

بروزترین و ابرترین  
سایت کنکوری کشور

**WWW.KONKUR.INFO**





# آزمون ۱۶ فروردین ۱۴۰۳

## اختصاصی یازدهم تجربی

تعداد کل سوال‌های قابل پاسخ‌گویی: ۹۰ سوال

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۱۲۰ دقیقه

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

### مسئولان درس، گزینش‌گران و ویراستاران

نام درس	گزینش‌گر	مسئول درس	مسئول درس	گروه ویراستاری	گروه مستندسازی
زیست	رضا نوری	امیرحسین بهروزی‌فرد	امید راهواره، سعید شرفی، مرتیم سپهی، محمدحسن کریمی‌فرد، حسین منصوری‌مقدم، عرفان محبوبی‌نیا	مهسا سادات هاشمی	
فیزیک	مهردی شریفی	مهردی شریفی	بابک اسلامی، سعید محبی، کوروش حیاتی	حسام نادری	
شیمی	ایمان حسین‌نژاد	ایمان حسین‌نژاد	امیررضا حکمت‌نیا، احسان پنجه‌شاهی، مهدی سهامی‌سلطانی	سمیه اسکندری	
ریاضی	محمد بحیرایی	محمد بحیرایی	عادل حسینی، رضا سیدنژفی، مهدی بحرکاظمی	سمیه اسکندری	
زمین	بهزاد سلطانی	علیرضا خورشیدی	آرین فلاحت‌اصدی	محیا عباسی	

### گروه فنی و تولید

مدیر گروه	امیررضا پاشاپوری‌گانه
مسئول دفترچه	امیررضا حکمت‌نیا
مسئول دفترچه: سميي اسکندری	مدیر گروه: محیا اصغری
مستندسازی و مطابقت با مصوبات	سیده صدیقه میر غیاثی
ناظر چاپ	حمید محمدی

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به آدرس اینستاگرامی [@kanoon\\_11t](#) مراجعه کنید.

### گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

۲۰ دقیقه

## زیست‌شناسی (۲)

## زیست‌شناسی (۲)

تقسیم یاخته، تولید مثل

(صفحه‌های ۷۹ تا ۱۱۸)

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

اطلاع قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس زیست‌شناسی (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

۱- در بدن یک زن سالم و بالغ، هر مام‌یاخته‌ای (اووسیتی) که در ..... در

۱) لوله‌های رحمی به وجود می‌آید، همانند زامهزا (اسپرماتوگونی)، یک جفت سانتریول در هر قطب خود خواهد داشت.

۲) پاسخ به تغییرات شدید LH تقسیم می‌شود، برخلاف نخستین گویچه قطبی، حاوی ۴۶ مولکول دنا در درون هسته خود است.

۳) فولیکول‌های تخدمان قرار دارد، برخلاف زام‌یاخته (اسپرماتوسیت) اولیه، تقسیم سیتوپلاسم را به طور نابرابر انجام می‌دهد.

۴) نتیجه مکانیسم بازخورد مثبت هورمون‌ها پدید می‌آید، همانند دومین گویچه قطبی، یک مجموعه فام‌تنی در هسته خود دارد.

۲- چند مورد در رابطه با تومور، مکانیسم ایجاد و انواع آن به نادرستی بیان شده است؟

الف) بالا بودن سرعت تولید یاخته نسبت به سرعت مرگ آن همواره نشانه تقسیمات تنظیم نشده در بدن است.

ب) تومور لیپوما در زیر پوست افراد بالغ برخلاف افراد نابالغ رخ می‌دهد.

ج) تنها علت ایجاد تومور اختلالات ارثی در ماده ژنتیکی یاخته است.

د) به علت تجمع رنگدانه در لایه خارجی اپیدرم پوست، نوعی تومور بدخیم به نام ملانوما ایجاد می‌شود.

۱) (۱)

۲) (۲)

۳) (۳)

۴) (۴)

۳- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

« نوعی اووسیت درون بدن زنی سالم و بالغ که ..... نوعی اسپرماتوسیت در بدن مردی بالغ که ..... »

۱) پروتئین اتصالی سانترومرهایش را تجزیه می‌کند همانند – فاصله کمتری با اسپرم‌ها دارد، در زمان فشرده شدن حلقة انقباضی از یاخته دیگر به طور کامل جدا می‌شود.

۲) در پی جدا شدن کروماتیدها از هم تشکیل می‌شود برخلاف – یک مجموعه کروموزومی دارد، توانایی تشکیل تتراد را نیز دارد.

۳) درون لوله فالوپ حرکت می‌کند برخلاف – فاصله کمتری با یاخته بینابینی دارد، یاخته‌های هاپلوبتید تولید می‌کند.

۴) در پی جدا شدن کروموزوم‌های همتا به وجود می‌آید همانند – تحت تأثیر یاخته‌های سرتولی قرار می‌گیرد، در مجاورت یاخته‌هایی با ارتباط سیتوپلاسمی قرار دارد.

۴- چند مورد از موارد زیر در مورد تولید مثل جانوران صحیح می‌باشد؟

الف) بعضی از جانوران دارای لقاح خارجی دارای اسکلت درونی غضروفی می‌باشند.

ب) همه جانوران دارای لقاح داخلی و خشکی‌زی، دارای تنفس ششی می‌باشند.

ج) بعضی از جانوران دارای لقاح داخلی که تخم‌گذار هستند، نوزاد خود را با غدد شیری تغذیه می‌کنند.

د) همه جانوران دارای لقاح خارجی گامت‌های خود را به درون آب آزاد می‌کنند.

۱) (۴)

۲) (۳)

۳) (۲)

۴) (۱)



۵- در ارتباط با هورمون‌های جنسی‌ای که در بدن یک مرد سالم و بالغ تولید می‌شوند، کدام مورد امکان‌پذیر نیست؟

- (۱) در بروز صفات ثانویه جنسی مانند به شدن صدا فاقد نقش باشد.
- (۲) بدون تأثیر مستقیم از ترشح هورمون هیپوفیزی LH تنظیم شود.
- (۳) بر روی نوعی یاخته‌های دیواره لوله‌های اسپرم‌ساز ساخته شود.
- (۴) توسط خارجی ترین یاخته‌های دیواره لوله‌های اسپرم‌ساز ساخته شود.

۶- چند مورد عبارت زیر را به نادرستی کامل می‌کند؟

«(در) هر جانور دارای توانایی لقاح در بدن خود که .....»

(الف) توانایی تولید گامت متحرک را دارد، جنین به صورت تخم متولد می‌شود.

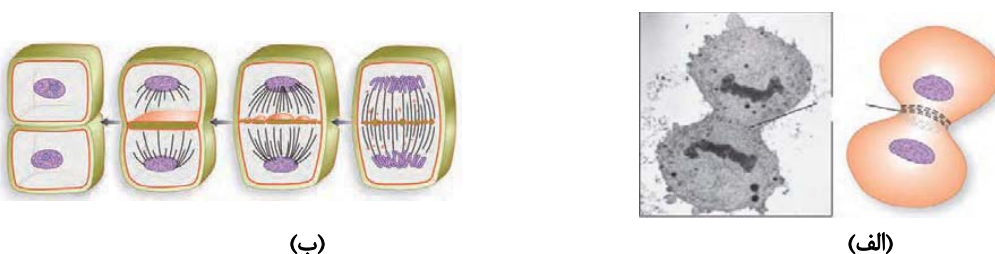
(ب) توانایی تولید گامت غیرمتحرک را دارد، به طور حتم واجد اسکلت داخلی در ساختار خود می‌باشد.

(ج) توانایی تولید انواع هورمون‌های جنسی را دارد، به طور حتم واجد اسکلت خارجی در ساختار خود می‌باشد.

(د) توانایی بارور کردن تخمک‌های خود را ندارد، واجد مویرگ‌هایی جهت تبادل گازی درون خود می‌باشد.

۷- ۱) (۱) ۲) (۳) ۳) (۴) ۴)

۷- با توجه به شکل‌های «الف» و «ب» که تقسیم سیتوپلاسم را در دو یاخته نشان می‌دهند. چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟



- دو یاخته حاصل از «الف» همانند یاخته‌های حاصل از «ب» به طور حتم از نظر محتوای ماده و راثتی با هم یکسان هستند.
- در تقسیم سیتوپلاسم در «الف» همانند «ب» رشته‌های دوک نقش ندارند.
- ساختاری که سبب تقسیم سیتوپلاسم در «الف» می‌شود برخلاف ساختارهایی که سبب تقسیم سیتوپلاسم در «ب» می‌شود در تشکیل غشای یاخته‌های جدید نقش ندارد.
- در یاخته‌های جانوری قبل از اتمام تقسیم هسته به طور حتم با ایجاد ساختار «الف» که از رشته‌های پروتئینی نازک و ضخیم به وجود آمده است، سیتوپلاسم به دو بخش تقسیم می‌شود.

۸- ۱) (۱) ۲) (۳) ۳) (۴) ۴)

۸- با توجه به کتاب درسی، چند مورد در ارتباط با مراحل اولیه رشد و نمو طبیعی جنین درست بیان شده است؟

(الف) مرولا، تقریباً هماندازه تخم است و در لوله‌های رحمی به بلاستوسیست تبدیل می‌شود.

(ب) در اطراف بلاستوسیست لایه‌ای وجود دارد که در حین تشکیل بلاستوسیست پاره شده و از آن جدا می‌گردد.

(ج) از زمان تشکیل تخم تا شروع تشکیل بلاستوسیست، با هر مرحله تقسیم، اندازه یاخته‌های حاصل کوچک‌تر از یاخته‌های قبلی می‌شود.

(د) بلاستوسیست زمانی شکل می‌گیرد که توده یاخته‌ای به رحم برسد، پس تقسیمات بلاستوسیست در لوله رحم دیده نمی‌شود.

۹- ۱) (۱) ۲) (۳) ۳) (۴) ۴)

۹- شکل مقابل نوعی جانور را نشان می‌دهد، کدام مورد، در ارتباط با این جانور درست است؟

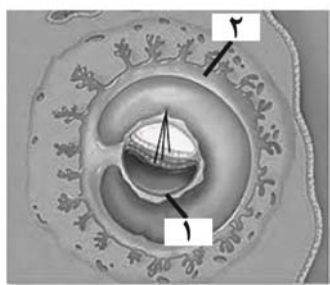
(۱) تخم‌ها را در بدن خود نگه می‌دارد و چند ماه مانده به تولد نوزاد، تخم‌گذاری می‌کند و روی آن‌ها می‌خوابد.

(۲) میزان انوخته غذایی تخم آن‌ها به دلیل عدم ارتباط خونی بین مادر و جنین برخلاف اغلب جانوران آبزی زیاد است.

(۳) رشد و نمو جنین درون رحم مادر به کمک اندامی به نام جفت انجام می‌شود.

(۴) جنین آن ابتدا درون رحم ابتدایی مادر رشد و نمو را آغاز می‌کند و به دلیل مهیا نبودن شرایط به صورت نارس متولد می‌شود.





- ۱- با توجه به شکل مقابل، کدام مورد نادرست بیان شده است؟

(۱) بخش (۲)، نوعی پیک شیمیایی ترشح می‌کند و در تشکیل جفت نقش دارد.

(۲) بخش (۱)، از لایه بیرونی بلاستویسیست منشأ می‌گیرد و در تشکیل رابط بین بدناف و دیواره رحم نقش دارد.

(۳) امکان مشاهده بخش (۱)، همانند بخش (۲)، در هنگام جایگزینی وجود ندارد و هر دو در تغذیه جنین نقش دارد.

(۴) بخش (۲)، با تأثیر بر روی جسم زرد و ترشح پروژسترون باعث جلوگیری از افزایش سطح هورمون FSH در خون می‌شود

- ۱۱- چند مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«به طور معمول در دستگاه تولیدممثل در زنی سالم و بالغ در حد فاصل بین ..... ممکن است .....»

(الف) تبدیل فولیکول (انبانک) نابالغ به فولیکول بالغ – از میزان حفرات و رگ‌های خونی مارپیچی دیواره رحم کاسته شود.

(ب) ورود مامایاخته (اووسیت) ثانویه به محوطه شکمی و تحلیل جسم زرد – مقدار ترشح هورمون LH تحت تنظیم بازخورد مثبت استروژن قرار گیرد.

(ج) مشاهده کمترین و بیشترین ضخامت دیواره رحم – سرعت رشد دیواره داخلی رحم کم شود.

(د) نیمه دوره جنسی تا تشکیل جسم زرد – لقاح در یکی از فرورفتگی‌های جدار رحم صورت گرفته و به دنبال آن جایگزینی رخ دهد.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

- ۱۲- به طور معمول در ارتباط با هورمون‌های محرك غدد جنسی، هورمونی که یاخته‌های جسم زرد تحت تأثیر آن فعالیت ترشحی خود را افزایش می‌دهند، در ..... می‌تواند .....

(۱) زنان – به دنبال اثر خود میزان تحرک زوائد گروهی از یاخته‌های دستگاه تولیدممثلی را افزایش دهد.

(۲) مردان – یاخته‌های سرتولی را تحریک کند تا تمایز زامدها تسريع شود.

(۳) مردان – بر تولید اسپرم‌های متحرک در محل تولیدشان تأثیرگذار باشد.

(۴) زنان – فاصله اینبانک‌های بالغ از دیواره تخدمان را در طی یک چرخه تخدمانی تغییر دهد.

- ۱۳- در ارتباط با واقعه‌ای که دو بخش فولیکولی و لوთالی یک چرخه جنسی در زنان را از هم جدا می‌کند، کدام مورد درست است؟

(۱) در زمان وقوع آن، بیشترین فعالیت ترشحی رحم دیده می‌شود.

(۲) در این زمان، رحم دارای حداکثر چین‌خوردگی و اندوخته خونی است.

(۳) در مجموع، فقط منجر به ورود دو یاخته هاپلوبئید به بخش شیپوری شکل لوله رحم می‌گردد.

(۴) هر یاخته خارج شده از تخدمان طی آن، دارای بیش از یک نسخه از هر ژن در هسته است.

- ۱۴- کدام گزینه در ارتباط با دستگاه تولیدممثلی زنان از نظر درستی و نادرستی مشابه عبارت زیر می‌باشد؟

«تفاوت ساختاری بینه و تخدمان در داشتن لوله‌های پرپیچ و خم می‌باشد.»

(۱) ابتدای لوله‌های رحمی، شیپورمانند و دارای زوائدی انگشت‌مانند است که با تخدمان در ارتباط می‌باشند.

(۲) درون بدن نوزاد دختر در حدود یک میلیون مامایاخته (اووسیت) اولیه وجود دارد که در پروفاز میوز I متوقف شده‌اند.

(۳) ایجاد شرایط مناسب برای لقاح گامت‌های تولیدی برخلاف ایجاد محیطی مناسب برای نگهداری از گامت‌ها از وظایف دستگاه تولیدممثلی زنان می‌باشد.

(۴) در سال‌های اخیر دلیل از بین رفتن تعداد زیادی از مامایاخته‌ها و یاخته‌های تغذیه‌کننده پس از تولد، توسط زیست‌شناسان شناخته شد.



-۱۵ کدام عبارت درباره فرآیند رشد و پخش یاخته‌های سلطانی درست است؟

- (۱) بلافاصله پس از شروع تهاجم یاخته‌های سلطانی، یاخته‌ها به دستگاه لنفی مجاور راه پیدا می‌کنند.
- (۲) پیش از ورود یاخته‌های سلطانی به بخش‌های لنفی مجاور، یاخته‌ها در بافت گسترش پیدا می‌کنند.
- (۳) پس از گسترش یاخته‌های سلطانی در بافت، تهاجم به یاخته‌های همان بافت آغاز می‌شود.
- (۴) انتشار یاخته‌های سلطانی به بافت‌های دورتر، تنها از طریق لنف انجام می‌شود.

-۱۶ کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«به‌طور طبیعی در مرحله‌ای از تقسیم رشتمان (متیز) یک یاخته کبدی انسان به دنبال ..... می‌شود.»

- (۱) کوتاه شدن رشته‌های دوک، پروتئین اتصالی در ناحیه سانترومر تجزیه
- (۲) تخریب رشته‌های دوک، ساختار پوشش هسته در اطراف ماده وراثتی کامل
- (۳) شروع تخریب پوشش هسته، دو رشته دوک به هر سانترومر متصل
- (۴) ناپدید شدن پوشش هسته، تشکیل رشته‌های دوک آغاز

-۱۷ کدام گزینه عبارت زیر را به‌طور نادرست تکمیل می‌کند؟

«به‌طور معمول، در مرحله ..... میوز ۲ برخلاف همان مرحله در میوز ۱، .....»

- (۱) پروفاز - هر کروموزوم در محل سانترومر و از دو طرف به رشته‌های دوک تقسیم متصل می‌شود.
- (۲) متافاز - کروموزوم‌های دوکروماتیدی توسط رشته‌های دوک در استوای یاخته ردیف می‌شوند.
- (۳) آنافاز - با کوتاه شدن رشته‌های دوک، تعداد کروموزوم‌های موجود در یاخته موقتاً دو برابر می‌شود.
- (۴) تلوفاز - غشای هسته در اطراف کروموزوم‌های تککروماتیدی شروع به تشکیل شدن می‌کند.

-۱۸ کدام گزینه درست است؟

- (۱) در مرحله‌ای از اینترفاز که از  $G_2$  زمان بیشتری دارد، ممکن نیست در یاخته، فامتن‌های مضاعف وجود داشته باشد.
- (۲) در مرحله‌ای که یاخته‌هایی که دائم تقسیم نمی‌شوند، معمولاً در آن متوقف می‌شوند برخلاف مرحله وقفه دوم، پروتئین‌سازی انجام نمی‌شود.
- (۳) در مرحله‌ای از چرخه یاخته‌ای که یاخته بیشترین مدت زندگی خود را در آن می‌گذراند، می‌توان دو برابر شدن دنای هسته را مشاهده کرد.
- (۴) مدت زمان مراحلی که در آن مقدار ماده وراثتی یاخته تغییر می‌کند، در همه یاخته انسان که دارای دو مجموعه فامتنی هستند یکسان است.

-۱۹ کدامیک از گزینه‌های زیر در ارتباط با یک زن ۳۰ ساله به درستی بیان شده است؟

- (۱) اووسیت اولیه موجود در انبانک بالغ توسط یاخته‌های انبانکی اطراف تغذیه و محافظت می‌شوند.
- (۲) انبانکی که اووسیت با موقعیت مرکزی دارد، با افزایش میزان هورمون LH سبب پارگی دیواره تخمدان می‌شود.
- (۳) پس از تولد این زن به دلایل نامعلومی تعداد اندکی از اووسیتها و سلول‌های تخدمانی تغذیه‌کننده آن از بین رفته‌اند.
- (۴) در درون انبانکی که با یاخته‌های سطحی تخمدان در تماس می‌باشد، اولین جسم قطبی حاصل از تقسیم میوز ۱ قابل رویت است.

-۲۰ کدام مورد از نظر درستی یا نادرستی با بقیه متفاوت است؟

- (۱) کمی بعد از محل ترشح محتويات غدد پیازی میزراهی، قطر میزراه نسبت به سایر نواحی مجاور آن بیشتر می‌شود.
- (۲) مجرای زامه بر در پی عبور از عقب بخش‌های انتهایی میزانی، محتويات وزیکول‌سمینال را دریافت می‌کند.
- (۳) بالاترین بخش دستگاه تولیدمثلی مرد، ضمن داشتن ماهیچه صاف در جدار خود، توانایی ذخیره موقت ادرار را دارد.
- (۴) پس از تولید اسپرم‌ها در لوله‌های زامه‌ها، برای متحرك شدن آن‌ها حداقل ۱۸ ساعت زمان نیاز است.

## فیزیک (۲) – طراحی



## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

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

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

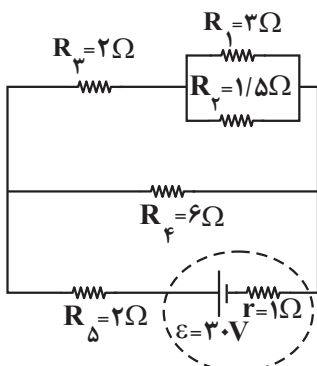
عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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



-۲۱ در مدار شکل زیر، توان مصرفی در مقاومت  $R_1 = 3\Omega$  چند وات است؟



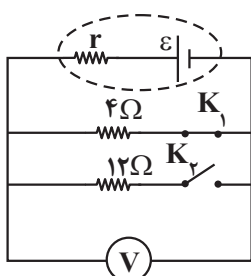
۱۶ (۱)

$\frac{16}{3}$  (۲)

$\frac{64}{3}$  (۳)

۶۴ (۴)

-۲۲ در مدار شکل زیر وقتی کلید  $K_1$  بسته و کلید  $K_2$  باز است، ولتسنج آرمانی عدد ۱۴ ولت و وقتی کلید  $K_1$  باز و کلید  $K_2$  بسته است، عدد ۱۸ ولت را نشان می‌دهد. در حالت اول توان خروجی باتری چند وات است؟



۱۴ (۱)

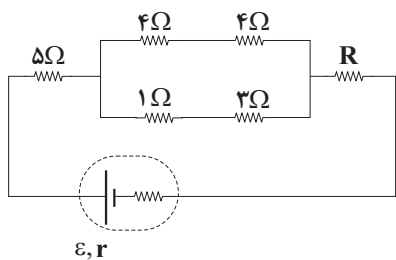
۱۸ (۲)

۴۹ (۳)

۶۳ (۴)

-۲۳ در مدار شکل زیر، توان مصرفی هر کدام از مقاومت‌های ۴ اهمی چند برابر توان مصرفی مقاومت ۱ اهمی است؟

۴ (۱)



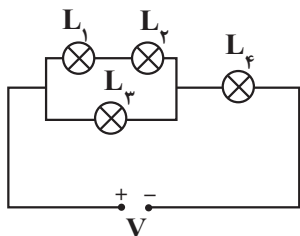
$\frac{1}{4}$  (۲)

۱ (۳)

۱۶ (۴)

-۲۴ در مدار زیر تمامی لامپ‌ها مشابه می‌باشند. اگر حداکثر توانی که هر یک از این لامپ‌ها قبل از سوختن می‌توانند تحمل کنند،

۱۵۰W باشد، حداکثر توانی که مولد به مدار می‌تواند بدهد تا لامپ‌ها نسوزند، چند وات است؟



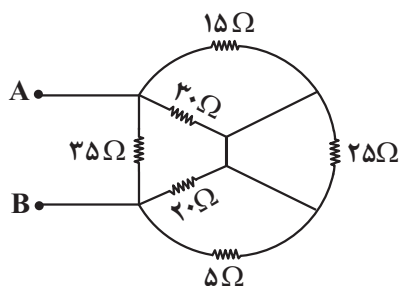
$$\frac{500}{3} \text{ (۱)}$$

$$400 \text{ (۲)}$$

$$250 \text{ (۳)}$$

$$600 \text{ (۴)}$$

-۲۵ در شکل زیر، مقاومت معادل بین دو نقطه A و B بر حسب اهم کدام است؟



$$18 \text{ (۱)}$$

$$10 \text{ (۲)}$$

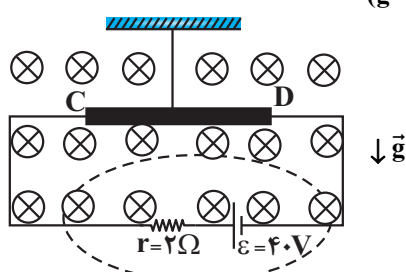
$$12 \text{ (۳)}$$

$$14 \text{ (۴)}$$

-۲۶ مطابق شکل زیر، میله رسانای CD به طول ۴۰cm و مقاومت  $3\Omega$  به طور کامل در فضای میدان مغناطیسی یکنواخت  $\vec{B}$  به

بزرگی  $400 \text{ T}$  نخ سبکی آویزان است و در حال تعادل قرار دارد و نیروی کشش نخ،  $\vec{T}$  است. اگر بدون تغییر در اندازه

میدان، جهت آن برعکس شود، اندازه نیروی کشش نخ چگونه تغییر می‌کند؟ ( $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ )



۱)  $256 \text{ N}$  نیوتون افزایش می‌یابد.

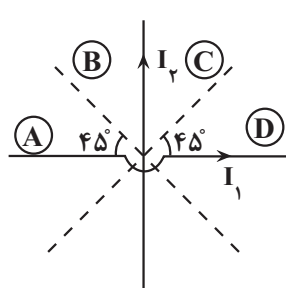
۲) تغییر نمی‌کند.

۳)  $56 \text{ N}$  نیوتون کاهش می‌یابد.

۴)  $25 \text{ N}$  نیوتون افزایش می‌یابد.

-۲۷ دو سیم راست طویل حامل جریان‌های الکتریکی ثابت  $I_1$  و  $I_2$  مطابق شکل برهم عمودند و اندازه جریان  $I_1$  از  $I_2$  بزرگتر

است. در کدام ناحیه احتمال صفر شدن میدان مغناطیسی برایند وجود دارد؟



A (۱)

B (۲)

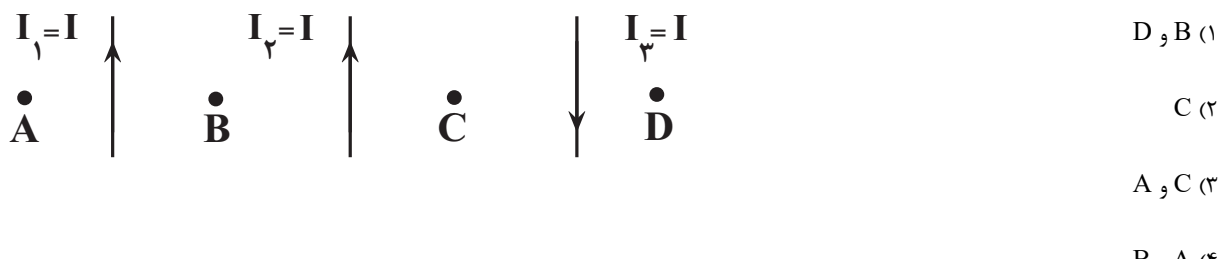
C (۳)

D (۴)



- ۲۸- شکل زیر سه سیم موازی حامل جریان I را نشان می‌دهد. در کدام یک از نقاط زیر، میدان برایند حاصل از سه سیم امکان ندارد

صرف شود؟



- ۲۹- الکترونی را با سرعت  $\vec{v}$  در میدان مغناطیسی یکنواخت درون سویی به صورت افقی پرتاپ می‌کنیم. جهت پرتاپ الکترون به کدام

سمت باشد تا بدون انحراف در مسیر مستقیم و افقی به حرکت خود ادامه دهد؟ (جهت شتاب گرانش رو به پایین در نظر گرفته شود).

(۱) چپ (۲) راست (۳) بالا (۴) پایین

- ۳۰- در بخشی از فضا میدان الکتریکی  $\vec{E} = (2\vec{i} - 4\vec{j}) \times 10^6 \text{ SI}$  و مغناطیسی  $\vec{B} = (\vec{i} + 2\vec{j}) \times 10^6 \text{ T}$  وجود دارد. ذرهای با بار  $q = +2\mu\text{C}$  را

با چه تندی بر حسب  $\frac{\text{m}}{\text{s}}$  در جهت محور x وارد این فضا کنیم تا اندازه نیروهای وارد بر آن در لحظه ورود به این فضا،

۱۲N باشد؟ (از نیروی وزن چشم پوشی کنید).

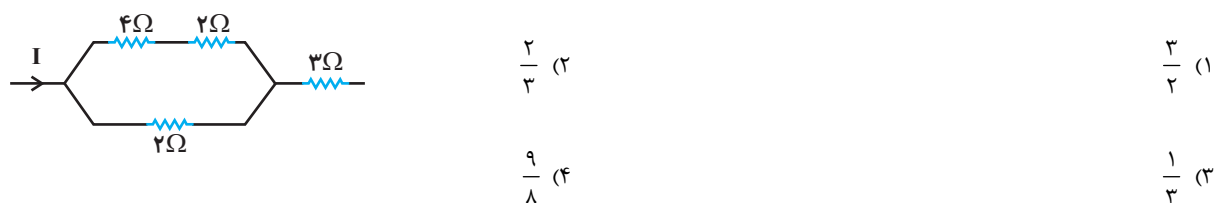
(۱)  $2\sqrt{2} \times 10^6$  (۲)  $4\sqrt{2} \times 10^6$  (۳)  $2 \times 10^6$  (۴)  $4 \times 10^6$

### فیزیک (۲) - آشنا

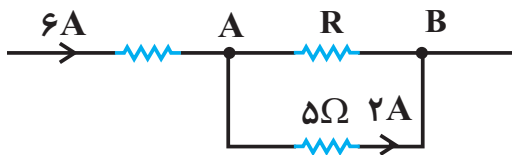
- ۳۱- در مدار زیر، ولتسنج آرمانی ۶ ولت را نشان می‌دهد. ولتاژ دو سر مولد چند ولت است؟



- ۳۲- در شکل زیر، اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت ۴ اهمی چند برابر اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت ۳ اهمی است؟



-۳۲- با توجه به مدار زیر، مقاومت  $R$  چند اهم است؟



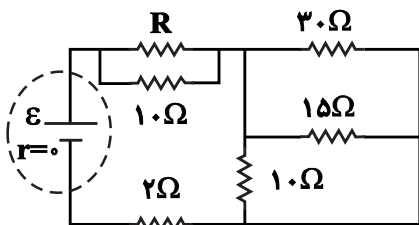
۲/۵ (۱)

۵ (۲)

۷/۵ (۳)

۱۰ (۴)

-۳۳- در مدار شکل زیر، اختلاف پتانسیل دو سر هر یک از مقاومت‌های ۱۰ اهمی برابر ۳۰ ولت است. مقاومت معادل مدار چند اهم است؟



۱۱ (۱)

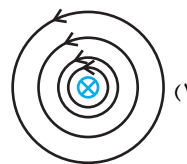
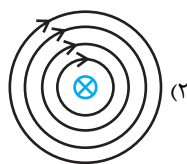
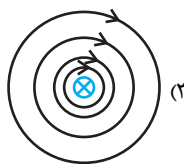
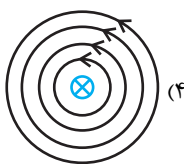
۱۲ (۲)

۱۳ (۳)

۱۴ (۴)

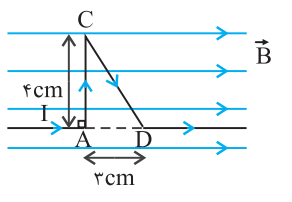
-۳۴- در کدام گزینه، خطوط میدان مغناطیسی در اطراف یک سیم نازک، راست، بلند و حامل جریان که عمود بر صفحه کاغذ قرار

دارد، به درستی رسم شده است؟



-۳۵- مطابق شکل زیر، سیم رسانای ACD، حامل جریان  $20\text{A}$  است و در یک میدان مغناطیسی یکنواخت به بزرگی  $5\text{T}/\text{cm}$  قرار دارد.

اندازه نیروی مغناطیسی وارد بر قطعه سیم AC، چند برابر اندازه نیروی مغناطیسی وارد بر قطعه سیم CD است؟

 $\frac{5}{4}$  (۲) $\frac{4}{5}$  (۱) $\frac{4}{3}$  (۴)

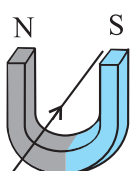
۱ (۳)



-۳۷- سیم راستی به طول  $5/0$  متر که از آن جریان  $10$  آمپر می‌گذرد، عمود بر خطهای میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی  $0/01$  تسلا قرار دارد. اگر جهت میدان رو به شمال و جهت جریان رو به شرق باشد، نیروی وارد بر سیم چند نیوتن و در چه جهتی است؟

(۴)  $0/05$  و پایین(۳)  $0/05$  و بالا(۲)  $0/2$  و پایین(۱)  $0/25$  و بالا

-۳۸- یک سیم افقی مطابق شکل از میان قطب‌های یک آهنربای نعلی‌شکل عبور کرده است. اگر جریان الکتریکی در جهت نشان داده شده در سیم برقرار شود، سیم به کدام طرف منحرف خواهد شد؟



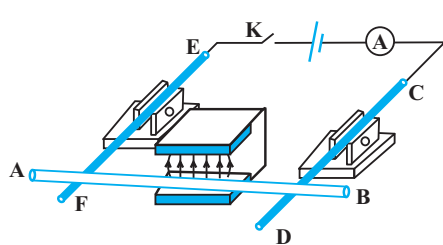
(۴) پایین

(۳) بالا

(۲) چپ

(۱) راست

-۳۹- دو میله رسانای  $CD$  و  $EF$  که در مداری شامل مولد، آمپرسنج و کلید قطع و وصل است، توسط دو گیره عایق به صورت افقی نگه داشته شده‌اند و میله رسانای  $AB$ ، که از بین قطب‌های یک آهنربای  $U$  شکل عبور کرده، روی دو میله افقی  $CD$  و  $EF$  تکیه دارد. اگر کلید  $K$  را وصل کنیم، میله  $AB$  چگونه حرکت می‌کند؟



(۱) به سمت بیرون آهنربا می‌لغزد.

(۲) به سمت داخل آهنربا می‌لغزد.

(۳) به سمت بالا پرتاپ می‌شود.

(۴) به تکیه‌گاه فشرده می‌شود

-۴۰- تسلا (یکای میدان مغناطیسی) معادل با کدام است؟

(۴)  $\frac{\text{نيوتون}}{\text{متر} \times \text{آمپر}}$ (۳)  $\frac{\text{نيوتون}}{\text{متر} \times \text{کولن}}$ (۲)  $\frac{\text{متر} \times \text{نيوتون}}{\text{کولن}}$ (۱)  $\frac{\text{متر} \times \text{نيوتون}}{\text{آمپر}}$



۲۰ دقیقه

شیمی (۲)

**دربی غذای سالم**  
 (از ابتدای آنتالپی، همان  
 محتوای انرژی است تا پایان  
 فصل)  
 صفحه‌های ۶۵ تا ۹۸

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

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

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

**شیمی (۲)****۴۱- کدام گزینه درست است؟**

- (۱) اغلب مواد پیرامون ما، در دما و فشار اتاق، آنتالپی معینی دارند.
- (۲) انجام یک واکنش شیمیایی نشانه‌ای از تغییر در شیوه اتصال اتم‌ها به یکدیگر، بدون تغییر در ساختار و خواص مواد است.
- (۳) مجموع ضرایب استوکیومتری مواد شرکت‌کننده در معادله موازن شده‌ای که طی آن گازهای آلینده NO و CO در واکنش با یکدیگر به گازهای کم ضررتر تبدیل می‌شوند، برابر با ۷ است.
- (۴) آنتالپی پیوند HF برابر با آنتالپی واکنش  $\frac{1}{2} H_2(g) + \frac{1}{2} F_2(g) \rightarrow HF(g)$  است.

**۴۲- کدام گزینه در رابطه با گروه‌های عاملی نادرست است؟**

- (۱) گروه عاملی به مولکول آلی دارای آن، خواص فیزیکی و شیمیایی منحصر به فردی می‌بخشد.
- (۲) کربن گروه کربونیل در عامل طعم و بوی میخک، از هر دو طرف به اتم‌های کربن دیگری وصل شده است.
- (۳) گروه عاملی موجود در عامل طعم و بوی دارچین و بادام یکسان است.
- (۴) گروه عاملی موجود در عامل طعم و بوی زردچوبه و رازیانه یکسان است.

**۴۳- کدام موارد از مطالب زیر درست هستند؟**

- (آ) به کمک گرماسنج لیوانی می‌توان گرمای واکنش را در حجم ثابت حساب کرد، گرمایی که همارز با آنتالپی واکنش است.
  - (ب) قدر مطلق آنتالپی سوختن الکان‌ها، از آلکن‌ها و آلکین‌های هم کربن با آن‌ها بیشتر است.
  - (پ) مطابق بیان علمی قانون هس: «اگر واکنشی را معکوس کنیم،  $\Delta H$  آن نیز معکوس می‌شود.»
  - (ت) گاز متان (گاز مرداب) از تجزیه گیاهان به وسیله باکتری‌های بی‌هوایی در زیر آب تولید می‌شود.
- (۱) (آ) و (ب)  
 (۲) (ب) و (ت)  
 (۳) (آ) و (پ)  
 (۴) (آ) و (ب)

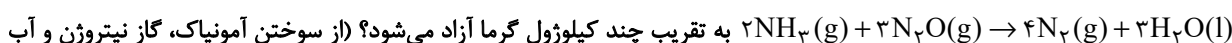
**۴۴- اگر آنتالپی سوختن اتان و اتانول در دما و فشار اتاق به ترتیب برابر با  $-1560$  و  $-1368$  کیلوژول بر مول باشد، کدام‌یک از مطالب زیر در مورد****این واکنش‌ها صحیح است؟ ( $C = 12, O = 16, H = 1: g/mol^{-1}$ )**

- (۱) ارزش سوختی اتان و اتانول به ترتیب  $10/7$  و  $29/4$  کیلوژول بر گرم است.
- (۲) با سوختن جرم‌های برابر از اتان و اتانول، جرم  $CO_2$  حاصل از سوختن اتانول بیشتر است.
- (۳) در اثر سوختن  $33/12$  گرم اتانول،  $984/96$  کیلوژول انرژی آزاد می‌شود.
- (۴) با مصرف شدن جرم‌های برابر از اکسیژن در دو واکنش، انرژی آزاد شده از واکنش سوختن اتان بیشتر است.

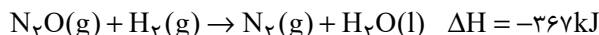
 **محل انجام محاسبات**



۴۵- اگر ارزش سوختی آمونیاک و هیدروژن به ترتیب ۲۰ و ۱۴۳ کیلوژول بر گرم باشد، به ازای تولید هر گرم آب در واکنش



(N = ۱۴, H = ۱, O = ۱۶: g.mol<sup>-۱</sup>) (تولید می‌شود.)



۲۳/۶ (۲)

۹۰/۶ (۱)

۱۷/۱ (۴)

۷۲/۱ (۳)

۴۶- در یک گرماسنج لیوانی مقدار  $\frac{1}{6}$  گرم  $\text{NH}_4\text{NO}_3$  را وارد می‌کنیم. اگر درون گرماسنج ۷۵ گرم آب با دمای اولیه  $25^\circ\text{C}$  وجود داشته باشد، پس از انحلال کامل آمونیوم نیترات، دمای مجموعه به  $37^\circ\text{C}$  /  $33^\circ\text{C}$  می‌رسد. گرمای جذب شده به ازای انحلال یک مول  $\text{NH}_4\text{NO}_3$  در آب  $25^\circ\text{C}$  تقریباً چند کیلوژول می‌باشد؟ (از مبادله گرما توسط بدنه گرماسنج صرف نظر شود؛ H = ۱, N = ۱۴, O = ۱۶: g.mol<sup>-۱</sup>)

ظرفیت گرمایی ویژه مخلوط  $18\text{J.g}^{-1} \cdot ^\circ\text{C}^{-1}$  / ۴ فرض شود.)

۲۶۰ (۲)

۲۶ (۱)

۵۳/۱ (۴)

۵۳۱ (۳)

۴۷- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

آ) محیط سرد، خشک و تاریک برای نگهداری انواع مواد غذایی مناسب‌تر از محیط گرم، روشن و مرطوب است.

ب) خشک کردن میوه‌ها و تهیه ترشی و نمک‌سود کردن، از روش‌های قدیمی نگهداری مواد غذایی برای مدت طولانی هستند.

پ) وجود پوست و پوشش میوه‌ها و خشکبار یک عامل طبیعی برای افزایش زمان ماندگاری است.

ت) جانداران ذره‌بینی در محیط مرطوب کمتر رشد می‌کنند، به همین دلیل خشکبار به مدت طولانی‌تر در این محیط نگهداری می‌شوند.

۲ (۲)

۳ (۱)

۴ (۴)

۱ (۳)

۴۸- چند مورد از مطالب زیر صحیح است؟

- انفجار، واکنش شیمیایی بسیار سریعی است که در آن از مقدار کمی ماده منفجرشونده به حالت جامد یا مایع، حجم زیادی از گازهای داغ تولید می‌شود.

- با افزودن چند قطره محلول پتانسیم یدید به محلول هیدروژن پراکسید، به دلیل افزایش سطح تماس، سرعت واکنش افزایش می‌یابد.

- آهنگ واکنش زنگ زدن آهن در محیط مرطوب نسبت به آهنگ تجزیه سلولز، بیشتر است.

- در واکنش فلزات قلیایی با آب، با افزایش عدد اتمی فلز، آهنگ تولید گرما در شرایط یکسان، بیشتر می‌شود.

۱ (۲)

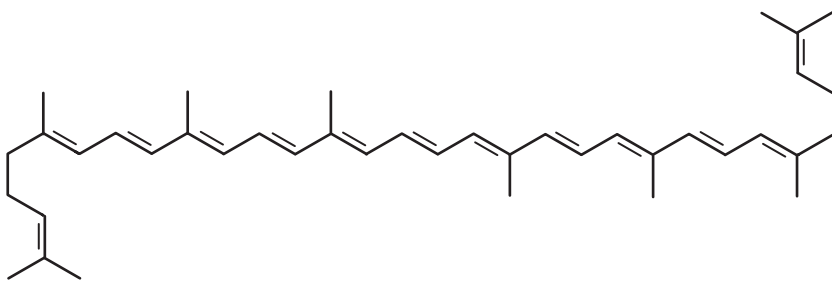
۰ (۱) صفر

۳ (۴)

۲ (۳)

محل انجام محاسبات

۴۹- با توجه به ساختار زیر چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟



آ) تفاوت تعداد پیوندهای یگانه و دوگانه در این ترکیب برابر با ۶۹ می‌باشد.

ب) این ترکیب سیر نشده بوده و هر مولکول آن با ۱۳ مولکول هیدروژن واکنش داده و به یک مولکول سیر شده تبدیل می‌شود.

پ) این مولکول می‌تواند به عنوان بازدارنده، باعث کاهش فعالیت ذره‌هایی که ساختاری مانند گاز قهوه‌ای رنگ و آلیندۀ موجود در هوای دارند، شود.

ت) فرمول مولکولی این ترکیب  $C_{40}H_{58}$  می‌باشد و دارای ۸ شاخهٔ فرعی متیل می‌باشد.

۱ (۲)

(۱) صفر

۳ (۴)

۲ (۳)

۵۰- کدام موارد از مطالبات زیر درست می‌باشند؟

آ) مجموع ارزش سوختی چربی‌ها و پروتئین‌ها بیش از سه برابر ارزش سوختی کربوهیدرات‌ها است.

ب) تفاوت شمار اتم‌ها در هر واحد فرمولی بنزوئیک اسید و بنزالدهید، با اختلاف شمار پیوندهای دوگانه موجود در هر مولکول آن‌ها برابر می‌باشد.

پ) رادیکال‌ها گونه‌های فعال و بارداری هستند که واکنش‌پذیری بالایی دارند.

ت) جمله «برخی افراد با مصرف کلم و حبوبات دچار نفخ می‌شوند، زیرا فاقد آنزیمی هستند که آن‌ها را کامل و سریع هضم کند» بیانی از تأثیر کاتالیزگر بر واکنش است.

(آ) و (پ)

(۱) (آ) و (ت)

(آ)، (پ) و (ت)

(۳) (ب) و (پ)

۵۱- ۱۵ گرم کلسیم کربنات ناخالص را با مقدار کافی از محلول هیدروکلریک اسید با غلظت مولی  $12\text{ mol.L}^{-1}$  در یک ظرف دریاز واکنش می‌دهیم. چنانچه پس از گذشت ۵ دقیقه واکنش کامل شود و جرم مخلوط واکنش یابد، درصد خلوص کلسیم کربنات اولیه کدام است و با فرض ثابت بودن سرعت متوسط واکنش، پس از گذشت ۲ دقیقه از شروع واکنش چند میلی‌لیتر محلول HCl مصرف می‌شود؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).

(ناخالصی‌ها در واکنش شرکت نمی‌کنند؛  $\text{Ca} = 40, \text{C} = 12, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$ )



۸۰۰ - ۸۰ (۲)

(۱) ۴۰۰ - ۸۰

۸۰۰ - ۷۰ (۴)

(۳) ۴۰۰ - ۷۰

محل انجام محاسبات

۵۲- چند مورد از عبارت‌های زیر درست می‌باشد؟

آ) با توجه به معادله موازن نشده  $\text{AgNO}_3 + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{NO}_2\text{Cl} + \text{AgCl} + \text{O}_2$ ، در هر لحظه از واکنش، سرعت متوسط مصرف نقره نیترات با سرعت متوسط تولید  $\text{NO}_2\text{Cl}$  و سرعت متوسط واکنش برابر است.

ب) سرعت متوسط واکنش تجزیه هیدروژن پراکسید برابر با سرعت متوسط تولید گاز اکسیژن در آن است.

پ) در واکنش تولید آمونیاک به روش هابر، رابطه  $\bar{R}_{(\text{N}_2)} = \frac{1}{3} \bar{R}_{(\text{H}_2)}$  در بازه‌های زمانی معین برقرار است.

ت) در واکنش هیدروکلریک اسید با فلز منیزیم، با سه برابر کردن غلظت اسید، سرعت متوسط مصرف فلز منیزیم می‌تواند از  $1 \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$  به  $9 \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$  افزایش یابد.

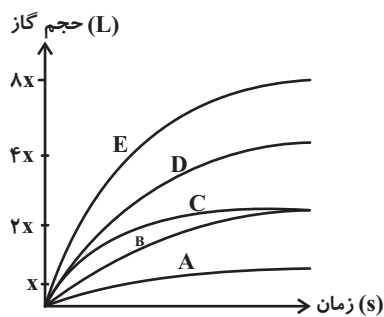
۱ (۲)

۲ (۱)

۳ (۴)

۴ (۳)

۵۳- کلسیم کربنات خالص را به شکل مکعب‌های با حجم‌های ۱ و ۲ سانتی‌متر مکعب و چگالی‌های برابر درآورده‌اند و مطابق جدول زیر آن‌ها را با پنج محلول با غلظت و حجم یکسان از هیدروکلریک اسید واکنش داده‌اند. اگر در تمام آزمایش‌ها کلسیم کربنات به‌طور کامل مصرف شود، کدام نمودار به هیچ‌یک از آزمایش‌ها تعلق ندارد؟ (نمودار به صورت تقریبی رسم شده است.)



آزمایش	تعداد مکعب‌ها	اندازه مکعب‌ها ( $\text{cm}^3$ )	دما (°C)
۱	۱	۱	۲۵
۲	۱	۲	۲۵
۳	۲	۱	۲۵
۴	۲	۲	۲۵
۵	۲	۲	۳۵

C (۲)

B (۱)

E (۴)

D (۳)

۵۴- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

آ) حضور بنزوئیک اسید که یک کربوکسیلیک اسید آروماتیک است، موجب کاهش سرعت فساد مواد غذایی می‌شود.

ب) لیکوبن با افزایش تعداد رادیکال‌ها موجب کاهش سرعت واکنش‌های ناخواسته می‌شود.

پ) با توجه به معادله  $\bar{R}_{\text{NO}_2} = 2\text{NO}_2(g) + \text{O}_2(g) \rightarrow 4\text{NO}_2(g) + \text{O}_2(g)$  در بازه‌های زمانی یکسان دو برابر  $\bar{R}_{\text{NO}_2}$  است.

ت) شبیه منحنی «مول - زمان» (تا قبل از اتمام واکنش) برای فراورده‌ها مثبت است.

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

محل انجام محاسبات

۵۵- براساس جدول زیر که مربوط به واکنش  $2SO_3(g) \rightarrow 2SO_2(g) + O_2(g)$  می‌باشد، مقدار  $x + y$  برحسب  $\text{mol.L}^{-1}$  کدام است؟

$\frac{-\Delta[SO_3]}{\Delta t}$	(s)	[SO <sub>3</sub> ]	[O <sub>2</sub> ]
$7/5 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$	۰	۰/۱	۰

(غلظت‌ها برحسب  $\text{mol.L}^{-1}$  بیان شده است)

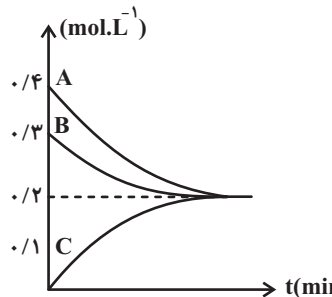
$$7/5 \times 10^{-3} \quad (1)$$

$$9/75 \times 10^{-2} \quad (2)$$

$$9/5 \times 10^{-2} \quad (3)$$

$$7/25 \times 10^{-3} \quad (4)$$

۵۶- با توجه به نمودار مقابل که مربوط به واکنش موازن نشده  $A + B \rightleftharpoons C$  می‌باشد، کدام گزینه درست است؟



۱) سرعت واکنش دو برابر سرعت متوسط تولید ماده C است.

۲) در هر لحظه مجموع اندازه تغییرات غلظت مواد A و B با تغییر غلظت C برابر است.

$$\frac{\Delta[C]}{\Delta t} = \frac{2\Delta[B]}{\Delta t} - \frac{\Delta[A]}{\Delta t} \quad (3) \text{ رابطه}$$

۴) با فرض اینکه هر ۳ ماده گازی شکل باشند، رفتارفته تعداد مول‌های گازی در ظرف واکنش افزایش می‌یابد.

۵۷- واکنش تجزیه ۹۶ گرم گاز گوگرد تری اکسید خالص براساس معادله  $2SO_3(g) \rightarrow 2SO_2(g) + O_2(g)$  در یک ظرف سربسته ۲ لیتری در

حال انجام است. اگر ۷۵ ثانیه پس از شروع واکنش، غلظت گاز  $SO_3$  با گاز  $O_2$  و ۱۰۵ ثانیه پس از شروع واکنش نیز غلظت گاز  $SO_3$  با

گاز  $O_2$  برابر شود، سرعت متوسط واکنش در بازه ۷۵ تا ۱۰۵ ثانیه برابر با چند مول بر لیتر بر دقیقه می‌باشد؟

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

$$0/1 \quad (2)$$

$$0/05 \quad (1)$$

$$0/4 \quad (4)$$

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

محل انجام محاسبات

-۵۸- داده‌های جدول زیر در مورد واکنش  $aA + bB \rightarrow cC$  است. چند مورد از مطالب داده شده در مورد این واکنش درست است؟

$\frac{\text{مول}}{\text{L}}$ گلاظت	زمان	$t_1 = 0\text{s}$	$t_2 = 5\text{s}$	$t_3 = 10\text{s}$	$t_4 = 15\text{s}$	$t_5 = 20\text{s}$
A	۲	L	X	$1/25$	Z	
B	۲	۱	M	$0/5$	W	
C	۰	$1/5$	N	Y	E	

• سرعت متوسط واکنش در ۵ ثانیه دوم می‌تواند  $\frac{1}{4}$  سرعت متوسط واکنش در ۵ ثانیه اول باشد.

• حاصل E - Y بیشتر از حاصل N - Z است.

• سرعت متوسط واکنش در بازه  $t_1$  تا  $t_4$ ، برابر  $\frac{\text{مول}}{\text{L} \cdot \text{min}}$  است.

• اگر E =  $2/28$  باشد، مقدار Z برابر با  $1/24$  خواهد بود.

۳ (۲) ۴ (۱)

۱ (۴) ۲ (۳)

-۵۹- «کاهش مصرف گوشت و لبندیات» و «استفاده از غذاهای بومی و فصلی» به ترتیب سبب ... و ... می‌شوند.

(۱) کاهش تولید زباله و پسماند- کاهش مصرف انرژی

(۲) کاهش ورود مواد شیمیایی ناخواسته به محیط زیست- کاهش تولید زباله و پسماند

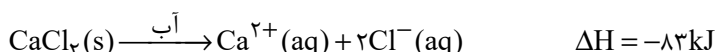
(۳) طراحی مواد و فراوردهای شیمیایی سالم‌تر- کاهش تولید زباله و پسماند

(۴) کاهش ورود مواد شیمیایی ناخواسته به محیط زیست- کاهش مصرف انرژی

-۶۰- با توجه به معادله‌های ترموشیمیایی زیر، مقدار گرمای آزاد شده از اتحال مقداری کلسیم کلرید در آب که با تولید  $10^3 \times 10^{-3} / 9$  یون همراه

است به تقریب برای اتحال چند گرم نمک AB در آب کافی است؟ (نمادهای A و B فرضی هستند).

$$(B = 62, Ca = 40, Cl = 35/5, A = 18 : g \cdot mol^{-1})$$



۱۹۱/۵ (۲) ۱۳۶/۳ (۱)

۱۴۳/۸ (۴) ۱۲۷/۷ (۳)

۴۰ دقیقه

**ریاضی (۲)**  
متاثرات /  
**توابع نمایی و لگاریتمی**  
(صفحه‌های ۷۷ تا ۱۱۸)

**ریاضی (۲)****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 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

-۶۱- حاصل عبارت  $A = \frac{\sqrt{2} \sin 315^\circ + \cos 150^\circ}{\tan 141^\circ}$  کدام است؟

$$\frac{-2}{\sqrt{3}} \quad (۴)$$

$$\frac{2}{\sqrt{3}} \quad (۳)$$

$$-\frac{\sqrt{3}}{2} \quad (۲)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \quad (۱)$$

-۶۲- اگر  $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$  و  $\sin \alpha = \frac{1}{3}$  باشد، حاصل عبارت  $A = \cos(\pi + \alpha) + \sin(3\pi - \alpha)$  کدام است؟

$$\frac{\sqrt{2}+2}{3} \quad (۴)$$

$$\frac{2\sqrt{2}-1}{3} \quad (۳)$$

$$\frac{2\sqrt{2}+1}{3} \quad (۲)$$

$$\frac{-2\sqrt{2}+1}{3} \quad (۱)$$

-۶۳- حاصل عبارت  $A = \frac{\log_{\frac{1}{1}}^{125} + \log_{\frac{1}{1}}^{\sqrt{100000}}}{\log_{\sqrt[3]{49}}^{\delta} + \delta \log_{\delta}^{\frac{1}{1}}}$  کدام است؟

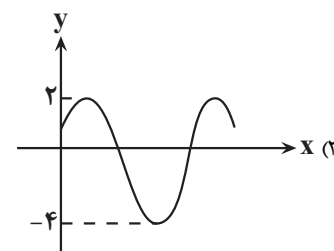
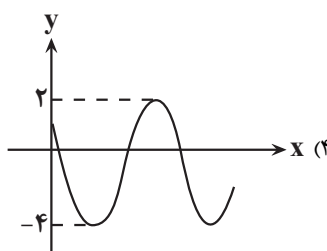
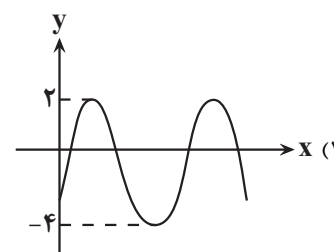
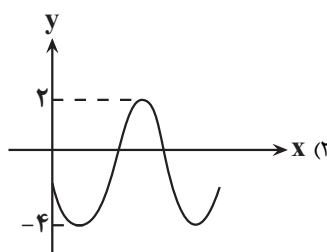
$$-\frac{37}{16} \quad (۴)$$

$$-\frac{33}{16} \quad (۳)$$

$$-\frac{33}{8} \quad (۲)$$

$$-\frac{17}{8} \quad (۱)$$

-۶۴- نمودار تابع  $y = -3 \cos(-x - \frac{\pi}{3}) - 1$  به کدام صورت است؟





-۶۵ اگر  $a - c = 9$  و  $\log_a^c = 4$  باشد، حاصل  $b - d$  کدام است؟

۲۳ (۴)

۵۵ (۳)

۸۹ (۲)

۹۳ (۱)

-۶۶ حاصل عبارت  $\sqrt{1 + \tan^2 20^\circ} (\cos 20^\circ - \sin 20^\circ)$  کدام است؟

 $\cos 50^\circ$  (۴) $1 - \tan 20^\circ$  (۳) $\tan 20^\circ$  (۲) $\cot 20^\circ - 1$  (۱)

-۶۷ اگر برای زاویه‌های حاده  $x$  و  $y$ ، رابطه  $\cos(x - \frac{4\pi}{3}) - \sin(5\pi - x) + \cos(4\pi + y) + \sin(\frac{9\pi}{2} - y) = 0$  برقرار باشد، حاصل عبارت

$\tan(x + y + \frac{\pi}{6})$  کدام است؟

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

-۶۸ اگر  $m$  و  $n$  طول نقاط برخورد دو تابع  $g(x) = \sqrt{2-x}$  و  $f(x) = 2^{-x}$  باشند، کدام گزینه الزاماً درست است؟

 $mn = 1$  (۴) $mn = 0$  (۳) $mn < 0$  (۲) $mn > 0$  (۱)

-۶۹ جواب معادله  $x^{x^{\frac{1}{x}}} = 36$  کدام است؟

 $\sqrt[3]{6}$  (۴) $\sqrt[3]{36}$  (۳) $\sqrt[3]{6}$  (۲) $\sqrt[3]{3}$  (۱)

-۷۰ اگر  $A + B + C = 1$  باشد، حاصل  $C = \log_r^{(\log_r^{\Delta!} 12)}$  و  $B = \frac{1}{\log_3^{\Delta!}} + \frac{1}{\log_r^{\Delta!}} + \frac{1}{\log_4^{\Delta!}} + \frac{1}{\log_5^{\Delta!}}$  ،  $A = \log^{\cot \lambda^\circ} + \log^{\cot \lambda^\circ}$  کدام است؟

است؟

۲ (۴)

 $\frac{1}{2}$  (۳)

۱ (۲)

 $\frac{1}{2}$  (۱)



-۷۱- تابع  $f(x) = \log_{\sqrt{2}}^{(ax+b)}$  فقط به ازای مقادیر  $x \in (-\infty, +\infty)$  تعریف شده است. اگر تابع  $f$  نیمساز ربع اول را در نقطه‌ای به طول ۴ قطع کند،

آنگاه حاصل  $f(\sqrt[3]{2} - 4)$  کدام است؟

$$-\frac{4}{3}$$

$$\frac{4}{3}$$

$$-\frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{4}$$

-۷۲- دامنه تابع  $f(x) = \sqrt{a - \log_{\sqrt{3}}^{(b-2x)}}$  کدام است؟

$$\frac{4}{9}$$

$$\frac{9}{4}$$

$$\frac{4}{3}$$

$$\frac{3}{4}$$

-۷۳- اگر  $3^{x-y} = \frac{1}{9^{x+y}}$  باشد، مقدار  $y - 2x$  کدام است؟

$$\frac{-5}{11}$$

$$\frac{-3}{2}$$

$$\frac{5}{11}$$

$$\frac{2}{3}$$

-۷۴- برد تابع  $f(x) = \frac{3^x + 2}{3^x + 6}$  کدام است؟

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

$$(2, 6)$$

$$(\frac{1}{3}, 1)$$

$$(1, 2)$$

-۷۵- جواب معادله  $3^{5-x} = 2^{5-x}$  به کدام صورت است؟

$$-\log_2 5$$

$$-5 \log_2 5$$

$$\log_2 5$$

$$5 \log_2 5$$

-۷۶- اگر جواب نامعادله  $x^{\log \sqrt{x}} < 100$  به صورت بازه  $(a, b)$  باشد، حاصل  $ab$  کدام است؟

$$100$$

$$10$$

$$1$$

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

-۷۷ در زلزله‌ای به شدت ۲/۶ ریشتر، مقدار انرژی آزاد شده بحسب ارج کدام است؟  $(\log E = 11/8 + 1/5M)$

$10^{18} \text{ (۴)}$

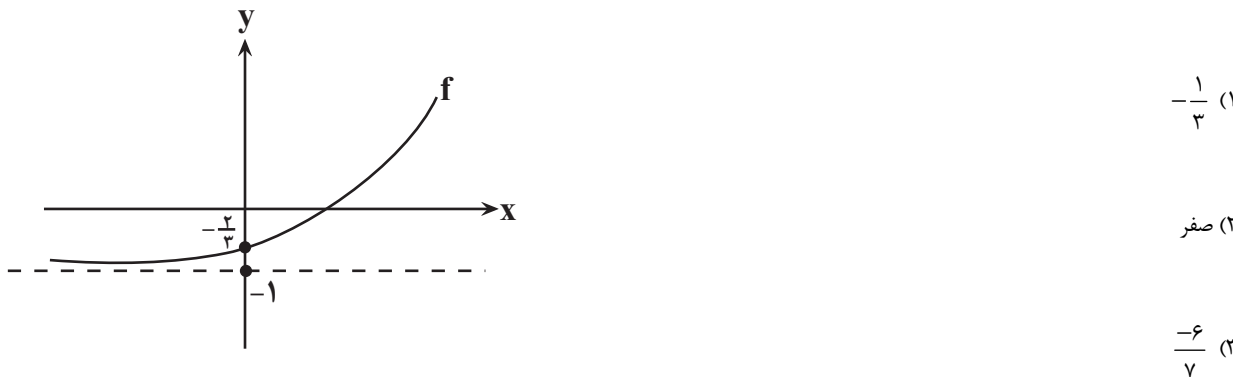
$10^{28/3} \text{ (۳)}$

$10^{6/2} \text{ (۲)}$

$10^{21/1} \text{ (۱)}$

-۷۸ در شکل زیر، نمودار تابع با ضابطه  $f(x) = a + 2^{x-b}$  رسم شده است. اگر نمودار تابع  $f(x)$  محور y را در نقطه‌ای به عرض  $\frac{2}{3}$  قطع کرده باشد، مقدار

کدام است؟  $f(2a+b)$



$-\frac{1}{3} \text{ (۱)}$

(۲) صفر

$\frac{-6}{7} \text{ (۳)}$

$\frac{-1}{9} \text{ (۴)}$

-۷۹ برد تابع  $y = 2^x - 2^{x+1} + 3$  کدام گزینه است؟

$(3, +\infty) \text{ (۴)}$

$(-\infty, 3) \text{ (۳)}$

$(-\infty, 0) \text{ (۲)}$

$(0, +\infty) \text{ (۱)}$

-۸۰ برای رسم نمودار  $y = \log_{\sqrt{2}}^{(x-y)+3}$  به کمک انتقال نمودار  $f(x) = \log_{\sqrt{2}}^x$  کدام مراحل را انجام می‌دهیم؟

۱) نمودار  $f$  را به اندازه ۲ واحد در راستای افقی به سمت راست و سپس ۳ واحد در راستای قائم بالا می‌بریم.

۲) نمودار  $f$  را به اندازه ۲ واحد در راستای افقی به سمت راست و سپس ۳ واحد در راستای قائم پایین می‌بریم.

۳) نمودار  $f$  را به اندازه ۲ واحد در راستای افقی به سمت چپ و سپس ۳ واحد در راستای قائم بالا می‌بریم.

۴) نمودار  $f$  را به اندازه ۳ واحد در راستای افقی به سمت راست و سپس ۲ واحد در راستای قائم به پایین می‌بریم.

۱۰ دقیقه

**زمین‌شناسی و سلامت**

**/ پویایی زمین**  
 (از ابتدای فصل تا نهایی مقیاس  
 اندازه‌گیری زمین لرزه)  
 صفحه‌های ۵۹ تا ۹۶

**هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال**

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

از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال 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

۸۱- در چند ردیف از جدول زیر، اطلاعات نادرست وجود دارد؟

بیماری ناشی از ازدیاد عنصر در بدن	نوع عنصر	عنصر	ردیف
دیابت	سمی	آرسنیک	۱
عقب‌افتادگی ذهنی	فرعی	سرب	۲
کم‌خونی	جزئی	روی	۳
بیماری‌های کلیوی	اصلی	منیزیم	۴

۸۲- شن و ماسه به ترتیب از لحاظ اندازه دانه در کدام گروه از سنگ‌ها قرار گرفته و در کدام لایه از جاده وجود دارند؟ (از راست به چپ بخوانید.)

(۱) ریزدانه - زیراساس و روپوشی

(۲) درشت‌دانه - فقط روپوشی

(۳) ریزدانه - فقط زیراساس

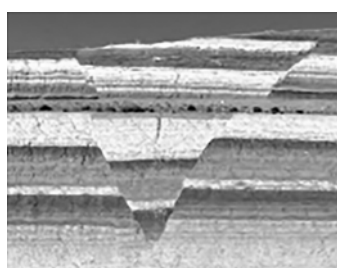
۸۳- در شکل روبرو چند گسل و چه نوع تنشی وجود دارد؟

(۱) ۲ - کششی

(۲) ۲ - فشاری

(۳) ۱ - فشاری

(۴) ۱ - کششی



۸۴- کدام عبارت در ارتباط با امواج لرزه‌ای به درستی بیان نشده است؟

(۱) موج لاو سومین موجی است که توسط لرزه‌نگار ثبت می‌شود.

(۲) موج P یک موج سطحی است که توانایی عبور از تمامی محیط‌ها را دارد.

(۳) موج ریلی ذرات را در یک مدار دایره‌ای به ارتعاش در می‌آورد.

(۴) موج S یک موج عرضی بوده که تنها توانایی عبور از محیط‌های جامد را دارد.

۸۵- کدام مورد از اثرات توفان‌های گردوغبار و ریزگردها نمی‌باشد؟

(۱) هسته‌های رشد قطرات باران

(۲) فراهم کردن مواد مغذی اساسی برای جنگلهای بارانی مناطق گرم‌سیری

(۳) کاهش میزان انرژی دریافتی از خورشید

(۴) جلوگیری از انتقال باکتری‌های بیماری‌زا به مناطق پر جمعیت



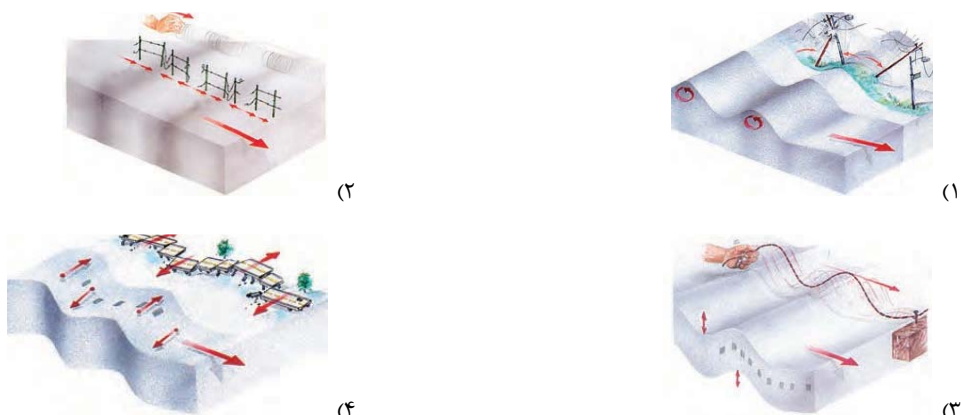
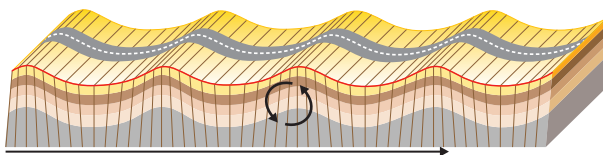
۸۷- فرض کنید برای نمای آکواریوم یک ساختمان تجاری از بیرون، می خواهیم یک سنگ را در کف بنا قرار دهیم و بالای آن در ابعاد ۳ متر طول، ۵ متر عرض و ۱۰ متر ارتفاع آب بزیم. با توجه به جدول فرضی زیر، کدام سنگ برای بنای ما مناسب است؟ (هرچه مقاومت سنگ‌ها بیشتر باشد، گران‌تر هستند و ما به صرفه‌ترین

سنگ را نیاز داریم و سایر پارامترهای اقتصادی را برابر در نظر بگیرید.) ( $\rho = 1000 \text{ kg.m}^{-3}$ ,  $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ )

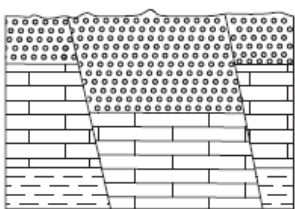
مقاومت ( $\frac{\text{kN}}{\text{m}^2}$ )	نام سنگ
۲۰	گابرو
۱۵۰	هورنفلس
۲۰۰	کوارتزیت
۱۰	ماسه سنگ

(۱) گابرو      (۲) هورنفلس      (۳) کوارتزیت      (۴) ماسه سنگ

۸۸- موج لرزه‌ای ثبت شده توسط لرزه‌نگار، قبل از موج لرزه‌ای شکل زیر، از کدام نوع می‌باشد؟



۸۹- در شکل مقابل، کدام نوع گسل‌ها قابل مشاهده‌اند؟



(۱) یک عادی

(۲) دو عادی

(۳) دو معکوس

(۴) یک عادی یک معکوس

۹۰- کدام سنگ‌های رسوبی، استحکام لازم برای تکیه‌گاه سازه‌های بزرگ را دارند؟

(۱) سنگ آهک و گچ ضخیم لایه فاقد حفره‌های اتحالی

(۲) ماسه سنگ، سنگ آهک ضخیم لایه فاقد حفره‌های اتحالی

(۳) ماسه سنگ‌های ضخیم لایه فاقد حفره‌های اتحالی، سنگ گچ متراکم

(۴) کنگلومراهایی که قطعات آن از کوارتزیت، گابرو و ماسه سنگ تشکیل شده باشند.

۹۱- مقدار انرژی آزاد شده در زمین‌لرزه‌ای با بزرگی ۴ ریشتر چندبرابر زمین‌لرزه‌ای با بزرگی ۲ ریشتر است؟

(۱)  $10^4$

(۲)  $21/6^4$

(۳)  $10^2$

(۴)  $31/6^2$

**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

۱۴۰۳ فروردین

تعداد سؤالات و زمان پاسخگویی آزمون

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	وقت پیشنهادی
فارسی (۱۰)	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۱۰
عربی، (بیان قرآن) (۱۰)	۲۰	۱۱۱-۱۳۰	۱۵
دین و زندگی (۱۰)	۱۰	۱۳۱-۱۴۰	۱۰
(بیان انگلیسی) (۱۰)	۱۰	۱۴۱-۱۵۰	۱۰
همچو دروس عمومی	۵۰	—	۴۵

#### طرایحان

فارسی (۱۰)	حسن افتاده، حسین پرهیزگار، مریم پیروی، سعید پارسا رزاقی، محسن فدایی، الهام محمدی
عربی، (بیان قرآن) (۱۰)	ابوطالب درانی، آرمین ساعدپناه، افшин کرمیان فرد، مجید همایی
دین و زندگی (۱۰)	محسن بیاتی، یاسین ساعدي، فردین سماقی، عباس سیدشیبستی، مرتضی محسنی کیبر
(بیان انگلیسی) (۱۰)	رحمت الله استیری، مجتبی درخشان گرمی، محسن رحیمی، میلاد رحیمی دهگلان، عقیل محمدی روش

#### گزینشگران و براستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	گروه مستندسازی
فارسی (۱۰)	علی وفایی خسروشاهی	محسن اصغری، مرتضی منشاری	الناز معتمدی
(بیان قرآن) (۱۰)	آرمین ساعدپناه	درویشعلی ابراهیمی، آبدین مصطفیزاده	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۱۰)	یاسین ساعدي	امیر مهدی افشار	محمد صدر را پنجه پور
(بیان انگلیسی) (۱۰)	عقیل محمدی روش	سعید آقچلو، فاطمه نقدی	سوگند بیکلری

#### گروه فنی و تولید

مدیر گروه	الهام محمدی
مسئول دفترچه	مصطفی شاعری
مسئول دفترچه با مصوبات	مدیر: مهیا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی
صفحه آراء	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



۱۰۵ - در کدام گزینه جناس نمی‌یابید؟

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| که برگوی تاز که دیدی ستم؟             | (۱) بدو گفت مهتر به روی دزم              |
| بر او انجمن گشت بازارگاه              | (۲) چو کاوه برون شد ز درگاه شاه          |
| باید به سینه رفت زین جا تا فلسطین     | (۳) باید به مژگان رفت گرد از طور سینین   |
| که در جوشن عشقید، که از کرب و بلا بید | (۴) چه از تیر و چه از تیغ شما روی نتابید |

۱۰۶ - وضعیت تحول واژگانی کدام گزینه با بقیه متفاوت است؟

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (۲) کثیف  | (۱) سوار  |
| (۴) تماشا | (۳) سوگند |

۱۰۷ - در کدام گزینه تعداد «ترکیب وصفی» متفاوت است؟

- |                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| تن هردو شد از نظر ناپدید     | (۱) زبس گرد از آن رزمگه بردمید  |
| کان چهره مشعشع تابانم آرزوست | (۲) ای آفتاب حسن برون آدمی زابر |
| ز شاه آتش آید همی بر سرم     | (۳) یکی بیزیان مرد آهنگرم       |
| همه رزمگه کوه فولاد گشت      | (۴) چو آن آهنین کوه آمد به دشت  |

۱۰۸ - معنی بیت «تباشم بدین محضر اندر گوا / نه هرگز براندیشم از پادشا» در کدام گزینه درست آمده است؟

- (۱) این استشهادنامه را امضا نمی‌کنم و هرگز به پادشاه فکر نمی‌کنم.
- (۲) این استشهادنامه را امضا نمی‌کنم و هرگز از پادشاه نمی‌ترسم.
- (۳) در دفترخانه حاضر نمی‌شوم و هرگز به پادشاه فکر نمی‌کنم.
- (۴) استشهادنامه را امضا می‌کنم و هرگز از پادشاه نمی‌ترسم.

۱۰۹ - مفهوم نوشته شده در مقابل کدام یک از گزینه‌های زیر، نادرست است؟

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| تپیدند بتخانه‌ها در فرنگ (نابودی باطل) | (۱) پرید از رخ کفر در هند رنگ   |
| بخایید دندان به دندان کین (عصبانی شدن) | (۲) بیفسرید چون کوه پا بر زمین  |
| بینداخت شمشیر را شاه دین (تسليیم شدن)  | (۳) به نام خدای جهان آفرین      |
| بنده حق نه مأمور تنم (اخلاص در عمل)    | (۴) گفت: من تیغ از پی حق می‌زنم |

۱۱۰ - لزوم کدام ویژگی مبارزه در بیت زیر مورد تأکید قرار نگرفته است؟

- |                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| پروا مکن بشتاب، همت چاره‌ساز است | «گاه سفر آمد برادر، ره دراز است |
| (۲) پایداری و استقامت            | (۱) توکل و چاره‌اندیشی          |
| (۴) سرعت و اراده                 | (۳) شجاعت و وقت‌شناسی           |



١٥ دقيقة

**عربي، زبان قرآن (٢)****• آداب الكلام****• الكذبُ**

آنـه مارـى شـيمـل

(مـتن درـس)

درـس ٤ تـا ٦

صفـحة ٧٨ تـا ٤٩

**عربي، زبان قرآن (٢)**

١١١- عين الخطأ في الترجمة عمماً أشير إليه بخطه:

(١) ذوق بعض الأدوية من. (تلخ)

(٢) علينا أن نحضر في المدرسة في الوقت المحدد. (مشخص شده)

(٣) أوصي جدي قبل وفاته أن نحترم الكبار. (سفارش شد)

(٤) أشير في إحدى المقابلات إلى التعايش السلمي. (مصاحبهها)

١١٢- عين الصحيح عن المفردات:

(٢) من أهم المواد الغذائية! ← الأدوية

(١) المكان الذي يصنع فيه الدواء! ← الصيدلية

(٤) الشخص الذي يحرّك السيارة ← سائق

(٣) الأعمال السيئة التي يفعلها الإنسان! ← أذناب

**■ عين الأصح والأدق في الجواب للترجمة من العربية (١١٣ - ١١٤):**

١١٣- (يا أيها الذين آمنوا اتقوا الله و قولوا قولًا سديداً):

(١) اي كسانی که ایمان آورده‌اید، از خدا بهراسید و سخنی استوار و درست بگوییدا!

(٢) کسانی که ایمان آورده‌اند، از خداوند بترسند و گفتاری درست داشته باشند!

(٣) اي کسانی که ایمان آورده‌اید، از خدا پروا کنید و استوار سخن به زبان آوریدا!

(٤) اي کسانی که گروپده‌اید، تقوای خداوند را بپشه کنید و سخنی محکم بگوییدا!

١١٤- «يَجِبْ أَنْ يَكُونَ كَلَامُكَ عَلَى قَدْرِ عِقُولِ الْمُسْتَعْمِنِ، لَكِي يُقْنِعُهُمْ!»:

(١) سخن تو باید به قدر خیر شنوندگان باشد تا قانعشان کنی!

(٢) واجب است که سخن تو به اندازه عقل‌های شنوندگان باشد تا قانع شوندا!

(٣) سخنان تو باید به قدر فهم شنوندگان باشد تا قانعشان کندا!

(٤) واجب است که سخن تو به اندازه عقل‌های شنوندگان باشد تا قانعشان کندا!

١١٥- «إِنَّهَا كَانَتْ مِنْ أَشْهَرِ مُسْتَشْرِقِي الْقَرْنِ الْعَاشِرِ الْهِجْرِيِّ وَ كَانَتْ تَقْدِيرَ أَنْ تُلْقِي مُحَاضِرَاهَا الْعُلْمَيَّةَ بِأَكْثَرِ مِنْ خَمْسِ لُغَاتٍ عَالَمِيَّةِ!»:

(١) همانا او مشهورترین خاورشناس در قرن دهم هجری بود و قادر بود به بیش از پنج زبان جهانی سخنرانی علمی ایراد کندا!

(٢) وی حقیقتاً از مشهورترین خاورشناسان سده دهم هجری بوده است و به بیش از پنج زبان بین‌المللی می‌توانست سخنرانی علمی ایراد کندا!

(٣) بی‌گمان وی مشهورترین مستشرق در سده دهم هجرت بود و قدرت داشت به بیش از پنج زبان در جهان سخنرانی‌های علمی ایراد کندا!

(٤) قطعاً او از مشهورترین مستشرقان قرن دهم هجری بود و می‌توانست که سخنرانی‌های علمی خود را به بیش از پنج زبان بین‌المللی ایراد کندا!

١١٦- عين الصحيح:

(١) (لا تَقْفُ ما لَيْسَ لَكَ بِهِ عِلْمٌ)، از آن‌چه که نسبت به آن علمی نداری، پیروی نمی‌کنی!

(٢) عَوْدَ لسانك لين الكلام: عادت کن سخن نرم بر زبان بیاوری!

(٣) هذه قصّةٌ تبيّنُ لكم نتيجة الكذب: این داستانی است که نتيجة دروغ را برايتان آشکار می‌کندا!

(٤) ما وَجَدْنَا سَيَارَةً لَنَدَهَبَ إِلَى جَامِعَتِنا: خودرویی نیافتیم که ما را به داشگاهمان ببردا!

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

١١٧- عين الصحيح حسب الحقيقة والواقع:

(٢) الزَّمِيلُ مَنْ لَا يُسَاوِيكَ فِي الْعَمَلِ أَبْدًا!

(١) الإنسان بكل لسان إنسان!

(٤) لِشُعُوبِ الْعَالَمِ حَضَارَةٌ مُشَرِّكَةٌ!

(٣) الجامعة مكان تربية الأطفال!

١١٨- عين الخطأ عن إعراب ما تحته خط:

(١) يُعْجِبُنِي عَيْدٌ يُفْرِحُ فِيهِ الْفَقَرَاءُ! (مفعول)

(٣) تَعْلَمُ كُلَّ لُغَةً فُتَحَةً إِلَى عَالَمٍ جَدِيدٍ! (مضاف إليه)

١١٩- عين العبارة التي جاءت فيها الجملة بعد النكرة:

(١) إِذَا تَقَرَأْ كِبَابًا عَرَبِيًّا فَسُوفَ تَعْلَمُ هَذِهِ الْلُّغَةَ!

(٣) رَأَيْتُ مَهْرَانَ فِي مَتْجَرٍ كَانَ يَنْدَهِبَ!

(٢) كانت تلقى المحاضرات باللغة الفارسية! (صفة)

(٤) (لن تَتَالُوا الْبَرَّ حَتَّى تُتَقْفِوا مَمَّا تُحِبُّونَ) ( مجرور بحرف جرّ)

(٢) من يُحاوِلُ كثِيرًا يَصِلُّ إِلَى أَهْدَافِهِ!

(٤) سينا صديقٌ يُساعِدُكَ فِي الشَّدائِدِ!



- ۱۲۰ - عین ما فيه فعلٌ يعادل «مضارع التزامي» في الفارسيّة:
- (۱) يكتبُ الطَّلَابُ في قاعة الامتحانات إجابةً الأسئلة!
  - (۲) سافرنا إلى قريتنا و شاهدنا طبيعةً جميلةً!
  - (۳) نذهبُ إلى الملعب حتّى نُشجِّع فريقنا!
  - (۴) كان المعلمون يحاولونَ تعليم الطَّلَابَ!

### تبديل به قسم نمونه سؤال‌های امتحانی

۱۲۱ - عین الصحيح عن ترجمة الأفعال التي تحتها خطٌ:

- (۱) لن أكتبَ التَّمَرينَ على الورقة. (نمی نویسم)
- (۲) تَكَلَّمْ حول مشاكلک يا تلميذی. (صحت می کنی)
- (۳) من أَخْلَاقِ الْجَاهِلِ الإِجَابَةَ قَبْلَ أَنْ يَسْمَعَ. (شنیده شود)
- (۴) اشتريتَ كتاباً قد رأيَته في السوق. (دیده بودی)

۱۲۲ - عین الخطأ عن المفردات:

- (۱) فَشِيلَ (متضاد) ← فَازَ
- (۲) حُكْمَةً (جمع) ← حُكْمَط
- (۳) معارضه (مترافق) ← مخالفه
- (۴) أَخْلَاقَ (مفرد) ← خَلْقَ

### ■ عین الأصح و الأدق في الجواب للترجمة (۱۲۳ - ۱۲۵):

۱۲۳ - «طلب الأستاذ من طالبه حتى يحكم مباراة كرة القدم!»:

- (۱) استاد از دانشآموزان خواست که مسابقه فوتبال را داوری کند!
- (۲) استاد از دانشجویش خواست تا مسابقه فوتبال را داوری کند!
- (۳) دانشجو از استاد خواست تا مسابقات فوتبال را داوری کند!
- (۴) استاد از دانشجوی خود درخواست کرد که در مسابقه فوتبال داور باشد!

۱۲۴ - «لن يُوايقِ الأستاذُ أنْ يُؤْجِلَ الامتحانَ لِمُدَّةِ أُسْبَوعٍ!»:

- (۱) استاد جهت به تأخير انداختن امتحان برای مدت هفت‌های موافقت نکرده است!
- (۲) استاد موافقت نخواهد کرد که امتحان را برای مدت یک هفته به تأخیر بیندازد!
- (۳) استاد موافقت نمی کند که امتحان را برای مدت یک هفته به تأخیر بیندازد!
- (۴) استاد موافقت نخواهد کرد که امتحان برای مدت یک هفته به تأخیر بیفتدا!

۱۲۵ - عین الصحيح:

- (۱) فَكَرْرُ ثُمَّ تَكَلَّمْ تَسْلِمَ مِنَ الرَّلَلِ: فَكِرْ كِنْ سِپِسْ سخن بِگُو [تا] از لغش دور باشی!
- (۲) واجبٌ علينا أن نعلم آنَّا نَتَدَخَّلَ في حياة الحَيَاةِ: بر ما واجب است که بدانیم در زندگی حیوانات دخالت نمی کنیم!
- (۳) أنا و أصدقائي نجهدُ جدًا أن ننجحَ في الامتحان: من و دوستانم بسیار تلاش می کنیم که در امتحان موفق شویم!
- (۴) لن یغفر الله من یظلمُ الفقاء: خداوند هرگز کسی را که به فقیران ظلم می کند، نمی پخشدا!

### ■ أجب عن الأسئلة التالية (۱۲۶ - ۱۲۸) بما يناسب النص:

- «عَلَى الْمُؤْمِنِينَ الدُّعْوَةُ إِلَى الْحَقِّ بِكَلَامِ حَسَنٍ. قَالَ اللَّهُ تَعَالَى: (أَدْعُ إِلَى سَبِيلِ رَبِّكَ بِالْحُكْمَةِ وَالْمَوْعِظَةِ الْحَسَنَةِ) وَمِنْ آدَابِ الْكَلَامِ قَلْتُهُ: خَيْرُ الْكَلَامِ مَا قَلَّ وَ دَلَّ. قَالَ الْإِمامُ عَلَيْهِ عَلَى: «عُوْدْ لِسَانَكَ لِيْنَ الْكَلَامِ» وَ عَلَى النَّاطِقِ أَنْ يَقْسِمْ نَظَرَهُ بَيْنَ الْمَسْتَمْعِينَ بِمُسَاوَةٍ». ۱۲۶ - يجب على المؤمنين أن ...

- (۱) یهمسوا إلى الناس!
- (۲) یهدوا الناس إلى إساءة الأدب!
- (۳) یقسموا أموالهم بين الناس بمساواة!
- (۴) یدعوا الناس إلى الحق!

۱۲۷ - عین الخطأ عن آداب الكلام:

- (۱) قَلْتُهُ الْكَلَامِ!
- (۲) أَنْ يَكُونَ خَيْرُ الْكَلَامِ!
- (۳) أَنْ يَدْلِلَ الْكَلَامُ النَّاسَ!
- (۴) تقسيم نظر الناطق بين المستمعين!

۱۲۸ - عین الصحيح عن «أدع» و «خير»: (على الترتيب)

- (۱) فعل أمر - اسم التفضيل
- (۲) فعل مضارع - اسم التفضيل
- (۳) فعل مضارع - اسم الفاعل
- (۴) فعل أمر - اسم الفاعل

### ■ عین المناسب للجواب عن الأسئلة التالية (۱۲۹ - ۱۳۰):

- ۱۲۹ - عین فعلاً مضارعاً له معنى الماضي الاستمراري:
- (۱) نعلمُ أَنَّ تَعْلُمُ اللُّغَةِ الْعَرَبِيَّةَ يُسَاعِدُنَا فِي تَرْجِمَةِ النَّصوصِ!
  - (۲) شاهدنا في المدرسة تلاميذاً يلعبونَ كرة القدم!
  - (۳) ذهبنا مع صديقى إلى الصيدلية حتى نشتري الدواء!
  - (۴) نقرأ المعجم لنستطيع أن نتكلّم باللغة العربية!

۱۳۰ - عین «لـ» تختلفُ في النوع و المعنى:

- (۱) اشتريتُ الهديَّةَ لِأَهْدِيَ إِلَى أَمِّي!
- (۲) المُعْلِمُ أَجْلَسَنَا فِي زَوْيَةٍ لِيُفْرِقَ الطَّلَابَ!
- (۳) أَتَصَلَّنَا هَافِيًّا بِالْأَسْتَادِ لِيُؤْجِلَ الْمَمْتَحَانَ!

٤٥٦

دین و زندگی (۲)

تفکر و اندیشه

وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی  
مسلمانان پس از رحلت رسول خدا،  
اچیای ارزش‌های راستین و عصر غیب  
تا پایان «چگونگی امامت حضرت

مهدی (ع) در عصر غیبت

درس ۷ تا ۹

١١٤٨٨ فوج

111 0700 4300

ہندہ کدام ویژگے

دین و زندگی (۲)

۱۳۱- افرادی مانند کعب الاخبار از برپاکنندگان کدام چالش پس از رحلت رسول اکرم (ص) بودند و چگونه اقدام به این کار می‌کردند؟

- ۱) ممنوعیت نوشتن احادیث نبوی - نقل داستان‌های خرافی در مورد پیامبران
  - ۲) تحریف در معارف اسلامی و جعل احادیث - نقل داستان‌های خرافی در مورد پیامبران
  - ۳) تحریف در معارف اسلامی و جعل احادیث - ایجاد شرایط مناسب برای جاعلان حدیث
  - ۴) ممنوعیت نوشتن احادیث نبوی - ایجاد شرایط مناسب برای جاعلان حدیث

۱۳۲- براساس فرمایش امام علی (ع)، لازمه تشخیص راه رستگاری در چیست و نظر دادن و حکم کردن اهل بیت (ع) نشان دهنده کدام ویژگی در آن هاست؟

- ۱) تشخیص پیمان شکنان - دانش
  - ۲) تشخیص پشت کنندگان به صراط
  - ۳) تشخیص پیمان شکنان - تجربه
  - ۴) تشخیص پشت کنندگان به صراط

۱۳۳-در بیان امیرالمؤمنین علی (ع)، بی بهره بودن از خورشید تابناک حجت الهی معلول چیست و دگرگونی نعمت‌ها، بازتاب کدام مورد است و این موضوع در کدام عبارت قرآنی، متبلو، می‌باشد؟

- ۱) زیاده روی انسان‌ها در گناه و معصیت - دوری از خدا - «یرید الشیطان ان یُضلّهم ضلالاً بعيداً...»

۲) ستمگری و ظلم انسان‌ها - دوری از خدا - «ذلک بان الله لم يك مغيراً نعمة...»

۳) ستمگری و ظلم انسان‌ها - ارتکاب گناه - «ذلک بان الله لم يك مغيراً نعمة...»

۴) زیاده روی انسان‌ها در گناه و معصیت - ارتکاب گناه - «یرید الشیطان ان یُضلّهم ضلالاً بعيداً...»

**۱۳۴**- نظام حکومت اسلامی، پر جه مبنای، طراحی، شده بود و معاویہ با پهلوگیری از کدام مورد، حکومت مسلمانان، را به دست گرفت؟

- ۱) امامت - ضعف و سستی یاران امام حسن (ع)
  - ۲) امامت - پراکندگی و تفرقه مسلمانان در پیروی
  - ۳) خلافت - پراکندگی و تفرقه مسلمانان در پیروی
  - ۴) خلافت - ضعف و سستی یاران امام حسن (ع)

۱۳۵-هر کدام از موارد زیر با کدام گزینه در ارتباط است؟

- اظهار نظر کردن درباره همه مسائل با حضور سازنده و فعال

- بیان کردن معارف کتاب آسمانی قرآن و آشکار ساختن رهنمودهای آن

- ۱) تبیین معارف اسلامی متناسب با نیازهای نو - تعلیم و تفسیر قرآن کریم
  - ۲) تعلیم و تفسیر قرآن کریم - حفظ سخنان و سیره پیامبر (ص)
  - ۳) تعلیم و تفسیر قرآن کریم - تبیین معارف اسلامی متناسب با نیازهای نو
  - ۴) تبیین معارف اسلامی متناسب با نیازهای نو - حفظ سخنان و سیره پیامبر

۱۳۶- به عنوان یکی از اصول کلی امامان در مبارزه با حاکمان ستمگر، امامان (ع) کدام موضوع را به شیوه‌های مختلف به مردم اطلاع می‌دادند و

وظیفه مبارزه کردن ایشان در مقابل حاکمان ستمگر،تابع کدام اصل است؟

(۱) معرفی خویش به عنوان امام برق - برادری و برابری

(۲) عدم تأیید حاکمان - امر به معروف و نهی از منکر

(۳) معرفی خویش به عنوان امام برق - امر به معروف و نهی از منکر

(۴) عدم تأیید حاکمان - برادری و برابری

۱۳۷- از دیدگاه حضرت علی (ع)، پیام تداوم ستمگری حکومت بنی امیه چه بود؟

(۱) جز نامی از اسلام باقی نمی‌ماند.

(۲) دنیاداران برای دنیا خود راضی و خشنودند.

(۳) حرامی باقی نماند جز آنکه حال شمرده شود.

(۴) احکام خداوند مانند نماز به بازی و سخره گرفته می‌شود.

۱۳۸- از «دباله روی عموم مردم در اعتقادات و عمل خود، از شخصیت‌های برجسته جامعه» و «ورود جاهلیت با شکلی جدید در زندگی

اجتماعی مردم» به ترتیب، می‌توان کدام چالش پیش روی عصر ائمه اطهار (ع) را برداشت کرد؟

(۱) ارائه الگوهای نامناسب - تبدیل حکومت عدل نبوی به سلطنت

(۲) ممنوعیت نوشتن احادیث پیامبر اکرم (ص) - تبدیل حکومت عدل نبوی به سلطنت

(۳) ممنوعیت نوشتن احادیث پیامبر اکرم (ص) - تحریف در معارف اسلامی و جعل احادیث

(۴) ارائه الگوهای نامناسب - تحریف در معارف اسلامی و جعل احادیث

۱۳۹- وظیفه ما پیروان و شیعیان عصر حاضر در برابر امامان چیست و امام صادق (ع) در این باره چه فرموده‌اند؟

(۱) باید در قالب تقدیه کارهای خود را پیش ببریم و وظایف الهی را به درستی انجام دهیم و با تکیه بر اصل برابری و برادری در مقابل ظالمان،

جهاد کنیم. - «مایه زینت ما باشید، نه مایه زشتی ما»

(۲) به گونه‌ای زندگی کنیم که سبب بدینی دیگران نسبت به شیعیان نشویم و بدانیم که شیعه بودن تنها به اسم نیست؛ بلکه اسم باید با

عمل صالح همراه باشد تا پیرو حقیقی آنان شویم. - «در پیروی از حق و بیزاری از باطل، سستی و کاهلی نورزید.»

(۳) به گونه‌ای زندگی کنیم که سبب بدینی دیگران نسبت به شیعیان نشویم و بدانیم که شیعه بودن تنها به اسم نیست؛ بلکه اسم باید با

عمل صالح همراه باشد تا پیرو حقیقی آنان شویم. - «مایه زینت ما باشید، نه مایه زشتی ما»

(۴) باید در قالب تقدیه کارهای خود را پیش ببریم و وظایف الهی را به درستی انجام دهیم و با تکیه بر اصل برابری و برادری در مقابل ظالمان،

جهاد کنیم. - «در پیروی از حق و بیزاری از باطل، سستی و کاهلی نورزید.»

۱۴۰- چرا خداوند آخرین ذخیره و حجت خود را از نظرها پنهان کرد و غیبت صغری چند سال طول کشید؟

(۱) به دلیل این که حاکمان بنی عباس در صدد بودند مهدی موعود (ع) را به محض تولد به قتل برسانند. - ۵۹ سال

(۲) به دلیل این که مردم آن دوران، لیاقت برخورداری از رهنمودهای امام مهدی (ع) را نداشتند. - ۶۹ سال

(۳) به دلیل این که مردم آن دوران، لیاقت برخورداری از رهنمودهای امام مهدی (ع) را نداشتند. - ۵۹ سال

(۴) به دلیل این که حاکمان بنی عباس در صدد بودند مهدی موعود (ع) را به محض تولد به قتل برسانند. - ۶۹ سال



## زبان انگلیسی (۲)

۱۰ 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.

141- I think ... English is very important if you want to study abroad.

- |             |            |
|-------------|------------|
| 1) learning | 2) learned |
| 3) learn    | 4) learns  |

142- A: Have you finished ... the dishes?

B: No, ... it.

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| 1) to wash-I am still doing  | 2) washing- I am still doing |
| 3) washing-I have still done | 4) to wash-I have still done |

143- That meal we just had was absolutely delicious; In fact, it's one of the best meals I ... .

- |              |                    |              |                  |
|--------------|--------------------|--------------|------------------|
| 1) ever have | 2) was ever having | 3) have ever | 4) have ever had |
|--------------|--------------------|--------------|------------------|

144- The new medicine has really helped in ... the people getting sick in our neighborhood. It's made a big difference in keeping everyone healthier and feeling better.

- |            |              |           |               |
|------------|--------------|-----------|---------------|
| 1) rushing | 2) preparing | 3) curing | 4) increasing |
|------------|--------------|-----------|---------------|

145- Because of his heart disease, the doctor told him to ... the job and find something that needs less effort or strength.

- |             |             |            |               |
|-------------|-------------|------------|---------------|
| 1) hurry up | 2) look for | 3) give up | 4) look after |
|-------------|-------------|------------|---------------|

146- I like to ... my time looking at Iranian handicrafts and buying pottery pieces.

- |             |          |         |          |
|-------------|----------|---------|----------|
| 1) discount | 2) spend | 3) pack | 4) check |
|-------------|----------|---------|----------|

**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.

Water is one of the most important parts of life on Earth. It can be found all over our planet in the sea, on land, and in the atmosphere. The seas hold about 97 percent of the water on Earth, while ice caps hold about 1.7 percent. Rivers, lakes, and soil hold about 1.7 percent of Earth's water. A small amount of this water is in the Earth's atmosphere in the form of very small drops of water called water vapor.

The water cycle is the path that all water follows as it moves around our planet. The Sun's heat changes ice and snow into liquid water, which then goes into seas, lakes, and rivers. Heat from the Sun further changes the water in seas, lakes, and rivers into water vapor, which enters the atmosphere. As the water vapor rises higher and higher, the cool air of the atmosphere causes it to change into clouds. These clouds become full of liquid water, which then falls from the sky as rain or snow. Rain and snow fill seas, lakes, and rivers, and the process starts all over again.

147- What's the main idea of paragraph 2?

- 1) It explains how the water cycle works.
- 2) It shows how ice and snow change into liquid water.
- 3) It gives some examples for the importance of the water cycle.
- 4) It describes what happens in the atmosphere.

148- According to the passage, the water in rivers, lakes, and soil ... .

- 1) is more than the water in the seas
- 2) is less than the water in the atmosphere
- 3) is as much as the water in ice caps
- 4) is less than the water in the clouds

149- The underlined word "it" in paragraph 2 refers to ... .

- |                |                |                 |            |
|----------------|----------------|-----------------|------------|
| 1) water cycle | 2) water vapor | 3) liquid water | 4) the Sun |
|----------------|----------------|-----------------|------------|

150- We can understand from the passage that ... have/has the most important role in the water cycle.

- |                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| 1) the heat from the Sun | 2) the water in the rivers |
| 3) the Earth's jungles   | 4) the moon of the Earth   |

## زبان انگلیسی (۲)

- A Healthy Lifestyle (Vocabulary Development, ..., Writing)
- Art and Culture (Get Ready, Conversation)

درس ۲ و ۳  
صفحة ۸۶ تا ۸۷



# آزمون ۱۶ فروردین ۱۴۰۳

## (دفترچه اختیاری) یازدهم تجربی

(این دفترچه شامل سؤال‌های دهم است و برای دانش‌آموزان یازدهم آماده شده است تا تعیین سطحی از پایه دهم خود داشته باشند.)

تعداد کل سؤال‌های قابل پاسخ‌گویی: ۴۰ سؤال

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۵۵ دقیقه

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال‌ها	زمان پاسخ‌گویی
زیست‌شناسی ۱	۱۰	۱۵۱-۱۶۰	۱۰ دقیقه
فیزیک ۱	۱۰	۱۶۱-۱۷۰	۱۵ دقیقه
شیمی ۱	۱۰	۱۷۱-۱۸۰	۱۰ دقیقه
ریاضی ۱	۱۰	۱۸۱-۱۹۰	۲۰ دقیقه
مجموع	۴۰	----	۵۵ دقیقه

### گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	گروه ویراستاری	گروه مستندسازی
زیست	رضا نوری	امیرحسین بهروزی‌فرد	محمدحسن کرمی‌فرد	مهسا سادات هاشمی
فیزیک	مهدی شریفی	مهدی شریفی	کوروش حیاتی	حسام نادری
شیمی	ایمان حسین‌زاد	ایمان حسین‌زاد	احسان پنجه‌شاهی	سمیه اسکندری
ریاضی	محمد بحیرایی	محمد بحیرایی	مهدی بحرکاظمی	سمیه اسکندری

### گروه فنی و تولید

مدیر گروه	امیر رضا پاشاپور یگانه
مسئول دفترچه	امیر رضا حکمت‌نیا
مسئول دفترچه: محبی اصغری	مسئول دفترچه: محبی اصغری
مستندسازی و مطابقت با مصوبات	سیده صدیقه میر غیاثی
حروف نگاری و صفحه آرایی	حمید محمدی
ناظر چاپ	

### گروه آزمون

#### بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

۱۰ دقیقه

## زیست‌شناسی (۱)

## زیست‌شناسی (۱)

کل کتاب

- ۱۵۱- در هنگام عبور مواد از غشاء یاخته به روش .....، به طور قطع .....
- (۱) انتقال فعال- کانال‌های پروتئینی مقداری از شکل رایج انرژی در یاخته را برای عبور مواد مصرف می‌کنند.
  - (۲) انتشار تسهیل شده- مولکول‌هایی مانند  $O_2$  و  $CO_2$  در جهت شبی غلظت از غشا عبور می‌کنند.
  - (۳) انتشار ساده- پروتئین‌های موجود در غشا، مواد را در جهت شبی غلظت عور می‌دهند.
  - (۴) برون‌رانی- کیسه‌های غشایی محتوی ذره‌های بزرگ با مصرف ATP با غشا ادغام می‌شوند.
- ۱۵۲- چند مورد فقط در ارتباط با برخی از انواع حرکات منظم قابل مشاهده در لوله گوارش یک انسان سالم و بالغ که در اثر انقباض ماهیچه‌های دیواره این لوله به وجود می‌آیند، صحیح است؟

الف) در تمامی اندام‌های موجود در لوله گوارش از مری تا مخرج قابل مشاهده‌اند.

ب) توانایی تولید قطعات کوچک‌تر و غیر مونومری از مواد غذایی موجود در لوله را دارند.

ج) می‌توانند در پی عملکرد یاخته‌های عصبی موجود در لایه ماهیچه‌ای لوله گوارش را اندازی شوند.

د) فقط یک حلقه در پشت توده غذایی تشکیل داده و مواد را به سمت بخش انتهایی لوله هدایت می‌کند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۱۵۳- از نوعی جانور برای تعیین ترکیب شیره پرورده گیاهان استفاده می‌شود. کدام گزینه درباره تنفس این جانوران درست می‌باشد؟

۱) به کمک کیسه‌های هوادر کارایی سیستم تنفسی بالاتری نسبت به پستانداران دارند.

۲) به وسیله لوله‌های منشعب با انتهای بسته تبادل مستقیم با یاخته‌ها انجام می‌شود.

۳) از طریق تبادل گازها بین شبکه‌های مویرگی زیر سطح پوست و هوا انجام می‌شود.

۴) سازوکار تهویه‌ای پمپ فشار مثبت باعث ورود هوا به درون شش‌ها می‌شود.

- ۱۵۴- چند مورد درباره دستگاه لنفی در بدن انسان سالم و بالغ صحیح است؟

الف- رگ‌های لنفی مرتبط با گره‌های لنفی، در محل اتصال به گره لنفی دارای دریچه می‌باشند.

ب- همه رگ‌های لنفی بدن در ایجاد ارتباط بین دو گره لنفی با دو اندام لنفی به یکدیگر نقش دارند.

ج- محتويات رگ‌های لنفی پاها همانند ناحیه شکم در نهایت به مجرای لنفی چپ تخلیه می‌شود.

د- لیپیدهای جذب شده از روده باریک را مستقیماً به محل تولید LDL منتقل می‌کنند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

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

«در فرآیند تشکیل ادرار در انسان سالم و بالغ، هر مرحله‌ای که ...، ممکن نیست ...»

\* نقش مهمی در تنظیم میزان pH خون دارد - در لوله‌های جمع‌کننده ادرار انجام شود.

\* در طی آن بازگشت دوباره مواد به جریان خون انجام می‌شود - با مصرف انرژی همراه باشد.

\* در طی آن یون‌ها به درون گردیزه وارد می‌شوند - این مرحله در فواصل بین یاخته‌های پودوسیت انجام شود.

\* مواد براساس اندازه وارد گردیزه می‌شوند - شدت انقباض ماهیچه‌های دیواره بطن‌ها در آن اثر داشته باشد.

۴ صفر

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۱۵۶- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی، تکمیل می‌نماید؟

«شبکه‌های یاخته‌های عصبی که در ساختار دیواره لوله گوارش دیده می‌شوند، ...»

۱) می‌توانند با اثر بر یاخته‌های مخاطی کولون بالارو، منجر به افزایش ترشح آنزیم گوارشی شوند.

۲) فعالیت هر غده ترشح کننده آنزیم در ساختار دستگاه گوارش را تنظیم می‌کنند.

۳) بر میزان انقباض ماهیچه‌های مورب ابتدای روده باریک تأثیر می‌گذارند.

۴) در دو لایه متصل به هم لوله گوارش قرار گرفته‌اند.



۱۵۷- هر مهره داری که دارای ... و فاقد ... است، قطعاً ...

- ) تنها یک بطن- گردش خون مضاعف - قادر به بوجود آوردن موجوداتی کم و بیش شبیه خود است.

) دو بطن- گردش خون ساده- خون، ضمن یک بار گردش در بدن، تنها یک بار از قلب آن عبور می کند.

) دو دهلیز- گردش خون ساده- با وجود جدایی کامل بطن ها، حفظ فشار در سامانه گردشی حاصل شده است.

۱۰۸- کدام گزینه به ترتیب از راست به جنب مورد درخت حدا و گیاه خوب است؟

- (۱) نوعی از ریشه‌ها، مانع از مرگ نوعی اندام در پیکر گیاه می‌شود – در مناطقی با رطوبت بسیار بالا زندگی می‌کند.
  - (۲) ریشه‌های بیرون از سطح آب دارد – روپوست تکلایه برگ آن، روزنه‌های هوایی را در خود جای داده است.
  - (۳) به تنها یک سطح از حیات را تشکیل می‌دهد – پوستک ضخیم آن از خروج زیاد آب جلوگیری می‌کند.
  - (۴) تنها توسط یک نوع سازش یا مشکل، کمیود اکسیژن مقابله می‌کند – دارای گلبرگ‌های سفید رنگ است.

..... ۱۵۹- در ارتباط با گیاه ..... می توان گفت

- ۱) گونرا برخلاف توبرهواش - در برش عرضی ساقه آن دسته‌های آوندی در سرتاسر ساقه قرار گرفته‌اند.
  - ۲) توبرهواش همانند آزولا - قادر است با ایجاد پارانشیم هوادار مشکل کمبود اکسیژن یاخته‌های خود را بروطوف کند.
  - ۳) جالیزی همانند سس - با ایجاد اندام مکنده و نفوذ آن به آوندهای گیاه میزبان، مواد مورد نیاز خود را دریافت می‌کند.
  - ۴) گونرا برخلاف یونجه - برای تأمین نیتروژن با نوعی از باکتری‌ها همزیستی دارد که همه اندام‌های آن‌ها علاوه بر فتوسنترز قادر به تثبیت نیتروژن هستند.

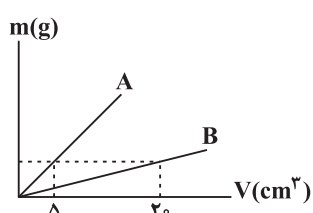
<sup>۱۶۰</sup>- کدام مورد و پیزگی داخلی ترین یاخته‌های موجود در پوست درخت را به درستی بیان می‌کند که جزء اصلی ترین یاخته‌های سامانه بافت آوندی اند؟

- ۱) به طور قطع از اطلاعات دنای هسته خود در تعیین صفات بهره می‌برند.
  - ۲) به منظور انتقال نوعی شیره گیاهی، از انرژی یاخته‌های همراه استفاده می‌کنند.
  - ۳) فراوان‌ترین نوع یاخته‌های اصلی سامانه بافت آوندی محسوب می‌شوند.
  - ۴) آ، اش، ا، حوم (لیگنن)، د، دیواه سبز، خود، سوب مم دهنند.

۱۶۱- کدامیک از تبدیل یکاهای زیر نادرست است؟

$$\frac{G \cdot \mu m}{M s} = pN \quad (4) \quad \frac{g \cdot cm}{ds} = o / J \quad (5) \quad \frac{mg}{\mu m \cdot min} = Pa \quad (6) \quad \frac{m}{s} = o / km \quad (7)$$

۱۶۲- نمودار تغییرات جرم بر حسب حجم برای دو جسم A و B مطابق شکل زیر است. اگر چگالی جسم B برابر  $\frac{g}{cm^3}$  باشد، مکعب توپری از جسم A



به جرم  $500\text{ g}$ ، چه حجمی بر حسب سانتی متر مکعب دارد؟

۲۸ (۱)

八〇 (二)

۱۸ (۳

60 (4)



۱۶۳ - چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- الف) تمام جامدهای بی‌شکل از سرد شدن سریع مایع به دست می‌آیند.
- ب) اگر قطعه‌های یک شیشه شکسته را آنقدر گرم کنیم که نرم شود، می‌توان آن‌ها را بهم چسباند، که علت آن، افزایش نیروی هم‌چسبی با افزایش دما است.
- پ) کروی بودن قطره‌های آب در حال سقوط، ناشی از نیروی جاذبه زمین است.
- ت) نفوذ آب در منفذ بتن به دلیل اثر مویینگی است.

۲ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۱۶۴ - جسمی به جرم  $2\text{ kg}$  با تندی  $10\frac{\text{m}}{\text{s}}$  از سطح زمین در راستای قائم به طرف بالا پرتاب می‌شود و حداقل تا ارتفاع  $4\text{ m}$  بالا می‌رود. در مسیر بازگشت، با در نظر گرفتن سطح زمین به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی، در چه ارتفاعی از سطح زمین بر حسب متر، انرژی پتانسیل گرانشی جسم  $\frac{4}{5}$  برابر انرژی جنبشی آن است؟ ( $\text{g} = 10\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$  و نیروی مقاومت هوا را در کل مسیر ثابت در نظر بگیرید.)

۱/۸۵ (۴)

۱/۵ (۳)

۱/۲۵ (۲)

۱) ۱۱۲

۱۶۵ - ۸۰ درصد حجم یک ظرف به گنجایش  $2\text{ L}$  را از مایعی با ضریب انبساط حجمی  $10^{-3}\text{ (}^{\circ}\text{C)}^{-1}$  پر می‌کنیم. اگر دمای ظرف و مایع همدما

آن را  $60^{\circ}\text{C}$  افزایش دهیم،  $32\text{ cm}^3$  مایع از ظرف سریز می‌شود. ضریب انبساط طولی ظرف در SI کدام است؟

۱/۸ $\times 10^{-3}$  (۴)۱/۲ $\times 10^{-3}$  (۳)۶ $\times 10^{-4}$  (۲)۴ $\times 10^{-4}$  (۱)

۱۶۶ - کدامیک از عبارت‌های زیر صحیح است؟

- ۱) با کاهش فشار هوا، نقطه ذوب بخ افزایش می‌یابد.
- ۲) افزودن مقداری نمک طعام به بخ، باعث افزایش نقطه ذوب بخ می‌شود.
- ۳) با افزایش مساحت سطح مایع، آهنگ تبخیر سطحی کاهش می‌یابد.
- ۴) تغییر فاز ماده از مایع به بخار را می‌عان می‌نامند.

۱۶۷ - کدامیک از موارد زیر صحیح است؟

- الف) در حرکت با سرعت ثابت بر روی خط راست در هر بازه زمانی دلخواه کار برایند نیروهای وارد بر جسم برابر صفر است.
- ب) اگر برایند نیروهای وارد بر یک جسم در یک بازه زمانی مشخص صفر نباشد، الزاماً حرکت جسم در این بازه زمانی شتابدار است.

۱) ب

۱) الف

۴) هیچکدام

۳) الف و ب

۱۶۸ - جرم جسم A،  $2$  برابر جرم جسم B و ظرفیت گرمایی آن  $3$  برابر ظرفیت گرمایی جسم B است. به جسم B چند برابر جسم A باید گرمادهیم، تا دمای هر دو به یک اندازه افزایش یابد؟

 $\frac{1}{6}$  (۲) $\frac{2}{3}$  (۱) $\frac{1}{3}$  (۴) $\frac{1}{2}$  (۳)

- ۱۶۹- جسم‌های (۱) و (۲) دارای حجم‌های برابر هستند، ولی چگالی جسم (۱) از چگالی جسم (۲) بیشتر است. اگر جسم‌های (۱) و (۲) را به طور کامل درون مایعی فرو برد و رها کنیم تا دو جسم به حالت تعادل برسند، جسم (۲) درون مایع غوطه‌ور می‌ماند و جسم (۱) به سطح مایع آمده و شناور می‌شود. اگر نیروی شناوری وارد بر دو جسم را در حالت تعادل دو جسم با  $F_{b1}$  نشان دهیم، کدام گزینه درست است؟

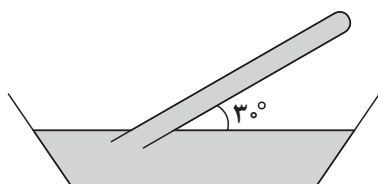
(۴) هر سه حالت ممکن است.

$$F_{b1} < F_{b2}$$
 (۳)

$$F_{b1} > F_{b2}$$
 (۲)

$$F_{b1} = F_{b2}$$
 (۱)

- ۱۷۰- در شکل زیر، لوله‌ای که مساحت انتهای آن  $2\text{cm}^2$  است، درون جیوه قرار گرفته است. اگر نیرویی که به انتهای بسته لوله از طرف جیوه وارد می‌شود، برابر  $8\text{N}/6$  باشد، طولی از لوله که خارج از جیوه قرار دارد، چند سانتی‌متر است؟ (جيوه  $\rho = 75\text{cmHg}$ ,  $g = 10\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ )



(۱) ۱۰۰

(۲) ۵۰

(۳) ۲۵

(۴) ۷۵

شیمی (۱)

کل کتاب

شیمی (۱)

- ۱۷۱- چند مورد از عبارت‌های زیر صحیح است؟

آ) خط رنگی موجود در طیف نشری خطی اتم هیدروژن که دارای طول موج  $434\text{nm}$  است، حاصل انتقال الکترون از لایه  $n=6$  به لایه  $n=2$  است.

ب) رنگ شعله ترکیبات لیتیم‌دار مشابه رنگ تابلوهای تبلیغاتی که از دومین گاز نجیب در آن استفاده شده است، می‌باشد.

پ) تعداد خطوط در ناحیه  $500$  تا  $700$  نانومتر در طیف نشری خطی هلیم، کمتر از این تعداد در طیف نشری خطی سدیم است.

ت) هر نوار در طیف نشری خطی، پرتوهای نشر شده هنگام بازگشت الکترون‌های برانگیخته از لایه‌های بالاتر به لایه‌های پایین‌تر را نشان می‌دهد.

۱) (۴)

۲) (۳)

۳) (۲)

۴) (۱)

- ۱۷۲- آرایش الکترونی اتم عنصر  $M$  به صورت  $(n-1)d^5ns^2$  است. چند مورد از عبارت‌های داده شده درباره این عنصر درست است؟ ( $n \neq 1$ )

آ) این عنصر در گروه ۷ جدول دوره‌ای قرار دارد و فلزی واسطه است.

ب) به  $n$  می‌توان مقادیر  $4, 5, 6, 7$  نیز نسبت داد.

پ) آرایش الکترونی یون  $M^{2+}$  به صورت  $(n-1)d^3ns^2$  [گاز نجیب] است.

ت) اگر  $n=4$  باشد، عنصر  $A_{17}$  با عنصر  $M$  هم دوره است.

۴) (۴)

۳) (۳)

۲) (۲)

۱) (۱)

- ۱۷۳- چگالی کدام گاز در دمای  $39^\circ\text{C}$  و فشار  $5\text{atm}$  برابر  $12/\text{g.L}^{-1}$  است؟ ( $S=32, C=12, O=16: \text{g.mol}^{-1}$ )

(۲) گوگرد دی‌اکسید

(۱) کربن دی‌اکسید

(۴) گوگرد تری‌اکسید

(۳) کربن مونوکسید

۱۷۴- معادله اتحال پذیری پتاسیم کلرید در آب به صورت  $S = 10 + 27 \times 10^{-3}$  است. برای تبدیل ۹۰۰ گرم محلول ۵۰۰۰ ppm از آن در دمای  $90^\circ C$  به محلولی سیر شده در همین دما، به چند گرم نمک خالص نیاز است؟

(۴) ۴۸۶

(۳) ۴۵۹

(۲) ۴۴۱

(۱) ۴۱۶/۷

۱۷۵- اگر به محلول آبی نیتریک اسید با غلظت ۵ مولار و حجم ۶۰۰ میلی لیتر  $x$  گرم آب اضافه کنیم، محلولی با درصد جرمی ۲۰ و چگالی  $1/26$  گرم بر میلی لیتر حاصل می شود. مقدار  $x$  کدام است؟  $(H = 1, N = 14, O = 16 : g.mol^{-1}, d_{\text{آب}} = 1g.mL^{-1})$

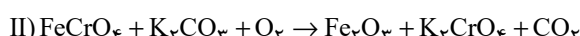
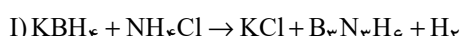
(۴) ۱۵۰

(۳) ۱۲۵

(۲) ۷۵

(۱) ۵۰

۱۷۶- با توجه به واکنش های زیر پس از موازن، کدام موارد از مطالب داده شده درست است؟



آ) مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در هر دو واکنش، با هم برابر است.

ب) ضریب استوکیومتری گاز دو اتمی واکنش (I)، ۴ برابر ضریب استوکیومتری گاز دو اتمی واکنش (II) است.

پ) نسبت ضریب استوکیومتری  $\text{KCl}$  به  $\text{B}_3\text{N}_3\text{H}_6$  در واکنش (I)، برابر با نسبت ضریب استوکیومتری  $\text{H}_2$  به  $\text{KBH}_4$  است.

ت) در واکنش (I)، سه ماده و در واکنش (II)، چهار ماده ضرایب استوکیومتری یکسان دارند.

(۴) (آ)، (پ) و (ت)

(۳) (پ) و (ت)

(۲) (ب)، (پ) و (ت)

(۱) (آ)، (پ) و (ت)

۱۷۷- چند مورد از مطالب زیر، درباره واکنش های انجام شده در لایه اوزون، درست است؟

• در این بخش از هواکره، غلظت اوزون تقریباً ثابت می ماند.

• هنگامی که تابش فرابنفش به مولکول های اوزون می رسد، تمام پیوندهای اشتراکی میان اتم ها می شکنند.

• این فرایند، برخلاف فرایند هابر، یک واکنش برگشت پذیر است.

(۴) ۱

(۳) ۲

(۲) ۳

(۱) صفر

۱۷۸- معادله «تحل پذیری - دما» برای نمک A در آب به صورت:  $S = 10 + 50 \theta + 35$  است. اگر نسبت اتحال پذیری نمک A به نمک B در دمای  $90^\circ C$  و  $40^\circ C$  به ترتیب برابر  $1/8$  و  $2/8$  باشد، نسبت غلظت مولار محلول سیر شده B به غلظت مولار محلول سیر شده A در دمای  $60^\circ C$  به تقریب کدام است؟

(جرم مولی نمک A و B به ترتیب برابر  $245$  و  $95$  گرم بر مول در نظر گرفته شود؛ از تغییر حجم آب در اثر حل کردن نمک، چشم پوشی شود؛ معادله «تحل پذیری - دما» در آب برای نمک B به صورت خطی است).

(۴) ۰/۸۷۵

(۳) ۰/۷۵

(۲) ۰/۶۲۵

(۱) ۰/۵

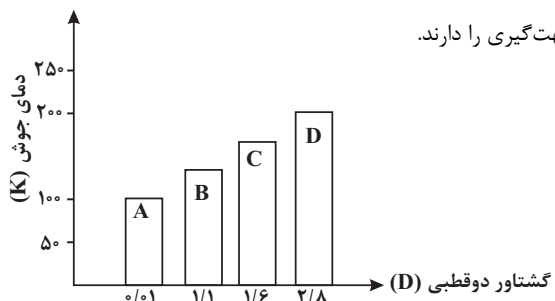
۱۷۹- نمودار زیر رابطه گشتاور دوقطبی چند ترکیب آلی با جرم مولی های یکسان را با نقطه جوش (K) آنها نشان می دهد. عبارت کدام گزینه نادرست است؟ (نمودار نسبی است)

۱) در میدان الکتریکی، مولکول های ترکیبات A و D به ترتیب کمترین و بیشترین جهت گیری را دارند.

۲) اتحال پذیری ماده A در هگران و اتحال پذیری ماده D در آب بیشتر است.

۳) ترتیب قدرت نیروهای بین مولکولی آنها به صورت  $D > C > B > A$  است.

۴) مخلوطی از دو ماده A و D تقریباً مشابه مخلوطی از ید و کربن دی سولفید است.



۱۸۰- اگر واکنش تجزیه هیدروژن پراکسید ( $H_2O_2(l)$ ) به صورت  $2H_2O_2(l) \rightarrow 2H_2O(g) + O_2(g)$  پیش رود، در صورت تجزیه کامل ۲۷۲ گرم  $H_2O_2$ .

بادکنکی که بالای ظرف واکنش بسته شده است در شرایط STP تقریباً چه شعاعی پیدا می‌کند؟ (بادکنک را کاملاً گرد فرض کنید و فرض کنید تمام

$$(O=16, H=1: g/mol^{-1}) (\pi = 3)$$

۵۶۰ cm (۴)

۵۶ cm (۳)

۲۸۰ cm (۲)

۲۸ cm (۱)

۲۰ دققه

ریاضی (۱)

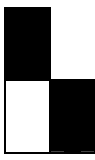
کل کتاب

ریاضی (۱)

۱۸۱- با توجه به الگوی دنباله زیر، چه کسری از شکل دهم، می‌تواند به رنگ تیره باشد؟

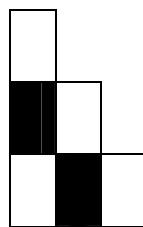


،

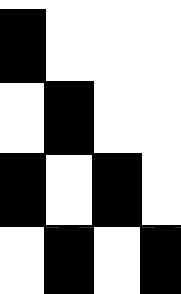


شكل (۲)

،



شكل (۳)



شكل (۴)

، ...

$$\frac{1}{5} (۲)$$

$$\frac{6}{11} (۱)$$

$$\frac{2}{5} (۴)$$

$$\frac{4}{11} (۳)$$

۱۸۲- حاصل عبارت  $A = \sqrt[3]{(2-\sqrt{3})} \times \sqrt[6]{(7+4\sqrt{3})} \times \sqrt[3]{(2\sqrt{2})^2}$  کدام است؟

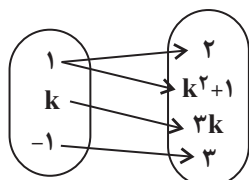
۴ (۲)

۲ (۱)

$$\frac{1}{4} (۴)$$

$$\frac{1}{2} (۳)$$

۱۸۳- به ازای چند مقدار  $k$ ، نمودار پیکانی زیر، مربوط به یک تابع است؟



(۱) صفر

(۲) یک

(۳) دو

(۴) بی شمار

۱۸۴- از بین ۴ کتاب انگلیسی، ۵ کتاب عربی و ۳ کتاب فارسی به چند طریق می‌توان ۳ کتاب انتخاب کرد به طوری که کتاب‌های عربی از کتاب‌های فارسی

بیشتر نباشد؟

۱۱۰ (۴)

۱۰۹ (۳)

۱۰۵ (۲)

۹۱ (۱)

- ۱۸۵- می خواهیم با استفاده از دو رنگ آبی و قرمز خانه های مربعی شکل زیر را رنگ کنیم به طوری که در هر خانه از یک رنگ استفاده شود. اگر این کار را به

صورت تصادفی انجام دهیم، حدوداً چقدر احتمال دارد حداقل ۳ بار از رنگ آبی استفاده کنیم؟



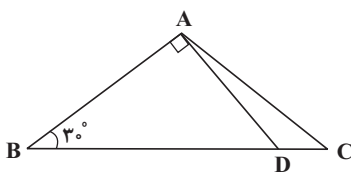
۰ / ۲۴ (۲)

۰ / ۰۹ (۱)

۰ / ۹۱ (۴)

۰ / ۷۶ (۳)

- ۱۸۶- در شکل زیر، مساحت مثلث  $ABC$  برابر با  $6\sqrt{3}$  و  $BC = 8$  است. حاصل  $\frac{S_{\Delta ACD}}{S_{\Delta ABD}}$  کدام است؟

 $\frac{1}{4}$  (۲) $\frac{\sqrt{3}}{4}$  (۱) $\frac{1}{3}$  (۴) $\frac{\sqrt{3}}{6}$  (۳)

- ۱۸۷- اگر تعیین علامت عبارات  $a+b$  و  $A=bx+a-1$  به صورت زیر باشد، چقدر است؟

$$\begin{array}{c|ccc} x & & -2a & \\ \hline A & + & \circ & - \end{array}$$

-۲ (۴)

۲ (۳)

-۱ (۲)

۱ (۱)

$$\begin{array}{c|ccc} x & & a+b & \\ \hline B & - & \circ & + \end{array}$$

- ۱۸۸- برای یک مسابقه آشپزی از هر یک از ۷ آموزشگاه علاقه مند ۴ نفر دعوت شده اند. به چند طریق می توان ۳ نفر را انتخاب کرد که دو به دو هم آموزشگاهی

نباشند؟

۲۲۴۰ (۴)

۲۱۲۰ (۳)

۹۴۵ (۲)

۱۴۰ (۱)

- ۱۸۹- اگر  $\cot \alpha = \frac{\cos \alpha}{1 + \tan^2 \alpha} = \frac{\sqrt{27}}{8}$  و انتهای کمان  $\alpha$  در ربع اول دایره مثلثاتی باشد، آن گاه مقدار  $\cot \alpha$  چقدر است؟

 $\frac{1}{3}$  (۴)

۱ (۳)

 $\frac{\sqrt{3}}{2}$  (۲) $\sqrt{3}$  (۱)

- ۱۹۰- رأس سهمی به معادله  $y = -x^2 + ax + 5$  بر روی خط به معادله  $x = 2$  قرار دارد. این سهمی از کدام نقطه زیر می گذرد؟

(۱, ۹) (۴)

(۱, ۸) (۳)

(-1, 5) (۲)

(-1, 4) (۱)



# دفترچه پاسخ آزمون

۱۶ فروردین ۱۴۰۳

## یازدهم تجربی

طراحان

حیدر راهواره، علیرضا عابدی، رضا نوری، امیرحسین قاسم‌بگلو، کارن کنunanی، پژمان یعقوبی، مريم سپهی، کله‌ندیمی، آرشام افاضاتی، امین خوشنویسان، نیما شکورزاده، رامین حاجی‌موسائی	زیست
هوشنگ غلام‌عابدی، سیروان تیراندری، ابوالفضل خالقی، پویا شمشیری، عبدالله فقهزاده، مهدی شریفی، بهادر کامران، اسماعیل ناصری، مصطفی کیانی، امیر پوریوسف	فیزیک
مهدی روانخواه، میلاد شیخ‌الاسلامی خیاوی، امیرعلی برخورداریون، محمد رضا یوسفی، علی افخمی‌نیا، فرشته پورشعان اوشیی، مرتضی خوش‌کیش، امین نوروزی، متین قبری، رسول عابدینی‌زواره، حامد رمضانیان، یوسف علی‌پور، عباس هنرجو، امیرحاتمیان، حمید ذبیحی، پویا رستگاری، علی جدی، میرحسن حسینی	شیمی
محمد بحیرایی، فرشاد حسن‌زاده، حامد نصیری، بهرام حلاج، سهیل ساسانی، احسان غنی‌زاده، امیرعلی کتیرایی، سجاد داولله، نریمان فتح‌الی، حمید علیزاده	ریاضی
فرشید مشعرپور، ملیکا لطیفی‌نسب، مهدی جباری، حامد جعفریان، بهزاد سلطانی	زمین‌شناسی

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینش گر	مسئول درس	گروه ویراستاری	گروه مستندسازی
زیست	رضا نوری	امیرحسین بهروزی‌فرد	حمدی راهواره، سعید شرفی، مريم سپهی، محمدحسن کریمی‌فرد، حسین منصوری‌مقدم، عرفان محبوبی‌نیا	مهسا سادات هاشمی
فیزیک	مهدی شریفی	مهدی شریفی	باک اسلامی، سعید محی، کوروش حیاتی	حسام نادری
شیمی	ایمان حسین‌نژاد	ایمان حسین‌نژاد	امیررضا حکمت‌نیا، احسان پنجدشاهی، مهدی سهامی‌سلطانی	سمیه اسکندری
ریاضی	محمد بحیرایی	محمد بحیرایی	عادل حسینی، رضا سیدنگفی، مهدی بحرکاظمی	سمیه اسکندری
زمین	بهزاد سلطانی	علیرضا خورشیدی	آرین فلاحت‌اسدی	محیا عباسی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	امیر رضا پاشاپوری‌گانه
مسئول دفترچه	امیر رضا حکمت‌نیا
مسئول دفترچه: سمهیه اسکندری	مدیر گروه: محیا اصفهانی
مسئول دفترچه: سمهیه اسکندری	مسئول دفترچه و مطابقت با مصوبات
ناظر چاپ	سیده صدیقه میرغیانی
ناظر چاپ	حیدر محمدی

گروه آزمون  
بنیاد علمی آموزشی فلمچی (وقف عام)



(رها نوری)

**۳ - گزینه «۴»**

اووسیت ثانویه از میوز یک و در پی جدا شدن کروموزوم‌های همتا تشکیل می‌شود. یاخته‌های فولیکولی با هم ارتباط سیتوپلاسمی دارند. اسپرماتوسیت اولیه و ثانویه تحت اثر سرتولی قرار دارند. هر دو می‌توانند با یاخته‌های مسیر اسپرم‌زایی ارتباط سیتوپلاسمی داشته باشند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: منظور این گزینه، اووسیت ثانویه است که در هنگام فشردن حلقه انقباضی جدا می‌شود ولی این مورد برای اسپرماتوسیت ثانویه درست نیست زیرا ارتباط سیتوپلاسمی دارند. (به طور کامل جدا نمی‌شوند)

گزینه «۲»: اووسیت اولیه در پی میتوز و جدا شدن کروماتید تشکیل می‌شود ولی دقت کنید تشکیل اووسیت اولیه در فرد بالغ صورت نمی‌گیرد! گزینه «۳»: یاخته اسپرماتوسیت اولیه که به یاخته بینایینی نزدیک‌تر است، یاخته‌های هاپلولید را ایجاد می‌کند.

(تکلیف) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۱، ۸۲، ۸۳، ۸۴، ۸۵، ۹۹، ۱۰۱ و ۱۰۳)

(امیرحسین قاسم‌آکلو)

**۴ - گزینه «۲»**

موارد «الف»، «ج» و «د» صحیح هستند.

بررسی موارد:

(الف) ماهی‌ها، دوزیستان و بی‌مهرگان آبزی دارای لقاح خارجی هستند. بعضی ماهی‌ها اسکلت درونی غضروفی دارند.

(ب) جانوران خشکی‌زی و بعضی آبزیان دارای لقاح داخلی هستند. حشرات و کرم‌ها دارای لقاح داخلی هستند که حشرات تنفس نایدیسی و کرم‌هایی مثل کرم خاکی تنفس پوستی دارند.

(ج) پلاتی‌پوس لقاح داخلی دارد و تخم‌گذار است که نوزادهای خود را با غدد شیری تغذیه می‌کند.

(د) همه جانوران دارای لقاح خارجی گامت‌های فراوانی را به درون آب آزاد می‌کنند.

(تکلیف) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۱۴۵) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۱، ۵۲ و ۱۱۷)

(عیدرضا احمدی)

**۵ - گزینه «۴»**

دقت داشته باشید که یاخته‌های بینایینی در بین لوله‌های اسپرم‌ساز قرار دارند نه در دیواره این لوله‌ها.

(تکلیف) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۹ و ۹۹)

(عیدرضا احمدی)

**۱ - گزینه «۴»**

در اواخر نیمة اول چرخه جنسی، بین هورمون‌های جنسی زنانه و هورمون‌های LH و FSH بازخورد مثبت وجود دارد، زیرا افزایش یکباره استروژن سبب افزایش مقدار ترشح هورمون‌های LH و FSH می‌شود.

شرط انجام تقسیم در مامیاخته اولیه، افزایش غلظت هورمون‌های FSH و LH است و در نتیجه تقسیم آن، مامیاخته ثانویه پدید می‌آید. این سلول همانند دومین گویچه قطبی دارای یک مجموعه کروموزومی در هسته خود است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هیچ مامیاخته‌ای وجود ندارد که درون لوله رحمی به وجود آمده باشد! مامیاخته‌های اولیه و ثانویه هر دو درون تخدمان به وجود آمده‌اند.

گزینه «۲»: مامیاخته اولیه، دارای ۴۶ کروموزوم دو کروماتیدی (۹۲ کروماتید) و ۹۲ مولکول DNA درون هسته خود است.

گزینه «۳»: مامیاخته‌های اولیه و ثانویه در داخل فولیکول‌های تخدمانی قرار دارند. برخی اووسیت‌های اولیه هیچ‌گاه میوز یک را ادامه نمی‌دهند و از بین می‌روند.

(تولید مثل) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۹۹ و ۱۰۵)

**۲ - گزینه «۴»**

همه موارد نادرست هستند.

بررسی موارد:

(الف) در افراد نابالغ که در سن رشد هستند سرعت تولید یاخته نسبت به مرگ یاخته به صورت کنترل شده بالا است.

(ب) تومور لیپوما در افراد بالغ متداول است و بیشتر دیده می‌شود. لیپوما به علت تکثیر یاخته چربی زیر پوست است.

(ج) عوامل محیطی نیز در بروز تومورهای بدخیم نقش دارند.

(د) ملانوما نوعی تومور بدخیم یاخته‌های رنگدانه‌دار پوست است نه تجمع رنگدانه. در ضمن لایه خارجی اپiderم پوست فاقد یاخته‌های زنده می‌باشد.

(تکلیف) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۶۱، ۶۲ و ۸۱)



بررسی سایر گزینه‌ها:  
گزینه «۱»: پلاتیپوس چند روز مانده به تولد نوزاد، تخم‌گذاری می‌کند و روی آن‌ها می‌خوابد.

گزینه «۳»: این مورد برای پستانداران جفت‌دار است.  
گزینه «۴»: در کانگورو جنین ابتدا درون رحم ابتدایی مادر رشد و نمو را آغاز می‌کند و به دلیل مهیا نبودن شرایط به صورت نارس متولد می‌شود.

(تولید مثل) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۷۷ و ۱۸۸)

#### ۱۰- گزینه «۲»

(پژمان یعقوبی)  
بخش ۱ آمنیون و بخش ۲ کوریون را نشان می‌دهد.  
کوریون از لایه بیرونی بلاستوسیست منشأ می‌گیرد و در تشکیل رابط بین بندناو و دیواره رحم نقش دارد (نه آمنیون).

بررسی سایر گزینه‌ها:  
گزینه «۱»: هورمون HCG اساس تست بارداری است که از کوریون ترشح می‌شود و در تشکیل جفت نقش دارد.

گزینه «۳»: بعد از جایگزینی، پرده‌های محافظت‌کننده در اطراف جنین تشکیل می‌شوند و هر دو در تغذیه جنین نقش دارند.

گزینه «۴»: کوریون با تأثیر روی جسم زرد باعث تداوم ترشح پروژسترون و در نتیجه تداوم سطح پایین هورمون FSH خون می‌شود.

(تولید مثل) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰۹ و ۱۱۰)

#### ۱۱- گزینه «۳»

(مریم سپیعی)  
مواد ال و ج صحیح است.  
الف) در چرخه تخمداری یک زن سالم و بالغ، رشد فولیکول اولیه (تابالغ) و تبدیل آن به فولیکول بالغ در ۱۴ روز اول دوره جنسی رخ می‌دهد که قاعده‌گی در روزهای اول هر دوره رخ می‌دهد و طی آن جدار داخلی رحم تخریب شده و ریزش می‌کند و مطابق شکل ۱۱ صفحه ۱۰۶ از میزان حفرات دیواره داخلی رحم و رگ‌های مارپیچی آن کاسته می‌شود. (درست)

ب) در فاصله بین تخمک‌گذاری و تحلیل جسم زرد که در نیمه دوم دوره جنسی صورت می‌گیرد ترشح هورمون LH فقط تحت تأثیر بازخورد منفی تنظیم می‌شود. (نادرست)

ج) کمترین ضخامت دیواره داخلی رحم در هفتۀ اول دوره جنسی و بیشترین ضخامت در اواسط هفتۀ چهارم دوره جنسی مشاهده می‌شود بعد از روز چهاردهم که فرآیند تخمک‌گذاری صورت می‌گیرد رشد دونم دیواره داخلی رحم ادامه دارد ولی سرعت رشد آن کم می‌شود (مطابق شکل ۱۱ صفحه ۱۰۶) (درست).

د) لقاح درون لولۀ فالوپ (لولۀ رحم) صورت می‌گیرد. (نادرست)

(تولید مثل) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۰۸)

(رضا نوری)

#### ۶- گزینه «۴»

همۀ موارد عبارت را به نادرستی تکمیل می‌کنند.

بررسی همه موارد:

الف) منظور این مورد اسپک ماهی نر است. دقت کنید که در این ماهی، نوزاد متولد می‌شود.

ب) برای حشرات ماده نادرست است.

ج) منظور این مورد جنس مؤنث انسان است که اسکلت داخلی دارد.

د) برای حشرات ماده نادرست است.

(تکیی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۳۵) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۹، ۵۲ و ۱۱۵ تا ۱۱۸)

#### ۷- گزینه «۱»

شکل (الف) تقسیم سیتوپلاسم در یاخته جانوری را نشان می‌دهد و (ب) تقسیم سیتوپلاسم در یاخته گیاهی.

بررسی گزینه‌ها:

مورد «اول»: نادرست است. ممکن است یاخته‌های حاصل با هم متفاوت باشند. مثلاً تقسیم سیتوپلاسم پس از میوز ۱.

مورد «دوم»: نادرست است. رشته‌های دوک در گیاهان سبب حرکت ریزکیسه‌ها به میانه یاخته می‌شوند.

مورد «سوم»: درست است. حلقة انقباضی در تشکیل غشا نقش ندارد. ولی ریزکیسه‌ها به غشای یاخته جدید تبدیل می‌شوند.

مورد «چهارم»: نادرست است. در یاخته‌های جانوری ممکن است پس از تقسیم هسته، سیتوپلاسم تقسیم نشود و یاخته چند هسته‌ای تشکیل شود.

(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۶، ۸۵ و ۹۲ تا ۹۳)

#### ۸- گزینه «۳»

مواد «ب»، «ج» و «د» صحیح هستند.  
بررسی همه موارد:

مواد (الف) مورولا، در رحم به بلاستوسیست تبدیل می‌شود نه لوله‌های رحمی! مواد (ب، ج و د) با توجه به شکل ۱۴ کتاب درسی زیست یازدهم فصل هفت کاملاً درست بیان شده است.

(تولید مثل) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰۸ و ۱۰۹)

#### ۹- گزینه «۲»

شکل نشان داده شده مربوط به تخم پلاتیپوس می‌باشد.  
در این پستانداران عدم ارتباط خونی بین مادر و جنین وجود دارد و برخلاف بیشتر آبیان اندازه اندوخته غذایی تخم زیاد است.



گزینه «۲»: حداکثر چین خوردن و اندوخته خونی رحم در حوالی روز ۲۵ چرخه جنسی وجود دارد؛ در حالی که تخمک‌گذاری در حدود روز چهاردهم چرخه انجام می‌شود.

گزینه «۳»: در این فرآیند، یک اووسیت ثانویه (هالپلئید)، یک گویچه قطبی (هالپلئید) و چندین یاخته فولیکولی (دیپلئید) وارد بخش شیپوری شکل لوله رحم می‌شوند.

(تکیس) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۰ و ۸۲ تا ۸۷)

(آرام اخفاکات)

### ۱۴- گزینه «۳»

مطابق متن کتاب درسی عبارت داده شده صحیح می‌باشد.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در انتهای لوله‌های رحمی (نه ابتدا) زوائد انگشت‌مانند وجود دارد.

گزینه «۲»: درون هریک از تخدمان‌های نوزاد دختر حدود یک میلیون

مام‌یاخته اولیه وجود دارد پس در بدن نوزاد دختر در مجموع ۲ میلیون مام‌یاخته اولیه وجود دارد.

گزینه «۳»: در ارتباط با دستگاه تولیدمثلی زن، یکی از وظایف آن ایجاد شرایط مناسب برای لقاح گامت‌های است. در حالی که یکی از وظایف دستگاه تولیدمثلی مرد، ایجاد شرایط برای نگهداری زامه‌های است که این وظیفه در زنان وجود ندارد پس این گزینه صحیح است.

گزینه «۴»: مطابق متن کتاب درسی به دلایلی نامشخص تعداد زیادی مام‌یاخته از بین می‌روند، پس دلیل آن همچنان نامعلوم است.

(تولید مثل) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۹۱ تا ۱۰۰، ۱۰۲ و ۱۰۳)

(امین فوشنویسان)

### ۱۵- گزینه «۲»

در فرآیند رشد و پخش یاخته‌های سرطانی ابتدا یاخته‌های سرطانی در بافت و بافت‌های مجاور گسترش پیدا می‌کنند سپس این یاخته‌ها به بخش‌های لنفي مجاور خود وارد می‌شوند. بنابراین بالاصله پس از تهاجم یاخته‌های سرطانی به یاخته‌های بافت، یاخته‌های سرطانی در بافت‌ها گسترش می‌یابند ولی هنوز به دستگاه لنفي مجاور راه پیدا نکرده‌اند.

(تسسم یافته) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۸ و ۸۹)

(امین فوشنویسان)

### ۱۶- گزینه «۲»

در مرحله تلوفاز رشته‌های دوک تقسیم تخریب شده و کروموزوم‌ها شروع به باز شدن می‌کنند تا به صورت کروماتین درآیند. پوشش هسته نیز مجدداً تشکیل می‌شود. در پایان تلوفاز یاخته دو هسته با ماده ژنتیکی مشابه دارد. رشته‌های دوک ناپدید شده اما هنوز پوشش هسته به طور کامل تشکیل نشده است و در ادامه پوشش هسته کامل تشکیل می‌شود.

(کاره نرمی)

### ۱۲- گزینه «۱»

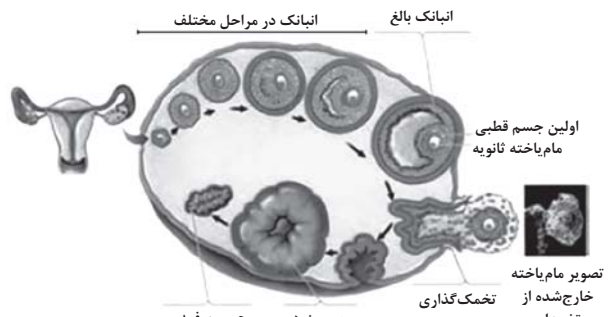
یاخته‌های جسم زرد با تأثیر هورمون LH فعالیت ترشحی خود را افزایش می‌دهند و این هورمون عامل اصلی تخمک‌گذاری است و چون در بافت پوششی لوله رحمی یاخته‌های مژک‌دار وجود دارد پس از ورود مام‌یاخته ثانویه به لوله رحمی، میزان تحرك مژک‌ها (نوعی زوائد سلوی) افزایش می‌یابد تا زنش این مژک‌ها، مام‌یاخته ثانویه را به سمت رحم حرکت دهد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: هورمون LH در مردان بر روی یاخته‌های بینایینی گیرنده دارند. (نه سرتولی)

گزینه «۳»: اسپرم‌ها در لوله‌های اسپرم‌ساز تولید می‌شوند ولی این اسپرم‌ها قدرت تحرك ندارند و باید حداقل ۱۸ ساعت در برخاگ بمانند تا توانایی حرکت در آنها ایجاد شود.

گزینه «۴»: در یک چرخه تخدمانی به طور معمول تنها یک انبانک بالغ با توجه به تصویر و مطابق کتاب درسی به دیواره تخدمان چسبیده است. (نه انبانک‌های بالغ)



(تولید مثل) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۹۹ و ۱۰۵ تا ۱۱۰)

(عیدر راهواره)

### ۱۳- گزینه «۴»

تخمک‌گذاری، دو بخش فولیکولی و لوთالی یک چرخه جنسی را از هم جدا می‌کند. طی این فرآیند، یاخته‌های دولاد فولیکولی، اووسیت ثانویه و نخستین گویچه قطبی از تخدمان خارج می‌شوند. یاخته‌های فولیکولی، دولاد بوده و اووسیت ثانویه و نخستین گویچه قطبی نیز که هر دو هالپلئیدند، کروموزوم‌های دو کروماتیدی داشته و بنابراین از هر ژن دو نسخه در هسته دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: طبق متن کتاب، پس از نیمه چرخه جنسی (یعنی بعد از تخمک‌گذاری) سرعت رشد رحم کم شده و فعالیت ترشحی آن افزایش می‌یابد.



(کارن کنگانی)

**۱۸- گزینه «۳»**

بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نادرست است. مرحله  $S$  و  $G_1$  از مرحله  $G_2$  زمان بیشتری دارند. در حالی که در مرحله  $S$  می‌توان فامتن مضاعف دید.

گزینه «۲»: در  $G_1$  و  $G_2$  پروتئین‌سازی انجام می‌شود.

گزینه «۳»: درست است. بیشترین مدت زمان زندگی یاخته در اینترفالز است. که در مرحله  $S$  دنای هسته دو برابر می‌شود.

گزینه «۴»: مدت زمان مراحل اینترفالز در یاخته‌های مختلف متفاوت است.

( تقسیم یافته ) ( زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۸۰ تا ۸۳ )

(رامین هایی‌موسائی)

**۱۹- گزینه «۴»**

منظور قسمت اول انبانک بالغ است. در انبانک بالغ، اووسیت ثانویه و نخستین جسم قطبی قابل مشاهده است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: اووسیت ثانویه در انبانک بالغ حضور دارد.

گزینه «۲»: انبانک نابالغ که دارای اووسیت با موقعیت مرکزی است سبب پارگی دیواره تخمدان نمی‌شود! ( نکته کنکور ۱۴۰۱ )

گزینه «۳»: پس از تولد تعداد زیادی ( نه اندک! ) از اووسیت‌ها و سلول‌های تخمدانی تغذیه‌کننده از بین می‌روند.

( تولید مثل ) ( زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۰۵ تا ۱۰۶ )

(رضا نوری)

**۲۰- گزینه «۱»**

گزینه «۱» برخلاف سایر موارد درست است. با توجه به شکل ۴ فصل ۷ درست است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: مجرای زامه‌بر از جلوی بخش انتهایی میزانی عبور می‌کند.

گزینه «۳»: مثانه بخشی از دستگاه تولیدمثلی مرد نیست.

گزینه «۴»: برای ایجاد توانایی حرکت اسپرم‌ها باید حداقل ۱۸ ساعت ( نه حداکثر ) درون اپیدیدیم بمانند.

( تولید مثل ) ( زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۹۱ تا ۹۲ )

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در مرحله آنفالز با تجزیه پروتئین اتصالی در ناحیه سانترومر کروماتیدها از هم جدا می‌شوند.

فاصله گرفتن کروماتیدها با کوتاه شدن رشته‌های دوک متصل به کروموزوم انجام می‌شود. کروموزوم‌ها که اکنون تک کروماتیدی‌اند، به دو سوی یاخته (قطب) کشیده می‌شوند. پس اول پروتئین اتصالی در ناحیه سانترومر تجزیه می‌شود و بعد رشته‌های دوک کوتاه می‌شوند!

گزینه «۳»: در مرحله پروفاز پوشش هسته شروع به تخریب می‌کند. در این مرحله رشته‌های دوک به سانترومر کروموزوم‌ها متصل نمی‌شوند، بلکه در مرحله پرومataفاز رشته‌های دوک به سانترومر کروموزوم‌ها متصل می‌شود.

گزینه «۴»: در مرحله پروفاز قبل از ناپدید شدن پوشش هسته تشکیل رشته دوک آغاز می‌شود.

( تقسیم یافته ) ( زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۸۱ تا ۸۶ )

**۱۷- گزینه «۲»**

هم در مرحله متافاز میوز ۱ و هم در مرحله متافاز میوز ۲ کروموزوم‌های دو کروماتیدی توسط رشته‌های دوک در استوای یاخته ردیف می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در مرحله پروفاز میوز ۲، هر کروموزوم در محل سانترومر و از دو طرف به رشته‌های دوک تقسیم متصل می‌شود. در صورتی که در پروفاز میوز ۱، هر کروموزوم در محل سانترومر و از یک طرف به رشته‌های دوک تقسیم متصل می‌شود.

گزینه «۳»: در مرحله آنفالز میوز ۲، با تجزیه پروتئین‌های اتصالی در ناحیه سانترومر، کروماتیدها از هم جدا می‌شوند و در نتیجه این مرحله تعداد کروموزوم‌ها دو برابر می‌شود. در آنفالز میوز ۱، تغییری در تعداد کروموزوم‌ها رخ نمی‌دهد.

گزینه «۴»: در تلوفاز میوز ۲ غشای هسته در اطراف کروموزوم‌های تک کروماتیدی شروع به تشکیل شدن می‌کند در حالی که در تلوفاز میوز ۱ غشای هسته در اطراف کروموزوم‌های دوکروماتیدی شروع به تشکیل شدن می‌کند.

( تقسیم یافته ) ( زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۹۲ و ۹۳ )



$$I = \frac{\epsilon}{r + R_{eq}} = \frac{\epsilon}{r + 4} \Rightarrow V = R_{eq}I = \frac{4 \times \epsilon}{r + 4} = 14$$

$$I = \frac{\epsilon}{r + R_{eq}} = \frac{\epsilon}{r + 12} \Rightarrow V = R_{eq}I = \frac{12 \times \epsilon}{r + 12} = 18$$

با حل دو معادله بالا در یک دستگاه، خواهیم داشت:

$$\begin{cases} \frac{4\epsilon}{r+4} = 14 \\ \frac{12\epsilon}{r+12} = 18 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 12\epsilon = 42(4+r) \\ 12\epsilon = 18(12+r) \end{cases} \Rightarrow 168 + 42r = 216 + 18r$$

$$\Rightarrow 24r = 48 \Rightarrow r = 2\Omega \Rightarrow \frac{4\epsilon}{r} = 14 \Rightarrow \epsilon = 21V$$

حال در حالت اول داریم:

$$I = \frac{\epsilon}{r + R_{eq}} = \frac{21}{2+4} = \frac{21}{6} = \frac{7}{2} A$$

$$P_{خروجی} = \epsilon I - rI^2 = (\epsilon - rI)I = (21 - 2 \times \frac{7}{2}) \times \frac{7}{2} = (21 - 7) \times \frac{7}{2}$$

$$P_{خروجی} = 14 \times \frac{7}{2} = 7 \times 7 = 49W$$

حل مفهومی: توان خروجی مولد همان توان مصرفی مقاومت خارجی است:

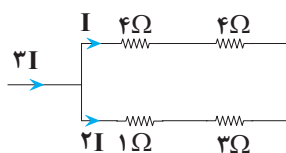
$$\begin{cases} I = \frac{V}{R} = \frac{14}{4} = \frac{7}{2} A \\ P_{خروجی} = RI^2 = 4 \times \frac{49}{4} = 49W \end{cases}$$

(برایان الکتریکی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۳ و ۵۵)

(ابوالفضل خالقی)

### «۳» - گزینه «۳»

اگر فرض کنیم جریانی که از شاخه بالایی می‌گذرد برابر با  $I$  باشد، بخارط اینکه شاخه‌های موازی دارای اختلاف پتانسیل یکسان هستند، بنابراین جریان گذرنده از هر شاخه با مقاومت رابطه عکس دارد. در نتیجه جریان شاخه پایینی برابر با  $2I$  می‌شود.



حال با توجه به رابطه توان مصرفی یک مقاومت داریم:

$$P = RI^2$$

$$P_4 = 4 \times I^2 \Rightarrow \frac{P_4}{P_1} = 1$$

$$P_1 = 1 \times (2I)^2$$

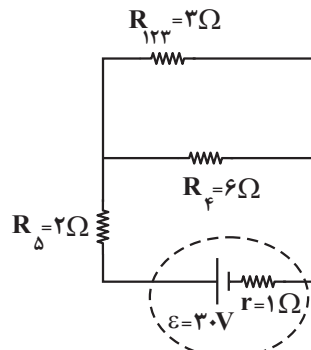
(فیزیک ۲، برایان الکتریکی، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۵)

(هوشک غلام عابری)

### فیزیک (۲)

#### «۲» - گزینه «۲»

مقاومت معادل سه مقاومت  $R_1$  و  $R_2$  و  $R_3$  برابر با  $R_{123} = 3\Omega$  می‌شود.

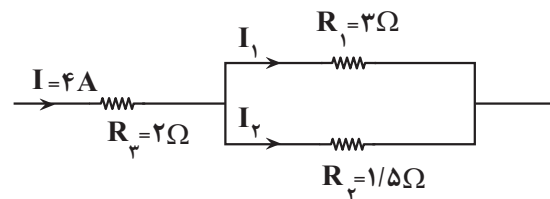


$$R_{123} \parallel R_4 = 2\Omega \Rightarrow R_{eq} = R_{1234} + R_5 = 2 + 2 = 4\Omega$$

$$I_T = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} = \frac{3}{4+1} = 0.6A$$

جریان ۰.۶ آمپر بین دو شاخه موازی  $R_4$  و  $R_{123}$  تقسیم می‌شود.

حال در شاخه بالا داریم:  $I_{123} = 0.4A$  و  $I_4 = 0.2A$



$$V_{R_1} = V_{R_2}$$

$$\underline{R_1 = 2R_2} \quad I_2 = 2I_1$$

$$\underline{I_1 + I_2 = 0.6} \rightarrow I_1 = \frac{0.6}{3} A$$

$$P_1 = R_1 I_1^2 = 2 \times \frac{16}{9} = \frac{32}{9} W$$

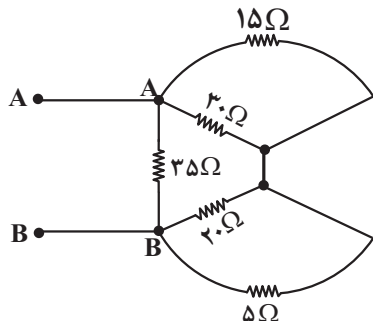
(برایان الکتریکی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۵)

(سیروان تبراندری)

#### «۳» - گزینه «۳»

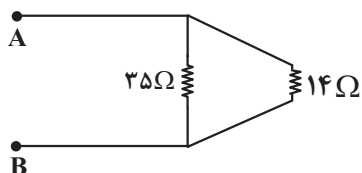
روش حل کلاسیک: با استفاده از رابطه جریان  $I = \frac{\epsilon}{r + R_{eq}}$  و رابطه  $V = RI$  داریم:

$$V = RI$$



$$\begin{aligned} R' &= \frac{30 \times 15}{30 + 15} = 10 \Omega \\ R'' &= \frac{20 \times 5}{20 + 5} = 4 \Omega \end{aligned}$$

حالا دو مقاومت  $10\Omega$  و  $4\Omega$  متواالی هستند و جمع می‌شوند و دو مقاومت  $14\Omega$  و  $35\Omega$  موازی هستند.



$$R_{eq} = \frac{35 \times 14}{35 + 14} = 10 \Omega$$

(بیران الکتریک) (غیریک ۲، صفحه‌های ۵۵ تا ۵۸)

(مهندی شریفی)

### ۲۶ - گزینه «۱»

ابتدا جریان عبوری از میله را به دست می‌آوریم:

$$I = \frac{\epsilon}{R+r} = \frac{4.0V}{2\Omega+2\Omega} = I = \frac{4.0}{4} = 1A$$

کشش نخ را در دو حالت  $T_1$  و  $T_2$  بررسی می‌کنیم، در هر دو حالت به

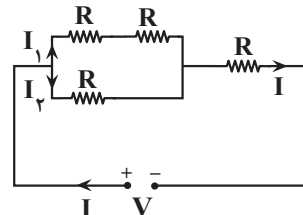
کمک دست راست داریم:  
حالات اول:  
 $\vec{T}_1 \uparrow$ ,  $\vec{F}_B \uparrow$ ,  $I \rightarrow$ ,  $\vec{W} = mg \downarrow$

$$F_{net} = 0 \rightarrow T_1 + F_B = W \rightarrow T_1 = W - F_B \quad (1)$$

حالات دوم:  
 $\vec{T}_2 \uparrow$ ,  $\vec{F}'_B \uparrow$ ,  $I \rightarrow$ ,  $\vec{W} = mg \downarrow$

(پیرا شمشیری)

با توجه به یکسان بودن لامپ‌ها، به جای آن‌ها مقاومت  $R$  قرار می‌دهیم:



$$I_1 = I \times \frac{R}{2R + R} = \frac{1}{3}I$$

$$I_2 = I \times \frac{2R}{2R + R} = \frac{2}{3}I$$

با توجه به مقادیر جریان‌ها، بیشترین توان را لامپ  $L_4$  مصرف می‌کند. پس

$$P(L_4) = R \times I^2 = 150W \quad \text{توان } L_4 \text{ را برابر } 150W \text{ می‌گذارد.}$$

مقاومت معادل مجموعه:

$$R_{eq} = R + \frac{R \times 2R}{R + 2R} = R + \frac{2}{3}R = \frac{5}{3}R$$

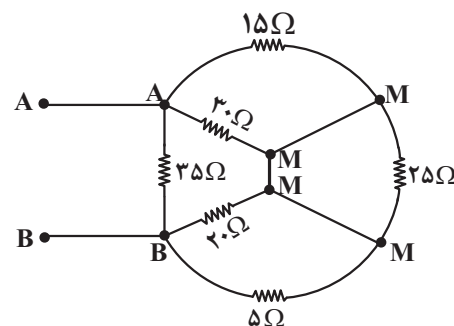
$$P_T = \left(\frac{5}{3}R\right) \times I^2 = \frac{5}{3} \times P(L_4) = \frac{5}{3} \times 150 = 250W \quad \text{توان کل:}$$

(بیران الکتریک) (غیریک ۲، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۸)

(عبدالله نقیه‌زاده)

### ۲۵ - گزینه «۲»

ابتدا مدار را نقطه‌یابی می‌کنیم. با توجه به شکل می‌توان فهمید که پتانسیل دو سر مقاومت  $25\Omega$  یکسان است و اتصال کوتاه می‌شود. دو مقاومت  $15\Omega$  و  $30\Omega$  موازی هستند، چون اختلاف پتانسیل یکسانی دارند و دو مقاومت  $20\Omega$  و  $5\Omega$  نیز موازی هستند.

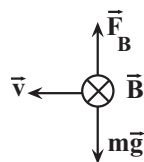




ضعیفتر  $\vec{B}_3$  غلبه می‌کند. ( $\vec{B}_2$  به تنها یعنی می‌تواند بر  $\vec{B}_3$  غلبه کند چون فاصله  $I_2$  نسبت به  $I_3$  نزدیکتر است به نقطه A و قوی‌تر است). در دو نقطه B و D امکان دارد که میدان برایند صفر شود.

(مغناطیس و القای الکترومغناطیس) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷۶ تا ۷۸)

**۲۹- گزینه «۱»**  
چون نیروی وزن الکترون رو به پایین است، باید نیروی مغناطیسی رو به بالا بر آن وارد شود تا نیروی وزن را خنثی کند و از انحراف الکترون در مسیر مستقیم جلوگیری نماید. بنابراین با توجه به جهت نیروی مغناطیسی و جهت میدان مغناطیسی و استفاده از قاعده دست راست (در اینجا، چون بار منفی است از دست چپ هم می‌توان استفاده کرد). جهت حرکت الکترون به طرف چپ است.



(مغناطیس و القای الکترومغناطیس) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۵)

(امید پوریوسف)

$$\begin{aligned}\vec{F}_E &= q |\vec{E}| \\ \vec{F}_E &= 2 \times 10^{-6} \times (2\vec{i} - 4\vec{j}) \times 10^{+6} \\ \vec{F}_E &= 4\vec{i} - 8\vec{j}\end{aligned}$$

بردار نیروی الکتریکی در صفحه y-x قرار دارد.

$$F_E = \sqrt{4^2 + (-8)^2} = 4\sqrt{5} \text{ N}$$

سرعت ذره در جهت محور X هاست؛ پس فقط مؤلفه y میدان مغناطیسی نیرو ایجاد می‌کند.

$$\begin{aligned}\vec{B} &= \vec{i} + 2\vec{j} \\ \vec{v} &= v\vec{i} + 0\vec{j}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}F_B &= |q| v_x B_B \sin 90^\circ \\ \Rightarrow F_B &= 2 \times 10^{-6} \times v \times 2 \times 1 \\ \Rightarrow F_B &= 4v \times 10^{-6} \text{ (I)}$$

$$F'_{\text{net}} = T_2 - F'_B + W \quad (2)$$

با روابط (۱) و (۲) داریم:

$$T_2 - T_1 = F'_B + W - (W - F_B) \xrightarrow{F_B = F'_B} T_2 - T_1 = 2F_B$$

$$\Rightarrow T_2 - T_1 = 2(BIL) \xrightarrow{L=0/4m, B=0/0.4T} I = 8A$$

$$T_2 - T_1 = 2 \times 0 / 0.4 \times 8 \times 0 / 4 = 0 / 256N$$

(مغناطیس و القای الکترومغناطیس) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۶)

### ۲۷- گزینه «۳»

هنگامی در فضای بین دو سیم حامل جریان الکتریکی، میدان مغناطیسی برایند صفر می‌شود که:

اولاً: میدان ناشی از دو سیم مخالف جهت یکدیگر باشد.

دوماً: آن نقطه نزدیک سیم با جریان کمتر باشد.

در این شکل در ربع اول میدان ناشی از جریان سیم اول برون‌سو و میدان ناشی از سیم دوم

برون‌سو پس C یا D جواب است و چون  $I_1 < I_2$  است، جواب ناحیه C می‌باشد.

(مغناطیس و القای الکترومغناطیس) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷۶ تا ۷۸)

### ۲۸- گزینه «۳»

جهت میدان حاصل از جریان هر کدام از سیم‌ها در ۴ نقطه:

$I_3$	$I_2$	$I_1$	سیم نقطه
$\otimes$	$\odot$	$\odot$	A
$\otimes$	$\odot$	$\otimes$	B
$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	C
$\odot$	$\otimes$	$\otimes$	D

در نقطه C به هیچ‌وجه میدان‌ها نمی‌توانند همدیگر را خنثی کنند چون هر سه برون‌سو هستند.

در نقطه A نیز میدان‌ها نمی‌توانند همدیگر را خنثی کنند، چون دو میدان قویتر (نزدیکتر به نقطه A)،  $\vec{B}_1$  و  $\vec{B}_2$  برون‌سو هستند که قطعاً بر میدان



چون مقاومت  $2\Omega$  (بالایی) و  $4\Omega$  متواالی هستند، بنابراین جریان در هر

$$4I = I_{eq}$$

دو برابر با جریان کل شاخه است. بنابراین:

اختلاف پتانسیل دو سر یک مقاومت برابر با حاصل ضرب اندازه مقاومت در جریان گذرنده از آن است. داریم:

$$\frac{V_f}{V_s} = \frac{R_f I_f}{R_s I_s} = \frac{4 \times I}{3 \times 4I} = \frac{1}{3}$$

(بریان الکتریکی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۵ تا ۶۱)

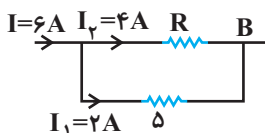
(کتاب آمیخته)

### گزینه «۱»

جریان در شاخه اصلی برابر است با مجموع جریان در شاخه‌های موازی، لذا

می‌توان نوشت:

$$I = I_1 + I_2 \Rightarrow 6 = 2 + I_2 \Rightarrow I_2 = 4 A$$



از طرفی چون دو مقاومت موازی‌اند، اختلاف پتانسیل دو سر آن‌ها برابر

است، پس می‌توان نوشت:

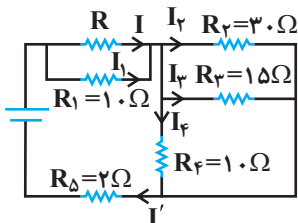
$$V_1 = V_2 \Rightarrow I_1 R_1 = I_2 R_2$$

$$\frac{I_1 = 4A, R_1 = 5\Omega}{I_2 = 2A} \Rightarrow 2 \times 5 = 4 R \Rightarrow R = 2 / 5 \Omega$$

(بریان الکتریکی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۵ تا ۶۱)

(کتاب آمیخته)

### گزینه «۲»



$$V_1 = V_2 = V_3 = V_4 = 30 V$$

$$\Rightarrow I_1 R_1 = I_2 R_2 = I_3 R_3 = I_4 R_4 = 30 V$$

$$10 I_1 = 30 I_2 = 15 I_3 = 10 I_4 = 30$$

$$\Rightarrow I_1 = I_4 = 3 A, I_2 = 1 A, I_3 = 2 A$$

بردار نیروی  $\vec{F}_B$  بر صفحه  $y-x$  عمود است.

$$F_B^x + F_E^x = F^x$$

$$F_B = \sqrt{F^x - F_E^x}$$

$$F_B = \sqrt{144 - 80} = \sqrt{64}$$

$$F_B = 8 N \text{ (II)}$$

$$\frac{(I),(II)}{8} \Rightarrow v = 4V \times 10^{-6} \Rightarrow v = 2 \times 10^{-6} \frac{m}{s}$$

(مغناطیس و الکترومغناطیس) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷۱ تا ۷۳)

(کتاب آمیخته)

### گزینه «۳»

مقادیرهای ۱۰ اهمی و ۲۰ اهمی با یکدیگر متواالی و معادل آن با مقاومت

۱۵ اهمی موازی و معادل آن با مقاومت ۱۰ اهمی به صورت متواالی است.

داریم:

$$R_1 = 10 + 20 = 30 \Omega$$

$$R_2 = \frac{30 \times 15}{30 + 15} = 10 \Omega$$

$$R_3 = 10 + 10 = 20 \Omega$$

ولتسنج ایده‌آل، اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت معادل ۲۰ اهمی را نشان می‌دهد.

$$V = IR_3 \Rightarrow 6 = I \times 20 \Rightarrow I = \frac{3}{10} A$$

مقاومت معادل مدار برابر است با:

$$R_{eq} = 20 + 5 = 25 \Omega$$

ولتاژ دو سر مولد برابر با ولتاژ دو سر مقاومت معادل مدار است. بنابراین:

$$V_E = V_{R_{eq}} = IR_{eq} = \frac{3}{10} \times 25 = 7.5 V$$

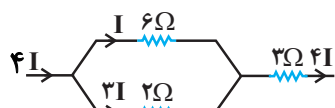
(بریان الکتریکی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۵ تا ۶۱)

(کتاب آمیخته)

### گزینه «۳»

در مقادیرهای موازی، جریان به نسبت عکس مقادیرهای تقسیم می‌گردد،

بنابراین داریم:

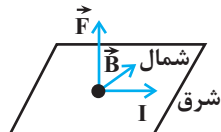




$$F = I\ell B \sin \theta \quad I=10\text{A}, \ell=0.5\text{m} \\ B=0.1\text{T}, \theta=90^\circ$$

$$F = 10 \times 0.5 \times 0.1 = 0.5\text{N}$$

سوی نیرو با توجه به شکل، بنابر قاعده دست راست به طرف بالا خواهد بود.



(مغناطیس و الکتریکی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۶)

(کتاب آمیخته)

### «۳۸» گزینهٔ ۴

جهت میدان مغناطیسی از N به سمت S است. چهار

انگشت باز دست راست را در جهت **I** قرار می‌دهیم. به طوری که بردار میدان **B** از کف دست به سمت خارج باشد. انگشت شست جهت نیروی **F** را به سمت پایین نشان می‌دهد.

(مغناطیس و الکتریکی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۶)

(کتاب آمیخته)

### «۳۹» گزینهٔ ۱

با بستن کلید، جریان در میله از A به

برقرار شده و با توجه به قاعده دست راست و میدان مغناطیسی آهربا، میله به طرف بیرون آهربا می‌لغزد.

(مغناطیس و الکتریکی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۶)

(کتاب آمیخته)

### «۴۰» گزینهٔ ۴

با استفاده از رابطه نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان، داریم:

$$F = BI\ell \sin \theta \Rightarrow [F] = [B][I][\ell]$$

$$\Rightarrow N = T \cdot A \cdot m \Rightarrow T = \frac{N}{A \cdot m}$$

(مغناطیس و الکتریکی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۶)

$$I' = I_1 + I_2 + I_3 = 6\text{A}$$

$$I = I' - I_1 = 6 - 3 = 3\text{A} \Rightarrow V = IR$$

$$\Rightarrow 30 = 3R \Rightarrow R = 10\Omega$$

$$\frac{1}{R_{2,3,4}} = \frac{1}{30} + \frac{1}{15} + \frac{1}{10} = \frac{1+2+3}{30} \Rightarrow R_{2,3,4} = 5\Omega$$

$$R_{eq} = \frac{10}{2} + 5 + 2 = 12\Omega$$

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

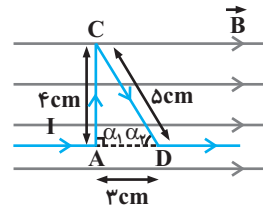
### «۳۵» گزینهٔ ۳

خطهای میدان مغناطیسی در اطراف یک سیم نازک، راست، بلند و حامل جریان جریان به صورت دایره‌هایی هستند که مرکز آن‌ها روی سیم حامل جریان قرار دارد. اندازه میدان مغناطیسی با افزایش فاصله از سیم، کاهش می‌یابد. بنابراین خطوط میدان مغناطیسی در نقاط نزدیک‌تر به سیم فشرده‌تر از نقاط دورتر از سیم است، با توجه به قاعده دست راست، جهت میدان مغناطیسی ناشی از جریان درون سو به صورت ساعت‌گرد است.

(مغناطیس و الکتریکی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷۶ تا ۷۸)

(کتاب آمیخته)

### «۳۶» گزینهٔ ۳



$$\sin \alpha_1 = 1 \Rightarrow F_{AC} = 0.5 \times 4 \times 10^{-2} \times 20 \times 1 = 0.4\text{N}$$

$$\sin \alpha_2 = \frac{4}{5} \Rightarrow F_{CD} = 0.5 \times 5 \times 10^{-2} \times 20 \times \frac{4}{5} = 0.4\text{N}$$

$$\Rightarrow \frac{F_{AC}}{F_{CD}} = 1$$

(مغناطیس و الکتریکی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۶)

(کتاب آمیخته)

### «۴۱» گزینهٔ ۴

بزرگی نیرو را به کمک رابطه نیروی وارد بر سیم حامل جریان و جهت آن را

به کمک قاعده دست راست به دست می‌آوریم:



بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: ارزش سوختی هر ماده برابر با مقدار انرژی آزاد شده در اثر سوختن يك

گرم از آن ماده است:

$$\frac{۳۱۲۰ \text{ kJ}}{۲ \times ۳۰ \text{ g}} = ۵۲ \frac{\text{kJ}}{\text{g}}$$

$$\frac{۱۳۶۸ \text{ kJ}}{۴۶ \text{ g}} = ۲۹ / ۷ \frac{\text{kJ}}{\text{g}}$$

گزینه «۲»: جرم  $\text{CO}_2$  تولیدی در اثر سوختن يك گرم از هر کدام را با هم

مقایسه می‌کنیم:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{۱ \text{ mol CO}_2}{۳۰ \text{ g}} \times \frac{۴ \text{ mol CO}_2}{۱ \text{ mol CO}_2} \times \frac{۴۴ \text{ g CO}_2}{۱ \text{ mol CO}_2} \\ = ۲ / ۹۲ \text{ g CO}_2 \\ \frac{۱ \text{ mol CO}_2}{۴۶ \text{ g}} \times \frac{۲ \text{ mol CO}_2}{۱ \text{ mol CO}_2} \times \frac{۴۴ \text{ g CO}_2}{۱ \text{ mol CO}_2} \\ = ۱ / ۹۱ \text{ g CO}_2 \end{array} \right\}$$

جرم  $\text{CO}_2$  حاصل از واکنش سوختن اتان بیشتر است.  $\Rightarrow$

گزینه «۴»: انرژی آزاد شده در اثر مصرف يك گرم اکسیژن را در هر يك واکنشها

به دست می‌آوریم:

$$1 \text{ g O}_2 \times \frac{۱ \text{ mol O}_2}{۳۲ \text{ g O}_2} \times \frac{۳۱۲۰ \text{ kJ}}{۷\text{mol O}_2} = ۱۳ / ۹۲ \text{ kJ}$$

سوختن اتان:

$$1 \text{ g O}_2 \times \frac{۱ \text{ mol O}_2}{۳۲ \text{ g O}_2} \times \frac{۱۳۶۸ \text{ kJ}}{۴\text{mol O}_2} = ۱۴ / ۲۵ \text{ kJ}$$

سوختن اتانول:

انرژی آزاد شده از واکنش سوختن اتانول بیشتر است.  $\Leftarrow$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷۳ و ۷۴)

(علی اخففمنی‌نیا)

### ۴۵ - گزینه «۴»

ابتدا گرمای واکنش‌های سوختن آمونیاک و هیدروژن را می‌یابیم:



باید گرمای آزاد شده سوختن ۴ مول آمونیاک را به عنوان  $\Delta H$  قرار دهیم:

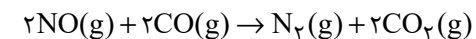
$$۲۰ \text{ kJ} = 1 \text{ g NH}_3 \times \frac{۱ \text{ mol NH}_3}{۱۷ \text{ g NH}_3} \times \frac{|\Delta H| \text{ kJ}}{۴ \text{ mol NH}_3}$$

$$\Rightarrow |\Delta H| = ۱۳۶ \text{ kJ}$$

### شیمی (۲)

#### ۴۱ - گزینه «۳»

(مهندسی روانفراهم)

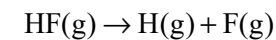


بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: همه مواد پیرامون ما در دما و فشار اتفاق، آنتالپی معینی دارند.

گزینه «۲»: انجام يك واکنش شیمیایی نشانه‌ای از تغییر در شیوه اتصال اتم‌ها به یکدیگر است که به تغییر در ساختار و خواص مواد منجر می‌شود.

گزینه «۴»: آنتالپی پیوند  $H - F$  برابر آنتالپی واکنش زیر است:



(شیمی ۲ - صفحه‌های ۶۵ تا ۶۸)

#### ۴۲ - گزینه «۴»

(میلاد شیخ‌الاسلامی فیاضی)

گروه‌های عاملی ترکیبات آلی موجود در زردچوبه و رازیانه به ترتیب کتونی و اتری است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷۰ و ۷۱)

#### ۴۳ - گزینه «۲»

بررسی عبارت‌های نادرست:

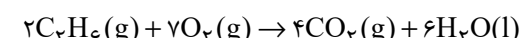
آ) به کمک گرماسنج لیوانی می‌توان گرمای واکنش را در فشار ثابت حساب کرد. گرمایی که همارز با آنتالپی واکنش است.

پ) مطابق بیان علمی قانون هس: «اگر معادله واکنشی را بتوان از جمع معادله دو یا چند واکنش دیگر به دست آورد، آن نیز از جمع جری  $\Delta H$  همان واکنش‌ها به دست می‌آید.» در ضمن، اگر واکنشی را معکوس کنیم،  $\Delta H$  آن قرینه می‌شود، نه بر عکس!

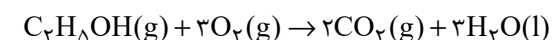
(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷۳ تا ۷۵)

#### ۴۴ - گزینه «۳»

(محمد رضا یوسفی)



$$\Delta H = -۳۱۲۰ \text{ kJ}$$



$$\Delta H = -۱۳۶۸ \text{ kJ}$$

$$\frac{۳۳}{۱۲} / \frac{۱ \text{ mol}}{۱۲ \text{ g}} \times \frac{۱ \text{ mol}}{\frac{۱۳۶۸ \text{ kJ}}{۴۶ \text{ g}}} = ۹۸۴ / ۹۶ \text{ kJ}$$



$$\Delta H = \frac{521}{1/6g \text{NH}_4\text{NO}_3} \times \frac{1\text{kJ}}{1000\text{J}} = 26\text{kJ}$$

(شیمی ۲ - صفحه های ۷۴ و ۷۵)

(فرشتہ پور شعبان اوشیبی)

**گزینه «۴۷»**

عبارت های (آ)، (ب) و (پ) درست می باشند.

بررسی عبارت (ت):

در محیط خشک امکان رشد میکروب ها و جانداران ذره بینی دیگر وجود ندارد، از این رو می توان خشکبار را آسان تر و به مدت طولانی تری در این محیط نگهداری کرد.

(شیمی ۲ - صفحه های ۷۷ و ۷۸)

(مرتفعی فوش کیش)

**گزینه «۴۸»**

عبارت های اول، سوم و چهارم صحیح اند.

بررسی برخی عبارت ها:

\* محلول پتاسیم یدید برای واکنش تجزیه هیدروژن پراکسید نقش کاتالیزگر را دارد؛ بنابراین با افزودن چند قطره از این محلول، سرعت واکنش افزایش می یابد.

\* آهنگ واکنش زنگ زدن آهن در محیط مرطوب نسبت به تجزیه سلولز، بیشتر است.

\* در گروه فلزات قلیایی با افزایش عدد اتمی، واکنش پذیری آن ها با آب افزایش یافته و در نتیجه آهنگ تولید گرما در شرایط یکسان بیشتر می شود.

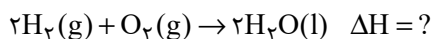
(شیمی ۳ - صفحه های ۷۹ تا ۸۳)

(امین نوروزی)

**گزینه «۴۹»**فرمول مولکولی این ترکیب  $C_{40}H_{56}$  بوده و ۸۲ پیوند یگانه و ۱۳ پیوند دوگانه

$$\Delta H = -1360\text{kJ}$$

چون واکنش از نوع سوختن می باشد:

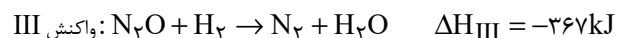


$$143\text{kJ} = 1\text{g H}_2 \times \frac{1\text{mol H}_2}{2\text{g H}_2} \times \frac{|\Delta H| \text{kJ}}{2\text{mol H}_2}$$

$$\Rightarrow |\Delta H| = 572\text{kJ}$$

$$\Delta H = -572\text{kJ}$$

چون واکنش از نوع سوختن می باشد:

حال برای پیدا کردن  $\Delta H$  واکنش مقصود از ۳ واکنش زیر کمک می گیریم:برای رسیدن به  $\Delta H$  واکنشنهای باید واکنش (I) را در  $\frac{1}{2}$  ضرب کنیم، واکنش(II) در  $(-\frac{3}{2})$  ضرب کنیم و (III) را در (۳) ضرب کنیم.

$$\Delta H = (\frac{1}{2} \times (-1360)) + (-572)$$

$$\times (-\frac{3}{2}) + ((-367) \times 3) = -923\text{kJ}$$

$$? \text{kJ} = 1\text{g H}_2\text{O} \times \frac{1\text{mol H}_2\text{O}}{18\text{g H}_2\text{O}} \times \frac{923\text{kJ}}{3\text{mol H}_2\text{O}}$$

$$\approx 17/1\text{kJ}$$

(شیمی ۲ - صفحه های ۷۷ تا ۷۸)

(میلاد شیخ اسلامی فیاضی)

**گزینه «۴۶»**ابتدا گرمای جذب شده به ازای انحلال  $1/6\text{g}$  آمونیوم نیترات را محاسبه می کنیم:

$$Q = mc\Delta\theta$$

$$\Rightarrow Q = (75 + 1/6) \times 4 / 18 \times (23 / 37 - 25) = -521 / 9\text{J}$$

جرم هر مول آمونیوم نیترات،  $80\text{ g}$  می باشد، برای محاسبه گرمای جذب شده بهازای انحلال  $80\text{ g}$  آمونیوم نیترات به صورت زیر عمل می کنیم:



$$\bar{R}_{HCl} = \bar{R}_{CO_2} = 2 \times 0 / 0.24 = 0 / 0.48 \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1}$$

$$\bar{R}_{HCl} = \frac{-\Delta n HCl}{\Delta t} \Rightarrow 0 / 0.48 \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1} = \frac{-\Delta n HCl}{2 \text{ min}}$$

$$\Rightarrow \Delta n HCl = -0 / 0.96 \text{ mol}$$

$$[HCl] = \frac{n}{V} \Rightarrow 0 / 12 \text{ mol} \cdot L^{-1} = \frac{0 / 0.96 \text{ mol}}{V}$$

$$\Rightarrow V = \frac{0 / 0.96 \text{ mol}}{0 / 12 \text{ mol} \cdot L^{-1}} = 0 / 8.00 \text{ mL}$$

(شیمی ۲ - صفحه های ۸۵، ۹۰، ۹۲ و ۹۳)

(هادر، رفدانیان)

**«۵۲ - گزینه ۱»**

بررسی عبارت ها:



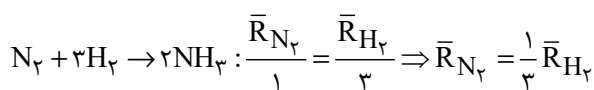
$$\bar{R}_{(AgNO_3)} = \frac{\bar{R}_{(NO_2Cl)}}{2} = \bar{R}_{(واکنش)}$$

ب) درست



$$\frac{\bar{R}_{(H_2O_2)}}{2} = \frac{\bar{R}_{(O_2)}}{1} = \bar{R}_{(واکنش)}$$

پ) درست



ت) نادرست؛ برای تولید یا مصرف مواد جامد نمی توان سرعت را با واحد تغییرات غلظت در واحد زمان بیان کرد.

(شیمی ۲ - صفحه های ۸۵، ۹۰، ۹۲ و ۹۳)

(یوسف علی پور)

**«۵۳ - گزینه ۴»**

هر چه سطح تماس مواد واکنش دهنده بیشتر باشد، سرعت واکنش بیشتر می شود. حجم نهایی گاز در آزمایش های (۲) و (۳) یکسان و دو برابر حجم گاز آزاد شده در آزمایش (۱) است.

دارد. همچنین این مولکول به عنوان یک بازدارنده، فعالیت رادیکال ها را کاهش می دهد. یکی از رادیکال ها  $NO_2$  بوده که گازی قهوه ای رنگ می باشد و آلاینده هوا محسوب می شود.

می توانیم در واکنش با ۱۳ مولکول هیدروژن، این ساختار را از حالت سیر نشده به سیر شده تبدیل کنیم. همچنین در این مولکول ۸ شاخه فرعی متیل دیده می شود. (شیمی ۲ - صفحه ۹۱)

**«۵۰ - گزینه ۱»**

بررسی عبارت ها:

$$\frac{38+17}{17} = \frac{55}{17} > 3$$

آ) درست؛

ب) نادرست؛ تفاوت شمار اتم ها در هر واحد فرمولی بنزوئیک اسید ( $C_7H_6O_2$ ) و بنزاکنید ( $C_7H_6O$ ) (یک اتم)، بیشتر از اختلاف شمار پیوندهای دوگانه موجود در ساختار آن ها (هر دو دارای ۴ پیوند دوگانه در ساختارشان هستند). می باشد.

پ) نادرست؛ رادیکال ها گونه های فعال و ناپایداری هستند که واکنش پذیری بالای دارند. توجه داشته باشید که همه رادیکال ها باردار نیستند.

ت) درست؛ آنزیم ها همان کاتالیزگرهای طبیعی بدن هستند که به واکنش های بدن سرعت می بخشنند.

(شیمی ۲ - صفحه های ۷۱، ۷۲، ۸۳، ۸۴ و ۸۵)

**«۵۱ - گزینه ۲»**کاهش جرم مخلوط واکنش مربوط به خارج شدن گاز  $CO_2$  از آن است.

$$? g CO_2 = 5 / 28 g CO_2 \times \frac{1 \text{ mol } CO_2}{44 g CO_2} \times \frac{1 \text{ mol } CaCO_3}{1 \text{ mol } CO_2}$$

$$\times \frac{100 \text{ g } CaCO_3}{1 \text{ mol } CaCO_3} = 12 \text{ g } CaCO_3$$

$$\frac{\text{جرم ماده خالص}}{\text{جرم کل}} = \frac{12 \text{ g}}{15 \text{ g}} \times 100 = \% 80$$

$$\bar{R}_{CO_2} = \frac{\Delta n CO_2}{\Delta t} = \frac{5 / 28 \text{ g}}{5 \text{ min}} = 0 / 0.24 \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1}$$



$$-(x - 0 / 1) \times 3 = 15 \times 10^{-3} \Rightarrow x - 0 / 1 = -5 \times 10^{-3}$$

$$\Rightarrow x = 9 / 5 \times 10^{-2} \frac{\text{mol}}{\text{L}}$$

$$\frac{\Delta[\text{O}_2]}{\Delta t} = 7 / 5 \times 10^{-3} \frac{\text{mol}}{\text{L} \cdot \text{min}} \Rightarrow \frac{y - 0}{\frac{20}{60}} = 7 / 5 \times 10^{-3}$$

$$2y = 7 / 5 \times 10^{-3} \Rightarrow y = 2 / 5 \times 10^{-3} \frac{\text{mol}}{\text{L}}$$

$$\Rightarrow x + y = 9 / 75 \times 10^{-2}$$

(شیمی - صفحه‌های ۸۵ تا ۹۳)

(سمید ذیمی)

**«۵۴ - گزینهٔ ۳»**

گزینهٔ «۱»: معادله کلی این واکنش به صورت  $2A + B \rightarrow 2C$  است. بررسی گزینه‌ها:

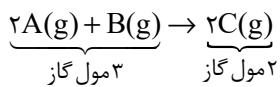
$$\bar{R}_{\text{واکنش}} = \frac{\bar{R}_C}{2}$$

گزینهٔ «۲»: اندازهٔ تغییرات غلظت A و C در هر لحظه با هم برابر است.

گزینهٔ «۳»:

$$\begin{aligned} \bar{R}_{\text{واکنش}} &= \frac{-\Delta[A]}{2\Delta t} = -\frac{\Delta[B]}{\Delta t} = +\frac{\Delta[C]}{2\Delta t} \\ \Rightarrow -\frac{\Delta[B]}{\Delta t} &= +\frac{\Delta[C]}{2\Delta t} \xrightarrow[\text{در ۲-شود}]{\text{طرفین ضرب}} \frac{2\Delta[B]}{\Delta t} = -\frac{\Delta[C]}{\Delta t} \end{aligned}$$

گزینهٔ «۴»:



(شیمی - صفحه‌های ۸۵ تا ۹۳)

(پویا رستکاری)

**«۵۷ - گزینهٔ ۲»**

معادله واکنش انجام شده به صورت زیر است:



واکنش با ورود ۹۶ گرم گاز گوگرد تری اکسید (معادل با  $1/2$  مول گاز  $\text{SO}_3$ ) به یک مخزن ۲ لیتری آغاز شده است. بر این اساس می‌توان گفت غلظت اولیه گاز

همچنین حجم فراورده در واکنش‌های (۴) و (۵) یکسان و دو برابر واکنش‌های (۲) و (۳) است، پس نمودار E نمی‌تواند مربوط به این واکنش‌ها باشد.

(شیمی - صفحه‌های ۸۲ تا ۹۳)

(عباس هنریه)

**«۵۴ - گزینهٔ ۱»**

بررسی برخی عبارت‌ها:

آ) درست است. بنزوئیک اسید نقش ماده نگهدارنده را دارد.

ب) نادرست است. لیکوین با جذب رادیکال‌ها و از بین بردن آن‌ها، موجب کاهش سرعت واکنش‌های ناخواسته می‌شود.

پ) درست است. در معادله موازن‌شده واکنش، ضریب استوکیومتری  $\text{NO}_2$  دو

برابر  $\text{N}_2\text{O}_5$  است، پس در بازه‌های زمانی یکسان  $\bar{R}_{\text{NO}_2}$  دو برابر  $\bar{R}_{\text{N}_2\text{O}_5}$  است.

(شیمی - صفحه‌های ۸۵ تا ۹۳)

(امیر هاتمیان)

**«۵۵ - گزینهٔ ۲»**

ابتدا با توجه به معادله موازن‌شده واکنش رابطه سرعت را می‌نویسیم:



$$\bar{R}_{\text{واکنش}} = \frac{\bar{R}_{\text{SO}_3}}{2} = \frac{\bar{R}_{\text{SO}_2}}{2} = \frac{\bar{R}_{\text{O}_2}}{1}$$

$$\Rightarrow \bar{R}_{\text{واکنش}} = \frac{-\Delta[\text{SO}_3]}{2\Delta t} = \frac{\Delta[\text{SO}_2]}{2\Delta t} = \frac{\Delta[\text{O}_2]}{\Delta t}$$

$$\frac{-\Delta[\text{SO}_3]}{2\Delta t} = 7 / 5 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$$

$$\Rightarrow \frac{-(x - 0 / 1)}{2 \times \frac{20}{60}} = 7 / 5 \times 10^{-3}$$

می‌دانیم سرعت واکنش رفتار فته کاهش می‌یابد. پس این مورد غلط است.

مورد دوم: چون سرعت واکنش رفتار فته کاهش می‌یابد، پس تغییرات مول هر یک از

مواد نیز در بازه‌های زمانی متواالی، کاهش می‌یابد. پس حاصل  $N - 1/5$  بیشتر

از  $E - Y$  است، پس این مورد غلط است.

مورد سوم: با بررسی داده‌های جدول در می‌یابیم که معادله موازن شده واکنش

به صورت  $A + 2B \rightarrow 3C$  است، پس سرعت متوسط مصرف  $A$  که همان

سرعت متوسط واکنش است را بین  $t_1 = 15$  تا  $t_4 = 0$  بررسی می‌کنیم:

$$\bar{R}_A = \frac{|\Delta[A]|}{\Delta t} = \frac{|1/25 - 2|}{15s \times \frac{1min}{60s}} = 3 \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$$

پس این مورد درست است.

مورد چهارم: اگر  $E = 2/28$  باشد، پس مقدار تغییرات غلظت  $A$  باید  $0/76$  باشد.

باشد، زیرا ضریب استوکیومتری  $A$ ,  $\frac{1}{3}$  ضریب استوکیومتری  $C$  است؛ بنابراین

داریم:

$$2 - Z = 0/76 \Rightarrow Z = 1/24$$

پس این مورد هم درست است.

(شیمی - صفحه‌های ۸۵ تا ۹۲، ۹۰ و ۹۳)

(میرحسین مسینی)

## ۵۹- گزینه «۴»

کاهش مصرف گوشت و لبندیات و همچنین استفاده از غذاهای بومی و فصلی از الگوهای کاهش ردپای غذا هستند و بیان متناظر با شیمی سبز آن‌ها به ترتیب «کاهش ورود مواد شیمیابی ناخواسته به محیط زیست» و «کاهش مصرف انرژی» می‌باشد.

(شیمی - صفحه ۹۵)

(رسول عابدینی زواره)

## ۶۰- گزینه «۳»

محاسبه مقدار گرمای آزاد شده از اتحال کلسیم کلرید:

$$\begin{aligned} ? kJ &= 9/0.3 \times 10^{23} \times 1 \text{ mol} \times 1 \text{ ion} \times \frac{1 \text{ mol CaCl}_2}{3 \text{ mol ion}} \\ &\times \frac{83 \text{ kJ}}{1 \text{ mol CaCl}_2} = 41/5 \text{ kJ} \end{aligned}$$

محاسبه جرم نمک  $AB$  حل شده در آب با مصرف  $41/5 \text{ kJ}$ :

$$? g AB = 41/5 \text{ kJ} \times \frac{1 \text{ mol AB}}{26 \text{ kJ}} \times \frac{80 \text{ g AB}}{1 \text{ mol AB}} \approx 127/7 \text{ g AB}$$

(شیمی - صفحه ۹۶)

گوگرد تری اکسید در ظرف واکنش برابر با  $0/6$  مول لیتر بوده است. جدول زیر روند

تغییر غلظت گازها را در طول مدت زمان انجام شدن واکنش نشان می‌دهد:

واکنش	$2SO_3(g) \rightarrow 2SO_2(g) + O_2(g)$		
غلظت اولیه	$0/6$	صفر	صفر
تغییرات	$-2X$	$+2X$	$+X$
غلظت نهایی	$0/6 - 2X$	$2X$	$X$

در قدم اول مقدار مولفه  $X$  را در لحظه  $t = 75s$  محاسبه می‌کنیم. توجه داریم که در این لحظه غلظت گاز  $SO_3$  با غلظت گاز  $O_2$  برابر است. بر این اساس داریم:

$$[SO_3] = [O_2]$$

$$\Rightarrow 0/6 - 2X = 2X \Rightarrow 0/6 = 4X \Rightarrow X = 0/15 \text{ mol.L}^{-1}$$

با توجه به مقدار مولفه  $X$  در لحظه  $t = 75$ ، غلظت گاز  $SO_3$  در ظرف واکنش در این لحظه برابر با  $0/3$  مول بر لیتر است. در قدم بعد مقدار مولفه  $X$  را در لحظه  $t = 105s$  محاسبه می‌کنیم. توجه داریم که در این لحظه غلظت گاز  $SO_3$  با غلظت گاز  $O_2$  برابر است؛ بنابراین داریم:

$$[SO_3] = [O_2]$$

$$\Rightarrow 0/6 - 2X = X \Rightarrow 0/6 = 3X \Rightarrow X = 0/2 \text{ mol.L}^{-1}$$

با توجه به مقدار  $X$  در شرایط جدید، می‌توان گفت در لحظه  $t = 105$  غلظت گاز  $SO_3$  در ظرف واکنش به  $0/2$  مول بر لیتر رسیده است. بر این اساس می‌توان گفت در بازه زمانی بین  $75$  تا  $105$  ثانیه، غلظت گاز گوگرد تری اکسید از  $0/6$  مول بر لیتر به  $0/2$  مول بر لیتر رسیده است. با توجه به تغییر غلظت این ماده سرعت متوسط واکنش را محاسبه می‌کنیم:

$$\begin{aligned} \bar{R}_{SO_3} &= \frac{\frac{\Delta[SO_3]}{\Delta t}}{\text{واکنش}} \\ &= \frac{\frac{|0/2 - 0/3|}{105s \times \frac{1min}{60s}}}{2} \\ &= \frac{10/2 - 10/3}{2} = 0/1 \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1} \end{aligned}$$

(شیمی - صفحه‌های ۸۵ تا ۹۲، ۹۰ و ۹۳)

(علی پدری)

## ۵۸- گزینه «۳»

بررسی هر یک از موارد:

مورد اول: اگر سرعت متوسط واکنش در  $5$  ثانیه دوم  $\frac{1}{4}$  سرعت متوسط در  $5$  ثانیه

اول باشد، آنگاه برای مثال  $M$  برابر با  $75/0$  خواهد بود، یعنی سرعت متوسط واکنش در بازه‌های زمانی  $t_2$  تا  $t_4$  و  $t_3$  تا  $t_4$  با هم برابر خواهد شد که



(محمد بهرامی)

## «۳» - گزینه

$$\log_{\frac{1}{5}} 125 = \log_5^3 \Rightarrow -\frac{3}{1} \log_5^5 = -3$$

$$\log_{\sqrt[3]{100000}}^{\sqrt[5]{100000}} = \log_{10^{-1}}^{\sqrt[3]{2}} = -\frac{5}{2} \log_{10}^1 = -\frac{5}{2}$$

$$\log_{\sqrt[3]{Y}}^{\sqrt[3]{X}} = \log_Y^{\sqrt[3]{3}} = \frac{1}{3} \log_Y^3 = \frac{1}{3}$$

$$5 \log_5^3 = 2$$

$$\Rightarrow A = \frac{-3 + (-\frac{5}{2})}{\frac{2}{3} + 2} = \frac{-\frac{11}{2}}{\frac{8}{3}} = -\frac{33}{16}$$

(توابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۵۷۹ و ۵۸۰)

(فرشاد محسن‌زاده)

## «۱» - گزینه

به دلیل اینکه به ازای  $x=0$  نمودار تابع باید زیر محور  $x$  ها باشد، گزینه‌های

و «۴» نادرست هستند.

$$x=0 \Rightarrow y = -3 \cos(-\frac{\pi}{3}) - 1 = -\frac{3}{2} - 1 = -\frac{5}{2}$$

می‌توانیم تابع را به صورت  $y = -3 \cos(x + \frac{\pi}{3}) - 1$  بنویسیم؛ حال به

مراحل رسم دقت کنید.

## ریاضی (۲)

(محمد بهرامی)

## «۱» - گزینه

$$\sin 315^\circ = \sin(360^\circ - 45^\circ) = -\sin 45^\circ = -\frac{\sqrt{2}}{2}.$$

$$\cos 150^\circ = \cos(4 \times 36^\circ + 60^\circ) = \cos 60^\circ = \frac{1}{2}$$

$$\tan 141^\circ = \tan(4 \times 36^\circ - 30^\circ) = -\tan 30^\circ = -\frac{1}{\sqrt{3}}$$

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

(ملتات) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۵۷۹ و ۵۸۰)

(محمد بهرامی)

## «۲» - گزینه

کمان  $\alpha$  در ناحیه دوم و مقدار کسینوس آن منفی است، پس:

$$\cos \alpha = -\sqrt{1 - \sin^2 \alpha} = -\sqrt{1 - \frac{1}{9}} = -\sqrt{\frac{8}{9}} = -\frac{2\sqrt{2}}{3}$$

$$A = \cos(\pi + \alpha) + \sin(\pi - \alpha)$$

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

(ملتات) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۵۷۹ و ۵۸۰)



بیانیه

آموزشی

(فرشاد مسندزاده)

## «۱» - گزینه ۶۵

$$\log_a b = \frac{3}{2} \rightarrow b = a^{\frac{3}{2}} \quad \log_c d = \frac{5}{4} \rightarrow d = c^{\frac{5}{4}}$$

$$\log_7 c = \frac{5}{4} \rightarrow c = 16$$

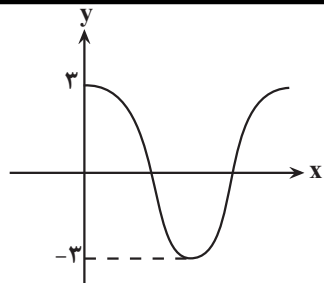
$$d = c^{\frac{5}{4}} \quad c = 16 \quad d = 32$$

$$a - c = 9 \rightarrow a - 16 = 9 \rightarrow a = 25$$

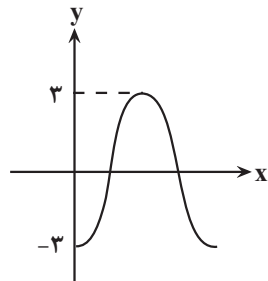
$$b = (\Delta^{\frac{3}{2}})^{\frac{3}{2}} \rightarrow b = 125$$

$$\Rightarrow b - d = 125 - 32 = 93$$

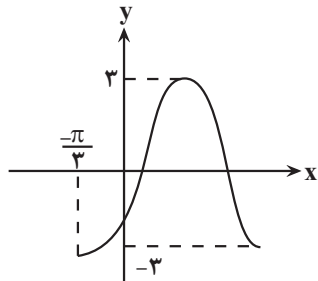
(توابع نمایی و کلاریتی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۹ تا ۸۰)



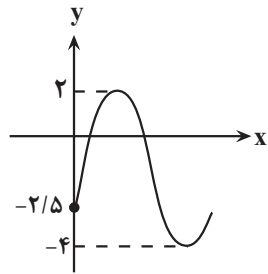
$$y = 3 \cos x$$



$$y = -3 \cos x$$



$$y = -3 \cos(x + \frac{\pi}{3})$$



$$y = -3 \cos(x + \frac{\pi}{3}) - 1$$

$$y = -3 \cos(-x - \frac{\pi}{3}) - 1$$

(امیر ناصری)

## «۳» - گزینه ۶۶

$$\sqrt{1 + \tan^2 20^\circ} (\cos 20^\circ - \sin 20^\circ) = \sqrt{\frac{1}{\cos^2 20^\circ}} (\cos 20^\circ - \sin 20^\circ)$$

$$= \frac{1}{\cos 20^\circ} |(\cos 20^\circ - \sin 20^\circ) \frac{\cos 20^\circ}{\cos 20^\circ}| = \frac{1}{\cos 20^\circ} (\cos 20^\circ - \sin 20^\circ)$$

$$= 1 - \frac{\sin 20^\circ}{\cos 20^\circ} = 1 - \tan 20^\circ$$

(منلات) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۹ تا ۷۷)

(منلات) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۹ تا ۷۸)



بیانیه

آموزشی

صفحة: ۱۹

اخناصاى یازدهم تجربى

پروژه (۶) - آزمون ۱۶ فروردین ۱۴۰۳

پس  $m < n$  است.

(برام ملچ)

«۴» - گزینه

(توابع نمایی و کلاریتمی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۰۱ تا ۱۰۵)

(مامر نصیری)

«۴» - گزینه

$$(x^x)^x = (x^x)^x \rightarrow (x^x)^{x^x} = e^e$$

$$\frac{x^x=t}{\rightarrow t^t=e^e} \rightarrow t=e \rightarrow x^x=e$$

$$\rightarrow x = \sqrt[3]{e}$$

(توابع نمایی و کلاریتمی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۰۱ و ۱۰۵)

(مامر نصیری)

«۴» - گزینه

$$A = \log \cot \lambda^\circ + \log \cot \lambda^\circ = \log \cot \lambda^\circ \times \cot \lambda^\circ$$

$$= \log \tan \lambda^\circ \times \cot \lambda^\circ = \log 1 = 0$$

$$B = \log_5^r + \log_5^r + \log_5^r + \log_5^r = \log_5^{r \times r \times r \times r} = \log_5^r = 1$$

$$C = \log_5^r \log_5^r \log_5^r = \log_5^r \log_5^r = \log_5^r \log_5^r = \log_5^r = \log_{\frac{1}{2}}^r$$

$$= \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow A + B + C = 0 + 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$

(توابع نمایی و کلاریتمی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۰۱ تا ۱۰۵)

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

$$\cos(4\pi + y) = \cos y, \sin(\frac{9\pi}{2} - y) = \cos y$$

$$\text{جاگذاری} > -\sin x - \sin x + \cos y + \cos y = 0 \Rightarrow 2\sin x = 2\cos y$$

$$\Rightarrow \sin x = \cos y \Rightarrow \text{متهماند } x, y \Rightarrow x + y = \frac{\pi}{2}$$

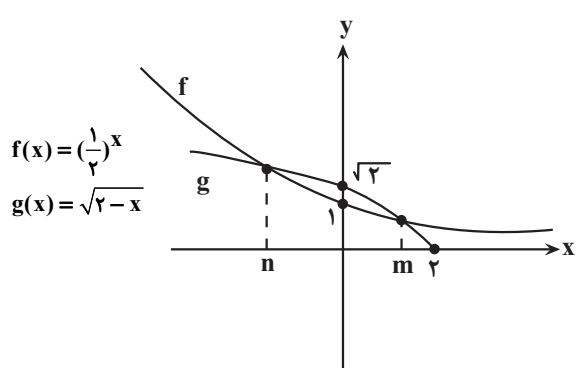
پس داریم:

$$\tan(x + y + \frac{\pi}{6}) = \tan(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{6}) = -\cot \frac{\pi}{6} = -\sqrt{3}$$

(مثلثات) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۷۷ و ۷۸)

(سعیل ساسانی)

«۴» - گزینه

۲ تابع را در یک دستگاه رسم می‌کنیم: (می‌دانیم که  $f(x) = 1$  و  $g(x) = \sqrt{2}$ و تابع  $g$  در  $x = 0$  بالاتر از  $f$  قرار می‌گیرد.)



$$\textcircled{1} \rightarrow \log_{\gamma}(b-2x) \leq a \quad \begin{array}{l} \text{چون مینا} \\ \text{بزرگتر از یک است} \\ \text{جهت نامعادله} \\ \text{عرض نمی‌شود} \end{array}$$

$$b-2x \leq \gamma^a \rightarrow \frac{b-\gamma^a}{2} \leq x$$

چون دامنه تابع  $f(x)$  است، پس داریم:

$$\textcircled{1} \quad x < \frac{b}{2} \rightarrow \frac{b}{2} = 3 \Rightarrow b = 6$$

$$\frac{b-\gamma^a}{2} = -1 \quad \frac{b=6}{2} \quad \frac{6-\gamma^a}{2} = -1 \Rightarrow 6-\gamma^a = -2 \Rightarrow a = 3$$

پس  $a = 3$  و  $b = 6$ ، آنگاه داریم:

$$\log_{\gamma^{\sqrt[3]{2}}}^{(3+6)} = \log_{\gamma^{\sqrt[3]{2}}}^9 = \log_{\gamma^{\frac{3}{2}}}^{\gamma^3} = \frac{3}{2} \log_{\gamma}^{\gamma} = \frac{3}{2}$$

(توابع نمایی و کلریتمی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۱ تا ۵۴)

(اصلان غنی‌زاده)

### «۴» گزینه -۷۲

$$\log_{\gamma}^{(\gamma x+\gamma)} - \log_{\gamma}^{(\gamma y-x)} = 1 \Rightarrow \log_{\gamma}^{\gamma y-x} = 1$$

$$\Rightarrow \frac{\gamma x+\gamma}{\gamma y-x} = 2 \Rightarrow 2x+2 = \gamma y - \gamma x \Rightarrow \gamma x - \gamma y = -2$$

$$\Rightarrow 2x - 2y = -1 \quad \textcircled{1}$$

$$\gamma^{x-y} = \frac{1}{\gamma^{x+y}} = \gamma^{-2(x+y)}$$

$$\gamma^{x-y} = \gamma^{-2x-2y}$$

(اصلان غنی‌زاده)

### «۳» گزینه -۷۱

در تابع  $f(x) = \log_{\gamma}^{(ax+b)}$  دامنه تابع به صورت زیر است:

$$ax + b > 0 \rightarrow x > -\frac{b}{a} \quad x \in (-\infty, +\infty) \rightarrow -\frac{b}{a} = -4$$

$$\Rightarrow b = 4a \quad \textcircled{1}$$

از طرفی می‌دانیم عرض  $x = 4$  روی نیمساز ربع اول و سوم

از طرفی می‌دانیم عرض  $x = 4$  روی نیمساز ربع اول و سوم

$$f(4) = 4 \rightarrow \log_{\gamma}^{(4a+b)} = 4 \rightarrow 4a + b = 16 \quad \textcircled{2}$$

$$\underbrace{\textcircled{1}, \textcircled{2}}_{\begin{cases} 4a + b = 16 \rightarrow 4a = 16 \rightarrow a = 4 \\ b = 4a \rightarrow b = 4 \times 4 = 16 \end{cases}}$$

$$\rightarrow f(x) = \log_{\gamma}^{(\gamma x+16)}$$

$$f(\sqrt[3]{2}-4) = \log_{\gamma}^{(\sqrt[3]{2}-4+16)} = \log_{\gamma}^{\gamma^3} = \frac{3}{2} \log_{\gamma}^{\gamma} = \frac{3}{2}$$

(توابع نمایی و کلریتمی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۱ تا ۵۴)

(اصلان غنی‌زاده)

### «۴» گزینه -۷۲

$$f(x) = \sqrt{a - \log_{\gamma}^{(b-2x)}} \rightarrow \begin{cases} b-2x > 0 \rightarrow x < \frac{b}{2} \quad \textcircled{1} \\ a - \log_{\gamma}^{(b-2x)} \geq 0 \quad \textcircled{2} \end{cases}$$



$$\log_{\gamma}^{\delta-x} = \log_{\gamma}^x \Rightarrow \delta - x = x \log_{\gamma}^x \Rightarrow x + x \log_{\gamma}^x = \delta$$

$$\Rightarrow x(1 + \log_{\gamma}^x) = \delta$$

$$\Rightarrow x(\log_{\gamma}^x + \log_{\gamma}^x) = \delta \Rightarrow x \log_{\gamma}^x = \delta \Rightarrow x = \frac{\delta}{\log_{\gamma}^x}$$

$$\Rightarrow x = \delta \log_{\gamma}^x$$

(توضیح نمایی و کلاریتم) (ریاضی ۳، صفحه های ۵۷ تا ۵۹)

$$\Rightarrow x - y = -2x - 2y \Rightarrow 3x + y = 0$$

$$\Rightarrow y = -3x \quad (1)$$

$$\text{و ۱، ۲} \begin{cases} 2x - 3y = -1 \rightarrow 2x + 9x = -1 \rightarrow x = \frac{-1}{11} \\ y = -3x \rightarrow y = \frac{3}{11} \end{cases}$$

$$\Rightarrow y - 2x = \frac{3}{11} - 2\left(\frac{-1}{11}\right) = \frac{3}{11} + \frac{2}{11} = \frac{5}{11}$$

(توضیح نمایی و کلاریتم) (ریاضی ۳، صفحه های ۵۷ تا ۵۹)

(نرم افزار فتح الذهاب)

**«۷۶» - گزینه**

می دانیم عبارت داخل لگاریتم باید مثبت باشد، پس:

$$x \log \sqrt{x} < 100 \rightarrow \sqrt{x} > 0 \rightarrow x > 0 \quad (1)$$

با استفاده از تغییر متغیر  $\log \sqrt{x} = t$  داریم:

$$\log \sqrt{x} = t \rightarrow \sqrt{x} = 10^t \xrightarrow{\text{توان}} x = 10^{2t} \quad (**)$$

$$x \log \sqrt{x} < 100 \xrightarrow{(**) \rightarrow (1, 2t)t} t < 100 \rightarrow 10^{2t} < 10^2$$

$$\rightarrow 2t < 2 \rightarrow t < 1 \xrightarrow{\text{جذر}} |t| < 1 \rightarrow -1 < t < 1$$

$$\xrightarrow{(*)} -1 < \log \sqrt{x} < 1 \rightarrow 10^{-1} < \sqrt{x} < 10$$

$$\xrightarrow{\text{توان}} 10^{-2} < x < 10^2 \quad (2)$$

$$(1), (2) \rightarrow \frac{1}{100} < x < 100 \rightarrow \begin{cases} b = 100 \\ a = \frac{1}{100} \end{cases} \rightarrow ab = 1$$

(توضیح نمایی و کلاریتم) (ریاضی ۳، صفحه های ۵۷ تا ۵۹)

(امیدعلی کیمیاب)

**«۷۴» - گزینه**

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

با توجه به اینکه برد تابع  $y = 3^x$  را می دانیم:

$$\Rightarrow 3^x > 0 \rightarrow 3^x + 6 > 6$$

$$\Rightarrow 0 < \frac{1}{3^x + 6} < \frac{1}{6}$$

$$\Rightarrow -\frac{2}{3} < \frac{-4}{3^x + 6} < 0 \Rightarrow \frac{1}{3} < 1 - \frac{4}{3^x + 6} < 1$$

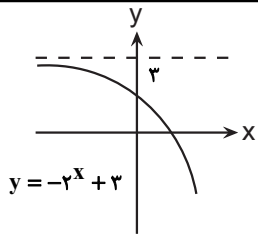
$$\Rightarrow \frac{1}{3} < f(x) < 1$$

(توضیح نمایی و کلاریتم) (ریاضی ۳، صفحه های ۵۷ تا ۵۹)

(سپاه داوطلب)

**«۷۵» - گزینه**

از طرفین معادله داده شده لگاریتم در بایه ۲ می گیریم.



«۷۷- گزینه»

(محمد بیداری)

$$\log E = 11/8 + 1/5M \xrightarrow{M=6/2} \log E = 11/8 + 9/2$$

$$\Rightarrow \log E = 21/1 \Rightarrow E = 10^{21/1}$$

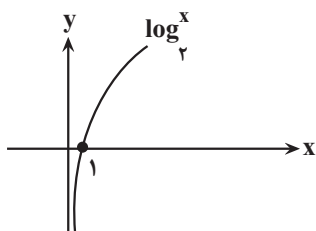
(توابع نمایی و کلاریتمی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۷)

$$\rightarrow y < 3 \rightarrow R_y = (-\infty, 3)$$

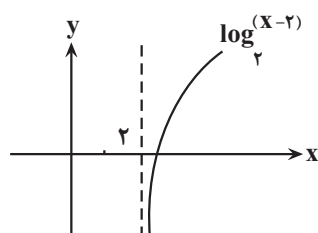
(توابع نمایی و کلاریتمی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۷)

(محمد بیداری)

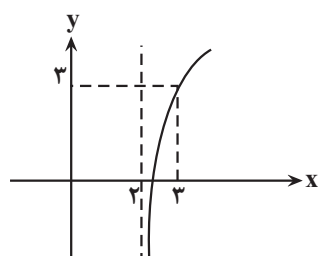
«۷۸- گزینه»



واحد به راست



واحد به بالا



(توابع نمایی و کلاریتمی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۷)

«۷۸- گزینه»

(محمد بیداری)

با توجه به شکل ۱  $a = -1$  (نمودار به خط  $y = -x$  نزدیک می‌شود).

$$\xrightarrow{(0, -\frac{2}{3})} y = -1 + 3^{-x} - b = -\frac{2}{3} \Rightarrow 3^{-x} - b = \frac{1}{3}$$

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

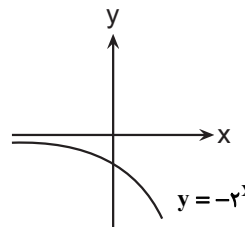
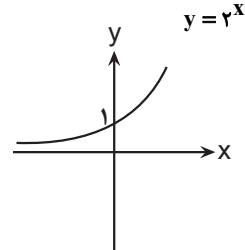
$$f(x) = 3^x - 1 \rightarrow f(2a + b) = f(-1) = -\frac{8}{9}$$

(توابع نمایی و کلاریتمی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۷)

«۷۹- گزینه»

(محمد علیزاده)

$$y = 2^x - 2^{x+1} + 3 = 2^x - 2(2^x) + 3 = -2^x + 3$$





(ملیکا لطیفی نسب)

**گزینه «۲۶**

ابتدا جرم آب را محاسبه می کنیم:

$$5 \times 3 \times 10 \text{ m}^3 \times 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} = 1 / 5 \times 10^5 \text{ kg}$$

با توجه به شتاب گرانش، نیرویی که کل آب به سنگ وارد می کند برابر است با:

$$1 / 5 \times 10^5 \text{ kg} \times 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} = 1 / 5 \times 10^6 \text{ N}$$

حداقل مقاومت لازم برابر است با:

$$\frac{1 / 5 \times 10^6 \text{ N}}{15 \text{ m}^2} = 10^5 \frac{\text{N}}{\text{m}^2} = 10^2 \frac{\text{kN}}{\text{m}^2}$$

برای اقتصادی و به صرفه بودن سنگ، بهترین سنگ، هورنفیلس است.

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

(بیزار سلطانی)

**گزینه «۴۷**

موج لرزه‌ای نشان داده شده در صورت سؤال، از نوع موج ریلی (R) می‌باشد.  
موج لرزه‌ای ثبت شده قبل از موج ریلی توسط لرزه‌نگار، موج لاو (L) است که در گزینه «۴۴» نشان داده شده است.

(پویای زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۹۴)

(کنکور فارج از کشور - ۹۱)

**گزینه «۴۸**

در شکل یک گسل عادی و یک گسل معکوس مشاهده می‌شود.  
(پویای زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۹۱)

(کنکور سراسری (افل کشور) - ۹۱)

**گزینه «۲۹**

گچ در برابر تنش مقاوم نیست ولی ماسه سنگ‌ها و سنگ‌های آهکی فاقد حفره‌های انحلالی در برابر تنش مقاوم می‌باشند؛ هم‌چنین کنگلومرا به دلیل داشتن سنگ‌هایی با مقاومت‌های متفاوت سریع فرسوده می‌شود و در برابر تنش مقاومت ندارد.

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

(هامد پغدریان)

**گزینه «۱۰**

به ازای هر یک واحد بزرگی، مقدار انرژی  $31/6$  برابر افزایش می‌باید. واحد آن گاه  $31/6$ .

(پویای زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۹۶)

**زمین‌شناسی****گزینه «۴۱**

(خرشید مشعرپور)

تنهای در ردیف ۲ از جدول، اطلاعات نادرست وجود دارد. سرب در دسته عناصر جزئی قرار می‌گیرد (فرعی نادرست است).

(زمین‌شناسی و سلامت) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۷۶، ۷۸، ۷۹ و ۸۳)

**گزینه «۴۲**

(ملیکا لطیفی نسب)

ذرات شن و ماسه از  $0 / 075$  میلی‌متر بزرگ‌تر بوده و در گروه ذرات درشت‌دانه هستند و به صورت مخلوط با سنگ شکسته در بخش زیراساس و به صورت مخلوط با قیر در لایه‌های رسازی قرار دارند.

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۶۹ و ۷۰)

**گزینه «۱۱**

(معدی بهاری)

در شکل مطرح شده حداقل دو گسل عادی وجود دارد که نوع تنش در گسل عادی کششی می‌باشد.

(پویای زمین) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۹۰ و ۹۱)

**گزینه «۲۴**

(هامد پغدریان)

موج P یک موج دروني است که توانایی عبور از تمامی محیط‌ها را دارد.

(پویای زمین) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۹۳ و ۹۴)

**گزینه «۴۵**

(معدی بهاری)

اثرات توفان‌های گردوبغار و ریزگردها:

(۱) کاهش میزان انرژی دریافتی از خورشید (غیارها گرما را بازتاب و زمین را سرد می‌کند).

(۲) انتقال باکتری‌های بیماری‌زا به مناطق پرجمعیت

(۳) افت کیفیت هوای

(۴) انتقال مواد سمی

(۵) فراهم کردن مواد مغذی اساسی برای جنگل‌های بارانی مناطق گرمسیری

(۶) هسته‌های رشد قطرات باران

(زمین‌شناسی و سلامت) (زمین‌شناسی، صفحه ۸۱۴)



# دفترچه پاسخ

## عمومی یازدهم ریاضی و تجربی

۱۴۰۳ فروردین

### طراحان

فارسی (۲)	حسن افتاده، حسین پرهیزگار، مریم پیروی، سعیدپارسا رزاقی، محسن فدایی، الهام محمدی
عربی، (بیان قرآن (۲))	ابوطالب درانی، آرمن ساعدپناه، افشنین کرمیان فرد، مجید همایی
دین و زندگی (۱)	محسن بیاتی، یاسین ساعدی، فردین سماقی، عباس سیدشیبستی، مرتضی محسنی کیبر
(بیان انگلیسی (۲))	رحمت الله استیری، مجتبی درخشان گرمی، محسن رحیمی، میلاد رحیمی دهگلان، عقیل محمدی روش

### گزینشگران و براستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	گروه مستندسازی
فارسی (۲)	علی وفای خسروشاهی	محسن اصغری - مرتضی منشاری	الناز معتمدی
عربی، (بیان قرآن (۲))	آرمن ساعدپناه	درویشعلی ابراهیمی، آیدین مصطفیزاده	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۱)	یاسین ساعدی	امیرمهدي افشار	محمد صدر اپنجه پور
(بیان انگلیسی (۲))	عقیل محمدی روش	سعید آچله‌لو، فاطمه نقدی	سوگند بیگلاری

### گروه فنی و تولید

مدیر گروه	الهام محمدی
مسئول دفترچه	مصطفی شاعری
مسئول دفترچه	مدیر: محبی اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی
صفحه آراء	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: ۰۶۴۶۳-۰۲۱

**فارسی (۲)****۱۰۱ - گزینه «۳»**

(مریم پیروی)

قبا به معنای نوعی جامه جلوباز است که دو طرف جلوی آن با دکمه بسته می‌شود.

(لغت، واژه‌نامه)

**۱۰۲ - گزینه «۳»**

مدار: مسیر، مسیری عموماً دایره‌ای شکل که در آن چیزی به دور چیز دیگری می‌چرخد.

(لغت، ترکیبی)

**۱۰۳ - گزینه «۴»****تشريح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: املای صحیح: غار

گزینه «۲»: املای صحیح: هلالی

گزینه «۳»: املای صحیح: حلول

(املای ترکیبی)

**۱۰۴ - گزینه «۴»**

گزینه «۴» نادرست است. در بیت «تشبیه و حسن تعليل» به کارنرفته است.

**تشريح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: آرایه‌های بیت «۲»: تناقض: «خموشند و فریداشان تا خداست» / «الله» استعاره از «مبارزان عاشق» و «باغ» استعاره از «وطن» / مراعات‌نظری: باغ و الله

گزینه «۲»: آرایه‌های بیت «۴»: تلمیح: اشاره به داستان زندگی حضرت سلیمان (ع) و دیوی که که انگشت آن حضرت را ربود و بر تخت وی نشست. / «خانه» استعاره از «سرزمین فلسطین» و «اهریمن» استعاره از «اسرائیل» / مراعات‌نظری: تخت و نگین

گزینه «۳»: آرایه‌های بیت «۱»: «سد خار و خاره» استعاره از «مشکلات و دشواری‌های راه» / «برگ سفر بستن» کنایه از «آماده شدن برای حرکت» و «دل بر چیزی بستن» کنایه از «علاقه‌مندشدن» / تشبیه: «سد خار» و «سد خاره»

(آرایه، ترکیبی)

(العلوی، محمدی)

**۱۰۵ - گزینه «۲»**

در گزینه «۲»، جناس وجود ندارد.

**تشريح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: جناس همسان: «که» اول: حرف ربط و «که» دوم:

ضمیر پرسشی

گزینه «۳»: جناس ناهمسان: رفت و رفت

گزینه «۴»: جناس ناهمسان: تیر و تیر

(آرایه، ترکیبی)

(سید پارسا رازقی)

**۱۰۶ - گزینه «۱»**

«سوفار» در لغت به معنای «دهانه تیر» است که حال در زبان فارسی کاربردی ندارد ولی سایر واژگان معنای گذشته خود را از دست داده‌اند و اکنون معنای جدیدی به خود گرفته‌اند.

**تشريح گزینه‌های دیگر:**

«کثیف»: در گذشته به معنای «انبوه و غلیظ» کاربرد داشته اما اکنون به معنای «آلوده» استفاده می‌شود.

سوگند: در گذشته به معنای «ترکیب یا عنصری بوده که در گوگرد استفاده می‌شده است». اما اکنون معنای «قسم خوردن» می‌دهد.

تماشا: در گذشته معنای «گردش کردن، راه رفتن» را می‌دهد ولی اکنون معنای «دیدن» را به خود گرفته است.

(ستور، صفحه ۱۰۴)



(اخشین کرمیان فرد، لرستان)

## ۱۱۲- گزینه «۴»

شخصی که خودرو را به حرکت درمی‌آورد ← راننده

## تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: مکانی که در آن دارو ساخته می‌شود ← داروخانه

گزینه «۲»: از مهم‌ترین مواد غذایی ← داروها

گزینه «۳»: کارهای بدی که انسان آن‌ها را انجام می‌دهد ← دُم‌ها  
(واژگان)

(آرمنی ساعد پناه)

## ۱۱۳- گزینه «۱»

«یا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا»: ای کسانی که ایمان آورده‌اید (رد

گزینه‌های «۲» و «۴») / «أَتَقْوَا اللَّهَ»: از خدا بهراسید (رد گزینه

«۲») / «قُولُوا قَوْلًا سَدِيدًا»: سخنی استوار و درست بگویید (رد

گزینه‌های «۲» و «۳»)

(ترجمه)

(ابوطالب (رانی))

## ۱۱۴- گزینه «۴»

«كَلَامُكَ»: سخن تو (رد گزینه «۳») / «عُقُولُ الْمُسْتَعْمِنِ»:

عقل‌های شنوندگان (رد گزینه‌های «۱» و «۳») / «لَكِي يُقْنَعُهمُ»: تا

قانعشان کند (رد گزینه‌های «۱» و «۲»)

(ترجمه)

(مبید همایی)

## ۱۱۵- گزینه «۴»

«إِنَّهَا كَانَتْ»: بی‌گمان وی ... بود (رد گزینه «۲») / «مِنْ أَشْهَرَ»: از

مشهورترین (رد گزینه‌های «۱» و «۳») / «مُسْتَشْرِقِي الْقَرْنِ الْعَشَرِ

الْهَجْرِي»: مستشرقان قرن دهم هجری (رد گزینه‌های «۱» و «۳») /

«كَانَتْ تَقْرِيرًا»: می‌توانست (رد گزینه‌های «۱» و «۳») / «أَنْ تُلْقِي

محاضراتها العلمیة: که سخنرانی‌های علمی خود را ایراد کند (رد

سایر گزینه‌ها) / «بِأَكْثَرِ مِنْ خَمْسِ لِغَاتٍ عَالَمِيَّةِ»: به بیش از پنج

زبان بین‌المللی، جهانی (رد گزینه «۳»)

(ترجمه)

## ۱۰۷- گزینه «۱»

گزینه «۱»: دو ترکیب وصفی: آن رزمگه: صفت اشاره، هسته / هر

دو: صفت مبهم، هسته

## تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: سه ترکیب وصفی: آن چهره مشعشع تابان: صفت اشاره + هسته + صفت مطلق + صفت فاعلی

گزینه «۳»: سه ترکیب وصفی: یکی بی‌زیان مرد آهنگر: صفت

شمارشی، صفت مطلق، هسته، صفت فاعلی

گزینه «۴»: سه ترکیب وصفی: آن آهنین کوه: صفت اشاره + صفت نسبی + هسته / همه رزمگه: صفت مبهم + هسته

(ستور، صفحه ۹۲)

## ۱۰۸- گزینه «۲»

(مسنون خدابی، شیراز)

معنای درست بیت: این استشهادنامه را امضا نمی‌کنم و هرگز از پادشاه نمی‌ترسم.

## ۱۰۹- گزینه «۳»

(حسن افتداده، تبریز)

مفهوم بیت گزینه «۳»: حضرت علی (ع) شمشیر را زد

(مفهوم، ترکیبی)

## ۱۱۰- گزینه «۱»

طولانی بودن راه، پایداری و استقامت را می‌طلبید.

پروا نکردن و گاه سفر آمدن، بر شجاعت و وقت‌شناسی دلالت دارد.

بشتاب و چاره‌سازی همت، بر سرعت و داشتن اراده دلالت می‌کند.

(مفهوم، صفحه ۱۶)

## عربی، زبان قرآن (۲)

(آرمنی ساعد پناه)

## ۱۱۱- گزینه «۳»

«أَوْصَى»: سفارش کرد

(واژگان)

گزینه «۲»: اسلوب شرط داریم و در جملات شرطی جمله وصفیه (جمله بعد نکره) وجود ندارد.

گزینه «۳»: جمله «کان یذهب» ارتباطی با اسم نکره «متجر» ندارد و به «مهران» (که اسمی معرفه است) برمی‌گردد.  
(قواعد)

(افشین کرمیان خرد - لرستان)

### ۱۲۰- گزینه «۳»

اگر حروف «أ، كَيْ، لِكَيْ، حتَّى» بر سر فعل مضارع بیایند، فعل مضارع به صورت مضارع التزامی ترجمه می‌شود.  
«أُنْ شُجَعْ» ← که تشویق بکنیم.

#### تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: دانشجویان در سالن امتحانات پاسخ سوالات را می‌نویسند.  
(مضارع اخباری)

گزینه «۲»: به روستایمان سفر کردیم و طبیعت زیبایی را دیدیم.  
(ماضی ساده)

گزینه «۴»: معلمان برای آموزش دانشآموزان تلاش می‌کردند.  
(ماضی استمراری)

(قواعد)

(آرمنی ساعدپناه، مشابه کتاب زرده)

### ۱۲۱- گزینه «۳»

تشریح گزینه‌های دیگر:  
گزینه «۱»: نخواهم نوشت  
گزینه «۲»: صحبت کن  
گزینه «۴»: که بشنوید

(واژگان)

(آرمنی ساعدپناه، مشابه کتاب زرده)

### ۱۲۲- گزینه «۴»

مفرد «أخلاق» کلمه «خلق» می‌باشد.

(واژگان)

(ابوظاب (درانی))

### ۱۱۶- گزینه «۳»

#### تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: ترجمة صحیح: «از آن چه که نسبت به آن علمی نداری، پیروی نکن.»

گزینه «۲»: ترجمة صحیح: «زبانت را به نرمی سخن عادت بد.»

گزینه «۴»: ترجمة صحیح: «خودرویی نیافتیم تا به دانشگاهمان برویم.»  
(ترجمه)

(کتاب عامع)

### ۱۱۷- گزینه «۱»

«انسان، با هر زبانی انسان است!» صحیح است.

#### تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: همشاغردی (همکار) کسی است که هرگز در کار با تو برابر نیست!

گزینه «۳»: دانشگاه مکانی برای تربیت کودکان است!

گزینه «۴»: ملت‌های جهان تمدن مشترکی دارند!  
(مفهوم)

(آرمنی ساعدپناه)

### ۱۱۸- گزینه «۳»

نقش «جدید» صفت است نه مضاف الیه!

ترجمة عبارت: «یادگیری هر زبانی، دریچه‌ای به سوی جهانی نوین است.»  
(قواعد)

(ابوظاب (درانی))

### ۱۱۹- گزینه «۴»

«صدیق» اسم نکره‌ای است که به وسیله جمله «یساعدک ...» وصف شده است.

#### تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: اسلوب شرط داریم و در جملات شرطی جمله وصفیه (جمله بعد نکره) وجود ندارد.

(آرمنی ساعد پناه، مشابه کتاب زردا)

### ۱۲۸- گزینه «۱»

«أَدْعُ (فَرَا بخوان)» فعل امر، و «خَبَرُ (بِهٗ تِرِين)» اسم تفضيل می باشد.

(تقليل صرفی)

(اخشین کرمیان فرد، مشابه کتاب زردا)

### ۱۲۹- گزینه «۲»

« فعل ماضی + اسم نکره + فعل مضارع: ماضی استمراري »

دانش آموزانی را در مدرسه دیدیم که فوتبال بازی می کردند.

#### تشریح گزینه های دیگر:

گزینه «۱»: می دانیم که یادگیری زبان عربی ما را در ترجمه متن ها کمک می کند.

گزینه «۳»: با دوستم به داروخانه رفتیم تا دارو بخریم.

گزینه «۴»: فرهنگ لغت را می خوانیم تا بتوانیم به زبان عربی صحبت کنیم.

(قواعد)

(ابطالیب درانی، مشابه کتاب زردا)

### ۱۳۰- گزینه «۳»

در گزینه «۳» (ـ + اسم « مصدر») شده و به معنای «برای» می باشد که حرف جر محسوب می شود؛ اما در سایر گزینه ها (ـ + فعل مضارع) می باشد و معنای «تا، تا این که، برای این که» می دهد.

(قواعد)

### دین و زندگی (۲)

(عباس سید شبستری)

### ۱۳۱- گزینه «۲»

مشکلات فرهنگی، اجتماعی و سیاسی پس از رحلت رسول خدا (ص):

۱- ممنوعیت نوشتن احادیث پیامبر اکرم (ص)

۲- تحریف در معارف اسلامی و جعل احادیث: برخی از عالمان

وابسته به بنی امیه و بنی عباس و گروهی از علمای اهل کتاب (یهودیان و مسیحیان) مانند کعب الاحبار که به ظاهر مسلمان شده بودند، در مساجد می نشستند و داستان های خرافی درباره پیامبران برای مردم نقل می کردند.

(وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول خدا (ص)، صفحه ۹۲)

(اخشین کرمیان فرد، مشابه کتاب زردا)

### ۱۲۲- گزینه «۲»

«مِن طَالِبٍ»: از دانشجویش (رد گزینه های «۱ و ۳») / «حتی

یحکم»: تا داوری کند (رد گزینه های «۱ و ۴») / «مباراة کرمه

القدم»: مسابقه فوتبال (در گزینه «۴»، «در») اضافی است (رد

گزینه های «۳ و ۴»)

(ترجمه)

(ابطالیب درانی، مشابه کتاب زردا)

### ۱۲۴- گزینه «۲»

«لن يُوَافِق»: موافق نخواهد کرد (رد گزینه های «۱ و ۳»)

«أن يُؤَجِّل»: که به تأخیر بیندازد (رد گزینه های «۱ و ۴»)

(ترجمه)

(اخشین کرمیان فرد، مشابه کتاب زردا)

### ۱۲۵- گزینه «۳»

#### تشریح گزینه های دیگر:

گزینه «۱»: «تسلِم»: سالم بمانی (در امان بمانی)

گزینه «۲»: «آلَّا تَنْتَحِلَّ»: که دخالت نکنیم

گزینه «۴»: «لن يَغْفِر»: نخواهد بخشید - «هرگز» در ترجمه اضافی است.

(ترجمه)

(آرمنی ساعد پناه، مشابه کتاب زردا)

### ۱۲۶- گزینه «۴»

طبق متن: بر مؤمنان واجب است که مردم را به حق دعوت کنند.

(در ک مطلب)

(آرمنی ساعد پناه، مشابه کتاب زردا)

### ۱۲۷- گزینه «۲»

از آداب کلام این است که: بهترین سخن باشد! (در متن چنین

چیزی ذکر نشده است.)

(در ک مطلب)



بیان

علوی

مژده

شیخ

فاضل

(یاسین ساعدی)

## «۱۳۵-گزینه»

تعلیم و تفسیر قرآن کریم: امامان بزرگوار در هر فرصتی که به دست می‌آورند، معارف کتاب آسمانی قرآن را بیان می‌کرند و رهنماههای آن را آشکار می‌ساختند.

تبیین معارف اسلامی متناسب با نیازهای نو: ائمه اطهار (ع) با این که با حاکمان زمان خود مخالف بودند، اما به دور از انزوا و گوشه‌گیری و با حضور سازنده و فعال، با تکیه بر علم الهی خود، درباره همه مسائل (احکام، اخلاق، افکار و نظام کشورداری) اظهارنظر می‌کردند.

(ایمی ارزش‌های راستین، صفحه‌های ۱۰۰ و ۱۰۱)

(یاسین ساعدی)

## «۱۳۲-گزینه»

امام علی (ع) پس از بیان اوضاع و احوال پس از خود و آگاه کردن مردم و هشدار به آن‌ها فرمود: «در آن شرایط، در صورتی می‌توانید راه رستگاری را تشخیص دهید که ابتدا پشت‌کنندگان به صراحت مستقیم را شناسایی کنید و وقتی ...»

آنگاه امیرمؤمنان (ع) راه حل نهایی را بیان می‌کند و می‌فرماید: «پس این‌ها را از اهلش طلب کنید. آنان اند که نظر دادن و حکم کردن‌شان، نشان‌دهنده دانش آن‌هاست ...»

(ایمی ارزش‌های راستین، صفحه ۹۹)

(مرتضی محسنی‌کبیر)

## «۱۳۳-گزینه»

امام علی (ع) می‌فرماید: «زمین از حجت خدا (امام) خالی نمی‌ماند. اما خداوند، به علت ستمگری انسان‌ها و زیاده‌روی‌شان در گناه، آنان را از وجود حجت در میانشان بی‌بهره می‌سازد.» (صحیح بودن بخش اول همه گزینه‌ها) و این محدودیت به خاطر ارتکاب گناه است و این موضوع در آیه شریفه «ذلک بَأَنَّ اللَّهَ لَمْ يَكُنْ مُغَيِّرًا نَعْمَةً أَنْعَمَهَا عَلَى قَوْمٍ حَتَّى يُغَيِّرُوا مَا بِأَنفُسِهِمْ وَأَنَّ اللَّهَ سَمِيعٌ عَلَيْهِمْ» خداوند نعمتی را که به قومی ارزانی کرده است، تغییر نمی‌دهد مگر آنکه آن‌ها، خود وضع خود را تغییر دهند. همانا که خداوند شنوای داناست.»

(عصر غیبت، صفحه ۱۱۲)

(مسن باتی)

## «۱۳۴-گزینه»

نظام حکومت اسلامی بر مبنای «امامت» طراحی شده بود. در سال چهلم هجری، معاویه با بهره‌گیری از ضعف و سستی یاران امام حسن (ع)، حکومت مسلمانان را به دست گرفت.

(وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول فدا (ص)، صفحه ۱۸۹)

(فردین سماقی)

## «۱۳۶-گزینه»

امامان (ع)، هیچ‌یک از حاکمان غاصب عصر خویش را به عنوان جانشین رسول خدا (ص) تأیید نمی‌کرند و این موضوع را به شیوه‌های مختلف به مردم اطلاع می‌دادند. امامان وظیفه داشتند که براساس اصل امر به معروف و نهی از منکر با حاکمان غاصب مقابله کنند و مانع زیر پا گذاشتن قوانین اسلام شوند و از حقوق مردم دفاع نمایند.

(ایمی ارزش‌های راستین، صفحه‌های ۱۰۲ و ۱۰۳)

(مسن باتی)

## «۱۳۷-گزینه»

امام علی (ع) می‌فرمایند: «به خدا سوگند، بنی‌امیه چنان به ستمگری و حکومت ادامه دهنده که حرامي باقی نماند جز آنکه حلال شمارند ...»

(وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول فدا (ص)، صفحه ۹۰)

(عباس سید شبستری)

## «۱۳۸-گزینه»

مشکلات فرهنگی، اجتماعی و سیاسی پس از رحلت رسول خدا (ص):

- ۱- ممنوعیت نوشنی احادیث پیامبر اکرم (ص)
- ۲- تحریف در معارف اسلامی و جعل احادیث

**زبان انگلیسی (۲)**

(رهمت الله استیری)

**۱۴۱- گزینه «۱»**

ترجمه جمله: «فکر می کنم یادگیری زبان انگلیسی خیلی مهم است اگر می خواهید خارج از کشور درس بخوانید.»

**نکته مهم درسی:**

اسم مصدر (فعل "ing"دار) می تواند در ابتدای جمله به عنوان فاعل قرار بگیرد.

(گرامر)

(رهمت الله استیری)

**۱۴۲- گزینه «۲»**

ترجمه جمله: «الف: آیا شستن ظرفها را تمام کرده‌ای؟  
ب: خیر، هنوز در حال انجام آن هستم.»

**نکته مهم درسی:**

بعد از "finish" نیاز به اسم مصدر (فعل "ing"دار) داریم (رد گزینه های «۱ و ۴»). با توجه به مفهوم جمله، در جای خالی دوم نیاز به زمان حال استمراری داریم (رد گزینه های «۳ و ۴»).

(گرامر)

(مبتدی (رفشان گرمن))

**۱۴۳- گزینه «۴»**

ترجمه جمله: «غذایی که چند دقیقه پیش خوردم، کاملاً خوشمزه بود. در واقع، آن یکی از بهترین غذاهایی است که تا به حال خورده‌ام.»

**نکته مهم درسی:**

یکی از کاربردهای زمان حال کامل استفاده از این زمان بعد از صفات برترین می باشد.

(گرامر)

۳- ارائه الگوهای نامناسب: عموم مردم در اعتقادات و عمل خود، دنباله روی شخصیت های برجسته جامعه هستند و آن ها را اسوه قرار می دهند.

۴- تبدیل حکومت عدل نبوی به سلطنت: پس از گذشت مدتی از رحلت رسول خدا (ص)، جاهلیت با شکلی جدید وارد زندگی اجتماعی مسلمانان شد.

(وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول خدا (ص)، صفحه ۹۳)

**۱۴۹- گزینه «۳»**

امامان، هم اکنون ناظر بر ما هستند و به پیروان خود می نگرند تا بینند آنان چه می کنند. پس وظیفه ما این است که به گونه ای زندگی کنیم که سبب بدینی دیگران نسبت به شیعیان نشویم و بدانیم که شیعه بودن تنها به اسم نیست؛ بلکه اسم باید با عمل صالح همراه باشد تا پیرو حقیقی آنان شویم. امام صادق (ع) خطاب به شیعیان خود فرمودند: «ما یه زینت ما باشید، نه ما یه زشتی ما.»

(امیای ارزش های راستین، صفحه ۱۰۵)

**۱۴۰- گزینه «۴»**

حاکمان بنی عباس در صدد بودند مهدی موعود (ع) را به محض تولد، به قتل برسانند. از این رو، خداوند آخرین ذخیره و حجت خود را از نظرها پنهان کرد تا امامت در شکلی جدید و از پس پرده غیبت ادامه یابد و تا فراهم آمدن شرایط برای تشکیل حکومت جهانی از نظرها پنهان باشد.

دوره امامت امام زمان (ع) با غیبت کوتاهی شروع شد که ۶۹ سال به طول انجامید و به «غیبت صغیری» معروف شد. (از ۲۶۰ هـ ق تا ۳۲۹ هـ ق)

(عصر غیبت، صفحه های ۱۱۰ تا ۱۱۳)



درصد از آب زمین را نگه می‌دارند. مقدار کمی از این آب به صورت قطرات بسیار ریز آب به نام بخار آب در جو زمین قرار دارد.

چرخه آب مسیری است که تمام آب هنگام حرکت در اطراف سیاره ما طی می‌کند. گرمای خورشید یخ و برف را به آب مایع تبدیل می‌کند، که این آب به دریاهای، دریاچه‌ها و رودخانه‌ها می‌رود. سپس گرمای خورشید آب دریاهای، دریاچه‌ها و رودخانه‌ها را به بخار آب تبدیل می‌کند، که [این بخار آب] وارد جو می‌شود. همان‌طور که بخار آب بالاتر و بالاتر می‌رود، هوای سرد جو باعث می‌شود که آن [بخار آب] به ابر تبدیل شود. این ابرها پر از آب مایع می‌شوند، سپس به صورت باران یا برف از آسمان می‌ریزند. باران و برف دریاهای، دریاچه‌ها و رودخانه‌ها را پر می‌کند و این روند دوباره از نو شروع می‌شود.

(عقیل محمدی/روشن)

## ۱۴۷- گزینه «۱»

ترجمه جمله: «ایده اصلی پاراگراف «۲» چیست؟»

«آن نحوه عملکرد چرخه آب را توضیح می‌دهد.»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی/روشن)

## ۱۴۸- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «طبق متن، آب رودخانه‌ها، دریاچه‌ها و خاک ... .»

«به اندازه آب درون پهنه‌های یخی است»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی/روشن)

## ۱۴۹- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «کلمه زیرخطدار "it" در پاراگراف «۲» به

«water vapor» (بخار آب) اشاره دارد.»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی/روشن)

## ۱۵۰- گزینه «۱»

ترجمه جمله: «از متن می‌توانیم بفهمیم که ... مهم‌ترین نقش را

در چرخه آب دارد.»

«گرمای خورشید»

(درک مطلب)

(مفسن رهیمی)

## ۱۴۴- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «داروی جدید واقعاً به درمان افرادی که در همسایگی ما بیمار می‌شدن، کمک کرده است. آن، تفاوت بزرگی در حفظ سلامتی همه و احساس بهتر ایجاد کرده است.»

۱) آماده کردن، مهیا کردن

۲) افزایش دادن

۳) درمان کردن

(واژگان)

## ۱۴۵- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «به دلیل بیماری قلبی‌اش، دکتر به او گفت که آن شغل را ترک کند و شغلی را پیدا کند که به تلاش یا قدرت کمتری نیاز داشته باشد.»

۱) عجله کردن

۲) جستجو کردن

۳) رها کردن

۴) مراقبت کردن

(واژگان)

## ۱۴۶- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «دوست دارم وقتی را صرف تماشای صنایع دستی ایرانی و خرید قطعات سفالی کنم.»

۱) تخفیف دادن

۲) صرف کردن، گذراندن

۳) بسته‌بندی کردن

۴) بررسی کردن

(واژگان)

## ترجمه متن درک مطلب:

آب یکی از مهم‌ترین بخش‌های حیات روی زمین است. آب در سراسر سیاره ما در دریا، در خشکی و در جو یافت می‌شود. دریاهای حدود ۹۷ درصد از آب روی زمین را در خود جای داده‌اند. در حالی که پهنه‌های یخی حدود ۱/۷ درصد از آب زمین را در خود جای می‌دهند. رودخانه‌ها، دریاچه‌ها و خاک حدود ۱/۷



# آزمون ۱۶ فروردین ۱۴۰۳

## (دفترچه اختیاری) یازدهم تجربی

(این دفترچه شامل سوالات دهم است و برای دانش آموزان یازدهم آماده شده است تا تعیین سطحی از پایه دهم خود داشته باشند.)

### طراحان

زمیست(۱)	امیر رضا پاشاپور بگانه، امیر حسین بهروزی فرد، حمید راهواره، شروین مصور علی، عباس آرایش، آرمان خبری، محمد سجاد ترکمن، علی رفیعی
فیزیک(۱)	اسماعیل حدادی، رضا امامی، محمود منصوری، زهره آقامحمدی، مجتبی نکوئیان، عبدالرضا امینی نسب، امیر حسین برادران، امیر یوسف پور، میثم دشتیان، سارینا زارع
شیمی(۱)	سید محمد رضا میر قائمی، روزبه رضوانی، محمدرضا پور جاوید، فرزاد رضایی، مسعود جعفری، اکبر هترمند، حسین عیسیی زاده
ریاضی(۱)	امیر زرندوز، رضا ذاکر، حمید علیراده، امیر محمودیان، زهره رامشینی، فرشاد حسن زاده، فهیمه ولی زاده

### گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینش گر	مسئول درس	گروه ویراستاری	گروه مستندسازی
زمیست	رضا نوری	امیر حسین بهروزی فرد	محمدحسن کریمی فرد	مهندس سادات هاشمی
فیزیک	مهندی شریفی	مهندی شریفی	کوروش حیاتی	حسام نادری
شیمی	ایمان حسین نژاد	ایمان حسین نژاد	احسان پنجه شاهی	سمیه اسکندری
ریاضی	محمد بحیرابی	محمد بحیرابی	مهدی بحر کاظمی	سمیه اسکندری

### گروه فنی و تولید

مدیر گروه	امیر رضا پاشاپور بگانه
مسئول دفترچه	امیر رضا حکمت نیا
مسئول دفترچه: سنبه اسکندری	مدیر گروه: معینا اصغری
مستندسازی و مطابقت با مصوبات	مسئله دفترچه: سنبه اسکندری
حروف نگاری و صفحه آرایی	سیده صدیقه میر غیاثی
ناظر چاپ	حمید محمدی

### گروه آزمون

#### بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



ب) برای برخی رگ‌های لنفي، مانند مویرگ‌های لنفي ته بسته موجود در مرکز پرده‌های روده باریک صادق نیست.  
 ج) مطابق شکل ۱۵ صفحه ۶۰ زیست شناسی ۱، محتویات لنف پاها همانند شکم، به مجرای لنفي چپ تخیله می‌شوند.  
 د) دقت کنید لیسیدهای جذب شده در روده باریک، ابتدا وارد لنف شده و سپس به خون منتقل می‌شوند و در نهایت توسط خون به کبد می‌رسند.

- رگ‌های لنفي در طول خود دارای دریچه‌های یک طرفه کننده هستند.
  - لنف دست راست، شانه راست، سمت راست قفسه سینه و سمت راست سر و گردن، به مجرای لنفي راست تخیله می‌شود و لنف سایر قسمت‌های بدن از جمله لنف لوله گوارش و لنف هر دو پا به مجرای لنفي چپ تخیله می‌شود.
  - مولکول‌های مانند گلوكز و آمینواسیدها پس از این که جذب مویرگ‌های خونی روده باریک می‌شوند به ترتیب از سیاه‌رگ باب، کبد، سیاه‌رگ فوق کبدی، بزرگ سیاه‌رگ زبرین و قلب عبور می‌کنند. در حالی که چربی‌ها پس از این که جذب مویرگ لنفي پر زمینه شوند، به ترتیب از مجرای لنفي چپ، سیاه‌رگ زیرترقوه‌ای چپ، بزرگ سیاه‌رگ زبرین، قلب، شش‌ها، قلب و سایر اندام‌های بدن مانند کبد می‌کنند.
- (ترکیبی) (زیست شناسی ۱، صفحه‌های ۲۵ تا ۵۷ و ۵۹)

**۱۵۵-گزینه «۴»**  
 (همید راهواره)  
 هیچ یک از موارد سؤال، جمله را به درستی تکمیل نمی‌کند.  
 مورد اول) طبق متن کتاب، ترشح نقش مهمی در تنظیم میزان pH خون دارد. ترشح هم در نفرون و هم در لوله‌های جمع کننده ادرار رخ می‌دهد.  
 مورد دوم) در طی باز جذب مواد دوباره به جریان خون باز می‌گردد، این مرحله می‌تواند با صرف انرژی همراه باشد.  
 مورد سوم) طی تراوش، یون‌ها از فواصل بین یاخته‌های پودوسیت به درون گردبیزه وارد می‌شوند.  
 مورد چهارم) در طی تراوش، مواد براساس اندازه وارد گردیزه می‌شوند. در این مرحله فشار تراوشی نقش مهمی دارد. فشار تراوشی به فشار خون بستگی دارد.  
 (ترکیبی) (زیست شناسی ۱، صفحه‌های ۵۱ و ۵۲ تا ۷۵)

**۱۵۶-گزینه «۴»**  
 (شروعن مشور علی)  
 شیکه‌های یاخته‌های عصبی در ساختار لوله گوارش دیده می‌شوند این شیکه‌ها در لایه‌های زیرمخاطی و ماهیچه‌ای لوله گوارش قرار گرفته‌اند که این دولایه با هم در اتصال اند  
 گزینه «۱»: روده بزرگ آنزیم گوارشی ترشح نمی‌کند.  
 گزینه «۲»: این شیکه‌ها در دهان دیده نمی‌شوند و بر فالالت غدد بیزاقی دهان اثر ندارند.  
 گزینه «۳»: روده باریک برخلاف معده فاقد ماهیچه مورب می‌باشد.  
 (گوارش و هنوز موارد) (زیست شناسی ۱، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۵ و ۲۷)

**۱۵۷-گزینه «۴»**  
 (عباس آرایش)  
 در سامانه گردشی بسته، مویرگ‌ها در کنار یاخته‌ها و با کمک آب میان بافتی تبادل مواد غذایی، دفعی و گازها را انجام می‌دهند. بررسی سایر گزینه‌ها:  
 گزینه «۱»: برای نوزاد دوزیست صادق نیست!  
 گزینه «۲»: در گردش خون مضاعفه خون ضمیم یک بلگردش در بدن دوباره قلب عبور می‌کند  
 گزینه «۳»: برای دوزیست بالغ و گروهی از خزندگان صادق نیست!  
 (ترکیبی) (زیست شناسی ۱، صفحه‌های ۷ تا ۶۵ و ۶۷)

**۱۵۸-گزینه «۳»**  
 (آرمان فیری)  
 درخت حرآ یک جاندار از یک بوم‌سازگان است. پس به عنوان یک فرد سطح پنج حیات را تشکیل می‌دهد. پوستک در برگ گیاه خرزهه ضخیم و همانند کرک‌ها مانع از دفع بیش از حد آب می‌شود.  
 بررسی سایر گزینه‌ها:  
 گزینه «۱»: ریشه‌های بیرون‌زده از سطح آب در درختان حرآ مانع از مرگ ریشه‌ها در بی کمبود اکسیژن می‌شوند. دقت کنید خرزهه در مناطق گرم و خشک دیده می‌شود.  
 گزینه «۲»: درخت حرآ شش ریشه یا همان ریشه‌های بیرون‌زده از سطح آب را دارا است. روپوست برگ در خرزهه چند لاشه است.

**۱۵۱-گزینه «۴»**  
 (امیرضا پاشاپور گلنه)  
 در اگزوسیتوز (برون رانی) کیسه‌های غشایی محتوی ذره‌های بزرگ با غشای یاخته ادغام می‌شوند. این فرایند به ATP نیاز دارد.  
 بررسی سایر گزینه‌ها:  
 گزینه «۱»: در انتقال فعال، انرژی می‌تواند از ATP (شكل رایج انرژی در یاخته) به دست آید (نه قطعاً).  
 گزینه «۲»: اکسیژن و کربن دی اکسید از طریق انتشار ساده از غشا عبور می‌کنند.  
 گزینه «۳»: در انتشار ساده پروتئین‌های غشا نقشی ندارند.  
 (زمی‌زنده) (زیست شناسی ۱، صفحه‌های ۱۲ تا ۱۵)

**۱۵۲-گزینه «۴»**  
 (امیرحسین بهروزی فرد)  
 موارد «الف» و «د» درست هستند.  
 انقباض ماهیچه‌های دیواره لوله گوارش، حرکات منظمی را در آن به وجود می‌آورد. لوله گوارش، دو حرکت کرمی و قطعه قطعه کننده دارد.  
 بررسی همه موارد:  
 (الف) حرکات کرمی، برخلاف حرکات قطعه قطعه کننده در سرتاسر لوله گوارش از مری تا مخرج قابل مشاهده‌اند.  
 (ب) تمام حرکات لوله گوارش (کرمی و قطعه قطعه کننده) توانایی گوارش مکانیکی یاخته‌ها را دارند و می‌توانند غذا را به مولکول‌های ریزتر تبدیل کنند.  
 (ج) تمام حرکات کرمی و قطعه قطعه کننده، در اثر انقباض یاخته‌های ماهیچه‌ای دیواره لوله گوارش ایجاد می‌شوند. این ماهیچه‌ها (در فاصله مری تا مخرج) توسط یاخته‌های عصبی موجود در دیواره لوله گوارش عصبدهی می‌شوند.  
 (د) در حرکات کرمی، ورود غذا لوله گوارش را گشاد و یاخته‌های عصبی دیواره لوله را تحریک می‌کند. یاخته‌های عصبی، ماهیچه‌های دیواره را به انقباض و ادار می‌کنند. در نتیجه، یک حلقه انقباضی در لوله ظاهر می‌شود که به جلو حرکت می‌کند.

• حرکات کرمی و قطعه قطعه کننده، هر دو در گوارش مکانیکی و مخلوط شدن مواد غذایی با شیره‌های گوارشی مؤثرند.  
 • حرکات کرمی برخلاف قطعه قطعه کننده، در سرتاسر لوله گوارش از حلق تا مخرج قابل مشاهده‌اند. دقت کنید که در حلق شبکه یاخته‌های عصبی نداریم، اما یاخته عصبی داریم!  
 (گوارش و هنوز موارد) (زیست شناسی ۱، صفحه‌های ۱۹، ۲۰ و ۲۷)

**۱۵۳-گزینه «۲»**  
 (امیرضا پاشاپور گلنه)  
 منظور صورت سؤال، شته است که نوعی حشره می‌باشد. حشرات از سیستم تنفس نایدیسی برای تنفس استفاده می‌کنند.  
 بررسی همه گزینه‌ها:  
 گزینه (۱): کیسه‌های هوادر در پرندگان وجود دارند.  
 گزینه (۲): در تنفس نایدیسی لوله‌های منشعب با انتهای بسته به صورت مستنقیم با سلول‌ها تبادلات گازی را انجام می‌دهد.  
 گزینه (۳): تنفس پوستی از طریق تبادل گازها بین هوا و مویرگ‌های زیرسطح پوست انجام می‌شود که در دوزیستان و کرم خاکی وجود دارد.  
 گزینه (۴): ساز و کار تهیه‌ای فشار مثبت در مهره‌داران مثل قورباغه مشاهده می‌شود

• دقت کنید که حشرات به دلیل داشتن سامانه گردش باز، فاقد مویرگ‌اند.  
 (ترکیبی) (زیست شناسی ۱، صفحه‌های ۳۵، ۳۶ و ۴۰)

**۱۵۴-گزینه «۲»**  
 (امیرضا پاشاپور گلنه)  
 موارد الف و ج صحیح هستند.  
 (الف) مطابق شکل ۱۵ صفحه ۶۰ زیست شناسی ۱، در محل اتصال رگ‌های لنفي به گره‌های لنفي، دریچه‌های مشاهده می‌شوند.

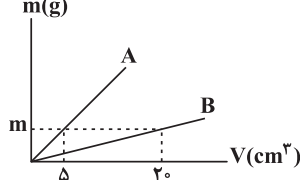


(رضا امامی)

ابتدا جرم جسم و سپس با توجه به آن چگالی جسم A را می‌یابیم. مطابق شکل داریم:

$$m = \rho_B V_B = 5 \times 20 = 100 \text{ g}$$

$$\rho_A = \frac{m}{V_A} = \frac{100}{5} = 20 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$



$$m_A = 5 \times 20 = 100 \text{ g}$$

$$\rho_A = \frac{100}{5} = 20 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۶ تا ۲۰)

## «۱۶۲-گزینه»

گزینه «۴»: پارانشیم هودار در ریشه، ساقه و برگ یکی دیگر از سازش‌های گیاهان آبزی نظیر درخت حرا است. خرزهه گلبرگ سفید دارد.  
(از یافته تا کیا) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸۶، ۹۴ و ۹۵)

## «۱۵۹-گزینه»

گیاهان توبه‌واش و آزولا طبق متن کتاب هر دو می‌توانند در تالاب‌ها زندگی کنند. پس این گیاهان به علت توانایی زندگی در آب می‌توانند برای بروزگردان مشکل کمبود اکسیژن یاخته‌های خود، نرم آکنه هودار ایجاد کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:  
گزینه «۴»: طبق شکل کتاب درسی رگبرگ‌های گیاه گونرا منشعب هستند و این موضوع نشان می‌دهد که این گیاه یک گیاه دوپه است. در ساقه گیاهان دولپه دسته‌های آوندی بر روی یک دایره منظم قرار می‌گیرند.

گزینه «۳»: دقت کنید گیاه جالیزی، گیاه انگل محسب نمی‌شود بلکه گل جالیز به عنوان یک گیاه انگل اندام مکنده ایجاد کرده و به آوندهای ریشه گیاهان جالیزی نفوذ می‌کند. گیاه سس نیز انگل است و اندام مکنده ایجاد می‌کند.

گزینه «۴»: گیاه گونرا و یونجه (از گیاهان تبره پرونده واران) برای تأمین

نیتروژن مورد نیاز خود به ترتیب با سیانوباکتری‌ها و ریزوپیوم‌ها همزیستی

برقرار می‌کنند. سیانوباکتری‌ها همگی فتوسترات‌کننده‌اند ولی تنها بعضی از

آن‌ها در تثبیت نیتروژن نیز نقش دارند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸۷، ۹۵، ۹۶ و ۱۰۴)

## «۱۶۰-گزینه»

پوست درخت از پیراپوست و یاخته آوند آبکش تشکیل شده است. داخلی ترین یاخته‌های پوست درخت، یاخته‌های آوند آبکش می‌باشند که برای انتقال شیره پوروده (نوعی شیره گیاهی) از یاخته‌های همراه کمک می‌گیرند و از انرژی آنها بهره‌مند می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: یاخته‌های آوند آبکش فاقد هسته می‌باشند و در نتیجه فاقد دنای هسته‌ای‌اند.

گزینه «۲»: فراوان ترین نوع یاخته‌های اصلی موجود در بافت آوندی، یاخته‌های آوند چوبی می‌باشند. (نه یاخته‌های آوند آبکش!)

گزینه «۴»: یاخته‌های آوند آبکش دیواره یاخته‌ای پسین ندارند و این عبارت در مورد آوندهای چوبی صادق می‌باشد که به دیواره یاخته‌ای خود لیگنین را اضافه می‌کنند.

• دقت کنید که آوندهای چوبی فراوان تر از آوندهای آبکش‌اند.

• یاخته‌های آوند آبکش، دیواره پسین ندارند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۱، ۱۲، ۹۳ و ۹۴)

## فیزیک (۱)

## «۱۶۱-گزینه»

(اسماعیل مرادی)

$$180 \frac{\text{m}}{\text{s}} = 180 \times 10^{-3} \times 60 \frac{\text{km}}{\text{min}} = 10 / \lambda \frac{\text{km}}{\text{min}}$$

$$360 \frac{\text{mg}}{\mu\text{m} \cdot \text{min}^2} = 360 \times 10^{-6} \frac{\text{kg}}{10^{-6} \text{m} \times 60^2 \text{s}^2} = 0 / 1 \text{Pa}$$

$$10^4 \frac{\text{g} \cdot \text{cm}^2}{\text{ds}^2} = 10^4 \times \frac{10^{-3} \text{kg} \times 10^{-4} \times \text{m}^2}{10^{-2} \text{s}^2} = 0 / 1 \text{J}$$

$$1 \frac{\text{Gg} \cdot \mu\text{m}}{\text{Ms}^2} = \frac{10^9 \times 10^{-3} \text{kg} \times 10^{-6} \times \text{m}}{10^{12} \text{s}^2} = 10^{-12} \text{N} = 1 \text{pN}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲)

(زهره آقامحمدی)

با استفاده از قانون پایستگی انرژی برای دو نقطه (۱) و (۲)، نیروی مقاومت هوای را محاسبه می‌کنیم:

$$\begin{aligned} h &= r \text{m} \\ U_1 &= 0 \\ W_f &= E_2 - E_1 \\ &\Rightarrow -fh = (U_2 + K_2) - (U_1 + K_1) \\ &\Rightarrow -fh = mg h - \frac{1}{2} mv^2 \end{aligned}$$

$$-f \times r = 2 \times 10 \times 4 - \frac{1}{2} \times 2 \times 100 \Rightarrow -4f = 80 - 100 \Rightarrow f = 5 \text{ N}$$

در مسیر بازگشت در نقطه (۳) به ارتفاع  $h'$  داریم:

$$U_3 = \frac{4}{5} K_3 \Rightarrow K_3 = \frac{5}{4} U_3 (*)$$

بار دیگر از قانون پایستگی انرژی بین دو نقطه (۲) و (۳) استفاده می‌کنیم:

$$W'_f = E_3 - E_2 = (U_3 + K_3) - (U_2 + K_2)$$

$$\xrightarrow{(*)} -fd = (U_3 + \frac{5}{4} U_3) - U_2$$



(الف) درست - از آنجایی که تندی حرکت همواره ثابت است، بنابراین مطابق قضیه کار و انرژی جنبشی کار برایند نیروهای وارد بر آن در هر بازه زمانی دلخواه برابر صفر است.

(ب) درست - اگر در یک بازه زمانی کار برایند نیروهای وارد بر یک جسم مخالف صفر باشد، مطابق قضیه کار و انرژی جنبشی، الزاماً سرعت جسم در ابتدا و انتهای این بازه زمانی یکسان نیست، پس الزاماً نوع حرکت جسم در این بازه زمانی شتابدار است.

(کار، انرژی، توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴)

(امیر پوریوسف)

### «۴-گزینه»

با استفاده از رابطه  $Q = mc\Delta\theta = C\Delta\theta$  و با توجه به این‌که  $\Delta\theta_A = \Delta\theta_B$  است، می‌توان نوشت:

$$\begin{cases} Q_A = C_A \Delta\theta_A & \text{دو رابطه را به هم} \\ Q_B = C_B \Delta\theta_B & \text{تقسیم می‌کنیم} \end{cases} \Rightarrow \frac{Q_A}{Q_B} = \frac{C_A}{C_B} \times \frac{\Delta\theta_A}{\Delta\theta_B}$$

$$\frac{\Delta\theta_A = \Delta\theta_B}{C_A = C_B} \Rightarrow \frac{Q_A}{Q_B} = \frac{3C_B}{C_B} \times 1 \Rightarrow \frac{Q_A}{Q_B} = 3 \Rightarrow Q_B = \frac{1}{3} Q_A$$

(دما و گرمای) (فیزیک ا، صفحه‌های ۹۶ تا ۹۸)

(میثم (شیان))

چون اجسام شناور و غوطه‌ور هستند، بنابراین نیروی شناوری وارد بر دو جسم برابر با وزن آن‌ها است. از طرفی چون  $\rho_2 > \rho_1$  است در حجم یکسان جرم جسم ۲ از جرم جسم ۱ بیشتر است. بنابراین داریم:

$$\begin{cases} F_{b_1} = W_1 \\ F_{b_2} = W_2 \end{cases} \Rightarrow \frac{W = mg = \rho V g}{\rho_2 > \rho_1, V_1 = V_2} \Rightarrow F_{b_1} < F_{b_2}$$

(ویژگی‌های فیزیکی مواد) (فیزیک ا، صفحه‌های ۴۰ تا ۴۲)

(ساریتا زارع)

### «۱-گزینه»

ابتدا فشار انتهای لوله را محاسبه و سپس آن را به سانتی‌متر جیوه تبدیل می‌کنیم:

$$P = \frac{F}{A} \quad A = ۲cm^2 = ۲ \times 10^{-۴} m^2 \Rightarrow P = \frac{۶ / ۸}{۲ \times 10^{-۴}} = ۳ / ۴ \times 10^4 Pa$$

$$P = \rho gh \quad \rho = ۱۴۰ \frac{kg}{m^3} \Rightarrow ۳ / ۴ \times 10^4 = ۱۳ / ۶ \times 10^3 \times 10 \times h$$

$$\Rightarrow h = ۰ / ۲۵m$$

$$\Rightarrow h = ۲۵cm \Rightarrow P_h = ۲۵cmHg$$

اکنون فشار ارتفاع قائم مایع درون لوله را که همان جیوه است، می‌باییم:

$$P_A = P_B \Rightarrow P_0 + P_h$$

$$\Rightarrow ۷۵ = ۲۵ + P_h \Rightarrow P_h = ۵0cmHg \Rightarrow h = ۵0cm$$

$$\Rightarrow -fd = \frac{9}{4} U_3 - U_2 \Rightarrow -fd = \frac{9}{4} mgh' - mgh \quad \frac{d=h-h'=4-h'}{h=4m, f=5N}$$

$$-5 \times (4-h') = \frac{9}{4} \times 20h' - 2 \times 10 \times 4 \Rightarrow -20 + 5h' = 45h' - 80$$

$$h' = 1 / 5m$$

دقت کنید که  $d$  جایه‌جایی بین دو نقطه ۲ و ۳ است.  
(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴)

### «۱۶۵-گزینه»

ابتدا تغییر حجم مایع و ظرف را به دست می‌آوریم:

$$V_1 = 2L = 2 \times 10^3 cm^3, \Delta\theta = 60^\circ C$$

$$\Delta V = 3\alpha V_1 \quad \Delta\theta = (3\alpha)(2 \times 10^3) = 36 \times 10^4 \alpha$$

$$V_1 = \frac{1}{100} V_0 \quad \text{ظرف} = \frac{1}{100} \times 2 \times 10^3 cm^3, \beta = 6 \times 10^{-3} \frac{1}{^\circ C}$$

$$\Delta V = \beta V_0 \quad \Delta\theta = (6 \times 10^{-3})(\frac{1}{10} \times 2 \times 10^3) = 576 cm^3$$

با توجه به اینکه  $32 cm^3$  مایع سرریز شده است، می‌توان نوشت:

حجم مایع سرریزشده + حجم قسمت خالی ظرف + افزایش حجم ظرف = افزایش حجم مایع

$$\Delta V = \Delta V_{خالی} + \Delta V_{ظرف}$$

$$V_{خالی} = \frac{2}{100} V_0 = \frac{2}{10} \times 2 \times 10^3 cm^3$$

$$\Rightarrow 576 = (36 \times 10^4 \alpha) + (\frac{2}{10} \times 2 \times 10^3) + 32$$

$$\Rightarrow 576 = 36 \times 10^4 \alpha + 432 \Rightarrow 144 = 36 \times 10^4 \alpha$$

$$\Rightarrow \alpha = 4 \times 10^{-4} \frac{1}{K}$$

(دما و گرمای) (فیزیک ا، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸)

### «۱۶۶-گزینه»

معمولاً کاهش فشار سبب کاهش نقطه ذوب اجسام می‌شود اما در مورد يخ

کاهش فشار سبب افزایش نقطه ذوب آن می‌گردد.

افزودن ناخالصی به يخ باعث کاهش نقطه ذوب آن می‌شود.

افزایش مساحت سطح مایع، آهنگ تبخیر سطحی را افزایش می‌دهد.

تغییر فاز ماده از مایع به بخار را تبخیر می‌نامند.

(دما و گرمای) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۰۳، ۱۰۴ و ۱۰۶)

### «۳-گزینه»

بررسی عبارت‌ها:



حال، با استفاده از رابطه چگالی، جرم یک مول گاز را تعیین می‌کنیم:

$$d = \frac{m}{V} \Rightarrow 12/5 = \frac{m}{5/12} \Rightarrow m = 64\text{g}$$

مقدار به دست آمده برابر با جرم مولی گاز است، که این جرم مولی مربوط به

$$\text{SO}_2 = 32 + 2 \times 16 = 64\text{g.mol}^{-1}$$

گوگرد دی اکسید است.

(شیمی ا، برپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۷۷ تا ۸۰)

(ممدرضا پور چاورد)

### «۱۷۴-گزینه»

جرم نمک حل شده در ۹۰۰ گرم محلول ۵۰۰۰۰ ppm برابر است با:

$$\text{ppm} = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} \times 10^6 \Rightarrow 50000 = \frac{x}{900} \times 10^6$$

$$\Rightarrow x = 45\text{g KCl}$$

مقدار حلال موجود در این محلول برابر است با:

$$\text{آب } x = 855\text{g} \Rightarrow \text{حل شونده } 45\text{g} + \text{آب } x = 855\text{g}$$

انحلال پذیری KCl در دمای ۹۰°C در آب عبارت است از:

$$S = (0/3 \times 90) + 27 = 54\text{g KCl}$$

به این ترتیب مقدار KCl مورد نیاز برای حل شدن در ۸۵۵ گرم آب و تولید

محلول سیر شده برابر خواهد بود با:

$$\text{محلول سیر شده } = \frac{54\text{g KCl}}{100\text{g آب}} \times 855\text{g} = 461/7\text{g KCl}$$

در نتیجه مقدار KCl اضافی مورد نیاز برابر است با:

$$461/7 - 45 = 416/7\text{g KCl}$$

(شیمی ا، آب، گهنه زندگی، صفحه‌های ۹۴ تا ۹۶ و ۱۰۰ تا ۱۰۳)

(فرزاد رضایی)

### «۱۷۵-گزینه»

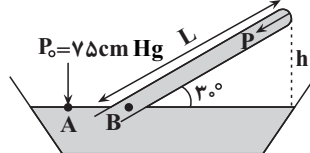
ابتدا از طریق رابطه زیر مولاریته محلول نهایی را به دست می‌آوریم:

$$M_2 = \frac{20\text{g HNO}_3}{63\text{g HNO}_3} \times \frac{1/26\text{g}}{1000\text{mL}} \times \frac{\text{محلول}}{1\text{mL}} = \frac{1000\text{mL}}{1\text{L}} \times \frac{\text{محلول}}{100\text{g}} = 4\text{mol.L}^{-1}$$

اکنون با استفاده از رابطه رقیق‌سازی مقدار آب اضافه شده را به دست می‌آوریم:

می‌بینیم ارتفاع قائم جیوه باید ۵۰cm باشد. طول لوله برابر است با:

$$\sin 30^\circ = \frac{h}{L} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{50}{L} \Rightarrow L = 100\text{cm}$$



(ویرگی‌های فیزیکی مواد) (فیزیک ا، صفحه‌های ۳۰ تا ۳۲)

### شیمی (۱)

### «۱۷۱-گزینه»

عبارت‌های «ب»، «پ» و «ت» صحیح است.

بررسی عبارت نادرست:

عبارت «آ»: خط رنگی موجود در طیف نشری خطی اتم هیدروژن با طول موج ۴۳۴nm ناشی از انتقال الکترون از لایه  $n = 5$  به لایه  $n = 2$  است.

(شیمی ا، کیوان، زادگاه الغایی هستی، صفحه‌های ۳۳ تا ۳۷)

### «۱۷۲-گزینه»

فقط عبارت «الف» درست است. بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت «ب»: اگر  $n$  برابر ۶ یا ۷ باشد، زیر لایه  $4f$  و  $5f$  نیز باید بعد از گاز نجیب نوشته شود. بنابراین  $n = 4$  یا ۵ است.

عبارت «پ»: آرایش الکترونی یون  $M^{2+}$  به صورت زیر است:

$$M^{2+} : (n-1)d^5 [ \text{گاز نجیب} ]$$

عبارت «ت»: عنصر  $A_{17}$  در دوره سوم قرار دارد و نمی‌تواند با  $M$  هم دوره باشد.

(شیمی ا، کیوان، زادگاه الغایی هستی، صفحه‌های ۳۷ تا ۳۸، ۳۴ و ۳۹)

### «۱۷۳-گزینه»

(روزیه رضوانی)

ابتدا حجم یک مول گاز را محاسبه می‌کنیم: (شرط اولیه را فشار  $1\text{atm}$  و دمای  $0^\circ\text{C}$  (STP) در نظر می‌گیریم).

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2} \Rightarrow \frac{1 \times 22/4}{273} = \frac{5 \times V_2}{273 + 39} \Rightarrow V_2 = 5/12\text{L}$$



عبارت دوم: در اثر تابش فرایند پیوند مولکول های اوزون، تنها پیوند اشتراکی یگانه (O–O) مولکول های اوزون می شکند.

عبارت سوم: فرایند هابر نیز یک واکنش برگشت پذیر است.

(شیمی ا، ریاضی کلاس ها در زندگی، صفحه های ۷۳ تا ۷۵ و ۸۲)

(مشابه سراسری ریاضی ۱۴۰۰)

**۱۷۸-گزینه «۲»**

انحلال پذیری نمک A در دمای صفر و  $40^{\circ}\text{C}$  درجه سلسیوس به ترتیب برابر با  $35\text{ g}$  و  $77\text{ g}$  در هر  $100\text{ mL}$  آب است، پس انحلال پذیری نمک B در این دما به ترتیب برابر با  $35\text{ g}$  و  $27.5\text{ g}$  در هر  $100\text{ mL}$  آب است؛ بنابراین معادله انحلال پذیری نمک B به صورت  $\frac{3}{S} = \frac{\theta + 35}{16}$  است. با توجه به معادلات انحلال پذیری هر یک از نمک های A و B در دمای  $60^{\circ}\text{C}$  درجه سلسیوس به ترتیب  $98\text{ g}$  (هر  $4\text{ mol}$ ) و  $23.75\text{ g}$  (هر  $25\text{ mol}$ ) حل می شوند؛ بنابراین با صرف نظر از تغییر حجم محلول، نسبت غلظت مولی محلول B به محلول A برابر با  $\frac{98}{23.75} = 4$  است.

(شیمی ا، آب، آهنگ زندگی، صفحه های ۹۸ تا ۱۰۳)

(حسن عیسیزاده)

**۱۷۹-گزینه «۴»**

مواد A و D به ترتیب کمترین و بیشترین قطبیت را دارند، بنابراین مخلوط حاصل از آنها، ناهمگن خواهد بود. در صورتی که  $I_2$  و  $CS_2$  هر دو ناقطبی هستند و مخلوطی همگن ایجاد نمی کنند.

(شیمی ا، آب، آهنگ زندگی، صفحه ۱۲۰)

(کتاب آموزشی)

**۱۸۰-گزینه «۱»**

$$2H_2O_2(l) \rightarrow 2H_2O(l) + O_2(g)$$

$$\text{? cm}^3 O_2 = 272\text{ g H}_2O_2 \times \frac{1\text{ mol H}_2O_2}{34\text{ g H}_2O_2} \times \frac{1\text{ mol O}_2}{2\text{ mol H}_2O_2}$$

$$\times \frac{22/4\text{ LO}_2}{1\text{ mol O}_2} \times \frac{1\text{ m}^3}{1000\text{ L}} \times \frac{10^6\text{ cm}^3}{1\text{ m}^3} = 89/6 \times 10^3 \text{ cm}^3 O_2$$

$$\Rightarrow 89/6 \times 10^3 = \frac{4}{X} \times \cancel{4} \times R^3$$

$$\Rightarrow R = \sqrt[3]{\frac{89/6 \times 10^3}{4}} = 10.722/4 = 2/8 \times 10 = 28\text{ cm}$$

(شیمی ا، ریاضی کلاس ها در زندگی، صفحه های ۷۵ تا ۷۷)

(امیر زرآندوز)

**ریاضی (۱)****۱۸۱-گزینه «۱»**

تعداد کل مربع ها در شکل  $n\text{m}$ ، از رابطه  $\frac{n(n+1)}{2}$  به دست می آید.

$$\frac{10 \times 11}{2} = 55 = \text{تعداد کل مربع ها در شکل دهم}$$

$$M_1V_1 = M_2V_2 \Rightarrow (5)(60) = (4)(V_2) \Rightarrow V_2 = 75\text{ mL}$$

$$V_2 - V_1 = 75 - 60 = 15\text{ mL}$$

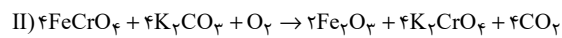
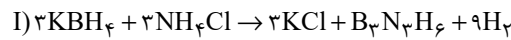
چون چگالی آب  $1\text{ g/mL}^{-1}$  است پس داریم:

$$\frac{\text{آب}}{\text{آب}} = \frac{15\text{ g}}{1\text{ mL}} \times \frac{1\text{ g}}{15\text{ g}} = 1\text{ mL}$$

(شیمی ا، آب، آهنگ زندگی، صفحه های ۹۴ تا ۱۰۰)

**۱۷۶-گزینه «۱»**

عبارت های (آ)، (پ) و (ت) درست هستند. معادله موازن شده این دو واکنش به صورت زیر است:



بررسی عبارت ها:

عبارت (آ): مجموع ضرایب استوکیومتری در هر دو واکنش برابر ۱۶ است.

عبارت (ب): ضریب استوکیومتری گاز  $H_2$  در واکنش (I) برابر ۶ و ضریب استوکیومتری گاز  $O_2$  در واکنش (II) برابر ۱ است.

$$\frac{9}{1} = \frac{\text{نسبت خواسته شده}}{1}$$

عبارت (پ):

$$\frac{\text{ضریب استوکیومتری KCl}}{\text{ضریب استوکیومتری B}_2\text{N}_3\text{H}_6} = \frac{3}{1} = 3$$

$$\frac{\text{ضریب استوکیومتری H}_2}{\text{ضریب استوکیومتری KBH}_4} = \frac{9}{3} = 3$$

عبارت (ت): در واکنش (I)، سه ماده ضریب استوکیومتری ۳ دارند و در واکنش (II)، چهار ماده ضریب استوکیومتری ۴ دارند.

(شیمی ا، ریاضی کلاس ها در زندگی، صفحه های ۶۲ تا ۶۴)

(اکبر هنرمند)

**۱۷۷-گزینه «۴»**

فقط عبارت اول درست است.

بررسی عبارت ها:

عبارت اول: غلظت اوزون در استراتوسفر تقریباً ثابت می ماند.



(امیر مصطفویان)

## «۱۸۴-گزینه ۴»

$$\binom{3}{3} = 1 \quad \text{حالت ۱: هر سه کتاب فارسی باشد:}$$

$$\binom{3}{2} \times \binom{9}{1} = 3 \times 9 = 27 \quad \text{حالت ۲: دو کتاب فارسی:}$$

حالت ۳: یک کتاب فارسی، یک کتاب عربی و یک کتاب انگلیسی:

$$\binom{3}{1} \binom{4}{1} \binom{5}{1} = 3 \times 4 \times 5 = 60 \quad \text{حالت ۴: یک کتاب فارسی، ۲ کتاب انگلیسی:}$$

$$\binom{3}{1} \binom{4}{2} = 3 \times 6 = 18 \quad \text{حالت ۵: هر سه کتاب انگلیسی باشد.}$$

حال طبق اصل جمع داریم:

$$1 + 27 + 60 + 18 + 4 = 110$$

(ریاضی ا، شمارش، بدون شمردن، صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۴۰)

(زهره رامشینی)

## «۱۸۵-گزینه ۴»

چون تعداد پیشامدها زیاد است از متمم آن استفاده می‌کنیم.

پیشامد آنکه حداقل ۳ بار از رنگ آبی استفاده کنیم:  $A'$ پیشامد آنکه کمتر از ۳ بار از رنگ آبی استفاده کنیم:  $A'$ 

$$n(A') = \binom{9}{2} + \binom{9}{1} + \binom{9}{0} = 36 + 9 + 1 = 46$$

از آبی استفاده نشود  
۲ بار از آبی استفاده شود  
۱ بار از آبی استفاده شود

$$n(S) = 2^9 = 512$$

$$n(A) = n(S) - n(A') = 512 - 46 = 466$$

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{466}{512} = \frac{233}{256} \approx 0.91$$

(ریاضی ا، آمار و احتمال، صفحه‌های ۱۴۲ تا ۱۵۱)



بنابراین تعداد مربع‌های تیره رنگ برابرند با:

$$2 + 4 + \dots + 10 = 2(1 + \dots + 5) = 30$$

$$\Rightarrow \frac{30}{55} = \frac{6}{11} = \text{نسبت خواسته شده}$$

(ریاضی ا، مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۳ تا ۲۰)

(رضا ذکر)

## «۱۸۶-گزینه ۱»

$$\sqrt[3]{(2-\sqrt{3})} = \sqrt[3]{(2-\sqrt{3})^2} = \sqrt[3]{(2-\sqrt{3})^2}, 2\sqrt{2} = \sqrt{8}$$

$$\Rightarrow A = \sqrt[3]{(2-\sqrt{3})^2} \times \sqrt[3]{(2+4\sqrt{3})} \times \sqrt[3]{8}$$

$$= \sqrt[3]{(7-4\sqrt{3})(7+4\sqrt{3})} \times 2 = \sqrt[3]{49-48} \times 2 = 2$$

(ریاضی ا، توان‌های گویا و عبارت‌های بیبری، صفحه‌های ۵۳ تا ۶۱)

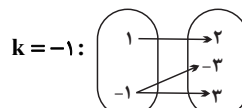
(ممید علیزاده)

## «۱۸۷-گزینه ۱»

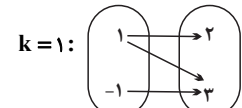
به ازای مؤلفه‌های اول برابر، مؤلفه‌های دوم نیز باید با هم برابر باشند.

$$2 = k^2 + 1 \Rightarrow k^2 = 1 \Rightarrow k = \pm 1$$

بنابراین:



تابع نیست:



تابع نیست:

بنابراین، هیچ مقداری برای  $k$  نمی‌توان یافت که نمودار پیکانی، یک تابع را نشان دهد.

(ریاضی ا، تابع، صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۰)



$$\Rightarrow ۳۵ \times ۶۴ = ۲۲۴۰$$

(ریاضی ا، شمارش بدون شمردن، صفحه‌های ۱۳۰ تا ۱۳۶)

(کتاب آموزشی)

### «۱۸۹-گزینه»

بنابراین:

(امیر معموریان)

### «۴-گزینه»

با توجه به فرمول مساحت داریم:

$$S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} AB \cdot BC \cdot \sin B \Rightarrow 6\sqrt{3} = \frac{1}{2} AB \times 8 \times \sin 30^\circ$$

$$\Rightarrow 2AB = 6\sqrt{3} \Rightarrow AB = 3\sqrt{3} \quad (*)$$

$$\cos 30^\circ = \frac{AB}{BD} = \frac{\sqrt{3}}{2} \xrightarrow{(*)} \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3\sqrt{3}}{BD} \Rightarrow BD = 6$$

$$CD = BC - BD \Rightarrow CD = 8 - 6 = 2$$

$$\begin{aligned} S_{\Delta ACD} &= \frac{1}{2} \times 5 \times h \times CD = \frac{CD}{BD} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3} \\ S_{\Delta ABD} &= \end{aligned}$$

(ریاضی ا، مثلثات، صفحه‌های ۱۳۵ تا ۱۳۹)

$$1 + \tan^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha} \quad (1)$$

همانطور که می‌دانیم:

$$\begin{aligned} \frac{\cos \alpha}{1 + \tan^2 \alpha} &= \frac{\sqrt{27}}{8} \xrightarrow{(1)} \cos^2 \alpha = \frac{\sqrt{27}}{8} \\ \Rightarrow \cos \alpha &= \sqrt[3]{\frac{\sqrt{27}}{8}} = \frac{\sqrt[3]{(\sqrt{3})^3}}{\sqrt[3]{8}} = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{aligned}$$

$$\alpha \text{ در ناحیه اول} \rightarrow \alpha = 30^\circ$$

$$\Rightarrow \cot \alpha = \cot 30^\circ = \sqrt{3}$$

(ریاضی ا، مثلثات، صفحه‌های ۱۳۶ تا ۱۳۷)

(کتاب آموزشی)

### «۱۹۰-گزینه»

رأس بر روی خط  $x = 2$  است، پس طول رأس این سهمی  $x = 2$  است.  
در سهمی  $\frac{-b}{2a}$ ، طول رأس از رابطه  $y = ax^2 + bx + c$ ، به دست می‌آید. بنابراین:

$$y = -x^2 + ax + 5 \Rightarrow 2 = \frac{-a}{2(-1)} \Rightarrow a = 4$$

$$\Rightarrow y = -x^2 + 4x + 5$$

از بین گزینه‌ها فقط گزینه ۳ یعنی نقطه  $(1, 8)$  در معادله

$$x = 1 \Rightarrow y = -(1)^2 + 4(1) + 5 = 8 \quad \text{صدق می‌کند.}$$

(ریاضی ا، معادله‌ها و نامعادله‌ها، صفحه‌های ۱۲۷ تا ۱۲۸)

(فرشاد محسن‌زاده)

### «۱۸۷-گزینه»

از اینکه  $x = -2a$  ریشه عبارت A است، نتیجه می‌گیریم:

$$a(-2a) + 8 = 0 \Rightarrow -2a^2 = -8 \Rightarrow a = \pm 2$$

چون سمت راست تعیین علامت منفی است، پس مقدار منفی برای ضریب X مورد قبول است. یعنی  $a = -2$  است، حال  $b = a + b = -2 + 3 = 1$ ،  $b = 3$  باشد یعنی

$$a + b = -2 + b \Rightarrow (b - 2)b - 2 - 1 = 0$$

$$b^2 - 2b - 3 = 0 \Rightarrow b = -1, b = 3$$

چون سمت راست تعیین علامت B مثبت است پس ضریب X باید مثبت باشد یعنی  $b = 3$

$$\Rightarrow a + b = -2 + 3 = 1$$

(ریاضی ا، معادله‌ها و نامعادله‌ها، صفحه‌های ۱۳۰ تا ۱۳۳)

(فهمیه ولی‌زاده)

### «۱۸۸-گزینه»

۳ نفر انتخاب شده، باید از یک آموزشگاه نباشند:

$$\binom{7}{3} = 35 : \text{انتخاب ۳ آموزشگاه از ۷ آموزشگاه}$$

$$\binom{4}{1} \times \binom{4}{1} \times \binom{4}{1} = 64 : \text{انتخاب یک نفر از هر آموزشگاه منتخب}$$

بروزترین و ابرترین  
سایت کنکوری کشور

**WWW.KONKUR.INFO**

