

آزمون ۱۳ عمر ماه

مدیریت کانونی ها و غیرکانونی ها

دوازدهم تجربی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	شماره سؤالات
۱	زیست شناسی ۱	۳۰	۱-۳۰
۲	زیست شناسی ۲	۳۰	۳۱-۶۰
۳	فیزیک ۱	۲۰	۶۱-۸۰
۴	فیزیک ۲	۱۰	۸۱-۹۰
۵	شیمی ۱	۳۰	۹۱-۱۲۰
۶	شیمی ۲	۲۰	۱۲۱-۱۴۰
۷	ریاضی پایه	۲۰	۱۴۱-۱۶۰

**زیست‌شناسی (۱)**

۱- در بخشی از لوله گوارش انسان که محل اصلی جذب مواد غذایی گوارش یافته است،

(۱) تنها در لایه‌های ماهیچه‌ای و مخاط این بخش می‌توان یاخته‌های ماهیچه‌ای صاف را مشاهده کرد.

(۲) نوعی غده برون‌ریز با قابلیت ترشح هورمون‌ها، همه ترشحات خود را از طریق دو مجرأ به درون این اندام وارد می‌کند.

(۳) نوعی بیماری که در اثر نوعی پروتئین موجود در واکوئل یاخته‌های گیاهی ایجاد می‌شود، چین‌های حلقوی را تخریب نمی‌کند.

(۴) گروهی از مولکول‌های زیستی که اغلب آنزیم‌های بدن انسان را شامل می‌شود، برای نخستین بار در این بخش گوارش می‌یابند.

۲- کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

(۱) تنها در بعضی از فرایندهای بازدم، ماهیچه‌های ناحیه شکم منقبض شده و از فشار مابع جنب کاسته می‌شود.

(۲) در همه فرایندهای دم، ویژگی پیروی از حرکات قفسه سینه شش‌ها مؤثر بوده و بر حجم شش‌ها افزوده می‌شود.

(۳) تنها در بعضی از فرایندهای دم، بزرگ‌ترین ماهیچه تنفسی به صورت مسطح مشاهده و بر فشار وارد بر اجزای حفره شکمی افزوده می‌شود.

(۴) در همه فرایندهای بازدم، پیام عصبی به ماهیچه‌های بین‌دنده‌ای ارسال شده و از فاصله بین جناغ و ستون مهره‌ها کاسته می‌شود.

۳- در هر لحظه‌ای از فرایند تنفس که

(۱) حداقل فشار درون شش‌ها وجود داشته باشد، شش‌ها در حال حجمی شدن می‌باشند.

(۲) هوای باقی‌مانده درون شش‌ها وجود داشته باشد، مجاری هوایی پر از هوای مرده می‌باشند.

(۳) حداقل میزان هوای درون شش‌ها وجود داشته باشد، در حبابک‌ها تبادلات گازی در حال وقوع است.

(۴) هوای جاری درون شش‌ها وجود نداشته باشد، هوای ذخیره بازدمی، برخلاف ذخیره دمی در شش‌ها وجود دارد.

۴- چند مورد زیر هم برای سرفه و هم برای عطسه درست هستند؟

الف: هوا با فشار، همراه با مواد خارجی، تنها از راه بینی خارج می‌شود.

ب: تنها راه مؤثر برای بیرون راندن مواد خارجی در افراد سیگاری است.

ج: در پی ورود ذرات خارجی یا گازهایی که ممکن است مضر یا نامطلوب باشند، به مجاری تنفسی، شکل می‌گیرند.

د: در طی انجام آن ممکن نیست فرد برای لحظه‌ای چشم‌های خود را به صورت غیرارادی ببندد.

۱) صفر ۲) ۳ ۳) ۴ ۴) ۴

۵- کدام گزینه می‌تواند عبارت زیر را به درستی تکمیل کند؟

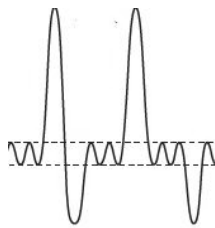
«جانوری که به منظور تبادل گازهای تنفسی از استفاده می‌کند، امکان ندارد »

(۱) اندامی به نام شش - از ساختار دیگری علاوه بر آن برای تبادل اکسیژن استفاده کند.

(۲) آبشش‌های غیرپراکنده - خون را برخلاف جهت حرکت آب در طرفین تیغه‌های آن حرکت دهد.

(۳) شبکه مویرگی در زیر پوست - جریانی پیوسته‌ای از هوای تازه را در کنار سطح تنفسی خود برقرار کند.

(۴) لوله‌های منشعب و مرتبط دارای منفذ در ابتدای خود - یاخته‌های دستگاه گردش مواد آن در تبادل گازها نقش داشته باشد.



۶- با توجه به دمگاره، کدام گزینه به طور حتم صحیح می‌باشد؟

- (۱) بلافضلله پس از هر زمانی که ماهیچه‌های گردنی در حال انقباض هستند، ماهیچه‌های شکمی در حالت انقباض قرار می‌گیرند.
- (۲) بلافضلله پس از هر زمانی که ماهیچه بین دندای خارجی منقبض می‌شوند همه ماهیچه‌های تنفسی به حالت استراحت در می‌آیند.
- (۳) بلافضلله پیش از هر زمانی که ماهیچه‌های شکمی در حال انقباض هستند، ماهیچه گردنی در حال کمک به افزایش حجم قفسه سینه بوده است.

(۴) بلافضلله پیش از هر زمانی که همه ماهیچه‌های تنفسی در حالت استراحت هستند، ماهیچه میان‌بند در حال انقباض بوده است.

۷- با در نظر گرفتن مسیر گردش خون در کلیه‌های یک انسان سالم و طبیعی، کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) میزان ورود اکسیژن از یاخته‌های شبکه مویرگی دور لوله‌ای به درون یاخته‌های پیچ‌خورده نزدیک نسبتاً زیاد است.
- (۲) انشعباتی از سرخرگ و ابران اطراف قسمت‌های قطره بخش نزولی و صعودی لوله هنله را فرا گرفته است.
- (۳) در هر بخشی از نفرون که نوعی شبکه مویرگی مشاهده می‌شود، هر سه مرحله فرایند تشکیل ادرار انجام می‌شود.
- (۴) در بخش قشری کلیه حضور دو نوع شبکه مویرگی واحد خون غنی از اکسیژن دور از انتظار نیست.

۸- در انسان با در نظر گرفتن برش طولی کلیه و واحدهای سازنده آن کدام مورد صحیح است؟

- (۱) در هر سه بخش مشخص کلیه، مراحل مختلف فرایند تشکیل ادرار به انجام می‌رسد.
- (۲) یک هرم از بخش مرکزی، به تنهایی یک لپکلیه را ایجاد می‌کند و فاقد کلافک است.
- (۳) یاخته‌هایی از نفرون که بازجذب گلوکز و آمینواسید را آغاز می‌کنند، میتوکندریهای فراوان دارند.
- (۴) ترکیب نهایی ادرار دفع شده از بدن انسان، در آخرین بخش نفرون (گردیزه) مشخص می‌شود.

۹- کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«نوعی ماده زائد نیتروژن دار در بدن انسان که قطعاً»

- (۱) امکان دفع آن با فواصل زمانی امکان‌پذیر است – از طریق سرخرگی به کلیه وارد می‌شود که انشعبات آن از فواصل بین هرم‌های کلیه عبور می‌کنند.
- (۲) از تجزیه موادی مانند آمینواسیدها منشأ می‌گیرد – ماده دفعی اصلی در حشرات است و به سرعت با تجمع در بدن باعث مرگ می‌شود.
- (۳) محصول ترکیب CO_2 و آمونیاک است – طی فرایند تراوش، نمی‌تواند از غشای پایه بافت پوششی عبور کند و وارد کپسول بومن شود.
- (۴) تمایل به رسوب و تشکیل بلور دارد – فراوان ترین ماده دفعی آنی ادرار می‌باشد که توسط حشرات نیز تولید می‌شود.

۱۰- کدام مورد در خصوص دستگاه دفع ادرار انسان، درست است؟

- (۱) سرخرگ کلیه چپ در پایین محل اتصال میزنای به کلیه همان سمت، منشعب می‌گردد.
- (۲) سیاهرگ کلیه راست با عبور از جلوی سرخرگ آورت به بزرگ سیاهرگ زیرین می‌ریزد.
- (۳) میزنای چپ و راست به منظور تخلیه ادرار به مثانه، به دیواره بالایی آن متصل می‌شوند.
- (۴) طول سیاهرگ خروجی از کلیه چپ نسبت به طول سرخرگ ورودی به آن بیشتر است.



۱۱ - کدام گزینه در ارتباط با ماهیان آب شیرین برخلاف ماهیان آب شور به طور حتم صادق است؟

- (۱) برخی بون‌های موجود در فضای بین‌یاخته‌ای توسط اندام تنفسی آن‌ها به خارج بدن دفع می‌شوند.
- (۲) به منظور جلوگیری از تجمع آب و مایعات در بدن خود، آب زیادی در ادرار دفع می‌کنند.
- (۳) به کمک برخی غدد برون‌ریز، مایع نمکی غلیظ را به درون روده انتقال می‌دهند.
- (۴) در شرایطی مقدار بازجذب آب از مثانه به مویرگ‌ها را افزایش می‌دهند.

۱۲ - کدام گزینه در رابطه با تشکیل ادرار در لوله‌های نفرون یک انسان بالغ و سالم نادرست است؟

- (۱) دومین مرحله از فرآیند تشکیل ادرار می‌تواند برای بعضی از مواد، بدون استفاده از نوعی نوکلئوتید انجام گیرد.
- (۲) هر مرحله‌ای از فرآیند تشکیل ادرار که با حضور زوائد سیتوپلاسمی میزان آن افزایش می‌یابد در تغییر فشار اسمزی خون نقش دارد.
- (۳) مرحله‌ای از فرآیند تشکیل ادرار که در تنظیم pH خون نقش مهمی دارد، نمی‌تواند در بخش غیرنفرونی کلیه نیز انجام شود.
- (۴) اولین مرحله از فرآیند تشکیل ادرار با قطر سرخرگ وابران رابطه عکس و با قطر سرخرگ آوران رابطه مستقیم دارد.

۱۳ - به طور معمول، کدام عبارت درباره همه مهره‌دارانی صادق است که کارایی تنفس آن‌ها نسبت به پستانداران افزایش یافته است؟

- (۱) در بخش حجیم انتهای مری، مواد غذایی را ذخیره می‌نمایند.
- (۲) نمک اضافی را از طریق غدد نمکی نزدیک چشم یا زبان به بیرون می‌رانند.
- (۳) با بازجذب زیاد آب در کلیه‌ها، فشار اسمزی مایعات بدن را تنظیم می‌کنند.
- (۴) خون اکسیژن دار به یک باره به تمام مویرگ‌های اندام‌های آن‌ها وارد می‌شود.

۱۴ - کدام موارد عبارت مقابله را به درستی تکمیل می‌کند؟ «.....نوعی مولکول زیستی است که همانند»

- الف) گلوتن - نوعی ماده معدنی تولید شده توسط سلول‌های کناری معده - ممکن است سبب آسیب به مخاط نوعی اندام گوارشی شود.
- ب) سلولاژ - نوعی ماده که مانند چسب عمل می‌کند و دو یاخته گیاهی را در کنار هم نگه می‌دارد - در ساختار دیواره نخستین به کار می‌رود.
- ج) گلوبولین - نوعی کربوهیدرات که به قند شیر معروف است - از ترکیب چندین (بیش از دو) مونومر و به کمک فرایند سنتز آبده‌ی ایجاد شده است.
- د) کربنیک‌انیدراز - نوعی ماده که بیشترین مقدار حمل اکسیژن در خون به وسیله آن صورت می‌گیرد - در کوچک‌ترین سلول خونی حضور دارد.

(۱) الف - ب (۲) ب - ج (۳) الف - د (۴) ج - د

۱۵ - کدام گزینه در خصوص موقعیت قرارگیری بخش‌های مختلف دستگاه گوارش به درستی بیان شده است؟

- (۱) در سمتی که بخش بزرگتر کبد قابل مشاهده است، بنداره پیلور برخلاف بنداره انتهای مری قابل مشاهده است.
- (۲) در سمتی که میزنای کوتاه‌تر قابل مشاهده است، آپاندیس همانند اندام لنفی دخیل در آزادسازی آهن از گوچه‌های قرمز قابل مشاهده است.
- (۳) در سمتی که کولون پایین رو قابل مشاهده است، میزنای کوتاه‌تر همانند روده کور قابل مشاهده است.
- (۴) در سمتی که بنداره ابتدایی معده قرار گرفته است، کولون پایین رو همانند بخش کوچکتر کبد قابل مشاهده است.



۱۶ - کدام مورد، درباره جانوران مهره‌داری صادق است که هردو نوع خون موجود در قلب آن‌ها، همراه با هم وارد رگی می‌شود که ابتدا به دو

شاخه تقسیم می‌گردد؟

(۱) همانند پرندگان، کلیه‌ها توامندی زیادی در بازجذب آب دارند.

(۲) برخلاف خزندگان، ابتدایی‌ترین طناب عصبی شکمی را دارند.

(۳) برخلاف خزندگان، به کمک پوست هم، به تبادلات گازی می‌پردازند.

(۴) همانند پرندگان، نسبت به سایر مهره‌داران، انرژی بیشتری را به هنگام حرکت مصرف می‌کنند.

۱۷ - پروانه موناک در سطحی از سطوح سازمان‌یابی حیات قرار دارد که در از آن

(۱) یک سطح پایین‌تر- چندین دستگاه با مشارکت هم، بدن جاندار را ایجاد می‌کنند.

(۲) سه سطح بالاتر- از تعامل افراد چند گونه با عوامل غیرزنده، بوم‌سازگان ایجاد می‌شود.

(۳) سه سطح پایین‌تر- ساختاری مشاهده می‌شود که در هر جاندار با قدرت هم‌ایستایی قطعاً وجود دارد.

(۴) یک سطح بالاتر- می‌توان افراد گونه‌های مختلف را که در یک زمان و یک مکان خاص زندگی می‌کنند، یافت.

۱۸ - در ارتباط با به عنوان یکی از خدمات علم زیست‌شناسی به انسان می‌توان بیان داشت، که

(۱) تأمین انرژی‌های تجدیدپذیر- استفاده از نوعی گازوئیل تهیه شده از دانه‌های روغنی منجر به کاهش آلودگی هوا خواهد شد.

(۲) سلامت و درمان بیماری‌ها- در پزشکی شخصی به جای مشاهده حال بیماران از اطلاعات دنای آن‌ها استفاده می‌شود.

(۳) تأمین غذای سالم و کافی- تنها شناخت ویژگی‌های انسان منجر به افزایش کیفیت و کمیت غذای انسان خواهد شد.

(۴) حفاظت از بوم‌سازگان‌ها- تغییر دادن بوم‌سازگان‌ها به هر طریقی موجب بهبود کیفیت زندگی انسان می‌شود.

۱۹ - سطحی از سازمان‌یابی حیات که، بلا فاصله از سطحی قرار دارد که

(۱) نخستین سطح دارای پستاندارانی با ظاهر متفاوت است- قبل- در آن، تعامل عوامل زنده و غیرزنده مشاهده می‌شود.

(۲) اقلیم‌هایی متفاوت در آن مشاهده می‌شود- بعد- تمام اجزای آن توانایی ثابت نگه داشتن وضعیت درونی خود را دارند.

(۳) برای اولین بار امکان مشاهده تولیدمثل در آن وجود دارد- قبل- قطعاً تعامل میان واحدهای ساختار و عمل در جانداران، دیده می‌شود.

(۴) بیشترین تفاوت بین جانداران در آن قابل مشاهده است- بعد- برای اولین بار دارای جاندارانی است که نمی‌توانند با یکدیگر تولیدمثل کنند.

۲۰ - کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در ساختار غشای یک یاخته پوششی روده باریک، مولکول‌های»

(۱) هریک از- کربوهیدراتی که به پروتئین‌ها متصل‌اند، قادر انشعاب هستند.

(۲) همه- پروتئینی که در تماس با سیتوپلاسم یاخته قرار دارند، در انتقال مواد بین دو سوی غشا نقش دارند.

(۳) هریک از- کربوهیدراتی که به فسفولیپیدها متصل‌اند، در سطح داخلی غشای یاخته قرار گرفته‌اند.

(۴) همه- پروتئینی که ماده‌ای را با صرف انرژی از کanal خود انتقال می‌دهند، در دو سوی غشای یاخته قابل مشاهده‌اند.



۲۱- کدام گزینه فقط در یکی از مراحل چرخه ضربان قلب در یک فرد سالم صورت می‌گیرد؟

(۱) ارسال خون تیره به شش‌ها برخلاف ورود خون به دهلیزها

(۲) استراحت دهلیزها همانند عبور خون از دریچه دولختی

(۳) کاهش حجم حفره دهلیزها برخلاف خروج خون از بطنها

(۴) پر شدن بطن‌ها به طور کامل همانند باز بودن دریچه سه‌لختی

۲۲- کدام گزینه در مورد ساختار بافتی دیواره قلب انسان صحیح است؟

(۱) برون‌شامه همانند نازک‌ترین لایه قلب دارای بافت پوششی بوده و با نوعی مایع در تماس است.

(۲) ضخیم‌ترین لایه قلب برخلاف لایه میانی دیواره قلب، حاوی بافت پیوندی متراکم است.

(۳) داخلی‌ترین لایه قلب از بافتی با تعداد یاخته کم و ماده زمینه‌ای اندک تشکیل شده است.

(۴) بافت پوششی برون‌شامه برخلاف درون‌شامه توسط یک لایه بافت پیوندی سست پشتیبانی می‌شود.

۲۳- کدام گزینه مشخصه رگ‌های خونی در بدن انسان است که فشار زیاد وارد شده از سوی قلب را تحمل و هدایت کنند؟

(۱) خون حاوی گازهای تنفسی را به بافت‌های بدن می‌رسانند.

(۲) میزان ماهیچه‌های صاف در همگی آن‌ها کمتر و رشته‌های کشسان بیشتر است.

(۳) تبادل مواد مختلف بین بافت‌ها و خون از طریق این رگ‌ها انجام می‌شود.

(۴) دریچه‌هایی دارند که تحت اثر انقباض ماهیچه‌های اسکلتی باز و بسته می‌شوند.

۲۴- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت مقابل مناسب است؟ «در هر چرخه ضربان قلب،»

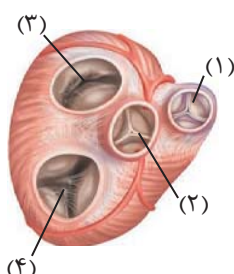
(۱) با شروع انقباض دهلیزی، دریچه‌های دهلیزی بطنی باز می‌شوند.

(۲) در پایان استراحت بطنی، دریچه‌های سینی ششی بسته هستند.

(۳) در طی استراحت دهلیزی، خون تیره وارد بطن راست نمی‌شود.

(۴) در پایان انقباض بطنی، صدایی گنك و طولانی شنیده می‌شود.

۲۵- کدام مورد در ارتباط با شکل مقابل درست است؟

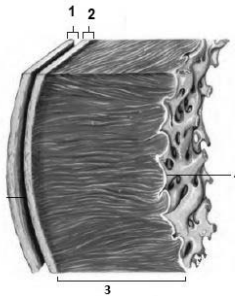


(۱) دریچه شماره ۲ در هنگام کوتاه‌ترین مرحله چرخه قلب سبب ممانعت از ورود خون تیره موجود در بطن چپ به آئورت می‌شود.

(۲) دریچه شماره ۱ همانند دریچه شماره ۳ توسط طناب‌هایی به دیواره بطن‌ها اتصال دارد.

(۳) بیشترین فشار لحظه‌ای «فشاری که در یک لحظه به یک قسمت وارد می‌شود» به دریچه شماره ۲ وارد می‌شود.

(۴) دریچه شماره ۴ در ایجاد صدای اول قلبی، پس از شروع انقباض ماهیچه بطنی نقش دارد.



۲۶- مطابق با شکل مقابل، کدام عبارت صحیح است؟

(۱) بخش ۲ برخلاف بخش ۳، با رشته‌های عصبی در ارتباط است.

(۲) بخش ۱ همانند بخش ۲، بیش از یک نوع رشته پروتئینی دارد.

(۳) بخش ۳ همانند بخش ۴، ساختاری حاوی صفحات بینابینی دارد.

(۴) بخش ۴ برخلاف بخش ۱، یاخته‌هایی با فضاهای بین یاخته‌ای انک دارد.

۲۷- با توجه به شکل مقابل، چند مورد عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«رگ شماره خون را و این خون به طور معمول»

الف) (۳)- از شش‌ها به قلب می‌برد - میزان اکسیژن بیشتری نسبت به کربن دی‌اکسید دارد.

ب) (۱)- به سمت شش‌ها می‌برد - میزان اکسیژن بیشتری نسبت به کربن دی‌اکسید دارد.

ج) (۴)- وارد قلب می‌کند - شامل گازی است که در تماس با محلول برم‌تیمول‌بلو، رنگ محلول را زردرنگ می‌کند.

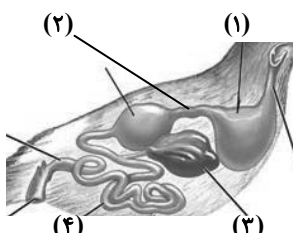
د) (۲)- از قلب خارج می‌کند - جهت تغذیه یاخته‌ها به اندام‌ها فرستاده می‌شود.

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

۲۸- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در، بخشی از دستگاه گوارش که معادل بخش شماره در شکل مقابل است،»

۱) انسان - ۳ - همانند بخشی از روده بزرگ که به راست روده متصل است، در سمت راست بدن قرار دارد.



۲) ملخ - ۴ - برخلاف بخش بعد از خود در لوله گوارش، نقشی در انتقال مواد گوارش یافته به محیط داخلی بدن ندارد.

۳) گلو - ۲ - برخلاف هر بخشی که غذا فقط یکبار از آن عبور می‌کند، یاخته‌هایی دارد که می‌تواند در تماس با غذای نیمه‌جویده قرار بگیرند.

۴) ملخ - ۱ - همانند بخشی که جذب مواد گوارش یافته در آن صورت می‌گیرد، آنزیم‌هایی ترشح می‌کند که به پیش‌معده وارد می‌شوند.

۲۹- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر نادرست است؟

«در دستگاه گوارش انسان، برخلاف»

۱) یاخته‌های ترشح‌کننده سکرتین - یاخته‌های ترشح‌کننده گاسترین، بر روی ترشح آنزیم یا پیش آنزیم اثری ندارند.

۲) بافت پشتیبانی کننده از بافت پوششی - بافت پیوندی رشته‌ای، ماده زمینه‌ای بیشتری دارد.

۳) یاخته‌های قرار گرفته در غشاء پایه - یاخته‌های بافت پیوندی، موادی را به محیط اطراف خود ترشح می‌کنند.

۴) یاخته‌های ترشح‌کننده ماده مخاطی - یاخته‌های ترشح‌کننده عامل داخلی، بیشترین فراوانی را در غدد معده دارند.

۳۰- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«هر اندامی از لوله گوارش که دارای می‌باشد، به طور حتم می‌باشد.»

۱) محتويات واحد بی‌کربنات - دارای یاخته برون‌ریز

۲) ماهیچه مخطط - فاقد توانایی انجام اعمال غیرارادی

۳) توانایی ترشح آنزیم - فاقد چین‌های حلقوی در ساختار خود

۴) صفاق - در انجام تمام اعمال دستگاه گوارش دارای نقش

**زیست‌شناسی (۲)**

-۳۱- کدام گزینه در ارتباط با مشاهدات دانشمندی به نام ایلیا مچنیکوف به درستی بیان شده است؟

- (۱) تزریق مواد خارجی به درون پوست جانور، باعث حرکت یاخته‌های آمیبی شکل به سمت این مواد و تخریب آن‌ها شد.
- (۲) فعالیت‌های یاخته‌های آمیبی شکل در این جانور، مشابه گروهی از یاخته‌های سیستم ایمنی بدن انسان است که هیچ‌کدام توانایی دیاپدر ندارند.
- (۳) یاخته‌های متحرکی که درون بدن جانور نابلغ و شفاف قابل مشاهده بود، سبب پاکسازی بدن آن از عوامل بیگانه شد.
- (۴) مشاهدات این دانشمند منجر به شناسایی گروهی از یاخته‌های ایمنی شد که تنها باعث از بین رفن یاخته‌های بیگانه می‌شوند.

-۳۲- کدام گزینه درباره عوامل محافظت‌کننده از مفاصل درست است؟

- (۱) زردپی برخلاف رباط دارای تعداد یاخته‌های زیادی می‌باشد.
- (۲) کپسول مفصلی برخلاف غضروف در محل تمام مفاصل یافت می‌شود.
- (۳) کپسول مفصلی در سطح داخلی پرده سازنده مابع مفصلی قرار می‌گیرد.
- (۴) کپسول مفصلی دارای یاخته‌های کشیده و دوکی شکل در بافت خود می‌باشد.

-۳۳- کدام عبارت، درباره هر پادتن موجود در بدن انسان به طور حتم صحیح است؟

- (۱) برای اتصال به پادگن (آنتریزن) دو جایگاه دارد.
- (۲) توسط یاخته‌های سازنده خود به خون وارد می‌شود.
- (۳) توسط هریک از یاخته‌های دفاع اختصاصی تولید می‌شود.
- (۴) به دو مولکول پادگن (آنتریزن) غیریکسان متصل می‌گردد.

-۳۴- کدام عبارت در مورد پمپ سدیم - پتاسیم درست است؟

- (۱) برخلاف کانال دریچه‌دار سدیمی، از جنس پروتونین است.
- (۲) تنفس یاخته‌ای در فعالیت آن نقش دارد.
- (۳) پس از پایان پتانسیل عمل، فعالیت خود را آغاز می‌کند.
- (۴) برخلاف کانال نشیتی پتاسیمی، پتاسیم را از یاخته خارج می‌کند.

-۳۵- با توجه به مطالب کتاب درسی، مشخصه بخشی از ساقه مغز که بالای مرکز عصبی مؤثر بر ترشح اشک و بزاق قرار دارد، کدام است؟

- (۱) در ساختار آن یاخته‌های آزادکننده ناقل‌های عصبی، دارستهایی را برای استقرار یاخته‌ها به وجود می‌آورند.
- (۲) به ذنبال تجزیه ماده حساس به نور در شبکیه، نفوذپذیری غشای گروهی از یاخته‌های آن تغییر می‌نماید.
- (۳) واجد توانایی دریافت همه پیام‌های تولیدشده توسط همه گیرنده‌های مژکدار موجود در گوش درونی است.
- (۴) برای پایان یافتن دم به طور معمول، با ایجاد پیام عصبی، موجب انقباض ماهیچه‌های ناحیه گردن می‌گردد.

-۳۶- کدام مورد یا موارد زیر با توجه به انواع ماهیچه‌های اسکلتی موجود در بدن انسان، صحیح است؟

- الف) هیچ‌یک از ماهیچه‌ها تحت تاثیر دستگاه عصبی، در انجام فعالیت‌های غیرارادی نقش ندارد.
- ب) بسیاری از این ماهیچه‌ها به منظور انجام صحیح حرکات بدن، به صورت جفت عمل می‌کنند.
- ج) هیچ‌یک از این ماهیچه‌ها توسط بخش خود مختار دستگاه عصبی محیطی، عصب‌دهی نمی‌شوند.
- د) تنها گروهی از این ماهیچه‌ها به وسیله طنابی محکم از جنس بافت پیوندی، به استخوان متصل می‌شوند.

(۱) «الف»، «ب»، «ج» و «د»

(۲) فقط «ب» و «د»

(۳) «ب»، «ج» و «د»



۳۷- غده‌ای که

- ۱) در ناحیه گردن و جلوی نای قرار دارد نمی‌تواند در تراکم استخوان نقش داشته باشد.
- ۲) پایین تر از دیافراگم و پشت کبد قرار دارد ممکن نیست در افزایش فشار خون نقش داشته باشد.
- ۳) در بالای برجستگی‌های چهارگانه وجود دارد در تنظیم ساعت خواب و بیداری فقد نقش است.
- ۴) در مجاورت معده قرار دارد می‌تواند موجب افزایش انرژی در دسترس سلول‌های بدن شود.

۳۸- در تارهای ماهیچه‌ای نوع که میزان بیشتری از مشاهده می‌شود.

- ۱) تند - لاكتیک اسید موجود در بدن را تولید می‌کند، تعداد مویرگ‌های خونی فراوان‌تری
- ۲) کند - تارهای ماهیچه‌ای در دوندگان دوی ماراثن را تشکیل داده‌اند، تنفس بیشتر به صورت بی‌هوایی
- ۳) تند - تارهای ماهیچه‌ای در دوندگان دوی صد متر را تشکیل داده‌اند، تولید مقداری بالای از CO_2
- ۴) کند - اولین پروتئینی که ساختار آن شناسایی شد را دارند، تولید ماده‌ای با قابلیت کاهش pH خون

۳۹- کدام گزینه عبارت مقابله با درستی تکمیل می‌کند؟ «در نخستین خط دفاعی بدن انسان، تمامی»

- ۱) یاخته‌های موجود در نازک‌ترین لایه پوست، واجد گیرنده پروتئینی برای هورمون‌های تیروئیدی هستند.
- ۲) غدد برون ریزی که مواد ضدمیکروبی می‌سازند، با ترشح نوعی آنزیم باعث تخریب دیواره باکتری‌ها می‌شوند.
- ۳) یاخته‌های دیواره نای به کمک زنش مژک‌های خود، ذرات به افتاده در ماده مخاطی را به سمت حلق می‌رانند.
- ۴) انعکاس‌هایی که به منظور خروج ذرات خارجی از مجاری تنفسی انجام می‌شود، به کمک ساختاری در زیر پل مغزی انجام می‌شود.

۴۰- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

..... در شرایط عادی، در پیکر فردی بالغ و سالم که هورمون پرولاتکتین در تنظیم فرایندهای تولیدمثلش، نقش مشاهده انتظار است.»

- ۱) دارد - یاخته‌ای فاقد فامتن جنسی کوچک‌تر، قابل

- ۲) دارد - یاخته‌ای فاقد فامتنی جنسی بزرگ‌تر، دور از

- ۳) ندارد - یاخته‌ای واجد تنها یک نوع فامتن جنسی، قابل

- ۴) ندارد - یاخته‌ای واجد بیش از یک نوع فامتن جنسی، دور از

۴۱- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در انسان پیکهای شیمیایی برد، برد،»

- ۱) همه - دور - مسافت زیادی را در خون برای رسیدن به یاخته هدف طی می‌کند.

- ۲) گروهی از - کوتاه - بین یاخته‌های دو نوع بافت مختلف ارتباط ایجاد می‌کند.

- ۳) تعداد اندکی از - دور - برای رسیدن به گیرنده‌های خود از قلب عبور خواهد کرد.

- ۴) هیچ یک از - کوتاه - امکان ورود به جریان خون برای انجام عملکرد خود را ندارند.

۴۲- غدد درون‌ریزی که هم‌سطح با غده سازنده هورمون کلسی‌تونین قرار گرفته‌اند، چه مشخصه‌ای دارند؟

- ۱) نسبت به غده سازنده هورمون محرک غدد فوق‌کلیه، در سطح بالاتری قرار گرفته‌اند.

- ۲) هورمونی ترشح می‌کنند که بر غلظت کلسیم اطراف رشته‌های کلاژن ماده زمینه‌ای استخوان، تأثیر می‌گذارد.

- ۳) هورمون مترشحه از این غده‌ها با اثر بر ویتامین D و تغییر شکل آن موجب کاهش برداشت کلسیم از استخوان‌ها می‌شود.

- ۴) دسته‌ای از ترکیبات تولیدشده توسط این غده‌ها ممکن است با تحریک برخی گیرنده‌ها، موجب تغییر فعالیت دستگاه گردش خون شود.



۴۳- طی پتانسیل عمل ایجاد شده در غشاء یک یاخته عصبی رابط، هر مولکول پروتئینی که

- (۱) در کاهش اندازه اختلاف پتانسیل بین دو سوی غشاء نورون نقش دارد، موجب سازریزی یون های مثبت به درون یاخته می شود.
- (۲) سبب مثبت تر شدن پتانسیل مایع بین یاخته ای نسبت به سیتوپلاسم می شود، در جایه جایی ناگهانی گروهی از یون ها دخالت دارد.
- (۳) پس از اتصال به ناقل عصبی تحریکی تراوایی خود را نسبت به یون ها تغییر می دهد، واجد دریچه ای در سطح داخلی غشا است.
- (۴) در جایه جایی یون های سدیم و پتانسیم در دو سوی غشا نقش دارد، با انجام فعالیت خود، موجب مصرف شدن نوعی انرژی می شود.

۴۴- در رابطه با دستگاه تولید مثلثی و درون ریز انسان می توان گفت به طور طبیعی هورمونی که در بدن یک مرد جوان را تحریک می کند، در بدن یک زن جوان قطعاً

- (۱) یاخته های سرتولی - فعالیت ترشحی یاخته های جسم زرد را افزایش می دهد.
- (۲) یاخته های بیباپیتی - موجب افزایش تقسیم یاخته های در انبانک نابلغ می شود.
- (۳) ایجاد صفات ثانویه جنسی - توسط یاخته هایی در هر دو غده جنسی تولید می گردد.
- (۴) رشد اندام های جنسی - در سطحی بالاتر از محل ترشح انسولین به خون وارد می شود.

۴۵- کدام موارد عبارت زیر را به طور صحیحی تکمیل می کنند؟

» در مورد زایمان و ساختارهای تشکیل شده پس از لفاح، نسبت به زودتر صورت می گیرد.

- الف) شکل گیری ساختارهایی با سه لایه اصلی در دستگاه گردش خون - ظاهر شدن جوانه های دست و پا
- ب) شروع تشکیل اندام های اصلی بدن جنین - پایان یافتن فرایندهای مربوط به تشکیل ساختار جفت
- ج) خارج شدن رابط بین رحم و بندان از اندام کیسه ای شکل - خروج سر و اجزای بدن جنین از آن
- د) ایجاد جنین با ویژگی های بدنه قابل تشخیص - ایجاد شکل مشخص در همه اندام های دستگاه گوارش

(۱) الف و ب (۲) ج و د (۳) الف و ج (۴) ب و د

۴۶- در یک مرد بالغ، یکی از هورمون های مترشحه از هیپوفیز پیشین می تواند،

- (۱) باعث بلوغ اسپرمها در محل تولید خود شود.
- (۲) با تأثیر مستقیم بر لوله های اسپرم ساز، تولید تستوسترون را افزایش دهد.
- (۳) باعث آزادسازی آنزیمه های درون بخش قرار گرفته در سر یاخته های جنسی شود.
- (۴) در میوز بعضی از یاخته های دیواره لوله های اسپرم ساز نقش داشته باشد.

۴۷- به طور معمول حین تمایز و تغییر شکل اسپرماتیدها، رخ می دهد.

- (۱) حرکت این یاخته ها به سمت وسط لوله های اسپرم ساز، بعد از تشکیل ساختار دم تازگذار
- (۲) از بین رفتن اتصال بین غشاء یاخته ای آن ها، بعد از فشرده شدن نوعی ساختار دو غشاء
- (۳) تشکیل بخش دم اسپرم های تو سط آن ها، قبل از کاهش شدید مقدار حجم سیتوپلاسم
- (۴) ورود سر اسپرم به درون لوله های اسپرم ساز قبل از ورود دم آن ها به درون لوله های اسپرم ساز

۴۸- در طی چرخه جنسی یک فرد سالم، هم زمان با.....، میزان هورمون در خون.....

- (۱) آغاز تحلیل توده ای زرد رنگ از یاخته های فولیکولی - استروژن - کاهش می یابد.
- (۲) تخمک گذاری - LH - شروع به افزایش می نماید.
- (۳) تحلیل رشد فولیکول پاره شده - FSH - شروع به کاهش می نماید.
- (۴) آزاد شدن اووسیت اولیه از تخدمان - پروژسترون - افزایش می یابد.

۴۹- با توجه به مراحل ساخته شدن بافت های مختلف جنین انسان، کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

» در جنینی که، به طور حتم»

- (۱) دارای ویژگی های بدنه قابل تشخیص است - عامل سطح فعال (سورفاکتانت) ساخته می شود.
- (۲) همه اندام های آن شکل مشخصی دارند - توانایی زندگی در خارج از بدن مادر وجود دارد.
- (۳) اندام های جنسی آن مشخص می شود - بعضی از اندام ها شروع به فعالیت کرده اند.
- (۴) رگ های خونی آن شروع به نمو کرده اند - جوانه های دست و پا ظاهر شده است.



۵- با توجه به جانوران ذکر شده در فصل ۷ کتاب زیست‌شناسی یازدهم، کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی کامل نمی‌کند؟
 « نوعی جانور که به دلیل دارد، قادر است تا »

(۱) ارتباط خونی با جنین خود، اندوخته تخمک کمی – در اطراف تخمک موجود در بدن لایه‌ای ژله‌ای داشته باشد.

(۲) داشتن نوعی لقاح دوطرفی، توانایی تولید زامه و تخمک را – حداقل از یک ناحیه بدن خود، به جانور دیگر متصل شود.

(۳) حفاظت از جنین، پوستهٔ ضخیمی در اطراف تخم خود – با خوابیدن روی تخم خود، مراحل نهایی رشد و نمو آن را تکمیل نماید.

(۴) مهیا نبودن شرایط، توانایی تولد جنین به صورت نارس را – در ناحیهٔ شکمی بدن، به تغذیهٔ جنین با استفاده از غدد شیری اقدام کند.



۵۱- کدام گزینه دربارهٔ شکل مقابل در یک گیاه دیپلوفیت درست است؟

(۱) نشان‌دهندهٔ تشکیل رویان، در دانه هر گیاه نهان‌دانه است.

(۲) حاصل تقسیم نابرابر سیتوپلاسم یاختهٔ تخم اصلی می‌باشد.

(۳) همهٔ یاخته‌های آن رویان دانه را تشکیل می‌دهند.

(۴) گروهی از یاخته‌های آن دارای سه مجموعهٔ کروموزومی می‌باشند.

۵۲- کدام گزینه عبارت مقابله‌ای را به طور مناسب کامل می‌کند؟ « هر میوه به‌طور حتم »

(۱) حقیقی – یک هسته با دیوارهٔ ضخیم دارد.

(۲) کاذب – از رشد نهنج گل تشکیل شده است.

(۳) کاذب – در قسمتی از ساختار خود تخدمان را دارد.

(۴) حقیقی – دارای فضای تخدمان تقسیم شده توسط برچه‌ها است.

۵۳- کدام گزینه برای تکمیل عبارت مقابله‌ای مناسب است؟ « هر میوه‌ای که »

(۱) در دستهٔ میوه‌های کاذب قرار دارد، از تمایز بخشی وسیع در انتهای حلقه‌های گل ایجاد می‌شود.

(۲) جزء میوه‌های بدون دانه است، پیش از کامل شدن مراحل رشد و نمو رویان، دانه‌هایش را از دست می‌دهد.

(۳) از تمایز بخش متورم درونی ترین حلقة گل‌های دوچشمی ایجاد می‌شود، در دستهٔ میوه‌های حقیقی قرار دارد.

(۴) به کمک تنظیم‌کننده‌های رشد گیاهی تولید می‌شود، واحد دانه‌های نارس با پوستهٔ نازک در ساختار خود می‌باشد.

۵۴- کدام گزینه در ارتباط با هر گیرندهٔ حسی موجود در بدن انسان صحیح است؟

(۱) سلولی با هسته مرکزی بوده که دارای مقدار زیادی سیتوپلاسم می‌باشد.

(۲) بخشی از نورون می‌باشد و اثر محرک را به پیام عصبی تبدیل می‌کند.

(۳) می‌تواند اثر محرک دریافت کند و در نهایت آن را به بخشی دیگر برساند.

(۴) در بخش خارجی پوست که در تولید چرم استفاده می‌شود، وجود دارد.

۵۵- کدام گزینه، در ارتباط با پتانسیل عمل نادرست است؟

(۱) در غشای نورون‌ها، مولکول‌های پروتئینی که فقط در مرحلهٔ صعودی پتانسیل عمل فعالیت دارند، دریچه‌ای در سمت خارج غشا دارند.

(۲) در یک یاختهٔ عصبی، هنگام پتانسیل عمل همانند پتانسیل آرامش، غلظت بیون‌های سدیم در خارج از یاخته بیشتر از داخل آن است.

(۳) در هر زمانی از پتانسیل عمل که نفوذپذیری غشا نسبت به سدیم بیشتر از پتانسیل است، قطعاً کانال‌های دریچه‌دار سدیمی باز هستند.

(۴) هر مولکول پروتئینی موجود در غشای نورون که فقط در حین پتانسیل عمل فعالیت دارد، باعث مثبت شدن پتانسیل درون یاخته می‌شود.

۵۶- کدام عبارت، در خصوص گیرنده‌های حواس صادق است؟

(۱) در زنبور عسل، رأس عدسی مخروطی شکل هر واحد بینایی، به سمت بخشی است که در مجاورت آن یاخته‌های گیرندهٔ نور قرار دارند.

(۲) در جیرجیرک، هر یاختهٔ یا بخشی از آن که تحت تأثیر امواج صوتی قرار می‌گیرد، نوعی گیرندهٔ مکانیکی صدا محسوب می‌شود.

(۳) در انسان، تغییر مسیر بخشی از آسه‌(آکسون)‌های عصب بینایی به سمت نیمکرهٔ مخ مقابل، در تalamوس رخ می‌دهد.

(۴) در انسان، هر رشتةٔ عصبی فقط با یک گیرندهٔ چشایی زبان ارتباط ویژه برقرار می‌کند.



۵۷- در ارتباط با فردی که تصویر واضحی از اجسام نزدیک روی شبکیه چشم وی تشکیل نمی‌گردد، کدام مورد غیرممکن است؟

(۱) مشکل تطابقی بر اثر افزایش سن پدید آمده باشد.

(۲) نیاز به اصلاح عدم یکنواختی انحنای قرنیه یا عدسی باشد.

(۳) فاصله قرنیه تا محل خروج عصب بینایی افزوده شده باشد.

(۴) حجم ماده شفاف پرکننده بخش پشتی کره چشم کاهش یافته باشد.

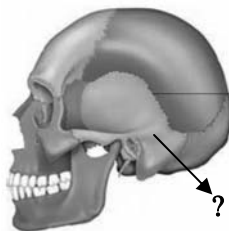
۵۸- کدام گزینه درباره استخوان مشخص شده در شکل مقابل درست است؟

(۱) همه استخوان‌های کوچک احاطه شده توسط آن، با طناب‌هایی به آن اتصال دارند.

(۲) فاقد نوعی از بافت استخوانی است که انتهای برآمده استخوان ران را پر کرده است.

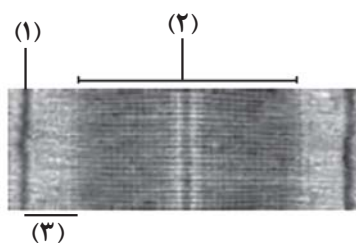
(۳) همه استخوان‌های احاطه شده توسط آن، دارای تیغه‌های استخوانی در ساختار خود می‌باشند.

(۴) فاقد نقش در محافظت از ساختاری است، که محل پردازش نهایی اطلاعات ورودی به مغز است.



۵۹- مطابق با شکل رویه‌رو، کدام عبارت صحیح است؟

(۱) در وسط بخش (۲) رشته‌های پروتئینی ضخیم از طریق سر مولکول‌های خود به رشته‌های پروتئینی نازک متصل می‌شوند.



(۲) برخی از رشته‌های پروتئینی که در بخش (۲) حضور دارند و از پیتیدهای کروی شکل تشکیل شده‌اند، به بخش (۱) متصل هستند.

(۳) پس از انتشار پیام عصبی در تار ماهیچه‌ای، رشته‌های ضخیم موجود در بخش (۲) با حرکت به سمت بخش (۱) منجر به کاهش وسعت بخش (۳) می‌شوند.

(۴) در بخش (۳) برخلاف بخش (۲)، فقط رشته‌های نازک وجود دارند و این رشته‌ها از طریق بخش سر مانند مولکول‌های خود، به رشته‌های ضخیم متصل می‌شوند.

۶- کدام مورد برای تکمیل عبارت مقابله مناسب است؟ «هر به طور حتم»

(۱) استخوانی که در تشکیل مفصل زانو نقش دارد - نوعی استخوان پهن است.

(۲) نوع شکستگی استخوان - برای بهبود به بیش از یک هفته زمان نیاز دارد.

(۳) استخوان دنده - با نوعی استخوان پهن مفصل متحرک تشکیل می‌دهد.

(۴) بخش از اسکلت انسان - از انواع یاخته‌ها و رشته‌های پروتئینی تشکیل شده است.

فیزیک (۱)

۶۱- دمای جسمی 323 K است. دمای این جسم بحسب درجه سلسیوس و درجه فارنهایت به ترتیب مطابق کدام گزینه است؟

- (۱) $132^\circ, 50^\circ$
 (۲) $122^\circ, 50^\circ$
 (۳) $132^\circ, 59^\circ$
 (۴) $122^\circ, 59^\circ$

۶۲- یک دماسنج با درجه‌بندی نامشخص، دمای ذوب یخ را در فشار 1 atm ، 40°C درجه و دمای جوش آب را در فشار 90°C درجه نشان

می‌دهد. این دماسنج، دمای آب 30°C را چند درجه نشان خواهد داد؟

- (۱) 50°
 (۲) 55°
 (۳) 70°
 (۴) 75°

۶۳- کدام یک از عبارت‌های زیر درست هستند؟

- (آ) در رساناهای فلزی سهم ارتعاش اتم‌ها در رسانش گرما، بیشتر از الکترون‌های آزاد است.
 (ب) در هنگام روز نسبی از سوی دریا به سمت ساحل و در شب‌ها نسبی از سوی ساحل به سمت دریا می‌وزد که دلیل آن پدیده همرفت است.
 (پ) برای آشکارسازی تابش‌های فروسرخ از دمانگار استفاده می‌شود.
 (ت) کلم اسکانک توبش امواج فرابینفس، بر اطرافش را در زمستان آب می‌کند.

- (۱) پ و ت (۲) ب و پ (۳) آ و ب (۴) آ و ت

۶۴- در کدام گزینه همه کمیت‌ها فرعی و برداری هستند؟

- (۱) نیرو، میدان الکتریکی، دما
 (۲) جابه‌جایی، شتاب متوسط، تندی
 (۳) میدان مغناطیسی، سرعت متوسط، نیرو
 (۴) شارمنگناتیسی، کار، سرعت متوسط

۶۵- تندی نور در هوا $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ است. بحسب نمادگذاری علمی، تندی نور در هوا در SI کدام است؟

- (۱) 3×10^6
 (۲) 3000×10^8
 (۳) $3/00 \times 10^8$
 (۴) $3/00 \times 10^7$

۶۶- فاصله منظومه شمسی تا نزدیکترین ستاره بعد از خورشید، $m = 4 \times 10^{16}\text{ m}$ است. این فاصله بحسب یکای نجومی (AU) چقدر است؟

(میانگین فاصله زمین تا خورشید $\frac{3}{4} \times 10^{11}\text{ m}$ است.)

- (۱) $\frac{8}{3} \times 10^2$
 (۲) $\frac{8}{3} \times 10^5$
 (۳) $\frac{3}{8} \times 10^2$
 (۴) $\frac{3}{8} \times 10^5$



۶۷- استوانه مدرجی از مایعی با چگالی $\frac{g}{cm^3}$ ۵ / ۱ پر شده است. اگر جسمی توپر به جرم ۲۰۰ g و چگالی $\frac{g}{cm^3}$ ۵ / ۲ را به آرامی وارد این

استوانه کنیم، چند گرم مایع از استوانه سریز می‌شود؟

۲۴۰ (۱)

۸۰ (۲)

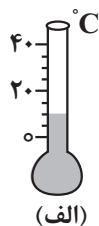
۱۲۰ (۳)

۱۶۰ (۴)

۶۸- شکل (الف) یک دماسنجه مدرج و شکل (ب) یک دماسنجه رقمی را نشان می‌دهد. دقت اندازه‌گیری دماسنجه (الف) و (ب) به ترتیب چند درجه

$20 \cdot 40 {}^\circ C$

(ب)



(الف)

سلسیوس است؟

(۱) ${}^\circ C$ ، ۲۰ ، ۴

(۲) ${}^\circ C$ ، ۰۱ ، ۲۰

(۳) ${}^\circ C$ ، ۰۱ ، ۵

(۴) ${}^\circ C$ ، ۴۰ ، ۵

۶۹- فاصله متوسط زمین تا خورشید حدود ۱۵۰ میلیون کیلومتر است. این فاصله بر حسب میلی‌متر و به صورت نماد علمی در کدام گزینه

به صورت صحیح بیان شده است؟

(۱) $1 / 5 \times 10^8$

(۲) ${}^\circ C$ ، 15×10^9

(۳) $1 / 5 \times 10^{14}$

(۴) ${}^\circ C$ ، 15×10^{15}

۷۰- کمیت‌های نیرو - دما - فشار به ترتیب ، ، می‌باشند.

(۱) برداری، اصلی / نردهای، اصلی / برداری، فرعی / نردهای، اصلی

(۲) برداری، اصلی / برداری، فرعی / نردهای، اصلی

(۳) برداری، فرعی / نردهای، اصلی / نردهای، فرعی

۷۱- اگر در رابطه فیزیکی $A = \frac{BC^2}{D^3} + \frac{E}{F}$ ، کمیت‌های A و E به ترتیب از جنس توان و کار باشند، کمیت‌های B، C و D به ترتیب از راست

به چه جنسی می‌توانند باشند؟

(۱) زمان، جرم، طول

(۲) جرم، زمان، طول

(۳) طول، جرم، زمان

(۴) جرم، طول، زمان

۷۲- نصف حجم ظرفی، آب و نصف دیگر حجم آن نفت است و مجموع جرم مایع‌های درون این ظرف $8 / 1$ کیلوگرم می‌باشد. اگر مایع‌های درون

این ظرف را خالی کنیم و بخواهیم با حجم‌های مساوی از آب، روغن و نفت این ظرف را پُر کنیم، مجموع جرم مایع‌های درون ظرف چند

$$\text{کیلوگرم می‌شود؟} (\rho_{آب} = 1 \frac{g}{cm^3}, \rho_{نفت} = 0 / 8 \frac{g}{cm^3}, \rho_{روغن} = 0 / 7 \frac{g}{cm^3})$$

۸/۱ (۱)

۷/۵ (۲)

۹/۶ (۳)

۷/۲ (۴)



۷۳- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) دما، جریان الکتریکی و جرم، همگی از کمیت‌های اصلی SI هستند.

ب) طول، حجم و فشار، همگی از کمیت‌های فرعی SI هستند.

پ) یکای SI انرژی برابر با $\frac{\text{kg}}{\text{m.s}^2}$ است.

ت) طول و سرعت از کمیت‌های برداری هستند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۷۴- به جسم ساکنی به جرم ۵ kg که بر روی یک سطح افقی قرار دارد، نیروی $\vec{F} = (20\text{N})\vec{i} + (30\text{N})\vec{j}$ وارد می‌شود و جسم را 10m

روی سطح افقی جابه‌جا می‌کند. کار نیروی \vec{F} در این جابه‌جایی چند زول است؟

۵۰ (۱)

۲۰۰ (۲)

۱۵۰ (۳)

۲۵۰ (۴)

۷۵- اگر تندي متحرکی $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ ۵ افزایش يابد، انرژی جنبشی آن 125 درصد افزایش خواهد یافت. تندي اولیه متحرک چند متر بر ثانیه بوده

است؟

۵ (۱)

۸ (۲)

۱۰ (۳)

۷/۵ (۴)

۷۶- توبی را با تندي $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ ۲۰ از سطح زمین در راستای قائم به سمت بالا پرتاب می‌کنیم و توب تا ارتفاع 16 متری از سطح زمین بالا می‌رود. اگر

$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$ بزرگی نیروی مقاومت هوا در طول مسیر ثابت فرض شود، تندي توب هنگام برخورد به زمین چند متر بر ثانیه خواهد بود؟

 $4\sqrt{15}$ (۱)

۲۰ (۲)

۱۶ (۳)

 $8\sqrt{5}$ (۴)

۷۷- آسانسوری به جرم 800kg می‌تواند با تندي ثابت، 40kg بار را در مدت 6s به اندازه 10m بالا ببرد. اگر توان مصرفی این آسانسور

$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$ ۵ kW باشد، بازده آن چند درصد است؟

۲۰ (۱)

۸۰ (۲)

۶۰ (۳)

۴۰ (۴)



- ۷۸- جرم جسم متحرک A، ۲۵ درصد بیشتر از جرم جسم متحرک B و تندي آن ۲۰ درصد کمتر از تندي جسم B است. انرژي جنبشی جسم

A چند برابر انرژي جنبشی جسم B است؟

۱) ۱/۲۵

۲) ۰/۸

۳) ۱/۳

۴) ۰/۶۴

- ۷۹- در کدام گزینه علت پدیده به درستی بیان شده است؟

(۱) وقتی قلم مویی را از آب بیرون می‌کشیم موهای آن بهم می‌چسبند. (حرکت کاتورهای مولکول‌های آب)

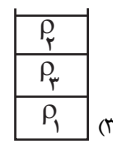
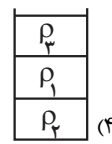
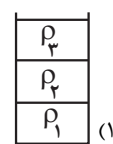
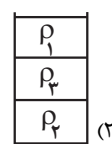
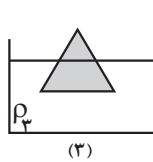
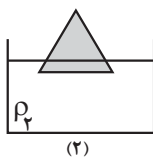
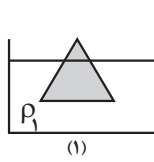
(۲) طوفان‌های شدید دریایی تنها مقدار اندکی آب را به صورت قطره‌های ریز به طرف بالا می‌پاشند. (نیروی دگرچسبی)

(۳) نوعی ماهی بنام ماهی کمان‌گیر از پرتاپ آب برای شکار حشرات استفاده می‌کند. (کشش سطحی)

(۴) شیشه‌گران برای چسباندن تکه‌های شیشه به یکدیگر، آنها را آنقدر گرم می‌کنند که نرم شوند. (کوتاه‌بودن نیروی بین مولکولی)

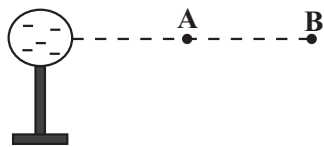
- ۸۰- مطابق شکل‌های زیر، جسمی را در ۳ ظرف حاوی مایع‌هایی با چگالی‌های ρ_1 , ρ_2 و ρ_3 قرار داده‌ایم. اگر حجم مساوی از این ۳ مایع

مخلوط‌نشدنی را در یک ظرف استوانه‌ای بربزیم، کدام گزینه شکل درستی از قرارگیری این ۳ مایع را نشان می‌دهد؟



**فیزیک (۲)**

۸۱- در شکل مقابل، ذرهای با بار مثبت از نقطه A تا نقطه B جابه‌جا می‌شود. در این جابه‌جایی کار نیروی الکتریکی و انرژی پتانسیل الکتریکی ذره باردار می‌باید.



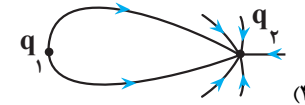
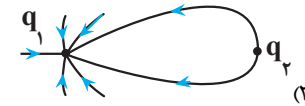
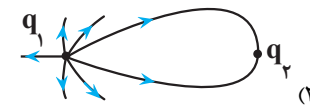
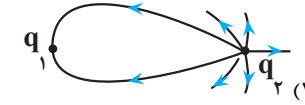
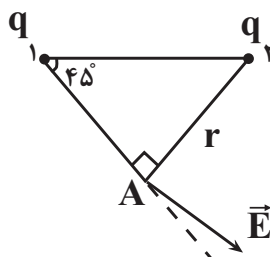
- (۱) مثبت، افزایش
- (۲) مثبت، کاهش
- (۳) منفی، افزایش
- (۴) منفی، کاهش

۸۲- یکبار پارچه ابریشمی را با میله‌ای چوبی مالش می‌دهیم و در مرحله بعد میله‌ای شیشه‌ای را با پارچه کتان مالش می‌دهیم. مرحله اول بار کدام جسم مثبت و در مرحله دوم بار کدام جسم منفی می‌باشد؟

انتهای مثبت سری
شیشه
ابریشم
چوب
پارچه کتان
انتهای منفی سری

- (۱) پارچه ابریشمی، میله شیشه‌ای
- (۲) میله چوبی، میله شیشه‌ای
- (۳) پارچه ابریشمی، پارچه کتان
- (۴) میله چوبی، پارچه کتان

۸۳- در شکل مقابل، میدان الکتریکی خالص ناشی از دو بار q_1 و q_2 در نقطه A نشان داده شده است. خطوط میدان الکتریکی در اطراف بارهای q_1 و q_2 مطابق با کدام گزینه است؟



۸۴- کره رسانای کوچکی دارای بار الکتریکی مثبت است. اگر بار این کره در اثر از دست دادن تعداد $2/5 \times 10^{13}$ الکترون، ۴ برابر شود، بار اولیه آن چند میکروکولن بوده است؟ ($e = 1/6 \times 10^{-13} \mu C$)

- ۱۲ (۱)
- ۴ (۲)
- ۹ (۳)
- ۳ (۴)



-۸۵- اگر اختلاف پتانسیل بین دو صفحه خازنی به ظرفیت ۴ میکروفاراد، ۲ ولت افزایش یابد، انرژی ذخیره شده در آن ۱۶ میکروژول افزایش می‌یابد. اختلاف پتانسیل نهایی صفحات خازن چند ولت است؟

- (۱) ۴
- (۲) ۳
- (۳) ۲
- (۴) ۱

-۸۶- خازن تختی را که فضای بین صفحات آن با هوا پر شده است، توسط مولدی شارژ کرده و سپس آن را از مولد جدا می‌کنیم. اگر فاصله بین صفحات خازن را ۷۵ درصد کاهش دهیم، اختلاف پتانسیل الکتریکی بین صفحات خازن به اندازه ۹ ولت تغییر می‌کند. اختلاف پتانسیل الکتریکی اولیه بین صفحات خازن چند ولت بوده است؟

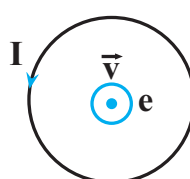
- (۱) $\frac{1}{3}$
- (۲) ۹
- (۳) ۱۲
- (۴) ۳

-۸۷- فاصله بین صفحات یک خازن تخت را از 5mm به 2mm می‌رسانیم. اگر مساحت صفحات خازن 10cm^2 بوده و بین صفحات هوا وجود داشته باشد، ظرفیت خازن چند پیکو فاراد و چگونه تغییر خواهد کرد؟

$$(E_0 = 8 / 8 \times 10^{-12} \frac{C^2}{N \cdot m^2})$$

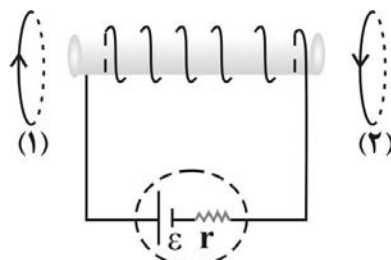
- (۱) ۲/۶۴ - کاهش می‌یابد.
- (۲) ۲/۶۴ - افزایش می‌یابد.
- (۳) ۶/۲۴ - کاهش می‌یابد.
- (۴) ۶/۲۴ - افزایش می‌یابد.

-۸۸- مطابق شکل زیر، الکترونی عمود بر صفحه و به صورت برونو از مرکز یک حلقه حامل جریان الکتریکی عبور می‌کند. کدام گزینه در مورد نیروی وارد بر الکترون از سوی حلقه در حین عبور از مرکز حلقه درست است؟



- (۱) نیرویی به سمت بالا بر الکترون وارد می‌شود.
- (۲) نیرویی به سمت پایین بر الکترون وارد می‌شود.
- (۳) نیروی وارد بر الکترون درون سو است.
- (۴) بر الکترون نیرو وارد نمی‌شود.

-۸۹- در شکل زیر، نیرویی که از طرف سیم‌لوله آرمانی به حلقه‌های (۱) و (۲) وارد می‌شود، به ترتیب از راست به چه چگونه است؟



- (۱) دافعه ، دافعه
- (۲) دافعه ، جاذبه
- (۳) جاذبه ، جاذبه
- (۴) جاذبه ، دافعه



۹۰- در شکل زیر، در مجاورت سیم راست حامل جریان الکتریکی I، سه حلقه (۱)، (۲) و (۴) در جهت نشان داده شده در حرکت‌اند و حلقه (۳) ساکن است. در کدام‌یک از حلقه‌ها، جهت جریان القایی، پاد ساعت‌گرد است؟ (جریان الکتریکی I بصورت پیوسته در حال کاهش است).

**شیوه ۱**

۹۱- درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر به ترتیب در کدام گزینه بیان شده است؟

- مقدار عددی گشتاور دوقطبی هگزان به میزان ناچیزی بیشتر از گشتاور دوقطبی بد است.
- ضمن انحلال نقره کلرید در آب، نیروی جاذبه یون - دوقطبی سبب شکل‌گیری یون‌های آپوشیده و پراکندگی آن‌ها در محلول می‌شود.
- با وجود اینکه استون مولکولی قطبی است توانایی حل کردن مواد ناقطبی مانند برخی چربی‌ها دارد.
- ضمن انحلال نمک طعام در آب همانند انحلال ید در هگزان، ویژگی‌های ساختاری مواد حل‌شونده در محلول دچار تغییر می‌شود.
- در ترکیب‌های هیدروژن‌دار دوتایی گروه ۱۷، از بالا به پایین دمای جوش افزایش می‌یابد.

(۱) درست - نادرست - درست - نادرست - نادرست

(۲) درست - نادرست - نادرست - درست - درست - نادرست

(۳) نادرست - نادرست - درست - درست - درست - درست

(۴) نادرست - نادرست - نادرست - نادرست - درست - درست

۹۲- کدام‌یک از عبارت‌های زیر صحیح است؟

(۱) با استفاده از فرایند اسمز می‌توان آب دریا را تصفیه کرد.

(۲) هوا و آب دریا از جمله محلول‌هایی هستند که از چند حلal و حل‌شونده تشکیل می‌شوند.

(۳) در حالت مایع با وجود پیوندهای هیدروژنی قوی‌تر در مولکول‌های آب، مولکول‌های آن به روی هم می‌لغزند.

(۴) هنگام انحلال NaCl در آب یون با حجم بیشتر توسط سر مثبت مولکول‌های آب احاطه می‌شود.

۹۳- تمام گزینه‌ها درست هستند به جز...

(۱) ضمن افزایش فشار برای نمونه گازهای NO و O₂، تغییر انحلال‌پذیری گاز قطبی نسبت به گاز ناقطبی بیشتر است.

(۲) نیاز بدن یک فرد بالغ به یون پاتاسیم بیشتر از یون سدیم است.

(۳) نوشیدن آب شور باعث تشنگی بیشتر انسان می‌شود.

(۴) اتمام فرایند اسمز زمانی است که عبور مولکول‌های آب از غشاء نیمه‌تراوا متوقف می‌شود.

۹۴- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست هستند؟

اتانول حلالی قطبی است که از سه عنصر تشکیل شده و به هر نسبتی در آب حل می‌شود.

در ساختار یخ، هر اتم اکسیژن در راس حلقه‌های شش ضلعی از یک طرف با تشکیل دو پیوند کووالانسی و از طرف دیگر با تشکیل دو پیوند هیدروژنی به اتم هیدروژن اتصال دارد.

مولکول‌های آب در هر سه حالت جامد، مایع و گاز دارای ساختاری خمیده هستند.

هگزان، به عنوان رقیق‌کننده رنگ (تینر) مورد استفاده قرار می‌گیرد.

در بخار آب فقط پیوند کووالانسی بین اتم‌ها وجود داشته و به تقریب بین مولکول‌ها پیوند هیدروژنی تشکیل نمی‌شود.



۹۵ - کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) زمین تنها سیاره‌ای است که اتمسفر گازی دارد.
- ۲) در ارتفاعات بالای ۱۰۰ کیلومتر از سطح زمین، برخی آئیون‌های تکاتمی نیز حضور دارد.
- ۳) افزایش فشار به ازای افزایش ارتفاع یکسان، در نزدیکی سطح زمین نسبت به ارتفاعات دورتر از سطح زمین بیشتر است.
- ۴) دمای هوای در انتهای لایه تروپوسفر تقریباً ۲۱۸ کلوین است.

۹۶ - همه موارد زیر درست‌اند، به جز ...

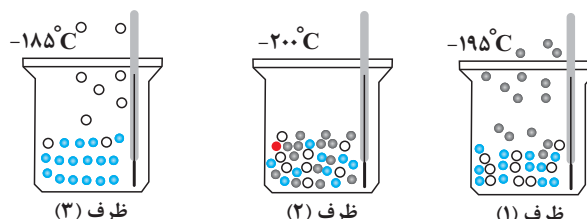
- ۱) رتبه سومین گاز نجیب جدول تناوبی از نظر جدا شدن در تقطیر جزء به جزء هوای مایع، یک واحد کمتر از رتبه فراوانی آن در هوای پاک و خشک است.
- ۲) انرژی گرمایی مولکول‌های گازی سبب می‌شود تا پیوسته مولکول‌ها در حال جنبش بوده ولی جاذبه زمین مانع خروج آنها از اتمسفر می‌گردد.
- ۳) جانداران ذره‌بینی گازی را که برای نگهداری نمونه‌های بیولوژیک در پزشکی استفاده می‌شود در خاک ثبیت می‌کنند.
- ۴) با وجود مخازن زیاد گازهای طبیعی و اینکه ۷ درصد جرمی گاز طبیعی را نخستین گاز نجیب تشکیل می‌دهد، اما ایران به دلیل نداشتن فناوری پیشرفته فاقد شرایط استفاده از آن است.

۹۷ - کدام موارد از مطالب بیان شده زیر درست‌اند؟

- آ) بیشترین درصد حجمی هوای مربوط به گازی با مولکول‌های دواتمی است که بین اتم‌های آن پیوند اشتراکی سه‌گانه تشکیل شده است.
- ب) سومین گاز فراوان در هوای پاک و خشک، مولکول‌های سه اتمی دارد.
- پ) امروزه در صنعت با بسته‌بندی مناسب با استفاده از گاز آرگون زمان ماندگاری مواد غذایی را افزایش می‌دهند.
- ت) رطوبت هوای متغیر و میانگین بخار آب در هوای حدود یک درصد است.

(۱) الف - ت (۲) ب - پ (۳) پ - ت (۴) الف - ب

- ۹۸ - با توجه به شکل زیر که جداسازی برخی از گازهای موجود در هوای مایع را نشان می‌دهد، در ارتباط با گازهای جدا شده در ظرف‌های مربوطه کدام مطلب درست است؟



- ۱) از گاز جدا شده در ظرف (۱) برای خنک کردن قطعات الکترونیکی استفاده می‌شود.
- ۲) از میان مولکولهای موجود در ظرف (۲) یکی از مولکول‌ها دارای پیوند دوگانه و ۴ الکترون ناپیوندی است.
- ۳) گاز جدا شده در ظرف (۳) به عنوان محیط بی‌اثر در جوشکاری به کار می‌رود.
- ۴) ظرف (۲) شامل گازهای اکسیژن، آرگون و هلیم است.

۹۹ - کدام گزینه به نادرستی بیان شده است؟

- ۱) سطح انرژی فراورده‌های حاصل از سوختن ناقص از فراورده‌های حاصل از سوختن کامل بالاتر است.
- ۲) تنوع فراورده‌های حاصل از سوختن زغال‌سنگ نسبت به تنوع فراورده‌های حاصل از سوختن بنزین کمتر است.
- ۳) نوع فراورده‌ها در واکنش سوختن به مقدار اکسیژن در دسترس بستگی دارد.
- ۴) برای تهیه سولفوریک اسید، ابتدا گوگرد را وارد واکنش سوختن می‌کنند.



۱۰ - در چه تعداد از موارد زیر، مقایسه به درستی انجام شده است؟

(آ) واکنش پذیری: $\text{CO} > \text{CO}_2$

(ب) چگالی: $\text{CO} < \text{H}_2$

(پ) پابداری: $\text{CO} < \text{CO}_2$

(ت) میل ترکیبی با هموگلوبین خون: $\text{CO} < \text{O}_2$

(۴) سه

(۳) دو

(۲) یک

(۱) صفر

۱۱ - کدام مورد صحیح است؟

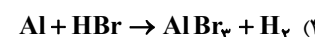
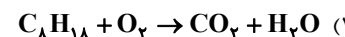
(۱) ساختار هر ماده، تعیین‌کننده خواص و رفتار آن است.

(۲) نسبت جفت الکترون پیوندی به ناپیوندی در اوزون بیشتر از اکسیژن است.

(۳) تعداد جفت الکترون‌های پیوندی و ناپیوندی در اوزون برخلاف جرم مولی آن، $1/5$ برابر اکسیژن است.

(۴) در صنعت از گاز اوزون برای از بین بردن جانداران ذره‌بینی درون خاک استفاده می‌شود.

۱۲ - در معادله کدام واکنش پس از موازن، نسبت مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش‌دهنده‌ها به فراورده‌ها برابر $\frac{8}{5}$ است؟



۱۳ - در کدام گزینه تعداد عبارات نادرست بیشتری یافت می‌شود؟

(آ) پاسخ به پرسش «جهان کنونی چگونه شکل گرفته است؟» در قلمرو علم تجربی نمی‌گنجد.

(ب) دو فضاپیمای وویجر ۱ و ۲ در سال ۱۹۷۷ میلادی برای شناخت بیشتر خورشید، سفر طولانی و تاریخی خود را آغاز کردند.

(پ) برخی بر این باورند که سرآغاز کیهان با یک انفجار مهیب (مهبانگ) همراه بوده که طی آن انرژی عظیمی آزاد شده است.

(ت) اولین عناصر ایجاد شده پس از مهبانگ، عنصرهای H و He بودند که با کاهش دما، سحابی‌ها را ایجاد کردند.

(ث) انرژی گرمایی و نور خیره‌کننده خورشید به دلیل تبدیل هلیم به هیدروژن در واکنش‌های هسته‌ای است.

(۱) (آ)، (ب) و (ث)

(۲) (آ)، (ب) و (ت)

(۳) (ب)، (پ) و (ت)

۱۴ - کدام موارد از مطالب زیر درست است؟

(آ) هرچه دما افزایش یابد، شرایط برای تشکیل سحابی‌ها نامطلوب‌تر و برای تشکیل عناصر سنگین در ستاره‌ها، مطلوب‌تر می‌شود.

(ب) اتم ^{99}Tc ^{99}Ru اندازه مشابهی دارد و غده تیروئید هنگام جذب اتم ید، ^{99}Tc را هم جذب می‌کند.

(پ) فراوانی ایزوتوپی از اورانیم که به عنوان سوخت در راکتورهای اتمی استفاده نمی‌شود، در محلوطی طبیعی از ایزوتوپ‌های اورانیم برابر 93% است.

(ت) منشا تشکیل عناصر سنگین در ستاره‌ها، فراوان ترین عنصر موجود در سیاره مشتری است.

(۱) آ و ت

(۲) پ و ت

(۳) آ، ب و ت

(۴) آ و ب



۱۰۵ - با توجه به ویژگی‌های ایزوتوپ H^3 , چند مورد از موارد زیر درست است؟

- پایدارترین ایزوتوپ ساختگی هیدروژن
- پایدارترین رادیوایزوتوپ هیدروژن
- بیشترین تعداد نوترون‌ها بین ایزوتوپ‌های طبیعی هیدروژن
- بیشترین نیمه عمر میان رادیوایزوتوپ‌های هیدروژن

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

۱۰۶ - کدام موارد از عبارت‌های زیر درست است؟

- (آ) تکنسیم یکی از ۲۸ عنصر ساختگی است که طی واکنش‌های شیمیایی به دست می‌آید.
- (ب) یون یدید (I^-) اندازه‌ای مشابه با یون تکنسیم دارد.
- (پ) از اورانیم، همواره به عنوان سوخت در راکتورهای اتمی استفاده می‌شود.
- (ت) اورانیم، شناخته شده‌ترین فلز پرتوزا است که فقط در راکتورهای هسته‌ای ساخته می‌شود.
- (ث) با غنی‌سازی ایزوتوپی، جرم اتمی میانگین نمونه اورانیم به جرم اتمی ۲۳۵ نزدیک‌تر می‌شود.
- (۱) فقط «آ» (۲) «آ»، «ب» و «پ» (۳) «ب»، «ت» و «ث» (۴) فقط «ث»

۱۰۷ - کدام عبارت زیر نادرست است؟

- (۱) هیدروژن دارای سه ایزوتوپ طبیعی پایدار است.

(۲) نیمه عمر ایزوتوپ‌های هیدروژن با عدد جرمی ۴ تا ۷، به صورت $H^1 > H^2 > H^3 > H^4 > H^5 > H^6 > H^7$ می‌باشد.

(۳) واکنش‌پذیری شیمیایی Mg^{2+} در واکنش با محلول HCl , یکسان است.

(۴) هرچه پایداری ایزوتوپ طبیعی بیشتر باشد، فراوانی آن در طبیعت بیشتر است.

۱۰۸ - کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

(۱) در طیف نشري خطی اتم هیدروژن، اختلاف طول موج‌ها از رنگ سرخ تا بنفش به تدریج کاهش می‌یابد.

(۲) بور بدون اطلاع از ساختار لایه‌ای اتم، مدل اتمی خود را ارائه داد.

(۳) گنجایش زیرلایه $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{4}$ گنجایش لایه پنجم الکترونی است.

(۴) مطابق ساختار لایه‌ای اتم، الکترون در هر لایه‌ای که باشد، در همه نقاط پیرامون هسته حضور نمی‌یابد.

۱۰۹ - اگر الکترون در اتم هیدروژن از حالت پایه به $n=4$ = برابر باختره شود، کدام عبارت در مورد آن درست است؟

(۱) الکترون در این لایه، انرژی کمتری نسبت به حالت پایه دارد و به هسته نزدیک‌تر است.

(۲) بازگشت الکترون به لایه‌های پایین‌تر به صورت کوانتومی و با آزاد شدن انرژی همراه است.

(۳) طول موج نور نشريافته هنگام برگشت به حالت پایه، بیشتر از برگشت به حالت $n=3$ است.

(۴) بازگشت الکترون به حالت پایه با آزاد شدن پرتوهای الکترومغناطیسی همراه است که در ناحیه مرئی قرار دارند.

۱۱۰ - کدام موارد از مطالب زیر درست‌اند؟

(آ) انرژی الکترون‌ها در اتم با افزایش فاصله از هسته، افزایش می‌یابد.

(ب) انرژی لایه‌های اطراف هسته هر اتم، ویژه همان اتم بوده و به عدد اتمی آن وابسته است.

(پ) تفاوت انرژی لایه‌ها، با دور شدن از هسته، افزایش می‌یابد.

(ت) الکترون‌ها در هر لایه‌ای که باشند، در همه فضای پیرامون هسته، احتمال حضور یکسانی دارند.

(۱) آ و پ

(۲) ب و ت

(۳) ب و پ

(۴) آ و ب



۱۱۱ - کدام گزینه درباره نهمین عنصر واسطه دوره چهارم، (عنصر X) نادرست است؟

(۱) در گروه ۱۱ جدول دوره‌ای جای دارد و عدد اتمی آن ۲۹ است.

(۲) تعداد الکترون‌های زیرلایه‌ها با $n = 1$ در اتم آن، از تعداد الکترون‌های با $n = 2$ کمتر است.

(۳) آخرین زیرلایه الکترونی اتم آن، دارای ۱۰ الکترون است.

(۴) در بین X^{2+} ، تعداد الکترون‌های با $n = 1$ ، کمتر از تعداد الکترون‌های با $n = 2$ است.

۱۱۲ - با توجه به آرایش الکترونی دو عنصر کروم (۲۹Cr) و مس (۲۹Cu)، درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر در کدام گزینه به ترتیب از راست

به چه آمده است؟

- اختلاف تعداد الکترون‌های لایه سوم آنها برابر ۵ است.

- اختلاف تعداد الکترون‌های ظرفیتی آنها برابر ۵ واحد است.

- مجموع تعداد الکترون با $n = 1$ آنها برابر ۱۶ است.

- تعداد الکترون با $n = 2$ در مس دو برابر کروم است.

- هر دو عنصری با ناماد دو حرفی از دوره چهارم جدول تناوبی هستند.

(۱) درست - درست - درست - نادرست - نادرست

(۲) درست - درست - نادرست - درست - درست

(۳) درست - نادرست - نادرست - درست - درست

(۴) درست - درست - نادرست - نادرست - درست

۱۱۳ - درباره اتم $^{63}_{29}X$ کدام موارد از مطالب زیر درست است؟

(آ) مجموع الکترون‌های دارای عده‌های کوانتمویی فرعی $n = 1$ و $n = 2$ در آن برابر است.

(ب) شمار الکترون‌های زیرلایه d آن، با شمار الکترون‌های زیرلایه d اتم M_{III} برابر است

(پ) تفاوت شمار پروتون‌ها و نوترون‌ها در آن، برابر ۵ است.

(ت) یکی از ایزوتوپ‌های آن، اتم $^{28}_{11}A$ است.

(۱) آ و ب

(۲) پ و ت

(۳) آ، پ و ت

(۴) ب و پ

۱۱۴ - کدام گزینه درست است؟

(۱) هر دوره از جدول تناوبی، دو عنصر متعلق به دسته s دارد و به عنصری از دسته p ختم می‌شود.

(۲) تعداد عناصر اصلی جدول تناوبی، از عناصر واسطه دسته d بیشتر است.

(۳) همه عناصر یک گروه از جدول تناوبی، به دسته یکسانی تعلق دارند.

(۴) در بین ۳۶ عنصر اول جدول تناوبی، ۵ عنصر با حرف C شروع می‌شوند.

۱۱۵ - کدام یک از عبارت‌های زیر درست است؟

(۱) نور و انرژی گرمایی خورشید از ابتدای مهیانگ تاکنون وجود دارد.

(۲) اگر از $^{23}_{11}\text{Na}^{+}$ یک پروتون جدا شود، نماد شیمیایی ذره حاصل به صورت $^{23}_{10}\text{Ne}$ می‌شود.

(۳) دومین عنصر فراوان در سیاره‌های زمین و مشتری، حالت فیزیکی یکسان دارند.

(۴) پایدارترین رادیوایزوتوپ ساختگی هیدروژن و $^{6}_{3}\text{Li}$ تعداد نوترون‌های برابر دارند.



۱۱۶ - کدام موارد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

آ) در یک نمونه طبیعی لیتیم، درصد فراوانی ایزوتوپی از لیتیم که نسبت $\frac{n}{p}$ در آن بزرگ‌تر است، بیشتر می‌باشد.

ب) ترتیب پایداری ایزوتوپ‌های ساختگی هیدروژن به صورت: ${}^1H > {}^2H > {}^3H > {}^4H$ است.

پ) در عنصر Tc، نسبت $\frac{n}{p}$ بزرگ‌تر از $1/5$ است و این عنصر پرتوزا است.

ت) اغلب اتم‌هایی که نسبت عدد جرمی به عدد اتمی آن‌ها بزرگ‌تر یا مساوی $2/5$ است، پرتوزا هستند.

(۱) آ، پ (۲) ب، ت (۳) آ، ت (۴) پ، ت

۱۱۷ - شمار الکترون‌های مبادله شده ضمن تشکیل $1/5$ گرم آلومینیم اکسید چند برابر شمار الکترون‌های مبادله شده ضمن تشکیل $2/8$ گرم کلسیم اکسید است؟ ($Al = 27, Ca = 40, O = 16 : g.mol^{-1}$)

$$\frac{1}{3} \quad (۱)$$

$$\frac{4}{3} \quad (۲)$$

۱۱۸ - اگر عنصر X در گروه ۱۶ با عنصری که بیرونی ترین زیرلایه اتم آن $3p^5$ است هم دوره باشد، کدام موارد زیر درباره عنصر X درست است؟

الف) بیرونی ترین لایه اتم آن دارای ۴ الکترون است.

ب) در ساختار لوویس ترکیب حاصل از آن با هیدروژن دو جفت الکترون ناپیوندی وجود دارد.

پ) فرمول ترکیب حاصل از آن با Al_3X_4 به صورت $Al_{13}X_4$ است.

ت) نسبت تعداد الکترون‌ها با $= 1$ به تعداد الکترون‌ها با $= 1$ در اتم این عنصر، برابر $6/10$ است.

(۱) ب، ت (۲) ب، پ (۳) الف، ت (۴) الف، پ، ت

۱۱۹ - شکل زیر بخشی از جدول تناوبی است. کدام موارد از مطالب زیر درباره عنصرهای مشخص شده (با نمادهای فرضی) درست است؟

A								D
X								E
				M				

آ) تعداد نوارهای رنگی ناحیه مرئی در طیف نشری خطی عنصر D بیشتر از عنصر A است.

ب) عنصر E همانند عنصر Br، تمایل به تشکیل آنیون با بار منفی یک دارد.

پ) عنصر M با عنصری هم گروه است که در جدول تناوبی جرم اتمی میانگین برای آن ذکر نشده است.

ت) اختلاف عدد جرمی سبک‌ترین ایزوتوپ عنصر X و پایدارترین ایزوتوپ ساختگی A، برابر عدد اتمی دومین عنصر دوره چهارم جدول است.

(۱) آ، پ، ت (۲) آ، ب (۳) ب، ت (۴) فقط ب

۱۲ - کدام یک از عناصر A، ۲۳A، ۵B، ۷C، ۱۱E، ۲۱F، ۳۵Ar با عنصر X به آرایش الکترونی ${}^{3d}^{10}{}^{4s}{}^{2}{}^{4p}^3$ در یک گروه و کدام عناصر با عنصر X در یک تناوب از جدول دوره‌ای قرار دارد؟ (نماد عناصرها فرضی‌اند).

A, B, C – E (۲)

B, E, A – C (۱)

A, E, F – C (۴)

B, A, F – E (۳)



شیوه ۲

۱۲۱ - کدام گزینه درست است؟

- ۱) درشت مولکول‌های مانند پلیاتن، ناپلیون، تفلون و کربوهیدرات موجود در پنبه، ساختگی هستند.
- ۲) روغن زیتون همانند پلیاتن حرم مولی زیادی دارد ولی برخلاف آن پلیمری طبیعی است.
- ۳) آمارها نشان می‌دهد که حدود نیمی از لباس‌های تولیدی در جهان از پنبه تهیه می‌شود.
- ۴) در دهه اخیر روند تولید الیاف پنبه‌ای بیشتر از الیاف پلیاستری بوده است.

۱۲۲ - چند مورد نادرست است؟

- به واکنش‌دهنده‌ها در واکنش پلیمری شدن تک‌پار می‌گویند.
- تعیین تعداد دقیق مونومرهای شرکت‌کننده در یک واکنش پلیمری شدن ممکن نیست.
- پلیمرها فرمول مولکولی دقیقی ندارند.
- هر ماده‌ای که بین اتم‌های کربن آن پیوند دوگانه داشته باشد، می‌تواند در واکنش پلیمری شدن شرکت کند.
- پلیمرها، همگی مولکول‌هایی سیرشدۀ‌اند.

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۱۲۳ - کدام مورد، درست است؟

- ۱) پلیاسترها دسته‌ای از مواد آلی هستند که منشأ بُوی خوش شکوفه‌ها، گل‌ها، عطرها و نیز بو و طعم میوه‌ها هستند.
- ۲) پلیاتن مذاب را در دستگاهی با عمل مکش هوا به ورقه نازک پلاستیکی تبدیل می‌کنند.
- ۳) متابولیک‌اسید بر اثر گزش مورچه سرخ وارد بدن شده و باعث سوزش و خارش در محل گزیدگی می‌شود.



- ۴) همه کربوهیدرات‌های را می‌توان با فرمول RCOOH نشان داد که در آن R ، یک زنجیره هیدروکربنی یا هیدروژن است.

۱۲۴ - کدام عبارت نادرست بیان شده است؟

- ۱) دانشمندان اجزای بنیادی جهان مادی را ماده و انرژی می‌دانند.
- ۲) کاهش جرم خورشید را می‌توان تأییدی بر تبدیل ماده به انرژی دانست.
- ۳) در تامین انرژی از سوزاندن سوخت‌ها و نیز گوارش غذا، صرفاً واکنش‌های شیمیایی انجام می‌گردد.
- ۴) سوزاندن سوخت‌ها و گوارش غذا، نمونه‌هایی از منابع تولید انرژی هستند.

۱۲۵ - کدام یک از فرایندهای توصیف شده در راستای افزایش زمان ماندگاری مواد غذایی و بهبود کیفیت آن نیست؟

- ۱) نگهداری روغن‌های مایع در ظروف مات و کدر برای به حداقل رساندن تأثیر نور و دما
- ۲) نمک سود کردن ماهی با حذف شرایط مطلوب رشد میکروب‌ها
- ۳) تهیه قاوقوت از مغز آفتابگردان و پسته با هدف کاهش تأثیر گاز اکسیژن
- ۴) خشک کردن میوه‌ها با هدف حذف رطوبت و افزایش مدت زمان نگهداری

۱۲۶ - کدام گزینه درست است؟

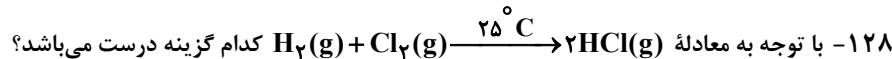
- ۱) کاهش جرم خورشید به عنوان تنها منبع حیات‌بخش انرژی، تبدیل انرژی به ماده را تأیید می‌کند.
- ۲) سرانه مصرف ماده غذایی، مقدار تجمعی مصرف آن را به ازای هر فرد، در یک گستره زمانی معین نشان می‌دهد.
- ۳) در تولید انبوه، به دلیل فساد مواد غذایی و دشواری نگهداری آنها، حفظ کیفیت و ارزش مواد غذایی اهمیت بسزایی دارد.
- ۴) شیر و فراورده‌های آن، منبع مهمی برای تأمین پروتئین و بیوپتیز پاتاسیم بوده و در پیشگیری و ترمیم پوکی استخوان نقش دارد.



۱۲۷ - کدام یک از گزاره‌های زیر نادرست است؟

- (آ) فرایند هدمایش بستنی در بدن با جذب انرژی ولی گوارش و سوختوساز آن با آزاد شدن انرژی همراه است.
- (ب) اکسایش گلوکز در بدن یک واکنش گرماده است و طی این واکنش دمای بدن تغییر محسوسی نمی‌کند.
- (پ) گرافیت و الماس دو ایزوتوپ کربن هستند و فراورده واکنش سوختن کامل آن‌ها، گاز کربن دی‌اکسید است.
- (ت) ضمن تغییر حالت فیزیکی یک ماده خالص با فرایند فرازش، جنب‌وجوش ذرات آن کاهش می‌یابد.
- (ث) فرآیند انجام شده بر روی آب در یخچال صحرایی گرمایشی است و باعث افت دمای محتویات درون آن می‌شود.

(۱) آ، پ، ث (۲) ب، ت (۳) ب، ت (۴) پ، ت



۱۲۸ - با توجه به معادله (۱) کدام گزینه درست می‌باشد؟

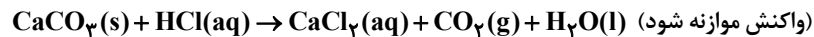
- (۱) در انتهای واکنش، دمای واکنش به 25°C خواهد رسید.
- (۲) گرمای جذب شده برای انجام این واکنش به طور عمده ناشی از تفاوت در انرژی پتانسیل مواد واکنش‌دهنده و فراورده است.
- (۳) گرمای مبادله شده جهت انجام این واکنش همانند فرایند گوارش شیر در بدن ناشی از تفاوت انرژی گرمایی مواد در واکنش‌دهنده و فراورده می‌باشد.
- (۴) نوع واکنش از نظر گرمایشی یا گرماده بودن، مشابه واکنش $\text{N}_2\text{H}_4(\text{g}) + \text{H}_2(\text{g}) \xrightarrow{25^\circ\text{C}} 2\text{NH}_3(\text{g}) + 183\text{kJ}$ می‌باشد.

۱۲۹ - کدام موارد از عبارت‌های زیر درست‌اند؟ (۱)

- (آ) آهنگ واکنش کمیتی است که نشان می‌دهد هر تغییر شیمیایی در چه گستره‌ای از زمان رخ می‌دهد.

(ب) محلول بنفش‌رنگ پتابسیم پرمونگنات با یک اسید آلی در دمای 25°C به کندی واکنش می‌دهد.(پ) تفاوت جرم مولی بنزویل‌کاربامیک اسید با بنزن برابر 45 g/mol می‌باشد.

- (ت) در واکنش کلسیم کربنات با محلول هیدروکلریک اسید در دمای اتاق، سرعت متوسط مصرف HCl (با یکای مول بر ثانیه)، دو برابر سرعت متوسط تولید گاز است.



- (ث) الیاف آهن در هوا نمی‌سوزد، در حالی که همان مقدار الیاف آهن در یک ارلن پر از هوا می‌سوزد.

(۱) آ، پ و ث (۲) ب، ت و ث (۳) آ، ب و ت (۴) ب، پ و ث

۱۳۰ - کدام گزینه از نظر درستی یا نادرستی با بقیه گزینه‌ها تفاوت دارد؟

- (۱) در فرایند هایر، برخلاف واکنش ترمیت، می‌توان از تغییر غلظت واکنش‌دهنده‌ها برای تغییر سرعت واکنش استفاده کرد.

(۲) به دلیل فعالیت شیمیایی بیشتر Na نسبت به K یک نمونه از این فلز برخلاف فلز سدیم با آب سرد وارد واکنش می‌شود.

(۳) در واکنش یک قطعه فلز آهن با محلولی از هیدروکلریک اسید، سرعت تولید گاز به تدریج کاهش می‌یابد.

(۴) با توجه به تأثیر غلظت بر سرعت واکنش‌های شیمیایی، بیماران تنفسی در شرایط اضطراری نیاز به تنفس از کپسول اکسیژن دارند.

۱۳۱ - چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

محیط سرد، تاریک و مرطوب برای نگهداری مواد غذایی مناسب‌تر است.

نمک سود کردن ماهی و تهیه قاوقوت مدت زمان ماندگاری را افزایش می‌دهد.

- انفجار، واکنش شیمیایی بسیار سریعی است که در آن مقدار کمی ماده منفجرشونده به حالت جامد یا مایع، حجم زیادی از گازهای داغ را تولید می‌کند.

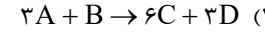
سوختن سریع‌تر قند آغشته به خاک با گچه بیانگر تأثیر کاتالیزگر است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

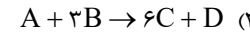


۱۳۲ - واکنش ذکر شده در کدام گزینه با اطلاعات زیر همخوانی دارد؟ (همه مواد شرکت‌کننده در حالت گازی شکل هستند).

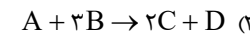
۱) $\Delta n_A = -\Delta n_D$



۲) $\Delta n_C = 2\Delta n_D$



۳) $\frac{\Delta n_A}{\Delta t} = \frac{\Delta n_B}{\Delta t}$



۱۳۳ - کدام یک از گزینه‌های زیر درست است؟

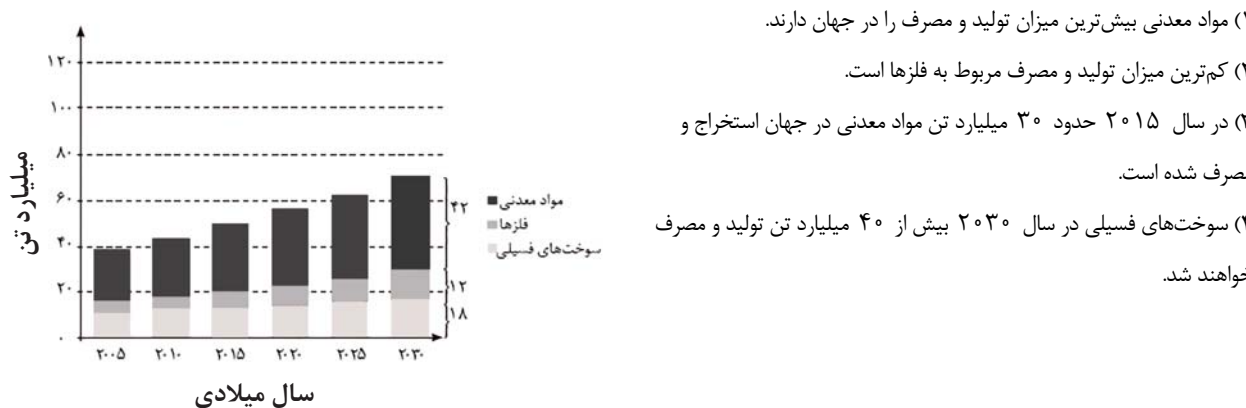
(۱) توزیع همگون عناصر در جهان، دلیلی بر پیدایش تجارت جهانی است.

(۲) گسترش صنعت خودرو و الکترونیک به ترتیب مدیون شناخت و دسترسی به فولاد و اجزایی مبتنی بر رساناها است.

(۳) همه مواد طبیعی و ساختگی از کره زمین به دست آمده و نهایتاً به کره زمین بر می‌گردند؛ بنابراین جرم کل مواد در زمین کاملاً ثابت است.

(۴) پیشرفت صنعت و افزایش تقاضای جهانی برای استفاده از منابع کره زمین، باعث افزایش ردپای زیستمحیطی شده است.

۱۳۴ - با توجه به نمودار زیر که برآورد میزان تولید و مصرف نسبی برخی مواد را در جهان نشان می‌دهد، کدام گزینه نادرست است؟



۱۳۵ - کدام گزینه در ارتباط با هالوژن‌ها صحیح است؟

(۱) عناصر این گروه در دسته‌ای از جدول تناوبی قرار دارند که عنصری با کوچک‌ترین شعاع اتمی نیز در آن است.

(۲) در این گروه با افزایش شعاع اتمی، دمای لازم برای واکنش آن‌ها با گاز هیدروژن افزایش می‌یابد.

(۳) در این گروه از بالا به پایین خاصیت نافلزی افزایش می‌یابد.

(۴) در تولید لامپ چراغ‌های عقب خودروها، از هالوژن‌ها استفاده می‌شود.

۱۳۶ - A و B دو نافلز گروه ۱۷ جدول دوره‌ای هستند. واکنش A با گاز هیدروژن در دمای اتاق به آرامی انجام می‌گیرد. B در دمای 200°C هیدروژن واکنش می‌دهد. کدام عبارت زیر درست است؟

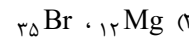
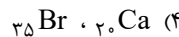
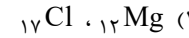
(۱) اتم B بزرگ‌ترین شعاع را نسبت به سایر اتم‌های نافلزی دوره خود دارد.

(۲) بیشترین واکنش‌بذیری را در میان عناصرهای گروه خود دارد.

(۳) تعداد ۷ الکترون در آخرین زیرلایه آن‌ها وجود دارد.

(۴) عنصر A در دما و فشار اتاق به صورت گازی زردزنگ می‌باشد.

۱۳۷ - در شرایط یکسان واکنش میان کدام دو عنصر سریع‌تر و شدیدتر است؟



**۱۳۸ - کدام مورد نادرست است؟**

- ۱) تأمین شرایط نگهداری فلزهای قلیایی از عناصر واسطه دشوارتر است.
- ۲) در واکنش‌هایی که به طور طبیعی انجام می‌گیرند، واکنش‌دهنده‌(ها) پایدارتر از فراورده‌(ها) هستند.
- ۳) واکنش‌پذیری هر عنصر به معنای تمایل آن به انجام واکنش شیمیایی است.
- ۴) از واکنش هر دو اکسید Fe_2O_3 و FeO با کربن، فراورده‌های مشابهی بدست می‌آید.

۱۳۹ - کدام یک از مطالب زیر نادرست است؟

- ۱) از میان فلزهای Na و Cu در شرایط یکسان، اتم‌های روی تمایل بیشتری برای تبدیل شدن به کاتیون دارند.
- ۲) پتانسیم دارای 12 الکترون با $=1$ بوده و تمایل آن برای شرکت در واکنش شیمیایی در مقایسه با آهن بیشتر است.
- ۳) با توجه به واکنش، $3\text{Ca} + \text{Al}_2\text{O}_3 \rightarrow 3\text{CaO} + 2\text{Al}$ که به طور طبیعی انجام می‌شود، واکنش‌پذیری Ca از Al بیشتر است.
- ۴) عنصری که شمار الکترون‌های زیرلایه $4s$ آن 2 برابر شمار الکترون‌های زیرلایه‌ای با $=3$ و $n=2$ است، در ساخت تلویزیون رنگی به کار می‌رود.

۱۴۰ - کدام موارد از مطالب زیر درست‌اند؟

- آ) برای استخراج آهن از Fe_2O_3 ، می‌توان از کربن یا فلز سدیم استفاده کرد.
- ب) آهن، بیشترین مصرف سالیانه فلزات را در میان صنایع گوناگون جهان دارد.
- پ) هرچه واکنش‌پذیری یک فلز بیشتر باشد، استخراج آن فلز آسان‌تر است.
- ت) به طور کلی هر واکنش شیمیایی که به طور طبیعی انجام می‌شود، واکنش‌پذیری فراورده‌ها در آن کمتر از واکنش‌دهنده‌ها است.

(۴) پ و ت

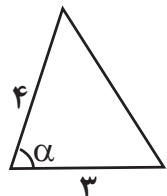
(۳) آ، ب و ت

(۲) ب، پ و ت

(۱) آ و پ

**ریاضی پایه**

- ۱۴۱ - اگر مساحت مثلث مقابل برابر ۵ واحد باشد، $\cos \alpha$ زاویه α کدام است؟



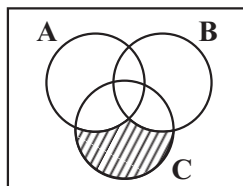
$$\frac{3}{7}$$

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{\sqrt{11}}{6}$$

- ۱۴۲ - اگر $A = [-1, +\infty)$ و $B = (3, 11]$ و $C = (-10, 7]$ باشند، مجموعه هاشور خورده در نمایش هندسی زیر، کدام یک از بازه های زیر است؟



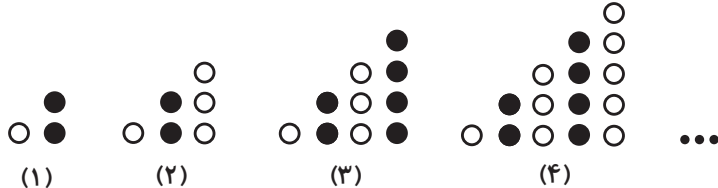
$$(-10, -1)$$

$$(-10, -1]$$

$$(-10, 3)$$

$$(-10, 3]$$

- ۱۴۳ - با توجه به الگوی شکل های زیر، تعداد دایره های سفید شکل دهم کدام است؟



$$42$$

$$48$$

$$30$$

$$36$$

- ۱۴۴ - در یک کلاس ۴۳ نفره دوازدهم ریاضی، ۳۱ نفر به مهندسی نرم افزار و ۲۵ نفر هم به مهندسی برق علاقه دارند. اگر ۷ نفر هم به هیچ کدام از

این دو رشته علاقه مند نباشند، تعداد افراد علاقه مند به هر دو رشته کدام است؟

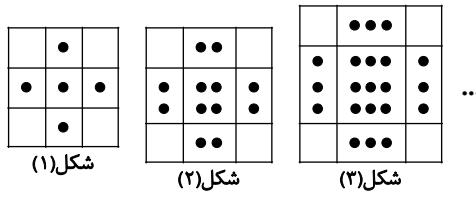
$$18$$

$$21$$

$$19$$

$$20$$

- ۱۴۵ - در الگوی شکل مقابل، تعداد نقاط شکل چندم برابر ۱۹۲ است؟



$$11$$

$$12$$

$$13$$

$$14$$



۱۴۶ - تعداد جواب‌های معادله $|x+1|+3=4$ کدام است؟

(۱)

(۲)

(۳)

(۴) صفر

۱۴۷ - در یک مدرسه با ۲۶ دانش‌آموز، ۸ نفر در رشته فوتبال و ۵ نفر در رشته بسکتبال بازی می‌کنند. تعداد نفراتی که در هیچ یک از این دو رشته بازی نمی‌کنند، دو برابر افرادی است که فقط فوتبال بازی می‌کنند. در این مدرسه چند نفر فقط بسکتبال بازی می‌کنند؟

(۱) ۳۵

(۲) ۴۰

(۳) ۴۵

(۴) ۴۸

۱۴۸ - در تجزیه کدام عبارت، عامل $x^2 + 4x + 8$ وجود دارد؟

(۱) $x^3 - 64$ (۲) $x^4 + 64$ (۳) $x^3 + 64$ (۴) $x^4 - 64$

۱۴۹ - با حروف کلمه «جهانگردی» و بدون تکرار حروف چند کلمه هشت حرفی می‌توان نوشت که در آن حروف کلمه «جهان» کنار هم باشند؟

(۱) $4 \times 5!$ (۲) $4! \times 5!$ (۳) $5 \times 4!$ (۴) $5 \times 5!$

۱۵۰ - از بین متغیرهای زیر به ترتیب از راست به چپ چند متغیر کمی پیوسته و چند متغیر کیفی اسمی وجود دارد؟

«تعداد فارغ‌التحصیلان دانشگاه شریف در سال ۱۴۰۰، شاخص توده بدن، دمای یک لیوان چای، درجه افراد در سازمان راهنمایی و رانندگی

شهر تهران، وضعیت آب و هوا، اقوام ایرانی، رنگ مو، کیفیت محصولات، میزان مصرف بنزین به لیتر»

(۱) ۳ - ۴

(۲) ۴ - ۳

(۳) ۳ - ۳

(۴) ۲ - ۳



۱۵۱ - تعداد جواب‌های معادله $\frac{x-2}{x+2} + \frac{x}{x-2} = \frac{1}{x^2-4}$ کدام است؟

(۱) صفر

۱ (۲)

۲ (۳)

۳ (۴)

۱۵۲ - اگر یکی از ریشه‌های معادله $\frac{4}{x^2+x} + \frac{m}{x+1} = 3$ برابر با یک باشد، ریشه دیگر معادله کدام است؟

-۳ (۱)

 $\frac{-3}{2}$ (۲)

-۲ (۳)

 $\frac{-4}{3}$ (۴)

۱۵۳ - در کدام یک از معادلات زیر می‌تواند روابط $\begin{cases} \alpha+\beta=2\sqrt{3} \\ \alpha^2+\beta^2=1 \end{cases}$ برقرار باشد؟ (α و β ریشه‌های معادلات هستند).

$$x^2 + 2\sqrt{3}x + 2 = 0 \quad (1)$$

$$x^2 - 2\sqrt{3}x + 2 = 0 \quad (2)$$

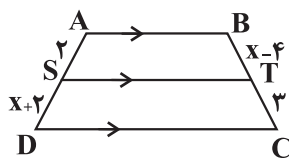
$$x^2 + 2\sqrt{3}x - 2 = 0 \quad (3)$$

$$x^2 - 2\sqrt{3}x - 2 = 0 \quad (4)$$

۱۵۴ - نقطه M به فاصله $(m+1)^2 + 4x + (-x^2 + 4x + (m+1))$ از خط d قرار دارد. اگر دو نقطه روی خط d موجود باشد که فاصله‌اش از M برابر ۳ باشد.

حدود m کدام است؟ $m > 4$ (۱) $m < 2$ (۲) $m > -2$ (۳) $m < -2$ (۴)

۱۵۵ - در ذوزنقه مقابل اگر $AB \parallel ST \parallel DC$ باشد، مقدار x کدام است؟

 $2 + \sqrt{15}$ (۱) $2 + 2\sqrt{15}$ (۲) $1 + \sqrt{15}$ (۳) $1 + 2\sqrt{15}$ (۴)



۱۵۶ - اگر $a = \log_2^{2^8}$ باشد، حاصل 4^{a-2} کدام است؟

۳۲ (۱)

۴۹ (۲)

۶۴ (۳)

۱۲۸ (۴)

۱۵۷ - چند عدد صحیح در نامساوی $\log_{\frac{1}{2}}(2x+1) < 3$ صدق می‌کند؟

۰ (صفر)

۵ (۲)

۱۲ (۳)

۹ (۴)

۱۵۸ - اگر نمودار تابع $f(x) = b + \left(\frac{1}{4}\right)^{-(x+a)}$ به صورت مقابل باشد، حاصل $f(a-b)$ کدام است؟

 $-\frac{31}{16}$ (۲)

 $-\frac{15}{8}$ (۳)

 $-\frac{13}{8}$ (۴)

۱۵۹ - چهار داده آماری $c-2, b-2, 4, 2a-1$ را داریم، اگر واریانس این چهار داده آماری برابر صفر باشد، حاصل جمع مربعات ۴ داده آماری

چقدر است؟

۶۲ (۱)

۶۰ (۲)

۶۴ (۳)

۳۰ (۴)

۱۶۰ - میانگین داده‌های $\{2, 1, 0, 4, 4, a\}$ برابر b است. اگر داده ۳ به داده‌ها اضافه شود، میانگین تغییر نمی‌کند. مقدار $a-b$ کدام است؟

۳ (۱)

۴ (۲)

۶ (۳)

۷ (۴)

دانلود رایگان تمام آزمون های آزمایشی

در کانال تلگرام ما :



آزمایش آزمون

t.me/Azmoonha_Azmayeshi



فرهنگ
محله آموزش فرهنگی

حاج
سنت

سازمان آموزش شور



آزمون



زبان‌آموز

تولید

خدمات زبان

کاح آزمودهای سوابق



join us ...

دفترچه پاسخ تشریحی

آزمون ۱۳ مهرماه

دوازدهم تجربی

توجه: دانش آموزان گرامی پس از آزمون امروز فایل مشابهت سؤال‌های کانون در رشته تجربی، سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳ را با کنکور اردیبهشت و تیر ۱۴۰۳ در انتهای همین دفترچه پاسخ تشریحی مشاهده کنید.

*در درس زیست‌شناسی با کنکور اردیبهشت ۶۰٪ و با کنکور تیر ۷۳٪ مشابهت عینی و مفهومی داشتیم.

*در درس فیزیک با کنکور اردیبهشت ۶۳٪ و با کنکور تیر ۷۰٪ مشابهت عینی و مفهومی داشتیم.

*در درس شیمی با کنکور اردیبهشت ۶۹٪ و با کنکور تیر ۷۱٪ مشابهت عینی و مفهومی داشتیم.

*در درس ریاضی با کنکور اردیبهشت ۵۳٪ و با کنکور تیر ۴۰٪ مشابهت عینی و مفهومی داشتیم.



(عباس آرایش)

۴- گزینه «۲»

بررسی موارد:

علت نادرستی مورد (الف): در سرفه هوا با فشار همراه با مواد خارجی از دهان و در عطسه از طریق دهان و بینی خارج می شود.

علت نادرستی مورد (ب): در افراد سیگاری، سرفه نسبت به عطسه راه مؤثرتری (نه تنها راه مؤثر) برای بیرون راندن مواد خارجی است.

مورد (ج): این مورد برای هر دو فرایند صادق است.

علت نادرستی مورد (د): با توجه به شکل ۱۵ کتاب درسی در فصل ۳ دهم، در زمان عطسه ممکن است فرد برای لحظه‌ای چشم‌های خود را به صورت غیررادی ببندد.

(زیست‌شناسی ا، صفحه ۱۴۳)

(پیاره ایازلر)

۵- گزینه «۴»

نایدیس‌ها وللهای منشعب و مرتبی بهم هستند که از طریق منافذ سطحی بدن با بیرون ارتباط دارند. حشرات چنین تنفسی دارند. در این جانوران، دستگاه گردش مواد نقشی در انتقال گازهای تنفسی ندارد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در مهره‌داران خشکی‌زی، شش‌ها جایگزین آبشش‌ها شده‌اند. اما دقت کنید بعضی جانوران مانند دوزیستان بالغ علاوه بر شش‌ها، از پوست خود نیز به عنوان ساختار تنفسی استفاده می‌کنند.

گزینه «۲»: آبشش‌های غیرپراکنده و متتمرکز در ماهیان بالغ و نوزاد دوزیستان و تعدادی از بی‌مهرگان وجود دارد. برای مثال جهت حرکت خون در مویرگ‌ها و عبور آب از طریفین تیغه‌های آبششی، در ماهی برخلاف یکدیگر است.

گزینه «۳»: کرم خاکی و دوزیستان دارای تنفس پوستی هستند؛ در نتیجه شبکه مویرگی وسیعی در زیرپوست خود دارند که به تبادل گازها کمک می‌کند. مهره‌داران شش‌دار مثل قورباغه سازوکارهای دارند که باعث می‌شود جریان پوسته‌ای از هوای تازه در مجاورت سطح تنفسی برقرار شود که به سازوکارهای تهویه‌ای شهرت دارند. مهره‌داران شش‌دار دو نوع سازوکار متفاوت در تهویه دارند؛ مثلاً قورباغه به کمک ماهیچه‌های دهان و حلق، با حرکتی شیشه «قورت دادن» هوا را با فشار به شش‌ها می‌راند؛ به این سازوکار، پمپ فشار مثبت می‌گویند.

(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۴۵ و ۱۴۶)

(پیاره ایازلر)

۶- گزینه «۴»

نمودار نشان داده شده دمنگاره است. که فرایندهای دم عادی، دم عمیق، بازدم عادی و بازدم عمیق در آن نشان داده شده است. بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در دم عمیق ماهیچه‌های گردنی منقبض می‌شوند. بلافصله پس از دم عمیق بازدم عادی رخ مدهد نه بازدم عمیق!

گزینه «۲»: در دم عادی یا عمیق ماهیچه بین دنده‌ای خارجی منقبض می‌شود. دقت کنید ممکن است فرد در دم عادی باشد و حرکت بعدی دم عمیق باشد که در این صورت ماهیچه‌های گردنی، بین دنده ای خارجی، و دیافراگم در حال انقباض هستند.

گزینه «۳»: ماهیچه‌های شکمی در بازدم عمیق منقبض می‌شوند که بلافصله پیش از آن بازدم عادی رخ داده است. ماهیچه‌های گردنی در دم عمیق منقبض می‌شوند.

گزینه «۴»: در بازدم عادی ماهیچه‌های تنفسی منقبض نمی‌شوند. قبل از بازدم عادی یا دم عادی رخ داده است یا دم عمیق که در هر دو حالت دیافراگم منقبض است.

(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۴۳ تا ۱۴۴)

زیست‌شناسی ۱**۱- گزینه «۳»**

روده باریک محل اصلی جذب مواد غذایی گوارش یافته در انسان است.
بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در همه لايه‌های لوله گوارش، می‌توان باخته‌های ماهیچه‌ای صاف را در دیواره رگ‌های خونی تقدیه کننده، مشاهده کرد.

گزینه «۲»: پانکراس هم بخش درون ریز و هم بخش برون ریز دارد. این اندام تنها ترشحات برون ریز خود را از طریق دو مجرأ به روده باریک وارد می‌کند.

گزینه «۳»: سلیاک در اثر پروتئین گلوتن موجود در واکوئل باخته‌های دانه گندم و جو ایجاد می‌شود. این بیماری می‌تواند منجر به از بین رفتان پرزها و ریزپرزها روده باریک شود، اما هیچگاه به چین‌های حلقی روده باریک آسیب نمی‌رساند.

گزینه «۴»: پروتئین‌ها بیشتر آنزیم‌های بدن را شامل می‌شوند. معده اولین محل گوارش شیمیابی پروتئین‌ها می‌باشد، نه روده باریک.
(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۴۰، ۱۴۱، ۱۴۲ و ۱۴۳)

(سید امیر هاشمی مسین)

۲- گزینه «۲»

در دم عادی همانند دم عمیق، به دنبال افزایش حجم قفسه سینه، حجم شش‌ها نیز به دلیل داشتن ویژگی پیروی از حرکات قفسه سینه افزایش می‌یابد.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: تنها در هنگام بازدم عمیق، ماهیچه‌های ناحیه شکم منقبض می‌شود. دقت داشته باشید که فشار مایع جنب در هنگام دم، کاهش و در هنگام بازدم، افزایش می‌یابد.

گزینه «۳»: در دم عادی همانند دم عمیق، ماهیچه میان‌بند (دیافراگم) منقبض و به حالت مسطح مشاهده می‌شود. به دنبال مسطح شدن و پایین آمدن دیافراگم، بر فشار وارد بر اجزای حفره شکمی افروده می‌شود.

نکته: دیافراگم (ماهیچه میان‌بند)، بزرگ‌ترین ماهیچه تنفسی می‌باشد.

گزینه «۴»: با پایان یافتن دم، بازدم عادی بدون نیاز به پیام عصبی، با بازگشت ماهیچه‌ها به حالت استراحت و نیز ویژگی کشسانی شش‌ها انجام می‌شود. فقط در بازدم عمیق ماهیچه‌های بین‌دنده‌ای داخلی منقبض می‌شوند.

(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۴۰ تا ۱۴۳)

۳- گزینه «۳»

(ممبران را (انشمندی)) هرچه مقدار هوا درون شش‌ها بیشتر، و حجم شش در قفسه سینه کمتر باشد، فشار هوا درون شش ایجاد است. بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: حداکثر فشار در بازدم عمیق اتفاق می‌افتد. در بازدم شش‌ها در حال کاهش حجم می‌باشند.

گزینه «۲»: هوای باقیمانده همواره در شش‌ها وجود دارد. برای مثال در صورت انجام یک بازدم عمیق هوای مرده از مجرای خارج می‌شود.

گزینه «۳»: در هنگام بازدم عمیق کمترین میزان هوا در شش‌ها دیده می‌شود؛ در تمامی لحظات به دلیل حضور هوای باقیمانده در شش‌ها تبادلات گازی انجام می‌شوند.

گزینه «۴»: پس از بازدم عادی یا عمیق یا در شروع دم عادی هوای جاری درون شش‌ها وجود ندارد؛ در صورت اتمام بازدم عمیق، هوای ذخیره بازدهی در شش‌ها یافت نمی‌شود.

(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۴۰ تا ۱۴۳)



گزینهٔ ۴»: اوریکاسید انحلال پذیری زیادی در آب ندارد؛ بنابراین تمایل آن به رسوب کردن و تشکیل بلور زیاد است. همچنین این ماده توسط حشرات نیز تولید می‌شود و ماده دفعی اصلی آن‌ها محسوب می‌شود اما فراوان ترین ماده دفعی آلسی در ادرار، اوره است که در کبد تولید می‌شود.

(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۷۶ و ۷۷)

(سینهان بخاری)

۱۰- گزینهٔ ۴

به شکل فعلیت صفحهٔ ۷۱) کتاب زیست‌شناسی ۱ دقت کنید: سرخرگ آئورت نسبت به بزرگ‌سیاه‌رگ زیرین به کلیهٔ چپ نزدیک‌تر بوده و بنابراین، انشعاب سرخرگ آئورت که وارد کلیهٔ چپ می‌شود (در واقع همان سرخرگ کلیهٔ چپ) نسبت به سیاه‌رگ کلیهٔ چپ (که به بزرگ‌سیاه‌رگ زیرین می‌پیوندد) طول کمتری خواهد داشت. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱»: سرخرگ کلیه در سطح بالاتری نسبت به میزانی به کلیه وارد می‌شود و بنابراین انشعابات آن نیز نسبت به میزانی در سطح بالاتری قرار دارند.

گزینهٔ ۲»: سیاه‌رگ کلیه راست اصلًا از جلوی سرخرگ آئورت رد نمی‌شود! این مورد درباره سیاه‌رگ کلیه چپ درست است.

گزینهٔ ۳»: میزانی چپ راست به سطح پشتی مثانه متصل می‌شوند و استفاده از الفاظ «دیواره بالایی مثانه» یا «بالایی ترین بخش مثانه» کاملاً غلط است. برای درک بهتر، شما را به شکل‌های گفتار اول فصل ۷ یازدهم ارجاع می‌دهم.

(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۷۶، ۷۷ و ۷۸)

(مسن علی ساقی)

۱۱- گزینهٔ ۲

در ماهیان آب شیرین، فشار اسمزی مایعات بدن از محیط پیشتر است؛ بنابراین آب می‌تواند وارد بدن شود. برای مقابله با چنین مشکلی، ماهیان آب شیرین معمولاً آب زیادی نمی‌نوشند (باز و بسته شدن دهان در ماهی‌های آب شیرین، تنها به منظور عبور آب و تبادل گارها در آب‌شیشه است). این ماهی‌ها برخلاف ماهیان آب شور حجم زیادی از آب را به صورت ادرار رقیق دفع می‌کنند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱»: این ماهیان آب شور هستند که می‌توانند بخشی از یون‌ها را از طریق آب‌شیشه خود به بیرون دفع کنند. آب‌شیشه اندام تنفسی ماهیان محسوب می‌شود.

گزینهٔ ۳»: این مورد در ارتباط با ماهیان غضروفی ساکن آب شور درست است، نه آب شیرین.

گزینهٔ ۴»: این مورد در ارتباط با دوزیستان درست است، نه ماهی‌ها.

(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۴۶، ۴۷ و ۷۷)

(رضا آمشن)

۱۲- گزینهٔ ۳

ترشح مخالف بازجذب رخ می‌دهد و در آن موادی که لازم است دفع شوند از مویرگ‌های دور لوله‌ای یا خود یاخته‌های گردیزه به درون گردیزه ترشح می‌شوند. ترشح در تنظیم pH خون، نقش مهمی دارد. دو فرآیند بازجذب و ترشح، ترکیب مایعی تراویش شده را هنگام عبور از گردیزه «نفرون» و مجرای جمع‌کننده «بخش غیرنفرونی»، تغییر می‌دهند بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱»: دومین مرحله از تشکیل ادرار، فرآیند بازجذب است. در بیشتر موارد بازجذب فعال است و با صرف انرژی (ATP) انجام می‌گیرد. ATP نوعی نوکلوتیوید است. بازجذب در بعضی مواد غیرفعال است مثلاً بازجذب آب که با اسید انجام می‌شود.

گزینهٔ ۲»: فرآیند بازجذب در لوله پیچ‌خورده نزدیک آغاز می‌شود. بریزپرهای یاخته‌های مکعبی دیواره لوله پیچ‌خورده نزدیک سطح بازجذب را افزایش می‌دهند. بازجذب آب می‌تواند فشار اسمزی خون را کاهش دهد. یاخته‌های پودوسیت نیز زوائد سیتوپلاسمی دارند و در تشکیل ادرار در مرحله تراویش نقش دارند، در مرحله تراویش فشار اسمزی خون زیاد می‌شود.

(اشنایان زرندی)

می‌توان گفت در مجاورت همه بخش‌های نفرون شبکه مویرگی مشاهده می‌شود. اما در یک بخش واحد از نفرون همه مراحل تراویش، بازجذب و ترشح باهم دیده نمی‌شود. در کپسول بومن فقط مرحله تراویش و در قسمت‌های پیچ‌خورده نفرون تنها مراحل بازجذب و ترشح مشاهده می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱»: به دلیل اینکه در لوله پیچ‌خورده نزدیک بیشترین میزان فرایند بازجذب مشاهده می‌شود، بنابراین می‌توان گفت که میزان سوخت‌وساز در این بخش نسبتاً بالاست. همانطور که می‌دانید اکسیژن پیش‌ماده فرایند تنفس یاخته‌ای هوایی است.

گزینهٔ ۲»: هم در بخش صعودی و هم در بخش نزولی لوله هنله تغییر قطر مشاهده می‌شود. باید دقت شود که در اطراف بخش‌های لوله هنله شبکه مویرگی دوم مشاهده می‌شود.

گزینهٔ ۴»: هم شبکه مویرگی اول و هم شبکه مویرگی دوم در بخش قشری کلیه قابل مشاهده است. هر دو شبکه مویرگی دارای خون روشن که غنی از اکسیژن است، می‌باشند.

(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۳۴ و ۳۵)

(مریم سپوی)

به محض ورود مواد تراویش شده به لوله پیچ‌خورده نزدیک بازجذب آغاز می‌شود پس بازجذب گلوكز و آمینواسید هم از لوله پیچ‌خورده نزدیک شروع می‌شود. دیواره لوله پیچ‌خورده نزدیک از یک لایه بافت پوششی مکعبی تشکیل شده است که ریزپرز دارند. ریزپرزها سطح بازجذب را افزایش می‌دهند. به علت وجود ریزپرزهای فراوان در لوله پیچ‌خورده نزدیک، مقدار مواد بازجذب شده در این قسمت از گردیزه، بیش از سایر قسمت‌های است. در بیشتر موارد، بازجذب فعال است و با صرف انرژی انجام می‌گیرد؛ به همین علت این یاخته‌ها میتوانند از فراوان دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱»: در برش طولی کلیه سه بخش مشخص دیده می‌شود. ۱- بخش قشری ۲- بخش مرکزی ۳- لگنجه

فرایند تشکیل ادرار شامل سه مرحله تراویش، بازجذب و ترشح است و لگنجه در این مراحل نقشی ندارند زیرا آنچه که به لگنجه می‌ریزد ادرار است.

گزینهٔ ۲»: هر هرم و ناحیه قشری مربوط به آن را یک لب کلیه می‌نامند. گزینهٔ ۴»: ترکیب نهایی ادرار در مجري جمع‌کننده مشخص می‌شود (که جزء نفرون نیستند) زیرا این مجري فرایندهای ترشح و بازجذب انجام می‌شود.

(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۷۱ تا ۷۷)

(پژوهان یعقوبی)

نوعی ماده زائد نیتروژن دار در بدن انسان اوره است که نسبت به آمونیاک سمتی بسیار کمتری دارد و امکان دفع آن با فواصل زمانی امکان‌پذیر است. اوریکاسید تمایل به رسوب زیادی دارد، بنابراین امکان دفع آن با فواصل زمانی امکان‌پذیر نیست. از این رو منظور گزینهٔ ۱ اوره است. اوره در خون سرخرگی وارد شده به کلیه نیز وجود دارد. سرخرگ، از بخش لگنجه به کلیه راه دارد و انشعابات آن به سمت مرکزی و سپس به سمت بخش قشری می‌رود. انشعابات سرخرگ‌ها از فواصل بین هرم‌های کلیه عبور می‌کنند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۲»: آمونیاک، از تجزیه موادی هم‌جون آمینواسیدها منشأ می‌گیرد. این در حالی است که ماده دفعی اصلی در حشرات، اسیدواریک است.

گزینهٔ ۳»: اوره، حاصل ترکیب CO_2 و آمونیاک است، طی فرآیند تراویش، هم اوره و هم گلوكز می‌توانند از غشای پایه یاخته‌ها عبور کرده و وارد کپسول بومن شوند.

۹- گزینهٔ ۱



(مهندسی مهندسی)

۱۷- گزینه «۲»

پروانه موتارک نوعی جاندار است و در سطح پنجم از سطوح سازمان یابی حیات یعنی فرد قرار دارد. طبق متن کتاب درسی، بومسازگان در سطح هشتم از سطوح سازمان یابی وجود دارد و از تعامل چندین گونه (اجتماع) با عوامل غیرزنده بوجود می‌آید.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: سطح چهارم از سطوح سازمان یابی، دستگاه است که از مجموع چندین اندام تشکیل شده است.

گزینه «۳»: دومین سطح از سطوح سازمان یابی، بافت است که در جانداران تکیاخته‌ای وجود ندارد.

گزینه «۴»: جمعیت ششمین سطح از سطوح سازمان یابی حیات است و از افراد یک گونه تشکیل شده است.

(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۸ و ۷)

(مهندی کوهنده)

۱۸- گزینه «۱»

گزینه «۱»: درست، گازوئیل زیستی که از دانه‌های روغنی به دست می‌آید، نوعی سوخت تجدیدپذیر محسوب می‌شود و استفاده از آن باعث کاهش آلودگی هوا می‌گردد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: نادرست، پزشکان در پزشکی شخصی برای تشخیص و درمان بیماری‌ها علاوه بر برسی وضعیت بیمار، اطلاعاتی که در دنای هر فرد وجود دارد را نیز برسی می‌کند. بنابراین در پزشکی شخصی، حال بیماران نیز مشاهده می‌شود.

گزینه «۳»: نادرست، می‌دانیم غذا انسان به طور مستقیم یا غیرمستقیم از گیاهان به دست می‌آید؛ از راههای افزایش کمیت و کیفیت غذا انسان، شناخت روابط گیاهان و محیط زیست است نه فقط شناخت و پیگیری‌های انسان!!!!!!

گزینه «۴»: نادرست، پایدار کردن بومسازگان‌ها به طریقی که حتی در صورت تغییر اقلیم، تغییر چندانی در مقدار تولید کنندگی آن‌ها روی نهاده، موجب ارتقای کیفیت زندگی انسان می‌شود.

(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۴ تا ۶)

(علم پوهره)

۱۹- گزینه «۳»

تولیدمثل برای اولین بار در سطح سلول مشاهده می‌شود. در جانداران تکسلولی، در اولین سطح سازمان یابی حیات (یعنی یاخته که در این جانداران معادل فرد است)، تولیدمثل رخ می‌دهد. واحدهای ساختار و عمل در جانداران، سلول‌ها هستند. اگر جاندار را تکسلولی را در نظر بگیریم، بعد از سطح فرد (یا همان یاخته)، تعامل بین افراد هم‌گونه (سطح جمعیت) مشاهده می‌شود و اگر جاندار را پرسلولی را در نظر بگیریم، پس از سطح سلول، به تعامل سلول‌ها برای تشکیل بافت می‌رسیم.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با توجه به شکل ۳ فصل ۱ کتاب زیست ا، سطح جمعیت (سطح اولین سطحی است که در آن گزونه‌ای (بستاندار) با ظاهر متفاوت مشاهده می‌شود. تعامل عوامل زنده و غیرزنده در سطح بومسازگان (سطح ا) دیده می‌شود.

گزینه «۲»: اقلیم‌های متفاوت در زیست‌کره مشاهده می‌شود. در زیست‌بیوم بخش‌های غیرزنده‌ای مشاهده می‌شوند که این بخش‌ها توانایی کنترل محیط درونی خود (هم‌ایستایی) را ندارند.

گزینه «۴»: با توجه به شکل ۳ فصل ۱ کتاب زیست ا، در زیست‌کره می‌توانیم جاندارانی را مشاهده کیم که کمترین تشابه را به هم دارند. جاندارانی که نمی‌توانند با هم تولیدمثل کنند، مربوط به یک گونه نیستند. در اجتماع برای اولین بار جاندارانی از گونه‌های متفاوت مشاهده می‌شوند.

گزینه «۴»: تراوش با قطر سرخرگ آوران رابطه مستقیم دارد به این صورت که با افزایش قطر آوران میزان تراوش نیز بیشتر می‌شود ولی با قطر سرخرگ و ابران رابطه عکس دارد.

(سراسری فارج از کشور - ۹۹)

۱۳- گزینه «۳»

کلیه پرندگان توانایی زیادی در بازجذب آب دارند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: پرندگانه دانه‌خوار چینه‌دان دارند و در آن مواد غذایی ذخیره می‌شود.

گزینه «۲»: در بعضی از پرندگان نمک اضافی از طریق غدد نمکی دفع می‌شود.

گزینه «۴»: در گردش خون ساده خون اکسیژن دار به یکباره به تمام مویرگ‌های اندام‌ها منتقل می‌شود. پرندگان سیستم گردش خون مضاعف دارند.

(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۳ و ۳۶)

۱۴- گزینه «۳»

مواد «الف» و «د» صحیح است. بررسی موارد: علت درستی مورد «الف»: در بیماری سلیاک، گلوتن می‌تواند به مخاط روده باریک و در ریفلاکس‌های مکرر، HCL می‌تواند به مخاط مری صدمه وارد کند.

علت نادرستی مورد «ب»: دقت کید که در ساختار دیواره نخستین سلولز (نه سلولز) و پکتین حضور دارند. سلولز آنزیم تجزیه کننده سلولز (نوعی پلی‌ساکارید) است.

علت نادرستی مورد «ج»: لاکتوز (قند شیر) تنها از دو (نه چندین) مونومر ایجاد شده است.

علت درستی مورد «د»: کربنیک‌ایدراز و هموگلوبین در گلبول قرمز (کوچک‌ترین سلول خونی) حضور دارند.

(عباس آرایش)

۱۵- گزینه «۱»

بندره انتهایی معده برخلاف بنداره انتهای مری در سمت راست بدن قرار گرفته است. بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۲»: آپاندیس برخلاف طحال در سمت راست قرار گرفته است.

گزینه «۳»: آپاندیس سمت راست از میزبانی سمت چپ کوتاه‌تر است. روده کور در سمت راست و کولون پایین‌رو در سمت چپ قرار گرفته است.

گزینه «۴»: ابتدای معده بنداره‌ای وجود ندارد!

(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۶۰ و ۱۸)

۱۶- گزینه «۳»

دوزیستان بالغ قلب ۳ حفره‌ای، دو دهلیز و یک بطون دارند. دو نوع خون (تیره و روشن) از دهلیزها وارد بطون می‌شوند. از بطون یک سرخرگ خارج و دو شاخه می‌شود. یک شاخه خون را به اندام‌های بدن و یک شاخه خون را به شش‌ها و پوست می‌برد.

در دوزیستان تبادلات گازی از طریق پوست انجام می‌گیرد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: کلیه در خزندگان و پرندگان توانمندی زیادی در بازجذب دارند.

گزینه «۲»: مهده‌داران طناب عصبی پشتی دارند.

گزینه «۴»: پرندگان به علت پرواز نسبت به سایر مهده‌داران انرژی بیشتری مصرف می‌کنند و نیاز به اکسیژن بیشتری دارند.

(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۶۷ و ۶۵)



گزینهٔ ۴: این مورد تنها دربارهٔ سیاهگ‌ها صادق است.
(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۳۸، ۱۳۹ و ۵۵ تا ۵۸)

۲۴- گزینهٔ ۲

دریچه‌های سینی در زمان انقباض بطنی باز می‌شوند و حدود ۰/۳ ثانیه باز می‌مانند. این دریچه‌ها طی استراحت عمومی (۰/۰ ثانیه) و انقباض دهلیز (۰/۱ ثانیه) بسته هستند؛ بنابراین می‌توان گفت این دریچه‌ها در پایان استراحت بطنی بسته هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینهٔ ۱: دریچه‌های دهلیزی بطنی در اوایل استراحت عمومی باز می‌شوند و به هنگام انقباض دهلیزها نیز باز هستند.

گزینهٔ ۳: در هنگام انقباض بطنی و استراحت عمومی، دهلیزها در حال استراحت هستند. در زمان انقباض بطنی، خون از دهلیزها وارد بطن‌ها نمی‌شود، ولی در زمان استراحت عمومی به دلیل باز بودن دریچه‌های دهلیزی بطنی، خون به درون بطن‌ها وارد می‌شود.

گزینهٔ ۴: صدای اول (پوم) قوی، گنگ و طولانی‌تر است و ناشی از بسته شدن دریچه‌های دولختی و سله‌لختی هنگام شروع انقباض بطن‌ها می‌باشد.
(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۵۲ و ۵۳)

۲۵- گزینهٔ ۴

دریچه‌های شماره‌گذاری شده به ترتیب از ۱ تا ۴؛ دریچه سینی ششی، دریچه سینی آنورتی، دریچه ۲ لختی و دریچه ۳ لختی می‌باشد. بررسی گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: وقت داشته باشید که وظیفه دریچه‌ها یک طرفه‌سازی جریان و به عبارتی ممانعت از بازگشت ماده به قسمت قبلی می‌باشد. در نتیجه دریچه سینی آنورتی سبب ممانعت از ورود خون به آنورت نمی‌شود، بلکه سبب ممانعت از بازگشت خون آنورت به بطن می‌شود.

گزینهٔ ۲: دریچه‌های دهلیزی-بطنی توسط طناب‌هایی به دیواره بطن‌ها اتصال دارند. این امر در ارتباط با دریچه‌های سینی صادق نمی‌باشد.

گزینهٔ ۳: بیشترین فشاری که در یک لحظه در یک نقطه وجود دارد مربوط به اوسط انقباض بطنی در بطن می‌باشد. در این لحظه از چرخه قلبی، دریچه‌های دهلیزی بطنی بسته‌اند و دریچه‌های سینی باز می‌باشند.

گزینهٔ ۴: در مقایسه زمانی فعالیت قلب، ابتدا باید ماهیچه‌های قلبی منقبض شوند تا مقدار فشار در طرفین دریچه‌ها تغییر کند و سپس دریچه‌ها بسته می‌شوند تا ضمن بسته شدن آن‌ها صدای اقلب به گوش برسند، در نتیجه انقباض ماهیچه قلب به بسته شدن دریچه‌ها مقدم است.

(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۵۶ و ۵۷)

(سراسری ۹۶)

۲۶- گزینهٔ ۲

۱- پیراشامه

۲- برون‌شامه

۳- ماهیچه قلب

۴- درون‌شامه

بخش‌های ۱ و ۲، پیراشامه و برون‌شامه است. در هر دو لایه بافت پوششی سنگفرشی و بافت پیوندی رشته‌ای وجود دارند که ممکن است در آن‌ها بافت چربی نیز جمع شود.

- در بخش ۳، رشته‌های عصبی در بین یاخته‌ها پخش شده‌اند.
- صفحات بینایی‌بین یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب (میوکارد) یعنی بخش ۳ وجود دارد.

(کارن کتابی)

با توجه به شکل ۱۴ فصل ۱ زیست دهم مشخص است که همه مولکول‌های پروتئینی که مواد را با صرف انرژی انتقال می‌دهند، در هر دو سوی غشای یاخته قابل مشاهده هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینهٔ ۱: با توجه به شکل ۱۰ فصل ۱ زیست دهم، مولکول‌های کربوهیدراتی دارای انشعاب هستند.

گزینهٔ ۲: با توجه به شکل ۱۰ فصل ۱ زیست دهم، مشخص است که بعضی از پروتئین‌هایی که در سطح داخلی غشا قابل مشاهده هستند، در انتقال مواد در عرض غشا نقش ندارند.

گزینهٔ ۳: مولکول‌های کربوهیدراتی غشای یاخته در سطح خارجی آن قرار گرفته‌اند. (طبق شکل کتاب)

(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۴)

۲۰- گزینهٔ ۴

با توجه به شکل ۱۴ فصل ۱ زیست دهم مشخص است که همه مولکول‌های پروتئینی که مواد را با صرف انرژی انتقال می‌دهند، در هر دو سوی غشای یاخته قابل مشاهده هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینهٔ ۱: با توجه به شکل ۱۰ فصل ۱ زیست دهم، مولکول‌های کربوهیدراتی دارای انشعاب هستند.

گزینهٔ ۲: با توجه به شکل ۱۰ فصل ۱ زیست دهم، مشخص است که بعضی از پروتئین‌هایی که در سطح داخلی غشا قابل مشاهده هستند، در انتقال مواد در عرض غشا نقش ندارند.

گزینهٔ ۳: مولکول‌های کربوهیدراتی غشای یاخته در سطح خارجی آن قرار گرفته‌اند. (طبق شکل کتاب)

(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۴)

۲۱- گزینهٔ ۱

فقط در طی انقباض بطن‌ها، خون تیره از طریق سرخرگ ششی به شش‌ها ارسال می‌شود. در حالی که در دو مرحله یعنی انقباض بطن و استراحت عمومی، خون به دهلیزها وارد می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۲: در مرحله انقباض بطن‌ها و استراحت عمومی، دهلیزها در استراحت به سر می‌برند. همچنین در مراحل استراحت عمومی و انقباض دهلیزها، خون از دریچه دولختی عبور می‌کند و وارد بطن می‌شود.

گزینهٔ ۳: در مرحله انقباض دهلیزها، حجم حفره درون آن‌ها کاهش پیدا می‌کند. همچنین خروج خون از بطن فقط در مرحله انقباض بطن‌ها صورت می‌گیرد.

گزینهٔ ۴: در مرحله انقباض دهلیزها، بطن‌ها به طور کامل از خون پر می‌شوند. همچنین در مراحل استراحت عمومی و انقباض دهلیزها، خون از دریچه سله‌لختی عبور می‌کند و وارد بطن راست می‌شود.

(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۳۸، ۱۳۹ و ۵۳)

۲۲- گزینهٔ ۱

درون‌شامه نازک‌ترین و داخلی‌ترین لایه قلب است که همانند برون‌شامه دارای بافت پوششی می‌باشد. برون‌شامه با مایع در تماس است؛ همچنین یاخته‌های پوششی درون‌شامه نیز به طور مستقیم با خون (نوعی مایع) در تماس‌اند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۲: لایه میانی ضخیم‌ترین لایه قلب است که ماهیچه قلب نیز نامیده می‌شود. در لایه میانی در بین یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب، بافت پیوندی متراکم نیز وجود دارد.

گزینهٔ ۳: درون‌شامه داخلی‌ترین لایه قلب است که از بافت پوششی سنگفرشی تکلاهی تشکیل شده است. ویژگی‌های توصیف شده در این گزینه متعلق به بافت پیوندی متراکم می‌باشد.

گزینهٔ ۴: بافت پیوندی سست معمولاً بافت پوششی را پشتیبانی می‌کند. البته باید توجه داشته باشید که برون‌شامه حاوی بافت پیوندی متراکم است.

(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

۲۳- گزینهٔ ۱

منظر صورت سؤال طبق خط کتاب درسی، سرخرگ‌ها می‌باشد. طبق خط اول تیتر سرخرگ‌ها در صفحه ۵۶ کتاب درسی، رساندن خون به یاخته‌ها از وظایف سرخرگ‌ها است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۲: این مورد تنها درباره سرخرگ‌های بزرگ صحیح است.

گزینهٔ ۳: این مورد درباره میوگ‌ها صادق است.

(ممدمهور روزبهان)



گزینه «۴»: یاخته‌های ترشح‌کننده ماده مخاطی برخلاف یاخته‌ترشح کننده عامل داخلی (یاخته‌های کناری)، بیشترین فراوانی در غدد معده دارند.
(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۳)

(دانیال نوروزی)

۳۰- گزینه «۱»

تمام بخش‌های لوله گوارش در محتویات خود بی‌کریبات دارند و همگی برای ترشح آن و یا حتی ماده مخاطی یاخته برونز دارند. (کیسه صفراء جزئی از دستگاه گوارش است، نه لوله گوارش!). بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۲»: دهان، حلق، بخش ابتدای مری و مخرج ماهیچه مخلوط دارند، اما بخش غیرارادی انعکاس بلع در حلق و مری انجام می‌شود.
گزینه «۳»: برای مثال روده باریک که آنژیم‌های گوارشی ترشح می‌کند، دارای چین حلقی می‌باشد.
گزینه «۴»: بخش‌هایی از لوله گوارش که در حفره شکمی قرار دارند، دارای صفات می‌باشند. ترشح براق یکی از اعمال دستگاه گوارش است که به وسیله بخش‌های بدون صفاق (غدد براقی) انجام می‌شود. پس اندام‌های دارای صفاق در تمام اعمال دستگاه گوارش نقش ندارند.

(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۸ تا ۲۶)

زیست‌شناسی ۲

(پوار عرب تیموری)

۳۱- گزینه «۳»

مچنیکوف برای نخستین بار در بدن لا رو ستاره دریایی (نابلغ و شفاف) یاخته‌های آمیبی شکل مشاهده کرد که به اطراف حرکت می‌کنند و مواد اطراف خود را می‌خورند. او همچنین مشاهده کرد این یاخته‌ها می‌توانند عامل بیگانه (خرده بزرگ رز) را نیز بخورند و باعث پاساری بدن جانور شوند. بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: این مواد زیر پوست جانور تزریق شدند، نه درون پوست.
گزینه «۲»: یاخته‌های مشاهده شده توسط مچنیکوف می‌توانند عوامل خودی و غیرخودی را بخورند و اصطلاحاً فاگوسیتوز کنند. پس می‌توان این یاخته‌ها را معادل یاخته‌های بیگانه‌خوار بدن انسان قرار داد که از بین آن‌ها، نوتروفیل‌ها توانایی دیاپز دارند.
گزینه «۴»: یاخته‌های بیگانه‌خوار علاوه بر عوامل بیگانه، توانایی از بین بردن برخی یاخته‌های خودی را نیز دارند مانند یاخته‌های سلطانی یا یاخته‌های مرده بافت‌ها.
(زیست‌شناسی ا، صفحه ۶۶)

(ممدرضا اشمندی)

۳۲- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:
گزینه «۱»: نادرست؛ زردپی و ریاض بافت پیوندی رشتہ‌ای دارند که این بافت دارای یاخته‌های کمی می‌باشد.
گزینه «۲»: نادرست؛ کپسول مفصلی در محل مفاصل متحرک دیده می‌شود.
گزینه «۳»: نادرست؛ پرده سازنده مایع مفصلی در سطح داخلی کپسول مفصلی قرار می‌گیرد.
گزینه «۴»: درست؛ کپسول مفصلی دارای بافت پیوندی رشتہ‌ای می‌باشد که یاخته‌های این بافت دوکی شکل و کشیده می‌باشند.
(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۳۲ و ۳۳)

(سراسری هاج از کشور ۹۶)

۳۳- گزینه «۱»

همه پادتن‌ها برای اتصال به آنتیژن دارای دو جایگاه یکسان هستند.
بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۲»: ممکن است پادتن آماده به صورت تزریقی وارد بدن شده باشد.

- بخش ۴، همانند بخش ۱، بافت پوششی سنگفرشی ساده یاخته‌هایی با فضاهای بین یاخته‌ای اندازه دارند.

(زیست‌شناسی ا، صفحه ۱۵)

۲۷- گزینه «۲»

(غوار عبدالله پور)
۱) سیاهرگ ششی (۲) آنورت (۳) سرخرگ ششی (۴) بزرگ سیاهرگ زیرین. موارد (ج) و (د) عبارت را به درستی تکمیل می‌کنند.
بررسی موارد: (الف) سرخرگ ششی خون تیره را از قلب به شش‌ها جهت تبدال گازها می‌پرسد.

ب) سیاهرگ‌های ششی خون را از شش‌ها به قلب می‌آورند.
ج) بزرگ سیاهرگ زیرین خون تیره را به قلب می‌پرسد. خون تیره حاوی دی‌اکسید کربن است و این گاز رنگ محلول برم‌تیمول بلو را زردرنگ می‌کند.
د) رگ آنورت خون روشن را از قلب خارج می‌کند. خون روشن جهت تعذیب یاخته‌ها به اندام‌ها می‌رسد.

(زیست‌شناسی ا، صفحه ۱۶۸)

۲۸- گزینه «۳»

شکل مربوط به لوله گوارش پرنده
دانه‌خوار است و بخش‌های شماره ۱ تا ۴، به ترتیب چینه‌دان، معده، کبد و روده باریک هستند.
بخشی از دستگاه گوارش گاو که معادل بخش شماره ۲ در شکل سوال است، معده می‌باشد. در لوله گوارش گاو، بخش‌هایی که غذا بیش از یکبار وارد آن‌ها می‌شود، عمارتند از دهان، مری، سیرابی و نگاری. بخش‌های بعدی لوله گوارش صرفاً غذای کاملاً جویده شده را از درون خود عبور می‌دهند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بخشی از روده بزرگ که به راست روده منتهی می‌شود، کولون پایین رو است که در نیمه چپ بدن قرار دارد.
گزینه «۲»: بخشی از دستگاه گوارش ملخ که معادل بخش شماره ۴ است، روده می‌باشد. روده ملخ همانند راست‌روده آن، نقشی در جذب موادغذایی گوارش‌یافته ندارد.
گزینه «۴»: بخش ۱ معادل چینه‌دان ملخ است. در ملخ، چینه‌دان فاقد توانایی تولید و ترشح آنژیم‌های گوارشی است.

(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۳۲ و ۱۳۱، ۱۳۶)

۲۹- گزینه «۳»

در زیر یاخته‌های بافت پوششی، بخشی به نام غشای پایه وجود دارد که این بخش یاخته‌ها را به یکدیگر و به بافت‌های زیرین آن‌ها، متصل نگه می‌دارد. غشای پایه، شبکه‌ای از رشتہ‌های پروتئینی و گلیکوبروتئینی است. دقت داشته باشید که غشای پایه فاقد هر گونه یاخته می‌باشد؛ بنابراین عبارت «یاخته‌های قرار گرفته در غشای پایه» نادرست است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: سکرتین از دوازدهه به خون ترشح شده و با اثر بر لوزالمعده موجب افزایش ترشح بی‌کریبات می‌شود. از سوی دیگر گاسترین از معده ترشح شده و باعث افزایش ترشح اسید معده و پیپسینوژن (آنژیم غیرفعال) می‌شود. در نتیجه سکرتین برخلاف گاسترین، اثری بر ترشح آنژیم‌ها ندارد.
گزینه «۲»: در لوله گوارش، بافت پیوندی سست پشتیانی از یاخته‌های بافت پوششی را بر عهده دارد. بافت پیوندی سست نسبت به بافت پیوندی متراکم یا همان رشتہ‌ای، دارای ماده زمینه‌ای بیشتری است.



گزینه «۲» بخش قشری غده فوق کلیه با ترشح آلدوسترون و اثر بر کلیه موجب افزایش بازجذب سدیم و آب و افزایش حجم خون می‌شود و در نتیجه افزایش حجم خون، فشار خون افزایش می‌پابد.

گزینه «۳» غده اپی فیز در بالای برجستگی های چهارگانه و در پشت تالاموس واقع است و هورمون ملاتونین ترشح می‌کند که در تنظیم ریتم شباهنگی نقش دارد.

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۳، ۱۴ و ۱۵) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۶۱ و ۶۲)

(نیلوفر شریان)

۴- گزینه «۴»

میوگلوبین اولین پروتئینی بود که ساختار آن شناسایی شد. مقدار میوگلوبین در تارهای ماهیچه‌ای کند بیشتر است.

لاکتیک اسید منجر به کاهش میزان pH خون می‌شود. توجه داشته باشید که هم تارهای نوع کند و هم تارهای نوع تند توانایی تولید لاکتیک اسید را دارند ولی مقدار تولید این ماده در تارهای نوع تند بیشتر است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در مجاورت تارهای نوع کند میزان مویرگ‌های خونی فراوان‌تری دیده می‌شود.

گزینه «۲»: درصد تارهای ماهیچه‌ای کند در دوندگان مراتن بیشتر است. تارهای کند بیشتر تنفس هوایی دارند.

گزینه «۳»: درصد تارهای ماهیچه‌ای تند در دوندگان دوی صدمتر بیشتر است. تارهای تند نسبت به تارهای کند میزان CO_2 کمتری تولید می‌کند.

(زیست‌شناسی، صفحه ۳۴) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵ و ۱۵) (زیست‌شناسی، صفحه ۱۶)

(فرزاد اسماعیل لوه)

۴- گزینه «۴»

عطسه و سرفه، انعکاس‌هایی هستند که به منظور خروج ذرات خارجی از مجاری تنفسی انجام می‌شوند مرکز تنظیم این دو انعکاس، در بصل النخاع واقع است.

بصل النخاع، پایین‌ترین بخش مغز بوده و در زیر پل مغزی قرار دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: اپی درم، نازکترین لایه پوست می‌باشد. خارجی ترین یاخته‌های این بافت مرده‌اند و نمی‌توانند برای هورمون‌های تیروئیدی گیرنده داشته باشند.

گزینه «۲»: غدد چربی، با ترشح اسیدهای چرب و کامش pH سطح پوست محیطی نامناسب برای میکروب‌ها فراهم می‌کنند. این غدد برون‌ریز، آنزیم لیزوزیم (تخریب کننده دیواره باکتری) ترشح نمی‌کنند.

گزینه «۳»: همانطور که در شکل ۲ صفحه ۳۶ زیست دهم مشخص است، گروهی از یاخته‌های دیواره نای فاقد مژک در سطح خود هستند.

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۶ و ۳۷) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰، ۱۱ و ۱۲)

(سید امیرحسین هاشمی)

۴- گزینه «۴»

در مردان هورمون پرولاکتین در تنظیم فرایندهای دستگاه تولیدمثل نقش دارد. در پیکر هر انسان بالغی، یاخته‌های گوییچه قرمز وجود داشته که فاقد هسته بوده و در آن‌ها فامتن‌های جنسی وجود ندارد. مطابق با شکل کاریوتیپ انسان، فامتن Y در مقایسه با فامتن X اندازه کوچکتری دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در پیکر هر انسان بالغی، یاخته‌های گوییچه قرمز وجود داشته که فاقد هسته بوده و در آن‌ها فامتن‌های جنسی وجود ندارد علاوه بر این یاخته‌ها در گروهی از گامتها نیز فامتن Y وجود ندارد.

گزینه «۳» و «۴»: هسته یاخته‌های پیکری زنان دو فامتن X و مردان یک فامتن X و یک فامتن Y دارند. بنابراین به طور معمول در همه یاخته‌های هسته‌دار یک زن بالغ، تنها یک نوع فامتن جنسی وجود دارد.

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵۷ و ۵۸)

گزینه «۳»: برای لنفوسيت‌های T صادق نیست.

گزینه «۴»: یک مولکول پادتن به دو آنتی‌زن یکسان متصل است.

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۷۳ و ۷۴)

(فؤاد عبدالله پور)

ATP پمپ سدیم – پتاسیم برای فعالیت خود نیازمند مصرف انرژی راچ یاخته یعنی بوده و برای تولید آن در یاخته، وابسته به تنفس یاخته‌ای است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: پمپ سدیم – پتاسیم مانند کاتال دریچه‌دار سدیمی، از جنس پروتئین است.

گزینه «۳»: این پمپ همیشه فعل است و در پایان پتانسیل عمل فعالیت بیشتری دارد.

گزینه «۴»: پمپ سدیم – پتاسیم، یون پتاسیم را به یاخته وارد می‌کند.

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۳ و ۱۴) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳ و ۴)

۴- گزینه «۴»

بخش مؤثر در ترشح اشک و بزاق، پل‌مغزی می‌باشد. در بالای پل‌مغزی، مغز میانی قرار

دارد. مغز میانی در حرکت، شناوی و بینای نقش دارد. در نتیجه، می‌توان متوجه شد که مغز میانی پیام‌هایی را دریافت می‌کند که مرتبط با بینای و شناوی است. دریافت پیام توسط یاخته‌های عصبی به معنای تغییر نفوذپذیری غشا (یا تغییر پتانسیل غشا)

است. تجزیه ماده حساس به نور نیز به منظور ایجاد پیام عصبی توسط گیرنده‌های نوری و دیدن اشیاء رخ می‌دهد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: داریست‌های بافت عصبی را یاخته‌های پشتیبان (غیرعصبی) ایجاد می‌کنند.

یاخته‌های عصبی (نه پشتیبان) ناقل عصبی آزاد می‌کنند.

گزینه «۳»: گیرنده‌های بخش دهلیزی گوش درونی، به مخچه نیز پیام ارسال می‌کنند.

گزینه «۴»: با پایان یافتن دم، باردم بدون نیاز به پیام عصبی انجام می‌شود.

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۳ و ۱۴) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳، ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴ و ۱۵)

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

۴- گزینه «۴»

موارد (ب)، (ج) و (د) صحیح است.

(الف) گروهی از ماهیچه‌های اسکلتی مانند ماهیچه‌های اسکلتی حلق و ابتدای مری تحت تأثیر

بخش پیکری دستگاه عصبی محیطی، در فعلیت غیرارادی نقش ایفا می‌کنند.

(ب) بسیاری از ماهیچه‌ها به صورت جفت باعث حرکات اندام‌ها می‌شوند؛ زیرا ماهیچه‌ها فقط قابلیت انقباض دارند.

(ج) همه ماهیچه‌های اسکلتی، توسط بخش پیکری دستگاه عصبی محیطی، عصبدهی می‌شوند.

(د) همه ماهیچه‌های اسکلتی به استخوان متصل نبوده و باعث حرکت استخوان نمی‌شوند مانند بنداره خارجی مخرج. بنابراین تنها گروهی از ماهیچه‌های اسکلتی به سیله زردپی که طبابی محکم از جنس بافت پیوندی است، به استخوان متصل می‌شوند.

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۹) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳، ۱۰، ۱۱ و ۱۲)

(علیرضا رحیم)

در مجاورت معده پانکراس قرار دارد پانکراس هم بخش برون‌ریز و هم بخش درون‌ریز

دارد هورمون گلوكاجون که از بعضی سلول‌های جزایر لانگرهانس ترشح می‌شود می‌تواند با اثر روی کبد و تجزیه گلیکوز موجب افزایش قند خون شده و انرژی در دسترس سلول‌ها را افزایش دهد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: غده تیروئید در جلوی گردن در زیر حنجره قرار دارد و هورمون‌های

تیروئیدی و کلسیتونین ترشح می‌کند. هورمون کلسیتونین با جلوگیری از برداشت کلسیم از استخوان در تراکم استخوان نقش دارد.

۴- گزینه «۴»

(علیرضا رحیم)



(مسن علی ساقی)

«۴۴- گزینهٔ ۴»

هرمون تستوسترون در بدن مردان باعث رشد اندام‌های جنسی می‌شود؛ این هرمومن در زنان از بخش قشری غدد فوق کلیه ترشح می‌شود؛ غده‌های فوق کلیه در سطحی بالاتر از غده لوزالمعده (محل ترشح انسولین) قرار دارند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱) هرمومن FSH در مردان یاخته‌های سرتولی را تحریک می‌کند اما یاخته‌های جسم زرد با تاثیر هرمومن LH فعالیت ترشحی خود را افزایش می‌دهند.

گزینهٔ ۲) LH در مردان یاخته‌های بینایی را تحریک می‌کند اما هرمومن FSH در زنان سبب تحریک تقسیم یاخته‌ای در انبانک نابلغ می‌شود.

گزینهٔ ۳) هرمومن تستوسترون در بدن مردان سبب بروز صفات ثانویه جنسی می‌شود اما غدد جنسی زنان توانایی ترشح این هرمومن را ندارند.

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰۶ و ۱۰۷)

(سعید محمدی بازیری)

«۴۱- گزینهٔ ۲»

گروهی از پیکهای شبیه‌ای کوتاه‌برد ناقلین عصبی هستند که از سلول‌های عصبی ترشح می‌شوند و می‌توانند برای مثال بر روی یک سلول عصبی دیگر یا سلول ماهیچه‌ای گیرنده داشته باشند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه‌های ۱) و ۳): دقت کنید که الزاماً این‌گونه نیست، برای مثال هرمومن‌های آزاد کننده و مهارکننده ترشح شده از هیپوفیتالاموس برای رسیدن به هیپوفیز بشیشین مسافت کمی را طی می‌کنند. درباره گزینهٔ ۳) هم در نظر داشته باشید که این هرمومن‌ها برای رسیدن به یاخته هدف خود از قلب عبور نمی‌کنند و قید اندکی اشتباه است و یاید از بسیاری استفاده می‌شود.

گزینهٔ ۴): پیکهای شبیه‌ای کوتاه‌برد که از سلول‌های سفیدخونی آزاد می‌شوند (مثلًاً هیستامین) می‌توانند وارد در جریان خون شوند.

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)

(ویدیو زارع)

«۴۵- گزینهٔ ۱»

مواد الف و ب صحیح اند. بررسی همه موارد:

(الف) بخش اول بینگر (شکل گیری) رگ‌ها هستند که نسبت به ظاهر شدن جوانه‌ها در دست و پا سریع تر صورت می‌گیرد.

(ب) شروع تشکیل اندام‌های اصلی بدن مربوط به پایان ماه اول است، ولی پایان یافتن فرایندهای مربوط به تشکیل ساختار جفت مربوط به هفته دهم می‌باشد.

(ج) با توجه به متن کتاب درسی، در حین زایمان، ابتدا سر و سایر اجزای بدن جنین از رحم خارج می‌شود. پس از آن، جفت (رابط بین رحم و بندناه) از رحم (نوعی اندام کیسه‌ای شکل) خارج می‌شود.

(د) در انتهای سه ماه اول، اندام‌های جنسی جنین مشخص شده و جنین دارای ویژگی‌های بدنی قابل تشخیص می‌شود. همچنین در طی ماه دوم، همه اندام‌های بدن (اعم از اندام‌های مربوط به دستگاه گوارش)، شکل مشخص به خود می‌گیرند بنابراین این مورد نادرست است.

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰۷ و ۱۱۳)

(محمد مهدی طهماسبی)

«۴۲- گزینهٔ ۴»

غده تیروئید، هرمومن کلسیتونین را ترشح می‌کند. غدد پاراتیروئید، هم‌سطح با غده تیروئید قرار گرفته‌اند.

کرین دی‌اکسید تولید شده در این غدها، می‌تواند موجب تحریک گیرنده‌های حساس به کرین دی‌اکسید شده و فعالیت دستگاه گردش خون را تغییر دهد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱): هرمومن‌های محرك غدد (تیروئید، فوق کلیه، غدد جنسی) از بخش پیشین هیپوفیز ترشح می‌شوند. هیپوفیز نسبت به غدد پاراتیروئید در سطح بالاتر قرار دارد.

گزینهٔ ۲): هرمومن پاراتیروئیدی متوجه از غدد پاراتیروئید، بر غلط کلسیم ماده زمینه‌ای استخوان‌ها مؤثر است. اما باید توجه داشت که رشته‌های پروٹئینی کلژن، بخشی از ماده زمینه‌ای استخوان نیستند.

گزینهٔ ۳): یکی دیگر از کارهای هرمومن پاراتیروئیدی اثر بر ویتامین D است. این ویتامین، می‌تواند جذب کلسیم از روده را افزایش دهد؛ بنابراین کمبود ویتامین D باعث کاهش جذب کلسیم از روده می‌شود.

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵۵ و ۵۷ تا ۵۹)

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۱۳)

(سراسری داخل کشور ۹۳)

«۴۶- گزینهٔ ۴»

هرمومن FSH همراه با تستوسترون، تولید اسپرم و انجام تقسیم میوز را در بعضی از یاخته‌های دیواره لوله‌های اسپرم‌ساز تحریک می‌کند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱): بلوغ اسپرم‌ها در اپیدیدیم صورت می‌گیرد و اسپرم‌ها در آن جا توانایی حرکت کردن را به دست می‌آورند.

گزینهٔ ۲): هرمومن LH با تأثیر بر یاخته‌هایی که در بینایین لوله‌های اسپرم‌ساز جای دارند سبب ترشح تستوسترون می‌شود.

گزینهٔ ۳): برای انجام لقاح آنزیم‌های درون کیسه‌ای که در سر اسپرم وجود دارند کمک می‌کنند تا اسپرم به درون گامت ماده نفوذ کند. این اتفاق برای انجام لقاح توسط اسپرم ها رخ می‌دهد و ارتباطی با هرمومن‌های هیپوفیزی ندارد.

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰۸ و ۱۱۰)

(پژمان یعقوبی)

«۴۳- گزینهٔ ۴»

پروتئین جایه‌جا کننده سدیم و پتاسیم، پمپ سدیم و پتاسیم است که برای فعالیت خود به ATP نیازمند است. در روش‌های عبور مواد انرژی جنبشی مصرف می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱): در ابتدای پتانسیل عمل، با رسیدن اختلاف پتانسیل دو سوی غشا از ۷۰- به صفر، این اختلاف در حال کاهش است. همچنین، بلافصله پس از قله منحنی، اختلاف پتانسیل دو سوی غشا نوروں کاهش و به سمت صفر میل می‌کند. در قله منحنی، بازشندن کالال‌های دریچه‌دار پتانسیمی منجر به خروج ناگهانی یون‌های مثبت از یاخته می‌شود.

گزینهٔ ۲): کالال‌های نشتی و دریچه‌دار پتانسیمی، منجر به خروج یون‌های پتانسیم از درون یاخته شده و باعث می‌شوند که پتانسیل مایع بین یاخته‌ای نسبت به سیتوپلاسم مثبت‌تر شود. همچنین پمپ سدیم - پتاسیم نیز با خارج کردن سه یون سدیم و وارد کردن دو یون پتانسیم به یاخته، می‌تواند جنین اثری داشته باشد.

گزینهٔ ۳): پروتئین‌های کاتالی که به عنوان گیرنده ناقل‌های عصبی عمل می‌کنند، سبب تغییر غلظت یون‌ها در دو سوی غشا و تغییر پتانسیل الکتریکی می‌شوند. کاتالال‌های دریچه‌دار سدیمی، گیرنده‌های مربوط به ناقلین عصبی تحریکی هستند که پس از برخورد با این ناقل‌ها، منجر به سرازیری یون‌های سدیم به درون یاخته می‌شوند. با توجه به شکل کتاب درسی دیده می‌شود که دریچه مربوط به کاتالال‌های دریچه‌دار سدیمی در سطح خارجی غشا قرار گرفته است.

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵ و ۶)

(مسن علی ساقی)

«۴۷- گزینهٔ ۳»

طب تمایز اسپرم‌ایدها و تبدیل آنها به اسپرم، ابتدا اسپرم‌ایدها از هم جدا و تازه‌کدار می‌شوند، سپس مقدار زیادی از سیتوپلاسم خود را از دست می‌دهند، هسته آنها فشرده می‌شود و در سر اسپرم به صورت مجزا قرار می‌گیرد و در انتهای، یاخته حالت کشیده پیدا می‌کند. بنابراین، تشکیل بخش دم اسپرم‌ها و تازه‌کدار شدن آنها، قبل از کاهش شدید مقدار سیتوپلاسم یاخته انجام می‌شود.



بدن خود نگه می‌دارد و چند روز مانده به تولد نوزاد، تخم‌گذاری می‌کند و روی آنها می‌خوابد تا مراحل نهایی رشد و نمو طی شود.

گزینه «۴»: در پستانداران کیسه‌دار، مثل کاتگورو جنین ابتدا درون رحم ابتدایی مادر رشد و نمو را آغاز می‌کند. به دلیل مهیا نبودن شرایط، به صورت نارس متولد می‌شود و خود را به درون کیسه‌ای که بر روی شکم مادر است می‌رساند. در آنجا ضمن حفاظت، از غدد شیری درون آن تعذیه می‌کند تا مراحل رشد و نمو را کامل کند.

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰۶ تا ۱۱۶)

(ممدرضا داشمندی)

۵۱- گزینه «۲»

شكل مشخص شده، نشان‌دهنده رویان در حال تشکیل یک گیاه دولپه است. بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه «۱»: شکل مربوط به فقط نهان دانگان دولپه است.

گزینه «۲»: تقسیم نابرابر سیتوپلاسم یاخته تخم اصلی، زمینه‌ساز تشکیل رویان می‌باشد. یاخته بزرگ ساختار اتصال دهنده رویان به گیاه مادر، و یاخته کوچکتر رویان را می‌سازد.

گزینه «۳»: یاخته‌های پایینی این شکل، جهت اتصال رویان به گیاه مادر می‌باشند و جزئی از رویان نیستند.

گزینه «۴»: یاخته‌های شکل، همگی حاصل تکثیر تخم اصلی می‌باشند و دیلوبیود می‌باشند.

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰۶، ۱۰۷ و ۱۰۸)

(میین رمقانی)

۵۲- گزینه «۳»

همه میوه‌ها در قسمتی از خود ساختار تخدمان را دارند، زیرا دانه‌ها در تخدمان قرار دارند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: میوه‌های حقیقی ممکن است چندین دانه داشته باشند.

گزینه «۲»: میوه کاذب از رشد قسمتی از گل به جز تخدمان تشکیل شده است، نه فقط نهنج!

گزینه «۴»: فضای تخدمان در گیاهان می‌تواند تک‌قسمتی یا تقسیم شده توسط برچه باشد.

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰۶ و ۱۰۷)

(مسن علی‌ساقی)

۵۳- گزینه «۳»

تخدمان، بخش متورم درونی ترین حلقة گل‌های دوجنسی است. میوه‌هایی که از تمایز تخدمان ایجاد می‌شوند، جزء میوه‌های حقیقی طبق‌بندی می‌شوند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هر میوه‌ای که از تمایز بخشی از گل غیر از تخدمان ایجاد می‌شود، جزء میوه‌های کاذب طبق‌بندی می‌شود. دقت کنید هر میوه کاذب، الزاماً از تمایز نهنج (بخشی وسیع در انتهای حلقه‌های گل) ایجاد نمی‌شود.

گزینه «۲»: میوه‌های بدون دانه در دو دسته طبق‌بندی می‌شوند؛ گروهی از این میوه‌ها، رویان دارند اما اپیش از تکمیل مراحل رشد و نمو آن، رویان را از دست می‌دهند. گروهی دیگر از میوه‌های بدون دانه، تحت تأثیر تنظیم‌کننده‌های رشد مانند اکسین و جیبریلن ایجاد می‌شوند که در این نوع میوه‌ها، اصلًاً لاقح صورت نگرفته است.

گزینه «۴»: نوجه داشته باشید میوه‌هایی که تحت تأثیر تنظیم‌کننده‌های رشد مانند جیبریلن و اکسین ایجاد می‌شوند، اصلًاً دانه ندارند! نه اینکه واحد دانه‌های نارس با پوسته نازک در ساختار خود باشند.

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰۶ تا ۱۰۸)

(مهریار سعادتی‌نیا)

۵۴- گزینه «۳»

گیرنده حسی سلول یا بخشی از سلول است که می‌تواند اثر محرک را به پیام عصبی تبدیل و در نهایت آن را به دستگاه عصبی مرکزی منتقل کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: تمایز اسپرم‌ها و در نتیجه تشکیل دمی تاژکدار در این یاخته‌ها، حین حرکت آنها به سمت وسط لوله‌های اسپرم‌ساز رخ می‌دهد؛ نه قبل با بعد از آن!

گزینه «۲»: جدا شدن اسپرم‌ایدها از هم و از بین رفت اتصال بین غشای یاخته‌ای آنها، در ابتدای فرایند تمایز و قبل از سایر مراحل از جمله فشرده شدن هسته به عنوان نوعی ساختار دو غشایی رخ می‌دهد.

گزینه «۴»: مطابق شکل ۲ فصل ۷ یازدهم، دم اسپرم‌ها قبل از سر آنها به درون لوله‌های اسپرم‌ساز وارد می‌شود.

(زیست‌شناسی، صفحه ۹۹)

۴۸- گزینه «۱»

گزینه «۱»: اگر لقادح صورت نگیرد در روزهای آخر دوره جنسی، جسم زرد تحلیل می‌رود و ترشح پروژسترون و استروژن نیز کاهش می‌یابد.

گزینه «۲»: افزایش هورمون لوئیزینی کننده (LH) قبل از تخمک‌گذاری شروع می‌شود.

گزینه «۳»: در زمان تحلیل رشد جسم زرد (فولیکول پاره شده) کاهش FSH آغاز نمی‌شود، بلکه از قبل آغاز شده است.

گزینه «۴»: اوضاعیت اولیه از تخدمان آزاد نمی‌شود.

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰۵ تا ۱۰۷)

۴۹- گزینه «۳»

همزمان با تشکیل جفت، یاخته‌های توده درونی لایه‌های زاینده را تشکیل می‌دهند که از رشد و تمایز آنها بافت‌های مختلف جنین ساخته می‌شود در انتهای سه ماهه اول، اندام‌های جنسی مشخص شده و جنین دارای ویژگی‌های بدنه قابل تشخیص می‌شود.

همچنین، در سه ماهه دوم و سوم، جنین به سرعت رشد می‌کند و اندام‌های آن شروع به عمل می‌کنند به طور که در انتهای سه ماهه سوم قادر است در خارج از بدن مادر زندگی کند. اما دقت داشته باشید که برخی از اندام‌های جنین قبیل از شروع سه ماهه دوم و سوم شروع به فعالیت کردند؛ مثل قلب که ضربان آن در انتهای ماه اول آغاز می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: همانطور که گفته شد، در انتهای سه ماهه اول اندام‌های جنسی مشخص شده و جنین دارای ویژگی‌های بدنه قابل تشخیص می‌شود. این در حالی است که عامل سطح

فعال (سورفاکتانت) که از بعضی از یاخته‌های حبابک ترشح می‌شود، در اوخر دوران جنینی (سه ماهه سوم) ساخته می‌شود.

گزینه «۲»: در طی ماه دوم همه اندام‌های جنین شکل مشخص می‌گیرند. این در حالی است که در انتهای سه ماه سوم قادر است در خارج از بدن مادر زندگی کند.

گزینه «۴»: در دوران جنینی ابتدا رگ‌های خونی و روده شروع به نمو می‌کنند و پس از آن است که جوانه‌های دست و پا ظاهر می‌شوند.

(زیست‌شناسی، صفحه ۱۱۳)

(مسن علی‌ساقی)

۵۰- گزینه «۲»

کرم‌های حلقوی مثل کرم خاکی، علاوه بر داشتن توانایی تولید زاده و تخمک به طور نیز دارند. این جانوران، طبق شکل کتاب درسی از طریق دو بخش از

بدن خود، به جانب دیگر متصل می‌شوند نه حدکثر یک بخش. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در پستانداران به دلیل ارتباط خونی بین مادر و جنین، میزان اندوخته تخمک اندک است. برای مثال در انسان که نوعی پستاندار است، در اطراف اوضاعی

ثانویه و سپس تخمک، لایه‌ای ژله‌ای مشاهده می‌گردد.

گزینه «۳»: در جانوران تخم‌گذار، وجود پوسته ضخیم در اطراف تخم از جنین محافظت می‌کند. برای مثال پلاتی پوس نوعی پستاندار تخم‌گذار است که تخم را در



گزینه «۴»: در فرد دوربین، کره چشم از اندازه طبیعی کوچکتر است.

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۲۵ و ۲۶)

(ممدرختانشمندی)

۵۸- گزینه «۳»

استخوان مشخص شده، از مجرای گوش محافظت می‌کند، پس استخوان گیجگاهی است. در میان این استخوان، بخشی از گوش خارجی، و کل گوش میانی و داخلی قرار گرفته است. بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱» نادرست؛ تنها استخوان چکشی با طناب‌های به استخوان گیجگاهی متصل می‌باشد.

گزینه «۲» نادرست؛ تمام استخوان‌های بدن دارای بافت استخوانی فشرده و تیغه‌های استخوانی می‌باشند.

گزینه «۳» درست؛ همه استخوان‌های بدن دارای بافت استخوانی فشرده و تیغه‌های استخوانی می‌باشند.

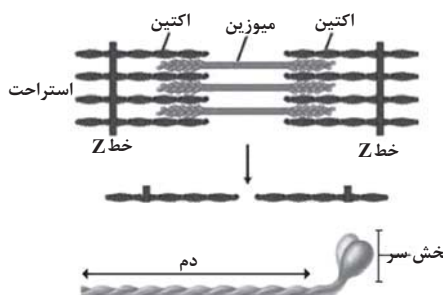
گزینه «۴» نادرست؛ استخوان گیجگاهی از استخوان‌های جمجمه می‌باشد. این استخوان‌ها در محافظت از مغز نقش مهمی دارند.

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۱، ۲۹ و ۳۸ تا ۳۲)

(ممدرختانشمندی)

۵۹- گزینه «۲»

بخش‌های مشخص شده در شکل عبارت‌اند از: ۱) خط Z نوار تیره ۲) نوار روشن. در نوار تیره هم پروتئین‌های اکتین و هم میوزین‌های میوزین حضور دارند. با توجه به شکل، اکتین از ا Andréهای کروی‌شکل ساخته شده است. از اکتین‌های موجود در نوار تیره برخی به خط Z یک سمت سارکومر متصل هستند و برخی دیگر به خط Z سمت دیگر متصل هستند.



بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در وسط نوار تیره، دم مولکول‌های میوزین قرار دارد و سر این مولکول‌ها در این ناحیه واقع نیست!

گزینه «۳»: در طی انقباض، مولکول‌های میوزین در جای خود ثابت هستند و با اتصال به رشته‌های اکتین و حرکت پارویی، منجر به جابه‌جا شدن رشته‌های اکتین به سمت وسط سارکومر و کاهش وسعت نوار روشن می‌شوند.

گزینه «۴»: در نوار روشن برخلاف نوار تیره، فقط اکتین حضور دارد. مولکول‌های میوزین (نه اکتین) دارای بخش سر و دم می‌باشند.

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۷ تا ۳۹)

(ممدرختانشمندی)

۶۰- گزینه «۴»

اسکلت انسان از بخش‌های مختلف مثل استخوان، غضروف، رباط، کپسول مفصلی تشکیل شده است که همه این بخش‌ها نوعی بافت پیوندی هستند بافت پیوندی از انواع یاخته‌ها، رشته‌های پروتئینی و ماده زمینه‌ای تشکیل شده است. بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱» استخوان ران در تشکیل مفصل زانو نقش دارد که نوعی استخوان دراز است (نادرست)

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: هر گیرنده الزاماً یک سلول کامل نمی‌باشد و سیتوپلاسم زیادی ندارد. علاوه بر آن، هر سلول گیرنده الزاماً هستهٔ مرکزی ندارد.

گزینه «۳»: هر گیرنده الزاماً بخشی از یک سلول عصبی نیست.

گزینه «۴»: اولاً از لایه داخلی پوست جانبوران در تولید چرم استفاده می‌شود و دوماً تنها بعضی از گیرنده‌ها مثل گیرنده فشار در بخش داخلی پوست یافت می‌شوند.

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۲۰، ۲۱ و ۶۴)

۵۵- گزینه «۴»

(شاهین راضیان)

گزینه «۱»: کانال‌های دریچه‌دار سدیمی در مرحله صعودی پتانسیل عمل فعالیت دارند.

این کانال‌ها دارای دریچه‌ای هستند که در سمت خارجی غشای یاخته قرار گرفته است.

گزینه «۲»: در هر زمانی که یاخته عصبی زنده است، غلظت یون‌های سدیم بیرون،

بیشتر از غلظت این یون‌ها در درون نورون می‌باشد.

گزینه «۳»: در مرحله صعودی پتانسیل عمل، کانال‌های دریچه‌دار سدیمی باز و کانال‌های دریچه‌دار پتانسیمی بسته می‌باشند. بنابراین تنها در این زمان، نفوذپذیری غشای نورون نسبت به یون‌های پتانسیم کمتر از یون سدیم است.

گزینه «۴»: کانال‌های دریچه‌دار سدیمی باعث ورود یون‌های مثبت به درون یاخته عصبی و مثبت شدن پتانسیل آن می‌شوند، ولی کانال‌های دریچه‌دار پتانسیمی موجب خروج یون‌های پتانسیم از یاخته عصبی و منفی تر شدن پتانسیل آن می‌شوند.

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۴ تا ۱۶)

۵۶- گزینه «۱»

مطلوب شکل کتاب درسی واضح است که رأس عدسی محرومی شکل در چشم مرکب حشرات به سمت یاخته‌های گیرنده نوری قرار دارد. بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۲»: دقت کنید علاوه بر گیرنده‌های مکانیکی مرتبط به امواج صوتی، یاخته‌های سازنده پرده صماخ در جیرجیرک نیز در پی برخورد ارتعاش امواج صوتی، تحت تأثیر قرار می‌گیرند. این گزینه درباره یاخته‌های سازنده پرده صماخ نادرست است.

گزینه «۳»: تغییر مسیر بخشی از آسکون‌های عصب بینایی در محل کیاسمای بینایی رخ می‌دهد. چلپای بینایی که در فعالیت تشریح مغز آن را مشاهده کردید، محلی است که بخشی از آسه‌های عصب بینایی یک چشم به نیمه‌گردد مخ مقابل می‌رond. پیام‌های بینایی سرانجام به لوب‌های پس سری قشر مخ وارد و در آنجا پردازش می‌شوند. پیام‌های بینایی قبل از رسیدن به قشر مخ از بخش‌های دیگری از مغز مانند تالاموس می‌گذرند.

گزینه «۴»: مطابق شکل کتاب درسی واضح است که انشعابات هر رشته عصبی با چندین گیرنده چشمایی ارتباط دارد.

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۴)

۵۷- گزینه «۳»

(پژمان یعقوبی)

در دوربینی، پیرچشمی و آستیگماتیسم ممکن است تصاویر واضحی از اجسام در نقاط نزدیک دیده نشود. اما در افراد نزدیک‌بین، ممکن است کره چشم بیش از اندازه بزرگ باشد که پرتوهای نور اجسام دور، در جلوی شبکیه متمن کر می‌شوند و فاصله قرنیه تا محل خروج عصب بینایی افزوده شده است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: پیرچشمی، نوع خاصی از دوربینی است که با افزایش سن در افراد پدید می‌آید؛ زیرا با کاهش انعطاف‌پذیری عدسی تنها دیدن اجسام دور به درستی انجام می‌گیرد.

گزینه «۲»: اگر سطح عدسی یا قرنیه کاملاً کروی و صاف نباشد، پرتوهای نور به طور نامنظم به هم می‌رسند و روی یک نقطه شبکیه متمن کر نمی‌شوند. درنتیجه تصویر مناسبی از اجسام دور و نزدیک شکل نمی‌گیرد.



(کاظم بانان)

«۶۴- گزینه» ۳

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نیرو و میدان الکتریکی کمیت‌های فرعی و برداری و دما کمیت اصلی و نرده‌ای است.

گزینه «۲»: تندی کمیتی فرعی و نرده‌ای است.

گزینه «۳»: هر سه کمیت فرعی و برداری‌اند.

گزینه «۴»: شارمنگاتیسی و کار کمیت‌های فرعی و نرده‌ای و سرعت متوسط کمیت فرعی و برداری است.

(فیزیک ا، صفحه ۷)

(عبدالرضا امینی نسب)

«۶۵- گزینه» ۳

$$\text{تندی نور در} = \frac{\text{م}}{\text{s}} = \frac{10^8}{3 \times 10^8} = 3 \text{ است.}$$

(فیزیک ا، صفحه ۱۳)

(معطف کیانی)

«۶۶- گزینه» ۲

می‌دانیم یکای نجومی برابر میانگین فاصله زمین تا خورشید است. یعنی یکای

نجومی برابر $1AU = 1/5 \times 10^{11} \text{ m}$ می‌باشد. بنابراین داریم:

$$d = 4 \times 10^{16} \text{ m} = 4 \times 10^{16} \text{ m} \times \frac{1AU}{1/5 \times 10^{11} \text{ m}} \Rightarrow d = \frac{1}{3} \times 10^{15} \text{ AU}$$

(فیزیک ا، صفحه ۸)

(رضا اصفهانی پلورا)

«۶۷- گزینه» ۳

چون چگالی جسم از چگالی مایع بیشتر است، لذا جسم به طور کامل درون مایع

قرار می‌گیرد بنابراین حجم مایع سریز شده برابر با حجم جسم است. داریم:

$$\rho_{\text{جسم}} = \frac{m}{V} \quad \rho_{\text{جسم}} = \frac{2/5 \text{ g}}{cm^3} \rightarrow 2/5 = \frac{200}{V} \text{ جسم}$$

$$\Rightarrow V_{\text{جسم}} = 8 \text{ cm}^3$$

$$\Rightarrow V = V_{\text{جسم}} = 8 \text{ cm}^3 \quad \text{مایع سریز شده}$$

$$\rho = \frac{m}{V} \quad \rho_{\text{مایع}} = \frac{1/5 \text{ g}}{8 \text{ cm}^3} \rightarrow 1/5 = \frac{m}{80} \text{ مایع} \Rightarrow m_{\text{مایع}} = 120 \text{ g}$$

(فیزیک ا، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۷)

(زهرا آقامحمدی)

«۶۸- گزینه» ۳

در وسیله‌های مدرج، دقت اندازه‌گیری، برابر کمینه درجه‌بندی آن ابزار است. بنابراین

$$\text{در دماستنج مدرج دقت اندازه‌گیری} = \frac{20}{4} = 5^{\circ}\text{C} \quad \text{می‌باشد.}$$

در وسیله‌های رقمی، دقت اندازه‌گیری برابر یک واحد از آخرین رقمی است که آن

وسیله اندازه می‌گیرد. در نتیجه، دقت اندازه‌گیری دماستنج رقمی برابر 0.1°C است.

(فیزیک ا، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

گزینه «۲»: اگر شکستگی استخوان ناشی از ضربه و یا برخورد باشد پس از چند هفته آسیب بهبود پیدا می‌کند (نادرست)

گزینه «۳»: دندنه‌های جفت ۱۱ و ۱۲ آزاد هستند و با استخوان پهن جناغ مفصل تشکیل نمی‌دهند (نادرست)

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۷۱ تا ۳۷۳)

فیزیک ۱**«۶۱- گزینه» ۲**

(فرزاد ریمی)

ابتدا با استفاده از رابطه بین درجه‌بندی سلسیوس و درجه‌بندی کلوین دما را برحسب درجه سلسیوس پیدا می‌کنیم:

$$T = \theta + 273 \rightarrow 223 = \theta + 273 \Rightarrow \theta = 50^{\circ}\text{C}$$

اکنون با استفاده از رابطه بین درجه‌بندی سلسیوس و درجه‌بندی فارنهایت، دما را برحسب درجه فارنهایت می‌باشیم:

$$F = \frac{9}{5} \theta + 32 \rightarrow F = \frac{9}{5} \times 50 + 32$$

$$= 90 + 32 = 122^{\circ}\text{F}$$

(فیزیک ا، صفحه‌های ۱۱۰ و ۱۱۱)

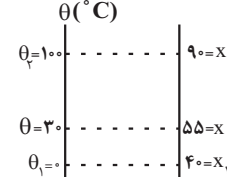
«۶۲- گزینه» ۲

با استفاده از رابطه بین دماستنجی که درجه‌بندی آن مشخص است و دماستنج با

درجه‌بندی نامشخص، بهصورت زیر، دمای آب 30°C را برحسب درجه‌بندی دماستنج نامشخص می‌باشیم، اگر دمای دماستنج نامشخص را با x نشان دهیم، با توجه به این که

دمای ذوب بخ در فشار 1atm برابر 0°C و دمای جوش آب در فشار

برابر 100°C است، می‌توان نوشت:



$$\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{\theta - \theta_1}{\theta_2 - \theta_1} \rightarrow \frac{x - 40}{90 - 40} = \frac{0 - 30}{100 - 30} \Rightarrow x - 40 = \frac{30}{70} \times 50 \Rightarrow x = 55$$

(فیزیک ا، صفحه‌های ۱۷ تا ۱۸)

(کاظم بانان)

«۶۳- گزینه» ۲

عبارت‌های ب و پ درست است.

بررسی موارد نادرست:

(الف) بیشترین سهم در رسانش گرما در رساناهای فلزی برای الکترون‌های آزاد است.

(ت) کلم اسکانک توسط تابش فروسرخ برف اطراف خود را آب می‌کند.

(فیزیک ا، صفحه‌های ۱۱۱ و ۱۱۲)



پ) نادرست: یکای انرژی بر حسب یکای کمیت‌های اصلی در SI به صورت $\text{kg} \cdot \text{m}^2 / \text{s}^2$ است که یکای SI آن ژول (J) نامیده می‌شود.

ت) نادرست: طول کمیت نزدیک و سرعت کمیت برداری است.

با این توضیحات فقط یک عبارت درست وجود دارد.

(فیزیک ۱، صفحه‌های ۶ تا ۹)

(فرزند ریاضی)

«۷۴- گزینه»

چون جسم روی سطح افقی (محور X) جابه‌جا می‌شود، زاویه بین مؤلفه عمودی نیروی \vec{F} و جابه‌جاگی برابر 90° درجه و زاویه بین مؤلفه افقی نیروی \vec{F} و جابه‌جاگی برابر صفر درجه است. بنابراین با استفاده از رابطه کار نیروی ثابت داریم:

$$\text{صفر} \\ W_y = (F_y \cos \theta_y) d \xrightarrow{\theta_y = 90^\circ} W_y = F_y \cos 90^\circ \times d = 0$$

$$W_x = (F_x \cos \theta_x) d \xrightarrow{\theta_x = 0, F_x = ۲۰\text{N}} W_x = ۲۰ \times \cos ۰^\circ \times ۱۰ = ۲۰۰\text{J}$$

$$W_t = W_y + W_x = ۰ + ۲۰۰ = ۲۰۰\text{J}$$

(فیزیک ۱، صفحه‌های ۶ تا ۹)

(فرزند ریاضی)

«۷۵- گزینه»

با استفاده از رابطه انرژی جنبشی و با توجه به این که $v_2 = v_1 + \Delta$ و $K_2 = K_1 + \frac{125}{100}K_1 = \frac{225}{100}K_1 = \frac{9}{4}K_1$ است، به صورت زیر را می‌یابیم:

$$K_2 = \frac{9}{4}K_1 \xrightarrow{\frac{1}{2}mv^2} \frac{1}{2}mv_2^2 = \frac{9}{4} \times \frac{1}{2}mv_1^2$$

$$v_2^2 = \frac{9}{4}v_1^2 \xrightarrow{\text{جذر می‌گیریم}} v_2 = \frac{3}{2}v_1 \xrightarrow{v_2 = v_1 + \Delta} v_1 + \Delta = \frac{3}{2}v_1 \Rightarrow \Delta = \frac{3}{2}v_1 - v_1$$

$$\Rightarrow \Delta = \frac{1}{2}v_1 \Rightarrow v_1 = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(فیزیک ۱، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)

(سعید طاهری برومنی)

«۷۶- گزینه»

با در نظر گرفتن سطح زمین به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی، گلوله در لحظه پرتاب فقط انرژی جنبشی و در حالتی که در ارتفاع اوج خود قرار دارد، فقط انرژی پتانسیل گرانشی دارد. با استفاده از قانون پایاستگی انرژی داریم:

$$W_{\text{هوا}} = E_2 - E_1 \Rightarrow W_{\text{هوا}} = (K_2 + U_2) - (K_1 + U_1)$$

$$\Rightarrow W_{\text{هوا}} = (0 + mgh_2) - (\frac{1}{2}mv_1^2 + 0)$$

$$\Rightarrow W_{\text{هوا}} = m \times 10 \times 16 - \frac{1}{2}m \times 20^2 = -40\text{m}$$

از آن جایی که طبق رابطه کار ($W = Fd \cos \theta$)، کار نیروی مقاومت در مسیر رفت و برگشت برابر است، در نتیجه در مسیر برگشت نیز 40m از انرژی مکانیکی کاهش می‌یابد:

$$E_3 = E_2 - 40\text{m} = 120\text{m}$$

(مفهوم منصوری)

نماد علمی یک عدد یک رقمی ($a < 10 \leq a \leq 1$) ضربدر توانی از ۱۰ است. بنابراین خواهیم داشت:

$$150\text{Mkm} = 1/5 \times 10^2 \times 10^6 \times 10^3 \text{m} \times \frac{10^3 \text{mm}}{1\text{m}} \\ = 1/5 \times 10^{14} \text{mm}$$

(فیزیک ۱، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۶)

«۷۶- گزینه»

کمیت‌هایی که اندازه و جهت دارند، برداری هستند مثل نیرو و کمیت‌هایی مانند دما و فشار که تنها با یک عدد بیان می‌شوند نزدیک هستند، دما کمیت اصلی و بقیه کمیت فرعی هستند.

(فیزیک ۱، صفحه‌های ۶ و ۷)

«۷۰- گزینه»

دو کمیت فیزیکی را زمانی می‌توان با یکدیگر جمع کرد که از یک جنس باشند. در این حالت حاصل جمع دو کمیت نیز از همان جنس خواهد شد. داریم:

$$[A] = W = \frac{J}{s} = \frac{N \cdot m}{s} = \frac{\text{kg} \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \text{m}}{s} = \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^3} \quad (*)$$

$$[A] = \frac{[B][C]}{[D]^3} \quad (**)$$

$$\xrightarrow{(*)(**)} [B] = \text{kg}, [C] = \text{m}, [D] = \text{s}$$

(فیزیک ۱، صفحه‌های ۷ تا ۱۱)

«۷۲- گزینه»

با استفاده از رابطه چگالی داریم:

$$m = \rho V \Rightarrow \rho = \frac{m}{V} \quad \text{نفت} V = \lambda / 1\text{kg}$$

$$\Rightarrow 1000 \times \frac{1}{2}V + 800 \times \frac{1}{2}V = \lambda / 1\text{kg} \Rightarrow 900V = \lambda / 1$$

$$\Rightarrow V = 9 \times 10^{-3} \text{m}^3 = 9\text{L}$$

اگر بخواهیم به حجم مساوی از هر مایع درون ظرف ببریزیم:

$$V = \text{نفت} V = \text{روغن} V \quad \text{نفت} V = \text{روغن} V$$

$$m = \rho V \Rightarrow \rho = \frac{m}{V} \quad \text{نفت} V = \text{نفت} V$$

$$\Rightarrow m_{\text{کل}} = 1000 \times \frac{3}{1000} + 800 \times \frac{3}{1000} + 700 \times \frac{3}{1000}$$

$$\Rightarrow m_{\text{کل}} = 3 + 2/4 + 2/1 = 7/5\text{kg}$$

(فیزیک ۱، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)

(مهمطفی کیانی)

«۷۳- گزینه»

الف) درست

ب) نادرست: طول از کمیت‌های اصلی و حجم و فشار از کمیت‌های فرعی هستند.



در نتیجه داریم:

$$E_3 = K_3 + U_3 = \frac{1}{2}mv_3^2 + 0 \Rightarrow \frac{1}{2}mv_3^2 = 120m$$

$$\Rightarrow v_3 = \sqrt{240} = 4\sqrt{15} \frac{m}{s}$$

(فیزیک ا، صفحه‌های ۶۱ تا ۷۲)

۷۷ - گزینه «۴»

ابتدا توان خروجی آسانسور را بدست می‌وریم:

$$m = 800 + 400 = 1200 \text{ kg}$$

$$P = \frac{W}{t} = \frac{mg\Delta h}{t} = \frac{1200 \times 10 \times 10}{6} = 20000 \text{ W} = 20 \text{ kW}$$

حال می‌توان بازده آسانسور را بدست آورد:

$$\frac{P_{\text{خروجی}}}{P_{\text{مصرفی}}} = \frac{20}{50} \times 100 = 40\%$$

(فیزیک ا، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۶)

۷۸ - گزینه «۳»

با استفاده از رابطه انرژی جنبشی می‌توان نوشت:

$$m_A = m_B + \frac{25}{100} m_B = \frac{125}{100} m_B = \frac{5}{4} m_B \quad (I)$$

$$v_A = v_B - \frac{20}{100} v_B = \frac{80}{100} v_B = \frac{4}{5} v_B \quad (II)$$

$$\frac{(I)(II)}{\rightarrow} K = \frac{1}{2}mv^2 \Rightarrow \frac{K_A}{K_B} = \frac{m_A}{m_B} \times \left(\frac{v_A}{v_B}\right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{K_A}{K_B} = \frac{\frac{5}{4}m_B}{m_B} \times \left(\frac{\frac{4}{5}v_B}{v_B}\right)^2 = \frac{5}{4} \times \frac{16}{25} \Rightarrow \frac{K_A}{K_B} = \frac{4}{5} = 0.8$$

(فیزیک ا، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)

۷۹ - گزینه «۴»

گزینه «۱»: وقتی قلم مویی را از آب ببرویم می‌کشیم، به دلیل کشش سطحی بین مولکول‌های آب موهای آن بهم می‌چسبند.

گزینه «۲»: در طوفان شن، یک باد ضعیف می‌تواند ذرات شن را به هوا بفرستد، اما یک طوفان شدید دریایی تنها قادر به پراکندن مقدار اندکی آب به صورت قطره‌های ریز است که علت آن نیروی همچسبی بین مولکول‌های آب است.

گزینه «۳»: نیروی دگرچسبی بین آب و بدن حشره، باعث افتادن حشره در آب می‌شود.

گزینه «۴»: برای چسباندن تکه‌های شیشه آن‌ها را گرم می‌کنند تا نرم شوند، در این حالت، مولکول‌های دو تکه شیشه آن قدر بهم نزدیک می‌شوند تا نیروی بین مولکولی که کوتاه‌می‌رد است، بتواند دو قطعه را بهم چسباند.

(فیزیک ا، صفحه‌های ۳۱ تا ۳۴)

۸۰ - گزینه «۲»با توجه به شکل، حجم جسم فرورفته درون ۳ طرف و در نتیجه حجم شاره جایه‌جا شده به صورت $V_1 > V_2 > V_3$ است. با توجه به این که چگالی شاره درون این ۳

ظرف با حجم شاره جایجا شده توسط جسم‌ها، نسبت عکس دارد. لذا $\rho_1 < \rho_3 < \rho_2$ می‌باشد.

از طرف دیگر، می‌دانیم مایعی که چگالی بیشتری دارد پایین قرار می‌گیرد. بنابراین از پایین ظرف به طرف بالا به ترتیب، ابتدا مایع(۲)، سپس مایع(۳) و در آخر مایع(۱) در بالا قرار می‌گیرد.

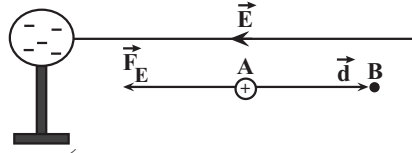
(فیزیک ا، صفحه‌های ۳۰ تا ۳۳)

فیزیک ۲**۷۱ - گزینه «۳»**

(یوسف الیوبی‌زاده)

با توجه به شکل، چون بار الکتریکی کره منفی است، جهت میدان الکتریکی در نقطه A به طرف چپ (از نقطه B به طرف نقطه A) می‌باشد؛ بنابراین، با توجه به این که جایه‌جایی ذره باردار از نقطه A به طرف نقطه B (به طرف راست) است، زاویه بین نیروی الکتریکی (\vec{F}_E) و جایه‌جایی (\vec{d}) برابر $\theta = 180^\circ$ خواهد بود. در این حالت، طبق رابطه $W = F \cos \theta d$ ، کار نیروی الکتریکی منفی است از طرف دیگر، چون $\Delta U = -W_E$ می‌باشد و $\Delta U > 0$ است، لذا $\Delta U > 0$ خواهد بود. یعنی انرژی پتانسیل الکتریکی افزایش می‌یابد.

دقت کنید، بر بار مثبت در جهت میدان الکتریکی نیرو وارد می‌شود.



(فیزیک ا، صفحه‌های ۱۰ تا ۲۵)

(ماهان مفتری)

۷۲ - گزینه «۳»

مرحله اول) پارچه ابریشمی در اثر مالش با میله چوبی بار مثبت می‌گیرد.

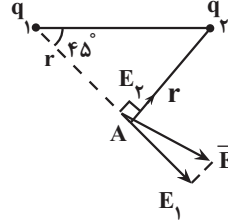
مرحله دوم) پارچه کتان در اثر مالش با شیشه بار منفی می‌گیرد.

(فیزیک ا، صفحه ۳۰)

(زهره آقامحمدی)

۷۳ - گزینه «۲»

با توجه به جهت و اندازه میدان خالص، میدان‌های الکتریکی حاصل از بارهای q_1 و q_2 در نقطه A، به صورت شکل زیر خواهد شد. از طرفی با توجه به اینکه مثلث تشکیل شده توسط بارهای نقطه‌ای و نقطه A متساوی الساقین است، فاصله نقطه A از بارهای q_1 و q_2 یکسان است. با توجه به رابطه میدان الکتریکی حاصل از بار نقطه‌ای q ، داریم:



$$E_1 > E_2 \xrightarrow{E = k \frac{|q|}{r^2}} \rightarrow k \frac{|q_1|}{r_1^2} > k \frac{|q_2|}{r_2^2} \xrightarrow{r_1 = r_2} |q_1| > |q_2|$$

تراکم خطوط میدان اطراف q_1 بیشتر است $\rightarrow |q_1| > |q_2|$

(مسعود قره‌فانی)

۷۷ - گزینه «۴»

ابتدا توان خروجی آسانسور را بدست می‌وریم:

$$m = 800 + 400 = 1200 \text{ kg}$$

$$P = \frac{W}{t} = \frac{mg\Delta h}{t} = \frac{1200 \times 10 \times 10}{6} = 20000 \text{ W} = 20 \text{ kW}$$

حال می‌توان بازده آسانسور را بدست آورد:

$$\frac{P_{\text{خروجی}}}{P_{\text{مصرفی}}} = \frac{20}{50} \times 100 = 40\%$$

(فیزیک ا، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۶)

(ممور منصوری)

۷۸ - گزینه «۳»

با استفاده از رابطه انرژی جنبشی می‌توان نوشت:

$$m_A = m_B + \frac{25}{100} m_B = \frac{125}{100} m_B = \frac{5}{4} m_B \quad (I)$$

$$v_A = v_B - \frac{20}{100} v_B = \frac{80}{100} v_B = \frac{4}{5} v_B \quad (II)$$

$$\frac{(I)(II)}{\rightarrow} K = \frac{1}{2}mv^2 \Rightarrow \frac{K_A}{K_B} = \frac{m_A}{m_B} \times \left(\frac{v_A}{v_B}\right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{K_A}{K_B} = \frac{\frac{5}{4}m_B}{m_B} \times \left(\frac{\frac{4}{5}v_B}{v_B}\right)^2 = \frac{5}{4} \times \frac{16}{25} \Rightarrow \frac{K_A}{K_B} = \frac{4}{5} = 0.8$$

(فیزیک ا، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)

(مسین طرفی)

۷۹ - گزینه «۴»

گزینه «۱»: وقتی قلم مویی را از آب ببرویم می‌کشیم، به دلیل کشش سطحی بین مولکول‌های آب موهای آن بهم می‌چسبند.

گزینه «۲»: در طوفان شن، یک باد ضعیف می‌تواند ذرات شن را به هوا بفرستد، اما یک طوفان شدید دریایی تنها قادر به پراکندن مقدار اندکی آب به صورت قطره‌های ریز است که علت آن نیروی همچسبی بین مولکول‌های آب است.

گزینه «۳»: نیروی دگرچسبی بین آب و بدن حشره، باعث افتادن حشره در آب می‌شود.

گزینه «۴»: برای چسباندن تکه‌های شیشه آن‌ها را گرم می‌کنند تا نرم شوند، در این حالت، مولکول‌های دو تکه شیشه آن قدر بهم نزدیک می‌شوند تا نیروی بین مولکولی که کوتاه‌می‌رد است، بتواند دو قطعه را بهم چسباند.

(فیزیک ا، صفحه‌های ۳۱ تا ۳۴)

(مرتضی مرتفعی)

۸۰ - گزینه «۲»با توجه به شکل، حجم جسم فرورفته درون ۳ طرف و در نتیجه حجم شاره جایه‌جا شده به صورت $V_1 > V_2 > V_3$ است. با توجه به این که چگالی شاره درون این ۳



(نادر پمشیدران)

گزینه «۲» - ۸۷

$$\begin{aligned} C_2 - C_1 &= \frac{\kappa \epsilon_0 A}{d_2} - \frac{\kappa \epsilon_0 A}{d_1} = \kappa \epsilon_0 A \left(\frac{1}{d_2} - \frac{1}{d_1} \right) \\ \rightarrow C_2 - C_1 &= 8 / 8 \times 10^{-12} \times 10 \times 10^{-4} \left(\frac{1}{2 \times 10^{-3}} - \frac{1}{5 \times 10^{-3}} \right) \\ &= 88 \times 10^{-16} (500 - 200) = 88 \times 10^{-16} \times 300 \\ \Rightarrow C_2 - C_1 &= +2 / 64 \times 10^{-12} F = 2 / 64 pF \end{aligned}$$

ظرفیت خازن با کاهش فاصله بین صفحات افزایش خواهد یافت.
(فیزیک ۲، صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)

(آرش یوسفی)

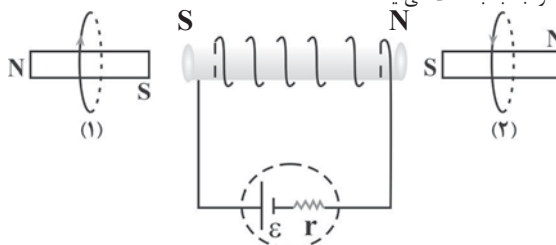
گزینه «۴» - ۸۸

با توجه به قاعدة دست راست، جهت میدان مغناطیسی در مرکز حلقه برون سو و در جهت حرکت الکترون است. بنابراین، زاویه بین \vec{B} و \vec{v} برابر 0° است، لذا، طبق رابطه $F = qvB \sin\theta$ ، نیروی بر الکترون وارد نخواهد شد.
(فیزیک ۲، صفحه‌های ۷۱ و ۷۲)

(امیرحسین برادران)

گزینه «۲» - ۸۹

با استفاده از قاعدة دست راست جهت میدان مغناطیسی سیم‌لوله و حلقه‌ها را تعیین می‌کنیم. مطابق شکل زیر نیروی وارد بر حلقه (۱) و (۲) از طرف سیم‌لوله به ترتیب دافعه و جاذبه به دست می‌آید.



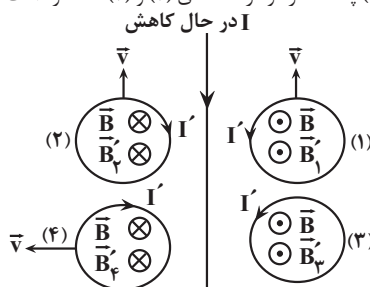
(فیزیک ۲، صفحه‌های ۷۹ تا ۸۲)

(زهره آقامحمدی)

گزینه «۳» - ۹۰

ابتدا با استفاده از قاعدة دست راست، جهت میدان مغناطیسی را در دو طرف سیم راست، تعیین می‌کنیم. میدان مغناطیسی در سمت راست سیم راست برون سو \odot در سمت چپ آن درون سو \otimes است.

چون جریان سیم راست در حال کاهش است، شار مغناطیسی عبوری از هر چهار حلقه نیز در حال کاهش می‌باشد. بنابراین، طبق قانون لنز، در هر چهار حلقه، میدان مغناطیسی هم جهت با میدان مغناطیسی سیم راست القا می‌شود تا از کاهش شار مغناطیسی جلوگیری کند. با توجه به شکل و با استفاده از قاعدة دست راست، جهت جریان القایی در حلقه‌های (۱) و (۳) پاد ساعتگرد و در حلقه‌های (۲) و (۴) ساعتگرد است.



(فیزیک ۲، صفحه‌های ۶۱ و ۶۲)

چون میدان E_1 از بار q_1 خارج شده است پس علامت q_1 مثبت است. میدان E_2 به بار q_2 داخل شده است، پس بار q_2 منفی است. یعنی خطوط میدان باید از بار q_1 خارج و به بار q_2 داخل شوند. با توجه به این توضیحات، گزینه «۲» خطوط میدان الکتریکی اطراف بار q_1 و q_2 را به درستی نشان می‌دهد.
(فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)

گزینه «۲» - ۸۴

(بینام رستمی)

با از دست دادن تعداد $10^{13} / 5$ الکترون، بار مثبت کره افزایش می‌یابد. مقدار این افزایش بار برابر است با:

$$\Delta q = +ne \Rightarrow \Delta q = 7 / 5 \times 10^{13} \times 1 / 6 \times 10^{-19}$$

$$\Rightarrow \Delta q = 12 \times 10^{-9} C = 12 \mu C$$

اگر بار کره را در ابتدا q_1 و در حالت نهایی q_2 در نظر بگیریم، آنگاه خواهیم داشت:

$$q_2 = q_1 + \Delta q \xrightarrow{\Delta q = 12 \mu C} q_2 = q_1 + 12 \quad (1)$$

از طرفی طبق صورت سوال مقدار بار نهایی 4 برابر شده است، یعنی:

$$q_2 = 4q_1 \quad (2)$$

اگر رابطه (۲) را در رابطه (۱) جای‌گذاری کیم، خواهیم داشت:

$$q_2 = q_1 + 12 \Rightarrow 4q_1 = q_1 + 12 \Rightarrow 3q_1 = 12 \mu C \Rightarrow q_1 = 4 \mu C$$

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۳۰ تا ۳۲)

گزینه «۲» - ۸۵

(فرزاد ریمی)

طبق رابطه انرژی ذخیره شده در خازن داریم:

$$U = \frac{1}{2} CV^2 \xrightarrow{\text{ثابت}} \Delta U = \frac{1}{2} C(V_2^2 - V_1^2)$$

$$\xrightarrow[C = 4 \mu F]{\Delta U = 16 \mu J} 16 = \frac{1}{4} \times 4 \times (V_2 - V_1)(V_2 + V_1)$$

$$\Rightarrow 4 = (V_2 - V_1)(V_2 + V_1) \xrightarrow{V_2 - V_1 = 2V} V_1 + V_2 = 4$$

$$\begin{cases} V_1 = 1V \\ V_2 = 3V \end{cases}$$

(فیزیک ۲، صفحه ۳۳)

گزینه «۳» - ۸۶

(مسیم عبدیز نژاد)

می‌دانیم اگر خازن شارژ شده را از مولد جدا کنیم، با تغییر در ساختمان آن بارش ثابت می‌ماند. بنابراین داریم:

$$Q = C \cdot V \xrightarrow{\text{ثابت است.}} C_2 V_2 = C_1 V_1 \Rightarrow \frac{V_2}{V_1} = \frac{C_1}{C_2} = \frac{Ca}{d} \rightarrow$$

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{d_2}{d_1} = \frac{1}{4} \rightarrow$$

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{1}{4} \Rightarrow V_2 = \frac{1}{4} V_1 \Rightarrow |\Delta V| = |V_2 - V_1| = \frac{1}{4} V_1 - V_1 = \frac{3}{4} V_1$$

$$\Rightarrow \frac{3}{4} V_1 = 9 \Rightarrow V_1 = 12V$$

(فیزیک ۲، صفحه ۳۸ تمرین ۲۴ کتاب درسی)



شیوه ۱

۹۱- گزینه «۱»

بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: درست - گشتاور دوقطبی هگران تقریباً برابر صفر ولی گشتاور دوقطبی ید دقیقاً برابر صفر است. (جدول صفحه ۱۱۱)

عبارت دوم: نادرست - نقره کلرید در آب نامحلول است.

عبارت سوم: درست - استون مولکولی قطبی است ولی می‌تواند برخی چربی‌ها و رنگ‌ها و لاک‌ها را حل کند. (جدول صفحه ۱۰۹)

عبارت چهارم: نادرست - انحلال نمک غذای در آب انحلال یونی ولی انحلال ید در هگران انحلال مولکولی است. در انحلال مولکولی برخلاف انحلال یونی ساختار ماده حل شونده دچار تغییر نمی‌شود.

عبارت پنجم: نادرست - دمای جوش HF به دلیل برقراری پیوند هیدروژنی از سایر ترکیبات هیدروژنی این گروه بیشتر است. (جدول صفحه ۱۰۷)

(شیوه ا، صفحه‌های ۱۰۹، ۱۰۷، ۱۱۱ و ۱۱۳)

۹۲- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با فرایند اسمز معکوس آب دریا را تصفیه می‌کند.

گزینه «۲»: هوا و آب دریا از جمله محلول‌هایی هستند که از یک حال و چند حل شونده تشکیل می‌شوند.

گزینه «۳»: پیوند هیدروژنی در مولکول‌ها نیست بلکه بین مولکول‌ها است.

گزینه «۴»: درست است، یون با حجم بیشتر یون کلرید هست که با توجه به شکل کتاب درسی به سر مشیت مولکول‌های آب یعنی هیدروژن‌ها نزدیک است.

(شیوه ا، صفحه‌های ۱۰۹، ۱۱۱ و ۱۱۳)

۹۳- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: درست، تأثیر فشار بر انحلال پذیری NO (گاز قطبی) بیشتر از O₂ است.پس ضمن افزایش هر میزان فشاری، افزایش انحلال پذیری NO بیشتر از O₂ است.

گزینه «۲»: درست، مطابق متن صفحه ۱۱۶.

گزینه «۳»: درست، غلظت یون‌ها در آب شور بیشتر از آب بدنه است در نتیجه هنگام نوشیدن آب شور، در اثر فرایند اسمز مقداری از آب بدنه جذب آب شور شده و در نتیجه احساس تشنجی بیشتر می‌شود.

گزینه «۴»: نادرست - هنگامی که فرایند اسمز به تمام می‌رسد، عبور مولکول‌های آب از غشاء نیمه‌تراوا متوقف نمی‌شود بلکه تعداد مولکول‌های آبی است که از سمت راست به سمت چپ منتقل می‌شوند برابر با تعداد مولکول‌های آبی است که از سمت چپ به سمت منتقل می‌شوند؛ به همین دلیل در ظاهر فرایند متوقف می‌شود اما از دید میکروسکوپی فرایند ادامه دارد. (شیوه ا، صفحه‌های ۱۰۵، ۱۱۰ و ۱۱۱)

(ممدرضا پورچاوبر)

(شیوه ا، صفحه‌های ۱۰۹)

۹۴- گزینه «۱»

تمام عبارت‌های گفته شده درست هستند.

۹۵- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نادرست. زمین تنها سیاره‌ای است که اتمسفر گازی قابل زندگی دارد.

۹۶- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۲»: نادرست. در ارتفاعات بالای ۱۰۰ کیلومتری از سطح زمین، برخی کاتیون‌های تکاتمی حضور دارند.

گزینه «۳»: نادرست. با افزایش ارتفاع از سطح زمین فشار کاهش می‌یابد.

گزینه «۴»: درست. در انتهای این لایه دمای تقریبی برابر C₅₅-۵۵ است که معادل ۲۱۸K می‌باشد. (شیوه ا، صفحه‌های ۱۰۶ تا ۱۰۸)

(مامد پیمان نظر)

۹۶- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: سومین گاز نجیب Ar بوده که به هنگام تقطیر جزء به جزء هوا مایع بعد از N₂ به صورت گاز (عنی رتبه دوم) در می‌آید و این گاز سومین گاز فراوان در هوای پاک و خشک است. گزینه «۲»: جاذبه زمین گازهای موجود در اتمسفر را پیرامون خود نگه می‌دارد و مانع از خروج آن‌ها از هواکره می‌شود. از سوی دیگر، انرژی گرمایی مولکول‌ها سبب می‌شود تا پیوسته در حال جنب و جوش باشند و در سرتاسر هواکره توزیع شوند.گزینه «۳»: گازی که برای نگهداری بیولوژیکی در پژوهشی استفاده می‌شود، N₂ می‌باشد که جانداران ذره‌بینی آن را در خاک تثبیت می‌کنند.

گزینه «۴»: درصد حجمی گاز طبیعی را He تشکیل می‌دهد، نه جرمی!

(شیوه ا، صفحه‌های ۱۰۵ تا ۱۰۷)

(رسول عابدینی‌زاره)

۹۷- گزینه «۱»

بررسی درستی یا نادرستی عبارت‌ها:

آ درست. بیشترین درصد حجمی هوا را N₂ تشکیل می‌دهد. (N≡N :

ب) نادرست. سومین گاز فراوان در هوا آرگون است. (گاز تکاتمی)

پ) نادرست. در صنعت با بسته‌بندی مواد غذایی با استفاده از گاز نیتروژن زمان ماندگاری آنها را افزایش می‌دهند.

ت) درست.

(شیوه ا، صفحه‌های ۱۰۹ و ۱۱۱)

(سید احسان مسینی)

۹۸- گزینه «۳»

طرف (۱) جداسازی گاز نیتروژن

طرف (۲) هوای مایع (گازهای نیتروژن، اکسیژن و آرگون)

طرف (۳) جداسازی آرگون

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: گاز هلیم برای خنک کردن قطعات الکترونیکی در دستگاه‌های تصویربرداری استفاده می‌شود و در هوای مایع وجود ندارد.

گزینه «۲»: گاز اکسیژن موجود در هوای مایع دارای پیوند دوگانه و ۴ جفت الکترون ناپیونی (۸ الکترون ناپیونی) است. O≡O : =O

گزینه «۴»: هلیم در هوای مایع وجود ندارد.

(شیوه ا، صفحه‌های ۱۰۵ و ۱۱۱)

(کلارش معدنی)

۹۹- گزینه «۲»

گزینه «۲»: به نادرستی بیان شده است.

فرآورده‌های سوختن زغال‌سنگ CO_۲، SO_۲ و H_۲O است. فرآورده‌های سوختن بنزین، CO_۲ و H_۲O است.



بررسی موارد نادرست:

(آ) پاسخ پرسش «جهان کنونی چگونه شکل گرفته است؟» در قلمرو علم تجربی می‌گنجد.

(ب) فضایمایهای وویجر ۱ و ۲ برای شناخت بیشتر سامانه خورشیدی (نه خورشید) سفر خود را آغاز کردند.

(ث) انرژی گرمایی و نور خیره کننده خورشید به دلیل واکنش‌های هسته‌ای تبدیل هیدروژن به هلیم است.

(شیمی ا، صفحه‌های ۲، ۳ و ۴)

(عبدالرضا سلیمانی)

۱۰۴- گزینه «۱»

عبارت‌های (آ) و (ت) درست هستند. بررسی عبارت‌ها:

(آ): با گذشت زمان و کاهش دما، هیدروژن و هلیم تولید شده، متراکم شده و مجموعه‌های گازی به نام ساحابی ایجاد کردند. از طرفی هر چه دمای ستاره بیشتر باشد، شرایط تشکیل عنصرهای سنگین‌تر فراهم می‌شود. در نتیجه، هر چه دما افزایش یابد، شرایط برای تشکیل ساحابی‌ها نامطلوب‌تر و برای تشکیل عنصر سنگین در ستاره‌ها، مطلوب‌تر می‌شود.

(ب): یون یدید با یونی که حاوی ^{99}Tc است، اندازه مشابهی دارد و غده تیروئید، هنگام جذب یون یدید، این یون را نیز جذب می‌کند.

عبارت (پ): فراوانی ایزوتوپی از اورانیم که به عنوان سوت در راکتورهای اتمی استفاده نمی‌شود. بیشتر از $\frac{99}{3}$ درصد در مخلوط طبیعی ایزوتوپ‌های اورانیم است.

(ت): مبدأ تشکیل عنصر سنگین در ستاره‌ها، عنصر هیدروژن است. این عنصر، فراوان ترین عنصر سازنده سیاره مشتری است.

(شیمی ا، صفحه‌های ۳، ۷، ۸ و ۹)

(عبدالرضا دارفواه)

۱۰۵- گزینه «۳»

فقط عبارت اول نادرست است.

عبارت اول: پایدارترین ایزوتوپ ساختگی هیدروژن، ^1H است.

(شیمی ا، صفحه ۶)

(عبدالرضا دارفواه)

۱۰۶- گزینه «۴»

فقط عبارت ث «صحیح است. بررسی عبارت‌ها:

(آ) تکنسیم یکی از ۲۶ عنصر ساختگی است که در واکنش‌گاه هسته‌ای ساخته می‌شود.

(ب) یون یدید با یونی که حاوی تکنسیم است، اندازه مشابهی دارد.

(پ) از ایزوتوپ اورانیم، ^{235}U ، اغلب به عنوان سوت در راکتورهای اتمی استفاده می‌شود.

(ت) اورانیم، در طبیعت یافت می‌شود.

(ث) درست است. زیرا در غنی‌سازی ایزوتوپی میزان ^{235}U را در مخلوط ایزوتوپ‌های این عنصر افزایش می‌دهند.

(شیمی ا، صفحه‌های ۷ و ۸)

(عبدالرضا رضایی سراب)

۱۰۷- گزینه «۱»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نادرست است. هیدروژن دارای سه ایزوتوپ طبیعی است که ^1H ، ^2H و ^3H هستند.

نایاکار و رادیوایزوتوپ است.

گزینه «۲»: درست است.

گزینه «۳»: درست است. ایزوتوپ‌ها، خواص شیمیایی یکسان دارند.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: انرژی آزاد شده در واکنش سوختن ناقص کمتر است. (از مقایسه رنگ شعله سوختن آن که زرد رنگ است با شعله سوختن کامل که آبی‌رنگ است برداشت می‌شود). در نتیجه سطح انرژی فراورده‌ها بالاتر است.

گزینه «۳»: نوع فراورده‌ها در واکنش سوخته‌های فسیلی، به مقدار اکسیژن در دسترس بستگی دارد. اگر اکسیژن کافی باشد، سوختن کامل و فراورده‌های سوختن هستند اما اگر اکسیژن کافی نباشد، $\text{CO}_2(g)$ و $\text{H}_2\text{O}(g)$ هستند اما اگر اکسیژن کافی نباشد، $\text{CO}(g)$ نیز همراه باقی فراورده‌ها تولید می‌شود.

گزینه «۴»: در صفت برای تهیه سولفوریک اسید، نخست گوگرد را در واکنش با اکسیژن به SO_2 تبدیل می‌کنند، واکنشی که به سوختن گوگرد معروف است. (شیمی ا، صفحه‌های ۵۶ و ۵۷)

۱۰۸- گزینه «۴»

بررسی عبارت نادرست:

(ت) میل ترکیبی هموگلوبین خون با گاز CO بسیار زیاد و بیش از 200 برابر اکسیژن است.

۱۰۹- گزینه «۱»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نحوه اتصال اتم‌ها بهم ساختار ماده، خواص و رفتار آن را تعیین می‌کند.

ساختار اوزون به صورت $\ddot{\text{O}}-\ddot{\text{O}}-\ddot{\text{O}}$ و ساختار مولکول اکسیژن $\ddot{\text{O}}=\ddot{\text{O}}$ است.

گزینه «۲»: این نسبت در هر دو برابر $\frac{1}{2}$ است.

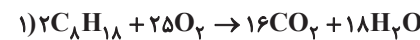
گزینه «۳»: نسبت جرم مولی اوزون به اکسیژن و نسبت تعداد جفت الکترون پیوندی و ناپیوندی اوزون به اکسیژن برابر $\frac{1}{5}$ است و در هر دو بکسان است.

گزینه «۴»: از گاز اوزون برای از بین بردن جانداران ذرهبینی درون آب استفاده می‌شود.

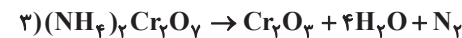
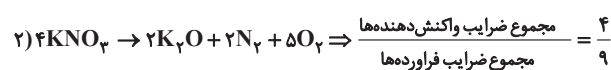
(شیمی ا، صفحه ۷۳)

۱۱۰- گزینه «۴»

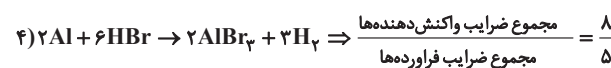
(امیر گامیان)



$$\frac{\text{مجموع ضرایب واکنش‌دهنده‌ها}}{\text{مجموع ضرایب فراورده‌ها}} = \frac{27}{34}$$



$$\frac{\text{مجموع ضرایب واکنش‌دهنده‌ها}}{\text{مجموع ضرایب فراورده‌ها}} = \frac{1}{6}$$



(شیمی ا، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴)

۱۱۱- گزینه «۱»

عبارت‌های «پ» و «ت» درست هستند.

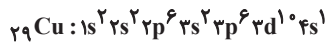


در هر لایه‌ای باشد در همه نقاط پیرامون هسته حضور می‌باید اما در محدوده مورد نظر احتمال حضور بیشتر دارد (نادرستی ت) (شیمی ا، صفحه‌های ۲۳۵ تا ۲۳۶)

(مینم کوئنری لشکری)

۱۱۱- گزینه «۳»

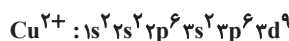
نهمین عنصر واسطه دوره چهارم Cu ۲۹ است.



آخرین زیرلایه ۴S است و دارای یک الکترون است.

نکته

با توجه به اینکه عناصرهای واسطه از گروه ۳ شروع می‌شوند عنصر نهم واسطه در گروه ۱۱ قرار دارد.
بررسی گزینه «۴»:



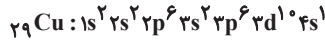
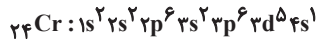
تعداد الکترون‌ها با ۱۲ تا و تعداد الکترون‌ها با ۱۱ تا است.

(شیمی ا، صفحه‌های ۳۳۴ تا ۳۳۵)

(امیر محمد گلزاری)

۱۱۲- گزینه «۲»

آرایش الکترونی کروم و مس به صورت زیر است که الکترون‌های ۳d و ۴s الکترون‌های ظرفیتی هستند.



بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: درست – در لایه سوم کروم و مس به ترتیب ۱۳ و ۱۸ الکترون وجود دارد که اختلاف آنها برابر ۵ است.

عبارت دوم: درست – در لایه ظرفیت کروم و مس به ترتیب ۶ و ۱۱ الکترون وجود دارد که اختلاف آنها برابر ۵ است.

عبارت سوم: نادرست – مجموع تعداد الکترون در زیرلایه S آنها برابر ۱۴ است.

عبارت چهارم: درست – در زیرلایه d مس ۱۰ الکترون و در کروم ۵ الکترون وجود دارد.

عبارت پنجم: درست – هر دو نماد دو حرفی Cr و Cu دارند و در دوره چهارم جدول تناوبی جای دارند.

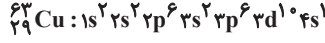
(شیمی ا، صفحه‌های ۳۳۴ تا ۳۳۵)

(مکان یاری)

۱۱۳- گزینه «۴»

بررسی موارد:

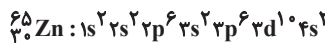
آ) نادرست – آرایش الکترونی اتم به صورت زیر می‌باشد.



زیرلایه S دارای عدد کوانتموی فرعی صفر که همان ۱ = ۰ می‌باشد و دارای ۷

الکترون و زیرلایه p دارای عدد کوانتموی فرعی ۱ که همان ۱ = ۱ است و دارای ۱۲ الکترون است که با هم برابر نیستند.

ب) درست – اتم دارای ۳۰ پروتون عنصر روی می‌باشد که دارای آرایش الکترونی زیر است.



که زیرلایه d آن همانند اتم مورد نظر دارای ۱۰ الکترون است.

پ) درست. (A) عدد جرمی که مجموع p و n است برابر ۶۳ بوده و چون ۲۹

پروتون داریم پس دارای ۳۴ نوترون است. پس تفاوت نوترون و پروتون برابر ۵ است.

گزینه «۴»: درست است. هرچه ایزوتوپی پایدارتر باشد درصد فراوانی آن در طبیعت بیشتر است.

(شیمی ا، صفحه‌های ۵ و ۶)

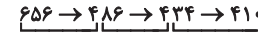
۱۰۸- گزینه «۴»

مطلوب شکل ۱۸ کتاب درسی الکترون در هر لایه‌ای که باشد در همه نقاط پیرامون

هسته حضور می‌باید اما در یک محدوده خاص احتمال حضور بیشتری دارد.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: اختلاف طول موج‌ها از رنگ سرخ تا بنفش به تدریج کاهش می‌باید.



گزینه «۲»: کشف ساختار لایه‌ای اتم، بعد از مدل اتمی بور بوده؛ بور از وجود

زیرلایه‌ها اطلاعی نداشت و به همین دلیل در مدل اتمی خود نیز اشاره‌ای به آنها نکرد.

گزینه «۳»: گنجایش الکترون در هر زیرلایه از رابطه $41 + 2 = 43$ محاسبه می‌شود و

گنجایش الکترون در هر لایه الکترونی اصلی از رابطه $2n^2$ به دست می‌آید به این ترتیب:

گنجایش الکترون در لایه پنجم طبق فرمول $2 \times (5)^2 = 50$ است: $2n^2 = 50$

بنابراین گنجایش الکترون در زیرلایه d یک پنجم گنجایش الکترون در لایه پنجم

است: $\frac{1}{5}$

(شیمی ا، صفحه‌های ۲۳۶ تا ۲۳۷)

۱۰۹- گزینه «۲»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نادرست است. الکترون در این لایه انرژی بیشتری نسبت به حالت پایه دارد و از هسته دورتر است.

گزینه «۲»: درست است. الکترون‌های برانگیخته و ناپایدار تمايل دارند با از دست دادن انرژی به صورت نشر نور به حالت پایدارتر و در نهایت پایه برگردند و چون حرکت الکترون‌ها بین لایه‌ها به صورت کوانتموی است، این بازگشت به صورت

کوانتموی است و نوری با طول موج معین نشر می‌کنند.

گزینه «۳»: نادرست است. طول موج نور نشریافته در هنگام برگشت به حالت پایه کمتر از برگشت به لایه سوم می‌باشد، زیرا انرژی بیشتری آزاد می‌شود بنابراین طول موج کوتاه‌تری را دارد.

گزینه «۴»: نادرست است. با توجه به شکل کتاب درسی بازگشت الکترون از لایه ششم تا سوم به لایه دوم با آزاد شدن پرتوهای الکترومنغانطیسی همراه است که در

ناحیه مرئی قرار دارند. بنابراین بازگشت الکترون به حالت پایه با آزاد شدن پرتو الکترومنغانطیسی در ناحیه مرئی همراه نیست.

(شیمی ا، صفحه‌های ۲۳۷ تا ۲۳۸)

(مینم کوئنری لشکری)

۱۱۰- گزینه «۱»

موارد «پ» و «ت» نادرست هستند.

انرژی الکترون‌ها در اتم با افزایش فاصله از هسته افزایش می‌باید ولی تفاوت انرژی لایه‌ها با دور شدن از کاهش می‌باید (نادرستی پ) انرژی لایه‌های الکترونی

پیرامون هسته هر اتم به عدد اتمی وابسته است که باعث می‌شود در نهایت انرژی لایه‌ها و همچنین تفاوت انرژی میان آنها در اتم عناصرهای گوناگون متفاوت باشد

(دلیل ایجاد طیف نشری خطی منحصر به فرد برای هر عنصر) از سوی دیگر الکترون



$$\frac{n}{p} \geq 1/5 \Rightarrow \frac{n}{p} + 1 \geq 1/5 + 1 \Rightarrow \frac{n+p}{p} \geq 2/5 \Rightarrow \frac{A}{Z} \geq 2/5$$

(شیمی ا، صفحه‌های ۶ و ۷)

(پیمان فوابوی مهر)

گزینه «۱»

به ازای تشکیل هر مول Al_2O_3 ، ۶ مول الکترون مبادله می‌شود، در حالی که ضمن تشکیل هر مول CaO ۲ مول الکترون مبادله می‌شود.

$$?e = 5 / 1g \text{Al}_2\text{O}_3 \times \frac{1\text{mol Al}_2\text{O}_3}{102g \text{Al}_2\text{O}_3} \times \frac{6\text{mole}^-}{1\text{mol Al}_2\text{O}_3} = 0 / 3\text{mole}^-$$

$$?e = 2 / 8g \text{CaO} \times \frac{1\text{mol CaO}}{56g \text{CaO}} \times \frac{2\text{mole}^-}{1\text{mol CaO}} = 0 / 1\text{mole}^-$$

(شیمی ا، صفحه‌های ۳۹ و ۳۱)

نسبت خواسته شده برابر ۳ خواهد بود.

(امیر هاتمیان)

گزینه «۱»

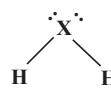
موارد (ب) و (ت) درست هستند.

عنصری که بیرونی ترین زیرلایه آن $3p^5$ است، (Cl) در دوره سوم جدول تناوبی قرار دارد. پس عنصر X نیز در دوره سوم و گروه ۱۶ قرار دارد. در نتیجه این عنصر دارای عدد اتمی ۱۶ بوده که همان گوگرد است.

بررسی موارد:

(الف) نادرست- در بیرونی ترین لایه اتم آن ۶ الکترون وجود دارد.

ب) درست

ت) درست - تعداد الکترون‌ها با $= 1 = 1$ برابر ۶ و تعداد الکترون‌ها با $= 1$ برابر ۱۰

الکترون می‌باشد، در نتیجه نسبت آن‌ها برابر $\frac{6}{10}$ است.

(شیمی ا، صفحه‌های ۳۰ تا ۳۴، ۳۶ و ۳۷)

(علی رضا کیانی (وست))

گزینه «۲»

عبارت (آ) درست است. تعداد نوارهای رنگی هلیم (D) بیشتر از هیدروژن (A) است.

عبارت (ب) درست است.

عبارت (پ) نادرست است. عنصری که برای آن در جدول جرم تناوبی میانگینی ذکر نشده است، تکنسیم است که عنصر هم گروه آن منگنز با عدد اتمی ۲۵ می‌باشد؛ نه عنصر آهن.

عبارت (ت) نادرست است. $24 - 5 = 19$ و عدد اتمی ۱۹ برابر عدد اتمی اولینعنصر دوره چهارم ($_{19}\text{K}$) است.

(شیمی ا، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۹)

$$^{63}\text{Cu} : n - p = A - 2Z = 63 - 58 = 5$$

ت) نادرست است - اتم‌های ^{63}X و ^{63}A به دلیل تفاوت در شمار پروتون‌ها نسبت به هم ایزوتوپ نیستند ایزوتوپ‌ها دارای عدد اتمی یکسان و عدد جرمی متفاوت می‌باشند. (شیمی ا، صفحه‌های ۵ و ۳۱ تا ۳۴)

(امیر محمد نکرانی)

گزینه «۲»

بررسی عبارت گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نادرست - دوره اول به دسته p ختم نمی‌شود و به دسته s ختم می‌شود.

گزینه «۲»: درست - عناصر اصلی، دسته‌های s و p هستند که مجموع آنها از تعداد عناصر دسته d که ۴۰ عنصر مربوط به این دسته‌ها هستند که مجموع آنها از تعداد عناصر دسته s که ۱۴ تا هستند بیشتر است.

گزینه «۳»: نادرست - در گروه ۱۸، هلیم جزو دسته s و بقیه به دسته p تعلق دارند.

گزینه «۴»: نادرست - ۶ عنصر عبارتند از:



(شیمی ا، صفحه‌های ۳۰، ۳۱ و ۳۳)

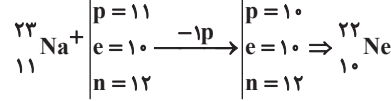
(میرمیر عین السادات)

گزینه «۳»

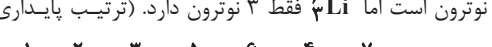
بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: پس از مهبانگ، ساحابی‌ها تشکیل شدند و سپس ستاره‌ها پس خورشید چندین سال پس از مهبانگ ایجاد شده است.

گزینه «۲»:



گزینه «۳»: دومین عنصر فراوان در زمین، عنصر اکسیژن و دومین عنصر فراوان در مشتری، عنصر هلیم است که هر دو گاز هستند.

گزینه «۴»: پایدارترین ایزوتوپ ساختگی هیدروژن ^5H است که دارای ۴ نوترون است اما ^6Li فقط ۳ نوترون دارد. (ترتیب پایداری ایزوتوپ‌های

(شیمی ا، صفحه‌های ۳ تا ۶)

(محمد ذیلی)

گزینه «۳»

بررسی عبارت‌ها:

عبارت (آ) درست است. $^6\text{Li} = \% 6, ^7\text{Li} = \% 94$ عبارت (ب) نادرست است. $^6\text{H} > ^6\text{H} > ^4\text{H} > ^1\text{H}$: پایداریعبارت (پ) نادرست است. در عنصر ^{99}Tc ، نسبت شمار نوترون به پروتون کوچک‌تر

$$\frac{n}{p} = \frac{56}{43} < 1/5$$

عبارت (ت) درست است.



(علی‌ریمی)

«۳- گزینهٔ ۳»

گزینهٔ ۳: نادرست است.

تهیهٔ قاوت از مفرغ آفتتابگردان و پسته باعث افزایش سطح تماس ماده غذایی با گاز اکسیژن شده و سبب افزایش سرعت واکنش و افزایش روند فساد ماده‌غذایی است.
(شیمی ۲، صفحه ۷۶)

(علی‌امینی)

«۳- گزینهٔ ۳»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینهٔ ۱: تبدیل ماده به انرژی (نه انرژی به ماده)

گزینهٔ ۲: مقدار میانگین (نه مقدار تجمعی)

گزینهٔ ۴: کلسیم در پیشگیری و ترمیم پوکی استخوان نقش دارد.(نه پتاسیم)
(شیمی ۲، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۷)

(سید مهری غفوری)

«۴- گزینهٔ ۴»

گزاره‌های «ب» و «ت» نادرست هستند.

بررسی موارد نادرست:

پ) گرافیت و الماس دو آلوتربوب کریں هستند نه ایزوتوپ کریں.

ت) فرازش یعنی تبدیل ماده از حالت جامد به حالت گاز و ضمن این تبدیل جنب و جوش ذرات تشکیل‌دهنده ماده افزایش می‌یابد.
(شیمی ۲، صفحه‌های ۵۹ تا ۶۳)

(سعید کریمی)

«۴- گزینهٔ ۴»

هر دو واکنش گرماده هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: برای این واکنش در ابتدا باید دمای $C = 25^{\circ}\text{C}$ تأمین شود تا واکنش انجام شود نه اینکه در انتهای به دمای 25°C برسد.

گزینهٔ ۲: در این واکنش گرمای آزاد می‌شود. (نه اینکه جذب شود).

گزینهٔ ۳: گرمای مبالغه شده در این واکنش همانند گوارش شیر در بدن ناشی از تفاوت انرژی پتانسیل ذرات سازنده آنها است. (نه انرژی گرمایی)
(شیمی ۲، صفحه‌های ۵۹، ۶۰ تا ۶۴)

(محمد آبروزمند)

«۳- گزینهٔ ۳»

آ درست.

ب) درست. محلول بینفسرنگ پتانسیم پرمنگنات با یک اسید آلی در دمای اتاق به کنندی واکنش می‌دهد، اما با گرم شدن محلول به سرعت بی‌رنگ می‌شود.
پ) نادرست.

$$\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_2 = 122\text{g.mol}^{-1} \quad \text{C}_6\text{H}_6 = 78\text{g.mol}^{-1} \Rightarrow 44\text{g.mol}^{-1}$$

تفاوت درست. زیرا ضریب استوکیومتری HCl دو برابر ضریب استوکیومتری CO_2 می‌باشد.



ث) نادرست. الیاف آهنی داغ و سرخ شده در هوا نمی‌سوزد، در حالی‌که همان مقدار الیاف آهن داغ و سرخ شده در یک ارلن پر از اکسیژن (نه هوا) می‌سوزد.
(شیمی ۲، صفحه‌های ۷۷، ۷۸ و ۸۰)

(روزبه رضوانی)

دوره ۴ و گروه X → ۱۵

دوره ۴ و گروه ۵ A → ۵

دوره ۴ و گروه ۵ B → ۱۳

دوره ۴ و گروه ۷ C → ۱۵

(شیمی ۱، صفحه‌های ۲۷ تا ۳۴)

«۴- گزینهٔ ۴»

دوره ۴ و گروه ۱۳ E → ۳۱

دوره ۴ و گروه ۱۷ F → ۳۵

شیمی ۲

«۳- گزینهٔ ۳»

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: کربوهیدرات موجود در پنبه، درشت‌مولکولی طبیعی است.

گزینهٔ ۲: روغن زیتون درشت‌مولکولی باشد ولی در دسته پلیمرها قرار نمی‌گیرد.

گزینهٔ ۴: در دهه اخیر روند تولید الیاف پلی‌استری، بیشتر از الیاف پنبه‌ای و پشمی بوده است.
(شیمی ۲، صفحه‌های ۹۹ و ۱۰۰)

«۲- گزینهٔ ۲»

مواد چهارم و پنجم نادرست هستند.

تعیین تعداد دقیق مونومرهای شرکت‌کننده در یک واکنش پلیمری شدن ممکن نیست و تاکنون هیچ قاعده‌ای برای شمار مونومرهای متصل شده به یکدیگر ارائه نشده است. به همین دلیل برای پلیمرها نمی‌توان فرمول مولکولی دقیقی نوشت.(درستی موارد دوم و سوم)

هر ترکیب آلی که در ساختار خود پیوند دوگانه کریں (C = C) در زنجیره اصلی کربنی داشته باشد، می‌تواند در این نوع واکنش پلیمری شدن شرکت کند. (نه هر نوع پیوند دوگانه‌ای)(نادرستی مورد چهارم)

توجه شود که برخی پلیمرها سیرنشده‌اند و پیوند دو یا سه‌گانه دارند مانند پلی‌استیرن.(نادرستی مورد پنجم)

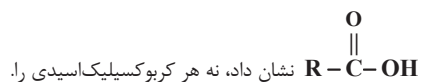
(شیمی ۲، صفحه‌های ۱۰۲، ۱۰۳ و ۱۰۴)

«۳- گزینهٔ ۳»

گزینهٔ ۱: استرها نه پلی‌استرها

گزینهٔ ۲: پلی‌اتن مذاب را در دستگاهی با عمل دمیدن هوا به ورقه نازک پلاستیکی تبدیل می‌کنند.

گزینهٔ ۴: کربوهیدرات‌های یک‌عاملی را می‌توان با فرمول RCOOH یا



. نشان داد، نه هر کربوهیدرات‌های اسیدی را.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۱۰۴ و ۱۰۵)

(محمد فائزی)

«۳- گزینهٔ ۳»

در منابع انرژی، تغییرهای فیزیکی و به ویله واکنش‌های شیمیایی منجر به تولید انرژی می‌شوند.

سایر گزینه‌ها براساس متن کتاب درسی به درستی ذکر شده‌اند.

(شیمی ۲، صفحه ۳۹)



گزینه «۳»: نادرست، در گروه ۱۷ جدول تناوبی از بالا به پایین خاصیت نافلزی کاهش می‌یابد.

گزینه «۴»: نادرست، در تولید چراغ‌های جلوی خودروها، از الهالوژن‌ها استفاده می‌شود.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴)

(ممدرسین حارقی مقدم)

۱۳۶- گزینه «۴»

با توجه به جدول ارائه شده در صفحه ۱۴ کتاب درسی A، عنصر کلر و B، عنصر برم می‌باشد.

بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نادرست است – در هر دوره از چپ به راست شعاع اتمی کاهش می‌یابد؛ بنابراین عناصر گروه ۱۷ کوچکترین شعاع اتمی را بین عناصر هم دوره خود دارند (با صرف نظر از گازهای نجیب).

گزینه «۲»: نادرست است – در بین عصرهای این گروه فلور و بیشترین خصلت نافلزی و بیشترین واکنش‌پذیری را دارد.

گزینه «۳»: نادرست است – آرایش الکترونی آنها به $ns^2 np^5$ ختم می‌شود که در آخرین زیرلایه آنها ۵ الکترون وجود دارد.

گزینه «۴»: درست است – عنصر A، کلر بوده که در دما و فشار اتاق به صورت گازی زردرنگ می‌باشد.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۱۰ و ۱۴)

(ممدرسین حارقی مقدم)

۱۳۷- گزینه «۲»

از بین فلزهای منیزیم (Mg) و کلسیم (Ca) خصلت فلزی کلسیم بیشتر و فعالیت شیمیایی بیشتر و در بین دو نافلز کلر (Cl) و برم (Br) خصلت نافلزی کلر بیشتر و در نتیجه فعالیت شیمیایی بیشتری دارد. بنابراین شدت واکنش میان کلسیم و کلر بیشتر می‌باشد.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۱۰ و ۱۴)

(سید رفیم هاشمی‌(هکری))

۱۳۸- گزینه «۲»

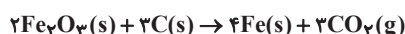
در واکنش‌هایی که به طور طبیعی و خودبه‌خود انجام می‌گیرند، فراورده‌ها پایدارتر از واکنش‌دهنده‌ها هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در بین فلزها، عناصر گروه فلزات قلیایی بیشترین فعالیت شیمیایی را دارند، بر این اساس شرایط نگهداری آنها دشوارتر از سایر عناصر فلزی است.

گزینه «۳»: هرچه یک عنصر تمایل بیشتری به انجام واکنش داشته باشد، واکنش‌پذیری آن بیشتر است.

گزینه «۴»:



(شیمی ۲، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴)

(امیرمحمد سعیدی)

۱۳۰- گزینه «۲»

هر دو فلز سدیم و پتاسیم با آب سرد واکنش می‌دهند، اما فلز K به دلیل فعالیت شیمیایی بیشتر در مقایسه با سدیم، با آب سرد با سرعت بیشتری واکنش می‌دهد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: چون واکنش‌دهنده‌های فرآیند هابر ($\text{N}_2 + 3\text{H}_2 \rightleftharpoons 2\text{NH}_3$) حالت گازی دارند، با افزایش غلظت این مواد می‌توان سرعت واکنش را افزایش داد.

گزینه «۲»: در واکنش‌های شیمیایی به مرور زمان با کاهش مقدار واکنش دهنده، سرعت واکنش هم کاهش می‌یابد.

گزینه «۴»: بیماران تنفسی در شرایط اضطراری در هوای عادی نمی‌توانند به خوبی نفس بکشند، اما با اتصال کپسول اکسیژن به آن‌ها، غلظت اکسیژن در هوای دمی بیشتر شده و هموگلوبین راحت‌تر با اکسیژن ترکیب می‌شود.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴)

(کلارش معدنی)

۱۳۱- گزینه «۲»

مواد سوم و چهارم درست هستند. بررسی موارد نادرست:

مورد اول: محیط سرد، خشک و تاریک برای نگهداری مناسب‌تر است.

مورد دوم: قاوت زودتر از مغزهای سازنده آن فاسد می‌شود.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۷۵ تا ۷۸)

(علیرضا رضایی سراب)

۱۳۲- گزینه «۳»

ضریب استوکیومتری A و D برابر است اما در یک طرف معادله نمی‌باشد. ضریب

استوکیومتری D برابر C است و هر دو در یک طرف معادله هستند. ضریب

استوکیومتری B برابر ضریب A می‌باشد و هر دو در یک طرف معادله هستند

بنابراین گزینه «۳» درست می‌باشد.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۹۰ و ۹۱)

(علی امین)

۱۳۳- گزینه «۴»

گزینه «۱»: توزیع ناهمگون عناصر در جهان، دلیلی بر پیدایش تجارت جهانی است.

گزینه «۲»: گسترش صنعت الکترونیک بر اجزایی مبتنی است که از موادی به نام

نیمرسانانها ساخته می‌شود.

گزینه «۳»: جرم کل مواد در زمین تقریباً ثابت است.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۶)

(عین‌الله ابوالفتحی)

۱۳۴- گزینه «۴»

با توجه به نمودار، سوخت‌های فسیلی در سال ۲۰۳۰ کمتر از ۲۰ میلیارد

تن تولید و مصرف خواهد شد.

(شیمی ۲، صفحه ۱۴)

(دانیال علی‌دوست)

۱۳۵- گزینه «۲»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نادرست، هالوژن‌ها در دسته P جدول تناوبی قرار دارند و کوچکترین شعاع اتمی جدول مربوط به عناصر دوره اول است که در دسته S جدول دوره‌ای قرار دارد.

گزینه «۲»: درست، با افزایش شعاع اتمی، طبق جدول صفحه ۱۴ کتاب درسی دمای لازم برای واکنش آنها با گاز هیدروژن افزایش می‌یابد.



مجموعه ها شور زده شده، بخشی از بازه C است که با بازه های B و A اشتراکی نداشته باشد، یعنی:

$$= C - (A \cup B) = (-10, -1)$$

(ریاضی ا، صفحه های ۷ تا ۱۷)

(عادل مسینی)

«۱۴۳- گزینه»

شكل n از n+1 ستون دایره تشکیل شده است که ستون های فرد را دایره های سفید و ستون های زوج را دایره های سیاه می سازند.

با توجه به رابطه $k^2 - 1 = k^2 + 3 + 5 + \dots + 2k - 1$ ، می توانیم دنباله دایره های سفید را به صورت زیر بنویسیم:

$$w_n = \begin{cases} \frac{(n+1)^2}{2} & \text{فرد} \\ \frac{(n+2)^2}{2} & \text{زوج} \end{cases}$$

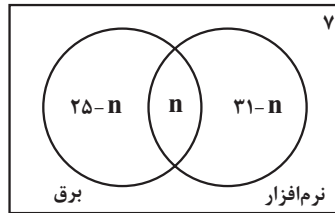
$$w_{10} = \frac{(10+2)^2}{2} = 36$$

(ریاضی ا، صفحه های ۱۰ تا ۱۶)

(عادل مسینی)

«۱۴۴- گزینه»

نمودار ون زیر وضعیت این کلاس را در علاقمندی به رشته های برق و نرم افزار نمایش می دهد.



که n تعداد افراد علاقمند به هردو رشته است.

این کلاس ۴۳ نفر جمعیت دارد، پس داریم:

$$25-n+n+21-n+7=43 \Rightarrow n=20$$

(ریاضی ا، صفحه های ۸ تا ۱۳)

(ظاهر (ارستانی))

«۱۴۵- گزینه»

تعداد نقاط شکل nام برابر $a_n = n^2 + 4n$ می باشد. پس داریم:

$$n^2 + 4n = 192 \Rightarrow n^2 + 4n - 192 = 0$$

$$\Rightarrow (n-12)(n+16) = 0 \Rightarrow n = 12$$

در شکل دوازدهم ۱۹۲ نقطه داریم.

(ریاضی ا، صفحه های ۱۰ تا ۲۰)

(فیضیه ولی زاده)

«۱۴۶- گزینه»

$$|x+1|+3=4$$

$$\Rightarrow |x+1|+3=\pm 4$$

$$\therefore |x+1|+3=4 \Rightarrow |x+1|=4-3 \Rightarrow |x+1|=1$$

$$\therefore |x+1|+3=-4 \Rightarrow |x+1|=-7$$

(امین نوروزی)

«۱۳۹- گزینه»

بررسی همه گزینه ها:

گزینه «۱»: مقایسه واکنش پذیری این ۳ عنصر به صورت Na > Zn > Cu است

است پس Na بیشتر از Zn و Cu تمایل به از دست دادن e⁻ دارد.

گزینه «۲»: K دارای آرایش الکترونی ۱s² ۲s² ۲p⁶ ۳s² ۳p⁶ ۴s¹ است

که در زیرلایه های p خود (۱)، ۱s² ۲s² ۲p⁶ ۳s² ۳p⁶ ۴d¹ دارد و تمایل به فعالیت شیمیایی K > Fe است.

گزینه «۳»: با توجه به واکنش که به صورت طبیعی یا خودبه خودی انجام

Ca > Al شود؛ پس واکنش پذیری Ca > Al می شود.

گزینه «۴»: با آرایش الکترونی Sc ۱s² ۲s² ۲p⁶ ۳s² ۳p⁶ ۴d¹ دارد

که در ۴s¹ دارای دو الکترون و در ۲s² ۲p⁶ ۳s² ۳p⁶ ۴d¹ دارای یک الکترون است و در ساخت تلویزیون رنگی کاربرد دارد.

(شیمی ا، صفحه های ۲۰ و ۲۱)

(میثم کیانی)

«۱۴۰- گزینه»

بررسی عبارت نادرست:

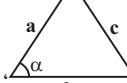
پ) هرچه واکنش پذیری یک فلز بیشتر باشد، استخراج آن دشوارتر است.

(شیمی ا، صفحه های ۱۸ تا ۲۱)

دیاضی (۱)

(امیرمسینی کیانی)

«۱۴۱- گزینه»



حل: در مثلث $\frac{1}{2} a \cdot b \cdot \sin \alpha$ ، مساحت مثلث برابر $\frac{1}{2} \sqrt{11}$ خواهد بود.

$$S = \frac{1}{2} \times 4 \times 3 \times \sin \alpha \rightarrow 6 \sin \alpha = 5 \rightarrow \sin \alpha = \frac{5}{6}$$

$$\left(\frac{5}{6}\right)^2 + \cos^2 \alpha = 1 \quad \text{طبق رابطه } \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \quad \text{داریم}$$

$$\frac{25}{36} + \cos^2 \alpha = 1 \Rightarrow \cos \alpha = \pm \frac{\sqrt{11}}{6}$$

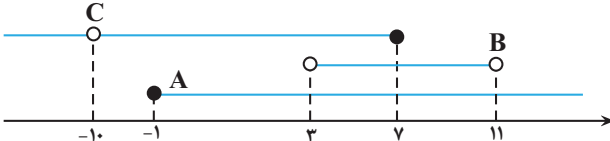
که فقط $\frac{\sqrt{11}}{6}$ در گزینه ها داده شده است.

(ریاضی ا، صفحه های ۳۳ تا ۳۵ و ۴۲)

(مهرداد استقلالیان)

«۱۴۲- گزینه»

ابتدا سه بازه مذکور را روی محور اعداد حقیقی مشخص می کنیم:





بتواند اختیار کند و متغیر کیفی اسمی متغیری است که غیرقابل شمارش بوده و ترتیب خاصی ندارد.

متغیرهای کمی گستته: تعداد فارغ‌التحصیلان دانشگاه شریف در سال ۱۴۰۰

متغیرهای کمی پیوسته: شاخص توده بدن، دمای یک لیوان چای، میزان مصرف بنزین به لیتر.

متغیرهای کیفی ترتیبی: درجه افراد در سازمان راهنمایی و رانندگی شهر تهران، کیفیت محصولات

متغیرهای کیفی اسمی: وضعیت آب و هوا، اقوام ایرانی، رنگ مو (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۵۹ تا ۱۶۰)

ریاضی (۲)

(سراسری ریاضی ۷۵)

طرفین تساوی را با فرض $x \neq 2$ و $x \neq -2$ در ک.م.م مخرج ها $((x-2)(x+2))$ ضرب می‌کنیم:

$$\frac{x-2}{x+2} + \frac{x}{x-2} = \frac{8}{(x-2)(x+2)} \quad \frac{x(x-2)(x+2)}{(x-2)(x+2)}$$

$$(x-2)^2 + x(x+2) = 8$$

$$\Rightarrow 2x^2 - 2x + 4 = 8 \Rightarrow 2x^2 - 2x - 4 = 0$$

$$\Rightarrow x^2 - x - 2 = 0 \Rightarrow x = -1, x = 2$$

$x = 2$ قابل قبول نیست، پس $x = -1$ و معادله فقط یک ریشه دارد.

(ریاضی ا، صفحه ۲۱)

گزینه «۲»

۱۵۱

$$x + 1 = 1 \Rightarrow x = 0$$

$$\Rightarrow x + 1 = \pm 1$$

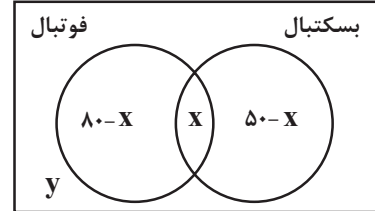
$$x + 1 = -1 \Rightarrow x = -2$$

(ریاضی ا، صفحه‌های ۸۳ تا ۹۳)

غیره
غیره
(ریاضی ا، صفحه‌های ۸۳ تا ۹۳)

۱۴۷ - گزینه «۲»

از نمودار ون زیر استفاده می‌کنیم که در آن x تعداد افرادی است که هم فوتبال و هم بسکتبال بازی می‌کنند. y تعداد افرادی است که هیچ کدام را بازی نمی‌کنند.



حال داریم:

$$80 - x + x + 50 - x + y = 260 \Rightarrow y - x = 130 \quad (1)$$

$$y = 2(80 - x) \Rightarrow y + 2x = 160 \quad (2)$$

از (۱) و (۲) به دست می‌آید: $y = 140$ و $x = 10$. پس تعداد دانش‌آموزانی که فقط بسکتبال بازی می‌کنند، برابر ۴۰ است.

(ریاضی ا، صفحه‌های ۸ تا ۱۳)

۱۴۸ - گزینه «۲»

(وهید امیرکلایی)
هر کدام از عبارت‌ها را تجزیه می‌کنیم:

$$1) \quad x^3 - 64 = x^3 - 4^3 = (x - 4)(x^2 + 4x + 16)$$

$$2) \quad x^4 + 64 = x^4 + 16x^2 + 64 - 16x^2 = (x^2 + 8)^2 - (4x)^2 \\ = (x^2 + 4x + 8)(x^2 - 4x + 8)$$

$$3) \quad x^3 + 64 = x^3 + 4^3 = (x + 4)(x^2 - 4x + 16)$$

$$4) \quad x^4 - 64 = (x^2)^2 - 8^2 = (x^2 + 8)(x^2 - 8) \\ = (x^2 + 8)(x + 2\sqrt{2})(x - 2\sqrt{2})$$

(ریاضی ا، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۸)

۱۴۹ - گزینه «۲»

(فیلی احمدمردانی)
حروف کلمه «جهان» را در یک بسته قرار می‌دهیم و این حروف داخل بسته به $4!$ حالت باهم جایگشت دارند.

پس داریم: $5! \Rightarrow ی در گ جهان$

$$4! \times 5!$$

(ریاضی ا، صفحه ۱۳۷ تا ۱۳۳)

۱۵۰ - گزینه «۳»

(عباس الهی)
می‌دانیم متغیرهایی که قابل اندازه‌گیری هستند کمی و متغیرهایی که قابل اندازه‌گیری نیستند کیفی نامیده می‌شوند و متغیر کمی پیوسته به متغیری گفته می‌شود که اگر دو مقدار a و b را اختیار کند، هر مقدار بین آنها را نیز

حالا برای پیدا کردن ریشه دیگر معادله، داریم:

$$\frac{4}{x^2 + x} + \frac{2}{x+1} = 3 \quad \frac{x(x+1)}{x^2 + x} \rightarrow 4 + 2x = 3x^2 + 3x$$

آنگاه خواهیم داشت:

$$3x^2 + x - 4 = 0 \Rightarrow (x-1)(3x+4) = 0 \rightarrow x=1, x = -\frac{4}{3}$$

جواب دیگر معادله برابر با $-\frac{4}{3}$ خواهد بود.

(ریاضی ا، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۴)

(سویل سازمانی)

۱۵۲ - گزینه «۲»

$$\alpha + \beta = 2\sqrt{3} \rightarrow S = 2\sqrt{3}$$

$$\alpha^2 + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta = S^2 - 2P = 8$$



$$\rightarrow 4 \leq x < 13$$

(ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۴)

که در این بازه ۹ عدد صحیح وجود دارد.

(ریاضی علی نواز)

«۲»-گزینه ۱۵۸

از روی نمودار واضح است که نمودار تابع نمایی دو واحد پایین تر آمده است پس $b = -2$ می‌باشد از طرفی نقطه (۴, ۰) روی نمودار قرار دارد با جایگذاری این نقطه روی تابع داریم:

$$f(x) = -2 + \left(\frac{1}{2}\right)^{-(x+a)} \rightarrow 0 = -2 + \left(\frac{1}{2}\right)^{-(4+a)}$$

$$\rightarrow 2 = \left(\frac{1}{2}\right)^{-(4+a)} = 2^{4+a}$$

$$1 = 4 + a \Rightarrow a = -3$$

$$f(x) = -2 + \left(\frac{1}{2}\right)^{-(x-3)}$$

$$\Rightarrow f(a-b) = f(-1) = -2 + \left(\frac{1}{2}\right)^4$$

$$= -2 + \frac{1}{16} = -\frac{31}{16}$$

(ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۱۸ تا ۱۲۳)

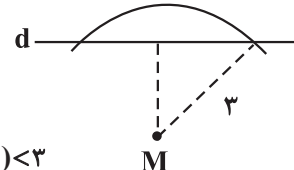
$$S = 2\sqrt{3} \rightarrow 12 - 2P = 8 \rightarrow 2P = 4 \rightarrow P = 2$$

$$x^2 - Sx + P = 0 \rightarrow x^2 - 2\sqrt{3}x + 2 = 0$$

(ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۴)

(محمدحسن سلامی هسینی)

«۴»-گزینه ۱۵۹



$$-x^2 + 4x + (m+1) < 0$$

$$-x^2 + 4x + (m-2) < 0$$

$$\begin{cases} \Delta < 0 \\ \alpha = -1 < 0 \end{cases} \rightarrow 16 + 4(m-2) < 0 \Rightarrow 4m < -8 \rightarrow m < -2$$

(ریاضی ۲، صفحه‌های ۲۵ تا ۲۶)

«۳»-گزینه ۱۵۵

طبق قضیه تالس در ذوزنقه:

$$\frac{AS}{SD} = \frac{BT}{TC} \Rightarrow \frac{2}{x+2} = \frac{x-4}{3} \Rightarrow 6 = (x+2)(x-4)$$

$$\Rightarrow 6 = x^2 - 2x - 8 \Rightarrow x^2 - 2x - 14 = 0$$

$$\Delta = 4 - 4(-14)(1) = 60$$

$$x_1, x_2 = \frac{+2 \pm \sqrt{60}}{2} = 1 \pm \sqrt{15} \rightarrow x = 1 + \sqrt{15}$$

(ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۳۱ تا ۱۳۳)

«۲»-گزینه ۱۵۶

(شیوه امنی)

$$\log_2^4 a - 2 = \log_2^2 a - 2 \text{ می‌دانیم} \quad \text{اگر } a = \log_2^2 a \text{ پس}$$

$$a - 2 = \log_2^2 a - \log_2^4 a$$

طبق خواص لگاریتم داریم: $\log_b^a - \log_b^c = \log_b^{\frac{a}{c}}$

$$4^{a-2} = 4^{\log_2^4 a}$$

با توجه به صورت سؤال داریم:

طبق ویژگی های لگاریتم:

$$\sqrt[4]{\log_2^4 a} = \sqrt[4]{\log_2^4 4^2} = \sqrt[4]{4^2} = 4^{\frac{1}{2}} = 2$$

(ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۱۲، ۱۱۳ و ۱۱۴)

«۴»-گزینه ۱۵۷

توجه داشته باشید که اگر $a > 1$ و $x, y > 0$ باشند داریم:

$$\log_a^x < \log_a^y \rightarrow x < y$$

$$2x + 1 > 0 \rightarrow x > -\frac{1}{2}$$

$$2 \leq \log_3^{(2x+1)} < 3 \rightarrow \log_3^{2x+1} \leq \log_3^{(2x+1)} < \log_3^3$$

$$\rightarrow 3^2 \leq 2x + 1 < 3^3 \rightarrow 9 \leq 2x + 1 < 27 \rightarrow 8 \leq 2x < 26$$

(پرشک امان)

«۲»-گزینه ۱۶۰

$$\text{مجموع کل داده‌ها} = \frac{11+a}{6} \text{ میانگین تعداد} = \frac{11+a}{6}$$

$$\text{حالات اول} \Rightarrow b = \frac{2+1+0+4+4+a}{6} = \frac{11+a}{6}$$

$$\text{حالات دوم} \Rightarrow b = \frac{2+1+0+4+4+a+3}{7} = \frac{14+a}{7}$$

$$\Rightarrow \frac{11+a}{6} = \frac{14+a}{7} \rightarrow 77 + 7a = 84 + 6a \rightarrow a = 84 - 77 = 7$$

در نتیجه:

$$\frac{11+a}{6} = b \rightarrow \frac{11+7}{6} = 3 \Rightarrow b = 3$$

$$a - b = 4$$

پس: نکته: چون داده اضافه شده تغییری در میانگین ایجاد نکرده پس با خود میانگین برابر بوده در نتیجه $b = 3$ است.

(ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۵۵ تا ۱۵۶)

دفترچه مشابهت‌های

سؤال‌های کانون در سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳ با

کنکور سراسری ۱۴۰۳ (مرحله اول و دوم)

رشته تجربی

درس زیست‌شناسی: از ۴۵ سؤال کنکور اردیبهشت، ۲۷ سؤال مشابه در آزمون‌های اصلی سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳ کانون داشته است. (٪۶۰)

سؤال ۱ کنکور اردیبهشت و سؤال ۵۱ آزمون ۶ بهمن ۱۴۰۲

- چند مورد درباره استخوان‌های ستون مهره یک فرد سالم، صادق است؟ (با فرض اینکه فرد به حالت قائم قرار دارد.)
- نخستین استخوان مهره گردن با یکی از استخوان‌های جمجمه مفصل شده است.
 - مهره‌های ناحیه کمر از مهره‌هایی که در ناحیه گردن قرار گرفته‌اند، بزرگ‌ترند.
 - مهره‌های ناحیه پشت، از طریق زائدات پهلوی خود به دو دنده متصل‌اند.
 - یکی از استخوان‌های ستون مهره که تعدادی حفره کوچک دارد، با دو استخوان نیم‌لگن مفصل شده است.

۱) ۲) ۳) ۴)

کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«در بافت‌شناسی بخش تنہ استخوان ران،»

- خارجی - برخلاف بخش درونی آن، رگ‌های خونی با قطر متفاوت، توسط تیغه‌های هم‌مرکز محاصره شده‌اند.
- درونی - صفحه‌ها و میله‌هایی استخوانی در مجاورت مغز استخوان و رگ‌های خونی دیده می‌شوند.
- خارجی - نوعی بافت پیوندی با سلول‌های پهن و نزدیک به هم، در مجاورت این بخش قرار دارد.
- درونی - برخلاف بخش خارجی آن، کلاژن فراوان‌ترین پروتئین سازنده ماده زمینه‌ای است.

سؤال ۳ کنکور اردیبهشت و سؤال ۳۱ آزمون ۴ اسفند ۱۴۰۲

کدام عبارت در ارتباط با یک مرد جوان و سالم، نادرست است؟

- هورمونی که رشد غده پروستات را تحریک می‌کند، با سازوکار بازخورد منفی تنظیم می‌شود.
- هورمونی که صفات ثانویه را ایجاد می‌کند، منحصراً توسط یاخته‌های بینایینی ترشح می‌شود.
- هورمونی که باعث رشد ماهیچه‌ها و استخوان‌ها می‌شود، برای فعالیت یاخته‌های سرتولی ضروری است.
- هورمونی که بر فعالیت یاخته‌های دیواره لوله‌های زامه (اسپرم) ساز مؤثر است، توسط غده هیپوفیز تولید می‌شود.

در اربطه با دستگاه تولیدمثلی و درون‌ریز انسان می‌توان گفت به طور طبیعی هورمونی که در بدن یک مرد جوان را تحریک می‌کند، در بدن یک زن جوان قطعاً

- یاخته‌های سرتولی - فعالیت ترشحی یاخته‌های جسم زرد را افزایش می‌دهد.
- یاخته‌های بینایینی - موجب افزایش تقسیم یاخته‌ای در اینانک نابلغ می‌شود.
- ایجاد صفات ثانویه جنسی - توسط یاخته‌هایی در هر دو غده جنسی تولید می‌گردد.
- رشد اندام‌های جنسی - در سطحی بالاتر از محل ترشح انسولین به خون وارد می‌شود.

سؤال ۵ کنکور اردیبهشت و سؤال ۴۷ آزمون ۱۹ آبان ۱۴۰۲

درباره فقط بعضی از مهره‌داران ماده‌ای که ساختار ویژه و کارآمدی جهت اکسیژن‌گیری از آب دارند که به نواحی خاصی محدود شده است، کدام مورد صدق می‌کند؟

- در درون بدن آنها، ممکن است تخمکی با دیواره ژله‌ای و چسبناک تولید شده باشد.
- در دو طرف بدن و در روی پوست آنها، کانال‌هایی حاوی یاخته‌های مژک‌دار وجود دارد.
- در بین ترشح آنزیمه‌های لوله گوارش آنها، فرایند گوارش برون یاخته‌ای انجام می‌شود.
- خون آنها پس از تبادلات گازی، ابتدا به اندام‌های مختلف بدن می‌رود.

کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

- «در جاندار مهره‌داری که در طول زندگی آن، تنها خون تیره از حفرات قلبش عبور می‌کند،»
- سراسر - به منظور تبادل کارآمد گازها باید آب در خلاف جهت حرکت خون، درون تیغه‌های آبششی جابه‌جا شود.
 - بخشی از - هوا بهوسیله مکش ابتدا به حفره دهانی و سپس به شش‌ها وارد می‌شود.
 - سراسر - قلب در مقایسه با طناب عصی در فاصله نزدیکتری به خط جانبی قرار گرفته است.
 - بخشی از - یاخته‌های ماهیچه‌ای دیواره قلب بهوسیله خون نیمه روش تغذیه می‌شوند.

سؤال ۶ کنکور اردیبهشت و سؤال ۲۹ آزمون ۲۹ دی ۱۴۰۲

مطابق با اطلاعات کتاب درسی، مایع زلایی مواد غذایی و اکسیژن را برای بخش‌هایی از چشم انسان فراهم می‌کند. چند مورد، ویژگی مشترک این بخش‌ها را در یک چشم سالم نشان می‌دهد؟

- سطح کاملاً کروی و صافی دارند.
- محیط شفافی را به وجود می‌آورند.
- توسط جسم مژگانی احاطه شده‌اند.
- مجاور مایع ژله‌ای و شفاف چشم هستند.

۱) ۴) ۲) ۳)

چند مورد، از عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«بخشی از کره چشم که با در تماس است، ممکن نیست»

(الف) مایع شفاف - یاخته‌های هسته‌دار آن دارای اندامکی دوغشایی باشند که کار آن تأمین انرژی برای یاخته می‌باشد.

(ب) لایه سفیدرنگ و محکم کره چشم - فاصله مرکز تنظیم فعالیت یاخته از دو طرف با غشای یاخته یکسان نباشد.

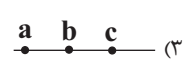
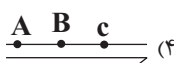
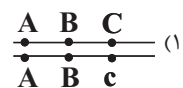
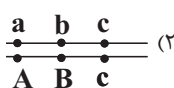
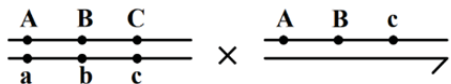
(ج) مایع ترشح شده از مویرگ‌های خونی در دو طرف خود - تحت تأثیر اعصاب غیروارادی دستگاه عصبی محیطی قرار گیرد.

(د) فقط از سمت پشتی خود با ماده زله‌ای - به طور مستقیم به یاخته‌های دوکی شکل حلقه بین عنبه و مشیمه متصل شود.

۴۴ ۳ ۲ ۲ ۱

سؤال ۷ کنکور اردیبهشت و سؤال ۴۵ آزمون ۲۲ دی ۱۴۰۲ و سؤال ۲۲ آزمون ۳۱ فروردین ۱۴۰۳

با فرض اینکه ژن‌های مورد نظر بر روی فامتن (کروموزوم)‌های جنسی انسان قرار دارد، کدام زاده حاصل گامت نوترکیب است؟ (علامت «—» نشان‌دهنده فامتن y است).



از آمیزش فردی با ژن نمود (زنوتیپ) $\frac{ABC}{abc}$ با فردی با ژن نمود مشابه، احتمال تولد فرزندی با کدام ژن نمود غیرممکن است؟ (در صورتی که احتمال وقوع

جلیپایی شدن (کراسینگ اور) فقط در فرد اول و در بین دو دگرها (ال) (C و B) و (c و B) وجود داشته باشد).

$$\frac{ABC}{abC} \quad ۴$$

$$\frac{abc}{ABC} \quad ۳$$

$$\frac{ABC}{ABC} \quad ۲$$

$$\frac{aBC}{abc} \quad ۱$$

از آمیزش فردی با ژن نمود $\frac{ABDH}{abdh}$ با فردی با ژن نمود مشابه، احتمال تولد فرزندی با کدام ژن نمود وجود دارد؟ (در صورتی که احتمال وقوع یک

کراسینگ اور، در هر دو فرد و در بین دگرهاهای D، d، H و h وجود داشته باشد).

$$\frac{aBdh}{ABDH} \quad ۴$$

$$\frac{ABDh}{abDh} \quad ۳$$

$$\frac{aBDH}{ABDH} \quad ۲$$

$$\frac{ABdh}{abdh} \quad ۱$$

سؤال ۹ کنکور اردیبهشت و سؤال ۶ آزمون ۲۵ خرداد ۱۴۰۳ و سؤال ۲۸ آزمون ۱ تیر ۱۴۰۳

کدام مورد، در ارتباط با یاخته‌های زنده پیراپوست (پیریدرم) تنہ یک درخت مسن، نادرست است؟

(۱) همه آنها، در منطقه پوست درخت قرار گرفته‌اند.

(۲) فقط بعضی از آنها، در مجاورت چوب پسین هستند.

(۳) همه آنها، جزو سامانه بافت پوششی گیاه محسوب می‌شوند.

(۴) فقط بعضی از آنها، دائمًا تقسیم می‌شوند و در افزایش قطر ساقه نقش اصلی را دارند.

کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در تنہ یک درخت دولپه‌ای کامبیوم، یاخته‌هایی را به سمت ساقه تولید می‌کند که همگی»

(۱) آوندساز - بیرون - لیگین را به دیواره پسین خود اضافه می‌کنند.

(۲) چوب پنهانساز - درون - تعداد فراوانی لان در دیواره نازک خود دارند.

(۳) آوندساز - درون - مواد درون خود را در جهات مختلفی جایه‌جا می‌کنند.

(۴) چوب پنهانساز - بیرون - از ابتدا دیواره چوب پنهانی در اطراف پروتوبلاست خود دارند.

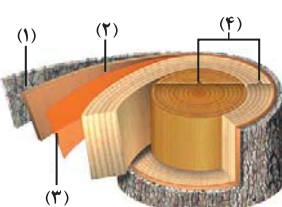
با توجه به شکل مقابل که برشی از ساقه یک درخت را نشان می‌دهد، می‌توان گفت که ممکن

(۱) نیست که، عدسک‌ها در بخش ۱ بین یاخته‌های زنده کامبیوم چوب پنهانساز مشاهده شوند.

(۲) نیست که، کامبیوم بخش ۱، در ایجاد قسمتی از سامانه بافت پوششی این گیاه نقش داشته باشد.

(۳) است که، بخش ۳، برخلاف بخش ۴ در ساختار پوست درخت وجود داشته باشد.

(۴) است که، بخش ۲ با ایجاد بخش ۳ باعث افزایش قطر ساقه این گیاه شود.



مشابهت سوال‌های کنکور اردیبهشت و کانون در سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

رشته تجربی

سؤال ۱۰ کنکور اردیبهشت و سوال ۳۳ آزمون ۴ اسفند ۱۴۰۲ و سوال ۵۶ آزمون ۴ اسفند ۱۴۰۲

به طور معمول، کدام مورد وقایع پس از لقاح در انسان را نشان می‌دهد؟

- ۱) هم‌زمان با تشکیل حفره درون بلاستوسیست، نوعی توده یاخته‌ای در تخدمان به فعالیت خود ادامه می‌دهد.
- ۲) هم‌زمان با تشکیل تروفوبلاست، لایه‌های زاینده جنینی هم به وجود می‌آیند.
- ۳) هم‌زمان با تشکیل توده یاخته‌ای درونی، هورمون HCG ترشح می‌شود.
- ۴) هم‌زمان با تشکیل موروولا، فرایند جایگزینی به انجام می‌رسد.

کدام گزینه در مورد وقایع پس از لقاح در انسان به درستی بیان شده است؟

- ۱) هورمونی که اساس تست‌های بارداری است و از دیواره داخلی رحم به خون مادر ترشح می‌شود، مانع تخمک‌گذاری مجدد تخدمان‌ها می‌شود.
- ۲) زامه برای عبور از لایه خارجی اطراف تخمک که باقی‌مانده یاخته‌های اینانکی (فولیکولی) است، نیازی به آنزیم‌های درون کیسه تارک تن (اکروزوم) ندارد.
- ۳) اولین تقسیمات رشتمانی (میتوزی) یاخته تخم، در اولین هفت‌نیمه دوم دوره جنسی و درون لوله رحم رخ می‌دهد که منجر به تشکیل موروولا می‌شود.
- ۴) تنها پرده محافظت کننده جنین که در تشکیل جفت و بندناف نقش دارد، در سطح داخلی خود به طور کامل با لایه‌های زاینده جنینی اتصال دارد.

در ارتباط با فرایندهای پس از لقاح می‌توان گفت بخشی از توده توخالی در رحم انسان که

- ۱) آنزیم هضم کننده جداره رحم را ترشح می‌کند، در فرایند جایگزینی آن نقشی ندارد.
- ۲) با تشکیل کوریون در ساخت جفت و بندناف دخالت می‌کند، از یک لایه یاخته تشکیل شده است.
- ۳) در ترشح هورمون HCG و حفظ جسم زرد نقش دارد، با زائددهای مژکی لوله فالوپ تماس مستقیم دارد.
- ۴) در تغذیه جنین تا قبل از زمان تشکیل جفت نقش دارد، باعث شکل‌گیری لایه‌های زاینده جنینی می‌شود.

سؤال ۱۳ کنکور اردیبهشت و سوال ۲۱ آزمون ۹ آبمن ۲۰۰۲ و سوال ۱۴۰۲ آزمون ۴ اسفند ۱۴۰۲

در ارتباط با واکنش‌های تثبیت کردن در برگ گیاه مو و با توجه به واکنش‌هایی که پس از ایجاد ترکیب ناپایدار رخ می‌دهد، کدام مورد در یک چرخه، پیش از سایرین به انجام می‌رسد؟

(۱) خروج گروه فسفات از چرخه

(۲) تولید مولکول پنج‌کربنی فسفات‌دار

(۳) استفاده از الکترون‌های نوعی مولکول پرانرژی

با توجه به واکنش‌هایی که منجر به تولید قند در یاخته‌های میانبرگ گل رز می‌شود، در جریان تجزیه ترکیب شش کربنی تا تولید نوعی قند سه کربنی کدام گزینه رخ نمی‌دهد؟

(۱) تولید مولکولی که الکترون برانگیخته از فتوسیستم ۱ به آن می‌رسد.

(۲) تجزیه ترکیبی ناپایدار و ایجاد اسیدهای سه کربنی

(۳) کاهش یافتن انرژی محصولات واکنش‌های نوری

کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«به طور معمول در واکنش‌های ماستقل از نور فتوسنترز، بلافلسله از همواره»

(۱) پیش - تشکیل ترکیب قندی سه کربنی - مولکول پر انرژی تولید شده توسط آخرین عضو زنجیره انتقال الکترون کاهش می‌یابد.

(۲) پس - قرارگیری مولکول کربن دی اکسید در جایگاه فعال آنزیم روبیسکو - ریبوولز بیس فسفات به اسیدهای سه کربنی تجزیه می‌شود.

(۳) پیش - تولید ترکیبی با توانایی قرارگیری در جایگاه فعال آنزیم روبیسکو - مولکول تولید شده توسط اجزای زنجیره انتقال الکترون مصرف می‌شود.

(۴) پس - مصرف مولکولی پر انرژی که در بیش از یک مرحله مورد استفاده قرار می‌گیرد - ترکیبی با تعداد اتم کربن برابر با ترکیب پیش از خود تولید می‌شود.

سؤال ۱۴ کنکور اردیبهشت و سوال ۲۵ آزمون ۱۴۰۲ آبمن ۱۹ و سوال ۳۳ آزمون ۷ فروردین ۱۴۰۳ و سوال ۳۳ آزمون ۳۱ فروردین ۱۴۰۳

با توجه به دیواره سه‌لایه‌ای قلب انسان، ویژگی مشترک دولایه‌ای که با ضخیم‌ترین لایه این دیواره مجاور هستند، کدام است؟

(۱) یاخته‌هایی دارند که به یکدیگر بسیار نزدیک‌اند.

(۲) بیشتر از یاخته‌های بافت ماهیچه‌ای تشکیل شده‌اند.

(۳) یاخته‌های آنها در ساختار دریچه‌ها به کار رفته‌اند.

کدام گزینه در مورد ساختار بافتی دیواره قلب انسان صحیح است؟

(۱) برون‌شامه همانند نازک‌ترین لایه قلب دارای بافت پوششی بوده و با نوعی مایع در تماس است.

(۲) ضخیم‌ترین لایه قلب برخلاف لایه میانی دیواره قلب، حاوی بافت پیوندی متراکم است.

(۳) داخلی‌ترین لایه قلب از بافتی با تعداد یاخته کم و ماده زمینه‌ای اندک تشکیل شده است.

(۴) بافت پوششی برون‌شامه برخلاف درون‌شامه توسط یک لایه بافت پیوندی سست پشتیبانی می‌شود.

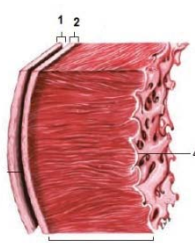
مطابق با شکل مقابل، کدام عبارت صحیح است؟

(۱) بخش ۲ برخلاف بخش ۳، با رشته‌های عصبی در ارتباط است.

(۲) بخش ۱ همانند بخش ۲، بیش از یک نوع رشته پروتئینی دارد.

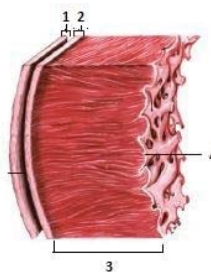
(۳) بخش ۳ همانند بخش ۴، ساختاری حاوی صفحات بینابینی دارد.

(۴) بخش ۴ برخلاف بخش ۱، یاخته‌هایی با فضاهای بین یاخته‌ای اندک دارد.



مشابهت سؤال‌های کنکور و کانون در سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

رشته تجربی



مطابق با شکل مقابل، کدام گزینه نادرست است؟

(۱) بخش ۳ همانند ۱، دارای یاخته‌هایی است که شکل کشیده دارند و از نظر اندازه با یکدیگر متفاوت هستند.

(۲) بخش ۴ برخلاف ۲، دارای نوعی بافت است که یاخته‌های آن به یکدیگر بسیار نزدیکاند و سطوح را نیز می‌پوشانند.

(۳) بخش ۱ همانند ۲، دارای یاخته‌هایی است که فضای بین یاخته‌ای اندک دارند.

(۴) بخش ۳ برخلاف ۴، دارای یاخته‌هایی است که بین آنها ارتباط سیتوپلاسمی وجود دارد.

سؤال ۱۵ کنکور اردیبهشت و سؤال ۳۸ آزمون ۱۸ آسفند ۱۴۰۲

نوعی هورمون گیاهی می‌تواند عمر سبزی خوردن را بعد از برداشت افزایش دهد. کدام دو نقش زیر، به این هورمون تعلق دارد؟

(۱) ایجاد ریشه در گیاهان پسته و گردو و ریزش میوه در گیاه پنبه

(۲) القای تقسیم در یاخته‌های کال و رشد جوانه‌های جانبی در گیاهان بوته‌ای

(۳) جانشین سرما در جوانه‌زنی دانه‌ها و ممانعت از رویش و رشد علف‌های هرز

(۴) به خواب رفتن جوانه‌ها در گیاهان چوبی و جلوگیری از رویش دانه در داخل میوه

کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«هر تنظیم‌کننده رشد گیاهی که نوعی تنظیم‌کننده رشد دیگر که»

(۱) در رشد جهت‌دار ساقه گیاه در پاسخ به نور نقش دارد همانند - از سوختهای فسیلی نیز رها می‌شود، در توقف رشد جوانه‌های جانبی نقش دارد.

(۲) موجب بستن منفذ روزندهای می‌شود برخلاف - با استخراج ترکیبات نوعی قارچ شناسایی شد، می‌تواند از تولید و رها شدن آمیلاز در جوانه غلات ممانعت کند.

(۳) در کشت بابت سبب ایجاد ساقه از کال می‌شود همانند - بر لایه گلوتون دارون دانه اثر می‌گذارد، می‌تواند فرآیند تقسیم یاخته‌ای در یاخته‌های ساقه را تحریک نماید.

(۴) در تشکیل میوه‌های بدون دانه و درشت کردن میوه‌ها نقش دارد، برخلاف - پیر شدن اندام‌های هوایی گیاه را به تأخیر می‌اندازد، در شرایطی مانع تشکیل لایه جداتنده برگ می‌شود.

سؤال ۱۶ کنکور اردیبهشت و سؤال ۳۳ آزمون ۱۹ آبان ۱۴۰۲

در ارتباط با بزرگ‌ترین اندام لنفي یک فرد بزرگ‌سال (به غیر از مغز استخوان)، که فعالیت زیادی دارد، کدام مورد نادرست است؟

(۱) محتویات خود را از طریق رگ‌های لنفي به مجرای لنفي چپ وارد می‌کند. (۲) در بالا بردن ظرفیت حمل اکسیژن خون نقش مؤثری دارد.

(۳) بزرگ‌ترین گویچه‌های سفید تک‌هسته‌ای را تولید می‌کند. (۴) یاخته‌های خونی غیرطبیعی را تخریب می‌کند.

به طور کلی کدام گزینه در ارتباط با نوعی اندام لنفي که تنها در نیمه چپ بدن دیده می‌شود، نادرست است؟

(۱) بین این اندام و مجرای لنفي چپ گره‌های لنفاوی وجود دارد.

(۲) در این اندام همانند کلیه، سرخرگ بالاتر از سیاه‌رگ قرار دارد.

(۳) این اندام همانند بزرگ‌ترین غده دستگاه گوارش می‌تواند محل بیان ژن هموگلوبین در دوره‌ای از زندگی فرد باشد.

(۴) سیاه‌رگ خروجی از این اندام با عبور از پشت لوزالمعده در نهایت به سیاه‌رگ باب می‌پیوندد.

سؤال ۲۳ کنکور اردیبهشت و سؤال ۲۰ آزمون ۲۹ دی ۱۴۰۲

در خصوص یکی از پرده‌هایی که از نخاع انسان محافظت می‌کند و زوائد تارمانندی دارد، کدام مورد نادرست است؟

(۱) به ماده سفید نخاع چسبیده است. (۲) در تماس با مایع مغزی - نخاعی قرار دارد.

(۳) در مجاورت مویرگ‌های پیوسته قرار دارد. (۴) محل‌هایی را برای عبور رشته‌های عصب نخاعی فراهم کرده است.

کدام گزینه، به ترتیب در مورد خارجی ترین و داخلی ترین پرده منته، صحیح نیست؟

(۱) دارای بیش از یک لایه می‌باشد. - شامل رگ‌های خون‌رسان به مغز است.

(۲) ضخامت این لایه تقریباً با قشر مخ یکسان است. - در تماس با ماده سفید نخاع می‌باشد.

(۳) در شیارهای کم‌عمق قشر مخ دیده نمی‌شود. - رگ‌های موجود در این لایه سد خونی - مغزی را ایجاد می‌کنند.

(۴) از جنس نوعی بافت با فضای بین‌یاخته‌ای فراوان است. - در بین این لایه و قشر مخ، مایع مغزی - نخاعی قرار دارد.

سؤال ۲۴ کنکور اردیبهشت و سؤال ۳۰ آزمون ۲۲ دی ۱۴۰۲ و سؤال ۴۰ آزمون ۱۶ فروردین ۱۴۰۳

با فرض اینکه در گیاه آلبالو، یاخته باقیمانده از تقسیم یاخته بافت خورش حامل ژن B و ژن نمود (ژنوتیپ) یاخته سازنده دانه گرده AB باشد، کدام ژن نمود را می‌توان برای تخم اصلی و تخم ضمیمه محتمل دانست؟

(۱) AAB و BB (۴) AAA و AB (۳) BBB و BB (۲) ABB و AA (۱)

رنگ گل در گیاهی با دو دگرۀ (زرد) Y و (آبی) B کنترل شده و گل‌های گیاه در سه رنگ آبی، زرد و آبی با بخش‌های زرد دیده می‌شود. در صورتی که دانه گرده از یک گل زرد بر روی کلاله از یک گیاه با گل دو رنگ قرار بگیرد، برای رخ نمود رویان و ژن نمود آندوسپرم کدام گزینه ممکن است؟

(۱) YYB - Zرد - (۲) دو رنگ - (۳) آبی - (۴) دو رنگ - YYB

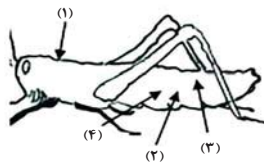
با قرار گرفتن دانه گرده گل می‌مومونی سفید (WW) بر روی کلاله گل می‌مومونی صورتی (RW)، کدام رخ نمود (فنوتیپ) برای رویان و کدام ژن نمود (ژنوتیپ) برای درون دانه (آندوسپرم) مورد انتظار است؟

(۱) صورتی - WWR - (۲) صورتی - RRR (۳) سفید - WRR - (۴) سفید - WWW

رشته تجربی

مشابهت سوال‌های کنکور اردیبهشت و کانون در سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

سؤال ۲۷ کنکور اردیبهشت و سوال ۱۷ آزمون ۲۹ دی ۱۴۰۲

با توجه به شکل زیر و با فرض اینکه مناطق مورد نظر در داخل بدن جانور قرار گرفته باشند، کدام عبارت نادرست است؟

۱) در حدود منطقه ۴، بخشی وجود دارد که اوریکا سید و آب موجود در همولنف، ابتدا به آن وارد می‌شود.

۲) در حدود منطقه ۳، بخشی وجود دارد که ارتباط یاخته‌های بدن را با محیط فراهم می‌کند.

۳) در حدود منطقه ۱، بخشی وجود دارد که با طناب عصی شکمی در ارتباط است.

۴) در حدود منطقه ۲، بخشی وجود دارد که همولنف را به حفره‌های بدن پمپ می‌کند.

در ارتباط با دستگاه ملخ، می‌توان بیان کرد که

۱) گوارش - بخش واقع بین پیش‌معده و معده، آنزیم‌هایی را می‌سازد که به همراه آنزیم‌هایی دیگر، به بخش حجمی انتهای مری وارد می‌شوند.

۲) تنفس - لوله‌های منشعب و مرتبط دارای دیواره صاف داشته و دستگاه گردش مواد آن نقشی در انتقال گازهای تنفسی ندارد.

۳) گردش مواد - در هر لحظه‌ای که یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب انرژی مصرف می‌کنند، منافذ در یقه‌دار قلب بسته هستند.

۴) دفع مواد - اوریکا سید برخلاف آب و یون‌ها، باز جذب نشده و اندازه یاخته‌های سازنده دیواره در تمام طول روده، تقریباً یکسان است.

سؤال ۲۸ کنکور اردیبهشت و سوال ۴۲ آزمون ۶ بهمن ۱۴۰۲

کدام عبارت، در ارتباط با دستگاه درون‌ریز یک خانم جوان، درست است؟

۱) هر غده‌ای که هورمون جنسی ترشح می‌کند، در ناحیه شکم قرار دارد.

۲) هر غده‌ای که بر تراکم بافت استخوان مؤثر است، در زیر حنجره قرار دارد.

۳) هر غده‌ای که باعث حفظ تعادل آب در بدن می‌شود، در ناحیه مغز قرار گرفته است.

۴) هر غده‌ای که باز جذب ماده‌ای را به خون افزایش می‌دهد، مستقیماً تحت تأثیر هورمون محرک هیپوفیز است.

غده‌ای که

۱) در ناحیه گردن و جلوی نای قرار دارد نمی‌تواند در تراکم استخوان نقش داشته باشد.

۲) پایین‌تر از دیافراگم و پشت کبد قرار دارد ممکن نیست در افزایش فشار خون نقش داشته باشد.

۳) در بالای بر جستگی‌های چهارگانه وجود دارد در تنظیم ساعت خواب و بیداری فاقد نقش است.

۴) در مجاورت معده قرار دارد می‌تواند موجب افزایش انرژی در دسترس سلول‌های بدن شود.

سؤال ۲۹ کنکور اردیبهشت و سوال ۷ آزمون ۲۰ بهمن ۱۴۰۲

با توجه به بخشی از یک چرخه کربس که در آن نوعی پیوند اشتراکی بین فسفات و نوعی نوکلئوتید برقرار می‌شود، کدام مورد نادرست است؟ (محل ورود استیل کوآنزیم A به چرخ، به عنوان محل آغاز چرخه در نظر گرفته می‌شود).

۱) بعد از این بخش، آخرین مولکول چهارکربنی به وجود می‌آید.

۲) بعد از این بخش، دو نوع مولکول حامل الکترون تولید می‌شود.

۳) قبل از این بخش، نوعی ماده آلی آزاد می‌شود که برای فعالیت آنزیم ضروری است.

۴) قبل از این بخش، نوعی مولکول ایجاد می‌شود که غالباً از طریق ترکیب با هموگلوبین در خون حمل می‌شود.

به طور طبیعی در بخش داخلی فضای درون یک راکیزه در یاخته‌های ریزپریزدار نفرون، کدام مورد مشاهده می‌گردد؟

۱) در هر فرایند منجر به تولید CO_2 ، NADH تولید می‌شود.

۲) همه پروتئین‌های مورد نیاز برای تنفس یاخته‌ای سنتز می‌شوند.

۳) مشاهده بیش از یک نوکلئیک اسید واجد تیمین امکان پذیر نمی‌باشد.

۴) هر مولکول حامل الکترون ضمن اکسایش خود، دو پروتون از دست می‌دهد.

سؤال ۳۱ کنکور اردیبهشت و سوال ۱۶ آزمون ۱ دی ۱۴۰۲ و سوال ۱۷ آزمون ۱ دی ۱۴۰۲

با توجه به نمونه‌های مطرح شده در کتاب درسی، چند مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«هر تغییر ساختاری در ماده ژنتیکی که را تحت تأثیر قرار می‌دهد، در تشکیل فام تنی (کروموزومی) نقش دارد که نسبت به حالت اولیه خود است.»

الف) فقط یک فام تن (کروموزوم) - فاقد بعضی از ژن‌ها

ب) فام تن (کروموزوم)‌های غیرهمتا - دارای طول متفاوتی

ج) فام تن (کروموزوم)‌های همتا - دارای دو نسخه از بعضی ژن‌ها

د) فقط یک فام تن (کروموزوم) - از نظر موقعیت سانتروم متفاوت

رشته تجربی

کدام مورد یا موارد زیر درباره جهش‌هایی که ممکن است در یک دوره جنسی و در یاخته بزرگ حاصل از تقسیم مام‌یاخته (اووسیت) اولیه سالم رخ دهد، عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«هر جهشی که با کاربوبیپ قابل تشخیص و بهطور حتم»

(الف) است - باعث می‌شود دو دگره گروه خونی ABO، توسط یاخته حاصل از آن به ارت برسد - بدون تغییر در مقدار ماده و راثتی یاخته اتفاق می‌افتد.

(ب) نیست - توالی آمینواسیدی آنژیم مؤثر در همانندسازی را تغییر داده است، - عملکرد این آنژیم را در فرزند خود نیز تغییر می‌دهد.

(ج) نیست - در بخش الگوی ژن مربوط به میوگلوبین رخ می‌دهد - بر فعالیت ذخیره اکسیژن توسط این پروتئین در نسل آینده اثر می‌گذارد.

(د) است - موجب قرارگیری ژن‌های شایع ترین نوع بیماری هموفیلی و بیماری فنیل‌کتونوری در یک کروموزوم و بلافصله در کنار هم می‌شود، - این نوع جهش فقط بین کروموزوم‌های غیرهمتا رخ می‌دهد.

۱) الف ۴ هیچ‌کدام
۲) ب - ج ۳) ب - ج - د
در نوعی ناهنجاری ساختاری در فامتن (کروموزوم)‌ها که با همراه است، بهطور معمول دور از انتظار است.

(۱) واژگونی قسمت‌هایی از یک کروموزوم - تغییر مکان سانتوروم در این کروموزوم

(۲) حذف بخشی از ساختار یکی از کروموزوم‌ها و کاهش ماده و راثتی - تشکیل تعداد بیشتری پیوند فسفودی استر نسبت به شکسته شدن این نوع پیوند

(۳) جابه‌جایی قطعات بین دو کروموزوم غیرهمتا - شکستن و تشکیل پیوند فسفودی استر جدید در هر دو کروموزوم

(۴) جابه‌جایی قطعات بین دو کروموزوم هم‌تا - شکسته شدن پیوند فسفودی استر در هر دو کروموزوم

سوال ۳۲ کنکور اردیبهشت و سؤال ۵۱ آزمون ۶ بهمن ۱۴۰۲

در انسان، کدام مورد نسبت به سایرین به نوعی بافت پیوندی که سطح خارجی تنۀ استخوان ران را احاطه کرده، نزدیک‌تر است؟

(۱) سامانه‌های هاورسی است که توسط مغز استخوان احاطه شده‌اند.

(۲) یاخته‌های استخوانی است که به صورت نامنظم در کنار یکدیگر قرار گرفته‌اند.

(۳) مغز استخوانی است که در درون حفره‌های متعدد تیغه‌های استخوانی جای دارد.

(۴) یاخته‌های استخوانی است که به صورت متحدم‌المرکز در درون ماده زمینه استخوانی قرار گرفته‌اند.

کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«در بافت‌شناسی بخش تنۀ استخوان ران،»

(۱) خارجی - برخلاف بخش درونی آن، رگ‌های خونی با قطر متفاوت، توسط تیغه‌های هم‌مرکز محاصره شده‌اند.

(۲) درونی - صفحه‌ها و میله‌هایی استخوانی در مجاورت مغز استخوان و رگ‌های خونی دیده می‌شوند.

(۳) خارجی - نوعی بافت پیوندی با سلول‌هایی پهن و نزدیک به هم، در مجاورت این بخش قرار دارد.

(۴) درونی - برخلاف بخش خارجی آن، کلاژن فراوان ترین پروتئین سازنده ماده زمینه‌ای است.

سوال ۳۳ کنکور اردیبهشت و سؤال ۳۰ آزمون ۴ اسفند ۱۴۰۲

با توجه به اطلاعات کتاب درسی، کدام مورد در خصوص کاربرد زیست‌فناوری نادرست است؟

(۱) استفاده از بعضی انواع فراورده‌های حاصل از دیسک نوترکیب در ساختار انسولین

(۲) قرار دادن و تکثیر فقط یاخته‌های بنیادی در محیط کشت بر روی داریست به منظور بازسازی غضروف آسیب‌دیده

(۳) انتقال دیسک نوترکیب به تخمک لقاح‌یافته گوسفند به منظور تولید پروتئین‌های انسانی با استفاده از دام‌های ترازی

(۴) آماده‌سازی محیط کشت حاوی باکتری‌های فاقد دیسک و دارای دیسک نوترکیب در جریان تولید نوعی آنژیم پُرکاربرد صنعتی

یکی از کاربردهای زیست‌فناوری است. در این نوع کاربرد زیست‌فناوری

(۱) تشکیل گیاه پنبه مقاوم در برابر آفت - ژن سازنده سم فعلی به یاخته گیاهی منتقل می‌شود.

(۲) تولید پروتئین‌های انسانی در دامها - جانوری که همه یاخته‌های هسته‌دار بدنش تراژن هستند تولید می‌شود.

(۳) تولید واکسن علیه ویروس هپاتیت B - آنتی ژن سطحی ویروس در سطح ویروس با باکتری بیماری‌زا برای انسان ظاهر می‌شود.

(۴) ساخت آنژیم پلاسمین با اثرات درمانی بیشتر - فقط یک نوکلئوتید در ژن سازنده این آنژیم جانشین نوکلئوتید دیگری می‌شود.

سوال ۳۴ کنکور اردیبهشت و سؤال ۴۰ آزمون ۵ آبان ۱۴۰۲

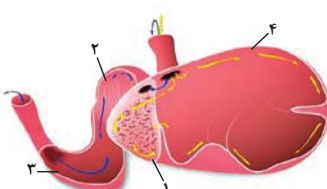
شکل زیر بخشی از دستگاه گوارش نوعی جانور را نشان می‌دهد. با توجه به بخش‌های مورد نظر، کدام مورد درست است؟

(۱) در بخش ۱ برخلاف بخش ۴، آنژیم‌های گوارشی جانور ترشح می‌شود.

(۲) در بخش ۱ همانند بخش ۳، غذایی نیمه‌جویده و کاملاً جویده یافت می‌شود.

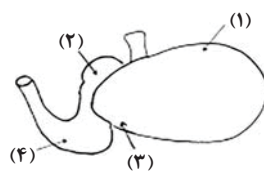
(۳) در بخش ۴ برخلاف بخش ۲، آب مواد غذایی تا حدودی جذب می‌شود.

(۴) در بخش ۲ همانند بخش ۳، جذب اصلی مواد غذایی صورت می‌گیرد.



رشته تجربی

مشابهت سوال‌های کنکور اردیبهشت و کانون در سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳



۴ (۴)

چند مورد جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟
 «مطابق شکل، یاخته‌های دیواره بخش یاخته‌های دیواره بخش»

الف: ۳ همانند - ۲ ممکن نیست مواد حاصل از گوارش را جذب کنند.

ب: ۴ برخلاف - ۲ ممکن است در مجاورت با غذای دوباره جویده شده قرار گیرند.

ج: ۴ همانند - ۱ می‌توانند در گوارش شیمیابی سلولز به تکپارهای آن نقش داشته باشد.

د: ۳ برخلاف - ۱ با ترشح آنزیم‌های گوارشی، برخی کربوهیدرات‌های غذا را تجزیه می‌کنند.

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

سوال ۳۵ کنکور اردیبهشت و سوال ۵ آزمون ۳۱ فروردین ۱۴۰۳

در صورتی که مغز گوسفند را طوری در ظرف تشریح قرار دهیم که شیار بین دو نیمکره مخ به سمت بالا باشد، در خصوص محلی که در آن بخشی از آسه (آکسون)‌های عصب بینایی یک چشم به نیمکره مخ مقابل می‌رود، کدام مورد صادق است؟

(۱) در مجاورت لوب‌های بویایی قرار دارد.

(۲) بخشی از مغز میانی محسوب می‌شود.

(۳) نسبت به اپی‌فیز در سطح پایین‌تر قرار دارد.

(۴) با محل پردازش اولیه اطلاعات بینایی مجاور است.

کدام گزینه، برای تکمیل عبارت مقابل مناسب است؟ در هنگام مشاهده بخش‌های مغز گوسفند، طبق شکل کتاب درسی می‌توان گفت

(۱) شکمی - کرمینه مخچه برخلاف کیاسماهی بینایی، عقب‌تر از پل مغزی مشاهده می‌شود.

(۲) درونی - بطن سوم همانند بطن چهارم مغز، عقب‌تر از تالاموس‌ها قرار گرفته است.

(۳) درونی - رابط پینه‌ای مغز برخلاف بطن سوم، بالاتر از تالاموس‌ها قرار گرفته است.

(۴) پشتی - کرمینه مخچه نسبت به شیار بین دو نیمکره مخ، بالاتر واقع شده است.

سوال ۳۶ کنکور اردیبهشت و سوال ۴۰ آزمون ۱۷ آذر ۱۴۰۲

ویژگی مشترک یاخته‌های درون پوست (آنودرم) و یاخته‌های لایه ریشه‌زایی که در منطقه ریشه‌گیاه ادریسی قرار دارند، کدام مورد زیر است؟

(الف) به ناحیه پوست ریشه تعلق دارند.

(ب) در فرایند بارگیری جوبی نقش دارند.

(ج) می‌توانند مواد را به روش سیمپلاستی انتقال دهند.

(د) در دیواره آنها منحصرآ پکتین و رشته‌های سلولزی وجود دارد.

(۱) «د»، «الف»، «ب» و «ج»

مواد مربوط به کدام یک از گزینه‌ها، عبارت زیر را به طور صحیح تکمیل می‌کند؟

«در ریشه گیاهان جوان دولپه فاقد یاخته معبّر، یاخته‌های داخلی ترین قسمت پوست برخلاف یاخته‌های خارجی ترین قسمت استوانه آوندی،»

(الف) از برگشت مواد جذب شده به بیرون ریشه جلوگیری می‌کنند.

(ب) با مصرف انرژی در افزایش فشار اسمزی آوندهای جوبی نقش دارند.

(ج) به همراه تعریق و خواص ویژه آب، جریان توده‌ای را ایجاد می‌کنند.

(د) قطعاً مانع عبور مواد از طریق مسیر آپوپلاستی می‌شوند.

(۱) «الف» و «د»

«الف» و «ب» و «ج»

«الف» و «ب»

سوال ۳۸ کنکور اردیبهشت و سوال ۳۸ آزمون ۴ اسفند ۱۴۰۲

در ارتباط با مراحل تخمک‌زایی در یک خانم جوان ۲۰ ساله، کدام مورد نادرست است؟

(۱) هر یاخته‌ای که بتواند پس از لقاح با زامه توده پریاخته‌ای را ایجاد کند، مقدار بیشتری سیتوپلاسم دریافت کرده است.

(۲) هر یاخته‌ای که بتواند چرخه تخدمانی را آغاز و ادامه دهد، با یاخته‌های ترشح‌کننده هورمون جنسی ارتباط نزدیکی دارد.

(۳) هر یاخته‌ای که فامتن (کروموزوم)‌های دوفامینیکی (کروماتیدی) دارد، در درون غده جنسی به وجود آمده است.

(۴) هر یاخته‌ای که دارای یک مجموعه فامتن (کروموزوم) است، در اطراف خود یاخته‌های ترشح‌کننده دارد.

کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«به طور معمول در زنی ۳۰ ساله و سالم هر که در این فرد ایجاد شود، به طور حتم»

(۱) اووسیت ثانویه - غده جنسی - در لوله رحمی با ایجاد حلقه انقباضی کاره یاخته دو سلول غیرهم اندازه ایجاد خواهد کرد.

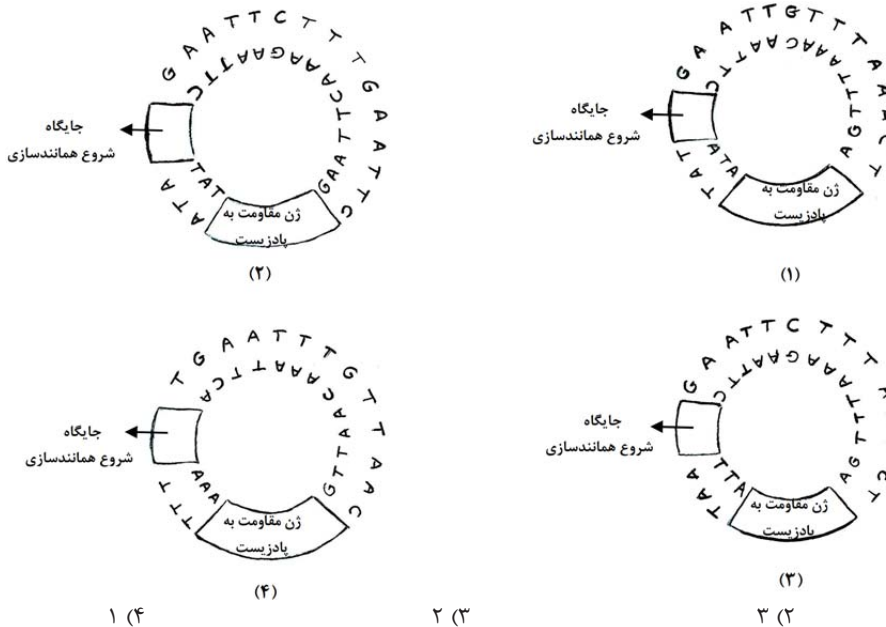
(۲) اووسیت اولیه - غده جنسی - در لوله رحمی مشاهده خواهد شد.

(۳) جسم قطبی - لوله رحمی - برخلاف اووسیت ثانویه توانایی ایجاد رشته‌های دوک تقسیم را خواهد داشت.

(۴) اووسیتی - لوله رحمی - توسط سلولهای فولیکولی حفاظت و تغذیه می‌شود.

سؤال ۴۰ کنکور اردیبهشت و سؤال ۸ آزمون ۳۱ فروردین ۱۴۰۳

مطابق با مطالب کتاب درسی، به منظور اتصال قطعه‌ای از دنا به ناقل همسانه‌سازی به کمک آنزیم EcoR1، کدامیک از دیسک‌های فرضی زیر مناسب‌تر است؟



کدام گزینه در رابطه با آنزیم‌های برش‌دهنده، به طور حتم به درستی بیان شده است؟

(۱) در فامتن‌های اصلی باکتری دارای جایگاه تشخیص بوده و با عملکرد خود باعث کاهش فشار اسمزی می‌شود.

(۲) بعد از فعالیت خود باعث ایجاد یک رشته بلند و یک رشته کوتاه می‌شود که به رشته‌های بلند، انتهای چسبنده گویند.

(۳) با شناسایی و برش توالی **GAATTTC** در فامتن باکتری، فامتن اصلی را از حالت حلقوی بودن خارج می‌کند.

(۴) در سامانه دفاعی ایفای نقش کرده و می‌توانند در دیسک موجود در بروکاریوت‌ها و یوکاریوت‌ها جایگاه برش داشته باشند.

سؤال ۴۱ کنکور اردیبهشت و سؤال ۴۲ آزمون ۵ آبان ۱۴۰۲ و سؤال ۴۷ آزمون ۵ آبان ۱۴۰۲

کدام عبارت درباره فراوان ترین یاخته‌های سطحی پر زرده باریک انسان، صحیح است؟

(۱) وظیفه ترشح ماده مخاطی را بر عهده دارد.

(۲) مواد را به محیط داخلی بدن وارد می‌کند.

(۳) در مجاورت لایه ماهیچه‌ای حلقوی قرار دارد.

(۴) هسته بیضی شکل آنها به چین‌های میکروسکوپی یاخته نزدیک است.

با توجه به مطلب کتاب درسی، **ویژگی مشترک یاخته‌هایی از لوله گوارش** که در مجاورت بنداره پیلور قرار دارند و غشاء آن‌ها در سمت فضای درونی لوله، دارای چین خودگذگی‌هایی می‌باشد، کدام است؟

(۱) آنزیم‌هایی تولید می‌کنند که در آبکافت متنوع ترین مولکول‌های زیستی از نظر عملکردی نقش دارند.

(۲) شکل کاملاً استوانه‌ای با یک هسته قاعده‌ای دارند و همگی آن‌ها در اتصال با غشاء پایه می‌باشند.

(۳) مرکز کنترل فعالیت این یاخته‌ها، دور از غشاء پایه و در مجاورت چین خودگذگی‌های غشایی قرار دارد.

(۴) در تغییر میزان pH فضای درونی لوله گوارش همانند فعالیت آنزیم‌های گوارشی تأثیرگذار می‌باشند.

کدام گزینه مشخصه مشترک همه یاخته‌هایی از روده باریک است که طی بیماری سلیاک تخریب می‌شوند؟

(۱) دارای زوائد ریز غشایی هستند که جذب مواد را افزایش می‌دهند.

(۲) در سطح پرزهایی قرار دارند که درون آن یک مویرگ لنفي وجود دارد.

(۳) از مویرگ‌های خونی مجاور خود، اکسیژن مورد نیاز خود را دریافت می‌کنند.

(۴) یاخته‌هایی استوانه‌ای شکل هستند که در سطح خود با ماده مخاطی تماس دارند.

سؤال ۴۲ کنکور اردیبهشت و سؤال ۱۹ آزمون ۱۷ آذر ۱۴۰۲

در بررسی نوعی بیماری ژنی که با فقدان عامل انعقادی VIII بروز می‌کند، با فرض ممکن بودن ازدواج‌های زیر، کدام مورد نامحتمل است؟

(۱) تولد پسر سالم از پدر سالم و مادر ناقل

(۲) تولد پسر بیمار از پدر بیمار و مادر ناقل

(۳) تولد دختر سالم از پدر سالم و هر مادر خالص

(۴) تولد دختر بیمار از پدر بیمار و مادر سالم خالص

رشته تجربی

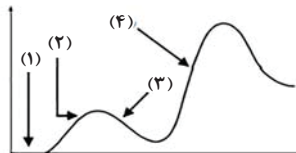
مشابهت سوال‌های کنکور اردیبهشت و کانون در سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

در یک خانواده از نظر هموفیلی، مادر خالص و یکی از والدین بیمار است، در این صورت تولد فرزندی با کدام ویژگی در این خانواده همواره ممکن است؟

- (۱) دختری سالم و ناقل بیماری
 (۲) پسری سالم و غیرخالص
 (۳) دختر خالص
 (۴) پسر بیمار

سوال ۴۵ کنکور اردیبهشت و سوال ۵۶ آزمون ۲۰ بهمن

فرض کنید که فردی اخیراً به چند نوع بیماری عفونی مبتلا شده و بهبود یافته است. نمودار زیر پاسخ اولیه و ثانویه آخرین بیماری این فرد را نشان می‌دهد. کدام مورد با توجه به بخش‌های مورد نظر، به‌طور حتم، صحیح است؟



- (۱) در بخش ۳، فقط یک نوع لنفوسیت **B** خاطره، در خون فرد قابل شناسایی است.
 (۲) در بخش ۲، پادگان‌های محلول توسط بیگانه‌خوارها رسوب داده شده‌اند.
 (۳) در بخش ۱، هر پادتن به دو مولکول پادگان یکسان متصل شده است.
 (۴) در بخش ۴، یاخته‌های خاطره با سرعت زیادی تقسیم شده‌اند.

در پاسخ اینمی..... در برابر یک نوع میکروب،

(۱) اولیه همانند ثانویه – یاخته‌های خاطره از طریق شناسایی پادگان باعث ایجاد پاسخ ایمنی می‌شوند.

(۲) اولیه برخلاف ثانویه – پروتئین‌های ایجاد کننده منفذ در غشای میکروب درون خوناب حضور ندارند.

(۳) ثانویه برخلاف اولیه – تقریباً در زمان کوتاهی پس از ورود میکروب به بدن تولید لنفوسیت خاطره رخ می‌دهد.

(۴) ثانویه همانند اولیه – با اتمام پادتن‌های موجود در خون فرد، فعالیت یاخته‌های پادتن‌ساز افزایش می‌یابد.

درس فیزیک: از ۳۰ سوال کنکور اردیبهشت، ۱۹ سوال مشابه در آزمون‌های اصلی سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳ کانون داشته است. (٪۶۳)

سوال ۴۷ کنکور اردیبهشت و سوال ۴۷ آزمون ۱ تیر

نمودار مکان-زمان متحركی که با شتاب ثابت روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل است. اگر بزرگی شتاب برابر $\frac{m}{s^2}$ باشد، مسافت طی شده در

چهار ثانیه اول چند برابر مسافت طی شده در ۴ ثانیه دوم است؟

- $\frac{1}{2}$ (۱)
 $\frac{1}{3}$ (۲)
 $\frac{3}{4}$ (۳)
 $\frac{5}{12}$ (۴)

نمودار مکان-زمان متحركی که روی محور x حرکت می‌کند، مطابق سهمی شکل زیر است. اگر مسافت طی شده توسط متحرك در بازه زمانی $t_1 = 3s$ تا $t_2 = 9s$ برابر

۱۲m باشد، بزرگی سرعت متحرك در لحظه‌ای که به مبدأ مکان می‌رسد، چند متر بر ثانیه است؟



سوال ۵۰ کنکور اردیبهشت و سوال ۵۰ آزمون ۱ تیر

فرنر به جرم ناچیز به طول 30cm و ثابت 400N/m از سقف آسانسوری آویزان است. اگر وزنه 2kg را از فنر آویزان کنیم و آسانسور با شتاب رو به

$$\text{پایین } \frac{m}{s^2} \text{ حرکت کند، طول فنر به چند سانتی‌متر می‌رسد؟} \quad (g = 10 \frac{m}{s^2})$$

۳۴ (۴)

۳۲ (۳)

۲۸ (۲)

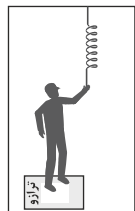
۲۶ (۱)

رشته تجربی

مشابهت سؤال‌های کنکور و کانون در سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

شخصی درون یک آسانسور ساکنی بر روی یک ترازو ایستاده و فنری که از سقف آویزان و در حال تعادل قرار داشته را به سمت پایین می‌کشد. طول فنر 50 cm سانتی‌متر تغییر می‌کند و ترازو عدد 400 N را نشان می‌دهد. اگر شخص فنر را رها کرده و آسانسور با شتاب $\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ به سمت بالا شروع به حرکت کند، ترازو

$$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, K = 200 \frac{\text{N}}{\text{m}})$$

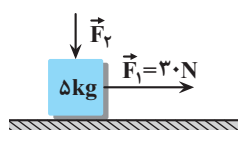


- ۳۰° (۱)
۲۴° (۲)
۴۰° (۳)
۶۰° (۴)

سؤال ۵۱ کنکور اردیبهشت و سؤال ۵۱ آزمون ۱ تیر ۱۴۰۳ و سؤال ۸۲ آزمون ۱۲ فروردین ۱۴۰۳

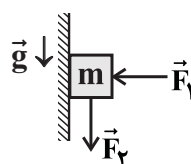
مطابق شکل نیروی افقی $F_1 = 30\text{ N}$ و نیروی قائم $F_2 = 10\text{ N}$ به جسم وارد می‌شود و حرکت جسم با شتاب ثابت $\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ به سمت راست تندشونده است.

$$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$



- ۳° (۱)
۶° (۲)
۲° (۳)
۴° (۴)

در شکل زیر جسمی به جرم $m = 40\text{ kg}$ تحت تأثیر دو نیروی افقی و قائم \vec{F}_1 و \vec{F}_2 از حال سکون به سمت پایین شروع به حرکت می‌کند و پس از طی مسافت 10 cm ، تندی آن به $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ می‌رسد. اگر در این لحظه جهت نیروی \vec{F}_2 عکس شود، جسم پس از طی مسافت 20 cm متوقف می‌شود. اندازه نیروی

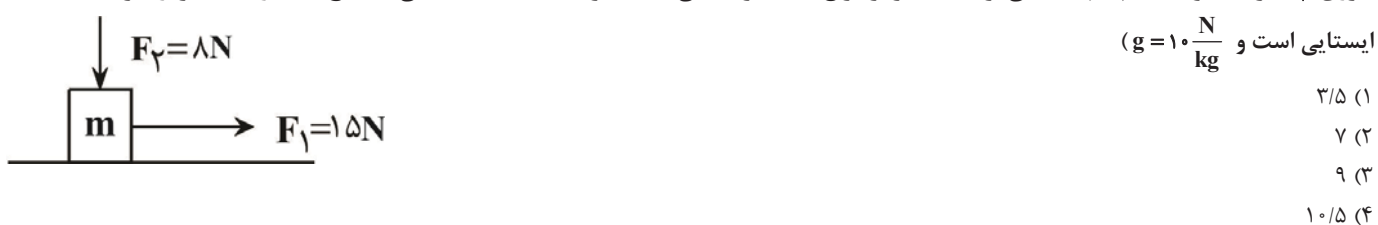


$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

- ۲ (۱)
۴ (۲)
۲/۵ (۳)
۱/۵ (۴)

مطابق شکل زیر، جسمی به جرم m روی سطح افقی در آستانه لغزش است و بزرگی نیرویی که سطح بر جسم وارد می‌کند، برابر با 25 N است. اگر جهت نیروی F_2 قرینه شود، جسم با چه شتابی بر حسب متر بر مربع ثانیه حرکت می‌کند؟ (ضریب اصطکاک جنبشی با سطح، 20 درصد کمتر از ضریب اصطکاک ایستایی است و

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

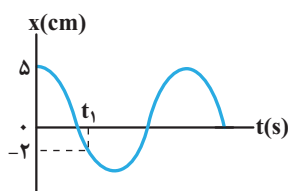


- ۳/۵ (۱)
۷ (۲)
۹ (۳)
۱۰/۵ (۴)

سؤال ۵۳ کنکور اردیبهشت و سؤال ۵۱ آزمون ۱۸ خرداد ۱۴۰۳

نمودار مکان-زمان یک نوسانگر هماهنگ ساده که دوره حرکت آن T است، مطابق شکل است. چه مدت پس از لحظه t_1 نوسانگر برای اولین بار از مکان

$$x = +2\text{ cm}$$



- $\frac{T}{3}$ (۱)
 $\frac{T}{2}$ (۲)
 $\frac{T}{4}$ (۳)
 $\frac{2T}{3}$ (۴)

مشابهت سوال‌های کنکور اردیبهشت و کانون در سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

رشته تجربی

نمودار مکان - زمان نوسانگری که بر روی یک پاره خط حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد، مطابق شکل زیر است. تندی متوسط نوسانگر در بازه زمانی t_1 تا t_2 چند متر بر ثانیه است؟

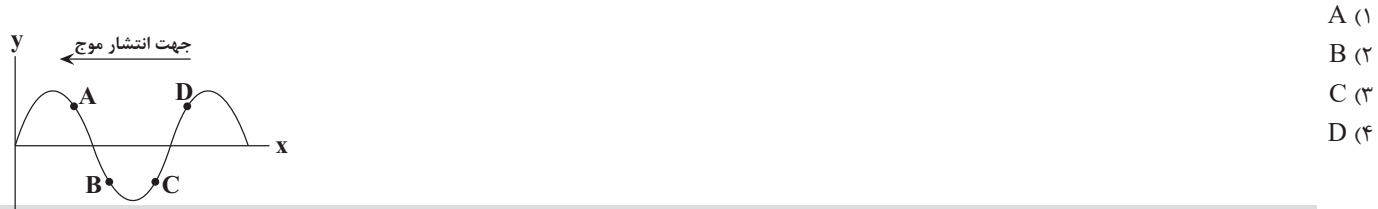


سؤال ۵۴ کنکور اردیبهشت و سوال ۵۴ آزمون ۱ تیر ۱۴۰۳

شکل زیر یک موج سینوسی را در لحظه‌ای از زمان نشان می‌دهد و موج در جهت محور x در طول ریسمان کشیده شده‌ای حرکت می‌کند. کدام مورد درباره ذرات a , b و c درست است؟



در شکل مقابل، نقش موجی در یک لحظه معین نشان داده شده است. کدام یک از ذرهای مشخص شده زیر، حرکت کندشونده رو به بالا دارد؟



سؤال ۵۶ کنکور اردیبهشت و سوال ۴۷ آزمون ۱۴۰۳ اردیبهشت

کدام مورد درست است؟

- (۱) قانون بازتاب عمومی برای امواج صوتی برقرار نیست.
(۲) از امواج الکترومغناطیسی برای مکان‌یابی پژوایی و تعیین تندی خودروها استفاده می‌شود.
(۳) از امواج فروسخ تندی شارش خون را با استفاده از مکان‌یابی پژوایی به همراه اثر دوپلر اندازه‌گیری می‌کند.
(۴) خفاض فورانی از امواج فروسخ از دهان خود گسیل می‌کند و با استفاده از مکان‌یابی پژوایی طعمه خود را شکار می‌کند.
در کدام یک از دستگاه‌های زیر، از امواج الکترومغناطیسی برای مکان‌یابی پژوایی می‌توان استفاده کرد؟

(۱) سونار در کشتی‌ها (۲) سونوگرافی (۳) لیتوتریپس (۴) رادار دوپلری

سؤال ۵۹ کنکور اردیبهشت و سوال ۳۹ آزمون ۱۴ اردیبهشت ۱۴۰۳

در اتم هیدروژن الکترون در تراز $n = 5$ قرار دارد. فرض کنید فقط گذارهای $\Delta n = 1$ مجاز باشند. در این صورت اختلاف انرژی مربوط به فوتون‌هایی که

$$\text{بلندترین و کوتاه‌ترین طول موج گسیلی را دارند، چند ژول است؟} (E_R = 13/6 \text{ eV})$$

$$(۱) ۱/۵۸ \times 10^{-18} \quad (۲) ۱/۶۳ \times 10^{-18} \quad (۳) ۱/۷۴ \times 10^{-18} \quad (۴) ۱/۷۴ \times 10^{-18}$$

در اتم هیدروژن، انرژی الکترون از $K - 1/51 \text{ eV}$ به -85 eV رسیده است. در این حالت، الکترون از K امین حالت برانگیختگی اتم به L امین حالت

$$\text{برانگیختن اتم رسیده است. K و L به ترتیب کدام‌اند؟} (E_R = 13/6 \text{ eV})$$

$$(۱) ۴ و ۳ \quad (۲) ۳ و ۴ \quad (۳) ۲ و ۳ \quad (۴) ۳ و ۴$$

سؤال ۶۰ کنکور اردیبهشت و سؤال ۶۰ آزمون ۱ تیرماه ۱۴۰۳

طول موج چهارمین خط کدام رشته برابر 5nm است؟ ($R = 0 / 0 \text{ nm}^{-1}$)

(۱) پفوند (۵) (۲) برآکت (۴) (۳) پاشن (۳) (۴) بالمر (۲)

کوتاه‌ترین طول موج گسیلی از اتم هیدروژن در ناحیه فروسرخ در سری و مقدار آن برابر نانومتر است. ($R = 0 / 0 \text{ nm}^{-1}$)

n'	نام رشته
۱	لیمان
۲	بالمر
۳	پاشن
۴	برآکت
۵	پفوند

- (۱) پفوند، $\frac{9000}{11}$
(۲) پفوند، $\frac{2500}{2500}$
(۳) پاشن، $\frac{14400}{7}$
(۴) پاشن، $\frac{900}{900}$

سؤال ۶۱ کنکور اردیبهشت و سؤال ۶۱ آزمون ۱ تیرماه ۱۴۰۳

مطابق شکل دو ذره باردار در فاصله 6cm از یکدیگر قرار دارند. بزرگی میدان الکتریکی در وسط خط واصل دو ذره چند برابر بزرگی میدان الکتریکیدر نقطه‌ای روی خط واصل دو ذره به فاصله 3cm از بار q_1 و 9cm از بار q_2 است؟

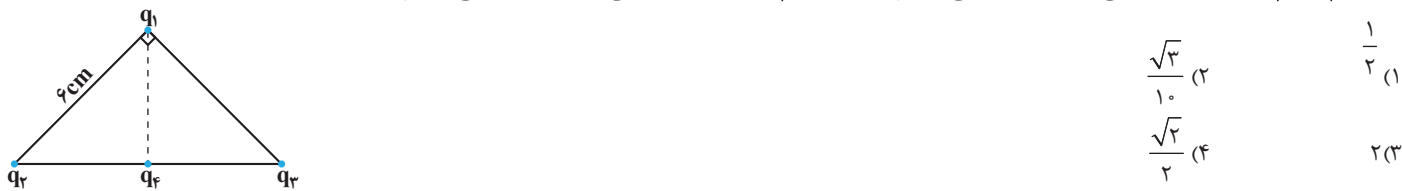
$$\frac{5}{3} \quad (2) \quad 2 \quad (3) \quad \frac{15}{7} \quad (1)$$

دو ذره باردار q_1 و q_2 در فاصله r از یکدیگر قرار دارند و میدان خالص در وسط دو بار برابر است. اگر 60° درصد از بار q_2 را به q_1 منتقل کنیم، میدان خالص در همان

$$\text{نقطه } E' \text{ خواهد شد. } E' \text{ چند برابر } E \text{ است؟}$$

$$-\frac{3}{7} \quad (4) \quad \frac{3}{7} \quad (3) \quad -\frac{1}{7} \quad (2) \quad \frac{1}{7} \quad (1)$$

سؤال ۶۲ کنکور اردیبهشت و سؤال ۶۲ آزمون ۲۵ خردادماه ۱۴۰۳

مطابق شکل، ذره‌های باردار $q_1 = -q_2 = q_3 = 3\mu\text{C}$ در سه رأس یک مثلث قائم‌الزاویه متساوی‌الساقین قرار دارند. بار $q_4 = -3\mu\text{C}$ وسط خط واصل بار q_2 و q_3 قرار دارد. بزرگی نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار q_1 چند برابر بزرگی نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار q_4 است؟

$$\frac{\sqrt{3}}{10} \quad (3) \quad \frac{1}{2} \quad (1)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (4) \quad 2 \quad (3)$$

مطابق شکل زیر، چهار بار الکتریکی نقطه‌ای در ۴ رأس یک مربع ثابت شده‌اند و نیروی خالص الکتریکی وارد بر بار q_2 از طرف ۳ بار دیگر برابر با $a\vec{j}$ است. a برحسب

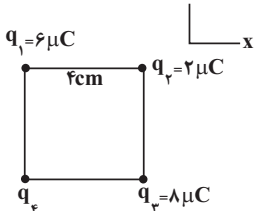
$$\text{نیوتون کدام است؟ } (k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$

$$157/5 \quad (1)$$

$$22/5 \quad (2)$$

$$-157/5 \quad (3)$$

$$-22/5 \quad (4)$$



سؤال ۶۳ کنکور اردیبهشت و سؤال ۶۳ آزمون ۱ تیرماه ۱۴۰۳

ظرفیت خازنی $5\mu\text{F}$ و بار الکتریکی آن 20mC است. اگر خازن را از باتری جدا کنیم و فاصله بین صفحه‌های آن را 5° درصد افزایش دهیم، انرژی ذخیره شده در خازن چند میلی‌ژول افزایش می‌یابد؟

$$12(4) \quad 6(3) \quad 4(2) \quad 2(1)$$

خازن پر شده‌ای را از مدار جدا کرده و فاصله صفحات آن را نصف می‌کنیم. اگر در نتیجه این کار، انرژی ذخیره شده در خازن 300mJ تغییر کند، این انرژی چند ژول شده است؟

$$4 \times 10^{-4} \quad (4) \quad 10^{-4} \quad (3) \quad 6 \times 10^{-4} \quad (2) \quad 3 \times 10^{-4} \quad (1)$$

رشته تجربی

مشابهت سوال‌های کنکور اردیبهشت و کانون در سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

سوال ۶۷ کنکور اردیبهشت و سوال ۶۸ آزمون ۳۱ فروردین ۱۴۰۳

سطح حلقه رسانایی به شکل مربع به ضلع 30cm عود بر میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی 40G قرار دارد. شار مغناطیسی عبوری از این حلقه در SI چقدر است؟

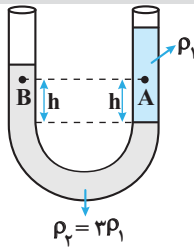
$$3/6 \times 10^{-3} \quad (4) \quad 3/6 \times 10^{-5} \quad (3) \quad 1/2 \times 10^{-3} \quad (2) \quad 1/2 \times 10^{-5} \quad (1)$$

اگر قاب مستطیلی شکلی به مساحت 20cm^2 که عمود بر محور \mathbf{x} است، در فضای میدان مغناطیسی $(T) = 2\hat{\mathbf{i}} + 4\hat{\mathbf{j}}$ باشد، اندازه شار مغناطیسی گذرنده از این سطح چند ویر می‌باشد؟

$$2 \times 10^{-3} \quad (4) \quad 4\sqrt{5} \times 10^{-3} \quad (3) \quad 8 \times 10^{-3} \quad (2) \quad 4 \times 10^{-3} \quad (1)$$

سوال ۶۸ کنکور اردیبهشت و سوال ۷۱ آزمون ۱ تیر ۱۴۰۳

در شکل زیر، دو مایع مختلف درون لوله U شکل قرار دارند. اختلاف فشار در نقطه A و B کدام است؟



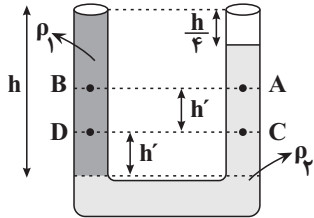
$$2\rho_1gh \quad (1)$$

$$\frac{2}{3}\rho_1gh \quad (2)$$

$$\frac{1}{3}\rho_1gh \quad (3)$$

۴) صفر

مطابق شکل مقابله، دو مایع مخلوط نشدنی در حال تعادل قرار دارند. کدام رابطه در مورد مقایسه بین فشار نقاط مختلف صحیح است؟



$$P_D > P_B > P_C > P_A \quad (1)$$

$$P_C > P_D > P_B > P_A \quad (2)$$

$$P_C > P_D > P_A > P_B \quad (3)$$

$$P_D > P_C > P_B > P_A \quad (4)$$

سوال ۶۹ کنکور اردیبهشت و سوال ۷۳ آزمون ۱۹ آبان ۱۴۰۲

تندی یک موشک در بازه زمانی، ۲۵ درصد افزایش یافته است. اگر در این بازه زمانی، انرژی جنبشی موشک ثابت مانده باشد، جرم موشک از طریق مصرف سوخت، چند درصد کاهش یافته است؟

$$25/4 \quad (4) \quad 26/3 \quad (3) \quad 64/2 \quad (2) \quad 75/1 \quad (1)$$

جرم متحرک B نصف جرم متحرک A و انرژی جنبشی متحرک A نصف انرژی جنبشی متحرک B می‌باشد و این دو متحرک در حال مسابقه دادن هستند.

وقتی تندی متحرک A به اندازه $\frac{m}{s}$ افزایش می‌یابد، انرژی جنبشی آن با انرژی جنبشی متحرک B یکسان می‌شود. تندی اولیه متحرک A، به تقریب چند

$$\text{متر بر ثانیه است؟ } (\sqrt{2} = 1/4)$$

$$6/4 \quad (4) \quad 4/8 \quad (3) \quad 3/2 \quad (2) \quad 2/4 \quad (1)$$

سوال ۷۰ کنکور اردیبهشت و سوال ۷۱ آزمون ۱۹ آبان ۱۴۰۲

نیروی ثابت $\vec{F} = 40\hat{\mathbf{i}} + 30\hat{\mathbf{j}}$ به جسمی به وزن 6N نیوتون که روی سطح افقی ساکن است، اثر کرده و آن را به اندازه 10m جابه‌جا می‌کند. کار نیرو در این جابه‌جایی چند ژول است؟ (یکاها در SI است).

$$700/4 \quad (4) \quad 500/3 \quad (3) \quad 400/2 \quad (2) \quad 300/1 \quad (1)$$

به جسم ساکنی به جرم 5kg که بر روی یک سطح افقی قرار دارد، نیروی $\vec{F} = (20\text{N})\hat{\mathbf{i}} + (30\text{N})\hat{\mathbf{j}}$ وارد می‌شود و جسم را 10m روی سطح افقی

جابه‌جا می‌کند. کار نیروی \vec{F} در این جابه‌جایی چند ژول است؟

$$250/4 \quad (4) \quad 150/3 \quad (3) \quad 200/2 \quad (2) \quad 50/1 \quad (1)$$

رشته تجربی

مشابهت سؤال‌های کنکور و کانون در سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

سؤال ۷۱ کنکور اردیبهشت و سؤال ۲۹ آزمون ۱۴ آردیبهشت ۱۴۰۳ و سؤال ۵۸ آزمون ۷ فروردین ۱۴۰۳

یکای فرعی یک کمیت فیزیکی $\frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{A} \cdot \text{s}}$ است. یکای آن در SI کدام است؟

- (۱) وبر (Wb) (۲) ولت (V) (۳) تولا (T) (۴) پاسکال (Pa)

کدام گزینه معادل یکای ثابت پلانک در دستگاه SI است؟

$$\text{kg} \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad (4) \quad \text{kg} \frac{\text{m}^2}{\text{s}} \quad (3) \quad \text{kg} \frac{\text{m}^3}{\text{s}^2} \quad (2) \quad \text{kg} \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \quad (1)$$

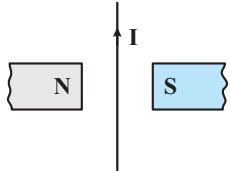
کدام یک از یکاهای زیر، معادل یکای وبر بر ثانیه $\frac{\text{Wb}}{\text{s}}$ است؟

$$\frac{\text{V}}{\text{A}} \quad (3) \quad \frac{\text{W}}{\text{A}} \quad (2) \quad \frac{\text{V}}{\text{W}} \quad (1)$$

(۴) گزینه «۱» و «۲» صحیح است.

سؤال ۷۲ کنکور اردیبهشت و سؤال ۸۲ آزمون ۳ آذر ۱۴۰۲

جهت نیروی الکترومغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان در شکل زیر، کدام است؟

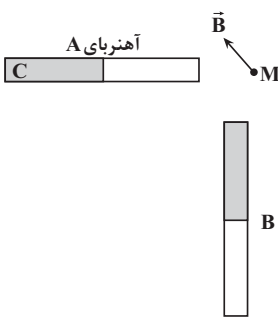


(۱) \leftarrow

(۲) \rightarrow

(۳) (برونسو)

(۴) (درونسو)



(۱) \nearrow , N

(۲) \swarrow , N

(۳) \nearrow , S

(۴) \swarrow , S

میدان مغناطیسی خالص ناشی از دو آهنربای میله‌ای مشابه در نقطه M، مطابق شکل مقابل است در این
حال، قطب C آهنربای A است و اگر جای قطب‌های آهنربای B را عوض کنیم، میدان مغناطیسی
خالص در نقطه M در جهت قرار می‌گیرد.

سؤال ۷۴ کنکور اردیبهشت و سؤال ۸۶ آزمون ۴ اسفند ۱۴۰۲

سیم‌لوله‌ای آرمانی به طول ۱۰ cm دارای ۵۰۰ حلقة نزدیک به هم است. اگر جریان ۴۰۰ mA از سیم‌لوله بگذرد، بزرگی میدان مغناطیسی درون

$$\text{سیم‌لوله و دور از لبه‌های آن چند گاوس است؟} \quad (\mu_0 = ۱۲ \times 10^{-۷} \frac{\text{T} \cdot \text{m}}{\text{A}})$$

۲/۴(۴)

۲۴(۳)

۱/۲(۲)

۱۲(۱)

سیمی با روکش عایق به طول L و قطر ۲ mm را به صورت یک سیم‌لوله که شعاع هر حلقه آن ۱ cm است، در آورده و از آن جریان الکتریکی $5A$ عبور

$$\text{می‌دهیم. حداکثر اندازه میدان مغناطیسی درون سیم‌لوله چند گاوس است؟} \quad (\mu_0 = ۱۲ \times 10^{-۷} \frac{\text{T} \cdot \text{m}}{\text{A}})$$

$$(1) 3 \times 10^{-3} \quad (2) 1/2 \times 10^{-3} \quad (3) 30 \quad (4) 12$$

سؤال ۷۵ کنکور اردیبهشت و سؤال ۷۲ آزمون ۷ فروردین ۱۴۰۳

گرمایی که مقداری بین -10°C - 15°C می‌کند برابر گرمایی است که مقداری آب 10°C را به آب 60°C تبدیل می‌کند. جرم آب چند

$$\text{برابر جرم بین است؟} \quad (L_F = ۳۳۶ \frac{\text{J}}{\text{g}}, c_{\text{آب}} = ۴۲۰۰ \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{^\circ C}})$$

۲(۴)

۴(۳)

$\frac{1}{3}(2)$

$\frac{3}{10}(1)$

رشته تجربی

مشابه سوال‌های کنکور اردیبهشت و کانون در سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

یک قطعه یخ صفر درجه سلسیوس را در 22°C گرم آب با دمای 10°C وارد می‌کنیم. اگر دمای تعادل مجموعه شود، جرم یخ اولیه چند گرم است؟

$$(c_{\text{آب}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{K}}, L_f = 336000 \frac{\text{J}}{\text{kg}})$$

۹۰ (۴)

۲۱۰ (۳)

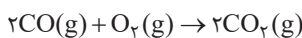
۱۷۶ (۲)

۱۴۰ (۱)

درس شیمی: از ۳۵ سوال کنکور اردیبهشت، ۲۴ سوال مشابه در آزمون‌های اصلی سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳ کانون داشته است. (%)

سوال ۷۶ کنکور اردیبهشت و سوال ۸۱ آزمون ۱ تیر ۱۴۰۳

در یک ظرف درسته، 5 g گاز SO_2Cl_2 به طور کامل تجزیه می‌شود. اگر در همین ظرف و پس از پایان واکنش، به ترتیب، 8 g و 4 g گازهای CO_2 و O_2 وارد شده و 5 g درصد آنها به فراورده تبدیل شوند، چند درصد از مول‌های گازی درون ظرف را SO_2 تشکیل می‌دهد؟ (واکنش‌ها برگشتن‌ناپذیر در نظر گرفته شود، واکنش دیگری انجام نمی‌شود.)



۳۷/۵ (۴)

۵۰ (۳)

۲۵ (۲)

۱۲/۵ (۱)

نسبت حجمی اجزای یک مخلوط گازی بصورت $\frac{1}{4}$ نیتروژن، $\frac{1}{4}$ اکسیژن، $\frac{1}{5}$ آرگون و $\frac{1}{8}$ CO_2 است. اگر بقیه آن گاز کربن مونوکسید باشد، درصد حجمی کربن مونوکسید در این مخلوط گازی کدام است و چنانچه در شرایط مناسب گاز کربن مونوکسید بطور کامل با گاز اکسیژن موجود در مخلوط واکنش دهد، درصد حجمی کربن‌دی‌اکسید در مخلوط گازی حاصل به تقریب به چند درصد می‌رسد؟

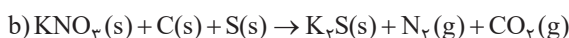
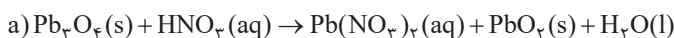
۳۲/۹، ۱۲/۵ (۴)

۳۰، ۱۲/۵ (۲)

۳۲/۹، ۱۷/۵ (۱)

سوال ۷۸ کنکور اردیبهشت و سوال ۳۱ آزمون ۱۴۰۳ فروردین

تفاوت مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در واکنش‌های a و b، پس از موازنۀ معادله آنها کدام است؟



۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

با توجه به واکنش‌های زیر، کدام مطلب نادرست است؟

(۱) ضریب HCl در معادله موازنۀ شده واکنش (I)، برابر ۵ است.(۲) در واکنش (II) پس از موازنۀ مجموع ضرایب گونه‌های Fe_3O_4 و CO با ضریب گاز CO برابر است.

(۳) در واکنش (III) پس از موازنۀ نسبت حاصل ضرب ضرایب فراورده‌ها به حاصل ضرب ضرایب واکنش‌دهنده‌ها برابر با ۲ است.

(۴) مجموع ضرایب گونه‌های شرکت کننده در واکنش (IV) پس از موازنۀ با مجموع ضرایب مواد شرکت کننده در معادله موازنۀ شده واکنش سوختن هیدروژن برابر است.

رشته تجربی

مشابهت سؤال‌های کنکور و کانون در سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

سؤال ۷۹ کنکور اردیبهشت و سؤال ۱۱۵ آزمون ۳ آذر ۱۴۰۲

با توجه به شکل داده شده که ظرف‌های محتوی گازهای مختلف را در دما و فشار یکسان نشان می‌دهد، کدام مورد درست است؟ (هر ذره، معادل $1/0$ مول است، $(He = 4, C = 12, N = 14, O = 16, Ne = 20 : g/mol^{-1})$

شماره نمونه	۱	۲	۳	۴	۵
گاز	CO	Ne	CO ₂	N ₂	He
طرف محتوی گاز					

۱) شمار اتم‌های نمونه 4 ، دو برابر شمار مولکول‌های نمونه 1 است.

۲) حجم گاز نمونه 4 ، دو برابر حجم گاز نمونه 1 و برابر $22/4$ لیتر است.

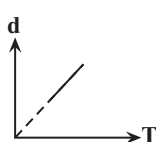
۳) مجموع جرم گاز در نمونه‌های 1 و 3 برابر جرم گاز در نمونه 2 است.

۴) جرم گاز نمونه 5 ، 8° درصد جرم گاز نمونه 2 و حجم آن، 4 برابر حجم گاز نمونه 1 است.

کدام موارد از مطالعه زیر نادرست است؟ ($O = 16, N = 14, C = 12 : g/mol^{-1}$)



الف) در شکل روبرو، با افزودن یک وزنه به وزنه‌های روی پیستون در دمای ثابت، میزان برخورد مولکول‌های گازی به یکدیگر و دیواره محفظه، افزایش می‌یابد.



ب) اگر تعداد اتم‌ها در دو محفظه با حجم‌ها و فشارهای برابر از گازهای CO_2 و Ar با یکدیگر برابر باشد،

جنب و جوش ذرات در محفظه حاوی Ar کمتر است.

پ) نمودار «چگالی - دما» برای یک سیلندر حاوی گاز با پیستون روان، به صورت مقابل است.

ت) اگر شمار پیوندهای اشتراکی در دو نمونه از گازهای N_2 و CO در شرایط STP با یکدیگر برابر نباشد، به طور حتم چگالی این دو نمونه با یکدیگر نابرابر خواهد بود.

۱) الف و ب ۲) پ و ت ۳) ب و پ ۴) الف و ت

سؤال ۸۰ کنکور اردیبهشت و سؤال ۱۳۶ آزمون ۱۸ آسفند ۱۴۰۲

با توجه به جدول زیر که انحلال پذیری سدیم نیترات را در دمای‌های گوناگون (${}^{\circ}C$) نشان می‌دهد، کدام مورد، نادرست است؟ (معادله انحلال پذیری، خطی در نظر گرفته شود.) ($N = 14, O = 16, Na = 23 : g/mol^{-1}$)

$\theta({}^{\circ}C)$	۰	۱۰	۲۰	۳۰
$S \left(\frac{g NaNO_3}{100g H_2O} \right)$	۷۲	۸۰	۸۸	۹۶

۱) در دمای $35^{\circ}C$ ، محلول 5° درصد جرمی، سیرشده است.

۲) در 100 گرم آب و در دمای $97/5^{\circ}C$ ، جرم نمک در محلول سیرشده، $1/5$ برابر جرم حلal است.

۳) با کاهش دمای 90° گرم محلول سیر شده از $20^{\circ}C$ به $10^{\circ}C$ ، 80 گرم نمک رسوب می‌کند.

۴) برای تهیی 225 گرم محلول سیر شده در دمای $10^{\circ}C$ ، 125 گرم آب مقطور لازم است.

اگر معادله انحلال پذیری یک نمک به صورت $S = -40 + 37/40^{\circ}C$ باشد، چند مورد از موارد زیر به درستی بیان شده است؟

محلول سیرشده آن در دمای $C = 30^{\circ}$ ، یک محلول 20° درصد جرمی است.

با کاهش دمای 246 گرم محلول آن از دمای $C = 35^{\circ}$ به $C = 55^{\circ}$ 16 گرم از آن رسوب می‌کند.

می‌توان از این نمک در بسته‌های سرماساز استفاده کرد.

انحلال پذیری آن در دمای $C = 20^{\circ}$ برابر 29 گرم در 100 گرم آب است.

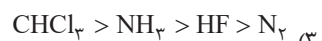
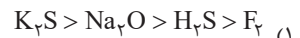
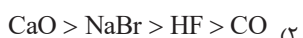
۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

رشته تجربی

مشابه سوال‌های کنکور اردیبهشت و کانون در سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

سؤال ۸۱ کنکور اردیبهشت و سوال ۸۴ آزمون ۱۸ خرداد ۱۴۰۳

کدام مقایسه درباره نقطه جوش گونه‌های داده شده درست است؟



با توجه به جدول رو برو، چند مورد از موارد زیر، جمله داده شده را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

II	I	ردیف / ستون
CH_3Cl	SO_3	اول
PH_3	AsH_3	دوم
N_2	Br_2	سوم
CH_4	N_2O	چهارم
CO	HF	پنجم

«در مقایسه مواد موجود در ردیف،»

دوم - AsH_3 نقطه جوش کمتری دارد.چهارم - ترکیب N_2O آسان‌تر به مایع تبدیل می‌شود.سوم - قدرت نیروی بین مولکولی در N_2 ، بیشتر است.اول - CH_3Cl جهت‌گیری بیشتری در میدان الکتریکی دارد.پنجم - اتمی که به سمت قطب منفی در میدان الکتریکی جهت‌گیری می‌کند، در CO عدد اتمی بزرگ‌تری نسبت به ترکیب دیگر دارد.

(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

سؤال ۸۴ کنکور اردیبهشت و سوال ۱۳۴ آزمون ۴ اسفند ۱۴۰۲

اگر از سوختن کامل مخلوطی از پروپن و پروپین، ۲۹/۱۲ لیتر گاز اکسیژن در شرایط STP، مصرف شده و حجم گاز کربن دی اکسید حاصل، $8/96$ لیتر کمتر ازحجم گاز اکسیژن مصرفی باشد، در مخلوط اولیه جرم پروپن چند برابر جرم پروپین بوده است؟ ($\text{H} = 1, \text{C} = 12 : \text{g.mol}^{-1}$)

(۱) ۰/۴۷ (۲) ۰/۵۰ (۳) ۰/۵۰ (۴) ۲/۱۰

مخلوطی از گازهای بوتان (C_4H_{10}) و اکسیژن به جرم $212/8$ گرم در اثر جرقه به طور کامل در واکنش سوختن کامل مصرف می‌شوند. تفاوت حجم ایندو گاز در مخلوط آغازی در شرایط STP برابر چند لیتر است؟ ($\text{O} = 16, \text{C} = 12, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1}$)

(۱) ۹۸/۵۶ (۲) ۱۱۲ (۳) ۶۷/۲ (۴) ۸۹/۶

سؤال ۸۵ کنکور اردیبهشت و سوال ۱۱۷ آزمون ۶ بهمن ۱۴۰۲

مقایسه شاع اتمی در کدام مورد درست است؟



جدول زیر نسبت بار به شاع این پایدار چهار عنصر دوره سوم جدول تناوبی را نشان می‌دهد. با توجه به داده‌های جدول کدام گزینه درست است؟ (نماد عنصرها فرضی است).

(۱) شاع اتمی B از D بزرگ‌تر است.

(۲) آنتالپی فرپاشی شبکه بلوری A_2D_7 از C_6B_5 بزرگ‌تر است.(۳) اتم C دارای ۶ الکترون با $= 1$ است.(۴) شاع بون $\text{B}^{\text{b}-}$ حدود 180 پیکومتر است.

سؤال ۸۶ کنکور اردیبهشت و سوال ۸۸ آزمون ۱۸ خرداد ۱۴۰۳

اگر از واکنش 790 گرم نمونه ناخالص KMnO_4 و 3175 گرم نمونه ناخالص FeCl_3 با مقدار کافی محلول HCl (aq) $2/2$ مول تشكیل شود و بازده واکنش، برابر 80 درصد باشد، درصد خلوص (s)، KMnO_4 (s)، FeCl_3 (s) است؟(معادله واکنش موازن شود، $(\text{O} = 16, \text{Cl} = 35/5, \text{K} = 39, \text{Mn} = 55, \text{Fe} = 56 : \text{g.mol}^{-1})$)

(۱) ۱/۵ (۲) ۱/۲ (۳) ۱/۰ (۴) ۰/۸

در فولاد مبارکه برای استخراج آهن از واکنش موازن نشده $\text{Fe}_3\text{O}_4(s) + \text{C}(s) \rightarrow \text{Fe}(\text{l}) + \text{CO}_2(g)$ استفاده می‌شود. بر اثر واکنش چند تن Fe_3O_4 با خلوص ۷۵٪ درصد، ۳/۲ تن آهن تولید می‌شود و برای به دام انداختن گاز CO_2 تولید شده در این فرایند، چند کیلوگرم آهک نیاز است؟ (بازدۀ واکنش تهییه

$$\text{آهن را } 64 \text{ درصد در نظر بگیرید.)} \quad (\text{Ca} = 40, \text{Fe} = 56, \text{O} = 16, \text{C} = 12 : \text{g.mol}^{-1})$$

۲۴۰۰ - ۶ / ۰۹ (۴) ۲۴۰۰ - ۹ / ۵۲ (۳) ۲۴۰ - ۶ / ۰۹ (۲) ۲۴۰ - ۹ / ۵۲ (۱)

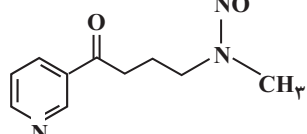
سؤال ۸۷ کنکور اردیبهشت و سؤال ۷۹ آزمون ۱ تیر

توصیف ذیر نشان دهنده یکی از عناصرهای جدول تابعی عنصرهاست. کدام ویژگی در مورد آن عنصر درست است؟

«عنصری از دسته p که شمار الکترون‌های ظرفیت اتم آن، برابر مجموع اعداد کوانتموی اصلی و فرعی الکترون‌های دومین فلز جدول تناوبی عناصرها است و تفاوت عدد اتم، آن با یون، فلز، موحده، ساختار، صایقه، حامد، ب ۵ است.»

- ۱) نافلزی جامد و زردرنگ که جریان برق و گرمای را عبور نمی‌دهد.
 - ۲) نافلزی که قوی‌ترین اکسنسنده موجود در جدول تناوبی است.
 - ۳) گازی زردرنگ که قوی‌ترین نافلز دوره خود در جدول تناوبی است.
 - ۴) درصد حجمی از مخلوط گازی که در پر کردن تایر خودرو استفاده می‌شود.

اگر عنصر X در گروه ۱۶ با عنصری که بیرونی ترین زیرلایه اتم آن $3p^5$ است هم دوره باشد، کدام موارد زیر درباره عنصر X درست است؟
 الف) بیرونی ترین لایه اتم آن دارای ۴ الکترون است.



- ب) در ساختار لوویس ترکیب حاصل از آن با هیدروژن دو جفت الکترون ناپیوندی وجود دارد.
 پ) فرمول ترکیب حاصل از آن با Al_3X_4 به صورت Al_3X_4 است.
 ت) نسبت تعداد الکترون‌ها با $= 1$ به تعداد الکترون‌ها با $= 1$ در این عنصر، برابر $6/0$ است.

سُؤال ۸۸ کنکور اردیبهشت و سُؤال ۹۲ آزمون ۱ تیز

آنالیز سوختن متان، برایر $^{1-89.0} \text{kJ.mol}^{-1}$ است. اگر گرمای حاصل از سوختن کامل 27% / گرم اتان، دمای 78° گرم فلز آلمینیم را 20°C افزایش دهد، از

$$(H = 1, C = 12 : g \cdot mol^{-1}, c_{Al} = 0.9 J \cdot g^{-1} \cdot ^\circ C^{-1})$$

۲۲۸۰ (۴) ۲۳۴۵ (۳) ۲۲۳۰ (۲) ۲۳۲۵ (۱)

اگر گرمای سوختن $8/17$ گرم پروپان، برابر آنتالپی سوختن متان باشد، برای آن که دمای 100°C را از 30°C برسانیم، به تقریب چند گرم متان را باید بسوزانیم؟ (آنتالپی سوختن پروپان -2200 kJ/mol برابر مول است). ($C = 12, H = 1 : \text{g.mol}^{-1}$)

◦ ۱۰۸ (۴) ◦ ۲۱۶ (۳) ◦ ۱۷۵ (۲) ◦ ۳۵۰ (۱)

سوال ۹۰ کنکور اردیبهشت و سؤال ۱۴۶ آزمون ۳ آذر

۸/ مول گاز A_2 و ۲/۴ مول گاز X_2 ، وارد ظرف ۲ لیتری در بسته می‌شود. اگر واکنش داده شده، با سرعت ثابت و در مدت ۱۰ دقیقه کامل شود، پس از چند دقیقه، غلظت گاز X_2 برابر مجموع غلظت گازهای A_2 و AX_3 می‌شود و پس از این مدت، چند مول گاز در ظرف واکنش وجود خواهد داشت؟ (معادله واکنش موازن شود).

$$A_2(g) + X_2(g) \rightarrow AX_3(g)$$

$$A_r(g) + X_r(g) \rightarrow AX_r(g)$$

2/3 8/3 2/3 2/3 1/3 8/3 1/3 2/3 1/3

در، واکنش، موازن نهندگی؛ ب که در ظرفه، به حجم ۵ لیتر انجام می شود، اگر تعداد مولکول های N_2O_4 در آغاز واکنش بار ۲۲

$$N_2O(g) \rightarrow NO(g) + O(g) \quad \text{میزان} \text{ mol.L}^{-1}.\text{min}^{-1} \text{ است؟}$$

$$\frac{V}{A^\circ} \text{ (F)} \quad \frac{1}{VA} \text{ (S)} \quad \frac{V}{A^\circ} \text{ (S)} \quad \frac{V}{A^\circ} \text{ (I)}$$

سوال ۹۳ کنکور اردیبهشت و سوال ۹۲ آزمون اتیر ۱۴۰۳ و سوال ۹۷ آزمون ۱۸ خرداد

با توجه به ساختار مولکول داده شده، کدام موارد درست است؟

- الف) دارای یک گروه عاملی کریونیلی و سه گروه عاملی آمینی است.

ب) جمع جیری عدد اکسایش اتم‌های نیتروژن و اتم‌های کربن حلقه، پرایر ۴- است.

پ) تفاوت شمار اتم‌های کربن و هیدروژن، برای شمار اتم‌های اکسیژن است.

ت) تفاوت شمار پیوندهای دوگانه میان اتم‌ها با شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی روی اتم‌ها برابر ۲ است.

- ١) «الف» و «پ» ٢) «الف» و «ت» ٣) «ب» و «ت» ٤) «ب» و «پ»

مشابه سوال‌های کنکور اردیبهشت و کانون در سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

رشته تجربی

اگر گرمای سوختن 17 g پروپان، برابر آنتالپی سوختن متان باشد، برای آن که دمای 100°C از مایعی با گرمای ویژه $1\text{ J.g}^{-1}\text{.}^\circ\text{C}^{-1}$ را از 10°C برسانیم، به تقریب چند گرم متان را باید بسوزانیم؟ (آنتالپی سوختن پروپان $= 2200\text{ kJ/mol}$ بر مول است). ($\text{C} = 12, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1}$)

۱) $0/350$ ۲) $0/175$ ۳) $0/216$ ۴) $0/108$

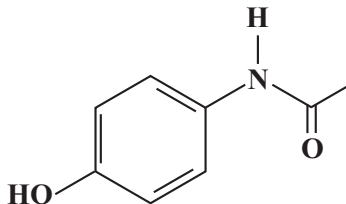
ساختار داروی استامینوفن به صورت مقابل است. چه تعداد از گزاره‌های زیر درست هستند؟ ($\text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{C} = 12, \text{N} = 14 : \text{g.mol}^{-1}$)

ترکیبی آروماتیک محسوب می‌شود و دارای گروه‌های عاملی آمیدی و آمینی می‌باشد.

شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی آن، ۲ برابر شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی در ساختار ساده‌ترین آمید می‌باشد.

نقطه جوش آن از نقطه جوش آمین تک عاملی هم کربن با آن، بالاتر است.

نسبت درصد جرمی هیدروژن آن به درصد جرمی هیدروژن در مولکول استیرن، تقریباً $68/0$ است.



۱) $4/40$ ۲) $2/3$ ۳) $2/4$

سوال ۹۴ کنکور اردیبهشت و سوال ۹۵ آزمون ۵ آبان ۱۴۰۲

کدام مورد درست است؟ ($\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{N} = 14, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$)

۱) اگر شمار اتم‌های کربن در مولکول الكل و مولکول کربوکسیلیک اسید (هر دو یک عاملی)، برابر باشد، جرم مولی الكل، بیشتر از جرم مولی اسید است.

۲) اگر شمار اتم‌های کربن در مولکول دی‌آمین و مولکول دی‌اسید برابر باشد، جرم مولی دی‌آمین، کمتر از جرم مولی دی‌آمین است.

۳) در ساختار هر پلی آمید، حداقل یک گروه هیدروکربنی با دو گروه عاملی آمید، احاطه شده است.

۴) در ساختار هر استر، تنها یک اتم هیدروژن وجود دارد که به اتم اکسیژن متصل است.

کدام گزینه همواره درست است؟

۱) pH محلول اسیدهای قوی، کمتر از اسیدهای ضعیف است.

۲) در یک واکنش تعادلی پس از برقاری تعادل، مقدار واکنش‌دهنده‌ها و فراورده‌ها برابر می‌شود.

۳) در دمای یکسان رسانایی الکتریکی محلول فورمیک اسید بیشتر از محلول استیک اسید است.

۴) اگر به دو محلول اسیدی HX و HA با حجم و غلظت و دمای یکسان، 1°C گرم فلز آلومینیم وارد کنیم، محلولی که میزان حباب‌های هیدروژن تولیدی آن در یک بازه زمانی مشخص قبل از پایان فرایند بیشتر است، حاوی اسید قوی‌تر است.

سوال ۹۶ کنکور اردیبهشت و سوال ۱۱۲ آزمون ۱۶ فروردین ۱۴۰۳

کدام مورد درست است؟

۱) اگر K_b یک باز، برابر با K_a یک اسید باشد، مجموع pH محلول آنها، برابر 14 است.

۲) معادله خنثی شدن اسید و باز با یکدیگر را می‌توان به صورت: $\text{H}_2\text{O(l)} + \text{OH}^-(aq) \rightleftharpoons \text{H}^+(aq)$ نشان داد.

۳) در دما و غلظت یکسان، خاصیت بازی و pH محلول آمونیاک، بیشتر از خاصیت بازی و pH محلول سدیم هیدروکسید است.

۴) واکنش گاز هیدروژن کلرید با محلول سدیم هیدروکسید و واکنش محلول هیدروکلریک اسید با سدیم هیدروژن کربنات، فراورده‌های یونی محلول در آب مشابه دارد.

کدام موارد از مطالب زیر درست ناند؟

آ) بیش از نیمی از اکسیدهای SO_2 , CO_2 , NO_2 , CO و SO_3 در اثر انحلال در آب، به صورت تعادلی یونش می‌یابند.

ب) درجه و ثابت یونش محلول نیترو اسید با غلظت معین در دمای 50°C بیشتر از دمای 20°C است.

پ) غلظت NO_2^- در محلول نیترو اسید بیشتر از غلظت HCO_3^- در محلول کربنیک اسید با شرایط یکسان است.

ت) در سامانه تعادلی اسیدهای آلی در آب، در لحظه تعادل سرعت تولید H_3O^+ کمتر از سرعت مصرف آن است.

ث) در شرایط یکسان، حجم گاز حاصل از واکنش مقدار یکسانی از منیزیم با HCOOH نسبت به واکنش با CH_3COOH بیشتر است.

۱) آ, ب, پ ۲) ب, ث ۳) ب, پ ۴) ب, ت, ث

سوال ۹۸ کنکور اردیبهشت و سوال ۹۹ آزمون ۵ آبان ۱۴۰۲

در دمای ثابت، $5/4$ گرم اسید ضعیف HX و 3 گرم اسید ضعیف HY در دو ظرف جداگانه، به ترتیب در 2 و 1 لیتر آب مقطور حل می‌شوند. اگر $[\text{X}^-]$ با $[\text{Y}^-]$ برابر باشد، کدام مورد درباره آنها، نادرست است؟ ($\text{HX} = 60, \text{HY} = 50 : \text{g.mol}^{-1}$)

(HX) $\text{HX} = 60$, (HY) $\text{HY} = 50$

۱) در واکنش مقدار کافی فلز منیزیم با محلول‌های اسیدی، حجم گاز هیدروژن تشکیل شده در محلول HY ، کمتر است.

۲) pH و شمار یون‌های دو محلول، برابر و K_a برای اسید HX . بزرگتر از K_a برای اسید HY است.

۳) غلظت مولکول‌ها در محلول اسید HY بیشتر از غلظت مولکول‌ها در محلول اسید HX است.

۴) غلظت یون هیدروکسید در محلول HX . برابر غلظت همین یون در محلول HY است.

مقادیر مولی برابری از اسید قوی HA و اسید ضعیف HB را به طور جداگانه در بشرهای (۱) و (۲) دارای حجم یکسانی از آب، می‌ریزیم. اگر در لحظه تعادل در محلول (۲)، شمار ذرات اسید یونیده نشده دو برابر شمار یون‌ها بوده و $\text{pH} = 3/3$ باشد درصد یونش محلول (۲) و $\text{pH} = 2/2$ باشد درصد یونش محلول (۱) به ترتیب از راست به چپ، کدام است؟

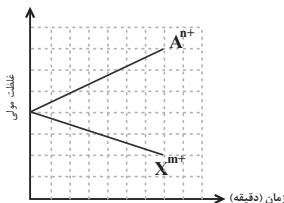
۱) $2/6-20$ ۲) $2/7-20$ ۳) $2/6-25$ ۴) $2/7-25$

رشته تجربی

مشابهت سؤال‌های کنکور و کانون در سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

سؤال ۹۹ کنکور اردبیلهشت و سؤال ۱۳۳ آزمون ۱۶ فروردین ۱۴۰۳

با توجه به نمودار داده شده، که تغییرات غلظت یون‌ها را در یک سلول گالوانی استاندارد نشان می‌دهد، کدام مورد درباره این سلول درست است؟ (A و X فلزند).



$$E^\circ(Al^{r+} / Al) = -1/66V, \quad E^\circ(Cr^{r+} / Cr) = -0/74V$$

$$E^\circ(Mg^{r+} / Mg) = -2/37V, \quad E^\circ(Zn^{r+} / Zn) = -0/76V$$

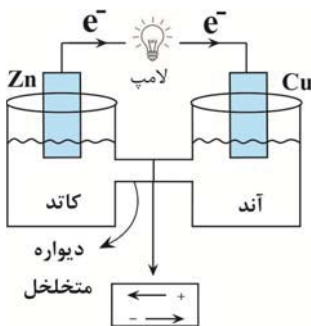
(۱) A و X، می‌توانند به ترتیب، کروم و روی باشند و $Cr^{3+}(aq)$ در سلول، نقش اکسیده را دارد.

(۲) در این سلول گالوانی، به ازای مصرف $0.6/0.023 \times 10^{-3} mol$ از فلز X، $1/0.023 mol$ الکترون مبادله می‌شود.

(۳) نمودار می‌تواند مربوط به سلول گالوانی «منیزیم - آلمینیم» باشد، که مقدار $1/5 m$ برابر مقدار m است.

(۴) E° الکترود (X^{m+} / X) ، از E° الکترود (A^{n+} / A) کوچکتر است و با گذشت زمان، از جرم تیغه A کاسته می‌شود.

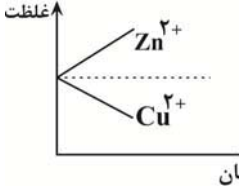
شكل زیر سلول گالوانی استاندارد روی - مس را نشان می‌دهد چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟ ($Cu = 64, Zn = 65 : g/mol^{-1}$)



جهت حرکت یون‌ها در دیواره متخلخل به درستی معرفی نشده است.

نقش الکترودها نادرست معرفی شده است.

در شرایط استاندارد تا قبل از تعادل، نمودار تغییر غلظت به صورت زیر است:



با مصرف شدن $4/0 mol$ فلز روی، جرم تیغه مسی $12/8 g$ افزایش می‌یابد. (فلز تولیدشده در سلول به طور کامل روی تیغه می‌نشیند.)

جهت حرکت الکترون‌ها نشان می‌دهد یون مس نسبت به یون روی اکسیده تر است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

سؤال ۱۰۱ کنکور اردبیلهشت و سؤال ۱۰۲ آزمون ۳۱ فروردین ۱۴۰۳

با توجه به پتانسیل کاهشی استاندارد نیم‌سلول‌های داده شده، کدام مورد درست است؟

$$E^\circ(Fe^{2+} / Fe) = -0/41V, \quad E^\circ(Fe^{r+} / Fe^{r+}) = +0/77V, \quad E^\circ(Br^- / 2Br^-) = +1/0.9V$$

$$E^\circ(Fe^{r+} / Fe) = -0/0.4V, \quad E^\circ(Cl^- / 2Cl^-) = +1/35V, \quad E^\circ(I^- / 2I^-) = +0/54V$$

(۱) مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در واکنش: $Fe^{r+}(aq) + Fe(s) \rightarrow Fe^{r+}(aq)$ است و به طور طبیعی انجام می‌شود.

(۲) مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در واکنش: $(Fe^{r+}(aq) + I_2(s) \rightarrow FeI_3(aq))$ ، پس از موازنۀ معادله آن، برابر ۷ است و به طور طبیعی انجام می‌شود.

(۳) ید، برم و محلول آهن (II) کلرید را می‌توان در ظرفی از جنس آهن نگهداری کرد.

(۴) قدرت کاهندگی یون یدید، کمتر از قدرت کاهندگی فلز آهن و یون برمید است.

با توجه به E° های داده شده کدام گزینه درست است؟

$$E^\circ(Zn^{2+} / Zn) = -0/76V \quad E^\circ(Pb^{2+} / Pb) = -0/12V$$

$$E^\circ(Cu^{r+} / Cu) = +0/34V \quad E^\circ(Mg^{r+} / Mg) = -2/38V$$

(۱) واکنش $Pb(s) + Zn^{2+}(aq) \rightarrow Pb^{r+}(aq) + Zn(s)$ در شرایط استاندارد به طور طبیعی انجام می‌شود.

(۲) بیشترین ولتاژ سلول حاصل از نیم‌سلول‌ها برابر $3/14$ ولت می‌باشد.

(۳) محلول حاوی نمک سرب (II) را می‌توان در ظرف روی نگهداری کرد.

(۴) در سلول گالوانی حاصل از نیم‌سلول روی و منیزیم، تیغه منیزیم به مرور زمان خورده می‌شود.

رشته تجربی

مشابه سوال‌های کنکور اردیبهشت و کانون در سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

سوال ۱۰۲ کنکور اردیبهشت و سوال ۱۰۶ آزمون ۱ تیر ۱۴۰۳

کدام مورد درباره سیلیس و بخ درست است؟

۱) ساختار سیلیس، سه بعدی و ساختار بخ، دو بعدی است.

۲) در سیلیس هر اتم سیلیسیم، با دو اتم اکسیژن، پیوند اشتراکی تشکیل می‌دهد.

۳) سیلیس خالص، کدر و بخ، شفاف است و هر دو، ساختار شش گوشه دارد.

۴) ساختار بخ منظم است و مولکول‌های آب، شبکه‌ای مانند کندوی زنبور عسل به وجود می‌آورند.

چند مورد از مطالب زیر درست است؟

• بخ، ظاهري شببيه به سیلیس دارد اما سختی آن کمتر است.

• ذره‌های سازنده در بخ و سیلیس به صورت مولکول‌های جداگانه هستند.

• در ساختار بخ ایش منظم و سه بعدی با حلقه‌های شش گوشه وجود دارد.

• در ساختار بخ، اتم اکسیژن با دو اتم هیدروژن پیوند اشتراکی و با دو اتم هیدروژن دیگر پیوند هیدروژنی برقرار می‌کند.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

سوال ۱۰۳ کنکور اردیبهشت و سوال ۱۴۷ آزمون ۱۶ فروردین ۱۴۰۳

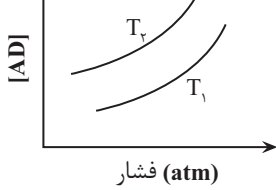
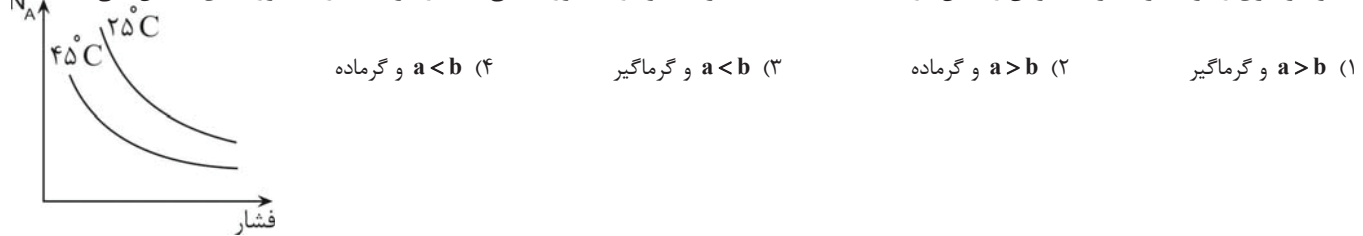
اگر مجموع آنتالپي فروپاشی $MgO(s)$ و $KI(s)$ برابر a ، $AlF_3(s)$ و $NaBr(s)$ برابر b باشد، کدام مقایسه درست است؟

c > a > b (۴) c > b > a (۳) b > c > a (۲) b > a > c (۱)

در کدام گزینه آنتالپي فروپاشی شبکه به درستی مقایسه نشده است؟

 $AlN > FeO > NaCl$ (۲) $Al_2O_3 > NaF > CsF$ (۱) $LiF > NaCl > NaF$ (۴) $MgO > CaCl_2 > NaCl$ (۳)

سوال ۱۰۴ کنکور اردیبهشت و سوال ۴۷ آزمون ۱۴ اردیبهشت ۱۴۰۳

نمودار زیر، تغییر غلظت مولی فراورده را برای واکنش: $A(g) + D(g) \rightleftharpoons AD(g)$ در دو شرایط متفاوت نشان می‌دهد. کدام مورد درست است؟ (T: دما است).۱) $T_2 > T_1$ و در فشار ثابت، با افزایش مقدار A، مقدار AD بیشتر می‌شود.۲) $T_2 > T_1$ و در فشار ثابت، مقدار AD در دمای T_2 ، کمتر از دمای T_1 است.۳) $T_1 > T_2$ و نسبت مقدار K در دمای T_2 به مقدار K در دمای T_1 ، بزرگ‌تر از یک است.۴) $T_1 > T_2$ و در دمای T_1 ، با افزایش مقدار مواد واکنش‌دهنده، مقدار K افزایش می‌یابد.نمودار روپرتو نمودار واکنش دهنده را برای واکنش تعادلی $aA(g) + bB(g) \rightleftharpoons aA(g) + bB(g)$ در دو شرایط متفاوت نشان می‌دهد. در کدام گزینه مقایسه ضرایب استوکیومتری و گرمائیکر یا گرمایکر بودن واکنش درست آمده است؟ (تغییرات نمودار به صورت کلی است و هر لحظه را به طور دقیق نمایش نمی‌دهد).

سوال ۱۰۶ کنکور اردیبهشت و سوال ۷۶ آزمون ۱ تیر ۱۴۰۳

نسبت مجموع شمار ذره‌های زیر اتمی در H^5 به مجموع شمار ذره‌های زیر اتمی در H^3 ، چند برابر مجموع ذره‌های زیر اتمی در H^7 است؟

۱) ۲ ۲) ۳ ۳) ۴ ۴) ۵ / ۰

نسبت شمار نوترون‌های سبک‌ترین ایزوتوپ ساختگی هیدروژن به شمار نوترون‌های پایدار ترین ایزوتوپ ساختگی آن کدام است؟

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴ / ۰

رشته تجربی

مشابهت سؤال‌های کنکور و کانون در سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

سؤال ۱۰۸ کنکور اردیبهشت و سؤال ۸۷ آزمون ۳۱ فروردین ۱۴۰۳

با توجه به جدول زیر، که شمار الکترون‌های زیرلایه‌ها در آرایش الکترونی گونه‌های داده شده را نشان می‌دهد، چند مورد از موارد زیر درست است؟

نماد گونه	شمار الکترون‌های زیر لایه‌ها		
	۱ = ۰	۱ = ۱	۱ = ۲
A ^{۲+}	۶	۱۲	۰
D ⁻	۴	۶	۰
E ^{۳+}	۶	۱۲	۵
X	۸	۱۸	۱۰

فرمول شیمیایی فراورده حاصل از واکنش اتم E با اتم D، می‌تواند D_3E یا D_2E باشد.

شمار الکترون‌های ظرفیتی عنصر D، با شمار الکترون‌های کاهنده‌ترین عنصر جدول تناوبی، برابر است.

فراورده حاصل از واکنش A و D در شرایط مناسب، ساختار خمیده دارد و در میدان الکتریکی جهت‌گیری می‌کند.

شمار عنصرهای بین دو عنصر A و X در جدول تناوبی، با عدد اتمی قوی‌ترین نافلز گروه ۱۶ جدول تناوبی برابر است.

(۱) سه (۲) دو (۳) یک (۴) صفر

با توجه به آرایش الکترونی لایه ظرفیت یون‌های تک اتمی $C^{-} : 3s^2 3p^6$ ، $B^{2+} : 2s^2 2p^6$ و $A^{2+} : 3s^2 3p^6$ کدام یک از عبارت‌های زیر درست است؟ (نماد عناصر فرضی هستند).

(الف) عنصر C، در دمای اتاق به آرامی با گاز هیدروژن واکنش می‌دهد.

(ب) عنصر A، یک عنصر واسطه است.

(ج) شعاع اتمی C از B کمتر است.

(د) اختلاف عدد اتمی A و C نصف اختلاف عدد اتمی B و C است.

(۱) ج - ۵ (۲) ب - ج - ۵ (۳) الف - ج - ۵ (۴) الف - ج - ۵

سؤال ۱۰۹ کنکور اردیبهشت و سؤال ۱۳۹ آزمون ۶ بهمن ۱۴۰۲

درباره ویژگی‌های جدول تناوبی عناصرها، کدام مورد درست است؟

(۱) آرایش الکترونی اتم همه عناصر اصلی و واسطه را می‌توان به صورت گستردگی و نیز فشرده رسم کرد.

(۲) شمار الکترون‌های تعیین کننده رفتار شیمیایی اتم عناصرهای اصلی و واسطه در آرایش الکترونی فشرده آنها مشخص است.

(۳) آرایش الکترونی فشرده عناصر یک گروه، از نماد شیمیایی یک گاز نجیب و نمایش آرایش الکترون‌ها در بیرونی ترین لایه تشکیل شده است.

(۴) در عناصر گروهی که زیرلایه P اتم آنها در حال پر شدن است، شمار گروه با شمار الکترون‌های ظرفیت داده شده در آرایش الکترونی فشرده برابر است.
در جدول دوره‌ای عناصرها.....

(۱) عدد اتمی عناصر دوره سوم، ۱۸ واحد کمتر از عدد اتمی عناصر هم‌گروه خود در دوره چهارم می‌باشد.

(۲) کلیه اتم‌های عناصر جدول با مبالغه یا با اشتراک گذاشتن الکترون‌ها رفتارهای شیمیایی خود را نشان می‌دهند.

(۳) پیروامون نماد شیمیایی عنصر مطابق با آرایش الکترون - نقطه‌ای لوویس، جفت الکترون‌ها و الکترون‌های منفرد لایه ظرفیت نمایش داده می‌شود.

(۴) طبق آرایش الکترونی فشرده اتم‌ها، پس از نماد شیمیایی گاز نجیب، الکترون‌های ظرفیت اتم نوشته می‌شود.

سؤال ۱۱۰ کنکور اردیبهشت و سؤال ۸۴ آزمون ۱۴۰۳ و سؤال ۸۷ آزمون ۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۳

(۰/۰۰) مول گاز NO_2Cl وارد ظرف ۲ لیتری درسته می‌شود. اگر در شرایط مناسب انجام واکنش، کاهش جرم واکنش‌دهنده تا رسیدن به تعادل گازی:



$$(N = 14, O = 16, Cl = 35/5 : g.mol^{-1})$$

(۱) ۰/۰۸، ۰/۰۴ (۲) ۰/۰۸، ۰/۰۸ (۳) ۰/۰۸، ۰/۰۴ (۴) ۰/۰۸، ۰/۰۴

در ظرفی به حجم ۵ لیتر و در شرایط مناسب ۹/۲ گرم NO_2 با ۶/۴ گرم O_2 مخلوط می‌شوند. اگر پس از برقراری تعادل



(۱) ۰/۶۷ (۲) ۰/۴۴ (۳) ۰/۴۴ (۴) ۰/۲

رشته تجربی

مشابهت سوال‌های کنکور اردیبهشت و کانون در سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

سامانه تعادلی $N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g)$ در دمای ثابت در ظرفی دو لیتری برقرار شده است و در هنگام تعادل یک مول از هریک از مواد موجود در واکنش در ظرف موجود است.

اگر یک مول NH_3 به ظرف اضافه کنیم و دما را نیز افزایش دهیم. پس از مدتی مقدار N_2 در تعادل جدید برابر $1/2$ مول می‌شود. مقدار غلظت تعادلی NH_3 و ثابت تعادل این واکنش در دما و شرایط جدید به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

$$\frac{25}{12} \quad \frac{12}{25} \quad \frac{25}{12} \quad \frac{12}{25}$$

درس ریاضی: از ۳۰ سوال کنکور اردیبهشت، ۱۶ سوال مشابه در آزمون‌های اصلی سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳ کانون داشته است. (٪۵۳)

سوال ۱۱۲ کنکور اردیبهشت و سوال ۱۴۴ آزمون ۵ آبان ۱۴۰۲

اگر $\{(\frac{1}{9}, -1), (\frac{1}{3}, 1), (-\frac{1}{4}, 3), (\frac{1}{4}, -3)\}$ باشد، مقدار a کدام است؟

$$\frac{1}{8} \quad \frac{-1}{8} \quad \frac{1}{9} \quad \frac{-1}{9}$$

$x = gof(\frac{-5}{3})$ مفروض باشند. حاصل $[f(g(x))]$ در نقطه $x =$ کدام است؟

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & ; x \geq 1 \\ 1 & ; x < 1 \end{cases} \quad g(x) = \begin{cases} \sqrt{x+3} & ; x > 3 \\ x+2 & ; x < 3 \end{cases}$$

() نماد جزء صحیح است.

$$10 \quad 5 \quad 3 \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4$$

سوال ۱۱۴ کنکور اردیبهشت و سوال ۱۶۱ آزمون ۲۱ مهر ۱۴۰۲

به ازای چند مقدار طبیعی از دامنه تابع $y = -\frac{1}{x-3}$ ، نمودار این تابع بالای $y = 0$ و پایین $y = 0$ قرار دارد؟

$$1 \quad 4 \quad 2 \quad 3 \quad 3 \quad 2 \quad 4 \quad 1$$

مجموعه جواب نامعادله $\frac{x+1}{2x-3} \leq 2$ به صورت $(-\infty, a) \cup (b, +\infty)$ است. حاصل $a + b$ کدام است؟

$$\frac{12}{5} \quad 1 \quad \frac{10}{3} \quad \frac{7}{3}$$

سوال ۱۱۵ کنکور اردیبهشت و سوال ۱۵۱ آزمون ۶ افروردین ۱۴۰۳

تابع $|x-1|$ در بازه (a, b) اکیداً نزولی است، مقدار $a+b$ کدام است؟

$$1 \quad 4 \quad \frac{3}{2} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{4}$$

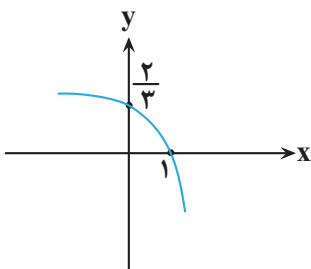
تابع با ضابطه $f(x) = x^3 - 6x|x| + 12x$ در کدام فاصله نزولی است؟

$$\emptyset \quad 4 \quad \mathbb{R} \quad (-2, 0) \quad (0, 2)$$

سوال ۱۱۶ کنکور اردیبهشت و سوال ۱۷۳ آزمون ۳ آذر ۱۴۰۲

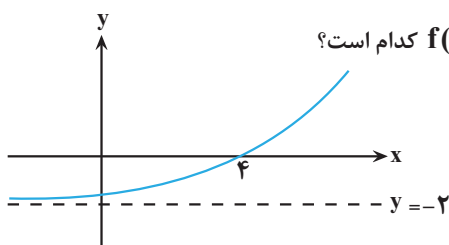
شکل زیر نمودار تابع $f(x) = 1 + c \times 3^{ax+bx}$ است. مقدار $(-1)f$ کدام است؟

$$\frac{10}{9} \quad \frac{8}{9} \quad \frac{5}{3} \quad \frac{7}{8}$$



رشته تجربی

مشابهت سؤال‌های کنکور و کانون در سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

اگر نمودار تابع $f(x) = b + (\frac{1}{2})^{-(x+a)}$ به صورت مقابل باشد، حاصل $f(a-b)$ کدام است؟

- (۱) $-\frac{7}{4}$
(۲) $-\frac{21}{16}$
(۳) $-\frac{15}{8}$
(۴) $-\frac{13}{8}$

سوال ۱۱۷ کنکور اردیبهشت و سؤال ۱۱۸ آزمون ۲۵ خرداد ۱۴۰۳

$$\text{اگر } y = ax + a\sqrt{x} \text{ باشد، مقدار } a \text{ کدام است؟}$$

(۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۹

ضابطه وارون تابع $f(x) = ax - \sqrt{4x^2 - 2}$ به صورت $g(x) = \frac{x^2 + b}{4x}$ است، مقدار a کدام است؟

- (۱) $\frac{3}{2} - \frac{3\sqrt{2}}{4}$ (۲) $\frac{3}{2} - \frac{3\sqrt{2}}{4}$
(۳) $\frac{3}{2}$ (۴) $\frac{3}{4}$

سوال ۱۱۹ کنکور اردیبهشت و سؤال ۱۵۶ آزمون ۳ آذر ۱۴۰۲

$$\text{حاصل عبارت } \frac{3\cos(248^\circ) - 2\sin(158^\circ)}{\sin(202^\circ) - \cos(292^\circ)} \text{ کدام است؟}$$

(۱) ۰/۵ (۲) -۰/۵ (۳) -۲/۵ (۴) ۲/۵

$$\text{اگر } \tan \frac{\pi}{8} = \sqrt{2} - 1 \text{ باشد، حاصل عبارت } \frac{\cos(562/5^\circ) - \sin(112/5^\circ)}{\cos(67/5^\circ) + \cos(337/5^\circ)} \text{ کدام است؟}$$

(۱) -۱ (۲) $-\sqrt{2}$ (۳) $\sqrt{2}$ (۴) ۱

سوال ۱۲۰ کنکور اردیبهشت و سؤال ۱۲۱ آزمون ۱ تیر ۱۴۰۳

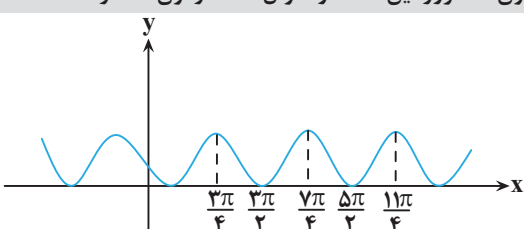
$$\text{معادله مثلثاتی } \sin 2x - 4\sin^2 x \cos x = 0 \text{ چند جواب در بازه } (-\pi, \pi) \text{ دارد؟}$$

(۱) ۴ (۲) ۵ (۳) ۶ (۴) ۷

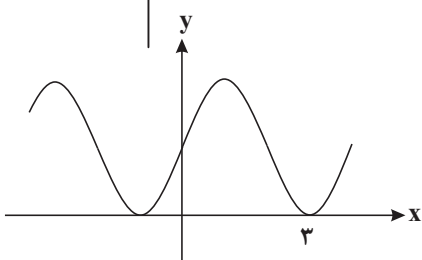
$$\text{تعداد جواب‌های معادله } \cos 4x + \sin x = 0 \text{ در فاصله } (0, 2\pi) \text{ کدام است؟}$$

(۱) ۶ (۲) ۷ (۳) ۸ (۴) ۹

سوال ۱۲۱ کنکور اردیبهشت و سؤال ۱۲۶ آزمون ۱۴۰۳ و سؤال ۱۵۷ آزمون ۱۶ فروردین ۱۴۰۳ و سؤال ۱۵۷ آزمون ۳ آذر ۱۴۰۲

شکل زیر، نمودار تابع $y = 1 + \sin x a x$ است. دوره تناوب $y = 3 \cos(\frac{x}{a})$ کدام است؟

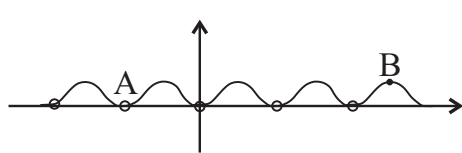
- (۱) 4π
(۲) 6π
(۳) 3π
(۴) 2π

قسمتی از نمودار تابع $f(x) = a + \sin(b\pi x)$ به صورت زیر است. $a+b$ کدام است؟

- (۱) $\frac{1}{2}$
(۲) ۱
(۳) $\frac{3}{2}$
(۴) $\frac{2}{3}$

رشته تجربی

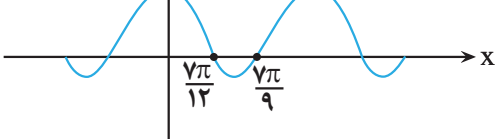
مشابهت سوال‌های کنکور اردیبهشت و کانون در سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳



قسمتی از نمودار $y = \frac{\sin^2(\pi x)}{\tan \frac{\pi x}{2} \times \cot \frac{\pi x}{2}}$ را رسم کرده‌ایم. شیب خط AB کدام است؟

- | | | | |
|---------------|-----|---------------|-----|
| $\frac{2}{5}$ | (۲) | $\frac{2}{3}$ | (۱) |
| $\frac{2}{9}$ | (۴) | $\frac{2}{7}$ | (۳) |

در شکل مقابل، قسمتی از نمودار $y = a \cos bx + c$ رسم شده است. دوره تناوب این تابع کدام است؟



- | | | | |
|--------------------|-----|-------------------|-----|
| $\frac{49\pi}{36}$ | (۲) | $\frac{7\pi}{36}$ | (۱) |
| $\frac{49\pi}{18}$ | (۴) | $\frac{7\pi}{18}$ | (۳) |

سوال ۱۲۵ کنکور اردیبهشت و سوال ۱۷۴ آزمون ۱۶ فروردین ۱۴۰۳

خط $5y - x = 5$ در ناحیه اول صفحه مختصات بر منحنی $y = \frac{ax-1}{3x+1}$ مماس است. مقدار a کدام است؟

- | | | | | | | | |
|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|
| $\frac{9}{7}$ | (۴) | $\frac{4}{7}$ | (۳) | $\frac{4}{2}$ | (۲) | $\frac{3}{1}$ | (۱) |
|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|

از نقطه $(0, 3)$ مماسی بر نمودار تابع $f(x) = x + \frac{3}{x}$ رسم می‌کنیم. طول نقطه تماس کدام است؟

- | | | | | | | | |
|------------|-----|------------|-----|------------|-----|------------|-----|
| $\sqrt{6}$ | (۴) | $\sqrt{1}$ | (۳) | $\sqrt{2}$ | (۲) | $\sqrt{3}$ | (۱) |
|------------|-----|------------|-----|------------|-----|------------|-----|

سوال ۱۲۶ کنکور اردیبهشت و سوال ۱۲۷ آزمون ۱۴۰۳ خرداد و سوال ۱۵۴ آزمون ۶ بهمن ۱۴۰۲

آهنگ تغییر متوسط تابع $f(x) = (x^2 - 1)(ax + 1)$ در بازه $[-1, 0]$ برابر ۱۱ است. آهنگ تغییر لحظه‌ای این تابع در نقطه $x = -2a$ کدام است؟

- | | | | | | | | |
|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|
| -۸ | (۴) | -۱ | (۳) | -۲ | (۲) | -۱ | (۱) |
|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|

آهنگ تغییر متوسط تابع $f(x) = x + \frac{1}{x}$ وقتی متغیر از عدد ۲ به $2+h$ تغییر می‌کند، با آهنگ تغییر لحظه‌ای این تابع در $x = \sqrt{2}$ برابر است. کدام است؟

- | | | | | | | | |
|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|
| ۱/۵ | (۴) | ۱/۲۵ | (۳) | ۰/۷۵ | (۲) | ۰/۵ | (۱) |
|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|

اگر آهنگ متوسط تغییر تابع $f(x) = \frac{a}{x-1}$ در فاصله $[2, 6]$ برابر $\frac{-1}{10}$ باشد، آهنگ لحظه‌ای تغییر f در نقطه با طول $a = x$ کدام است؟

- | | | | | | | | |
|----|-----|---|-----|----|-----|---|-----|
| -۴ | (۴) | ۴ | (۳) | -۲ | (۲) | ۲ | (۱) |
|----|-----|---|-----|----|-----|---|-----|

سوال ۱۲۷ کنکور اردیبهشت و سوال ۱۲۹ آزمون ۱۴۰۳ خرداد

مقدار مینیمم نسبی تابع $y = x^3 - 12x^2 + 2$, کدام است؟

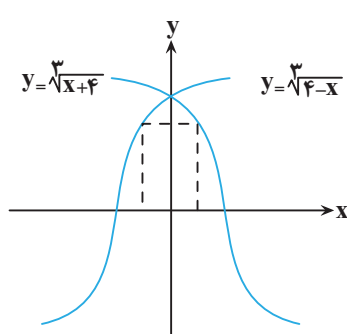
- | | | | | | | | |
|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| -۷ | (۴) | -۹ | (۳) | -۱۱ | (۲) | -۱۴ | (۱) |
|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|

مقدار مینیمم مطلق تابع $f(x) = \frac{2}{3}x^3 - x^2 - 4x + 3$ در بازه $[-2, 2]$ کدام است؟

- | | | | | | | | |
|---------------|-----|-----------------|-----|----------------|-----|-----------------|-----|
| $\frac{5}{3}$ | (۴) | $-\frac{11}{3}$ | (۳) | $-\frac{4}{3}$ | (۲) | $-\frac{16}{3}$ | (۱) |
|---------------|-----|-----------------|-----|----------------|-----|-----------------|-----|

سوال ۱۲۸ کنکور اردیبهشت و سوال ۱۳۰ آزمون ۳۱ فروردین ۱۴۰۳

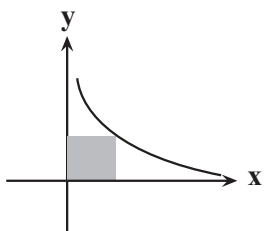
مساحت بزرگ‌ترین مستطیل واقع در ناحیه‌های اول و دوم که دو رأس آن بر محور Xها و دو رأس دیگر آن بر نمودارهای داده شده در شکل زیر قرار دارد، کدام است؟



- | | |
|---|-----|
| ۲ | (۱) |
| ۳ | (۲) |
| ۴ | (۳) |
| ۶ | (۴) |

رشته تجربی

مشابهت سؤال‌های کنکور و کانون در سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳



کم‌ترین محیط مستطیلی که دو ضلع آن روی محورهای مختصات و یک رأس آن روی منحنی $y = \frac{2}{\sqrt{x}}$ باشد، کدام است؟

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

سؤال ۱۳۰ کنکور اردبیلهشت و سؤال ۱۳۶ آزمون ۱۴۰۳ فروردین و سؤال ۱۶۲ آزمون ۴ اسفند

با حروف کلمه «آهنگری» چند کلمه ۶ حرفی می‌توان نوشت که حروف کلمه «گنه» کنار هم باشند؟

(۴) ۲۱۶

(۳) ۱۴۴

(۲) ۷۲

(۱) ۲۴

با حروف کلمه HORSESHOE تمام کلمات چهار حرفی ممکن را می‌سازیم. احتمال این که در این کلمه دو جفت حرف تکراری مختلف وجود داشته باشد، چند برابر احتمال آن است که این کلمه حرف تکراری نداشته باشد؟

(۴) $\frac{2}{7}$ (۳) $\frac{5}{6}$ (۲) $\frac{3}{10}$ (۱) $\frac{3}{5}$

با حروف کلمه «جهانگردی» و بدون تکرار حروف چند کلمه هشت حرفی می‌توان نوشت که در آن حروف کلمه «جهان» کنار هم باشند؟

(۴) $5 \times 5!$ (۳) $5 \times 4!$ (۲) $4! \times 5!$ (۱) $4 \times 5!$

سؤال ۱۳۲ کنکور اردبیلهشت و سؤال ۱۱۶ آزمون ۱۴۰۳ اردبیلهشت

جعبه A شامل ۶ مهره آبی، ۴ مهره سبز و ۵ مهره قرمز است و جعبه B شامل ۵ مهره آبی، ۳ مهره سبز و ۶ مهره قرمز است. از جعبه A به تصادف یک مهره انتخال کرده، در جعبه B قرار می‌دهیم. سپس یک مهره از جعبه B انتخاب می‌کنیم. با کدام احتمال مهره خارج شده از جعبه B آبی است؟

(۴) ۰/۲۴

(۳) ۰/۲۸

(۲) ۰/۳۲

(۱) ۰/۳۶

در کیسه A، ۴ مهره آبی و ۱ مهره قرمز و در کیسه B، x مهره آبی و ۵ مهره قرمز وجود دارد، از کیسه A یک مهره داخل کیسه B می‌اندازیم و سپس از کیسه B یک مهره خارج می‌کنیم. اگر احتمال آبی بودن این مهره $\frac{12}{25}$ باشد، تعداد اولیه مهره‌های کیسه B کدام است؟

(۴) ۹

(۳) ۸

(۲) ۷

(۱) ۴

سؤال ۱۳۶ کنکور اردبیلهشت و سؤال ۱۲۹ آزمون ۷ فروردین

$$\text{اگر } B = \frac{\frac{2}{\sqrt{2}} + \sqrt{14}}{\frac{1}{\sqrt{2}} + \sqrt{14}} \text{ باشد، حاصل } 3B+1 \text{ کدام است؟}$$

(۴) $2\sqrt{7}$ (۳) $2\sqrt{2}$ (۲) $\sqrt{7}$ (۱) $\sqrt{2}$

$$\text{حاصل عبارت } -1 - \frac{\sqrt{8} + \sqrt{27}}{5 - \sqrt{6}}, \text{ کدام است؟}$$

(۴) $\sqrt{2} - 2\sqrt{3}$ (۳) $1 - \sqrt{2}$ (۲) $-1 + \sqrt{2}$ (۱) $1 + \sqrt{3}$

سؤال ۱۴۰ کنکور اردبیلهشت و سؤال ۱۳۵ آزمون ۲۵ خرداد

خط $3y + 2x = 9$ در نقطه $(0, 3)$ بر دایره $x^2 + y^2 + 3x + ay = c$ مماس است. مقدار a کدام است؟

(۴) -1/5

(۳) 1/5

(۲) -3/5

(۱) 3/5

به ازای چه مقدار c، خط $x^2 + y^2 + 2x + 4y + 1 = 0$ بر دایره $x^2 + y^2 + 3x + 4y + c = 0$ مماس است؟

(۴) -2

(۳) 4

(۲) 2

(۱) 1

درس زیست‌شناسی: از ۴۵ سؤال کنکور تیر، ۳۳ سؤال مشابه در آزمون های اصلی سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳ کانون داشته است. (%۷۳)

سؤال ۱ کنکور تیر و سؤال ۳۰ آزمون ۳ آذر ۱۴۰۲

- کدام ویژگی، یاخته های کوتاه سازنده آوند چوبی را از یاخته های بلند این آوند متمایز می کند؟ (اصلی ترین یاخته ها، مدنظر قرار گیرد.)
- ۱) لینگین در دیواره آنها به شکل های متفاوتی قرار می گیرد.
 - ۲) از عرض بهم متصل اند و لوله پیوسته ای را به وجود می آورند.
 - ۳) رشته های سیتوپلاسمی از درون سوراخ های دو انتهای یاخته عبور می کنند.
 - ۴) جریان شیره خام از یاخته ای به یاخته دیگر فقط از طریق منفذ لان صورت می گیرد.
- کدام ویژگی، یاخته های تشکیل دهنده آوند های چوبی را از یکدیگر متمایز می سازد؟
- ۱) یاخته های مرده ای هستند که رسوب لیگنین تنها در دیواره پسین گروهی از آنها، شکل های متفاوتی را ایجاد می کند.
 - ۲) برخی از قسمت های دیواره، نازک مانده و احتمال حضور کانال های سیتوپلاسمی در آن منطقه بیشتر می باشد.
 - ۳) در یک دسته آوندی، در کنار آوند های آبکش قرار گرفته و مجاور تی با یاخته های اسکلرانشیمی پیدا نمی کنند.
 - ۴) باز بین رفتن دیواره عرضی در آن ها، لوله ای پیوسته برای جایه جایی مواد در گیاه از پایین به بالا، تشکیل می شود.

سؤال ۲ کنکور تیر و سؤال ۴۵ آزمون ۶ بهمن ۱۴۰۲ و سوال ۱ آزمون ۷ فروردین ۱۴۰۳

در یک مرد سالم، چندین غده درون ریز کوچک در پشت غده درون ریز دیگری قرار گرفته اند. کدام مورد، درباره این غدد کوچک درست است؟

- ۱) همه آنها در یک راستا قرار گرفته اند.
- ۲) در یاخته های متفاوت، پاسخ های گوناگونی را ایجاد می کنند.
- ۳) ترشحات آنها همواره از طریق جرخه باز خود را مثبت تنظیم می شوند.
- ۴) مواد ساخته شده یاخته های دیگر را ذخیره و در صورت لزوم ترشح می کنند.

در یک فرد ایستاده کدام گزینه در مورد غده هایی که در نزدیکی حنجره قرار گرفته اند، به درستی بیان شده است؟

- ۱) پارانیروئید: فاصله دو غده ای که بالاتر قرار گرفته اند نسبت به فاصله دو غدد پایین تر بیشتر است.
- ۲) تیروئید: همه هورمون های ترشح شده از آن در ماده زمینه ای استخوان ران گیرنده دارند.
- ۳) تیموس: در تولید لنفوسيت ها و به دست آوردن توانایي شناسايي عامل بيگانه نقش دارند.
- ۴) فوق كلوي: تنش های طولانی مدت سبب پاسخ ديريا و افراش گلوکز خوناب می شود.

غدد درون ریزی که هم سطح با غده سازنده هورمون کلسی توئین قرار گرفته اند، چه مشخصه ای دارند؟

- ۱) نسبت به غده سازنده هورمون محرك غدد فوق كلوي، در سطح بالاتر قرار گرفته اند.
- ۲) هورمونی ترشح می کنند که بر غلظت کلسیم اطراف رشته های کلازن ماده زمینه ای استخوان، تأثیر می گذارد.
- ۳) هورمون مترشحه از این غده ها با اثر بر ویتامین D و تغییر شکل آن موجب کاهش برداشت کلسیم از استخوان ها می شود.
- ۴) دسته ای از ترکیبات تولید شده توسط این غده ها ممکن است با تحریک برخی گیرنده ها، موجب تغییر فعالیت دستگاه گردش خون شود.

سؤال ۳ کنکور تیر و سؤال ۱۱ آزمون ۳ آذر ۱۴۰۲ و سوال ۱۲ آزمون ۳ آذر ۱۴۰۲ و سوال ۱۷ آزمون ۱۷ آذر ۱۴۰۲

مطابق با اطلاعات کتاب درسی و با توجه به فرایند تنظیم بیان ژن در هسته یوکاریوت ها در مرحله رونویسی، کدام عبارت نادرست است؟

- ۱) بعضی از عوامل رونویسی، در ابتدا به توالی هایی متصل می شوند که با فاصله زیادی از راه انداز قرار دارند.
- ۲) همه عوامل رونویسی، سرانجام با قرار گرفتن در کنار یکدیگر، سرعت رونویسی را افزایش می دهد.
- ۳) رنابسپاراز، در ابتدا به توالی خاصی متصل می شود و دو رشته آن را برای رونویسی از هم باز می کند.
- ۴) رنابسپاراز، تحت تأثیر پروتئین های ویژه ای، مقدار رونویسی ژن ها را افزایش یا کاهش می دهد.

کدام مورد در خصوص همه عوامل رونویسی درست است؟

- ۱) به نوع توالی تنظیمی درون ژن متعلق می شوند.
- ۲) می توانند پس از رونویسی بیان ژن را تنظیم کنند.

در خصوص تنظیم بیان ژن در یوکاریوت ها کدام مورد فقط مربوط به یکی از مراحل تنظیم بیان ژن است؟

- ۱) قرار گیری پیش ماده در جایگاه فعل نوعی آنزیم با توانایی شکستن پیوند اشتراکی
- ۲) اتصال تعدادی مولکول پروتئینی فاقد جایگاه فعل به مولکول دنا (DNA)
- ۳) خمیدگی یا عدم خمیدگی در بخشی از مولکول دنا (DNA)
- ۴) اتصال دو نوکلئیک اسید واجد قدر ریبوز به یکدیگر

از ازدواج مرد و زنی، یک پسر با گروه خونی A- به دنیا می آید. کدام گزینه درباره ژن نمود گروه های خونی این زن و مرد نادرست است؟

- ۱) ممکن است از نظر هر دو نوع گروه خونی با یکدیگر متفاوت باشند.
- ۲) ممکن نیست یکی از آن های دارای نوعی پروتئین مؤثر در گروه خونی در غشای گویچه های قرمز خود باشد.
- ۳) ممکن است هر دو نفر از نظر نوعی گروه خونی، دارای ژن نمودهای خالص باشند.
- ۴) ممکن نیست هر دوی آن ها فاقد کربوهیدرات م مؤثر در گروه خونی در غشای گویچه های قرمز خود باشند.

سؤال ۴ کنکور تیر و سؤال ۴۸ آزمون ۴ اسفند ۱۴۰۲

باتوجه به مراحل تولید زامه (اسپرم) در یک فرد جوان، کدام مورد را می‌توان بیان نمود؟

- (۱) هر یاخته‌ای که اتصال سیتوپلاسمی خود را با یاخته‌های دیگر قطع می‌کند، تازک‌دار است.
- (۲) هر یاخته‌ای که دوک تقسیم را تشکیل می‌دهد، یاخته‌ای کوچک‌تر از خود را به وجود می‌ورد.
- (۳) هر یاخته‌ای که دستخوش فرایند تقسیم سیتوپلاسم می‌شود، دو مجموعه فامتن (کروموزوم) دارد.
- (۴) هر یاخته‌ای که در مرحله اول اینترفاز به سر می‌برد، فامتن (کروموزوم)‌های دو فامینیکی (کروماتیدی) دارد.

عبارت مطرح شده در کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب نیست؟

«از بین انواع یاخته‌های مستقر در دیواره لوله‌های اسپرم‌ساز مردان جوان، هر یاخته‌ای که هسته حاوی کروموزوم‌های آن در فاصله بین مشاهده می‌شود،»

(۱) دو کروماتیدی – اسپرم‌اتوسیت ثانویه و اسپرم‌اتوگونی – دارای نسبت حجم هسته به سیتوپلاسم بیشتری نسبت به یاخته‌های بینایی است.

(۲) همواره تک کروماتیدی – اسپرم‌اتوسیت ثانویه و اسپرم‌اتوگونی – می‌توانند کیسه‌های غشایی را برای مقابله با عوامل بیماری‌زای باکتریایی بسازند.

(۳) همواره تک کروماتیدی – اسپرم‌ها و اسپرم‌اتوسیت ثانویه – درون سر مثلثی شکل خود حاوی مقداری اضافات سیتوپلاسمی است که در حین تمایز از این پخش خارج می‌شود.

(۴) دو کروماتیدی – اسپرم‌ها و اسپرم‌اتوسیت اولیه – انجام دهنده تقسیمی است که وقایع انجام شده در آن بسیار شبیه تقسیمی است که به منظور حفظ لایه زاینده استفاده می‌شود.

سؤال ۶ کنکور تیر و سؤال ۷ آزمون ۱۸ اسفند ۱۴۰۲

با فرض اینکه دمای محیط بالا، شدت نور زیاد و کمبود آب وجود داشته باشد، گیاه ذرت در مقایسه با گیاهان دیگر چگونه است؟

(۱) برخلاف گیاه آناناس، در واکوئول‌های خود می‌تواند آب را به میزان زیادی ذخیره کند.

(۲) همانند گیاه آناناس، CO_2 جو را در درون یاخته غلاف آوندی خود ثبت می‌کند.

(۳) نسبت به گیاه رُز، مقدار بیشتری نشاسته و ترکیبات آلی دیگر می‌سازد.

(۴) نسبت به گیاه رُز، با کارایی اندکی آب را به مصرف می‌رساند.

کدام موارد عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کنند؟

«در همه گیاهانی که ثبت کردن در آنها، صورت می‌گیرد»

(الف) فقط هنگام روز – تشكیل و تجزیه اسید چهارکربنی در دو یاخته مجزا قابل تصور است.

(ب) فقط هنگام شب – اسید چهارکربنی حاصل در همان یاخته تولیدکننده جهت تولید نوعی گاز مصرف می‌شود.

(ج) با وجود عملکرد آنزیم‌های گوناگون – افزوده شدن CO_2 به مولکول پنج کربنی دوفسفاته طی روز صورت می‌گیرد.

(د) با کمک آنزیم کربوکسیلازی که فاقد فعالیت اکسیژن‌نازی است – تجزیه فراورده پنج کربنی آنزیم روپیسکو غیرقابل تصور است.

(۱) فقط الف – ب (۲) الف – ب – د (۳) ج – د (۴) ب – ج – د

سؤال ۷ کنکور تیر و سؤال ۴۸ آزمون ۱۹ آبان ۱۴۰۲

کدام مورد، درباره همه جانورانی صادق است که در بخشی از قلب آنها، خون تیره و روشن با هم مخلوط می‌شود؟

(۱) به هنگام خشکی محیط، دفع ادرار کم و مثانه برای ذخیره و باز جذب آب و یون‌ها بزرگ‌تر می‌شود.

(۲) جریان پیوسته‌ای از هوای تازه در مجاورت بخش میادله‌ای آنها برقرار می‌شود.

(۳) لفاح یاخته‌های جنسی در خارج از بدن آنها صورت می‌گیرد.

(۴) شبکه مویرگی زیرپوستی با مویرگ‌های فراوان دارند.

کدام مورد، در خصوص جانوران مهره‌دار بالغی که ضمن بلوغ، تعداد حفره‌های قلبی و تنوع خون موجود در قلب آن‌ها افزایش بافت، نادرست است؟

(۱) برخلاف انسان، خون روشن و تیره موجود در حفره‌های پایین قلب آن‌ها، با هم کمی مخلوط می‌شوند.

(۲) برخلاف انسان، بطن، خون را پکبار به سطوح تنفسی و سپس به بقیه بدن تلمبه می‌کند.

(۳) همانند ملخ، اندام حرکتی عقبی، به مراتب از سایر اندام‌های حرکتی بزرگ‌تر است.

(۴) همانند ملخ، دریچه‌های موجود در قلب این جانداران، فقط در یک جهت باز می‌شوند.

سؤال ۹ کنکور تیر و سؤال ۳۰ آزمون ۲۲ دی ۱۴۰۲ و سؤال ۴۰ آزمون ۱۶ فروردین

در صورتی که در گل میمونی، ژن نمود (زنوتیپ) تخم ضمیمه BBB باشد، کدام ژن نمود (زنوتیپ) برای یاخته‌های درون کیسه‌گرده و یاخته‌های سازنده دیواره تخمدان محتمل است؟

(۱) AB – AB (۴) AB – AA (۳) BB – AA (۲) AA – BB (۱)

رنگ گل در گیاهی با دو دگرگه (زرد) Y و (آبی) B کنترل شده و گل‌های گیاه در سه رنگ آبی، زرد و آبی با بخش‌های زرد دیده می‌شود. در صورتی

که دانه گرده از یک گل زرد بر روی کلاله از یک گیاه با گل دو رنگ قرار بگیرد، برای رخ نمود رویان و ژن نمود آندوسپرم کدام گزینه ممکن است؟

(۱) زرد – YYB (۲) دو رنگ – YYB (۳) آبی – YYB (۴) دو رنگ – YBB

با قرار گرفتن دانه گرده گل میمونی سفید (WW) بر روی گلاله گل میمونی صورتی (RW)، کدام رخ نمود (فنوتیپ) برای رویان و کدام ژن نمود (ژنوتیپ) برای درون دانه (آندوسپرم) مورد انتظار است؟

RRR - ۲ صورتی

WWW - ۴ سفید

WWR - ۱ صورتی

WRR - ۳ سفید

سؤال ۱۰ کنکور تیر و سؤال ۳۳ آزمون ۱۹ آبان

به طور معمول، کدام مورد یا موارد زیر، در ارتباط با بدن انسان صحیح است؟

(الف) هر اندام لنفی موجود در ناحیه سینه، در تمام مدت حیات فرد، فعالیت زیادی دارد.

(ب) هر اندام لنفی موجود در ناحیه ران، در تولید گویچه های سفید و قرمز خون نقش دارد.

(ج) هر اندام لنفی موجود در ناحیه حلق، حاوی نوعی یاخته های دومین خط دفاعی بدن است.

(د) هر اندام لنفی موجود در ناحیه شکم، در تخریب گویچه های قرمز آسیب دیده نقش اصلی را دارد.

(۱) «الف»، «ب»، «ج» و «د»

(۲) «ب» و «ج»

به طور کلی کدام گزینه در ارتباط با نوعی اندام لنفی که تنها در نیمه چپ بدن دیده می شود، نادرست است؟

(۱) بین این اندام و مجرای لنفی چپ گره های لنفاوی وجود دارد.

(۲) در این اندام همانند کلیه، سرخرگ بالاتر از سیاهرگ قرار دارد.

(۳) این اندام همانند بزرگترین غده دستگاه گوارش می تواند محل بیان ژن هموگلوبین در دوره ای از زندگی فرد باشد.

(۴) سیاهرگ خروجی از این اندام با عبور از پشت لوزالمعده در نهایت به سیاهرگ باب می پیوندد.

سؤال ۱۱ کنکور تیر و سؤال ۲۴ آزمون ۱۸ اسفند

در برآر ارتباط با یک ژن با رفتار مراقبت از زاده ها در موش ماده، کدام مورد زیر درست است؟

(۱) با فعال شدن ژن B، موش مادر، نوزادان را وارسی می کند.

(۲) پس از فعال شدن ژن B در همه یاخته های موش مادر، رفتار مراقبت مادری بروز پیدا می کند.

(۳) پس از اینکه موش مادر، نوزادان را وارسی کرد، آنزیم های مربوط به ژن B فعال می شوند.

(۴) پس از غیرفعال شدن ژن B، رفتار وارسی نوزادان و مراقبت از آنها توسط مادر متوقف می شود.

با توجه به مطالب کتاب درسی، در ارتباط با بروز رفتار مرتبط با مراقبت مادری در انواع موش های ماده، مادری که از فرزندان خود مراقبت می کند

..... مادری که مراقبت نمی کند، به طور حتم

(۱) برخلاف - با فعال شدن ژن B در یاخته هایی از مغز، آنزیم هایی را با استفاده از اطلاعات این ژن می سازد.

(۲) همانند - با استفاده از دستورالعمل های وراثی، بچه موش های تازه متولد شده را مورد وارسی قرار می دهد.

(۳) برخلاف - در پی رونویسی از ژن B در برخی یاخته های تولید کننده پیام عصبی در مغز، نوزادان خود را وارسی می کند.

(۴) همانند - به منظور تولید فراورده سالم ژن B، تحریک گروهی از گیرنده های حسی موش ماده ضرورت دارد.

سؤال ۱۲ کنکور تیر و سؤال ۲ آزمون ۳۱ فروردین ۱۴۰۳

در ارتباط با موجوداتی که توانایی تولید محصولات لبني مانند ماست و پنیر را دارند، کدام عبارت نادرست است؟

(۱) هر tRNA آنها، محصول یک ژن است.

(۲) فرایند پروتئین سازی از ابتدای رنای پیک آنها آغاز می شود.

(۳) تعداد انواع پادرمزه (آنتی کدون) های آنها، کمتر از رمزه (کدون) ها است.

(۴) دنای آنها بین جایگاه آغاز و پایان RNA سازی، رونویسی می شود.

هر یاخته زنده ای که واجد پلیمر نوکلئوتیدی با دو انتهای متفاوت می باشد، به طور قطع دارای چند مورد از مشخصه های زیر است؟

(الف) نوعی پروتئین در مرحله S چرخه یاخته ای، ابتدا پیوند بین دو گروه فسفات را شکسته و سپس پیوند بین گروه فسفات و کرین را تشکیل می دهد.

(ب) همه مولکول های حاوی جایگاه فعل در یاخته، در پی اتصال نوعی پلیمر آمینواسیدی به یک ژن تولید می گردد.

(ج) ریبونوکلئیک اسیدهای تولید شده در هسته که به ماده زمینه ای سیتوپلاسم وارد می شوند، تحت تاثیر آنزیم هایی، دستخوش تغییر گردند.

(د) همه پلیمرهای نوکلئوتیدی واقع در سیتوپلاسم را آنزیم هایی تشکیل می دهند که توسط ریبوزوم های همان یاخته تولید شده اند.

(۱) صفر

سؤال ۱۳ کنکور تیر و سؤال ۴۰ آزمون ۲۱ مهر ۱۴۰۲

کدام عبارت را می توان در برآر دو مجرای لوازالمعده که به دوازدهه باز می شود، بیان نمود؟

(۱) فقط یکی از آنها، به مجرای صفر اوی متصل می شود.

(۲) هر دوی آنها، حامل یخشی از شیره روده هستند.

(۳) فقط یکی از آنها، یاخته هایی دارد که بسیار به یکدیگر نزدیک اند.

(۴) هر دوی آنها، محتویات خود را در مجاورت بنداره پیلور تخلیه می کنند.

سؤال ۱۹ کنکور تیر و سؤال ۲۲ آزمون ۱ دی ۱۴۰۲

در ارتباط با بخش‌های تشکیل‌دهنده گوش انسان، کدام مورد نادرست است؟

- ۱) در یکی از مجاری درون بخش حزلونی، گیرندهای شناوی یافت می‌شوند.
- ۲) استخوان چکشی در نواحی مشخصی به دیواره گوش میانی متصل شده است.
- ۳) سراستخوان سندانی با انتهای باریک استخوان چکشی مفصل شده است.
- ۴) انتهای قطعه مجرای نیم‌دایره به محل دریچه بیضی نزدیک است.

با توجه به بخش‌های مختلف تشکیل‌دهنده ساختار گوش یک انسان سالم، کدام گزینه از نظر درستی یا نادرستی باقیه متفاوت است؟

- ۱) هر استخوانی از گوش میانی که با شپوراستاش فاصله کمتری دارد، در اتصال مستقیم با دو استخوان کوچک دیگر است.
- ۲) هر استخوانی که نزدیک‌ترین استخوان به بخش حزلونی محسوب می‌شود، در لرزش دریچه بیضی نقش مؤثری دارد.
- ۳) در استخوانی که با دو استخوان کوچک گوش میانی مفصل دارد، هرچه به سمت گوش درونی می‌رویم ضخامت افزایش می‌یابد.
- ۴) هر استخوانی از گوش میانی که توسط دو ریاض دو شاخه به استخوان گیج‌گاهی مرتبط شده است، با اولین محل تولید ارتعاش ارتباط مستقیم دارد.

سؤال ۲۰ کنکور تیر و سؤال ۲۵ آزمون ۳ آذر ۱۴۰۲

در ارتباط با بخش مورد نظر در انسان، کدام مورد یا موارد زیر درست است؟

- (الف) دارای ماده زمینه‌ای، رشتلهای کلاژن و کشسان است.
 (ب) همه یاخته‌های موجود در آن، در محل استقرار فعلی به وجود آمده‌اند.
 (ج) توسط یاخته‌هایی با ذخیره چربی فراوان احاطه شده است.
 (د) بعضی از یاخته‌های آن، هسته کشیده‌ای دارند.

- (۱) «ب»، «ج» و «د» (۲) «الف»، «ج» و «د» (۳) «ب» و «د» (۴) «الف»

با توجه به مطالب کتاب درسی، کدام گزینه بیانگر مواردی است که تنها در خصوص بعضی از عوامل حفاظتی کلیه‌ها درست است؟ (خون و یاخته‌های خونی مد نظر نمی‌باشند).

- (الف) در شرایطی، با تحلیل رفتان آن، خروج ادرار از لگچه دچار مشکل می‌شود.
 (ب) می‌توانند توسط یاخته‌های خود، انواعی از رشتلهای پروتئینی را بسازند.
 (ج) در جلوگیری از وارد شدن ضربه در هر کلیه، سهم یکسانی بر عهده دارند.
 (د) علاوه بر نقش حفاظتی، در حفظ موقعیت کلیه نیز نقش دارند.

- (۱) «الف»، «ب»، «ج» و «د» (۲) «الف»، «ج» و «د» (۳) «الف»، «ب» و «ج» (۴) «ب»، «ج» و «د»

سؤال ۲۲ کنکور تیر و سؤال ۳۷ آزمون ۴ اسفند ۱۴۰۲

کدام ویژگی در مورد کرم کبد، نادرست است؟

- (۱) بدن برگی شکل

- (۳) دو غده جنسی نر، نزدیک به انتهای بدن

با توجه به شکل زیر که بخشی از دستگاه‌های بدن نوعی جانور را نشان می‌دهد، کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

- (۱) فرآیندی که در طی آن، به هر سانتروم کروموزوم‌های دو کروماتیدی یک رشته پروتئینی متصل می‌شود، در بخش (ب) برخلاف بخش (ج) قابل مشاهده است.
 (۲) محصولات هاپلوبیوت و تک کروماتیدی تولید شده در بخش (ب)، توسط یاخته‌های هاپلوبیوت ساکن در درون بخش (الف) بارور می‌شوند.
 (۳) بخش (الف)، معادل اندامی در بدن یک انسان سالم و بالغ است که نسبت به تعداد کمی از غدد برون ریز دستگاه تولید مثل، ابعاد بزرگتری دارد.
 (۴) به منظور انتقال یاخته‌های تولید شده در بخش (الف) این جانور به بخش (ج) در بدن جانور دیگر، لازم است تا دو جانور از دو انتهای به یکدیگر نزدیک شوند.

سؤال ۲۳ کنکور تیر و سؤال ۲۵ آزمون ۲۵ خرداد ۱۴۰۳

در خصوص بخشی از مغز انسان که در زیر لوب پس‌سری قرار دارد، کدام مورد صحیح است؟ (فرد در حالت ایستاده و سر در امتداد تنہ قرار گرفته است).

- (۱) فعالیت ماهیچه‌ها و حرکات بدن را در حالت‌های گوناگون به کمک نیمکرهای مخ و نخاع تنظیم می‌کند.
 (۲) در گبیدی شدن ماهیچه میان‌بند (دیافراگم) و استراحت ماهیچه‌های بین‌دندنه‌ای خارجی نقش اصلی را دارد.
 (۳) مرکز انعکاس‌هایی است که به بیرون راندن مواد خارجی از مجاری تنفسی کمک می‌کند.
 (۴) در یادگیری، تفکر و عملکرد هوشمندانه نقش اصلی را دارد.

در خصوص ساختاری از مغز انسان که در زیر محل پردازش نهایی اطلاعات بینایی قرار دارد و در واکنش به تغییر وضعیت بدن پیام‌هایی را از گوش‌ها دریافت می‌کند، کدام گزینه درست است؟

- (۱) بالاترین بخش آن در سطحی بالاتر از مرکز انعکاس بقعه قرار دارد.
 (۲) پیام‌های بینایی را همواره فقط از چلیپای بینایی دریافت می‌کند.
 (۳) از مرکز تقویت اطلاعات حسی، پیام‌های شناوی را دریافت می‌کند.

سؤال ۲۴ کنکور تیر و سؤال‌های ۱۶ و ۲۸ آزمون ۱۶ فروردین ۱۴۰۳

چند مورد، در ارتباط با جهش‌های کوچکی که در توالی‌های غیرتنظیمی زن پرورکاریوت‌ها رخ می‌دهد، درست است؟

(الف) هر جهشی که بر طول پلی‌پیتید می‌افزاید، به طور حتم نوعی جهش اضافه محسوب می‌شود.

(ب) جهشی که از طول پلی‌پیتید می‌کاهد، ممکن است نوعی جهش جابه‌جاگی باشد.

(ج) هر جهشی که باعث ایجاد تغییر در آمینواسید‌های پلی‌پیتید می‌شود، به طور حتم پیامد وخیم دارد.

(د) جهشی که بر توالی آمینواسید‌های پلی‌پیتید بی‌تأثیر است، ممکن است نوعی جهش جانشینی محسوب شود.

۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)

کدام گزینه، در ارتباط با انواع جهش‌های کوچک، صحیح است؟

(۱) هر جهش افزاینده تعداد پیوندهای هیدروژنی در زن، منجر به افزایش مصرف نوکلئوتیدها حین فعالیت آنزیم رناسباز بر روی زن می‌شود.

(۲) هر جهش مؤثر بر توالی زنی مربوط به تولید پروتئین هموگلوبین، منجر به تغییر توالی رشتة ریبونوکلئوتیدی حاصل از فعالیت رناسباز می‌شود.

(۳) هر جهش مؤثر در ایجاد کم خونی داسی‌شکل، منجر به ایجاد رشتة ریبونوکلئوتیدی با تعداد بازهای دو حلقه‌ای بیشتری نسبت به حالت طبیعی می‌شود.

(۴) با هر جهش در زن آنژیمی خاص که در جایی دور از جایگاه فعل اثر می‌گذارد، احتمال تغییر عملکرد آنزیم بسیار زیاد است.

با توجه به تمام انواع جهش‌های جانشینی مطرح شده در فصل ۴ زیست‌شناسی سال دوازدهم، چند مورد به درستی بیان شده است؟

(الف) نوعی جهش که باعث کاهش طول رشتہ پلی‌پیتیدی می‌شود، در تغییر نسبت بازهای پورین به پیریمیدین مولکول دنا فاقد نقش است.

(ب) نوعی جهش که نمی‌تواند طول رشتہ پلی‌پیتیدی را تغییر دهد، به طور قطع بر توالی هر مولکول حاصل بیان زن تأثیرگذار است.

(ج) نوعی جهش که بر توالی مولکول حاصل رونویسی تأثیر دارد، نمی‌تواند در تغییر تعداد پیوندهای مولکول دنای سازنده نقش داشته باشد.

(د) نوعی جهش که تعداد جابه‌جاگی‌های ریبوزوم روی رنای یک را کاهش دهد، در شکستن حداقل چهار پیوند استراکتی در مولکول رنا نقش دارد.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

سؤال ۲۶ کنکور تیر و سؤال ۲۷ آزمون ۴ اسفند و سؤال ۵ آزمون ۱۴ اردیبهشت ۱۴۰۳

با توجه به اطلاعات کتاب درسی و در جریان نخستین زن درمانی موفقیت‌آمیز در سال ۱۹۹۰، بر روی دخترچه‌ای با نوعی نقص زنی، کدام مرحله انجام شد؟

(۱) جاسازی زن دو رشتہ‌ای در درون رنای ویروس

(۲) تزریق ویروس تغییریافته به باکتری

(۳) حذف بخشی از ماده ژنتیکی ویروس

(۴) جداسازی نوعی یاخته از مغز استخوان و کشت آنها

مطابق اطلاعات کتاب درسی یکی از روش‌های جدید درمان بیماری‌های ژنتیکی که اولین بار به صورت موفقیت‌آمیز برای دختر بچه‌ای چهار ساله انجام شد خود مجموعه‌ای از روش‌ها است. کدام گزینه درباره این روش نادرست است؟

(۱) ابتدا لغوفوستی‌ها را از خون بیمار جدا کردند و در خارج از بدن کشت دادند.

(۲) به کمک آنزیم لیگار نسخه‌ای از یک آنزیم کارآمد را به نوعی ناقل همسانه‌سازی متصل کردند.

(۳) در آزمایشگاه دنای نوترکیب حامل زن کارآمد را به درون لغوفوستی‌ها منتقل کردند.

(۴) چون لغوفوستی‌ها بقای زیادی ندارند لازم است بیمار به طور متناوب لغوفوستی‌های مهندسی شده را دریافت کند.

در خصوص اولین زن درمانی موفقیت‌آمیز که در سال ۱۹۹۰ انجام شد، کدام گزینه از لحاظ درستی یا نادرستی با سایر گزینه‌ها متفاوت است؟

(۱) پس از گذشت مدت زمانی معین، ظهرور دوباره عالم بیماری ممکن نیست.

(۲) به منظور تولید دنای نوترکیب، بین زن مطلوب و ناقل، دو پیوند فسفودی استر تشکیل می‌شود.

(۳) در اواسط دوره جنسی فرد بیمار، در پی چرخه بازخوری مثبت دو نوع هورمون، اووسیت ثانویه از تخدمان خارج می‌شود.

(۴) یاخته‌های خارج شده از بدن بیمار برخلاف یاخته‌های وارد شده، واجد زن معبوب سازنده یک آنزیم مهم دستگاه ایمنی هستند.

سؤال ۲۹ کنکور تیر و سؤال ۶ آزمون ۷ فروردین ۱۴۰۳

در ارتباط با چرخه تخدمانی و دوره جنسی یک خانم جوان، چند مورد زیر صحیح است؟

(الف) هورمونی که توسط جسم زرد ترشح می‌شود، عامل اصلی رشد انبانک (فولیکول) و تمایز مام‌یاخته (اووسیت) است.

(ب) هورمونی که فعالیت ترشحی جسم زرد را افزایش می‌دهد، در ابتدای دوره جنسی، افزایش می‌یابد.

(ج) هورمونی که باعث می‌شود ضخامت و چین خورده‌گی و اندوخته خونی رحم افزایش یابد، در حدود نیمه دوره جنسی افزایش می‌یابد.

(د) هورمونی که با رشد انبانک (فولیکول)، میزان آن افزایش می‌یابد، در زمان‌های متفاوت دوره جنسی نقش‌های متفاوتی دارد.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

در طی چرخه جنسی یک فرد سالم، هم زمان با.....، میزان هورمون در خون.....

(۱) آغاز تحلیل توده‌ای زرد رنگ از یاخته‌های فولیکولی-استروژن - کاهش می‌یابد.

(۲) تخمک گذاری - LH - شروع به افزایش می‌نماید.

(۳) تحلیل رشد فولیکول پاره شده - FSH - شروع به کاهش می‌نماید.

(۴) آزاد شدن اووسیت اولیه از تخدمان - پروژسترون- افزایش می‌یابد.

سؤال ۳۰ کنکور تیر و سؤال ۳۲ آزمون ۳۱ فروردین ۱۴۰۳

با توجه به بیماری کم خونی ناشی از گویچه های قرمز داسی شکل و با فرض عادی بودن شرایط محیط و ممکن بودن ازدواج های زیر، کدام عبارت صحیح است؟

- ۱) در صورت ازدواج مردی کاملاً سالم با زنی با هر نوع ژن نمود (زنوتیپ)، تولید پسری بیمار محتمل است.
- ۲) در صورت ازدواج زنی سالم با مردی با هر ژن نمود (زنوتیپ)، تولد دختری بیمار محتمل است.
- ۳) در صورت ازدواج مردی بیمار با زنی با هر نوع ژن نمود (زنوتیپ)، تولد پسری ناقل محتمل است.
- ۴) در صورت ازدواج زنی ناقل با مردی با هر نوع ژن نمود (زنوتیپ)، تولد دختری ناقل محتمل است.

در خانواده ای که پدر دارای گروه خونی AB^+ بوده و والدین هر دو دارای عامل انعقادی هشت و سالم از نظر بیماری هموفیلی می باشند، فرزند اول، پسری فاقد عامل انعقادی هشت و دارای کربوهیدرات A بر روی غشای فراوان ترین یاخته های خونی خود است. تولد کدام موارد، در این خانواده امکان پذیر می باشد؟

- (الف) پسری مبتلا به بیماری هموفیلی و فاقد توانایی تولید پروتئین D
- (ب) دختری فاقد عامل انعقادی هشت و واجد توانایی تولید پروتئین D
- (ج) پسری دارای عامل انعقادی هشت و فاقد توانایی افروdon کربوهیدرات های گروه خونی
- (د) دختری ناقل بیماری هموفیلی و دارای توانایی افروdon هر دو نوع کربوهیدرات های گروه خونی
- (۱) الف - ج (۲) الف - د (۳) ب - ۵ (۴) ج - ۵

سؤال ۳۱ کنکور تیر و سؤال ۶ آزمون ۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۳

مطابق با مطلب کتاب درسی، نوعی جانور ماده، حتی وقتی در آزمایشگاه قرار دارد و غذا و آب کافی دریافت می کند، رکود تابستانی را نشان می دهد. کدام عبارت، درباره این جانور، نادرست است؟

- ۱) همانند کروکودیل، دیواره بین دو حفره پایین قلب آن ناقص است.
- ۲) همانند قمری خانگی ماده، در اطراف جنین خود، پوسته ضخیم تشکیل می دهد.
- ۳) همانند کانگورو، در درون بدن و خارج از خون و یاخته های بدن، جایگاهی برای گوارش غذا دارد.
- ۴) همانند حلزون، انتقال گازها بین شش ها و یاخته های بدن آن با کمک دستگاه گردش مواد صورت می گیرد.

در ارتباط با رفتارهای مطرح شده در کتاب درسی، کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در خصوص نوعی رفتار که، می توان بیان داشت که»

- ۱) توسط لاکپشت های دریایی ماده به منظور تحم گذاری اجرا می شود - اطلاعات ژنی برخلاف یادگیری، در بروز آن نقش دارند.
- ۲) در آن طوطی ها از منابع غذایی فاقد محتوای انرژی کافی استفاده می کنند - این جانوران با هدف جبران کمبود انرژی، مجبور به استفاده از حجم بیشتری از آن منابع هستند.

۳) اجرای آن امکان جفت یابی جانور، دسترسی به منابع غذایی بیشتر و نیز در امان ماندن از شکارچی را افزایش می دهد - همواره در برابر افراد گونه های دیگر انجام می شود.

۴) طی آن، جانوران ساکن مناطق بیابانی در پاسخ به دوره های خشکسالی، سوخت و ساز خود را کاهش می دهند - در صورت مساعد بودن شرایط محیطی، زن (های) دخیل در اجرای آن، همچنان بیان می شوند.

سؤال ۳۲ کنکور تیر و سؤال های ۸ و ۱۶ آزمون ۴ اسفند و سؤال ۱۳ آزمون ۱۸ اسفند ۱۴۰۲

به طور معمول، در ارتباط با هر فتوسیستم موجود در تیلاکوئید برگ گیاه مو کدام عبارت نادرست است؟

- ۱) در تزدیکی آن، پروتئینی وجود دارد که بروتون ها را از بستره به فضای درون تیلاکوئید پمپ می کند.
- ۲) الکترون برانگیخته آتنن، انرژی را به رنگیزه دیگر منتقل می کند و به سطح انرژی قبلی خود برمی گردد.
- ۳) انرژی الکترون تحریک شده در مولکول سبزینه (کلروفیل) مرکز واکنش، به رنگیزه های دیگر منتقل می شود.
- ۴) کاروتونوئیدهای آن، با بیشترین قدرت جذب در بخش آبی و سبز نور مرئی، انرژی را به مرکز واکنش منتقل می کنند.

در ارتباط با هر یک از فتوسیستم های موجود در غشای تیلاکوئید گیاه نعتنا، کدام گزینه، به یک شباهت و یک تفاوت بین ساختارهای ذکر شده اشاره می کند؟

(۱) با دارا بودن یک کلروفیل در مرکز واکنش خود، در محدوده نارنجی قرمز نور، جذب دارند - خروج الکترون برانگیخته در مرکز واکنش، پس از دریافت انرژی نور ممکن می شود.

(۲) انتقال مستقیم انرژی هر الکترون پر انرژی در آتنن گیرنده نور به سبزینه a در مرکز واکنش - الکترون های خارج شده از آنها، ابتدا به یک مولکول پروتئین آب دوست منتقل می شود.

(۳) انرژی جذب شده توسط آتنن ها، امکان خروج الکترون از مدار الکترونی بیش از یک رنگیزه را سبب می شود - در مسیر رسیدن الکترون های آب به نوعی پروتئین افزاینده بون هیدروژن به درون تیلاکوئید قرار دارند.

(۴) هر الکترون خارج شده از مدار الکترونی در آتنن گیرنده نور، با انتقال انرژی، به مدار خود باز می گردد - هر الکترون دریافت کننده انرژی نور در مرکز واکنش، به طور قطعی از مدار خود خارج می شود.

کدام عبارت، در مورد هر سامانه تبدیل انرژی (فوتوسیستم) موجود در غشای یک تیلاکوئید گیاه آفتابگردان صحیح است؟

- ۱) در هر آتنن گیرنده نور آن، رنگیزه های متفاوتی به همراه انواعی پروتئین وجود دارد.
- ۲) توسط دو مرکز واکنش آن، حداکثر طول موج های ۶۸۰ و ۷۰۰ نانومتر جذب می شود.
- ۳) همواره به ترکیبی الکترون می دهد که با دو لایه فسفولیپیدی غشای تیلاکوئید در تماس است.
- ۴) تنها با دارا بودن یک آتنن گیرنده نور، انرژی خورشید را جذب و به مرکز واکنش منتقل می نماید.

در مورد ساختار فتوسیستم‌های سبزدیسه سلول پارانشیم یک گیاه علفی، کدام گزینه صحیح می‌باشد؟

(۱) در هر فتوسیستم مراکز واکنش همانند آتنن‌ها و اجد بسپارهای آمینواسیدی هستند.

(۲) آتنن‌ها، انرژی نور را دریافت کرده و به انواعی از سبزدیسه در مرکز واکنش منتقل می‌کنند.

(۳) هر مرکز واکنش کمبود الکترون خود را با کمک الکترون‌های عبور کرده از زنجیره الکترون تأمین می‌کند.

(۴) در هر فتوسیستم لزوماً بیش از یک مولکول سبزینه a مشاهده می‌شود.

سوال ۳۴ کنکور تیر و سؤال ۱۶ آزمون ۱ تیر ۱۴۰۳

چند مورد، فقط درباره یکی از اجزای تشکیل‌دهنده لایه میانی چشم انسان صادق است؟

(الف) به تارهای آویزی متصل است.

(ب) یاخته‌های منقبض‌شونده دارد.

(ج) با نوعی ماده شفاف کرده چشم تماس دارد.

(د) تحت تأثیر اعصاب بخش خودمختار است.

(۱)

در چشم انسان سالم، بخشی از

(۱) شبکیه، یاخته‌های غیرنده نور دارد که به دنبال دریافت نور ماده حساس به نور در آنها تولید می‌شود.

(۲) ساختار عنیبه، ماهیچه صافی دارد که فعالیت انقباضی آن به بخشی از اعصاب محیطی وابسته است.

(۳) لایه میانی، نوعی ماهیچه حلقوی دارد که استراحت آن برای مشاهده اجسام نزدیک لازم است.

(۴) پرده سفید رنگ و محکم، لایه شفاف دارد که CO₂ تولید شده یاخته‌های آن، بطور مستقیم وارد خون می‌شود.

سوال ۳۵ کنکور تیر و سؤال ۲۹ آزمون ۲۱ مهر ۱۴۰۲ و سوال ۱ آزمون ۱۸ خرداد ۱۴۰۳

کدام مورد، در خصوص غده معده انسان، نادرست است؟

(۱) تعداد یاخته‌های کناری کمتر از یاخته‌های اصلی است.

(۲) یاخته‌های کناری در نیمه تحتانی غده فراوان‌تر از نیمه فوقانی آن است.

(۳) یاخته‌های درشت این غده در بین یاخته‌های ترشح‌کننده آنزیم قرار دارند.

(۴) یاخته‌های ترشح‌کننده ماده مخاطی در بالاترین ناحیه این غده هم قرار دارند.

چند مورد به ترتیب از راست به چپ در مورد فراوان ترین یاخته‌های عمق معده و بزرگترین یاخته‌های دیواره این غدد، درست است؟

(الف) تنظیم میزان ترشح بروتازهای آن تحت تأثیر هورمون گاسترین قرار دارد.

(ب) پیش‌سازهای آنزیم‌های ترشحی آن‌ها در گوارش گروهی از بسپارهای زیستی نقش دارند.

(ج) ابعاد یاخته‌های آن تقریباً برابر با یاخته‌هایی است که در تماس با یاخته‌های حفره معده می‌باشند.

(د) می‌توانند در دو طرف خود با یاخته‌های ترشح کننده موسین در تماس باشند.

(۱)

کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«یاخته‌هایی در غده‌های اندام کیسه‌ای شکل لوله گوارش که»

(۱) ظاهری نسبتاً کروی داشته و اجد لبه‌های دندانه‌دار هستند، می‌توانند در کاهش میزان اسیدخون موجود در سیاهرگ خروجی از معده، نقش ایفا کنند.

(۲) با ترشح بیکربنات لایه ژله‌ای محافظتی را چاییای می‌کنند، می‌توانند نسبت به یاخته‌های اصلی، فاصله بیشتری از لایه ماهیچه مورب داشته باشند.

(۳) پیش‌ساز آنزیم تجزیه کننده بروتازهای را تولید می‌کنند، نمی‌توانند تحت تأثیر هورمون مترشحه از یاخته‌های درون ریز معده قرار گیرند.

(۴) در مجاورت بزرگ‌ترین یاخته‌های غده، مستقر هستند، نمی‌توانند ترکیباتی را به خون وارد کنند.

سوال ۳۶ کنکور تیر و سؤال ۳۵ آزمون ع بهمن ۱۴۰۲ و سوال ۹ آزمون ۷ فروردین ۱۴۰۳

با توجه به ساختار بدن انسان، کدام عبارت درست است؟

(۱) غده بناغوشی تنها غده بزاقدی است که در محل یک مفصل متحرک قرار دارد.

(۲) مفصل بین استخوان دنده و استخوان جناغ سینه، از نوع ثابت است.

(۳) استخوان ران در گودی پهن ترین بخش از استخوان نیم‌لگن فرو می‌رود و با آن مفصل می‌شود.

(۴) استخوانی که دندان‌های بالا بر روی آن قرار دارد تنها استخوانی است که بخش پایینی کاسه چشم را می‌سازد.

با توجه به اینکه استخوان گونه، استخوانی است که سطح پایینی کاسه چشم را شامل می‌شود، کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر نادرست است؟

«در انسان، یکی از استخوان‌های متصل به استخوان گونه چپ،»

(۱) با استخوان آرواره پایین مفصل متحرک تشکیل می‌دهد.

(۲) با استخوان محافظ لوب پس‌سری مفصل تشکیل می‌دهد.

(۳) با داشتن سوراخی در مرکز خود، در حفاظت از گوش درونی نقش دارد.

(۴) با استخوان ناحیه پیشانی، مفصل تشکیل می‌دهد.

کدام مورد برای تکمیل عبارت مقابل مناسب است؟ «هر به طور حتم»

- ۱) استخوانی که در تشکیل مفصل زانو نقش دارد – نوعی استخوان پهن است.
- ۲) نوع شکستگی استخوان – برای بهبود به بیش از یک هفته زمان نیاز دارد.
- ۳) استخوان دنده – با نوعی استخوان پهن مفصل متحرک تشکیل می‌دهد.
- ۴) بخش از اسکلت انسان – از انواع یاخته‌ها و رشته‌های پروتئینی تشکیل شده است.

سؤال ۳۸ کنکور تیر و سوال ۲۹ آزمون ۱۶ فروردین ۱۴۰۳

کدام عبارت درباره همه سازوکارهایی صادق است که سبب می‌شوند با وجود انتخاب طبیعی، گوناگونی ادامه یابد؟

- ۱) دگرهای جدیدی را به خزانه ژنی جمعیت می‌افزایند.
- ۲) فراوانی دگرهای جمعیت را تغییر می‌دهند.
- ۳) در جمعیت در حال تعادل رخ می‌دهند.
- ۴) بر زن نمود (زنوتیپ) افراد نسل بعد بی‌تأثیرند.

در دنیا جانداران، ساز و کارهایی وجود دارد که با وجود انتخاب طبیعی، گوناگونی را حفظ می‌کنند. در ارتباط با این ساز و کارها، کدام گزینه

به درستی بیان شده است؟

- ۱) پدیده کراسینگ اور همواره منجر به ایجاد گامتهای نوترکیب می‌شود.
- ۲) کراسینگ اور نوعی جهش بوده که تتوسع دگرهای را در خزانه ژنی جمعیت افزایش می‌دهد.
- ۳) در تمام جاندارانی که تولید مثل جنسی دارند، با افزایش تعداد فامتن‌ها، تعداد آرایش‌های تترادی نیز افزایش می‌یابد.
- ۴) با مهاجرت از مناطق غیر مالاریاخیز به مناطق مالاریاخیز، شناس زنده ماندن افراد با ژنوتیپ Hb^AHb^S تغییری نمی‌کند.

سؤال ۴۰ کنکور تیر و سوال ۶ آزمون ۲۹ دی ۱۴۰۲

با توجه به بدن انسان، چند مورد را می‌توان نوعی مولکول زیستی دانست؟

- الف) هر ترکیبی که در نتیجه فعالیت آنزیم تولید می‌شود.
- ب) هر ترکیبی که آنزیم برای فعالیت خود به آن نیاز دارد.
- ج) هر ترکیبی که وجود آن در روند انعقاد خون لازم است.
- د) هر ترکیبی که بسپاری از واحدهای تکرارشونده است.

- ۱) ۴
- ۲) ۳
- ۳) ۲
- ۴) ۱

کدام موارد عبارت مقابل را به درستی تکمیل می‌کند؟ «..... نوعی مولکول زیستی است که همانند»

- الف) گلوتون – نوعی ماده معدنی تولید شده توسط سلول‌های کناری معده – ممکن است سبب آسیب به مخاط نوعی اندام گوارشی شود.
- ب) سلولاژ – نوعی ماده که مانند چسب عمل می‌کند و دو یاخته گیاهی را در کنار هم نگه می‌دارد – در ساختار دیواره نخستین به کار می‌رود.
- ج) گلوبولین – نوعی کربوهیدرات که به قند شیر معروف است – از ترکیب چندین (بیش از دو) مونومر و به کمک فرایند سنتز آبدی ایجاد شده است.
- د) کربنیک‌انیدراز – نوعی ماده که بیشترین مقدار حمل اکسیژن در خون به وسیله آن صورت می‌گیرد – در کوچک‌ترین سلول خونی حضور دارد.

- ۱) الف - ب
- ۲) ب - ج
- ۳) ج - د
- ۴) د

سؤال ۴۱ کنکور تیر و سوال ۲۰ آزمون ۱۷ آذر ۱۴۰۲ و سوال ۱۰ آزمون ۲۲ دی

در صورت امکان ازدواج مردی که دارای هر دو نوع آنزیم اضافه‌کننده کربوهیدرات‌های A و B در غشاء گویچه‌های قرمز است با هر زنی که فقط توانایی تولید یک نوع آنزیم را دارد، تولد کدام مورد یا موارد زیر، محتمل خواهد بود؟

الف) دختری با توانایی تولید هر دو نوع آنزیم

ب) پسری با زن نمود (زنوتیپ) خالص

ج) دختری با زن نمود (زنوتیپ) ناخالص

د) پسری فاقد توانایی ساختن هر دو نوع آنزیم

۱) «د»

۲) «الف»

۳) «ب»

۴) «ج»

مردی با گروه خونی AB^+ و تنها مبتلا به نوعی بیماری مستقل از جنس نهفته که در نتیجه آن تجزیه آمینواسید فنیل‌آلانین با اختلال گستردگی

مواجه می‌شود، با زنی تنها مبتلا به بیماری که به علت عدم تولید فاکتور انعقادی هشت می‌باشد و گروه خونی B^- دارد، ازدواج کرده است. در

صورتی که تولد فرزندی با Rh منفی در این خانواده غیرممکن باشد، تولد کدام فرزند در این خانواده دور از انتظار نیست؟

۱) پسر هموفیل با گروه خونی A و مبتلا به PKU

۲) دختر هموفیل با گروه خونی B و سالم از نظر PKU

۳) پسر ناقل هموفیل با گروه خونی AB و سالم از نظر PKU

۴) دختر سالم از نظر هموفیل با گروه خونی O و مبتلا به PKU

از ازدواج زنی سالم که در ارتباط با نوعی گروه خونی، الهای مختلفی بر روی دو کروموزوم با اندازه متوسط دارد، با مردی سالم که همانند زن، در مجموع دارای دو ال بارز از نظر انواع گروه‌های خونی است و همچنین ژنتیپ گروه خونی Rh و ABO وی متفاوت با زن خانواده می‌باشد، فرزند اول دختری فاقد پروتئین D بر روی غشای گویچه قرمز خود و فرزند دوم پسری مبتلا به کورزنگی (صفت وابسته به X و نهفته) متولد شده است. در صورتی که از نظر مقایسه گروه خونی، در غشای گویچه قرمز فرزند اول و فرزند دوم کربوهیدرات مشترک مربوط به گروه خونی یافت شود، کدام مورد یا موارد، در خصوص فرزند سوم این خانواده محتمل است؟

- (الف) پسری بیمار و دارای ژنتیپ مشابه با یکی از والدین
- (ب) دختری سالم و دارای دو نوع کربوهیدرات گروه خونی
- (ج) پسری سالم و فاقد کربوهیدرات‌های گروه خونی
- (د) دختری بیمار و دارای ژنتیپ متفاوت با هر دو والد

(۴) «ب» و «د»

(۳) «الف»، «ب» و «ج»

(۲) «ب»

(۱) «الف» و «د»

سوال ۴۲ کنکور تیر و سوال ۲۸ آزمون ۲۵ خرداد ۱۴۰۳ و سوال ۱۷ آزمون ۱ تیر ۱۴۰۳

در انسان، سرخرگ اصلی کلیه برخلاف سیاهرگ اصلی آن، چه مشخصه‌ای دارد؟

(۱) انشعابات آن در بخش قشری کلیه یافت می‌شود.

(۲) انشعاباتی در مجاورت کپسول بومن و مجرای جمع‌کننده دارد.

(۳) در فضای خارج کلیه، به چندین رگ کوچک‌تر از خود منصل است.

(۴) در ایجاد مویرگ‌های کلافک (گلومرول) با غشای پایه ضخیم نقش دارد.

چند مورد در ارتباط با دستگاه دفع ادرار انسان سالم به درستی بیان نشده است؟

(الف) کلیه‌ای که به مثانه نزدیکتر است، سرخرگ طویل‌تر دارد.

(ب) میزان حرکات ادرار در لوله‌ای بیشتر است که از کلیه چپ منشا گرفته است.

(ج) سیاهرگ کلیوی که از جلوی سرخرگ آئورت عبور می‌کند، از اتصال ۳ انشعاب تشکیل شده است.

(د) کوچک‌ترین هرم کلیوی در نمای برش طولی کلیه به رگی از کلیه نزدیک‌تر است که غلظت اوره کمتری دارد.

(۱) (۴)

(۲) (۳)

(۳) (۲)

(۱)

چند مورد از موارد زیر در رابطه با کلیه‌های انسان سالم و بالغ به نادرستی بیان نشده است؟

(الف) سرخرگ ورودی به هر کلیه نسبت به سیاهرگ و میزانی خروجی از آن، در سطح بالاتری قرار دارد.

(ب) سیاهرگ خارج شده از کلیه راست، طول بیشتری نسبت به سیاهرگ خارج شده از کلیه چپ دارد.

(ج) کلیه راست نسبت به کلیه چپ، در فاصله بیشتری از مهمترین عضله در تنفس طبیعی قرار دارد.

(د) سیاهرگ کلیه راست در محل پایین تری نسبت به سیاهرگ کلیه چپ، به بزرگ سیاهرگ زیرین متصل می‌شود.

(۱) (۴)

(۲) (۳)

(۳) (۲)

(۱)

سوال ۴۳ کنکور تیر و سوال های ۳۴ و ۶۰ آزمون ۱۸ اسفند ۱۴۰۲

در صنعت به منظور تهیه مالت از دانه‌های جو، این دانه‌ها را تحت تأثیر نوعی هورمون گیاهی وادار به جوانه زدن می‌کنند. کدام دو نقش زیر، درباره این هورمون، صحیح است؟

(۱) تجزیه سیزینه (کلروفیل)‌ها و ظاهر شدن کاروتینیدها در میوه گوجه‌فرنگی و تنظیم چرخه یاخته‌های گیاهی

(۲) ایجاد ریشه در قلمه گیاه گندم و مهار پیری برگ‌های جدا شده از گیاه زنبق

(۳) افزایش طول ساقه گیاه شمعدانی و درشت کردن پرتقال بدون دانه

(۴) سرکوب رشد جوانه‌های جانبی گیاه لوبیا و ریزش برگ گیاه رز

کدام موارد، عبارت زیر را به درستی کامل می‌کنند؟

«نوعی تنظیم‌کننده رشد گیاهی که در نقش دارد، می‌تواند در نیز مؤثر باشد.»

(الف) تولید آنزیم تجزیه کننده دیواره – تولید نوعی لیبید در همه یاخته‌های سطحی شاخه در محل ریزش برگ

(ب) جلوگیری از رشد جوانه‌های جانبی – تشکیل ریشه از ساختارهای تمايزنیافته

(ج) رشد طولی هر یاخته دارای دیواره نخستین در ساقه – خروج ساقه و ریشه رویانی از دانه

(د) مرگ گروهی از یاخته‌های گیاه – افزایش مقاومت گیاه در صورت آسیب بافتی

(۱) (۴)

(۲) (۳)

(۳) (۲)

(۱) الف - ب

(۴) ب - د

کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«به طور معمول در گیاهی دولپه، هورمون‌های در فرایند دو هورمون می‌تواند، نقش ایفا کند.»

(۱) اکسین و اتیلن – ریزش برگ نقش دارند – در این بدن گیاهان خودرو به عنوان سم در مزارعی مانند مزرعه گندم

(۲) آبسیزیکاسید و جیبریلین – چیرگی رأسی نقش ندارند – در افزایش تولید پروتئین‌های کانالی عبوردهنده آب در غشای کریچه

(۳) اکسین و جیبریلین – تولید میوه‌های بدون دانه نقش دارند – با تجمع در بخش تاریک ساقه گیاه در رشد طولی یاخته‌های آن سمت

(۴) سیتوکینین و آبسیزیکاسید – رسیدن میوه‌ها نقش ندارند – در حضور اکسین کم، ریشه‌زایی در کال را تحریک کند

سؤال ۴۴ کنکور تیر و سوال ۸ آزمون ۲۱ مهر

کدام عبارت نادرست است؟

- ۱) در اشرشیاکلای، محل باز شدن موضعی دو رشتہ دنا به هنگام رونویسی، محل تشکیل پیوند فسفودی است.
- ۲) در آژولا، به هنگام رشتمن (میتوز)، دنای مادر و دنای جدید به طور مساوی بین دو یاخته جدید توزیع می شود.
- ۳) در استرپتوکوس نومونیا، نقطه پایان همانندسازی در مقابل محل آغاز همانندسازی قرار دارد.
- ۴) در اسپیروژیر، فعالیت هلیکاز قبل از جدا شدن یهیستون ها از مولکول دنا، رخ می دهد.

در حین همانندسازی یاخته هایی که در دفاع اختصاصی بدن انسان نقش دارند، کدام گزینه نسبت به بقیه زودتر اتفاق می افتد؟

- ۱) باز شدن پیچ و تاب کروماتین و جدا شدن یهیستون
- ۲) شکسته شدن پیوند کوالانسی بین گروه های فسفات
- ۳) شکسته شدن پیوندهای هیدروژنی در بخشی از مولکول DNA
- ۴) شکسته شدن پیوندهای فسفودی استر حین فرایند ویرایش

درس فیزیک: از ۳۰ سؤال کنکور تیر، ۲۱ سؤال مشابه در آزمون های اصلی سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳ کانون داشته است. (% ۷۰)

سؤال ۴۶ کنکور تیر و سوال ۶۴ آزمون ۲۱ مهر

یکای فرعی توان، کدام است؟

$\frac{\text{kgm}}{\text{s}} \quad (4)$	$\frac{\text{kgm}}{\text{s}^3} \quad (3)$	$\frac{\text{kgm}^2}{\text{s}} \quad (2)$	$\frac{\text{kgm}^2}{\text{s}^3} \quad (1)$
---	---	---	---

یکای SI نیرو و یکای فرعی انرژی است.

$\frac{\text{kg.m}}{\text{s}^2}$ نیوتون، (۲)	$\frac{\text{kg}}{\text{m.s}^2}$ نیوتون، (۱)
$\frac{\text{kg.m}^2}{\text{s}^2}$ نیوتون، (۴)	$\frac{\text{kg}}{\text{s}^2}, \frac{\text{kg.m}}{\text{s}^2}$ (۳)

سؤال ۴۷ کنکور تیر و سوال ۹۰ آزمون ۱۸ اسفند

معادله جریان- زمان یک مولد جریان متناوب در SI به صورت $I = 2 \sin 250\pi t$ است. در لحظه $t = 2ms$ جریان چند آمپر است؟

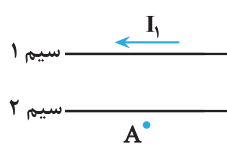
$$(1) \sqrt{2} \quad (2) 2 \quad (3) \quad (4) \text{صفر}$$

در یک مولد جریان متناوب پیچه ای شامل ۱۰۰ دور با شعاع ۴۰ سانتی متر قرار گرفته است. در یک لحظه، میدان مغناطیسی یکنواخت به بزرگی ۵ تスلا می چرخد. در لحظه ای که شار عبوری از پیچه ۸۰ میلی وبر است جریان تولیدی مولد چند برابر بیشینه جریان القا شده در پیچه است؟ ($\pi = ۳$)

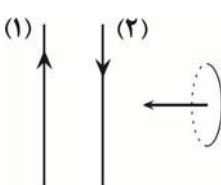
$$(1) \frac{1}{2} \quad (2) \frac{\sqrt{3}}{2} \quad (3) \frac{\sqrt{2}}{3} \quad (4) \frac{2\sqrt{2}}{3}$$

سؤال ۴۸ کنکور تیر و سوال ۹۶ آزمون ۳ آذر و سوال ۶۷ آزمون ۲۱ فروردین

شکل زیر، دو سیم موازی و بلند حامل جریان را نشان می دهد. اگر میدان مغناطیسی حاصل از این سیمها در نقطه A صفر باشد، جهت جریان سیم ۲ به کدام سو است و رابطه بین جریان ها کدام درست است؟



$$(1) I_2 > I_1 \rightarrow \quad (2) I_1 > I_2 \leftarrow \quad (3) I_2 > I_1 \leftarrow \quad (4) I_1 > I_2 \rightarrow$$

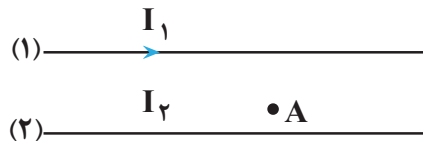
مطابق شکل زیر، حلقة فلزی کوچکی به موازات دو سیم بلند موازی حامل جریان الکتریکی از فاصله نسبتاً دور به نزدیکی سیم (۲) برده می شود. جهت جریان القایی در حلقة به چه صورت است؟ ($I_1 < I_2$)

$$(1) \text{ ساعتگرد} \quad (2) \text{ پاد ساعتگرد}$$

$$(3) \text{ ابتدا ساعتگرد، سپس پاد ساعتگرد}$$

$$(4) \text{ جریانی در حلقة القا نمی شود.}$$

در شکل زیر، از دو سیم موازی و بلند، جریان‌های الکتریکی عبور می‌کند. اگر میدان مغناطیسی برایند در نقطه A برابر صفر باشد، کدام مورد درست است؟



(۱) I₁ در خلاف جهت I₂ و کوچکتر از آن است.

(۲) I₁ در خلاف جهت I₂ و بزرگتر از آن است.

(۳) هم جهت با I₁ و بزرگتر از آن است.

(۴) هم جهت با I₁ و کوچکتر از آن است.

سؤال ۵۱ کنکور تیر و سوال ۴۸ آزمون ۳۱ فروردین ۱۴۰۳

اتومبیل روی خط راست با سرعت $\frac{\text{km}}{\text{h}}$ ۷۲ در حال حرکت است. راننده با دیدن مانعی با شتاب ثابت ترمز می‌کند و پس از ۵ ثانیه می‌ایستد. اگر جرم راننده

۸۰ kg باشد، نیروی خالص وارد بر راننده چند نیوتون است؟

(۱) ۱۶۰ (۴)

(۲) ۴۰۰ (۳)

(۳) ۸۰۰ (۲)

(۴) ۳۲۰ (۱)

خودرویی با سرعت ثابت $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ ۲۰ بر روی مسیر مستقیمی در حال حرکت است. در یک لحظه، راننده مانعی را مشاهده کرده و تصمیم به ترمز گرفتن می‌کند. اگر خودرو پس از $\frac{6}{5}$ ثانیه متوقف شود و اندازه شتاب خودرو از لحظه ترمز تا لحظه توقف ثابت و برابر با ۴ متر بر محدوده ثانیه باشد، از لحظه دیدن مانع تا لحظه توقف چند متر جابه‌جا شده است؟

(۱) ۵۰ (۴)

(۲) ۳۰ (۳)

(۳) ۸۰ (۲)

(۴) ۵۰ (۱)

سؤال ۵۲ کنکور تیر و سوال ۶۷ آزمون ۱۸ اسفند و سوال ۴۹ آزمون ۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۳

در یک آتش‌بازی، صوتی با شدت $\frac{\text{W}}{\text{m}^2}$ ۱/۰ به شنوندهای که در فاصله $m = 640$ از محل انفجار قرار دارد، می‌رسد. این صوت به شنوندهای که در فاصله

$r_2 = 160\text{m}$ قرار دارد، با شدت چند وات بر مترمربع می‌رسد؟ (از جذب انرژی توسط محیط صرف نظر شود).

(۱) ۱۶ (۴)

(۲) ۴۳ (۳)

(۳) ۱/۶ (۲)

(۴) ۰/۴ (۱)

شخصی در فاصله ۲۰ متری از یک چشمه صوتی قرار دارد. اگر بسامد چشمۀ صوت را دو برابر کنیم، شخص چند متر جابه‌جا شود تا تراز شدت صوت برای او 20dB نسبت به حالت قبل افزایش یابد؟

(۱) ۱۲ (۴)

(۲) ۱۶ (۳)

(۳) ۸ (۲)

(۴) ۱ (۱)

تراز شدت صوت یک چشمه صوتی در فاصله ۵ متری از آن برابر با β است. چند متر دیگر از چشمۀ صوت دور شویم تا تراز شدت صوت دریافتی

۲۷ دسی‌بل تغییر کند؟ ($\log 2 = 0.3, \sqrt{5} = 2/2 = 1/6$ (اتلاف انرژی نداریم).

(۱) ۱۰۵ (۴)

(۲) ۱۱۰ (۳)

(۳) ۱۰۰ (۲)

(۴) ۱۱۵ (۱)

سؤال ۵۳ کنکور تیر و سوال ۵۵ آزمون ۳۱ فروردین و سوال ۵۳ آزمون ۱۸ خرداد ۱۴۰۳

نمودار جابه‌جایی-مکان یک موج عرضی که در یک ریسمان در حال انتشار است، مطابق شکل است. اگر تندی انتشار موج $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ ۱۰ باشد،

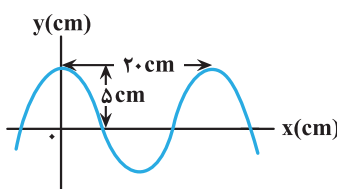
مسافتی که هر یک از ذرات ریسمان در مدت 10 s طی می‌کند، چند سانتی‌متر است؟

(۱) ۲۰ (۱)

(۲) ۱۵ (۲)

(۳) ۱۰ (۳)

(۴) ۵ (۴)



نمودار زیر، رفتار یک موج سینوسی را در لحظه‌ای از زمان نشان می‌دهد که در جهت محور x ها در طول ریسمان کشیده شده‌ای حرکت می‌کند.

اگر تندی متوسط هر یک از ذرات ریسمان، در مدت $3/0$ ثانیه برابر با $\frac{\text{cm}}{\text{s}}$ ۱۲۰ باشد، تندی انتشار موج عرضی در این ریسمان چند سانتی‌متر بر

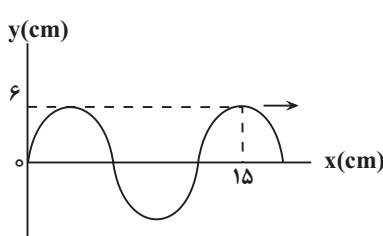
ثانیه است؟

(۱) ۴۸ (۱)

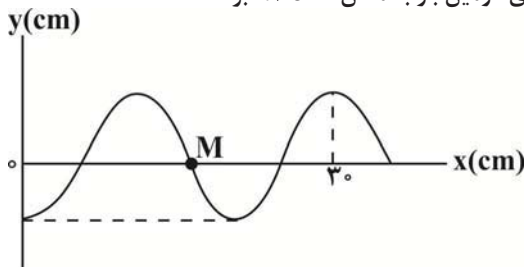
(۲) ۶۰ (۲)

(۳) ۲۴ (۳)

(۴) ۱۲۰ (۴)



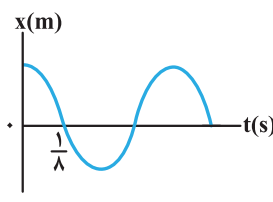
نقش یک موج عرضی در یک طناب که با تنیدی $12 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ در جهت محور x ها منتشر می‌شود، در لحظه $t = 0$ به صورت زیر است. اگر هر ذره این طناب در هر نوسان، مسافت 24cm را بپیماید، چند ثانیه طول می‌کشد تا ذره M برای دومین بار به مکان $+6\text{cm}$ برسد؟



- (۱) $\frac{1}{48}$
 (۲) $\frac{1}{36}$
 (۳) $\frac{1}{24}$
 (۴) $\frac{1}{12}$

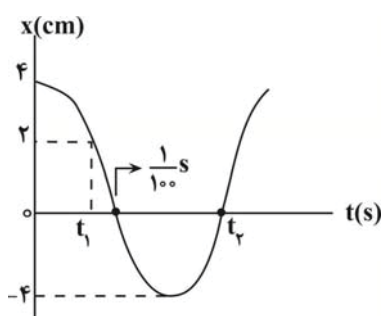
سؤال ۵۵ کنکور تیر و سوال ۵۱ آزمون ۱۸ خرداد ۱۴۰۳

نمودار مکان-زمان نوسانگری مطابق شکل است. اگر تنیدی متوسط در مدت یک دوره برابر $24 \frac{\text{cm}}{\text{s}}$ باشد، بزرگی جابه‌جایی در بازه t_1 تا t_2 تا



- $t_2 = \frac{3}{4}\text{s}$ ، چند سانتی‌متر است؟
 (۱) ۳ (۲) ۴ (۳) ۶ (۴) ۸

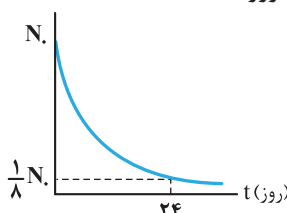
نمودار مکان-زمان نوسانگری که بر روی یک پاره خط حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد، مطابق شکل زیر است. تنیدی متوسط نوسانگر در بازه زمانی t_1 تا t_2 چند متر بر ثانیه است؟



- (۱) $\frac{3}{7}$ (۲) $\frac{6}{7}$ (۳) $\frac{30}{7}$ (۴) $\frac{60}{7}$

سؤال ۵۶ کنکور تیر و سوال ۵۷ آزمون ۱۸ آزمون ۵۳ خرداد و سوال ۲۸ آزمون ۱۴۰۳ اردیبهشت

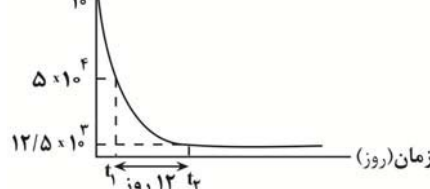
نمودار تعداد هسته‌های ماده پرتوزا در یک نمونه بر حسب زمان، مطابق شکل است. نیمه عمر این ماده پرتوزا چند روز است؟



- (۱) ۱۲ (۲) ۳ (۳) ۶ (۴) ۸

تعداد هسته‌های مادر پرتوزا

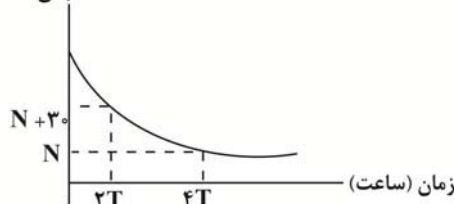
شکل مقابل، نمودار تغییرات تعداد هسته‌های مادر پرتوزای یک نمونه را بر حسب زمان نشان می‌دهد. پس از گذشت چند روز، $93/75$ درصد از هسته‌های مادر اولیه، واپاشیده خواهد شد؟



- (۱) ۶ (۲) ۱۲ (۳) ۱۶ (۴) ۲۴

نمودار زیر مربوط به یک ماده پرتوزا است. اگر نیمه عمر این ماده T ساعت باشد، تعداد هسته‌های واپاشی شده در بازه زمانی $3T$ تا $5T$ کدام است؟

تعداد هسته باقی‌مانده



- ۲۰ (۱)
- ۱۰ (۲)
- ۱۵ (۳)
- ۵ (۴)

سؤال ۵۷ کنکور تیز و سوال ۵۸ آزمون ۲۵ خرداد ۱۴۰۳

شکل زیر، تعدادی از ترازهای انرژی اتم هیدروژن را نشان می‌دهد. کدام گذار بین دو تراز می‌تواند منجر به گسیل فوتونی به بسامد $Hz \times 10^{15}$ باشد؟

- $E_\infty = +eV$ _____
- $E_r = -1/51 eV$ _____
- $E_r = -3/4 eV$ _____
- $E_1 = -13/6 eV$ _____

$$(h = 4 \times 10^{-15} eV.s)$$

- n_1 به n_2 (۱)
- n_2 به n_3 (۲)
- n_1 به n_3 (۳)
- n_1 به n_∞ (۴)

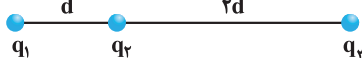
انرژی فوتون گسیل شده از اتم هیدروژن، برابر با $J \times 10^{-19} = \frac{136}{75}$ است. این فوتون گسیلی می‌تواند مربوط به کدام رشته باشد؟

$$(C = 13/6 \times 10^{-19} eV, R_E = 13/6 eV, n' = 1, n = 3 \text{ است})$$

- (۱) خط دوم رشته لیمان
- (۲) خط سوم رشته پاشن
- (۳) خط سوم رشته لیمان
- (۴) خط دوم رشته پاشن

سؤال ۵۹ کنکور تیز و سوال ۶۱ آزمون ۲۵ خرداد ۱۴۰۳

۱. در شکل زیر، سه ذره باردار روی یک خط راست ثابت شده‌اند. نیروی الکتریکی خالص وارد بر هر یک از بارها صفر است. کدام مورد درست است؟



$$\frac{q_2}{q_1} = -\frac{4}{9} \quad (۱)$$

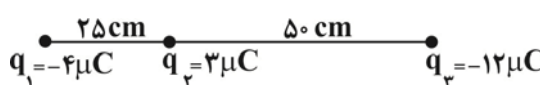
$$\frac{q_2}{q_3} = -\frac{4}{3} \quad (۲)$$

$$\frac{q_2}{q_3} = \frac{3}{4} \quad (۳)$$

$$\frac{q_1}{q_3} = -\frac{3}{2} \quad (۴)$$

۲۳۴۶. مطابق شکل زیر، سه بار الکتریکی نقطه‌ای روی یک خط راست قرار دارند. چند الکترون به بار q_3 اضافه کنیم تا برآیند نیروهای وارد بر بار q_2

$$(e = 1/6 \times 10^{-19} C)$$



$$2/5 \times 10^{-13} \quad (۱)$$

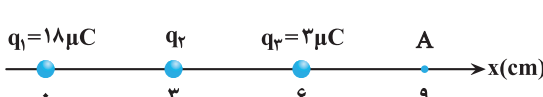
$$4 \times 10^{-6} \quad (۲)$$

$$2/5 \times 10^{-19} \quad (۳)$$

$$1/25 \times 10^{-5} \quad (۴)$$

سؤال ۶۰ کنکور تیز و سوال‌های ۷۶ و ۸۳ آزمون ۲۱ مهر ۱۴۰۲

مطابق شکل، سه ذره باردار روی محور x ثابت شده‌اند. بزرگی میدان الکتریکی خالص در نقطه A برابر $A = 3 \times 10^7 \frac{N}{C}$ است. بار q_2 چند میکروکولون

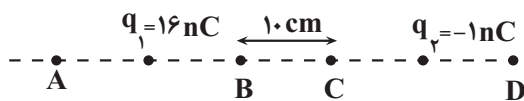


$$(k = 9 \times 10^9 \frac{Nm^2}{C^2})$$

- ۸ (۱)
- ۳۲ (۲)

- ۴ (۳)
- ۱۶ (۴)

مطابق شکل، بار الکتریکی $q_1 = 16nC$ وسط پاره خط AB و بار الکتریکی $q_2 = -1nC$ وسط پاره خط CD قرار دارند. به ترتیب میدان الکتریکی خالص در کدامیک از نقاط صفر است و اندازه میدان الکتریکی خالص در نقطه C چند نیوتن بر کولن است؟



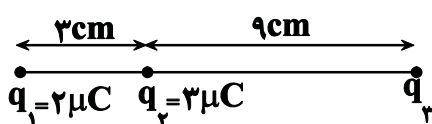
$$(\overline{AB} = \overline{CD}, k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$

۴۵۰۰. D (۲) ۴۵۰۰. A (۱)
۲۷۰۰. D (۴) ۲۷۰۰. A (۳)

سه بار الکتریکی نقطه‌ای، مطابق شکل زیر ثابت شده‌اند و اندازه برآیند نیروهای وارد بر بار q_2 برابر با 80 نیوتن است. اگر بار q_3 قرینه شود،

$$(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$

- +۴۲ (۱)
-۴۲ (۲)
+۶ (۳)
-۶ (۴)



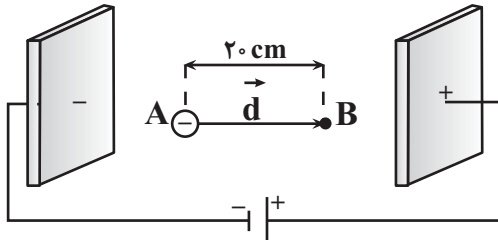
سوال ۶۱ کنکور تیر و سوال ۷۸ آزمون ۲۱ مهر ۱۴۰۲

۲. دو صفحه رسانای موازی را به باتری وصل می‌کنیم. اگر بار $-5mC$ را در نقطه A رها کنیم، وقتی به صفحه بالایی می‌رسد، انرژی پتانسیل الکتریکی آن چند میلی‌ژول و چگونه تغییر می‌کند؟ (از اثر وزن ذره صرف نظر کنید).

- ۷۵ (۴) و افزایش ۷۵ (۳) و کاهش ۱۰۰ (۲) و افزایش ۱۰۰ (۱) و کاهش

ذره‌ای با جرم $kg^{-27} \times 10^{-19}$ و بار $C^{-1/6} \times 10^{-19}$ در یک میدان الکتریکی یکنواخت با بزرگی $4 \times 10^5 N/C$ از نقطه A و از حالت سکون تا

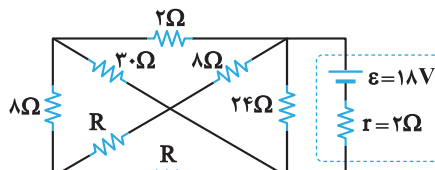
نقطه B جایه‌جا می‌شود. تندی نهایی این ذره در این جایه‌جایی چند $\frac{m}{s}$ است؟ (از گرانش و مقاومت هوا صرف نظر شود).



- 16×10^6 (۱)
 4×10^6 (۲)
 16×10^3 (۳)
 4×10^3 (۴)

سوال ۶۳ کنکور تیر و سوال ۸۷ آزمون ۲۰ بهمن و سوال ۶۴ آزمون ۲۵ خرداد ۱۴۰۳

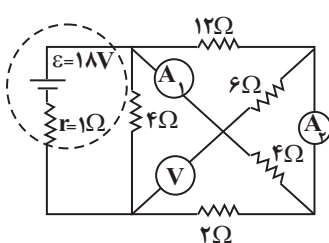
در مدار زیر، اختلاف پتانسیل دو سر باتری برابر ۱۲ ولت است. مقاومت R چند آهم است؟



- ۷ (۱)
۱۴ (۲)
۱۸ (۳)
۲۸ (۴)

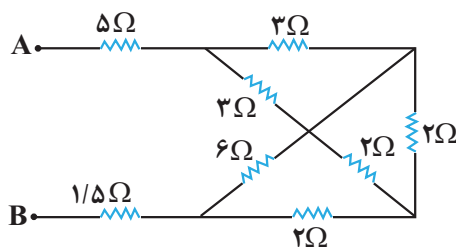
در مدار شکل زیر اختلاف عددی‌ای که آمپرسنج‌های ایده‌آل A1 و A2 نشان می‌دهند، چند آمپر است؟

(ولتسنج ایده‌آل است).



- ۲ (۱)
 $\frac{1}{2}$ (۲)
۱ (۳)
 $\frac{2}{3}$ (۴)

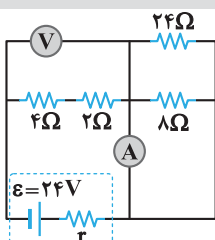
رشته تجربی



در مدار شکل زیر، دو سر مجموعه مقاومت‌ها را به یک باتری آرمانی متصل می‌کنیم. در این حالت، نسبت توان مصرفی مقاومت ۶ آهمنی به توان مصرفی هریک از مقاومت‌های ۳ آهمنی چقدر است؟

- | | | |
|---------------|-----|---------------|
| $\frac{9}{8}$ | (۱) | $\frac{4}{3}$ |
| $\frac{8}{9}$ | (۲) | $\frac{3}{4}$ |
| $\frac{9}{4}$ | (۳) | $\frac{4}{9}$ |

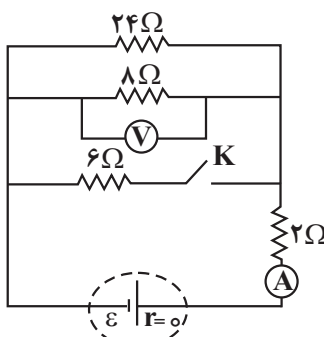
سؤال ۶۴ کنکور تبر و سوال‌های ۸۵ و ۸۷ آزمون ۱۹ آبان ۱۴۰۳



در مدار زیر، اگر جای آمپرسنج آرمانی و ولتسنج آرمانی عوض شود، کدام مورد درست است؟

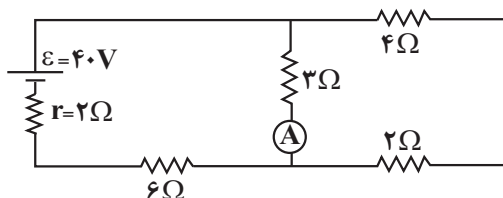
- (۱) ولتسنج عدد صفر را نشان می‌دهد.
- (۲) آمپرسنج عدد صفر را نشان می‌دهد.
- (۳) عددایی که آمپرسنج و ولتسنج نشان می‌دهند، هیچ تغییری نمی‌کند.
- (۴) عددی که آمپرسنج نشان می‌دهد تغییر نمی‌کند، اما ولتسنج صفر را نشان می‌دهد.

در شکل زیر، باستن کلید K، اعدادی که آمپرسنج آرمانی و ولتسنج آرمانی نشان می‌دهند، به ترتیب از راست به چپ، چند برابر می‌شوند؟



- | | | | |
|---------------|---|---------------|-----|
| $\frac{5}{4}$ | , | $\frac{8}{5}$ | (۱) |
| $\frac{4}{5}$ | , | $\frac{8}{5}$ | (۲) |
| $\frac{8}{5}$ | , | $\frac{5}{4}$ | (۳) |
| $\frac{5}{8}$ | , | $\frac{5}{4}$ | (۴) |

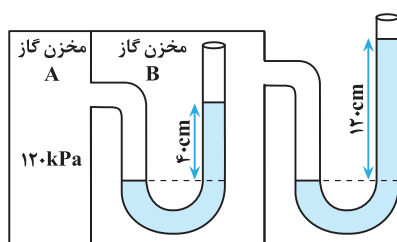
در مدار رو به رو اگر جای باتری و آمپرسنج آرمانی را عوض کنیم، عدد آمپرسنج آرمانی چگونه تغییر می‌کند؟



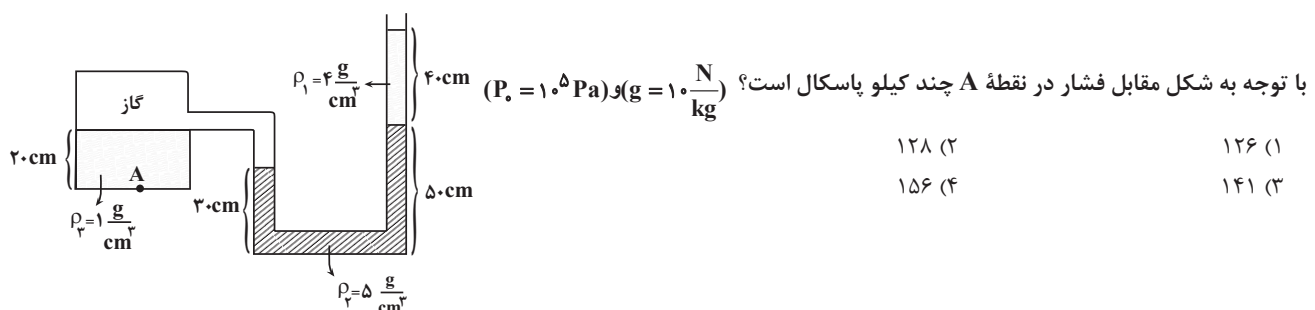
- (۱) $\frac{1}{3}$ آمپر کاهش می‌یابد.
- (۲) $\frac{1}{6}$ آمپر افزایش می‌یابد.
- (۳) $\frac{1}{3}$ آمپر افزایش می‌یابد.
- (۴) $\frac{1}{6}$ آمپر افزایش می‌یابد.

سؤال ۶۷ کنکور تبر و سوال ۹۲ آزمون ۶ بهمن

در شکل زیر، در هر دو لوله مایع یکسانی وجود دارد. چگالی مایع چند گرم بر لیتر است؟ (فشار هواي محیط را 10^0kPa و $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ در نظر بگیرید).



- (۱) ۱/۲۵
- (۲) ۱۲۵۰
- (۳) ۲/۵۰
- (۴) ۲۵۰۰



- (۱) ۱۲۸
- (۲) ۱۵۶
- (۳) ۱۴۱
- (۴) ۱۲۶

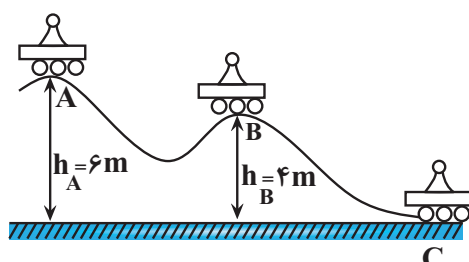
سؤال ۶۸ کنکور تیر و سوال ۷۴ آزمون ۱۹ آبان

جرم یک خودروی الکتریکی به همراه راننده‌اش 1000 kg است. وقتی این خودرو از موقعیت A به موقعیت B می‌رود، کل کار انجام شده روی خودرو $J = 87\text{ kJ}$ است. اگر تنیدی خودرو در موقعیت A برابر $\frac{\text{km}}{\text{h}} = 54$ باشد، تنیدی آن در موقعیت B چند کیلومتر بر ساعت است؟



- ۲۰ (۱)
۳۰ (۲)
۷۲ (۳)
۱۰۸ (۴)

مطابق شکل زیر، سورتمه‌ای روی سطح بدون اصطکاکی از نقطه A شروع به حرکت می‌کند. تنیدی سورتمه در نقطه C چند برابر تنیدی آن در نقطه



- $(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$ B می‌باشد؟
۲ (۱)
۳ (۲)
 $\sqrt{2}$ (۳)
 $\sqrt{3}$ (۴)

سؤال ۶۹ کنکور تیر و سوال ۹۲ آزمون ۴ اسفند ۱۴۰۲

یک بزرگراه از قطعه‌های بتنی به طول 20 m ساخته شده است. این بخش‌ها در دمای 10°C ، بتون ریزی شده‌اند. برای جلوگیری از تاب برداشتن بتون در دمای 40°C ، مهندسان باید چه فاصله‌ای بر حسب میلی‌متر را بین این قطعه‌ها در نظر بگیرند؟ ($\alpha = 1/4 \times 10^{-5}\text{ K}^{-1}$ بتون)

- ۸ / ۴۴۸ (۱) ۳ / ۲۰۳ (۲) ۵ / ۶۲ (۳) ۶ / ۲۰۱ (۴)

در دمای صفر درجه سلسیوس، طول یک میلۀ آهنی 1 mm بیشتر از طول یک میلۀ مسی است. اگر دمای میله‌ها را به 100°C برسانیم، طول میلۀ مسی 5 mm بیشتر از طول میلۀ آهنی خواهد شد. طول اولیۀ میلۀ آهنی چند متر است؟ ($\alpha = 1/8 \times 10^{-5}\text{ K}^{-1}$ مسی، $\alpha_{آهن} = 1/2 \times 10^{-5}\text{ K}^{-1}$ آهن)

- ۴ / ۴۴۸ (۱) ۲ / ۵۰۳ (۲) ۲ / ۴۹۸ (۳) ۱ / ۱۰۲ (۴)

سؤال ۷۰ کنکور تیر و سوال ۷۴ آزمون ۷ فروردین ۱۴۰۳

قطعه یخی به جرم 2 kg و دمای اولیۀ -20°C را آنقدر گرم می‌کنیم تا تبدیل به آب 100°C شود، چند کیلوژول گرمای لازم است؟

$$(L_f = 336 \frac{\text{J}}{\text{kg}} = 2100 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot ^\circ\text{C}} \text{ و آب } c = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot ^\circ\text{C}})$$

۳	۱۵۱۲ (۲)	۱۵۹۶ (۱)
		۸۴۶ (۴)

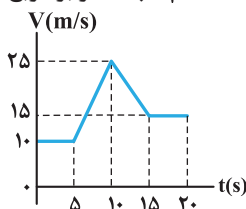
چند کیلوژول گرمای لازم است تا دمای 2 kg یخ با دمای 0°C را به آب با دمای 100°C تبدیل کند؟ (از اتلاف انرژی صرف نظر کنید).

$$(c_{آب} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot ^\circ\text{C}}, c_{یخ} = 2100 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot ^\circ\text{C}}, L_f = 336 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}})$$

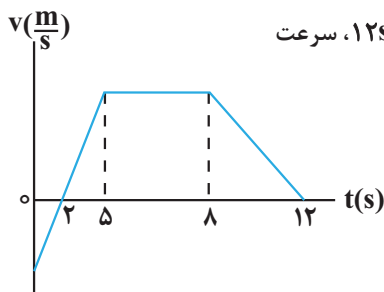
۲۱۹۳۰۰۰ (۱)	۱۱۹۳۰۰۰ (۲)
	۱۱۹۳ (۳)

سؤال ۷۲ کنکور تیر و سوال ۵۶ آزمون ۱۷ آذر ۱۴۰۲

نمودار سرعت-زمان متحرکی که روی محور X حرکت می‌کند، مطابق شکل است. شتاب متوسط در بازه t_1 تا t_2 و t_2 تا t_3 چندمترا بر مربع ثانیه است؟



- ۱ (۱)
 $\frac{1}{2}$ (۲)
 $\frac{1}{5}$ (۳)
۰ صفر (۴)



نمودار سرعت - زمان متحرکی که روی خط راست حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر در این ۱۲s، سرعت

متوجه برابر با $\frac{m}{s} / ۵$ باشد، در این بازه زمانی، تندی متوسط چند متر بر ثانیه است؟

۵/۵ (۱)

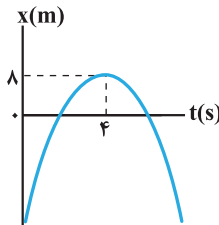
۷/۲ (۲)

۶/۴۵ (۳)

۵/۷۵ (۴)

سؤال ۷۳ کنکور تیر و سوال ۴۷ آزمون ۱ تیر ۱۴۰۳

نمودار مکان - زمان متحرکی که روی محور x با شتاب ثابت حرکت می‌کند، مطابق شکل است. اگر متحرک در ثانیه ششم، ۶ متر خلاف جهت محور x ها جابه‌جا شود، تندی آن در لحظه عبور از مبدأ محور، چند متر بر ثانیه است؟



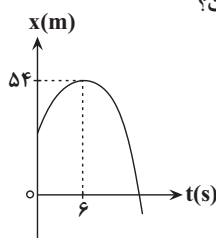
۲۴ (۱)

۱۶ (۲)

۸ (۳)

۶ (۴)

نمودار مکان - زمان متحرکی که روی محور x حرکت می‌کند، مطابق سهمی شکل زیر است. اگر مسافت طی شده توسط متحرک در بازه زمانی $t_1 = ۳\text{s}$ تا $t_2 = ۹\text{s}$ برابر 12m باشد، بزرگی سرعت متحرک در لحظه‌ای که به مبدأ مکان می‌رسد، چند متر بر ثانیه است؟



۴ (۱)

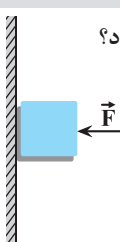
۹ (۲)

۱۲ (۳)

۱۵ (۴)

سؤال ۷۵ کنکور تیر و سوال ۶۸ آزمون ۲۲ دی ۱۴۰۲

جسمی را مطابق شکل با نیروی افقی به دیوار قائمی فشرده و ثابت نگه داشته‌ایم. اگر نیروی F را ۲ برابر کنیم، کدام نیرو ۲ برابر می‌شود؟



۱) نیرویی که سطح به جسم وارد می‌کند.

۲) نیرویی که جسم به سطح وارد می‌کند.

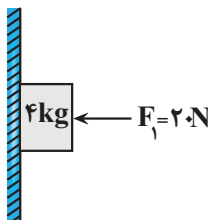
۳) نیرو عمودی سطح

۴) نیروی اصطکاک

مطابق شکل زیر جسمی به جرم 4kg توسط نیروی افقی \vec{F}_1 به دیوار قائم تکیه داده شده است. اگر نیروی سطح وارد بر جسم برابر با

$$(g = ۱۰ \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

باشد، چند مورد از موارد زیر در مورد حرکت جسم الزاماً صحیح است؟



الف) جسم در حال سکون است.

ب) جهت حرکت جسم به سمت پایین است.

پ) بزرگی شتاب جسم $\frac{\text{m}}{\text{s}^2} / ۲۵ / ۶$ است.

ت) جهت شتاب جسم به سمت پایین است.

۱) صفر (۲)

۳) (۴) ۲ (۳)

درس شیمی: از ۳۵ سؤال کنکور تیر، ۲۵ سؤال مشابه در آزمون های اصلی سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳ کانون داشته است. (%۷۱)

سؤال ۷۷ کنکور تیر و سوال های ۷۷ آزمون ۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۳

کدام مورد درست است؟

- ۱) در تشکیل مواد مولکولی، همه اتمها به آرایش هشت تایی می رسند.
 - ۲) اتم فلزها یا نافلزها در شرایط مناسب با تشکیل پیوند اشتراکی می توانند مولکول های دو یا چند اتمی بسازند.
 - ۳) مولکول، ترکیبی است که در آن، یک اتم، تک الکترون خود را با تک الکترون اتم دیگر به اشتراک می گذارد.
 - ۴) در تشکیل مولکول، اتم با بار جزئی منفی، اتمی است که الکترون (های) اشتراکی را بیش از اتم های دیگر به سمت فضای اطراف هسته خود می کشد.
- با توجه به رفتار مولکول ها و توزیع الکترون ها در آن ها، درستی یا نادرستی عبارت های زیر در کدام گزینه به ترتیب از راست به چپ آمده است؟
- آ- همه مولکول هایی که دارای اتم هایی با بار جزئی مثبت یا منفی هستند، در میدان الکتریکی جهت گیری می کنند.
- ب- در مولکول F_2 ، احتمال حضور جفت الکترون پیوندی در فضای بین دو هسته بیشتر است.
- پ- گشتاور دوقطبی مولکول های CO_2 و SO_2 یکسان هستند ولی ساختار آنها متفاوت است.
- ت- هیدروکربن ها جزو مواد مولکولی بوده و در میدان الکتریکی جهت گیری نمی کنند.

(۱) نادرست - درست - درست - درست

(۲) نادرست - نادرست - نادرست - نادرست

سؤال ۷۸ کنکور تیر و سوال های ۷۷ آزمون ۲۵ خرداد ۱۴۰۳

کدام مورد درست است؟

- ۱) در اتم یک عنصر، اگر زیر لایه p در حال پرشدن از الکترون باشد، زیر لایه d به یقین پر از الکترون است.
 - ۲) بازگشت الکترون از لایه چهارم به لایه دوم الکترونی در اتم های هیدروژن و هلیم، برتوهایی با طول موج یکسان گسیل می کند.
 - ۳) در جدول تناوی، ۱۸ عنصر وجود دارد که زیر لایه d در اتم آنها، خالی از الکترون است.
 - ۴) در اتم، انرژی الکترون در زیر لایه $6s$ ، کمتر از انرژی الکترون در زیر لایه $4d$ است.
- درستی یا نادرستی عبارات زیر در کدام گزینه به ترتیب از راست به چپ به درستی بیان شده است؟
- تعداد زیر لایه های با $= 7$ ، دو برابر تعداد زیر لایه های با $= 3$ است.
 - بین نخستین عنصر دسته p و هفتمین عنصر دسته d ، ۲۱ عنصر در جدول تناوی قرار دارند.
 - مجموع تعداد الکترون های با $= 10$ در اتم عنصر کروم و مس برابر ۱۶ است.
 - حداقل گنجایش الکترونی زیر لایه d ، $/ 2$ حداقل گنجایش الکترونی لایه پنجم است.
 - اگر تفاوت شمار نوترон ها و الکترون ها در یون X^{2+} برابر با $= 17$ باشد؛ اتم X در گروه ۶ جدول تناوی و دارای ۷ الکترون با $= 1$ است.

(۱) درست - درست - درست - نادرست

(۲) نادرست - درست - نادرست - درست

(۳) درست - نادرست - درست - درست

(۴) درست - نادرست - درست - درست

سؤال ۷۹ کنکور تیر و سوال های ۷۹ آزمون ۲۵ خرداد ۱۴۰۳ و سوال ۸۳ آزمون ۳۱ فروردین ۱۴۰۳

نام کدام ترکیب، با توجه به فرمول شیمیایی آن، درست نوشته شده است؟

(۱) CoF_3 : کبالت فلوراید(۲) TiO_2 : تیتانیم (II) اکسید(۳) $NH_4C_6H_5COO$: آمونیوم بنزووات(۴) $KHCO_3$: پتاسیم هیدروژن کربنات

رشته تجربی

مشابهت سؤال‌های کنکور و کانون در سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

اطلاعات موجود در کدام‌یک از ردیف‌های جدول زیر، تمامًا صحیح است؟ (در ترکیبات یونی، آبیون چند اتمی برای محاسبه عدد اکسایش اتم مرکزی و نسبت شمار الکترون‌های ناپیوندی به پیوندی مدنظر است.)

ردیف	فرمول شیمیایی	نام علمی	عدد اکسایش اتم مرکزی	خاصیت اسیدی - بازی	نسبت شمار الکترون‌های ناپیوندی به پیوندی
۱	SO_3	گوگرد تری اکسید	+۶	اسید قوی	۲
۲	NO_3^-	نیترات	+۵	-	۱
۳	NaHCO_3	سدیم کربنات	+۴	باز ضعیف	۲
۴	CuSO_4	مس (II) سولفات	+۶	-	۳

(۱) ۱ و ۳
(۲) ۱ و ۲
(۳) ۲ و ۳
(۴) ۲ و ۴

چه تعداد از ترکیبات زیر به درستی نام‌گذاری شده‌اند؟

• آهن (II) سولفات: FeSO_4

• منیزیم نیترات: Mg_3N_2

• کلسیم فسفات: $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$

• آمونیوم کربنات: $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$

• آلومینیوم هیدروکسید: $\text{Al}(\text{OH})_3$

• لیتیم نیترید: LiNO_3

(۱) ۵
(۲) ۴
(۳) ۶
(۴) ۳

با توجه به ترکیبات شیمیایی زیر که نام آنها داده شده است، کدام گزینه درست است؟

«لیتیم کربنات، آلومینیم نیترات، آمونیوم سولفات، آهن (III) هیدروکسید»

(۱) بیشترین تعداد اتم‌های سازنده را در میان آنها آلومینیم نیترات دارد.

(۲) نسبت شمار آبیون‌ها به کاتیون‌ها در دو ترکیب لیتیم کربنات و آمونیوم سولفات متفاوت است.

(۳) نسبت مجموع شمار کاتیون‌های ۴ ترکیب به مجموع شمار آبیون‌های آنها برابر $0/25$ است.

(۴) در ساختار لوویس آبیون هر ۴ ترکیب تعداد پیوندهای کووالانسی برابر وجود دارد.

سؤال ۸۱ کنکور تیر و سوال‌های ۱۷ آزمون ۱۰۵ و ۱۴۰۲ و سوال ۸۵ آزمون ۳۱ فروردین ۱۴۰۳

اگر ۲۲/۵ گرم اوره در $727/5$ گرم آب مقطمر حل شود، غلظت مولی آن کدام است؟ (جرم هر میلی لیتر محلول، برابر یک گرم در نظر گرفته شود، $\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$)

(۱) $1/25$ (۲) $0/25$ (۳) $0/75$ (۴) $1/0$

در محلولی از سدیم سولفات، غلظت یون سدیم برابر 23ppm است. اگر به 100 گرم از این محلول 87 میلی‌گرم پتانسیم سولفات جامد اضافه

کنیم، غلظت یون سولفات در محلول حاصل به تقریب چند ppm است؟ ($\text{K} = 39, \text{Na} = 23, \text{S} = 32, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$)

(۱) 432 (۲) 480 (۳) 960 (۴) 528

نمودار اتحلال‌پذیری نمک X خطی بوده و دارای عرض از مبدأ صفر است. در دمای 50 درجه سلسیوس اتحلال‌پذیری نمک برابر 40 گرم در 100 گرم آب است. اگر در 468 گرم از محلول سیرشده این نمک در دمای 70 درجه سلسیوس، 2 مول نمک وجود داشته باشد، جرم مولی نمک چند گرم بر مول است؟

(۱) 42 (۲) 84 (۳) 126 (۴) 168

سؤال ۸۲ کنکور تیر و سوال‌های ۷۹ و ۹۱ آزمون ۱ تیر ۱۴۰۳

عنصر X، نخستین نافلز دوره خود و نخستین عنصر جامد در گروه دارای بیشترین شمار عنصرهای گازی دارای فعالیت شیمیایی در جدول تناوبی است. چند مورد از موارد زیر درباره آن درست است؟

- با عنصر A 32 در جدول هم دوره یا هم گروه نیست.

- در دوره‌ای که X جای دارد، حداکثر دو عنصر شبه فلزی وجود دارد.

- بزرگ‌ترین عدد اتمی در میان نافلزهای غیرگازی 5 دوره اول جدول را دارد.

- با نخستین عنصر فلزی گروه 14 و با آخرین عنصر فلزی دوره چهارم جدول، هم دوره است.

(۱) 1 (۲) 2 (۳) 3 (۴) 4

اگر عنصر X در گروه ۱۶ با عنصری که بیرونی ترین زیرلایه اتم آن $3p^4$ است هم دوره باشد، کدام موارد زیر درباره عنصر X درست است؟

(الف) بیرونی ترین لایه اتم آن دارای ۴ الکترون است.

(ب) در ساختار لوویس ترکیب حاصل از آن با هیدروژن دو جفت الکترون ناپیوندی وجود دارد.

(پ) فرمول ترکیب حاصل از آن با Al_3X_2 به صورت Al_3X_2 است.

(ت) نسبت تعداد الکترون‌ها با $= 1$ به تعداد الکترون‌ها با $= 1$ در اتم این عنصر، برابر $\frac{1}{6}$ است.

(۴) الف، پ، ت

(۳) الف، ت

(۲) ب، پ

(۱) ب، ت

اگر مجموع اعداد کوانتمومی اصلی و فرعی برای الکترون‌های لایه ظرفیت عنصر A از دوره سوم جدول تناوبی برابر ۶ باشد، کدام عبارت درست است؟

(۱) خصلت فلزی آن از عنصر Na بیشتر است.

(۲) در مجموع ۳ زیرلایه در آن کاملاً از الکترون پُر شده است.

(۳) با عنصر کلر، ترکیبی با فرمول ACl_2 تشکیل می‌دهد.

(۴) شعاع آن از اتم K_{19} کمتر و از عنصر Na_{11} بیشتر است.

سوال ۸۳ کنکور تیر و سوال ۱۰۰ آزمون ۲۵ خرداد ۱۴۰۲

۱۹/۹۳ ۱ گرم از ترکیب $C_{27}H_{45}OH$ و با جرم مولی 386 گرم، با 8% گرم برم مایع به طور کامل واکنش می‌دهد. در ساختار این مولکول،

چند حلقه وجود دارد؟ (ساختار فاقد پیوند سه گانه است، $Br = 8.0 \text{ g.mol}^{-1}$)

(۴) ۵ (۳) ۶ (۲) ۳ (۱)

براساس سوتختن کامل 2% مول از اسید چرب با زنجیره هیدروکربنی غیرحلقوی، 26 گرم آب و $67/2$ لیتر گاز کربن دی اکسید در شرایط STP تولید شده است. در ساختار هر مولکول از این اسید چرب، چند پیوند دوگانه وجود دارد و چند گرم از این ماده با 2% لیتر از محلول $2/5$ مولار

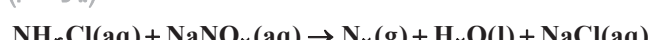
$NaOH$ به طور کامل واکنش می‌دهد؟ ($O = 16, C = 12, H = 1 : \text{g.mol}^{-1}$)

(۴) ۱۲۶ (۳) ۱۱۶ (۲) ۱۲۶ (۱) ۱۱۶ - ۵

سوال ۸۴ کنکور تیر و سوال ۹۳ آزمون ۲۵ خرداد ۱۴۰۲

با توجه به معادله زیر، اگر $13/8$ گرم $NaNO_2$ در واکنش با مقدار کافی محلول آمونیوم کلرید، $3/26$ لیتر گاز نیتروژن تشکیل دهد، بازده درصدی واکنش کدام است؟ (جرم هر لیتر گاز در شرایط آزمایش، برابر $1/2$ گرم است، معادله واکنش موازن شود. (یازدهم))

$(N = 14, O = 16, Na = 23 : \text{g.mol}^{-1})$



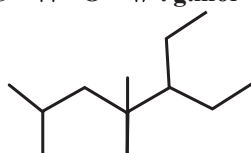
(۴) ۴۲ (۳) ۶۲ (۲) ۷۲ (۱)

گرمای مورد نیاز برای انجام واکنش (موازن نشده) $Fe_2O_3(s) + C(g) \rightarrow Fe(s) + CO_2(g)$ از واکنش سوتختن گاز متان تأمین می‌شود. اگر برای تولید 2 گرم آهن، $1/68$ لیتر متان در شرایط استاندارد نیاز باشد، بازده واکنش سوتختن متان به تقریب چند درصد است؟ (آناتالپی سوتختن متان برابر -890 kJ.mol^{-1} است). ($Fe = 56 : \text{g.mol}^{-1}$ $\Delta H = 56 : \text{g.mol}^{-1}$ واکنش موازن شده برابر 12688 kJ است.)

(۴) ۳۰ (۳) ۳۶ (۲) ۲۶ (۱)

سوال ۸۵ کنکور تیر و سوال ۸۹ آزمون ۲۵ خرداد ۱۴۰۲

نام ساختار داده شده کدام است و جرم مولی آن، به تقریب، چند برابر جرم مولی متیل پروپیل اتر است؟ ($H = 1, C = 12, O = 16 : \text{g.mol}^{-1}$)



(۱) -۳، ۴، ۶ - تری متیل هپتان؛ $2/8$

(۲) -۳، ۴، ۶ - تری متیل هپتان؛ $2/3$

(۳) -۵، ۴، ۲ - تری متیل هپتان؛ $2/8$

(۴) -۵، ۴، ۲ - تری متیل هپتان؛ $2/3$

در مورد آلکانی با مدل «پیوند - خط» رو به رو کدام گزینه نادرست است؟

(۱) مجموع تعداد اتم‌های کربن و هیدروژن در آلكنی که یک کربن از این ترکیب بیشتر دارد، 2 برابر مجموع تعداد اتم‌های کربن و هیدروژن در دو مولکول بنزن است.

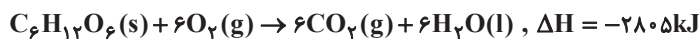
(۲) این ترکیب، 5 شاخه فرعی با نام یکسان دارد و در هر مولکول آن، اختلاف تعداد اتم‌های C و H برابر با 17 است.

(۳) در نامگذاری این ترکیب مجموع شماره‌های اتصال شاخه‌های فرعی، برابر با 23 و تعداد پیوندهای اشتراکی در این مولکول 46 عدد است.

(۴) در این ترکیب 2 اتم کربن به طور مستقیم به هیچ هیدروژنی متصل نیستند؛ 2 اتم کربن به طور مستقیم به 2 اتم هیدروژن متصل هستند و 8 گروه CH_3 وجود دارد.

سؤال ۸۶ کنکور تیر و سوال ۹۴ آزمون ۱۸ خرداد

بر پایه واکنش‌های گرماسیمیابی داده شده، تهیه یک مول اتانول از تخمیر گلوکز (به حالت جامد)، چند کیلوژول انرژی آزاد می‌کند؟ (غاز کربن دی اکسید، فراورده دیگر واکنش است.)



۳۵/۵ (۴)

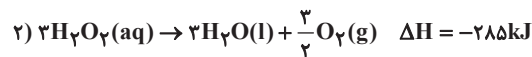
۷۱ (۳)

۱۵۹ (۲)

۱۰۶/۵ (۱)

مطابق واکنش موازن نشده $\text{C}_6\text{H}_6\text{O}_6\text{(aq)} + \text{H}_2\text{O}_2\text{(aq)} \rightarrow \text{C}_6\text{H}_4\text{O}_2\text{(aq)} + \text{H}_2\text{O(l)}$

هیدروژن پراکسید باید مصرف شود؟ ($\text{O} = 16, \text{H} = 1: \text{g.mol}^{-1}$)



۱/۱۴ (۴)

۰/۵ (۳)

۰/۵۷ (۲)

۱ (۱)

سؤال ۸۹ کنکور تیر و سوال ۱۴۵ آزمون ۳ آذر

اگر سرعت واکنش در سوختن کامل گاز اتن و در یک ظرف ۲ لیتری، برابر $2/4$ مول بر لیتر بر دقیقه باشد، در مدت چند ثانیه، $14/4$ گرم بخار آب

تشکیل می‌شود؟ ($\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{O} = 16: \text{g.mol}^{-1}$)

۵ (۴)

۱۰ (۳)

۲/۵ (۲)

۲۰ (۱)

اگر واکنش: $2\text{Al(s)} + 6\text{HCl(aq)} \rightarrow 2\text{AlCl}_3\text{(aq)} + 3\text{H}_2\text{(g)}$ پس از گذشت 10 دقیقه پایان یابد اما 6 گرم فلز آلومینیوم باقی بماند و در همان مدت زمان $67/2$ لیتر گاز هیدروژن در شرایط STP تشکیل شده باشد، چند درصد جرمی آلومینیوم در واکنش شرکت کرده و سرعت

متوجه واکنش برابر چند مول بر دقیقه بوده است؟ ($\text{Al} = 27: \text{g.mol}^{-1}$)

۰/۱ ، ۷۰ (۴)

۰/۳ ، ۷۰ (۳)

۰/۳ ، ۹۰ (۲)

۰/۱ ، ۹۰ (۱)

سؤال ۹۰ کنکور تیر و سوال ۱۲۸ آزمون ۲۰ بهمن

اگر ارزش سوختی اتان، $1/7$ برابر ارزش سوختی اتانول باشد و از سوختن کامل $5/۰$ مول اتان، 780 کیلوژول گرما آزاد شود، از سوختن به

تقربی چند گرم اتانول، همین مقدار گرما تولید می‌شود؟ ($\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{O} = 16: \text{g.mol}^{-1}$)

۳۷/۵ (۴)

۳۲/۵ (۳)

۲۵/۵ (۲)

۲۱/۵ (۱)

ارزش سوختی اتانول مایع به تقریب برابر $\frac{\text{kJ}}{\text{gr}}$ است، آنتالپی سوختن آن چند کیلوژول بر مول است و گرمای حاصل از سوختن $9/2$ گرم از این

الکل، دمای به تقریب چند کیلوگرم آلومینیم را از 15 به 35 درجه سلسیوس می‌رساند؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید و

$$c_{\text{Al}} = 0.9 \text{ J.g}^{-1} \text{.}^{\circ}\text{C}^{-1}$$

۷۶/۶ ، -۱۳۸۰ (۴)

۱۵/۳ ، -۱۳۸۰ (۳)

۷۶/۶ ، -۹۶۰ (۲)

۱۵/۳ ، -۹۶۰ (۱)

سؤال ۹۱ کنکور تیر و سوال ۹۶ آزمون ۲۵ خرداد

کدام مورد، نادرست است؟

۱) نخ دندان و پتو به ترتیب از تفلون و پلی سیانو اتن تهیه می‌شوند.

۲) تفاوت شمار پیوند دوگانه در مولکول استیرن و مولکول وینیل کلرید، برابر 3 است.

۳) مولکول‌های الکل دارای حداکثر 3 کربن به هر نسبتی در آب حل می‌شوند و نیروی بین مولکولی غالب، از نوع پیوند هیدروژنی است.

۴) تفاوت شمار اتم‌ها در ساختار اسید دارای 4 کربن و الکل دارای یک کربن سازنده استر یک عاملی موجود در سیب، برابر 9 است.

- در کدام گزینه هر دو گزاره بیان شده نادرست است؟ ($C = ۱۲, H = ۱ : g \cdot mol^{-۱}$)
- ۱) هیدروکربین‌های سیرشده مانند سیکلو آلکان‌ها نمی‌توانند در واکنش پلیمری شدن شرکت کنند – در ساختار پلیمرها امکان وجود پیوند سه گانه بین اتم‌ها وجود ندارد.
 - ۲) نسبت شمار پیوندهای اشتراکی به شمار عناصر موجود در مونومر تفلون برابر ۳ است – در مولکول پلی اتن، هر اتن کربن با چهار اتن دیگر پیوند اشتراکی یگانه دارد.
 - ۳) در ساختار واحدهای تکرارشونده در تفلون، پیوند دو گانه وجود دارد – در ساختار مونومر سازنده طروف یکبار مصرف، درصد جرمی کربن، ۱۴ برابر درصد جرمی هیدروژن است.
 - ۴) پارچه خام طی فرایند رسیندگی نخ تولید می‌شود – اخیراً، میزان تولید الیاف پلی‌استری بیشتر از میزان تولید الیاف پشمی است.

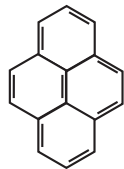
سؤال ۹۴ کنکور تیر و سوال ۹۷ آزمون ۱ تیر ۱۴۰۳

با توجه به ساختار مولکول داده شده، چند مورد از موارد زیر، نادرست است؟ ($H = ۱, C = ۱۲, O = ۱۶ : g \cdot mol^{-۱}$)

-
- شمار اتم‌های هیدروژن، با شمار پیوندهای دو گانه برابر است.
 - شمار اتم‌های هیدروژن، با شمار اتم‌های هیدروژن در مولکول بنزالدهید برابر است.
 - اگر اتم‌های هیدروژن آن با گروه عاملی هیدروکسیل جایگزین شود، جرم مولی آن، به تقریب، ۵۰ درصد افزایش می‌یابد.
 - شمار اتم‌های کربن با عدد اکسایش منفی، ۳ برابر شمار اتم‌های کربن با عدد اکسایش منفی در مولکول اتیل اتانوات است.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

آسپاراتام یک شیرین‌کننده مصنوعی است که به عنوان جایگزین قند در غذاها و نوشیدنی استفاده می‌شود. با توجه به ساختار آن، چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟ ($C = ۱۲, N = ۱۴, O = ۱۶, H = ۱ : g \cdot mol^{-۱}$)



- نسبت درصد جرمی کربن به درصد جرمی نیتروژن در آن برابر ۶ است.
- دارای ۳ نوع گروه عاملی اکسیژن‌دار متفاوت است.
- دارای ۱۴ پیوند اشتراکی C-H است.
- همانند ویتامین (ث)، یک ترکیب آلی آروماتیک است.
- می‌تواند در واکنش استری‌شدن و تشکیل پیوند هیدروژنی شرکت کند.

۱) ۲ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۵

سؤال ۹۵ کنکور تیر و سوال ۱۰۰ آزمون ۱ تیر ۱۴۰۳

کدام مورد درست است؟

- ۱) هر چه شمار اتم‌های هیدروژن در ساختار کربوکسیلیک اسید، بیشتر باشد، خاصیت اسیدی بیشتر است.
- ۲) هر چه $[H^+]$ در محلول بیشتر باشد، آن محلول بازی تر و هر چه $[H^+]$ در محلولی کمتر باشد، آن محلول اسیدی تر است.
- ۳) مدل آرنیوس، پیش‌بینی می‌کند با حل شدن SO_4^{2-} و Na_2O در آب (به طور جداگانه)، غلظت یون هیدرونیوم در کدام محلول بیشتر است.
- ۴) در دمای ثابت، اگر α_HA برای اسید HA، نصف α برای اسید HD باشد، رسانایی الکتریکی محلول ۰/۲ مولار HD با رسانایی الکتریکی محلول ۰/۱ مولار HA، برابر است.

چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- هنگام یونیده شدن متانوئیک اسید در آب، $[H^+]$ با $[HCOO^-]$ برابر و خیلی کمتر از $[HCOOH]$ است.
- اگر $\alpha_{HA} > \alpha_{HB}$ باشد، آنگاه رسانایی الکتریکی محلول HA بیشتر از HB خواهد بود.
- از نظر مقایسه K_a : مقایسه $K_a : CH_3COOH > HCN > HCl$ درست است.
- در تعادل: $(g) + B(g) \rightleftharpoons ۳C(g)$ ، پس از برقراری تعادل، سرعت مصرف A با سرعت تولید C برابر است.
- در دمای ثابت، با افزودن آب به محلول نیترو اسید، درجه یونش آن افزایش می‌یابد.

۱) ۲ ۲) ۳ ۳) ۴ ۴) ۵

سؤال ۹۷ کنکور تیر و سوال ۱۰۵ آزمون ۲۵ خرداد ۱۴۰۳

کدام مورد درست است؟

- ۱) معادله یونش اسیدهای نیتروژن‌دار در آب، یک طرفه است.
- ۲) محلول یک اسید ضعیف، نمی‌تواند شامل یون‌های آبپوشیده باشد.
- ۳) مخرج کسر عبارت‌های ثابت یونش و درجه یونش اسیدهای، مشابه‌اند.
- ۴) در شرایط تعادلی یونش اسید HF در آب، غلظت مولکول‌های HF، ثابت است.

کدام مطالب زیر، درست‌اند؟

- (آ) همه بازه‌های آرنیوس در ساختار خود، یون هیدروکسید (OH^-) دارند.
- (ب) تعریف آرنیوس برای اسیدها و بازها، به محلول‌های آبی محدود می‌شود.
- (پ) ۵ / ۰ مول سولفوریک اسید با ۸ / ۰ مول سدیم هیدروکسید، خنثی می‌شود.
- (ت) معادله یونش HNO_3 یک طرفه، ولی معادله یونش HCN برگشت‌پذیر است.

(۱) آ، ب (۲) ب، ت (۳) آ، ت (۴) پ، ت

سوال ۹۸ کنکور تیر و سوال ۱۰۳ آزمون ۱ تیر ۱۴۰۳

درباره سلول گالوانی استاندارد «آلومینیم - هیدروژن» کدام موارد زیر درست است؟ (حجم هریک از محلول‌های پیرامون آند و کاتد، برابر یک لیتر است، $E^\circ = (\text{Al}^{3+} / \text{Al}) = -1 / ۶۶\text{V}$ ، $\text{H}^+ = ۱\text{ g.mol}^{-1}$ ، $\text{Al} = ۲۷\text{ g.mol}^{-1}$)

الف: نسبت تغییرات جرم آند به تغییرات جرم کاتد، برابر ۹ است.

- (ب) اگر غلظت H^+ ، ۳ / ۰ مولار کاهش یابد، غلظت Al^{3+} (aq)، ۹ / ۰ مولار افزایش خواهد داشت.
- (پ) ارگ ۵/۴ گرم از جرم آند کاسته شود، ۶۷۲ میلی‌لیتر گاز هیدروژن در شرایط STP، تشکیل شده است.
- (ت) در نمودار «مول - زمان» برای این سلول، شبیه تغییر یون شرکت‌کننده در نیم‌واکنش کاتدی، ۳ برابر شبیه تغییر یون شرکت‌کننده در نیم‌واکنش آندی است.

(۱) پ و ت (۲) ب و پ (۳) الف و ب (۴) الف و ت

با توجه به سلول گالوانی $\text{Fe} - \text{Cu}$ چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

$$(E^\circ(\text{Fe}^{2+} / \text{Fe}) = -۰ / ۴۴\text{V}, E^\circ(\text{Cu}^{2+} / \text{Cu}) = +۰ / ۳۴\text{V}, \text{Fe} = ۵۶, \text{Cu} = ۶۴ : \text{g.mol}^{-1})$$

• غلظت کاتیون Cu^{2+} با گذشت زمان کاهش می‌یابد.

• فلز آهن کاهنده‌تر از فلز مس است و فلز آهن قطب مثبت این سلول است.

- (•) اگر فلز M با Fe یک سلول گالوانی تشکیل دهد که emf این سلول برابر ۳/۲ ولت باشد. در این حالت می‌تواند $V_{M^{2+}/M} = -۰ / ۷۶\text{V}$ برقرار باشد.

• اگر جرم آند ۲ / ۸ گرم کاهش یابد، تعداد $N_A / ۰$ الکترون در مدار بیرونی مبادله می‌شود.

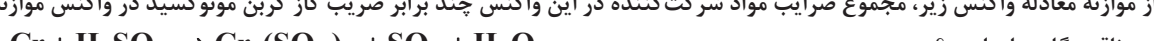
(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

سوال ۹۹ کنکور تیر و سوال ۱۱۷ آزمون ۱۹ آبان ۱۴۰۲

در واکنش برقکافت زیر و پس از موازنۀ معادله آن، نسبت مجموع ضرایب استوکیومتری مواد گازی شکل، کدام است؟ (NaCl(aq) + H₂O(l) → NaOH(aq) + Cl₂(g) + H₂(g))

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

پس از موازنۀ معادله واکنش زیر، مجموع ضرایب مواد شرکت‌کننده در این واکنش چند برابر ضریب گاز کربن مونوکسید در واکنش موازنۀ شده سوختن ناقص گاز متان است؟



(۱) ۱ (۲) ۴ (۳) ۱۸ (۴) ۳

سوال ۱۰۱ کنکور تیر و سوال ۱۰۱ آزمون ۷ فروردین ۱۴۰۳

کدام مورد، عبارت زیر را از نظر علمی، به درستی کامل می‌کند؟

«مولکول ، مولکول گوگرد تری اکسید ».

(۱) آمونیاک - برخلاف - دارای اتم مرکزی با بار جزئی منفی است

(۲) اکسیژن دی فلوئورید - برخلاف - هشت جفت الکترون ناپیوندی دارد

(۳) نیتروژن تری فلوئورید - همانند - سه جفت الکترون پیوندی دارد

(۴) هیدروژن سولفید - همانند - دارای اتم مرکزی با بار جزئی منفی است.

چه تعداد از مقایسه‌های زیر درست است؟

• شمار جفت الکترون‌های پیوندی: $\text{CH}_3\text{Cl} = \text{SO}_4^- = \text{NOCl}_3$

• شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی: $\text{SiCl}_4 > \text{SO}_2 > \text{PCl}_3$

• شمار پیوندهای دو گانه: $\text{CO}_2 > \text{CH}_2\text{O} > \text{SO}_3^-$

• شمار الکترون‌های ناپیوندی اتم مرکزی: $\text{OF}_2 > \text{NO}_2^- > \text{NH}_4^+$

(۱) چهار (۲) سه (۳) دو (۴) یک

سؤال ۱۰۳ کنکور تیر و سوال ۵۲ آزمون ۱۴ اردیبهشت ۱۴۰۳

با توجه به تعادل گازی: $\text{H}_2 + \text{I}_2 \rightleftharpoons 2\text{HI}$ ، که در ظرف ۱۰ لیتری برقرار است، کدام موارد زیر درست است؟ (دوازدهم)

الف: با افزایش دما، رنگ مخلوط گازی، تبیه تر می‌شود.

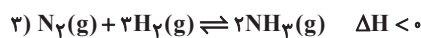
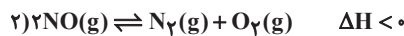
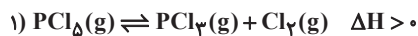
ب: با انتقال تعادل به یک ظرف ۵ لیتری، غلظت گاز HI ثابت می‌ماند.

پ: با تزریق مقداری گاز HI به ظرف واکنش، غلظت گازهای H_2 و I_2 ، به یک نسبت افزایش می‌یابد.

ت: اگر ۱۰ مول فراورده از ظرف واکنش خارج شود، میزان تغییر مولی هریک از واکنش‌دهنده‌ها کمتر از ۱۰ خواهد بود.

(۴) «الف» و «ب» (۳) «الف» و «پ» (۲) «پ» و «ت» (۱) «ب» و «ت»

با توجه به واکنش‌های داده شده کدام عبارت درست است؟



(۱) با افزایش حجم ظرف در دمای ثابت، تعادلهای ۲ و ۳ در جهت برگشت جابه‌جا می‌شوند.

(۲) با افزودن H_2 به تعادل $\text{H}_2 + \text{I}_2 \rightleftharpoons 2\text{HI}$ ، افزایش می‌یابد.

(۳) با افزایش دما، تعادل (۱) در جهت رفت جابه‌جا می‌شود زیرا سرعت واکنش رفت افزایش و سرعت واکنش برگشت کاهش می‌یابد.

(۴) واکنش (۲) در جهت رفت در موتورخودروها یا در محل رعد و برق، در دمای بالا، انجام می‌شود.

سؤال ۱۰۴ کنکور تیر و سوال ۲۸ آزمون ۱۴۰۳ و سوال ۱۱ آزمون ۱۴۰۲ خرداد

کدام مورد، نادرست است؟

۱) در واحد تکرارشونده PET، از یک سو، گروه عاملی کربونیل و از سوی دیگر، گروه عاملی اتری جای دارد.

۲) ترفتالیک اسید، یک کربوکسیلیک اسید دوعلایی آروماتیک است که می‌تواند در ساخت پلی‌استر به کار رود.

۳) مونومرهای سازنده PET، به صورت غیرمستقیم و طی واکنش‌های اکسایش – کاهش، از نفت خام به دست می‌آید.

۴) اضافه کردن اکسیژن و کاتالیزگر می‌تواند در افزایش بازدهی واکنش تشکیل ترفتالیک اسید از پارازایلن مؤثر باشد.

هریک از ویژگی‌های مطرح شده به ترتیب برای چند مورد از مواد داخل پرانتز درست است؟

(پارازایلن – ترفتالیک اسید – بنزن – اتان – اتیلن گلیکول)

(آ) در نفت خام وجود ندارد.

ب) همه اتم‌های کربن در این مولکول، عدد اکسایش یکسان دارند.

پ) در ساختار این ماده دو پیوند O-C وجود دارد.

(۱) آ:-۲:-ب:-۲:-پ:-۱

(۲) آ:-۳:-ب:-۲:-پ:-۱

(۳) آ:-۲:-ب:-۲:-پ:-۱

همه گزینه‌های زیر نادرست می‌باشند، به جز ...

۱) پلیمر PET همانند دیگر پلیمرهای سبز زیست تخریب پذیر است.

۲) مونومرهای سازنده PET در نفت خام وجود ندارند و از اتان و پارازایلن برای تهیه آنها استفاده می‌شود.

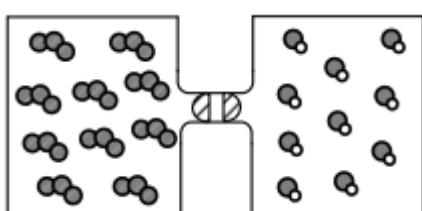
۳) در تهیه تمام مونومرهای PET از محلول گرم و غلیظ پتانسیم بر منگنات به عنوان اکسیده استفاده می‌شود.

۴) برای افزایش بازده واکنش تبدیل پارازایلن به ترفتالیک اسید استفاده از اکسیژن و کاتالیزگرهای مناسب می‌تواند راهگشا باشد.

سؤال ۱۰۵ کنکور تیر و سوال ۵۶ آزمون ۱۴ اردیبهشت

اگر گازهای O_3 و NO در دو ظرف یک لیتری مطابق شکل و با بازشدن شیر با یکدیگر مخلوط شوند و واکنش تعادلی: $\text{O}_3(g) + \text{NO}(g) \rightleftharpoons \text{O}_2(g) + \text{NO}_2(g)$ ، انجام گیرد، پس از برقراری تعادل، غلظت مولی گاز اکسیژن کدام است و در مجموع،

چند مول گاز در ظرف وجود خواهد داشت؟ (هر ذره، معادل ۱/۰ مول ماده است).

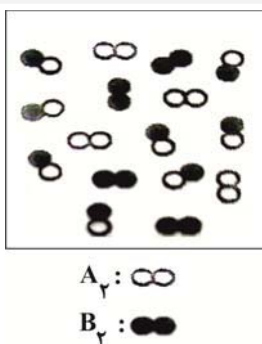


(۱) ۲،۰/۷۵

(۲) ۲،۰/۳۷۵

(۳) ۱،۰/۳۷۵

(۴) ۱،۰/۷۵



۴ (۴)

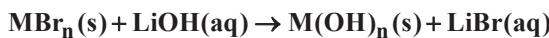
۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

سؤال ۱۰۶ کنکور تیر و سوال ۱۴۹ آزمون ۳ آذر ۱۴۰۲

مطابق معادله زیر، $43/2$ گرم MBr_n در واکنش کامل با محلول لیتیم هیدروکسید، 18 گرم رسوب $M(OH)_n$ تشکیل می‌دهد. نسبت عددی جرم مولی M به n کدام است؟ ($H = 1$ ، $O = 16$ ، $Br = 80 : g/mol^{-1}$)



۲۸ (۲)

۳۴/۵ (۱)

۲۱/۵ (۴)

۲۵ (۳)

گاز AB_n در نتیجه حرارت دادن به صورت: $AB_n(g) \rightarrow A(g) + nB(g)$ تجزیه می‌شود. اگر $5/8$ مول از این گاز در مدت زمان 30 ثانیه به اندازه 35 درصد تجزیه شود و سرعت متوسط تولید (g) در این بازه زمانی، برابر با $20.3 mol.s^{-1}$ باشد، n کدام است؟

۲ (۴)

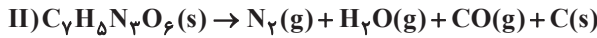
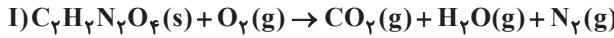
۳ (۳)

۴ (۲)

۵ (۱)

سؤال ۱۰۷ کنکور تیر و سوال ۷۹ آزمون ۳۱ فروردین ۱۴۰۳

درباره دو واکنش داده شده، کدام مورد درست است؟ (معادله واکنش‌ها موازن شود، $C = 12 g/mol^{-1}$)



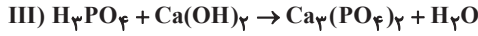
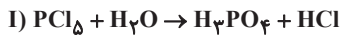
۱) یکی از واکنش‌ها از نوع سوختن است و مجموع ضرایب استوکیومتری فراورده‌های گازی در واکنش II، دو برابر مجموع ضرایب استوکیومتری فراورده‌های واکنش I است.

۲) یکی از واکنش‌ها از نوع سوختن است و مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش دهنده‌ها در واکنش I، با ضریب استوکیومتری یکی از فراورده‌های آن برابر است.

۳) در واکنش I، به ازای مصرف $72/0$ مول از واکنش دهنده‌ها (با نسبت استوکیومتری)، $1/92$ مول فراورده تشکیل می‌شود.

۴) در واکنش II، به ازای مصرف $27/0$ مول واکنش دهنده، $10/5$ گرم فراورده جامد تشکیل می‌شود.

با توجه به واکنش‌های زیر، کدام مطلب نادرست است؟



۱) ضریب HCl در معادله موازن شده واکنش (I)، برابر 5 است.

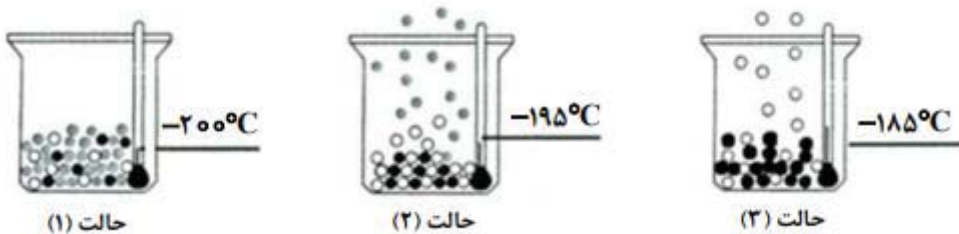
۲) در واکنش (II) پس از موازن، مجموع ضرایب گونه‌های Fe و Fe_3O_4 با ضریب گاز CO برابر است.

۳) در واکنش (III) پس از موازن، نسبت حاصل ضرب ضرایب فراورده‌ها به حاصل ضرب ضرایب واکنش دهنده‌ها برابر با 2 است.

۴) مجموع ضرایب گونه‌های شرکت کننده در واکنش (IV) پس از موازن، با مجموع ضرایب مواد شرکت کننده در معادله موازن شده واکنش سوختن هیدروژن برابر است.

سوال ۱۰۸ کنکور تیر و سوال ۱۰۷ آزمون ۱۹ آبان ۱۴۰۲

۴. با توجه به شکل، چند مورد از موارد زیر، درست است؟ (در حالت (۱)، اکسیژن، نیتروژن و آرگون درون ظرف جای دارند.)



- گلوله‌های سیاهرنگ، نماینده اکسیژن‌اند.

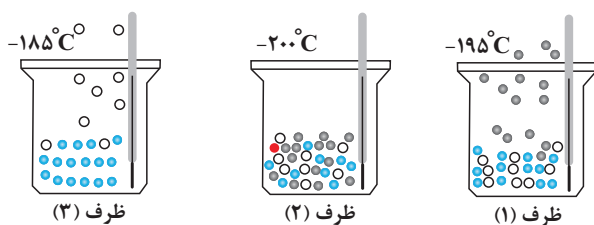
- مواد درون ظرف در حالت (۱)، حالت فیزیکی مایع دارند.

- گلوله‌های سفیدرنگ، نماینده نیتروژن‌اند.

- مواد درون ظرف در حالت (۲)، دو حالت فیزیکی متفاوت دارند.

۴ (۴) ۱ (۳) ۲ (۲) ۳ (۱)

با توجه به شکل زیر که جداسازی برخی از گازهای موجود در هوا مایع را نشان می‌دهد، در ارتباط با گازهای جدا شده در ظرف‌های مربوطه کدام مطلب درست است؟



۱) از گاز جدا شده در ظرف (۱) برای خنک کردن قطعات الکترونیکی استفاده می‌شود.

۲) از میان مولکول‌های موجود در ظرف (۲) یکی از مولکول‌ها دارای پیوند دوگانه و ۴ الکترون ناپیوندی است.

۳) گاز جدا شده در ظرف (۳) به عنوان محیط بی‌اثر در جوشکاری به کار می‌رود.

۴) ظرف (۲) شامل گازهای اکسیژن، آرگون و هلیم است.

سوال ۱۰۹ کنکور تیر و سوال ۱۱۳ آزمون ۳ آذر ۱۴۰۲

اگر ۳۰۰ گرم محلول ۱۰ درصد جرمی و ۵۰۰ گرم محلول ۱۲ درصد جرمی پتاسیم نیترات با یکدیگر مخلوط شوند، درصد جرمی حل شونده در محلول جدید کدام است؟

۱۱/۲۵ (۴) ۱۱/۵ (۳) ۱۰/۲۵ (۲) ۱۰/۷۵ (۱)

۵۰ گرم محلول ۲۸ درصد جرمی پتاسیم هیدروکسید و ۲۰۰ گرم محلول ۸/۰ درصد جرمی پتاسیم نیترات را مخلوط می‌کنیم. اگر ۱۰ گرم از محلول حاصل را تا ۱۵۰ لیتر با اضافه کردن آب رقیق کنیم، غلظت یون پتاسیم در محلول حاصل چند ppm است؟ (چگالی محلول حاصل را یک گرم بر میلی لیتر در نظر بگیرید). ($K = 39, O = 16, H = 1, N = 14: g/mol$)

۴۸۱ (۴) ۴۸/۱ (۳) ۱۹۲/۴ (۲) ۱۹/۲۴ (۱)

درس ریاضی: از ۳۰ سوال کنکور تیر، ۱۲ سوال مشابه در آزمون‌های اصلی سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳ کانون داشته است. (٪۴۰)

سوال ۱۱۱ کنکور تیر و سوال ۱۱۱ آزمون ۱۸ خرداد ۱۴۰۳

حاصل عبارت $\frac{\sqrt[3]{2\sqrt{8}}}{\sqrt[3]{2\sqrt{2} \times 16}}$ کدام است؟

۱) $16\sqrt[3]{2}$ (۲) $16\sqrt{2}$ (۱)

حاصل $\sqrt[4]{3-2\sqrt{2}} \times \sqrt[3]{3+2\sqrt{2}}$ برابر است با:

۱) $12\sqrt[3]{2+1}$ (۲) $12\sqrt[3]{2-1}$

۴) $8\sqrt[3]{2}$ (۳) $8\sqrt{2}$

۴) $6\sqrt[3]{2+1}$ (۳) $6\sqrt[3]{2-1}$

سؤال ۱۱۲ کنکور تیر و سوال ۱۲۵ آزمون ۷ فروردین ۱۴۰۳

اعداد طبیعی طوری دسته‌بندی شده‌اند که در هر دسته، کوچک‌ترین عضو $\frac{1}{3}$ بزرگ‌ترین عضو دسته است. میانگین اعضای دسته پنجم، کدام است؟

(۴) ۲۴۲/۵

(۳) ۲۴۲

(۲) ۲۴۰/۵

(۱) ۲۴۰

اعداد طبیعی زوج را چنان دسته‌بندی کردایم که دسته اول $\{2\}$ و در دسته‌های بعدی، تعداد اعضای هر دسته برابر کوچک‌ترین عدد دسته قبلی است. بزرگ‌ترین عدد دسته دوازدهم کدام است؟

(۴) ۸۱۹۲

(۳) ۴۰۹۶

(۲) ۸۱۹۰

(۱) ۴۰۹۴

سؤال ۱۱۳ کنکور تیر و سوال ۱۶۵ آزمون ۱۷ آذر ۱۴۰۲

در یک دنباله هندسی، جمله سوم جذر جمله چهارم و جمله پنجم برابر ۲۷ است. جمله اول دنباله چقدر از $\frac{1}{2}$ کمتر است؟

(۴) $\frac{1}{6}$ (۳) $\frac{1}{3}$ (۲) $\frac{3}{2}$ (۱) $\frac{5}{2}$

در یک دنباله هندسی غیر ثابت با جملات مثبت، اگر جمله دهم مجذور جمله سوم باشد، جمله چندم دنباله مکعب جمله اول است؟

(۴) دوازدهم

(۳) یازدهم

(۲) دهم

(۱) نهم

سؤال ۱۱۴ کنکور تیر و سوال ۱۱۴ آزمون ۱ تیر ۱۴۰۳

اگر $2\sqrt{x+a} + \sqrt{x-4} - 2 = \sqrt{x+a} - \sqrt{x-4}$ باشد، حاصل عبارت $\sqrt{x+a} + \sqrt{x-4} - 2$ کدام است؟

(۴) $\frac{a}{2}$ (۳) $\frac{a}{4}$

(۲) ۱

(۱) صفر

اگر $x = a$ جواب معادله $\frac{1}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x+5}} + \frac{1}{\sqrt{x+5} + \sqrt{x+9}} = \frac{\sqrt{x+4}}{4}$ باشد، جواب معادله $\sqrt{x+a} + \sqrt{ax+9} = 7$ کدام است؟

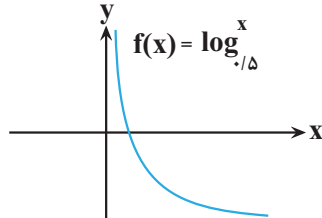
(۴) ۴

(۳) ۲۵

(۲) ۱۶

(۱) ۹

سؤال ۱۱۶ کنکور تیر و سوال ۱۴۹ آزمون ۱۹ آبان ۱۴۰۲



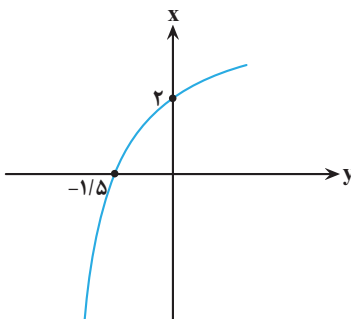
شكل زیر، نمودار تابع $f(x) = \log_{1/5}(x)$ است. اگر $y = 1 - \log_c(ax - b)$ باشد، حاصل $b + c = -\frac{3}{2}$ کدام است؟

-۳/۵ (۱)

-۳ (۲)

-۲/۵ (۳)

-۲ (۴)



اگر نمودار $f(x)$ به صورت مقابل باشد و بدانیم $g^{-1}(x) = \sqrt[3]{x-1} + 1$ است، آنگاه نمودار تابع (x) و $f^{-1}(x)$ چند نقطه برخورد خواهند داشت؟

۲ (۱)

۴ (۲)

۱ (۳)

۳ (۴)

سؤال ۱۲۰ کنکور تیر و سوال ۱۲۱ آزمون ۱ تیر ۱۴۰۳

اختلاف جواب‌های معادله مثلثاتی $\cos 2x = 3 \sin x - 1$ که در بازه $[0, \pi]$ قرار دارند، کدام است؟

(۴) $\frac{2\pi}{3}$ (۳) $\frac{\pi}{6}$ (۲) $\frac{\pi}{3}$ (۱) $\frac{5\pi}{6}$

تعداد جواب‌های معادله $\cos 4x + \sin x = 0$ در فاصله $(0, 2\pi)$ کدام است؟

(۴) ۹

(۳) ۸

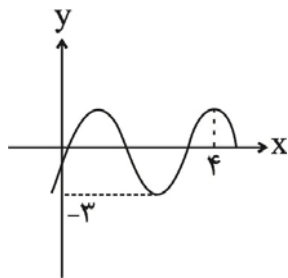
(۲) ۷

(۱) ۶

سؤال ۱۲۱ کنکور تیر و سوال ۱۲۳ آزمون ۲۲ دی ۱۴۰۲

دوره تناوب $f(x) = \frac{1}{\pi} \sin \frac{\pi x}{a}$ برابر است. دوره تناوب $y = \cos ax$ کدام است؟

(۱) $\frac{12\pi}{a}$ (۲) $\frac{6\pi}{a}$ (۳) $\frac{4\pi}{a}$ (۴) $\frac{3\pi}{a}$

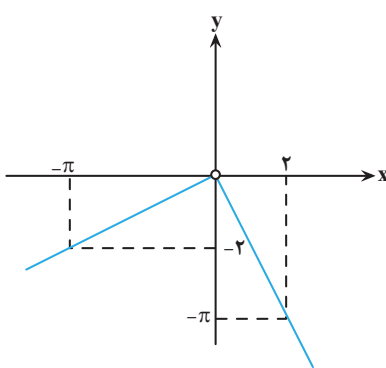


اگر نمودار $y = b \sin \pi(ax - 1)$ به صورت مقابل باشد، حاصل $\frac{a}{b}$ برابر کدام می‌تواند باشد؟

- (۱) $\frac{3}{8}$ (۲) $\frac{1}{4}$ (۳) $\frac{5}{16}$ (۴) $\frac{7}{6}$

سؤال ۱۲۲ کنکور تیر و سوال ۱۶۶ آزمون ۱۶ فروردین ۱۴۰۳

۵. ۲ شکل زیر، نمودار تابع f است. مقدار $\lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{2})^-} \frac{\sin x}{|f(x)|}$ کدام است؟



- (۱) $1 - \frac{4}{\pi}$ (۲) $\frac{4}{\pi} - 1$ (۳) $4\pi - \frac{1}{\pi}$ (۴) $4\pi + \frac{1}{\pi}$

اگر $\lim_{x \rightarrow 2x^2 - 4x + 4} \frac{3x-a}{x-\pi}$ باشد، در این صورت حاصل $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{ax-\pi}{\sqrt{\sin x - b \cos x}} = +\infty$ کدام است؟

- (۱) $-\infty$ (۲) $\frac{1}{2}$ (۳) صفر (۴) $+\infty$

سؤال ۱۲۳ کنکور تیر و سوال ۱۵۴ آزمون ۱۷ آذر ۱۴۰۲

اگر $\lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{f(x)}{\sin x} = -\infty$ باشد، کدام مورد می‌تواند ضابطه f باشد؟

$$\left[\frac{\pi x}{\pi} \right] - 3$$

$$\pi \left[\frac{x}{\pi} \right] + 3$$

$$\pi \left[\frac{x}{\pi} \right] + 1$$

$$\left[\frac{\pi x}{\pi} \right] - 1$$

$$-\frac{2\sqrt{2}}{3}$$

$$\frac{2\sqrt{2}}{3}$$

$$-\frac{\sqrt{2}}{3}$$

$$\frac{\sqrt{2}}{3}$$

کدام است؟

$$\lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{4}} \frac{\sqrt{\cos^3 x - 1}}{\sin^3 x + \cos^3 x}$$

حاصل

سؤال ۱۲۵ کنکور تیر و سوال ۱۷۴ آزمون ۱۶ فروردین ۱۴۰۳

خط مماس بمنحنی $f(x) = \sqrt{ax - 1}$ در نقطه A از نقاط (-1, 1) و (2, 2) می‌گذرد. مقدار f'(x) کدام است؟

$$\frac{\sqrt{32}}{3} \quad (4)$$

$$\frac{\sqrt{23}}{2} \quad (3)$$

۲ (۲)

۳ (۱)

از نقطه (0, 3) مماسی بر نمودار تابع $f(x) = x + \frac{3}{x}$ رسم می‌کنیم. طول نقطه تماس کدام است؟

۶ (۴)

۱ (۳)

۲ (۲)

۳ (۱)

سؤال ۱۳۳ کنکور تیر و سوال ۱۶۵ آزمون ۲۰ بهمن ۱۴۰۲

در مثلث قائم‌الزاویه ABC، نقطه H، نقطه تلاقی ارتفاع وارد بر وتر است. اگر طول وتر ۲۰ و کمترین فاصله H از رأس‌های مجاورش ۴ باشد، نسبت طول اضلاع قائمه این مثلث کدام است؟

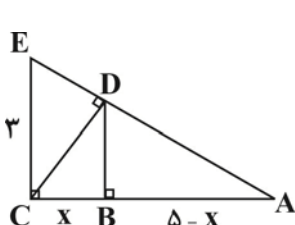
$$\frac{\sqrt{2}}{3} \quad (4)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \quad (3)$$

۳ (۲)

۲ (۱)

در شکل مقابل، ارتفاع هر دو مثلث قائم‌الزاویه رسم شده است. اندازه x کدام است؟



$$\frac{9}{34} \quad (1)$$

$$\frac{35}{34} \quad (2)$$

$$\frac{47}{34} \quad (3)$$

$$\frac{45}{34} \quad (4)$$

سؤال ۱۳۵ کنکور تیر و سوال ۱۳۴ آزمون ۲۵ خرداد ۱۴۰۳

نقاط $F(0, 0)$ و $F'(a, 0)$ کانون‌های یک بیضی و $(-1, 0)$ یک نقطه واقع بر آن است. اگر خروج از مرکز بیضی برابر $\frac{2}{\sqrt{5}}$ باشد، مقدار a کدام است؟

$$4\sqrt{5} \quad (4)$$

$$-4\sqrt{5} \quad (3)$$

$$-2\sqrt{5} \quad (2)$$

$$2\sqrt{5} \quad (1)$$

نقاط $F[-1]$ و $F'[\frac{3}{2}]$ دو کانون بیضی هستند. اگر نقطه $K[-\frac{1}{3}]$ روی این بیضی باشد، خروج از مرکز بیضی کدام است؟

$$\frac{\sqrt{15}}{7} \quad (4)$$

$$\frac{\sqrt{13}}{5} \quad (3)$$

$$\frac{\sqrt{13}}{4} \quad (2)$$

$$0/4 \quad (1)$$

دانلود رایگان تمام آزمون های آزمایشی

در کانال تلگرام ما :



آزمایش آزمون

t.me/Azmoonha_Azmayeshi



فرهنگ
محله آموزش فرهنگی

حاج
سنت

سازمان آموزش شور



آزمون



زبان‌آموز

تولید

خدمات زبان

کاح آزمودهای سوابق



join us ...