

بروزترین و ابرترین
سایت کنکوری کشور

WWW.KONKUR.INFO





آزمون ۲۰ بهمن ۱۴۰۲ اختصاصی یازدهم تجربی

تعداد کل سوال‌های قابل پاسخ‌گویی: ۹۰ سؤال

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۱۲۰ دقیقه

نام درس	مجموع	تعداد سؤال	شماره سؤال	زمان پاسخ‌گویی
زیست‌شناسی ۲	۲۰	۲۰	۱-۲۰	۲۰ دقیقه
فیزیک ۲	۲۰	۲۰	۲۱-۴۰	۳۰ دقیقه
شیمی ۲	۲۰	۲۰	۴۱-۶۰	۲۰ دقیقه
ریاضی ۲	۲۰	۲۰	۶۱-۸۰	۴۰ دقیقه
زمین	۱۰	۱۰	۸۱-۹۰	۱۰ دقیقه
_____				۱۲۰ دقیقه

مسئولان درس، گزینش‌گران و ویراستاران

نام درس	مسئول درس	گروه ویراستاری	گروه مستندسازی
زیست	رضا نوری	حمید راهواره، سعید شرفی، موبیم سپهی، محمدمحسن کریمی‌فرد، احسان پنجه شاهی	مهسا سادات هاشمی
فیزیک	مهردی شریفی	باپک اسلامی، علی خدادادگان	حسام نادری
شیمی	ایمان حسین‌نژاد	امیررضا حکمت‌نیا، احسان پنجه شاهی، مهدی سهامی سلطانی	سمیه اسکندری
ریاضی	محمد بعیرابی	عادل حسینی، مهدی بحر کاظمی	سمیه اسکندری
زمین	بهزاد سلطانی	مهدی سهامی سلطانی	محیا عباسی

گروه فنی و تولید

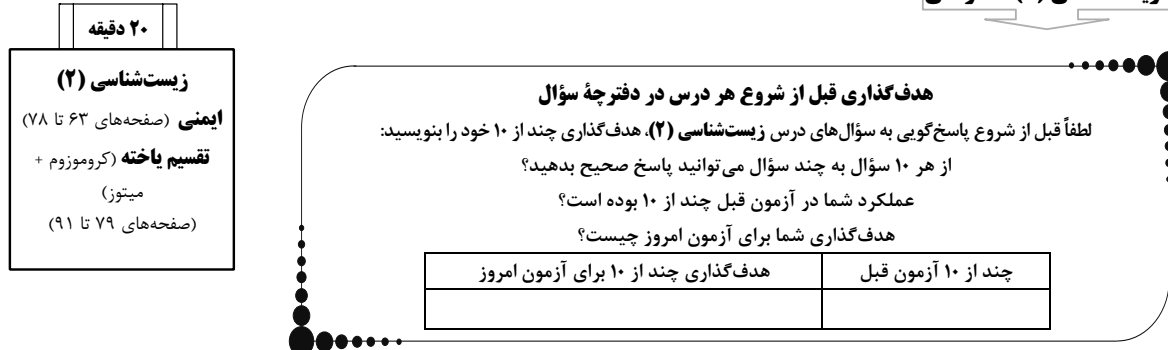
مدیر گروه	امیررضا پاشاپور بیگانه
مسئول دفترچه	امیررضا حکمت‌نیا
مسئول دفترچه: سمیه اسکندری	مدیر گروه: محیا اصغری
مسئول دفترچه: سمیه اسکندری	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
حروف نگاری و صفحه آرایی	سیده صدیقه میر غیانی
ناظر چاپ	حیدر محمدی

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به آدرس اینستاگرامی [@kanoon_11t](https://www.instagram.com/kanoon_11t) مراجعه کنید.

گروه آزمون
بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)



زیست‌شناسی (۲) - طراحی



۱- چند مورد، در ارتباط با دستگاه ایمنی فردی سالم درست است؟

- (الف) پادتن‌ها، شکل مشابهی با کربوهیدرات‌های سطح خارجی غشا داشته و می‌توانند از طریق بخشی از خود که به ماکروفاژ متصل می‌شود، به پروتئین مکمل نیز وصل شود.
- (ب) در خنثی سازی میکروب همانند به هم چسباندن میکروب‌ها، ممکن است یک پادتن از طریق دو جایگاه خود به یک میکروب متصل باشد.
- (ج) فعالسازی پروتئین‌های مکمل توسط پادتن همانند رسوب دادن آنتیزن محلول، فعالیت ماکروفاژهای یاخته را افزایش می‌دهد.
- (د) میکروب‌ها می‌توانند برای خنثی شدن تمام آنتیزن‌های خود به بیش از یک نوع پادتن در بدن نیاز داشته باشند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۲- در چرخه یاخته‌ای یاخته‌ای بنيادی، امکان در فاصله بین وجود

- (۱) افزایش مولکول‌های هیستون کروموزوم‌ها همانند تجزیه پروتئین‌های اتصالی سانتروم - نقطه وارسی دوم و سوم - دارد.
- (۲) افزایش تعداد کروماتیدهای یاخته همانند ساخت پروتئین‌های لازم برای تقسیم - نقطه وارسی اول و دوم - دارد.
- (۳) تجزیه غشای فسفولیپیدی هسته برخلاف افزایش تعداد کروموزوم‌های یاخته - نقطه وارسی اول و دوم - ندارد.
- (۴) اتصال کروموزوم‌ها به رشته‌های دوک برخلاف فعالیت سانتروم - نقطه وارسی دوم و سوم - ندارد.

۳- (در) مرحله‌ای از تقسیم یاخته‌ای که به طور قطع

- (۱) در آن تقسیم سیتوپلاسم یاخته‌گیاهی آغاز می‌شود - تشکیل مجدد پوشش هسته و کاهش فشردگی ماده و راثتی قابل انتظار است.
- (۲) در ابتدا و انتهای آن کروموزوم‌ها در حداکثر فشردگی خود قرار دارند - کروموزوم‌ها از سمت سانتروم‌های خود به دو انتهای یاخته کشیده می‌شوند.
- (۳) کروموزوم‌ها در بی قرارگیری در وسط یاخته به حداکثر فشردگی خود می‌رسند - قبل از مرحله افزایش تعداد کروموزوم‌های یاخته رخ می‌دهد.
- (۴) طول یاخته نسبت به مرحله قبلی افزایش یافته است - امکان مشاهده شدن دو هسته درون سیتوپلاسم وجود دارد.

۴- کدام گزینه در ارتباط با ویژگی‌های موارد زیر به ترتیب درست است؟

- (الف) نوعی گویچه سفید در خط دوم دفاعی بدن که می‌تواند با ترشح ترکیباتی باعث ایجاد ادم موضعی شود.
- (ب) نوعی پروتئین که در پی ایجاد منفذ در غشای یاخته‌های ششی آلوده به ویروس آنفلوانزا به این یاخته وارد می‌شود.
- (ج) نوعی پروتئین دفاعی ترشح شده از یاخته‌های خودی که سبب افزایش مقاومت نسبی یاخته‌های سالم و آسیب دیده می‌شود.
- (د) نوعی گویچه سفید که به طور مستقیم با یاخته‌های آلوده به ویروس و سلطانی مبارزه می‌کند و در سطح غشای خود گیرنده‌های پادگنی دارد.
- (۱) دارای هسته‌ای دو قسمتی و روی هم افتاده - مورد استفاده در سرم کراز - مورد اهمیت در مبارزه علیه سلطان - توانایی اتصال به یاخته هدف
- (۲) افزایش جریان خون و نفوذپذیری رگ - مترشحه از نوعی یاخته بدون دانه - رسوب پادگن‌های محلول - فعالیت در خط دوم دفاعی
- (۳) دارای منشأ میلتوئیدی - غیرفعال بودن در فردی غیرآلوده - تولید شده تنها در دو نوع یاخته - توانایی تشخیص بیگانه‌ها براساس ویژگی‌های عمومی
- (۴) توانایی جلوگیری از فعالیت فیرینوئن - وارد نشدن به مابین یاخته‌ای در صورت ترشح - قادر نقش مستقیم در مرگ یاخته - توانایی حمله به بخش

پیوند زده شده



- ۵- در سیستم اینمنی بدن انسان، نوعی پروتئین دفاعی که
 ۱) در ایجاد منفذ در غشای یاخته آلوده به ویروس نقش دارد، در حالت عادی به صورت غیرفعال و محلول در نوعی بافت پیوندی حضور دارد.
 ۲) در فعالسازی برخی یاخته‌های حاصل از تغییر مونوپوتیت‌ها اثرگذار است، می‌تواند توسط یاخته‌هایی ترشح شود که در غده زیر جناغ بالغ می‌شوند.
 ۳) از برخی یاخته‌های مورد تهاجم لنفوцит‌های کشنده طبیعی ترشح می‌شود، تنها بر یاخته‌هایی اثرگذار است که آلوده به عوامل بیماری‌زا شده‌اند.
 ۴) از یاخته‌های حاصل از تمایز لنفوپوتیت B ترشح می‌شود، تنها به یاخته‌های بیگانه و بیماری‌زا قابلیت تماس یا اتصال دارد.

- ۶- در دفاع انتراکوستی طی پاسخ اولیه به ورود میکروب به بدن پاسخ ثانویه
 ۱) همانند - سرعت دفاع نسبت به خط دوم دفاعی در برابر هجوم عوامل بیگانه کمتر است.
 ۲) نسبت به - یاخته‌های خاطره بیشتری در پی تقسیم لنفوپوتیت‌ها تولید می‌شود.
 ۳) برخلاف - تعداد بیشتری از یاخته‌های عمل کننده نسبت به یاخته‌های خاطره ایجاد می‌شود.
 ۴) برخلاف - شناسایی عامل بیماری‌زا و شروع پاسخ بیشتر از یک هفته طول می‌کشد.

۷- چند مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در هر خطی از خطوط دفاعی انسانی بالغ که به طور حتم»

- الف) امکان شناسایی یاخته‌های خودی از بیگانه وجود دارد - یاخته‌های ترشح کننده اینترفرون موثر بر سرطان فعالیت دارند.
 ب) امکان مشاهده پروتئین‌هایی در غشای یاخته‌های غیرخودی وجود دارد - فعالیت یاخته‌های ماستوپوتیت طی التهاب در بخشی از آن قابل مشاهده است.
 ج) نوعی مولکول آنزیمی می‌تواند باکتری‌ها را نابود کند - امکان خروج هوا به سرعت از مجاری تنفسی برای دفع میکروب‌ها وجود دارد.
 د) پروتئین‌های فعال کننده پروتئین مکمل دارند - ترشح هپارین و آنزیم مرگ برنامه‌ریزی شده در این خط قابل انتظار است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۸- کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«در لنفوپوتیت امکان مشاهده شدن در مرحله‌ای از چرخه یاخته که قابل انتظار است.»

- ۱) طویل شدن رشته‌های دوک تقسیم قطعاً - پوشش هسته و شبکه آندوپلاسمی کاملاً تخریب شده است
 ۲) اتصال سانترومر به رشته دوک - قبل از ایجاد بیشترین فشردگی در کروموزوم‌های مضاعف است
 ۳) کاهش فشردگی کروماتیدها - غشای فسفولیپیدی اطراف ماده را واثق تشكیل می‌شود
 ۴) سانتریول‌ها - یاخته‌ها بیشترین مدت زندگی خود را در این مرحله می‌گذرانند

۹- کدام گزینه، در ارتباط با روش‌های مورد استفاده پادتن‌ها در بی‌اثر یا نابود کردن پادگان‌ها، صحیح است؟

«به طور معمول پادتن‌های ترشح شده از یاخته پادتن‌ساز در روش»

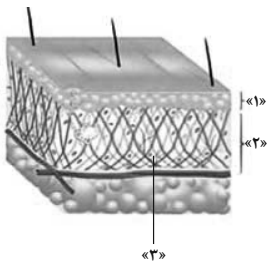
- ۱) همه - خنثی سازی، به پادگان‌های غشای عامل بیگانه متصل می‌شوند.
 ۲) همه - رسوب دادن پادگان‌های محلول، در تماس با دو عامل بیگانه مختلف می‌باشند.
 ۳) بعضی - به هم چسباندن میکروب‌ها، از طریق سه جایگاه به نوعی یاخته متصل می‌شوند.
 ۴) بعضی - فعل کردن پروتئین‌های مکمل، از طریق جایگاه اتصال غیرپادگنی خود با پروتئین مکمل در تماس می‌باشد.

۱۰- طی تقسیم سیتوپلاسم یاخته‌های

- ۱) پارانشیم لوپیا، ریزکسنهای پیش ساز دیواره در فضای بین دو هسته شروع به تجمع می‌کنند.
 ۲) بنیادی میلوبیدی، صفحه یاخته‌ای با دخالت اکتین و میوزین تشكیل می‌گردد.
 ۳) مریستمی خرزهره، تشكیل لان و پلاسمودسیم پس از تشكیل دیواره رخ نمی‌دهد.
 ۴) سازنده اکسی توسین، تنگ شدن حلقه انقباضی منجر به جدا شدن دو یاخته از هم می‌گردد.



زیست‌شناسی (۲)- آشنا



۱۱- کدام گزینه در رابطه با شکل مقابل که لایه‌های مختلف پوست را نشان می‌دهد، صحیح است؟

(۱) اجزای بخش شماره ۳، توسط یاخته‌های پوششی لایه ۲ ساخته و ترشح می‌شوند.

(۲) بین لایه شماره ۱ و شماره ۲، شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی وجود دارد.

(۳) لایه شماره ۱، قادر یاخته‌های با توانایی تنفس یاخته‌ای است.

(۴) گیرنده‌های فشار می‌توانند درون لایه شماره ۱ قرار داشته باشند.

۱۲- کدام گزینه عبارت روی رو را به درستی تکمیل می‌کند؟ «پادتن‌ها»

(۱) در مایعات بین یاخته‌ای برخلاف لنف وجود دارند.

(۲) توانایی انصال به غشای یاخته‌های بدن فرد سازنده خود را ندارند.

(۳) با صرف انرژی زیستی از یاخته پادتن‌ساز ترشح می‌شوند.

۱۳- به طور معمول، در یک انسان سالم و بالغ هیچ یک از پروتئین‌های دفاعی مربوط به هر خط دفاعی بدن که در آن امکان ندارد.....

(۱) یاخته‌های ترشح کننده ماده مخاطی وجود دارند - از ورود عوامل بیماری‌زا به مایع بین یاخته‌ای جلوگیری کند.

(۲) یاخته‌های ترشح کننده پروفورین نقش دارند - در افزایش فعالیت بیگانه‌خواری درشت خوارها مؤثر باشند.

(۳) پوست و لایه‌های مخاطی قادر نقش هستند - از یاخته‌های آلوده شده به عوامل بیماری‌زا ترشح شوند.

(۴) واکنش‌های عمومی‌اما سریع داده می‌شود - از یاخته‌های پادتن‌ساز سالم خون ترشح شوند.

۱۴- در بدن انسان، هر یاخته سفید خونی با توانایی تراکمی که

(۱) دارای دانه‌هایی در میان یاخته خود است، فقط از طریق آزادسازی محتویات دانه‌های خود در دفاع بدن نقش دارد.

(۲) به نیروهای واکنش سریع تشبیه می‌گردد، علاوه بر حمل مواد دفاعی درون خود، قابلیت بیگانه‌خواری نیز دارد.

(۳) اولین یاخته‌های بیگانه‌خوار در طی التهاب است، می‌تواند در پاکسازی گویچه‌های قرمز مرده نقش داشته باشد.

(۴) پس از خروج از رگ خونی تغییر شکل می‌دهد، به یاخته‌های درشت خوار بافتی تبدیل می‌شود.

۱۵- درباره یک فرد آلوده به ویروس HIV، تعداد نوع خاصی از لنفوسيت‌های T دفاع اختصاصی به شدت کاهش یافته است. کدام گزینه زیر درباره این فرد نادرست است؟

(۱) فعالیت دیگر انواع لنفوسيت‌های T بالغ موجود در بدن مختل می‌شود.

(۲) تولید اینترفرون نوع دو و در نتیجه مقابله با سرطان‌ها در بدن کاهش می‌یابد.

(۳) علائم بیماری‌های خودایمنی همانند تحمل دستگاه ایمنی بدن، افزایش می‌یابد.

(۴) برخی از لنفوسيت‌های T می‌توانند تحت تأثیر نوعی پیک شیمیایی کوتاه برد، در برابر ویروس مقاوم شوند.

۱۶- چند مورد از موارد زیر در رابطه با پادتن‌ها و روش‌های فعالیت آن‌ها، صحیح نیست؟

الف) لزوماً همه جایگاه‌های انصال آن‌ها اشغال نمی‌شود.

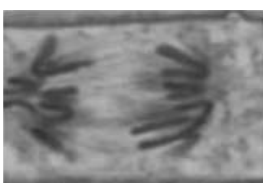
ب) ممکن است به یک عامل بیگانه، تعدادی از آن‌ها متصل شوند.

ج) در مایع سیتوپلاسمی برخلاف مایع بین یاخته‌ای دیده می‌شوند.

د) پروتئین‌هایی که در خط دوم نقش دارند، با انواعی از روش‌ها توسط آن‌ها فعال می‌شوند.



۱۷- در مورد مراحلی از چرخه یاخته‌ای یک یاخته پوششی روده انسان که به آن اطمینان می‌دهند که مرحله قبل کامل شده است و عوامل لازم برای مرحله بعد آماده شده است، چند مورد به نادرستی بیان شده است؟



(الف) نقطه وارسی متافازی، اتصال دقیق سانتروم فامتن‌ها به رشته‌های دوک در استوای هسته را بررسی می‌کند.

(ب) گروهی از پروتئین‌های یاخته فقط در سه زمان متفاوت در چرخه یاخته‌ای، سرعت تقسیم یاخته را کنترل می‌کنند.

(ج) یکی از این مراحل دقیقاً قبل از مرحله‌ای از تقسیم هسته یاخته که در شکل نشان داده شده است، می‌باشد.

(د) در صورت فراهم نبودن عوامل لازم برای تقسیم میتوز، نقطه وارسی G_2 مانع شروع تقسیم رشتمان می‌شود.

۲۴۲

۱

۴۴۴

۳۴۴

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

«در یک انسان بالغ، هر توده‌ای که در اثر تقسیمات تنظیم نشده به وجود می‌آید و می‌تواند»

(۱) معمولاً به بافت‌های مجاور خود آسیب نمی‌زند – یاخته‌هایش توسط جریان لنف به نواحی دیگر بدن منتقل شوند.

(۲) در انجام عملکرد طبیعی اندام اختلال ایجاد می‌کند – یاخته‌هایش در بافت‌های نواحی دیگر بدن مستقر شوند و رشد کنند.

(۳) معمولاً رشد کمی دارد و در جای خود می‌ماند – از طریق جریان لنف به سایر اندام‌های بدن انسان منتقل شود.

(۴) توانایی رشد و پخش در بافت‌های دیگر را دارد – در صورت بروز بعضی تغییرات در ماده ژنتیک یاخته ایجاد شود.

۱۹- در نوعی تقسیم هسته یاخته‌ای بدون کاهش عدد فامتنی در یاخته‌های حاصل، در مرحله‌ای که الزاماً.....

(۱) فامتن‌ها در سطح استوایی یاخته ردیف می‌شوند – رشته‌های فامینه، شروع به فشرده شدن می‌کنند.

(۲) پروتئین اتصالی در ناحیه سانتروم تجزیه می‌شود – فامینک‌ها به جفت میانک‌ها نزدیک می‌شوند.

(۳) پوشش هسته یاخته جانوری شروع به تخریب شدن می‌کند – بین جفت میانک‌ها دوک تقسیم تشکیل می‌شود.

(۴) فامتن‌ها به رشته‌های فامینه تبدیل می‌شوند – در پایان، دو یاخته با ماده ژنتیک مشابه مشاهده می‌شود.

۲۰- کدام گزینه درست است؟

(۱) در ساختار فامینک‌های فامتن‌های همتا (هم‌ساخت)، محتوای ژنی کاملاً یکسانی مشاهده می‌شود.

(۲) در ساختار هسته‌تن، رشته‌های دنا (**DNA**) دور کامل به اطراف ۸ مولکول هیستون می‌پیچند.

(۳) مولکول دورشته ای دنا قبل از پیچیدن به دور هیستون‌ها، به صورت پیچ خورده می‌باشد.

(۴) زمانی که ماده وراثتی یاخته در کمترین فشردگی قرار دارد، فقط از دنا تشکیل شده است.

یک روز، یک درس؛ روزهای شنبه و دوشنبه در سایت کانون (www.kanoon.ir) به درس زیست‌شناسی اختصاص دارد. شما می‌توانید خلاصه درس‌ها، نمونه سوالات پیشنهادی و آزمونک مربوط به درس زیست‌شناسی را در این روز از قسمت تازه‌ها در سایت کانون و نیز صفحه مقطع خود دریافت کنید.



دقيقة ۳۰

فیزیک (۲)
جریان الکتریکی
و مدارهای جریان مستقیم
 (از ابتدای فصل تا پایان
 نیروی محرکه الکتریکی
 و مدارها)
 صفحه‌های ۴۵ تا ۶۴
فیزیک (۲)**هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال**

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس فیزیک (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

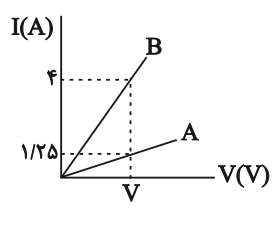
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل
--------------------------------------	---------------------

۲۱- نمودار جریان بر حسب ولتاژ دو سر دو سیم هم‌جنس و مجزای A و B مطابق شکل زیر است. اگر جرم سیم A باشد، قطر مقطع



سیم B چند برابر قطر مقطع سیم A است؟ (دما ثابت و یکسان است).

$$\frac{1}{4} \quad (2)$$

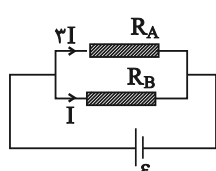
۴ (۱)

$$\frac{1}{2} \quad (4)$$

۲ (۳)

۲۲- در شکل زیر ۲ سیم فلزی توپر A و B با طول‌های برابر به یک مولد متصل هستند. اگر قطر سیم A دو برابر قطر سیم B باشد، مقاومت ویژه سیم A چند

برابر سیم B است؟ (دما ثابت و یکسان است).

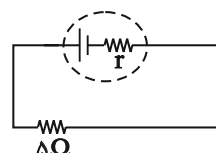


$$\frac{2}{3} \quad (2)$$

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

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

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

۲۳- افت پتانسیل در مقاومت درونی مولد در شکل زیر $V = 5V$ و اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت ۵ اهمی برابر $2/5V$ می‌باشد. نیروی محرکه و مقاومت درونی

مولد به ترتیب از راست به چپ بر حسب واحدهای SI کدام است؟ azmonvip

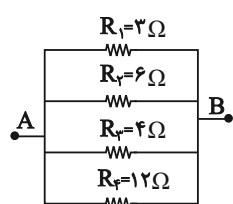
$$1,4 \quad (2)$$

$$0,5,3 \quad (1)$$

$$1,3 \quad (4)$$

$$0,5,2/5 \quad (3)$$

۲۴- کدامیک از مقاومت‌ها را حذف کنیم تا مقاومت معادل بین نقاط A و B کمترین تغییر را داشته باشد؟



$$R_1 \quad (1)$$

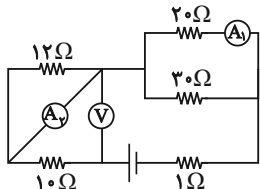
$$R_2 \quad (2)$$

$$R_3 \quad (3)$$

$$R_4 \quad (4)$$



-۲۵- در مدار شکل زیر، شدت جریان عبوری از آمپرسنج (۱)، $I_1 = 2A$ است. ولتسنج V چند ولت را نشان می‌دهد؟ (ولتسنج و آمپرسنج‌ها آرمانی هستند).



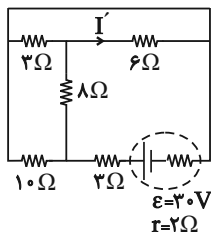
۴ (۱)

۱۲ (۲)

۸ (۳)

۲۰ (۴)

-۲۶- در مدار شکل زیر جریان I' چند آمپر است؟



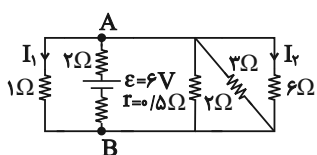
۱/۵ (۲)

۰ (۱)

۲/۵ (۴)

۲ (۳)

-۲۷- در مدار شکل روی رو نسبت $\frac{I_1}{I_2}$ چقدر است؟



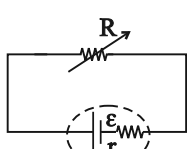
۴ (۲)

۲ (۱)

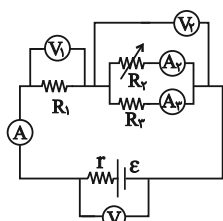
۸ (۴)

۶ (۳)

-۲۸- در مدار شکل زیر، مقاومت متغیر R را از 3Ω به 1Ω می‌رسانیم. اگر توان خروجی مولد همواره افزایش یافته باشد، در این صورت مقاومت درونی مولد کدام است؟

 $r \leq 1\Omega$ (۲) $r \geq 1\Omega$ (۱) $r \leq 3\Omega$ (۴) $r \geq 3\Omega$ (۳)

-۲۹- در مدار شکل زیر مقاومت R_2 رفتارفته کاهش می‌یابد هر یک از اعداد ولتسنج (۱) و ولتسنج (۲) و جریان I_2 (عدد آمپرسنج (۲)) به ترتیب از راست به



چه چگونه تغییر می‌کنند؟ (ولتسنج‌ها و آمپرسنج‌ها آرمانی هستند).

۲) افزایش - کاهش - کاهش

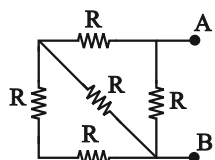
۱) کاهش - کاهش - کاهش

۴) افزایش - افزایش - کاهش

۳) افزایش - کاهش - افزایش



۳۰- در مدار زیر، بیشینه توان مصرفی هر مقاومت ۲۰ وات است. بیشینه توان مصرفی مدار چند وات می‌تواند باشد تا هیچ مقاومتی آسیب نماید؟



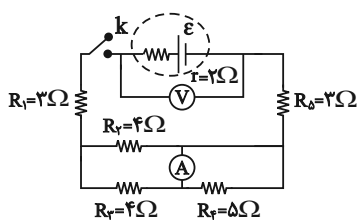
۹۰ (۳)

۱۰۰ (۱)

۳۲ (۴)

۵۶ (۳)

۳۱- در مدار زیر ابتدا کلید باز است و ولتسنج آرمانی ۳۰V را نشان می‌دهد، اگر کلید را ببندیم، ولتسنج و آمپرسنج آرمانی چه اعدادی را نشان می‌دهند؟



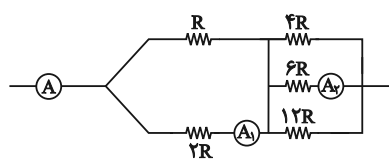
۳A و ۲۴V (۲)

۳A و ۳۰V (۱)

۱/۵A و ۳۰V (۴)

۱/۵A و ۲۴V (۳)

۳۲- در مدار زیر آمپرسنج آرمانی A_1 عدد ۶A را نشان می‌دهد. آمپرسنج آرمانی A_1 و A_2 به ترتیب از راست به چپ چه اعدادی را برحسب آمپرن شان می‌دهند؟



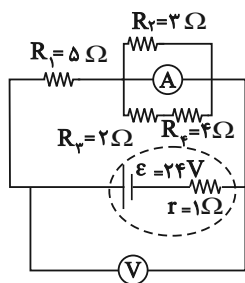
۲ و ۴ (۲)

۲ و ۲ (۱)

۱ و ۴ (۴)

۳ و ۲ (۳)

۳۳- در شکل زیر، آمپرسنج آرمانی و ولتسنج آرمانی چه اعدادی را نشان می‌دهند؟



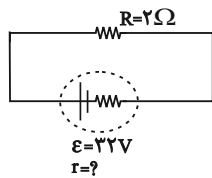
۲۰V, ۴A (۲)

۲۴V, ۴A (۱)

۲۱V, ۳A (۴)

۲۱V, ۳A (۳)

۳۴- در مدار زیر، اگر توان مصرفی مقاومت خارجی مدار $200W$ باشد، افت پتانسیل مولد چند ولت است؟



۳۲ (۲)

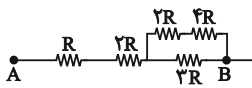
۲۰ (۱)

۴) نمی‌توان اظهارنظر کرد.

۱۲ (۳)



-۳۵- در مدار زیر، اگر حداکثر توان قابل تحمل هر مقاومت در مدار ۳۶ وات باشد، توان کل مصرفی مدار بین دو نقطه B و A چقدر است؟

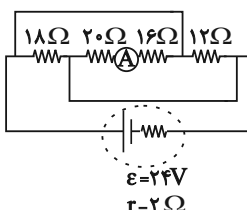


۹۰ (۲)

۷۲ (۱)

۴۵ (۴)

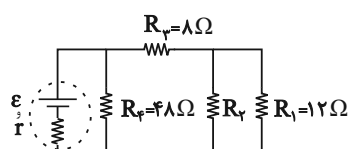
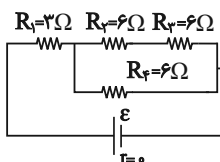
۳۶ (۳)

 $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{1}{4}$ (۱)

۴ (۴)

۲ (۳)

-۳۷- در مدار زیر در مدت زمان ۳ ثانیه، C ۶ بار از مقاومت R_1 عبور می‌کند. اگر توان مصرفی R_2 دو برابر R_1 باشد، در مدت ۴ ثانیه، چند الکترون از مقاومت R_4

۲/۵ × ۱۰^{۱۹} (۲)سوق پیدا می‌کنند؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19} C$)۱/۲۵ × ۱۰^{۱۹} (۱)۶/۲۵ × ۱۰^{-۱۹} (۴)۵ × ۱۰^{-۱۹} (۳)

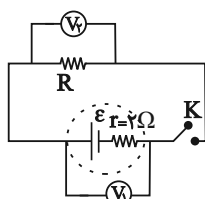
۹ (۲)

۱۸ (۱)

۴/۵ (۴)

۶ (۳)

-۳۹- در مدار زیر، اگر کلید K باز باشد و لتسنج آرمانی V_1 عدد ۲۰ ولت را نشان می‌دهد، در صورتی که مقاومت R را 2Ω افزایش دهیم، سپس کلید K را

بنندیم، ولتسنج آرمانی V_2 عدد ۱۶ ولت را نشان می‌دهد. R چند برابر توان مصرفی مقاومت R_2 است؟

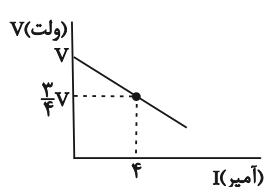
۸ (۲)

۶ (۱)

۱۶ (۴)

۱۴ (۳)

-۴۰- نمودار اختلاف پتانسیل دو سر مولد نسبت به جریان عبوری از آن مطابق شکل زیر است. با عبور چه جریانی بر حسب آمپر از مولد، اختلاف پتانسیل دو سر آن



صفر می‌شود؟

۸ (۱)

۱۶ (۲)

۱۲ (۳)

(۴) باید مقاومت درونی مشخص باشد.

یک روز، یک درس: روزهای یکشنبه در سایت کانون (www.kanoon.ir) به درس فیزیک اختصاص دارد. شما می‌توانید خلاصه درس‌ها، نمونه سوالات پیشنهادی و آزمونک مربوط به درس فیزیک را در این روز از قسمت تازه‌ها در سایت کانون و نیز صفحه مقطع خود دریافت کنید.



۲۰ دقیقه

شیمی (۲)

دربی غذای سالم

(از ابتدای فصل تا انتهای

آنتالوپی پیوند، راهی برای تعیین

ΔH و اکنش)

صفحه‌های ۵۱ تا ۷۲

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس شیمی (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

شیمی (۲)

۴۱- چند مورد از عبارت‌های بیان شده در رابطه با مفهوم دما درست است؟

• دما کمیتی است که میزان گرمی و سردی مواد را نشان می‌دهد.

• دمای یک ماده معیاری برای مجموع تندي و مجموع انرژی جنبشی ذره‌های سازنده آن است.

• دما ویژگی مشترک مواد با هر حالت فیزیکی است که یکای آن در دستگاه SI، کلوین (K) است.

• هر چه دمای یک جسم بالاتر باشد، میانگین تندي و میانگین انرژی جنبشی ذره‌های سازنده آن جسم نیز بیشتر است.

۲ (۲)

۳ (۱)

۴ (۴)

۱ (۳)

۴۲- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

آ) در ساختار مولکول‌های روغن نسبت به مولکول‌های چربی، پیوندهای دوگانه بیشتری وجود داشته و واکنش‌پذیری بیشتری نسبت به آن‌ها دارد.

ب) وجود ناخالصی در یک نمونه ماده، می‌تواند باعث تغییر گرمایی ویژه مخلوط مورد نظر شود.

پ) ظرفیت گرمایی ویژه، مقدار گرمایی است که برای افزایش دمای یک گرم از جسمی به اندازه C° به کار می‌رود.

ت) شیر گرم در ابتدای ورود به بدن، بخشی از انرژی گرمایی خود را به بدن می‌بخشد.

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۴۳- کدام موارد از عبارت‌های زیر درست‌اند؟

آ) دما مستقل از جرم ماده بوده و برخلاف گرما از ویژگی‌های یک نمونه ماده است.

ب) انرژی گرمایی برخلاف دما قابل اندازه‌گیری نیست و به جرم و دمای ماده وابسته است.

پ) گرما را با نماد «Q» نشان می‌دهند و یکای اندازه‌گیری آن در «SI» کالری (cal) است.

ت) هر چه تعداد ذره‌های سازنده یک ماده بیشتر و دمای آن بالاتر باشد، انرژی گرمایی آن ماده، بیشتر است.

۲ (ب) و (پ)

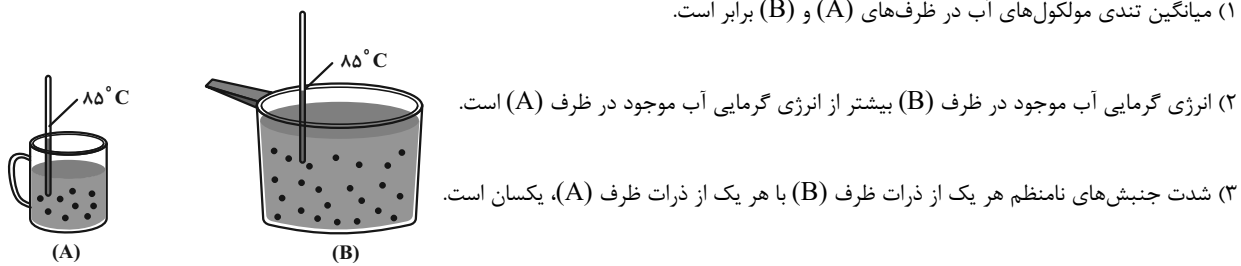
(آ)، (ب) و (پ)

۴ (آ)، (ب) و (ت)

(آ)، (پ) و (ت)

محل انجام محاسبات

۴۴- با توجه به شکل‌های زیر، کدام گزینه نادرست است؟ (هر دو ظرف حاوی مولکول‌های آب هستند).



۱) میانگین تندی مولکول‌های آب در ظرف‌های (A) و (B) برابر است.

۲) انرژی گرمایی آب موجود در ظرف (B) بیشتر از انرژی گرمایی آب موجود در ظرف (A) است.

۳) شدت جنبش‌های نامنظم هر یک از ذرات ظرف (B) با هر یک از ذرات ظرف (A)، یکسان است.

۴) با اضافه کردن مقداری آب با دمای 85°C به ظرف (A)، میانگین تندی و میانگین انرژی جنبشی ذرات سازنده آن تغییری نمی‌کند. (از اتلاف گرما صرفنظر کنید).

۴۵- اگر تکه‌ای نان و تکه‌ای سیب‌زمینی (با جرم و سطح یکسان) که دمای آن‌ها 47°C است، در محیطی با دمای 25°C قرار گیرند، ... زودتر از ... با محیط هم‌دما می‌شود، زیرا مقدار آب در ... از ... است.

۱) سیب‌زمینی - تکه نان - سیب‌زمینی - بیشتر - تکه نان

۲) تکه نان - سیب‌زمینی - تکه نان - کمتر - سیب‌زمینی

۳) سیب‌زمینی - تکه نان - سیب‌زمینی - کمتر - تکه نان

۴۶- اگر ظرفیت گرمایی ویژه جسم‌های A، B، C، D و E به ترتیب از راست به چپ برابر با $0/5$ ، $0/6$ ، $0/2$ ، $2/3$ و $4/8$ با یکای $\text{J}\cdot\text{g}^{-1}\cdot^{\circ}\text{C}^{-1}$ باشد و در شرایط یکسان، به جرم‌های یکسانی داده شود، چند مورد از موارد زیر مقایسه درستی از افزایش

دمای این اجسام را نشان می‌دهد؟

$$\text{D} > \text{B} > \text{E} \quad \text{ب)$$

$$\text{A} > \text{C} > \text{D} \quad \text{آ)$$

$$\text{E} > \text{D} > \text{A} \quad \text{ت)$$

$$\text{B} > \text{E} > \text{C} \quad \text{پ)$$

$$2(2)$$

$$1(1)$$

$$4(4)$$

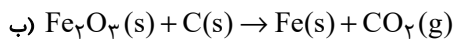
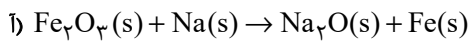
$$3(3)$$

محل انجام محاسبات



۴۷- اگر آهن تولیدی در هر یک از فرایندهای استخراج صنعتی آن که به صورت واکنش‌های موازن نشده زیر است، با جذب 45kJ انرژی از دمای 17°C به

دمای 42°C برسد، تفاوت جرم سنگ آهن مورد نیاز در دو واکنش به تقریب چند گرم خواهد بود؟ (ظرفیت گرمایی ویژه آهن 1°C^{-1} درصد خلوص سنگ آهن مصرفی در واکنش (آ) درصد و در واکنش (ب) ۸۰ درصد است.)



۲۳۸۱ (۲)

۱۲۳۸ (۱)

۳۲۱۸ (۴)

۶۱۹ (۳)

۴۸- اگر برای افزایش دمای یک قطعه آلومینیم به صورت مکعبی با ضلع a به اندازه 10°C به $194/4$ ژول گرما نیاز داشته باشیم، مقدار a

بر حسب cm کدام است؟ (ظرفیت گرمایی ویژه آلومینیم $9\text{ J/g}^\circ\text{C}$ و چگالی آن 2 g/cm^3 می‌باشد.)

۳ (۲)

۲/۵ (۱)

۲ (۴)

۳/۵ (۳)

۴۹- چند مورد از مطالبات زیر درست است؟

• مبادله گرما با محیط، یک ویژگی بنیادی در همه واکنش‌های شیمیایی است.

• زغال کک فراورده رایج در استخراج آهن است.

• الماس به علت استحکام زیاد، پایدارترین شکل (آلوتروب) کربن است.

• واکنش تبدیل گاز زردنگ NO_2 به گاز N_2O_4 فرایندی گرمگیر است؛ یعنی ΔH بزرگتر از صفر دارد.

۲ (۲)

۱ (۱)

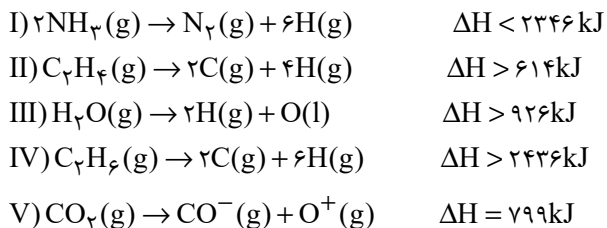
۴ (۴)

۳ (۳)

محل انجام محاسبات

میانگین آنالیپی (kJ mol⁻¹)	پیوند
۳۸	C-O
۳۹۱	N-H
۴۶۳	O-H
۳۴۸	C-C
۶۱۴	C=C
۸۳۹	C≡C
۷۹۹	C=O
۱۶۳	N-N
۱۴۶	O-O

۵۰- با توجه به جدول زیر، مقدار آنتالپی کدام واکنش‌ها درست نوشته شده‌اند؟



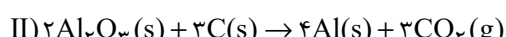
$$\text{II} - \text{IV} - \text{V} \quad (۲) \qquad \qquad \qquad \text{I} - \text{II} \quad (۱)$$

$$\text{I} - \text{II} - \text{III} - \text{IV} \quad (۴) \qquad \qquad \qquad \text{I} - \text{II} - \text{IV} \quad (۳)$$

۵۱- واکنش (I) برای تولید فلز آهن به کار می‌رود. اگر در واکنش (II) که برای استخراج فلز آلومینیم استفاده می‌شود، ۶۸ گرم $\text{Al}_\gamma\text{O}_\delta$

صرف شود و آلومینیم تولید شده، وارد واکنش ترمیت شود، با توجه به ΔH واکنش ترمیت، در صورتی که گرمای آزاد شده دمای ۱۰۰

کیلوگرم آب را 98°C /٪ افزایش دهد، درصد خلوص $\text{Al}_\gamma\text{O}_\delta$ اولیه چقدر است؟ $\Delta H = -823 / 2 \text{ kJ}$



$$85 \quad (۲) \qquad \qquad \qquad 80 \quad (۱)$$

$$75 \quad (۴) \qquad \qquad \qquad 70 \quad (۳)$$

۵۲- چند مورد از مطالب زیر نادرست هستند؟

آ) با توجه به گرماییر بودن واکنش اکسایش گلوکز، برای رفع احساس سرما در زمستان می‌توان مواد حاوی گلوکز را مصرف کرد.

ب) گرمای آزاد شده در یک واکنش شیمیایی به دلیل اختلاف انرژی گرمایی میان مواد واکنش‌دهنده، فراورده است.

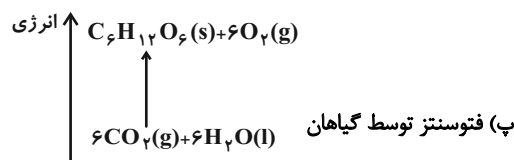
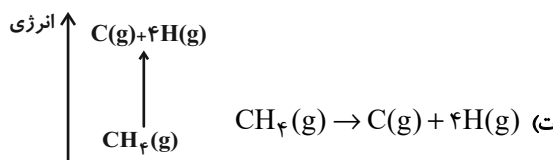
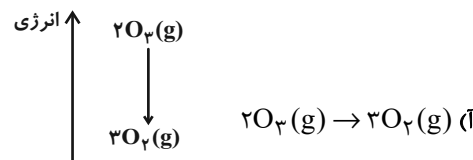
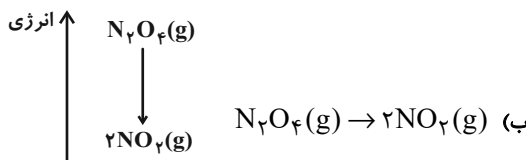
پ) در مولکول NH_γ استفاده از عبارت «میانگین آنتالپی پیوند» برای بیان آنتالپی پیوند ($\text{N} - \text{H}$) مناسب‌تر است.

ت) آنتالپی پیوند با تعداد (مرتبه) پیوند رابطه مستقیم خطی دارد.

$$2 \quad (۲) \qquad \qquad \qquad 1 \quad (۱)$$

$$4 \quad (۴) \qquad \qquad \qquad 3 \quad (۳)$$

۵۳- چه تعداد از نمودارهای انرژی واکنش‌های زیر صحیح است؟ (مقیاس نمودارها یکسان نبوده و حدودی رسم شده‌اند).



۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۵۴- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

آ) در مولکول‌هایی که اتم مرکزی به چند اتم کناری یکسان با پیوندهای اشتراکی یکسان متصل است، برای گزارش آنتالپی پیوند به کار بردن میانگین آنتالپی پیوند مناسب‌تر است.

ب) آنتالپی واکنش $\text{C}_4\text{H}_{10}(\text{g}) \rightarrow 2\text{C}_2\text{H}_5(\text{g})$ برابر آنتالپی یک پیوند است.

پ) مقایسه آنتالپی پیوند میان پیوندهای $\text{H}-\text{Cl}$ < $\text{C}-\text{Cl}$ < $\text{H}-\text{F}$ ، به صورت « $\text{H}-\text{Cl} < \text{C}-\text{Cl} < \text{H}-\text{F}$ » است.

ت) واکنش $\text{H}_\gamma(\text{g}) + \text{O}(\text{g}) \rightarrow \text{H}_\gamma\text{O}(\text{g})$ گرماده‌تر از واکنش $2\text{H}(\text{g}) + \text{O}(\text{g}) \rightarrow \text{H}_2\text{O}(\text{g})$ است.

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

محل انجام محاسبات

۵۵- کدام موارد از مطالب بیان شده زیر نادرست است؟

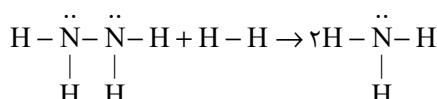
- آ) یک نمونه ماده با مقدار آن در دما و فشار معین توصیف می‌شود.
- ب) آنتالپی هر واکنش هم‌ارز با گرمایی است که در حجم ثابت با محیط پیرامون مبادله می‌کند.
- پ) گروه عاملی، آرایش منظمی از اتم‌هاست که به مولکول آبی دارای آن، خواص فیزیکی و شیمیایی منحصر به فردی می‌بخشد.
- ت) آنتالپی پیوند $H-H$ برابر 436 kJ/mol است؛ یعنی برای تبدیل یک مولکول دو اتمی (H_2) به دو اتم (H(g) ، مقدار 436 kJ گرما لازم است.

(۲) (پ) و (ت)

(۱) (آ) و (ب)

(۴) (ب) و (ت)

(۳) (آ) و (پ)

۵۶- مطابق واکنش زیر بر اثر واکنش $9/6$ گرم هیدرازین با مقدار کافی H_2 ، چند کیلوژول انرژی آزاد می‌شود؟ ($N=14, H=1: \text{g.mol}^{-1}$)

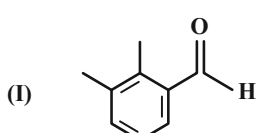
$\text{H}-\text{H}$	$\text{N}-\text{H}$	$\text{N}-\text{N}$	پیوند
۴۳۶	۳۹۱	۱۶۳	آنالپی پیوند (kJ.mol^{-1})

۶۲/۵ (۲)

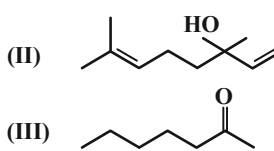
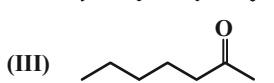
۵۴/۹ (۱)

۸۰/۵ (۴)

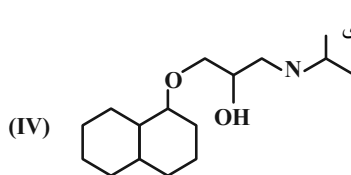
۷۴/۵ (۳)



۵۷- با توجه به ساختارهای مقابل، کدام گزینه درست است؟

(۱) ترکیب (I) یک ترکیب آلدهیدی با فرمول مولکولی $\text{C}_9\text{H}_{12}\text{O}$ است.

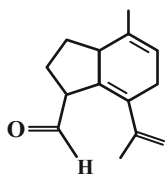
(۲) ترکیب (II) در ساختار گشنیز وجود دارد و نسبت شمار اتم‌های H به C در آن کمتر از ۲ است.



(۳) نام ترکیب (III)، ۶-هپتانون بوده و نسبت شمار جفت الکترون‌های پیوندی به شمار جفت الکترون ناپیوندی در آن برابر با ۱۱ است.

(۴) ترکیب (IV) تنها به کمک سه اتم می‌تواند با مولکول‌های آب پیوند هیدروژنی ایجاد کند.

محل انجام محاسبات



-۵۸- در مورد ساختار داده شده، کدام گزینه صحیح است؟ ($C=12, H=1: g/mol^{-1}$)

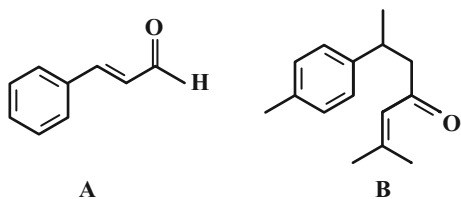
۱) در ساختار رو به رو یک گروه عاملی کتونی و یک گروه عاملی آلدهیدی وجود دارد.

۲) اگر به جای گروه CH_2 موجود در خارج حلقه یک اتم O قرار گیرد، تعداد کل گروههای عاملی آن بک واحد افزایش می‌یابد.

۳) تنها یک حلقه بنزنی دارد و آромاتیک است.

۴) درصد جرمی عنصر کربن در آلکان هم کربن با این ترکیب برابر با ۷۱٪ است.

-۵۹- با توجه به ساختار ترکیب‌های A و B، عبارت کدام گزینه درست است؟ ($H=1, C=12, O=16: g/mol^{-1}$)



۱) ترکیب A از موادآلی موجود در دارچین و ترکیب B از موادآلی موجود در زردچوبه است.

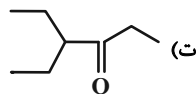
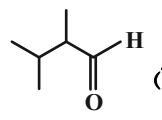
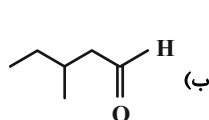
۲) هیچ کدام از ترکیب‌های A و B نمی‌توانند با برم واکنش دهنند و آن را بی‌رنگ کنند.

۳) شمار پیوندهای کووالانسی در هر مولکول از ترکیب B برابر ۴۰ است.

۴) ۷۸ درصد از جرم ترکیب A را کربن تشکیل می‌دهد.

-۶۰- نسبت جرم اکسیژن به هیدروژن در آلدهید راست زنجیری با زنجیر کربنی سیر شده برابر با $\frac{4}{3}$ است. چند مورد از ساختارهای زیر می‌توانند

آلدهید مورد نظر را نشان دهند؟ ($H=1, C=12, O=16: g/mol^{-1}$)



۱ (۲)

۲ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

محل انجام محاسبات



ریاضی (۲) - طراحی

۴۰ دقیقه

ریاضی (۲)

تابع

(اعمال جبری روی توابع)

متناهی

(واحدهای اندازه‌گیری زاویه، روابط تکمیلی بین نسبت‌های متناهی و توابع متناهی تا پایان درس سوم)

صفحه‌های ۶۵ تا ۹۴

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس ریاضی (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدھید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل
--------------------------------------	---------------------

-۶۱- اگر نمودار تابع $b = f(x) = a \sin(x - \frac{\pi}{3}) + \frac{5\pi}{6}$ از دو نقطه $(\frac{7\pi}{6}, 0)$ و $(\frac{4\pi}{3}, 1)$ بگذرد، مقدار $a - b$ کدام است؟

-۱ (۴)

۳ صفر

-۲ (۲)

۱ (۱)

-۶۲- اگر α زاویه حاده و $\sin \alpha = \frac{5}{13}$ باشد، مقدار $\frac{2 \tan(\gamma\pi + \alpha) + 2 \sin(\frac{7\pi}{2} - \alpha)}{\cos(\alpha - 4\pi)}$ کدام است؟

 $\frac{-79}{12}$ (۴) $\frac{-79}{22}$ (۳) $\frac{79}{12}$ (۲) $\frac{79}{22}$ (۱)

-۶۳- اگر $\frac{\tan 1^\circ}{2}$ باشد، آنگاه $\frac{\sin 35^\circ - \cos 28^\circ}{\sin 46^\circ - 2 \cos 53^\circ} = -\frac{3}{25}$ کدام است؟

۰ / ۲۰ (۴)

۰ / ۱۴ (۳)

۰ / ۱۸ (۲)

۰ / ۰۹ (۱)

-۶۴- مقدار تابع $y = \sin x$ در طول‌های $x = 2k\pi + \frac{3\pi}{2}$ ، برابر با است و حداقل مقدار تابع $y = \cos x$ در طول‌های به دست می‌آید. ($k \in \mathbb{Z}$)

$x = \frac{k\pi}{2}, ۱ (۴)$

$x = 2k\pi, ۱ (۳)$

$x = \frac{k\pi}{2}, -1 (۲)$

$x = 2k\pi, -1 (۱)$

-۶۵- نمودار کدام جفت توابع بر هم منطبق هستند؟

$y = \cos x, y = \sin(3\pi - x) (۴)$

$y = -\cos x, y = \sin(\frac{\pi}{2} + x) (۱)$

$y = \sin(\pi - x), y = \sin(\Delta\pi + x) (۴)$

$y = \sin x, y = \cos(\frac{\pi}{2} - x) (۳)$



۶۶- نمودارهای دو تابع $g(x) = \sqrt{x-1} + 2$ و $f(x) = |x+2| - 1$ در کدام ناحیه با هم برخورد دارند؟

(۴) اول

(۳) دوم

(۲) سوم

(۱) چهارم

۶۷- اگر $\frac{mn}{a}$ باشد، دامنه $g(x) = x^m - 1$ و $f(x) = \sqrt{ax+2} - 3$ کدام است؟

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۶۸- اگر $g(x) = (\frac{f+g}{ff})(x)$ باشد دامنه تابع $h(x) = \frac{\sqrt{x+1}}{|x|-1}$ شامل چند عدد طبیعی است؟

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۶۹- نمودار تابع $f(x) = \sqrt{2x} - 3$ را ابتدا ۱ واحد به سمت راست می‌بریم، سپس قرینه آن نسبت به محور x ها را ۴ واحد به سمت پایین انتقال می‌دهیم. مجموع

طول و عرض محل تلاقی نمودار بدست آمده و نمودار اولیه کدام است؟

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۷۰- اگر از وصل کردن انتهای کمان‌های زوایای $\frac{\pi}{6}$ ، $\frac{\pi}{4}$ ، $\frac{\pi}{3}$ ، $\frac{5\pi}{6}$ بر روی دایره مثلثاتی، مثلثی با محیط k ساخته شود، k چند برابر ناچارت زاویه $\frac{5\pi}{3}$ است؟

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۷۱- دو جرخه سواری قسمتی از مسیری دایره‌ای به شعاع $12m$ را طی کرده است. اگر زاویه طی شده $\frac{5\pi}{4}$ رادیان باشد، مسافتی را که طی کرده تقریباً چند متر

($\pi = ۳$) است؟

(۴)

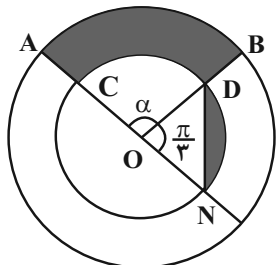
(۳)

(۲)

(۱)



-۷۲- در شکل زیر مجموع مساحت قسمت های رنگی برابر کدام است (O مرکز دو دایره است. شعاع دایره کوچک ۲ و شعاع دایره بزرگ برابر ۳ است.)



$$\frac{\Delta\pi}{3} - \sqrt{3} \quad (1)$$

$$\frac{\Delta\pi}{3} + \sqrt{3} \quad (2)$$

$$\frac{7\pi}{3} - \sqrt{3} \quad (3)$$

$$\frac{7\pi}{3} + \sqrt{3} \quad (4)$$

-۷۳- در صورتی که x در ناحیه دوم و $\frac{\sin(x+\frac{4\pi}{3})\sin(x+2\pi)-\sin(x+\frac{5\pi}{3})\cos(x+3\pi)}{\cos(x+\frac{3\pi}{2})\cos(x+4\pi)-\cos(x+\frac{9\pi}{2})\sin(x+5\pi)}$ باشد، حاصل $\sin x = \frac{\sqrt{26}}{26}$ کدام است؟

۵ (۴)

۰ / ۲ (۳)

-۵ (۲)

-۰ / ۲ (۱)

-۷۴- اگر x در ناحیه چهارم دایره مثلثاتی و $3\cos^2 x + 4\sin x \cos x = -1$ باشد، مقدار $\sin x$ چند برابر $\sqrt{5}$ است؟

-۰ / ۱ (۴)

-۰ / ۴ (۳)

-۰ / ۳ (۲)

-۰ / ۲ (۱)

-۷۵- اگر α در ناحیه سوم باشد، از رابطه $\cot \alpha = \sqrt{\frac{1}{\sin^2 \alpha} + \sin^2 \alpha} - 2 = 3\cos^2 \alpha - 2$ مقدار $\cot \alpha$ کدام است؟

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

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

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

$4\sqrt{2} \quad (1)$

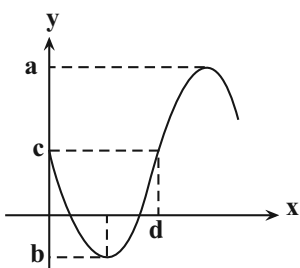
-۷۶- حاصل $\frac{\cos(-\frac{179\pi}{6}) + \sin(-\frac{46\pi}{3})}{\tan \frac{5\pi}{8} \cot \frac{11\pi}{8}}$ کدام است؟

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

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

$1 \quad (2)$

$-1 \quad (1)$



-۷۷- قسمتی از نمودار تابع $y = 2 - 3\sin x$ در شکل مقابل رسم شده است. مقدار abcd کدام است؟

$-10\pi \quad (2)$

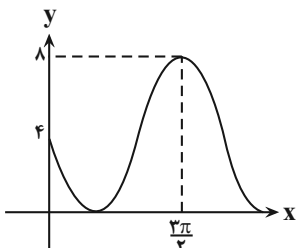
$-12\pi \quad (4)$

$-\Delta\pi \quad (1)$

$-7\pi \quad (3)$



-۷۸- اگر بخشی از نمودار تابع $f(x) = 2a \sin x - b$ به شکل مقابل باشد، مقدار $a + b$ کدام است؟



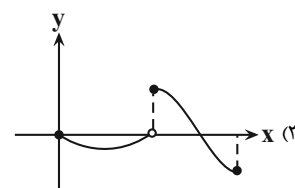
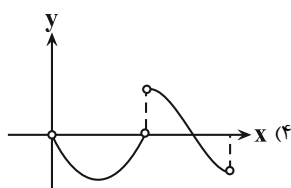
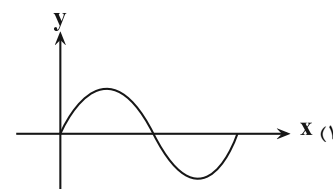
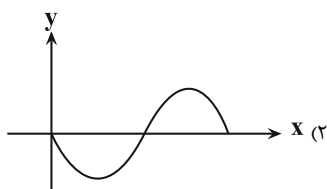
-۵ (۳)

-۳ (۱)

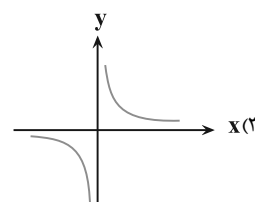
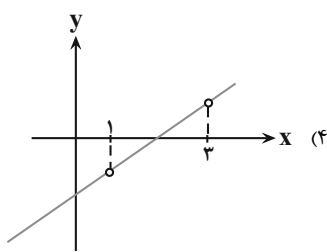
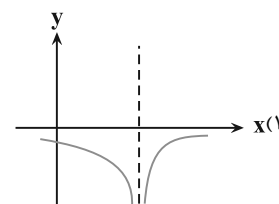
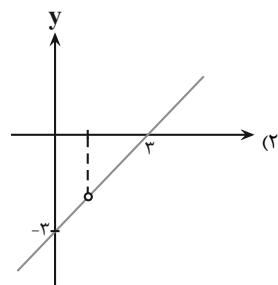
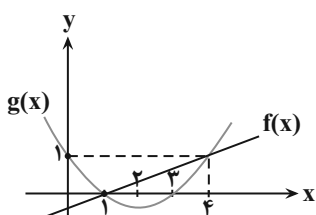
-۷ (۴)

-۶ (۳)

$$-۷۹- \text{نمودار تابع } f(x) = \begin{cases} -\sin x & , 0 \leq x < \pi \\ -2\cos x & , \pi \leq x \leq 2\pi \end{cases} \text{ شبیه کدام است؟}$$



-۸۰- شکل مقابل مربوط به تابع خطی $f(x)$ و سهمی $g(x)$ است. شکل تابع $y = \frac{g}{f}(x)$ کدام گزینه می‌تواند باشد؟



یک روز، یک درس: روزهای چهارشنبه در سایت کانون (www.kanoon.ir) به درس ریاضی اختصاص دارد. شما می‌توانید خلاصه درس‌ها، نمونه سوالات پیشنهادی و آزمونک مربوط به درس ریاضی را در این روز از قسمت تازه‌ها در سایت کانون و نیز صفحه مقطع خود دریافت کنید.



۱۰ دقیقه

زمین‌شناسی
 منابع آب و خاک / زمین‌شناسی و
 سازه‌های مهندسی
 (از ابتدای فصل تا انتهای مکان
 مناسب برای ساخت سد)
 صفحه‌های ۴۸ تا ۶۵

زمین‌شناسی**هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال azmonvip**

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس زمین‌شناسی، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ آزمون قبل

چند از ۱۰ آزمون قابل

۸۱- در مکانیابی برای ساخت سازه‌های بزرگ، در نظر گرفتن کدام شرایط، برای سنگ‌های پی‌سازه بسیار مهم است؟

۱) داشتن خاصیت تورق خوب و نفوذناپذیری ضعیف در برابر سیالات

۲) مقاومت بالا در برابر تنش‌های وارده و نفوذناپذیری در برابر سیالات

۳) داشتن رفتار الاستیک ضعیف و نفوذناپذیری در برابر آب‌های زیرزمینی

۴) مقاومت در برابر انواع تنش و دارا بودن نفوذناپذیری خوب در برابر سیالات

۸۲- کدام یک از موارد زیر جزو مطالعات زمین‌شناسی سنگ بستر نیست؟

۱) مورفولوژی سطح زمین

۲) استحکام سنگ‌ها

۳) پایداری دامنه‌ها در برابر ریزش

۴) میزان تراکم ابرهای منطقه

۸۳- کدام عبارت، اصطلاح شب لایه و محدوده مقدار آن را درست‌تر نشان می‌دهد؟

۱) زاویه بین سطح زمین با سطح لایه، صفر تا ۱۸۰ درجه

۲) زاویه‌ای که سطح لایه با سطح افق می‌سازد، صفر تا ۹۰ درجه

۳) زاویه‌ای که سطح لایه با سطح زمین می‌سازد، صفر تا ۹۰ درجه

۴) زاویه بین امتداد لایه با شمال یا جنوب جغرافیایی، صفر تا ۹۰ درجه

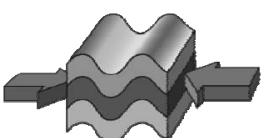
۸۴- کدام عبارت، با توجه به تصویر زیر، وضعیت سنگ‌ها را به درستی بیان می‌کند؟

۱) با رفع تنش، به حالت اولیه بازمی‌گردد.

۲) با ایجاد شکستگی، درزهای بوجود می‌آیند.

۳) با کم شدن تنش، مقاومت سنگ تغییر نمی‌یابد.

۴) پس از رفع تنش، به طور کامل به حالت اولیه بازنمی‌گردد.



۸۵- کدام گروه از سنگ‌های زیر همگی در برابر تنش مقاوم نیستند؟

۱) سنگ آهک، ماسه‌سنگ، هورنفلس

۲) زیپس، شیست، شیل

۳) سنگ گچ، سنگ نمک، گابرو

۴) شیل، شیست، کوارتزیت



۸۶- پی سنگ سد امیرکبیر از جنس سنگ می باشد و ژیس به علت در برابر تنش مقاوم نیست و اگر بخواهیم سنگ دگرگونی ای که ساختار

سست و ضعیف دارد را نام ببریم، می توان به اشاره کرد.

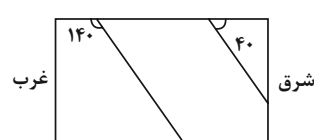
۲) گایرو - تورق و سست بودن - شیل

۱) هورنفلس - انحلال پذیری - شیل

۴) گایرو - انحلال پذیری - شیست

۳) هورنفلس - تورق و سست بودن - شیست

۸۷- در شکل زیر، مقطع عرضی لایه های رسوبی نشان داده شده است. شیب لایه ها چند درجه است و امتداد لایه ها به کدام سمت نمی توانند باشد؟



۲) ۴۰ - شرقی - غربی

۱) ۴۰ - شمالی - جنوبی

۴) ۱۴۰ - شرقی - غربی

۳) ۱۴۰ - شمالی - جنوبی

۸۸- کدام پدیده (ها) در اثر عدم مقاومت سنگ پی سد در برابر تنش های ناشی از وزن سد، رخ می دهد؟

۲) فرورانش

۱) گسیختگی و نشست

۴) شور شدن آب

۳) تبخیر آب

۸۹- با کاهش تدریجی انرژی رواناب، به ترتیب (از راست به چپ) کدام ذرات شروع به رسوب گذاری می کنند؟

۲) ماسه - لای - رس - شن

۱) رس - لای - ماسه - شن

۴) شن - ماسه - سیلت - رس

۳) شن - سیلت - ماسه - رس

۹۰- کدام مورد به ویژگی شیل ها اشاره دارد؟

۲) کانی کربناتی درزه دار

۱) سنگ رسوبی مقاوم در برابر تنش

۴) انحلال پذیری زیاد

۳) تورق و سست بودن

یک روز، یک درس: روزهای دوشنبه در سایت کانون (www.kanoon.ir) به درس زمین‌شناسی اختصاص دارد. شما می توانید خلاصه درس ها، نمونه سوالات پیشنهادی و آزمونک مربوط به درس زمین‌شناسی را در این روز از قسمت تازه ها در سایت کانون و نیز صفحه مقطع خود دریافت کنید.

دانش آموز عزیز، سؤالات عمومی از شماره ۱۰۱ شروع می شود.
دقت نمایید تا گزینه ها را به درستی وارد پاسخبرگ کنید.



دفترچه سؤال

عمومی یازدهم ریاضی و تجربی ۱۴۰۲ بهمن ماه ۲۰

تعداد سؤالات و زمان پاسخگویی آزمون

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	وقت پیشنهادی
فارسی (۱۰)	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۱۰
عربی، زبان قرآن (۱۰)	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۱۰
دین و زندگی (۱۰)	۱۰	۱۲۱-۱۳۰	۱۰
(بان انگلیسی) (۱۰)	۲۰	۱۳۱-۱۵۰	۱۵
همچ دزوه عمومی	۵۰	—	۴۵

طراحان

فارسی (۱۰)	محسن اصغری، احسان بزرگر، مهدی تبسی، علیرضا جعفری، عبدالحمید رزاقی، الهام محمدی
عربی، زبان قرآن (۱۰)	ابوطالب درانی، امید رضا عاشقی، معصومه ملکی، مجید همایی
دین و زندگی (۱۰)	محمد آفاصلاح، محسن بیاتی، محمد رضابی‌بقا، فردین سماقی، مجید فرهنگیان
(بان انگلیسی) (۱۰)	مجتبی درخشان کرمی، محسن رحیمی، میلاد رحیمی دهگلان، عقیل محمدی روش، محمدحسین مرتضوی

گزینشگران و برآختاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	گروه مستندسازی
فارسی (۱۰)	علی وفای خسروشاهی	مرتضی منشاری	الناز معتمدی
عربی، زبان قرآن (۱۰)	آرمنی ساعدپناه	درویشعلی ابراهیمی، آیدین مصطفیزاده	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۱۰)	یاسین ساعدی	سکینه گلشنی	محمد صدر پنجه‌پور
(بان انگلیسی) (۱۰)	عقیل محمدی روش	سعید آقچه‌لو، فاطمه نقدی	سوگند بیگلری

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	الهام محمدی
مسئول دفترچه	مصطفی شاعری
مسئول با مصوبات	مدیر: محیا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی
صفحه‌آرا	سحر ایروانی
ناظر چاپ	حمدی عباسی

گروه آزمون
بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب - بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۶۴۶۳-۰۲۱



۱۰ دقیقه

فارسی (۲)

ادبیات سفر و زندگی

ادبیات انقلاب اسلامی

(بانگ جرس)

درس ۸ تا ۱۰

صفحه ۶۴ تا ۹۰

فارسی (۲)

۱۰۱ - واژگان با معنای نادرست در کدام گزینه آمده است؟

الف) برگ: آذوقه

ج) فرط: بسیار

ه) مشیت: خواست

۱) ج، ب

۲) هـ ج

۳) الف، د

۴) ب، هـ

۱۰۲ - در کدام گروه از کلمات غلط املایی وجود دارد؟

۱) اصرار همراهان، به شکل بدیهی، آماس و وَرَم، محضر استاد

۲) آهنگ جان سامری، طعنه و ناسزا، نهایت صراحة و سادگی، سهیم در حماسه سترگ

۳) گشت و گزار، مؤکد ساختن میثاق، رشحه و قطره، منبع بی‌شاعبه ایمان

۴) ذوق و قریحه، صباحت رخسار، فروگذاری و اهمال، آخرت و عوارض مرگ

۱۰۳ - در کدام گزینه آرایه «متناقض‌نما» دیده نمی‌شود؟

هم برون از عالمی، هم در کنار عالمی

۱) همچو بُوی گل که در آغوش گل، از گل جداست

چو بر صحيفه هستی رقم نخواهد ماند

۲) چه جای شکر و شکایت ز نقش نیک و بد است

هم ناطق خاموشم، هم نوح خموشانم

۳) زین واقعه مدهوشم، باهوشم و بی‌هوشم

دل من است که هم جمع و هم پریشان است

۴) به یاد کاکل پرتاب و زلف پرچینش

۱۰۴ - در بیت «هر نفس آواز عشق می‌رسد از چپ و راست / ما به فلک می‌رویم، عزم تماشا که راست؟» کدام آرایه‌ها وجود دارد؟

۱) مجاز، تضاد، استعاره، تلمیح

۲) تشخیص، جناس، تشبیه، مجاز

۳) استعاره، واج‌آرایی، تضاد، ایهام تناسب

۴) تشخیص، ایهام، کنایه، متناقض‌نما

۱۰۵ - کدام گزینه برای جاهای خالی زیر مناسب است؟

«مولوی در شهر ... به دنیا آمد و شهرت او به رومی به خاطر اقامت وی در شهر ... بود. وی خود را از مردم ... شمرده است. شیخ عطار کتاب ... را به وی هدیه

داد و حسام الدین چلبی از وی خواست که کتابی به طرز ... سنایی یا ... عطار به نظم آرد.»

۱) تبریز، روم، آذربایجان، اسرار التوحید، حدیقه الحقيقة، مرصاد العباد

۲) نیشابور، دمشق، سمرقند، تذكرة الاولیاء، الهی‌نامه، منطق‌الطیر

۳) خوارزم، عراق، حلب، اسرارنامه، الهی‌نامه، تذكرة الاولیاء

۴) بلخ، قونیه، خراسان، اسرارنامه، الهی‌نامه، منطق‌الطیر



۶- در عبارات کدام گزینه «دو نقش تبعی» به کاررفته است؟

الف) من و او اگر زمستان بود، زیر کرسی و اگر فصول ملایم بود، همان گونه روی قالیچه می نشستیم و سعدی می خواندیم.

ب) من در اتاق کوچک و تاریک با او آشنا شدم؛ نظری همان حجره‌هایی که خود سعدی در آن‌ها نشسته و شعرهایش را گفته بود.

ج) برای من قصه‌های شیرینی می گفت که او و مادرم، هردو، آن‌ها را از مادربرزگشان به یاد داشتند.

د) این شیخ همیشه شاب، پیرترین و جوان‌ترین شاعر زبان فارسی هم هیبت یک آموزگار را دارد و هم مهر یک پرستار.

(۱) الف، د

(۲) الف، ج

(۳) ج، د

(۴) د، ب

۷- با توجه به متن زیر، کدام گزینه صحیح نیست؟

«سه روز به اول فروردین مانده بود. روز قبل از آن، آخرین قسمت دروس ما امتحان شده و از این کار پرزحمت که برای شاگرد مدرسه متعصب و شرافتمند بالاترین مشکلات است، رهایی یافته بودیم و همه به قدر توانایی خویش، تحصیل موققیت نموده بودیم. کم‌حافظه‌ترین شاگردان، بیش از بیست روز، اوقات خویش را صرف حاضر کردن دروس کرده بود.»

(۱) ترکیب وصفی دارد.

(۲) جمله مرکب در متن وجود دارد.

(۳) در متن، نقش تبعی بدل یافت می‌شود.

(۴) «سه روز» و «همه» هم‌نقش هستند.

۸- کدام گزینه به مفهوم بیت «اگر او به وعده گوید که دمی دگر بیایم / همه وعده مکر باشد بفریبد او شما را» اشاره دارد؟

به من ساده‌دل از یار جفاکار بیار

تا روز جزا با دل و چشم نگران باش

ترسم از بخت سیه، روز نگردد شب ما

ساده‌لوحی بین که این افسانه باور کرده‌اند

(۱) وعده‌آمدنی گر همه باشد به دروغ

(۲) گر یار حزین وعده دیدار نماید

(۳) دی سحر داد به ما وعده دیدار ولی

(۴) عاشقانش را به عمری وعده دیدار داد

۹- مفهوم کدام گزینه با مفهوم بیت «به حرص ار شربتی خوردم مگیر از من که بد کردم / بیابان بود و تابستان و آب سرد و استسقا»

تناسب بیشتری دارد؟

او را کزین گلستان دامن گرفت خاری

که من چو آهوی وحشی ز آدمی برمیدم

هر کجا پای نهی فرق سر آن‌جا دارم

یا میل من سوخته‌دل سوی تو نبود

(۱) عیبم مکن که دیگر مشکل خلاص یابد

(۲) گناه چشم سیاه تو بود و گردن دل خواه

(۳) گرچه لایق نبود دست من و دامن تو

(۴) مشنو که چراغ دل من روی تو نبود

۱۰- با توجه به جدول زیر، مفهوم بیت در کدام گزینه نادرست مشخص شده است؟

مفهوم	بیت
الف) خوداتهامی	(۱) جانان من برخیز و آهنگ سفر کن / گر تیغ باره گو بباره جان سپر کن
ب) دریادلان راه سفر در پیش دارند / پا در رکاب راه‌هوار خویش دارند	(۲) آز هرکران بانگ رحیل آید به گوشم / بانگ از جرس برخاست وای من خموشم
ج) از هرکران بانگ رحیل آید به گوشم / بانگ از جرس برخاست وای من خموشم	(۳) آماده هجوم
د) حکم جلودار است بر هامون بتازید / هامون اگر دریا شود از خون، بتازید	(۴) ایستادگی
۵) اشتیاق	

(۴) ب: ۳

۵: د (۳)

۲) ج: ۱

(۱) الف: ۴



١٠ دقیقه

عربی، زبان قرآن (۲)

- عجائبُ الأشجارِ
(المعرفةُ و التكراةُ في الصعب)

الرياضي، تمارين

• آدابُ الكلامِ

(متن درس)

درس ۳ و ۴

صفحة ۳۸ تا ۵۲

عربی، زبان قرآن (۲)

١١١- عینَ الصحيحِ فی ترجمةِ ما تحته خطٌ:

١) قُولوا قَوْلًا سَدِيدًا (درست و استوار)

٢) إِرْضَاءُ النَّاسِ غَایَةٌ لَا تُتَدْرِكُ: (به دست نمی آوری)

٣) تَنَظُّرُ الْوَالِدَةِ إِلَى الْأَوْلَادِ بِالسُّوَيْةِ: (جداگانه)

٤) شَاهَدْتُ حَيَّانًا يَقْفَزُ مِنْ شَجَرَةٍ إِلَى شَجَرَةٍ: (می دود)

١١٢- عین الخطأ عن المفردات التي تحتها خط:

١) إِنَّ النَّاسَ مَسْؤُلُونَ حَتَّىٰ عَنِ الْبَهَائِمِ وَالبِقَاعِ. (فرد): البهيمة

٢) فريق الصداقة و السعادة تعادلا في المباراة. (متراافق): تساویا

٣) اللَّهُ يُرِسِّلُ الْأَبْيَاءَ مُبَشِّرِينَ وَ مُرْشِدِينَ لِلنَّاسِ. (متراافق): بیعث

٤) تَكَلَّمُوا تُعرَفُوا، إِنَّ الْمَرْءَ مَخْبُوءَ تَحْتَ لِسَانِهِ. (جمع): اللواسِن

■ عین الأصح و الأدق فی الجواب للترجمة: (١١٦ - ١١٣)

١١٣- (أَنْتُمْ رَازِقُنَاكُمْ مِنْ قَبْلِ أَنْ يَأْتِيَ يَوْمٌ لَا يَبْعُدُ فِيهِ وَلَا خُلْدَةٌ)

١) آنچه را روزی شما قرار دادیم انفاق کنید قبل از این که روزی برسد که نه معامله‌ای و نه مغازه‌ای در آن نیست!

٢) انفاق کنید چیزی را که روزی شما کردیم پیش از این که آن روز بباید که معامله‌ای و دوستی‌ای وجود ندارد!

٣) از آنچه به شما روزی داده‌ایم، انفاق کنید پیش از آن که روزی بباید که در آن نه داد و ستدی هست و نه دوستی‌ای!

٤) از آنچه به شما روزی دادیم انفاق کنید قبل از آن که روزی فرا برسد که هیچ محبت و هیچ دوستی‌ای در آن نیست!

١١٤- «مَا مِنْ رَجُلٍ يَغْرِسُ غَرْسًا إِلَّا كَتَبَ اللَّهُ مِنَ الْأَجْرِ قَدْرًا مَا يَخْرُجُ مِنْ ثُمَرٍ ذَلِكَ الغَرْسُ!»:

١) خداوند به هر مردمی که درختی کاشته است پاداشی برابر آنچه که از آن درخت بیرون می‌آورد قرار داد!

٢) هر کس درختی بکارد خداوند به اندازه میوه‌های آن درخت برای او پاداش‌هایی را مقرر فرموده است!

٣) هیچ مردی نیست که نهالی بکارد مگر این که خداوند به اندازه آنچه از میوه آن درخت خارج می‌شود، برایش اجر نوشته است!

٤) خداوند به اندازه آن چیزی که هر مرد می‌کارد میوه را از درخت بیرون می‌آورد و پاداشی به او می‌دهد!

١١٥- «يَجِبُ عَلَى الْإِنْسَانِ أَنْ يَجْتَنِبَ عَنْ قَوْلٍ يُعَرِّضُهُ لِتَهْمَمٍ وَ فِيهِ احْتِمَالُ الْكِذْبِ!»:

١) انسان باید از سخنی که او را در معرض تهمت‌ها قرار می‌دهد و در آن احتمال دروغ است، بپرهیزد!

٢) بر انسان واجب است که از سخنی که در معرض تهمت قرارش می‌دهد و در آن احتمال دروغ است، بپرهیزد!

٣) انسان باید از سخنی که او را در معرض تهمت قرار می‌دهد، بپرهیزد و احتمال به دروغ بودن آن بدهد!

٤) انسان لازم است از آن سخن که او را در معرض تهمت‌ها قرار می‌دهد و احتمال دارد دروغ باشد، بپرهیزد!

١١٦- عين الصحيح:

- ١) تعالَ نذهب إلَى المَلَعِبِ لِمُشَاهَدَةِ كُرْةِ الْقَدْمِ: بِبَا بِرَى تَمَاشَى فُوتَبَالَ بِهِ وَرَزْشَگَاهَ بِرَوِيْمِ!
- ٢) أَيُّ الْفَرِيقَيْنِ أَقْوَى؟ كَلاهُما قَوْيَانِ: كَدَامَ تَيْمَ قَوْيَ اسْتَ؟ هَرَ دُوْ قَوْيَ هَسْتَدَا!
- ٣) أَنْظُرْ! هَجَمَةُ قَوَيَّةٌ مِنْ جَانِبِ لَاعِبِ فَرِيقِ الصَّدَاقَةِ: حَمَلَهُ قَوْيَ از طَرْفِ بازِيْكَنْ تَيْمَ صَادَقَتْ رَابِيْنَ!
- ٤) يُعْجِبُنِي جِدًا حَارِسُ مَرْمَى فَرِيقِ السَّعَادَةِ: از دروازه‌بانَ تَيْمَ سَعادَتْ وَاقِعًا خَوشِمَ آمَدَهَ اسْتَ!

■ عين المناسب للجواب عن الأسئلة التالية: (١٢٠ - ١١٧)

١١٧- عين الخطأ للفراغات في العبارات التالية:

- ١) هَيَ نِسْبَةُ ذَنْبٍ إِلَى شَخْصٍ! ← التَّهْمَةُ
- ٢) يَا أَيَّهَا الْمُؤْمِنُ! عَلَيْكَ أَنْ لَا تَخَافَ مِنْ ... الْمَالِ وَ ضِيقِ الرَّزْقِ! ← قَلَّةُ
- ٣) سَبَبُ خُوفِنَا الشَّدِيدُ هُوَ أَنْ يَنْكَلِمَ الْقَائِدُ بِصَوْتٍ ... ! ← لَيْنِ
- ٤) قَرِبَتْنَا بِشَمَالِ إِيْرَانَ جَمَالٌ ... فِي الْأَرْضِ! ← مَخْبُوءٌ

١١٨- عين نكرة يمكن أن تترجم معرفةً:

- ١) أَرْسَلْنَا إِلَى فِرْعَوْنَ رَسُولًا فَصَرَى فِرْعَوْنُ الرَّسُولَ
- ٢) عَالَمٌ يُنْتَفَعُ بِعِلْمِهِ خَيْرٌ مِنْ أَلْفِ عَابِدٍ!
- ٣) قَبْرُ كُورُشَ يَجْذِبُ سُيَاحًا مِنْ دُوَلِ الْعَالَمِ!
- ٤) الْمَعْمَرُ هُوَ الَّذِي يُعْطِيهِ اللَّهُ عُمْرًا طَوِيلًا!

١١٩- في أي عبارة ما جاء اسم نكرة؟

- ١) تَعَادِلُ الْفَرِيقَانِ فِي الْمَبَارَةِ بِلَا هَدْفَ!
- ٢) أَيُّ الْفَرِيقَيْنِ أَقْوَى يَا صَدِيقِي؟
- ٣) يُشَاهِدُ مِيشَمُ فِي الغَايَةِ أَثْمَارَ الْعَنْبِ البرازيليِ!
- ٤) يُوجَدُ نوعٌ مِنِ الشَّجَرَةِ الْخَانِقَةِ فِي جَزِيرَةِ قَشْمِ!

١٢٠- عين ما ليس فيها الاسم المعرفة بالعلمية:

- ١) حَرَمَ اللَّهُ فِي هَاتَيْنِ الْآيَتَيْنِ الْإِسْتَهْزَاءَ وَالْغَيْبَةَ!
- ٢) هَذَا الْكَلَامُ يَكُونُ مِنْ وَحِيدٍ وَإِنَّهُ يَعْجِبُنِي حقًا!
- ٣) هُمْ سَافَرُوا إِلَى النَّجَفِ وَالْمَدِينَةِ الْمُنَوَّرَةِ فِي الْعَامِ الْمَاضِيِ!
- ٤) صَدِيقِي سَعِيدٌ لِأَنَّهُ سَيَصْبِحُ مُدَرِّسًا فِي مَعْهَدٍ!



دین و زندگی (۲)

۹۶ صفحه
۹۵ تا ۷ درس
۵ تا ۳ رحلت رسول خدا
۳ از سیاست مسلمانان پس از فضیلت فرهنگی، اجتماعی
۲ امامت، تداوم رسالت، پیشوایان اسوه
۱ تکرر و اندیشه، شرایط نزول کدام آیه، در کنار اعلام ولایت امام علی (ع) از جانب رسول خدا (ص)، امکان هرگونه مخفی کردن را ابطال می کند؟

۱۲۱ - شرایط نزول کدام آیه، در کنار اعلام ولایت امام علی (ع) از جانب رسول خدا (ص)، امکان هرگونه مخفی کردن را ابطال می کند؟

(۱) «یا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا أَطْبَعُوا اللَّهَ وَأَطْبَعُوا الرَّسُولَ وَ...»

(۳) «يَا إِيَّاهَا الرَّسُولُ بَلَّغَ مَا أَنْزَلَ إِلَيْكَ مِنْ رَبِّكَ...»

۱۲۲ - این که رسول خدا (ص)، «ثروت را ملاک برتری نمی شمارند»، و «یک طبیب سیار بودند» به ترتیب، بیانگر کدامیک از ابعاد رهبری ایشان است؟

(۱) مبارزه با فقر و محرومیت - محبت و مدارا با مردم

(۳) مبارزه با فقر و محرومیت - سخت کوشی و دلسوزی در هدایت مردم

۱۲۳ - علت حضور هزاران نفر در ماجراهی حجه‌البلاغ چه بود؟

(۱) درک همیشگی بودن وجود معصوم در کنار قرآن

(۳) آماده شدن برای دریافت پیام بزرگ ولایت امام علی (ع)

۱۲۴ - عبارت «از مؤمنان انتظار می رود که در برابر سختی ها، ثبات قدم داشته باشند، تا سپاس گزاران واقعی، مورد عنایت خداوند قرار بگیرند.» پیام کدام آیه شریفه است؟

(۱) «لَقَدْ أَرْسَلْنَا رُسُلًاٰ بِالْبَيِّنَاتِ وَأَنْذَلْنَا مَعَهُمُ الْكِتَابَ...»

(۲) «يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا اسْتَجِبُوْا لِلَّهِ وَلِلرَّسُولِ...»

(۳) «أَلَمْ تَرِ إِلَى الَّذِينَ يَزْعُمُونَ أَنَّهُمْ آمَنُوا بِمَا أَنْزَلَ اللَّهُ إِلَيْكُمْ وَمَا أَنْزَلَ مِنْ قَبْلِكُمْ يَرِيدُونَ أَنْ يَتَحاكِمُوا إِلَى الطَّاغُوتِ...»

(۴) «وَمَا مُحَمَّدٌ أَنَا رَسُولُكُمْ قَدْ خَلَتْ مِنْ قَبْلِي الرَّسُولُ أَفَإِنْ مَاتَ أَوْ قُتُلَ انْتَهَمُ عَلَى أَعْقَابِكُمْ...»

۱۲۵ - کدام گزینه نادرست است؟

(۱) هر کس به خانه رسول خدا (ص) می رفت، به او احترام می گذاشت؛ تا جایی که گاهی ردای خود را زیر پای او پهنه می کرد.

(۲) پیامبر (ص) به قدری با مردم مهربان بود که مردم، ایشان را پدر مهربان خود می دانستند.

(۳) اطرافیان پیامبر (ص)، گاهی در حضور ایشان شعر می خواندند یا از خوارکی و آشامیدنی حرف می زندند و پیامبر (ص)، از روی لطف و مهربانی با آنها هم سخن می شد.

(۴) رسول خدا (ص) دستور داده بود که عیوب های یکدیگر را پیش ایشان در میان بگذارند تا برای حل آن چاره‌اندیشی کنند.

۱۲۶ - مفهوم مستفاد شده از کدام آیه یا حدیث، حاکی از عصمت ائمه اطهار (ع) است؟

(۱) «إِنَّمَا يَرِيدُ اللَّهُ لِيذْهَبَ عَنْكُمُ الرَّجُسُ اهْلُ الْبَيْتِ وَيَظْهَرُ كُمْ تَطْهِيرًا»

(۳) «يَا إِيَّاهَا الرَّسُولُ بَلَّغَ مَا أَنْزَلَ إِلَيْكَ مِنْ رَبِّكَ...»

۱۲۷ - «خودداری از نقل برخی احادیث» و «از نزوای شخصیت های جهادگر و مورد احترام» به ترتیب، بازتاب کدامیک از مشکلات سیاسی و اجتماعی و فرهنگی پس از پیامبر (ص) بود؟

(۱) تحریف در معارف اسلامی و جعل حدیث - تبدیل حکومت عدل نبوی به سلطنت

(۲) تحریف در معارف اسلامی و جعل حدیث - ارائه الگوهای نامناسب

(۳) منوعیت نوشتن احادیث پیامبر (ص) - تبدیل حکومت عدل نبوی به سلطنت

(۴) منوعیت نوشتن احادیث پیامبر (ص) - ارائه الگوهای نامناسب

۱۲۸ - با توجه به آیه «لقد کان لكم فی رسول الله اسوة حسنة» رسول خدا (ص)، چند سال در جایگاه رهبری، الگوی مردم بودند و چه کسانی می توانند ایشان را اسوة خود قرار دهند؟

(۱) ده سال - به خدا و روز رستاخیز امید دارند.

(۳) سیزده سال - به خدا و روز رستاخیز امید دارند.

۱۲۹ - کدام گزینه با موارد زیر، در ارتباط است؟

- نتیجه گزینه ایشان را اسوة خود قرار دهند؟

(۱) به شهادت رسیدن شخصیت های اصیل اسلامی - اسوه قرار گرفتن افرادی دور از معیارهای اسلامی

(۲) به شهادت رسیدن شخصیت های اصیل اسلامی - تحول فکری و معنوی بدون توجه به قرآن کریم

(۳) دخالت دادن سلیقه شخصی در احکام دینی - تحول فکری و معنوی بدون توجه به قرآن کریم

(۴) دخالت دادن سلیقه شخصی در احکام دینی - اسوه قرار گرفتن افرادی دور از معیارهای اسلامی

۱۳۰ - امیرالمؤمنین علی (ع)، درباره چه کسانی و به چه منظور فرمود: «آنان در راه باطلی که زمامدارشان می رود، شتابان فرمان او را می بردند؟

(۱) شامیان - پیش بینی سرنوشت و آینده نابه سامان جامعه اسلامی

(۲) کوفیان - پیش بینی سرنوشت و آینده نابه سامان جامعه اسلامی

(۳) شامیان - هشدار نسبت به ضعف مسلمانان در مبارزه با حکومت بنی امية

(۴) کوفیان - هشدار نسبت به ضعف مسلمانان در مبارزه با حکومت بنی امية

**زبان انگلیسی (۲)**

۱۵ دقیقه

PART A: Grammar and Vocabulary

Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the correct choice on your answer sheet.

131- I ... the screen of my laptop. It is impossible to use it, so I'm going to buy a new one.

- 1) has broken 2) have broken 3) break 4) was breaking

132- One of my brothers completed his university education in 2010 and ... a business in the same year.

- 1) have started 2) started 3) was starting 4) has started

133- Unfortunately, we cannot go to the party with you. Mike has not finished his homework

- 1) ever 2) for 3) since 4) yet

134- Most of us think that going on a ... is the best way to stay healthy. But it's important to know that eating less is not the only thing we need to do to stay healthy.

- 1) exercise 2) jog 3) diet 4) pray

135- When my grandpa was in the hospital because of his heart attack, the doctors tried to show him how to ... his blood pressure the right way.

- 1) contain 2) measure 3) increase 4) prevent

136- According to the company, their latest product has been the most important development since the ... of the telephone.

- 1) condition 2) habit 3) invention 4) addiction

PART B: Reading Comprehension

Directions: Read the following passage and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

Can sitting too much be harmful for your health? In 1994, scientists noticed something strange in a study that compared drivers, who sit most of the day, and guards, who don't. Though their diets and lifestyles were a lot alike, drivers were about twice as likely to get heart disease. Living a sedentary lifestyle increases the chance of gaining weight and getting heart disease. Humans are built to stand upright, so your heart and other organs work more effectively that way. Too much sitting can be bad for your mental health, too. We don't fully understand the links between sitting and mental health as well as we do the links between sitting and physical health, but we do know that the risk of becoming depressed is higher in people that sit more.

137- What is the best title for the passage?

- 1) The Benefits of Sitting for Long Periods 2) How Sitting A Lot Can Help Your Health
3) The Negative Effects of Sitting Too Much 4) How to Prevent Depression by Sitting More

138- According to the passage, the scientists found that

- 1) drivers were more likely to have heart disease
2) guards were more likely to have heart disease
3) both drivers and guards had similar risks of heart disease
4) there was no connection between sitting a lot and heart disease

139- We can understand from the passage that a sedentary lifestyle involves a lot of

- 1) driving 2) sitting 3) eating 4) working

140- Why does sitting too much increase the risk of becoming depressed?

- 1) It causes our organs to work better.
2) It increases the chance of gaining weight.
3) It improves blood flow in the body.
4) The passage does not provide any explanations.

زبان انگلیسی (۲)

A Healthy Lifestyle
(Get Ready, ...,
Grammar)

درس ۲

صفحة ۶۷ تا ۴۹

تبديل به قسم نموفه سؤال‌های امتحانی

PART C: Grammar and Vocabulary

Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the correct choice on your answer sheet.

PART D: Reading Comprehension

Directions: Read the following passage and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

William Shakespeare was a famous writer from England. He wrote many plays and poems that people still read and watch today. He was born on April 23, in 1564 in a town called Stratford-upon-Avon. His father was a glove-maker, and his mother was from a rich family. He had seven brothers and sisters.

When he was 18, he married a woman named Anne Hathaway. They had three children: Susanna, Hamnet, and Judith. Hamnet died when he was young. Shakespeare moved to London to work as an actor and a writer. He joined a group of actors called The Lord Chamberlain's Men. They performed in theatres like The Globe and The Blackfriars. He wrote many kinds of plays, such as comedies, tragedies, histories, and romances. Some of his famous plays are Romeo and Juliet, Hamlet, Macbeth, and A Midsummer Night's Dream.

Shakespeare became very rich and famous. He bought a big house in Stratford-upon-Avon and visited his family often. He died in 1616, on his birthday. He was buried in the church where he was baptized. He left behind many works. They are still admired and loved by people all over the world.

- 147- What was the name of the group of actors that Shakespeare joined in London?**

1) The Anne Hathaway Company 2) The Stratford-upon-Avon Players
3) The Globe 4) The Lord Chamberlain's Men

148- When did William Shakespeare pass away?

1) August 1660 2) April 1516 3) April 1616 4) August 1564

149- What did Shakespeare do besides writing plays and poems?

1) He was an actor. 2) He was a glove-maker.
3) He was a teacher. 4) He was a soldier.

150- The underlined word “They” in paragraph 3 refers to . . .

1) theatres 2) works 3) people 4) actors



دفترچه پاسخ آزمون

۱۴۰۲ بهمن

یازدهم تجربی

طراحان

رضا نوری، کارن کنمائی، سعید اعظمی، نیما محمدی، علیرضا زمانی، غلامرضا عبدالهی، احسان حسن راده	زیست
مجتبی نکونیان، مرتضی رحمانزاده، خسرو ارغوانی، امیرحسین ناظری اردکانی، عبدالله فقیرزاده، علیرضا محبی، غلامرضا محبی، بهنام دبیانی اصل، علی بگلور، کیوان فتوحی، محسن پیگان، علی عاقلان، عبدالرضا امینی نسب، محمد کاظمی منشادی، آرش عروقی، آرش مروتی، شهرام آزاد	فیزیک
هادی مهدیزاده- اینی نوروزی- بهزاد تقیزاده- حسن رحمتی کوکنده- مهدی روانخواه- علی جدی- احسان پنجه‌شاهی- میلاد شیخ‌الاسلامی خیلوی- میرحسن حسینی- حامد رواز- رسول عابدینی‌زاره- پیمان خواجه‌ی مجد- ارسلان عزیززاده- حامد الهوردیان	شیمی
محمد حمیدی، محمد بحیرایی، جلیل احمد میربلوچ، سپهر قنواتی، رضا علی‌نوار، بهرام حلاج، حمید علیزاده، احمد ذاکرزاده	ریاضی
محمد سعادت، مهدی جباری، علی رفیعیان بروجنی، گلنوش شمس، آرین فلاج اسدی، فرشید مشعرپور، نجمه برنا	زمین

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	مسئول درس	گروه ویراستاری	گروه مستندسازی
زیست	رضا نوری	حمدی راهواره، سعید شرفی، مریم سپهی، محمدحسن کریمی‌فرد، احسان پنجه‌شاهی	مهسا سادات هاشمی
فیزیک	مهدی شریفی	بابک اسلامی، علی خدادادگان	حسام نادری
شیمی	ایمان حسین‌نژاد	امیررضا حکمت‌نیا، احسان پنجه‌شاهی، مهدی سهامی‌سلطانی	سمیه اسکندری
ریاضی	محمد بحیرایی	عادل حسینی، مهدی بحرکاظمی	سمیه اسکندری
زمین	بهزاد سلطانی	مهدی سهامی سلطانی	محیا عباسی

گروه فن و تولید

مدیر گروه	امیررضا پاشاپوری‌گانه
مسئول دفترچه	امیررضا حکمت‌نیا
مسئول دفترچه	مدیر گروه: محیا اصغری
مسئول دفترچه: سمیه اسکندری	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
حروف نگاری و صفحه آرایی	سیده صدیقه میرغیاثی
ناظر چاپ	حیدر محمدی

گروه آزمون
بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



(سعید اعجمی)

۴- گزینه «۴»

(الف) بازوپلی گویچه سفیدی است که در خط دفاعی دوم فعالیت می‌کند و با ترشح هیستامین باعث ایجاد ادم موضعی می‌شود. می‌دانید که هیستامین باعث گشادشدن رگ‌ها و افزایش نفوذپذیری آنها می‌شود. با گشاد شدن رگ‌ها مواد اراده به مایع بین یاخته‌ای افزایش می‌یابد و ادم رخ می‌دهد.

(ب) لنفوسیت کشنده طبیعی با ترشح پروتئینی به نام پروفورین منفذی در غشای یاخته هدف ایجاد می‌کند. سپس با وارد کردن آنزیمی به درون یاخته، باعث مرگ برنامه‌ریزی شده یاخته می‌شود. در یاخته‌ها، برنامه‌ای وجود دارد که در صورت اجرای آن، یاخته می‌میرد. این نوع مرگ را مرگ برنامه‌ریزی شده می‌نامند؛ بنابراین منظور این مورد همان آنزیم مرگ برنامه‌ریزی شده است.

(ج) یکی دیگر از روش‌های دفاع، ترشح پروتئینی به نام اینترفررون است. اینترفررون نوع یک از یاخته‌آلوده به ویروس ترشح می‌شود و علاوه بر یاخته‌آلوده، بر یاخته‌های سالم مجاور هم اثر می‌کند و آنها را در برابر ویروس مقاوم می‌کند.

(د) لنفوسیت T کشنده نیز با یاخته‌های آلوده به ویروس و سرطانی مبارزه می‌کند و برخلاف لنفوسیت کشنده طبیعی در سطح خود، گیرنده پادگنی دارد.

بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه «۱» با توجه به فصل چهار زیست دهم بازوپلی گویچه سفید تک هسته‌ای می‌باشد که هسته آن دو قسمتی و روی هم افتاده است. از پادتن‌ها می‌توان به عنوان دارو استفاده کرد. پادتن آماده را سرم می‌نامند. اینترفررون نوع دو نقش مهمی در مبارزه علیه یاخته‌های سرطانی دارد. لنفوسیت‌های T کشنده به یاخته هدف متصل می‌شوند و با ترشح پروفورین و آنزیم «مرگ برنامه‌ریزی شده» را به راه می‌اندازند.

گزینه «۲» بازوپلی و ماستوپسیت هیستامین ترشح می‌کند. هیستامین رگ‌ها را گشاد و نفوذپذیری آنها را افزایش می‌دهد. گشاد شدن رگ‌ها باعث افزایش جریان خون و حضور بیشتر گویچه‌های سفید می‌شود. آنزیم مرگ برنامه‌ریزی شده از لنفوسیت‌ها ترشح می‌شود و این را می‌دانیم که

زیست‌شناسی (۲)

۱- گزینه «۴»

همه موارد درست است.
بررسی همه موارد:

(الف) پادتن (Y) شکل بوده که شکل کربوهیدرات‌های غشا نیز چنین است. همچنین پادتن از قسمت پایین خود به ماکروفاز یا پروتئین مکمل متصل می‌شود.

(ب) با توجه به شکل درست است.
ج) هر دو می‌توانند باعث افزایش بیگانه‌خواری در بافت شوند.

(د) با توجه به شکل کتاب درسی میکروب می‌تواند بیش از یک نوع آنتی ژن داشته باشد. پس می‌تواند به بیش از یک نوع پادتن نیاز داشته باشد.

(ایمنی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۷۷ ۷۵)

۲- گزینه «۲»

طی مرحله S همانندسازی صورت می‌گیرد و تعداد کروماتیدها دو برابر می‌شود. ساخت پروتئین لازم برای تقسیم در مرحله G₂ افزایش می‌یابد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱» تجزیه پروتئین‌های اتصالی سانتروم بعد از نقطه وارسی سوم و در مرحله آنافاز رخ می‌دهد.

گزینه «۳» در بین نقطه وارسی اول و دوم تعداد کروموزوم‌های یاخته ثابت است.

گزینه «۴» اتصال کروموزوم‌ها به رشته‌های دوک در مرحله پرمتافاز دیده می‌شود.

(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸۲ ۸۱)

۳- گزینه «۲»

در ابتدا و انتهای آنافاز، کروموزوم‌ها در حداقل فشرده‌گی خود قرار دارند. طی این مرحله با توجه به شکل کتاب درسی، کروموزوم‌ها از سمت سانتروم‌های خود به قطبین یاخته کشیده می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱» در مرحله آنافاز، تقسیم سیتوپلاسم یاخته گیاهی شروع می‌شود. این مورد ویژگی مرحله تلوفار را بیان می‌کند.

گزینه «۳» طی متاباز کروموزوم‌ها به حداقل فشرده‌گی می‌رسند و در وسط یاخته قرار می‌گیرند (نه بالعکس!).

گزینه «۴» طول یاخته در طی آنافاز افزایش می‌یابد. در آنافاز هسته‌ای درون یاخته یافت نمی‌شود.

(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸۳ ۸۲)



بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱» پروفورین طی مرگ برنامه‌ریزی شده یاخته‌ها، در ایجاد منفذ در غشای یاخته آلوده به ویروس نقش دارد. این پروتئین درون خوناب وجود ندارد.

گزینه «۳» لنفوسيت‌های کشنده طبیعی، به یاخته‌های آلوده به ویروس با سلطانی حمله می‌کند. یاخته‌های آلوده به ویروس اينترفرون نوع یک ترشح می‌کنند که هم یاخته‌های آلوده و هم یاخته‌های سالم اطراف را در برابر ویروس مقاوم می‌کند.

گزینه «۴» یاخته‌های حاصل از تمایز لنفوسيت B همان پلاسموسيت‌ها هستند که پادتن ترشح می‌کنند. این یاخته‌ها می‌توانند به یاخته‌های خودی مثل ماکروفاژها نیز متصل شوند.

(ایمنی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۵)

(رضا نوری)

۶- گزینه «۱»

در دفاع اختصاصی (پاسخ اولیه + ثانویه) سرعت دفاع در برابر عوامل بیگانه نسبت به خطوط غیراختصاصی کمتر است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: یاخته‌های خاطره طی پاسخ ثانویه بیشتر تولید می‌شوند.

گزینه «۳» این مورد برای هر دو نوع پاسخ صدق می‌کند.

گزینه «۴» با توجه به شکل کتاب درسی، شناسایی و شروع پاسخ کمتر از یک هفته در پاسخ اولیه طول می‌کشد.

(ایمنی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۵)

(رضا نوری)

۷- گزینه «۱»

تنها مورد «الف» درست است.

بررسی همه موارد:

الف) در خط دوم و سوم یاخته خودی از غیرخودی شناسایی می‌شود. در هر دوی این خطها فعالیت اینترفرون ۲ (مؤثر بر یاخته‌های سلطانی) دیده می‌شود.

لنفوسيت‌ها دانه‌دار نیستند. با توجه به شکل ۱۴ (نحوه عملکرد پادتن) فصل پنج زیست یازدهم این پادتن است که باعث رسوب شدن پادگن‌ها می‌شود

لنفوسيت T کشنده در خط سوم دفاعی بدنه فعالیت دارد نه خط دوم.

گزینه «۳» طبق شکل ۱۷ فصل چهارم زیست دهم بازوپلی از یاخته‌های میلولیتی ساخته می‌شود. پروتئین‌های مکمل، گروهی از پروتئین‌های خوناب (محلول در خوناب) اند. این پروتئین‌ها در فرد غیرآلوده به صورت غیرفعال اند. این اینترفرون نوع دو است که تنها از دو نوع یاخته لنفوسيت T و لنفوسيت کشنده طبیعی ترشح می‌شود. خط دوم شامل ساز و کارهایی هستند که بیگانه‌ها را براساس ویژگی‌های عمومی آنها تشخیص می‌دهند. دقیق کنید که لنفوسيت T جز خط سوم دفاعی بدنه است. و یاخته‌های ایمنی در این خط عوامل بیگانه را براساس ویژگی‌های اختصاصی و پادگن آن شناسایی می‌کنند.

گزینه «۴» بازوپلی علاوه بر هیستامین توانایی ترشح هپارین را دارد. هپارین ضد انعقاد خون است. پروتئین فیبرینوژن در ایجاد لخته خونی شرکت می‌کند؛ بنابراین هپارین از ادامه فعالیت فیبرینوژن جلوگیری می‌کند. با توجه به شکل ۷ فصل پنج زیست یازدهم آنژیم‌های ترشح شده برای رسیدن به یاخته هدف به مایع بین یاخته‌ای ترشح نمی‌شوند. با دقیقت در متن کتاب، اینترفرون‌ها به طور مستقیم باعث مرگ یاخته نمی‌شوند. لنفوسيت T، یاخته‌های خودی را که تغییر کرده‌اند، مثلاً سلطانی یا آلوده به ویروس شده است را نابود می‌کند. همچنین به یاخته‌های بخش پیوند شده حمله می‌کند.

(تکلیف) (زیست‌شناسی، صفحه ۶۳) (زیست‌شناسی، صفحه ۷۳)

(نیما محمدی)

می‌دانید در اثر تمایز مونوسيت، درشت خوار یا یاخته دارینهای ایجاد می‌شود. اینترفرون نوع دو، باعث فعال شدن درشت خوارها می‌شود. اینترفرون نوع دو از لنفوسيت T یا لنفوسيت کشنده طبیعی ترشح می‌شود.

لنفوسيت T درون تیموس (غده زیر استخوان جناغ) بالغ می‌شود.

۵- گزینه «۲»



گزینه «۲»: مطابق شکل، پادتن‌های اول و آخر زنجیره در تماس با یک پادگن می‌باشند.

گزینه «۴»: مطابق شکل ۱۴ صفحه ۷۳ کتاب درسی، هر دو پادتنی که در فعال کردن پروتئین‌های مکمل نقش دارند از طریق جایگاه اتصال غیرپادگنی به پروتئین‌های مکمل متصل می‌شوند. (قید بعضی اشتباه است).
(ایمنی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۵)

(افسانه مسن‌زاده)

۱۰- گزینه «۳»

بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دقیقت کنید که مرحله سیتوکینز در گیاهان در آنافاز آغاز می‌گردد که هنوز هسته‌ای تشکیل نشده است. تشکیل هسته در مرحله تلوفاز رخ می‌دهد.

گزینه «۲»: در یاخته‌های جانوری اکتین و میوزین حلقه انقباضی را تشکیل می‌دهند و صفحه یاخته‌ای وجود ندارد.

گزینه «۳»: در یاخته‌های گیاهی تشکیل لان و پلاسمودسیم همزمان با تشکیل دیواره است به پس از آن.

گزینه «۴»: هورمون اکسی توسین در هیپوپotalamus ساخته می‌شود که ساختار نورونی دارد نورون‌ها وارد فاز **G** می‌شوند و قابلیت تقسیم ندارند.
(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۶۸ تا ۷۰)

(کتاب آبی)

۱۱- گزینه «۲»

شکل، نشان‌دهنده لایه‌های مختلف پوست می‌باشد. موارد ۱ تا ۳ به ترتیب:

لایه بیرونی (پیدرم)، لایه درونی (درم) و رشته‌های کشسان و کلاژن می‌باشند.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در لایه درونی، بافت پیوندی رشته‌ای وجود دارد که رشته‌ها در آن به طرز محکمی به هم تابیده‌اند. رشته‌های کشسان و کلاژن توسط یاخته‌های بافت پیوندی ساخته و ترشح می‌شوند.

گزینه «۲»: در زیر یاخته‌های بافت پوششی، بخشی به نام غشای پایه وجود دارد که این یاخته‌ها را به یکدیگر و به بافت‌های زیر آن، متصل نگه می‌دارد. غشای پایه، شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی است.

ب) در خط دوم پروتئین مکمل در تماس غشای باکتری و خط سوم پروفورین در تماس غشای یاخته پیوند زده قرار می‌گیرد. ماستوسیت و التهاب بخشی از خط دوم هستند.

ج) آنزیم‌های لیزوزیمی خط اول و آنزیم‌های لیزوزومی خط دوم در نایبودی باکتری‌ها موثرند. این مورد برای خط دوم صادق نیست.

د) پروتئین مکمل فعال شده (خط ۲) و پروتئین پادتن (خط ۳) در فالسازی پروتئین مکمل موثرند ترشح هپارین تنها در خط دوم توسط بازوفیل‌ها صورت می‌گیرد.

(ایمنی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۶۹ و ۷۰ و ۷۳)

۸- گزینه «۱»

بلند شدن رشته‌های دوک در مرحله پروفاز صورت می‌گیرد در این مرحله پوشش هسته شروع به تخریب می‌کند (نه تخریب کامل). پس این مورد به خاطر کلمه «قطعاً» نادرست است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: در پرومیافاز رشته دوک به سانترورم اتصال می‌یابد در مرحله بعد یعنی میافاز فشردگی کروموزوم‌ها به بیشترین حد ممکن می‌رسد.

گزینه «۳»: در مرحله تلوفاز، فشردگی کروموزوم‌ها کاهش می‌یابد. در تلوفاز غشای هسته تشکیل می‌شود.

گزینه «۴»: سانتریول‌ها در اینترفاز دیده می‌گردد که یاخته معمولاً بیشترین مدت زندگی را در آن می‌گذراند.

(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸۵ تا ۸۶)

۹- گزینه «۳»

پادتن‌ها مولکول‌های **Y** شکل و از جنس پروتئین‌اند. هر پادتن دو جایگاه برای اتصال به پادگن دارد. با توجه به شکل ۱۴ صفحه ۷۳ کتاب درسی، بعضی از این پادتن‌ها از دو جایگاه به باکتری و از سمت پایه خود به درشت‌خوار متصل می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: پادتن‌ها در روش خنثی‌سازی، به آنتی‌زن‌های موجود بر سطح باکتری و ویروس متصل می‌شوند. (ویروس‌ها فاقد غشا هستند).



(کتاب آمیز)

۱۴- گزینه «۲»

نوتوفیل‌ها به نیروهای واکنش سریع تشییه می‌گردند و این یاخته‌ها توانایی تراگذری دارند. این یاخته‌ها توانایی بیگانه‌خواری و حمل مواد دفاعی (به مقدار کمتر) را دارند.

تشريح سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نوتوفیل‌ها از طریق بیگانه‌خواری نیز از بدن دفاع می‌کنند.

گزینه «۳»: دقت کنید اولین یاخته‌های بیگانه‌خوار شرکت‌کننده در التهاب، درشت‌خوارها هستند؛ اما این یاخته‌ها توانایی تراگذری ندارند. پس اولین یاخته‌های بیگانه‌خوار که طی تراگذری وارد بافت آسیب دیده و ملتهب می‌شوند، نوتوفیل‌ها هستند که قادر به پاک‌سازی گویچه‌های قرمز نمی‌باشند. گزینه «۴»: دقت کنید ممکن است مونوویت پس از خروج از رگ‌خونی به یاخته دارینه‌ای تبدیل شود.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۶۲ و ۶۳) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۶۶ و ۶۷)

گزینه «۳»: لایه بیرونی شامل چندین لایه یاخته پوششی است که خارجی‌ترین یاخته‌های آن مرده‌اند.

گزینه «۴»: همانطور که در شکل ۲ فصل حواس می‌بینید، گیرنده‌های فشار در لایه بیرونی قرار ندارند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۶۵ و ۶۶)

۱۲- گزینه «۳»

خروج پادتن از یاخته‌های پادتن‌ساز به روش برون‌رانی و با صرف انرژی زیستی صورت می‌گیرد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: پادتن‌ها در خون، لنف و مایعات بین یاخته‌ای به گردش درمی‌آیند.

گزینه «۲»: طبق شکل ۱۴ فصل ۵ کتاب درسی، پادتن‌ها می‌توانند به درشت‌خوارها متصل شوند.

گزینه «۴»: یاخته‌های پادتن‌ساز، گیرنده‌پادگنی ندارند.

(ایمن) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۷۲ و ۷۳)

(کتاب آمیز)

۱۵- گزینه «۳»

دقت کنید در فردی که به ویروس HIV آلوده شده است و تعداد لغوفویت‌های T کمک‌کننده به شدت کاهش یافته است، دستگاه ایمنی اختصاصی به طور کلی ضعیف می‌شود. بنابراین علائم بیماری‌های خود ایمنی کاهش می‌یابد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: به علت نقص کلیدی لغوفویت‌های T کمک‌کننده، فعالیت دیگر لغوفویت‌های T و B نیز مختل می‌شود.

گزینه «۲»: به علت اختلال در فعالیت لغوفویت‌های T، میزان تولید و ترشح اینترفرون نوع دو از این یاخته‌ها کاهش می‌یابد و در نتیجه میزان مقاومت بدن در برابر سرطان‌ها نیز کمتر می‌شود.

گزینه «۴»: اینترفرون نوع یک نوعی پیک‌شیمیایی کوتاه برد است که سبب مقاومت یاخته‌های مجاور یاخته آلوده در برابر ویروس می‌شود.

(ایمن) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۷۰، ۷۱، ۷۲ و ۷۳)

(کتاب آمیز)

۱۳- گزینه «۴»

یاخته‌های پادتن‌ساز در سومین خط دفاعی حضور دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: خط دفاعی که در آن یاخته‌های ترشح‌کننده ماده مخاطی فعال هستند، نخستین خط دفاعی بدن است که در این خط دفاعی آنزیم لیزوزیم، ماده مخاطی و... می‌توانند با از بین بدن یا به دام انداختن میکروب‌ها از ورود عوامل بیماری‌زا به مایع بین یاخته‌ای جلوگیری کنند.

گزینه «۲»: خط‌های دفاعی که در آن یاخته‌های ترشح‌کننده پروفورین نقش دارند، دومین خط دفاعی بدن هستند و پروتئین‌های آن‌ها می‌توانند فعالیت درشت‌خوارها را افزایش دهند.

گزینه «۳»: خط‌های دفاعی که در آن پوست و لایه‌های مخاطی فقد نقش هستند، شامل دومین خط و سومین خط دفاعی بدن هستند. اما دقت کنید که پروتئین‌های اینترفرون نوع یک از یاخته‌های آلوده به ویروس ترشح می‌شوند.

(ایمن) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۶۳ و ۶۴)



(کتاب آبی)

۱۹- گزینه «۳»

(کتاب آبی)

در مرحله پروفاز پوشش هسته شروع به تخریب شدن می‌کند و با دور شدن جفت میانک‌ها از هم رشتهدای دوک تقسیم تشکیل می‌شود.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در مرحله متافاز میتوز، کروموزوم‌ها در استوای یاخته آرایش می‌یابند، اما شروع فشرده شدن کروموزوم‌ها از مراحل قبل از این مرحله آغاز شده است.

گزینه «۲»: دقت کنید برخی یاخته‌ها مانند گروهی از یاخته‌های گیاهی سانتریول ندارند.

گزینه «۴»: در مرحله تلوفاز میتوز، کروموزوم‌ها به رشتهدای کروماتینی تبدیل می‌شوند، اما در پایان این مرحله از تقسیم میتوز یک یاخته با دو هسته دارای ماده رُنتگیک مشابه دیده می‌شود.

(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۸۰ تا ۱۸۵)

(کتاب آبی)

۲۰- گزینه «۳»

با توجه به شکل ۱ فصل ۶ مولکول دنا قبل از پیچیدگی به دور مولکول‌های پروتئینی هیستون، به صورت مولکول دورشته‌ای پیچ خورده می‌باشد. که در مراحل بعدی پیچیدگی آن افزایش می‌یابد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: فامتن‌های همتا ژن‌های مشابهی دارند نه این که ژن‌های یکسانی داشته باشند.

گزینه «۲»: توجه کنید در ساختار هسته‌تن، مولکول دنا حدود دو دور می‌پیچید، نه دو دور.

گزینه «۴»: توجه کنید ماده وراثتی همان مولکول دنا است. اما فامتن (کروموزوم) از دنا و پروتئین تشکیل شده است.

(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۱۰)

۱۶- گزینه «۲»

موارد (ج) و (د) نادرست هستند.

بررسی موارد:

(الف) طبق شکل در طی رسوب دادن پادگن‌های محلول، ممکن است یک جایگاه خالی باشد.

(ب) طبق شکل کتاب، این حالت در خنثی‌سازی و چسباندن میکروب‌ها رخ می‌دهد.

(ج) اگر بیگانه‌خواری صورت گیرد، در سیتوپلاسم ماکروفاز دیده می‌شوند.

(د) پروتئین‌های مکمل به سه روش (توسط پادتن، فعال کردن یکدیگر وقتی یکی از آن‌ها فعال می‌شود و برخورد به عامل بیگانه) فعال می‌شوند، نه انواعی از روش‌ها توسط پادتن‌ها!

(ایمنی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۷۰ تا ۷۳)

۱۷- گزینه «۲»

موارد (الف) و (ب) نادرست‌اند.

(الف) توجه کنید فامتن‌ها در استوای یاخته ردیف می‌شوند، نه استوای هسته!

(ب) دقت کنید در طی چرخه یاخته‌ای بیش از سه نقطه وارسی یافت می‌شود.

(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۵ تا ۸۸)

(کتاب آبی)

۱۸- گزینه «۴»

تومور بدخیم یا سرطان در اثر بروز بعضی تغییرات در زن‌ها ایجاد می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: تومور خوش‌خیم معمولاً به بافت‌های مجاور خود آسیب نمی‌زند به بافت‌های دیگر بدن حمله نمی‌کند.

گزینه «۲»: تومور خوش‌خیم در صورتی که بیش از اندازه بزرگ شود، می‌تواند در انجام اعمال طبیعی اندام اختلال ایجاد کند.

گزینه «۳»: تومور خوش‌خیم رشد کمی دارد و یاخته‌های آن درجای خود می‌مانند.

(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۰ تا ۸۹)



(فسرو ارغوانی)

«۲۳-گزینه ۴»

افت پتانسیل $V = \frac{1}{5} \times ۵ = ۱V$ و اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت ۵ اهمی که

همان اختلاف دو سر باتری می‌باشد، $V = \frac{۱}{۵} \times ۵ = ۱V$.

$$V = \epsilon - Ir \Rightarrow \frac{۱}{۵} = \epsilon - \frac{۱}{۵} \times ۵ \Rightarrow \epsilon = ۳V$$

$$V = IR \Rightarrow \frac{۱}{۵} = I \times ۵ \Rightarrow I = \frac{۱}{۵} A$$

$$Ir = \frac{۱}{۵} \times ۵ = \frac{۱}{۵} \times ۱ = ۱\Omega$$

(پیران الکتریکی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۵ تا ۵۷)

(امیرحسین ناظری اردکانی)

«۲۴-گزینه ۴»

اگر بخواهیم این مسئله را به صورت محاسباتی حل کنیم کمی وقت‌گیر خواهد بود چرا که باید ۴ دفعه مقاومت معادل را حساب کنیم تا متوجه

شونم در صورت حذف شدن کدام مقاومت کمترین تغییر در مقاومت معادل را خواهیم داشت که هدف ما در این سؤال نیست.

بنابراین با یک مدل‌سازی مفهومی می‌توان به این مسئله بدون نیاز به هیچ محاسبه‌ای پاسخ داد. می‌توان این گونه به مسئله نگاه کرد که هر مسیر دارای

مقاومت مانند جاده‌ای است که هر جقدر مقاومت آن کمتر باشد، انگار جاده

عریض‌تر است و جریان عبوری و مقدار خودروهای عبوری از آن در آن واحد

بیشتر است. بنابراین اگر می‌خواهیم مقاومتی را حذف کنیم تا کمترین تغییر

در مقاومت معادل رخ دهد همانند این است که می‌خواهیم جاده‌ای را مسدود کنیم که به ازای آن کمترین تغییر در ایجاد ترافیک را داشته باشد. بنابراین

باید جاده‌ای که سهم کمتری در عبور و مرور خودروها را دارد، مسدود کنیم

یا جاده‌ای که باریک‌تر از بقیه است و مقاومت بیشتری را نسبت به بقیه دارا

می‌باشد یعنی مقاومت ۱۲ اهمی R_4 را باید حذف کنیم.

(پیران الکتریکی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۵ تا ۵۷)

«۲۱-گزینه ۳»

(مهندسی کنونیان)

ابتدا با توجه به شکل و با استفاده از رابطه مقايسه‌ای قانون اهم داریم:

$$R = \frac{V}{I} \Rightarrow \frac{R_A}{R_B} = \frac{V_A}{V_B} \times \frac{I_B}{I_A} \xrightarrow[I_A=۱/۵A, I_B=۴A]{V_A=V_B} \frac{R_A}{R_B} = ۱ \times \frac{۴}{۱/۵} = \frac{۱۶}{۵}$$

طبق رابطه بین مقاومت الکتریکی سیم و ساختمان آن در دمای ثابت

می‌توان نوشت:

:۱)

$$R = \frac{\rho L}{A} \Rightarrow \frac{R_A}{R_B} = \frac{\rho_A}{\rho_B} \times \frac{L_A}{L_B} \times \frac{A_B}{A_A}$$

$$\xrightarrow[\frac{R_A=۱۶}{R_B=\frac{۱}{۵}}]{\rho_A=\rho_B} \frac{۱۶}{\frac{۱}{۵}} = \frac{L_A}{L_B} \times \frac{A_B}{A_A} \quad (I)$$

از طرفی طبق تعریف چگالی داریم:

$$\rho' = \frac{m}{V} \xrightarrow[V=AL]{\rho'=\rho} \rho' = \frac{m}{AL} \Rightarrow \frac{\rho'_A}{\rho'_B} = \frac{m_A}{m_B} \times \frac{A_B}{A_A} \times \frac{L_B}{L_A}$$

:۲)

$$\xrightarrow[\frac{m_B=۵}{m_A=۱}]{\rho'_A=\rho'_B} \frac{۱}{\frac{۱}{۵}} = \frac{A_B}{A_A} \times \frac{L_B}{L_A} \rightarrow \frac{L_A}{L_B} = \frac{۱}{۵} \frac{A_B}{A_A} \quad (II)$$

$$\xrightarrow[(I),(II)]{\frac{L_A}{L_B}=\frac{۱}{۵}} \frac{۱}{\frac{۱}{۵}} = \frac{A_B}{A_A} \xrightarrow[A=\pi r^2=\frac{\pi D^2}{۴}]{\frac{A_B}{A_A}=۱۶} = \left(\frac{D_B}{D_A}\right)^4 \Rightarrow \frac{D_B}{D_A} = ۲$$

(پیران الکتریکی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۳۴۳ تا ۳۴۶)

«۲۲-گزینه ۳»

(مرتفعی رهمن زاده)

$$\frac{R_A}{R_B} = \frac{\frac{V}{I_A}}{\frac{V}{I_B}} = \frac{I_B}{I_A} = \frac{I}{\frac{۳I}{۲}} = \frac{۲}{۳}$$

$$\frac{R_A}{R_B} = \frac{\rho_A}{\rho_B} \times \frac{L_A}{L_B} \times \frac{A_B}{A_A} \xrightarrow[L_A=L_B]{A=\frac{\pi D^2}{۴}} \frac{R_A}{R_B} = \frac{\rho_A}{\rho_B} \times \left(\frac{D_B}{D_A}\right)^2$$

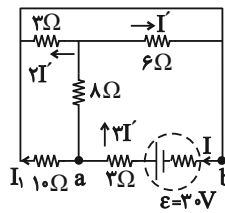
$$\Rightarrow \frac{۲}{۳} = \frac{\rho_A}{\rho_B} \times \left(\frac{۲}{۳}\right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{\rho_A}{\rho_B} = \frac{۴}{۳}$$

(پیران الکتریکی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۳۴۳ تا ۳۴۵)



$$R_{eq} = \frac{10 \times 10}{10 + 10} + 3 = 8\Omega \Rightarrow I_{کل} = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} = \frac{30}{10} = 3A$$



$$V_{1,0\Omega} = V_a - V_b = \varepsilon - I(2 + 3) = 10I \\ \Rightarrow 30 - 3(5) = 10I \Rightarrow I_1 = 1/5A$$

برای محاسبه I' داریم:

$$V_a - V_b = 24I' + 6I' = 15 \rightarrow I' = 0.5A$$

(برایان الکتریکی) (غیریک ۲، صفحه‌های ۵۵ تا ۶۱)

(غلامرضا محبی)

گزینه «۳»

با کمی دقت می‌بینید که یک سر مقاومت 6Ω به نقطه A و سر دیگرش به نقطه B وصل است. همچنین یک سر مقاومت 1Ω نیز به نقطه A و سر دیگرش به نقطه B متصل است. بنابراین نتیجه می‌شود که این دو مقاومت با هم موازی هستند.

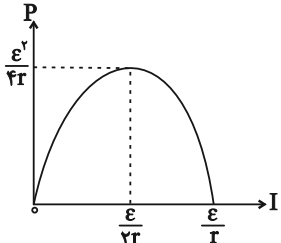
بنابراین می‌توان نوشت:

$$V_{AB} = I_1 \times 1 = I_2 \times 6$$

$$\Rightarrow \frac{I_1}{I_2} = 6$$

(برایان الکتریکی) (غیریک ۲، صفحه‌های ۵۵ تا ۶۱)

(بهنام دیبانی اصل)

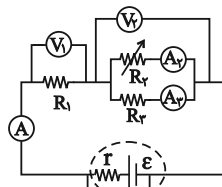
گزینه «۳»

$$I = \frac{\varepsilon}{r+R} \Rightarrow \frac{\varepsilon}{2r} = \frac{\varepsilon}{R+r} \Rightarrow R = r$$

پس حداقل مقدار r برابر با 3Ω است.

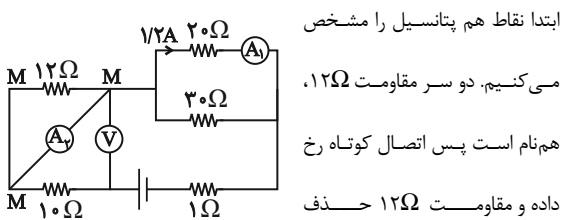
(برایان الکتریکی) (غیریک ۲، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۵)

(بهنام دیبانی اصل)

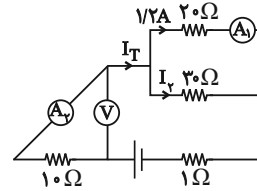
گزینه «۳»

$R_r \downarrow \Rightarrow R_{eq} \downarrow \Rightarrow I_{کل} \uparrow \Rightarrow A_{عدد} \uparrow$

(عبدالله فقیهزاده)

گزینه «۴»

ابتدا نقاط هم پتانسیل را مشخص می‌کنیم. دو سر مقاومت 12Ω هم‌نام است پس اتصال کوتاه رخداده و مقاومت 12Ω حذف می‌شود و A_2 همان جریان کل مدار را نشان می‌دهد. دو مقاومت 2Ω و 3Ω موازی هستند.



$$V_{1,0\Omega} = V_{2,0\Omega} \Rightarrow 1/2(20) = 3I_2$$

$$\Rightarrow I_2 = \frac{12 \times 2}{30} = \frac{4 \times 2}{10} = 0.8A$$

$$I_T = I_1 + I_2 \Rightarrow I_T = 1/2 + 0.8 = 2A$$

ولتاژ دو سر مقاومت 2Ω برابر است. با:

$$V = V_{1,0\Omega} = IR = 2 \times 10 = 20V$$

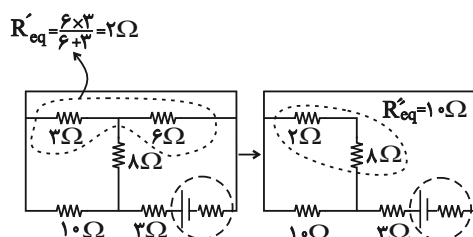
(برایان الکتریکی) (غیریک ۲، صفحه‌های ۵۵ تا ۶۱)

(علیرضا محبی)

گزینه «۱»

حل: ابتدا مقاومت معادل مدار و سپس جریان کل را می‌یابیم:

(مقادیر های ۳ و ۶ اهم موازی اند)





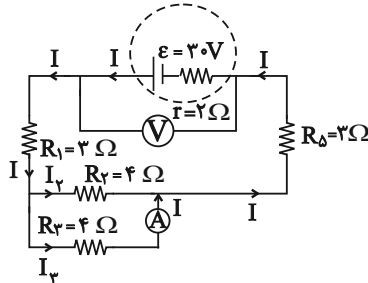
(کلیون غنومی)

«۳۱- گزینه»

در ابتدا که کلید باز است، جریانی در مدار نداریم. بنابراین ولتستنج آرماتی

نیروی محرکه مولد را نشان می‌دهد:

$$V = \varepsilon - rI \xrightarrow{I=0} V = \varepsilon = ۳۰\text{V}$$



از آنجا که مقاومت آمپرسنج آرماتی صفر است، مانند سیم عمل کرده و باعث می‌شود مقاومت R_4 اتصال کوتاه شود. بنابراین آمپرسنج جریان عبوری از مقاومت R_3 را نشان می‌دهد.

$$R_{eq,1,2} : R_{eq,1,2} = \frac{R}{n} = \frac{4}{2} = 2\Omega$$

$$R_{eq,3,4} : R_{eq,3,4} = 2 + 3 + 3 = 8\Omega$$

و متواالی:

اکنون می‌توانیم جریان کل مدار را محاسبه کنیم:

$$I_T = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} = \frac{30}{8 + 2} = ۳A$$

$$I_1 + I_2 = ۳A, I_2 = I_3 \Rightarrow I_3 = ۱/۵A$$

$$V = \varepsilon - rI = ۳۰ - ۲ \times ۳ = ۲۴V$$

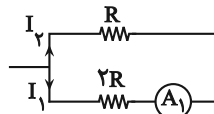
(پیران الکتریکی) (غیریک ۲، صفحه‌های ۵۷ و ۵۸)

(مسن پیکان)

«۱- گزینه»

جریان به نسبت عکس مقاومت بین مقاومت‌های موازی تقسیم می‌شود ($I_1 = \frac{1}{R} I_T$) ودر نتیجه عدد آمپرسنج A_1 به دست می‌آید:

$$\frac{I_1}{I_T} = \frac{۲R}{R} \Rightarrow I_1 = ۲I_T$$



$$۶A = I_1 + I_2 = I_1 + ۲I_1 = ۳I_1 \Rightarrow I_1 = ۲A$$

$$V = \varepsilon - I \cdot r \xrightarrow{\text{دوسرمولد}} V = \varepsilon - \frac{V}{R} \cdot r \xrightarrow{\text{دوسرمولد}} V = \varepsilon - \frac{V}{R} \cdot r$$

مدار در حالت کلی متواالی است $V = V_1 + V_{23}$

$$\uparrow V_1 = I_1 \cdot R_1$$

$$\Rightarrow V = V_1 + V_{23} \xrightarrow{\text{موازی}} V_2 = V_3$$

$$I_3 = \frac{V_3}{R_3} \xrightarrow{\text{ثابت}} I_3$$

$$\uparrow I_1 = I_2 + I_3 \Rightarrow I_2 \downarrow$$

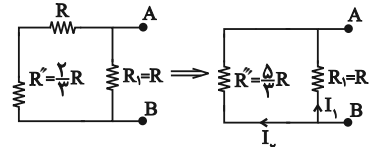
(پیران الکتریکی) (غیریک ۲، صفحه‌های ۵۵ و ۵۷)

(علی گلو)

«۳۰- گزینه»

$$R' = R + R = ۲R \Rightarrow R'' = \frac{R \times R'}{R + R'} = \frac{R \times ۲R}{R + ۲R} = \frac{۲}{۳}R$$

$$\Rightarrow R''' = \frac{۲}{۳}R + R = \frac{۵}{۳}R$$



$$I_1 R_1 = I_2 R'' \Rightarrow I_1 \times R = I_2 \times \frac{5}{3}R \Rightarrow I_2 = \frac{۳}{۵}I_1$$

$$I_2 R > \frac{۹}{۲۵} I_2 \times \frac{۵}{۳}R = \frac{۳}{۵} I_2 R$$

لذا مقاومت R_1 بیشترین توان مصرفی را خواهد داشت پس اگر R_1 آسیب

نباشد، بقیه نیز آسیب نخواهند دید. پس مسئله را براساس آستانه

آسیبدیدگی R_1 حل می‌کنیم:

$$P_1 = R_1 \times I^2 = ۲۰W$$

$$P_{R''} = \frac{۵}{۳}R \times \frac{۹}{۲۵}I^2 = \frac{۳}{۵}RI^2 = \frac{۳}{۵} \times ۲۰ = ۱۲W$$

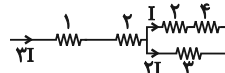
$$\Rightarrow P_{\text{کل}} = ۱۲ + ۲۰ = ۳۲W$$

(پیران الکتریکی) (غیریک ۲، صفحه‌های ۵۵ و ۵۷)

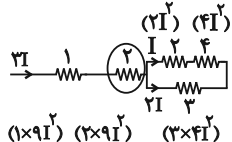


(ممکن‌گاظ منشادی)

«۳۵- گزینه»



ابتدا جریان را در مدار تقسیم می‌کنیم.
توان مصرفی هر مقاومت از رابطه $P = RI^2$ محاسبه می‌گردد.



$$(I') \quad (2I')$$

$$(1 \times 9I') \quad (2 \times 9I') \quad (3 \times 9I')$$

$2R \times 9I' = 18RI' = 18R \times 2 = 36$ است.
 $\Rightarrow RI' = 2W$

توان کل مدار = مجموع توان‌ها:

$$\begin{aligned} P_T &= 9RI^2 + 18RI^2 + 12RI^2 + 2RI^2 + 4RI^2 = 45RI^2 \\ &= 45 \times 2 = 90W \end{aligned}$$

(پریان الکتریکی) (غیریک ۲، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۵)

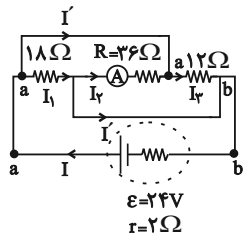
(آرشن عروقی)

«۳۶- گزینه»

مقادیم ۱۶Ω و ۲۰Ω متواالی‌اند و معادل آن‌ها برابر است با:

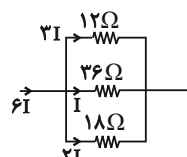
$$R' = 20 + 16 = 36\Omega$$

مقادیم ۱۸Ω و ۱۲Ω متواالی‌اند و معادل آن‌ها برابر است با:



$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{36} + \frac{1}{18} + \frac{1}{12} = \frac{1+2+3}{36} \Rightarrow R_{eq} = \frac{36}{6} = 6\Omega$$

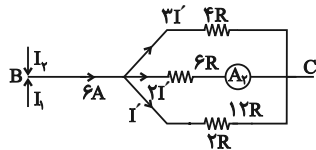
$$I = \frac{\epsilon}{r + R_{eq}} = \frac{24}{2+6} = \frac{24}{8} = 3A$$



$$6I = 3A \Rightarrow I = \frac{1}{2}A = 0.5A$$

(پریان الکتریکی) (غیریک ۲، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۵)

در شاخه BC نیز داریم:



$$6A = I' + 2I' + 3I' \Rightarrow I' = 1A$$

عددی که آمپرسنج آرمانی $A_2 = 2 \times 1 = 2A$ نشان می‌دهد برابر است.

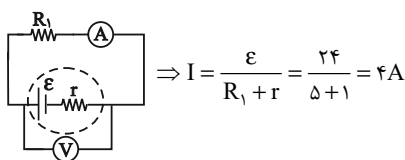
(پریان الکتریکی) (غیریک ۲، صفحه‌های ۵۵ تا ۵۷)

«۳۳- گزینه»

(علی عاقلی)

مقاومت آمپرسنج ایده‌آل صفر می‌باشد. بنابراین جریان از شاخه آمپرسنج

عبور کرده و مقادیم‌های R_4 , R_3 , R_2 را اتصال کوتاه می‌کند.



$$V = 24 - Ir = 24 - 4(1) = 20V$$

(پریان الکتریکی) (غیریک ۲، صفحه‌های ۵۵ تا ۵۷)

«۳۴- گزینه»

(عبدالرضا امینی‌نسب)

ابتدا جریان مدار را بدست می‌آوریم:

$$P = RI^2 \Rightarrow 200 = 2I^2 \Rightarrow I = 10A$$

$$V = R \cdot I = 2 \times 10 = 20V$$

ولتاژ دو سر مقادیم برابر است با:

افت پتانسیل مولد برابر است با:

$$V = \epsilon - Ir \Rightarrow 20 = 32 - Ir \Rightarrow Ir = 12V$$

(پریان الکتریکی) (غیریک ۲، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۵)



پس جریان گذرنده از آن ۲ برابر جریان گذرنده از آن هاست ($I_1 = 2I_2$). از طرفی جمع جبری جریان‌ها در نقطه O باید صفر باشد، پس جریان گذرنده از مقاومت R_1 برابر $3I$ می‌باشد.

$$\frac{P_1}{P_2} = \frac{R_1 I_1^2}{R_2 I_2^2} = \frac{3 \times (3I)^2}{6 \times I^2} = \frac{4}{5}$$

(پیران الکتریکی) (غیریک ۳، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۵)

(شماره ۳ از اراد)

گام اول) اگر کلید K باز باشد، جریان در مدار صفر و ولتسنج آرمانی $V_1 = ۲۰V$ نیروی محركه باتری را نشان می‌دهد.

گام دوم) اگر کلید K بسته شود، ولتسنج آرمانی $V_2 = ۱۶V$ اختلاف پتانسیل دو سر باتری را نشان می‌دهد و در این حالت جریان در مدار برقرار است.

$$\begin{cases} \epsilon - V_2 = r \times I \\ I = \frac{\epsilon}{R + r} = \frac{\epsilon}{R + ۴} = \frac{۲۰}{R + ۴} \end{cases}$$

$$\Rightarrow ۲۰ - ۱۶ = \frac{۲۰ \times ۲۰}{R + ۴} \Rightarrow ۴R + ۱۶ = ۴۰$$

$$\Rightarrow ۴R = ۲۴$$

$$\Rightarrow R = ۶\Omega$$

(پیران الکتریکی) (غیریک ۳، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۵)

(امیرحسین ناظری اردکانی)

$(V = \epsilon - Ir \Rightarrow V = \epsilon - ۰ \times r \Rightarrow V = \epsilon)$ اختلاف پتانسیل دو سر مولد

$$\frac{3}{4}V = V - ۴r \Rightarrow r = \frac{1}{16}V$$

$$۰ = V - I' \times \frac{1}{16}V$$

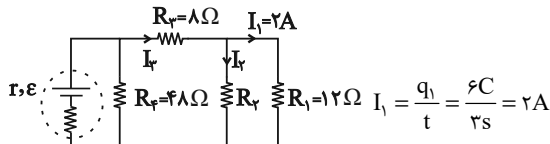
$$\Rightarrow I' = ۱۶A$$

(پیران الکتریکی) (غیریک ۳، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۵)

(آرش مروتی)

«۳۷- گزینه ۲»

جریان عبوری از مقاومت R_1 برابر است با:



مقایمت R_1 و R_2 موادی اند، بنابراین اختلاف پتانسیل دو سر آن‌ها یکسان

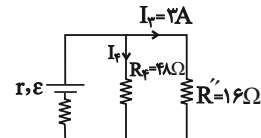
$$\text{است و طبق رابطه } P = \frac{V^2}{R} \text{ داریم:}$$

$$P_1 = ۲P_2 \Rightarrow \frac{V^2}{R_1} = ۲\left(\frac{V^2}{R_2}\right) \Rightarrow ۲R_1 = R_2 \Rightarrow R_2 = ۲۴\Omega$$

از طرفی: $V_1 = V_2 \rightarrow ۱۲ \times ۲ = ۲۴ \times I_2 \Rightarrow I_2 = ۱A$

$$I_3 = I_1 + I_2 = ۳A$$

مدار به صورت زیر ساده می‌شود:



$$R_1, R_2 \xrightarrow{\text{موادی}} R' = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} = \frac{۱۲ \times ۲۴}{۱۲ + ۲۴} = ۸\Omega$$

$$R_2, R' \xrightarrow{\text{متوازی}} R'' = R_2 + R' = ۸ + ۸ = ۱۶\Omega$$

$R_2, R' :$ $V_2 = V' \Rightarrow R_2 I_2 = R' I_2$ موادی اند

$$\Rightarrow ۴8I_2 = ۱۶ \times ۳ \Rightarrow I_2 = ۱A$$

$$n_2 = \frac{q_2}{e} = \frac{I_2 t}{e} = \frac{1 \times ۴}{1/۶ \times 10^{-۱۹}} = \frac{۱۰}{۴} \times 10^{۱۹}$$

الکترون $= ۲/۵ \times 10^{۱۹}$

(پیران الکتریکی) (غیریک ۳، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۵)

«۳۸- گزینه ۳»

(فیض ارغوانی)

«۳۸- گزینه ۴»

فرض کنید جریان گذرنده از R_4 برابر I باشد. مقاومت R_4 با R_2 مجموع

مقاومت‌های R_3 و R_2 به طور موازی

بسته شده و از آنجایی که مقاومتش، $\frac{1}{2}$ مقاومت آن‌ها است،



عبارت (ب): گرما را با نماد «Q» نشان می‌دهند و یکای اندازه‌گیری آن در «SI»

ژول (J) است.

عبارت (ت): هر چه تعداد ذره‌های سازنده یک ماده بیشتر و دمای آن بالاتر باشد،

انرژی گرمایی بیشتری دارد.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۵۶ تا ۶۰)

(هادی مهری‌زاده)

«۴۴ - گزینهٔ ۳»

جنبشهای نامنظم ذرات حتی در یک ظرف هم یکسان نیستند، زیرا برخی ذرات

جنبشهای بیشتر و برخی ذرات جنبش کمتری دارند، اما میانگین آن‌ها یکسان است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ (۱): میانگین تندي مولکول‌های آب در ظرف‌های (A) و (B) به علت یکسان

بودن دما، یکسان است.

گزینهٔ (۲): مقدار ماده (آب) موجود در ظرف (B) بیشتر از ظرف (A) است، پس

انرژی گرمایی آب موجود در ظرف (B) بیشتر از انرژی گرمایی آب موجود در ظرف

(A) است.

گزینهٔ (۴): با اضافه کردن مقداری آب با دمای 85°C به ظرف (A)، دما تغییری

نکرده و میانگین انرژی جنبشی و میانگین تندي مولکول‌های آب این ظرف تغییری

نمی‌کند.

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸)

شیمی (۲)

«۴۱ - گزینهٔ ۱»

عبارت‌های اول، سوم و چهارم درست‌اند.

بررسی عبارت دوم:

دمای یک ماده معیاری برای میانگین تندي و میانگین انرژی جنبشی ذرات سازنده

آن است. دقت شود که در تعریف دما همواره واژه «میانگین» استفاده می‌شود؛ زیرا

یک نمونه ماده دارای تعداد زیادی ذره است و هنگام گرم شدن آن، توزیع انرژی

میان همه ذره‌های سازنده آن یکسان نیست.

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸)

(امین توروزی)

«۴۲ - گزینهٔ ۴»

همه عبارت‌ها صحیح هستند.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۵۸ تا ۶۱)

(هادی مهری‌زاده)

«۴۳ - گزینهٔ ۴»

عبارت‌های (آ)، (ب) و (ت) درست‌اند.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت (آ): دما مستقل از جرم ماده است و برخلاف گرما از ویژگی‌های یک نمونه

ماده محسوب می‌شود.

عبارت (ب): دما را می‌توان برخلاف انرژی گرمایی اندازه‌گیری کرد. انرژی گرمایی به

شمار ذرات ماده و دمای آن وابسته است.



حال از روی مقدار آهن تولیدی، مقدار اولیه سنگ آهن را حساب می‌کنیم

$$\text{۱) } ۴ \times ۱۰^۳ \text{ g Fe} \times \frac{۱ \text{ mol Fe}}{۵۶ \text{ g Fe}} \times \frac{۱ \text{ mol Fe}_۲\text{O}_۳}{۲ \text{ mol Fe}}$$

$$\times \frac{۱۶ \text{ g Fe}_۲\text{O}_۳}{۱ \text{ mol Fe}_۲\text{O}_۳} \times \frac{۱۰۰}{۶۰} \approx ۹۵۲۴ \text{ g Fe}_۲\text{O}_۳$$

$$\text{۲) } ۴ \times ۱۰^۳ \text{ g Fe} \times \frac{۱ \text{ mol Fe}}{۵۶ \text{ g Fe}} \times \frac{۲ \text{ mol Fe}_۲\text{O}_۳}{۴ \text{ mol Fe}}$$

$$\times \frac{۱۶ \text{ g Fe}_۲\text{O}_۳}{۱ \text{ mol Fe}_۲\text{O}_۳} \times \frac{۱۰۰}{۸۰} \approx ۷۱۴۳ \text{ g Fe}_۲\text{O}_۳$$

$$۹۵۲۴ - ۷۱۴۳ = ۲۳۸۱ \text{ g}$$

(شیمی ۲ - ترکیبی - صفحه‌های ۲۱ تا ۲۵ و ۵۱ تا ۶۰)

(حسن رفعت کوکنده)

«۴۸ - گزینهٔ ۴»

$$Q = mc\Delta\theta \Rightarrow m = \frac{Q}{c\Delta\theta} = \frac{۱۹۴ / ۴}{۰ / ۹ \times ۱۰} = ۲۱ / ۶ \text{ g}$$

$$d = \frac{m}{V} \Rightarrow V = \frac{m}{d} = \frac{۲۱ / ۶}{۲ / ۷} = ۸ \text{ cm}^۳$$

$$V = a^۳ \Rightarrow a = \sqrt[۳]{V} = \sqrt[۳]{۸} = ۲ \text{ cm}$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۵۱ تا ۶۰)

(معدی روانفواده)

«۴۹ - گزینهٔ ۱»

بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت دوم: در فرایند استخراج فلز آهن از سنگ معدن آن، زغال کک واکنش دهنده است.

عبارت سوم: سطح انرژی گرافیت از الماس پایین‌تر بوده و پایدارتر است.

(هادی مهری‌زاده)

«۴۵ - گزینهٔ ۲»

نان و سیب‌زمینی هر دو تقریباً از نشاسته تشکیل شده و سرعت هم‌دما شدن آن‌ها با محیط به میزان آب موجود در آن‌ها بستگی دارد. از آنجایی که مقدار آب در نان کمتر از سیب‌زمینی است، تکه نان زودتر با محیط هم‌دما می‌شود.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۵۱ تا ۶۰)

(هادی مهری‌زاده)

«۴۶ - گزینهٔ ۲»

عبارت‌های (آ) و (ب) افزایش دمای این اجسام را به درستی نمایش می‌دهند.

به ازای دادن مقدار یکسانی گرما به مواد مختلف با جرم‌های یکسان، هر ماده‌ای که طرفیت گرمایی ویژه کمتری داشته باشد، افزایش دمای بیشتری خواهد داشت.

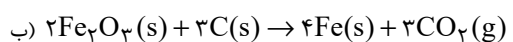
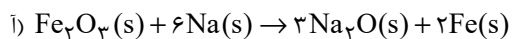
A > C > D > B > E
بنابراین مقایسه افزایش دمای این اجسام به صورت

است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۵۱ تا ۶۰)

(بهزاد تقی‌زاده)

«۴۷ - گزینهٔ ۲»



ابتدا از روی انرژی جذب شده مقدار آهن تولیدی را حساب می‌کنیم:

$$Q = mc\Delta\theta \Rightarrow ۴۵ \times ۱۰^۳ = m \times ۰ / ۴۵ \times (۴۲ - ۱۷)$$

$$\Rightarrow m = \frac{۴۵ \times ۱۰^۳}{۴۵ \times ۱۰^{-۲} \times ۲۵} = ۴ \times ۱۰^۳ \text{ g}$$



(امسان پنهانی)

«۵۱- گزینه «۴»

ابتدا مقدار گرمای حاصل از واکنش ترمیت را محاسبه می‌کنیم:

$$Q = mc\Delta\theta \rightarrow Q = 100 \times 4 / 2 \times 0 / 98 = 411 / 6 \text{ kJ}$$

حال مقدار Al را به دست می‌آوریم و از طریق آن درصد خلوص Al_2O_3 را محاسبه می‌کنیم:

$$\begin{aligned} 411 / 6 \text{ kJ} &\times \frac{2 \text{ mol Al}}{823 / 2 \text{ kJ}} \times \frac{2 \text{ mol Al}_2\text{O}_3}{4 \text{ mol Al}} \times \frac{102 \text{ g Al}_2\text{O}_3}{1 \text{ mol Al}_2\text{O}_3} \\ &\times \frac{100}{P} = 68 \text{ g Al}_2\text{O}_3 \Rightarrow P = 78 \end{aligned}$$

(شیمی -۲- ترکیبی - صفحه‌های ۶۷ ۶۵ و ۶۰ تا ۵۸، ۲۵ تا ۲۲)

(میلاد شیخ‌الاسلامی فیاضی)

«۵۲- گزینه «۳»

بررسی عبارت‌ها:

عبارت (أ): نادرست؛ اکسایش گلوکز در بدن گرماده است.

عبارت (ب): نادرست؛ شیمی‌دان‌ها گرمای جذب شده یا آزاد شده در هر واکنش شیمیایی را به طور عمده به تفاوت انرژی پتانسیل مواد واکنش‌دهنده و فراورده نسبت می‌دهند.

عبارت (پ): درست؛ در مولکول‌هایی مانند CH_4 و NH_3 که تمام پیوندها یکسان هستند، به دلیل اینکه انرژی لازم برای شکستن پیوندها با هم تفاوت دارد، استفاده از عبارت میانگین آنتالپی پیوند مناسب‌تر است.

عبارت (ت): نادرست؛ آنتالپی پیوند با مرتبه آن نسبت مستقیم دارد، یعنی با افزایش مرتبه، آنتالپی پیوند بیشتر می‌شود، اما الزاماً آنتالپی پیوند دوگانه، دو برابر آنتالپی پیوند یگانه نیست، پس رابطه خطی نخواهد بود.

(شیمی -۲- صفحه‌های ۶۷ تا ۶۵)

عبارت چهارم: N_2O_4 گازی بی‌رنگ است.

(شیمی -۲- صفحه‌های ۶۷، ۶۶ و ۶۵)

(علی بدی)

«۵۰- گزینه «۳»

واکنش I: در این واکنش، ۶ پیوند $\text{H}-\text{N}$ می‌شکند $\Delta H = 391 \text{ kJ}$ ، از طرف دیگر، یک پیوند $\text{N}\equiv\text{N}$ تشکیل می‌شود، پس ΔH واکنش کمتر از $391 \times 6 = 2346$ است.

واکنش II: در این واکنش، یک پیوند $\text{C}-\text{H}$ و ۴ پیوند $\text{C}=\text{C}$ شکسته می‌شود، پس ΔH واکنش از انرژی لازم برای شکستن یک مول پیوند $\text{C}=\text{C}$ بیشتر است. (614 kJ)

واکنش III: در این واکنش، ۲ پیوند $\text{O}-\text{H}$ شکسته می‌شود و مقدار 926 kJ کیلوژول انرژی مصرف می‌شود اما از معیان (g) و تبدیل آن به (l) مقداری گرما آزاد می‌شود، پس ΔH واکنش کمتر از 926 kJ می‌شود.

واکنش IV: در این واکنش یک پیوند $\text{C}-\text{H}$ و ۶ پیوند $\text{C}=\text{C}$ شکسته می‌شود. انرژی لازم برای شکستن ۱ مول پیوند $\text{C}-\text{C}$ برابر 348 kJ است؛ در حالی که انرژی لازم برای شکستن ۱ مول پیوند $\text{C}-\text{H}$ بیشتر از این مقدار می‌باشد، پس می‌توان گفت ΔH این واکنش باید بیشتر از $7 \times 348 = 2436 \text{ kJ}$ باشد.

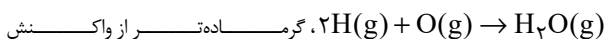
واکنش V: میانگین آنتالپی پیوند $\text{C}=\text{C}$ برابر با 799 kJ است، اما در این واکنش اولاً فراوردها باردار هستند؛ در حالی که در حین محاسبه انرژی پیوندی می‌باشد اتم‌های خنثای گازی تشکیل شود، ثانیاً یکی از دو پیوند شکسته شده است و نمی‌توان از میانگین آنتالپی این پیوند برای این حالت استفاده کرد.

(شیمی -۲- صفحه‌های ۶۸ و ۶۷)



عبارت (ت): هرچه در مواد اولیه پیوندهای کمتری داشته باشیم برای شکستن آنها

گرمای کمتری مصرف شده و در نتیجه گرمای بیشتری آزاد خواهد شد، پس



(شیمی ۲ - صفحه‌های ۶۷ تا ۷۰)

(رسول عابدینی زواره)

«۵۵ - گزینه»

عبارت‌های (ب) و (ت) نادرست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

ب) آنتالپی هر واکنش هم‌ارز با گرمایی است که در فشار ثابت با محیط پیرامون

مبادله می‌کند.

ت) با توجه به آنتالپی پیوند $\text{H} - \text{H}$, برای تبدیل یک مول $\text{H}_2\text{(g)}$ به دو مول

H(g) , مقدار 436kJ گرما لازم است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۶۵ تا ۷۰)

(پیمان فوابوی مدر)

«۵۶ - گزینه»

$$\Delta H = [163 + 4(391) + 436] - [6(391)] = -183\text{kJ}$$

حال داریم:

$$\frac{1}{9} \times \frac{1\text{ mol N}_2\text{H}_4}{6\text{ g N}_2\text{H}_4} \times \frac{183\text{ kJ}}{1\text{ mol N}_2\text{H}_4} = 54\text{ kJ}$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۶۵ تا ۷۰)

(میرحسن مسینی)

«۵۳ - گزینه»

تنها نمودار (ب) نادرست است.

بررسی نمودار:

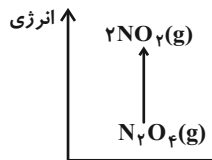
عبارت (آ): O_3 (وزن) ناپایدارتر و پرانرژی‌تر از O_2 (اکسیژن) است و واکنش

تبدیل O_3 به O_2 گرماده می‌باشد و در این فرایند انرژی آزاد می‌شود.

عبارت (ب): N_2O_4 (بی‌رنگ) در دمای صفر درجه سلسیوس با دریافت انرژی به

گاز قهوه‌ای رنگ NO_2 تبدیل می‌شود. این واکنش گرمگیر بوده و با افزایش

سطح انرژی همراه است.



عبارت (پ): فرایند فتوسنترز یک واکنش گرمگیر است و طی آن مواد با آنتالپی

کمتر به موادی با انرژی و آنتالپی بیشتر تبدیل می‌شوند.

عبارت (ت): فرایند شکسته شدن یک مولکول به اتم‌های سازنده آن، گرمگیر و نیاز

به صرف انرژی است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۶۵ تا ۶۹)

(همدم رواز)

«۵۴ - گزینه»

تنها عبارت (پ) نادرست است. بررسی برخی عبارتها:

عبارت (پ): مقایسه آنتالپی پیوند:

به صورت « $\text{C} - \text{Cl} < \text{H} - \text{Cl} < \text{H} - \text{F}$ » درست است.

(پیمان فراموشی‌مهد)

«۵۹- گزینه «۱»

(امین نوروزی)

«۵۷- گزینه «۲»

بررسی گزینه‌های نادرست:

۱) فرمول مولکولی ترکیب (I)، $C_9H_{10}O$ است.

۳) نام ترکیب (III)، ۲-هپتانون است.

۴) این مولکول از سمت اتم‌های اکسیژن، نیتروژن و اتم هیدروژن متصل به اکسیژن

می‌تواند با مولکول‌های آب پیوند هیدروژنی تشکیل دهد. (۴) (اتم)

(شیمی ۲- صفحه‌های ۷۰ تا ۷۲)

«۵۸- گزینه «۲»

بررسی گزینه‌های نادرست:

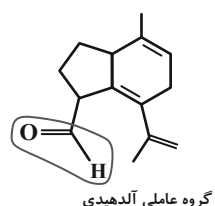
۱) در این ساختار گروه عاملی کتونی وجود ندارد.

۳) در این ساختار حلقه بنزنی وجود ندارد، پس آروماتیک نیست.

۴) درصد جرمی کربن در آلکان مورد نظر به تقریب برابر با

درصد است. به طور کلی، درصد جرمی کربن در آلکان‌ها $(\frac{14 \times 12}{198}) = 84 / 85$

بین ۷۵ الی تقریباً ۸۵/۷ درصد است و این مقدار هرگز نمی‌تواند برابر با ۷۱٪ باشد.



(شیمی ۲- صفحه‌های ۷۰ تا ۷۲)

(فاطمه الهور(ریان))

«۶۰- گزینه «۱» $C_nH_{2n}O$: فرمول عمومی آلدهیدهای راست زنجیر با زنجیر کربنی سیر شده

$$\frac{16}{2n} = \frac{4}{3} \Rightarrow n = 6 \Rightarrow C_6H_{12}O$$

ترکیب‌های (آ) و (ب): آلدهیدهایی با فرمول مولکولی $C_6H_{12}O$ هستند.ترکیب (پ): فرمول شیمیایی آن $C_6H_{12}O$ است، اما نوعی اتر حلقوی است.ترکیب (ت): فرمول شیمیایی $C_8H_{16}O$ بوده و نوعی کتون است.

(شیمی ۲- صفحه‌های ۷۰ تا ۷۲)

(شیمی ۲- صفحه‌های ۷۰ تا ۷۲)



(محمد صمیری)

«۶۳- گزینه ۱»

$$\frac{\sin(360^\circ - 10^\circ) - \cos(270^\circ + 10^\circ)}{\sin(360^\circ + 90^\circ + 10^\circ) - 2\cos(360^\circ + 180^\circ - 10^\circ)} = -\frac{3}{25}$$

$$\frac{\sin(-10^\circ) - \sin(10^\circ)}{\cos 10^\circ + 2\cos 10^\circ} = -\frac{3}{25}$$

$$\frac{-2\sin 10^\circ}{2\cos 10^\circ} = -\frac{3}{25} \Rightarrow -\frac{2}{3} \tan 10^\circ = -\frac{3}{25}$$

$$\tan 10^\circ = \frac{9}{25} = 0/18$$

$$\frac{\tan 10^\circ}{2} = \frac{0/18}{2} = 0/09$$

(متنات) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۷ و ۷۸)

(محمد صمیری)

«۶۴- ریاضی (۲)»

«۶۱- گزینه ۲»

$$f(x) = a \sin(x - \frac{\pi}{3}) + b$$

$$x = \frac{y\pi}{3} : 1 = a \sin(\frac{y\pi}{3} - \frac{\pi}{3}) + b = a \times 0 + b$$

$$\Rightarrow b = 1$$

$$f(x) = a \sin(x - \frac{\pi}{3}) + 1$$

$$x = \frac{a\pi}{6} : 0 = a \sin(\frac{a\pi}{6} - \frac{\pi}{3}) + 1 = a \sin \frac{\pi}{2} + 1$$

$$a \times 1 = -1 \Rightarrow a = -1$$

$$\Rightarrow a - b = -1 - 1 = -2$$

(متنات) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۸۷ و ۸۸)

(محمد صمیری)

«۶۲- گزینه ۳»

(محمد بیداری)

«۶۴- گزینه ۱»

$$\text{مقدار تابع } y = \sin x \text{ در طول های } (k \in \mathbb{Z}), x = 2k\pi + \frac{3\pi}{2} \text{ برابر } 1$$

$$\text{است و حداکثر مقدار تابع } y = \cos x \text{ در طول های } (k \in \mathbb{Z}), x = 2k\pi$$

به دست می‌آید.

(متنات) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۹۵ و ۱۹۶)

(محمد بیداری)

«۶۵- گزینه ۳»

برای آنکه نمودار دو تابع بر هم منطبق باشد باید ضابطه‌ها قابل تبدیل به دیگری باشد.

$$1 \quad \text{گزینه ۱} \quad y = \sin\left(\frac{\pi}{4} + x\right) = \cos x \neq -\cos x$$

$$2 \quad \text{گزینه ۲} \quad y = \sin(3\pi - x) = \sin x \neq \cos x$$

$$3 \quad \text{گزینه ۳} \quad y = \cos\left(\frac{\pi}{4} - x\right) = \sin x \checkmark$$

$$4 \quad \text{گزینه ۴} \quad y = \sin(\Delta\pi + x) = -\sin x$$

$$y = \sin(\pi - x) = \sin x$$

(متنات) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۵ و ۷۶)

(محمد صمیری)

$$\cos \alpha = \sqrt{1 - \sin^2 \alpha} = \sqrt{1 - \frac{25}{169}} = \frac{12}{13}$$

$$\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{5}{12}$$

$$\frac{\gamma \tan(\gamma\pi + \alpha) + \gamma \sin\left(\frac{\gamma\pi}{4} - \alpha\right)}{\cos(\alpha - \gamma\pi)} = \frac{\gamma \tan \alpha - \gamma \cos \alpha}{\cos \alpha}$$

$$= \frac{2 \times \frac{5}{12} - 2 \times \frac{12}{13}}{\frac{12}{13}} = \frac{\frac{5}{6} - \frac{24}{13}}{\frac{12}{13}} = \frac{-79}{22}$$

(متنات) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۷ و ۷۸)



(سپهر قنواتی)

«۶۸- گزینه ۱»

(جلیل احمد میریلوچ)

می‌دانیم:

$$D_f : 9 - x^2 \geq 0 \Rightarrow x^2 \leq 9 \Rightarrow -3 \leq x \leq 3$$

در تابع g :

$$x + 1 \geq 0 \Rightarrow x \geq -1 \Rightarrow [-1, +\infty)$$

هم چنین ± 1 ریشه‌های مخرج تابع g هستند که باید از دامنه $(-1, +\infty)$ حذف شوند.

$$D_g = (-1, +\infty) - \{1\}$$

دامنه تابع h از اشتراک دامنه تابع f و g بدست می‌آید و هم چنین چون

$$f(x) \neq 0 \Rightarrow x \neq \pm 3$$

در مخرج است: $f(x)$

$$\frac{D_{f+g}}{D_f} = \begin{array}{c} D_f \circ \\ \text{---} \\ D_g \end{array} \quad \begin{array}{c} -3 \quad -1 \quad 1 \quad 3 \\ \text{---} \end{array}$$

بنابراین بازه مشخص شده فقط شامل یک عدد طبیعی $x = 2$ است.

$$D_h = (-1, 3) - \{1\}$$

(تایع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۶۵ و ۶۷)

«۶۹- گزینه ۳»

(جلیل احمد میریلوچ)

«۶۷- گزینه ۱»

(برایام ملاج)

با اعمال تغییرات گفته شده روی تابع f داریم:

$$y = \sqrt{2x} - 3 \quad \text{ا واحد به راست} \rightarrow y = \sqrt{2(x-1)} - 3 = \sqrt{2x-2} - 3$$

$$\text{قرینه نسبت به محورها} \rightarrow y = -\sqrt{2x-2} + 3$$

$$\text{ا واحد پایین} \rightarrow y = -\sqrt{2x-2} - 1$$

حال داریم:

$$\sqrt{2x} - 3 = -\sqrt{2x-2} - 1$$

$$\Rightarrow \sqrt{2x} - 2 = -\sqrt{2x-2} \quad \text{توان ۲} \rightarrow \sqrt{2x} + 4 - 4\sqrt{2x} = \sqrt{2x} - 2$$

$$\Rightarrow -4\sqrt{2x} = -6 \Rightarrow \sqrt{2x} = \frac{3}{2} \Rightarrow 2x = \frac{9}{4} \Rightarrow x = \frac{9}{8} \Rightarrow y = -\frac{3}{2}$$

حالا دامنه $\frac{f}{g}$ را می‌یابیم:

$$D_f : ax + 2 \geq 0 \Rightarrow D_f = \left[-\frac{2}{a}, +\infty \right)$$

$$D_g : \mathbb{R}, g(x) = x^2 - 1 = 0 \Rightarrow x = \pm 1$$

$$D_{\frac{f}{g}} = D_f \cap D_g - \{x | g(x) = 0\} = \left[-\frac{2}{a}, +\infty \right) \cap (\mathbb{R} - \{-1, 1\})$$

$$\Rightarrow D_{\frac{f}{g}} = \left[-\frac{2}{a}, +\infty \right) - \{-1, 1\} \Rightarrow \begin{cases} -\frac{2}{a} = -3 \Rightarrow a = \frac{2}{3} \\ m, n = -1, 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{mn}{a} = \frac{-1}{\frac{2}{3}} = -\frac{3}{2}$$

(تایع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۶۵ و ۶۷)



(سپهر فناوری)

«۷۱- گزینه ۳»

$$L = r\theta = 12 \times \frac{\Delta\pi}{4} = 15\pi \approx 45$$

(مثلاً) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۶ و ۷۷)

(رها علی نواز)

«۷۲- گزینه ۳»

با محاسبه مساحت قطاع با شعاع R و زاویه α از رابطه $S = \frac{1}{2}R^2\alpha$ داریم:

$$\alpha = \pi - \frac{\pi}{3} = \frac{2\pi}{3}$$

$$S_{ABDC} = S_{OAB} - S_{OCD} = \frac{1}{2}(3)^2 \times \frac{2\pi}{3} - \frac{1}{2}(2)^2 \frac{2\pi}{3}$$

$$= \frac{9\pi}{3} - \frac{4\pi}{3} = \frac{5\pi}{3}$$

و با محاسبه مساحت قسمت دوم از تفاضل مساحت مثلث ODN از قطاع

$\frac{1}{2}R^2 \sin \theta$ با توجه به اینکه مساحت مثلث ODN از رابطه $ODN = \frac{1}{2}R^2 \sin \theta$

محاسبه می‌شود داریم:

$$S = \frac{1}{2}R^2\theta - \frac{1}{2}R^2 \sin \theta = \frac{1}{2}(2)^2 \times \frac{\pi}{3} - \frac{1}{2}(2)^2 \sin \frac{\pi}{3} = \frac{2\pi}{3} - \sqrt{3}$$

$$S_{کل} = \left(\frac{2\pi}{3} - \sqrt{3}\right) + \left(\frac{5\pi}{3}\right) = \frac{7\pi}{3} - \sqrt{3}$$

(مثلاً) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۶ و ۷۷)

(پورام ملاج)

«۷۳- گزینه ۲»

با ساده‌سازی عبارت داده شده داریم:

$$\frac{\sin(x + \frac{\pi}{2})\sin(x + 2\pi) - \sin(x + \frac{\Delta\pi}{2})\cos(x + 3\pi)}{\cos(x + \frac{\pi}{2})\cos(x + 4\pi) - \cos(x + \frac{9\pi}{2})\sin(x + 5\pi)}$$

$$= \frac{(-\cos x)(\sin x) - (\cos x)(-\cos x)}{(\sin x)(\cos x) - (-\sin x)(-\sin x)}$$

$$m = \frac{\frac{1}{3}}{\frac{1}{8}} = \frac{8}{3} \Rightarrow \text{مجموع طول وعرض} = \frac{8}{3}$$

محل تلاقی

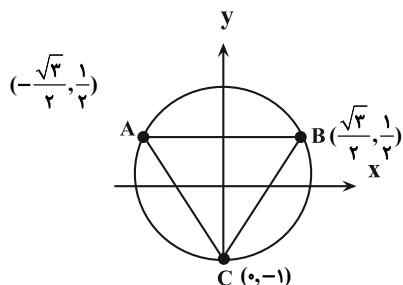
(تاج) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۶۵ و ۶۶)

پس:

«۷۰- گزینه ۱»

مثلث حال حاضر را بر روی دایره مشخص می‌کنیم، چند ضلعی حاصل

یک مثلث متساوی‌الاضلاع به اضلاع $\sqrt{3}$ می‌باشد.



$$AB = \sqrt{3}$$

$$AC = \sqrt{\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2} = \sqrt{3}$$

$$BC = \sqrt{\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2} = \sqrt{3}$$

$$k = 3\sqrt{3} \quad \begin{cases} \text{نسبت} \\ \text{محیط} \end{cases} \quad \frac{3\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = 3$$

$$\tan\left(\frac{\Delta\pi}{2}\right) = -\sqrt{3}$$

(مثلاً) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۶ و ۷۷)



(محمد علیزاده)

«۳» - ۷۵

$$\sqrt{\left(\frac{1}{\sin \alpha} - \sin \alpha\right)^2} = \csc^2 \alpha \Rightarrow \left|\frac{1}{\sin \alpha} - \sin \alpha\right| = \csc^2 \alpha$$

منفی

$$\frac{1}{\sin \alpha} - \sin \alpha < 0 \Rightarrow \frac{1}{\sin \alpha} + \sin \alpha = \csc^2 \alpha$$

$$\Rightarrow \frac{-1 + \sin^2 \alpha}{\sin \alpha} = \csc^2 \alpha$$

$$\Rightarrow \frac{-(\cos^2 \alpha)}{\sin \alpha} = \csc^2 \alpha \Rightarrow \sin \alpha = -\frac{1}{\csc^2 \alpha}$$

$$1 + \cot^2 \alpha = \frac{1}{\sin^2 \alpha} \Rightarrow 1 + \cot^2 \alpha = \frac{1}{(-\frac{1}{\csc^2 \alpha})^2} \Rightarrow 1 + \cot^2 \alpha = 1$$

$$\Rightarrow \cot^2 \alpha = 0 \Rightarrow \cot \alpha = \pm \sqrt{1}$$

(این و موارد مماثله در ریاضی ۲، صفحه ۷۷)

$$= \frac{-\sin x \cos x + \csc^2 x}{\sin x \cos x - \csc^2 x} = \frac{+\csc^2 x}{+\csc^2 x} = \frac{-\tan x + 1}{\tan x - \csc^2 x}$$

$$= \frac{1 - \tan x}{\tan x (1 - \tan x)} = \frac{1}{\tan x} = \cot x$$

حال برای یافتن $\cot x$ از روی $\sin x$ داریم:

$$1 + \cot^2 x = \frac{1}{\sin^2 x} \Rightarrow 1 + \cot^2 x = 1 \Rightarrow \cot^2 x = 0 \Rightarrow \cot x = 0$$

$$\xrightarrow{\text{ناحیه دوم}} \cot x = 0$$

(این و موارد مماثله در ریاضی ۲، صفحه ۷۷)

«۳» - ۷۶

$$\csc^2 x + \csc x \cos x = 0$$

$$\xrightarrow{+\csc^2 x} \csc^2 x + \frac{\csc x \cos x}{\csc^2 x} = \frac{-1}{\csc x}$$

$$\csc^2 x + \csc x \cos x = -(1 + \cot^2 x) \Rightarrow \cot^2 x + \csc x \cos x = 0$$

$$\Rightarrow (\tan x + 1)^2 = 0$$

$$\tan x + 1 = 0 \Rightarrow \tan x = -1 \Rightarrow \cot x = \frac{1}{-\tan x} = \frac{1}{1} = 1$$

$$1 + \cot^2 x = \frac{1}{\sin^2 x} \Rightarrow 1 + (-\frac{1}{\csc x})^2 = \frac{1}{\sin^2 x} \Rightarrow \sin^2 x = \frac{1}{1} = 1$$

$$\Rightarrow \sin x = \pm \frac{1}{\sqrt{1}} = \pm 1$$

$$\xrightarrow{\text{ناحیه چهارم}} \sin x = \frac{-1}{\sqrt{1}} \times \frac{\sqrt{1}}{\sqrt{1}} = -\frac{1}{\sqrt{1}} = -1 / \sqrt{1}$$

(این و موارد مماثله در ریاضی ۲، صفحه ۷۷)

(محمد علیزاده)

«۴» - ۷۶

$$\frac{\cos(-\frac{17\pi}{6}) + \sin(-\frac{4\pi}{3})}{\tan \frac{5\pi}{6} \cot \frac{11\pi}{6}}$$

$$= \frac{\cos(\frac{17\pi}{6}) - \sin(\frac{4\pi}{3})}{\tan(\frac{5\pi}{6} + \pi) \cot(\frac{11\pi}{6} - \pi)}$$

$$= \frac{\cos(\frac{11\pi - \pi}{6}) - \sin(\frac{4\pi + \pi}{3})}{\tan(\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{3}) \cot(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{6})} =$$

$$= \frac{\cos(\frac{4\pi}{6} - \frac{\pi}{6}) - \sin(\frac{5\pi}{3})}{\tan(\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{3}) \cot(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{6})} =$$

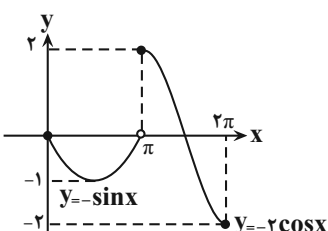
$$= \frac{\cos(\frac{2\pi}{3} - \frac{\pi}{6}) - \sin(\frac{5\pi}{3})}{-\cot(\frac{\pi}{6}) \tan(\frac{\pi}{3})}$$



(امیرحسین ذکریزاده)

«۳» - گزینه ۷۹

نمودار تابع به شکل زیر رسم می‌شود.



(مئاتات) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۶ تا ۷۸)

(همیر علیزاده)

«۴» - گزینه ۸۰

$$g(x) = \frac{1}{3}(x-1)(x-3), f(x) = \frac{1}{3}x - \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow \left(\frac{g}{f}\right)(x) = \frac{\frac{1}{3}(x-1)(x-3)}{\frac{1}{3}(x-1)} = (x-3)$$

$$D_{\frac{g}{f}} = \mathbb{R} - \{1\}$$

$$\left(\frac{g}{f}\right)(x) = x - 3$$

بنابراین گزینه «۴» درست است.

(تایج) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷)

$$= \frac{\cos\left(\frac{\pi}{6}\right) - \sin\left(\pi + \frac{\pi}{3}\right)}{-1} = \frac{\cos\left(\frac{\pi}{6}\right) + \sin\left(\frac{\pi}{3}\right)}{-1}$$

$$= \frac{\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}}{-1} = -\sqrt{3}$$

(مئاتات) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۷ تا ۷۹)

«۲» - گزینه ۷۷

$$f(x) = 2 - 3\sin x \Rightarrow c = f(0) = 2$$

مقادیر a و b به ترتیب بیشترین و کمترین مقدار تابع f هستند که برابر با $a = 5$ و $b = -1$ می‌باشند. در نهایت در نقطه d داریم:

$$f(d) = c \Rightarrow f(d) = 2 \Rightarrow 2 - 3\sin d = 2 \Rightarrow 3\sin d = 0$$

چون α کوچکترین مقدار مثبت است که سینوس آن صفر است پسپس: $d = \pi$

$$abcd = -1 \cdot \pi$$

(مئاتات) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۸۱ تا ۸۳)

«۳» - گزینه ۷۸

نمودار تابع از نقاط $(0, 4)$ و $(\frac{4\pi}{3}, 8)$ عبور می‌کند. بنابراین:

$$f(\cdot) = 4a \sin(\cdot) - b = -b = 4 \Rightarrow b = -4$$

$$f\left(\frac{4\pi}{3}\right) = 4a \sin\left(\frac{4\pi}{3}\right) - b = -4a + 4 = 8 \Rightarrow a = -2$$

$$\Rightarrow a + b = -6$$

(مئاتات) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۸۱ تا ۸۳)



(علی رفیعیان بروشقن)

«۴- گزینه ۸۶»

بررسی موارد سوال:

بی سنگ سد امیرکبیر از جنس سنگ آذرین گلبرو است. (رد گزینه‌های ۱ و ۳)
طبق متن کتاب، ریپس به علت اتحال پذیری در برابر تنش مقاوم نیست. (رد گزینه‌های ۲ و ۳)
* شیل یک سنگ رسوبی است اما شیست یک سنگ دگرگونی است.

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه ۶۲)

(دانل کشتر، ۱۴۰۲)

زمین‌شناسی**«۲- گزینه ۸۱»**

عوامل مهم در مکان‌یابی مقاومت بالا در برابر تنش‌ها
نفوذناپذیری یا نفوذپذیری کم در برابر سیالات برای ساخت سازه‌های بزرگ

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه ۶۰ تا ۶۳)

«۴- گزینه ۸۲»

قبل از انجام پروژه‌های عمرانی مانند سد، نیروگاه‌ها بزرگراه، پل، مجتمع‌های تجاری و مسکونی، برج‌ها و ... که سازه نامیده می‌شوند، انجام مطالعات زمین‌شناسی سنگ بستر آنها، ضروری است. در این مطالعات، ناهمواری‌های سطح زمین، استحکام سنگ‌ها، نفوذپذیری، پایداری دائم‌ها در برابر ریش و جنس مصالح به کار رفته در سازه مورد بررسی قرار می‌گیرد. مورفولوژی (شکل‌شناسی) و پستی و بلندی‌های محل احداث سازه، در پایداری آن تأثیر قابل توجهی دارد.

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه ۶۰)

«۲- گزینه ۸۳»

شیل لایه مقدار زاویه‌ای است که سطح لایه با سطح افق می‌سازد و مقدار آن بین صفر تا ۹۰ درجه می‌باشد.

(زمین‌شناسی و سازمان مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه ۶۳)

«۴- گزینه ۸۴»

شکل، تنش فشاری بر روی سنگ را نشان می‌دهد که سنگ از خود رفتار خمیرسان نشان داده است یعنی پس از رفع تنش سنگ‌های تغییر شکل یافته به طور کامل به حالت اولیه خود بازنمی‌گردد.

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه ۶۱ و ۶۲)

«۲- گزینه ۸۵»

سنگ‌هایی که در برابر تنش مقاوم نیستند: سنگ گچ (ریپس)، سنگ نمک، شیل‌ها، شیست‌ها، سنگ آهک حفره‌دار

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه ۶۲)

(کلنوش شمس)

«۲- گزینه ۸۷»

توجه کنید شیب لایه‌ها همیشه از ۰ تا ۹۰ درجه است. در این شکل شیب لایه‌ها درجه است. امتداد لایه‌ها را به هر جهتی می‌تواند باشد به جز شرقی - غربی. زیرا اگر امتداد لایه‌ها شرقی - غربی باشد، نمی‌توانیم در این دیواره عرضی شیب را مشاهده کنیم.

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه ۶۴)

(آرین فلاخ اسدی)

«۱- گزینه ۸۸»

سنگ‌های پی سد، باید در برابر تنش‌های ناشی از وزن سد، مقاوم باشند و دچار گسیختگی و نشتست نشوند.

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه ۶۰)

(فرشیر مشعرپرور)

«۴- گزینه ۸۹»

وقتی میزان مواد معلق، بیشتر از توان حمل رواناب باشد و یا از سرعت آب جاری کاسته شود، رسوب‌گذاری رود شروع می‌گردد. در این حالت ابتدا ذرات با اندازه بزرگتر (جرم بیشتر) شروع به رسوب‌گذاری می‌کنند. در ادامه، با کاهش انرژی رواناب، ذرات با اندازه کوچکتر نیز رسوب‌گذاری می‌کنند. پس ترتیب رسوب‌گذاری ذرات به صورت مقابل است: شن، ماسه، سیلت (لای) و در نهایت رس.

(منابع آب و گاک) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)

(نهمه برن)

«۳- گزینه ۹۰»

برخی سنگ‌های رسوبی مانند شیل‌ها (بهدلیل تورق و سست‌بودن) در برابر تنش مقاوم نیستند.

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۶۲ و ۶۳)

(مهبدی بباری)

سنگ‌هایی که در برابر تنش مقاوم نیستند: سنگ گچ (ریپس)، سنگ نمک، شیل‌ها، شیست‌ها، سنگ آهک حفره‌دار

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه ۶۲)



دفترچه پاسخ

عمومی یازدهم ریاضی و تجربی
۱۴۰۲ بهمن ماه ۲۰

طراحان

فارسی (۱۶)	محسن اصغری، احسان برزگر، مهدی تبسی، علیرضا جعفری، عبدالحمید رزاقی، الهام محمدی
عربی، زبان قرآن (۱۶)	ابوطالب درانی، امید رضا عاشقی، معصومه ملکی، مجید همایی
دین و زندگی (۱۶)	محمد آفاسالح، محسن بیاتی، محمد رضای بقا، فردین سماقی، مجید فرهنگیان
(زبان انگلیسی) (۱۶)	مجتبی درخشان کرمی، محسن رحیمی، میلاد رحیمی دهگلان، عقیل محمدی روشن، محمدحسین مرتضوی

گزینشگران و براستاران

نام درس	نام درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	گروه مستندسازی
فارسی (۱۶)	علی وفای خسروشاهی	مرتضی منشاری	الناز معتمدی
عربی، زبان قرآن (۱۶)	آرمنی ساعدپناه	درویشعلی ابراهیمی، آیدین مصطفیزاده	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۱۶)	یاسین ساعدی	سکینه گلشنی	محمد صدر پنجه‌پور
(زبان انگلیسی) (۱۶)	عقل محمدی روشن	سعید آقچه‌لو، فاطمه نقدی	سوگند بیگلری

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	الهام محمدی
مسئول دفترچه	مصطفی شاعری
مسئول دفترچه	مدیر: محبی اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی
صفحه آرای	سحر ایروانی
ناظر چاپ	حمید عباسی

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب- بین صبا و فلسطین- پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۲۱-۶۴۶۳



چلبی از مولوی خواست که کتابی به طرز «الهی نامه» سنایی یا «منطق الطیر» عطار به نظم آورد.

(تاریخ ادبیات، صفحه‌های ۶۷ تا ۷۱)

(مهسن اصغری)

۱۰۶- گزینه «۱»

نقش‌های تبعی عبارت‌اند از:

الف) من و اوه: معطوف / ... اگر زمستان بود، زیر کرسی [می‌نشستیم] و (حرف ربط) ... روی قالیچه می‌نشستیم و (حرف ربط) سعدی می‌خواندیم.

ب) معطوف: کوچک و تاریک: معطوف ... / خود سعدی در آن‌ها نشسته [بود] و (حرف ربط) شعرهایش را گفته بود

ج) او و مادرم: معطوف / هردو: بدل

د) این شیخ همیشه شاب، پیترین و جوان‌ترین شاعر زبان فارسی: معطوف

(دستور، صفحه ۷۲)

(العام محمدی)

۱۰۷- گزینه «۳»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: ترکیب‌های وصفی: سه روز، آخرین قسمت، این کار کار پرژممت، شاگرد مدرسه متعصب، شاگرد مدرسه شرافتمند، بالاترین مشکلات، بیست روز ← ۸ ترکیب وصفی

گزینه «۲»: از این کار پرژممت رهایی یافته بودیم که برای شاگرد جمله هسته

مدرسه متعصب و شرافتمند بالاترین مشکلات است،

جمله وابسته

گزینه «۴»: سه روز به اول فروردین مانده بود: (نهاد)

همه به قدر توانایی خویش، تحصیل موققیت نموده بودیم: (نهاد) هردو، نقش نهادی دارند.

(دستور، صفحه ۸۱)

(علیرضا مجفری)

۱۰۸- گزینه «۴»

مفهوم مشترک هر دو بیت وعده دروغ یار است.

(مفهوم، صفحه ۶۹)

فارسی (۲)

۱۰۱- گزینه «۱»

وادی: سرزمین/ فرط: بسیاری

(لغت، واژه‌نامه)

۱۰۲- گزینه «۳»

املای صحیح کلمه «بی‌شائبه» است.

(املاء، ترکیبی)

۱۰۳- گزینه «۲»

گزینه «۲»: «بین شکر و شکایت» و «تیک و بد» آرایه تضاد وجود دارد.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: متناقض‌نما: «در آغوش گل بودن و جدا بودن» و

«هم بدون عالم بودن و هم کنار عالم بودن»

گزینه «۳»: متناقض‌نما: «ناطق خاموش» و «هم باهوشم و هم بی‌هوش»

گزینه «۴»: متناقض‌نما: «جمع و پریشان بودن دل»
(آرایه، صفحه‌های ۷۹ و ۱۰)

۱۰۴- گزینه «۱»

مجاز: «نفس» مجاز از «لحظه»، «چپ و راست» مجاز از «همه‌جا» تضاد: چپ و راست

استعاره: آواز عشق (اضافه استعاری) و تشخیص

تلمیح: کل بیت تلمیح به آیه «أَنَا لِلَّهِ وَ أَنَا إِلَيْهِ رَاجِعُون» دارد.
(آرایه، صفحه ۷۰)

۱۰۵- گزینه «۴»

مولوی در شهر بلخ به دنیا آمد و شهرت او به رومی به خاطر اقامت وی در شهر قونیه بود. وی خود را از مردم خراسان شمرده است. شیخ عطار کتاب اسرارنامه را به وی هدیه داد. حسام الدین



(امیر، رضا عاشقی)

۱۱۲- گزینه «۴»

جمع کلمه «لسان: زبان»، «السنّة» می باشد.

(واژگان)

(مفهومه ملکی)

۱۱۳- گزینه «۳»

«أنفقوا»: انفاق کنید / «مِمَّا»: از آنچه (رد گزینه «۱» و «۲») /

«رَزْقَنَاكُمْ»: به شما روزی داده ایم / «يَوْمٌ»: روزی، یک روز (نکره)

(رد گزینه «۲») / «لَا بَيْعَ فِيهِ»: نه فروشی در آن هست، نه داد و

ستدی در آن هست (رد گزینه «۴») / «لَا خُلَّةً»: نه دوستی ای

(رد گزینه های «۱» و «۴»)

(ترجمه)

(امیر، رضا عاشقی)

۱۱۴- گزینه «۳»

«ما مِنْ رَجُلٍ»: هیچ مردی نیست (رد سایر گزینه ها) / «الْأَجْرُ»:

پاداش (رد گزینه های «۱» و «۲») / «ما يَخْرُجُ»: آنچه خارج می شود

(رد سایر گزینه ها) / «مِنْ ثَمَرَ ذَلِكَ الْفَرْسُ»: از میوه آن درخت (رد

سایر گزینه ها)

(ترجمه)

(ابوظاب (رانی))

۱۱۵- گزینه «۱»

تشریح گزینه های دیگر:

گزینه «۲»: «الْتَّهَمُ»: تهمت ها

گزینه «۳»: «الْتَّهَمُ»: تهمت ها / «يَجْتَنِبُ عَنْ قَوْلٍ فِيهِ احْتِمَالٌ

الْكَذَبِ»: بپرهیزد از سخنی که در آن احتمال کذب است.

گزینه «۴»: «قُولٌ»: سخنی / «يَجْتَنِبُ عَنْ قَوْلٍ فِيهِ احْتِمَالُ الْكَذَبِ»:

بپرهیزد از سخنی که در آن احتمال کذب هست

(ترجمه)

(مهدی تبسی)

۱۰۹- گزینه «۲»

مفهوم بیت مورد نظر این است که انسان در انجام برخی کارها ناگزیر است و نباید او را به واسطه انجام آن ها سرزنش کرد.

گزینه «۲»: مفهوم مشترک با بیت مورد نظر دارد. می گوید: عاشق گناهی ندارد که مانند آهو از آدمیت رمیده است، بلکه تقصیر از ویژگی های معشوق است.

تشریح گزینه های دیگر:

گزینه «۱»: براین نکته دلالت می کند که رهایی از عشق ممکن نیست.

گزینه «۳»: ناچیزی و ناتوانی در برابر معشوق را بیان می کند و اینکه عاشق هر جا که معشوق باشد، آنجا را عزیز می دارد.

گزینه «۴»: عاشق پرهیز می کند که جز سوی معشوق به سوی دیگری توجه کند و دلش به جز معشوق به جای دیگری متمایل باشد.

(مفهومه، صفحه ۷۸)

۱۱۰- گزینه «۳»

معنای بیت «د»: فرمان رهبر است که به دشمنان حمله کنیم. اگر خون همه دشت را بگیرد و گروهی کشته شوند، باز هم به دشمنان حمله برید. (مفهوم: بیانگر خطر و سختی راهی است که در پیش گرفته اند)

(مفهومه، صفحه های ۸۶ و ۸۷)

عربی، زبان قرآن (۲)

(کتاب فاطمی عربی)

۱۱۱- گزینه «۱»

تشریح گزینه های دیگر:

ترجمه درست در سایر گزینه ها:

گزینه «۲»: به دست آورده نمی شود. (فعل مجھول است نه معلوم.)

گزینه «۳»: یکسان، برابر

گزینه «۴»: می پرید

(واژگان)



(امیر رضا عاشقی)

۱۲۰ - گزینه «۴»

مقصود ما از «سعید» در این گزینه اسم خاص (علم) نیست، بلکه معنای لغوی آن یعنی «خوبشخت» می‌باشد.

(قواعد)

دین و زندگی (۲)

(مهدی فرهنگیان)

۱۲۱ - گزینه «۲»

در یکی از روزها، فرشته وحی از جانب خداوند آیه‌ای بر پیامبر نازل کرد که در آن ویژگی‌های ولی و سرپرست مسلمانان، مشخص شده بود، «إِنَّمَا وَلِيُّكُمُ اللَّهُ وَرَسُولُهُ وَالذِينَ آمَنُوا...». نزول این آیه، در چنین شرایطی و اعلام ولایت امام علی (ع) از جانب رسول خدا (ص) برای آن بود که مردم با چشم ببینند و از زبان پیامبر بشنوند تا امکان مخفی کردن آن نباشد.

(امامت، تراویح رسالت، صفحه ۶۵)

(محمد آقاد صالح)

۱۲۲ - گزینه «۳»

این‌که رسول خدا (ص) ثروت را ملاک برتری نمی‌شمارند به «مبازه با فقر و محرومیت» اشاره دارد. و این‌که امام علی (ع) ایشان را یک طبیب سیار می‌دانستند به «سخت‌کوشی و دلسوزی در هدایت مردم» اشاره دارد.

(پیشوايان اسوه، صفحه‌های ۷۷ و ۷۸)

(فریدن سماقی، لرستان)

۱۲۳ - گزینه «۲»

در ماجراهی حجۃ الوداع یا حجۃ البلاع هزاران نفر حضور داشتند تا روش انجام دادن اعمال حج را از رسول خدا (ص) فرا گیرند و حج را با ایشان بهجا آورند.

(امامت، تراویح رسالت، صفحه ۶۸)

(ابوظبالب (درانی))

۱۱۶ - گزینه «۱»

تفسیر گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: «أقوى: قوى تر»

گزینه «۳»: « Hegma قوية: يك حملة قوى – حملهای قوى »

گزینه «۴»: « يُعِجِّبُنِي: خوشم می‌آید – مرا در شگفت می‌آورد »

«جداً: بسیار»

(ترجمه)

۱۱۷ - گزینه «۳»

ترجمه عبارت: « Dilil ترس شدید ما این است که فرمانده صدایی نرم سخن می‌گوید! »؛ نادرست است و باید جای خالی را با کلمه «خشن» تکمیل کرد.

ترجمه گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: « تهمت، نسبت دادن گناهی به کسی است! »

گزینه «۲»: « ای مؤمن! تو نباید از کمی مال و تنگی روزی بترسی! »

گزینه «۴»: « روستای ما در شمال ایران، زیبایی پنهانی در زمین است!

(مفهوم)

۱۱۸ - گزینه «۲»

ترجمه صورت سؤال: « تکرہ‌ای را مشخص کن که می‌تواند به صورت معرفه ترجمه شود. »

فکته: عموماً زمانی که اسم نکره، خبری بدون صفت باشد، می‌تواند به صورت معرفه (بدون ی - یک) ترجمه شود.

در گزینه «۲»، « عالم » مبتدا و « خیر » خبر است.

(قواعد)

(مهدی همایی)

۱۱۹ - گزینه «۳»

در گزینه «۳»، « میثم » اسم معرفه به عالم است.

اسم نکره در سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هدف

گزینه «۲»: أقوى

گزینه «۴»: نوع

(قواعد)



«۱» - گزینہ ۱۲۸

(محمد آخوند)

رسول خدا (ص) پس از هجرت به مدینه به مدت ده سال در تمام ابعاد فردی و اجتماعی از جمله در جایگاه رهبری اسوه و الگوی مؤمنان بودند. قرآن کریم می‌فرماید: «لَقَدْ كَانَ لَكُمْ فِي رَسُولِ اللَّهِ أَسْوَأُ حَسَنَةٌ لَّمَنْ كَانَ يَرْجُوا اللَّهَ وَالْيَوْمَ الْآخِرَ وَذَكْرَ اللَّهِ كَبِيرًا»: قطعاً برای شما، در رسول خدا (ص) سرمشق نیکوبی است برای کسی که به خداوند و روز رستاخیز امید دارد و خدا را بسیار یاد می‌کند.

(پیشوایان اسوه، صفحه ۷۵)

(میبد خرهنگیان)

«۴» - گزینہ ۱۲۹

- نتیجه بی بهره ماندن مردم و محققان از یک منبع مهم هدایت ← دخالت دادن سلیقه شخصی در احکام دینی
- نتیجه انزوای اهل بیت (ع) ← اسوه قرار گرفتن افرادی دور از معبارهای اسلامی (وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول فرا (ص)،

(محمد، خبار، بقا)

١٣ - نہیں گے «

امیرالمؤمنین علی (ع)، در سخنرانی‌های متعدد، بارها مسلمانان را نسبت به ضعف و سستی‌شان در مبارزه با حکومت بنی‌امیه ببیم می‌داد و می‌فرمود: «آن مردم (شامیان) بر شما پیروز خواهند شد، نه از آن جهت که آنان به حق نزدیک‌ترند، بلکه به این جهت که آنان در راه باطلى که زمامدارشان می‌رود، شتابان فرمان او را می‌برند و شما در حق من بی‌اعتنایی و کندی می‌کنید.»

(و) فریبیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول خدا (ص)،

«۱۲۴- گزینہ»

(محمد، خانیہ، بقا)

آیه شریفه «و ما محمدَ الرَّسُولُ قد خلتْ مِنْ قَبْلِهِ الرَّسُولُ أَفَإِنْ ماتَ او قتلَ اقتبَطْتُمْ عَلَى اعْقَابِكُمْ مِنْ يَنْقُلِبْ عَلَى عَقَبَيْهِ فَلَنْ يَضُرَّ اللَّهُ شَيْئاً وَ سَيَجْزِي اللَّهُ الشَّاكِرِينَ»: «وَ مُحَمَّدٌ نَّبِيٌّ، مَّا كَرِهَ رَسُولُ اللَّهِ كُلُّهُ كَمَا يَشَاءُ ازْوَارُ سُولَانِ دِيَگَرِی بُودَند، پس اگر او بمیرد یا کشته شود، آیا شما به گذشته بازمی گردید؟ و هر کس به گذشته بازگردد، به خدا هیچ زیانی نرساند و خداوند به زودی سپاس‌گزاران را پاداش می‌دهد». مؤمنان را به ثابت‌قدم ماندن در سختی‌ها، از جمله در زمان از دست دادن پیامبر (ص) دعوت می‌کند و سپاس‌گزاران نعمت رسالت را مورد عنایت و لطف الهی می‌داند.

(وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول خدا (ص)، صفحه ۱۹)

«۴» - ۱۲۵

معمولًاً اطرافیان یک رهبر، برای این که خود را به او نزدیک کنند، عیب دیگران را نزد او بازگو می‌کنند اما رسول خدا (ص) به یاران خود می‌فرمود: «عیب‌های یکدیگر را پیش من بازگو نکنید؛ زیرا دوست دارم با دلی پاک و خالی از کدورت با شما معاشرت کنم.»

(پیشوایان اسوه، صفحه‌های ۷۶ و ۷۷)

«۲» - گزینہ ۱۲۶

مفاد آیة «انما يرید الله ليذهب عنکم الرجس اهل البيت و يطهركم
تطهير» اشاره به عصمت ائمه اطهار، دار.

(امامت، تداوم سالیت، صفحه‌های ۶۹ و ۷۰)

«۳» - ۱۲۷

خودداری از نقل احادیث: ممنوعیت نوشتن احادیث
از زوایی شخصیت‌های جهادگر و مورد اعتماد: تبدیل حکومت عدل
نبوی، به سلطنت

(ووضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول خدا (ص)،

- ۱) ورزش کردن
۲) آهسته دویدن
۳) رژیم گرفتن
۴) نماز خواندن

نکته مهم درسی: به ترکیب واژگانی «go on a diet» به معنای «رژیم گرفتن» توجه کنید.

(واژگان)

«۲- گزینه» ۱۳۵ (مقتني رفشنان گرمن)

ترجمه جمله: «وقتی پدر بزرگم بهدلیل حمله قلبی اش در بیمارستان [بستری] بود، پزشکان سعی کردند به او نشان دهنده چگونه فشار خون خود را به روش صحیح اندازه‌گیری کند.»

- ۱) حاوی بودن
۲) اندازه‌گیری کردن
۳) زیاد کردن یا شدن
۴) پیشگیری کردن

(واژگان)

«۳- گزینه» ۱۳۶ (مسنن رهیمی)

ترجمه جمله: «به گفتہ شرکت، محصول جدید آن‌ها از زمان اختراع تلفن، مهم‌ترین پیشرفت بوده است.»

- ۱) شرایط، وضعیت
۲) عادت
۳) اختیار
۴) اعتیاد

(واژگان)

ترجمه متن درگ مطلب:

آیا نشستن زیاد می‌تواند برای سلامتی شما مضر باشد؟ در سال ۱۹۹۴ دانشمندان در یک مطالعه که رانندگان، که بیشتر روز را می‌نشینند، و نگهبانان، که [بیشتر روز را] نمی‌نشینند، را مقایسه می‌کرد، متوجه چیز عجیبی شدند. اگرچه رژیم غذایی و سبک زندگی آن‌ها بسیار شبیه به هم بود، اما رانندگان تقریباً دو برابر بیشتر [از نگهبانان] در معرض ابتلا به بیماری قلبی بودند. زندگی کم تحرک احتمال اضافه وزن پیدا کردن و ابتلا به بیماری قلبی را افزایش می‌دهد. انسان‌ها برای ایستادن ساخته شده‌اند، بنابراین قلب و سایر اندام‌های شما در این حالت به شکل کارآمدتری کار

(مقتني رفشنان گرمن)

«۲- گزینه» ۱۳۱

ترجمه جمله: «صفحه لپ‌تاپ را شکسته‌ام. استفاده از آن غیرممکن است، بنابراین می‌خواهم یک لپ‌تاپ جدید بخرم.»

نکته مهم درسی: با توجه به مفهوم جمله و پابرجا بودن اثر فعل در زمان حال، از زمان حال کامل (ماضی نقلی) استفاده می‌کنیم (رد گزینه‌های «۳» و «۴»). فاعل "I" است، بنابراین از فعل کمکی "have" استفاده می‌کنیم (رد گزینه «۱»).

(کلامر)

«۲- گزینه» ۱۳۲ (مسنن رهیمی)

ترجمه جمله: «یکی از برادرانم سال ۲۰۱۰ تحصیلات دانشگاهی خود را به پایان رساند و در همان سال کسب‌وکاری را آغاز کرد.»

نکته مهم درسی: وقتی زمان دقیق شروع و پایان یک فعل در گذشته ذکر می‌شود، از گذشته ساده استفاده می‌کنیم (رد سایر گزینه‌ها).

(کلامر)

«۳- گزینه» ۱۳۲ (میلار رهیمی هکلان)

ترجمه جمله: «متأسفانه نمی‌توانیم با شما به مهمنانی برویم. مایک هنوز تکالیفش را تمام نکرده است.»

نکته مهم درسی: با توجه به معنی، برای کامل کردن جمله نیاز به مفهوم «هنوز» (yet) داریم.

(کلامر)

«۳- گزینه» ۱۳۴ (مقتني رفشنان گرمن)

ترجمه جمله: «اکثر ما فکر می‌کنیم رژیم گرفتن بهترین روش برای سالم ماندن است. اما مهم است بدانیم که کمتر غذا خوردن تنها کاری نیست که ما باید انجام دهیم تا سالم بمانیم.»

نکته مهم درسی: در جای خالی، به ساختار سؤالی حال کامل نیاز داریم که در آن "have" باید قبل از فعل "you" باید (رد گزینه‌های «۲ و ۴»). در زمان حال کامل از شکل سوم فعل استفاده می‌کنیم (رد گزینه‌های «۱ و ۴»).

(کرامر)

(مبنی «رفشان کردن، مشابه کتاب زردا»)

۱۴۲- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «دو سال پیش، مری بهترین دوست من شد و از آن زمان من را عمیقاً تحت تأثیر قرار داده است.»

نکته مهم درسی: با توجه به معنی، برای کامل کردن جمله نیاز به مفهوم «از آن موقع تا الان» (since then) داریم.

(کرامر)

(عقیل محمدی، روش، مشابه کتاب زردا)

۱۴۳- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «استفاده روزافزون از رایانه و تلفن همراه در دوران اخیر، شیوه زندگی و رفتار مردم را تغییر داده است.»

نکته مهم درسی: فاعل جمله، "The increasing use of" مفرد است، بنابراین باید از فعل مفرد استفاده شود (رد گزینه‌های «۱، ۲ و ۴»). با توجه به قید "in recent times" از زمان حال کامل استفاده می‌کنیم (رد گزینه‌های «۱ و ۲»).

(کرامر)

(میلاد رحیمی (مکلان، مشابه کتاب زردا)

۱۴۴- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «در این کشور، حدود ۴۰ درصد مردم در روتاستها زندگی می‌کنند که [این امر] می‌تواند خطرات سلامتی را کاهش دهد.»

۲) خطر

۱) سبک زندگی

۴) رابطه

۳) تجربه

(واگلان)

می‌کنند. نشستن زیاد می‌تواند برای سلامت روان شما نیز مضر باشد. ما به طور کامل ارتباط بین نشستن و سلامت روان را درک نمی‌کنیم آن‌گونه که ارتباط بین نشستن و سلامت جسمی را درک می‌کنیم، اما می‌دانیم که خطر افسرده شدن در افرادی که بیشتر می‌نشینند، بیشتر است.

۱۳۷- گزینه «۳»

ترجمه جمله «بهترین عنوان برای متن چیست؟»
«اثرات منفی نشستن بسیار زیاد»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی، روش)

۱۳۸- گزینه «۱»

ترجمه جمله «با توجه به متن، دانشمندان دریافتند که ...»
«رانندگان بیشتر در معرض بیماری قلبی بودند»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی، روش)

۱۳۹- گزینه «۲»

ترجمه جمله «از متن می‌توانیم بفهمیم که سبک زندگی کم تحرک شامل نشستن» بسیار زیاد است.

(درک مطلب)

(عقیل محمدی، روش)

۱۴۰- گزینه «۴»

ترجمه جمله «چرا نشستن زیاد خطر ابتلا به افسرده‌گی را افزایش می‌دهد؟»

«متن هیچ توضیحی ارائه نمی‌دهد.»

(درک مطلب)

(میلاد رحیمی (مکلان، مشابه کتاب زردا)

۱۴۱- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «قبل از این‌که از رودخانه عبور کنیم، قایقران از من پرسید: «تا حالا سوار قایق شده‌ای؟»»



کردن. او انواع زیادی از نمایشنامه‌ها مانند کمدی، تراژدی، تاریخی و عاشقانه نوشت. برخی از نمایشنامه‌های معروف او رومئو و ژولیت، هملت، مکبیث و رویای نیمه شب تابستان هستند.

شکسپیر بسیار ثروتمند و مشهور شد. او یک خانه بزرگ در استراتفورد خرید و اغلب به دیدار خانواده‌اش می‌رفت. او در سال ۱۶۱۶ در روز تولدش درگذشت. او در کلیسا‌یی که در آن غسل تعیید یافت، به خاک سپرده شد. [شکسپیر] آثار زیادی از خود به جای گذاشت که آن‌ها [آثار] هنوز هم مورد تحسین و علاقه مردم در سراسر جهان می‌باشند.

(ممدرسان مرتضوی، مشابه کتاب زر)

۱۴۷- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «نام گروه بازیگرانی که شکسپیر در لندن به آن‌ها پیوست، چه بود؟»

«مردان لرد چمبرلین»

(درک مطلب)

(ممدرسان مرتضوی، مشابه کتاب زر)

۱۴۸- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «ویلیام شکسپیر چه زمانی درگذشت؟»
«آوریل ۱۶۱۶»

(درک مطلب)

(ممدرسان مرتضوی، مشابه کتاب زر)

۱۴۹- گزینه «۱»

ترجمه جمله: «شکسپیر به جز نوشتن نمایشنامه و شعر چه می‌کرد؟»
«او یک بازیگر بود.»

(درک مطلب)

(ممدرسان مرتضوی، مشابه کتاب زر)

۱۵۰- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «کلمه زیرخطدار "They" در پارagraf «۳» به "works" (آثار) اشاره دارد.»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی روش، مشابه کتاب زر)

۱۴۵- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «براساس تحقیقات، مغز سالم و فعال می‌تواند یکی از مهم‌ترین عوامل موفقیت تحصیلی باشد.»

۱) منفی

۲) نامن

۳) افسرده

۴) سالم

(واژگان)

۱۴۶- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «صادقانه معتقدم که دوستانم بهترین‌ها را برای من می‌خواستند، اما عشق آن‌ها تقریباً زندگی من را نابود کرد.»

۱) به طرز عجیبی

۲) به طرز جالبی

۳) صادقانه

۴) به طور روان

(واژگان)

ترجمه متن درگ مطلب:

ویلیام شکسپیر نویسنده مشهور انگلیسی بود. او نمایشنامه‌ها و شعرهای زیادی نوشت که مردم [حتی] امروزه هنوز آن‌ها را می‌خوانند و تماشا می‌کنند. او در ۲۳ آوریل سال ۱۵۶۴ در شهری بهنام استراتفورد (Stratford-upon-Avon) متولد شد. پدرش دستکش‌ساز و مادرش از خانواده‌ای ثروتمند بود. او هفت برادر و خواهر داشت.

[شکسپیر] در سن ۱۸ سالگی، با زنی بهنام آن هاتاوه ازدواج کرد. آن‌ها سه فرزند داشتند: سوزانا، همنت و جودیت. همنت در جوانی درگذشت. شکسپیر برای کار به عنوان بازیگر و نویسنده به لندن نقل مکان کرد. او به گروهی از بازیگران بهنام مردان لرد چمبرلین پیوست. آن‌ها در تئاترهایی مانند The Blackfriars و The Globe اجرا

بروزترین و ابرترین
سایت کنکوری کشور

WWW.KONKUR.INFO

