

بروزترین و ابرترین
سایت کنکوری کشور

WWW.KONKUR.INFO



آزمون ۲۰ بهمنماه دوازدهم تجربی

دفترچه اول: ساعت ۱۸ الی ۹

زیست‌شناسی: ۶۰ سوال (۵۰ سوال اجباری + ۱۰ سوال اختیاری)

طراحان سؤال (به ترتیب حروف الفبا)

جواد ابازللو-فرزاد اسماعیل‌لو-مهدی اسماعیلی رضا آرامش اصل- سبحان بهاری- محمد جاوید- حامد حسین‌پور- محمدعلی حیدری- محمد رضا داشمندی- علی داوری‌نیا- علیرضا رحیمی- علیرضا رضایی- ابوالفضل رمضانزاده میین رمضانی- محمد زارع حسن علی ساقی- مریم سپهی- نیلوفر شربتیان- سعید شرفی- نیما شکورزاده- مژا شکوری- محمد‌مهدی طهماسبی- فواد عبدالله‌پور- جواد عرب‌تموری- ماهان علیان مقدم- امیرحسین قاسم بگلو وحید کریم‌زاده- محمدحسین کریمی فرد- مهدی ماهری کلیج‌اهی- سعید محمدی بازیبادی- علی اصغر مشکلی- کاوه ندیمی- سید امیرحسین هاشمی- پژمان یعقوبی

گروه علمی تولید آزمون

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	ویراستار استاد	گروه ویراستاری	مولف درستنامه	بازبین نهایی
زیست‌شناسی	محمدحسن مؤمن‌زاده	امیرحسین بهروزی‌فرد	علیرضا دیانی	امیرمنصور بهشتی- ملیکا باطنی- محمدحسن کریمی‌فرد عرفان مجتبی‌نیا- محمد‌مهدی طهماسبی	سعید شرفی علی خاکساری	دیاکو فاروقی

گروه اجرایی تولید آزمون

مدیر گروه آزمون	مسئول دفترچه آزمون	مسئول دفترچه درستنامه	حرروف نگار
زهرا سادات غیاثی	امیرمحسن اسدی کیاپی	علی رفیعیان	سیده صدیقه میرغیانی

گروه مستندسازی و اجرای مصوبات + نظارت چاپ

مدیر گروه مستندسازی	مجیا اصغری
مسئول دفترچه مستندسازی	مهسا سادات هاشمی
گروه مستندسازی درس زیست‌شناسی	مهسا سادات هاشمی (مسئول درس) - ویراستاران: مهدی اسفندیاری - زینب باور نگین



وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

پاسخ گویی به سوال‌های پیشروی نرمال برای همه دانش آموزان **اجباری** است.

از ماده به انرژی (زیست‌شناسی). صفحه‌های ۶۳ تا ۷۶

۱- هر پروتئین در زنجیره انتقال الکترون قرار گرفته در غشای داخلی راکیزه که قطعاً.....

(۱) توائی دیافت الکترون از حاملین الکترون دارد - تمام عرض غشای داخلی راکیزه را در بر می‌گیرد.

(۲) در جهت شب غلاظت پروتون را جایه‌جا می‌کند - سبب ایجاد مولکول ATP به صورت اکسایشی می‌شود.

(۳) سبب اکسایش مولکول FADH₂ می‌گردد - یون هیدروژن را به فضای بین دو غشای راکیزه پمپ می‌کند.

(۴) الکترون را به گیرنده نهایی خود می‌رساند - سبب اکسایش نوعی پروتئین در زنجیره انتقال الکترون می‌شود.

۲- در خصوص واکنش‌های مرحله بدون نیاز به اکسیژن در تنفس یاخته‌ای در یاخته اوسیت اولیه، کدام مورد درست است؟

(۱) واکنش آخر با افزایش تعداد الکترون‌های موجود در نوعی ترکیب دو کربن‌های همراه است.

(۲) مصرف هر مولکول سه کربنی دارای گروه فسفات، با تولید نوعی حامل الکترون در سیتوپلاسم همراه است.

(۳) با مصرف قند خون همزن با آزاد شدن انرژی نوعی مولکول زیستی، تنها یک مولکول قندی تولید می‌شود.

(۴) پس از مصرف هر ترکیب ۶ کربنی دو فسفات، مجموعه‌ای از واکنش‌های رخ می‌دهد که با تولید دو عدد ATP همراه است.

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

«به طور معمول نوعی ماده که»

(۱) ظرفیت حمل اکسیژن توسط خون را کاهش می‌دهد، می‌تواند بر روی بخش برآمده نوعی آنزیم در غشای درونی میتوکندری تاثیر بگذارد.

(۲) سرعت تشکیل رادیکال‌های آزاد را افزایش می‌دهد، موجب کاهش مصرف کربن دی‌اکسید توسط نوعی اندام لفی در محوطه شکمی می‌شود.

(۳) واکنش نهایی انتقال الکترون‌ها را به اکسیژن متوقف می‌کند، فعالیت آنزیم ATP ساز موجود در غشای خارجی میتوکندری را در نهایت متوقف می‌کند.

(۴) در ساختار خود دارای الکترون‌های جفت نشده است، با حمله به DNA حلقوی، موجب شروع یک سری فرایند برنامه‌ریزی شده در سلول می‌شود.

۴- شکل مقابل بخشی از واکنش‌های سوخت و ساز در یاخته‌ها را نشان می‌دهد که در طی آن انرژی تولید یا مصرف می‌شود. با توجه به شکل در کدام**گزینه به ترتیب مثال صحیحی از موارد مشخص شده با A و B مطرح نشده است؟**

(۱) تجزیه لیپیدها در فرد مبتلا به دیابت شیرین - فعالیت پمپ سدیم پتانسیم در

غشای نورون‌ها

(۲) استفاده از پروتئین‌ها در شرایط سوء تغذیه در فرد - اتصال

آمینو اسیدها به رنای ناقل مربوط به آنها

(۳) خروج پروتون‌ها از فضای بین دو غشای میتوکندری توسط نوعی

پروتئین غشایی - اتصال سر میوزین به مولکول اکتن در ماهیچه

(۴) مصرف اسیدهای چرب هنگام انتباختات طولانی ماهیچه اسکلتی - فرایند

باربرداری آبکشی در مرحله آخر انتقال شیره بروورده گیاه

۵- چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«در تمام یاخته‌های انجام دهنده نخستین مرحله تنفس یاخته‌ای،»

(الف) تولید انواعی از حاملین الکترون در حضور اکسیژن بالا انجام می‌شود.

(ب) در بهترین شرایط و به ازای تجزیه کامل گلوکز، حداقل ۳۰ مولکول ATP تولید می‌شود.

(ج) هر ماده موثر در تولید آنژیم‌های انجام دهنده آن، باید به طریقی از غشایها عبور کند.

(د) همگی توانایی تغییر پایداری رنای پیک برای تنظیم میزان محصول در فرآیند ترجمه را در تمام طول حیات خود دارند.

(۱) ۱ ۴ ۲ ۳ ۳ ۲ ۴

۶- پروتئین‌هایی که بخشی از سطوح ساختاری آن‌ها درون ماده زمینه‌ای سیتوپلاسم تشکیل شده است و در فضاهایی از میتوکندری امکان حضور**دارند، کدام عبارت در خصوص این فضاهای نادرست است؟**

(۱) در همه آنها امکان ورود پروتون از طریق منافذ موجود در بعضی پروتئین‌ها وجود دارد.

(۲) فقط در بعضی از آنها مولکولی تشکیل شده از دو نوکلئوتید و دارای بار مثبت یافته می‌شود.

(۳) فقط در بعضی از آنها، وجود دنای حلقوی و غیرمتصل به غشای داخلی میتوکندری ممکن است.

(۴) در رابطه با همه آنها، داشتن تماس مستقیم با مولکولی که مستقیماً از FADH₂ الکترون دریافت می‌کند غیرممکن است.**۷- به طور طبیعی در بخش داخلی فضای درون یک راکیزه در یاخته‌های ریزبزدار نفرون، کدام مورد مشاهده می‌گردد؟**(۱) در هر فرایند منجر به تولید CO₂ تولید می‌شود.

(۲) همه پروتئین‌های مورد نیاز برای تنفس یاخته‌ای سنتز می‌شوند.

(۳) مشاهده بیش از یک نوکلئیک اسید واحد تیمین امکان پذیر نمی‌باشد.

(۴) هر مولکول حامل الکترون ضمن اکسایش خود، دو پروتون از دست می‌دهد.

۸- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«تأثیر هورمون در بدن انسانی سالم و بالغ مشابه با تأثیر بر در یاخته‌های زنده سامانه بافتی زمینه‌ای در ساقه لوپیا است.»

(۱) پاراتیروئیدی بر میزان کلسیم ادرار - ATP - سرعت تولید FADH₂ در چرخه کربس

(۲) بر سرعت واکنش تبدیل گلوکز به فروکتوز - سیانید - فعالیت آنزیم ATP ساز میتوکندری

(۳) حرکت تیروئیدی بر واکنش تبدیل گلیکوز به گلوکز - تجمع لاكتات - میزان انجام واکنش‌های سوخت‌وساز

(۴) اپی نفرین بر سرعت ضربان قلب - فعالیت آنزیم ATP ساز میتوکندری - غلاظت پروتون در فضای بین دو غشای اندامک



۹- با توجه به ساز و کار اجزای زنجیره انتقال الکترون در یک گیرنده مخروطی چشم، با عبور الکترون از جزئی که است، بلافصله است.

(۱) فقط در تماس با قسمت‌های آنگریز غشای درونی راکیزه - پمپ یون‌های هیدروژن به فضای بین دو غشا شروع می‌شود.

(۲) واحد توانایی اکسید کردن اکثر مولکول‌های حامل الکترون - پروتئین اکسایش‌دهنده مولکول **FADH₂** کاهش پیدا می‌کند.

(۳) واحد توانایی استفاده از فسفات آزاد به منظور تولید مولکول ATP - الکترون‌ها به گیرنده نهایی در بستره راکیزه منتقل می‌شوند.

(۴) فقط در تماس با لایه خارجی فسفولیپیدهای غشای درونی - یون‌های هیدروژن در جهت شیب غلظت از آنزیم ATP ساز عبور می‌کنند.

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

«هر یاخته واجد کروموزوم متصل به غشا که ضمن مصرف یک مولکول گلوکز، تعدادی کربن دی اکسید تولید می‌کند، می‌تواند در بی را تشکیل دهد.» آزمون وی ای پی

(۱) مصرف **NAD⁺**، بنیان استیل

(۲) تولید اتانال، **NAD⁺**

(۳) مصرف نوکلئوتیدهای سه فسفاته، قند دو فسفاته

(۴) تولید آدنوزین تری‌فسفات، ترکیبی چهار کربنی

۱۱- چند مورد در ارتباط با نوعی تنفس در سلول زنده پوست درخت آبلالو که در پایان آن نوعی مولکول سه کربن‌های کاهش می‌یابد، صحیح است؟

(الف) برخلاف تنفس هوایی، تمام فرایند در سیتوپلاسم انجام می‌شود.

(ب) محصول این فرایند به طور ایمن در سلول گیاهی ذخیره می‌شود.

(ج) شدت انجام این فرایند با احتمال سرطانی شدن سلول رابطه مستقیم دارد.

(د) آخرین پذیرنده الکترون، الکترون را به نوعی ترکیب آلی نیتروژن دار منتقل می‌کند.

(۱) ۱۲- در کدام گزینه همه موارد صحیح مربوط به احتمال افزایش فرایند تخمیر لاکتیکی در بدن انسان وجود دارد؟

(الف) ورود باکتری‌هایی به درون بدن که در آزمایش اول گرفتیت مورد استفاده قرار گرفتند.

(ب) بیماری‌ای که در نتیجه جانشینی نوکلئوتید **A** به جای **T** در رشته رمزکننده نوعی پروتئین انتقالی ایجاد می‌شود.

(ج) آسیب بعضی از یاخته‌های دیواره حبابک‌ها که توانایی ترشح ماده خاصی را دارند.

(د) آسیب به دیواره اندامی از لوله گوارش که بافت ماهیچه‌ای آن با سه آرایش متفاوت در خارج لایه زیر مخاط واقع شده است.

(۱) ۱۳- طرح واره زیر، دو پمپ پروتونی را در یک زنجیره انتقال الکترون در غشای داخلی میتوکندری نشان می‌دهد. اگر بین آن‌ها مولکول ناقل الکترون

مستقر باشد، کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«در صورتی که، مولکولی که بلافصله مجاور قرار می‌گیرد، ممکن

است»

(۱) مولکول (۲) الکترون‌ها را از زنجیره خارج کند - الف - الکترون‌های حاصل از اکسایش دو نوع حامل الکترون را دریافت کند.

(۲) مولکول (۲) اولین پمپ دریافت کننده الکترون‌های دو نوع حامل الکترون باشد - ب - به هر دو لایه غشای

داخلی منتقل شود.

(۳) مولکول (۱) به طور مستقیم توسط نوعی ترکیب آلی کاهش یابد - ب - با سر فسفولیپیدهای

لایه داخلی غشا در تماس باشد.

(۴) مولکول (۱) در میان دو ناقل الکترون قرار داشته باشد - الف - نسبت به مولکول همتای خود، الکترون‌های

کم انرژی تری دریافت کند.

۱۴- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در هر یاخته‌ای از بدن انسان که می‌شود، مولکول پپرووات در شرایطی می‌تواند شود.»

(۱) مولکول کربن دی اکسید در طی واکنشی آنژیمی مصرف - با مصرف انرژی زیستی وارد اندامکی دوغشایی

(۲) پذیرنده نهایی الکترون گاهی به موادی سلطان را تبدیل - باز دست دادن کربن، اکسیژن و هیدروژن به بنیان دو کربن‌های تبدیل

(۳) پروتئینی قرمز رنگ با داشتن گروه هم، به اکسیژن متصل - در ماده زمینه‌ای سیتوپلاسم به مولکولی دو کربن و غیراکسیدی تبدیل

(۴) تأثیر هورمون انسولین بر آن موجب ساخت نوی پلی‌ساقارید ذخیره‌ای - با دریافت الکترون و هیدروژن به اسیدی دیگر تبدیل

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

«معمولاً ساختارهای قرارگرفته در آدنوزین تری فسفات،»

(۱) همه - دارای بخش آلی و پنج کربنی است.

(۲) همه - در فرآورده آنژیم، رنابسپاراز مشاهده می‌شود.

(۳) فقط بعضی از - با قرارگرفتن در محیط کشت می‌لسون و استال دچار تغییر می‌شود.

(۴) فقط بعضی از - در تشکیل پیوند هیدروژنی به عنوان تنها عامل پایداری نوعی پلی‌نوکلئوتید دو رشته‌ای نقش دارند.

۱۶- در گیاه گوجه فرنگی، در صورتی که فشار اکسیژن در اطراف گیاه کم باشد، احتمال رخداد موارد کدام گزینه افزایش می‌یابد؟

(الف) عدم بازسازی **NAD⁺** در بافت‌ها و کاهش تولید **ATP**

(ب) تولید ترکیبات سه کربنی از پپرووات پس از تولید **ATP**

(ج) تولید ترکیبات دو کربنی از پپرووات به همراه آزاد شدن **CO₂** و **NADH**

(د) کاهش **pH** در بافت گیاهی و تخریب **DNA** حلقوی در یاخته‌ها

(۱) الف - ب - ج - ۵

(۲) ب - ج - ۳

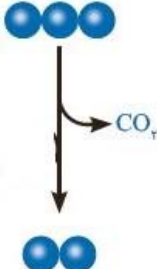
(۳) ب - ج - ۴

(۴) ب - ج

۱۷- با توجه به یاخته‌های بدن مردی سالم و بالغ، کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) هر یاخته‌ای که واجد راکیز در هسته خود، سبب ایجاد دوراهی‌های همانندسازی می‌شود.
 - ۲) هر مولکول کراتین فسفات با اتصال به بخشی از ساختار نوعی کاتالیزور زیستی، فسفات‌هایی را به یک ترکیب فسفات‌دار می‌افزاید.
 - ۳) هر ترکیب سه کربنی و فسفات‌دار تولید شده در فرایند قند کافت که برای تولید آن ADP مصرف نمی‌شود، پس از مصرف نوعی مولکول کربوهیدراتی در سیتوپلاسم تولید می‌شود.
 - ۴) هر مولکول از فرایند تنفس یاخته‌ای که با تولید مولکول هایی با تعداد کریبن کمتر همراه است، سبب آزادسازی معروف برم تیمول بلو می‌شود.

۱۸- با توجه به شکل مقابل، موارد کدام گزینه به درستی بیان شده است؟



- «به طو، معموا، ده صو، ته، که واکنش، مقابا، ده، به کار، بوت‌ها د، انجام شود، به طو، حتی،».

(الف) ميتوكوندري - pH محبيط اطاف دد، توليد نوع حاما الكتبون كاهش، مع باد.

ب) مادهٔ مبنیه‌ای، سیتوپلاسمی - الکترون‌ها در زهایت به ساختار نوع مادهٔ آلم وارد می‌شوند.

ج) میته کندو - ت کیب ده کینه حاصا، م- تماند د، نوع - واکنش ت کیب با ماده آل- ش کت کند.

د) ماده نهاده ستملاس= قدکس زندگانی ایجاد شده در این فرایند و تواند سیستم ایجاد

دادرسکارا همچنان آنقدر باشد نه تن افزایش دهد

١٠) فقط الف وب

٢) فقط ح�

٣) فقط الف، ب، ح

٤) الف، ب، ح ٩

۱۹- به طور معمول، نوع تخمی که موهب م شود، م تواند

- ۱) ورآمدن خمیر نان - موجب تامین ATP مورد نیاز در فراوان ترین یاخته‌های خونی انسان شود.
۲) کاهش مستقیم پپرووات - در تولید فرآورده‌های لبنی از شیر مؤثر باشد.
۳) تامین انرژی در ماهیچه‌ها - موجب تحریک گیرنده‌های در درون محل تولید خود شود.
۴) مرگ در یاخته‌های گیاهی - تنها وابسته به ژن‌های هسته‌ای در همۀ جانداران باشد.

۲۰- مطابق با انواع تخمیرهای مطرح شده در فصل پنجم کتاب زیست‌شناسی ۳، کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) در تخمیری که زمینه ساز فساد مواد غذایی است، به منظور تولید مولکول نیتروژن دار NAD^+ ، نوعی ترکیب دو کربنیه به ترکیب دو کربنیه دیگر تبدیل می شود.
 - ۲) ماده نهایی در فرایند ترش شدن شیر برخلاف ورآمدن خمیر نان دارای کربن هایی برابر با تعداد کرین مولکول پپرووات است که تنها طی تخمیر در سیتوپلاسم نوعی جانور تولید می گردد.
 - ۳) در اکسایش پپرووات همانند هر نوع تخمیر، ماده ای معدنی تولید می شود که واحد سازنده گلیکوژن در تنفس هوایی تا حد تشکیل آن ماده تجزیه می شود.
 - ۴) آفایند تخمیر همانند تنفس یاخته ای هوایی با قندکافت آغاز می شود ولی برخلاف آن، گیرنده نهایی الکترون یک ماده آبی است.

پاسخ گویی به سوالهای پیش‌روی سریع براي همه دانش آموزان اختياری است.

از این‌جایی به ماده (زست‌شناسی ۳: صفحه‌های ۷۷ تا ۹۰)

۲۱- با توجه به واکنش‌هایی که منجر به تولید قند در یاخته‌های میانبرگ گل رز می‌شود، در جریان تجزیه ترکیب شش کربن‌هه تا تولید نوعی قند سه کربنی کدام‌گی بینه، خی نم دهد؟

- (۱) تولید مولکولی که الکترون برانگیخته از فتوسیستم ۱ به آن می‌رسد.
 - (۲) انجام نوعی واکنش انرژی خواه پس از نوعی واکنش کاشه‌ی
 - (۳) تجزیه ترکیبی نایپایدار و ایجاد آسیدهای سه کربنی
 - (۴) کاشه، یافت، اندیم، محصولات واکنش‌های، نهاد

۲۲-در مقایسه بیگ گیاه دو لیه و بیگ گیاه تک لیه می توان گفت وجه آنها این است که

- ۱) تشابه - بعضی از ایاخته‌های تولید کننده اکسیژن بصورت فشرده قرار دارند.
 - ۲) تمایز - سلول‌های روبوستی دو لیه اندازه بزرگتر نسبت به دیگری دارند.
 - ۳) تشابه - مقدار فضای خالی اطراف روزنه در هر دو آنها با یکدیگر برابر است.
 - ۴) تمایز - تعداد سلواهای غلاف آوندی، تک لیه نسبت به دیگری کمتر است.

۲۳- کدام گزینه در ارتباط با گیاهان، به درستی بیان شده است؟

- ۱) در فتوسیستم، در هر یک از سبزینه‌ها، الکترون‌ها با دریافت انرژی، برانگیخته شده و سپس انرژی را به الکترون مولکول بعدی می‌دهند.
 - ۲) هر پروتئینی در زنجیره انتقال الکترون که با سطح خارجی غشاء تیلاکوئید در تماس است، قطعاً نقش مستقیمی در تولید ATP ندارد.
 - ۳) فقط کاهش دمای محیط اطراف یک گیاه، می‌تواند موجب کاهش کارایی انواع مختلف آنزیمهایی شود که در فتوسنتز نقش دارند.
 - ۴) تجزیه آب برای جریان کمبود الکترون فتوسیستم دارای کلروفیل $\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{O}_2 + 2\text{H}^+ + 2e^-$ ، درون تیلاکوئید و در خارج از فتوسیستم صورت می‌گیرد.

-کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

- «هر نوع رنگیزه فتوستنتزی که، به طور حتم»

 - (۱) فاصله دو قله آن از لحظه میزان جذب بیشتر از سایرین است - در مرکز واکنش فتوسیستم وجود دارد.
 - (۲) در طول موج های غیر مرئی نیز به جذب نور می پردازد - بیشترین جذب آن در نورهای بنفش و آبی می باشد.
 - (۳) جذب نور آن حوالی طول موج ۵۰۰ نانومتر به صفر می رسد - رنگیزه غالب در ریشه هویج است.
 - (۴) تا تردیک ۷۰۰ نانومتر همچنان به جذب ادامه م دهد - د. سه نوع سیاه، بیگانه تکلیه و چند دلایل دارد.

۲۵- کار و تنوئیدها سین بنه‌ها

- ۱) همانند - در مراکز واکنش وجود دارند و انرژی نور را از آتنن‌ها می‌گیرند.
 - ۲) بخلاف - در فتوسیستم‌های مقاومت حداکثر جذب متفاوتی از خود نشان می‌دهند.
 - ۳) همانند - در آتنن‌های گیرنده نور وجود دارند و بیشترین رنگیزه موجود در تیلاکوئیدها هستند.
 - ۴) بخلاف - ممکن است در بیش از یک نوع اندامک گماهی، یافته شوند.



- ۲۶- چند ویژگی، تثبیت کردن در گیاه ذرت را از انجام فرایند مشابه در گیاه گل رز، متمایز می‌سازد؟
- (الف) در غلظت‌های کمتر از ۱۰ درصد CO_2 محیط، قادر به تجزیه نوعی حامل الکترون در بستر کلروپلاست است.
- (ب) فقط در طی روز، مولکول کربن دی‌اکسید را در جایگاه اختصاصی آنزیم روپیوسکو قرار می‌دهد.
- (ج) pH عصارة استخراج شده از برگ آن در آغاز روشنایی نسبت به آغاز تاریکی پایین‌تر است.
- (د) مولکول پذیرنده CO_2 جو، از نوعی اسید در باخته غلاف آوندی بازسازی می‌شود.
- (۱) چهار (۲) سه (۳) دو (۴) یک

- ۲۷- در ارتباط با واکنش‌های فتوسنتزی در یک گیاه C_3 ، کدام گزینه صحیح است؟
- (۱) در محلی که عدد اکسایش هر مولکول دارای قدیمی‌ترین کربنی کاهش می‌یابد، اتصال نوعی ترکیب معدنی به ترکیبی آلی مشاهده می‌شود.
- (۲) در هر مرحله از چرخه کالوین که پیشترین مولکول‌های دو فسفات تولید می‌شوند، کاهش عدد اکسایش اتم کربن مشاهده می‌شود.
- (۳) در چرخه کالوین، در طی تبدیل هر مولکول فسفات‌دار به مولکول سطح انرژی مولکول‌ها نیز تغییر می‌کند.
- (۴) در هر مرحله از چرخه کالوین که انرژی جایه‌جا می‌شود، تعداد کربن‌های مولکول (های) فراورده تغییر نمی‌کند.

- ۲۸- چند مورد عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟
- «در نوعی اندامک که در زنجیره انتقال الکترون آن آب تولید می‌شود، نوع اندامک که در زنجیره انتقال الکترون آب مصرف می‌شود»
- (الف) برخلاف - تعداد اجزای یک زنجیره با تعداد کربن‌های ترکیب مصرفی در گام اول قند کافت برابر است.
- (ب) برخلاف - پمپ‌های پروتئینی غشایی، یون‌های هیدروژن را به فضای بین دو غشا پمپ می‌کنند.
- (ج) همانند - فعالیت زنجیره، همراهی کانال پروتئینی ATP ساز، ATP را در داخل اندامک با انتقال پروتون تولید می‌کند.
- (د) همانند - هیچ‌یک از مولکول‌های ناقل الکترون در غشا، به طور کامل درون غشا قرار ندارند.

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴
- ۲۹- کدام گزینه، در مورد همه جانداران فتوسنتز کننده برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
- «در واکنش‌های وابسته به نور در نوعی باخته فتوسنتز کننده واکنش‌های مستقل از نور، به طور حتم»
- (۱) همانند - تغییر تعداد الکترون‌ها همانند فسفات‌های مولکول‌های مختلف دارای باز نیتروژن‌دار، در یک مکان مشاهده می‌شود.
- (۲) برخلاف - گروهی از پروتئین‌ها در جایگاه یون‌های هیدروژن را با روش‌های متفاوت در عرض غشا تیلاکوئید نقش دارند.
- (۳) برخلاف - الکترون‌های خارج شده از برخی رنگی‌های فتوسنتزی، به طور مستقیم با تجزیه مولکول آب جبران می‌شود.
- (۴) همانند - میزان انرژی مولکول‌های آذینی‌دار و الکترون‌های مولکول‌های نوکلئوتیددار در یک بخش از کلروپلاست تغییر می‌کند.

- ۳۰- کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟
- «هر جاندار که با کمک انرژی نورانی خورشید، از مصرف کربن دی‌اکسید ماده آلی تولید می‌کند و»
- (۱) توانایی تولید گاز بی‌رنگ با بوی شبیه تخم رغ گندیده را دارد، اکسیژن تولید نمی‌کند.
- (۲) دو مسیر آنزیمی برای تثبیت کربن را دارا می‌باشد، پلاسمودسیم آن در انتقال انواعی از اسیدهای ایجاد شده در این مسیرها واحد نقش است.
- (۳) بخش عدمه فتوسنتز را انجام می‌دهد، اخیرین پذیرنده الکترون را در تنفس باخته‌ای جانداران دیگر تأمین خواهد کرد.
- (۴) با یک راهانداز قادر به کنترل فعالیت چندین ژن در دنای اصلی خود نمی‌باشد، به طور حتم رنگیزه فتوسنتزی در غشای پلاسمایی خود ندارد.

پاسخ گویی به سوال‌های این قسمت برای همه دانش آموzan اجباری است.

ایمنی + تقسیم باخته (زیست شناسی - صفحه های ۹۶-۹۷)

وقت پیشنهادی : ۳۰ دقیقه

- ۳۱- کدام گزینه عبارت مقابل را به درستی تکمیل می‌کند؟ «در نخستین خط دفاعی بدن انسان، تمامی»
- (۱) یاخته‌های موجود در نازکترین لایه پوست، واحد گیرنده پروتئینی برای هورمون‌های تیره‌وییدی هستند.
- (۲) غدد برون ریزی که مواد ضد میکروبی می‌سازند، با ترشح نوعی آنزیم باعث تخریب دیواره باکتری‌ها می‌شوند.
- (۳) یاخته‌های دیواره نای به کمک زنش مژک‌های خود، ذرات به دام افتاده در ماده مخاطی را به سمت حلق می‌رانند.
- (۴) انکاکس‌هایی که به منظور خروج ذرات خارجی از مجرای تنفسی انجام می‌شود، به کمک ساختاری در زیر پل مغزی انجام می‌شود.

- ۳۲- چند مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
- «با توجه به مطالب کتاب درسی، یک لنفوسيت T پس از اولین برخورد با نوعی آنتی ژن، دو گروه لنفوسيت ایجاد می‌کند.، از ویژگی‌هایی است که این دو گروه را از هم متمایز می‌سازد.»

- (الف) کمک به تشخیص سریع تر آنتی ژن در برخورد بعدی
- (ب) مصرف فولیک اسید برای تولید یاخته‌های خاطره برخلاف مقدار مدار دنای هسته‌ای
- (ج) داشتن شبکه آندوپلاسمی گستردگی جهت ساخت و ترشح پروتئین‌های Y شکل به خون
- (د) اندازه یاخته همانند برقراری پیوند فسفودی استر به دنبال شکسته شدن پیوندهای هیدروژنی بین دو رشتۀ دنا

- (۱) ۳ (۲) ۲ (۳) ۱ (۴) صفر
- ۳۳- کدام موارد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
- «همه خطوط دفاعی که ممکن است در دستگاه بدن انسان یافت شوند،»
- (الف) گوارش - به واسطه فعالیت یاخته‌های حاضر در لایه مخاطی با یاخته‌های استوانه‌ای می‌سیر می‌شوند.
- (ب) تنفس - بطور مستقیم یا غیرمستقیم، به آنزیم‌هایی با فعالیت‌های ضد باکتری‌ای وابسته می‌باشند.
- (ج) حواس - جهت عملکرد صحیح خود به بخش‌های یاخته‌ای و غیر یاخته‌ای خون وابسته‌اند.
- (د) دفع مواد - فاقد نوعی خاصیت اصلی استفاده شده در اکسیناسیون هستند.

(۱) الف - ب (۲) الف - ج (۳) ب - د (۴) ب - ۵



۳۴- به طور معمول، در خصوص برخی از پروتئین‌های دارای نقش در ایمنی بدن انسان، کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) در شرایطی، فقط گروهی از آن‌ها با ایجاد ساختارهای حلقه مانند، موجب تسهیل ورود برخی از پروتئین‌ها به داخل یاخته می‌شوند.
- (۲) تنها ژن‌های سازنده برخی از آنها، به عنوان الگوی نوعی آنزیم بسیارازی در بعضی از یاخته‌های بدن قرار می‌گیرد.
- (۳) همانند بعضی از آنزیم‌های گوارشی، تنها گروهی از آن‌ها بعد از خارج شدن از یاخته، دچار تغییراتی در ساختار خود می‌شوند.
- (۴) فعالیت‌های ریزوژوم‌ها برای تولید برخی از آنها، تنها در یاخته‌های آلوده به عوامل بیگانه مشاهده می‌شود.

۳۵- کدام مورد از موارد زیر، وجه افتراق تقسیم میتوز و میوز ۲ محسوب می‌شود؟

- (الف) جداشدن دو کروموزوم‌های تک کروماتیدی به صورت دو کروماتیدی
- (ب) مضاعف شدن کروموزوم‌های تک کروماتیدی به صورت دو کروماتیدی
- (ج) تجزیه شبکه آندوبلاسمی در مرحله‌ای میان پروفاز و متافاز
- (د) تخریب رشته‌های دوک هزمان با تشکیل پوشش هسته
- (ث) تجزیه پروتئین‌های اتصالی در ناحیه سانتروم

(۱) فقط ج (۲) ب و ث (۳) فقط د (۴) الف و ج

۳۶- کدام گزینه ممکن نیست در خصوص گروهی از سلول‌هایی که در لایه بیرونی پوست مشاهده می‌شوند، صحیح باشد؟

- (۱) در اثر تقسیمات تنظیم نشده نوعی تumor بدخیم را ایجاد می‌کنند.
- (۲) نمی‌توانند وضع درونی خود را در محدوده ثابتی نگه دارند.
- (۳) قسمت‌هایی از میکروب را در سطح خود قرار داده و باعث فعال شدن نوعی یاخته ایمنی می‌شوند.
- (۴) با ترشح ماده چسبناکی، سدی در برابر عوامل بیگانه ایجاد می‌کنند.

۳۷- کدام گزینه، در ارتباط با نقاط وارسی موجود در چرخه یاخته‌ای، موجود در کتاب زیست‌شناسی ۲ صحیح است؟

- (۱) نقطه‌ای که جزئی از مراحل تقسیم رشتمان است، نسبت به نقطه وارسی «G₁» از لحظه تقسیم سیتوپلاسم نزدیکتر است.
- (۲) نقطه‌ای که در انتهای طولانی‌ترین مرحله اینترفاز قرار دارد، عملکردی مشابه پروفورین ترشح شده از لنفوسيت‌ها دارد.
- (۳) نقطه‌ای که در مرحله تقسیم هسته به یاخته اطمینان می‌دهد فامتات‌ها در وسط هسته سازمان‌بایی شده‌اند، رشته‌های دوک را بررسی می‌کند.
- (۴) نقطه‌ای که در پایان کوتاه‌ترین مرحله اینترفاز قرار دارد، در صورت فراهم نبودن پروتئین‌های تشکیل دهنده دوک، اجازه عبور نمی‌دهد.

۳۸- کدام گزینه عبارت زیر را به طور صحیح تکمیل نمی‌کند؟

«به طور معمول، در صورت در آنفاز یک یاخته ۲۱ = ۲۰، انتظار می‌رود در پایان تقسیم، باشد»

- (۱) با هم ماندن برخی از کروموزوم‌ها - میتوز - عدد کروموزومی یکی از یاخته‌های حاصل، دو برابر یاخته دیگر
- (۲) با هم ماندن کروماتیدهای یک کروموزوم - میوز ۲ - تعداد کروموزوم‌ها در نیمی از یاخته‌ها با یکدیگر مشابه
- (۳) با هم ماندن یک جفت کروموزوم همتا - میوز ۱ - عدد کروموزومی نیمی از یاخته‌های حاصل، $n = 8$
- (۴) جدا نشدن همه کروموزوم‌های همتا - میوز ۱ - عدد کروموزومی یاخته‌های (های) هسته‌دار حاصل، $2n = 14$

۳۹- کدام گزینه در ارتباط با مشاهدات دانشمندی به نام ایلیا مچنیکوف به درستی بیان شده است؟

- (۱) تزریق مواد خارجی به درون پوست جانور، باعث حرکت یاخته‌های آمیبی شکل به سمت این مواد و تخریب آن‌ها شد.
- (۲) فعالیت‌های یاخته‌های آمیبی شکل در این جانور، مشابه گروهی از یاخته‌های سیستم ایمنی بدن انسان است که هیچ کدام توانایی دیاپرز ندارند.
- (۳) یاخته‌های متحرکی که درون بدن جانور نابالغ و شفاف قابل مشاهده بود، سبب پاکسازی بدن آن از عوامل بیگانه شد.
- (۴) مشاهدات این دانشمند منجر به شناسایی گروهی از یاخته‌های ایمنی شد که تنها باعث از بین رفتن یاخته‌های بیگانه می‌شوند.

۴۰- کدام گزینه، در رابطه با ماده و راثتی هسته‌ای در انسان صحیح است؟ آزمون وی ای پی

- (۱) در یک یاخته پوششی پر ز روده باریک، تشکیل نوکلئوزوم آخرین سطح فشردگی ماده و راثتی است.
- (۲) در هنگام تهیه کاریوتیپ از یک یاخته لنفوسيت T، رشتة پلی نوکلئوتیدی در یاخته قابل مشاهده است.
- (۳) فامتاتی که فقط در مردان دیده می‌شود امکان ندارد به تعداد بیش از یک عدد در یک یاخته سالم فرد مشاهده شود.
- (۴) در هنگام غالیت آنژیمی که توانایی بسیارازی و نوکلئوزوم از دارد، ماده و راثتی قابل مشاهده با میکروسکوپ نوری نیست.

۴۱- کدام گزینه بیانگر ویژگی مشترک همه انواع گویجه‌های سفیدی است که توانایی عبور از بین یاخته‌های پوششی سنگفرشی دیواره مویرگ را دارند؟

- (الف) در بخشی از چرخه یاخته‌ای خود، دنایانه یکسان هر کروموزوم به کمک پروتئینی اتصالی در کنار یکدیگر قرار می‌گیرند.
- (ب) به کمک اطلاعات موجود در تنها هسته خود، پروتئین‌های لازم جهت مقابله با عوامل بیماری‌زا را تولید می‌کنند.
- (ج) در لحظه خروج از خون و ورود به بافت‌ها، ضخامت همه قسمت‌های تشکیل دهنده هسته آنها کاهش می‌یابد.
- (د) در فردی بالغ به دنبال جدا شدن هیستون‌های دنای گروهی از یاخته‌های موجود در نوعی اندام لنفاوی، تشکیل می‌شوند.

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

۴۲- در بی‌با هم ماندن یک جفت کروموزوم در یکی از مراحل میوز، نیمی از گامت‌ها تعداد کروموزوم طبیعی خواهند داشت. کدام گزینه در رابطه با این مرحله از تقسیم میوز درست است؟

- (۱) ساختارهای چهار کروماتیدی در این مرحله از تقسیم میوز، ایجاد می‌شوند.
- (۲) امکان افزایش میزان فشردگی کروموزوم‌ها در این مرحله از تقسیم وجود دارد.
- (۳) تعداد کروموزوم‌های موجود در یاخته، در ابتدای این مرحله با انتهای آن متفاوت است.
- (۴) در بی‌کوتاه شدن رشته‌های دوک تقسیم در این مرحله، کروموزوم‌های همتای مضاعف به قطبین یاخته حرکت می‌کنند.



۴۳- کدام گزینه از ویژگی های هر نوع پروتئین ترشحی است که در خط دوم دفاعی بدن وجود دارد، اما لنفوسیت های T سالم توانایی ترشح آن را ندارند؟

(۱) فقط در مبارزه ضد گروهی از میکروب ها شرکت می کنند و از یاخته های زنده بدن ترشح می شوند.

(۲) نوعی پیک شیمیابی هستند که پس از ورود به خون سبب افزایش مقاومت ایمنی می شوند.

(۳) تنها در پاسخ به ورود ویروس ها فعالیت می کنند و از یاخته های بدن ترشح می شوند.

(۴) می توانند سبب افزایش فعالیت بیگانه خواره ای بافتی شوند و آن ها را تحریک کنند.

۴۴- طبق فصل پنج کتاب زیست یازدهم چند مورد از مواد شیمیایی زیر، حداقل توسط دو نوع یاخته متفاوت در بدن ساخته می شود؟

- | | | |
|---------------|-------------|---------------------|
| الف) هیستامین | ب) پروفورین | ج) اینترفرون نوع دو |
| (۱) یک مورد | (۲) دو مورد | (۳) سه مورد |
| | | (۴) چهار مورد |

۴۵- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور نامناسب تکمیل می کند؟

«در بدن جوانی ۳۰ ساله، طی مرحله از مراحل رشد و پخش یاخته های سلطانی در دیواره لوله گوارش، قابل انتظار است.»

(۱) آغاز نوعی روش درمانی در دومین - مشاهده علائم مشابه ترشح طولانی مدت کورتیزول همانند افزایش ترشح گروهی از یاخته های اندام لوپیایی شکل

(۲) چهارمین - مشاهده یاخته های سلطانی در خون موجود در دهلیز راست برخلاف بروز علائم مشابه اثرات ریفلکس، به دنبال استفاده از نوعی روش درمانی

(۳) اویین - تشخیص توده بد خیم به کمک نمونه برداری با احتمال موقوفت کمر نسبت به مراحل بعد برخلاف آغاز تقسیمات یاخته بدون کنترل چرخه یاخته های

(۴) سومین - قرار گیری یاخته های واحد زوائد دندانی در مجاورت توده یاخته ای همانند کاهش مدت زمان مرحله اینترفاژ چرخه یاخته های در یاخته های تومور

۴۶- با توجه به مطالب کتاب درسی، گروهی از یاخته های بدن انسان با رسیدن علائمی، به جای عبور از نقاط وارسی G₂ و متافازی، به تجزیه اجزای درون خود می پردازند. کدام گزینه در ارتباط با فرایند انجام شده در این یاخته ها به درستی بیان شده است؟

(۱) در پی انجام این فرایند، یاخته های موردنظر به صورت تعدادی ساختار غشادر و دارای اندازه هایی متفاوت در می آیند.

(۲) در این فرایند، پروتئین های تولید شده توسط رناتن های آزاد در سیتوپلاسم اجزای موجود در یاخته را به طور تصادفی تخریب می کنند.

(۳) در این فرایند، ممکن است پرتوبیو جهش زا سبب تشکیل پیوند اشتراکی میان بخش هایی از دو باز پورینی مجاور و آسیب به دنا شده باشد.

(۴) در این فرایند، در پی فعالیت گروهی از یاخته های واحد زوائد سیتوپلاسمی در دومین خط دفاع غیر اختصاصی، یاخته طی چند ثانیه می میرد.

۴۷- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور نامناسب تکمیل می کند؟

«ترکیبی مؤثر در هضم لیپیدها و تولید شده توسط یاخته های کبد و موجود در صفراء، واحد انواعی از لیپیدها در محتويات خود می باشد. به طور

ممکن در جانداری پر یاخته ای که لیپیدهای موجود در این ترکیب را در ساختار غشای یاخته های زنده خود دارد.»

(۱) همه - پیش از تشکیل کامل پوشش هسته، حلقه انقباضی متشكل از پروتئین های اکتنین و میوزین در بخشی از سیتوپلاسم یاخته ایجاد می شود.

(۲) فقط بعضی از - پیش از ایجاد نوعی ساختار کروی و متراکم درون هسته ها، رشته هایی پروتئینی با اندازه هایی مختلف در یاخته قابل مشاهده می باشند.

(۳) همه - پس از افزایش مصرف انرژی توسط پروتئین های انقباضی و تشکیل کمرنندی در زیر غشای یاخته ای، هسته ها به ساختار کمرنند انقباضی نزدیک می شوند.

(۴) فقط بعضی از - پس از تخریب کامل رشته های آزاد شده دستگاه گلزاری، ارتباطات پروتوبلاستی میان دو یاخته مجاور قطع می شود.

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

«نوعی ماده دفاعی با فعالیت تولید شده توسط یک یاخته متعلق به خط اینمی بدن انسان، می تواند»

(۱) درون یاخته ای - اول - دیواره باکتری های درون روشن، در خارج از مغز استخوان به وجود آمداند.

(۲) برون یاخته ای - دوم - از طریق دو جایگاه اختصاصی، به نوعی پادگن (انتی زن) متصل شود.

(۳) برون یاخته ای - سوم - واکنش هایی را به راه اندازد که موجب تخریب ساختارهای حیاتی می شوند.

(۴) درون یاخته ای - دوم - حیات عوامل بیماری زای بزرگ (غیرقابل بیگانه خواری) را مستقیماً مختل کند.

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

«در پیکر انسانی بالغ، میتواند گویجه های سفید که»

(۱) تنها بعضی از - در سیتوپلاسم خود دانه های روشن دارند، در خارج از مغز استخوان به وجود آمداند.

(۲) همه - در سیتوپلاسم خود فاقد دانه های تیره هستند، انواعی از آنژیمهای پروتئینی را در ساختار خود دارند.

(۳) تنها بعضی از - از تقسیم نوعی لنفوسیت خاطره ایجاد شده اند، می توانند در ترشح اینترفرون نوع یک نقش داشته باشند.

(۴) همه - در ساختار خود هسته ای مشکل از چندین قسمت نابرابر دارند، توانایی شناسایی پادگن های موجود در خوناب را دارند.

۵۰- در مرحله ای از تقسیم میتوуз یک یاخته پوششی مری در انسان که کروموزوم ها در حال اتصال به رشته های دوک تقسیم اند، مرحله ای از تقسیم میتوуз که کوتاه شدن همه رشته های دوک تقسیم متعلق به کروموزوم ها در آن دیده می شود،

(۱) همانند یک مرحله پیش از - ساختارهای واحد هیستون در فشرده ترین حالت ممکن خود قرار گرفته اند.

(۲) برخلاف سه مرحله پیش از - دنای دارای دو انتهی، به طور کامل در تماس با سیتوپلاسم قرار می گیرد.

(۳) همانند یک مرحله پیش از - پوشش هسته شروع به تخریب شدن می کند و فشردگی کروموزوم ها رو به افزایش است.

(۴) برخلاف دو مرحله پیش از - تعداد رشته های پلی نوکلئوتیدی دارای قند دئوکسی ریبوز برای تعداد سانتروم رها است.

۵۱- کدام گزینه در ارتباط با نقش دستگاه اینمی در مبارزه با سلطان، عبارت زیر را به درستی تکمیل می کند؟

«در بدن انسان میزان تهاجم یاخته های حاصل از ملانوما به بافت های مجاور را دهد.»

(۱) کاهش شدید ترشح هورمون انسولین، می تواند - کاهش

(۲) کاهش تولید هورمون محرك تولید شیر، می تواند - افزایش

(۳) کاهش تقسیم یاخته های بنیادی لنفوئیدی، می تواند - کاهش

(۴) افزایش ترشح هورمون محرك غده فوق کلیه نمی تواند - افزایش

۵۲- کدام گزینه، در ارتباط با مراحل مختلف نوعی پاسخ موضعی که به دنبال آسیب یافته بروز می‌کند، صحیح است؟

- ۱) در مرحله اول، ترشرح نوعی پیک شیمیایی از یاخته های ایمنی، سبب افزایش عبور مواد از دیواره موبرگ می گردد.
 - ۲) در مرحله چهارم، پروتئین های مکمل با اتصال به گروهی از پروتئین های Y شکل بدن، فعال شده و سبب نابودی و بروز می گردد.
 - ۳) در مرحله پنجم، گروهی از یاخته های بافت پوششی و پیوندی در تغییر شکل موقع هسته گروهی دیگر از یاخته های پیوندی نقش دارد.
 - ۴) در مرحله دوم، یاخته هایی که تغییراتی در غشاء آنها ایجاد شده است با ترشرح نوعی مولکول شیمیایی به فراخوانی گوییچه های سفید

^{۵۳}- کدام گزینه، درباره نوعی از تقسیم هسته در یک یاخته یوکاریوت که در همه مراحل آن، نسبت تعداد مولکولهای دنا به تعداد فام تنها ثابت است، به

- شکل درستی بیان شده است؟**

 - ۱) در دومین مرحله آن با تجزیه پوشش انواعی از اندامک‌ها، رشتلهای دوک به فام تن‌ها می‌رسند.
 - ۲) در سومین مرحله آن، ضمن کوتاه شدن رشتلهای دوک، فامتن‌های همتا از یکدیگر جدا می‌شوند.
 - ۳) در مرحله پس از جداسازی فامینک‌ها از یکدیگر، چین خودگی‌هایی در اواسط یاخته ایجاد می‌شوند.
 - ۴) در اولین مرحله آن، در ساختارهای چهار فامینک، فامتن‌ها تنها ناحیه سانتورم به یکدیگر متصل می‌شوند.

۵۴- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«در صورتی که عاملی مانع از در یاخته‌های شود به دنبال عبور یاخته از مرحله تلوفاز رشتمان امکان تولید یاخته چند هسته‌ای وجود ندارد.»

- ۱) تشکیل فروفتگی در بی انقباض حلقه‌ای از اکتین و میوزین - دارای گیرنده هورمون رشد
 - ۲) تنگ شدن کمریند انقباضی متصل به غشای یاخته - ترشح کننده پادتن به خون
 - ۳) اتصال صفحه یاخته‌ای به دیواره یاخته‌ای - دخیل در ترمیم ختم‌های گیاه واحد ریشه افشار
 - ۴) تولید ساخته‌های فسفولیپیدی توسعه دستگاه گلزاری - دخیل در رشد قطري گیاهان دو لبه‌ای

۵- در صورتی که شکل مقابله مربوط به عاملی در بین یک فرد بالغ باشد، کدام فعالیت عبارت در ارتباط با شخص‌های مشخص شده؛ این عامل صحیح است؟

- (۱) به منظور تشکیل بخش «۴» در این فرآیند، علاوه بر فعالیت لنفوسيت B فعالیت لنفوسيت T نیز تأثیر دارد.
 - (۲) بخش «۲» همانند بخش «۱» پس از آلوهه شدن فرد، توسط گروهی از یاخته‌ها ساخته شده و به خون وارد می‌شود.
 - (۳) همه مولکول‌هایی که به صورت گروهی با قرار گرفتن در غشا بخش «۴» را ایجاد کرده‌اند، در ابتدا توسط بخش «۲» فعال می‌شوند.
 - (۴) بخش «۳» برخلاف بخش «۱» امکان دارد با کمک شبکه آندوپلاسمی صاف در نوعی یاخته مربوط به

۵-۲. باسخ ایند

- (۱) اولیه همانند ثانویه - یاخته‌های خاطره از طریق شناسایی پادگن باعث ایجاد پاسخ اینمنی می‌شوند.
 - (۲) اولیه برخلاف ثانویه - پروتئین‌های ایجاد کننده منفذ در غشاء میکروب درون خوناب حضور ندارند.
 - (۳) ثانویه برخلاف اولیه - تقریباً در زمان کوتاهی پس از ورود میکروب به بدن تولید لنفوسیت خاطره رخ می‌دهد.
 - (۴) ثانویه همانند اولیه - با تمام پادتن‌های موجود در خون فرد، فعالیت یاخته‌های پادتن ساز افزایش می‌یابد.

۵۷- با توجه به مطالعات درسی، کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب تکمیل می‌کند؟ (بدن فرد، سالم و بالغ می‌باشد)
« هر بیگانه خوار بافتی که دارد، »

- ۱) در بخش‌هایی از بدن که با محیط بیرون در ارتباطاند، حضور فراوان - هیستامین تولید می‌کند.
 - ۲) توپلایی گشاد کردن رگ‌ها را - می‌تواند یاخته‌ایمنی غیرفعال را در گره‌های لنفی فعال کند.
 - ۳) در جای جای بدن انسان حضور - می‌تواند یاخته‌های خودی را از بیگانه تشخیص بدهد.
 - ۴) چند هسته - می‌تواند از فاصله بین یاخته‌های پوششی دیواره موبرگ عبور کند.

۵۸-کدام کزینه درباره داریو نیپ بهیه سده از یاخته های مختلف کندم رزاعی درست است؟

- ۱) در پایانه تخم اصلی تولید نشده لیههای هر دانه، از هر کروموزوم دارای شش سسخه با حداقل فشردگی می‌باشد.
 - ۲) در یک یاخته مریستم رأسی خود از هر کروموزوم غیرجنسی خود دارای دو نسخه همتا می‌باشد.
 - ۳) یاخته تخم ضمیمه دانه، از هر کروموزوم دارای نه نسخه با توالی نوکلوتیدی کاملاً مشابه می‌باشد.
 - ۴) در یاختههای مریستم رأسی خود، می‌تواند دارای شش دگره متفاوت برای یک صفت تک ژنی باشد.

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

«به طور معمول در انسان، پرتوئین‌های سیستم ایمنی که می‌توانند فعالیت درشت خوارها را افزایش دهند،»

- (۱) همه - در خون به صورت غیرفعال وجود دارند و با ورود عامل بیگانه به بدن فعال می‌شوند.
 - (۲) همه - توسط رنانچهای روی شبکه آندوبلاسمی زبر در یاخته سازنده خود تولید می‌شوند.
 - (۳) بعضی از - توسط یاخته‌هایی فاقد توانایی تقسیم و دارای هسته غیرمرکزی تولید می‌شوند.
 - (۴) بعضی از - از یاخته‌هایی ترشح می‌شوند که در خط سوم دفعاعی بدن فعالیت می‌کنند.

۶-چند مورد از موارد زیر، ممکن است باعث تقسیم غیرطبیعی یاخته شوند؟

(الف) عاملی که در بلندمدت می‌تواند باعث مشکلات کبدی و سکته قلبی شود.

ب) عاملی که باعث از بین رفتن گیاهان دو لپهای می شود.

ج) عاملی که ممکن است باعث ایجاد ریفلاکس معده شود.

د) عاملی که باعث اختلال در تقسیم میوز می شود.

آزمون ۲۰ بهمن ماه دوازدهم تجربی

دفترچه دوم: ساعت ۹ الی ۱۰/۱۵

فیزیک: ۴۰ سوال (۲۰ سوال اجباری + ۲۰ سوال اختیاری)

شیمی: ۴۰ سوال (۲۰ سوال اجباری + ۲۰ سوال اختیاری)

طراحان سوال فیزیک (به ترتیب حروف الفبا)

دانیال الماسیان-احسان ابرانی-زهرا آقامحمدی-امیرحسین برادران-پژمان بردبار-علی بزرگر-علیرضا جباری-امید خالدی-محمدامین سلامی-سعید شرق-مهدی شریفی-محمد صفائی-میلاد طاهرعزیزی-حسین عبدالوی نژاد

آرمان کلبعی-محمدصادق مامسیده-غلامرضا محبی-احمد مرادی پور-محمد منصوری-مجتبی نکوشان-مصطفی واثقی-آرش یوسفی

طراحان سوال شیمی (به ترتیب حروف الفبا)

عین الله ابوالفتحی-علی امینی-علیرضا بیانی-محمد رضا چمشیدی-سید احسان حسینی-امیرحسین خسروی-عبدالرضا دادخواه-امین دارابی-صادق دارابی-حسن رحمتی کوکنده-علیرضا رضایی سراب

علی رمضانی-امیر محمد سعیدی-میلاد شیخ الاسلامی خیاوی-محمد صالحی-محمد رضا طاهری نژاد-امیرحسین طبیی-رسول عابدینی زواره-عادی عبادی-عرفان علیزاده-احمد عیسوند-سهرند کریمی-میثم کوثری لنگری

میثم کیانی-کیارash معدنی-مجید معین السادات-حسین ناصری ثانی-سید رحیم هاشمی دهکردی-مرزان یاری

گروه علمی تولید آزمون

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	ویراستار استاد	گروه ویراستاری	بازبین نهایی	مؤلف درسنامه
فیزیک	امیرحسین برادران	امیرحسین برادران	سعید محبی	مصطفی کیانی	مهدی خوشویس- بهنام شاهنی- کورش حیاتی امیرحسین پایمزد	نیلوگون سپاس
شیمی	مسعود جعفری	رامین آزادی	محمد حسن زاده مقدم	پارسا عیوض پور- حسین ربانی نیا- فرزین فتحی فرنáz ظبیری	محمد رضا طاهری نژاد	کوثر گلیچ

گروه اجرایی تولید آزمون

مدیر گروه آزمون	مسئول دفترچه آزمون	مسئول فتوتکنیک	حرروف نگار
زهرا سادات غیاثی	امیر محسن اسدی کیاپی	علی رفیعیان	سیده صدیقه میرغیاثی

گروه مستندسازی و اجرای مصوبات + نظارت چاپ

گروه مستندسازی درس شیمی	الله شهبازی (مسئول درس)- ویراستاران: امیرحسین مرتضوی- امیرحسین توحیدی- محسن دستجردی- امیر رضا سلیمانی	محجا اصغری	مدیر گروه مستندسازی
گروه مستندسازی درس فیزیک	حسام نادری (مسئول درس)- ویراستاران: آراس محمدی- احسان صادقی- معین یوسفی نیا	مهساسادات هاشمی	مدیر گروه مستندسازی
گروه مستندسازی درس فیزیک	الله شهبازی (مسئول درس)- ویراستاران: امیرحسین مرتضوی- امیرحسین توحیدی- محسن دستجردی- امیر رضا سلیمانی		



پاسخ‌گویی به سوال‌های پیشروی نرمال برای همه دانش آموزان **اجباری** است.

فیزیک ۳: نوسان و امواج (صفحه‌های: ۶۲ تا ۷۰)

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

- ۶۱- در یک محیط شفاف، طول موج یک پرتوی نور 60 nm درصد کمتر از طول موج آن در خلاء است. تندي این پرتوهای نور در این محیط شفاف مطابق کدام گزینه است؟ (۱) ثابت تراویی مغناطیسی خلا و (۲) ضریب گذردهی الکتریکی خلا است.)

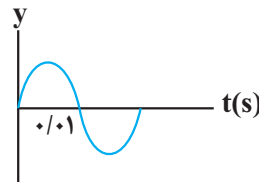
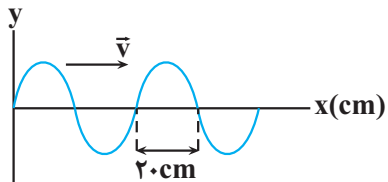
$$\frac{2}{5\sqrt{\mu_0\epsilon_0}} \quad (4)$$

$$\frac{2}{5\mu_0\epsilon_0} \quad (3)$$

$$\frac{3}{5\sqrt{\mu_0\epsilon_0}} \quad (2)$$

$$\frac{3}{5\mu_0\epsilon_0} \quad (1)$$

- ۶۲- نمودار جابه‌جایی - مکان یک موج عرضی و نمودار مکان - زمان یک ذره از محیط انتشار موج مطابق شکل‌های زیر است. این موج در هر دو ثانیه چند متر پیشروی می‌کند؟



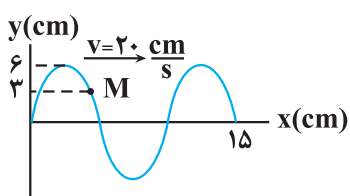
۲۰ (۲)

۱۰ (۱)

۲۰۰ (۴)

۴۰ (۳)

- ۶۳- شکل زیر، یک موج سینوسی را در لحظه $t = 0$ نشان می‌دهد. تندي متوسط ذره M از محیط انتشار موج در بازه زمانی $t_1 = \frac{1}{12}\text{ s}$ تا $t_2 = \frac{11}{24}\text{ s}$ چند سانتی‌متر بر ثانیه است؟



۵۶ (۱)

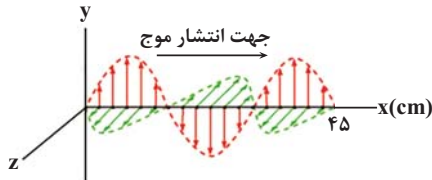
۴۸ (۲)

۳۲ (۳)

۲۴ (۴)

- ۶۴- شکل زیر، تصویر لحظه‌ای از یک موج الکترومغناطیسی سینوسی را در نقطه‌ای دور از چشمۀ موج نشان می‌دهد. اگر در این لحظه در نقطه‌ای از فضا، میدان الکتریکی در جهت y^+ و اندازه آن بیشینه باشد، بعد از گذشت مدت زمان $\frac{ns}{3}$ از این لحظه، بودار میدان

مغناطیسی در همان نقطه به ترتیب در چه جهتی است و چگونه تغییر می‌کند؟ ($c = 3 \times 10^5 \frac{\text{km}}{\text{s}}$) آزمون وی ای پی



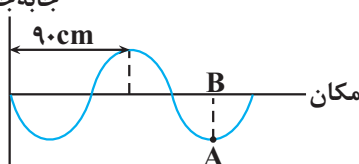
-Z (۱)

-Z (۲)

+Z (۳)

+Z (۴)

- ۶۵- شکل زیر، نقش موج عرضی در یک ریسمان کشیده شده که جرم هر سانتی‌متر آن 1 g است را در لحظه t_1 نشان می‌دهد. اگر کمترین زمان لازم برای آن که ذره‌ای از این ریسمان از نقطۀ A به نقطۀ B برسد، برابر با $\frac{1}{80}\text{ s}$ باشد، نیروی کشش ریسمان چند نیوتون است؟ جابه‌جایی



۱۴۴ (۱)

۱۴۴ (۲)

۵۷۶ (۳)

۵۷۶ (۴)



۶۶- بسامد یک موج الکترومغناطیسی 10^{14} Hz است. در یک لحظه خاص، میدان الکتریکی مربوط به این موج در جهت $+z$ و میدان

$$(c = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}})$$

الف) جهت انتشار این موج در خلاف جهت محور x است.

ب) این موج در ناحیه نور مرئی قرار دارد.

پ) در لحظه‌ای که بزرگی میدان مغناطیسی بیشینه است، میدان الکتریکی برابر صفر است.

ت) بسامد این موج از بسامد پرتوی X کمتر است.

(۱) الف و ب

(۲) پ و پ

(۳) ب و ت

(۴) ب و ت

۶۷- یک دستگاه لرزه‌نگار موج‌های اولیه P و موج‌های ثانویه S حاصل از یک زمین‌لرزه را ثبت می‌کند. اگر نخستین امواج P $1/5$ دقیقه پیش از

نخستین امواج S دریافت شوند، زمین‌لرزه در فاصله چند کیلومتری از محل لرزه‌نگار رخ داده است؟ (تندی امواج P و S به ترتیب $\frac{9}{s}$ و $\frac{km}{s}$)

$$\frac{km}{s} \text{ است.}$$

۶۴۸ (۱)

۱۲۹۶ (۲)

۹۷۲ (۳)

۱۹۴۴ (۴)

۶۸- در طیف امواج الکترومغناطیسی، با حرکت از طرف پرتوهای گاما به سمت امواج رادیویی، به ترتیب طول موج، بسامد و تندی انتشار امواج در
خلاء چگونه تغییر می‌کند؟

(۱) طول موج و بسامد افزایش و تندی انتشار موج کاهش می‌یابد.

(۲) طول موج افزایش، بسامد کاهش و تندی انتشار موج ثابت می‌ماند.

(۳) طول موج و بسامد کاهش و تندی انتشار موج افزایش می‌یابد.

(۴) طول موج کاهش، بسامد افزایش و تندی انتشار موج ثابت می‌ماند.

۶۹- یک موج عرضی در یک سیم با چگالی خطی $\frac{kg}{m^5}$ تحت نیروی $98 N$ منتشر می‌شود. اگر دامنه نوسان هریک از ذرات سیم

4 mm و طول موج 20 cm باشد، بیشینه تندی هریک از ذرات سیم چند متر بر ثانیه است؟ ($\pi = 3$)

۱۶/۸ (۱)

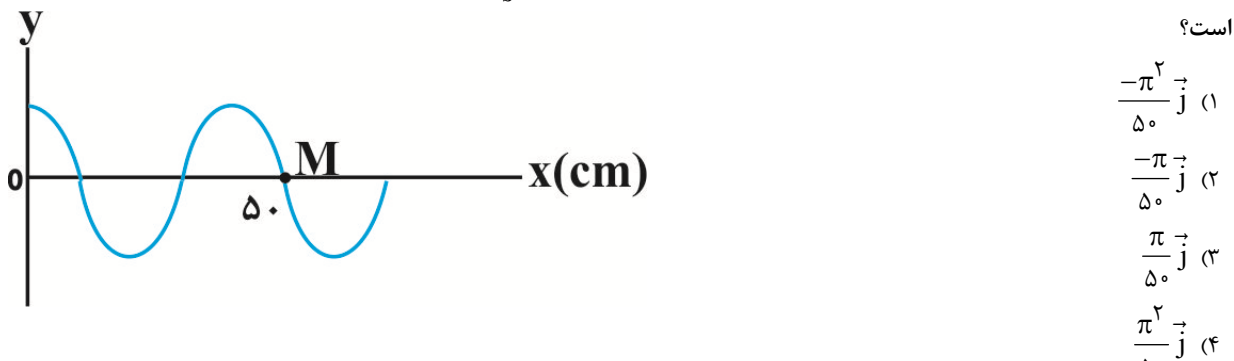
۱/۶۸ (۲)

۸/۴ (۳)

۰/۸۴ (۴)

۷۰- شکل زیر نقش یک موج عرضی را در لحظه $t = 0$ نشان می‌دهد که در یک طناب منتشر می‌شود. شتاب متوسط ذره M از طناب در بازه

زمانی صفر تا لحظه‌ای که موج به اندازه 20 سانتی‌متر پیش روی کند، برابر با $\frac{m}{s^2}$ است. شتاب ذره M در لحظه t در SI کدام





پاسخ گویی به سؤال‌های پیش‌روی سریع برای همه دانش آموزان اختیاری است.

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

نوسان و امواج (صفحه های ۹۴ تا ۷۰)

۷۱- خوروبی با تندری ثابت $\frac{\text{km}}{\text{h}} = ۱۰۸$ به سمت مانع بزرگی در حال حرکت است. در لحظه‌ای که فاصله خودرو تا مانع برابر با d است، راننده $\text{تیری را شلیک کرده و همزمان حرکت خود را با شتاب ثابت } \frac{\text{m}}{\text{s}^2} = ۵$ کند می‌کند. اگر پژواک صدای شلیک تیر پس از ۴۸ به راننده برسد، d

تیری را شلیک کرده و همزمان حرکت خود را با شتاب ثابت $\frac{\text{m}}{\text{s}^2} = ۵$ کند می‌کند. اگر پژواک صدای شلیک تیر پس از ۴۸ به راننده برسد، d

$$\text{چند متر است؟ } (\frac{\text{m}}{\text{s}} = ۳۵۰ \text{ صوت})$$

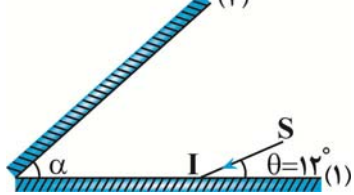
(۱) ۷۴۰

(۲) ۶۶۰

(۳) ۷۲۰

(۴) ۶۸۰

۷۲- مطابق شکل زیر، پرتوی SI به آینه (۱) می‌تابد. اگر این پرتو در پنجمین بازتابش، روی خودش بازتاب نماید، زاویه بین دو آینه (α) چند درجه است؟



(۱) ۱۵/۶

(۲) ۱۹/۵

(۳) ۲۶

(۴) ۲۸

۷۳- شخصی در بین دو دیوار قائم بسیار بلند ایستاده است. این شخص در لحظه‌ای فرباد می‌زند و پژواک صدای خود را از دیوار نزدیک ۱۵۵ ° بعد از فرباد زدن می‌شنود. به ترتیب، اختلاف زمانی پژواک صدای شخص از دیوار دورتر و نزدیک‌تر از چند ثانیه است و آیا شخص این پژواک

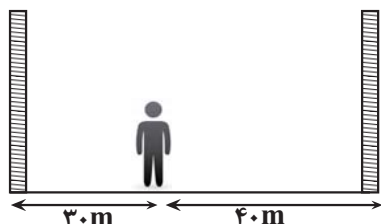
صدا را از دیوار نزدیک‌تر از صدای اصلی خودش تشخیص می‌دهد؟

(۱) ۰/۰۵ ، تشخیص نمی‌دهد.

(۲) ۰/۰۲۵ ، تشخیص نمی‌دهد.

(۳) ۰/۰۵ ، تشخیص می‌دهد.

(۴) ۰/۰۲۵ ، تشخیص می‌دهد.



۷۴- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) در مکانیابی پژواکی توسط وال عنبر، باید طول موج ایجاد شده توسط وال در حدود ابعاد جسم یا بزرگتر از آن باشد.

ب) نوعی از بازتاب نور که از سطح ناهموار رخ می‌دهد را بازتاب پخشندۀ و نامنظم می‌گویند که برخلاف بازتاب آینه‌ای، قوانین بازتاب عمومی برای این نوع از بازتاب برقرار نیست.

پ) از سطوح بازتاب‌کننده سهموی برای ثبت صدای ضعیف و از بازتابنده‌های بیضوی در دستگاه لیتوتری‌پسی برای شکستن سنگ کلیه استفاده می‌شود.

ت) دلیل بازتاب امواج مکانیکی از یک مانع را می‌توان با قوانین نیوتون توجیه کرد.

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

۷۵- شخصی در یک نقطه ایستاده و در فاصله ۵۰۰ متری بلندگوی B قرار دارد. این شخص صدای بلندگوی A را ۱۴dB بلندتر از صدای

بلندگوی B و صدای بلندگوی C را ۱۲dB کوتاه‌تر از صدای بلندگوی A می‌شنود. حداقل فاصله دو بلندگوی A و C چند متر است؟

$$(\log 2 = ۰/۳)$$

(۱) ۱۰۰

(۲) ۲۰۰

(۳) ۳۰۰

(۴) ۴۰۰



۷۶- شخصی در فاصله ۸۰ متری از یک بلندگو قرار دارد و صوتی با تراز شدت 20 dB دریافت می‌کند. اگر ۳ بلندگوی دیگر با همان مشخصات

در مکان بلندگوی قبلی قرار داده شود، شخص باید چند متر دیگر از بلندگوها فاصله بگیرد تا صدا را با همان تراز شدت صوت قبلی دریافت

$$\text{کند؟ } (\log 2 = 0 / 3)$$

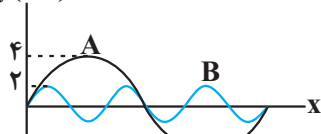
۲۴۰ (۴)

۱۶۰ (۳)

۸۰ (۲)

۴۰ (۱)

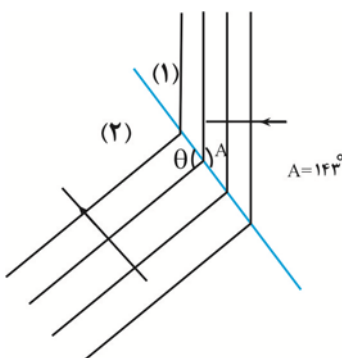
۷۷- نمودار جابه‌جایی - مکان دو موج مکانیکی عرضی که در یک محیط منتشر شده‌اند، به صورت زیر است. توان متوسط (مقدار متوسط آهنگ

 $y(\text{cm})$ 

انتقال انرژی) در موج A چند برابر موج B است؟

 $\frac{3}{2}$ (۲) $\frac{2}{3}$ (۱) $\frac{9}{4}$ (۴) $\frac{4}{9}$ (۳)

۷۸- مطابق زیر، جبهه‌های موج تخت، روی سطح آب تشت موج از بخش (۱) به بخش (۲) با عمق متفاوت وارد می‌شود. اگر نسبت ضرایب



شکست دو محیط، $\frac{4}{3}$ باشد، زاویه θ چند درجه است؟ ($\sin 37^\circ = 0.6$) آزمون وی ای پی

۱۴۳ (۱)

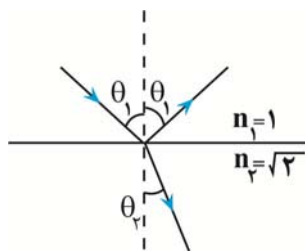
۱۲۷ (۲)

۱۵۰ (۳)

۱۳۴ (۴)

۷۹- در شکل زیر، پرتو نوری به طور مایل به سطح جدایی دو محیط می‌تابد، به‌طوری‌که بخشی وارد محیط دوم شده و بخشی دیگر به محیط اول

بازتاب می‌گردد. اگر نسبت زاویه بین پرتو تابش و پرتو بازتابش به زاویه بین پرتو شکست و سطح جدایی دو محیط برابر با $\frac{3}{2}$ باشد، زاویه بین



پرتو شکست و پرتو بازتابش چند درجه است؟

۴۵ (۱)

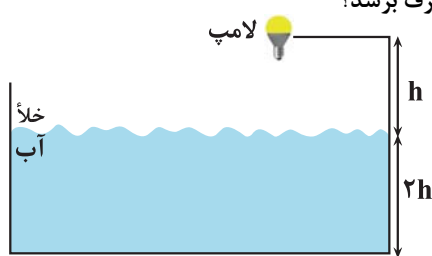
۷۵ (۲)

۹۰ (۳)

۱۰۵ (۴)

۸۰- در شکل زیر، کوتاه‌ترین زمانی که طول می‌کشد تا نور لامپ از محیط خلا به کف ظرف آب برسد. اگر پرتو نوری با زاویه تابش

53° از لامپ به سطح آب بتابد، چند نانoseconde طول می‌کشد تا این پرتو نور از لامپ به کف ظرف برسد؟



$$(n = \frac{4}{3}, \sin 53^\circ = 0.8, c = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}})$$

۳۷/۵ (۱)

۴۱/۲۵ (۲)

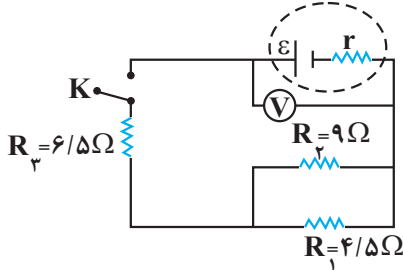
۴۵ (۳)

۵۱/۲۵ (۴)



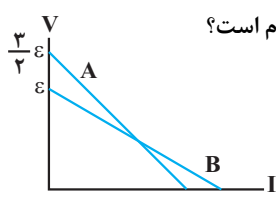
وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم(فیزیک ۲: صفحه‌های ۴۵ تا ۶۴)

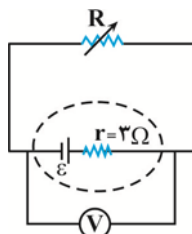
۸۱- در مدار شکل زیر، اگر کلید K باز باشد، ولتسنج $25V$ و اگر بسته باشد $19V$ را نشان می‌دهد؛ توان مصرفی مقاومت R_2 چند ولت است؟ (ولتسنج آرمانی است).

- ۵۴ (۱)
۸ (۲)
۴ (۳)
۳۶ (۴)

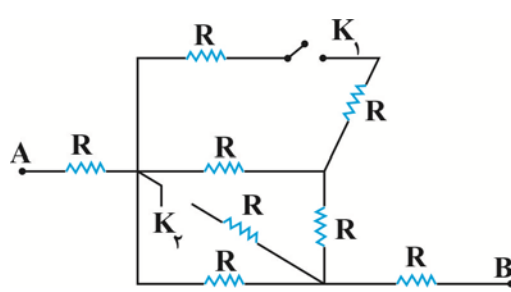
۸۲- نمودار اختلاف پتانسیل دو سر باتری‌های A و B بر حسب جریان عبوری از آن‌ها مطابق شکل زیر است. اگر مقاومت درونی باتری A، دو برابر مقاومت درونی باتری B باشد، نسبت بیشترین توان خروجی باتری A به بیشترین توان خروجی باتری B کدام است؟



- $\frac{9}{8}$ (۲)
 $\frac{9}{4}$ (۱)
 $\frac{4}{9}$ (۴)
 $\frac{8}{9}$ (۳)

۸۳- در مدار شکل زیر، توان خروجی باتری به ازای ولتاژهای $2V$ و $6V$ یکسان است. مقاومت متغیر R چند اهم باشد تا ولتسنج آرمانی $7V$ را نشان دهد؟

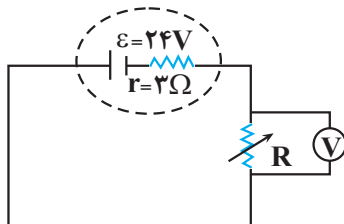
- ۱ (۱)
۱۳ (۲)
۷ (۳)
۲۱ (۴)

۸۴- در شکل زیر، تمام مقاومت‌ها مشابه می‌باشند. مقاومت معادل مدار در حالتی که هر دو کلید K_1 و K_2 بسته باشند، چند برابر حالتی است که کلید K_1 باز و K_2 بسته باشد؟

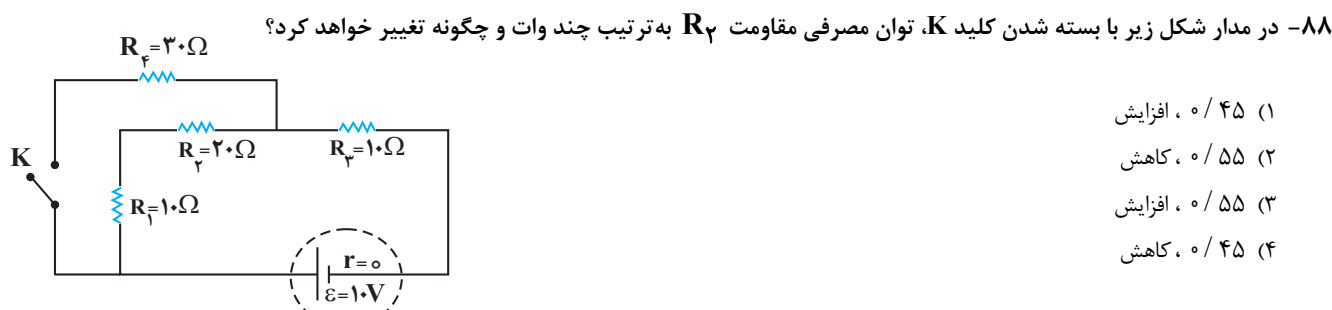
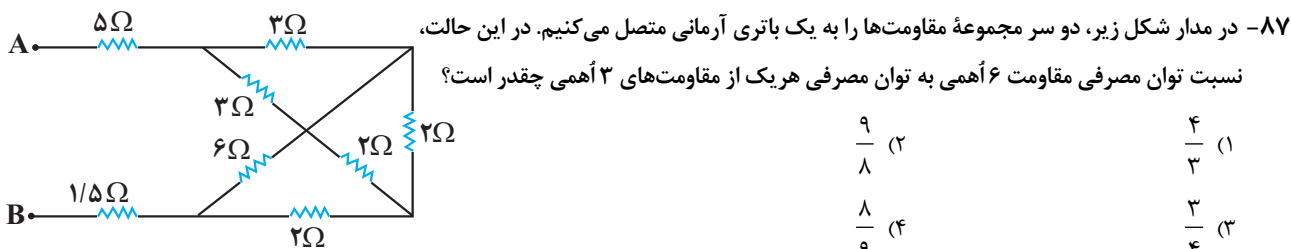
- ۱۵۵ (۱)
۱۵۶ (۲)
 $\frac{155}{156}$ (۳)
 $\frac{156}{155}$ (۴)

۸۵- بر روی تعدادی لامپ مشابه عدددهای $80W$ و $360W$ نوشته شده است. مجموعه لامپ‌ها را به صورت متواالی به یکدیگر بسته و دو سر مجموعه را به اختلاف پتانسیل $120V$ می‌بندیم. اگر در این حالت، توان مصرفی هر لامپ $90W$ باشد، تعداد لامپ‌ها چند تا است؟

- ۲ (۲)
۴ (۴)
۳ (۳)

۸۶- در مدار شکل زیر، اگر مقاومت R را 3Ω افزایش دهیم، عددی که ولتسنج آرمانی نشان می‌دهد، $2V$ تغییر می‌کند. در این حالت جریان عبوری از مدار نسبت به حالت اول چند آمپر تغییر می‌کند؟

- $\frac{2}{3}$ (۲)
 $\frac{3}{2}$ (۱)
 $\frac{1}{3}$ (۳)
 $\frac{3}{4}$ (۴)



-۸۹- در مدار شکل زیر، جریان الکتریکی عبوری از مقاومت ۱۰ آهمنی، ۲۰ درصد بزرگ‌تر از جریان الکتریکی عبوری از مقاومت ۱۲ آهمنی باشد. توان مصرفی مقاومت ۱۰ آهمنی چند وات است؟



-۹۰- دو سیم هم‌جنس A و B در اختیار داریم، طوری که جرم سیم A، نصف جرم سیم B و مساحت مقطع آن $\sqrt{2}$ برابر مساحت مقطع سیم B است، دو سیم را به‌طور جداگانه به دو سر یک باتری با نیرو محركه ۵۶ ولت و مقاومت درونی ۸ آهم می‌بندیم و توان خروجی باتری در هر دو حالت با هم برابر است، اگر دو سیم را به صورت موازی به دو سر باتری ببندیم توان مفید مدار چند وات می‌شود؟

- ۱) ۶۰ ۲) ۸۰ ۳) ۱۰۰ ۴) ۱۲۰

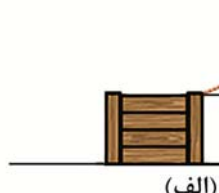
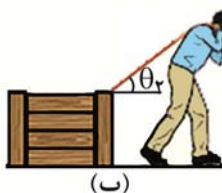
وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

کار، انرژی و توان (فیزیک ۱: صفحه‌های ۵۳ تا ۸۲)

-۹۱- جرم جسم متحرک A ۲۵ درصد بیشتر از جرم جسم متحرک B و تنیدی آن ۲۰ درصد کمتر از تنیدی جسم B است. انرژی جنبشی جسم A چند برابر انرژی جنبشی جسم B است؟

- ۱) ۱/۲۵ ۲) ۸/۱ ۳) ۳/۶ ۴) ۴/۶۴

-۹۲- شخصی جسمی را یک بار با طنابی بلند (شکل الف) و بار دیگر با طناب کوتاه‌تر (شکل ب) روی سطح افقی بدون اصطکاکی با نیروی بکسان می‌کشد. برای یک جابه‌جایی یکسان در هر دو حالت، کدامیک از گزینه‌های زیر درست است؟ ($\theta_2 > \theta_1 > 90^\circ$)



۱) کار انجام شده توسط شخص و شتاب جسم، در هر دو حالت یکسان است.

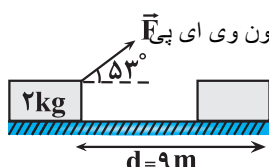
۲) در حالت (الف) شتاب جسم بیشتر است، اما کار انجام شده توسط شخص در هر دو حالت یکسان است.

۳) نسبت کار انجام شده در حالت (ب) به کار انجام شده در حالت (الف) کمتر از ۱ است.

۴) شتاب جسم در هر دو حالت یکسان است، اما کاری که شخص انجام می‌دهد، در حالت (ب) بیشتر است.



۹۳- در شکل زیر، جسم روی سطح افقی ساکن است. در اثر اعمال نیروی \vec{F} ، تندي جسم پس از طی 9m به $\frac{3}{s}\text{ می‌رسد}$. اگر اندازه نیروی \vec{F}



۱۵ (۲)

۱۰ (۱)

۲۵ (۴)

۲۰ (۳)

اصطکاک در مقابل حرکت جسم 14N باشد، اندازه نیروی \vec{F} چند نیوتن است؟ ($g = 10\text{m/s}^2$) آزمون وی ای پی

۹۴- جسمی به جرم 2kg با سرعت ثابت $\frac{m}{s}$ روی سطح افقی بدون اصطکاک و در جهت محور x در حال حرکت است. اگر نیروی ثابت به

اندازه $4/5\text{N}$ در خلاف جهت محور x به آن وارد کنیم، پس از چند ثانیه، انرژی جنبشی جسم با انرژی جنبشی اولیه آن برابر خواهد شد؟

۱۸ (۴)

۸ (۳)

۴ (۲)

۲ (۱)

۹۵- از ارتفاع 8m از سطح زمین، گلوله‌ای را یکبار در راستای قائم با تندي $\frac{m}{s}$ به سمت بالا و بار دیگر از همان نقطه در راستای قائم به سمت پایین

با تندي 10m/s پرتاب می‌کنیم. اگر بزرگی نیروی مقاومت هوا در تمام طول مسیر حرکت ثابت و برابر با 25N درصد بزرگی نیروی وزن گلوله باشد،

تندي گلوله در لحظه رسیدن به زمین در حالت اول چند برابر تندي گلوله در لحظه رسیدن به زمین در حالت دوم است؟ ($g = 10\frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

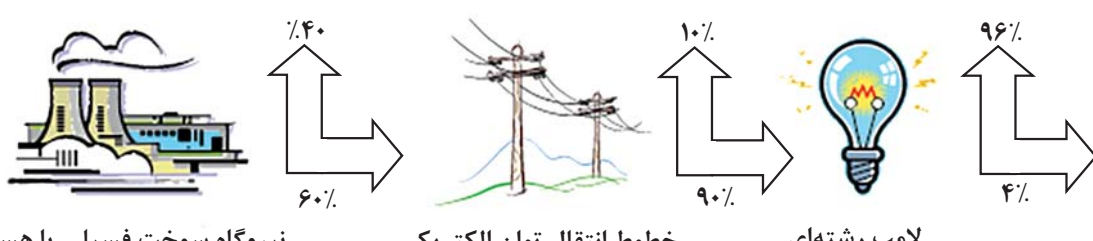
۳ (۴)

۳ (۳)

 $\frac{6\sqrt{11}}{11}$ (۲) $\frac{3\sqrt{11}}{11}$ (۱)

۹۶- شکل زیر، درصد انرژی مفید و انرژی تلف شده از نیروگاه تا یک لامپ رشته‌ای 100W واتی را نشان می‌دهد. اگر در این نیروگاه، با مصرف هر لیتر

گازوئیل، $40\text{M}\text{J}$ انرژی تولید شود، برای اینکه این لامپ 120h ساعت روشن باشد، چند لیتر گازوئیل نیاز است؟



۵۰ (۴)

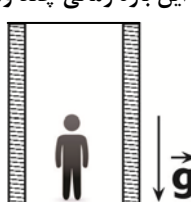
۵ (۳)

۲۰ (۲)

۲ (۱)

۹۷- توان ورودی یک پمپ آب 1500W است. این پمپ در هر دقیقه 360kg آب را با تندي ثابت از عمق 10m از سطح زمین به ارتفاع 5m از سطح زمین منتقل می‌کند. بازده این پمپ چند درصد است؟ ($g = 10\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

۹۸- مطابق شکل زیر، شخصی به جرم 80kg درون یک آسانسور در حال سکون ایستاده است. آسانسور با شتاب ثابت به سمت بالا شروع به حرکت می‌کند و در مدت 4s تندي آن به $\frac{3}{s}\text{ می‌رسد}$. توان متوسط نیروی عمودی سطح وارد بر شخص در این بازه زمانی چند وات است؟ ($g = 10\frac{\text{N}}{\text{kg}}$)



۹۰ (۴)

۷۵ (۳)

۶۰ (۲)

۵۰ (۱)

۹۹- مطابق شکل زیر، شخصی به جرم 80kg درون یک آسانسور در حال سکون ایستاده است. آسانسور با شتاب ثابت به سمت بالا شروع به

حرکت می‌کند و در مدت 4s تندي آن به $\frac{3}{s}\text{ می‌رسد}$. توان متوسط نیروی عمودی سطح وارد بر شخص در این بازه زمانی چند وات است؟ ($g = 10\frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

۱۰۲۰ (۲)

۱۱۱۰ (۱)

۱۲۰۰ (۴)

۱۲۹۰ (۳)



۹۹- در شرایط خلاً گلوله A را از ارتفاع h از سطح زمین به سمت بالا و همزمان گلوله B را از همان نقطه به سمت پایین پرتاب می‌کنیم. اگر در لحظه t انرژی جنبشی دو گلوله با هم برابر شود از گزاره‌های زیر در مورد این دو گلوله در لحظه t صحیح است؟ (جرم دو گلوله یکسان است و سطح زمین را مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی در نظر بگیرید).

الف) انرژی مکانیکی گلوله A بزرگ‌تر از انرژی مکانیکی گلوله B است.

ب) انرژی پتانسیل گرانشی گلوله A در حال افزایش است.

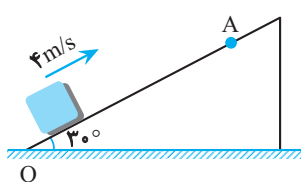
پ) انرژی مکانیکی دو گلوله با هم برابر است.

ت) انرژی پتانسیل گرانشی گلوله A در حال کاهش است.

(۱) الف ، ب

(۲) پ ، ت

(۳) ب ، پ



۱۰۰- جسمی به جرم m را مطابق شکل از پایین یک سطح شیبدار با سرعت ۴ m/s رو به بالا پرتاب می‌کنیم، جسم در نقطه A متوقف می‌شود و دوباره برمه گردد. اگر سرعت آن هنگام برگشت به نقطه پرتاب ۲ m/s باشد، طول OA چند متر است؟ ($g = 10 \text{ m/s}^2$) (نیروی اصطکاک همواره ثابت است).

(۱) ۱/۵

(۲) ۲

(۳) ۰/۸

پاسخ گویی به سوال‌های پیشروی نرمال برای همه دانش آموزان **اجباری** است.

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی جلوه‌ای از هنر، زیبایی و ماندگاری (صفحه‌های: ۸۶ تا ۶۷)

۱- همه عبارت‌های زیر درست هستند. به جز:

(۱) مواد به کار رفته در نمونه‌های باستانی علاوه بر فراوانی، واکنش‌پذیری، استحکام و پایداری زیادی نیز دارند.

(۲) با حرارت دادن یک نمونه خاکرس، درصد جرمی Na_2O افزایش می‌یابد.

(۳) نسبت شمار آنیون به شمار کاتیون در ماده سرخ موجود در خاک رس، برابر ۱/۵ است.

(۴) ماده‌ای در خاک رس که در شبکه بلوری آن یک نوع اتم وجود دارد، رسانای الکتریسیته می‌باشد.

۲- چند مورد درباره انواع جامدها به نادرستی بیان شده است؟

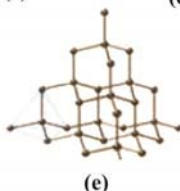
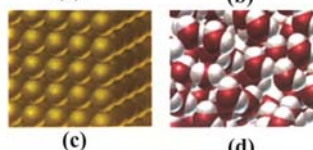
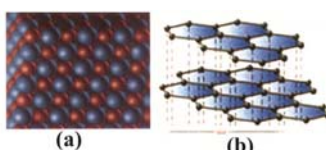
- به طور کلی جامدهای کووالانسی دارای نقطه ذوب و جوش بیشتری از جامدهای مولکولی می‌باشند.

- سیلیس خالص به دلیل داشتن خواص نوری ویژه در ساخت منشورها و عدسی‌ها کاربرد دارد.

- نیروی بین مولکولی در الماس نسبت به گرافیت قوی‌تر است و این رو الماس سخت‌تر است.

- از عنصرهای اصلی سازنده جامدهای کووالانسی در طبیعت، هیچ یون تک‌اتمی در هیچ ترکیبی یافت نشده است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴



۳- با توجه به شکل‌های رو به رو، چند عبارت درست درست بیان شده است؟

- درصد این مواد در حالت فیزیکی جامد و در حالت خالص رسانایی الکتریکی دارند.

- در هیچ یک از این مواد پیوند یونی وجود ندارد.

- درجه سختی $e > a > b$ است.

- ترکیب d، ساختار مولکولی دارد و میان مولکول‌های آن پیوند اشتراکی وجود دارد.

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱



۱۰۴ - کدام مورد نادرست است؟

- (۱) در مولکول‌های دو اتمی جور هسته، احتمال حضور جفت‌الکترون پیوندی در فضای بین دو هسته بیشتر از سایر قسمت‌های مولکول است.
- (۲) مولکولی که پیوندهای اشتراکی آن ناقطبی باشند، در میدان الکتریکی جهت‌گیری نمی‌کند و تراکم بار روی اتم‌ها یکسان است.
- (۳) مولکول‌های سه‌اتمی با ساختار خمیده و فرمول عمومی AX_2 در میدان الکتریکی جهت‌گیری می‌کنند.
- (۴) در مولکول‌های ناقطبی سه اتمی با ساختار خطی، اتم‌های کناری دارای بار جزئی مشابه هستند.

۱۰۵ - با توجه به مولکول‌های Cl_2 , HCl , H_2O , SO_3 , CO_2 , C_2H_2 و NH_3 کدام گزاره‌ها برای پر کردن جای خالی مناسب است؟ «در همه مولکول‌های»

- (الف) خطی، اتم‌ها از قاعده هشت‌تایی پیروی می‌کنند.
- (ب) حاوی اتم اکسیژن، بار جزئی منفی متعلق به اکسیژن است.
- (ج) سه اتمی خطی، تراکم بار مثبت فقط روی اتم مرکزی است.
- (د) چند اتمی قطبی، پیوند یگانه وجود دارد.

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

۱۰۶ - چه تعداد از مطالب زیر نادرست است؟

- در محلولی از وانادیم که به رنگ بنفش دیده می‌شود، در آرایش الکترونی آن سه زیرلایه ۲ الکترونی وجود دارد.
- اگر تفاوت شمار نوترон‌ها و پروتون‌ها در عنصر M^{10} برابر باشد، این عنصر در دمای اتاق حالت مایع خواهد داشت.
- در نیروگاه خورشیدی، از یک ماده با دمای ذوب و جوش بالا برای جذب انرژی خورشید استفاده می‌شود.
- اگر دمای ذوب سدیم کلرید برابر با C^{802} باشد، دمای ذوب پتاسیم کلرید در همان شرایط می‌تواند برابر با C^{865} باشد.

(۱) ۱ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۱

۱۰۷ - هرگاه گرمای حاصل از سوختن $2/3$ گرم گاز متان در فرایند فروپاشی شبکه بلوری سدیم اکسید در فشار ثابت مصرف شود، چه تعداد کاتیون فلزی با حالت گاز تولید می‌شود؟ (آنالیپی سوختن متان و آنتالپی فروپاشی شبکه بلوری سدیم اکسید را بر حسب کیلوژول بر مول به ترتیب برابر 900 و 3000 بازده واکنش‌ها را نیز 100 در نظر بگیرید). ($H=12, C=12: g.mol^{-1}$)(۱) $7/224 \times 10^{32}$ (۲) $6/02 \times 10^{21}$ (۳) $1/204 \times 10^{21}$ (۴) $3/01 \times 10^{32}$ ۱۰۸ - به $200mL$ از محلول 0.025 مولار نمک وانادیم (V)، $325mg$ از فلز روی اضافه شده است. با توجه به جدول زیر، رنگ‌نهایی محلول،کدام است؟ ($V^{5+}(aq) + Zn(s) \rightarrow ... + Zn^{2+}(aq)$; واکنش در هر مرحله کامل انجام می‌شود. ($Zn = 65: g.mol^{-1}$))

(II)	(III)	(IV)	(V)	عدد اکسایش وانادیم
بنفس	سبز	آبی	زرد	رنگ محلول

(۱) بنفس (۲) آبی (۳) زرد (۴) سبز

۱۰۹ - چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

- شعاع کاتیون موجود در کلسیم سولفید کوچک‌تر از شعاع کاتیون موجود در پتاسیم سولفید است.
- آنالپی فروپاشی شبکه بلوری پتاسیم فلورورید کمتر از پتاسیم اکسید است.
- در بین برミدهای سدیم، لیتیم و پتاسیم، آنتالپی فروپاشی شبکه پتاسیم برمید از دو ترکیب دیگر کمتر است.
- چگالی بار آنیون موجود در سدیم اکسید، کمتر از چگالی بار آنیون موجود در سدیم سولفید است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۱۰ - ۵ لیتر محلول وانادیم (V) را با مقدار کافی فلز روی مخلوط می‌کنیم. مشاهده می‌کنیم که واکنش‌دهنده‌ها به‌طور کامل مصرف می‌شوند محلول در پایان واکنش به رنگ سبز در می‌آید. اگر تعداد الکترون‌های مبادله شده برابر $10^{20} \times 0.02 \times 6$ باشد، غلظت یون‌های وانادیم در محلول اولیه آن بر حسب ppm کدام است؟ (چگالی محلول را $1g.mL^{-1}$ فرض کنید و از تغییر حجم محلول براثر افزودن فلز روی صرف نظر کنید). ($V = 51g.mol^{-1}$)

(۱) ۱ (۲) ۲/۵۵ (۳) ۵/۱ (۴) ۷/۶۵



پاسخ گویی به سوال‌های پیش‌روی سریع برای همه دانش آموزان اختیاری است.

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی راهی به سوی آینده ای روشن تر (صفحه‌های: ۹۱ تا ۱۰۲)

۱۱۱ - چند مورد از مطالب زیر درست‌اند؟

- از جمله پیامدهای رشد و پیشرفت هر جامعه می‌توان به دسترسی آسان و ارزان‌تر به فناوری‌های نو اشاره کرد.
- آمونیاک یکی از فراوردهای حاصل از فناوری‌های شیمیایی است که در سال‌های پس از کشف $\text{CO}(\text{NH}_2)_2$ تهییه شده است.
- فناوری تصفیه آب به کمک دانش شیمی پیشرفت کرده و عامل ریشه‌کنی بیماری‌هایی مثل وبا شده است.
- ویتامین (A) یک ترکیب محلول در چربی بوده و یکی از فراوردهای حاصل از فناوری‌های شیمیایی به شمار می‌رود.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

۱۱۲ - کدام عبارات به درستی بیان شده است؟

- (الف) هرچه انرژی فعالسازی واکنشی بیشتر باشد، تأثیر تغییر دما بر تغییر سرعت آن کمتر است.
- (ب) در واکنش‌های برگشت‌پذیر که سطح انرژی فرآوردها بالاتر از واکنش‌دهنده‌هاست، (برگشت) E_a بزرگ‌تر از (رفت) E_g است.
- (پ) انرژی فعالسازی واکنش رفت همواره از مجموع انرژی پیوندهای مواد واکنش‌دهنده در حالت گازی کمتر است.
- (ت) در واکنش‌هایی که (رفت) E_g از (برگشت) E_a بزرگ‌تر است، (رفت) ΔH بیشتر است.
- (ث) اگر انرژی فعالسازی واکنش ۱ نصف انرژی فعالسازی واکنش ۲ باشد، در شرایط یکسان دما، فشار و غلظت، سرعت انجام واکنش ۱ دو برابر واکنش ۲ است.

۱) الف ، پ ۲) پ ، ت ۳) ت ، ث ۴) ب ، پ ، ت

۱۱۳ - چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟

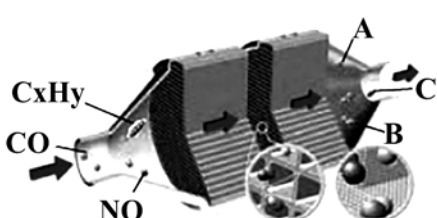
- فناوری تولید بنزین نقش چشمگیری در تولید انرژی داشت.
- نزدیک‌ترین فناوری شیمیایی به عصر حاضر، تولید فراوردهایی است که در حوزه مراقبت‌های بهداشتی می‌باشد.
- برای شناسایی نوع و مقدار آلاینده‌ها در هوای آلوده می‌توان به بررسی برهم‌کنش آنها با پرتوهای الکترومغناطیسی پرداخت.
- در تمام ساعات شبانه‌روز با افزایش غلظت گاز اوزون از غلظت گاز NO_2 کاسته می‌شود.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۱۱۴ - چند مورد از مطالب زیر مربوط به کاربرد طیف‌سنجی فروسرخ است؟

- شناسایی همه مولکول‌ها در فضای بین ستاره‌ای
- شناسایی گروه‌های عاملی مواد آلی
- شناسایی آلاینده‌هایی مانند کربن مونوکسید و اکسیدهای نیتروژن

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) صفر



۱۱۵ - با توجه به شکل زیر، همه گزینه‌ها نادرست می‌باشند، به جز:

				فرمول شیمیایی آلاینده
NO	C_xH_y	CO		مقدار آلاینده بر حسب گرم
۱ / ۰۴	۱ / ۶۷	۵ / ۹۹	A در غیاب قطعه	در ازای طی یک کیلومتر
۰ / ۰۴	۰ / ۰۷	۰ / ۶۱	A در حضور قطعه	۰

۱) A و B و C می‌توانند NO_2 , CO_2 , H_2O باشند.

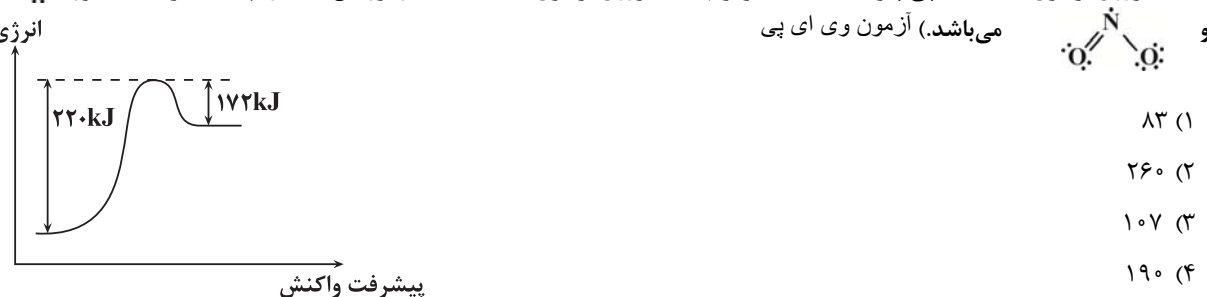
۲) از این مبدل کاتالیستی در خودروهای بنزینی و دیزلی می‌توان برای حذف اکسیدهای نیتروژن استفاده کرد.

۳) بر روی سطح مبدل که یک قطعه سرامیکی به شکل توری می‌باشد، فلزهای رو دیم (Rd)، پالادیم (Pd) و پلاتین (Pt) نشان داده می‌شود.

۴) در حضور قطعه A، درصد جرمی گاز آلاینده NO نسبت به بقیه گازها بیشتر کاهش می‌یابد.



۱۱۶ - نمودار مقابل، نمودار انرژی - پیشرفت واکنش مرحله آخر تولید اوزون در لایه تروپوسفر را نشان می‌دهد. اگر آنتالپی پیوند $O-O$ برابر با ۱۴۲ کیلوژول بر مول باشد، آنتالپی پیوند $N-O$ برابر چند کیلوژول بر مول است؟ (ساختار لعویس NO_2 به ترتیب به صورت $\text{O}_2\ddot{\text{N}}=\ddot{\text{O}}\cdot$ می‌باشد). آزمون وی ای پی



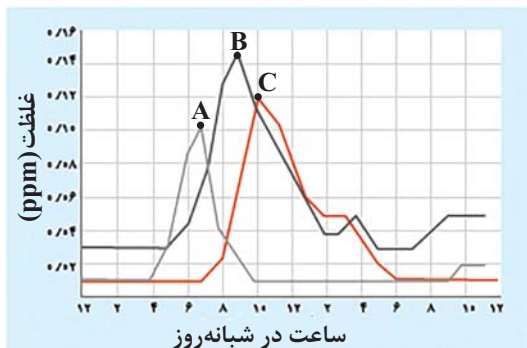
۱۱۷ - چند مورد از مطالب زیر صحیح است؟

- در یکی از راههای انجام واکنش‌ها با سرعت دلخواه، انرژی فعالسازی واکنش با استفاده از گرمای کاهش داده می‌شود.
- آنتالپی واکنش هیدروژن با اکسیژن در حضور پودر روی، کمتر از این میزان در حضور توری پلاتین است.
- استفاده از کاتالیزگر نسبت به روش افزایش دما برای افزایش سرعت واکنش‌های شیمیایی، در کاهش آلودگی محیط‌زیست مؤثرتر است.
- تولید برخی فراورده‌های صنعتی در دما و فشار بالا صرفةً اقتصادی ندارد.

۱) صفر ۲)

۳) ۴) ۲)

۱۱۸ - نمودار زیر غلظت برخی از آلاینده‌ها (NO ، NO_2 و O_3) را در نمونه‌ای از هوای یک شهر بزرگ نشان می‌دهد. با توجه به آن، چند



موردن از عبارت‌های داده شده صحیح می‌باشند؟ $N = 14, O = 16, g \cdot mol^{-1}$
چگالی هوا را $g \cdot L^{-1}$ در نظر بگیرید.)

- گازهای A، B و C به ترتیب NO ، NO_2 و O_3 می‌باشند.

در ساعت ۱۰ صبح در 10^4 لیتر هوا به تقریب 6×10^{-6} مول گاز اوزون وجود دارد.

گازی که به رنگ قهوه‌ای مشاهده می‌شود در ساعت ۹ صبح بیشترین غلظت را دارد.

با حذف مقدار گاز A موجود در ۱۰ لیتر هوا در ساعت ۷ صبح بر روی مبدل کاتالیستی در اکزوز خودروها به تقریب مقدار 47×10^{-6} میلی‌گرم گاز N_2 تولید می‌شود. (واکنش حذف را کامل و چگالی هوا را $1 \text{ g} \cdot \text{Lit}^{-1}$ فرض کنید).

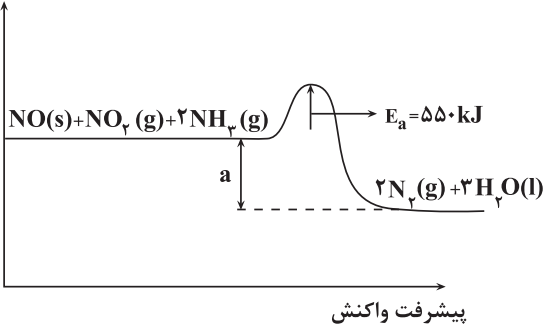
۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

۱۱۹ - در یک واکنش شیمیایی، مقدار عددی انرژی فعالسازی واکنش با آنتالپی آن برابر است. اگر در حضور کاتالیزگر مناسب، انرژی فعالسازی این واکنش ۴۰ درصد کاهش یابد، فاصله سطح انرژی فرآورده‌ها تا سد انرژی در نمودار انرژی - پیشرفت، چند درصد کاهش می‌یابد؟

۱) ۲۰ ۲) ۲۵ ۳) ۳۰ ۴) ۴۰



انرژی



۱۲۰ - کدام یک از گزینه‌های زیر مطابق نمودار صحیح است؟

(۱) آنتالپی این واکنش در صورت انجام درون خودروهای دیزلی از a کمتر منفی است.

(۲) این واکنش در خودروهای دیزلی قبل از تبدیل CO به CO_2 صورت می‌گیرد.

(۳) فرضاً اگر با استفاده از کاتالیزگر، انرژی فعالسازی واکنش رفت %۴۰ و انرژی فعالسازی واکنش برگشت %۱۰ کمتر شود، آنتالپی این واکنش ۱۶۵.۰ kJ است.

(۴) هدف از انجام این واکنش حذف کردن ۳ گونه نیتروژن دار NO_2 و NO و NH_3 است.

وقت پیشنهادی : ۱۰ دقیقه

در پی غذای سالم (صفحه های ۷۵ تا ۴۹)

۱۲۱ - کدام گزینه درست است؟

(۱) کاهش جرم خورشید به عنوان تنها منبع حیات‌بخش انرژی، تبدیل انرژی به ماده را تأیید می‌کند.

(۲) سرانه مصرف ماده غذایی، مقدار تجمعی مصرف آن را به ازای هر فرد، در یک گستره زمانی معین نشان می‌دهد.

(۳) در تولید انبوه، به دلیل فساد مواد غذایی و دشواری نگهداری آنها، حفظ کیفیت و ارزش مواد غذایی اهمیت بسیاری دارد.

(۴) شیر و فراوردهای آن، منبع مهمی برای تأمین بروتئین و بهویژه پتاسیم بوده و در پیشگیری و ترمیم پوکی استخوان نقش دارد.

۱۲۲ - کدام یک از گزاره‌های زیر نادرست است؟ آزمون وی ای پی

(آ) فرایند هم‌دمای شدن بستنی در بدن با جذب انرژی ولی گوارش و سوخت‌وساز آن با آزاد شدن انرژی همراه است.

(ب) اکسایشن گلوکز در بدن یک واکنش گرماده است و طی این واکنش دمای بدن تغییر محسوسی نمی‌کند.

(پ) گرافیت و الماس دو ایزوتوپ کربن هستند و فراورده واکنش سوختن کامل آن‌ها، گاز کربن دی‌اکسید است.

(ت) ضمن تغییر حالت فیزیکی یک ماده خالص با فرایند فرازش، جنب‌وجوش ذرات آن کاهش می‌یابد.

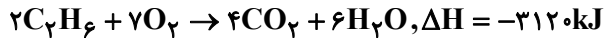
(ث) فرآیند انجام شده بر روی آب در یخچال صحرایی گرم‌گیر است و باعث افت دمای محتویات درون آن می‌شود.

(۱) آ، پ، ث (۲) ب، ث (۳) ب، ت (۴) پ، ت

۱۲۳ - با توجه به معادله $\text{H}_2(\text{g}) + \text{Cl}_2(\text{g}) \xrightarrow{25^\circ\text{C}} 2\text{HCl}(\text{g})$ کدام گزینه درست می‌باشد؟(۱) در انتهای واکنش، دمای واکنش به 25°C خواهد رسید.

(۲) گرمای جذب شده برای انجام این واکنش به طور عمدۀ ناشی از تفاوت در انرژی پتانسیل مواد واکنش‌دهنده و فراورده است.

(۳) گرمای مبادله شده جهت انجام این واکنش همانند فرایند گوارش شیر در بدن ناشی از تفاوت انرژی گرمایی مواد در واکنش‌دهنده و فراورده می‌باشد.

(۴) نوع واکنش از نظر گرم‌گیر یا گرماده بودن، مشابه واکنش $\text{N}_2\text{H}_4(\text{g}) + \text{H}_2(\text{g}) \xrightarrow{25^\circ\text{C}} 2\text{NH}_3(\text{g}) + 183 \text{ kJ}$ می‌باشد.۱۲۴ - اگر آنتالپی سوختن گازهای پروپین و اتین به ترتیب -193.8°C و -130.0°C - کیلوژول بر مول باشد، به تقریب چند گرم اتان باید به طور کاملسوزانده شود تا با انرژی آزاد شده در اثر سوختن کامل ۱۴ گرم بوتین با خلوص ۷۰ درصد برابری کند؟ ($C = 12.4 \text{ g.mol}^{-1}$)

(۱) ۱۳ (۲) ۹ (۳) ۴/۵ (۴) ۶/۵

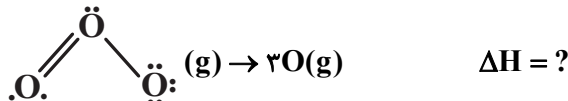
۱۲۵ - کدام گزینه از نظر درست یا نادرست بودن مشابه جمله زیر می‌باشد؟

«میانگین آنتالپی پیوند اتم کربن با هالوژن‌ها، با افزایش واکنش‌پذیری هالوژن‌ها، افزایش می‌یابد.»

(۱) آنتالپی سوختن پروپان در دمای 178°C نسبت به دمای اتاق منفی‌تر است. (فشار ۱ atm است)(۲) آنتالپی پیوند $\text{H}-\text{H}-\text{Cl}$ از آنتالپی پیوند $\text{H}-\text{H}-\text{F}$ بیشتر و از آنتالپی پیوند $\text{H}-\text{F}$ کمتر است.(۳) طعم و بوی گشته و رازیانه به ترتیب به طور عمدۀ وابسته به گروه هیدروکسید (OH^-) و گروه اتری (O^-) می‌باشد.(۴) ارزش سوختی که با واحد $1 \text{ mol}^{-1} \text{ kJ}$ گزارش می‌شود، در ا atan از atan بیشتر است.

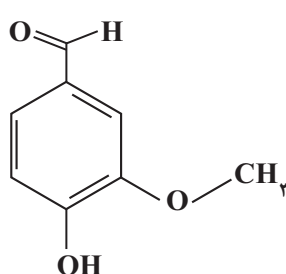


۱۲۶ - با توجه به واکنش ترموشیمیایی تجزیه هیدروژن پراکسید؛ آنتالپی واکنش تبدیل اوزون به اتم‌های اکسیژن بر حسب کیلوژول کدام است؟
 (آنالپی پیوند $O = O$ بر حسب کیلوژول بر مول، از ۳ برابر میانگین آنتالپی پیوند $O - O$ ، ۵۷ واحد بیشتر است).



- ۶۴۱ (۲) ۶۲۳ (۱)
 ۶۹۴ (۴) ۶۷۸ (۳)

۱۲۷ - با توجه به ساختار وانیلین که به عنوان طعم‌دهنده در غذاها و نوشیدنی به کار می‌رود و در شکل زیر نشان داده شده است چند مورد از



- دارای گروه‌های عاملی موجود در زردچوبه و رازیانه می‌باشد.
- نسبت درصد جرمی کربن به اکسیژن در آن برابر ۲ می‌باشد.
- جرم ۴ / ۰ مول از آن برابر ۰ / ۰۸ گرم می‌باشد.
- تعداد اتم‌های هیدروژن آن با این تعداد در فرمول مولکولی نفتالن برابر می‌باشد.
- نسبت شمار جفت‌الکترون‌های پیوندی به شمار الکترون‌های ناپیوندی آن به تقریب برابر ۴ است.

- ۳ (۴) ۲ (۳) ۱ (۲) ۵ (۱)

۱۲۸ - ارزش سوختی اتانول مایع به تقریب برابر $\frac{kJ}{gr}$ ۳۰ است، آنتالپی سوختن آن چند کیلوژول بر مول است و گرمای حاصل از سوختن ۹/۲ گرم

از این الکل، دمایی به تقریب چند کیلوگرم آلومینیم را از ۱۵ به ۳۵ درجه سلسیوس می‌رساند؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید و

$$(c_{Al} = ۰ / ۹ J \cdot g^{-1} \cdot ^\circ C^{-1})$$

- ۱۵ / ۳ ، -۹۶۰ (۱)
 ۷۶ / ۶ ، -۹۶۰ (۲)
 ۱۵ / ۳ ، -۱۳۸۰ (۳)
 ۷۶ / ۶ ، -۱۳۸۰ (۴)

۱۲۹ - چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

- اندازه‌گیری آنتالپی بسیاری از واکنش‌ها به روش گرماسنجی، امکان‌پذیر نیست.
- تأمين شرایط بهینه، برای اجسام واکنش تهیه متن از هیدروژن و کربن، آسان است.
- واکنشی که با ΔH واپسی به خود بیان شود، واکنش استوکیومتری نامیده می‌شود.
- محاسبه گرمای بسیاری از واکنش‌های مرحله‌ای یا واکنش‌هایی که به دشواری انجام می‌شوند، بر پایه قانون هس، امکان‌پذیر است.

- ۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۱۳۰ - مخلوطی از متان و اکسیژن که روی هم رفته دارای $48 / 16 \times 10^5$ پیوند اشتراکی میان اتم‌های سازنده خود می‌باشد را می‌سوزانیم تا به طور کامل مصرف شوند (هیچ سوختن ناقصی رخ نمی‌دهد). اگر بدانیم به ازای مصرف هر ۱۶ گرم متان، تقریباً ۹۰۰ کیلوژول گرما آزاد می‌شود، اگر گرمای آزاد شده در اثر سوختن این مخلوط را به یک آلیاز از جنس طلا و مس به جرم ۱۰۰ گرم بدھیم و دمای این آلیاز ۵۰ درجه سلسیوس افزایش یابد، درصد جرمی مس در این نمونه تقریباً چقدر است؟ (ظرفیت گرمایی ویژه طلا و مس به ترتیب ۰ / ۱۲۵ و ۰ / ۴۰۰ ژول بر گرم درجه سلسیوس می‌باشد). ($H = 1, C = 12 : g \cdot mol^{-1}$)

- ۶۰ (۴) ۴۰ (۳) ۲۰ (۲) ۸۰ (۱)



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

ردپای گازها در زندگی (صفحه های ۶۹ تا ۴۵)

۱۳۱ - چند مورد از عبارت های زیر نادرست است؟

- اغلب گازهای هواکره نامرئی هستند و بین آنها واکنش های شیمیایی مطلوب ما رخ نمی دهد.
- جاذبه زمین مانع خروج گازها از اتمسفر می شود اما به دلیل داشتن انرژی شیمیایی، پیوسته در حال جنبش هستند.
- در میان سیاره های سامانه خورشیدی، تنها زمین است که دارای اتمسفر است.
- وقتی از سطح زمین بالاتر می رویم، فشار و چگالی هوا تغییر می کند و این تغییر نشانه لایه ای بودن هواکره است.

(۱) ۱ ۲) ۳ ۳) ۴ ۴)

۱) ۱ ۲) ۳ ۳) ۴ ۴)

۱۳۲ - در لایه تروپوسفر مولکولی که بیشترین فراوانی را دارد،

- (۱) در سرد کردن قطعات الکترونیکی کاربرد دارد.
- (۲) در برش فلزات و ساخت لامپ رشته ای کاربرد دارد.
- (۳) در تهیه هوای مایع قبل از بقیه گازها مایع می شود.
- (۴) در تقطیر جزء به جزء هوای مایع قبل از بقیه گازها از ستون تقطیر خارج می شود.

۱۳۳ - چند مورد از عبارت های زیر درست است؟

- (الف) از گاز نیتروژن برای پر کردن تایر خودروها، انجام دادن مواد غذایی در صنعت سرماسازی و محیط بی اثر در جوشکاری استفاده می شود.
- (ب) نیتروژن، اکسیژن، کربن دی اکسید و آرگون از جمله گازهای هواکره هستند که در زندگی روزانه نقش حیاتی دارند.
- (ج) حدود ۷۵ درصد از حجم هواکره در نزدیکترین لایه به زمین قرار دارد.
- (د) در صنعت از تقطیر جزء به جزء هوای مایع می توان گازهای نیتروژن، اکسیژن و آرگون را تهیه کرد.

(۱) ۴ مورد ۲) ۳ مورد ۳) ۴ مورد ۴) ۳ مورد

۱) ۴ مورد ۲) ۳ مورد ۳) ۴ مورد ۴) ۳ مورد

۱۳۴ - چند مورد از عبارت های زیر درست بیان شده است؟

- در ارتفاعات بالاتر از ۱۰۰ کیلومتری هواکره برخلاف لایه تروپوسفر گونه های تک اتمی نیز یافت می شود.
- شمار اتمهای اکسیژن در یک مول سیلیس با شمار یون های فلزی در یک مول آلومینیم اکسید برابر است.
- مهم ترین کاربرد گاز آرگون، خنک کردن قطعات الکترونیکی در دستگاه های تصویربرداری است.
- چون دمای جوش گاز نیتروژن پایین تر از اکسیژن است، آسانتر از آن مایع می شود.

(۱) صفر ۲) ۳ ۳) ۴ ۴)

۱) صفر ۲) ۳ ۳) ۴ ۴)

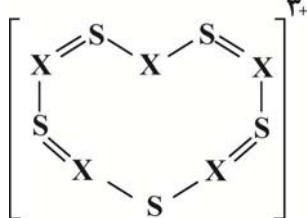
۱۳۵ - کدام موارد از مطالبات بیان شده زیر، درست اند؟

- (الف) رنگ شعله در سوختن منیزیم، گوگرد و سدیم به ترتیب سفید، آبی و زرد است.
- (ب) در واکنش سوختن کامل یک ماده تنها بخشی از انرژی شیمیایی آن به صورت نور و گرما آزاد می شود.
- (پ) از سوختن زغال سنگ اکسیدهای نیتروژن، کربن دی اکسید و آب تولید می شود.
- (ت) ساختار لوویس گازی که از سوختن ناقص هیدروکربن ها تولید می شود با ساختار لوویس مولکول نیتروژن مشابه است.

(۱) ب ، پ ۲) الف ، ت ۳) ب ، پ ، ت ۴) الف ، ب ، ت

۱) ب ، پ ۲) الف ، ت ۳) ب ، پ ، ت ۴) الف ، ب ، ت

۱۳۶ - در کاتیون ۱۰ اتمی زیر همه اتم ها از قاعده هشت تایی پیروی می کنند. اتم X به کدام عنصر از دوره دوم جدول تناوبی تعلق دارد؟



۱) N

۲) C

۳) B

۴) O

۱۳۷ - همه گزینه ها درست هستند؛ به جز:

- (۱) همه نور خورشیدی که از هواکره عبور می کند، با مولکول ها و ذرات دیگر آن برخورد کرده و به سطح زمین می رسد.
- (۲) در گلخانه ها در تمام فصول سال به ویژه زمستان، فراورده های کشاورزی کشت می شود.
- (۳) پرتوهای خورشیدی، پس از برخورد به زمین با طول موج بیش از ۷۰۰ نانومتر به هواکره برمی گردند.
- (۴) مولکول های فراوان ترین ترکیب هوای پاک و خشک می توانند مانع از خروج کامل گرمای آزاد شده از زمین شوند.

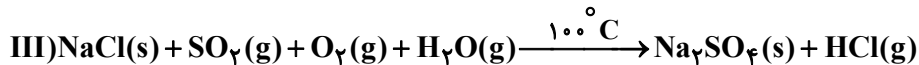
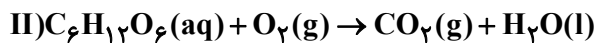


۱۳۸ - چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

- آهک به عنوان یک اکسید نافلزی، برای افزایش بهره‌وری در کشاورزی به خاک افزوده می‌شود.
- محلول آب آهک، کاغذ pH را به رنگ آبی در می‌آورد.
- مرجان‌ها گروهی از کیسه‌تنان با اسکلتی از جنس یک اکسید فلزی هستند.
- طول عمر مرجان‌ها با میزان کربن دی‌اکسید موجود در آب، رابطه مستقیم دارد.

(۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

۱۳۹ - با توجه به معادله‌های واکنش‌های داده شده، چه تعداد از عبارت‌های زیر پس از موازنه واکنش‌ها درست است؟



• مجموع ضرایب استوکیومتری فرآورده‌های واکنش (III) با ضریب استوکیومتری فرآورده مایع معادله (II) برابر است.

• مجموع ضرایب استوکیومتری مواد جامد معادله (I) با ضریب استوکیومتری ماده گازی‌شکل معادله (III) که رنگ شعله سوختن اتم مرکزی آن آبی است، برابر می‌باشد.

• اختلاف ضرایب اکسیدهای اسیدی در معادله‌های (II) و (III)، چهار برابر ضریب گازی در یکی از واکنش‌های فوق است که در ساختار لوویس خود پیوند سه‌گانه دارد.

• نسبت بزرگ‌ترین ضریب دومین گاز فراوان تروپوسفر به فراوان‌ترین گاز هواکره برابر با ضریب فراوان‌ترین ترکیب هوای پاک و خشک است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۴ - اگر درصد جرمی اکسیژن در SO_y برابر با 60 و جرم مولی N_xO_y برابر با $76\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$ باشد، در چند مورد از موارد زیر نام و فرمول ترکیب‌ها با هم مطابقت دارند؟ ($O = 16, S = 32, N = 14 : \text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$)

Cr_yO_x : اکسید (II) کروم

SC_xO_y : اسکاندیم اکسید

P_xO_{y+x} : دی‌فسفر پنتا اکسید

N_{y-x}O_y : مونونیتروژن تری اکسید

MgCl_x : منیزیم (II) کلرید

CaBr_x : کلسیم دی‌برمید

NP_y : نیتروژن تری‌فسفر

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

آزمون ۲۰ بهمنماه دوازدهم تجربی

دفترچه سوم: ساعت ۱۵/۱۰ الی ۱۱

ریاضی: ۳۰ سوال (۲۰ سوال اجباری + ۱۰ سوال اختیاری)

زمین: ۱۰ سوال

طراحان سوال ریاضی (به ترتیب حروف الفبا)

دانیال ابراهیمی-عباس اشرفی-عباس اللهی-امیر هوشنگ انصاری-مهدی براتی-داود بوالحسنی-محمدعلی جلالی-امیرحسین خسروی-سهیل حسن خان پور-بابک سادات-سهیل ساسانی-محمدحسن سلامی حسینی-پیمان طیار
رضا علی‌نواز-علیرضا فیضیان-سروش مؤثینی-محمدابراهیم نوزده جانی-امیرحسین نیکان-فهیمه ولیزاده
طراحان سوال زمین‌شناسی (به ترتیب حروف الفبا)

روزبه اسحاقیان - ندا داستان- سید مصطفی دهنوی- بهزاد سلطانی- گلنوش شمس- عرفان هاشمی- فرشید مشعریور

گروه علمی تولید آزمون

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	ویراستار استاد	گروه ویراستاری	مولف درستنامه
ریاضی	علی‌اصغر شریفی	علی‌اصغر شریفی	عباس اشرفی مهرداد ملوندی	علی مرشد- محمدامین سالاری فرد- امیرحسین پایمذ	نریمان فتح‌اللهی
زمین‌شناسی	علی‌رضا خورشیدی	علی‌رضا خورشیدی	بهزاد سلطانی	آرین فلاحت‌اسدی- سعید زارع	- سعیده روشنایی

گروه اجرایی تولید آزمون

مدیر گروه آزمون	مسئول دفترچه آزمون	مسئول دفترچه درستنامه	حرروف نگار
زهره سادات غیاثی	امیر‌محسن اسدی کیاپی	علی‌ریچیان	سعیده صدیقه میرغیاثی

گروه مستندسازی و اجرای مصوبات + نظارت چاپ

گروه مستندسازی درس زمین‌شناسی	محیا عباسی (مسئول درس)- ویراستاران: زینب باورنگین - روزین دروگر	گروه مستندسازی درس ریاضی	سرژ یقیازاریان تبریزی (مسئول درس)- ویراستاران: امیر قلی پور- امیر‌محمد موحدی	مسئول دفترچه مستندسازی	مدیر گروه مستندسازی

تحلیل آزمون: کار را که کرد... آن که تمام کرد

وقتی آزمون به پایان می‌رسد، هنوز یک بخش مهم از برنامه باقی مانده است: یعنی تحلیل آزمون. تحلیل آزمون هم یادگیری‌های ناقص شما را کامل می‌کند و جنبه‌ی آموزشی دارد و هم مهارت‌های آزمون دادن شما را مورد توجه قرار می‌دهد و دید شما را بازتر می‌کند. در کنار آن تحلیل آزمون می‌تواند در برنامه‌ریزی برای آزمون بعدی هم به شما کمک کند.



پاسخ‌گویی به سؤال‌های پیشروی نرمال برای همه دانش آموزان **اجباری** است.

پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

مشتق (صفحه‌های: ۷۷ تا ۱۰۰)

۱۴۱ - معادله حرکت متحرکی $x(t) = t^2 + 3t + 1$ است. آهنگ متوسط در بازه $[2, 4]$ چقدر از آهنگ لحظه‌ای تغییر مکان متحرک در

شروع بازه بیشتر است؟

۳/۵ (۴)

۲/۵ (۳)

۲ (۲)

۳ (۱)

$$f(x) = \begin{cases} ax^2 + b & x \neq 2 \\ c & x = 2 \end{cases}$$

۱۴۲ - در تابع $f(x) = \frac{ax^2 + b}{x - 2}$ کدام است؟

-۲۷ (۴)

-۳ (۳)

۲۷ (۲)

۳ (۱)

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt[3]{f(x)} - \sqrt[3]{f(-1)}}{x + 1}$$

۱۴۳ - اگر $f(x) = \frac{x - 4}{2x + 4}$ باشد، حاصل کدام است؟ آزمون وی ای پی

$\frac{-1}{5}$ (۲)

$\frac{1}{5}$ (۱)

$\frac{-1}{15}$ (۴)

$\frac{1}{15}$ (۳)

۱۴۴ - تابع $f(x) = x^3 [x^3] | x - 3 |$ مفروض است. اگر شبیب نیم‌مماش‌های راست و چپ این تابع در $x = 3$ به ترتیب برابر مقادیر

m_2 و m_1 باشند، آنگاه حاصل $\sqrt{m_1 + m_2}$ کدام است؟ () : نماد جزء صحیح است.

۳ (۴)

۴ (۳)

۶ (۲)

۹ (۱)

$$g(x) = f\left(\frac{f(x)}{x^2}\right)$$

۱۴۵ - اگر $f(x) = 2 - \sqrt{x+3}$ باشد، مشتق $f(x)$ در $x = 1$ کدام است؟

$\frac{\sqrt{3}}{12}$ (۲)

$\frac{\sqrt{3}}{24}$ (۱)

$\frac{\sqrt{6}}{12}$ (۴)

$\frac{\sqrt{6}}{24}$ (۳)

۱۴۶ - خط L موازی محور x ها سهمی $2x^2 - 3$ را در دو نقطه قطع می‌کند و مماش‌های رسم شده بر سهمی در این نقاط بر هم

عمودند. مجموع عرض این دو نقطه کدام است؟

$-\frac{21}{4}$ (۴)

$\frac{21}{4}$ (۳)

$-\frac{23}{4}$ (۲)

$\frac{\sqrt{6}}{12}$ (۱)

۱۴۷ - توابع f و g روی مجموعه اعداد حقیقی پیوسته هستند. اگر $g'(2) = \frac{1}{2}$ و $f'(5) = -2$ ، $f(5) = 4$ ، $g(2) = 5$ ، $f(5) = 3$ باشند،

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{g(f(g(x))) - g(3)}{2x - 4}$$

حاصل کدام است؟

-۴ (۴)

۴ (۳)

-۲ (۲)

۲ (۱)



۱۴۸ - اگر $f(x) = \frac{2x^2 - 3}{x^4 - 3x^2 + 2}$ باشد، آنگاه مقدار $(f'')'$ کدام است؟ آزمون وی ای پی

$\frac{5}{2}$ (۲) $\frac{3}{2}$ (۱)

$-\frac{3}{2}$ (۴) $-\frac{5}{2}$ (۳)

۱۴۹ - تابع $f(x) = |x^3 + mx^2 + (m+3)x|$ فقط در یک نقطه مشتق‌ناپذیر است. مجموع مقادیر صحیح ممکن برای m کدام است؟

۱۵ (۲) ۱۱ (۱)

۲۱ (۴) ۱۸ (۳)

۱۵۰ - تابع $f(x) = \begin{cases} x^3 & , 0 \leq x < 1 \\ x^2 - 2x + \frac{8}{3} & , 1 \leq x < 4 \end{cases}$ با دوره تناب ۴ را در نظر بگیرید. اگر نیم‌مماس‌های واقع بر منحنی این تابع در نقطه‌ای

به طول $x = -7$ محور عرض‌ها را در نقاط A و B قطع کنند، جزء صحیح طول پاره خط AB کدام است؟

۳۹ (۴) ۲۰ (۳) ۱۳ (۲) ۴ (۱)

پاسخ گویی به سوال‌های پیش‌روی سریع برای همه دانش‌آموزان اختیاری است.

بیشنهادی: ۲۰ دقیقه

کاربرد مشتق (صفحه‌های: ۱۰۱ تا ۱۲۰)

۱۵۱ - تابع $f(x) = \frac{x^2}{4} - a\sqrt{x+2}$ در فاصله $[2, +\infty)$ اکیداً صعودی است و در هیچ‌یک از زیر مجموعه‌های بازه $(2, 2)$ - اکیداً صعودی

نیست. a چه مقداری خواهد بود؟

۴) هیچ مقدار -4 (۳) 4 (۲) ± 4 (۱)

۱۵۲ - تابع $f(x) = (x-1)\sqrt[3]{x-a}$ دارای ۳ نقطه بحرانی به طول‌های ۱، a و ۷ می‌باشد، مساحت مثلثی که با این ۳ نقطه بحرانی

تشکیل می‌شود، کدام است؟

۱۴۴ (۴) ۱۰۸ (۳) ۱۲۶ (۲) ۵۶ (۱)

۱۵۳ - مساحت چهارضلعی که از اتصال نقاط بحرانی تابع $y = x||x|-4|$ حاصل می‌شود، کدام است؟

۴۰ (۴) ۳۶ (۳) ۲۲ (۲) ۲۴ (۱)

۱۵۴ - تابع $f(x) = x^2 - [\cos x]$ در بازه $(-\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2})$ به ترتیب چند نقطه ماکزیمم نسبی و می‌نیمم نسبی دارد؟

۲-۱ (۴) ۱-۱ (۳) ۲) صفر - ۱) صفر - صفر

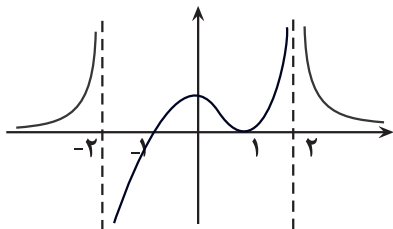


۱۵۵- اگر $f(x) = ax + \frac{b}{x+1}$ در $A(1,2)$ اکسٹرمم نسبی داشته باشد، عرض اکسٹرمم دیگر آن کدام است؟

$-\frac{4}{3}$ (۳) $-\frac{2}{3}$ (۱)

$-\frac{10}{3}$ (۴) $-\frac{8}{3}$ (۳)

۱۵۶- نمودار مشتق تابع پیوسته $f(x)$ به صورت مقابل است. طول نقطه \min نسبی تابع $g(x) = -f(2-x)$ کدام است؟



$x = 4$ (۳) $x = 1$ (۱)

$x = 3$ (۴) $x = 0$ (۳)

۱۵۷- فاصله نقطه مینیمم مطلق تابع $f(x) = x - \sqrt{2x-x^2}$ از نیمساز ربع‌های اول و سوم کدام است؟

$\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۴) $\frac{\sqrt{2}}{4}$ (۳) $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{1}{4}$ (۱)

۱۵۸- اگر $f(x) = -x^3 - 4x - 10$ و $g(x) = -2x^3 + 6x^2 - 3$ باشد، آن‌گاه مجموع مقادیر ماکزیمم و مینیمم مطلق تابع fog در بازه $[-1,2]$ کدام است؟

کدام است؟ $[-1,2]$

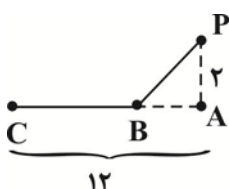
-۱۲۶ (۴) -۱۱۶ (۳) -۹۵ (۲) -۱۱۰ (۱)

۱۵۹- اگر مجموع یک قطر و یک ضلع مستطیل برابر ۹ باشد، بیشترین مساحت این مستطیل کدام است؟

$8\sqrt{3}$ (۴) $8\sqrt{2}$ (۳) $9\sqrt{3}$ (۲) $9\sqrt{2}$ (۱)

۱۶۰- شخصی با سرعت ۴ متر بر ثانیه از نقطه B به نقطه P رفته و سپس با سرعت ۱۲ متر بر ثانیه به نقطه C می‌رود. حداقل زمان

ممکن برای این حرکت تقریباً چند ثانیه است؟ (۴)

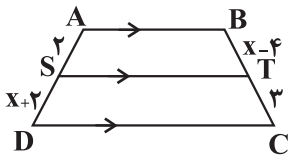


۱/۷۷ (۴) ۱/۴۸ (۳) ۰/۹۴ (۲) ۰/۵۳ (۱)



پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

هندسه (ریاضی ۲)، صفحه‌های: ۳۱ تا ۴۶

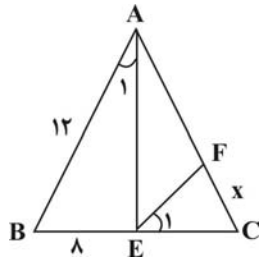
۱۶۱ - در ذوزنقه مقابل اگر $AB \parallel ST \parallel DC$ باشد، مقدار x کدام است؟

$2 + 2\sqrt{15}$ (۲)

$2 + \sqrt{15}$ (۱)

$1 + 2\sqrt{15}$ (۴)

$1 + \sqrt{15}$ (۳)

۱۶۲ - در شکل رو به رو مثلث ABC متساوی الاضلاع است. مقدار x کدام است؟ $(\hat{A}_1 = \hat{E}_1)$ 

$\frac{5}{3}$ (۲)

1 (۱)

3 (۴)

$\frac{8}{3}$ (۳)

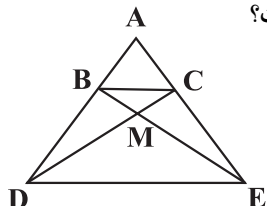
۱۶۳ - اگر $\frac{x}{y} = \frac{a}{b} = \alpha$ باشد، کدامیک از نسبت‌های زیر برابر $\alpha^2 + 2\alpha + 1$ است؟

$1 + \left(\frac{x+a}{y+b}\right)^2$ (۲)

$\frac{(x+y)(a+b)}{yb}$ (۱)

$\frac{(x-y)(a+b)}{by}$ (۴)

$\left(\frac{a+1}{b+1}\right)^2$ (۳)

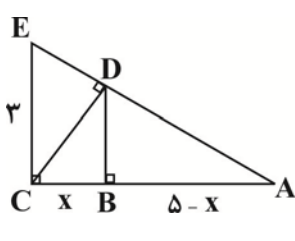
۱۶۴ - در شکل مقابل، $\frac{\Delta MBC}{\Delta ABC} = n$ است. نسبت مساحت مثلث MBC به $DE \parallel BC$ کدام است؟

$\frac{2n+1}{n-1}$ (۲)

$\frac{n-1}{n+1}$ (۱)

$\frac{n+1}{n-1}$ (۴)

$\frac{2n-1}{n+1}$ (۳)

۱۶۵ - در شکل مقابل، ارتفاع هر دو مثلث قائم الزاویه رسم شده است. اندازه x کدام است؟

$\frac{35}{34}$ (۲)

$\frac{9}{34}$ (۱)

$\frac{45}{34}$ (۴)

$\frac{47}{34}$ (۳)

۱۶۶ - مثلثی به اضلاع a , b , c با مثلثی به طول اضلاع b , c , a متشابه است. بیشترین مقدار ممکن برای b کدام است؟

۱۵ (۴)

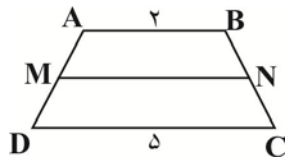
۹ (۳)

۸ (۲)

۷ (۱)



۱۶۷ - در ذوزنقه رو برو طول قاعده ها ۲ و ۵ است. پاره خطی موازی قاعده، سطح ذوزنقه را نصف می کند. طول این پاره خط چقدر است؟



$$\frac{\sqrt{29}}{2}$$

(۱)

$$\sqrt{10}$$

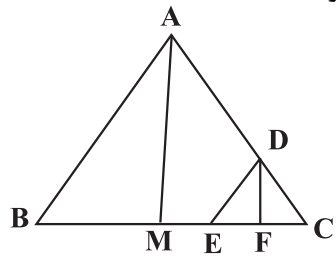
(۴)

$$\frac{\sqrt{58}}{2}$$

(۳)

۱۶۸ - در مثلث ABC مطابق شکل $\frac{AD}{DC} = 4$ و پاره خط DE موازی AB و AM میانه ضلع BC و

موازی AM است. طول پاره خط EF چه نسبتی از طول BC است؟



$$\frac{1}{5}$$

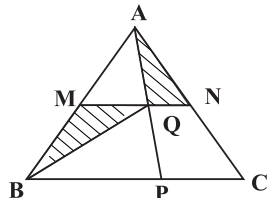
(۱)

$$\frac{1}{10}$$

(۴)

$$\frac{1}{20}$$

۱۶۹ - در مثلث ABC داریم، $\frac{AM}{MB} = \frac{1}{4}$ و $MN \parallel BC$ باشد. مساحت مثلث BMQ چند برابر AQN است؟



(۱)

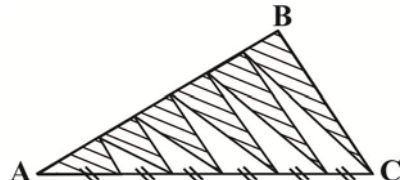
(۲)

(۳)

(۴)

۱۷۰ - در شکل زیر AB و AC به ۶ قسمت مساوی تقسیم شده‌اند. نسبت مساحت

قسمت‌های سایه زده شده به مساحت قسمت‌های سفید چقدر است؟



$$\frac{8}{7}$$

(۱)

$$\frac{7}{5}$$

(۳)

$$\frac{6}{7}$$

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

پویایی زمین (زمین‌شناسی صفحه‌های ۸۹ تا ۱۰۲)

۱۷۱ - طبق کتاب درسی کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می کند.

«یکی از اهمیت شکستگی‌ها تشكیل کانسنگ‌های ذخایری مانند است.»

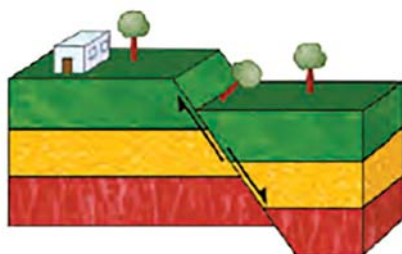
(۲) طلا - مس - کروم - روی

(۱) قلع - طلا - پلاتین - آهن

(۴) مولیبدن - کروم - قلع - لیتیم

(۳) مس - سرب - روی - مولیبدن

۱۷۲ - در ارتباط با شکل مقابل، کدام گزینه به درستی بیان شده است؟ آزمون وی ای پی



(۱) نوعی گسل عادی را نشان می دهد که لغزش سنگ‌ها در امتداد سطح گسل رخ می دهد.

(۲) به طبقات بالای سطح زمین فرادیواره و به طبقات پایین تراز سطح زمین فردیواره می گویند.

(۳) به بخشی از سطح زمین که کمترین فاصله را با کانون زمین لرزه دارد سطح گسل می شود.

(۴) زاویه بین محل برخورد سطح گسل و سطح افق، شیب سطح گسل نامیده می شود.



۱۷۳ - عبارت مناسب برای کامل نمودن جمله زیر را انتخاب کنید.

«در ایجاد گسلی که در آن، حرکت کرده تنش نقش داشته است.»

(۲) فرادیواره نسبت به فرادیواره به سمت پایین - برشی

(۴) فرادیواره نسبت به فرادیواره به سمت بالا - فشاری

(۱) فرادیواره نسبت به فرادیواره به سمت بالا - فشاری

(۳) فرادیواره نسبت به فرادیواره به سمت پایین - کششی

۱۷۴ - علت آزادشدن امواج لرزه‌ای از محل شکستگی‌ها چیست؟

(۱) بیشتر بودن مقاومت از تنش در سنگ‌هایی با رفتار پلاستیک

(۲) بیشتر بودن مقاومت از تنش در سنگ‌هایی با رفتار پلاستیک

(۳) کمتر بودن مقاومت از تنش در سنگ‌هایی با رفتار پلاستیک

(۴) کمتر بودن مقاومت از تنش در سنگ‌هایی با رفتار پلاستیک

۱۷۵ - هریک از ویژگی‌های بیان شده در موارد (الف) تا (ج)، به ترتیب مربوط به کدامیک از امواج لرزه‌ای است؟

(الف) عبور فقط از محیط‌های جامد

(ب) حرکت ذرات در مدار دایره‌ای شکل

(ج) کمترین زمان عبور از سنگ‌ها

(۲) عرضی، لاو، طولی

(۴) عرضی، ریلی، طولی

۱۷۶ - با افزایش ۲ واحد بزرگی زمین لرزه، مقدار انرژی آن تقریباً چند برابر می‌شود؟

(۱) ۴۰ ۱۰۰۰۰

(۳) ۱۰۰۰ ۴۰۰۰۰

(۴) ۱۰۰۰۰ ۱۰۰۰

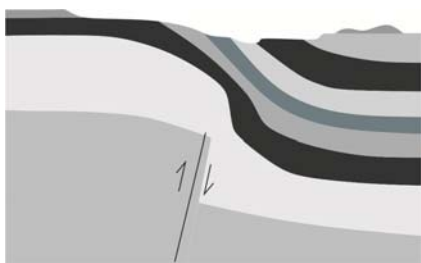
۱۷۷ - کدام گزینه پدیده‌های رخداده در شکل زیر را به درستی بیان می‌کند؟

(۱) چین خوردگی (ناودیس)، گسل معکوس، فرسایش

(۲) چین خوردگی (تاقدیس)، فرسایش، گسل عادی

(۳) چین خوردگی (تک شیب)، گسل معکوس، فرسایش

(۴) چین خوردگی (ناودیس)، فرسایش، گسل عادی



۱۷۸ - شکل زیر قسمتی از یک نقشه زمین‌شناسی است. کدام ساخت زمین‌شناسی به

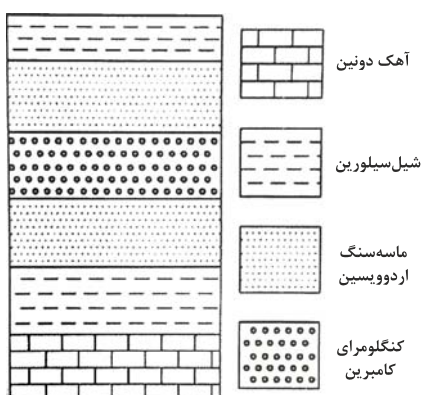
садگی قابل تشخیص است؟

(۱) گسل امتداد لغز

(۲) ناودیس

(۳) گسل معکوس

(۴) تاقدیس



۱۷۹ - هرچه میزان سیلیس گدازه آتشفسانی باشد،

(۱) کمتر - شیب و ارتفاع مخروط آتشفسان بیشتر است.

(۲) بیشتر - گرانزوی گدازه کمتر است.

(۳) کمتر - سرعت جریان گدازه بیشتر است.

(۴) بیشتر - شیب و ارتفاع مخروط آتشفسان کمتر است.

۱۸۰ - یکی از فواید آتشفسان‌ها تشکیل هواکره است. بدین منظور بخش زیادی از گازهای درون زمین چگونه به سطح زمین وارد شدند؟

(۱) از طریق شکستگی‌ها و منافذ سنگ‌ها و لایه‌های آبدار

(۲) فقط از طریق شکستگی‌ها و منافذ ثانویه سنگ‌ها

(۳) از طریق لایه‌های آبدار و رگه‌های معدنی گرمابی

(۴) از طریق دراز گودال‌ها و چشممه‌های آب گرم

آزمون اصلی(حضوری و آنلاین)	آزمون درس های عمومی(آنلاین)	آزمون مشابه پارسال(آنلاین)	آزمون هدف گذاری(آنلاین)	نمودار پیشروی
۴ اسفند ماه	پنجشنبه ۳ اسفندماه	سه شنبه و چهارشنبه ۱ و ۲ اسفندماه	پنجشنبه و جمعه ۲۶ و ۲۷ بهمنماه	نهم سال دوم دوازدهم  زیست، ریاضی و زمین دهم و یازدهم  مباحث آزمون زوج کتاب فیزیک و شیمی دهم و یازدهم 
نام پروره و هدف پروره				درس های اختصاصی دوازدهم متناسب با آزمون اصلی
بروزه پنجم شروع نیم سال دوم				

توجه ۱: مطالعه خانه‌های قرمز برای دانش آموزانی است که می خواهند پیش روی سریع قر داشته باشند و تا عید درس ها را تمام کنند.

توجه ۲: با توجه به این که در امتحانات نهایی پایان سال درس های عمومی و اختصاصی دوازدهم مطرح می شود، دو آزمون هدف گذاری و درس های عمومی تمرکز بر درس های دوازدهم دارند.

نام درس	مباحث آزمون اصلی	تعداد سوال در آزمون	تعداد سوال در کنکور (کل فصل)
پیش روی نرمال ۳ زیست شناسی	از انرژی به ماده : صفحه های ۷۷ تا ۸۵	۲۰ سوال	۱۴۰۲ سوال
پیش روی سریع زیست شناسی ۳	فناوری های نوین زیستی : صفحه های ۹۱ تا ۱۰۶	۱۰ سوال	۲ سوال
زیست شناسی ۲	تولید مثل : صفحه های ۹۷ تا ۱۱۸	۲۰ سوال	۵ سوال
پیش روی نرمال فیزیک ۳	نوسان و امواج (تا انتهای بازتاب امواج الکترومغناطیسی) : صفحه های ۷۰ تا ۸۱	۱۰ سوال	۵ سوال
پیش روی سریع فیزیک ۳	آشنایی با فیزیک اتمی و هسته ای : صفحه های ۹۵ تا ۱۱۱	۱۰ سوال	۳ سوال
زوج کتاب فیزیک ۱	دما و گرما : صفحه های ۸۳ تا ۱۰۲	۱۰ سوال	۲ سوال
زوج کتاب فیزیک ۲	مغناطیس و القای الکترومغناطیسی (تا انتهای ویزگی های مغناطیسی مواد) : صفحه های ۶۵ تا ۸۵	۱۰ سوال	۳ سوال
پیش روی نرمال شیمی ۳	شیمی جلوه ای از هنر، زیبایی و ماندگاری + شیمی، راهی به سوی آینده ای روشن تر : صفحه های ۸۷ تا ۹۶	۱۰ سوال	۳ سوال
پیش روی سریع شیمی ۳	شیمی، راهی به سوی آینده ای روشن تر : صفحه های ۱۰۳ تا ۱۱۳	۱۰ سوال	۳ سوال
زوج کتاب شیمی ۱	ردپای گارها در زندگی + آب، آهنگ زندگی (تا انتهای قسمت در میلیون) : صفحه های ۷۰ تا ۹۸	۱۰ سوال	۶ سوال
زوج کتاب شیمی ۲	در پی غذای سالم : صفحه های ۷۵ تا ۹۶	۱۰ سوال	۳ سوال
پیش روی نرمال ریاضی ۳+پایه مرتب	کاربرد مشتق: صفحه های ۱۰۱ تا ۱۱۲	۱۰ سوال	۱ سوال
پیش روی سریع ریاضی ۳+پایه مرتب	هندرسون: صفحه های ۱۲۱ تا ۱۴۲	۱۰ سوال	۳ سوال
ریاضی پایه مستقل	شمارات بدون شمردن: صفحه های ۱۱۸ تا ۱۴۰	۱۰ سوال	۱ سوال
زمین شناسی	زمین شناسی ایران : صفحه های ۱۰۳ تا ۱۱۷	۱۰ سوال	۱ سوال
نام درس	مباحث آزمون عمومی	تعداد سوال در آزمون	تعداد سوال در امتحان نهایی ۱۴۰۲
فارسی ۳	ادیبات حماسی (خوان هشتم)/ادیبات دلستانی (سی مرغ و سیمرغ) درس ۱۳ تا پایان درس ۱۴، صفحه ۱۰۹ تا صفحه ۱۲۸	۲۰ سوال	۳/۷۵
عربی، زبان قرآن ۳	الکتب طعام الفکر، درس ۳، صفحه ۴۲ تا صفحه ۴۸	۲۰ سوال	۲/۲۵
دین و زندگی ۳	زندگی در دنیای امروز و عمل به احکام الهی، پایه های استوار، درس ۸ تا پایان درس ۹، صفحه ۹۱ تا صفحه ۱۲۲	۲۰ سوال	۵
زبان انگلیسی ۳	درس ۳، صفحه ۷۰ تا صفحه ۸۲ Renewable Energy:	۲۰ سوال	۵



(مهدی زارع)

۵- گزینه «۴»

تمام یاخته‌های زنده اعم از یاخته‌های یوکاربیوتی و پروکاربیوتی توانایی انجام قدکافت (گلیکولیز) را دارند. بررسی موارد:

(الف) در یوکاربیوت‌ها انواع ترکیب‌های حامل الکترون در تنفس یاخته‌ای هوازی در راکیزه (میتوکندری) تولید می‌شود. در حالی که برخی یاخته‌های یوکاربیوتی نظریه گوییجه‌های قرمز میتوکندری ندارند. میتوکندری یک اندامک غشادر است و اندامک غشادر در پروکاربیوت‌ها شناخته نمی‌شود.

(ب) اندامه‌گیری‌های واقعی در شرایط بهنه‌آزمایشگاهی نشان می‌دهند که مقدار ATP تولید شده در ازای تعزیزه کامل گلوکز در بهترین شرایط در یاخته یوکاربیوت، حداقل ۳۰ ATP است.

(ج) در یاخته‌های یوکاربیوتی، برای آنکه یاخته نسبت به یک ماده واکنش نشان دهد، آن ماده باید به طریقی از غشاها عبور کند و ژن‌ها را تحت تأثیر قرار دهد. طبق کتاب درسی، تنفس یاخته‌ای واکنشی آنزیمی است و ژن‌های سازنده آنزیم‌های موثر در آن برای تحت تأثیر قرار گرفتن در یاخته یوکاربیوت باید به طریقی از غشا عبور کند.

(د) در یاخته‌های یوکاربیوتی دارای هسته و پروکاربیوتی، ممکن است یاخته با تغییر در پایداری (طول عمر) رنا یا پروتئین، فعلیات آن را تنظیم کند. توجه کنید که در صورت کاهش پایداری رنای پیک میزان محصول ترجمه (پروتئین) کاهش و در صورت افزایش پایداری رنای پیک، میزان محصول افزایش می‌باشد، اما این مورد برای گوییجه‌های قرمز صدق نمی‌کند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه ۶۴) (زیست‌شناسی، صفحه ۳، ۳۵، ۳۶، ۶۶، ۷۲)

(مهدی کرمزاده)

۶- گزینه «۲»

منظور سوال، پروتئین‌های ساخته شده توسط ریبوزوم‌های آزاد سیتوپلاسم است. ساختار اول این پروتئین‌ها یعنی توالی آمینو اسیدی که به دنبال ایجاد پیوندهای پیتیدی ایجاد می‌شود، در ریبوزوم شکل می‌گیرد. سایر سطوح ساختاری این پروتئین‌ها در ماده زمینه‌ای سیتوپلاسم تشکیل می‌شود. این پروتئین‌ها هم در فضای داخلی میتوکندری و هم در فضای بین دو غشای میتوکندری قابل مشاهده‌اند.

مولکول تشکیل شده از دو نوکلئوتید و دارای بار مثبت، مولکول پذیرنده الکترون است. این مولکول هم در فضای داخلی میتوکندری و هم در فضای بین دو غشای میتوکندری قابل مشاهده است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱» پروتون‌ها توسط پمپ‌های الکترونی زنجیره انتقال الکترون میتوکندری به فضای بین دو غشای میتوکندری و توسط آنزیم ATP ساز نیز به فضای داخلی میتوکندری وارد می‌شوند.

گزینه «۳» دنای میتوکندری موجود در فضای داخلی علی‌رغم حلقی بودن، به غشای میتوکندری متعلق نیست.

گزینه «۴» در زنجیره انتقال الکترون میتوکندری دومین مولکول ناقل می‌تواند الکترون‌های حاصل از اکسایش FADH₂ را دریافت کند. این ناقل الکترون در بین دو لایه غشای داخلی قرار دارد و ارتباط مستقیمی با فضای داخلی و فضای بین دو لایه غشای میتوکندری ندارد.

(از ماره به انرژی) (زیست‌شناسی، صفحه ۳، ۳۱، ۴۷، ۶۹، ۶۷، ۷۱ تا ۷۶)

(حسن علی ساقر)

۷- گزینه «۱»

درون راکیزه، در نوع واکنش مولکول CO₂ تولید می‌شود، در واکنش تبدیل پیرووات به استیل کواتزیم A و چرخه کربس، می‌دانیم که در هر دو واکنش NADH نیز تولید می‌گردد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲» بخشی از پروتئین‌های موردنیاز برای تنفس یاخته‌ای درون میتوکندری و بخشی از آن درون سیتوپلاسم تولید می‌شود.

گزینه «۳» با توجه به شکل، ممکن است چندین دنای (نوکلئیک اسید دارای تیمین) در بخش داخلی راکیزه مشاهده شود.

گزینه «۴» مولکول NADH حامل دو الکترون و یک پروتون است؛ بنابراین هنگام اکسایش خود، دو الکترون و یک پروتون از دست می‌هد.

(از ماره به انرژی) (زیست‌شناسی، صفحه ۳، ۶۹ تا ۶۶)

(مهدي اسماعيليان)

۸- گزینه «۱»

هورمون پاراتیروئیدی موجب بازجذب کلسیم به خون و در نتیجه کاهش غلظت کلسیم ادرار می‌شود. افزایش ATP آنزیم‌های مؤثر در چرخه کربس را مهار می‌کند و سرعت تولید ناقل‌های الکترونی در چرخه کاهش می‌باشد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲» هورمون‌های تیروئیدی موجب افزایش سرعت تمام واکنش‌های تنفس یاخته‌ای در بدن انسان می‌شوند. سیانید با مهار انتقال الکترون به اکسیژن، زنجیره انتقال الکترون را از کار اندامخ و موجب کاهش فعالیت آنزیم ATP ساز می‌شود.

گزینه «۳» هورمون محرك تیروئیدی نیز با افزایش ترشح هورمون‌های تیروئیدی، میزان تبدیل گلیکوزن به گلوکز در بدن را افزایش می‌دهد. تجمع لاكتات موجب مرگ یاخته‌های گیاهی می‌شود؛ بنابراین میزان واکنش‌های سوخت و سازی را کاهش می‌دهد.

زیست‌شناسی ۳- پیش روی نرمال**۱- گزینه «۴»**

(پژمان یعقوبی)

آخرین پروتئین موجود در زنجیره انتقال الکترون، الکترون را به اکسیژن می‌رساند و سبب ایجاد یون اکسید می‌گردد. این پروتئین الکترون خود را از پروتئین قبلی خود در زنجیره دریافت می‌کند در نتیجه سبب اکسایش آن پروتئین می‌گردد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱» اولین و دومین پروتئین زنجیره انتقال الکترون می‌توانند از ناقلين الکترون، الکترون دریافت کند که از این میان تها اولین پروتئین نوعی پروتئین سراسری محسوب می‌شود.

گزینه «۲» ایجاد مولکول ATP توسط آنزیم ATP ساز انجام می‌شود دقت داشته باشید که آنزیم ATP ساز جزوی از زنجیره انتقال الکترون محسوب نمی‌شود.

گزینه «۳» با توجه به شکل ۸ صفحه ۷۰ کتاب زیست‌شناسی ۳، مولکول دریافت کننده الکترون نقشی در پمپ کردن یون‌های هیدروژن ندارد.

(از ماره به انرژی) (زیست‌شناسی، صفحه ۳، ۶۵ و ۷۰)

۲- گزینه «۳»

(میثم رفانی)

مرحله بی‌هوایی تنفس یاخته‌ای همان گلیکولیز می‌باشد. دقت کنید که اغلب واژه تنفس یاخته‌ای را برای تنفس یاخته‌ای هوایی به کار می‌برند.

در مرحله اول این واکنش گلوکز که قند خون است مصرف می‌شود و مولکول‌های ATP با ازاد کردن انرژی به تبدیل می‌شوند. حاصل این واکنش تولید فروکتوز (قند) دو فسسه اه می‌باشد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱» برای مرحله آخر قندکافت صدق نمی‌کند.

گزینه «۲» در مرحله سوم و چهارم گلیکولیز به ترتیب قند تک فسفاته و اسید دو فسفة مصرف می‌شوند. تنها در مرحله سوم گلیکولیز تولید NADH (نوعی حامل الکترون) در سیتوپلاسم مشهود است.

گزینه «۴» در گلیکولیز پس از انجام سیروی از اکنش‌ها بعد از مصرف فروکتوز دو فسفات، در نهایت چهار عدد مولکول ATP تولید می‌شوند، زیرا در قند فسفة اه تولید می‌شوند و با مصرف هر قند در نهایت دو عدد ATP تولید می‌شود.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه ۸ تا ۱۰) (زیست‌شناسی، صفحه ۱۰) (زیست‌شناسی، صفحه ۳، ۶۵)

۳- گزینه «۱»

(علی اصغر مشکل)

گاز کربن مونوکسید موجب کاهش ظرفیت حمل اکسیژن خون می‌شود. این ماده موجب مهار واکنش انتقال الکترون‌ها به مولکول اکسیژن می‌شود که توسط آخرین عضو زنجیره انتقال الکترون انجام می‌گردد. مطابق با شکل کتاب درسی این واکنش توسط بخش پرآمده این آنزیم انجام می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲» «الکل موجب افزایش تشکیل رادیکال‌های آزاد در میتوکندری می‌شود. الكل با تأثیر بر روی کبد موجب اختلال در عملکرد کبد و از کار افتادن آن می‌شود که کید کید اندام لنفی نیست.

گزینه «۳» سیانید و کربن مونوکسید موجب توقف انتقال الکترون‌ها به اکسیژن می‌شوند. دقت کنید آنزیم ATP ساز در غشای درونی میتوکندری قرار دارد.

گزینه «۴» رادیکال‌های آزاد در ساختار خود دارای الکترون‌های جفت نشده هستند. رادیکال‌های آزاد با حمله به DNA میتوکندری موجب مرگ سلولی (نکروز) می‌شوند.

دقت کنید که شروع فرآیندهای برنامه‌ریزی شده متعلق به مرگ برنامه‌ریزی شده است.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه ۹) (زیست‌شناسی، صفحه ۲، ۷ و ۷۵)

۴- گزینه «۳»

(محمد اسلامیلی)

واکنش A مواردی را نشان می‌دهد که یاخته از منابعی برای تنفس یاخته از مولکول اکسیژن است. استفاده می‌کند و واکنش B نمایندگی فرایندی است که در آن ATP مصرف می‌شود.

خروج پروتون‌ها توسط آنزیم ATP ساز از فضای بین دو غشای میتوکندری موجب تولید ATP می‌شود اما دقت داشته باشید که با توجه به شکل ۱۶ صفحه ۵ کتاب زیست‌شناسی ۲ اتصال سر میوزین به اکتشیون در اتفاقی ماهیچه نیازی به مصرف ندارد. بررسی سایر موارد:

گزینه «۱» در فرد مبتلا به دیابت شیرین به دلیل عدم ورود گلوکز به یاخته‌ها، از لیپیدها و پروتئین‌ها برای تأمین انرژی و ساخت ATP در یاخته استفاده می‌شود.

فعالیت مجب سدیم پتاسیم نیز با مصرف ATP همراه است.

گزینه «۲» در شرایط سوه تغذیه بدن به سراغ تجزیه چربی‌ها و پروتئین‌ها برای ساخت ATP مورد نیاز می‌رود. اتصال آمینو اسیدها به رنای ناقل فرایندی آنژیمی است که با مصرف ATP همراه است.

گزینه «۴» در هنگام اتفاقیات طولانی تر ماهیچه از اسیدهای چرب برای تأمین خود استفاده می‌کند. در فرایند باربرداری آبکشی نیز ورود مواد به محل مصرف با انتقال ATP همراه است.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه ۱۱) (زیست‌شناسی، صفحه ۳، ۴ و ۵) (زیست‌شناسی، صفحه ۲۹، ۳۰ و ۳۱)



ویتامین **B₁₂** نیز کاهش یافته؛ در نتیجه ساخت گوییچه‌های قرمز نیز کاهش می‌یابد و شخص دچار کم خونی می‌شود که نتیجه آن کاهش میزان اکسیژن خون است. (ترکیبی) (ریست‌شناسی، صفحه‌های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴)

۱۳- گزینه «۳» (ویدیو کریم‌زاده)

منظور از بخش اول این گزینه، اولین پمپ الکترونی است. اگر مولکول (۱) اولین پمپ الکترونی (که اولین مولکول زنجیره نیز است) باشد، مولکولی که در محل (ب) قرار می‌گیرد، دومین ناقل الکترونی است. (در این حالت، مسیر حرکت الکترون‌ها در زنجیره، از سمت راست به چپ خواهد بود) در زنجیره انتقال الکترون میتوکندری، هیچ‌کس از ناقل‌های الکترونی غیرپرمی از تماس با سرهای فسفولیپیدهای لایه داخلی غشا قرار ندارد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱» منظور از بخش اول این گزینه، آخرین مولکول زنجیره انتقال الکترون است. در این صورت، مولکول (الف) اولین ناقل الکترون است. در زنجیره انتقال الکترون، اولین مولکول ناصل، می‌تواند الکترون‌های حاصل از اکسایش **NADH**_۲ و **FADH_۲** را دریافت کند. (توجه داشته باشید که، با در نظر گرفتن این حالت، مسیر حرکت الکترون‌ها در زنجیره، از سمت راست به چپ خواهد بود)

گزینه «۲» اولین پمپ پروتونی که الکترون‌های حاصل از اکسایش دو نوع حامل الکترون را دریافت می‌کند، دومین پمپ پروتونی است. با در نظر گرفتن مولکول (۲) به عنوان دومین پمپ، مولکول (ب) را نیز می‌توانیم اولین ناصل الکترونی در نظر بگیریم (در این حالت، مسیر حرکت الکترون‌ها از سمت چپ به راست است) که این ناصل به هر دو لایه غشای داخلی میتوکندری متصل است.

گزینه «۴» در زنجیره انتقال الکترون میتوکندری، دومین پمپ پروتونی در بین دو ناصل الکترون قرار دارد. با در نظر گرفتن مولکول (۱) به عنوان دومین پمپ پروتونی، مولکول مجاور (الف) را نیز می‌توانیم دومین ناصل الکترونی در نظر بگیریم. به دلیل اینکه بخشی از انرژی الکترون‌هایی که به ناصل الکترونی دوم رسیده‌اند، در پمپ‌های پروتونی پیش از آن صرف انتقال پروتون به فضای بین دو غشای میتوکندری شده است، الکترون‌های رسیده به این ناصل، انرژی کمتری دارند.

(از ماره به انرژی) (ریست‌شناسی، صفحه‌های ۷ و ۷۱)

۱۴- گزینه «۲» (مهری اسماعیلی)

پذیرنده نهایی الکترون در واکنش تنفس باخته‌ای هوایی اکسیژن است که می‌تواند گاهی به رادیکال‌های آزاد تبدیل شود که از عوامل ایجاد سرطان هستند. بنابراین این گزینه باخته‌هایی در بدن انسان را مطرح کرده است که توانایی تنفس هوایی دارند؛ یعنی تمام باخته‌هایی بدن به جز گوییچه‌های قرمز، در هر باخته‌ای که تنفس هوایی دارد مولکول پیرووات‌های تواند اکسایش یابد. در اکسایش پیرووات، این مولکول کرین دی اکسید، هیدروژن و الکترون از دست داده و به استیل تبدیل می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱» در گوییچه قرمز مولکول کرین دی اکسید با کمک ایندراز کرینیک به کرینیک اسید تبدیل می‌شود. در باخته‌های کبدی نیز مولکول کرین دی اکسید با آمونیاک واکنش داده و به اوره تبدیل می‌شود. بنابراین منظور باخته‌ای گوییچه قرمز و کبدی است. در گوییچه‌های قرمز آنامک دوغشایی وجود ندارد.

گزینه «۳» پروتئینی قرمز رنگ که به اکسیژن متصل می‌شود، می‌تواند هموگلوبین یا میوگلوبین باشد. هموگلوبین در گوییچه‌های قرمز و میوگلوبین در باخته‌های ماهیچه‌ای دیده می‌شود. پیرووات در گوییچه‌های قرمز تنها می‌تواند به لاكتات تبدیل شود که مولکولی سه کربنی و اسیدی است.

گزینه «۴» هر مومن انسولین در باخته‌های ماهیچه‌ای و کبدی موجب تبدیل گلوکرک به گلیکوزن می‌شود. پیرووات تنها در باخته‌های ماهیچه‌ای می‌تواند با دریافت الکترون و هیدروژن به لاكتات تبدیل شود.

(ترکیب) (ریست‌شناسی، صفحه ۳۹) (ریست‌شناسی، صفحه ۳) (ریست‌شناسی، صفحه ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲)

۱۵- گزینه «۳» (محمد راجع)

مزلسون و اس탈 برای نشانه‌گذاری از نوکلوتودهایی با بازهای آلتی حاوی ایزوتوپ سنگین نیتروژن استفاده کردند. بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه «۱» باز آلتی نیتروژن دار آدنین دارای دو حلقه پنج ضلعی و شش ضلعی است و قند ریبوز نیز شامل یک حلقه پنج ضلعی آلتی است.

گزینه «۲» رناپسیلار ای روئویسی، از نوکلوتودهایی سه فسفاته آزاد استفاده می‌کند. اما در فراورده آن دو گروه فسفات خود را از دست می‌دهند.

گزینه «۴» بازهای آلتی نیتروژن دار در تشکیل پیوند هیدروژنی نقش دارند اما توجه کنید که تنها عامل موثر در پایداری مولکول دنا، پیوند هیدروژنی نیست.

(از ماره به انرژی) (ریست‌شناسی، صفحه‌های ۱۳، ۱۴، ۱۵، ۱۶، ۱۷، ۱۸)

گزینه «۴» ابی نفرین سرعت ضربان قلب را افزایش می‌دهد. آنزیم **ATP** ساز با انتقال پروتون‌ها به فضای درونی میتوکندری، غلظت پروتون را در فضای بین دو غشا کاهش می‌دهد.

(ترکیب) (ریست‌شناسی، صفحه‌های ۵۱ و ۵۲) (ریست‌شناسی، صفحه‌های ۵۳، ۵۴ و ۵۵)

۹- گزینه «۲» (فشن علی ساقی)

نخستین پمپ پروتئینی، مولکول‌های **NADH** را اکسید می‌کند. توجه داشته باشید که تعداد مولکول‌های **NADH** تولیدی در تنفس باخته‌ای بیشتر از مولکول‌های **FADH_۲** است. به همین دلیل از قید «اکثر» استفاده شده است. پس از این پمپ پروتئینی، الکترون‌ها به یکی از پروتئین‌های کوچک زنجیره متصل می‌شوند که مولکول **FADH_۲** را اکسید می‌کند. با انتقال الکترون‌ها به این پروتئین، این پروتئین کاهش می‌یابد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱» دومین عضو زنجیره، فقط در تماس با قسمت‌های ابگریز فسفولیپیدها می‌باشد. پس از این عضو، الکترون‌ها به دومین پمپ پروتئینی منتقل می‌شود. دقت داشته باشید پیش از این عضو زنجیره، یک پمپ پروتون وجود دارد که انتقال بین‌های هیدروژن را انجام می‌دهد. بنابراین قبل از این عضو، پمپ شدن الکترون‌ها محتمل است.

گزینه «۳» مجموعه پروتئینی آنزیم **ATP** ساز، از فسفات آزاد راکیه استفاده کرده و **ATP** تولید می‌کند. توجه داشته باشید اصل الکترون، وارد آنزیم **ATP** ساز نمی‌شود. در ضمن این آنزیم جزء زنجیره انتقال الکترون نیست.

گزینه «۴» دومین پروتئین غیرپرمی زنجیره، فقط در تماس با لایه خارجی غشای درونی میتوکندری قرار دارد. پس از عبور الکترون‌ها از این مولکول، الکترون‌ها به سومین پمپ پروتئینی دسترسی پیدا می‌کنند که بین‌های هیدروژن در جهت شبیه غلظت از آنزیم **ATP** ساز عبور کنند.

(از ماره به انرژی) (ریست‌شناسی، صفحه ۷۰)

۱۰- گزینه «۳» (علیرضا خلایقی)

منظور صورت سوال، باکتری‌های بی‌هوایی انجام دهنده تخمیر الکلی و باکتری‌های هوایی است. در هر یاخته زنده، در فرینید گلیکولیز، در پی مصرف **ATP** قند دو فسفاته تولید می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱» این مورد در رابطه با باکتری‌های بی‌هوایی صادق نیست.

گزینه «۲» این مورد در رابطه با باکتری‌های هوایی صادق نیست.

گزینه «۴» تولید ترکیب چهارکربنی در پی تولید **ATP**، در چرخه کربس رخ می‌دهد که در باکتری‌ها به علت فقدان میتوکندری در ماده زمینه‌ای سیتوپلاسم انجام می‌شود.

(از ماره به انرژی) (ریست‌شناسی، صفحه‌های ۶۹، ۷۰، ۷۱)

۱۱- گزینه «۴» (محمدحسن کریمی فخر)

صورت سوال به تخمیر لاکتیک اشاره دارد. همه موارد نادرست هستند. بررسی موارد: (الف) در تنفس هوایی هم تمام فرآیند در سیتوپلاسم (میتوکندری و ماده زمینه‌ای) انجام می‌شود.

(ب) ذخیره شدن لاکتیک اسید تولیدی درون سلول، موجب مرگ سلول می‌شود.

(ج) هر چه این فرآیند با شدت بیشتر انجام شود، یعنی میزان تنفس هوایی و زنجیره انتقال الکترون کمتر بوده است. در زنجیره انتقال الکترون مکان تولید رادیکال‌های آزاد و اسیب به دنای سلول وجود دارد.

(د) آخرین پذیرنده الکترون، پیرووات است که الکترون را دریافت می‌کند، نه منقل!

(از ماره به انرژی) (ریست‌شناسی، صفحه ۷۰، ۷۱، ۷۲، ۷۳)

(رضا آرامش اصل)

۱۲- گزینه «۴» (بررسی همه موارد)

(الف) درست است. اگر اکسیژن خون کاهش یابد، تخمیر لاکتیک انجام می‌شود. در بیماری سینه پهلو که در نتیجه افزایش تعداد باکتری‌های استرپتوکوکوس نومونیای پوشینه‌دار در شش‌ها رخ می‌دهد میزان اکسیژن خون کاهش می‌یابد.

(ب) درست است. در بیماری‌های کم خونی به دلیل کاهش ایمنی شکل این اتفاق رخ می‌دهد. این بیماری به دلیل جهش چاشنی نوکلوتید آدنین دار به جای نوکلوتید تیمین دار در ژن هموگلوبین (نوعی پروتئین انتقالی) اتفاق می‌افتد.

(ج) درست است. بعضی از باخته‌های جایگاه‌ها عامل سطح فال (سورفاکتانت) ترشح می‌کنند. کمبود سورفاکتانت منجر به کاهش اکسیژن خون می‌شود.

(د) درست است. اندام مدنظر، معده است. در صورت آسیب دیواره معده باخته‌های کاری نیز آسیب دیده و ترشح عامل (فاکتور) داخلی نیز کاهش می‌یابد. از طرفی عامل

داخلی برای جذب ویتامین **B₁₂** در روده باریک ضروری است. ویتامین **B₁₂** برای ساخت گوییچه‌های قرمز در مغز استخوان لازم است. با کاهش عامل داخلی، جذب



گزینه «۱» در تخمیر الکلی و به هنگام تبدیل پیرووات به اتانال مولکول کربن دی اکسید آزاد می شود در ادامه فرآیند تخمیر الکلی به منظور بازسازی NAD^+ ، اتانال دو کربنی به اتانول که آن نیز دو کربن دارد، تبدیل می شود. ولی تخمیری که سبب فساد موادغذایی می شود تخمیر لاکتیکی است.

گزینه «۲» تخمیر از روش های تأمین انرژی در شرایط کمبود یا نبود اکسیژن است که در انواعی از جانداران (نه جانوران) مثلاً باکتری جاندار است ولی جانور محسوب نمی شود رخ می دهد. ترش شدن شیر به علت انجام تخمیر لاکتیکی توسط بعضی از باکتری های است. محصول نهایی تخمیر لاکتیکی، لاکنات سه کربنی است ولی ورآمدن خمیر نان در نتیجه تخمیر الکلی است. در تخمیر الکلی محصول نهایی، اتانول دو کربنی است از طرفی پیرووات سه کربن دارد.

گزینه «۳» تنها در فرآیند تخمیر الکلی کربن دی اکسید تولید می شود. گلوکز (واحد سازنده گلیکوزن) در تنفس هوایی تا حد تولید کربن دی اکسید تجزیه می شود.

(از ماره به انرژی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۶۶ و ۷۳ و ۷۴)

(رضا آرامش اصل)

۱۶- گزینه «۲»

بررسی موارد:

(الف) نادرست است. در شرایط بیهوایی NAD^+ بازسازی شده و میزان کمتری ATP تولید می شود.

(ب) درست است. در گیاهان در شرایط بیهوایی احتمال انجام تخمیر الکلی یا لاکتیکی وجود دارد. طی تخمیر لاکتیکی، مدادهای به نام لاکتیک اسید از تغییر پیرووات حاصل شده، هچنین ATP نیز طی گلیکولیز تولید می شود.

(ج) نادرست است. طی اکسایش پیرووات که در شرایط هوایی رخ می دهد، با آزاد شدن CO_2 و تولید $NADH$ ، بنیان استیل و سپس استیل کوازنیم A ایجاد می شود.

(د) درست است. طی تخمیر لاکتیکی pH مایع میان بافتی کاشهای می باشد و طی تخمیر الکلی، تولید اتانول می تواند باعث افزایش تولید رادیکال آزاد و تخریب میتوکندری در یاخته ها شود.

(از ماره به انرژی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۶۶ و ۷۳ تا ۷۵)

زیست‌شناسی ۳- پیش روی سریع

(کاره نهیم)

۲۱- گزینه «۲»

ساخته شدن قند در چرخه ای از واکنش ها به نام کالوین رخ می دهد با توجه به واکنش های این چرخه از زمان تجزیه ترکیب شش کربنی تا تولید قند سه کربنی و قابع زیر انجام می شود.

۱- تجزیه ترکیبی شش کربنی و ناپایدار و ایجاد اسیدهای سه کربنی (تایید گزینه ۳)
۲- تبدیل اسید سه کربنی به قند سه کربنی که برای انجام این مرحله لازم است تا ATP تجزیه شود و انرژی لازم برای نوعی واکنش انرژی خواه تامین شود.
(تایید گزینه ۴)

$NADPH$ اکسایش یابد و الکترون های این ماده موجب انجام نوعی واکنش کاشهای شود و در این واکنش ها $NADP^+$ هم تولید می شود (تایید گزینه ۱)
گروه های فسفات پس از اکسایش یافتن $NADPH$ از نوعی ترکیب آزاد شوند.
با توجه به توضیحات فوق دقت کنید که واکنش انرژی خواه قبل از واکنش کاشهای انجام می شود یعنی ابتدا ATP مصرف می شود و سپس $NADPH$ اکسایش می یابد
(واکنش کاشهای رخ می دهد)

(از انرژی به ماره) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۸۲ تا ۸۵)

(سعید محمدی بازیریدی)

۲۲- گزینه «۱»

در گیاهان دولپه سلول های نرده ای و در گیاهان تکلیپه سلول های غلاف آوندی یاخته های فتوسترن کننده ای هستند که به موروث فشرده نسبت به یکدیگر قرار دارند.
بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۲» سلول های روپوستی تک لپه بزرگ ترند.
گزینه «۳» فضای خالی زیر روزنے در تک لپه بیشتر است.
گزینه «۴» تعداد سلول های غلاف آوندی در تک لپه بیشتر است.
(از انرژی به ماره) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۷۸، ۸۳ و ۸۷)

(غوار عبدالله پور)

۲۳- گزینه «۲»

هیچ یک از پروتئین های زنجیره انتقال الکترون در تولید ATP نقش مستقیمی ندارند.

بررسی سایر گزینه ها:
گزینه «۱» کلروفیل a موجود در مرکز واکنش، الکترون خود را دست می دهد.
گزینه «۳» دقت کنید افزایش دما نیز باعث کاشهای کارایی آنژمها می شود.
گزینه «۴» تجزیه آب طبق متن کتاب در فتوسیستم ۲ (نه خارج آن) صورت می گیرد.
(از انرژی به ماره) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۷۹، ۸۰، ۸۲ و ۸۴)

(سعید محمدی بازیریدی)

۲۴- گزینه «۴»

بررسی همه گزینه ها:
گزینه «۱» برآسان شکل ۳ صفحه ۷۹ کتاب زیست‌شناسی ۳ در رنگیزه b فاصله دو قله آن از لحاظ میزان جذب بیشتر از سایرین است. دقت کنید که در مرکز واکنش رنگیزه a قرار دارد، نه رنگیزه b .
گزینه «۲» منظر رنگیزه کاروتونوئید است. بر اساس متن کتاب درسی، این رنگیزه بیشترین جذب را در نورهای آبی و سبز دارد، نه بنفش و آبی.

گزینه «۳» برآسان شکل ۳ صفحه ۷۹ این مورد برای رنگیزه های a و کاروتونوئید رخ می دهد.
کاروتونوئید رنگیزه غالب در ریشه های a است و در برگ گیاه تک لپه سه نوع یاخته فتوسترن کننده وجود دارد و در نتیجه می توان در آن ها این رنگیزه را مشاهده کرد.
(از انرژی به ماره) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۷۸ تا ۸۰ و ۸۷)

(علی اصغر مشکل)

واکنش نشان داده شده در شکل صورت سوال می تواند متعلق به اکسایش پیرووات یا تخمیر الکلی باشد. تخمیر الکلی در ماده زمینه ای سیتوپلاسم و اکسایش پیرووات در میتوکندری انجام می شود. همه موارد به درستی بیان شده است. بررسی موارد:

(الف) در فرآیند اکسایش پیرووات در فضای درونی میتوکندری مولکول H^+ تولید می شود. تولید H^+ سبب کاشهای pH می شود.
ب) در فرآیند تنفس هوایی برخلاف تخمیر، الکترون ها در نهایت به نوعی ماده معده وارد می شوند.
ج) ترکیب دو کربنی حاصل در اکسایش پیرووات در نهایت به کوازنیم A متصل می شود.
(د) در تخمیر الکلی در نهایت اتانول تولید می شود که نوعی الکل بوده و می تواند سرعت تولید رادیکال های آزاد را در میتوکندری انسان افزایش دهد.

(علی اصغر مشکل)

در تخمیر لاکتیکی پیرووات مستقیماً کاشهای پیدا می کند. تخمیر لاکتیکی در تولید فرآوردهای لبی از شیر مؤثر است. بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱» تخمیر الکلی به واسطه تولید CO_2 موجب ایجاد انجام می شود.
دقت کنید که در بدن انسان تنها تخمیر لاکتیکی اسکلتی و کلبوی های قرمز موجب تامین انرژی سلول می شد. دقต کنید که گیرندهای در در سیتوپلاسم یاخته ها قرار ندارند.
گزینه «۴» تخمیر الکلی و لاکتیکی موجب مرگ در یاخته های گیاهی می شود. دقت کنید که در بوکاریوت ها این واکنش ها وابسته به ژن های هسته ای است اما در پروکاریوت ها هسته وجود ندارد.
(از ماره به انرژی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۶۶ و ۷۳ تا ۷۵)

(رضا آرامش اصل)

۱۹- گزینه «۲»

در تخمیر لاکتیکی پیرووات مستقیماً کاشهای پیدا می کند. تخمیر لاکتیکی در تولید فرآوردهای لبی از شیر مؤثر است. بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱» تخمیر الکلی به واسطه تولید CO_2 موجب ایجاد انجام می شود.
دقت کنید که در بدن انسان تنها تخمیر لاکتیکی اسکلتی و کلبوی های قرمز موجب تامین انرژی سلول می شد. دقت کنید که گیرندهای در در سیتوپلاسم یاخته ها قرار ندارند.
گزینه «۴» تخمیر الکلی و لاکتیکی موجب مرگ در یاخته های گیاهی می شود. دقت کنید که در بوکاریوت ها این واکنش ها وابسته به ژن های هسته ای است اما در پروکاریوت ها هسته وجود ندارد.
(از ماره به انرژی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۶۶ و ۷۳ تا ۷۵)

۲۰- گزینه «۴»

در هر دو فرآیند (جه تخمیر و چه تنفس یاخته ای هوایی) ابتدا باید گلیکولیز رخ دهد.
به عبارت دیگر یکی از وجه های اشتراک تخمیر و تنفس یاخته ای هوایی تولید پیرووات است. در تنفس یاخته ای هوایی الکترون های گلوبک در نهایت به کوازنیم (ماده معده) و در تخمیر به یک ماده آبی (پیرووات یا اتانال) می رسد. بررسی سایر گزینه ها:



(نادرست) **۵**) در زنجیره انتقال الکترون راکیزه، ۲ مولکول ناقل الکترون وجود دارد که به طور کامل درون غشا جای گرفته‌اند اما در زنجیره انتقال الکترون سبزدیسه، دو مولکول ناقل الکترون بعد از فتوسیستم ۱، در سطح خارجی غشای تیلاکوئید قرار گرفته‌اند.

(از انرژی به ماره) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۷۰ و ۷۱ و ۸۳ تا ۸۴)

۶- گزینه «۱» (علی‌داوری نیا)
یاخته فتوسنتز کننده می‌تواند نوعی یاخته گیاهی، جلک (آغازی) و یا باکتری (سیانوباكتری و باکتری‌های گوگردی) باشد در یاخته‌های بیکاربوتی فتوسنتز کننده تغییر تعداد الکترون و فسفات در واکنش‌های وابسته به نور و مستقل از نور مشاهده می‌شود و همواره درون بستر رخ می‌دهد. بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه‌های «۲» و «۴» دقت کنید در یاخته‌های بیکاربوتی فتوسنتز کننده مانند سیانوباكتری اصلًا کلروپلاست و تیلاکوئید وجود ندارد
گزینه «۳» در برخی باکتری‌های فتوسنتز کننده مانند باکتری‌های گوگردی منبع جبران الکترون آب نمی‌باشد بلکه این باکتری‌ها با تجزیه هیدروژن سولفید الکترون خود را جبران می‌کنند.
(از انرژی به ماره) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۷۰ تا ۷۱ و ۸۵ تا ۹۰)

۷- گزینه «۴» (مزرا کشوری)
بررسی گزینه‌ها:
گزینه «۱» منظور این گزینه باکتری‌های گوگردی است اما دقت کنید این باکتری‌ها هیدروژن سولفید را که گازی بی‌رنگ است را مصرف می‌کنند و این گاز را تولید نمی‌کنند.
گزینه «۲» گیاهان CAM و دارای دو مسیر آنزیمی برای تثبیت کربن هستند اما فقط گیاهان C₄ هستند که اسید چهارکربنیه حاصل از تثبیت اول خود را از طریق پلاسمودوم از سلولی اسفنجی به غلاف آوندی می‌فرستند، این مورد در گیاهان CAM صادق نیست.
گزینه «۳» گروهی از باکتری‌ها و آغازیان عدهٔ فتوسنتز را انجام می‌دهند و بعضی از این باکتری‌های فتوسنتز کننده باکتری‌های گوگردی هستند، اکسیژن را تولید نمی‌کنند و ممکن است این اسیئن در تنفس یاخته‌ای (هوایی) جانداران آخرين پذیرنده الکترون است.
گزینه «۴» منظور از این گزینه بیکاربوتی هاست که می‌تواند بیشتر گیاهان و بعضی از آغازیان فتوسنتز کننده با توجه به صورت سوال باشند. این جانداران رنگیزه‌های فتوسنتز را در غشا کلروپلاست خود داشته و در غشا پلاسمایی آن‌ها این رنگیزه‌ها وجود ندارند.
(از انرژی به ماره) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۵، ۷۸، ۷۹، ۸۰ و ۸۷)

۸- زیست‌شناسی پایه (فرزاد اسلامی‌علی‌داوری نیا)
۹- گزینه «۴»
عطسه و سرفه، انکاس‌هایی هستند که به منظور خروج ذرات خارجی از مجاری تنفسی انجام می‌شوند مرکز تنظیم این دو انکاس، در بصل النخاع واقع است. بصل النخاع پایین‌ترین بخش مغز بوده و در زیر پل مغزی قرار دارد.
بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱» ابی درم، نازک‌ترین لایه پوست می‌باشد. خارجی‌ترین یاخته‌های این بافت مرده‌اند و نمی‌توانند برای هورمون‌های تیروئیدی گیرنده داشته باشند.
گزینه «۲» غدد چربی، با ترشی اسیدهای چرب و کاهش pH سطح پوست، محیطی نامناسب برای میکروب‌ها فراهم می‌کنند. این غدد برون‌ریز، آنسیزم لیزوزیم (تخربیک‌کننده دیواره باکتری) ترشح نمی‌کنند.
گزینه «۳» همانطور که در شکل ۲ صفحه ۳۶ زیست دهم مشخص است، گروهی از یاخته‌های دیواره نای فاقد مژک در سطح خود هستند.
(ترکیب) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۳۶ و ۴۳) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۵۱، ۶۵ و ۶۶)

۱۰- گزینه «۲» (فاطمه مسین پور)
سوال در مورد لنفوسیت T عمل کننده و خاطره است. موارد (الف) و (ب) صحیح هستند. بررسی همه موارد:
الف) لنفوسیت خاطره باعث شناسایی سریع‌تر آنتی زن در برخودهای بعدی می‌شود.
ب) لنفوسیت عمل کننده برخلاف خاطره، توانایی تقسیم ندارد. فولیک اسید و ویتامین B₁₂ برای تقسیم طبیعی یاخته لازم هستند. بنابراین این دو یاخته از این نظر نیز با هم تفاوت دارند. مقدار دنای هسته‌ای (۴۶ مولکول) در یاخته مشابه هم است، زیرا محصول متوزیک یا یاخته هستند (شایسته).
ج) این ویژگی مرتبط به یاخته پادتن‌ساز است که محصول تقسیم لنفوسیت B است. ت.

۱۱- گزینه «۴» (علی‌داوری رفیعی)
کاروتینوئیدها برخلاف سبزینه‌ها در دو نوع اندامک گیاهی سبزدیسه و رنگدیسه یافت می‌شوند. بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱» سبزینه A در مرکز واکنش وجود دارد.
گزینه «۲» سبزینه A در فتوسیستم‌ها حداکثر جذب متفاوت دارد.
گزینه «۳» سبزینه‌ها بیشترین رنگیزه موجود در غشای تیلاکوئیدها هستند.
(ترکیب) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۸۳ و ۸۴) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۷۹ و ۸۰)

۱۲- گزینه «۳» (سیبان بخاری)
ذرت، گیاهی C₄ و گل رز، گیاهی C_۳ است.
بررسی همه موارد:
(الف) به نموادر یک صفحه ۸۹ کتاب زیست‌شناسی ۳ توجه کنید. در درصدهای کمتر از ۲۰ برای CO₂ محیط، هر دو گیاه C_۳ و C_۴ می‌تواند فتوسنتز خود را آغاز کنند. اما اگر میزان CO₂ به کمتر از ۱۰ درصد در محیط برسد، دیگر گیاه C_۳ قادر به فتوسنتز نیست. در حالی که گیاه C_۴ می‌تواند فتوسنتز خود را شروع کند. تجزیه NADPH در واکنش‌های چرخه کالوین رخ می‌دهد و هتماً می‌دانید که کالوین در بستر کلروپلاست به انجام می‌رسد.
(ب) آنزیم روپیسکو در چرخه کالوین و تنفس نوری فعالیت دارد. قرارگیری CO₂ در جایگاه فعل (که برای آنزیم، اختصاصی نیز هست) این آنزیم به معنای فعالیت کربوکسیلازی و انجام چرخه کالوین است. چرخه کالوین در هر گیاهی، فقط طی روز انجام می‌شود.
(ج) دقت داشته باشید اگر pH عصارة برگ در آغاز روشنایی، اسیدی تر (= پایین‌تر) از آغاز تاریکی باشد، بدان معناست که در طول شب شب شاهد تولید نوعی اسید بوده‌ایم. انجام واکنش‌های تثبیت کربن در طول شب، فقط اختصاص به گیاهان CAM دارد.
(د) کربن دی اکسید جو در گیاه ذرت، وارد یاخته میانبرگ می‌شود و با اسید سه کربنی ترکیب می‌گردد در گل زنیز در گل زنیز در چرخه کالوین شرکت می‌کند و روپیولز بیس فسفات، پذیرنده آن است. اسید سه کربنی در گیاهان C_۴ در پی تجزیه اسید چهارکربنی در یاخته غلاف آوندی بازسازی می‌گردد. دقت داشته باشید در گیاهان C_۳، تمامی واکنش‌های تثبیت کربن در میانبرگ انجام می‌شود.
(از انرژی به ماره) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۸۰ تا ۸۴)

۱۳- گزینه «۴» (علی‌داوری نیا)
در مرحله‌ای از چرخه کالوین که مولکول‌های سه کربنی به قدر سه کربنیه تبدیل می‌شوند و در مرحله‌ای که روپیولز فسفات به روپیولز بیس فسفات تبدیل می‌شود مولکول‌های افراده ثابت است. بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱» عدد اکسایش مولکول‌های کالوین در بستر و با گرفتن الکترون کاهاش می‌باشد، در بستر اتصال CO₂ که نوعی ماده معدنی است به روپیولز بیس فسفات (نوعی ماده آلی) مشاهده می‌شود. اما دقت کنید عدد اکسایش هر مولکول دارای قند پنچ کربن کاهاش نمی‌باشد، مثلاً ATP بین در ساختار خود قند روپیولز داشته که نوعی قند پنچ کربنی است.
گزینه «۲» در مرحله‌ای که مولکول‌های سه کربنیه تبدیل می‌شوند مولکول ADP که دو فسفاته اتصال CO₂ که در مرحله کاهاش عدد اکسایش اتم کربن نیز با گرفتن الکترون رخ می‌دهد، اما توجه کنید که در مرحله‌ای که روپیولز فسفات به روپیولز بیس فسفات تبدیل می‌شود نیز ۶ مولکول ATP با دو فسفات ۶ مولکول دو فسفاته تشکیل می‌شود ولی کاهاش عدد اکسایش کربن رخ نمی‌دهد.
گزینه «۳» در مرحله‌ای که برخی قندهای سه کربنیه تک فسفاته به روپیولز فسفات تبدیل می‌شوند ATP مصرف نشده و سطح اثری مولکول‌ها تغییری نمی‌کند.
(از انرژی به ماره) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۸۰ تا ۸۴)

۱۴- گزینه «۲» (سعید شرفی)
موارد «الف» و «د» عبارت را به نادرستی تکمیل می‌کنند. در زنجیره انتقال الکترون راکیزه، مولکول آب تولید و در سبزدیسه، مصرف می‌شود. بررسی موارد:
(الف) تعداد اجزای یک زنجیره انتقال الکترون در راکیزه، ۵ تا، در سبزدیسه بین فتوسیستم ۱ و ۲، سه تا و در زنجیره کتابشیش دو تا، ترکیب مصرفی در گام اول قند کافت. گلوکر است که ۶ تا کربن دارد. (نادرست)
(ب) در راکیزه پمپ‌های پروتئینی غشای داخلی، با مصرف انرژی جنبشی الکترون‌ها، یون‌های هیدروژن را از فضای درونی راکیزه به فضای بین دو غشا منتقل می‌کنند اما در زنجیره انتقال سبزدیسه، پمپ پروتئینی غشای تیلاکوئید، یون‌های هیدروژن را وارد فضای درونی راکیزه می‌کند. (درست)
(ج) فعالیت هر دو زنجیره، با همراهی کانال ATP ساز با جایه‌جایی یون هیدروژن، منجر به تولید ATP می‌شود. (درست)



(مردم سپیع)

۳۶- گزینه «۴»

بررسی همه گزینه‌ها:
گزینه «۱» در اپیدرم سلول‌های ریگدانه دار پوست وجود دارد که در این سلول‌ها اگر تعادل بین تقسیم یاخته‌ها رنگدانه‌دار پوست است (درست)

گزینه «۲» لایه بیرونی پوست (اپیدرم) شامل چندین لایه یاخته پوششی است که خارجی ترین یاخته‌های آن مرده‌اند. سلول‌های زنده می‌توانند وضع درونی خود را در محدوده ناتیجه دارند (هم ایستایی سلول‌های مرده هم ایستایی ندارند) (درست)

گزینه «۳» مطابق شکل ۳ صفحه ۶۷ کتاب زیست‌شناسی ۲ در لایه بیرونی پوست (اپیدرم) یاخته‌های دارینهای هم مشاهده می‌شود که این یاخته‌ها علاوه بر بیگانه‌خواری قسمت‌هایی از میکروب را در سطح خود قرار می‌دهند و سپس خود را به گرهای لنفی می‌رسانند تا این قسمت‌ها را به یاخته‌های اینمی ارائه کنند و یاخته اینمی غیرفعال را فعال کنند. (درست)

گزینه «۴» در جاهایی از بدن که پوست وجود ندارد لایه مخاطی مشاهده می‌شود یاخته‌های پوششی لایه مخاطی، ماده چسبناکی به نام مخاط را ترشح می‌کنند. (ایمنی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۶۵، ۶۷، ۶۸ و ۷۰)

(ماهان علیان مقدم)

۳۷- گزینه «۱»

نقاط وارسی مراحلی از چرخه یاخته‌اند که به آن اطمینان می‌دهند که مرحله قبل کامل شده است و عوامل لازم برای مرحله بعد آماده‌اند، طبق شکل ۱۰ کتاب در فصل شش کتاب یازدهم، نقطه وارسی متوفاژی که جزئی از مراحل رشتمان است، نسبت به نقطه وارسی **G۱** به مرحله تقسیم سیتوپلاسم نزدیکتر است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲» طولانی‌ترین مرحله اینترفار، **G۱** است و نقطه وارسی **G۱** در انتهای آن قرار دارد. این نقطه در صورت آسیب دیده بودن دنا و اصلاح نشدن آن، می‌تواند فرایندهای مرگ یاخته‌ای را به راه بیندازد. توجه کنید که پروفورین ترشح شده از یاخته‌های کشته‌ده طبیعی (که نوعی لنفوستیست) این فرایندها را به راه نمی‌اندازد بلکه در غشاء یاخته هدف سوراخ ایجاد می‌کند تا آنزیمی که موجب به راه اندادختن فرایندهای مرگ یاخته‌ای است، بتواند به درون یاخته مدد فرد وارد شود.

گزینه «۳» توجه کنید که نقطه وارسی متوفاژی، به یاخته اطمینان می‌دهد فامتن‌ها در وسط یاخته سازمان یابی شده‌اند (نه مسته). این نقطه با بررسی کردن عوامل و پروتئین‌های لازم برای تشکیل دوک به کنترل چرخه یاخته‌ای می‌پردازد.

گزینه «۴» کوتاترین مرحله اینترفار، **G۲** است. طبق شکل کتاب، نقطه وارسی موجود در این مرحله در اوسط آن قرار داشته و در انتهای آن قرار ندارد. (تقسیم یافته) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۶۳، ۶۴ و ۶۵)

(نیما شکورزاده)

۳۸- گزینه «۱»

در صورت با هم ماندن برخی از کروموزوم‌ها در آنافاز میتوز، یک یاخته $n=14$ ، دو یاخته حاصل می‌شوند که عدد کروموزومی یکی از این دو یاخته هیچ‌گاه دو برابر دیگری نخواهد بود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲» در صورت با هم ماندن کروماتیدهای یک کروموزوم در آنافاز میوز $n=2$ و از دو چهار یاخته در نهایت خواهیم داشت که نیمی دارای عدد کروموزومی $n=6$ است.

گزینه «۳» در صورت با هم ماندن یک جفت کروموزوم همتا در آنافاز میوز $n=6$ ، ما چهار یاخته در نهایت خواهیم داشت که نیمی دارای عدد کروموزومی $n=6$ و نیمی دیگر $n=8$ است.

گزینه «۴» در صورتی که جدا نشدن همه کروموزوم‌های همتا را در آنافاز میوز ۱ داشته باشیم، ۴ یاخته ایجاد می‌شود که دو یاخته حاصل فاقد هسته و کروموزومند و دو یاخته دیگر هر کدام دارای دو مجموعه کروموزومی ($n=14$) در درون هسته خود هستند. (تقسیم یافته) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۸۵ و ۹۷ تا ۹۵)

(پوار عرب تیموری)

۳۹- گزینه «۳»

مچنیکوف برای نخستین بار در بدن لارو ستاره دریایی (نابلغ و شفاف) یاخته‌های امبی شکل مشاهده کرد که به اطراف حرکت می‌کنند و مواد اطراف خود را می‌خورند. او همچنین مشاهده کرد این یاخته‌ها می‌توانند عامل بیگانه (خرده ریزه‌های گل رز) را نیز بخورند و باعث پاکسازی بدن جانور شوند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱» این ماد زیر پوست یاخته‌های مشاهده شده توسط مچنیکوف می‌توانند عوامل خودی و غیرخودی را بخورند و اصطلاحاً فاگوستیوز کنند. پس می‌توان این یاخته‌ها را معادل یاخته‌های بیگانه خوار بدن انسان قرار داد که از بین آن‌ها، نوتوفیل‌ها توانایی دیابدز دارند.

گزینه «۴» یاخته‌های بیگانه خوار علاوه بر عوامل بیگانه، توانایی از بین بردن برخی یاخته‌های خودی را نیز دارند مانند یاخته‌های سلطانی یا یاخته‌های مرده بافت‌ها. (ایمنی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۶۶)

(د) با توجه به شکل کتاب، لنفوستیت عمل کننده بزرگتر از لنفوستیت خاطره است (تفاوت). اما توجه داشته باشید که تشکیل پیوند فسفوئید است و شکسته شدن پیوند هیدروژنی در هر دو یاخته می‌تواند رخداد (در رونویسی در یاخته خاطره) همانند سازی و همچنین رونویسی در یاخته خاطره) (ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۶۱ و ۶۳) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۰، ۱۲، ۲۵ و ۲۳)

۳۳- گزینه «۳»

(ممدوحی طهماسبی)
موارد «ب» و «ج» برای تکمیل عبارت مناسب می‌باشد.
در همه دستگاه‌های مطرح شده، همه خطوط دفاعی بدن انسان می‌توانند نقش ایفا کنند. خط دفاعی اول بدن در بخش‌هایی که دستگاه بینیت بیرون در ارتباط است (مانند پوست، مخاط، لشک و ...) و خطوط دفاعی دوم و سوم (که در خون و بافت‌ها وجود دارند) در صورت ورود عوامل بیماری‌زا وارد عمل می‌شوند. بررسی موارد:

(الف) دقت کنید حتی در خط دفاعی اول نیز علاوه بر بافت پوششی استوانه‌ای، بافت‌های پوششی دیگری مانند سینکفرشی چندلای نیز حضور دارند.

(ب) در خط دفاعی اول، مخاط حاوی لیزوزیم بوده و فعالیت ضدباکتریایی دارد. همچنین در خط دوم دفاعی (مانند ماکروفازهای حبابکها)، آنزیم‌هایی در نابودی باکتری‌های عبور کرده از خط اول دفاعی و بعیده شده نقش ایفا می‌کنند. خط سوم دفاعی نیز ممکن است پادتن ترشح کند که بطور غیرمستقیم، به فعالیت ماکروفائزها وابسته است.

(ج) همه این خطوط دفاعی، یاخته‌هایی دارند که برای فعالیت خود نیازمند اکسیژن، مواد مغذی و ... می‌باشند، که در انتقال آن‌ها بخش یاخته‌ای خون (مانند گوچه‌قرمز) و خوناب نقش دارند.

(د) خاصیت حافظه‌دار بودن خط سوم دفاعی بدن، در واکسیناسیون استفاده می‌شود. در صورت لزوم، خط سوم دفاعی نیز می‌تواند در این دستگاه وارد عمل شود.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۶۱، ۶۳ و ۶۷) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۶۷ و ۷۱)

۳۴- گزینه «۲»

بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه «۱» پروتئین‌های پروفورین در غشاء یاخته‌های سلطانی و آلوه به ویروس، منفذ ایجاد کرده و موجب ورود آنزیم‌های مرگ برنامه‌ریزی شده به یاخته می‌شوند. جنس این آنزیم از پروتئین‌ها می‌باشد.

گزینه «۲» بعضی از یاخته‌های بدن انسان، مثل یاخته‌های بنیادی مغزاستخوان در حال تکثیر می‌باشند. در این یاخته‌ها، همانند سازی در غشاء یاخته‌های سلطانی دنای ایجاد نمی‌کنند، دنای نابسپار، زن همه پروتئین‌های دفاعی بدن (این زن‌ها در همه یاخته‌های هسته‌دار بدن وجود دارد) را الکتو قرار داده و همانند سازی را انجام می‌دهند. این عبارت برای همه پروتئین‌های دفاعی بدن انسان صحیح است.

گزینه «۳» پروتئین‌های مکمل، همانند پیپسینوژن به صورت غیرفعال ساخته و ترشح می‌شوند. پس از خروج از یاخته، ساختار آنها تغییر پیدا کرده و فعال می‌شوند.

گزینه «۴» پروتئین‌های اینترفرون نوع یک، تثنا در یاخته‌های آلوه به ویروس ساخته می‌شوند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه ۲۱) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۶۹، ۷۰ و ۷۲) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۰ و ۱۲)

۳۵- گزینه «۱»

فقط مورد «ج» وجه افتراق تقسیم میتوز و میوز ۲ محسوب می‌شود.
بررسی همه موارد:

(الف) جدشنده دو کروموزوم به کمک تجزیه پروتئین‌های اتصالی در ناحیه سانترومر است نه رشتلهای دوک تقسیم! دقت کنید تجزیه و کوتاه شدن رشتلهای دوک تقسیم متصل به کروموزوم‌ها سبب دورشدن و فاصله گرفتن این کروماتیدها از هم شوند. (نه جدشنده از یکدیگر!) (پورا عرب تیموری)

(ب) در طی هیچ تقسیم میتوز یا میوزی، مضاعف شدن کروموزوم‌های تک کروماتیدی به صورت دو کروماتیدی مشاهده نمی‌شود.
ج) تجزیه شبکه آندوپلاسمی در مرحله‌ای میان پروفاز و میافاز در پرماتافاز میتوز رخ می‌دهد در حالی که تجزیه شبکه آندوپلاسمی در میوز ۱ و ۲ در طی پروفاز صورت می‌گیرد.

(د) هم در تلوفاز میتوز و هم در تلوفاز میوز ۲، تحریب رشتلهای دوک همزمان با تشکیل پوشش هسته صورت می‌گیرد.

(ث) تجزیه پروتئین‌های اتصالی در ناحیه سانترومر در مرحله آنافاز میوز ۲ و آنافاز میتوز رخ می‌دهد.

(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸۵ و ۸۷)



(امیرحسین قاسم بکلوا)

۴۴- گزینه «۳»

- بررسی موارد:
- (الف) هیستامین از مستویستها و بازویل ها می تواند ترشح شود.
 - (ب) پروفورین از یاخته های کشنده طبیعی و لنفوسیت **T** کشنده می تواند ترشح شود.
 - (ج) ایترافرون نوع ۲ از یاخته های کشنده طبیعی و لنفوسیت **T** کشنده می تواند ترشح شود.
 - (د) پادتن ها فقط از یاخته های پادتن ساز می توانند ترشح شوند.
- (ایمنی) (زیست شناسی ۲، صفحه های ۷۸ و ۷۵ تا ۷۶)

(ممدر علی میری)

۴۵- گزینه «۲»

- بررسی همه گزینه ها:
- گزینه «۱» در پی به کارگیری روش شیمی درمانی در دومین مرحله از مراحل رشد و پخش یاخته های سلطانی، امکان دارد که در پی سرکوب تقسیم یاخته های بدن فرد دستگاه ایمنی تعییف شود. در پی ترشح طولانی مدت کورتیزول نیز دستگاه ایمنی بدن فرد تعییف می شود. همچنین با استفاده از داروهای شیمی درمانی، یاخته های مغز استخوان آسیب دیده و فرد به کم خونی مبتلا می شود. در این حالت، ترشح هرمون اریتروبویوتین از گروهی از یاخته های کلیه افزایش پیدا می کند.
 - گزینه «۲» در چهارمین مرحله از مراحل رشد و پخش یاخته های سلطانی در بدن فرد، یاخته های توده سلطانی به خون وارد شده و امکان دارد که این یاخته ها در خون موجود در دلیل راست فرد مشاهده شوند. همچنین در پی به کارگیری روش شیمی درمانی برای این فرد در چهارمین مرحله از مراحل رشد و پخش یاخته های سلطانی، به پوشش دستگاه گوارش آسیب وارد می شود. طی ریفلاکس و برگشت اسید معده به مری نیز دیواره بخشی از لوله گوارش آسیب می بیند.
 - گزینه «۳» در اوین مرحله از مراحل رشد و پخش یاخته های سلطانی، امکان تشخیص وجود توده بد خیم به کمک نمونه برداری وجود دارد، اما در این مرحله به دلیل اینکه توده سلطانی هنوز گسترش پیدا نکرده و یاخته های آن به میزان زیاد تقسیم نشده اند، امکان تشخیص وجود توده سلطانی در بدن این فرد، با موقیت کمرنی نسبت به مراحل بعدی وجود دارد. در مراحل بعدی به دلیل اینکه توذه سلطانی گسترش پیدا کرده و یاخته های آن به میزان زیادی تقسیم شده اند، تشخیص وجود توده سلطانی با موقیت بیشتری همراه است. ممچنین دقت داشته باشد که در اوین مرحله از مراحل رشد و پخش یاخته های سلطانی، یاخته های سلطانی شروع به تهاجم به یاخته های بافت می کند و اوین تقسیمات توده یاخته ای بدون کنترل چرخه یاخته ای پیش از مرحله اول انجام شده است.
 - گزینه «۴» در سومین مرحله از مراحل رشد و پخش توده سلطانی، یاخته های سلطانی به پخش های لنفی مجاور محل تکثیر خود دسترسی پیدا می کنند و امکان دارد که یاخته های حاصل از تمایز مونوپویتیها یعنی یاخته های دندرنیتی در مجاورت توذه سلطانی قرار بگیرند. همچنین در این مرحله به دلیل تقسیم و گسترش یاخته های سلطانی، مدت زمان اینترفاز چرخه یاخته ای در یاخته های تومور کالهش پیدا می کند.
- (ترکیب) (زیست شناسی ۱، صفحه های ۲۲) (زیست شناسی ۲، صفحه های ۹۹ و ۸۱ و ۸۰)

(ممدر علی میری)

۴۶- گزینه «۱»

- منظور از عبارت صورت سؤال، انجام فرایند مرگ برنامه ریزی شده در گروهی از یاخته های بدن انسان است. در مرگ برنامه ریزی شده، راسیدن عالمی و طی فرایندهای دقیق و برنامه ریزی شده و در شرایط خاص، پروتئین هایی در یاخته شروع به تجزیه اجزای یاخته کرده و در نهایت یاخته در یاخته های تومور کالهش پیدا می کند. زیست شناسی بادهم، در پی فرایند مرگ برنامه ریزی شده، یاخته به صورت تعدادی ساختار غشادر و با اندزاده های متفاوت درآمده و توسط یاخته های درشت خوار بیگانه خواری می شود. بررسی سایر گزینه ها:
- گزینه «۲» دقت داشته باشد که فرایند مرگ برنامه ریزی شده شامل فرایندهای دقیق و برنامه ریزی شده می باشد و به صورت تصادفی نیست.
 - گزینه «۳» یکی از عوامل جهش زای فیزیکی که سبب بروز مرگ برنامه ریزی شده و حذف یاخته می شود، پرتوی فراینش بوده که سبب ایجاد دوبار تیمین در دنای هسته ای می شود. طی این فرایند پرتوی فراینش سبب تشكیل پیوند شتر اکی می باشد.
 - گزینه «۴» از دو باز پریمیدینی مجاور (دو تیمین مجاور) و آسیب به دنا می شود.
- گزینه «۴» در فرایند مرگ برنامه ریزی شده، راسیدن عالمی به یاخته و فعالیت پروتئین هایی درون یاخته ای سبب تجزیه اجزای یاخته و در نهایت مرگ یاخته می شود. دقت داشته باشد که پس از مرگ برنامه ریزی شده یاخته، گروهی از یاخته های دستگاه ایمنی یعنی درشت خواره ای، بقا یابی باقی مانده از یاخته را بیگانه خواری می کند و بنابراین می توان گفت طی این فرایند، فعالیت یاخته های درشت خوار سبب مرگ برنامه ریزی شده در یاخته نمی شود؛ بلکه فعالیت این یاخته ها سبب پاکسازی بافت از بقا یابی یاخته آسیب دیده می شود.
- (تفسیم یافته) (زیست شناسی ۲، صفحه های ۶۹ و ۸۱ و ۸۰)

(فسن علی ساقی)

۴۰- گزینه «۴»

- آخرین دنای پلاراز توانایی بسپارازی و نوکلشاری دارد. این آنزیم در مرحله **S** چرخه پاخته ای فعالیت می کند در مرحله **S** ماده و راثتی به شکل کروماتین است و قابل مشاهده با میکروسکوپ نوری نیست. بررسی سایر گزینه ها:
- گزینه «۱» براساس شکل ۱ صفحه ۸ کتاب زیست شناسی ۲، پس از تشکیل نوکلقوزوم فشرده شدن ماده و راثتی ادامه دارد.
 - گزینه «۲» کاربوبتیپ تصویری از فامتن ها با حداکثر فشرده گی است، بنابراین در هنگام تهیه کاربوبتیپ، ماده و راثتی به شکل کروموزوم مضاعف شده می باشد. در این حالت ۴۶ کروموزوم در یاخته مشاهده می شود که هر کروموزوم دارای دو کروماتید است، یعنی ۹۲ کروماتید. هر کروماتید دارای یک مولکول دنا وجود دارد؛ از طرفی هر مولکول دنا از ۲ رشته پلی نوکلقوزوم تشکیل شده است. بنابراین ۱۸۴ رشته پلی نوکلقوزومی وجود خواهد داشت که الیت در کاربوبتیپ قابل مشاهده نیستند.
 - گزینه «۳» فقط در مردان دیده می شود. برخی از یاخته های بدن انسان تن چندین هسته دارند، مثل یاخته های ماهیچه اسکلتی در این یاخته ها می توان از هر فام تن چندین عدد مشاهده کرد.
- (ترکیب) (زیست شناسی ۳، صفحه های ۱۱ و ۱۰) (زیست شناسی ۲، صفحه های ۴۷ و ۴۸)

۴۱- گزینه «۴»

- صورت سوال مربوط به همه انواع گویچه های سفید است که به روش دیابیز (ترگذری) توانایی عبور از بین یاخته های پوششی مویرگ ها دارد. بررسی موارد:
- (الف) دقت کنید که برخی گویچه های سفید مانند یاخته های پادتن ساز و مونوپیت ها، توانایی تقسیم نداشته و به همین دلیل در آنها همانندسازی دنای کروموزوم ها مشاهده نمی شود و هر کروموزوم فقط از یک دنا تشکیل شده است.
 - (ب) بهم انواع گویچه های سفید فقط یک هسته دارند و همگی توانایی تولید پروتئین های لازم برای مقابله با عوامل بیماری را دارند (مانند ایترافرون نوع یک که در صورت آلوده شدن به ویروس ها در آنها تولید می شود).
 - (ج) دقت کنید که مونوپیت ها و لنفوسیت ها هسته یک قسمی دارند!
 - (د) همه انواع گویچه های سفید خون توسط یاخته های بنیادی لنفویدی و میلوبیدی در مغز استخوان که نوعی اندام لنفی می باشد تولید می شوند. در این یاخته ها جهت همانندسازی دنا هیستون ها از دنا جدا می شوند.
- (ترکیب) (زیست شناسی ۳، صفحه های ۶۳) (زیست شناسی ۲، صفحه های ۶۷ و ۶۹)

۴۲- گزینه «۳»

- (زیما شکم رزاده)
- با هم مانند کروموزوم ها در مراحل آنافاز میوز ۱ و میوز ۲ می توانند رخداد؛ پس تا اینجا مشخص شد منظور صورت سوال آنافاز میوز است ولی دقت کنید که دو حالت وجود دارد:
- حالت اول: اگر با هم مانند در آنافاز میوز ۱ رخداد، هیچ یک از گامت های حاصل، عدد کروموزومی طبیعی ندارند.
 - حالت دوم: اگر با هم مانند در آنافاز میوز ۲ رخداد، نیمی از گامت های حاصل، عدد کروموزومی طبیعی ندارند و نیمی دیگر دارای عدد کروموزومی طبیعی هستند.
- پس منظور صورت سوال مرحله آنافاز میوز ۲ است.
- تعداد کروموزوم های موجود در یاخته، در ایندای این مرحله با انتهای آن متفاوت است. چون با جادا شدن کروماتید های خواهri در این مرحله تعداد کروموزوم ها و سانتروم رها دو برابر می شود. بررسی سایر گزینه ها:
- گزینه «۱» ساختار های چهار کروماتیدی در مرحله پروفاز از تقسیم میوز ۱، ایجاد می شوند.
 - گزینه «۲» امکان افزایش میزان فشرده گی کروموزوم ها در مرحله آنافاز از تقسیم وجود ندارد.
 - گزینه «۴» در پی کوتاه شدن رشته های دوک تقسیم در مرحله آنافاز میوز ۱، کروموزوم های همتا به قطبین یاخته حرکت می کنند.
- (تقسیم یافته) (زیست شناسی ۲، صفحه های ۹۲ تا ۹۵)

۴۳- گزینه «۱»

- (ممدر باور)
- ایترافرون نوع ۱ و پروتئین های مکمل مدنظر سوال هستند؛ هر دو به عمل وجود در خط دوم دفعای، فقط در برابر گروه خاصی از میکروب ها فعالیت می کنند؛ مثلاً اینترافرون فعلیت ضد ویروسی دارد و پروتئین مکمل در برابر قارچ ها، آغازیان، باکتری ها و اکتشن شان می دهند. بررسی سایر گزینه ها:
- گزینه «۲» پروتئین مکمل پیک شیمیابی به حساب نمی آید.
 - گزینه «۳» اینترافرون نوع ۱ در پاسخ به ویروس ترشح می شود، ولی پروتئین های مکمل جنین نقشی ندارند.
 - گزینه «۴» اینترافرون نوع ۲ سبب افزایش بیگانه خواری می شود، ولی اینترافرون نوع ۱ یاخته ها را در برابر ویروس مقاوم می کند.
- (ایمنی) (زیست شناسی ۲، صفحه های ۶۹ و ۷۰)



گزینه «۱» یک مرحله پیش از آنفاز می‌شود مرحله متفاوز در مرحله متفاوز بیشترین حد فشردگی در کروموزوم اتفاق می‌افتد اما در مرحله پروماتفاز هنوز به حداقل میزان فشردگی نرسیده‌ایم.

گزینه «۲» در مرحله تلوفار پوشش هسته شروع به تشکیل شدن می‌کند و کروموزوم‌ها به تدریج باز می‌شوند تا به صورت کروماتین دریند.

گزینه «۳» تعداد سانتومورها همواره برابر با تعداد کروموزوم‌ها است. توجه داشته باشید که هر کروموزوم حاوی دو مولکول دنا و هر مولکول دنا از دو رشته پلی نوکلئوتیدی با قند ریبوز تشکیل شده است.

(تقطیع یافته) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸۱، ۸۵ و ۸۶)

۵۱- گزینه «۲» (ابوالفضل، رهمنان؛ زاده)

گزینه «۱» در دیابت شیرین، یاخته‌ها مجبورند انرژی مورد نیاز خود را از چربی‌ها بایحتی پرتوثین‌ها به دست آورند که به کاهش وزن می‌انجامد. بر اثر تجزیه چربی‌ها، محصولات اسیدی تولید می‌شود که اگر این وضعیت درمان نشود به اغما و مرگ منجر خواهد شد. علاوه بر آن تجزیه پرتوثین‌ها، مقاومت بدن را کاهش می‌دهد. پس کمبود انسولین سبب کاهش توان اینمی بدن شده و نمی‌تواند سبب کاهش تهاجم یاخته‌های ملانوما شود.

گزینه «۲» پرولاتکتین هورمون محرک تولید شیر است که در تنظیم فرایندهای دستگاه اینمی نیز موثر است. با کاهش ترشح این هورمون، میزان تهاجم می‌تواند افزایش باید.

گزینه «۳» کاهش تقسیم یاخته‌های بنیادی لنفوцитی سبب کاهش تولید لنفوцитی است که در مبارزه با یاخته‌های سلطانی نقش دارند. پس کاهش تقسیم این یاخته‌ها می‌شود که در مبارزه با یاخته‌های سلطانی نقش دارند. (ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰ و ۱۴)

گزینه «۴» افزایش ترشح هورمون محرک فوق کلیه سبب افزایش ترشح هورمون‌های بخش قشری این غده از جمله کورتیزول می‌شود. کورتیزول دستگاه اینمی را تعییف کرده و می‌تواند منجر به افزایش میزان تهاجم شود.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۶۱ و ۶۲) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵۹، ۵۷ و ۵۶)

۵۲- گزینه «۳» (جوار، ابازلوب)

مطابق شکل کتاب درسی، التهاب دارای ۵ مرحله است. در مرحله پنجم، درشت‌خوارها و یاخته‌های پوششی دیواره میرگ با ترشح نوعی پیک شیمیایی سبب فراخوانی گویچه‌های سفید به موضع آسیب می‌گردند. گویچه‌های سفید هنگام دیاپذ موقتاً شکل هسته خود را تغییر می‌دهند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱» ترشح هیستامین از ماستوستیت‌های آسیب‌دیده مربوط به مرحله دوم است. گزینه «۲» پرتوثین‌های مکمل به سه طریق فعال می‌شوند. گروهی از آن‌ها در برخورد به میکروب، گروهی دیگر در برخورد به پادتن و گروهی دیگر در برخورد با پرتوثین‌های مکمل فعال شده، فعال می‌شوند. توجه داشته باشید که پرتوثین‌های مکمل در مبارزه با ویروس نقش ندارند.

گزینه «۴» ماستوستیت‌های آسیب دیده دچار تغییرات در غشاء خود می‌شوند. این یاخته‌ها هیستامین ترشح می‌کنند در حالی که فراخوانی گویچه‌های سفید بر عهده درشت‌خوارها و یاخته‌های دیواره میرگ است.

(ایمن) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۷۱ و ۷۲)

۵۳- گزینه «۲» (ابوالفضل، رهمنان؛ زاده)

در تقسیم میتوز و میوز، در مرحله آنفاز، کروماتیدهای خواهri از یکدیگر جدا می‌شوند و فامتن‌های دو کروماتیدی که دو مولکول دنا دارند، تک کروماتیدی می‌شوند. در نتیجه، نسبت تعداد مولکول دنا به تعداد فام تن تغییر می‌کند اما در تقسیم میوز، ۱ فامتن‌ها همواره دو کروماتیدی هستند و در نتیجه نسبت تعداد مولکول دنا به تعداد فامتن‌ها ثابت است. بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱» ۲۰ میون مرحله تقسیم میوز، ۱، متفاوز است. در مرحله تلوفار ۱ پوشش هسته تجزیه می‌شود و رشته‌های دوک به فامتن‌ها می‌رسند.

گزینه «۲» ۲۰ سومین مرحله تقسیم میوز، ۱، آنفاز است در آنفاز ۱ رشته‌های دوک کوتاه و فامتن‌های همتا از یکدیگر جدا می‌شوند.

گزینه «۳» در تقسیم میوز، ۱، فامینکها (کروماتیدها) از یکدیگر جدا می‌شوند. ایجاد چیز خودگی عموماً در اواسط یاخته، در مرحله تلوفار تقسیم میوز یک، رخ می‌دهد.

گزینه «۴» در مرحله پرووفار، ۱، تتراد تشکیل می‌شود. تتراد نوعی ساختار چهار فامینک است و همان‌طور که در شکل کتاب درسی مشخص است، در تتراد، فامتن‌ها از جاهای مختلفی به یکدیگر متصل هستند.

(تقطیع یافته) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸۰، ۸۱ و ۹۳)

۵۴- گزینه «۲» (ابوالفضل، رهمنان؛ زاده)

این پرسش با توجه به فعالیت ۱ کتاب درسی طرح شده است. اگر در پایان تقسیم میتوز، تقسیم سیتوپلاسم صورت نگیرد، یاخته‌های چند هسته‌ای تولید می‌شوند. در یاخته‌های جانوری تقسیم سیتوپلاسم با ایجاد فرورفتگی در وسط آن شروع می‌شود. این فرورفتگی حاصل انقباض حلقه‌ای از جنس اکتین و میوزین است که مانند

(ممدر علی، عذری)

۴۷- گزینه «۴»

صفرا در یاخته‌های کبد تولید شده و در کیسه صفرا ذخیره می‌شود. این ترکیب در هضم لیپیدها مؤثر است. در محتویات صفرا، دو نوع لپید یعنی فسفولیپید و کلسترول مشاهده شده. کلسترول تنها در ساختار غشای یاخته‌های جانوری وجود دارد، بنابراین در ساختار غشای یاخته‌های جانوری همه لپیدهای یاخته‌های جانوری موجود در ترکیبات صفرا مشاهده می‌شوند؛ اما در یاخته‌های گیاهی تنها فسفولیپید در ساختار غشای یاخته‌های زنده قابل مشاهده است.

در یاخته‌های گیاهی، پس از تحریب کامل رشته‌های دوک تقسیم متصل به ریز کیسه‌های آزاد شده دستگاه گلزاری، ارتباطات سیتوپلاسمی میان دو یاخته تاره تشکیل شده قطع نمی‌شود و همچنان به واسطه کانال پلاسمودس، یاخته‌ها بیکدیگر ارتباطات سیتوپلاسمی دارند. بررسی موارد:

گزینه «۱» مطابق شکل ۷ فصل ۶ زیست‌شناسی، تقسیم سیتوپلاسم در یاخته جانوری پیش از تشکیل کامل پوشش هسته در مرحله تلوفار شروع می‌شود و طی آن حلقه انقباضی مشکل از پرتوثین‌های اکتین و میوزین در بخشی از یاخته تشکیل می‌شود.

گزینه «۲» طی تقسیم سیتوپلاسم یاخته گیاهی، مطابق شکل ۹ فصل ۶ زیست‌شناسی ۲ در آخرین مرحله تقسیم سیتوپلاسم، ساختاری کروی و مترکم درون هسته تشکیل می‌شود. این ساختار هستک نام دارد. پیش از تشکیل هستک، رشته‌های پرتوثینی با اندازه‌هایی متفاوت در یاخته قابل مشاهده‌اند.

گزینه «۳» در طی تقسیم سیتوپلاسم یاخته جانوری، پس از تشکیل حلقه انقباضی و حرکت پرتوثین‌های انقباضی اکتین و میوزین در مجاورت یکدیگر با مصرف انرژی، هسته‌های ایجاد شده به ساختار کمریند انقباضی نزدیک می‌شوند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰ و ۱۲) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

(ممدر محمدی، طهماسبی)

۴۸- گزینه «۳»

بررسی همه گزینه‌ها: گزینه «۱» آنزیم لیزوزیم در میازمه با باکتری‌ها نقش دارد. دقت کنید در خط اول دفاعی، بیگانه خواری (نوعی آندوسیتوز) عوامل بیماری‌زا مشاهده نمی‌شود و لیزوزیم‌ها ترشحی (برون یاخته) می‌باشد.

گزینه «۲» پادتن می‌تواند از طریق دو جایگاه به یک نوع پادگن (آنتی ژن) متصل شود.

دقت کنید پادتن آنزیم نیست. همچنین تولید آن در خط سوم دفاعی صورت می‌گیرد. گزینه «۳» لنفوцит‌های T کشند، می‌توانند آنزیم مرگ برname مرگی ریزی شده را راهی ایجاد شده به مرگ یاخته هدف می‌شود.

که طی آن، ساختارهای درون یاخته نایود می‌گردد. گزینه «۴» اوزینوفیل به میازمه با عوامل بیماری‌زا ای که بزرگ بوده و قابل بیگانه خواری نیستند می‌پردازد. موادی که اوزینوفیل ترشح می‌کند، برون یاخته‌اند.

(ایمن) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۶۹، ۷۰ و ۷۱)

(سیبر امیرحسینی، هاشمی)

۴۹- گزینه «۱»

ائوزینوفیل‌ها و نوتروفیل‌ها در میان یاخته خود دانه‌های روشن دارند. لنفوцит‌ها و مونوسیت‌ها در سیتوپلاسم خود فاقد دانه هستند. همه این یاخته‌ها در سیتوپلاسم خود فاقد دانه‌های تیره هستند و در ساختار خود دارای انواع مختلفی از آنزیم‌های پرتوثینی هستند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱» اوزینوفیل‌ها و نوتروفیل‌ها در میان یاخته خود دانه‌های روشن دارند. در پیکر انسانی بالغ، همه اوزینوفیل‌ها و نوتروفیل‌ها در مغز استخوان به دنبال تقسیم یاخته‌های بنیادی می‌لوئیدی به وجود می‌آیند.

نکته: در بین گویچه‌های سفید، تنها گروهی از لنفوцит‌ها می‌توانند در خارج از مغز استخوان به وجود بیایند.

گزینه «۳» لنفوцит‌های خاطره با تقسیم خود، لنفوцит‌های عمل کننده (پادتن ساز T کشند) و لنفوцит‌های خاطره را به وجود می‌آورند. این یاخته‌ها در صورت الوده شدن به ویروس می‌توانند اینترفرون نوع یک ترشح کرده و علاوه بر یاخته آلوه، بر یاخته‌های سالم مجاور تمثیل کنند.

گزینه «۴» نوتروفیل در ساختار خود دارای هسته‌ای چند قسمتی است که از قسمت‌هایی با اندازه‌های نایاب تشکیل شده است. هیچ‌کس از نوتروفیل‌ها توانایی شناسایی پادگن‌های موجود در خوناب را ندارند. لنفوцит B پادتن سطح میکروب‌ها یا ذرات محلول مثل سم میکروب‌ها را شناسایی می‌کند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۶۱، ۶۲ و ۶۳) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۷۲ و ۷۳)

(نیلوفر شهریان)

۵۰- گزینه «۲»

در مرحله پروماتفاز اتصال رشته‌های دوک به کروموزوم‌ها رخ می‌دهد. همچنان در مرحله آنفاز نیز طول رشته‌های دوک کوتاه می‌شوند و کروموزوم‌ها به قطبین یاخته کشیده می‌شوند. در مرحله پروماتفاز پوشش هسته کاملاً تحریب می‌شود و دنای خطی می‌تواند به طور کامل در تماس با سیتوپلاسم قرار گیرد. بررسی سایر گزینه‌ها:

(ممدرضا رانشمندی)

۵۸- گزینه «۴»

گندم زراعی یک گیاه هنگاپایلوبید (۶n) است. بررسی گزینه‌ها:
 گزینه «۱» دیاخته تخم اصلی گندم زراعی از هر کروموزوم غیرجنSSI شش نسخه وجود دارد که در مرحله متفاوت تخصیم و در نهایت فشردگی می‌باشد. اما گندم زراعی یک گیاه تک لبه است و در هر دانه خود تنها یک لبه می‌سازد.
 گزینه «۲» دیاخته مریستم راسی گندم زراعی از هر کروموزوم غیرجنSSI شش نسخه وجود دارد، نه دو مجموعه.
 گزینه «۳» یاخته تخم ضمیمه دانه، از هر کروموزوم دارای نه نسخه می‌باشد (سه دوم عدد کروموزومی یاخته‌های پیکری). اما همتأبودن کروموزوم‌ها به معنای مشابه بودن توالی نوکلئوتیدی نیست! برای مثال در دو کروموزوم همتأمکن است دگره‌های متفاوتی در یک جایگاه زنی داشته باشند و اطلاعات متفاوتی برای یک ژن داشته باشند. گزینه «۴» هر صفت تک ژنی در هر جایگاه زنی خود در کروموزوم‌های همتأمی توائد دگره متفاوتی داشته باشد و ژنتیکی که ایجاد می‌شود براساس الگوی وراثت فنوتیپ خاصی ایجاد می‌شود، برای مثال ژنتیک یک صفت در گندم زراعی ممکن است ABCDEF باشد.

(قسمت یافته)(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۹۱ و ۹۵)

(امیرحسین قاسم‌کلای)

۵۹- گزینه «۱»

پروفورین، پروتئین‌های مکمل، اینترفرون نوع دو و پادتن‌ها باعث افزایش بیگانه‌خواری توسط ماکروفازها می‌شوند. بررسی گزینه‌ها:
 گزینه «۱» فقط پروتئین‌های مکمل بصورت غیرفعال در خون وجود دارند و با ورود میکروب به بدن فعال می‌شوند.
 گزینه «۲» همه این عوامل پروتئین‌های ترشحی هستند، بنابراین توسط رناتن‌های روی شیشه آندوبالاسمی زیر تولید می‌شوند.
 گزینه «۳» پادتن‌ها توسط یاخته‌های پادتن ساز تولید می‌شوند که توائیی تقسیم ندارند و به دلیل اینکه شیشه آندوبالاسمی زیر و دستگاه گلزاری گسترده‌ای دارند، هسته در وسط یاخته قرار ندارد.
 گزینه «۴» پادتن‌ها از یاخته‌های پادتن ساز و اینترفرون نوع دو می‌تواند از لنفوسيت T ترشح شود که جز خط سوم دفاعی هستند.
 (ایمنی)(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۶۹ تا ۷۳)

(ممدرضا رانشمندی)

۶۰- گزینه «۴»

بررسی همه موارد:
 (الف) مصرف الكل در بلندمدت باعث مشکلات کبدی، سکته قلبی و سرطان می‌شود.
 (ب) عامل نازجی (مخلطی از اکسین‌ها) باعث ایجاد سرطان می‌شود.
 (ج) الكل باعث ایجاد ریفلاکس می‌شود که در سرطان زایی نقش دارد.
 (د) دخانیات، الكل، پرتوهای مضر و آلودگی‌ها می‌توانند باعث اختلال در میوز و همچنین سرطان شوند.
 (ترکیبی)(زیست‌شناسی ۱، صفحه ۱۳)(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۹۰، ۹۱ و ۹۲)

کمرنگی در سیتوپلاسم قرار می‌گیرد و به غشا متصل است. با تنگ شدن این حلقه انقباضی در نهایت دیاخته از هم جدا می‌شوند. اگر عاملی مانع از تشکیل فرورفتگی داشت، پاسموسیت‌ها از تقسیم لنفوسيت‌های B تولید می‌شوند، یاخته‌های پادتن ساز (پاسموسیت‌ها) اصلاً میتوز نمی‌کنند که بخواهند تقسیم سیتوپلاسم نیز انجام بدنه‌ند یا ندهند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱» یاخته‌های غضروفی در صفحه رشد، دارای گیرنده هرمون رشد هسته، تقسیم سیتوپلاسم آن ها صورت نگیرد، یاخته چند هسته‌ای ایجاد می‌کند.

گزینه‌های «۳» و «۴» به منظور تقسیم سیتوپلاسم در یاخته‌های گیاهی، نخست ساختاری به نام صفحه یاخته‌ای در محل تشکیل دیواره جدید ایجاد می‌شود، این صفحه با تجمع ریز کیسه‌های دستگاه گلزاری و به هم پیوستن آن ها تشکیل می‌شود. با اتصال این صفحه به دیواره یاخته‌ای دارای چند هسته ایجاد می‌شوند. حال اگر عاملی مانع از وقوع این موارد در یاخته‌های گیاهی واجد توانایی تقسیم شود، امکان تولید یاخته چند هسته‌ای وجود خواهد داشت. یاخته‌های پاراشیمی با تقسیم خود در ترمیم زخم‌های گیاهان واجد ریشه افسان (گیاهان تک لبه) دخیل هستند. یاخته‌های مریستم پسین نیز توانایی تقسیم داشته و در رشد قطری گیاهان دو لبه نقش ایفا می‌کنند.

(ترکیبی)(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۵۶، ۵۷ و ۵۸)

(حامد مسین پور)

۵۵- گزینه «۱»

موارد مشخص شده در شکل عبارت اند از: ۱- پروتئین مکمل -۲- پادتن -۳- غشاء یاخته بیگانه -۴- منفذ ایجاد شده توسط پروتئین‌های مکمل برای تشکیل این منفذ، لازم است پروتئین‌های مکمل توسط پادتن فعال شوند. ساخت پادتن توسط یاخته پادتن ساز حاصل از تقسیم لنفوسيت B رخ می‌دهد به منظور فعلیت صحیح لنفوسيت‌های B. لازم است لنفوسيت T کمک کننده نیز فعلیت صحیحی داشته باشد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲» پروتئین‌های مکمل حتی قبل از آلووه شدن توسط یاخته‌های بیگانه در خون وجود دارند، منتبه غیرفعال هستند و با ورود عامل بیگانه، فعال می‌شوند.

گزینه «۳» با توجه به شکل فقط گروهی از پروتئین‌های مکمل در ابتدا توسط پادتن فعال می‌شوند و فعال شدن باقی پروتئین‌های مکمل، توسط پروتئین مکمل فعال شده در مرحله قبل انجام می‌شود.

گزینه «۴»ین غشای مربوط به غشای یاخته بیگانه است، نه یاخته خودی! پروتئین‌های مکمل در غشاء یاخته غیرخودی قرار می‌گیرند.
 (ترکیبی)(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)

(پیوار آبازلور)

۵۶- گزینه «۳»

بررسی گزینه‌ها:
 گزینه «۱» در پاسخ ایمنی اولیه برخلاف پاسخ ایمنی ثانویه در برابر یک میکروب، لنفوسيت‌های خاطره دارای گیرنده آنتی ژنی مربوط به آن میکروب در بدن حضور ندارد.
 گزینه «۲» پروتئین‌های مکمل توائیی ایجاد منفذ در غشاء میکروب را دارند. این پروتئین‌ها پیش از ورود میکروب به خون به صورت غیرفعال در خون حضور دارند.
 گزینه «۳» مطالق نمودار کتاب درسی، فاصله زمانی بین برخورد اول و بروز پاسخ ایمنی اولیه تقریباً یک هفته است ولی این فاصله در برخورد دوم تقریباً از بین رفته است.

گزینه «۴» توجه داشته باشد که میزان پادتن در بدن فرد هرگز به صفر نمی‌رسد.
 (ایمنی)(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۷۵ و ۷۶)

(مهری ماهری کلیاوه)

۵۷- گزینه «۳»

بیگانه‌خوارهای بافتی در جای جای بدن انسان حضور دارند. همه یاخته‌های بیگانه‌خوار در بدن انسان سالم، یاخته‌های خودی را از یاخته‌های بیگانه تشخیص می‌دهند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱» ماستوسيت‌ها و یاخته‌های دندربیتی، در بخش‌هایی از بدن که با محیط بیرون در ارتباط‌اند، به فراوانی یافت می‌شوند.

گزینه «۲» هیستامین ماده گشادکننده رگ‌ها می‌باشد که از ماستوسيت‌ها ترشح می‌شود. اما یاخته‌ای که می‌تواند یاخته ایمنی غیرفعال را در گره‌های لنفي فعال کند، یاخته دندربیتی است.

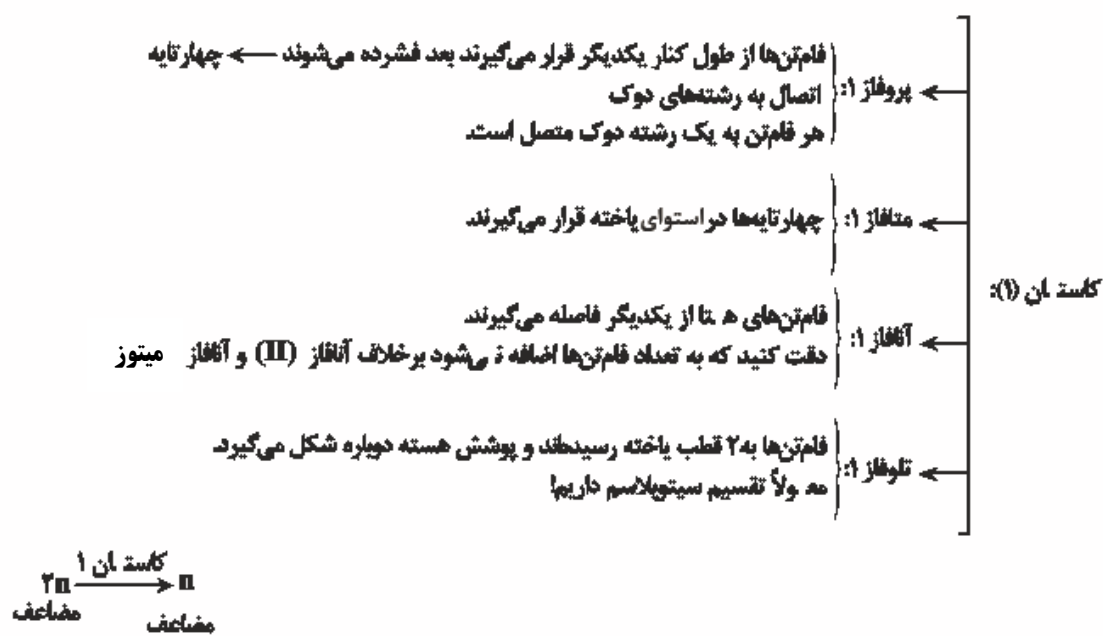
گزینه «۴» هیچ بیگانه‌خوار بافتی چند هسته‌ای نمی‌باشد. نوتوفیل‌ها، هسته چند قسمتی دارند، نه اینکه چند هسته‌ای باشند.
 (ترکیبی)(زیست‌شناسی ۱، صفحه ۶۳)(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۷۱ تا ۷۶)



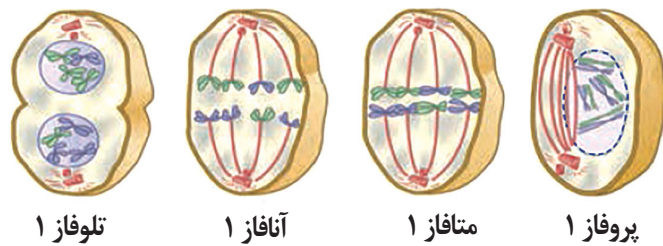
مراحل رشد پخش یاخته سرطانی

- (۱) یاخته سرطانی شروع به تهاجم به یاخته‌های بافت می‌کند (مخاط زیرمخاط روده)
- (۲) یاخته‌های سرطانی در بافت‌ها گسترش می‌ابینند و لیه هنوز به دستگاه لنفی راه پیدا نکرده‌اند (لایه ماهیچه‌ای – لایه بیرونی)
- (۳) یاخته‌های سرطانی به بخش‌های لنفی مجاور محل تکثیر خود دسترسی پیدا می‌کنند.
- (۴) یاخته سرطانی از راه لنفی به بافت دورتر می‌روند و پس از استقرار موجب سرطانی شدن آنها می‌شوند

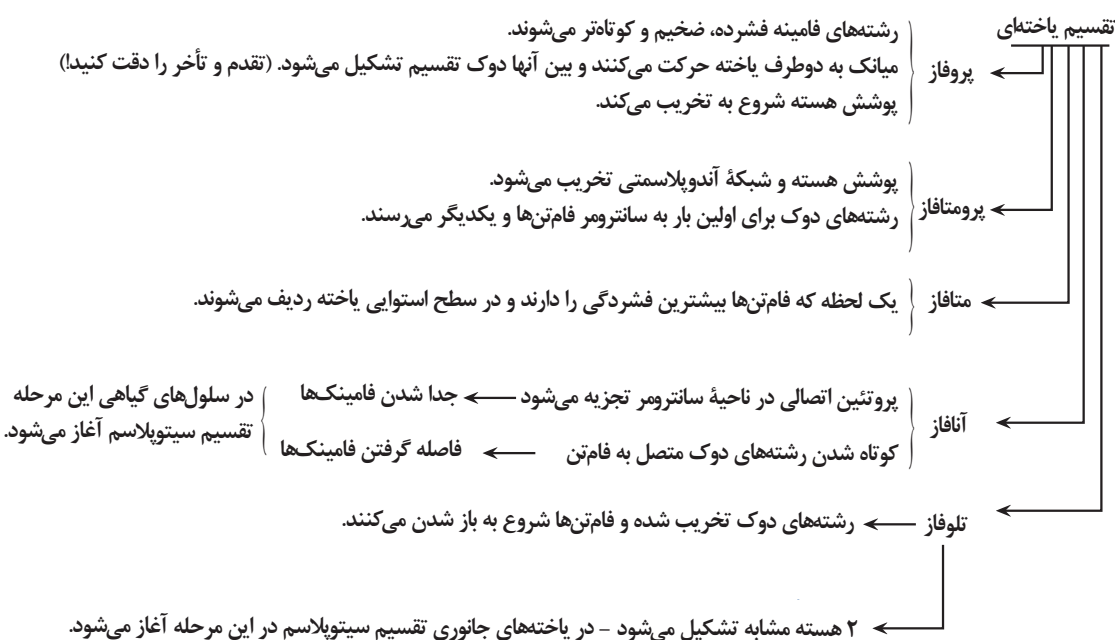
رمز: تهاجم، گسترش، دسترسی، استقرار



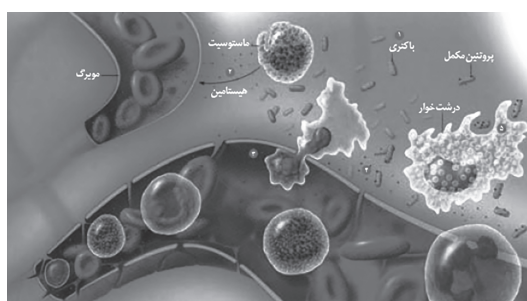
کاست ان ۱
۲۱۱
مضاعف
مضاعف



چرخهٔ یاخته‌ای صفحه‌های (۸۲ تا ۸۵)

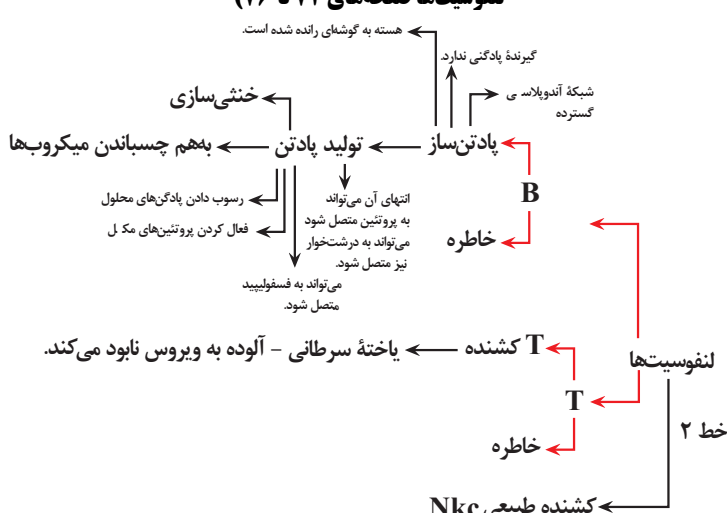


فرآیند التهاب



- (۱) ورود باکتری به بدن با زخمی شدن پوست
- (۲) ماستوپیت‌های آسیدیده هیستامین رها می‌کنند.
- (۳) نوتروفیل‌ها و مونوپلیت‌ها از مویرگ خارج می‌شوند.
- (۴) پروتئین مکمل فعال شده (نه تولید!) و به غشای باکتری متصل می‌شود.
- (۵) درشتخوارها ضمن تولید پیک شیمیابی باکتری‌ها را بیگانه‌خواری می‌کنند.

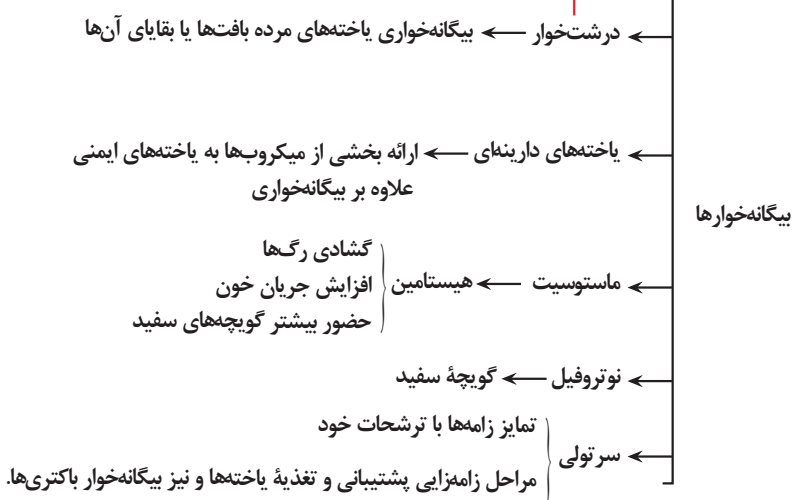
لنفوسيت‌ها صفحه‌های ۷۲ تا ۷۶



اپی درم	درم	
✓ (سست)	✓ (هم سست هر شرط‌های)	بافت پیوندی
✓ سنگ فرشی چند لایه سنگ فرشی تک لایه	✓ (رگ‌هایی که عبور کرده‌اند.)	بافت پوششی
✓	✓	رگ و اعصاب
✗	✓	بافت پیوندی رشته‌ای بهم تابیده
✗	✓	غده
✓	✓	مجرای غدد
✗	✓	مورد استفاده در چرم

بیگانه‌خوارها

بیگانه‌خواری گویچمهای قرمز در کبد و طحال



نحوه عملکرد یاخته گشنه طبیعی

(۱) اتصال به یاخته هدف

(۲) ریزگیسه‌های حاوی پروفورین و آنزیم را بروون رانی ترشح می‌کند. ← محتویات بروون رانی می‌شوند!

اندازه آنزیل‌های پروفورین‌ها بزرگ‌تر است.

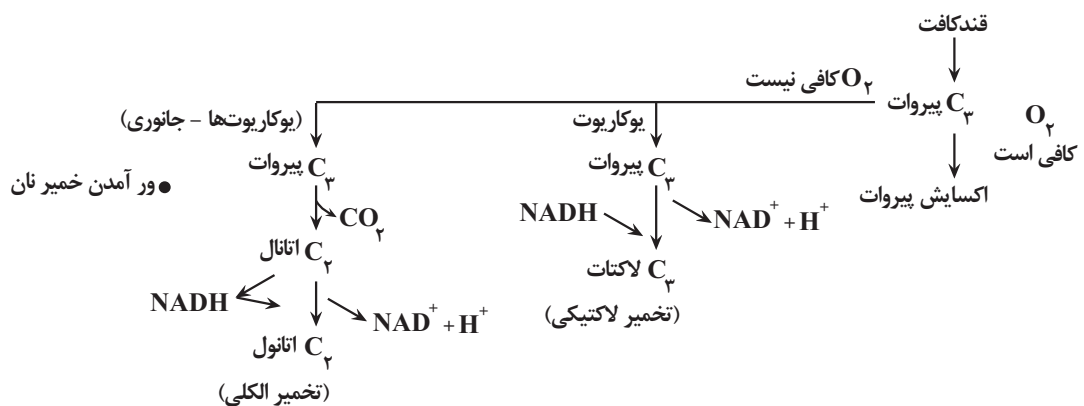
(۳) پروفورین منافذی را در غشا! ایجاد می‌کند.

(۴) آنزیم از منفذ عبور و باعث مرگ یاخته می‌شود.

(۵) یاخته مرده توسط درشت‌خوار بیگانه‌خواری می‌شود.



تخمیر



- ترش شدن شیر (فساد غذایی)

- تولید فرآوردهای غذایی

فرآوردهای شیری
خیار شور

- در فرایند تخمیر لاتیکی ۲ نوع ترکیب ۳ کربنی مشاهده می‌شود.
- در تخمیر لاتیکی برخلاف الکلی پیروات NADH را بطور مستقیم دریافت می‌کند.
- در تخمیر الکلی ۲ نوع ترکیب ۲ کربنی مشاهده می‌شود.
- در تخمیر لاتیکی ترکیبی ۲ کربنی NADH را دریافت می‌کند.
- در تخمیر لاتیکی برخلاف تخمیر الکلی پیروات CO_2 از دست می‌دهند.

توقف انتقال الکترون صفحه ۷۶

(کربن مونواکسید)	(سیانید)	
CO	CN	
✓	✓	سبب توقف تنفس یاخته‌ای می‌شود.
✓	✓	فعالیت پمپ سوم یا عضو پنجم زنجیره انتقال الکترون را مختل می‌کند.
✓	✗	به هموگلوبین متصل می‌شود.
✓	✗	ظرفیت حمل اکسیژن را کاهش می‌دهد.



$$\Delta t = t_2 - t_1 = \frac{11}{24} - \frac{1}{12} = \frac{9}{24} = \frac{3}{8} \text{ s}$$

و بازه زمانی $t_1 = \frac{1}{12} \text{ s}$

را بر حسب دوره تناوب (T) حساب می کنیم:

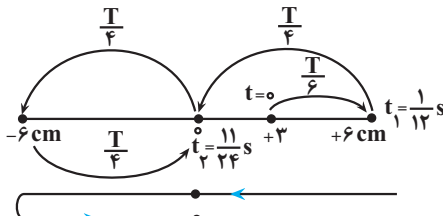
$$\frac{t_1}{T} = \frac{\frac{1}{12}}{\frac{1}{6}} = \frac{1}{6} \Rightarrow t_1 = \frac{T}{6}$$

$$\frac{\Delta t}{T} = \frac{\frac{3}{8}}{\frac{1}{6}} = \frac{6}{8} = \frac{3}{4} \Rightarrow \Delta t = \frac{3T}{4}$$

می بینیم، ذره M پس از گذشت $\frac{T}{6} \text{ s}$ و در لحظه $t_1 = \frac{1}{12} \text{ s}$ به نقطه بازگشته

$$\Delta t = \frac{3T}{4} \text{ می رسد و بعد از } t_2 = \frac{11}{24} \text{ s} \text{، یعنی در لحظه از}$$

نقطه تعادل (مرکز نوسان) عبور می کند و در این مدت مسافت $\ell = 3A$ را طی خواهد کرد. بنابراین، با توجه به رابطه تندی متوسط می توان نوشت:



$$\ell = 3A \rightarrow \ell = 3 \times 6 = 18 \text{ cm}$$

$$s_{av} = \frac{\ell}{\Delta t} = \frac{\ell}{\frac{3T}{4}} \rightarrow s_{av} = \frac{18}{\frac{3}{4}} = 4 \times 6 \text{ cm/s}$$

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه های ۶۱۳ تا ۶۱۵)

(زیره آقامحمدی)

۶۴- گزینه «۱»

ابتدا با استفاده از داده های روی نمودار، طول موج را می باییم و به دنبال آن دوره تناوب موج را حساب می کنیم:

$$\frac{3\lambda}{2} = 4\Delta t \Rightarrow \lambda = 2 \cdot \frac{\Delta t}{3} = 2 \cdot \frac{2}{3} = \frac{4}{3} \text{ m}$$

$$T = \frac{\lambda}{c} = \frac{\frac{4}{3} \text{ m}}{2 \cdot 10^8 \text{ m/s}} \rightarrow T = \frac{2}{3 \times 10^8} = 1 \times 10^{-9} \text{ s} = 1 \text{ ns}$$

می توان بازه زمانی $\Delta t = \frac{4}{3} \text{ ns}$ را بر حسب دوره تناوب می نویسیم:

$$\frac{\Delta t}{T} = \frac{\frac{4}{3} \text{ ns}}{1 \text{ ns}} \Rightarrow \Delta t = \frac{4}{3} T = T + \frac{T}{3}$$

اندازه میدان الکتریکی که در ابتدا در جهت +y و مقدار آن بیشینه است، پس از مدت

زمان T ، مجدداً در جهت +y و مقدار آن بیشینه می شود و سپس در مدت $\frac{T}{3}$ بعد

از این لحظه، در همان جهت +y رو به کاهش می رود تا به صفر برسد. در بازه زمانی

$$T + \frac{T}{3} \text{ تا } T + \frac{2T}{3} \text{ در جهت } -y \text{ افزایش می باید.}$$

فیزیک ۳- پیش روی نرمال

۶۱- گزینه «۴»

(آرش یوسفی)

تندی موج به ویژگی های محیط انتشار بستگی دارد و بسامد موج به ویژگی های چشممه موج بستگی دارد. بنابراین حین انتشار از یک محیط به محیط دیگر بسامد ثابت است و تندی انتشار تغییر می کند.

$$f_1 = f_2 \Rightarrow \frac{C}{\lambda_1} = \frac{V}{\lambda_2} \Rightarrow V = \frac{\lambda_2}{\lambda_1} C$$

$$C = \frac{1}{\sqrt{\mu_0 \epsilon_0}} \Rightarrow V = \frac{2}{5\sqrt{\mu_0 \epsilon_0}}$$

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه ۶۷)

۶۲- گزینه «۳»

(غلامرضا مصیع)

ابتدا با استفاده از داده های نمودار جایه جایی - مکان، طول موج را می باییم:

$$\frac{\lambda}{2} = 20 \text{ cm} \Rightarrow \lambda = 40 \text{ cm} = 0.4 \text{ m}$$

می توان با استفاده از داده های نمودار مکان - زمان، دوره تناوب موج را پیدا می کنیم و به دنبال آن تندی انتشار موج در محیط را می باییم:

$$\frac{T}{2} = 0.1 \text{ s} \Rightarrow T = 0.2 \text{ s}$$

$$\lambda = vT \Rightarrow \frac{\lambda = 0.4 \text{ m}}{T = 0.2 \text{ s}} = v \times 0.2 \Rightarrow v = 2 \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

در آخر، با توجه به این که تندی انتشار موج در محیط ثابت است، با استفاده از معادله جایه جایی با سرعت ثابت، پیش روی موج را در مدت $\Delta t = 2 \text{ s}$ حساب می کنیم:

$$\Delta x = v\Delta t \Rightarrow \frac{\Delta x = 2 \text{ s}}{v = 2 \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}}} = 2 \times 2 = 4 \text{ m}$$

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه های ۶۱۳ تا ۶۱۵)

۶۳- گزینه «۲»

(زیره آقامحمدی)

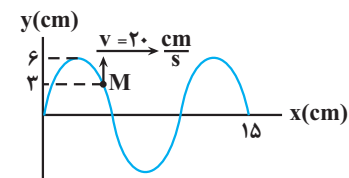
ابتدا با استفاده از داده های روی نمودار، طول موج را می باییم و به دنبال آن دوره تناوب موج را پیدا می کنیم، دقت کنید، چون هر ذره از محیط انتشار موج، حرکت ذره ماقبل خود را تکرار می کند، با توجه به جهت انتشار موج، ذره M ابتدا از مکان

$$y = +3 \text{ cm} = \frac{A}{2} \text{ می طرف} \Rightarrow \Delta t = 1 \text{ s} \text{ می باید} \Rightarrow y = +6 \text{ cm} = +A \text{ می باید.}$$

مکان نقطه بازگشته

$$\frac{3\lambda}{2} = 1 \text{ s} \Rightarrow \lambda = 1 \text{ cm}$$

$$\lambda = vT \Rightarrow \frac{\lambda = 1 \text{ cm}}{v = 2 \cdot \frac{\text{cm}}{\text{s}}} = 1 \text{ s} \Rightarrow 2 \cdot T \rightarrow T = \frac{1}{2} \text{ s}$$





ب) درست است. ابتدا طول موج حاصل از این موج را بدست می‌آوریم:

$$\lambda = \frac{c}{f} = \frac{3 \times 10^8 \text{ m}}{6 \times 10^{14} \text{ Hz}} = \frac{3 \times 10^8}{6 \times 10^{14}} \text{ m} = 50 \text{ nm}$$

با توجه به این که محدوده نور مرئی از 75 nm تا 780 nm است، این موج در ناحیه نور مرئی قرار دارد.

پ) نادرست است. در لحظه‌ای که میدان الکتریکی بیشینه است، میدان مغناطیسی نیز بیشینه است.

ت) درست است. چون طول موج مورد نظر برابر با 500 nm و بزرگتر از طول موج پرتوی X است، بسامد آن از بسامد پرتوی X کمتر خواهد بود.
(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۶۶ تا ۶۸)

(علیرضا بباری)

۶۷- گزینه «۱»

ابتدا با استفاده از رابطه $\Delta x = v \Delta t$ ، اختلاف زمان رسیدن دو موج به محل لرزه‌نگار را بر حسب Δx و v_s و v_p می‌نویسیم. وقت کنید، امواج S با تنیدی کمتر و زمان طولانی تری به محل لرزه‌نگار می‌رسند.

$$\Delta t = \frac{\Delta x}{v} \rightarrow \Delta t = t_s - t_p = \frac{\Delta x}{v_s} - \frac{\Delta x}{v_p} = \frac{(v_p - v_s)}{v_s \times v_p} \Delta x$$

$$\Rightarrow \Delta x = \frac{v_s \times v_p}{v_p - v_s} \Delta t = \frac{v_s = 4 \frac{\text{km}}{\text{s}}, v_p = 9 \frac{\text{km}}{\text{s}}}{\Delta t = 1/5 \times 6 = 9/5} \rightarrow$$

$$\Delta x = \frac{4 \times 9}{9 - 4} \times 9/5 = \frac{36}{5} \times 9/5 = 64.8 \text{ km}$$

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه ۶۶)

(اصنان ایرانی)

۶۸- گزینه «۲»

طیف امواج الکترومغناطیسی شامل امواج رادیویی، میکروموج، فروسرخ، طیف نور مرئی، فرابینکش، پرتوهای X و پرتوهای گاما است که با حرکت از پرتوهای گاما تا امواج رادیویی، طول موج افزایش و بسامد کاهش می‌یابد اما تنیدی انتشار آن‌ها در خلاصه برابر تنیدی نور در خلا است. (درستی گزینه ۲)
(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه ۶۸)

(امیرحسین برادران)

۶۹- گزینه «۳»

ابتدا بیشینه تنیدی ذرات محیط را بر حسب تنیدی موج بدست می‌آوریم:

$$v_{\max} = A\omega = \frac{2\pi}{T}, v = \frac{\lambda}{T} \rightarrow v_{\max} = \frac{2\pi A}{\lambda} \Rightarrow v_{\max} = \frac{2\pi A}{\lambda} v(I)$$

اکنون تنیدی انتشار موج را بدست می‌آوریم:

$$v = \sqrt{\frac{F}{\mu}} \Rightarrow v = \sqrt{\frac{98}{0.5}} = \sqrt{196} = 14 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$\frac{(I)}{A=4\text{mm}, \lambda=2\text{cm}=20\text{mm}} \rightarrow v_{\max} = \frac{2\pi \times 4}{20} \times 14 = 1/68 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۶۳ تا ۶۵)

(امیرحسین برادران)

۷۰- گزینه «۳»

ابتدا طول موج را بدست می‌آوریم و پیش روی موج را بر حسب طول موج آن بدست

$$\frac{5\lambda}{4} = 5\text{cm} \Rightarrow \lambda = 4\text{cm} \Rightarrow \frac{\Delta x}{\lambda} = \frac{1}{2} \Rightarrow \Delta x = \frac{\lambda}{2}$$

می‌آوریم:

چون $\frac{T}{3}$ بین دو لحظه $\frac{T}{4}$ و $\frac{T}{2}$ قرار دارد، بنابراین، میدان الکتریکی پس از مدت

$$\Delta t = \frac{4}{3} \text{ ns} = T + \frac{T}{3}$$

در آخر، با توجه به شکل زیر و با استفاده از قاعده دست راست (چهار انگشت دست

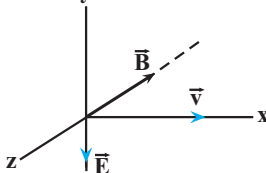
راست در جهت \vec{E} به طوری که جهت خم شدن آن‌ها در جهت \vec{B} (کف دست رو به

\vec{B} باشد) قرار گیرد، در این حالت انگشت شست جهت انتشار موج را نشان می‌دهد،

میدان مغناطیسی در این لحظه در جهت $-Z$ است. از طرف دیگر، چون میدان‌های

الکتریکی و مغناطیسی همگام با یکدیگر تغییر می‌کنند، لذا اندازه میدان مغناطیسی نیز

در این لحظه در حال افزایش می‌باشد.



(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۶۶ و ۶۷)

(علیرضا بباری)

۶۵- گزینه «۳»

ابتدا با استفاده از داده‌های روی نمودار، طول موج را می‌یابیم:

$$\frac{3\lambda}{4} = 90 \Rightarrow \lambda = 120 \text{ cm} = 1/2 \text{ m}$$

از طرف دیگر، حداقل زمان لازم برای آن که ذره‌ای از ریسمان از نقطه A به نقطه

$$\frac{T}{4}$$
 برسد، برابر با $\frac{1}{80} \text{ s}$ است. بنابراین، با توجه به این که، این حداقل زمان برابر بازدیده داریم:

$$\frac{T}{4} = \frac{1}{80} \Rightarrow T = \frac{1}{20} \text{ s}$$

اکنون با داشتن λ و T از رابطه زیر، تنیدی انتشار موج را حساب می‌کنیم:

$$v = \frac{\lambda}{T} = \frac{\lambda = 1/2 \text{ m}}{T = 1/20 \text{ s}} = \frac{1/2}{1/20} = 24 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

در آخر، با داشتن v و L از رابطه زیر نیروی کشش ریسمان را پیدا می‌کنیم:

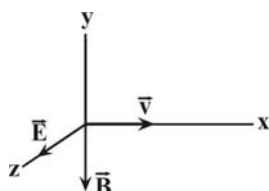
$$v = \sqrt{\frac{FL}{m}} \quad L = 1 \text{ cm} = 0.01 \text{ m} \quad m = 1 \text{ g} = 0.001 \text{ kg} \rightarrow 24 = \sqrt{\frac{F \times 0.01}{0.001}} \Rightarrow F = 576 \text{ N}$$

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۶۳ تا ۶۵)

(علیرضا بباری)

۶۶- گزینه «۴»

به بررسی تمام موارد می‌پردازیم:

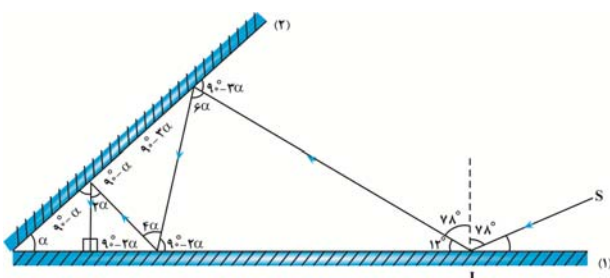


الف) نادرست است. در یک موج الکترومغناطیسی اگر چهار انگشت باز شده دست راست

خود را در جهت میدان الکتریکی بگیریم و آن‌ها را به طرف میدان مغناطیسی خم

کنیم، انگشت شست، جهت انتشار موج را نشان می‌دهد. با توجه به شکل، جهت انتشار

این موج در سمت محور X است.



روش دوم: در آینه‌های متقارن، پس از هر بار بازتابش، زاویه تابش به اندازه زاویه بین دو آینه کاهش می‌یابد. بنابراین، چون پرتو SI در برخورد با آینه‌ها، ۴ بار بازتابش نموده است و زاویه تابش آخر صفر می‌باشد، می‌توان نوشت:

$$78 - 4\alpha = 0 \Rightarrow 78 = 4\alpha \Rightarrow \alpha = 19.5^\circ$$

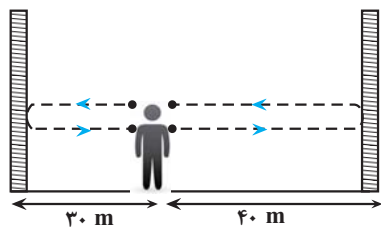
(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۷۶ تا ۸۱)

(میلاد طاهر عنزیزی)

۷۳- گزینه «۳»

ابتدا تندی صوت را به دست می‌آوریم. چون صوت در رفت و برگشت از دیوار نزدیکتر

$$\text{مسافت} = A\ell_1 = 30 + 30 = 60 \text{ m}$$



$$v_{\text{صوت}} = \frac{\ell_1}{\Delta t_1} = \frac{60}{15} = 40 \text{ m/s}$$

اکنون زمان رفت و برگشت از دیوار دورتر را می‌یابیم:

$$\Delta t_2 = \frac{\ell_2}{v} = \frac{40 + 40}{40} = 20 \text{ s}$$

در آخر، تأخیر زمانی را پیدا می‌کیم:

$$\Delta t = \Delta t_2 - \Delta t_1 = 20 - 15 = 5 \text{ s}$$

می‌دانیم، اگر تأخیر زمانی بین دو صوت کمتر از ۱۵ / ۰ باشد، گوش انسان نمی‌تواند پژواک را از صوت مستقیم اولیه تشخیص دهد. بنابراین، چون در این جا، پژواک اول در مدت زمان بیش از ۱۵ / ۰ به شخص می‌رسد، شخص این پژواک را از صدای اصلی تشخیص خواهد داد.

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۷۶ و ۷۸)

(میلاد طاهر عنزیزی)

۷۴- گزینه «۲»

به بررسی موارد می‌پردازیم:

(الف) نادرست است. ابعاد جسم باید در حدود طول موج وال یا بزرگتر باشد. در صورتی که طول موج خیلی بزرگتر از ابعاد جسم باشد، بازتاب به خوبی انجام نمی‌شود.

(ب) نادرست. قانون بازتاب عمومی برای همه موانع و همه انواع بازتاب برقرار است.

(پ) درست

(ت) درست.

بنابراین ۲ مورد درست است.

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۷۶ تا ۸۱)

با توجه به نقش موج، تندی ذره M در هر دو لحظه بیشینه است. اکنون مطابق رابطه شتاب متوسط جهت سرعت ذره M را در دو لحظه به دست می‌آوریم:

با توجه به جهت سرعت ذره M در دو لحظه، موج در جهت منفی محور X منتشر

$$\vec{a}_{av} = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t}$$

می‌شود.

$$\Rightarrow a_{av} = \frac{\Delta v_{max}}{\Delta t} \xrightarrow{\Delta t = T} a_{av} = \frac{v_{max}}{T} \xrightarrow{a = v/s} v_{max} = \frac{m}{s}$$

$$a_{max} = A\omega \xrightarrow{\omega = \pi/T} a_{max} = \pi \frac{v_{max}}{T} = \frac{\pi m}{s^2}$$

$$\Rightarrow a_{max} = \frac{\pi}{s^2} (\frac{m}{s}) \hat{j}$$

در لحظه $\frac{T}{4}$ ، نقطه M در مکان $x = -A$ قرار دارد، بنابراین شتاب آن بیشینه و

جهت آن به سمت بالا است.

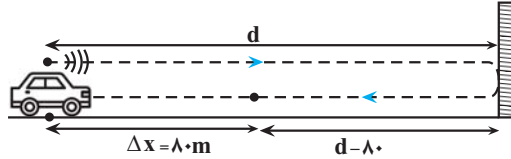
فیزیک ۳- پیش روی سریع

۷۱- گزینه «۱»

ابتدا مسافتی را که خودرو در مدت ۴s طی می‌کند، به دست می‌آوریم:

$$\Delta x = \frac{1}{2} a t^2 + v_0 t \xrightarrow{v_0 = 10 \frac{km}{h} = 10 \times \frac{m}{3600} = \frac{5}{180} m/s, a = -\frac{m}{s^2}, t = 4s} \Delta x = \frac{1}{2} \times (-5) \times 16 + 30 \times 4 = 80 \text{ m}$$

اکنون d را می‌یابیم. با توجه به شکل زیر، مسافتی که صوت طی می‌کند تا به راننده بررسد برابر $-80 = 2d - 80$ است. بنابراین، چون تندی صوت ثابت است، می‌توان نوشت:



$$v = \frac{\ell}{\Delta t} \xrightarrow{\Delta t = 4s, \ell = 2d - 80} v = \frac{35 \frac{m}{s}}{4s}$$

$$35 = \frac{2d - 80}{4} \Rightarrow 140 = 2d - 80$$

$$\Rightarrow 140 = 2d \Rightarrow d = 70 \text{ m}$$

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۷۷ تا ۸۱)

(اصغر مرادی پور)

۷۲- گزینه «۲»

روشن اول: با توجه به شکل زیر، زاویه بین دو آینه برابر با $\alpha = 19/5^\circ$ است. دقت

کنید، وقتی پرتو در برخورد با آینه بر روی خودش بازتاب می‌نماید، بر آینه عمود است و زاویه تابش صفر می‌باشد.



(سعید شرق)

«۷۶-گزینه»

چون 3 عدد بلندگو اضافه شده است، تعداد بلندگوها 4 عدد می‌شود، لذا شدت صوت مجموعه بلندگوها نسبت به حالت اول 4 برابر خواهد شد. بنابراین، ابتدا تراز شدت صوت در حالت جدید را پیدا می‌کنیم:

$$\begin{aligned}\beta_2 - \beta_1 &= 10 \log \frac{I_2}{I_1} - \frac{I_2 = 4I_1}{\beta_1 = 20 \text{dB}} \rightarrow \beta_2 - 20 = 10 \log \frac{4I_1}{I_1} \\ \Rightarrow \beta_2 - 20 &= 10 \log 4 \Rightarrow \beta_2 - 20 = 20 \log 2 = 20 \times 0.699 \rightarrow \\ \beta_2 - 20 &= 20 \times 0.699 \rightarrow \beta_2 - 20 = 6 \Rightarrow \beta_2 = 26 \text{dB}\end{aligned}$$

می‌بینیم با اضافه شدن 3 عدد بلندگو، از شدت صوت نسبت به حالت اول و در همان مکان به اندازه $\Delta\beta = 26 - 20 = 6 \text{dB}$ افزایش می‌یابیم. بنابراین، باید فاصله شخص نسبت به حالت اول طوری افزایش یابد که تراز شدت صوت 6dB کاهش یابد تا به بررسی.

$$\begin{aligned}\Delta\beta &= 10 \log \frac{I_2}{I_1} - \frac{\Delta\beta = 6 \text{dB}}{I_2 = (\frac{r_1}{r_2})^2} \rightarrow -6 = 10 \log \left(\frac{r_1}{r_2} \right)^2 \\ -6 / 10 &= \log \left(\frac{r_1}{r_2} \right)^2 \rightarrow -(-2 \times 0.6) = \log \left(\frac{r_1}{r_2} \right)^2 \xrightarrow{-0.6 = \log 2} \\ -2 \times \log 2 &= \log \left(\frac{r_1}{r_2} \right)^2 \Rightarrow \log 2^{-2} = \log \left(\frac{r_1}{r_2} \right)^2 \\ \Rightarrow 2^{-2} &= \left(\frac{r_1}{r_2} \right)^2 \Rightarrow 2^{-1} = \frac{r_1}{r_2} \xrightarrow{r_1 = 10 \text{m}} \frac{1}{2} = \frac{10}{r_2} \Rightarrow r_2 = 20 \text{m} \\ \text{در آخر، جایه‌جایی شخصی نسبت به حالت اول برابر است با:} \\ \Delta r &= r_2 - r_1 = 20 - 10 = 10 \text{m}\end{aligned}$$

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۷۲ و ۷۳)

(زهره آقامحمدی)

«۷۷-گزینه»

ابتدا نسبت بسامد دو موج $\frac{f_A}{f_B}$ را می‌یابیم. با توجه به داده‌های روی نمودار $\frac{1}{2}\lambda_A = \frac{3\lambda_B}{2}$ است. از طرف دیگر، چون هر دو موج A و B در یک محیط منتشر می‌شوند، تندی انتشار آنها یکسان است. بنابراین داریم:

$$\frac{1}{2}\lambda_A = \frac{3\lambda_B}{2} \Rightarrow \lambda_A = 3\lambda_B$$

$$f = \frac{v}{\lambda} \Rightarrow \frac{f_A}{f_B} = \frac{v_A}{v_B} \times \frac{\lambda_B}{\lambda_A} \xrightarrow{v_A=v_B} \frac{f_A}{f_B} = 1 \times \frac{\lambda_B}{3\lambda_B} = \frac{1}{3}$$

همچنین، با توجه به نمودار $A_B = 2 \text{cm}$ و $A_A = 6 \text{cm}$ و مقدار متوسط آهنگ انتقال انرژی (توان متوسط) در یک موج سینوسی برای همه اینواع موج‌های مکانیکی، با مریع دامنه (A^2) و نیز مریع بسامد (f^4) متناسب است. بنابراین می‌توان نوشت:

$$P_{av} \propto f^4 \times A^2 \Rightarrow \frac{P_{av}(A)}{P_{av}(B)} = \left(\frac{f_A}{f_B} \right)^4 \times \left(\frac{A_A}{A_B} \right)^2 \xrightarrow{A_A=6 \text{cm}, A_B=2 \text{cm}} \frac{P_{av}(A)}{P_{av}(B)} = \left(\frac{1}{3} \right)^4 \times \left(\frac{6}{2} \right)^2 = \frac{1}{9} \times 36 = \frac{4}{9}$$

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۷۰ و ۷۱)

(سعید شرق)

«۷۸-گزینه»

چون شخص صدای بلندگوی A را 14dB بلندتر از بلندگوی B می‌شنود، با استفاده از رابطه تغییر تراز شدت صوت بهصورت زیر فاصله بلندگوی A از شخص را می‌یابیم:

$$\beta_A - \beta_B = 10 \log \frac{I_A}{I_B} - \frac{\frac{I_A}{I_B} = (\frac{d_B}{d_A})^2}{\beta_A - \beta_B = 14 \text{dB}} \rightarrow 14 = 10 \log \left(\frac{d_B}{d_A} \right)^2$$

$$\Rightarrow 1.4 = \log \left(\frac{d_B}{d_A} \right)^2 \xrightarrow{1.4 = 2 - 0.6 = 2 - 2 \times 0.3} 1.4 = 2 - 0.6 = 2 - 2 \times 0.3$$

$$2 - 2 \times 0.3 = \log \left(\frac{d_B}{d_A} \right)^2$$

$$\xrightarrow{2 = \log 10} \log 10 - \log 2 = \log \left(\frac{d_B}{d_A} \right)^2$$

$$\Rightarrow \log 10 - \log 2 = \log \left(\frac{d_B}{d_A} \right)^2 \xrightarrow{\log a - \log b = \log \frac{a}{b}} \log \frac{10}{2} = \log \left(\frac{d_B}{d_A} \right)^2$$

$$\log \frac{10}{2} = \log \left(\frac{d_B}{d_A} \right)^2 \xrightarrow{d_B = 50 \text{m}} \frac{10}{2} = \left(\frac{d_B}{d_A} \right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{10}{2} = \frac{d_B}{d_A} \Rightarrow d_A = 10 \text{m}$$

اکنون فاصله بلندگوی C از شخص را می‌یابیم:

$$\beta_A - \beta_C = 10 \log \frac{I_A}{I_C} - \frac{\beta_A - \beta_C = 14 \text{dB}}{\frac{I_A}{I_C} = (\frac{d_C}{d_A})^2} \rightarrow$$

$$14 = 10 \log \left(\frac{d_C}{d_A} \right)^2 \Rightarrow 1.4 = \log \left(\frac{d_C}{d_A} \right)^2$$

$$\Rightarrow 1.4 = \log \left(\frac{d_C}{d_A} \right)^2 \xrightarrow{1.4 = 2 - 0.6 = 2 - 2 \times 0.3} 1.4 = 2 - 0.6 = 2 - 2 \times 0.3$$

$$14 = 10 \log \left(\frac{d_C}{d_A} \right)^2 \Rightarrow \log 14 = \log \left(\frac{d_C}{d_A} \right)^2 \xrightarrow{d_A = 10 \text{m}} \frac{14}{10} = \left(\frac{d_C}{d_A} \right)^2$$

$$\frac{14}{10} = \left(\frac{d_C}{10} \right)^2 \Rightarrow 1.4 = \frac{d_C}{10} \Rightarrow d_C = 14 \text{m}$$

در آخر فاصله دو بلندگوی A و C برابر است با:

$$\Delta d_{AC} = d_C - d_A = 14 - 10 = 4 \text{m}$$

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۷۲ و ۷۳)



(مبین کوئیان)

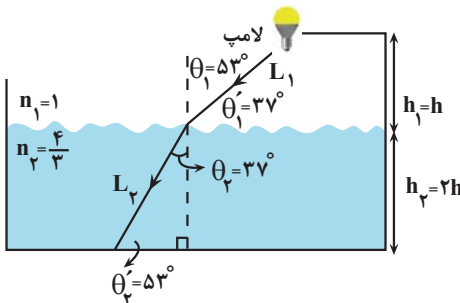
«۳- گزینه»

کوتاه‌ترین زمان برای رسیدن نور لامپ به کف ظرف آب، در کوتاه‌ترین مسیر طی شده است. (مسیر حرکت عمودی) به دست می‌آید. اگر مدت زمان حرکت نور در خلا را با Δt_1 و مدت زمان حرکت نور در آب را با Δt_2 نشان دهیم، طبق رابطه حرکت با سرعت ثابت بر روی خط راست ($\Delta x = v \Delta t$) (داریم):

$$\begin{cases} \Delta t_{\text{کل}} = \Delta t_1 + \Delta t_2 \\ \Delta t = \frac{\Delta x}{v}, v = \frac{c}{n} \end{cases} \Rightarrow \Delta t_{\text{کل}} = \frac{h}{\frac{c}{n_1}} + \frac{nh}{\frac{c}{n_2}} = \frac{h(n_1 + 2n_2)}{c}$$

$$\frac{\Delta t_{\text{کل}}}{n_2 - \frac{4}{3}n_1} = \frac{33 \times 10^{-9} \text{ s}}{\frac{4}{3}n_1} \rightarrow 33 \times 10^{-9} = \frac{h(1 + \frac{4}{3})}{3 \times 10^8} \Rightarrow h = 2 / 7 \text{ m}$$

مطابق با شکل زیر و با استفاده از قانون شکست اسنل می‌توان نوشت:



$$n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2 \rightarrow \frac{\theta_1 = 53^\circ}{n_1 = 1, n_2 = \frac{4}{3}}$$

$$1 \times \sin 53^\circ = \frac{4}{3} \sin \theta_2 \rightarrow \sin \theta_2 = 0.8 \rightarrow \theta_2 = 37^\circ$$

$$\sin \theta'_1 = \frac{h}{L_1} \Rightarrow \frac{3}{5} = \frac{2/7}{L_1} \Rightarrow L_1 = 4/5 \text{ m}$$

$$\Delta t'_1 = \frac{L_1}{c} = \frac{4/5}{3 \times 10^8} = 1.5 \times 10^{-9} \text{ s} = 1.5 \text{ ns}$$

$$\sin \theta'_2 = \frac{h}{L_2} \Rightarrow \frac{4}{5} = \frac{2 \times 2/7}{L_2} \Rightarrow L_2 = 6/7 \text{ m}$$

$$\Delta t'_2 = \frac{L_2}{v} \xrightarrow{v = \frac{c}{n}} \Delta t'_2 = \frac{L_2}{\frac{c}{n_2}} = \frac{L_2 n_2}{c}$$

$$\Rightarrow \Delta t'_2 = \frac{6/7 \times \frac{4}{3}}{3 \times 10^8} = 2.0 \times 10^{-9} \text{ s} = 2.0 \text{ ns}$$

(مبین کوئیان)

«۴- گزینه»

همانطور که می‌دانیم زاویه تند بین جبهه‌های موج فرودی بر سطح جدایی دو بخش، برابر با زاویه تابش (θ_1) و زاویه تند بین جبهه‌های موج شکسته و سطح جدایی دو بخش، برابر با زاویه شکست (θ_2) است. بنابراین داریم:

$$\theta_1 = 180^\circ - 143^\circ = 37^\circ, \theta_2 = 180^\circ - \theta$$

با توجه به اینکه فاصله بین جبهه‌های موج در بخش (۲)، بیشتر از فاصله بین جبهه‌های موج در بخش (۱) است، می‌توان گفت که طول موج و در نتیجه تندی انتشار موج در محیط (۲)، بیشتر از طول موج و تندی انتشار موج در محیط (۱) است، بنابراین داریم:

$$\frac{v_2}{v_1} = \frac{n_1}{n_2} = \frac{4}{3}$$

در آخر با استفاده از قانون شکست اسنل داریم:

$$\frac{\sin \theta_2}{\sin \theta_1} = \frac{n_1}{n_2} \xrightarrow{\theta_2 = 180^\circ - \theta, \theta_1 = 37^\circ} \frac{\sin(180^\circ - \theta)}{\sin 37^\circ} = \frac{4}{3}$$

$$\xrightarrow{\sin 37^\circ = 0.6} \frac{\sin(180^\circ - \theta)}{0.6} = \frac{4}{3} \Rightarrow \sin(180^\circ - \theta) = 0.8$$

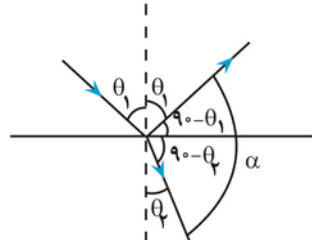
$$\xrightarrow{\sin 127^\circ = 0.8} 180^\circ - \theta = 53^\circ \Rightarrow \theta = 127^\circ$$

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، مفهوم‌های ۱۵ و ۱۶)

(مبین کوئیان)

«۵- گزینه»

با توجه به شکل زیر می‌توان نوشت:



$$2\theta_1 = 90^\circ - \theta_2 \Rightarrow \theta_2 = 90^\circ - \frac{4}{3}\theta_1$$

از طرفی طبق قانون شکست اسنل داریم:

$$n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2 \xrightarrow{n_1 = 1, n_2 = \sqrt{2}} 1 \times \sin \theta_1 = \sqrt{2} \sin \theta_2$$

$$\xrightarrow{\theta_2 = 90^\circ - \frac{4}{3}\theta_1} \sin \theta_1 = \sqrt{2} \sin(90^\circ - \frac{4}{3}\theta_1)$$

$$\Rightarrow \theta_1 = 45^\circ$$

$$\theta_2 = 90^\circ - \frac{4}{3}\theta_1 = 90^\circ - \frac{4}{3} \times 45^\circ \Rightarrow \theta_2 = 30^\circ$$

و در نهایت زاویه بین پرتو بازتابش و پرتو شکست (α) برابر است با:

$$\alpha = 90^\circ - \theta_1 + 90^\circ - \theta_2 = 180^\circ - (\theta_1 + \theta_2)$$

$$\xrightarrow{\theta_1 = 45^\circ, \theta_2 = 30^\circ} \alpha = 180^\circ - (45^\circ + 30^\circ) = 105^\circ$$

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، مفهوم‌های ۱۵ و ۱۶)



$$\frac{P_{\max,A}}{P_{\max,B}} = \left(\frac{\varepsilon_A}{\varepsilon_B}\right)^2 \times \frac{r_B}{r_A} \quad \frac{\varepsilon_A = \frac{3}{2}\varepsilon}{\varepsilon_B = \varepsilon, r_A = 2r_B}$$

$$\frac{P_{\max,A}}{P_{\max,B}} = \left(\frac{\frac{3}{2}\varepsilon}{\varepsilon}\right)^2 \times \frac{r_B}{2r_B} = \frac{9}{4}$$

دقت کنید، بیشینه توان خروجی باتری در حالتی است که $R_{eq} = r$ باشد، بنابراین

$$\text{از ترکیب رابطه‌های } R_{eq} = r \text{ و } I = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r}, P = RI^2 \text{ رابطه } P_{\max} = \frac{\varepsilon^2}{4r} \text{ به دست می‌آید.}$$

(پیران الکتریک و مدارهای پدیدان مستقیم) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۵)

(تسین عدودی نثار)

«۴» - گزینه «۴»

ابتدا رابطه توان خروجی باتری را بر حسب باتری V , ε و r می‌یابیم:

$$P = V_{\text{باتری}} I_{\text{باتری}} \rightarrow V_{\text{باتری}} = \varepsilon - rI \Rightarrow I = \frac{\varepsilon - V}{r}$$

$$P = V_{\text{باتری}} \left(\frac{\varepsilon - V}{r} \right)$$

از طرف دیگر، چون به ازای $V = 2V$ و $V = 6V$ ، توان خروجی باتری یکسان است، داریم:

$$P_1 = P_2 \Rightarrow V_1 \left(\frac{\varepsilon - V_1}{r} \right) = V_2 \left(\frac{\varepsilon - V_2}{r} \right) \rightarrow \frac{V_2 = 6V, r = 2\Omega}{V_1 = 2V}$$

$$2 \times \left(\frac{\varepsilon - 2}{2} \right) = 6 \times \left(\frac{\varepsilon - 6}{2} \right) \Rightarrow \varepsilon = 8V$$

در آخر به صورت زیر مقاومت R را پیدا می‌کنیم:

$$I_{\text{کل}} = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} \rightarrow V_{\text{باتری}} = \frac{R_{eq}}{R_{eq} + r} \times \varepsilon$$

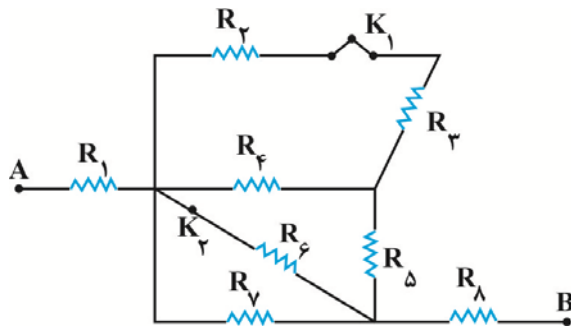
$$\frac{V_{\text{باتری}} = 7V}{\varepsilon = 8V, r = 2\Omega} \rightarrow 7 = \frac{R \times 8}{R + 2} \Rightarrow R = 21\Omega$$

(پیران الکتریک و مدارهای پدیدان مستقیم) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۵)

(پیرامان برگزار)

«۳» - گزینه «۳»

حالات اول: کلیدهای K_1 و K_2 بسته باشند (مقاومت‌ها را به صورت زیر نام‌گذاری می‌کنیم):



در آخر زمان کل حرکت برابر است با:

$$\Delta t'_{\text{کل}} = \Delta t'_1 + \Delta t'_2 = 15\text{ns} + 20\text{ns} = 45\text{ns}$$

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۸۵ و ۸۶)

فیزیک ۲

«۱۱» - گزینه «۱۱»

اگر کلید K باز باشد، جریان الکتریکی در مدار برقرار نمی‌شود ($I = 0$). در این حالت، ولت‌سنج نیروی محکمه باتری را نشان می‌دهد. بنابراین، داریم:

$$V = \varepsilon \xrightarrow{\varepsilon = 25V} \varepsilon = 25V$$

اگر کلید K بسته باشد، ولت‌سنج اختلاف پتانسیل دو سر باتری را نشان می‌دهد. در این حالت، با محاسبه مقاومت معادل مدار به صورت زیر، جریان الکتریکی اصلی مدار را حساب می‌کنیم:

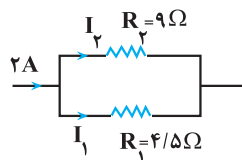
مقاومت‌های R_1 و R_2 با هم موادی و مقاومت معادل آن‌ها با مقاومت R_3 متواالی است. بنابراین داریم:

$$R_{1,2} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} \xrightarrow{R_1 = 4/\Delta\Omega, R_2 = 9\Omega} R_{1,2} = \frac{4/5 \times 9}{4/5 + 9} = 3\Omega$$

$$R_{eq} = R_{1,2} + R_3 \xrightarrow{R_3 = 6/\Delta\Omega} R_{eq} = 3 + 6/5 = 9/5\Omega$$

$$V_{\text{باتری}} = \frac{R_{eq}\varepsilon}{R_{eq} + r} \xrightarrow{\varepsilon = 25V} 19 = \frac{9/5 \times 25}{9/5 + r} \Rightarrow r = 3\Omega$$

$$I = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} = \frac{25}{9/5 + 3} = 2A$$



اگر این اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت $R_{1,2}$ را می‌یابیم:

$$V_{1,2} = R_{1,2} \times I = 3 \times 2 = 6V$$

در آخر، با داشتن اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت R_2 توان مصرفی آن را حساب می‌کنیم:

$$P_2 = \frac{V_2^2}{R_2} \xrightarrow{V_2 = V_{1,2} = 6V, R_2 = 9\Omega} P_2 = \frac{36}{9} = 4W$$

(پیران الکتریک و مدارهای پدیدان مستقیم) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۵۵ تا ۶۱)

(ممدر صفائی)

«۱۲» - گزینه «۱۲»

می‌دانیم، بیشینه توان خروجی باتری از رابطه $P_{\max} = \frac{\varepsilon^2}{4r}$ به دست می‌آید. بنابراین، با استفاده از این رابطه و داده‌های روی نمودار می‌توان نوشت:

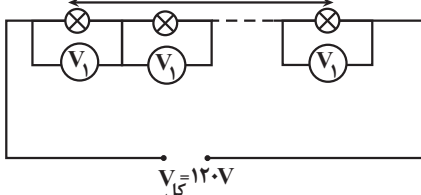


(مهندی شریفی)

«۳-۸۵» - گزینه

$$P = \frac{V^2}{R} \quad \text{با استفاده از رابطه}$$

اختلاف پتانسیل مصرفی دو سر هر لامپ را می باییم:
تا n



$$P = \frac{V^2}{R} \quad \text{ثابت}$$

$$\frac{P_{\text{مصرفی}}}{P_{\text{اسمی}}} = \frac{V_{\text{مصرفی}}^2}{V_{\text{اسمی}}^2} \Rightarrow \frac{P_{\text{مصرفی}} = 90\text{W}}{P_{\text{اسمی}} = 36\text{W}, V_{\text{اسمی}} = 6\text{V}}$$

$$\frac{90}{36} = \frac{V_{\text{مصرفی}}^2}{6^2} \Rightarrow V_{\text{مصرفی}} = 4\text{V}$$

از طرف دیگر، چون مجموع اختلاف پتانسیل های مصرفی لامپها برابر 120V است،

به صورت زیر تعداد لامپها را می باییم:

$$V_{\text{کل}} = nV_1 \Rightarrow 120 = n \times 4 \Rightarrow n = 3$$

(بریان الکتریکی و مدارهای بریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه های ۵۳ تا ۶۱)

(امید قاری)

«۴-۸۶» - گزینه

با افزایش مقاومت متغیر R ، جریان عبوری از مدار کاهش می یابد. با کاهش جریان

عبوری از مدار افت پتانسیل در باتری نیز کاهش می یابد، لذا اختلاف پتانسیل دو سو

مقادیر R افزایش خواهد یافت. بنابراین:

$$I_1 = \frac{\varepsilon}{r + R_1} \Rightarrow V_1 = R_1 I_1 \Rightarrow \frac{R_1 = R}{R_1 + r} \Rightarrow V_1 = \frac{R\varepsilon}{R + r}$$

$$\frac{\varepsilon = 24\text{V}}{r = 3\Omega} \Rightarrow V_1 = \frac{24R}{R + 3} \quad (1)$$

$$I_2 = \frac{\varepsilon}{r + R_2} \Rightarrow V_2 = R_2 I_2 \Rightarrow \frac{R_2 = (R + 3)\Omega}{R_2 + r} \Rightarrow$$

$$V_2 = \frac{(R + 3)\varepsilon}{R + 3 + r} \Rightarrow \frac{\varepsilon = 24\text{V}}{r = 3\Omega} \Rightarrow V_2 = \frac{24(R + 3)}{R + 6}$$

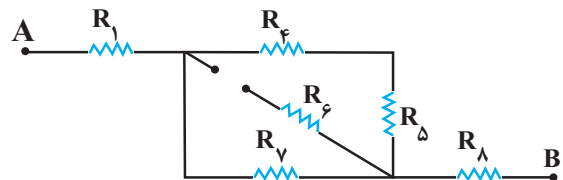
$$V_2 - V_1 = 2 \Rightarrow \frac{24(R + 3)}{R + 6} - \frac{24R}{R + 3} = 2$$

$$\Rightarrow 24 \left(\frac{(R + 3)^2 - R(R + 6)}{(R + 6)(R + 3)} \right) = 2$$

$$\frac{R^2 + 9 + 6R - R^2 - 6R}{R^2 + 3R + 6R + 18} = \frac{1}{12} \Rightarrow R^2 + 9R + 18 = 108$$

$$\Rightarrow R^2 + 9R - 90 = 0$$

$$\Rightarrow (R + 15)(R - 6) = 0 \Rightarrow \begin{cases} R = -15\Omega \\ R = 6\Omega \end{cases}$$

(۱) مقاومت های R_2 و R_3 متولی اند:

$$R_{23} = R_7 + R_5 \Rightarrow R_{23} = R + R = 2R$$

(۲) مقاومت R_4 با مقاومت R_23 موازی اند:

$$R_{234} = \frac{R_{23} \times R_4}{R_{23} + R_4} \Rightarrow R_{234} = \frac{2R \times R}{2R + R} = \frac{2R^2}{3R} = \frac{2}{3}R$$

(۳) مقاومت R_{234} با مقاومت R_5 متولی اند:

$$R_{2345} = \frac{2}{3}R + R = \frac{5}{3}R$$

(۴) مقاومت R_{2345} با مقاومت های R_6 و R_7 موازی اند:

$$\frac{1}{R'} = \frac{1}{R_6} + \frac{1}{R_7} + \frac{1}{R_{2345}} = \frac{1}{R} + \frac{1}{R} + \frac{1}{\frac{5}{3}R} = \frac{2}{R} + \frac{3}{5R}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{R'} = \frac{13}{5R} \Rightarrow R' = \frac{5}{13}R$$

(۵) مقاومت R' با مقاومت های R_1 و R_8 متولی اند، بنابراین، مقاومت معادل مدار

برابر است با:

$$R_{\text{eq}} = R_1 + R' + R_8 = R + \frac{5}{13}R + R = \frac{31}{13}R$$

حالت دوم: K_1 باز و K_2 بسته باشد. در این حالت مقاومت های R_2 و R_3 را از مدار حذف می شوند.

(۱) مقاومت های R_4 و R_5 با هم متولی و مقاومت های معادل آنها با مقاومت های R_7 و R_6 موازی اند.

$$R_{45} = R_4 + R_5 = R + R = 2R$$

$$\frac{1}{R_{4567}} = \frac{1}{R_6} + \frac{1}{R_7} + \frac{1}{R_{45}} = \frac{1}{R} + \frac{1}{R} + \frac{1}{2R}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{R_{4567}} = \frac{2+2+1}{2R} \Rightarrow R_{4567} = \frac{2}{5}R$$

(۲) مقاومت های R_1 ، R_8 و R_{4567} با هم متولی اند، بنابراین، مقاومت معادل برابر است با:

$$R'_{\text{eq}} = R_1 + R_8 + R_{4567} = R + R + \frac{2}{5}R$$

$$\Rightarrow R'_{\text{eq}} = \frac{12}{5}R$$

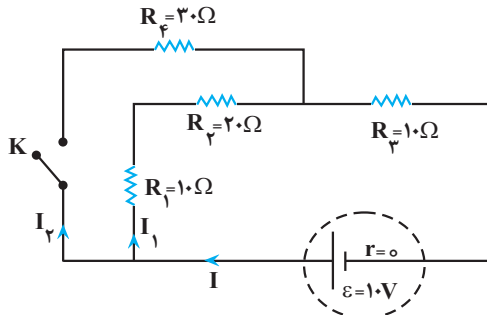
در آخر داریم:

$$\frac{R_{\text{eq}}}{R'_{\text{eq}}} = \frac{\frac{31}{13}R}{\frac{12}{5}R} = \frac{5 \times 31}{13 \times 12} = \frac{155}{156}$$

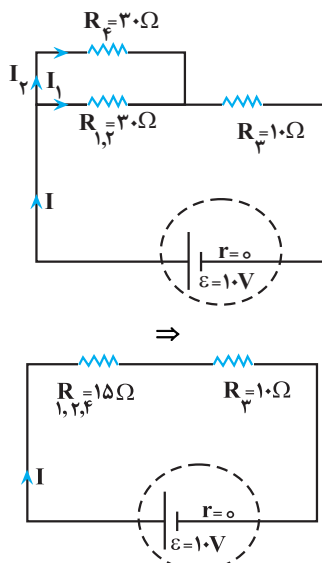
(بریان الکتریکی و مدارهای بریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه های ۵۵ تا ۶۱)



بعد از بستن کلید **K**، مقاومت R_4 با مقاومت معادل مقاومت‌های متواالی R_1 و R_2 موازی و مقاومت معادل این سه مقاومت با مقاومت R_3 متواالی است. بنابراین مقاومت معادل مدار برابر است با:



⇒



$$R_{1,2} = R_1 + R_2 = 1.0 + 2.0 = 3.0\Omega$$

$$R_{1,2,4} = \frac{R_{1,2} \times R_4}{R_{1,2} + R_4} = \frac{3.0 \times 3.0}{3.0 + 3.0} = 1.5\Omega$$

$$R_{eq} = R_{1,2,4} + R_3 = 1.5 + 1.0 = 2.5\Omega$$

اکنون جریان مدار را در حالتی که کلید **K** بسته باشد، می‌یابیم:

$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} = \frac{1.0}{2.5 + 0} = \frac{2}{5}A$$

$$I_1 = \frac{I}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{5}A \quad \text{از مقاومت } R_2 \text{ نصف جریان اصلی مدار، یعنی } I_1 = \frac{1}{2}I.$$

می‌کند. در این حالت، توان مصرفی مقاومت R_2 برابر است با:

$$P'_2 = R_2 I_1^2 = \frac{1}{2} \times \frac{1}{5} = 2.0 \times \frac{1}{25} = \frac{4}{25}W$$

در آخر تغییر توان مصرفی مقاومت R_2 برابر است با:

$$\Delta P_2 = P'_2 - P_2 = \frac{4}{25} - \frac{5}{20} = \frac{16 - 25}{20} = -\frac{9}{20} / 45W$$

بنابراین، توان مصرفی مقاومت R_2 ، به اندازه $-\frac{9}{20}$ کاهش می‌یابد.

(میریان الکتریکی و مدارهای میریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۳ تا ۶۱)

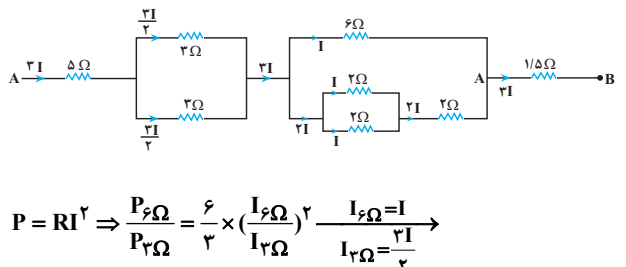
اکنون جریان الکتریکی در دو حالت را می‌یابیم و سپس اختلاف آن را پیدا می‌کنیم:

$$I = \frac{\epsilon}{R + r} \Rightarrow \begin{cases} R_1 = 6\Omega \Rightarrow I_1 = \frac{24}{6+3} = \frac{24}{9} = \frac{8}{3}A \\ R_2 = 6+3 = 9\Omega \Rightarrow I_2 = \frac{24}{9+3} = 2A \\ \Rightarrow I_1 - I_2 = \frac{8}{3} - 2 = \frac{2}{3}A \end{cases}$$

(میریان الکتریکی و مدارهای میریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۳ تا ۶۱)

«۴-۸۷»

ابتدا شکل مدار را به صورت ساده‌تری رسم نموده و سپس جریان الکتریکی مقاومت‌های 3Ω و 6Ω را به صورت زیر به دست می‌آوریم. دقت کنید در مقاومت‌های موازی، جریان به نسبت عکس مقاومت‌ها بین آن‌ها تقسیم می‌شود.



$$P = RI^2 \Rightarrow \frac{P_{\epsilon\Omega}}{P_{3\Omega}} = \frac{\epsilon^2}{3\Omega} = \frac{(I_{\epsilon\Omega})^2}{(I_{3\Omega})^2} \Rightarrow \frac{I_{\epsilon\Omega}}{I_{3\Omega}} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\frac{P_{\epsilon\Omega}}{P_{3\Omega}} = 2 \times \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^2 = 2 \times \frac{4}{9} = \frac{8}{9}$$

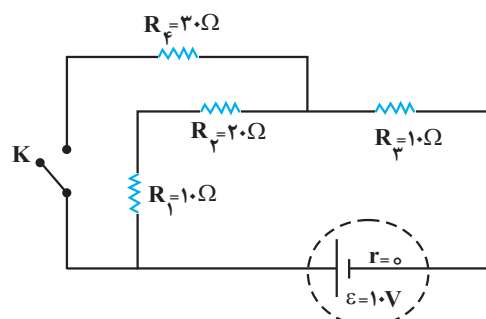
(میریان الکتریکی و مدارهای میریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۳ تا ۶۱)

(علی برزکر)

«۴-۸۸»

در حالت اول که کلید **K** باز است، مقاومت R_4 از مدار خارج است و سایر مقاومتها

به صورت متواالی به یکدیگر بسته شده‌اند. در این حالت داریم:



$$R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3 = 1.0 + 2.0 + 1.0 = 4.0\Omega$$

$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} = \frac{1.0}{4.0 + 0} = \frac{1}{4}A$$

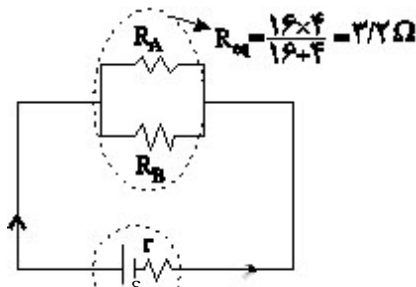
$$P_2 = R_2 I^2 = 2.0 \times \frac{1}{16} = \frac{5}{16}W$$



زمانی که توان خروجی باتری در دو حالت برابر است، داریم:

$$R_A R_B = r \frac{r=8\Omega}{R_B=r R_A} \Rightarrow R_A = \frac{64}{4} = 16$$

$$\Rightarrow R_A = 4\Omega \Rightarrow R_B = 16\Omega$$



اکنون جریان عبوری از باتری و توان خروجی باتری را بدست می‌آوریم:

$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} \frac{r=8\Omega, \epsilon=56V}{R_{eq}=4/2\Omega} \Rightarrow I = \frac{56}{11/2} = 5A$$

$$\Rightarrow P_{خروجی} = R_{eq} I' \frac{I=5A}{R_{eq}=4/2\Omega}$$

$$P_{خروجی} = 3/2 \times 5^2 = 80W$$

(برایان الکتریکی و مدارهای برایان مستقیم) (غیریک ۲، صفحه‌های ۳۵ تا ۵۵)

(ممور منصوری)

فیزیک ۱

«۲- گزینه» ۹۱

با استفاده از رابطه انرژی جنبشی می‌توان نوشت:

$$m_A = m_B + \frac{25}{100} m_B = \frac{125}{100} m_B = \frac{5}{4} m_B \quad (I)$$

$$v_A = v_B - \frac{20}{100} v_B = \frac{80}{100} v_B = \frac{4}{5} v_B \quad (II)$$

$$\frac{(I)+(II)}{} \Rightarrow K = \frac{1}{2} m v^2 \Rightarrow \frac{K_A}{K_B} = \frac{m_A}{m_B} \times \left(\frac{v_A}{v_B} \right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{K_A}{K_B} = \frac{\frac{5}{4} m_B}{m_B} \times \left(\frac{\frac{4}{5} v_B}{v_B} \right)^2 = \frac{5}{4} \times \frac{16}{25} \Rightarrow \frac{K_A}{K_B} = \frac{4}{5} = 0.8$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ۱، صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)

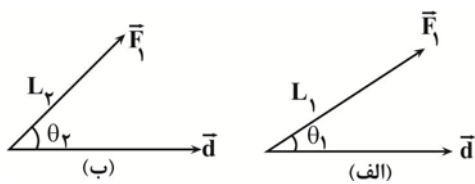
(ممور منصوری)

«۳- گزینه» ۹۲

با استفاده از رابطه کار نیروی ثابت و با توجه به ثابت بودن \vec{F} و \vec{d} داریم:

$$W = (F \cos \theta) d \xrightarrow{\frac{F=\text{ثابت}}{d=\text{ثابت}}} \frac{W_2}{W_1} = \frac{\cos \theta_2}{\cos \theta_1}$$

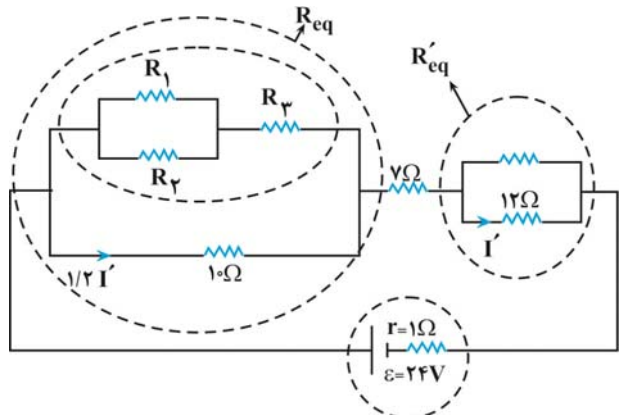
$$\xrightarrow{90^\circ > \theta_2 > \theta_1 \Rightarrow \cos \theta_2 < \cos \theta_1} \frac{W_2}{W_1} < 1$$



(امیرحسین برادران)

«۴- گزینه» ۹۹

ابتدا مدار را رسم می‌کنیم:



$$I_{1\Omega} = 1/2 I_{12\Omega} \Rightarrow V_{1\Omega} = 12\Omega$$

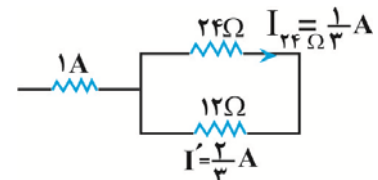
چون $V_{1\Omega} = 12\Omega$ و جریان عبوری از مقاومت‌های R_{eq} و R'_{eq} برابر است.

بنابراین $R_{eq} = R'_{eq}$ است. اکنون جریان عبوری از مدار را بدست می‌آوریم:

$$\frac{1}{R'_{eq}} = \frac{1}{24} + \frac{1}{12} \Rightarrow R'_{eq} = 8\Omega \Rightarrow I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + R'_{eq} + \gamma + 1}$$

اکنون

$$\Rightarrow I = \frac{24}{8+8+8} = 1A$$



$$\Rightarrow I_{1\Omega} = 1/2 I' \Rightarrow I_{1\Omega} = \frac{4}{3} A$$

$$\Rightarrow P_{1\Omega} = RI^2 \xrightarrow{R=1\Omega, I=\frac{4}{3}A} P_{1\Omega} = 1 \times \left(\frac{4}{3}\right)^2 = \frac{16}{9} W$$

(برایان الکتریکی و مدارهای برایان مستقیم) (غیریک ۲، صفحه‌های ۵۳ تا ۶۱)

(امیرحسین برادران)

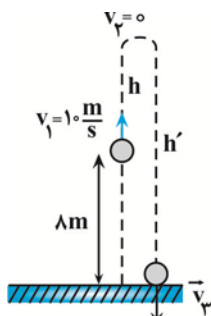
«۴- گزینه» ۹۰

ابتدا نسبت مقاومت‌ها را بدست می‌آوریم چون $m_A = \frac{1}{4} m_B$ و دو سیم

هم جنس‌اند، بنابراین حجم سیم B نصف حجم سیم A است ($V_A = \frac{1}{2} V_B$)

$$R = \rho \frac{L}{A} \xrightarrow{V=AL} R = \rho \frac{V}{A} \xrightarrow{V_A = \frac{1}{2} V_B} \frac{R_A}{R_B} = \frac{V_A}{V_B} \times \left(\frac{A_B}{A_A} \right)^2$$

$$\xrightarrow{V_A = \frac{1}{2} V_B, A_A = \sqrt{2} A_B} \frac{R_A}{R_B} = \frac{1}{4}$$



$$W_{\text{کل}} = \Delta K \Rightarrow W_{mg} + W_{f_D} = \frac{1}{2}m(v_2 - v_1)$$

$$\begin{aligned} W_{mg} &= -mgh, v_1 = 0 \\ W_{f_D} &= (f_D \cos 18^\circ)h = -f_D h \end{aligned} \rightarrow -mgh - f_D h = \frac{1}{2}m(0 - v_1^2)$$

$$f_D = \frac{\gamma}{100} mg = \frac{1}{4} mg \rightarrow -mgh - \frac{1}{4} mgh = -\frac{1}{4} mv_1^2$$

$$\Rightarrow -\frac{5}{4} mgh = -\frac{1}{4} mv_1^2 \xrightarrow{v_1 = 1 \text{ m/s}}$$

$$\frac{5}{4} \times 10 \times h = \frac{1}{4} \times 100 \Rightarrow h = 5 \text{ m}$$

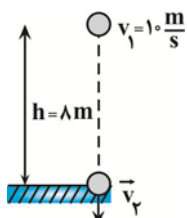
حالت دوم: از نقطه اوج تا لحظه رسیدن به زمین

$$W_{\text{کل}} = \Delta K \Rightarrow W_{mg} + W_{f_D} = \frac{1}{2}m(v_2 - v_1) \xrightarrow{W_{mg} = mgh'}$$

$$mgh' - f_D h' = \frac{1}{2}m(v_2 - 0) \Rightarrow mgh' - \frac{1}{4}mgh' = \frac{1}{2}mv_2^2$$

$$\Rightarrow \frac{3}{4}mgh' = \frac{1}{2}mv_2^2 \xrightarrow{h' = 5 + 5 = 10 \text{ m}} \frac{3}{4} \times 10 \times 10 = \frac{v_2^2}{2}$$

$$v_2^2 = 180 = 36 \times 5 \Rightarrow v_2 = 6\sqrt{5} \text{ m/s}$$



برای پرتاب گلوله به سمت پایین داریم:

$$W_{\text{کل}} = \Delta K \Rightarrow W_{mg} + W_{f_D} = \frac{1}{2}m(v_2 - v_1)$$

$$\Rightarrow mgh - f_D h = \frac{1}{2}m(v_2 - v_1) \xrightarrow{f_D = \frac{1}{4}mg}$$

$$mgh - \frac{1}{4}mgh = \frac{1}{2}m(v_2 - v_1) \Rightarrow \frac{3}{4}mgh = \frac{1}{2}m(v_2 - v_1)$$

$$\xrightarrow{h = 5 \text{ m}} \frac{3}{4} \times 10 \times 5 = \frac{1}{2} \times (v_2 - 100) \Rightarrow v_2 = 220 = 4 \times 55$$

$$\Rightarrow v_2 = 2\sqrt{55} \text{ m/s}$$

$$\frac{v_2}{v_1} = \frac{6\sqrt{5}}{2\sqrt{55}} = \frac{3}{\sqrt{11}} = \frac{3\sqrt{11}}{11}$$

کل، انرژی و توان (غیریک ا، صفحه‌های ۷۲ تا ۷۴)

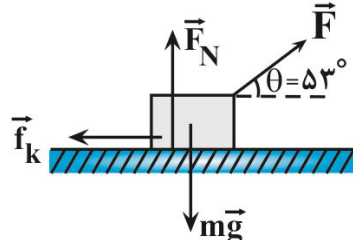
از طرفی، چون با افزایش زاویه θ ، بزرگی نیروی مؤثر ($F \cos \theta$) که به جسم شتاب افقی می‌دهد، کاهش می‌یابد، لذا طبق رابطه $F_{\text{net}} = ma$ ، شتاب نیز کاهش خواهد یافت. یعنی $a_2 < a_1$ است.

(کل، انرژی و توان) (غیریک ا، صفحه‌های ۵۹ تا ۶۱)

(محمدصادق مامسیده)

«۹۳- گزینه»

با استفاده از قضیه کار و انرژی جنبشی می‌توان نوشت:



$$W_{\text{کل}} = \Delta K \Rightarrow W_F + W_{f_k} + W_{F_N} + W_{mg} = \frac{1}{2}m(v_2 - v_1)$$

$$\frac{W_F = (F \cos \theta)d}{W_{F_N} = 0, W_{mg} = 0} \rightarrow (F \cos 53^\circ)d + (f_k \cos 18^\circ)d = \frac{1}{2}m(v_2 - v_1)$$

$$\frac{v_1 = 0, m = 2 \text{ kg}, v_2 = 3 \frac{\text{m}}{\text{s}}}{f_k = 14 \text{ N}, d = 9 \text{ m}}$$

$$F \times 0 / 6 \times 9 + 14 \times (-1) \times 9$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \times 2 \times (9 - 0) \Rightarrow 0 / 6F = 15 \Rightarrow F = 25 \text{ N}$$

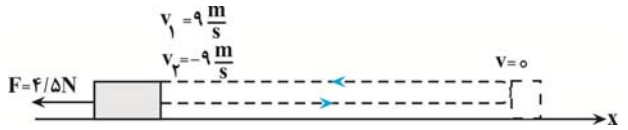
(کل، انرژی و توان) (غیریک ا، صفحه‌های ۶۳ تا ۶۵)

(زادیل الماسیان)

«۹۴- گزینه»

چون جسم در راستای مثبت محور X در حال حرکت است، در مدت زمانی که نیرویی در خلاف جهت محور X به آن وارد می‌کنیم، تندی آن کاهش می‌یابد تا به صفر برسد و پس از آن، در خلاف جهت محور X تندی آن افزایش می‌یابد. از آنجایی که جرم جسم ثابت است، کافیست بدانیم پس از چند ثانیه، مجددًا تندی جسم به $9 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ خواهد

رسید. بنابراین با استفاده از قانون دوم نیوتون داریم:



$$F_{\text{net}} = ma \xrightarrow{F_{\text{net}} = F / \Delta N, m = 2 \text{ kg}} 0 - 4 / 5 = 2 \times a \Rightarrow a = -2 / 25 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

$$v_2 = at + v_1 \Rightarrow -9 = -2 / 25t + 9 \Rightarrow 2 / 25t = 18 \Rightarrow t = 45 \text{ s}$$

(کل، انرژی و توان) (غیریک ا، صفحه‌های ۵۹ تا ۶۱)

(محمدعلی واثقی)

«۹۵- گزینه»

برای پرتاب گلوله در راستای قائم و به سمت بالا، دو حالت را در نظر می‌گیریم. یکی برتاب گلوله تا لحظه رسیدن به نقطه اوج و دیگری از نقطه اوج تا لحظه رسیدن به سطح زمین. در هر دو حالت با استفاده از قضیه کار-انرژی جنبشی و با توجه به این که بر گلوله نیروهای وزن و مقاومت هوا وارد می‌شود، ابتدا h و سپس v_2 را می‌یابیم.

حالت اول) از لحظه پرتاب تا نقطه اوج



$$\begin{aligned} \Rightarrow \frac{1}{2}mv^2 - 0 &= W_{FN} - mgh \quad g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, m = 8 \text{ kg} \\ h = 6 \text{ m}, v_1 = \frac{m}{s} & \\ \frac{1}{2} \times 8 \times 3^2 &= W_{FN} - 8 \times 10 \times 6 \Rightarrow W_{FN} = 360 + 480 \Rightarrow \\ W_{FN} = 516 \cdot J &\xrightarrow{\Delta t = 4 \text{ s}} P_{FN} = \frac{516}{4} = 129 \text{ W} \end{aligned}$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۵۵ تا ۶۷ و ۷۳)

(امیرحسین برادران)

«۹۹- گزینه»

چون انرژی جنبشی دو گلوله با هم برابر است، با توجه به اینکه جرم دو گلوله یکسان است، بنابراین مطابق رابطه انرژی جنبشی، $K = \frac{1}{2}mv^2$ ، تندی دو گلوله در لحظه با هم برابر است. چون حرکت گلوله A در ابتدا کندشونده و حرکت گلوله B تا قبل از رسیدن به زمین پیوسته تندشونده است، از طرفی شتاب هر دو گلوله یکسان و به سمت پایین است، بنابراین در لحظه‌ای که تندی دو گلوله با هم برابر می‌شود گلوله A سمت بالا و گلوله B به سمت پایین در حال حرکت است. پس از این لحظه $h_A > h_B$ است. حال به بررسی موارد می‌پردازیم:

(الف و ب) انرژی جنبشی دو گلوله برابر است اما گلوله A به دلیل قرار داشتن در ارتفاع بالاتر انرژی پتانسیل بیشتری دارد و مطابق رابطه $E = K + U$ انرژی مکانیکی و گلوله A بزرگ‌تر از انرژی مکانیکی گلوله B است.

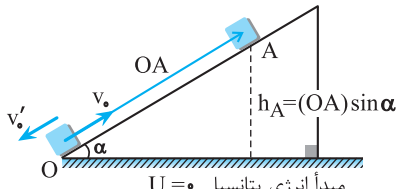
ب و ت) ارتفاع گلوله A از سطح زمین در حال افزایش و بنابراین انرژی پتانسیل آن نیز افزایش می‌یابد اما ارتفاع گلوله B از سطح زمین در حال کاهش و انرژی پتانسیل آن نیز کاهش می‌یابد.

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶۴ تا ۷۰ و ۷۶)

(سراسری ریاضی - ۷۶)

«۱۰۰- گزینه»

تغییر انرژی مکانیکی جسم در مسیر رفت و برگشت به صورت زیر است:



$$\left. \begin{aligned} E_A - E_O &= W_f \\ E'_O - E_A &= W_f \end{aligned} \right\} \Rightarrow E_A - E_O = E'_O - E_A$$

$$\Rightarrow 2E_A = E_O + E'_O \xrightarrow{E_A = U_A, E'_O = K'} \frac{E_A = U_A}{E_O = K, E'_O = K'}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}mv_O^2 + \frac{1}{2}mv'_O^2 = mg h_A \quad v_O = 4 \text{ m/s}, v'_O = 2 \text{ m/s}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \times 16 + \frac{1}{2} \times 4 = 2 \times 10 \times 0 / 5 \times OA \Rightarrow OA = 1 \text{ m}$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶۸ تا ۷۰ و ۷۳)

(مفهومی و اثاثی)

چون ۴۰ درصد انرژی نیروگاه تلف می‌شود، ۶۰ درصد آن وارد خطوط انتقال توان الکتریکی خواهد شد. از طرف دیگر، چون ۱۰ درصد انرژی خطوط انتقال توان الکتریکی تلف می‌شود، ۹۰ درصد آن به لامپ رشته‌ای خواهد رسید و لامپ فقط ۴ درصد آن را به نور تبدیل می‌کند. بنابراین، اگر انرژی تولیدی نیروگاه را E فرض کنیم، داریم:

$$E = \frac{90}{100} \times \frac{60}{100} E = 0 / 54 E$$

$$E = Pt \xrightarrow{P = 100 \text{ W}, t = 12 \text{ h}, h = 12 \times 3600 \text{ s}} 0 / 54 E = 100 \times 120 \times 3600$$

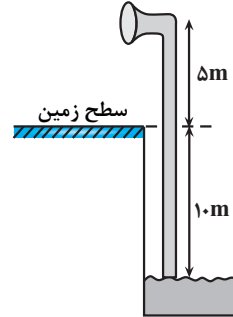
$$E = 80 \times 10^6 \text{ J} \xrightarrow{1 \text{ MJ} = 10^6} E = 80 \text{ MJ}$$

از آنجا که هر لیتر گازوئیل ۴۰ انرژی تولید می‌کند، برای تولید 80 MJ انرژی به اندازه $\frac{80}{40} = 2L$ گازوئیل مورد نیاز خواهد بود.

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

«۹۷- گزینه»

ابتدا توان متوسط خروجی پمپ را می‌یابیم، دقت کنید، ارتفاعی که آب توسط پمپ جابه‌جا می‌شود برابر 15 m است.



$$P_{av, \text{خرسچه}} = \frac{W_t}{\Delta t} \xrightarrow{W_t = W_{mg} = mg\Delta h} \frac{W_t}{\Delta t}$$

$$P_{av, \text{خرسچه}} = \frac{mg\Delta h}{\Delta t} \xrightarrow{m = 36 \text{ kg}, \Delta h = 15 \text{ m}, \Delta t = 1 \text{ min} = 60 \text{ s}} \frac{mg\Delta h}{\Delta t}$$

$$P_{av, \text{خرسچه}} = \frac{36 \times 10 \times 15}{60} = 90 \text{ W}$$

اکنون بازده پمپ را پیدا می‌کنیم:

$$Ra = \frac{P_{\text{خرسچه}}}{P_{\text{کل}}} \times 100 = \frac{P_{\text{کل}} = 150 \text{ W}}{P_{\text{خرسچه}} = 90 \text{ W}} \xrightarrow{Ra = \frac{90}{150} \times 100 = 60\%}$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۷۷ تا ۷۳)

(امیرحسین برادران)

«۹۸- گزینه»

ابتدا جابه‌جایی شخص را در این بازه زمانی به دست می‌آوریم:

$$\frac{v_0 + v_1}{2} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \xrightarrow{\Delta t = 4 \text{ s}, v_0 = 3 \text{ m/s}, v_1 = 2 \text{ m/s}} \Delta x = 6 \text{ m}$$

اکنون با استفاده از قضیه کار و انرژی جنبشی، کار نیروی عمودی سطح را به دست می‌آوریم:

$$\Delta K = W_t \xrightarrow{W_t = W_{FN} + W_{mg}} \Delta K = W_{FN} + W_{mg}$$



بیانیه آزمون

(شیمی اولیه)

«۱۰۵- گزینه ۴»

فقط مورد ب صحیح می باشد؛ بررسی موارد:

الف) در مولکول HCl به آرایش گاز نجیب رسیده ولی آرایش دوتایی دارد. (نه)
هشت تایی)

(ب) در مولکول های H_2O , CO_2 , SCO و SO_3 به دلیل اینکه اکسیژن

خلاصت ناکلری بالاتری از اتم های مجاور دارد، دارای بار جزئی منفی می باشد.

(ج) در مولکول کربونیل سولفید (SCO)، علاوه بر کربن (اتم مرکزی)، گوگرد (S) نیز تراکم بار مشتمل دارد.

(د) در مولکول SCO همه پیوندها دوگانه می باشند.

(شیمی بلوه ای از هنر، زیبایی و ماندگاری) (شیمی ۳، صفحه های ۷۵ تا ۷۷)

(امیرحسین فسروی)

«۱۰۱- گزینه ۱»

گزینه «۱»: مواردی که در نمونه های باستانی به کار رفته است علاوه بر فراوان بودن باید واکنش پذیری کم و استحکام زیادی داشته باشد.

گزینه «۲»: با حرارت دادن خاک رس، آب تبخیر می شود و درصد جرمی سایر مواد موجود در خاک افزایش می باید.

گزینه «۳»: ماده سرخ موجود در خاک رس، Fe_2O_3 است که دارای ۳ آنیون و ۲ کاتیون است.

گزینه «۴»: در خاک رس مقداری طلا وجود دارد که فلز است و اتم های آن در شبکه بلوری یکسان هستند و رسانای الکتریسیته می باشد.

(شیمی بلوه ای از هنر، زیبایی و ماندگاری) (شیمی ۳، صفحه های ۶۹ و ۶۸)

(سید احسان حسینی)

«۱۰۶- گزینه ۴»

فقط مورد چهارم نادرست است.

بررسی موارد:

مورد اول: اغلب فلزهای واسطه با اعداد اکسایش مختلفی در ترکیب های گوناگون ظاهر می شوند و یون های حاصل از این عناصر نیز اغلب رنگی هستند. وانادیم یکی از عناصر موجود در دسته **d** از تناوب چهارم است که می تواند یون هایی با رنگ هایی متفاوت ایجاد کند. محلولی از وانادیم که به رنگ بنفش دیده می شود حاوی یون های V^{2+}

است.

آرایش الکترونی این یون به صورت $3s^2 3p^6 3d^3 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 2d^3$ است.

با توجه به آرایش الکترونی در این یون ۳ زیرلایه ۲ الکترون وجود دارد.

مورد دوم: با توجه به اطلاعات داده شده عدد اتمی عنصر M^{8+} را محاسبه می کنیم.

$$\begin{cases} n + p = 8 \\ n - p = 10 \end{cases} \Rightarrow n = 45, p = 35$$

این عنصر همان برم بوده و نماد آن به صورت M^{8+} است، برم عضوی از خانواده هالوژن ها است که در دما و فشار اتفاق حالت مایع دارد.

مورد سوم: خوشبید بزرگترین منبع انرژی برای زمین است. این ستاره انرژی خود را در قالب پرتوهای الکترومغناطیسی به سمت زمین گسیل می کند که از آن می توان به عنوان یک منبع انرژی تجدید پذیر استفاده کرد. در این فرآیند پرتوهای خوشبید پس از بازتاب از سطح آینه ها، در بالاترین نقطه برج متراکم شده و انرژی خود را به شاره یونی (سدیم کلرید مذاب) که در حال عبور کردن از این قسمت است، منتقل می کنند و موجب افزایش دمای این ماده می شوند.

مواد بونی، از جمله ترکیب هایی هستند که دمای ذوب و جوش بالای دارند. مورد چهارم: چون یون پتانسیم در مقایسه با یون سدیم شاعع بیشتر و چگالی بار کمتری دارد، پس می توان گفت آنتالپی فریواشی شبکه سدیم کلرید بیشتر از پتانسیم کلرید خواهد بود. از آن جایی که آنتالپی فریواشی شبکه بلور پتانسیم کلرید از سدیم کلرید کمتر است، پس می توان گفت این ترکیب باید در مقایسه با سدیم کلرید دمای ذوب کمتری داشته باشد.

(شیمی بلوه ای از هنر، زیبایی و ماندگاری) (شیمی ۳، صفحه های ۷۷ تا ۷۹)

(کلارش معدنی)

«۱۰۲- گزینه ۱»

فقط مورد سوم نادرست است.

بررسی مورد «سوم» در جامدات کووالانسی به کار بردن کلمات مولکول، نیروی بین مولکولی و ... منوع است.

بررسی مورد «چهارم»: عنصرهای اصلی سازنده جامدات کووالانسی کربن و سیلیسیم می باشند. از کربن و سیلیسیم هیچ یون تکاتومی (نه یونی!) در طبیعت شناخته نشده است.

(شیمی بلوه ای از هنر، زیبایی و ماندگاری) (شیمی ۳، صفحه های ۶۸ تا ۶۹)

(علیرضا رضایی سراب)

«۱۰۳- گزینه ۳»

مورد اول درست است. دو ماده **b** و **c** رسانای جریان برق هستند.

$$\frac{2}{5} \times 100 = 40\%$$

مورد دوم نادرست است. **b** و **e** جامد کووالانسی، **d** مولکولی **a** یونی و **f** فلزی است.

مورد سوم درست است. درجه سختی گرافیت > جامدات یونی > الماس است.

مورد چهارم نادرست است. میان مولکول های آب پیوند هیدروژنی وجود دارد.

(شیمی بلوه ای از هنر، زیبایی و ماندگاری) (شیمی ۳، صفحه های ۶۹، ۷۰، ۷۱ و ۷۲)

(میثم کوثری نکری)

«۱۰۴- گزینه ۲»

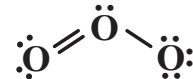
بررسی گزینه ها:

گزینه «۱»: درست - مولکول های دو اتمی جور هسته، ناقطبی هستند.

گزینه «۲»: نادرست - پیوندهایی که بین دو اتم متفاوت تشکیل شده اند، قطبی و

پیوندهای بین دو اتم یکسان ناقطبی هستند. مولکول **O₃** (اوزون) دارای پیوندهای

ناقطبی است، اما به علت ساختار خمیده و جفت الکترون ناپیوندی روی اتم مرکزی قطبی است.



گزینه «۳»: درست - مولکول های سه اتمی با ساختار خمیده، قطبی اند و در میدان الکتریکی جهت گیری می کنند.

گزینه «۴»: درست - مولکول هایی که خطی و ناقطبی اند، مراکز بارهای مثبت و منفی منطبق برهم دارند (متقارن هستند).

(شیمی بلوه ای از هنر، زیبایی و ماندگاری) (شیمی ۳، صفحه های ۷۵ تا ۷۷)



بنیاد آموزی

بهازای مصرف هر مول یون V^{5+} ، دو مول الکترون مبادله می‌شود. بنابراین می‌توان نوشت:

$$\frac{6 \times 10^{-2} e^-}{6 \times 10^{-2} e^-} \times \frac{1 mol e^-}{2 mol e^-} \times \frac{1 mol V^{5+}}{2 mol V^{5+}}$$

$$\times \frac{51 g V^{5+}}{1 mol V^{5+}} = 2 / 55 \times 10^{-2} g V^{5+}$$

$$5L \times \frac{1000 mL}{M\text{حلول}} \times \frac{1 g}{1 mL} = 5000 g \text{ محلول}$$

$$ppm = \frac{2 / 55 \times 10^{-2}}{5000} \times 10^6 = 5 / 1 ppm$$

(شیمی ا، صفحه ۹۵) (شیمی ا، صفحه ۳۳، صفحه ۸۷)

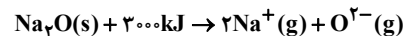
(شیمی ناصری ثانی)

«۱۰۷- گزینه ۱»

واکنش سوختن متان:



معادله واکنش فروپاشی شبکه بلوری سدیم اکسید:



$$\frac{3 / 2 g CH_4}{16 g CH_4} \times \frac{1 mol CH_4}{1 mol CH_4} \times \frac{90.0 kJ}{1 mol CH_4} \times \frac{2 mol Na^+}{300.0 kJ}$$

$$\times \frac{6 / 0.2 \times 10^{-2} Na^+}{1 mol Na^+} = 7 / 224 \times 10^{-2} Na^+$$

(شیمی پلاوه ای از هنر، زیبایی و مانگاری) (شیمی ۳، صفحه‌های ۸۰ تا ۸۳)

«۱۰۸- گزینه ۴»

(سراسری فارج از کشور ریاضی ۹۸)

$$? mol e^- = 325 \times 10^{-3} g Zn \times \frac{1 mol Zn}{65 g Zn} \times \frac{2 mol e^-}{1 mol Zn} = 10^{-2} mol e^-$$

$$? mol V^{5+} = 0 / 2 L \times \frac{0 / 0.25 mol V^{5+}}{M\text{حلول}} = 5 \times 10^{-3} mol V^{5+}$$

$$V^{(5-n)} + ne^- \rightarrow V^{(5-n)} \Rightarrow n = \frac{10^{-2}}{5 \times 10^{-3}} = 2$$

در نتیجه، محلول نهایی حاوی کاتیون V^{3+} است و سیز زنگ می‌باشد.

(شیمی پلاوه ای از هنر، زیبایی و مانگاری) (شیمی ۳، صفحه ۸۷)

«۱۰۹- گزینه ۳»

(شیمی ناصری ثانی)

تنها مورد چهارم نادرست است بررسی مطالب:

مورد «اول»: کاتیون‌های Ca^{2+} و K^{+} هم الکترون هستند اما یون کلسیم به دلیل عدد اتمی بیشتر، در مقایسه با یون پتانسیم شعاع کوچک‌تری دارد. (در یک دوره از چه به راست شعاع کاتیون‌ها کمتر می‌شود.)

مورد «دوم»: دو ترکیب یونی داده شده در یون پتانسیم مشترک هستند، اما از آنجا که

تعداد یون‌ها در K_2O بیشتر از KF است، آنتالیی فروپاشی KF کمتر از K_2O است.

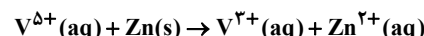
مورد «سوم»: در بین یون‌های لیتیم، سدیم و پتانسیم، شعاع یون K^+ از دو یون دیگر بزرگ‌تر است و چگالی بار کمتری دارد، در نتیجه آنتالیی فروپاشی پتانسیم برمید کمتر از لیتیم برمید و سدیم برمید است.

مورد «چهارم»: با توجه به این که یون‌های اکسید و سولفید بار برابری دارند، اما شعاع O^{2-} از S^{2-} کوچک‌تر است، بنابراین چگالی بار O^{2-} از S^{2-} بیشتر است.

(شیمی پلاوه ای از هنر، زیبایی و مانگاری) (شیمی ۳، صفحه‌های ۸۰ تا ۸۳)

«۱۱۰- گزینه ۳»

محلول وانادیم (III) سیز زنگ است.



(امیر محمد سعیدی)

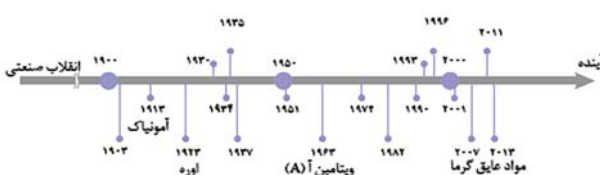
شیمی ۳- پیش روی سریع

«۱۱۱- گزینه ۳»

فقط موارد دوم و سوم نادرست می‌باشند.

بررسی موارد:

مورد دوم: آمونیاک، اوره، ویتامین آ و مواد عایق گرما از جمله فرآورده‌های حاصل از فناوری‌های شیمیایی‌اند. ترتیب تولید این فرآورده‌ها به شکل زیر است:



مورد سوم: فناوری تصفیه آب از جمله دستاوردهای دانش شیمی بوده و مانع گسترش بیماری‌هایی از جمله وبا می‌باشد در فصل اول شیمی دوازدهم هم می‌خوانیم بیماری وبا هنوز هم می‌تواند تهدیدکننده باشد.

مورد چهارم: ویتامین (A) همانند ویتامین‌های (K) و (D) نامحلول در آب بوده و در چری حل می‌شود. این ویتامین نیز از جمله فرآورده‌های حاصل از فناوری‌های شیمیایی محسوب می‌شود.

(شیمی راهی به سوی آینده‌ای روش‌تر) (شیمی ۳، صفحه‌های ۹۱ و ۹۳)

(صادق ابراهیم)

«۱۱۲- گزینه ۲»

بررسی موارد:

(الف) هرچه انرژی فعالسازی واکنشی بیشتر باشد، تأثیر تغییر دما بر تغییر سرعت آن بیشتر است.

(ب) در واکنش گرم‌گیری با $\Delta H > 0$ ، (رفت) E_a از (برگشت) E_a بزرگ‌تر است.

(پ) صحیح است، زیرا انرژی فعالسازی صرف شروع واکنش می‌شود و گاه‌ها صرف شدن اکثر پیوندهای می‌شود. در حالی که مجموع انرژی پیوندهای واکنش دهنده‌ها صرف شکستن کامل تمام پیوندهای واکنش دهنده‌ها می‌شود.

(ت) رفت بیشتر از برگشت \leftarrow واکنش گرم‌گیر و $\Delta H > 0$



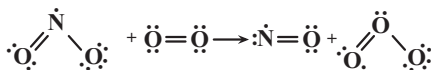
(امیرمحمد سعیدی)

«۱۱۶- گزینهٔ ۴»

$$E_a - E'_a = \Delta H \Rightarrow E_a > \Delta H$$

ث) فقط می‌توانیم بگوییم سرعت واکنش را محاسبه می‌کنیم:
در اول کار آنتالپی واکنش را محاسبه می‌کنیم:

$$\Delta H = E_a - E'_a = 220 - 172 = 48 \text{ kJ}$$



[مجموع آنتالپی پیوندها در واکنش دهندها]

[مجموع آنتالپی پیوندها در فراوردها]

$$\begin{aligned} \Delta H &= (\Delta H_{\text{N}_2\text{O}} + \Delta H_{\text{N}-\text{O}} + \Delta H_{\text{O}_2}) \\ &- (\Delta H_{\text{N}_2} + \Delta H_{\text{O}_2} + \Delta H_{\text{O}-\text{O}}) \end{aligned}$$

$$\Delta H = \Delta H_{\text{N}-\text{O}} - \Delta H_{\text{O}-\text{O}} \rightarrow 48 = \Delta H_{\text{N}-\text{O}} - 142 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

$$\rightarrow \Delta H_{\text{N}-\text{O}} = 190 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

(شیمی راهی به سوی آینده‌ای روشن تر) (شیمی ۳، صفحه‌های ۹۶ و ۹۷)

(میرحسن هسینی)

«۱۱۷- گزینهٔ ۳»

بررسی موارد:

مورد اول) نادرست - از طیفسنجی فروسرخ برای شناسایی برخی مولکول‌ها در فضای بین ستاره‌ای استفاده می‌شود.

مورد دوم: درست

مورد سوم: درست - برای شناسایی برخی آلاینده‌ها مانند کربن مونوکسید و اکسیدهای نیتروژن (با توجه به متفاوت بودن نوع اتم‌های سازنده) می‌توان از طیفسنجی فروسرخ استفاده کرد.

(شیمی راهی به سوی آینده‌ای روشن تر) (شیمی ۳، صفحه‌های ۹۵ و ۹۶)

درستی مورد چهارم: شیمی‌دان‌ها در بی‌یافتن شرایط بهینه (دما و فشار پایین‌تر) برای واکنش‌هایی هستند که صرفة اقتصادی نداشته و نیاز به دما و فشار بالا دارند.

(شیمی راهی به سوی آینده‌ای روشن تر) (شیمی ۳، صفحه‌های ۹۸ و ۹۹)

(حسن رفعت‌کلندی)

«۱۱۸- گزینهٔ ۳»

بررسی گزینه‌ها:

گزینهٔ «۱»: A و B و C می‌توانند O_2 , H_2O و CO_2 باشند.
گزینهٔ «۲»: با استفاده از این مدل کاتالیستی می‌توان از ورود آلاینده‌های تولید شده در خودروهای بنزینی به هواکره جلوگیری کرد. اما بررسی‌ها نشان می‌دهد که با استفاده از این نوع مدل‌ها نمی‌توان گازهای NO و NO_2 خروجی از خودروهای دیزلی را به گاز نیتروژن تبدیل کرد.

گزینهٔ «۳»: فلزهای رودیم (Rh), پالادیم (Pd) و پلاتین (Pt) استفاده می‌شود.

$$\text{CO} = \frac{(5 / 99 - 0 / 61)}{5 / 99} \times 100 = \% 0.89 / 8$$

$$\text{C}_x\text{H}_y = \frac{(1 / 67 - 0 / 0.7)}{1 / 67} \times 100 = \% 0.95 / 8$$

$$\text{NO} = \frac{(1 / 0.4 - 0 / 0.4)}{1 / 0.4} \times 100 = \% 0.96 / 15$$

(شیمی راهی به سوی آینده‌ای روشن تر) (شیمی ۳، صفحه‌های ۹۸ تا ۹۹)

مورد سوم) گاز B همان NO_2 است که به رنگ قهوه‌ای مشاهده می‌شود و طبق

نمودار در ساعت ۹ صبح بیشترین غلظت را دارد.

$$10^4 \text{ Lair} \times \frac{1 \text{ g air}}{1 \text{ Lair}} \times \frac{12 \text{ g O}_2}{1 \text{ g air}} \times \frac{1 \text{ mol O}_2}{48 \text{ g O}_2} = 2 / 5 \times 10^{-5} \text{ mol O}_2$$



شیمی ۲

«۱۲۱- گزینه» ۳

(علی امینی)

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: تبدیل ماده به انرژی (نه انرژی به ماده)

گزینه «۲»: مقدار میانگین (نه مقدار تجمعی)

گزینه «۴»: کلسیم در پیشگیری و ترمیم پوکی استخوان نقش دارد. (نه پتاسیم)
(درین غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۵۹ تا ۶۵)

(سید مهری خفروی)

«۱۲۲- گزینه» ۴

گزاره‌های «پ» و «ت» نادرست هستند.

بررسی موارد نادرست:

پ) گرافیت و الماس دو آلتوروب کربن هستند نه ایزوتوپ کربن.

ت) فرازش یعنی تبدیل ماده از حالت جامد به حالت گاز و ضمن این تبدیل جنب و جوش ذرات تشکیل دهنده ماده افزایش می‌یابد.

(درین غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۵۹ تا ۶۳)

(سعید کریمی)

«۱۲۳- گزینه» ۴

هر دو واکنش گرماده هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: برای این واکنش در ابتدا باید دمای C_2H_2 $25^\circ C$ $25^\circ C$ برسد.

گزینه «۲»: در این واکنش گرمای آزاد می‌شود. (نه اینکه جذب شود).

گزینه «۳»: گرمای مبادله شده در این واکنش همانند گوارش شیر در بدن ناشی از تفاوت انرژی پتانسیل ذرات سازنده آنها است. (نه انرژی گرمایی)

(درین غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۵۹، ۶۰ تا ۶۴)

(میثم کیانی)

«۱۲۴- گزینه» ۳

ابتدا تغییر آنتالپی را که به دلیل اضافه شدن یک گروه CH_2 به وجود می‌آید را

حساب می‌کنیم، سپس آنتالپی سوختن بوتین را محاسبه می‌کنیم:

$$\Delta H(CH_2) = \Delta H(C_2H_4) - \Delta H(C_2H_2)$$

$$= -1938 - (-1300) = -638 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

$$\Delta H(C_2H_4) = \Delta H(C_2H_2) + \Delta H(CH_2)$$

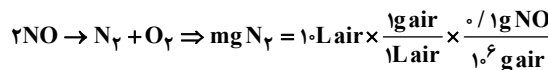
$$\Rightarrow -1938 - 638 = -2576 \text{ kJ}$$

حالا انرژی آزاد شده از سوختن بوتین را محاسبه می‌کنیم:

$$? \text{kJ} = 14 \text{ g} C_2H_6 \times \frac{1 \text{ mol} C_2H_6}{54 \text{ g} C_2H_6} \times \frac{2576 \text{ kJ}}{1 \text{ mol} C_2H_6} \times \frac{7}{100} = 467 / 5 \text{ kJ}$$

$$? \text{g} C_2H_6 = 467 / 5 \text{ kJ} \times \frac{1 \text{ mol} C_2H_6}{3120 \text{ kJ}} \times \frac{3 \text{ g}}{1 \text{ mol} C_2H_6} = 9 \text{ g} C_2H_6$$

(درین غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۷۱ تا ۷۳)

مورد چهارم) گاز A همان گاز NO می‌باشد که طبق نمودار در ساعت ۷ صبح غلظتآن 10 ppm .است. واکنش حذف گاز NO بر روی سطح مبدل کاتالیستی به صورت زیر است:

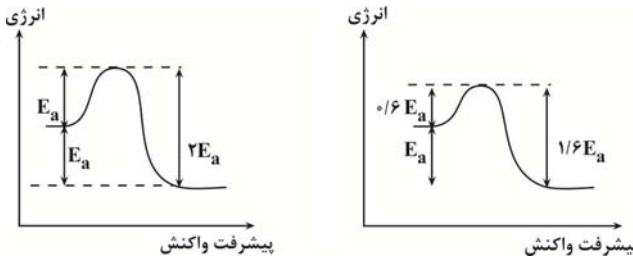
$$\times \frac{1 \text{ mol } NO}{30 \text{ g } NO} \times \frac{1 \text{ mol } N_2}{2 \text{ mol } NO} \times \frac{28 \text{ g } N_2}{1 \text{ mol } N_2} \times \frac{1000 \text{ mg } N_2}{1 \text{ g } N_2} \approx 0.47 \times 10^{-3} \text{ mg } N_2$$

(شیمی راهی به سوی آینده‌ای روشن‌تر) (شیمی ۳، صفحه‌های ۹۴ و ۱۰۰)

«۱۱۹- گزینه» ۱

در واکنش‌های گرماییر ($\Delta H > 0$)، انرژی فعالسازی از ΔH واکنش بیشتر است امادر واکنش‌های گرماده ($\Delta H < 0$)، انرژی فعالسازی می‌تواند با $|\Delta H|$ برابر باشد،

پس داریم:

با توجه به کاهش 40% انرژی فعالسازی فاصله سطح انرژی فرودره تا سد انرژی، ازبه $1/6 E_a$ رسیده است:

(شیمی راهی به سوی آینده‌ای روشن‌تر) (شیمی ۳، صفحه‌های ۹۶، ۹۷، ۹۸ و ۹۹)

«۱۲۰- گزینه» ۱

گزینه «۱»: مطابق صفحه ۱۰۲ شیمی ۳ این واکنش در خودروی دیزلی به نحوی انجام می‌شود که آب به حالت گاز باشد، لذا آنتالپی آن از a کمتر منفی خواهد بود.گزینه «۲»: مطابق شکل صفحه ۱۰۲ ابتدا CO حذف و سپس این واکنش انجام می‌شود.گزینه «۳»: اگر انرژی فعالسازی رفت و هم از برگشت 220 kJ کم می‌شود. با توجه به اینکه E_a' از E_a 10% برگشت است، لذا انرژی فعالسازی واکنش برگشت 220 kJ خواهد بود. آنتالپی واکنش برابر $E_a - E_a' = -165 \text{ kJ}$ است لذا: $\Delta H = 550 - 220 = 330 \text{ kJ}$ (به علامت ΔH توجه شود).گزینه «۴»: توجه نمایید حذف NH_3 هدف ما نیست.

(شیمی راهی به سوی آینده‌ای روشن‌تر) (شیمی ۳، صفحه‌های ۹۶، ۹۷ و ۹۸)



$$\text{عبارت دوم) درست:}$$

$$\frac{\text{تعداد C} \times \text{جرمولی C}}{\text{درصد جرمی C}} = \frac{\text{جرمولی کل}}{\text{جرمولی O}} = \frac{\text{تعداد C} \times \text{جرمولی C}}{\text{درصد جرمی O}} = \frac{\text{تعداد O} \times \text{جرمولی O}}{\text{جرمولی کل}}$$

$$= \frac{8 \times 12}{3 \times 16} = 2$$

عبارت سوم) نادرست.

$$\frac{\text{جرم}}{\text{جرم مولی}} = \frac{x}{152} \Rightarrow x = 152 \times \frac{60}{8} = 152 \times 7.5 = 1140$$

عبارت چهارم) درست. تعداد H آن با تعداد H نفتالن ($C_{10}H_8$) برابر می‌باشد.

$$\text{عبارت پنجم) نادرست. } \frac{C \times 4 + H \times 1 + O \times 2}{2} = \frac{C \times 4 + H \times 1 + O \times 2}{2} = 23$$

$$\text{ناپیوندی } -O \times 2 = 3 \times 2 = 6 \text{ جفت e ناپیوندی}$$

$$\frac{\text{جفت الکترون پیوندی}}{\text{الکترون ناپیوندی}} = \frac{23}{12} \approx 1.91$$

(درین غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۶۸ و ۷۰)

(سید رفیع هاشمی‌هکلری)

«۱۲۸-گزینه»

ارزش سوختی، گرمای آزاد شده (ΔH°) بر اثر سوختن یک گرم ماده سوختی

$$1 \text{ mol } C_2H_5OH \times \frac{46 \text{ kJ}}{1 \text{ mol } C_2H_5OH} = 46 \text{ kJ}$$

$$\times \frac{3 \text{ kJ}}{1 \text{ g } C_2H_5OH} = -138 \text{ kJ}$$

گرمای حاصل از سوختن $\frac{9}{2}$ گرم اتانول

$$1 \text{ / } 2 \text{ g } C_2H_5OH \times \frac{3 \text{ kJ}}{1 \text{ g } C_2H_5OH} = 276 \text{ kJ}$$

$$Q = m \cdot c \cdot \Delta \theta \rightarrow m = \frac{276 \text{ kJ}}{0.1 \text{ J.g}^{-1} \cdot \text{C}^{-1} \times (35 - 15)} = 15 / 3 \text{ kg}$$

(درین غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۵۸ تا ۶۰ و ۷۰)

(سراسری فارج از کشور ریاضی ۹۶)

«۱۲۹-گزینه»

عبارت‌های اول و چهارم درست هستند.

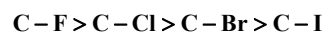
آنالی بسیاری از واکنش‌های شیمیایی را نمی‌توان به روش گرماسنجی (مستقیم) اندازه‌گیری کرد، زیرا برخی از آن‌ها مرحله‌ای از یک واکنش پیچیده هستند و برخی دیگر به آسانی انجام نمی‌شوند. شیمی‌دان‌ها برای تعیین ΔH چنین واکنش‌هایی از روش‌های دیگری همانند قانون هس بهره می‌برند. بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت دوم: تأمین شرایط بهینه برای انجام واکنش تهیه متان از هیدروژن و کربن، بسیار دشوار و پرهزینه است.

(علیرضا بیانی)

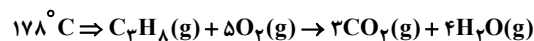
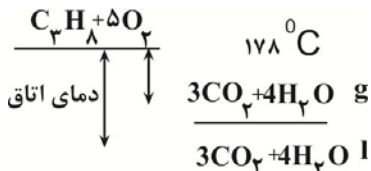
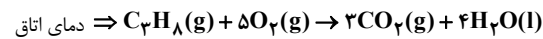
«۱۲۵-گزینه»

جمله مورد نظر صحیح می‌باشد زیرا واکنش پذیری هالوژن‌ها از بالا به پایین کاهش می‌یابد.



بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»:



آنالی سوختن دمای اتاق منفی است.

گزینه «۳»: گروه عاملی موجود در گشنیز هیدروکسیل می‌باشد نه هیدروکسید.

گزینه «۴»: واحد ارزش سوختی $\frac{kJ}{g}$ است.

(درین غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۶۵، ۶۶، ۶۹ و ۷۰)

«۱۲۶-گزینه»

ابتدا با توجه به واکنش اول، یک رابطه بین $\Delta H(O-O)$ و $\Delta H(O=O)$ می‌باشد.

سپس با حل دستگاه هر کدام از آنالی‌های پیوند را محاسبه می‌کنیم.

[مجموع آنالی پیوندهای مواد واکنش‌دهنده] = واکنش ΔH

[مجموع آنالی پیوندهای مواد فراورده]

$$\Delta H = 4\Delta H(O-H) + 2\Delta H(O-O) - [4\Delta H(O-H) + \Delta H(O=O)]$$

$$= -203$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2\Delta H(O-O) - \Delta H(O=O) = -203 \\ \Delta H(O=O) = 3 \times \Delta H(O-O) + 57 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \Delta H(O-O) = 146 \text{ kJ} \\ \Delta H(O=O) = 495 \text{ kJ} \end{cases}$$

می‌دانیم در اثر تجزیه O_3 به اتم‌های $O = O$ و یک پیوند $O - O$ شکسته می‌شود. و پیوند جدیدی تشکیل نمی‌شود.

$$\Delta H = \Delta H(O-O) + \Delta H(O=O) = 146 + 495 = 641 \text{ kJ}$$

(درین غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۶۷ تا ۶۸)

(علیرضا بیانی)

«۱۲۷-گزینه»

فرمول ترکیب مورد نظر به صورت $C_8H_8O_3$ می‌باشد.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول) نادرست. دارای گروه‌های عاملی آلدید، اتر و هیدروکسیل می‌باشد ولی

گروه عاملی زردچوبه کتون می‌باشد.



(عین‌الله ابوالافتخار)

۱۳۲- گزینه «۴»

نیتروژن بیشترین فراوانی را در هواکره داشته و در تقطیر جزء به جزء هوای مایع قبل از اکسیژن و آرگون از سوتون تقطیر خارج می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱» و «۲»: در سرد کردن قطعات الکترونیکی از هلیم و در برش فلزات و ساخت لامپ رشته‌ای از آرگون استفاده می‌شود.

گزینه «۳»: در تهیه هوای مایع نیز ابتدا رطوبت و سپس کربن دی‌اکسید خارج شده و سپس اکسیژن مایع می‌شود.

(ربای کازها در زنگ) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۶۸ تا ۱۷۰)

(امیر عیسوند)

۱۳۳- گزینه «۳»

وارد نادرست:

الف) از آرگون به عنوان محیط اثر در جوشکاری، برش فلزات و همچنین در ساخت لامپ‌های رشته‌ای استفاده می‌شود.

ب) نیتروژن، اکسیژن و کربن دی‌اکسید در زندگی روزانه نقش حیاتی دارد.

ج) حدود ۷۵ درصد از جرم هواکره در نزدیکترین لایه به زمین قرار دارد.

مورد درست:

د) در صنعت این گازها (نیتروژن، اکسیژن و آرگون) را از تقطیر جزء به جزء هوای مایع بهدست می‌آورند.

(ربای کازها در زنگ) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۷۱ تا ۱۷۳)

(میبد معین(السارات))

۱۳۴- گزینه «۲»

فقط عبارت دوم درست است.

یک مول سیلیس (SiO_2) دارای ۲ مول اتم اکسیژن و یک مول آلومینیم اکسید (Al_2O_3) نیز دارای ۲ مول یون آلومینیم است.

بررسی موارد نادرست:

مورد اول) گونه‌های تکاتمی مانند گاز Ar در تروپوسفر وجود دارد.

مورد سوم) خنک کردن قطعات الکترونیکی در دستگاه‌های تصویربرداری مهم‌ترین کاربرد هلیم است نه آرگون.

مورد چهارم) هر گازی که دمای جوش بالاتر دارد آسانتر مایع می‌شود پس گاز O_2 آسانتر از N_2 مایع می‌شود.

(ربای کازها در زنگ) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۷۷، ۱۷۵ و ۱۷۶)

(رسول عابدینی‌زواره)

۱۳۵- گزینه «۴»

بررسی درستی یا نادرستی عبارت‌ها:

عبارت «الف»: درست است.

عبارت «ب»: درست است.

عبارت «پ»: از سوتخت غالستگ اکسیدهای کربن و گوگرد (CO_2 , SO_2) و بخار آب تولید می‌شود. (نادرستی عبارت پ)

عبارت «ت»: از سوتخت ناقص هیدروکربن‌ها گاز CO تولید می‌شود.

ساخтарهای لوویس CO و N_2 از نظر شمار الکترون‌های پیوندی و الکترون‌های $\text{C} \equiv \text{O}$: $\text{N} \equiv \text{N}$: پیوندی مشابهند. (درستی عبارت ت)

(ربای کازها در زنگ) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۷۹ و ۱۸۱)

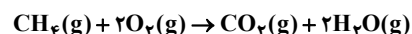
عبارت سوم: واکنشی که با ΔH وابسته به خود بیان شود، واکنش گرما (ترمو) شیمیابی نامیده می‌شود.

(دری غرای سالم) (شیمی ا، صفحه‌های ۷۲ و ۷۳)

(میلار شیخ‌الاسلامی فیاضی)

۱۳۰- گزینه «۴»

ابتدا گرمای آزاد شده در اثر سوتخت متان را محاسبه می‌کنیم، باتوجه به ساختار لوویس اکسیژن و متان، هر مول متان و اکسیژن به ترتیب ۴ و ۲ مول پیوند اشتراکی در ساختار خود دارند:



در اثر واکنش کامل ۱ مول متان و ۲ مول اکسیژن که روی هم رفته دارای

$$8 \times 6 / 0.2 \times 6 = ۴۰ \text{ پیوند اشتراکی هستند. } ۹۰ \text{ کیلوژول گرما آزاد می‌شود. حال$$

گرمای آزاد شده به ازای 10°C $48 / 16 \times 10^{\circ}\text{C} = ۳\text{ پیوند اشتراکی را محاسبه می‌کنیم:$

$$\frac{1\text{molCH}_4}{8 \times 6 / 0.2 \times 6 \times 10^{\circ}\text{C}} \times \frac{16\text{kJ}}{1\text{molCH}_4} = ۴۸ / 16 \times 10^{\circ}\text{C} = ۳\text{ گرما J}$$

$$\times \frac{90\text{kJ}}{16\text{gCH}_4} = ۰ / ۹۰\text{kJ} = ۹۰\text{J}$$

حالا فرض می‌کنیم X گرم از آلیاژ را طلا و $X - 100$ گرم آن را مس تشکیل داده با

توجه به تغییر دمای 5°C درجه‌ای داریم:

$$90 = [X \times 0 / 125 \times 5] + [(100 - X) \times 0 / 400 \times 5]$$

$$\rightarrow X = 80\text{g Au}$$

پس 80 گرم طلا و 20 گرم مس داریم و در نهایت درصد جرمی مس برابر است با:

$$\frac{20}{100} \times 100 = 20\%$$

(دری غرای سالم) (شیمی ا، صفحه‌های ۵۷ و ۵۰ تا ۵۲)

شیمی ۱**۱۳۱- گزینه «۴»**

همه موارد نادرست هستند.

بررسی همه گزینه‌ها:

مورد (اول): اغلب گازهای هواکره نامرئی هستند و میان آن‌ها واکنش‌های شیمیابی

گوناگونی رخ می‌دهد که اغلب آن‌ها برای ساکنین این سیاره، سودمند هستند.

مورد (دوم): جاذبه زمین مانع خروج گازها از اتمسفر می‌شود اما به دلیل داشتن انرژی گرمایی، پیوسته در حال جنبش هستند.

مورد (سوم): سیاره‌های دیگر هم اتمسفر دارند اما زمین تنها سیاره‌ای در سامانه

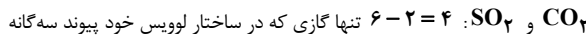
خورشیدی است که اتمسفر آن امکان زندگی را روی آن فراهم می‌کند.

مورد (چهارم): روند تغییر دما در هواکره نشانه لایه‌ای بودن آن است.

(ربای کازها در زنگ) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۷۷ تا ۱۷۵)



مورد سوم) درست. اختلاف ضریب اکسیدهای اسیدی معادله (II) و (III) به ترتیب



دارد نیتروژن (N₂) در معادله (I) است:

مورد چهارم) درست. دومین گاز فراوان هواکره (O₂) است: که بزرگترین ضریب آن

$$\frac{6}{1} = 6 \leftarrow \begin{cases} \text{در معادله (II) دیده می‌شود: با ضریب 6} \\ \text{فرابوند گاز هواکره N}_2 \text{ است که در معادله (I) دیده می‌شود: با ضریب 1} \end{cases}$$

فرابوند گاز هواکره N₂ است که در معادله (I) دیده می‌شود: با ضریب 1

فرابوند ترکیب هوای پاک و خشک، ترکیب CO₂ است که در معادله (II) دیده

می‌شود: با ضریب 6

(ردیابی کازها در زنگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷)

(ممدر صالحی)

۱۴- گزینه «۱»

ابتدا مقدار دو تا مجھول را به دست می‌آوریم، ابتدا جرم ترکیب اول را بر حسب y

به دست می‌آوریم:

$$\text{SO}_y = ۳۲ + ۱۶y$$

$$\frac{۱۶y}{۱۶y + ۳۲} = \frac{۶۰}{۱۰۰} \Rightarrow y = ۳$$

حال داریم

در نهایت مقدار y برابر با ۳ خواهد بود.

با توجه به مقدار به دست آمده و مقدار جرم مولی ترکیب داده شده در صورت سوال

مقدار x برابر با ۲ خواهد بود.

بررسی موارد:

مورد اول) فرمول ترکیب نوشته شده کاملاً نادرست است، شکل درست آن به صورت CrO₃ یا Cr₂O₃ است.

مورد دوم) اشکال این گزینه در شکل نوشتاری هست، باید حرف دوم اسکاندیم با حرف کوچک c نوشته شود. دقت کنید که این نکته در کنکور ۱۴۰۰ مطرح شده است.

مورد سوم) در این مورد نام و فرمول ترکیب با هم مطابقت دارند.

مورد چهارم) دقت شود که پیشوند مونو برای عنصر اول نباید ذکر شود.

مورد پنجم) منیزیم فقط به شکل ۲ بار مثبت ظاهر می‌شود و بار آن در نام فرمول نباید ذکر شود.

مورد ششم) برای نوشتن ترکیبات یونی پیشوندهای رومی استفاده نمی‌شود.

مورد هفتم) برای نوشتن نام ترکیبات باید بعد از نام عنصر دوم پسوند «ید» ذکر شود.
(ردیابی کازها در زنگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۵)

ریاضی ۳- پیش روی فرمال

(سعیل ساسانی)

۱۴۱- گزینه «۲»

آنگ متوسط حرکت در بازه [a, b] مساوی است با:

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

پس:

$$\frac{x(4) - x(2)}{4 - 2} = \frac{(16 + 12 + 1) - (4 + 6 + 1)}{2} = \frac{29 - 11}{2} = \frac{18}{2} = 9$$

$$x'(t) = 2t + 3 \xrightarrow{t=2} = 7$$

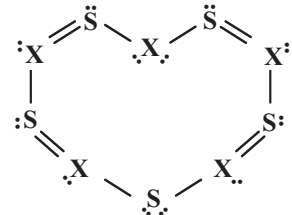
$$\Rightarrow 9 - 7 = 2$$

(مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۹۳ تا ۱۰۰)

(مبادر معین اسلامی)

۱۳۶- گزینه «۱»

ابتدا همه اتمها را با گذاشتن الکترون‌های ناپیوندی، هشت الکترونی می‌کنیم.



$$= 5(x) + 5(x) = 30 + 5x$$

$$= 28 + 24 = 52$$

$$(30 + 5x) - 52 = +3 \Rightarrow x = 5$$

اتم x دارای ۵ الکترون ظرفیت است پس باید عنصر N باشد.

(ردیابی کازها در زنگی) (شیمی ا، صفحه ۵۵ تا ۵۷)

(هادی عباری)

۱۳۷- گزینه «۱»

تنها بخشی از نور خورشید به سطح زمین می‌رسد نه همه آن!!

(ردیابی کازها در زنگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۶۱ و ۶۹)

(علی رفیانی)

۱۳۸- گزینه «۳»

موارد اول و چهارم نادرست می‌باشند. بررسی موارد نادرست:

مورد اول: آهک به عنوان یک اکسید فلزی، برای افزایش بهره‌وری در کشاورزی به خاک افزوده می‌شود.

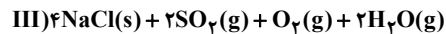
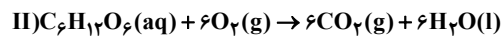
مورد چهارم: مرجان‌ها با افزایش مقدار کربن دی‌اکسید محلول در آب از بین می‌روند، زیرا خاصیت اسیدی آب افزایش می‌یابد.

(ردیابی کازها در زنگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۵۱ و ۵۹)

(هادی عباری)

۱۳۹- گزینه «۴»

موازنۀ واکنش‌ها به صورت زیر است:



بررسی موارد:

مورد اول) درست. مجموع ضرایب فرآورده‌های واکنش (III): ۶

ضریب استوکیومتری فرآورده مایع واکنش (II): آب با ضریب ۶

مورد دوم) درست. مجموع ضرایب مواد جامد واکنش I: ۲

ضریب استوکیومتری ماده گازی شکل با اتم مرکزی گوگرد (که به هنگام سوختن رنگ

شعله آبی تولید می‌کند): ۲



(عباس الله)

«۱۴۴-گزینه»

با توجه به صورت سؤال باید مقادیر مشتق راست و چپ تابع داده شده را در $x = 3$ محاسبه کنیم، ابتدا مقادیر جزو صحیح و علامت قدر مطلق را تعیین می‌کنیم:

$$f(x) = x^3 [x^2] |_{x=3} \xrightarrow{x=3^+} f(x) = x^3 [9^+] (x-3)$$

$$= 9x^3 (x-3) = 9x^3 - 27x^3 \Rightarrow f'(x) = 27x^2 - 54x$$

$$\Rightarrow f'_+(3) = 27(9) - 54(3) = 243 - 162 = 81$$

$$f(x) = x^3 [x^2] |_{x=3} \xrightarrow{x=3^-} x^3 [9^-] \times (-(x-3))$$

$$= -8x^3 (x-3) = -8x^3 + 24x^3 \Rightarrow f'(x) = -24x^2 + 48x$$

$$\Rightarrow f'_-(3) = -24(9) + 48(3) = -216 + 144 = -72$$

$$\sqrt{f'_+(3) + f'_-(3)} = \sqrt{18 + (-72)} = \sqrt{9} = 3$$

در نتیجه:

(مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۷۹ تا ۸۵)

(رفنا علی نواز)

«۱۴۵-گزینه»

با محاسبه مشتق $g(x)$ داریم:

$$g'(x) = \frac{f'(x)x^2 - 2xf(x)}{x^4} \cdot f'\left(\frac{f(x)}{x^2}\right)$$

$$\text{از طرفی } f'(x) = \frac{-1}{\sqrt[4]{x+2}} \text{ است پس با جایگذاری } x = 1 \text{ داریم:}$$

$$g'(1) = \frac{f'(1)(1) - 2f(1)}{1} \cdot f'\left(\frac{f(1)}{1}\right) = \frac{-\frac{1}{4} - 2(0)}{1} \cdot f'(0)$$

$$= \frac{-1}{4} \times \frac{-1}{2\sqrt{3}} = \frac{1}{8\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{24}$$

(مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۸۵ تا ۸۸)

(محمد ابراهیم توزنده هانی)

«۱۴۶-گزینه»

محور yها، محور تقارن سه‌می $f(x) = 2x^3 - 3$ است. پس نقاط تماس را

فرض می‌کنیم. چون مماس‌های رسم

شده در این نقطه‌ها بر هم عمودند لذا: $f'(\alpha) \times f'(-\alpha) = -1$

$$f'(x) = 4x \Rightarrow f'(\alpha) = 4\alpha$$

$$f'(-\alpha) = -4\alpha$$

$$f'(\alpha) \times f'(-\alpha) = -1 \Rightarrow -16\alpha^2 = -1 \Rightarrow \alpha = \pm \frac{1}{4}$$

$$\alpha = +\frac{1}{4} \Rightarrow y = 2\left(\frac{1}{4}\right)^2 - 3 = \frac{1}{8} - 3 = -\frac{23}{8}$$

$$\alpha = -\frac{1}{4} \Rightarrow y = 2\left(-\frac{1}{4}\right)^2 - 3 = \frac{1}{8} - 3 = -\frac{23}{8}$$

(امیرحسین کیلان)

«۱۴۲-گزینه»

تابع $f(x)$ در $x = 2$ باید پیوسته باشد؛ در ضابطه تابع بالای، چون مخرج کسر در $x = 2$ صفر است، پس صورت کسر هم باید به ازای $x = 2$ صفر باشد، بنابراین $b = -4a$ و در نتیجه $a + b = 0$ است.

$$f(x) = \frac{ax^2 - 4a}{x-2} = \frac{a(x^2 - 4)}{x-2} = \frac{a(x-2)(x+2)}{x-2}$$

$$= a(x+2) = ax + 2a$$

ثانیاً مشتق در $x = 2$ باید برابر ۳ باشد:

$$ax + 2a \xrightarrow{\text{مشتق}} a = 3 \text{ و } b = -12$$

$$\rightarrow f(x) = \frac{ax^2 - 4a}{x-2} = \frac{3x^2 - 12}{x-2} = 3(x+2) = 3x+6$$

برای اینکه تابع f پیوسته باشد، $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = f(2) = c$ است:

$$\Rightarrow c = 12$$

$$\rightarrow a - b + c = 3 - (-12) + 12 = 3 + 12 + 12 = 27$$

(مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۷۷ تا ۹۲)

(ممدر علی ملایی)

«۱۴۳-گزینه»

فرض می‌کنیم:

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt[3]{f(x)} - \sqrt[3]{f(-1)}}{x - (-1)} = g'(x)$$

آن گاه داریم:

از طرفی طبق قاعده مشتق زنجیره‌ای داریم:

$$g'(x) = \frac{1}{3} \times \frac{1}{\sqrt[3]{f'(x)}} \times f'(x) = \frac{1}{3} \times \frac{1}{\sqrt[3]{(\frac{4-x}{2x+4})^2}} \times f'(x)$$

$$\frac{f'(x) = \frac{-15}{(2x+4)^2}}{\rightarrow g'(x) = \frac{1}{3} \times \frac{1}{\sqrt[3]{(\frac{4-x}{2x+4})^2}} \times \frac{-15}{(2x+4)^2}}$$

$$\xrightarrow{x=-1} \frac{g'(-1)}{= \frac{1}{3} \times \frac{1}{\sqrt[3]{(\frac{4+1}{-2+4})^2}} \times \frac{-15}{(-2+4)^2}}$$

$$= \frac{1}{3} \times \frac{1}{\sqrt[3]{1}} \times \frac{-15}{25} = -\frac{1}{5}$$

روش دوم برای حل:

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt[3]{f(x)} - \sqrt[3]{f(-1)}}{x + 1} \times \frac{\sqrt[3]{f(x)} + \sqrt[3]{f(x) \times f(-1)} + \sqrt[3]{f(-1)}^2}{\sqrt[3]{f(x)}^2 + \sqrt[3]{f(x) \times f(-1)} + \sqrt[3]{f(-1)}^2}$$

$$= \frac{1}{3} \times f'(-1) \xrightarrow{f'(x) = \frac{-15}{(2x+4)^2}} \frac{1}{3} \times \frac{-15}{25} = -\frac{1}{5}$$

(مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۷۷ تا ۹۲)



$$m^2 - 4(m+3) \leq 0 \Rightarrow m^2 - 4m - 12 \leq 0 \Rightarrow -2 \leq m \leq 6$$

(در حالتی که $\Delta < 0$ باشد، ریشه نداریم و در حالتی که $\Delta = 0$ باشد، ریشه مکرر خواهیم داشت که مشتق پذیر است)

(۲) برای عبارت درجه دوم $\Delta > 0$ باشد و یکی از ریشه‌ها صفر باشد:

$$\frac{x=0}{\longrightarrow} + + m + 3 = 0 \Rightarrow m = -3$$

مجموع مقادیر صحیح ممکن برای m برابر است با:

$$(-3) + (-2) + (-1) + (0) + 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 = 15$$

(مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۷۷ تا ۹۲)

(امیرهوشانگ انباری)

«۱۵» - گزینه ۳

دوره تنابوب $T = 4$ است؛ پس $f'_\pm(-7) = f'_\pm(1) = f'_\pm(-8+1)$

بنابراین معادلات خطوط مماس بر منحنی را در نقطه با طول $x = 1$ پیدا می‌کنیم و یک واحد به چپ انتقال می‌دهیم

$$\begin{aligned} f(1) = 1 \\ f'_-(1) = 2 \\ f'_+(1) = -\frac{4}{3} \end{aligned} \Rightarrow \begin{cases} \text{معادلات نیم‌مماس‌ها در} \\ \text{nقطه به طول } x = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = 3x - 2 \\ y = -\frac{4}{3}x + \frac{7}{3} \end{cases}$$

$$\xrightarrow{x \Rightarrow x+8} \begin{cases} \text{معادلات نیم‌مماس‌ها در} \\ \text{nقطه به طول } x = -7 \end{cases} \quad \begin{cases} y = 3(x+8) - 2 \\ -\frac{4}{3}(x+8) + \frac{7}{3} \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = 3x + 22 \\ y = -\frac{4}{3}x - \frac{25}{3} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \text{عرض از مبدا} = 22 \\ \text{عرض از مبدا} = -\frac{25}{3} \end{cases}$$

اختلاف $\rightarrow 22 + \frac{25}{3} = \frac{91}{3}$ جزء صحیح $\rightarrow 30$

(مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۷۷ تا ۹۲)

ریاضی ۳ - پیش‌روی سریع

(سعیل محسن قان پور)

«۱۶» - گزینه ۴

تابع f روی دامنه خود پیوسته و مشتق پذیر است، از صورت سوال نتیجه گرفته می‌شود

که مشتق تابع f در $x = 2$ برابر صفر است:

$$f'(x) = \frac{2x}{4} - \frac{a}{2\sqrt{x+2}} = 0 \Rightarrow x = \frac{a}{\sqrt{x+2}} \Rightarrow x\sqrt{x+2} = a$$

$$\xrightarrow{\text{بتوان}} x^2(x+2) = a^2 \xrightarrow{\text{بررسی}} 4x^2 = a^2 \Rightarrow a^2 = 16 \Rightarrow a = \pm 4$$

$$x^3 + 2x^2 = 16 \Rightarrow x^3 + 2x^2 - 16 = (x-2)(x^2 + 4x + 8)$$

عبارت $x^3 + 4x + 8$ چون $\Delta < 0$ دارد، ریشه ندارد.

$$-\frac{23}{8} + \left(-\frac{23}{8}\right) = -\frac{23}{4}$$

(مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۷۷ تا ۹۲)

«۱۷» - گزینه ۲

ابتدا $f(g(2))$ را حساب می‌کنیم:

$$f(\overline{g(2)}) = f(\Delta) = 3$$

پس حد داده شده می‌باشد. اگر در مخرج از ۲ فاکتور بگیریم داریم:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{g(f(g(x))) - g(2)}{x - 2}$$

$$= \frac{1}{2} g'(2) \times f'(\overline{g(2)}) \times g'(\overline{f(g(2))})$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times f'(\Delta) \times g'(\overline{f(\Delta)}) = \frac{1}{4} \times 4 \times g'(2)$$

$$= g'(2) = -2$$

(مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۷۹ تا ۸۱ و ۸۷)

«۱۸» - گزینه ۳

ابتدا ضابطه تابع f را ساده می‌کنیم:

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

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

اکنون از تابع مشتق می‌گیریم:

$$f'(x) = \frac{-2x}{(x^2 - 2)^2} + \frac{-2x}{(x^2 - 1)^2}$$

برای یافتن مقدار مشتق دوم تابع در $x = 0$ کافی است فقط از عامل صفرکننده مشتق بگیریم.

$$f''(0) = \frac{-2}{(x^2 - 2)^3} + \frac{-2}{(x^2 - 1)^3} \Rightarrow f''(0) = \frac{-2}{4} + \frac{-2}{1} = -\frac{5}{2}$$

(مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۷۷ تا ۹۲)

(دانیال ابراهیمی)

«۱۹» - گزینه ۲

ریشه‌های ساده داخل قدرمطلق نقاط مشتق‌ناپذیرند. داریم:

$$x^3 + mx^2 + (m+3)x = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x^2 + mx + m + 3 = 0 \end{cases}$$

یکی از ریشه‌ها صفر است برای اینکه فقط در یک نقطه مشتق پذیر باشد، داریم:

(۱) برای عبارت درجه دوم، $\Delta \leq 0$ باشد:



$$S_{\Delta ABC} = \frac{4 \times 8}{2} = 16$$

مساحت چهارضلعی $ABCD = 32$

(کلبرد مشتق) (ریاضی ۳، صفحه های ۱۰۶ و ۱۰۷)

(امیر هوشمند انصاری)

«۱۵۴-گزینه»

برای آنکه تکلیف $[\cos x]$ را روشن کیم باید x را در ناحیه های مختلف مثلثاتی جداگانه و همچنین مرز بین ناحیه ها را نیز جداگانه بررسی کیم.

$$-\frac{\pi}{2} < x < 0 \xrightarrow{[\cos x] = 0} f(x) = x^3$$

$$x = 0 \Rightarrow f(x) = -1$$

$$0 < x < \frac{\pi}{2} \xrightarrow{[\cos x] = 0} f(x) = x^3$$

$$x = \frac{\pi}{2} \Rightarrow f(x) = \frac{\pi^3}{4}$$

$$\frac{\pi}{2} < x < \pi \xrightarrow{[\cos x] = -1} f(x) = x^3 + 1$$

$$x = \pi \Rightarrow f(x) = \pi^3 + 1$$

$$\pi < x < \frac{3\pi}{2} \xrightarrow{[\cos x] = -1} f(x) = x^3 + 1$$

اینتابع ماکریم نسبی ندارد و در $x = 0$ می نیمم نسبی دارد.

(کلبرد مشتق) (ریاضی ۳، صفحه های ۱۰۶ و ۱۰۷)

(سروش موینی)

«۱۵۵-گزینه»

$$f(1) = 2 \Rightarrow a + \frac{b}{1} = 2$$

$$f'(1) = 0 \Rightarrow a - \frac{b}{(1+1)^2} = 0 \Rightarrow b = 4a$$

$$\Rightarrow a = \frac{2}{3}, b = \frac{8}{3}$$

$$f(x) = \frac{2}{3}x + \frac{\frac{8}{3}}{x+1} \Rightarrow f'(x) = \frac{2}{3} - \frac{\frac{8}{3}}{(x+1)^2}$$

پس داریم:

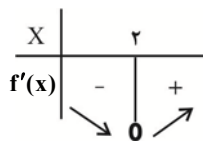
$$f'(x) = 0 \Rightarrow (x+1)^2 = 4 \Rightarrow x = -3 \xrightarrow{\text{جایگذاری}} y = \frac{2}{3}(-3) + \frac{\frac{8}{3}}{-2} = -\frac{6}{3} - \frac{4}{3} = -\frac{10}{3}$$

(کلبرد مشتق) (ریاضی ۳، صفحه های ۱۰۶ و ۱۰۷)

(ممدرسه سلامی مسینی)

«۱۵۶-گزینه»

با توجه به آزمون مشتق اول می دانیم که در توابع پیوسته در نقطه \max نسبی، مشتق راست عددی منفی و مشتق چپ عددی مثبت است و در نقطه \min نسبی، بر عکس این مطلب انفاق می افتد. حال با توجه به این مطلب در تابع f نقطه $x = -2$ نقطه \max نسبی و نقطه $x = 1$ نقطه \min نسبی است.



تابع در $[2, +\infty)$ اکیداً صعودی است.

توجه داشته باشید که مقدار a با توجه به بازه x مثبت است و $a = -4$ قبول نیست.
(کلبرد مشتق) (ریاضی ۳، صفحه های ۱۰۶ و ۱۰۷)

(جادو بوالحسنی)

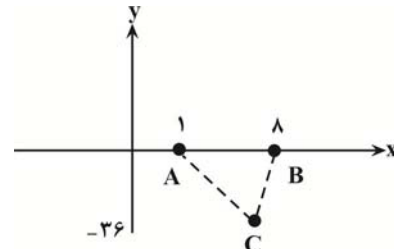
«۱۵۷-گزینه»

$$\begin{aligned} f'(x) &= 2(x-1)\sqrt[3]{x-a} + \frac{(x-1)^2}{\sqrt[3]{(x-a)^2}} \\ &= \frac{6(x-1)(x-a) + (x-1)^2}{\sqrt[3]{(x-a)^2}} \\ &= \frac{(x-1)(6x-6a+x-1)}{\sqrt[3]{(x-a)^2}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x-1 &= 0 \Rightarrow x = 1 \\ x-a &= 0 \Rightarrow x = a \\ \forall x-6a-1 &= 0 \Rightarrow x = \frac{6a+1}{5} = 7 \\ \Rightarrow 6a+1 &= 49 \Rightarrow 6a = 48 \Rightarrow a = 8 \end{aligned}$$

.C. $C = \begin{bmatrix} 7 \\ -36 \end{bmatrix}$, B = $\begin{bmatrix} 8 \\ 0 \end{bmatrix}$, A = $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$
پس نقاط بحرانی عبارتند از

$$S = \frac{1}{2}(36 \times 7) = 18 \times 7 = 126$$



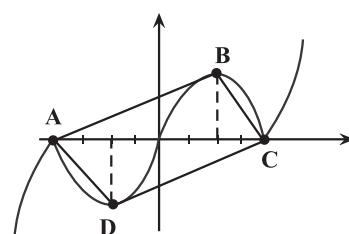
(کلبرد مشتق) (ریاضی ۳، صفحه های ۱۰۶ و ۱۰۷)

(بابک سادات)

«۱۵۸-گزینه»

مطابق شکل، نمودار تابع در فاصله بین ریشه ها قسمتی از نمودار یک تابع درجه دوم است. نقاط \min و \max دقیقاً در وسط ریشه ها واقع می شوند و عرض آنها هم است. ± 4

کافیست مساحت مثلث ABC را دو برابر کیم:





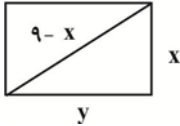
$$\Rightarrow \text{Min} + \text{Max} = -155 + 29 = -126$$

(کلبرد مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۹)

(مهندسی براتی)

«۱۵۹-گزینه»

یکی از اضلاع مستطیل را x در نظر می‌گیریم؛ بنابراین قطر مستطیل (وتر مثلث قائم‌الزاویه) برابر $\sqrt{9-x^2}$ است.



با توجه به رابطه فیثاغورس بین اضلاع مثلث قائم‌الزاویه داریم:

$$y = \sqrt{(9-x)^2 - x^2} = \sqrt{81-18x}$$

$$\Rightarrow S_{\text{مساحت مستطیل}} = xy = x\sqrt{81-18x}$$

از رابطه مساحت مستطیل مشتق می‌گیریم

$$\frac{dS}{dx} = \sqrt{81x^2 - 18x^3}$$

(می‌توانیم فقط از عبارت زیر رادیکال مشتق بگیریم)

$$\frac{dS}{dx} = 162x - 54x^2 = 0$$

$$\begin{cases} x=0 & \text{غیرق} \\ x=3 & \Rightarrow y = \sqrt{81-18 \times 3} = \sqrt{27} \end{cases}$$

بیشترین مساحت مستطیل برابر است با:

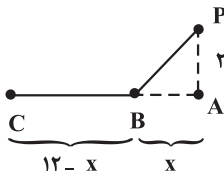
$$S = 3\sqrt{27} = 9\sqrt{3}$$

(کلبرد مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۹)

(دانیال ابراهیمی)

«۱۶۰-گزینه»

می‌دانیم که $\frac{\text{جابجایی}}{\text{سرعت}} = \text{زمان}$ ، اگر $\mathbf{AB} = x$ بگیریم، داریم:



$$t = \frac{\sqrt{x^2 + 4}}{4} + \frac{12-x}{12}$$

بخش دوم جابجایی بخش اول جابجایی

برای به دست آوردن کمترین زمان، مشتق عبارت را محاسبه می‌کنیم.

$$t' = \frac{x}{4\sqrt{x^2 + 4}} - \frac{1}{12} = 0 \Rightarrow \frac{x^2}{x^2 + 4} = \frac{1}{9} \Rightarrow x = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

حداقل زمان برابر است با:

$$t_{\min} = \frac{\sqrt{\frac{1}{2} + 4}}{4} + \frac{12 - \frac{1}{\sqrt{2}}}{12} = \frac{3}{4\sqrt{2}} + 1 - \frac{\sqrt{2}}{24} = 1 + \frac{18 - 2}{24\sqrt{2}}$$

$$= 1 + \frac{2}{3\sqrt{2}} \approx 1 + \frac{10}{21} \approx 1/48$$

(کلبرد مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۹)

توجه کنید که نقطه \min نسبی در تابع $f(x)$ در نقطه \max نسبی تابع f اتفاق می‌افتد.

$$2 - x = -2 \Rightarrow x = 4$$

(کلبرد مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۴)

یعنی:

«۱۵۷-گزینه»

دامنه تابع $[0, 2]$ است. روی این بازه از تابع مشتق می‌گیریم.

$$f'(x) = 1 - \frac{2 - 2x}{2\sqrt{2x - x^2}} = 0 \Rightarrow 1 - \frac{1 - x}{\sqrt{2x - x^2}} = 0$$

$$\Rightarrow \sqrt{2x - x^2} = 1 - x$$

طرفین را به توان دو می‌رسانیم.

$$2x - x^2 = 1 + x^2 - 2x \Rightarrow 2x^2 - 4x + 1 = 0$$

$$\Rightarrow x = \frac{4 \pm \sqrt{8}}{4} = \frac{2 \pm \sqrt{2}}{2}$$

با توجه به اینکه $x = 1$ باید مثبت باشد پس $\frac{2 + \sqrt{2}}{2}$ غیرقابل قبول است. برای

$$x = \frac{2 - \sqrt{2}}{2} \quad x = 2, \quad x = 0 \quad \text{و} \quad \text{محاسبه می‌کنیم.}$$

$$f(0) = 0$$

$$f(2) = 2$$

$$f\left(\frac{2 - \sqrt{2}}{2}\right) = \frac{\sqrt{4x - x^2}}{2} = 1 - x \Rightarrow x - \sqrt{2x - x^2} = x - (1 - x) \\ = 2x - 1 = 2\left(\frac{2 - \sqrt{2}}{2}\right) - 1 = 1 - \sqrt{2}$$

فاصله نقطه $A(\frac{2 - \sqrt{2}}{2}, 1 - \sqrt{2})$ را از خط $x - y = 0$ می‌یابیم.

$$AH = \frac{|x-y|}{\sqrt{2}} = \frac{\left|\frac{2 - \sqrt{2}}{2} - (1 - \sqrt{2})\right|}{\sqrt{2}} = \frac{\frac{2 - \sqrt{2} - 2 + 2\sqrt{2}}{2}}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2}$$

(کلبرد مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۹)

«۱۶۱-گزینه»

با توجه به اینکه مشتق تابع f همیشه منفی است،این تابع اکیداً نزولی است. بنابراین برای یافتن \min و \max مطلق باید به ترتیبکمترین و بیشترین ورودی را برای تابع f پیدا کرد. چون ورودی تابع f خروجی تابع g است، کمترین و بیشترین خروجی g را می‌یابیم.

$$g'(x) = -6x^2 + 12x = 0 \Rightarrow x = 0, x = 2$$

$$x \in [-1, 2] \quad g(0) = -3, \quad g(2) = 5, \quad g(-1) = 5$$

(نقاط بحرانی) $-1, 2$ به ترتیب ۵ و ۳ است.

$$\text{fog}(-3) = -(-3)^3 - 4(-3) - 10 = 29$$

$$\text{fog}(5) = -5^3 - 4 \times 5 - 10 = -155$$



$$\Rightarrow h_3 = nh_1 (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow \frac{h_1}{h_1 + h_2 + nh_3} = \frac{1}{n} \Rightarrow nh_1 = h_1 + h_2 + nh_3$$

$$\Rightarrow nh_1 - h_1 = nh_3 + h_2 \Rightarrow h_1(n-1) = h_3(n+1)$$

$$\Rightarrow \frac{h_1}{h_3} = \frac{n+1}{n-1}$$

$$\frac{S_{\Delta ABC}}{S_{\Delta MBC}} = \frac{\frac{1}{2} BC \cdot h_1}{\frac{1}{2} BC \cdot h_3} = \frac{n+1}{n-1}$$

(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۳۴۵ تا ۳۴۶)

ریاضی پایه

«۱۶۱- گزینه»

(نوعیمه ولیزاده)

طبق قضیه تالس در ذوزنقه:

$$\frac{AS}{SD} = \frac{BT}{TC} \Rightarrow \frac{2}{x+2} = \frac{x-4}{2} \Rightarrow x = (x+2)(x-4)$$

$$\Rightarrow x = x^2 - 2x - 8 \Rightarrow x^2 - 2x - 16 = 0$$

$$\Delta = 4 - 4(-16)(1) = 60$$

$$x_1, x_2 = \frac{+2 \pm \sqrt{60}}{2} = 1 \pm \sqrt{15} \xrightarrow{x > 4} x = 1 + \sqrt{15}$$

(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۳۳۳ تا ۳۴۱)

«۱۶۲- گزینه»

مثلث ABC متساوی الاضلاع است پس:

$$\begin{cases} \hat{B} = 60^\circ \\ \hat{C} = 60^\circ \\ AB = BC = AC = 12 \end{cases} \Rightarrow \frac{\Delta}{BC} = \frac{\Delta}{BE} + EC \Rightarrow EC = 4$$

$$\begin{cases} \hat{B} = \hat{C} = 60^\circ \\ AB \sim CE \end{cases} \Rightarrow \frac{\Delta}{AB} \xrightarrow{(ج) \Delta} \frac{\Delta}{CE} = \frac{EF}{AB} = \frac{EF}{AE} = \frac{CF}{BE}$$

$$\frac{CE}{AB} = \frac{CF}{BE} \Rightarrow \frac{4}{12} = \frac{x}{8} \Rightarrow x = \frac{8}{3}$$

(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۳۴۲ تا ۳۴۶)

«۱۶۳- گزینه»

(پیمان طیار)

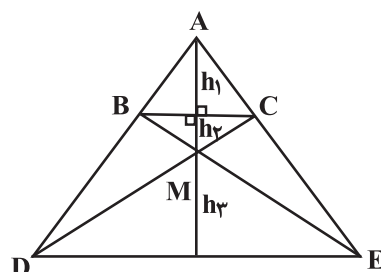
$$\frac{x}{y} = \frac{a}{b} = \alpha \Rightarrow \frac{x+y}{y} = \frac{a+b}{b} = \alpha + 1$$

$$\Rightarrow \alpha^2 + 2\alpha + 1 = (\alpha + 1)^2 \Rightarrow \frac{(x+y)(a+b)}{yb}$$

(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۳۴۱ تا ۳۴۲)

«۱۶۴- گزینه»

(علیرضا خیفیبان)



$$BC \parallel DE \Rightarrow \frac{AB}{AD} = \frac{BC}{DE} = \frac{h_1}{h_1 + h_2 + h_3} = \frac{1}{n} \quad (1)$$

$$\frac{\Delta}{MBC} \sim \frac{\Delta}{MDE} \Rightarrow \frac{BC}{DE} = \frac{h_2}{h_3} = \frac{1}{n}$$

(باک سادات)

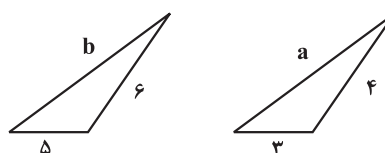
«۱۶۶- گزینه»

شرط اول این است که b ضلع بزرگتر مثلث دوم باشد و شرط بعد اینکه با بزرگترین ضلع ممکن از مثلث اول متناظر شود که a یا c است.

پس یکی یکی دو حالت اخیر را بررسی می‌کنیم.

حالت اول: بزرگترین ضلع مثلث اولی a باشد:

$$\Rightarrow \frac{c}{a} \neq \frac{b}{c}$$



نسبت اضلاع متناظر برابر نشد پس در این حالت دو مثلث متشابه نیستند.



در نتیجه طول EF را به صورت زیر بحسب BC محاسبه می‌کنیم:

$$EF = CE - CF = \frac{BC}{5} - \frac{BC}{10} = \frac{BC}{10}$$

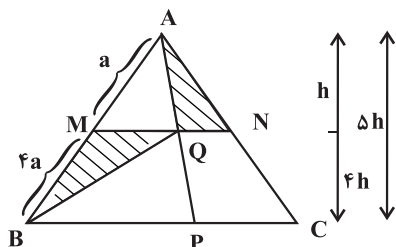
(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۳۴ تا ۳۵)

(محمدحسن سلامی هسینی)

«۱۶۹- گزینه»

در این نوع سوالات عموماً نسبت‌بندی در شکل، کار را سریعتر انجام می‌دهد به این

صورت که با توجه به اینکه $\frac{AM}{MB} = \frac{1}{4}$ است، تمام عناصر مربوط به مثلث AMN را با ضریب ۱ و عناصر مثلث ABC را با ضریب ۵ نسبت‌بندی می‌کنیم. داریم:



$$\frac{PC}{PB} = \frac{1}{2} \xrightarrow{\text{بدلیل تشابه}} MQ = \frac{1}{2}QN$$

$$BC = 5h \text{ و } MN = h \Rightarrow \begin{cases} QN = \frac{1}{5}h \\ MQ = \frac{4}{5}h \end{cases}$$

ارتفاع مثلث ABC

$h = AQN$ ارتفاع مثلث

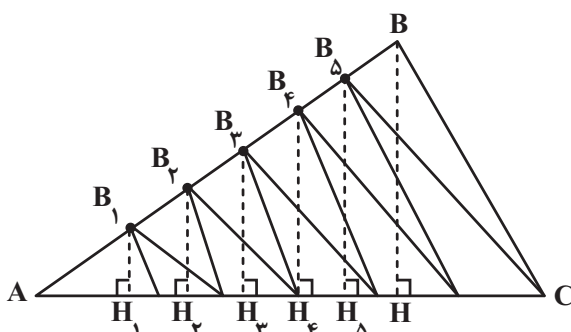
ارتفاع مثلث MQB وارد بر MQB پس:

$$\frac{S_{BMQ}}{S_{AQN}} = \frac{\frac{1}{2} \times \frac{4}{5}h \times 4h}{\frac{1}{2} \times \frac{1}{5}h \times h} = 12$$

(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۳۴ تا ۳۵)

(محمدعلی پالایی)

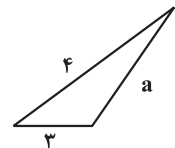
«۱۷۰- گزینه»



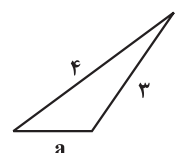
حالت دوم: بزرگترین ضلع مثلث اولی ۴ باشد که خود شامل ۲ حالت مختلف دیگر است.

$a > 3$ اگر

$$\Rightarrow k = \frac{5}{3} = \frac{b}{4} = \frac{6}{a} \Rightarrow b = \frac{20}{3}$$



$a < 3$ اگر
 $\Rightarrow k = \frac{5}{3} = \frac{b}{4} = \frac{6}{a} \Rightarrow b = 8$



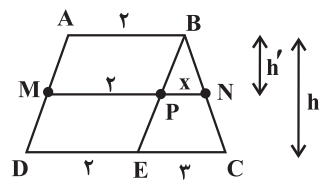
پس بیشترین مقدار b برابر ۸ است.

(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۳۶ تا ۳۷)

(سروش موینی)

«۱۷۱- گزینه»

با توجه به شکل روپردازی داریم:



: دو مثلث BCE و BNP متشابه‌اند.

$$\left. \begin{array}{l} S_{ABNM} = \frac{(2+2+x)h'}{2} \\ S_{ABCD} = \frac{(2+5)h}{2} \end{array} \right\} \div \frac{4+x}{7} \times \frac{x}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow 4^2 + 4x = \frac{21}{2} \xrightarrow{+4} (x+2)^2 = \frac{29}{2} \Rightarrow x+2 = \sqrt{\frac{29}{2}} = \frac{\sqrt{58}}{2}$$

(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۳۶ تا ۳۷)

(عباس اشرفی)

«۱۷۲- گزینه»

در مثلث ABC داریم:

$$\frac{CD}{CA} = \frac{CE}{CB} \Rightarrow \frac{1}{5} = \frac{CE}{CB} \Rightarrow CE = \frac{CB}{5}$$

در مثلث CAM داریم:

$$\frac{CF}{CM} = \frac{CD}{CA} \Rightarrow \frac{CF}{\frac{1}{2}BC} = \frac{1}{5} \Rightarrow CF = \frac{BC}{10}$$



کافیست نسبت مساحت یکی از قسمت‌ها (ساپیده شده یا سفید) را به مساحت کل

حساب کنیم. نسبت مساحت مثلث‌های سفیدرنگ به مساحت مثلث ABC به صورت

زیر بدست می‌آید:

$$\begin{cases} AB_1 = B_1B_2 = B_2B_3 = B_3B_4 = B_4B_5 = B_5B \\ B_1H_1 \parallel B_2H_2 \parallel B_3H_3 \parallel \dots \parallel BH \end{cases}$$

$$\xrightarrow{\text{تالس}} B_1H_1 = \frac{h}{6}, B_2H_2 = \frac{2h}{6}, \dots, B_5H_5 = \frac{5h}{6}$$

$$\begin{aligned} S_{\text{سفید}} &= S_{B_1C_1C_2} + S_{B_2C_2C_3} + \dots + S_{B_5C_5C} \\ &= \frac{1}{2} \left[m \times \frac{h}{6} + m \times \frac{2h}{6} + \dots + m \times \frac{5h}{6} \right] \\ &= \frac{1}{2} m \times \frac{(1+2+\dots+5)h}{6} = \frac{15mh}{12} = \frac{5mh}{4} \end{aligned}$$

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} \times 6m \times h = 3mh$$

$$S_{\text{قسمت‌هاشور خورده}} = 3mh - \frac{5mh}{4} = \frac{mh}{4}$$

$$\frac{S_{\text{قسمت‌هاشور خورده}}}{S_{\text{سفید}}} = \frac{\frac{mh}{4}}{\frac{5mh}{4}} = \frac{1}{5}$$

(هنر و هنری) (لطفی، ۳، صفحه‌های ۱۴۱ و ۱۴۲)



(بوزیر اسماقیان)

بزرگی زمین لرزه براساس مقدار انرژی آزاد شده از زمین لرزه محاسبه می‌شود و ریشه‌تر واحد آن است. به ازای هریک واحد بزرگی، دامنه امواج 10° برابر و مقدار انرژی آن $31/6$ برابر افزایش می‌یابد. در نتیجه به ازای ۲ واحد افزایش بزرگی، مقدار انرژی حدود $1000 = (31/6)^2$ برابر افزایش می‌یابد.

(بوبایی زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۹۶)

«۱۷۶-گزینه»

(عرفان هاشمی)

شکستگی‌های پوسته زمین، یکی از نشانه‌های پویایی زمین است. مطالعه آنها در هنگام ساخت جاده‌ها، سدها، تونل‌ها و سایر سازه‌های مهندسی اهمیت زیادی دارد. افزون بر آن، در تجمع آبهای زیر زمینی و ذخایر نفت و گاز و تشکیل کاستنگ‌های گرمایی حائز اهمیت است.

زمین‌شناسی**«۱۷۱-گزینه»**

شکستگی‌های پوسته زمین، یکی از نشانه‌های پویایی زمین است. مطالعه آنها در هنگام ساخت جاده‌ها، سدها، تونل‌ها و سایر سازه‌های مهندسی اهمیت زیادی دارد. افزون بر آن، در تجمع آبهای زیر زمینی و ذخایر نفت و گاز و تشکیل کاستنگ‌های گرمایی حائز اهمیت است.

بسیاری از ذخایر عناصر مس، سرب، روی، مولیبدن، قلع، طلا منشا گرمایی دارند.

(ترکیبی) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۳۳ و ۹۰)

(بهره‌دار سلطانی)

با توجه به شکل، می‌توان گفت لایه‌های رسوبی چین خورده‌اند و به صورت چین تک شیب درآمده‌اند. هم‌چنین، گسل معکوس (جا به جای فرادیواره به سمت بالا) در لایه‌های پایینی رخ داده است، افزون بر موارد ذکر شده در شکل فرسایش در بالاترین بخش لایه‌های رسوبی نیز اتفاق افتاده است که جوان‌ترین پدیده است.

(ترکیبی) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۹۱ و ۹۶)

«۱۷۷-گزینه»

(سید مصطفی (هنری))

«۱۷۲-گزینه»

بررسی گزینه‌ها:

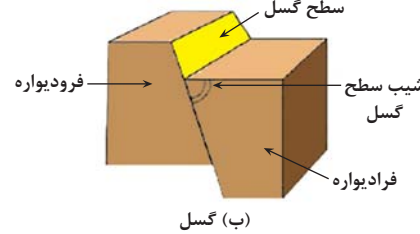
گزینه «۱» این شکل یک گسل عادی را نشان می‌دهد. اما دقت کنید در گسل‌های امتداد لغز، لغزش سنگ‌ها در امتداد سطح گسل رخ می‌دهد نه در گسل‌های عادی.

گزینه «۲» به طبقات بالای سطح گسل (نه سطح زمین!) فرا دیواره و به طبقات پایین سطح گسل فرودیواره گفته می‌شود.

گزینه «۳» سطح گسل سطحی می‌باشد که در آن شکستگی و جابجایی رخ داده است.

به نقطه‌ای از سطح زمین که کمترین فاصله را با کانون زمین لرزه دارد مرکز سطحی زمین لرزه گفته می‌شود.

گزینه «۴» براساس شکل زیر به زاویه بین محل برخورد سطح گسل و سطح افق، شیب سطح گسل گفته می‌شود.



(بوبایی زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۹۰ و ۹۱)

(کلور سراسری ۱۳۹۶-۱۳۹۷)

در صورتی که لایه‌های سنگی طوری خم شوند که لایه‌های قدیمی‌تر در مرکز و لایه‌های جدیدتر در حاشیه قرار گیرند، تاقدیس تشکیل می‌شود و چنانچه لایه‌های جدیدتر در مرکز و لایه‌های قدیمی‌تر در حاشیه چین قرار گیرند، ناآورده‌یش به وجود می‌آید. در اینجا، لایه‌های قدیمی کامبرین (در مرکز چین) و لایه‌های جدیدتر سیلورین در حاشیه چین قرار می‌گیرند.

(ترکیبی) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۹۱ و ۹۷)

(نرا (استان))

هرچه گدازه روان‌تر (سیلیس کمتر) باشد، مخروط آتشفسان، شیب و ارتفاع کمتری دارد.

(بوبایی زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۹۹)

(کلنوش شمسن)

تشکیل هوکره: در گذشته همراه با سردشدن زمین، بخش زیادی از گازهای درون زمین از طریق فعالیت آتشفسان‌ها، از شکستگی‌ها و منفذ سنگ‌ها و لایه‌های آبدار خارج شدند و شرایط لازم برای تشکیل هوکره فراهم گردید.

(بوبایی زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۹۰)

«۱۷۹-گزینه»

(بوبایی زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۹۱)

«۱۷۳-گزینه»

نوع گسل	ویژگی	نوع گسل
فرادیواره نسبت به فرودیواره به سمت بالا حرکت کرده است.	فرادیواره نسبت به فرودیواره به سمت بالا حرکت کرده است.	گسل معکوس

(بوبایی زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۹۱)

«۱۷۴-گزینه»

علت اصلی زمین لرزه، حرکت ورقه‌های سنگ کرده است. سنگ‌های سازنده سنگ کرده در مقابل نیروی وارد، رفتار الاستیک از خود نشان می‌دهند. چنانچه تنش از مقاومت سنگ فراتر رود، سنگ‌ها دچار شکستگی شده و انرژی زمین لرزه از محل شکستگی به صورت امواج لرزه‌ای، آزاد می‌شود.

(بوبایی زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۹۷)

(بهره‌دار سلطانی)

«۱۷۵-گزینه»

(S (ثانویه، عرضی) فقط از محیط‌های جامد عبور می‌کند (الف). موج Rیلی (R) مانند حرکت امواج دریا ذرات را در یک مدار دایره‌ای شکل به ارتعاش در می‌آورد و کمترین سرعت عبور را دارد (ب). موج P (اولیه، طولی) بیشترین سرعت را دارد به همین دلیل، اولین موج ثبت شده توسط دستگاه لرزه‌نگار است (کمترین زمان عبور از سنگ‌ها) (ج).

(بوبایی زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۹۳ و ۹۴)

بروزترین و ابرترین
سایت کنکوری کشور

WWW.KONKUR.INFO

