

آزمون ۲۸ دیماه

دوازدهم تجربی

دفترچه اول

نحوه پاسخ‌گویی	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	وقت پیشنهادی
اجباری	زیست‌شناسی ۱	۲۰	۱	۲۰	۲۰ دقیقه
اختیاری	زیست‌شناسی ۲	۲۰	۲۱	۴۰	۲۰ دقیقه

این آزمون نمره منفی دارد و ضرایب هر درس در کارنامه مطابق با آخرین کنکور لحاظ می‌شود.

طراحان سؤال زیست‌شناسی

احسان حسن‌زاده- امیرحسین قاسم‌بکلوا- امیرحسین محبی‌نیا- آمان داداش‌پور- آزاد فلاح- حسین علیمردانی- دیاکو فاروقی- رامین قیسوندی- رامین حاجی‌موسائی- رضا آرامش‌اصل- رضا نوری- زانا کرمی- سعید محمدی- سیدامیرحسین هاشمی- سیدحیدرضا رضوی‌مجد- علیرضا رحیمی- محسن امیریان- محمدرضا زارع- محمد نعمت‌الهی- محمدامین بیگی- محمدصادق روستا- محمدصفا دیدار- مریم سیهی- مهدی ماهری کلچاهی- نیما شکورزاده- هادی پرگر

کل کتاب زیست‌شناسی دهم – پاسخ‌گویی اجباری – وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

۱- کودهای آلی کودهای شیمیایی

(۱) همانند – به سرعت کمبود مواد مغذی خاک را جیران می‌کنند.

(۲) برخلاف – به گیاهان آسیبی نمی‌زنند.

(۳) همانند – مواد معدنی خاک را افزایش می‌دهند.

(۴) برخلاف – احتمال آlodگی به عوامل بیماری‌زا ندارند.

۲- کدام عبارت درباره بافت‌های بدن انسان نادرست است؟

(۱) غشای پایه و بافت پیوندی هر دو دارای رشته‌های پروتئینی هستند.

(۲) بافت پیوندی سست همواره بافت پوششی را پشتیبانی می‌کند.

(۳) سلول‌های ماهیچه‌ای صاف از نظر شکل به سلول‌های بافت پیوندی متراکم شبیه‌اند.

(۴) به منظور افزایش استحکام در رباطها و زردیها از بافت پیوندی متراکم استفاده شده است.

۳- با توجه به بخش‌هایی که یاخته گیاهی را از یاخته جانوری متمایز می‌کند، کدام گزینه درست است؟

(۱) در هر یاخته گیاهی با افزایش ضخامت دیواره پسین بر طول کanal سیتوپلاسمی موثر در انتقال ویروس افزوده می‌شود.

(۲) حجمی‌ترین بخش پروتوبلاست بعد از تورژانس، باعث می‌شود همه اندام‌های گیاهی استوار بمانند.

(۳) دیسهای که با محلول لوگول رنگ می‌گیرد، در دانه غلات تحت تاثیر آنزیم‌های گوارشی قرار می‌گیرد.

(۴) در بخش‌هایی از محل اتصال چند یاخته گیاهی، دیواره نخستین همانند تیغه میانی مشترک می‌باشد.

۴- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

الف) همه دریچه‌های موجود در رگ‌ها جریان خون را یک‌طرفه می‌کنند.

ب) هر رگ درون بدن حاوی گویچه‌های قرمز متصل به مولکول‌های اکسیژن است.

ج) همه سیاهرگ‌های بدن خون را مستقیماً از شبکه‌های مویرگی جمع‌آوری می‌کنند.

د) هر سرخرگ از منشعب شدن رگ‌های هم نوع و قطعه‌تر از خود ایجاد می‌شود.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۵- کدام مورد را می‌توان درباره دو مجرای منشعب شده از نای که به شش‌ها وارد می‌شوند، بیان نمود؟

(۱) فقط یکی از آن‌ها، در شش‌ها به نایزه‌های باریک تر تقسیم می‌شود.

(۲) هر دوی آن‌ها، یاخته‌هایی بدون مژک در داخلی ترین لایه دیواره خود دارند.

(۳) هر دوی آن‌ها، عامل اصلی گرم شدن هوای ورودی به شش‌ها هستند.

(۴) فقط یکی از آن‌ها، به بزرگ‌ترین لوب شش سمت خود، وارد می‌شود.

۶- در مرحله‌ای از فعالیت قلب که خون از طریق سرخرگ‌ها به همه نقاط بدن می‌رود مرحله‌ای که بسیار زودگذر

است

(۱) برخلاف – حجم خون درون دهلیزها افزایش می‌یابد.

(۲) همانند – همه دریچه‌های سه قسمتی قلب باز هستند.

(۳) برخلاف – دریچه‌های انتهایی سیاهرگ‌ها باز می‌شوند.

(۴) همانند – فشارخون درون سرخرگ آورت دربیشترین مقدار خود است.

۷- کدام گزینه در مورد گوارش غذا در بدن صحیح است؟

(۱) ترشح پروتئازهای فعال لوزالمعده می‌تواند در اثر هورمون‌های مترشحه از اندامی مجاور افزایش یابد.

(۲) حرکات مخلوط‌کنندگی روده باریک و آنزیم‌های صفراء موجب ریزشدن چربی‌های موجود در دوازدهه می‌شود.

(۳) مواد وارد شده به پرزهای روده باریک، توانایی ورود به درون همه انواع رگ‌های موجود در پرز را دارند.

(۴) برخی مولکول‌های زیستی موجود در غذا ممکن است بدون نیاز به آنزیم‌های گوارشی قابل جذب باشند.



- ۸- کدام گزینه، دو نوع یاخته‌های دیواره حبابک را از یکدیگر متمایز می‌سازد؟

- (۱) فضای بین یاخته‌ای اندکی با دیگر یاخته‌های دیواره دارند.
- (۲) در تماس با یاخته‌های همتای خود در دیواره می‌باشند.
- (۳) مولکول‌های اکسیژن را با انتشار ساده، از غشای خود عبور می‌دهند.
- (۴) در تماس با شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوبروتئینی قرار گرفته‌اند.

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

«خارجی ترین یاخته‌های استوانه آوندی در ریشه یاخته‌های درون پوست،»

- (۱) همانند - در پی انجام نوعی فرایند وابسته به انرژی زیستی در افزایش فشار ریشه‌ای آوندهای چوبی نقش دارند.
- (۲) همانند - قادر به عبور آب و مواد معدنی از خود از طریق مسیرهای سیمپلاستی و عرض غشایی هستند.
- (۳) نسبت به - اندازه‌ای کوچک‌تر داشته و فاصله کمتری با گروهی از یاخته‌های آوندی مرده با قطر زیاد دارد.
- (۴) برخلاف - به عنوان نوعی صافی عمل کرده و مانع از ورود مواد مضر مسیر آپوپلاستی به آوندهای چوبی می‌شوند.

- ۱۰- سیانو باکتری‌ها همانند

- (۱) ریزوبیوم‌ها، علاوه بر فتوسنتر، تثبیت نیتروژن هوا را نیز انجام می‌دهند.
- (۲) گیاهان تیره پروانه‌واران، فتوسنتر کننده و دارای کلروپلاست می‌باشند.
- (۳) قارچ‌های همزیست در قارچ ریشه‌ای، با گیاهان دانه‌دار رابطه همزیستی ایجاد نمی‌کنند.
- (۴) نوعی گیاه فاقد ریشه، می‌تواند از محصولات جانداری فتوسنتر کننده استفاده کنند.

- ۱۱- کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در ارتباط با هر جاندار می‌توان گفت»

- (۱) واحد مزک - تنها از یک نوع واکوئول برای دفع مواد زائد استفاده می‌کند.
- (۲) دارای لوله‌های مالپیگی - مغز نسبت به لوله گوارش موقعیت جلوتری دارد.
- (۳) که از آبشش برای دفع مواد زائد استفاده می‌کند - مهره‌دار بوده و ساکن آبهای شور است.
- (۴) با توانایی بازجذب آب از مثانه - قلب دو حفره‌ای آن دارای خون تیره است.

- ۱۲- کدام گزینه درباره یاخته‌های خونی که ضمن گردش در خون، در بافت‌های مختلف نیز پراکنده می‌شوند، درست است؟

- (۱) یاخته‌های حاصل از تقسیم یاخته بینیادی لنفوئیدی نسبت به یاخته‌های حاصل از تقسیم یاخته بینیادی میلوبئیدی اندازه کوچکتری دارند.
- (۲) مونوسیت‌ها همانند همه لنفوسیت‌ها، منشاً میلوبئیدی دارند و دارای سیتوپلاسم بدون دانه می‌باشند.
- (۳) همه یاخته‌های دارای هسته چند قسمتی برخلاف همه یاخته‌های دارای هسته تکی حاصل از تقسیم یاخته بینیادی میلوبئیدی هستند.
- (۴) همه لنفوسیت‌ها برخلاف نوتروفیل‌ها، هسته دو قسمتی روی هم افتاده با سیتوپلاسمی حاوی دانه‌های تیره دارند.

- ۱۳- کدام عبارت در ارتباط با اندام‌های لوپیایی شکل موجود در طرفین ستون مهره صادق است؟

- (۱) عواملی که تنها در محافظت از بخش فوقانی آنها نقش دارند، به نوعی استخوان پهن متصل هستند.
- (۲) ابتلا به بیماری که در اثر مصرف گلوتون ایجاد می‌شود می‌تواند احتمال نارسایی آنها را افزایش دهد.
- (۳) این اندام‌ها در واکنش به کاهش اکسیژن خون ترشح پیک شیمیایی دوربرد را آغاز می‌کنند.
- (۴) اندامی که تعداد انشعاب سیاهرگی کمتری به آن وارد می‌شود، به طحال نزدیک‌تر است.

- ۱۴- در رابطه با انواع ساختارهای احاطه کننده شش‌ها کدام مورد درست است؟

- (۱) پرده‌هایی چند لایه در مجاورت ماهیچه‌های بین‌دندنه‌ای، در اطراف هریک از شش‌ها وجود دارند.
- (۲) تمامی ساختارهای غضروفی متصل کننده دندنه‌ها به جناغ، طول‌های برابری با یکدیگر دارند.
- (۳) گروهی از ماهیچه‌های اطراف شش‌ها در حین فرایند دم باعث افزایش حجم شش‌ها می‌شود.
- (۴) تمام سطح شش‌ها توسط ماهیچه‌های بین‌دندنه‌ای پوشانده شده است.



۱۵- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می کند؟
در انسان، همه رگ‌هایی که به دهلیز راست قلب وارد می‌شوند همه رگ‌هایی که به دهلیز چپ وارد می‌شوند

(۱) همانند- خون اندام‌های بالاتر یا پایین‌تر از قلب را دریافت می‌کنند.

(۲) برخلاف - در لایه میانی دیواره خود، یاخته‌های منق卜شونده زیادی دارند.

(۳) همانند - تحت تأثیر تلمبه ماهیچه‌های اسکلتی، خون در آن‌ها به جریان درمی‌آید.

(۴) برخلاف - ترکیب آهن‌دار یاخته‌های خونی آن‌ها، سهم کمتری در حمل گاز اکسیژن دارد.

۱۶- مطابق مطالب کتاب درسی کدام گزینه در خصوص گیاهان درست است؟

(۱) همه ترکیبات موجود در واکوئول و پلاستها پاداکسنده می‌باشند.

(۲) آلکالوئیدها در شیرابه همه گیاهان به مقدار فراوانی وجود دارند.

(۳) ترکیبات پاداکسنده در بھبود کارکرد مغز همانند بھبود سلطان نقش دارند.

(۴) رنگ گلبرگ نوعی گیاه همانند رنگ آنتوسیانین می‌تواند با تغییر pH تغییر کند.

۱۷- در انسان پستانداران نشخوارکننده، نخستین بخش دستگاه گوارش که پروتئاز ترشح می‌کند، بطور قطع

(۱) برخلاف - به صورت درون یاخته‌ای پروتئین‌ها رابه آمینو اسیدها تجزیه می‌کند.

(۲) همانند - قبل از بخشی قرار گرفته که محل اصلی جذب است.

(۳) برخلاف - در ورود مواد گوارش شده به محیط داخلی بدن فاقد نقش است.

(۴) همانند - محل اصلی تشکیل واحد های سازنده مولکول های زیستی و ورود آنها به محیط داخلی بدن است.

۱۸- چند مورد، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می کند؟

«ترشحات بزرگ ترین غده بزاقی انسان،»

• توسط بخشی از ساقه مغز تنظیم می‌شود.

• ابتدا از طریق مجرای بزاقی به زیر زبان تخلیه می‌شود.

• می‌تواند تحت تأثیر حرکت‌های متفاوتی تحریک شود.

• توسط مجرایی در نزدیکی دندان‌های فک بالا خارج شود.

(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

۱۹- کدام موارد زیر در ارتباط با گردش خون دستگاه گوارش به درستی بیان شده‌اند؟

الف) نزدیک ترین بخش کبد به روده بزرگ از طریق سیاهرگ فوق کبدی خون خود را به بزرگ سیاهرگ زیرین می‌ریزد.

ب) کولون پایین‌رو و انتهای روده باریک از طریق یک سیاهرگ مشترک خون خود را به سیاهرگ باب کبدی وارد می‌کنند.

ج) یک سیاهرگ در نزدیکی انتهای معده، خون خروجی از طحال و قسمتی از معده را وارد سیاهرگ باب می‌کند.

د) خون تیره اندام ذخیره کننده صفرا در نهایت از طریق سیاهرگ فوق کبدی به بزرگ سیاهرگ زیرین تخلیه می‌شود.

(۱) فقط الف، ج (۲) ب، د (۳) الف، ج، د (۴) الف، ب

۲۰- کدام گزینه درباره بخشی از قلب که پراکنده‌ی یاخته‌های آن به صورت شبکه‌ای از رشته‌ها و گره‌ها در بین سایر یاخته‌های است، درست است؟

(۱) دسته تار خروجی از گره اول که وارد حفره دیگر قلب می‌شود، در مجاورت مدخل سیاهرگ‌های ششی راست منشعب می‌شود.

(۲) سه دسته تار خارج شده از گره دوم، پس از ورود به دیواره بین دو بطن بعد از طی مسیری چند شاخه می‌شوند.

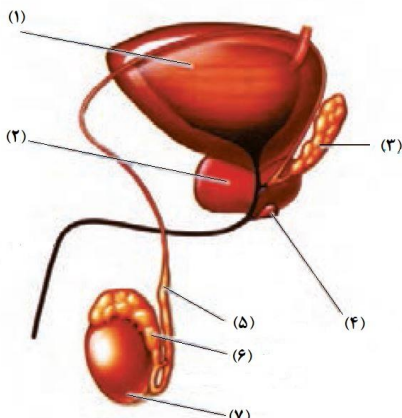
(۳) گره اول، تحت تأثیر دستگاه عصبی خودمختار، فعالیت خود را شروع می‌کند و اداره بزرگ‌تری نسبت به گره دوم دارد.

(۴) در یک دوره چرخه ضربان قلب، جریان الکتریکی از طریق سه مسیر بین گرهی از گره بزرگ‌تر به گره کوچک‌تر منتقل می‌شود.



کل کتاب زیست‌شناسی یازدهم - پاسخ‌گویی اختیاری - وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

۲۱- با توجه به شکل مقابل، بخش مشخص شده با شماره بخش شماره



(۱) برخلاف - ۷ دارای یاخته‌هایی با یک مجموعه کروموزومی است.

(۲) همانند - ۴ ترشحات قلیابی تولید می‌کند.

(۳) برخلاف - ۷ درون کیسه بیضه قرار دارد.

(۴) محل اتصال - ۵ با میزراه می‌باشد.

۲۲- با توجه به مطالب کتاب درسی در خصوص تشکیل بیش از یک جنین در انسان، کدام عبارت صحیح است؟

(۱) اگر دوقلویی در برخی صفات ظاهری با هم متفاوت باشند، قطعاً ساختار ترشح‌کننده هورمون HCG را به صورت مجزا دارند.

(۲) اگر دوقلویی به واسطه پرده‌های آمنیون مجزا حفاظت شود، قطعاً در مناطق مختلفی از دیواره رحم جایگزینی انجام می‌دهند.

(۳) اگر دوقلویی از بیش از یک موروولا پدید آمده باشد، قطعاً هر کدام از طریق بند ناف مجزایی تغذیه می‌کنند.

(۴) اگر در کاریوتیپ دوقلویی فامتن‌های جنسی همتا مشاهده شود، قطعاً از یک توده درونی منشا گرفته‌اند.

۲۳- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل نمی‌کند؟

« طبق اطلاعات کتاب درسی به طور طبیعی هورمونی که در بدن مرد را تحریک می‌کند، در بدن زن به طور

« حتم »

(۱) از هیپوفیز ترشح شده و یاخته‌های سرتولی - موجب افزایش تقسیم یاخته‌ای در یاخته‌های دربرگیرنده اووسیت اولیه می‌شود.

(۲) ایجاد صفات ثانویه جنسی - منجر به رشد دیواره داخلی رحم و ضخیم شدن آن می‌شود.

(۳) رشد اندام‌های جنسی - در سطحی پایین‌تر از محل ترشح تیموسین به خون وارد می‌شود.

(۴) یاخته‌های بینایی - عامل اصلی آزادشدن اووسیت ثانویه به داخل محوطه شکمی است.

۲۴- مطابق اطلاعات کتاب درسی در ارتباط با یاخته‌های ایمنی در فردی بالغ امکان مشاهده فعالیت در وجود

(۱) یاخته‌ای با هسته دمبلی شکل - مبارزه با کرم‌های انگل مهاجم به بدن - ندارد.

(۲) بیگانه‌خواری - یاخته‌ای با سیتوپلاسمی با دانه‌های روشن ریز - ندارد.

(۳) علیه یاخته‌های سلطانی - یاخته‌هایی با هسته درشت در خط دوم ایمنی - دارد.

(۴) یاخته‌های بدون دانه ایجاد شده از تقسیم یاخته میلوبیدی - خط اول ایمنی بدن - دارد.

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

« در یک زن سالم، طی از چرخه جنسی همزمان با افزایش قابل انتظار است.»

(۱) اوایل هفتة اول - غلاظت هورمون LH در خون، رشد یکی از فولیکولهای تخدمان و تمایز اووسیت ثانویه

(۲) اواخر هفتة دوم - قطر دیواره رحم، افزایش شدید یکی از هورمونهای تخدمانی همانند هورمون محرک فولیکولی

(۳) اواخر هفتة چهارم - هورمونهای استروژن و پروژسترون خون، مشاهده حداکثر قطر دیواره رحم

(۴) اوایل هفتة سوم - حفرات در دیواره داخلی رحم، مثبت شدن تست بارداری در صورت لقادح



۲۶- با توجه به متن کتاب درسی، استخوان‌ها دائماً در حال تشکیل و تخریب هستند، کدام گزینه درباره تشکیل و تخریب

استخوان‌ها نادرست است؟

- (۱) در یک فرد سالم و طبیعی افزایش تراکم توده استخوانی همانند کاهش آن به تدریج رخ می‌دهد.
- (۲) سفر به فضا همانند مصرف الكل باعث افزایش حجم حفرات استخوانی برخلاف تعداد آنها می‌شود.
- (۳) برای بهبودی شکستگی‌ها، یاخته‌های نزدیک به محل شکستگی یاخته‌های جدید می‌سازند.
- (۴) با افزایش سن برخلاف دوران جنینی تولید یاخته‌های استخوانی و ایجاد توده استخوانی امکان‌پذیر نیست.

۲۷- کدام عبارت درباره هر سلول لقاح یافته در یک گل کامل درست بیان شده است؟

- (۱) دو مجموعه کروموزوم در هسته خود دارد.
- (۲) در بخش متورم مادگی حضور دارد.
- (۳) با هر تقسیم دو سلول برابر تولید می‌کند.
- (۴) در دانه ریشه و ساقه رویانی ایجاد می‌کند.

۲۸- کدام مورد از موارد زیر، درست است؟

- (۱) به علت شناخته شدن تعداد کمی ژن که در بروز سلطان موثر می‌باشند، علت شیوع بیشتر بعضی سلطان‌ها در بعضی جوامع، ژن‌ها می‌باشد.
- (۲) در مرگ تصادفی یاخته‌ها، مانند بریدگی و آفات سوتختگی، یاخته‌ها آسیب دیده و از بین می‌روند که به آن بافت مردگی گفته می‌شود.
- (۳) در مرگ برنامه‌ریزی شده یاخته‌ای، همواره یاخته آلوده به ویروس و یا سلطانی شده به دنبال بروز آسیب در دنیا، با فرآیندهای برنامه‌ریزی شده از بین می‌رود.
- (۴) به دنبال شیمی درمانی‌های قوی، ممکن است بخشی از اندام هدف نوعی هورمون که در مردان موجب بروز صفات ثانویه می‌شود، دچار آسیب شود.

۲۹- چند مورد از موارد زیر درباره ماهیچه دو سر بازو و فعالیت آن به درستی بیان شده است؟

- الف) آزادسازی کلسیم از شبکه آندوپلاسمی آن باعث نزدیک شدن استخوان زند زیرین به استخوان بازو می‌شود.
- ب) اتصال پی در پی میوزین به اکتین باعث افزایش دمای بدن همانند کاهش طول رشته اکتین می‌شود.
- ج) بافتی با فضای بین یاخته‌ای فراوان دور تا دور تارچه‌های این ماهیچه را احاطه می‌کند.
- د) در ورزشکاری که ورزش‌های استقامتی انجام می‌دهد، یاخته‌های بافت ماهیچه‌ای آن قرمزتر هستند.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۳۰- کدام عبارت، در خصوص ساختار اختصاص یافته برای تولیدمثل جنسی گیاه آلبالو درست است؟

- (۱) وجود رنگ‌های درخشان در خارجی ترین حلقه آن، در جذب جانوران گرده افسان نقش زیادی دارد.
- (۲) هر ساختاری که بیش از دو سلول هاپلوبید دارد، توسط پوسته دو لایه‌ای تخمک احاطه می‌شود.
- (۳) همه سلول‌های جنسی شرکت‌کننده در لقاح درون ساختار کیسه رویانی ایجاد می‌شوند.
- (۴) دارای چهار حلقه هم مرکز می‌باشد که روی ساختاری غیرصاف قرار گرفته است.

۳۱- در ارتباط با دو بیماری دوربینی و نزدیکبینی و عدسی‌های تجویز شده برای بیماران مبتلا به آن‌ها کدام گزینه عبارت
زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«در نوعی بیماری که پرتوهای نور پس از عبور از عینک با عدسی اصلاح شده».

- (۱) به همدیگر نزدیک می‌شوند، ممکن است کره چشم از حالت معمولی کوچکتر باشد.
- (۲) از هم دور می‌شوند، ممکن است همگرایی عدسی چشم کاهش یافته باشد.
- (۳) به همدیگر نزدیک می‌شوند، عدسی مربوطه همگرا است.
- (۴) از هم دور می‌شوند، اجسام دور را واضح نمی‌بینند.

۳۲- کدام عبارت در خصوص انسان نادرست است؟

- (۱) به دنبال کم کاری پر تعداد ترین غدد درون ریز بدن، در روند انعقاد خون اختلال ایجاد می شود.
- (۲) به دنبال تنش های موقتی و کوتاه مدت، نایپکها گشاد شده و میزان هوای مرده دستخوش تغییر می شود.
- (۳) به دنبال ورزش های طولانی و افزایش ترشح یاخته های درون ریز کلیه، فعالیت مغز استخوان تغییر می کند.
- (۴) به دنبال ورزش کردن در یک روز گرم تابستانی، بر میزان تولید نوعی هورمون در بخش پسین هیپوفیز افزوده می شود.

۳۳- کدام عبارت جمله زیر را به درستی تکمیل می کند؟

«مطابق اطلاعات کتاب درسی، نوعی تنظیم کننده رشد گیاهی که، به طور حتم»

- (۱) در تشکیل میوه های پرتقال بدون دانه نقش دارد – سبب ایجاد ریشه در قلمه گیاه حسن یوسف می شود.
- (۲) توسط بافت پارانشیم آسیب دیده و آلوده اسفنج ترشح می شود – از سوختهایی با منشأ زیستی نیز آزاد می شود.
- (۳) سرعت خراب شدن محصولات کشاورزی را پس از برداشت کاهش می دهد – سبب تحریک تقسیم یاخته ای می شود.
- (۴) رشد جوانه ها را در پاسخ به شرایط نامساعد کاهش می دهد – در پی بررسی نوعی بیماری قارچی کشف شد.

۳۴- کدام گزینه در مورد حواس پیکری انسان درست است؟

- (۱) گیرنده های دمایی در سیاهرگ های کوچک بدن و پوست قرار دارند.
- (۲) گیرنده های درد برای کاهش آسیب ناشی از جراحت سازش پیدا می کنند.
- (۳) گیرنده های حس وضعیت به کشیده شدن حساس اند که در ماهیچه های اسکلتی و کپسول مفاصل قرار دارند.
- (۴) برخی گیرنده ها انتهای دندربیت آزاد هستند و برخی نیز با بافت پوششی احاطه می شوند.

۳۵- آنفلوانزای پرندگان را ویروسی پدید می آورد که می تواند سایر گونه ها از جمله انسان را نیز آلوده کند. در رابطه با مردم

که کمتر از یک هفته ویروس وارد بدن او شده است، کدام گزینه به درستی بیان نشده است؟

- (۱) پاسخ دستگاه ایمنی ممکن است به این بیماری هنوز به حداقل شدت خود نرسیده باشد.
- (۲) فعالیت لنفوسیت هایی که در غده ای در پشت جناغ و جلوی محل دو شاخه شدن نای قرار دارد بالغ می شوند، ممکن است بیشتر از قبل شود.
- (۳) اینترفرون نوع یک با اثر بر غشای ویروس، عملکرد غشای یاخته ای در کنترل ورود و خروج مواد را از بین می برد.
- (۴) ویروس عامل این بیماری با حمله به شش ها به تولید انبوه و بیش از اندازه لنفوسیت های نوع T می پردازد.

۳۶- کدام عبارت، برای تکمیل جمله زیر مناسب است؟

«..... پروتئین های خط دفاعی بدن»

- (۱) فقط گروهی از - دوم - توانایی ایجاد منفذ در ساختار غشای ویروس را دارند.
- (۲) همه - سوم - به دنبال فعالیت رناتن های متصل به شبکه آندوپلاسمی تولید می شوند.
- (۳) فقط گروهی از - سوم - توانایی متصل شدن به پروتئین های مکمل فعل را دارند.
- (۴) همه - اول - با انجام فعالیت آنزیمی خود، مانع از ورود میکروبها به بدن می شوند.

۳۷- کدام مورد نشان دهنده یکی از مشخصه های دستگاه عصبی در پیکر حشرات است؟

- (۱) عصب دهی پاهای عقبی حشرات، از گره دوم در طناب عصبی شکمی صورت می گیرد.
- (۲) تعداد گره های طناب های عصبی بیشتر از تعداد بند های بدن جانور است.
- (۳) طول هریک از رشته های خروجی از هر گره دستگاه عصبی یکسان است.
- (۴) دو رشته تشکیل دهنده طناب عصبی در بیشتر طول خود از هم فاصله دارند.



۳۸- چند مورد از ویژگی‌های زیر، می‌تواند وجه اشتراک هورمون‌ها و ناقلین عصبی تولید شده در پیکر انسانی بالغ باشد؟

الف) ورود به محیط داخلی بدن پس از ترشح از یاخته ایجاد کننده

ب) ذخیره درون ریزکیسه‌هایی در یاخته سازنده خود

ج) امکان تولید شدن در یاخته‌هایی با توانایی ایجاد پیام عصبی

د) امکان تولیدشدن در بخشی دور از محل اثر خود

۴)

۳)

۲)

۱)

۳۹- کدام گزینه در مورد گیاهان مختلف و ساز و کار دفاعی آن‌ها در مقابل جانوران گیاه خوار درست است؟

(۱) گیاه آکاسیا پس از آزاد نمودن نوعی ترکیب شیمیایی، مانع حمله زنبورهای گرده افshan به مورچه‌ها می‌شود.

(۲) ضمن آسیب به گیاه تنباقو، ترکیبات فراری آزاد می‌شوند که نوعی زنبور نر آن را شناسایی می‌کند.

(۳) ترکیب آزاد شده از برگ‌های آکاسیا، موجب کاهش همزیستی مورچه‌های محافظت با گیاه می‌شود.

(۴) اندازه نوزاد کرمی شکل حشره حمله کننده به گیاه تنباقو، بزرگ‌تر از نوزادان زنبور وحشی است.

۴۰- با توجه به مطالب کتاب درسی در غشا نورون هرپروتئینی که می‌تواند

(۱) برخلاف شبی غلظت عمل می‌کند – در پتانسیل آرامش، میزان پتانسیم درون نورون را افزایش دهد.

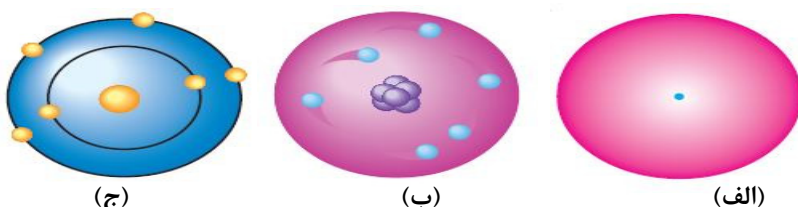
(۲) سدیم مایع میان بافتی را کاهش می‌دهد – در پتانسیل عمل از ATP استفاده کند.

(۳) تنها مخصوص یون سدیم می‌باشد – در پتانسیل آرامش، سدیم مایع میان بافتی را زیاد کند.

(۴) همیشه باز نیست – در پتانسیل عمل، پتانسیم را در سیتوپلاسم نورون همواره زیاد کند.

کل کتاب فیزیک دهم - وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

^{۴۱} دومین مدل اتنی بعد از مدل اتنی کیک کشمکشی تامسون تربیط به مدل بوده که در شکل نشان داده شده است.



- ۴۲- رابطه $E^3 + AB = 2C^3 - \sqrt{3} \frac{BD}{C^2}$ بین کمیت‌های داده شده برقرار است. اگر کمیت

 - ۱) ابر الکترونی شرودینگر - (الف)
 - ۲) مدل هسته‌ای رادرفورد - (ج)
 - ۳) مدل سیاره‌ای بور - (ج)
 - ۴) مدل هسته‌ای رادرفورد - (ب)

فرعی کمیت D بر حسب یکاهای اصلی در SI بصورت $\text{kg}^\alpha \cdot \text{m}^\beta \cdot \text{s}^\gamma$ خواهد بود. حاصل $\alpha - \beta - \gamma$ کدام گزینه است؟

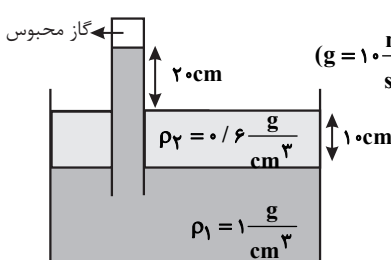
- ۸۱

۴۳- یک مکعب فلزی به جرم ۷۰۰ گرم که از فلزی به چگالی $\frac{g}{cm^3}$ ساخته شده است را در داخل ظرف پر از آب می‌اندازیم. اگر در این حالت سانته مت مکعب آب از ظرف ببیند، حجم خنده داده مکعب حند سانته مت مکعب است؟

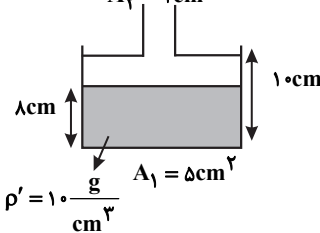
- ۸۷/۵ (۱)
۸/۷۵ (۲)
۱/۲۵ (۳)
۱۲/۵ (۴)

۴۴- یک قطره از مایع A را روی ظرف مسطح B می‌ریزیم. اگر نیروی دگرچسبی بین A و B بیشتر از نیروی هم‌چسبی مولکول‌های A باشد، مایع A

- ۱) ظرف B را تر نمی کند.
 - ۲) دیگر از ظرف B جدا ننمی شود.
 - ۳) به صورت گلوله در ظرف B باقی می ماند.
 - ۴) به صورت لایه نازک، در ظرف B بخشن، می شود.



-۴۶- در شکل زیر اگر 40cm^3 مایع به چگالی $\frac{g}{cm^3}$ ۵ به داخل ظرف اضافه کنیم فشار وارد بر کف ظرف، نیروی وارد بر کف ظرف و نیروی وارد بر آن $= 2\text{cm}^3$



سطح افقی زیر ظرف به ترتیب از راست به چپ چند واحد SI تغییر می‌کنند؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)

- ۲، ۴/۲۵ آذرن (۱)
۲/۵، ۴/۲۵ آذرن (۲)
۲، ۴/۲۵، ۱۰۰۰ (۳)
۲/۵، ۴، ۱۰۰۰ (۴)



۴۷- جسمی به جرم 50 g را در راستای قائم به سمت بالا پرتاب می‌کنیم و جسم حداقل 50 سانتی‌متر از نقطه پرتاب بالاتر می‌رود. اگر کار کل انجام شده روی جسم در این جا به جایی، برابر $J = 300\text{ mJ}$ باشد، بزرگی نیروی مقاومت هوا، چند نیوتن است؟ (نیروی مقاومت هوا را در کل مسیر ثابت در نظر بگیرید و $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

- (۱) 0.05
- (۲) 0.55
- (۳) 0.1
- (۴) 1.1

۴۸- انرژی جنبشی اتومبیلی که با تندی ثابت در حرکت است، برابر $J = 2\text{ MJ}$ است. اگر تندی اتومبیل 25 درصد افزایش یابد، تغییر انرژی جنبشی آن چند ژول خواهد شد؟

- (۱) $1/125 \times 10^5$
- (۲) 5×10^4
- (۳) $112/5 \times 10^5$
- (۴) 5×10^5

۴۹- جسمی به جرم 400 گرم را روی سطح شبداری مطابق شکل، از نقطه A رها می‌کنیم تا به پایین سطح (نقطه B) برسد. اگر نیروی اصطکاک جنبشی در طول حرکت ثابت و اندازه آن $0/2$ برابر نیروی وزن باشد، به ترتیب، کار نیروی وزن و کار نیروی اصطکاک جنبشی در جا به جایی از

$$(s \sin 37^\circ = 0/6, g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}) \quad \text{A} \text{ تا } \text{B} \text{ چند ژول است؟}$$

- (۱) -12 و -4
- (۲) -4 و 12
- (۳) 24 و -20
- (۴) -24 و 20

۵۰- یک بالبر برقی یک کیسه سیمانی 40 کیلوگرمی را با تندی ثابت در مدت 5 ثانیه از طبقه اول یک برج تا طبقه پنجم بالا می‌برد. اگر ارتفاع هر

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}) \quad \text{طبقه ۳ متر و بازده بالابر } 75 \text{ درصد باشد، توان مصرفی این بالبر چند وات است؟}$$

- (۱) 1280
- (۲) 1600
- (۳) 2560
- (۴) 3200

۵۱- اختلاف طول دو میله هم‌جنس در دمای 10°C ، 5 cm است. اگر دمای هر دو میله را به 90°C برسانیم، مجموع طول آنها $50/4$ سانتی‌متر

$$(\alpha = 10 \times 10^{-5}, \frac{1}{K}) \quad \text{می‌شود. طول اولیه هر کدام از میله‌ها چند سانتی‌متر است؟}$$

- (۱) $19/95$ و $24/95$
- (۲) $22/5$ و $27/5$
- (۳) $22/7$ و $27/7$
- (۴) 30 ، 35

۵۲- ظرفی فلزی به طور کامل از مایعی پر شده است. اگر دمای ظرف و مایع را 40°C بالا ببریم، 12 cm^3 از مایع، بیرون می‌ریزد. گنجایش ظرف چند

$$(\alpha_{\text{فلز}} = 1/2 \times 10^{-4}, \beta_{\text{مایع}} = 2 \times 10^{-5}, \frac{1}{\text{C}}) \quad \text{لیتر است؟}$$

- (۱) 5
- (۲) $\frac{2}{3}$
- (۳) 10
- (۴) $12/5$



۵۳- با یک منبع گرمایی با توان ثابت، ۴kg آب با دمای ۲۰min ۲۵°C را در مدت ۲۰min به دمای جوش می‌رسانیم. چه قدر طول می‌کشد تا با این منبع

$$\text{گرمایی دمای } 9\text{kg} \text{ فولاد را از } 21^\circ\text{C به } 46^\circ\text{C برسانیم؟} \quad (c = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg}^\circ\text{C}}, \rho_{\text{فولاد}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg}^\circ\text{C}})$$

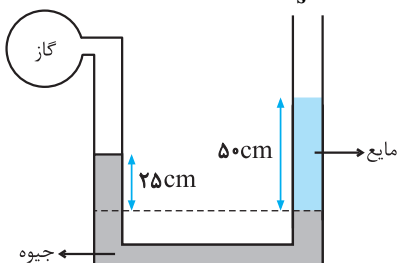
- (۱) ۹۰ دقیقه
- (۲) ۹۰ ثانیه
- (۳) ۱۵ ثانیه
- (۴) ۲۵ دقیقه

۵۴- حداقل چند گرم بخار آب 100°C برای ذوب کردن ۶۴۰g گرم یخ -10°C - نیاز است؟

$$(c_{\text{آب}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg}^\circ\text{C}}, L_F = 336 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}, L_V = 2268 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}})$$

- (۱) ۴۰۰۰
- (۲) ۸۵
- (۳) ۸۰/۵
- (۴) ۱۰۰/۷

۵۵- در شکل زیر، فشار پیمانه‌ای گاز -25kPa است. چگالی مایع، چند $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, \rho_{\text{جیوه}} = 13/6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$)



- (۱) ۳۶۰۰
- (۲) ۲۵۰۰
- (۳) ۱۸۰۰
- (۴) ۹۰۰

کل کتاب فیزیک یازدهم - وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

۵۶- با کاهش بار الکتریکی یک خازن، چه کسری از انرژی آن را کاهش دهیم تا اختلاف پتانسیل الکتریکی آن $\frac{3}{4}$ اختلاف پتانسیل اولیه آن شود؟

- (۱) $\frac{1}{4}$
- (۲) $\frac{3}{4}$
- (۳) $\frac{7}{16}$
- (۴) $\frac{9}{16}$

۵۷- دو بار ناهم نام و هم اندازه q_1 و q_2 در فاصله r ، به یکدیگر نیروی F_1 را وارد می‌کنند. چند درصد از بار q_1 را برداریم و به بار q_2 اضافه کنیم تا

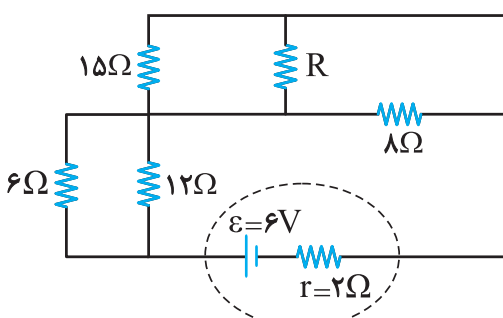
بزرگی نیرویی که دو بار q_1 و q_2 به هم در فاصله $\frac{r}{2}$ وارد می‌کند، نسبت به F_1 ۴۴ درصد افزایش یابد؟

- (۱) ۲۵
- (۲) ۷۵
- (۳) ۴۰
- (۴) ۶۰

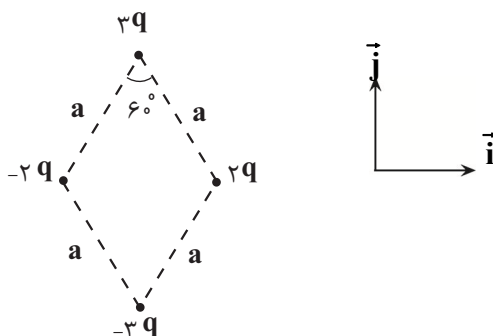
۵۸- در شکل زیر، اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت ۶ اهمی و ۸ اهمی با هم برابر است.

شدت جریانی که از مقاومت ۸ اهمی می‌گذرد، چند آمپر است؟

- (۱) ۰/۲
- (۲) ۰/۳
- (۳) ۰/۴
- (۴) ۰/۵

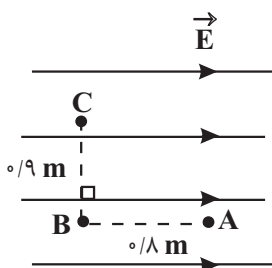


۵۹- در شکل زیر با فرض $\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ C/Vm}$ ، میدان برابر حاصل از بارها در مرکز لوزی کدام است؟ (بزرگی میدان الکتریکی ناشی از بار q در فاصله a از آن برابر با E است).



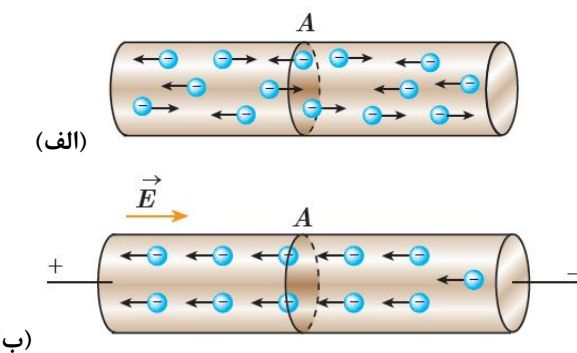
- (۱) $-4E\hat{i} - 8E\hat{j}$
 (۲) $-8E\hat{i} - 8E\hat{j}$
 (۳) $-16E\hat{i} - 4E\hat{j}$
 (۴) $-16E\hat{i} - 8E\hat{j}$

۶۰- بار الکتریکی q مطابق شکل از نقطه A تا نقطه B سپس از نقطه B تا نقطه C در یک میدان الکتریکی یکنواخت به بزرگی $2/25 \times 10^4 \text{ N/C}$ جابه جا شده است. اگر کار میدان الکتریکی در این جایهای $J = 18 \text{ mJ}$ باشد، بار q چند میکروکولون است؟



- (۱) ۱
 (۲) -1
 (۳) ۲
 (۴) -2

۶۱- با توجه به شکل های الف و ب که مربوط به یک رسانا هستند کدام گزینه درست نیست؟



- (۱) در شکل (الف) سیم به اختلاف پتانسیل الکتریکی متصل نیست و شارش بار وجود ندارد.
 (۲) در شکل (ب) سرعت سوک الکترون ها از تندي حرکت کاتورهای آن کمتر است.
 (۳) در شکل (ب) الکترون ها با سرعت سوک در خلاف جهت میدان الکتریکی حرکت می کنند.
 (۴) در شکل (الف) الکترون ها حرکت کاتورهای دارند.

۶۲- مقاومت الکتریکی یک سیم به طول L ، $\rho = 12 \Omega \cdot \text{mm}^2$ است. سیم را بریده و کنار می گذاریم و باقیمانده آن را از دستگاهی عبور می دهیم تا آن را یکنواخت نازک کند و مقاومت سیم جدید برابر با 12Ω شود. طول سیم در این حالت چند برابر L است؟

- (۱) ۲
 (۲) ۱
 (۳) $\frac{1}{2}$
 (۴) ۴



۶۳- توان اسمی ۴ لامپ وقتی هر کدام به اختلاف پتانسیل ۲۲۰ ولت وصل می‌شوند، به ترتیب برابر با $W = 50$ ، $W = 100$ و $W = 200$ است. اگر این ۴ لامپ را به صورت متوالی به هم بیندیم و مجموعه را به اختلاف پتانسیل ۲۲۰V متصل کنیم، توان مصرفی کل چند وات می‌شود؟ (دما ثابت است)

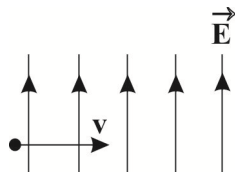
(۱) ۶

(۲) ۲۴

(۳) ۱۲

(۴) ۵۰۰

۶۴- گلوهای به جرم 200mg و بار الکتریکی $C = 50\text{nC}$ ، مطابق شکل زیر، با سرعت $\frac{m}{s} = 2 \times 10^5$ همزمان وارد دو میدان الکتریکی یکنواخت به بزرگی $\frac{N}{C} = 4 \times 10^4$ و میدان مغناطیسی یکنواخت می‌شود. حداقل بزرگی میدان مغناطیسی چندTesla و در کدام جهت باشد تا ذره از مسیر خود منحرف نشود؟ (به گلوهای باردار، یک نیروی خارجی با بزرگی $N = 4 \times 10^{-4}$ در راستای قائم وارد می‌شود). ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)



(۱) ۰/۰۳۶، برونسو

(۲) ۰/۳۶، برونسو

(۳) ۰/۰۴۴، درونسو

(۴) ۰/۴۴، درونسو

۶۵- ذره بارداری با بار الکتریکی $C = 4\mu\text{C}$ و جرم 2mg عمود بر یک میدان مغناطیسی یکنواخت با سرعت $\frac{m}{s} = 400$ به سمت شرق پرتاب می‌شود،

حداکثر بزرگی میدان مغناطیسی چند گاوس و جهت آن به کدام سمت باشد تا بزرگی نیروی خالص وارد بر ذره $N = 100\mu\text{N}$ شود؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)

(۱) ۵۰۰، شمال

(۲) ۵۰۰، جنوب

(۳) ۷۵۰، شمال

(۴) ۷۵۰، جنوب

A



(۱)

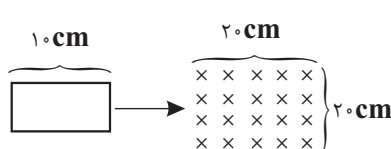
(۲)

۶۶- یک ذره باردار با بار منفی، بصورت عمود بر صفحه و به سمت داخل صفحه از نقطه A که درون میدان مغناطیسی ۲ آهنربای مشابه قرار دارد، می‌گذرد. نیروی مغناطیسی وارد بر ذره در این نقطه به کدام سمت است؟ (نقطه A روی عمودمنصف خط واصل دو آهنربا است).

(۱) بالا (۲) پایین

(۳) شمال (۴) جنوب

۶۷- قاب فلزی مستطیلی به ابعاد $10\text{cm} \times 5\text{cm}$ با تندي ثابت $\frac{\text{cm}}{\text{s}} = 4$ وارد میدان مغناطیسی یکنواخت به بزرگی ۶ گاوس می‌شود. اگر قاب در لحظه $t = 0$ وارد میدان مغناطیسی شود، بزرگی نیروی حرکة القایی متوسط در قاب در بازه زمانی $t = 2\text{s}$ تا $t = 6\text{s}$ چند میلیولت است؟

(۱) $1/5 \times 10^{-4}$ (۲) 3×10^{-4} (۳) 2×10^{-7} (۴) $1/5 \times 10^{-7}$ 

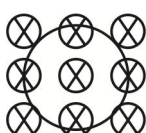
۶۸- در شکل رو به رو یک قاب دایره‌ای و فلزی در یک میدان مغناطیسی یکنواخت قرار گرفته است. دمای مجموعه را چند درجه سلسیوس بالا ببریم تا شارعبوری از قاب $4/0$ درصد افزایش یابد؟ ($\alpha = 2 \times 10^{-5} \frac{1}{K}$)

(۱) ۵۰

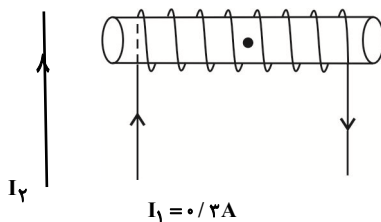
(۲) ۱۰۰

(۳) ۱۵۰

(۴) ۲۰۰



۶۹- مطابق شکل سیم راست و بلندی حامل جریان در نزدیکی یک سیم‌لوهه که دارای ۵۰ حلقه و طول 3cm است، قرار دارد. اگر اندازهٔ میدان مغناطیسی حاصل از سیم راست حامل جریان I_2 در نقطه A در روی محور سیم‌لوهه برابر ۴ گاوس باشد، اندازهٔ میدان مغناطیسی برآیند در نقطه روی محور سیم‌لوهه برابر چند گاوس است؟ ($\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T}}{\text{A}}, \pi = 3$)



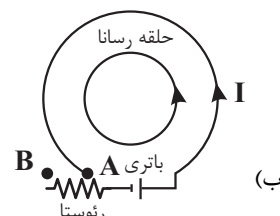
$$\text{A روی محور سیم‌لوهه برابر چند گاوس است؟ } (\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T}}{\text{A}}, \pi = 3)$$

(۱) $2\sqrt{13}$ (۲) $4\sqrt{13}$

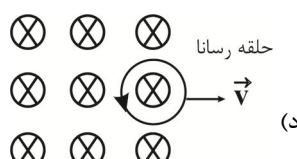
(۳) ۱۰

(۴) ۸

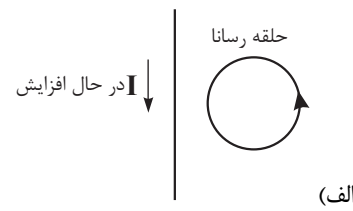
۷۰- در چند مورد از موارد زیر جهت جریان القایی ایجاد شده در حلقه درست بیان شده است؟



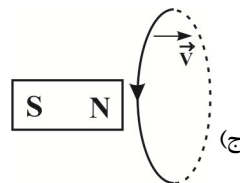
حرکت سیم روی رُوستا از نقطه A به



حلقه در حال خروج از میدان مغناطیسی



(الف)



(ج)

جهت حرکت حلقه به سمت راست

(۱) ۴ مورد

(۲) ۳ مورد

(۳) ۱ مورد

(۴) ۲ مورد

کل کتاب شیمی دهم - وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

۷۱- کدامیک از مطالب زیر به درستی بیان شده است؟

(۱) پاسخ به این پرسش که جهان کنونی چگونه شکل گرفته است، در قلمرو علوم تجربی نمی‌گنجد.

(۲) سفر طولانی و تاریخی دو فضایی وویجر ۱ و ۲ فقط برای شناخت بیشتر خورشید صورت گرفته است.

(۳) وویجر ۱ و ۲ مأموریت داشتنند شناسنامه فیزیکی و شیمیابی را از برخی سیارات تهیه کنند و به زمین بفرستند.

(۴) بررسی نوع و مقدار عنصرهای سازنده برخی سیارات و مقایسه آن با عنصرهای سازنده زمین می‌تواند در کمپانی از چگونگی تشکیل عنصرها ارائه دهد.

۷۲- کدام گزینه صحیح است؟

(۱) در واکنش‌های هسته‌ای که در پدیده‌های طبیعی پیرامون ما و در زندگی روزانه رخ می‌دهند، مقدار انرژی مبادله شده بسیار بیشتر از واکنش‌های دیگر است.

(۲) تولد ستاره اغلب با یک انفجار بزرگ همراه است که سبب می‌شود عنصرهای تشکیل‌دهنده آن در فضا پراکنده شود.

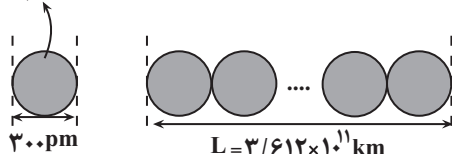
(۳) از ۱۱۸ عنصر شناخته شده، در حدود ۲۶ درصد ساختگی‌اند.

(۴) رادیوایزوتوپ تکنسیم در ایران تولید می‌شود اما به دلیل نیمه‌عمر کم قابل نگهداری و صادر شدن نیست.

۷۳- اگر تعداد اتم‌های اکسیژنی که در $5/4$ مول از مولکول‌های N_xO_y وجود دارد، در کنار یکدیگر زنجیره‌ای به طول $3/612 \times 10^{11}$ کیلومتر

مطابق شکل زیر تشکیل بدene، کدام گزینه فرمول مولکولی آن را به درستی نشان می‌دهد؟ ($1\text{pm} = 10^{-12}\text{m}$)

اتم اکسیژن



(۱) NO

(۲) NO2

(۳) N2O3

(۴) N2O4



۷۴- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

- اگر فاصله بین سه قله متواالی پرتو یک موج الکترومغناطیس برابر با 200 نانومتر باشد، آن پرتو در گستره مرئی قرار خواهد گرفت.
- شمار خطوط طیف نشري خطی سومین عنصر گروه اول جدول دورهای با عدد اتمی پنجمین عنصر فراوان سیاره مشتری برابر است.
- اختلاف طول پرتو گسیل شده از چشمی کنترل تلویزیون از ریزموچها، نسبت به اختلاف طول موج آن از پرتوهای فرابینش، بیشتر است.
- انرژی رنگ شعله نخستین عنصری که لایه سوم آن از الکترون پر می‌شود، نسبت به انرژی رنگ شعله فلزی که کمترین چگالی را در میان فلزها دارد، بیشتر است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۷۵- اگر در خارجی ترین زیرلایه اتم عنصر M ، دو الکترون با عدددهای کوانتموی $= 1 = n$ و $= 4 = n$ و در خارجی ترین زیرلایه اتم عنصر X ، 4 الکترون با عدددهای کوانتموی $= 1 = n$ و $= 2 = n$ وجود داشته باشد، کدام گزینه درست است؟ (عنصر M در دسته S جدول تناوبی قرار دارد)

(۱) درصد فراوانی عنصر X از درصد فراوانی عنصر M در بین 8 عنصر فراوان سازنده سیاره زمین کمتر است.

(۲) فرمول شیمیایی ترکیب حاصل از واکنش این دو عنصر به صورت M_2X_3 است.

(۳) در جدول دورهای، بین این دو عنصر، 12 عنصر دیگر جای دارد.

(۴) نسبت شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی در مولکول گازی که خاصیت رنگبری و گندزدایی دارد به همین شمار در مولکول دو اتمی حاصل از اتم عنصر X در دمای اتاق برابر $1/5$ است.

- کدامیک از عبارت‌های زیر درست است؟

(آ) نسبت شمار آنیون به کاتیون در آلومینیم سولفید، با نسبت شمار کاتیون به آنیون در منیزیم نیترید برابر است.

(ب) آنیون کربید (C_2^-) یک آنیون تک اتمی محسوب می‌شود.

(پ) کلسیم فسفید و پتانسیم نیترات ترکیب‌های یونی دوتایی محسوب می‌شوند.

(ت) در ترکیب‌های یونی، تعداد و بار الکتریکی آنیون‌ها و کاتیون‌ها با هم برابر است.

(ث) تعداد کمی از ترکیب‌های شیمیایی، در ساختار خود هیچ یونی ندارند و ذره‌های سازنده آن‌ها مولکول هستند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- کدام گزینه درست است؟

(۱) گاز نجیبی که آرایش الکترونی آن به زیرلایه‌ای با $= 0 = 1$ ختم می‌شود، در ایران طی فرایند تقطیر گاز طبیعی قابل تهییه است.

(۲) در لایه‌ای از هواکره که در ابتدای آن بیشترین دمای هواکره مشاهده می‌شود، روند تغییرات دما و فشار عکس یکدیگر خواهد بود.

(۳) لایه تروپوسفر، حاوی مقدار قابل توجهی از گاز نجیبی است که در آرایش الکترونی آن، 18 الکترون با $= 1 = 1$ وجود دارد.

(۴) در لایه‌های بالایی هواکره، یون‌های تکاتمی و دو اتمی وجود دارند که به خاطر پرتوهای الکترومغناطیسی خورشید ایجاد می‌شوند.

- کدامیک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

(۱) بار الکتریکی کاتیون در ترکیب Sc_2O_3 برابر اختلاف تعداد اتم عنصرها در ترکیب دی‌نیتروژن پنتاکسید است.

(۲) ترکیب گوگرد دی‌اکسید مانند ترکیب آهن (III) اکسید حاصل انتقال الکترون میان اتم‌هاست.

(۳) نسبت شمار کل اتم‌ها به شمار عنصرها در ترکیب فسفر تری‌کلرید برابر 2 است.

(۴) مجموع شمار اتم‌ها در تترافسفر هگزا‌اکسید دو برابر مجموع شمار اتم‌ها در دی‌نیتروژن تری‌اکسید است.

- کدامیک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

(۱) مجموع الکترون‌های پیوندی و ناپیوندی هر مولکول برابر با مجموع الکترون‌های لایه ظرفیت اتم‌های سازنده آن مولکول است.

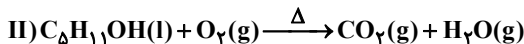
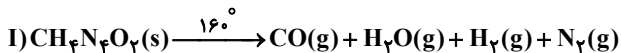
(۲) در فرمول مولکولی اغلب اتمی که سمت چپ نوشته می‌شود اتم مرکزی بوده و آرایش الکترون - نقطه‌ای یون (NO_2^+) به صورت $N=O_2^+$ است.

(۳) گونه (ASBr₃) آرسنیک تری‌برمید نام دارد و تعداد جفت الکترون‌های ناپیوندی آن، 5 برابر این مقدار در مولکول کربن مونوکسید است.

(۴) در بین گونه‌های (دی‌نیتروژن مونوکسید، کربن دی‌سولفید، یون فسفات) شمار الکترون‌های پیوندی گونه‌ها برابر است.



- درباره دو واکنش داده شده، کدام مورد درست است؟ (معادله واکنش‌ها موازن نشود).



(۱) اگر واکنش (I) در یک ظرف در باز انجام شود، طبق قانون پایستگی جرم، جرم ظرف و محتویات آن قبل و بعد از واکنش برابر است.

(۲) واکنش (I) در دمای ۱۶۰ درجه سلسیوس انجام می‌شود اما راجع به شرایط واکنش (II) هیچ اطلاعاتی نداریم.

(۳) مجموع ضرایب واکنش‌دهنده‌ها در واکنش (II)، دو برابر مجموع ضرایب تمام مواد شرکت‌کننده در واکنش (I) است.

(۴) ضریب آب در واکنش (II)، دو برابر مجموع ضرایب تمام مواد شرکت‌کننده در واکنش (I) است.

- چند مورد از مطالب زیر درست است؟

الف) اگر مخلوطی مایع شامل O₂ و O₃ را گرم کنیم، ابتدا مولکول‌های O₂ از مخلوط جدا شده و با گذشت زمان، شدت رنگ آبی مخلوط افزایش می‌یابد.

ب) اوزون مولکولی ۳ اتمی است که در استراتوسفر و تروپوسفر به ترتیب با نقش‌های زیان‌بار و مفید آن مواجه هستیم.

پ) گاز اکسیژن به‌طور مستقیم و گاز نیتروژن به‌طور غیرمستقیم در تشکیل اوزون تروپوسفری نقش دارند.

ت) مقدار گاز اوزون در لایه‌های هواکره از جمله تروپوسفر و استراتوسفر ناچیز است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- اگر اتم X_z^{2(z+3)} با نیتریک اسید واکنش داده و نیتروژن دی‌اکسید، آب و نیترات عنصر X، فراورده‌های این واکنش باشند، در شرایط STP با مصرف چند گرم از عنصر X، ۲۲/۴ لیتر فراورده گازی تولید می‌شود؟ (اتم X از دوره چهارم بوده و شمار الکترون‌های ظرفیتی آن بیشتر از ۸ و آخرین زیرلایه آن نیمه‌پر است. عنصر X با بیشترین ظرفیت خود در فراورده واکنش شرکت می‌کند و جرم اتمی و جرم مولی را یکی در نظر بگیرید).

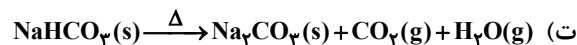
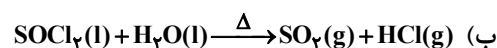
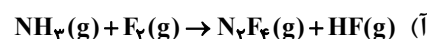
۶۴ (۱)

۱۶ (۲)

۱۲۸ (۳)

۳۲ (۴)

- در کدام واکنش‌های زیر، پس از موازنۀ معادله آن‌ها، مجموع ضرایب‌های استوکیومتری فراورده‌ها، ۱/۵ برابر مجموع ضرایب‌های استوکیومتری واکنش‌دهنده است؟



۴ (۴) پ، ت

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱) ب، ت

- جرم اتم‌های کربن موجود در یک نمونه گاز کربن دی‌اکسید، برابر با جرم اتم‌های کربن موجود در ۱۱/۷ گرم بنزن (C₆H₆) است. اگر نیمی از این نمونه را با کلسیم اکسید و نیمی دیگر را با منیزیم اکسید تبدیل به مواد معدنی کنیم، جرم جامد‌های تولید شده در مجموع برابر چند گرم است؟ (Ca = ۴۰, Mg = ۲۴, O = ۱۶, C = ۱۲, H = ۱: g.mol^{-۱})

۹۲ (۱)

۸۲/۸ (۲)

۱۱۰/۴ (۳)

۱۶۵/۶ (۴)



۸۵- کدام مورد یا موارد زیر صحیح‌اند؟
 (الف) برای تبدیل کربن دی‌اکسید به مواد معدنی، کربن دی‌اکسید تولید شده در نیروگاه‌ها و مراکز صنعتی را با منیزیم کربنات واکنش می‌دهند.

(ب) هنگام تابش پرتو فرابنفش به مولکول اوزون، پیوندهای اشتراکی میان همه اتم‌های آن می‌شکند.

(پ) آمونیوم سولفات، نوعی کود شیمیایی است که عنصرهایی از گروههای ۱۵ و ۱۶ را در اختیار گیاه قرار می‌دهد.

(ت) جرم کل آب‌های روی زمین در حدود 1×10^{18} کیلوگرم است.

(ث) حل‌شونده جزئی از محلول است که در حلال حل می‌شود و شمار مول‌های آن کمتر است.

(۱) ب و ت و ث (۲) الف و ب و ت (۳) پ و ث (۴) فقط ث

۸۶- چند مورد از عبارت‌های زیر صحیح نیست؟

(الف) تعداد پیوند هیدروژنی و اشتراکی در ساختار یک نمونه آب در حالت جامد برابر حالت مایع است.

(ب) جهت‌گیری اتانول در میدان الکتریکی به پیوند هیدروژنی آن وابسته است.

(پ) روند تغییرات نقطه جوش ترکیب‌های هیدروژن‌دار عنصرهای گروههای ۱۵ و ۱۷ مانند هم نیست.

(ت) بین مولکول‌های آب قوی ترین نیروی وان دروالس، یعنی پیوند هیدروژنی برقرار می‌شود.

(۱) ۱ (۲) ۲۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۸۷- ۷۵۰ گرم محلول $12/8$ درصد جرمی هیدروفلوریک اسید با چگالی $1/25$ گرم بر میلی‌لیتر موجود است. با اضافه کردن 480 گرم محلول دیگری از هیدروفلوریک اسید با چگالی $1/2$ گرم بر میلی‌لیتر، غلظت مولی محلول اول، 2 مول بر لیتر کاهش می‌یابد. درصد جرمی محلول اضافه شده چقدر است؟ ($H = 1, F = 19, g/mol = 19$: HF در آب صرف نظر کنید).

(۱) ۵

(۲) ۱۰

(۳) ۱۵

(۴) ۲۰

۸۸- چند مورد از مطالب زیر درست است؟

• شکل بودن مولکول آب و الکترون‌های ناپیوندی اتم مرکزی آن سبب قطبی بودن آن است.

• هر دو مولکول CO و H_2O قطبی و در میدان الکتریکی از سر اکسیژن خود به سمت قطب مثبت جهت‌گیری می‌کنند.

• مقایسه دمای جوش سه هالوژن نخست گروه ۱۷ به صورت $Cl > Br > F$ درست است.

• مولکول گازهای N₂ و CO جرم مولی برابر دارند اما گاز CO زودتر به حالت مایع در می‌آید.

(۱) ۱ (۲) ۲۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۸۹- کدامیک از عبارت‌های زیر درست است؟

(۱) حل شدن استون در آب همانند حل شدن لیتیم سولفات در آب، با حفظ ساختار و ماهیت حل‌شونده همراه است.

(۲) در انحلال BaSO₄ در آب رابطه «میانگین نیروی پیوند یونی در BaSO₄ و پیوند هیدروژنی در آب <نیروی جاذبه یون-دوقطبی در محلول>» برقرار است.

(۳) استون به علت داشتن گشتاور دوقطبی بزرگ‌تر از صفر حلامل مناسبی برای چربی‌ها و رنگ‌ها نیست.

(۴) ید در حالی که به عنوان تیز استفاده می‌شود حل می‌شود و محلولی بنفسرنگ تشکیل می‌دهد.

۹۰- درصد جرمی محلول سیرشده نوعی نمک در دمای C^۰ ۳۷/۵ برابر با C^۰ ۸۵ درصد و غلظت مولی محلول سیرشده آن در دمای C^۰ ۸۵ برابر با ۳/۳۳ مول بر لیتر است. اگر دمای ۷۶ گرم محلول سیرشده از این ماده را که دارای ۵۰ گرم آب است، به اندازه C^۰ ۶ افزایش دهیم، درصد از نمک موجود در محلول به صورت رسوب در می‌آید، جرم مولی این نمک چند گرم بر مول است؟ (چگالی محلول در دمای C^۰ ۸۵ برابر با ۱/۱۵ گرم بر میلی‌لیتر است و معادله «انحلال پذیری - دما» این نمک به صورت خطی فرض شود).

(۱) ۷۵

(۲) ۹۵

(۳) ۱۱۵

(۴) ۱۳۵

کل کتاب شیمی یازدهم - وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

۹۱- با در نظر گرفتن عنصرهای گروه ۱۴ جدول تناوبی در دوره‌های دوم تا ششم، عبارت بیان شده در کدام گزینه نادرست است؟

(۱) سه عنصر ابتدایی این گروه در واکنش با دیگر اتم‌ها الکترون به اشتراک می‌گذارند.

(۲) ۸۰ درصد عناصر دارای سطح برآق بوده و ۶۰ درصد آنها در اثر ضربه خرد می‌شوند.

(۳) این گروه شامل هر ۳ نوع عنصر فلز، نافلز و شبکه‌فلز است که همگی رسانای جریان الکتریسیته هستند.

(۴) عنصری که لایه ظرفیت آن شامل زیرلایه $3p^2$ است، همانند نخستین عنصر این گروه رسانای گرمایی دارد.

۹۲- با توجه به جدول زیر که شعاع اتمی چهار عنصر نخست دوره سوم جدول تناوبی را نشان می‌دهد، چند مورد از عبارت‌های زیر درست اند؟ (نمادها فرضی است).

M	Z	Y	X	نماد عنصر
				شعاع اتمی (pm)
۱۱۸	۱۴۳	۱۸۶	۱۶۰	

(آ) عنصر M کمترین رسانایی الکتریکی را دارد.

(ب) در بین این عناصر Y بیشترین واکنش‌پذیری را دارد.

(پ) عنصرهای Z و M صیقلی و شکننده‌اند.

ت) مجموع $n+1$ الکترون‌های ظرفیت عنصر Z برابر ۱۰ است.

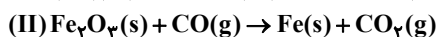
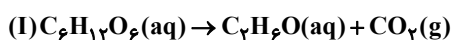
۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۹۳- اگر حجم گاز تولید شده در شرایط STP در دو واکنش موازن نشده زیر برابر باشد، نسبت جرم آهن (III) اکسید به گلوکز به تقریب کدام است؟ (بازده درصدی واکنش (I) برابر ۸۰٪ و بازده درصدی واکنش (II) برابر ۵۰٪ در نظر بگیرید). ($\text{Fe} = 56, \text{O} = 16, \text{C} = 12, \text{H} = 1: \text{g.mol}^{-1}$)



۰/۹۰ (۱)

۰/۹۵ (۲)

۰/۸ (۳)

۰/۸۵ (۴)

۹۴- کدام موارد از عبارت‌های زیر نادرست بیان شده‌اند؟

(آ) آلkan‌هایی که گرانروی بیشتر دارند از قسمت‌های بالایی برج تقطیر جدا می‌شوند.

(ب) واکنش‌پذیری زیاد آلکن‌ها به این دلیل است که در ساختار آنها دو اتم کربن به سه اتم دیگر متصل هستند.

(پ) ترکیب‌های آلی سیرشده و راستزنجیر به دلیل ناقطبی بودن، در آب نامحلول‌اند و می‌توان از آنها برای حفاظت از فلزها در برابر خوردگی استفاده کرد.

ت) تفاوت جرم مولی ۲-بوتول با سیکلوهگزان، برابر جرم مولی گاز عمل آورنده میوه‌ها است.

۱ (۴)

۲ پ و ت

۳ پ و ت

۴ آ و پ

۹۵- نمونه‌ای از مس حاوی $10^{32} / 10^{31}$ اتم با دریافت گرمای Q از دمای اتاق (25°C) به 150°C می‌رسد. چنانچه به نمونه‌ای از نقره با همان تعداد اتم،

۹۰ درصد گرمای Q داده شود، دمای آن از 25°C به چند درجه سلسیوس خواهد رسید؟ ($\text{Ag} = 108, \text{Cu} = 64: \text{g.mol}^{-1}$)

$$(c_{\text{Cu}} = 0 / 26, c_{\text{Ag}} = 0 / 24: \text{J.g}^{-1} \cdot \text{C}^{-1})$$

۱۰۰ (۱)

۱۱۵ (۲)

۱۲۵ (۳)

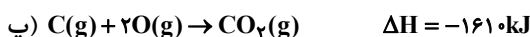
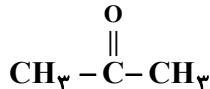
۱۳۵ (۴)



۹۶- کدام یک از عبارت‌های زیر درست است؟

- (۱) در تبدیل الماس به گرافیت همانند فرایند فتوسنتز، گرما از سامانه به محیط جاری می‌شود.
- (۲) واکنش تبدیل دی‌نیتروژن تراکسید به نیتروژن دی‌اکسید، با کاهش سطح انرژی مواد همراه است و این واکنش با افزایش شمار مولکول‌ها همراه است.
- (۳) شیمی‌دان‌ها تغییر آنتالپی هر واکنش را هم‌ارز با گرمایی می‌دانند که در حجم ثابت با محیط پیرامون دادوستد می‌شود.
- (۴) در شرایط یکسان، تولید آب مایع نسبت به تولید بخار آب از عنصرهای سازنده، گرمای بیشتری با محیط پیرامون دادوستد می‌شود.

۹۷- استون به عنوان حلالی مهم در صنعت و آزمایشگاه دارای ساختار زیر است. با توجه به واکنش‌های داده شده، برای تشکیل ۵٪ مول از این ماده، از اتم‌های گازی، گرمای مبادله شده چند کیلو ژول است؟



(۱) ۳۹۸۱

(۲) ۳۶۴۵

(۳) ۱۹۹۰/۵

(۴) ۱۸۲۲/۵

۹۸- درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر در کدام گزینه به ترتیب آمده است؟

- سوزاندن الیاف آهن در محفظه اکسیژن تأثیر سطح تماس بر افزایش سرعت واکنش را نشان می‌دهد.
- تغییر حجم ظرف واکنش در دمای ثابت بر سرعت واکنش $\text{A(g)} + \text{B(g)} \rightarrow \text{AB(g)}$ تأثیر ندارد.
- منجمد کردن فراورده‌های گوشتی نمونه‌ای از متوقف کردن یک واکنش ناخواسته توسط دما است.
- ماده‌ای که در تمشک و توتفرنگی وجود دارد به عنوان بازدارنده استفاده می‌شود.

(۱) نادرست - درست - نادرست - درست

(۲) درست - نادرست - درست - نادرست

(۳) نادرست - نادرست - نادرست - نادرست

(۴) نادرست - نادرست - درست - درست

۹۹- کدام یک از مطالب زیر درست است؟

- (۱) پلی‌اتن شاخه‌دار، کدر و پلی‌اتن بدون شاخه شفاف است.
- (۲) تفلون به طور اتفاقی توسط پلانکت و گروه پژوهشی او کشف شد.
- (۳) پلی‌اتن مذاب را در دستگاهی که هوای آن کاملاً خالی شده است به ورقه نازک پلاستیکی تبدیل می‌کنند.
- (۴) پلی‌اتن یکی از مهم‌ترین پلیمرهای ساختگی است که سالانه میلیون‌ها تن از آن در پالایشگاه‌ها تولید شده و برای ساخت وسایل گوناگون استفاده می‌شود.

۱۰۰- از پلی‌وینیل استنات در تهیه انواع پاستیل استفاده می‌شود. با توجه به ساختار این پلیمر، کدام عبارت‌ها نادرست است؟

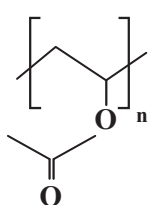
(آ) فرمول مولکولی مونومر آن به صورت $\text{C}_6\text{H}_6\text{O}_2$ است.

(ب) مونومر آن یک استر سیرنشدۀ با ۱۲ پیوند کووالانسی است.

(پ) جرم مولی زنجیری از این پلی‌استر با $500 \text{ mol}^{-1} \text{ kg.mol}^{-1}$ است.

(ت) مونومر آن در شرایط مناسب و در واکنش با آب می‌تواند استیک‌اسید تولید کند.

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



۱۰۱ - چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- در آلکان‌ها با افزایش درصد جرمی هیدروژن، فراریت کاهش می‌یابد.
- اختلاف نقطه جوش دو آلکان راست زنجیر متوالی با افزایش تعداد کربن، کاهش می‌یابد.
- آلکان راست زنجیری که شمار پیوندهای $C-H$ آن $\frac{1}{3}$ برابر شمار پیوندهای $C-C$ است، در دمای اتاق به حالت گازی می‌باشد.
- برای آلکانی با ۲۵ پیوند اشتراکی، دو ساختار می‌توان رسم کرد که یک شاخه اتیل و یک شاخه متیل داشته باشد.
- آلکانی با فرمول $CH_3(CH_2)_3CH_3$ را به دو طریق می‌توان نام‌گذاری کرد.

(۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵

۱۰۲ - کدام گزینه درست است؟

- (۱) همه نافلزها تمایل به گرفتن الکترون دارند و این ویژگی در گروههای نافلزی از بالا به پایین، کاهش می‌یابد.
- (۲) برخی از نافلزها مانند اکسیژن، نیتروژن و هالوژن‌ها در طبیعت به شکل مولکول‌های دو اتمی یافت می‌شوند و از لحاظ شیمیایی بی‌اثر هستند.
- (۳) رنگ رسب $MnCO_3$ و کانی $Fe(OH)_2$ مشابه می‌باشد و در کاتیون آن‌ها، لایه چهارم فاقد الکترون است.
- (۴) مقایسه شاع اتمی بعضی از فلزات قلیایی و قلیایی خاکی به صورت: $K > Sr > Ca > Na$ می‌باشد.

۱۰۳ - اگر نمونه‌ای به جرم ۵۰۵ گرم از پتاسیم نیترات با خلوص ۵۰٪، در شرایط استاندارد با بازدهی ۸۰٪ طبق واکنش زیر تجزیه شود، حجم گاز تولید شده چند لیتر خواهد بود؟ ($N = 14, O = 16, K = 39$: $g \cdot mol^{-1}$)



(۱) ۷۸/۴
(۲) ۱۲۲/۵
(۳) ۳۱۳/۶
(۴) ۴۹۰

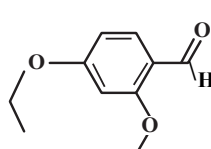
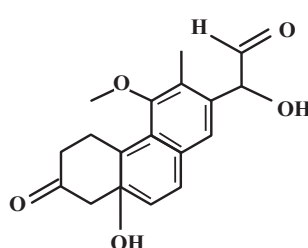
۱۰۴ - از حل کردن ۲ گرم کلسیم کلرید جامد در ۵۰mL آب در دمای اتاق، به اندازه‌ای گرما آزاد می‌شود که می‌تواند دمای محلول را تا $32/10^{\circ}C$ بالا ببرد. آنتالپی انحلال کلسیم کلرید به تقریب چند کیلوژول بر مول است؟

(جرم محلول را به تقریب برابر با جرم حلال در نظر بگیرید). ($J \cdot g^{-1} \cdot ^{\circ}C^{-1}$, $Ca = 40$, $Cl = 35/5 : g \cdot mol^{-1}$, $d_{sp} = 4/2$, آب = $1g \cdot mL^{-1}$)

(۱) -۸۲/۷
(۲) -۲۹/۴۵
(۳) -۶۶/۶۶
(۴) -۱۳/۱۳

۱۰۵ - چه تعداد از موارد داده شده، جمله زیر را به درستی کامل می‌کنند؟

«نسبت مجموع تعداد گروههای عاملی ... به مجموع تعداد گروههای عاملی ... در مجموع ساختارهای زیر برابر با ... است.»



- هیدروکسیل-اتری - $\frac{2}{3}$
- اتری-آلدهیدی - $\frac{3}{2}$
- آلدهیدی-کتونی - $\frac{1}{2}$
- هیدروکسیل-کتونی - ۲

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴



۶-۱- با توجه به تغییرات غلظت HCl در واکنش گازی $4\text{HCl} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{Cl}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$ مطابق با جدول زیر، سرعت واکنش در ۲۰ ثانیه دوم، چند برابر سرعت واکنش در ۴۵۰ ثانیه پایانی خواهد بود؟

$t(\text{s})$	۰	۲۰	۴۰	۶۰	۸۰	۱۵۰	۲۵۰	۴۰۰	۶۰۰
$[\text{HCl}](\text{mol.L}^{-1})$	۰/۵۰۰	۰/۳۵۰	۰/۲۵۰	۰/۲۰۰	۰/۱۸۰	۰/۱۴۰	۰/۱۱۰	۰/۰۷۵	۰/۰۵۰

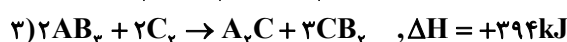
۰/۰۴ (۱)

۰/۱۶ (۲)

۶/۲۵ (۳)

۲۵ (۴)

۷-۱- با توجه به واکنش‌های گرماسیمیایی زیر:



| واکنش موازن شده: $\text{AB} + \text{B}_\gamma \rightarrow \text{AB}_\gamma$ برابر چند کیلوژول است و از واکنش ۸۵ گرم از B_γ با خلوص ۸۰ درصد، چند کیلوژول

گرم آزاد می‌شود؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید، $B = 17\text{g.mol}^{-1}$)

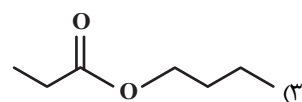
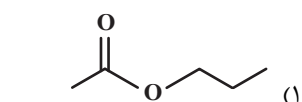
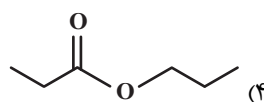
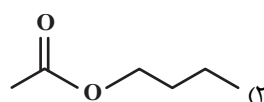
۲۷۰-۲۷۰ (۱)

۲۷۰-۱۳۵ (۲)

۵۴۰-۲۷۰ (۳)

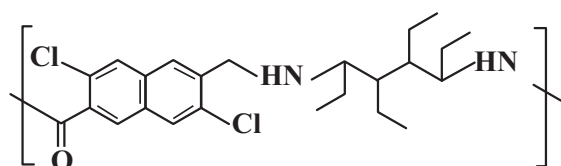
۵۴۰-۱۳۵ (۴)

۸-۱- در ساختار الکل یک عاملی سیرشدۀ A، نسبت شمار جفت الکترون‌های پیوندی به ناپیوندی برابر با ۷ و در ساختار کربوکسیلیک اسید یک عاملی سیرشدۀ B، نسبت شمار پیوند‌های C-H به پیوند‌های C-C برابر با ۳ می‌باشد. کدام گزینه ساختار استر حاصل از واکنش الکل A و اسید B را به درستی نشان می‌دهد؟



۹- برای آبکافت کامل ۵/۲۱۷ گرم از یک نمونه پلی آمید با ساختار زیر، به چند مولکول آب نیاز است؟

$(\text{Cl} = ۳۵/۵, \text{O} = ۱۶, \text{N} = ۱۴, \text{C} = ۱۲, \text{H} = ۱: \text{g.mol}^{-1})$



۱/۵۰۵×۱۰۲۳ (۱)

۳/۰۱×۱۰۲۳ (۲)

۶/۰۲×۱۰۲۳ (۳)

۹/۰۶×۱۰۲۳ (۴)



۱۱۰ - چند مورد از عبارت‌های زیر در ارتباط با ویتامین‌ها درست است؟

- ویتامین K برخلاف ویتامین A آروماتیک بوده و هر دو آن‌ها در واکنش با گاز هیدروژن به ترکیباتی سیرشده تبدیل می‌شوند.
- مولکول ویتامین C توانایی تشکیل پیوند هیدروژنی با مولکول‌های آب را دارد و شمار اکسیژن‌های مولکول آن دو برابر شمار حلقه‌های مولکول ویتامین D است.
- چهار ویتامین A, D, K و C قادر به برقراری قوی ترین نوع نیروهای بین مولکولی میان مولکول‌های خود هستند.
- نقطه جوش ویتامین C نسبت به آلkan هم کربن خود بالاتر است و مصرف بیش از اندازه آن مشکل خاصی برای بدن ایجاد نمی‌کند.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

آزمون ۲۸ دیماه

دوازدهم تجربی

دفترچه سوم

نحوه پاسخ‌گویی	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	وقت پیشنهادی
اجباری	ریاضی پایه	۳۰	۱۱۱	۱۴۰	۶۰ دقیقه

این آزمون نمره منفی دارد و ضرایب هر درس در کارنامه مطابق با آخرین کنکور لحاظ می‌شود.

طرحان سؤال

امیر حسن‌زاده- امیررضا پویامنش- ایمان کاظمی- بهزاد محرمی- حمید علیزاده- رضا سیدنجمی- زانیار محمدی- سعید تن آرا- سلمان شرف قراچلو- سینا خیرخواه- شیوا امین- علی آزاد-

ریاضی

محمدسجاد پیشوایی- محمد Mehdi شبکلاهی- مصصومه جعفری- مهدی برانی- هادی پولادی- یاسین سپهر

ریاضی پایه - پاسخگویی اجباری - وقت پیشنهادی: ۶۰ دقیقه

۱۱۱ - اگر A و B را دو مجموعه در نظر بگیریم به طوریکه $n(B) = n(A \cap B) + ۲۷$ ، $n(A \cup B) = n(B) + ۸$ و $۳n(B) = n(A)$ باشد، در این صورت مجموعه B چند عضو دارد؟

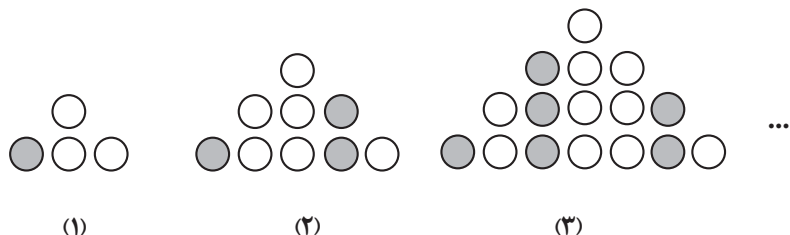
(۱) ۱۰

(۲) ۷

(۳) ۱۱

(۴) ۸

۱۱۲ - با توجه به الگوی زیر اگر تعداد نقاط توپر در شکل شماره n آم برابر 10^5 باشد، تعداد نقاط توخالی در شکل شماره $(n+2)$ آم کدام است؟



(۱) ۱۳۶

(۲) ۱۵۳

(۳) ۱۷۱

(۴) ۱۹۰

۱۱۳ - دو دنباله با جمله عمومی $a_n = 8n + 13$ و $b_n = 6n - 17$ ، چند جمله سه رقمی مشترک دارند؟

(۱) ۱۸

(۲) ۱۹

(۳) ۳۷

(۴) ۳۸

۱۱۴ - جملات پنجم و ششم و هفتم یک دنباله حسابی به ترتیب a و b و 12 هستند. اگر به جمله هفتم a واحد اضافه کنیم،

و b عدد حاصل به ترتیب تشکیل دنباله هندسی (با جملات افزایشی) می‌دهند. مجموع قدر نسبت هر دو دنباله کدام

است؟

(۱) ۶

(۲) ۶/۵

(۳) ۷

(۴) ۷/۵

۱۱۵ - ریشه سوم عدد $-10/5$ بین دو عدد صحیح متوالی a و b قرار دارد و a کوچکتر از b است. در اینصورت کدام گزینه

غلط است؟

$$\sqrt[3]{a} < \sqrt[3]{b} \quad (1)$$

$$\sqrt{-10} > -\frac{a}{10} \quad (2)$$

$$\sqrt[3]{-10} < -10b \quad (3)$$

$$a^2 < b^2 \quad (4)$$

۱۱۶ - حاصل $\frac{\sqrt{10+3} + \sqrt{10-3}}{\sqrt{10+1}}$ برابر کدام است؟

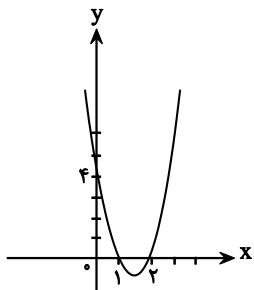
$$\sqrt{10} \quad (1)$$

$$\frac{\sqrt{10}-1}{2} \quad (2)$$

$$\sqrt{2} \quad (3)$$

$$\frac{\sqrt{10}+1}{2} \quad (4)$$

۱۱۷ - شکل زیر، نمودار تابع $f(x) = ax^3 + bx + c$ می‌باشد، مساحت مثلثی که یک رأس آن روی رأس سهمی و دو رأس دیگر



آن محل برخورد سهمی با خط $y=3$ است، کدام است؟

$$\frac{7\sqrt{7}}{2} \quad (1)$$

$$\frac{7\sqrt{7}}{4} \quad (2)$$

$$\frac{7\sqrt{7}}{8} \quad (3)$$

$$7\sqrt{7} \quad (4)$$

۱۱۸ - α و β ریشه‌های معادله $0 = -x^3 - 3x^2 - x + 6$ هستند. حاصل $5\alpha\beta + 3\beta + 3\alpha$ کدام است؟

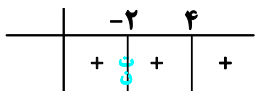
$$-9 \quad (1)$$

$$11 \quad (2)$$

$$9 \quad (3)$$

$$-11 \quad (4)$$

۱۱۹ - اگر جدول تعیین علامت عبارت $P = \frac{(x^3 - 2x - a)(x + c)}{(x + b)^5}$ به صورت زیر باشد، حاصل $a + b - c$ کدام است؟



۲ (۱)

۶ (۲)

۱۰ (۳)

۱۴ (۴)

۱۲۰ - مجموعه جواب نامعادله $\frac{3}{2} - 2x < \frac{3}{5}$ همسایگی مذکوف c به شکل $(a, b) - \{c\}$ است. حاصل $a + b + c$ کدام است؟

۳/۲۱ (۱)

۱/۹۵ (۲)

۲/۷۵ (۳)

۲/۲۵ (۴)

۱۲۱ - به ازای چند مقدار a ، معادله $\frac{x+1}{x^2 - 2x} = \frac{a-1}{2x}$ جواب ندارد؟

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱۲۲ - هرگاه شیر A به تنها بی باز باشد ۵ ساعت زودتر از شیر B استخر را پر می کند، اگر هر دو شیر A و B با هم باز باشند،

استخر ۹ ساعت زودتر از زمانی که شیر B به تنها بی باز است، پر می شود. چند ساعت طول می کشد که استخر توسط

شیر A پر شود؟

۱۵ (۱)

۱۲ (۲)

۱۰ (۳)

۸ (۴)

۱۲۳ - اگر معادله $\sqrt{ax^3 + (b-1)x - 3} + \sqrt{x^3 - x} = 0$ دارای دو ریشه حقیقی باشد، حاصل $a \times b$ کدام است؟

۴ (۱)

۳ (۲)

۶ (۳)

۵ (۴)

۱۲۴ - مجموع جواب‌های معادله $\sqrt{5x^2+x+1} + \sqrt{5x^2-3x} = 4x+1$ کدام است؟

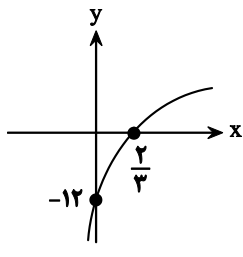
۳ (۱)

۲ (۲)

۵ (۳)

۳ (۴)

۱۲۵ - شکل زیر نمودار تابع با ضابطه $f(x) = 4 - 2^{ax+b}$ است. $f^{-1}(x) = 4 - 2^{bx+a}$ کدام است؟



۴ (۱)

۳ (۲)

-۳/۴ (۳)

-۴/۳ (۴)

۱۲۶ - مجموع جواب‌های معادله $\log_3^{(9^x+14)} = x+2$ کدام است؟

 \log_3^{15} (۱) \log_3^{14} (۲)

۲ (۳)

۱ (۴)

۱۲۷ - از معادله لگاریتمی $\log_4(-3x+1) - \log_2(x^2-y) = 1$ حاصل $\log_2(x^2-y) - \log_2(4-x) = 1$ کدام است؟

۲ (۱)

۴ (۲)

۸ (۳)

۶ (۴)

۱۲۸ - اگر مجموعه جواب نامعادله $\log_{\sqrt{5}}^{\sqrt{x-5}} > \log_9^{(x^2-10x+25)}$ به صورت بازه (a, b) باشد، حاصل $2a - b$ برابر کدام گزینه است؟

۵ (۱)

۱۰ (۲)

۴ (۳)

۶ (۴)

۱۲۹ - در داده‌های آماری ۱۲ و ۳ و ۲۵ و ۵ و ۲۱ و ۱۵ و ۶ و ۹ و ۱۶ و ۱۸، داده‌های بیشتر از میانه را حذف می‌کنیم. انحراف

معیار داده‌های باقیمانده کدام است؟

۸ (۱)

$\sqrt{8}$ (۲)

$\sqrt{10}$ (۳)

۱۰ (۴)

۱۳۰ - در یک جامعه آماری با داده‌های متمایز، اگر همه داده‌ها را دو برابر کنیم سپس دو واحد به هر کدام اضافه کنیم، ضرب

تغییرات داده‌ها، $\frac{1}{3}$ برابر می‌شود. میانگین داده‌های جدید کدام است؟

۳ (۱)

۵ (۲)

۴ (۳)

۱۰ (۴)

۱۳۱ - اعداد طبیعی متوالی را به طریقی دسته‌بندی می‌کنیم که آخرین عدد هر گروه مربع کامل باشد، یعنی ...
 $\{1\}, \{2, 3, 4\}, \dots$.

در دسته‌ی نهم، واسطه‌ی حسابی بین دو عدد اول و آخر آن، کدام است؟

۷۱ (۱)

۷۲ (۲)

۷۳ (۳)

۷۴ (۴)

۱۳۲ - چهار عدد مثبت، جملات متوالی یک دنباله‌ی هندسی‌اند. مجموع دو عدد کوچکتر برابر ۲۰ و مجموع دو عدد بزرگتر

۴۵ می‌باشد. بزرگترین این اعداد کدام است؟

۲۷ (۱)

۲۸ (۲)

۲۹ (۳)

۳۰ (۴)

۱۳۳ - اگر $A = \sqrt[4]{\frac{3}{4\sqrt{16}}} \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{3}}$ باشد، حاصل کدام است؟

۰ / ۲۵ (۱)

۰ / ۵ (۲)

۰ / ۷۵ (۳)

۱ (۴)

۱۳۴ - طول یک مستطیل ۲ واحد کمتر از $\frac{1}{5}$ برابر عرض آن است. اگر مساحت مستطیل ۱۹۲ واحد مربع باشد، محیط آن

کدام است؟

۵۲ (۱)

۵۶ (۲)

۶۰ (۳)

۶۴ (۴)

۱۳۵ - مجموعه جواب نامعادله $\frac{2x-3}{x+1} < 1$ ، به کدام صورت است؟

 $R - [-6, 4]$ (۱) $R - [-4, 6]$ (۲) $x > 4$ (۳) $x < -6$ (۴)

۱۳۶ - یازده کیلوگرم رنگ با غلظت ۴۰ درصد با چهار کیلوگرم رنگ از همان نوع با غلظت ۷۰ درصد مخلوط شده‌اند. با تبخیر

چند کیلوگرم آن، غلظت محلول به ۵۰ درصد می‌رسد؟

۰ / ۴ (۱)

۰ / ۵ (۲)

۰ / ۶ (۳)

۰ / ۸ (۴)

۱۳۷ - اگر $x = 4$ یکی از جواب‌های معادله $x+a = \sqrt{5x-x^2}$ باشد، جواب دیگر آن کدام است؟

 $\frac{1}{2}$ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

(۴) جواب دیگر ندارد.

۱۳۸ - حاصل عبارت $(\log_{21}(3))^2 + \log_{21}(1323) \log_{21}(147)$ کدام است؟

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱۳۹ - به عدد ۳۰۱ چند واحد بیفزاییم، تا لگاریتم عدد حاصل در مبنای ۸ برابر ۳ گردد؟

۱۰۳ (۱)

۱۱۲ (۲)

۲۱۱ (۳)

۳۰۱ (۴)

۱۴۰ - میانگین و واریانس ۲۹ داده‌ی آماری به ترتیب ۱۷ و ۵ می‌باشد. اگر داده‌های ناجور ۱۲، ۱۳، ۲۱ و ۲۲ از بین آنها حذف

شوند، واریانس داده‌های باقیمانده کدام است؟

۲/۵۲ (۱)

۲/۵۴ (۲)

۲/۶۴ (۳)

۲/۶۶ (۴)

دفترچه سؤال

آزمون هوش و استعداد

(۹۰۵۶ م)

۲۸ دی

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	همایش اینترنتی
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	معصومه روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی

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

۳۰ دقیقه

استعداد تحلیلی

* بر اساس متن زیر به سه پرسشی که در پی می‌آید پاسخ دهید.

مدیریت کلاس درس، اوّلین سطح از مدیریت آموزشی است که اهمیت فراوانی در ساخت محیط آموزشی اثربخش برای دانش‌آموزان دارد. از مهمترین عوامل ساخت چنین محیطی، ویژگی‌های شخصیتی معلم و از این میان، آراستگی ظاهر است. از آنجا که معلم، مهمترین الگوی دانش‌آموزان و رابطه او با دانش‌آموز - برخلاف روابط خانوادگی که گاه به عادت تبدیل می‌شوند - رابطه‌ای ضابطه‌مند است، می‌باید نسبت به ظاهر خود، چه در پوشش و چه در گفتار پاک، بی‌اعتنا نباشد.

آلبرت بندورا، روانشناس مشهور کانادایی امریکایی بود که نظریه‌ی «یادگیری جانشینی» بر پایه‌ی اندیشه‌های اوست. وی در یک آزمایش مشهور، ابتدا ۳۶ کودک را در سالنی قرار داد که در آن فرد بزرگسالی عروسکی بادشده را به شدت کتک می‌زند و سپس ۳۶ کودک دیگر را در سالنی دیگر برد که در آن فرد بزرگسالی با عروسکی مشابه با مهربانی و ملایمت برخورد می‌کند. در مرحله‌ی بعدی، همه‌ی ۷۲ کودک را در سالنی پر از اسباب‌بازی بردن و دیدند میزان رفتار پرخاشگرانه با اسباب‌بازی‌ها در گروه نخست، بیش از دو برابر گروه دوم است.

در مدیریت کلاس درس، باید دانست القای تفکرات منفی نیز از عواملی است که به کاهش بازده کلاس می‌انجامد. همچنین از آنجا که بخش عده‌های از خلاقیت انسان در دوران ابتدایی زندگی او شکل می‌گیرد، توجه به تفاوت‌های فردی دانش‌آموزان در اداره‌ی کلاس درس اهمیت ویژه‌ای دارد. از این رو، معلم می‌باید به توانایی‌های متفاوت ذهنی، عاطفی و جسمی دانش‌آموزان مسلط باشد و روش درست برخورد با هر یک را کشف کند. ممکن است کودکی با میزانی از تشویق و تمجید فعالیت بیشتری انجام دهد و کودکی دیگر، دچار اضطراب منفی شود.

۲۵۱- کدام مورد در متن بالا بدیهی فرض شده است؟

(۱) خلاقیت اکتسابی و آموختنی است، نه ذاتی.

(۲) آموزگاران عموماً نسبت به ظاهر خود توجه کافی ندارند.

(۳) القای تفکرات منطقی اثربار سوء در مدیریت کلاس درس دارد.

(۴) دانش‌آموزان در کلاس درس رفتارهای پیش‌بینی نشده ندارند.

۲۵۲- ارتباط میان بنده‌های نخست و دوم متن، با کدام گزاره بهتر بیان می‌شود؟

(۱) آموزش مستقیم از آموزش غیرمستقیم قوی‌تر است.

(۲) آموزگار می‌باید برای مدیریت کلاس درس، هیجانات دانش‌آموزان را مهار کند.

(۳) آموزش غیرمستقیم اثرگذاری بیشتری نسبت به آموزش مستقیم دارد.

(۴) آموزگار می‌باید در گفتار و عمل خود، یکپارچگی داشته باشد.

۲۵۳- کدام گزاره با آزمایش بندورا و نتیجه‌گیری او مخالفت بیشتری دارد؟

(۱) در تمايز بين واقعيت و خيال، توانايي کودکان سه تا شش سال بيشتر از کودکان زير سه سال است.

(۲) اندازه‌گيري ميزان خشونت در جوامع مختلف با يك شاخص ثابت در آزمایش‌های متفاوت، امری اساساً نادرست است.

(۳) ميل به تقلييد از بزرگسالان، عاملی تأثيرگذار در آزمایش است و نتیجه، لزوماً مفهوم تأثيرپذيری ندارد.

(۴) ميزان خشونت بين دختران و پسران باید با عوامل متفاوتی سنجide شود، نه يك عامل مشابه.

* بر اساس متن زیر به سه پرسش بعدی پاسخ دهید. متن یک نادرستی نیز دارد.

رابعه‌ی عدویه را که از عارفان نامدار سده‌ی دوم هجری بود، «تاجالرجال» لقب داده بودند، به این سبب که در دست یافتن به کمالات معنوی و مراتب عرفانی گوی سبقت را از مردان ربوه بود. بیش از او مهمترین ویژگی تصوف زهد، عبادت و ریاضت افراطی بود اما او با گذر از «زهدِ بکائیں» که به خشکی و ترس آمیخته بود، زهدی عارفانه و عاشفانه را در سلوک عملی خویش پیش گرفت که واضح‌ترین جلوه‌ی آن پرهیز از پرداختن به غیر خدا بود: رابعه بر یاد خدا همراه با محبت خالصانه فارغ از شوق بهشت و ترس از دوزخ تأکید می‌کرد و این دو را آفت پرستش بی‌شایبه‌ی خداوند می‌دانست. تأکید او بر حبّ خداوند در عین تأکید او بر رعایت شرایط از جمله تقوا و ترك دنیا، از ویژگی‌های متمایز‌کننده‌ی اوست.

۲۵۴- کدام واژه در متن نادرست نوشته شده است؟

- (۱) سده
(۲) بیش
(۳) سلوک
(۴) پرهیز

۲۵۵- در متن، واژه‌ی «بکائیں» به کدام معنا به کار رفته است؟

- (۱) گریه‌کنندگان
(۲) یاران خداوند
(۳) طاغوتی‌ها
(۴) نابودشوندگان

۲۵۶- وجه تمایز نگاه رابعه به زهد، بهشت و جهنم و رابطه‌ی انسان با خداوند را در کدام بیت می‌توان دید؟

- (۱) چو پیر سالیک عشقت به می‌حواله کند / بنوش و منتظرِ رحمتِ خدا می‌باشد
(۲) دلا معاش چنان کن که گر بلغزد پای / فرشتهات به دو دستِ دعا نگه دارد
(۳) سرم به دنبی و عقبی فرو نمی‌آید / تبارک الله از این فتنه‌ها که در سرِ ماست
(۴) هر گنج سعادت که خدا داد به حافظ / از یمن دعای شب و وردِ سحری بود

۲۵۷- «مریم و برادرش امیر با هم بر سر سال توّلد پدرشان اختلاف نظر دارند. مریم می‌گوید پدرشان در سال ۱۳۲۰ به دنیا آمده است ولی امیر سال توّلد پدرش را سال ۱۳۱۸ می‌داند. بیمارستان محلّ توّلد پدر امیر و مریم، اطّلاعات سال ۱۳۱۸ را ندارد. در اطّلاعات سال ۱۳۲۰ این بیمارستان نیز نامی از پدر امیر و مریم نیست. پس می‌توان نتیجه گرفت پدر امیر و مریم در سال ۱۳۱۸ به دنیا آمده است.» استدلال فوق دقیقاً به شرطی درست است که ...

- (۱) پدر امیر و مریم از مادر امیر و مریم بزرگ‌تر باشد.
(۲) از بین امیر و یا مریم، حدائقی یکی، ادعایی درستی درباره زمان توّلد پدرشان داشته باشد.
(۳) مستندات سال ۱۳۱۸ بیمارستان محلّ توّلد پدر امیر و مریم هرگز کشف نشود.
(۴) هیچ کدام از بستگان امیر و مریم نیز سال توّلد پدر امیر و مریم را ندانند.



* حروف ابجد، همان حروف عربی است با ترتیب و ارزش عددی زیر:

شماره	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	
حروف	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	
ارزش	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	
غ	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۷	۸	۹

در محاسبات ابجد کبیر، ارزش عددی هر کلمه برابر با مجموع ارزش عددی همهٔ حروف آن است. مثلًاً ارزش «سیب»، برابر با $۶۰+۱۰+۲$ است، یعنی ۷۲ و ارزش «هلو» برابر با $۵+۳۰+۶$ یعنی ۴۱ . ضمناً باید «پ»، «ج» را «ب»، «ز» را «ج» و «گ» را «ک» بگیریم. معلوم است که «تِّیّت» تأثیری در ارزش کلمه ندارند. بر این اساس به چهار پرسش بعدی پاسخ دهید.

۲۵۸- مصراع «منغ سحر، ناله سر کن!» به کدام سال میلادی ممکن است اشاره کرده باشد؟

۱۹۲۴ (۲)

۱۹۱۳ (۱)

۱۹۴۶ (۴)

۱۹۳۵ (۳)

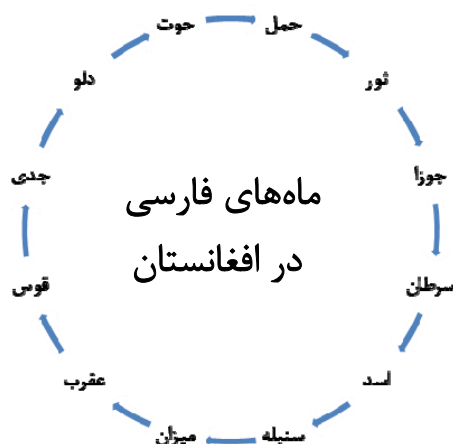
۲۵۹- کدام عدد زیر به نام یک ماه سه‌حرفی در فارسی افغانستان اشاره نمی‌کند؟

۷۸ (۱)

۶۵ (۲)

۱۷ (۳)

۸ (۴)



۲۶۰- بیت زیر با واژه‌ای سه‌حرفی کامل می‌شود. ارزش عدد این حرف در ابجد کدام است؟

«یا ربا به چه سنگی زنم از دستِ غریبی / این کلمه‌ی ... و سر و مغز پکرم را!»

۲۰ (۲)

۱۶ (۱)

۲۸ (۴)

۲۴ (۳)

۲۶۱- واژه‌ای چهار حرفی از جدول و مشخصات زیر ساخته می‌شود. این واژه چه معنایی دارد؟

د	ر	ع	ش	ز
ح	ک	ا	م	ت
ل	و	ن	ط	ج
ص	ص	ب	س	ف
ه	ق	خ	ی	ذ

حرف اول، حرف سه خانه در سمت راست یازدهمین حرف ابجد

حرف دوم، دو خانه سمت چپ و یک خانه بالای پانزدهمین حرف ابجد

حرف سوم، چهارمین خانه سمت چپ سومین حرف ابجد

حرف چهارم، سه خانه سمت چپ خانه‌ی بالای سیزدهمین حرف ابجد

(۱) به دنیا آمدن

۲) یادگرفتن

۴) از دنیا رفتن

۳) پیر شدن

۲۶۲-در جدول سؤال قبل، اگر جای دو حرف کنار هم را در ردیف پنجم با هم عوض کنیم، در یکی از ستون‌ها پنج حرف به هم ریخته‌ی نام یک رنگ وجود خواهد داشت. آن دو حرف کدامند؟

(۳) ی - خ

(۱) ذ - ی

(۴) ق - ه

(۳) خ - ق

۲۶۳-پنج ساعت طول می‌کشد تا هشت گرمکن یکسان با پنجاه درصد توان خود، دمای اتاقی با وسعت ۱۰۰ متر مکعب را به حد لازم برسانند. اگر بعد از دو ساعت از آغاز کار، یکی از گرمکن‌ها خاموش و توان دو تای دیگر از گرمکن‌ها هفتاد پنج درصد شود، چند ساعت دیگر طول می‌کشد تا دمای

اتاق به حد مورد نیاز برسد؟

۲/۵ (۲)

۲ (۱)

۳/۵ (۴)

۳ (۳)

۲۶۴-عدد جایگزین علامت سؤال الگوی زیر کدام است؟

$2 * 3 = -1$

۲ (۱)

$4 * 1 = 27$

۴ (۲)

$6 * 2 = 256$

۴ (۳)

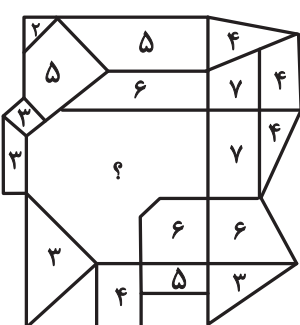
$9 * 8 = 1$

-۲ (۳)

$5 * 8 = -27$

-۴ (۴)

$\lambda * 6 = ?$



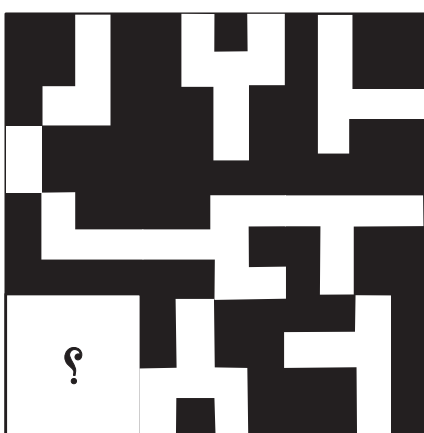
۲۶۵-عدد جایگزین علامت سؤال در الگوی زیر کدام است؟

۹ (۱)

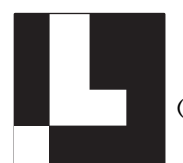
۱۰ (۲)

۱۱ (۳)

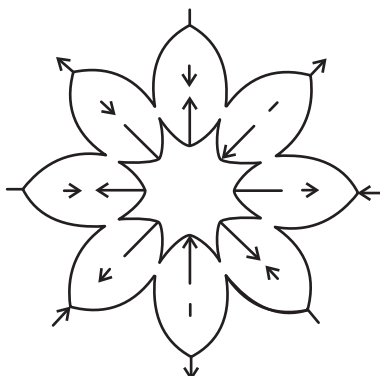
۱۲ (۴)



۲۶۶-کدام گزینه الگوی تصویری زیر را بهتر کامل می‌کند؟



۲۶۷-یکی از پرهای گلبرگ زیر، از الگوی موجود پیروی نمی‌کند. این پره در کدام جهت است؟



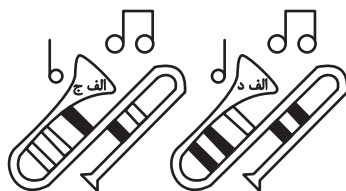
۱) شمال غربی

۲) شمال شرقی

۳) جنوب شرقی

۴) جنوب غربی

۲۶۸-به جای علامت سؤال الگوی کدگذاری زیر، کدام گزینه را می‌توان قرار داد؟

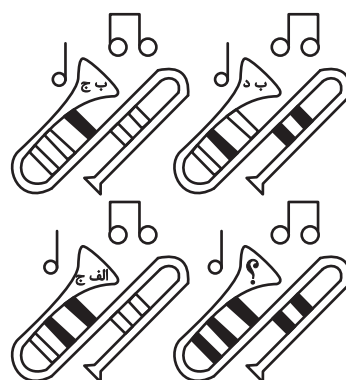


۱) الف ج

۲) الف د

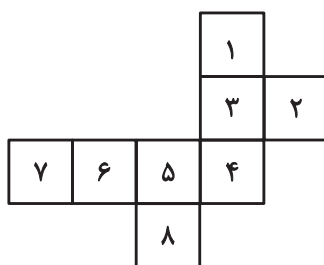
۳) ب ج

۴) ب د



۲۶۹-با حذف همزمان کدام دو مربع از شکل گسترده زیر، می‌توان از آن مکبی کامل ساخت؟ مکعب را فقط با تاکردن شکل گسترده از روی خطوط

رسم شده می‌توان ساخت.



الف) ۱ و ۲

ب) ۲ و ۷

ج) ۲ و ۷

د) ۲ و ۸

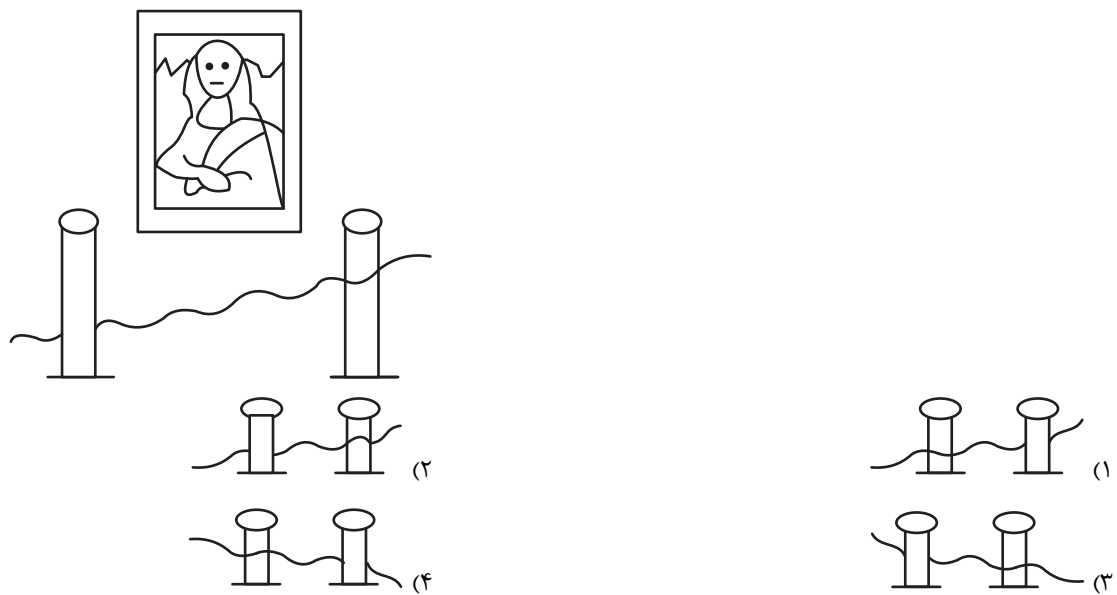
۱) الف، ب

۲) الف، ج

۳) ب، د

۴) ج، د

۲۷۰-اگر شخص تابلوی زیر چشم دیدن داشت، مانع رو به رویش را شبیه به کدام شکل می‌دید؟



پاسخنامه آزمون ۲۸ دی ماه دوازدهم تجربی

تیم علمی تولید آزمون					
نام درس	نام گزینشگر	نام مسئول درس	ویراستار استاد	تیم ویراستاری	بازبین نهایی
زیست‌شناسی	محمدحسن مؤمن زاده	مهدی جباری	حمد راهواره	مریم سپهی - علیرضا دیانی - محمدحسن کریمی فرد - مسعود بابایی - احسان بهروزپور	امیررضا یوسفی - پرهام باقری
فیزیک	امیرحسین برادران	نیلگون سپاس	سعید محی	مهدی خوشنویس - محمد دولت آبادی - علی صاحبی - امیرحسین نقیبی محمودآبادی	-
شیمی	مسعود جعفری	امیرحسین مرتضوی	محمد حسن زاده مقدم	حسین ربانی نیا - ارسلان کریمی - آرمان داورپناه - امیررضا حکمت‌نیا - امیرحسین فرامرزی	محمد رضا طاهری‌نژاد
ریاضی	علی اصغر شریفی	علی مرشد	دانیال ابراهیمی	امیرمهدی حقی - خشاپار منصوری مقدم	محمد عباس آبادی
تیم علمی مستندسازی					
نام درس	مهسasات هاشمی	مهسasات هاشمی	ویراستار دانشجو	سروش جدیدی - امیرمحمد نجفی	
فیزیک	حسام نادری	حسام نادری	ویراستار دانشجو	آریس محمدی - سجاد بهارلوی	
شیمی	الله شهبازی	الله شهبازی	ویراستار دانشجو	محمدصدرا وطنی - محسن دستجردی	
ریاضی	سمیه اسکندری	سمیه اسکندری	ویراستار دانشجو	مخصوصه صنعت کار - علیرضا عیباسی زاهد	
نام درس	طراحان سؤال				
زیست‌شناسی	احسان حسن‌زاده - امیرحسین قاسم‌بگلو - امیرحسین محبی‌نیا - آرمان داداش‌پور - آزاد فلاح - حسین علیردانی - دیاکو فاروقی - رامتین قیسوندی - رامین حاجی‌موسائی - رضا آرامش‌اصل - رضا نوری - زانا کرمی - سعید محمدی - سیدامیرحسین هاشمی - سید‌حیدرضا رضوی - علیرضا رحیمی - محسن امیریان - محمد زارع - محمد نعمت‌الهی - محمدامین بیگی - محمدصادق روستا - محمدصفا دیدار - مریم سپهی - مهدی ماهری کلچاهی - نیما شکورزاده - هادی پرگر				
فیزیک	احمد مرادی‌پور - الهام بهمنی - امیراحمد میرسعید - امیرحسین برادران - امیرمحمد محسن‌زاده - حامد جمشیدیان - حسین عبودی‌نژاد - رضا تونی - زهره آقامحمدی - سعید شرق - سیاوش فارسی - سیدمهیلیحه میرصالحی - علی ملایجردی - علیرضا آذری - کاظم بانان - مهدی فتاحی				
شیمی	امیرحسین نوروزی - امیررضا خشکه‌بار - حامد صابری - حسن رحمتی کوکنده - رسول عابدینی زواره - رضا سلاجمقه‌مدونان - رضا سلیمانی - سپهر کاظمی - سیدرحیم هاشمی دهکردی - سیدعلیرضا سیدحلاج - صادق دارایی - حمید آرزومند - مجید جلیل ناغونی - مجید معین السادات - محسن مجتبی زواره - محمدمعین جهانی - مژگان باری - مسعود جعفری - معبد یلمه - مهران زنجیر میثم کوثری لنگری - میلاد قاسمی - هادی عبادی - یاشار عبدالله				
ریاضی	امیر حسن‌زاده‌فرد - امیررضا پویامنش - ایمان کاظمی - بهزاد محرومی - حمید علیرزا - رضا سیدنچفی - زانیار محمدی - سعید تن آرا - سلمان شرف قراچولو - سینا خیرخواه - شیوا امین - علی آزاد - محمدسجاد پیشوایی - محمدمهدی شب‌کلاهی - مخصوصه جعفری - مهدی براتی - هادی پولادی - یاسین سپهر				

مدیر تولید آزمون	زهرا اللسادات غائبی	مسئول دفترچه تولید آزمون	مدیر مستندسازی	مسئول دفترچه مستندسازی	ناظر چاپ	حروف نگاری
رثیا محمدزاده	عرشیا حسن‌زاده	محیا اصغری	سعیه اسکندری	حمدی محمدی	رثیا محمدزاده	

انقباض بطن	انقباض دهیز	استراحت عمومی	قلب
✓	✗	✓	دهیزها در حال استراحت
✗	✓	✓	بطن‌ها در حال استراحت
✗	✓	✓	خون وارد بطن می‌شود
✓	✓	✓	خون وارد دهیز می‌شود.
صدای بوم در ابتدای انقباض بطن	-	صدای تاک در ابتدای استراحت عمومی	صدای قلب
✓	✗	✗	خون وارد سرخرگ‌های ششی و آئورت می‌شود.
✓	✗	✗	دریچه دهیزی بطنی بسته است.
✗	✓	✓	دریچه سینی بسته است.

مویرگ	سیاه‌رگ	سرخ‌رگ	روگ‌ها
✓	✓	✓	واجد بافت پوششی در ساختار خود
✗	✓	✓	واجد لایه ماهیچه‌ای صاف به همراه رشته‌ها کشسان زیادی
✗	✓	✓	واجد بافت پیوندی در ساختار خود
✗	✗	✓	ضخامت لایه ماهیچه‌ای و پیوندی بیشتر
(بعضی)	✗	✗	واجد بنداره مویرگی
✗	✓ (کوچک)	✓ (کوچک)	تنظيم‌کننده اصلی جریان خون
✗	✗	✓	واجد نیص
✗	✗	✓	بیشتر در قسمت‌های عمقی بدن
✗	✓	✗	بیشتر در قسمت‌های سطحی بدن
✓	✗	✗	تبادل مواد بین خون و یاخته‌های بدن
✗	✓	✗	واجد دریچه در ساختار خود

ظرفیت قاتم	حجم باقی‌مانده	حجم ذخیره بازدمی	حجم ذخیره دمی	حجم‌های جاری	حجم‌های تنفسی
۶۰۰۰ml	۱۲۰۰ml	۱۳۰۰ml	۳۰۰۰ml	۵۰۰ml	حجم
بیشترین حجم هوایی که شش‌ها می‌توانند در خود جای بدهند.	حجمی که همواره در شش‌ها باقی می‌ماند.	دندنه‌ها به سمت پایین و عقب جناغ به سمت عقب	حرکت دندنه‌ها به سمت بالا و جلو جناغ به سمت جلو	می‌تواند همراه انقباض ماهیچه دیافراگم و بین‌دنده‌ای خارجی باشد.	
ظرفیت حیاتی + حجم باقی‌مانده	باعث می‌شود که حبابک‌ها همواره باز بماند.	انقباض ماهیچه‌های شکمی و بین‌دنده‌ای داخلی	انقباض ماهیچه‌های دیافراگم، بین‌دنده‌ای خارجی و ماهیچه گردانی	می‌تواند بدون انقباض جاری شود.	
فقط بعد از دم عمیق می‌توان آن را در شش‌ها مشاهده کرد.	تبادل گازها بین دو تنفس را ممکن می‌کند.	نزدیک شدن خطوط Z در ماهیچه‌های بین‌دنده‌ای داخلی و شکمی	نزدیک شدن خطوط Z در ماهیچه دیافراگم، بین‌دنده‌ای خارجی و ماهیچه گردانی	می‌تواند هم همراه نزدیک شدن ۲ لایه پرده جنب باشد و هم همراه دور شدن آنها	ویژگی (کلیدواژه‌ها)
			بیشترین حجم تنفسی اکتسابی	همراه آن پرده دیافراگم می‌تواند مسطح یا گنبدی شکل باشد.	
				فاصله ۲ خط Z ماهیچه دیافراگم و بین‌دنده‌ای خارجی می‌تواند نزدیک‌تر یا دورتر شود.	
				می‌توانند دندنه‌ها به سمت بالا و جلو یا پایین و عقب و دیافراگم به سمت جلو یا عقب حرکت کند.	



(مهندی ماهری کلبه‌ها)

۵- گزینه «۲»

مجرای نای منشعب شده و به دو نایه اصلی راست و چپ تبدیل می‌شود و سپس هر نایه اصلی به یک شش وارد می‌شود. دیواره درونی نایه‌های اصلی با مخاط مژکدار پوشیده شده است. طبق شکل ۲ فصل ۳ کتاب درسی دهم، در مخاط مژکدار، برخی از یاخته‌ها مژک داشته و برخی یاخته‌ها بدون مژک هستند. پس در هر دو نایه اصلی، یاخته‌های بدون مژک حضور دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هر دو نایه اصلی طبق متن کتاب درسی در شش ها به نایه های باریک تر تقسیم می شود.

گزینه «۳»: گرم کردن هوای ورودی به مجازی تنفسی بر عهده شبکه مویرگی مستقر در بینی می‌باشد، نه بر عهده نایه‌های اصلی.

گزینه «۴»: طبق شکل ۵ فصل ۳ کتاب درسی دهم، هر دو نایه اصلی به بزرگترین لوب از شش مربوط به سمت خود وارد می‌شوند.

(تبارلات کازی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۳۷۵-۳۷۶)

(امیرمسین قاسمی‌کللو)

۱- گزینه «۳»

گزینه «۱»: کودهای شیمیایی به سرعت کمبود مواد مغذی خاک را جبران می‌کنند ولی کودهای آلی به تدریج کمبود مواد مغذی را جبران می‌کنند.

گزینه «۲»: استفاده بیش از حد آنها به گیاهان آسیب کمتری می‌زند، نه اینکه آسیب نمی‌رسانند.

گزینه «۳»: هر نوع کودی مواد معدنی خاک را به نوعی افزایش می‌دهد.

گزینه «۴»: یکی از معایب کود آلی احتمال آلوگی آن به عوامل بیماری‌زا است.

(قیز و انتقال مواد در گیاهان) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۱۰۰)

(ممسن امیریان)

۲- گزینه «۲»

گزینه «۱»: در غشاء پایه شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی وجود دارد. در بافت پیوندی نیز رشته کلاژن که از جنس پروتئین هستند، وجود دارد.

گزینه «۲»: بافت پیوندی سست معمولاً بافت پوششی را پشتیبانی می‌کند، نه همواره!

گزینه «۳»: طبق شکل کتاب هر دو گروه سلول‌ها، دوکی شکل هستند.

گزینه «۴»: به دلیل زیادتر بودن رشته کلاژن در بافت پیوندی متراکم در رباطها و زردپی‌ها از این بافت به منظور استحکام استفاده شده است.

(ذیای زنده) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۰۵-۱۰۶)

(امیرمسین مصیبیان)

۳- گزینه «۳»

گزینه «۱»: مشاهده بافت‌های گیاهی با میکروسکوپ الکترونی نشان می‌دهد که کانال‌های سیتوپلاسمی از یاخته‌ای به یاخته دیگر کشیده شده اند به این کانال‌ها، پلاسمودس می‌گویند مواد مغذی و ترکیبات دیگر می‌توانند از راه پلاسمودس هم از یاخته‌ای به یاخته دیگر بروند پلاسمودس ها در مناطقی از دیواره به نام لان، به فراوانی وجود دارند. لان به منطقه‌ای گفته می‌شود که دیواره یاخته‌ای در آنجا نازک مانده است. وقت که یاخته گیاهی دیواره پسین ندارد که بخواهد در طول پلاسمودس تاثیر بگذارد.

گزینه «۲»: واکوئول‌ها با پذیرش آب و حجمی شدن باعث متورم شدن یاخته‌های گیاهی می‌شوند. طبق متن کتاب توروسانس باعث استوارماندن اندام‌های غیرچوبی گیاه می‌شود.

گزینه «۳»: نشادیسه با داشتن نشاسته توسط محلول لوگول رنگ می‌گیرد. در دانه غلات آنزیم آمیلز آزاد شده از لایه گلوتون‌دار باعث تجزیه نشاسته می‌شود.

گزینه «۴»: دیواره یاخته‌های گیاهی فقط در تیغه میانی می‌توانند مشترک باشند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۸۱ تا ۸۳ و ۸۵)

(حسن علیمردانی)

۴- گزینه «۱»

همه موارد نادرست است.

بررسی همه موارد:

(الف) دریچه موجود در رگ‌های لنفی، جریان لنف را یکطرفه می‌کنند نه جریان خون را.

(ب) این گزینه دریاره رگ‌های لنفی صدق نمی‌کند.

(ج) همه سیاهگ‌ها مستقیماً از مویرگ مبدأ نمی‌گیرند. به عنوان مثال بزرگ سیاهگ زیرین از ادامه دریاره سیاهگ کوچکتر (و نه مویرگ) تشکیل می‌شود.

(د) این جمله دریاره سرخرگ و ابران نادرست است، چون از مویرگ‌های کلافک ایجاد شده است.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۲۷ و ۵۵)

(مهندی ماهری کلبه‌ها)

۸- گزینه «۲»

در دیواره حبابک دو نوع یاخته نوع اول و یاخته نوع دوم وجود دارد. طبق شکل ۱۱ فصل ۳ کتاب درسی، یاخته‌های نوع اول می‌توانند در تماس با یکدیگر قرار بگیرند، اما یاخته‌های نوع دوم به دلیل تعداد اندک، در تماس با یاخته دوم دیگری نمی‌باشند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هر دو یاخته نوع اول و نوع دوم، یاخته پوششی هستند. فضای بین یاخته‌ای بین یاخته‌های بافت پوششی اندک می‌باشد.

گزینه «۳»: تمام یاخته‌های بدن انسان، مولکول‌های اکسیژن و کربن دی اکسید را از طریق انتشار از غشای خود عبور می‌دهند.

گزینه «۴»: هر دو یاخته نوع اول و نوع دوم، یاخته پوششی هستند. یاخته‌های پوششی در تماس با غشای پایه قرار گرفته‌اند. غشای پایه شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی می‌باشد.

(تبارلات کازی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۰۵-۱۰۶)



(سیدمیر، خا رضوی)

۱۳- گزینه «۲»

(رامین قیسومندی)

گزینه «۱»: جفت دندوهای ۱۱ و ۱۲ به استخوان جناغ متصل نیستند.
 گزینه «۲»: در اثر بیماری سلیاک جذب مواد مختلف و فرد لاغر می شودو میزان بافت چربی در بدن کاهش می یابد بنابراین احتمال افتادگی کلیه هم افزایش می یابد.
 گزینه «۳»: کلیه ها هورمون ارتیروبویتین ترشح می کنند، اما دقت کنید همیشه این هورمون به مقدار کم در خون ترشح می شود حالا بسته به شرایط ترشح خود را افزایش یا کاهش می دهد.
 گزینه «۴»: کلیه چپ که تعداد انسداد سیاهرگی بیشتری از آن خارج می شود، به طحال نزدیکتر است.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۶۳، ۲۵، ۷۱ و ۷۰)

(آرمان راداش پور)

۱۴- گزینه «۳»

(پژوه و انتقال مواد در گیاهان) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)

انواع ساختارهای احاطه کننده، پرده های جنب، دندوهای غضروف ها، دیافراگم و ماهیچه بین دندوهای می باشد.
 بررسی همه گزینه ها:
 گزینه «۱»: منظور، پرده جنب می باشد، اتا هر یک از شش ها را یک پرده جنب دو لایه تشکیل می دهد. نه پرده های جنب!
 گزینه «۲»: با توجه به شکل ۱۲، غضروف های متصل کننده دندوهای به جناغ، طول های متفاوتی دارند.
 گزینه «۳»: منظور، ماهیچه های بین دندوهای خارجی و دیافراگم می باشد. هر دو در طی فرایند پیروی از حرکات قفسه سینه، باعث افزایش حجم شش ها می شود.
 گزینه «۴»: با توجه به شکل ۱۲، بالای دنده اول که راس شش می باشد توسط ماهیچه بین دنده ای پوشانده نشده است.

(تبارلات کازی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۴۳ و ۴۰)

(سیدمیر، خا رضوی مهر - ۹۹)

۱۵- گزینه «۴»

(سیدمیر، خا رضوی مهر)

- به دهلیز راست سیاهرگ کرونی، بزرگ سیاهرگ زبرین و بزرگ سیاهرگ زبرین حامل خون تیره وارد می شوند.
 - به دهلیز چپ چهار سیاهرگ ششی حامل خون روشن وارد می شوند.
 - در خون تیره ترکیب آهن دار هموگلوبین سهم کمتری در حمل اکسیژن خون دارد چون کربن دی اکسید هم توسط هموگلوبین گویچه های قرمز به شش می رسد.
 بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: دهلیز چپ خون اندام های پایین قلب را دریافت نمی کند.
 گزینه «۲»: ضخامت لایه میانی (ماهیچه ای) و لایه خارجی (پیوندی) در سرخرگ ها از سیاهرگ ها بیشتر است تا بتوانند فشار خون زیاد را تحمل نمایند.
 گزینه «۳»: در سیاهرگ های پایین قلب و سیاهرگ های دستها، انقباض ماهیچه های اسکلتی به حرکت خون به سوی قلب کمک می کند.

(کردن مواد در بدن) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۴۹ تا ۵۷)

(خا نوری)

۱۶- گزینه «۴»

(حسن علیمردانی)

گزینه «۱»: در واکوئول و پلاستها، علاوه بر ترکیبات رنگی پاداکسنده، ترکیبات دیگری نیز وجود دارد. بنابراین همه ترکیبات موجود در آن ها پاداکسنده نمی باشند.
 گزینه «۲»: آکالوئیدها از ترکیبات گیاهی اند و در شیرابه بعضی گیاهان به مقدار فراوانی وجود دارند.
 گزینه «۳»: ترکیبات پاداکسنده در بهبود کارکرد مغز و پیشگیری (نه بهبود) از سرطان نقش دارند.
 گزینه «۴»: رنگ گلبرگ گل ادریسی همانند رنگ آنتوسیانین با تغییر pH محیط، تغییر می کند.

(از یافته تاکیا) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۸۳ تا ۸۵)

۹- گزینه «۴»

یاخته های درون پوست به عنوان نوعی صافی مولکولی عمل کرده و مانع از ورود مواد مضر مسیر آپوپلاستی به آوندهای چوبی می شوند، نه لایه ریشه!
 بررسی سایر گزینه ها:
 گزینه «۱»: هر دوی این یاخته ها می توانند یون های معدنی را با انتقال فعال به درون آوندهای چوبی پمپ کنند و سبب افزایش فشار ریشه ای آن ها شوند.
 گزینه «۲»: لایه ریشه زا و درون پوست قادر به عبور آب و مواد معدنی از خود از طریق مسیرهای سیمپلاستی و عرض غشایی می باشد.
 گزینه «۳»: مطابق شکل، لایه ریشه زا نسبت به یاخته های درون پوست اندازه ای کوچک تر داشته و فاصله کمتری با آوندهای چوبی دارد.

(پژوه و انتقال مواد در گیاهان) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)

۱۰- گزینه «۴»

گزینه «۱»: سیانوباکتری ها برخلاف ریزوبیوم ها می توانند فتوسنتز کنند.
 گزینه «۲»: سیانوباکتری ها همانند گیاهان تیره پروانه واران فتوسنتز می کنند، ولی برخلاف گیاهان کلروپلاست ندارند.
 گزینه «۳»: سیانوباکتری ها با گیاهان دانه دار همانند گونرا رابطه همزیستی برقرار می کنند در ضمن قارچ های نیز با گیاهان دانه دار همزیستی برقرار می کنند.
 گزینه «۴»: سیانوباکتری ها همانند گیاهان انگل مانند سس می توانند از محصولات گیاهان فتوسنتز کننده استفاده نمایند.

(پژوه و انتقال مواد در گیاهان) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۵۰ تا ۵۱)

۱۱- گزینه «۲»

گزینه «۱»: پارامسی دو واکوئول برای دفع مواد زائد دارد، یکی واکوئول دفعی و دیگری هم واکوئول انقباضی.
 گزینه «۲»: با توجه به شکل کتاب درسی در رابطه با حشرات صادق است.
 گزینه «۳»: در مورد سخت پوست ها درست نیست.
 گزینه «۴»: دوزیستان بالغ قلب سه هفدهار دارند.
 (ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۳۰ و ۲۷)

۱۲- گزینه «۱»

منظور صورت سوال گلبلوی های سفیدخونی است.
 بررسی همه گزینه ها:
 گزینه «۱»: لنفوسيت ها یعنی یاخته های خونی سفیدی که حاصل تمایز یاخته بنیادی لنفوئیدی هستند نسبت به بازو فیل، اتو بیوفیل، نوتروفیل و مونوسیت یعنی یاخته های خونی سفیدی که حاصل از تمایز یاخته های بنیادی میلوبئیدی هستند اندازه کوچکتری دارند. در این گزینه نمی توان گلبلوی قرمز را در نظر گرفت چون سوال درباره گلبلوی های سفید است.
 گزینه «۲»: مونوسیت ها همانند لنفوسيت ها گویچه های سفید بدون دانه هستند و مونوسیت ها برخلاف لنفوسيت ها منشأ میلوبئیدی دارند.
 گزینه «۳»: نوتروفیل ها دارای هسته چند قسمتی هستند و مونوسیت ها و لنفوسيت ها دارای هسته تکی هستند. مونوسیت ها از یاخته های بنیادی میلوبئیدی منشأ گرفته اند.
 گزینه «۴»: مطابق شکل کتاب دهم، بازو فیل ها دارای هسته دوقسمتی روی هم افتاده می باشند و نه لنفوسيت ها.

(کردن مواد در بدن) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴)

زیست‌شناسی ۲

(نیما شکورزاده)

۲۱- گزینه «۲»

عدد پیازی میزراهی و پروستات هر دو ترشحات قلیایی تولید می‌کنند.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: توجه داشته باشید که هم در بیضه و هم در برخاگ، یاخته‌هایی با هسته $n=23$ دیده می‌شود.

گزینه «۳»: اپیدیدیم و بیضه‌ها هر دو درون کیسه بیضه قرار دارند.
گزینه «۴»: مجازی اسیرم بر در پروستات با میزراه ادغام می‌شوند.

(تولید مثل) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۹۱ و ۹۰)

(ممدر صادرق، روسنا)

۲۲- گزینه «۳»

هم دوقلوی همسان و هم ناهمسان می‌توانند از بیش از یک مورو لا پدید آیند. در هر دو حالت دوقلوها بدندهاف مجازی خواهند داشت.

بررسی سایر موارد:

گزینه «۱»: با توجه به فعالیت ۶ فصل ۷ یازدهم، دوقلوهای همسان هم می‌توانند در برخی صفات ظاهری مثل اثر انگشت با هم تفاوت داشته باشند. دوقلوهایی همسان می‌توانند دارای کوریون (ترشح‌کننده هورمون HCG) مشترک باشند.

گزینه «۲»: هم دوقلوهای همسان و هم دوقلوهای ناهمسان می‌توانند دارای بردۀ آمنیون مجرزا باشند. دوقلوهایی همسانی که از یک توده درونی منشا گرفته‌اند می‌توانند در نقطه مشترکی در رحم جایگزینی انجام دهند.

گزینه «۴»: اگر در کاربوبتیپ دوقلوهای ناهمسان هم می‌توانند جنسیت مشابهی داشته باشند. در دختر هستند. دقت کنید دوقلوهای ناهمسان هم می‌توانند جنسیت مشابهی داشته باشند. در صورتی که اگر دو قلوها از یک توده درونی منشا گرفته باشند قطعاً همسان می‌باشند.

(تولید مثل) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۱۱)

(نیما شکورزاده)

۲۳- گزینه «۲»

هورمون تستوسترون، سبب ایجاد صفات ثانویه جنسی در مردان می‌شود، ولی دقت کنید هورمون‌هایی که در زنان سبب رشد دیواره داخلی رحم و ضخیم‌شدن آن می‌شود، پروژسترون و استروژن هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هورمون FSH در مردان یاخته‌های سرتولی را تحت تأثیر قرار می‌دهد و در زنان موجب افزایش تقسیم یاخته‌های دربرگیرنده اووسیت اولیه می‌شود. (باعث رشد و بالغ شدن فولیکول)

گزینه «۳»: هورمون تستوسترون، سبب رشد اندامهای جنسی در مردان می‌شود، این هورمون از در زنان از طریق بخش قشری فوق کلیه تولید و ترشح می‌شود، پس در زنان این هورمون از غده‌ای که در سطحی پایین‌تر از محل ترشح تیموسین (تیموس) است به خون وارد می‌شود.

گزینه «۴»: هورمون LH در مردان بر یاخته‌های بینایی اثر می‌گذارد، این هورمون در زنان عامل اصلی تخمک‌گذاری و آزادشدن اووسیت ثانویه به داخل محوطه شکمی است.

(تولید مثل) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۱۱ و ۱۱۰)

(علیمده ریمی)

۲۴- گزینه «۳»

یاخته‌های کشنه طبیعی نوعی لنفوسیت هستند که در خط دوم دفاعی بدن فعالیت می‌کنند. فعالیت این یاخته‌ها علیه یاخته‌های سرطانی و یاخته‌های آلوده به ویروس است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: یاخته با هسته دمبلی شکل اوزن‌نوفیل است. همه عوامل بیماری‌زا را نمی‌توان با بیگانه‌خواری از بین برد در برابر عوامل بیماری‌زا بزرگتری مثل کرم‌های انگل که قابل

(امسان هسن‌زاده)

نخستین بخش ترشح کننده پروتئاز در دستگاه گوارش در پستانداران نشخوار کننده، شیردان است که آخرین بخش معده نشخوار کننده محسوب می‌شود و در انسان معده می‌باشد.

بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه «۲»: در معده انسان آنزیم پیپسین پروتئین‌ها را به مولکول‌های کوچک‌تر تجزیه می‌کند نه الزاماً آمینواسیدها.

گزینه «۳»: معده در انسان قبل از روده باریک که محل اصلی جذب است، قرار دارد. همچنین شیردان نیز بلا فاصله قبل از روده باریک است که محل اصلی جذب در پستانداران نشخوار کننده محسوب می‌گردد.

گزینه «۴»: در انسان در دهان و معده جذب اندک است پس نمیتوان گفت در جذب مواد فاقد نقش هستند.

گزینه «۵»: دقت کنید در انسان در معده پروتئاز وجود دارد ولی محل اصلی جذب و تشکیل مونومرها روده باریک است.

(کوارش و بزب مواد) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۲۵۲ و ۲۵۳)

۱۸- گزینه «۳»

تنها مورد دوم صحیح نیست.

غدد بناگوشی بزرگ‌ترین غده براقی انسان هستند.

بررسی موارد:

مورد اول: تنظیم ترشح براق مربوط به پل‌مغزی در ساقله مغز است.

مورد دوم: این گزاره مربوط به غدد زیرزاپانی و زیرآرواره‌ای است.

مورد سوم: براق حتی در صورت فکر به مواد غذایی و همچنین در حضور آنها نیز ترشح می‌شود.

مورد چهارم: غده بناگوشی دارای یک مجرد نزدیک دندان‌های فک بالا است که ترشحات خود را با کمک آن تخلیه می‌کند.

(کوارش و بزب مواد) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۸۷ تا ۱۸۸)

۱۹- گزینه «۳»

موارد (الف، ج، د) به درستی بیان شده‌اند.

بررسی موارد:

الف) لبه پایین و سمت راست کبد، نزدیک ترین بخش آن به کولون افقی است. مطابق شکل سیاه‌رگ‌های موجود در این بخش خون تیره خود را وارد انشعاب سمت راست سازنده سیاه‌رگ فوق کبدی می‌کند.

ب) مطابق شکل خون تیره کولون پایین رو با خون تیره لوزالمعده و دیواره چپ معده مشترک می‌شود. سیاه‌رگ خروجی از روده باریک با کولون بالا رو و روده کور مشترک می‌گردد.

ج) یک سیاه‌رگ خون طحال و دیواره سمت راست معده را وارد سیاه‌رگ باب می‌کند.

د) مطابق شکل سیاه‌رگ از کیسه صفرا (محل ذخیره صفرا) خارج می‌گردد که خون تیره خود را به واسطه سیاه‌رگ فوق کبدی، به بزرگ‌ترین سیاه‌رگ زیرین تخلیه می‌کند.

(کوارش و بزب مواد) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۳۷)

۲۰- گزینه «۴»

منظور صورت سوال شبکه‌های قلب است.

با توجه به شکل ۷ فصل ۴ دهم، جریان الکتریکی از طریق سه مسیر بین گرهی از گره اول (بزرگ‌تر)، به گره دوم (کوچک‌تر) می‌رسد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: از گره اول ۴ دسته تار خارج می‌شود که یک دسته تار به دهلیز چپ می‌رود. این دسته تار در مجاورت منفذ سیاه‌رگ‌های ششی چپ منشعب می‌شود.

گزینه «۲»: از گره دوم فقط یک دسته تار خارج می‌شود.

گزینه «۳»: دقت کنید که دستگاه عصبی خودمختار، تأثیری بر شروع فعالیت شبکه‌های قلب ندارد و فقط می‌تواند فعالیتش را کم یا زیاد کند.

(کوارش و بزب مواد) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۵۷)



(آزار غلچ)

۲۸- گزینه «۴»

گزینه «۱»: با توجه به متن کتاب درسی، تعداد زیادی ژن شناخته شده است که در بروز سلطان موثر باشند.

گزینه «۲»: دقت کنید که آفتاب سوختگی برخلاف سوختگی، مثالی از مرگ برنامه‌ریزی شده می‌باشد نه بافت مردگی.

گزینه «۳»: در برخی مواقع نیز مانند حذف پرده‌های بین انگشتان پا در جنین برخی پرندگان، مرگ برنامه‌ریزی شده رخ می‌دهد.

گزینه «۴»: در پی شیمی درمانی‌های قوی، مغز استخوان‌ها می‌توانند تخریب شوند. دقت کنید که استخوان اندام هدف هورمون تستوسترون نیز می‌باشد که موجب بروز صفات ثانویه در مردان می‌شود.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۹۱ تا ۹۲)

(امیرحسین ممبینی)

۲۹- گزینه «۲»

وارد «الف» و «د» صحیح هستند.

بررسی موارد:

(الف) آزادسازی کلسمیز از شبکه آندوبلاسمی باعث انقباض ماهیچه جلو باز می‌شود. این ماهیچه باعث بالا آوردن ساعد می‌شود پس از استخوان‌های آن را بازو نزدیک می‌کند.

* نکته: ماهیچه جلو بازو با استخوان زند زیرین تماس مستقیم ندارد.

(ب) انصال پی در پی میوزین باعث انقباض می‌شود و انقباض هم دما را افزایش می‌دهد، اما حین انقباض طول هیچ کدام از رشته‌ها کم نمی‌شود.

(ج) یک ماهیچه اسکلتی از تعدادی دسته تار تشکیل شده، هر دسته تار از تعدادی تار تشکیل شده. با توجه به شکل ۱۱ بافت پیوندی دور تا دور تارهای ماهیچه‌ای را احاطه کرده، نه تارچه‌ها!

(د) این ورزشکار تار ماهیچه‌ای کند بیشتری دارد. این تار میوگلوبین (رنگدانه قرمز) بیشتری دارد پس قرمز تر دیده می‌شود.

(ستگاه مركتی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۴۶ تا ۱۵۵)

(سعید محمدی)

۳۰- گزینه «۴»

گزینه «۱»: کاسبرگ برای جذب گرده افشارن‌ها رنگ‌های درخشان ندارد.

گزینه «۲»: لوله گرده به همراه کیسه روبانی دارای سلول هاپلولئید هستند. لوله گرده توسط تخمک احاطه نمی‌شود.

گزینه «۳»: اسپرم، تخمزا و سلول دو هسته‌ای در لقاح شرکت می‌کنند. اسپرم در کیسه روبانی ساخته نمی‌شود.

گزینه «۴»: گل در آلبالو از نوع کامل بوده و روی نهنج غیرصرف قرار دارد.

(تولید مثل نهاندگان) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۲۷ تا ۱۲۶)

(ریکار فاروقی)

۳۱- گزینه «۲»

مطلوب شکل ۷ صفحه ۲۶ کتاب درسی لنز افراد نزدیکی‌بین مقداری پرتوها را از هم دور می‌کند و لنز مربوط به افراد دوربین مقداری پرتوها را به هم نزدیک می‌کند، در گزینه دوم تعبیر بخش اول مربوط به نزدیکی‌بینی و تعبیر بخش دوم مربوط به دوربینی می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: منظور بخش اول دوربینی می‌باشد در دوربینی ممکن است کره چشم نسبت به حالت عادی کوچکتر شده باشد.

گزینه «۳»: منظور بخش اول دوربینی می‌باشد، لنز مربوط به بیماری دوربینی همانند عدسی چشم انسان همگرا و محدب می‌باشد.

گزینه «۴»: منظور بخش اول نزدیکی‌بینی می‌باشد، افراد نزدیکی‌بین اجسام دور را واضح نمی‌بینند.

(نواس) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۲۶۵ و ۲۶۶)

بیگانه خواری نیستند اوزینوفیل‌ها مبارزه می‌کنند. اوزینوفیل‌ها محتويات دانه‌های خود را به روی انگل می‌ریزند.

گزینه «۲»: نوتروفیل‌ها دارای سیتوپلاسمی با دانه‌های روشن ریز هستند. نوتروفیل را می‌توان به نیروهای واکنش سریع تشبیه کرد اگر عامل بیماری‌زا در بافت وارد شود نوتروفیل‌ها با تراگذری خود را به آنها می‌رسانند و با بیگانه‌خواری آنها را نابود می‌کنند.

گزینه «۴»: یاخته‌های مونوسیتی در خط اول دفاع اینمی بدن فاقد نقش هستند.

(ایمن) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۶۹ تا ۷۰)

۲۵- گزینه «۲»

در اواخر هفته دوم یعنی در روزهای ۱۴ و ۱۳ چرخه جنسی، غلظت هورمون‌های استروژن (نوعی هورمون جنسی ترشحی از تخمدان‌ها) و هورمون محرک فولیکولی در حال افزایش سریع در خون هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در اول هفته اول هورمون‌های LH و FSH در خون در حال افزایش هستند. در همین حال فولیکول‌های تخمدان در حال رشد است و اووسيت اوليله (نه ثالوئي) در حال تمایز می‌باشد.

گزینه «۳»: در اواخر هفته چهارم غلظت هورمون‌های استروژن و پروژسترون در حال کاهش می‌باشد.

گزینه «۴»: در اول هفته سوم مثبت شدن تست بارداری امکان‌بزیر نیست چون اساس تست‌های بارداری هورمون HCG می‌باشد که از کوریون ترشح می‌شود. تمایز جفت از هفته دوم بعد از لقاح تا هفته دهم صورت می‌گیرد. بنابراین در انتهای ماه اول دوره جنسی یا به عبارتی دو هفته بعد از لقاح امکان مثبت شدن تست بارداری هست.

(تولید مثل) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰۱ و ۱۰۲)

۲۶- گزینه «۴»

گزینه «۱»: در دوران جنینی، استخوان‌ها از بافت‌های نرمی تشکیل و به تدریج با افزوده شدن نمک‌های کلسمی سخت می‌شوند. یاخته‌های استخوانی تا اواخر سن رشد، ماده زمینه‌ای ترشح می‌کنند و بنابراین، توده استخوانی و تراکم آن افزایش پیدا می‌کند. با افزایش سن، یاخته‌های استخوانی کم کارمی شوند و توده استخوانی به تدریج کاهش پیدا می‌کند.

گزینه «۲»: سفر به فضا و مصرف الکل باعث کاهش تراکم استخوان می‌شوند. با توجه به شکل ۵ با کاهش تراکم توده استخوانی حفره‌های موجود در استخوان بزرگتر و تعداشون کمرت می‌شوند.

گزینه «۳»: برای بهمود شکستگی باید یاخته‌های نزدیک به محل شکستگی تقسیم شوند و یاخته‌های استخوانی جدید بسازند.

گزینه «۴»: با افزایش سن یاخته‌های استخوانی کم کار می‌شوند اما هنوز ماده زمینه‌ای می‌سازند و تراکم توده استخوانی هیچ وقت صفر نمی‌شود.

(ستگاه مركتی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰۳ و ۱۰۴)

۲۷- گزینه «۲»

منظور سلول اصلی و تخم ضمیمه است.

بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه «۱»: تخم ضمیمه تریپلولئید است.

گزینه «۲»: سلول‌های تخم در بخش متورم مادگی حضور دارند.

گزینه «۳»: تخم اصلی در تقسیم اول سلول‌های نابرابر تولید می‌کند.

گزینه «۴»: ریشه و ساقه روبانی در نتیجه تقسیم سلول تخم اصلی ایجاد می‌شوند. نه تخم ضمیمه

(تولید مثل نهاندگان) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۱۳ و ۱۱۴)



گزینهٔ ۲۲: از آنجا که برای مبارزه با بیماری‌های ویروسی لنفوسیت‌های T لازم است، پس فعالیت این لنفوسیت‌ها افزایش پیدا می‌کند تیموس که محل بلوغ آنهاست، در پشت جناغ و جلوی محل دوشاخه شدن نای قرار گرفته است. (شکل ۱۰ صفحه ۷۲)

گزینهٔ ۲۳: دقت کنید پروتئین مکمل است که با اتصال به غشاء میکروب باعث از بین بردن عملکرد غشای یاخته‌ای در کنترل ورود و خروج مواد می‌شود نه اینترفرون نوع یک.

گزینهٔ ۴۴: این ویروس به شش‌ها حمله می‌کند و سبب می‌شود دستگاه ایمنی بیش از حد معمول فعالیت کند. بدین ترتیب به تولید انبوه و بیش از اندازه لنفوسیت‌های T می‌انجامد.

(ایمنی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۷۲ و ۷۳)

(سید امیرحسین هاشمی)

به دنبال ورزش کردن در یک روز گرم تابستانی، بدن در نتیجه عرق کردن، آب از دست می‌دهد. به منظور جبران آب از دسته رفت، هورمون ضدادراری از بخش پسین هیپوفیز ترشح شده و مقادیر ادار فرد را کاهش می‌دهد. دقت داشته باشید که هورمون ضدادراری، در هیپوتالاموس تولید و در بخش پسین، ذخیره و ترشح می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱۱: تعداد غدد پاراتیروئید، چهار عدد است و در واقع آن‌ها پر تعدادترین غدد درون ریز بدن محسوب می‌شوند. در صورت کم کاری این غدد، از میزان کلسیم خوناب کاسته می‌شود.

این کاهش میزان کلسیم، در روند انعقاد خون اختلال ایجاد می‌کند. **گزینهٔ ۲۲:** در تنش‌های موقتی و کوتاه مدت، دو هورمون اپی‌نفرین و نور اپی‌نفرین از بخش مرکزی غده‌های فوق کلیه ترشح می‌شود. این هورمون‌ها ضربان قلب، فشارخون و گلوکز خوناب را افزایش می‌دهند و نایزک‌ها را در شش‌ها باز می‌کنند. بخشی از هوای دمی که در بخش هادی دستگاه تنفس می‌ماند و به بخش مبدله‌ای نمی‌رسد را هوای مرده گویند. بنابراین به دنبال گشاد شدن نایزک‌های مریبوط به بخش هادی دستگاه تنفس، میزان هوای مرده دستخوش تغییر می‌شود.

گزینهٔ ۳۳: یاخته‌های درون ریز کلیه، هورمون اریتروپویتین ترشح می‌کنند. افزایش ترشح این هورمون، روی مغز استخوان اثر کرده و سرعت تولید گوچه‌های قرمز را زیاد می‌کند. هنگام کاهش مقدار اکسیژن خون، این هورمون افزایش می‌یابد که این حالت در کم خونی، بیماری‌های تنفسی وقلی، ورزش‌های طولانی یا قرار گرفتن در ارتفاعات، ممکن است رخدهد.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۶۳) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۵۹ و ۵۷)

(ممدرامین یکن)

۳۶ - گزینهٔ ۲

تمام پروتئین‌های خط سوم (پادتن – پروفورین – آنزیم‌های مرگ برنامه‌ریزی) توسط رناتن‌های متصل به شبکه آندوپلاسمی و با کمک دستگاه گلزاری ساخته می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱۱: ویروس غشا ندارد.

گزینهٔ ۳۳: پادتن‌ها به پروتئین‌های مکمل غیرفعال متصل می‌شوند و آن‌ها را فعل می‌کنند.

گزینهٔ ۴۴: علاوه بر پروتئین‌های آنزیمی در خط اول دفاعی (مانند لیزوزیم)، پروتئین‌های غیرآنزیمی مخاطی نیز در این خط حضور دارند.

(ایمنی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۶۹، ۶۵ و ۷۰)

(ممدرامین یارع)

۳۷ - گزینهٔ ۴

ملخ، واحد یک طناب عصبی دو رشته‌ای است.

دو رشته این طناب در اکثر نقاط (به غیر از حدفاصل گره ۳ و ۴) از هم فاصله دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱۱: عصبی‌دهی پاها عقبی ملخ از گره شماره ۴ صورت می‌گیرد.

گزینهٔ ۲۲: چون مغز حشره از چند گره ساخته شده است؛ تعداد گره‌ها در بدن حشرات بیشتر از تعداد بنده‌های بدن است. اما توجه کنید که ملخ تنها یک طناب عصبی دارد.

گزینهٔ ۳۳: طول رشته‌های خروجی از هر گره دستگاه عصبی متفاوت است.

(تقطیع عصبی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۱)

(هاری پرکر)

۳۳ - گزینهٔ ۳

گزینهٔ ۱۱: هورمون‌های اکسین و جیبریلین در تولید میوه‌های بدون دانه به کار می‌رond.

همچنین هورمون اکسین سبب ایجاد ریشه در تکشیر رویشی با استفاده از قلمه نیز می‌شود.

گزینهٔ ۲۲: هورمون‌های اتیلن و سالیسیلیک اسید توسعه بافت‌های آسیب دیده و آلوده تولید می‌شود. اتیلن گازی است که از سوخت‌های فسیلی (دارای منشأ زیستی) نیز آزاد می‌شود.

گزینهٔ ۳۳: هورمون سیتوکینین با تحریک تنسیم یاخته‌ای و در نتیجه ایجاد یاخته‌های جدید، پیشدن اندام‌های هوایی گیاه را به تأثیر می‌اندازد در نتیجه سرعت خراب شدن محصولات کشاورزی را کاهش می‌دهد.

گزینهٔ ۴۴: هورمون آبسیزیک اسید در شرایط نامساعد محیط مانند خشکی افزایش می‌یابد و مانع رویش دانه و رشد جوانه‌ها در شرایط نامساعد می‌شود. هورمون جیبریلین در نتیجه بررسی نوعی بیماری قارچی توسعه داشتماندان ژانپنی کشف شد.

(پاسخ کیاهان به ممرک‌ها) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۴۱، ۱۴۰ و ۱۴۵)

(ممدرامنا درار)

۳۴ - گزینهٔ ۳

گیرنده‌های وضعیتی از نوع مکانیکی هستند که به کشیده شدن حساس و در ماهیچه‌های اسکلتی و کپسول مفاصل قرار دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱۱: گیرنده‌های دمایی در سیاهرگ‌های بزرگ و پوست قرار دارند.

گزینهٔ ۲۲: گیرنده‌های درد برای رفع موضع آسیب و هشدار به فرد سازش پیدا نمی‌کنند.

گزینهٔ ۴۴: برخی گیرنده‌ها با بافت پیوندی احاطه می‌شوند.

(مواس) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۲۲۶ و ۲۲۵)

(زان‌کرمی)

۳۵ - گزینهٔ ۳

گزینهٔ ۱۱: در صورت سوال ذکر نشده که این فرد برای بار اول به این بیماری مبتلا شده است یا بار دوم، اما در هر حالت بین حداکثر پاسخ دستگاه ایمنی با برخورد، بیش از یک هفته زمان

لازم است. (شکل ۱۵ صفحه ۷۴)

(سید امیرحسین هاشمی)

۳۸ - گزینهٔ ۴

همه موارد می‌توانند وجه اشتراک هورمون‌ها و ناقلين عصبی باشند.

بررسی همه موارد:

(الف) هورمون‌ها همانند ناقلين عصبی پس از ترشح، یقیناً به مایع بین‌یاخته‌ای وارد می‌شوند.

مایع بین‌یاخته‌ای باخشی از محیط داخلی بدن می‌باشد.

(ب) هم هورمون‌ها و هم ناقلين عصبی در درون ریزکیسه‌ها ذخیره می‌شوند و در صورت لزوم ترشح می‌شوند.

(ج) نورون‌ها یاخته‌های اصلی بافت عصبی هستند و پیام عصبی تولید می‌کنند. ناقلين عصبی ممکن است به وسیله یاخته‌های عصبی تولید شوند. گروهی از هورمون‌ها نظیر ضدادراری و ... نیز به وسیله یاخته‌های عصبی تولید می‌شوند. بنابراین این ویژگی می‌تواند وجه اشتراک هورمون‌ها و ناقلين عصبی باشد.

(د) پیک‌های دوربرد پیک‌هایی هستند که به جریان خون وارد می‌شوند و پیام را به فاصله‌ای دور منتقل می‌کنند. ناقل عصبی در جسم یاخته‌ای نورون‌ها ساخته می‌شود. دقت داشته باشید که بین جسم یاخته‌ای نورون‌های حرکتی و محل اثر ناقلين عصبی که همان فضای سیناپسی است، می‌تواند فاصله زیادی وجود داشته باشد زیرا آکسون این نورون‌ها طویل است. بنابراین این ویژگی می‌تواند وجه اشتراک هورمون‌ها و ناقلين عصبی باشد.

(نتیجه شیمیایی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)



گام دوم: با توجه به رابطه (۱) و اینکه یکای E^3 و یکای C^2 برابر است پس:

$$[AB] = \frac{BD}{C^2} \Rightarrow [A][B] = \frac{[B][D]}{[C]^2} = \frac{[C]^2 = [E]^3 = N^3 \cdot m^3}{[C]^2} \rightarrow [B] \text{ از طرفین ساده}$$

$$[A] = \frac{m \cdot kg}{s^2} \rightarrow [D] = [A][C]^2$$

$$[D] = \frac{m \cdot kg}{s^2} \times N^3 \times m^3 \rightarrow N = \frac{kg \cdot m}{s^2}$$

$$[D] = \frac{m \cdot kg}{s^2} \times \left(\frac{kg \cdot m}{s^2} \right)^3 \times m^3 \rightarrow [D] = \frac{kg^4 \times m^7}{s^8}$$

گام سوم: الان می‌توانیم خواسته سوال را حساب کنیم:

$$[\sqrt{D}] = \frac{kg^{\frac{1}{2}} \cdot m^{\frac{1}{2}}}{s^{\frac{4}{2}}} = kg^{\frac{1}{2}} \cdot m^{\frac{1}{2}} \cdot s^{-4} \Rightarrow \alpha = 2, \beta = \frac{1}{2}, \gamma = -4$$

$$\alpha\beta - \gamma = 2 \times \frac{1}{2} + 4 = 1 + 4 = 11$$

(غیریک و اندازه کبری) (غیریک، صفحه‌های ۷ تا ۹)

(غیریک، آذری)

۴- گزینه «۴»

ابتدا حجم قسمت فلزی مکعب را به دست می‌آوریم:

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow V = \frac{m}{\rho} = \frac{700}{8} = 87.5 \text{ cm}^3$$

در صورتی که با وارد کردن مکعب در ظرف آب ۱۰۰ سانتی‌متر مکعب آب بیرون ریخته شده

$$\text{باشد، در داخل مکعب حفره‌ای به حجم } V = 100 - 87.5 = 12.5 \text{ cm}^3 \text{ وجود دارد.}$$

(غیریک و اندازه کبری) (غیریک، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)

(امیرمحمد مفسن‌زاده)

۴- گزینه «۴»

نیروی دگر چسبی بین A و B بیشتر از هم چسبی مولکول‌های A است.

بنابراین مایع سطح را تر می‌کند و به صورت لایه‌ای در B پخش می‌شود.

(ویژگی‌های غیریکی مواد) (غیریک، صفحه‌های ۳ و ۳۱)

(امیراحمد میرسعید)

۴- گزینه «۱»

نقطه A را روی خط فاصل دو مایع درون ظرف و نقطه B را هم سطح با نقطه A ولی داخل

لوله در نظر می‌گیریم و می‌توان نوشت:

$$P_A = P_B \Rightarrow \rho_2 gh_2 + P_0 = \rho_1 gh_1 + P_0 \Rightarrow \text{گاز}$$

$$600 \times 10 \times \frac{10}{100} + 10^5 = 1000 \times 10 \times \frac{30}{100} + P_0 \Rightarrow \text{گاز}$$

$$600 + 100000 = 3000 + P_0 \Rightarrow P_0 = 97 / 6 \text{ kPa}$$

(ویژگی‌های غیریکی مواد) (غیریک، صفحه‌های ۳۳ تا ۳۵)

(هدایی پرکر)

گزینه «۱»: ترکیب شیمیابی تولید شده توسط درخت آکاسیا، با فراری دادن مورچه‌ها مانع از حمله آنها به زنبورهای گردش افشاگی می‌شود.

گزینه «۲»: ترکیبات فوار آزادشده توسط برگ‌های آسیب دیده گیاه تباکو، توسط نوعی زنبور ماده وحشی شناسایی می‌شود.

گزینه «۳»: ترکیب آزاد شده از گل (نه برگ) های آکاسیا، موجب دورشدن مورچه‌های محافظ و کاهش همزیستی آن‌ها با گیاه می‌شود.

گزینه «۴»: با توجه به شکل کتاب درسی، اندازه نوزاد کرمی شکل حشره حمله کننده به گیاه تباکو، بزرگ‌تر از نوزادان زنبور وحشی است.

(پاسخ کیا‌هان به مهرک‌ها) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۵۲ و ۱۵۳)

۴- گزینه «۴»

در غشای نورون چهار نوع پروتئین ناقل یونی وجود دارد؛ الف) کانال‌های نشتشی سدیم - پتانسیم که همیشه باز هستند و براساس انتشار تسهیل شده عمل می‌کنند.

ب) کانال‌های دریچه‌دار سدیمی که گاهی باز و گاهی بسته هستند و براساس انتشار تسهیل شده عمل می‌کنند.

ج) کانال‌های دریچه‌دار پاتاسیمی که گاهی باز و گاهی بسته هستند و براساس انتشار تسهیل شده عمل می‌کنند.

د) پمپ سدیم - پتانسیم که برخلاف شب غلط و براساس انتقال فعل عمل می‌کنند. منظور پمپ سدیم - پتانسیم است که با صرف انرژی پتانسیم را از مایع میان بافتی که غلط و پتانسیم کمرتی دارد وارد سیتوپلاسم نورون می‌کند که غلط پتانسیم بیشتری دارد و میزان پتانسیم دون نورون را افزایش می‌دهد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: منظور کانال‌هایی دریچه‌دار سدیمی هستند که براساس انتشار تسهیل شده و بدون استفاده از ATP عمل می‌کنند.

گزینه «۳»: پروتئینی که در پتانسیل آرامش سدیم مایع میان بافتی را زیاد می‌کند، پمپ سدیم - پتانسیم است که سدیم‌ها را فعالانه از سیتوپلاسم نورون برخلاف شب غلط و با مصرف انرژی به مایع میان بافتی وارد می‌کند. ولی توجه داشته باشید این پروتئین فقط مخصوص یون سدیم نمی‌باشد بلکه پتانسیم را نیز جایه‌جا می‌کند.

گزینه «۴»: استثناء کانال دریچه‌دار پاتاسیمی است که در پتانسیل عمل، مقدار زیادی پتانسیم را از داخل نورون به بیرون می‌راند و باعث کم شدن پتانسیم درون سیتوپلاسم نورون می‌شود.

(تئیم عصین) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۵۰)

۱- فیزیک

(مسین عبدی نژاد)

با توجه به شکل ۱-۱ کتاب درسی دهم که تغییر مدل اتمی را در طول زمان نشان می‌دهد، دو مدل اتمی بعد از مدل اتمی کیک کشمکشی تامسون مدل سیارهای بور است.

(غیریک و اندازه کبری) (غیریک، صفحه ۳)

۳- گزینه «۳»

(مهری خناهی)

گام اول: با توجه به سازگاری یکاهای در فیزیک کمیت‌های E³ و AB و C² و C² باشد

یکای یکسانی داشته باشند چون می‌توانیم آنها را با هم جمع یا تفریق کنیم پس:

$$[E]^3 = [AB] = [C]^2 = \frac{BD}{C^2} \quad (۱)$$

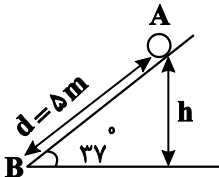
۴- گزینه «۳»

(زهره آقامحمدی)

«۴۹- گزینه ۲»

(کاظم بانان)

می‌دانیم که کار نیروی وزن به مسیر حرکت بستگی ندارد و به تغییر ارتفاع جسم بستگی دارد. همچنین اگر ارتفاع جسم از سطح زمین کاهش یابد، کار نیروی وزن، مثبت و اگر ارتفاع جسم افزایش یابد، کار نیروی وزن منفی است. بنابراین ابتدا تغییر ارتفاع جسم در جا به جای از A تا B و سپس کار نیروی وزن را محاسبه می‌کنیم:



$$\sin \theta = \frac{h}{d} \quad \theta = 37^\circ, \sin 37^\circ = \frac{h}{d} \Rightarrow h = 3m$$

$$W_{mg} = +mgh \quad m = 4\text{kg}, h = 3m \quad g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \Rightarrow W_{mg} = 0 / 4 \times 10 \times 3 = 12\text{J}$$

حال کار نیروی اصطکاک جنبشی را محاسبه می‌کنیم. چون نیروی اصطکاک جنبشی در خلاف جهت جا به جایی است، زاویه بین نیروی اصطکاک جنبشی و جا به جایی برابر $\theta = 180^\circ$ است و در واقع اصطکاک جنبشی روی جسم، کار منفی انجام می‌دهد. بنابراین داریم:

$$W_{fk} = f_k d \cos \theta \quad f_k = 4\text{mg} = 0 / 4 \times 4 = 8\text{N} \quad d = \Delta m, \theta = 180^\circ, \cos 180^\circ = -1$$

$$W_{fk} = 0 / 8 \times 3 \times (-1) = -4\text{J}$$

توجه کنید که نیروی اصطکاک جنبشی یک نیروی اتلاف‌کننده انرژی است و کار آن به مسیر حرکت بستگی دارد.

(کار، انرژی و توان) (غیریک، صفحه‌های ۵۹ تا ۵۵)

(مامد پمشیدیان)

«۵۰- گزینه ۱»

ابتدا باید ارتفاعی را که کیسه بالا رفته حساب کنیم. در واقع بین طبقات اول تا پنجم این کیسه چهار طبقه بالا رفته است.

$$h = 4 \times 3 = 12\text{m}$$

$$Ra = \frac{\frac{mgh}{t}}{\frac{P}{t}} \times 100 \Rightarrow Ra = \frac{mgh}{Pt} \times 100$$

$$\Rightarrow \gamma_d = \frac{40 \times 10 \times 12}{P \times 5} \times 100$$

$$\Rightarrow P = \frac{40 \times 10 \times 12 \times 100}{5 \times 75} \Rightarrow P = 1280\text{W}$$

(کار، انرژی و توان) (غیریک، صفحه‌های ۷۳ و ۷۴)

(سیده ملیمه میرصلانی)

«۵۱- گزینه ۲»

اگر فرض کنیم میله بلندتر دارای طول L_{1A} و میله کوتاه‌تر دارای طول L_{1B} باشد. می‌توان نوشت:

$$L_{1A} - L_{1B} = \Delta \text{cm} \quad (1)$$

از طرفی با توجه به افزایش طول دو میله با افزایش دما، داریم:

$$L_{2A} + L_{2B} = 50 / 4\text{cm} \quad \frac{L_2 = L_1(1+\alpha \Delta \theta)}{\Delta \theta = 10^\circ \text{C}}$$

$$L_{1A}(1+10 \times 10^{-5} \times 10) + L_{1B}(1+10 \times 10^{-5} \times 10) = 50 / 4$$

$$L_{1A}(1/0.01) + L_{1B}(1/0.01) = 50 / 4 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow L_{1A} + L_{1B} = 5\text{cm} \quad (2)$$

«۴۶- گزینه ۱»

(کاظم بانان)

حجم قسمت پایینی ظرف

$$\Rightarrow 5 \times 2 = 10\text{cm}^3$$

$$\Rightarrow 40 - 10 = 30\text{cm}^3$$

$$V = Ah \Rightarrow 30 = 2h \Rightarrow h = 15\text{cm}$$

$$= 15 + 2 = 17\text{cm}$$

$$\Delta P = \rho gh = 5000 \times 10 \times 17 \times 10^{-4} = 8500\text{Pa}$$

$$\Delta F = \Delta P \times A = 8500 \times 5 \times 10^{-4} = 42500 \times 10^{-4} = 4.25\text{N}$$

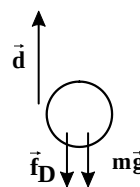
$$W = mg = \rho Vg = 5000 \times 40 \times 10^{-4} \times 10 = 2\text{N}$$

(ویژگی‌های فیزیکی مواد) (غیریک، صفحه‌های ۳۳۶ تا ۳۳۷)

«۴۷- گزینه ۳»

(زهره آقامحمدی)

به جسم، دو نیروی وزن و نیروی مقاومت هوا که در خلاف جهت حرکت است، وارد می‌شوند. می‌دانیم که کار، یک کمیت نزدیکی است و کار کل انجام شده روی جسم، برابر حاصل جمع کار تک تک نیروهاست. بنابراین داریم:



$$W_t = W_{mg} + W_{fD} \quad \frac{W_{mg} = -mgh}{W_{fD} = f_D d \cos 180^\circ} \rightarrow$$

$$\Rightarrow W_t = -mgh + f_D d \cos 180^\circ$$

$$\frac{m = 0 / 0.5\text{kg}, g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}}{h = d = 0 / \Delta m, \cos 180^\circ = -1, W_t = -0 / 3\text{J}} \rightarrow$$

$$-0 / 3 = -0 / 0.5 \times 10 \times 0 / 5 - f_D \times 0 / 5 \Rightarrow -0 / 3 = -0 / 25 - 0 / 5f_D$$

$$\Rightarrow 0 / 5f_D = 0 / 0.5 \Rightarrow f_D = 0 / 1\text{N}$$

توجه کنید کار نیروی وزن به تغییر ارتفاع جسم بستگی دارد و چون جسم به سمت بالا پرتا شده است، کار نیروی وزن روی جسم منفی است.

(کار، انرژی و توان) (غیریک، صفحه‌های ۵۹ و ۶۰)

«۴۸- گزینه ۱»

(زهره آقامحمدی)

طبق رابطه انرژی جنبشی و با توجه به اینکه جرم اتومبیل ثابت است، داریم:

$$K = \frac{1}{2}mv^2 \Rightarrow \frac{K_2}{K_1} = \left(\frac{v_2}{v_1}\right)^2 \frac{v_2 = v_1 + 0 / 25v_1 = 1 / 25v_1 = \frac{5}{4}v_1}{K_1 = 0 / 2MJ} \rightarrow$$

$$\frac{K_2}{0 / 2} = \left(\frac{5}{4}\right)^2 = \frac{25}{16} \Rightarrow K_2 = 0 / 3125MJ$$

در نتیجه تغییر انرژی جنبشی اتومبیل برابر است با:

$$\Delta K = K_2 - K_1 = 0 / 3125 - 0 / 2 = 0 / 1125MJ \xrightarrow{1\text{MJ} = 10^6\text{J}}$$

$$\Delta K = 0 / 1125 \times 10^6 = 11250\text{J} = 1 / 125 \times 10^5\text{J}$$

(کار، انرژی و توان) (غیریک، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)

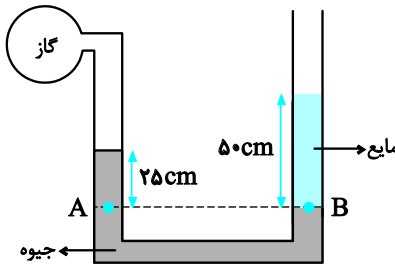
$$\Rightarrow ۶۴۰ \times c \left(\frac{1}{2} \times ۱۰ + ۸۰ \right) = mc (\Delta F + ۱۰۰) \Rightarrow m = ۸\Delta g$$

(دما و کرما) (فیزیک، صفحه‌های ۳۱ تا ۳۴)

(سراسری تبریز ۱۴۰۰)

«۳» - گزینه ۵۵

با توجه به برابری فشار در نقاط همتراز A و B، داریم:



$$P_A = P_B \Rightarrow P_{\text{gas}} = P_0 + \rho_{\text{gas}} gh_{\text{gas}} = P_0 + \rho_{\text{water}} gh_{\text{water}}$$

$$\text{جیوه} - \text{جیوه} = \rho_{\text{water}} gh - \rho_{\text{gas}} gh$$

$$\frac{P_{\text{gas}} - P_0 = -25 \text{ kPa}}{\rho_{\text{gas}} = 13/6 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} = 1360 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, h_{\text{water}} = 50 \text{ cm} = 0.5 \text{ m}}$$

$$-25 \times 10^3 = \rho_{\text{water}} \times 10 \times 0.5 - 13600 \times 10 \times 0 / 25$$

$$\Rightarrow -25000 = 5\rho_{\text{water}} - 34000$$

$$\Rightarrow 5\rho_{\text{water}} = 9000 \Rightarrow \rho_{\text{water}} = 1800 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

(ویرکن‌های فیزیکی مواد) (فیزیک، صفحه‌های ۳۳۱ تا ۳۳۴)

با حل معادلات (۱) و (۲) خواهیم داشت:

$$L_{1A} = ۲۷ / \Delta cm$$

$$L_{1B} = ۲۲ / \Delta cm$$

(دما و کرما) (فیزیک، صفحه ۱۹)

(سیده‌ملیمه میرصلانی)

«۱» - گزینه ۵۲

$$\Delta V_{\text{مایع}} = \beta V_1 \Delta \theta = 1/2 \times 10^{-4} \times V_1 \times ۴۰ = ۴۸ \times 10^{-4} V_1$$

$$\Delta V_{\text{ظرف}} = ۳\alpha V_1 \Delta \theta = ۳ \times ۲ \times 10^{-5} \times V_1 \times ۴۰ = ۲۴ \times 10^{-4} V_1$$

ظرف - مایع = $\Delta V_{\text{ظرف}} - \Delta V_{\text{مایع}}$ = مقدار مایع بیرون ریخته

$$\Rightarrow ۱۲ = V_1 (48 \times 10^{-4} - 24 \times 10^{-4})$$

$$\Rightarrow ۱۲ = ۲۴ \times 10^{-4} \times V_1 \Rightarrow V_1 = ۵۰۰ \text{ cm}^3 = ۵ \text{ lit}$$

(دما و کرما) (فیزیک، صفحه ۹۶)

«۲» - گزینه ۵۳

(سعید شرق)

$$\left. \begin{array}{l} P_1 = \frac{Q_1}{t_1} \\ P_2 = \frac{Q_2}{t_2} \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} P_1 = \frac{m_1 c_1 \Delta \theta_1}{t_1} = \frac{4 \times ۴۲۰ \times ۷۵}{۲۰ \times ۶۰} \\ P_2 = \frac{m_2 c_2 \Delta \theta_2}{t_2} = \frac{۹ \times ۴۲۰ \times ۲۵}{t_2} \end{array} \right.$$

$$\frac{P_2}{P_1} = \frac{m_2 c_2 \Delta \theta_2}{m_1 c_1 \Delta \theta_1} \times \frac{t_1}{t_2}$$

$$\frac{1}{1} = \frac{9 \times ۴۲۰ \times ۲۵}{4 \times ۴۲۰ \times ۷۵} \times \frac{۲۰ \times ۶۰}{t_2}$$

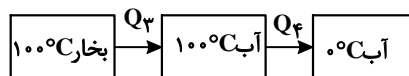
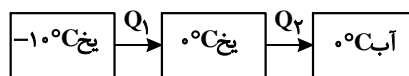
$$t_2 = ۹۰ \text{ s} = 1/5 \text{ min}$$

(دما و کرما) (فیزیک، صفحه‌های ۹۹ تا ۹۹)

(سعید شرق)

«۲» - گزینه ۵۴

چون حداقل مقدار بخار آب خواسته شده است پس دمای تعادل را صفر درجه سلسیوس در

نظر می‌گیریم (کافی است یخ ذوب شود $\Theta_e = 0 \Leftarrow 0^\circ \text{C}$)

با توجه به داده‌های سؤال داریم:

$$c = \frac{1}{2} c_{\text{آب}}, L_F = ۸۰ \text{ cal/g}, L_V = ۵۴۰ \text{ cal/g}$$

= گرمایی که ۶۴۰°C یخ ۱۰°C دریافت می‌کند

گرمایی که ۱۰۰°C بخار C ۱۰۰°C از دستمی دهد.

«۴» - گزینه ۵۷

(سیاوش فارسی)

$$F_2 = \frac{144}{100} F_1 \Rightarrow \frac{F_2}{F_1} = \frac{144}{100}$$

$$F_1 = \frac{k(q_1)(q_2)}{r^2} \quad |q_1| = |q_2| = q \Rightarrow F_1 = \frac{kq^2}{r^2}$$

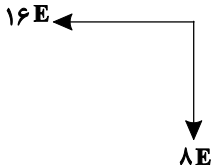
$$\sin 30^\circ = \frac{r_1}{a} = \frac{1}{2} \Rightarrow r_1 = \frac{a}{2}$$

$$\cos 30^\circ = \frac{r_2}{a} = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow r_2 = \frac{\sqrt{3}}{2}a$$

سپس میدان‌ها را بدست می‌آوریم:

$$E_1 = E_3 = k \frac{|q_1|}{r_1^2} = k \frac{\frac{2q}{\sqrt{3}}}{a^2} = \frac{kq}{a^2} = \frac{4E}{3}$$

$$E_2 = E_4 = k \frac{|q_2|}{r_2^2} = k \frac{2q}{(\frac{\sqrt{3}}{2}a)^2} = \frac{kq}{a^2} = \lambda E$$



(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۶)

(مسین طرفی)

۶۰- گزینه «۱»

با توجه به اینکه خطوط میدان الکتریکی از صفحه مثبت به منفی است، بار q از A تا C حرکت کرده است و $\Delta U > 0$ پس $q > 0$.

$$\Delta U = -E|q|d \cos \alpha \xrightarrow{\alpha=180^\circ} |q| = \frac{\Delta U}{E \times d} = \frac{18 \times 10^{-3}}{2/25 \times 10^4 \times 0.8} = 10^{-6} C = 1 \mu C$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۰ و ۲۱)

(رضا توونی)

۶۱- گزینه «۱»

الکترون‌های آزاد در طول سیم همواره در حال حرکت هستند و شارش بار خالص آنها صفر است.

(برayan الکتریکی و مدارهای بریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۳۴ و ۳۵)

(رضا توونی)

۶۲- گزینه «۳»

$$R = \frac{\rho L}{A} \Rightarrow \frac{R_2}{R_1} = \frac{L_2}{L_1} \xrightarrow{L_2 = \frac{1}{4}L_1} \frac{R_2}{12} = \frac{1}{4} \Rightarrow R_2 = 3\Omega$$

هنگامی که سیم از ابزاری عبور کند و نازک شود جرم و حجم سیم ثابت می‌ماند.

$$\frac{A_2}{A_3} = \frac{L_3}{L_2}$$

$$\frac{R_3}{R_2} = \left(\frac{L_3}{L_2} \right)^2 \xrightarrow{R_2 = 3\Omega} \frac{R_3 = 12\Omega}{12} \xrightarrow{12 = \left(\frac{L_3}{L_2} \right)^2} L_3 = \frac{L}{2}$$

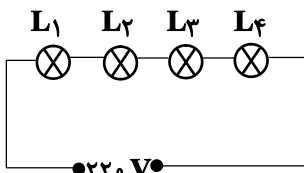
(برayan الکتریکی و مدارهای بریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۳۴ و ۳۵)

(امیرحسین برادران)

۶۳- گزینه «۲»

در حالت متوازن مقاومت معادل برابر با مجموع مقاومت‌ها است.

بنابراین توان کل مصرفی مدار برابر است با:



بار جایه جا شده از هر کدام از بارهای q_1 و q_2 را، x فرض می‌کنیم. بنابراین:

$$F_Y = \frac{k(q'_1)(q'_2)}{(\frac{r}{2})^2} \xrightarrow{|q_1|=|q_2|=q} F_Y = \frac{k(q-x)^2}{(\frac{r}{2})^2}$$

پس می‌توان نوشت:

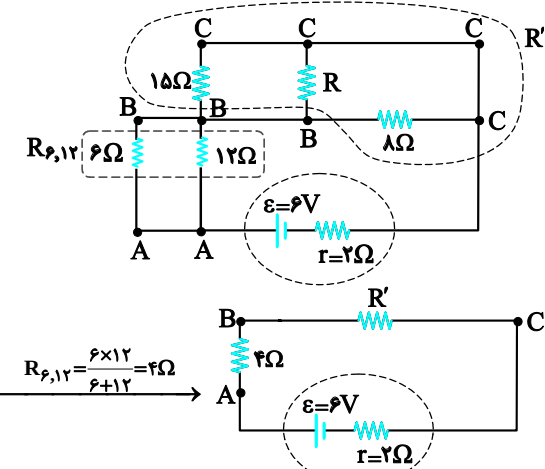
$$\begin{aligned} F_Y &= \frac{k(q-x)^2}{(\frac{r}{2})^2} = \frac{\frac{4(q-x)^2}{r^2}}{\frac{q^2}{r^2}} = \frac{4(q-x)^2}{q^2} = \frac{144}{100} \\ \rightarrow \frac{(q-x)^2}{q^2} &= \frac{36}{100} \Rightarrow \frac{q-x}{q} = \frac{6}{10} \Rightarrow 10q - 10x = 6q \Rightarrow x = 0.4q \\ \rightarrow \frac{x}{q} \times 100 &= 40\% \end{aligned}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵ تا ۷)

(سراسری راضی ۲)

۵۸- گزینه «۲»

ابتدا نقاط پتانسیل را در مدار مشخص نموده و مدار را به صورت ساده‌تری رسم می‌کنیم:



با توجه به اینکه اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت‌های ۶ اهمی و ۸ اهمی برابر هستند، داریم:

$$V_{AB} = V_{BC} \xrightarrow{V=RI} 4I = R'I \Rightarrow R' = 4\Omega$$

$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} \xrightarrow{R_{eq}=R_{6,12}+R'=4+4=8\Omega} \frac{\epsilon=9V, r=4\Omega}{8+4} \Rightarrow I = \frac{9}{12} = 0.75A$$

$$I = \frac{9}{8+2} = 0.6A \Rightarrow V_{BC} = R'I = 4 \times 0.6 = 2.4V$$

اکنون با داشتن اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت ۸ اهمی، جریان عبوری از آن را می‌یابیم:

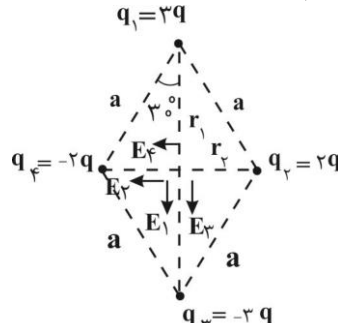
$$V_{BC} = R_\lambda I_\lambda \Rightarrow 2/4 = 8 \times I_\lambda \Rightarrow I_\lambda = 0.25A$$

(برayan الکتریکی و مدارهای بریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۰ تا ۵۲)

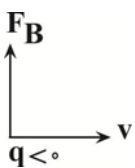
(مسین طرفی)

۵۹- گزینه «۴»

ابتدا فواصل R_1 و R_2 را مطابق زیر بدست می‌آوریم:



برای تعیین جهت میدان مغناطیسی از قاعده دست راست کمک می‌گیریم:
جهت \mathbf{B} برونو سو می‌شود.



(مغناطیس و الکتریک و مغناطیس) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷۱ تا ۷۳)

(اصدر مرادی پور)

«۶۵- گزینه ۳»

ابتدا نیروی وزن ذره را محاسبه می‌کنیم:

$$W = mg = 2 \times 10^{-6} \times 10 = 2 \times 10^{-5} N$$

$$F_{net} = 100\mu N = 100 \times 10^{-6} N = 10 \times 10^{-5} N > mg \Rightarrow F_B > mg$$

با توجه به فرمول $F_B = |q|vB \sin \theta$, بزرگی میدان با نیروی مغناطیسی رابطه مستقیم

دارد, پس برای بدست آوردن حداقلر مقدار \mathbf{B} , F_B نیز بیشترین مقدار خود را داشته باشد. از

طرفی با توجه به اینکه, F_{net} در راستای قائم است, F_B به سمت بالا یا پایین می‌باشد.

$$F_{net} = W + F_B \Rightarrow F_B \text{ به سمت پایین} \Rightarrow \text{حالت ۱}$$

$$= 10 \times 10^{-5} - 2 \times 10^{-5} = 8 \times 10^{-5} N$$

$$\xrightarrow{\substack{F_B > mg \\ \text{به سمت بالا}}} F_{net} = F_B - W$$

$$\Rightarrow F_B = 10 \times 10^{-5} + 2 \times 10^{-5} = 12 \times 10^{-5}$$

پس حالت ۲ را در نظر می‌گیریم.

$$F_B = |q|vB \sin \theta \xrightarrow{\theta=90^\circ} B, \text{ عمود بر صفحه}$$

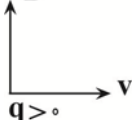
$$B = \frac{F_B}{|q|v} = \frac{12 \times 10^{-5}}{4 \times 10^{-6} \times 400} = \frac{12}{160} T$$

$$\Rightarrow B = \frac{3}{40} \times 10^4 G = 750 G$$

برای تعیین جهت میدان مغناطیسی از قاعده دست راست استفاده می‌کنیم.

به سمت بالا, V به سمت راست \Rightarrow جهت حرکت به سمت شرق

\mathbf{F}_B



يعني به سمت شمال می‌باشد. \Rightarrow به سمت داخل صفحه یادرونسو

(مغناطیس و الکتریک و مغناطیس) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷۱ تا ۷۳)

(اصدر مرادی پور)

«۶۶- گزینه ۱»

با توجه به اینکه خطوط میدان مغناطیسی در اطراف آهنربا از قطب N خارج و به قطب S وارد می‌شوند, بردار میدان ناشی از آهنربا را در نقطه A , بصورت زیر می‌توان رسم کرد.

چون هر دو آهنربا مشابه هستند و فاصله A از هر دو یکسان است, پس: $B_1 = B_2$

نتیجه بردار میدان برآیند آن‌ها دقیقاً وسط ۲ بردار و به سمت راست می‌باشد و مطابق قانون

دست راست نیروی وارد بر ذره به سمت بالا خواهد بود.

$$P_{\text{کل}} = \frac{V^2}{R_1 + R_2 + R_3 + R_4} \Rightarrow \frac{1}{P_{\text{کل}}} = \frac{R_1}{V^2} + \frac{R_2}{V^2} + \frac{R_3}{V^2} + \frac{R_4}{V^2}$$

$$\frac{P_1 = \frac{V^2}{R_1}, P_2 = \frac{V^2}{R_2}}{P_3 = \frac{V^2}{R_3}, P_4 = \frac{V^2}{R_4}} \Rightarrow \frac{1}{P_{\text{کل}}} = \frac{1}{P_1} + \frac{1}{P_2} + \frac{1}{P_3} + \frac{1}{P_4}$$

$$\frac{P_1 = 50W, P_2 = 100W}{P_3 = 150W, P_4 = 200W}$$

$$\frac{1}{P_{\text{کل}}} = \frac{1}{50} + \frac{1}{100} + \frac{1}{150} + \frac{1}{200} \Rightarrow \frac{1}{P_{\text{کل}}} = \frac{12+6+4+3}{600}$$

$$= \frac{25}{600} \Rightarrow P_{\text{کل}} = 24W$$

(پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۵)

«۶۴- گزینه ۲»

به گلوله, ۴ نیرو وارد می‌شود: (۱) نیروی وزن (۲) نیروی الکتریکی (F_E) (۳) نیروی

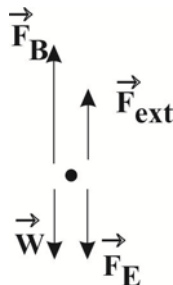
مغناطیسی (F_B) (۴) نیروی خارجی (F_{ext})

$$W = mg = 200 \times 10^{-6} \times 10 = 2 \times 10^{-3} N$$

$$F_E = E |q| = 4 \times 10^4 \times 50 \times 10^{-9} = 200 \times 10^{-5} = 2 \times 10^{-5} N$$

چون q است F_E به سمت پایین $\xrightarrow{F_{ext}}$ خلاف جهت E می‌باشد.

می‌تواند به سمت بالا یا پایین باشد, اما با توجه به اینکه سوال حداقل اندازه \mathbf{B} را می‌خواهد پس F_B باید حداقل مقدار خود را داشته باشد, از طرفی چون گلوله از مسیر خود منحرف نمی‌شود, $F_{net} = 0$ است. همچنین, چون $F_{ext} < F_E + W$ باید به سمت بالا باشد و برای حداقل شدن مقدار آن F_{ext} باید هم جهت با F_B و به سمت بالا باشد.



$$F_{net} = 0 \Rightarrow F_B + F_{ext} = F_E + W$$

$$\Rightarrow F_B + 4 \times 10^{-4} = 2 \times 10^{-3} + 2 \times 10^{-5}$$

$$F_B = 36 \times 10^{-4} N$$

$$F_B = |q|vB \sin \theta$$

$$B = \frac{F_B}{|q| \cdot v \cdot \sin \theta}$$

$$\xrightarrow{\theta=90^\circ \Rightarrow \text{حداقل شدن}} B = \frac{36 \times 10^{-4}}{50 \times 10^{-9} \times 2 \times 10^5}$$

$$= 36 \times 10^{-2} = 0 / 36 T$$

$$B_1 = 12 \times 10^{-7} \times \frac{50}{0.03} \times 0/0/3 = 6 \times 10^{-4} T = 6 G$$

با عمود بودن میدان سیم و میدان سیم لوله در آن نقطه، میدان کل برابر است با:

$$B_T = \sqrt{6^2 + 4^2} = 2\sqrt{13} G$$

(مغناطیس و الکتریکی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷۶ تا ۸۳)

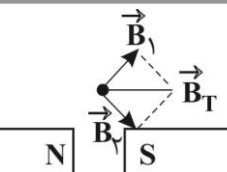
(علم ملایم‌بر)

«۷۰- گزینه ۳»

مواد «ب» و «ج» صحیح و «الف» و «د» نادرست می‌باشد.

با توجه به قانون لنز جهت جریان حلقه در مورد «الف» ساعتگرد و در مورد «د» نیز ساعتگرد می‌باشد.

(مغناطیس و الکتریکی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۹۱ و ۹۲)



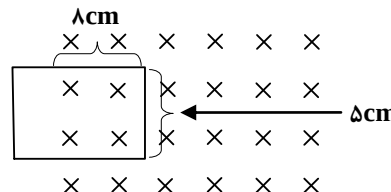
(۱) (۲)

(مغناطیس و الکتریکی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۶۶ تا ۷۳)

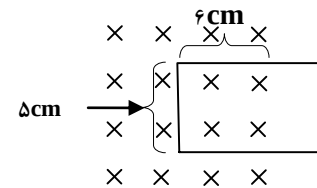
«۶۷- گزینه ۱»

با توجه به سرعت قاب در لحظه ای $t_1 = 2s$, $t_2 = 8cm$, از قاب وارد میدان شده است:

$$\phi_1 = BA_1 \cos 0 = 6 \times 10^{-4} \times 40 \times 10^{-4} = 2/4 \times 10^{-6} Wb$$



در لحظه‌ی $t_2 = 6s$, قاب $24cm$ جلو آمد و با توجه به طول آن که $10cm$ می‌باشد، از طول قاب داخل میدان قرار می‌گیرد:



$$\phi_2 = BA \cos 0 = 6 \times 10^{-4} \times 30 \times 10^{-4} = 1/8 \times 10^{-6} Wb$$

بنابراین برای محاسبه بزرگی نیزی حرکت القابی داریم:

$$|\epsilon_{av}| = \left| \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \right| = \left| \frac{1/8 \times 10^{-6} - 2/4 \times 10^{-6}}{4} \right| = 0/15 \times 10^{-6}$$

$$= 1/5 \times 10^{-7} V = 1/5 \times 10^{-4} mV$$

(مغناطیس و الکتریکی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۹۰ تا ۹۵)

«۶۸- گزینه ۲»

با توجه به رابطه انبساط گرمایی و شار مغناطیسی عبوری داریم:

$$\Delta \Phi = \Delta A \times B \times \cos 0$$

$$\Delta A = A_0 \cdot 2\alpha \Delta \theta \Rightarrow \frac{\Delta \Phi}{\Phi_0} = \frac{\Delta A}{A_0} = 0/4\%$$

$$\Rightarrow 2\alpha \Delta \theta = 4 \times 10^{-3} \Rightarrow \Delta \theta = 100^\circ$$

(مغناطیس و الکتریکی) (فیزیک ۲، صفحه ۸۷)

(علم بومی)

«۶۹- گزینه ۱»

با توجه به جهت میدان ناشی از سیم راست و سیم‌لوله در نقطه A ، میدان برآیند را در این نقطه به دست می‌آوریم.

میدان مغناطیسی حاصل از سیم‌لوله را در نقطه A به دست می‌آوریم:

$$B = \mu_0 n I \frac{\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{T.m}{A}, I = 0/3 A, \pi = 3}{n = N, N = 50, L = 3 cm = 0/3 m} \rightarrow$$

$$\text{طول زنجیره} = \frac{\text{km}}{\text{طول یک اتم O}} = \frac{10^3 m}{10^{12} pm} >$$

$$\frac{3/612 \times 10^{11} \times 10^3 \times 10^{12} pm}{300 pm} = 1/204 \times 10^{24} atom$$

(امیرحسین نوروزی)

«۷۳- گزینه ۴»

اول از روی طول زنجیره، تعداد اتم‌های اکسیژن را پیدا می‌کنیم:

$$\text{طول زنجیره} = \frac{\text{km}}{\text{طول یک اتم O}} = \frac{10^3 m}{10^{12} pm} >$$

$$\frac{3/612 \times 10^{11} \times 10^3 \times 10^{12} pm}{300 pm} = 1/204 \times 10^{24} atom$$



به صورت Cl_2 و آرایش الکترونی - نقطه‌ای آن به صورت $\ddot{\text{Cl}}-\ddot{\text{Cl}}$: است. (۶ جفت الکترون ناپیوندی دارد.)

مولکول حاصل از اتم عنصر X در دمای اتاق دو اتمی و به صورت O_2 (O₂) و آرایش الکترون نقطه‌ای آن به صورت $\ddot{\text{O}}-\ddot{\text{O}}$: است. (۴ جفت الکترون ناپیوندی دارد.)

$$\frac{6}{4} = \frac{3}{2} = 1 / 5$$

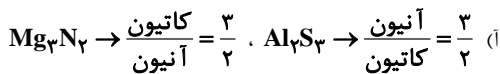
(کلیمان زادگاه افبای هستن) (شیمی ا، صفحه‌های ۲۷ تا ۳۱)

(مهمن، زیر)

۷۶- گزینه «۲»

فقط عبارت (آ) درست است.

بررسی موارد:



(ب) آنیون کربید (C^{-2}), یک آنیون دو اتمی است نه تک‌اتمی.

(پ) پتامسیم نیترید (K_3N) یک ترکیب یونی دوتایی است، نه پتامسیم نیترات. (KNO_3)

(ت) در ترکیبات یونی، مجموع بار الکتریکی کاتیون‌ها با مجموع بار الکتریکی آنیون‌ها برابر است، نه لزوماً تعداد و بار الکتریکی تک‌تک آنها.

(ث) بسیاری از ترکیب‌های شیمیایی در ساختار خود هیچ یونی ندارند و ذره‌های سازنده آنها مولکول هستند، نه تعداد کمی از آنها.

(کلیمان زادگاه افبای هستن) (شیمی ا، صفحه‌های ۳۸ تا ۴۰)

(پاشار عبدالله)

۷۷- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نادرست، زیرا فناوری جداسازی هلیم از گاز طبیعی به روش تقطیر جزء به جزء در ایران توسعه نیافرته است.

گزینه «۲»: نادرست، ابتدای لایه تروپوسفر بیشترین دما را در میان لایه‌های هوایکه دارد و روند تغییرات دما و فشار در این لایه مشابه است و هر دو با افزایش ارتفاع، روندی کاهشی دارند.

گزینه «۳»: نادرست، درصد حجمی گاز Kr با ۶ الکترون در هر یک از سه زیرلایه Yp , 4p , 3p ، در لایه‌های هوایکه ناچیز است.

گزینه «۴»: درست

(درپای کازها در زنگ) (شیمی ا، صفحه‌های ۳۵ تا ۳۷)

(سید علیرضا سیدی ملاج)

۷۸- گزینه «۲»

گزینه (۲) نادرست است. بررسی عبارت‌ها:

(۱) در ترکیب اسکاندیم اکسید بار الکترونی کاتیون O^{+3} است. در ترکیب دی‌نیتروژن پنتاکسید با فرمول شیمیایی N_2O_5 اختلاف تعداد اتم این عنصرها برابر ۳ است.

(۲) ترکیبات مولکولی مانند گوگرد دی‌اکسید حاصل اشتراک گذاری الکترون بین اتم‌های شرکت‌کننده در ترکیب هستند. اما ترکیبات یونی مانند آهن (III) اکسید حاصل انتقال (میادله) الکtron میان اتم‌ها و تشکیل کاتیون و آنیون می‌باشند.

(۳) در PCl_3 ۴ اتم و ۲ عنصر وجود دارد پس نسبت شمار کل اتم‌ها به عنصر برابر با ۲ است.

(۴) مجموع شمار اتم‌ها در P_4O_{10} برابر با ۱۰ و مجموع شمار اتم‌ها در N_2O_4 برابر با ۵ است پس نسبت شمار اتم‌ها در ترکیب اول به ترکیب دوم برابر ۲ است.

(درپای کازها در زنگ) (شیمی ا، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۶)

حالا محاسبه می‌کنیم $5 / ۰$ مول از مولکول‌های N_xO_y ، چه تعداد اتم O دارد:

$$\frac{۵ / ۰ \text{mol} \text{N}_x\text{O}_y}{\text{۱mol} \text{N}_x\text{O}_y} \times \frac{\text{۶} / ۰ \times ۱۰^{۲۳} \text{atom O}}{\text{۱mol atom O}} = ۳ / ۰ \times ۱۰^{۲۳} \text{y atom O}$$

و در آخر با برابر قرار دادن تعداد اتم‌های اکسیژنی که از روی زنجیره به دست آورده‌یم با تعداد اتم‌های اکسیژنی که از روی $5 / ۰$ مول مولکول N_xO_y محاسبه کردیم، لرا پیدا می‌کنیم:

$$1 / ۲۰ \times ۱۰^{۲۴} \text{atom O} = ۳ / ۰ \times ۱۰^{۲۳} \text{y atom O} \\ \Rightarrow ۱۲ / ۰۴ = ۳ / ۰ \text{y} \Rightarrow \text{y} = \frac{۱۲ / ۰۴}{۳ / ۰۱} \Rightarrow \text{N}_۲\text{O}_۴ \Rightarrow \text{y} = ۴$$

(کلیمان زادگاه افبای هستن) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹)

(مسعود بعفری)

۷۴- گزینه «۳»

عبارت‌های دوم، سوم و چهارم درست هستند.

بررسی همه عبارت‌ها:

عبارت اول: فاصله بین سه قله متواالی معادل با ۲۸ است، بنابراین طول موج این پرتو برابر با ۳۵۰ نانومتر بوده و در ناحیه فرابنفش قرار خواهد گرفت.

عبارت دوم: سومین عنصر فراوان سیاره مشتری، نیتروژن است و عدد اتمی آن برابر با ۷ است.

عبارت سوم: پرتو گسیل شده از چشمی کنترل تلویزیون، از نوع فروسرخ است، میانگین طول موج پرتوهای فروسرخ، فرابنفش و ریزموچ‌ها به ترتیب برابر با ۱۰^۴, ۱۰^۵ و ۱۰^۶ نانومتر است، با توجه به این مطلب تفاوت طول موج پرتو فروسرخ و ریزموچ‌ها از تفاوت طول موج پرتو فروسرخ و فرابنفش بیشتر است.

عبارت چهارم: نخستین عنصری که لایه سوم آن از الکترون بر می‌شود، مس است که رنگ شعله آن به رنگ سبز می‌باشد و فلز لیتیم دارای کمترین چگالی در میان فلزها و رنگ شعله آن به رنگ قرمز است، ارزی رنگ سبز از قرمز بیشتر است.

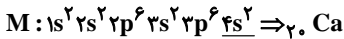
(ترکیس) (شیمی ا، صفحه‌های ۴۹ و ۵۰)

(هادی عباری)

۷۵- گزینه «۴»

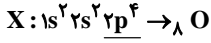
ابتدا باید بین نیم M و X چه عنصرهایی هستند.

برای عنصر M داریم:



بیرونی ترین
زیرلایه

برای عنصر X داریم:



بیرونی ترین
زیرلایه

ترکیب حاصل بصورت MX است.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: درصد فراوانی X (اکسیژن) بیشتر از M (Ca) است.

گزینه «۲»: فرمول شیمیایی ترکیب حاصل MX است.

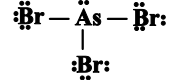
گزینه «۳»: بین این ۲ عنصر یازده عنصر دیگر وجود دارد: ۱۱ - ۱ = ۱۰ - ۸

گزینه «۴»: گازی که خاصیت رنگ بردن و گندزدایی دارد، گاز کلر است که مولکول آن

**۷۹- گزینه «۳»**

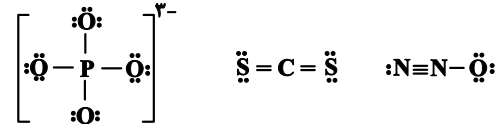
(ریاضی سلیمانی)

AsBr_3 آرسنیک تری بر مید نام دارد. (توجه در نماد ۲ حرفی؛ حرف دوم کوچک است) و دارای ۱۰ جفت الکترون ناپیوندی است.



و با توجه به ساختار: $\text{O} \equiv \text{C}$: مولکول کربن مونوکسید دارای ۲ جفت الکترون ناپیوندی است.

در مورد گزینه «۴»: هر ۳ گونه دارای ۴ پیوند اشتراکی هستند و الکترون‌های پیوندی برابری دارند.

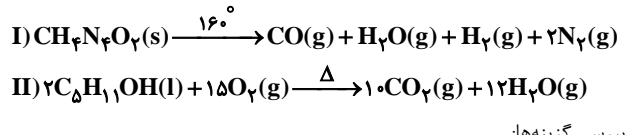


(ریاضی کازها در زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۶)

۸۰- گزینه «۴»

(سیمیر کاظمی)

موازنۀ واکنش‌ها به شکل زیر است:



بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: چون ظرف درباز است و فراورده‌های واکنش گازی شکل هستند، پس از انجام واکنش فراورده‌ها از ظرف خارج شده و جرم ظرف و محتویات آن کاهش می‌یابد.

گزینه «۲»: واکنش (I) در دمای 160° انجام می‌شود و در واکنش (II)، واکنش دهنده‌ها بر اثر گرم شدن واکنش می‌دهند. بنابراین از شرایط واکنش اطلاعات کافی داریم:

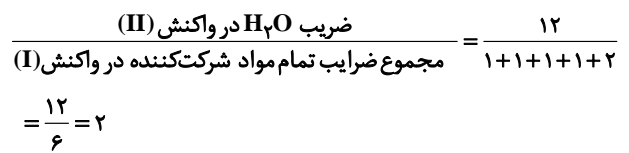
گزینه «۳»: نادرست، زیرا:

مجموع ضرایب واکنش دهنده در واکنش (II)

مجموع ضرایب تمام مواد شرکت‌کننده در واکنش (I)

$$= \frac{2+15}{1+1+1+1+2} = \frac{17}{6} \neq 2$$

گزینه «۴»: درست زیرا:



(ریاضی کازها در زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴)

۸۱- گزینه «۳»

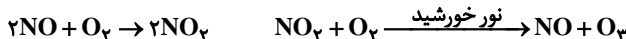
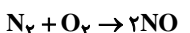
(محمد عظیمیان زواره)

همۀ عبارت‌های داده شده به جز عبارت دوم، درست‌اند.

بررسی عبارت‌ها:

(الف) اگر مخلوطی مایع شامل O_2 و O_3 را گرم کنیم، ابتدا مولکول‌های O_2 از مخلوط جدا می‌شوند. (چون نیروهای بین مولکولی در O_2 ضعیف‌تر از O_3 است بنابراین نقطۀ جوش O_2 از O_3 پایین‌تر است). و با گذشت زمان (چون مقدار O_2 کاهش، و مقدار O_3 افزایش می‌یابد). شدت رنگ آبی مخلوط افزایش می‌یابد (O_2 آبی کمرنگ و O_3 آبی تیره است).

(ب) اوزون در استراتوسفر، مغاید و در تروپوسفر زیان‌بار است.



همانطور که می‌بینید گاز نیتروژن فقط در واکنش اول حضور دارد. پس گاز نیتروژن به صورت غیرمستقیم در تولید اوزون تروپوسفری (واکنش اول) نقش دارد. اما اکسیژن، اولاً در همه مراحل هست و ثانیاً به عنوان یکی از مواد اولیه در واکنش تولید اوزون تروپوسفری (واکنش سوم) حضور دارد؛ بنابراین اکسیژن نقش مستقیم دارد.

(ت) درست است که به منطقه مشخصی از استراتوسفر که بیشترین مقدار اوزون در آن محدوده قرار دارد، لایه اوزون می‌گویند؛ اما این به این معنی نیست که شمار اوزون در استراتوسفر زیاد است. در کل مقدار اوزون در هوایکره ناچیز است!

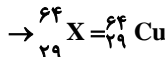
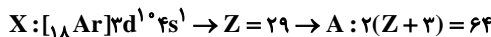
(ریاضی کازها در زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۶)

(های عبارتی)

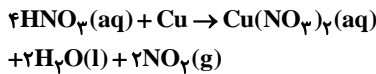
۸۲- گزینه «۴»

ابتدا عنصر مجهول را پیدا می‌کنیم:

عنصر X دارای بیش از ۸ الکترون ظرفیتی و از دوره چهارم و آخرین زیرلایه آن نیمه‌پر است پس می‌تواند مربوط به گروه‌های ۹ تا ۱۲ و آرایش الکترونی آن به صورت زیر باشد:



سپس معادله واکنش مورد نظر را نوشته و موازنۀ می‌کنیم:

* فراورده گازی NO_2 .

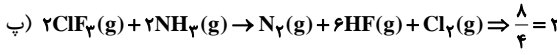
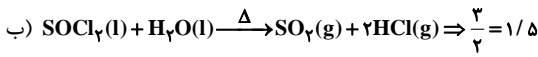
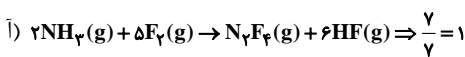
$$\begin{aligned} ?\text{g Cu} &= 22 / 4\text{LNO}_2 \times \frac{1\text{molNO}_2}{22 / 4\text{LNO}_2} \times \frac{1\text{mol Cu}}{1\text{molNO}_2} \times \frac{64\text{gCu}}{1\text{molCu}} \\ &= 32\text{g Cu} \end{aligned}$$

(ریاضی کازها در زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۸۰ و ۸۱)

(سراسری فارج از کشور تبریز ۹۹)

۸۳- گزینه «۱»

موازنۀ واکنش‌ها بدین صورت می‌باشد:



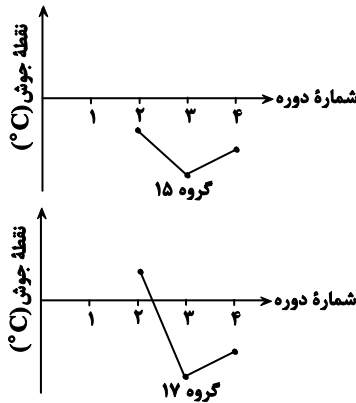
$$\frac{3}{2} = 1/5$$

(ریاضی کازها در زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴)

(علاقه ای)

۸۴- گزینه «۲»

از آنجا که فقط یک نوع عنصر (عنصر کربن)، در دو ماده جداگانه صحبت می‌کنیم، برابر بودن جرم این عنصر در این دو ماده، به معنای برابر بودن تعداد اتم‌ها یا تعداد مول‌های این عنصر در این دو ماده است.



ت) پیوند هیدروژنی جزء نیروهای واندروالسی نیست.

(آب، آهنگ زنگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۳۰ تا ۱۳۱)

(جامد مباری)

«۱» گزینه ۱۷

ابتدا غلظت مولی محلول اولیه را محاسبه می‌کنیم:

$$\text{mol}_{\text{HF}} = \frac{12 / 8 \text{g HF}}{10 \text{g HF}} \times \frac{1 \text{mol HF}}{\text{محلول}} = \frac{4 / 8 \text{mol}}{100 \text{g}} = 0.04 \text{ mol}$$

$$? L = \frac{1 \text{mL}}{1 / 25 \text{g}} \times \frac{1 \text{L}}{100 \text{mL}} = 0.04 \text{ mol}$$

$$\frac{4 / 8 \text{mol}}{0.04 \text{L}} = 8 \text{ mol.L}^{-1}$$

با اضافه کردن محلول جدید، غلظت مولی ۲ مولار کاهش می‌یابد پس غلظت مولی جدید برابر ۶ مولار است:

$$\frac{1 \text{mL}}{1 / 2 \text{g}} \times \frac{1 \text{L}}{1000 \text{mL}} = 0.04 \text{ mol}$$

$$\frac{\text{مول اضافه شده} + \text{مول اولیه}}{\text{حجم کل (L)}} = \frac{4 / 8 + x}{0.06 + 0.04}$$

$$\Rightarrow x = 1 / 2 \text{ mol}$$

$$1 / 2 \text{ mol} \times \frac{20 \text{ g}}{1 \text{ mol}} = 24 \text{ g} \Rightarrow \frac{24 \text{ g}}{480 \text{ g}} \times 100 = 5\%$$

(آب، آهنگ زنگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۹۷ تا ۹۹)

(سید، عجم هاشمی‌ملکی‌ی)

«۳» گزینه ۱۸

عبارت سوم: نادرست. هر ۳ مولکول F_2 , Cl_2 و Br_2 ناقطبی هستند، با افزایش جرم مولی و حجم مولکول، نیروی بین مولکولی قوی‌تر شده و دمای جوش بالاتر می‌رود، مقایسه درست دمای جوش به شکل $\text{Br}_2 > \text{Cl}_2 > \text{F}_2$ است.

بررسی سایر موارد:

مورد اول) درست. چنانچه مولکول آب خطی و ساختاری به شکل $\text{H}-\text{O}-\text{H}$ داشته باشد، متقارن و ناقطبی خواهد بود، V شکل بودن H_2O مولکول را نامتقارن و قطبی می‌کند.

مورد دوم: هر دو مولکول CO و H_2O از سر اکسیژن خود بار جزئی منفی دارند و در میدان الکتریکی به سمت قطب مثبت جهت‌گیری می‌کنند.

مورد چهارم: درست. گاز CO برخلاف N_2 قطبی است و دارای نیروهای بین مولکولی قوی‌تر بوده و زودتر مایع می‌شود.

(آب، آهنگ زنگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۳۰ تا ۱۳۱)

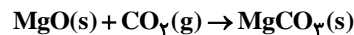
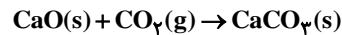
تعداد مول‌های کربن در ۱۱/۷ گرم بنزن (C_6H_6) برابر است با:

$$11 / 7 \text{ g} \text{ C}_6\text{H}_6 \times \frac{1 \text{ mol C}_6\text{H}_6}{78 \text{ g C}_6\text{H}_6} \times \frac{6 \text{ mol C}}{1 \text{ mol C}_6\text{H}_6} = 0.06 \text{ mol C}$$

حال باید دید در چه مقدار گاز کربن دی‌اکسید، ۰.۰۶ مول اتم کربن وجود دارد.

$$? \text{ mol CO}_2 = 0.06 \text{ mol C} \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{1 \text{ mol C}} = 0.06 \text{ mol CO}_2$$

معادلات موازن شده واکنش گاز کربن دی‌اکسید با کلسیم اکسید و منیزیم اکسید، برای تبدیل این گاز به مواد معدنی به صورت زیر است:



بنابراین ۰.۰۶ مول گاز کربن دی‌اکسید با کلسیم اکسید و ۰.۰۶ مول دیگر از این گاز با منیزیم اکسید وارد واکنش می‌شود. با توجه به ضرایب مواد در معادلات موازن شده واکنش‌های انجام شده، ۰.۰۶ مول CaCO_3 و ۰.۰۶ مول MgCO_3 به عنوان فراورده‌های این دو واکنش تولید خواهند شد که در مجموع جرم تولیدی این مواد برابر است با:

$$0.06 \text{ mol CaCO}_3 + 0.06 \text{ mol MgCO}_3 = 0.06(44 + 100) = 0.06 \times 144 = 8.64 \text{ g}$$

(درجی لازما در زنگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۷۰ و ۷۱)

(امیر رضا فشنگی‌بار)

«۳» گزینه ۱۹

الف) نادرست – با منیزیم اکسید و کلسیم اکسید واکنش می‌دهند و منیزیم کربنات و کلسیم کربنات تولید می‌شود.

ب) نادرست – پیوند اشتراکی میان دو تا اتم‌های اکسیژن شکسته می‌شود نه همه اکسیژن‌ها.

پ) درست – NH_4SO_4 ، عنصر نیتروژن از گروه ۱۵ و گوگرد از گروه ۱۶ را در اختیار گیاه قرار می‌دهد.

ت) نادرست – حدود $10^{18} \times 5 / 1$ تن نه کیلوگرم!

ث) درست

(ترکیب) (شیمی ا، صفحه‌های ۷۰، ۷۱، ۷۲، ۷۳ و ۷۴)

(مسن مفتون)

«۴» گزینه ۲۰

بررسی عبارت‌ها:

الف) تعداد پیوندهای هیدروژنی در یک نمونه آب در حالت جامد (یخ)، در بیشترین تعداد خود است. تعداد پیوندهای اشتراکی در حالت‌های جامد و مایع و ... گازی با هم برابر است.

ب) جهت‌گیری مواد در میدان الکتریکی به قطبیت مولکول وابسته است و ارتباطی با نیروهای بین مولکولی از جمله پیوند هیدروژنی ندارد.

پ) روند تغییرات نقطه جوش ترکیبات هیدروژن‌دار ۱۵، ۱۶ و ۱۷ ابتدا نزولی و سپس صعودی است.



شیمی ۲

«۹۱- گزینهٔ ۴»

(میلار قاسمی)

(صدم آرزومند)

عنصر این گروه به ترتیب شامل: کربن (نافلز)، سیلیسیم و ژرمانیم (شبدهفlez) و قلع و سرب (فلز) هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: عنصر C، Si و Ge در واکنش با دیگر اتم‌ها الکترون به اشتراک می‌گذارند.
گزینهٔ ۲: تنها عنصر C دارای سطح تیره است و سه عنصر ابتدایی این گروه در اثر ضربه خرد می‌شوند.

گزینهٔ ۳: همهٔ عناصر این گروه رسانای جریان الکتریسیته هستند.
گزینهٔ ۴: عنصر Ge برخلاف C (گرافیت)، رسانایی گرمایی دارد.

(قدرت هدایای زمینی را بدانید) (شیمی ۲، صفحه ۷)

(رسول عابدینی‌زواره)

«۹۲- گزینهٔ ۲»

(مسعود پهلوی)

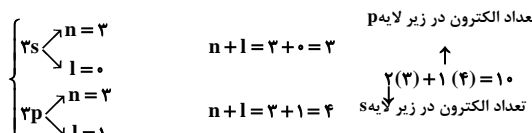
بررسی درستی یا نادرستی عبارت‌ها:

Y	X	Z	M
Na	Mg	Al	Si
۱۸۶	۱۶۰	۱۴۳	۱۱۸

- (آ) Si یک شبه‌فلز است و رسانایی الکتریکی آن ضعیف است. (درستی عبارت آ)
 (ب) فلز قلیایی سدیم است و شعاع اتمی آن نسبت به سایر فلزات بیشتر بوده بنابراین تمایل بیشتری برای از دست دادن الکترون دارد. (درستی عبارت ب)
 (پ) عنصر M است یک شبه فلز است و شکننده می‌باشد اما عنصر های Y، X و Z فلزند و چکش خوار می‌باشند. (نادرستی عبارت پ) (هر چهار عنصر داده شده صیقلی هستند).
 (ت) عدد اتمی Al برابر ۱۳ است و دارای سه الکترون ظرفیت می‌باشد.



الکترون‌های ظرفیت



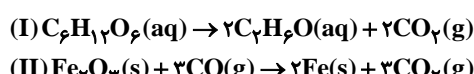
(عبارت ت درست است).

(قدرت هدایای زمینی را بدانید) (شیمی ۲، صفحه‌های ۱۲ و ۱۳)

(معیر بلمه)

«۹۳- گزینهٔ ۲»

ابتدا واکنش‌ها را موارنه می‌کنیم:

حجم تولیدی گاز در هر دو واکنش را به فرض $\frac{22}{4}$ لیتر در نظر می‌گیریم:

$$\text{(I)} \text{gC}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 = \frac{100\text{CO}_2}{4\text{LCO}_2} \times \frac{\text{molCO}_2}{22/4\text{LCO}_2} \times ? \text{ واکنش}$$

$$\text{گلوكز} \times \frac{180\text{g}}{1\text{molCO}_2} \times \frac{1\text{mol}}{5\text{g}} = 112/5 \text{ گلوكز}$$

«۹۴- گزینهٔ ۴»

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: انحلال استون در آب، مولکولی و انحلال لیتیم سولفات در آب یونی است که در آن ساختار و ماهیت حل شونده حفظ نمی‌شود.

گزینهٔ ۲: BaSO_4 یک ماده نامحلول در آب است بنابراین میانگین نیروی پیوند یونی در BaSO_4 و پیوند هیدروژنی در آب بیشتر از نیروی جاذبه یون - دوقطبی در محلول است.

گزینهٔ ۳: استون با اینکه گشتاور دوقطبی بزرگتر از صفر دارد و مولکولی، قطبی به حساب می‌آید اما حلول برخی چربی‌ها، رنگ‌ها و لاک‌ها است.

(آب، آهک زنک) (شیمی ۱، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۳)

«۹۰- گزینهٔ ۲»

درصد جرمی محلول سیرشده نمک در دمای 30°C برابر با $\frac{37}{5}$ درصد است، یعنی اینکه در 100 گرم محلول، $\frac{37}{5}$ گرم نمک و $\frac{62}{5}$ گرم آب وجود دارد، از این رو در 100 گرم آب، حداقل $\frac{60}{5}$ گرم نمک حل می‌شود. در واقع می‌توان گفت انحلال پذیری این نمک در دمای 30°C برابر با $\frac{60}{5}$ گرم در 100 گرم آب است.

محلولی به جرم 76 گرم که شامل 50 گرم آب است، دارای $\frac{26}{5}$ گرم نمک می‌باشد، وقتی دمای 60°C افزایش دهیم، $\frac{1}{3}$ گرم از نمک رسوب می‌کند، از این رو به ازای تغییر دمای محلول به اندازه $\frac{6}{5}$ که دارای 100 گرم آب است، $\frac{2}{6}$ گرم رسوب ایجاد خواهد شد بنابراین اندازه ضربی θ در معادله انحلال پذیری برابر با $\frac{6}{5}$ است و از آنجایی که با افزایش دما، رسوب ایجاد شد، ضربی θ در معادله انحلال پذیری منفی بوده و برابر با $-4/5$ است.

انحلال پذیری نمک در دمای 30°C برابر با 60 گرم است، با توجه به این موضوع معادله انحلال پذیری را به دست می‌آوریم:

$$S = -0/4\theta + b \xrightarrow[\text{S}=60\text{g}]{\theta=30^\circ\text{C}} 60 = -(0/4 \times 30) + b \Rightarrow b = 72$$

$$\Rightarrow S = -0/4\theta + 72$$

انحلال پذیری نمک را در دمای 85°C به دست می‌آوریم:

$$S = -(0/4 \times 85) + 72 = 38\text{g}$$

بنابراین در محلول سیرشده نمک با دمای 85°C ، 38 گرم نمک و 100 گرم آب وجود داشته و در نتیجه جرم محلول برابر با 138 گرم خواهد بود.

در نهایت با توجه به غلظت مولی محلول، جرم مولی نمک را به دست می‌آوریم:

$$\frac{38}{M} = \frac{1/38}{1/15 \times 1000} \Rightarrow M = 95\text{g.mol}^{-1}$$

(آب، آهک زنک) (شیمی ۱، صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۳)



(مینم کوئی لکندری)

از واکنش (الف)، ΔH پیوند C-H به دست می‌آید.

$$\Delta H_{C-H} = \frac{1656}{4} = 414 \text{ kJ}$$

از واکنش (ب) و به کمک ΔH_{C-C} می‌توان ΔH_{C-H} را به دست آورد:

$$2\Delta_{C-C} + 8\Delta_{C-H} = 4004$$

$$2\Delta_{C-C} = 4004 - 8(414) = 692$$

$$\Delta H_{C-C} = \frac{692}{2} = 346 \text{ KJ.mol}^{-1}$$

از واکنش (پ) هم می‌توان $\Delta H_{C=O}$ را به دست آورد:

$$\Delta H_{C=O} = \frac{1610}{2} = 805 \text{ KJ.mol}^{-1}$$

اکنون با استفاده از میانگین ΔH پیوند به دست آمده می‌توان گرمای واکنش برای تشکیل

هر مول استون را به دست آورد:

$$\Delta H_{\text{استون}} = 2\Delta_{C-C} + 6\Delta_{C-H} + \Delta H_{C=O}$$

$$= 2(346) + 6(414) + 805 = 3981 \text{ KJ}$$

گرمای تشکیل ۰/۵ مول استون هم نصف این مقدار یعنی ۱۹۹۰/۵ KJ است.

(در بی غزای سالم) (شیمی ۳، صفحه‌های ۶۷ تا ۶۹)

(رضا سلاطینه مروان)

«۹۸- گزینه ۳»

بررسی عبارت‌ها:

نادرست است، زیرا نشان‌دهنده تأثیر غلظت است.

نادرست است. زیرا در واکنش‌دهنده ماده گازی موجود است. در نتیجه تغییر حجم (فشار)

به سرعت واکنش مؤثر است.

نادرست است. زیرا منجمد کردن سرعت واکنش‌ها را کاهش می‌دهد اما متوقف نمی‌کند.

نادرست است. زیرا ماده موجود در تمشک و توتفرنگی بنزوئیک اسید است که نگهدارنده است.

(در بی غزای سالم) (شیمی ۳، صفحه‌های ۷۷ تا ۷۹)

(ممدم معین مجاز)

«۹۹- گزینه ۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: پلی‌اتن شاخه‌دار شفاف و پلی‌اتن بدون شاخه کسر است.گزینه «۳»: پلی‌اتن مذاب را در دستگاهی با عمل دمیدن هو به ورقه نازک پلاستیکی تبدیل می‌کند.

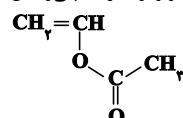
گزینه «۴»: پلی‌اتن همانند سایر پلیمرها در شرکت‌های پتروشیمی تولید می‌شود نه پالایشگاه‌ها!

(پوشک، نیازی پایان تابزیر) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۰، ۱۱ و ۱۰۹)

(میر معین السادات)

«۱۰۰- گزینه ۴»

مونومر سازنده پلی‌وینیل استات یعنی وینیل استات ساختار زیر را دارد:



$$\text{عملی} \quad ?g \text{Fe}_3\text{O}_4 = \frac{100 \text{CO}_2}{5 \cdot \text{LCO}_2} \times \text{عملی}$$

$$\times \frac{1 \text{mol CO}_2}{22 / 4 \text{LCO}_2} \times \frac{1 \text{mol Fe}_3\text{O}_4}{3 \text{mol CO}_2} \times \frac{160 \text{g Fe}_3\text{O}_4}{1 \text{mol Fe}_3\text{O}_4} = 106 / 67 \text{Fe}_3\text{O}_4$$

$$\frac{\text{Fe}_3\text{O}_4 \text{ جرم}}{\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \text{ جرم}} = \frac{106 / 67}{112 / 5} = 0 / 95$$

(قریر هدایای زمینی را برای (شیمی ۳، صفحه‌های ۲۲ تا ۲۵)

(میر معین السادات)

«۹۴- گزینه ۴»

موارد آ و پ نادرست هستند.

آ) در برج تقاطیر از پایین به بالا، دما کاهش یافته و مولکول‌های سبک‌تر و با گرانوی کمتر از قسمت‌های بالایی برج جدا می‌شوند.

ب) واکنش‌پذیری زیاد آنکه‌ها به دلیل داشتن پیوند دوگانه $C=C$ یعنی دو کربن که هر کدام به سه اتم دیگر اتصال دارد، است.

پ) برخی ترکیب‌های آلی اکسیژن‌دار مانند الکله، هم سیرشده و هم قطبی هستند و در آب حل می‌شوند.

ت) تفاوت فرمول مولکولی ۲-بوتین (C_4H_8) و سیکلو‌هگزان (C_6H_{12}) مشابه فرمول مولکولی گاز عمل آورنده میوه‌ها یعنی اتن (C_2H_4) است.

(قریر هدایای زمینی را برای (شیمی ۳، صفحه‌های ۳۵، ۳۶، ۳۷، ۳۸ و ۳۹))

(ممدم عظیمیان زواره)

«۹۵- گزینه ۳»

$$\frac{1 \text{mol Cu}}{3 / 0.1 \times 10^{22} \text{atom Cu}} \times \frac{64 \text{g Cu}}{6 / 0.2 \times 10^{23} \text{atom Cu}} = \frac{3 / 2 \text{g Cu}}{1 \text{mol Cu}}$$

$$Q_1 = m_1 c_1 \Delta \theta_1 = \frac{3 / 2 \text{g Cu}}{1 \text{mol Cu}} \times \frac{J}{g \cdot ^\circ C} \times (150 - 25)^\circ C = 144 \text{ J}$$

$$\frac{1 \text{mol Ag}}{3 / 0.1 \times 10^{22} \text{atom Ag}} \times \frac{108 \text{g Ag}}{6 / 0.2 \times 10^{23} \text{atom Ag}} = \frac{5 / 4 \text{g Ag}}{1 \text{mol Ag}}$$

$$Q_2 = 0 / 9 Q_1 = 0 / 9 \times 144$$

$$Q_2 = m_2 c_2 \Delta \theta_2 = \frac{5 / 4 \text{g Ag}}{1 \text{mol Ag}} \times \frac{J}{g \cdot ^\circ C} \times (125 - 25)^\circ C$$

$$\theta_2 = \frac{0 / 9 \times 144}{5 / 4 \times 0 / 24} + 25 = 125^\circ C$$

(در بی غزای سالم) (شیمی ۳، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸)

(میر ملیل ناغویی)

«۹۶- گزینه ۴»

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: واکنش تبدیل الماس به گرافیت برخلاف فرایند فتوستتر گرماده است بنابراین گرمای از سامانه به محیط انتقال می‌یابد.

گزینه «۲»: واکنش تبدیل دی‌نیتروژن تراکسید (N_2O_4) به نیتروژن دی‌اکسید (NO_2) گرمگیر است بنابراین این واکنش با افزایش سطح انرژی مواد همراه است.

گزینه «۳»: تغییر آنتالپی هر واکنش هم ارز گرمایی است که در فشار ثابت با محیط مبادله می‌شود.

(در بی غزای سالم) (شیمی ۳، صفحه‌های ۶۳ تا ۶۵)



(روزیه رضوانی)

$$Q = mc\Delta\theta \rightarrow 50 \times 4 / 2 \times (32 / 1 - 25) = 1 / 49 \text{ kJ}$$

$$\Delta H_{\text{CaCl}_2} = \frac{1 / 49 \text{ kJ}}{2 \text{ g}} \times \frac{11 \text{ g CaCl}_2}{1 \text{ mol CaCl}_2} \approx 82 / 7 \text{ kJ/mol}$$

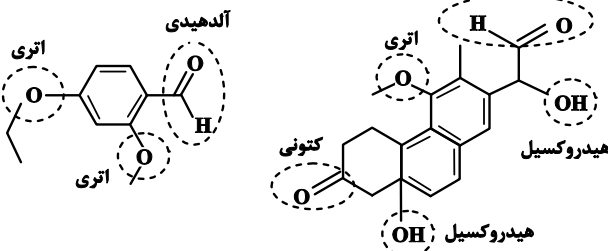
(در بی غازی سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۵۷ و ۵۹ تا ۷۳)

«۱۰۴-گزینه»

(ممدرضا پورجاویر)

گروه‌های عاملی موجود در ترکیب‌های داده شده عبارتند از:

آلدهیدی



بنابراین به غیر از مورد سوم، بقیه موارد درست هستند.

(در بی غازی سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۶۹ تا ۷۱)

(ممدرضا پورجاویر)

«۱۰۵-گزینه»

ابتدا باید سرعت تغییر غلظت HCl در بازه‌های زمانی گفته شده را به دست آوریم:

$$\bar{R}_{(\text{HCl})_{(20-40)s}} = \frac{|0 / 250 - 0 / 350|}{40 - 20} = \frac{0 / 100}{20}$$

$$= 0 / 005 \text{ mol.L}^{-1}.s^{-1}$$

$$\bar{R}_{(\text{HCl})_{(150-600)s}} = \frac{|0 / 050 - 0 / 140|}{600 - 150} = 0 / 0002 \text{ mol.L}^{-1}.s^{-1}$$

به این ترتیب سرعت واکنش در این بازه‌های زمانی برابر است با:

$$\bar{R}_{(\text{HCl})_{(20-40)s}(\text{واکنش})} = \frac{\bar{R}_{\text{HCl}}}{4} = \frac{0 / 005}{4} \text{ mol.L}^{-1}.s^{-1}$$

$$\bar{R}_{(\text{HCl})_{(150-600)s}(\text{واکنش})} = \frac{\bar{R}_{\text{HCl}}}{4} = \frac{0 / 0002}{4} \text{ mol.L}^{-1}.s^{-1}$$

در نتیجه برای تعیین نسبت خواسته شده می‌توان نوشت:

$$\frac{\bar{R}_{(\text{HCl})_{(20-40)s}(\text{واکنش})}}{\bar{R}_{(\text{HCl})_{(150-600)s}(\text{واکنش})}} = \frac{0 / 005}{0 / 0002} = 25$$

(در بی غازی سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۸۶ و ۸۹ تا ۹۱)

(مرتضی محسنی‌زاده)

«۱۰۶-گزینه»

برای رسیدن به واکنش مورد نظر سؤال، واکنش‌های اول و دوم را در $\frac{1}{2}$ و واکنش سوم را در $\frac{1}{2}$ ضرب می‌کنیم:

$$\Delta H = \frac{1}{2} \Delta H_1 + \frac{1}{2} \Delta H_2 - \frac{1}{2} \Delta H_3$$

$$= -22 + 84 - 197 = -135 \text{ kJ}$$

حال گرمای آزاد شده را محاسبه می‌کنیم:

$$? \text{ kJ} = 85 \text{ g B}_2 \times \frac{80 \text{ g}}{100 \text{ g}} \times \frac{1 \text{ mol B}_2}{34 \text{ g B}_2} = 85 \text{ g ب}_2 \times \frac{80 \text{ g}}{34 \text{ g}} = 85 \text{ g ب}_2 \times 2.35 = 200 \text{ kJ}$$

$$\times \frac{135 \text{ kJ}}{1 \text{ mol B}_2} = 270 \text{ kJ}$$

(در بی غازی سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۵)

(آ) درست

ب) مونومر آن یک استر سیرنده با ۱۳ پیوند کووالانسی است.

پ) پل استر نیست.

ت) شاخه‌های فرعی گروه استری دارند و در واکنش با آب می‌توانند به اسید و الکل تبدیل شوند اسید تولید شده، ۲ کربنه و همان استیک اسید است.

(پوشک، نیازی پایان ناپذیر) (شیمی ۲، صفحه‌های ۶۵ و ۶۶)

«۱۰۷-گزینه»

(ممید ذین)

عبارت اول نادرست است. در آلانها هرچه جرم مولی کاهش یابد، درصد جرمی هیدروژن افزایش و فرازیت نیز افزایش می‌یابد.

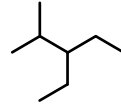
عبارت دوم درست است.

عبارت سوم درست است.

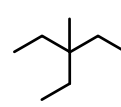
بوتان در دمای اتاق به حالت گازی می‌باشد.

$$\frac{2n+2}{n-1} = \frac{10}{3} \Rightarrow 6n+6 = 10n-10 \Rightarrow n = 4$$

عبارت چهارم درست است.

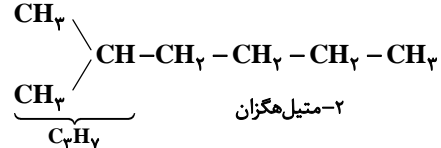
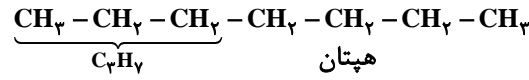


۳-اتیل-۲-متیل پنتان



۳-اتیل-۳-متیل پنتان

عبارت پنجم درست است.



(قدرت هدایای زمینی را برآوریم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۳۳ تا ۳۵)

«۱۰۸-گزینه»

(امیرحسین طیبی)

مطابق جدول کتاب درسی مقایسه به درستی انجام شده است.

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: اغلب نافلزها تمایل به گرفتن الکترون دارند. برای مثال عنصر کربن یون پایدار تشکیل نمی‌دهد.

گزینه «۲»: هالوژن‌ها به شدت واکنش پذیرند و در طبیعت به شکل مولکولی و آزاد یافت نمی‌شوند.

(قدرت هدایای زمینی را برآوریم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۹)

گزینه «۳»: رسوب Fe(OH)_2 سبزرنگ و کانی MnCO_3 سرخ رنگ می‌باشد.

(قدرت هدایای زمینی را برآوریم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۵ و ۱۹)

«۱۰۹-گزینه»

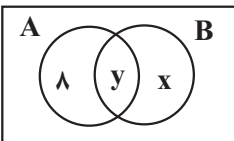
(ممدرضا پورجاویر)

«۱۰۹-گزینه»

با انجام این واکنش به ازای مصرف ۴ مول KNO_3 در مجموع ۷ مول گاز (شامل ۲ مول O_2 و ۵ مول N_2) تولید می‌شود. به این ترتیب می‌توان گفت:

$$\begin{aligned} & \frac{50.5 \text{ g KNO}_3}{50.5 \text{ g KNO}_3} \times \frac{1 \text{ mol KNO}_3}{\text{خالص KNO}_3} \times \frac{1 \text{ mol KNO}_3}{\text{نخالص KNO}_3} \\ & \times \frac{50.5 \text{ g KNO}_3}{100.0 \text{ g KNO}_3} \times \frac{1 \text{ mol KNO}_3}{10.1 \text{ g KNO}_3} \\ & \times \frac{1 \text{ mol KNO}_3}{1 \text{ mol KNO}_3} \times \frac{22 \text{ ل} / 4 \text{ ل}}{22 \text{ ل} / 1 \text{ mol KNO}_3} \times \frac{8.0 \text{ L}}{1 \text{ mol KNO}_3} \times \frac{22 \text{ ل} / 4 \text{ ل}}{1 \text{ mol KNO}_3} \\ & \times \frac{8.0 \text{ L}}{100.0 \text{ L}} \times \frac{22 \text{ ل} / 4 \text{ ل}}{1 \text{ mol KNO}_3} \times \frac{22 \text{ ل} / 4 \text{ ل}}{1 \text{ mol KNO}_3} = 78 / 4 \text{ L} \end{aligned}$$

(قدرت هدایای زمینی را برآوریم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۲۳ تا ۲۵)



در ادامه از بقیه فرضیهای سوال استفاده می‌کنیم:

$$n(B) = n(A \cap B) + 2 \Rightarrow 2(x+y) = y + 2 \Rightarrow 3x + 2y = 2 \quad (I)$$

$$n(B - A) = n(A) - 4 \Rightarrow x = (y + \lambda) - 4 \Rightarrow x = y + 4 \quad (II)$$

$$3x + 2y = 2 \xrightarrow{x=y+4} 3y + 12 + 2y = 2 \Rightarrow 5y = 15$$

$$\Rightarrow y = 3, x = 7$$

طبق نمودار ون، تعداد اعضای $n(B)$ برابر با $x+y=10$ است.

(مجموعه، الگو و زبانه) (ریاضی، صفحه‌های ۱۷ تا ۲۰)

(زنایار، محمدی)

۱۱۱- گزینه «۲»

ابتدا الگوی تعداد نقاط توخالی و توپر را مشخص می‌کنیم:

شماره‌شکل	۱	۲	۳	...	n
تعداد نقاط توپر	۱	۱+۲	۱+۲+۳	...	$1+2+3+\dots+n = \frac{n(n+1)}{2}$
نقاط توخالی	۲+۱	۳+(۱+۲)	۴+(۱+۲+۳)	...	$(n+1)+(1+2+\dots+n) = n+1 + \frac{n(n+1)}{2}$

$$\frac{n(n+1)}{2} = 105 \Rightarrow n(n+1) = 210 \Rightarrow n = 14$$

$$\frac{n=14}{n+2=16} \xrightarrow{n=14} 16+1 + \frac{16 \times 17}{2} = 153$$

(مجموعه، الگو و زبانه) (ریاضی، صفحه‌های ۲۰ تا ۲۳)

(محمدمهری شب کلاهی)

۱۱۲- گزینه «۴»

$$a_n = \{21, 29, 37, 45, \dots\}$$

$$b_n = \{-11, -5, 1, 7, 13, 19, 25, 31, 37, \dots\}$$

در دو زبانه فوق عدد ۳۷ مشترک است. پس جملات مشترک این دو زبانه تشکیل زبانه حسابی با جمله اول ۳۷ و قدر نسبت ک. م. م ۸ و ۶ که برابر ۲۴ است می‌دهد.

$$\{37, 61, 85, \dots\} = 24n + 13$$

بررسی اعداد سه رقمی در این زبانه:

$$100 \leq 24n + 13 \leq 999$$

$$\Rightarrow 87 \leq 24n \leq 986$$

$$\Rightarrow \frac{87}{24} \leq n \leq \frac{986}{24}$$

$$\Rightarrow 3.625 \leq n \leq 41.08$$

پس اعداد ۴ تا ۴۱ قابل قبول است، یعنی ۳۸ جمله.

(مجموعه، الگو و زبانه) (ریاضی، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)

(مجموعه پیغمبری)

۱۱۳- گزینه «۱»

$$a, b, 12 \xrightarrow{\text{زنده حسابی}} b = \frac{12+a}{2} \quad (I)$$

$$a, b, 12+a \xrightarrow{\text{زنده هندسی}} b^2 = a(12+a)$$

$$b^2 = a(12+a) \xrightarrow{(I)} \left(\frac{12+a}{2}\right)^2 = a(12+a)$$

$$\frac{12+a \neq 0}{4} \xrightarrow{12+a} = a \Rightarrow 12+a = 4a \Rightarrow a = 4$$

$$b = \frac{12+a}{2} \xrightarrow{a=4} b = 8$$

$$\begin{aligned} & \{4, 8, 12 \Rightarrow d = 4 \quad \Rightarrow d + r = 4+2 = 6 \\ & \quad \Rightarrow 4, 8, 16 \Rightarrow r = 2 \quad \Rightarrow \text{زنده هندسی} \end{aligned}$$

(مجموعه، الگو و زبانه) (ریاضی، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۷)

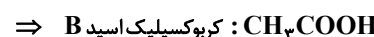
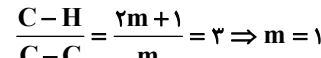
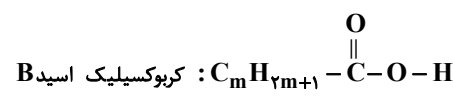
(امیرحسین طیبی)

۱۱۸- گزینه «۲»

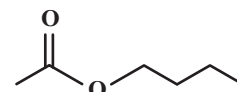
$$A : C_n H_{2n+2} O \quad \begin{cases} \text{شمار جفت الکترون پیوندی} \\ \frac{n(4)+2n+2+1(2)}{2} = 3n+2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{p.e}{n.e} = \frac{3n+2}{2} = 7 \Rightarrow 3n = 12 \Rightarrow n = 4$$

$$\Rightarrow A : \text{الکل } C_4 H_{10} O$$



ساختار استر حاصل (بوتیل اتانوات):



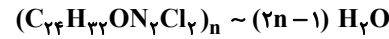
(پوشک، نیازی پایان ناپذیر) (شیمی ۲، صفحه‌های ۱۸ تا ۲۰، ۲۳ و ۲۴)

(امیرحسین امین سوکلایی)

۱۱۹- گزینه «۳»

فرمول شیمیایی این پلی‌آمید برابر با $(C_{24}H_{32}ON_2Cl_2)_n$ می‌باشد و جرم مولی آن $435n$ گرم بر مول است.

می‌دانیم برای آبکافت یک پلی‌آمید به ازای هر مول از واحد تکرارشونده به $(2n-1)$ مول آب نیاز داریم.



$$\frac{1 \text{ mol}}{\text{پلی آمید}} \times \frac{217 / 5 \text{ g}}{435n \text{ g}} \text{ مولکول} ?$$

$$\times \frac{(2n-1) \text{ mol } H_2O}{\text{پلی آمید}} \times \frac{6 / 0.2 \times 10^{23}}{1 \text{ mol } H_2O} \text{ مولکول } H_2O$$

$$\approx 6 / 0.2 \times 10^{23} \text{ مولکول } H_2O$$

(پوشک، نیازی پایان ناپذیر) (شیمی ۲، صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹)

(امیرحسین پیغمبری نژاد)

۱۱۰- گزینه «۲»

فقط مورد سوم نادرست است. بررسی برخی عبارات:

مورد اول: ویتامین K برخلاف ویتامین A حلقة بنزنی دارد. هرکدام ۵ پیوند دوگانه کربن-

کربن دارند و برای سیرشدن هر پیوند دوگانه نیز به یک مولکول هیدروژن نیاز است.

مورد سوم: ویتامین K توانایی برقراری پیوند هیدروژنی میان مولکول‌های خود ندارد چون هیدروژن متصل به اتم‌های O.F و N ندارد.

مورد چهارم: به دلیل برقراری پیوند هیدروژنی بین مولکول‌های خود برخلاف آلکان‌ها، نقطه جوش بالاتری دارد.

(پوشک، نیازی پایان ناپذیر) (شیمی ۲، صفحه‌های ۱۷ و ۱۹)

ریاضی پایه

۱۱۱- گزینه «۱»

(امیرحسین پویامنش)

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B) = n(B) + \lambda$$

$$\Rightarrow n(A) - n(A \cap B) = \lambda \Rightarrow n(A - B) = \lambda$$

اگر $n(A \cap B) = x$ و $n(B - A) = y$ در نظر بگیریم، می‌توان نمودار ون را به صورت زیر نشان داد.



فی

لی

پاسخ شرایحی آزمون ۲۸ دی ماه

۱۱۵- گزینه «۴»

(ممیر علیزاده)

$$-2\sqrt[3]{-10/5} < -\lambda \Rightarrow (-2)^3 < -10/5 < (-2)^3$$

$$\Rightarrow \sqrt[3]{(-3)^3} < \sqrt[3]{-10/5} < \sqrt[3]{(-2)^3}$$

$$\Rightarrow -3 < \sqrt[3]{-10/5} < -2 \Rightarrow \begin{cases} a = -3 \\ b = -2 \end{cases}$$

$$\sqrt[3]{a} < \sqrt[3]{b} \Rightarrow \sqrt[3]{-3} < \sqrt[3]{-2} \quad \checkmark$$

$$\sqrt[3]{-\frac{a}{10}} > -\frac{a}{10} \Rightarrow \sqrt[3]{-3} > 0/3 \quad \checkmark$$

$$\sqrt[3]{-10b} < -10b \Rightarrow \sqrt[3]{20} < 20 \quad \checkmark$$

$$\text{غفق} \quad a^2 < b^2 \Rightarrow (-2)^2 < (-2)^2 \Rightarrow 9 < 4 \quad \text{گزینه «۴»}$$

(توان‌های کویا و عبارت‌های بیرونی) (ریاضی ا، صفحه‌های ۳۸ تا ۴۰)

۱۱۶- گزینه «۳»

(هاری پولادی)

$$A = \sqrt{\sqrt{10} + 3} + \sqrt{\sqrt{10} - 3} \Rightarrow A^2 = 2\sqrt{10} + 2 = 2(\sqrt{10} + 1)$$

$$\frac{A > 0}{A = \sqrt{10} \times \sqrt{\sqrt{10} + 1}}$$

$$\frac{\sqrt{2}\sqrt{\sqrt{10} + 1}}{\sqrt{\sqrt{10} + 1}} = \sqrt{2}$$

(توان‌های کویا و عبارت‌های بیرونی) (ریاضی ا، صفحه‌های ۴۱ تا ۴۲)

۱۱۷- گزینه «۲»

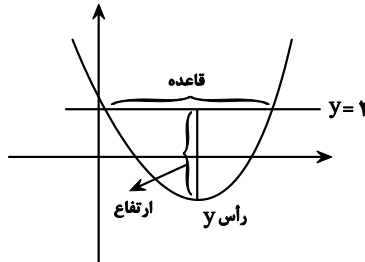
(بیزار مدمری)

با توجه به ریشه‌ها و عرض از مبدأ تابع درجه ۲ داردیم:

$$y = a(x-1)(x-2) \xrightarrow{(0,4)} 4 = 2a \Rightarrow a = 2$$

$$y = 2(x^2 - 3x + 2) = 2x^2 - 6x + 4$$

اختلاف ریشه‌های معادله = قاعده



$$\begin{cases} y_{\text{راس}} = -\frac{\Delta}{4a} = -\frac{36-32}{8} = -\frac{1}{2} \\ |z - (\frac{-1}{2})| = \frac{7}{2} \end{cases}$$

نکته: اگر α و β ریشه‌های یک معادله درجه دوم باشند، اختلاف آن دو $|\alpha - \beta|$ استرابطه‌ای $\frac{\sqrt{\Delta}}{|a|}$ به دست می‌آید. بنابراین داریم:

$$\sqrt{x^2 - 6x + 1} = 0 \Rightarrow |\alpha - \beta| = \frac{\sqrt{\Delta}}{|a|} = \frac{\sqrt{28}}{2} = \sqrt{7}$$

$$S = \frac{\text{قاعده} \times \text{ارتفاع}}{2} = \frac{\text{ مثلث}}{2}$$

$$S = \frac{\frac{7}{2} \times \sqrt{7}}{2} = \frac{7\sqrt{7}}{4}$$

(معارله‌ها و نامعارله‌ها) (ریاضی ا، صفحه‌های ۷۰ تا ۷۲) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۱)

(شیوا امین)

۱۱۸- گزینه «۴»

ابتدا جمع و ضرب دو ریشه را محاسبه می‌کنیم:

$$\begin{aligned} -3x^2 - x + 6 &= 0 \\ \alpha + \beta &= -\frac{b}{a} = -\frac{-1}{-3} = -\frac{1}{3} \\ \alpha\beta &= \frac{c}{a} = \frac{6}{-3} = -2 \end{aligned}$$

حال به محاسبه خواسته سوال می‌پردازیم:

$$5\alpha\beta + 3\beta + 3\alpha = 5\alpha\beta + 3(\beta + \alpha) = 5(-2) + 3(-\frac{1}{3}) = -10 - 1 = -11$$

(معارله‌ها و تابع ریشه‌های ۳) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵)

(ایمان کاظمی)

۱۱۹- گزینه «۴»

با توجه به جدول، اعداد ۲ و ۴ ریشه مرتبه زوج هستند. پس باید عبارت به صورت زیر باشد:

$$p = \frac{(x-4)(x+2)(x-4)}{(x+2)^5} \Rightarrow p = \frac{(x^2 - 2x - 8)(x-4)}{(x+2)^5}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a = 8 \\ c = -4 \Rightarrow a + b - c = 8 + 2 - (-4) = 14 \\ b = 2 \end{cases}$$

(معارله‌ها و نامuarله‌ها) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵)

(پاسین سپهر)

۱۲۰- گزینه «۴»

نامعادله را به شکل زیر حل می‌کیم:

$$|\frac{3}{2} - 2x| > 0 \Rightarrow \frac{3}{2} - 2x \neq 0 \Rightarrow x \neq \frac{3}{4} \Rightarrow x \neq 0/75$$

$$\text{توجه داشته باشید که: } |\frac{3}{2} - 2x| = |\frac{2x - \frac{3}{2}}{2}| \text{ پس:}$$

$$|\frac{2x - \frac{3}{2}}{2}| < \frac{3}{5} \Rightarrow -\frac{3}{5} < 2x - \frac{3}{2} < \frac{3}{5}$$

$$\Rightarrow \frac{3}{2} - \frac{3}{5} < 2x < \frac{3}{5} + \frac{3}{2} \Rightarrow \frac{9}{10} < 2x < \frac{21}{10} \Rightarrow \frac{9}{20} < x < \frac{21}{20}$$

$$\Rightarrow 0/45 < x < 1/05$$

پس مجموعه جواب نامعادله داده شده مجموعه $\{0/45, 1/05\} - \{0/45, 1/05\}$ است که همسایگی محدود $0/75$ می‌باشد.

$$\Rightarrow a+b+c = 0/45 + 1/05 + 0/75 = 2/25$$

(معارله‌ها و نامuarله‌ها) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵)

(مهدی برانی)

۱۲۱- گزینه «۲»

ابتدا x را از مخرج دو طرف تساوی ساده می‌کنیم و سپس طرفین وسطین می‌کنیم.

$$\frac{x+1}{x(x-2)} = \frac{a-1}{2x} \Rightarrow (a-1)(x-2) = 2(x+1)$$

$$\Rightarrow ax - 2a - x + 2 = 2x + 2 \Rightarrow (a-3)x = 2a \Rightarrow x = \frac{2a}{a-3}$$

برای اینکه معادله جواب نداشته باشد باید یکی از حالت‌های زیر رخدهد.

$$\text{حالت اول: } x = \frac{2a}{a-3} \text{ ریشه مخرج باشد.}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{2a}{a-3} = 0 \Rightarrow a = 0 \\ \frac{2a}{a-3} = 2 \Rightarrow 2a = 2a - 6 \Rightarrow 0 = -6 \end{array} \right.$$

حالت دوم: اگر $a = 3$ باشد مخرج $x = \frac{2a}{a-3}$ نیز صفر می‌شود که تعریف نشده است پسبه ازای $a = 3$ معادله جواب ندارد.

(هنرسه تعلیلی و پیر) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۱)

$$f^{-1}(2) = k \Rightarrow f(k) = 3 \Rightarrow 4 - 2^{-3k+4} = 3 \Rightarrow 2^{-3k+4} = 1$$

$$\frac{2^0 = 1}{\rightarrow -3k + 4 = 0} \Rightarrow 3k = 4 \Rightarrow k = \frac{4}{3}$$

(توضیح نمایی و کلاریتمی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۹۸ تا ۱۰۵ و ۱۱۸ تا ۱۲۵)

(سینا فیرفواه)

«۱۲۶- گزینهٔ ۲»

$$\log_3^{9x+14} = x+2 \longrightarrow 9^x+14 = 3^{x+2}$$

$$\Rightarrow 9^x+14 = 3^x \times 3^2 \xrightarrow{3^x=t} t^2 + 14 = 9t$$

$$\Rightarrow t^2 - 9t + 14 = 0 \Rightarrow (t-4)(t-2) = 0.$$

$$\begin{cases} t=2 \Rightarrow 3^x=2 \Rightarrow x_1 = \log_3^2 \\ t=4 \Rightarrow 3^x=4 \Rightarrow x_2 = \log_3^4 \end{cases} \quad + \rightarrow$$

$$x_1 + x_2 = \log_3^2 + \log_3^4 = \log_3^{(2 \times 4)} = \log_3^{16}$$

(توضیح نمایی و کلاریتمی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۰۴ تا ۱۱۳)

(اصغر محسن زاده‌فر)

«۱۲۷- گزینهٔ ۱»

$$\log_4(x-4) - \log_4(4-x) = 1$$

$$\Rightarrow \log_4\left(\frac{x-4}{4-x}\right) = 1 \Rightarrow \frac{x-4}{4-x} = 2 \Rightarrow x^2 - 4 = 8 - 2x$$

$$\Rightarrow x^2 + 2x - 12 = 0 \Rightarrow (x-3)(x+5) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x=3 \\ x=-5 \end{cases}$$

$$\log_4(-3x+1) \Rightarrow \begin{cases} x=3 & \times \\ x=-5 & \times \end{cases} \Rightarrow \log_4(-3x+1) = \log_4(15+1) = 2$$

(توضیح نمایی و کلاریتمی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۳)

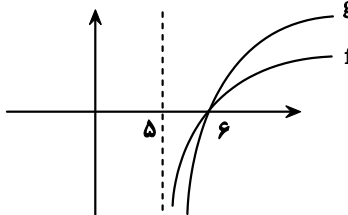
(زاده‌نیا)

«۱۲۸- گزینهٔ ۳»

$$x-5 > 0 \Rightarrow x > 5$$

$$\log_{\frac{1}{5}}^{(x-5)^2} > \log_{\frac{1}{3}}^{(x-5)^2} \Rightarrow \log_{\frac{1}{5}}^{(x-5)} > \log_{\frac{1}{3}}^{(x-5)}$$

مجموعه جواب نامعادله بازه‌ای است که نمودار f بالاتر از g قرار گیرد.



با توجه به نمودار مجموعه جواب بازه $(5, 6)$ است.

$$2a - b = 10 - 6 = 4$$

(توضیح نمایی و کلاریتمی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۳)

(علی آزاد)

«۱۲۹- گزینهٔ ۳»

ابتدا داده‌ها را مرتب می‌کنیم:

$$\frac{12+15}{2} = \frac{27}{2} = 13.5 \quad \text{میانه} \Rightarrow 13.5 = \frac{3, 5, 6, 9, 12, 15, 16, 18, 21, 25}{5}$$

داده‌های بیشتر از عدد 13.5 را حذف می‌کنیم، داریم:

$$3, 5, 6, 9, 12$$

$$\bar{x} = \frac{3+5+6+9+12}{5} = 7$$

(میرزا سید نبیلی)

«۱۲۲- گزینهٔ ۳»

فرض می‌کنیم که شیر B استخر را در x ساعت پر می‌کند، بنابراین شیر A در $x-5$ ساعت استخر را پر خواهد کرد و اگر هر دو شیر A و B هم‌زمان با هم باشند استخر در $x-6$ ساعت پر خواهد شد بنابراین داریم:

$$\frac{1}{x-5} + \frac{1}{x} = \frac{1}{x-6} \xrightarrow{\text{ک.م.م.}} x(x-6)(x-5) \rightarrow x^2 - 9x + x^2 - 14x + 45 = x^2 - 5x$$

در ادامه خواهیم داشت:

$$\begin{cases} x=15 \\ x=3 \end{cases} \quad \text{غیرقیمتی}$$

در نتیجه با توجه به اینکه شیر A ۵ ساعت زودتر از شیر B استخر را پر می‌کرد، پس شیر A ۱۰ ساعت استخر را پر می‌کند.

(هنرسه تعلیلی و ببر) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۴)

«۱۲۳- گزینهٔ ۲»

حاصل جمع دو یا چند رادیکال با فرجه زوج، زمانی صفر است که تک تک آنها به ازای یک ریشه مشترک برابر صفر باشند.

$$x^3 - x = 0 \Rightarrow x(x-1)(x+1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x=0 \\ x=1 \\ x=-1 \end{cases}$$

اما $x=0$ نمی‌تواند رادیکال دیگر را صفر کند پس ریشه‌های رادیکال دیگر $x=\pm 1$ است.

$$\begin{array}{l} x=1 \Rightarrow a(1)^2 + (b-1)(1) - 3 = 0 \\ x=-1 \Rightarrow a(-1)^2 + (b-1)(-1) - 3 = 0 \end{array} \Rightarrow \begin{cases} a+b=4 \\ a-b=2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a=3 \\ b=1 \end{cases}$$

$$a \times b = 3 \times 1 = 3$$

(هنرسه تعلیلی و ببر) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۲۲ تا ۲۳)

(سعید تن آرا)

«۱۲۴- گزینهٔ ۴»

از مزدوج عبارت رادیکالی برای حل مسئله استفاده می‌کنیم:

$$A = \sqrt{5x^2 + x + 1} - \sqrt{5x^2 - 3x} \quad \text{با ضرب طرفین عبارت اخیر در معادله اصلی و استفاده از اتحاد مزدوج خواهیم داشت:}$$

$$(\sqrt{5x^2 + x + 1})^2 - (\sqrt{5x^2 - 3x})^2 = (4x+1)A$$

در نتیجه $A = 4x+1$ و لذا $A = 1$.

حال با در نظر گرفتن دو معادله زیر:

$$\begin{cases} \sqrt{5x^2 + x + 1} + \sqrt{5x^2 - 3x} = 4x+1 \\ \sqrt{5x^2 + x + 1} - \sqrt{5x^2 - 3x} = 1 \end{cases}$$

و جمع طرفین خواهیم داشت: $\sqrt{5x^2 + x + 1} = 2x+1$ با توان دو رساندن طرفین

تساوی به معادله $x^2 - 3x = 0$ خواهیم رسید که جوابهای آن 0 و 3 می‌باشد و هر دو قابل قبولند. بنابراین مجموع جوابهای معادله برابر 3 خواهد شد.

(هنرسه تعلیلی و ببر) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۲۲ تا ۲۳)

(امیررضا پورامنش)

«۱۲۵- گزینهٔ ۱»

$$\begin{cases} f(0) = -12 \Rightarrow 4 - 2^b = -12 \Rightarrow 2^b = 16 \xrightarrow{2^4=16} b=4 \\ f\left(\frac{2}{3}\right) = 0 \Rightarrow 4 - 2^{\frac{2}{3}} = 0 \Rightarrow 2^{\frac{2}{3}} = 4 \xrightarrow{2^2=4} \\ \frac{2}{3}a+4=2 \Rightarrow \frac{2}{3}a=-2 \Rightarrow a=-3 \end{cases}$$

در پایان ضابطه تابع به صورت $f(x) = 4 - 2^{-3x+4}$ به دست می‌آید، برای پیدا کردن

(3) ، مقدار آن را برابر k فرض می‌کنیم، بنابراین می‌توان نوشت:



(سراسری ریاضی ۹۶)

«۱۳۳-گزینه ۲»

با ساده کردن عبارت داده شده داریم:

$$\begin{aligned} A &= \sqrt[5]{\sqrt[3]{\sqrt[4]{16}}} \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{-4}{3}} = \sqrt[5]{\sqrt[3]{\sqrt[4]{3 \times 16}}} \left(2^{-1}\right)^{\frac{-4}{3}} \\ &= 5 \times \sqrt[3]{\sqrt[4]{3 \times 4^2}} \times 2^{\frac{4}{3}} = 5 \times \sqrt[3]{\sqrt[4]{5^4}} \times 2^{\frac{4}{3}} = \sqrt[3]{4} \times 2^{\frac{4}{3}} \\ &= \frac{1}{4^{\frac{1}{3}}} \times 2^{\frac{4}{3}} = \frac{1}{2^{\frac{1}{3}}} \times 2^{\frac{4}{3}} = \frac{6}{2^{\frac{1}{3}}} = 2^{\frac{1}{3}} \end{aligned}$$

حال حاصل $\frac{1}{3}$ (۲A) را به دست می‌آوریم:

$$(2A)^{\frac{-1}{3}} = (2 \times 2^{\frac{1}{3}})^{\frac{-1}{3}} = (2^3)^{\frac{-1}{3}} = 2^{-1} = \frac{1}{2} = 0.5$$

(توان های کویا و عبارت های بیرون) (ریاضی اول، صفحه های ۶۰ و ۶۱)

(سراسری ریاضی فارج ۹۹)

«۱۳۴-گزینه ۲»

عرض مستطیل را b در نظر می گیریم، با توجه به فرض سؤال، شکل مقابل را داریم، بنابراین:

۱/۵b-۲



$$S = 192 \Rightarrow b(1/5b - 2) = 192$$

$$\Rightarrow 1/5b^2 - 2b = 192 \xrightarrow{x=2} 3b^2 - 4b = 384$$

$$\Rightarrow 3b^2 - 4b - 384 = 0$$

با استفاده از روش Δ ، معادله را حل می کنیم:

$$\begin{aligned} \Delta &= (-4)^2 - 4 \times 3(-384) = 16 + 4 \times 3 \times 4 \times 96 \\ &= 16(1 + 3 \times 96) = 16 \times 289 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \Delta = 16 \times 17^2$$

$$b = \frac{-(-4) \pm \sqrt{16 \times 17^2}}{2 \times 3} = \frac{4 \pm 68}{6} = \begin{cases} \frac{4+68}{6} = 12 \\ \frac{4-68}{6} < 0 \end{cases}$$

غیرقابل قبول

پس ابعاد مستطیل برابر با $b = 12$ و $1/5b - 2 = 16$ و محیط مستطیل برابر است با:

$$2(16 + 12) = 56$$

(معارفه ها و نامعارفه ها) (ریاضی اول، صفحه های ۷۰ و ۷۱)

$$\begin{array}{c} (1) \\ \overbrace{1 < \frac{2x-3}{x+1} < 3} \\ (2) \end{array}$$

راه اول:

(سراسری تبریز ۹۶)

«۱۳۵-گزینه ۱»

$$(1) : \frac{2x-3}{x+1} > 1 \Rightarrow \frac{2x-3}{x+1} - 1 > 0 \Rightarrow \frac{2x-3-(x+1)}{x+1} > 0$$

$$\Rightarrow \frac{x-4}{x+1} > 0$$

$x-4$		-1	4
$x+1$		+	-

$$\Rightarrow x \in (-\infty, -1) \cup (4, +\infty) \quad (\text{I})$$

$$(2) : \frac{2x-3}{x+1} < 3 \Rightarrow \frac{2x-3}{x+1} - 3 < 0 \Rightarrow \frac{2x-3-3(x+1)}{x+1} < 0$$

$$\Rightarrow \frac{-x-6}{x+1} < 0 \xrightarrow{x(-1)} \frac{x+6}{x+1} > 0$$

$$\sigma = \sqrt{\frac{(3-\gamma)^2 + (5-\gamma)^2 + (6-\gamma)^2 + (9-\gamma)^2 + (12-\gamma)^2}{5}}$$

$$= \sqrt{\frac{50}{5}} = \sqrt{10}$$

(آمار و اقتصاد) (ریاضی اول، صفحه های ۱۵۳ تا ۱۶۰)

«۱۳۰-گزینه ۱»

انحراف معیار داده های جدید دو برابر انحراف معیار داده های اولیه است.

$$\sigma_2 = 2\sigma_1$$

$$\bar{x}_2 = 2\bar{x}_1 + 2$$

همچنین:

$$\sigma_2 = \frac{1}{3} \times \frac{\sigma_1}{\bar{x}_1} \Rightarrow \frac{2\sigma_1}{2\bar{x}_1 + 2} = \frac{\sigma_1}{3\bar{x}_1}$$

$$\xrightarrow{\sigma_1 \neq 0} 6\bar{x}_1 = 2\bar{x}_1 + 2 \Rightarrow 4\bar{x}_1 = 2 \Rightarrow \bar{x}_1 = \frac{1}{2}$$

$$\bar{x}_2 = 2\left(\frac{1}{2}\right) + 2 = 3$$

(آمار و اقتصاد) (ریاضی اول، صفحه های ۱۵۳ تا ۱۶۰)

«۱۳۱-گزینه ۳»

(سراسری تبریز ۹۹)

① ② ③ : شماره

{1}, {2, 3, 4}, {5, 6, 7, 8, 9}, ...

↓ ↓ ↓ ۱۲ ۲۳ ۳۴ : عضو آخر

به سادگی متوجه می شویم که در دسته های n ام، عضو آخر n^2 است، پس دسته های هشتم با 8^2 تمام و در نتیجه، دسته های نهم با $+1 + 8^2$ شروع و به 9^2 ختم می شود، پس واسطه های حسابی این دو عدد برابر است با:

$$\frac{(8+1)+9^2}{2} = \frac{65+81}{2} = \frac{146}{2} = 73$$

(مجموعه، آنلاین و دنباله) (ریاضی اول، صفحه های ۱۱۳ تا ۱۲۷)

«۱۳۲-گزینه ۱»

(سراسری انسانی فارج ۱۷)

$$\begin{cases} t_1 + t_2 = 20 \\ t_3 + t_4 = 45 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} t_1 + t_1r = 20 \\ t_1r^2 + t_1r^3 = 45 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} t_1(1+r) = 20 \\ t_1r^2(1+r) = 45 \end{cases} \quad (1) \quad (2)$$

عبارت (۱) را بر عبارت (۲) تقسیم می کنیم.

$$\frac{t_1(1+r)}{t_1r^2(1+r)} = \frac{20}{45} \Rightarrow \frac{1}{r^2} = \frac{4}{9} \Rightarrow r^2 = \frac{9}{4} \Rightarrow r = \pm \frac{3}{2}$$

چون جملات مثبتاند، پس $r = \frac{3}{2}$

$$t_1(1+r) = 20 \Rightarrow t_1(1+\frac{3}{2}) = 20 \Rightarrow \frac{5}{2}t_1 = 20$$

$$\Rightarrow t_1 = \frac{2 \times 20}{5} = 8$$

قدرنسبت از یک بزرگتر است، پس بزرگترین جمله، جمله چهارم است.

$$t_4 = t_1r^3 = 8 \times (\frac{3}{2})^3 = 8 \times \frac{27}{8} = 27$$

(مجموعه، آنلاین و دنباله) (ریاضی اول، صفحه های ۲۵ تا ۳۷)



(سراسری ریاضی ۷۰)

اگر عدد را x فرض کنیم با توجه به تعریف لگاریتم، خواهیم داشت:

$$\log_{\lambda}^{x+301} = 3 \Rightarrow x + 301 = \lambda^3 = 512$$

$$\Rightarrow x = 512 - 301 = 211$$

(توضیح نمایی و کلاریتم) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۳)

(سراسری انسان ۹۶)

«۱۳۹-گزینه ۳»

$$\Rightarrow x \in (-\infty, -6) \cup (-1, +\infty) \quad (\text{II})$$

(II) اشتراک (I) و (II)

راه حل دوم: با توجه به گزینه‌ها، اعداد $x = 5$ و -7 را انتخاب کرده و در نامعادله قرار می‌دهیم. این دو عدد در نامعادله صدق می‌کنند، پس این دو عدد جزو مجموعه جواب‌آن و فقط در گزینه‌ی (۱) قرار دارند، پس جواب گزینه‌ی (۱) است.

(معارفه‌ها و نامعارفه‌ها) (ریاضی ۱، صفحه‌های ۸۸ تا ۹۳)

«۱۴۰-گزینه ۳»

(سراسری ریاضی فارج ۹۳)

فرض کنید X ، مقدار تبخیر بر حسب کیلوگرم باشد، ابتدا محاسبه می‌کنیم که چند کیلوگرم رنگ خالص داریم:

$$\bar{X} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_{25} + x_{26} + \dots + x_{29}}{29} = 17$$

$$\Rightarrow 29 \times 17 = x_1 + x_2 + \dots + x_{25} + 12 + 13 + 21 + 22$$

$$\Rightarrow x_1 + x_2 + \dots + x_{25} = 425$$

$$\bar{X}_{\text{جدید}} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_{25}}{25} = \frac{425}{25} = 17$$

میانگین جدید همان میانگین قبلی است. رابطه‌ی واریانس را می‌نویسیم:

$$\sigma^2 = \frac{(x_1 - \bar{X})^2 + \dots + (x_{29} - \bar{X})^2}{29}$$

$$\Rightarrow (x_1 - \bar{X})^2 + \dots + (x_{25} - \bar{X})^2 + (12 - 17)^2 + (13 - 17)^2$$

$$+ (21 - 17)^2 + (22 - 17)^2 = 5 \times 29$$

$$\Rightarrow (x_1 - \bar{X})^2 + \dots + (x_{25} - \bar{X})^2 = 63$$

$$\sigma^2 = \frac{(x_1 - \bar{X})^2 + \dots + (x_{25} - \bar{X})^2}{25} = \frac{63}{25} = 2.52$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۳)

$$\text{کیلوگرم رنگ خالص} = 11 \times 40\% + 4 \times 70\% = 7 / 2$$

بنابراین در $= 15$ کیلوگرم رنگ موجود، $\frac{7}{2}$ کیلوگرم رنگ خالص وجود دارد، اگر X میزان تبخیر باشد، آنگاه:

$$\frac{7}{2} = \% \Delta = \frac{50}{100}$$

$$\Rightarrow 720 = 750 - 50x \Rightarrow x = 0.6$$

(هنرسه تعلیلی و بیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۴)

(سراسری تبریز ۱۷)

می‌دانیم ریشه‌ی معادله همواره در آن صدق می‌کند، پس:

$$x + a = \sqrt{\Delta x - x^2} \xrightarrow{x=4} 4 + a = \sqrt{20 - 16} \Rightarrow a = -2$$

بنابراین، معادله به شکل $x - 2 = \sqrt{\Delta x - x^2}$ خواهد بود.

$$x - 2 = \sqrt{\Delta x - x^2} \xrightarrow{\text{به توان ۲}} (x - 2)^2 = \Delta x - x^2$$

$$\Rightarrow 2x^2 - 9x + 4 = 0 \Rightarrow x = \frac{9 \pm \sqrt{49}}{4} = \begin{cases} x' = 4 & \text{قق} \\ x'' = \frac{1}{2} & \text{غقق} \end{cases}$$

اگر در معادله به جای x مقدار $\frac{1}{2}$ قرار دهیم سمت چپ تساوی منفی و سمت راست مثبت

$$\text{می‌شود، یعنی } x = \frac{1}{2} \text{ در معادله صدق نمی‌کند.}$$

(هنرسه تعلیلی و بیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۴)

(سراسری ریاضی ۱۱۰۰)

«۱۴۱-گزینه ۴»ابتدا توجه کنید که: $1323 = 441 \times 3 = 447 \times 3^2$ و داریم:

$$\log_{21}^{1323} = \log_{21}^{447 \times 3^2} = \log_{21}^{447} + \log_{21}^{3^2} = \log_{21}^{447} + 2 \log_{21}^3$$

بنابراین حاصل عبارت خواسته شده برابر است با:

$$(\log_{21}^3)^2 + (\log_{21}^{447})(\log_{21}^{447} + 2 \log_{21}^3) = \text{حاصل عبارت}$$

$$= \underbrace{(\log_{21}^3)^2}_{a^2} + \underbrace{(\log_{21}^{447})^2}_{b^2} + 2 \underbrace{(\log_{21}^{447})(\log_{21}^3)}_{2ab}$$

$$= (\log_{21}^3 + \log_{21}^{447})^2 = (\log_{21}^{3 \times 447})^2$$

$$= (\log_{21}^{441})^2 = (\log_{21}^{21^2})^2 = 2^2 = 4$$

(توضیح نمایی و کلاریتم) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۳)

دفترچه پاسخ

آزمون هوش و استعداد

(۹۰ درجه)

۲۸ دی

تعداد کل سوالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	همایش اینستیتوی اسلامی
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	مصطفی روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی



استعداد تحلیلی

گزینه ۲۵۷

نبوت نام پدر امیر و مریم در مستندات سال ۱۳۲۰ بیمارستان، به این معنا نیست که او در سال ۱۳۱۸ متولد شده است. به شرطی می‌توان از نبوت نام پدر امیر و مریم در مستندات سال ۱۳۲۰ بیمارستان به متولد سال ۱۳۱۸ بودن او رسید که او حتماً در یکی از این دو سال متولد شده باشد.

(هوش کلامی)

(فرزادر شیرمحمدی)

گزینه ۲۵۸

کافی بود فقط به یکان‌ها توجه کنید، ولی مجموع اعداد، ۱۹۲۴ است:

$$\begin{aligned} & [۴۰] + [۲۰] + [۱۰] + [۶۰] = [۸] + [۲۰] + [۱] + [۵۰] = [۲۰] + [۲۰] + [۱] + [۵۰] = \\ & [۴۰] + [۲۰] + [۱] + [۵۰] = [۶۰] + [۲۰] + [۱] + [۵۰] = [۲۰] + [۲۰] \end{aligned}$$

(هوش منطقی و ریاضی)

(فرزادر شیرمحمدی)

گزینه ۲۵۹

حمل: ۷۸
اسد: ۶۵
جدی: ۱۷

[۳۰] = [۴۰] + [۱] = [۶۰] + [۵] = [۲۰] + [۳] = [۴] + [۱] = [۲۰]

(هوش منطقی و ریاضی)

(ممید کنیه)

گزینه ۲۶۰

واژه‌ی «پوک» متنظر است:

[۲۰] = [۶] + [۲] = [۲] + [۶]

(هوش منطقی و ریاضی)

(فرزادر شیرمحمدی)

گزینه ۲۶۱

واژه‌ی «تولد» ساخته می‌شود که معنای «به دنیا آمدن» دارد.

(هوش منطقی و ریاضی)

(فرزادر شیرمحمدی)

گزینه ۲۶۲

واژه‌ی «عنابی» متنظر است.

(هوش منطقی و ریاضی)

(ممید اصفهانی)

گزینه ۲۵۱

متن صورت سؤال اعتقاد دارد بخش عمدہ‌ای از خلاقیت انسان در دوران ابتدایی زندگی او شکل می‌گیرد و این یعنی خلاقیت از نظر نویسنده امری اکتسابی است، به ویژه این که از این موضوع نتیجه می‌گیرد توجه به تفاوت‌های فردی دانش‌آموزان در اداره‌ی کلاس درس اهمیت ویژه‌ای دارد. دقت کنید عبارت گزینه ۳ هم عبارت درستی است. ولی «فرضی بدینه» متن نیست.

(هوش کلامی)

گزینه ۲۵۲

نویسنده بند دوم متن را در ادامه‌ی تبیین نقش الگوی معلم بیان کرده است، که آموزش غیرمستقیم است در برابر آموزش مستقیم.

(هوش کلامی)

(ممید اصفهانی)

گزینه ۲۵۳

عبارت گزینه پاسخ اعتقاد دارد رفتار خشونت‌آمیز دسته اول کودکان، از میل به تقليد از بزرگسالان ناشی می‌شود که عاملی تأثیرگذار در آزمایش است و لزوماً مفهوم تأثیرپذیری ندارد.

(هوش کلامی)

(ممید اصفهانی)

گزینه ۲۵۴

واژه‌ی «پیش: قبل» در خط دوم متن به اشتباه «بیش: بیشتر» نوشته شده است.

(هوش کلامی)

(ممید اصفهانی)

گزینه ۲۵۵

نگاه صوفیان به خداوند تا پیش از رابعه خشک و از ترس و اندوه بوده است و رابعه از این «بکائیان: گریه‌کنندگان» دور است.

(هوش کلامی)

(ممید اصفهانی)

گزینه ۲۵۶

وجه تمایز نگاه رابعه به زهد و رابطه‌ی انسان با خداوند، نگاه عاشقانه‌ی اوست و این که باید از حب بهشت و ترس از دوزخ دوری کرد. حافظ در بیت پاسخ، نه دنیی و نه عقبی را پاسخگوی نیازهای خود نمی‌داند و در برداشت عرفانی، می‌توانیم این را طلب یار از یار بدانیم، نه طلب چیزی دیگر از یار.

(هوش کلامی)



(فاطمه، راسخ)

«۲۶۸- گزینهٔ ۴»

اگر تعداد بخش‌های رنگی شکل زوج باشد، از «الف» و اگر فرد باشد، از «ب» استفاده شده است. همچنین همسو بودن شبه دایره‌های نُتها با «د» و همسو نبودن آن‌ها با «ج» نشان داده شده است.

(هوش غیرکلامی)

(فاطمه، راسخ)

«۲۶۹- گزینهٔ ۳»

کار باقی مانده، به اندازه سه ساعت کار با ظرفیت پنجاه درصد هشت گرمکن است و توان ما پنج گرمکن با ظرفیت پنجاه درصد و دو گرمکن با ظرفیت هفتادوپنج درصد است. اگر توان هر گرمکن \square باشد، داریم:

$$\begin{aligned} 3 \times \frac{1}{2} \square \times 8 &= x \times ((5 \times \frac{1}{2} \square) + (2 \times \frac{3}{4} \square)) \\ \Rightarrow 12 \square &= x \times 4 \square \Rightarrow x = 3 \end{aligned}$$

(هوش منطقی و ریاضی)

(فاطمه، راسخ)

«۲۶۹- گزینهٔ ۱»

وجهه‌های رو به روی هم با حذف مربع‌های داده شده:

الف) ۳ و ۵ / ۴ و ۷

ب) ۳ و ۵ / ۶ و ۲

ج) ۳ و ۵ / ۴ و ۶ (۱-)

د) ۳ و ۵ / ۴ و ۶ (۱-)

(هوش غیرکلامی)

(محمد کنی)

«۲۶۴- گزینهٔ ۲»

$$a * b = (a - b)^{|a-b|}$$

پس:

$$8 * 6 = 2^2 = 4$$

(هوش منطقی و ریاضی)

(محمد اصفهانی)

«۲۷۰- گزینهٔ ۳»

از دید شخص درون تابلو، نوار از «بالا چپ» به «پایین راست» می‌رود. در «بالا چپ» پشت ستون است و در «پایین راست» جلوی ستون.

(هوش غیرکلامی)

(فرزاد شیرمحمدی)

«۲۶۵- گزینهٔ ۳»

عدد روی هر شکل، تعداد چندضلعی‌های مجاور آن را نشان می‌دهد. «مجاور» به این معنا که همه یا بخشی از ضلع با همه یا بخشی از ضلعی از چندضلعی دیگر و یا رأسی از آن با رأس چندضلعی دیگری در تماس باشد.

(هوش منطقی و ریاضی)

(فاطمه، راسخ)

«۲۶۶- گزینهٔ ۴»

الگوی صورت سؤال نه مربع چهار در چهار دارد که در سه ردیف و سه ستون آمده‌اند و از بالا به پایین، هر مربع کوچک، در هر انتقال 90° ساعتگرد جایه‌جا می‌شود.

(هوش غیرکلامی)

(فاطمه، راسخ)

«۲۶۷- گزینهٔ ۱»

اگر شکل به جای پر شمال غربی رسم می‌شد، الگوی جایگزینی

سه خط $\leftarrow \rightarrow$ در همه پرها درست می‌بود.

(هوش غیرکلامی)