

بروزترین و ابرترین
سایت کنکوری کشور
WWW.KONKUR.INFO





۱- کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«در سطوح سازمان یابی حیات، بالاصله از اولین سطحی که در آن مشاهده می‌شود،»

- (۱) پیش از - افراد دارای دناهای شبیه به هم - امکان تولد زاده زیستا و زایا در پی نوعی تولید مثل جنسی وجود دارد.
- (۲) پس از - ایجاد تغییر ماندگار در ماده روثی - ارتباط بین تعدادی یاخته تولید‌کننده ATP قابل مشاهده است.
- (۳) پس از - عامل مانع بروز گونه زایی دگرمههی - عوامل محیطی بر روی بیان گروهی از زن‌ها تأثیرگذار است.
- (۴) پیش از - اثر فرایند توضیح دهنده علت مقاوم شدن باکتری‌ها به پادزیست بر روی آن - تکثیر دنای دارای این عامل مقاومت در طی چرخه یاخته‌ای اصلی رخ می‌دهد.

۲- در ارتباط با غشای پلاسمایی نوعی یاخته بافت پیوندی، پروتئین‌هایی که در تماس با اجزای سازنده غشا قرار می‌گیرند

- (۱) همه - توسط رنانهای ساخته شده اند که از طریق زیرواحدهای بزرگ خود به شبکه آندپلاسمی زبر متصل‌اند.
- (۲) فقط گروهی از - به علت ویژگی منحصر بفرد گروههای R آمینواسیدها، شکل سه بعدی اختصاصی دارند.
- (۳) همه - فاقد توانایی اتصال به مولکول‌هایی هستند که نسبت به تغییر دما و pH محیط حساس هستند.
- (۴) فقط گروهی از - هیچ گونه اتصالی به بخش اسیدی فراوان ترین مولکول‌های سازنده غشا ندارند.

۳- در غدد دیواره معده انسان سالم و بالغ، یاخته‌هایی که در دو سمت خود با یاخته‌های اصلی در تماس هستند،

- (۱) همه - در مجاورت زوائد ریز غشایی در سطح رأسی خود، دارای اندامک‌هایی دو غشایی است.

(۲) فقط گروهی از - دو نوع گیرنده مختلف برای پیکهای شیمیایی مؤثر در تولید شیره گوارشی دارد.

(۳) همه - کیسه‌هایی غشادر حاوی آنزیم‌های تجزیه کننده مواد دارند که توسط دستگاه گلزی ایجاد شده‌اند.

(۴) فقط گروهی از - در تماس با شبکه ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی در سطح زبرین خود می‌باشد.

۴- کدام گزینه درباره همه مویرگ‌های موثر در جذب مواد در روده انسان سالم و بالغ که محتویات آن‌ها از روده خارج می‌شوند، صحیح است؟

(۱) حاوی موادی هستند که توسط یاخته‌های پوششی سطح پر ز جذب شده‌اند.

(۲) محتویات آن‌ها توسط نوعی رگ بزرگ مستقیماً به اندام سازنده اریتروپویتین وارد می‌شود.

(۳) دارای نوعی صافی برای محدود کردن خروج مولکول‌های بسیار درشت خوناب می‌باشند.

(۴) مایع حاوی پروتئین‌های دفاعی درون آن به درون رگ‌هایی با حریان یک‌طرفه وارد می‌شود.

۵- چند مورد درباره نوعی اندامک یاخته‌ای بدون غشا که در اسپرم یک فرد سالم یافت می‌شود، صحیح است؟

الف - در تولید عوامل مؤثر در انجام لقادح مؤثر است.

ب - در سازماندهی دوک تقسیم در سیتوپلاسم آن مؤثر است.

ج - می‌تواند درون بخش غشادر مجازی در یاخته مشاهده شود.

د - در ساختار خود فاقد پیوند بین گروه آمین و کربوکسیل آمینواسیدها است.

(۱) یک

(۲) دو

(۳) سه

(۴) چهار

۶- بیشترین یاخته‌های در سطح داخلی مخاط نای بیشترین یاخته‌های در سقف حفره بینی،

(۱) همانند - ظاهر استوانه‌ای دارند و هسته آن‌ها در نزدیکی غشای پایه قرار دارد.

(۲) برخلاف - دارای چندین زوائد رشته مانند در سطح غشای رأسی خود می‌باشد.

(۳) همانند - همگی در تماس با یاخته‌های قاعده‌ای متصل به غشای پایه هستند.

(۴) برخلاف - توسط استخوان(های) موجود در اسکلت محوری بدن محافظت می‌شوند.

۷- کدام گزینه در ارتباط با جانوری مهره دار و بالغ با تنفس پوستی به درستی بیان شده است؟

(۱) به منظور ایجاد مکش برای ورود هوا به اندام تنفسی، ماهیچه‌های حلق را منقبض می‌کند و راه بینی را می‌بندد.

(۲) مقدار زیادی از گاز اکسیژن موردنیاز خود را از طریق سرخرگ‌هایی در زبر پوست وارد جریان خون می‌کند.

(۳) سازوکار تهويه‌ای با فشار مثبت دارد و تمامی تبادلات گازی را از طریق اندام تنفسی داخل بدن انجام می‌دهد.

(۴) برای تبدیل خون تیره به خون روشن در همه سطوح تنفسی خود به نوعی مایع نیاز دارد.



۸- چند مورد دربارهٔ ترکیبی فاقد آنزیم در روده باریک یک انسان سالم و بالغ که به کمک حرکات مخلوط کننده موجب ریزتر شدن گروهی از مواد غذایی می‌شود، درست است؟

الف) بیش از یک ترکیب حاضر در ساختار غشا، در آن مشاهده می‌شود.

ب) آنزیم‌هایی از شبکه آندوپلاسمی در یاخته‌های پوششی کبد در تولید آن نقش دارند.

ج) در ایجاد شرایط مناسب برای گوارش متنوع ترین گروه‌های مولکول‌های زیستی تأثیرگذار است.

د) توسط یک مجراء از قسمت پشتی به لوزالمعده وارد و توسط مجرای مشترک به ابتدای دوازدهه تخلیه می‌شود.

۴) چهار

۳) سه

۲) دو

۱) یک

۹- هر گاه خطوط Z سارکومر در یاخته‌های ماهیچه‌ای به هم نزدیک شوند، برخلاف هر زمانی که این خطوط در یاخته‌های ماهیچه‌ای از هم فاصله بگیرند، به طور حتم می‌توان نتیجه گرفت

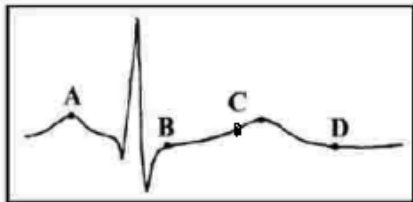
(۱) بالاترین ماهیچه‌های تنفسی - دیافراگم - با شروع شکل گیری نوعی فشار منفی، هوا به درون کیسه‌های حبابکی وارد می‌شود.

(۲) پایین‌ترین ماهیچه‌های تنفسی - ماهیچه‌های بین‌دندنهای خارجی - فشار بین دو لایه جنب نسبت به فشار جو بیشتر می‌شود.

(۳) دیافراگم - ماهیچه‌های شکمی - به علت تفاوت غلظت اکسیژن خون و هوای حبابک، گاز اکسیژن به هموگلوبین متصل می‌شود.

(۴) ماهیچه‌های بین‌دندنهای خارجی - دیافراگم - به علت ایجاد فشار منفی، میزان بازگشت خون سیاهرگی به دهلیز راست افزایش می‌یابد.

۱۰- در نوار قلب زیر، نقطه A شباهت و از نظر وضعیت دریچه سینی با نقطه تفاوت دارد.



۱) B - افزایش یافتن فشار خون درون بطن -

۲) D - تغییر وضعیت دریچه های دو لختی -

۳) C - انتشار تحریک از طریق صفحات بینابینی -

۴) D - امکان ورود خون به درون حفرات پایینی قلب -

۱۱- چند مورد، عبارت زیر را به طور صحیح تکمیل می‌کند؟

«هر رگ خونی که به اندام غیرلینفی محل ذخیره آهن وارد می‌شود، هر رگ خونی که از آن خارج می‌شود،»

الف) همانند - تحت تأثیر انقباض نوعی ماهیچه با ظاهر تیره و روشن، خون در آن ها به جریان در می‌آید.

ب) برخلاف - همواره دارای مقادیر بالایی از نوعی کربوهیدرات است که در طی گلیکولیز تجزیه می‌شود.

ج) همانند - ترکیب آهن دار یاخته‌های خونی آن‌ها، سهم کمتری در حمل گاز اکسیژن نسبت به کربن دی اکسید دارد.

د) برخلاف - در پی اتصال رگ‌های خونی ایجاد شده است که در تمامی بخش‌ها توسط پرده صفاق احاطه شده‌اند.

۴) چهار

۳) سه

۲) دو

۱) یک

۱۲- کدام گزینه، دربارهٔ اندامی که در تخریب گویچه‌های قرمز آسیب دیده نقش دارد اما جزء دستگاه لنفی محسوب نمی‌شود، نادرست است؟

(۱) در هنگام تولید لخته خون در پی خونریزی‌های شدید نقش اصلی را ایفا می‌کند.

(۲) بر سرعت تقسیم می‌توز یاخته‌های بنیادی میلوبئیدی مغز قرمز استخوان تأثیرگذار است.

(۳) لنف این اندام، توسط نوعی رگ لنفی در نهایت به مجرای لنفی با قطر بیشتر تخلیه می‌شود.

(۴) تحت تأثیر نوعی پیک شیمیایی، به کمک سنتر آبدھی مونوساکاریدها را به هم متصل می‌کند.

۱۳- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در بدن انسان سالم و بالغ، فرار گرفته است»

(۱) محل اتصال آپاندیس به روده بزرگ همانند محل ورود صfra از کیسه سازنده آن به بخش ابتدایی روده باریک، در سمت راست

(۲) لوب بزرگتر اندام سازنده لیپوپروتئین کم‌چگال همانند بنداره فاقد انقباض کافی در فرد مبتلا به ریفلaks، در سمت راست

(۳) محل کولون انتقال‌دهنده غذا به راست روده برخلاف محل قرارگیری بنداره تنظیم‌کننده ورود مواد به دوازدهه، در سمت چپ

(۴) بخش اعظم محل آغاز گوارش شیمیایی پروتئین‌ها برخلاف بخش اعظم اندام سازنده گلیکوژن و پروتئین، در سمت چپ



۱۴- دو مرحله از فرایند تشکیل ادرار در انسان بالغ که دقیقاً در جهت مخالف یکدیگر در بخش‌های لوله‌ای نفرون‌ها انجام می‌شوند؛ از نظر با هم دارند.

(۱) داشتن ارتباط با دومین شبکه مویرگی متصل به نوعی سرخرگ کوچک - تفاوت

(۲) امکان نیاز داشتن به انرژی زیستی حاصل از عملکرد زنجیره انتقال الکترون در راکیزه - شباهت

(۳) مؤثر بودن در دفع همه سموم و داروها از جریان خون انسان - تفاوت

(۴) انجام شدن در نخستین بخش سازنده نفرون‌ها در کلیه - شباهت

۱۵- با توجه به شکل مقابل، چند مورد به درستی بیان شده است؟

الف) بخش (۱) همانند بخش (۴)، پیش از انقباض بطنهای قلب نقش دارد.

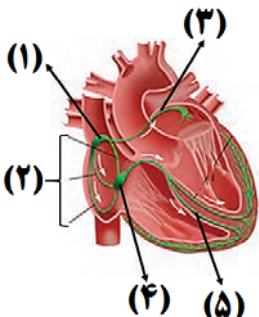
ب) بخش (۵) برخلاف بخش (۳)، در ارسال پیام به ماهیچه‌های بطنهای قلب نقش دارد.

ج) تارهای بخش (۳) همانند بخش (۲)، به طور همزمان در حال هدایت پیام الکتریکی هستند.

د) هنگام رسم موج QRS، پیام الکتریکی از یاخته‌های بخش (۴) به بخش (۵) ارسال می‌شود.

(۱) یک ۲) دو

(۳) سه ۴) چهار



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

پاسخ‌گویی اجباری

زیست‌شناسی ۲: فصل‌های ۱ تا ۴

۱۶- کدام گزینه درباره بدن یک پسر سالم به نادرستی بیان شده است؟

(۱) در طی سن رشد، ضخامت صفحه رشد غضروفی در نزدیکی دو سر استخوان دراز ثابت می‌ماند.

(۲) در سن رشد، با اثر هورمون و دربی تقسیم یاخته‌های صفحه رشد، هردو نوع بافت استخوانی تولید می‌شود.

(۳) در محل صفحه رشد، یاخته‌های غضروفی جدید حاصل از میتوز، در سمتی که به طرف سر استخوان است، قرار دارند.

(۴) بلافاصله بعد از شروع تولید اسپرم در غدد بیضه، یاخته‌های استخوانی جانشین همه یاخته‌های غضروفی صفحه رشد می‌شوند.

۱۷- کدام گزینه مشخصه هر ساختاری است که به کنار هم ماندن استخوان‌ها در بدن انسان کمک می‌کند؟

(۱) در تماس مستقیم با یاخته‌های زنده بافت استخوانی فشرده قرار دارند.

(۲) حداقل در یک سمت خود به یکی از استخوان‌های اسکلت انسان متصل است.

(۳) فقط در مجاورت مفاصلی دیده شوند که غضروف مفصلی و قدرت تحرک دارند.

(۴) دارای گیرندهایی است که انتهای آزاد ندربیت نورون‌های حسی محسوب می‌شوند.

۱۸- کدام گزینه، مشخصه فقط بیش ترین یاخته‌های کشیده موجود در یک جوانه چشایی سطح زبان انسان سالم در بین این نوع یاخته‌ها است؟

(۱) در بخش رأسی خود به درون منفذ جوانه چشایی وارد شده‌اند.

(۲) با انشعابات رشتۀ عصبی حسی، فاقد تماس مستقیم می‌باشند.

(۳) در سطح زیرین در تماس با شبکه‌ای از پروتئین‌ها قرار گرفته‌اند.

(۴) توسط مولکول‌های شیمیایی موجود در غذا که در بزاق حل شده اند، تحریک نمی‌شوند.

۱۹- بهطور معمول کدام عبارت، در خصوص یک یاخته عصبی فاقد میلین انسان صحیح است؟

(۱) در زمانی که اختلاف پتانسیل دو سوی غشا به کمترین مقدار خود برسد، فقط یک نوع یون از غشا عبور می‌کند.

(۲) سرعت هدایت پیام عصبی در بین هر دو نقطه متوالی یک رشتۀ عصبی (با قطر یکنواخت)، مقدار ثابتی است.

(۳) با بسته شدن هر دو نوع کانال دریچه‌دار یونی، مقدار اختلاف پتانسیل دو سوی غشا بدون تغییر خواهد ماند.

(۴) ایجاد پتانسیل عمل در هر نقطه از رشتۀ عصبی به تولید پتانسیل عمل در نقطه مجاورش وابسته است.

۲۰- در بدن انسان سالم نمی‌توان بیان داشت که افزایش بیش از حد هورمون(های) می‌تواند باعث افزایش شود.

(۱) کاهنده قند خون - سنتز آبدهی در عضلات اسکلتی همانند کاهش تجزیه تری‌گلیسرید در بدن

(۲) یدار غده تیروئید - فعالیت پمپ سدیم پتانسیم در نورون همانند افزایش انرژی در دسترس

(۳) بخش قشری فوق کلیه - میزان دیاپذر گویچه‌های سفید خون برخلاف بروز اختلال در فرایند گامت زایی

(۴) غدد کوچکتر ناحیه گردن - میزان دومین مرحله تشکیل ادرار برخلاف افزایش تراکم توده استخوان نیم لگن



۲۱- چند مورد، درباره هر ناقل عصبی خارج شده از نورون‌های حرکتی به درستی بیان شده است؟

- (الف) پس از انتقال پیام، جذب یاخته‌های پیش سیناپسی می‌گردد.
- (ب) به جایگاه ویژه خود در سطح نورون پس سیناپسی متصل می‌شود.
- (ج) با مصرف انرژی زیستی از بخش‌های مختلف آکسون آزاد می‌شود.
- (د) از طریق تأثیر بر نوعی پروتئین کانالی منجر به ورود سدیم به درون یاخته می‌شود.

(۴) سه

(۳) دو

(۲) یک

(۱) صفر

۲۲- کدام گزینه، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«به طور معمول هورمون‌هایی که در مؤثرند،»

- (۱) همه – افزایش قند خون – پایین‌بودن سطح گلوکز خوناب باعث تحریک ترشح آن‌ها شده است.
- (۲) همه – تنظیم آب موجود در خوناب (پلاسمایا) – تحت کنترل غده موجود در زیر تalamوس قرار می‌گیرند.
- (۳) فقط بعضی از – تنظیم فرایندهای اینمنی – تحت تأثیر هورمون‌های محرك بخش پیشین هیپوفیز قرار نمی‌گیرند.
- (۴) فقط گروهی از – میزان نیروی وارد شده از سوی خون به دیواره آنورت – در کاهش انقباض برخی ماهیچه‌های صاف نقش دارند.

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

«در تنۀ استخوان ران یک فرد سالم و بالغ، خارجی‌ترین یاخته‌های بافت استخوانی اسفنجی، یاخته‌هایی که بلا فاصله در سمت داخلی یاخته‌های پهن و نازک واقع شده‌اند،»

(۱) برخلاف – یاخته‌هایی با زوائد سیتوپلاسمی و هسته‌ای در مرکز هستند که فراوان‌ترین یاخته‌های خونی را تولید می‌کنند.

(۲) برخلاف – قطعاً در هیچ بخشی با یاخته‌های سامانه‌هایی که به صورت استوانه‌هایی هم‌مرکز از تیغه‌های استخوانی هستند، در تماس نیستند.

(۳) همانند – در مجاورت با نوعی مغز در حفره‌هایی است که در کم‌خونی‌های شدید به نوعی مغز با توانایی تولید یاخته‌های خونی تبدیل می‌شود.

(۴) همانند – ترکیبات حاوی نمک‌های کلسیم و فسفر و رشته‌های پروتئینی کلازن را در ماده زمینه‌ای بین یاخته‌های خود قرار می‌دهند.

۲۴- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«به طور معمول در جانورانی که اسکلت استخوانی در محافظت از اندام‌های درونی پیکر جانور نقش دارد،»

(۱) همه – بالا و پایین رفتن استخوان دندنه‌ها و جناغ سینه، به عمل دیافراگم کمک می‌کند.

(۲) فقط بعضی از – نیروی حاصل از انقباض هر ماهیچه، به کمک زردپی به یک استخوان منتقل می‌شود.

(۳) همه – به کمک ترشح برخی پیکهای شیمیایی و گیرنده‌های حسی، به محرك‌های مختلف پاسخ داده می‌شود.

(۴) فقط بعضی از – توانایی تولید یاخته‌های اینمنی اختصاصی در مغز قرمز موجود در بافت استخوانی اسفنجی وجود دارد.

۲۵- چند مورد درباره هر نوع انقباض و انواع روش‌های تأمین انرژی آن در عضله دوسر بازو که توسط نوعی زردپی باعث حرکت استخوان زند زبرین می‌شود، صحیح است؟

(الف) همه سرهای میوزین یک سارکومر به صورت همزمان به پروتئین‌های کروی اکتین متصل می‌شوند.

(ب) در هر یاخته موجود در ماهیچه، نوعی ترکیب فسفات‌دار باعث جدا شدن میوزین از اکتین می‌شود.

(ج) هر مولکول FADH₂ موجود در میتوکندری، در پی تجزیه قند گلوکز در سیتوپلاسم ایجاد شده است.

(د) برخی پروتئین‌های شبکه آندوپلاسمی، بدون صرف انرژی، یون کلسیم را به ماده زمینه‌ای سیتوپلاسم وارد می‌کنند.

(۴) چهار

(۳) سه

(۲) دو

۲۶- کدام گزینه درباره تفاوت‌ها و شباهت‌های گیرنده‌های مختلف در جانوران، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«..... گیرنده‌های در این است که»

(۱) تفاوت – خط جانی ماهی و گیرنده‌های نوری انسان – گیرنده‌های نوری توسط بخش‌هایی حفاظت می‌شوند.

(۲) شباهت – بوبایی و چشایی انسان بالغ – می‌توانند به یاخته‌های بسیار کوچکی که به غشای پایه چسبیده‌اند، متصل باشند.

(۳) شباهت – شناوی در انسان و جیرجیرک – پیام‌های حسی ایجاد شده به طور مستقیم به مغز منتقل می‌شود.

(۴) تفاوت – نوری و چشایی انسان – ترشحات برخی غدد برون‌ریز به گیرنده‌های چشایی برخلاف اندام دارای گیرنده‌های نوری کمک می‌کنند.



۲۷- بخشی از ساقهٔ مغز می‌تواند در حفاظت از سطح نوعی اندام حسی ویژه در انسان سالم بالغ، نقش داشته باشد، لایه‌ای از این اندام حسی که
.....

(۱) بخشی از آن در امتداد محور نوری چشم است، همانند بخش شفافی که در تماس با پلک‌ها قرار دارد، قادر ارتباط با مایع خارج شده از خون می‌باشد.

(۲) تغییر قطر آن، در همگرایی پرتوهای نور بر روی شبکیه نقش اصلی را دارد، همانند لایهٔ شفاف جلوی چشم، در ارتباط با مایع زلایه می‌باشد.

(۳) یاخته‌های ماهیچه‌ای دارد، برخلاف لایهٔ واحد مادة حساس به نور، در سرتاسر بخش عقبی کرهٔ چشم دیده نمی‌شود.

(۴) در بخشی از خود با یاخته‌های واحد هستهٔ جانبی تماس دارد، برخلاف بخش دارای رنگدانه در پشت قرنیه، توسط زلایه تغذیه نمی‌شود.

۲۸- چند مورد، جملهٔ زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در گوش درونی انسان سالم و بالغ یاخته‌هایی که غشای آن‌ها در قسمت رأسی به طور کامل در تماس با پوشش ژلاتینی است،»

(الف) همهٔ – با انشعابات یک رشتهٔ عصبی حسی در بخش قاعده‌ای سیناپس می‌دهند.

(ب) فقط بعضی از – در پی لرزش مایع درون مجرأ، تحریک شده و پیام عصبی تولید می‌کنند.

(ج) همهٔ – در بخش هایی از غشای فسفولیبیدی خود، در تماس با نوعی مایع حاوی یون هستند.

(د) فقط بعضی از – نوعی گیرندهٔ حس وضعیت بوده و پیام عصبی به بخش اصلی مغز ارسال می‌کنند.

(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

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

«در فردی که تازه وارد مرحلهٔ پس از زایمان شده و به نوعی مبتلا گردیده است،»

(۱) کم کاری غدهٔ پاراتیروئید – عمل عضلات مختل و با افزایش تولید ترومیین، روند انعقاد خون دجار مشکل می‌شود.

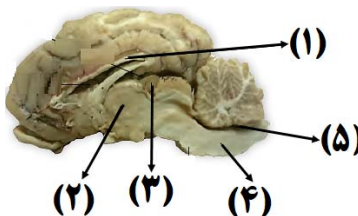
(۲) پر کاری غدهٔ تیروئید – ذخیرهٔ گلیکوزن کبد کاهش می‌یابد و بر فعالیت انواعی از آنزیم‌ها افزوده می‌شود.

(۳) کم ترشحی بخش پسین غدهٔ هیپوفیز – ترشح شیر کاهش می‌یابد و بر حجم ادرار افزوده می‌گردد.

(۴) پر کاری قشر غدهٔ فوق کلیه – فعالیت مغز استخوان‌ها ضعیف می‌شوند و علائمی از خیز مشاهده می‌گردد.

۳۰- با توجه به شکل مقابل، کدام گزینه نادرست است؟

«بخش شمارهٔ معادل بخشی از مغز انسان که»



(۱) (۱) – بین دو نیمکرهٔ بخشی، ارتباط برقرار می‌کند که به غده‌ها پیام حرکتی ارسال می‌کند.

(۲) (۲) – در مجاورت بطن مغزی قرار دارد که توسط مجرایی با بخش (۵) در ارتباط می‌باشد.

(۳) (۳) – بلافاصله در مجاورت دو برجستگی مغز میانی قرار دارد که اندازهٔ کوچکتری دارند.

(۴) (۴) – با ارسال پیام عصبی حرکتی، باعث تغییر تعداد تکانه‌های گره اول قلب می‌شود.

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

پاسخ‌گویی اجباری

زیست‌شناسی ۲: فصل‌های ۵ تا ۷

۳۱- در یک مرد سالم و بالغ، تنها (در) گروهی از

(۱) یاخته‌های هاپلوبئید دیوارهٔ لولهٔ اسپرم‌ساز که توانایی تقسیم‌شدن دارند، اندازه‌ای کوچکتر از هستهٔ یاخته‌های سرتولی دارند.

(۲) یاخته‌های دیپلوبئید که در آن‌ها جهش مضاعف‌شدن می‌تواند رخداد، امکان به وقوع پیوستن کراسینگ‌اور وجود دارد.

(۳) اسپرماتیدهایی که دارای تازک هستند، ابتدا از قسمت دم از دیوارهٔ لولهٔ اسپرم‌ساز به درون مجرأ وارد می‌شوند.

(۴) اسپرم‌های سالم که در مجرای اسپرم بر مشاهده می‌شوند، علی‌رغم داشتن تازک، توانایی حرکت ندارند.

۳۲- تصویر مقابل، نوعی را نشان می‌دهد که به طور حتم در طی آن



(۱) تومور بدخیم – یاخته‌هایی در زیر پوست به دلیل عوامل ژنتیکی و محیطی کنترل چرخهٔ یاخته را از دست داده‌اند.

(۲) سرطان پوست – یاخته‌هایی که تقسیم می‌شوند همانند یاخته‌هایی در لایهٔ میانی کرهٔ چشم، مواد رنگی دارند.

(۳) تومور بدخیم – بلافاصله پس از شروع تهاجم به بافت مجاور، یاخته‌هایی وارد دستگاه لنفی می‌شوند.

(۴) تومور خوش‌خیم – امکان اختلال در اعمال طبیعی اندام به دلیل افزایش اندازهٔ تومور وجود دارد.



۳۳- در مراحلی از تقسیم هسته که می‌توان کروموزوم‌های مضاعف شده را در فضای سیتوپلاسم مشاهده کرد، کدام گزینه دور از انتظار است؟

- (۱) امکان تجزیه یا کوتاه شدن رشته‌های دوک تقسیم در اووسیت اولیه
- (۲) قرارگیری ساختارهای چهارکروماتیدی در فضای یاخته اسپرماتوگونی
- (۳) فشرده‌ترین حالت کروموزوم‌ها در سطح استوایی یاخته کیسه گردد
- (۴) اتصال هر سانترومر به دو رشته دوک در یاخته مربیستمی ساقه

۳۴- کدام عبارت‌های زیر به ترتیب از راست به چپ وجه اشتراک و تمایز همه یاخته‌های هابلوئیدی خروجی از اندامی است که در

بدن یک زن نسبت به سایر دستگاه‌های بدن زودتر پیر می‌شود؟

(A) تعداد سانترومرهای موجود در هسته

(B) توانایی تغذیه و حفاظت از یاخته‌های هاپلوفنیدی

(C) اندازه تقریباً یکسان با یاخته‌های تغذیه‌کننده اطراف خود دارند

(D) داشتن تماس با نوعی لایه‌زله‌ای در بخش‌هایی از غشای فسفولیپیدی خود

(E) داشتن وزیکول‌هایی در سطح زیرین غشای خود جهت برون رانی در زمان لقاد

(۱) «A» و «C» - «D» و «E» (۲) «A» و «B» و «C»

(۳) «E» و «C» - «D» و «A» (۴) «E» و «B» و «C»

۳۵- کدام گزینه با توجه به چرخه تخدمانی و رحمی در یک زن سالم و بالغ که باردار نیست، نادرست است؟

وجه اشتراک هفتة قبل و بعد از و وجه تفاوت آن‌ها است

(۱) تخمک‌گذاری، افزایش ضخامت دیواره داخلی رحم - سرعت رشد و نمو دیواره داخلی

(۲) حداقل اندازه جسم زرد، تغییر اندازه جسم زرد - ناپایدار شدن دیواره داخلی رحم بدون تخریب

(۳) تخمک‌گذاری، امکان وقوع لقاد بین گامت‌های مرد و زن - مشاهده ابناک(فولیکول) بالغ در تخدمان

(۴) حداقل اندازه جسم زرد، نحوه تنظیم ترشح هورمون‌های هیپوفیزی - رشد فولیکول‌ها برای آغاز چرخه تخدمانی بعد

۳۶- کدام گزینه، در ارتباط با هر ترکیب شیمیایی مؤثر در دفاع بدن که از یاخته‌ها ترشح می‌شود و در مقابله با عامل پدیدآورنده آنفلوانزای پرنده‌گان در انسان نقش دارد، قطعاً به درستی بیان شده است؟

(۱) در ساختار خود علاوه بر اتم‌های سازنده کربوهیدرات، اتم نیتروژن دارد.

(۲) مولکولی است که سرعت واکنش‌های شیمیایی را در بدن افزایش می‌دهد.

(۳) یاخته‌های ترشح‌کننده آن، از تقسیم و تمایز یاخته‌های بنیادی لنفوئیدی حاصل شده‌اند.

(۴) یاخته‌ای که این ترکیب را ترشح می‌کند ممکن نیست به طور مستقیم تحت تأثیر عملکرد آن قرار گرفته باشند.

۳۷- به طور معمول در مهره دارانی که برای انجام لقاد، به محیطی مایع در اطراف یاخته جنسی خود نیاز دارند،

(۱) همه - دیواره چسبناک و زله‌ای تخمک، در حفاظت از جنین دربرابر عوامل نامساعد محیطی نقش دارد.

(۲) فقط بعضی از - در طی میوز، تبادل قطعه‌ای بین کروماتیدهای خواهری، منجر به تولید گامت نوترکیب می‌شود.

(۳) همه - در ابتدای دوران جنینی خود، از مواد مغذی ذخیره شده در تخمک، جهت رشد و نمو استفاده می‌شود.

(۴) فقط بعضی از - نوعی اندام تخصص یافته در بدن والد ماده وجود دارد که محل اتمام رشد مراحل رشد جانور می‌باشد.

۳۸- چند مورد درباره وقایعی که پس از لقاد در بدن یک زن سالم و بالغ رخ می‌دهد، به درستی بیان شده است؟

الف) طی زمان تمایز جفت از پرده کوریون، توده درونی بلاستوسیست، لایه‌های زاینده جنینی را ایجاد می‌کند.

ب) در طی جایگزینی جنین در دیواره داخلی رحم، دو پرده جنینی تشکیل می‌شود که در حفاظت و تقدیم جنین نقش دارند.

ج) پیش از آن که ساختار چهار حفره قلب جنین به طور کامل ایجاد شود، فعالیت گره پیشاہنگ قلب آغاز شده است.

د) همزمان با تشکیل درون شامه جنین، تخریب دیواره داخلی رحم توسط آنزیم‌های هضم کننده مشاهده می‌شود.

(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

۳۹- در مرحله‌ای از میتوز یاخته‌های انسانی، کشیده‌تر شدن یاخته مشاهده می‌شود و مرحله دیگر آن، پایان تخریب غشای هسته

مشاهده می‌شود. در کدام گزینه به ترتیب وجه شباهت و تفاوت این دو مرحله بیان شده است؟

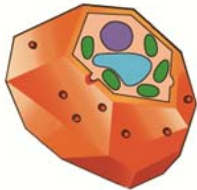
(۱) دارا بودن دو مجموعه فامتنی در کل مرحله که دوبعد دو به یکدیگر شیعادند - توانایی تخریب رشته‌های ساخته شده توسط میانک‌ها

(۲) امکان مشاهده حداقل فشرده‌گی فامتن‌ها - برابر بودن تعداد سانترومرها و تعداد مولکول‌های دئوکسی ریبونوکلئیک اسید

(۳) قرار داشتن محتویات وراثتی هسته در تماس مستقیم با سیتوپلاسم - متصل شدن فامتن‌های مضاعف به گروهی از رشته‌های دوک تقسیم

(۴) متصل شدن رشته‌های دوک مؤثر در جدا شدن کروماتیدهای خواهری به محل ویژه خود - دخالت ساختارهای دارای ریزلوله‌های پروتئینی

۴۰- با توجه به مراحل تقسیم یاخته‌ای در یاخته شکل مقابل، کدام گزینه نادرست است؟



(۱) تقسیم سیتوپلاسم یاخته، از اوخر مرحله جدا شدن کروماتیدهای خواهی شروع می‌شود.

(۲) در صفحه یاخته‌ای، قطعاً در ساختار برخی مولکول‌ها دو اسید چرب متصل به گلیسرول وجود دارد.

(۳) در مرحله تلوافاز از تقسیم یاخته، رشته‌های دوک تخربیب شده ولی سانتریول‌ها از بین نمی‌روند.

(۴) در اوخر مرحله پرمتافاز، ماده وراتنی هسته‌ای می‌تواند کاملاً در تماس با سیتوپلاسم قرار گیرد.

۴۱- چند مورد، عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«همه یاخته‌های اینمی در بدن انسان سالم و بالغ که قطعاً»

(الف) سیتوپلاسمی با دانه‌های تیره دارند – می‌توانند در بی تغییرشکل خود، از بافت پیوندی با ماده زمینه‌ای مایع خارج شوند.

(ب) هسته‌تکی گرد یا بیضی‌شکل دارند – ضمن داشتن گیرنده‌های مختلف، توانایی رونویسی از ژن اینترفرون نوع یک را تحت شرایط خاص دارند.

(ج) در پوست به فراوانی بیگانه خواری می‌کنند – برخلاف یاخته‌های ترشح‌کننده پادتن‌ها، در رگ‌های بدن مشاهده نمی‌شوند.

(د) در طحال گروهی از یاخته‌های خونی را تخربیب می‌کنند – تحت تأثیر انواعی از لنفوسيت‌های مؤثر بر خطوط دفاعی بدن قرار می‌گیرند.

(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

۴۲- وجه یاخته‌ای که در شکل زیر نشان داده شده است با گویچه سفیدی که در است.



(۱) تمایز – دارای بلندترین زوائد سیتوپلاسمی است – نوع یاخته بنیادی تولیدکننده آن

(۲) تشابه – بیگانه‌خواری انجام می‌دهد – شیوه مبارزه با عامل بیگانه وارد شده به بدن

(۳) تمایز – سیتوپلاسمی با دانه‌های تیره و درشت دارد – تعداد قسمت‌های تشکیل‌دهنده هسته

(۴) تشابه – منشأ لنفوئیدی دارد و در دفاع غیراختصاصی فعالیت می‌کند – نیاز به فولیک اسید برای تولید شدن

۴۳- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور نامناسب تکمیل می‌کند؟

«(در) هر خطی از دستگاه اینمی انسان سالم و بالغ که یاخته‌های اینمی دفاع سریعتری ایجاد»

(۱) می‌کنند، نوعی آنزیم مؤثر در مرگ برنامه‌ریزی یاخته ای دارد.

(۲) می‌کنند، عوامل بیگانه را براساس ویژگی‌های عمومی شناسایی می‌کنند.

(۳) نمی‌کنند، در دومین برخورد با عامل بیگانه، ممکن است فرد دچار بیماری نشود.

(۴) نمی‌کنند، در اولین برخورد با عامل بیگانه، طی مدت زمان کوتاهی پاسخ اولیه داده می‌شود.

۴۴- در رابطه با مرحله متافاز تقسیم یک یاخته پوششی، بدن انسان چند مورد عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

« فقط بعضی از ریزلوله‌های دوک تقسیم»

(الف) با ریزلوله‌های دوک تقسیم سازمان یابی شده توسط جفت سانتریول سمت مقابل، همپوشانی دارند.

(ب) به سانترومر فامتن‌های دو کروماتیدی در وسط یاخته متصل هستند.

(ج) در بی اتصال زیرواحدهای پروتئینی در سیتوپلاسم ایجاد می‌شوند.

(د) در طی مرحله آنافاز تقسیم، طول خود را تغییر می‌دهند.

(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

۴۵- در کدام گزینه، مقایسه صحیحی بین پروتئین‌هایی که تنها در خط دوم دفاعی بدن و به صورت غیراختصاصی فعالیت می‌کنند، بیان شده است؟

(۱) پروتئینی که موجب ایجاد منفذ در غشای باکتری‌ها می‌شود برخلاف اینترفرون نوع یک، میزان فعالیت ماکروفازها را افزایش می‌دهد.

(۲) هیستامین برخلاف اینترفرون نوع دو، می‌تواند در یاخته‌ای ساخته شود که قادر گیرنده‌های آنتی‌ژنی برای شناسایی میکروب است.

(۳) پروفورین همانند اینترفرون نوع دو، می‌تواند سرانجام باعث افزایش تشکیل ریزکیسه‌های غشایی در درشت‌خوارها شود.

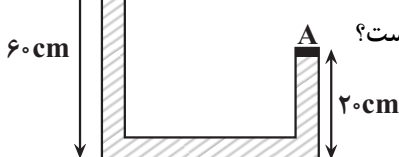
(۴) در فرایند التهاب، پیک شیمیایی ترشح شده از ماکروفازها و پروتئین‌های مکمل، یاخته هدف مشترکی دارند.



۴۶- با در نظر گرفتن اینکه واحد کمیت‌های هریک از گزینه‌های زیر، بر حسب یکای SI است، حاصل کدام گزینه یک کمیت اصلی است؟

- | | |
|----------------------------|---|
| ۲) انرژی×نیرو
توان×شتاب | ۱) فشار×جابه‌جایی
انرژی |
| ۴) نیرو×تکانه
شتاب×تندی | ۳) ضریب انبساط طولی×انرژی
گرمای ویژه |

۴۷- در شکل مقابل، چگالی مایع درون لوله U شکل برابر $\rho = \frac{g}{\alpha}$ و مساحت درپوش برابر 40 cm^2 است. نیرویی که از طرف مایع بر درپوش وارد می‌شود، چند نیوتون است؟



- ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)
- ۶/۴ (۴) ۱۲/۸ (۳) ۱۹/۲ (۲) ۲۵/۶ (۱)

۴۸- فشار هوا در پایین برج میلاد تهران 680 mmHg است. اگر ارتفاع برج 425 m باشد، فشار هوا در بالاترین نقطه برج چند سانتی‌متر جیوه می‌باشد؟ (چگالی متوسط هوا $\frac{1}{2} \cdot 13600 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ و $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ است.)

- (۱) ۶۷۶/۲۵ (۲) ۶۷۶/۶۲۵ (۳) ۶۴/۲۵ (۴) ۶۴۲/۵

۴۹- به جسم درون شاره‌ای دو نیروی شناوری و وزن جسم وارد می‌شود. چه تعداد از عبارت‌های زیر در مورد این جسم درست است؟

(الف) اگر نیروی وزن جسم بزرگ‌تر از نیروی شناوری باشد، جسم به طرف پایین حرکت می‌کند.

(ب) اگر نیروی شناوری بزرگ‌تر از نیروی وزن جسم باشد، جسم به طرف بالا حرکت می‌کند.

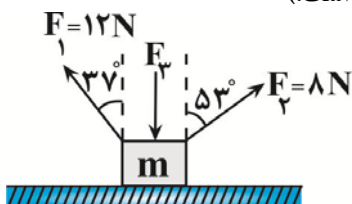
(پ) اگر نیروی شناوری برابر نیروی وزن جسم باشد، جسم الزاماً روی سطح شاره شناور می‌ماند.

- (۱) ۱ (۲) ۳ (۳) ۳ (۴) صفر

۵۰- در شرایط خلا، گلوله‌ای را به جرم 20 g از ارتفاع h نسبت به سطح زمین رها می‌کنیم. اگر در لحظه‌ای که تندي گلوله است، انرژی پتانسیل گرانشی آن 3 J باشد، ارتفاع h چند متر است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

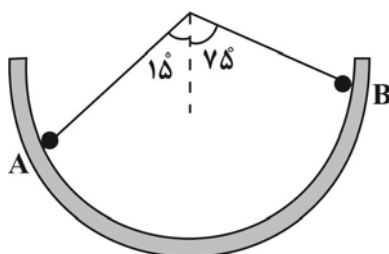
- (۱) ۳/۵ (۲) ۴/۵ (۳) ۶/۵ (۴) ۷/۵

۵۱- مطابق شکل زیر، جسمی به جرم $m = 250\text{ g}$ روی یک سطح افقی دارای اصطکاک در حال حرکت است. اگر در بازه زمانی که تندي جسم از $\frac{m}{s}$ به $\frac{4}{s}$ می‌رسد، کار نیروی F_1 برابر 216 J باشد، کار نیروی اصطکاک در همین بازه زمانی چند ژول است؟ ($\cos 53^\circ = 0.6$ و جسم به واسطه وارد شدن دو نیروی F_1 و F_2 شروع به حرکت کرده است).



- (۱) -۴۰۲
(۲) -۳۸
(۳) -۱۰۲
(۴) -۱۸

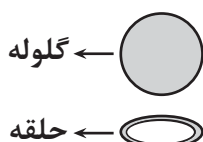
محل انجام محاسبات



۵۴- مطابق شکل زیر، جسمی به جرم m روی سطح داخلی یک نیم کره با تندی $\frac{m}{s}$ از نقطه A عبور می کند و به سمت نقطه B حرکت می کند. اگر اندازه جابه جایی گلوله از نقطه A تا نقطه B برابر $8m$ باشد، تندی گلوله در نقطه B چند $\frac{m}{s}$ است؟ (نیروی اصطکاک سطح ناچیز و $g = 10 \text{ m/s}^2$ است).

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

۵۳- در شکل زیر، قطر گلوله $2/004 \text{ cm}$ و قطر داخلی حلقه 2cm است. برای آن که گلوله از حلقه عبور کند، لازم است دمای حداقل گلوین افزایش یابد.



$$(1) گلوله, ۴۰ \quad (2) گلوله, ۱۰۰ \quad (3) حلقه, ۴۰ \quad (4) حلقه, ۱۰۰$$

۵۴- چه تعداد از عبارت های زیر درست است؟

الف) در دماسنجد ترموکوپل، کمیت دماسنجدی، ولتاژ است.

ب) ظرفیت گرمایی تنها به جنس جسم بستگی دارد.

پ) وقتی دو جسم در تماس با هم به تعادل گرمایی می رسانند، انرژی درونی آن ها با هم برابر می شود.

ت) دانشمندان سه دماسنجد تف سنج، ترموکوپل و دماسنجد مقاومت پلاتینی را به عنوان دماسنجد معیار پذیرفته اند.

$$(1) ۱ \quad (2) ۲ \quad (3) ۳ \quad (4) ۴$$

۵۵- یک گرمکن برقی دمای مقدار معینی آب را در مدت ۶ دقیقه از 40°C به 100°C می رساند. اگر این گرمکن مدت ۱۰ دقیقه دیگر به آب گرما بددهد، 44 g از آب باقی می ماند و بقیه آن به بخار آب 100°C تبدیل می شود. جرم اولیه آب چند گرم بوده

$$\text{است? } (J = \frac{J}{g \cdot K}) \quad (1) ۱۰۸ \quad (2) ۵۴ \quad (3) ۱۸۰ \quad (4) ۹۰$$

$$(1) ۱۰۸ \quad (2) ۵۴ \quad (3) ۱۸۰ \quad (4) ۹۰$$

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

پاسخ‌گویی اجرایی

۵۳ تا صفحه ۲ و ۱ فصل های ۱ و ۲

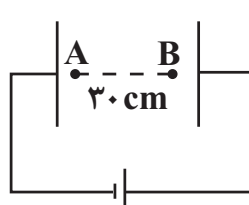
۵۶- اگر به یک کره فلزی به شعاع r که بار الکتریکی اولیه آن منفی است، تعداد $5 \times 10^{13} \text{ e}^-$ که بار الکترون بدهیم، بار آن 4 برابر می شود. بعد از دادن الکترون به این کره، آن را با کره فلزی مشابه دیگری که دارای بار الکتریکی $3 \times 10^{13} \text{ nC}$ است، تماس داده و سپس جدا می کنیم. در این حالت، چند پیکوکولن بار الکتریکی بین دو کره جابه جا می شود؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C}$)

$$(1) ۱۴/۵ \quad (2) ۳ \quad (3) ۱۴/۵ \times 10^6 \quad (4) ۳ \times 10^6$$

۵۷- دو بار الکتریکی نقطه ای $q_1 = +4 \text{nC}$ و $q_2 = -6 \text{nC}$ در فاصله r از یکدیگر قرار دارند و به هم نیروی $4 \mu \text{N}$ وارد می کنند. نوع نیروی میان دو بار و فاصله آنها از یکدیگر برحسب سانتی متر کدام است؟

$$(K = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}) \quad (1) ۱ \quad (2) ۳ \quad (3) ۹ \quad (4) ۳۰$$

$$(1) ۱ \quad (2) ۳ \quad (3) ۹ \quad (4) ۳۰$$



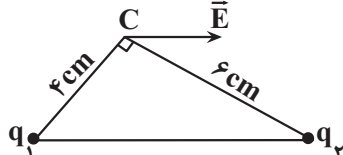
۵۸- مطابق شکل زیر، در یک میدان الکتریکی یکنواخت به بزرگی $E = 10^4 \frac{\text{N}}{\text{C}}$ ذره ای به جرم $3 \times 10^{-5} \text{ kg}$ و بار $+2 \mu \text{C}$ از نقطه A، با سرعت $\frac{m}{s}$ به سمت نقطه B پرتاپ شده است. تندی این ذره در نقطه B چند متر بر ثانیه است؟ (از نیروی وزن و مقاومت هوا صرف نظر کنید).

$$(1) ۱۰ \quad (2) ۳ \quad (3) صفر \quad (4) ۸$$

محل انجام محاسبات



۵۹- مطابق شکل زیر، دو بار نقطه‌ای q_1 و q_2 در دو رأس یک مثلث قائم‌الزاویه ثابت شده‌اند و برایند میدان‌های الکتریکی حاصل از دو بار در نقطه C موازی با وتر مثلث است. اگر میدان الکتریکی بار q_2 در مکان بار q_1 برابر \vec{E}' باشد، میدان الکتریکی بار q_1 در مکان بار q_2 مطابق کدام گزینه است؟



$$-\frac{3}{2}\vec{E}' \quad (2)$$

$$-\frac{8}{27}\vec{E}' \quad (4)$$

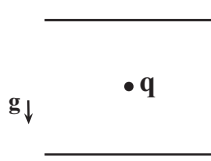
$$\frac{8}{27}\vec{E}' \quad (1)$$

$$\frac{3}{2}\vec{E}' \quad (3)$$

۶۰- یک خازن تخت به یک باتری متصل است. اگر در همین حالت، فاصله بین صفحات خازن را ۳ برابر کنیم، بار ذخیره شده در خازن $C\mu m^6$ تغییر می‌کند. بار نهایی خازن چند میکروکولن است؟

$$8(4) \quad 6(3) \quad 2(2)$$

۶۱- مطابق شکل زیر، ذره بارداری به جرم $2mg$ و بار $q = 3nC$ در فضای بین صفحات یک خازن تخت در حال تعادل است. اگر حجم خالی فضای بین صفحات خازن $24mm^3$ باشد، انرژی ذخیره شده در آن چند پیکوژول است؟



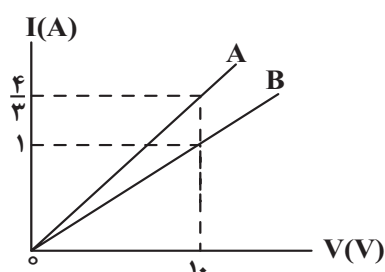
$$(g = 10 \frac{N}{kg}, \epsilon_0 = 9 \times 10^{-12} \frac{F}{m})$$

$$3/6(2) \quad 4/8(1) \\ 6/4(4) \quad 2/4(3)$$

۶۲- مقاومت الکتریکی یک سیم رسانا 12Ω است. اگر $\frac{1}{3}$ از طول این سیم را بربادی و آن را از یک دستگاه عبور دهیم و طول آن را به طور یکنواخت به طول اولیه سیم برسانیم، مقاومت الکتریکی سیم در حالت جدید چند اهم می‌شود؟ (دما ثابت است)

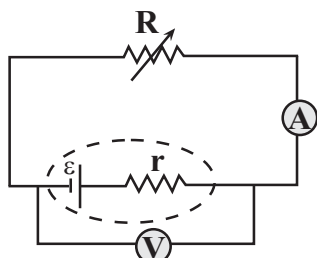
$$3/6(4) \quad 2/7(3) \quad 12(2) \quad 4(1)$$

۶۳- شکل زیر، نمودار جریان الکتریکی عبوری از مقاومت‌های A و B را بر حسب اختلاف پتانسیل دو سر آن‌ها نشان می‌دهد. دو سر سیم‌های A و B را به چه اختلاف پتانسیلی بر حسب ولت وصل کنیم تا در مدت ۱ دقیقه، تعداد الکترون‌های خالص عبوری از سطح مقطع سیم A به اندازه 3×10^{21} بیشتر از تعداد الکترون‌های خالص عبوری از سطح مقطع سیم B باشد؟ ($e = 1.6 \times 10^{-19} C$)



$$120 \quad (1) \\ 160 \quad (2) \\ 240 \quad (3) \\ 320 \quad (4)$$

۶۴- اگر در مدار شکل زیر، اندازه مقاومت رئوستا را از $2r$ تا $\frac{r}{2}$ کاهش دهیم، اعداد آمپرسنج و ولتسنج به ترتیب چگونه تغییر خواهند کرد؟



- (۱) ابتدا کاهش و سپس افزایش – ابتدا افزایش و سپس کاهش
- (۲) ابتدا افزایش و سپس کاهش – ابتدا کاهش و سپس افزایش
- (۳) پیوسته افزایش – پیوسته کاهش
- (۴) پیوسته کاهش – پیوسته افزایش

محل انجام محاسبات



۶۵- اختلاف پتانسیل بین پایانه‌های یک باتری برابر $12V$ است. هرگاه بار الکتریکی مثبت 5 نانوکولن را از پایانه مثبت باتری تا پایانه منفی آن جابه‌جا کنیم، انرژی پتانسیل الکتریکی این بار، چند میکروژول تغییر می‌کند؟

(۱) -0.06 (۲) 0.06 (۳) 60 (۴) -60

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

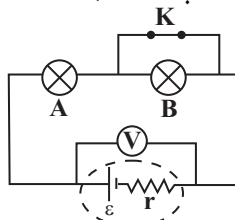
پاسخ‌گویی اجباری

فیزیک ۲ فصل‌های ۲ و ۳ صفحه ۵۳ تا آخر کتاب

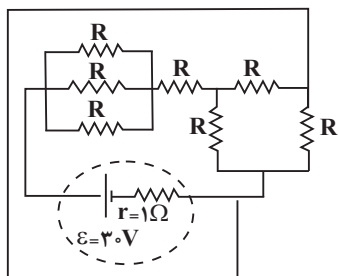
۶۶- اگر از یک باتری جریان الکتریکی $1A$ بگذرد، توان خروجی آن $1/6W$ می‌شود. در صورتی که از این باتری جریان الکتریکی $2A$ عبور کند، توان خروجی آن $2/4W$ خواهد شد. نیروی محرکه و مقاومت درونی این باتری در SI به ترتیب کدام است؟

(۱) $0/8$ (۲) $0/4$ (۳) $0/4$ (۴) $0/4$

۶۷- در مدار شکل مقابل، اگر کلید K باز شود، کدام کمیت افزایش می‌یابد؟ (A) و (B) لامپ هستند و دما ثابت است.

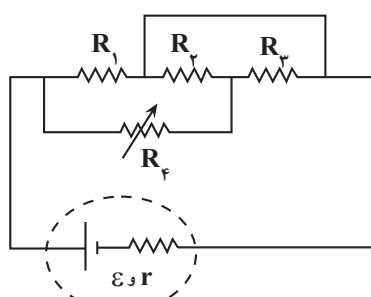


۶۸- در مدار شکل زیر، تمام مقاومت‌های R با هم مشابه و اندازه هریک از مقاومت‌ها 6Ω است. توان تولیدی مولد چند وات است؟



۷۵ (۱)
۶۰ (۲)
۱۲۰ (۳)
۵۰ (۴)

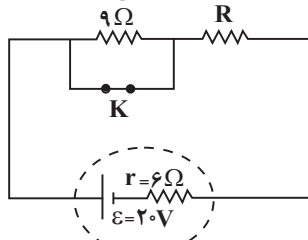
۶۹- در مدار شکل زیر، اگر اندازه مقاومت متغیر R_f افزایش یابد، جریان الکتریکی عبوری از کدامیک از مقاومت‌های مدار افزایش می‌یابد؟



R_1 (۱)
 R_2 و R_3 (۲)
 R_4 (۳)

(۴) جریان عبوری از تمام مقاومت کاهش می‌یابد.

۷۰- در مدار شکل زیر، اگر کلید K باز شود، توان خروجی مولد تغییر نمی‌کند. نسبت توان مصرفی مقاومت R در حالتی که کلید K بسته است، به توان مصرفی آن در حالتی که کلید K باز است، کدام است؟



۸ (۱)
 $\frac{5}{2}$ (۲)
۴ (۳)
۲ (۴)

محل انجام محاسبات

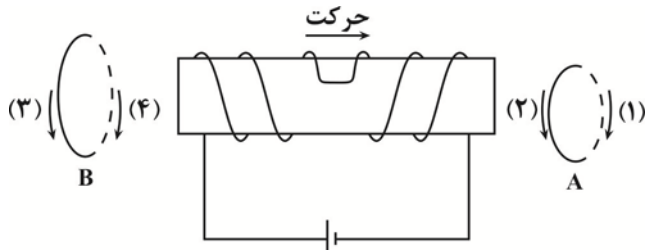


۷۱- معادله شار مغناطیسی عبوری از یک پیچه که شامل ۱۲۰ حلقه است، در SI به صورت $\phi = 8 \times 10^{-4} \cos(200\pi t)$ است.

$$\text{اندازه نیروی محركه القایی متوسط پیچه، در بازه زمانی } t_2 = \frac{1}{200} \text{ s} \text{ تا } t_1 = \frac{1}{400} \text{ s} \text{ چند ولت است؟}$$

(۱) ۳۸/۴ (۲) ۴۸/۸ (۳) ۳۶/۴ (۴) ۵۴/۶

۷۲- در شکل زیر، با حرکت سیموله و هسته آهنی داخل آن به سمت راست، جهت جریان القایی در حلقه‌های A و B به ترتیب از راست به چپ به کدام سمت خواهد بود؟



- (۱) (۳), (۱)
(۲) (۴), (۲)
(۳) (۴), (۱)
(۴) (۳), (۲)

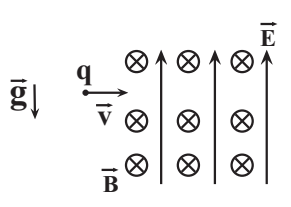
۷۳- در شکل (الف) حلقه رسانایی به مساحت 250 cm^2 و مقاومت 4Ω عمود بر یک میدان مغناطیسی که نمودار تغییرات آن بر حسب زمان مطابق شکل (ب) است، قرار دارد. جریان القایی در حلقه، در لحظه $t = 12 \text{ ms}$ چند آمپر و در چه جهتی است؟



۷۴- مطابق شکل زیر، ذره بارداری به جرم $4g / 2$ و بار الکتریکی q به سمت شرق در فضایی که میدان الکترومغناخت

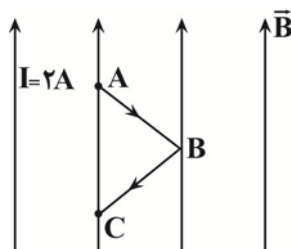
$$E = 100 \frac{N}{C} \text{ و میدان مغناطیسی یکنواخت و درونسوی } B = 0 / 2 \text{ T وجود دارد، با تندی } 100 \frac{m}{s} \text{ پرتاب می‌شود و بدون}$$

انحراف همان مسیر اولیه را طی می‌کند. q چند میکروکولون است؟ ($g = 10 \frac{N}{kg}$)



- (۱) ۲۰۰
(۲) -۲۰۰
(۳) ۲۰
(۴) -۲۰

۷۵- در شکل زیر، بزرگی نیروی مغناطیسی وارد بر سیم ABC که در میدان مغناطیسی یکنواخت $\vec{B} = 0 / 4T$ قرار گرفته است، چند نیوتون و در چه جهتی است؟ ($AB = BC = 40 \text{ cm}$)



- (۱) $16\sqrt{2} / 0$ ، درون سو
(۲) $16\sqrt{2} / 0$ ، برون سو
(۳) $32\sqrt{2} / 0$ ، برون سو
(۴) صفر

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

پاسخ‌گویی اجباری

کل کتاب شیمی ۱

۷۶- کدام مطلب، درباره اتم درست است؟

- (۱) انرژی لایه‌ها و تقلووت انرژی میان آن‌ها با دور شدن از هسته اتم بیشتر می‌شود.
- (۲) اتم برانگیخته وضعیت ناپایداری دارد و با ازدست دادن انرژی، همواره به حالت پایه برمی‌گردد.
- (۳) هر عنصر، طیف نشري خطی ویژه خود را دارد که با تفسیر آن می‌توان به انرژی لایه‌های الکترونی اتم آن پی‌برد.
- (۴) اگر طول موج بازگشت الکترون از لایه چهارم به لایه سوم برابر 486 nm باشد، طول موج بازگشت الکترون از لایه سوم به لایه دوم می‌تواند حدود 432 nm باشد.

- ۷۷- عنصر فرضی A دارای سه ایزوتوپ طبیعی A^{a+2} و A^{a+4} است. اگر عدد جرمی یکی از ایزوتوپ‌ها دو برابر عدد اتمی آن باشد و نسبت فراوانی ایزوتوپ A^{a+2} به A^{a+4} برابر ۲ و نسبت فراوانی ایزوتوپ A^{a+4} به A^{a+2} برابر ۳ باشد و عدد جرمی میانگین برابر 51.0 amu باشد، درصد فراوانی پایدارترین ایزوتوپ برابر و عدد جرمی آن برابر است. (عدد جرمی را معادل جرم اتمی در نظر بگیرید).

- (۱) ۵۰ - ۶۰
(۲) ۴۹ - ۶۰
(۳) ۵۰ - ۳۰
(۴) ۴۹ - ۳۰

۷۸- چند مورد از مطالب زیر درست است؟

- مطابق قاعده آفبا، آرایش الکترونی اتم Cr_{۲۴} به صورت $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5 4s^1$ می‌باشد.
- زیرلایه ۵s در مقایسه با زیرلایه ۴f، در لایه دورتری از هسته قرار دارد اما انرژی آن کمتر از ۴f است.
- در اتم Mn_{۲۵}، نسبت شمار الکترون‌های دارای $l=1$ به $l=2$ برابر $4/2$ است.
- شمار الکترون‌های دارای $l=0$ در اتم Cu_{۲۹} با شمار همان نوع الکترون‌ها در اتم K_{۱۹} برابر است.

- (۱) ۲
(۲) ۴
(۳) ۱
(۴) ۳

۷۹- اگر در یون فرضی X^{2-} ، تعداد نوترон‌ها 25% بیشتر از تعداد الکترون‌ها باشد، چند مورد از مطالب زیر درست است؟

- آرایش الکترون - نقطه‌ای این یون به صورت $\ddot{\bullet} \ddot{\bullet}$: می‌باشد.

- با عنصر A که دارای ۱۳ الکترون با $n=3$ می‌باشد، هم دوره است.

- در عنصر X، هشت الکترون دارای $n+l=4$ می‌باشد.

- مجموع عدد کواتنومی اصلی الکترون‌های ظرفیت اتم X، برابر ۲۴ است.

- در یون مورد نظر، ۲۲ الکترون با $1 \geq l \geq 1$ وجود دارد.

- (۱) ۴
(۲) ۳
(۳) ۲
(۴) ۱

۸۰- در ساختار چه تعداد از گونه‌های زیر، نسبت شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی به شمار جفت الکترون‌های پیوندی برابر ۲ است؟

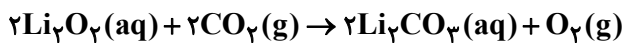


- (۱) ۱
(۲) ۴
(۳) ۲
(۴) ۲

محل انجام محاسبات



-۸۱- واکنش های زیر برای تصفیه هوای داخل فضای پیماها به کار می روند:



اگر در اثر این واکنش ها $\frac{3}{6}$ گرم آب و $\frac{2}{76}$ لیتر گاز اکسیژن تولید شده باشد، چند لیتر از هوای داخل فضای پیما تصفیه شده است؟ (هر $\frac{7}{5}$ لیتر هوای داخل فضای پیما حاوی $\frac{1}{5}$ لیتر کربن دی اکسید است). (شرایط واکنش را STP در نظر بگیرید).

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

۳۰ (۴) ۵۰ (۳) ۱۰ (۲) ۷۵ (۱)

-۸۲- واکنش موازنه نشده زیر در دمای ${}^{\circ}\text{C}$ و فشار یک اتمسفر انجام می شود. در صورتی که 202 گرم پتاسیم نیترات طبق واکنش زیر تجزیه شود، حجم گاز اکسیژن تولید شده در دمای ${}^{\circ}\text{C}$ 227 و فشار یک اتمسفر به تقریب چند لیتر است؟

$$(K = ۳۹, N = ۱۴, O = ۱۶ : \text{g.mol}^{-1})$$



۱۰۲/۶ (۴) ۸۳ (۳) ۵۴ (۲) ۶۷/۵ (۱)

-۸۳- 5 میلی گرم سدیم نیترات را در مقدار مشخصی آب خالص وارد می کنیم. اگر پس از انحلال کامل نمک، غلظت یون نیترات 1 ppm شود، حجم محلول آبی به تقریب چند میلی لیتر است؟ (چگالی محلول را 1 g.mL^{-1} در نظر بگیرید).

$$(N = ۱۴, O = ۱۶, Na = ۲۳, H = ۱ : \text{g.mol}^{-1})$$

۲۲۰ (۴) ۳۰۰ (۳) ۳۶۰ (۲) ۷۴۰ (۱)

-۸۴- چه تعداد از موارد زیر صحیح است؟

- به دلیل بیشتر بودن جرم مولی استون نسبت به اتانول، دمای جوش استون بیشتر است.
- نیروی بین مولکولی، علاوه بر قطبیت، به جرم مولکول نیز بستگی دارد.
- در مولکول های آب، هر اتم هیدروژن با پیوند کووالانسی قوی از سوی اتم اکسیژن مولکول مجاور جذب می شود.
- در دمای ثابت با افزایش فشار، انحلال پذیری گاز NO در آب نسبت به گاز CO_2 بیشتر تغییر می یابد.

۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)

-۸۵- معادله انحلال پذیری نمک KX به صورت $S = \alpha\theta + S_0$ می باشد. اگر درصد جرمی محلول سیر شده این نمک در دمای ${}^{\circ}\text{C}$ 30 درصد باشد و در دمای ${}^{\circ}\text{C}$ 50 حداکثر 15 گرم نمک KX در 50 گرم آب حل شود، انحلال پذیری این نمک در دمای ${}^{\circ}\text{C}$ 40 کدام است؟

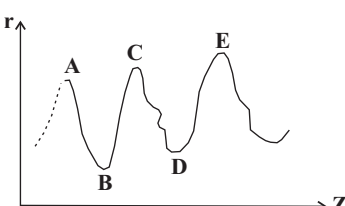
۱۲۸ (۴) ۱۱۸ (۳) ۱۰۸ (۲) ۹۸ (۱)

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

پاسخ‌گویی اجباری

شیمی ۲ فصل های ۱ و ۲ تا صفحه ۶۳

-۸۶- نمودار تقریبی تغییرات شعاع اتمی (r) چند عنصر اصلی جدول تناوبی با عدد اتمی (Z) به صورت زیر است. کدام مورد درباره آن ها درست است؟ (برای گازهای نجیب، شعاع اتمی تعریف نمی شود).



(۱) D و E در گروه هالوژن ها جای دارند.

(۲) C و A در گروه فلزهای قلیایی جای دارند.

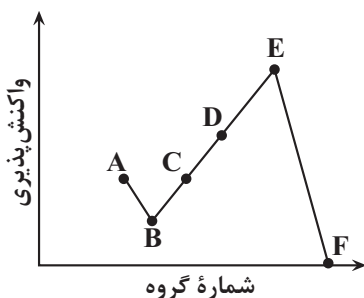
(۳) D و B در یک دوره جدول تناوبی جای دارند.

(۴) A و B در یک گروه جدول تناوبی جای دارند.

محل انجام محاسبات



-۸۷- با توجه به نمودار زیر که واکنش پذیری چند عنصر متواالی از دوره سوم جدول تناوبی را نشان می‌دهد، چه تعداد از مطالب زیر درست است؟ (نماد عنصرها فرضی است).



• رسانایی الکتریکی B از A کمتر و از C بیشتر است.

• E همانند D شکننده بوده و در واکنش با سایر اتم‌ها، تنها الکترون می‌گیرد.

• برخلاف B قادر به تشکیل یون تک اتمی پایدار نیست.

• حالت فیزیکی چهار عنصر اول، برخلاف درخشندگی آنها، مشابه یکدیگر است.

• با افزایش عدد اتمی عنصرها، شمار الکترون‌های آخرين زیرلا� اشغال شده آن‌ها به طور مرتب افزایش می‌يابد.

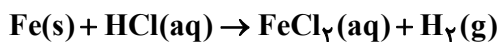
(۱) ۴/۴

(۲) ۳/۳

(۳) ۲/۲

(۴) ۱

-۸۸- یک نمونه آهن ناخالص به جرم ۲۸ گرم را با ۲۰۰ میلی‌لیتر محلول هیدروکلریک اسید ۴ مولار واکنش می‌دهیم. اگر ناخالصی‌ها در واکنش شرکت نکنند و در پایان، $2/0$ مول اسید باقی بماند، درصد خلوص نمونه آهن برابر درصد بوده و اگر بازده واکنش 95% باشد، در شرایط STP، لیتر گاز H_2 تولید می‌شود. ($Fe = 56 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$) (واکنش موازن‌هشود.)



(۱) ۴/۴۸ ، ۶۰

(۲) ۳/۳۶ ، ۷۵

(۳) ۴/۴۸ ، ۷۵

(۴) ۳/۳۶

-۸۹- چند مورد از مطالبات زیر، درباره هیدروکربنی با فرمول: $(CH_3)_2HC(CH_2)_2C(CH_3)_3$ ، درست است؟



- با ۳- متیل اوکتان، همپار است.

- جرم مولی آن، ۴ برابر مولی متانول است.

- ۷۲/۵ درصد جرم مولی آن را کربن تشکیل می‌دهد.

- مجموع عددها در نام آن براساس قواعد آیوپاک، برابر ۹ است.

(۱) ۴/۴

(۲) ۳/۳

(۳) ۲/۲

(۴) ۱

- ۹۰- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

آ) از هگزان در دمای اتاق می‌توانیم برای محافظت از فلزها استفاده کنیم.

ب) نقطه جوش آلکانی با جرم مولی ۵۸ گرم بر مول از نقطه جوش آلکانی با ۱۶ پیوند اشتراکی بیشتر است.

پ) تعداد پیوندهای اشتراکی فراورده حاصل از واکنش اتن با آب از فراورده حاصل از واکنش اتن با برم مایع بیشتر است.

ت) در مولکول اتین، همانند مولکول هیدروژن سیانید، اتم کربن پیوند سه‌گانه ایجاد کرده است.

ث) میزان سوخت نسبت به میزان خوراک پتروشیمیایی در یک بشکه نفت خام بیشتر می‌باشد.

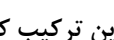
(۱) ۴/۴

(۲) ۳/۳

(۳) ۲/۲

(۴) ۱

-۹۱- از سوختن کامل $1/7$ گرم از یک آلکین با بازده 80 درصد، 2240 میلی‌لیتر گاز کربن دی‌اکسید در شرایط STP تولید شده است. فرمول مولکولی این ترکیب کدام است؟ ($H = 1, C = 12: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$)



محل انجام محاسبات



۹۲- مخلوطی شامل ۱ مول گاز پروپین و ۴ مول شامل دو گاز اتن و اتان در اختیار داریم، ۶ گرم گاز هیدروژن و مقدار کافی برم مایع به مخلوط اضافه می‌کنیم، با فرض اینکه پروپین تنها با گاز هیدروژن واکنش داده و به ماده ای سیرشده تبدیل شود، درصد بر جرم پروپین اضافه می‌شود و در صورتی که $282 \text{ g} / 2 = 141 \text{ g}$ ترکیب ۱ و $282 \text{ g} / 4 = 70.5 \text{ g}$ ترکیب ۲ دارند. درصد از مول‌های مخلوط اولیه را گاز اتان تشکیل می‌دهد. ($C = 12, H = 1, Br = 80: g \cdot mol^{-1}$) (در انتها هیچ گاز هیدروژنی باقی نمی‌ماند.)

(۱) ۲۰ ، ۳۰ ، ۵۰ ، ۳۰ ، ۱۰ ، ۲۰ (۴)

۹۳- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

الف) یکی از راههای بهبود کارایی زغال‌سنگ، به دام انداختن گاز گوگرد تری اکسید خارج شده از نیروگاه‌ها با عبور گازهای خروجی از روی کلسیم اکسید است.

ب) بیشتر از ۵ درصد نفت خام مصرفی در دنیا برای تولید الیاف، پارچه، شوینده‌ها، مواد آرایشی و ... به کار می‌رود.

پ) متان گازی سبک، بی‌بو و بی‌رنگ است که هرگاه مقدار آن در هوای معدن به بیش از ۵ درصد بررسد احتمال انفجار وجود دارد.

ت) جایگزینی زغال‌سنگ با نفت سبب ورود مقدار بیشتری از انواع آلاینده‌ها به هوای کره و تشید اثر گلخانه‌ای می‌شود.

ث) درصد گازوئیل در نفت سنگین کشورهای عربی بیشتر از درصد گازوئیل در نفت سبک کشورهای عربی است.

(۱) ۲۰ ، ۳۰ ، ۴۰ ، ۳۰ (۴)

۹۴- مقدار ۲۸ گرم از فلزی را تا دمای 110°C درجه سلسیوس گرم می‌کنیم و آن را درون 20°C آب با دمای 40°C می‌اندازیم، اگر دمای نهایی این مخلوط به تقریب 42°C باشد. با صرف نظر کردن از گرمای جذب شده توسط دیواره ظرف، نوع فلز به کار رفته را در این آزمایش را تعیین کنید؟ ($C = 1.0 \text{ J} \cdot \text{g}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ = گرمای ویژه آب)

(۱) طلا

(۲) مس

(۳) کادمیم

(۴) اورانیوم

فلز	گرمای ویژه ($\text{J} \cdot \text{g}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$)	طلا	مس	اورانیوم	کادمیم
۰/۲۳	۰/۱۱	۰/۳۸۵	۰/۱۲۸	۰/۱۱	۰/۲۳

۹۵- چه تعداد از عبارت‌های زیر، نادرست بیان شده‌اند؟

• از بین دو جسم با جرم یکسان، آن که ظرفیت گرمایی ویژه کم‌تری دارد با جذب گرمای برابر، افزایش دمای بیش‌تری دارد.

• مجموع انرژی جنبشی ذره‌های تشکیل‌دهنده یک جسم، بیانگر دمای آن جسم است.

• از بین دو جسم، آنکه انرژی گرمایی کمتری دارد، میانگین تندی حرکت ذره‌های آن کمتر است.

• یکای رایج دما، سلسیوس (C) است، در حالی که یکای دما در SI درجه کلوین (K) می‌باشد.

(۱) ۴ (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

وقت پیشنهادی : ۱۰ دقیقه

پاسخ‌گویی اجباری

شیمی ۲ فصل‌های ۲ و ۳ از صفحه ۶۳ تا آخر کتاب

۹۶- چه تعداد از موارد زیر نادرست‌اند؟ ($C = 12, H = 1, O = 16: g \cdot mol^{-1}$)

الف) انرژی پتانسیل یک ماده در دما و فشار معین، هم‌ارز با آنتالپی آن ماده است.

ب) در فرایند فتوسنتز محتوای انرژی واکنش‌دهنده‌ها کمتر از فراورده‌ها می‌باشد.

پ) برای سوختن کامل ۶۹ گرم اتانول نسبت به 42 g پروپن، مقدار اکسیژن بیشتری نیاز است.

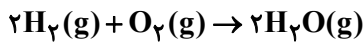
ت) در هیدروکربن‌ها با افزایش شمار اتم‌های کربن، اندازه آنتالپی سوختن نیز افزایش می‌باید و اندازه آنتالپی سوختن آلکان‌ها بیشتر از الکل‌های هم‌کربن با آن‌هاست.

(۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

محل انجام محاسبات



۹۷- اگر بدانیم برای شکستن پیوندهای موجود در یک گرم از هر یک از گازهای H_2 , O_2 و H_2O به ترتیب 218 , $15/5$ و 50 کیلوژول انرژی لازم است، به ازای مصرف یک نمونه از گاز هیدروژن که حاوی $10^{22} \times 10^{30}$ اتم هیدروژن است با مقدار کافی گاز اکسیژن، چند کیلوژول گرما مبادله می‌شود؟ ($H = 1, O = 16 : \text{g.mol}^{-1}$)



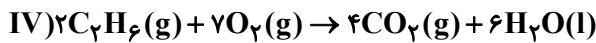
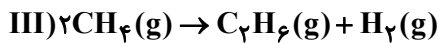
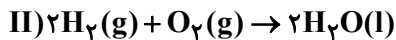
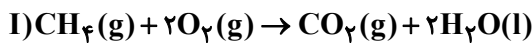
۸ (۴)

۴۴ (۳)

۱۰۸ (۲)

۵۴ (۱)

۹۸- از سوختن $2/0$ مول متان، 180 کیلوژول و از سوختن $4/0$ مول هیدروژن، 114 کیلوژول گرما آزاد می‌شود. اگر در تبدیل $1/0$ مول متان به اتان و گاز هیدروژن $3/3\text{kJ}\cdot\text{g}^{-1}$ گرما نیاز باشد، ارزش سوختی اتان ($\text{kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$) و آنتالپی سوختن اتان ($\text{H} = 1, C = 12 : \text{g.mol}^{-1}$) کدام است؟

-۱۵۸۱ و $52/2$ -۳۱۶۲ و $105/4$ -۱۵۶۰ و $52/4$ -۳۱۲۰ و $104/3$

۹۹- چند مورد از مطالب زیر درست است؟

الف) سینتیک شیمیایی شاخه‌ای از علم شیمی است که چگونگی بررسی سرعت واکنش‌های شیمیایی و گرمای واکنش‌ها را با توجه به سرعت آنها بررسی می‌کند.

ب) اغلب واکنش‌هایی که در طبیعت، صنعت و آزمایشگاه انجام می‌شوند، به تقریب سرعت‌های برابری دارند.

پ) با حذف اکسیژن از محیط نگهداری مواد غذایی و خوراکی‌ها، می‌توان زمان ماندگاری و کیفیت مواد غذایی را افزایش داد.

ت) در واکنش $\text{Fe(s)} + 2\text{H}^+(\text{aq}) \rightarrow \text{Fe}^{2+}(\text{aq}) + \text{H}_2(\text{g})$, با اضافه کردن آب به ظرف حاوی واکنش‌دهنده‌ها، سرعت واکنش کاهش می‌یابد.

ث) محلول پتاسیم پرمنگنات با یک اسید آلی در دمای اتاق به کندی واکنش می‌دهد اما با گرم شدن، محلول به سرعت بی‌رنگ می‌شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۰۰- 20 مول N_2O در سامانه بسته‌ای که حجم ثابت دارد، طبق معادله $2\text{N}_2\text{O}(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{N}_2(\text{g})$ در حال تجزیه است.

اگر سرعت تجزیه N_2O در دو دقیقه اول واکنش، ثابت و برابر 0.5mol.s^{-1} باشد و بعد از این مدت شرایط واکنش را طوری تنظیم می‌کنیم که مقدار واکنش‌دهنده در هر دقیقه نصف شود، به ترتیب از راست به چپ مقدار N_2O در یک دقیقه پس از شروع واکنش چند مول است و چند دقیقه طول می‌کشد تا 65 درصد از کل واکنش‌دهنده تجزیه شود؟ (شرایط واکنش فرضی است.)

۳ - ۱۴ (۴)

۴ - ۱۴ (۳)

۳ - ۱۷ (۲)

۴ - ۱۷ (۱)

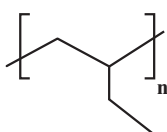
۱۰۱- با توجه به ساختار واحد تکرارشونده پلیمر نشان داده شده، کدام گزینه درست است؟

۱) نام مونومر سازنده آن، 2 -بوتן است.

۲) در تهیه تجهیزات پزشکی و سرنگ کاربرد دارد.

۳) از سوختن کامل هر مول از این پلیمر، چهار مول گاز کربن دی‌اکسید تولید می‌شود.

۴) نسبت شمار پیوندهای اشتراکی به شمار اتم‌ها در مونومر آن برابر با یک است.



محل انجام محاسبات



۱۰۰ - اگر ۱۰۰ گرم از پلیاتن های A و B داشته باشیم، چه تعداد از مطالب زیر صحیح هستند؟



A



B

- پلیاتن B نسبت به A کدر می باشد.

- پلیاتن A حجم کمتری نسبت به پلیاتن B دارد.

- شمار اتم ها در پلیاتن B بیشتر از A است.

- از پلیاتن B برای تولید کیسه های پلاستیکی و از پلیاتن A برای تولید لوله های پلاستیکی استفاده می شود.

- نیروی جاذبه و ان دروالسی در پلیاتن A قوی تر از پلیاتن B است.

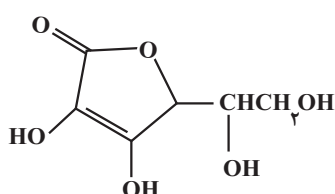
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۰۱ - با توجه به ساختار ویتامین C، کدام گزینه نادرست است؟



- (۱) فرمول مولکولی آن $C_6H_8O_6$ است.

- (۲) گروه های عاملی الکلی و استری در آن وجود دارند.

- (۳) مانند مولکول اتانوئیک اسید، می تواند پیوند هیدروژنی تشکیل دهد.

- (۴) نسبت شمار پیوندهای C-C به جفت الکترون های ناپیوندی برابر ۳ است.

۱۰۲ - ۵/۱ گرم از ماده اصلی تولید کننده بوی نوعی میوه در شرایط مناسب در محیط اسیدی با آب واکنش داده و ترکیب A را به همراه ۸/۰ گرم متانول تولید می کند. در صورتی که بازده واکنش برابر ۵۰ درصد باشد، جرم مولکولی ماده A و فرمول مولکولی

ماده اولیه کدام است؟ ($H = 1, C = 12, O = 16 : g \cdot mol^{-1}$)

C₅H₁₀O₂, ۸۸ (۱)C₄H₈O₂, ۸۸ (۲)C₆H₁₂O₂, ۱۱۶ (۳)C₇H₁₄O₂, ۱۱۶ (۴)

۱۰۳ - چند تعداد از مطالب زیر، صحیح است؟

- مولکول های نشاسته در شرایط مناسب، مانند محیط گرم و مرطوب، به سرعت به مونومرهای سازنده خود تبدیل می شوند.
- مواد زیست تخریب پذیر در طبیعت توسط جانداران ذره بینی به مولکول های ساده مثل کربن دی اکسید، متان و آب تبدیل می شوند.
- استفاده از پلیمرهایی با ساختار مشابه آلkan ها، صرفة اقتصادی داشته و از نگاه توسعه پایدار، الگوی مصرف مطلوبی به شمار می رود.
- پلی لاتکنیک اسید، از جمله پلیمرهای سبز است که از واکنش بسپارش نشاسته موجود در فراورده های کشاورزی به دست می آید.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۳۰ دقیقه

پاسخ‌گویی اجباری

ریاضی ۱: صفحه‌های ۲ تا ۲۷، ۹۳ تا ۴۶، ۱۱۷ تا ۱۴۰ و ۱۵۲ تا ۱۷۰؛ صفحه‌های ۱ تا ۴۶، ۹۵ تا ۱۱۸ و ۱۵۳ تا ۱۶۶

۶- در یک مدرسه با ۵۰ دانش‌آموز، ۲۵ دانش‌آموز در مسابقات ورزشی و ۳۰ دانش‌آموز در مسابقات هنری شرکت کرده‌اند.

حداکثر تعداد دانش‌آموزهایی که می‌توانند در هر دو مسابقه شرکت کرده باشند، چند برابر حداکثر تعداد دانش‌آموزهایی است

که می‌توانند فقط در یک مسابقه شرکت کرده باشند؟

$$\frac{9}{10} \quad (4)$$

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

$$\frac{5}{9} \quad (2)$$

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

۷- در الگوی t_n که جملات آن به صورت ... و ۵۷ و ۳۶ و ۲۰ و ۹ و ۳ است، حاصل t_{49} کدام است؟

$$818 \quad (4)$$

$$808 \quad (3)$$

$$718 \quad (2)$$

$$708 \quad (1)$$

۸- بین جملات ششم و هشتم یک دنباله هندسی با جملات مثبت و غیرثابت، عدد به گونه‌ای درج کردایم که جملات حاصل

تشکیل دنباله حسابی با قدر نسبت $d > 0$ بدهند. اگر جملات پنجم و ششم همین دنباله هندسی، جملات متولی از یک دنبالهحسابی با قدر نسبت d باشند، قدرنسبت دنباله هندسی کدام است؟

$$6 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$3 \quad (2)$$

$$5 \quad (1)$$

$$10- اگر A = \frac{\sqrt[4]{2} \times \sqrt[5]{3^4} \times 2}{\sqrt[5]{6^4}} \text{ باشد، حاصل } \frac{128}{A^2} \text{ کدام است؟}$$

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

$$\frac{1}{2} \quad (3)$$

$$\frac{1}{8} \quad (2)$$

$$\frac{1}{16} \quad (1)$$

$$11- حاصل عبارت \left(\sqrt[3]{3\sqrt{3}} \right)^{-1} \left(\sqrt{14-4\sqrt{6}} - \frac{1}{\sqrt{2+\sqrt{3}}} \right) \text{ کدام است؟}$$

$$3 \quad (4)$$

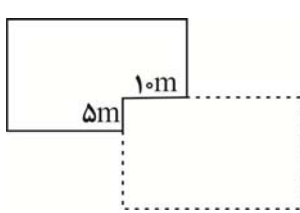
$$1 \quad (3)$$

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

$$2\sqrt{6} \quad (1)$$

۱۲- موقعیت مدرسه‌ای به شکل زیر است. مدیر مدرسه می‌خواهد با کشیدن دیواری به طول ۸۵ متر (مانند نقطه‌چین داخل شکل)

قسمتی مستطیل شکل به مدرسه اضافه کند. حداکثر مساحت اضافه شده به مدرسه، چند متر مربع است؟



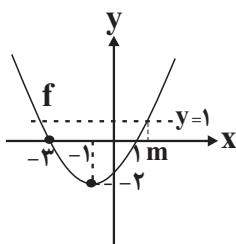
$$525 \quad (1)$$

$$625 \quad (2)$$

$$725 \quad (3)$$

$$825 \quad (4)$$

محل انجام محاسبات

۱۱۲ - در سهمی زیر، مقدار m کدام است؟

(۱) $\sqrt{6}-2$

(۲) $\sqrt{6}-1$

(۳) $\sqrt{6}+2$

(۴) $\sqrt{6}+1$

۱۱۳ - در صورتی که مجموعه جواب نامعادله $5 < \frac{ax+2}{bx-3} < 6, +\infty)$ باشد، کمترین مقدار $b-a$ کدام است؟

(۱) $\frac{16}{9}$

(۲) $\frac{13}{18}$

(۳) $\frac{1}{3}$

(۴) $\frac{1}{6}$

۱۱۴ - بزرگترین مجموعه جواب مشترک دو نامعادله $|x-3| < 2$ و $|x-2| < 3$ کدام است؟

(۱) $(-1,1)$

(۲) $(1,5)$

(۳) $(-5,-1)$

(۴) $(-5,5)$

۱۱۵ - نقاط (x,y) و $B(-2,3)$ و $C(2,0)$ سه رأس مثلث ABC هستند. اگر خط $y=-2x+3$ از رأس A عبور کند و اندازه ارتفاع AH برابر $2/2$ باشد، مقادیر ممکن برای طول نقطه A کدام است؟

(۱) $\frac{17}{5}$ و 1

(۲) $\frac{-17}{5}$ و -1

(۳) $\frac{17}{5}$ و -1

(۴) $\frac{-17}{5}$ و 1

۱۱۶ - ریشه‌های معادله $2x^3 + ax + b = 0$ واحد کمتر از ریشه‌های معادله $2x^3 - 5bx + a = 0$ حاصل $a+b$ کدام است؟

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) -۲

(۴) ۱

۱۱۷ - از معادله $\frac{x+1}{x-1} + \frac{2}{x} = \frac{k}{x^2-x}$ فقط یک جواب برای x بدست آمده است. چند مقدار برای k وجود دارد؟

(۱) هیچ

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

۱۱۸ - دو ظرف حاوی محلول آب نمک با جرم برابر و غلظت 40% داریم. در طی دو آزمایش مختلف با هر کدام، در ظرف اول

کیلوگرم نمک به محلول اضافه می‌کنیم و در ظرف دوم ۲ کیلوگرم از محلول را تبخیر می‌کنیم. در صورتی که غلظت نهایی هر

دو محلول بدست آمده بساخان باشد، جرم آب در هر یک از محلول‌های اولیه بر حسب کیلوگرم کدام است؟

(۱) $7/2$

(۲) ۶

(۳) $3/6$

(۴) ۳

محل انجام محاسبات



۱۱۹ - اگر $\alpha > 0$ ریشه معادله $x + \sqrt{3x^2 + 7x - 1} = 7$ باشد، مقدار $\sqrt{3-\alpha}$ به کدام عدد طبیعی نزدیکتر است؟

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۱۲۰ - در معادله $x^3 + 5x + 10 = 2\sqrt{x^2 + 5x + 13}$ ، مجموع ریشه‌ها کدام است؟

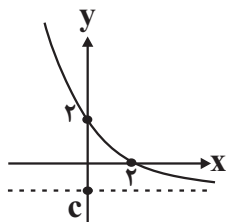
(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۱۲۱ - با توجه به نمودار تابع $f(x) = -1 + 3^{ax-b}$ ، حاصل ضرب جواب‌های معادله $-4a)^{bx+c} = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^{7x^2+1}$ کدام است؟

 $-\frac{2}{7}$ (۱) $-\frac{1}{7}$ (۲) $\frac{1}{7}$ (۳) $\frac{2}{7}$ (۴)

۱۲۲ - اگر $\log_{21}^4 = a$ و $\log_7^3 = b$ باشد، حاصل $\log_7^2 = ?$ در کدام گزینه آمده است؟

 $\frac{ab+1}{b+1}$ (۴) $\frac{1-ab}{b-1}$ (۳) $\frac{ab-1}{a+b}$ (۲) $\frac{a-1}{b+1}$ (۱)

۱۲۳ - تابع $f(x) = \log_{\gamma}^{(x-\sqrt{2})}$ مفروض است. اگر $x = k$ ریشه معادله $\log(x^2 - 6x + 8) - \log(x - 2) = \log(2x - 10)$ باشد، آنگاه

نقطه $(k, f(k))$ در کدام ناحیه مختصاتی قرار دارد؟

(۴) سوم

(۳)

(۲)

(۱) دوم

۱۲۴ - هشت داده آماری به میانگین ۱۶ و انحراف معیار ۱۲ موجود می‌باشد. در صورتی که داده‌های ۱۰ و ۲۲ را از میان این داده‌ها

حذف کنیم، ضریب تغییرات شش داده باقیمانده کدام است؟

 $\frac{5\sqrt{3}}{16}$ (۴) $\frac{5\sqrt{3}}{8}$ (۳) $\frac{3\sqrt{5}}{16}$ (۲) $\frac{3\sqrt{5}}{8}$ (۱)

۱۲۵ - داده‌های آماری ۸، ۱۹، ۲۱، ۱۷، ۱۶، ۱۲، ۲۳، ۱۷، ۱۲، ۱۱، ۱۰، ۹، ۱۷، ۱۶، ۱۰، ۲۳ و ۱۳ موجود هستند. اگر داده‌های بین چارک اول و سوم را

حذف کنیم، واریانس داده‌های باقیمانده چقدر است؟

 $\frac{113}{3}$ (۴) $\frac{245}{6}$ (۳)

۱۵ (۲)

 $\frac{241}{6}$ (۱)

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

پاسخگویی اجباری

زمین‌شناسی: فصل‌های ۱ تا ۵

۱۲۶ - اندازه درشت بلورها در پیغماتیتها در ارتباط با کدام عامل می‌باشد؟

- (۱) فراوانی مقدار آب و مواد فرار و زمان طولانی تبلور ماقما
 (۲) شرایط تشکیل کانسنتگ‌های گرمایی
 (۳) تبلور سریع در حضور مقدار فراوان آب و مواد فرار
 (۴) گرمای ناشی از شیب زمین گرمایی و توده‌های مذاب

۱۲۷ - در کدام گوهر، تنوع رنگ بیشتری دیده می‌شود؟

- (۱) یاقوت (۲) زمرد (۳) آمتیست (۴) گارنت

۱۲۸ - هر یک از موارد زیر به ترتیب به کدام یک از شاخه‌های علم زمین‌شناسی اشاره دارد؟

- (الف) بررسی توزیع نامساوی عناصر در زمین و ترکیب سیارات
 (ب) بررسی ویژگی‌های مواد سطحی زمین از نظر مقاومت در برابر فشارهای وارده.

- (پ) مطالعه آثار و بقایای موجودات گذشته کره زمین در لایه‌های رسوبی.

- (۱) سنجش از راه دور - زمین‌شناسی مهندسی - رسوب‌شناسی

- (۲) سنجش از راه دور - زمین‌ساخت - دیرینه‌شناسی

- (۳) ژئوشیمی - زمین‌ساخت - رسوب‌شناسی

- (۴) ژئوشیمی - زمین‌شناسی مهندسی - دیرینه‌شناسی

۱۲۹ - کدام گزینه، دلیل مناسب‌تری برای عبارت زیر است؟

«در اول اردیبهشت‌ماه، زاویه تابش خورشید بر مدار ۱۵ درجه شمالی نسبت به مدار ۵۰ درجه شمالی متفاوت است»

- (۱) انحراف ۲۳,۵ درجه‌ای محور زمین نسبت به خط عمود بر سطح مدار گردش آن

- (۲) چرخش زمین به دور خورشید حول مدار بیضوی در خلاف جهت غربهای ساعت

- (۳) تغییر فاصله زمین نسبت به خورشید در طی چرخش آن در طول سال

- (۴) کروی بودن شکل زمین و زاویه تابش خورشید در عرض‌های جغرافیایی مختلف

۱۳۰ - در یک جاده، بخش زیر اساس از چه رسوباتی با چه اندازه‌ای تشکیل می‌شود؟

- (۱) قلوه‌سنگ و رس (۲) رس و سیلت (۳) شن و ماسه (۴) سنگ شکسته و لای

۱۳۱ - ظهور نخستین پستانداران با کدام پدیده زیستی در یک دوره زمانی زمین‌شناسی رخ داده است؟

- (۱) نخستین پرندگان (۲) نخستین گیاهان گلدار (۳) نخستین دایناسورها

۱۳۲ - با توجه به شکل زیر که نشان‌دهنده مدار گردش زمین به دور خورشید می‌باشد، کدام

گزینه نادرست است؟ (نقطه O نشان‌دهنده موقعیت خورشید است)

- (۱) وقتی زمین در موقعیت C قرار دارد، در هنگام ظهر شرعی بر مدار استوا به صورت عمود می‌تابد.

- (۲) سرعت پیمودن کمان FE توسط زمین بیشتر از سرعت پیمودن کمان LK است.

- (۳) وقتی زمین در موقعیت L قرار دارد طول سایه اجسام واقع در مدار راس السرطان به بیشترین

مقدار خود می‌رسد.

۱۳۳ - کدام یک از گزاره‌های زیر در مورد باطل صحیح است؟

- (۱) منطقه اشباع در عمق زیادی از سطح زمین قرار دارد.
 (۲) منطقه تهویه در عمق زیادی از سطح زمین واقع است.

- (۳) حاشیه موبینه در عمق زیادی از سطح زمین یا منطبق بر آن است.
 (۴) سطح ایستایی در نزدیکی سطح زمین یا منطبق بر آن است.

۱۳۴ - در محل ورود آب یک رود به دریاچه، عرض رود $\frac{2}{4}$ متر بر ثانیه است. اندازه گیری‌ها نشان می‌دهد که در مدت یک

- ساعت، 172800 متر^3 متر مکعب آب توسط این رود وارد دریاچه می‌شود. عمق متوسط آب در مجرای ورود رود به دریاچه چقدر است؟

- (۱) $\frac{3}{2}$ متر (۲) $\frac{3}{5}$ متر (۳) $\frac{3}{8}$ متر (۴) $\frac{4}{2}$ متر

۱۳۵ - در ارتباط با افق‌های خاک، کدام مورد صحیح نیست؟

- (۱) بیشترین میزان هوازدگی شیمیایی و فیزیکی در افق A وجود دارد.

- (۲) میزان نفوذی‌بری در افق B بیشتر از افق A است.

- (۳) رنگ خاکستری تا سیاه در افق B به دلیل وجود مواد آلی و مقدار زیادی هوموس است.

- (۴) ترکیب اولیه سنگ‌ها در افق C قابل تشخیص است.

۱۳۶ - در صورتی که شیب لایه‌های سنگی در یک منطقه به سمت جنوب‌غرب باشد، امتداد لایه‌ها چگونه است؟

- (۱) شمال شرقی - جنوب غربی
 (۲) شمال غربی - جنوب غربی

- (۳) شمال غربی - جنوب شرقی
 (۴) شمال شرقی - جنوب شرقی

۱۳۷ - کدام گزینه در رابطه با عنصر سلنیم به عنوان یک عنصر اساسی بدن صحیح می‌باشد؟

- (۱) با تشکیل بنیان‌های بسیار واکنش‌گر از موقع سرطان در بدن پیشگیری می‌کند.

- (۲) مهم‌ترین منشأ آن معادن سرب و روی است و از طریق گیاهان وارد بدن می‌شود.

- (۳) بین هواکره و آب در گردش می‌باشد و از طریق تنفس می‌تواند مبادله شود.

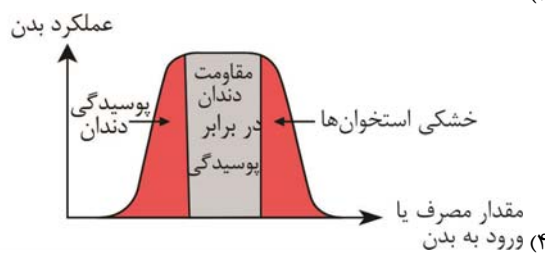
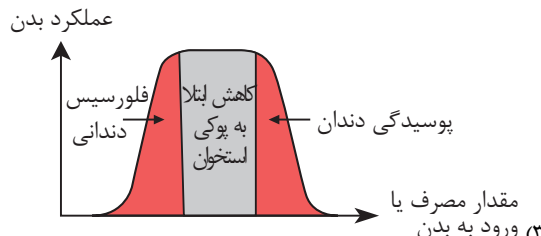
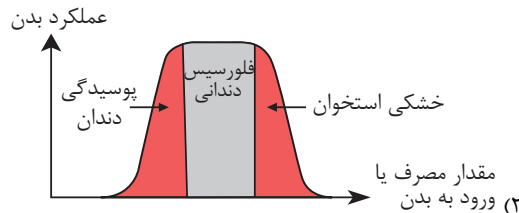
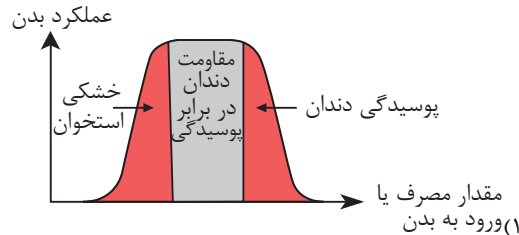
- (۴) در کانسنتگ‌های سولفیدی وجود دارد و عامل اصلی بیماری ایتای ایتای می‌باشد.

۱۳۸ - عنصر مشترک سنگ‌گرانیت و سنگ آهک عنصر می‌باشد و این عنصر جزو عناصر طبقه‌بندی می‌شود.

- (۱) اکسیژن - فرعی (۲) کلسیم - فرعی (۳) اکسیژن - اصلی (۴) کلسیم - اصلی



۱۳۹ - کدام گزینه نمودار تأثیر عنصر فلورور بر بدن را به درستی نشان می‌دهد؟



۱۴۰ - چه تعداد از بیماری‌های ذکر شده می‌تواند به ماده‌ای که در کنار آن نوشته شده مرتبط باشد؟

- الف) آرسنیک - سرطان پوست
ب) کادمیم - ایتای‌ایتائی
ت) کلسیم - بیماری‌های کلیوی
پ) ید - گواتر

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۴۱ - کدام گزینه در ارتباط با نوافان‌های گردوغبار نادرست بیان شده است؟

- (۱) مواد مغذی اساسی برای جنگل‌های بارانی مناطق گرم‌سیری را فراهم می‌کند.
(۲) پدیده‌ای جهانی است که هم دارای اثرات مثبت و هم اثرات منفی بسیار است.
(۳) سبب کاهش بازتاب انرژی خورشید و در نتیجه کاهش دمای سطح زمین می‌شود.
(۴) کانی‌های تشکیل‌دهنده و ترکیب آن توسط متخصصان ژئوشیمی تعیین می‌شود.

۱۴۲ - از نشانه‌های پلومبیسم کدام مورد را می‌توان به عنوان معیار تشخیصی در نظر گرفت؟

- (۱) ایجاد خط آبی‌رنگ در محل اتصال دندان‌ها به لثه
(۲) بروز بیماری میتامانا و تولد کودکان ناقص
(۳) تخریب بافت مینای دندان و ایجاد لکه‌های تیره

۱۴۳ - چند مورد ویژگی نوعی کانی را بیان می‌کند که در صنایع آرایشی و کرم‌های ضدآفات کاربردی دارد؟

- الف) نرم‌ترین نوع کانی بر اساس مقیاس سختی موهس
ب) کانی‌های حاوی سلیکات‌آنها هر کدام می‌توانند ۵ درصد وزنی پوسته زمین را شامل شوند.
ج) قابل استفاده در تهیه آنتنی بیوتیک‌ها و قرص‌های مسکن

(۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

۱۴۴ - استفاده از کودهای روی‌دار و مصرف بیش از اندازه فلورور سبب ایجاد چه مشکلاتی می‌شود؟

- الف) خشکی استخوان - کم خونی
ب) نرمی استخوان - آسیب‌های کلیوی
ت) نرمی استخوان - خشکی استخوان
پ) خشکی استخوان - کوتاهی قد

(۱) «الف» (۲) «ب» (۳) «پ» (۴) «ت»

۱۴۵ - مسیر ورود کدام عناصر به بدن بیشتر از طریق خوردن غذاهای گیاهی است؟

- (۱) کلسیم، آرسنیک و آهن (۲) سلنیم و روی (۳) فلورور، جیوه و آهن (۴) روی، کلسیم و سرب

آزمون شناختی ۷ فروردین ۱۴۰۲

دانش آموز عزیزا!

اگر در آزمون های قبلی به سوالات آمادگی شناختی پاسخ داده اید از وضعیت پایه آمادگی شناختی خود بر اساس کارنامه آگاهی دارید. در این آزمون برنامه های حمایتی ما برای تقویت سازه های شناختی ادامه می یابد. این برنامه ارائه راهکارهای هفتگی و پایش مداوم دانش شناختی است. لطفا برای سنجش آگاهی خود به سوالات پاسخ دهید و برای اطمینان از ماهیت راهبردهای آموزشی مورد سوال، پاسخ نامه تشريحي را مطالعه فرمائید. **توجه: سوالات از شماره ۲۶۱ شروع می شود.**

۲۶۱. کدام گزینه درست است؟

۱. توانایی شناختی ما ذاتی است و نمی تواند با تمرین تغییر کند.
۲. توانایی شناختی ما تقویت پذیر است و می تواند با تمرین بهتر شود.
۳. هیچ کدام
۴. نمی دانم

۲۶۲. کدام سوال را برای یادگیری مفید می دانید؟

۱. "چه چیزی می دانم؟" قبل از مطالعه
۲. "چه چیزی می خواهم بدانم؟" قبل از مطالعه
۳. "چه چیزی یادگرفتم؟" پس از مطالعه
۴. همه موارد

۲۶۳. کدام یک از موارد زیر در مورد آزمون صحیح است؟

۱. موجب آگاهی ما از وضعیت یادگیری خودمان می شود.
۲. مروری بر مطالب درسی است.
۳. باعث افزایش انگیزه برای یادگیری می شود.
۴. همه موارد

۲۶۴. کدام مورد به عنوان انگیزانده مطالعه مفید است؟

۱. خیال پردازی در مورد هدف آینده
۲. پایش مستمر پیشرفت خود بر اثر تلاش
۳. هر دو مورد
۴. هیچ کدام

۲۶۵. کدام یک از مراحل زیر برای حل یک مساله / مشکل کمک کننده است؟

۱. نوشتمن کلیه راه حل های ممکن
۲. نوشتن کلیه راه حل های ممکن
۳. ارزش گذاری راه حل ها
۴. همه موارد

۲۶۶. کدام راه حل را برای مدیریت موافع قابل پیش بینی در برنامه ریزی مناسب می دانید؟

۱. برنامه ریزی مجدد
۲. تعیین پاسخ های احتمالی قبل از شروع برنامه
۳. انکار مانع
۴. تسلیم شدن در برابر مانع

۲۶۷. کدام مورد موجب سازگاری با شرایط جدید می شود؟

۱. استقبال از یادگیری جدید
۲. تلاش برای حفظ منطقه امن اطراف خود
۳. مقاومت به تغییر
۴. همه موارد

۲۶۸. در شرایط غیر قابل پیش بینی کدام مورد را مفید می دانید؟

۱. یادگیری از دیگران
۲. پیدا کردن نکات مثبت شرایط جدید
۳. ارزشمند دانستن خططاها
۴. همه موارد

۲۶۹. کدام گزینه در مورد خواندن چند موضوع درسی در یک روز درست است؟

۱. مناسب نیست چون تمرکز ما را به هم می ریزد.
۲. مناسب است چون موجب انعطاف ما در یادگیری می شود.
۳. فرقی ندارد
۴. نمی دانم

۲۷۰. یکی از گزینه های زیر را در مورد سوالات امروز انتخاب کنید.

۱. مفید بود و انتظار دارم این آگاهی من را در یادگیری مطالب درسی کمک کند.
۲. مایل به دریافت اطلاعات، راهبردها و تکالیف تقویتی بیشتر هستم.
۳. هر دو
۴. هیچ کدام



پاسخ نامه آزمون ۷ فروردین ماه ۱۴۰۲

اختصاصی دوازدهم تجربی

طراحان سؤال

زیست‌شناسی

عباس آرایش - مهدی اسماعیلی - امیرحسین بهروزی‌فرد - محمدمهدی حسنوند - رامین حاجی‌موسائی - مبین حیدری - محمد Mehdi روزبهانی - اشکان زرندي - علیرضا زمانی - حسن علی‌ساقی - نیلوفر شربتیان - علی شریفی - نیلوفر شعبانی - شهریار صالحی - غلام‌رضا عبدالله‌ی - مکان فاکری - احمد رضا فرح‌بخش - حسن قائمی - امیر گیتی‌پور - نیما محمدی - محمد حسن مؤمن‌زاده - کاووه ندیمه‌ی - رضا نوری

فیزیک

زهره آقامحمدی - خسرو ارغوانی‌فرد - عباس اصغری - عبدالرضا امینی‌نسب - امیرحسین برادران - علی بزرگ - محمدرضا خادمی - سعید شرق - مهدی شریفی - مریم شیخ‌مومو - حسین عبدولی‌نژاد - سیاوش فارسی - ابراهیم قانونی - مصطفی کیانی - مصطفی واثقی

شیمی

علی امینی - امیر حاتمیان - فرزاد حسینی - میرحسین حسینی - پویا رضوانی - رضا سلیمانی - جهان شاهی‌بیگباغی - میلاد شیخ‌الاسلامی - مسعود طبرسا - رسول عابدینی‌زواره - حسن عیسی‌زاده - محمد فائز‌نیا - امیر قاسمی - علی کریمی - حسین ناصری‌ثانی - فرزاد نجفی‌کرمی - اکبر هنمند

ریاضی تجربی

مهرداد استقلالیان - حسن اسماعیلی - مهدی براتی - سعید تن‌آرا - محمد ابراهیم تومنده‌جانی - علی حاجیان - بهرام حلاج - سجاد داودلی - سهیل سasanی - علی ساوجی - رضا سیدنجمی - حمید علیزاده - نیما کدیریان - بهزاد محرومی - سروش موئینی - سید جواد نظری

زمین‌شناسی

روزیه احراقیان - مهدی جباری - حامد جعفریان - سید مصطفی دهنوی - علی رفیعیان بروجنی - بهزاد سلطانی - گلنوش شمس - آرین فلاخ‌اسدی - فرشید مشعرپور - سینا نداف‌فیض‌آبادی - آزاده وحیدی‌وثوق

مسئلان درس، گزینشگران و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	مسئل درس	ویراستار استاد	گروه ویراستاری	بازبین نهايی	مستندسازی
زیست‌شناسی	محمد مهدی روزبهانی	امیرحسین بهروزی‌فرد	حمدی راهواره	علی رفیعی - رضا نوری - صبا عینی	اشکان هاشمی	مهساسادات هاشمی
فيزيك	اميرحسين برادران	اميرحسین برادران	اميرحسین برادران	محمد امین عمودی نژاد - مبین دهقان	ارشیا انتظاری	حسام نادری
شیمی	ساجد شیری طزم	محمد حسن زاده مقدم	حسن رحمتی کوکنده	علی رزجی - محمدرضا رحمتی	ارشیا انتظاری	الله شهبازی
رياضي	علي اصغر شريفی	شهرام ولاي	محمد حسن زاده مقدم	دانیال بهارفصل - امیرحسین مرتضوی	ارشیا انتظاری	سرژ یقیازاریان تبریزی
زمین‌شناسی	مهندی جباری	مهندی جباری	بهزاد سلطانی	علي مرشد - نوید ذکی - امیرحسین حسینی	سعیده روشنایی	محیا عباسی

گروه فني و توليد

مدیر گروه	زهرا السادات غیاثی
مسئل دفترچه آزمون	امیر رضا حکمت‌نیا
حروف‌نگاری و صفحه‌آرایی	سیده صدیقه میرغیاثی
مستندسازی و مطابقت مصوبات	مدیر گروه: محیا اصغری / مسئل دفترچه: مهسسادات هاشمی
ناظر چاپ	حمید محمدی



ج) ریبوزوم‌ها می‌توانند درون میتوکندری‌های اسپرم (ساختارهای غشادر مجزا) یافته شوند. (درست)
 (د) در ساختار ریبوزوم و سانتریول، پروتئین مشاهده می‌شود؛ پس امكان مشاهده پیوند پیتیدی در آن وجود دارد. (نادرست)
 (ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۱۰) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۳۰) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۱۵)

۶- گزینه «۶» (ممدمه‌مری روزبهان)
 پیشترین یاخته‌های سطح داخلی نای، یاخته‌های پوششی استوانه‌ای مژکدار و پیشترین یاخته‌های سقف حفره بینی، یاخته‌های پوششی استوانه‌ای بدون مژک هستند. مطابق توضیحات فوق و شکل ۱۲ صفحه ۳۱ زیست شناسی، واضح است که یاخته‌های پوششی سقف حفره بینی فاقد مژک هستند. بررسی سایر گزینه‌ها:
 گزینه «۱»: در سقف حفره بینی، هسته یاخته پوششی استوانه‌ای در قسمت رأسی یاخته قرار دارد.
 گزینه «۲»: دقت کنید فقط گروهی از این یاخته‌ها، با یاخته‌های قاعده‌ای تماس دارند، نه همه آن‌ها.
 گزینه «۴»: هردو توسط استخوان‌های اسکلت محوری (استخوان‌های جمجمه و استخوان‌های قفسه سینه) محافظت می‌شوند.
 (ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۵، ۱۹، ۲۱ و ۳۶) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۳۱ و ۳۸)

۷- گزینه «۷» (نیلوفر شعبانی)
 دوزستان بالغ تنفس ششی و پوستی دارند. برای تبادل گازهای تنفسی، سطح پوست و سطح تبادل گازها در شش‌های جانور باید مرتبط باشند. سطح تبادل گازها در حیاتکارها هم به علت وجود آب مرطوب است. (در تنفس ششی).
 گزینه «۱»: برای ورود هوای شش‌های دوزستان، ماهیچه‌های دهان و حلق منقبض می‌شوند و راه بیضی بسته می‌شود تاqua با فشار مثبت وارد شش‌ها شود. مکش در فشار منفی دیده می‌شود.
 گزینه «۲»: تبادل گازهای تنفسی از طریق مویرگ‌های زیرپوستی جانور رخ می‌دهد نه سرخرگ‌ها.
 گزینه «۳»: دوزستان از تنفس پوستی و تنفس ششی با فشار مثبت استفاده می‌کنند.
 (تبارات لاری) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۳۴ و ۳۵)

۸- گزینه «۸» (مهدی محسن مونم زاره)
 فقط عبارت «د» نادرست است.
 منظور صورت سوال اشاره کرد که به کمک حرکات مخلوط‌کنندگی روده باریک در گوارش چری‌ها نقش دارد. بررسی عبارت‌ها:
 عبارت «الف»: در صفراء، کلسترول و سفولپیپید مشاهده می‌شود که در ساختار غشای یاخته‌ای نیز مشاهده می‌شوند.
 عبارت «ب»: صفراء توسط یاخته‌های کبدی ساخته می‌شود. می‌دانیم که صفراء واحد ترکیبات لیپیدی است؛ پس از این‌ها کبدی شکلهای آندوپلاسمی صاف یاخته‌های کبدی هستند. در تولید صفراء نقش دارند.
 عبارت «ج»: صفراء از کربنات‌های پاکتریاسی، قلایایی است؛ پس در ایجاد شرایط مناسب برای گوارش پروتئین‌ها موقت است.
 عبارت «د»: دقت کنید که مویرگ‌های صفراء از پشت پانکراس به دون آوارد شده و با مجرای پانکراسی اصلی ادغام شده و به دوازدهه تخلیه می‌شود. اما دقت کنید که طبق شکل به ابتدای دوازدهه تخلیه نمی‌شود.
 (ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۰، ۲۲ و ۳۳) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۱۸)

۹- گزینه «۹» (مسن قائمی)
 نزدیک شدن خطوط Z سارکومر در یاخته‌های ماهیچه‌ای اسکلتی بین دندنهای خارجی به معنای عمل دم و افزایش فاصله خطوط Z سارکومر دیاگرام به معنای بازند است. در طی دم به علت تقویت فشار منفی، میزان مکش خون در سیاهگرهای نزدیک قلب پیشتر شده و در نتیجه جریان خون به سمت دهیز پیشتر می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:
 گزینه «۱»: دقت کنید که مویرگ‌های صفراء از پشت پانکراس به دون آوارد شده و عمیق منقبض می‌شوند که پیش از آن در طی دم عادی فشار منفی شکل گرفته است.
 گزینه «۲»: دقت کنید که فشار مایع جنب در حالت بازدم همواره نسبت به فشار جو کمتر است و همین موضوع باعث می‌شود که شش‌ها در حالت بازدم کاملاً بسته نشوند.
 گزینه «۳»: دقت کنید همواره چه در زمان دم و چه در زمان بازدم، هوا درون شش‌ها دیده می‌شود و تبادل گاز تنفسی انجام می‌شود.
 (ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۳۶ و ۳۷) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۵۶)

۱۰- گزینه «۱۰» (لشکان زرنی)
 نقطه D مربوط به مرحله استراحت عمومی است که در این نقطه دریچه‌های دو لختی و سه لختی باز اند و بطن‌ها خونگیری می‌کنند. نقطه A نیز مربوط به شروع انقباض دهیزه است. در انقباض دهیزها با باز بودن دریچه‌های دو لختی و سه لختی، بطن‌ها خونگیری می‌کنند. در هر دو نقطه باد شده دریچه‌های سینی شکل بسته هستند. نقطه C در محدوده انقباض بطن هاست که در آن دریچه‌های سینی شکل باز هستند.
 بررسی سایر گزینه‌ها:

(ممدمه‌مری روزبهان)
۱- گزینه «۱» انتخاب طبیعی عامل توضیح دهنده علت مقاوم شدن باکتری ها به بادزیست می‌باشد. می‌دانیم انتخاب طبیعی روی فرد مؤثر نیست بلکه روی جمعیت مؤثر است. پس منظور سطح جمعیت است. پیش از سطح یاخته‌ای دنارند. بررسی سایر گزینه‌ها:
 گزینه «۱»: جمعیت اولین سطحی است که در آن افراد دارای دناهای شبیه به هم (یعنی افراد متعلق به یک گونه هستند) مشاهده می‌شود. پیش از آن چندین یاخته ارتباط مشاهده شود. در بکرزاپی که نوعی تولید مثل جنسی است، یک فرد می‌تواند زاده‌ای زیستا و زایا به وجود آورد.
 گزینه «۲»: جهش در سطح یاخته برای نخستین بار رخ می‌دهد. اگر جاندار تک یاخته باشد، سطح بعدی جمعیت است که در آن یاخته ای باشد، که سطح بعدی بافت است و در آن ارتباط چندین یاخته زنده مشاهده می‌شود.
 گزینه «۳»: عامل مانع بروز گونه‌زایی دگرمه‌هینی، شارش بین دو جمعیت رح می‌دهد؛ پس اولین سطحی که در آن شارش مشاهده می‌شود؛ اجتماع است پس از اجتماع بوم‌سازگان مشاهده می‌شود که در آن عوامل غیرزنده مانند عوامل محیطی بر روی یاخته‌ها اثر گذارد. یکی از اثرات آن‌ها، اثر بروی نظمی بین برجی زن‌ها می‌باشد؛ مانند اثر نور خورشید بر بیان ژن‌های مؤثر در فتوسترن. (ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۱۰) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۲۷) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۳۰)

۲- گزینه «۲» (لشکان زرنی)
 دقت کنید علاوه بر پروتئین‌هایی که در ساختار غشا قرار دارند، پروتئین‌های دیگری نیز هستند که به اجزای سازنده غشا متصل می‌شوند پایان دهند که به سطح ماکروفاژ متصل می‌شود؛ هورمون‌هایی که به گیرنده غشایی خود متصل می‌شوند، رشته‌ای اکتین و میوزین که در زمان غشای یاخته آلوه به ویروس، قرار می‌گیرند. از بین پروتئین‌های پروفورین که در عرض غشای یاخته آلوه به ویروس، قرار می‌گیرند. از بین این پروتئین‌ها، تهرا گروهی از آن‌ها مانند رشته‌ای اکتین و میوزین و همومن های اسیدی‌های چرب موجود در ساختار فسفولپیدهای غشایی متصل نمی‌شوند. بررسی سایر گزینه‌ها:
 گزینه «۱»: دقت کنید رشته‌های اکتین و میوزین توسط رشان‌های آزاد در یاخته تولید شده‌اند. دقت داشته باشید طبق شکل ۱۴ صفحه ۳۱ (زیست‌شناسی ا، صفحه ۳۱) دستگاه زنده توسط زیرواحد بزرگ خود اتصال را برقرار کرده‌اند.
 گزینه «۲»: دقت کنید برجی از این پروتئین‌ها می‌توانند با سایر پروتئین‌ها در تماش باشند پروفورین یا هورمون که به گیرنده خود متصل می‌شوند.
 (ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۴۵، ۴۶، ۶۹، ۷۳ و ۷۴) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۵، ۱۷ و ۲۰)

۳- گزینه «۳» (لشکان زرنی)
 مطابق شکل زیر، هم یاخته‌های اصلی و هم یاخته‌های کناری، می‌توانند در دو سمت خود با یاخته‌های اصلی در تماش باشند. هر دو نوع یاخته، نوعی یاخته‌ای جانوری که دستگاه کلژری تولید شده است.
 بررسی سایر گزینه‌ها:
 گزینه «۱»: این گزینه تنها درباره یاخته‌های کناری صادق است.
 گزینه «۲»: دقت کنید که هردو نوع یاخته دارای گیرنده برای هورمون گاسترین و ناقل‌های عصبی دستگاه عصبی خودمختار هستند.
 گزینه «۴»: هر دو یاخته، نوعی یاخته‌ای بوششی هستند و در سطح زیرین خود با غشای پایه در تماش هستند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۱۰، ۲۱ و ۲۲) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۵۰)
۴- گزینه «۴» (امیرحسین یحیوی فرد)
 مویرگ‌هایی که محتویات آن از روده انسان خارج می‌شوند؛ شامل مویرگ‌های خونی و لنفی خارج شده از روده باریک و روده بزرگ می‌باشند. می‌دانیم که در جریان خون و لنف، پروتئین‌های دفاعی مختلف مانند پایان یکسیه غشایی دارای انزیم است که توسط دستگاه گلزاری تولید شده است.
 بررسی سایر گزینه‌ها:
 گزینه «۱»: این گزینه تنها درباره یاخته‌های کناری صادق است.
 گزینه «۲»: دقت کنید که هردو نوع یاخته دارای گیرنده برای هورمون گاسترین و ناقل‌های عصبی دستگاه عصبی خودمختار هستند.
 گزینه «۳»: برای مویرگ‌های لغایی صادق نیست.
 (ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۵۷، ۵۸ و ۵۹) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۲۵ و ۲۶)

۵- گزینه «۵» (کلوده نریمن)
 منظور صورت سوال، ریبوزوم و سانتریول است که غشا ندارند و در ساختار اسپرم مشاهده می‌شوند.
 (الف) ریبوزوم در ساخت انزیم‌های مؤثر در تجزیه لایه ژله‌ای اطراف اووسیت مؤثر است. این انزیم‌ها درون آکروزوم قرار دارند. (درست)
 (ب) دقت کنید اسپرم تقسیم نمی‌شود؛ پس هیچ گاه دوک تقسیم درون آن تشکیل نمی‌شود. (نادرست)



ج) تارهای بخش (۳) همانند بخش (۲) در زمان رسم موج P در حال انتشار پیام مستند.(درست)

(د) طبق فعالیت صفحه ۵۲ کتاب زیست شناسی ۱، می‌دانیم که گره دهلیزی بطئی پیام الکتریکی را برای متدهای در خود نگه می‌دارد و بعد از متدهای آن را به دسته تار بین بطئی وارد می‌کند؛ پس در حداصال موج P تا Q، پیام درگاه می‌ماند و در زمان رسم QRS پیام به دسته تار(های) بین بطئی وارد می‌شود.(درست)
(کلرشن مواد در برن) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵۰ تا ۵۴)

زیست‌شناسی ۲-(نیم سال اول)

۱۶- گزینه «۴» (ماکان غلکری)
دقت کنید که بسته شدن صفحه رشد چند سال بعد از بلوغ رخ می‌دهد، نه در زمان شروع بلوغ بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۴»: مطابق شکل کتاب درسی واضح است در طی سن رشد، ضخامت صفحه رشد تغییر نمی‌کند.
گزینه «۲»: مطابق شکل کتاب واضح است که از تقسیم یاخته‌های غضروفی صفحه رشد، یاخته‌های بافت استخوانی اسنجنی و متراکم ساخته می‌شود.
گزینه «۳»: در محل صفحه رشد یاخته‌های غضروفی جدید به سمت سر استخوان ساخته می‌شوند و یاخته‌های قدیمی استخوانی می‌شوند.
(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵۶، ۵۷، ۸۵ و ۹۸)

۱۷- گزینه «۲» (کاوه نرمیم)
منظر صورت سوال زردپی، رباط و کپسول مفصل است که این ساختارها حدائق در یک سمت خود به استخوان متصل هستند. بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: دقต کنید این ساختارها در تماس با بافت پیوندی احاطه کننده استخوان هستند.
گزینه «۳»: دقت کنید زردپی ها و رباطها هم می‌توانند در مجاورت مفاصل ثابت نیز دیده شوند، به عنوان مثال زردپی برخی ماهیچه‌های صورت که به استخوان‌های با مفاصل ثابت جمجمه متصل هستند.
گزینه «۴»: در رباط گیرنده حس وضیع مشاهده نمی‌شود.
(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۰، ۳۱، ۳۲، ۳۳ و ۳۷)

۱۸- گزینه «۴» (امیرحسین بهروزی فر)
بیشترین یاخته‌های کشیده جوانه چشایی، یاخته‌های پشتیبان هستند که برخلاف سایر یاخته‌های کشیده جوانه چشایی (گیرنده) که توسط مولکول‌های شیمیابی موجود در ذرات غذایی حل شده در براق تحریک نمی‌شوند. بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱» و «۳»: این گزینه‌ها درباره یاخته‌های پشتیبان و یاخته‌های گیرنده حسی هردو صحیح است.
گزینه «۲»: مطابق شکل کتاب درسی واضح است که این گزینه درباره یاخته‌های گیرنده چشایی نیز صحیح است.(دارای اتصال سینیاس)
(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه ۱۵) (زیست‌شناسی، صفحه ۳)

۱۹- گزینه «۲» (سارسی قار از کشور - ۹۹)
وقتی پتانسیل عمل در یک نقطه از یاخته عصبی ایجاد می‌شود، نقطه به نقطه هدایت پیام عصبی با سرعت ثابت پیش می‌رود. در این سرعت هدایت پیام عصبی در طول رشته عصبی ثابت است. بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: در زمانی که اختلاف پتانسیل دو سوی شا به کمترین مقدار خود می‌رسد، غشای یاخته عصبی در حالت پتانسیل عمل است، از کالاها نشستی در هر زمان به روش انتشار تسهیل شده یون‌های پتانسیل خارج و یون‌های سدیم به درون یاخته عصبی وارد می‌شوند.
گزینه «۳»: هیچ کاه هردو کانال دریچه‌دار سدیمی و پتانسیمی باهم باز نیستند که با هم بسته شوند.
گزینه «۴»: هدایت پیام عصبی با وجود آمدن پتانسیل عمل نقطه به نقطه رشته عصبی (از نوع بدون میلین) است اما در اولین نقطه‌ای که پتانسیل عمل به وجود می‌آید بر اثر عواملی مثل تحریک یاخته عصبی نیازی به ایجاد پتانسیل عمل در نقطه مجاور ندارد.
(نتظم عصبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۲ و ۱۳)

۲۰- گزینه «۴» (امیرحسین بهروزی فر)
دقت کنید افزایش میزان کورتیزول باعث تعضیف ایمنی بدن و در نتیجه کاهش میزان دیاپردر گویجه‌های سفید می‌شود. هم‌چنین افزایش میزان تولید هورمون‌های جنسی از این بخش، باعث سرکوب ترشح هورمون FSH و LH از هیپوفیز می‌شود. می‌دانیم این هورمون‌ها مسئول تحریک گامات‌زایی هستند. بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۴»: افزایش انسولین باعث افزایش میزان جذب گلوکز خون توسط عضلات و تبدیل آن به گلیکوز می‌شود. هم‌چنین می‌دانیم که شرایط نبود انسولین یا کاهش انسولین در یک فرد سالم، تجزیه چربی را کاهش می‌دهد.

گزینه‌های «۱» و «۳»: هم در نقطه B و هم در نقطه C دریچه‌های سینی شکل باز آند. گزینه «۲»: در نقطه D و دریچه دو لختی باز است و تغییر وضعیت در آن مشاهده نمی‌شود.
(کلرشن مواد در برن) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۹ و ۴۰ تا ۴۵)

۱۱- گزینه «۱»
رگ‌های خونی که به کبد وارد می‌شوند: سیاهرگ باب و سرخرگ کبدی
رگ خونی که از کبد خارج می‌شود: سیاهرگ فوق کبدی. بررسی همه موارد:

(الف) می‌دانیم که هردو تحت تأثیر فشار خون هستند. فشار نیز وابسته به انقباض عضله قلبی (خطوط تپه روش) می‌باشد. هم چنین تلبخ اسلکتی در جریان خون سیاهرگی مؤثر است.(درست)

(ب) دقت کنید گاهی اوقات سیاهرگ فوق کبدی بین دارای غلظت گلوکز بالای است؛ مانند زمانی که هورمون گلوکاگون باعث تجزیه گلیکوز کبدی می‌شود و گلوکز حاصل از تجزیه آن به این سیاهرگ وارد می‌شود. (نادرست)

(ج) این مورد دریاره سرخرگ کبدی جاوی خون روشن صادق نیست. در ضمن در هر دو نوع خون روشن و تیره، سیم حمل اکسیژن توسط خون، از سهم کربن دی اکسید پیش است. (نادرست)

(د) این مورد تنها دریاره سیاهرگ باب صادق است. (نادرست)

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۵، ۱۶، ۳۹، ۴۰ و ۴۱ تا ۴۵)

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۴۶ و ۴۷ تا ۴۹) (زیست‌شناسی، صفحه ۳)

۱۲- گزینه «۱»
منتظر صورت سوال کبد است.

می‌دانیم که در تویید لخته خون دریبی خون ریزی‌های شدید، پلاکت‌ها نقش اصلی را ایفا می‌کند و کبد با تولید پروتئین‌های موثر در اعقاد خون در این فرایند نقش کمکی را دارد. این گزینه، یکی از گزینه‌های سوال کنکور ۹۹ بوده است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: کبد با تولید اریتروپویتین باعث افزایش تقسیم یاخته‌های بنیادی می‌لتوشد.

گزینه «۳»: لغ کبد در نهایت به مجرای لنفی چپ که قطورتر است، تخلیه می‌شود.
گزینه «۴»: در کبد تحت تأثیر انسولین، از اتصال گلوکرها به هم سنت آبدی، گلیکوز تولید می‌شود. (ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۹، ۲۷ و ۴۰ تا ۴۶) (زیست‌شناسی، صفحه ۴۰) (زیست‌شناسی، صفحه ۳)

۱۳- گزینه «۴»
محال اغاز گوارش شیمیابی پروتئین‌ها معده و اندام سازنده گلیکوز و پروتئین در کبد است.

بخش اعظم کبد در سمت راست بدن و بخش اعظم معده در سمت چپ بدن قرار دارد.

گزینه «۱»: آپاندیس و کیسه صفراء در سمت راست بدن قرار دارد اما توجه کنید که صفراء توسط کبد ساخته می‌شود، نه کیسه صفراء.

گزینه «۲»: لوب راست کبد پرگر است و در سمت راست بدن قرار دارد. اگر انقباض بنداره انتهای مرى کافی نباشد، فرد دچار برگشت اسیدی می‌شود. این بنداره در سمت چپ بدن قرار دارد.

گزینه «۳»: کولون پایین‌رو در سمت چپ و بنداره پیلو در سمت راست بدن قرار دارد
(کوارش و بیز موارد) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵۱، ۵۲، ۳۳ و ۳۷)

۱۴- گزینه «۲»
منتظر صورت سوال فرآیندهای ترشح و بازجذب در بخش لوله‌ای نفرون است که دقیقاً مخالف هم اخراج می‌شود. هردو فرایند می‌توانند به شکل فعلی و به کمک اتریزی زیستی حاصل از زنجیره انتقال کترون انجام شوند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دقت کنید هردو فرایند به کمک سبکه گری دور لوله‌ای انجام می‌شوند.

گزینه «۳»: دقت کنید ترشح فقط در دفع بعضی از سمو و داروها مؤثر است.

گزینه «۴»: دقت کنید هیچ یک از این دو فرایند در کپسول بومون (نخستین بخش نفرون) مشاهده نمی‌شوند، پس امکان مقایسه انجام این دو مرحله در این بخش وجود ندارد و این گزینه اساساً نادرست است. این نحوه بیان در کنکور سراسری ۹۸ نیز مطرح شده است.

(نتیجه اسنمنی و دفع موارد زائد) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۷۷ و ۷۸) (زیست‌شناسی، صفحه ۶۳ و ۶۴)

۱۵- گزینه «۳»
بخش (۱): گره سینوسی دهلیزی / بخش (۲): مسیرهای بین گوهی / بخش (۳): دسته تار

مربوط به دهلیز چپ / بخش (۴): گره دهلیزی بطئی / بخش (۵): دسته قار دیواره بین دو بطن مربوط به بطن راست. بررسی همه موارد:

(الف) می‌دانیم که گره اول و دوم در دیواره پشتی دهلیز راست قرار دارند؛ پس پیش از انقباض بطن‌ها، این دو گره تحریک می‌شوند. (درست)

(ب) دقت کنید بخش (۵) یکی از دسته تارهای موجود در دیواره بین بطئی را نشان می‌دهد که فقط در ارسال پیام به عضلات دیواره بطن راست (نه بطن ها) نقش دارد. (نادرست)



۲۴- گزینه «۳»: هورمون‌های تیروئیدی به علت افزایش سوخت و ساز، تولید ATP، انرژی در دسترس و فعالیت پمپ سدیم پتاسیم را زیاد می‌کند.
گزینه «۴»: افزایش هورمون پاراتیروئیدی باعث افزایش بارز جذب کلسیم در نفرون‌ها و همچنین افزایش تجزیه ماده زمینه‌ای استخوان‌ها و در نتیجه کاهش تراکم توده استخوان می‌شود.
 (ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۷۶) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۲) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۱۵) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۱۵)

(محمد مهدی روزبهانی)
 در مهره‌داران دارای استکلت استخوانی، این استکلت از اندام‌های داخلی بدن محافظت می‌کند. دقت کنید که در همه مهره‌داران دستگاه عصبی وجود دارد که در پی دریافت محرك‌های محیطی، نسبت به آن پاسخ می‌دهد. می‌دانیم که نورون‌ها، ناقل عصبی آزاد می‌کنند. بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: دقت کنید طبق سوال ۱۳۸ داخل ۱۴۰۱ نکتور، پرنده‌گان دیافراگم ندارند.

گزینه «۲»: دقت کنید در همه مهره‌داران، ماهیچه صاف و قلبی وجود دارد که توسط زردی به استخوان متصل نشده‌اند.
گزینه «۴»: دقت کنید همه مهره‌داران استخوانی، یاخته‌های خونی را در مغز قرمز استخوان که در بات اسفنجی است، تولید می‌کنند. می‌دانیم که ساختار استخوان در مهره‌داران استخوانی شبیه هم است.
 (ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۶۱ و ۶۲) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۳۷ و ۵۳)

۲۵- گزینه «۱»: (اشکان زردی)
 منظور صورت سوال هر نوع اینکاپس با تنفس هوایی و بی‌هوایی است. بررسی موارد:
مورد «الف»: دقت کنید طبق شکل کتاب درسی، حمله سرهای میوزن به شکل همزنان به اکتین نمی‌شوند؛ فقط بعضی از آنها متصل هستند. (نادرست)
مورد «ب»: دقت کنید ماهیچه دوسرا بازو یک اندام است و دارای بافت‌های مختلفی است. در ساختار عملکرده، غیر از یاخته‌های یاخته‌ای، یاخته‌های بافت پیوندی نیز مشاهده می‌شود که فاقد قدرت انتضای هستند. (نادرست)
مورد «ج»: در رابطه با تنفس بی‌هوایی صادق نیست. هم چنین در طی تنفس هوایی ممکن است که FADH₂ در بی‌تجزیه اسید چرب ایجاد شده باشد. (نکته کنکور ۱۴۰۱) (نادرست)
مورد «د»: در غشای شبکه اندوبلاسمی، کانال‌های پروتئینی کلسمی مشاهده می‌شود که بون‌های کلسمی را با انتشار تسهیل شده به درون ماده زمینه‌ای سیتوپلاسم وارد می‌کند. (درست)
 (ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۳۷) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۶۹ و ۷۲)

۲۶- گزینه «۲»: (علی شرفی)
 با توجه به شکل‌های ۱۲ و ۱۳ فصل ۲ زیست‌شناسی ۲، سلول‌های کوچکی که به غشای پایه چسبیده‌اند به سلول‌های گیرنده نیز متصل‌اند. بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: گیرنده خط جانبی طبق شکل ۱۵ در یک حفره در زیر پولک‌های بدن ماهی قرار دارد. گیرنده نوری انسان نیز در حفره‌استخوانی کاسه چشم قرار دارد. پس هردو می‌توانند بواسطه بخش‌هایی مغایرتی شوند.
گزینه «۳»: در جبریگریک، پایه حاصل از گیرنده‌های مکانیکی صوت در پاهای، به طناب عصبی منتقل شده و سپس به مغز می‌روند.
گزینه «۴»: اشک مایع برون‌ریز است که در تحریک گیرنده‌های چشایی تأثیرگذار است.
 (ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۱۵) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۳۷)

۲۷- گزینه «۳»: (امین گاهی موسانی)
 پل مغزی بخشی از ساقه مغز بوده و مرکز کنترل ترشح اشک است؛ بنابراین این بخش در حفاظت از چشم نقش دارد.
 لایه‌ای که دارای یاخته‌های ماهیچه‌ای می‌باشد، لایه میانی است که شامل ماهیچه مژگانی و عنینه می‌شود. این لایه در سرتاسر بخش عقی کره چشم دیده نمی‌شود؛ متنأ در محل خروج عصب بینایی دیده نمی‌شود.
 لایه‌ای که دارای ماده حساس به نور است، شبکیه می‌باشد که در سرتاسر بخش عقبی کره چشم دیده می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: منظور از قسمت اول گزینه، لایه درونی است که شامل شبکیه می‌باشد. بخش دوم قرینه است که با مایع زلاییه (مایع خارج شده از خون) در ارتباط است.
 فریبیه بخش شفاف در تماس با پلک است.
گزینه «۲»: تغییر ضخامت عدسی سبب تنظیم پرتوهای نور بر روی شبکیه می‌شود. دقت کنید که عدسی جزء لایه‌های چشم نیست.
گزینه «۴»: منظور از یاخته‌های سا هسته‌ای جانی یاخته‌های بافت چربی است. لایه بیرونی در تماس با بافت چربی می‌باشد. دقت کنید که قرینه که بخشی از لایه بیرونی است توسط زلاییه تغذیه می‌شود.
 بخش رنگدانه‌دار پشت قرینه، عنینه است.
 (ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۱ و ۲۳) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۲۵)

۲۸- گزینه «۱»: (ابراهیم پهلوی خر)
 در بخش قاعده‌ای مجرای نیم دایره، هم غشای یاخته‌های پوششی و هم غشای یاخته‌ای گیرنده حس تعادل، در تماس با پوشش ژلاتینی قرار دارند.
الف) دقت کنید از این بین تنها یاخته‌های گیرنده با انشعابات یک رشته عصبی سیناپس دارد، نه همه آن‌ها (نادرست)
ب) دقت کنید هیچ از این گیرنده‌ها در بی‌لرزش مایع تحریک نمی‌شوند؛ بلکه در بی‌حرکت مایع و در نهایت پوشش ژلاتینی تحریک می‌شوند. (نادرست)

گزینه «۲»: هورمون‌های تیروئیدی به علت افزایش سوخت و ساز، تولید ATP، انرژی در افزایش می‌کند.
گزینه «۴»: افزایش هورمون پاراتیروئیدی باعث افزایش بارز جذب کلسیم در نفرون‌ها و همچنین افزایش تجزیه ماده زمینه‌ای استخوان‌ها و در نتیجه کاهش تراکم توده استخوان می‌شود.
 (ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۷۶) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۲) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۱۵) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۱۵)

۲۱- گزینه «۱»: تمامی موارد به نادرستی بیان شده است. بررسی موارد:
مورد «الف»: ناقل عصبی می‌تواند توسط آنزیم‌های موجود در فضای همایه‌ای نیز تجزیه شود.
مورد «ب»: ممکن است یاخته پس سیناپسی، یاخته‌ای غیرعصبی باشد.
مورد «ج»: ناقل عصبی فقط از پایانه‌های اکسونی خارج می‌شود، نه بخش‌های مختلف اکسون.
مورد «د»: فقط در صورتی که ناقل عصبی از نوع تحریکی باشد با باز شدن کانال‌های دریچه‌دار سدیمی، یون‌های سدیم به درون یاخته وارد می‌شود.
 (ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۱۵) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۷)

۲۲- گزینه «۱»: (نیما محمدی)
 بررسی همه گزینه‌ها:
گزینه «۱»: هورمون‌های کورتیزول، اپی‌نفرین، نوراپی‌نفرین و گلوكاگون در افزایش گلوکز پلاسم ا نقش دارند. هورمون‌های کورتیزول، اپی‌نفرین و نوراپی‌نفرین در شرایط نشانه ترشیح می‌شوند. در این زمان ممکن است گلوکز پلاسم اطباعی (نه کمرت از حد طبیعی) باشد ولی بدن با پیش‌بینی آینده که در شرایط تنفس زرا ممکن است گلوکز پیشتری نیاز داشته باشد، ترشیح این هورمون‌ها را تحریک می‌کند.
گزینه «۲»: هورمون‌های آلدوسترون، پروولاکتین، پروتیزول و تیموسین در تنظیم آب بدن نقش دارند. این هورمون‌ها به ترتیب توسط بخش قشری فوق کلیه، هیپوفیز پسین و پیشین ترشیح می‌شوند و به نوعی تحت تاثیر هپوتالاموس هستند.
گزینه «۳»: هورمون‌های پروولاکتین، کورتیزول و تیموسین در تنظیم فریندهای اینمی مؤثرند. از این میان تنها هورمون تیموسین تحاتر هورمون‌های محرك هیپوفیزی قرار ندارد. هم‌چنین پروولاکتین مستقیماً از بخش پیشین ترشیح می‌شود و نیازی به هورمون محرک ندارد.
گزینه «۴»: هورمون‌های آلدوسترون، اپی‌نفرین و نوراپی‌نفرین بر افزایش فشارخون مؤثرند. هورمون‌های اپی‌نفرین و نوراپی‌نفرین در گشادشدن نایپرک‌ها نقش دارند. برای گشادشدن نایپرک‌ها باید ماهیچه‌های صاف دیواره آن‌ها به حالت استراحت در بیاید.
 (ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۷) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۵۶)

۲۳- گزینه «۲»: (اصغرضا فرجی بشش)
 یاخته‌های که بلافاصله در سمت داخلی یاخته‌های پهن و نازک واقع شده‌اند، متعلق به بافت استخوانی فشرده هستند و طبق شکل در بخش‌هایی با یاخته‌های ایستخوانی شرکت کننده در سامانه هاورس در تماس‌اند. دقت کنید مطابق شکل، خارجی ترین یاخته‌های بافت استخوانی با لایه‌های (های) از بافت فشرده در تماس هستند که جزئی از سامانه‌های هاورس نیستند.
 بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: هیچ یک از یاخته‌های استخوانی در تولید یاخته‌های خونی نقش ندارد. مغز استخوان موجود در حفرات بافت استخوانی اسفنجی، در تولید یاخته‌های خونی نقش ندارد.

۲۴- گزینه «۱»: (یاوه خونی)

 گزینه «۳»: مغز زرد در کم خونی‌های شدید، می‌تواند به بغر قرمز تبدیل شود که توانایی تولید یاخته‌های خونی را دارد. اما حفرات بافت اسفنجی فقط با مغز قرمز پر شده است و مغز زرد مجرای مرکزی استخوان‌های دراز را پر می‌کند.
گزینه «۴»: در هر دو نوع بافت استخوانی فشرده و اسفنجی، رسوبات نمک‌های کلسیم و رشته‌های پروتئینی وجود دارند. اما رشته‌های پروتئینی کلارزن جزئی از ماده زمینه‌ای محسوب نمی‌شوند.
 (ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۱۵) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۲)



بنیاد آموزش

۳۳- گزینه «۲» (نیلوفر شعبانی)
 تترادهای در متاباژ میوز یک در فضای سیتوپلاسم مشاهده می‌شوند. یاخته اسپرماتوگونی میوز ندارد. بررسی سایر گزینه‌ها:
 گزینه «۱»: آنفاز میوز یک در اووسیت اولیه دیده می‌شود.
 گزینه «۲»: متاباژ میوز ۱ و ۲ در کیسه‌ی گرده رخ می‌دهد.
 گزینه «۳»: یاخته مرستی میتوان انجام می‌دهد و در متاباژ آن کروموزوم‌های مضاعف شده متصل به دو رشته دوک دیده می‌شود.
 (تاریخی) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۴۰) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۹۶ و ۹۹) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۸۵، ۹۳ و ۹۷)

۳۴- گزینه «۴» (حسن قائمی)
 منظور صورت سوال تخدمان است. یاخته‌هایی که طی تخمک گذاری در فولیکول از تخدمان آزاد می‌شوند شامل یاخته‌های انبانکی، اووسیت ثانویه و جسم قطبی اولیه می‌شود. وقت کنید صورت سوال در ارتباط با یاخته‌های هاپلوبیوت بحث کرده است؛ بنابراین سوال در ارتباط با یاخته‌های اووسیت ثانویه و جسم قطبی اولیه بررسی موارد:
 مورد «A»: هر دوی این یاخته‌ها هاپلوبیوت بوده و با توجه به این که حاصل میوز I هستند، دارای تعداد سانتروم‌های یکسانی می‌باشند. (وجه تشابه)
 مورد «B»: این یاخته‌های انبانکی پسپایده به اووسیت ثانویه خستند که در ادامه‌ی مسیر به تغذیه و محافظت می‌پردازد (نه یاخته‌های هاپلوبیوت خروجی از تخدمان طی تخمک گذاری).
 مورد «C»: با توجه به شکل ۷ فصل تولیدی انداره اووسیت ثانویه بسیار بیشتر از جسم قطبی و یاخته‌های فولیکولی است. (تمایز)
 مورد «D»: اگر به شکل ۷ اصل تولیدی انداره اووسیت ثانویه و جسم قطبی اولیه مشاهده کنیم که آن‌ها را محاصره کرده است. با دقت در شکل به دلیل وجود جسم قطبی اولیه در کخار اووسیت ثانویه، غشای را در اطراف اووسیت ثانویه و جسم قطبی اولیه تماس با لایه‌ی زلایی می‌باشد. (تشابه)
 مورد «E»: فقط اووسیت ثانویه دارای ریزکسیمه‌هایی است که بعد از بروز رانی از یاخته سازنده خود در تشکیل جدار لقاحی نقش دارند. (تمایز)
 (تاریخی) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۹۷، ۹۳ و ۱۰۳)

۳۵- گزینه «۳» (عباس آرایش)
 تخمک گذاری بین هفتاد ۲ و ۳ و حداقل اندازه‌ی جسم زرد بین هفتاد ۳ و ۴ دیده می‌شود.
 در هفتاد سوم برخلاف هفتاد دوم امکان لقادیر بین اسپرم و تخمک وجود دارد. انبانک بالغ در هفتادی دوم چرخه تخدمانی قابل مشاهده است.
 بررسی سایر گزینه‌ها
 گزینه «۱»: درست: با توجه به شکل ۱۱، در هفتاد دوم و سوم چرخه رحمی، ضخامت دیواره داخلی رحم افزایش می‌یابد و در هفتاد دوم سرعت رشد و نمو دیواره داخلی بیشتر از هفتاد سوم است.
 گزینه «۲»: درست: در هفتاد سوم، اندازه‌ی جسم زرد بیشتر و در هفتاد چهارم اندازه‌ی آن کمتر می‌شود - تحریب بدون خونریزی دیواره داخلی رحم در انتهای هفتاد چهارم دیده می‌شود.
 گزینه «۴»: درست: در هفتاد سوم و چهارم خود تنظیمی منفی FSH و LH دیده می‌شود (تنها در اوخر هفتاد دوم خود تنظیمی مشبت دیده می‌شود). رشد فولیکول‌ها برای چرخه تخدمانی بعد، در هفتاد چهارم چرخه تخدمانی صورت می‌گیرد. طبق متن صفحه ۱۰۴ کتاب درسی در هر دوره جنسی یکی از اینانک‌هایی که از همه رشد بیشتری پیدا کرده است، چرخه تخدمانی را آغاز می‌کند. پس رشد انبانک قبل از هفتاد اول آغاز شده است.
 (تولید مثل) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۱۰۷)

۳۶- گزینه «۱» (مین عربی)
 آنفلوانزای پرندگان، بیماری ویروسی است. بادن‌ها، آنریم‌های القاکنده مرگ برانمehrیزی شده، پرفورین و اینترفرون نوع ۱، از ترکیب‌های ترشحی مؤثر در بیماری‌های ویروسی هستند. بررسی همه گزینه‌ها:
 گزینه «۲»: همه این ترکیب‌ها، پروفیتینی‌اند و در ساختار خود اتم‌های کربن، هیدروژن، اکسیژن و نیتروژن دارند. کربوپیهدرات‌ها دارای اتم‌های کربن، هیدروژن و اکسیژن هستند.
 گزینه «۳»: دقت کنید آنریم‌ها که سرعت واکنش‌های شیمیایی را در بدن افزایش می‌دهند ولی بادن‌ها، پروفورین و اینترفرون آنریم نیستند.
 گزینه «۴»: آنریم‌های القاکنده مرگ برانمehrیزی شده و پرفورین توسط لنفوسیت آکشنده و یاخته کشنده طبیعی ترشح می‌شوند که از یاخته بنيادی لنفوئیدی حاصل شده‌اند. اینترفرون نوع ۱ از هر یاخته هسته‌دار الوده به ویروس می‌تواند ترشح شود که در اینجا یاخته‌های شش‌ها آن را ترشح می‌کند.
 گزینه «۵»: اینترفرون نوع یک از یاخته‌آلوده به ویروس ترشح می‌شود و علاوه بر یاخته‌آلوده، بر یاخته‌های سالم مجاور هم اثر می‌کند و آن‌ها را در برابر ویروس مقاوم می‌کند.
 (تاریخی) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۹ و ۱۰) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۷۰ و ۷۳)

ج) همه این یاخته‌ها، در بخش‌های غیرراسی خود با مایع بین یاخته‌ای در تماس هستند.(درست)
 د) دقت کنید این گیرنده‌ها مربوط به حواس ویژه بوده و گیرنده حس وضعیت نمی‌باشد. نکته کنکور ۱۴۰۱ (نادرست) (تکلیف) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۷، ۱۱، ۱۳ و ۱۴)

۳۹- گزینه «۱» (سراسری قاره از کشور ۹۹)
 کم کاری غده باراتیروئید باعث کاهش هورمون پاراتیروئیدی و در نتیجه کاهش میزان کلسیم خون می‌شود. در نتیجه فعالیت عضلانی اختلال پیدا کرده و تولید ترومیمن نیز کاهش پیدا می‌کند. آنزیم پروتومبیناز در مجاورت یون کلسیم پروتومبین را به ترمیم تبدیل می‌کند. بررسی سایر گزینه‌ها:
 گزینه «۲»: پرکاری غده سپردیس (تیروئید) باعث افزایش تولید هورمون‌های T₃ و T₄ شده و میزان سوخت و ساز افزایش پیدا می‌کند.
 گزینه «۳»: با کم کاری بخش پسمن هپاتوفیز، ترشح شیر کم شده و باز جذب آب از کلیه‌ها کاهش پیدا کرده و بر حجم ادرار افزوده می‌شود.
 گزینه «۴»: در پرکاری بخش قشری غده فوق کلیه ترشح کورتیزول و الدوسترون افزایش پیدا می‌کند. کورتیزول موجب کاهش فعالیت مغز استخوان و افزایش ترشح الدوسترون موجب افزایش بازجذب سدیم و در نتیجه بازجذب آب پیش‌تر می‌شود و تقاضای از بدن مانند دست و یاها متور می‌شود و ایجاد خیز با ادم می‌نماید.
 (تاریخی) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۵۷) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۵۸ و ۵۹)

۴۰- گزینه «۳» (شویرا مالی)
 بخش ۳ مربوط به اپیفیز است که در مجاورت بر جستگی‌های چهارگانه قرار دارد. بر جستگی بالایی اندازه بزرگتری دارد. بررسی سایر گزینه‌ها:
 گزینه «۱»: رابط پیشنهای بین نیمکرهای مخ ارتباط ایجاد می‌کند. طبق خط کتاب درسی، بخش حرکتی مخ به غده‌ها پیام عصی حرکتی ارسال می‌کند.
 گزینه «۲»: تالاموس‌ها در مجاورت بطن سوم مغزی قرار دارند که توسط مجرایی به بطن چهارم مرتبط می‌شود.
 گزینه «۴»: بصل النخاع بر روی تعداد ضربان قلب مؤثر می‌باشد.
 (تاریخی) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۱۰ و ۱۱)

زیست‌شناسی ۲-(نیمسال دوم)

۳۱- گزینه «۲» (عباس آرایش)
 اگر قسمتی از یک فامین به فامین همتا جایه‌جا شود، در آن فامین همتا، از آن قسمت دو نسخه دیده می‌شود، که همچشم مضاف شدگی نام دارد. جوش مضاف شدگی در سلول‌های ۲۷ مثلاً اسپرماتوگونی، اسپرماتوسیت اولیه و ... می‌تواند صورت بگیرد، با توجه به مطلب نوترکیبی (کراسینگ‌اوور) در صفحه ۵۶ کتاب دوازدهم، این عمل تنها در پروفاز میوز ۱ سورت می‌گیرد.
 دقت کنید که هر سلول ۲۷ توانایی انجام میوز دارد، کراسینگ‌اوور می‌تواند صورت بگیرد.
 بررسی سایر گزینه‌ها:
 گزینه «۱»: همه اسپرماتوسیت‌های ثانویه (سلول‌های هاپلوبیوتی که در دیواره لوله اسپرم‌ساز قرار دارند و توانایی تقسیم‌شدن دارند)، با توجه به شکل ۲ فصل ۷ یازدهم، اندازه‌ای کوچکتر از هسته سلول‌های سرتولی دارند.
 گزینه «۳»: با توجه به شکل ۲ فصل ۷ یازدهم، نادرست است. این مورد در باره همه اسپرماتیدهای دارای تازک سادق است.
 گزینه «۴»: دقت کنید که تمامی اسپرم‌های سالم موجود در لوله اسپرم‌بر، تازک و توانایی حرکت دارند.
 (تاریخی) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۹۹ و ۱۰۰) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۵۵، ۵۶ و ۵۷)

۳۲- گزینه «۲» (مهدی اسماعیلی)
 بررسی گزینه‌ها:
 رد گزینه «۱»: این تومور، نوعی سرطان یاخته‌های رنگدانه‌دار در پوست است.
 تأیید گزینه «۲»: این یاخته‌ها کترول تقسیم خود را از دست می‌دهند و شروع به تقسیمات بی‌رویه می‌کنند. در لایه میانی چشم انسان نیز مشیمیه و عنبیه دارای یاخته‌های رنگدانه‌دار هستند.
 رد گزینه «۳»: در فرایند متاستاز طبق شکل ۱۲ صفحه ۸۹ کتاب درسی، یاخته‌های سرطانی ابتدا به بافت مجاور تهاجم پیدا می‌کنند اما در این مرحله هزو وارد دستگاه لنفی نشده‌اند.
 رد گزینه «۴»: تصویر سؤال، ملانوما را نشان می‌دهد که نوعی تومور بدخیم یا سرطان در پوست است.
 (تاریخی) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۲۳۳ و ۲۳۴)



عبارت «د»: ماکروفاژ از بین بردن ترین یاخته‌های خونی (گویچه قرمز) درون طحال و کبد مؤثرند. ماکروفاژ می‌تواند تھاتر لنفوسیت T کشیده و یاخته‌های کشیده طبیعی باشد که با ترشح پروفورین در خط سوم اختصاصی و با ترشح اینترفرون در خط دوم غیراختصاصی مؤثر است.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۳) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۶۷ تا ۷۰ و ۷۴) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۶۹ تا ۷۲)

۴۲ - گزینه «۴»: (میهن عیدی)
 شکل صورت سؤال، اوزینوفیل را نشان می‌دهد که این شکل در کتاب دهم آمده است. لنفوسیت‌ها انواع مختلفی دارند لنفوسیتی را که در دفاع غیراختصاصی نقش دارد، یاخته کشیده طبیعی می‌نامند که یاخته‌های سلطانی و الود به ویروس را نابود می‌کنند. هردو یاخته در مغز استخوان تولید می‌شوند؛ می‌دانیم که برای تسمیم یاخته‌ای در مغز استخوان به فولیک اسید نیاز است. بررسی سایر گزینه‌ها:
 گزینه «۱»: «...» موносیت‌ها بلندترین زوائد سیتوپلاسمی را دارند که همانند اوزینوفیل منشأ میلوبیدی دارند.
 گزینه «۲»: بوتروفیل‌ها، بیگانه‌خواری می‌کنند. در حالی که اوزینوفیل مواد را آزاد می‌کند.
 گزینه «۳»: بازووفیل‌ها، سیتوپلاسمی با دانه‌های تیره و درشت دارند و همانند اوزینوفیل‌ها هسته دوقسمتی دارند.
 (ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۶۹ تا ۷۲) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۳)

۴۳ - گزینه «۴»: (غلام‌خان عیدی‌الحق)
 تعییر صورت سؤال:
 هر خطی که یاخته‌های اینمی پاسخ دفاعی سریعی می‌دهند: خط دوم (دفاع غیراختصاصی)، هر خطی که یاخته‌های اینمی پاسخ دفاعی سریعی نمی‌دهند: خط سوم (دفاع اختصاصی). در اولین برشور با عامل بیکانه، مدتی طول می‌کشد تا یاخته‌های اینمی اختصاصی پاسخ دفاعی مناسب ایجاد کند. بررسی سایر گزینه‌ها:
 گزینه «۱»: «...» خط دوم اینمی، یاخته کشیده غیرطبیعی می‌شود.
 ترشح پروفورین به نام پروفورین منفذی در غشای ایجاد می‌کند. سپس با وارد کردن آنزیمی به درون یاخته، باعث مرگ برآمده‌بیزی شده یاخته می‌شود.
 گزینه «۲»: دومین خط دفاعی شامل سازوکارهایی است که بیگانه‌ها را براساس ویژگی‌های عمومی آن‌ها تشخیص می‌کند.
 گزینه «۳»: «...» دفاع اختصاصی، فراویندی است که برای شناسایی پادگن و تکثیر لنفوسیت‌ها به زمان ایاز از این‌رو، برخلاف دفاع غیراختصاصی، دفاع سریعی نیست. اما اگر پادگنی که قابل‌بهدن وارد شده است دوباره به بدن وارد شود، پاسخ دفاع اختصاصی نسبت به قبل سریع تر و قوی‌تر است. پس در دومین برشور با عامل بیگانه، به دلیل کم‌بودن مدت زمان پاسخ، ممکن است قرد دخچ بهمراه نشود.
 (ایمن) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۶۹، ۷۰ و ۷۳)

۴۴ - گزینه «۲»: (علیرضا زمانی)
 موارد «الف» و «ب»، عبارت موردنظر را به درستی تکمیل می‌کنند.
 بررسی موارد:
 مورد «الف»: فقط بعضی از رشته‌های دوک یک سمت یاخته، با رشته‌های دوک سمت مقابل با هم دیگر همپوشانی دارند.
 مورد «ب»: فقط بعضی از رشته‌های دوک از اتصال پروتئین‌های سازنده دوک تقسیم به هم ایجاد شدند.
 مورد «د»: طبق شکل کتاب درسی، در مرحله آنافاز طول رشته‌های متصل به کروموزوم‌ها کوتاه شده و طول رشته‌هایی که به کروموزوم متصل نیستند، می‌تواند افزایش یابد.
 توجه داشته باشید که رشته‌های کوچک اطراف سانتریول‌ها، طبق کتاب درسی، رشته دوک تقسیم کردند. در این رشته‌ها در مجاور سانتریول‌ها در اینترفار نیز دیده می‌شوند ولی دوک تقسیم در پروفاژ ایجاد می‌شود.
 (تقسیم پاچه) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸۱، ۸۰ و ۸۵)

۴۵ - گزینه «۱»: (مهری اسماعیلی)
 پروتئین‌ها مکمل در خط دوم اینمی موجب ایجاد منفذ در غشای یاخته‌ها می‌شود و بیگانه‌خواری میکروپ را اسان‌تر می‌کند (افزایش می‌دهد). اینترفرون نوع یک از الودگی بیشتر یاخته‌های بدن توسط ویروس جلوگیری می‌کند. بنابراین نیاز به بیگانه‌خواری یاخته‌ای الود به ویروس در بدن کاهش می‌یابد.
 بررسی سایر گزینه‌ها:
 گزینه «۲»: هیستامین در ماستوپسیت‌ها و بازووفیل‌ها و اینترفرون نوع دو در لنفوسیت‌های کشیده طبیعی و لنفوسیت‌های T ساخته می‌شود. لنفوسیت کشیده طبیعی همانند ماستوپسیت‌ها و بازووفیل‌ها فاقد گیرنده‌ایتی‌رنی می‌باشد. هم‌چنین اینترفرون نوع ۲ در لنفوسیتی که مربوط به خط سوم هست نیز تولید می‌شود.

گزینه «۳»: عبارت این گزینه صحیح است اما دقت داشته باشید که صورت سؤال در مورد پروتئین‌هایی که تنها در خط دوم دفاعی فعالیت دارند، صحبت کرده است. پروفورین توسط یاخته‌های T کشیده در خط سوم دفاعی فعالیت دارد، صحبت کرده است. گزینه «۴»: پیک‌های شیمیایی تولید شده توسط ماکروفاژها در التهاب، گویچه‌های سفید خون را به محل ایسیب فرا می‌خوانند، بنابراین یاخته هدف آن‌ها گویچه‌های سفید خون است. یاخته هدف پروتئین مکمل، باکتری‌ها هستند.
 (ایمن) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۶۹ تا ۷۲)

۴۷ - گزینه «۳»: (ممد مهدی رویزانی)
 این عبارت سؤال در گنکور ۱۴۰۱ نیز مطرح شده است و هم در جانوران دارای لفاح داخلی و هم در جانوران دارای لفاح خارجی، محیط مایع برای لفاح الزامی است. در این جانوران در دوران جنینی، ابتدا از اندوخته غذایی تخمک استفاده می‌شود.
 بررسی سایر گزینه‌ها:
 گزینه «۱»: این مورد تنها دریاره جانوران دارای لفاح خارجی صادق است.

گزینه «۲»: دقت کنید این مورد مرسیوط به همه جانوران تولید کننده گامت است. از طرفی نیز دقت کنید که کراسینگ اور (تبادل قطعه بین کروماتیدهای غیرخواهی) همواره موجب نوترکیبی نمی‌شود.
 گزینه «۴»: توجه داشته باشید که در هیچ یک از جانوران مراحل رشد زاده در رحم تمام نمی‌شود؛ بلکه بعد از تولد نیز رشد ادامه می‌ناید.
 (ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۱۵ تا ۱۱۸) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵۶)

۴۸ - گزینه «۳»: (شوریار صالحی)
 بررسی موارد:
 مورد «الف»: طبق متن کتاب درسی، در زمانی که جفت تشکیل می‌شود، توده درونی بلاستوسیست، لایه‌های زاینده جنینی را ایجاد می‌کند. (درست)
 مورد «ب»: طبق متن کتاب درسی، پرده‌های اطراف جنین، بعد از جایگزینی ایجاد می‌شوند. (ادرست)
 مورد «ج»: قلب در طی ماه دوم شکل مشخص به خود می‌گیرد؛ اما ضربان قلب (فعالیت گره اول) در انتهای ماه اول مشاهده می‌شود. (درست)
 مورد «د»: مطابق شکل کتاب درسی در صفحه ۱۱۰ زیست‌شناسی ۲، در زمانی که درون شمامه جنینی تشکیل می‌شود؛ هم چنان تخریب دیواره داخلی رحم مشاهده می‌شود. (درست)

۴۹ - گزینه «۳»: (حسن علی ساقی)
 مرحله‌ای که در آن کشیده‌شدن یاخته مشاهده می‌شود: آنفاراز
 مرحله‌ای که پایان تخریب غشای هسته را شامل می‌شود؛ پروستافاز در هر دو مرحله گفته شده از فرایند میتوز، محیط‌های سیتوپلاسم قرار دارند، زیرا پوشش هسته از بین رفته و تماس مستقیم با ماده زمینه‌ای سیتوپلاسم درون هسته و سیتوپلاسم وجود ندارد، اما فقط در هیچ غشایی بین مواد موجود درون هسته و سیتوپلاسم وجود ندارد، اما فقط در پروستافاز می‌توان گفت فامنت‌های مصافع (دارای دو فامینک) به گروهی از رشته‌های دوک تقسیم متصل می‌شوند. بررسی سایر گزینه‌ها:
 گزینه «۱»: دقت کنید که در انتهای آنفاراز، کروموزوم‌های مصافع به کروموزوم‌های غیرمتصافع و تک‌فامینکی تبدیل می‌شوند، به همین دلیل یاخته دارای ۴ مجموعه کروموزومی می‌شود (۲ مجموعه در هر قطب یاخته) نه ۲ مجموعه کروموزومی!

گزینه «۲»: حداکثر فشرده‌گی کروموزوم‌ها را فقط در مرحله ماتافار و آنفاراز می‌توان مشاهده کرد، پس این ویژگی، شباهت دومرحله‌ای که در صورت سؤال ۴ نهاده شده است، نمی‌باشد.
 گزینه «۴»: متصل شدن «رشته‌های دوک تقسیم به سانترورهای کروموزوم‌ها، فقط در مرحله‌ای پرومحله دیده می‌شود، پس می‌توان گفت این ویژگی نیز شباهت دومرحله‌ای که در صورت سؤال ۴ نهاده شده است، نمی‌باشد.
 (تقسیم پاچه) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۱۰ و ۱۱۳)

۵۰ - گزینه «۳»: (نیلوفر شیرین)

شکل صورت سؤال در واقع یک یاخته گیاهی را نشان می‌دهد؛ یاخته‌های گیاهی سانتریول ندارند. بررسی سایر گزینه‌ها:
 گزینه «۱»: در مرحله آنافاز یاخته، کروماتیدهای خواهی از یکدیگر شروع به جدا شدن می‌کنند. در یک یاخته گیاهی شروع تقسیم سیتوپلاسم نیز، از اواخر مرحله آنافاز شروع می‌شود.
 گزینه «۲»: با اتصال ریزکسیه‌ها در وسط یاخته به یکدیگر، صفحه یاخته‌ای ایجاد می‌شود. غشای صفحه یاخته‌ای در واقع همان غشای ریزکسیه‌ها است. در ساختار غشا، مولکول‌های سیفوپلیپیدی مشاهده می‌شوند که دو اسد چرب متصل به گلیسرول دارند.
 گزینه «۴»: از اواخر مرحله پروفا، پوشش هسته شروع به تخریب شدن می‌کند. و در نهایت در انتهای مرحله پرومحله این پوشش کاملاً از بین می‌رود. از بین رفت پوشش هسته باعث می‌شود تا ماده و راثی هسته‌ای برای دستی در نامس با سیتوپلاسم قرار پیگیرد.
 (ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰۶ تا ۱۰۸) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰۷ و ۱۰۸)

۵۱ - گزینه «۲»: (رضا نوری)

ubarat «الف»: بازووفیل‌ها همانند ماستوپسیت‌ها دارای تیره اندنهای تیره ای دارند. بررسی عبارات:
 عبارت «الف»: بازووفیل‌ها همانند ماستوپسیت‌ها دارای اندنهای تیره ای درون سیتوپلاسم خود هستند. طی دیاپدر، یاخته‌های خونی با تغییر شکل خود از خون بلافت پیوندی با ماده زمینه‌ای مابع (خارج می‌شوند) اما ماستوپسیت درون بافت مستقر است.
 عبارت «ب»: لنفوسیت‌ها دارای هسته تکیه یاخته به یکدیگر، صفحه یاخته‌ای ایجاد می‌شود. غشای صفحه یاخته‌ای در واقع همان غشای ریزکسیه‌ها است. در ساختار غشا، مولکول‌های سیفوپلیپیدی مشاهده می‌شوند که دو اسد چرب متصل به گلیسرول دارند.
 گزینه «۴»: از اواخر مرحله پروفا، پوشش هسته شروع به تخریب شدن می‌کند. و در نهایت در انتهای مرحله این پوشش کاملاً از بین می‌رود. از بین رفت پوشش هسته باعث می‌شود تا ماده و راثی هسته‌ای برای دستی در نامس با سیتوپلاسم قرار پیگیرد.
 (ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰۶ تا ۱۰۸) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰۷ و ۱۰۸)

(معنی‌گشایی)

ابتدا فشار سنتویی از هوا به ارتفاع 425m معادل به سانتی‌متر جیوه محاسبه می‌کنیم:

$$\rho_{\text{جیوه}} = \frac{\rho_{\text{هوای جیوه}}}{\rho_{\text{هوای هوا}}} = \frac{13600}{1} \cdot \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

$$\rho_{\text{هوای هوا}} = \frac{1}{13600} \cdot \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, h_{\text{هوای هوا}} = 425\text{m}$$

$$13600 \times h = 1 / 13600 \times 425 \Rightarrow h_{\text{جیوه}} = 3 / 75\text{cm}$$

$$\Rightarrow \Delta P = 3 / 75\text{cm Hg}$$

با توجه به این که با افزایش ارتفاع از سطح زمین، فشار هوا کاهش پیدا می‌کند، الزاماً، فشار هوا در بالای برج کمتر از فشار هوا در پایین برج خواهد بود. بنابراین می‌توان نوشت:

$$\frac{P_{\text{بایین برج}} - \Delta P}{P_{\text{بالای برج}}} = \frac{680\text{mmHg} - \Delta P}{68\text{cmHg}}$$

$$68 - \Delta P = 68 - 3 = 65\text{cmHg}$$

(ویرکی‌های فیزیکی مواد) (فیزیک ا، صفحه‌های ۳۲ و ۳۳)

«۴۸- گزینه ۳»

(امیرحسین برادران)

باید تمام گزینه‌ها را بررسی کنیم تا مشخص شود، یکای کدام گزینه مربوط به یک کمیت اصلی است.

گزینه «۱»: کمیت اصلی نیست.

$$\frac{\text{فشار} \times \text{جابه‌جایی}}{\text{انرژی}} = \frac{\text{m} \times \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2}}{\text{kg} \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \cdot \text{m}} = \frac{1}{\text{m}^2}$$

گزینه «۲»: کمیت اصلی نیست.

$$\frac{\text{انرژی} \times \text{نیرو}}{\text{توان} \times \text{شتاب}} = \frac{\text{kg} \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \times \text{J}}{\text{m}^2 \times \frac{\text{J}}{\text{s}}} = \text{kg} \cdot \text{s}$$

گزینه «۳»: کمیت اصلی است.

$$\frac{\text{ضریب انساط طولی} \times \text{انرژی}}{\text{گرمای ویژه}} = \frac{\text{J} \cdot \frac{1}{\text{K}}}{\text{J} \cdot \frac{\text{kg}}{\text{K}}} = \text{kg}$$

kg یکای جرم است که یک کمیت اصلی است.
گزینه «۴»: کمیت اصلی نیست.

$$\frac{\text{نیرو} \times \text{تکانه}}{\text{شتاب} \times \text{تدنی}} = \frac{\text{kg} \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \times \text{kg} \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}^2}}{\text{m} \times \frac{\text{m}}{\text{s}^2}} = \text{kg}^2$$

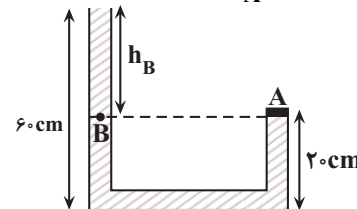
(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، صفحه‌های ۷ و ۶)

«۴۹- گزینه ۲»

با توجه به شکل زیر، برای دو نقطه همتراز A و B که فشار یکسانی دارند، می‌توان نوشت:

$$P_A = P_B = P_0 + \rho gh_B$$

از طرف دیگر، با توجه به رابطه A داریم: $P = \frac{F}{A}$ و برای نقطه A داریم:



$$F = P_A \times A \Rightarrow F = (\rho gh_B + P_0) \times A$$

$$\Rightarrow F = \rho gh_B A + P_0 A$$

بنابراین نیرویی که بر درپوش A وارد می‌شود، از طرف مایع ($\rho gh_B A$) است. بنابراین نیرویی که فقط از طرف مایع بر درپوش A وارد می‌شود ($\rho gh_B A$) که برابر است با:

$$F = \rho gh_B A \xrightarrow{\text{مایع}} \frac{\rho = 1000 \text{ kg/m}^3}{h_B = 60 - 20 = 40 \text{ cm}} = \frac{1000 \text{ kg/m}^3}{4 \times 10^{-2} \text{ m}} = 40000 \text{ N}$$

$$F = 40000 \text{ N} \xrightarrow{\text{مایع}}$$

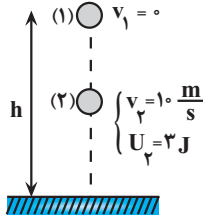
(ویرکی‌های فیزیکی مواد) (فیزیک ا، صفحه‌های ۷ و ۶)

(ویرکی‌های فیزیکی مواد) (فیزیک ا، صفحه‌های ۳۲ و ۳۳)

«۵۰- گزینه ۳»

(امیرحسین برادران)

چون گولله در شرایط خلا رها شده است، نیروی مقاومت هوا وجود ندارد. بنابراین انرژی مکانیکی گولله پایسته می‌ماند. با توجه به شکل زیر، می‌توان نوشت:



$$E_1 = E_2 \xrightarrow{\text{E=U+K}} U_1 + K_1 = U_2 + K_2$$

$$\frac{K_1 = 0, U_1 = mgh}{U_2 = 3J, K_2 = \frac{1}{2}mv_2^2} \xrightarrow{\text{mg(h-U)}} mgh + 0 = 3 + \frac{1}{2}mv_2^2$$

$$\frac{m = 200\text{g} = 0.2\text{kg}}{v_2 = 10\text{m/s}} \xrightarrow{0 / 2 \times 10 \times h = 3 + \frac{1}{2} \times 0 / 2 \times 100} 0 / 2 \times 10 \times h = 3 + \frac{1}{2} \times 0 / 2 \times 100$$

$$\Rightarrow 2h = 3 + 0 \Rightarrow 2h = 3 \Rightarrow h = 1.5\text{m}$$

(کار، انرژی و نوافر) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶ و ۷)



$$10 \times 0 / 4 + \frac{v_B}{2} = \frac{16}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{v_B}{2} = 8 - 4 \Rightarrow v_B = 2\sqrt{2} \frac{m}{s}$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶۸ تا ۷۰)

(ممدرضا خارمن)

چون قطر گلوله برابر $2 / 004 \text{ cm}$ و قطر داخلی حلقه برابر 2 cm است، قطر حلقه حداقل به اندازه $2 / 004 - 2 = 0 / 004 \text{ cm}$ افزایش یابد. بنابراین، با استفاده از رابطه تغییر طول یک جسم جامد ($\Delta L = \alpha L \Delta T$)، برای قطر داخلی حلقه می‌توان نوشت:

$$\Delta R = \alpha R \Delta T$$

$$\frac{\Delta R}{R} = \alpha \Delta T \quad \text{حلقه} \rightarrow$$

$$\alpha = \frac{0 / 004 \text{ cm}}{2 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}} = 2 \times 10^5 \text{ K}^{-1}$$

$$2 \times 10^{-5} \times 2 \times \Delta T \Rightarrow \Delta T = 100 \text{ K}$$

بنابراین، برای عبور گلوله از حلقه، لازم است دمای حلقه را حداقل 100 K افزایش دهیم.

(دما و کرما) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۸۹ و ۱۹۰)

(همطفی کیانی)

«۵۴- گزینه»

(الف) درست است.

ب) نادرست است. ظرفیت گرمایی به جنس و جرم بستگی دارد.

پ) نادرست است. وقتی دو جسم در تماس با هم به تعادل گرمایی می‌رسند، دمای آنها با هم برابر می‌شود.

ت) نادرست است. سه دماسنچ تف سنجه، دماسنچ گازی و دماسنچ مقاومت پلاتینی به عنوان دماسنچ معیار استفاده می‌شوند.

بنابراین، تنها عبارت «الف» درست است.

(دما و کرما) (فیزیک ا، صفحه‌های ۹۶ تا ۱۰۰ و ۱۰۳)

(مریم شیخ‌محمدی)

«۵۵- گزینه»

با توجه به طرح واره زیر و با توجه به این‌که توان گرمایی گرمکن برقی ثابت است، جرم اولیه آب را پیدا می‌کنیم. دقت کنید، اگر جرم اولیه آب را m در نظر بگیریم، با توجه به این‌که $44g$ از آب باقی می‌ماند، جرم آب بخار شده برابر $m' = m - 44g$ خواهد بود.

$$40^\circ \text{ آب} \xrightarrow[\Delta t_1 = 6 \text{ min}]{Q_1 = mc_{\text{آب}} \Delta \theta} 100^\circ \text{ C آب}$$

$$\frac{Q_2 = m'L_v}{\Delta t_2 = 10 \text{ min}} \rightarrow 100^\circ \text{ C آب} \xrightarrow{\text{بخار آب}}$$

$$P = \frac{Q_1}{\Delta t_1} = \frac{Q_2}{\Delta t_2} \Rightarrow \frac{mc_{\text{آب}} \Delta \theta}{\Delta t_1} = \frac{m'L_v}{\Delta t_2}$$

$$m' = m - 44, L_v = 2268 \frac{J}{g} \xrightarrow[c_{\text{آب}} = 4 / 2 \frac{J}{g \cdot K}, \Delta \theta = 100 - 44 = 56^\circ \text{ C}]{m \times 4 / 2 \times 56 = (m - 44) \times 2268} 10$$

$$\Rightarrow 42 \cdot m = 2268m - 2268 \times 44$$

$$2268 \times 44 = 1848m \Rightarrow m = 54g$$

(دما و کرما) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۰۱ تا ۱۰۴)

(امیرمسین برادران)

«۵۱- گزینه»

ابتدا با استفاده از رابطه $W = (F \cos \theta)d$ ، کار نیروی F_2 را بدست می‌آوریم. دقت کنید، چون d مجھول است، بهتر است از رابطه مقایسه‌ای کار دو نیروی F_1 و F_2 استفاده کنیم. در ضمن، چون $|F_{1x}| > |F_{2x}|$ است، جسم به طرف چپ حرکت خواهد کرد.

$$\frac{W_{F_2}}{W_{F_1}} = \frac{(F_2 \cos \theta_2)d}{(F_1 \cos \theta_1)d} \quad \frac{W_{F_1} = 216 \text{ J}, \theta_1 = 90^\circ - 37^\circ = 53^\circ}{F_1 = 12 \text{ N}, F_2 = 8 \text{ N}, \theta_2 = 90^\circ + 53^\circ = 143^\circ} \rightarrow$$

$$\frac{W_{F_2}}{216} = \frac{8 \times \cos 143^\circ}{12 \times \cos 53^\circ} \quad \frac{\cos 143^\circ = -\cos 37^\circ = -0.8}{\cos 53^\circ = 0.6} \rightarrow$$

$$\frac{W_{F_2}}{216} = \frac{8 \times (-0.8)}{12 \times 0.6} \Rightarrow W_{F_2} = -192 \text{ J}$$

اکنون با استفاده از قضیه کار و انرژی نسبی، کار نیروی اصطکاک را محاسبه می‌کنیم:

$$W_t = \Delta K = \frac{1}{2} m(v_2^2 - v_1^2) \quad W_t = W_{f_k} + W_{F_1} + W_{F_2} \rightarrow$$

$$W_{f_k} + W_{F_1} + W_{F_2} = \frac{1}{2} m(v_2^2 - v_1^2)$$

$$\frac{m = 25 \text{ kg}}{v_1 = 4 \frac{\text{m}}{\text{s}}, v_2 = 8 \frac{\text{m}}{\text{s}}} \quad \frac{W_{F_1} = 216 \text{ J}}{W_{f_k} = -192 \text{ J}}$$

$$W_{f_k} + 216 - 192 = \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \times (64 - 16) \Rightarrow W_{f_k} + 24 = 6$$

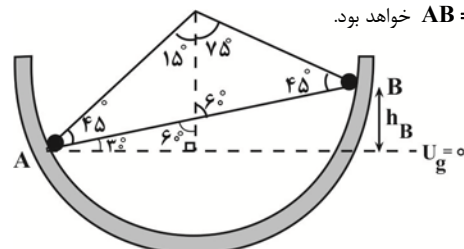
$$\Rightarrow W_{f_k} = -18 \text{ J}$$

نکته: چون نیروی F_3 عمود بر مسیر حرکت است، بنابراین کار آن برابر با صفر است.
(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۵۵ تا ۵۷)

(امیرمسین برادران)

«۵۲- گزینه»

چون سطح بدون اصطکاک است، انرژی مکانیکی گلوله ثابت می‌ماند. بنابراین، اگر نقطه A را به عنوان مبدأ پتانسیل گرانشی در نظر بگیریم، با نوشتن پایستگی انرژی بین دو نقطه A و B، تندی گلوله را در نقطه B می‌ساییم. دقت کنید، چون جابه‌جایی گلوله از نقطه A تا B برابر 8 m است، یعنی طول باره خط AB = ۰ / ۸m خواهد بود.



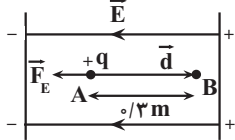
$$\sin 30^\circ = \frac{h_B}{AB} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{h_B}{8} \Rightarrow h_B = 0 / 4 \text{ m}$$

$$E_B = E_A \xrightarrow{E = U + K} U_B + K_B = U_A + K_A \xrightarrow{U_A = 0}$$

$$mgh_B + \frac{1}{2}mv_B^2 = 0 + \frac{1}{2}mv_A^2 \quad \frac{v_A = 4 \frac{\text{m}}{\text{s}}}{h_B = 0 / 4 \text{ m}}$$



طرف نقطه B می‌رود. بنابراین، زاویه بین بردار نیروی وارد بر بار الکتریکی و بردار جابجایی، برابر $\theta = 180^\circ$ است. در این حالت، با توجه به این که $\Delta K = -\Delta U$ است، به صورت زیر، v_B را پیدا می‌کنیم:



$$\Delta U = -|q| |E| d \cos \theta \quad \frac{|q|=2 \times 10^{-6} C, d=0/3m}{E=10^4 N/C, \theta=180^\circ} \rightarrow$$

$$\Delta U = -2 \times 10^{-6} \times 10^4 \times 0 / 3 \times \cos 180^\circ \Rightarrow \Delta U = 6 \times 10^{-3} J$$

$$\Delta K = \frac{1}{2} m (v_B^2 - v_A^2) \quad \frac{\Delta K = -\Delta U = -6 \times 10^{-3} J}{m = 3 \times 10^{-5} kg, v_A = 40 m/s}$$

$$-6 \times 10^{-3} = \frac{1}{2} \times 3 \times 10^{-5} \times (v_B^2 - 40^2)$$

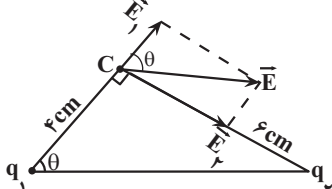
$$\Rightarrow -40 = v_B^2 - 40 \Rightarrow v_B^2 = 0 \Rightarrow v_B = 0$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۲۰ و ۲۱)

(امیرحسین برادران)

«۵۹» گزینه

ابتدا، بردار میدان‌های الکتریکی بارهای q_1 و q_2 در نقطه C را طوری رسم می‌کنیم که برعیند آن‌ها برابر \vec{E} شود. بنابراین، با توجه به جهت \vec{E}_1 و \vec{E}_2 ، در می‌یابیم بار q_1 ، مثبت و بار q_2 ، منفی است. در ادامه می‌توان نوشت:

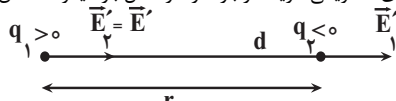


$$\tan \theta = \frac{E_2}{E_1} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$$

$$E = K \frac{|q|}{r^2} \Rightarrow E_2 = \frac{|q_2|}{|q_1|} \times \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 \frac{r_1 = 4\text{cm}}{r_2 = 6\text{cm}} \rightarrow \frac{3}{2} = \frac{|q_2|}{|q_1|} \times \left(\frac{4}{6}\right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{3}{2} = \frac{|q_2|}{|q_1|} \times \frac{4}{9} \Rightarrow \frac{|q_2|}{|q_1|} = \frac{27}{8}$$

اکنون، میدان‌های الکتریکی هریک از بارها را در محل بار دیگر مشخص می‌کنیم:



$$E'_2 = \frac{|q_2|}{|q_1|} \times \left(\frac{r'_2}{r'_1}\right)^2 \frac{r'_1=r}{E'_2=E'} \rightarrow E'_2 = \frac{27}{8} \times 1 \Rightarrow E'_2 = \frac{27}{8} E'$$

با توجه به جهت میدان الکتریکی E'_1 در مکان بار q_2 داریم:

$$\vec{E}'_1 = \frac{27}{8} \vec{E}'$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۲۰ و ۲۱)

فیزیک ۲ - نیمسال اول

(ابراهیم قانونی)

«۵۶» گزینه

ابتدا بار الکتریکی کره اول را بعد از انتقال الکترون به آن می‌یابیم. دقت کنید، بر $\Delta q < 0$ می‌شود.

$$q_2 = q_1 + \Delta q \quad \frac{\Delta q = -ne}{q_2 = q_1} \rightarrow q_1 = q_1 - ne \Rightarrow 3q_1 = -ne$$

$$\frac{n=7 \times 10^{13}}{e=1/6 \times 10^{-19} C} \rightarrow 3q_1 = -7/6 \times 10^{13} \times 1/6 \times 10^{-19}$$

$$\Rightarrow q_1 = -4 \times 10^{-6} C$$

$$\Rightarrow q_2 = -16 \times 10^{-6} C$$

اکنون، بار الکتریکی هریک از کره‌ها را بعد از تماس با یکدیگر محاسبه می‌کنیم. در اینجا، چون کره‌ها مشابه‌اند، بعد از تماس، بار الکتریکی هریک از آن‌ها برابر نصف مجموع بارهایی است که قبل از تماس با یکدیگر داشته‌اند.

$$q'_1 = q'_2 = \frac{q_1 + q_2}{2} \quad \frac{q_1 = 13 \times 10^{-3} \times 10^{-9} C}{q_2 = -16 \times 10^{-6} C}$$

$$q'_1 = q'_2 = \frac{-16 \times 10^{-6} + 13 \times 10^{-3} \times 10^{-9}}{2}$$

$$\Rightarrow q'_1 = q'_2 = -1/5 \times 10^{-6} C$$

در آخر برای محاسبه مقدار بار جایه‌جا شده، تغییر بار الکتریکی یکی از کره‌ها را به دست می‌آوریم:

$$\Delta q = q'_1 - q_2 = -1/5 \times 10^{-6} - (-16 \times 10^{-6}) = 14/5 \times 10^{-6} C$$

$$\frac{1C=10^{12} pC}{\Delta q = 14/5 \times 10^{-6} \times 10^{12} pC}$$

$$\Rightarrow \Delta q = 14/5 \times 10^6 pC$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۲۰ و ۲۱)

«۵۷» گزینه

چون بارهای الکتریکی ناهمنامند، نیروی بین آن‌ها از نوع جاذبه است. در ضمن، با استفاده از قانون کولن فاصله بین دو بار الکتریکی را می‌یابیم. دقت کنید، تمام یکاهای باید بر حسب یکاهای SI باشند.

$$F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} \quad \frac{F=2/4 \mu N=2/4 \times 10^{-6} N}{q_1=4 \times 10^{-9} C, q_2=-8 \times 10^{-9} C}$$

$$\frac{2/4 \times 10^{-6}}{r^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 4 \times 10^{-9} \times 8 \times 10^{-9}}{r^2}$$

$$\Rightarrow r^2 = \frac{9 \times 10^{-9} \times 24}{24 \times 10^{-2}} = 9 \times 10^{-2} \Rightarrow r = 3 \times 10^{-1} m = 30 cm$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۵ تا ۷)

«۵۸» گزینه

با توجه به پایانه‌های باتری، صفحه سمت راست بار مثبت و صفحه سمت چپ بار منفی دارد. بنابراین، جهت میدان الکتریکی به طرف چپ می‌باشد. در این حالت، بار $q = +2\mu C$ که از نقطه A پرتاب شده است، در خلاف جهت میدان الکتریکی به



(عباس اصغری)

«۶۲- گزینهٔ ۴»

بنابراین $R = \rho \frac{L}{A}$ ، چون مقاومت با طول سیم رابطه مستقیم دارد، مقاومت

$$\frac{1}{3} \text{ از طول سیم برابر } R_2 = \frac{1}{3} R_1 = \frac{1}{3} \times 12 = 4\Omega \text{ می‌شود. آنکنون اگر طول}$$

$$\text{این سیم } (L_2 = \frac{1}{3} L_1) \text{ را به طول سیم اولیه } (L_3 = L_1) \text{ برسانیم، چون جرم و}$$

در نتیجه حجم سیم ثابت می‌ماند، مساحت سطح مقطع آن $\frac{1}{3}$ برابر می‌شود.

$$V_2 = V_3 \Rightarrow A_2 L_2 = A_3 L_3 \xrightarrow{L_3 = L_1} A_2 \times \frac{1}{3} L_1 = A_3 \times L_1$$

$$\Rightarrow A_3 = \frac{1}{3} A_2$$

آنکنون با داشتن طول و سطح مقطع سیم در حالت جدید، مقاومت آن را می‌یابیم:

$$R = \rho \frac{L}{A} \Rightarrow \frac{R_3}{R_2} = \frac{L_3}{L_2} \times \frac{A_2}{A_3} \xrightarrow{R_2 = 4\Omega} \frac{R_3}{4} = \frac{1}{\frac{1}{3} L_1} \times \frac{\frac{1}{3} A_2}{\frac{1}{3} A_2}$$

$$\Rightarrow \frac{R_3}{4} = 9 \Rightarrow R_3 = 36\Omega$$

(برایان الکتریکی و مدارهای برایان مستقیم) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۳۵۷ تا ۳۵۸)

(سعید شرق)

«۶۳- گزینهٔ ۳»

ابتدا با توجه به نمودار $V - I$ ، مقاومت الکتریکی هریک از سیم‌ها را می‌یابیم:

$$R_A = \frac{V_A}{I_A} \xrightarrow{V_A = 10V, I_A = \frac{1}{3}A} R_A = \frac{10}{\frac{1}{3}} = 30\Omega$$

$$R_B = \frac{V_B}{I_B} \xrightarrow{V_B = 10V, I_B = 1A} R_B = \frac{10}{1} = 10\Omega$$

آنکنون با استفاده از رابطه‌های $q = I \cdot t$ و $q = ne$ و با توجه به این‌که $n_A = n_B = 3 \times 10^{21}$ است، می‌توان نوشت:

$$q = ne \xrightarrow{q=I \cdot t} I \cdot t = ne \Rightarrow n = \frac{I \cdot t}{e}$$

$$n_A = n_B + 3 \times 10^{21} \Rightarrow \frac{I_A \cdot t}{e} = \frac{I_B \cdot t}{e} + 3 \times 10^{21} \xrightarrow{e=1/6 \times 10^{-19} C, t=1 \text{ min}=60 \text{ s}} \frac{I_A \cdot 60}{1/6 \times 10^{-19}} - \frac{I_B \cdot 60}{1/6 \times 10^{-19}} = 3 \times 10^{21}$$

$$\Rightarrow 60I_A - 60I_B = 4 \times 10^{19} \Rightarrow I_A - I_B = 8$$

$$\frac{I}{R} = \frac{V}{R_A} - \frac{V}{R_B} = \lambda \frac{R_B - R_A}{R_A} \xrightarrow{R_B = 10\Omega, R_A = 30\Omega}$$

$$\frac{V}{2/5} - \frac{V}{10} = \lambda \Rightarrow \frac{10V - 2/5V}{2/5} = \lambda \Rightarrow 2/5V = 800 \Rightarrow V = 200V$$

(برایان الکتریکی و مدارهای برایان مستقیم) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۳۵۷ تا ۳۵۸)

(امیرحسین برادران)

ابتدا باید مشخص کنیم، وقتی فاصله بین صفحات خازن ۳ برابر شود، ظرفیت خازن

چه تغییری می‌کند. به همین منظور با استفاده از رابطه $C = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d}$ می‌توان نوشت:

$$C = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d} \xrightarrow{\kappa=1} \frac{C_2}{C_1} = \frac{d_1}{d_2} \xrightarrow{d_2=3d_1} \frac{C_2}{C_1} = 3$$

$$\frac{C_2}{C_1} = \frac{d_1}{3d_1} \Rightarrow C_1 = 3C_2$$

از طرف دیگر، می‌دانیم وقتی خازن به باتری متصل باشد، اختلاف پتانسیل بین صفحه‌های آن ثابت می‌ماند. بنابراین، با توجه به رابطه $Q = CV$ ، بار الکتریکی آن نیز ظرفیت خازن رابطه مستقیم دارد. لذا، با کاهش ظرفیت خازن، بار الکتریکی آن نیز کاهش می‌یابد. در این حالت، $Q_2 = Q_1 - 6\mu C$ می‌شود. در نتیجه، داریم:

$$Q_2 = Q_1 - 6 \xrightarrow{Q_1=C_1V} Q_2 = C_1V - 6 \xrightarrow{C_1=3C_2} Q_2 = 3C_2V - 6$$

$$Q_2 = 3C_2V - 6 \xrightarrow{Q_2=C_2V} Q_2 = 3Q_2 - 6 \Rightarrow 6 = 2Q_2$$

$$\Rightarrow Q_2 = 3\mu C$$

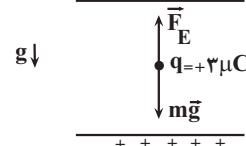
(۳۱) (الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۲۸۱ و ۲۸۲)

«۶۰- گزینهٔ ۳»

ابتدا با استفاده از تعادل ذره باردار، بزرگی میدان الکتریکی بین دو صفحه خازن را

پیدا می‌کنیم. چون ذره در حال تعادل است، نیروی وزن رو به پایین و نیروی الکتریکی رو به بالا بر آن وارد می‌شوند و این دو نیرو هم اندازاند. بنابراین داریم:

(امیرحسین برادران)



$$F_E = mg \xrightarrow{|F_E|=|q|E} |q| |E| = mg \xrightarrow{|q|=3 \times 10^{-9} C} m = 2mg = 2 \times 10^{-6} kg$$

$$3 \times 10^{-9} \times E = 2 \times 10^{-6} \times 10 \Rightarrow E = \frac{2}{3} \times 10^4 \frac{N}{C}$$

آنکنون، از ترکیب رابطه‌های $| \Delta V | = Ed$ و $C = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d}$ دقت

V رابطه‌ای بین انرژی، حجم و میدان الکتریکی پیدا می‌کنیم. دقت کنید، چون بین صفحات خازن هوا وجود دارد، $\kappa = 1$ است.

$$U = \frac{1}{2} CV^2 \xrightarrow{V=|\Delta V|=Ed, C=\kappa \epsilon_0 \frac{A}{d}} U = \frac{1}{2} \times \epsilon_0 \frac{A}{d} \times E^2 \times d^2$$

$$\xrightarrow{A=\frac{V_{\text{حجم}}}{d}, V_{\text{حجم}}=\frac{V}{d}} U = \frac{1}{2} \times \epsilon_0 \times \frac{d}{d} \times E^2 \times d^2 \Rightarrow U = \frac{1}{2} \epsilon_0 V_{\text{حجم}}^2 E^2$$

$$V_{\text{حجم}} = 24mm^3 = 24 \times 10^{-9} m^3$$

$$E = \frac{2}{3} \times 10^4 \frac{N}{C}, \epsilon_0 = 9 \times 10^{-12} \frac{F}{m}$$

$$U = \frac{1}{2} \times 9 \times 10^{-12} \times 24 \times 10^{-9} \times \frac{4}{9} \times 10^8$$

$$= 4/8 \times 10^{-12} J \xrightarrow{10^{-12} J = 1 pJ} U = 4/8 \text{ pJ}$$

(۳۱) (الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۲۹۱ و ۲۹۲)



می‌یابد (نادرستی گزینه ۱)، بنابراین، طبق رابطه $V = \epsilon - rI$ ، ولتاژ دو سر باتری افزایش خواهد یافت (درستی گزینه ۳).

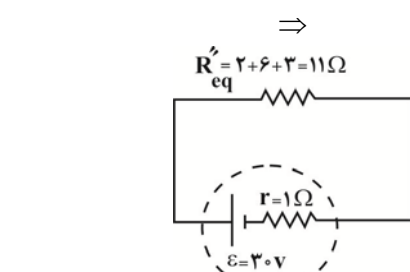
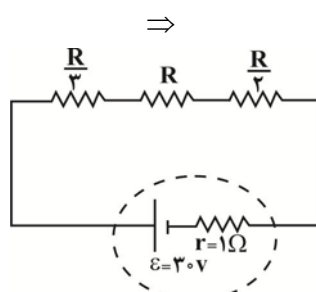
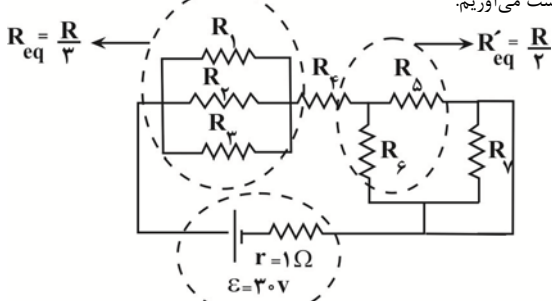
دقت کنید، در حالتی که کلید K بسته است، لامپ B به دلیل وجود اتصال کوتاه از مدار حذف می‌شود.

(پیران الکتریک و مدارهای پیران مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)

(امیرحسین برادران)

۶۴- گزینه «۱»

مدار را می‌توان به صورت زیر ساده کرد. مطابق شکل، مقاومت R_V به دلیل وجود اتصال کوتاه حذف می‌شود. با بدست آوردن مقاومت معادل، جریان عبوری از مولد را بدست می‌آوریم.



$$\Rightarrow I = \frac{\epsilon}{R''_{eq} + r} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4} A$$

اکنون توان تولیدی مولد را محاسبه می‌کنیم:

$$P_{\text{تولیدی}} = \epsilon I = \frac{3}{4} V = 75 W$$

(پیران الکتریک و مدارهای پیران مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۹ تا ۵۳)

(علی برکر)

وقتی مقاومت رئوسترا از $R = \frac{r}{2}$ تا $R = r$ کاهش دهیم، مقاومت خارجی

مدار کاهش می‌یابد. بنابراین، طبق رابطه $I = \frac{\epsilon}{R+r}$ ، چون ϵ و r ثابتاند، با کاهش مقاومت R، جریان در شاخه اصلی مدار که آمپرسنج هم آن را نشان می‌دهد، کاهش افزایش می‌یابد.

با افزایش جریان در شاخه اصلی مدار، بنا به رابطه $V = \epsilon - rI$ ، چون ϵ و r ثابتاند، اختلاف پتانسیل دو سر باتری که ولتسنج هم آن را نشان می‌دهد، کاهش خواهد یافت.

(پیران الکتریک و مدارهای پیران مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)

۶۴- گزینه «۳»

مدار را می‌توان به صورت زیر ساده کرد. مطابق شکل، مقاومت R_V به دلیل وجود اتصال کوتاه حذف می‌شود. با بدست آوردن مقاومت معادل، جریان عبوری از مولد را بدست می‌آوریم.

(پیران الکتریک و مدارهای پیران مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)

۶۵- گزینه «۱»

چون بار الکتریکی را از پایانه مثبت تا پایانه منفی باتری جابه‌جا کرده‌ایم، $\Delta V = V_- - V_+ < 0$ است، بنابراین،

حالت با استفاده از رابطه $\Delta U = q \times \Delta V$ ، تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی را می‌باییم.

دقت کنید، در این رابطه q را با علامت آن جایگذاری می‌کنیم.

$$\Delta U = q \times \Delta V \xrightarrow[q=\delta n C = \delta \times 10^{-9} C]{\Delta V = -12 V} \Delta U = 5 \times 10^{-9} \times (-12)$$

$$\Delta U = -6 \times 10^{-8} J$$

$$\xrightarrow[10^{-9} J = 1 \mu J]{\Delta U = -0.06 \mu J}$$

(الکترسیته سکن) (فیزیک ۲، صفحه ۵۰ تا ۵۳)

فیزیک ۲ - نیمسال دوم

۶۶- گزینه «۴»

با استفاده از رابطه توان خروجی و جایگذاری مقادیر I و P در هریک از حالت‌های (۱) و (۲)، مقادیر ϵ و r را محاسبه می‌کنیم:

$$P_1 = \epsilon I_1 - r I_1^2 \xrightarrow[I_1 = 1 A]{I_1 = 1/6 W} 1/6 = \epsilon \times 1 - r \times 1^2$$

$$\Rightarrow 1/6 = \epsilon - r \Rightarrow \epsilon = 1/6 + r \quad (*)$$

$$P_2 = \epsilon I_2 - r I_2^2 \xrightarrow[I_2 = 2 A]{I_2 = 2/4 W} 2/4 = \epsilon \times 2 - r \times 4$$

$$\xrightarrow[*]{2/4 = (1/6 + r) \times 2 - 4r} 2/4 = (1/6 + r) \times 2 - 4r$$

$$\Rightarrow 2/4 = 3/2 + 2r - 4r \Rightarrow 2r = 0/8 \Rightarrow r = 0/4 \Omega$$

$$\epsilon = 1/6 + r \Rightarrow \epsilon = 1/6 + 0/4 \Rightarrow \epsilon = 2 V$$

(پیران الکتریک و مدارهای پیران مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۵ و ۵۳)

(عبدالرؤف امینی‌نسب)

با باز کردن کلید K، مقاومت لامپ B به صورت متواالی در مدار قرار می‌گیرد. لذا، مقاومت معادل مدار افزایش می‌یابد (درستی گزینه ۲). با افزایش مقاومت معادل

مدار، بنا به رابطه $I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r}$ ، چون ϵ و r ثابتاند، جریان اصلی مدار کاهش

۶۶- گزینه «۴»

(مهدی شیرفی)

$$t_2 = \frac{1}{200} \text{ s}, t_1 = \frac{1}{400} \text{ s}$$

ابدا شار مغناطیسی عبوری از پیچه را در لحظه‌های t_1 و t_2 می‌یابیم:

$$\phi = 8 \times 10^{-4} \cos(200\pi t)$$

$$t_1 = \frac{1}{400} \text{ s} \Rightarrow \phi_1 = 8 \times 10^{-4} \cos(200\pi \times \frac{1}{400}) = 8 \times 10^{-4} \cos \frac{\pi}{2}$$

$$\cos \frac{\pi}{2} = 0 \Rightarrow \phi_1 = 8 \times 10^{-4} \times 0 = 0$$

$$t_2 = \frac{1}{200} \text{ s} \Rightarrow \phi_2 = 8 \times 10^{-4} \cos(200\pi \times \frac{1}{200})$$

$$= 8 \times 10^{-4} \cos \pi \xrightarrow{\cos \pi = -1}$$

$$\phi_2 = 8 \times 10^{-4} \times (-1) = -8 \times 10^{-4} \text{ Wb}$$

اگنون با استفاده از قانون فاراده نیروی حرکت القایی متوسط را می‌یابیم:

$$\bar{\epsilon} = -N \frac{\Delta \phi}{\Delta t} \Rightarrow \bar{\epsilon} = -N \frac{\phi_2 - \phi_1}{t_2 - t_1} \xrightarrow{t_2 = \frac{1}{200} \text{ s}, t_1 = \frac{1}{400} \text{ s}, N = 120, \phi_1 = 0, \phi_2 = -8 \times 10^{-4} \text{ Wb}}$$

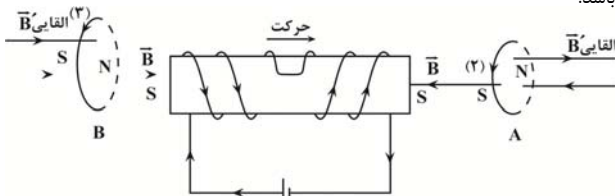
$$\bar{\epsilon} = -120 \times \frac{-8 \times 10^{-4}}{\frac{1}{200} - \frac{1}{400}} = \frac{120 \times 8 \times 10^{-4}}{\frac{1}{400}} \Rightarrow \bar{\epsilon} = 38 / 4 \text{ V}$$

(مغناطیس و القای الکترومغناطیس) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۸۷ تا ۹۰)

(حسین عبدی‌نژاد)

گزینه ۴

با توجه به جهت جریان در سیم‌لوله، سمت راست و سمت چپ آن قطب‌های ایجاد می‌شود. بنابراین، با حرکت سیم‌لوله به سمت راست، میدان مغناطیسی عبوری از حلقه A، افزایش می‌یابد و باعث تغییر شار مغناطیسی می‌شود. در این صورت، جریان القایی در حلقه A باید در جهتی باشد که با افزایش شار مغناطیسی درون حلقه مخالفت کند. در این حالت لازم است، جریان القایی در حلقه A در جهت (۲) باشد.



برای حلقه B، با حرکت سیم‌لوله به طرف راست، میدان مغناطیسی درون آن که به طرف راست است، کاهش می‌یابد. لذا باید میدان مغناطیسی ناشی از جریان القایی همسو با آن و به طرف راست باشد تا کاهش شار مغناطیسی مخالفت کند. در این صورت لازم است، جریان القایی در حلقه B در جهت (۳) باشد.

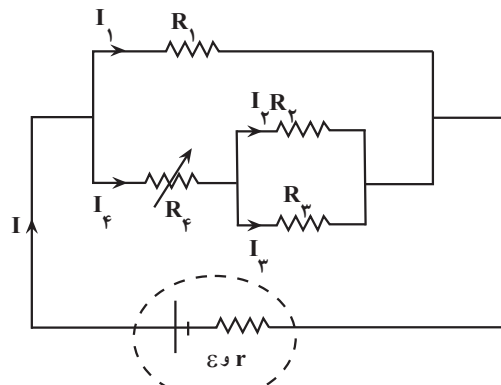
البته بدان صورت هم می‌توان بیان کرد که، چون قطب S سیم‌لوله به حلقه A نزدیک می‌شود، در طرف چپ حلقه A قطب S ایجاد می‌شود تا از نزدیک شدن سیم‌لوله به آن جلوگیری نماید. در این صورت لازم است جریان در حلقه A در جهت (۲) باشد. برای حلقه B که سیم‌لوله از آن دور می‌شود، در طرف راست آن قطب N ایجاد می‌شود تا از دور شدن سیم‌لوله و تغییر شار مغناطیسی جلوگیری کند. بنابراین جریان در این حلقه در جهت (۳) است.

(مغناطیس و القای الکترومغناطیس) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۹۱ و ۹۲)

گزینه ۱

(امیرحسین برادران)

مقاومت‌های R_2 و R_3 با یکدیگر موازی اند و مقاومت معادل آن‌ها با مقاومت R_4 متوالی است. اگر مدار را ساده کنیم، داریم:



با افزایش مقاومت R_4 ، مقاومت معادل افزایش و در نتیجه جریان عبوری از مدار کاهش می‌یابد. با توجه به رابطه اختلاف پتانسیل دو سر مولد، می‌توان نوشت:

$$V_1 = \epsilon - rI \xrightarrow{I \downarrow} V_1 \uparrow \xrightarrow{I_1 = \frac{V_1}{R_1}} I_1 \uparrow$$

با افزایش جریان I_1 ، کاهش جریان I ، جریان I_4 و در نتیجه I_2 و I_3 نیز کاهش می‌یابد. (دقت کنید که R_2 و R_3 ثابت هستند).

$$I = I_4 + I_1 \xrightarrow{I_1 \uparrow} I_4 \downarrow \xrightarrow{V_{2,3} = R_{2,3} \times I_4} V_{2,3} \downarrow$$

$$\xrightarrow{I_2 = \frac{V_{2,3}}{R_2} \xrightarrow{V_{2,3}} I_2 \downarrow, I_3 \downarrow}$$

(برایان الکتریکی و مدارهای بیران مستقیم) (فیزیک، صفحه‌های ۵۵ تا ۶۱)

گزینه ۲

(امیرحسین برادران)

در حالت (۱)، کلید K بسته است و مقاومت 9Ω اتصال کوتاه دارد:

$$\Rightarrow R_{eq} = R$$

$$R'_{eq} = R + 9$$

با توجه به اینکه توان خروجی به ازای مقاومت معادل R_{eq} و R'_{eq} برابر است، داریم:

$$R_{eq} \times R'_{eq} = r^2 \xrightarrow{R_{eq} = R, r = 6\Omega} R(R + 9) = 36$$

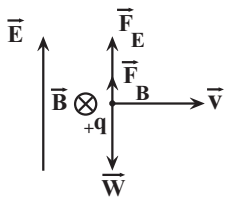
$$\Rightarrow R = 3\Omega \xrightarrow{P = RI^2} \begin{cases} P_1 = R \times \left(\frac{\epsilon}{R+6}\right)^2 \\ P_2 = R \times \left(\frac{\epsilon}{R+9+6}\right)^2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{P_1}{P_2} = \left(\frac{R+15}{R+6}\right)^2 \Rightarrow \frac{P_1}{P_2} = \left(\frac{18}{9}\right)^2 = 4$$

(برایان الکتریکی و مدارهای بیران مستقیم) (فیزیک، صفحه‌های ۵۵ تا ۵۷)

گزینه ۶۹

مقاومت‌های R_2 و R_3 با یکدیگر موازی اند و مقاومت معادل آن‌ها با مقاومت R_4 متوالی است. اگر مدار را ساده کنیم، داریم:



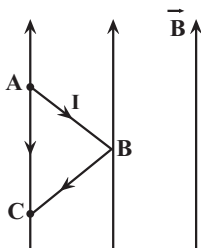
$$\begin{aligned} \mathbf{F}_E + \mathbf{F}_B &= \mathbf{W} \xrightarrow{\mathbf{F}_E = q|\mathbf{E}|, \mathbf{W} = mg} \\ |q|\mathbf{E} + |q|\mathbf{v}\mathbf{B}\sin 90^\circ &= mg \xrightarrow{\mathbf{F}_B = q|\mathbf{v}\mathbf{B}\sin 90^\circ} \\ |q|\times 100 + |q|\times 100\times 0 / 2 \times 1 &= 2 / 4 \times 10^{-3} \times 10 \\ \Rightarrow 120|q| = 24 \times 10^{-3} &\Rightarrow |q| = \frac{24 \times 10^{-3}}{12 \times 10} = 2 \times 10^{-4} C \\ \frac{1C = 10^6 \mu C}{q > 0} &\Rightarrow |q| = 2 \times 10^{-4} \times 10^6 \mu C = 20.0 \mu C \\ \boxed{q = 20.0 \mu C} \end{aligned}$$

(مغناطیس و الکتریکی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷۶ و ۷۷)

(مریم شیخ‌محمدی)

گزینه «۴» - ۷۵

برای محاسبه نیروی وارد بر سیم شکسته (خمیده) در میدان مغناطیسی، کافی است، نیروی وارد بر قطعه سیمی که ابتدا و انتهای سیم را بهم متصل می‌کند، به دست آوریم. در این سوال، سیمی که ابتدا و انتهای سیم ABC را بهم وصل می‌کند (سیم AC) موازی خطوط میدان مغناطیسی قرار می‌گیرد. بنابراین، $\theta = 180^\circ$ می‌باشد، لذا طبق رابطه $\mathbf{F} = I\ell \mathbf{B} \sin \theta$ ، نیرویی بر سیم وارد نخواهد شد.

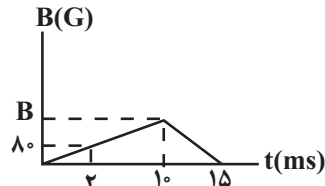


$$\mathbf{F}_{ABC} = \mathbf{F}_{AC} = I\ell_{AB} \mathbf{B} \sin(180^\circ) = 0$$

(مغناطیس و الکتریکی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۵)

(زهره آقامحمدی)

با توجه به این که شیب نمودار از صفر تا 10ms ثابت است، میدان مغناطیسی را در لحظه $t = 10\text{ms}$ محاسبه می‌کنیم. با استفاده از تشابه دو مثلث داریم:

**«۲» - ۷۳**

$$\frac{B}{10} = \frac{1}{2} \Rightarrow B = 40.0 \text{ G} = 400 \times 10^{-4} \text{ T} \Rightarrow B = 4 \times 10^{-2} \text{ T}$$

همچنین، چون شیب نمودار از لحظه 10ms تا 15ms ثابت است، بنابراین، تغییرات میدان مغناطیسی و در نتیجه بزرگی جریان القایی در حلقه در این بازه زمانی، ثابت می‌باشد. در این حالت می‌توان نوشت:

$$\Delta\phi = A \cos \theta (B_2 - B_1) \xrightarrow{B_2 = 0, B_1 = 4 \times 10^{-2} \text{ T}, A = 250 \times 10^{-4} \text{ m}^2, \theta = 0} \Delta\phi = 250 \times 10^{-4} \times \cos(0) \times (0 - 4 \times 10^{-2}) = -10^{-3} \text{ T}$$

$$\bar{\epsilon} = -N \frac{\Delta\phi}{\Delta t} \xrightarrow{\Delta t = 15 - 10 = 5\text{ms} = 5 \times 10^{-3} \text{ s}, N = 1} \bar{\epsilon} = -1 \times \frac{-10^{-3}}{5 \times 10^{-3}}$$

$$\Rightarrow \bar{\epsilon} = \frac{1}{5} \text{ V}$$

$$\bar{I} = \frac{\bar{\epsilon}}{R} \xrightarrow{R = 4\Omega} \bar{I} = \frac{1}{4} = \frac{1}{20} \text{ A} \Rightarrow \bar{I} = 0.05 \text{ A}$$

چون در بازه زمانی 10ms تا 15ms میدان مغناطیسی درون سو \vec{B} در حال کاهش است، جریان القایی باید در جهتی باشد که میدان مغناطیسی القایی \vec{B}' هم سو با \vec{B} و آن هم درون سو باشد تا با تغییر شار مغناطیسی مخالفت کند. بنابراین لازم است که جریان القایی در حلقه ساعتگرد باشد.

(مغناطیس و الکتریکی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۸۷ تا ۹۰)

«۴» - ۷۶

بر ذره باردار نیروهای وزن ($\vec{W} = m\vec{g}$)، الکتریکی (\vec{F}_E) و مغناطیسی (\vec{F}_B) وارد می‌شود. با توجه به جهت میدان‌های الکتریکی و مغناطیسی، لازم است نوع بار ذره C مشیت باشد تا نیروهای \vec{F}_E و \vec{F}_B رو به بالا بر ذره وارد شوند و نیروی وزن آن را خنثی نمایند. اگر بار ذره منفی باشد، هر سه نیروی \vec{F}_E ، \vec{F}_B و \vec{W} رو به پایین بر آن وارد می‌شوند و ذره را از مسیر حرکت اولیه‌اش منحرف می‌کنند. دقت کنید که نیروی وارد بر بار مشیت در میدان الکتریکی هم جهت با میدان الکتریکی است و در میدان مغناطیسی، با استفاده از قاعده دست راست تعیین می‌شود.



شیمی ۱

«۳- گزینه» ۷۶

(لکلور ریاضی فارج از کشور ۹۹)

بررسی گزینه‌های نادرست:

(۱) انرژی لایه‌ها با دور شدن از هسته اتم افزایش، اما تفاوت انرژی میان آن‌ها با دور

شدن از هسته اتم کاهش می‌یابد.

(۲) الکترون در اتم برانگیخته تعاملی دارد با از دست دادن انرژی به صورت نور به لایه‌های

پایین‌تر منتقل شود، اما ممکن است این انتقال به لایه‌هایی به غیر از حالت پایه انجام شود.

(۳) استدلال مطرح شده در این گزینه درست است، اما در انتقال الکترون از لایه چهارم به لایه سوم، طول موج باید در ناحیه فروسرخ باشد و عدد ۴۸۶ نانومتر مربوط به طول

موج انتقال الکترون از لایه چهارم به لایه دوم در اتم هیدروژن است.

$$E_n = \frac{e}{n^2} < E_{n=3} = \frac{e}{3^2} \Rightarrow \lambda_{n=4 \rightarrow n=3} > \lambda_{n=3 \rightarrow n=2}$$

(کیهان، زادگاه الفیاضی هست) (شیمی ا، صفحه‌های ۲۷ و ۲۴)

«۱- گزینه» ۷۷

هنگامی که عدد جرمی ۲ برابر عدد اتمی است، اتم دارای نوترون و پروتون برابری است

که این اتم سبک‌ترین ایزوتوپ است (A^a) (فراوانی ایزوتوپ‌ها به صورت زیر است(x_۱, x_۲ و x_۳ به ترتیب فراوانی ایزوتوپ‌ها از سبک به سنگین است).

$$\frac{x_1}{x_2} = 2 \Rightarrow x_1 = 2x_2, \frac{x_2}{x_3} = 3 \Rightarrow x_2 = \frac{x_3}{3}$$

$$x_1 + x_2 + x_3 = 100 \Rightarrow (2x_2 + x_2 + \frac{x_2}{3}) = 100 \Rightarrow x_2 = \%30$$

(پایدارترین ایزوتوپ، فراوان‌ترین آن هاست). x_۳ = \%10

$$51 = \frac{(a \times 60) + (a + 2) \times 30 + (a + 4) \times 10}{100} \Rightarrow a = 50$$

(کیهان، زادگاه الفیاضی هست) (شیمی ا، صفحه ۱۵)

«۴- گزینه» ۷۸

فقط مورد «۱۱» نادرست است. بررسی موارد:

مورد اول) آرایش الکترونی برخی اتم‌ها از قاعده آقیا پیروی نمی‌کند و با توجه به

داده‌های طیف سنجی تعیین می‌شود. مانند اتم‌های کروم (Cr^{۲۴}) و مس(Cu^{۲۹}). آرایش الکترونی اتم Cr^{۲۴} براساس قاعده آقیا به صورت

$$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^4 4s^2$$

مورد دوم) با توجه به این که n+1 برای زیرلایه 5s برابر 5 و برای زیرلایه 4f برابر 7 است. بنابراین زیرلایه 5s هرچند در مقایسه با 4f در لایه دورتری از هسته قرار دارد، اما سطح انرژی آن از 4f کمتر است.

مورد سوم) آرایش الکترونی اتم Mn^{۲۵} به صورت: 1s² 2s² 2p⁶ 3s² 3p⁶ 3d⁵ 4s²

است و این اتم دارای ۱۲ الکترون با (p: ۱:۱:۱:۱:۱:۱) و ۵ الکترون با (d: ۱:۱:۱:۱:۱) می‌باشد. بنابراین، نسبت شمار الکترون‌های دارای ۱=۱ به ۲=۲ برابر ۲/۴ است

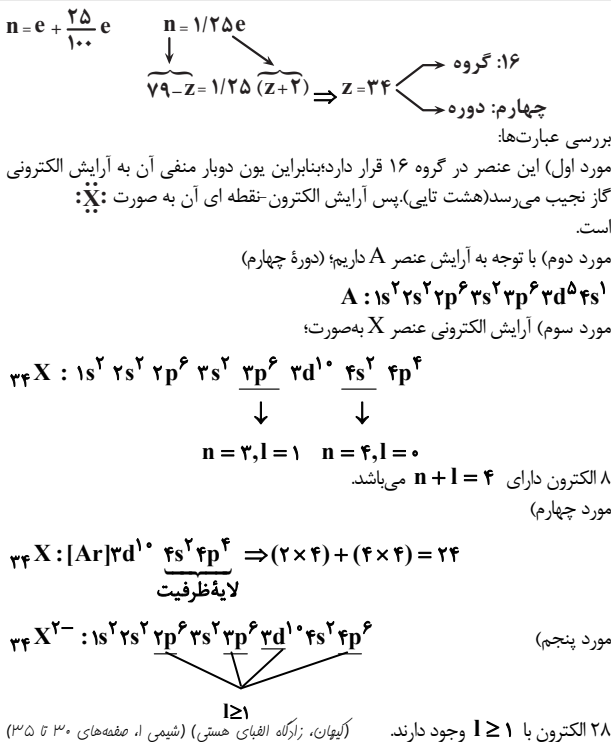
$$\frac{12}{5} = 2 = \frac{2}{4}.$$

مورد چهارم) آرایش الکترونی اتم Cu^{۲۹} به صورت: 1s² 2s² 2p⁶ 3s² 3p⁶ 3d¹⁰ 4s¹است و این اتم دارای ۷ الکترون با (s: ۱:۰:۰:۰:۰:۰:۰) می‌باشد و آرایش الکترونی اتم K^{۱۹} به صورت: 1s² 2s² 2p⁶ 3s² 3p⁶ 3d⁵ 4s¹ می‌باشد که این اتم نیز همانند اتم Cu^{۲۹} (کیهان، زادگاه الفیاضی هست) (شیمی ا، صفحه‌های ۲۷ و ۲۴) دارد.

(جیان شاهی‌پیکانی)

«۱- گزینه» ۷۹

فقط مورد پنجم نادرست است.

در یون مورد نظر داریم: Z^{۲-} X^{۲-}

«۱۰- گزینه» ۷۰

با توجه به جدول زیر، در ساختار سه مورد از گونه‌های داده شده، نسبت شمار جفت‌الکترون‌های ناپیوندی به شمار جفت‌الکترون‌های پیوندی برابر ۲ است:

COCl ₂	CO ²⁻	NO ⁻	CS ₂	مولکول یا یون
				ساختار لوویس
$\frac{8}{4} = 2$	$\frac{8}{4} = 2$	$\frac{8}{4} = 2$	$\frac{4}{4} = 1$	شمار جفت‌الکترون ناپیوندی شمار جفت‌الکترون پیوندی

(رد پای کازها در زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)

(امیر قاسمی)

«۳- گزینه» ۸۱

$$?LCO_2 = \frac{1}{8} g H_2 O \times \frac{1 mol H_2 O}{18 g H_2 O} \times \frac{1 mol CO_2}{1 mol H_2 O}$$

$$\times \frac{22/4 LCO_2}{1 mol CO_2} = 4/48 LCO_2$$

$$?LCO_2 = \frac{2}{76} LO_2 \times \frac{1 mol O_2}{22/4 LO_2} \times \frac{2 mol CO_2}{1 mol O_2}$$

$$\times \frac{22/4 LCO_2}{1 mol CO_2} = 5/52 LCO_2$$

$$?LCO_2 = 4/48 + 5/52 = 10 LCO_2$$

مجموع CO₂ جذب شده در هر دو واکنش

$$\text{هوای تصفیه شده} = \frac{7/5 LCO_2}{1/5 LCO_2} = 50 LCO_2 = \text{هوای}$$

(رد پای کازها در زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۷۹ و ۸۰)



در دمای 5°C ، حداکثر ۱۵ گرم در 5°C آب حل شده است، پس در 100°C گرم آب (انحلال پذیری) برابر با 3°C می‌باشد.

$$S = \frac{\Delta S}{\Delta \theta} \theta + S_0 \Rightarrow S = \left(\frac{100 - 3}{20 - 5} \right) \theta + S_0$$

$$S = 2 / 8 \theta + S_0$$

برای به دست آوردن S_0 می‌توان یکی از دماهای 30°C یا 5°C را جایگذاری کرد:

$$\frac{\theta = 5^{\circ}\text{C}}{20^{\circ}\text{C}} \rightarrow 30 = 2 / 8 \times 5 + S_0 \rightarrow S_0 = 16$$

$$S = 2 / 8 \theta + 16 \xrightarrow{\theta = 40^{\circ}\text{C}} S = (2 / 8 \times 40) + 16 = 128$$

(آب، آهنگ زنگی) (شیمی ام، صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۰۴)

شیمی ۲ - نیمسال اول

(کلمه راضی، دادل ام۱۴)

«۸۶- گزینه»

مطابق نمودار عناصر A، C و E در گروه ۱ و B و D در گروه ۱۷ جدول دورهای قرار دارند، از چپ به‌راست ساعت‌انعی در یک دوره کاهش می‌یابد و از بالا به پایین ساعت‌انعی در یک گروه افزایش می‌یابد. بنابراین عناصر A و C در گروه فلزهای قلیایی قرار دارند. (قریر، هدایای زمینی را برایم) (شیمی ام، صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۰۴)

(آکبر هنرمند)

«۸۷- گزینه»

مواد اول، چهارم و پنجم درست‌اند.

این عنصرها به ترتیب الومینیم تا آرگون را شامل می‌شوند. بررسی عبارت‌ها:

(۱) رسانایی Si (شبه‌فلز) از Al (فلز) کمتر و از P (نافلز) بیشتر است.

(۲) (S)D و (Cl)E در واکنش با سایر اتم‌ها، هم الکترون می‌گیرند و هم الکترون به اشتراک می‌گذارند.

(۳) (Ar)F و (Si)B (Ar)F یون تک اتمی بایدار تشکیل نمی‌دهد.

(۴) حالت فیزیکی Al، Si، P و S جامد است. Al و Si براق بوده و P و S سطحی کدر دارند.

(۵) آخرین زیرلایه این عنصرها، $3p$ است که با افزایش عدد اتمی عنصر به‌طور مرتب از 1 تا 6 p تغییر می‌کند. (قریر، هدایای زمینی را برایم) (شیمی ام، صفحه‌های ۹ تا ۱۰)

(حسن عیسی‌زاده)

«۸۸- گزینه»



اولیه $\text{mol HCl} = 0 / 2\text{L} \times 4\text{mol.L}^{-1} = 0 / 8\text{mol}$

صرفی $\text{mol HCl} = 0 / 8\text{mol} - 0 / 2\text{mol} = 0 / 6\text{mol}$

$$\text{Mol HCl} = \frac{1 \text{ mol Fe}}{6 \text{ mol HCl}} \times \frac{56 \text{ g}}{1 \text{ mol}} = 16 / 8 \text{ g Fe خالص}$$

$$\frac{16 / 8 \text{ g}}{28 \text{ g}} \times 100 = \% 60 \text{ درصد خلوص}$$

$$\text{Mol HCl} = \frac{1 \text{ mol H}_2}{6 \text{ mol HCl}} \times \frac{22 / 4 \text{ L}}{1 \text{ mol}} \times \frac{50}{100} = 3 / 26 \text{ L H}_2$$

(قریر، هدایای زمینی را برایم) (شیمی ام، صفحه‌های ۲۵ تا ۲۲)

(سراسری تبدیل ام۱۰)

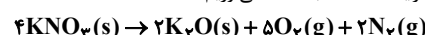
«۸۹- گزینه»

فقط عبارت سوم نادرست است بررسی جملات:

مورد اول: این دو ترکیب ایزومر هستند و فرمول شیمیایی هردو C_9H_{20} می‌باشد.

(مسعود طبرسا)

دمای 0°C و فشار 1atm شرایط استاندارد (STP) می‌باشد. واکنش را موارنه می‌کنیم و مقدار لیتر گاز O_2 را در شرایط داده شده به دست می‌آوریم:



$$20.2\text{g KNO}_3 \times \frac{1\text{ mol KNO}_3}{101\text{g KNO}_3} \times \frac{5\text{ mol O}_2}{4\text{ mol KNO}_3} \times \frac{22 / 4\text{ L O}_2}{1\text{ mol O}_2} = 56\text{ L O}_2$$

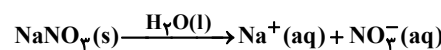
حجم با دما رابطه مستقیم دارد و از طریق رابطه زیر، حجم را در دمای خواسته شده به دست می‌آوریم. (دقت شود دما باید بر حسب کلوین قرار داده شود)

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{T_2}{T_1} \Rightarrow \frac{V_2}{56} = \frac{227 + 273}{0 + 273} \Rightarrow V_2 \approx 102 / 6\text{ L O}_2$$

(در پای کارها در زنگی) (شیمی ام، صفحه‌های ۷۷ تا ۷۸)

«۸۲- گزینه»

(میرحسن مسینی)



آب، محلول‌های آبی است. $\text{ppm} = \frac{\text{حجم حل شونده}}{\text{حجم محلول}} \times 10^6$

اول جرم حل شونده را بر حسب یون نیترات به دست می‌آوریم چون غلظت ppm براساس آن داده شده است.

$$? \text{g NO}_3^- = 5\text{mg NaNO}_3 \times \frac{1\text{ g NaNO}_3}{100.0\text{ mg NaNO}_3} \times \frac{1\text{ mol NaNO}_3}{85\text{ g NaNO}_3}$$

$$\times \frac{1\text{ mol NO}_3^-}{1\text{ mol NaNO}_3} \times \frac{62\text{ g NO}_3^-}{1\text{ mol NO}_3^-} \approx 3 / 6 \times 10^{-3} \text{ g NO}_3^-$$

$$\text{ppm} = \frac{3 / 6 \times 10^{-3} \text{ g}}{\text{حجم محلول}} \times 10^6 \Rightarrow 10 = \frac{3 / 6 \times 10^{-3} \text{ g}}{\text{حجم محلول}} \times x$$

$$\Rightarrow x = 3 / 6 \times 10^3 \text{ g}$$

$$\text{حجم محلول} = \frac{1\text{ mL}}{1\text{ g محلول}} \times 3 / 6 \times 10^3 \text{ g} = 3 / 6 \times 10^3 \text{ mL}$$

$$= 360\text{ mL}$$

(آب، آهنگ زنگی) (شیمی ام، صفحه‌های ۹۵ و ۹۶)

«۸۳- گزینه»

(مسعود طبرسا)

تنها مورد «دوم» درست است

مورد اول: به دلیل داشتن پیوند هیدروژنی، دمای جوش بیشتری از استون دارد. مورد سوم: در مولکول‌های آب، هر اتم هیدروژن با پیوند هیدروژنی از سوی اتم اکسیژن مولکول مجاور جذب می‌شود.

مورد چهارم: انحلال پذیری گاز CO_2 از آب بیشتر از گاز NO است؛ بنابراین با افزایش فشار، انحلال پذیری گاز CO_2 بیشتر تغییر می‌یابد.

(آب، آهنگ زنگی) (شیمی ام، صفحه‌های ۱۱۲ و ۱۱۳)

«۸۴- گزینه»

(میرحسن مسینی)

در دمای 30°C درصد جرمی برابر با 5° درصد است؛ یعنی 5 g KX در 100°C در گرم حلال می‌باشد.

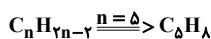
<https://konkur.info>

«۸۵- گزینه»



$$\begin{aligned} 1/7gC_nH_{2n-2} &= 280 \cdot mLCO_2 \times \frac{1\text{ mol CO}_2}{2240 \cdot mLCO_2} \\ &\times \frac{1\text{ mol C}_nH_{2n-2}}{n \text{ mol CO}_2} \times \frac{(14n-2)gC_nH_{2n-2}}{1\text{ mol C}_nH_{2n-2}} \\ \Rightarrow \frac{1/7 = 0/125(14n-2)}{n} &\Rightarrow \frac{1/75n = 0/25}{n} \Rightarrow n = \frac{0/25}{0/05} = 5 \end{aligned}$$

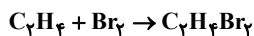
فرمول مولکولی ترکیب C_5H_8 می‌باشد.



(قمر، هدایای زمینی را برای نیمی (شیمی ۲، صفحه‌های ۲۲ تا ۲۵) و (۳۱)

۹۲- گزینه «۳»

واکنش‌های انجام شده عبارت‌اند از:



جرم مولی پروپین برابر ۴۰ گرم بر مول است و با جذب ۲ مول گاز H_2 یعنی ۴ گرم گاز هیدروژن، به پروپان با جرم مولی برابر ۴۴ g تبدیل می‌شود.

$$\frac{4g}{40g} \times 100 = \% 10$$

از مجموع ۶ گرم (۳ مول) گاز H_2 ، یک مول نیز صرف واکنش با اتن می‌شود. بنابراین یک مول گاز اتن با گاز هیدروژن واکنش می‌دهد. تعداد مول C_2H_4 مورد استفاده برای واکنش با برم مایع برابر است:

$$? mol C_2H_4 = 282gC_2H_4Br_2 \times \frac{1\text{ mol C}_2H_4Br_2}{188gC_2H_4Br_2}$$

$$\times \frac{1\text{ mol C}_2H_4}{1\text{ mol C}_2H_4Br_2} = 1/5 mol C_2H_4$$

در مجموع ۲/۵ مول اتن وجود دارد.

$$4 - 2/5 = 4/5 = 1/5 \text{ mol}$$

$$\frac{1/5 \text{ mol C}_2H_6}{5 \text{ mol}} \times 100 = \% 30$$

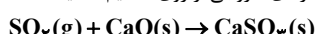
(قمر، هدایای زمینی را برای نیمی (شیمی ۲، صفحه‌های ۲۶، ۲۷))

(امیر هاتمیار)

۹۳- گزینه «۳»

فقط مورد (ب) درست است. بررسی عبارت‌ها:

(الف) یکی از راههای بهبود کارایی زغال‌سنگ به دام انداختن گاز گوگرد دی‌اکسید (SO_2) خارج شده از نیروگاه‌ها با عبور گازهای خروجی از روی کلسیم اکسید است.



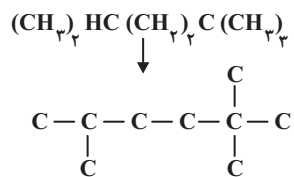
(ب) کمتر از ده درصد نفت خام مصرفی در دنیا برای تولید الیاف، پارچه، شوینده‌ها، مواد آرایشی و به کار می‌رود.

(پ) متان گازی سبک، بی‌بو و بی‌رنگ است که هرگاه مقدار آن در هوای معدن به بیش از ۵ درصد برسد، احتمال انفجار وجود دارد.

(ت) جایگزینی نفت با زغال‌سنگ سبب ورود مقدار بیشتری از انواع آلاینده‌ها به هوای کوه و تشديد اثر گلخانه‌ای می‌شود.

(ث) درصد گازوئیل (۲۱%) در نفت سبک کشورهای عربی بیشتر از درصد گازوئیل (۱۸%) در نفت سنگین کشورهای عربی است.

(قمر، هدایای زمینی را برای نیمی (شیمی ۲، صفحه‌های ۳۶ تا ۳۷))



۹۴ و ۹۵- تری متیل هگزان (C_9H_{20})

مورد دوم: جرم مولی هیدروکربن داده برابر ۱۲۸ گرم بر مول و جرم مولی متانول (۳۲) برابر ۳۲ گرم بر مول است و نسبت مورد نظر برابر ۴ است.

مورد سوم: با توجه به محاسبات زیر، درصد جرمی کربن تقریباً برابر ۸۴/۴ است.

$$\% C = \frac{9 \times 12}{128} \times 100 \approx 84/4$$

مورد چهارم: شاخه‌های فرعی متیل دارای شماره‌های ۲، ۴ و ۵ می‌باشند و مجموع شماره‌ها برابر ۹ می‌شود. (قمر، هدایای زمینی را برای نیمی (شیمی ۲، صفحه‌های ۳۹ تا ۴۲))

۹۶- گزینه «۳»

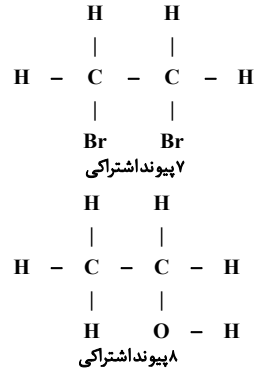
به جز عبارت ب، سایر عبارت‌ها درست هستند. بررسی همه عبارت‌ها:

(آ) آلان‌ها به دلیل ناقصی بودن در آب ناحلول‌اند. این ویژگی سبب می‌شود تا بتوان از آن‌ها برای حفاظت فیزیکی استفاده کرد. به طوری که قراردادن فلزها در آلان‌ها مایع (هگزان) در دمای اتنق به حالت مایع می‌باشد (مانع از رسیدن آب به سطح فلز می‌شود و از خودگی فلز جلوگیری می‌کند).

(ب) جرم مولی آلان‌ها از رابطه $14n+2$ بدست می‌آید. آلانی با جرم مولی ۵۸ گرم بر مول دارای ۴ اتم کربن است. تعداد پیوندهای اشتراکی در آلان‌ها از رابطه $3n+1$ به دست می‌آید. آلانی با ۱۶ پیوند اشتراکی دارای ۵ اتم کربن است. در آلان‌ها هرچه

تعداد اتم کربن بالاتر رود، نقطه جوش نیز افزایش می‌یابد.

(پ) فراورده حاصل از واکنش اتن با آب، اتانول و فراورده حاصل از واکنش اتن با برم مایع، ۱ و ۲ دی‌برموواتان است. ساختار هر دو فراورده به صورت زیر می‌باشد:



(ت) ساختار لسوپس این دو مولکول به صورت مقابل است: $H-C \equiv N : (H-C \equiv C-H)$

(ث) در یک بشکه نفت خام میزان سوخت از میزان خوراک پتووشیمیایی بیشتر (قمر، هدایای زمینی را برای نیمی (شیمی ۲، صفحه‌های ۳۵، ۳۶ و ۳۷)) می‌باشد.

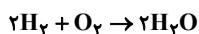
(رسول عابدین زواره)

از سوختن کامل هر مول آلان (۹)، n . مول گاز کربن دی‌اکسید تولید می‌شود.

$$\begin{aligned} \frac{\text{مقدار عملی}}{\text{مقدار نظری}} &= \frac{2240 \cdot mL}{x} \times 100 \Rightarrow 80 = \frac{2240 \cdot mL}{x} \times 100 \\ \Rightarrow x &= \frac{2240 \times 100}{80} = 280 \cdot mL \end{aligned}$$

۹۷- گزینه «۳»

از سوختن کامل هر مول آلان (C_nH_{2n-2}). n . مول گاز کربن دی‌اکسید تولید می‌شود.



$$\Delta H = (2 \times \Delta H_{H-H} + \Delta H_{O=O}) - (4 \times \Delta H_{O-H}) = -432 \text{ kJ}$$

و اکنش حال گرمای مبادله شده به ازای مصرف هیدروژن داده شده به دست می‌آید:

$$? \text{ kJ} = \frac{30}{1 \times 10^{22} \text{ اتم}} \times \frac{1 \text{ mol H}}{6 / 0.2 \times 10^{23} \text{ اتم}} \times \frac{1 \text{ mol H}_2}{2 \text{ mol H}}$$

$$\times \frac{-432 \text{ kJ}}{2 \text{ mol H}_2} = -54 \text{ kJ}$$

(در بی غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷)

(فرزند نیش کرمن)

۹۸- گزینه «۲»

همه واکنش‌ها را به دست می‌آوریم:

$$I) 1 \text{ mol CH}_4 \times \frac{18 \text{ kJ}}{0 / 2 \text{ mol CH}_4} = -90 \text{ kJ}$$

$$II) 2 \text{ mol H}_2 \times \frac{114 \text{ kJ}}{0 / 4 \text{ mol H}_2} = -57 \text{ kJ}$$

$$III) 2 \text{ mol CH}_4 \times \frac{3 / 2 \text{ kJ}}{0 / 1 \text{ mol CH}_4} = 66 \text{ kJ}$$

برای به دست آوردن ΔH واکنش IV: معادله I را در ۴ ضرب می‌کنیم، معادله II را وارونه کرده و معادله III را در عدد ۲ ضرب و وارونه می‌کنیم و ΔH های حاصل را با هم جمع می‌کنیم.

$$IV) \Delta H = -90 \times 4 + (+57 \times 2) + (-2 \times 66) = -3162 \text{ kJ}$$

$$\Delta H = \frac{-3162 \text{ kJ}}{2 \text{ mol}} = -1581 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

$$= \frac{1581 \text{ kJ.mol}^{-1}}{3.0 \text{ g.mol}^{-1}} = 52 / 7 \text{ kJ.g}^{-1}$$

(در بی غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۷۵ تا ۷۷)

(فرزند هسینی)

۹۹- گزینه «۳»

(الف) نادرست است. علم سینتیک به مطالعه گرما و آنتالپی نمی‌پردازد.
(ب) نادرست است. واکنش‌های شیمیایی در طبیعت، صنعت و آزمایشگاه با سرعت‌های مختلف اتوکام می‌شود.
(پ) درست است.

(ت) درست است، با اضافه کردن آب، غلظت یون H^+ کم می‌شود. پس سرعت واکنش کم می‌شود.

(ث) درست است. چون افزایش دما باعث افزایش سرعت این واکنش می‌شود.
(در بی غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۷۶، ۷۸ و ۸۰)

(خ) سلیمانی)

۱۰۰- گزینه «۲»

در دو دقیقه ابتدایی واکنش، سرعت واکنش ثابت است، پس می‌توان مقدار واکنش دهنده در یک دقیقه پس از شروع واکنش (n₂) را محاسبه کرد.

$$0 / 0.5 \text{ mol.s}^{-1} = \frac{-(n_2 - 20)}{60 \text{ s}} \Rightarrow n_2 = 17 \text{ mol}$$

مقدار واکنش دهنده در دو دقیقه پس از شروع واکنش (n₂) را محاسبه می‌کنیم:
(سرعت، هنوز ثابت و برابر $0 / 0.5 \text{ mol.s}^{-1}$ است).

$$0 / 0.5 \text{ mol.s}^{-1} = \frac{-(n_2 - 20)}{120 \text{ s}} \Rightarrow n_2 = 14 \text{ mol}$$

زمانی که ۶۵ درصد از کل واکنش دهنده تجزیه شود، ۳۵ درصد از آن باقی می‌ماند.

(مسود طبرسا)

$$Q_A + Q_B + \dots = 0 \Rightarrow (mc\Delta\theta)_A + (mc\Delta\theta)_B + \dots = 0$$

$$\Rightarrow 28 \times c \times (42 / 5 - 110) + 20 \times c / 2 \times (42 / 5 - 40) = 0$$

$$\Rightarrow c \simeq 0 / 11.5 \text{ g}^{-1} \text{ C}^{-1}$$

نکته: اگر ۲ یا چند ماده را مخلوط کنیم که به همدیابی برسند، می‌توان جمع جبری گرمای به کار رفته در این مواد را صفر در نظر گرفت.

$$Q_A + Q_B + \dots = 0$$

(در بی غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸)

۹۴- گزینه «۴»

$$Q_A + Q_B + \dots = 0 \Rightarrow (mc\Delta\theta)_A + (mc\Delta\theta)_B + \dots = 0$$

$$\Rightarrow 28 \times c \times (42 / 5 - 110) + 20 \times c / 2 \times (42 / 5 - 40) = 0$$

$$\Rightarrow c \simeq 0 / 11.5 \text{ g}^{-1} \text{ C}^{-1}$$

نکته: اگر ۲ یا چند ماده را مخلوط کنیم که به همدیابی برسند، می‌توان جمع جبری گرمای به کار رفته در این مواد را صفر در نظر گرفت.

$$Q_A + Q_B + \dots = 0$$

(در بی غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸)

۹۵- گزینه «۴»

تنها عبارت اول به درستی بیان شده است. بررسی موارد نادرست:

مورد دوم: میانگین انرژی جنبشی ذره‌های تشکیل‌دهنده یک جسم، هم‌ارز با دمای آن جسم است.

مورد سوم: انرژی گرمایی به مجموع انرژی جنبشی ذره‌ها وابسته است. یعنی علاوه بر دمای، به تعداد ذره‌ها (مقدار ماده) نیز وابسته است.

مورد چهارم: یکای رایج دما، درجه سلسیوس (°C) است، در حالی که یکای دما در کلوین (K) می‌باشد.

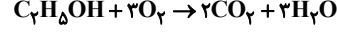
(در بی غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸)

شیمی ۲- نهم سال دوم بازدهم

۹۶- گزینه «۳»

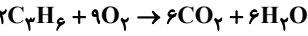
موارد الف و ب نادرست‌اند.

(الف) انرژی کل یک ماده در دما و فشار معین، هم‌ارز با آنتالپی آن ماده است.
(پ) به مقادیر اکسیژن برابر نیاز دارند.



$$? \text{ mol O}_2 = 69 \text{ g C}_7H_8OH \times \frac{1 \text{ mol C}_7H_8OH}{46 \text{ g C}_7H_8OH}$$

$$\times \frac{3 \text{ mol O}_2}{1 \text{ mol C}_7H_8OH} = 4 / 5 \text{ mol O}_2$$



$$? \text{ mol O}_2 = 42 \text{ g C}_7H_6 \times \frac{1 \text{ mol C}_7H_6}{42 \text{ g C}_7H_6} \times \frac{9 \text{ mol O}_2}{2 \text{ mol C}_7H_6} = 4 / 5 \text{ mol O}_2$$

(در بی غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۶۷ و ۷۰)

۹۷- گزینه «۴»

ابتدا ΔH واکنش را به دست می‌آوریم. برای این کار نیاز به محاسبه آنتالپی پیوتدهای $O-H$ ، $H-H$ و $O=O$ داریم:

$$\Delta H_{H-H} : \frac{2gH_2}{H_2O} \times \frac{218 \text{ kJ}}{1gH_2} = 426 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

$$\Delta H_{O=O} : \frac{32gO_2}{O_2O} \times \frac{15 / 5 \text{ kJ}}{1gO_2} = 496 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

$$\Delta H_{H_2O} : \frac{18gH_2O}{H_2O} \times \frac{50 \text{ kJ}}{1gH_2O} = 900 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

دقت کنید هر مول H_2O حاوی ۲ مول پیوتد $O-H$ است پس عدد J به ازای ۱ مول آب یعنی ۲ مول $O-H$ حساب شده پس:

$$\Delta H_{O-H} = \frac{900}{2} = 450 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

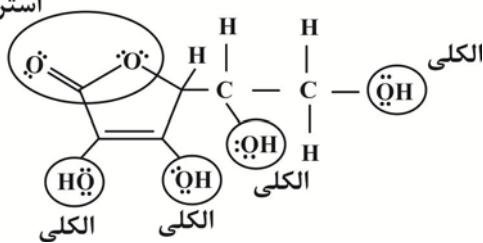


دانشگاه آزاد اسلامی

تهران

(امیر غاسمی)

استری



$$\text{C-C} = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$$

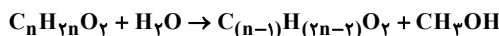
$$\text{تعداد پیوند های ناپیوندی} = \frac{4}{3}$$

$$\text{تعداد جفت الکترون های ناپیوندی}$$

ویتامین C و اتانوئیک اسید به دلیل دارا بودن H متصل به O قادر به تشکیل پیوند هیدروژنی هستند.

(پوشک، نیازی پایان تابزیر) (شیمی ۲، صفحه های ۱۰۹ تا ۱۱۱)

(سوسارسی تبریز ۹۹)



$$\text{متانول} \times \frac{1\text{ mol}}{(14n+32)\text{g}} \times \frac{1\text{ mol}}{\text{ماده}} \times \frac{1\text{ mol}}{\text{ماده}} = 5 / 1\text{ g} = 5 / \text{متانول g}$$

$$\times \frac{32\text{ g}}{\text{متانول}} \times \frac{50}{100} = 0 / 8\text{ g}$$

$$\text{ماده اولیه} \Rightarrow n = 5 \Rightarrow \text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_2$$

$$\text{A: ماده: C}_4\text{H}_8\text{O}_2 \Rightarrow 88\text{ g/mol}$$

(پوشک، نیازی پایان تابزیر) (شیمی ۲، صفحه های ۱۰۷ تا ۱۱۳)

(علی امینی)

«۱۰۳- گزینه»

$$\frac{35}{100} \times 20\text{ mol} = 7\text{ mol}$$

اکنون باید محاسبه کنیم که در دقیقه چندم، ۷ مول واکنش دهنده باقی می‌ماند. از آن جا که پس از دقیقه دوم، در هر دقیقه مقدار واکنش دهنده نصف می‌شود، می‌توان نوشت:

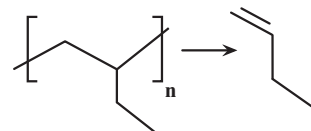
(min) زمان	۰	۲	۳	...
مول واکنش دهنده	۲۰	۱۴	۷	...

پس تا انتهای دقیقه سوم، ۱۳ مول از واکنش دهنده مصرف و ۷ مول از آن باقی می‌ماند.
(در بی غزار سالم) (شیمی ۲، صفحه های ۱۰۳ تا ۱۰۷)

«۱۰۱- گزینه»

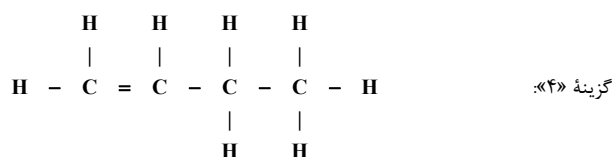
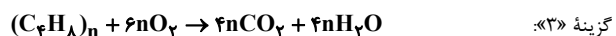
(وزیر رفوان)

برای تعیین مونومر سازنده تنها کافی است که پیوندهای خارج شده از پرانتر را پاک کرده و به جای آن یک پیوند دوگانه میان دو اتم قرار دهیم.



گزینه «۱»: زیرا نام مونومر ۱ - بوتن است.

گزینه «۲»: پلی پروپین در تجهیزات پزشکی و سرگ و کاربرد دارد.



گزینه «۴»:

(پوشک، نیازی پایان تابزیر) (شیمی ۲، صفحه های ۱۰۳ تا ۱۰۷)

«۱۰۲- گزینه»

(میرحسن مسینی)

مواد دوم، چهارم و پنجم درست هستند. بررسی عبارت ها:

مواد اول، پلی اتن A، سنگین و پلی اتن شاخه دار B، سبک است. پلی اتن سبک شفاف است.

مواد دوم در جرم های برابر از دو پلی اتن، طبق رابطه $\frac{\text{حجم}}{\text{حجم}} = \frac{\text{چگالی}}{\text{چگالی}}$

چون چگالی پلی اتن سنگین A بیشتر است، پس حجم کمتری خواهد داشت.

مواد سوم) چون جرم دو پلیمر برابر است، پس مول های دو پلیمر و شمار اتم های آنها یکسان است.

مواد چهارم) از پلی اتن سبک همانند B در تهیه کیسه های پلاستیکی و از پلی اتن های سنگین همانند A در تهیه لوله های پلاستیکی، بطريقه های شیر و دبه های آب استفاده می شود.

مواد پنجم) در پلی اتن های سنگین همانند A، چون زنجیرها به خوبی کنار هم قرار دارند، نیروی جاذبه قوی بین آن ها برقرار است و سختی و استحکام بیشتر دارند اما در پلی اتن سبک B، شاخه های جانی مانع اتصال کامل زنجیرها می باشد.

(پوشک، نیازی پایان تابزیر) (شیمی ۲، صفحه های ۱۰۶ و ۱۰۷)



(ممدرابراهیم توزنده چان)

جمله عمومی یک دنباله حسابی با جمله اول a_1 و قدر نسبت d به صورت $a_n = a_1 + (n-1)d$ و جمله عمومی یک دنباله هندسی با جمله اول b_1 و قدر نسبت q به صورت $b_n = b_1 q^{n-1}$ است.

$$b_6 - b_5 = b_1 q^5 - b_1 q^4 = 30d$$

$$\rightarrow b_1 q^5 - b_1 q^4 = 30d \rightarrow d = \frac{b_1 q^5 - b_1 q^4}{30} \quad (I)$$

۱۰۸ - گزینه «۱»

ازطرفی داریم:

$$b_6 - b_5 = d \rightarrow b_1 q^5 - b_1 q^4 = d \quad (II)$$

$$(I), (II) \rightarrow \frac{b_1 q^5 - b_1 q^4}{30} = b_1 q^5 - b_1 q^4$$

$$\Rightarrow \frac{q^5 - q^4}{30} = q^5 - q^4$$

$$\Rightarrow \frac{q^4(q^5 - q)}{30} = q^4(q-1) \rightarrow q^5 - q = 30(q-1)$$

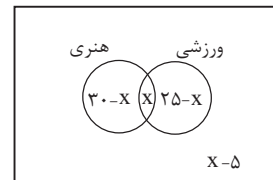
$$\rightarrow q(q^5 - 1) = 30(q-1) \rightarrow q(q+1)(q-1) = 30(q-1)$$

$$\rightarrow q(q+1) = 30 \rightarrow q = 5$$

(مجموعه، الگو و نیایه) (ریاضی ا، صفحه‌های ۲۷ تا ۲۸)

ریاضی پایه**۱۰۶ - گزینه «۲»**

(مسن اسماعیلی)



اگر تعداد دانش‌آموزهای مشترک هر دو نوع مسابقه را برابر X در نظر بگیریم، با توجه به نمودار ون داریم:

تعداد نفرات منفی نمی‌شود، پس باید:

$$\begin{cases} 30-X \geq 0 \rightarrow X \leq 30 \\ X \geq 0 \\ 25-X \geq 0 \rightarrow X \leq 25 \\ X-5 \geq 0 \rightarrow X \geq 5 \end{cases} \Rightarrow 5 \leq X \leq 25$$

تعداد دانش‌آموزهای که می‌توانند در هر دو مسابقه شرکت کرده باشند، با توجه به نمودار ون، برابر X است پس حداقل مقدار آن برابر ۲۵ است.

تعداد دانش‌آموزهای که می‌توانند فقط در یک مسابقه شرکت کرده باشند، برابر $x = 5$ می‌باشد که حداقل مقدار آن به ازای $(30-X)+(25-X) = 55-2X$ می‌باشد که برابر ۴۵ است.

به دست می‌آید که برابر ۴۵ است. (مجموعه، الگو و نیایه) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱ تا ۱۳)

(نیما کلیبورن)

۱۰۹ - گزینه «۳»

ابتدا فرجه‌ها را یکسان می‌کنیم تا بتوانیم رادیکال‌ها را در هم ضرب کنیم. بنابراین خواهیم داشت:

$$A = \frac{\sqrt[4]{2} \times \sqrt[5]{3^4} \times 2}{\sqrt[5]{2^4}} = \frac{\sqrt[4]{3^5 \times 3^{16} \times 2^5}}{\sqrt[4]{2^5}} =$$

$$\frac{\sqrt[4]{(3^5 \times 3^{16}) \times 2^5}}{\sqrt[4]{2^5}} = \frac{16 \times 9}{16} = 9$$

$$\frac{128}{A^5} = \frac{128}{\left(\frac{9}{2^5}\right)^5} = \frac{128}{\frac{2^5}{9^5}} = \frac{2^7}{9^5} = \frac{1}{4}$$

(توان‌های کوچک و عبارت‌های همیشه مثبت) (ریاضی ا، صفحه‌های ۵۱ تا ۵۵)

(سیدجواد نظری)

۱۱۰ - گزینه «۴»

هر یک از عبارت‌ها را به صورت زیر نام‌گذاری کرده و حاصل هر یک را به صورت جداگانه محاسبه می‌کنیم:

$$A = \left(\sqrt[3]{3\sqrt{3}}\right)^{-1} \left(\underbrace{\sqrt{14-4\sqrt{6}}}_{B} - \underbrace{\frac{1}{\sqrt{1+\sqrt{3}}}}_{C} \right)$$

$$A = \left(\sqrt[3]{3\sqrt{3}}\right)^{-1} = \left(\sqrt[3]{3^1 \times 3^2}\right)^{-1} = \left(\sqrt[3]{3^2}\right)^{-1} = \left(3^2\right)^{-\frac{1}{3}} = \frac{1}{3^{\frac{2}{3}}} = \frac{1}{\sqrt[3]{3^2}} = \frac{1}{\sqrt[3]{3}}$$

(مهری برانی)

۱۰۷ - گزینه «۱»

در الگوی خطی t_n اختلاف جملات ثابت نیست و این اختلاف جملات، دنباله حسابی (الگوی خطی) می‌سازند. پس t_n یک الگوی درجه دوم است.

این دنباله حسابی که از اختلاف جملات دنباله درجه دوم به وجود می‌آید را با a_n نشان می‌دهیم:

$$t_1, t_2, t_3, t_4, \dots, a_1, a_2, a_3$$

قدر نسبت این دنباله حسابی ۵ و جمله اول آن ۶ است، بنابراین:

$$3, 9, 20, 32, 57, \dots$$

$$5 \quad 5 \quad 5 \quad 5 \quad 5$$

$$a_n = 6 + (n-1) \times 5 = 5n + 1$$

با توجه به الگوی درجه دوم، واضح است که $t_{46} - t_{49} = 5$ برابر است با:

$$a_{46} + a_{47} + a_{48}$$

$$a_1, a_2, a_3, a_4, a_5, a_6, a_7, a_8, \dots, a_{46}, a_{47}, a_{48}, a_{49}, a_{50}$$

$$a_{46} + a_{47} + a_{48} =$$

$$5 \times 46 + 1 + 5 \times 47 + 1 + 5 \times 48 + 1 = 5(46 + 47 + 48) + 3$$

$$= 5 \times 141 + 3 = 708$$

(مجموعه، الگو و نیایه) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۳)

$$\Rightarrow -1 < \frac{-\frac{7}{36}x + 2}{\frac{19}{36}x - 3} < 5 \xrightarrow{x=0} -1 < -\frac{2}{3} < 5 \quad (\text{مورد قبول})$$

به طول مثلال

$$\begin{aligned} \text{حالت ۱: } & \begin{cases} 3a+2 = 5 \\ 3b-3 = 5 \end{cases} \Rightarrow 3a-15b=-17 \\ & \begin{cases} 6a+2 = -1 \\ 6b-3 = 1 \end{cases} \Rightarrow 6a+6b=1 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow a = -\frac{29}{36}, b = \frac{35}{36} \rightarrow b-a = \frac{16}{9}$$

$$\Rightarrow -1 < \frac{-\frac{29}{36}x + 2}{\frac{35}{36}x - 3} < 5 \xrightarrow{x=0} -1 < -\frac{2}{3} < 5 \quad (\text{مورد قبول})$$

حاصل $b-a$ در حالت اول و دوم به ترتیب $\frac{16}{9}$ و $\frac{13}{18}$ است که حالت اول کمتر است.

(معارفه‌ها و نامعارفه‌ها) (ریاضی ام، صفحه‌های ۸۸ تا ۹۳)

(علی ساوینی)

۱۱۴- گزینه «۲»

: نکته «۱»

$$|x| < a \rightarrow -a < x < a$$

: نکته «۲»

$$a < |x| < b \rightarrow -b < x < -a \text{ یا } a < x < b$$

با توجه به نکات بالا:

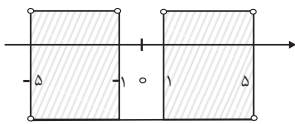
$$1) \quad \|x|-3| < 2 \rightarrow -2 < |x|-2 < 2 \xrightarrow{+3} 1 < |x| < 5$$

$$\rightarrow -5 < x < -1 \text{ یا } 1 < x < 5$$

$$2) \quad \|x|-2| < 3 \rightarrow -3 < |x|-2 < 3 \xrightarrow{+2} -1 < |x| < 5$$

$$\rightarrow |x| < 5 \rightarrow -5 < x < 5$$

مجموعه جواب:

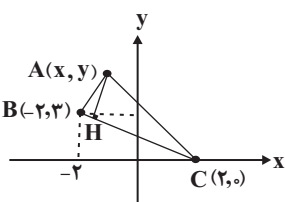


(معارفه‌ها و نامعارفه‌ها) (ریاضی ام، صفحه‌های ۸۸ تا ۹۳)

(عید علیزاده)

۱۱۵- گزینه «۲»

چون نقطه $A(x, y)$ روی خط $y = -2x + 3$ واقع است پس مختصات آن به صورت $(x, -2x + 3)$ می‌باشد. حال معادله ضلع BC را نوشته و اندازه ارتفاع AH را محاسبه می‌کنیم. شکل فرضی زیر را در نظر بگیرید:



$$m_{BC} = \frac{y_C - y_B}{x_C - x_B} = \frac{0 - 3}{2 - (-2)} = -\frac{3}{4}$$

$$B = \sqrt{14 - 4\sqrt{6}} = \sqrt{(\sqrt{14} - 2\sqrt{2})^2} = \boxed{\sqrt{14} - 2\sqrt{2}} = 2\sqrt{3} - \sqrt{2}$$

$$C = \frac{1}{\sqrt{14} + \sqrt{6}} \times \frac{\sqrt{2} - \sqrt{3}}{\sqrt{14} - \sqrt{6}} = \frac{\sqrt{2} - \sqrt{3}}{(\sqrt{14})^2 - (\sqrt{6})^2} = \frac{\sqrt{2} - \sqrt{3}}{2 - 3} = \sqrt{3} - \sqrt{2}$$

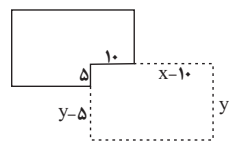
حال حاصل عبارت خواسته شده برابر است با:

$$A(B-C) = \frac{\sqrt{3}}{3} ((2\sqrt{3} - \sqrt{2}) - (\sqrt{3} - \sqrt{2})) = \frac{\sqrt{3}}{3} (\sqrt{3}) = 1$$

(توان‌های کویا و عبارت‌های پیری) (ریاضی ام، صفحه‌های ۶۷ تا ۶۲)

۱۱۱- گزینه «۲»

طول دیوار باید ۸۵ متر باشد پس:



$$x + y + x - 10 + y - 5 = 85 \Rightarrow 2x + 2y = 100 \Rightarrow y = 50 - x$$

$$S = xy = x(50 - x) = -x^2 + 50x$$

$$= \frac{-\Delta^2}{2(-1)} = 25 \Rightarrow S_{\max} = 25(50 - 25) = 625$$

(ترکیب) (ریاضی ام، صفحه‌های ۷۸ تا ۷۷) (ریاضی ۲م، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۰)

(سعید ساسانی)

۱۱۲- گزینه «۲»

علوم است که باید معادله $f(x) = 1$ را حل کنیم و نقطه‌ی تلاقی با طول مثبت را m بنامیم. اما قبل از آن باید معادله $f(x)$ را بنویسیم. صفرهای تابع، 1 و -3 هستند و نقطه $(-1, -2)$ در تابع صدق می‌کند پس داریم:

$$f(x) = a(x - x_1)(x - x_2) \rightarrow y = a(x + 3)(x - 1) \xrightarrow{(-1, -2)}$$

$$-2 = a(2)(-2) \Rightarrow a = \frac{1}{2}$$

$$f(x) = \frac{1}{2}(x + 3)(x - 1) \xrightarrow{f(x)=1} \frac{(x + 3)(x - 1)}{2} = 1$$

طريقین وسطین $\rightarrow x^2 + 2x - 3 = 2 \Rightarrow x^2 + 2x - 5 = 0$

$$\Delta = 4 + 20 = 24$$

$$x = \frac{-2 \pm 2\sqrt{6}}{2} = -1 \pm \sqrt{6} \xrightarrow{m>} \boxed{\sqrt{6} - 1 = m}$$

(ترکیب) (ریاضی ام، صفحه‌های ۷۸ تا ۷۷) (ریاضی ۲م، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۰)

۱۱۳- گزینه «۳»

در این گونه نامعادلات باید حاصل کسر به ازای ابتدا و انتهای بازه جواب، برابر با ابتدا یا انتهای محدوده گفته شده باشد، پس دو حالت وجود دارد:

$$\begin{aligned} \text{حالت ۱: } & \begin{cases} \frac{3a+2}{3b-3} = -1 \Rightarrow 3a+3b=1 \\ \frac{6a+2}{6b-3} = 5 \Rightarrow 6a+3b=-17 \end{cases} \Rightarrow a = -\frac{7}{36}, b = \frac{19}{36} \rightarrow b-a = \frac{13}{18} \end{aligned}$$



از «ب» نتیجه می‌شود: $4-2-k=0$ پس
 $k=-2$ پس
 $k=2$ مقدار برای k داریم.

توجه: در هر دو حالت (ب) و (ب) داریم.

(هنرسه تعلیلی و بیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۴)

(پیرام ملاج)

جرم کل محلول اولیه را x در نظر می‌گیریم که در نتیجه مقدار نمک موجود در آن $4x$ خواهد بود. حال غلظت بدست آمده در آزمایش اول به صورت زیر است:

$$\frac{0/4x+3}{x+3}$$

و نیز در مورد آزمایش دوم داریم:

$$\frac{0/4x}{x-2}$$

پس داریم:

$$\frac{0/4x+3}{x+3} = \frac{0/4x}{x-2} \Rightarrow 0/4x^2 + 2/2x - 6 = 0/4x^2 + 1/2x$$

$$\Rightarrow \boxed{x=6} = 6 \times 60\% = 3/6$$

(هنرسه تعلیلی و بیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۴)

(سروش موئین)

«۴- گزینه»

$$\sqrt{3x^2 + 7x - 1} = 7 - x \quad \text{به توان ۲}$$

$$3x^2 + 7x - 1 = 49 + x^2 - 14x \Rightarrow 2x^2 + 21x - 50 = 0$$

$$\Rightarrow (x-2)(2x+25) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x=2 & (\alpha < 0) \\ x=-\frac{25}{2} & \end{cases}$$

مقدار $\sqrt{3-\alpha}$ به ازای $\alpha = \frac{-25}{2}$ می‌شود که به ۴ نزدیکتر است.

(هنرسه تعلیلی و بیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۲۲ تا ۲۴)

(رضا سید نیفی)

«۳- گزینه»

برای حل معادله، $x^2 + 5x + 10 = t$ قرار می‌دهیم پس:

$$t = 2\sqrt{t+3} \quad \text{به توان ۲} \quad t^2 = 4t + 12 \rightarrow t^2 - 4t - 12 = 0$$

$$\rightarrow (t-6)(t+2) = 0 \rightarrow \begin{cases} t=6 & \text{فق} \\ t=-2 & \text{غفق} \end{cases}$$

در نتیجه:

$$x^2 + 5x + 10 = 6 \rightarrow x^2 + 5x + 4 = 0$$

برای بدست آوردن مجموع ریشه‌ها خواهیم داشت:

$$\rightarrow S = -\frac{b}{a} = -5$$

(هنرسه تعلیلی و بیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۴)

$$C(2, 0) \rightarrow y - 0 = \frac{-3}{4}(x - 2) \rightarrow$$

معادله ضلع (BC)

$$\begin{cases} A(x, -2x+3) \\ 3x+4y-6=0 \end{cases} \rightarrow$$

$$AH = \frac{|3x+4(-2x+3)-6|}{\sqrt{(3)^2+(4)^2}} \Rightarrow \frac{|-5x+6|}{5} = 2/2$$

$$\rightarrow |-5x+6|=11 \rightarrow 5x-6=\pm 11 \rightarrow \begin{cases} x=\frac{17}{5} \\ x=-1 \end{cases}$$

(هنرسه تعلیلی و بیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱ تا ۱۰)

«۱- گزینه»

اگر فرض کنیم α و β ریشه‌های معادله $2x^2 + ax + b = 0$ باشند، ۲ و $\alpha + 2$ و $\beta + 2$ ریشه‌های معادله $2x^2 - 5bx + a = 0$ خواهند بود.

در معادله اول داریم:

$$S_1 = \alpha + \beta = -\frac{a}{2} \quad \text{و} \quad P_1 = \alpha\beta = \frac{b}{2}$$

و در معادله دوم داریم:

$$S_2 = (\alpha + 2) + (\beta + 2) = \frac{\Delta b}{2} \quad \text{و} \quad P_2 = (\alpha + 2)(\beta + 2) = \frac{a}{2}$$

بنابراین:

$$S_2 = \alpha + \beta + 4 = \frac{\alpha + \beta - \frac{a}{2}}{2} \rightarrow -\frac{a}{2} + 4 = \frac{\Delta b}{2} \rightarrow [a + \Delta b = \Lambda]$$

$$P_2 = \alpha\beta + 2(\alpha + \beta) + 4 = \frac{a}{2} \frac{\alpha + \beta - \frac{a}{2}}{\alpha\beta - \frac{b}{2}} \rightarrow \frac{b}{2} + 2(-\frac{a}{2}) + 4 = \frac{a}{2}$$

$$\rightarrow \boxed{3a - b = \Lambda}$$

$$\begin{cases} a + \Delta b = \Lambda \\ 3a - b = \Lambda \end{cases} \rightarrow a = 3, b = 1 \rightarrow a + b = 4$$

(هنرسه تعلیلی و بیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱ تا ۱۰)

«۳- گزینه»

عبارت صورت سوال را در «ک. م. م» مخرج‌ها ضرب می‌کنیم.

$$\frac{x(x-1)}{x(x+1)} \rightarrow x(x+1) + 2(x-1) = k$$

$$x^2 + 3x - 2 - k = 0$$

برای داشتن یک ریشه برای معادله اخیر، ۳ حالت داریم:

الف) $\Delta = 0$

ب) $x_1 = 1$ یک ریشه است.

پ) $x_1 = 0$ یک ریشه است.

$$az - (-2 - k) = 0 \rightarrow 17 + 4k = 0 \rightarrow k = -\frac{17}{4}$$



چون $\sqrt{3^0} < k = 6 + \sqrt{3^0}$ ، لذا مقدار $f(k)$ در این نقطه منفی است. بنابراین نقطه $(k, f(k))$ با طول مثبت و عرض منفی، در ناحیه چهارم محور مختصات قرار دارد.

(توضیح نمایی و کلریتمی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴)

(مهدواد استقلالیان)

«۱۲۲- گزینه ۱»

$$\delta = 12 \Rightarrow \delta^r = 144$$

$$\delta^r = \frac{(x_1 - \bar{x})^r + (x_2 - \bar{x})^r + \dots + (x_8 - \bar{x})^r}{8} = 144$$

$$\Rightarrow (x_1 - \bar{x})^r + (x_2 - \bar{x})^r + \dots + (x_8 - \bar{x})^r = 1152$$

با حذف دو داده ۱۰ و ۲۲، میانگین تغییری نمی‌کند. بنابراین داریم:

$$\delta^r = \frac{(x_1 - \bar{x})^r + \dots + (x_8 - \bar{x})^r - (10 - \bar{x})^r - (22 - \bar{x})^r}{6} = \frac{1152 - 72}{6} = \frac{1080}{6} = 180$$

⇒ جدید

$$CV = \frac{\delta^r}{\bar{x}} = \frac{6\sqrt{5}}{16} = \frac{3\sqrt{5}}{8}$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۵۰ تا ۱۶۰)

(سیدار داوطلب)

«۱۲۵- گزینه ۴»

ابتدا داده‌ها را مرتب می‌کنیم. ۱۳ داده آماری داریم که پس از مرتب‌سازی، داده هفتم برابر میانه است:

$$\begin{array}{ccccccc} & & Q_r & & & & \\ & & \boxed{10, 11} & , 12, 12, \boxed{13}, 16, 17, & \boxed{17, 19} & , 21, 23 \\ & & \downarrow & & \downarrow & & \\ Q_1 = \frac{1+11}{2} = 10 & & & & Q_7 = \frac{17+19}{2} = 18 & & \end{array}$$

حال اگر داده‌های بین چارک اول و سوم را حذف کنیم داریم:

۸, ۹, ۱۰, ۱۹, ۲۱, ۲۳

$$x = \frac{8+9+10+19+21+23}{6} = \frac{90}{6} = 15$$

$$\sigma^r = \frac{(8-15)^r + (9-15)^r + (10-15)^r + (19-15)^r + (21-15)^r + (23-15)^r}{6}$$

$$= \frac{49+36+25+16+36+64}{6} \Rightarrow \sigma^r = \frac{226}{6} = \frac{113}{3}$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۵۰ تا ۱۶۰)

(پهلواد مهرمن)

«۱۲۱- گزینه ۲»

با توجه به نمودار تابع $f(x)$ ، داریم:

$$\text{محل برخورد بمحورها} \\ f(0) = 2 \xrightarrow{x=0} -1 + 3^{ax-b} = 2 \rightarrow 3^{-b} = 3 \rightarrow -b = 1 \rightarrow b = -1$$

$$\text{محل برخورد بمحورها} \\ f(2) = 0 \xrightarrow{y=0} -1 + 3^{ax+b} = 0 \rightarrow 3^{2a-b} = 1 \rightarrow 2a-b = 0$$

$$\xrightarrow{b=-1} a = \frac{-1}{2}$$

همچنین با توجه به خط‌چین که $y = -1$ است، مقدار $c = -1$ بدست می‌آید.بعد از بدست آوردن مقادیر a ، b و c سراغ حل معادله می‌رویم:

$$(-4a)^{bx+c} = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^{yx^r+1} \rightarrow (-4)^{-x-1} = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^{yx^r+1}$$

$$\rightarrow (-2)^{-x-1} = \left(\frac{-1}{2}\right)^{yx^r+1} \rightarrow 2^{-x-1} = \frac{-1}{2}^{yx^r+1} \rightarrow -x-1 = -\frac{1}{2}x^r - \frac{1}{2}$$

$$\rightarrow \frac{1}{2}x^r - x - \frac{1}{2} = 0 \xrightarrow{x=r} \frac{1}{2}x^r - 2x - 1 = 0$$

$$P = \frac{c}{a} = -\frac{1}{2}$$

(توضیح نمایی و کلریتمی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۹۶ تا ۱۰۳ و ۱۱۵ تا ۱۱۸)

(رضا سینیپی)

«۱۲۲- گزینه ۴»

می‌دانیم که:

$$\log_r^r = \frac{1}{\log_r}$$

اگر $\log_r^r = a$ و $\log_r^r = b$ باشد خواهیم داشت:

$$\log_{r^r}^{r^r} = \frac{\log_{r^r}^{r^r}}{\log_r} = \frac{\log_{r^r}^{r \times r}}{\log_r} = \frac{\log_r^r + \log_r^r}{\log_r^r + \log_r^r} \rightarrow \frac{a + \frac{1}{b}}{1 + \frac{1}{b}} = \frac{ab + 1}{b + 1}$$

(توضیح نمایی و کلریتمی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۹)

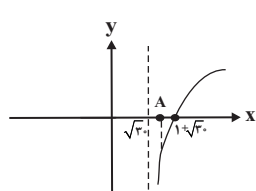
(علی مایبیان)

«۱۲۳- گزینه ۲»

$$\log_{r^r}^{r^r} = \log_{r^r}^{r \times r} = \log_{r^r}^{(r-1)(r-4)} = \log_{r^r}^{(r-1)(r-4)} = \log_{r^r}^{(r-1)(r-4)}$$

$$r-4 = 2r-10 \rightarrow r = 6$$

نمودار تابع $f(x) = \log_{r^r}^{(r-1)(r-4)}$ از انتقال نمودار $y = \log_r^x$ به سمت راست به اندازه $\sqrt{3^0}$ واحد بدست می‌آید. می‌دانیم $\sqrt{3^0} = 5/4$ و نمودار تابع f به صورت زیر است:





(آرین فلاح اسدی)

در صورتی که سطح ایستایی بر سطح زمین منطبق شود یا در نزدیک آن قرار گیرد، با تلاقی یا (شورهزار) تشکیل می‌شود.

(منابع آب و گاک) (زمین، صفحه‌های ۱۵۰ و ۱۵۱)

۱۳۴- گزینهٔ ۴

آبدهی (دبی) عبارت است از، حجم آبی که در واحد زمان (ثانیه) از مقطع عرضی رودخانه عبور می‌کند:

$$Q = \frac{V}{t} = \frac{172800}{1 \times 60 \times 60} = 48 \frac{\text{m}^3}{\text{s}}$$

در رابطه‌ی بالا Q نشان‌دهنده‌ی دبی، V نشان‌دهنده‌ی حجم آب و t نشان‌دهنده‌ی زمان است.

حال با داشتن دبی (Q)، عرض رودخانه (W) و سرعت آب (V) می‌توان عمق آب (d) را محاسبه کرد:

$$Q = A \times V \Rightarrow Q = w \times d \times v \Rightarrow d = \frac{Q}{w \times V} = \frac{48}{6 \times 25 \times 2 / 4} = 3 / 2 \text{ m}$$

(منابع آب و گاک) (زمین، صفحه ۱۵۱)

(پژوهار سلطانی)

۱۳۴- گزینهٔ ۱

رنگ خاکستری تا سیاه در افق A به دلیل وجود گیاخاک (هموس) است. بررسی سایر گزینه‌ها:

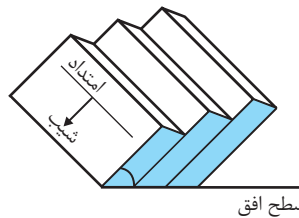
گزینهٔ ۱۱: در افق A به دلیل وجود ریشه‌ی گیاهان و قرار گرفتن در معرض عوامل جوی و آب و هوا، بیشترین میزان هوازدگی شیمیایی و فیزیکی وجود دارد.

گزینهٔ ۱۲: میزان نفوذپذیری در افق B به دلیل وجود ذرات درشت (شن) و متوسط (ماسه) بیشتر از افق A است.

گزینهٔ ۱۳: در افق C خاک، مواد سنگی به میزان کم، تخریب و تجزیه شده‌اند، سنگ اولیه تغییر زیادی نکرده و به صورت قطعات خرد است.

(منابع آب و گاک) (زمین، صفحه‌های ۵۱۲، ۵۱۳ و ۵۱۴)

(پژوهار سلطانی)

**۱۳۶- گزینهٔ ۳**

امتداد لایه عبارت است از محل برخورد سطح لایه با سطح افق و با جهت جغرافیایی بیان می‌شود. شبیه لایه، مقدار زاویه‌ای است که سطح لایه با سطح افق می‌سازد.

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین، صفحه ۶۹)

(سیدمهدطفن (هنری))

بررسی گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱۱: دقت داشته باشید این سوپراکسیدها هستند که با تشکیل بنیان‌های سیار واکنش‌گر سبب ایجاد سرطان در بدن می‌شوند. سلنیم از طریق آنزیم‌های حاوی این عنصر و با از بین بردن سوپراکسیدها از موقع سرطان پیشگیری می‌کنند.

گزینهٔ ۱۲: منشاً اصلی سلنیم از خاک و مسیر ورود آن به بدن از طریق گیاهان است. سلنیم در معادن طلا و نقره یافت می‌شود.

(پژوهار سلطانی)

۱۲۶- گزینهٔ ۱

اگر پس از تبلور بخش اعظم ماقما، مقدار آب و مواد فرآر مانند کربن داکسید و ... فراوان و از طرفی زمان تبلور بسیار کند و طولانی باشد، شرایط برای رشد بلورهای تشکیل‌دهنده سنتگ، فراهم و سنتگ‌هایی با بلورهای بسیار درشت، به نام پگماتیت تشکیل می‌شود.

(فرشید مشعرپور)

گوهر گارت از بین گوهرهای ذکر شده در سؤال دارای بیشترین تنوع رنگ است. یاقوت معمولاً به رنگ قرمز (یاقوت سرخ) یا آبی (یاقوت کبود) دیده می‌شود. زمرد به رنگ سبز دیده می‌شود.

(منابع معدن و ذغاله انرژی، ...) (زمین، صفحه‌های ۳۳۶ و ۳۳۷)

۱۲۷- گزینهٔ ۴

گوهر گارت از بین گوهرهای ذکر شده در سؤال دارای بیشترین تنوع رنگ است. یاقوت معمولاً به رنگ قرمز (یاقوت سرخ) یا آبی (یاقوت کبود) دیده می‌شود. زمرد به رنگ سبز دیده می‌شود.

(سیدمهدطفن (هنری))

۱۲۸- گزینهٔ ۴

ژئوپیمی: مطالعه‌ی ترکیب سیارات و بررسی توزیع نامساوی عناصر در زمین زمین‌شناسی مهندسی: شاخه‌ای از علم زمین‌شناسی است که رفتار و ویژگی‌های مواد سطحی زمین از نظر مقاومت در برابر فشارهای وارده و امکان ساخت یک سازه را در محل خاصی از زمین بررسی می‌کند.

دیرینه‌شناسی: شاخه‌ای از علم زمین‌شناسی است که به بررسی آثار و بقایای موجودات گذشته زمین در لایه‌های رسوبی پردازد.

(فرشید مشعرپور)

۱۲۹- گزینهٔ ۴

به علت کروی بودن زمین، زاویه تابش خورشید در عرض‌های جغرافیایی مختلف، در یک زمان، متفاوت است. در نتیجه گزینه ۴ درست است. لازم به ذکر است که تغییر زاویه تابش خورشید در زمان‌های مختلف برای یک مکان مشخص به علت انحراف محور زمین است.

(روزبه اسماقیان)

۱۳۰- گزینهٔ ۳

بخش زیر اساس قسمتی از زیرسازی در یک جاده است و به عنوان لایه زهکش عمل می‌کند. در بخش زیراساس از مخلوط شن و ماسه یا سنگ شکسته استفاده می‌شود.

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین، صفحه‌های ۷۰ و ۷۱)

(کلنوش شمس)

۱۳۱- گزینهٔ ۳

طبق جدول صفحه ۱۷ کتاب درسی

(فرشید مشعرپور)

۱۳۲- گزینهٔ ۳

موقعیت L، نشان‌دهنده اوج خورشیدی است که در اول تیرماه اتفاق می‌افتد، در این حالت و در زمان ظهر شرعی، خورشید بر مدار راس السرطان عمود می‌تابد و اجسام واقع بر این مدار کوتاه‌ترین سایه را را دارد. پس گزینه ۳ نادرست و پاسخ سوال همین گزینه است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱۱: درست: موقعیت C نشان‌دهنده اول فروردین ماه است. در این روز و در هنگام ظهر شرعی خورشید بر مدار استوا به صورت عمود می‌تابد.

گزینه ۱۲: درست: چون طول کمان FE بزرگتر از کمان LK است، به عنوان نتیجه‌ی قانون دوم کلپ، سرعت پیمودن کمان بزرگتر بیشتر از کمان کوچکتر است (به عبارت دیگر، زمانی که زمین در فاصله کمتری نسبت به خورشید قرار دارد با سرعت بیشتری حرکت می‌کند).

گزینه ۱۳: درست: طبق قانون دوم کلپ درست است.

(آفریش کیهان و گلوبن زمین) (زمین، صفحه‌های ۱۱۰ و ۱۱۱)



دانش

آموزش

نیاز

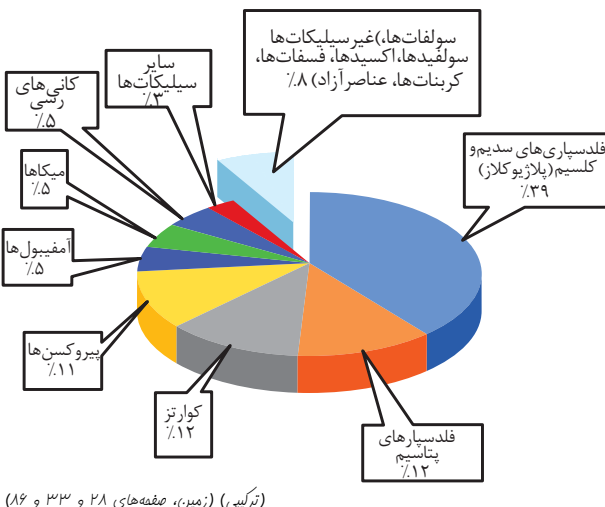
آموزش

(مهدی بهاری)

۱۴۲- گزینه «۱»
 یکی از نشانه‌های مسمومیت با سرب (پلومبیسم) ایجاد خط آبی رنگ در محل اتصال دندان‌ها به لثه است.

(سید محمدعلی هنری)

۱۴۳- گزینه «۴»
 تالک، میکا و کانی‌های رسی در صنایع آرایشی و کرم‌های ضدآفات کاربرد دارند.
 بررسی گزینه‌ها:
 مورد (الف) تالک نرم‌ترین نوع کانی براساس مقیاس سختی موهس است.
 مورد (ب) میکاها و کانی‌های رسی از جمله کانی‌های سیلیکاتی هستند که ۵ درصد وزنی پوسته زمین را تشکیل می‌دهند.
 مورد (ج) از آنتی‌بیوتیک‌ها و قرص‌های مسکن از کانی‌های مختلف به ویژه انواع رس‌ها استفاده می‌شود.



(آزاده ویدری و نوچ)

۱۴۴- گزینه «۴»
 عنصر کادمیم همیشه با عنصر روی همراه است پس با افزایش کودهای روی‌دار در یک مزرعه غلظت کادمیوم نیز افزایش می‌یابد و سبب بیماری ایتای ایتایی که سبب ایجاد تغییر شکل و نرمی استخوان در زنان مسن می‌گردد. اگر مصرف فلوراید به ۴۰ تا ۴۰ برابر حد مجاز سبب خشکی استخوان‌ها و غضروف‌ها نیز می‌شود.

(زمین‌شناسی و سلامت) (زمین، صفحه‌های ۲۸ و ۳۳ و ۱۶)

(فرشید مشعرپور)

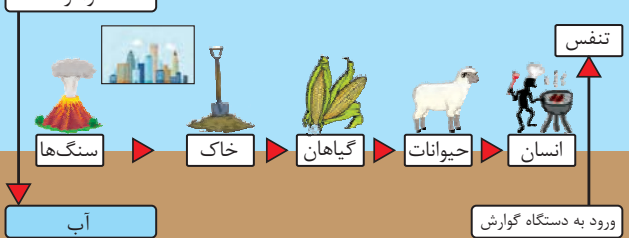
۱۴۵- گزینه «۲»
 مسیر اصلی ورود عناصر سلیمیم و روی به بدن انسان و جانوران از طریق خوردن غذاهای گیاهی است.

(زمین‌شناسی و سلامت) (زمین، صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

گزینه «۳»: بر اساس شکل چرخه سلنیم، این عنصر بین هوا و آب کره در گردش می‌باشد و از طریق دستگاه گوارش و تنفس مبادله می‌شود.

گزینه «۴»: بیماری ایتای ایتای ناشی از مسمومیت با عنصر کادمیم می‌باشد نه سلنیم!

هواگره



(زمین‌شناسی و سلامت) (زمین، صفحه‌های ۷۷ و ۷۸)

۱۴۶- گزینه «۳»

عنصر مشترک بین سنگ‌گرانیت و سنگ آهک عنصر اکسیژن می‌باشد که در گروه عناصر اصلی طبقه‌بندی می‌شود.

(فاطمه پهلوانی)

ورود مقدار معینی فلورئور به بدن باعث مقاومت دندان در برابر پوسیدگی می‌شود و کمبود فلورئور در بدن باعث پوسیدگی می‌گردد.

افراش فلورئور در بدن ۲ تا ۸ برابر حد معمول منجر به فلوروسیس دندانی (نوعی لکه‌های تیره) می‌شود.

افراش فلورئور ۲۰ تا ۴۰ برابر حد مجاز سبب خشکی استخوان‌ها و غضروف‌ها نیز می‌شود.

۱۴۷- گزینه «۴»

(سینا نراف فیض آبادی)
 وقتی مقداری بالایی از عنصر آرسنیک وارد بدن انسان می‌شود، عوارض و بیماری‌های متعددی مانند لکه‌های پوستی، سخت شدن و شاخی شدن کف دست و پا، دیابت و سلطان پوست را ایجاد می‌کند.

تأثیر منفی کادمیم بر سلامتی از زمانی مشخص شد که آبهای معدنی سرشار از کادمیم از یک معدن روی و سرب، وارد رودخانه و مزارع برنج منطقه‌هایی در زاپن گردید و پس از مدتی باعث شیوع بیماری ایتای ایتای شد.

کمبود یod در خاک منطقه و گیاهان و دام‌های آن باعث بیماری گواتر شده است و هنگامی که یod به رژیم غذایی مردم این منطقه اضافه شد، بیماری گواتر کاهش یافت.

سختی آب که می‌تواند به علت زیادی کلسیم و منیزیم آن می‌باشد با انواع خاصی از بیماری‌های کلیوی رابطه دارد.

(زمین‌شناسی و سلامت) (زمین، صفحه‌های ۱۰ و ۱۳)

۱۴۸- گزینه «۳»

اثرات توفان‌های گردوبغار و ریزگردها شامل: کاهش میزان انرژی دریافتی از خورشید به علت بازتاب گرما و در نتیجه سردرت شدن زمین، انتقال باکتری‌های بیماری‌زا به مناطق پرجمعیت، افت کیفیت هوا، انتقال مواد سمی، فراهم کردن مواد منذی اساسی برای جنگل‌های بارانی مناطق گرم‌سیری، و نقش آن‌ها به عنوان هسته‌های رشد قطرات باران است. با توجه به مطالب بیان شده، گزینه «۳» نادرست است؛ زیرا گردوبغار سبب افزایش بازتاب انرژی خورشید می‌شود.

(زمین‌شناسی و سلامت) (زمین، صفحه ۱۳)

آزمون دانش شناختی ۷ فروردین ۱۴۰۲

دانش آموز عزیز!

اگر در آزمون های قبلی به سوالات آمادگی شناختی پاسخ داده اید از وضعیت پایه آمادگی شناختی خود بر اساس کارنامه آگاهی دارید. در این آزمون برنامه های حمایتی ما برای تقویت سازه های شناختی ادامه می یابد. این برنامه ارائه راهکارهای هفتگی و پایش مداوم دانش شناختی است. لطفا برای سنجش آگاهی خود به سوالات پاسخ دهید و برای اطمینان از ماهیت راهبردهای آموزشی مورد سوال، پاسخ نامه های تشریحی را مطالعه فرمائید.

۲۶۱. کدام گزینه درست است؟

۱. توانایی شناختی ما ذاتی است و نمی تواند با تمرین تغییر کند.
۲. توانایی شناختی ما تقویت پذیر است و می تواند با تمرین بهتر شود.
۳. هیچ کدام
۴. نمی دانم

پاسخ تشریحی: پاسخ ۲ صحیح است. توانایی شناختی ما یک امر ذاتی و ثابت نیست و تقویت پذیر است. با کمک تمرینات هدفمند شناختی می توان آنها را ارتقا داد. این تقویت با دو رویکرد توسعه توانایی های شناختی با برنامه های هدفمند تقویتی و یا یادگیری مدیریت منابع شناختی موجود صورت می گیرد. آزمون های دانش شناختی رویکرد دوم را دنبال می کنند. دسترسی به برنامه های هدفمند تقویتی در پروفایل کانون شما قرار داده شده است.

۲۶۲. کدام سوال را برای یادگیری مفید می دانید؟

۱. "چه چیزی می دانم؟" قبل از مطالعه
۲. "چه چیزی می خواهم بدانم؟" قبل از مطالعه
۳. "چه چیزی یادگرفتم؟" پس از مطالعه
۴. همه موارد

پاسخ تشریحی: پاسخ ۴ صحیح است. برای یادگیری یک مطلب، صرفا خواندن آن کفایت نمی کند بلکه قبل از شروع مطالعه باید تعیین کنید که در رابطه با موضوع موردنظر چه اطلاعاتی از قبل دارید، چه چیزی را نمی دانید و هدفتان یادگیری چه مبحثی است و در نهایت پس از مطالعه خودتان را پایش کنید که آیا چیزی که می خواستم را یادگرفتم یا خیر. این سوالات یادگیری شما را هدفمند کرده و فرایند یادگیری را تسهیل می کند.

۲۶۳. کدام یک از موارد زیر در مورد آزمون صحیح است؟

۱. موجب آگاهی ما از وضعیت یادگیری خودمان می شود.
۲. مروری بر مطالب درسی است.
۳. باعث افزایش انگیزه برای یادگیری می شود.
۴. همه موارد

پاسخ تشریحی: پاسخ ۴ صحیح است. آزمون اهداف گوناگونی دارد و فقط یکی از اهداف آن ارزیابی است. به جز ارزیابی، آزمون ها باعث خودآگاهی ما از وضعیت یادگیری مان می شود که با توجه به آن می توانیم برنامه ریزی کنیم که چه مطالبی را باید مجددا مطالعه کنیم و همچنین بر چه مباحثی تسلط داریم. از طرفی یکی از راههای مرور مطالب درسی امتحان گرفتن از خود است و با توجه به نتایجی که می گیریم به افزایش انگیزه مان برای یادگیری هم کمک می کند. یکی از انگیزانده های درونی احساس تسلط و پیشرفت در مسیر یادگیری است که آزمون های مستمر به خوبی می توانند این امکان را در اختیار ما قرار دهد. علاوه بر این مقایسه عملکرد خود با دیگران موجب تقویت انگیزه یادگیری و تلاش می شود.

۲۶۴. کدام مورد به عنوان انگیزاننده مطالعه مفید است؟

۱. خیال‌پردازی در مورد هدف آینده
۲. پایش مستمر پیشرفت خود بر اثر تلاش
۳. هر دو مورد
۴. هیچ‌کدام

پاسخ تشریحی: پاسخ ۳ صحیح است. یکی از راه‌های ایجاد انگیزه در خودمان در نظر گرفتن هدفی است که می‌خواهیم به آن دست یابیم و خیال‌پردازی کردن در مورد آن و تصورش که به آن رسیده‌ایم باعث ایجاد انگیزه در ما و در نتیجه تلاش کردن برای رسیدن به آن می‌شود. دقت کنید که خیال‌پردازی تا زمانی مفید است که شما را وادار به تلاش می‌کند، و گرنه صرفاً خیال‌پردازی در مورد هدف مفید نیست. همچنین پایش میزان پیشرفت‌مان بعد از هر گامی که در راستای رسیدن به هدفمان برداشته‌ایم نیز به ما انگیزه‌ی ادامه راه را می‌دهد.

۲۶۵. کدام یک از مراحل زیر برای حل یک مساله / مشکل کمک کننده است؟

۱. نوشتمن ابعاد مختلف مساله
۲. نوشتمن کلیه راه حل‌های ممکن
۳. ارزش‌گذاری راه حل‌ها
۴. همه موارد

پاسخ تشریحی: پاسخ ۴ صحیح است. حل مسئله گام‌هایی دارد و درست‌ترین راه برای مدیریت یک مشکل نوشتمن ابعاد مختلف مسئله، تعیین تمام راه حل‌های ممکن و ارزش‌گذاری آن‌ها و در نهایت انتخاب بهترین راه حل است. بدون این مراحل، دم‌دست‌ترین راه بدون در نظر گرفتن ارزش آن انتخاب خواهد شد.

۲۶۶. کدام راه حل را برای مدیریت موائع قابل پیش‌بینی در برنامه‌ریزی مناسب می‌دانید؟

۱. برنامه‌ریزی مجدد
۲. تعیین پاسخ‌های احتمالی قبل از شروع برنامه
۳. انکار مانع
۴. تسلیم شدن در برابر مانع

پاسخ تشریحی: پاسخ ۲ صحیح است. بهترین نوع برنامه‌ریزی آن است که قبل از سازماندهی آن، موائع قابل پیش‌بینی را در نظر بگیریم و با توجه به آن‌ها برنامه‌ای انعطاف‌پذیر و منطقی برای خود داشته باشیم تا در صورت برخورد با این موائع، طبق برنامه‌ریزی قبلی قادر به برطرف کردن آن‌ها و برای مثال جبران ساعات مطالعه‌مان باشیم. در نظر داشته باشید که در موقع برخورد با موائع هیجان مانع یک تصمیم منطقی و درست می‌شود ولی اگر از قبل برای این مانع راه حلی در نظر گرفته باشیم می‌توانید آن را به خوبی مدیریت کنید.

۲۶۷. کدام مورد موجب سازگاری با شرایط جدید می‌شود؟

۱. استقبال از یادگیری جدید
۲. تلاش برای حفظ منطقه امن اطراف خود
۳. مقاومت به تغییر
۴. همه موارد

پاسخ تشریحی: پاسخ ۱ صحیح است. یکی از راه‌های افزایش سازگاری، پذیرفتن چالش‌های جدید و به دنبال تجربیات جدید بودن است. برای تقویت این مهارت می‌توانید از تغییر عادات زندگی روزمره شروع کنید. برای مثال اگر عادت دارید هر روز یک مسیر را به سمت مدرسه خود طی کنید، یک مسیر جدید را نیز امتحان کنید.

۲۶۸. در شرایط غیر قابل پیش بینی کدام مورد را مفید می دانید؟

۱. یادگیری از دیگران
۲. پیدا کردن نکات مثبت شرایط جدید
۳. ارزشمند دانستن خطاهای
۴. همه موارد

پاسخ تشریحی: پاسخ ۴ صحیح است. زمانی که شرایط غیرقابل پیش بینی به وجود می آید، باید فرصت یادگیری از تجربه دیگران را غنیمت شمرد، همچنین درس گرفتن از خطاهای برای تدبیر اندیشیدن برای شرایط احتمالی مشابه آینده و همچنین توجه به نکات مثبتی که شرایط جدید به وجود آورده است، مفید است.

۲۶۹. کدام گزینه در مورد خواندن چند موضوع درسی در یک روز درست است؟

۱. مناسب نیست چون تمرکز ما را به هم می ریزد.
۲. مناسب است چون موجب انعطاف ما در یادگیری می شود.
۳. فرقی ندارد
۴. نمی دانم

پاسخ تشریحی: پاسخ ۲ صحیح است. یکی از راههای افزایش سازگاری و یا انعطاف پذیری ذهنی ما، خواندن چند موضوع درسی در یک روز است، تا توانایی انتقال از یک موضوع به موضوع دیگر در ما تقویت شود و بتوانیم با تغییر مبحث، تمرکز کافی را بر مطلب جدید داشته باشیم بدون اینکه ذهنمان درگیر موضوع قبلی باشد. فقط توجه داشته باشید مطالب را نیمه کاره رها نکنید و مبحث قبل را تکمیل کرده و سپس سراغ موضوع درسی جدید بروید.

بروزترین و ابرترین
سایت کنکوری کشور
WWW.KONKUR.INFO

