



آزمون ۲۱ دی ۱۴۰۳ اختصاصی یازدهم تجربی

تعداد کل سوال‌های قابل پاسخ‌گویی: ۹۰ سوال

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۱۱۰ دقیقه

نام درس	تعداد سوال	شماره سوال‌ها	زمان پاسخ‌گویی
زیست‌شناسی ۲	۲۰	۱-۲۰	۲۰ دقیقه
فیزیک ۲	۲۰	۲۱-۴۰	۳۰ دقیقه
شیمی ۲	۲۰	۴۱-۶۰	۲۰ دقیقه
ریاضی ۲	۲۰	۶۱-۸۰	۳۰ دقیقه
زمین‌شناسی	۱۰	۸۱-۹۰	۱۰ دقیقه
مجموع	۹۰	---	۱۱۰ دقیقه

مسئولان درس، گزینش‌گران و ویراستاران

نام درس	گزینش‌گر و مسئول درس	گروه ویراستاری	بازبین نهایی	گروه مستندسازی
زیست‌شناسی ۲	سپهر بزرگی‌نیا	محمدحسن کریمی‌فرد - حمید راهواره - علیرضا دیانتی	مسعود بابایی - دبیا دهقان - سینا صفار	مهسا سادات هاشمی
فیزیک ۲	مهردی شریفی	بهنام شاهنی - علی صوری		حسام نادری
شیمی ۲	ایمان حسین‌نژاد	احسان پنجه‌شاهی، امیررضا حکمت‌نیا، آذمان قنواتی		سمیه اسکندری
ریاضی ۲	محمد بحیرایی	رضا سیدنچفی - علی صوری - ارشیا حسین‌زاده - احسان غنی‌زاده - مهدی بحر کاظمی		محمد رضا مهدوی
زمین‌شناسی	علیرضا خورشیدی	بهزاد سلطانی - ایلیا اعظمی‌نژاد - آرین فلاحت‌اصدی - بریسا عزتی		محیا عباسی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	امیررضا حکمت‌نیا
مسئول دفترچه	احسان پنجه‌شاهی
مسئول دفترچه: مهسا سادات هاشمی	مدیر گروه: محیا اصغری
مسئلتدازی و مطابقت با مصوبات	
حروف نگاری و صفحه آرایی	سیده صدیقه میرغیاثی
ناظر چاپ	حمید محمدی

سوال‌هایی که با آیکون مشخص شده‌اند، سوال‌هایی هستند که مشابه آن‌ها در امتحانات تشریحی مورد پرسش قرار می‌گیرد.

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به سایت kanoon.ir ، آدرس [@kanoon_11t](https://www.instagram.com/@kanoon_11t) و آدرس تلگرامی [@kanoon_11t](https://t.me/kanoon_11t) مراجعه کنید.

گروه آزمون
بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



دقيقه ۲۰

زیست‌شناسی (۲)

۱- مطابق با متن کتاب درسی در مورد عملکرد گروهی از ماهیچه‌ها که در هر یاخته آن‌ها، قطعاً بیش از دو عدد مرکز کنترل فعالیت‌های یاخته وجود دارد، می‌توان گفت که آن‌ها.....

(۱) بعضی از - با اتصال به نوعی بافت دارای کلسیم در ماده زمینه‌ای، تنها موجب حرکات غیرارادی می‌شوند.

(۲) بسیاری از - نوعی کنترل ارادی را بر دریچه‌های بدن مثل بنداره خارجی میزراه و مخرج، ایجاد می‌کنند.

(۳) همه - با انجام فعالیت‌های سوخت و ساز در نوعی اندامک خود، موجب ایجاد گرمای زیاد و حفظ دمای بدن می‌شوند.

(۴) تعداد کثیری از - می‌توانند بدون اتصال داشتن به زردپی، باعث بروز حرکات ارادی یا غیرارادی در بدن شوند.

۲- کدام گزینه در رابطه با پاسخی از دستگاه اینمنی که منجر به جلوگیری از انتشار میکروبها در بافت‌های مجاور می‌شود، عبارت زیر را از نظر درستی و نادرستی به طور متفاوتی تکمیل می‌کند؟

«به‌طور حتم می‌توان گفت همانند »

(۱) پاسخ مذکور، در از بین بدن میکروبها - تسریع بهبودی در موضع پاسخ، می‌تواند اثرگذار باشد.

(۲) مشاهده قرمزشدنگی - احساس گرما، از آثار نشت بیشتر خوناب به بیرون در مویرگ‌های موضع پاسخ است.

(۳) تراگذری نوتروفیل‌ها و مونوسیت‌ها از مویرگ - تولید پیک شیمیابی از درشت‌خوارها، در پی رها شدن نوعی پیک از یاخته‌ای واجد دانه‌های تیره رخ می‌دهد.

(۴) ماستوسیت‌های آسیب‌دیده - درشت‌خوارهای تولید شده از مونوسیت‌ها، در سیتوپلاسم خود مقادیر فراوانی ریزکیسه دارند.

۳- در یک مرد سالم، چندین غده درون ریز کوچک در پشت غده درون ریز دیگر قرار گرفته‌اند. کدام مورد، درباره این غدد کوچک درست است؟

(۱) همه آنها در یک راستا قرار گرفته‌اند.

(۲) در یاخته‌های متفاوت، پاسخ‌های گوناگونی را ایجاد می‌کنند.

(۳) ترشحات آنها همواره از طریق چرخه بازخوردی مشتبه تنظیم می‌شوند.

(۴) مواد ساخته شده یاخته‌های دیگر را ذخیره و در صورت لزوم ترشح می‌کنند.

۴- چند مورد زیر درباره خطوط دفاعی دستگاه اینمنی انسان، نادرست است؟

الف) تولید مولکول‌های گیرنده آنتی‌ژن در غشای لنفوسیت‌های B نایاب، سبب می‌شود تا بالغ شوند و قدرت شناسایی اختصاصی بیابند.

ب) هر مولکول گیرنده در غشای یک لنفوسیت B خاطره، توانایی اتصال به دو آنتی‌ژن را دارد.

ج) یاخته‌های پادتن‌ساز برخلاف دیگر لنفوسیت‌های B بالغ، قدرت تولید مولکول‌های گیرنده ندارند.

د) هر لنفوسیت بالغ و غیرپادتن‌ساز که در غشای آن گیرنده آنتی‌ژن مشاهده می‌شود، در پی شناسایی عامل بیگانه خاص خود، تقسیم خواهد شد.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۵- در ارتباط با شکل مقابل و بخش‌های مشخص شده در آن، کدام گزینه نادرست است؟

(۱) بخش شماره «۱» هورمونی می‌سازد که بخشی از عملکرد آن به جنس افراد بستگی دارد.

(۲) بخش شماره «۲» برخلاف غدهای در بالای برجستگی‌های چهارگانه، عملکردش به خوبی در انسان مشخص نیست.

(۳) بخش شماره «۱» نسبت به بخش شماره «۳» در فاصله نزدیکتری به ساقه مغز قرار دارد.

(۴) بخش شماره «۳» همانند بخش شماره «۱»، با ترشح نوعی هورمون در تنظیم میزان آب بدن نقش دارد.





۶- در مورد انواع پاسخ یاخته‌ها به پیک‌های دوربرد بدن، تنظیم ترشح این پیک‌ها و البته نقش این پیک‌ها در جانوران، کدام گزینه صحیح نیست؟

(۱) ممکن است این پیک‌ها در تمامی یاخته‌های هدف خود، پاسخ یکسانی ایجاد کنند.

(۲) ممکن است این پیک‌ها در یاخته‌های هدف خود، پاسخ یکسانی ایجاد نکنند.

(۳) در بدن با کاهش میزان گلوكز در خوناب، میزان ترشح پیک شیمیایی انسولین کاهش می‌یابد.

(۴) این پیک‌ها می‌توانند در نوعی جانور بی‌مهره ترشح شده و بر جانورانی از گونه‌های دیگر اثر کنند.

۷- کدام گزینه درباره ماهیچه‌های اسکلتی درست بیان شده است؟

(۱) در تارهای قرمز برخلاف تارهایی که دیرتر انرژی خود را از دست می‌دهند، رنگدانه قرمز بیشتری یافت می‌شود.

(۲) در تارهای تند همانند تارهای کند می‌توان پروتئینی یافت که حمل و ذخیره موقت اکسیژن را انجام می‌دهد.

(۳) در تارهایی که میتوکندری‌های بیشتری دارند برخلاف نوع دیگر تارها، بیشتر انرژی از راه تنفس هوایی به دست می‌آید.

(۴) تارهایی که میوگلوبین بیشتری دارند می‌توانند طی فعالیت بدنی و ورزش، به نوع دیگری از تارهای ماهیچه اسکلتی تبدیل شوند.

۸- در یک مرد سالم، بالاترین عدد درون‌ریز موجود در حفره شکمی برخلاف غده درون‌ریز موجود در قفسه سینه کدام ویژگی را دارد؟

(۱) در تماس با قطعه‌ترین قسمت لوزالمعده هستند.

(۲) در امتداد محور مرکزی طولی بدن قرار ندارند.

(۳) یاخته‌های بهم فشرده با هسته گرد مرکزی دارند.

(۴) فاقد تماس با نوعی بافت واجد رشتہ‌های پروتئینی‌اند.

۹- در خصوص ساختار ماهیچه توأم انسان، کدام موارد زیر درست است؟

الف) تعدادی رنگدانه قرمز در درون هر تار عضلانی قرار دارد.

ب) در نزدیکی تارچه‌ها، اندامک‌ها و ماده زمینه سیتوپلاسم وجود دارد.

ج) هسته‌ها منحصرأ در مجاورت غلاف اطراف هر دسته تارهای عضلانی مستقر شده‌اند.

د) نوعی بافت پیوندی با ماده زمینه‌ای اندک، در اطراف دسته تارهای ماهیچه‌ای وجود دارد.

(۱) «الف»، «ب» و «د»

(۴) «الف»، «ب»، «ج» و «د»

(۳) «ب»، «ج» و «د»

۱۰- کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«هر بیگانه‌خواری که الزاماً»

(۱) در گره‌های لنفاوی مشاهده می‌شود - قسمت‌هایی از میکروب را در سطح خود قرار نمی‌دهد.

(۲) در سیتوپلاسم خود دانه دارد - هسته چندقسمتی داشته و مواد دفاعی زیادی حمل نمی‌کند.

(۳) در پوست و لوله گوارش به فراوانی یافت می‌شود - هیستامین را در خون ترشح نمی‌کند.

(۴) یاخته‌های خودی مرده را می‌بلعد - زوائد غشایی و توانایی حرکت دارد.



۱۱- کدام عبارت به طور حتم درست است؟

- ۱) هر بخش مؤثر در نخستین خط دفاعی بدن در از بین بردن میکروب‌های بیماری‌زا نقش دارد.
- ۲) چربی سطح پوست برخلاف نورون‌های حرکتی مادهٔ خاکستری نخاع در نخستین خط دفاعی بدن نقش دارد.
- ۳) نمک و آنزیم لیزوزیم موجود در عرق به ترتیب در جلوگیری از رشد و از بین بردن میکروب‌های غیرزندهٔ بیماری‌زا نقش دارند.
- ۴) همهٔ مواد اسیدی مؤثر در نخستین خط دفاعی بدن از یاخته‌هایی با فضای بین یاخته‌ای انداز ترشح می‌شوند.

۱۲- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«در یک انسان بالغ، در صورت غده می‌توان انتظار داشت »

- ۱) پرکاری - تیروئید - ترشح هورمون محرک تیروئید از هیپوفیز پیشین برای کاهش همهٔ انواع هورمون‌های مترشحه از تیروئید، کمتر شود.
- ۲) کمکاری - تیروئید - فاصلهٔ زمانی بین دو بار بسته شدن دریچهٔ دولختی طی فعالیت قلب، افزایش یابد.
- ۳) کمکاری - پاراتیروئید - فعالیت یاخته‌هایی با چند هسته و با توانایی انقباض، دچار اختلال شود.
- ۴) پرکاری - پاراتیروئید - میزان فعالیت ویتامین D در بدن افزایش یابد.

۱۳- کدام گزینه در ارتباط با نحوه عملکرد نوعی یاخته ایمنی در خط دوم دفاعی بدن با هسته گرد که تنها یاخته‌های تغییر شکل یافته و ناسالم بدن را

نابود می‌کند، به درستی بیان نشده است؟

- ۱) به دنبال افزایش میزان سطح غشای این یاخته بازوی کوتاه‌تر نوعی پروتئین ترشح شده از آن برخلاف بازوی طویل‌تر آن، بر روی سطح خارجی غشای یاخته مورد تهاجم قرار می‌گیرد.
- ۲) به دنبال اتصال این یاخته به نوعی یاخته بزرگتر، فعالیت پروتئین‌های سازنده منفذ نسبت به فعالیت مولکول‌های فعال کنندهٔ پروتئین‌های دیگر، زودتر مشاهده می‌شود.
- ۳) هنگامی که ریزکیسه‌های پیوسته به غشا در کوچکترین اندازهٔ خود هستند، مولکول‌های آنزیمی همانند پروتئین‌های آمانند به یاخته هدف وارد می‌شوند.
- ۴) یاخته مردهٔ انتهای این فرایند، به تکه‌های کروی تفکیک شده است که به تدریج توسط یاخته درشت‌خوار، بیگانه‌خواری می‌شود.

۱۴- در ارتباط با فردی با بیماری نقص ایمنی اکتسابی کدام گزینه در پرونده دو عبارت درست است؟

- الف) در این فرد عامل بیماری‌زایی پس از ورود به بدن ممکن است بین ۶ ماه تا ۱۵ سال نهفته باشد.
- ب) در این فرد با وجود مشاهده عامل بیماری‌زایی در آزمایشات، ممکن است علامتی از خود نشان ندهد.
- ج) اگر این فرد مادری شیرده باشد، می‌تواند در جریان شیردهی عامل بیماری را به فرزند خود منتقل کند.
- د) در این فرد همانند بیماران مبتلا به نوعی دیابت شیرین که همراه با نابودی یاخته‌هایی در پانکراس بیمار است، نوعی اختلال در ایمنی مشاهده می‌شود.

۴) الف و ب

۳) ب و د

۲) ج و د

۱) الف و ج



۱۵- کدام گزینه جمله زیر را درست کامل می‌کند؟

«هر لنسوسيتي که قطعاً هر لنسوسيتي که»

- ۱) در مقابله با آنفلوانزای پرنده‌گان نقش دارد - همانند - در مقابله با کزار نقش دارد، می‌تواند عملکرد ماکروفائزها را افزایش دهد.
- ۲) جزء خط سوم دفاعی است و با تولید پروتئین دفاعی بر ماکروفائزها اثر می‌گذارد - برخلاف - در خط دوم دارد عملکردی اختصاصی دارد.
- ۳) در برخورد با عامل کزار تقسیم می‌شود - همانند - نمی‌تواند پایین‌تر از دیافراگم بالغ شود، در مغز استخوان تولید می‌شود.
- ۴) در شرایط غیرمعمول حداکثر فقط یک نوع اینترفرون در خود تولید می‌کند - برخلاف - پادتن ترشح می‌کند توانایی شناسایی یاخته سرطانی را دارند.

۱۶- کدام مورد در ارتباط با یاخته ماهیچه دلتایی انسان، نادرست است؟

- ۱) با حضور آدنوزین تری‌فسفات، موقعیت سر میوزین نسبت به دم آن تغییر می‌کند.
- ۲) طی مدت برقراری پل اتصال میوزین به اکتین، موقعیت سر میوزین نسبت به دم آن، تغییر می‌کند.
- ۳) دقیقاً قبل از جدا شدن میوزین از اکتین، موقعیت سر میوزین نسبت به رشتة اکتین به حالت قائم است.
- ۴) با نزدیک شدن اکتین به بخش میانی میوزین، موقعیت سر میوزین نسبت به رشتة اکتین به حالت غیرقائم در می‌آید.

۱۷- در ارتباط با خط دوم دفاعی بدن انسان، کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) همه یاخته‌های خونی که هیستامین ترشح می‌کنند در جلوگیری از لخته شدن خون نقش دارند.
- ۲) نوعی یاخته خونی سفید که پس از خروج از خون تغییر می‌کند، بزرگترین گوچه سفید موجود در خون است.
- ۳) هر پروتئینی که بر غشاء یاخته بیگانه اثر می‌کند، با نوعی منفذ، باعث مرگ یاخته بیگانه می‌شود.
- ۴) گوچه‌های سفیدی که می‌توانند باعث مرگ برنامه‌ریزی شده در یاخته‌های سرطانی شوند، توانایی ترشح دو نوع اینترفرون را دارند.

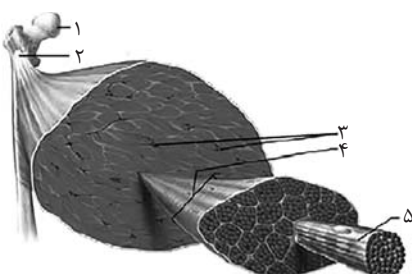
۱۸- در خصوص هورمون‌های غده قرار گرفته بر روی اندام لوبيایی شکل بدن انسان کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) فقط بعضی از هورمون‌های ترشح شده از بخش قشری آن، بر اینمنی اثرگذاری مستقیم دارند.
- ۲) هر هورمون ترشح شده از بخش مرکزی آن، ضربان قلب و فشار خون را افزایش می‌دهد.
- ۳) هر هورمون ترشح شده از بخش مرکزی آن، در پاسخ به تنش‌های طولانی‌مدت ترشح می‌شود.
- ۴) فقط بعضی از هورمون‌های ترشح شده از بخش غیرعصبي آن، بر دومین مرحله از فرایند تشکیل ادرار اثر می‌گذارد.

۱۹- کدام گزینه به درستی مطرح شده است؟

- ۱) ماهیچه‌های سینه‌ای برخلاف ماهیچه‌های سرینی در جهتی قرار گرفته‌اند که ماهیچه دو سر ران قابل مشاهده است.
- ۲) ماهیچه توأم و ماهیچه چهار سر ران هر دو با استخوان‌های پا زردی داشته و در نمای جلویی قابل مشاهده نیستند.
- ۳) ماهیچه ذوزنقه‌ای به استخوانی متصل است که با ماهیچه‌های دلتایی و سینه‌ای به واسطه نوعی بافت سفید رنگ اتصال دارد.
- ۴) ماهیچه‌ای که در جلوی بازو قرار گرفته است همانند ماهیچه‌ای با عمل متقابل آن، با استخوان بازو و استخوان‌های ساعد اتصال برقرار می‌کند.

۲۰- کدامیک از گزاره‌های زیر با توجه به نام‌گذاری‌های انجام شده در شکل در مورد انسانی سالم، صحیح است؟



۱) بخش ۱ برخلاف بخش ۲ و اجتماع اجزای بخش ۵، جزئی از اسکلت انسان محسوب می‌شود.

۲) بخش ۵ همانند بخش‌های ۲ و ۳، می‌تواند در تماس مستقیم با نوعی بافت پیوندی مایع قرار گیرد.

۳) بخش ۳ برخلاف بخش‌های ۴ و ۱، می‌تواند واحد یاخته‌هایی از بافت‌های پیوندی و غیرپیوندی بدن در ساختار خود باشد.

۴) بخش ۴ همانند بخش‌های ۱ و ۳، یون‌هایی در ساختار یاخته‌های خود به منظور افزایش استحکام دارد.



۳۰ دقیقه

فیزیک (۲)

فیزیک (۲)

الکتریسیته ساکن
(خازن و انرژی خازن)
جريان الکتریکی و مدارهای
جريان مستقیم (جريان الکتریکی،
 مقاومت الکتریکی و قانون اهم،
 عوامل مؤثر بر مقاومت الکتریکی،
 نیروی مجرکه الکتریکی و مدارها)
صفحه های ۲۸ تا ۵۳

۲۱- خازن تختی که بین صفحات آن هوا است را بعد از پُر شدن کامل از مولد جدا می کنیم. اگر فاصله بین صفحات این خازن نصف و مساحت مشترک صفحات آن 4 برابر شود و دی الکتریکی با ثابت 3 بین صفحات آن قرار دهیم، میدان الکتریکی بین صفحات خازن و اختلاف

پتانسیل دو سر خازن به ترتیب از راست به چپ، نسبت به حالت قبل چند برابر می شوند؟

$$\frac{1}{12}, \frac{1}{24} \quad (۲)$$

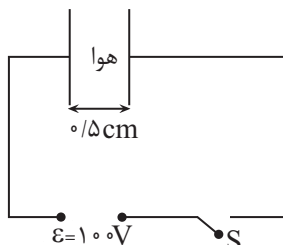
$$\frac{1}{24}, \frac{1}{12} \quad (۱)$$

$$1, \frac{1}{12} \quad (۴)$$

$$\frac{1}{12}, 1 \quad (۳)$$

۲۲- خازن مسطحی را مانند شکل زیر به یک مولد متصل کردہایم. در ابتدا کلید S بسته است. پس از شارژ کامل خازن، کلید S را باز کرده و فاصله صفحات خازن را به

2cm می رسانیم. میدان الکتریکی بین صفحات خازن در این حالت چند ولت بر متر می شود؟ آزمون وی ای پی



$$0.5 \times 10^4 \quad (۱)$$

$$5 \times 10^4 \quad (۲)$$

$$0.8 \times 10^4 \quad (۳)$$

$$2 \times 10^4 \quad (۴)$$

۲۳- بین صفحات خازنی تخت به مساحت مقطع 10^4cm^2 ، هوا وجود دارد. اگر فاصله صفحات را 18mm نسبت به قبل افزایش داده و بین آنها دی الکتریکی با ثابت 3

قرار دهیم، ظرفیت خازن ثابت می ماند. ظرفیت اولیه خازن چند نانوفاراد است؟ $(\epsilon_0 = 9 \times 10^{-12} \frac{\text{F}}{\text{m}})$

$$10^{-9} \quad (۲)$$

$$1 \quad (۱)$$

$$3 \times 10^{-9} \quad (۴)$$

$$3 \quad (۳)$$



۲۴- در یک مدار، در حالی که خازن به باتری وصل است، فاصله صفحات خازن را زیاد می‌کنیم، کدام گزینه درست است؟

(۱) ظرفیت و بار خازن هر دو کم می‌شوند.

(۲) ظرفیت خازن کم و بار آن ثابت می‌ماند.

(۳) ظرفیت خازن زیاد و بار آن کم می‌شود.

(۴) ظرفیت و بار خازن هر دو زیاد می‌شوند.

۲۵- در یک خازن تخت که فضای بین صفحات آن با عایقی به ثابت دیالکتریک ۵ پر شده است، نسبت مقدار بار هر صفحه به مساحت آن، $\frac{C}{m^2} = 4 \times 10^{-4}$ است.

بزرگی میدان الکتریکی بین صفحات این خازن، چند واحد SI است؟ $(\epsilon_0 = 9 \times 10^{-12} \frac{F}{m})$

(۱) 10^5

(۲) 10^6

(۳) 10^7

(۴) 10^8

۲۶- ظرفیت خازنی $F = 200 \text{ mF}$ است. اگر ۲۰ درصد از بار روی صفحه منفی خازن را به صفحه مثبت آن منتقل کنیم، انرژی خازن نسبت به حالت اول به مقدار $\Delta E = ?$

کاهش خواهد یافت. مقدار بار اولیه روی هر کدام از صفحات خازن چند میکروکولون بوده است؟

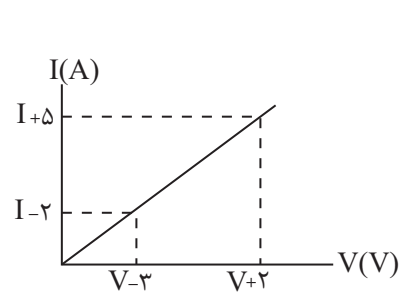
(۱) ۲۰

(۲) ۶۴

(۳) ۲۰۰

(۴) ۶۴۰

۲۷- شکل زیر، نمودار جریان بر حسب اختلاف پتانسیل دو سر یک سیم رسانا را در دمای ثابت نشان می‌دهد. مقاومت الکتریکی این سیم چند اهم است؟



(۱) $\frac{5}{2}$

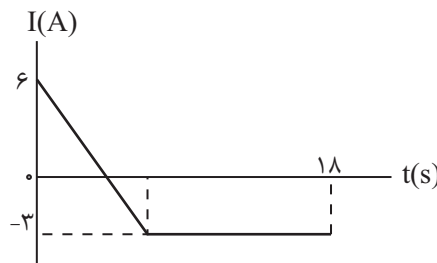
(۲) $\frac{2}{5}$

(۳) $\frac{7}{5}$

(۴) $\frac{5}{7}$



-۲۸- نمودار تغییرات جریان الکتریکی بر حسب زمان در یک مدار الکتریکی به صورت زیر است. اگر شدت جریان متوسط در بازه زمانی $t_1 = 0$ تا $t_2 = 18\text{ s}$ برابر صفر باشد، چه مدت زمانی بر حسب ثانیه، شدت جریان ثابت بوده است؟



۱۲ (۱)

۸ (۲)

۴ (۳)

۶ (۴)

-۲۹- در یک مدار جریان مستقیم، در مدت زمان 5 s ، تعداد 9×10^{19} کترون از قطب منفی به مثبت جابه جا می شود. شدت جریان در مدار چند آمپر است؟

$$(e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C})$$

۱۲/۵ (۱)

۱۶ (۲)

۲۸/۸ (۳)

۳۲ (۴)

-۳۰- اگر در دمای ثابت، اختلاف پتانسیل دو سر یک رسانای اهمی را به اندازه ۲ ولت افزایش دهیم، شدت جریان الکتریکی عبوری از آن ۲۰ درصد افزایش می یابد.

اختلاف پتانسیل اولیه دو سر رسانا چند ولت بوده است؟

۶ (۱)

۸ (۲)

۵ (۳)

۱۰ (۴)



۳۱- معادله بار خالص عبوری از سطح مقطع یک رسانا بر حسب زمان در SI به صورت $q(t) = 2t^2 + 5t + 6$ است. جریان الکتریکی متوسط در بازه زمانی ۲ ثانیه سوم

چند آمپر است؟

۹ (۱)

۱۷ (۲)

۲۳ (۳)

۲۵ (۴)

۳۲- روی بدنه یک پاوربانک عبارت 2000mAh نوشته شده است. اگر این پاوربانک جریان متوسط $20\mu\text{A}$ را فراهم کند، چند دقیقه طول می‌کشد تا

پاوربانک خالی شود؟ آزمون وی ای پی

۱۰^۵ (۱)

6×10^5 (۲)

۶۰۰ (۳)

۱۰ (۴)

۳۳- با 20kg از یک فلزی به چگالی $8 \times 10^3 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ و مقاومت ویژه $2 \times 10^{-8} \Omega \cdot \text{m}$ ، سیمی همگن به سطح مقطع 5mm^2 ساخته‌ایم، مقاومت الکتریکی این سیم

چند اهم می‌شود؟

۲ (۱)

۱ (۲)

۸ (۳)

۵ (۴)



۳۴- طول مشخصی از یک سیم رسانا به قطر 1 mm را 200 بار به دور استوانه عایقی به قطر مقطع 5 cm و در یک ردیف در کنار هم می‌بیچیم. اگر مقاومت ویژه سیم

$$(n = 3) \quad 10^{-9} \Omega \cdot \text{m}$$

۱ (۱)

۰/۰۳ (۲)

۰/۰۴ (۳)

۴ (۴)

۳۵- یک سیم همگن مسی را ذوب کرده و با مقداری از آن، یک سیم همگن جدید می‌سازیم که طولش به اندازه n برابر طول اولیه از آن کمتر است. اگر مقاومت سیم

جدید برابر با مقاومت سیم اولیه باشد، آن گاه باید مقدار مسن استفاده نشده، چند برابر مقدار مسن اولیه باشد؟

$$(1-n)^3 (۱)$$

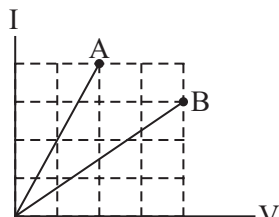
$1-n^3$ (۲)

$n(2-n)$ (۳)

$n(1-n)$ (۴)

۳۶- نمودار جریان الکتریکی بر حسب اختلاف پتانسیل برای دو سیم فلزی A و B که دارای طول مساوی‌اند، مطابق شکل زیر است. اگر جرم سیم B، ۲ برابر جرم سیم

A و چگالی آن ۳ برابر چگالی سیم A باشد، مقاومت ویژه سیم B چند برابر مقاومت ویژه سیم A است؟



۴ (۱)

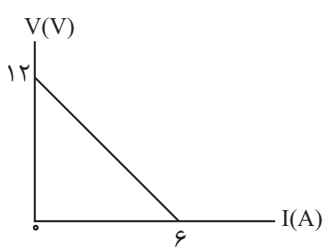
$\frac{1}{4}$ (۲)

$\frac{16}{9}$ (۳)

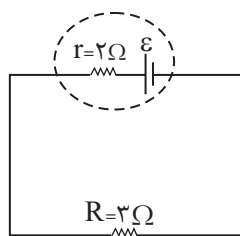
$\frac{9}{16}$ (۴)



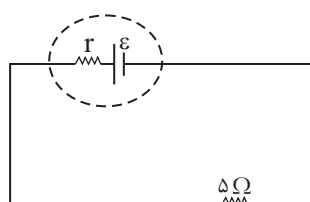
-۳۷- نمودار تغییرات اختلاف پتانسیل دو سر مولد بر حسب جریان عبوری از آن مطابق شکل زیر داده شده است. به ترتیب از راست به چپ، نیروی محرکه مولد بر حسب ولت و مقاومت درونی مولد بر حسب اهم مطابق کدام گزینه است؟

(۱) 6V و 1Ω (۲) 12V و 1Ω (۳) 6V و 2Ω (۴) 12V و 2Ω

-۳۸- در مدار شکل زیر، اگر در هر 25mV ۱۰ کولن بار الکتریکی از مقاومت R بگذرد، نیروی محرکه باتری (ε) چند ولت است؟

(۱) 20V (۲) 25V (۳) 15V (۴) 10V 

-۳۹- در مدار شکل زیر، اختلاف پتانسیل دوسر باتری برابر 15V می باشد. اگر نیروی محرکه الکتریکی باتری برابر 36V باشد، مقاومت درونی باتری چند اهم است؟

(۱) 7V (۲) 5V (۳) 12V (۴) 10V 

-۴۰- مقاومت متغیری را به دو سر یک باتری دارای مقاومت درونی، متصل می کنیم. اگر به تدریج این مقاومت را کم کنیم، به ترتیب از راست به چپ، جریان عبوری از مقاومت و اختلاف پتانسیل دو سر باتری چگونه تغییر می کنند؟

(۱) افزایش، کاهش

(۲) کاهش، کاهش

(۳) افزایش، افزایش

(۴) کاهش، افزایش



۲۰ دقیقه

شیمی (۲)

شیمی (۲)

قدرت هدایای زمینی را بدانیم

(از ابتدای آلکان‌ها،
هیدروکربن‌هایی با پیوندهای
یگانه تا پایان فصل)در بی غذای سالم (از ابتدای
فصل تا انتهای گرما در
واکنش‌های

شیمیابی (گرمائیمی))

صفحه‌های ۳۳ تا ۶۵

۴۱- کدام گزینه درست است؟

۱) در آلکان‌های شاخه‌دار برخلاف آلکان‌های راست زنجیر، برخی اتم‌های کربن به چهار اتم دیگر متصل شده‌اند.

۲) واژلین ($C_{25}H_{50}$) گران روی و نقطه جوش بالاتری نسبت به گریس ($C_{18}H_{38}$) دارد.

۳) به دلیل گشتاور دو قطبی بالای آلکان‌ها، از آن‌ها برای محافظت فلزات در برابر آب استفاده می‌شود.

۴) سوخت فندک در دمای 22°C و فشار 1atm ، به حالت گاز وجود دارد.

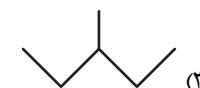
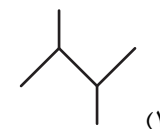
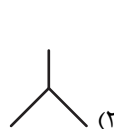
۴۲- کدام گزینه نادرست است؟

۱) اولین آلکان راست زنجیر که در دمای 22°C و فشار اتاق، به حالت مایع است، ۱۸ پیوند یگانه در ساختار خود دارد.

۲) با افزایش شمار اتم‌های کربن در آلکان‌های راست زنجیر، اختلاف نقطه جوش دو آلکان متوازی، کاهش می‌یابد.

۳) سنتگین‌ترین آلکان راست زنجیر که در دمای 22°C و فشار 1atm به حالت گازی است، به عنوان سوخت فندک کاربرد دارد.

۴) واژلین، چسبندگی بیشتر و فراریت کمتری نسبت به گریس دارد.

۴۳- از سوختن کامل ۵ گرم از یک آلکان، $7/5$ گرم آب تولید می‌شود. ساختار این آلکان کدام می‌تواند باشد؟ ($\text{O}=16, \text{C}=12, \text{H}=1: \text{g.mol}^{-1}$)

۴۴- نام‌گذاری آلکان داده شده در کدام گزینه، مطابق قواعد آیوپاک درست است؟

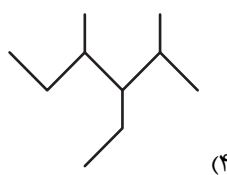
۴- متیل هگزان



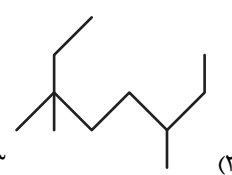
۲- اتیل بوتان



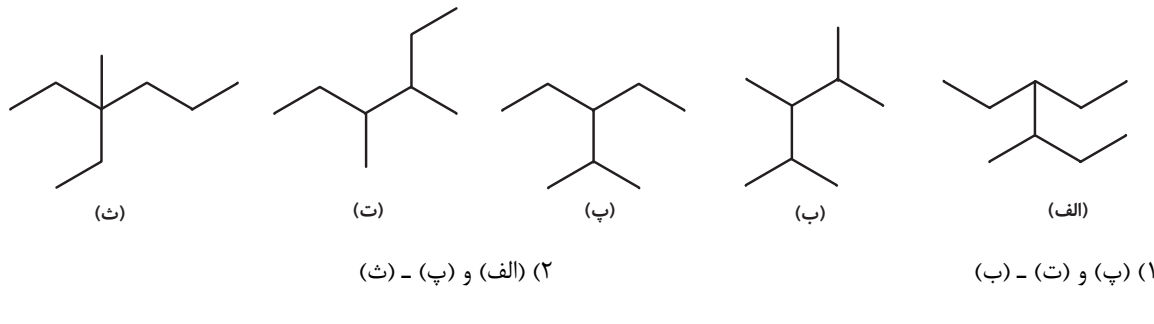
۳، ۵- دی‌متیل -۴- اتیل هگزان



۳، ۳، ۶- تری‌متیل اوکتان



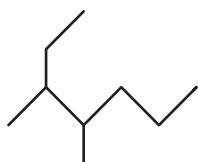
۴۵- کدام دو آلکان جرم مولی برابری دارند و مجموع اعداد مورد استفاده در نام‌گذاری کدام آلکان بیشتر است؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).



۴۶- کدام موارد از مطالب زیر، نادرست هستند؟

الف) هر کدام از مولکول‌های اتین، کربن دی‌اکسید و هیدروژن سیانید دارای چهار پیوند کووالانسی‌اند.

ب) در دمای 22°C و فشار یک اتمسفر، دومین آلکان راست زنجیر مایع، « $\text{C}_{14}\text{H}_{30}$ » است و با این فرمول مولکولی می‌توان ساختاری با یک شاخهٔ فرعی اتیل رسم کرد.



ب) نام آبیاک آلکان، رو به رو، «۳، ۴-دی، متا، هیتا،» است.

ت) نسبت شمار اتمهای H در فرمول مولکولی «۳-اتیل-۲،۲-دیمتیل هگزان» به شمار اتمهای H در مولکول پنتن برابر $\frac{2}{2}$ است.

١) (الف) و (ب) ٢) (ب) و (ت)

٣) (الف) و (ب) ٤) (پ) و (ت)

۴۷- عبارت کدام گزینه درست است؟

۱) انواع پلاستیک‌ها، الیاف و پلیمر‌های سودمند را می‌توان از واکنش پلیمری شدن آلکان‌ها تهیه کرد.

^{۳۰} تفاوت مجموع شما، اتهمهای سازنده در سومین عضه خانه‌اده آلک: ها با شما، اتهمهای هید، ویژن، د ساده‌تهای آنکه، بار بار با است.

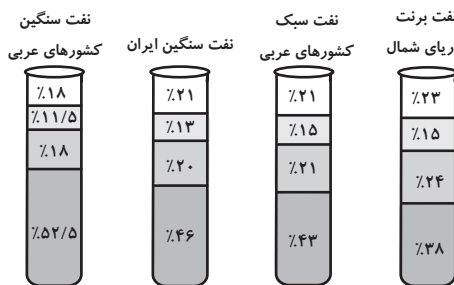
۳) شمار بیوندهای بگانه که بن - که بن در نفتالی بیشتر از شمار این بیوند در سکلرهگزان است.

۴) نفتالن، یک هیدرولیک آرماتیک دو حلقه‌ای و دارای ۵ بیوند دوگانه است.

۴۸ - هر تر کیسی، که ...، قطعاً ...

۱) سوند $C=C$ دارد - آلکن است.

۳) سیوند دوگانه دارد - سیب تغییر نمی بخا، زم می شود.



۴۹- کدامیک از مقایسه‌های زیر در مورد درصد اجزای سازنده نفت خام درست است؟

۱) نفت سفید: نفت سبک کشورهای ء < نفت سنگین ایران

۲) بنزین و خوراک پتروشیمی: نفت سبک کشورهای عربی < نفت سنگین ایران

۳) گازوئیل: نفت سبک کشورهای عربی < نفت برنت دریای شمال

۴) بنزین و خوراک پتروشیمی: نفت سنگین کشورهای عربی < نفت سنگین ایران

۵۰- چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

• بیش از ۹۰ درصد نفت خام صرف سوزاندن و تأمین انرژی می‌شود.

• نفت سبک ایران، در مقایسه با نفت سنگین ایران، دمای جوش بالاتری داشته و چگالی آن نیز کمتر از نفت سنگین ایران است.

• برای جدا کردن هیدروکربن‌های سازنده نفت خام در پالایشگاه از فرایند تقطیر جزء به جزء استفاده می‌شود.

• گشتاور دو قطبی مولکول‌های سازنده همه فراورده‌های حاصل از سوختن زغال سنگ بزرگتر از صفر است.

۱) ۱
۲) ۲

۳) ۳
۴) ۴

۵۱- چند مورد از عبارت‌های زیر، درست است؟ ($H = 1, C = 12 : g \cdot mol^{-1}$)

الف) حالت فیزیکی ۱، ۲- دی برموده اتان در دما و فشار اتاق، همانند اتانول، مایع است.

ب) تفاوت جرم مولی بنزن و سیکلوهگزان، برابر $\frac{1}{5}$ جرم مولی دومین آلкан است.

پ) طول عمر ذخایر زغال سنگ به ۵۰۰ سال می‌رسد و زغال سنگ می‌تواند به عنوان سوخت جایگزین نفت شود.

ت) یکی از راههای بهبود کارایی زغال سنگ، به دام انداختن گاز SO_2 خارج شده از نیروگاهها با عبور گاز خروجی از روی CaO می‌باشد.

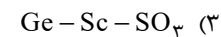
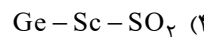
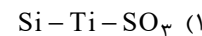
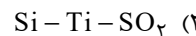
۱) ۱
۲) ۲
۳) ۳
۴) ۴

۵۲- عبارت‌های زیر در توصیف چه ماده‌ای ذکر شده‌اند؟ (گزینه‌ها به ترتیب از راست به چپ برای عبارت‌های (الف)، (ب) و (پ) ذکر شده‌اند.)

الف) آلینده حاصل از واکنش تهیه مس از سنگ معدن

ب) فلز به کار رفته در بدنه دوچرخه

پ) عنصر اصلی سازنده سلول‌های خورشیدی



**۵۳- کدام گزینه درست است؟**

- ۱) کاهش جرم خورشید به عنوان تنها منبع حیات‌بخش انرژی، تبدیل انرژی به ماده را تأیید می‌کند.
- ۲) متان گازی سبک است که اگر مقدار آن در هوای معادن به بیش از 5% درصد برسد، احتمال انفجار وجود دارد.
- ۳) بخش عمده انتقال سوخت به مراکز توزیع از طریق خطوط لوله انجام می‌شود.
- ۴) گرمای آزاد شده به ازای سوختن هر گرم زغال سنگ بیشتر از هر گرم بنزین می‌باشد.

۵۴- کدام گزینه درست است؟

- ۱) میزان تولید غلات در دهه‌های اخیر همواره صعودی بوده است.
- ۲) یکی از مهم‌ترین مسئولیت‌های هر دولت تأمین غذای افراد جامعه است.
- ۳) کارشناسان تغذیه بر مصرف گوشت قرمز برای پیشگیری و ترمیم پوکی استخوان تأکید دارند.
- ۴) سرانه مصرف نمک برخلاف نان در ایران بیشتر از جهان است.

۵۵- کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) سرانه مصرف ماده غذایی، مقدار میانگین مصرف آن را به ازای هر فرد، در یک گستره زمانی معین نشان می‌دهد.
- ۲) سرانه مصرف برنج برخلاف شکر در ایران بیشتر از جهان است.
- ۳) ارسال پیام عصی وابسته به انجام واکنش‌های شیمیایی است که هر یک آهنگ ویژه‌ای دارند.
- ۴) دما توصیفی از میانگین تندی ذرات یک ماده است.

۵۶- کدام گزینه درست است؟ آزمون وی ای پی

- ۱) ذرات سازنده ماده در حالت گاز برخلاف حالت جامد، دارای جنبش‌های نامنظم هستند.
- ۲) دمای یک ماده توصیفی از مجموع انرژی جنبشی ذرات سازنده آن است.
- ۳) نماد دما بر حسب یکای رایج آن، « θ » است.

۴) انرژی گرمایی توصیفی از میانگین انرژی جنبشی ذرات سازنده یک نمونه ماده است.

- ۵۷- ظرفیت گرمایی ویژه ماده x ، دو برابر ظرفیت گرمایی ویژه ماده y است. اگر مقدار مول ماده x ، $2/5$ برابر مقدار مول ماده y باشد، برای اینکه دمای دو ماده به یک اندازه افزایش یابد، مقدار گرمایی لازم برای ماده x چند برابر ماده y است؟ (جرم مولی x و y به ترتیب 34 و 85 گرم بر مول است).

۱) ۱۲

۲) ۴

۳) ۲

۴) ۳



۵۸- چند مورد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

- الف) هم‌دما شدن شیر داغ در بدن، همسو با جهت انتقال انرژی در فرایند گوارش آن در بدن است.
- ب) یک ویژگی بنیادی در همه واکنش‌های شیمیایی آن است که همه آن‌ها با محیط پیرامون دادوستد گرما دارند.
- پ) مقدار گرمای آزاد شده در یک واکنش شیمیایی فقط به تفاوت مجموع انرژی جنبشی ذره‌ها در مواد واکنش‌دهنده و فراورده مربوط است.
- ت) در بدن انسان با واکنش‌های سروکار داریم که در دمای ثابت انجام می‌شوند ولی انرژی با محیط مبادله می‌کنند.

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۵۹- کدام گزینه درست است؟

- (۱) بخش عمده انرژی موجود در شیر گرم، هنگام فرایند هم‌دما شدن آن با بدن آزاد می‌شود.
- (۲) یک تکه نان در مقایسه با یک تکه سبزه مینی، در شرایط یکسان، دیرتر به دمای محیط می‌رسد.
- (۳) زغال کک، واکنش‌دهنده‌ای رایج در استخراج آهن و تأمین‌کننده انرژی لازم برای انجام واکنش است.
- (۴) مقدار گرمای مبادله شده در هر واکنش شیمیایی به طور عمده وابسته به تفاوت انرژی گرمایی مواد واکنش‌دهنده و فراورده است.
- ۶۰- به ترتیب نام فرایند تبدیل حالت گاز به جامد، جامد به گاز، گاز به مایع و جامد به مایع در کدام گزینه به درستی آمده است؟ (گزینه‌ها از راست به چپ خوانده شود).

(۱) چگالش، فرازش، میعان، ذوب

۲) فرازش، چگالش، میعان، ذوب

(۳) انجماد، فرازش، میعان، ذوب

۴) چگالش، فرازش، انجماد، ذوب



۳۰ دقیقه

ریاضی (۲) - طراحی

ریاضی (۲)

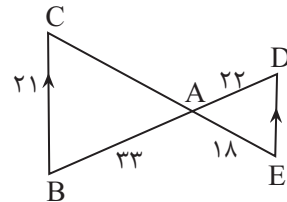
هندرسه (تشابه مثلث‌ها) /

تابع / متناسب

(واحدهای اندازه‌گیری زاویه تا پایان

درس اول)

(صفحه‌های ۷۶ تا ۴۲)

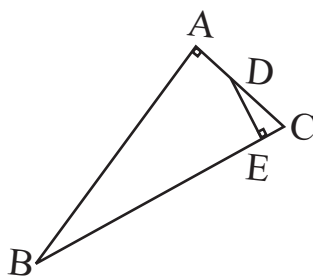
۶۱- در شکل زیر، چنانچه $BC \parallel DE$ باشد، اختلاف اندازه پاره خط‌های DE و AC کدام است؟

۱۳ (۱)

۱۴ (۲)

۱۷ (۳)

۱۱ (۴)

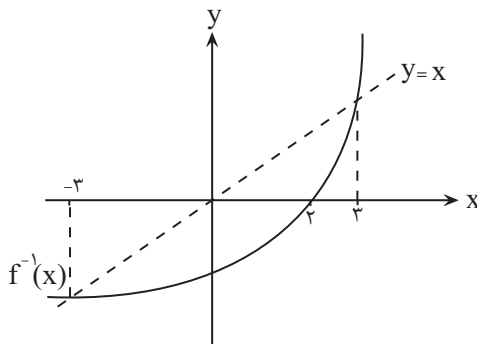
۶۲- در شکل زیر، اگر $BC = 10$ ، $DE = 3$ ، $AB = 8$ باشد، اندازه BE کدام است؟ $\frac{29}{4}$ (۱) $\frac{31}{4}$ (۲) $\frac{27}{4}$ (۳) $\frac{23}{4}$ (۴)۶۳- هرگاه دو تابع $\{f, g\}$ با هم مساوی باشند، حاصل $k + nm$ کدام است؟

-۲ (۴)

۰ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۶۴- اگر $x = 2$ و $y = 6$ باشد، آنگاه مجموعه جواب‌های $[x - 2y]$ کدام است؟ $\{-4, -3\}$ (۱) $\{-3, -4, -5\}$ (۲) $\{-4, -5\}$ (۳) $\{-5, -6\}$ (۴)۶۵- شکل زیر، مربوط به نمودار تابع $y = \sqrt{\frac{xf(x) - x^2}{f^{-1}(x)}}$ است. کدام گزینه، دامنه تابع را به درستی نشان می‌دهد؟ $[-3, 0] \cup [2, 3]$ (۱) $[-3, 2]$ (۲) $[-2, 0] \cup (2, 3]$ (۳) $[-3, 0] \cup (2, 3]$ (۴)

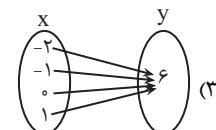
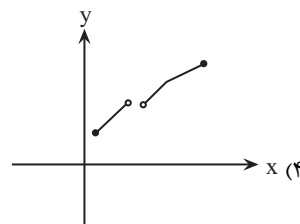


۶۶- در کدام گزینه، y تابعی یک به یک از x است؟



$$y = -|x| + 2 \quad (1)$$

$$y = \begin{cases} 2x+1, & x > 2 \\ x-1, & x < 3 \end{cases} \quad (2)$$



۶۷- اگر $y = \frac{xf+g}{g}$ کدام است؟ $g = \{(2, -1), (4, 0), (-1, 2)\}$ و $f = \{(2, 1), (-1, 3), (4, 5)\}$

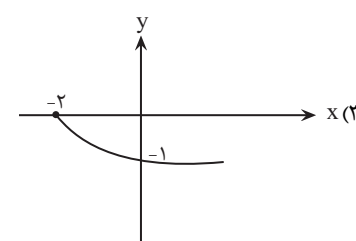
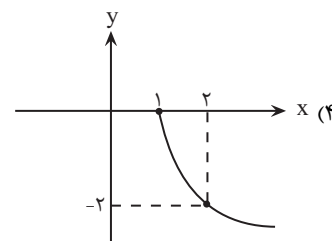
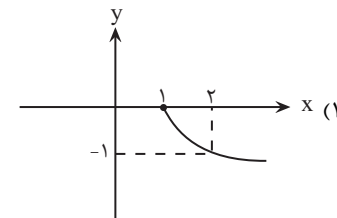
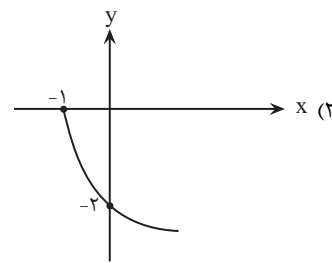
{-1, 2} (1)

{-1, 4} (2)

{2, 4} (3)

{-1, 4, 0} (4)

۶۸- نمودار تابع $f(x) = -2\sqrt{x-1}$ کدام است؟



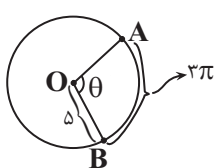
۶۹- مقدار زاویه θ در شکل زیر، چند درجه است؟ $(\widehat{AB} = 3\pi)$

67° (1)

108° (2)

53° (3)

12° (4)





۷۰- مجموع دو زاویه برحسب رادیان، برابر $\frac{3\pi}{8}$ و اختلاف این دو زاویه برحسب درجه، $22/5$ درجه می‌باشد. اندازه زاویه کوچکتر، چند رادیان است؟

$$\frac{\pi}{8} \quad (1)$$

$$\frac{\pi}{16} \quad (2)$$

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

$$\frac{\pi}{11} \quad (4)$$

ریاضی (۲) - گواه

۷۱- مثلث قائم‌الزاویه‌ای با اضلاع قائم‌های ۵ و ۱۲ سانتی‌متر با مثلث قائم‌الزاویه‌ای با محیط ۹۰ سانتی‌متر متشابه است. طول ارتفاع وارد بر وتر در مثلث

بزرگ‌تر چند سانتی‌متر است؟

$$\frac{85}{13} \quad (1)$$

$$\frac{70}{13} \quad (2)$$

$$\frac{144}{13} \quad (3)$$

$$\frac{180}{13} \quad (4)$$

۷۲- در شکل زیر، ABCD متوازی‌الاضلاع و P نقطه‌ای روی امتداد ضلع AB است به‌طوری‌که $AB = BP$. در این شکل، چند جفت مثلث متشابه

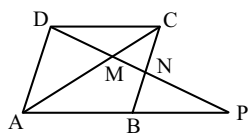
غیرهم‌نهشت وجود دارد؟

۵ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)



۷۳- دامنهٔ تابع $f(x) = \sqrt{(a^4 - 4)x^4 + ax + 6}$ ، بازه‌ی $(-\infty, b]$ است. کدام است؟ آزمون وی ای پی

۵ (۱)

-۵ (۲)

-۱ (۳)

۱ (۴)



-۷۴- نمودار تابع با ضابطه $f(x) = [x] + 3$ در بازه $(-4, 1)$ ، از کدام ناحیه محورهای مختصات عبور نمی‌کند؟

(۴) چهارم

(۳) سوم

(۲) دوم

(۱) اول

-۷۵- اگر $f^{-1}(x) + f(3)$ باشد، آن‌گاه حاصل $f = \{(x, -2x+7) | x \in A\}$ و $A = \{1, 2, 3, 4\}$ است؟

-۲ (۴)

۲ (۳)

۶ (۲)

۷ (۱)

-۷۶- اگر در تابع خطی $f(2) = 5$ و $f(0) = 3$ باشد، آن‌گاه حاصل $f^{-1}(x) =$ ؟

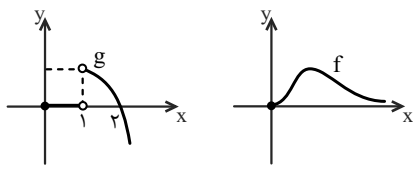
۳ (۴)

-۱ (۳)

۰ (۲) صفر

۱ (۱)

-۷۷- اگر نمودارهای f و g به صورت زیر باشند، دامنه تابع $y = \frac{f}{g}$ کدام است؟

 $[0, +\infty) - \{2\}$ (۱) $(1, +\infty)$ (۲) $(0, +\infty)$ (۳) $(1, +\infty) - \{2\}$ (۴)

-۷۸- اگر $f(x) = \sqrt{4-x}$ و $g = \{(1, 2), (4, 7), (3, 5), (0, -4), (2, 0)\}$ باشد، آن‌گاه دامنه تابع $\frac{f}{g}$ کدام است؟

{۱, ۲, -۴} (۴)

{۰, -۴} (۳)

{۰, ۲} (۲)

{۰, ۲, ۴} (۱)

-۷۹- چرخ و فلکی دارای ۳۶ کابین است و شما در کابین شماره پنجم قرار دارید. اگر چرخ و فلک به اندازه $\frac{11\pi}{3}$ رادیان در جهت مثبت مثلثاتی حرکت

کند، در موقعیت اولیه کدام کابین قرار می‌گیرید؟ (شماره گذاری کابین‌ها در جهت مثبت مثلثاتی است و فاصله کابین‌ها، یکسان است.)

۳۵ (۴)

۳۴ (۳)

۳۰ (۲)

۲۵ (۱)

-۸۰- در دایره‌ای به شعاع ۳ سانتی‌متر، توسط زاویه مرکزی θ ، کمانی هم‌طول با شعاع دایره بریده می‌شود. مقدار زاویه θ بر حسب درجه کدام است؟

 $\frac{180^\circ}{\pi}$ (۴) $\frac{90^\circ}{\pi}$ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



۱۰ دقیقه

زمین‌شناسی
منابع آب و خاک
صفحه‌های ۳۱ تا ۵۸

زمین‌شناسی**۸۱- کدام گزینه نادرست است؟**

(۱) مقداری از بارش به صورت تبخیر، مجدداً به هوا کره بر می‌گردد.

(۲) تمام آب بارانی که به سطح زمین می‌رسد به صورت رواناب به سمت مناطق پست‌تر حوضه آبریز جریان می‌یابد.

(۳) به منطقه‌ای که آب‌های آن به وسیله رودخانه اصلی و شاخه‌های فرعی، زهکشی می‌شود، حوضه آبریز می‌گویند.

(۴) رودها مهم‌ترین عامل تغییر شکل سطح خشکی‌های زمین هستند.

۸۲- عبارت کدام گزینه نادرست است؟

(۱) سرعت آب یعنی فاصله‌ای که هر ذره آب در واحد زمان طی می‌کند.

(۲) سرعت آب در تمام نقاط یک روحانه ثابت است.

(۳) مقدار آبدهی یک رود معمولاً از ابتدا تا انتهای رود تغییر می‌کند.

(۴) مقدار آبدهی (دبی) از رابطه $Q = A \times V$ بدست می‌آید.**۸۳- برای ذخیره‌سازی آب شیرین شمال غرب کشور، یک سد در انتهای یکی از رودهای مهم آن احداث شده است. اگر این سد توانایی ذخیره****۸۶۴۰۰m^۳ آب شیرین داشته باشد و رودی که به این سد می‌ریزد، عرضی به اندازه ۵m و عمقی به اندازه ۲m داشته باشد. میانگین سرعت حرکت آب****چند متر بر ثانیه باشد تا این سد در نصف روز پر شود؟**

۱۰ (۴)

۱ (۳)

۲۰ (۲)

۲ (۱)

۸۴- کدام گزینه درست است؟

(۱) ضخامت کمریند مویینه بین چند میلی‌متر تا چند سانتی‌متر متغیر است.

(۲) تمام فضاهای خالی منطقه اشباع توسط آب و هوا پر شده است.

(۳) در صورتی که سطح ایستابی بر سطح زمین منطبق شود یا نزدیک آن قرار گیرد، بالاگری یا شورهزار تشکیل می‌شود.

(۴) در صد تخلخل با توانایی نگهداری آب در خاک رابطه عکس دارد.

۸۵- کدام مورد یا موارد جای خالی عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کنند؟**«هر چقدر در رسوب یا سنگ باشد، میزان آن خواهد بود.»****(الف) اندازه دانه‌ها - بیشتر - نیروی مویینگی - کمتر****ب) جورشده - کمتر - نفوذپذیری - بیشتر****ج) جورشده - کمتر - تخلخل - بیشتر**

۴) الف و ب

۳) ب و ج

۲) الف و ج

۱) الف



-۸۶- مقدار نمکهای محلول در آب‌های زیرزمینی موجود در سنگهایی که سیلیکات پریلیم در آن‌ها یافت می‌شود سنگهایی که گارنت در آن

..... یافت می‌شود

۱) برخلاف - به طور معمول بیشتر است.

۲) همانند - معمولاً کم است.

۳) برخلاف - معمولاً کم است.

۴) همانند - به طور معمول بیشتر است.

-۸۷- با توجه به شکل کتاب درسی، هر یک از توضیحات زیر به ترتیب از راست به چپ مربوط به کدام‌یک از افق‌های خاک می‌باشد؟

«معمولًاً ضخیم‌ترین افق خاک می‌باشد.» - «به صورت دو لایه در نیم‌رخ خاک دیده می‌شود.»

A - C (۴)

B - C (۳)

C - A (۲)

B - A (۱)

-۸۸- طبق کتاب درسی چند مورد از موارد زیر به صورت مستقیم باعث کم شدن سرعت رود می‌شود؟

۵) کاهش مقدار آب آن

ج) فرسایش بستر

ب) کاهش شیب بستر

الف) عریض شدن بستر

۲ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۱ (۱)

-۸۹- کدام گزینه عبارت مناسب‌تری را در مورد خاک‌های مارنی بیان می‌کند؟

۱) مقاومت آن در برابر فرسایش زیاد بوده و سالیانه مقدار زیادی رسوب تولید می‌کند.

۲) مخلوطی از ذرات آهک و ماسه بوده که در مناطق خشک بسیار فراوان هستند.

۳) خاصیت نیروی مویینه در خاک‌های مارنی بالا بوده و ارزش کشاورزی پایینی دارند.

۴) مخلوطی از ذرات منفصل آهک و رس بوده که باعث افزایش ظرفیت مخازن سدها می‌شود.

-۹۰- کدام گزینه نادرست است؟

۱) یکی از روش‌های حفاظت از منابع آب زیرزمینی، تعیین حریم برای آنهاست.

۲) حریم کمی، براساس شعاع تأثیر دو چاه در نظر گرفته می‌شود که حدود ۱۵۰۰ متر است.

۳) حداقل حریم بهداشتی برای آلاینده‌های میکروبی باید دارای شعاعی حدود ۱۰۰ متر در اطراف چاه آب باشد.

۴) چاه حفره‌ای است که از سطح زمین تا منطقه اشباع حفر شده و در نتیجه آن، آب زیرزمینی در داخل چاه جمع می‌شود.

دانش آموز عزیز، سؤالات عمومی از شماره ۱۰۱ شروع می شود.
دقت نمایید تا گزینه ها را به درستی وارد پاسخبرگ کنید.



دفترچه سؤال

آزمون وی ای پی عمومی یازدهم ریاضی و تجربی ۱۴۰۳ دی ۲۱

تعداد سؤالات و زمان پاسخگویی آزمون

وقت پیشنهادی	شماره سؤال	تعداد سؤال	نام درس
۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۱۰	فارسی (۱۰)
۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۱۰	عربی، (بیان قرآن) (۱۰)
۲۰	۱۲۱-۱۴۰	۲۰	دین و زندگی (۱۰)
۱۰	۱۴۱-۱۵۰	۱۰	(بیان انگلیسی) (۱۰)
۵۰	—	۵۰	همچو دووس عمومی

طراجات

مریم بیروی، محسن قدایی، احمد فهیمی	فارسی (۱۰)
رضا خداداده، ابوطالب درانی، آرمین ساعد پناه، امیر رضا عاشقی، افشنین کرمیان فرد	عربی، (بیان قرآن) (۱۰)
محسن بیاتی، فردین سماقی، محمد رضایی بقا، مرتضی محسنی کبیر	دین و زندگی (۱۰)
رحمت الله استیری، مجتبی درخشان گرمی، محمد مهدی دغلوی، عقیل محمدی روش	(بیان انگلیسی) (۱۰)

گزینشگران و براستاران

گروه مستندسازی	رتبه برقر	گروه ویراستاری	مسئول درس و گزینشگر	نام درس
الناز معتمدی		مرتضی منشاری	امیر محمودی	فارسی (۱۰)
لیلا ایزدی	نازنین فاطمه حاجیلو	درویشعلی ابراهیمی	رضا خداداده	عربی، (بیان قرآن) (۱۰)
محمد صدر اپجه پور		امیر مهدی افشار	محسن رحمانی	دین و زندگی (۱۰)
سوگند بیگلری		محمد هرمآتی، فاطمه نقدی	عقیل محمدی روش	(بیان انگلیسی) (۱۰)

گروه فنی و تولید

الهام محمدی	مدیر گروه
مصطفویه شاعری	مسئول دفترچه
مدیر: مهیا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
سحر ایروانی	صفحه آرا
حمدید عباسی	ناظر چاپ

گروه آزمون بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب- بین صبا و فلسطین- پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۶۴۶۳-۰۲۱



۱۰ دقیقه

فارسی (۲)

- ادبیات غنایی
- ادبیات سفر و زندگی
- درس ۶ تا ۹
- صفحه ۸۴ تا ۵۱

فارسی (۲)

۱۰۱ - در کدام گزینه، کلمه مشخص شده به درستی معنی نشده است؟

- ۱) هنگامی که بهاء ولد، مناسک حج را به پایان برد، در بازگشت، به طرف شام روانه گردید. (اعمال عبادی)
- ۲) شاگردان و پیروان بسیاری از حضورش بهره میبردند و مردم روزگار بر تقوا و زهد او متفق بودند. (موافق)
- ۳) چون شمس را دید، نشانهایی از لطف الهی را در او یافت و دانست که او همان پیر و مرشدی است. (مرید)
- ۴) به شمس روی آورد و با او به صحبت و خلوت نشست و در خانه بر آشنا و بیکانه بست و تدریس و عظ را رها کرد. (اندرز)

۱۰۲ - املای درست جای خالی در کمانک مقابله کدام گزینه به درستی آمده است؟

- ۱) من نهایت بعد اختیار کردم، که ... را خطر بسیار است. (غربت)
- ۲) جلال الدین محمد به ... مریدان و شاگردان پدر، مجالس درس و ععظ را به عهده گرفت. (اسرار)
- ۳) چون یاران مولانا به آزار شمس ...، شمس ناگزیر دل از قونیه برکند. (برخواستند)
- ۴) الطاف ... و حکمت روبیت، به سر ملایکه فرو می‌گفت. (الوهیت)

۱۰۳ - در کدام گزینه، غلط املایی دیده نمی‌شود؟

- ۱) اهل قونیه از خورد و بزرگ، در تشییع پیکر مولانا و خاکسپاری حاضر شدند و همدردی کردند و بر مولانا نماز خوانند.
- ۲) این شیخ همیشه شاب که هم حیبت یک آموزگار را دارد و هم مهر یک پرستار.
- ۳) سراجه ذهنم آماس می‌کرد. بیشتر بر فوران تخیل راه می‌رفتم تا بر روی دو پا و از فرط هیجان لُکه می‌دویدم.
- ۴) به سبب هراس از بی‌رحمی‌ها و کشتار لشکر مغول و رنجش از خارزم شاه، ناچار از بلخ مهاجرت کرد.

۱۰۴ - در متن زیر چند «پیوند وابسته‌ساز» دیده می‌شود؟

«اگر ما را وقتی آفته رسد، از این شخص، از این موضع تواند بود و اگر حق تعالی را با این قالب سر و کاری خواهد بود یا تعبیه‌ای دارد در این موضع تواند بود. با صدھزار اندیشه، نومید از در دل بازگشت. ابلیس را چون در دل آدم بار ندادند و دست رد به رویش باز نهادند مردود همه جهان گشت.»

۴) چهار

۳) سه

۲) دو

۱) یک

۱۰۵ - در کدام گزینه، نقش «تبعی» وجود ندارد؟

- ۱) هر نفس آواز عشق می‌رسد از چپ و راست ما به فلک می‌رویم، عزم تماشا که راست؟
- ۲) خواجه عبدالکریم، که خادم خاص شیخ ما، ابوسعید، بود، گفت: «روزی درویشی مرا بنشانده بود تا از حکایت‌های شیخ ما او را چیزی می‌نوشتمن.»
- ۳) اهل قونیه، در تشییع پیکر مولانا حاضر شدند و همدردی کردند و بسیار گریستند.
- ۴) برای من مگری و مگو دریخ! دریخ! به دام دیو درافتی، دریخ آن باشد



۱۰۶ - کدام بیت فاقد تشبیه است؟

صد فتنه و شور در جهان حاصل شد
یک قطره فرو چکید و نامش دل شد
چرا به دانه انسانت این گمان باشد؟
بکشید سوی خانه مه خوب خوش لقا را

- ۱) از شبنم عشق خاک آدم گل شد
- ۲) سر نشتر عشق بر رگ روح زندند
- ۳) کدام دانه فرو رفت در زمین که نرست؟
- ۴) به ترانه های شیرین، به بهانه های زرین

۱۰۷ - در کدام گزینه، آرایه «متناقض نما» به کار نرفته است؟

بیابان بود و تابستان و آب سرد و استسقا
عاقلش با کار بیکاران چه کار؟
این شاخ چون شکسته بود بار می دهد
مارا بکشت یار به انفاس عیسوی

- ۱) به حرص از شربتی خوردم مگیر از من که بد کردم
- ۲) عشق بازی کار بیکاران بود
- ۳) بی حاصلی است حاصل دل تا بود درست
- ۴) این قصه عجب شنو از بخت واژگون

۱۰۸ - کدام گزینه دارای «استعاره و تشخیص» است؟ آزمون وی ای پی

روز اول، رنگ این ویرانه، ویران ریختند
به من آورید آخر، صنم گریزپا را
روم به گلشن رضوان که مرغ آن چمنم
درماند پدر به کار او سخت

- ۱) از سر تعمیر دل بگذر که معماران عشق
- ۲) بروید ای حریفان، بکشید یار ما را
- ۳) چنین قفس نه سزا چو من خوشحالی است
- ۴) برداشته دل ز کار او بخت

۱۰۹ - پیام و مفهوم کلی عبارت «مولانا در زندگانی اهل صلح و سازش و مدارا بود بهطوری که طعن و ناسزای دشمنان را هرگز با جواب تلخ

نمی داد و با نرمی و حسن خلق آنان را به راه راست می آورد.» با کدام بیت متناسب است؟

گمان مبر که مرا درد این جهان باشد
باز همانجا رویم جمله که آن شهر ماست
من می کنم، دعای تو، این نیز بگذرد
ما به فلک می رویم، عزم تماشا که راست

- ۱) به روز مرگ چو تابوت من روان باشد
- ۲) ما به فلک بوده ایم، یار ملک بوده ایم
- ۳) ای دوست، تو مرا همه دشنام می دهی
- ۴) هر نفس آواز عشق می رسد از چپ و راست

۱۱۰ - معنی و مفهوم کدام گزینه، اشتباه آمده است؟

- ۱) سعدی که انعطاف جادوگرانهای دارد، آنقدر خود را خم می کرد که به حد فهم ناچیز کودکانه من برسد: (آثار سعدی برای همه قابل فهم است.)
- ۲) هر عصب و فکر به منبع بی شائبه ایمان وصل بود که خوب و بد را به عنوان مشیت الهی می پذیرفت: (داشتن ایمان خالص به قسمت و قدر الهی)
- ۳) من چون این حکایتها را می شنیدم و می خواندم و عکسها را می دیدم، لبریز می شدم. سراجه ذهنم آماس می کرد: (کسب اطلاعات و معلومات فراوان)
- ۴) نمی دانست در کجا ریشه بدواند: (دچار روزمرگی شدن.)



١٠ دقیقه

عربی، زبان قرآن (۲)

فی محضر المعلم
 اسلوب الشرط و
 أدواته، تمارین، عجائب
 الأشجار)
 درس ۲ و ۳
 صفحه ۴۸ تا ۲۴

عربی، زبان قرآن (۲)**١١١- عین الخطأ:**

١) السائح: الشَّخْصُ الَّذِي يُحِبُّ الدِّهَابَ إِلَى أَماكنِ مُخْتَلِفةٍ!

٢) المترفِّج: الشَّخْصُ الَّذِي يُشَجَّعُ فَرِيقَهُ!

٣) الفالق: صفة بمعنى الَّذِي شَقَ النَّوْى وَالْحَبَّ!

٤) التمثال: شيء محفوظ في متحف يكتب عليه!

١١٢- عین الخطأ عن المفردات:

١) جذوع بعض الأشجار طوليةً جدًا! (مفردة: جذع)

٢) سافرنا إلى جزيرة بعيدة في جنوب إيران السنة الماضية! (جمعه: جُزرٌ)

٣) اشتريت بذر القمح للزراعة في مزرعتنا الكبيرة! (جمعه: بُذورٌ)

٤) أنظر إلى غصون تلك الشجرة النضرة! (مفردة: أغصان)

■ عین الصَّحِيحِ فِي الْجَوابِ لِلتَّرْجِمَةِ (١١٣ - ١١٦):**١١٣- «سَجَّلَتْ مُنظَّمةُ اليُونِسْكُو مَسْجِدَ الإِمامِ وَقَبْيَةَ قَابُوسِ فِي قَائِمَةِ التِّرَاثِ الْعَالَمِيِّ»:**

١) یونسکو مسجد امام و گنبد کاووس را در لیست میراث بین‌المللی ثبت کرده بود!

٢) سازمان یونسکو مسجد امام و گنبد کاووس را در لیست میراث جهانی ثبت کرد!

٣) مسجد امام و گنبد کاووس در لیست میراث جهانی توسط سازمان یونسکو ثبت شده است!

٤) سازمان یونسکو مسجد امام و گنبد کاووس را در میراث‌های جهانی ثبت کرد!

١١٤- تَنَمُّ شَجَرَةُ الْخُبْزِ فِي جُزْرِ الْمَحِيطِ الْهَادِئِ وَيَأْكُلُ النَّاسَ لَبَّ أَثْمَارِهَا:

١) درخت نان در جزیره‌ای در اقیانوس آرام رشد کرده و مردم مغز میوه‌هایش را می‌خورند.

٢) درخت نان در جزیره‌های اقیانوس آرام رشد می‌کند و مردم مغز میوه‌هایش را می‌خورند.

٣) درخت نان در جزیره‌های اقیانوس رشد کرده و مردم پوست میوه‌ها را می‌خورند.

٤) درخت نان میان جزایر اقیانوس‌ها رشد می‌کند و مردم میوه‌هایش را می‌خورند.

١١٥- عین الخطأ:

١) إنْ تَنْصُرُوا اللَّهُ يَنْصُرُكُمْ وَيَثْبِتُ أَقْدَامَكُمْ: اگر خداوند را یاری کنید، شما را یاری می‌کند و گام‌هایتان را استوار می‌سازد!

٢) تَنَمُّ أَثْمَارُ الْعِنْبِ الْبَرَازِيلِيِّ عَلَى جُذْعِهَا: میوه‌های درخت انگور برزیلی بر روی تنہ آن رشد می‌کنند!

٣) شَجَرَةُ السَّكُوِيَا مِنْ أَطْوَلِ أَشْجَارِ الْعَالَمِ: درخت سکویا از بلندترین درختان جهان است!

٤) تَوَجَّدُ الشَّجَرَةُ الْخَالِقَةُ فِي بَعْضِ الْغَابَاتِ الْأَسْتَوَائِيَّةِ: درخت خفه‌کننده در بعضی از جنگل‌های استوایی یافت می‌شود!



١١٦- عن الترجمة الصحيحة:

- ١) ظواهر الطبيعة تثبت حقيقة واحدة وهي قدرة الله: پدیده‌های طبیعی حقیقتی را ثابت می‌کنند که همان قدرت خداست.
- ٢) شجرات السکویا قد یبلغ ارتفاع بعضیها اکثر مِن میّة متر: ارتفاع برخی از درختان سکویا به بیشتر از صد متر می‌رسد.
- ٣) رأیت أفراساً، كانت الأفراس جتب صاحبها: اسبانی را دیدم، اسبها کنار صاحشان بودند.
- ٤) يعجبني جداً حارس مرمي فريق السعادة: دروازه‌بان تیم سعادت از من خوشش می‌آید.

١١٧- عین المناسب للمفهوم «العالم حيٌ و إن كانَ ميّتاً»:

١) الْدَّهْرُ يوْمَانِ، يوْمٌ لَكَ وَ يوْمٌ عَلَيْكَ.

٢) عَالَمٌ از شور و شر عشق خبر هیچ نداشت/ فتنه‌انگیز جهان نرگس جادوی تو بود

٣) عَالَمٌ بِالْأَعْمَلِ كَالشجرِ بِالثَّمَرِ

٤) سعدیا مرد نکونام نمیرد هرگز/ مرده آن است که نامش به نکویی نبرند

١١٨- عین ما ليس فيه أسلوب الشرط:

١) مَنْ يَؤْمِنُ بِاللهِ إِيمَانًا حَسْنًا يَجِدُ الْحَيَاةَ الْحَسَنَةَ!

٢) مَا فَعَلْتَ مِنَ الْأَعْمَالِ الْحَسَنَةِ، وَجَدَتِهَا ذَخِيرَةً لَاخْرَتِكَ!

٣) مَنْ بَعْثَ لِيُتَمَّ مَكَارِمَ الْأَخْلَاقِ هُوَ النَّبِيُّ الْأَكْرَمُ!

٤) إِذَا تَمَّ الْعُقْلُ نَقَصَ الْكَلَامُ!

١١٩- عین نكرة يُمْكِنُ أن تُتَرَجِّمَ مَعْرِفَةً:

١) (أَرْسَلْنَا إِلَى فِرْعَوْنَ رَسُولًا فَعَصَى فِرْعَوْنُ الرَّسُولَ)

٢) عَالَمٌ يُنْتَعِنُ بِعِلْمِهِ خَيْرٌ مِنْ أَلْفِ عَابِدٍ.

٣) قَبْرُ كُورُشَ يَجْذِبُ سُيَاحًا مِنْ دُوَلِ الْعَالَمِ.

٤) الْمَعْرَرُ هُوَ الَّذِي يُعْطِيهِ اللَّهُ عُمْرًا طَوِيلًا.

١٢٠- عین الخطأ في التوضيح:

١) رَفُّ الْكِتَبِ فِي غَرْفَتِنَا وَاسِعٌ. ← تترجم النكرة في هذه الجملة معرفة.

٢) رأينا منضدة سنتشرى المنضدة. ← يترجم «ال»، في هذه الجملة اسم الإشارة.

٣) كسرت الطاولة التي تحبها أمي. ← تترجم في هذه الجملة المعرفة نكرة.

٤) أَنْزَلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً مَطَهِّرًا. ← تترجم في هذه الجملة النكرة معرفة.



۲۰ دقیقه

دین و زندگی (۲)
• تفکر و اندیشه
مسنولیت‌های پیامبر (ص)،
امامت، تداوم رسالت،
پیشوایان اسوه
درس ۴ تا ۶
صفحة ۸۴ تا ۴۵

دین و زندگی (۲)

۱۲۱- آن جا که پیامبر (ص) مدت مديدة صبحگاه هنگام رفتن به مسجد، از در خانه حضرت فاطمه (س) می‌گذشت و برای آگاهی مردم اهل خانه را «أهل بيت» صدا می‌زد، نوید تداوم کدام مسئولیت ایشان است و از کدام بخش از حدیث تقلین در مرمی‌یابیم که قرآن و اهل بیت (ع) تا ابد از هم جداشدنی نیستند؟

(۱) مرجعیت دینی - «لن تضلوا ابداً»

(۲) مراجعت دینی - «حتى يردا علىَالحوض»

(۳) ولایت ظاهری - «لن تضلوا ابداً»

۱۲۲- با توجه به آیه ۳۳ سوره احزاب (آلیه تطهیر)، کدام موضوع از آن استنباط می‌شود؟

(۱) پیامبر اکرم (ص) با هدایت و راهنمایی خداوند، حضرت علی (ع) و یازده فرزند ایشان را جانشین خود معرفی کرده است.

(۲) پیامبر اکرم (ص) با حضور در مسجد، ولایت امام علی (ع) را اعلام می‌کند تا مردم با چشم ببینند و از زبان پیامبر (ص) بشنوند تا امکان مخفی کردن آن نباشد.

(۳) پیامبر اکرم (ص) مصادق اولی‌الامر را برای آگاهی مردم و اشتباه نکردن آنان بیان می‌کند.

(۴) همان‌گونه که رسول خدا (ص) دو ویژگی علم کامل و عصمت از گناه و اشتباه را دارد، اهل بیت نیز متصف به آن ویژگی‌ها هستند.

۱۲۳- با توجه به حدیث نبوی، نتیجه تمسمک به اهل بیت (ع) چیست؟

(۱) «ان تمستکتم بهما» (۲) «لن تضلوا ابداً» (۳) «حتى يردا علىَالحوض» (۴) «إنَّهَا لِنِ يُفْرَقَا»

۱۲۴- هر کدام از مفاهیم ذیل با کدام آیه یا حدیث ارتباط دارد؟

- هجدهم ماه ذی الحجه - تأیید اخوت و وصایت و خلافت امام علی (ع)

(۱) آیه ولایت- آیه انذار (۲) حدیث غدیر- آیه انذار (۳) آیه تبلیغ- حدیث ثقلین (۴) حدیث غدیر- حدیث منزلت

۱۲۵- استدلال شیعیان برای معنای «مولی» به عنوان ولی و سرپرست در حدیث شریف غدیر، کدام است؟

(۱) بیان مقدم عبارت «أنما ولیکم الله و رسوله و الذين آمنوا...» (۲) بیان مؤخر عبارت «أنما ولیکم الله و رسوله و الذين آمنوا...»

(۳) بیان مقدم عبارت «من اولی الناس بالمؤمنین من انفسهم» (۴) بیان مؤخر عبارت «من اولی الناس بالمؤمنین من انفسهم»

۱۲۶- تبریک یاران رسول خدا (ص) به امام علی (ع) و بیعت با او مقارن با کدام واقعه تاریخی بوده است؟

(۱) نزول آیه انذار (۲) واقعه غدیر (۳) نزول آیه ولایت (۴) نزول آیه تطهیر

۱۲۷- تکبیر یاران رسول خدا (ص) مقارن با کدام واقعه تاریخی بوده است؟

(۱) ذکر حدیث منزلت (۲) نزول آیه ولایت (۳) نزول آیه تطهیر (۴) نزول آیه انذار

۱۲۸- در راستای کدامیک از اقدامات مربوط به رهبری جامعه اسلامی توسط پیامبر اکرم (ص)، ایشان در برابر ضایع شدن حقوق افراد جامعه می‌ایستاد و کوتاه نمی‌آمد؟

(۱) تلاش برای برقراری عدالت و برابری (۲) محبت و مدارا با مردم

(۳) مبارزه با فقر و محرومیت (۴) سخت‌کوشی و دلسوزی در هدایت مردم

۱۲۹- با توجه به سخن منقول امام علی (ع) از پیامبر (ص)، علت آوای اندوهناک شیطان از دیدگاه پیامبر (ص) چه بود؟

(۱) بعثت پیامبر (ص) (۲) نزول سوره حمد (۳) نامیدی شیطان از پرستش خود (۴) نامیدی از نفوذ در انسان‌های با اخلاص

۱۳۰- خانه‌نشینی امام علی (ع) چند سال طول کشید و سرلوحة کار ایشان بعد از به قدرت رسیدن چه بود؟

(۱) ۱۰ سال- برقراری عدالت اجتماعی (۲) ۱۰ سال- مبارزه با فرمانداران غاصب از جمله معاویه

(۳) ۲۳ سال- برقراری عدالت و مبارزه با تبعیض و نابرابری (۴) ۲۵ سال- برقراری عدالت و مبارزه با فاصله طبقاتی

تبديل به تست نمونه سؤال‌های امتحانی

۱۳۱- خریداران ننگ دنیا و آخرت از دیدگاه امام علی (ع) چه کسانی هستند؟

(۱) افرادی که در صفوف مسلمانان رخنه کرده و آن‌ها را تضعیف می‌کنند.

(۲) افرادی که به شیوه پادشاهان و امپراتوران مشهور حکومت کرده‌اند.

(۳) کسانی که در برقراری عدالت تبعیض روا می‌داشند و تسلیم دستورات خداوند نبودند.

(۴) گروهی که بیش از حق خود از بیت‌المال و اموال عمومی برداشت کرده‌اند و جیب خود را انباشته‌اند و ملک و باغ خریده‌اند.



۱۳۲- عامل حرکت متكبرین و برخی از بزرگان قبایل علیه پیامبر اسلام (ص) در واکنش به این مسئله چه کاری انجام داد؟

(۱) مبارزه پیامبر (ص) با فقر و محرومیت- بسیج کردن مسلمانان در مقابل آنان

(۲) سختکوشی و دلسوزی پیامبر (ص) در هدایت مردم- بسیج کردن مسلمانان در مقابل آنان

(۳) محبت و مدارا کردن پیامبر (ص) با مردم- نهی از مثله کردن آنها

(۴) تلاش پیامبر (ص) برای برقراری عدالت و برابری- برخورد قاطعانه با آنان

۱۳۳- با توجه به مفهوم سخنان امام خمینی (ره)، وظيفة مسلمانان در مقابل هر نظام سیاسی غیر اسلامی چیست؟

(۱) به پا خیزند و در زیر پرچم توحید و در سایه تعليمات اسلام مجتمع شوند.

(۲) دست خیانت ابرقدرتها را از ممالک خود و خزانه سرشار آن کوتاه کنند.

(۳) آثار شرک آنها را از جامعه مسلمانان و از حیات آنان دور کنند.

(۴) بر فرهنگ اسلامی تکیه کنند و با غرب و غرب‌زدگی مبارزه نمایند.

۱۳۴- در چه زمانی الگوگیری و سرمشق گرفتن از پیامبر (ص) به گمراهی منجر می‌شود و کدام آیه به این موضوع اشاره دارد؟

«در زمانی که پیامبر ... ». آزمون وی ای بی

(۱) نتواند مردم را برای برقراری عدل بسیج کند.

(۲) در دریافت وحی و رساندن آن به مردم معصوم نباشد.

(۳) در تعليم و تبیین دین و وحی الهی معصوم نباشد.

۱۳۵- کدام مورد عامل هدایت دل‌های آماده است و پیامبر (ص) چگونه به این قدرت نائل می‌شود؟

(۱) ولایت معنوی- الہامات و امدادهای غیبی

(۲) ولایت ظاهری- انجام وظایف عبودیت و بندگی

(۳) ولایت ظاهری- الہامات و امدادهای غیبی

(۴) ولایت معنوی- انجام وظایف عبودیت و بندگی

۱۳۶- کدام صفت الهی است که مشخص می‌کند چه کسی باید به پیامبری برگزیده شود و کدام آیه به این موضوع اشاره دارد؟

(۱) علم الهی از آشکار و نهان افراد- «الله اعلم حيث يجعل رسالته»

(۲) علم الهی از آشکار و نهان افراد- «يريد الله ليذهب عنكم الرجس»

(۳) اراده الهی در دوری پیامبران از هر گونه پلیدی- «يريد الله ليذهب عنكم الرجس»

(۴) اراده الهی در دوری پیامبران از هر گونه پلیدی- «الله اعلم حيث يجعل رسالته»

۱۳۷- پیامبر اکرم (ص) چه زمانی به مدینه هجرت کرد و در آن جا چه کرد؟

(۱) پس از پذیرش اسلام توسط مردم مدینه- آماده‌سازی مقدمات انجام مسئولیت ولایت ظاهری

(۲) بعد از تشکیل حکومت اسلامی- آماده‌سازی مقدمات انجام مسئولیت ولایت ظاهری

(۳) پس از پذیرش اسلام توسط مردم مدینه- انتخاب مسجد مدینه به عنوان مرکز انجام وظایف ولایت معنوی

(۴) بعد از تشکیل حکومت اسلامی- انتخاب مسجد مدینه به عنوان مرکز انجام وظایف ولایت معنوی

۱۳۸- از حدیث شریف «بني الاسلام على خمس على الصلاة والزكوة والصوم والحج و الولاية ...» کدام مفهوم دریافت می‌گردد؟

(۱) اجرای قوانین و احکام دین در سایه ولایت الهی دارای اهمیت است.

(۲) اسلام یک دین کامل و دربردارنده همه ابعاد فردی و اجتماعی انسان است.

(۳) برای رسیدن به جامعه عادلانه، رعایت احکامی مانند نماز، زکات، حج و ولایت ضروری است.

(۴) به اجرای احکام دین از جمله نماز، زکات، روزه، حج و ولایت اهمیت زیادی داده شده است.

۱۳۹- طاغوت به چه کسانی گفته می‌شود و پذیرش حکومت او چه حکمی دارد؟

(۱) به کسانی که گمان می‌کنند به آن چه بر پیامبر و پیش از او نازل شده ایمان دارند، اما ایمان نیاورده‌اند- حرام می‌باشد.

(۲) به کسانی که گمان می‌کنند به آن چه بر پیامبر و پیش از او نازل شده ایمان دارند، اما ایمان نیاورده‌اند- اجتناب‌ناپذیر است.

(۳) به کسانی که به مردم فرمان می‌دهند و قانون‌گذاری می‌کنند، در حالی که فرمان و قانونشان غیرالهی است- حرام می‌باشد.

(۴) به کسانی که به مردم فرمان می‌دهند و قانون‌گذاری می‌کنند، در حالی که فرمان و قانونشان غیرالهی است- اجتناب‌ناپذیر است.

۱۴۰- فرستادن کتاب و میزان به همراه پیامبران چه ثمره‌ای برای جامعه خواهد داشت؟

(۱) «ارسلنا رسلنا بالبیانات» (۲) «لیقوم النّاس بالقسط» (۳) «و قد امروا ان يکفروا به» (۴) «یزعمون آنهم آمنوا بما انزل اليک»



زبان انگلیسی (۲)

۱۰ دققه

PART A: Grammar and Vocabulary

Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the correct choice on your answer sheet.

141- I'm sure that you can . . . students in these classes.

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| 1) find some good always | 2) good always find some |
| 3) always find some good | 4) some always find good |

142- Scientists have suggested that brain . . . during sleep.

- | | | | |
|-----------------------|----------------------|---------------------|--------------------------|
| 1) cells are inactive | 2) cells' inactivity | 3) cell inactive is | 4) cell's are inactivity |
|-----------------------|----------------------|---------------------|--------------------------|

143- In the following sentence, what are the subject, verb, object, and adverb of manner in order?

"Nowadays, many people do not balance work and life properly."

- | |
|--|
| 1) people - balance - work - properly |
| 2) life - properly - not balance - people |
| 3) many people - do not balance - work and life - properly |
| 4) life properly - nowadays - many people - do not |

144- Emotional stress is the . . . from everyday life that creates negative feelings.

- | | | | |
|---------|----------|-----------|-------------|
| 1) diet | 2) habit | 3) attack | 4) pressure |
|---------|----------|-----------|-------------|

145- Doctors believe that . . . blood pressure regularly is necessary for understanding overall health.

- | | | | |
|----------------|--------------|-----------|-------------|
| 1) influencing | 2) measuring | 3) paying | 4) visiting |
|----------------|--------------|-----------|-------------|

146- When cooking food, it is very important to make sure that any . . . bacteria are killed to prevent illness.

- | | | | |
|------------|--------------|---------|-------------|
| 1) harmful | 2) depressed | 3) calm | 4) physical |
|------------|--------------|---------|-------------|

PART B: Reading Comprehension

Directions: Read the following passage and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

People in cities all over the world shop in supermarkets. Who decides what you buy in the supermarket? Do you decide? Does the supermarket decide? When you enter the supermarket, you see shelves full of food. You walk in the aisles between the shelves. You push a shopping cart and put your food in it. You probably hear soft, slow music as you walk along the aisles. If you hear fast music, you walk quickly. The supermarket plays slow music. You walk slowly and have more time to buy things. Maybe you go to the meat department first. There is some meat on sale, and you want to find it. The manager of the supermarket knows where customers enter the meat department. The cheaper meat is at the other end of the meat department, away from where the customers enter. You have to walk past all the expensive meat before you find the cheaper meat. Maybe you will buy some of the expensive meat instead of the meat on sale.

147- What is the subject of the passage?

- | |
|---|
| 1) To point out who decides what you buy in supermarkets |
| 2) To help you know where things are sold in supermarkets |
| 3) To describe how food is arranged in supermarkets |
| 4) To explain why people shop in supermarkets |

148- The underlined word "it" in line 4 refers to . . .

- | | | | |
|----------|----------|----------------|------------------|
| 1) shelf | 2) aisle | 3) supermarket | 4) shopping cart |
|----------|----------|----------------|------------------|

149- Which of the following is NOT true according to the passage?

- | |
|--|
| 1) Supermarkets play soft and slow music. |
| 2) Supermarkets want you to buy the expensive meat. |
| 3) People see the cheaper meat first in supermarkets. |
| 4) People in supermarkets walk slowly when they hear slow music. |

150- What may a customer do after walking past the expensive meat?

- | | |
|---------------------------|-------------------------------|
| 1) Leave the store | 2) Talk to the manager |
| 3) Buy the expensive meat | 4) Give back the cheaper meat |

زبان انگلیسی (۲)

- Understanding People (Writing)
- A Healthy Lifestyle (Get Ready, . . . , Reading)

درس ۱ و ۲
صفحه ۳۷ تا ۶۰



دفترچه سؤال

آزمون هوش و استعداد

(دوره دوم)

۲۱ دی

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	حمید لنجانزاده اصفهانی
ویراستار	فاطمه راسخ، حمیدرضا رحیم خانلو
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
ویراستار مستندسازی	سید محمد رضا مهدوی
طراحان	حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، حمید گنجی، فرزاد شیرمحمدی
حروف چینی و صفحه‌آرایی	مصطفومه روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی

برای مشاهده پاسخ‌ها، به صفحه شخصی خود در سایت کانون مراجعه کنید.

۳۰ دقیقه

استعداد تحلیلی

۲۵۱- با حروف به هم ریخته زیر نام دو کشور افريقيابي را ساخته‌ایم، ولی یک حرف جا مانده است. آن حرف کدام است؟

«راش ک م م»

(۲) ص

(۱) د

(۴) ن

(۳) ل

۲۵۲- اگر حروف عبارت «درک متن» را به ترتیب الفبای فارسی از راست به چپ بنویسیم، جایگاه چند حرف تغییر نخواهد کرد؟

(۲) دو

(۱) یک

(۴) چهار

(۳) سه

بر اساس متن زیر برگرفته از کتاب «کارنامه نثر معاصر» از دکتر حمید عبدالهیان، به پنج پرسشی که در پی می‌آید پاسخ دهید. در متن، نادرستی هم ایجاد شده است.

شاید بتوان سال ۱۳۰۰ را مهمترین سال در تاریخ ادبیات ایران به حساب آورد. بزرگترین تحولات در شعر، نمایشنامه، داستان کوتاه و رمان، در این سال و یکی دو سال قبل و بعد از آن اتفاق افتاد، یعنی زمانی که حدود ۱۵ سال از انقلاب مردمی مشروطه - که باز هم در نوع خود در ایران بی‌سابقه است - گذشته بود. انقلاب نیز مانند همه‌ی جریانات تاریخی و سیاسی، با اندکی فاصله بر ادبیات اثر گذاشت. این فاصله ۱۵ ساله برای تأثیر واقعه‌ای سیاسی در ادبیات و هنر زمانی بسیار کوتاه بود و نشان‌دهنده‌ی این مسئله است که حرکت و جنبش مردمی برخواسته از درون و خواست مردم بود.

جمالزاده مجموعه‌ی «یکی بود یکی نبود» را در سال ۱۳۰۰ منتشر کرد. نیما «افسانه» خود را در سال ۱۳۰۱ به چاپ رساند. نمایشنامه‌ی «جعفر خان از فرنگ برگشته» از محمد مقدم در سال ۱۳۰۱ به چاپ رسید و در سال ۱۳۰۴ اجرا شد. رمان اجتماعی «تهران مخفوف» نیز در سال ۱۳۰۴ چاپ و منتشر شد. این چهار اثر تغییرات بنیادین و اساسی در انواع کهن ادبی ایجاد کردند و روشنفکران و هنرمندان همزمان با آنها بلافصله آنها را به عنوان اثر ادبی نوین پذیرفته و به تقلید از آن اقدام کردند. البته صاحبان اندیشه‌های واپسگرا و عوام به مخالفت با آنها پرداختند و افرادی چون نیما و جمالزاده مورد تکفیر و طرد عده‌ای قرار گرفتند که البته عناد با نیما از همه بیشتر بود، ولی انواع جدید به دلیل تطابق آثار ادبی اروپا و نیز آمادگی اذهان مردم به زودی پذیرفته شد و حتی باعث شد که انواع پیشین ادبی به زودی کنار گذاشته شود.

تأثیر شدید جمالزاده باعث شد تا دیگر حکایات و تمثیل‌های گذشته کنار گذاشته شود و از آن پس، دیگر آثار چندانی به سبک حکایت گلستان سعدی دیده نمی‌شود، در حالی که پیشتر آثار زیادی به تقلید از گلستان ساخته می‌شد. مقدم، نمایشنامه به سبک جدید را به اهل هنر ایران معرفی کرد. تحولاتی که این چهار تن ایجاد کردند بر پایه‌ی سنت‌های گذشته، فرهنگ وارداتی غرب و نیاز فرهنگی جامعه بود. نیما در «افسانه» نوآوری‌هایی را آغاز کرد که تا پایان عمرش ادامه داشت، اتا افسانه با شعر کهن و سنتی گذشته تفاوت چندانی ندارد. افسانه مجموعه‌ی چندین چهارپاره است که نمونه‌های آن در شعر سنتی سابقه داشت. تنها نوآوری نیما در افسانه از نظر ساختار، حذف قافیه از مصraع سوم چهارپاره بود و از نظر معنی، وارد کردن مضامین و موضوعات اجتماعی به شکل نمادین. این دو کار نسبت به کارهای بعدی نیما و کارهای شاگردان و پیروانش چندان چشمگیر نبود اما به دلیل زیرینایی بودن، این تحولات از مهمترین حوادث در شعر فارسی به شمار می‌آید.

مقدم، شخصیت‌های قابل‌لمس و واقعی را از جامعه اطراف خود انتخاب و وارد نمایش کرد. جمالزاده، به اندیشه‌های مطرح شده در روزنامه‌ها و مجلات رنگ داستانی زد و افراد جامعه‌ی ایران مشروطه را وارد داستان کوتاه کرد. مشقق کاظمی نیز با «تهران مخفوف» وضعیت شهر بزرگ تهران را در اغتشاش و بی‌نظمی اواخر قاجاریه در قالب رمان به تصویر کشید.

۲۵۳- کدام معنا برای واژه‌ی «عناد» در متن معنایی بهتر است؟

(۲) مشورت

(۱) دوستی

(۴) سهل‌انگاری

(۳) دشمنی

- ۲۵۴- جمله‌ای در کدام بند از متن به ویرایش نیاز دارد؟

- (۱) بند نخست
- (۲) بند دوم
- (۳) بند سوم
- (۴) بند چهارم

- ۲۵۵- نویسنده در متن بالا، کدام عامل را نشانه‌ای بر مردمی بودن انقلاب مشروطه دانسته است؟

- (۱) شمار هنرمندانی که پیرو اندیشه‌های مشروطه بوده‌اند.
- (۲) شمار و پراکندگی قومی مردم عامی که بر انقلاب مشروطه اثر گذاشته‌اند.
- (۳) فاصله اندک بین انقلاب مشروطه و تحول آثار هنری که از آن اثر گرفته‌اند.
- (۴) فاصله زیاد بین اندیشه‌های حاکمان پیش از مشروطه و اندیشه‌های مردمی که انقلاب مشروطه را به پا کردن.

- ۲۵۶- بر اساس متن بالا کدام گزینه درست نیست؟

- (۱) اندیشه‌های مشروطه‌خواهی تا پیش از محمدعلی جمالزاده، در شخصیت‌های داستانی رمان‌ها چندان ورود نداشته‌اند.
- (۲) نیما یوشیج پس از سرودن افسانه، تدریجاً پیروان و شاگردانی یافت که در نوآوری از کارهای او پیشتر رفتند.
- (۳) تا پیش از نمایش «جهفر خان از فرنگ برگشتة»، شخصیت‌های نمایش‌ها از مردم معمول جامعه فاصله داشتند.
- (۴) تا پیش از انقلاب مشروطه، وضعیت مغشوشه و نابه‌سامان تهران قاجاری تنها در رمان تهران مخوف تصویر شده‌بود.

- ۲۵۷- طبق متن بالا، کدام گزینه بخشی از «افسانه» نیما نیست؟

- (۱) ای دل من، دل من! / بی‌نوا، مضطرا، قابل من! / با همه خوبی و قدر و دعوی / از تو آخر چه شد حاصل من / جز سرشکی به رخساره غم؟
- (۲) در بر این خرابه مغاره / وین بلند آسمان و ستاره / سالها با هم افسرده بودید / وز حوادث به دل، پاره پاره / او تو را بوسه می‌زد، تو او را
- (۳) چیستی؟ ای نهان از نظرها! / ای نشسته سر رهگذرها! / از پسرها همه ناله بر لب، / ناله‌ی تو همه از پدرها! / تو که‌ای؟ مادرت که؟ پدر که؟
- (۴) پای هر پنجره ای، شعری خواهم خواند / هر کلاغی را، کاجی خواهم داد / مار را خواهم گفت: چه شکوهی دارد غوک / آشتی خواهم داد

* چهار فرزند خانواده‌ای هر یک چهار کارت «رنگ، حیوان، شهر و عدد» برداشته‌اند. رنگ‌ها آبی، قرمز، سبز و زرد است، حیوان‌ها فیل، اسب، موش و خرس، شهرها لندن، توکیو، برلین و پکن و عده‌ها ۳، ۵، ۱۲ و ۱۸ است. می‌دانیم عدد برلین ۱۲ است. پکن زرد نیست، لندن موش است و توکیو عددی دورقمی دارد. بر این اساس به چهار سؤال بعدی پاسخ دهید.

- ۲۵۸- اگر فیل زرد باشد، قطعاً

- (۱) عددش یک رقمی است.
- (۲) عددش دورقمی است.
- (۳) شهرش توکیو است.
- (۴) شهرش برلین است.

- ۲۵۹- اگر عدد اسب ۵ باشد، قطعاً

- (۱) عدد موش ۳ است.
- (۲) رنگ توکیو آبی است.
- (۳) عدد خرس ۳ است.
- (۴) رنگ لندن آبی است.

- ۲۶۰- می‌دانیم که اگر شهرها را به ترتیب الفبا مرتب کنیم، حیوان‌ها هم به ترتیب الفبا مرتب می‌شوند. بر این اساس، قطعاً

- (۱) خرس زرد نیست.
- (۲) خرس زرد است.
- (۳) اسب سبز نیست.
- (۴) اسب سبز است.



- ۲۶۱- با درست دانستن صورت سؤال قبلی، شخصی جدول داده‌ها را به طور اتفاقی کامل پر کرده است. چه میزان احتمال دارد این کار کاملاً درست

انجام شده باشد؟

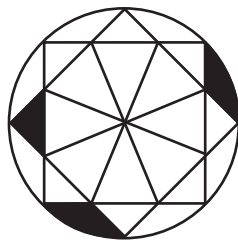
$$\frac{1}{36} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{48} \quad (۱)$$

$$\frac{1}{18} \quad (۴)$$

$$\frac{1}{32} \quad (۳)$$

- ۲۶۲- چه کسری از مساحتِ شکل زیر رنگی است؟



$$\frac{(\pi - \frac{1}{2})}{4\pi} \quad (۲)$$

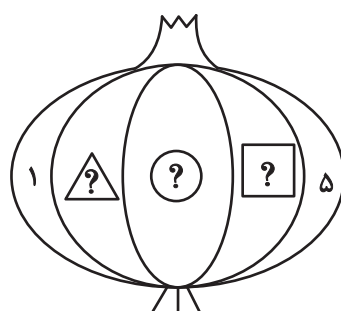
$$\frac{(2\pi - 3)}{8\pi} \quad (۱)$$

$$\frac{(2\pi - \frac{1}{2})}{8\pi} \quad (۴)$$

$$\frac{(\pi - 2)}{4\pi} \quad (۳)$$

- ۲۶۳- قرار است هر یک از عددهای طبیعی ۲، ۳ و ۴ را به جای یکی از علامت‌های سؤال شکل زیر قرار دهیم. با کدام داده‌(ها) می‌توان فهمید حاصل

$$\triangle ? + \square ? \quad \text{کدام است؟}$$



الف) حاصل $\triangle ? \times \square ?$ عددی زوج است.

ب) حاصل $\triangle ? - \square ?$ عددی منفی است.

۱) داده «الف» کافی است به داده «ب» احتیاجی نداریم.

۲) داده «ب» کافی است به داده «الف» احتیاجی نداریم.

۳) اگر هر دو داده را تأمین داشته باشیم به پاسخ نمی‌رسیم.

۴) با هر دو داده نیز به پاسخ نمی‌رسیم.

- ۲۶۴- کدام گزینه عددهای زیر را بهتر دسته‌بندی کرده است؟

۱	۴	۸
۹	۶۴	۱۲۱
۲۱۶	۷۲۹	۱۰۰۰

$$\{1, 216, 1000\}, \{4, 8, 64\}, \{9, 12, 729\} \quad (۱)$$

$$\{1, 64, 729\}, \{4, 9, 121\}, \{8, 216, 1000\} \quad (۲)$$

$$\{1, 4, 121\}, \{8, 9, 216\}, \{64, 729, 1000\} \quad (۳)$$

$$\{1, 9, 21\}, \{4, 8, 216\}, \{9, 64, 1000\} \quad (۴)$$



- ۲۶۵ - در الگوی اعداد زیر، کدام گزینه به جای علامت سؤال قرار می‌گیرد؟



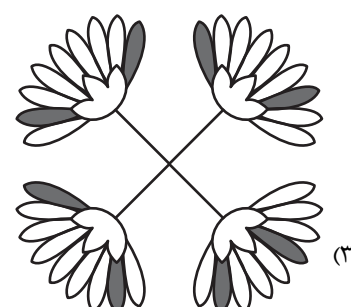
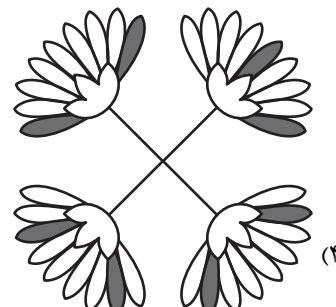
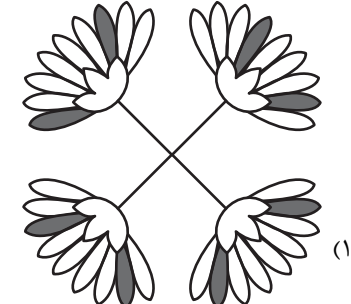
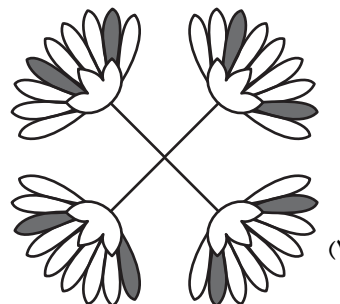
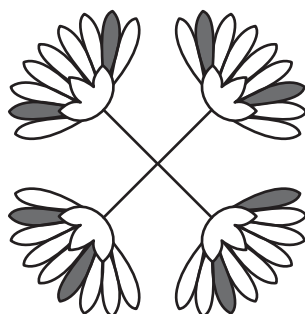
۴ (۴)

۳ (۳)

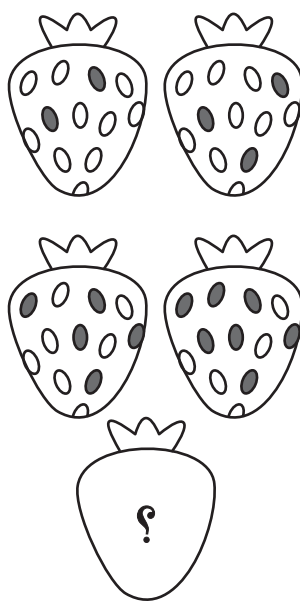
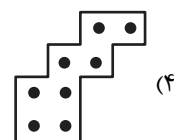
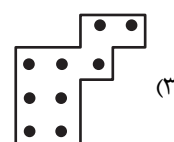
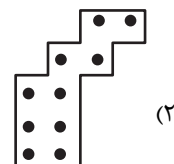
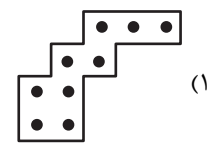
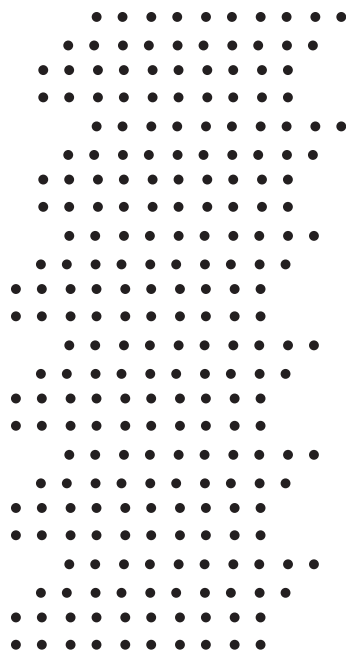
۲ (۲)

۱ (۱)

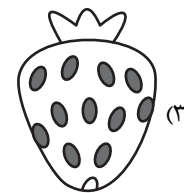
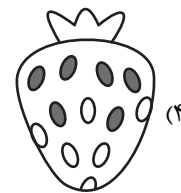
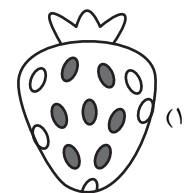
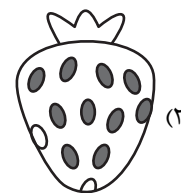
- ۲۶۶ - کدام شکل از دوران شکل زیر به دست می‌آید؟



- ۲۶۷- شکل زیر از تکرار بدون تغییر و بدون دوران کدام گزینه حاصل شده است؟

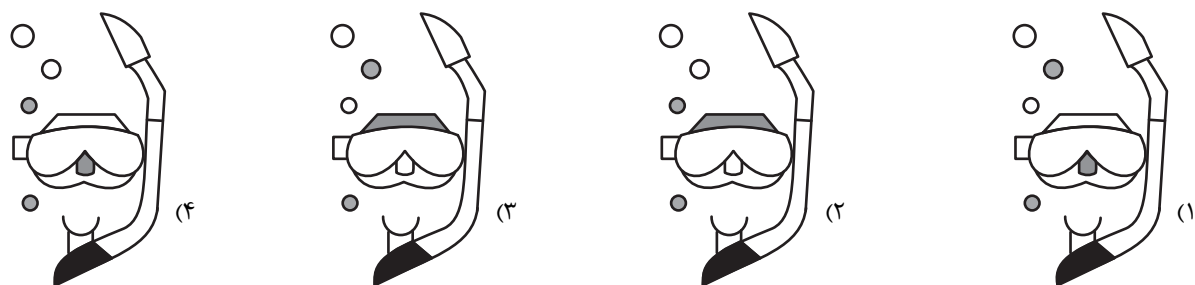
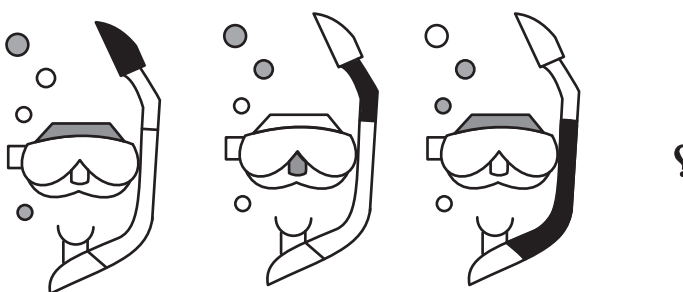


- ۲۶۸- کدام گزینه به جای علامت سوال الگوی زیر قرار می‌گیرد؟

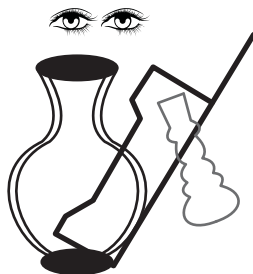




- ۲۶۹ - شکل چهارم الگوی زیر کدام است؟



- ۲۷۰ - سه طرح دو بعدی زیر از دید ناظر پشت مجسمه به کدام شکل دیده می شود؟



دانلود رایگان تمام آزمون های آزمایشی

در کانال تلگرام ما :



آزمایشی آزمون

t.me/Azmoonha_Azmayeshi



فرهنگ
محله آموزشی فرهنگی

حاج
سنت

سازمان آموزشی شهر
سازمان سنجش آموزش کسر



سازمان سنجش آموزش کسر



زبان‌آموز

خوبی باز!

باقی

کاح
آزمودهای سوابق



join us ...





دفترچه پاسخ آزمون

۱۴۰۳ دی

یازدهم تجربی

طراحان

سپهر بزرگی‌نیا، آرشام افاضاتی، آریا بامرغیب، علی غلامپور، اشکان هاشمی، یوسف ندایی، امیررضا حکمت‌نیا، امیرحسین حافظزاده، زهرا محمدی‌گی	زیست‌شناسی (۲)
سیده‌ملیحه میرصالحی، میثم دشتیان، مهدی برائی، محمود منصوری، حسین عبدی‌نژاد، حامد جمشیدیان، مجتبی نکولیان، مهدی شریفی، خسرو ارغوانی‌فرد، مصطفی کیانی، کاظم باتان، دانیال الماسیان، فرشید رسولی، مصطفی واثقی، محمد‌مهدی شیبانی، پوریا علاقه‌مند	فیزیک (۲)
آرمین محمدی‌چیرانی - مصیب سروستانی - هدی بهاری‌بور - رسول عابدی‌نژاد - محمد عظیمیان‌زواره - عباس هنرجو - پورا رسنگاری - عباس هنرجو	شیمی (۲)
احمد حسن‌زاده‌فرد، محمد حمیدی، محمد پاک‌نژاد، علی آزاد، حمید علیزاده، محمد بحیرانی	ریاضی (۲)
احسان پنجه‌شاهی، فراز حضرتی‌بور، بهزاد سلطانی، علیرضا خورشیدی، محمد‌مهدی نعمت‌اللهی	زمین‌شناسی

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینش‌گر و مسئول درس	گروه ویراستاری	بازبین نهایی	گروه مستندسازی
زیست‌شناسی ۲	سپهر بزرگی‌نیا	محمد حسن کریمی‌فرد - حمید راهواره - علیرضا دیانتی مسعود بابایی - دبیا دهقان - سینا صفار	مهسنسادات هاشمی	
فیزیک ۲	مهدی شریفی	بهنام شاهنی - علی صوری	غزل هاشمی	حسام نادری
شیمی ۲	ابیان حسین‌نژاد	احسان پنجه‌شاهی، امیررضا حکمت‌نیا، آزمان قنواتی		سمیه اسکندری
ریاضی ۲	محمد بحیرانی	رضا سیدنگفی - علی صوری - ارشیا حسین‌زاده - احسان غنی‌زاده - مهدی بحر کاظمی		محمد رضا مهدوی
زمین‌شناسی	علیرضا خورشیدی	بهزاد سلطانی - ایلیا اعظمی‌نژاد - آرین فلاح‌اسدی - پریسا عزتی		محیا عیاسی

گروه فنی و تولید

امیررضا حکمت‌نیا	مدیر گروه
احسان پنجه‌شاهی	مسئول دفترچه
مدیر گروه: محیا اصغری مسئول دفترچه: مهسنسادات هاشمی	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
سیده صدیقه میرغیانی	حروف نگاری و صفحه آرایی
حمید محمدی	ناظر چاپ

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به سایت kanoon.ir ، آدرس اینستاگرامی [@kanoon11t](https://www.instagram.com/kanoon_11t) و آدرس تلگرامی [@kanoon11t](https://t.me/kanoon11t) مراجعه کنید.

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



یاخته‌های هدف خود، موجب ایجاد پاسخ‌های گوناگونی می‌شود.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: مطابق شکل ۹ صفحه ۵۹، این غدد در یک راستا قرار ندارند.
گزینه ۳: تنظیم ترشح هورمون پاراتیروئیدی از طریق چرخه بازخوردی منفی است.

گزینه ۴: این عبارت، ویژگی بخش «پسین» غده هیپوفیز است و نه غدد پاراتیروئیدی.

(تنظیم شیمیابی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۷ و ۵۹)

(آریا بام رفیع)

۴- گزینه ۱

همه موارد نادرست‌اند.

بررسی موارد:

(الف) مولکول‌های گیرنده غشایی، مثل هر پروتئین دیگری درون یاخته تولید می‌شوند. تولید این مولکول‌ها در غشاء رخ نمی‌دهد.
ب و ج) توجه کنید که هر گیرنده‌ای لزوماً گیرنده آنتی‌ژن نیست! مثلاً گیرنده‌های هورمون، پس نمی‌توان گفت هر گیرنده‌ای که در غشای یک لنفوцит خاطره قرار دارد، به آنتی‌ژن متصل می‌شود یا نمی‌توان گفت یاخته‌های پادتن‌ساز گیرنده نمی‌سازند؛ زیرا همه یاخته‌های بدن هدف برخی هورمون‌ها هستند و باید گیرنده این هورمون‌ها را تولید کنند. یاخته‌های پادتن‌ساز گیرنده‌های آنتی‌ژنی نمی‌سازند.

(د) دقت کنید که موارد مطرح شده در چنین سؤالاتی ارتباطی با هم ندارند و اگر در سه مورد قبلی نام لنفوцит‌های B طرح شده، لزومی ندارد در این مورد حتماً لنفوسيت B مد نظر طراح باشد. لنفوسيت اختصاصی بلغ غیرپادتن‌ساز؛ هم می‌تواند سایر لنفوسيت‌های B باشد و هم هر نوع لنفوسيت T بالغ لنفوسيت‌های T می‌تواند علیه یاخته‌های سلطانی اقدام کنند که آنتی‌ژن یک عامل بیگانه محسوب نمی‌شود.

(ایمنی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۷۲ تا ۷۵)

(علی غلام‌پور)

۵- گزینه ۳

بخش‌های مشخص شده در شکل ۱ - هیپوفیز پیشین، ۲ - هیپوفیز میانی و ۳ - هیپوفیز پسین

با توجه به این موضوع که هیپوفیز نسبت به ساقه مغز جلوتر قرار دارد می‌توان فهمید که هیپوفیز پسین نسبت به هیپوفیز پیشین به ساقه مغز نزدیک‌تر است.
گزینه ۱: پرولاکتین هورمونی است که در زنان پس از تولد نوزاد، عدد شیری را به تولید شیر و می‌دارد. این هورمون در مردان در تنظیم فرایندهای تولیدمثلی نقش دارد.

گزینه ۲: توجه داشته باشید که عملکرد اپی‌فیز که غده‌ای در بالای برجستگی‌های چهارگانه است، مشخص است: ترشح هورمون ملاتونین!
گزینه ۴: یکی از ترشحات بخش پیشین هیپوفیز، پرولاکتین است که در تنظیم آب بدن نقش دارد. علاوه بر این هورمون محرك مده فوق کلیه که آن هم از بخش پیشین هیپوفیز ترشح می‌شود، با اثر بر روی بخش قشری فوق کلیه و ترشح هورمون آدلوسترون می‌تواند در تنظیم میزان آب نقش داشته باشد. بخش پسین هم با ترشح هورمون ضدادراری در تنظیم آب بدن نقش دارد.

(تنظیم شیمیابی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۶ تا ۶۱)

(سپهور بزرگی نیا)

۶- گزینه ۴

فرومون‌ها، از بعضی جانوران ترشح می‌شوند و تنها بر جانورانی از همان گونه اثر می‌کنند، نه بر جانورانی از گونه‌های دیگرا در ضمن این پیکها از غدد برونریز ترشح می‌شوند و بنابراین به مجرای ترشحی خاص خود در بدن جانوری که فرمون را ترشح می‌کند وارد شده و سپس به بیرون از بدن می‌ریزند. زیبور، نوعی جانوری مهره است که از فرمون‌ها برای هشدار خطر حضور شکارچی به دیگران استفاده می‌کند.

زیست‌شناسی (۲)

(سپهور بزرگی نیا)

۱- گزینه ۳

مطابق با متن کتاب درسی، ماهیچه‌های اسکلتی قطعاً بیش از دو عدد مرکز کنترل یاخته (هسته) دارند.

همه ماهیچه‌های اسکلتی با انجام فعالیت‌های سوخت و سازی در اندامک راکیزه (میوتکندری)، موجب ایجاد گرمای زیاد و در نتیجه حفظ دمای بدن می‌شوند.
نکته: از سال دهم به خاطر داریم که یکی از وظایف خون، یکسان کردن دمای

نواحی مختلف بدن است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: یاخته‌های استخوانی، انشعابات سیتویلاسمی و هسته بیضی شکل دارند. در ضمن استخوان، نوعی بافت پیوندی است که در ماده زمینه‌ای خود، کلسیم دارد. توجه داشته باشید که تنها بعضی از ماهیچه‌های اسکلتی که به استخوان متصل هستند، می‌توانند افزون بر حرکات ارادی، باعث عملکردهای غیررادی شوند. ماهیچه اسکلتی که به استخوان متصل است نمی‌تواند تنها عملکرد غیررادی داشته باشد.

گزینه ۲: تنها تعداد محدودی از ماهیچه‌های اسکلتی، کنترل دریچه‌های بدن مثل دهان، پلک‌ها و بندهای خارجی مخرج و میزراه را بر عهده دارند.

گزینه ۴: تعداد کمی از ماهیچه‌های اسکلتی، به استخوان اتصال ندارند. توجه داشته باشید که آن دسته از ماهیچه‌های اسکلتی که به استخوان اتصال ندارند، به زردپی هم اتصال ندارند! چون زردپی در واقع ساختاری برای اتصال دادن ماهیچه به استخوان است. پس اگر ماهیچه به استخوان متصل نباشد زردپی هم تخلص داشت! مثلاً اسفنکرها (ستکه هرکتی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۹ و ۴۵ تا ۴۷)

۲- گزینه ۲

منتظر از پاسخی که از انتشار میکروب‌ها جلوگیری می‌کندالتهاب می‌باشد. گزینه دو برخلاف سایر گزینه‌ها عبارت صورت سوال را به نادرستی تکمیل می‌کند.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه ۱: مطابق متن کتاب درسی، التهاب به از بین بدن میکروب‌ها، جلوگیری از انتشار میکروب‌ها، و تسريع بهبودی می‌انجامد.

گزینه ۲: طبق فعالیت کتاب درسی دانستن علت هر یک از ویژگی‌های ظاهری التهاب از جمله قرمزی، گرم شدگی و توم لازم است. دلیل قرمزی و گرم شدگی موقع التهاب، افزایش جریان خون ناحیه مدنظر و دلیل تورم، افزایش نشت خوناب به بیرون مویرگ در آن ناحیه است.

گزینه ۳: مطابق شکل ۹ صفحه ۷۱ کتاب درسی، ماستوسمیت‌ها دانه‌های تیره دارند. پس از رها شدن هیستامین از ماستوسمیت‌ها آسیب دیده، تراکنده نوتروفیل‌ها و مونوسیت‌ها از مویرگ رخ می‌دهد.

گزینه ۴: طبق شکل ۹ صفحه ۷۱ کتاب درسی، در ماستوسمیت‌ها، تعداد فراوانی ریزکیسه که به ذخیره‌سازی هیستامین پرداخته‌اند مشاهده می‌شود.

همچنین در درشت خوارهای ایجاد شده از مونوسیت‌ها می‌توان تعداد فراوانی ریزکیسه مشاهده کرد.

(ایمنی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۷۰ و ۷۱)

۳- گزینه ۲

مطابق شکل ۹ صفحه ۵۹ کتاب درسی، غدد پاراتیروئید که تعداد آن‌ها ۴ عدد است، غده‌های کوچکی هستند که در پشت غده تیروریزید قرار گرفته‌اند. همه این غده‌ها، غدد درون ریز هستند.

هورمون پاراتیروئیدی که از غدد پاراتیروئید ترشح می‌شود، بر کلیه‌ها و استخوان‌ها گیرنده دارد. این هورمون با اثر بر استخوان، موجب تجزیه استخوان و آزاد شدن کلسیم از ماده زمینه‌ای استخوان می‌شود. اما در کلیه‌ها، این هورمون با اثر بر گردیزه‌ها (نفرون‌ها)، موجب افزایش بازجذب کلسیم می‌شود. پس این هورمون در



(لکنور تیرماه ۱۴۰۲)

۹- گزینه ۲

بررسی همه موارد:

(الف) بسیاری از ماهیچه‌های بدن از جمله ماهیچه‌های توأم، هر دو نوع تار ماهیچه‌ای تندد و کند را دارند. دقت کنید که هم تارهای کند و هم تارهای تندد، دارای میوگلوبین که نوعی رنگدانه‌های قرمز است، هستند. هر چند میزان میوگلوبین در تارهای کند از تندد بیشتر است.

(ب و ج) در هر تار عضلانی، تعدادی تارچه و اندامک‌هایی وجود دارند. تار عضلانی در واقع یک یاخته ماهیچه‌ای اسکلتی است که چندین هسته دارد. هسته هر تار ماهیچه‌ای در مجاورت غشاء قرار دارد و از آن جایی که مطابق شکل ۱۱ صفحه ۴۷ کتاب درسی در اطراف هر تار ماهیچه‌ای، بافت پیوندی رشته‌ای وجود دارد، می‌توانیم بگوییم هسته‌ها در تارهای عضلانی در مجاورت بافت پیوندی رشته‌ای اطراف تار (و نه بافت پیوندی اطراف دسته‌تار!) قرار دارند. به تفاوت بین تار که تنها به یک یاخته ماهیچه‌ای اشاره دارد و دسته تار که اجتماعی از تارهای است، دقت کنید.

(د) در اطراف دسته تارهای ماهیچه‌ای، بافت پیوندی رشته‌ای وجود دارد. این بافت دارای ماده زمینه‌ای اندک است.

(سیگله هرکتی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۴۵ و ۴۸)

(یوسف ندایی)

۱۰- گزینه ۲

با توجه به شکل کتاب درسی، بیگانه‌خوارهایی که در سیتوپلاسم خود دانه دارند شامل: نوتروفیل‌ها – ماکروفلازها – ماستوپیت‌ها می‌باشند. فقط نوتروفیل‌ها هسته چندقسمتی داشته و مواد دفاعی زیادی حمل نمی‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه ۱۱: توجه داشته باشید که بیگانه‌خوارها در جای بدن حضور دارند بنابراین همه بیگانه‌خوارها می‌توانند در گرههای لنفی مشاهده شوند اما فقط یاخته‌های دندنرتی قسمت‌هایی از میکروب را در سطح خود قرار داده و به لنفوپیت‌ها ارائه می‌دهند.

نکته: به جز نوتروفیل‌ها، هیچ بیگانه‌خوار دیگری در خون مشاهده نمی‌شود
گزینه ۱۲: یاخته‌های دندنرتی و ماستوپیت‌ها در بخش‌هایی از بدن که با محیط بیرون در ارتباط اند مانند پوست و لوله گواراش، به فراوانی یافت می‌شوند. هیچ کدام از این بیگانه‌خوارها در خون مشاهده نمی‌شوند و توانایی ترشح هیستامین در خون را ندارند.

گزینه ۱۳: درشت‌خوارها می‌توانند یاخته‌های مرده و بقاویان آنها را پاکسازی کنند. درشت‌خوارها در سطح خود زوائد غشایی متعدد پا مانند داشته و توانایی حرکت دارند.

(ایمنی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۶۶ تا ۶۸)

(امیر رضا فکمت نیا)

۱۱- گزینه ۴

مواد اسیدی مؤثر در نخستین خط دفاعی بدن، چربی سطح پوست (دارای اسید چرب) و اسید معده هستند. چربی سطح پوست از غدد چربی پوست و اسید معده از یاخته‌های غدد معده ترشح می‌شوند که نوعی بافت پوششی هستند. یاخته‌های بافت پوششی فضای بین یاخته‌ای اندک دارند.

بررسی گزینه‌های نادرست:
گزینه ۱۴: دقت کنید که هر بخش مؤثر در نخستین خط دفاعی بدن در از بین بردن میکروبها نقش ندارد. به طور مثال یاخته‌های لایه بیرونی پوست می‌ریزند و میکروب‌هایی که به آن چسییده‌اند را از بدن دور می‌کنند.

گزینه ۱۵: دقت کنید که از دفع ادرار و دفع مدفعه همانند چربی سطح پوست در نخستین خط دفاعی بدن نقش دارد. در این انکاس‌ها، نورون‌های حرکتی ماده حاکستری نخاع نقش دارند.

گزینه ۱۶: دقت کنید نمک و آنزیم لیزوزیم موجود در عرق تنها روی باکتری‌ها مؤثراند. باکتری‌های بیماری‌زا، میکروب‌های زنده هستند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۶۴ و ۶۵)

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱۷: هورمون‌های تیروئیدی یعنی هورمون‌های T_3 و T_4 ، بر تمامی یاخته‌های هدف خود اثر یکسانی می‌گذارند و موجب افزایش گلوكز در سیتوپلاسم این یاخته‌ها می‌شوند. هورمون انسولین نیز همین اثر را بر تمامی یاخته‌های هدف خود دارد.

گزینه ۱۸: هورمون پاراتیروئیدی بر یاخته‌های هدف خود، اثر متفاوتی دارد! این هورمون بر یاخته‌های استخوانی و یاخته‌های گردیزه (نفرون) در کلیه‌ها گیرنده دارد. در استخوان، این هورمون با اثر بر یاخته‌های استخوانی موجب تجزیه استخوان و رها شدن کلسیم از ماده زمینه‌ای استخوان می‌شود. اما همین هورمون در کلیه‌ها و با اثر گردیزه‌ها، باز جذب کلسیم را زیاد می‌کند.

گزینه ۱۹: چرخه تنظیم بازخوردی برای هورمون انسولین از نوع منفی است. در تنظیم بازخوردی منفی، کاهش یک هورمون یا کاهش اثراست یک هورمون، موجب افزایش ترشح آن هورمون می‌شود و بالعکس، افزایش یک هورمون یا افزایش اثراست آن، موجب کاهش ترشح آن هورمون می‌شود. هورمون انسولین موجب افزایش برداشت گلوكز از خون توسط یاخته‌های بدن می‌شود و در نتیجه گلوكز خوناب را کاهش می‌دهد. کاهش گلوكز خوناب به این معنی است که اثراست انسولین افزایش یافته است! و چون تنظیم بازخوردی برای هورمون انسولین از نوع منفی است، ترشح انسولین از لوزالمعده (پانکراس) کاهش می‌یابد.

(تنظیم شیمیایی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۹ تا ۶۲)

۷- گزینه ۳

تارهای قرمز (کند) میتوکندری‌های بیشتری نسبت به تارهای سفید (تنند) دارند و بیشتر انرژی خود را از راه تنفس یاخته‌ای هوازی به دست می‌آورند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲۰: تارهای قرمز همان تارهایی هستند که دیرتر خسته می‌شوند و دیرتر انرژی خود را از دست می‌دهند. واژه «برخلاف» در این گزینه نادرست است.

گزینه ۲۱: در هر دو نوع تار تندد و کند پروتئین میوگلوبین یافت می‌شود ولی توجه کنید که نقش این پروتئین فقط ذخیره موقت اکسیژن است و برخلاف هموگلوبین خون، نقش حمل اکسیژن ندارد.

گزینه ۲۲: طی ورزش، تارهای سفید (تنند) با افزایش تولید میوگلوبین و تعداد میتوکندری‌هایشان به تارهای قرمز (کند) تبدیل می‌شوند این گزینه بر عکس بیان شده و نادرست است.

(رسیگله هرکتی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)

۸- گزینه ۲

بالاترین عدد درون‌ریز شکمی یک مرد، عدد فوق کلیه و غده درون‌ریز فسسه سینه، تیموس می‌باشد.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه ۲۳: نادرست، قطورترین قسمت لوزالمعده در سمت کلیه راست و غده فوق کلیه راست است. در ضمن غدد فوق کلیه در تماس با لوزالمعده قرار ندارند!

گزینه ۲۴: درست، با توجه به شکل ۴ صفحه ۵۵ کتاب درسی، در امتداد محور طولی بدن انسان، غدد هیپوталاموس، هیپوفیز، تیروسین، تیموس و لوزالمعده قرار دارند. پس این عبارت صحیح است چون هر غده فوق کلیه یا در سمت چپ و یا در سمت راست قرار دارد.

گزینه ۲۵: نادرست، هر دو نوع غده درون‌ریز یاخته‌های به هم فشرده پوششی با هسته گرد مرکزی دارند. (شکل ۳ صفحه ۵۵ کتاب درسی)

گزینه ۲۶: نادرست، با توجه به شکل ۴ صفحه ۵۵ کتاب درسی، غدد فوق کلیه در تماس مستقیم با کپسول کلیه هستند که پرده‌ای از جنس بافت پیوندی است. هر نوع بافت پیوندی واحد رشته‌های پروٹئینی است.

(تنظیم شیمیایی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۵ و ۵۹)



(از رای رام رفیع)

۱۵- گزینه «۱»

در بیماری‌های ویروسی (مثل آنفلوآنزا) همه انواع لنفوسیت‌ها نقش دارند. لنفوسیت T کشنده و یاخته کشنده طبیعی که با یاخته آلوه شده به ویروس مقابله می‌کنند، لنفوسیت‌های B که با خود ویروس مقابله می‌کنند و T های کمک‌کننده که عملکرد سایر لنفوسیت‌های T و همچنین عملکرد لنفوسیت‌های B را کنترل می‌کنند. چه اینترفرون ۲ که توسط لنفوسیت‌های T کشنده طبیعی ترشح می‌شود و ماکروفازها را فعال می‌کند و چه پادتن‌هایی که در نهایت از لنفوسیت‌های B عملکرد ترشح می‌شود و با اتصال به ویروس سبب افزایش بیگانه‌خواری ماکروفازها می‌شود، افزاینده عملکرد ماکروفازهاست. لنفوسیت‌های T کمک‌کننده هم در این وقایع به‌طور غیرمستقیم دخالت دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: منظور قسمت اول این گزینه، لنفوسیت‌های T است که اینترفرون ۲ می‌سازند و همچنین لنفوسیت‌های B به‌خاطر اثر افزایش بیگانه‌خواری که پادتن‌ها در ماکروفازها ایجاد می‌کنند ولی توجه کنید که هم لنفوسیت کشنده طبیعی (که در خط دوم دفعاتی است) و هم لنفوسیت‌های T به‌خاطر اینترفرون ۲ که می‌سازند، در خط دوم نقش دارند (با این که T خودش جزو خط دوم نیست، ولی با اینترفرون‌سازی در خط ۲ نقش دارد) بنابراین نمی‌توان گفت هر لنفوسیتی که در خط دوم نقش دارد لزوماً غیراختصاصی است.

گزینه «۳»: در پرخورد با میکروب‌ها، لنفوسیت‌های B بالغ و همچنین لنفوسیت‌های B خاطره آن میکروب، توان تقسیم شدن دارند. نمی‌توان گفت هر لنفوسیت B لزوماً در مغز استخوان متولد شده است؛ زیرا یاخته‌های خاطره در هر جایی از بدن که برخورد با آنتی‌زن صورت گیرد، از تقسیم شدن لنفوسیت B قبلی خود متولد می‌شوند. توجه داشته باشید که لنفوسیت‌های T حتماً در تیموس بالغ می‌شوند که بالاتر از دیافراگم قرار دارد.

گزینه «۴»: هر یاخته هسته‌دار بدن در پی آلوه شدن به ویروس، می‌تواند اینترفرون نوع ۱ بسازد. لنفوسیت‌های T و لنفوسیت‌های کشنده طبیعی در طی عملکرد طبیعی خود، برای فعال کردن ماکروفازها، اینترفرون نوع ۲ می‌سازند. پس اگر این لنفوسیت‌ها به ویروس آلوه شوند، هر دو نوع اینترفرون را تولید می‌کنند. از میان لنفوسیت‌ها، تنها لنفوسیت‌های B هستند که حداقل فقط یک نوع اینترفرون را دارند. (نوع ۱) که آن هم در صورت مبتلا شدن‌شان به ویروس تولید و ترشح می‌شود! نه حالت معمول! لنفوسیت‌های B قدرت شناسایی یاخته سلطانی را ندارند.

(ایمنی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۷۰ تا ۷۵)

(امیرحسین هافظزاده)

در صورت پرکاری تیروئید، ترشح هورمون محرك تیروئید کمتر می‌شود. اما دقت داشته باشید که این هورمون فقط بر روی هورمون‌های تیروئیدی اثرگذار است نه کلسی‌تونین! هورمون‌های تیروئیدی، فقط هورمون‌های T_۳ و T_۴ هستند اما هورمون‌های مترشح از تیروئید عبارتند از T_۳ و T_۴ و کلسی‌تونین!

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: در این حالت، میزان ضربان قلب کمتر می‌شود. در نتیجه، فاصله بین دو بار بسته شدن دریچه دولختی افزایش می‌یابد.

گزینه «۳»: در این حالت، میزان کلسیم خون کمتر خواهد شد. می‌دانیم ماهیچه‌های بدن برای منقبض شدن به کلسیم نیاز دارند (مثلاً ماهیچه اسکلتی).

گزینه «۴»: هورمون پاراتیروئیدی سبب افزایش فعالیت ویتامین D در بدن می‌شود. ویتامین D تحت اثر هورمون پاراتیروئیدی، بر روی اثر کرده و جذب کلسیم را افزایش می‌دهد.

(تنظیم شیمیایی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۷ تا ۵۹)

۱۲- گزینه «۱»

در صورت پرکاری تیروئید، ترشح هورمون محرك تیروئید کمتر می‌شود. اما دقت داشته باشید که این هورمون فقط بر روی هورمون‌های تیروئیدی اثرگذار است نه کلسی‌تونین!

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: در این حالت، میزان ضربان قلب کمتر خواهد شد. می‌دانیم ماهیچه‌های بدن برای منقبض شدن به کلسیم نیاز دارند (مثلاً ماهیچه اسکلتی).

گزینه «۴»: هورمون پاراتیروئیدی سبب افزایش فعالیت ویتامین D در بدن می‌شود. ویتامین D تحت اثر هورمون پاراتیروئیدی، بر روی اثر کرده و جذب کلسیم را افزایش می‌دهد.

(تنظیم شیمیایی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۷ تا ۵۹)

۱۳- گزینه «۳»

منظور صورت سوال، لنفوسیت‌های کشنده طبیعی است که یاخته‌های سلطانی و آلوه به ویروس را نابود می‌کنند به شکل ۷ فصل ۵ که نحوه عملکرد لنفوسیت کشنده طبیعی را نشان می‌دهد، دقت کنید.

مطلوب شکل هنگامی که ریزکسیسه‌های پیوسته به غشا در کوچکترین اندازه خود هستند، مولکول‌های آنزیمی برخلاف پروفورین که پروتئین Lمانند است، به سیتوپلاسم یاخته هدف وارد می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در طی فرایند بروون‌رانی در لنفوسیت کشنده طبیعی، میزان سطح غشای این یاخته افزایش پیدا می‌کند. در این فرایند بازوی طویل‌تر پروفورین در عرض غشا و بازوی کوتاه‌تر آن بر روی سطح خارجی غشای یاخته مورد تهاجم قرار می‌گیرد.

گزینه «۲»: به دنبال اتصال لنفوسیت کشنده طبیعی به نوعی یاخته بزرگتر، پروفورین‌های پروفورین ابتدا منافذی را می‌سازند و سپس با ورود آنزیم‌های القاکننده در یاخته فعال می‌شوند و شروع به تجزیه اجزای یاخته و مرگ آن می‌کنند.

گزینه «۴»: توجه داشته باشید که پاکسازی یاخته‌های مرده، وظیفة ماکروفاز است. (طبق شکل ۷ صفحه ۶۹ صحیح است.)

(ایمنی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۶۹)

۱۴- گزینه «۲»

عبارات الف و ب به نادرستی و عبارات ج و د به درستی بیان شده‌اند.

منظور از صورت سوال بیماری ایدز می‌باشد.

بررسی همه موارد:

(الف) فرد مذکور در صورت سوال بیمار بوده و علامت مربوط به بیماری ایدز را بروز می‌دهد. دقت کنید فاز نهفته‌گی بیماری ایدز مربوط به افراد آلوه به این ویروس است که هنوز به مرحله بیماری نرسیده‌اند و صرفاً آلوه هستند.

(ب) با توجه به بیمار بودن فرد، بروز علامت در فرد مذکور الزامیست. (ج) مادری که آلوه به ویروس HIV است، می‌تواند در جریان بارداری، زایمان و شیردهی، ویروس را به فرزند خود منتقل کند.

(د) منظور از دیابت شیرینی که همراه با تخریب یاخته‌های پانکراس است، دیابت نوع یک است که نوعی بیماری خودایمنی است. در بیماری ایدز و بیماری‌های خودایمنی نوعی اختلال در دستگاه ایمنی دیده می‌شود.

(ایمنی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۷۶ تا ۷۸)

(کلکور اردیبهشت ماه ۱۴۰۳)

۱۶- گزینه «۳»

این تست تماماً براساس شکل ۱۶ صفحه ۵۰ کتاب درسی طرح شده است. با توجه به این شکل که تصویر آن را در انتهای پاسخ‌نامه این تست هم آورده‌ایم، دقیقاً قبل از جدا شدن سر میوزین از اکتین یعنی در حالت شماره ۴، موقعیت سر میوزین نسبت به اکتین به حالت قائم نیست!

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: به علت حضور مولکول ATP با آدنوزین تری‌فسفات، موقعیت سر میوزین نسبت به دم آن تغییر می‌کند. با تأمل در شکل متوجه می‌شوید که در حالت شماره ۱ که در شکل نام‌گذاری کردایم، سر میوزین نسبت به دم آن، زاویه تند دارد

اما در حالت ۲، سر میوزین نسبت به دم آن زاویه باز خواهد داشت!



گزینه «۴»: فقط هورمون آلدosteron است که بر باز جذب اثر می‌گذارد. باز جذب، دومین مرحله فرایند تشکیل ادرار است. بخش مرکزی غده فوق کلیه ساختار عصبی و بخش قشری آن ساختار غیر عصبی دارد.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۷۳) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۵۹)

۱۹- گزینه «۳»
 ماهیچه ذوزنقه‌ای مطابق شکل کتاب درسی با استخوان ترقوه زردپی می‌دهد که این استخوان از طریق زردپی سفیدریگ با ماهیچه‌های سینه‌ای و دلتایی نیز اتصال دارد.
 بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ماهیچه سینه‌ای در جلو و ماهیچه سرینی در عقب بدن واقع شده‌اند.
 ماهیچه دو سر ران نیز در نمای پشتی بدن قابل مشاهده می‌باشد.
 گزینه «۲»: ماهیچه‌های توأم و چهار سر ران هر دو با استخوان‌های پا زردپی دارند.
 ماهیچه توأم در نمای پشتی و ماهیچه چهار سر ران در نمای جلویی بدن قابل مشاهده‌اند.

گزینه «۴»: ماهیچه دو سر بازو در جلوی بازو قرار داشته و ماهیچه متقابل آن سه سر بازو بوده که در پشت بازو قرار دارد. هر دوی این ماهیچه‌ها مطابق شکل ۱۲ صفحه ۴۸ کتاب درسی، به یکی از استخوان‌های ساعد (نه هر دو استخوان!) اتصال می‌باشد. (دقت کنید این گزینه به دلیل استفاده از لفظ اتصال به استخوان‌های ساعد غلط شده است).

نکته: ساعد به ناحیه‌ای از دست گفته می‌شود که استخوان‌های زند زبرین و زند زبرین قرار دارند و ساق به ناحیه‌ای از پا گفته می‌شود که استخوان‌های درشت‌نی و نازک‌نی در آن ناحیه قرار دارند.

(دستگاه هرکتی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۴۵ و ۴۶)

۲۰- گزینه «۱»
 بخش‌های نام‌گذاری شده در شکل عبارتند از:
 ۱) استخوان

- ۲) زردپی
- ۳) رگ‌های خونی
- ۴) بافت پیوندی رشته‌ای
- ۵) تار ماهیچه‌ای

استخوان برخلاف زردپی و همچنین برخلاف دسته تار ماهیچه‌ای (که اجتماع تارهای ماهیچه‌ای است)، جزئی از اسکلت محسوب می‌شود.

نکته: به تفاوت اسکلت و دستگاه حرکتی توجه کنید! ماهیچه‌ها و زردپی‌ها، جزئی از دستگاه حرکتی بدن هستند اما از اجزای اسکلت محسوب نمی‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: بافت پیوندی مایع، خون است. تنها رگ‌های خونی در تماس مستقیم با خون هستند.

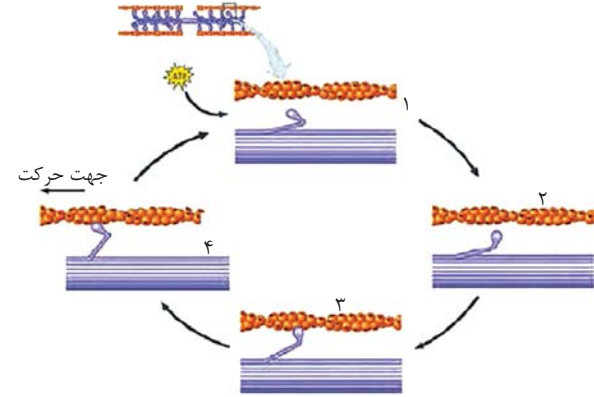
گزینه «۳»: توجه داشته باشید که بافت پیوندی رشته‌ای، از ياخته‌های بافت پیوندی تشکیل شده است؛ اما در ساختار سرخرگ‌ها و سیاهرگ‌ها و اندام استخوان که آن هم رگ‌های خونی دارد، به جز بافت پیوندی، بافت پوششی و ماهیچه‌ای هم قابل مشاهده است.

گزینه «۴»: دقت کنید که یون‌های کلسیم به منظور افزایش استحکام در ماده زمینه‌ای (و نه درون ياخته‌ها) استخوان‌ها دیده می‌شوند، نه در بافت پیوندی رشته‌ای و رگ‌های خونی!

(دستگاه هرکتی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۸ و ۳۹)

گزینه «۲»: سر میوزین به هنگام انقباض، یک حرکت پارامانند روی مولکول‌های اکتین خواهد داشت و بنابراین موقعیت سر میوزین نسبت به دم آن و نسبت به پروتئین‌های اکتین در حین انقباض، دائم در حال تغییر است.

گزینه «۴»: حالت شماره ۴ در شکل زیر، زمانی است که سر میوزین به اکتین متصل شده و اکتین را به سوی بخش میانی سارکوم که بخش میانی میوزین هم در آنجا قرار دارد، می‌کشد. واضح است که تنها در زمانی که سر میوزین به اکتین متصل می‌شود (عنی در حالت ۳) موقعیت سر میوزین نسبت به اکتین به صورت قائم است و نه در حالت ۴.



(دستگاه هرکتی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۵۵)

۱۷- گزینه «۳»
 پروتئین‌های خط دوم که بر روی غشای ياخته بیگانه اثر می‌کنند شامل:

فقط پروتئین‌های مکمل می‌توانند با ایجاد منفذ در غشای ياخته بیگانه و بهم زدن تعادل اسمزی آن، باعث مرگ ياخته شوند.

نکته: توجه کنید که پروفورین‌ها در غشای ياخته‌های خودی آلوده به وبروس یا سرطانی منفذ تشکیل می‌دهند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ياخته‌های خونی که هیستامین ترشح می‌کنند، بازوفیل‌ها هستند که دارای هیارین در سیتوپلاسم خود هستند. هیارین ضد اعقاد خون است.

گزینه «۲»: مونوسیت‌ها پس از خروج از خون تغییر می‌کنند و به درشت‌خوار یا ياخته دارینه‌ای تبدیل می‌شوند. مونوسیت‌ها بازگرتنی یاخته‌های سفید خونی هستند.

گزینه «۴»: ياخته‌های کشنده طبیعی با ترشح پروفورین و آنزیم در نابودی ياخته سرطانی نقش دارند. این ياخته‌ها با ترشح اینترفرون نوع ۲، درشت‌خوارها را فعال می‌کنند. همچنین در صورتی که این ياخته‌ها ویروسی شوند، اینترفرون نوع ۱ نیز ترشح می‌کنند.

(ایمنی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۶۷ تا ۷۰)

۱۸- گزینه «۳»
 دقت کنید که هورمون‌های بخش مرکزی فوق کلیه در پاسخ به تنش‌های کوتاه‌مدت ترشح می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دقت کنید که فقط هورمون کورتیزول است که سبب تضعیف ایمنی فرد می‌شود.

گزینه «۲»: هم ابی‌نفرین و هم نوراًبی‌نفرین ضربان قلب و فشار خون را بیشتر می‌کنند.



$$E_2 = E_1 = 2 \times 10^4 \frac{V}{m}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۹ تا ۳۲)

(مهندسی براتی)

۲۳ - گزینه «۱»

$$\text{با توجه به رابطه } C = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d}, \text{ ضریب دیالکتریک و فاصله صفحات باید به یک}$$

نسبت تغییر کنند تا ظرفیت خازن ثابت بماند:

$$C_1 = C_2 \Rightarrow \kappa_1 \epsilon_0 \frac{A}{d_1} = \kappa_2 \epsilon_0 \frac{A}{d_2} \Rightarrow \frac{\kappa_1}{d_1} = \frac{\kappa_2}{d_2}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{d_1} = \frac{3}{d_1 + 18} \Rightarrow 3d_1 = d_1 + 18 \Rightarrow d_1 = 9\text{ mm} = 9 \times 10^{-3}\text{ m}$$

$$C = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d} = 1 \times 9 \times 10^{-12} \times \left(\frac{10^4 \times 10^{-4}}{9 \times 10^{-3}} \right) = 10^{-9}\text{ F} = 1\text{nF}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۹ تا ۳۲)

(ممور منصوری)

۲۴ - گزینه «۱»

اختلاف پتانسیل بین صفحات خازن برابر اختلاف پتانسیل دو سر باتری است و چون

خازن به باتری وصل است، پس V ثابت است. با افزایش فاصله صفحات خازن از هم،

ظرفیت خازن کاهش می‌یابد و در نتیجه طبق رابطه $Q = CV$ ، با کاهش

ظرفیت، بار خازن نیز کاهش می‌یابد. بنابراین گزینه «۱» صحیح است.

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۹ تا ۳۲)

فیزیک (۲)

۲۱ - گزینه «۱»

ظرفیت خازن تخت از رابطه $C = \frac{\kappa \epsilon_0 A}{d}$ بدست می‌آید.

$$\frac{C_2}{C_1} = \frac{\kappa_2}{\kappa_1} \times \frac{A_2}{A_1} \times \frac{d_1}{d_2} \Rightarrow \frac{C_2}{C_1} = \frac{3}{1} \times \frac{4}{4} \times \frac{2}{2} = 24$$

$$C = \frac{q}{V} \xrightarrow{\text{ثابت}} \frac{V_2}{V_1} = \frac{q_2}{q_1} \times \frac{C_1}{C_2} = 1 \times \frac{1}{24} = \frac{1}{24}$$

$$E = \frac{V}{d} \Rightarrow \frac{E_2}{E_1} = \frac{V_2}{V_1} \times \frac{d_1}{d_2} = \frac{1}{24} \times 2 = \frac{1}{12}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۹ تا ۳۲)

(میثم (شتیان))

۲۲ - گزینه «۴»

میدان اولیه بین صفحات خازن را می‌توان به صورت زیر بدست آورد:

$$E_1 = \frac{V}{d} = \frac{10^2}{5 \times 10^{-3}} = 2 \times 10^4 \frac{V}{m}$$

اکنون زمانی که کلید S را قطع می‌کنیم، در واقع خازن را از مولد جدا می‌کنیم و

بنابراین مقدار بار روی صفحات خازن ثابت باقی می‌ماند. از طرفی می‌دانیم میدان

الکتریکی بین صفحات خازن را می‌توان از رابطه $E = \frac{q}{\kappa \epsilon_0 A}$ بدست آورد. طبق

این رابطه و با توجه به ثابت بودن q ، κ و A می‌توان گفت تغییرات در فاصله

بین دو صفحه تأثیری بر میدان الکتریکی خازن در این حالت ندارد:



$$\Rightarrow -360 = \frac{-\frac{36}{100} q_1^2}{40} \Rightarrow q_1^2 = 40000$$

$$\Rightarrow q_1 = \sqrt{40000} = 200 \mu C$$

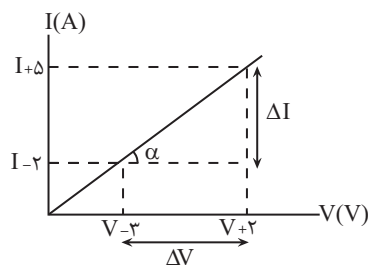
(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۳۳ و ۳۴)

(مبتدی کوئینان)

«۲۷- گزینه»

شیب نمودار جریان بر حسب اختلاف پتانسیل دو سر یک رسانا در دمای ثابت، برابر

$$\frac{1}{R}$$
 با است. بنابراین با توجه به شکل زیر داریم:



$$\frac{1}{R} = \tan \alpha = \frac{\Delta I}{\Delta V} = \frac{(I+5)-(I-2)}{(V+2)-(V-3)} = \frac{7}{5}$$

$$\Rightarrow R = \frac{\Delta V}{\Delta I} \Omega$$

(بریان الکتریکی و مدارهای بریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۳۳ و ۳۴)

(مهدی شریفی)

«۲۸- گزینه»

سطح زیر نمودار $I-t$ برابر است با مقدار بار الکتریکی شارش شده در مدار، بنابراین مجموع

مساحت‌های سطح زیر نمودار در بازه زمانی $t_1 = 0$ تا $t_2 = 18s$ برابر صفر است.

(حسین عبدوی نژاد)

«۲۵- گزینه»

$$V = \frac{q}{d} E$$
 به دست می‌آید که

اختلاف پتانسیل الکتریکی بین صفحات خارن و d فاصله میان صفحات آن است.

بنابراین داریم:

$$E = \frac{V}{d} \xrightarrow{V=\frac{q}{C}} E = \frac{q}{Cd} \xrightarrow{C=\frac{\kappa \epsilon_0 A}{d}}$$

$$E = \frac{q}{\kappa \epsilon_0 A} \xrightarrow{\frac{q=4/5 \times 10^{-4}}{\kappa=5}} E = \frac{4/5 \times 10^{-4}}{5 \times 9 \times 10^{-12}} = 1.07 \frac{N}{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۹ و ۳۰)

(فاطمہ بشیریان)

«۲۶- گزینه»

چون از صفحه منفی بار کم کرده و به صفحه مثبت منتقل کردیم؛ به همان اندازه از

بار صفحه مثبت هم کاهش خواهد یافت، پس داریم:

$$q_2 = \frac{\lambda_0}{100} q_1$$

$$U_2 - U_1 = \frac{q_2}{\gamma C} - \frac{q_1}{\gamma C}$$
 طبق رابطه انرژی خارن

$$\Rightarrow -360 = \frac{(\frac{\lambda_0}{100} q_1)^2}{2 \times 20} - \frac{q_1^2}{2 \times 20} \Rightarrow -360 = \frac{\frac{64}{100} q_1^2}{40} - \frac{q_1^2}{40}$$



(فسرو ارتفاعی فرد)

گزینه «۳» - ۲۹

شدت جریان، مقدار بار الکتریکی است که در واحد زمان از نقطه‌ای از مدار شارش می‌شود.

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} = \frac{ne}{\Delta t} \xrightarrow{n=9 \times 10^{20}, e=1/6 \times 10^{-19} C} \Delta t = \Delta s$$

$$I = \frac{9 \times 10^{20} \times 1/6 \times 10^{-19}}{\Delta s} \Rightarrow I = 28 / 8 A$$

(بریان الکتریکی و مدارهای بریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۳۰ و ۳۲)

(مفهومی لیان)

گزینه «۴» - ۳۰

چون در دمای ثابت مقاومت رسانای اهمی ثابت است، با استفاده از قانون اهم می‌توان نوشت:

$$R = \frac{V}{I} \xrightarrow{\text{ثابت}} \frac{V_2}{I_2} = \frac{V_1}{I_1} \xrightarrow{V_2 = V_1 + \Delta V} \frac{V_1 + \Delta V}{I_1}$$

$$\frac{V_1 + \Delta V}{I_1} = \frac{V_1}{I_1} \Rightarrow V_1 + \Delta V = 1/2 V_1 \Rightarrow \Delta V = 0 / 2 V_1$$

$$\Rightarrow V_1 = 10 V$$

(بریان الکتریکی و مدارهای بریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۳۳ و ۳۴)

(کل ظم باتان)

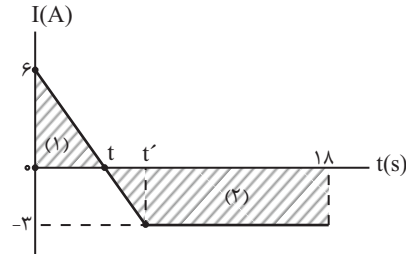
گزینه «۴» - ۳۱

جریان الکتریکی از رابطه $I = \frac{\Delta q}{\Delta t}$ به دست می‌آید:

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} \xrightarrow{\Delta t = \Delta s} \Delta q = 0$$

$$S_1 = \frac{t \times 6}{2} = 3t \quad (\text{مثلث})$$

$$S_2 = \frac{(18-t)+(18-t')}{2} \times 3 = \frac{(36-t-t')}{2} \times 3 \quad (\text{ذوزنقه})$$



$$S_1 + (-S_2) = 0 \Rightarrow 3t = \frac{(36-t-t')}{2} \times 3 \Rightarrow 2t = (36-t-t') \quad (\text{I})$$

واز طریق تشابه دو مثلث (اصل تالس) داریم:

$$\frac{6}{9} = \frac{t}{t'} \Rightarrow \frac{t}{t'} = \frac{2}{3}$$

$$t' = 1/2t \quad (\text{II})$$

از ترکیب دو معادله I و II داریم:

$$2t = 36 - t - t'$$

$$2t = 36 - t - 1/2t \Rightarrow 4/2t = 36 \Rightarrow t = 8s \quad t' = 12s$$

از لحظه $t' = 12s$ تا لحظه $t = 8s$ ، به مدت $6s$ جریان ثابت بوده است.

(بریان الکتریکی و مدارهای بریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۳۰ و ۳۲)



$$\rho = \frac{m}{V} \rightarrow \lambda \times 10^{-3} = \frac{20}{V} \Rightarrow V = \frac{1}{400} m^3$$

$$V = A \cdot L \rightarrow \frac{1}{400} = 5 \times 10^{-6} L \Rightarrow L = 500 \text{ m}$$

$$R = \rho' \frac{L}{A} = 2 \times 10^{-8} \times \frac{500}{5 \times 10^{-6}} \Rightarrow R = 2\Omega$$

در رابطه مقاومت الکتریکی رسانا ρ' مقاومت ویژه رسانا بوده که

ناید با ρ یعنی چگالی رسانا اشتباه شود.

(پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۴۵ و ۴۶)

(همطفی کلیانی)

«۴- گزینه ۴»

ابتدا طول سیم را به دست می‌وریم:

$$\text{محیط استوانه} \times \text{تعداد دورها} = \text{طول سیم}$$

$$\frac{r=2/\Delta cm=2/5 \times 10^{-2} \text{ m}}{n=200, \pi=3} \rightarrow L = 200 \times 2 \times 3 \times 2 / 5 \times 10^{-2}$$

$$\Rightarrow L = 40 \text{ m}$$

اکنون با داشتن L و ρ و محاسبه A ، به صورت زیر مقاومت سیم را حساب

می‌کنیم:

$$A = \pi r^2 = \pi \frac{D^2}{4} \xrightarrow{\pi=3, D=1 \text{ mm}=10^{-3} \text{ m}} A = 3 \times \frac{1 \times 10^{-6}}{4}$$

$$= \frac{3}{4} \times 10^{-6} \text{ m}^2$$

$$q_{t=\infty} = 10 \text{ A C}$$

$$q_{t=\infty} = 5 \text{ A C}$$

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} = \frac{q_{t=\infty} - q_{t=\infty}}{\Delta t} = \frac{10 - 5}{2} = \frac{5}{2} = 2.5 \text{ A}$$

(پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۴۰ تا ۴۲)

(دانیال الماسیان)

«۲- گزینه ۲»

طبق رابطه $Ah = I(\Delta t)$ باشد و I هم بر حسب آمپر:

تعیین شده باشد، Δt مدت زمان تخلیه بار بر حسب ساعت را نشان می‌دهد.

$$\Delta q = I(\Delta t) \Rightarrow 2000 \text{ mAh} = 200 \mu\text{A} \times \Delta t \Rightarrow \Delta t = \frac{2000 \times 10^{-3}}{200 \times 10^{-6}}$$

$$\Rightarrow \Delta t = 10 \times 10^3 \text{ s} = 10000 \text{ s}$$

حال باید ساعت را به دقیقه تبدیل کنیم. می‌دانیم هر ساعت ۶۰ دقیقه است، پس:

$$\Delta t = 10000 \text{ s} \times \frac{60 \text{ min}}{1 \text{ h}} = 600000 \text{ min} = 6 \times 10^5 \text{ min}$$

(پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۴۰ تا ۴۲)

(فرشید رسولی)

«۱- گزینه ۱»

با توجه به رابطه عوامل مؤثر بر مقاومت الکتریکی و چگالی داریم:



(محيطی و اثاق)

گزینه «۳» - ۳۶

از طریق نمودار، نسبت مقاومت‌ها را طبق قانون آهن محاسبه می‌کنیم:

$$R = \frac{V}{I} \rightarrow \frac{R_B}{R_A} = \frac{V_B}{V_A} \times \frac{I_A}{I_B} = \frac{4}{2} \times \frac{4}{3} = \frac{8}{3}$$

در ادامه، طبق رابطه ساختمانی مقاومت و چگالی داریم: (چگالی: ρ' ، مقاومت ویژه: ρ)

$$\rho' = \frac{m}{V} = \frac{m}{AL} \rightarrow \frac{\rho'_B}{\rho'_A} = \frac{m_B}{m_A} \times \frac{A_A}{A_B} \times \frac{L_A}{L_B}$$

$$\Rightarrow 3 = 2 \times \frac{A_A}{A_B} \times 1 \Rightarrow \frac{A_A}{A_B} = \frac{3}{2}$$

$$R = \rho \frac{L}{A} \rightarrow \frac{R_B}{R_A} = \frac{\rho_B}{\rho_A} \times \frac{L_B}{L_A} \times \frac{A_A}{A_B}$$

$$\Rightarrow \frac{8}{3} = \frac{\rho_B}{\rho_A} \times 1 \times \frac{3}{2} \Rightarrow \frac{\rho_B}{\rho_A} = \frac{16}{9}$$

(پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۳۴۳ تا ۳۴۶)

(امیر پمشیدریان)

گزینه «۴» - ۳۷

اندازه شیب این نمودار، نشان‌دهنده مقاومت درونی مولد است.

$$\frac{12}{6} = 2 \Rightarrow r = 2\Omega$$

اختلاف پتانسیل دو سر مولد: $V = \epsilon - Ir \Rightarrow 0 = \epsilon - 6(2) \Rightarrow \epsilon = 12V$

(پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه ۵)

$$R = \rho \frac{L}{A} \xrightarrow[A=\frac{3}{4} \times 10^{-6} m^2]{\rho=10^{-6} \Omega m, L=3 \cdot 10^{-6} m} R = 10^{-6} \times \frac{3}{\frac{3}{4} \times 10^{-6}} \Omega$$

$$\Rightarrow R = 4 \Omega$$

(پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۳۴۵ و ۳۴۶)

(حسین عبدی نژاد)

گزینه «۳» - ۳۸

با توجه به رابطه عوامل مؤثر بر مقاومت داریم:

$$R = \rho \frac{L}{A} = \rho \frac{L}{A} \times \frac{L}{L} = \rho \frac{L'}{AL} \xrightarrow[V=AL]{\rho=\text{const}} \text{حجم سیم}$$

$$R = \rho \frac{L'}{V} \xrightarrow[\rho'=\text{const}]{V=\frac{m}{\rho'}} R = \rho \rho' \frac{L'}{m}$$

$$L' = L_1 - nL_1 = (1-n)L_1 \Rightarrow \frac{L'}{L_1} = 1-n$$

$$R' = R_1 \Rightarrow \rho' \frac{L'}{m'} = \rho_1 \rho' \frac{L'}{m_1} \xrightarrow[\rho_1=\rho', \rho'_1=\rho'_1]{m'=m_1-m'} \frac{L'}{m_1}$$

$$\frac{L'}{m'} = \frac{L'}{m_1} \Rightarrow \frac{m'}{m_1} = \left(\frac{L'}{L_1}\right)^2 = (1-n)^2$$

$$\underline{\text{مقدار مس استفاده نشده}}: m' = m_1 - m' \Rightarrow \frac{m'}{m_1} = \frac{m_1 - m'}{m_1}$$

$$= 1 - \frac{m'}{m_1} = 1 - (1-n)^2$$

$$m' = 1 - (1 - n)^2 = 2n - n^2 = n(2-n)$$

(پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۳۴۵ و ۳۴۶)



(پوریا علاقه‌مند)

«۴۰- گزینه ۱»

(محمدمهری شبانی)

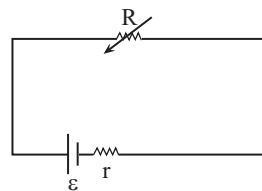
«۴۸- گزینه ۲»

:

ابتدا باید تغییرات جریان الکتریکی را بدست آوریم:

$$I = \frac{\epsilon}{r + R} \xrightarrow[\text{کاهش یافته}]{R \downarrow} I \uparrow$$

(جریان افزایش یافته است.)



اختلاف پتانسیل دو سر باتری برابر است با:

$$V_{\text{باتری}} = \epsilon - rI \xrightarrow[\text{باتری}]{I \uparrow} V_{\text{باتری}}$$

بنابراین، اختلاف پتانسیل دو سر باتری کاهش یافته است.

(بریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه ۵۵)

طبق رابطه $\Delta q = I \Delta t$ ، جریان کل را ΔA بدست می‌آوریم. سپس طبق رابطه

$$\Delta = \frac{\epsilon}{r + R} \Rightarrow \epsilon = ۲۵V \quad \text{داریم: } I = \frac{\epsilon}{r + R}$$

(بریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۴۱ و ۵۵)

(محمدمهری شبانی)

«۴۹- گزینه ۱»

اختلاف پتانسیل دو سر باتری و مقاومت R یکسان است، طبق رابطه $V = IR$.

داریم:

$$۱۵ = I \times ۵ \Rightarrow I = ۳A$$

$$\text{همچنین، می‌دانیم } I = \frac{\epsilon}{r + R}, \text{ پس:}$$

$$۳ = \frac{۳۶}{r + ۵} \Rightarrow r = ۷\Omega$$

(بریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۴۳ و ۵۵)



(۳) سنگین‌ترین آلkan راست زنجیر که در دمای 22°C و فشار 1atm

حالت گازی دارد، بوتان است که به عنوان سوخت فندک کاربرد دارد.

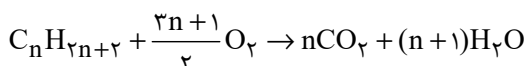
(۴) با افزایش شمار اتم‌های کربن در آلkan‌ها، نقطه جوش، چسبندگی و گران‌روی افزایش و فرارتیت کاهش می‌یابد.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانید- صفحه‌های ۳۷ تا ۳۹)

(مهبیب سروستانو)

«۴۳- گزینه «۴»

معادله سوختن کامل آلkanی با n اتم کربن به صورت زیر است:



$$? \text{g H}_2\text{O} = \delta \text{g C}_n\text{H}_{2n+2} \times \frac{1 \text{ mol C}_n\text{H}_{2n+2}}{(14n+2) \text{ g C}_n\text{H}_{2n+2}}$$

$$\times \frac{(n+1) \text{ mol H}_2\text{O}}{1 \text{ mol C}_n\text{H}_{2n+2}} \times \frac{18 \text{ g H}_2\text{O}}{1 \text{ mol H}_2\text{O}} = ? / \delta \text{ g H}_2\text{O} \Rightarrow n = 5$$

پس آلkan مورد نظر ۵ کربنه است.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانید- صفحه‌های ۳۷ تا ۳۹)

(هدی بخاری پور)

«۴۴- گزینه «۳»

نام درست گزینه‌های دیگر، مطابق قواعد آیوپاک به صورت زیر است:

(۱) ۳- متیل پنتان

(۲) ۳- متیل هگزان

(۴) ۳- اتیل - ۲، ۴- دی‌متیل هگزان

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانید- صفحه‌های ۳۷ تا ۳۹)

شیمی (۲)

(آرمین محمدی پیرانی)

«۴۱- گزینه «۴»

سوخت فندک، بوتان است که در دمای 22°C و فشار 1atm به حالت گاز وجود دارد.

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: در آلkan‌های شاخه‌دار برخی اتم‌های کربن به سه یا چهار اتم کربن دیگر متصل شده‌اند، اما همه اتم‌های کربن در آلkan‌ها (چه راست زنجیر، چه شاخه‌دار) به ۴ اتم دیگر متصل شده‌اند که آن اتم‌ها می‌توانند کربن یا هیدروژن باشند.

گزینه «۲»: فرمول مولکولی تقریبی واژلین، $\text{C}_{25}\text{H}_{52}$ است.

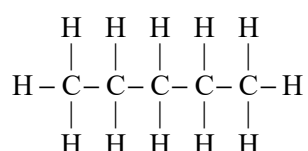
گزینه «۳»: گشتاور دو قطبی آلkan‌ها تقریباً صفر است.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانید- صفحه‌های ۳۷ تا ۳۹)

(آرمین محمدی پیرانی)

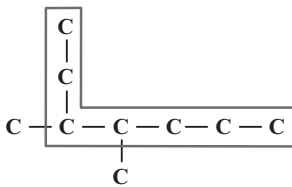
«۴۲- گزینه «۱»

اولین آلkan راست زنجیر که در دمای 22°C و فشار اتاق به حالت مایع است، پنتان است که طبق شکل زیر دارای ۱۶ پیوند یگانه است.



بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) طبق نمودار صفحه ۳۶ کتاب درسی درست است.



۳، ۴- دی متیل هپتان

ت) درست؛ فرمول مولکولی این آلکان $C_{10}H_{22}$ و فرمول مولکولی پنتن

$$\Rightarrow \frac{22}{10} = 2 / 2 \quad C_5H_{10} \text{ می باشد.}$$

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برایم- صفحه های ۳۱ تا ۳۴)

(رسول عابدینی زواره)

«۴۶- گزینهٔ ۴»

بررسی گزینه ها:

گزینه «۱»: انواع لاستیکها، پلاستیکها، الیاف و پلیمرهای سودمند از واکنش پلیمری شدن آلکن ها تهیه می شود.

گزینه «۲»: سومین عضو خانواده آلکین ها C_4H_6 و ساده ترین هیدروکربن CH_4 است.

$C_4H_6 \rightarrow 10 =$ مجموع شمار اتم های سازنده

$CH_4 \rightarrow 4 = H$ شمار اتم های

$= 10 - 4 = 6$ تفاوت خواسته شده

گزینه «۳»: شمار پیوندهای یگانه کربن - کربن در نفتالن و سیکلو هگزان یکسان و برابر با ۶ پیوند است.

گزینه «۴»: در نفتالن ۵ پیوند دو گانه وجود دارد.

(رسول عابدینی زواره)

«۴۷- گزینهٔ ۱»

نام گذاری ترکیبات داده شده:

الف) ۳- اتیل - ۴- متیل هگزان (آلکان ۹ کربنی)

مجموع اعداد = ۷

ب) ۲، ۳، ۴- تری متیل پنتان (آلکان ۸ کربنی)

مجموع اعداد = ۹

پ) ۳- اتیل - ۲- متیل پنتان (آلکان ۸ کربنی)

مجموع اعداد = ۵

ت) ۳، ۴- دی متیل هگزان (آلکان ۸ کربنی)

مجموع اعداد = ۷

ث) ۳- اتیل - ۳- متیل هگزان (آلکان ۹ کربنی)

مجموع اعداد = ۶

آلکان های (ب)، (پ) و (ت) و آلکان های (الف) و (ث) جرم مولی برابری دارند.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برایم- صفحه های ۳۷ تا ۴۰)

(محمد عظیمیان زواره)

«۴۸- گزینهٔ ۱»

الف) نادرست؛ اتین دارای ۵ پیوند کووالانسی است.

ب) نادرست؛ C_6H_{14} نمی تواند دارای ساختاری با شاخه فرعی اتیل باشد،

زیرا ۲- اتیل بوتان وجود ندارد.

پ) درست



گزینه «۳»: در صد گازوئیل در نفت برنت دریای شمال از نفت سبک کشورهای عربی بیشتر است.

گزینه «۴»: در صد بنزین و خوراک پتروشیمی نفت سنگین کشورهای عربی کمتر از نفت سنگین ایران است.

(شیوه ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم- صفحه ۴۳)

(عباس هنریو)

۴۷- گزینه «۲»

عبارت‌های اول و سوم درست‌اند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت دوم: نفت سبک ایران در مقایسه با نفت سنگین ایران، به طور کلی از مولکول‌های با جرم مولی کمتر تشکیل شده و به همین خاطر علاوه برداشتن دمای جوش پایین‌تر، چگالی آن نیز کمتر از نفت سنگین است.

عبارت چهارم: گشتاور دو قطبی مولکول‌های سازنده برخی فراورده‌های حاصل از سوختن زغال سنگ از جمله CO_2 برابر صفر است.

(شیوه ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم- صفحه‌های ۴۳ تا ۴۷)

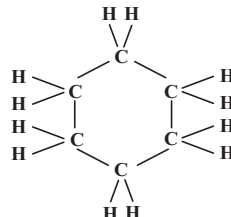
(محمد عظیمیان زواره)

۴۸- گزینه «۲»

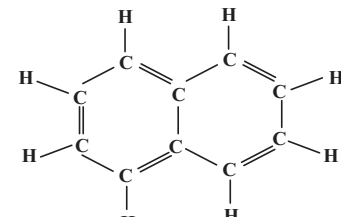
همه عبارت‌ها درست هستند. بررسی برخی عبارت‌ها:

ب) تفاوت جرم مولی C_6H_6 و C_6H_{12} برابر $\frac{1}{5}$ جرم مولی اتان است.

$$\begin{cases} \text{C}_6\text{H}_6 = 78 \text{ g.mol}^{-1} \\ \text{C}_6\text{H}_{12} = 84 \text{ g.mol}^{-1} \Rightarrow \frac{84 - 78}{30} = \frac{6}{30} = \frac{1}{5} \\ \text{C}_2\text{H}_6 = 30 \text{ g.mol}^{-1} \end{cases}$$



سیکلو هگزان



نفتالن

(شیوه ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم- صفحه‌های ۴۳ تا ۴۷)

(آرمنی مهدی پیرانی)

۴۹- گزینه «۱»

بررسی گزینه‌های نادرست:

۱) آلکن‌ها هیدروکربن‌هایی با یک پیوند دوگانه کربن - کربن هستند. یعنی اگر ترکیبی بیش از یک پیوند دوگانه کربن - کربن داشته باشد، جزو آلکن‌ها نمی‌باشد.

۲) مانند توضیح گزینه «۱»، آلکن‌ها نیز هیدروکربن‌هایی با یک پیوند سه‌گانه کربن - کربن می‌باشند.

۳) اگر ترکیبی پیوند دوگانه کربن - کربن داشته باشد، می‌تواند سبب تغییر رنگ بخار برم شود، نه الزاماً هر پیوند دوگانه‌ای.

(شیوه ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم- صفحه‌های ۴۳ تا ۴۷)

(آرمنی مهدی پیرانی)

۵۰- گزینه «۲»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۲»: در صد بنزین و خوراک پتروشیمی در نفت سبک کشورهای عربی با نفت سنگین ایران برابر است.



۴) گرمای آزاد شده به ازای سوختن هر گرم بنزین بیشتر از هر گرم زغال سنگ است.

(شیمی ۲- ترکیبی- صفحه‌های ۴۶، ۴۷ و ۵۰)

(آرمنی مهدی پیرانی)

«۵۴- گزینهٔ ۲»

بررسی گزینه‌های نادرست:

۱) میزان تولید غلات در دهه‌های اخیر دارای نوسان بوده و در برخی سال‌ها نزولی نیز بوده است.

۳) کارشنan تغذیه بر مصرف شیر و لبنیات برای پیشگیری و ترمیم پوکی استخوان تأکید دارند.

۴) سرانه مصرف نمک همانند نان، در ایران بیشتر از جهان است.

(شیمی ۲- در پی غذای سالم- صفحه‌های ۵۳ و ۵۴)

(آرمنی مهدی پیرانی)

«۵۵- گزینهٔ ۲»

سرانه مصرف نمک، نان، شکر، برنج، روغن در ایران بیشتر از جهان است.

سایر گزینه‌ها طبق متن کتاب درسی درست هستند.

(شیمی ۲- در پی غذای سالم- صفحه‌های ۵۳، ۵۴ و ۵۷)

(آرمنی مهدی پیرانی)

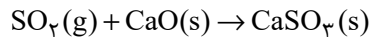
«۵۶- گزینهٔ ۳»

یکای راچ دما درجه سلسیوس ($^{\circ}\text{C}$) و نماد آن بر حسب سلسیوس، « θ » است.

بررسی گزینه‌های نادرست:

۱) ذرات سازنده ماده در هر حالت فیزیکی، دارای جنبش‌های نامنظم هستند.

ت) زیرا CaO با SO_2 واکنش می‌دهد.



(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآورده- صفحه‌های ۳۳ تا ۳۷)

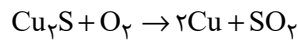
(آرمنی مهدی پیرانی)

«۵۲- گزینهٔ ۲»

بررسی عبارت‌ها:

الف) واکنش تهیه مس خام از سنگ معدن آن، سبب تولید گاز SO_2

می‌شود: (رد گزینه‌های (۱) و (۳))



ب) فلز به کار رفته در بدنهٔ دوچرخه، تیتانیم (Ti) است. (رد گزینه‌های

((۳) و (۴))

عنصر اصلی سازنده سلول‌های خورشیدی، سیلیسیم (Si) است. (رد

گزینه‌های (۳) و (۴))

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآورده- صفحه‌های ۴۸ تا ۵۰)

(آرمنی مهدی پیرانی)

«۵۳- گزینهٔ ۳»

حدود ۶۶ درصد از انتقال سوخت به مراکز توزیع از طریق خطوط لوله انجام

می‌شود.

بررسی گزینه‌های نادرست:

۱) تبدیل ماده به انرژی را تأیید می‌کند.

۲) باید به بیش از ۵٪ برسد.



وابسته است.

(شیمی ۲- در پی غذای سالم- صفحه های ۵۶ تا ۶۴)

(آرمن مهدی پیرانی)

«۵۹- گزینه»

بررسی گزینه های نادرست:

۱) بخش عمده انرژی شیر در فرایند گوارش و سوخت و ساز آزاد می شود.

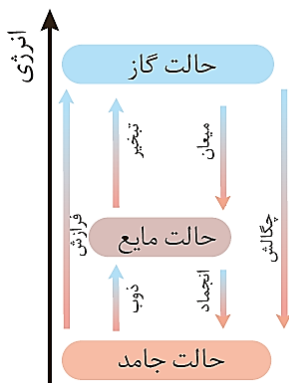
۲) نان به علت داشتن آب کمتر (ظرفیت گرمایی کمتر) زودتر با محیط هم دما می شود.

۳) مقدار گرمایی مبادله شده به طور عمده به تفاوت انرژی پتانسیل (نه گرمایی) مواد وابسته است.

(شیمی ۲- در پی غذای سالم- صفحه های ۶۰ تا ۶۴)

(آرمن مهدی پیرانی)

«۶۰- گزینه»



(شیمی ۲- در پی غذای سالم- صفحه ۶۴)

۲) دمای یک ماده توصیفی از میانگین انرژی جنبشی ذرات (نه مجموع) است.

۴) انرژی گرمایی توصیفی از مجموع (نه میانگین) انرژی جنبشی ذرات سازنده ماده است.

(شیمی ۲- در پی غذای سالم- صفحه های ۵۶ تا ۵۸)

(پویا رستمی)

«۵۷- گزینه»

برای مقایسه مقدار گرمای لازم برای افزایش دمای یک جسم از رابطه زیر استفاده می کنیم:

$$\frac{Q_X}{Q_Y} = \frac{m_X}{m_Y} \times \frac{c_X}{c_Y} \times \frac{\Delta\theta_X}{\Delta\theta_Y}$$

صورت سؤال ذکر کرد که افزایش دمای هر دو به یک اندازه است. از طرفی

ظرفیت گرمایی ویژه ماده X دو برابر ماده Y و همچنین تعداد مول ماده

X نیز ۲/۵ برابر ماده Y است؛ بنابراین داریم:

$$\frac{Q_X}{Q_Y} = \frac{2/5 \times 34}{1 \times 85} \times \frac{2}{1} \times \frac{1}{1} = 2$$

(شیمی ۲- در پی غذای سالم- صفحه های ۵۸ تا ۶۰)

(عباس هنریو)

«۵۸- گزینه»

عبارت های (الف)، (ب) و (ت) درست هستند.

بررسی عبارت (پ): گرمای آزاد شده یا جذب شده در هر واکنش شیمیایی

به طور عمده به تفاوت میان انرژی پتانسیل مواد واکنش دهنده و فراورده



(محمد پاک نژاد)

برای اینکه دو تابع با هم برابر باشد، باید زوج مرتباً های موجود در آنها با هم برابر باشند، بنابراین:

$$D_g = \{(3, -1), D_f = \{3, m, m+4\}$$

$$(3, m^2 + 1) = (3, 2) \rightarrow m^2 + 1 = 2 \Rightarrow m = \pm 1$$

اگر $m = 1$ باشد، دامنه های f و g یکسان نمی شود، پس $m = 1$ قابل قبول نیست.

$$\xrightarrow{m=-1} g = \{(3, 2), (-1, 1)\}, f = \{(3, 2), (-1, n), (3, k+1)\}$$

$$\begin{cases} (3, 2) \in f \\ (3, k+1) \in f \end{cases} \Rightarrow k+1=2 \Rightarrow k=1$$

$$\xrightarrow{f=g} (-1, 1) = (-1, n) \rightarrow n=1$$

$$k + mn = 1 + (-1) \times 1 = 0$$

در نتیجه:

(تابع) (ریاضی ۲، صفحه های ۵۶ و ۵۷)

(علی آزاد)

«۶۴»

$$[x] = 2 \Rightarrow 2 \leq x < 3 \quad (1)$$

$$[3y] = 1 \Rightarrow 1 \leq 3y < 2 \Rightarrow 1 \leq y < \frac{2}{3} \Rightarrow 6 \leq 2y < \frac{4}{3}$$

$$\Rightarrow \frac{-2}{3} < -2y \leq -6 \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1),(2)} \frac{-14}{3} < x - 2y < -3 \Rightarrow \begin{cases} -\frac{14}{3} < x - 2y < -4 \Rightarrow [x - 2y] = -5 \\ -4 \leq x - 2y < -3 \Rightarrow [x - 2y] = -4 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \{-4, -5\}$$

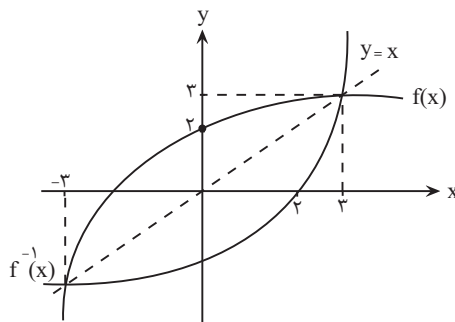
(تابع) (ریاضی ۲، صفحه های ۵۶ و ۵۷)

(علی آزاد)

«۶۵»

نمودار تابع f ، قرینه نمودار f^{-1} نسبت به خط $y = x$ است.

$$\frac{xf(x) - x^2}{f^{-1}(x)} \geq 0 \Rightarrow \frac{x(f(x) - x)}{f^{-1}(x)} \geq 0.$$



«۶۳» - گزینه

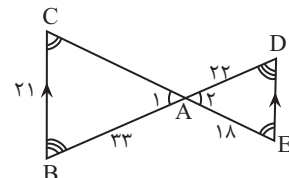
ریاضی (۲) - طراحی

«۶۱» - گزینه

(احمد هسینزاده فرد)

هرگاه دو زاویه از مثلثی با دو زاویه از مثلثی دیگر برابر باشند، دو مثلث مشابه‌اند.

بنابراین:



$$\left. \begin{array}{l} \hat{C} = \hat{E} \\ \hat{D} = \hat{B} \\ \hat{A}_1 = \hat{A}_2 \end{array} \right\} \Rightarrow \Delta ADE \sim \Delta ABC \Leftrightarrow \frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} = \frac{DE}{BC}$$

$$\Rightarrow \frac{22}{33} = \frac{18}{AC} = \frac{DE}{21} \Rightarrow \begin{cases} \frac{18}{AC} = \frac{2}{3} \rightarrow AC = 27 \\ \frac{DE}{21} = \frac{2}{3} \rightarrow DE = 14 \end{cases}$$

$$\Rightarrow AC - DE = 27 - 14 = 13$$

(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه های ۴۶ و ۴۷)

«۶۲» - گزینه

طبق قضیه فیثاغورس، داریم:

$$AB^2 + AC^2 = BC^2 \Rightarrow 1^2 + AC^2 = 10^2 \Rightarrow AC = 6$$

در دو مثلث EDC و ABC ، داریم:

$$\left. \begin{array}{l} \hat{C} = \hat{C} \\ \hat{A} = \hat{E} \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{(ز)}} \Delta ABC \sim \Delta EDC$$

$$\Rightarrow \frac{DE}{AB} = \frac{DC}{BC} = \frac{EC}{AC} \Rightarrow \frac{9}{10} = \frac{DC}{10} = \frac{EC}{6}$$

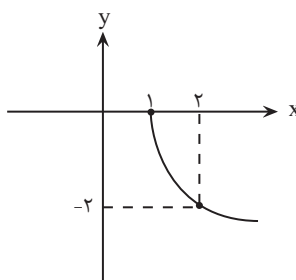
$$\Rightarrow EC = \frac{18}{10} = \frac{9}{5}$$

$$\Rightarrow BE = BC - EC \Rightarrow BE = 10 - \frac{9}{5} \Rightarrow BE = \frac{31}{5}$$

(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه های ۴۶ و ۴۷)



انتقال داده $(y = \sqrt{x-1})$ ، سپس نمودار حاصل را نسبت به محور Xها قرینه کرده $(y = -\sqrt{x-1})$ و مقادیر y را ۲ برابر کنیم $(y = -2\sqrt{x-1})$. بنابراین:



(تابع) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۵۳، ۵۷ و ۶۱ و ۶۹)

(امیر محسن زاده‌فر)

گزینه «۲»

θ بر حسب رادیان:

$$L = r\theta \rightarrow 3\pi = \delta(\theta)$$

$$\Rightarrow \theta = \frac{3}{5}\pi$$

اکنون زاویه θ را بر حسب درجه محاسبه می‌کنیم:

$$\frac{\pi}{\frac{3}{5}\pi} = \frac{180^\circ}{x} \Rightarrow x = \frac{\frac{3}{5}\pi \times 180^\circ}{\pi} = \frac{3}{5} \times 180^\circ = 3 \times 36^\circ = 108^\circ$$

(مئلات) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۲ تا ۷۶)

(محمد بیداری)

گزینه «۱»

$$\frac{22/5}{180^\circ} = \frac{R}{\pi} \Rightarrow R = \frac{\pi \times 22/5}{180^\circ} = \frac{\pi}{8}$$

بنابراین اختلاف دو زاویه بر حسب رادیان، برابر $\frac{\pi}{8}$ است.

با فرض $\alpha > \beta$ ، داریم:

$$\begin{cases} \alpha + \beta = \frac{3\pi}{8} \\ \alpha - \beta = \frac{\pi}{4} \end{cases} \Rightarrow 2\alpha = \frac{4\pi}{8} \Rightarrow \alpha = \frac{\pi}{4}$$

$$\Rightarrow \beta = \frac{3\pi}{8} - \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{8}$$

(مئلات) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۲ تا ۷۶)

x	-3	0	2	3
$f(x) - x$	-	+	+	+
$f^{-1}(x)$	-	-	+	+
$\frac{x(f(x)-x)}{f^{-1}(x)}$	-	+	-	+
	ج	ن	ج	ن

دامنه تابع $\Rightarrow D = [-3, 0] \cup (2, 3]$

(تابع) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۵۰ تا ۵۷ و ۵۳)

(محمد علیزاده)

«۴»- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: تابع نیست؛ چون به ازای عددی مانند $\frac{2}{5}$ دو مقدار متفاوت برای y به دست می‌آید.

گزینه «۲»: تابع هست، ولی یک به یک نیست؛ چون به ازای ۱ y، دو مقدار متفاوت برای x به دست می‌آید.

گزینه «۳»: تابع هست، ولی یک به یک نیست؛ چون به ازای ۶ y، چند مقدار برای x وجود دارد.

گزینه «۴»: تابع و یک به یک هست؛ چون هر خط افقی و عمودی نمودار را حداقل یکبار قطع می‌کند.

(تابع) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۵۰ و ۵۹)

(محمد علیزاده)

«۲»- گزینه «۲»

$$D_y = D_f \cap D_g - \{x | g(x) = 0\} = \{-1, 2, 4\} - \{4\} = \{-1, 2\}$$

$$x = -1 \rightarrow y = \frac{2f(-1) + g(-1)}{g(-1)} = \frac{2(3) + 2}{-1} = 4$$

$$x = 2 \rightarrow y = \frac{2f(2) + g(2)}{g(2)} = \frac{2(1) + (-1)}{-1} = -1$$

$$\Rightarrow R_y = \{-1, 4\}$$

(تابع) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۵۰ و ۵۵)

(محمد بیداری)

«۴»- گزینه «۴»

برای رسم نمودار تابع f، کافی است نمودار تابع \sqrt{x} را یک واحد به سمت راست



$a^2 - 4 = 0 \Rightarrow a = \pm 2$ می‌تواند باشد، b و c ریشه‌های عبارت درجه ۲ هستند). پس عبارت زیر رادیکال، درجه دوم نیست؛ در نتیجه ضریب x^2 برابر صفر است:

$$a^2 - 4 = 0 \Rightarrow a = \pm 2$$

هر دو مقدار a را بررسی می‌کنیم:

$$1) a = 2 \xrightarrow{(*)} 2x + 6 \geq 0$$

$$\Rightarrow x \geq -3 \Rightarrow [-3, +\infty)$$

با توجه به اینکه، مجموعه جواب داده شده به صورت $[-\infty, b)$ است، پس این

حال قابل قبول نیست.

$$2) a = -2 \xrightarrow{(*)} -2x + 6 \geq 0 \Rightarrow x \leq 3 \Rightarrow b = 3$$

پس:

$$a + b = -2 + 3 = 1$$

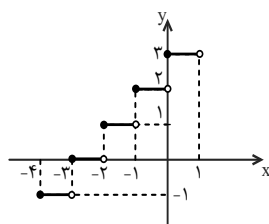
(تابع) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۵۳ و ۵۴)

(کتاب آموزشی)

«۷۴- گزینه ۴»

نمودار تابع f را در فاصله‌ی $(-4, 1]$ رسم می‌کنیم:

$$\begin{cases} -4 \leq x < -3 \Rightarrow y = [x] + 3 = -4 + 3 = -1 \\ -3 \leq x < -2 \Rightarrow y = [x] + 3 = -3 + 3 = 0 \\ -2 \leq x < -1 \Rightarrow y = [x] + 3 = -2 + 3 = 1 \\ -1 \leq x < 0 \Rightarrow y = [x] + 3 = -1 + 3 = 2 \\ 0 \leq x < 1 \Rightarrow y = [x] + 3 = 0 + 3 = 3 \end{cases}$$



با توجه به نمودار، تابع f از ناحیه چهارم عبور نمی‌کند.

(تابع) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۷)

(کتاب آموزشی)

ریاضی (۲)- گواه

«۷۱- گزینه ۴»

مطلوب قضیه فیثاغورس، داریم:

$$a = 5, b = 12 \Rightarrow c = \sqrt{5^2 + 12^2} = 13 \text{ cm} \quad (\text{وتر مثلث کوچکتر})$$

$$P = a + b + c = 30 \quad (\text{محیط مثلث کوچکتر})$$

محیط مثلث دیگر $P' = 90$ است، پس نسبت تشابه برابر است با:

$$\frac{P'}{P} = k \Rightarrow k = \frac{90}{30} = 3$$

ارتفاع وارد بر وتر در مثلث کوچکتر را محاسبه می‌کنیم:

$$a \times b = h \times c \Rightarrow h = \frac{5 \times 12}{13} = \frac{60}{13}$$

پس طول ارتفاع وارد بر وتر مثلث بزرگتر، برابر $\frac{180}{13}$ است.

(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۴۶ تا ۴۷)

(کتاب آموزشی)

«۷۲- گزینه ۴»

در شکل رویه‌رو، زاویه‌های مساوی را مشخص کردیده‌ایم؛ بنابراین هر یک از جفت مثلث‌های مشخص شده، طبق حالت تساوی زاویه‌ها

متتشابه‌ند:

$$\triangle AMP, \triangle DMC, \triangle AMD, \triangle CMN, \triangle PAD, \triangle PBN, \triangle DNC, \triangle PAD$$

دقیق کنید $\triangle PBN$ و $\triangle NDC$ و $\triangle ADC$ و $\triangle ABC$ هم نهشت هستند.

(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۴۲ تا ۴۳)

(کتاب آموزشی)

«۷۳- گزینه ۴»

عبارت زیر رادیکال باید نامنفی باشد، پس:

$$(a^2 - 4)x^2 + ax + 6 \geq 0 \quad (*)$$

مجموعه جواب این نامعادله، بازه‌ی $[b, +\infty)$ است. می‌دانیم مجموعه جواب نامعادله درجه دوم، هیچ‌گاه به صورت $[b, +\infty)$ نیست، بلکه به صورت



(کتاب آبی)

«۷۸- گزینه ۲»ابتدا دامنهٔ تابع f و g^{-1} را می‌یابیم:

$$f(x) = \sqrt{4-x}$$

$$D_f : 4 - x \geq 0 \Rightarrow x \leq 4$$

$$g = \{(1, 2), (4, 7), (3, 5), (0, -4), (2, 0)\}$$

دامنهٔ g^{-1} برابر با برد g است، بنابراین:

$$D_{g^{-1}} = R_g = \{2, 7, 5, -4, 0\}$$

$$D_{\frac{f}{g^{-1}}} = (D_f \cap D_{g^{-1}}) - \{x \mid g^{-1}(x) = 0\}$$

$$\Rightarrow (-\infty, 4] \cap \{2, 7, 5, -4, 0\} - \{x \mid \underbrace{g(0)}_{x=-4} = x\}$$

$$\Rightarrow \{-4, 0, 2\} - \{-4\} = \{0, 2\}$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۰ و ۵۷)

(کتاب آبی)

«۷۹- گزینه ۴»

ابتدا زاویهٔ مرکزی بین هر دو کلیین متولی را به دست می‌آوریم:

$$\alpha = \frac{2\pi}{36} = \frac{\pi}{18}$$

$$\frac{11\pi}{3} = \frac{6\pi}{3} + \frac{5\pi}{3} = 2\pi + \frac{5\pi}{3} = 2\pi + \frac{30\pi}{18}$$

پس کلیین پنجم، یک دور کامل چرخیده و سپس به اندازهٔ $\frac{30\pi}{18}$ دیگر در جهت خلاف حرکت عقربه‌های ساعت چرخیده است.

$$\frac{30\pi}{18} = 30 \times \left(\frac{\pi}{18}\right)$$

در نتیجه؛ کلیین ۵ به اندازهٔ ۳۰ کلیین جایه جا شده است و در موقعیت اولیه کلیین $35 = 30 + 5$ قرار می‌گیرد.

(مثلثات) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۶)

(کتاب آبی)

«۸۰- گزینه ۴»

وقتی طول کمان بریده شده با شعاع دایره، برابر باشد، اندازهٔ زاویهٔ پدیدآمده بر حسب رادیان، برابر ۱ است. برای تبدیل رادیان به درجه، خواهیم داشت:

$$1 \times \frac{180^\circ}{\pi} = 1 \times \frac{180^\circ}{\pi}$$

(مثلثات) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۶)

(کتاب آبی)

«۷۵- گزینه ۱»با قرار دادن اعضای مجموعهٔ A به جای x ، اعضای تابع f را مشخص می‌کنیم:

$$f = \{(1, 5), (2, 3), (3, 1), (4, -1)\} \Rightarrow f(1) = 5$$

با تعویض مؤلفه‌های اول و دوم زوج‌های مرتب تابع f ، f^{-1} را بدست می‌آوریم:

$$f^{-1} = \{(5, 1), (3, 2), (1, 3), (-1, 4)\} \Rightarrow f^{-1}(3) = 2$$

بنابراین:

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۷ و ۵۸)

(کتاب آبی)

«۷۶- گزینه ۳»

$$f^{-1}(0) = 5, f(2) = 3 \Rightarrow f^{-1}(3) = 2$$

برای بدست آوردن f^{-1} ، تابع خطی گذرنده از نقاط $(3, 2)$ و $(5, 0)$ را می‌یابیم:

$$f^{-1} : y - 5 = \frac{5-2}{0-3}(x - 0)$$

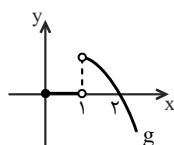
$$\Rightarrow f^{-1}(x) = -x + 5 \xrightarrow{x=2} f^{-1}(2) = -1$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴)

(کتاب آبی)

«۷۷- گزینه ۴»

با توجه به نمودارهای دو تابع، ابتدا دامنهٔ هر یک را به دست می‌آوریم.



$$D_g = [0, +\infty) - \{1\}$$

$$D_f = [0, +\infty)$$

$$D_{\frac{f}{g}} = (D_f \cap D_g) - \{x \mid g(x) = 0\}$$

با توجه به نمودار تابع g ، در تمام بازه‌ی $(1, 2)$ و در $x = 2$ می‌باشد، پس از آنجا که $\{1\} \subset [0, 2]$ است، داریم:

$$D_{\frac{f}{g}} = ([0, +\infty) - \{1\}) - ([0, 1] \cup \{2\}) = (1, +\infty) - \{2\}$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه ۵۷)



(امسان پنجه‌شاهی)

۸۴- گزینه «۳»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: ضخامت کمربند موبینه بین چند سانتی‌متر تا چند متر متغیر است.

گزینه «۲»: تمام فضاهای خالی منطقه اشباع توسط آب پر شده است.

گزینه «۴»: هر چه تخلخل خاک یا سنگ بیشتر باشد، آب بیشتری را می‌تواند در

خود نگه دارد.

(منابع آب و گاک) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۳۴۷ و ۳۴۸)

(بوزار سلطانی)

۸۵- گزینه «۱»

تنها مورد (الف) صحیح است. در رسوبات دانه‌ریز با آنکه مقدار تخلخل زیاد است،

ولی نفوذپذیری کم می‌شود؛ زیرا مجاری متصل کننده حفره‌ها بسیار کوچک بوده و

نیروی موبینگی زیاد در دیوارهای این مجاری مانع عبور مایعات می‌گردد. با افزایش

اندازه دانه‌ها علاوه بر افزایش مقدار تخلخل، نفوذپذیری هم زیاد می‌شود. از طرفی،

هر قدر جورشده‌گی (هماندازه بودن قطر دانه‌ها) بیشتر باشد، تخلخل و نفوذپذیری هم

زیادتر خواهد بود و چنانچه جورشده‌گی کمتر باشد به دلیل قرار گرفتن ذرات ریز در

فضای بین ذرات درشت، تخلخل و نفوذپذیری کاهش می‌یابد.

(منابع آب و گاک) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۳۴۶ و ۳۴۷)

زمین‌شناسی**۸۱- گزینه «۲»**

(امسان پنجه‌شاهی)

بخشی از آب بارانی که به سطح زمین می‌رسد تبخیر می‌شود. بخشی دیگر به صورت

رواناب به سمت مناطق پست‌تر حوضه آبریز جریان می‌یابد. بنابراین تمام آب بارانی

که به سطح زمین می‌رسد، به صورت روanab جاری نمی‌شود.

(منابع آب و گاک) (زمین‌شناسی، صفحه ۳۴۲)

۸۲- گزینه «۲»

سرعت آب در نقاط مختلف یک رودخانه در طول یا عرض و عمق آن متغیر است.

(منابع آب و گاک) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۳۴۳ و ۳۴۴)

(فراز هفت‌تی پور)

$$Q = A \times V, Q \times t = V$$

↑ سرعت ↑ حجم

۸۳- گزینه «۱»

$$864000 = 5 \times 2 \times V \times 12 \times 60 \times 60 \Rightarrow V = \frac{m}{s}$$

مدت زمان نصف روز

(منابع آب و گاک) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۳۴۳ و ۳۴۴)



(بهزاد سلطانی)

«۸۹- گزینه ۳»

خاک‌های مارنی از فرسایش پذیرترین خاک‌ها به خصوص در مناطق خشک به حساب

می‌آیند. خاک‌های مارنی مخلوطی از ذرات منفصل آهکی و رسی هستند. این رسوایات

دارای فرسایش پذیری بالایی بوده و سالیانه مقادیر زیادی رسوایت تولید می‌کنند که

باعث کاهش حاصلخیزی خاک و کاهش ظرفیت مخازن سدها می‌شود. از خصوصیات

این خاک‌ها می‌توان به نفوذپذیری کم (نیروی مویینگی زیاد)، فقر پوشش گیاهی و

شکل‌های مختلف فرسایشی مانند خندقی اشاره کرد.

(منابع آب و گاک) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۴۷ و ۵۶)

(امسان پنهان‌شاهی)

«۹۰- گزینه ۲»

حریم کمی، براساس شعاع تأثیر دو چاه در نظر گرفته می‌شود که حدود ۵۰۰ متر

است.

(منابع آب و گاک) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)

(علیرضا فورشیدی)

«۸۶- گزینه ۲»

مقدار نمک‌های محلول در آب‌های زیرزمینی موجود در سنگ‌های آذرین

(سنگ‌هایی که سیلیکات بریلیم «بریل» در آن‌ها یافت می‌شود) همانند سنگ‌های

دگرگونی (سنگ‌هایی که گارنت در آن‌ها یافت می‌شود) به طور معمول کم است.

(ترکیبی) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۳۴ و ۳۹)

(محمد مهری نعمت‌اللهی)

«۸۷- گزینه ۳»

با توجه به شکل نیم‌رخ خاک و افق‌های آن، ضخیم‌ترین افق، افق C می‌باشد. و افق

B به صورت دو لایه مجزا با قطعات متفاوت در نیم‌رخ دیده می‌شود.

(منابع آب و گاک) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۵۳ و ۵۴)

(محمد مهری نعمت‌اللهی)

«۸۸- گزینه ۲»

موارد الف، ب و د باعث کم شدن سرعت رود می‌شوند.

سرعت رود وقتی کم می‌شود که درجه شیب بستر آن کاهش یافته، بستره

عرضی‌تر شود، یا مقدار آب آن کاهش یابد.

(منابع آب و گاک) (زمین‌شناسی، صفحه ۵۵)



دفتر چهٔ پاسخ ?

عمومی یازدهم ریاضی و تجربی
۱۴۰۳ دی ۲۱

طراحان

فارسی (۱۲)	مریم بیروی، محسن فدایی، احمد فهیمی
عربی، (بیان قرآن (۱۲)	رضا خداداده، ابوطالب درانی، آرمین ساعدپناه، امیدرضا عاشقی، افشنین کرمیان‌فرد
دین و زندگی (۱۲)	محسن بیاتی، فردین سماقی، محمد رضایی‌نقا، مرتضی محسنی‌کبیر
(بیان انگلیسی (۱۲)	رحمت الله استیری، مجتبی درخشان گرمی، محمد مهدی دغلاوی، عقیل محمدی روش

گزینشگران و براستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	رتبه برتر	گروه مستندسازی
فارسی (۱۲)	امیر محمودی	مرتضی منشاری	الناز معتمدی	
عربی، (بیان قرآن (۱۲)	رضا خداداده	درویشعلی ابراهیمی	لیلا ایزدی	
دین و زندگی (۱۲)	محسن رحمانی	امیرمهدي افشار	محمد صدر پنجه پور	
(بیان انگلیسی (۱۲)	عقیل محمدی روش	محدثه مرآتی، فاطمه نقدی	سوگند بیگلری	نازنین فاطمه حاجیلو

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب - بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۶۴۶۳-۲۱



(مریم پیروی)

۱۰۵ - گزینه «۳»

در این گزینه، نقش تبعی مشاهده نمی‌شود.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «راست» معطوف است.

گزینه «۲»: «ابوسعید» بدل است.

گزینه «۴»: «دریغ» تکرار شده است.

(دستور، صفحه ۷۲)

(احمد فوییمی)

فارسی (۲)**۱۰۱ - گزینه «۳»**

مرشد: مُراد، پیر

(واژه‌نامه، صفحه‌های ۶۷ و ۶۹)

۱۰۲ - گزینه «۴»**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: من نهایت بعد اختیار کردم، که قربت را خطر بسیار است.

گزینه «۲»: جلال الدین محمد به اصرار مریدان و شاگردان پدر، مجالس درس و وعظ را به عهده گرفت.

گزینه «۳»: چون یاران مولانا به آزار شمس برخاستند، شمس ناگزیر دل از قونیه برکند.

(املا، صفحه‌های ۵۷، ۵۸ و ۶۷)

(مریم پیروی)

۱۰۳ - گزینه «۳»**تشریح گزینه‌های دیگر:**

غلطهای املایی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: «خرد» شکل صحیح «خورد»

گزینه «۲»: «هیبت» شکل صحیح «حیبت»

گزینه «۴»: «خوارزم» شکل صحیح «خارزم»

(املا، صفحه‌های ۶۷ و ۶۱)

(مسنون خدابنی، شیراز)

۱۰۴ - گزینه «۳»

واژه‌های «اگر-اگر-چون» پیوندهای وابسته‌ساز هستند در نتیجه در متن داده شده «سه تا پیوند وابسته‌ساز» آمده است.

«چون» به معنای «برای این‌که» به کار رفته است.

(دستور زبان، صفحه ۶۰)

(آرایه‌های ادبی، صفحه ۵۵)

۱۰۷ - گزینه «۱»**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۲»: «کار بی کاران»

گزینه «۳»: «بی حاصلی است حاصل» / «شاخ شکسته بار می‌دهد»

گزینه «۴»: «ما را بکشت یار به انفاس عیسوی» (انفاس عیسوی

زنده می‌کند).

(آرایه، صفحه‌های ۷۹ و ۸۰)

(مریم پیروی)

۱۰۸ - گزینه «۴»

در گزینه «۴» هم تشخیص و هم استعاره وجود دارد اما سایر

گزینه‌ها فقط استعاره دارند و تشخیص به کار نرفته است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «ویرانه» استعاره از دل

گزینه «۲»: «صنم (= بت)» استعاره از معشوق



(امیررضا عاشقی)

۱۱۳- گزینه «۲»

«سَجَّلْتَ»: ثبت کرد (رد گزینه‌های «۱» و «۳») / «قَائِمَة»: لیست

(رد گزینه «۴») / «مَنْظَمَة»: سازمان (رد گزینه «۱»)

(ترجمه)

(افسین کرمیان فردر)

۱۱۴- گزینه «۲»

«تَنَمُّو»: رشد می‌کند (رد گزینه‌های «۱» و «۳») / «جُزُرُ الْمَحِيطِ

الهادی»: جزیره‌های اقیانوس آرام (رد سایر گزینه‌ها)

(ترجمه)

(آرمنی ساعد پناه)

۱۱۵- گزینه «۲»

«دَرْخَت» در عبارت فارسی اضافی است و در عبارت عربی معادلی

ندارد.

(ترجمه)

(ابوطالب (درانی))

۱۱۶- گزینه «۳»

نکته: اگر اسمی برای بار دوم تکرار شود و «ال» بگیرد جایز است

(نه واجب) که «ال» به صورت این یا آن ترجمه شود.

تشريح گزينه هاي ديگر:

گزینه «۱»: ظواهر الطبيعة: پدیده‌های طبیعت / حقیقت واحده: یک

حقیقت

گزینه «۲»: قد + مضارع: قد به صورت «شاید، گاهی، ...» ترجمه

می‌شود.

گزینه «۴»: يُعْجِبُنِي: من خوشم می‌آید از ...

(ترجمه)

گزینه «۳»: «قفس» استعاره از دنیای مادی / «چمن» استعاره از
«عالی معنا»گزینه «۴»: «بخت، دل از کسی بردارد» استعاره و تشخیص است.
(آرایه، صفحه‌های ۵۱، ۵۲ و ۶۹) (۷۳)

(مسنون خدابین، شیراز)

۱۰۹- گزینه «۳»

پیام کلی عبارت سؤال و بیت گزینه «۳»: تأکید بر حُسن خلق و
خوشرفتاری و دشنام خلق را با دعا و لطف پاسخ دادن.

تشريح گزينه هاي ديگر:

گزینه «۱»: ترک دنیا بدون رنج و غم

گزینه‌های «۲» و «۴»: بازگشت همه بهسوی خداست.

(مفهوم، صفحه ۷۰)

۱۱۰- گزینه «۴»

معنای گزینه «۴»: نمی‌دانست در کجا ساکن شود. (مفهوم: مدام
در رفت‌وآمد بودن و یک‌جانشین‌بودن)

(مفهوم، صفحه‌های ۷۵ و ۷۷)

عربی، زبان قرآن (۲)

(رضا فراداره)

۱۱۱- گزینه «۴»

«التمثال: تندیس»

چیز نگهداری شده در موزه که روی آن می‌نویسند، که تطابقی با
آن ندارد.

(مفهوم)

۱۱۲- گزینه «۴»

فرد «غضون» به صورت «غضن» صحیح می‌باشد.

(واژگان)



(امیدرضا عاشقی)

۱۲۰- گزینه «۴»

از آسمان آبی پاک‌کننده نازل کرد. ← «ماء» اسمی نکره است به شکل نکره «آبی» ترجمه شده است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: قفسه کتاب‌ها در اتاق ما وسیع است ← «واسع» اسمی نکره است ولی به شکل معرفه ترجمه می‌شود.

گزینه «۲»: میزی را دیدم آن میز را خریدم. ← به دلیل تکرار اسم نکره با «ال» آن را به همراه اسم اشاره «این/ آن» ترجمه می‌کنیم.

گزینه «۳»: میزی را که مادرم دوست داشت، شکستم. ← اگر بعد از اسم معرفه «ال»، «الذی و الـتی» باید، اسم معرفه به صورت نکره ترجمه می‌شود.

(قواعد)

دین و زندگی (۲)

(مرتضی محسنی‌بیر)

۱۲۱- گزینه «۲»

این که پیامبر اکرم (ص) برای آگاهی مردم در موضوع عصمت اهل بیت، مدت‌ها هر روز صبح هنگام رفتن به مسجد از در خانه حضرت فاطمه (س) می‌گذشت و اهل خانه را «أهل بیت» صدا می‌زد و آیه تطهیر را می‌خواند، اشاره دارد به این که مسئولیت مرجعیت دینی یا همان تعلیم و تبیین تعالیم را انجام می‌دادند و عبارت «حتی بردا علی الحوض: تا این که کنار حوض کوثر بر من وارد شوند» نشان‌دهنده جدایی‌ناپذیری همیشگی قرآن و اهل بیت است.

(درس ۵، صفحه‌های ۶۷ و ۶۰)

(اگهیان کرمیان‌فر)

۱۱۷- گزینه «۴»

صورت سؤال مفهوم پایداری نام نیک حتی پس از مرگ را می‌رساند، که در گزینه «۴» هم همین مفهوم استخراج می‌شود.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: ناپایداری روزگار

گزینه «۲»: جلوه معشوق، عالم را به عشق دچار کرد.

گزینه «۳»: دانشمند و عالم بدون عمل به درخت بدون میوه و ثمر می‌ماند.

(مفهوم)

۱۱۸- گزینه «۳»

در گزینه «۳» اسلوب شرط وجود ندارد، زیرا هرگاه جواب شرط جمله اسمیه باشد، باید در ابتدای حرف «ف» باشد. دقت کنید که در اینجا «من» به صورت «کسی که» ترجمه می‌شود.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «بیؤمن» فعل شرط و «یجد» جواب شرط است.

گزینه «۲»: «فعلت» فعل شرط و «وجودت» جواب شرط است.

گزینه «۴»: «تم» فعل شرط و «نقض» جواب شرط است.

(قواعد)

۱۱۹- گزینه «۲»

ترجمه صورت سؤال: «نکره‌ای را مشخص کن که می‌تواند به صورت معرفه ترجمه شود.»

ترجمه جمله: «عالی» که با علمش سود می‌رساند بهتر از هزار عبادت‌کننده است.»

نکته: عموماً زمانی که اسم نکره، خبری بدون صفت باشد می‌تواند به صورت معرفه بدون (ی و یک) ترجمه شود.

در گزینه «۲»، «عالی» مبتدا و «خبر» خبر است.

(قواعد)



در این عبارت با کلمه «مولاه» در حدیث غدیر تناسب دارد و به معنای «ولی و سرپرست» است.

(درس ۵، صفحه‌های ۶۹ و ۶۱)

(مرتفعی مهمنی‌کبیر)

پس از بیان حدیث غدیر توسط پیامبر (ص)، در پایان سخنرانی، آن حضرت از حاضران خواست مطالب گفته‌شده را به غایبان برسانند. پس از آن، مردم برای عرض تبریک و شادباش به سوی امام آمدند و با وی بیعت کردند.

(درس ۵، صفحه‌های ۶۹ و ۶۱)

(مرتفعی مهمنی‌کبیر)

در واقعه نزول آیه ولایت و آمدن پیامبر (ص) به مسجد، مردم پس از آن که از محتوای آیه با خبر شدند، تکبیر گفتند و رسول خدا (ص) نیز، ستایش و سپاس خداوند را به جا آورد.

(درس ۵، صفحه ۶۵)

(فردین سماقی)

پیامبر (ص) در راستای تلاش برقراری عدالت و برابری، در برابر نادیده‌گرفته‌شدن حقوق افراد جامعه می‌ایستاد و کوتاه نمی‌آمد.

(درس ۶، صفحه ۷۵)

(فردین سماقی)

امام علی (ع) فرمود: «هنگامی که وحی بر پیامبر (ص) فرود آمد، آوای اندوهگین شیطان را شنیدم، گفتم: ای پیامبر خدا، این فریاد اندوهناک چیست؟ پاسخ داد این شیطان است که از پرسش خود نامید شده است.»

(درس ۶، صفحه ۷۹)

۱۲۶- گزینه «۲»

(مرتفعی مهمنی‌کبیر)

با توجه به آیه شریفه «تطهیر» که می‌خوانیم: «أَنَّمَا يَرِيدُ اللَّهُ لِيذْهَبَ عَنْكُمُ الرُّجُسُ أَهْلُ الْبَيْتِ وَيُظْهِرَكُمْ تَطْهِيرًا: هَمَّا نَا خَدَا ارَادَه كرده که دور گرداند از شما اهل بیت پلیدی و ناپاکی را و شما را کامل‌اً پاک و ظاهر قرار دهد» نتیجه می‌گیریم که لازمه این مرتبه از جانشینی پیامبر (ص)، علم کامل و عصمت از گناه و اشتباه است، همان‌گونه که رسول خدا (ص) این دو ویژگی را دارا بود.

(درس ۵، صفحه ۷۰)

۱۲۷- گزینه «۲»

(مرتفعی مهمنی‌کبیر)

نتیجه تمسمک به اهل بیت (ع) عدم گمراهی است که در عبارت «لَنْ تَضْلُّوا أَبَدًا: هَرَّغَرَ گَمَرَاهَ نَمِيْ شَوِيدَ» مذکور است.

(درس ۵، صفحه ۶۷)

۱۲۸- گزینه «۱»

(مرتفعی مهمنی‌کبیر)

- «حجۃ الوداع» یا «حجۃ البالغ» (هجدهم ماه ذی الحجه) مربوط به آیة تبلیغ و حدیث غدیر است.

- پس از نزول آیه انذار وقتی حضرت علی (ع) قاطعانه اعلام آمادگی و وفاداری کرد، پیامبر (ص) فرمود: «همانا این، برادر من (اخوت) و وصی من (ولایت او) و جانشین من (خلافت) در میان شما خواهد بود.»

۱۲۹- گزینه «۳»

(درس ۵، صفحه‌های ۶۱ و ۶۴)

(مرتفعی مهمنی‌کبیر)

پیامبر (ص) قبل از بیان حدیث غدیر این عبارت را فرمودند: «إِيَّاهَا النَّاسُ مَنْ أَوْلَى النَّاسَ بِالْمُؤْمِنِينَ مِنْ أَنفُسِهِمْ: ای مردم، چه کسی به مؤمنان از خودشان سزاوارتر است؟» یعنی واژه «اولی»

۱۲۲- گزینه «۴»



(مسن بیاتی، مشابه کتاب زرد)

۱۳۵- گزینه «۲»

رسول خدا (ص) با انجام وظایف عبودیت و بندگی و در مسیر قرب الهی به مرتبه‌ای از کمال نائل شد که می‌توانست با استفاده از این قدرت و ولایت معنوی، دل‌های آماده را نیز هدایت کند.

(درس ۴، صفحه ۵۲)

(مسن بیاتی، مشابه کتاب زرد)

۱۳۶- گزینه «۱»

روشن است که تشخیص عصمت پیامبران فقط با خداست، زیرا فقط خداوند است که از آشکار و نهان افراد اطلاع دارد (علم الهی) و می‌تواند توانایی فرد در دوری از گناه را تشخیص دهد. خدای متعال در این باره می‌فرماید:

«الله اعلم حيث يجعل رسالته: خدا بهتر می‌داند رسالتش را کجا قرار دهد.»

(درس ۴، صفحه‌های ۵۳ و ۵۴)

(محمد رضایی‌بقا)

۱۳۷- گزینه «۱»

پیامبر (ص) به محض این‌که مردم مدینه اسلام را پذیرفتد، به این شهر هجرت کرد و به کمک مردم آن شهر (انصار) و کسانی که از مکه آمده بودند (مهاجران)، حکومتی را که بر بنیان قوانین اسلام اداره می‌شد، پی‌ریزی نمود.

(درس ۴، صفحه ۵۰)

(محمد رضایی‌بقا، مشابه کتاب زرد)

۱۳۸- گزینه «۱»

بنابر حديث امام باقر (ع): «اسلام بر پنج پایه استوار شده است. بر نماز، زکات، روزه، حج و ولایت و به چیز دیگری دعوت نشده آن‌گونه که به ولایت دعوت شده است.»، اجرای قوانین الهی در سایه ولایت الهی دارای اهمیت است.

(درس ۴، صفحه ۵۰)

(فردین سماقی)

۱۳۰- گزینه «۳»

۲۵ سال خانه‌نشینی امام علی (ع) طول کشید و ایشان مبارزه با تعییض و نابرابری و برقراری عدالت را سرلوحة کار خود قرار داد.

(درس ۶، صفحه ۸۲)

(فردین سماقی، مشابه کتاب زرد)

۱۳۱- گزینه «۴»

از دیدگاه امام علی (ع) خریداران ننگ دنیا و آخرت کسانی هستند که بیش از حق خود از بیت‌المال و اموال عمومی برداشته‌اند و جیب خود را انباشته‌اند و ملک و باغ خریده‌اند.

(درس ۶، صفحه ۸۲)

(فردین سماقی، مشابه کتاب زرد)

۱۳۲- گزینه «۲»

در واکنش به سخت‌کوشی و دلسوزی پیامبر (ص) در هدایت مردم، متکبران و برخی از بزرگان قبایل که تعالیم اسلام را به ضرر خود می‌دیدند، جنگ‌هایی را علیه پیامبر (ص) به راه اندختند. پیامبر (ص) به ناچار مسلمانان را برای مقابله با آنان بسیج کرد.

(درس ۶، صفحه‌های ۷۱ و ۷۷)

(مسن بیاتی، مشابه کتاب زرد)

۱۳۳- گزینه «۳»

به این دلیل که هر نظام سیاسی غیراسلامی، نظامی شرک‌آمیز است، چون حاکمش طاغوت است، ما موظفیم آثار شرک را از جامعه مسلمانان و از حیات آنان دور کنیم و از بین ببریم.

(درس ۴، صفحه ۵۲)

(مسن بیاتی، مشابه کتاب زرد)

۱۳۴- گزینه «۴»

اگر پیامبری در اجرای احکام الهی معمول نباشد، امکان دارد کارهایی که مخالف دستورهای خداست، انجام دهد و مردم نیز از او سرمشق بگیرند و مانند او عمل کنند و به گمراهی دچار شوند.

(درس ۴، صفحه ۵۳)



نکته مهم درسی: بعد از "that" باید یک جمله داشته باشیم، پس حتماً نیاز به یک فعل داریم (رد گزینه «۲»). در جای خالی نیاز به صفت "inactive" به معنای «غيرفعال» داریم (رد گزینه «۴»). این صفت مشخصاً باید بعد از فعل ربطی "is" به کار رود (رد گزینه «۳»).

(گرامر)

(مبتدی (رفشان گرمنی))

«۱۴۳- گزینه»

ترجمه جمله: «در جمله زیر، فاعل، مفعول و قید حالت به ترتیب چیست؟»
«امروزه، بسیاری از مردم تعادل بین کار و زندگی را بدستی برقرار نمی‌کنند.»

نکته مهم درسی: ترتیب اجزای جمله خبری در زبان انگلیسی معمولاً به صورت زیر است (از سمت چپ):

«قید زمان + قید مکان + قید حالت + مفعول + فعل + فاعل»
توجه داشته باشید که در این جمله قید زمان "Nowadays" برای تأکید به ابتدای جمله آمده است.

"Nowadays, many people do not balance

AI (time)	S	V
-----------	---	---

work and life properly.

O	AI (manner)	
---	-------------	--

(گرامر)

(مبتدی (رفشان گرمنی))

«۱۴۴- گزینه»

ترجمه جمله: «استرس عاطفی فشار ناشی از زندگی روزمره است که باعث ایجاد احساسات منفی می‌شود.»

- | | |
|---------------|---------|
| ۱) رژیم غذایی | ۲) عادت |
| ۳) حمله | ۴) فشار |

(واگل)

(محمد رضایی‌بقا، مشابه کتاب زردا)

«۱۳۹- گزینه»

کسانی که به مردم فرمان می‌دهند و قانون‌گذاری می‌کنند، در حالی که فرمان و قانونشان برگرفته از فرمان الهی نیست، «طاغوت» نامیده می‌شوند. پذیرش حکومت «طاغوت» و انجام دستورهای وی بر مسلمانان حرام است.

(درس ۴، صفحه ۵)

«۱۴۰- گزینه»

براساس آیه شریفه «لقد ارسلنا رسالنا بالبینات و انزلنا معهم الكتاب و المیزان لیقوم النّاس بالقسط: به راستی که پیامبرانمان را همراه با دلایل روشن فرستادیم و همراه آنان کتاب آسمانی و میزان نازل کردیم تا مردم به اقامه عدل و داد برخیزند.»، فرستادن کتاب و میزان به همراه پیامبران، زمینه‌ساز برپایی عدالت (لیقوم الناس بالقسط) خواهد بود.

(درس ۴، صفحه ۵)

زبان انگلیسی (۲)

«۱۴۱- گزینه»

ترجمه جمله: «من مطمئن هستم که تو همیشه می‌توانی چند دانش‌آموز خوب را در این کلاس‌ها پیدا کنی.»

نکته مهم درسی: قید تکرار "always" بین فعل کمکی و فعل اصلی به کار می‌رود که تنها در گزینه «۳» رعایت شده است (رد سایر گزینه‌ها).

(گرامر)

(عقیل محمدی‌روش)

«۱۴۲- گزینه»

ترجمه جمله: «دانشمندان نشان داده‌اند که سلول‌های مغزی در طول خواب، غیرفعال هستند.»



و می خواهید آن را پیدا کنید. مدیر سوپرمارکت می داند مشتریان از کجا وارد بخش گوشت می شوند. گوشت ارزان تر در انتهای دیگر بخش گوشت، دور از جایی که مشتریان وارد می شوند، قرار دارد. باید از کنار تمام گوشت های گران عبور کنید قبل از این که گوشت ارزان تر را پیدا کنید. شاید به جای گوشت تخفیف دار، مقداری از گوشت گران را بخرید.

(محمد مهدی (غلابی))

۱۴۷- گزینه «۱»

ترجمه جمله: «موضوع متن چیست؟»

«اشاره کردن به این که چه کسی تصمیم می گیرد در سوپرمارکت ها چه چیزی بخرید»

(درک مطلب)

(محمد مهدی (غلابی))

۱۴۸- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «کلمه زیرخطدار "it" در سطر «۴» به "shopping cart" (سبد خرید) اشاره دارد.»

(درک مطلب)

(محمد مهدی (غلابی))

۱۴۹- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «کدامیک از موارد زیر با توجه به متن، صحیح نیست؟»

«مردم در سوپرمارکت ها ابتدا گوشت ارزان تر را می بینند.»

(درک مطلب)

(محمد مهدی (غلابی))

۱۵۰- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «مشتری پس از رد شدن از کنار گوشت گران قیمت ممکن است چه کند؟»

«گوشت گران قیمت را بخرد.»

(درک مطلب)

(محمد مهدی (غلابی))

۱۴۵- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «پژوهشگان معتقدند که اندازه گیری منظم فشار خون برای فهمیدن سلامت کلی ضروری است.»

۱) تأثیر گذاشتن

۲) اندازه گیری کردن

۳) پرداختن

(واگران)

۱۴۶- گزینه «۱»

ترجمه جمله: «هنگام پختن غذا، بسیار مهم است برای جلوگیری از بیماری، مطمئن شوید که هرگونه باکتری مضر کشته شده است.»

۱) مضر

۲) افسردگی

۳) آرام

(واگران)

ترجمه متن درک مطلب:

مردم در شهرهای سراسر جهان از سوپرمارکت ها خرید می کنند. چه کسی تصمیم می گیرد که شما چه چیزی در سوپرمارکت بخرید؟ آیا شما تصمیم می گیرید؟ آیا سوپرمارکت تصمیم می گیرد؟ وقتی وارد سوپرمارکت می شوید، قفسه هایی پر از مواد غذایی می بینید. در راه روی بین قفسه ها راه می روید. یک سبد خرید را هل می دهید و مواد غذایی خود را در آن [سبد خرید] قرار می دهید. احتمالاً در حالی که در راه روها قدم می زنید، موسیقی ملايم و آرامی می شنoid. اگر موسیقی تند بشنويد، سریع راه می روید. سوپرمارکت موسیقی آرام پخش می کند. شما آهسته راه می روید و زمان بیشتری برای خرید اقلام دارید. شاید ابتدا به بخش گوشت بروید. مقداری گوشت تخفیف دار وجود دارد



دفترچه پاسخ

آزمون هوش و استعداد

(دوره ۹۶)

۲۱ دی

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰
زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	نام و نام خانوادگی
ویراستار	فاطمه راسخ، حمیدرضا رحیم خانلو
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
ویراستار مستندسازی	سید محمد رضا مهدوی
طراحان	حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، حمید گنجی، فرزاد شیرمحمدی
حروف‌چینی و صفحه‌آرایی	مصطفومه روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی



(ممید اصفهانی)

گزینه «۴» ۲۵۷

در متن می‌خوانیم «تنها نوآوری نیما در افسانه از نظر ساختار، حذف قافیه از مصراج سوم چهارپاره بود». این موضوع در گزینه پاسخ نیست، در این گزینه از نظر ساختار، شباهتی با چهارپاره دیده نمی‌شود.

(هوش کلامی)

(فرزادر شیرمحمدی)

گزینه «۴» ۲۵۸

می‌دانیم حیوان لندن موش است و رنگ پکن زرد نیست. پس شهری که حیوان آن فیل و رنگ آن زرد باشد، نه لندن و نه پکن، بلکه توکیو یا برلین است. عدد برلین ۱۲ است و عدد توکیو عددی دورقمی که تنها عدد دورقمی باقی‌مانده ۱۸ است. پس عدد این فیل زرد قطعاً دورقمی است.

(هوش منطقی و ریاضی)

(فرزادر شیرمحمدی)

گزینه «۱» ۲۵۹

طبق پاسخ سؤال قبل، اگر عدد اسب ۵ باشد، قطعاً متعلق به پکن است. چرا که توکیو و برلین عدهای ۱۲ و ۱۸ دارند و حیوان لندن موش است. حال عدد لندن قطعاً ۳ است. پس عدد موش ۳ است.

(هوش منطقی و ریاضی)

(فرزادر شیرمحمدی)

گزینه «۱» ۲۶۰

ترتیب الفایی شهرها و حیوان‌ها:

لندن	توکیو	پکن	برلین
موش	فیل	خرس	اسب

حال که خرس متعلق به پکن است، قطعاً رنگ آن زرد نیست.

(هوش منطقی و ریاضی)

(فرزادر شیرمحمدی)

گزینه «۴» ۲۶۱

همه اطلاعات را در جدول زیر می‌بینیم:

احتمال رنگ	عدد	حیوان	نام شهر
همه رنگ‌ها	۳ یا ۵	اسب	برلین
همه رنگی به جز زرد	۳ یا ۵	خرس	پکن
همه رنگ‌ها	۱۸	فیل	توکیو
همه رنگ‌ها	۱۲	موش	لندن

عددها ۲ حالت دارند. برای رنگ‌ها نیز $3 \times 3 \times 2 = 18$ حالت هست.

پس در کل $\frac{1}{36}$ احتمال هست که حدس‌زننده صورت سؤال، همه چیز را کاملاً درست حدس زده باشد.

(هوش منطقی و ریاضی)

استعداد تحلیلی**گزینه «۲» ۲۵۱**

نام کشورهای «مراکش» و «مصر» مذکور است.

(هوش کلامی)

گزینه «۱» ۲۵۲

حروف عبارت: د ر ک م ت ن

حروف بهترتبیب: ت د ر ک م ن

علوم است که فقط حرف «ن» جایه‌جا نشده است.

(هوش کلامی)

گزینه «۳» ۲۵۳

عناد با نیما در متن، یه معنای دشمنی با اوست: صحابان اندیشه‌های واپسگرا و عوام به مخالفت با آنها پرداختند و افرادی چون نیما و جمالزاده مورد تکفیر و طرد عده‌ای قرار گرفتند که البته عناد «دشمنی» با نیما از همه بیشتر بود.

(هوش کلامی)

گزینه «۱» ۲۵۴

املای «برخاسته» به همین شکل درست است.

(هوش کلامی)

گزینه «۳» ۲۵۵

بيان گزینه «۳» در انتهای بند نخست هست:
انقلاب نیز مانند همه جریانات تاریخی و سیاسی با اندکی فاصله بر ادبیات اثر گذاشت. این فاصله‌ی ۱۵ ساله برای تأثیر واقعه‌ای سیاسی در ادبیات و هنر زمانی بسیار کوتاه بود و نشان‌دهنده‌ی این مسئله است که حرکت و جنبش مردمی برخاسته از درون و خواست مردم بود.

(هوش کلامی)

گزینه «۴» ۲۵۶

رمان تهران مخفوف پس از انقلاب مشروطه نوشته شده است، پس بیان گزینه «۴» نادرست است. به دیگر عبارت‌ها در متن بهوضوح اشاره شده است.

(هوش کلامی)



$$1=1\times 1=1\times 1\times 1, \quad 64=8\times 8=4\times 4\times 4$$

$$729=27\times 27=9\times 9\times 9$$

(هوش منطقی و ریاضی)

(غیرزاد شیرمحمدی)

$$(9-7)\times 2=4$$

$$(8-3)\times 4=20$$

$$(10-1)\times 3=27$$

$$(6-2)\times ?=8 \Rightarrow ?=8\div 4=2$$

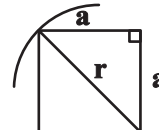
(هوش منطقی و ریاضی)

«۲۶۵- گزینه»

(ممید کنی)

اگر شعاع دایره را عدد r فرض کنیم، نصف ضلع مربع درونی $\frac{r}{\sqrt{2}}$ خواهد

بود:



$$a^2 + a^2 = r^2 \Rightarrow r = a\sqrt{2} \Rightarrow a = \frac{r}{\sqrt{2}}$$

و از مساحت بین مربع و دایره، $\frac{1}{4}$ رنگی است.

مساحت دایره نیز πr^2 و مساحت مربع $\frac{4r^2}{2} = 2r^2$ است.

$$\frac{(\pi r^2 - 2r^2) \times \frac{1}{4}}{\pi r^2} = \frac{(\pi - 2)}{4\pi}$$

پس کسر خواسته شده چنین است:

(ممید کنی)

«۲۶۶- گزینه»شكل صورت سؤال با 180° درجه چرخش به شکل گزینه «۱» تبدیل

می شود.

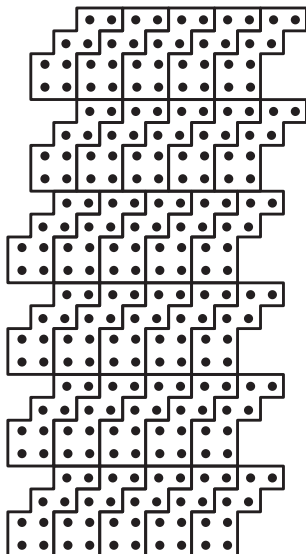
(هوش غیرکلامی)

(فاطمه، راسخ)

«۲۶۷- گزینه»

(هوش منطقی و ریاضی)

شکل متنظر:



(هوش غیرکلامی)

(فاطمه، راسخ)

«۲۶۸- گزینه»

(ممید کنی)

تعداد قسمت‌های رنگی، الگوی عددهای اول دارند:

$$2, 3, 5, 7, ? \rightarrow ? = 11$$

(هوش غیرکلامی)

«۲۶۹- گزینه»

عددهایی که مربع کاملند:

$$4=2\times 2, \quad 9=3\times 3, \quad 121=11\times 11$$

عددهایی که مکعب کاملند:

$$8=2\times 2\times 2, \quad 216=6\times 6\times 6, \quad 1000=10\times 10\times 10$$

عددهایی که هم مربع کاملند و هم مکعب کاملند:



«گزینه ۴» - ۲۶۹

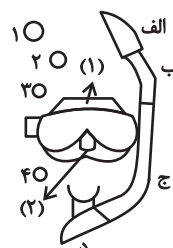
(فاطمه، راسخ)

در الگوی صورت سؤال، طرحی در قسمتهای «الف»، «ب» و «ج» و در

نتیجه «د» در حرکت است. طرح بین قسمتهای (۱) و (۲) در تغییر و

طرح دیگر در شماره‌های ۱، ۲، ۳ و ۴ به این شکل در حرکت است:

شكل ۱	شكل ۲	شكل ۳	شكل ۴
۱	۲	۳	۴
۴	۱	۲	۳



(هوش غیرکلامی)

«گزینه ۳» - ۲۷۰

ناظر پشت جسم، تصاویر را قرینه می‌بیند. همچنین جلوترین جسم از دید ما، عقب‌ترین جسم از دید اوست و بر عکس.

(هوش غیرکلامی)

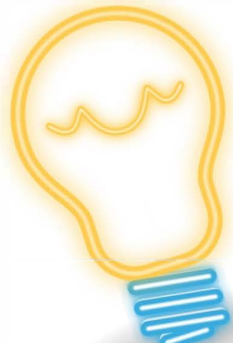
دانلود رایگان تمام آزمون های آزمایشی

در کانال تلگرام ما :



آزمایش آزمون

t.me/Azmoonha_Azmayeshi



فرهنگ
محله آموزش فرهنگی

حاج
سنت

سازمان آموزش شور



شریعت تاریخ خدمات آموزشی اداره کل
سازمان سنجش آموزش کسر



زبان‌آموز

خدمات زبان

تبلیغات

کاح
آزمودهای سوابق



join us ...

