

تاریخ آزمون

جمعه ۲ ۱۴۰۳/۰۹/۰۷

سوالات آزمون

دفترچه شماره (۱)

دوره دوم متوسطه

پایه دوازدهم تجربی

نام و نام خانوادگی:	شماره داوطلبی:
تعداد سوال:	مدت پاسخگویی: ۴۵ دقیقه

عنوان مواد امتحانی آزمون گروه آزمایشی علوم تجربی، تعداد سوالات و مدت پاسخگویی اینجا به ترتیب مذکور شده است:

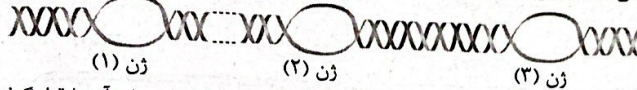
ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	وضعیت پاسخگویی	شماره سوال		مدت پاسخگویی
				از	تا	
	زیست‌شناسی ۳	۲۰	اجباری	۱	۲۰	۴۰ دقیقه
۱	زیست‌شناسی ۱	۲۰	اجباری	۲۱	۴۰	۴۰ دقیقه

زیست‌شناسی



زیست‌شناسی (۳)

-۱ در صورتی که قطعه دنای زیر، نشان‌دهنده ژن‌های سازنده سه رنای ناقل متفاوت از هم باشد، کدام مورد نادرست است؟



۱) در صورتی که رنابسپارازهای ژن (۲) و (۱) در جهت مشابه حرکت کنند، تنها یک توالی راماندار میان آن‌ها قرار گرفته است.

۲) در صورتی که رنابسپارازهای ژن (۳) و (۱) در دو جهت متفاوت حرکت کنند، قطعاً رشتة الگوی آن‌ها با یکدیگر متفاوت است.

۳) در صورتی که رنابسپارازهای ژن (۱) و (۳) در جهت مشابه حرکت کنند، راماندار آن‌ها در نزدیک‌ترین فاصله از هم قرار گرفته است.

۴) در صورتی که رنابسپارازهای ژن (۳) و (۲) در دو جهت متفاوت حرکت کنند، ممکن است بیش از یک توالی راماندار میان آن‌ها قرار گرفته باشد.

-۲ در یک یاخته پروکاریوتی، مولکول‌های رنای پیک می‌توانند به صورت متصل به ساختارهایی متفاوت و فاقد خاصیت نوکلئازی در یاخته مشاهده شوند. کدام گزینه مشخصه مشترک همه این ساختارها می‌باشد؟

۱) می‌توان اتصال بیش از یک عدد از این ساختارها را به بخش‌های متفاوتی از رنای پیک مشاهده کرد.

۲) واحد مولکول‌های زیستی هستند که دارای جایگاه فعال با شکل سبعدی اختصاصی می‌باشند.

۳) در ساختار هر یک از مولکول‌های زیستی سازنده خود، واحد پیوندهای هیدروژنی است.

۴) در تولید نوعی رشتة پلی‌پیتیدی همراه با آزاد شدن مولکول‌های آب نقش مستقیم دارد.

-۳ هر دو فعالیت ذکر شده در کدام گزینه، فقط مربوط به یکی از دانشمندانی است که در فصل ۱ کتاب زیست‌شناسی دوازدهم به آن‌ها اشاره شده است؟

۱) اثبات وجود دو رشتة در ساختار مولکول‌های دنا - تشخیص ابعاد مولکول دنا با استفاده از پرتو ایکس

۲) مشاهده و تحقیق بر روی دنایان جانداران - مشخص کردن دلیل برابری نوکلئوتیدها با یکدیگر

۳) برابر بودن قطر مولکول دنا در سراسر طول آن - تشکیل ستون نزدیک پیچ خورده توسط مولکول‌های قند و فسفات

۴) عدم وجود پروتئین‌ها به عنوان ماده وراثتی جانداران - استفاده از سانتریفیوژ در بیش از یک مرحله از آزمایش‌های خود

-۴ با توجه به مولکول‌های مطرح شده در فصل ۱ و ۲ کتاب زیست‌شناسی دوازدهم، چند مورد در رابطه با هر نوع مولکول زیستی در یاخته پوششی معده انسان که می‌تواند به صورت مارپیچ دیده شود، صحیح است؟

الف) در نتیجه فعالیت مولکول‌های واحد جایگاه فعال تولید می‌شود.

ب) پیوندهای اشتراکی بین واحدهای سازنده آن دیده می‌شود.

ج) بین واحدهای سازنده آن پیوند هیدروژنی وجود دارد.

د) درون مرکز تنظیم فعالیت‌های یاخته تولید می‌شود.

۱)

۲)

۳)

۴)

۵)

-۵

کدام مورد در ارتباط با پروتئین‌سازی یک یاخته پروکاریوتی، درست است؟

۱) در زمانی که اتصال tRNA و توالی آمینواسیدها قطع می‌شود، به طور حتم، جایگاه E رناتن (ریبوزوم) خالی است.

۲) بعد از این‌که tRNA حامل توالی آمینواسیدی در جایگاه P قرار می‌گیرد، به طور حتم، بر طول رشتة پلی‌پیتیدی افزوده می‌شود.

۳) در زمانی که tRNA حامل یک آمینواسید در جایگاه A قرار می‌گیرد، به طور حتم، tRNA حامل توالی آمینواسیدی در جایگاه P قرار دارد.

۴) قبل از این‌که tRNA حامل یک آمینواسید در جایگاه A قرار گیرد، به طور حتم، tRNA بدون آمینواسید از جایگاه E رناتن خارج شده است.

۶)

۷)

۸)

۹)

۱۰)

-۶ کدام گزینه در رابطه با مفاهیم مطرح شده در فصل دوم کتاب درسی دوازدهم صحیح می‌باشد؟

۱) پس از پژوهش‌هایی مشخص شد که هر توالی سه‌تایی از نوکلئوتیدهای دنا، بیانگر نوعی آمینواسید است.

۲) رنابسپارازهایی که در ساخت اجزای سازنده رناتن نقش دارند، همگی در محل متفاوتی از محل استقرار دنای یاخته ساخته می‌شوند.

۳) در هر مولکول دنا، تنها یکی از رشتلهای دنا به منظور انجام رونویسی، مورد الگوبرداری توسط آنزیم رنابسپاراز قرار می‌گیرد.

۴) در پروکاریوت‌ها همانند پروکاریوت‌ها، رناتن‌هایی که بر روی یک قرار دارند، می‌توانند در مراحل متفاوتی از ترجمه در حال فعالیت باشند.

- ۷ در ارتباط با جانداران تولیدکننده آنزیم سلولاز در بزرگ‌ترین بخش معده‌گاو، چند مورد درست است؟
- فرایند رونویسی از ابتدای توالی آغاز رونویسی شروع می‌شود.
 - هر ژن، تنها توسط یک نوع زنابسپاراز می‌تواند الگوبرداری شود.
 - زیروحد کوچک اندامک تولیدکننده پروتئین می‌تواند به رنای فاقد رمزه پایان متصل شود.
 - در صورت داشتن همانندسازی دوجهتی و یک جایگاه آغاز، ابتدا دو رشته خطی پلی‌نوکلئوتیدی تولید می‌شود.
- ۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴
- ۸ کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟
- برای تشکیل ساختار از ساختار قبلی رنای ناقل، لازم است تا «
- سه‌بعدی - دو حلقه فاقد ایر در تعیین نوع آمینواسید متصل‌شونده به رنای، در مجاورت هم قرار گیرند.
 - دو بعدی - توالی منحصر به فرد در رنای‌های ناقل، در حلقه میانی قرار گیرد.
 - سه‌بعدی - ساختار مارپیچی حول محوری فرضی در قسمت بازوها تشکیل شود.
 - دو بعدی - تعداد برابر پیوند سست در قسمت بازوها تشکیل شود.
- نوعی آنزیم که قندهای متصل به باز یوراسیل را به واسطه پیوندهای فسفو دی‌استر به یکدیگر متصل می‌کند، به طور قطع پیش‌ماده سپاری آن
- ۱) دارای پیوند بین قند و حلقه پنج‌ضلعی از باز تمیین است.
- ۲) به انواعی از فراورده‌های حاصل از رونویسی، متصل می‌گردد.
- ۳) به عنوان واحد سازنده، در ساخت آنزیم مؤثر در رونویسی به کار می‌رود.
- ۴) در هر جاندار واحد هوموستازی، اطلاعات هدایت‌کننده باخته را در هسته ذخیره می‌کند.
- ۹ کدام یک از گزینه‌های زیر به عنوان وجه اشتراک هر ساختار رناتن‌های آزاد موجود در سیتوپلاسم پارامسی، محسوب نمی‌شود؟
- ۱) در طی ساخته شدن با مولکول الگو پیوند هیدروژنی برقرار کرده است.
- ۲) حاصل فعالیت یک کاتالیزور زیستی می‌باشد که سنتز آبدمی را راهاندازی می‌کند.
- ۳) در طی فرایندی سه مرحله‌ای تولید شده است.
- ۴) دارای دو انتهای متفاوت می‌باشد.
- با توجه به مطالب کتاب درسی در خصوص فرایند ترجمه در یک یاخته یوکاریوی، کدام مورد درست است؟
- ۱) قبل از این‌که tRNA حامل توالی آمینواسیدی در جایگاه A استقرار یابد، به طور حتم، پیوند بین tRNA و آمینواسید در جایگاه P شکسته شده است.
- ۲) بعد از این‌که tRNA حامل یک آمینواسید به جایگاه P وارد شود، به طور حتم، ریبوزوم بر روی رنای پیک حركت کرده است.
- ۳) قبل از این‌که tRNA حامل توالی آمینواسیدی در جایگاه P استقرار یابد، به طور حتم، ریبوزوم بر روی رنای از پیک آمش بازی‌گرداند.
- ۴) بعد از این‌که tRNA حامل یک آمینواسید به جایگاه A وارد شود، به طور حتم، بر طول رشته پلی‌پپتیدی افزوده می‌شود.
- ۱۰ کدام یک از گزینه‌های زیر به عنوان وجه اشتراک هر ساختار رناتن‌های آزاد موجود در سیتوپلاسم پارامسی، محسوب نمی‌شود؟
- ۱) در طی ساخته شدن با مولکول الگو پیوند هیدروژنی برقرار کرده است.
- ۲) حاصل فعالیت یک کاتالیزور زیستی می‌باشد که سنتز آبدمی را راهاندازی می‌کند.
- ۳) در طی فرایندی سه مرحله‌ای تولید شده است.
- ۴) دارای دو انتهای متفاوت می‌باشد.
- ۱۱ کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
- به طور طبیعی، به هنگام تولید، باید ریبوزوم به غشای شبکه آندوبلاسمی متصل باشد.
- اولین پروتئینی که ساختار آن شناسایی شد، همانند پروتئینی که غلظت یون‌های سدیم و پاتاسیم را در دو سوی غشا به حالت آرمش بازی‌گرداند
 - آنژیم الفاکننده مرگ برنامه‌ریزی شده در باخته‌های سرطانی، همانند آنزیم تشکیل دهنده پیوندهای فسفو دی‌استر در دوراهی همانندسازی
 - بروتئین تبدیل‌کننده واکوئل غذایی به واکوئل گوارشی در پارامسی، برخلاف پروتئین تبدیل‌کننده لایه ژله‌ای اووسیت به جدار لاقاحی
 - پروتئینی که باعث ایجاد بیماری سلیاک در بدن انسان می‌شود، برخلاف پروتئینی که در کلروپلاست به تولید رنای پیک می‌بردارد
- در خصوص آنزیمی که در فرایند همانندسازی دنای هسته‌ای لنفوسیت‌ها، باعث رفع اشتباه می‌شود، چند مورد زیر، به طور حتم درست است؟
- الف) توالی آمینواسیدی ساختار اول آن، در عبور از منافذ پوشش هسته نقش دارد.
- ب) پیش از پایان ترجمه، پیوندهای کم‌انرژی در بخش‌هایی از آن تشکیل می‌شود.
- ج) قبل از آغاز فعالیت، فقط در یکی از بخش‌های سیتوپلاسم دیده می‌شود.
- د) در شکستن پیوندهای اشتراکی مختلفی نقش دارد.
- ۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

-۱۴ در نوعی پروتئین متشکل از یک رشته پلی‌پیتید، هر دو ساختار صفحه و ماربیچ دیده می‌شود. در خصوص این پروتئین، کدام عبارت درست است؟

- ۱) در ساختار سوم، پیوندهای هیدروژنی فقط بین ساختار ماربیچ‌ها و صفحات دیده می‌شود.
- ۲) در ساختار اول، پیوند اشتراکی بین آمینواسیدهایی با جهت‌گیری متفاوت، تشکیل می‌شود.
- ۳) در ساختار صفحه، پیوندهای هیدروژنی بین آمینواسیدهایی با جهت‌گیری متفاوت، تشکیل می‌شود.
- ۴) در ساختار ماربیچ، با تشکیل پیوندهای هیدروژنی، گروه‌های R آمینواسیدها به یکدیگر نزدیک می‌شوند.

-۱۵ کدام مورد درباره مرحله‌ای از فرایند ساخت رشته رنا از روی یخشی از رشته الگوی دنا که امکان شکسته شدن پیوندهای هیدروژنی بین رشته رنای تازه‌ساخت و رشته الگوی دنا وجود ندارد، صادق است؟

- الف) آنزیم تجزیه‌کننده پیوندهای هیدروژنی از مولکول دنا و رنای تازه تشکیل شده جدا می‌شود.
- ب) در پی اتصال آنزیم رونویسی‌کننده به دنا، دو رشته دنا ابتدا در محل راه انداز از هم جدا می‌شوند.
- ج) هر نوکلئوتیدی از رشته الگوی دنا که از نوکلئوتید مقابله خود فاصله گرفته است، الگوبرداری می‌شود.
- د) با قوارگیری نوکلئوتیدهای مکمل در مقابل یکدیگر، نوعی آنزیم به تشکیل پیوند هیدروژنی میان آن‌ها اقدام می‌کند.

۱) «الف»، «ب»، «ج» و «د» ۲) «ب» و «ج» ۳) «ب»، «ج» و «د» ۴) هیچ‌کدام

-۱۶ با توجه به مولکول‌های اختصاصی کاهش‌دهنده انرژی فعال‌سازی واکنش‌های بدن انسان، به ترتیب از راست به چپ، چند مورد در رابطه با تنها گروهی از آن‌ها و چند مورد در مورد همه آن‌ها صادق می‌باشد؟

- الف) به منظور فعالیت خود به ترکیباتی نیاز دارند که بر پایه کربن ساخته شده‌اند.
- ب) در ساختار واحدهای سازنده خود واجد اتم نیتروژن و سفسر می‌باشند.
- ج) در افزایش سرعت بیش از یک واکنش، عملکرد اختصاصی ایفا می‌کنند.
- د) تنها در واکنش‌های تجزیه یا ترکیب شرکت دارند.
- ه) انرژی فعال‌سازی واکنش‌های انجام‌شدنی را تأمین می‌کنند.
- و) امکان برخورد مناسب مولکول‌ها را افزایش می‌دهند.

۱) ۲ - ۳ - ۴ - ۱ ۲) ۳ - ۴ - ۱ ۳) ۳ - ۴ - ۱ ۴) ۲ - ۳ - ۴ - ۱

-۱۷ در یاخته پروکاریوتی، توالی‌هایی از بخش قابل رونویسی دنا در نتیجه رونویسی، توالی‌هایی در رشته رنای قابل ترجمه را ایجاد می‌کند. چند مورد زیر در خصوص فقط یکی از ساختارهای نوکلئیک‌اسیدی اشاره شده در سؤال، درست است؟

- الف) تحت تأثیر فعالیت بیش از یک نوع آنزیم پلیمراز در سیتوپلاسم قرار می‌گیرند.
- ب) تحت تأثیر فعالیت نوکلئازی نوعی از آنزیم پروتئینی قرار می‌گیرند.
- ج) با رشته پلی‌نوکلئوتیدی دارای قابلیت تاخورده‌گی یا واجد تاخورده‌گی، پیوند کم‌انرژی تشکیل می‌دهند.
- د) با رشته پلی‌نوکلئوتیدی فاقد قابلیت تاخورده‌گی، پیوند کم‌انرژی تشکیل می‌دهند.

۱) ۱ - ۲ - ۳ - ۴ ۲) ۲ - ۳ - ۴ - ۱ ۳) ۳ - ۴ - ۱ ۴) ۱ - ۲ - ۳ - ۴

-۱۸ در خصوص گروهی از رناهای پیک که قادر بخش‌های مکمل برای بخش‌هایی از ژن سازنده بوده و از منافذ هسته یا خنته یوکاریوتی عبور می‌کنند، کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

- ۱) فقط از رونوشت بخش‌های حلقه‌ماند دنا تشکیل شده‌اند.
- ۲) فقط با رنای ناقل می‌توانند پیوندهای هیدروژنی تشکیل دهند.
- ۳) قادر رونوشت توالی‌های ویژه مربوط به ژن سازنده هستند.
- ۴) همواره حین واکنش‌های تجزیه و ترکیب، از رشته‌ای طویل‌تر نسبت به خود ایجاد می‌شوند.

به منظور تکمیل عبارت زیر، کدام مورد نامناسب می‌باشد؟

«در طی مراحل ساخت رشته ماربیچی می‌گلوبین، (در) هر بسپاری که از خارج از ریبوزوم وارد جایگاه A می‌شود»

- ۱) ممکن است منجر به خروج نوعی بسیار از جایگاه دیگر ریبوزوم شود.
- ۲) در طی فرایندی درون‌باخته‌ای و تدریجی ساخته شده است.
- ۳) در همه ساختارهای خود، واجد فقط یک نوع پیوند اشتراکی بین واحدهای سازنده است.
- ۴) پیوندهایی دارد که بدون نیاز به فعالیت آنزیم‌ها تشکیل شده‌اند.

چند مورد ویژگی آنزیمی می‌باشد که متصل‌کننده رنا به آمینواسید است؟

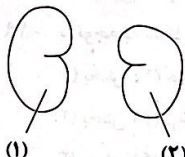
- الف) در یک یاخته یوکاریوت بعد از گذر از کیسه‌های روی هم افتاده دستگاه گلوبی مستقر در ماده زینهای سیتوپلاسم، شروع به فعالیت می‌کند.
- ب) آنتی‌کدونی که مشابه با توالی رمز مربوطه در ساختار دنا می‌باشد، در جایگاه فعل کوچک‌تر این آنزیم قرار می‌گیرد.
- ج) میزان بیان شدن ژن مربوط به ساخت این آنزیم در گروهی از یاخته‌های گیاهی به هنگام چوبی شدن دیواره، کاهش می‌یابد.
- د) طی فرایندی با مصرف ATP، آمینواسید را به نوکلئوتید انتهایی بازوی چوبی شدن دیواره، کاهش می‌یابد.

۱) ۱ - ۲ - ۳ - ۴ ۲) ۲ - ۳ - ۴ - ۱ ۳) ۳ - ۴ - ۱ ۴) ۱ - ۲ - ۳ - ۴

زیست‌شناسی | ۵

زیست‌شناسی (۱)

- ۲۱- شکل زیر کلیه‌های انسان را در نمای پشتی بدن نشان می‌دهد. کدام مورد به درستی بیان شده است؟



(۱) کلیه (۲) نسبت به کلیه (۱)، نقش بیشتری در تحریک گیرنده‌های اندام کیسه‌ای شکل دستگاه دفعی انسان دارد.

(۲) پایین‌ترین دندۀ محافظت‌کننده از کلیه (۲) نسبت به کلیه (۱)، انحنای کمتری به سمت پایین بدن فرد دارد.

(۳) انتهای پایینی کلیه (۱) نسبت به انتهای پایینی کلیه (۲) به آخرین مهره محافظت‌کننده از نخاع انسان، نزدیک‌تر است.

(۴) بخش قشری هر دو کلیه، توسط کوچک‌ترین دندۀ‌ها از عوامل فیزیکی محافظت می‌شود.

- ۲۲- مطابق اطلاعات کتاب درسی، چند مورد مشخصه دستگاه دفع ادرار و رگ‌های مرتبط با آن در انسان سالم و بالغ محسوب می‌شود؟

الف) سرخرگ کلیه راست با عبور از پشت بزرگ سیاهرگ زیرین، هم‌سطح با مهره دوم کمری به کلیه وارد می‌شود.

ب) سیاهرگ کلیه دارای میزانی طویل‌تر، قبل از ورود به کلیه منشعب بوده و در ناحیه شکم از جلوی آنورت عبور می‌کند.

ج) محلی که آنورت در جلوی بزرگ سیاهرگ زیرین قرار دارد، هم‌سطح با محل مفصل ستون مهره و استخوان نیم‌لگن است.

د) باریک‌ترین بخش میزانی در جلوی نوعی سرخرگ است و این‌جا در بخشی مجاور بنداره داخلی به مثانه تخلیه می‌شود.

۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱) ۴ (۴)

- ۲۳- بخش قیفمانند گردیزه‌های انسان سالم و بالغ، با انواعی ساختارهای لوله‌ای شکل، کدام عبارت نادرست است؟

۱) در همه آن‌ها، موادی دیده می‌شود که برای فعالیت برخی آنزیم‌ها ضروری و در فعالیت برخی آنزیم‌های دیگر اختلال ایجاد می‌کنند.

۲) فقط در بعضی از آن‌ها، خارجی‌ترین بخش دیواره، در امتداد با غشای پایه دیواره بیرونی ساختار قیفمانند قرار گرفته است.

۳) در همه آن‌ها، پیچ‌خورگی‌هایی دیده می‌شود و یاخته‌های دیواره با مایع درون آن تبادل مواد را انجام می‌دهند.

۴) فقط در بعضی از آن‌ها، عبور انواع یون‌ها از طریق پروتئین‌های غشای یاخته‌ای رخ می‌دهد.

۲۴- کدام عبارت، در خصوص دفع مواد زائد در بی‌مهرگان، درست است؟

۱) لوله‌های مربوط به سامانه دفعی در ملخ، به پاهای کوچک‌تر جانور نزدیک‌تر از پاهای دیگر آن است.

۲) یاخته‌های پوششی در آخرین محل جذب آب و یون‌ها در ملخ، اندازه بزرگ‌تری نسبت به یاخته‌های قبلی دارند.

۳) هر لوله‌ای که برای تنظیم اسمزی یا دفع مواد زائد کاربرد دارد، از طریق منفذی به بیرون باز می‌شود.

۴) در جانوری که جذب مواد را در معده انجام می‌دهد، سامانه دفعی متصل به آن در دفع مواد نقش دارد.

۵) کدام گزینه، همه ماهی‌هایی که در محیط آب شور زندگی می‌کنند را از دیگر ماهی‌های مطرح شده در کتاب درسی متمایز می‌کند؟

۲۵- کدام گزینه، همه ماهی‌هایی که در میان اندامک‌های گیاهی، اندامکی وجود دارد که در بعضی یاخته‌های گیاهی حجم زیادی از یاخته را دربر می‌گیرد. کدام گزینه در رابطه با

۱) به علت بیشتر بودن فشار اسمزی محیط نسبت به بدن آن‌ها، آب تمایل زیادی برای خروج از بدن آن‌ها دارد.

۲) به علت شور بودن آب محیط، تمایل کمی برای نوشیدن آب دارند و با دفع ادرار غلیظ در حفظ آب بدن خود نقش دارند.

۳) در ساختار بافتی استخوان‌های ستون مهره آن‌ها، دو نوع بافت اسفنژی و فشرده وجود دارد که وظیفه حفاظت و حرکت را بر عهده دارند.

۴) دفع اصلی مواد در آن‌ها از طریق اندامی صورت می‌گیرد که نوعی محلول ریق را به ساختاری لوله‌ای شکل و ا Jade ماده مخاطی ترشح می‌کند.

۲۶- در میان اندامک‌های گیاهی، اندامکی وجود دارد که در بعضی یاخته‌های گیاهی حجم زیادی از یاخته را دربر می‌گیرد. کدام گزینه در رابطه با

این اندامک صحیح می‌باشد؟

۱) برخلاف راکیزه تک‌غشایی بوده و هنگامی که تعداد مولکول‌های آب در واحد حجم در محیط بیشتر از یاخته باشد، حجم آن افزایش می‌یابد.

۲) در ذخیره ترکیباتی نقش دارد که با تغییر pH محیط، رنگ آن تغییر کرده و وجود آن در برخی افراد منجر به آسیب پر زده‌های روده می‌گردد.

۳) به هنگام افزایش فشار اسمزی محیط نسبت به یاخته، با کاهش حجم این اندامک، اتصال غشای یاخته‌ای از دیواره به طور کامل از بین می‌رود.

۴) در برخی از گیاهان با داشتن ترکیبات پروتئینی در ذخیره و جذب آب در محیط خشک و کم آب نقش دارد.

۴) در برخی از گیاهان (۱) کدام گزینه در ارتباط با عوامل محافظت‌کننده از کلیه‌ها نادرست است؟

۲۷- با توجه به مطالب کتاب زیست‌شناسی (۱) کدام گزینه در حفظ موقعیت کلیه‌ها دارد.

۱) نوعی عامل که عایق ضربه مکانیکی نیست، اتصال سستی با تیره‌ترین بخش ساختار درونی کلیه‌ها دارد.

۲) نوعی عامل که با بخش حاوی گلومرول کلیه تماس مستقیم دارد، دارای یاخته‌های دوکی شکل است.

۳) نوعی عامل که تنها از قسمت بالای کلیه محافظت می‌کند، با زوائد کناری مهره‌هایی کوچک‌تر از مهره‌های پایینی، مفصل دارد.

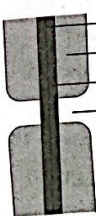
۴) نوعی عامل که در حفظ موقعیت کلیه نقش دارد، همه یاخته‌هایی که در ساختار آن یافت می‌شوند، در محل استقرار فعلی به وجود آمدند.

سوال دوازدهم تجربی

-۲۸ وجه تمایز نخستین و آخرین بخش تغییردهنده ترکیب مایع تراویش شده در کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

- (۱) با نوعی بخش قیفی شکل از کلیه ارتباط دارند.
- (۲) تنها با یک بخش لوله‌ای دارای خمیدگی اتصال دارند.
- (۳) توانایی هدایت مواد به سمت مخالف کپسول کلیه را دارند.
- (۴) مواد مفید باز جذبی را وارد مویرگ دور لوله‌ای می‌کند.

-۲۹ با توجه به شکل زیر که نوعی ساختار در گیاهان را نشان می‌دهد، کدام گزینه درست است؟



- (۱) همانند بخش (۴)، هنگام تقسیم سیتوپلاسم یاخته مادری تشکیل شود.

(۲) بخلاف بخش (۳)، همه رشته‌های فاقد انشعاب پلی‌ساکاریدی در آن با هم موازی هستند.

(۳) بخلاف بخش (۳)، در ساختار دیواره همه یاخته‌های گیاهی تولیدکننده ATP وجود دارد.

(۴) بخش (۲) همانند بخش (۱)، در محل کانال‌های سیتوپلاسمی بافت مشاهده شده توسط رایت‌هوك وجود ندارد.

-۳۰

در یک انسان بالغ، با فعال شدن سازوکار تخلیه ادرار، ابتدا کدام اتفاق قبل از سایرین رخ می‌دهد؟

- (۱) حجم ادرار جمع شده در مثانه، از حد مخصوصی فراتر می‌رود.
- (۲) ابعاد یاخته‌های جدار نوعی اندام کیسه‌ای شکل، کاهش می‌یابد.
- (۳) به دنبال ارتباط مغز و نخاع، تخلیه مثانه به صورت ارادی صورت می‌گیرد.

(۴) بیام عصبی صادره از نخاع، بنداره داخلی میزراه را به استراحت درمی‌آورد.

-۳۱ با توجه به مطلب کتاب درسی، ویژگی مشترک همه اندام‌های یاخته گیاهی که ترکیبات رنگی را ذخیره می‌کنند، کدام است؟

- (۱) بیشترین ترکیبات رنگی آن‌ها در پیشگیری از سلطان و نیز بهبود کارکرد مغز و اندام‌های دیگر نقش مثبتی دارند.
- (۲) گروهی از پروتئین‌های آن‌ها، توسط ریبوزوم‌های متصل به شبکه آندوپلاسمی ساخته می‌شوند.

(۳) علاوه بر ترکیبات رنگی، مولکول‌های پروتئینی و اسیدی مختلفی را درون خود جای داده است.

(۴) رنگ نوعی از مولکول‌های موجود در آن‌ها در pH‌های متفاوت تغییر می‌کند.

-۳۲

نوعی شاخه منشعب شده از سرخرگ واپان، در اطراف هنله، شبکه مویرگی دور لوله‌ای را تشکیل می‌دهد. کدام گزینه در این خصوص صحیح است؟

- (۱) بخش ابتدایی این انشعاب سرخرگی، میزان قطر بیشتری نسبت به سرخرگ آواران آن ناچیه دارد.
- (۲) بخش حاوی خون تیره این شبکه مویرگی، در مجاورت طویل‌ترین قسمت حجمی ساختار لوله هنله قرار دارد.

(۳) در نزدیکی بخش حجم بالای روی هنله، به شاخه خروجی از شبکه اطراف لوله پیچ خورده دور، متصل است.

(۴) جهت حرکت خون در بخش سرخرگ این شبکه، با جهت حرکت مواد در لوله جمع‌کننده این نفرون‌مشابه است.

-۳۳ کدام گزینه در ارتباط با گیاهان، نادرست است؟

- (۱) به منظور تشکیل لان در یاخته گیاهی، لازم است تا پس از تشکیل دیواره، آنزیم سلولاز و پکتیناز، فعالیت خود را آغاز کنند.
- (۲) دو نوع مولکول مؤثر در افزایش سرعت واکنش شیمیایی با زیرواحدهای ساختاری متفاوت، توانایی عبور از پلاسمودسм را دارند.

(۳) نوعی مولکول عبوری از یک پلاسمودسم نسبت به مولکول عبوری از پلاسمودسم مجاور، می‌تواند مسافت طولانی تری طی نماید.

(۴) عبور نوعی ساختار از یک یاخته گیاهی به یاخته دیگر، می‌تواند افزایش ترشح نوعی ترکیب اسیدی در آن را به دنبال داشته باشد.

-۳۴ مطابق با مطالب کتاب درسی در فصل ۵ کتاب زیست‌شناسی (۱)، کدام گزینه درست نیست؟

- (۱) فراوان‌ترین اندامک در یاخته‌های لوله پیچ خورده نزدیک، دارای غشای درونی وسیع‌تری می‌باشد.
- (۲) قطورترین ساختار متصل به بخش مقعر کلیه، در بخشی از خود با کپسول کلیه در تماس می‌باشد.

(۳) فراوان‌ترین ترکیب آلى ادرار، از ترکیب دو مادة معدني در اندام ذخیره‌کننده گلیکوژن، تولید می‌شود.

(۴) قطورترین بخش نفرون، در لایه درونی، دارای یاخته‌هایی با زوائد سیتوپلاسمی دارای غشای پایه مشترک با ساختار لوله‌ای متغیر می‌باشد.

-۳۵ در نوعی جانور سالم و فاقد هرگونه بیماری قلبی، سرخرگ خروجی از قلب، تنها در مرحله‌ای از زندگی، دچار تغییر در میزان غلظت اکسیژن موجود درون خون خود می‌شود. کدام گزینه در خصوص فرم بالغ این جانور صحیح است؟

- (۱) کلیه آن توانمندی زیادی در بازجذب آب دارد.
- (۲) سامانه‌گردشی آن از نوع ساده می‌باشد.

(۳) انتهای حفره دهانی آن، تنها به دو مجرأ متصل است.

(۴) فاقد لالة گوش و مجرای شنوایی می‌باشد.

-۳۶ با توجه به مطالب کتاب‌های زیست‌شناسی، چند مورد از موارد زیر در رابطه با ترکیبات تولیدکننده در گیاهان به درستی ذکر شده است؟

(الف) گروهی از ترکیبات گیاهی، در بهبود فعالیت بخش برجهسته طناب عصبی پشتی مهره‌داران مؤثرند.

(ب) گروهی از ترکیبات گیاهی می‌توانند باعث مشاهده امواج غیرعادی در هنگام ثبت امواج نوار مغزی شوند.

(ج) گروهی از ترکیبات گیاهی می‌توانند با تغیریت بخشی از مخاط روده باریک، باعث بروز کم خونی شوند.

(د) گروهی از ترکیبات گیاهی می‌توانند سلطان زا، مسموم‌کننده یا حتی کشنده باشند.

(۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

۳۷- وقوع چند مورد از موارد زیر در بدن یک زن ۳۱ ساله می‌تواند منجر به افزایش ترشح H^+ و افزایش بازجذب بیکربنات در یاخته‌های مکعبی ریزپریزدار دیواره نفرون شود؟

(الف) افزایش ترشح هورمون گاسترین از یاخته‌های درون‌ریز غده معده

(ب) افزایش ترشح هورمون سکرتین از یاخته‌های درون‌ریز غدد روده باریک

(ج) کاهش ترشح عامل سطح فعال از کوچک‌ترین یاخته‌های دیواره حبابک

(د) کاهش ترشح هورمون انسولین از یاخته‌های درون‌ریز غده لوازم‌معده

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۳۸- چند مورد، ویژگی یاخته‌های دیواره داخلی کپسول بومن برخلاف لایه خارجی آن را به درستی بیان می‌کند؟

(الف) با شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی اتصال دارند.

(ب) در تشکیل شکاف تراویش نقش دارند.

(ج) جزء بافتی هستند که فاصله بین یاخته‌های آن اندک است.

(د) ظاهری مشابه با یاخته‌های دیواره مویرگ کلافک ندارند.

۳ (۴)

۱ (۳)

۴ (۲)

۲ (۱)

۳۹- در پی کاهش مصرف مایعات توسط فرد، احتمال رسوب ماده‌ای آلتی در مفاصل افزایش می‌یابد. کدام عبارت در رابطه با این حالت صحیح نمی‌باشد؟

(۱) با تحریک گیرنده‌های انتهایی دارینه آزاد موجود در کپسول مفصلی، پیام بیشتری از طریق ریشه پشتی اعصاب، وارد بخش خاکستری نخاع می‌شود.

(۲) در پی آسیب به بافت غضروفی سر استخوان‌های دراز، آزادسازی نوعی پیک شیمیایی از بیگانه‌خوارهای موجود در بافت‌ها افزایش می‌یابد.

(۳) با ورود باکتری به بدن، فرایندی به راه می‌افتد که طی آن، یاخته‌های حاصل از تمایز مونوцит‌ها، ضمن بیگانه‌خواری به تولید پیک شیمیایی می‌پردازند.

(۴) با افزایش آزاد شدن هیستامین از گروهی از بیگانه‌خوارهای بافتی، میزان جریان خون اطراف ناحیه آسیب‌دیده افزایش می‌یابد.

۴۰- در پی افزایش آزاد شدن هیستامین از گروهی از بیگانه‌خوارهای بافتی، میزان جریان خون اطراف ناحیه آسیب‌دیده افزایش می‌یابد.

در رابطه با مراحل دفع ماده دفعی‌ای که حاوی اوره در ساختار خود می‌باشد، کدام مورد به طرز متفاوتی بیان شده است؟

(۱) هر مرحله‌ای که می‌تواند در نوعی ساختار دارای شبکه مویرگی با دو نوع خون تیره و روش انجام شود، در تغییر ترکیب ادرار مؤثر است.

(۲) هر مرحله‌ای که ساختار کلافک برای آن متناسب شده است، در طی آن مقدار مواد در داخل بخش غیرولهای نفرون افزایش می‌یابد.

(۳) هر مرحله‌ای که در انواع لوله‌ها با ضخامت‌های متفاوت رخ می‌دهد، در جلوگیری از اختلال گستره در بدن نقش دارد.

(۴) هر مرحله‌ای که در طی آن هیچ انتخابی در عبور ماده رخ نمی‌دهد، باعث ورود مواد به نفرون از برخی از منافذ مویرگ می‌شود.

تاریخ آزمون

۱۴۰۳/۰۹/۰۲

جمعه

سوالات آزمون

دفترچه شماره (۲)

دوم دوام متوسطه

پایهدوازدهم تجربی

نام و نام خانوادگی:	شماره داوطلبی:
تعداد سوال:	مدت پاسخگویی: ۵۵ دقیقه

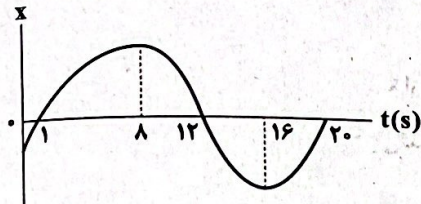
عنوانی مواد امتحانی آزمون گروه آزمایشی علوم تجربی، تعداد سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	وضعیت پاسخگویی	شماره سوال		ردیف
				از	تا	
۱	فیزیک ۳	۱۵	اجباری	۴۱	۵۵	۱
	فیزیک ۱	۱۰	زوج کتاب	۵۶	۶۵	
	فیزیک ۲	۱۰	زوج کتاب	۶۶	۷۵	
۲	شیمی ۳	۱۵	اجباری	۷۶	۹۰	۲
	شیمی ۱	۱۰	زوج کتاب	۹۱	۱۰۰	
	شیمی ۲	۱۰	زوج کتاب	۱۰۱	۱۱۰	

فیزیک



- ۴۱- نمودار مکان- زمان متحرکی که روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر بیشترین فاصله متحرک تا مبدأ محور در هنگام عبور آن از مکان‌های مثبت، برابر بیشترین فاصله متحرک تا مبدأ محور در هنگام عبور از مکان‌های منفی باشد، تندی متوسط متحرک در کدام‌یک از بازه‌های زمانی زیر بیشتر است؟



$t = 8\text{s} \text{ تا } t = 0 \quad (1)$

$t = 12\text{s} \text{ تا } t = 0 \quad (2)$

$t = 16\text{s} \text{ تا } t = 8\text{s} \quad (3)$

$t = 20\text{s} \text{ تا } t = 16\text{s} \quad (4)$

- ۴۲- ژئوهای الکترومغناطیسی که با سرعت نور در فضا حرکت می‌کنند، به طرف ماهواره مورد نظر فرستاده می‌شوند و بازتاب آن‌ها توسط ایستگاه زمینی دریافت می‌شود. اگر مدت زمان رفت و برگشت یک تپ، برابر با 3s باشد، فاصله ماهواره از ایستگاه زمینی، تقریباً چند کیلومتر است؟ (سرعت نور در خلاء برابر $\frac{m}{s} 3 \times 10^8$ است).

$9 \times 10^7 \quad (4)$

$4/5 \times 10^7 \quad (3)$

$90000 \quad (2)$

$45000 \quad (1)$

- ۴۳- جسمی با سرعت ثابت بر مسیری مستقیم در حرکت است. اگر جسم در لحظه $t_1 = 2\text{s}$ در فاصله 3 m تا مبدأ محور و در لحظه $t_2 = 10\text{s}$ در فاصله 5 m تا مبدأ محور باشد، در مبدأ زمان، متحرک در چند متری مبدأ محور بوده است؟

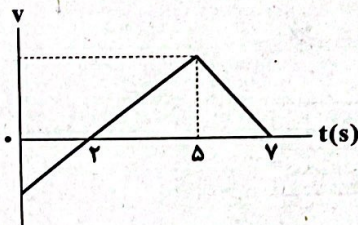
$5 \quad (2)$

$2/5 \quad (1)$

$7/5 \quad (3)$

(4) گزینه‌های (1) یا (2) می‌توانند درست باشند.

- ۴۴- نمودار سرعت- زمان متحرکی که در امتداد محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر سرعت متوسط متحرک در 7 ثانیه اول حرکت برابر با $\bar{v} (\frac{m}{s})$ باشد، تندی متوسط آن در این مدت چند متر بر ثانیه است؟



$5/5 \quad (1)$

$8/5 \quad (2)$

$9/5 \quad (3)$

$11/5 \quad (4)$

- ۴۵- معادله مکان- زمان متحرکی که بر محور x حرکت می‌کند، در SI به فرم $x = t^2 - 4t - 4$ است. تندی متوسط این متحرک در بازه زمانی $t = 5\text{s}$ تا $t = 0$ چند متر بر ثانیه است؟

$3/8 \quad (4)$

$2/6 \quad (3)$

$2 \quad (2)$

$1 \quad (1)$

- ۴۶- معادله سرعت- زمان متحرکی که روی خط راست حرکت می‌کند، در SI به صورت $v = at - 8$ است. اگر سرعت متوسط متحرک در 8 ثانیه اول حرکت برابر صفر باشد، شتاب متوسط آن در این بازه زمانی چند متر بر موضع ثانیه است؟

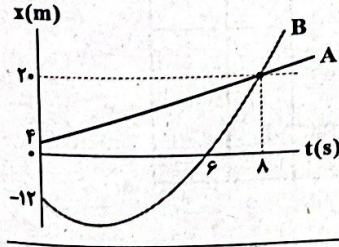
$-2 \quad (4)$

$2 \quad (3)$

$-1 \quad (2)$

$1 \quad (1)$

- ۴۷- نمودار مکان- زمان دو متحرک A و B که در امتداد محور x حرکت می‌کنند، مطابق شکل زیر به ترتیب به صورت یک خط راست و یک سهمی، داده شده است. در 8 ثانیه اول حرکت، بیشترین فاصله این دو متحرک از هم چند متر است؟



$22 \quad (1)$

$24 \quad (2)$

$25 \quad (3)$

$26 \quad (4)$

فیزیک ۳

- ۴۸- دو قطار A و B که طول آنها به ترتیب 100m و 50m می‌باشد، با تندی‌های $30 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ و $10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ روی یک ریل مستقیم در دو جهت مخالف از دو نقطه که فاصله‌ی هر یک از آن‌ها تا مکان تعویض ریل‌ها 300m می‌باشد، در مبدأ زمان گشته و با حرکتی تندشونده به سمت هم می‌آیند. چنان‌چه شتاب قطار A

$\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ باشد. حداقل بزرگی شتاب قطار B چند متر بر مجدور ثانیه باشد، تا با فرض تعویض به موقع ریل قطار A، قطار B به آن برخورد نکند؟

۴ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۰/۵ (۱)

- ۴۹- متحرکی در لحظه $t=0$ ، بر روی محور x از مبدأ مکان با شتاب ثابت شروع به حرکت می‌کند و در لحظات $t_1=2s$ و $t_2=6s$ از مکان‌های $x_1=-6\text{m}$ و $x_2=18\text{m}$ می‌گذرد. در لحظه‌ای که متحرک دوباره از مبدأ مکان می‌گذرد، بودار سرعت آن در SI کدام است؟

۱) -۲۱ ۲) ۲۱ ۳) ۶۱ ۴) ۶۱

- ۵۰- کدام یک از عبارت‌های زیر صحیح هستند؟

الف) وقتی نیروهای وارد بر جسم در حال حرکت، متوازن باشند، سرعت جسم تغییر نمی‌کند.

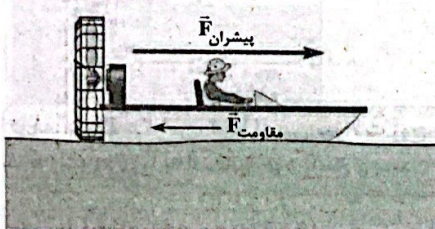
ب) جایه‌جایی مهره‌های گردن شخصی که در یک خودرو در حال سکون است و از پشت سر، خودروی دیگری به آن برخورد می‌کند، با قانون لختی قابل توجیه نیست.

ج) دو نیروی کنش و واکنش همان‌دازه و در خلاف جهت هم هستند و ممکن است منجر به اثرات متفاوتی شوند.

د) جسمی روی یک میز افقی و در حالت سکون قرار دارد. واکنش نیروی عمودی سطح وارد بر جسم به زمین وارد می‌شود.

۱) «الف» و «ج» ۲) «الف» و «ب» و «د» ۳) «ب» و «د» ۴) «ب» و «ج»

- ۵۱- مطابق شکل زیر، در مبدأ زمان به یک قایق موتوری ساکن که جرم آن با سرنشینش 400kg است، نیروی پیشان به بزرگی $N = 1000$ و نیروی مقاومت به بزرگی $N = 400$ وارد می‌شود. چند ثانیه طول می‌کشد تا سرعت قایق از حالت سکون به $52 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ برسد؟



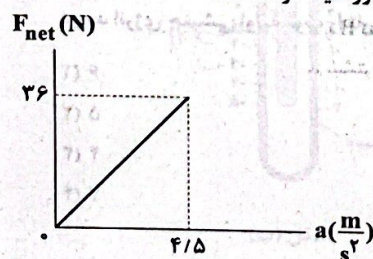
۱) ۱۰

۲) ۸

۳/۶ (۳)

۲۸/۸ (۴)

- ۵۲- نمودار اندازه نیروی خالص وارد بر جسمی بر حسب اندازه شتاب آن، مطابق شکل زیر است. اگر به این جسم وزنه‌ای به جرم 2kg را اضافه کنیم و به آن نیروی خالصی به بزرگی $N = 36\text{N}$ اعمال کنیم، اندازه شتاب حرکت آن چند متر بر مجدور ثانیه خواهد شد؟



۰/۹ (۱)

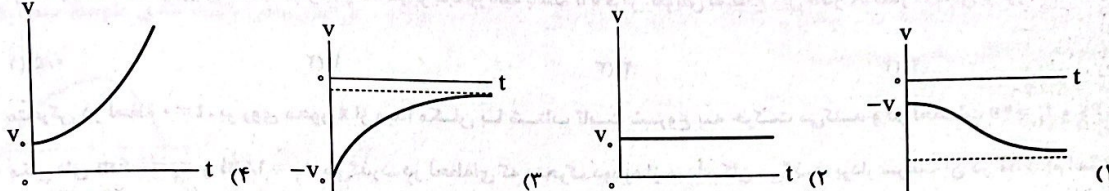
۱/۸ (۲)

۲/۷ (۳)

۳/۶ (۴)

سوال دوازدهم تجربی

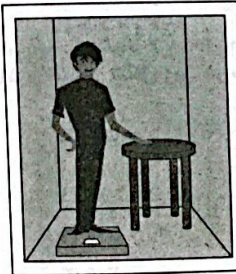
- ۵۲- هنگامی که تندي یک چترباز با جرم 80 kg که در حال سقوط می‌باشد به 7 m رسد، چترباز چتر خود را باز می‌کند. اگر در این لحظه بزرگی نیروی مقاومت هوا ناگهان برابر N_{1800} شود، کدامیک از نمودارهای زیر می‌تواند حرکت این چترباز را تا قبل از رسیدن به زمین به درستی توصیف کند؟ (جهت حرکت رو به بالا را مثبت فرض کنید و $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)



- ۵۳- جسمی به جرم 2 kg در کف آسانسوری قرار دارد. هنگامی که آسانسور با شتاب ثابتی به بزرگی $\frac{2}{3} \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ و به صورت کندشونده بالا می‌رود، اندازه نیرویی که از طرف جسم بر کف آسانسور وارد می‌شود، برابر با F_N است. آسانسور با چه اندازه شتابی بر حسب متراژور ثانیه و چگونه رو به پایین حرکت کند تا اندازه نیروی وارد بر کف آسانسور از طرف جسم، به همان مقدار F_N شود؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

- (۱) ۲ و تندشونده (۲) ۲ و کندشونده (۳) ۱ و کندشونده (۴) ۱ و کندشونده

- ۵۴- مطابق شکل زیر، شخصی به جرم 80 kg بر روی یک ترازو، درون آسانسوری ساکن قرار گرفته است. وقتی آسانسور با شتاب $\frac{2}{3} \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ به طرف پایین شروع به حرکت می‌کند، این شخص با دست خود به میزی که داخل آسانسور است، نیرویی به بزرگی 20 N رو به پایین وارد می‌کند. در این حالت، ترازو چه عددی را بر حسب نیوتون نشان خواهد داد؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)



۶۲۰ (۱)

۶۴۰ (۲)

۶۶۰ (۳)

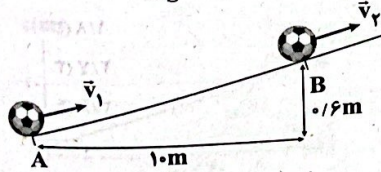
۹۴۰ (۴)

توجه: داوطلب گرامی، لطفاً از بین سوالات زوج درس ۱ (فیزیک ۱)، شماره ۵۶ تا ۶۵) و زوج درس ۲ (فیزیک ۲)، شماره ۶۶ تا ۷۵)، فقط یک سری را به انتخاب خود پاسخ دهید.

فیزیک ۱ (سوالات ۵۶ تا ۶۵)

زوج درس ۱

- ۵۵- مطابق شکل زیر، توپی با تندي $v_1 = 8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ از نقطه A می‌گذرد. نیروی مقاومت هوا و نیروی اصطکاک در سطح تماس توپ با زمین، 25 N درصد انرژی جنبشی اولیه توپ را تا رسیدن به نقطه B تلف می‌کنند. تندي توپ در نقطه B چند متر بر ثانیه است؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)



۶ (۱)

۵ (۲)

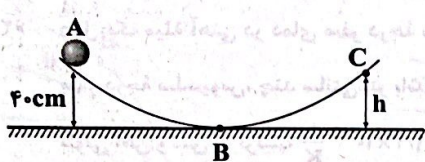
۴ (۳)

۷ (۴)

فیزیک ۵

- ۵۷ مطابق شکل زیر، جسمی به جرم 200g از نقطه A با تندی اولیه $1 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ به سمت نقطه B می‌رود، سپس مسیر BC را بالا رفته و در برگشت در

نقطه B متوقف می‌شود. اگر اندازه کار نیروی اصطکاک در مسیر BC برابر با 4J باشد، به ترتیب از راست به چپ، کار نیروی اصطکاک در



مسیر AB چند زول و ارتفاع نقطه C از سطح زمین چند سانتی‌متر است؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

۴۰ - و ۱/۱(۲)

۲۰ - و ۱/۱(۳)

۴۰ - و ۱/۱(۴)

۶۰ - و ۱/۱(۵)

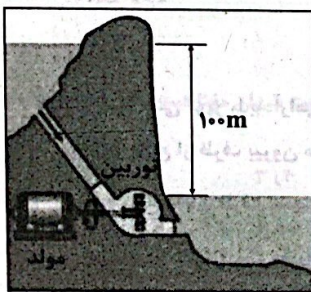
- ۵۸ یک اتومبیل به جرم ۲ تن روی سطح شیبداری به زاویه شیب 30° با تندی ثابت $10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ بالا می‌رود. اگر $\frac{1}{6}$ نیروی موتور صرف غلبه بر

اصطکاک شود، توان موتور چند کیلووات است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}^2$)

۲۵۰ - و ۱/۲(۱)

۲۵۰ - و ۱/۲(۲)

- ۵۹ آب ذخیره شده در پشت یک سد نیروگاه برق آبی، مطابق شکل زیر از ارتفاع ۱۰۰ متری روی پرهای توربینی می‌ریزد و آن را می‌چرخاند. در هر ثانیه، چند متر مکعب آب باید روی توربین برسد تا توان الکتریکی خروجی مولد نیروگاه به 180MW برسد؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)



$$\text{آب} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, \text{باذده توربین} = 60 \text{ درصد} \text{ و باذده مولد} = 80 \text{ درصد است.}$$

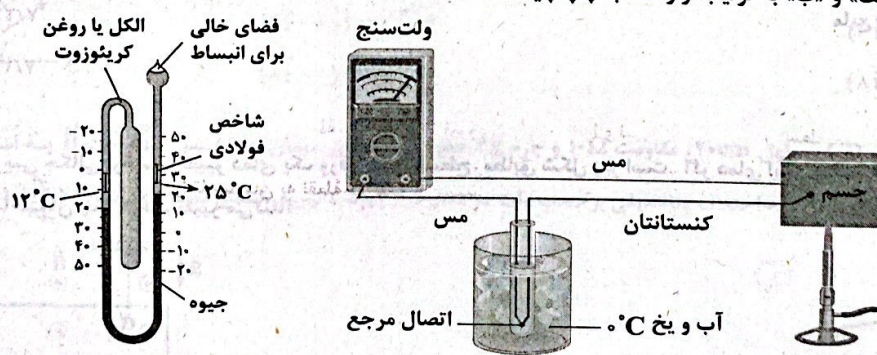
۳۷۵۰ (۱)

۳۷۵۰ (۲)

۳۷۵۰۰ (۳)

۳۷۵۰۰۰ (۴)

- ۶۰ نام دماستنج‌های «الف» و «ب» به ترتیب از راست به چپ چیست؟



شکل (ب)

۴) تفسنج و نواری دوفله

۳) ترموکوپل و بیشینه - کمینه

شکل (الف)

۱) ترموکوپل و بیشینه - کمینه

-۶۱- اگر دمای اولیه جسمی برحسب درجه فارنهایت $2/8$ برابر شود، دمای آن برحسب درجه سلسیوس $3/2$ برابر می‌شود. دمای اولیه جسم چند کلوین است؟

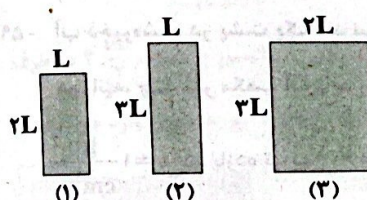
- (۱) 348 K (۲) 353 K (۳) 340 K (۴) 350 K

-۶۲- طول یک میله آهنی در دمای صفر درجه سلسیوس 9 cm بیشتر از طول یک میله مسی در همان دماست. طول اولیه میله مسی در دمای صفر درجه سلسیوس، چند سانتی‌متر باشد تا طول آن در دمای 40°C 3 cm بیشتر از طول میله آهنی در آن دما باشد؟ (ضریب انبساط طولی آهن و مس به ترتیب $\frac{1}{K} \times 10^{-5}$ و $\frac{1}{K} \times 10^{-18}$ می‌باشد).

- (۱) 2016 cm (۲) 5000 cm (۳) 50024 cm (۴) 50018 cm

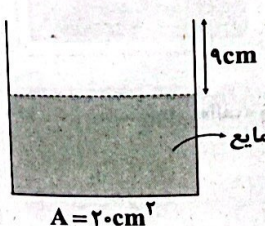
-۶۳- شکل زیر، سه صفحه فلزی هم‌جنس به اضلاع متفاوت را در یک دما نشان می‌دهد. اگر دمای همه آن‌ها را به اندازه یکسان زیاد کنیم، کدام یک از عبارت‌های زیر صحیح است؟
 الف) ارتفاع صفحه (۱) کم‌تر از سایر صفحه‌ها افزایش پیدا می‌کند.
 ب) مساحت صفحه (۳) بیشتر از سایر صفحه‌ها افزایش پیدا می‌کند.

ج) اگر در هر سه صفحه، روزنگاریکه هماندازه‌ای وجود داشته باشد، افزایش قطر روزنگاریکه دمای یکسان، با هم برابر است.



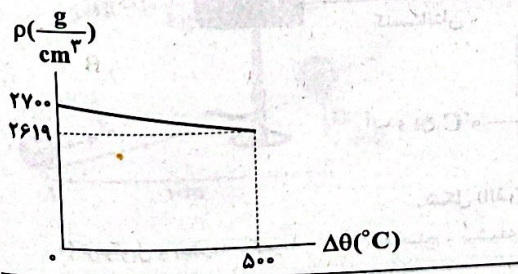
- (۱) «الف»، «ب» و «ج»
 (۲) «الف» و «ب»
 (۳) فقط «الف»
 (۴) فقط «ج»

-۶۴- یک کره آهنی توبی را به آرامی داخل ظرفی به شکل زیر که حاوی یک مایع است، می‌اندازیم به طوری که کاملاً درون مایع فرو می‌رود و مقداری مایع از ظرف بیرون می‌ریزد؛ سپس این کره را به آرامی از ظرف خارج می‌کنیم. پس از خروج کامل کره از مایع، مشاهده می‌کنیم که ارتفاع مایع درون ظرف نسبت به حالت قبل 1 cm کم‌تر شده است. حال اگر دمای همین کره را 100°C افزایش دهیم، حجم آن چند سانتی‌متر مکعب افزایش خواهد یافت؟ ($\frac{1}{K} \times 10^{-9} =$ ضریب انبساط طولی آهن)



- (۱) $7/2 \times 10^{-3}\text{ m}^3$
 (۲) $7/2 \times 10^{-2}\text{ m}^3$
 (۳) $7/2 \times 10^{-1}\text{ m}^3$
 (۴) $7/2 \text{ m}^3$

-۶۵- نمودار تقریبی چگالی برحسب تغییر دمای یک ورقه فلزی مسطح، مطابق شکل زیر است. اگر دمای این ورقه فلزی را 180°F افزایش دهیم، مساحت آن چند درصد تغییر می‌کند؟



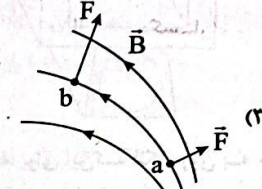
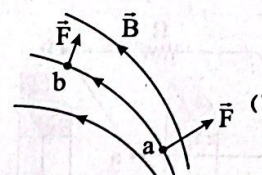
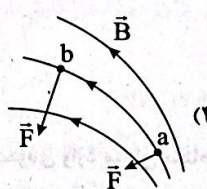
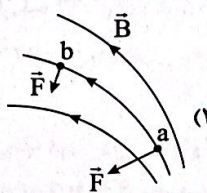
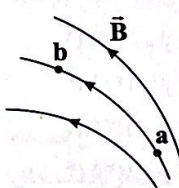
- (۱) $7/2\%$
 (۲) $0/72\%$
 (۳) $0/04\%$
 (۴) $0/4\%$

فیزیک | ۷

زوج درس ۲

فیزیک ۲ (سوالات ۶۶ تا ۷۵)

- شکل زیر، خطهای میدان مغناطیسی در ناحیه‌ای از فضا را نشان می‌دهد. یک الکترون را یک بار در نقطه a و بار دیگر در نقطه b به سمت داخل صفحه (دروں سو) پرتاب می‌کنیم. بردار نیروی مغناطیسی وارد بر الکترون در کدام گزینه به درستی رسم شده است؟



- یک گاوس (یکای غیر SI میدان مغناطیسی) برابر با کدام گزینه است؟

$$10^{-3} \text{ T}$$

$$10^{-4} \frac{\text{N}}{\text{A.s}^2}$$

$$\frac{\text{kg}}{\text{A.s}^2}$$

$$\frac{\text{g}}{10 \text{ A.s}^2}$$

- چه تعداد از عبارت‌های زیر، نادرست است؟

(الف) کوچک‌ترین ذرهای تشکیل‌دهنده مواد مغناطیسی، مانند دوقطبی مغناطیسی رفتار می‌کنند.

(ب) اتم‌های تشکیل‌دهنده مواد پارامغناطیسی، خاصیت مغناطیسی دارند.

(ج) اورانیم یک ماده پارامغناطیسی و نقره یک ماده دیامغناطیسی است.

(د) در مواد دیامغناطیسی، حضور میدان مغناطیسی خارجی می‌تواند سبب القای دوقطبی‌های مغناطیسی در جهت میدان مغناطیسی خارجی شود.

(ه) در ساخت هسته سیمولوله از مواد فرومغناطیسی نرم استفاده می‌شود.

۳(۴)

۲(۳)

۱(۲)

۱) صفر

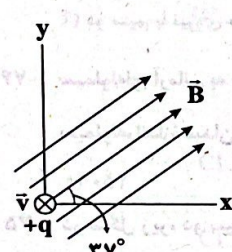
- مطابق شکل مقابل، بار الکتریکی نقطه‌ای C به سرعت $v = 10^5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ به طور عمود بر صفحه کاغذ و به صورت درون سو، در میدان مغناطیسی یکنواخت $\vec{B} = 10^{-3} \text{ T}$ که منطبق بر صفحه کاغذ است، پرتاب می‌شود. در این لحظه، بردار نیروی مغناطیسی وارد بر بار q بر حسب نیوتون در کدام گزینه به درستی آمده است؟

$$(6\bar{i} - 8\bar{j}) \times 10^{-4}$$

$$(8\bar{i} - 6\bar{j}) \times 10^{-4}$$

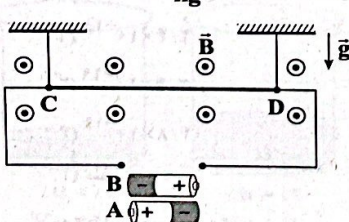
$$(6\bar{i} + 8\bar{j}) \times 10^{-4}$$

$$(8\bar{i} + 6\bar{j}) \times 10^{-4}$$



- در شکل زیر، سیم CD به طول ۲۰ cm، مقاومت 10Ω و جرم 4 g عمود بر خطهای میدان مغناطیسی یکنواخت \vec{B} به اندازه 0.5 T قرار

گرفته است. کدام پاتری و با چه اختلاف پتانسیلی بر حسب ولت در مدار قرار گیرد تا نیروی کشش نخها صفر شود؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)



۰/۰۴ B (۱)

۰/۰۴ A (۲)

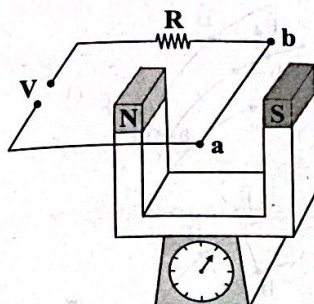
۴ و A (۳)

۴ و B (۴)

سؤال دوازدهم تجربی

-۷۱ مطابق شکل زیر، یک آهنربای نعلی شکل به جرم 400g بر روی کفه یک ترازوی حساس قرار دارد. سیم ab را میان دو قطب آهنربای با بزرگی میدان مغناطیسی $T/8\text{cm}^2$ و عمود بر خطهای آن قرار می‌دهیم. اگر سیم در فضای میدان مغناطیسی آهنربای قرار داشته باشد، اندازه جریان گذرنده از سیم ab چند آمپر و در چه جهتی باشد تا ترازو عدد صفر را نشان دهد؟

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$



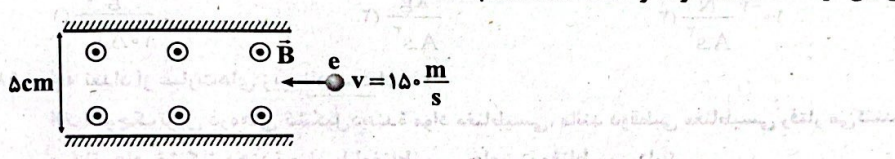
b به a - ۱۲/۵(۱)

a به b - ۱۲/۵(۲)

b به a - ۱/۲۵(۳)

a به b - ۱/۲۵(۴)

-۷۲ مطابق شکل زیر، الکترونی به صورت عمودی وارد میدان مغناطیسی یکنواخت \bar{B} به بزرگی 4T می‌شود. برای این‌که الکترون به حرکت یکنواخت خود ادامه دهد، از دو صفحه رسانای موازی باردار به فاصله 5cm استفاده می‌کنیم که بین آن‌ها میدان الکتریکی یکنواخت ایجاد می‌شود. اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو صفحه ولت و صفحه مثبت است.



(۱) ۲۰ - بالایی

(۲) ۳۰ - بالایی

(۳) ۲۰ - پایینی

(۴) ۳۰ - پایینی

-۷۳ مطابق شکل زیر، دو سیم بلند و موازی حامل جریان در نزدیکی هم قرار دارند. کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

- (۱) میدان مغناطیسی خالص در نقاط a و c هم جهت است.
- (۲) میدان مغناطیسی در نقطه b بزرگ‌تر از میدان مغناطیسی در نقطه a است.
- (۳) هر چه جریان دو سیم بزرگ‌تر شود، نیروی مغناطیسی که به هم وارد می‌کنند، بزرگ‌تر می‌شود.
- (۴) دو سیم با نیروی مغناطیسی یک‌دیگر را می‌رانند.

-۷۴ سیمولوای آرمانی به طول 25cm چنان طراحی شده است که جریان بیشینه‌ای به شدت $1/25\text{A}$ می‌تواند از آن بگذرد. با عبور این جریان از سیمولوای، اندازه میدان مغناطیسی درون آن و دور از لبه‌ها 27G می‌شود. تعداد دورهای این سیمولوای چقدر است؟

$$\left(\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}}\right)$$

(۱) ۴۵۰

(۲) ۹۰۰

(۳) ۴۵

(۴) ۹۰

-۷۵ در شکل زیر، دو سیمولوای آرمانی P و Q هم محورند و طول برابر 40cm دارند. تعداد دور سیمولوای P برابر 200 و تعداد دور سیمولوای Q برابر 300 است. اگر جریان 1A از هر دو سیمولوای عبور کند، به بروتونی که با تندی $10^4 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ در جهت عمود بر محور سیمولوهای از نقطه M (دروی محور سیمولوهای) می‌گذرد، چند نیوتون نیروی مغناطیسی خالص وارد می‌شود؟

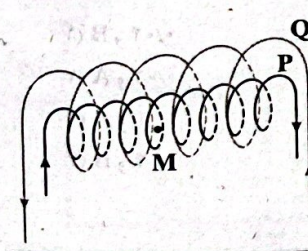
$$\left(e = 1/6 \times 10^{-19} \text{C}, \mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}}\right)$$

(۱) $2/4 \times 10^{-18}$

(۲) $2/4 \times 10^{-19}$

(۳) $4/8 \times 10^{-19}$

(۴) صفر



شیمی



- به ۴۰ میلی لیتر محلول ۲۳٪ جرمی فورمیک اسید با چگالی $1/2 \text{ g.mL}^{-1}$ ، به میزان ۲۶۰ میلی لیتر آب خالص اضافه می‌کنیم. اگر درصد ۷۶

یونش اسید در محلول نهایی، ۱/۵٪ باشد، ثابت یونش فورمیک اسید در این دمای کدام است؟ ($\text{H}=1, \text{C}=12, \text{O}=16: \text{g.mol}^{-1}$)

$$(1) 1/8 \times 10^{-4} \quad (2) 1/8 \times 10^{-5} \quad (3) 2/2 \times 10^{-4} \quad (4) 2/2 \times 10^{-5}$$

- هر واحد فرمولی از اسید چرب زنجیری A شامل ۳۲ اتم هیدروژن است و از آن برای تهیه نوعی صابون مایع که دارای یون فلزی است، استفاده می‌شود. اگر در واکنش تولید صابون از این اسید ۹۴/۴۴ درصد جرمی فراورده‌ها را صابون تشکیل دهد، تفاوت شمار پیوندهای یگانه C—C و پیوندهای دوگانه در ساختار اسید چرب A کدام است و بر اثر سوختن کامل هر مول از این اسید، چند گرم فراورده تولید

می‌شود؟ ($\text{H}=1, \text{C}=12, \text{O}=16, \text{Na}=23, \text{K}=39: \text{g.mol}^{-1}$)

$$(1) 992, 14 \quad (2) 992, 13 \quad (3) 1036, 13 \quad (4) 1036, 14$$

- چه تعداد از مقایسه‌های زیر بین اتیلن گلیکول (A) و اوره (B) درست است؟ ($\text{H}=1, \text{C}=12, \text{N}=14, \text{O}=16: \text{g.mol}^{-1}$)

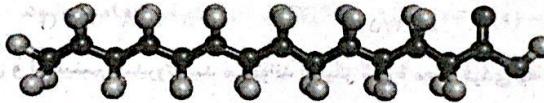
• شمار جفت‌الکترون‌های ناپیوندی: $B < A$

• درصد جرمی هیدروژن: $B < A$

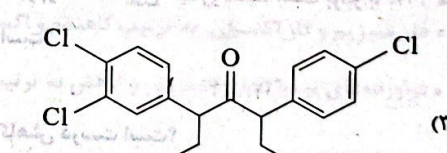
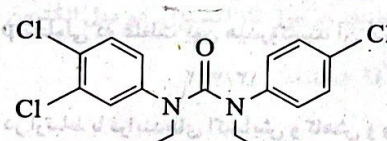
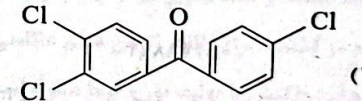
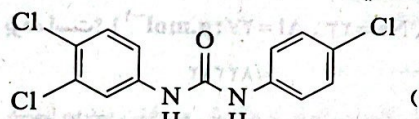
• انحلال بدیری در آب: $A < B$

$$(1) 1/4 \quad (2) 3/3 \quad (3) 2/2 \quad (4) 1/1$$

- تری‌کلوکاربیان (T.C.C) به عنوان یک ماده ضدباکتریایی در شوینده‌ها استفاده می‌شود. به نمونه‌ای از صابون جامد تهیه شده از میریستیک اسید، ۰/۰۴ مول T.C.C اضافه کرده و جرم صابون به ۵۱۲/۶۲ می‌رسد. سپس این صابون وارد مقدار زیادی آب سخت شده که فقط یون کلسیم دارد و در نتیجه ۳۹۵/۲g رسوب تشکیل می‌شود. کدام یک از ساختارهای زیر را به می‌توان به T.C.C نسبت داد؟ (بازده واکنش صابون با آب سخت برابر ۸۰٪ بوده و T.C.C با آب سخت واکنش نمی‌دهد). ($\text{H}=1, \text{C}=12, \text{N}=14, \text{O}=16, \text{Cl}=35/5, \text{Ca}=40: \text{g.mol}^{-1}$)



میریستیک اسید



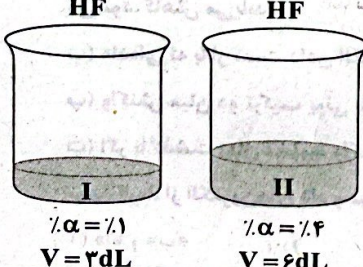
- اگر محلول‌های (I) و (II) از هیدروفلوروئیک اسید را با هم مخلوط کنیم، درصد یونش اسید در محلول نهایی به کدام گزینه زیر نزدیک‌تر است؟ (دما را ثابت فرض کنید). ($\sqrt{1/5} = 1/22$)

$$(1) 1/32$$

$$(2) 1/63$$

$$(3) 1/98$$

$$(4) 2/29$$



-۸۱ کدام عبارت‌های زیر درست است؟

- آ) در هر واحد فرمولی از صابون جامد، شمار اتم‌های هیدروژن، کمتر از دو برابر شمار اتم‌های کربن است.
- ب) در ۵۰ سال گذشته، شاخص امید به زندگی هم در مناطق توسعه یافته و برخوردار و هم در مناطق کم‌برخوردار در حال افزایش بوده است.
- پ) شمار جفت‌الکترون‌های نایپوندی در بخش آئیونی پاک‌کننده غیرصابونی، ۱/۵ برابر شمار جفت‌الکترون‌های نایپوندی در بخش آئیونی صابون است.
- ت) آنزیم موجود در صابون، مشابه نسبت پلی‌استر موجود در پارچه به نخ پارچه، درصد لکه چربی باقی‌مانده بر روی پارچه را، در اثر شستشو با صابون کاهش می‌دهد.

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

-۸۲ بخش آب‌گریز یک پاک‌کننده غیرصابونی جامد، شامل ۳۱ اتم هیدروژن بوده و در ساختار این پاک‌کننده، چهار پیوند دوگانه وجود دارد. کدام مطالب زیر در ارتباط با این پاک‌کننده درست است؟

- آ) شمار عنصرهای سازنده آن، بیشتر از شمار عنصرهای سازنده صابون جامد است.
- ب) تفاوت شمار اتم‌های کربن و هیدروژن آن، برابر با ۱۳ است.
- پ) تفاوت شمار گروه‌های —CH_2 و —CH در آن برابر با ۸ است.
- ت) واکنش تولید آن در مقایسه با واکنش تولید صابون جامد، پیچیده‌تر بوده، اما برای تولید آن در مقیاس انبوه، دسترسی به مواد اولیه آن، آسان‌تر از مواد اولیه تولید صابون جامد است.

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

-۸۳ ۰/۴ لیتر محلول ۰/۰ مولار اسید HA با درجه یونش ۰/۲ در دسترس است. اگر ۳/۶ لیتر آب خالص به این محلول اضافه کنیم، pH محلول جدید کدام است؟ (دما را ثابت در نظر بگیرید).

(۱) ۰/۹۹۶ (۲) ۰/۸۲۲ (۳) ۰/۴۷۴ (۴) ۰/۴۹۸

-۸۴ خداسیدی شامل جوش شیرین و آلومینیم هیدروکسید می‌تواند ۲ لیتر شیره معده فردی که دچار بیماری بوده و pH شیره معده آن برابر ۱/۱ است را به طور کامل خنثی کند. اگر نسبت شمار آئیون‌ها به شمار کاتیون‌ها در خداسید برابر با ۱/۶ باشد، جرم خداسید مصرف شده چند گرم بوده است؟ ($\text{H}=1, \text{C}=12, \text{O}=16, \text{Na}=23, \text{Al}=27: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$)

(۱) ۱۲/۱ (۲) ۱۳/۳ (۳) ۱۴/۴ (۴) ۱۵/۱

-۸۵ در دمای 95°C pH یک محلول اسیدی که غلظت یون هیدرونیوم در آن، 4×10^{-4} برابر غلظت یون هیدروکسید است برابر با ۳/۸ می‌باشد. در این دما، pH محلولی که غلظت یون هیدروکسید آن 8×10^{-8} مولار می‌باشد، کدام است؟

(۱) ۱۲/۱ (۲) ۱۳/۳ (۳) ۱۴/۴ (۴) ۱۵/۱

-۸۶ کدام عبارت‌ها در ارتباط با فرایندهای اکسایش و کاهش و واکنش‌های اکسایش – کاهش درست است؟

آ) در هر واکنش شیمیایی، هنگامی که بار الکتریکی یک گونه مثبت تر می‌شود، آن گونه اکسایش یافته و گونه‌ای که بار الکتریکی آن، منفی تر می‌شود، کاهش می‌یابد.

ب) ماده‌ای که با از دست دادن الکترون سبب اکسایش گونه دیگر می‌شود، اکسنده نام دارد.

پ) واکنش میان دو ترکیب یونی با یکدیگر، همواره از نوع اکسایش – کاهش است.

ت) اگر با گذشت زمان مخلوط واکنش شامل فلز A و محلول نمک فلز X، گرم‌تر شود، می‌توان این واکنش را به گونه‌ای انجام داد تا همراه با تولید گرما، از الکترون‌های داد و ستدشده برای ایجاد جریان الکتریکی استفاده کرد.

(۱) «آ» و «ب» (۲) «آ» و «ت» (۳) «ب» و «پ» (۴) «پ» و «ت»

-۸۷- چه تعداد از عبارت‌های زیر در ارتباط با واکنش تیغه‌ای از جنس فلز روی با محلول مس (II) سولفات، به یقین درست است؟

- به تدریج از شدت رنگ آبی محلول کاسته می‌شود تا در نهایت به یک محلول بی‌رنگ تبدیل شود.
- هر اتم روی، دو الکترون از دست می‌دهد و هر یون مس (II)، همان دو الکترون را دریافت می‌کند.
- شعاع اتم‌های روی کاهش و شعاع یون‌های مس، افزایش می‌یابد.
- نخست اتم روی اکسایش می‌یابند و سپس، یون‌های مس (II)، کاهش می‌یابند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۸۸- جدول زیر داده‌هایی را از قرار دادن برخی تیغه‌های فلزی درون محلول سولفات فلز M در دمای 20°C نشان می‌دهد با توجه به آن، چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

نماد فرضی فلز	دمای مخلوط واکنش پس از مدتی ($^{\circ}\text{C}$)
A	۲۳
D	۲۶
X	۲۰
M	۲۰

• تغییر دمای مخلوط واکنش‌های شامل تیغه‌های A و D نشان می‌دهد که در این واکنش‌ها، سطح انرژی فراورده‌ها پایین‌تر از سطح انرژی واکنش دهنده‌هاست.

• با توجه به یکسان بودن دمای مخلوط واکنش‌های شامل تیغه‌های X و M، می‌توان نتیجه گرفت که قدرت کاهنده‌گی این دو فلز یکسان است.

• فلز D در مقایسه با سه فلز دیگر، تمایل بیشتری به از دست دادن الکترون دارد.

• واکنش $\text{M}(\text{NO}_3)_2(\text{aq}) + \text{A(s)} \rightarrow \text{A}(\text{NO}_3)_2(\text{aq}) + \text{M(s)}$ به طور طبیعی انجام می‌شود.

• محلول سولفات فلز D را می‌توان در ظرفی از جنس فلز X نگهداری کرد.

• در گذشته برای ظاهر کردن فیلم عکاسی از این واکنش استفاده می‌شد.

-۸۹- چه تعداد از مطالبات زیر در ارتباط با واکنش سوختن منیزیم درست است؟

• در گذشته برای تولید نور و گرما همراه است و شدت انجام آن در شرایط یکسان، کمتر از واکنش سوختن سدیم است.

• فلز منیزیم و گاز اکسیژن، به ترتیب کاهنده و اکسنده هستند و بهارای مصرف هر مول گاز اکسیژن، دو مول الکترون مبادله می‌شود.

• فراورده‌های نیمه واکنش اکسایش و کاهش به ترتیب $(\text{s})^{2+} \text{Mg}$ و $(\text{g})^{2-} \text{O}$ هستند.

• اغلب فلزها در واکنش با محلول اسیدها، گاز هیدروژن و نمک تولید می‌کنند.

• از واکنش فلز روی با یون وانادیم (III)، می‌توان یون روی و فلز وانادیم تولید کرد.

• فلز واسطه منگنز کاهنده‌تر از فلز واسطه مس است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۹۰

-۹۰- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

• در برخی واکنش‌های اکسایش - کاهش، افزون بر داد و ستد الکترون، انرژی نیز آزاد می‌شود.

• اغلب فلزها در واکنش با محلول اسیدها، گاز هیدروژن و نمک تولید می‌کنند.

• از واکنش فلز روی با یون وانادیم (III)، می‌توان یون روی و فلز وانادیم تولید کرد.

• فلز واسطه منگنز کاهنده‌تر از فلز واسطه مس است.

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۱)

توجه: داوطلب گرامی، لطفاً از بین سوالات زوج درس ۱ (شیمی ۱)، شماره ۹۱ تا ۱۰۰ و زوج درس ۲ (شیمی ۲)، شماره ۱۰۱ تا ۱۱۰.

فقط یک سری را به انتخاب خود پاسخ دهید.

زوج درس ۱

شیمی (۱) (سوالات ۹۱ تا ۱۰۰)

-۹۱ در اثر سوختن ناقص ۰/۲۵ مول از هیدروکربنی با فرمول C_xH_y ، مقدار ۵۵ گرم کربن دی‌اکسید و ۱۸ گرم آب تولید شده است. حاصل $x+y$ کدام است و در این واکنش با فرض شرایط STP، چند لیتر گاز اکسیژن مصرف شده است؟

$$(H=1, C=12, O=16: g/mol^{-1})$$

۴۴/۸، ۱۸ (۴)

۶۷/۲، ۱۸ (۳)

۴۴/۸، ۱۵ (۲)

۶۷/۲، ۱۵ (۱)

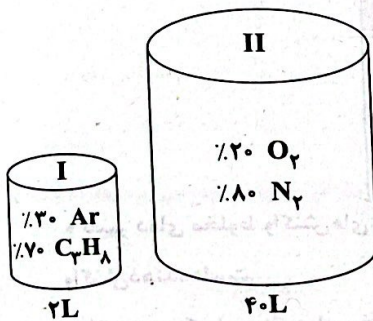
-۹۲ اگر مخلوطهای گازی (I) و (II) در شرایط مناسب در یک ظرف درسته با هم وارد واکنش شوند تا پروپان به طور کامل بسوزد، پس از پایان واکنش، چند درصد حجم مخلوط را بخار آب تشکیل می‌دهد؟ (درصدها در شکل، حجمی هستند).

۱۰ (۱)

۱۱/۲۲ (۲)

۱۲/۹۰ (۳)

۱۳/۳۳ (۴)



-۹۳ کدام یک از مطالب زیر در ارتباط با آمونیاک و تهیه آن به روش هابر نادرست است؟

(۱) بزرگترین چالش هابر در این فرایند، یافتن شرایط بهینه برای انجام این واکنش بود.

(۲) آمونیاک یک کود شیمیایی نیتروژن دار است که به طور مستقیم به خاک تزریق می‌شود.

(۳) فرایند هابر یک واکنش برگشت‌پذیر است و سرعت انجام آن در حضور ورقه آهنه افزایش می‌اید.

(۴) برای جداسازی آمونیاک از مخلوط واکنش‌دهنده‌ها، هر چه دما را بیشتر کاهش دهیم، مقدار بیشتری از آمونیاک جدا می‌شود.

-۹۴ ۲ مول مخلوط گازی شامل نیتروژن مونوکسید و اکسیژن به نسبت استوکیومتری وارد ظرف درستهای شده‌اند. اگر در اثر تشکیل اکسید قهوه‌ای رنگ نیتروژن، فشار گازهای درون ظرف، ۱۵ درصد کاهش یابد، جرم گاز قهوه‌ای رنگ تولیدشده چند گرم است؟ ($N=14, O=16: g/mol^{-1}$)

(۱) ۱۸/۴ (۲) ۲۳ (۳) ۲۰/۷ (۴) ۲۷/۶

-۹۵ محلولی از آلومنیم سولفات، شامل ۱/۲۵ مول یون و ۴/۵ مول آب است. درصد جرمی یون آلومنیم در این محلول کدام است؟ ($H=1, O=16, Al=27, S=32: g/mol^{-1}$)

(۱) ۹/۹۴ (۲) ۵/۰۶ (۳) ۸/۱۰ (۴) ۱۲/۲۱

-۹۶ کدام یک از گزینه‌های زیر درست است؟

(۱) برای هر محلول بسیار رقیق می‌توان غلظت بر حسب ppm را معادل میلی‌گرم حل شونده در هر لیتر از محلول در نظر گرفت.

(۲) در یک محلول، جرم حلal نمی‌تواند کمتر از جرم حل شونده باشد.

(۳) سرمه با خاصیت اسیدی ملایم که به عنوان چاشنی در غذاها مصرف می‌شود، محلول ۱۵ درصد جرمی اسیدی اسید در آب است.

(۴) هوای پاک، محلولی از گازها، سرم فیزیولوژی، محلول نمک در آب و گلاب، محلولی از چند ماده آلی در آب است.

-۹۷ غلظت محلولی از کلسیم برمید ۰/۰۳ مول بر لیتر و چگالی آن ۱/۰۸ گرم بر میلی‌لیتر است. چند گرم آب باید به ۳۰۰ گرم از این محلول اضافه کنیم تا غلظت یون برمید به ۵۵۵ ppm برسد؟ ($Ca=40, Br=80: g/mol^{-1}$)

(۱) ۱۲۰۰ (۲) ۱۵۰۰ (۳) ۲۱۰۰ (۴) ۲۷۰۰

شیمی | ۱۲

- ۹۸- اگر دستگاه گلوكومتر به دفعات، قند خون ناشتای فردی را بین ۱۰۰ تا ۱۲۵ نشان دهد، شخص به بیماری «پیش‌دیابت» دچار شده و با افزایش بیشتر از عدد ۱۲۵، شخص به بیماری «دیابت نوع دوم» مبتلا شده است. اگر حداقل غلظت گلوکز در خون ناشتای فرد A با چند بار اندازه‌گیری به طور میانگین، $1 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$ گزارش شده باشد، فرد A در چه وضعیتی قرار دارد و اگر شمار مولکول‌های گلوکز در خون کل بدن فرد B که در آستانه ابتلا به دیابت نوع دوم است برابر $2 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ باشد، حجم خون فرد B به تقریب چند لیتر است؟

$$(H=1, C=12, O=16: \text{g.mol}^{-1})$$

(۱) پیش‌دیابت، ۵/۴

(۲) پیش‌دیابت، ۶/۱

(۳) دیابت نوع دوم، ۵/۴

(۴) دیابت نوع دوم، ۶/۱

- ۹۹- اگر جریان برق را از محلول استریل سدیم کلرید 0.9 g.L^{-1} درصد عبور دهیم، بخشی از آب این محلول به گازهای هیدروژن و اکسیژن تجزیه می‌شود. در صورتی که حجم اولیه محلول دو دسی‌لیتر باشد و پس از عبور جریان برق، $134/4 \text{ L}$ لیتر گاز در شرایط STP آزاد شود، درصد جرمی سدیم کلرید در محلول نهایی به تقریب کدام است؟ (چگالی محلول استریل اولیه 1 g.mL^{-1} در نظر گرفته شود). (H=1, O=16: g.mol⁻¹)

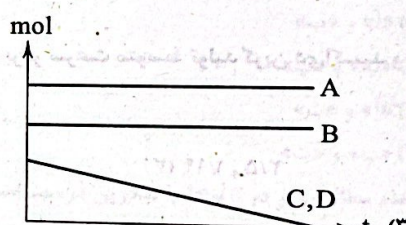
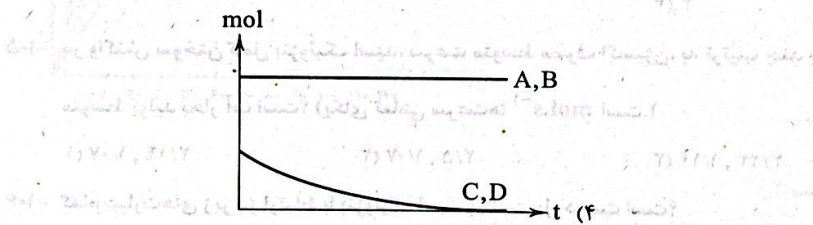
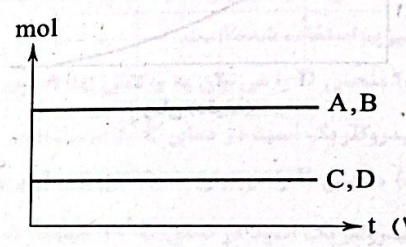
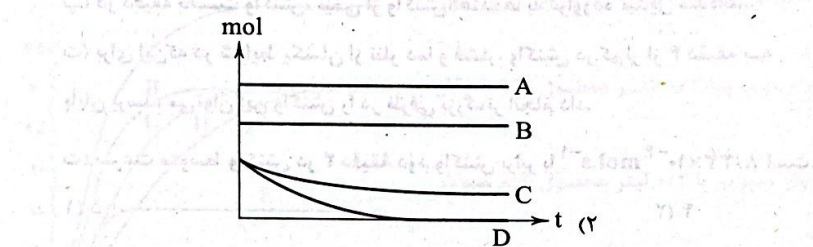
(۱) ۱/۲

(۲) ۱/۴

(۳) ۱/۶

(۴) ۱/۷

- ۱۰۰- اگر 1 L محلول مولار کلسیم کلرید را با 1 mol.L^{-1} محلول مولار سدیم فسفات مخلوط کنیم، کدام نمودار به طور تقریبی، تغییرات شمار مول یون‌های موجود در محلول نهایی را باگذشت زمان (t)، به درستی نشان می‌دهد؟ (یون‌ها با نمادهای فرضی نشان داده شده‌اند).



زوج درس ۲

شیمی (۲) (سوالات ۱۰۱ تا ۱۱۰)

- ۱۰۱- در یک ظرف دربسته به حجم 8 L لیتر، 10 mol گاز نیتروژن با 40 mol گاز هیدروژن وارد واکنش شده تا گاز آمونیاک تولید شود. اگر پس از 45 دقیقه، شمار مول‌های گازی در ظرف برابر $40/4 \text{ mol}$ باشد، سرعت واکنش در این مدت چند مول بر لیتر بر ساعت بوده و اگر در 45 دقیقه دوم، واکنش با سرعتی معادل $75\% / 45$ سرعت دیگر اول پیش رود، پس از گذشت 90 دقیقه از آغاز واکنش چند درصد حجم ظرف را فراورده

تشکیل می‌دهد؟

(۱)

(۲) $49/4, 0/8$

(۳)

$50/6, 0/6$

(۴)

$49/4, 0/6$

- ۱۰۲- در یک واکنش شیمیایی، سرعت متوسط تغییر جرم ماده A، 3 برابر سرعت متوسط تغییر جرم ماده D و جرم مولی D، $\frac{1}{3}$ جرم مولی A است.

کدام مورد همواره درست است؟

(۱) در واحد زمان، تغییر شمار مول‌های A، بیشتر از تغییر شمار مول‌های D است.

(۲) در معادله واکنش، ضریب استوکیومتری A با ضریب استوکیومتری D برابر است.

(۳) سرعت واکنش، برابر با سرعت متوسط تغییر جرم یا مول D است.

(۴) D و A، هر دو در یک سمت معادله واکنش جای دارند.

۱۰۳- کدام مورد درست است؟

- (۱) بنزوئیک اسید، نوعی نگهدارنده است و افزودن آن به ماده غذایی، موجب حذف واکنش‌های شیمیایی خواهد شد که فساد ماده غذایی را به دنبال دارد.
- (۲) محلول بی‌رنگ پتاسیم پرمگنات با یک اسید آلوی در دمای اتاق به کندی واکنش می‌دهد، اما با گرم شدن محلول، به سرعت بنفس‌رنگ می‌شود.
- (۳) برخی افراد با مصرف کلم و حبوبات دچار نفخ می‌شوند؛ زیرا فاقد آنزیمی هستند که آن‌ها را کامل و سریع هضم کند.
- (۴) محلول هیدروژن پراکسید در دمای اتاق تجزیه نمی‌شود، اما در حضور محلول KI به سرعت تجزیه شده و گاز O_2 آزاد می‌کند.

۱۰۴- نمودار مقابل مربوط به یکی از اجزای واکنش: $(g) + O_2(g) \rightarrow 2N_2O(g)$ است. اگر واکنش در یک ظرف ۴ لیتری انجام شود و

در پایان واکنش $345/6$ گرم فراورده تشکیل شده باشد، چه تعداد از مطالب زیر درست است؟ ($N=14$, $O=16$: g.mol $^{-1}$)

(آ) نمودار داده شده مربوط به واکنش دهنده بی‌رنگ است.

(ب) مدت زمان لازم برای تولید $259/2$ گرم فراورده، برابر ۳ دقیقه است.

(پ) در دقیقه نخست واکنش، نیمی از واکنش دهنده‌ها به فراورده تبدیل شده‌اند.

(ت) برای این‌که در شرایط یکسان از نظر دما و فشار، واکنش در کمتر از ۴ دقیقه به پایان برسد، می‌توان این واکنش را در ظرفی بزرگ‌تر انجام داد.

(ث) سرعت متوسط واکنش در ۲ دقیقه دوم واکنش برابر با $8/33 \times 10^{-4}$ mol.s $^{-1}$ است.

(۱) ۵
(۲) ۴
(۳) ۳

۱۰۵- در واکنش سوختن کامل بنزوئیک اسید، سرعت متوسط مصرف اکسیژن، به ترتیب چند برابر سرعت متوسط تولید کربن دی‌اکسید و سرعت متوسط تولید بخار آب است؟ (یکای تمامی سرعت‌ها mol.s $^{-1}$ است).

(۱) $2/14, 1/07$
(۲) $2/14, 1/14$
(۳) $2/5, 1/14$

۱۰۶- کدام عبارت‌های زیر در ارتباط با بنزوئیک اسید و کلسترول درست است؟

(آ) در ساختار هر کدام از این دو ترکیب، دست کم یک حلقة بنزنی وجود دارد.

(پ) شمار پیوندهای دوگانه در بنزوئیک اسید، چهار برابر شمار پیوندهای دوگانه در کلسترول است.

(پ) در ساختار هر کدام از این دو ترکیب، به جز یک اتم هیدروژن، سایر اتم‌های هیدروژن به کربن متصل هستند.

(ت) هر دو ترکیب در آب محلول هستند.

(۱) «آ» و «ت»
(۲) «ب» و «پ»
(۳) «آ» و «ب»
(۴) «ب» و «ت»

۱۰۷- کدام مطالب زیر درست است؟

(آ) مقایسه میان شمار اتم‌ها در قند موجود در جوانه گندم به صورت $C > O > H$ است.

(پ) سهم تولید گاز کربن دی‌اکسید در ردیای غذا به تقریب برابر با سوختن سوخت در خودروها، کارخانه‌ها و... است.

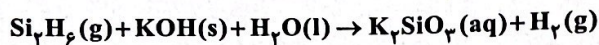
(پ) با توجه به الگوی مصرف کنونی غذا، انتظار می‌رود در سال ۲۰۴۰ به دو برابر مساحت کره زمین برای تأمین غذا نیاز باشد.

(ت) در چربی ذخیره شده در کوهان شتر، مجموع شمار اتم‌های اکسیژن و هیدروژن، بیشتر از دو برابر شمار اتم‌های کربن است.

(۱) «آ» و «پ»
(۲) «آ» و «ب»
(۳) «پ» و «ت»
(۴) «ب» و «ت»

شیمی | ۱۵

- ۱۰۸- چه تعداد از عبارت‌های داده شده در ارتباط با واکنش موازن‌ننشده زیر که در مدت ۱۵ دقیقه انجام و به پایان می‌رسد، درست است؟ (واکنش با ۱ مول Si_2H_6 ، ۲ مول پتاسیم هیدروکسید و ۴ مول آب، آغاز شده است).



نمودار مول - زمان واکنش‌دهنده‌ها، یکدیگر را قطع نمی‌کنند.

در هر بازه زمانی معین، سرعت متوسط تولید گاز هیدروژن (با یکای mol.s^{-1})، $\frac{3}{5}$ برابر سرعت متوسط مصرف آب (با یکای mol.s^{-1}) است.

در هر بازه زمانی معین، شمار مول‌های فراورده یونی، ۲ برابر شمار مول‌های واکنش‌دهنده گازی شکل است.

سرعت متوسط واکنش در مدت انجام آن، برابر با $2/00 \text{ mol.h}^{-1}$ است.

$$(1) ۱) ۴ \quad ۳) ۳ \quad ۲) ۲$$

- ۱۰۹- در نمودار زیر، منحنی C مربوط به واکنش $\frac{1}{5}$ گرم نوار منیزیم با $\frac{1}{4} \text{ L}$ محلول $\frac{1}{3}$ مولار هیدروکلریک اسید در دمای اتاق است. منحنی‌های دیگر ($\text{Mg} = 24 \text{ g.mol}^{-1}$)

(آ) با یکای لیتر بر ساعت، سرعت واکنش برای آزمایش C، $1/83$ برابر آزمایش D است.

(ب) منحنی B را می‌توان به واکنشی نسبت داد که در آن $5/5 \text{ g}$ پودر منیزیم به جای نوار منیزیم استفاده شده است.

(پ) منحنی D را می‌توان به واکنش $5/5 \text{ g}$ نوار منیزیم با $1/4 \text{ L}$ لیتر محلول $1/3$ مولار هیدروکلریک اسید در دمای 5°C نسبت داد.

(ت) منحنی E را می‌توان به واکنش $5/5$ گرم نوار منیزیم با $1/2 \text{ L}$ لیتر محلول $1/3$ مولار هیدروکلریک اسید در دمای 30°C نسبت داد.

$$(1) ۱) \text{آ و ب}$$

$$(2) \text{ب و ب}$$

$$(3) \text{آ و ت}$$

$$(4) \text{ب و ت}$$

- ۱۱۰- کدام مطالب زیر در ارتباط با لیکوپن درست است؟

(آ) یک هیدروکربن خطی (زنجبیری) شاخه‌دار است که تمام شاخه‌های آن از نوع متیل هستند.

(ب) در ساختار آن چندین گروه عاملی آلتکنی وجود دارد.

(پ) در گوجه‌فرنگی و هندوانه وجود دارد و در آب حل می‌شود.

(ت) مصرف خوراکی‌های محتوی لیکوپن سبب خواهد شد که رادیکال‌هایی در بدن تولید شود تا از سرعت واکنش‌های ناخواسته که به بافت‌های بدن آسیب می‌رساند، کاسته شود.

$$(4) \text{ب و ت}$$

$$(3) \text{آ و ب}$$

$$(2) \text{ب و ت}$$

$$(1) \text{آ و ب}$$



تاریخ آزمون

جمعه ۱۴۰۳/۰۹/۰۲

سوالات آزمون

دفترچه شماره (۳)

دوره دوم متوسطه

پایه دوازدهم تجربی

شماره داوطلبی:	نام و نام خانوادگی:
مدت پاسخگویی: ۶۰ دقیقه	تعداد سوال: ۴۵

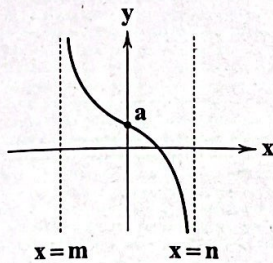
عنوانی مواد امتحانی آزمون گروه آزمایشی علوم تجربی، تعداد سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	وضعیت پاسخگویی	شماره سوال		مدت پاسخگویی
				تا	از	
۱	ریاضی ۳	۱۵	اجباری	۱۲۵	۱۱۱	۵۰ دقیقه
	ریاضی ۱	۱۰		۱۳۵	۱۲۶	
	ریاضی ۲	۱۰	اجباری	۱۴۵	۱۳۶	
۲	زمین‌شناسی	۱۰	اجباری	۱۵۵	۱۴۶	۱۰ دقیقه



ریاضی (۲)

۱۱۱ - بخشی از نمودار تابع $f(x) = \tan(-3x + \frac{\pi}{4})$ به شکل زیر است. مقدار amn چند برابر π^2 است؟



$$\frac{1}{48}$$

$$-\frac{1}{48}$$

$$\frac{1}{24}$$

$$-\frac{1}{24}$$

۱۱۲ - اختلاف ماکزیمم و مینیمم تابع $f(x) = 6\sin(2x + \frac{\pi}{5}) - 3\cos(\frac{23\pi}{10} - 2x) + 4$ کدام است؟

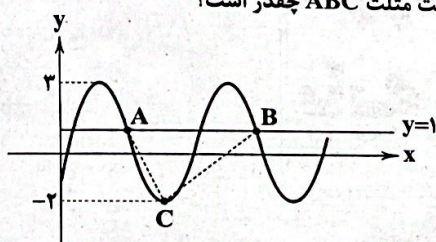
$$8(4)$$

$$6(3)$$

$$7(2)$$

$$5(1)$$

۱۱۳ - اگر دوره تناوب تابع $f(x)$ برابر ۲ و نمودار زیر مربوط به تابع $y = f(3x)$ باشد، مساحت مثلث ABC چقدر است؟



$$\frac{1}{3}$$

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

$$1(3)$$

$$\frac{4}{3}(4)$$

۱۱۴ - اگر $(f+g)(-1) = 1$ باشد، $(fog)(x) = 1 - \frac{x}{4}$ و $(f-g)(x) = x+1$ کدام است؟

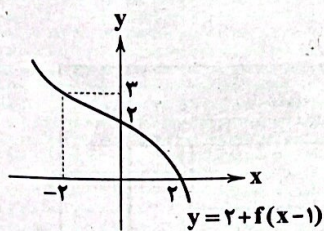
$$-2(4)$$

$$2(3)$$

$$-1(2)$$

$$1(1)$$

۱۱۵ - به کمک نمودار زیر، حاصل عبارت $A = f^{-1}(-2)f^{-1}(1) + f(-1)$ کدام است؟



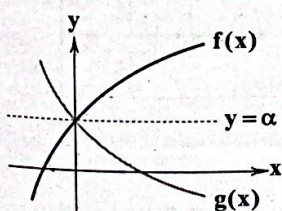
$$3(1)$$

$$2(2)$$

$$-2(3)$$

$$-3(4)$$

۱۱۶ - نمودار دو تابع $f(x)$ و $g(x)$ نسبت به خط $y = \alpha$ متقارن هستند، کدام رابطه صحیح است؟



$$f(x) + g(x) = \alpha \quad (1)$$

$$f(x) - g(x) = \alpha \quad (2)$$

$$f(x) + g(x) = 2\alpha \quad (3)$$

$$g(x) - f(x) = \alpha \quad (4)$$

- ۱۱۷ - کدام تابع زیر اکیداً نزولی است؟

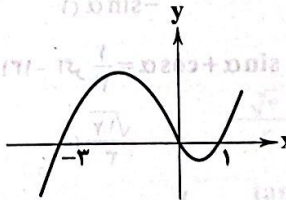
$$1 - 6\sqrt{1+2x} \quad (4) \quad \sqrt{x} - \sqrt{-x} \quad (3) \quad -\left(\frac{\pi}{2}\right)^{x-x} \quad (2) \quad \log_{0.2}(1-x) \quad (1)$$

- ۱۱۸ - تابع $|x| - x = f(x)$ در بازه‌ای اکیداً نزولی است. وارون آن در این بازه کدام است؟

$$f^{-1}(x) = 1 + \sqrt{1-x}, \quad 0 \leq x \leq 1 \quad (1)$$

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

- ۱۱۹ - اگر نمودار تابع چندجمله‌ای $f(x) = 2x^3 + bx^2 + cx + d$ کدام است؟



۴۲۰ (۱)

۲۴۰ (۲)

۲۳۰ (۳)

۳۲۰ (۴)

- ۱۲۰ - اگر $y = |x^3(f \circ f^{-1})(x) - 1|$ در کدام بازه اکیداً نزولی است؟

$[0, 2]$ (۴)

$[-2, 1]$ (۳)

$[-1, 2]$ (۲)

$[-2, 2]$ (۱)

- ۱۲۱ - اگر دوره تناوب تابع $f(x) = \frac{3+2g(3x-1)}{7}$ برابر $\frac{3}{5}$ باشد، دوره تناوب تابع $h(x) = \frac{1-3g(1-4x)}{5}$ کدام است؟

$\frac{3}{5}$ (۴)

$\frac{4}{5}$ (۳)

$\frac{2}{5}$ (۲)

$\frac{5}{4}$ (۱)

- ۱۲۲ - اگر $g(x) = \pi x - \pi[x]$ و $f(x) = \sin x$ باشد، برد تابع fog کدام است؟

$[0, 1]$ (۴)

$[0, 1)$ (۳)

$[0, \pi]$ (۲)

$[0, \pi)$ (۱)

- ۱۲۳ - اگر $f(x) = \tan \frac{\pi}{x}$ باشد، کدام عدد زیر در دامنه تابع $g(x) = \frac{3}{f'(x)+f(x)+1}$ قرار ندارد؟

$\frac{3}{17}$ (۴)

$(k \in \mathbb{Z}) - \frac{1}{21}$ (۳)

$\frac{1}{20}$ (۲)

$\frac{2}{21}$ (۱)

- ۱۲۴ - اگر $(gof)(\tan 300^\circ) + (gof)(\log_2 2)$ باشد، آن‌گاه $g(x) = \begin{cases} x+2 & x \geq 0 \\ x-1 & x < 0 \end{cases}$ و $f(x) = \begin{cases} 3 & x \geq 0 \\ -1 & x < 0 \end{cases}$ کدام است؟

۳ (۴)

۵ (۳)

۶ (۲)

۴ (۱)

- ۱۲۵ - نمودار دو تابع $f(x) = |cos x|$ و $g(x) = x^3 - 1$ در چند نقطه متقطع‌اند؟

۱ (۲)

۰ (۱) صفر

ریاضی (۱)

- ۱۲۶ - در یک کلاس ۴۰ دانش‌آموز وجود دارد. اگر ۱۸ نفر عضو تیم فوتبال و ۲۴ نفر عضو تیم والیبال و ۷ نفر عضو هیچ یک از دو تیم نباشند، چند نفر فقط عضو یکی از تیم‌های فوتبال و والیبال هستند؟

۲۰ (۴)

۲۳ (۳)

۲۴ (۲)

۲۲ (۱)

- ۱۲۷ - جمله چندم دنباله حسابی $\dots, 5, 4+\sqrt{2}, 3+2\sqrt{2}, 4+\sqrt{2}, 52-47\sqrt{2}$ برابر ۵ است؟

۷۰ (۴)

۸۰ (۳)

۵۰ (۲)

۱۰۰ (۱)

سوال دوازدهم تجربی

۷۱۵ - مجموع صد جمله اول این دنباله کدام است؟

$$100 \cdot (-1)^{n+1} \cdot 300$$

۱۰۰ (۳)

$$-128 \quad a_n = (-1)^{n+1} + 2 \text{ کدام است؟}$$

۱۵۰ (۱)

۷۱۶ - خط گذرا از دو نقطه A(a+1, 2) و B(-3, 1) با جهت مثبت محور x ها زاویه 60° می‌سازد. مجموع طول و عرض نقطه A کدام است؟

$$\frac{1}{\sqrt{3}} - 3$$

$$\frac{1}{\sqrt{3}} - 2$$

$$200 (2)$$

۲۰۰ (۲)

۱۵۰ (۱)

۷۱۷ - اگر α در ناحیه چهارم باشد، حاصل $A = \cot \alpha \sqrt{\tan^2 \alpha - \sin^2 \alpha}$ کدام است؟

$$\sin \alpha (4)$$

$$\cos \alpha (3)$$

-sin α (۱)۷۱۸ - اگر m باشد، مقدار m $|\sin \alpha - \cos \alpha| = m$ و $\sin \alpha + \cos \alpha = \frac{1}{m}$ کدام است؟

$$\frac{\sqrt{17}}{9}$$

$$\frac{\sqrt{15}}{3}$$

$$\frac{\sqrt{19}}{3}$$

$$\frac{\sqrt{17}}{3}$$

۱۳۱ (۱)

۷۱۹ - در صورتی که $\sin x + \cos x = \frac{1}{4}$ باشد، مقدار x کدام است؟

۴۶ (۴)

۴۷ (۳)

۴۵ (۲)

۴۸ (۱)

۷۲۰ - در صورتی که $A = \frac{\cos^2 x + 16 \sin^2 x}{\sin x}$ باشد، مقدار عبارت $2 \sin x + \sin^2 x = 1$ کدام است؟

۴ (۴)

۱۰ (۳)

۸ (۲)

۶ (۱)

۷۲۱ - اگر $|1 - \sin x| = 1 + |\sin x|$ باشد، x در کدام ناحیه مثلثاتی قرار دارد؟

۴ چهارم

۳ سوم

۲ دوم

۱ اول

۷۲۲ - در صورتی که $\frac{1 + \tan^n \alpha}{1 + \cot^n \alpha} = \cot^n \alpha$ باشد، n کدام است؟

-7 (۴)

۷ (۳)

۸ (۲)

-8 (۱)

ریاضی (۲)

۷۲۳ - بیشترین مقدار تابع $f(x) = \sin^2 x + \frac{\sin x}{2}$ چقدر از کمترین مقدار آن بیشتر است؟

۱۶ (۴)

۵۵ (۳)

۲۵ (۲)

۱ (۱)

۷۲۴ - در صورتی که $\pi < x < \frac{\pi}{24}$ باشد، محدوده $\cos^4 x$ کدام است؟

(1/4, 1) (۴)

[0, 1/4] (۳)

[1/4, 1] (۲)

[0, 1] (۱)

۷۲۵ - در صورتی که $x = \frac{\pi}{10}$ رادیان باشد، حاصل عبارت $A = \frac{\sin 4x}{\cos x} - \frac{3 \sin 8x}{\sin 2x}$ چقدر است؟

۳ (۴)

۴ (۳)

-2 (۲)

۲ (۱)

۷۲۶ - اگر $a_n = [\cos n]$ باشد، مجموع ده جمله اول این دنباله کدام است؟ (واحدها را دریابان است).

10 (۴)

-10 (۳)

-6 (۲)

۱ صفر (۱)



- ۱۴۰ - اندازه محیط بخش رنگی در دایره زیر، برابر نصف محیط دایره است. اندازه α چقدر است؟

$$\pi + 2$$

$$2\pi$$

$$\pi$$

$$\pi - 2$$

- ۱۴۱ - اگر دو زاویه $2x$ و $x - 4$ در ناحیه دوم قرار داشته باشند، x (برحسب رادیان) کدام می‌تواند باشد؟ ($\pi = 3/14$)

$$7\pi/2$$

$$1/8$$

$$0/5$$

$$2$$

- ۱۴۲ - اگر x عددی در بازه $[\frac{13\pi}{6}, \frac{7\pi}{6}]$ باشد، آن‌گاه بیشترین مقدار ممکن برای $\cos x$ کدام است؟

$$\frac{1}{2}$$

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

- ۱۴۳ - در صورتی که $\tan \alpha = -2$ و α در ناحیه دوم قرار داشته باشد، حاصل کدام است؟

$$A = \frac{\tan(-\frac{17\pi}{2} + \alpha) \sin^2(-9\pi + \alpha)}{\cos^2(\frac{19\pi}{2} + \alpha) + \tan(-\alpha)}$$

- ۱۴۴ - نمودار تابع $y = 2\sin x - \cos x$ بر نمودار کدام تابع زیر مطابق است؟

$$g(x) = 2\cos(\frac{9\pi}{2} - x) + \sin(\frac{3\pi}{2} + x) \quad (2)$$

$$f(x) = 2\cos(\frac{5\pi}{2} - x) + \cos(3\pi - x) \quad (1)$$

$$m(x) = 2\sin x - \cos(\frac{\pi}{2} + x) \quad (4)$$

$$h(x) = 2\sin(\frac{11\pi}{2} + x) - \cos x \quad (3)$$

- ۱۴۵ - کدام جمله نادرست است؟

(۱) مقدار تابع سینوس در نقاط به طول $k\pi$ برابر صفر است. ($k \in \mathbb{Z}$)

$$D \quad A \quad B$$

(۲) حداقل مقدار تابع سینوس برابر با یک و در نقاط با طول $2k\pi + \frac{\pi}{2}$ رخ می‌دهد. ($k \in \mathbb{Z}$)

$$B \quad C \quad D$$

(۳) حداقل مقدار تابع کسینوس برابر -1 و در نقاط با طول $2k\pi - \frac{\pi}{2}$ رخ می‌دهد. ($k \in \mathbb{Z}$)

$$C \quad B \quad A$$

(۴) مقدار $\sin(\pi \text{ rad})$ یک عدد منفی است.

- ۱۴۶ - مجموعه اعداد معرفی شده در این سؤال را در مجموعه اعداد معرفی شده در این سؤال قرار دهید.

$$A \quad B \quad C$$

- ۱۴۷ - مجموعه اعداد معرفی شده در این سؤال را در مجموعه اعداد معرفی شده در این سؤال قرار دهید.

$$A \quad B \quad C$$

- ۱۴۸ - مجموعه اعداد معرفی شده در این سؤال را در مجموعه اعداد معرفی شده در این سؤال قرار دهید.

$$A \quad B \quad C$$

- ۱۴۹ - مجموعه اعداد معرفی شده در این سؤال را در مجموعه اعداد معرفی شده در این سؤال قرار دهید.

$$A \quad B \quad C$$

زمین‌شناسی



۱۴۶- ویژگی‌های زیر مربوط به کدام گوهرها می‌باشد؟

(الف) سختی ۹ دارد.

(ب) رنگ آن سبز زیتونی است.

(۲) الف: زبرجد - ب: زمرد

(۳) الف: زبرجد - ب: یاقوت (۴) الف: یاقوت - ب: زبرجد

۱۴۷- کدام دو گوهر سیلیسی هستند؟

(۱) زمرد و عقیق

(۲) اپال و آمتیست

(۳) اپال و زمرد (۴) آمتیست و یاقوت

۱۴۸- اصلی‌ترین و مهم‌ترین دلیلی که ژیبس یک گوهر محسوب نمی‌شود، کدام است؟

(۱) عدم زیبایی

(۲) سختی کم

(۳) رنگ کدر و مات

(۴) درخشش بسیار کم

۱۴۹- در مهاجرت اولیه نفت که از سنگ می‌باشد، عامل مهم است.

(۱) مادر - فشار رسوبات فوکانی

(۲) مخزن - فشار رسوبات فوکانی

(۳) مادر - اختلاف چگالی

(۴) مخزن - اختلاف چگالی

۱۵۰- در مراحل تشکیل زغال‌سنگ، هر چه از بیتومینه به سمت تورب پیش برویم کدام مورد کاهش می‌یابد؟

(۱) ضخامت

(۲) میزان تخلخل

(۳) درصد کربن

(۴) مatan

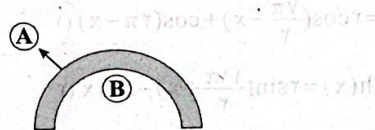
۱۵۱- شکل زیر یک نفت‌گیر تاقدیسی را نشان می‌دهد. A و B به ترتیب کدام سنگ‌ها می‌باشند؟

(۱) گچ - شیل

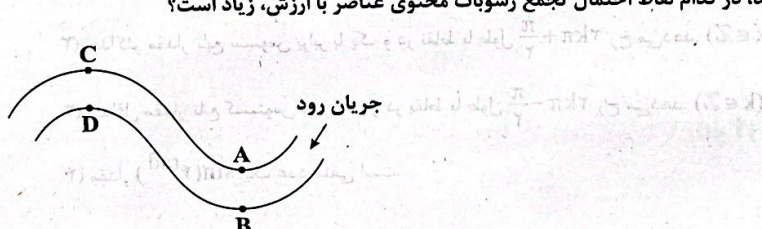
(۲) شیل - گچ

(۳) گچ - ماسه‌سنگ

(۴) ماسه‌سنگ - ریف مرجانی



۱۵۲- شکل زیر یک رود دارای انحنای را نشان می‌دهد، در کدام نقاط احتمال تجمع رسوبات محتوی عناصر با ارزش، زیاد است؟



(۱) D و A

(۲) D و C

(۳) C و A

(۴) C و B

۱۵۳- کدام گزینه دبی رود را به طور صحیح بیان می‌کند؟

(۱) حجم آبی که از مقطع عرضی رود عبور کند.

(۳) حداقل حجم آب رودهای دائمی مناطق پر باران

(۲) حداکثر حجم آبی که طی یک سال از رود عبور کند.

(۴) حجم آبی که در ۱ ثانیه از مقطع عرضی رود عبور کند.

۱۵۴- با کاهش و افزایش میزان رواناب افزایش می‌یابد.

(۱) پوشش گیاهی - نفوذپذیری خاک

(۳) شبی زمین - میزان بارش

(۲) میزان گیاخاک - شبی زمین

(۴) پوشش گیاهی - گیاخاک

۱۵۵- اگر عرض یک رود ۱۲ متر و سرعت جریان آب $4 \frac{m}{s}$ و دبی آب $24 \frac{m^3}{s}$ محاسبه شده باشد. عمق رود حدود چند سانتی‌متر است؟

(۱) ۰/۵

(۲) ۵

(۳) ۵۰

(۴) ۵۰۰