

۱۴۰۴ ماه اتیور

آزمون هدیه

دوازدهم تجربی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	شماره سؤالات	وقت پیشنهادی
۱	زیست شناسی ۱	۱۰	۱-۱۰	۱۰ دقیقه
۲	زیست شناسی ۲	۱۰	۱۱-۲۰	۱۰ دقیقه
۳	فیزیک ۱	۱۰	۲۱-۳۰	۱۵ دقیقه
۴	فیزیک ۲	۱۰	۳۱-۴۰	۱۵ دقیقه
۵	شیمی ۱	۱۰	۴۱-۵۰	۱۰ دقیقه
۶	شیمی ۲	۱۰	۵۱-۶۰	۱۰ دقیقه
۷	ریاضی ۱	۱۰	۶۱-۷۰	۲۰ دقیقه
۸	ریاضی ۲	۱۰	۷۱-۸۰	۲۰ دقیقه

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به کanal zistkanoon @ مراجعه کنید.

زیست‌شناسی ۱

۱- سطحی از سازمان یابی حیات که، بلافاصله از سطحی قرار دارد که

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

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

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

(۴) از چند بوم سازگان تشکیل می‌شود - بعد - برای اولین بار دارای جاندارانی است که نمی‌توانند با یکدیگر تولیدمثل کنند.

۲- درباره یک نایزک انتهایی، می‌توان گفت که

(۱) همانند نایزک مبادله‌ای - به ساختارهایی با توانایی تبادل گازهای تنفسی ختم می‌شود.

(۲) برخلاف کیسه‌های حبابکی - قطعاً با مژک‌های خود ذرات به دامافتاده را به سمت بالا می‌رانند.

(۳) برخلاف نایزک مبادله‌ای - با تغییر قطر خود، مقدار هوای ورودی یا خروجی را تنظیم می‌کند.

(۴) همانند کیسه‌های حبابکی - ترشحات مخاطی آن به مرطوب کردن هوای تنفسی کمک می‌کند.

۳- کدام گزینه، در رابطه با تبادل مواد در مویرگ‌های خونی موجود در پای انسان، می‌تواند صحیح باشد؟

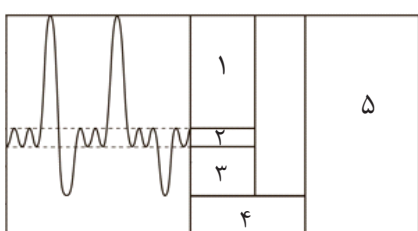
(۱) برابری فشار اسمزی و فشار تراویشی در طول مویرگ، در نقطه‌ای نزدیک به انتهای سرخرگی رخ می‌دهد.

(۲) با کاهش میزان آب موجود در خون، فشار اسمزی خوناب کاهش یافته و احتمال ادم افزایش می‌یابد.

(۳) در انتهای سیاهرگی مویرگ، میزان فشار اسمزی کمتر از فشار تراویشی می‌باشد.

(۴) در صورت بروز سکته قلبی، احتمال تجمع مایعات در فضای بین‌باخته‌ای کم می‌شود.

۴- شکل رو به رو دم‌نگاره یک فرد سالم را نشان می‌دهد. کدام گزینه، در ارتباط با حجم‌ها و ظرفیت‌های این نمودار نادرست است؟

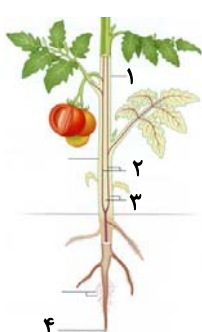


(۱) در حجم ۱ می‌توان هوای مرده را مشاهده کرد.

(۲) مقدار ۳ همانند ۲ با استراحت دیافراگم مشخص می‌شود.

(۳) مقدار ۴ پس از انقباض همه ماهیچه‌های بین دندنه‌ای، توسط دم‌سنجد مشخص خواهد شد.

(۴) در هنگام ثبت ۵، همه ماهیچه‌های در گیر در فرایند تنفس دارای نقش هستند.



۵- با توجه به شکل رو به رو، کدام گزینه نادرست است؟

(۱) سامانه بافتی ۳ همانند ۲، ممکن است دارای یاخته‌هایی با دیواره پسین چوبی شده باشد.

(۲) سامانه بافتی ۱ برخلاف ۳، دارای یاخته‌های سبزینه‌دار در بخش‌های سبز گیاه می‌باشد.

(۳) بخش ۴ همانند سامانه بافتی ۱، در محافظت از یاخته‌های موجود در ریشه گیاه نقش دارد.

(۴) سامانه بافتی ۲ برخلاف بخش ۴، در ساختار خود، دارای یاخته‌های زنده فاقد هسته می‌باشد.

۶- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب نیست؟

«در گیاه علفی، در مقطع عرضی نوعی اندام رویشی معادل اندامی که»

(۱) گوجه‌فرنگی - در سویا با ریزوپیومها همزیست است، پوستی ضخیم در اطراف و آرایش ستاره‌ای شکل آوندهای فاقد هسته و سیتوپلاسم در مرکز این بخش، قابل مشاهده است.

(۲) گندم - واکنش تبدیل یون نیترات به آمونیوم در آن رخ می‌دهد، ضمن مشاهده ساختاری منشعب شده از استوانه آوندی، یاخته‌های کوچک‌تری در سطح خارجی این بخش دیده می‌شوند.

(۳) خرزهره - در درخت گردو عدسک‌هایی در آن دیده می‌شود، دسته‌های آوندی بر روی دایره‌ای قرار گرفته و یاخته‌های پارانشیمی در مرکز این بخش قابل مشاهده هستند.

(۴) نعنا - در گونرا با سیانوباکتری‌ها همزیست است، آوندهایی با تراکم و تعداد بیشتر در سطح خارجی نسبت به مرکز اندام، یافت می‌شوند.

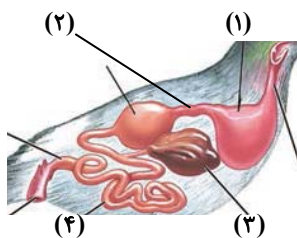
۷- درباره یک نایزک انتهایی، می‌توان گفت که

(۱) همانند نایزک مبادله‌ای - به ساختارهایی با توانایی تبادل گازهای تنفسی ختم می‌شود.

(۲) برخلاف کیسه‌های حبابکی - درشت‌خوارها در مبارزه با باکتری‌های نفوذ کرده به آن نقشی ندارند.

(۳) برخلاف نایزک مبادله‌ای - با تغییر قطر خود، مقدار هوای ورودی یا خروجی را تنظیم می‌کند.

(۴) همانند کیسه‌های حبابکی - ترشحات مخاطی آن به مرطوب کردن هوای تنفسی کمک می‌کند.



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

۱۰- سطحی از سازمان یابی حیات که، بالاصله از سطحی قرار دارد که

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

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

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

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

زیست‌شناسی ۲

۱۱- چند مورد در رابطه با دستگاه عصبی فردی سالم، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«به طور معمول در دندربیت یک یاخته عصبی حرکتی - هر گاه شاهد هستیم، قطعاً»

(الف) دو نوع پروتئین غشایی در تبادل یون‌ها - شاهد ورود ناگهانی یون سدیم به درون یاخته نبوده‌ایم.

(ب) کاهش اختلاف پتانسیل دوسوی غشا - یون‌های پتانسیم در حال خروج از یاخته هستند.

(ج) هدایت جهشی پیام - شاهد صرف انرژی زیستی جهت عملکرد نوعی پمپ هستیم.

(د) پتانسیل برابر در دوسوی غشا - ورود سدیم به یاخته بدون صرف انرژی صورت می‌گیرد.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۱۲- چند مورد، از عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«بخشی از کره چشم که با در تماس است، ممکن نیست»

(الف) مایع شفاف - یاخته‌های هسته‌دار آن دارای اندامکی دوغشایی باشند که کار آن تأمین انرژی برای یاخته می‌باشد.

(ب) لایه سفیدرنگ و محکم کرۂ چشم - فاصله مرکز تنظیم فعالیت یاخته از دو طرف با غشای یاخته یکسان نباشد.

(ج) مایع ترشح شده از موبیرگ‌های خونی در دو طرف خود - تحت تأثیر اعصاب غیرارادی دستگاه عصبی محیطی قرار گیرد.

(د) فقط از سمت پشتی خود با ماده ژله‌ای - به طور مستقیم به یاخته‌های دوکی‌شکل حلقة بین عنبه و مشیمیه متصل شود.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۱۳- با توجه به طبقه‌بندی گیرنده‌های حسی انسان بر اساس نوع محرک، کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«برخی از گیرنده‌ها که همانند گیرنده‌هایی که، از نظر نوع محرک در یک دسته قرار می‌گیرند.»

(۱) مربوط به گروهی از حواس پیکری هستند و در پوست یافت نمی‌شوند - ارتعاشات امواج صوتی را به پیام عصبی تبدیل می‌کنند

(۲) منجر به حساس شدن نوک انگشتان نسبت به لمس می‌شوند - نسبت به وجود لباس بر روی بدن، حساسیت خود را از دست می‌دهند

(۳) در حالت سکون، مغز را از وضعیت بخش‌های مختلف بدن آگاه می‌کنند - هنگام آسیب دیدن بدن در طی سکون طولانی تحریک می‌شوند.

(۴) نسبت به سایر گیرنده‌هایی واقع در پوست در بخش‌های عمیق‌تری قرار دارند - در هنگام تغییر طول بعضی ماهیچه‌ها تحریک می‌شوند.

۱۴- با توجه به این که چشم انسان همواره توسط لایه نازکی از اشک پوشیده شده است، کدام گزینه برای تکمیل جمله زیر نادرست است؟

در فرایند برخورد نور بازتابیده از اجسام به نازک‌ترین لایه کره چشم انسان شکست نور در هنگام قسمتی رخ می‌دهد
که»

(۱) سومین - خروج نور از - دارای یاخته‌هایی با توانایی تشکیل پیوند فسفودی استر بین نوکلئوتیدها است.

(۲) اولین - ورود نور به - جزئی از نخستین خط دفاع غیراختصاصی بدن محسوب می‌شود.

(۳) چهارمین - خروج نور از - به طور مداوم توسط مویرگ‌های خونی تولید می‌شود.

(۴) دومین - ورود نور به - لایه میانی که چشم به طور مستقیم در تغذیه آن نقش دارد.

۱۵- با توجه به مطالب کتاب درسی کدام گزینه، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«می‌توان گفت در دستگاه عصبی انسان،، مشخصه نوعی یاخته عصبی است که به طور قطع در مؤثر می‌باشد.»

(۱) هسته گرد واقع در خارج از دستگاه عصبی مرکزی - دریافت پیام عصبی از گیرنده حسی

(۲) آسه‌ای که به طور کامل درون دستگاه عصبی مرکزی قرار دارد - ارتباط بین یاخته‌های عصبی دیگر

(۳) دارینه و آسه متصل به یک نقطه از جسم یاخته‌ای - ارسال پیام به دستگاه عصبی مرکزی

(۴) دارینه متشعب در درون مغز و نخاع - تشکیل سینپاس با یاخته‌های ماهیچه‌ای

۱۶- چند مورد، در ارتباط با انعکاس عقب کشیدن دست پس از برخورد به یک جسم داغ، به درستی بیان شده است؟

الف) در این انعکاس، بخش خودمختار دستگاه عصبی در پاسخ به محرک محیطی، منجر به انقباض غیرارادی ماهیچه دو سر بازو می‌گردد.

ب) در صورت انقباض ماهیچه دوسر بازو، در جسم یاخته‌ای نورون حرکتی مرتبط با ماهیچه سه‌سر، ناقل عصبی مهاری تولید می‌شود.

ج) ممکن است در نوعی سینپاس، علی‌رغم آزاد شدن ناقل عصبی، در یاخته پس‌سینپاسی پتانسیل عمل ایجاد نشود.

د) هر سینپاس فعال بین نورون و تار ماهیچه‌ای، منجر به آزاد شدن نوعی یون مؤثر در روند انعقاد خون، از شبکه آندوپلاسمی یاخته ماهیچه‌ای می‌گردد.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

۱۷- چند مورد، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«هر هورمون گیاهی که در نقشی اساسی دارد،»

الف) کاهش مدت زمان چرخه سلولی - برخلاف هورمون ریشه‌زایی، موجب پدیده نورگرایی نمی‌شود.

ب) تولید میوه‌های بدون دانه - همانند نوعی از بازدارنده‌های رشد، باعث بروز پدیده چیرگی راسی می‌شود.

ج) آزادسازی آنزیمهای تجزیه‌کننده - برخلاف هورمون جوانی، باعث درشت شدن میوه‌ها می‌شود.

د) جلوگیری از ریزش برگ‌ها - همانند نوعی هورمون بازدارنده رشد، موجب تغییر فعالیت یاخته‌های تشکیل دهنده میوه می‌شود.

۱) ۴

۲) ۳

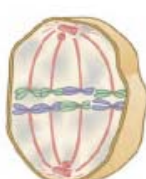
۳) ۲

۴) ۱

۱۸- کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«شکل زیر یک مرحله از تقسیم میوز را نشان می‌دهد. در مرحله از این شکل، برخلاف مرحله

..... در یک سلول گیاهی، قطعاً»



(۱) قبل - آنافاز میوز ۲ - پروتئازهای مخصوصی در سلول، برای انجام تقسیم فعال می‌شوند.

(۲) بعد - متافاز میوز ۲ - کروموزوم‌های دوکروماتیدی در سیتوپلاسم سلول دیده می‌شود.

(۳) قبل - پروفاز میتوز - رشته‌های دوک توسط ساختارهایی عمود برهم به وجود می‌آیند.

(۴) بعد - پرومترافاز میتوز - ریزکیسه‌های پایه‌گذار لان، در سیتوپلاسم سلول تولید می‌شوند.

۱۹- چند مورد، عبارت زیر را به طور نادرست تکمیل می کند؟

در زنی سالم و بالغ، به طور حتم دور از انتظار است.»

- (الف) بعد از خروج مایع درون انبانک بالغ - ترشح هورمون جنسی مؤثر در تنظیم باز خوردن مثبت، از تخدمانها
 ب) و باردار، حین جایگزینی بلاستوسیست - ترشح آنژیم‌های هضم‌کننده دیواره رحم توسط پرده بیرونی محافظت‌کننده جنین
 ج) و باردار، پیش از جایگزینی کامل جنین در جدار اندام گلابی‌شکل - شروع تقسیمات میتوزی توده درونی بلاستوسیست
 د) در حد فاصل آغاز کاهش ضخامت دیواره رحم و تکمیل میوز ۱ در انبانک دوره جنسی بعدی - افزایش ترشح پروژسترون

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲۰- کدام گزینه، در ارتباط با تولیدمثل غیرجنسی گیاهان صحیح است؟

(۱) هرگیاهی که دارای جوانه در بخش‌های زیر خاک است، توسط ساقه تمایزیافته تولیدمثل می‌کند.

(۲) در برش عرضی ساقه فوتوسنترکننده زینق، دسته‌های آوندی در اطراف مغز ساقه قرار گرفته‌اند.

(۳) هر گیاهی که پایه‌های جدید آن در محل جوانه ایجاد می‌شود، فاقد آندوسپرم در دانه بالغ خود می‌باشد.

(۴) می‌توان از هورمون عامل چیرگی راسی، در تکثیر رویشی گیاهان استفاده کرد.

فیزیک ۱

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

به چپ از چه جنسی می‌توانند باشند؟

(۱) زمان، جرم، طول

(۲) جرم، زمان، طول

(۳) طول، جرم، زمان

(۴) جرم، طول، زمان

۲۲- نصف حجم ظرفی، آب و نصف دیگر حجم آن نفت است و مجموع جرم مایع‌های درون این ظرف $8/1$ کیلوگرم می‌باشد. اگر مایع‌های درون این ظرف را خالی کنیم و بخواهیم با حجم‌های مساوی از آب، روغن و نفت این ظرف را پُر کنیم، مجموع جرم مایع‌های درون ظرف چند

$$\text{کیلوگرم می‌شود؟ } (\rho_{\text{آب}} = ۱ \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, \rho_{\text{روغن}} = ۰/۷ \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, \rho_{\text{نفت}} = ۰/۸ \frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$$

۸/۱ (۱)

۷/۵ (۲)

۹/۶ (۳)

۷/۲ (۴)

۲۳- در شکل زیر، مساحت کف ظرف ۲۰cm^2 و مساحت بخش باریک آن ۱۰cm^2 است. چند گرم از آب درون ظرف بکاهیم تا فشار پیمانه‌ای

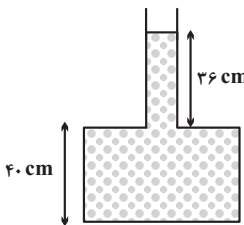
$$\text{وارد بر کف ظرف به } ۵\text{cmHg} \text{ برسد؟ } (\rho_{\text{آب}} = ۱\text{ }\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, P_0 = ۱\text{ }\frac{\text{g}}{\text{cm}^2}, \text{جیوه}(\rho) = ۱۳/۶ \frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$$

۸ (۱)

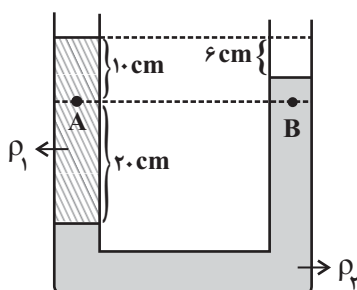
۲۰ (۲)

۸۰ (۳)

۶۰ (۴)



-۲۴- در شکل زیر، دو مایع مخلوط نشدنی داخل لوله U شکل در حال تعادل قرار دارند. اگر اندازه اختلاف فشار دو نقطه A و B برابر 400 Pa باشد، چگالی ρ_1 چند گرم بر سانتی‌متر مکعب است؟ $(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$



$$\text{باشد، چگالی } \rho_1 \text{ چند گرم بر سانتی‌متر مکعب است؟ } (g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

۰/۸ (۱)

۱ (۲)

۱/۲ (۳)

۱/۴ (۴)

-۲۵- توپی را با تندي $20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ از سطح زمین در راستای قائم به سمت بالا پرتاب می‌کنیم و توپ تا ارتفاع ۱۶ متری از سطح زمین بالا می‌رود. اگر

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

 $4\sqrt{15}$ (۱)

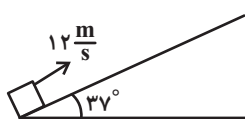
۲۰ (۲)

۱۶ (۳)

 $8\sqrt{5}$ (۴)

-۲۶- جسمی به جرم $1/5\text{ kg}$ را مطابق شکل، با تندي $12 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ روی سطح شبیداری به طرف بالا پرتاب می‌کنیم. اگر حداکثر تغییر انرژی پتانسیل

$$\text{گرانشی جسم در این جابه‌جایی } 90^\circ \text{ باشد، اندازه نیروی اصطکاک وارد بر جسم چند نیوتون است؟ } (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \cos 37^\circ = 0/8)$$



۱/۸ (۱)

۳ (۲)

۱۹/۸ (۳)

۳۳ (۴)

-۲۷- آسانسوری به جرم 80 kg می‌تواند با تندي ثابت، 40 kg بار را در مدت 6 s به اندازه 10 m بالا ببرد. اگر توان مصرفی این آسانسور

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

۲۰ (۱)

۸۰ (۲)

۶۰ (۳)

۴۰ (۴)

-۲۸- دمای اولیه مایعی θ_1 درجه سلسیوس است. اگر دمای مایع را افزایش دهیم، دمای این مایع بر حسب درجه سلسیوس سه برابر می‌شود و دمای مایع بر حسب کلوین 50 درصد افزایش می‌یابد. دمای اولیه این مایع چند درجه فارنهایت است؟

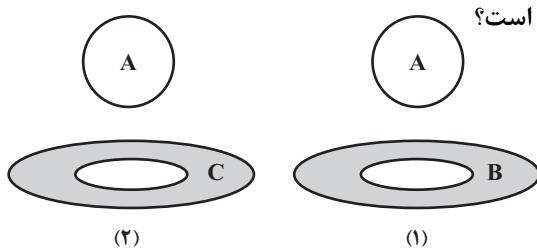
۱۹۵/۸ (۱)

۱۹۶/۳ (۲)

۱۹۵/۲ (۳)

۱۹۶/۴ (۴)

-۲۹- در شکل زیر توپ فلزی از جنس A و حلقه‌ها از جنس B و C می‌باشند و در این حالت، قطر توپ از قطر حفره‌ها بزرگ‌تر است. اگر در شکل (۱)، توپ و حلقه به یک اندازه سرد شوند، توپ از حلقه عبور می‌کند و اگر در شکل (۲)، توپ و حلقه به یک اندازه گرم شوند، توپ از حلقه عبور می‌کند. کدام مقایسه در مورد ضریب انبساط طولی این سه ماده صحیح است؟



$$\alpha_A > \alpha_B > \alpha_C \quad (1)$$

$$\alpha_C > \alpha_A > \alpha_B \quad (2)$$

$$\alpha_B > \alpha_C > \alpha_A \quad (3)$$

$$\alpha_B > \alpha_A > \alpha_C \quad (4)$$

-۳۰- قطعه یخی به جرم 81 g و دمای -10°C را در ظرف آبی با دمای صفر درجه سلسیوس می‌اندازیم. اگر در تعادل، دمای قطعه یخ به

$$-20^\circ\text{C} \text{ برسد، چند گرم بر جرم یخ افزوده شده است؟ (اتلاف انرژی نداریم، } L_F = 320 \frac{\text{J}}{\text{g}^\circ\text{C}} \text{ پنج)}$$

$$40 \quad (1)$$

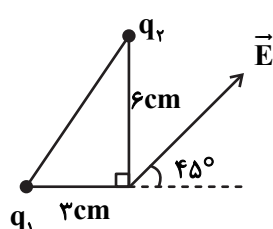
$$50 \quad (2)$$

$$60 \quad (3)$$

$$30 \quad (4)$$

فیزیک ۲

-۳۱- در دو رأس یک مثلث قائم‌الزاویه، دو بار نقطه‌ای $q_1 = 2 / 4\mu\text{C}$ و q_2 ثابت شده‌اند. اگر میدان الکتریکی برآیند این دو بار در رأس قائمه



$$\text{به صورت } \vec{E} \text{ باشد، حاصل } \frac{q_2}{q_1} \text{ کدام است؟}$$

$$+4 \quad (1)$$

$$-4 \quad (2)$$

$$+\frac{1}{4} \quad (3)$$

$$-\frac{1}{4} \quad (4)$$

-۳۲- دو بار الکتریکی نقطه‌ای q_1 و q_2 در فاصله ۳ سانتی‌متری به یکدیگر نیرویی دافعه به بزرگی 90 نیوتون وارد می‌کنند. بارهای q_1 و q_2 نیز در فاصله 6 cm به هم نیرویی جاذبه به بزرگی 15 N وارد می‌کنند. اگر دو کره با بارهای q_1 و q_2 را به هم تماس دهیم و سپس جدا کنیم، بار هر کدام برابر $\frac{N \cdot m^2}{C^2} = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$ می‌شود. حاصل $q_1 - q_2 + q_3$ بر حسب میکروکولن برابر کدام گزینه است؟

$$8 \quad (1)$$

$$4 \quad (2)$$

$$7 \quad (3)$$

$$1 \quad (4)$$

-۳۳- خازن تختی را پس از پُرشدن از باتری جدا می‌کنیم، سپس فاصله بین صفحات آن را 25 درصد کم کرده و بین صفحات را با دی الکتریکی با ثابت $1/5$ به طور کامل پُرمی‌کنیم. کدام گزینه درست است؟ (در ابتدا بین صفحات خازن هواست).

۱) انرژی ذخیره شده در خازن 50 درصد افزایش می‌یابد.

۲) بزرگی میدان الکتریکی بین صفحات خازن $\frac{2}{3}$ برابر می‌شود.

۳) بار ذخیره شده در خازن 2 برابر می‌شود.

۴) ظرفیت خازن 50 درصد افزایش می‌یابد.

-۳۴- جسم رسانایی به شکل مکعب مستطیل به ابعاد $L \times 2L \times 3L$ را از وجههای مختلف به دو سر یک باتری ۱۰ ولتی وصل می‌کنیم. نسبت بیشترین مقاومت به کمترین مقاومت رسانا کدام است؟

(۱) ۶

(۲) ۹

(۳) ۳

(۴) ۴

-۳۵- در دمای ثابت و در هر ده ثانیه از سطح مقطع سیمی رسانا و همگن به طول L که به باتری وصل است، تعداد 25×10^{19} الکترون در یک جهت عبور می‌کند. اگر مقاومت ویژه این سیم $\frac{N}{C} = 5 \times 10^{-7} \Omega \cdot m$ و بزرگی میدان الکتریکی درون آن $2/5 \times 10^3$ باشد، سطح مقطع این

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

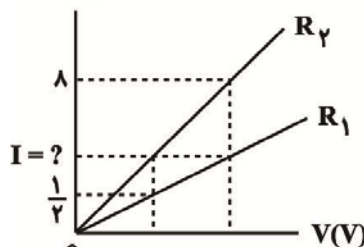
(۱) ۴۰۰

(۲) ۴

(۳) ۶/۲۵

(۴) ۰/۶۲۵

-۳۶- شکل زیر نمودار جریان عبوری از دو مقاومت مجزای R_1 و R_2 را بر حسب اختلاف پتانسیل دو سر آنها نشان می‌دهد. جریان I چند آمپر است؟ (دما ثابت و یکسان است).



(۱) ۴

(۲) ۲

(۳) ۶

(۴) ۳

-۳۷- در مدار شکل زیر جهت حرکت الکترون‌ها به کدام سمت است و در هر دقیقه چند الکtron از هر مقطع مدار عبور می‌کند؟

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

(۱) ساعتگرد - 75×10^{19} (۲) ساعتگرد - 125×10^{19} (۳) پادساعتگرد - 75×10^{19} (۴) پادساعتگرد - 125×10^{19}

-۳۸- در شکل زیر، سیم خمیده ABC حامل جریان در میدان مغناطیسی به بزرگی $0.2 T$ قرار گرفته و جریان $4A$ از آن عبور می‌کند. اندازه

نیروی مغناطیسی وارد بر این سیم چند نیوتن است؟

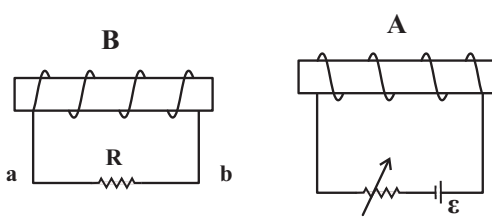
(۱) ۰/۰۶۴

(۲) ۰/۰۲۴

(۳) ۰/۰۳۲

(۴) ۰/۰۴۸

-۳۹- در شکل زیر، اگر مقاومت رئوستتا را افزایش دهیم، جهت جریان القایی که از مقاومت R عبور می‌کند از ... خواهد بود و نیروی بین دو سیم لوله از نوع است.



(۱) از a به b، دافعه

(۲) از a به b، جاذبه

(۳) از b به a، دافعه

(۴) از b به a، جاذبه

۴۰- کدام دسته از مواد زیر در حضور میدان مغناطیسی قوی، خاصیت مغناطیسی ضعیف و موقت پیدا می کنند؟

- (۱) فولاد، طلا (۲) مس، نقره (۳) آلومینیم، کبالت (۴) اورانیم، سدیم

شیمی ۱

۴۱- اگر معادله انحلال پذیری نمک‌های A و B به ترتیب $S_B = 1/4\theta + 36$ و $S_A = -\theta/36 + 70$ (S) باشد؛ در چه دمایی انحلال پذیری دو نمک یکسان می‌شود و اگر ۳۲۲ گرم محلول آبی سیر شده نمک A را از دمای 80°C تا دمای 30°C سرد کنیم، چند گرم نمک رسوب می‌کند؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).

(۱) $30-20^{\circ}\text{C}$

(۲) $0-20^{\circ}\text{C}$

(۳) $30-31^{\circ}\text{C}$

(۴) $0-31^{\circ}\text{C}$

۴۲- چه تعداد از مولکول‌های زیر در میدان الکتریکی، رفتاری شبیه به مولکول O_2 دارند؟



۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

(۱)

۴۳- کدام مطلب درست است؟

(۱) غلظت ppm یون نیترات در آب دریا، از سایر یون‌های چند اتمی بیشتر است.

(۲) از انحلال هر مول آمونیوم سولفات در آب، ۳ یون آزاد می‌شود.

(۳) به تقریب ۹۷ درصد آب‌های موجود در آب کره، غیرآشامیدنی هستند و بیش تر از ۳ درصد آن، آب شیرین است.

(۴) برخی یون‌های لازم بدن در آب آشامیدنی طبیعی وجود ندارد.

۴۴- درون مقداری آب ۱/۰ مول باریم کلرید حل می‌کنیم. اگر بخواهیم تمام یون‌های این ترکیب رسوب کنند، اضافه کردن کدام دو ماده به مقدار کافی مناسب است؟

(۱) سدیم سولفات، پتاسیم نیترات

(۲) پتاسیم سولفات، نقره نیترات

(۳) سدیم نیترات، نقره نیترات

۴۵- در یون A^{-2} تعداد الکترون‌ها و نوترون‌ها ۶ واحد با یکدیگر اختلاف دارند. مجموع عدددهای کوانتموی اصلی و فرعی الکترون‌های

آخرین زیرلایه اتم عنصر A چقدر بوده و عدد اتمی این عنصر چند است؟ (اعداد را از راست به چپ بخوانید).

(۱) ۲۴ - ۲۰

(۲) ۳۴ - ۵

(۳) ۳۲ - ۲۰

(۴) ۳۲ - ۵

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

A								D
X								E
					M			

(۱) تعداد نوارهای رنگی ناحیه مرئی در طیف نشري خطی عنصر D کمتر از عنصر A است.

(۲) عنصر E همانند عنصر Br₂₅، تمایل به تشکیل آنیون با بار منفی یک دارد.

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

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



-۴۷- اگر مخلوطی به جرم ۱۲ گرم از گازهای متان و اکسیژن در شرایط STP، ۱۱/۲ لیتر حجم داشته باشد (واکنشی بین آن‌ها انجام نشده است)، به تقریب چند درصد جرمی این مخلوط گازی را متan تشکیل می‌دهد؟ ($C = 12, H = 1, O = 16 : g/mol^{-1}$)

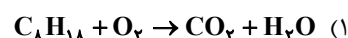
(۱) ۳۳/۳

(۲) ۶۶/۶

(۳) ۴۰

(۴) ۶۰

-۴۸- در معادله کدام واکنش پس از موازنé، نسبت مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش دهنده‌ها به فراورده‌ها برابر $\frac{8}{5}$ است؟



-۴۹- اگر یک مخلوط مایع به جرم ۸۰ گرم از آلوتروپ‌های اکسیژن در دمای $-200^{\circ}C$ - در یک ظرف سرباز در اختیار داشته باشیم و دمای آن را در فشار ثابت $1 atm$ تا $136/5^{\circ}C$ بالا ببریم، جرم آن به ۳۲ گرم می‌رسد. در این شرایط چند مول گاز آزاد شده است و تعداد مولکول‌های

موجود در باقی‌مانده این مخلوط به تقریب برابر چند است؟ ($O = 16 g/mol^{-1}$)

(۱) 4×10^{23} (۲) $4 \times 10^{23} - 1/5$ (۳) $6 \times 10^{23} - 1$ (۴) $6 \times 10^{23} - 1/5$

-۵۰- کدام یک از عناصر A₂₅E₇C₅B₂₃ با عنصر X به آرایش الکترونی [Ar] ۳d^{۱۰}4s^۲4p^۳ داریش کترونی با عنصر X در یک تناوب از جدول دوره‌ای قرار دارد؟ (نماد عناصرها فرضی‌اند).

(۱) B, E, A - C

(۲) A, B, C - E

(۳) B, A, F - E

(۴) A, E, F - C

شیمی ۲

-۵۱- اگر مقداری آلومینیم سولفات ۸۰٪ خالص را مطابق واکنش موازنé نشده زیر تجزیه کنیم، جرم مواد داخل ظرف در پایان واکنش به تقریب چند درصد جرم اولیه است؟ (درصد پیشرفت واکنش ۶۰ درصد است، $Al = 27, S = 32, O = 16 : g/mol^{-1}$)



(۱) ۴۱/۲

(۲) ۴۲/۱

(۳) ۶۶/۳

(۴) ۹۱/۵

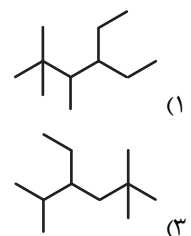
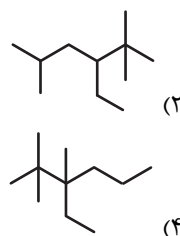
۵۲- درستی یا نادرستی مطالب علمی زیر به ترتیب کدام است؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.)
 آ) محلول نمک مس (II) سولفات را نمی‌توان در ظرفی از جنس آهن نگهداری کرد، بنابراین در واکنش $\text{Fe} + \text{CuSO}_4$ پایداری واکنش دهنده‌ها بیشتر از فراورده‌هاست.

ب) اگر M یک فلز اصلی از دوره سوم باشد، واکنش $\text{C} + \text{M}_2\text{O} \rightarrow \text{CO}_2 + \text{M}$ انجام ناپذیر است. (M نmad فرضی است.)
 پ) در فراورده یونی حاصل از واکنش هریک از مواد Fe_2O_3 و آهن با محلول هیدروکلریک اسید، تعداد الکترون‌های بیرونی ترین زیرلایه کاتیون آن‌ها با یکدیگر برابر است.

ت) در تخمیر بی‌هوایی گلوکز همان گازی را می‌توان بدست آورد که از واکنش آهن (III) اکسید با کربن مونوکسید حاصل می‌شود.

- (۱) نادرست، درست، درست، نادرست
 (۲) درست، نادرست، نادرست، درست
 (۳) نادرست، درست، نادرست، درست

۵۳- در کدام یک از گزینه‌های زیر فرمول پیوند-خط مولکول داده شده به درستی رسم شده است؟



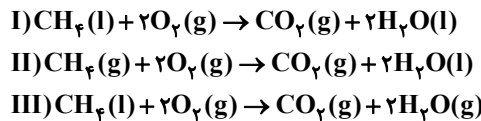
۵۴- کدام مطلب درست است؟

- (۱) زغال سنگ می‌تواند به عنوان سوخت جایگزین نفت شود، اما باعث تشدید اثر گلخانه‌ای می‌شود.
 (۲) به منظور حذف کربن و ناخالصی‌های دیگر زغال سنگ می‌توان از شستشوی زغال سنگ استفاده کرد.
 (۳) برای به دام انداختن SO_2 حاصل از سوختن زغال سنگ می‌توان از CaSO_3 استفاده کرد.
 (۴) متان گازی بی‌رنگ و سبک با بوی نافذ است که اگر درصد آن در هوای معدن به ۵ درصد یا بیشتر بررسد احتمال انفجار وجود دارد.

۵۵- کدام مطلب درست است؟

- (۱) اگر دمای جسمی بیشتر از جسم دیگر باشد، مجموع انرژی جنبشی ذرات سازنده آن هم بیشتر از جسم دیگر است.
 (۲) در مورد یک ماده، دمای بیشتر به معنی میانگین سرعت بیشتر حرکت ذرات سازنده آن است.
 (۳) در مورد یک ماده، انرژی گرمایی فقط تابع دمای آن ماده است.
 (۴) انرژی گرمایی یک لیوان چای داغ بیشتر از یک استخر پر از آب با دمای اتاق است.

۵۶- در کدام یک از گزینه‌های زیر مقایسهٔ مقدار گرمای آزاد شده از واکنش‌های (I)، (II) و (III) به درستی انجام شده است؟



$$\text{II} > \text{I} > \text{III} \quad (4) \qquad \text{I} > \text{II} > \text{III} \quad (3) \qquad \text{II} > \text{III} > \text{I} \quad (2) \qquad \text{III} > \text{I} > \text{II} \quad (1)$$

۵۷- ارزش سوختی پروپین $48 / 45 \text{ kJ.g}^{-1}$ است. به ازای تولید هر مول CO_2 ، چند کیلوژول گرما آزاد می‌شود و این مقدار گرمای برای تجزیه چند کیلوگرم مس (I) اکسید کافی است؟ ($\text{Cu}_2\text{O} = 144 \text{ g.mol}^{-1}$) ($H = 1, C = 12 : \text{g.mol}^{-1}$)



$$5/6 - 1938 \quad (1)$$

$$5/6 - 646 \quad (2)$$

$$8/16 - 1938 \quad (3)$$

$$8/16 - 646 \quad (4)$$

-۵۸- با توجه به واکنش‌های داده شده، مقدار ΔH واکنش: $BCl_4(g) + 3H_2O(l) \rightarrow H_4BO_4(s) + 3HCl(g)$ است؟

- I) $B_2H_6(g) + 6H_2O(l) \rightarrow 2H_2BO_3(s) + 6H_2(g) + 490\text{kJ}$
 II) $H_2(g) + Cl_2(g) \rightarrow 2HCl(g) + 184\text{kJ}$
 III) $B_2H_6(g) + 6Cl_2(g) \rightarrow 2BCl_4(g) + 6HCl(g) + 1376\text{kJ}$

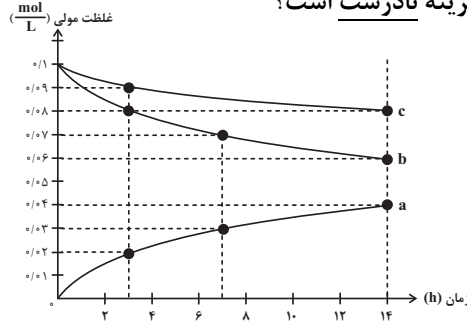
-۱۴۸۵ (۱)

-۱۹۰ (۲)

-۱۰۹ (۳)

+۳۸۱ (۴)

-۵۹- طبق نمودار رو به رو که مربوط به واکنش گاز نیتروژن مونو اکسید با گاز اکسیژن است، کدام گزینه نادرست است؟



(۱) منحنی b مربوط به گاز قهوه‌ای رنگ و منحنی c، مربوط به گاز اکسیژن است.

(۲) سرعت مصرف اکسیژن نصف سرعت تولید گاز نیتروژن دی‌اکسید است.

(۳) سرعت مصرف گاز نیتروژن مونو اکسید در بازه زمانی ۳ تا ۷ ساعت، برابر با سرعت تولید گاز نیتروژن دی‌اکسید در همان بازه زمانی است.

(۴) اگر زمان انجام واکنش را ۱۴ ساعت در نظر بگیریم، در ۳ ساعت اول نیمی از فرآورده تولید می‌شود.

-۶۰- کدام مطلب نادرست است؟

(۱) در حالیکه میزان تولید پشم در سال‌های اخیر تقریباً ثابت مانده است. امروزه تولید پلی‌استر در جهان تقریباً سه برابر تولید پنبه است.

(۲) در ساختار پلی‌اتن با چگالی $0.92 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ ، بعضی شاخه‌ها از کناره به یکدیگر اضافه شده‌اند.

(۳) در تهیه پلی‌اتن هنگامی که نسبت شمار مول‌های کاتالیزگر محتوى آلومینیم به شمار مول‌های تیتانیم برابر سه باشد، پلی‌اتن حاصل دارای بالاترین نقطه ذوب خواهد بود.

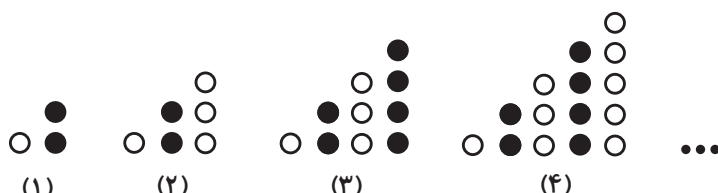
(۴) استفاده بیش از اندازه از شوینده‌ها در شستن لباس به علت برقراری واکنش میان مولکول‌های سازنده لباس با آن‌ها سبب پوسیده شدن سریعتر آنها می‌شود.

ریاضی ۱

-۶۱- اجتماع دو بازه $(-a, 2a)$ و $(-3, a-2)$ ، یک بازه است. حدود a کدام است؟

(۱) $(1, +\infty)$ (۲) $(0, 2)$ (۳) $(2, +\infty)$ (۴) $(0, 1)$

-۶۲- با توجه به الگوی شکل‌های زیر، تعداد دایره‌های سفید شکل دهم کدام است؟



۴۲ (۱)

۴۸ (۲)

۳۰ (۳)

۳۶ (۴)

-۶۳- دنباله هندسی ... ، $\frac{1}{4\sqrt{2}}$ چند جمله کمتر از ۴ دارد؟

۹ (۱)

۱۰ (۲)

۱۱ (۳)

۱۲ (۴)



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

- (۱) ۱۸
(۲) ۲۱
(۳) ۱۹
(۴) ۲۰

$$65- \text{از تساوی } \frac{27^n \times \left(\frac{1}{6}\right)^{\frac{5}{3}}}{12^m \times \left(\frac{2}{3}\right)^{\frac{7}{6}}} = 2\sqrt{2} \text{، مقدار } n \text{ کدام به دست می‌آید؟}$$

- (۱) $-\frac{13}{6}$
(۲) $-\frac{4}{3}$
(۳) $-\frac{11}{18}$
(۴) $-\frac{5}{9}$

$$66- \text{حاصل عبارت } \frac{\sqrt{8-2\sqrt{2}}}{\sqrt{4-\sqrt{14}}} - \sqrt{9-4\sqrt{2}} \text{ کدام است؟}$$

- (۱) $\sqrt{2}$
(۲) $\sqrt{2}-4\sqrt{2}$
(۳) $\sqrt{2}+4\sqrt{2}$
(۴) $2+\sqrt{2}$

۶۷- در تجزیه کدام عبارت، عامل $x^3 + 4x^2 + 8x + 4$ وجود دارد؟

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

۶۸- جدول تعیین علامت $p(x) = \frac{x^3 - ax^2 + (a+3)x - 4}{x^2 - 2bx + b}$ به صورت زیر است. حاصل $a+b+c$ کدام است؟

x	۱	c
$p(x)$	-	+

- (۱) ۸
(۲) ۳
(۳) ۴
(۴) ۶

- ۶۹ - مجموعه جواب‌های نامعادله $|x-1| + \frac{x}{2} - 1 < \frac{1}{2}x$ کدام است؟

(۱) (۲)

(۱, +∞) (۲)

(۰, ۱) (۳)

(۰, ۲) (۴)

- ۷۰ - نمودار تابع $y = \frac{ax+b}{x+2}$ کدام است؟ پائین‌تر از نیمساز ربع اول و سوم قرار نمی‌گیرد. حاصل $\frac{\sqrt{b}-c}{a}$

-۱ (۱)

-۲ (۲)

۱ (۳)

۲ (۴)

ریاضی ۲

- ۷۱ - اگر α و β جواب‌های معادله $x^3 + 3x = 1$ باشند، حاصل $\alpha^2 + \alpha(\beta - \frac{1}{\beta})$ کدام است؟

 $\frac{3}{2}$ (۱) $\frac{1}{2}$ (۲) $-\frac{1}{2}$ (۳) $-\frac{3}{2}$ (۴)

- ۷۲ - $x=3$ یک جواب معادله $x^3 - x + \frac{4}{x^2 - x - 2} + m = 0$ است. کوچک‌ترین جواب این معادله کدام است؟

 $1 - \sqrt{13}$ (۱) $\frac{1 - \sqrt{13}}{2}$ (۲)

-۲ (۳)

۳ (۴)

- ۷۳ - اگر $\log^{x^3+2} - \log^{x-2} = \log^{x+1}$ باشد، آن‌گاه حاصل $x^3 - 2$ کدام است؟

 $\frac{1}{256}$ (۱)

۶۴ (۲)

 $\frac{1}{128}$ (۳)

۳۲ (۴)

- ۷۴ - دامنه تابع $f(x) = \sqrt{(x-2)\log_x(2x-1)}$ کدام است؟

 $(\frac{1}{2}, +\infty)$ (۱) $(0, +\infty)$ (۲) $[2, +\infty)$ (۳) $[3, +\infty)$ (۴)

-۷۵- میانگین نمرات یک کلاس ۲۵ نفری برابر ۱۶ محاسبه شده است. اگر معلم کلاس متوجه شود که به جای عدد $\frac{12}{5}$ عدد ۱۲۵ نوشته شده است، میانگین واقعی نمرات کدام است؟

(۱) ۱۱

(۲) $11\frac{1}{5}$

(۳) ۱۲

(۴) $12\frac{1}{5}$

-۷۶- کدام سهمی فقط از ناحیه دوم نمی‌گذرد؟

$$y = -2x^3 + 3x - 7 \quad (1)$$

$$y = x + 1 - 4x^2 \quad (2)$$

$$y = 5x - (x^2 + 2) \quad (3)$$

$$y = x^2 - 8x + 2 \quad (4)$$

-۷۷- اگر α و β جواب‌های معادله $x^2 - 1 = 5x$ باشند، جواب‌های کدام معادله $25x^2 - 1 = 135x + 1$ است؟

$$25x^2 = 135x + 1 \quad (1)$$

$$25x^2 + 135x = 1 \quad (2)$$

$$25x^2 + 135x + 1 = 0 \quad (3)$$

$$25x^2 + 1 = 135x \quad (4)$$

-۷۸- معادله $x^2 + \frac{1}{x^2} = 2\left(x + \frac{1}{x}\right)$ چند جواب حقیقی دارد؟

(۱) ۳

(۲) ۲

(۳) ۱

(۴) صفر

-۷۹- اگر $ab = 1$ ، حاصل $\frac{1}{\log_b a} + \frac{1}{\log_a b}$ کدام است؟

(۱) صفر

(۲) ۱

(۳) ۲

(۴) -۲

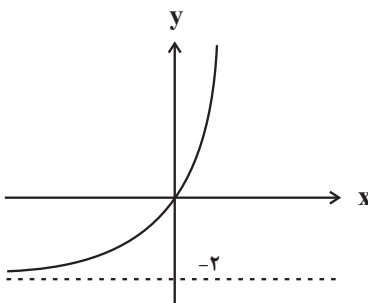
-۸۰- نمودار تابع نمایی $f(x) = b^{x+c} - b$ به صورت زیر است. مقدار $f(c-b)$ کدام است؟

(۱) $-\frac{1}{2}$

(۲) -۱

(۳) $\frac{1}{2}$

(۴) ۱



دفترچه پاسخ تشریحی

آزمون هدیه ۳ اتیر ماه

دوازدهم تجربی

نام مسئول درس آزمون	نام مسئول درس مستندسازی	نام درس
مهسا هاشمی	مهری جباری	زیست‌شناسی
حسام نادری	پرهام امیری	فیزیک
الهه شهبازی	ارشیا انتظاری	شیمی
سمیه اسکندری	مانی موسوی	ریاضی
مدیر تولید آزمون: زهرا سادات غیاثی - مسئول دفترچه تولید آزمون: عرشیا حسین‌زاده		
مدیر مستندسازی: محیا اصغری - مسئول دفترچه مستندسازی: سمیه اسکندری		

با تلگرام گروه تجربی همراه باشید
تلگرام: @zistkanoon2



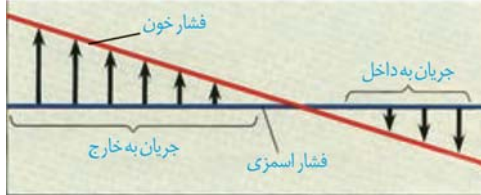
یاخته‌ها عبور کنند. در ابتدای سرخرگی مویرگ، فشارخون که به آن فشار تراویشی می‌گویند. باعث خروج مواد از مویرگ می‌شود. در اینجا باخشی از خوناب به جز مولکول‌های درشت از مویرگ خارج و به بافت وارد می‌شوند. در نتیجه خروج خوناب، فشاراسمزی درون مویرگ به تدریج افزایش می‌یابد؛ به طوری که در بخش سیاهگی مویرگ، فشار اسمزی درون مویرگ از فشاراسمزی بافت‌های اطراف آن بیشتر است، در حالی که فشار تراویشی خون نیز کمتر است. در نتیجه آب همراه با مولکول‌های متفاوت از جمله مواد دفعی یاخته‌ها وارد مویرگ می‌شوند. کمبود پروتئین‌های خون و افزایش فشارخون درون سیاهگ‌ها می‌تواند سرعت بازگشت مایعات از بافت به خون را کاهش دهد. در نتیجه، بخش‌هایی از بدن، متورم می‌شوند که به این حالت «خیز» یا «دام» می‌گویند. مصرف زیاد نمک و مصرف کم مایعات نیز می‌تواند به خیز منجر شود. در صورت بروز سکته قلبی، فشار تراویشی کمتر شده و در نتیجه خروج مواد از خون نیز کاهش می‌یابد. در نتیجه، می‌توان گفت که احتمال ایجاد ادم یا خیز کاهش می‌یابد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱»: دقت کنید که برابری فشاراسمزی و فشار تراویشی، با توجه به شکل ۱۳ فصل ۴ کتاب زیست ۱، در نقطه‌ای نزدیک به انتهای سیاهگی رخ می‌دهد، نه سرخرگی!

گزینهٔ ۲»: با کاهش میزان آب موجود در خون، فشار اسمزی خوناب افزایش می‌یابد.

گزینهٔ ۳»: با توجه به شکل زیر، مشخص است که فشار اسمزی در انتهای سیاهگی، بیشتر از فشار تراویشی می‌باشد.



(کردن مواد در بدن) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۵۸)

(علیرضا رهبر)

حجم ۴ نشان‌دهنده هوای باقی‌مانده است. هوای باقی‌مانده مقدار هوایی است که پس از یک بازدم عمیق در شش‌ها باقی می‌ماند. در بازدم عمیق ماهیچه‌های بین دنده‌ای خارجی در حال استراحت و ماهیچه‌های بین دنده‌ای داخلی در حال انقباض هستند. دقت کنید که در روش دم‌سننجی امکان محاسبه حجم هوای باقی‌مانده وجود ندارد، زیرا این حجم هیچگاه از شش‌ها خارج نمی‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱»: حجم ۱ نشان‌دهنده حجم ذخیره دمی است. حجم ذخیره دمی مقدار هوایی است که پس از یک دم معمولی، با یک دم عمیق وارد شش‌ها می‌شود. هوای

مرده بخشی از آخرین هوای دمی است که در بخش هادی باقی‌مانده و به جبابک‌ها وارد نمی‌شود. بنابراین پس از یک دم عمیق، هوای مرده جزئی از حجم ذخیره دمی خواهد بود.

گزینهٔ ۲»: در دمنگاره داده شده، شماره ۲ حجم جاری و شماره ۳ حجم ذخیره بازدمی را نشان می‌دهند. حجم جاری مقدار هوایی است که در یک دم

زیست‌شناسی ۱

۱- گزینهٔ ۳»

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

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱»: با توجه به شکل ۳ فصل ۱ کتاب زیست ۱، سطح جمعیت (سطح ۶ اولین سطحی است که در آن گوزن‌هایی (پستاندار) با ظاهر متفاوت مشاهده می‌شود. تعامل عوامل زنده و غیرزنده در سطح بوم‌سازگان (سطح ۸) دیده می‌شود.

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

گزینهٔ ۴»: با توجه به شکل ۳ فصل ۱ کتاب زیست ۱، زیست‌بوم از چند بوم سازگان تشکیل شده‌اند. جاندارانی که نمی‌توانند با هم تولیدمثل کنند، مربوط به یک گونه نیستند. در اجتماع برای اولین بار جاندارانی از گونه‌های متفاوت مشاهده می‌شوند.

(ذیای زنده) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۷ و ۸)

۲- گزینهٔ ۱»

هر نایزک انتهایی در انتهایهای نایزک‌های مبادله‌ای ختم می‌شود و هر نایزک مبادله‌ای در انتهایهای حبابک‌ها و کیسه‌های حبابکی منتهی می‌شود که هر دو ساختار توانایی تبادل گازهای تنفسی را دارند. پس نایزک‌های انتهایی و مبادله‌ای هر دو به ساختارهایی با توانایی تبادل گازهای تنفسی ختم می‌شوند. (یاخته‌های سازنده نایزک مبادله‌ای، توانایی تبادل گازهای تنفسی با خون را دارند.)

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۲»: مؤکهای نایزه انتهایی ذرات را به دام انداخته و به سمت حلق (نه لروما بالا) می‌رانند تا دفع شود. در مورد نایزک‌های بالاتر از محل دو شاخه شدن نای برای این کار ذرات را به سمت پایین هدایت می‌کنند.

گزینهٔ ۳»: نایزک انتهایی و مبادله‌ای هر دو در ساختار خود فاقد غضروف هستند و به همین دلیل با تنگ و گشاد شدن خود می‌توانند مقدار هوای ورودی یا خروجی را تنظیم کنند.

گزینهٔ ۴»: مخاط مژک‌دار در نایزک مبادله‌ای به پایان می‌رسد؛ بنابراین به طور طبیعی در کیسه‌های حبابکی، ترشحات مخاطی وجود ندارد.

(تبادلات لکزی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۳۶ و ۳۷)

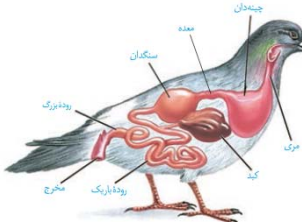
۳- گزینهٔ ۴»

تبادل مواد بین خون و بافتها در مویرگ‌ها انجام می‌شود. مولکول‌های مواد ممکن است از غشای یاخته‌های پوششی مویرگ و یا از فاصله‌های بین این



بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه ۱: در سویا ریشه با ریزوپیوم همزیستی دارد. ریشه دو لپهای‌ها دارای اوندهای چوبی ستاره‌ای شکل و پوست ضخیم می‌باشد.
گزینه ۲: واکنش تبدیل نیترات به آمونیوم درون ریشه رخ می‌دهد. در ریشه تک‌لپهای‌ها می‌توان ساختار منشعب از استوانه‌آوندی مشاهده کرد. همچنین یاخته‌های سطح خارجی ریشه نسبت به یاخته‌های درونی تر، کوچک‌ترند.
گزینه ۳: عدسک‌های درخت گردو در ساقه وجود دارند. در ساقه دولپهای‌ها، دسته‌های آوندی به صورت قرار گرفته بر روی یک دایره مشاهده می‌شوند و یاخته‌های پارانشیمی در مرکز آن (مغز ساقه) دیده می‌شوند.
 (ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۹۱ تا ۹۳ و ۹۹)

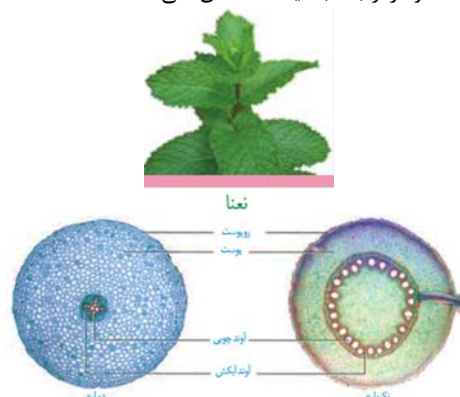
۱- گزینه ۱
 (امیرضا صدراکتا)
 هر نایزک انتهایی در انتهایه به نایزک‌های مبادله‌ای ختم می‌شود و هر نایزک مبادله‌ای در انتهایه به کیسه‌های حبابکی منتهی می‌شود که هر دو ساختار توانایی تبادل گازهای تنفسی را دارند. پس نایزک‌های انتهایی و مبادله‌ای هر دو به ساختارهایی با توانایی تبادل گازهای تنفسی ختم می‌شوند. بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه ۲: در حبابک‌ها گروهی از یاخته‌های دستگاه ایمنی بدن به نام ماکروفازهای مستقر شده‌اند که باکتری‌ها و ذرات گرد و غباری را که از مخاط مژک‌دار گریخته‌اند، نایبود می‌کنند. این یاخته‌ها نه فقط در کیسه‌های حبابکی شش‌ها، بلکه در دیگر نقاط بدن (مانند نایزک‌های انتهایی) نیز حضور دارند.
گزینه ۳: نایزک انتهایی و مبادله‌ای هر دو در ساختار خود فاقد غضروف هستند و به همین دلیل با تنگ و گشاد شدن خود می‌توانند مقدار هوای ورودی یا خروجی را تنظیم کنند.
گزینه ۴: در گردش خون ساده خون اکسیژن دار به یکباره به تمام مویرگ‌های اندامها منتقل می‌شود. پرنده‌گان سیستم گردش خون مضاعف دارند.
 (تاریلات کاری) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۵ تا ۳۸)

۲- گزینه ۲
 (حسن علی ساقف)

 شکل مربوط به لوله گوارش
 پرندۀ دانه‌خوار است و
 بخش‌های شمارۀ ۱ تا ۴،
 به ترتیب چینه‌دان، معده، کبد و
 روده باریک هستند.
 بخشی از دستگاه گوارش گاو که
 معادل بخش شمارۀ ۲ در شکل
 سؤال است، معده می‌باشد. در لوله گوارش گاو، بخش‌هایی که غذا بیش از یکبار وارد آن‌ها می‌شود، عبارتند از دهان، مری، سیرایی و نگاری. بخش‌های بعدی لوله گوارش صرفاً غذای کاملاً جویده شده را از درون خود عبور می‌دهند. بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه ۱: بخشی از روده بزرگ که به راست‌روده منتهی می‌شود، کولون پایین‌رو است که در نیمه چپ بدن قرار دارد.
گزینه ۲: بخشی از دستگاه گوارش ملح که معادل بخش شمارۀ ۴ است، روده می‌باشد. روده ملح همانند راست‌روده آن، نقشی در جذب موادغذایی گوارش‌بافته ندارد.

عادی (انقباض دیافراگم و ماهیچه بین دندهای خارجی) وارد و در یک بازدم عادی (استراحت دیافراگم و ماهیچه بین دندهای خارجی) خارج می‌شود تا پس از عبور از دستگاه دمسنج، مقدار آن مشخص شود. حجم ذخیره بازدم نیز مقدار هوایی است که با یک بازدم عمیق (استراحت دیافراگم و ماهیچه بین دندهای خارجی و انقباض ماهیچه بین دندهای داخلی و شکمی) خارج می‌شود. بنابراین هر دو حجم برای ثبت شدن نیاز به استراحت دیافراگم دارند.
گزینه ۴: منطقه مشخص شده برای شماره ۵، نشان‌دهنده مجموع چند حجم تنفسی است که به آن ظرفیت تنفسی گفته می‌شود.
 شماره ۵ نشان‌دهنده ظرفیت حیاتی است که برای ثبت آن لازم است ابتدا ماهیچه‌های دیافراگم، بین دندهای خارجی و گردنه منقبض شوند تا حجم ذخیره دمی ثبت شود و سپس این ماهیچه‌ها به حالت استراحت درآمده و ماهیچه‌های بین دندهای خارجی و شکمی منقبض شوند تا حجم ذخیره بازدم ثبت شود و مجموع این حجم‌ها ظرفیت حیاتی را تشکیل دهد. یعنی برای ثبت ظرفیت حیاتی به انقباض همه ماهیچه‌های در گیر در فرایند تنفس نیاز است.
 (تاریلات کاری) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۰ تا ۳۴)

۳- گزینه ۳
 (شروع معمور علی)
 در بخش‌های سبز گیاه، یاخته‌های نگهبان وزنه در سامانه بافت پوششی و یاخته‌های بافت پارانشیمی در سامانه بافت زمینه‌ای، دارای سبزینه بوده و می‌توانند به فتوسنتر پردازند. بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه ۱: در سامانه بافت زمینه‌ای، یاخته‌های اسکرانشیم دارای دیواره چوبی شده ضخیم می‌باشند. در سامانه بافت آوندی هم یاخته‌های آوند چوبی این ویژگی را دارند.
گزینه ۲: کلاهک موجود در انتهای ریشه به محافظت از مریستم نخستین ریشه می‌پردازد. سامانه بافت پوششی هم با احاطه کردن یاخته‌های سازنده ریشه از آن‌ها در برابر عوامل بیماری‌زا و تخربگ محافظت می‌نماید.
گزینه ۴: یاخته‌های آوند آبکش، هسته خود را از دست داده‌اند اما زنده می‌باشند. در کلاهک ریشه یاخته‌های زنده فاقد هسته مشاهده نمی‌شود.
 (از یافته تا کیاه) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹)

۴- گزینه ۴
 ابتدا توجه کنید که با توجه به مطالب و شکل‌های کتاب زیست ۱، نعنا، گوجه‌فرنگی و خرزه‌های دولپهای هستند و گندم تک‌لپهای می‌باشد. ساقه گونزا با سیانوباکتری‌ها همزیستی دارد. ادامه این گزینه ویژگی ساقه گیاهان تک‌لپه‌ای است و در ارتباط با گیاه نعنا صدق نمی‌کند.





پتانسیل صفر) شاهد کاهش اختلاف پتانسیل هستیم، که در هر دو حالت از طریق کانال‌های نشتشی شاهد خروج پتانسیل هستیم.
مورد «ج»: اگر نیفتادی تو دام یعنی کارت درسته. صورت سوال گفته دندربیت یک نورون حرکتی، ما در دندربیت نورون حرکتی میلین نداریم چه برسه به هدایت جهشی.
مورد «د»: ورود سدیم به داخل یاخته همواره از طریق کانال‌های نشتشی رخ می‌دهد.
(نتیجه عصبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۶ تا ۹)

(سعید شرفی)
۱۲- گزینه «۱»
ذکر شود که تنها مورد «د» درست است بررسی موارد:
مورد «الف»: یاخته‌های عدی و قرینه دارای اندازه‌گیری بنام میتوکندری هستند که دو غشا دارد و تأمین انرژی را انجام می‌دهد.
مورد «ب»: هسته یاخته‌های ماهیچه اسکلتی اطراف کره چشم در حاشیه یاخته قرار دارد.
مورد «ج»: عنبیه در دو طرف خود با زالیه در ارتباط است که ماهیچه‌های حلقوی و شعاعی آن تحت تأثیر اعصاب خود مختار هستند.
مورد «د»: عدی فقط از سطح پشتی با زجاجیه در تماس است که توسط تارهای آویزی به ماهیچه‌های صاف جسم مژگانی متصل است.
(مواضیع) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۲۳ تا ۲۵)

(ویدیو کریم‌زاده)
۱۳- گزینه «۳»
گیرنده‌های حسی انسان بر اساس نوع محرك در پنج دسته کلی طبقه‌بندی می‌شوند: گیرنده‌های مکانیکی، شیمیایی، دمایی، نوری و درد.
فعالیت گیرنده‌های مکانیکی حس وضعیت موجب می‌شود که مغز از چگونگی قرارگیری قسمت‌های مختلف بدن نسبت به هم، هنگام سکون و حرکت اطلاع یابد. نشستن (حالت سکون) طولانی مدت موجب آسیب دیدن پوست و در نتیجه تحریک گیرنده‌های درد می‌شود. اما گیرنده‌های درد در دسته گیرنده‌های مکانیکی قرار ندارد.
بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: گیرنده‌های حس وضعیت در پوست یافت نمی‌شوند و جزو حواس پیکری هستند. این گیرنده‌ها از نوع مکانیکی می‌باشند. گیرنده‌هایی که در شنیدن نقش دارند نیز، مکانیکی هستند.
گزینه «۲»: تعداد گیرنده‌های تماس در بخش‌هایی مانند نوک اندگستان و لب‌ها بیشتر است. پدیده سازش گیرنده‌های فشار در پوست، موجب می‌شود وجود لباس را روی بدن حس نکنیم. گیرنده‌های تماس و فشار هر دو از نوع مکانیکی هستند.
گزینه «۴»: مطابق شکل ۲ فصل ۲ کتاب زیست، گیرنده‌های فشار نسبت به سایر گیرنده‌های موجود در پوست در عمق بیشتری قرار دارند. گیرنده‌های فشار از نوع مکانیکی هستند. همچنین، گیرنده‌های حس وضعیت در ماهیچه‌های اسکلتی، به کشیده شدن (نوعی محرك مکانیکی) حساس‌اند.
(مواضیع) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۲۰ و ۲۲)

(مسن فائمی)
۱۴- گزینه «۴»
پرتوهای نوری که از اجسام به چشم می‌رسند، به ترتیب از محیط‌های شفاف اشک، قرنیه، زالیه، عدی و زجاجیه عبور می‌کنند و در انتهای به شبکیه که

گزینه «۴»: بخش ۱ معادل چینه‌دان ملخ است. در ملخ، چینه‌دان فاقد توانایی تولید و ترشح آنزیمه‌های گوارشی است.
(کوارش و پذیر موارد) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۶، ۳۷ و ۳۸)

۹- گزینه «۲»
دریچه‌های سینی در زمان انقباض بطی بار می‌شوند و حدود ۰/۳ ثانیه باز می‌مانند. این دریچه‌ها طی استراحت عمومی (۰/۴ ثانیه) و انقباض دهلیز (۰/۱ ثانیه) بسته هستند؛ بنابراین می‌توان گفت این دریچه‌ها در پایان استراحت بطی بسته هستند.
بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: دریچه‌های دهلیزی بطی در اوایل استراحت عمومی باز می‌شوند و به هنگام انقباض دهلیزها نیز باز هستند.
گزینه «۳»: در هنگام انقباض بطی و استراحت عمومی، دهلیزها در حال استراحت هستند. در زمان انقباض بطی، خون از دهلیزها وارد بطنهای نمی‌شود، ولی در زمان استراحت عمومی به دلیل باز بودن دریچه‌های دهلیزی بطی، خون به درون بطنهای وارد می‌شود.
گزینه «۴»: صدای اول (پوم) قوی، گنگ و طولانی‌تر است و ناشی از بسته شدن دریچه‌های دولختی و سه‌لختی هنگام شروع انقباض بطنهای.
(کسر موارد درین) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵۳ و ۵۴)

۱۰- گزینه «۳»
تولیدمثل برای اولین بار در سطح سلول مشاهده می‌شود. در جانداران تکسلولی، در اولین سطح سازمان یابی حیات (یعنی یاخته که در این جانداران معادل فرد است)، تولیدمثل رخ می‌دهد. واحدهای ساختار و عمل در جانداران، سلول‌ها هستند. اگر جاندار را تکسلولی را در نظر بگیریم، بعد از سطح فرد (یا همان یاخته)، تعامل بین افراد هم‌گونه (سطح جمعیت) مشاهده می‌شود و اگر جاندار را پرسلوی را در نظر بگیریم، پس از سطح سلول، به تعامل سلول‌ها برای تشکیل بافت می‌رسیم.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با توجه به شکل ۳ فصل ۱ کتاب زیست، سطح جمعیت (سطح ۴) اولین سطحی است که در آن گوزن‌هایی (پستاندار) با ظاهر متفاوت مشاهده می‌شود. تعامل عوامل زنده و غیرزنده در سطح بومسارگان (سطح ۸) دیده می‌شود.

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

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

زیست‌شناسی ۲

۱۱- گزینه «۲»
موارد «د» و «ب» درست است بررسی موارد:
مورد «الف»: در قله نمودار پتانسیل عمل، هر دو نوع کانال دریچه‌دار بسته بوده و کانال‌های نشتشی و پمپ سدیم-پتانسیم در تبادل یون‌ها نقش دارند.
مورد «ب»: زمانی که اختلاف پتانسیل غشای ۷۰- به سوی صفر می‌رود، یا زمانی که از +۳۰ به سوی صفر می‌رود (به طور کلی تزدیک شدن به اختلاف



مورد «د»: با اتصال ناقل عصبی آزاد شده از پایانه آکسون یاخته عصبی در سیناپس بین نورون و یاخته ماهیچه‌ای، به گیرنده‌های موجود در سطح تار ماهیچه‌ای، یک موج تحریکی در طول غشای یاخته ایجاد می‌شود. با تحریک یاخته ماهیچه‌ای، بین‌های کلسیم (بین مؤثر در فرایند انعقاد خون) از شبکه آندوپلاسمی آن آزاد می‌شود. توجه داشته باشید که بین یاخته عصبی و تار ماهیچه‌ای، هیچگاه سیناپس مهاری نداریم و استراحت ماهیچه‌ها با عدم ارسال پیام عصبی به آن‌ها رقم می‌خورد.

(تقطیع عصبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

(پهلواب ایازلوا)

۱۷- گزینه «۲»

موارد «ب» و «ج» عبارت صورت سؤال را به نادرستی تکمیل می‌کنند:

بررسی موارد:

مورد «الف»: هورمون‌های سیتوکینین و جیرلین با تحریک تقسیم یاخته‌ای باعث کاهش مدت زمان چرخه سلولی می‌شوند. این هورمون‌ها برخلاف هورمون اکسین، در پدیده نورگرایی نقشی ندارند.

مورد «ب»: هورمون‌های اکسین و جیرلین باعث تولید میوه‌های بدون دانه می‌شوند؛ در حالی که هورمون‌های اکسین و اتیلن در چیرگی راسی نقش دارند.

مورد «ج»: هورمون‌های جیرلین و اتیلن به ترتیب در هنگام رویش دانه و ریزش برگ، باعث آزادسازی آنزیمه‌های تجزیه کننده می‌شوند. در این میان، فقط جیرلین باعث درشت شدن میوه‌ها می‌شود.

مورد «د»: هورمون اکسین باعث جلوگیری از ریزش برگ‌ها می‌شود. هورمون‌های اکسین، جیرلین و اتیلن با اثر بر یاخته‌های تشکیل‌دهنده میوه، باعث تغییر فعالیت آن‌ها می‌شوند.

(پاسخ کیاهان به مهرک‌ها) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۳۹ و ۱۴۵)

(علی شریفی آرفلو)

۱۸- گزینه «۳»

شكل سؤال، مرحله متفاصل میوز ۱ را نشان می‌دهد.

با توجه به شکل، سلول جانوری است؛ زیرا دارای ساتریول است. در سلول‌های جانوری برخلاف گیاهی، رشتة‌های دوک توسط ساتریول‌های عمود برهم، در مرحله پروفاژ ساخته می‌شوند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در پروفاز نیز پروتاناژهایی در حال تجزیه‌غشای هسته و شبکه آندوپلاسمی می‌باشند.

گزینه «۲»: در مرحله متفاصل میوز ۲، کروموزوم‌ها همچنان دوکروماتیدی هستند.

گزینه «۴»: شکل نشان‌دهنده سلول جانوری است؛ تقسیم سیتوپلاسم یاخته‌های جانوری توسط ریزکیسه‌های پایه‌گذار لان انجام نمی‌شود.

(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۱ تا ۸۶، ۹۱، ۹۳)

(نیما شکورزاده)

۱۹- گزینه «۲»

موارد «الف» و «ج» نادرست هستند:

بررسی موارد:

مورد «الف»: در روز ۱۴ دوره جنسی طی تخمک‌گذاری، مایع اشغال کننده بخش اعظم فضای مرکزی انبانک بالغ آزاد می‌شود. هورمون جنسی مؤثر در تنظیم بازخوردی مثبت استروژن می‌باشد. (پروژسترون نقشی در تنظیم پتانسیل عمل در آن نمی‌شود).

نازک‌ترین لایه کره چشم انسان است، برخورد می‌کنند. دومین شکست نور هنگامی رخ می‌دهد که این پرتوها از محیط اشک خارج و به قرنیه وارد می‌شوند. قرنیه به طور مستقیم توسط زلایله تقدیم می‌شود. زلایله از مویرگ‌های مربوط به دومین لایه کره چشم (لایه میانی) ترشح می‌شود؛ بنابراین می‌توان گفت که قرنیه به طور غیرمستقیم (نه مستقیم) توسط لایه میانی کره چشم تغذیه می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: سومین شکست نور هنگامی رخ می‌دهد که پرتوهای نور از قرنیه خارج و به زلایله وارد شوند که توانایی تشکیل پیوند فسفودی استرین بین نوکلوتیدها را در هسته دارند.

گزینه «۲»: اولین شکست نور هنگامی رخ می‌دهد که نور از هوا وارد اشک می‌شود. اشک دارای آنزیم لیزوزیم است که دیواره یاخته‌ای باکتری‌ها را تخریب می‌کند و در نخستین خط دفاع غیراختصاصی بدن نقش دارد.

گزینه «۳»: چهارمین شکست نور هنگامی رخ می‌دهد که پرتوهای نوری از زلایله خارج و به عدسی وارد شوند. زلایله دائمًا توسط مویرگ‌های خونی تولید می‌شود تا علاوه بر تغذیه یاخته‌های قرنیه و عدسی، مواد زائد و دفعی آن‌ها را نیز دور کند.

(موسوس) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۲۳۶ تا ۲۳۷)

(پیمان رسولی)

۱۵- گزینه «۴»

نورون‌های رابط و حرکتی دارینه‌های منشعب در دستگاه عصبی مرکزی دارند، اما تنها نورون‌های حرکتی با سلول‌های ماهیچه‌ای سیناپس تشکیل می‌دهند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با توجه به شکل ۳ فصل ۱ زیست ۲، نورون‌های رابط و حسی هسته گرد دارند. هسته نورون‌ها در جسم یاخته‌ای قرار دارد و جسم یاخته‌ای نورون حسی قطعاً خارج از دستگاه عصبی مرکزی قرار دارد. نورون‌های حسی می‌توانند پیام‌های عصبی را از گیرنده‌های حسی دریافت کنند.

گزینه «۲»: آسۀ نورون رابط به طور کامل درون دستگاه عصبی مرکزی قرار دارد. نورون رابط بین نورون‌های حسی و حرکتی ارتباط برقار می‌کند.

گزینه «۳»: طبق شکل ۳ فصل ۱ زیست ۲، دارینه و آسه به یک نقطه از جسم یاخته‌ای نورون حسی متصل هستند. نورون حسی می‌تواند پیام را به دستگاه عصبی مرکزی (مغز و نخاع) ارسال کند.

(تقطیع عصبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳ و ۱۵)

(علی عبدالهی مقدم)

۱۶- گزینه «۲»

موارد «ج» و «د» صحیح هستند. بررسی موارد:

مورد «الف»: در این انکاس، یک ماهیچه اسکلتی (دو سر بازو) منقبض می‌شود. بخش پیکری (نه خودمختار) دستگاه عصبی حرکتی، پیام‌های عصبی را به ماهیچه‌های اسکلتی می‌رساند.

مورد «ب»: دقت کنید که در این انکاس، نورون حرکتی مرتبط با ماهیچه سه‌سر توسط ناقل عصبی آزادشده از نورون رابط پیش از خود، مهار شده و در نتیجه اساساً ناقل عصبی آزاد نمی‌کند.

مورد «ج»: در سیناپس مهاری بین نورون رابط و نورون حرکتی منتهی به ماهیچه سه‌سر در نخاع، از نورون رابط ناقل عصبی مهاری آزاد می‌شود و پتانسیل الکتریکی یاخته پس سیناپسی را تغییر می‌دهد، اما موجب ایجاد پتانسیل عمل در آن نمی‌شود.



اگر بخواهیم به حجم مساوی از هر مایع درون ظرف ببریزیم:
 $V_{نفت} = V_{روغن} = 3L$

$$\rho_{نفت} \cdot V_{نفت} + \rho_{روغن} \cdot V_{روغن} = \rho_{آب} \cdot V_{کل}$$

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

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

(فیزیک و اندازه کشیدی) (فیزیک ۱، صفحه های ۱۶ تا ۱۸)

(عبدالرضا امینی نسب)

۲۳ - گزینه «۳»

ابتدا ارتفاع ستون آب معادل فشار $5 cmHg$ را حساب می کنیم:

$$\Delta P = (\rho_1 gh_1) = (\rho_2 gh_2) \Rightarrow h_1 = \frac{5 cmHg}{\rho_2 g}$$

$$\Rightarrow h_1 = 5 \times 10 / 6 = 6.67 cm$$

يعني ارتفاع ستون آب درون ظرف باید به $6.67 cm$ برسد، داریم:

$$\Delta h = 76 - 6.67 = 69.33 cm$$

بنابراین باید $69.33 cm$ از ارتفاع آب بکاهیم، داریم:

$$m = \rho A \Delta h = 1 \times 10 \times 6.67 = 66.7 g$$

(ویژگی های فیزیکی مواد) (فیزیک ۱، صفحه های ۳۲ تا ۳۴)

(زهره آقامحمدی)

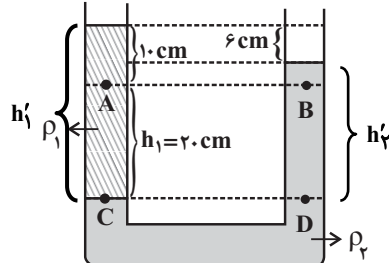
۲۴ - گزینه «۱»

فشار در دو نقطه هم تراز C و D برابر است، بنابراین:

$$P_C = P_D \Rightarrow P_A + \rho_1 gh_1 = P_B + \rho_2 gh_2$$

$$\Rightarrow P_A - P_B = (\rho_2 - \rho_1)gh_1 \Rightarrow 400 = (\rho_2 - \rho_1) \times 10 \times 0 / 2$$

$$\Rightarrow \rho_2 - \rho_1 = 200 \frac{kg}{m^3} \quad (1)$$



از طرفی در نقاط C و D همچنین می توان نوشت:

$$P_C = P_D \Rightarrow \rho_1 h'_1 = \rho_2 h'_2 \Rightarrow \frac{h'_1 = 10 cm}{h'_2 = 20 cm} \Rightarrow \rho_1 \times 10 = \rho_2 \times 20$$

$$\Rightarrow \rho_2 = 1 / 2 \rho_1$$

$$\xrightarrow{(1)} \Rightarrow 1 / 2 \rho_1 = 200 \Rightarrow \rho_1 = 200 \frac{kg}{m^3} = 200 \frac{g}{cm^3}$$

(ویژگی های فیزیکی مواد) (فیزیک ۱، صفحه های ۳۲ تا ۳۴)

(سعید طاهری برومنی)

۲۵ - گزینه «۱»

با در نظر گرفتن سطح زمین به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی، گلوله در

لحظه پرتاب فقط انرژی جنبشی و در حالتی که در ارتفاع اوج خود قرار دارد،

فقط انرژی پتانسیل گرانشی دارد.

بازخوردی مثبت ندارد) هورمون استروژن قبل از تخمک گذاری، توسط یاخته های فولیکولی تحت تأثیر هورمون FSH ترشح می شود و بعد از تخمک گذاری، توسط جسم زرد تحت تأثیر هورمون LH تولید و ترشح می شود.

مورد «ب» کوریون و آمنیون پرده های اصلی محافظت کننده از جنین هستند. کوریون پرده بیرونی محسوب می شود. توجه کنید که آنژنهای هضم کننده دیواره رحم حین جایگزینی، توسط یاخته های تروفیوبلاست ترشح می شود، نه کوریون.

مورد «ج»: طبق شکل ۱۵ فصل ۷ کتاب زیست ۲، پیش از جایگزینی بلاستوسیت، توده درونی تقسیمات میتوزی را آغاز کرده است.

مورد «د»: آغار کاهش ضخامت دیواره رحم، در هفتاه چهارم و چند روز مانده به آغاز خون ریزی رخ می دهد. اووسیت اولیه در حوالی روز تخمک گذاری (۱۴) دوره جنسی بعدی تقسیم میوز ۱ را تکمیل می کند و دو یاخته هاپلولید (اووسیت ثانیه و جسم قطبی اول) را تشکیل می دهد. در حد فاصل بین این دو اتفاق، افزایش ترشح پروژسترون مشاهده نمی شود. (تولید مثل) (زیست شناسی ۲، صفحه های ۱۰۷، ۱۰۹، ۱۱۰)

(محمد امین یک)

۲۰ - گزینه «۴»

در روش قلمه زدن، می توان از هورمون اکسین به منظور تحریک ریشه زایی استفاده کرد. بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: در ریشه درخت آلبالو زمین ساقه زنبق و غده می توان جوانه های را مشاهده کرد که در زیر خاک قرار گرفته اند. درخت آلبالو توسط ساقه های تمایز یافته تولید مثل غیر جنسی نمی کند.

گزینه «۲»: زنبق گیاهی تکلیه بوده و در پرش عرضی ساقه آن، مغز ساقه مشاهده نمی شود.

گزینه «۳»: در ارتباط با گیاهان تکلیه (مانند زنبق) صحیح نمی باشد.

(ترکیب) (زیست شناسی ۱، صفحه های ۹۰ و ۹۱)

(زیست شناسی ۲، صفحه های ۱۲۰، ۱۲۲، ۱۲۷، ۱۲۸، ۱۳۰ و ۱۳۳)

فیزیک ۱

۲۱ - گزینه «۴»

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

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

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

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

(فیزیک و اندازه کشیدی) (فیزیک ا، صفحه های ۷ تا ۱۱)

(بعنام رستمی)

۲۲ - گزینه «۲»

با استفاده از رابطه چگالی داریم:

$$m = \rho V \Rightarrow \rho = \frac{m}{V} \Rightarrow \rho_{آب} = 1 / 1 kg$$

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

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



(غلامرضا مصیب)

«۲۸- گزینه»

به کمک رابطه کلولین بر حسب درجه سلسیوس، داریم:

$$\frac{T_2}{T_1} = \frac{\theta_2 + 273}{\theta_1 + 273} \rightarrow \frac{\frac{T_2}{T_1} - 1}{2} = \frac{2\theta_1 + 273}{\theta_1 + 273} \Rightarrow \theta_1 = 91^\circ C$$

این دما بر حسب درجه فارنهایت برابر است با:

$$F = \frac{9}{5}\theta + 32 \xrightarrow{\theta = 91^\circ C} F = \frac{9}{5} \times 91 + 32 = 195 / 80^\circ F$$

(دما و کرما) (فیزیک ا، صفحه‌های ۸۵ و ۸۶)

(سیدجلال میری)

«۲۹- گزینه»

در شکل (۱) با کاهش دمای یکسان، توب وارد حلقه می‌شود یعنی کاهش قطر توب بیشتر است و بنابراین ضریب انبساط طولی A بیشتر است. در شکل (۲) با افزایش دمای یکسان، توب از حلقه عبور می‌کند، پس افزایش قطر حلقه C بیشتر است. یعنی ضریب انبساط طولی بیشتری دارد. بنابراین:

$$\alpha_C > \alpha_A > \alpha_B$$

(دما و کرما) (فیزیک ا، صفحه‌های ۸۷ تا ۹۴)

(عبدالرضا امینی نسب)

«۳۰- گزینه»

آب صفر درجه سلسیوس به عنوان جسم گرم، گرما از دست می‌دهد و ابتدا به یخ صفر درجه سلسیوس تبدیل و یخ صفر درجه سلسیوس به دست آمده نیز به یخ -۲۰°C تبدیل می‌شود. از طرفی یخ -۱۰°C به یخ -۲۰°C تبدیل می‌شود.

$$0^\circ C \xrightarrow{Q_1} -10^\circ C \xrightarrow{Q_2} -20^\circ C \xleftarrow{Q_3} \text{یخ}$$

جرم آب که به یخ صفر درجه سلسیوس تبدیل می‌شود را m' می‌نامیم:

$$Q_1 + Q_2 + Q_3 = 0 \Rightarrow -m'L_F + m'c\Delta\theta' + (m'c\Delta\theta) = 0$$

$$\Rightarrow -m'(320) + m' \times 2 \times (-2) + 810 \times 2 \times (8) = 0$$

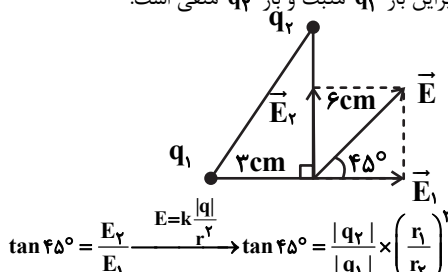
$$\Rightarrow -324m' = -12960 \Rightarrow m' = 40g$$

(دما و کرما) (فیزیک ا، صفحه‌های ۹۶ تا ۹۹)

فیزیک ۲

(عبدالرضا امینی نسب)

«۳۱- گزینه»

مطابق شکل زیر، میدان الکتریکی \vec{E} برایند دو میدان الکتریکی عمود بر هم است، بنابراین بار q_1 مشبّت و بار q_2 منفی است.

$$\tan 45^\circ = \frac{E_2}{E_1} \xrightarrow{E=k\frac{|q|}{r^2}} \tan 45^\circ = \frac{|q_2|}{|q_1|} \times \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2$$

$$\Rightarrow 1 = \frac{|q_2|}{|q_1|} \times \left(\frac{3}{6}\right)^2 \Rightarrow \frac{|q_2|}{|q_1|} = 4 \Rightarrow \frac{q_2}{q_1} = -4$$

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

با استفاده از قانون پایستگی انرژی داریم:

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

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

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

از آن جایی که طبق رابطه کار ($W = Fd \cos \theta$)، کار نیروی مقاومت در

مسیر رفت و برگشت برابر است، در نتیجه در مسیر برگشت نیز ۴۰m از انرژی

$$E_3 = E_2 - 40m = 120m$$

مکانیکی کاهش می‌یابد:

در نتیجه داریم:

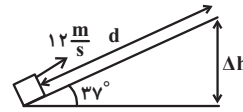
$$E_3 = K_3 + U_3 = \frac{1}{2}mv_3^2 + 0 \Rightarrow \frac{1}{2}mv_3^2 = 120m$$

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

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶۱ تا ۷۲)

«۴۶- گزینه»

ابتدا تغییر ارتفاع جسم را محاسبه می‌کنیم:



$$\Delta U = mg\Delta h \xrightarrow[m=\frac{1}{4}kg]{\Delta U=10J} \Delta h = 6m$$

$$90 = \frac{3}{4} \times 10 \times \Delta h \Rightarrow \Delta h = 6m$$

اکنون حداقل جایه‌جایی جسم روی سطح شبیدار را محاسبه می‌کنیم:

$$\sin 37^\circ = \frac{\Delta h}{d} \Rightarrow d = \frac{6}{0.6} = 10m$$

حال با استفاده از قانون پایستگی انرژی می‌توان نوشت:

$$W_{f_k} = E_2 - E_1 = \Delta U + \Delta K \xrightarrow[W_{f_k}=-f_k d]{K_2=0} \Delta U = f_k d$$

$$-f_k d = \Delta U - \frac{1}{2}mv_1^2 \Rightarrow -f_k \times 10 = 90 - \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times 144$$

$$\Rightarrow -10f_k = 90 - 108 \Rightarrow f_k = 1.8N$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶۱ تا ۷۲)

«۴۷- گزینه»

ابتدا توان خروجی آسانسور را به دست می‌آوریم:

$$m = 800 + 400 = 1200kg$$

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

حال می‌توان بازده آسانسور را به دست آورد:

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

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۶)



$$\begin{aligned} R_{\max} &= \rho \frac{L_{\max}}{A_{\min}} \\ R_{\min} &= \rho \frac{L_{\min}}{A_{\max}} \end{aligned} \Rightarrow \frac{R_{\max}}{R_{\min}} = \frac{L_{\max}}{L_{\min}} \times \frac{A_{\max}}{A_{\min}}$$

$$\Rightarrow \frac{R_{\max}}{R_{\min}} = \frac{3L}{L} \times \frac{3L \times 2L}{2L \times L} = 9$$

(هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه ۵۰)

(پیغام رسمی)

گزینه «۱»

با استفاده از تعریف جریان الکتریکی داریم:

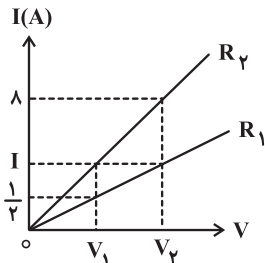
$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} = \frac{ne}{t} = \frac{25 \times 10^{19} \times 1 / 6 \times 10^{-19}}{10} = 4A$$

$$E = \frac{|\Delta V|}{d} \Rightarrow E = \frac{IR}{L} = \frac{I \times \rho L}{L} \Rightarrow E = \frac{\rho}{A} I$$

$$\Rightarrow A = \frac{I\rho}{E} = \frac{4 \times 2 / 5 \times 10^{-7}}{2 / 5 \times 10^3} = 4 \times 10^{-10} m^2 = 400 \mu m^2$$

(هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه ۵۰)

(مجموعه اختیاری)

گزینه «۲»با استفاده از قانون اهم برای مقاومت‌های R_1 و R_2 ، داریم:

$$R_1 = \frac{V_2}{I} = \frac{V_1}{\frac{I}{2}} \Rightarrow V_1 = \frac{V_2}{2} \quad (*)$$

$$R_2 = \frac{V_2}{\lambda} = \frac{V_1}{I} \Rightarrow V_1 = \frac{V_2 I}{\lambda} \quad (**)$$

$$\text{(**), (*)} \rightarrow \frac{V_2}{2I} = \frac{V_2 I}{\lambda} \Rightarrow I^2 = 4 \Rightarrow I = 2A$$

(هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه ۵۰)

(پیغام رسمی)

گزینه «۳»

$$I = \frac{e}{R + r} = \frac{14}{6 + 1} = 2A$$

$$I = \frac{q}{t} \xrightarrow{t=6s} 2 = \frac{q}{60} \Rightarrow q = 120C \xrightarrow{q=ne} \frac{q=ne}{e=1/6 \times 10^{-19} C}$$

$$\Rightarrow n = 75 \times 10^{19}$$

جهت قراردادی جریان ساعتگرد \leftarrow جهت حرکت الکترون‌ها پادساعتگرد
(هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه ۵۰)

(مبین فلیل ارجمندی)

نیروی بین دو بار q_1 و q_3 دافعه است، پس دو بار همانند.

$$F_{13} = \frac{k |q_1||q_3|}{r_{13}^2} \xrightarrow{r_{13}=3cm} F_{13}=90N$$

$$90 = \frac{9 \times 10^9 \times |q_1 q_3| \times 10^{-12}}{9 \times 10^{-4}} \Rightarrow |q_1 q_3| = 9 \mu C^2 \quad (I)$$

به همین ترتیب داریم:

$$F_{23} = \frac{k |q_2||q_3|}{r_{23}^2} \xrightarrow{r_{23}=6cm} F_{23}=15N$$

$$15 = \frac{9 \times 10^9 \times |q_2 q_3| \times 10^{-12}}{36 \times 10^{-4}} \Rightarrow |q_2 q_3| = 6 \mu C^2 \quad (II)$$

چون نیرو جاذب است پس q_2 و q_3 ناهم‌نامند.

طبق اصل پایستگی بار الکتریکی داریم:

$$q_1 + q_2 = q'_1 + q'_2 \xrightarrow{q'_1=q'_2=0/5\mu C} q_1 + q_2 = 1 \mu C \quad (III)$$

$$\xrightarrow{(I)(II)} \begin{cases} q_1 q_3 = 9 \\ q_2 q_3 = -6 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} q_1 = -\frac{3}{2} \\ q_2 = \frac{3}{2} \\ q_1 + q_2 = 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow q_1 = 3\mu C, q_2 = -2\mu C, q_3 = 3\mu C$$

$$\Rightarrow q_1 + q_3 - q_2 = 3 + 3 - (-2) = 8\mu C$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه ۵۰)

گزینه «۴»

(زهره آقامحمدی)

با توجه به رابطه ظرفیت خازن داریم:

$$C = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d} \Rightarrow \frac{C_2}{C_1} = \frac{\kappa_2}{\kappa_1} \times \frac{d_1}{d_2} \xrightarrow{\kappa_1=1, \kappa_2=1/5} \frac{d_2 = \frac{3}{4} d_1}{}$$

$$\frac{C_2}{C_1} = 1/5 \times \frac{d_1}{\frac{3}{4} d_1} = 2$$

يعني ظرفیت خازن دو برابر شده يا ۱۰۰ درصد افزایش مي‌يابد.(نادرستی گزینه (۴))

چون خازن از باتری جدا شده است، پس ثابت است.(نادرستی گزینه (۳)).
برای انرژی ذخیره شده داریم:

$$U = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C} \Rightarrow \frac{U_2}{U_1} = \frac{C_1}{C_2} \Rightarrow \frac{U_2}{U_1} = \frac{1}{2}$$

يعني انرژی ذخیره شده در خازن ۵۰ درصد کاهش مي‌يابد.(نادرستی گزینه (۱)).

برای میدان الکتریکی بين صفحات خازن داریم:

$$C = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d} \Rightarrow \frac{Q}{V} = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d} \Rightarrow \frac{V}{d} = \frac{Q}{\kappa \epsilon_0 A} \Rightarrow E = \frac{Q}{\kappa \epsilon_0 A}$$

$$\Rightarrow \frac{E_2}{E_1} = \frac{\kappa_1}{\kappa_2} = \frac{1}{1/5} = \frac{E_2}{E_1} = \frac{5}{1}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه ۵۱)

گزینه «۵»

(مسام نادری)

از رابطه $R = \rho \frac{L}{A}$ استفاده می‌کنیم که در اینجا A مساحت وجهی از مکعب مستطیل است که به باتری وصل شده و L طول آن است.



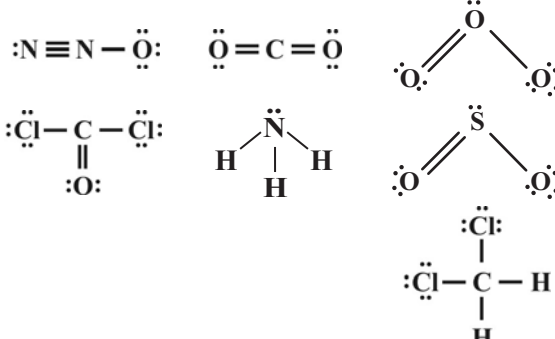
$$\Rightarrow 1/\gamma\theta = 24 \Rightarrow \theta = 20^\circ C$$

نمک A شیب منفی داشته و فرآیند اتحال آن در آب گرماده است. بنابراین با کاهش دما نه تنها در محلول رسوب نمی‌دهد. بلکه اتحال پذیری آن بیشتر می‌شود. بنابراین مقدار رسوب برابر صفر است.

(آب، آهک زنگ) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۰۰ تا ۱۰۳)

(مهلا تابش‌نیا)

مولکول O_۴ همانند مولکول‌های COCl_۲, NH_۴O, N_۴O و CH_۲Cl_۲ در میدان الکتریکی جهت‌گیری می‌کند. ساختار لیوویس ترکیبات داده شده در سوال بهصورت زیر است:



(آب، آهک زنگ) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۰۵ تا ۱۰۷)

(همید زین)

گزینه اول نادرست است. غلظت یون سولفات در آب دریا، بیشتر از سایر

گزینه «۴»

یون‌های چند اتمی است.

گزینه دوم نادرست است. از اتحال هر مول آمونیوم سولفات (NH_۴)_۲SO_۴) در آب، ۳ مول یون آزاد می‌شود.

گزینه سوم نادرست است. به تقریب ۹۷ درصد آبهای موجود در آب کره، منابع اقیانوسی هستند و کمتر از ۳ درصد باقی‌مانده شامل آب شور دریاچه‌ها نیز می‌شود.

گزینه چهارم درست است. برخی یون‌ها مانند یون فلورید را در تصفیه خانه به آب اضافه می‌کنند.

(آب، آهک زنگ) (شیمی ا، صفحه‌های ۸۷ تا ۹۵)

(پیمان فوتوهوی مدر)

یون‌های باریم (Ba^{۲+}) با یون سولفات و یون‌های کلرید (Cl⁻) با یون نقره رسوب می‌کنند. تنها در گزینه «۲» این دو یون وجود دارند.

(آب، آهک زنگ) (شیمی ا، صفحه‌های ۹۰ و ۹۱)

(محمد رضا پور جاویر)

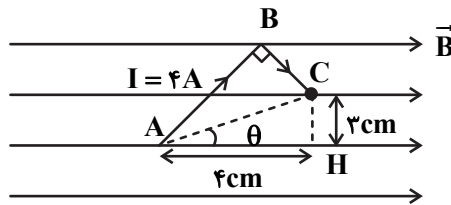
با توجه به نماد A^{۲-} و اختلاف تعداد الکترون‌ها و نوترون‌ها در این یون می‌توان گفت:

$$\begin{cases} n - e = 9 \Rightarrow n - (p + 2) = 9 \rightarrow n - p = 11 \\ n + p = 79 \\ e = p + 2 \end{cases}$$

(مطفی کیانی)

برای محاسبه نیروی وارد بر سیم خمیده ABC، کافی است نیروی وارد بر قطعه سیمی که ابتدا و انتهای سیم خمیده را به هم وصل می‌کند، محاسبه نماییم.

به همین منظور، ابتدا طول سیم AC را می‌یابیم. با توجه به شکل زیر داریم:



$$AC' = AH' + CH'$$

$$\Rightarrow AC' = 4^2 + 3^2 = 25 \Rightarrow AC = 5 \text{ cm}$$

اکنون اندازه نیروی مغناطیسی وارد بر سیم را پیدا می‌کنیم:

$$F = I\ell B \sin \theta \quad \frac{I=4A, \ell=AC=0/0.5m}{B=0/0.2T, \sin \theta = \frac{CH}{AC} = \frac{3}{5}} \rightarrow$$

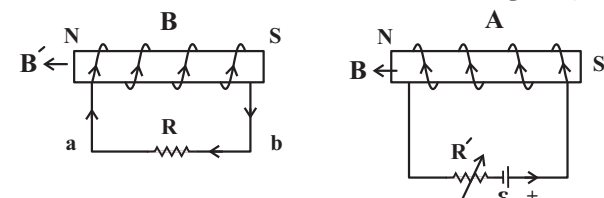
$$F = 4 \times 0/0.5 \times 0/2 \times \frac{3}{5} = 0/0.24 \text{ N}$$

(مغناطیس و الکترومغناطیس) (غیریک ۲، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۶)

(عبدالرضا امینی نسب)

با افزایش مقاومت رُستتا در پیچه A، جریان الکتریکی در این پیچه کاهش یافته و در نتیجه میدان مغناطیسی ایجاد شده در این پیچه کاهش می‌یابد. طبق قانون لنز جهت جریان القای در پیچه B پاید به گونه‌ای باشد که از کاهش میدان در پیچه A جلوگیری کند. بنابراین جریان القایی از b به a خواهد بود.

از طرفی مطابق شکل، دو قطب ناهم‌نام کنار یکدیگر قرار دارند و نیروی جاذبه به هم وارد می‌کنند.



(مغناطیس و الکترومغناطیس) (غیریک ۲، صفحه‌های ۹۱ تا ۹۳)

(مسعود قره‌خانی)

موادی که در میدان مغناطیسی قوی، خاصیت مغناطیسی ضعیف و موقع پیدا می‌کنند همان مواد پارامغناطیسی هستند که اورانیوم، آلومینیم، سدیم، اکسیژن و اکسید نیتروژن از جمله این مواد هستند.

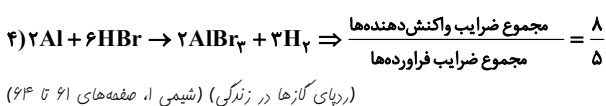
(مغناطیس و الکترومغناطیس) (غیریک ۲، صفحه‌های ۸۰ تا ۸۵)

شیمی ۱

(آرین شیاعی)

$$S_A = S_B \Rightarrow -e / 3\theta + 70 = 1 / 4\theta + 36$$

گزینه «۲»



(پاس راش)

گزینه «۲»

نقطه جوش آلوتروپهای اکسیژن یعنی O_3 و O_2 ، به ترتیب برابر -183°C و -112°C درجه سلسیوس است. پس در دمای -200°C ، هر دوی آن‌ها به حالت مایع هستند و با بالا بردن دما تا -136°C ، اکسیژن از مخلوط مایع جدا شده و به حالت گاز درآمده است که جرم آن برابر 48 g معادل با $1/5$ مول است.

باقي مانده مخلوط در واقع همان اوزون (O_3) است. برای بدست آوردن تعداد مولکول‌های باقی مانده در آن داریم:

$$\frac{1\text{ mol O}_3}{32\text{ g O}_3} \times \frac{6/0.2 \times 10^{23}}{48\text{ g O}_3} = 4 \times 10^{23} \text{ mol O}_3$$

(ردیابی کارها در زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۷۱ تا ۸۰)

(روزبه رضوانی)

گزینه «۳»

$\text{X} \rightarrow 15$ دوره ۴ و گروه ۱۳
 $23\text{ A} \rightarrow 5$ دوره ۴ و گروه ۵
 $5\text{ B} \rightarrow 13$ دوره ۲ و گروه ۱۳
 $7\text{ C} \rightarrow 15$ دوره ۲ و گروه ۱۵

(کیهان؛ زادگاه الفبای هستی) (شیمی ا، صفحه‌های ۲۷ تا ۳۴)

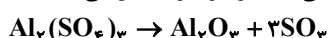
$$\text{دوره ۴ و گروه ۱۳} \rightarrow 21\text{ E}$$

$$\text{دوره ۴ و گروه ۱۷} \rightarrow 25\text{ F}$$

(روزبه رضوانی)

شیمی ۲**گزینه «۳»**

m گرم آلومینیم سولفات ناخالص داریم، اول از روی جرم آلومینیم سولفات ناخالص، جرم گاز SO_3 خارج شده را محاسبه می‌کنیم، بدینهی است، تفاضل جرم گاز خارج شده از ظرف با جرم آلومینیم سولفات ناخالص اولیه، جرم مواد باقی‌مانده در ظرف را نمایش می‌دهد.



$$\text{? gr SO}_3 = m \text{ g Al}_2(\text{SO}_4)_3 \times \frac{80}{100} \times \frac{1\text{ mol Al}_2(\text{SO}_4)_3}{342\text{ g Al}_2(\text{SO}_4)_3}$$

$$\times \frac{3\text{ mol SO}_3}{1\text{ mol Al}_2(\text{SO}_4)_3} \times \frac{8\text{ g SO}_3}{1\text{ mol SO}_3} \times \frac{60}{100} \simeq 0.337\text{ mg SO}_3$$

$$\frac{m - 0.337\text{ mg}}{m} \times 100 = \% 66.3$$

(قدر هدایای زمینی را برآورده) (شیمی ا، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۵)

(علی‌رضا کیانی‌رسان)

گزینه «۳»

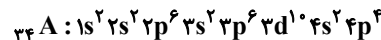
بررسی موارد:
 مورد آ: نادرست است. چون واکنش انجام‌پذیر است بنابراین پایداری فراورده‌ها بیشتر از واکنش دهنده‌هاست.

حال با حل دو معادله و دو مجهول زیر، تعداد ذره‌های زیر اتمی سازنده این یون به دست می‌آید:

$$\begin{cases} n-p=11 \\ n+p=79 \end{cases}$$

$$2n=90 \Rightarrow n=45, p=34$$

با توجه به آرایش الکترونی اتم A، آخرین زیرلایه آن $4p$ بوده که مجموع عدددهای کوانتومی اصلی و فرعی آن عبارتند از:



$$4p \rightarrow n=4, l=1 \Rightarrow n+l=5$$

از آنجا که در این زیرلایه ۴ الکترون وجود دارد، مجموع n و l آن‌ها برابر است با:

$$4 \times 5 = 20$$

(کیهان؛ زادگاه الفبای هستی) (شیمی ا، صفحه‌های ۵ تا ۲۸)

گزینه «۴»

عبارت (۱) نادرست است. تعداد نوارهای رنگی هلیم (D) بیشتر از هیدروژن (A) است.

عبارت (۲) درست است.

عبارت (۳) نادرست است. عنصری که برای آن در جدول جرم اتمی میانگینی ذکر نشده است، تکسیم است که عنصر هم گروه آن منگنز با عدد اتمی ۲۵ می‌باشد؛ نه عنصر آهن.

عبارت (۴) نادرست است. $24-5=19$ و عدد اتمی ۱۹ برابر عدد اتمی اولین عنصر دوره چهارم (K_{19}) است.

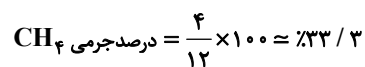
(کیهان؛ زادگاه الفبای هستی) (شیمی ا، صفحه‌های ۲۳ تا ۳۴)

گزینه «۱»

فرض می‌کنیم a گرم CH_4 و $12-a$ گرم O_2 داریم. مخلوط آن‌ها $11/2$ لیتر حجم دارد. (یعنی 0.5 مول)

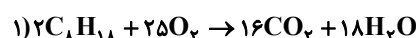
$$\frac{a}{16} + \frac{12-a}{32} = 0.5 \Rightarrow a = 4$$

پس ۴g متان و ۸g اکسیژن در مخلوط داریم:

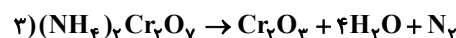
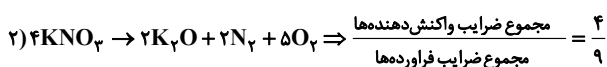


(ردیابی کارها در زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۷۹ تا ۸۱)

(امیر هاتمیان)

گزینه «۴»

$$\frac{\text{مجموع ضرایب واکنش دهنده‌ها}}{\text{مجموع ضرایب فراورده‌ها}} = \frac{27}{34}$$

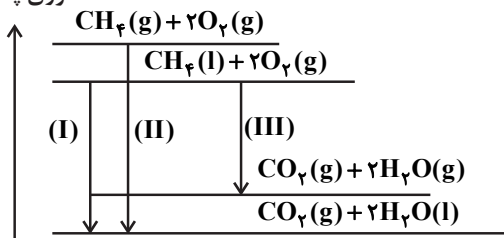


$$\frac{\text{مجموع ضرایب واکنش دهنده‌ها}}{\text{مجموع ضرایب فراورده‌ها}} = \frac{1}{6}$$



H_2O و CH_4 است. با رسم نمودار انرژی، اختلاف انرژی پتانسیل فراوردها و واکنش‌دهنده‌ها را مقایسه می‌کنیم:

انرژی پتانسیل

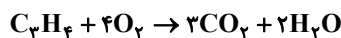


(II) > (I) > (III) : مقدار گرمای آزاد شده

(در بی غزای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۶۱ و ۶۲)

(روزبه رضوانی)

«۴» گزینه



$$1\text{mol CO}_2 \times \frac{1\text{mol C}_2\text{H}_4}{3\text{mol CO}_2} \times \frac{4\text{g C}_2\text{H}_4}{1\text{mol C}_2\text{H}_4} \times \frac{48 / 45\text{kJ}}{1\text{g C}_2\text{H}_4} = 646\text{kJ}$$

$$646\text{kJ} \times \frac{1\text{mol Cu}_2\text{O}}{11 / 4\text{kJ}} \times \frac{144\text{g Cu}_2\text{O}}{1\text{mol Cu}_2\text{O}} \times \frac{1\text{kg}}{1000\text{g}} = 8 / 16\text{kg Cu}_2\text{O}$$

(در بی غزای سالم) (شیمی ۲، صفحه ۷۱)

(محمد رضا پور جاوید)

«۳» گزینه

با توجه به معادله‌های داده شده، ΔH همه واکنش‌ها منفی است. برای

تعیین ΔH واکنش خواسته شده، کافی است واکنش سوم در $\frac{1}{3}$ ، واکنش

اول در $\frac{1}{2}$ و واکنش دوم در $\frac{1}{3}$ ضرب شود. به این ترتیب خواهیم داشت:

$$\Delta H = -\frac{1}{2}(-376) + \frac{1}{3}(-490) + (-184) = -109\text{kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$$

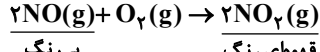
(در بی غزای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۷۱ تا ۷۲)

(امیر هاتمیان)

«۱» گزینه

بررسی گزینه‌ها:

معادله واکنش گاز نیتروژن مونوکسید (NO) و گاز اکسیژن (O_2) به صورت زیر است:



قهقهه‌ای رنگ

بی‌رنگ

(۱) ضریب استوکیومتری NO دو برابر ضریب استوکیومتری O_2 است. نمودار گاز قوهای رنگ NO_2 برابر a و نمودار O_2 برابر c و نمودار NO برابر b می‌باشد.

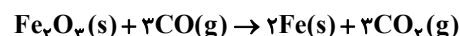
(۲) از آن جا که ضریب استوکیومتری O_2 نصف NO_2 است بنابراین سرعت مصرف O_2 نیز، نصف سرعت تولید NO_2 است.

$$\left| \frac{\text{R}_{\text{O}_2}}{\text{R}_{\text{NO}_2}} \right| = \frac{1}{2} \rightarrow \left| \overline{\text{R}}_{\text{O}_2} \right| = \frac{1}{2} \left| \overline{\text{R}}_{\text{NO}_2} \right|$$

مورد ب درست است. با توجه به فرمول اکسید فلز می‌توان دریافت این فلز سدیم از دوره سوم جدول تناوبی است. فعالیت شیمیابی کربن کمتر از سدیم و واکنش انجام ناپذیر است.

مورد پ نادرست است. زیرا در واکنش، محلول‌های آهن (III) کلرید و آهن (II) کلرید حاصل می‌شود که بار کاتیون آهن به ترتیب $+3$ و $+2$ است که تعداد الکترون‌های بیرونی ترین زیرلایه یعنی $3d$ در آن‌ها متفاوت است.

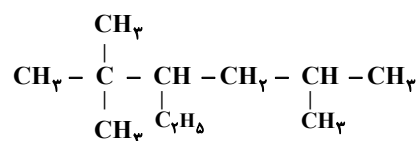
مورد ت درست است. در هر دو واکنش گاز کربن‌دی‌اکسید حاصل می‌شود.



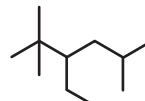
(قدر هدایای زمین را بدانیم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۱۷۸ تا ۱۷۹)

«۲» گزینه

ابتدا فرمول گستردۀ ترکیب داده شده را رسم می‌کنیم:



به این ترتیب فرمول پیوند – خط آن به صورت زیر است (که در صورت سوال



(قدر هدایای زمین را بدانیم) (شیمی ۲، صفحه ۳۳۳)

«۱» گزینه

تنها عبارت اول صحیح است.

بررسی عبارتهای نادرست:

* شیستشوی زغال‌سنگ برای حذف گوگرد و ناخالصی‌های دیگر انجام می‌شود.

* برای به دام انداختن SO_2 حاصل از سوختن زغال‌سنگ می‌توان از

CaO استفاده کرد.

* متان گازی بی‌بو است.

(قدر هدایای زمین را بدانیم) (شیمی ۲، صفحه ۱۴۵)

«۲» گزینه

بررسی عبارتهای نادرست:

عبارت اول) دما نشانگر میانگین انرژی جنبشی است و نه مجموع آن.

عبارت سوم) انرژی گرمایی به دما و تعداد ذرات (جرم) بستگی دارد.

عبارت چهارم) از آنجا که تعداد ذره‌های استخراج خیلی بیشتر است، انرژی گرمایی بیشتری دارد.

(قدر هدایای زمین را بدانیم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۷)

«۳» گزینه

در واکنش‌های گرماده هرچه اختلاف انرژی پتانسیل فراوردها و واکنش‌دهنده‌ها

بیشتر باشد مقدار گرمای آزاد شده بیشتر خواهد بود همان‌طور که در معادله واکنش‌های داده شده مشاهده می‌شود تفاوت واکنش‌ها در حالت فیزیکی



$$w_n = \begin{cases} \frac{(n+1)^2}{2} & \text{فرد} \\ \frac{(n+2)^2}{2} & \text{زوج} \end{cases}$$

$$w_{10} = \frac{10+2}{2}^2 = 36$$

پس داریم:

(مجموعه، آکو و نیاله) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۱۰ تا ۱۱۴)

(سامان سلامیان)

«گزینه ۴»

قدرتیست دنباله برابر است با:

$$r = \frac{\frac{1}{\sqrt[4]{2}}}{\frac{1}{\sqrt{2}}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt[4]{2}} = \sqrt{2}$$

پس جمله عمومی دنباله به صورت زیر است:

$$t_n = \frac{1}{\sqrt{2}} (\sqrt{2})^{n-1} = 2^{-3} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2^n} \right) = 2^{\frac{n}{2} - \frac{7}{2}}$$

حال باید $t_n < 4$ باشد:

$$\Rightarrow 2^{\frac{n-7}{2}} < 4 = 2^2 \Rightarrow \frac{n-7}{2} < 2 \Rightarrow n < 11$$

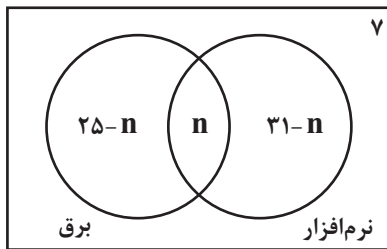
۱۰. جمله این دنباله کمتر از ۴ است.

(مجموعه، آکو و نیاله) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۱۵ تا ۱۱۷)

(عارل مسینی)

«گزینه ۴»

نمودار ون زیر وضعیت این کلاس را در علاقمندی به رشته‌های برق و نرم‌افزار نمایش می‌دهد.

که n تعداد افراد علاقمند به هردو رشته است.

این کلاس ۴۳ نفر جمعیت دارد، پس داریم:

$$25-n+n+31-n+7=43 \Rightarrow n=20$$

(مجموعه، آکو و نیاله) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۱۰ تا ۱۱۳)

(میلاد منصوری)

«گزینه ۴»

عبارت را باید بر حسب توان ۲ و ۳ بنویسیم:

$$\frac{27^n \times \left(\frac{1}{6}\right)^5}{12^m \times \left(\frac{2}{3}\right)^6} = \frac{3^{3n} \times 2^{-\frac{5}{2}} \times 3^{-\frac{5}{2}}}{2^{2m} \times 3^m \times 2^6 \times 3^{-6}}$$

(۳) در بازه زمانی ۳ تا ۷ ساعت، سرعت مصرف گاز NO₂ برابر است، چون تعییرات یکسان و ضریب دو ماده نیز با هم برابر است.

(۴) همان طور که مشاهده می‌شود طی ۱۴ ساعت ۰/۰۴ مول NO₂ تولید شده است که از این مقدار ۰/۰۲ آن طی ۳ ساعت اول تولید شده است. بنابراین می‌توان نتیجه گرفت که در ۳ ساعت اول نیمی از NO₂ تشکیل شده است.

(درین غزای سالم) (شیمی ا، صفحه‌های ۸۱۳ تا ۹۶)

(اصدرضا پعفری نژاد)

«گزینه ۴»

فقط عبارت چهارم نادرست است. بررسی عبارات:

عبارت اول: طبق نمودار صفحه ۹۹ کتاب درسی درست است.

عبارت دوم: پلی‌اتن سبک، شاخه دار است.

عبارت سوم: در این حالت پلی‌اتن با پیشترین جرم مولی بدست می‌آید و جرم مولی پیشتر یعنی جاذبه بین مولکولی بیشتر و نقطه جوش بالاتر!

عبارت چهارم خیر، به علت نقش کاتالیزوری مولکول‌های شوینده آبکافت تسریع می‌شود (پوشک، نیازی پایان تانپیر) (شیمی ا، صفحه‌های ۹۹ و ۱۱۷)

ریاضی ۱

(عادل مسینی)

«گزینه ۱»در ابتدا باید مجموعه‌های A و B بازه باشند، یعنی $-a > 0$ و $a-2 > -3$ باشد:

$$\begin{cases} 2a > -a \Rightarrow a > 0 \\ a-2 > -3 \Rightarrow a > -1 \end{cases} \Rightarrow a > 0 \quad (I)$$

برای این که اجتماع دو بازه، یک بازه شود، لازم است که جدا از هم نباشند، پس ابتدا فرض می‌کنیم دو بازه جدا از هم‌اند، سپس جواب‌های به دست آمده را از (I) کم می‌کنیم.

دو حالت داریم که A و B جدا از هم باشند:

$$\begin{cases} 2a \leq -3 \Rightarrow a \leq -\frac{3}{2} \\ a-2 \leq -a \Rightarrow a \leq 1 \end{cases} \xrightarrow{\text{اجتماع}} a \leq 1$$

این یعنی به ازای $a \leq 1$ ، بازه‌های A و B جدا هستند، در نتیجه با توجه به (I) به ازای $a > 1$ ، اجتماع بازه‌های A و B یک بازه می‌شود.

(مجموعه، آکو و نیاله) (ریاضی ا، صفحه‌های ۷ تا ۱۷)

(عادل مسینی)

«گزینه ۴»شکل n ام از $n+1$ ستون دایره تشکیل شده است که ستون‌های فرد را دایره‌های سفید و ستون‌های زوج را دایره‌های سیاه می‌سازند.با توجه به رابطه $k^3 - 1 = k^2 + k + 1 + \dots + 5 + 3 + 1$ ، می‌توانیم دنباله دایره‌های سفید را به صورت زیر بنویسیم:



(عازل مسینی)

با توجه آنکه $x = c$ ریشه صورت و مرتبه زوج است و $x = 1$ ریشه مخرج (و شاید مشترک با صورت) و مرتبه فرد است، تنها حالت زیر برای $p(x)$ قابل قبول است:

$$p(x) = \frac{(x-1)(x-c)^3}{(x-1)^2} = \frac{(x-1)(x^3 - 3cx^2 + c^3)}{x^3 - 2x + 1}$$

$$\Rightarrow \frac{x^3 - ax^2 + (a+3)x - 4}{x^3 - 2bx + b}$$

$$= \frac{x^3 - (2c+1)x^2 + (c^3 + 2c)x - c^3}{x^3 - 2x + 1}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} b = 1 \\ c^3 = 4 \end{cases} \quad \begin{matrix} c > 1 \\ \Rightarrow c = 2 \end{matrix} \Rightarrow a = 5 \Rightarrow a + b + c = 8$$

(معادله و نامعادله) (ریاضی ا، صفحه‌های ۸۳ تا ۸۸)

«۶۸- گزینه ۱»

$$= 2^{(-\frac{5}{3}-2m-\frac{7}{6})} \times 3^{(\frac{5}{3}n-\frac{5}{3}-m+\frac{7}{6})} = 2^{\frac{3}{2}}$$

توان عدد ۲ باید برابر $\frac{3}{2}$ و توان عدد ۳ باید برابر صفر شود:

$$-\frac{5}{3}-2m-\frac{7}{6}=\frac{3}{2} \Rightarrow m=-\frac{13}{6}$$

$$\frac{5}{3}n-\frac{5}{3}-m+\frac{7}{6}=0 \Rightarrow \frac{5}{3}n=\frac{5}{3}-\frac{13}{6}-\frac{7}{6} \Rightarrow n=-\frac{5}{9}$$

(توان‌های کویا و عبارت‌های ببری) (ریاضی ا، صفحه‌های ۵۹ تا ۶۰)

(عازل مسینی)

«۶۹- گزینه ۱»برای اینکه نامعادله برقرار باشد، در مرحله اول باید $x > 0$ باشد، زیرا|u| < a فقط زمانی برقرار است که $a > 0$ باشد.حال با توجه به عبارت $(x-1)$ ، در دو بازه $(0, 1)$ و $(1, +\infty)$ نامعادله را حل می‌کنیم:

$$0 < x < 1 : | -x + 1 + \frac{x}{2} - 1 | < \frac{1}{2}x \Rightarrow | \frac{x}{2} | < \frac{x}{2} \quad \text{جواب ندارد.}$$

$$x \geq 1 : | x - 1 + \frac{x}{2} - 1 | < \frac{1}{2}x \Rightarrow | \frac{3}{2}x - 2 | < \frac{1}{2}x$$

$$\Rightarrow -\frac{1}{2}x < \frac{3}{2}x - 2 < \frac{1}{2}x$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \frac{3}{2}x - 2 > -\frac{1}{2}x \Rightarrow x > 1 \\ \frac{3}{2}x - 2 < \frac{1}{2}x \Rightarrow x < 2 \end{cases} \quad \xrightarrow{\text{اشتراک}} 1 < x < 2$$

اشتراک جواب آخر با دامنه $x \geq 1$ ، همان بازه $(1, 2)$ می‌شود.

(معادله و نامعادله) (ریاضی ا، صفحه‌های ۸۱ تا ۸۲)

(مهدی ملا‌مختاری)

«۷۰- گزینه ۲»ترجمه صورت سؤال این است که در مجموعه $(-\infty, c] \cup (a, b]$ نامساوی

$$ax+b \leq \frac{ax+b}{x+2} \quad \text{برقرار است.}$$

$$\Rightarrow x - \frac{ax+b}{x+2} = \frac{x^2 + (2-a)x - b}{x+2} \leq 0$$

مجموعه جواب‌های این نامعادله $(-\infty, c] \cup (a, b]$ است، این یعنی b و c ریشه‌های صورت و a ریشه مخرج است.پس $a = -2$ است و با جای‌گذاری آن، معادله به صورت زیر خواهد شد:

$$\frac{x^2 + 4x - b}{x+2} \leq 0$$

(سامان سلامیان)

«۶۶- گزینه ۱»

می‌توان نوشت:

$$\sqrt{8-2\sqrt{2}} = \sqrt{8-\sqrt{8}} = \sqrt{\frac{8+\sqrt{56}}{2}} - \sqrt{\frac{8-\sqrt{56}}{2}}$$

$$\Rightarrow \sqrt{8-2\sqrt{2}} = \sqrt{4+\sqrt{14}} - \sqrt{4-\sqrt{14}}$$

از طرفی عبارت $\sqrt{9-4\sqrt{2}}$ نیز برابر $-2\sqrt{2} - 1$ است. زیرا داریم:

$$(2\sqrt{2}-1)^2 = 8+1-4\sqrt{2} = 9-4\sqrt{2}$$

پس عبارت صورت سؤال را به صورت زیر می‌نویسیم:

$$-\sqrt{4-\sqrt{14}} + \sqrt{4+\sqrt{14}} - 2\sqrt{2} + 1$$

$$= -1 + \frac{\sqrt{4+\sqrt{14}}}{\sqrt{4-\sqrt{14}}} - 2\sqrt{2} + 1$$

$$= -2\sqrt{2} + \frac{\sqrt{4+\sqrt{14}} \times \sqrt{4+\sqrt{14}}}{\sqrt{4-\sqrt{14}} \times \sqrt{4+\sqrt{14}}}$$

$$= -2\sqrt{2} + \frac{4+\sqrt{14}}{\sqrt{2}} = -2\sqrt{2} + 2\sqrt{2} + \sqrt{7} = \sqrt{7}$$

نکته:

$$\sqrt{x \pm \sqrt{y}} = \sqrt{\frac{x + \sqrt{x^2 - y}}{2}} \pm \sqrt{\frac{x - \sqrt{x^2 - y}}{2}}$$

(توان‌های کویا و عبارت‌های ببری) (ریاضی ا، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۲)

(ویدیر امیرکلایی)

«۶۷- گزینه ۲»

هر کدام از عبارت‌ها را تجزیه می‌کنیم:

$$1) \quad x^3 - 64 = x^3 - 4^3 = (x-4)(x^2 + 4x + 16)$$

$$2) \quad x^4 + 64 = x^4 + 16x^2 + 64 - 16x^2 = (x^2 + 8)^2 - (4x^2)^2$$

$$= (x^2 + 4x + 8)(x^2 - 4x + 8)$$

$$3) \quad x^3 + 64 = x^3 + 4^3 = (x+4)(x^2 - 4x + 16)$$

$$4) \quad x^4 - 64 = (x^2)^2 - 8^2 = (x^2 + 8)(x^2 - 8)$$

$$= (x^2 + 8)(x + 2\sqrt{2})(x - 2\sqrt{2})$$

(توان‌های کویا و عبارت‌های ببری) (ریاضی ا، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۲)



(پویان طهرانیان)

«۷۳- گزینه ۴»

$$\begin{aligned} \log^{x^2+2} - \log^{2x-2} &= 10^{x+1} \\ \Rightarrow \log \frac{x^2+2}{2x-2} &= \log^{x+1} \\ \Rightarrow \frac{x^2+2}{2x-2} &= x+1 \Rightarrow x^2+2=2x^2-2 \\ \Rightarrow x^2 = 4 &\Rightarrow \begin{cases} x=2 \\ x=-2 \end{cases} \end{aligned}$$

بنابراین:

$$2^{3x-1} = 2^{3(2)-1} = 2^5 = 32$$

(تابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۰)

(عامل مسینی)

«۷۴- گزینه ۳»

روش اول: $x=1$ در دامنه تابع قرار ندارد، پس گزینه‌های «۱» و «۲» نادرست‌اند. از طرفی $x=2$ نیز باید در دامنه قرار داشته باشد، پس گزینه «۳» درست است.

روش دوم:

$$f(x) = \sqrt{\frac{(x-2)\log(2x-1)}{\log x}}$$

برای هر سه عبارت جدول تعیین علامت را تشکیل می‌دهیم:

+	+	$\frac{1}{2}$	۱	۲
$x-2$	-	-	-	+
$\log(2x-1)$		-	+	+
$\log x$	-	-	+	+
عبارت	-	-	تن	-

عبارت زیر را دیگال باید نامنفی باشد، پس با توجه به جدول بالا $D_f = [2, +\infty)$ است.

(تابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۰)

(افشین فاصله‌های)

«۷۵- گزینه ۲»

$$\bar{x} = 16 \Rightarrow \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_{25}}{25} = 16 \Rightarrow x_1 + x_2 + \dots + x_{25} = 400$$

حال را از مجموع نمرات کم کرده و $12/5$ را به آن اضافه می‌کنیم. اگر میانگین جدید را با \bar{y} نمایش دهیم، داریم:

$$\bar{y} = \frac{400 - 125 + 12/5}{25} = \frac{287/5}{25} = 11/5$$

(آمار) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۵۳ تا ۱۶۱)

که $x = b$ ریشه صورت است:

$$b^2 + 4b - b = b^2 + 3b = 0 \Rightarrow b = 0 \text{ یا } b = -3$$

که چون $b > a$ است، $b = 0$ را قبول می‌کنیم. با جایگذاری $b = 0$ ،عبارت صورت $x^2 + 4x$ خواهد شد که ریشه دیگر آن یعنی c برابر -4 می‌شود ($c = -4$)، پس داریم:

$$\frac{2b-c}{a} = \frac{+4}{-2} = -2$$

(معارله‌ها و نامعارله‌ها) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۸۱ تا ۹۳)

ریاضی ۲**«۷۶- گزینه ۴»**

(علی شهرابی)

جواب‌های معادله در خود معادله صدق می‌کنند، پس داریم:

$$\alpha^2 + 3\alpha = 1 \Rightarrow \alpha^2 = 1 - 3\alpha$$

حال در عبارت داده شده داریم:

$$A = (\alpha^2 + \alpha)(\beta - \frac{1}{2}) = \alpha^2\beta + \alpha\beta - \frac{1}{2}\alpha^2 - \frac{1}{2}\alpha$$

$$\begin{aligned} A &= \alpha^2\beta + \alpha\beta - \frac{1}{2}(1 - 3\alpha) - \frac{1}{2}\alpha \\ &= \alpha\beta(\alpha + 1) + \frac{3}{2}\alpha - \frac{1}{2}\alpha - \frac{1}{2} \end{aligned}$$

از طرفی معادله به صورت $x^2 + 3x - 1 = 0$ است که در آن حاصل ضرب جواب‌ها $\alpha\beta = -1$ است.

$$\Rightarrow A = -(\alpha + 1) + \alpha - \frac{1}{2} = -\frac{3}{2}$$

(هندسه تملیلی و بیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۳)

«۷۷- گزینه ۳»

جواب معادله است، پس در آن صدق می‌کند:

$$(3)^2 - (3)^2 + \frac{4}{(3)^2 - (3) - 2} + m = 0 \Rightarrow 6 + 1 + m = 0$$

$$\Rightarrow m = -7$$

پس معادله به صورت روپرتو است:
با تغییر متغیر $x^2 - x - 2 = A$ داریم:

$$A + 2 + \frac{4}{A} - 7 = 0 \xrightarrow{A \neq 0} A^2 - 5A + 4 = 0$$

$$\Rightarrow (A-4)(A-1) = 0 \Rightarrow A = 1 \text{ یا } 4$$

$$\Rightarrow \begin{cases} A = x^2 - x - 2 = 1 \Rightarrow x^2 - x - 3 = 0 \Rightarrow x = \frac{1 \pm \sqrt{13}}{2} \\ A = x^2 - x - 2 = 4 \Rightarrow x^2 - x - 6 = 0 \Rightarrow x = 3 \text{ یا } -2 \end{cases}$$

کوچکترین جواب $x = -2$ است.

(هندسه تملیلی و بیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۱ و ۱۲ تا ۱۴)



(امیرمحمد باقری نصرآبادی)

«۴» ۷۹ - گزینه

$$\text{می دانیم، } \log_a b = \frac{1}{\log_b a}, \text{ پس داریم:}$$

$$\frac{1}{\log_b a} + \frac{1}{\log_a b} = \log_a^b + \log_b^a \quad (*)$$

$$\text{از طرفی } 1 = ab \text{ است. پس داریم:}$$

$$\log_a^b + \log_b^a = \log_a \frac{1}{a} + \log_a \frac{1}{a} = \log_a a^{-1} + \log_{a^{-1}} a$$

$$= -1 - 1 = -2$$

(تابع نمایی و کلاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۹ و ۲۰)

(علی شورابی)

«۲» ۸۰ - گزینه

با توجه به خط‌چین افقی رسم شده که معادله‌اش $y = -2$ است، نتیجه می‌گیریم $-b = -2$ ، پس $b = 2$ است.

تا این جا ضابطه به صورت $f(x) = 2^{x+c} - 2$ شد.

$$\begin{aligned} f(0) &= 0 \Rightarrow 2^c - 2 = 0 \Rightarrow c = 1 \\ \Rightarrow c - b &= -1 \end{aligned}$$

پس ضابطه تابع $f(x) = 2^{x+1} - 2$ است و داریم:

$$f(c - b) = f(-1) = 2^{-1+1} - 2 = -1$$

(تابع نمایی و کلاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

(عادل عسینی)

«۳» ۷۶ - گزینه

سه‌می $y = ax^r + bx + c$ با شرایط $a < 0, b > 0, c \leq 0$ فقط از ناحیه دوم دستگاه مختصات نمی‌گذرد. این شرایط در سه‌می گزینه «۳» برقرار است.

(ترکیبی) (ریاضی ۱، صفحه‌های ۷۱ تا ۷۲) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۴)

(مهدی ملامه‌خانی)

«۳» ۷۷ - گزینه

$$\begin{aligned} \text{در معادله } S = \alpha + \beta = 5 \quad x^2 - 5x - 1 = 0 \text{ داریم:} \\ P = \alpha\beta = -1 \end{aligned}$$

از طرفی جواب‌های معادله در خود معادله صدق می‌کنند، یعنی:

$$\alpha^2 - 1 = 5\alpha, \beta^2 - 1 = 5\beta$$

پس ریشه‌های معادله مورد نظر را $\beta' = \frac{\alpha}{\delta\alpha}$ و $\alpha' = \frac{\alpha}{\delta\beta}$ در نظر می‌گیریم:

$$S' = \alpha' + \beta' = \frac{\alpha}{\delta\beta} + \frac{\beta}{\delta\alpha} = \frac{1}{\delta} \left(\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha} \right) = \frac{1}{\delta} \left(\frac{\alpha^2 + \beta^2}{\alpha\beta} \right)$$

$$\Rightarrow S' = \frac{1}{\delta} \left(\frac{S^2 - 2P}{P} \right) = \frac{1}{\delta} \left(\frac{(5)^2 - 2(-1)}{(-1)} \right) = -\frac{27}{5}$$

$$P' = \alpha'\beta' = \frac{\alpha}{\delta\beta} \times \frac{\beta}{\delta\alpha} = \frac{1}{\delta^2}$$

پس معادله مورد نظر به صورت زیر است:

$$x^2 + \frac{27}{5}x + \frac{1}{\frac{1}{25}} = 0 \Rightarrow 25x^2 + 135x + 1 = 0$$

(هنرمه تطبیقی و بیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

(سامان سلامیان)

«۲» ۷۸ - گزینه

با تغییر متغیر $t = x + \frac{1}{x}$ ، معادله گویای داده شده به یک معادله درجه دوم تبدیل می‌شود:

$$t^2 - 2 = 2t \Rightarrow t^2 - 2t - 2 = 0$$

$$\Rightarrow t = 1 \pm \sqrt{3}$$

اما باید دقت کنیم که $t = 1 - \sqrt{3}$ قابل قبول نیست.

$$\Rightarrow t = x + \frac{1}{x} = 1 + \sqrt{3}$$

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

در این معادله Δ, S و P هر سه مثبت هستند، پس معادله دو جواب مثبت دارد.

(ترکیبی) (ریاضی ۱، صفحه‌های ۷۷ تا ۷۸) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۴ تا ۱۵ و ۱۹)