

آزمون ۲۰ بهمنماه دوازدهم تجربی

دفترچه اول: ساعت ۱۸ الی ۹

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

طراحان سوال (به ترتیب حروف الفبا)

جواد ابازرلو-فرزاد اسماعیل‌لو-مهدی اسماعیلی رضا آرامش اصل-سیجان بهاری-محمد جاوید-حامد حسین پور-محمدعلی حیدری-محمد رضا دانشمندی-علی داوری‌نیا-علیرضا رحیمی-علیرضا رضایی-ابوالفضل رمضان‌زاده میبن رمضانی-محمد زارع-حسن علی ساقی-مریم سپهی-نیلوفر شریتیان-سعید شرفی-نیما شکورزاده-مزا شکوری-محمد‌مهدی طهماسبی-فؤاد عبدالله‌پور-جواد عرب‌تیموری-ماهان علیان مقدم-امیرحسین قاسم بگلو وحید کریم‌زاده-محمد‌حسین کریمی-فرد-مهدی ماهری-کلچاهی-سعید محمدی-بایزیدی-علی‌اصغر مشکلی-کاوه ندیمی-سید امیرحسین هاشمی-پژمان یعقوبی

گروه علمی تولید آزمون

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	ویراستار استاد	گروه ویراستاری	بازبین نهایی	مؤلف درسنامه
زیست‌شناسی	محمد‌حسین مؤمن‌زاده	امیرحسین بهروزی‌فرد	علیرضا دیانی	امیر‌مصطفی-مهدی طهماسبی-عرفان محبوبی‌نیا	دیاکو فاروقی	سعید شرفی-علی خاکساری

گروه اجرایی تولید آزمون

مدیر گروه آزمون	مسئول دفترچه آزمون	مسئول دفترچه درسنامه	حرروف نگار
زهراء سادات غیاثی	امیر‌حسین اسدی کیا‌پی	علی رفیعیان	سعیده صدیقه میر‌غیاثی

گروه مستندسازی و اجرای مصوبات + نظارت چاپ

مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول دفترچه مستندسازی	مهرسادات هاشمی
گروه مستندسازی درس زیست‌شناسی	مهرسادات هاشمی (مسئول درس) - ویراستاران: مهدی اسفندیاری - زینب باور نگن

پاسخ‌گویی به سوال‌های پیشروی نرمال برای همه دانش‌آموزان **اجباری** است.

وقت پیشنهادی : ۲۰ دقیقه

از ماده به انرژی (زیست‌شناسی ۳؛ صفحه‌های ۶۳ تا ۷۶)

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

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

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

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

(۴) الکترون را به گیرندهٔ 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 یاخته‌ای اووسیت اولیه، کدام مورد درست است؟

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

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

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

(۴) پس از مصرف هر ترکیب ۶ کربنه دو فسفات، مجموعه‌ای از واکنش‌ها 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 لنفی در محوطهٔ 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

آمینواسیدها به رنای ناقل مربوط به آنها

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

پروتئین غشایی - اتصال سر میوزین به مولکول اکتین در ماهیچه

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

باربرداری آبکشی در مرحله آخر انتقال شیره پورود 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 گلوكز، حداقل ۳۰ مولکول ATP تولید می‌شود.

(ج) هر ماده موثر در تولید آنزیم‌های انجام دهنده آن، باید به طریقی از غشاها 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 ۲۲ ۳ 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 نوکلوتید 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 ریزپریزدار نفرون، کدام مورد مشاهده می‌گردد؟

(۱) در هر فرایند مجرب به تولید CO₂, NADH, ATP تولید می‌شود.

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

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

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

۸- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

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

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

(۲) T_۳ بر سرعت واکنش تبدیل گلوكز به فروکتوز - سیانید - فعالیت آنزیم ATP ساز میتوکندری

(۳) محرك تیروئیدی بر واکنش تبدیل گلیکوژن به گلوكز - تجمع لاكتات - میزان انجام واکنش‌های سوخت و ساز

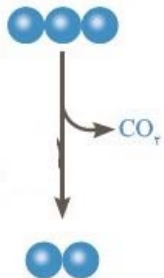
(۴) اپی نفرین بر سرعت ضربان قلب - فعالیت آنزیم ATP ساز میتوکندری - غلظت پروتون در فضای بین دو غشای اندامک

وفقت

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

- (۱) هر یاخته‌ای که واجد راکیزه می‌باشد، با فعالیت هلیکار در هسته خود، سبب ایجاد دوراهی‌های همانندسازی می‌شود.
- (۲) هر مولکول کراتین فسفات با اتصال به بخشی از ساختار نوعی کاتالیزور زیستی، فسفات‌های 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 مرحله‌ای از فرایند تنفس یاخته‌ای که با تولید مولکول‌هایی با تعداد کمتر همراه است، سبب آزادسازی معرف برم تیمول بلو می‌شود.

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



«به طور معمول در صورتی که واکنش مقابل در یوکاریوت‌ها در انجام شود، به طور حتم.....»

الف) میتوکندری - pH محیط اطراف در بی تولید نوعی حامل الکترون کاهش می‌باید.

ب) ماده زمینه‌ای سیتوپلاسم - الکترون‌ها در نهایت به ساختار نوعی ماده آلی وارد می‌شوند.

ج) میتوکندری - ترکیب دو کربنی حاصل، می‌تواند در نوعی واکنش ترکیب با ماده آلی شرکت کند.

د) ماده زمینه‌ای سیتوپلاسم - ترکیب نهایی ایجاد شده در بی این فرایند، می‌تواند سرعت تولید رادیکال‌های آزاد را در بدن افزایش دهد.

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

۱۹- به طور معمول، نوعی تخمیر که موجب می‌شود، می‌تواند

(۱) ورامدن خمیر نان - موجب تامین ATP مورد نیاز در فراوان ترین یاخته‌های خونی انسان شود.

(۲) کاهش مستقیم پیرووات - در تولید فرآورده‌های لبی از شیر مؤثر باشد.

(۳) تامین انرژی در ماهیچه‌ها - موجب تحریک گیرنده‌های درد درون محل تولید خود شود.

(۴) مرگ در یاخته‌های گیاهی - تنها وابسته به ژن‌های هسته‌ای در همه جانداران باشد.

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

(۱) در تخمیری که زمینه‌ساز فساد مواد غذایی است، به منظور تولید مولکول نیتروژن NAD^+ ، نوعی ترکیب دو کربنی به ترکیب دو کربنی دیگر تبدیل می‌شود.

(۲) ماده زمینه‌ای در فرایند ترش شدن شیر برخلاف ورامدن خمیر نان دارای کربن‌هایی برابر با تعداد کربن مولکول پیرووات است که تنها طی تخمیر در سیتوپلاسم نوعی جانور تولید می‌گردد.

(۳) در اکسیش پیرووات همانند هر نوع تخمیر، ماده‌ای معدنی تولید می‌شود که واحد سازنده گلیکوژن در تنفس هوایی تا حد تشکیل آن ماده تجزیه می‌شود.

(۴) فرایند تخمیر همانند تنفس یاخته‌ای با قندکافت آغاز می‌شود ولی برخلاف آن، گیرنده نهایی الکترون یک ماده آلی است.

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

وقت پیشنهادی : ۱۰ دقیقه

۲۱- با توجه به واکنش‌هایی که منجر به تولید قند در یاخته‌های میانبرگ گل رز می‌شود، در جریان تجزیه ترکیب شش کربنی تا تولید نوعی قند سه کربنی کدام گزینه رخ نمی‌دهد؟

(۱) تولید مولکولی که الکترون برانگیخته از فتوسیستم ۱ به آن می‌رسد.

(۲) انجام نوعی واکنش انرژی خواه پس از نوعی واکنش کاهشی

(۳) تجزیه ترکیبی ناپایدار و ایجاد اسیدهای سه کربنی

(۴) کاهش یافتن انرژی محصولات واکنش‌های نوری

۲۲- در مقایسه برگ گیاه دو لپه و برگ گیاه تک لپه می‌توان گفت وجه آن‌ها این است که

(۱) تشابه - بعضی از یاخته‌های تولید کننده اکسیژن بصورت فشرده قرار دارند.

(۲) تمایز - سلول‌های روپوستی دو لپه اندازه بزرگ‌تری نسبت به دیگری دارند.

(۳) تشابه - مقدار فضای خالی اطراف روزنے در هر دو آنها با یکدیگر برابر است.

(۴) تمایز - تعداد سلول‌های غلاف آوندی تک لپه نسبت به دیگری کمتر است.

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

(۱) در فتوسیستم ۲، در هریک 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 جیران کمبود الکترون فتوسیستم دارای کلروفیل P_{680} ، درون تیلاکوئید و در خارج از فتوسیستم صورت می‌گیرد.

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

«هر نوع رنگیزه فتوسنتزی که، به طور حتم»

(۱) فاصله دو قله آن از لحظه زیزان جذب بیشتر از سایرین است - در مرکز واکنش فتوسیستم وجود دارد.

(۲) در طول موج‌های غیر مرئی نیز به جذب نور می‌پردازد - بیشترین جذب آن در نورهای بنفش و آبی می‌باشد.

(۳) جذب نور آن حوالی طول موج 500 nm به صفر می‌رسد - رنگیزه غالب در ریشه هویج است.

(۴) تا نزدیک 200 nm همچنان به جذب ادامه می‌دهد - در سه نوع سلول برگ گیاه تک‌لپه وجود دارد.

۲۵- کاروتنوئیدها سبزینه‌ها،

(۱) همانند - در مراکز واکنش وجود دارند و انرژی نور را از آن‌ها می‌گیرند.

(۲) برخلاف - در فتوسیستم‌های متفاوت حداکثر جذب متفاوتی از خود نشان می‌دهند.

(۳) همانند - در آن‌ها گیرنده نور وجود دارند و بیشترین رنگیزه موجود در تیلاکوئیدها هستند.

(۴) برخلاف - ممکن است در بیش از یک نوع اندامک گیاهی یافته شوند.



- ۲۶- چند ویژگی، تثبیت کربن در گیاه ذرت را از انجام فرایند مشابه در گیاه گل رز، متمایز می‌سازد؟
- (الف) در غلظت‌های کمتر از 10 CO_2 محیط، قادر به تجزیه نوعی حامل الکترون در بستره کلروپلاست است.
- (ب) فقط در طی روز، مولکول کربن دی‌اکسید را در جایگاه اختصاصی آنزیم روبیسکو قرار می‌دهد.
- (ج) pH عصارة استخراج شده از برگ آن در آغاز روشناهی نسبت به آغاز تاریکی پایین‌تر است.
- (د) مولکول پذیرنده CO_2 جو، از نوعی اسید در یاخته غلاف آوندی بازسازی می‌شود.

(۱) چهار (۲) سه (۳) دو (۴) یک

- ۲۷- در ارتباط با واکنش‌های فتوسنترزی در یک گیاه C₃، کدام گزینه صحیح است؟
- (۱) در محلی که عدد اکسایش هر مولکول دارای قند پنج کربنه کاهش می‌یابد، اتصال نوعی ترکیب معدنی به ترکیب آلی مشاهده می‌شود.
- (۲) در هر مرحله از چرخه کالوین که بینترین مولکول‌های دو فسفاته تولید می‌شوند، کاهش عدد اکسایش اتم کربن مشاهده می‌شود.
- (۳) در چرخه کالوین، در طی تبدیل هر مولکول فسفات‌دار به مولکول فسفات‌دار دیگری، 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 ۵ام 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) ۴ (۴) ۳

- ۲۹- کدام گزینه، در مورد همه جانداران فتوسنترز کننده برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
- «در واکنش‌های وابسته به نور در نوعی یاخته فتوسنترز 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 جایگای یون‌های هیدروژن با روش‌های متفاوت در عرض غشا تیلاکوئید نقش دارند.
- (۳) برخلاف - الکترون‌های خارج شده از برخی رنگیزه‌های فتوسنترزی، به طور مستقیم با تجزیه مولکول آب جبران می‌شود.
- (۴) همانند - میزان انرژی مولکول‌های آینین‌دار و الکترون‌های 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 دی اکسید ماده آلی تولید می‌کند و »
- (۱) توانایی تولید گازی رنگ با بوی شبیه تخم مرغ 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 عمده فتوسنترز را انجام می‌دهد، آخرین پذیرنده الکترون را در تنفس یاخته‌ای جانداران دیگر تأمین خواهد کرد.
- (۴) با یک را ماندار قادر به کنترل فعالیت چندین ژن در دنای اصلی خود نمی‌باشد، به طور حتم رنگیزه فتوسنترز در غشاء پلاسمایی خود ندارد.

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

ایمنی + تقسیم یاخته (زیست شناسی ۲ صفحه های ۶۳-۶۴)

وقت پیشنهادی: ۳۰ دقیقه

۳۱- کدام گزینه عبارت مقابله با درستی تکمیل می‌کند؟ «در نخستین خط دفاعی بدن انسان، تمامی »

- (۱) یاخته‌های موجود در نازکترین لایه پوست، واجد گیرنده پروتئینی برای هورمون‌های تیروئیدی هستند.
- (۲) غدد برون ریزی که مواد ضد میکروبی می‌سازند، با ترشح نوعی آنزیم باعث تحریب 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) انعکاس‌هایی که به منظور خروج ذرات خارجی از بخاری 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 دنای هسته‌ای

ج) داشتن شبکه آندوپلاسمی گستردۀ 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 رشته 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 میسر می‌شوند.

ب) تنفس - بطور مستقیم یا غیرمستقیم، به آنزیم‌هایی با فعالیت‌های ضرباً تکریبایی وابسته می‌باشند.

ج) حواس - جهت عملکرد صحیح خود به بخش‌های یاخته‌ای و غیریاخته‌ای خون وابسته‌اند.

د) دفع مواد - فاقد نوعی خاصیت اصلی استفاده شده در واکسیناسیون هستند.

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



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 بسپارای 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 ریبوزوم‌ها برای تولید برخی از آنها، تنها در یاخته‌های آلوید به عوامل بیگانه مشاهده می‌شود.

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

- (الف) جداشدن دو کروماتید هر کروموزوم در پی تجزیه پروتئین‌های رشتہ دوک تقسیم
- (ب) مضاعف شدن کروموزوم‌های تک کروماتیدی به صورت دو کروماتیدی
- (ج) تجزیه شبکه آندوپلاسمی در مرحله‌ای میان بروفاز و متافاز
- (د) تخریب رشتہ‌های دوک همزمان با تشکیل پوشش هسته
- (ث) تجزیه پروتئین‌های اتصالی در ناحیه سانترومر

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

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 تومور بدخیم را ایجاد می‌کند.
- 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 می‌کند.

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 وقوع به مرحله تقسیم سیتوپلاسم نزدیک‌تر است.
- ۲) نقطه‌ای که در انتهای طولانی ترین مرحله اینترفاز قرار دارد، عملکردی مشابه پروفورین ترشح شده از لنفوسيت‌ها دارد.
- ۳) نقطه‌ای که در مرحله تقسیم هسته به یاخته اطبینان می‌دهد فامتن‌ها در وسط هسته سازمان‌بایی شده‌اند، رشتہ‌های دوک را برسی می‌کند.
- ۴) نقطه‌ای که در پایان کوتاه‌ترین مرحله اینترفاز قرار دارد، در صورت فراهم نبودن پروتئین‌های تشکیل‌دهنده دوک، اجازه عبور نمی‌دهد.

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

- «به طور معمول، در صورت در آنفالاز یک یاخته ۱۴ = ۲n، 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 یاخته (های) هسته‌دار حاصل، $2n = 14$
 - ۴) جدا نشدن همه کروموزوم‌های هم‌تا - میوز ۱ - عدد کروموزومی یاخته (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 دیاپر ندارند.
- ۳) یاخته‌های متحرکی که درون بدن جانور نابلغ 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 وراثتی هسته‌ای در انسان صحیح است؟ آزمون وی ای پی

- ۱) در یک یاخته پوششی پر روده باریک، تشکیل نوکلکلوزوم آخرین سطح فشردگی ماده وراثتی است.
- ۲) در هنگام تهیه کاریوتیپ از یک یاخته لنفوسيت T_{۹۲}، رشتہ پلی نوکلکلوزومی در یاخته قابل مشاهده است.
- ۳) فامتنی که فقط در مردان دیده می‌شود امکان ندارد به تعداد بیش از یک عدد در یک یاخته سالم فرد مشاهده شود.
- ۴) در هنگام فعالیت آنزیمی که توانایی بسپارای و نوکلکلوزومی دارد، ماده وراثتی قابل مشاهده با میکروسکوپ نوری نیست.

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

- الف) در بخشی از چرخه یاخته‌ای خود، دنایهای یکسان هر کروموزوم به کمک پروتئین 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 پی با 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 پی کوتاه شدن رشتہ‌های دوک تقسیم در این مرحله، کروموزوم‌های همتای مضاعف به قطبین یاخته حرکت می‌کنند.

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

(۱) فقط در مبارزه ضد گروهی از میکروب‌ها شرکت می‌کنند و از یاخته‌های زنده بدن ترشح می‌شوند.

(۲) نوعی پیک شیمیایی هستند که پس از ورود به خون سبب افزایش مقاومت ایمنی می‌شوند.

(۳) تنها در پاسخ به ورود ویروس‌ها فعالیت می‌کنند و از یاخته‌های بدن ترشح می‌شوند.

(۴) می‌توانند سبب افزایش فعالیت بیگانه‌خوارهای بافتی شوند و آن‌ها 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 می‌شود؟

- | | | | |
|--------------|---------------------|-------------|---------------|
| ۵) پادتن | ج) اینترفرون نوع دو | ب) پروفورین | الف) هیستامین |
| ۴) چهار مورد | ۳) سه مورد | ۲) دو مورد | ۱) یک مورد |

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

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

(۱) آغاز نوعی روش درمانی در دومین - مشاهده علامتی مشابه ترشح طولانی مدت کورتیزول همانند افزایش ترشح گروهی از یاخته‌های اندام بیانی شکل

(۲) چهارمین - مشاهده یاخته‌های سرطانی در خون موجود در دهیز راست برخلاف بروز علامتی مشابه اثرات ریفلاکس، به ذنبال استفاده از نوعی روش درمانی

(۳) اولین - تشخیص توده بدخیم به کمک نمونه‌برداری با احتمال موقفيت کمرت نسبت به مراحل بعد برخلاف آغاز تقسیمات یاخته بدون کنترل چرخه یاخته‌ای

(۴) سومین - قرارگیری یاخته‌های واجد زوائد دندانی در مجاورت توده یاخته‌ای همانند کاهش مدت زمان مرحله اینترفار چرخه یاخته‌ای در یاخته‌های تومور

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

(۱) در پی انجام این فرایند، یاخته‌های موردنظر به صورت تعادی ساختار غشادار و دارای اندازه‌های متفاوت در می‌آیند.

(۲) در این فرایند، بروتین‌های تولید شده توسط رانات‌های آزاد در سیتوپلاسم اجزای موجود در یاخته را به طور تصادفی تخریب می‌کنند.

(۳) در این فرایند، ممکن است پرتوبی جهش‌زا سبب تشکیل پیوند اشتراکی میان بخش‌هایی از دو باز پورینی مجاور و آسیب به دنا شده باشد.

(۴) در این فرایند، در پی فعالیت گروهی از یاخته‌های واجد زوائد سیتوپلاسمی در دومین خط دفاع غیراختصاصی، یاخته طی چند ثانیه می‌میرد.

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

«ترکیبی مؤثر در هضم لیپیدها و تولید شده توسط یاخته‌های کبد و موجود در صفراء، واجد انواعی از لیپیدها در محتویات خود می‌باشد. به طور معمول در جانداری پر یاخته‌ای که لیپیدهای موجود در این ترکیب را در ساختار غشای یاخته‌های زنده خود دارد،»

(۱) همه - پیش از تشکیل کامل پوشش هسته، حلقه انتقاضی متشکل از بروتین‌های اکتن و میوزین در بخشی از سیتوپلاسم یاخته ایجاد می‌شود.

(۲) فقط بعضی از - پیش از ایجاد نوعی ساختار کروی و متراکم درون هسته، رسته‌هایی پروتئینی با اندازه‌هایی مختلف در یاخته قابل مشاهده می‌باشند.

(۳) همه - پس از افزایش مصرف انرژی توسط پروتین‌های انتقاضی و تشکیل کمرنندی در زیر غشای یاخته‌ای، هسته‌ها به ساختار کمرنند انتقاضی نزدیک می‌شوند.

(۴) فقط بعضی از - پس از تخریب کامل رشته‌های دوک متصل به ریزکیسه‌های آزاد شده دستگاه گلزاری، ارتباطات پروتوبلاستی میان دو یاخته مجاور قطع می‌شود.

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

«نوعی ماده دفاعی با فعالیت تولید شده توسط یک یاخته متعلق به خط ایمنی بدن انسان، می‌تواند»

(۱) درون یاخته‌ای - اول - دیواره باکتری‌های درون بری (آندوسیتوز) شده را تخریب کند.

(۲) برون یاخته‌ای - دوم - از طریق دو جایگاه اختصاصی، به نوعی پادگن (آنتی ژن) متصل شود.

(۳) برون یاخته‌ای - سوم - واکنش‌هایی را به راه اندازد که موجب تخریب ساختارهای حیاتی می‌شوند.

(۴) درون یاخته‌ای - دوم - حیات عوامل بیماری‌زای بزرگ (غیرقابل بیگانه خواری) را مستقیماً مختل کند.

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

«در پیکر انسانی بالغ، گویچه‌های سفید که»

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

(۲) همه - در سیتوپلاسم خود از دانه‌های تیره هستند، انواعی از آنزیم‌های پروتئینی را در ساختار خود دارند.

(۳) تنها بعضی از - از تقسیم نوعی لنفوسيت خاطره ایجاد شده‌اند، می‌توانند در ترشح اینترفرون نوع یک نقش داشته باشند.

(۴) همه - در ساختار خود هسته‌ای متشکل از چندین قسمت نایبرابر دارند، توانایی شناسایی پادگن‌های موجود در خوناب را دارند.

۵۰- در مرحله‌ای از تقسیم میتوуз یک یاخته پوششی مری در انسان که کروموزوم‌ها در حال اتصال به رشته‌های دوک تقسیم‌اند، مرحله‌ای از تقسیم میتوуз که کوتاه شدن همه رشته‌های دوک تقسیم متعلق به کروموزوم‌ها در آن دیده می‌شود،

(۱) همانند یک مرحله پیش از - ساختارهای واجد هیستون در فشرده‌ترین حالت ممکن خود قرار گرفته‌اند.

(۲) برخلاف سه مرحله پیش از - دنایی دارای دو انتهای، به طور کامل در تماس با سیتوپلاسم قرار می‌گیرد.

(۳) همانند یک مرحله پیش از - پوشش هسته شروع به تخریب شدن می‌کند و فشرده‌گی کروموزوم‌ها رو به افزایش است.

(۴) برخلاف دو مرحله پیش از - تعداد رشته‌های پلی نوکلئوتیدی دارای قند دئوکسی ریبوز برابر تعداد سانتروم‌ها است.

۵۱- کدام گزینه در ارتباط با نقش دستگاه ایمنی در مبارزه با سرطان، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در بدن انسان میزان تهاجم یاخته‌های حاصل از ملانوما به بافت‌های مجاور را دهد.»

(۱) کاهش شدید ترشح هورمون انسولین، می‌تواند - کاهش

(۲) کاهش تولید هورمون محرك تولید شیر، می‌تواند - افزایش

(۳) کاهش تقسیم یاخته‌های بنیادی لنفوئیدی، می‌تواند - کاهش

(۴) افزایش ترشح هورمون محرك غده فوق کلیه نمی‌تواند - افزایش

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

- (۱) در مرحله اول، ترشح نوعی پیک شیمیایی از یاخته‌های یمنی، سبب افزایش عبور مواد از دیواره مویرگ می‌گردد.
 - (۲) در مرحله چهارم، پروتئین‌های مکمل با اتصال به گروهی از پروتئین‌های Y شکل بدن، فعال شده و سبب نابودی ویروس می‌گردد.
 - (۳) در مرحله پنجم، گروهی از یاخته‌های بافت پوششی و پیوندی در تعییرشکل موقع هسته گروهی دیگر از یاخته‌های پیوندی نقش داردند.
 - (۴) در مرحله دوم، یاخته‌هایی که تعییراتی در غشای آن‌ها ایجاد شده است، با ترشح نوعی مولکول گوچه‌های فراخوانی شیمیایی به فراخوانی گوچه‌های سفید می‌نمایند.

۵۳-کدام گزینه، درباره نوعی از تقسیم هسته در یک یاخته یوکاریوت که در همه مراحل آن، نسبت تعداد مولکول های دنا به تعداد فام تن ها ثابت است، به شکل درستی بیان شده است؟

- (۱) در دومین مرحله آن با تجزیه پوشش انواعی از اندامک‌ها، رشتنهای دوک به فام تن‌ها می‌رسند.
 - (۲) در سومین مرحله آن، ضمن کوتاه شدن رشتنهای دوک، فامتن‌های همتا از یکدیگر جدا می‌شوند.
 - (۳) در مرحله پس از جاسازی فامینک‌ها از یکدیگر، چن خورده‌گی هایی در اوسط یاخته ایجاد می‌شوند.
 - (۴) در اوایلین مرحله آن، در ساختارهای چهار فامینکی، فامتن‌ها تنها از ناحیه سانتروم به یکدیگر متصلم 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 دارد.»

- (۱) تشکیل فرورنگی در پی انقباض حلقه‌ای از اکتین و میوزین - دارای گیرنده هورمون رشد
 - (۲) تنگ شدن کمربند انقباضی متصل به غشای یاخته - ترشح کننده پادتن به خون
 - (۳) انصال صفحه یاخته‌ای به دیواره یاخته‌ای - دخیل در ترمیم زخم‌های گیاه واحد ریشه افشار
 - (۴) تولید ساختارهای فسفولپیدی توسط دستگاه گلزاری - دخیل در رشد قطрی گیاهان دو لپه

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

- (۱) به منظور تشکیل بخش «۴» در این فرآیند، علاوه بر فعلیت لنفوسيت B فعلیت لنفوسيت T نیز تأثیر دارد.

(۲) بخش «۲» همانند بخش «۱» پس از آلوه 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» فعل می‌شوند.

(۴) بخش «۳» برخلاف بخش «۱» امکان دارد با کمک شبکه آندوپلاسمی صاف در نوعی یاخته مربوط به افت پوششی بدن ساخته شده باشد.

۵-در پاسخ اینمی در برابر یک نوع میکروب،
 ۱) اولیه همانند ثانویه - یاخته‌های خاطره از طریق شناسایی پادگ باعث ایجاد پاسخ اینمی شوند.
 ۲) اولیه برخلاف ثانویه - پروتئین‌های ایجاد کننده منفذ در غشای 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 اتمام پادتن‌های موجود در خون فرد، فعالیت یاخته‌های پادتن ساز افزایش می‌یابد.

۵-با توجه به مطالب کتب درسی، کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب تکمیل می‌کند؟ (بدن فرد، سالم و بالغ می‌باشد)

« هر سیگانه‌خوا، یافته. که دارد، «

.....-در پاسخ اینمی در برابر یک نوع میکروب،

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

توجه به مطالب کتب درسی، کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب تکمیل می‌کند؟ (بدن فرد، هر بیگانه خوار بافتی که دارد،)

 - (۱) در بخش‌هایی از بدن که با محیط بیرون در ارتباط‌اند، حضور فراوان - هیستامین تولید می‌کند.
 - (۲) توانایی گشاد کردن رگ‌ها را - می‌تواند یاخته ایمنی غیرفعال را در گرهات لنفی فعال کند.
 - (۳) در جای جای بدن انسان حضور - می‌تواند یاخته‌های خودی را از بیگانه تشخیص بدهد.
 - (۴) چند هسته - م تواند از اصلاحیت یاخته‌های پاسخ دهنده می‌گردد.

۵۸-کدام گزینه درباره کار به تب تهیه شده از باخته های مختلط گندم زراعی دست است؟

- (۱) در یاخته تخم اصلی تولید کننده لپههای هر دانه، از هر کروموزوم دارای شش نسخه با حداکثر 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 نوکلئوتیدی 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 راتانه‌های روی شبکه آندوپلاسمی زیر 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 دفاعی بدن فعالیت می‌کنند.

۶۰- 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 می‌شود.

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

د) عاملی که باعث اختلال در تقسیم میوز می‌شود.

آزمون ۲۰ بهمنماه دوازدهم تجربی

دفترچه دوم: ساعت ۱۵ الی ۱۰

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

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

طراحان سؤال فیزیک (به ترتیب حروف الفبا)

دانیال الماسیان-احسان ایرانی-زهره آقامحمدی-امیرحسین برادران-پژمان بردار-علی بروزگر-علیرضا جباری-امید خالدی-محمدامین سلامی-سعید شرق-مهدی شریفی-محمد صفائی-میلاد طاهر عزیزی-حسین عبدالوهاب
آرمان کلبلی-محمدصادق مامسیده-غلامرضا مجتبی-احمد مرادی پور-محمد منصوری-مجتبی نوئیان-مصطفی واثقی-آرش یوسفی

طراحان سؤال شیمی (به ترتیب حروف الفبا)

عین‌الله ابوالفتحی-علی‌امینی-علیرضا بیانی-محمد رضا جمشیدی-سید احسان حسینی-میرحسین خسروی-عبدالرضا دادخواه-امین دارابی-صادق دارابی-حسن رحمتی کوکنده-علیرضا رضایی سراب
علی‌رمضانی-امیرمحمد سعیدی-میلاد شیخ‌الاسلامی-خیاوی محمد صالحی-محمد رضا طاهری نژاد-امیرحسین طبیبی-رسول عابدینی زواره-هادی عبادی-عرفان علیزاده-احمد عیسوند-سنهند کریمی-میثم کوثری لنگری

گروه علمی تولید آزمون

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	ویراستار استاد	گروه ویراستاری	بازبین نهایی	مؤلف درسنامه
فیزیک	امیرحسین برادران	سعید محبی	مصطفی کیانی	مهدی خوشنویس- بهنام شاهنی- کورش حیاتی امیرحسین پایمزد	نیلگون سپاس	حديث آسیشی
شیمی	مسعود جعفری	رامین آزادی	محمد حسن‌زاده مقدم	پارسا عیوض پور- حسین ربانی‌نیا- فرزین فتحی فرنáz نظری	محمد رضا طاهری نژاد	کوثر گلیچ

گروه اجرایی تولید آزمون

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

گروه مستندسازی و اجرای مصوبات + نظارت چاپ

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



پاسخ‌گویی به سوال‌های پیشروی نرمال برای همه دانش‌آموزان اجباری است.

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

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

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 تراوایی مغناطیسی خلا و (۲) ضرب گذردگی الکتریکی خلا است.

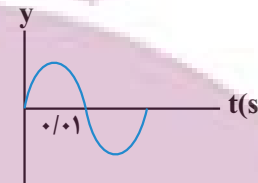
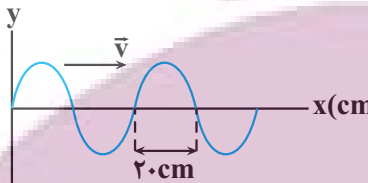
$$\frac{2}{5\sqrt{\mu_0\epsilon_0}}$$

$$\frac{2}{5\mu_0\epsilon_0}$$

$$\frac{3}{5\sqrt{\mu_0\epsilon_0}}$$

$$\frac{3}{5\mu_0\epsilon_0}$$

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؟



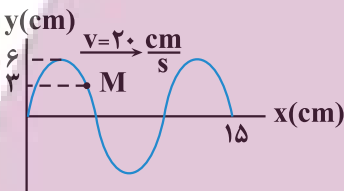
۲۰ (۲)

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؟

 $\frac{11}{24}$

۵۶ (۱)

۴۸ (۲)

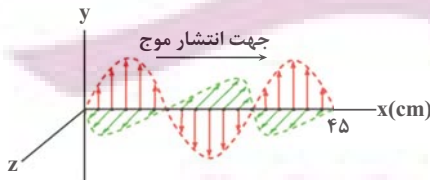
۳۲ (۳)

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 $\frac{4}{3}\text{ ns}$ از این لحظه، بردار میدان

مغناطیسی در همان نقطه به ترتیب در چه جهتی است و چگونه تغییر می‌کند؟ ($c = 3 \times 10^8 \frac{\text{km}}{\text{s}}$) آزمون وی ای پی



-Z ، در حال افزایش

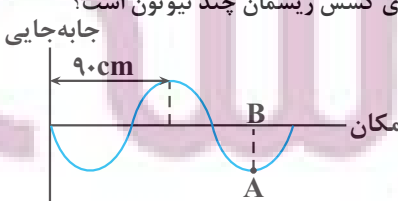
-Z ، در حال کاهش

+Z ، در حال افزایش

+Z ، در حال کاهش

۶۵- شکل زیر، نقش موج عرضی در یک ریسمان کشیده شده که جرم هر سانتی‌متر آن 1 g/cm 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؟



۱۴۴ (۱)

۱۴۴ (۲)

۵۷۶ (۳)

۵۷۶ (۴)

تشوشهای برای موفقیت



۶۶- بسامد یک موج الکترومغناطیسی 10^{14} Hz است. در یک لحظهٔ 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 ناحیهٔ 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.

(۴) ب و ت

(۳) پ و ت

(۲) الف و پ

(۱) الف و ب

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 فاصلهٔ چند کیلومتری از محل لرزه‌نگار رخ داده است؟ (تندی امواج P و S به تقریب $\frac{9}{s}$ و

$$\frac{\text{km}}{\text{s}}$$

(۱) ۶۴۸

(۲) ۱۲۹۶

(۳) ۹۷۲

(۴) ۱۹۴۴

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

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

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

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

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

۶۹- یک موج عرضی در یک سیم با چگالی خطی $\frac{\text{kg}}{\text{m}} / ۵$ تحت نیروی کشش 98 N منتشر می‌شود. اگر دامنهٔ نوسان هریک از ذرات سیم

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

(۱) ۱۶/۸

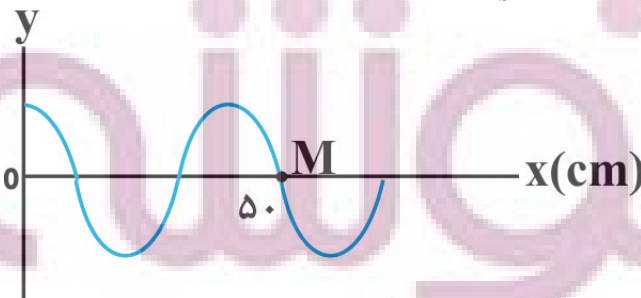
(۲) ۱/۶۸

(۳) ۸/۴

(۴) ۰/۸۴

۷۰- شکل زیر نقش یک موج عرضی را در لحظه $t = ۰$ نشان می‌دهد که در یک طناب منتشر می‌شود. شتاب متوسط ذره M از طناب در بازهٔ

زمانی صفر تا لحظه‌ای که موج به اندازه 20 سانتی‌متر پیش روی کند، برابر با $\vec{j} (\frac{\text{m}}{\text{s}} / ۴) / ۰$ است. شتاب ذره M در لحظه t در SI کدام



است؟

$$\frac{-\pi}{50} \vec{j} \quad (۱)$$

$$\frac{-\pi}{50} \vec{j} \quad (۲)$$

$$\frac{\pi}{50} \vec{j} \quad (۳)$$

$$\frac{\pi}{50} \vec{j} \quad (۴)$$

تشویچه‌ای برای موفقیت



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

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

نوسان و امواج (صفحه های ۹۴ تا ۷۰)

۷۱- خوروبی با تندي 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 $\frac{\text{m}}{\text{s}} = ۵$ کند می‌کند. اگر پژواک صدای شلیک تیر پس از ۴8 به راننده برسد، d

تیری را شلیک کرده و هم‌زمان حرکت خود را با شتاب ثابت $\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ کند می‌کند. اگر پژواک صدای شلیک تیر پس از ۴8 به راننده برسد، d

$$\text{چند متر است؟ } (\text{v} = ۳۵ \frac{\text{m}}{\text{s}} \text{ صوت})$$

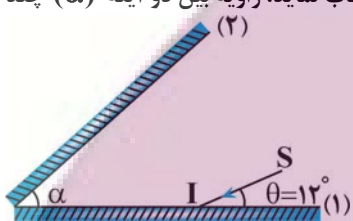
(۱) ۷۴۰

(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 فریاد می‌زند و پژواک صدای خود را از دیوار نزدیک $۰/۱۵8$ بعد از فریاد زدن می‌شنود. به ترتیب، اختلاف زمانی پژواک صدای شخص از دیوار دورتر و نزدیک‌تر از چند ثانیه است و آیا شخص این پژواک

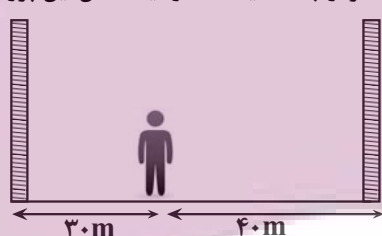
صدا را از دیوار نزدیک‌تر از صدای اصلی خودش تشخیص می‌دهد؟

(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 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) ۴۴

(۲) ۳۳

(۳) ۲۲

(۴) ۱۱

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

تو شد ای برای موفقیت

- ۷۶- شخصی در فاصله ۸۰ متری از یک بلندگو قرار دارد و صوتی با تراز شدت 20dB 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

$$\log 2 = 0 / 3$$

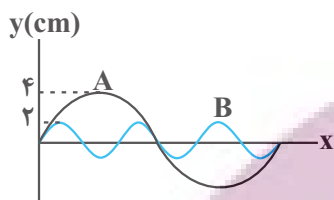
۲۴۰ (۴)

۱۶۰ (۳)

۸۰ (۲)

۴۰ (۱)

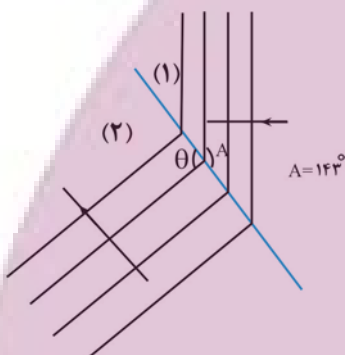
- ۷۷- نمودار جایه‌جایی - مکان دو موج مکانیکی عرضی که در یک محیط منتشر شده‌اند، به صورت زیر است. توان متوسط (مقدار متوسط آهنگ



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



$$\text{شکست دو محیط، } \frac{4}{3} \text{ باشد، زاویه } \theta \text{ چند درجه است؟ } (\sin 37^\circ = 0.6)$$

۱۴۳ (۱)

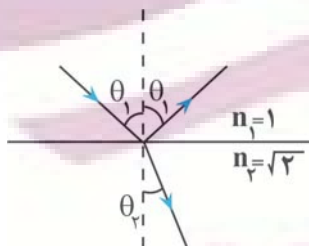
۱۲۷ (۲)

۱۵۰ (۳)

۱۳۴ (۴)

- ۷۹- در شکل زیر، پرتو نوری به‌طور 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)

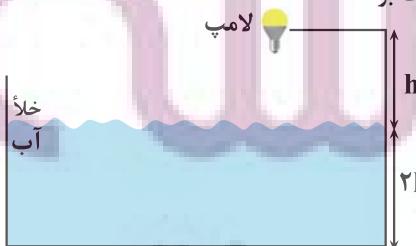
۷۵ (۲)

۹۰ (۳)

۱۰۵ (۴)

- ۸۰- در شکل زیر، کوتاه‌ترین زمانی که طول می‌کشد تا نور لامپ از محیط خلاً 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؟



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

۳۷/۵ (۱)

۴۱/۲۵ (۲)

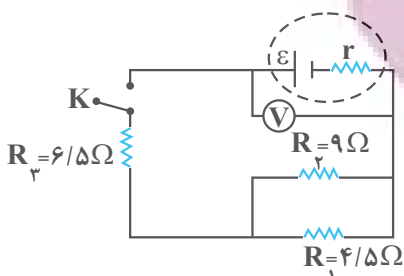
۴۵ (۳)

۵۱/۲۵ (۴)



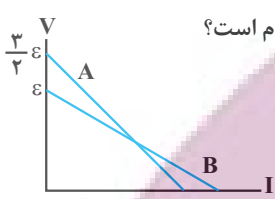
وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

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

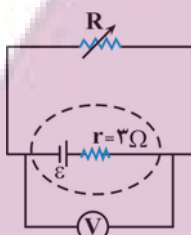
۸۱- در مدار شکل زیر، اگر کلید K باز باشد، ولتسنج $25V$ و اگر بسته باشد $19V$ را نشان می‌دهد؛ توان مصرفی مقاومت R_2 چند ولت است؟ (ولتسنج آرمانی است).

- (۱) ۵۴
(۲) ۸
(۳) ۴
(۴) ۳۶

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؟

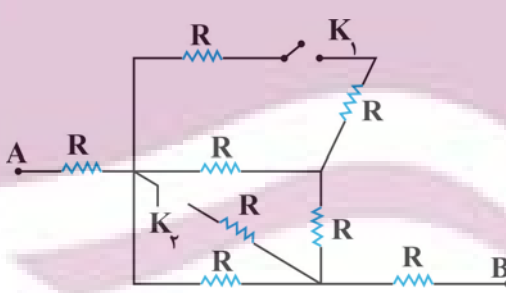


- (۱) $\frac{9}{4}$
(۲) $\frac{9}{8}$
(۳) $\frac{8}{9}$
(۴) $\frac{4}{9}$

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) ۱۰
(۲) ۱۳
(۳) ۷
(۴) ۲۱

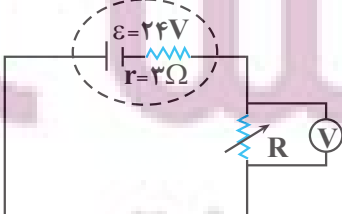
۸۴- در شکل زیر، تمام مقاومتها مشابه می‌باشند. مقاومت معادل مدار در حالتی که هر دو کلید K1 و K2 بسته باشند، چند برابر حالتی است که کلید K1 باز و K2 بسته باشد؟



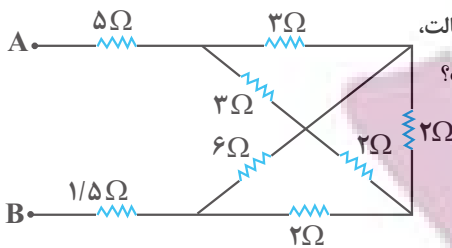
- (۱) ۱۵۵
(۲) ۱۵۶
(۳) ۱۵۵
(۴) ۱۵۶
(۵) ۱۵۵

۸۵- بر روی تعدادی لامپ مشابه عدهای $80W$ و $360W$ نوشته شده است. مجموعه لامپ‌ها را به صورت متوالی 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؟

- (۱) ۱
(۲) ۳
(۳) ۴
(۴) ۲

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؟

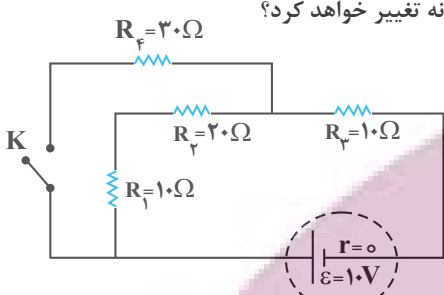
- (۱) $\frac{1}{3}$
(۲) $\frac{2}{3}$
(۳) $\frac{3}{2}$
(۴) $\frac{2}{3}$



-۸۷- در مدار شکل زیر، دو سر مجموعه مقاومت‌ها را به یک باتری آرمانی متصل می‌کنیم. در این حالت، نسبت توان مصرفی مقاومت ۶ آهمی به توان مصرفی هریک از مقاومت‌های ۳ آهمی چقدر است؟

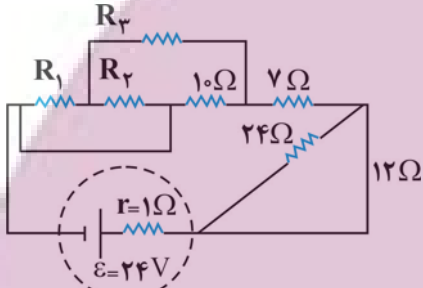
- | | | | |
|---------------|-----|---------------|-----|
| $\frac{9}{8}$ | (۲) | $\frac{4}{3}$ | (۱) |
| $\frac{8}{9}$ | (۴) | $\frac{3}{4}$ | (۳) |

-۸۸- در مدار شکل زیر با بسته شدن کلید K، توان مصرفی مقاومت R_2 به ترتیب چند وات و چگونه تغییر خواهد کرد؟



- | | |
|--------|------------|
| (۱) ۴۵ | ۰ ، افزایش |
| (۲) ۵۵ | ۰ ، کاهش |
| (۳) ۵۵ | ۰ ، افزایش |
| (۴) ۴۵ | ۰ ، کاهش |

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



- | | | | |
|----------------|-----|----------------|-----|
| $\frac{40}{9}$ | (۲) | $\frac{45}{8}$ | (۱) |
| $\frac{32}{5}$ | (۴) | $\frac{16}{5}$ | (۳) |

-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 محرکه ۵۶ ولت و مقاومت درونی ۸ آهم می‌بندیم و توان خروجی باتری در هر دو حالت با هم برابر است. اگر دو سیم را به‌صورت موازی به دو سر باتری ببندیم توان مفید مدار چند وات می‌شود؟

- | | | | |
|---------|---------|--------|--------|
| ۱۲۰ (۴) | ۱۰۰ (۳) | ۸۰ (۲) | ۶۰ (۱) |
|---------|---------|--------|--------|

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 تندي آن ۲۰ درصد کمتر از تندي جسم B است. انرژی جنبشی جسم A چند برابر انرژی جنبشی جسم B است؟

- | | | | |
|------------|-----------|-----------|------------|
| ۰ / ۶۴ (۴) | ۱ / ۳ (۳) | ۰ / ۸ (۲) | ۱ / ۲۵ (۱) |
|------------|-----------|-----------|------------|

-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 یکسان می‌کشد. برای یک جایه‌جایی یکسان در هر دو حالت، کدامیک از گزینه‌های زیر درست است؟ ($\theta_2 > \theta_1 > 90^\circ$)



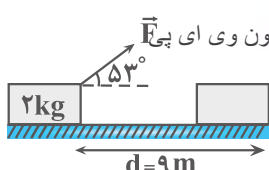
- (۱) کار انجام‌شده توسط شخص و شتاب جسم، در هر دو حالت یکسان است.
- (۲) در حالت (الف) شتاب جسم بیشتر است، اما کار انجام‌شده توسط شخص در هر دو حالت یکسان است.
- (۳) نسبت کار انجام شده در حالت (ب) به کار انجام شده در حالت (الف) کمتر از ۱ است.

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

برای موفقیت



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



- ۱۵) ۲
۲۵) ۴

۹۴- جسمی به جرم 2kg با سرعت ثابت $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ 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 8 m سطح زمین، گلوله‌ای را یکبار در راستای قائم با تندی $10\frac{\text{m}}{\text{s}}$ به سمت بالا و بار دیگر از همان نقطه در راستای قائم به سمت پایین

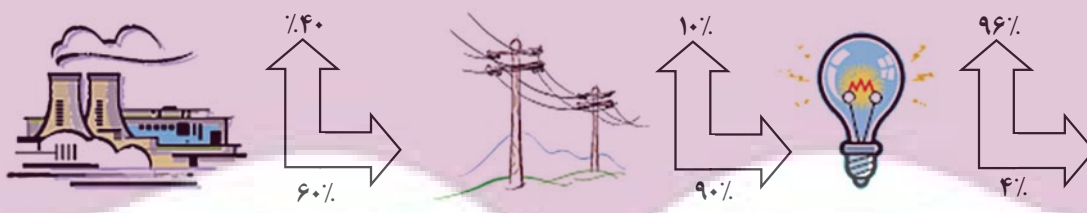
با تندی $10\frac{\text{m}}{\text{s}}$ پرتاب می‌کنیم. اگر بزرگی نیروی مقاومت هوا در تمام طول مسیر حرکت ثابت و برابر با 25 N درصد بزرگی نیروی وزن گلوله باشد،

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

- $\frac{3}{4}) ۴$
 $\frac{3}{4}) ۳$
 $\frac{6\sqrt{11}}{11}) ۲$
 $\frac{3\sqrt{11}}{11}) ۱$

۹۶- شکل زیر، درصد انرژی مفید و انرژی تلف شده از نیروگاه تا یک لامپ رشته‌ای 10 W واتی را نشان می‌دهد. اگر در این نیروگاه، با مصرف هر لیتر

گازوئیل، 40 MWh انرژی تولید شود، برای اینکه این لامپ 120 h ساعت روشن باشد، چند لیتر گازوئیل نیاز است؟



نیروگاه سوخت فسیلی یا هسته‌ای خطوط انتقال توان الکتریکی لامپ رشته‌ای

- ۵۰) ۴
۵) ۳
۲۰) ۲
۲) ۱

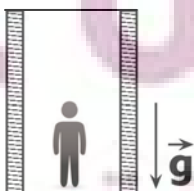
۹۷- توان ورودی یک پمپ آب 1500 W است. این پمپ در هر دقیقه 360 kg آب را با تندی ثابت از عمق 10 m سطح زمین به ارتفاع 5

$$\text{متري از سطح زمین منتقل می‌کند. بازده اين پمپ چند درصد است؟} \quad (g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}^2)$$

- ۹۰) ۴
۷۵) ۳
۶۰) ۲
۱) ۱

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

حرکت می‌کند و در مدت 4 ثانیه تندی آن به $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ می‌رسد. توان متوسط نیروی عمودی سطح وارد بر شخص در این بازه زمانی چند وات



$$\text{است؟} \quad (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

- ۱۰۲۰) ۲
۱۲۰۰) ۴
۱۱۱۰) ۱
۱۲۹۰) ۳



۹۹ - در شرایط خلاً گلوله A را 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 چند مورد 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.

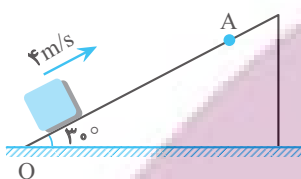
(پ) انرژی مکانیکی دو گلوله با هم برابر است.

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

(۱) الف ، ت

(۴) 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 برミ‌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

(۱)

(۳)

.۸/۴

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

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

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

۱۰۱ - 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 خاک رس، 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.

۱۰۲ - 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.

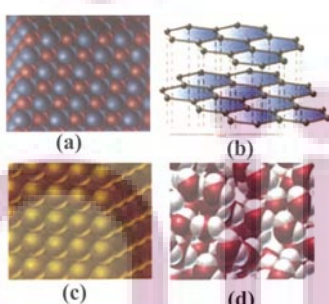
• از عنصرهای اصلی سازنده جامدهای کووالانسی در طبیعت، هیچ یون تک‌اتمی در هیچ ترکیبی یافت نشده است.

(۱) ۱

(۲) ۲

(۳) ۳

(۴) ۴



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

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

• در هیچ‌یک از این مواد پیوند یونی وجود ندارد.

• درجه سختی $b > a > e$ است.

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

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

توضیحاتی برای موفقیت



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 , H_2O , HCl , CO_2 , C_2H_2 , SCO , NH_3 و SO_3 کدام گزاره یا 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.

(۴) فقط ب

(۳) فقط ج

(۲) ب و د

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 نوترون‌ها و پروتون‌ها در عنصر M^{10} برابر ۱۰ باشد، این عنصر در دمای اتفاق 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 $C^{80.2}$ باشد، دمای ذوب پتاسیم کلرید در همان شرایط می‌تواند برابر با $C^{86.5}$ باشد.

(۱) (۴)

(۴) (۳)

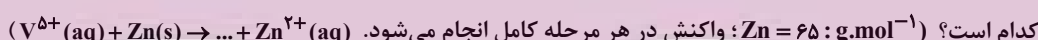
(۲) (۳)

(۱) (۲)

- ۱۰۷ - هرگاه گرمای حاصل از سوختن $\frac{3}{2}$ گرم گاز متنان در فرایند فروپاشی شبکه بلوری سدیم اکسید در فشار ثابت مصرف شود، چه تعداد کاتیون فلزی با حالت گاز تولید می‌شود؟ (آنالیپی سوختن متنان و آنتالپی فروپاشی شبکه بلوری سدیم اکسید را بر حسب کیلوژول بر مول به ترکیب برابر 900 و 3000 بازده واکنش‌ها را نیز 100 در نظر بگیرید.) ($H = 1, C = 12: g/mol^{-1}$)

(۱) 224×10^{21} (۲) 224×10^{22} (۳) 204×10^{21} (۴) 204×10^{22}

- 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،



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

(۴) سبز

(۳) زرد

(۲) آبی

(۱) بنفس

۱۰۹ - چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

- شعاع کاتیون موجود در کلسیم سولفید کوچک‌تر از شعاع کاتیون موجود در پتاسیم سولفید است.

- آنتالپی فروپاشی شبکه بلوری پتاسیم فلورورید کمتر از پتاسیم اکسید است.

- در بین برミدهای سدیم، لیتیم و پتاسیم، آنتالپی فروپاشی شبکه پتاسیم بر مید از دو ترکیب دیگر کمتر است.

- چگالی بار آنیون موجود در سدیم اکسید، کمتر از چگالی بار آنیون موجود در سدیم سولفید است.

(۱) (۴)

(۲) (۳)

(۱) (۲)

- ۱۱۰ - ۵ لیتر محلول وانادیم (V) را با مقدار کافی فلز روی مخلوط می‌کنیم. مشاهده می‌کنیم که واکنش‌دهنده‌ها به طور کامل مصرف می‌شوند

- محلول در پایان واکنش به رنگ سبز در می‌آید. اگر تعداد الکترون‌های مبادله شده برابر $10^{20} \times 10^{20}$ 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 برای افزودن فلز روی

$$V = 51g/mol^{-1} \quad (۲۳)$$

(۴) ۷/۶۵

(۳) ۵/۱

(۲) ۲/۵۵

(۱) ۱/۵



پاسخ گویی به سوال‌های پیش‌روی سریع برای همه دانش آموزان اختیاری است.
شیمی راهی به سوی آینده ای روش‌نحو (صفحه‌های ۹۱ تا ۱۰۲)

وقت پیشنهادی : ۱۰ دقیقه

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 فراورده‌های حاصل از فناوری‌های شیمیایی است که در سال‌های پس از کشف $\text{CO}(\text{NH}_2)_2$ تهیه 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 فراورده‌های حاصل از فناوری‌های شیمیایی بهشمار 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 فرآورده‌ها بالاتر از واکنش‌دهنده‌هاست، (برگشت) E_a بزرگ‌تر از (رفت) E_a است.
- پ) انرژی فعالسازی واکنش رفت همواره از مجموع انرژی پیوندهای مواد واکنش‌دهنده در حالت گازی کمتر است.
- ت) در واکنش‌هایی که (رفت) E_a از (برگشت) E_a بزرگ‌تر است، (رفت) E_a از 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 (۴) ب، پ، ت

۲ (۳) ت، ث

۳ (۲) پ، ت

۴ (۱) الف، پ

۱۱۳ - چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟

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

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

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 (۴) صفر

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

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

فرمول شیمیایی آلاینده



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

(۱) و B و C می‌توانند CO_2 , H_2O , NO_2 و NO باشند.

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

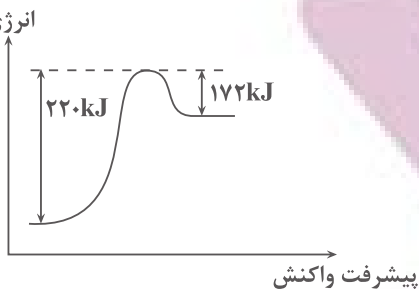
(۳) بر روی سطح مبدل که یک قطعه سرامیکی به شکل توری می‌باشد، فلزهای رو دیم (Rd), پالادیم (Pb) و پلاتین (Pt) نشان داده می‌شود.

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

توسله‌ای برای موفقیت



- 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 اوزون NO_2 به ترتیب به صورت $\ddot{N}=\ddot{O}-\ddot{O}$ می‌باشد). از مون وی ای پی



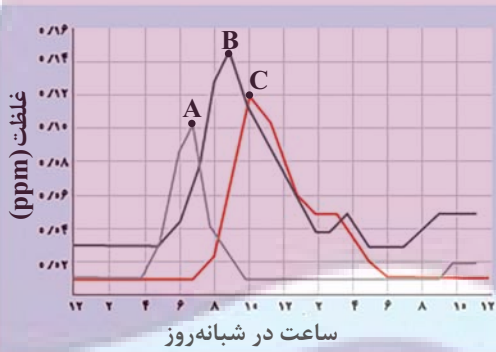
- (۱) ۸۳
(۲) ۲۶۰
(۳) ۱۰۷
(۴) ۱۹۰

- ۱۱۷- چند مورد از مطالعه زیر صحیح است؟

- در یکی از راههای انجام واکنش‌ها با سرعت دلخواه، انرژی فعالسازی واکنش با استفاده از گرما کاهش داده می‌شود.
- آنالپی واکنش هیدروژن با اکسیژن در حضور بود روى، كمتر از اين ميزان در حضور توري پلاتين است.
- استفاده از کاتالیزگر نسبت به روش افزایش دما برای افزایش سرعت واکنش‌های شیمیایی، در کاهش آلودگی محیط‌زیست مؤثر است.
- تولید برخی فراورده‌های صنعتی در دما و فشار بالا صرفة اقتصادی ندارد.

- (۱) صفر
(۲) ۲
(۳) ۴
(۴) ۳

- 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



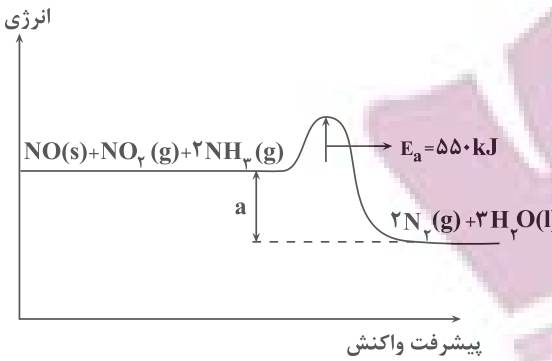
مورد از عبارت‌های داده شده صحیح می‌باشند؟
 $N = 14$, $O = 16$: $g \cdot mol^{-1}$
 چگالی هوا را $g \cdot L^{-1}$ در نظر بگیرید.)

- 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 2×10^{-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 اگزوز خودروها به تقریب مقدار 47×10^{-6} میلی‌گرم گاز N_2 تولید می‌شود. (واکنش حذف را کامل و چگالی هوا را $1 g \cdot Lit^{-1}$ 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 فراورده‌ها تا سد انرژی در نمودار انرژی - پیشرفت، چند درصد کاهش می‌یابد؟

- (۱) ۲۰
(۲) ۲۵
(۳) ۳۰
(۴) ۶۰



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) فرضًا اگر با استفاده از کاتالیزگر، انرژی فعالسازی واکنش رفت

%۴۰ و انرژی فعالسازی واکنش برگشت %۱۰ کمتر شود، آنتالپی این واکنش

۱۶۵ kJ است.

(۴) هدف از انجام این واکنش حذف کردن ۳ گونه نیتروژن‌دار NO_2 ، NO و

NH_3 است.

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

در بی‌غذای 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 بسزایی دارد.

(۴) شیر و فراورده‌های آن، منبع مهمی برای تأمین پروتئین و بهیویه پتابسیم بوده و در پیشگیری و ترمیم پوکی استخوان نقش دارد.

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

(آ) فرایند همداشدن بستنی در بدن با جذب انرژی ولی گوارش و سوت و ساز آن با آزاد شدن انرژی همراه است.

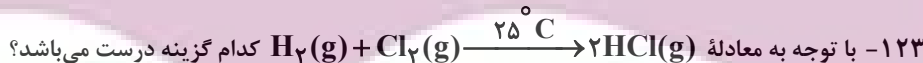
(ب) اکسایش گلوکز در بدن یک واکنش گرماده است و طی این واکنش دمای بدن تغییر محسوسی نمی‌کند.

(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، جنب و جوش ذرات آن کاهش می‌یابد.

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

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



(۱) در انتهای واکنش، دمای واکنش به 25°C خواهد رسید.

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

(۳) گرمای مبادله شده 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 گرمایگر یا گرماده بودن، مشابه واکنش $\text{N}_\gamma\text{H}_4(\text{g}) + \text{H}_\gamma(\text{g}) \xrightarrow[25^\circ\text{C}]{} 2\text{NH}_3(\text{g})$ 183 kJ می‌باشد.

۱۲۴ - اگر آنتالپی سوختن گازهای پروپین و اتین به ترتیب -193.8 و -130.0 کیلوژول بر مول باشد، به تقریب چند گرم اتان باید به طور کامل

سوزانده شود تا با انرژی آزاد شده در اثر سوختن کامل ۱۴ گرم بوتین با خلوص 70% درصد برابر کند؟ ($C = 12, H = 1: g \cdot mol^{-1}$)



(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 278°C نسبت به دمای اتاق منفی تر است. (فشار atm است)

(۲) آنتالپی پیوند $\text{H}-\text{H}-\text{Cl}$ از آنتالپی پیوند $\text{H}-\text{F}$ بیشتر و از آنتالپی پیوند $\text{H}-\text{F}$ کمتر است.

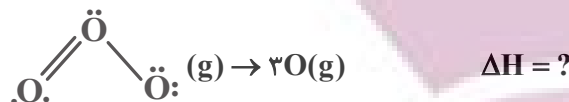
(۳) طعم و بوی گشنیز و رازیانه به ترتیب به طور عمده وابسته به گروه هیدروکسید ($-\text{OH}$) و گروه اتری ($-\text{O}-$) می‌باشد.

(۴) ارزش سوختی که با واحد $\text{kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ گزارش می‌شود، در اtan از آن بیشتر است.

تو شدای موفقیت



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.)



- (۱) ۶۴۱ (۲) ۶۲۳
 (۴) ۶۹۴ (۳) ۶۷۸

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



مطلوب زیر درباره آن درست است؟ ($O = 16, C = 12, H = 1: g.mol^{-1}$)

- دارای گروه‌های عاملی موجود در زردچوبه و رازیانه می‌باشد.
- نسبت درصد جرمی کربن به اکسیژن در آن برابر ۲ می‌باشد.
- جرم ۴۰ مول از آن برابر ۶۰۸ 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.

- (۱) ۱۲ (۲) ۲۳ (۳) ۳۴ (۴) ۳

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

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

$$c_{Al} = 0.9 \text{ J.g}^{-1} \cdot ^\circ \text{C}^{-1}$$

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

۱۲۹ - چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

- اندازه‌گیری آنتالپی بسیاری از واکنش‌ها به روش گرماسنجی، امکان‌پذیر نیست.
- تأمین شرایط بهینه، برای انجام واکنش تهیه متان از هیدروژن و کربن، آسان است.
- واکنشی که با ΔH وابسته 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.

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۳۰ - مخلوطی از متان و اکسیژن که روی هم رفته دارای $48/16 \times 10^{20}$ پیوند اشتراکی میان اتم‌های سازنده خود می‌باشند 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 $125/400$ و $400/۰$ ژول بر گرم درجه سلسیوس می‌باشد). ($H = 1, C = 12: g.mol^{-1}$)

- (۱) ۸۰ (۲) ۲۰ (۳) ۴۰ (۴) ۶۰

تشکلهای برای موفقیت



- ۱۳۱ - چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟
- اغلب گازهای هواکره نامرئی هستند و بین آن‌ها واکنش‌های شیمیایی مطلوب ما رخ نمی‌دهد.
 - جاذبه زمین مانع خروج گازها از اتمسفر می‌شود اما به دلیل داشتن انرژی شیمیایی، پیوسته در حال جنبش هستند.
 - در میان سیاره‌های سامانه خورشیدی، تنها زمین است که دارای اتمسفر است.
 - وقتی از سطح زمین بالاتر می‌رویم، فشار و چگالی هوا تغییر می‌کند و این تغییر نشانه لایه‌ای بودن هواکره است.

۱) ۱ ۲) 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 رشتمنی کاربرد دارد.
- (۳) در تهیه هوا مایع قبل از بقیه گازها مایع می‌شود.
- (۴) در تقطیر جزء به جزء هوا مایع قبل از بقیه گازها از ستون تقطیر خارج می‌شود.

- ۱۳۳ - چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

- (الف) از گاز نیتروژن برای پر کردن تایر خودروها، انجامد مواد غذایی در صنعت سرماسازی و محیط بی‌اثر در جوشکاری استفاده می‌شود.
- (ب) نیتروژن، اکسیژن، کربن دی‌اکسید و آرگون از جمله گازهای هواکره هستند که در زندگی روزانه نقش حیاتی دارند.
- (ج) حدود ۷۵ درصد از جرم هواکره در نزدیکترین لایه به زمین قرار دارد.
- (د) در صنعت از تقطیر جزء به جزء هوا مایع می‌توان گازهای نیتروژن، اکسیژن و آرگون را تهیه کرد.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴ مورد

- ۱۳۴ - چند مورد از عبارت‌های زیر درست بیان شده است؟

- در ارتفاعات بالاتر از ۱۰۰ کیلومتری هواکره بخلاف لایه تروپوسفر گونه‌های تک اتمی نیز یافت می‌شود.
- شمار اتم‌های اکسیژن در یک مول سیلیس با شمار یون‌های فلزی در یک مول آلومینیم اکسید برابر است.
- مهم‌ترین کاربرد گاز آرگون، خنک کردن قطعات الکترونیکی در دستگاه‌های تصویربرداری است.
- چون دمای جوش گاز نیتروژن پایین‌تر از اکسیژن است، آسانتر از آن مایع می‌شود.

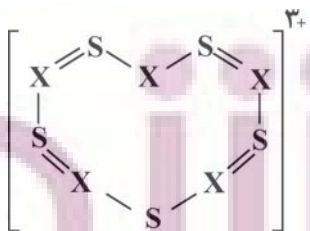
۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴ صفر

- ۱۳۵ - کدام موارد از مطالب بیان شده زیر، درست‌اند؟

- (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 می‌شود.
- (پ) از سوختن زغال‌سنگ اکسیدهای نیتروژن، کربن دی‌اکسید و آب تولید می‌شود.
- (ت) ساختار لوویس گازی که از سوختن ناقص هیدروکربن‌ها تولید می‌شود با ساختار لوویس مولکول نیتروژن مشابه است.

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

- ۱۳۶ - در کاتیون ۱۰ اتمی زیر همه اتم‌ها از قاعده هشت‌تایی پیروی می‌کنند. اتم X به کدام عنصر از دوره دوم جدول تناوبی تعلق دارد؟



- ۱) N ۲) C ۳) B ۴) O

- ۱۳۷ - همه گزینه‌ها درست هستند؛ بهجز:

- (۱) همه نور خورشیدی که از هواکره عبور می‌کند، با مولکول‌ها و ذرات دیگر آن برخورد کرده و به سطح زمین می‌رسد.
- (۲) در گلخانه‌ها در تمام فصول سال بهویژه زمستان، فراورده‌های کشاورزی کشت می‌شود.
- (۳) پرتوهای خورشید، پس از برخورد به زمین با طول موج بیش از ۷۰۰ نانومتر به هواکره بر می‌گردد.
- (۴) مولکول‌های فراوان‌ترین ترکیب هوای پاک و خشک می‌توانند 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 موازنۀ 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 گازی شکل معادله (III) که رنگ شعله سوختن اتم مرکزی آن آبی است، برابر می‌باشد.
- اختلاف ضریب 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 ترین گاز هواکره برابر با ضریب فراوان ترین ترکیب هوای پاک و خشک است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۴۰- اگر درصد جرمی اکسیژن در SO_y برابر با 60 و جرم مولی N_xO_y برابر با 76g.mol^{-1} باشد، در چند مورد از موارد زیر نام و فرمول ترکیب‌ها با هم مطابقت دارند؟

$(\text{O} = 16, \text{S} = 32, \text{N} = 14 : \text{g.mol}^{-1})$

• کروم (II) اکسید: Cr_yO_x • اسکاندیم اکسید: SC_xO_y • دی‌فسفر پنتاکسید: P_xO_{y+x} • مونونیتروژن تری‌اکسید: N_{y-x}O_y • منیزیم (II) کلرید: MgCl_x • کلسیم دی‌برمید: CaBr_x • نیتروژن تری‌فسفر: NP_y

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

ایران‌نوشته
تو شهای برای موفقیت

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 سؤال 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 سامانی- محمدحسن سلامی- حسینی- پیمان طیار

طراحان سؤال زمین‌شناسی (به ترتیب حروف الفبا)

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

گروه علمی تولید آزمون

نام درس	گزینشگر	علی‌اصغر شریفی	علی‌اصغر شریفی	ویراستار استاد	گروه ویراستاری	بازبین نهایی	مولف درستامه
ریاضی	علی‌اصغر شریفی	علی‌اصغر شریفی	علی‌اصغر شریفی	عباس اشرفی	علی مرشد- محمدامین سالاری فرد- امیرحسین پایمذ	آرمن احمدبابادی	نریمان فتح‌الله
زمین‌شناسی	علی‌رضاء خورشیدی	علی‌رضاء خورشیدی	علی‌رضاء خورشیدی	بهزاد سلطانی	آرین فلاحت‌اسدی- سعید زارع	سعیده روشنایی	-

گروه اجرایی تولید آزمون

مدیر گروه آزمون	زها سادات غیاثی	امیر‌حسین اسدی کیاپی	مسئول دفترچه درستامه	حروف نگار
مدیر گروه مستندسازی	مدیر گروه دفترچه مستندسازی	مدیر گروه دفترچه آزمون	مسئول دفترچه آزمون	مسئول دفترچه درستامه

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	گروه مستندسازی هواشنی	مهسا سادات هاشمی	محیا اصغری	مدیر گروه مستندسازی
گروه مستندسازی درس زمین‌شناسی	گروه مستندسازی درس ریاضی	گروه مستندسازی هواشنی	گروه مستندسازی درس ریاضی	گروه مستندسازی هواشنی	گروه مستندسازی درس زمین‌شناسی	گروه مستندسازی درس زمین‌شناسی	گروه مستندسازی درس زمین‌شناسی
گروه مستندسازی درس زمین‌شناسی	گروه مستندسازی درس ریاضی	گروه مستندسازی هواشنی	گروه مستندسازی درس ریاضی	گروه مستندسازی هواشنی	گروه مستندسازی درس زمین‌شناسی	گروه مستندسازی درس زمین‌شناسی	گروه مستندسازی درس زمین‌شناسی

تحلیل آزمون: کار را که گرد... 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 باز تر می‌کند. در کنار آن تحلیل آزمون می‌تواند در برنامه‌ریزی برای آزمون بعدی هم به شما کمک کند.

برای موفقیت



پاسخ‌گویی به سؤال‌های پیشروی نرمال برای همه دانش‌آموزان اجباری است.

مشتق (صفحه‌های ۷۷ تا ۱۰۰)

پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

۱۴۱ - معادله حرکت متحرکی $x(t) = t^3 + 3t + 1$ 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)

$$142 - \text{در تابع } f(x) = \begin{cases} ax^3 + b & x \neq 2 \\ c & x = 2 \end{cases} \text{ کدام است؟}$$

اگر $f'(2) = 3$ باشد، حاصل $a - b + c$ کدام است؟

-۲۷ (۴)

-۳ (۳)

۲۷ (۲)

۳ (۱)

$$143 - \text{اگر } f(x) = \frac{4-x}{2x+7} \text{ باشد، حاصل } \lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt[3]{f(x)} - \sqrt[3]{f(-1)}}{x+1} \text{ کدام است؟ آزمون وی ای پی}$$

 $\frac{-1}{5}$ (۲) $\frac{1}{5}$ (۱) $\frac{-1}{15}$ (۴) $\frac{1}{15}$ (۳)۱۴۴ - تابع $|x-3|$ مفروض است. اگر شیب نیم‌مماس‌های راست و چپ این تابع در $x=3$ به ترتیب برابر مقادیرباشند، آنگاه حاصل $\sqrt{m_1 + m_2}$ کدام است؟ () : نماد جزء صحیح است.

۳ (۴)

۴ (۳)

۶ (۲)

۹ (۱)

$$145 - \text{اگر } f(x) = 2 - \sqrt{x+3} \text{ باشد، مشتق } g(x) = f\left(\frac{f(x)}{x^3}\right) \text{ در } x=1 \text{ کدام است؟}$$

 $\frac{\sqrt{3}}{12}$ (۲) $\frac{\sqrt{2}}{24}$ (۱) $\frac{\sqrt{6}}{12}$ (۴) $\frac{\sqrt{6}}{24}$ (۳)۱۴۶ - خط L موازی محور x ها سهمی $f(x) = 2x^3 - 2x$ را در دو نقطه قطع می‌کند و مماس‌های 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 $f(5)=4$ ، $f(4)=3$ ، $f(3)=-2$ ، $f(2)=5$ و $g(2)=\frac{1}{2}$ باشند،

$$\text{حاصل } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{g(f(g(x))) - g(3)}{2x - 4} \text{ کدام است؟}$$

-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 $f(x) = |x^3 + mx^2 + (m+3)x|$ کدام است؟

۱۵ (۲) ۱۱ (۱)

۲۱ (۴) ۱۸ (۳)

۱۵۰ - تابع $f(x) = \begin{cases} x^3 & , 0 \leq x < 1 \\ x^2 & , 1 \leq x < 4 \\ \frac{x^2}{3} - 2x + \frac{8}{3} & , 4 \leq x \end{cases}$ با دوره تناوب ۴ را در نظر بگیرید. اگر نیم‌ممارس‌های 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) ۳۰ (۳) ۱۳ (۲) ۴ (۱)

پاسخ‌گویی به سوال‌های پیش‌روی سریع برای همه دانش آموزان اختیاری است.

پیشنهادی: 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) ۳۲ (۲) ۲۴ (۱)

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

۲-۱ (۴) ۱-۱ (۳) ۲) صفر - صفر ۱ (۱) صفر - صفر



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

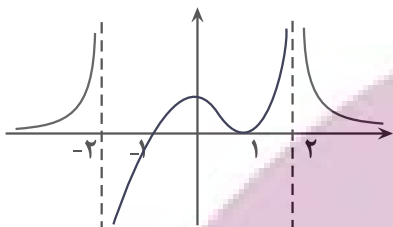
$$-\frac{4}{3} \quad (2)$$

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

$$-\frac{10}{3} \quad (4)$$

$$-\frac{8}{3} \quad (3)$$

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



$$x = 4 \quad (2)$$

$$x = 1 \quad (1)$$

$$x = 3 \quad (4)$$

$$x = 0 \quad (3)$$

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

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

$$\frac{\sqrt{2}}{4} \quad (3)$$

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

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

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

$$-126 \quad (4)$$

$$-116 \quad (3)$$

$$-95 \quad (2)$$

$$-110 \quad (1)$$

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

$$8\sqrt{3} \quad (4)$$

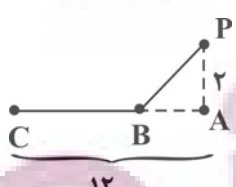
$$8\sqrt{2} \quad (3)$$

$$9\sqrt{3} \quad (2)$$

$$9\sqrt{2} \quad (1)$$

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

ممکن برای این حرکت تقریباً چند ثانیه است؟ ($\sqrt{2} = 1/4$)



$$1/77 \quad (4)$$

$$1/48 \quad (3)$$

$$0/94 \quad (2)$$

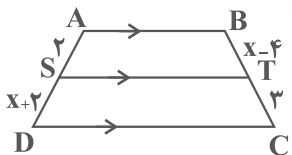
$$0/53 \quad (1)$$

ایران و توسعه
توشهای برای موفقیت



پیشنهادی : ۲۰ دقیقه

هنده (ریاضی ۲ ، صفحه‌های: ۴۶ تا ۳۱)

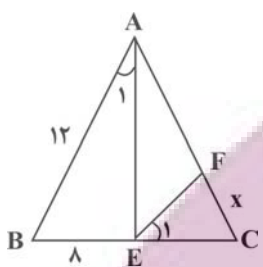
۱۶۱ - در ذوزنقه مقابل اگر $AB \parallel ST \parallel DC$ باشد، مقدار x کدام است؟

$2 + 2\sqrt{15}$ (۲)

$1 + 2\sqrt{15}$ (۴)

$2 + \sqrt{15}$ (۱)

$1 + \sqrt{15}$ (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)

۱ (۱)

۳ (۴)

$\frac{8}{3}$ (۳)

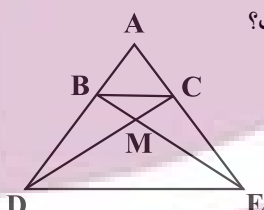
۱۶۳ - اگر $\frac{x}{y} = \frac{a}{b} = \alpha$ باشد، کدامیک از نسبت‌های زیر برابر $\alpha^2 + 2\alpha + 1$ است؟

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

$\frac{(x+y)(a+b)}{yb}$ (۱)

$\frac{(x-y)(a+b)}{by}$ (۴)

$\left(\frac{a+1}{b+1}\right)^2$ (۳)

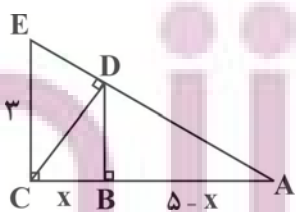
۱۶۴ - در شکل مقابل، $\frac{\Delta MBC}{\Delta ABC} = n$ و $BC \parallel DE$ است. نسبت مساحت مثلث MBC به ABC کدام است؟

$\frac{2n+1}{n-1}$ (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 و c با مثلثی به طول اضلاع b ، c و a متشابه است. بیشترین مقدار ممکن برای b کدام است؟

۱۵ (۴)

۹ (۳)

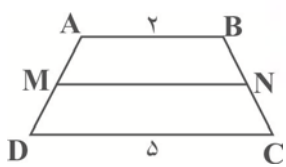
۸ (۲)

۷ (۱)

تو شهای برای موفقیت



۱۶۷ - در ذوزنقه روبرو طول قاعده‌ها ۲ و ۵ است. پاره خطی موازی قاعده، سطح ذوزنقه را نصف می‌کند. طول این پاره خط چقدر است؟



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

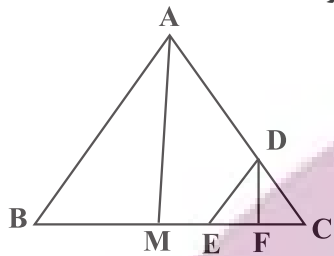
$$\frac{7}{2}$$

$$\sqrt{10}$$

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

۱۶۸ - در مثلث ABC مطابق شکل و پاره خط DE موازی AB میانه ضلع BC و

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



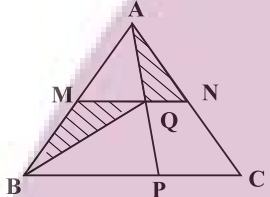
$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{4}$$

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

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

۱۶۹ - در مثلث ABC داریم، $\frac{AM}{MB} = \frac{1}{4}$ و $MN \parallel BC$ و $PC = PB = 3$ می‌باشد. مساحت مثلث BMQ چند برابر AQN است؟



$$6$$

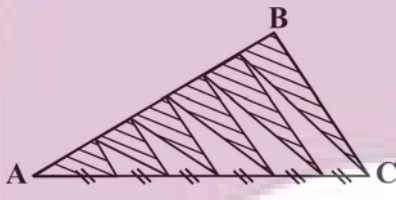
$$8$$

$$15$$

$$12$$

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؟



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

$$\frac{9}{7}$$

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

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

وقت پیشنهادی : ۱۰ دقیقه

پویایی زمین (زمین‌شناسی صفحه‌های: ۸۹ تا ۱۰۲)

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

«یکی از اهمیت شکستگی‌ها تشکیل کاتسینگ‌های ذخایری مانند است.»

(۱) قلع - طلا - پلاتین - آهن

(۲) طلا - مس - کروم - روی

(۳) مولیبدن - کروم - قلع - لیتیم

(۴) مس - سرب - روی - مولیبدن

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

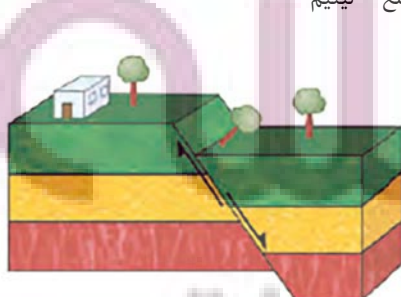
(۱) نوعی گسل عادی را نشان می‌دهد که لغزش سنگ‌ها در امتداد سطح گسل رخ می‌دهد.

(۲) به طبقات بالای سطح زمین فرادیواره و به طبقات پایین‌تر از سطح زمین فروديواره می‌گویند.

(۳) به بخشی از سطح زمین که کمترین فاصله را با کانون زمین لزه دارد سطح گسل گفته می‌شود.

(۴) زاویه بین محل برخورد سطح گسل و سطح افق، شب سطح گسل نامیده می‌شود.

تو شدای برای موفقیت





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 فرودیواره به سمت پایین - برشی
- (۴) فرادیواره نسبت به فرودیواره به سمت بالا - فشاری

۱۷۴ - علت آزادشدن امواج لرزه‌ای از محل شکستگی‌ها چیست؟

- (۱) بیشتر بودن مقاومت از تنش در سنگ‌هایی با رفتار الاستیک
- (۲) بیشتر بودن مقاومت از تنش در سنگ‌هایی با رفتار پلاستیک
- (۳) کمتر بودن مقاومت از تنش در سنگ‌هایی با رفتار الاستیک
- (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، اولیه، ریلی، لاو، طولی
- (۴) عرضی، ریلی، طولی

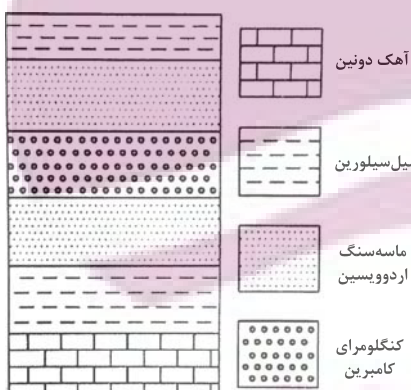
۱۷۶ - با افزایش ۲ واحد بزرگی زمین لرزه، مقدار انرژی آن تقریباً چند برابر می‌شود؟

- | | | | |
|----|-------|----|------|
| ۱) | ۱۰۰۰۰ | ۲) | ۴۰ |
| ۴) | ۴۰۰۰۰ | ۳) | ۱۰۰۰ |

۱۷۷ - کدام گزینه پدیده‌های رخ داده 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 سادگی 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 - گرانروی گدازه کمتر است.
- (۳) کمتر - سرعت جریان گدازه بیشتر است.
- (۴) بیشتر - شیب و ارتفاع مخروط آتشفسان کمتر است.

۱۸۰ - یکی از فواید آتشفسان‌ها تشكیل 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 گرمایی
- (۴) از طریق دراز گودال‌ها و چشمehای آب گرم

تو شدای برای موفقیت

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

توجه ۱: مطالعه خانه‌های قرمز برای دانش آموزانی است که می خواهند پیشروی سریع تر داشته باشند و تا عین درس‌ها را تمام کنند.

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

نام درس	مباحث آزمون اصلی	تعداد سوال در آزمون	تعداد سوال در کنکور (کل فصل)
پیشروی نرمال زیست شناسی ۳	از انرژی به ماده : صفحه‌های ۷۷ تا ۸۵	۲۰ سوال	۱ سوال
پیشروی سریع زیست شناسی ۳	فناوری‌های نوین زیستی : صفحه‌های ۹۱ تا ۱۰۶	۱۰ سوال	۲ سوال
زیست شناسی ۲	تولید مثل : صفحه‌های ۹۷ تا ۱۱۸	۲۰ سوال	۵ سوال
پیشروی نرمال فیزیک ۳	نوسان و امواج (تا انتهای بازتاب امواج الکترومغناطیسی) : صفحه‌های ۷۰ تا ۸۱	۱۰ سوال	۵ سوال
پیشروی سریع فیزیک ۳	آشنایی با فیزیک اتمی و هسته‌ای : صفحه‌های ۹۵ تا ۱۱۱	۱۰ سوال	۳ سوال
زوج کتاب فیزیک ۱	دما و گرمای : صفحه‌های ۸۳ تا ۱۰۲	۱۰ سوال	۲ سوال
زوج کتاب فیزیک ۲	مغناطیس و القای الکترومغناطیسی (تا انتهای ویژگی‌های مغناطیسی مواد) : صفحه‌های ۶۵ تا ۸۵	۱۰ سوال	۳ سوال
پیشروی نرمال شیمی ۳	شیمی جلوه‌ای از هنر، زیبایی و ماندگاری+شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روشن تر : صفحه‌های ۸۷ تا ۹۶	۱۰ سوال	۳ سوال
پیشروی سریع شیمی ۳	شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روشن تر : صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۱۳	۱۰ سوال	۳ سوال
زوج کتاب شیمی ۱	ردایی گازها در زندگی+آب، آهنگ زندگی (تا انتهای قسمت در میلیون) : صفحه‌های ۷۰ تا ۹۸	۱۰ سوال	۶ سوال
زوج کتاب شیمی ۲	در بی غذای سالم : صفحه‌های ۷۵ تا ۹۶	۱۰ سوال	۳ سوال
پیشروی نرمال ریاضی ۳+پایه مرتبه	کاربرد مشتق: صفحه‌های ۱۰۱ تا ۱۱۲	۱۰ سوال	۱ سوال
پیشروی سریع ریاضی ۳+پایه مرتبه	هندسه : صفحه‌های ۱۱۲ تا ۱۴۲	۱۰ سوال	۳ سوال
ریاضی پایه مستقل	شمارش بدون شمردن: صفحه‌های ۱۱۸ تا ۱۴۰	۱۰ سوال	۱ سوال
زمین شناسی	زمین شناسی ایران : صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۱۷	۱۰ سوال	۱ سوال
نام درس	مباحث آزمون عمومی	تعداد سوال در آزمون	تعداد سوال در امتحان نهایی
فارسی ۳	ادیبات حماسی (خوان هشتم)/ادیبات داستانی (سی مرغ و سیمرغ)، درس ۱۳ تا پایان درس ۱۴، صفحه ۱۰۹ تا صفحه ۱۲۸	۲۰ سوال	۳/۷۵
عربی، زبان قرآن ۳	الكتُبُ طَعَمُ الْكِir، درس ۳ صفحه ۴۲ تا صفحه ۴۸	۲۰ سوال	۲/۲۵
دین و زندگی ۳	زندگی در دنیای امروز و عمل به احکام الهی، پایه‌های 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

تو شد ای برای موفقیت