

بروزترین و ابرترین  
سایت کنکوری کشور

**WWW.KONKUR.INFO**



# آزمون ۳۱ فروردین ماه دوازدهم تجربی

## دفترچه اول: ۸/۴۵

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ‌گویی
۱	زیست‌شناسی	۴۵	۱	۴۵	۴۵ دقیقه

این آزمون نمره منفی دارد و ضرایب هر درس در کارنامه مطابق با آخرین کنکور لحاظ می‌شود.

### طراحان سؤال (به ترتیب حروف الفبا)

عباس آرایش-فرزاد اسماعیلی-جواد ابادرلو-رضا آرامش اصل-محمد مهدی آقازاده-نیما پایامیری-آریا بام رفیع-سپهر بزرگی نیا-محمد علی حیدری-علی داوری نیا-حمید راهواره-علیرضا رضایی ابوالفضل رمضان زاده-محمد صادق روستا-پرهام ریاضی پور-محمد زارع-وحید زارع-اشکان زندی-حسن علی ساقی-مهدی یار سعادتی نیا-نیلوفر شعبانی-نیما شکورزاده-سعید محمدی بایزیدی-علی اصغر مشکلی محمد حسن مومن زاده-کاوه ندیمی-سید امیرحسین هاشمی-علی وصالی محمود

### گروه علمی تولید آزمون

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	ویراستار استاد	گروه ویراستاری	بازبین نهایی	مؤلف درستنامه
زیست‌شناسی	محمد حسن مؤمن زاده	مهدی جباری	حمید راهواره	علیرضا دیانتی - مریم سپهی - محمد رضا غلزاری - ملیکا باطنی دیاکو فاروقی محمد حسن کریمی فرد	دیاکو فاروقی	- سعید شرفی - علی خاکساری

### گروه اجرایی تولید آزمون

مدیر گروه آزمون	مسئول دفترچه آزمون	مسئول دفترچه درستنامه	حرروف نگار
زهراسادات غیاثی	امیر محسن اسدی کیاپی	علی رفیعیان	سیده صدیقه میر غیاثی

### گروه مستندسازی و اجرای مصوبات + نظارت چاپ

گروه مستندسازی درس زیست‌شناسی	گروه مستندسازی و اجرای مصوبات + نظارت چاپ
ناظر چاپ	حمید محمدی
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول دفترچه مستندسازی	مهرسادات هاشمی

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به کanal @zistkanoon 2 مراجعه کنید.

۱- کدام گزینه عبارت زیر را به طور مناسبی تکمیل می‌کند؟

«تنها گروهی از زنجیرهای انتقال الکترون موجود در اندامک‌های تولید کننده ATP در سلول‌های نگهبان روزنه گل رز که .....»

(۱) دارای پروتئین (هایی) جهت پمپ کردن یون هیدروژن است، از میزان بروتون‌های اندامک می‌کاهد.

(۲) در غشای ساختارهای کیسه مانند و به هم متصل قرار دارد، در ساخت مولکول NADH نقش دارد.

(۳) در غشای درونی نوعی اندامک قرار دارد، قادر است به کمک شیب غلظت یون هیدروژن به تولید ATP بپردازد.

(۴) دارای پروتئین (های) قادر تماس با بخش آبگریز غشا است، در انتقال الکترون به نوعی سامانه تبدیل انرژی نقش دارد.

۲- هر یاخته زنده‌ای که واجد پلیمر نوکلئوتیدی با دو انتهای متفاوت می‌باشد، به طور قطع دارای چند مورد از مشخصه‌های زیر است؟

(الف) نوعی پروتئین در مرحله S چرخه یاخته‌ای، ابتدا پیوند بین دو گروه فسفات را شکسته و سپس پیوند بین گروه فسفات و کربن را تشکیل می‌دهد.

(ب) همه مولکول‌های حاوی جایگاه فعال در یاخته، در پی اتصال نوعی پلیمر آمینواسیدی به یک ژن تولید می‌گردند.

(ج) ریبونوکلئیک اسیدهای تولید شده در هسته که به ماده زمینه‌ای سیتوپلاسم وارد می‌شوند، تحت تاثیر آنزیم‌هایی، دستخوش تغییر گردند.

(د) همه پلیمرهای نوکلئوتیدی واقع در سیتوپلاسم را آنزیم‌هایی تشکیل می‌دهند که توسط ریبوزوم‌های همان یاخته تولید شده‌اند.

۱) صفر ۲) ۲۳ ۳) ۲۴

۳- با توجه به کتاب درسی، در ارتباط با رنگ آمیزی برش‌های گیاهی به منظور مشاهده بهتر، همواره .....

(۱) هریک از بافت‌های آوندی با رنگ‌های مختلف رنگ می‌گیرد.

(۲) از استیک اسید به عنوان رنگ جهت رنگ کردن بافت آوند آبکش استفاده می‌شود.

(۳) بلافضله بعد از تهییه برش نمونه را در محلول رنگ بر یا سفیدکننده قرار می‌دهند.

(۴) استفاده از محلول رنگ بر زمان برتر از استفاده از استیک اسید خواهد بود.

۴- کدام گزینه برای تکمیل عبارت مقابله مناسب است؟ «در بدن انسانی بالغ، هر یاخته ..... می‌تواند .....»

(۱) کشنده طبیعی - با ترشح پرفورین در غشای عامل بیماری‌زا، منفذی را ایجاد کند.

(۲) پادتن‌ساز - در برخورد های بعدی با آنتی ژن، لنفوسیت خاطره‌ای را تولید کند.

(۳) بیگانه خوار - با عبور از دیواره مویرگ‌های خونی از خون خارج بشود.

(۴) حاصل از تغییر مونوسیت - در درون گره‌های لنفی بدن مشاهده شود.

۵- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت مقابله مناسب است؟ «در هنگام مشاهده بخش‌های ..... مغز گوسفنده، طبق شکل کتاب درسی می‌توان گفت .....»

(۱) شکمی - کرمینه مخچه برخلاف کیاسمای بینایی، عقب‌تر از پل مغزی مشاهده می‌شود.

(۲) درونی - بطون سوم همانند بطون چهارم مغز، عقب‌تر از تالاموس‌ها قرار گرفته است.

(۳) درونی - رابط پینه‌ای مغز برخلاف بطون سوم، بالاتر از تالاموس‌ها قرار گرفته است.

(۴) پشتی - کرمینه مخچه نسبت به شیار بین دو نیمکره مخ، بالاتر واقع شده است.

۶- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت مقابله مناسب نیست؟ «در یک انسان سالم و بالغ، اندکی ..... نقطه مشخص شده در نوار قلب زیر .....»



(۱) پس از - میزان حجم خون درون قلب شدیداً افزایش پیدا می‌کند.

(۲) پیش از - خون تیره، توانایی عبور از طریق بزرگترین دریچه قلبی فرد را دارد.

(۳) پس از - فاصله بین دیواره برخی حفرات قلبی و دریچه‌های دارای قطعات آویخته تغییر می‌یابد.

(۴) پیش از - طی کوتاه‌ترین مرحله چرخه قلبی، حفرات پایینی قلب در حال پرشدن از خون هستند.

۷- صفت رنگ در نوعی ذرت، صفتی با سه جایگاه ژنی است که هر کدام دو ال دارند. با توجه به نمودار توزیع فنوتیپ‌ها، چند مورد فقط در رابطه با ژنوتیپ گامت ذرت حاصل از آمیزش ذرت‌های آستانه‌ای درست است؟

(الف) گامت با ۳ ال بارز

(ب) گامت با ۳ ال نهفته

(ج) گامت با ۲ ال نهفته و ۱ ال بارز

(د) گامت با ۲ ال بارز و ۱ ال نهفته

۱) ۱۰ ۲) ۲۳ ۳) ۳۴ ۴) صفر

-۸- کدام گزینه در رابطه با آنزیم‌های برش‌دهنده، به طور حتم به درستی بیان شده است؟

(۱) در فامتن‌های اصلی باکتری دارای جایگاه تشخیص بوده و با عملکرد خود باعث کاهش فشار اسمزی می‌شود.

(۲) بعد از فعالیت خود باعث ایجاد یک رشته بلند و یک رشته کوتاه می‌شود که به رشته‌های بلند، انتهایی چسبنده گویند.

(۳) با شناسایی و برش توالی GAATTCTTAAG در فامتن باکتری، فامتن اصلی را از حالت حلقوی بودن خارج می‌کند.

(۴) در سامانه دفاعی ایفای نقش کرده و می‌توانند در دیسک موجود در پروکاریوت‌ها و یوکاریوت‌ها جایگاه برش داشته باشند.

-۹- کدام گزینه، عبارت مقابل را به درستی تکمیل نمی‌کند؟ «با ..... ترشح هورمون(های) ..... در بدن یک .....»

(۱) افزایش - آزادکننده از هیپوталاموس - مرد سالم و بالغ، در پی تحریک یاخته‌های FSH و LH ساز در هیپوفیز پیشین، فعالیت یاخته‌های سرتولی و بینابینی افزایش می‌باید.

(۲) کاهش - FSH و LH با تنظیم بارخوری منفی در پی افزایش پروژسترون در اوخر هفتۀ سوم - زن سالم و بالغ، از رشد و بالغ شدن انبانک‌های جدید جلوگیری می‌شود.

(۳) افزایش - استروژن در حدود روز چهاردهم چرخۀ جنسی - زن سالم و بالغ، افزایش ترشح هورمون LH منجر به تبدیل باقی مانده انبانک به جسم زرد می‌شود.

(۴) کاهش - استروژن و پروژسترون در اوخر دورۀ لوتالی - زن سالم و بالغ، در صورت عدم بارداری جسم زرد به جسم سفید تبدیل می‌شود و FSH و LH نیز کم می‌شود.

-۱۰- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در نوعی گیرنده نوری موجود در نازک‌ترین لایه چشم که .....، نسبت به گیرنده نوری دیگر .....»

(۱) دارای ماده حساس به نور بیشتری می‌باشد - نزدیک‌ترین ساختار واجد ماده حساس به نور به هسته گیرنده، دارای اندازه بزرگ‌تری است.

(۲) در دقت و تیزبینی نقش موثری دارد - برآمدگی موجود در حدفاصل میان هسته و محل قرارگیری ماده حساس به نور دارای اندازه بزرگ‌تری است.

(۳) ساختارهای واجد ماده حساس به نور متنوع‌تر می‌باشند - فاصلۀ محل قرارگیری هسته از محل تشکیل سیناپس با یاخته‌های عصبی کمتر است.

(۴) در لکه زرد به میزان کمتر قابل مشاهده می‌باشد - ساختارهای واجد ماده حساس به نور بیشتر بوده و ضخامت محل قرارگیری ساختارها متفاوت است.

-۱۱- در گیاه گل مغربی با فرض اینکه ژن نمود یاخته سازنده دانه گرده نارس AAaaBBBB و یاخته بافت خورش AaBB باشد، به ترتیب کدام ژنوتیپ به طور طبیعی برای درون‌دانه و یاخته‌های پارانشیم اسفنجی گیاه حاصل ممکن است؟

(۱) AAABBB-AaaBBB

(۲) aaaBBB-AaaaBBBB

(۳) AaaBBB-AAaaBBBB

(۴) AaaBBB-AAAaBBBB

-۱۲- کدام گزینه، عبارت مقابل را به نادرستی تکمیل می‌کند؟ «در بدن یک مرد، ..... می‌تواند در پی .....، رخ دهد.»

(۱) اختلال در رشد ابعاد تارهای ماهیچه دو سر بازو - کمبود نوعی ماده معدنی در جنینی همانند آسیب به پایین‌ترین غدد درون‌ریز بدن

(۲) افزایش تراکم توده استخوانی در ران - افزایش فعالیت ترشحی غده هیپوفیز پرخلاف پرکاری غده‌های متصل به تیروئید

(۳) اختلال در تولیدمثل - اختلال شدید در فعالیت غدد موجود در پشت شکم همانند بروز جهش در طی تقسیم میوز

(۴) افزایش تجزیه پروتئین‌ها و چربی‌ها جهت تامین انرژی یاخته‌ها - افزایش فعالیت غده‌های فوق کلیه پرخلاف آسیب دستگاه ایمنی به پانکراس

-۱۳- کدام موارد، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کنند؟

«در یاخته ماهیچه‌ای انسان، به‌ازای یک مولکول گلوکز با ورود ترکیب‌های حاصل از تجزیه آن در ماده زمینه‌ای سیتوپلاسم به درون میتوکندری، به منظور تولید اولین مولکول‌های ..... کربنی، در مجموع ..... می‌شود.»

الف) دو - یک مولکول NADH آزاد

ب) پنج - شش مولکول CO<sub>2</sub> مصرف

ج) شش - دو مولکول کواآنزیم A آزاد

د) چهار - دو مولکول چهار کربنی مصرف

(۴) ج - د

(۳) ب - د

(۲) ب - ج

(۱) الف - د



۱۴- کدام گزینه، تکمیل کننده نامناسبی برای عبارت زیر است؟

«در جریان تجزیه ..... در اندام اصلی که ورود مواد به محیط داخلی بدن را انجام می‌دهد، ..... می‌شود.»

(۱) مالتوز - بر تعداد مولکول‌های حاوی عامل هیدروکسیل در طرفین خود، افزوده

(۲) پلیپپتید - از فشار لازم برای توقف اسمز در این اندام، کاسته

(۳) لاکتوز - از تعداد مولکول‌های حاوی پل اکسیژنی در بخش میانی ساختار خود، کاسته

(۴) پپتید حاوی ده آمینواسید - بر تعداد اتم‌های اکسیژن و هیدروژن موجود در آمینواسیدها، افزوده

۱۵- کدام موارد، در رابطه با نوعی سامانه بافتی که عملکردی مشابه پوست جانوران دارد، همانند نوعی سامانه بافتی که ترابری مواد را بر عهده دارد، در درخت آلبالو صحیح می‌باشد؟

(الف) دارای یاخته‌های کوتاهی است که می‌توانند در مجاورت یاخته‌های دراز قرار گیرند.

(ب) دارای یاخته‌هایی با توانایی ساخت دیواره پسین در مجاورت دیواره نخستین است.

(ج) دارای یاخته‌های زنده و فاقد هسته در سیتوپلاسم خود می‌باشد.

(د) دارای یاخته‌هایی با لانه‌ای واجد انشعاب می‌باشد.

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

۱۶- کدام گزینه برای تکمیل عبارت مقابله نامناسب است؟ «در سامانه بافت پوششی یک نوع گیاه نوعی ساختار می‌تواند .....»

(۱) با استفاده از رنگیزه‌های خود انرژی خورشید را جذب کند و توسط سامانه به انرژی شیمیایی تبدیل کند.

(۲) انتقال مواد را به وسیله نواهایی از جنس سوبرین (چوب پنه) در ریشه کنترل کند.

(۳) با به دام انداختن رطوبت هوا، اتمسفر مرطوبی در اطراف روزنها ایجاد کند.

(۴) با تولید بوهای قوی احتمال انتقال صفات به نسل‌های بعدی را افزایش دهد.

۱۷- کدام گزینه، درباره جانورانی نادرست است که اکثر آن‌ها دارای نوعی نظام جفت‌گیری هستند که در آن، هر دو جانور نر و ماده در انتخاب جفت سهم مساوی دارند و هزینه‌های پرورش زاده‌ها را می‌پردازن؟

(۱) ممکن است با آواز خواندن، احتمال موفقیت در تولید مثل خود را افزایش دهند.

(۲) می‌توانند از میدان مغناطیسی زمین برای نوعی رفتار غریزی استفاده کنند.

(۳) در هر بار غذایابی، بیشترین انرژی خالص را دریافت می‌کنند.

(۴) صفات ثانویه جنسی، احتمال بقای برخی از این جانوران را کاهش می‌دهند.

۱۸- کدام عبارت درباره تارهای قرمز ماهیچه‌های اسکلتی نادرست بیان شده است؟

(۱) گروهی از این تارها در افرادی که وزش می‌کنند، در اثر تغییر تارهای تند به وجود می‌آیند.

(۲) این تارها نسبت به تارهای سفید دارای مقدار بیشتری از نوعی پروتئین حمل و ذخیره کننده اکسیژن درون بدن هستند.

(۳) ممکن است گروهی از این تارها در کنار تارهای تند، در یک دسته تار ماهیچه‌ای احاطه شده با بافت پیوندی قرار داشته باشند.

(۴) این تارها نسبت به تارهای سفید مقدار بیشتری تنفس هوایی توسط میتوکندری‌های درون یاخته انجام می‌دهند.

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

«در هنگام تشکیل رویان در دانه گیاه لویا، ..... رویانی .....»

(۱) ریشه - در تماس با بخشی از دانه که سبب ایجاد ارتباط بین رویان و گیاه مادر می‌شود، قرار می‌گیرد.

(۲) برگ‌های - در ابتدای تشکیل در دورترین فاصله از یاخته بزرگ‌تر حاصل از تقسیم اول یاخته تخم اصلی قرار دارند.

(۳) ساقه - در قسمت میانی رویان تشکیل شده و با بخشی که به دنبال جذب درون دانه بزرگ‌تر می‌شود، در تماس است.

(۴) برگ‌های - در حال تشکیل موجب ایجاد ساختاری قلبی شکل و با سرعت تقسیم بالا نسبت به یاخته‌های مجاور می‌شود.

۲۰- چه تعداد از موارد زیر، در ارتباط با عوامل تداوم گوناگونی در جمعیت‌ها درست است؟

(الف) همه جانوران به طور طبیعی، توانایی تولید گامت‌های متنوع را دارند.

(ب) در فرآیند چلیپایی شدن در یاخته‌های اووسیت اولیه، امکان نوترکیب شدن هریک از فامینک‌ها وجود دارد.

(ج) افرادی که دارای دو دگره  $Hb^S$  در هر یاخته خونی قرمز خود هستند، معمولاً در سنین پایین می‌میرند.

(د) بدن افراد دارای ژن نمود  $Hb^A Hb^S$ ، در برابر آلوده شدن و ورود انگل مالاریا مقاوم است.

(۱) ۴ صفر      (۲) ۲      (۳) ۱

۲۱- استخوانی که دندان‌های پایین بر روی آن محکم شده‌اند در بخش فوقانی خود به دو شاخه تقسیم می‌شود. کدام گزینه در ارتباط با این استخوان صحیح است؟

- ۱) استخوان پهن مجاور با یکی از شاخه‌های آن، ضمن محافظت از گوش داخلی با استخوان پیشانی مفصل می‌دهد.
- ۲) استخوان پهن مجاور با یکی از شاخه‌های آن، ضمن شرکت در کاسه چشم، فاقد مفصل با استخوان گیجگاهی است.
- ۳) استخوان پهن مجاور با یکی از شاخه‌های آن، با استخوان فک بالا مفصل ثابت تشکیل می‌دهد.
- ۴) استخوان پهن مجاور با هر دو شاخه آن، دارای مفصل با بزرگ‌ترین استخوان پهن جمجمه است.

۲۲- از آمیزش فردی با ژن نمود  $\frac{ABDH}{abdh}$  با فردی با ژن نمود مشابه، احتمال تولد فرزندی با کدام ژن نمود وجود دارد؟ (در صورتی که احتمال وقوع یک کراسینگ اور، در هر دو فرد و در بین دگرهای D, d, H و h وجود داشته باشد.)

$$\text{۱) } \frac{abdh}{ABDH} \quad \text{۲) } \frac{ABDh}{abDh} \quad \text{۳) } \frac{aBDH}{ABDH} \quad \text{۴) } \frac{ABdh}{abdh}$$

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

«در رابطه با انسولین که به روش ..... ساخته می‌شود، همانند .....، به طور حتم .....»

۱) مهندسی زنتیک - اینترفرون ساخته شده به روش مهندسی پروتئین - رشته پلی پپتیدی ایجاد شده نسبت به نمونه طبیعی فعال، آمینواسیدهای متفاوتی دارد.

۲) طبیعی - پلاسمین با فعالیت و اثر درمانی بیشتر - اولین آمینو اسید تشکیل دهنده پیوند پپتیدی، از سمت گروه  $H_2N$  خود پیوند پپتیدی را تشکیل می‌دهد.

۳) مهندسی زنتیک - اینترفرون ساخته شده به روش مهندسی زنتیک - از آنزیم برش‌دهنده و اتصال دهنده استفاده می‌شود.

۴) طبیعی - پروتئینی که در صنایع غذایی و تولید شویندها کاربرد دارد - در جاندار واحد ژن آنزیم برش‌دهنده تولید نمی‌شود.

۲۴- چند مورد در رابطه با هر آنزیم مطرح شده در کتاب درسی، قطعاً صحیح است؟

الف) حاصل ترجمه یک رنای پیک توسط رناتن در سیتوپلاسم می‌باشد.

ب) تغییر در سطح ساختاری اول آن، لزوماً باعث تغییر عملکرد آنزیم می‌شود.

ج) پیش ماده آن، در بدن فرد سازنده آنزیم یافت می‌شود.

د) به کمک نوعی ترکیبات کربن‌دار می‌تواند سرعت عملکرد خود را افزایش می‌دهد.

۱) صفر      ۲) ۲      ۳) ۴

۲۵- با توجه به گردش خون و گردش لنف در دستگاه گوارش انسان سالم و بالغ، کدام گزینه به نادرستی بیان شده است؟

۱) خون سیاهگی راست روده با خون متسع ترین بخش لوله گوارش مخلوط شده و سپس به سیاهگ باب تخلیه می‌شود.

۲) خون سیاهگی روده کور با اندامی لنفی که تنها در سمت چپ بدن دیده می‌شود، در نهایت به سیاهگ باب می‌ریزد.

۳) لنف خارج شده از آپاندیس و بخش انتهایی محل اصلی جذب مواد غذایی به مجرای لنفی که از پشت قلب عبور می‌کند، تخلیه می‌شود.

۴) لنف خارج شده از کولون پایین رو و اندام غیرگوارشی که خون خود را به سیاهگ باب می‌ریزد در طی ورود به مجرای لنفی از گره‌های لنفی مشترکی عبور می‌کنند.

۲۶- کدام گزینه در ارتباط با فرایندهای بعد از لفاح در یک درخت آلبالو، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«پس از لفاح میان اسپرم‌ها و یاخته‌های موجود در کیسه رویانی، دو نوع یاخته ایجاد می‌شود. یاخته‌ای که نسبت به یاخته دیگر ..... دارد، به طور حتم .....»

۱) سیتوپلاسم بیشتری - پس از تقسیمات متوالی ذخایر غذایی خود را مستقیماً به ساقه و ریشه رویانی منتقل می‌کند.

۲) سیتوپلاسم کمتری - در بالاترین قسمت کیسه رویانی قرار گرفته و در تماس مستقیم با لوله گرده تشکیل شده است.

۳) تعداد کروموزوم‌های بیشتری - برای تشکیل بافت آندوسپررم، به دنبال تقسیمات میتوز خود، تقسیم سیتوپلاسم انجام می‌دهد.

۴) تعداد کروموزوم‌های کمتری - دو یاخته با اندازه‌های مختلف را ایجاد می‌کند که یاخته بزرگ‌تر لپه‌های گیاه را می‌سازد.

۲۷- درباره مراحل همانندسازی دنای اصلی در .....، قطعاً می‌توان بیان داشت.....

۱) پارامسی همانند E.coli - در دو راهی همانندسازی ژن دنابسپاراز، قند ریبوز و دئوکسی‌ریبوز وجود دارد.

۲) اوگلنا برخلاف سیانوباكتری - پیچ و تاب فامینه توالی نوکلئوتیدی ژن tRNA توسط آنزیم‌های باز می‌شود.

۳) اسپیروژیر همانند ریزوپیوم - آنزیم دنابسپاراز به علت رابطه مکملی بدون اشتباہ نوکلئوتیدها را مقابل هم قرار می‌دهد.

۴) پلاناریا برخلاف شیمیوسنتز کنندها - آنزیم هلیکاز با شکستن پیوند هیدروژنی در چند نقطه فرایند را آغاز می‌کند.



۲۸- برای ترمیم محل زخم در گیاه، نیاز به فعالیت و تقسیم یاخته‌های نوعی بافت زمینه‌ای است. با توجه به مطالب کتاب درسی، چند مورد در ارتباط با این تقسیم در یاخته‌ها نادرست است؟

الف) شروع فعالیت دستگاه گلزاری و تجمع ریز کیسه‌ها در بخش میانی یاخته، پس از جداسازی کروموزوم‌های همتا

ب) هدایت ریز کیسه‌ها توسط رشته‌های سیتوپلاسمی و افزایش فاصله جفت سانتریول‌ها، پیش از آغاز روند تشکیل صفحه یاخته‌ای

ج) بروز رانی محتويات ریز کیسه‌های گلزاری و ادغام بیرونی ترین لایه صفحه یاخته‌ای با دیواره یاخته‌ای اولیه، پیش از پیدایش پلاسمودسهم‌ها

د) افزایش تعداد کروماتیدها و نزدیک شدن فام‌تن‌های تک کروماتیدی به غشای یاخته، پس از تجزیه پروتئین اتصالی در ناحیه سانترومر

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

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

«مطابق توضیحات کتاب درسی، به طور معمول هر جانوری که .....، برخلاف .....»

(۱) واجد غدد نمکی است - ماهی آب شیرین، نمک اضافی بدن خود را به صورت قطره‌های غلیظ دفع می‌کند.

(۲) قلب چهار حفره‌ای دارد - پرندگان، ساختار کلیه توانمندی بازجذب آب زیادی دارد.

(۳) واجد غدد راست روده‌ای است - سفره ماهی، با سه مکانیسم متفاوت یون‌های دفعی را از بدن خود خارج می‌کند.

(۴) ساده‌ترین سامانه گردش خون مضاعف دارد - خزندگان بیابانی، هنگام خشک شدن محیط بازجذب آب از مثانه به خون را آغاز می‌کند.

۳۰- کدام مورد یا موارد، عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«در انسان، اندامی که فراوان ترین ماده دفعی آلتی ادرار را ..... می‌کند، ممکن نیست .....»

الف) از بدن دفع - تحت تاثیر نوعی هورمون متشرشحه از هیپوفیز پسین باعث افزایش فشار اسمزی ادرار شود.

ب) در بدن تولید - واجد نوعی کاتالیزور زیستی باشد که نوعی ماده سمی به عنوان پیش ماده آن عمل کند.

ج) از بدن دفع - توسط نوعی بافت حفاظت شود که یاخته‌های آن در افزایش فعالیت گلبول قرمز نقش داشته باشد.

د) در بدن تولید - با ترشح نوعی پیک شیمیایی مؤثر بر یاخته‌های بافت اسفنجی، استخوان ران را برای ساخت نوعی یاخته خونی تحریک کند.

(۴) فقط د

(۳) ج - د

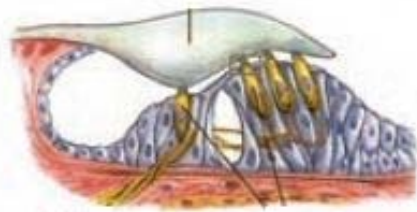
(۲) الف - ب

(۱) الف - ب - ج - د

۳۱- با توجه به شکل زیر، کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«نوعی گیرنده حسی ..... گیرنده نشان‌داده شده در شکل مقابل، .....»

(۱) که پیکری بوده و در تعادل فرد نقش موثری دارد، برخلاف - ممکن است تحت تأثیر حرکت استخوان‌ها پیام عصبی ایجاد کند.



(۲) موجود در مجرای نیم دایره گوش درونی، همانند - در سرتاسر گوش درونی در مجاورت یاخته‌های پوششی قابل مشاهده می‌باشد.

(۳) قرار گرفته در کanal زیرپوستی ماهی، همانند - واجد مژک‌هایی بوده و قادر به برقراری سینپاپس با رشته‌های عصبی می‌باشد.

(۴) موجود در ماهیچه مخطط که به مخچه پیام ارسال می‌کند، برخلاف - بخشی از یاخته بوده و در محلی از زردی که به ماهیچه نزدیک‌تر است، انشعاب کمتری دارد.

۳۲- در خانواده‌ای که پدر دارای گروه خونی  $AB^+$  بوده و والدین هر دو دارای عامل انعقادی هشت و سالم از نظر بیماری هموفیلی می‌باشند، فرزند اول، پسری فاقد عامل انعقادی هشت و دارای کربوهیدرات A بر روی غشای فراوان ترین یاخته‌های خونی خود است. تولد کدام موارد در این خانواده امکان‌پذیر می‌باشد؟

الف) پسری مبتلا به بیماری هموفیلی و فاقد توانایی تولید پروتئین D

ب) دختری فاقد عامل انعقادی هشت و واجد توانایی تولید پروتئین D

ج) پسری دارای عامل انعقادی هشت و فاقد توانایی افزودن کربوهیدرات‌های گروه خونی

د) دختری ناقل بیماری هموفیلی و دارای توانایی افزودن هر دو نوع کربوهیدرات‌های گروه خونی

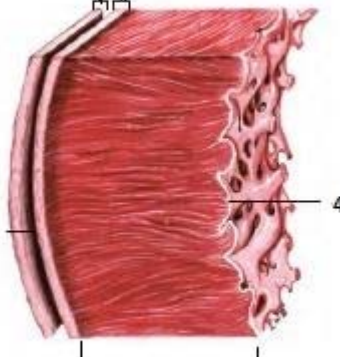
(۴)

(۳) ب - د

(۲) الف - د

(۱) الف - ج

۱ ۲



## ۳۳- مطابق با شکل مقابل، کدام گزینه نادرست است؟

(۱) بخش ۳ همانند ۱، دارای یاخته‌هایی است که شکل کشیده دارند و از نظر اندازه با یکدیگر متفاوت هستند.

(۲) بخش ۴ برخلاف ۲، دارای نوعی بافت است که یاخته‌های آن به یکدیگر بسیار نزدیکاند و سطوح را نیز می‌پوشاند.

(۳) بخش ۱ همانند ۲، دارای یاخته‌هایی است که فضای بین یاخته‌های اندک دارند.

(۴) بخش ۳ برخلاف ۴، دارای یاخته‌هایی است که بین آنها ارتباط سیتوپلاسمی وجود دارد.

۳۴- با توجه به مطالب کتاب درسی، کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟  
 «در جاندارانی که ..... همانند گروهی از جانداران که می‌توان در آن‌ها حضور اندامکی بدون غشا را درون اندامکی غشادار مشاهده کرد، ..... قابل انتظار است.»

(۱) واکنش‌های چرخه‌ای اکسایش استیل کوآنزیم‌ها را در مجاورت نوعی کروموزوم انجام می‌دهند - امکان مشاهده شدن بیش از یک جایگاه آغاز همانندسازی

(۲) برای رونویسی از روی هر ژن آن‌ها لزوماً نیاز به نوعی توالی ویژه برای اتصال رنابسپاراز نیست - خروج الکترون از تیلاکوئید، طی عبور از زنجیره انتقال الکترون بزرگتر

(۳) در ازای تجزیه کامل گلوكر در بهترین شرایط آزمایشگاهی حداقل  $ATP_{30}$  تولید می‌شود - آزاد شدن همزمان دی‌اکسید کربن و الکترون در شرایط کمبود اکسیژن همواره

(۴) می‌توانند از  $H_2S$  و آب همزمان برای تامین الکترون جهت فرایند شیمیوسنتز استفاده کنند - حرکت خلاف جهت آنزیم‌های هلیکاز و دنابسپاراز

۳۵- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت مقابل مناسب است؟ «در صورت بروز هر نوع جهش در ..... غیرممکن است.»

(۱) ژن سازنده فعال‌کننده در اشرشیاکلای، اتصال نوعی دی‌ساقارید به این مولکول زیستی

(۲) رشته‌کوئی ژن مربوط به هموگلوبین انسان، اتصال اکسیژن به گروه هم این مولکول زیستی

(۳) ژن سازنده پروتئینی با توانایی اتصال به توالی افزاینده در انسان، توقف رونویسی ژن دیگری

(۴) ساختار توالی مهارکننده در اشرشیاکلای، اتصال این نوع مولکول زیستی به توالی اپرатор

۳۶- با توجه به مطالب کتاب درسی در خصوص رفتارهای مختلف جانوران مطرح شده در فصل ۸ زیست (۳)، کدام گزینه صحیح است؟

(۱) در رفتار مراقبت مادری در موش، فعل شدن ژن B به جانور این امکان را ممکن نمود که ابتدا نوزادان را وارسی کرده و در ادامه از دور شدن نوزادان خود ممانعت کند.

(۲) در رفتار غذایابی گروهی از طوطی‌ها، این پرنده‌گان خاک رس می‌خورند تا بدین صورت کمبود مواد مغذی دریافتی خود را جبران کنند.

(۳) در رفتار خوگیری جوجه پرنده‌گان، این جانوران یاد می‌گیرند که تنها به محرك‌هایی که برای آن‌ها آسیب‌زا است، پاسخ دهند.

(۴) در رفتار دگرخواهی دم عصایی، جانور با فریاد زدن می‌تواند به شدت حیات خود را به مخاطره بیندازد.

۳۷- کدام گزینه، عبارت زیر را در رابطه با فرایند ترجمه در یاخته ریزوپیوم، به طور مناسب تکمیل می‌کند؟

«حین ساخت آنزیم‌های پروتئینی ثبیت کننده نیتروژن، (در) جایگاهی از رناتن که .....، بطور قطع .....»

(۱) همه tRNA‌ها در آن قرار می‌گیرند - بلا فاصله قبل از آخرین حرکت ریبوزوم، فاقد رشته پلی پپتیدی می‌باشد.

(۲) آخرین پادرمزمه وارد آن می‌شود - بعد از ورود هر tRNA به این جایگاه، شکستن پیوند در جایگاه مجاور رخ می‌دهد.

(۳) می‌تواند محل خروج رنای ناقل باشد - همان پیوندی که توسط هلیکاز می‌شکند، در این جایگاه هیدرولیز می‌شود.

(۴) محل ورود عوامل پروتئینی است - رنای متصل به زنجیره پلی پپتیدی، با رنای پیرايش یافته رابطه مکملی دارد.

۳۸- کدام گزینه در ارتباط با عواملی که موجب می‌شوند جمعیت روند تغییر در پیش گیرد درست است؟

(۱) آمیزش‌های غیر تصادفی برخلاف شارش ژن در جمعیت مبدأ می‌تواند موجب کاهش تنوع ژنتیکی شود.

(۲) اگرچه جهش می‌تواند دگرهای جدیدی ایجاد کند ولی تغییر در فراوانی نسیی دگرهای قبلی ایجاد نمی‌کند.

(۳) تغییر فراوانی دگرهای در یک جمعیت در پی انتخاب طبیعی می‌تواند با کاهش میزان گوناگونی در جمعیت همراه باشد.

(۴) گوسفندانی که در اثر رانش دگرهای از جمعیت گوسفندان حذف شده‌اند در تشکیل خزانه ژنی نسل بعد نقشی ندارند.

-۳۹- ویروس آنفلوآنزای پرندگان در انسان به بخشی از دستگاه تنفس حمله کرده و موجب تولید بیش از حد لنفوسيت‌های T می‌شود. کدام

گزینه، تنها در ارتباط با برخی از مجاری تنفسی که در این بخش دستگاه تنفس دیده می‌شوند، صحیح است؟

(۱) با داشتن ماهیچه صاف در دیواره خود، هوای عبوری را تنها در یکی از بخش‌های عملکردی دستگاه تنفس تنظیم می‌کند.

(۲) قسمت ابتدایی آن دارای حلقة کامل از جنس غضروف است و در شش سمت راست نسبت به چپ به انشعابات بیشتری تقسیم می‌شود.

(۳) در سطح داخلی کیسه‌های آن یاخته‌های ایمنی همگی متصل به غشای پایه دیده می‌شود که زوائد سیتوپلاسمی متعددی در سطح غشای خود دارند.

(۴) حداقل در بخشی از لایه سوم دیواره خود از سمت داخل، دارای یاخته‌های متنوع ماهیچه‌ای هستند که در دو سمت با نوعی بافت پیوندی در تماس است.

-۴۰- کدام گزینه عبارت زیر را درباره انسان به درستی تکمیل می‌کند؟

«اولین ساختار لوله‌ای شکل بخش‌های دستگاه تنفس که هوای ..... به آن وارد می‌شود، .....»

(۱) بازدمی - در انتهای خود ساختارهای کیسه مانندی با قابلیت افزایش حجم دارد.

(۲) دمی - در ورود برخی مولکول‌های موثر در تولید ATP در همه یاخته‌های بدن نقش دارد.

(۳) دمی - در سطح داخلی خود همه غده‌های ترشی آن در لایه ماهیچه‌ای قرار دارد.

(۴) بازدمی - در دیواره خود یاخته‌های حاوی گیرنده برای انواع مختلف پیک شیمیایی جهت تغییر قطر خود دارد.

-۴۱- یاخته‌ای که از تقسیم اوسیت اولیه حاصل شده‌اند از نظر .....، با همدیگر ..... دارند.

(۱) تعداد کروماتیدهای موجود در هسته همانند توانایی تشکیل کمریند پروتئینی در صورت لفاح - شباهت

(۲) انجام تقسیمات میتوزی پس از لفاح با اسپرم برخلاف دفع از بدن در صورت عدم وقوع لفاح - تفاوت

(۳) توanایی جدا کردن کروماتیدهای خواهری کروموزومها برخلاف شرکت در رشد و نمو جنین - تفاوت

(۴) داشتن کروموزومهای همتا برخلاف ورود به لوله رحم در اثر حرکت زوائد انگشت مانند - شباهت

-۴۲- در یک مرد سالم و بالغ، هر یاخته‌ای که به دنبال ..... در لوله‌ای اسپرم‌ساز ایجاد شود، قطعاً .....

(۱) تقسیم میتوز (رشتمان) یاخته مادری - می‌تواند کروموزومهای همتا را از طول کنار هم قرار دهد.

(۲) جدا شدن کروموزومهای همتا - به دنبال تقسیم خود، تعداد سانترومراهیش را به نصف کاهش می‌دهد.

(۳) کاهش تعداد کروموزوم نسبت به یاخته مادری - فاقد ژن‌های یکسان در محتوای ژنتیکی خود می‌باشد.

(۴) تقسیم یک یاخته هاپلوبیت - ابتدا تازگار شده و سپس بخش زیادی از سیتوپلاسم خود را از دست می‌دهد.

-۴۳- کدام موارد، در خصوص دستگاه تنفس جانورانی که نسبت به سایر مهره‌داران انرژی بیشتری مصرف می‌کند، صحیح است؟

الف) بخشی از هر شش آنها، در زیر بخش‌ای از کیسه‌های هوادر جلویی و عقبی قرار گرفته است.

ب) شش‌ها در بخش عقبی تری نسبت به کیسه هوادر دارای دو بخش باریک قرار دارند.

ج) محل دو شاخه شدن نای در آن‌ها روی یکی از کیسه‌های هوادر جلویی قرار گرفته است.

د) گروهی از کیسه‌های هوادر، بر روی بخشی از کیسه‌های هوادر جلویی و عقبی قرار دارند.

(۱) «الف»، «ب»، «ج»، «د»

(۲) فقط «الف» و «ج»

(۳) فقط «ب»، «ج» و «د»

-۴۴- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور نامناسب تکمیل می‌کند؟

بر اساس مطالب کتاب درسی در نمونه گیاهی که در برگ آن ..... از سایرین است، .....»

(۱) نسبت یاخته‌های اسفنجی به کل میانبرگ، کمتر - تولید مونوساکارید شش کربنه در یاخته‌های تمایز نیافته روبوستی قابل انتظار می‌باشد.

(۲) فاصله آوند چوبی از روپوست بالایی، کمتر - رگبرگ‌های موزای شامل دستجات آوندی بوده که بیرونی‌ترین یاخته‌های آن‌ها، دارای تیلاکوئید می‌باشند.

(۳) روزنه‌های موجود در روپوست پایینی نسبت به روپوست بالایی، بیشتر - یاخته‌ای اسفنجی در میانبرگ وجود داشته که در مجاورت روزنه حفراتی ایجاد می‌کند.

(۴) تنوع یاخته‌ای با دیواره نازک و متعلق به میانبرگ، بیشتر - در برش عرضی ریشه، انشعابی از محل قرارگیری استوانه آوندی به سمت روپوست خارج شده است.

-۴۵- در ارتباط با تنظیم کننده‌های رشد گیاه، کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل نمی‌کند؟

نوعی تنظیم کننده رشد گیاهی که .....، مقادیر زیاد آن می‌تواند ..... را برخلاف .....، افزایش دهد.»

(۱) سبب تمایز ریشه در توده کال می‌شود - جذب سفات از خاک - تولید آنزیم‌های تجزیه کننده پکتین و سلولز

(۲) در بررسی از نوعی قارچ استخراج شد - آزادسازی آنزیم پروتئینی از لایه گلوتون‌دار - تعداد تقسیم یاخته‌ها در ساقه

(۳) سبب تغییر میزان پتانسیل آب یاخته‌های نگهبان روزنه می‌شود - میزان پتانسیل در یاخته‌های اطراف نگهبان - میزان جذب آب در یاخته‌های نگهبان روزنه

(۴) تحت تأثیر چیرگی راسی مقدار تولید آن کاهش می‌یابد - تعداد یاخته‌های برگ گیاه - میزان تمایز توده کال به ریشه

# آزمون ۳۱ فروردین ماه دوازدهم تجربی

## دفترچه دوم: ۸/۴۵ تا ۱۰

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ‌گویی
۱	فیزیک	۳۰	۴۶	۷۵	۴۰ دقیقه
۲	شیمی	۳۵	۷۶	۱۱۰	۳۵ دقیقه

این آزمون نمره منفی دارد و ضرایب هر درس در کارنامه مطابق با آخرین کنکور لحاظ می‌شود.

### طرح‌دان سوال فیزیک (به ترتیب حروف الفبا)

علی‌اکبریان کیاسری-احسان ایرانی-زهره آقامحمدی-امیرحسین برادران-علیرضا جباری-مهدی حاتمی-سید علی حیدری-حمید سلیم پور-عطالله شادآباد-سعید شرق-میلاد طاهرعزیزی-حسین عبدالی نژاد-محسن قندچلر آرمان کلبعلی-امیرمحمد محسن زاده-آرمن محمدی-احسان مطلبی-علی ملاجردی-محمد کاظم منشادی-محمود مصویری-امیراحمد میرسعید-مصطفی وائتی

### طرح‌دان سوال شیمی (به ترتیب حروف الفبا)

رسول عابدینی زواره-سید علی اشرفی دوست سلامی-علی امینی-علیرضا بیانی-کامران جعفری-مسعود جعفری-سید احسان حسینی-ازنگ خانلری-حسن رحمتی کوکنده-علی رحیمی عالی-علیرضا رضایی سراب علی رمضانی-رضا سلیمانی-جواد سوری لکی-سهراب صادقی زاده-محمد صالحی-مسعود طبرسا-امیرحسین طبیبی-هادی عبادی-میلاد عزیزی-سید مهدی غفوری-فرزاد فتحی پور-میثم کوثری لنگری-مجید معین السادات محمد علی مؤمن زاده-حسین ناصری ثانی

### گروه علمی تولید آزمون

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	ویراستار استاد	گروه ویراستاری	بازبین نهایی	مؤلف درسنامه
فیزیک	امیرحسین برادران	امیرحسین برادران	مصطفی کیانی	سعید محیی- بهنام شاهی- مهدی خوشنویس- کیارش صابعی کوروش حبایتی	نیلگون سپاس	حديشه آسایشی
شیمی	مسعود جعفری	رامین آزادی	محمد حسن زاده مقدم	پارسا عیوض پور- حسین ربانی نیا- فرزین فتحی- امیرعلی بیات	محمد رضا طاهری نژاد	کوثر گلیچ

### گروه اجرایی تولید آزمون

مدیر گروه آزمون	مسئول دفترچه آزمون	مسئول دفترچه درسنامه	حروف نگار
زهرا سادات غیاثی	امیرحسین اسدی کیاپی	علی رفیعیان	سیده صدیقه میرغیاثی

### گروه مستندسازی و اجرای مصوبات + نظارت چاپ

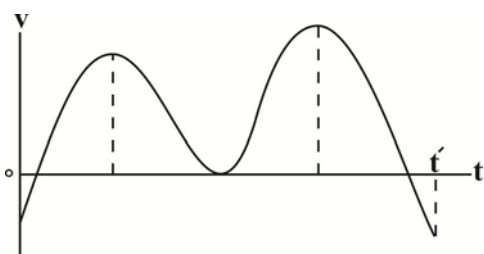
گروه مستندسازی درس فیزیک	حسام نادری(مسئول درس)- ویراستاران: آرمن محمدی- احسان صادقی	مهماسادات هاشمی	محیا اصغری	ناظر چاپ
گروه مستندسازی درس شیمی	الهه شهبازی(مسئول درس)- ویراستاران: امیرحسین مرتضوی- امیرحسین توحیدی- محسن دستجردی- حسین شاهسواری	الهه شهبازی(مسئول درس)- ویراستاران: آرمن محمدی- احسان صادقی	حسام نادری(مسئول درس)- ویراستاران: آرمن محمدی- احسان صادقی	مدیر گروه مستندسازی
گروه مستندسازی درس فیزیک	حسام نادری(مسئول درس)- ویراستاران: آرمن محمدی- احسان صادقی	مهماسادات هاشمی	محیا اصغری	مدیر گروه مستندسازی
برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به کanal 2 @zistkanoon مراجعه کنید.				

فیزیک

۴۶- در کدام گزینه همه کمیت‌های فیزیکی از نوع برداری و فرعی هستند؟

- (۱) نیرو، سرعت، جایه‌جایی  
 (۲) سرعت، میدان الکتریکی، تندی  
 (۳) شتاب، سرعت، تکانه  
 (۴) نیرو، مسافت، شار مغناطیسی

۴۷- نمودار سرعت - زمان متحرکی که بر روی خط راست در حال حرکت است، مطابق شکل زیر است. در بازه زمانی  $t$  تا  $t'$  به ترتیب از راست به چپ، چند بار جهت حرکت و چند بار جهت بردار شتاب تغییر کرده است؟



- (۱) ۴، ۳  
 (۲) ۲، ۳  
 (۳) ۲، ۲  
 (۴) ۳، ۲

۴۸- خودرویی با سرعت ثابت  $\frac{m}{s} 20$  بر روی مسیر مستقیمی در حال حرکت است. در یک لحظه، راننده مانعی را مشاهده کرده و

تصمیم به ترمز گرفتن می‌کند. اگر خودرو پس از  $\frac{6}{5}$  ثانیه متوقف شود و اندازه شتاب خودرو از لحظه ترمز تا لحظه توقف ثابت و برابر با ۴ متر بر مجدور ثانیه باشد، از لحظه دیدن مانع تا لحظه توقف کامل، خودرو چند متر جایه‌جا شده است؟

- (۱) ۵۰  
 (۲) ۳۰  
 (۳) ۸۰  
 (۴) ۶۰

۴۹- متحرکی فاصله مستقیمی بین دو نقطه A و B را با تندی ثابت و بدون تغییر مسیر در مدت ۵ ساعت طی می‌کند. اگر متحرک

تندی خود را  $\frac{km}{h} 72$  افزایش دهد، همین مسیر را ۹۰ دقیقه زودتر طی می‌کند. این متحرک مسافت ۶۷۲ km را با تندی اولیه

در چند ساعت طی می‌کند؟

- (۱) ۱  
 (۲) ۲  
 (۳) ۳  
 (۴) ۴

۵۰- معادله حرکت نوسانگری که روی پاره خطی به طول ۱۲ سانتی‌متر حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد، در SI به صورت

$x = A \cos \omega t$  است. اگر مسافت طی شده توسط نوسانگر از لحظه  $t = 0$  تا لحظه  $t'$  برابر با ۴۰ سانتی‌متر و بزرگی نیروی

خالص وارد بر نوسانگر در لحظه  $t' = 6/0$  نیوتون باشد، بیشینه انرژی جنبشی نوسانگر چند میلی‌ژول است؟

- (۱) ۲۷  
 (۲) ۵۴  
 (۳) ۱۸  
 (۴) ۹



۵۱- جسمی به جرم  $10\text{ kg}$  از ارتفاع  $100$  متری سطح زمین از حالت سکون رها می‌شود و پس از  $10\text{ s}$  به سطح زمین می‌رسد. اگر

$$\text{اندازه نیروی مقاومت هوای وارد بر جسم در طول مسیر ثابت باشد، بزرگی آن چند نیوتون است؟} \quad (g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

- ۸۰ (۱)  
۶۰ (۲)  
۱۲۰ (۳)  
۷۰ (۴)

۵۲- وزنهای به جرم  $2\text{ kg}$  را به انتهای فنری با طول عادی  $20\text{ cm}$  که ثابت آن  $12\text{ cm}$  است، می‌بندیم و فنر را از سقف یک

آسانسور آویزان می‌کنیم تا در حالت تعادل قرار بگیرد، تغییر طول فنر نسبت به حالت ساکن آسانسور در حالتی که آسانسور از

حالت سکون با شتاب ثابت به بزرگی  $\frac{m}{s^2}$  به سمت بالا شروع به حرکت می‌کند، چند برابر همین مقدار در حالتی است که

آسانسور از حالت سکون با شتاب ثابت به بزرگی  $\frac{m}{s^2}$  به سمت پایین شروع به حرکت می‌کند؟ ( $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$  و جرم فنر ناچیز است).

- $\frac{33}{32}$  (۱)  
 $\frac{3}{2}$  (۲)  
۱ (۳)  
 $\frac{2}{3}$  (۴)

۵۳- جسمی به جرم  $2\text{ kg}$  را بر روی سطحی با ضریب اصطکاک جنبشی  $2/0$  با تندی  $20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  پرتاب می‌کنیم. پس از آن که جسم

مسافت  $36\text{ m}$  را طی کرد، نیروی ثابت  $F$  در خلاف جهت حرکت جسم به آن وارد می‌شود. پس از این لحظه، جسم بعد از طی

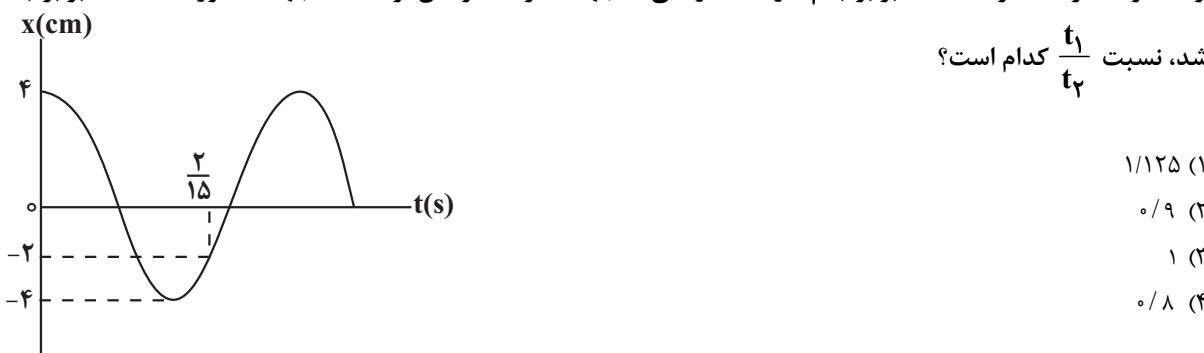
مسافت  $32\text{ m}$  متوقف می‌شود. اندازه  $F$  چند نیوتون است؟ ( $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ )

- ۴ (۱)  
۸ (۲)  
۱۲ (۳)  
۱۶ (۴)

۵۴- نمودار مکان-زمان نوسانگر هماهنگ ساده‌ای مطابق شکل زیر است. در بازه زمانی  $0/05\text{ s}$  تا  $0/95\text{ s}$ ، اگر مدت زمانی که

حرکت نوسانگر تندشونده است برابر با  $t_1$  و مدت زمانی که جهت حرکت نوسانگر، خلاف جهت محور  $x$  ها است برابر با  $t_2$

باشد، نسبت  $\frac{t_1}{t_2}$  کدام است؟

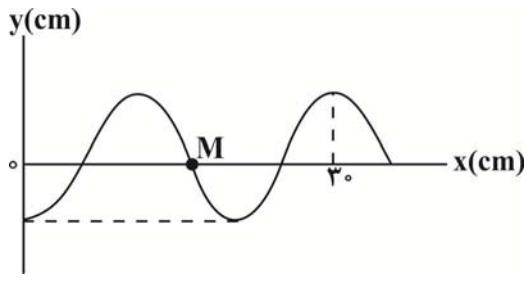


- ۱/۱۲۵ (۱)  
۰/۹ (۲)  
۱ (۳)  
۰/۸ (۴)



۵۵- نقش یک موج عرضی در یک طناب که با تندی  $12 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  در جهت محور  $x$ ها منتشر می‌شود، در لحظه  $t = 0$  به صورت زیر است.

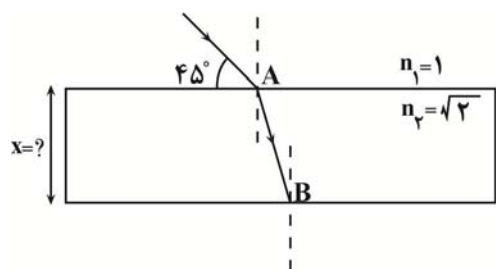
اگر هر ذره این طناب در هر نوسان، مسافت  $24\text{cm}$  را بپیماید، چند ثانیه طول می‌کشد تا ذره  $M$  برای دومین بار به مکان  $+6\text{cm}$  برسد؟



- (۱)  $\frac{1}{48}$   
 (۲)  $\frac{1}{36}$   
 (۳)  $\frac{1}{24}$   
 (۴)  $\frac{1}{12}$

۵۶- مطابق شکل زیر، پرتو نوری از هوا وارد شیشه شده و دچار شکست می‌شود. اگر این پرتو فاصله  $A$  تا  $B$  را در مدت زمان  $2\text{ns}$

طبی کند، ضخامت شیشه چند سانتی متر است؟ ( $c = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ )



- (۱)  $15\sqrt{6}$   
 (۲)  $30\sqrt{3}$   
 (۳)  $10\sqrt{6}$   
 (۴)  $15\sqrt{3}$

۵۷- اگر شدت صوتی  $2 \times 10^{-9} \frac{\text{W}}{\text{m}^2}$  / ۱ افزایش یابد، تراز شدت آن ۶ دسیبل تغییر می‌کند. شدت صوت اولیه چند واحد SI است؟ ( $\log 2 = 0.3$ )

- (۱)  $3 \times 10^{-9}$   
 (۲)  $3 \times 10^{-10}$   
 (۳)  $4 \times 10^{-9}$   
 (۴)  $4 \times 10^{-10}$

۵۸- بسامد چهارمین خط طیفی اتم هیدروژن در یک رشته معین برابر با  $\frac{225}{16} \times 10^{13}$  هرتز است. بلندترین طول موج این رشته

چند نانومتر است؟ ( $c = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}, R = 0.1(\text{nm})^{-1}$ )

- (۱)  $\frac{4}{9} \times 10^{-5}$   
 (۲)  $\frac{5}{9} \times 10^{-5}$   
 (۳)  $\frac{4}{9} \times 10^{-4}$   
 (۴)  $\frac{5}{9} \times 10^{-4}$

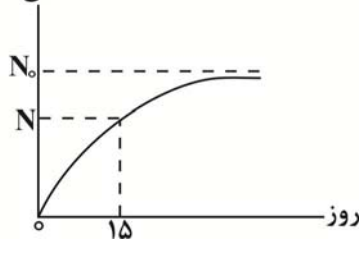


۵۹- الکترونی در تراز  $n = 5$  اتم هیدروژن است. این الکترون چند ریدبرگ انرژی دریافت کند تا شعاع مدار آن به دور هسته نسبت به حالت قبل ۹۶ درصد افزایش یابد؟

- (۱)  $\frac{25}{1176}$   
 (۲)  $\frac{24}{25}$   
 (۳)  $\frac{25}{24}$   
 (۴)  $\frac{24}{1225}$

۶۰- با توجه به نمودار زیر، اگر نیمه عمر ماده ۳ روز باشد، نسبت  $\frac{N}{N_0}$  کدام است؟

تعداد هسته متلاشی شده



- (۱)  $\frac{1}{32}$   
 (۲)  $\frac{31}{32}$   
 (۳)  $\frac{1}{8}$   
 (۴)  $\frac{7}{8}$

۶۱- در شکل زیر، سه بار الکتریکی نقطه‌ای  $q_1$ ،  $q_2$  و  $q_3$  در حال تعادل الکتریکی‌اند. اگر با ثابت ماندن مکان بارهای  $q_2$  و  $q_3$ ، فاصله بار  $q_1$  تا  $q_2$  را  $50$  درصد کاهش دهیم، در حالت جدید بزرگی برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار  $q_2$  چند برابر بزرگی برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار  $q_3$  است؟

$$q_1 = 27\mu C \quad q_2 = -3\mu C \quad q_3$$

- (۱)  $\frac{5}{6}$   
 (۲)  $\frac{12}{5}$   
 (۳)  $\frac{6}{5}$   
 (۴)  $1$

۶۲- خازن تختی به دو سر یک باتری متصل است و بار ذخیره شده در آن برابر با  $12\mu C$  است. اگر ظرفیت خازن را  $2\mu F$  افزایش و اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر آن را یک ولت تغییر دهیم، بار ذخیره شده در خازن تغییر نمی‌کند. انرژی ذخیره شده در خازن در حالت دوم، چند میکروژول است؟

- (۱)  $12$   
 (۲)  $48$   
 (۳)  $252$   
 (۴)  $150$

۶۳- دو بار الکتریکی نقطه‌ای و هم اندازه  $q_1$  و  $q_2$  در مکان‌های  $(4cm, -2cm)$  و  $(-2cm, -2cm)$  ثابت شده‌اند. اگر بار  $C = 3\mu C$  را در مکان  $(1cm, 1cm)$  قرار دهیم، نیروی الکتریکی خالص  $30N$  بر آن وارد می‌شود. اندازه بار  $q_1$  چند میکروکول است؟

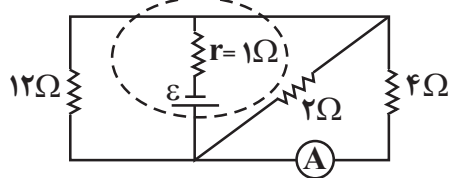
$$(k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2})$$

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



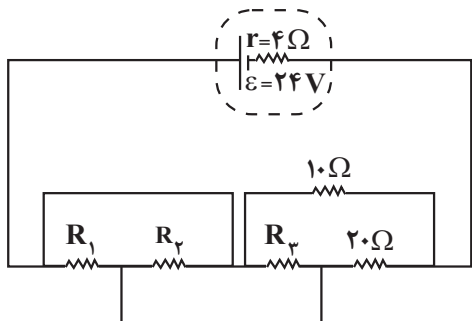
۶۴- در مدار شکل زیر، آمپرسنج آرمانی عدد  $1/5$  آمپر را نشان می‌دهد. اگر جای آمپرسنج و باتری را عوض کنیم، اختلاف پتانسیل

دو سر باتری، چند ولت تغییر می‌کند؟

۱)  $1/2$ ۲)  $6$ ۳)  $2/8$ ۴)  $3$ 

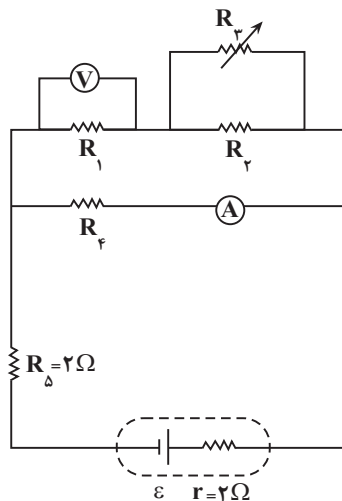
۶۵- در مدار شکل زیر، توان مصرفی مقاومت  $10\Omega$  اهمی،  $8$  برابر توان مصرفی مقاومت  $20\Omega$  اهمی است. اختلاف پتانسیل دو سر

مقاومت  $R_1$  چند ولت است؟

۱)  $1$ ۲)  $2$ ۳)  $10$ ۴)  $8$ 

۶۶- در مدار شکل زیر، با افزایش مقاومت  $R_3$  به ترتیب از راست به چپ، اعداد ولتسنج آرمانی، آمپرسنج آرمانی و توان خروجی

باتری چگونه تغییر می‌کند؟



۱) افزایش، افزایش، کاهش

۲) افزایش، کاهش، افزایش

۳) کاهش، افزایش، افزایش

۴) کاهش، افزایش، کاهش

۶۷- مطابق شکل زیر، حلقه فلزی کوچکی به موازات دو سیم بلند موازی حامل جریان الکتریکی از فاصله نسبتاً دور به نزدیکی سیم

(۱) برد می‌شود. جهت جریان القایی در حلقه به چه صورت است؟ ( $I_1 > I_2$ )

(۲) ساعتگرد

(۳) پاد ساعتگرد

(۴) ابتدا ساعتگرد، سپس پاد ساعتگرد

(۵) جریانی در حلقه القا نمی‌شود.

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۵)



۶۸- اگر قاب مستطیلی شکلی به مساحت  $20\text{cm}^2$  که عمود بر محور  $x$  است، در فضای میدان مغناطیسی  $(T)$   $\vec{B} = 2\vec{i} + 4\vec{j}$  باشد، اندازه شار مغناطیسی گذرنده از این سطح چند وبر می‌باشد؟

(۱)  $4 \times 10^{-3}$

(۲)  $8 \times 10^{-3}$

(۳)  $4\sqrt{5} \times 10^{-3}$

(۴)  $2 \times 10^{-3}$

۶۹- الکترونی با سرعت  $\vec{v}$  در میدان مغناطیسی یکنواخت  $\vec{B}$  در حال حرکت است و نیروی مغناطیسی  $\vec{F}$  از طرف میدان مطابق شکل به آن وارد می‌شود. کدام گزینه می‌تواند نشان دهنده جهت بردار  $\vec{B}$  باشد؟



۷۰- مطابق شکل زیر مایعی به جرم  $4\text{kg}$  در ظرف دهانه باز قرار دارد. اگر مساحت کف ظرف  $20\text{cm}^2$  و ارتفاع مایع  $20$  سانتی‌متر

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}) \quad \text{و چگالی آن } \frac{g}{2} \text{ باشد، برآیند نیروهای وارد بر مایع از طرف سطوح‌های جانبی کدام گزینه است؟}$$



۷۱- مطابق شکل زیر، در درون لوله‌ای U شکل مقداری آب به حالت تعادل قرار دارد، اگر به شاخه سمت چپ  $17L/0$  از نوعی روغن اضافه شود، فشار در نقطه A چند میلی‌متر جیوه افزایش خواهد یافت؟

$$[\rho_{جیوه} = 13/6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, \rho_{آب} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, \rho_{روغن} = 0/3 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}]$$

$$A_1 = 10\text{cm}^2 \quad A_2 = 20\text{cm}^2$$





۷۷- توبی به جرم  $400\text{ g}$  با تندي  $\frac{\text{m}}{\text{s}}$  از ارتفاع  $h$  نسبت به سطح زمین در راستای قائم، رو به پایین پرتاپ می‌شود. اگر انرژی

جنبیتی توب در ارتفاع  $\frac{h}{4}$  از سطح زمین برابر با  $J = 23$  باشد،  $h$  چند متر است؟ ( $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$  و از مقاومت هوا چشم پوشی

کنید).

۱) ۶

۱۲) ۲

۱۵) ۳

۱۸) ۴

۷۸- یک گوی مسی به جرم  $100\text{ g}$  با دمای  $100^\circ\text{C}$  درجه سلسیوس را همراه با یک گوی فلزی به جرم  $2\text{ kg}$  کیلوگرم و دمای  $80^\circ\text{C}$

درجه سلسیوس، درون گرماسنجی که ظرف آن ظرفیت گرمایی  $J = 200 \frac{\text{J}}{\text{K}}$  را دارد و محتوی  $500\text{ g}$  گرم آب با دمای  $10^\circ\text{C}$  درجه سلسیوس است می‌اندازیم. اگر دمای تعادل مجموعه برابر با  $50^\circ\text{C}$  درجه سلسیوس شود، ظرفیت گرمایی گوی فلزی چند واحد SI

است؟ (اتلاف گرمایی نداریم،  $J = 400 \frac{\text{J}}{\text{kg}\cdot\text{K}}$ ,  $c_{\text{آب}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg}\cdot\text{K}}$ ,  $c_{\text{مس}} = 400 \frac{\text{J}}{\text{kg}\cdot\text{K}}$ )

۱)  $1500^\circ\text{C}$

۲)  $2000^\circ\text{C}$

۳)  $3000^\circ\text{C}$

۴)  $4000^\circ\text{C}$

۷۹- چند مورد از موارد زیر درباره دماسنچ‌ها درست می‌باشد؟

الف) دماسنچ گازی، تفسنچ و ترموکوپل جزء دماسنچ‌های معیار هستند.

ب) کمیت دماسنچی ترموکوپل، ولتاژ است.

ج) دماسنچ بیشینه - کمینه در مراکز پرورش گل و گیاه و باغداری استفاده می‌شود.

د) پیرومتر به دلیل دقت کم جزء دماسنچ معیار نیست.

ه) گستره دمایی یک ترموکوپل به جنس سیم‌های آن بستگی دارد.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

۸۰- نمودار مکان - زمان دو متحرک A و B که اولی با شتاب ثابت و دومی با تندي ثابت بر روی یک خط راست حرکت می‌کند،

مطابق شکل زیر است. مجموع مسافت طی شده توسط دو متحرک در بازه زمانی

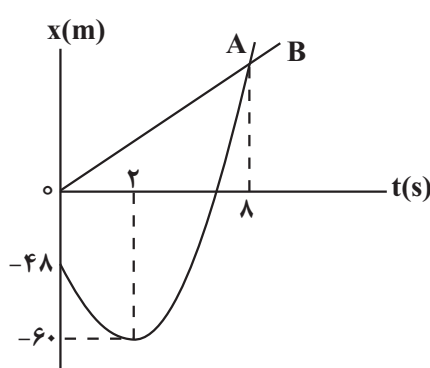
که به یکدیگر نزدیک می‌شوند، چند متر است؟

۱)  $168\text{ m}$

۲)  $108\text{ m}$

۳)  $144\text{ m}$

۴)  $135\text{ m}$



شیمی

۷۶- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست‌اند؟

- عنصرهای لیتیم و منیزیم هر کدام دارای دو نوع ایزوتوپ طبیعی می‌باشند.
- جرم اتمی میانگین هر عنصری که دارای ایزوتوپ‌های مختلف است، به جرم ایزوتوپ سنگین‌تر آن، نزدیک‌تر است.
- درصد فراوانی  $U_{238}$  در مخلوط طبیعی از  $2\%$  درصد کمتر است.
- سنگین‌ترین ذره زیر اتمی، نوترون است و با نماد  $n^0$  نشان داده می‌شود.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

۷۷- ۵/۴ گرم از ترکیب  $SF_6$  دارای  $10^{22}$  مولکول می‌باشد. تعداد اتم‌های  $0/002$  مول از این ترکیب با تعداد نوترون‌ها در چندگرم از ایزوتوپی از لیتیم که پایداری کمتری دارد برابر است؟ ( $S = 32$ ,  $F = 19$ :  $g \cdot mol^{-1}$ )

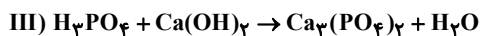
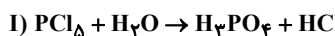
۰/۰۱ ۰/۰۲ ۰/۰۳ ۰/۰۴

۷۸- اتم عناصر واسطه A دارای  $10$  الکترون با اعداد کوانتموی  $n=3$  و  $l=2$  و اتم عناصر B دارای یک الکترون با اعداد کوانتموی $n=4$  و  $l=0$  می‌باشد. چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟ (A و B در دوره چهارم جدول تناوبی قرار دارند.)

- عناصر A و B فلزاتی هستند که اندازه بار یون پایدار آنها ممکن نیست بیشتر از  $2$  باشد.
- عناصر A و B نمی‌توانند با تشکیل یون پایدار به آرایش گاز نجیب برسند.
- شمار الکترون‌های با  $l=1$  در عناصر A و B یکسان است.
- در اتم عناصر A و B، قطعاً در زیرلایه با  $l=2$  الکترون وجود دارد.
- عنصر A می‌توانند ترکیبات یونی به صورت  $AOH$  و  $AO$  تشکیل دهد.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

۷۹- با توجه به واکنش‌های زیر، کدام مطلب نادرست است؟

۱) ضریب  $HCl$  در معادله موازن شده واکنش (I)، برابر  $5$  است.۲) در واکنش (II) پس از موازن، مجموع ضرایب گونه‌های  $Fe$  و  $Fe_3O_4$  با ضریب گاز  $CO$  برابر است.۳) در واکنش (III) پس از موازن، نسبت حاصل ضرب ضرایب فراورده‌ها به حاصل ضرب ضرایب واکنش‌دهنده‌ها برابر با  $2$  است.

۴) مجموع ضرایب گونه‌های شرکت کننده در واکنش (IV) پس از موازن، با مجموع ضرایب مواد شرکت کننده در معادله موازن شده واکنش سوختن هیدروژن برابر است.

۸- کدام مطلب نادرست است؟

۱) اوزون یکی از گازهای مهم هوایکره است که به طور ناهمگون در برخی لایه‌های هوایکره توزیع شده است.

۲) نخستین گازی که در فرایند تقطیر جزء به جزء هوای مایع با دمای  $-200^{\circ}C$  از مخلوط هوای مایع خارج می‌شود، برای پر کردن تایر خودروها کاربرد دارد.

۳) پس از تشکیل هوای مایع، با عبور آن از یک ستون تقطیر، اجزای سازنده جداسازی و در ظرف‌های جدا ذخیره می‌شوند.

۴) شمار الکترون‌های پیوندی در ساختار لوویس نخستین ماده‌ای که در فرایند تهیه هوای مایع از آن جدا می‌شود، برابر  $6$  است.



-۸۱- چند مورد از عبارات زیر درست است؟

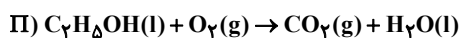
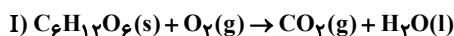
- تفاوت شمار جفت الکترون‌های پیوندی و ناپیوندی در دگرشكلي از اکسیژن که دمای جوش بیشتری دارد با تعداد اتم‌های مولکول آن برابر است.
- سوخت سبز همانند پلاستیک‌های سبز در ساختارش اکسیژن دارد، زیست تخریب‌پذیر است و از مواد گیاهی ساخته می‌شود.
- انجام واکنش گازی  $\text{NO} + \text{O}_2 \xrightarrow{\text{نور خورشید}} \text{NO}_2$  به ثابت ماندن غلظت  $\text{O}_2$  در لایه اوزون کمک می‌کند.
- تکرار پیوسته تنها یک واکنش در لایه اوزون باعث جذب مقدار قابل توجهی از تابش فرابنفش می‌شود.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

-۸۲- اگر جرم‌های برابر از گلوکز و اتانول با اکسیژن کافی وارد واکنش شوند، حجم گاز  $\text{CO}_2$  تولیدی در واکنش اول چند برابر

واکنش دوم است؟ (معادله واکنش‌ها موازن شوند) ( $\text{C} = 12, \text{H} = 1, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$ )

(واکنش اول در شرایط STP می‌باشد و چگالی  $\text{CO}_2$  تولیدی در واکنش دوم پس از جمع‌آوری،  $1/1 \text{ g.L}^{-1}$  است.)



۰ / ۷۳ (۱)  
۲ / ۰۷ (۲)  
۰ / ۴۳ (۳)  
۰ / ۵۴ (۴)

-۸۳- با توجه به ترکیبات شیمیایی زیر که نام آنها داده شده است، کدام گزینه درست است؟

«لیتیم کربنات، آلومینیم نیترات، آمونیوم سولفات، آهن (III) هیدروکسید»

- ۱) بیشترین تعداد اتم‌های سازنده را در میان آنها آلومینیم نیترات دارد.
- ۲) نسبت شمار آنیون‌ها به کاتیون‌ها در دو ترکیب لیتیم کربنات و آمونیوم سولفات متفاوت است.
- ۳) نسبت مجموع شمار کاتیون‌های ۴ ترکیب به مجموع شمار آنیون‌های آنها برابر  $75/0$  است.
- ۴) در ساختار لوبیس آنیون هر ۴ ترکیب تعداد پیوندهای کووالانسی برابر وجود دارد.

-۸۴- کدام موارد از مطالب زیر، درست است؟

- آ) در مواد مولکولی با مولکول‌های ناقطبی، با افزایش جرم مولی نقطه جوش هم افزایش می‌یابد.
- ب) در شرایط یکسان، نقطه جوش گاز نیتروژن از نقطه جوش گاز کربن مونوکسید بیشتر است.
- پ) گشتاور دو قطبی، کمیتی تجربی است که برای مولکول‌هایی مانند  $\text{O}_2$ ,  $\text{CO}_2$  و  $\text{H}_2\text{S}$  مقدار آن برابر صفر است.
- ت) مولکول‌های ناقطبی در میدان الکتریکی جهت‌گیری نمی‌کنند.

۱) آ، ب ۲) ب، پ ۳) پ، ت ۴) آ، ت

-۸۵- در محلولی از سدیم سولفات، غلظت یون سدیم برابر  $23 \text{ ppm}$  است. اگر به  $100$  گرم از این محلول  $87$  میلی‌گرم پتابسیم

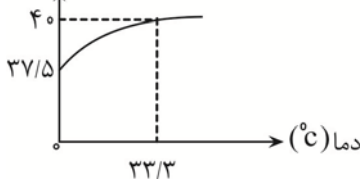
سولفات‌جامد اضافه کنیم، غلظت یون سولفات در محلول حاصل به تقریب چند  $\text{ppm}$  است؟

$$(\text{K} = ۳۹, \text{Na} = ۲۳, \text{S} = ۳۲, \text{O} = ۱۶ : \text{g.mol}^{-1})$$

۴۳۲ (۱)  
۴۸۰ (۲)  
۹۶۰ (۳)  
۵۲۸ (۴)



۸۶- نمودار رویرو، تغییرات درصد جرمی محلول سیر شده نمک X را از دمای  $80^{\circ}\text{C}$  تا  $60^{\circ}\text{C}$  سرد کنیم چند گرم رسوب ته ظرف جمع می‌شود؟ (رابطه اتحال پذیری X با دما، خطی است).



- ۱ (۱)
- ۲ (۲)
- ۳ (۳)
- ۴ (۴)

۸۷- با توجه به آرایش الکترونی لایه ظرفیت یون‌های تک اتمی  $\text{C}^-$ :  $3s^2 3p^6$  و  $\text{B}^+$ :  $2s^2 2p^6$ ،  $\text{A}^{2+}$ :  $3s^2 3p^6$  کدام یک از عبارت‌های زیر درست است؟ (نماد عناصر فرضی هستند).

الف) عنصر C، در دمای اتاق به آرامی با گاز هیدروژن واکنش می‌دهد.

ب) عنصر A، یک عنصر واسطه است.

ج) شعاع اتمی C از B کمتر است.

د) اختلاف عدد اتمی A و C نصف اختلاف عدد اتمی B و C است.

- ۱ (۱) ج - ۵ (۵) الف - ج
- ۲ (۲) ب - ج - ۵ (۵) الف - ج - ۵

۸۸- کدام مورد، درست است؟

۱) برخلاف هیدروکربن‌های سیر شده و آلکین‌ها، درصد جرمی کربن در همه آلکن‌ها با هم برابر است.

۲) در آلکانی که برای سوختن کامل یک مول از آن، به ۲۶ مول گاز اکسیژن نیاز است، نسبت شمار پیوندهای C-H به شمار پیوندهای C-C برابر  $2/25$  است.

۳) برخلاف آلکان‌های راست زنجیر که در آنها هر اتم کربن حداقل به دو اتم کربن دیگر متصل است، در همه آلکان‌های شاخه‌دار اتم کربنی وجود دارد که به سه اتم کربن دیگر متصل است.

۴) برای تبدیل هر مولکول از ترکیبی که مدت‌ها به عنوان ضد بید برای نگهداری فرش و لباس کاربرد داشته است به هیدروکربنی سیر شده، به ۱۰ مول هیدروژن نیاز است.

۸۹- چند مورد از نام‌گذاری‌های زیر، مطابق قوانین آیوپاک، نادرست است؟

۱ (۱) ۳، ۳۰- تری متیل هگزان

۲ (۲) ۴، ۴-۵- تری متیل هپتان

۳ (۳) ۵- دی اتیل-۲، ۲- دی متیل هگزان

۴ (۴) ۵، ۲، ۲۰- تتراتیل-۴- اتیل هپتان

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

۹۰- از سوختن کامل  $50\text{ g}$  آلکانی با  $40$  درصد ناخالصی اختلاف جرم فراورده‌های واکنش  $34\text{ g}$  می‌شود. اختلاف شمار

پیوندهای اشتراکی این آلکان با شمار پیوندهای اشتراکی سومین آلکان کدام است؟ ( $\text{H}=1, \text{C}=12, \text{O}=16: \text{g.mol}^{-1}$ )

- ۱ (۱) ۱۲ (۱۲)
- ۲ (۲) ۶ (۶)

۹۱- درون هریک از ظرف‌های  $1$  و  $2$  مقداری آب وجود دارد به‌طوری که میانگین انرژی‌های جنبشی ذره‌ها در ظرف  $1$  بیشتر است اما

مجموع انرژی‌های جنبشی ذره‌ها در ظرف  $2$  بیشتر است. کدام عبارت در مورد این دو ظرف نادرست است؟

۱) دمای آب درون ظرف  $1$  بیشتر از ظرف  $2$  است.

۲) انرژی گرمایی آب درون ظرف  $2$  بیشتر از ظرف  $1$  است.

۳) اگر دو ظرف را به هم تماس دهیم و دیواره‌ها در محل تماس عایق نباشند، علامت Q برای ظرف  $1$ ، منفی است.

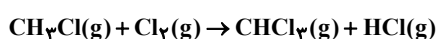
۴) اگر آب درون هر دو ظرف را به ظرف سوم منتقل کنیم، دمای آب ظرف  $3$  برابر میانگین دمای دو ظرف  $1$  و  $2$  می‌شود.



۹۲- جسم A به جرم یک کیلوگرم و دمای  $76^{\circ}\text{C}$  را در تماس با جسم B به جرم ۲ کیلوگرم و دمای  $20^{\circ}\text{C}$  قرار می‌دهیم اگر ظرفیت گرمایی ویژه جسم A، پنج برابر جسم B باشد و گرما فقط بین این دو جسم مبادله شده باشد، دمای جسم A به چند درجه سلسیوس می‌رسد و اگر ظرفیت گرمایی ویژه جسم B برابر  $1^{\circ}\text{C}\cdot\text{J}^{-1}\cdot\text{g}^{-1}$  باشد چند کیلوژول گرما از جسم A به جسم B منتقل شده است؟

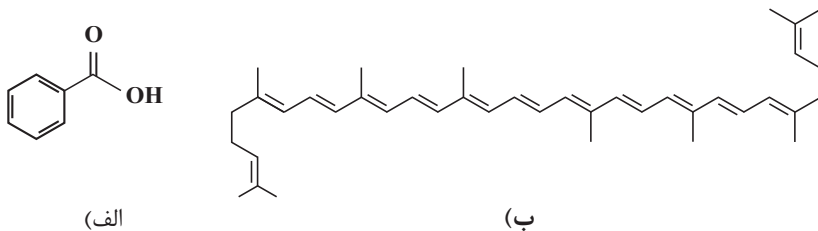
- |            |            |
|------------|------------|
| ۱) ۴۰۰، ۲۵ | ۲) ۱۶۰، ۶۰ |
| ۳) ۱۶۰، ۲۵ | ۴) ۴۰۰، ۶۰ |

۹۳- اگر گرمای آزاد شده از واکنش  $\text{CH}_3\text{Cl}$  با مقدار کافی گاز کلر مطابق واکنش موازن نشده زیر را به  $2/5$  کیلوگرم آب  $20^{\circ}\text{C}$  بدھیم، دمای آب به چند درجه سلسیوس می‌رسد؟ (میانگین آنتالپی پیوندهای  $\text{C}-\text{H}$  و آنتالپی پیوندهای  $\text{Cl}-\text{Cl}$ ) ترتیب برابر  $330, 415, 430$  و  $240$  کیلوژول بر مول و گرمای ویژه آب را  $1^{\circ}\text{C}\cdot\text{J}^{-1}\cdot\text{g}^{-1}$  در نظر بگیرید.



- |       |        |
|-------|--------|
| ۱) ۴۰ | ۲) ۶۰  |
| ۳) ۸۰ | ۴) ۱۰۰ |

۹۴- با توجه به ساختارهای داده شده، چند مورد از مطالب زیر به درستی بیان شده است؟



- ترکیب‌های (الف) و (ب) به ترتیب در توت فرنگی و هندوانه می‌توانند یافت شوند.
- هر دوی این ترکیب‌ها می‌توانند مدت زمان انجام واکنش‌های خاصی را افزایش دهند.
- تعداد پیوندهای دوگانه در ترکیب (ب) برابر با مجموع تعداد اتم‌های کربن و هیدروژن در ترکیب (الف) می‌باشد.
- در ساختار هر مولکول از ترکیب (ب) تفاوت شمار اتم‌های هیدروژن و شمار پیوندهای یگانه کربن - کربن برابر با  $30$  می‌باشد.
- ترکیب (الف) از نظر گروه عاملی اکسیژن دار به خانواده‌ای تعلق دارد که مجموع شمار جفت الکترون‌های پیوندی و ناپیوندی در ساختار هر مولکول از آشناترین عضو خانواده آن، برابر با  $12$  است.

- |      |      |      |      |
|------|------|------|------|
| ۱) ۲ | ۲) ۳ | ۳) ۴ | ۴) ۵ |
|------|------|------|------|

۹۵- در کدام عبارت‌های زیر، عامل موثر بر سرعت واکنش (واکنش‌ها)، یکسان است؟

- (آ) سرعت واکنش سدیم با آب سرد کمتر از پتانسیم است.
- (ب) چند آغشته به خاک باعچه سریع تر می‌سوزد.
- (پ) الیاف داغ آهن در هوا نمی‌سوزد اما در ارلن پر از اکسیژن می‌سوزد.
- (ت) محلول هیدروژن پراکسید با افزودن چند قطره از محلول پتانسیم یدید، با سرعت بسیار بیشتری از زمانی که  $\text{KI}$  اضافه نشود، تجزیه می‌شود.
- (ث) پاشیدن گرد آهن روی شعله سبب سوختن آهن می‌شود.

- |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| ۱) پ و ث | ۲) ب و پ | ۳) آ و ت | ۴) ب و ت |
|----------|----------|----------|----------|



## ۹۶- همه عبارت‌های زیر درست بیان شده‌اند به جز ...

- ۱) «تفلون»، «پروتئین» و «برم» به ترتیب درشت مولکول به دست آمده از واکنش بسیارش، درشت مولکول طبیعی و یک مولکول کوچک هستند.
- ۲) پنبه از الیاف سلولز تشکیل شده و سلولز، زنجیری بسیار بلند است که از اتصال شمار بسیار زیادی مولکول گلوکز به یکدیگر ساخته می‌شود.
- ۳) در ساختار هر مولکول پلی اتن، هزاران اتم کربن و هیدروژن وجود دارد و پلی اتن می‌تواند با برم مایع واکنش دهد.
- ۴) انعطاف‌پذیری پلی اتنی که شاخه‌های بیشتری دارد، بیشتر از نوع دیگر پلی اتن است.

## ۹۷- اتیلن گلیکول و سیانواتن در چند مورد از موارد زیر با یکدیگر تفاوت دارند؟

- شمار جفت الکترون‌های پیوندی

- کاربرد به عنوان مونومر در تهیه پلیمرها

- توانایی تشکیل پیوند هیدروژنی با مولکول‌های خود

- داشتن اتم کربن با عدد اکسایش (-۱)

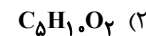
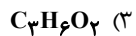
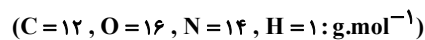
(۴) صفر

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۹۸- مقدار کافی متیل آمین را با کربوکسیلیک اسیدی دو عاملی وارد واکنش می‌کنیم، اگر نسبت جرم مولی ترکیب آلی حاصل به جرم مولی اسید مصرف شده برابر با  $1/25$  باشد، کدام فرمول می‌تواند مربوط به اسید باشد؟



## ۹۹- کدام گزینه درست نیست؟

۱) برای افزایش قدرت پاک‌کنندگی مواد شوینده به آنها نمک سولفات و برای افزایش خاصیت میکروب‌کشی، ماده شیمیایی کلردار اضافه می‌کند.

۲) صابون مراغه برخلاف صابون‌هایی که برای از بین بردن قارچ‌های پوستی استفاده می‌شوند افزودنی شیمیایی ندارد.

۳) پاک‌کننده‌های خورنده همانند پاک‌کننده‌های صابونی و غیرصابونی بر اساس بر هم‌کنش میان ذره‌ها عمل می‌کنند ولی برخلاف آنها با آلاینده‌ها واکنش نیز می‌دهند.

۴) گاز تولید شده از واکنش مخلوط سود سوزآور و دومین عنصر گروه ۱۳ با آب، فراوان ترین گاز سازنده بزرگترین سیاره منظومه خورشیدی است.

## ۱۰۰- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- انحلال موادی مانند هیدروژن سیانید، شکر و اتانول در آب به شکل مولکولی است و محلول آن‌ها غیرالکتروولیت است.
- در دمای اتاق، pH محلول  $0/001$  مولار پتاسیم هیدروکسید  $3$  برابر pH محلول  $0/001$  مولار هیدروکلریک اسید است.
- روغن زیتون همانند واژلین هیدروکربنی با مولکول‌های ناقطبی است که در آب حل نمی‌شود.
- مخلوط آب و روغن ناهمگن است و در حضور مقدار کافی صابون به مخلوطی پایدار تبدیل می‌شود.
- کربوکسیلیک اسیدهای تک عاملی جزو اسیدهای ضعیف هستند و با افزایش شمار اتم‌های کربن، قدرت اسیدی آن‌ها افزایش می‌یابد.

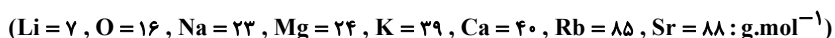
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۰۱- درصد جرمی اکسیژن در اکسیدی از یک فلز دسته ۸ به تقریب برابر  $53/3$  است. برای افزایش pH  $800mL$  محلول HCl از  $1/3$  به  $13/3$ ، به چند گرم از این اکسید نیاز داریم؟ (از تغییر حجم محلول صرف نظر کنید).



۳/۷۵ (۱)

۳ (۲)

۶ (۳)

۴ (۴)



۱۰۲ - با توجه به  $E^\circ$  های داده شده کدام گزینه درست است؟

$$E^\circ(\text{Zn}^{2+} / \text{Zn}) = -0.76\text{V}$$

$$E^\circ(\text{Pb}^{2+} / \text{Pb}) = -0.12\text{V}$$

$$E^\circ(\text{Cu}^{2+} / \text{Cu}) = +0.34\text{V}$$

$$E^\circ(\text{Mg}^{2+} / \text{Mg}) = -2.38\text{V}$$

(۱) واکنش  $\text{Pb(s)} + \text{Zn}^{2+}(\text{aq}) \rightarrow \text{Pb}^{2+}(\text{aq}) + \text{Zn(s)}$  در شرایط استاندارد به طور طبیعی انجام می‌شود.

(۲) بیشترین ولتاژ سلول حاصل از نیم سلول‌ها برابر  $3/14$  ولت می‌باشد.

(۳) محلول حاوی نمک سرب (II) را می‌توان در ظرف روی نگهداری کرد.

(۴) در سلول گالوانی حاصل از نیم‌سلول روی و منیزیم، تیغه منیزیم به مرور زمان خورده می‌شود.

۱۰۳ - کدام موارد از مطالبات بیان شده زیر درست‌اند؟

(آ) هر سلول سوختی از دو جزء اصلی (الکترودهای آند و کاتد) تشکیل شده است.

(ب) باتری‌ها برخلاف سلول سوختی انرژی شیمیایی را ذخیره نمی‌کنند.

(پ) اکسایش گاز هیدروژن در سلول سوختی بازدهی نزدیک به ۶۰ درصد دارد.

(ت) عدد اکسایش اتم مرکزی در دو ترکیب  $\text{SO}_3$  و  $\text{H}_2\text{SO}_4$  برابر است.

(۱) آ، پ (۲) ب، ت (۳) پ، ت (۴) آ، ب

۱۰۴ - بار الکتریکی حاصل از سلول گالوانی آلومینیم - آهن به طور مستقیم برای آبکاری یک قاشق مسی توسط فلز نقره به کار رفته است. اگر در سلول گالوانی  $37/8$  گرم از جرم تیغه آندی کم شود، تغییر جرم الکترود آندی در سلول آبکاری چند گرم خواهد

$$(E^\circ_{(\text{Al}^{3+}/\text{Al})} < E^\circ_{(\text{Fe}^{2+}/\text{Fe})} \text{ و } \text{Al} = 27, \text{ Fe} = 56, \text{ Ag} = 108, \text{ Cu} = 64 : \text{g.mol}^{-1})$$

(۱)  $145/8$

(۲)  $453/6$

(۳)  $89/6$

(۴)  $151/2$

۱۰۵ - در نمونه‌ای از خاک رس، درصد جرمی سیلیس و آب به ترتیب برابر  $46$  و  $12$  می‌باشد. این نمونه خاک رس در برابر هوای مرطوب قرار می‌گیرد و درصد جرمی آب به  $20$  درصد می‌رسد. در  $200$  گرم از خاک رس حاصل، حدوداً چند گرم سیلیسیم وجود دارد؟

$$(\text{Si} = 28, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1})$$

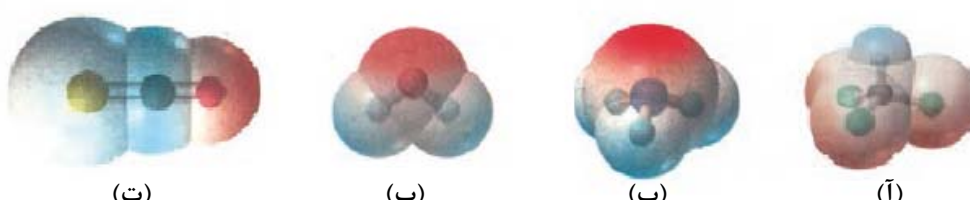
(۱)  $42/9$

(۲)  $39$

(۳)  $82/8$

(۴)  $41/8$

۱۰۶ - ساختارهای داده شده نشان دهنده نقشهٔ پتانسیل الکتروستاتیکی چند گونهٔ مختلف است. با توجه به آن‌ها کدام گزینه درست است؟



(۱) ساختار (آ) می‌تواند  $\text{CH}_3\text{Cl}$  باشد که اگر در فاز مایع باشد، با نزدیک کردن میلهٔ شیشه‌ای باردار به آن منحرف می‌شود.

(۲) ساختار (ب) را می‌توان به  $\text{NH}_3$  و  $\text{NO}_3^-$  نسبت داد.

(۳) با جایگزین شدن اتم اکسیژن مولکول کربونیل سولفید با گوگرد از ساختار (ت) به ساختار خمیده می‌رسیم.

(۴) مولکول‌های با ساختار (پ)، از نظر رفتار در میدان الکتریکی مشابه‌اند اما از نظر ویژگی‌های شیمیایی متفاوت هستند.



۱۰۷ - کدام یک از عبارت‌های داده شده درست هستند؟

(آ) تیتانیم (IV) اکسید همه طول موج‌های مرئی را بازتاب می‌کند.

(ب) مقاومت در برابر خوردگی و چگالی تیتانیم از فولاد بیشتر است.

(پ) طول موج‌های بازتاب شده از محلول‌های حاوی یون  $V^{2+}$  از طول موج‌های بازتاب شده از محلول‌های حاوی یون  $Zn^{2+}$  کوتاه‌تر است.

(ت) در واکنش موازن شده  $Zn^{2+} + \text{ محلول وانادیم آبی رنگ} \rightarrow Zn + \text{ محلول وانادیم زرد رنگ}$ ، تعداد الکترون مبادله شده برابر ۲ است.

(۱) آ و ب      (۲) ب و پ      (۳) ب و ت      (۴) آ و ت

۱۰۸ - چند مورد از عبارت‌های زیر درست‌اند؟

• در واکنش‌های گرماده، اختلاف سطح انرژی فراوردها تا قله نمودار انرژی - پیشرفت از اختلاف سطح انرژی واکنش‌دهنده‌ها تا قله انرژی، بیشتر است.

• در واکنش  $C \rightarrow 2A + B$  اگر  $\Delta H = +40 \text{ kJ}$  باشد، انرژی فعالسازی واکنش رفت می‌تواند  $50 \text{ kJ}$  باشد.

• واکنش  $\text{NO} + \text{NO}_2 + \text{NH}_3 \rightarrow \text{N}_2 + \text{H}_2\text{O}$  در مبدل‌های کاتالیستی خودروهای دیزلی برای حذف اکسیدهای نیتروژن است و

در معادله موازن شده آن نسبت ضریب گاز قهقهه‌ای رنگ به گاز ناقطبی واکنش برابر  $\frac{1}{2}$  است.

• شناسایی گروه‌های عاملی و شناسایی آلاینده‌های CO و اکسیدهای نیتروژن از کاربردهای طیف سنجی فروسرخ است.

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

۱۰۹ - در دمای  $25^\circ\text{C}$  واکنش تعادلی گازی  $2\text{NO}_2 \rightleftharpoons 2\text{NO} + \text{O}_2$  را با  $45$  گرم گاز NO و  $16$  گرم O<sub>2</sub> در ظرفی به حجم  $10$  لیتر شروع می‌کنیم. اگر در لحظه تعادل مجموع غلظت‌های تعادلی گازها برابر با  $16/0$  مول بر لیتر باشد ثابت تعادل به تقریب برابر با

..... بوده و با افزایش حجم به  $20$  لیتر ثابت تعادل ..... (N=14, O=16: g.mol<sup>-1</sup>)

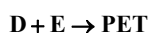
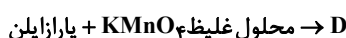
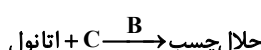
(۱)  $10^{21} \times 10^3$  لیتر بر مول - تغییر نمی‌کند.

(۲)  $10^{21} \times 10^4$  لیتر بر مول - تغییر نمی‌کند.

(۳)  $10^{21} \times 10^4$  مول بر لیتر - دو برابر می‌شود.

(۴)  $10^{21} \times 10^3$  مول بر لیتر - دو برابر می‌شود.

۱۱ - هریک از موارد زیر سنتز یک فراورده هدف را نشان می‌دهد. با توجه به آنها، کدام گزینه درست است؟



(۱) در هر دو واکنش نقش کاتالیزگر دارد و نماد آن Ni(s) می‌باشد.

(۲) ترکیب D همانند اتانول به هر نسبتی در آب حل می‌شود و با آب پیوند هیدروژنی برقرار می‌کنند.

(۳) یک دی‌الکل می‌باشد و در آن نسبت جفت الکترون پیوندی به ناپیوندی برابر با  $2/25$  است.

(۴) تفاوت عدد اکسایش اتم‌های کربن در ترکیب C برابر با صفر است.

# آزمون ۳۱ فروردین ماه دوازدهم تجربی

## دفترچه سوم: ساعت ۱۰ الی ۱۱

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ‌گویی
۱	ریاضی	۳۰	۱۱۱	۱۴۰	۶۰ دقیقه
	زمین‌شناسی	۱۵	۱۴۱	۱۵۵	

این آزمون نمره منفی دارد و ضرایب هر درس در کارنامه مطابق با آخرين کنکور لحاظ می‌شود.

### طراحان سؤال ریاضی (به ترتیب حروف الفبا)

توحید اسدی-عباس اشرفی-محمد سجاد پیشوایی-محمدعلی جلالی-بهرام حلاج-سهیل خان پور-منوچهر زیرک بابک سادات-محمدحسن سلامی حسینی-علی اصغر شریفی-مصطفی کرمی-سروش موئینی-جلیل احمد میربلوچ  
جهانبخش نیکنام

### طراحان سؤال زمین‌شناسی (به ترتیب حروف الفبا)

روزبه اسحاقیان-محمد فرزاد بیدخوری-حامد جعفریان-علیرضا خورشیدی-سید مصطفی دهنوی-بهزاد سلطانی-علیرضا فتحی-آرین فلاخ اسدی-عرشیا مرزبان-امیرعلی ملک آرا

### گروه علمی تولید آزمون

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	ویراستار استاد	گروه و براستاری	بازبین نهایی	مؤلف درسنامه
ریاضی	علی اصغر شریفی	علی اصغر شریفی	مهرداد ملوندی	نیکا کاویانی - علی قربان زاده - علی رضایی	آرین احمد بابادی	نریمان فتح‌الله‌ی
زمین‌شناسی	علیرضا خورشیدی	علیرضا خورشیدی	بهزاد سلطانی	آرین فلاخ اسدی - عرفان هاشمی	سعیده روشنایی	-

### گروه اجرایی تولید آزمون

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

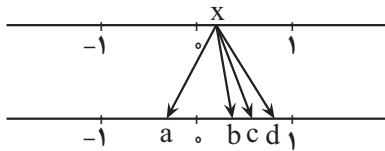
### گروه مستندسازی و اجرای مصوبات + نظارت چاپ

گروه مستندسازی درس ریاضی	گروه مستندسازی درس زمین‌شناسی	گروه مستندسازی درسنامه	مدیر گروه مستندسازی	ناظر چاپ
سروژ یقیازاریان تبریزی(مسئول درس)- ویراستاران: امیر قلی پور- امیرمحمد موحدی	مهماسادات هاشمی	محیا اصغری	محید محمدی	مدیر گروه مستندسازی
محیا عباسی (مسئول درس)- ویراستاران: روزین دروغ- آرین بابادی	سرژ یقیازاریان تبریزی(مسئول درس)- ویراستاران: امیر قلی پور- امیرمحمد موحدی	سروژ یقیازاریان تبریزی(مسئول درس)- ویراستاران: امیر قلی پور- امیرمحمد موحدی	سروژ یقیازاریان تبریزی(مسئول درس)- ویراستاران: امیر قلی پور- امیرمحمد موحدی	مدیر گروه مستندسازی

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به کانال [@zistkanoon](https://zistkanoon.com) مراجعه کنید.

**ریاضی**

۱۱۱ - در شکل زیر عدد  $x$  به ریشه‌های دوم، سوم و پنجم خود وصل شده است. کدامیک از گزینه‌های زیر نادرست است؟



$$a+b=0 \quad (1)$$

$$b=\sqrt{x} \quad (2)$$

$$c=\sqrt[3]{x} \quad (3)$$

$$\sqrt[3]{d} > \sqrt[4]{d} \quad (4)$$

۱۱۲ - اگر  $f(x) = -x^3 + 4x + 1$  باشد، حاصل ضرب ریشه‌های معادله  $f(x^3 - 2x) = f(4x - 4)$  چقدر است؟

$$16 \quad (1)$$

$$-16 \quad (2)$$

$$8 \quad (3)$$

$$-8 \quad (4)$$

$$\frac{x^3 - \sqrt{x}}{\sqrt{-x^2 + 6x - 5}} > 0$$

۱۱۳ - مجموعه جواب کدامیک از نامعادلات زیر با جواب نامعادله مقابل برابر است؟

$$|x-3| > 2 \quad (1)$$

$$|x-2| > 3 \quad (2)$$

$$|x-3| < 2 \quad (3)$$

$$|x-2| < 3 \quad (4)$$

۱۱۴ - مجموع ریشه‌های معادله  $\sqrt{\frac{4x+3}{4x+5}} + \sqrt{\frac{7+6x}{4x+3}} = \frac{5}{2}$  کدام است؟

$$-1/25 \quad (1)$$

$$1/25 \quad (2)$$

$$-1/75 \quad (3)$$

$$1/75 \quad (4)$$

۱۱۵ - اگر  $\log_2 = 0 / 3$  باشد، مقدار  $B = \log_{\sqrt{15}} 2$  و  $A = \frac{1}{\log_2 5!}$  کدام است؟

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

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

$$-2/7 \quad (3)$$

$$2/7 \quad (4)$$

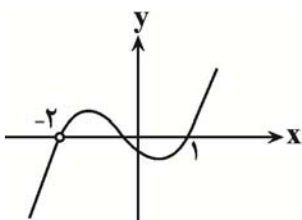
۱۱۶ - اگر نمودار  $f(x) = \frac{x^4 + ax^3 + bx^2 + cx - 4}{x+d}$  به صورت مقابل باشد، حاصل  $a+b+c+d$  چقدر است؟

$$5 \quad (1)$$

$$-1 \quad (2)$$

$$-5 \quad (3)$$

$$1 \quad (4)$$



۱۱۷ - تابع  $h(x) = \frac{x+1}{x-3}$  مفروض است. اگر  $f(x) = \frac{x^3 + 4x + 8}{x^3 + 6x + 8}$  مجموع اعدادی که در بزرگ‌ترین دامنه تابع  $(f+g)(x)$  قرار ندارند کدام است؟

$$-8 \quad (1)$$

$$-1 \circ \quad (2)$$

$$-7 \quad (3)$$

$$-9 \quad (4)$$



۱۱۸- نمودار تابع  $f(x) = 2x + 3$  را ۳ واحد در جهت  $x$  های مثبت انتقال داده و سپس آن را در راستای محور عرض‌ها تا ۴ برای منقبض می‌کنیم. نمودار واحد در راستای محور طول‌ها به سمت چپ انتقال دهیم تا نمودار بدست آمده و  $f(x)$  همدیگر را در نقطه‌ای به عرض ۵ قطع کنند؟

- $\frac{21}{2}$  (۱)  
 $\frac{23}{2}$  (۲)  
 $\frac{9}{2}$  (۳)  
 $\frac{11}{2}$  (۴)

۱۱۹- اگر  $x \in (0, \pi)$  باشد، مقدار  $\cot x$  کدام است؟

- $2/2$  (۱)  
 $-2/2$  (۲)  
 $2/4$  (۳)  
 $-2/4$  (۴)

۱۲۰- حاصل  $\sqrt{\tan 15^\circ} + \sqrt{\cot 15^\circ}$  کدام است؟

- $\sqrt{5}$  (۱)  
 $\sqrt{6}$  (۲)  
 $\sqrt{7}$  (۳)  
 $2\sqrt{2}$  (۴)

۱۲۱- از مجموعه جواب‌های معادله  $\cos(x + \frac{\pi}{4}) - \cos(x - \frac{\pi}{3}) = 0$  قرار دارد. محدوده قابل قبول برای  $m$  کدام است؟

- [۴۹, ۷۳] (۱)  
[۷۳, ۹۵] (۲)  
[۲۵, ۴۹] (۳)  
[۴۵, ۷۳] (۴)

۱۲۲- اگر  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{|x^3 - ax^2 + b|}{x^2 - 1}$  موجود باشد،  $3a + b$  کدام است؟

- ۴ (۱)  
۴/۵ (۲)  
۵ (۳)  
۵/۵ (۴)

۱۲۳- تابع  $f(x) = \begin{cases} \sqrt[3]{x-1} & , x \neq a \\ \tan^{-1} b & , x = a \end{cases}$  روی  $\mathbb{R}$  پیوسته است. مقدار  $b$  کدام می‌تواند باشد؟

- $\frac{\pi}{3}$  (۱)  
 $\frac{5\pi}{3}$  (۲)  
 $\frac{7\pi}{6}$  (۳)  
 $\frac{5\pi}{4}$  (۴)

۱۲۴- اگر  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x^r + mx)^r - (x^r + x)^r}{rx^r - x^r + 1} = 2$  باشد، مقدار  $m$  کدام است؟

- 1 (۱)  
-2 (۲)  
3 (۳)  
4 (۴)



۱۲۵ - اگر تابع یک به یک  $f$  روی  $\mathbb{R}$  پیوسته باشد و داشته باشیم:  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f^{-1}(x)-5}{x^2-4} = 4$  کدام است؟

(۱) -۲۰

(۲) -۸۰

(۳)  $-\frac{1}{20}$ (۴)  $-\frac{1}{80}$ 

۱۲۶ - اگر  $f(x) = ax^2 + bx + c$  در  $\mathbb{R}$  مشتق‌پذیر باشد، عرض از مبدأ خط مماس بر منحنی  $f(x) = \begin{cases} f(x+3)-2 & , x \geq 1 \\ f'(x)+2x & , x < 1 \end{cases}$  در  $x=2$  کدام است؟

(۱) ۱

(۲) -۲

(۳) -۱

(۴) ۲

۱۲۷ - اگر  $f(x) = 2^x$  و  $g(x) = \log_{\frac{1}{3}}^{x^2+1}$  حاصل  $(\frac{1}{3})^{f'(g(\frac{1}{3}))}$  چند است؟

(۱) ۱

(۲)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (۳)  $\sqrt{2}$ 

(۴) ۲

۱۲۸ - تابع با ضابطه  $f(x) = \frac{x^3 |x-2|}{x-1}$  دارای نقطه بحرانی، ماکزیمم نسبی و مینیمم نسبی است.

(۱) ۱، ۲

(۲) ۲، صفر

(۳) ۲، صفر، ۱

(۴) ۱، ۲، ۳

۱۲۹ - بزرگ‌ترین بازه‌ای که تابع با ضابطه  $f(x) = \sqrt[3]{x^5} - k\sqrt[3]{x^2}$  در آن نزولی است، بازه  $(0, 1)$  می‌باشد. مقدار مینیمم نسبی تابع کدام است؟

(۱) -۱

(۲) -۱/۵

(۳) -۲

(۴) -۲/۵

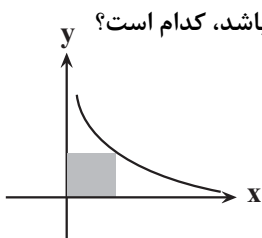
۱۳۰ - کمترین محیط مستطیلی که دو ضلع آن روی محورهای مختصات و یک رأس آن روی منحنی  $y = \frac{2}{\sqrt{x}}$  باشد، کدام است؟

(۱) ۴

(۲) ۵

(۳) ۶

(۴) ۸



۱۳۱ - برای دنباله  $a_n$  داریم:  $a_{n+1} = \frac{3+4a_n}{4}$  کدام است؟

(۱) ۱۲/۲۵

(۲) ۱۲/۷۵

(۳) ۱۸/۲۵

(۴) ۱۸/۷۵

۱۳۲ - برای ۵ داده آماری، اختلاف داده‌ها از میانگین برابر  $-1, -4, -5, -6$  و  $a_i - \bar{x}$  است. واریانس داده‌ها کدام است؟

(۱)  $\sqrt{16/4}$ (۲)  $\sqrt{8/1}$ (۳)  $16/4$ (۴)  $8/1$



۱۳۳ - با اعداد صفر، ۱، ۲، ۳، ۴، ۶ و ۷ چند عدد چهار رقمی بزرگتر از ۳۰۰۰ و بخش پذیر بر ۵ می‌توان ساخت؟ (تکرار ارقام مجاز نیست.)

- ۲۴ (۱)  
۶۴ (۲)  
۸۰ (۳)  
۱۰۰ (۴)

۱۳۴ - در پرتاب دو تاس سالم، احتمال این‌که حاصل ضرب دو عدد ظاهر شده کوچکتر از ۱۷ باشد، کدام است؟

- $\frac{7}{18}$  (۱)  
 $\frac{1}{2}$  (۲)  
 $\frac{11}{18}$  (۳)  
 $\frac{13}{18}$  (۴)

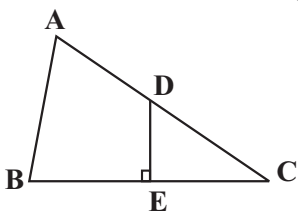
۱۳۵ - برای دو پیشامد مستقل A و B داریم:  $P(B|A) = \frac{P(B \cap A)}{P(A)}$  و  $P(B) = \frac{1}{5}$ ، حاصل کدام است؟

- $\frac{1}{11}$  (۱)  
 $\frac{3}{11}$  (۲)  
 $\frac{3}{13}$  (۳)  
 $\frac{1}{13}$  (۴)

۱۳۶ - با حروف کلمه HORSESHOE تمام کلمات چهار حرفی ممکن را می‌سازیم. احتمال این‌که در این کلمه دو جفت حرف تکراری مختلف وجود داشته باشد، چند برابر احتمال آن است که این کلمه حرف تکراری نداشته باشد؟

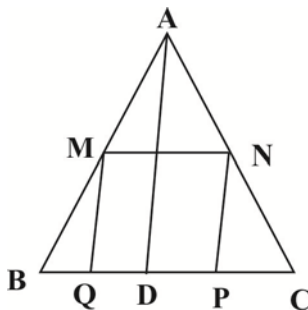
- $\frac{3}{5}$  (۱)  
 $\frac{3}{10}$  (۲)  
 $\frac{5}{6}$  (۳)  
 $\frac{2}{7}$  (۴)

۱۳۷ - در شکل مقابل اگر  $AB = CD = a$  و  $BE = EC = 4$ ،  $A = 70^\circ$  باشند، در این صورت زاویه B چند درجه است؟



- $75^\circ$  (۱)  
 $70^\circ$  (۲)  
 $80^\circ$  (۳)  
 $65^\circ$  (۴)

۱۳۸ - در مثلث زیر اگر  $AD = 12$  و  $BC = 8$  و چهارضلعی MNPQ لوزی است، طول ضلع لوزی کدام است؟ ( $AD \parallel NP$ )



- ۵ (۱)  
 $4/8$  (۲)  
۴ (۳)  
 $3/6$  (۴)



۱۳۹- شعاع کوچکترین دایره‌ای که بر هر دو دایره  $x^2 + y^2 - 4x + 3 = 0$  و  $x^2 + y^2 - 6x - 7 = 0$  مماس می‌شود، کدام است؟

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

۱۴۰- یک بیضی که محور کانونی آن موازی یکی از محورهای مختصات است، بر خطوط  $x = 3$  و  $y = 1$  و  $y = 3$  مماس می‌باشد. خروج از مرکز این بیضی چقدر است؟

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

۱۴۱- در تکوین اجزای سنگ کره، تشکیل سنگ‌های همچون ..... مقدم بر سنگ‌هایی مثل ..... است.

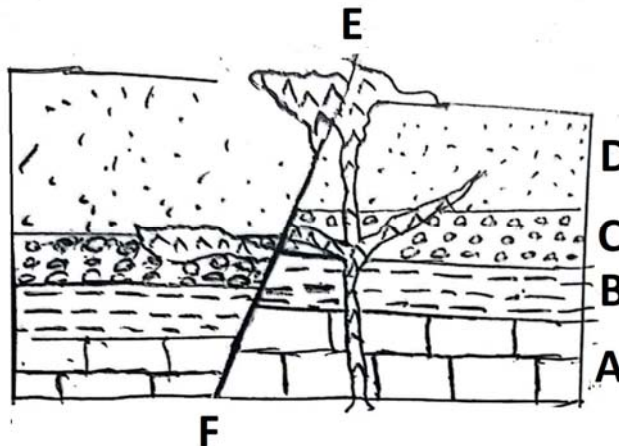
(۲) گابرو - ماسهسنگ

(۱) ماسهسنگ - گابرو

(۴) کوارتزیت - گابرو

(۳) کوارتزیت - ماسهسنگ

۱۴۲- در شکل مقابل ترتیب وقوع پدیده‌های زمین‌شناسی چگونه است؟ (به ترتیب از چپ به راست)



A → B → F → E (۱)

A → B → C → E (۲)

A → F → B → C (۳)

A → F → E → B (۴)

۱۴۳- کدام گزینه درست‌تر است؟

(۱) به دلیل وجود عنصر طلا در آب دریا، می‌توان آن را منبعی اقتصادی برای استخراج طلا دانست.

(۲) بسیاری از معادن متロکه پس از مدتی مورد بهره‌برداری مجدد قرار می‌گیرند.

(۳) اگر پس از تبلور بخش اعظم ماقما،  $\text{CO}_2$  و  $\text{H}_2\text{O}$  ... فراوان باشند؛ امکان تشکیل پگماتیت وجود دارد.

(۴) اگر در پوسته زمین ۸۵۰ متر پایین برویم، دما ۱۵/۵ درجه افزایش می‌یابد.



۱۴۴ - چند مورد از موارد زیر از لحاظ درستی یا نادرستی با عبارت زیر یکسان می‌باشند؟

«تبخیر در همه بخش‌های چرخه آب صورت می‌گیرد.»

الف) موقعیت و نوع پوشش گیاهی منطقه بر میزان برگاب مؤثر هستند.

ب) هرچه نفوذ‌پذیری خاک بیشتر باشد، رواناب بیشتر است.

ج) یک عامل بسیار مهم ایجاد تغییرات در سطح زمین، آب جاری می‌باشد.

د) رودخانه کارون در حوضه آبریزی قرار دارد که طویل‌ترین حوضه آبریز ایران می‌باشد.

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

۱۴۵ - کدام گزینه در مورد خاک‌هایی که از نظر اندازه ذرات در دسته درشت‌دانه قرار دارند، نادرست است؟

(۱) در افق A و B خاک موجود است.

(۲) در مصالح سدهای بتني و خاکی استفاده می‌شود.

(۳) مخلوط حاوی آن در بخش زیراساس خاک به عنوان لایه زهکش عمل می‌کند.

(۴) برای رشد گیاهان مناسب نیست.

۱۴۶ - مهم‌ترین عامل در تعیین نوع سد و محل احداث آن، چیست؟

(۱) انحلال‌پذیری کم سنگ‌های پی سد - استحکام سنگ‌های پی سد

(۲) شرایط زمین‌شناسی منطقه - مورفولوژی (شکل‌شناسی)

(۳) شرایط زمین‌شناسی منطقه - مصالح مورد نیاز

(۴) پستی و بلندی‌های محل احداث سازه - نفوذ‌پذیری سنگ‌های پی سد

۱۴۷ - در کدام گزینه ویژگی‌های ذکر شده برای مصالح مورد نیاز ساخت سازه، همگی با آزمایشگاه‌های مکانیک خاک و سنگ مشخص می‌شوند؟

(۱) انحلال‌پذیری - نفوذ‌پذیری - دانه‌بندی

(۲) درجه خمیری بودن - مقدار مواد آلی - دانه‌بندی

(۳) درجه خمیری بودن - انحلال‌پذیری - مقاومت

(۴) مقاومت - نفوذ‌پذیری - اندازه دانه‌ها

۱۴۸ - کدام یک از گزینه‌های زیر وجه اشتراک عنصر اصلی کانی‌های اورپیمان و فلوروریت را بیان نمی‌کند؟

(۱) آرژانتین و غرب ایالات متحده آمریکا بی‌هنجری مثبت این عناصر دیده می‌شود.

(۲) مهم‌ترین مسیر انتقال آنها آب می‌باشد و بر اثر سوزاندن زغال‌سنگ آزاد می‌شوند.

(۳) افزایش مصرف آنها سبب سخت شدن برخی از اندام‌ها و بافت‌های بدن می‌شود.

(۴) عناصری غیرضروری هستند که به شکل ترکیب با سایر مواد معدنی یافت می‌شوند.

۱۴۹ - کدام گزینه در ارتباط با ویژگی عنصر موجود در کودهای بیان شده در عبارت زیر صحیح است؟

«کودهای حاوی این عنصر می‌تواند باعث افزایش غلظت کادمیم در گیاهان و زنجیره غذایی گردد.»

(۱) باعث تغییر شکل و نرمی استخوان در زنان مسن می‌گردد.

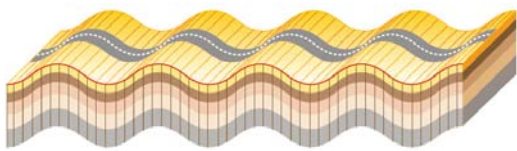
(۲) بی‌هنجری مثبت آن در بدن باعث کوتاهی قد می‌شود.

(۳) عنصری جزئی و اساسی - سُمّی با منشأ زمینی است.

(۴) عنصری فرعی و اساسی که از طریق گیاهان وارد بدن می‌شود.



۱۵۰- چه تعداد از خصوصیات زیر در مورد موج لرزه‌ای نشان داده شده در شکل زیر صادق است؟



الف) عمق نفوذ محدودی دارد.

ب) قبل از امواج لاو توسط دستگاه‌های لرزه‌نگار ثبت می‌شود.

پ) فقط از محیط‌های جامد عبور می‌کند.

ت) بیشترین سرعت را دارد.

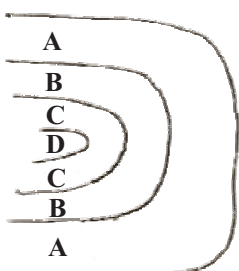
۴ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۳ (۱)

۱۵۱- اگر شکل زیر نشان‌دهنده یک تاقدیس باشد A و B و C و D به ترتیب از راست به چپ می‌توانند مربوط به کدام دوره باشند؟



۱) کربنیفر - دونین - سیلورین - اردوویسین

۲) کربنیفر - دونین - پرمین - تریاس

۳) سیلورین - دونین - اردوویسین - پرمین

۴) کرتاسه - تریاس - دونین - پرمین

۱۵۲- خاک‌های حاصل خیز مزارع از کدام مواد آتشفسانی تشکیل شده‌اند؟

۱) ذرات کوچک‌تر از ۲ میلی‌متر و گذازه

۲) ذرات بین ۲ و ۳۲ میلی‌متر و گذازه

۳) ذرات بین ۲ تا ۳۲ میلی‌متر و خاکستر

۴) ذرات بزرگ‌تر از ۳۲ میلی‌متر و لاوا

۱۵۳- در کدام دوره زمین‌شناسی، ورقه ایران برخورد کرد و اقیانوس تیس بسته شد؟

۱) نئوژن ۲) پالئوژن ۳) تریاس ۴) پرمین

۱۵۴- نوع سنگ‌های اصلی و ویژگی مطرح شده در کدام گزینه، هر دو مربوط به یک پهنه زمین‌ساختی ایران است؟

۱) سنگ‌های رسوی - فرورانش تیس نوین به زیر ایران مرکزی

۲) سنگ‌های دگرگونی - دارای دو بخش شرقی - غربی، دارای قله دماوند

۳) سنگ‌های رسوی - تاقدیس‌ها و ناویدیس‌های متواالی

۴) سنگ‌های دگرگونی - دشت‌های پهناور، خشک و کم آب

۱۵۵- در ارتباط با نقشه‌های زمین‌شناسی کدام مورد نادرست است؟

۱) نشان دادن پراکندگی سطحی سنگ‌ها

۲) نشان دادن جنس سنگ‌ها

۳) نشان دادن حجم و کیفیت مواد معدنی در کانسار

۴) نشان دادن وضعیت تاقدیس‌ها و ناویدیس‌ها



# دفترچه سؤال

?

## فرهنگیان

(رشته علوم تجربی)

۱۴۰۳ فروردین ماه

تعداد سؤالات و زمان پاسخ‌گویی آزمون

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	وقت پیشنهادی
مهارت‌های محلمی	۱۰	۱۵۶ - ۱۶۵	۱۵
دین و زندگی (۱)	۱۰	۱۶۶ - ۱۷۵	۱۵
	۱۰	۱۷۶ - ۱۸۵	
استعداد تمثیلیان	۳۰	۱۸۶-۲۱۵	۳۰
همچ دروس	۶۰	—	۶۰

### طراحان به ترتیب حروف الفبا

مهارت‌های محلمی	مرتضی محسنی کبیر
دین و زندگی (۲)	محمد رضایی بقا- یاسین ساعدی- مرتضی محسنی کبیر
دین و زندگی (۱)	محمد رضایی بقا- یاسین ساعدی- فردین سماقی- عباس سیدشبستری
استعداد تمثیلیان	حیدر اصفهانی- نیلوفر امینی- سپهر حسن خان پور- فاطمه راسخ- فرزاد شیرمحمدی- حمید گنجی

### گزینشگران و بر استاران به ترتیب حروف الفبا

نام درس	مسئول درس	گزینشگر	گروه و بر استاری	مسئول درس های مستبدسازی
دین و زندگی (۲)	یاسین ساعدی	یاسین ساعدی	سکینه گلشنی	سجاد حقیقی پور
	یاسین ساعدی	یاسین ساعدی		
	یاسین ساعدی	یاسین ساعدی		
استعداد تمثیلیان	حیدر اصفهانی	فاطمه راسخ	علیرضا همایون خواه	

الهام محمدی- فاطمه راسخ	مدیران گروه
متنی داودی	مسئول دفترچه
مدیر، محیا اصغری، مسئول دفترچه؛ علیرضا همایون خواه	مستبدسازی و مطابقت با معموبات
زهراء تاجیک- مقصومه روحانیون	حروفنگار و صفحه‌آرا

### گروه آزمون

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

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب- بین صبا و فلسطین- پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۶۴۶۳-۲۱

۱۵ دقیقه

**فصل اول:** ارزش و امتیاز کار معلمی**فصل دوم:** صفات معلم**فصل سوم:** وظایف معلم

صفحه ۱۵ تا ۱۶

**مهارت‌های معلمی**

۱۵۶- درس و دعوت معلم، باید ... باشد و کدام آیه اشاره به یکی بودن سخن و کاری که انجام می‌شود، دارد؟

۱) علمی - «و ما ارید ان اخالفکم الی ما انهاکم عنه»

۲) عملی - «و ما ارید ان اخالفکم الی ما انهاکم عنه»

۳) عملی - «لا علم لَنَا آلا ما علمتنا»

۴) علمی - «لا علم لَنَا آلا ما علمتنا»

۱۵۷- در مقابل سنت‌های گذشته، یک معلم چه وظیفه‌ای دارد و در چه صورتی است که می‌توان نوگرایی را ارزشمند و مطلوب بهشمار آورد؟

۱) کنار گذاشتن سنت‌های غلط نیاکان - صرف نوگرایی حتی بدون پشتوانه تحقیق و تأیید علماء و دانشمندان

۲) کنار گذاشتن سنت‌های غلط نیاکان - تزریق مفاهیم و برداشت‌های تازه و تأییدشده توسط صاحبان علم و تجربه

۳) ترک سنت‌های آبا و اجداد - صرف نوگرایی حتی بدون پشتوانه تحقیق و تأیید علماء و دانشمندان

۴) ترک سنت‌های آبا و اجداد - تزریق مفاهیم و برداشت‌های تازه و تأییدشده توسط صاحبان علم و تجربه

۱۵۸- امام صادق (ع) در رابطه با «هجرت» که از وظایف معلم است، چه می‌فرماید و تعداد دفعات اشاره قرآن کریم به هجرت ذوالقرنین در کدام گزینه آمده است؟

۱) «اذا عصى الله فى ارض انت فيها فاخرج منها الى غيرها» - دو مرتبه

۲) «الْمُتَكَبِّرُونَ أَرْضُ اللَّهِ وَأَسْيَعَةُ فَتَهَا جَرُوا» - سه مرتبه

۳) «اذا عصى الله فى ارض انت فيها فاخرج منها الى غيرها» - سه مرتبه

۴) «الْمُتَكَبِّرُونَ أَرْضُ اللَّهِ وَأَسْيَعَةُ فَتَهَا جَرُوا» - دو مرتبه

۱۵۹- عبارت قرآنی «وَدُوا مَا عَنْتُمْ» و «لَا يَأْلُونَكُمْ خَبَالًا» به ترتیب بیانگر کدام‌یک از شگردهای دشمنان برای ضربه زدن به مسلمانان است و وظیفة مسلمانان در قبال این شگردها در کدام عبارت قرآنی تبیین شده است؟

۱) فساد - فشار - «تصروا و تتقووا»

۲) فساد - فشار - «لا تتخذوا بطانة من دونکم»

۳) فشار - فساد - «لا تتخذوا بطانة من دونکم»

۱۶۰- در کلام امام باقر (ع) چه کسی سختترین حسرت را در قیامت خواهد داشت؟

۱) کسی که از نماز سخن بگوید ولی اهل نماز نباشد.

۲) کسی که از انفاق و کمک به دیگران سخن بگوید ولی خود عادل نباشد.

۳) کسی که از عدالت سخن بگوید ولی عادل نباشد.

۴) کسی که دارای گنجی است ولی از آن انفاق و استفاده نکند.



۱۶۱ - به ترتیب «تعبیر بیان شده برای رهبر آسمانی در فرهنگ اسلام» و «ارفع صدقات» با استناد به حدیث نبوی (ص) در کدام گزینه به درستی ذکر شده است؟

- (۲) پیامبر - معلم در قبال آموزش پولی دریافت نکند.
- (۴) پدر - معلم در قبال آموزش پولی دریافت نکند.

۱۶۲ - چراًی این‌که در فقه اسلامی، پوشیدن لباس شهرت حرام شمرده می‌شود، در کدام گزینه آمده است و کدام خصوصیت معلم با این موضوع در ارتباط است؟

- (۱) نوعی خودبرتری‌بینی محسوب می‌شود. - مردمی باشد.

(۲) نوعی خودبرتری‌بینی محسوب می‌شود. - توفیقاتش را از خدا بداند.

(۳) در آن نوعی امتیاز‌طلبی به چشم می‌خورد. - توفیقاتش را از خدا بداند.

(۴) در آن نوعی امتیاز‌طلبی به چشم می‌خورد. - مردمی باشد.

۱۶۳ - ویژگی بارز پیامبر قوم ... آن هنگام که به او گفتند: «إِنَّا لَنَرَاكُ فِي سُفَاهَةٍ» در کدام گزینه متجلی است؟

- (۲) هود - متوکل به خداوند صدر
- (۴) هود - سعه صدر

(۳) نوح - متوکل به خداوند

۱۶۴ - بیشترین نامی که در قرآن کریم به کار رفته است، چیست و منظور از تعبیر عالم دینی به «عالیه ربی» چیست؟

- (۱) الله - عالمی که تنها علم خود را منتقل نمی‌کند بلکه می‌تواند همه کمالات را با رفتار و گفتار و اخلاق به دیگران منتقل کند.
- (۲) رب - عالمی که تنها علم خود را منتقل نمی‌کند بلکه می‌تواند همه کمالات را با رفتار و گفتار و اخلاق به دیگران منتقل کند.
- (۳) رب - عالمی که از خداوند متعال صفت ربویت را می‌گیرد و به دیگران منتقل می‌کند.

(۴) الله - عالمی که از خداوند متعال صفت ربویت را می‌گیرد و به دیگران منتقل می‌کند.

۱۶۵ - کدام مطلب از آیات ابتدایی سوره الرحمن: «الرَّحْمَنُ عَلَمُ الْقَرآنِ خَلْقَ الْإِنْسَانِ» برداشت می‌گردد؟

- (۱) حیات واقعی انسان، ثمرة ایمان و عمل صالح است.
- (۲) تعلیم و تربیت، منجر به حیات معنوی مخاطب می‌گردد.
- (۳) علم، بیش از هر چیزی ارزش دارد.

(۴) رسیدن به زندگی پاک، ثمرة اطاعت از فرمان‌الله است.

۱۵ دقیقه

دین و زندگی ۲

عزت نفس  
بیوند مقدس  
درس ۱۱ و ۱۲  
صفحه ۱۳۸ تا ۱۵۸

۱۶۶ - راه دست‌یابی به بشارت اشاره شده در آیه شریفه «ولا يرھق وجوههم قتر و لا ذلة» کدام است؟

- ۱) «من کان یرید العزة»  
۲) «لذین احسنوا»  
۳) «لیتفقهوا فی الدین»

۱۶۷ - هر کدام از موارد زیر، بیانگر کدام یک از اهداف ازدواج است؟

- کسب تجربه مستولیت‌پذیری  
- مهر و عشق به همسر و فرزندان  
- ثمره پیوند زن و مرد و تحیکم‌بخش وحدت روحی آنان  
۱) رشد اخلاقی و معنوی - انس با همسر - رشد و پرورش فرزندان  
۲) رشد اخلاقی و معنوی - رشد اخلاقی و معنوی - رشد و پرورش فرزندان  
۳) انس با همسر و فرزندان - رشد اخلاقی و معنوی - انس با همسر  
۴) انس با همسر و فرزندان - رشد و پرورش فرزندان - انس با همسر

۱۶۸ - حدیث شریف «حب الشيء يعمى و يصم» به کدام موضوع در ازدواج اشاره دارد و راه در امان ماندن از عواقب آن چیست؟

- ۱) علاقه و محبت به یک شخص، عقل را به حاشیه می‌راند. - توکل بر خدا  
۲) محبت و علاقه سرچشمه اصلی همه کارهای انسان است. - توکل بر خدا  
۳) علاقه و محبت به یک شخص، عقل را به حاشیه می‌راند. - مشورت با پدر و مادر  
۴) محبت و علاقه سرچشمه اصلی همه کارهای انسان است. - مشورت با پدر و مادر

۱۶۹ - خاستگاه تفاوت‌های میان زن و مرد، کدام صفت الهی است و آن‌جا که قرآن کریم از واژه‌های «بنی‌آدم» و «انسان» برای زن و مرد، هردو استفاده می‌کند، چه موضوعی را می‌توان دریافت؟

- ۱) رحمت - زن و مرد به گونه‌ای آفریده شده‌اند که زوج یکدیگر باشند.  
۲) حکمت - زن و مرد به گونه‌ای آفریده شده‌اند که زوج یکدیگر باشند.  
۳) حکمت - حقیقت وجود انسان، روح اوست که نه مذکور است و نه مؤنث.  
۴) رحمت - حقیقت وجود انسان، روح اوست که نه مذکور است و نه مؤنث.

۱۷۰ - چه کسی که وقتی در برابر ستمگران و قدرتمندان قرار گرفت، زیر بار ذلت می‌رود و تسلیم خواسته‌های آن‌ها می‌شود و مهم‌ترین معیار همسر شایسته از دیدگاه قرآن کدام مورد است؟

- ۱) انسانی که به هوی و هوس پاسخ مثبت بدهد و تسلیم شود. - با ایمان بودن  
۲) انسانی که در زندگی فردی خود، توانایی قدرت و تصمیم‌گیری در شرایط سخت و دشوار را ندارد. - صداقت داشتن  
۳) انسانی که در زندگی فردی خود، توانایی قدرت و تصمیم‌گیری در شرایط سخت و دشوار را ندارد. - با ایمان بودن  
۴) انسانی که به هوی و هوس پاسخ مثبت بدهد و تسلیم شود. - صداقت داشتن

۱۷۱- هریک از مفاهیم زیر، با کدامیک از عبارات ذکر شده در ارتباط است؟

- رشد اخلاقی و معنوی
  - رشد و پرورش فرزندان
  - حساسی ترین دوره عمر

) «لتسكنوا إليها» - «من أزواجكم يبنين و حفدة» - دوره كودك، تا ورد به دوره بلوغ

٢) «مودة و حمة» - «من ازواحكم بنين و حفدة» - دورة بلوغ تا ازدواج

<sup>٢)</sup> «مودة و رحمة» - «رُزقكم من الطيبات» - دورة بلوغ تا ازدواج

<sup>٤)</sup> «لتسكناها الـها» - «؛ـقـكمـ منـ الطـبـات» - دـوـهـ كـودـكـ تـاـ وـدـ بـهـ دـوـهـ بـلـوغـ

- طبق کلام امام علی، (ع)، علت کوچک بودن غیر خدا در نظر انسان هایی، که عزت خود را در پندگ، خدا یافته اند، حیث و امام صادق، (ع) در دایره به

اهمیت ازدواج چه فرموده است؟

(۴) بزرگ بودن خالق جهان در نظر آنان - کسی، که ازدواج کند، نصف دین خود را حفظ کرده است؛ پس باید برای نصف دیگر، از خدا برو و داشته باشد.»

(۲) تاقوا بودن و بخشنده‌گی، آنان - کسی، که از هوا چکنده، نصف دین، خود را حفظ کرده است؛ بس، باید بای، نصف دیگر، از خدا برو داشته باشد.»

<sup>۲۳</sup> بزرگ بودن خالق، جهان در نظر آیا - «دو، دکعت نمای شخص، متأهل، برای از هفتاد، دکعت نمایی است که شخص، محمد می‌خواند.»

<sup>۱۷۳</sup>- پیامد سیدن به تمایلات عالی، برای انسان جیست و حرا فی آن از دختران و سرمان مه خواهد که در بی ابطله غیر شروع، بنها، با آشکار یا جنس، مخالف نباشند؟

) احساس موققت و کمال و لذت بردن از آن‌ها- دامن‌گیرشدن؛ بان آن تا قیامت و تأشیب در نسای های آینده

(۷) احساس موفقیت و کمال، و لذت‌بودن از آن‌ها- به طلاقه منجر شدن؛ ندگیر، در آینده و مستلاشدن، به بسایر های، دوچرخه، دوامه،

<sup>۲۰</sup>) احسان آرامش و امنیت کاما، حسنه، و مرح، به طلاقه منح شدن، زندگ، د، آینده و مستلاشدن، به سعاده های، و مرح، و مران

<sup>۱-۵</sup> د. کلام نیوی، محبوب ترین، بنا نزد خداوند حسست و عالم، تکمیا، گنبد ازدواج د. کدام عیات قرآن، تحلیل داد؟

<sup>۱۰) خانواده - «وَمِنْ آبَاتِهِ أَنْ خَلَقَ لَكُمْ مِنْ أَنفُسِكُمْ إِذَا هُجِّاً...»</sup>

۲) اذواح - «وَمِنْ آيَاتِهِ أَنَّ خَلْقَهُ لَكُمْ مِنْ أَنفُسِكُمْ إِذَا حَاجُوا...»

<sup>٢)</sup> خانه‌اده - «وَاللَّهِ حَمْدٌ لَكُمْ مِنْ أَنفُسِكُمْ إِنْ هُوَ إِلَّا ...»

«إِنَّمَا يُحَرِّكُهُنَّ أَنْفُسُهُنَّ إِنَّمَا

۷۷۵-۱- اب، تعجب بیان اکم (ص)، که «له آسمان، تندیکت است»، دو، د کس، که د، دوان، نوهان، و حمان، به س م د د به جه معناست و ق آ، که به جند

با، خداوند را با صفت عزت توصیف کرده است؟

۱) گاش، به خود، ها د، او قوی ت، است. - بیش، از ۸۵ بـاـ.

۲) گاش به خوبی ها د، او قوی ت است. - بیش از ۹۵ م.

<sup>۲۰</sup> هیچ گناه م تک‌نشده و خواسته‌های نامشروع ندارد. - بیش از ۹۵٪

(۲) هر چند که نشان داده خواسته باشد، نام شمع زیارت را در پیش از:

آهنگ سفر، دوستی با خدا،
یاری از نماز و روزه*
فضیلت آراستگی
زیبایی پوشیدگی
دروس ۸ تا ۱۲
صفحه ۹۸ تا ۱۵۱

**دین و زندگی ۱**

۱۷۶ - در کدام یک از راههای گام گذاشتن در مسیر قرب الهی، لزوم طلب بخشش از خداوند و تجدید عهد دوباره با او

مشخص می‌شود؟

۱) مراقبت از اعمال

۲) عهد بستن با خداوند

۳) تصمیم و عزم برای حرکت

۱۷۷ - خداوند در قرآن کریم فلسفه و علت نزدیک کردن پوشش‌ها و موضوع حجاب را چه چیز بیان می‌کند و کدام صفت باری تعالی را در پی این موضوع

طرح می‌کند؟

۱) نزدیک شدن به خداوند کریم و به دست آوردن رضوان الهی - حکمت و عزت الهی

۲) به عفاف شناخته شدن و مورد اذیت قرار نگرفتن - حکمت و عزت الهی

۳) نزدیک شدن به خداوند کریم و به دست آوردن رضوان الهی - آمرزنده‌گی و مهربانی خداوند

۴) به عفاف شناخته شدن و مورد اذیت قرار نگرفتن - آمرزنده‌گی و مهربانی خداوند

۱۷۸ - پاسخ به شبهه کسانی که می‌گویند: «عمل به دستورات خداوند ضرورتی ندارد، آن‌چه اهمیت دارد درون و باطن انسان است، نه ظاهر او» در کدام آیه

شریفه آمده است؟

۱) «و من الناس من يتخذ من دون الله انداداً»

۲) «أقِم الصلاة إِنَّ الصَّلَاةَ تَنْهِي عَنِ الْفَحْشَاءِ وَالْمُنْكَرِ»

۳) «يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا كُتُبُ اللَّهِ أَعْلَمُ بِمَا كَتَبَ عَلَى الَّذِينَ مِنْ قَبْلِكُمْ لَعَلَّكُمْ تَتَّقَوْنَ»

۴) «قُلْ إِنَّمَا تَحْبُّونَ اللَّهَ فَاتَّبِعُونِي»

۱۷۹ - چه چیزی موجب می‌شود نوع آراستگی تغییر کند و پوشش انسان جنبه خودنمایی بگیرد؟

۱) بهره‌مندی از گوهر زیبایی و تلاش برای آراستگی هنگام حضور در جامعه

۲) توجه به ارزش‌های انسان و تحسین و تمجید فراوان از اندام ظاهری وی

۳) نیاز به مقبولیت و تلاش برای اثبات مفید بودن آراستگی برای جامعه

۴) ضعیف شدن رشته‌های عفاف در روح انسان و عرضه نابهجهای زیبایی

۱۸۰ - پیامد توجه به بزرگی خداوند هنگام گفتن عبارت «الله اکبر» و صادقانه خواستن عبارت «اهدنا الصراط المستقیم» در نماز چیست؟

۱) بی‌توجهی به قدرت‌های دیگر - دل نبستن به راههای انحرافي

۲) نداشتن خضوع و خشوع در برابر مستکبران - دل نبستن به راههای انحرافي

۳) نداشتن خضوع و خشوع در برابر مستکبران - تمایل نداشتن به کسب و کار حرام

۴) بی‌توجهی به قدرت‌های دیگر - تمایل نداشتن به کسب و کار حرام

۱۸۱ - کدام یک راهی برای «استحکام بیشتر و به فراموشی سپرده نشدن عهد و پیمان با خداوند» است؟

- (۱) انتخاب بهترین زمان برای عهد بستن با خداوند  
(۲) استواری بر هدف، شکیبایی و تحمل سختی‌ها

- (۳) تکرار عهد و پیمان در زمان‌های معین  
(۴) شناخت عوامل موفقیت یا عدم موفقیت

۱۸۲ - کدام گزینه از جمله پیامدهای توجه به شخصیت، استعدادها و کرامات ذاتی زن در جامعه به جای توجه به ظاهر و قیافه وی نیست؟

- (۱) افزایش آرامش روانی زنان  
(۲) بالا رفتن سلامت اخلاقی جامعه

- (۳) فراهم آوردن شرایط ازدواج شایسته برای زنان  
(۴) حفظ حریم و حرمت زنان

۱۸۳ - نیاز به مقبولیت در کدام دوران نمود بیشتری دارد و پاسخ‌گویی صحیح به این نیاز چه نتیجه‌ای در پی دارد؟

- (۱) تشکیل خانواده - تحسین دیگران و خلق آثار گوناگون هنری همراه با تبرج

- (۲) نوجوانی و جوانی - تحسین دیگران و خلق آثار گوناگون هنری همراه با تبرج

- (۳) تشکیل خانواده - کشف و شکوفایی استعدادها و توانایی‌ها و عرضه آن به جامعه

- (۴) نوجوانی و جوانی - کشف و شکوفایی استعدادها و توانایی‌ها و عرضه آن به جامعه

۱۸۴ - دوستی و محبت شدید مؤمنان به خدا از مفهوم کدام آیه شرifeه زیر استنباط می‌شود و در کدام یک از موقعیت‌های زیر، شخص مسافر باید نمازش

را شکسته بخواند و نباید روزه بگیرد؟

- (۱) «و من النّاس من يَتَّخِذُ مِن دُونِ اللّٰه أَنَدَاداً...» - بخواهد بیشتر از ده روز در جایی که سفر کرده بماند.

- (۲) «قُلْ إِنْ كُنْتَ تَحْبُّونَ اللّٰهَ فَاتَّبِعُونِي يَحْبِبُكُمُ اللّٰهُ...» - بخواهد بیشتر از ۴ فرسخ شرعی و مجموعه رفت و برگشت او بیشتر از ۸ فرسخ باشد.

- (۳) «قُلْ إِنْ كُنْتَ تَحْبُّونَ اللّٰهَ فَاتَّبِعُونِي يَحْبِبُكُمُ اللّٰهُ...» - بخواهد بیشتر از ده روز در جایی که سفر کرده بماند.

- (۴) «و من النّاس من يَتَّخِذُ مِن دُونِ اللّٰه أَنَدَاداً...» - رفتن او بیشتر از ۴ فرسخ شرعی و مجموعه رفت و برگشت او بیشتر از ۸ فرسخ باشد.

۱۸۵ - به ترتیب اگر روزه‌دار چیزی را که لای دندانش مانده، سهوا بخورد، روزه‌اش چه حکمی دارد؟ و حکم «ادرار و مدفوع حیوان حرام‌گوشتی که خون جهنه دارد.» و «مردار انسان» چیست؟

- (۱) باطل است. - نجس - نجس  
(۲) درست است. - نجس - نجس

- (۳) درست است. - پاک - پاک  
(۴) باطل است. - پاک - پاک



۳۰ دقیقه

استعداد تحلیلی

۱۸۶ - در واژه‌ای پنج حرفی و سه نقطه‌ای به معانی «گزیننده، آزاد، ضدمجبور» که حرف چهارم آن «ا» است، حرف دوم کدام است؟

(۲) ج

(۱) ج

(۴) خ

(۳) ح

۱۸۷ - کدام مورد در ابیات زیر نیست؟

«به سر بنهاد احمدشاه دیهیم کیانی را / ببین با تاج کیکاووس کیکاووس ثانی را

خدیوی نوجوان آمد به جسم ملک جان آمد / به ایران کهن گو گیرد از سر نوجوانی را

رعیت‌پروری خواهیم اگر زین شه عجب نبود / که شاید خواستن از پاسبانان پاسبانی را

ثنایش بیش نشمارم دعايش بر زبان آرم / که من خود خوش نمی‌دارم ثناهای زبانی را»

(۱) مخالفت با مدح بیش از اندازه‌ی پادشاه

(۲) اشاره به قدمت ایران

(۳) مخالفت با برخی وابستگان پادشاه

(۴) اشاره به سن کم پادشاه

۱۸۸ - حروف سه کلمه‌ی سه حرفی و هم‌معنا را در عبارت زیر درهم‌آمیختیم. این واژه‌ها به کدام معناست؟

«ا ت ح خ د س ش ق»

(۲) نیرومند

(۱) مشکل

(۴) ناتوان

(۳) ساده

۱۸۹ - توصیه‌ی ابیات زیر به چیست؟

«هشدار که رهزنان تقدير / از سیم و زرند کرده زنجیر

زنجیری سیم و زر نگردی / ساکن نشوی ز رهنوردی»

(۲) نکوهش تعلق‌های مادی

(۱) ستایش بخشندگی

(۴) نکوهش تعلق‌های معنوی

(۳) ستایش رفاه‌طلبی



## ۱۹۰ - در متن زیر کدام مورد دیده نمی‌شود؟

شبی در مسجد جامع مصر آتش افتاد و بسوخت، مسلمانان را توهمند کردند. به مکافات آن آتش در خانه‌های ایشان انداختند. سلطان مصر جماعتی را که آتش در خانه‌های ایشان انداخته بودند بگرفت و در يك جا جمع کرد و بفرمود تا به عدد ایشان رقه‌ها نوشتند، در بعضی کشندهای ایشان انداخته بودند. آن رقه‌ها را بر ایشان افشارندند، بر هر کس هر رقه که افتاد با وی به مضمون آن معامله کردند. يك رقه که مضمون به کشندهای ایشان انداخته بود بر کسی افتاد، گفت: «من از کشندهای ایشان انداخته بودم اما مادری دارم و جز من کسی ندارد». در پهلوی وی دیگری بود که در رقه‌ی وی تازیانه زدن بود، وی رقه‌ی خود را به آن کس داد و رقه‌ی وی را گرفت و گفت: «من مادری ندارم». این را به جای او بکشند و آن را به جای او تازیانه زندند.

(۱) ستایش ایثارگری

(۲) نیکویی تام سلطان مصر

(۳) اهمیت مقام مادر

(۴) رشتی وجود نزاع‌های مذهبی

## ۱۹۱ - کدام گزینه درباره متن زیر کاملاً نادرست است؟

سلمان ساوچی شاعر فصیح و سخن‌گزار بليغ است و در سلاست عبارات و دقت اشارات بی‌نظير افتاده است. در جواب استادان قصاید دارد. بسیاری از معانی استادان را به تخصیص کمال اسماعیل، در اشعار خود ایراد کرده، و چون آن صورت خوب‌تر و اسلوب مرغوب‌تر واقع شده محل طعن و ملامت نیست. وی را دو کتاب مثنوی است، یکی «جمشید و خورشید» و در آن چندان تکلف کرده که آن را از چاشنی شاعری بیرون برده است و دیگر «فراتنامه» و آن کتابی بدیع و نظمی لطیف است، و غزلیات وی نیز بسیار است مطبوع و مصنوع، اما چون از چاشنی عشق و محبت که مقصود از غزل است خالی است طبع ارباب ذوق بر آن اقبال نماید.

(۱) بیان بهتر یک معنی، عامل آن دانسته شده است که از عیب تکرار معنی بگذریم.

(۲) مقصود اصلی هر غزل عشق است و اگر عشق در غزل نباشد، صاحبان ذوق علاقه‌ای به آن نخواهند داشت.

(۳) تکلّف‌ورزی در شعر، عامل زیبایی سخن است و آن را لطیف می‌کند.

(۴) خوشی سخن شاعران، به میزان روانی سخنان ایشان و توجه ایشان به جزئیات بستگی دارد.

\* براساس متن زیر به چهار سؤال بعدی پاسخ دهید.

کیانا، کیمیا، کارن، کامران، از چهار رنگ «سبز، آبی، زرد، قرمز»، از چهار حیوان «فیل، خرس، شیر، اسب»، از چهار شهر «بروجرد، بیرون، بیرون، بیرون»، بیجار و از چهار عنصر طبیعت یعنی «آب، باد، خاک، آتش» که روی کارت‌هایی نوشته شده بود، بهصورت تصادفی از هر یک از موضوعات، هر کدام یکی را انتخاب کرده‌اند، به نحوی که:

الف) شیر به کیانا نرسیده است.

ب) شهر بیجار و رنگ زرد به دو شخص متفاوت رسیده است.

ج) عنصر کارن «آتش» و حیوان کیمیا «فیل» است.

د) خرس و آبی هر دو به یک نفر رسیده است.

ه) سبز و بیرون هر دو متعلق به یک نفر شده است.

## ۱۹۲ - کدام مورد از اطلاعات بالا به دست می‌آید؟

(۱) رنگ کیمیا قطعاً آبی نیست.

(۲) رنگ کامران قطعاً سبز نیست.

(۳) شهر کیمیا قطعاً بیجار است.

(۴) شهر کامران قطعاً بروجرد است.



۱۹۳ - با کدام فرض، حداقل یکی از کارت‌های دیگر یکی از افراد دقیقاً مشخص می‌شود؟

(۱) عنصر کیانا خاک باشد.  
(۲) حیوان کیانا اسب باشد.

(۳) عنصر کامران خاک باشد.  
(۴) حیوان کامران اسب باشد.

۱۹۴ - اگر فردی که «بروجرد» را برداشته، رنگ قرمز را هم برداشته باشد، حیوان برداشته شده به همراه کدام شهر مشخص می‌شود؟

(۱) بروجرد  
(۲) بیرون

(۳) بیجار  
(۴) بجنورد

۱۹۵ - اگر خاک، عنصر همراه اسب و رنگ کامران، آبی باشد، ...

(۱) حیوان کیانا اسب است.  
(۲) حیوان کیانا شیر است.

(۳) عنصر کیمیا باد است.  
(۴) عنصر کیمیا آب است.

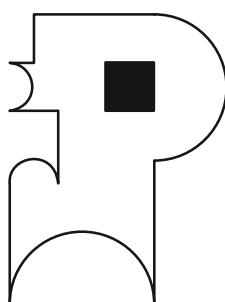
۱۹۶ - دو سال بعد، سن اکبر چهار برابر سن امیر و پنج برابر سن امین خواهد بود. اگر اکنون سن اکبر شش برابر سن امیر باشد، اختلاف سن

امیر و امین چند سال است؟

۱ (۱)  
۲ (۲)

۳ (۳)  
۴ (۴)

۱۹۷ - مساحت شکل زیر چند برابر مساحت ناحیه رنگی آن است؟ کمان‌ها همه نیم‌دایره است.



۱۲ (۱)

۱۴ (۲)

۱۶ (۳)

۱۸ (۴)



۱۹۸- اگر  $\square$  و  $\bigcirc$  و  $\Delta$  در معادلات زیر، هر کدام بیانگر یک عدد طبیعی باشد، عدد جایگزین علامت سؤال کدام است؟

$$\square \times \square + \Delta = 13 \quad 11) 1$$

$$\bigcirc - \square + \Delta = 6 \quad 12) 2$$

$$\Delta \times \Delta + \square = 19 \quad 13) 3$$

$$\square - \Delta + \bigcirc = 4 \quad 14) 4$$

$$\bigcirc \times \bigcirc - \square \times \Delta = ?$$

۱۹۹- کالایی در فروشگاه «الف» ابتدا با بیست درصد افزایش قیمت، سپس با ده درصد کاهش قیمت نسبت به قیمت جدید، به فروشگاه «ب» فروخته شد. فروشگاه «ب» ابتدا کالا را نسبت به قیمت خریداری شده خود سی درصد گران کرد، اما با خریده نشدن کالا، مجبور شد آن را چهل درصد نسبت به قیمت خرید خود ارزان کند. قیمت کالا در این فرایند - ابتدا تا انتهای - چند درصد کاهش یافته است؟

۲/۸٪ (۲) ۴/۶٪ (۱)

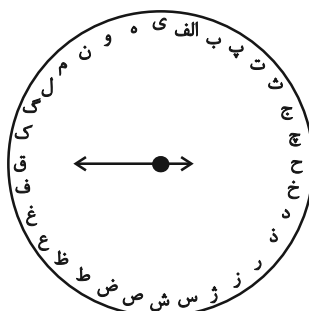
(۴) تغییری نکرده است. ۱/۴٪ (۳)

۲۰۰- مجید پسرعمّة وحید و پسرخاله سعید است. شهرام، پسرعموی وحید، چه نسبتی با سعید دارد؟

(۱) پسرخاله (۲) پسردایی

(۳) پسرعمّة (۴) پسرعمو

\* حروف الفبای فارسی را از «الف» تا «ی» ساعتگرد به جای عده‌های ۱ تا ۱۲ در محیط دایره نوشته‌ایم. بر این اساس به سه سؤال بعدی پاسخ دهید.



۲۰۱- در ساعت ۶ بعدازظهر، عقربه ساعت‌شمار کدام حرف را نشان خواهد داد؟

(۱) ز (۲) س

(۳) ش (۴) ص



- ۲۰۲ - زاویه بین عقربه ساعت‌شمار و دقیقه‌شمار حدوداً چند درجه خواهد بود، اگر به‌طور فرضی یکی از عقربه‌ها روی حرف «پ» باشد و عقربه

دیگر روی حرف «ل»؟

۷۵° (۲)

۶۰° (۱)

۱۰۵° (۴)

۹۰° (۳)

- ۲۰۳ - اگر عقربه‌ای روی حرف «ع» باشد و دقیقاً  $1547^{\circ}$  ساعتگرد بچرخد، بین کدام دو حرف را نشان خواهد داد؟

(۲) ن، و

(۱) م، ن

(۴) ه، ی

(۳) و، ه

- ۲۰۴ - شش ساعت و چهل و پنج دقیقه پس از هفده ساعت و بیست‌ویک دقیقه قبل از ساعت بیست‌ویک و دوازده دقیقه دیشب، دقیقاً چند ساعت و چند دقیقه پیش از هشت ساعت و ده دقیقه قبل از ساعت نوزده و هفده دقیقه فرداست؟

(۱) بیست و چهار ساعت و پنجاه‌ونه دقیقه

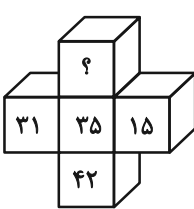
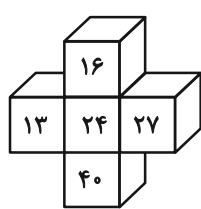
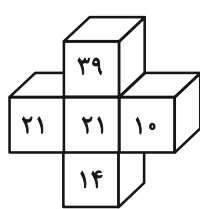
(۲) بیست و پنج ساعت و یک دقیقه

(۳) چهل و هشت ساعت و پنجاه‌ونه دقیقه

(۴) چهل و هشت ساعت و سی و یک دقیقه

\* در سه پرسش بعدی، گزینه جایگزین علامت سؤال را در الگوی ریاضی داده شده تعیین کنید.

- ۲۰۵ -



۴۰ (۱)

۴۴ (۲)

۴۸ (۳)

۵۲ (۴)



-۲۰۶

۸	۱۲	۱۴	۷
---	----	----	---

۱۶ و ۱۶ (۲)

۹		۹
---	--	---

۲۸ و ۲۸ (۴)

(۱) ۱۲ و ۱۲

(۳) ۲۴ و ۲۴

۲۱۶, ۲۴, ۱, ۷۲, ۴۸, ۵, ۲۴, ۹۶, ۲۵, ۸, ?, ?

-۲۰۷

۱۹۲ و ۷۵ (۲)

(۱) ۱۲۵ و ۱۹۲

۱۸۸ و ۷۵ (۴)

(۳) ۱۲۵ و ۱۸۸

۲۰۸ - در الگوی عددی زیر، سومین عدد سمت راستِ چهارمین عددِ سمت چپِ عدد  $600$ ، عددِ سمت راستِ کدام عدد خواهد بود؟

۳۸۰, ۴۲۰, ۴۶۲, ۵۰۶, ...

۵۰۶ (۲)

(۱) ۴۶۲

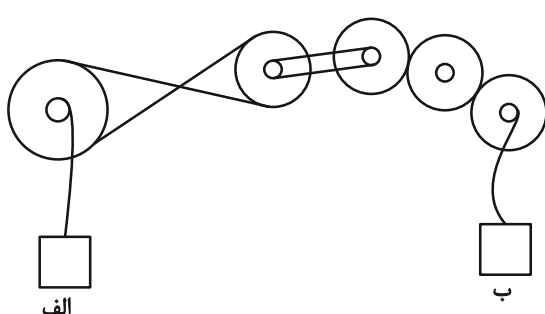
۶۵۰ (۴)

(۳) ۵۵۲

۲۰۹ - در سازوکار زیر تعدادی چرخ دنده مشابه با قطر خارجی دو برابر قطر داخلی به کار رفته است. اگر جعبه «الف» با سرعت دو متر بر ثانیه

رو به بالا در حرکت باشد، جعبه «ب» با چه سرعتی (بر حسب متر بر ثانیه) و به کدام سمت در حرکت است؟

(۱) ۲ - بالا



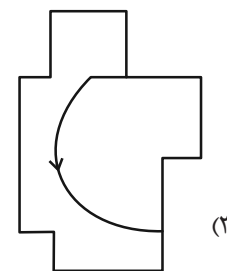
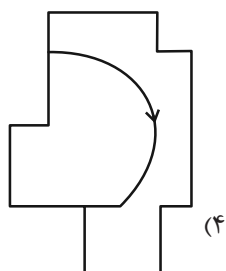
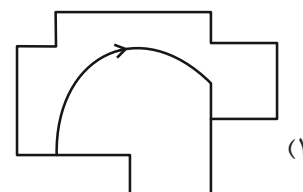
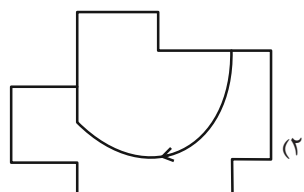
(۲) ۲ - پایین

(۳) ۴ - بالا

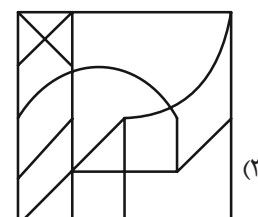
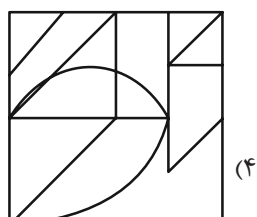
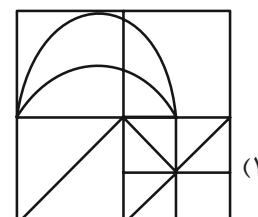
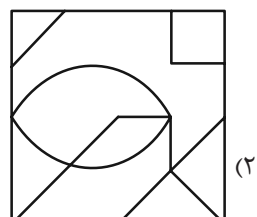
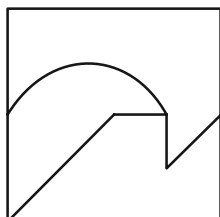
(۴) ۴ - پایین



۲۱۰ - کدام شکل به دلیل منطقی با دیگر شکل‌ها متفاوت است؟

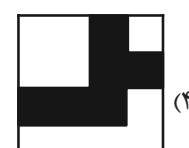
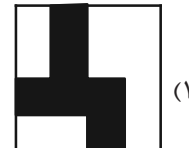
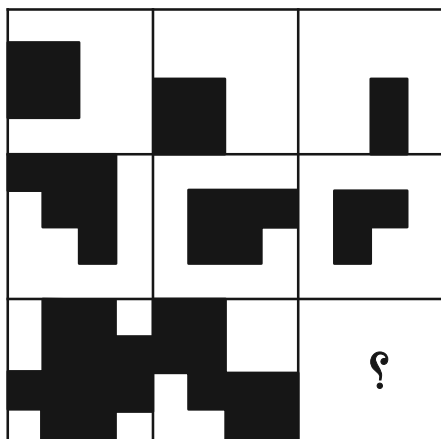


۲۱۱ - شکل زیر جزئی از شکل کدام گزینه نیست؟

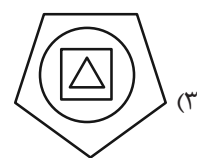
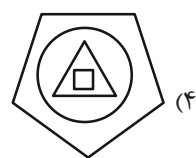
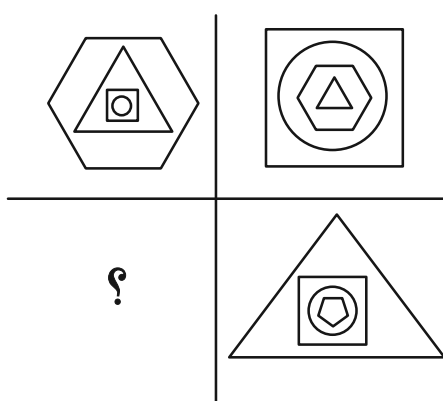


\* در دو سؤال بعدی مشخص کنید در جای خالی الگوی تصویری کدام گزینه بهتر قرار می‌گیرد.

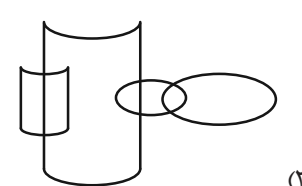
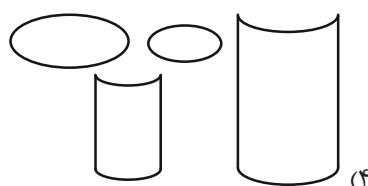
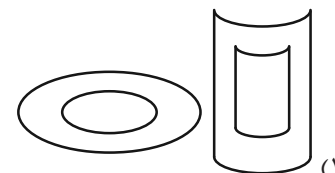
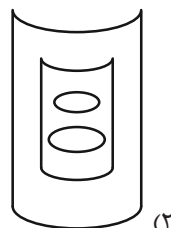
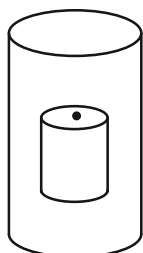
-۲۱۲



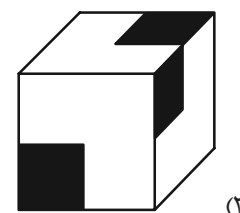
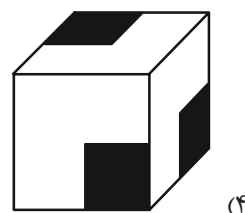
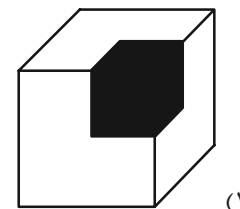
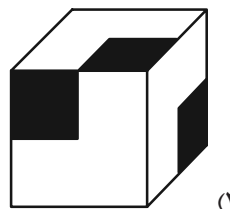
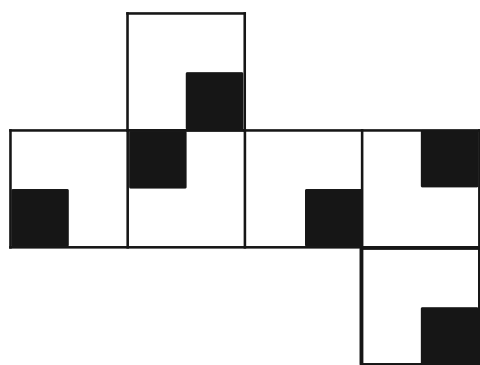
-۲۱۳



- ۲۱۴- در کدام گزینه می‌توان نقطه‌ای گذاشت که جایگاه آن نسبت به دیگر شکل‌ها به جایگاه نقطه و تصویر روبرو نسبت به دیگر شکل‌ها شبیه‌تر باشد؟



- ۲۱۵- از شکل گسترده زیر، مکعبی با کدام نما ساخته نمی‌شود؟ پشت برگه کاملاً سفید است.



پاسخ تشریحی

آزمون ۱۳ فروردین

دوازدهم تجربی

(ویژه کنکور اردیپشت)

## زیست‌شناسی

## ۱- گزینه «۴»

ساده‌سازی صورت سوال: در میتوکندری و کلروپلاست **ATP** تولید می‌شود.  
در میتوکندری یک نوع زنجیره در کلروپلاست دو نوع زنجیره وجود دارد.  
نکته: سلو نگهبان روزنه علاوه بر کلروپلاست، میتوکندری نیز دارد.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱» استیک اسید ماده رنگی نیست و از آن به عنوان رنگ استفاده نمی‌شود.  
گزینه «۲» برش ایجاد شده را ابتدا در آب مقطر قرار می‌دهیم و سپس در محلول رنگبر قرار می‌دهیم.

گزینه «۳» همانطور که گفته شد استفاده از محلول رنگبر ۱۵ تا ۲۰ دقیقه است و استفاده از استیک اسید ۱ تا ۲ دقیقه طول می‌کشد لذا استفاده از محلول رنگبر زمان برتر خواهد بود.

(از پاسخه تاکیا (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۹۱ و ۹۲)

(مهده پار سعادتی نیا)

## ۴- گزینه «۴»

یاخته‌های حاصل از تغییر مونوپوتیت‌ها، شامل ماکروفازها و یاخته‌های دارینه‌ای است که امکان مشاهده هر دو در گرهای لنفی بدن وجود دارد. بررسی سایر گزینه‌ها:  
گزینه «۱» یاخته کشنده طبیعی و لنفوپوتیت **T** کشنده، با ترشح پروفورین سبب ایجاد منافذی در غشاء یاخته ناسالم خودی (مانند یاخته‌های سرتانی و آلووده به ویروس) می‌گردد.

گزینه «۲» یاخته‌های پادتن سار، در سطح غشای خود گیرنده‌های آنتی‌ژنی ندارند و نمی‌توانند یاخته خاطره ایجاد کنند. لنفوپوتیت‌های **B** فعال شده می‌توانند منشاء یاخته‌های خاطره باشند (در اولین برخورد با آنتی‌ژن) و یا یاخته‌های خاطره قبلی با میتوز می‌توانند یاخته‌های خاطره بسازند. (در برخوردهای بعدی با آنتی‌ژن)

گزینه «۳» ماکروفازها، برای مثال بیگانه‌خوارهایی هستند که قادر توانایی دیپلدر (تراگذری) می‌باشد.

(ایمن) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۶۷، ۶۸، ۶۹ و ۷۰ تا ۷۴)

(محمد راع)

## ۵- گزینه «۲»

بطن سوم در عقب تalamوس‌ها قرار دارد. همچنین بطん چهارم در مقابل مخجه و پشت مغز میانی و با توجه به شکل در عقب تalamوس‌ها قرار دارد. بررسی سایر گزینه‌ها:  
گزینه «۱» در سطح شکمی مغز گوسفند مطابق شکل، کرمینه قابل مشاهده نیست.  
گزینه «۳» رابط پیهای و بطون سوم، در سطح بالاتری نسبت به تalamوس‌ها قرار دارند.  
گزینه «۴» در مغز گوسفند مخچه و کرمینه مخچه پایین تر از شیلر بین دو نیمکره مخاق شده‌اند.

(تنظيم عصبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۴ و ۱۵)

(محمد راع)

## ۶- گزینه «۱»

نوار قلب شامل سه موج **P**، **QRS** و **T** است. فعالیت الکتریکی دهلیزها به شکل **P** و فعالیت الکتریکی بطن‌ها به شکل موج **QRS** ثبت می‌شود. انقباض هر یک از این بخش‌ها اندکی پس از شروع فعالیت الکتریکی آن بخشن است.

بررسی گزینه‌ها:  
گزینه «۱» در زمان انقباض بطون خون قرار است تا از قلب خارج شود و به همین دلیل می‌توان گفت که اندکی پس از زمان مشخص شده میزان حجم خون درون قلب کاهش خواهد یافت.

(عباس آرایش)

گزینه «۱» پمب‌های زنجیره میتوکندری **H<sup>+</sup>** را از ماده زمینه‌ای میتوکندری به فضای بین دو غشا منتقل می‌کند.

پمب زنجیره کلروپلاست **H<sup>+</sup>** را از ماده زمینه‌ای کلروپلاست به درون تیلاکوئید منتقل می‌کند.

گزینه «۲»: زنجیره کلروپلاست در تیلاکوئید قرار دارد که زنجیره در ساخت **NADPH** (نه **NADH**) نقش دارد.

گزینه «۳»: زنجیره الکترون در غشای درونی اندامک میتوکندری قرار دارد.  
ساخت **ATP** به کمک شیب غلظت توسط آنزیم **ATP** ساز صورت می‌گیرد که جزو زنجیره انتقال الکترون محسوب نمی‌شود.

گزینه «۴»: در کلروپلاست یکی از زنجیره‌ها به فتوسیستم (سامانه تبدیل انرژی) الکترون منتقل می‌کند.

(از انرژی به ماره) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۷۱، ۷۲ و ۱۳۰)

(علیهرضا رضایی)

## ۲- گزینه «۱»

همه موارد نادرست هستند. بررسی همه موارد:  
الف و ج) این موارد در رابطه با پروکاریوت‌ها نادرست است؛ این یاخته‌ها قادر هسته به و در نتیجه قادر چرخه یاخته‌ای و مرحله **S** هستند و هم‌چنین طبق کتاب درسی پیرایش مولکول‌های رنا، تنها در یوکاریوت‌ها قابل مشاهده است.

ب) به عنوان مثال، آنزیم‌های مربوط به تجزیه لاکتوز در اشرشیاکالی، حاوی چند زن هستند و در نتیجه به اتصال رنسپاراز به چند توالی دئوکسی ریبونوکلئوتیدی نیاز است.

د) به عنوان مثال، در صورتی که اشرشیاکالی مولکول دنا را از یک باکتری دیگر دریافت کند، این مورد نادرست خواهد بود.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۵، ۱۶، ۲۵ و ۳۴)

(محمد راهوار)

## ۳- گزینه «۴»

در بررسی ساختارهای گیاهی هنگام بررسی بطون‌های عرضی ایجاد شده از گیاه برای مشاهده بهتر می‌توان برش‌ها را با استفاده از یک یا دو رنگ، رنگ‌آمیزی کرد برای این کار می‌توان از رنگ‌های کارمن زاجی و آبی متیل استفاده کرد. به صورتی که ابتدا برش‌ها را در محلول آب مقطر قرار می‌دهید سپس به مدت ۱۵ تا ۲۰ دقیقه در محلول رنگبر یا سفید کننده قرار می‌دهیم و بعد از آن برش را در آب مقطر و سپس به مدت یک تا دو دقیقه در استیک اسید قرار می‌دهیم، سپس با قرار دادن در آب مقطر یک تا دو دقیقه در رنگ آبی متیل و سپس دوباره در آب مقطر قرار می‌دهیم در انتها آن را به مدت ۲۰ دقیقه در رنگ کارمن زاجی قرار می‌دهیم و سپس محلول را آب مقطر می‌شویم.



بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱» در صورت افزایش ترشح هورمون آزاد کننده از هیپوتالاموس، تاثیر آن بر هیپوفیز پیشین بیشتر می‌شود و در نتیجه، یاخته‌های **FSH** و **LH** ساز موجود در این بخش ترشحات خود را افزایش می‌دهند. **LH** با اثر بر یاخته‌های بینایی و **FSH** با اثر بر یاخته‌های سرتولی که در بیضه‌ها قرار دارند فعالیت ترشحی آن‌ها را افزایش می‌دهد.

گزینه «۲» استروژن و پروژسترون باعث رشد دیواره داخلی رحم و ضخیم شدن آن می‌شوند و با این کار، رحم را برای بارداری احتمالی آماده می‌کنند. همچنین با تأثیر بر هیپوتالاموس با بازخورد منفی از ترشح هورمون آزاد کننده **LH** و **FSH** می‌کاهند. این بازخورد از رشد و بالغ شدن انبانک‌های جدید در طول دوره جنسی جلوگیری می‌کند.

گزینه «۳» در حدود روز چهاردهم چرخه جنسی ترشح استروژن به طور ناگهانی زیاد می‌شود. در نتیجه این تغییر هورمون آزاد کننده زیادی از هیپوتالاموس آزاد شده و با تاثیر بر هیپوفیز پیشین میزان ترشح **LH** را افزایش می‌دهند. در نتیجه تخمک‌گذاری رخ می‌دهد و باقی‌مانده انبانک به جسم زرد تبدیل می‌شود.

(تولید مثل) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰۷ و ۱۰۸)

(همدانی میری)

**۱۰- گزینه «۴»**

نازک‌ترین لایه چشم، شبکیه می‌باشد. گیرنده مخروطی در دقت و تیزبینی نقش دارد. در گیرنده مخروطی نسبت به گیرنده استوانه‌ای بارامدگی موجود در حدفاصل میان هسته و محل قرارگیری ماده حساس به نور اندازه بزرگ‌تر دارد. بررسی سایر گزینه‌ها: گزینه «۱» گیرنده استوانه‌ای دارای ماده حساس به نور بیشتری می‌باشد. در این گیرنده نزدیک‌ترین دیسک واجد ماده حساس به نور به هسته نسبت به گیرنده مخروطی کوچک‌تر می‌باشد.

گزینه «۳» گیرندها مخروطی در تشخیص رنگ و جزئیات اجسام نقش داشته و بنابراین دارای تنوع بیشتری در دیسک‌های واجد ماده حساس به نور می‌باشند. در این گیرندها نسبت به گیرنده استوانه‌ای فاصله محل قرارگیری هسته از محل تشکیل سیناپس با یاخته‌های عصبی بیشتر بوده و به عبارتی طول آکسون بلندتر می‌باشد.

گزینه «۴» گیرنده استوانه‌ای در لکه زرد به میزان کمتر قابل مشاهده است. در این گیرنده، دیسک‌های واجد ماده حساس به نور بیشتر بوده و این گیرنده‌ها به نور حساسیت بیشتری دارند. اما دقت داشته باشید که در این گیرنده‌ها ضخامت محل قرارگیری دیسک‌های واجد ماده حساس به نور در طول خود ثابت است.

(مواضیع، صفحه‌های ۲۵ و ۲۶)

(نیما بابامیری)

**۱۱- گزینه «۳»**

با توجه به صورت سوال گل مغربی نر **۴n** و گل مغربی ماده **۲n** است. با فرض آرایش تترادی مختلف برای گل مغربی نر می‌توان گامتات‌های **AABB**, **AaBB**, **aaBB** را متصور بود. برای گل مغربی ماده هم گامتات‌های **aB** و **AB** متصور است. می‌توان ژنتیک‌های زیر را برای تخم اصلی و آندوسپرم در نظر گرفت.

اگر تخم اصلی **AaaaBBBB** باشد، آندوسپرم **Aaaa** است.

اگر تخم اصلی **AAaaBBBB** باشد، آندوسپرم **AAaa** است.

اگر تخم اصلی **aaaBBBB** باشد، آندوسپرم **aaa** است.

اگر تخم اصلی **AAaBBBB** باشد، آندوسپرم **AAa** است.

اگر تخم اصلی **AAAaBBBB** باشد.

اگر تخم اصلی **AAAABBBB** باشد، آندوسپرم **AAAA** است.

گزینه «۲» بزرگ‌ترین درجه قلبی، درجه سه لختی می‌باشد. در هنگام انقباض دهلیز راست، خون تیره از این درجه عبور می‌کند.

گزینه «۳» در هنگام انقباض بطن‌ها، فاصله آن‌ها با دریچه‌های سه لختی و دو لختی حرکت می‌کنند تا با وارد کردن فشار به خون، سبب ورود آن به سرخرگ‌ها شوند. در این هنگام، با حرکت بطن‌ها، فاصله آن‌ها با دریچه‌های سه لختی و دو لختی (دریچه‌های دارای قطعات آویخته) کاهش می‌باشد.

گزینه «۴» انقباض دهلیز، کوتاه‌ترین مرحله چرخه قلبی فرد است. طبق متن کتاب درسی، این مرحله بسیار زودگذر است و با انجام آن، بطن‌ها به طور کامل با خون پر می‌شوند. (کردن مواد در بدن) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵۷ و ۵۸)

**۷- گزینه «۴»**

(نیما بابامیری)

زاده حاصل از آمیزش ذرت‌های آستانه‌ای (**aabbcc × AABBCC**) ذرتی با **aabbcc** است که می‌تواند گامتات‌های **Abc**, **AbC**, **ABC**, **ABC** را تولید کند، بنابراین همه حالات مطرح شده در موارد را برای این ذرت می‌توانیم متصور باشیم. بررسی موارد:

(الف) برای مثال ذرت **AABBCC** هم می‌تواند گامتی با ۳ ال بارز بدهد.

(ب) برای مثال ذرت **aabbcc** هم می‌تواند گامتی با ۳ ال نهفته بدهد.

(ج) برای مثال ذرت **AAbbcc** هم می‌تواند گامتی با ۲ ال نهفته و یک بارز بدهد.

(د) برای مثال ذرت **AABBcc** هم می‌تواند گامتی با ۲ ال بارز و ۱ ال نهفته بدهد.

بنابراین هیچ یک از موارد  فقط در مورد گامتات‌های ذرت **AaBbCc** درست نیست.

(انتقال اطلاعات در نسل‌ها) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۴۵ و ۴۶)

**۸- گزینه «۴»**

بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه «۱» آنزیم‌های برش دهنده در فام تن اصلی باکتری جایگاه تشخیص ندارند. این آنزیم‌ها باعث برش فامتن کمکی (دیسک) می‌شوند تا ژن خارجی به منظور تکثیر سریع در آن جای گیرد از طرفی این آنزیم با شکستن پیوند فسفودی استر و مصرف مولکول آب باعث افزایش فشار اسمزی می‌شود.

گزینه «۲» این آنزیم‌ها انواع مختلفی دارند که می‌توانند انتهای چسبنده ایجاد کنند یا ایجاد نکنند. آنزیم‌های برش دهنده پیوند فسفودی استر نوکلئوتیدها را برش می‌زنند.

در نتیجه، انتهای از مولکول دنا ایجاد می‌شود که یک رشته آن بلندتر از رشته مقابله است و به آن انتهای چسبنده می‌گویند. البته این موضوع همواره صادق نیست!

گزینه «۳» آنزیم **ECOR1** (نه هر آنزیم برش دهنده) توالي شش جفت نوکلئوتیدی **GAATTC** را سنتاسی و برش می‌دهد.

گزینه «۴» آنزیم‌های برش دهنده در باکتری‌ها وجود دارند و قسمتی از سامانه دفاعی آن‌ها محسوب می‌شوند. توجه داشته باشید دیسک حلقوی معمولاً در باکتری‌ها (پروکاریوت) و بعضی قارچ‌ها مثل مخمرها (نوعی یوکاریوت) وجود دارد.

(فناوری‌های نوین زیستی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۹۳ و ۹۴)

**۹- گزینه «۴»**

(نیلوفر شعبانی)

با تحلیل رفتار جسم زرد میزان ترشح استروژن و پروژسترون شروع به کم شدن می‌کند. اگر بارداری رخ ندهد در اوایل هفته سوم جسم زرد به جسم سفید تبدیل شده و تولید استروژن و پروژسترون نیز کاهش می‌باشد. همچنین در اثر تنظیم بازخوردی منفی، تولید و ترشح هورمون‌های آزاد کننده **LH** و **FSH** افزایش می‌باشد.



تولید می‌گردد؛ بنابراین برای تولید هر مولکول پنج کربنی، ۲ مولکول کربن دی اکسید آزاد می‌شود و با توجه به اینکه از هر گلوکز دو مولکول پنج کربنی ایجاد می‌شود، این مورد باید ۴ مولکول کربن دی اکسید باشد.

ج) در ابتدای هر چرخه کربس یک مولکول کوانزیم A آزاد می‌شود و هر گلوکز به دو چرخه کربس منجر می‌شود. پس این مورد صحیح است.

د) به منظور تولید اولین مولکول‌های چهار کربنی، لازم است در ابتدای هر چرخه کربس یک مولکول چهار کربنی مصرف گردد و از جایی که هر گلوکز به دو چرخه کربس منجر می‌شود، این مورد نیز صحیح است.

(از ماره به انبری) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۶۶ تا ۶۹)

(علی و عالی معمور)

#### ۱۴- گزینه «۲»

اندام مورد نظر روده باریک است. بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه «۱» در جریان تجزیه دی ساکارید، دو مونوساکارید تولید می‌شود که در طرفین خود، عامل هیدروکسیل دارند.

گزینه «۲» در زمان تجزیه پلی پیتی، از تعداد مولکول‌های آب کاسته می‌شود. در این زمان، به دلیل کاهش تعداد مولکول‌های آب فضای داخلی روده باریک، فشار اسمزی آن افزایش می‌یابد در فصل «۱» دهم خواندید که فشار اسمزی، همان فشار لازم برای توقف اسمز است.

گزینه «۳» در جریان تجزیه دی ساکاریدهای مثل لاکتوز از تعداد دی ساکاریدها کاسته شده و بر تعداد مونوساکاریدها افزوده می‌شود. دی ساکاریدها در بخش میانی خود دارای پل اکسیژنی هستند که دو مونومر خود را از آن طریق، به هم وصل می‌کنند.

گزینه «۴» طبق شکل مطرح شده در فصل «۱» سال دوازدهم، به هنگام تجزیه هر پیوند پیوتیدی، گروه آمین در گیر در این پیوند، عامل OH دریافت می‌کند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۹، ۱۰ و ۲۳) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

(پرهام راضی پور)

#### ۱۵- گزینه «۱»

مواد «الف» و «ب» صحیح هستند. بررسی موارد:

الف) یاخته‌های بافت پوششی با یاخته‌های کلانشیمی در تماس هستند، از طرفی عناصر آوندی با تراکنید در تماس است.

ب) هر دو بافت دارای سلول مرده با دیواره پسین هستند؛ یاخته چوب پنبه‌ای و عناصر آوندی.

ج) منظور یاخته‌های آوند آبخشی است که تنها در سامانه بافت آوندی یافت می‌شوند.

د) این مورد مربوط به اسکلرئید است که در هیچ یک از این دو سامانه یافت نمی‌شود.

(از یاخته تاکیاه) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸۶ و ۹۳)

(کلاوه نریمن)

#### ۱۶- گزینه «۲»

در دیواره جاتبی یاخته‌های درون پوست نواری از جنس چوب پنبه (سوپرین) وجود دارد که مانع ورود آب و مواد محلول در آن از مسیر آپوپلاستی به این یاخته می‌شود و در واقع این یاخته‌ها مانند یک صافی عمل می‌کنند و مانع ورود مواد ناخواسته به قسمت‌های درونی گیاه مانند آوندهای چوبی می‌شود ولی یاخته‌های درون پوست

← اگر تخم اصلی AaaBBB باشد، آندوسپرم می‌تواند علاوه بر حالت اول AAaaBBBB باشد.

\* ژنتیک یاخته پاراشیم اسفنجی با ژنتیک تخم اصلی یکسان است.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۲۹ تا ۱۳۰) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۶۱ و ۶۲)

#### ۱۷- گزینه «۴»

بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه «۱» دقت کنید کمبود ید باعث کمبود هورمون‌های تیروئیدی می‌شود. می‌دانیم این هورمون‌ها در رشد جسمی و ذهنی فرد اثر دارند؛ پس کمبود آن‌ها در رشد ماهیچه‌ها اثر منفی دارد. هم چنین هورمون تستوسترون که از بیضه ترشح می‌شود نیز در رشد ماهیچه‌ها اثر دارد.

گزینه «۲» طبق کنکور ۱۴۰۰، افزایش فعالیت هیپوفیز باعث افزایش هورمون رشد می‌شود و در نتیجه باعث افزایش تراکم توده استخوانی می‌شود. پرکاری پاراتیروئید، باعث کاهش تراکم توده استخوانی می‌شود.

گزینه «۳» اختلال در فعالیت عدد فوق کلی، به علت اختلال در ترشح هورمون‌های جنسی می‌تواند باعث بروز نایابری در مردان شود. همچنین بروز جهش در طی میوو، باعث تولید اسیرم‌های غیرطبیعی می‌شود که نمی‌توانند لفاح انجام دهند و باعث نازلی می‌شوند.

گزینه «۴» دقت کنید افزایش کورتیزول باعث سرکوب دستگاه اینمی و افزایش احتمال عفونت در بدن می‌شود. هم چنین کاهش انسولین، باعث دیابت شیرین می‌شود. طبق توضیحات کتاب، در دیابت یاخته‌ها چون نمی‌توانند از گلوکز تامین انرژی کنند، مجبورند که از جریبی‌ها و بروتین‌ها تامین انرژی کنند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۵۶ تا ۶۰ و ۱۰)

#### ۱۸- گزینه «۴»

موارد «ج» و «د» صحیح هستند.

در گلیکولیز از هر مولکول گلوکز دو مولکول پیررووات ایجاد می‌شود که در طی تنفس هوایی به میتوکندری انتقال می‌یابد و پس از اکسایش یافتن و ایجاد استیل کوانزیم A، چرخه کربس را آغاز می‌کند. پیررووات پس از ورود به راکیزه با از دست دادن یک مولکول کربن دی اکسید به استیل (اولين مولکول دو کربنی) تبدیل می‌شود که در طی اتصال به مولکولی به نام کوانزیم A، استیل کوانزیم A را تشکیل می‌دهد. در این واکنش NADH نیز به وجود می‌آید. اکسایش استیل کوانزیم A در چرخه‌ای از واکنش‌های آنزیمی، به نام چرخه کربس، در بخش داخلی میتوکندری انجام می‌گیرد.

در این چرخه، ضمن ترکیب استیل کوانزیم A با مولکولی چهار کربنی، کوانزیم A جدا و مولکولی شش کربنی (اولين مولکول شش کربنی)، ایجاد می‌شود. پس از آن در طی واکنش‌های متقابلی که در چرخه کربس رخ می‌دهد، دو اتم کربن به صورت CO<sub>2</sub> آزاد می‌شود که با آزاد شدن اولين اتم، اولين مولکول پنج کربنی و با آزاد شدن دومین اتم، اولين مولکول چهار کربنی تشکیل می‌شود که در نهایت با تغییراتی می‌تواند برای گرفتن استیل کوانزیم دیگر، آمده شود.

بررسی همه موارد:

(الف) از هر پیررووات یک بنیان استیل تولید می‌شود و بنابراین از یک مولکول گلوکز دو استیل ایجاد می‌گردد و در نهایت دو عدد NADH آزاد می‌شود.

(ب) با اکسایش هر پیررووات یک مولکول کربن دی اکسید آزاد و در هر چرخه کربس به منظور ایجاد مولکول پنج کربنی از مولکول شش کربنی، یک مولکول کربن دی اکسید



(بجوار ابزارهای)

**۱۹- گزینه «۳»**

بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه «۱» مطابق شکل کتاب درسی، ریشه رویانی در یک انتهای رویان قرار داشته و با گروهی از یاخته‌ها که سبب اتصال رویان به گیاه مادر می‌شوند، در تماسند.  
 گزینه «۲» و «۴» طبق شکل کتاب درسی، در هنگام تشکیل توده یاخته قلبی شکل، لپه‌های در حال تشکیل (برگ‌های رویانی در حال تشکیل) در دورترین فاصله از رابط بین رویان و گیاه مادر قرار دارد. این رابط در نتیجه تقسیم یاخته بزرگتر حاصل از اولین تقسیم تخم اصلی تشکیل شده است. در هنگام تشکیل لپه‌ها سرعت تقسیم یاخته‌های حاصل از تقسیم یاخته کوچکتر حاصل از تقسیم تخم اصلی بیشتر از یاخته‌های مجاور خود است.

گزینه «۳» لپه‌ها بخشی از رویان‌اند. ساقه و ریشه رویانی نیز در دو انتهای رویان تشکیل می‌شوند. در نتیجه ساقه رویانی در قسمت میانی رویان تدارد. در گیاهان دو لپه مانند لوبیا، لپه‌ها به دنبال جذب آندوسپرم بزرگتر می‌شوند.

(تولید مثل نوانز اگلان) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۳۱ و ۱۳۲)

(ممدرسان مومن زاده)

**۲۰- گزینه «۳»**

تنها مورد «ب» صحیح است. بررسی همه موارد:

(الف) به عنوان مثال، زنبور عسل نر جانوری هابلوئید است و بنابراین گامت‌های خود را می‌توان تولید می‌کند. در نتیجه به طور طبیعی تنها توائی تولید یک نوع گامت را دارد.  
 (ب) همه فامنت‌های موجود در یک اووسیت اولیه دو به دو یا یکدیگر همتا هستند، بنابراین همه فامینک‌ها توائی نوترکیب‌شدن را دارند.

(ج) دقت کنید که گوییچه‌های قرمز بالغ فاقد هسته و هرگونه دگره هستند، بنابراین این مورد از اساس نادرست است.

(د) این افراد نیز مانند سایر افراد جامعه، ممکن است به انگل مالاریا آلوده می‌شوند (یعنی انگل وارد بدن آنها شود)، اما به علت داشتن نوع خاصی از هموگلوبین این انگل نمی‌تواند در بدنشان به درستی تکثیر شود؛ در نتیجه انگل نمی‌تواند باعث ایجاد بیماری در این افراد شود و این افراد نسبت به بیماری مالاریا مقاوم‌اند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۳۶ و ۱۳۷) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۶۲)

(علی‌اصغر مشکلی)

**۲۱- گزینه «۳»**

استخوان فک پایین در سطح فوقانی خود به دو شاخه تقسیم می‌شود. طبق شکل ۶ صفحه ۴۲ کتاب درسی زیست، یک شاخه در مجاورت با استخوان گونه و شاخه دیگر در مجاورت با استخوان گیجگاهی قرار دارد.

استخوان گونه برخلاف استخوان گیجگاهی در مفصل با استخوان فک بالا شرکت می‌کند. بررسی سایر گزینه‌ها:  
 گزینه «۱» استخوان گیجگاهی از گوش داخلی محافظت می‌کند اما با استخوان پیشانی مفصل ندارد.

گزینه «۲» استخوان گونه در کاسه چشم شرکت می‌کند و دارای مفصل با استخوان گیجگاهی است.

گزینه «۴» استخوان گیجگاهی برخلاف استخوان گونه با استخوان آهیانه مفصل می‌دهد.

بخشی از سامانه پوششی در ریشه محسوب نمی‌شود و این یاخته‌ها درونی ترین یاخته‌های پوست محسوب می‌شوند و در واقع بخشی از سامانه زمینه‌ای هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱» یاخته‌های نگهبان روزنه در روپوست سبزینه دارند که رنگیزه در سبزدیسه است و در فتوسترن نقش دارد.

گزینه «۳» در برگ خرزه‌های کرک‌های وجود دارد که با به دام اندختن رطوبت‌های اتمسفر مرتبط در اطراف روزنه‌ها ایجاد می‌کنند و با ایجاد شدن این اتمسفر مرتبط باز شدن روزنه‌ها در برگ کاهش می‌یابد و مانع از دست رفتن آب می‌شود.

گزینه «۴» گرده افسانی گل‌ها توسط جانوران و به ویژه حشراتی مانند زنبور انجام می‌شود و برای جذب این جانوران لازم است این گل‌ها بوهای قوی تولید کنند و چون در دانه‌های گرده رسیده سلول زایشی وجود دارد و در هسته این سلول تعدادی دنا وجود دارد پس می‌توان نتیجه گرفت که سلول‌های ترشحی (نوعی سلول روبوستی تمایز یافته) با تولید بوهای قوی، در انتقال صفات و راستی نقش دارند چون به گرده افسانی کمک می‌کنند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۱۲۹) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۹۶ و ۹۷)

(محمد‌میری آغازاده)

منظور صورت سوال پرندگان هستند که بیشتر آن‌ها، تک‌همسراند. بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱» برای مثال در قلمرو خواهی، پرنده با آواخواندن سعی می‌کند جانور مزاحم را از قلمرو خود دور کند.

گزینه «۲» برای مثال کبوتر خانگی می‌تواند موقعیت خود را نسبت به میدان مغناطیسی زمین احساس و با استفاده از آن جهت‌یابی کند.

گزینه «۳» گاهی جانوران غذای را مصرف می‌کنند که محتوای اسری چندانی ندارد؛ اما مواد موردنیاز آنها را تأمین می‌کند؛ برای مثال، طوطی‌ها خاک رس می‌خورند تا مواد سمی حاصل از غذاهای گیاهی را در لوله گوارش آنها خشی کند.

گزینه «۴» ویژگی‌های ظاهری مانند دم زینتی طلاوس نر یا شاخ گوزن نر از صفات ثانویه جنسی جانوران نر هستند. دم بلند و زینتی طلاوس نر ممکن است حرکت جانور را دشوار و آن را در مقابل شکارچی‌ها آسیب‌پذیرتر کند و احتمال بقای آن را کاهش دهد.

(غثه‌های چانوران) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۱۶ تا ۱۱۲)

**۱۷- گزینه «۳»**

میوگلوبین که در تارهای قرمز بیشتر از تارهای سفید یافت می‌شود، برخلاف هموگلوبین گلبلوی‌های قرمز «حمل کننده» اکسیژن نیست بلکه فقط ذخیره کننده موقت آن می‌باشد. بررسی سایر موارد:

گزینه «۱» در طی ورزش و فعالیت بدنی، تارهای تند (سفید) به کند (قرمز) تبدیل می‌شود.

گزینه «۳» طبق شکل کتاب درسی درباره تارهای قرمز و سفید می‌توان مشاهده کرد که تارهای سفید و قرمز می‌توانند در یک دسته تار ماهیچه‌ای در کنار هم باشند. اطراف مجموعه تارهای یک دسته تار ماهیچه‌ای اسکلتی با بافت پیوندی رشتمنی احاطه می‌شود.

گزینه «۴» تارهای قرمز به علت میوگلوبین زیاد و ذخیره اکسیژن بیشتری که دارند، بیشتر تنفس هوای انجام می‌دهند، در صورتی که تارهای سفید به علت میوگلوبین کم و ذخیره اکسیژن اندکی که دارند، بیشتر تنفس بی‌هوایی انجام خواهند داد.

(ستگاه غرکتی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)

**۱۸- گزینه «۲»**

(آریا بام، فرعی)

میوگلوبین که در تارهای قرمز بیشتر از تارهای سفید یافت می‌شود، برخلاف هموگلوبین گلبلوی‌های قرمز «حمل کننده» اکسیژن نیست بلکه فقط ذخیره کننده موقت آن می‌باشد. بررسی سایر موارد:

گزینه «۱» در طی ورزش و فعالیت بدنی، تارهای تند (سفید) به کند (قرمز) تبدیل می‌شود.

گزینه «۳» طبق شکل کتاب درسی درباره تارهای قرمز و سفید می‌توان مشاهده کرد که تارهای سفید و قرمز می‌توانند در یک دسته تار ماهیچه‌ای در کنار هم باشند. اطراف مجموعه تارهای یک دسته تار ماهیچه‌ای اسکلتی با بافت پیوندی رشتمنی احاطه می‌شود.

گزینه «۴» تارهای قرمز به علت میوگلوبین زیاد و ذخیره اکسیژن بیشتری که دارند، بیشتر تنفس هوای انجام می‌دهند، در صورتی که تارهای سفید به علت میوگلوبین کم و ذخیره اکسیژن اندکی که دارند، بیشتر تنفس بی‌هوایی انجام خواهند داد.

(ستگاه غرکتی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)



سیاهگ باب تخلیه می‌شوند. معده، متسع ترین بخش لوله گوارش است. اتساع به معنای گشادشدن می‌باشد.

گزینه «۲» با توجه به شکل ۱۵ صفحه ۲۷ زیست دهم، خون سیاهگ روده کور و طحال به سیاهگ باب تخلیه می‌شوند. طحال، اندام لنفی است که فقط در سمت چپ بدن دیده می‌شود.

گزینه «۳» با توجه به شکل کتاب درسی، لنف خارج شده از آپاندیس و بخش‌های انتهایی روده باریک، وارد مجرای لنفی چپ می‌شود. این مجرا در طی مسیر خود، از پشت قلب عبور می‌کند. روده باریک، محل اصلی جذب مواد غذایی در انسان است.

گزینه «۴» لنف خارج شده از کولون پایین‌رو و طحال، وارد مجرای لنفی چپ می‌شود.

در طی این مسیر، لنف خارج شده از این دو اندام، وارد گره لنفی مشترکی نمی‌شوند.  
(تکیین) (زیست‌شناسی ام، صفحه‌های ۵۷ و ۶۰)

(تبلوغر شعبان)

**«۲۶- گزینه ۳»**

پس از لقادمیان اسپرم و تخمزا، زیگوت اصلی و پس از لقادمیان اسپرم و دو هسته‌ای، زیگوت ضمیمه تشکیل می‌شود. زیگوت ضمیمه باختهای ۲n و بزرگتر اما زیگوت اصلی باختهای ۲n و کوچکتر می‌باشد.  
بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه «۱» یاخته تخم ضمیمه با تقسیمات به بافت آندوسپرم با ذخیره غذایی تبدیل می‌شود. در گیاهان دولپه ذخایر غذایی به لپه‌ها منتقل شده و سپس به ساقه و ریشه رویانی می‌رسد.

گزینه «۲» تخم اصلی در پایین‌ترین قسمت کیسه رویانی و در مجاورت لوله گردش تشكیل می‌شود.

گزینه «۳» تخم ضمیمه با تقسیم میتوزی و تقسیم سیتوپلاسم، بافت آندوسپرم جامد و بدون تقسیم سیتوپلاسم بافت آندوسپرم مایع می‌سازد. درخت آلبالو تنها آندوسپرم جامد دارد.

گزینه «۴» تخم اصلی پس از تقسیم دو یاخته با اندازه‌های مختلف ایجاد می‌کند که یاخته کوچکتر باعث تولید رویان و لپه‌های آن می‌شود.  
(تولید مثلث نواندرانکان) (زیست‌شناسی ام، صفحه‌های ۱۳۷، ۱۳۸ و ۱۳۹)

(سعید محمدی بایزیدی)

**«۲۷- گزینه ۱»**

با توجه به شکل کتاب در دو راهی همانندسازی می‌توان قند ریبوز مشاهده کنیم با وجود اینکه مصرف نمی‌شوند.  
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲» پیچ و تاب فامینه قبل از شروع همانندسازی باز می‌شود نه در مراحل همانندسازی.

گزینه «۳» دقت شود که الزاماً همیشه این گونه نیست! گاهی اوقات ممکن است اشتباه رخ دهد.

گزینه «۴» در باکتری‌ها هم ممکن است همانندسازی از چندین نقطه آغاز شود.  
(مکمل‌های اطلاعاتی) (زیست‌شناسی ام، صفحه‌های ۱۳۷ تا ۱۴۰)

(ممدوح عارقی رستم)

**«۲۸- گزینه ۴»**

منظور صورت سوال تقسیم میتوز می‌باشد. هر چهار مورد در ارتباط با میتوز یک سلول گیاهی نادرست می‌باشد. بررسی همه موارد:  
مورد «الف»: این گزینه ویژگی آنافار تقسیم میتوز ۱ را نشان می‌دهد نه تقسیم میتوز در آنافار میتوز، کروماتیدهای خواهری از یکدیگر جدا می‌شود نه کروموزوم‌های همتا.

(سعید بزرگ نیا)

**«۲۲- گزینه ۳»**

در صورت رخ دادن کراسینگ اور بین دگرهای H و h، گامت نوترکیب با ژنتیپ ABDh ایجاد می‌شود و در صورت رخ دادن کراسینگ اور بین دگرهای D و d گامت نوترکیب با ژنتیپ abDh تشکیل می‌شود. ژنتیپ نشان داده شده در گزینه ۳

در اثر لقادمی دو گامت ذکر شده حاصل شده است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در یک کروموزوم همتا، امکان چلیپایی شدن بیش از یک جفت ال به صورت همزمان وجود ندارد. (طبق با تست کنکور ۱۴۰۲ داخل)

گزینه «۲» و «۴»: مطابق با شرایط گفته شده در صورت سوال امکان چلیپایی شدن در بین ال های (a,B) و (b,B) وجود ندارد.

(تغییر در اطلاعات و راثی) (زیست‌شناسی ام، صفحه ۵۶)

(رضا آرامش اصل)

**«۲۳- گزینه ۳»**

انسولین ساخته شده به روش مهندسی ژنتیک فاقد زنجیره C است. در این روش ابتدا ژن‌های زنجیره‌های A و B انسولین را جدا کرده (استفاده از آنزیم برش دهنده) و به دیسک منتقل می‌کنند (استفاده از آنزیم اتصال دهنده به نام لیگاز).  
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱» فرم فعل انسولین واحد دو زنجیره A و B است و انسولین که به روش مهندسی ژنتیک ساخته می‌شود نیز به این صورت است و تفاوتی با هم ندارند. ولی اینترفرونی که با روش مهندسی پروتئین ساخته شده در یک آمینواسید خود با اینترفرون طبیعی خود متفاوت است.

گزینه «۲» در هورمون انسولین طبیعی، زنجیره B از سمت گروه آمین آزاد می‌باشد بنابراین زنجیره B نسبت به زنجیره دیگر زودتر ساخته شده است توجه داشته باشید در همه پروتئین‌ها اولین آمینواسید از سمت گروه کربوکسیل خود پیوند پیتیدی تشکیل می‌دهد و از سمت گروه آمین آزاد می‌باشد.

گزینه «۴» باکتری‌ها ژن آنزیم برش دهنده را دارند. آمیلازها در بخش‌های مختلف صنعتی مانند صنایع غذایی، نساجی و تولید شویندهای کاربرد دارند. توجه داشته باشید باکتری‌های گرمادوست در چشمهدی‌های آب دارای آمیلازهای مقاوم به گرمای هستند.

(فناوری‌های نوین زیستی) (زیست‌شناسی ام، صفحه‌های ۹۳، ۹۴، ۹۷، ۹۸، ۹۵، ۹۶، ۱۰۱ و ۱۰۳)

(سعید بزرگ نیا)

**«۲۴- گزینه ۱»**

تمامی موارد نادرست هستند.

بررسی موارد:

الف) در رابطه با آنزیم‌هایی مانند رنای راتنی که از جنس نوکلئیک اسید هستند، غلط است.

ب) تغییر در ساختار اول ممکن است (نه لزوماً) باعث تغییر در عملکرد آنزیم شود.

ج) پیش ماده آنزیم‌های سر اسپرم جدار لاقحی اووسیت ثانویه می‌باشند که در بدن فرد سازنده یافت نمی‌شود.

د) مطابق با متن کتاب درسی دوازدهم، بعضی از آنزیم‌ها برای فعالیت به کوآنزیم‌ها نیاز دارند. (نه همه آنها)

(موکول‌های اطلاعاتی) (زیست‌شناسی ام، صفحه‌های ۱۸ تا ۲۰)

(فرزاد اسماعیلی اور)

**«۲۵- گزینه ۴»**

گزینه «۱» با توجه به شکل ۱۵ صفحه ۲۷ زیست دهم، خون سیاهگ خارج شده از راست روده و معده (متسع ترین بخش لوله گوارش) با هم مخلوط شده و سپس به



(ممدر علی میری)

## «۳۱- گزینه»

شكل نشان داده شده، مربوط به گیرنده شنوایی می باشد. گیرنده موجود در کانال زیرپوستی خط جانبی ماهی، نوعی گیرنده مکانیکی بوده و همانند گیرنده شنوایی دارای مزکهایی می باشد. این دو نوع گیرنده هریک قادرند تا با رشته های عصبی سیناپس برقرار نمایند. بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱» گیرنده حس وضیت نوعی گیرنده پیکری بوده که در تعادل فرد نقش موثری دارد. این گیرنده همانند گیرنده شنوایی در اثر حرکت استخوان ها قابلیت تحريك را دارد.

گیرنده های شنوایی در اثر حرکت استخوان چه های گوش میانی تحريك می شوند. گزینه «۲» دقت داشته باشید که گیرنده های تعادلی همانند گیرنده های شنوایی تنها در بخشی از گوش درونی قابل مشاهده می باشند.

گزینه «۴» گیرنده حس وضیت در ماهیچه اسکلتی یا مخطط قرار داشته و قادر است به مچه پیام ارسال کند. این گیرنده برخلاف گیرنده شنوایی بخشی از یک یاخته بوده؛ اما مطابق شکل در محلی از زردپی که به ماهیچه نزدیک است، انشعابات بیشتری دارد. (مواس) (زیست شناسی، صفحه های ۲۰، ۲۲، ۲۴، ۲۶، ۲۸، ۳۰، ۳۲، ۳۴)

(سید امیرحسین هاشمی)

## «۳۲- گزینه»

تولد موارد «الف» و «د» در این خانواده محتمل است.

با توجه به اینکه فرزند اول خانواده، پسری مبتلا به بیماری هموفیلی است می توان

دریافت که ژن نمود مادر  $X^H X^h$  بوده و مطابق توضیحات سوال ژن نمود پدر

$X^H Y$  می باشد و این پسر دگره بیماری زا را از مادر خود دریافت کرده است.

بررسی همه موارد:

(الف) در صورتی که ژن نمود پدر برای گروه خونی Dd .Rh باشد این فرزند می تواند

دگره d را از هر دو والد خود دریافت کرده و فاقد توانایی تولید پرتوتین D باشد. در

صورتی که پسر دگره X<sup>h</sup> را از مادر خود دریافت کرده باشد، مبتلا به بیماری هموفیلی خواهد بود.

(ب) با توجه به اینکه ژن نمود پدر X<sup>H</sup>Y است امکان تولد دختری با ژن نمود

X<sup>h</sup>X<sup>h</sup> که مبتلا به بیماری هموفیلی و فاقد عامل انعقادی هشت وجود ندارد.

(ج) با توجه به اینکه گروه خونی پدر AB<sup>+</sup> است و فاقد دگره O می باشد احتمال

تولد فرزندی با ژن نمود OO در این خانواده وجود ندارد.

(د) در صورتی که این دختر دگره X<sup>H</sup> را از پدر خود و دگره X<sup>h</sup> را از مادر خود

دریافت کرده باشد، ژن نمود X<sup>H</sup>X<sup>h</sup> داشته و ناقل بیماری هموفیلی خواهد بود. در

صورتی که این دختر دگره B را از یکی از والدین خود و دگره A را از والد دیگر خود

دریافت کرده باشد، توانایی تولید هر دو نوع کربوهیدرات های گروه خونی را دارد.

(انتقال اطلاعات در نسل ها) (زیست شناسی، صفحه های ۳۷، ۳۸)

(ممدر مهری آغازه)

## «۳۳- گزینه»

بخش های ۱ تا ۴ به ترتیب، پیراشامه، برون شامه، ماهیچه قلب و درون شامه هستند.

بررسی همه گزینه ها:

گزینه «۱» ماهیچه قلب همانند پیراشامه، دارای بافت پیوندی متراکم است. از فصل ۱

به یاد دارید که یاخته های بافت پیوندی متراکم، کشیده بوده و از نظر اندازه با یکدیگر متفاوت هستند.

مورد «ب»: یاخته های گیاهی فاقد سانتریول هستند.

مورد «ج»: توجه داشته باشید محتویات ریز کیسه های جاذبه از جسم گلزاری برون رانی نمی شوند؛ بلکه این ریز کیسه های با یکدیگر ادغام می شوند. بروون رانی یعنی خارج شدن از یاخته! در ضمن ساختارهای مانند لان و پلاسمودس در هنگام تشکیل دیواره جدید، پایه گذاری می شوند.

مورد «د»: در مرحله آنافاز میتوز در نتیجه فعالیت نوعی آزمیم پروتونازی و تجزیه پروتئین های سانترومر، کروماتیدهای خواهی جدا شده و تعداد کروموزوم ها مضاعف می شوند. در صورتی که مضاعف سازی کروماتیدها قبل از تقسیم هسته و در مرحله S انجام می شود.

## «۲۹- گزینه»

بررسی همه گزینه ها:

گزینه «۱» برخی خزندگان و پرندگان دریابی و بیابانی که آب دریا یا غذای نمکدار مصرف می کنند، می توانند نمک اضافه را از طریق غدد نمکی نزدیک چشم یا زبان، به صورت قطره های غلیظ دفع کنند. ماهی قرمز نوعی ماهی آب شیرین است و حجم زیادی از آب را به صورت ادرار رقیق دفع می کند.

گزینه «۲» قلب خزندگان، پرندگان و پستانداران چهار حفره ای است. کلیه در خزندگان و پرندگان توانمندی باز جذب آب زیادی دارد.

گزینه «۳» ماهیان غضروفی (مثل کوسه ها و سفره ماهی ها) که ساکن آب شور هستند، علاوه بر کلیه ها، دارای غدد راست رودمای هستند که محلول نمک (سدیم کلرید) بسیار غلیظ را به رو دهند. در این ماهیان همانند سایر ماهی های آب شور برخی یون ها توسط کلیه به صورت ادرار غلیظ و برخی از طریق یاخته های آبسنت دفع می شوند.

گزینه «۴» ساده ترین سامانه گردش خون مضاعف در دوزیستان بالغ وجود دارد. در دوزیستان به هنگام خشک شدن محيط، دفع ادرار کم و مثانه برای ذخیره آب بزرگتر می شود و سپس باز جذب آب از مثانه به خون افزایش (نه آغاز) پیدا می کند.

(تکلیف) (زیست شناسی، صفحه های ۶۶، ۶۷)

## «۳۰- گزینه»

بررسی همه موارد:

(الف) نادرست است: هورمون ضد ادراری در هیپوتالاموس ساخته شده و از هپپوفیز پسین به خون وارد می شود این هورمون با اثر بر کلیه (اندام دفع کننده اوره) باعث حفظ آب بدند شده و در نتیجه ادرار را غلیظ تر کرده و فشار اسمزی ادرار را بیشتر می کند.

(ب) نادرست است: کبد آنزیمی (کاتالیزور زیستی) دارد که از آمونیاک (نوعی ماده سمی) به عنوان پیش ماده استفاده کرده و اوره (فراوان ترین ماده دفعی آلی ادرار) را می سازد.

(ج) نادرست است: کلیه ها توسط بافت پیوندی حفاظت می شوند، همه یاخته های زنده و واحد متاپولیسم طی فرایند تنفس یاخته های هوازی کربن دی اکسید تولید می کنند. یکی از راه های دفع کربن دی اکسید از طریق خون ترکیب شدن با آب به واسطه آنزیم آنیدراز کربنیک گلوبول قرمز است.

(د) درست است: هورمون اریتروپویتین توسط گروه ویژه ای از یاخته های کلیه و کبد به درون خون ترشح می شود و روی مغز قرمز استخوان موجود در بافت اسفننجی دو انتهای استخوان های دراز بدن اثر می کند تا سرعت تولید گویچه های قرمز را زیاد کند. توجه داشته باشید این هورمون به یاخته های خود بافت اسفننجی اثر نمی کند.

(تکلیف) (زیست شناسی، صفحه های ۳۹، ۴۰، ۷۵)



گزینه «۲» گاهی جانوران غذای را مصرف می‌کنند که محتوای انرژی چندانی ندارد اما مواد مورد نیاز آن‌ها را تأمین می‌کند. گروهی از طوطی‌ها خاک رس می‌خورند تا مواد سمي حاصل از غذای‌های گیاهی را در لوله گوارش آن‌ها خشی کند.

گزینه «۳» در رفتار خوگیری، پاسخ جانور به یک حرکت تکراری که سود یا زیانی برای آن ندارد، کاهش پیدا می‌کند و به جانور می‌آموزد به برخی محركها پاسخ ندهد. دقت داشته باشید که هر جانوری برای ادامه حیات خود باید بتواند به محرك‌های سودمند همانند محرك‌های آسیب‌رسان پاسخ دهد.

(رفتارهای جانوران) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۰۹، ۱۱۰ و ۱۲۳)

(سعید محمدی بایزیدی)

### ۳۷- گزینه «۱»

منظور جایگاه **P** می‌باشد. قبل از آخرین حرکت ریبوزوم رنای ناقل موجود در جایگاه **P** فاقد زنجیره پلی پپتیدی است زیرا آمینواسیدهای آن به آمینواسید موجود در جایگاه **A** متصل شده‌اند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲» منظور جایگاه **A** است. الزاماً اینگونه نیست. رناهای ناقل متعدد وارد جایگاه **A** می‌شوند و به شرطی آنچه می‌مانند که با کدون موجود در این جایگاه رابطه مکملی برقرار کنند. بعد از ایجاد رابطه مکملی است که پیوند بین رنای ناقل و زنجیره پلی پپتیدی در جایگاه **P** شکسته می‌شود.

گزینه «۳» هم جایگاه **P** می‌تواند باشد هم جایگاه **E**، پیوند شکسته شده توسط هلیکاز پیوند هیدروژنی است. دقت شود استفاده از لغت هیدرولیز برای پیوند هیدروژنی نادرست است.

گزینه «۴» منظور جایگاه **A** و عوامل پایان دهنده ترجمه هستند. دقت شود صورت سوال در باب باکتری می‌باشد و در باکتری فرایند پیرایش و رنای پیرایش یافته وجود ندارد.

(پیرایان اطلاعات در یافته) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۲۹ تا ۳۱)

(جواد ایازلو)

### ۳۸- گزینه «۳»

اگر در جمعیتی فراوانی نسبی دگره‌ها یا ژن نمودها از نسلی به نسل دیگر ثابت باشد آن گاه می‌گویند جمعیت در حال تعادل ژنی است. تا وقتی جمعیت در حال تعادل است تغییر در آن مورد انتظار نیست اگر جمعیت از تعادل خارج شود روند تغییر را در پیش گرفته است.

گزینه «۱» اگر آمیزش‌ها به رخ نمود یا ژن نمود بستگی داشته باشد دیگر تصادفی نیست و فراوانی نسبی ژن نمودها را تغییر می‌دهد و موجب کاهش یا افزایش فراوانی برخی ژنتیک‌ها می‌شود شارش یک طرفه ژن در جمعیت مبدأ مشابه رانش دگره‌ای است و می‌تواند موجب کاهش فراوانی برخی ژنتیک‌ها شود.

گزینه «۲» یک باکتری را در نظر بگیرید که هر ۲۰ دقیقه تقسیم می‌شود. اگر جهش رخ دهد آن گاه دگره‌های جدیدی ایجاد می‌شوند که این یعنی تغییر در فراوانی نسبی دگره‌ها.

گزینه «۳» انتخاب طبیعی فراوانی دگره‌ها را در خزانه ژنی تغییر می‌دهد انتخاب طبیعی افراد سازگارتر با محیط را بر می‌گزیند و از فراوانی دیگر افراد می‌کاهد. در نتیجه می‌تواند با کاهش گوناگونی در جمعیت همراه باشد.

گزینه «۴» فرض کنید گله‌ای شامل ۱۰۰ گوسفند در حال عبور از ارتفاعات است. حين عبور تعدادی گوسفند به پایین سقوط می‌کند و می‌میرند. اگر این گوسفندان زاده‌ای نداشته باشند شناس انتقال ژن‌های خود به نسل بعد را از دست داده‌اند بتایران در

گزینه «۲» بافت پوششی سطوح را می‌پوشاند و در هر دو وجود دارد گزینه «۳» پیراشامه و برون شامه، دارای بافت پوششی سنگ فرشی هستند که فضای بین یاخته‌های اندک دارد.

گزینه «۴» بین یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب، صفحات بینایی وجود دارد که ارتباط سیتوپلاسمی بین یاخته‌های ماهیچه‌ای را فراهم کرده است.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۶، ۱۷ و ۱۸)

### ۳۹- گزینه «۱»

در یاخته‌های یوکاریوتی میتوکندری دار می‌توان حضور ریبوزوم (اندامکی بدون غشاء) درون میتوکندری (اندامک غشادر) مشاهده کرد.

هم در پروکاریوت‌ها و هم در یوکاریوت‌ها امکان مشاهده شدن بیش از یک جایگاه آغاز همانندسازی وجود دارد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲» تعبیر قسمت اول باکتری‌ها و رنای پیک چند ژنی است. باکتری‌ها فاقد کلروپلاست و تیلاکوئید هستند.

گزینه «۳» تعبیر قسمت اول سوال مربوط به یاخته‌های یوکاریوتی است. اما باید توجه داشت که در شرایط تخمیر الکلی همراه دی اکسید کربن الکترون آزاد نمی‌شود.

گزینه «۴» گروهی از باکتری‌ها می‌توانند به منظور فرایند فتوسنتز (نه شیمیوسنتز) از ترکیباتی به غیر از آب به عنوان منبع الکترون استفاده کنند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۳، ۳۴، ۷۲، ۶۹ و ۹۰)

### ۴۰- گزینه «۳»

اتصال گروهی از عوامل رونویسی به توالی‌های میانه اتفاق بیفتند ساختار رنای بالغ (رنای است پس حتی جهش مؤثر بر ژن سازنده این پروتئین‌ها نمی‌تواند فرایند رونویسی را در این جاندار متوقف کند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱» در صورتی که جهش خاموش در این ژن رخ بدهد در عملکرد پروتئین فعل کننده اختلالی به وجود نمی‌آید.

گزینه «۲» در صورتی که جهش در توالی‌های میانه اتفاق بیفتند ساختار رنای بالغ (رنای وارد شده به سیتوپلاسم) دستخوش تغییر نمی‌شود. بتایران ممکن است در عملکرد هموگلوبین تغییری ایجاد نشود.

گزینه «۴» مهار کننده نوعی پروتئین است و جهش در ساختار پروتئین اتفاق نمی‌افتد.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۴، ۳۵، ۴۱ و ۴۵)

### ۴۱- گزینه «۴»

در رفتار دگرخواهی دم عصایی، جانوری که با فریاد زدن دیگران را آگاه می‌کند در معرض شکار قرار گیرد و این مورد می‌تواند به شدت حیات خود را به مخاطره بیندازد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱» موش مادر ابتدا نوزادان را وارسی می‌کند و اطلاعاتی از راه حواس به مغز آن ارسال می‌شود؛ در نتیجه ژن **B** در یاخته‌هایی در مغز موش مادر فعال می‌شود و دستور ساخت پروتئینی را می‌دهد که آنزیمهای و ژن‌های دیگری را فعال می‌کند. در مغز جانور فرایندهای پیچیده‌ای به راه می‌افتد که در نتیجه آن‌ها، موش مادر رفتار مراقبت مادری را نشان می‌دهد و اجازه نمی‌دهد بچه موش‌ها از او دور شوند؛ اگر بچه موش‌ها دور شوند، مادر آنها را می‌گیرد و به سمت خود می‌کشد. مطابق توضیحات وارسی نوزادان به وسیله موش مادر پیش از فعال شدن ژن **B** صورت می‌گیرد.



هستند. در یاخته‌های جانوری، کمرنده پروتئینی به منظور تقسیم سیتوپلاسم در یاخته ایجاد می‌شود.

#### بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲» یاخته‌های اووسیت ثانویه در صورت عدم وقوع لقادح، و اجسام قطبی چه در صورت لقادح و چه عدم لقادح در نهایت از بدن دفع می‌شوند. دقت کنید جسم قطبی در صورت لقادح به توده‌ای بی شکل تبدیل می‌شود. پس هم اووسیت ثانویه و هم جسم قطبی تقسیم می‌تواند در صورت لقادح داردند.

گزینه «۳» توجه داشته باشید که اجسام قطبی در رشد و نمو جنبین نقشی ندارند. گزینه «۴» در تخمک گذاری، اووسیت ثانویه و اولین جسم قطبی همراه با تعدادی از یاخته‌های فولیکولی از سطح تخمدان خارج و وارد محوطه شکمی می‌شوند، سپس این یاخته‌ها با حرکت زوائد انگشت مانند انتهای لوله رحم وارد آن می‌شوند.

(تولید مثل) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۵۶)

(مسن علی ساقی)

#### ۴- گزینه «۴»

اسپرماتیدها از تقسیم یک یاخته هاپلوبloid به وجود می‌آیند. مراحل تمايز اسپرماتید به اسپرم: اسپرماتیدها از هم جدا و تاژک‌دار می‌شوند؛ مقدار زیادی از سیتوپلاسم خود را از دست می‌دهند؛ هسته اسپرماتید فشرده شده و در سر به صورت مجزا قرار می‌گیرد؛ یاخته حالت کشیده پیدا می‌کند.

#### بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱» فقط اسپرماتوگونی قادر به تقسیم می‌تواند است و دو یاخته ایجاد می‌کند: اسپرماتوسبیت اولیه و یک یاخته اسپرماتوگونی جدید. اسپرماتوگونی قادر به ایجاد تتراد نیست.

گزینه «۲» جدا شدن کروموزوم‌های همتا در اسپرماتوسبیت اولیه صورت می‌گیرد و یاخته حاصل از تقسیم آن، اسپرماتوسبیت ثانویه است. اسپرماتوسبیت ثانویه هاپلوبloid است و ۲۳ سانتروم‌دارد، و یاخته حاصل از تقسیم آن، اسپرماتید بوده که آن هم

دارای ۲۳ سانتروم‌دارد، بنابراین کاهش تعداد سانتروم‌ها رخ نمی‌دهد.

گزینه «۳» کاهش تعداد کروموزوم نسبت به یاخته مادری هنگام تقسیم اسپرماتوسبیت اولیه و تشکیل اسپرماتوسبیت‌های ثانویه رخ می‌دهد. اسپرماتوسبیت‌های ثانویه دارای کروموزوم‌های دو کروماتیدی هستند بنابراین از هر ژن دو عدد دارند.

(تولید مثل) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۹۹)

(علی داوری نیا)

#### ۴- گزینه «۱»

طبق شکل صفحه ۴۶ زیست دهم همه موارد صحیح هستند. بررسی موارد:

(الف) بخشی از هر دو شش پرنگان در زیر بخش‌هایی از کیسه‌های هوادر جلویی و عقبی قرار دارد.

(ب) یکی از کیسه‌های هوادر جلویی دارای دو بخش باریک در ساختار خود است (قرمز رنگ در کتاب درسی) که شش‌ها نسبت به این کیسه هوادر در سطح عقب‌تری قرار دارند.

(ج) محل دوشاخه شدن نای روی یکی از کیسه هوادر جلویی قرار دارد. (کیسه هوادر قرمز رنگ)

(د) برخی از کیسه‌های هوادر عقبی بر روی بخشی از کیسه‌های هوادر جلویی و عقبی قرار دارد (کیسه‌های هوادر زردرنگ در کتاب درسی) (تبارلات کازی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۳۶)

صورتی که افراد حذف شده در طی رانش دارای زاده‌هایی از خود باشند در تشکیل خزانه زنی نسل بعد دارای نقش هستند.

(تفسیر در اطلاعات و اتن) (زیست‌شناسی صفحه‌های ۵۳ تا ۵۶)

#### ۴- گزینه «۴»

وپروس آنکلوآزا به شش‌ها حمله می‌کند. مجازی تنفسی که در شش‌ها دیده می‌شوند شامل نایزه اصلی (بخشی از آن)، نایزه‌های فرعی و نایزک‌ها می‌باشند. دقت کنید حبابک‌ها مجرای تنفسی نیستند. نایزه اصلی در قسمت ابتدایی خود دارای حلقة کامل غضروفی است و در شش سمت راست به ۳ انشعاب و در چپ به ۲ انشعاب تقسیم می‌شود. توجه داشته باشید که قسمتی از نایزه اصلی که دارای غضروف کامل است در واقع خارج از شش‌ها قرار دارد، اما این گزینه توصیفی از نایزه اصلی را ذکر می‌کند که نوعی مجرای تنفسی است که درون شش دیده می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱» نایزک‌ها با داشتن ماهیچه صاف می‌توانند میزان هوای عبوری را تنظیم کنند. نایزک‌ها هم در بخش هادی و هم در بخش مبدل‌های حضور دارند.

گزینه «۳» این گزینه ماکروفازهای حبابکی را مطرح می‌کند که زوائد سیتوپلاسمی در سطح غشای خود دارند. همانطور که گفتیم حبابک‌ها مجرای تنفسی نیستند.

گزینه «۴» نایزه‌ها و نایزک‌ها همگی حداقل در بخشی از لایه سوم دیواره خود ماهیچه دارند. این لایه از سمت داخل با زیرمخاط (باتف پیوندی) و از خارج با پافت پیوندی بیرونی در تماس است. (یاخته‌های متنوع ماهیچه‌ای در شکل مشاهده نمی‌شود).

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۳۵ تا ۳۸) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۷۶)

#### ۴- گزینه «۴»

اولین ساختار لوله‌ای شکل بخش هادی که هوای دمی به آن وارد می‌شود نای بوده و اولین بخش لوله‌ای شکل بخش هادی که هوای بازدمی به آن وارد می‌شود نایزک انتهایی می‌باشد. در دیواره نایزک انتهایی یاخته‌های ماهیچه صاف وجود دارد و به دلیل نداشتن غضروف در دیواره خود جهت تنفس و گشاد کردن مجرای تنفسی دارای گیرنده پیکه‌های شیمیایی کوتاه برد (ناقل عصبی اعصاب خودمنخر) و دوربرد (هورمون‌های اپی‌نفرین و نورابی‌نفرین) می‌باشند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱» در انتهای نایزک‌های مبدل‌های کیسه‌هایی حبابکی وجود دارد نه انتهای نایزک‌های انتهایی!

گزینه «۲» اکسیژن از طریق نای وارد می‌شود و در تولید ATP طی واکنش تنفس یاخته‌ای هوایی نقش دارد اما دقت کنید همه یاخته‌های بدن انسان تنفس هوایی ندارند مانند گوچه‌های قرمزا!

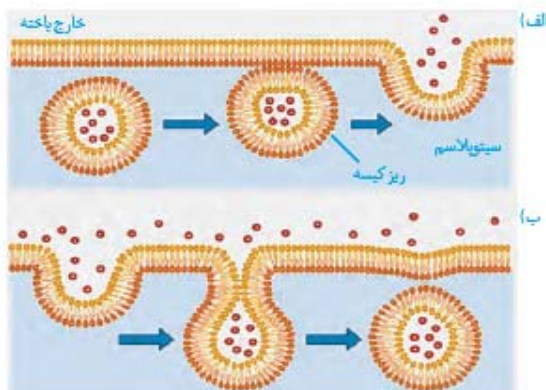
گزینه «۳» با توجه به شکل کتاب درسی در سطح داخلی نای غده‌های ترشحی در زیر مخاط دیده می‌شود.

(تبارلات کازی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۳۵ تا ۳۷)

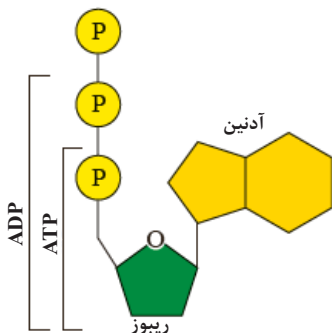
#### ۴- گزینه «۱»

به دنبال تقسیم اووسیت اولیه درون فولیکول (انبانک)، اووسیت ثانویه و جسم قطبی پدید می‌آیند. هر دو یاخته محصول میوز ۱ هستند بنابراین هاپلوبloid بوده و دارای کروموزوم‌های دو کروماتیدی هستند. هر دو سلول این توانایی را دارند که اگر لقادح صورت بگیرد، تقسیم شوند. همچنین پس از لقادح قادر به تقسیم و ایجاد توده یاخته

### بورسی ۴ شکل کتاب درسی



- شکل بالا فرآیند بروون رانی و درون بری را نشان می دهد.
- هنگام درون بری از غشای یاخته کاسته می شود در حالی که در بروون رانی به غشای یاخته افزوده می شود.
- نکته کوچک: برای راحتی فهم این فرآیند هنگامی که یاخته ماده ای را می خواهد دریافت کند (انگار) غشای خود را با آن ماده مبادله می کند یعنی از غشا کاسته می شود و آن ماده وارد یاخته می شود در بروون رانی نیز برعکس این فرآیند اتفاق می افتد.
- هنگام بروون رانی زمانی که ماده خارج می شود غشای داخلی وزیکول به غشای خارجی یاخته و غشای خارجی وزیکول به غشای داخلی یاخته می پیوندد و طی درون بری نیز غشای خارجی یاخته غشای داخلی وزیکول و غشای داخلی یاخته خارجی وزیکول را تشکیل می دهد.
- می توان نتیجه گرفت غشای خارجی یاخته همانند غشای داخلی وزیکول حاوی کربوهیدرات می باشد.



- شکل بالا ATP را مشاهده می کنید که طی سه مرحله ساخته می شود.
- طی مرحله اول برخلاف مراحل دوم و سوم پیوند P-P تشکیل نمی شود.
- باز آلی نیتروژن دار این نوکلئوتید آدنین می باشد که باز آلی نیتروژن دار نوکلئوتید مکمل آن پوراسیل می باشد.
- نوکلئوتید ATP شامل ۳ حلقه می باشد: ۲ حلقه هضلعی و یک حلقه عضی.
- در حلقه هضلعی آن یکی از رأسها اکسیژن قرار دارد و پنجمین کربن خارج از حلقه واقع شده است.

(ممدرعلی میری)

### «گزینه» ۴۴

بررسی همه گزینه ها:

گزینه «۱» مطابق شکل ۱ فصل ۶ زیست شناسی ۳، در برگ نمونه گیاه دولپه نسبت به برگ گیاه تک لپه، نسبت یاخته های اسفنجی به کل میانبرگ کمتر می باشد. در این گیاهان، در یاخته های تمایز نیافته روپوستی، طی مرحله اول تنفس یاخته ای یعنی قند کافت، امکان تولید مونوساکارید شمش کربنی یا همان فروکتوز فسفاته وجود دارد.

گزینه «۲» مطابق شکل ۱ فصل ۶ زیست شناسی ۳، در برگ نمونه گیاه تک لپه فاصله آوند چوبی از روپوست بالای نسبت به نمونه برگ گیاه دولپه کمتر می باشد. در گیاهان تک لپه، رگبرگ های موازی قابل مشاهده بوده و در دستجات آوندی بیرونی ترین یاخته ها یعنی یاخته های غلاف آوندی قabilیت فتوستتر داشته و دارای تیلاکوئید می باشند.

گزینه «۳» در هر دو نمونه برگ گیاه تک لپه و دو لپه، روزنه های موجود در روپوست پایینی نسبت به روپوست بالای بیشتر می باشد. در هر دو نوع نمونه برگ گیاهان تک لپه و دو لپه نیز یاخته های اسفنجی در مجاورت روزنه ها، حفراتی را ایجاد کرده اند.

گزینه «۴» مطابق شکل ۱ فصل ۶ زیست شناسی ۳، در برگ نمونه گیاه دو لپه، تنوع یاخته های پاراشیمی و اجد دیواره نازک بیشتر بوده و در برگ این گیاهان، میانبرگ نرده ای و اسفنجی قابل مشاهده است. در برگ نمونه گیاه تک لپه نیز میانبرگ اسفنجی قابل مشاهده می باشد. در برش عرضی ریشه گیاه تک لپه، انشعابی از محل قرار گیری دستجات آوندی به سمت روپوست خارج شده است.

(تکلیف) (زیست شناسی ۱، صفحه ۹۱) (زیست شناسی ۳، صفحه ۷۸)

(نیلوفر شعبان)

### «گزینه» ۴۵

گزینه «۱» اکسین سبب تمایز ریشه در توده کال می شود، در نتیجه مقدار جذب فسفات را با تحریک رشد ریشه افزایش می دهد. زمانی که اکسین گیاه در مقایسه با اتیلن کم باشد، اتیلن سبب تجزیه دیواره یاخته های گیاه در محل اتصال برگ به شاخه می شود و در این جهت، تولید آنزیم های تجزیه کننده سلولز و پکتین را افزایش می دهد اما اکسین در جهت عکس عمل می کند.

گزینه «۲» جیبرلین در بررسی از قارچ استخراج شد که در دانه غلات سبب افزایش ترشح آنزیم آمیلز از لایه گلوتون دار می شود. جیبرلین می تواند با اثر بر ساقه با افزایش تقسیم یاخته ها سبب افزایش طول ساقه شود.

گزینه «۳» آبسیزیک اسید بر پتانسیل آب یاخته های نگهبان روزنه تأثیر می گذارد و باعث جابه جایی آب از یاخته های نگهبان، به یاخته های اطراف نگهبان روزنه و بستن روزنه می شود. به منظور بسته شدن روزنه پتانسیل نیز از یاخته های نگهبان خارج شده و به یاخته های اطراف نگهبان وارد می شود.

گزینه «۴» در چیرگی راسی به دنبال افزایش اکسین، مقدار اتیلن در جوانه جانبی افزایش و مقدار سیتوکینین در جوانه جانبی کاهش می یابد. سیتوکینین باعث افزایش تقسیم های یاخته ای و افزایش تمایز توده کال به ساقه می شود.

(تکلیف) (زیست شناسی ۱، صفحه های ۱۰۹ و ۱۰۸) (زیست شناسی ۳، صفحه های ۱۴۵ تا ۱۴۶)

(احسان ایرانی)

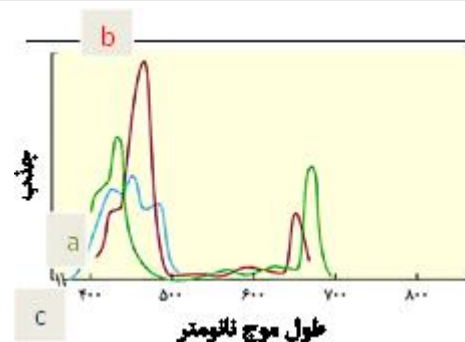
**فیزیک**  
**گزینه «۳» - ۴۶**

بررسی سایر گزینه‌ها:

تنها کمیت‌های گزینه «۳» همگی برداری و فرعی هستند.

گزینه «۱»: جایه‌جایی کمیت اصلی می‌باشد.گزینه «۲»: تنیدی کمیت نرده‌ای می‌باشد.گزینه «۴»: مسافت و شارمغناطیسی کمیت نرده‌ای می‌باشد.

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ۱، صفحه‌های ۶ تا ۷)



(علی آلبیریان کیاسرسی)

**گزینه «۴» - ۴۷**

جهت حرکت متوجه در لحظه‌ای تغییر می‌کند که ابتدا سرعت در آن لحظه صفر باشد و قبلاً و بعد از آن لحظه تغییر علامت سرعت داشته باشیم. بنابراین طبق نمودار در دو لحظه  $t_1$  و  $t_5$  جهت حرکت متوجه تغییر کرده است. از طرفی جهت بردار شتاب زمانی تغییر می‌کند که بردار شتاب تغییر علامت دهد. می‌دانیم شبیه ماس شتاب بر نمودار سرعت - زمان بیانگر شتاب لحظه‌ای است، بنابراین از لحظه صفر تا  $t_2$  شتاب مثبت، از لحظه  $t_2$  تا  $t_3$  شتاب منفی، از لحظه  $t_3$  تا  $t_4$  شتاب مثبت از لحظه  $t_4$  به بعد شتاب منفی است. بنابراین در کل ۳ بار جهت بردار شتاب متوجه تغییر کرده است.

(کارکت بر خط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

(علی آلبیریان کیاسرسی)

**گزینه «۳» - ۴۸**

ابتدا زمان توقف خودرو از لحظه ترمز گرفتن تا توقف را حساب می‌کنیم. می‌دانیم در این شرایط حرکت خودرو با شتاب ثابت می‌باشد و شتاب خودرو منفی است.

$$v = at + v_0 \rightarrow 0 = -4t + 20 \rightarrow 4t = 20 \rightarrow t = 5s$$

بنابراین در این مدت زمان خودرو مسافت زیر را طی می‌کند:

$$\Delta x = \frac{1}{2}at^2 + v_0t = \frac{1}{2}(-4)(25) + (20 \times 5) = 50m$$

از آن جایی که کل زمان توقف  $\frac{6}{5}$  ثانیه بوده است، مدت زمانی که راننده برای ترمزکردن صرف کرده است (زمان واکنش) برابر با  $\frac{1}{5}$  ثانیه می‌باشد، بنابراین

جا به جایی کل از لحظه دیدن مانع تا لحظه توقف کامل برابر است:

$$\Delta x = (20 \times 1/5) + 50 = 30 + 50 = 80m$$

(کارکت بر خط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۷)

(مهدی هاتمنی)

**گزینه «۴» - ۴۹**

تنیدی ابتدایی

$$s = \text{مرحله اول} \rightarrow s = \frac{L}{\Delta h} \quad \text{①}$$

$$(s+72) = \frac{L}{(5h-90\text{min})} \rightarrow s+72 = \frac{L}{3/5} \rightarrow L = (s+72) \times \frac{5}{3} \quad \text{ مرحله دوم}$$

$$\begin{aligned} \text{①, ②} & \rightarrow s \times 5 = (s+72) \times \frac{3}{5} \Rightarrow s \times 5 = \frac{3}{5}s + \frac{3}{5} \times 72 \\ & \rightarrow 1/5s = \frac{3}{5} \times 72 \end{aligned}$$

- در میان رنگیزه‌های نمودارهای بالا سبزینه **a** از بقیه زودتر به ماکسیم جذب خود می‌رسد سپس کاروتونیوئید (**c**) و در آخر سبزینه **b** به ماکسیم جذب خود میرساند.
- بیشترین ماکسیم جذب مربوط به سبزینه **b** می‌شود.
- کمترین ماکسیم جذب مربوط به کاروتونیوئید (**c**) می‌شود.
- کاروتونیوئید نسبت به دیگر رنگیزه‌ها در طول موج کمتری شروع به جذب می‌کند و در طول موج کمتری به جذب خود پایان می‌دهد.
- سبزینه **a** بیشترین طیف جذب را در میان ۳ رنگیزه شکل بالا دارد.
- دومین ماکسیم جذب سبزینه **a** بیشتر از دومین ماکسیم جذب سبزینه **b** می‌باشد.



طبق مورد شماره (۱) ژن پروتئین انسانی در مجاورت جایگاه شروع همانندسازی قرار دارد.

به مورد شماره (۲) دقت کنید که دیسک نوترکیب را تخمک لقاح یافته دریافت می‌کند.

طبق شکل و متن کتاب در این بخش پروتئین انسانی که توسط دام ترازی به دست می‌آید به دو شکل مورد استفاده قرار می‌گیرد:

(۱) مصرف مستقیم شیر حاوی پروتئین انسانی

(۲) پروتئین انسانی از شیر حاوی پروتئین انسانی به صورت مجزا مورد استفاده قرار می‌گیرد.



فیزیک

آزمون

$$x_1 = |\Delta l_1 - \Delta l| = 0 / 2\text{cm}$$

تغییر طول نسبت به سکون آسانسور  
اگر آسانسور با شتاب تندشونده  $\frac{m}{s^2}$  به سمت پایین حرکت کند.

$$\int mg - F_{re} = ma_r \Rightarrow 20 - F_{re} = 2 \times 2$$

$$F_{re} = 16N \Rightarrow F_{re} = k\Delta l_r \Rightarrow \Delta l_r = 0 / 8\text{cm}$$

تغییر طول نسبت به سکون آسانسور  $x_2 = |\Delta l_2 - \Delta l| = 0 / 2\text{cm}$

$$\frac{\Delta l_1}{\Delta l_2} = 1$$

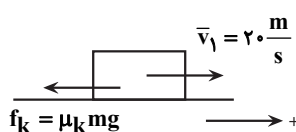
جواب:

(دینامیک) (فیزیک ۳، صفحه ۳۶۷ و ۳۶۸)

(سید علی هیری)

## «۵۲- گزینه ۱»

در ابتداداریم:



$$F_{net} = m.a_1 \Rightarrow -\mu_k mg = ma_1 \Rightarrow a_1 = -\mu_k g = -2 \frac{m}{s^2}$$

سپس پس از طی مسافت  $36\text{m}$  سرعت آن را محاسبه می‌کنیم.

$$v_2^2 - v_1^2 = 2a_1(d_1) \Rightarrow v_2^2 - 40^2 = 2 \times (-2) \times 36 \Rightarrow v_2 = 16 \frac{m}{s}$$

در حالت دوم ابتدادشتاپ را بدست می‌آوریم:

$$v_3^2 - v_2^2 = 2a_2 d_2 \Rightarrow 0 - 16^2 = 2a_2 \times 32 \Rightarrow a_2 = -4 \frac{m}{s^2}$$

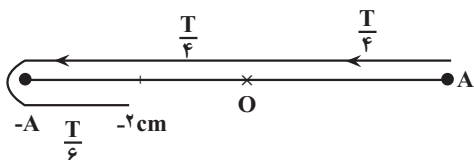
سپس نیروی  $F$  را محاسبه می‌کنیم.

$$-F - \mu_k mg = ma_2 \Rightarrow -F - 0 / 2 \times 20 = 2 \times (-4) \Rightarrow F = 4\text{N}$$

(دینامیک) (فیزیک ۳، صفحه ۳۸۱ و ۳۸۰)

(محمد سلیمانی)

## «۵۳- گزینه ۳»



$$\Delta t = \frac{T}{4} + \frac{T}{4} + \frac{T}{6} = \frac{T}{2} + \frac{T}{6} = \frac{4T}{3} = \frac{2}{15}\text{s}$$

$$\Rightarrow T = \frac{1}{5}s = 0 / 2\text{s}$$

سپس داریم:

$$t = \frac{T}{4} = 0 / 0.5 = \frac{T}{4} \quad \text{اول حرکت}$$

$$t = \frac{3T}{4} = 0 / 9.5 = 4T + \frac{3T}{4} \quad \text{آخر حرکت}$$

در لحظه  $\frac{T}{4}$  در مرکز نوسان و به سوی منفی محور و در لحظه  $4T + \frac{3T}{4}$  در

مرکز نوسان و به سوی مثبت محور حرکت می‌کند.

$$s = \frac{72 \times 3 / 5}{1 / 5} = 168 \frac{\text{km}}{\text{h}}$$

$$s = \frac{L}{\Delta t} \rightarrow 168 = \frac{672}{\Delta t} \rightarrow \Delta t = \frac{672}{168} = 4\text{h}$$

(هرکلت بر خط راست) (فیزیک ۳، صفحه ۳۳)

(امیرحسین برادران)

## «۵۴- گزینه ۲»

ابتدا مکان نوسانگر را در لحظه  $t'$  به دست می‌آوریم:

نوسانگر در هر نصف دور، یکبار طول پاره خط نوسان را طی می‌کند، پس از طی

مسافت به اندازه  $36\text{m}$  سانتی‌متر در مکان  $x = -4\text{cm}$  قرار دارد، بنابراین پس از طیمسافت به اندازه  $40\text{m}$  سانتی‌متر در مکان  $x' = -2\text{cm}$  قرار می‌گیرد.

$$A = \frac{12}{2} = 6\text{cm}$$

$$x_t' = \ell - \gamma A \xrightarrow[\ell = 40\text{cm}]{\gamma = 4} x_t' = 40 - 42 = -2\text{cm}$$

اکنون با توجه به رابطه نیروی وارد بر نوسانگر داریم:

$$F = -m\omega^2 x \xrightarrow{x = -2\text{cm} = -0.02\text{m}} m\omega^2 = 3\text{kg} \left( \frac{\text{rad}}{\text{s}} \right)^2$$

بیشینه انرژی جنبشی نوسانگر برابر است با:

$$K_{max} = \frac{1}{2} mv^2 = \frac{1}{2} mA^2 \omega^2 = \frac{1}{2} \times 30 \times \left( \frac{6}{100} \right)^2$$

$$= 54 \times 10^{-3} \text{J} = 54\text{mJ}$$

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)

(ممور منصوری)

## «۵۵- گزینه ۱»

سوی مثبت محور را به طرف بالا می‌گیریم و با توجه به ثابت بودن شتاب داریم:

$$\Delta y = -\frac{1}{2} at^2 \xrightarrow{\Delta y = -100\text{m}, t = 10\text{s}} -100 = \frac{1}{2} a(10)^2 \Rightarrow a = -2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

از طرف دیگر بر جسم دو نیروی وزن و مقاومت هوا وارد می‌شود، بنابراین داریم:

$$F_t = ma \Rightarrow f_D - mg = ma \Rightarrow f_D - 100 = 10 \times (-2)$$

$$\Rightarrow f_D = 80\text{N}$$



(دینامیک) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۷ و ۳۳)

(علی ملایری‌فری)

## «۵۶- گزینه ۳»

در ابتدا گفته شده است که جرم  $2\text{kg}$  به فنر بسته شده است و تغییر طول قبل از حرکت آسانسور برابر است با

$$\begin{cases} F_e = mg = 20\text{N} & F_e = k\Delta l \Rightarrow \\ 20 = 20\Delta l \Rightarrow \underline{\Delta l = 1\text{cm}} & \end{cases}$$

اگر آسانسور با شتاب تندشونده  $\frac{m}{s^2}$  به سمت بالا حرکت کند.

$$\begin{cases} F_{le} - mg = ma_1 \Rightarrow F_{le} - 20 = 2 \times 2 \Rightarrow F_{le} = 24\text{N} \\ F_{le} = k\Delta l_1 \Rightarrow 24 = 20\Delta l_1 \Rightarrow \Delta l_1 = 1 / 2\text{cm} \end{cases}$$



$$n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2 \rightarrow 1 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2} \sin \theta_2$$

$$\rightarrow \theta_2 = 30^\circ$$

سرعت پرتو پس از ورود به شیشه کاهش می‌یابد و از رابطه  $v = \frac{c}{n}$  به دست می‌آید.

$$v = \frac{3 \times 10^8 + \lambda}{\sqrt{2}} = \frac{3\sqrt{2}}{2} \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

پرتو فاصله A تا B را با سرعت ثابت طی می‌کند و داریم:

$$L_{AB} = v \Delta t \rightarrow L_{AB} = \frac{\Delta t \cdot 2ns}{\frac{3\sqrt{2} \times 10^8 \text{ m}}{s}} = \frac{3\sqrt{2} \times 10^8 \times 2 \times 10^{-9}}{2} \text{ m}$$

$$= 3\sqrt{2} \times 10^{-1} \text{ m} = 30\sqrt{2} \text{ cm}$$

ضخامت شیشه را می‌توان با توجه به زاویه  $\theta_2 = 30^\circ$  محاسبه کرد:

$$\cos \theta_2 = \frac{x}{L_{AB}} \rightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{x}{30\sqrt{2}}$$

$$\rightarrow x = 15\sqrt{6} \text{ cm}$$

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۸۵ و ۸۶)

(آراس محمدی)

### «۴» - گزینه ۴

با توجه به اینکه شدت صوت افزایش یافته است، تراز شدت صوت نیز افزایش می‌یابد  
پس:

$$\left. \begin{array}{l} I_2 = I_1 + 1/2 \times 10^{-9} \\ \beta_2 = \beta_1 + 6 \end{array} \right\} \rightarrow \beta_2 - \beta_1 = 10 \log \frac{I_2}{I_1}$$

$$6 = \log \frac{I_2}{I_1} \rightarrow 6 = 10 \log 2 = \log 4$$

$$\log 4 = \log \frac{I_2}{I_1} \rightarrow I_2 = 4I_1 \rightarrow I_2 = I_1 + 1/2 \times 10^{-9}$$

$$I_1 = 4 \times 10^{-10} \frac{\text{W}}{\text{m}^2}$$

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۷۲ و ۷۳)

(امیرحسین برادران)

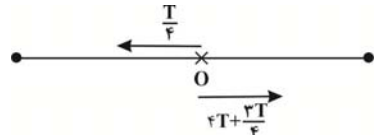
### «۳» - گزینه ۳

بسامد چهارمین خط طیفی مربوط به گذار الکترون از تراز ( $n' + 4$ ) به تراز  $n'$  است. ایندا بسامد گسیلی الکترون را هنگام گذار به دست می‌آوریم:

$$\frac{1}{\lambda} = R \left( \frac{1}{n'^2} - \frac{1}{(n'+4)^2} \right) \rightarrow f = \frac{c}{\lambda} = R c \left( \frac{4 \times (2n'+4)}{(n'(n'+4))^2} \right)$$

$$R = 10^{-10} \frac{\text{nm}^{-1}}{\text{s}}, c = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}} \rightarrow f = 10^{-10} \times 10^9 \times 3 \times 10^8 \times \frac{4(2n'+4)}{(n'(n'+4))^2}$$

در هر نوسان کامل به مدت  $\frac{T}{2}$  حرکت نوسانگر تندشونده و به مدت  $\frac{T}{2}$  نیز در خلاف جهت محور x است.



$$\begin{aligned} t_1 &= 2T + \frac{T}{4} \Rightarrow \frac{t_1}{t_2} = 1 \\ t_2 &= 2T + \frac{T}{4} \end{aligned}$$

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)

(علیرضا بیاری)

### «۵۵» - گزینه ۵۵

با توجه به نمودار داده شده، طول موج را به دست می‌آوریم:

$$\frac{6\lambda}{4} = 30 \Rightarrow \lambda = 20 \text{ cm} = 0.2 \text{ m}$$

سپس دوره نوسان را پیدا می‌کنیم:

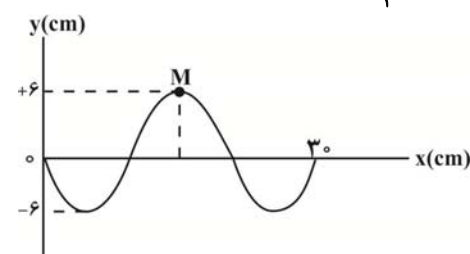
$$T = \frac{\lambda}{v} = \frac{0.2 \text{ m}}{12 \frac{\text{m}}{\text{s}}} = \frac{0.2}{12} = \frac{1}{60} \text{ s}$$

هر ذره از محیط در هر نوسان خود، مسافتی به اندازه ۴ برابر دامنه را می‌پیماید.

$$4A = 24 \text{ cm} \Rightarrow A = 6 \text{ cm}$$

از آنجا که موج به سمت راست منتشر می‌شود، ذره M در لحظه  $t_1 = \frac{T}{4}$  برای اولین بار در دامنه خود یعنی  $y = 6 \text{ cm}$  قرار می‌گیرد.

$$t_1 = \frac{T}{4} = \frac{1}{60} \text{ s}$$



بنابراین در لحظه  $t_2 = T + \frac{T}{4}$  برای دومین بار به مکان  $+6 \text{ cm}$  می‌رسد.

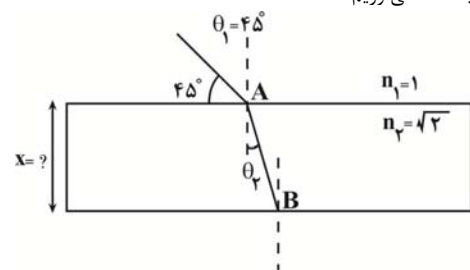
$$t_2 = \frac{1}{60} + \frac{1}{60} = \frac{1}{30} = \frac{1}{48} \text{ s}$$

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۶۵ و ۶۶)

(امیرحسین ابرانی)

### «۵۶» - گزینه ۵۶

پرتو نور پس از ورود به شیشه دچار شکست می‌شود. با استفاده از رابطه اstellen زاویه شکست را به دست می‌آوریم:

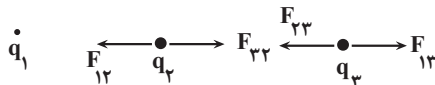




$$\frac{k|q_1||q_3|}{(d_1+d_2)^2} = \frac{k|q_2||q_3|}{d_2^2} \Rightarrow \left(\frac{d_1+d_2}{d_2}\right)^2 = 9$$

$$\Rightarrow \frac{d_1+d_2}{d_2} = 3 \Rightarrow \frac{d_1}{d_2} = 2$$

در حالت اول، چون برایند نیروی وارد بر هر بار از طرف دو بار دیگر برابر با صفر است. داریم:



$$F_{12} = F_{32}$$

$$F_{23} = F_{13} \Rightarrow F_{13} = F_{12} = F_{23}$$

$$F_{32} = F_{23}$$

با نصف شدن فاصله دو بار  $q_1$  و  $q_2$  داریم:

$$\frac{F'_{12}}{F_{12}} = \frac{1}{\left(\frac{1}{2}\right)^2} = 4 \Rightarrow F'_1 = F'_{12} - F_{32} - \frac{F_{32}=F_{12}}{F'_{12}=4F_{12}}$$

$$F'_1 = 4F_{12} \quad (\text{I})$$

$$\frac{F'_{13}}{F_{13}} = \left(\frac{3}{2}\right)^2 = \frac{9}{4} \Rightarrow F'_3 = F'_{13} - F_{23} - \frac{F_{23}-F_{13}}{F'_{13}=9F_{13}} \rightarrow$$

$$F'_3 = \frac{9}{4}F_{13} - F_{13} = \frac{5}{4}F_{13} \xrightarrow{F_{13}=F_{12}} F'_3 = \frac{5}{4}F_{12} \quad (\text{II})$$

$$(\text{I}), (\text{II}) \Rightarrow \frac{F'_1}{F'_3} = \frac{4F_{12}}{\frac{5}{4}F_{12}} = \frac{12}{5}$$

(آشنایی با فیزیک اتمی و هسته‌ای) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۰۲ و ۱۰۳)

(امیرمحمد محسن‌زاده)

## «۶۲- گزینهٔ ۱»

با افزایش ظرفیت خازن، بار ذخیره شده در آن تغییر نکرده است، بنابراین اختلاف پتانسیل الکتریکی بین صفحات آن کاهش یافته است.

$$\text{حالت (۱)}: \begin{cases} C_1 = C \\ V_1 = V \\ Q_1 = C_1 V_1 \end{cases}$$

$$\text{حالت (۲)}: \begin{cases} C_2 = C + 2\mu F \\ V_2 = V - 1 \\ Q_2 = C_2 V_2 \end{cases}$$

$$Q_2 = (C+2)(V-1)$$

$$\Rightarrow Q_2 = CV - C + 2V - 2 \xrightarrow{Q_2=Q_1} Q_1 = Q_1 - C + 2V - 2$$

$$\Rightarrow C = 2(V-1) \xrightarrow{C=\frac{12}{V}} \frac{12}{V} = 2(V-1)$$

$$\Rightarrow V^2 - V - 6 = 0$$

$$\Rightarrow (V+2)(V-3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} V = -2 & (\text{غقق}) \\ V = 3 & \end{cases} \xrightarrow{V=C} C = \frac{12}{3} = 4\mu F$$

$$\frac{C_2 = C + 2 = 4 + 2 = 6\mu F}{V_2 = V - 1 = 3 - 1 = 2V} \rightarrow U_2 = \frac{1}{2}C_2 V_2 = \frac{1}{2} \times 6 \times 2^2 = 12\mu J$$

(آشنایی با فیزیک اتمی و هسته‌ای) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۰۲ و ۱۰۳)

$$\frac{f = \frac{225}{16} \times 10^{13} \text{ Hz}}{16} \rightarrow \frac{225 \times 10^{13}}{16} = \frac{24 \times (n'+2) \times 10^{14}}{n'(n'+4)^2}$$

$$\Rightarrow \frac{n'(n'+4)^2}{n'+2} = \frac{16 \times 24 \times 10^{10}}{225} = \frac{16 \times 8 \times 4}{3}$$

با توجه به طرفین تساوی صورت باستی مجذور کامل باشد. اگر صورت و مخرج را

در عدد ۲ ضرب کنیم  $n'$  را به دست می‌آوریم:

$$\frac{n'^2(n'+4)^2}{n'+2} = \frac{16 \times 64}{6} \Rightarrow n' = 4 \Rightarrow \frac{1}{\lambda} = R \left( \frac{1}{4^2} - \frac{1}{n^2} \right)$$

$$\frac{\lambda = \lambda_{\max}}{n=5} \rightarrow \frac{1}{\lambda_{\max}} = R \left( \frac{1}{16} - \frac{1}{25} \right) \Rightarrow \lambda_{\max} = \frac{4}{9} \times 10^{-4} \text{ nm}$$

(آشنایی با فیزیک اتمی و هسته‌ای) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۰۲ و ۱۰۳)

(امیرحسین برادران)

## «۵۹- گزینهٔ ۴»

$$r_n = n^2 a_0 \quad \frac{r_{n'}}{r_n} = \frac{n'^2}{n^2} \xrightarrow{n=5} \frac{1}{96} = \frac{n'^2}{5^2} \Rightarrow n' = 2$$

حال اختلاف انرژی دو تراز را حساب می‌کنیم:

$$\begin{aligned} E_{n=5} &= -\frac{E_R}{25} \\ E_{n'=2} &= -\frac{E_R}{49} \end{aligned} \Rightarrow \Delta E = \frac{24}{1225} \text{ ریدبرگ}$$

(آشنایی با فیزیک اتمی و هسته‌ای) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۰۵ و ۱۰۶)

(امیرحسین برادران)

## «۶۰- گزینهٔ ۲»

توجه داشته باشید که محور قائم نمودار تعداد هسته متلاشی شده است، داریم:

$$\begin{cases} n = \frac{\text{مدت زمان}}{\text{نیمه عمر}} = \frac{15\text{day}}{3\text{day}} = 5 \\ N_{\text{فعال}} = \frac{1}{2^n} = \frac{1}{2^5} = \frac{1}{32} \rightarrow N_{\text{فعال}} = \frac{N_0}{32} \end{cases}$$

$$N = N_0 - N_{\text{فعال}} = N_0 - \frac{N_0}{32} = \frac{31N_0}{32} \text{ تعداد هسته‌های متلاشی شده}$$

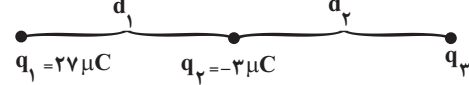
$$\frac{\text{تعداد هسته‌های متلاشی شده}}{N_0} = \frac{\frac{31N_0}{32}}{N_0} = \frac{31}{32}$$

(آشنایی با فیزیک اتمی و هسته‌ای) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۰۵ و ۱۰۶)

(امیرحسین برادران)

## «۶۱- گزینهٔ ۲»

ابتدا  $\frac{d_1}{d_2}$  را به دست می‌آوریم؛ چون برایند نیروهای وارد بر بار  $q_2$  برابر صفر است.



داریم:

(آشنایی با فیزیک اتمی و هسته‌ای) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۰۵ و ۱۰۶)



چون آمپرسنج آرمانی است، مقاومت داخلی آن بسیار کوچک و نزدیک به صفر است، در نتیجه مقاومت‌های  $R_2$  و  $R_3$  که موازی با شاخه آمپرسنج هستند، از مدار حذف می‌شوند. اختلاف پتانسیل دو سر باتری در این حالت، برابر است با:

$$V'_{\text{باتری}} = \epsilon - I'r \xrightarrow{\frac{\epsilon}{r+R_1}} V'_{\text{باتری}} = \epsilon - \frac{\epsilon r}{r+R_1}$$

$$\rightarrow V'_{\text{باتری}} = \frac{\epsilon R_1}{r+R_1} = \frac{11 \times 4}{1+4} = 8 / 8 \text{ V}$$

بنابراین، تغییر اختلاف پتانسیل دو سر باتری، برابر است با:

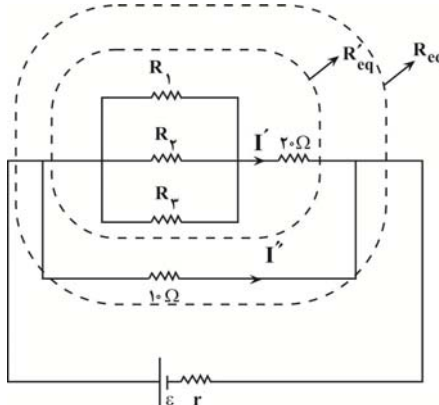
$$V'_{\text{باتری}} - V_{\text{باتری}} = 8 / 8 - 6 = 2 / 8 \text{ V}$$

(بهران الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم) (غیریک ۳، صفحه‌های ۱۴۳ و ۱۵۰ تا ۱۵۳)

(امپرسین براذران)

#### «۶۵- گزینهٔ ۴»

ابتدا مدار را ساده می‌کنیم سپس، نسبت جریان عبوری از مقاومت‌های ۲۰ و ۱۰ اهم و ۱۰ اهم را بدست می‌آوریم:



$$\frac{P_{20\Omega}}{P_{10\Omega}} = \frac{20 \times I'^2}{10 \times I''^2} \quad P_{10\Omega} = \lambda P_{20\Omega} \rightarrow$$

$$(\frac{I'}{I''})^2 = \frac{1}{16} \Rightarrow I'' = 4I'$$

چون جریان شاخهٔ پایین ۴ برابر جریان شاخهٔ بالایی است، بنابراین مقاومت معادل شاخهٔ بالایی برابر است با:

$$\frac{I''}{I'} = \frac{R'_\text{eq}}{10} \Rightarrow R'_\text{eq} = 4\Omega \Rightarrow \frac{1}{R_\text{eq}} = \frac{1}{10} + \frac{1}{40}$$

$$\Rightarrow R_\text{eq} = \frac{40}{5} = 8\Omega$$

اکنون جریان عبوری از مدار را بدست می‌آوریم:

$$I = \frac{\epsilon}{R_\text{eq} + r} \xrightarrow{R_\text{eq}=8\Omega, r=4\Omega, \epsilon=24V} I = \frac{24}{8+4} = 2A$$

چون مقاومت شاخهٔ بالایی  $40\Omega$  است، پس:

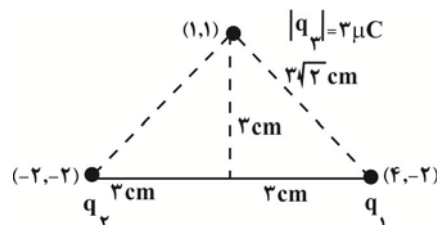
$$R_{1,2,3} = 20\Omega$$

(مسنون قندهار)

#### «۶۳- گزینهٔ ۲»

مثلث زیر، قائم الزاویه متساوی الساقین است، بنابراین اندازه نیروی الکتریکی که دو بار

$q_1$  و  $q_2$  به بار  $q_3$  وارد می‌کنند با هم برابر است.



$$\Rightarrow |\vec{F}_1| = |\vec{F}_2| = \frac{90 \times q_1 \times 3}{(3\sqrt{2})^2} = 15q_1$$

در نتیجه خواهیم داشت

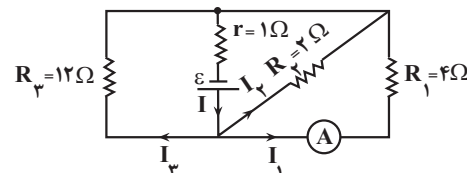
$$F_t = \sqrt{(15q_1)^2 + (15q_1)^2} \Rightarrow 30 = 15\sqrt{2} |q_1| \Rightarrow |q_1| = \sqrt{2}\mu C$$

(الکتریسیته ساکن) (غیریک ۲، صفحه‌های ۵ تا ۹)

(زهره آقامحمدی)

#### «۶۴- گزینهٔ ۳»

مطابق شکل، مقاومت‌های  $4\Omega$ ،  $2\Omega$  و  $12\Omega$  موازی‌اند، پس اختلاف پتانسیل پتانسیل دو سر باتری برابر است. بنابراین با توجه به عددی که آمپرسنج آرمانی نشان می‌دهد، ابتدا اختلاف پتانسیل دو سر باتری، سپس جریان‌های عبوری از هریک مقاومت‌های  $2\Omega$  و  $12\Omega$  و در نهایت، نیروی محرکه باتری را محاسبه می‌کنیم.



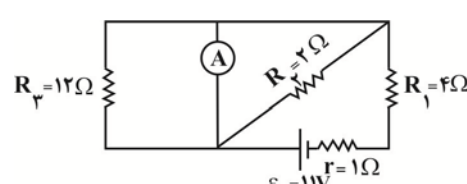
$$V_{\text{باتری}} = V_1 = I_1 R_1 = 1/5 \times 4 = 6V \rightarrow V_2 = V_3 = 6V$$

$$\begin{cases} I_2 = \frac{V_2}{R_2} = \frac{6}{2} = 3A \\ I_3 = \frac{V_3}{R_3} = \frac{6}{12} = 0.5A \end{cases}$$

$$I = I_1 + I_2 + I_3 = 1/5 + 3 + 0.5/5 = 5A$$

$$V_{\text{باتری}} = \epsilon - Ir \rightarrow 6 = \epsilon - 5 \times 1 \Rightarrow \epsilon = 11V$$

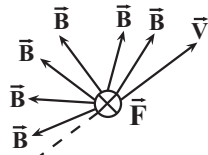
اگر جای آمپرسنج و باتری را عوض کنیم، مدار به شکل زیر خواهد شد:



(مسین عبدوی نژاد)

**«۶۹- گزینهٔ ۲»**

چون بار الکترون منفی است، بنابراین بهتر است با قاعدة دست چپ، جهت‌ها را بدست آوریم. مطابق قاعدة دست چپ، اگر چهار انگشت دست چپ در جهت  $\vec{v}$  و انگشت شست را در جهت  $\vec{F}$  قرار دهیم، جهت خم شدن چهار انگشت به سمت بردار  $\vec{B}$  خواهد بود. پس جهت‌های ممکن برای بردار  $\vec{B}$  به شکل زیر می‌شود:

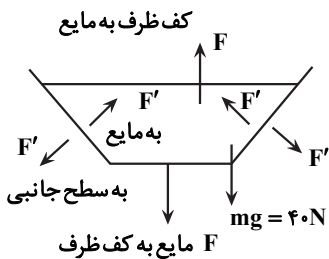


(مغناطیس و الکترومغناطیس) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷۱ تا ۷۳)

(آرمان کلیعی)

**«۷۰- گزینهٔ ۲»**

می‌دانیم که مایع در حالت تعادل است و برآیند نیروهای وارد بر آن صفر است، ابتدا نیروی مایع به کف ظرف را بدست می‌آوریم که عکس العمل آن به مایع به سمت بالا وارد می‌شود.



$$P = \rho gh = 2000 \times 10 \times 0 / 2 = 4000 \text{ Pa}$$

$$F = PA = 4 \times 10^3 \times 20 \times 10^{-4} = 8 \text{ N}$$

وزن مایع  $40 \text{ N}$  به سمت پایین و کف ظرف به مایع نیروی  $8 \text{ N}$  را به سمت بالا وارد می‌کند بنابراین برآیند نیروهای وارد بر مایع از طرف سطح‌های جانبی  $32 \text{ N}$  و به سمت بالاست.

(ویژگی‌های فیزیکی مواد) (فیزیک ۱، صفحه ۳۷)

(اسان مطلبی)

**«۷۱- گزینهٔ ۳»**

در صورت اضافه کردن روغن در شاخه سمت چپ، آب در شاخه سمت راست از سطح قبلی خود بالاتر می‌رود. افزایش فشار در نقطه **A** ناشی از ستون آبی است که به بالای سطح قبلی آب در شاخه سمت راست اضافه شده است. ارتفاع ستون روغن:

$$\begin{aligned} V_{\text{روغن}} &= \frac{\text{روغن}}{A_1} = \frac{170}{10} \\ \Rightarrow h &= 17 \text{ cm} \end{aligned}$$

پس اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت  $R_1$  برابر است با:

$$V_1 = \frac{\text{مولد}}{2}$$

$$V_1 = \frac{\text{مولد}}{2} = \frac{24 - 4 \times 2}{2} = 8 \text{ V}$$

(بریان الکتریکی و مدارهای برقیان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۱ تا ۵۳)

(عطالله شارآباد)

**«۶۶- گزینهٔ ۴»**

با افزایش مقاومت  $R_3$  مقاومت کلی مدار افزایش و بنابراین جریان کل و شدت جریان عبوری از مقاومت  $R_5$  کاهش می‌یابد، در حالی که اختلاف پتانسیل دو سر پاتری افزایش می‌یابد. با کاهش شدت جریان عبوری از مقاومت  $R_5$  ولتاژ دو سر آن نیز کاهش می‌یابد و بنابراین ولتاژ دو سر قسمت دیگر مدار و مقاومت  $R_4$  افزایش و آمپرmetر هم عدد بیشتری را نشان می‌دهد، چون شدت جریان کل مدار کاهش می‌یابد و شدت جریان مقاومت  $R_4$  افزایش یافته بنابراین جریان عبوری از مقاومت  $R_1$  کاهش و ولتاژ دو سر آن هم کم می‌شود و ولتاژ نیز عدد کمتری را نشان می‌دهد.

می‌دانیم که وقتی که  $R_{\text{eq}} = r = 2\Omega$  است توان خروجی مولد بیشینه می‌شود و هر قدر مقاومت خارجی از مقاومت داخلی فاصله بگیرد توان خروجی کم می‌شود، با افزایش مقاومت  $R_3$  مقاومت کل مدار افزایش و از  $2\Omega$  فاصله می‌گیرد و توان خروجی کم می‌شود.

(بریان الکتریکی و مدارهای برقیان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۳ تا ۶۱)

(سعید شرق)

**«۶۷- گزینهٔ ۴»**

با توجه به این که خطوط میدان مغناطیسی موادی حلقه است، بنابراین شار عبوری از آن برابر با صفر است، لذا جریانی در حلقة القا نمی‌شود.

(مغناطیس و الکترومغناطیس) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۸۷ و ۹۳ تا ۹۵)

(امیر احمد میرسعید)

چون قاب مستطیلی شکل، موازی محور **y** است، یعنی نیم خط عمود بر سطح آن در راستای محور **x** می‌باشد، پس میدان مغناطیسی که در راستای محور **x** می‌باشد اهمیت دارد و آن مؤلفه از میدان مغناطیسی که در راستای محور **y** است از قاب مستطیل شکل عبور نمی‌کند و می‌توان نوشت:

$$\phi = BA \cos \theta = 2 \times 20 \times 10^{-4} \times \cos 0 = 4 \times 10^{-3} \text{ Wb}$$

(مغناطیس و الکترومغناطیس) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۸۷ و ۸۸)

**«۶۸- گزینهٔ ۱»**



فیزیک

دانشگاه علوم پایه

(میلار طاهر عزیزی)

## «۳- گزینه»

دقت کنید که مطلوب سوال ظرفیت گرمایی است، نه گرمای ویژه، خواهیم داشت:

$$Q_{\text{گرمائی}} + Q_{\text{آب}} + Q_{\text{مسنج}} = 0$$

$$C(50 - 80) + 100 \times 0 / 4 \times (50 - 100) + 200 \times (50 - 10)$$

$$+ 800 \times 4 / 2 \times (50 - 10) = 0$$

$$-30C - 2000 + 8000 + 84000 = 0 \rightarrow C = \frac{90000}{30} = 3000 \frac{\text{J}}{\text{K}}$$

(دما و کرما) (فیزیک ا، صفحه‌های ۹۶ و ۱۰۱)

(ممدرکاغم منشاء‌ی)

## «۴- گزینه»

بررسی عبارات:

(الف) نادرست است. ترموموپل جزء دماسنجهای معیار نیست.

(ب) درست است.

(ج) درست است.

(د) نادرست است. تفسنج (بیرومتر) جزء دماسنجهای معیار است.

(ه) درست است.

(دما و کرما) (فیزیک ا، صفحه‌های ۸۶ و ۸۷)

(امیرحسین برادران)

## «۵- گزینه»

ابتدا شتاب حرکت متوجه A و معادله حرکت آن را به دست می‌آوریم.

$$\frac{v_0 + v_{1s}}{2} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \frac{\Delta t = 1s, v_{1s} = 0}{\Delta x = -60 + 48 = -12m}$$

$$\frac{v_0 + 0}{2} = \frac{-12}{2}$$

$$\Rightarrow v_0 = -12 \frac{m}{s} \Rightarrow a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{0 - (-12)}{2} = 6 \frac{m}{s^2}$$

$$\Rightarrow x = \frac{1}{2} at^2 + v_0 t + x_0 \frac{x_0 = -48m, a = 6}{v_0 = -12 \frac{m}{s}}$$

$$x = 3t^2 - 12t - 48$$

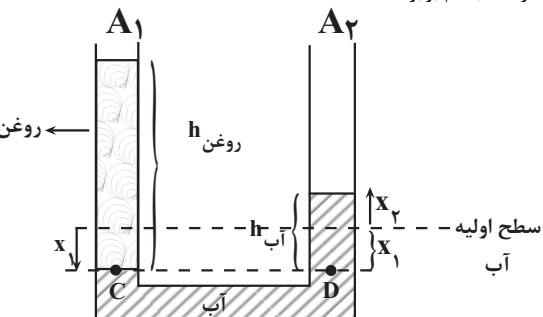
اکنون مکان متوجه را در لحظه  $t = 1s$  را به دست می‌آوریم:

$$x_{1s} = 3 \times 1^2 - 12 \times 1 - 48 = -48m$$

بنابراین سرعت متوجه B برابر است با:

$$v_B = \frac{\Delta x}{\Delta t} \frac{\Delta x = 48 - 0 = 48m}{\Delta t = 1s} \rightarrow v_B = \frac{48}{1} = 48 \frac{m}{s}$$

\* حجم آب جابه‌جا شده در شاخه سمت چپ با حجم آب جابه‌جا شده در شاخه سمت راست با هم برابر است:



$$V_1 = V_2 \rightarrow A_1 x_1 = A_2 x_2 \rightarrow 10 x_1 = 20 x_2$$

$$x_1 = 2x_2$$

\* با توجه به شکل، فشار در نقاط C و D به دلیل آنکه هم‌تراز هستند و در درون یک نوع مایع قرار دارند برابر است.

$$P_C = P_D \rightarrow \rho_{\text{oil}} gh_{\text{oil}} + \rho_{\text{روغن}} gh_{\text{روغن}} = \rho_{\text{آب}} gh_{\text{آب}} + P_0$$

$$\rightarrow \rho_{\text{آب}}(x_1 + x_2) = \rho_{\text{روغن}}(x_1 + x_2)$$

$$0 / 3 \times 10 = 1 \times (2x_2 + x_2) \rightarrow x_2 = 1 / 7 \text{ cm}$$

\* تغییر فشار ایجاد شده در نقطه A:

$$\Delta P_A = \rho_{\text{آب}} g x_2 = 1000 \times 10 \times \frac{1/7}{100} = 170 \text{ Pa}$$

$$\rightarrow h_{\text{Hg}} = \frac{P_A}{\rho_{\text{Hg}} g} = \frac{170}{13600 \times 10} = 0.00125 \text{ mHg} = 1.25 \text{ mmHg}$$

(ویژگی‌های فیزیکی مواد) (فیزیک ا، صفحه‌های ۳۵ تا ۳۷)

(علیرضا چهاری)

با توجه به اینکه از مقاومت هوا چشم‌پوشی شده است، انرژی مکانیکی توب در این مسیر پایسته می‌ماند و می‌توان نوشت:



$$E_1 = E_2 \rightarrow E = K + U \rightarrow K_1 + U_1 = K_2 + U_2$$

$$\frac{1}{2}mv_1^2 + mgh_1 = K_2 + mgh_2$$

$$\frac{m = 40 \cdot g = 0 / 4 \text{ kg}, v_1 = \frac{m}{s}, h_1 = h}{K_2 = 23 \text{ J}, h_2 = \frac{h}{4}} \rightarrow \frac{1}{2} \times 0 / 4 \times 5^2 + 0 / 4 \times 10 \times h}{= 23 + 0 / 4 \times 10 \times \frac{h}{4}}$$

$$= 23 + 0 / 4 \times 10 \times \frac{h}{4}$$

$$5 + 4h = 23 + h \Rightarrow 4h = 18 \Rightarrow h = 4.5 \text{ m}$$

(کل، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶۰ تا ۶۱)



بیانیه آموزشی

$$\frac{N_A \text{ molecule SF}_4}{1 \text{ mol SF}_4} \times \frac{\Delta \text{ atom}}{1 \text{ molecule SF}_4} = 1 / 0.1 N_A$$

در عنصر لیتیم، ایزوتوپ  $^{7Li}$  فراوانی و پایداری کمتری دارد.

$$x g Li \times \frac{1 \text{ mol Li}}{6 g Li} \times \frac{N_A \text{ atom Li}}{1 \text{ mol Li}} \times \frac{3n}{1 \text{ atom Li}} = 1 / 0.1 N_A$$

$$\Rightarrow x = 1 / 0.2 g Li$$

(کیجان زادکله الفیای هستی) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۹)

(سیده مهری غفوری)

### «۷۸-گزینه»

تنها مورد سوم درست است.

عنصر A می‌تواند مس (۲۹Cu) یا روی (۶۴Zn) باشد. عنصر B نیز می‌تواند

پتاسیم (۱۹K) یا کروم (۲۴Cr) یا مس (۲۹Cu) باشد.

مورد اول: یون پایدار کروم دارای بار  $+3$  می‌باشد.

مورد دوم: پتاسیم می‌تواند با تشکیل یون پایدار  $K^+$  به آرایش گاز نجیب آرگون برسد.

مورد سوم: در تمام عناصر گروههای ۱ تا ۱۲ از دوره چهارم شمار الکترون‌های با ۱ برابر ۱۲ می‌باشد.

مورد چهارم: در پتاسیم در زیر لایه با  $=1$ ، الکترونی وجود ندارد.

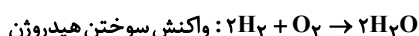
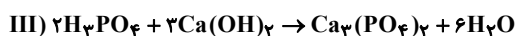
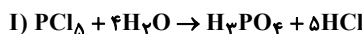
مورد پنجم: مس دارای دو یون با بارهای  $+1$  و  $+2$  و روی دارای یک یون با بار  $+2$  می‌باشد. بنابراین عنصر مس می‌تواند چنین ترکیباتی تشکیل دهد.

(اما عنصر روی تنها می‌تواند  $Cu(OH)_2 \cdot CuO$  را تشکیل دهد.)

(کیجان زادکله الفیای هستی) (شیمی ا، صفحه‌های ۳۳ و ۳۴)

(سیدعلی اشرفی (وسط سلاماسی))

### «۷۹-گزینه»



(در پای کازهای در زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴)

(ارژنگ فانلری)

### «۸۰-گزینه»

گزینه «۱»: اوزون به طور ناهمگون در لایه‌های مختلف توزیع شده است.

گزینه «۲»: نخستین گاز خارج شده در این فرایند گاز نیتروژن است که برای پر کردن تایر خودروها استفاده می‌شود.

گزینه «۳»: با عبور هوای مایع از یک ستون تقطیر، اجزای سازنده جداسازی و در ظرفهای جدا ذخیره می‌شوند.

دو متوجه در بازه زمانی به یکدیگر نزدیک می‌شوند که  $v_A > v_B$  و

$\frac{m}{s}$ ، اکنون لحظه‌ای که سرعت متوجه A برابر با  $v_A = \frac{m}{s}$  می‌شود را به دست می‌آوریم:

$$v = at + v_0 \quad \frac{m}{s} = \frac{m}{s} \rightarrow t = 6s$$

$$a = \frac{m}{s^2} \quad \frac{m}{s^2}$$

دو متوجه در بازه زمانی  $3s$  تا  $6s$  به یکدیگر نزدیک می‌شود، اکنون مسافت طی شده توسط هر دو متوجه را در این بازه زمانی به دست می‌آوریم. (چون تغییر جهت نداریم، بنابراین مسافت و اندازه جایه جایی با هم برابر است.)

$$\Delta x_A = \frac{1}{2} at^2 + v_0 t \quad \frac{t=6-3=3s}{a=6 \frac{m}{s^2}, v_0=6 \frac{m}{s}} \rightarrow$$

$$\Delta x_A = \frac{1}{2} \times 6 \times 5^2 + 6 \times 5 = 10.5m$$

$$\Delta x_B = v_B \Delta t \quad \frac{v_B=6 \frac{m}{s}}{\Delta t=3s} \rightarrow \Delta x_B = 6 \times 5 = 30m$$

$$\Delta x_A + \Delta x_B = 10.5 + 30 = 13.5m$$

(هر دلت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۷)

شیمی

### «۷۶-گزینه»

بررسی درستی یا نادرستی عبارت‌ها:

(۱) لیتیم دارای ۲ نوع و منیزیم دارای ۳ نوع ایزوتوپ طبیعی است. (نادرستی عبارت A)

(ب) جرم اتمی میانگین یک عنصر به جرم اتمی ایزوتوپ با درصد فراوانی بیشتر، نزدیکتر است. (نادرستی عبارت B)

(پ) درصد فراوانی U  $^{235}$  در مخلوط طبیعی اورانیم کمتر از  $7\%$  درصد است. (نادرستی عبارت پ)

(ت) تنگین ترین ذره زیر اتمی، نوترون است و با نماد  $n^0$  نشان داده می‌شود. (نادرستی عبارت ت)

(کیجان زادکله الفیای هستی) (شیمی ا، صفحه‌های ۵ تا ۱۱ و ۱۵)

(مینگ کوئری لکلری)

### «۷۷-گزینه»

$$\frac{5/4g SF_6}{5/4g SF_6} \times \frac{6/0.2 \times 10^{23}}{Mg SF_6} = \frac{\text{مولکول}}{1 \text{ mol SF}_6} = \frac{3/0.1 \times 10^{22}}{1 \text{ mol SF}_6} \rightarrow M = 10.8$$

$$M = S + n \times F = 32 + n \times 19 = 10.8 \rightarrow n = 4$$

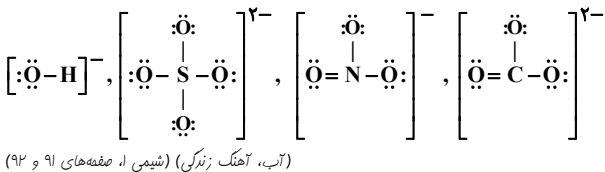
ترکیب  $SF_4$  است.



گزینه «۳» درست. چهار ترکیب  $\text{Li}_2\text{CO}_3$  و  $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$  و  $\text{NH}_4\text{SO}_4$  و  $\text{Fe(OH)}_3$  در مجموع ۶ کاتیون و ۸ آئیون دارند که نسبت آنها برابر

$$\frac{6}{8} = \frac{3}{4} \text{ میشود.}$$

گزینه «۴» نادرست.



(مسئلہ معین السادات)

#### «۴- گزینه «۴»

مطلوب «آ» و «ت» درست اما مطلب «ب» و «پ» نادرست هستند.

بررسی مطلب:

«آ» در مواد مولکولی که دارای مولکول های ناقطبی هستند، با افزایش جرم مولی، جاذبه بین مولکولی (واندروالسی) قوی تر شده و در نتیجه نقطه جوش افزایش می یابد.  
«ب»: گازهای نیتروژن و کربن مونوکسید جرم مولی برابر دارند اما گاز کربن مونوکسید برخلاف گاز نیتروژن دارای مولکول های قطبی است. بنابراین جاذبه بین مولکولی در گاز نیتروژن ضعیفتر از گاز کربن مونوکسید خواهد بود، در نتیجه نقطه جوش نیتروژن از کربن مونوکسید کمتر است.

«پ»: دارای مولکول های قطبی است اما مولکول های  $\text{O}_2$  و  $\text{CO}_2$  ناقطبی هستند. بنابراین گشتاور دو قطبی مولکول های  $\text{O}_2$  و  $\text{CO}_2$  برابر صفر اما گشتاور

دو قطبی  $\text{H}_2\text{S}$  از صفر بزرگتر است.

«ت»: از آنجا که توزیع بار الکتریکی در مولکول های ناقطبی یکنواخت و متنقارن است و دو سر مشبّت و منفی ندارند، بنابراین در میدان الکتریکی جهت گیری نمی کنند.

(آب، آهک زنگی) (شیمی ا، صفحه های ۱۰۷ و ۱۰۸)

(میلاد عزیزی)

#### «۵- گزینه «۵»

ابتدا جرم یون  $\text{SO}_4^{2-}$  موجود در ۱۰۰ گرم محلول ۲۳ ppm سدیم سولفات

( $\text{Na}_2\text{SO}_4$ ) را به دست می آوریم:

(نسبت ppm) یون سولفات به یون سدیم در محلول با نسبت جرم این دو یون در یک

مول  $\text{Na}_2\text{SO}_4(s)$  برابر است.

$$\frac{\text{ppm } \text{SO}_4^{2-}}{\text{ppm Na}^+} = \frac{\text{SO}_4^{2-}}{\text{Na}^+} \Rightarrow \frac{x}{23} = \frac{96}{46}$$

$$48(\text{ppm } \text{SO}_4^{2-}) = \frac{? \text{g } \text{SO}_4^{2-}}{100 \text{g}} \times 10^{-6} \Rightarrow x = 48 \times 10^{-4} \text{ g } \text{SO}_4^{2-}$$

سپس جرم  $\text{SO}_4^{2-}$  موجود در ۸۷ mg پتاسیم سولفات جامد را به دست می آوریم:

گزینه «۴» نخستین ماده ای که در فرایند تهییه هوای مایع، از هوا حذف می شود، آب است که دارای ۴ الکترون پیوندی است.

(در پای کازها در زنگی) (شیمی ا، صفحه های ۴۸، ۴۹ و ۵۰)

(مییر معین السادات)

#### «۶- گزینه «۶»

مواد اول و دوم درست هستند.

دلیل نادرست بودن موارد دیگر:

مورد سوم: انجام واکنش  $\text{NO}_4 + \text{O}_2 \rightarrow \text{NO} + \text{O}_3$  باعث

تولید اوزون تروپوسفری شده که یک آلاینده به شمار می رود و دلیل ثابت ماندن غلط است.

$\text{O}_3$  در لایه اوزون انجام واکنش های رفت و برگشت  $3\text{O}_2 \rightleftharpoons 2\text{O}_3$  است.

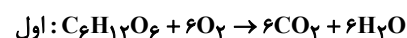
مورد چهارم: تکرار پیوسته دو واکشن در لایه اوزون باعث جذب مقدار قابل توجهی از تابش فرابنفش می شود.

(در پای کازها در زنگی) (شیمی ا، صفحه های ۷۱، ۷۲ و ۷۳)

(مسعود طبرسا)

#### «۷- گزینه «۷»

ابتدا واکنش ها را موازن می کنیم.



$$\begin{aligned} \text{LCO}_2 &= \text{mg C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \times \frac{1 \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}{180 \text{ g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} \times \frac{6 \text{ mol CO}_2}{1 \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} \\ &\times \frac{22 / 4 \text{ LCO}_2}{1 \text{ mol CO}_2} \approx 0 / 75 \text{ m LCO}_2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{LCO}_2 &= \text{mg C}_2\text{H}_5\text{OH} \times \frac{1 \text{ mol C}_2\text{H}_5\text{OH}}{46 \text{ g C}_2\text{H}_5\text{OH}} \times \frac{4 \text{ mol CO}_2}{1 \text{ mol C}_2\text{H}_5\text{OH}} \\ &\times \frac{44 \text{ g CO}_2}{1 \text{ mol CO}_2} \times \frac{1 \text{ LCO}_2}{1 / 4 \text{ g CO}_2} \approx 1 / 74 \text{ m LCO}_2 \end{aligned}$$

$$\frac{\text{اول LCO}_2}{\text{دوم LCO}_2} = \frac{0 / 74 \text{ m}}{1 / 74 \text{ m}} = 0 / 43$$

(در پای کازها در زنگی) (شیمی ا، صفحه های ۷۷ و ۷۸)

(کلامران پغفری)

#### «۸- گزینه «۸»

گزینه «۱» نادرست: آلومینیم نیترات  $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$  دارای ۱۳ اتم آمونیوم سولفات

دارای ۱۵ اتم سازنده است.

گزینه «۲» نادرست. نسبت شمار آئیون ها به کاتیون ها در لیتیم کربنات  $\frac{1}{2}$  و در

آمونیوم سولفات نیز  $\frac{1}{2}$  بوده و یکسان هستند.



ج) عناصر **B** و **C** در یک دوره قرار دارند که در یک دوره از چپ به راست شعاع اتمی کاهش می‌یابد.  $\Leftarrow$  درست.

د) اختلاف عدد اتمی عناصر **C** و **A** برابر ۳ می‌باشد و این اختلاف برای عناصر **B** و **C** برابر ۶ است.  $\Leftarrow$  درست

(قمر هدایای زمینی را بدانید) (شیمی، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴)

(سهراب صادری زاده)

### «۲» گزینهٔ -۸۸

$\frac{3n+1}{2}$  به ازای سوختن کامل هر یک مول از آلکانی سا فرمول  $C_nH_{4n+2}$ ، به

مول اکسیژن نیاز است:

$$\frac{3n+1}{2} = 26 \Rightarrow n = 17 \Rightarrow C_{17}H_{34} : \frac{C-H}{C-C} = \frac{36}{16} = 2 / 25$$

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ «۱» در سیکلولآلکان‌ها که هیدروکربن‌های سیرشده هستند، مشابه آلکن‌ها، درصد جرمی کربن ثابت است.

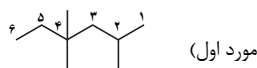
گزینهٔ «۳» در آلکان‌های شاخه‌دار، ممکن است کربنی که به سه اتم کربن دیگر متصل باشد نداشته باشیم و کربنی داشته باشیم که به چهار اتم کربن دیگر متصل باشد.

گزینهٔ «۴» این ترکیب نفتالن است که در ساختار آن ۵ پیوند دوگانه وجود دارد که برای تبدیل آن به ترکیبی سیرشده، به پنج مولکول (نه مول) هیدروژن نیاز است.

(قمر هدایای زمینی را بدانید) (شیمی، صفحه‌های ۱۳، ۲۳، ۳۹ تا ۴۲)

(علی امینی)

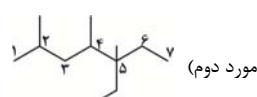
### «۳» گزینهٔ -۸۹



مورد اول)

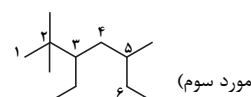
شماره گذاری کربن زنجیره اصلی از سمت نادرست انجام شده است.  $\times$

۴-۴، ۴، ۲-تری متیل هگزان ✓ (در این حالت مجموع ارقام به کار رفته کمتر است)



مورد دوم)

از سمتی شماره گذاری می‌کنیم که زودتر به شاخه فرعی بررسیم.



مورد سوم)

انتخاب زنجیره اصلی نادرست انجام شده است.  $\times$

✓-۳-اتیل-۲، ۲، ۵-تری متیل هپتان

$$? g SO_4^{2-} : 87 \times 10^{-3} g K_2SO_4 \times \frac{1 mol K_2SO_4}{174 g K_2SO_4} \times \frac{1 mol SO_4^{2-}}{1 mol K_2SO_4}$$

$$\times \frac{96 g SO_4^{2-}}{1 mol SO_4^{2-}} = 48 \times 10^{-3} g SO_4^{2-} \text{ یا } 480 \times 10^{-4} g SO_4^{2-}$$

$$ppm(SO_4^{2-}) = \frac{(48 \times 10^{-3} + 480 \times 10^{-4}) g SO_4^{2-}}{100 / 0.87 g} \times 10^6$$

$$= 528 ppm$$

(آب، آهک زنگی) (شیمی، صفحه‌های ۹۵ و ۹۶)

(مسعود بعفری)

### «۶» گزینهٔ -۸۶

رابطه اتحال پذیری با درصد جرمی محلول به صورت زیر است.

$$\% w/w = \frac{S}{S+100} \times 100$$

$$\% w/w_1 = \frac{S_1}{S_1+100} \times 100 \Rightarrow 32 / 5 = \frac{S_1}{S_1+100} \times 100 \Rightarrow S_1 = 60$$

$$\% w/w_2 = \frac{S_2}{S_2+100} \Rightarrow 40 = \frac{S_2}{S_2+100} \times 100 \Rightarrow S_2 = \frac{200}{3}$$

با توجه به خطی بودن ارتباط اتحال پذیری نمک **X** با دما، می‌توان معادله

اتحاد پذیری آن را به صورت زیر حساب کرد:

$$\frac{S-S_1}{S_2-S_1} = \frac{\theta-\theta_1}{\theta_2-\theta_1} \Rightarrow \frac{S-60}{200-60} = \frac{\theta-0}{100-0} \Rightarrow \frac{3}{33/3} = \frac{3}{33/3}$$

$$\Rightarrow 5S - 300 = \theta \Rightarrow S = 0 / 2\theta + 60$$

حال در دمای  $80^\circ C$  و  $60^\circ C$  داریم:

$$S(80) = 0 / 2(80) + 60 = 76$$

$$S(60) = 0 / 2(60) + 60 = 72$$

بنابراین اگر محلولی  $176$  گرمی سیر شده از **X** را از دمای  $80^\circ C$  به  $60^\circ C$  برسانیم،  $4$  گرم رسوب ته ظرف تجمع می‌یابد.

$$? g SO_4^{2-} = \frac{44 g}{176 g} \times \frac{1 mol SO_4^{2-}}{96 g} = 0.25 mol SO_4^{2-}$$

(آب، آهک زنگی) (شیمی، صفحه‌های ۱۰، ۱۱)

### «۳» گزینهٔ -۸۷

عناصر **A** و **B** به ترتیب  $Ca$  (گروه دوم و دوره چهارم)،  $Na$  (گروه اول و

دوره سوم جدول تناوبی) و  $Cl$  (گروه هفدهم و دوره سوم جدول تناوبی) است.

تنها مورد «ب» نادرست است.

بررسی موارد:

الف) کلر در دمای اتاق به آرامی با گاز هیدروژن واکنش می‌دهد  $\Leftarrow$  درست

ب) عنصر **A** همان عنصر **Ca** جز فلزات اصلی به شمار می‌رود  $\Leftarrow$  نادرست



$$\theta = \frac{(m_A c_A \theta_A) + (m_B c_B \theta_B)}{(m_A c_A) + (m_B c_B)} = \frac{(1 \times 5c \times 76) + (2 \times c \times 20)}{(1 \times 5c) + (2 \times c)} = \frac{190c + 20c}{5c + 2c} = \frac{210c}{7c} = 30^\circ C$$

حال برای تعیین مقدار گرمای مبادله شده می‌توان از رابطه زیر استفاده کرد (در این رابطه اگر  $m$  بر حسب کیلوگرم جای گذاری شود،  $Q$  بر حسب  $\text{kJ}$  خواهد بود)

$$Q = m_A c_A \Delta\theta = 1 \text{ kg} \times 1 \text{ J.g}^{-1} \cdot ^\circ C^{-1} \times (30 - 26)^\circ C = -160 \text{ kJ}$$

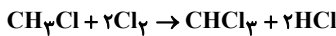
علامت منفی نشان دهنده آزاد شدن گرما و عدد  $160 \text{ kJ}$  نشان دهنده مقدار گرمای منتقل شده است.

(در بی غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۹)

(امیرحسین طیبی)

### «۹۳» گزینه «۲»

واکنش موازن شده:



$$\Delta H = [\text{مجموع آنتالپی پیوند فراوردها}] - [\text{مجموع آنتالپی پیوند واکنش دهنده}] \Rightarrow \Delta H = [3(\text{C-H}) + (\text{C-Cl}) + 2(\text{Cl-Cl})]$$

$$-[(\text{C-H}) + 3(\text{C-Cl}) + 2(\text{H-Cl})]$$

$$\Rightarrow \Delta H = [3(415) + (330) + 2(240)]$$

$$-[415 + 3(330) + 2(240)] = -210 \text{ kJ}$$

$$\text{?kJ : } 10 \text{ g CH}_3\text{Cl} \times \frac{1 \text{ mol CH}_3\text{Cl}}{50 \text{ g CH}_3\text{Cl}} \times \frac{210 \text{ kJ}}{1 \text{ mol CH}_3\text{Cl}} = 420 \text{ kJ}$$

$$Q = mc\Delta\theta \rightarrow \Delta\theta = \frac{Q}{m \cdot c} = \frac{420 \times 10^3}{2 / 5 \times 10^3 \times 4 / 2} = 40^\circ C$$

$$\Rightarrow \Delta\theta = \theta_2 - \theta_1 \Rightarrow 40 = \theta_2 - 20 \Rightarrow \theta_2 = 60^\circ C$$

(در بی غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۹)

(امیرحسین طیبی)

### «۹۴» گزینه «۴»

همه موارد به درستی بیان شده‌اند؛ ترکیب (الف) بنزوئیک اسید و ترکیب (ب) لیکوین می‌باشد.

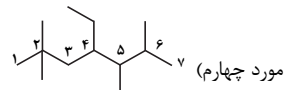
بررسی همه موارد:

مورد اول) بنزوئیک اسید در تمشك و توت فرنگی و لیکوین در هندوانه و گوجه فرنگی یافت می‌شود.

مورد دوم) بنزوئیک اسید یک نگهدارنده و لیکوین یک بازدارنده است؛ در نتیجه هر دوی آنها می‌توانند سرعت واکنش‌های خاصی را کاهش دهند و در نتیجه مدت زمان انجام همان واکنش‌ها را افزایش دهند.

مورد سوم) در ساختار لیکوین، ۱۳ پیوند دو گانه یافت می‌شود؛ فرمول مولکولی بنزوئیک اسید  $(\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_2)$  می‌باشد.

مورد چهارم) فرمول مولکولی لیکوین  $\text{C}_{40}\text{H}_{56}$  است و ۲۶ پیوند  $\text{C-C}$  در ساختار هر مولکول از خود دارد.



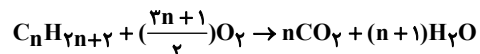
ترتیب ذکر نام شاخه‌های فرعی نادرست است.

۴- اتیل، ۲، ۵، ۶- تتراتیل هپتان ✓

(قدر هدایای زمینی را برآینم) (شیمی ۳، صفحه‌های ۳۶ تا ۳۸)

(جوار سوری کن)

### «۹۰» گزینه «۳»



$$\begin{aligned} &= 44n - (n+1)18 \\ &= (26n - 18)\text{g} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\text{اختلاف جرم فراوردهای سوختن هر مولآلکان} \\ &= 34 = \frac{30(26n - 18)}{14n + 2} \Rightarrow 476n + 68 = 780n - 540 \quad n = 2 \end{aligned}$$

$$= \text{تعداد پیوند آلکان} = 3n + 1$$

$$\begin{aligned} &n = 2 \Rightarrow 2 = \text{پیوند} \\ &\Rightarrow 10 - 7 = 3 = \text{پیوند} = 3 = \text{سومین آلکان} \end{aligned}$$

(قدر هدایای زمینی را برآینم) (شیمی ۳، صفحه‌های ۳۳ تا ۳۵)

(میبد معین السادات)

### «۹۱» گزینه «۴»

میانگین انرژی جنبشی ذره‌ها با دما رابطه مستقیم دارد و مجموع انرژی‌های جنبشی ذره‌ها همان انرژی گرمایی است.

هنگام تماس دو ظرف، بخشی از انرژی گرمایی که به آن گرما می‌گویند بین آنها مبادله می‌شود و این مبادله گرما همواره از ظرف با دمای بیشتر به ظرف با دمای کمتر است. گزینه «۴» نادرست است. چون دمای نهایی هم به دمای اولیه ظرف‌های ۱ و ۲ و هم به مقدار آب ظرف‌های ۱ و ۲ بستگی دارد و از آنجایی که ظرف ۲ به دلیل داشتن انرژی گرمایی زیادتر باید مقدار آب بیشتری داشته باشد پس دمای نهایی به دمای آب درون ظرف ۲ نزدیک‌تر است.

(در بی غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)

(محمدعلی مؤمن زاده)

### «۹۲» گزینه «۲»

ظرفیت گرمایی ویژه جسم  $B$  برابر  $1 \cdot 0 \text{ C}^{-1} \cdot \text{J.g}^{-1}$  و ظرفیت گرمایی جسم  $A$

پنج برابر آن یعنی  $1 \cdot 0 \text{ C}^{-1} \cdot \text{J.g}^{-1}$  است، طبق رابطه زیر می‌توان دمای تعادل را محاسبه کرد (در این رابطه  $m$  بر حسب گرم است ولی اگر تمام جرم‌ها بر حسب کیلوگرم جای گذاری شوند تغییری در پاسخ ایجاد نمی‌کند).



شمار جفت الکترون‌های پیوندی در ترکیب‌های آلی را می‌توان به کمک رابطه زیر محاسبه کرد:

= شمار جفت الکترون‌های پیوندی در ترکیب‌های آلی

$$\frac{(C \times 4) + (N \times 3) + (O \times 2) + (H \times 1)}{2}$$

مورد دوم: از اتیلن گلیکول در تهیه پلی‌اتیلن ترفتالات (پلیمر سازنده بطری آب) و از سیانواتن در تهیه پلی سیانواتن (الیاف پتو) استفاده می‌شود.

مورد سوم: پیوند هیدروژنی در ترکیب‌های تشکیل می‌شود که در آنها اتم H به یکی از اتم‌های F، O، N متصل باشد. اتیلن گلیکول، توانایی تشکیل پیوند هیدروژنی با مولکول‌های خود را دارد ولی سیانواتن این قابلیت را ندارد.

مورد چهارم: در اتیلن گلیکول دو اتم کربن و در سیانواتن یک اتم کربن دارای عدد اکسایش (۱) است.

(پوشک، نیازی پایان تاپزیر) (شیمی ۳، صفحه ۱۴)

(ممدر صالح)

### ۹۸- گزینه «۱»

دقت داشته باشید که کربوکسیلیک اسید دو عاملی بوده یعنی هر مول از اسید با دو مول متیل آمین و اکنش میده و ترکیب آلی با دو عامل آمیدی ایجاد می‌کند و دو مول آب نیز آزاد می‌شود، با توجه به این مطلب در می‌باییم که جمع جرم مولی اسید با متیل آمین به اندازه دو مول آب از جرم مولی ترکیب آمیدی حاصل بیشتر است، پس جرم مولی ترکیب آمیدی حاصل را می‌نویسیم:

$$(2 \times 31) + 26 = 78 \text{ گرم مولی اسید}$$

$$= 26 = \text{ گرم مولی ترکیب آمیدی}$$

حال ترکیب اسیدی را  $C_nH_{2n-2}O_4$  در نظر می‌گیریم، با جرم مولی X است. با توجه به نسبت داده شده در صورت سوال داریم:

$$\frac{X+26}{X} = \frac{5}{4} \Rightarrow X = 104$$

$$M = 12n + (2n - 2) + 4 \times 16 = 104 \Rightarrow n = 3$$

در نتیجه فرمول مولکولی اسید به شکل  $C_3H_4O_4$  است.

(پوشک، نیازی پایان تاپزیر) (شیمی ۳، صفحه ۱۱۵)

(هادی عباری)

### ۹۹- گزینه «۱»

برای افزایش قدرت پاک‌کنندگی مواد شوینده به آنها نمک فسفات اضافه می‌کند نه نمک سولفات !!

(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۰۳ و ۱۰۴)

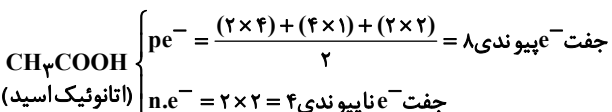
(سید احسان مسینی)

بررسی موارد نادرست:

فقط مورد چهارم درست است.

$$56 - 26 = 30$$

مورد پنجم) بنزوئیک اسید به خانواده کربوکسیلیک اسیدها تعلق دارد؛ آشناترین عضو این خانواده اتانوئیک اسید می‌باشد.



$$\Rightarrow 8 + 4 = 12$$

(درین غذای سالم) (شیمی ۳، صفحه‌های ۸۷ و ۸۸)

(مبادر معین السادات)

### ۹۵- گزینه «۴»

عامل موثر بر سرعت واکنش در عبارت A = نوع واکنش دهنده، عبارت ب = کاتالیزگر،

عبارت پ = غالخطت واکنش دهنده، عبارت ت = کاتالیزگر، عبارت ث = سطح تمایز

(درین غذای سالم) (شیمی ۳، صفحه‌های ۸۰ و ۸۱)

(رضاء سليمانی)

### ۹۶- گزینه «۳»

پلی اتن، یک پلیمر سیر شده از اتم‌های کربن و هیدروژن با فرمول  $C_2H_4n$  است. از آنجا که پلی اتن یک ترکیب سیر شده است، با برم مایع واکنش نمی‌دهد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نفلون یک درشت مولکول است که از واکنش بسپارش ترا فلورورواتن به دست می‌آید. پروتئین یک درشت مولکول طبیعی است که از اراده‌های به نام آمینواسید تشکیل شده است. برم با فرمول مولکولی  $Br_2$  یک مولکول کوچک دو اتمی است.

گزینه «۴»: از واکنش بسپارش مولکول‌های اتن، دو نوع پلی اتن تولید می‌شوند. پلی اتن شاخه‌دار و پلی اتن بدون شاخه؛ پلی اتن شاخه‌دار نسبت به پلی اتن بدون شاخه، انعطاف‌پذیری بیشتری دارد.

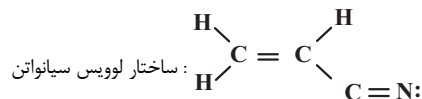
(پوشک، نیازی پایان تاپزیر) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۰۳ و ۱۰۴)

(رضاء سليمانی)

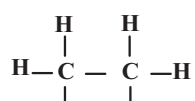
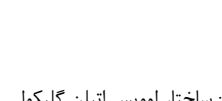
### ۹۷- گزینه «۱»

این دو مولکول فقط در مورد سوم با یکدیگر تفاوت دارند، بررسی عبارت‌ها:

مورد اول: فرمول مولکولی اتیلن گلیکول و سیانو اتن به ترتیب  $C_2H_6O_2$  و  $C_3H_4N$  است. شمار جفت الکترون‌های پیوندی در هر دو یکسان و برابر ۹ است.



جفت الکترون پیوندی ۹

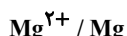
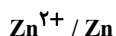
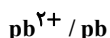
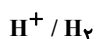
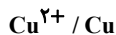


جفت الکترون پیوندی ۹



(علیرضا پيانى)

## «۱۰۷- گزینه»

با توجه به  $E^\circ$  های داده شده جدول روبرو را مرتب می‌کنيم.

گزینه «۱» و اكشن موردنظر انجام نمی‌شود.

گزینه «۲» بيشترین ولتاژ برای سلول حاصل از  $\text{Mg} - \text{Cu}$  می‌باشد که برابر  $2/27\text{V}$  است.

گزینه «۳» نمک سرب (II) در ظرف روی واکنش می‌دهد و نگهداري اتفاق نمی‌افتد.

گزینه «۴» در سلول گالوانی روی - منیزیم، تیغه منیزیم نقش آند را دارد که به مرور خورده می‌شود.

(آسایش و رفاه، سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۲۵ و ۲۶ تا ۲۹)

(رسول عابرينى زواره)

## «۱۰۲- گزینه»

بررسی درستی یا نادرستی عبارت‌ها:  
آ) هر سلول سوختی از سه جز اصلی (الکترودهای آند و کاتد و غشاء مبادله کننده پروتون) تشکیل شده است. (نادرستی عبارت آ)ب) سلول سوختی انرژی را ذخیره نمی‌کند اما با تاری می‌تواند انرژی را ذخیره کند.  
نادرستی عبارت ب) (سلول‌های سوختی برخلاف باقی‌ها انرژی شیمیایی را ذخیره نمی‌کنند).پ) سوختن گاز هیدروژن در موتور درون‌سوز، بازدهی نزدیک به  $20$  درصد دارد اما اکسایش آن در سلول سوختی بازده را تا  $3$  برابر افزایش می‌دهد. (درستی عبارت پ)  
ت) عدد اکسایش گوگرد در ترکیب‌های  $\text{SO}_3^-$  و  $\text{H}_2\text{SO}_4^-$  برابر  $6$  است. (درستی عبارت ت)

$x + 3(-2) = 0$

$2(+1) + x + 4(-2) = 0$

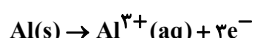
$x = +6$

$x = +6$

(آسایش و رفاه، سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۲۵ و ۲۶)

(علي، رفقاني)

## «۱۰۴- گزینه»

در سلول گالوانی آلومینیم - آهن، الکترود  $\text{Al}$  نقش آند را دارد:

در سلول آبکاری توسط فلز نقره نیز تغيير جرم تیغه آندی برابر با جرم نقره مصرف شده است:

مورود اول: هيدروژن سیانید ( $\text{HCN}$ ) در آب به مقدار کمی یونide می‌شود و محلول آن، الکتروليت ضعيف به حساب می‌آيد.

مورود دوم:

$$\begin{cases} \text{KOH}: [\text{OH}^-] = 10^{-3} \Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-11} \Rightarrow \text{pH} = 11 \\ \text{HCl}: [\text{H}^+] = 10^{-3} \Rightarrow \text{pH} = 3 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{11}{3} = 3/6$$

مورود سوم: روغن زيتون هيدروکربن نیست. چون علاوه بر کربن و هيدروژن، اکسیژن هم دارد و در آب حل نمی‌شود.

مورود پنجم: کربوکسيليک‌هاي تک عاملی جزء اسيدهای ضعيف هستند و با افزایش شمار اتم‌های کربن، از قدرت اسيدي آن‌ها کاسته می‌شود.

(مولکول‌ها در فرمت تدریست) (شیمی ۳، صفحه‌های ۲۵ و ۲۶، ۱۹ تا ۲۲)

(مسعود مجفری)

## «۱۰۱- گزینه»

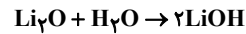
فلز‌های دسته ۸ کاتيون‌های  $\text{M}^{2+}$  یا  $\text{M}^+$  تشکیل می‌دهند بنابراین اکسید آن‌ها به صورت  $\text{M}_2\text{O}$  یا  $\text{MO}$  می‌باشد.

$\text{Li}^{+} : \% \text{O} = \frac{16}{2m+16} \times 100 = 53/3 \Rightarrow m \approx 7 \Rightarrow \text{M} = \text{Li}$

$\text{Mg}^{2+} : \% \text{O} = \frac{16}{m+16} \times 100 = 53/3 \Rightarrow m = 14$

هیچ فلزی از دسته ۸ نمی‌تواند باشد  $\Rightarrow$ 

واکنش لیتیم اکسید با آب و تولید هیدروکسید فلز به صورت زیر است:

اکنون مقدار  $\text{OH}^-$  لازم برای خنثی سازی محلول  $\text{HCl}$  و سپس رساندن آن به  $13/3$  را حساب می‌کنیم:

$\text{OH}^- = \text{MnV} = 10^{-1/3} \times 1 \times 0/8 = 5 \times 10^{-2} \times 1 \times 0/8$

$= 4 \times 10^{-2} \text{ mol OH}^-$

$\text{pH} = 13/3 : \text{pH} + \text{pOH} = 14 \Rightarrow 13/3 + \text{pOH} = 14$

$\Rightarrow \text{pOH} = 0/7 \Rightarrow [\text{OH}^-] = 10^{-0/7} = 10^{-1+0/3} = 0/2 \text{ mol L}^{-1}$

$\Rightarrow \text{mol OH}^- = 0/2 \times 0/8 = 0/16 \text{ mol}$

بنابراین در مجموع  $0/2 = 0/16 + 0/04 + 0/04 = 0$  مول یون هیدروکسید لازم است تا محلول از  $13/3$  به  $13/3$  برسد:

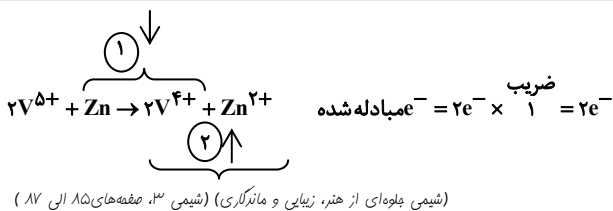
$9\text{g Li}_2\text{O} = 0/2 \text{ mol OH}^- \times \frac{1 \text{ mol LiOH}}{1 \text{ mol OH}^-} \times \frac{1 \text{ mol Li}_2\text{O}}{2 \text{ mol LiOH}}$

$\times \frac{3 \text{ g Li}_2\text{O}}{1 \text{ mol Li}_2\text{O}} = 3 \text{ g Li}_2\text{O}$

(مولکول‌ها در فرمت تدریست) (شیمی ۳، صفحه‌های ۲۵، ۲۶، ۳۰ و ۳۱)



دانشگاه آزاد اسلامی



(مینم کوئنری لکلری)

**«۱۰۴- گزینه»**

همه موارد درست است.

(الف) در واکنش های گرماده  $E_a$  برگشت از  $E_a$  رفت بزرگتر است.(ب) در واکنش های گرم اگر  $\Delta H < E_a$  رفت است.(پ) این واکنش در خودروهای دیزلی برای حذف  $NO$  و  $NO_2$  به کار می رود.برای این منظور از  $NH_3$  در مبدل های کاتالیستی استفاده می شود.

واکنش موازن شده بصورت زیر است:



و نسبت ضریب  $NO_2$  (گاز قهوه ای رنگ) به ضریب  $N_2$  (گونه ناقصی واکنش)  $\frac{1}{2}$  است.

ت) از طیف سنجی فروسرخ برای شناسایی گروههای عاملی و برای شناسایی آلاینده هایی مانند  $CO$  و اکسیدهای نیتروژن در هوایکره و همچنین برای شناسایی برخی مولکولها در فضای بین ستاره ای استفاده می شود.

(شیمی، راهی به سوی آینده ای روشن تر) (شیمی ۳، صفحه های ۹۵ تا ۱۰۲)

(مسن، رهمنی کوئنری)

**«۱۰۵- گزینه»**

با افزایش حجم، ثابت تعادل تغییر نمی کند.

$$NO = 14 + 16 = 30 \text{ g.mol}^{-1} \quad n_{NO} = \frac{45}{30} = 1 / 5 \text{ mol}$$

$$NO_2 = 2(16) = 32 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$NO_2 = 14 + 2(16) = 46 \text{ g.mol}^{-1}$$



تعداد مول در شروع	$1 / 5 \text{ mol}$	$0 / 5 \text{ mol}$	$0$
تغییر مول	$-2x$	$-x$	$+2x$
مول تعادلی	$1 / 5 - 2x$	$0 / 5 - x$	$2x$

$$\frac{1 / 5 - 2x + 0 / 5 - x + 2x}{10} = 0 / 16 \Rightarrow 2 - x = 1 / 6 \quad x = 0 / 4 \text{ mol}$$

$$[NO] = \frac{1 / 5 - 2(0 / 4)}{10} = 0 / 0.2 \text{ ,}$$

$$[O_2] = \frac{0 / 5 - 0 / 4}{10} = 0 / 0.1, [NO_2] = \frac{2(0 / 4)}{10} = 0 / 0.8 \text{ mol/L}$$



در نهایت می توان نوشت

$$\begin{aligned} 32 / 8g Al \times \frac{1 \text{ mol Al}}{27g Al} \times \frac{3 \text{ mole}^-}{1 \text{ mol Al}} \times \frac{1 \text{ mol Ag}}{1 \text{ mole}^-} \times \frac{108g Ag}{1 \text{ mol Ag}} \\ = 453 / 6g Ag \end{aligned}$$

(آسایش و رفاه در سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه های ۱۳۷ تا ۱۴۳)

**«۱۰۶- گزینه»**

(علیرضا رضایی سراب)

اگر ۱۰۰ گرم خاک رس باشد ۱۲ گرم آب دارد. با جذب  $x$  گرم رطوبت درصد آب به  $20$  درصد می رسد. داریم:

$$20 = \frac{12+x}{100+x} \times 100 \Rightarrow 100 + x = 60 + 5x \Rightarrow 4x = 40 \Rightarrow x = 10 \text{ g}$$

$$SiO_2 = \frac{46}{110} \times 100 \approx 41 / 8\%$$

$$20.0g \times \frac{41 / 8}{100} \times \frac{1 \text{ mol SiO}_2}{60g} \times \frac{1 \text{ mol Si}}{1 \text{ mol SiO}_2} \times \frac{28g Si}{1 \text{ mol Si}} = 39g$$

(شیمی پایه ای از هنر، زیبایی و ماندگاری) (شیمی ۳، صفحه ۶۹)

**«۱۰۷- گزینه»**

بررسی گزینه های نادرست:

گزینه «۱» اگر با دقت به شکل نگاه کنیم با بررسی اندازه اتم ها می توان دریافت که

 SAXTAR (۱) مربوط به مولکول  $CH_4Cl$  نه  $CHCl_3$ .گزینه «۲» از شیمی دهم فصل سه با خاطر داریم که شکل  $NO_3^-$  به صورت سهضلعی مسطح بوده و با شکل هرمی  $NH_3$  متفاوت است.گزینه «۳» با جایگزین شدن اتم کربن (نه اکسیژن) توسط اتم گوگرد، مولکول  $SCO$ به  $SO_2$  تبدیل می شود که این مولکول  $SO_2$  شکل خمیده دارد.

(شیمی پایه ای از هنر، زیبایی و ماندگاری) (شیمی ۳، صفحه های ۷۶ و ۷۷)

**«۱۰۸- گزینه»**

(مینم کوئنری لکلری)

(الف)  $TiO_2$  سفیدرنگ است و در اجسام سفید، همه طول موج های مرئی بازتاب می شوند.

(ب) تیتانیم چگالی کمتری نسبت به فولاد دارد و سبکتر است.

(پ) محلول  $V^{3+}$  سبز رنگ و  $V^{2+}$  بنفش است - طول موج رنگ بنفش کوتاه تر از سبز است.(ت) با توجه به معادله تعداد  $e^-$  مبادله شده برابر ۲ است.



گزینه «۲» و «۳»: اگر به عنوان مثال عدد  $x$  را  $\frac{1}{16}$  فرض کنیم، داریم:

$$\sqrt[2]{\frac{1}{16}} = \frac{1}{4} \quad \sqrt[3]{\frac{1}{16}} = \frac{1}{4} \Rightarrow c = \sqrt[3]{x}, b = \sqrt{x}$$

گزینه «۴»: اگر از اعداد بین صفر و یک جذر بگیریم بزرگتر می‌شوند و هرچه فرجه

$$\sqrt[4]{d} > \sqrt[3]{d}$$

(توان‌های کوچک و عبارت‌های بیبری) (ریاضی ا، صفحه‌های ۳۸ تا ۵۳)

(ممدرس سلامی هسینی)

### ۱۱۲- گزینه «۲»

دو حالت داریم

حالات اول:

$$f(x^3 - 2x) = f(2x - 4) \Rightarrow x^3 - 2x = 2x - 4$$

$$\Rightarrow x^3 - 4x + 4 = 0 \Rightarrow x = 2$$

حالات دوم: چون دو نقطه دارای عرض برابر رویتابع درجه دوم  $f$  می‌باشند پس طول

دو نقطه نسبت به طول رأس تابع  $f$  متقارن هستند.

عنوان داریم:

$$\frac{x^3 - 2x + 2x - 4}{2} = 2 \Rightarrow x^3 = 8 \Rightarrow x = \pm\sqrt[3]{8}$$

$$(+\sqrt[3]{8})(-\sqrt[3]{8})(2) = -16$$

حاصل ضرب ریشه‌ها:

(معارله‌ها و نامعارله‌ها) (ریاضی ا، صفحه‌های ۷۰ تا ۸۲)

(بابک سادات)

### ۱۱۳- گزینه «۳»

اولین گام در حل چنین نامعادلاتی بررسی و تعیین دامنه است. اولاً بخاطر رادیکال

$$-x^2 + 6x - 5 > 0 \Rightarrow x^2 - 6x + 5 < 0 \quad \text{صورت } x \geq 0 \text{ و ثانیاً:}$$

$$\Rightarrow (x-1)(x-5) < 0 \Rightarrow 1 < x < 5$$

پس اشتراک دو شرط، بازه (۱,۵) که همان جواب نامعادله است.

با توجه به تعریف صفحه ۹۱ کتاب ریاضی دهم،  $|x|$  یعنی فاصله  $x$  از مبدأ. پس

$$|x-a| \quad \text{یعنی فاصله } x \text{ تا } a$$

اگر بخواهیم بازه بازی به مرکز  $a$  و شعاع  $b$  را مشخص کنیم داریم:

$$\text{بازه (۱,۵) مرکز بازه } ۳ = a \text{ و شعاع بازه } ۲ = b \text{ است.}$$

پس داریم:

$$|x-3| < 2 \quad \begin{array}{c} b=2 \\ \hline 1 \quad 3 \quad 5 \end{array} \quad b=2$$

(معارله‌ها و نامuarله‌ها) (ریاضی ا، صفحه‌های ۸۸ تا ۹۳)

(ممدرس سجاد پیشوایی)

### ۱۱۴- گزینه «۳»

با توجه به اینکه عبارت‌های زیر رادیکال معکوس هم هستند داریم:

$$K = \frac{[\text{NO}_2]^2}{[\text{NO}]^2 [\text{O}_2]} = \frac{(8 \times 10^{-2})^2}{(7 \times 10^{-2})^2 (10^{-2})} = \frac{64 \times 10^{-4}}{49 \times 10^{-6}}$$

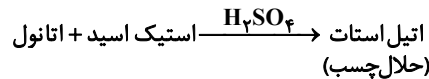
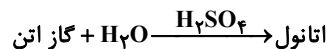
$$= \frac{64}{49} \times 10^2 \approx 1 / 31 \times 10^2 \left( \frac{\text{mol}}{\text{L}} \right)^{-1}$$

(شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روش‌نم) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۰۸)

(مسن رفته کوکنده)

### ۱۱۰- گزینه «۳»

واکنش‌های کامل شده به صورت زیر می‌باشد،



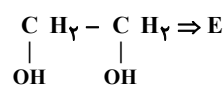
ترفتالیک اسید → محلول گرم و غلیظ پتاسیم پرمگنات + پارازایلن

→ اتیلن گلیکول + ترفتالیک اسید

آب = A



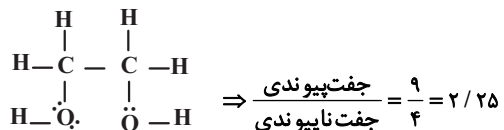
ترفتالیک اسید = D



گزینه «۱»: B در هر دو واکنش نقش کاتالیزگر دارد و نماد آن  $\text{H}_2\text{SO}_4$  می‌باشد.

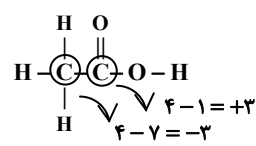
گزینه «۲»: D ترفتالیک اسید می‌باشد که به هر نسبتی در آب حل نمی‌شود.

گزینه «۳»: E همان اتیلن گلیکول است.



گزینه «۴» در ترکیب C عدد اکسایش اتم‌های کربن برابر ۳ و ۳- می‌باشد و تفاوت

آنها برابر ۶ است.



(شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روش‌نم) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۱۷ و ۱۱۸)

ریاضی

### ۱۱۱- گزینه «۴»

گزینه «۱»: براساس متن کتاب ریاضی دهم، هر عدد مثبت دارای دو ریشه زوج است

$$a+b=0 \quad \text{و} \quad a=-b$$

که قرینه یکدیگرند. پس



(محمد عسن سلامی مسینی)

$$\begin{aligned} g(x) &= \frac{2}{x+2} - \frac{x^2 + 4x + 8}{x^2 + 6x + 8} = \frac{2(x+4) - (x^2 + 4x + 8)}{(x+2)(x+4)} \\ &= \frac{-x^2 - 2x}{(x+2)(x+4)} \\ \Rightarrow g(x) &= \frac{-x(x+2)}{(x+2)(x+4)} = \frac{-x}{x+4} \quad (x \neq -2) \end{aligned}$$

$$D_{hog} = \left\{ x \mid x \in D_g, g(x) \in D_h \right\} = \left\{ x \mid x \neq -2, -4, \frac{-x}{x+4} \neq 3 \right\}$$

$$\begin{aligned} \frac{-x}{x+4} \neq 3 &\Rightarrow -x \neq 3x + 12 \\ &\Rightarrow 4x \neq -12 \\ &\Rightarrow x \neq -3 \end{aligned}$$

$$D_{hog} = \mathbb{R} - \{-4, -3, -2\}$$

$$-4 - 3 - 2 = -9$$

## «۴» - گزینه ۱۱۷

مجموع اعداد مورد نظر:

(ترکیبی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۶۵ تا ۷۰) (ریاضی ۳، صفحه‌های ای۱۴، ای۱۵ و ای۱۶)

(محمد عسن سلامی مسینی)

## «۱» - گزینه ۱۱۸

$$\begin{aligned} f(x) &= 2x + 3 \xrightarrow{\text{۳ واحد درجهٔ های مثبت}} y = 2(x-3) + 3 = 2x - 3 \\ &\xrightarrow{\text{انقباض عمودی ۴ برابر}} y = \frac{1}{4}(2x-3) = \frac{x}{2} - \frac{3}{4} \\ &\xrightarrow{\text{انتقال } k \text{ واحد به سمت چپ}} y = \frac{1}{2}(x+k) - \frac{3}{4} \\ \Rightarrow y &= \frac{1}{2}x + \frac{2k-3}{4} = g(x) \\ f(x) &= 5 = 2x + 3 \Rightarrow x = 1 \\ g(1) &= 5 = \frac{1}{2} + \frac{2k-3}{4} \Rightarrow \frac{2k-3}{4} = \frac{9}{2} \\ 2k-3 &= 18 \Rightarrow k = \frac{21}{2} \end{aligned}$$

(ترکیبی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۶۸ تا ۷۰) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۳)

(مصطفی کرمی)

## «۴» - گزینه ۱۱۹

$$(\sin x + \cos x)^4 = 1 + 2 \sin x \cos x = \frac{49}{169}$$

$$\Rightarrow \sin x \cos x = -\frac{60}{169}$$

حال به جای  $\cos x$ , عبارت  $-\frac{60}{169 \sin x}$  را جایگذاری می‌کنیم:

$$\sin x + \left( \frac{-60}{169 \sin x} \right) = \frac{-7}{13} \rightarrow 169 \sin^2 x + 91 \sin x - 60 = 0$$

$$\Rightarrow (13 \sin x - 5)(13 \sin x + 12) = 0 \xrightarrow{x \in (0, \pi)} \sin x = \frac{5}{13}$$

$$\Rightarrow \cos x = \frac{-12}{13} \Rightarrow \cot x = \frac{-12}{5} = -2/4$$

$$\frac{4x+3}{y+6x} = A \Rightarrow \sqrt{A} + \sqrt{\frac{1}{A}} = \frac{5}{4} \xrightarrow{x=2\sqrt{A}} 2A + 2 = 5\sqrt{A}$$

$$\xrightarrow{\text{توان ۲}} 4A^2 + 8A + 4 = 25A \Rightarrow 4A^2 - 17A + 4 = 0$$

$$\Delta = 289 - 4(4)(4) = 225 \Rightarrow A_1, A_2 = \frac{17 \pm 15}{2(4)} \begin{cases} \frac{4}{1} \\ \frac{1}{4} \end{cases}$$

$$(1) \frac{4x+3}{y+6x} = 4 \Rightarrow 2A + 24x = 4x + 3 \Rightarrow 20x = -25$$

$$x_1 = -\frac{25}{20} = -\frac{5}{4} = -1/25$$

$$(2) \frac{4x+3}{y+6x} = \frac{1}{4} \Rightarrow 16x + 12 = 7 + 6x \Rightarrow 10x = -5 \Rightarrow x_2 = -\frac{1}{2}$$

$$x_1 + x_2 = -1/25 + (-1/2) = -1/25$$

(ترکیبی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۷۰ تا ۷۷) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۳ و ۱۹)

## «۲» - گزینه ۱۱۵

(پیلیل احمد میربلوچ)

$$\frac{1}{A} = \log_y^{\Delta!} = \log_y^{\Delta \times 4 \times 3 \times 2 \times 1} = \log_y^{120} = \log_y^{12} + \log_y^1$$

$$= \log_y^{\Delta} + \log_y^3 + \log_y^1$$

$$\frac{1}{B} = \log_y^{\sqrt{150}} \Rightarrow \frac{2}{B} = 2\left(\frac{1}{4} \log_y^{150}\right) = \log_y^{150}$$

$$= \log_y^{\Delta \times 3 \times 1} = \log_y^{\Delta} + \log_y^3 + \log_y^1$$

$$\Rightarrow \frac{2}{B} - \frac{1}{A} = \log_y^{\Delta} + \log_y^3 + \log_y^1 - \log_y^{\Delta} - \log_y^3 - \log_y^1$$

$$= \log_y^{\Delta} - 2 = \log_y^1 - 1 - 2 = \log_y^1 - 3 = \frac{1}{1/3} - 3 = \frac{1}{3}$$

(تابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۴ و ۱۵)

## «۱» - گزینه ۱۱۶

(محمد عسن سلامی مسینی)

با توجه به نمودار، نقطه با  $x = -2$  حتماً ریشهٔ صورت و مخرج کسر داده شده است.

$$d = 2$$

حد تابع در همسایگی محدود  $(-2)$  برابر صفر است، پس صورت کسر باید به فرم

$$(x+2)^2(x-1)(x+1) \text{ نوشته شود و چون مقدار ثابت در تابع صورت برابر } -4$$

است پس  $-4m = -4$  بوده و لذا  $m = 1$  است. پس:

$$(x+2)^2(x-1)(x+1) = (x^2 + 4x + 4)(x^2 - 1)$$

$$= x^4 + 4x^3 + 3x^2 - 4x - 4 = x^4 + ax^3 + bx^2 + cx - 4$$

پس  $a = 4$ ,  $b = 3$ ,  $c = -4$  و در نتیجه

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵)



(عباس اشرفی)

## «۱۲۳-گزینه»

$$a = 1$$

چون  $f$  روی  $\mathbb{R}$  پیوسته است، بنابراین:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{x-1}}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{x-1}}{x-1} \times \frac{\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{x+1}}{\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{x+1}} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{(x-1)(3)}$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow \tan^2 b = \frac{1}{3} \rightarrow \tan b = \pm \frac{\sqrt{3}}{3}$$

با توجه به گزینه‌ها،  $b$  می‌تواند  $\frac{7\pi}{6}$  باشد.

(در و پیوستکی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۳۷ تا ۱۴۲)

(عباس اشرفی)

## «۱۲۴-گزینه»

صورت کسر را به کمک اتحاد مزدوج تجزیه می‌کنیم:

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x^3 + mx)^3 - (x^3 + x)^3}{2x^3 - x^3 + 1} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{((x^3 + mx) - (x^3 + x))((x^3 + mx) + (x^3 + x))}{2x^3 - x^3 + 1} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(m-1)x(x^2 + (m+1)x)}{2x^3 - x^3 + 1} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2(m-1)x^3}{2x^3} = m-1=2 \Rightarrow m=3 \end{aligned}$$

(در بینهایت و در در بینهایت) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۸ تا ۶۴)

(بعد از ملاج)

## «۱۲۵-گزینه»

$$f(\Delta) = 2 \Rightarrow f^{-1}(2) = \Delta$$

$$\lim_{x \rightarrow \Delta} \frac{f(x)-2}{x(\Delta-x)} = \frac{1}{\Delta} \times (-f'(\Delta)) = 4 \Rightarrow f'(\Delta) = -20$$

به جای  $x$ ،  $x$  می‌گذاریم؛ چون  $f(\Delta) = 2$  بوده و تابع  $f$  یک به یک است، پس بهازای  $x \rightarrow 2$  داریم  $t \rightarrow \Delta$  و در نتیجه:

$$\begin{aligned} & \lim_{t \rightarrow \Delta} \frac{f^{-1}(f(t))-\Delta}{(f(t))^3-4} = \lim_{t \rightarrow \Delta} \frac{t-\Delta}{f(t)-2} \times \frac{1}{f(t)+2} \\ &= \frac{1}{f'(\Delta)} \times \frac{1}{4} = \frac{-1}{20} \times \frac{1}{4} = \frac{-1}{80} \end{aligned}$$

(مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۶۶ تا ۷۶)

توجه: با توجه به مثبت بودن  $\sin x \cos x$  و همچنین منفی بودن  $\sin x$ ، مقدار  $\cos x$  منفی است.

(ترکیبی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۴۲ تا ۱۴۶) (ریاضی ۳، صفحه ۷۸)

(همطفی کرمی)

## «۱۲۰-گزینه»

$$A = \sqrt{\tan 15^\circ} + \sqrt{\cot 15^\circ} \Rightarrow A^2 = \tan 15^\circ + \cot 15^\circ + 2$$

$$= \frac{2}{\sin 30^\circ} + 2 = 6 \Rightarrow A = \sqrt{6}$$

(مثلثات) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۳۳ و ۱۳۷)

(توفیر اسری)

## «۱۲۱-گزینه»

$$\cos(x + \frac{\pi}{4}) - \cos(x - \frac{\pi}{3}) = 0 \Rightarrow \cos(x + \frac{\pi}{4}) = \cos(x - \frac{\pi}{3})$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x + \frac{\pi}{4} = 2k\pi + x - \frac{\pi}{3} \\ x + \frac{\pi}{4} = 2k\pi - (x - \frac{\pi}{3}) \end{cases} \Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{24}$$

	۰	۱	۲	۳
x	$\frac{\pi}{24}$	$\frac{25\pi}{24}$	$\frac{49\pi}{24}$	$\frac{73\pi}{24}$

چون باید سه عضو باشد پس:

$$\frac{49\pi}{24} \leq \frac{m\pi}{24} < \frac{73\pi}{24} \Rightarrow 49 \leq m < 73$$

(مثلثات) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۳۷ تا ۱۴۳)

(عباس اشرفی)

## «۱۲۲-گزینه»

$$\text{چون تابع } f(x) = \frac{|x^3 - ax^2 + b|}{x^2 - 1} \text{ در } x = 1 \text{ حد دارد باید عبارت داخل}$$

قدر مطلق در صورت سؤال حداقل دو عامل  $(x-1)$  داشته باشد، یعنی

$$x^3 - ax^2 + b = (x-1)^2(x-k)$$

$$(x^3 - 2x^2 + 1)(x-k) = x^3 - (k+2)x^2 + (2k+1)x - k$$

بنابراین  $k = -\frac{1}{2}$  و در نتیجه  $2k+1=0$  است.

$$x^3 - \frac{3}{2}x^2 + \frac{1}{2} = x^3 - ax^2 + b \Rightarrow \begin{cases} a = \frac{3}{2} \\ b = \frac{1}{2} \end{cases} \Rightarrow 3a+b = \frac{10}{2} = 5$$

(ترکیبی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۳۷) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۱ تا ۵۳)



دانلود



دانلود

$$y = \frac{x^3(x-2)}{x-1} = \frac{x^4 - 2x^3}{x-1}$$

$$y' = \frac{(4x^3 - 6x^2)(x-1) - (x^4 - 2x^3)}{(x-1)^2}$$

$$= \frac{4x^4 - 8x^3 + 6x^2}{(x-1)^2} = \frac{x^2(4x^2 - 8x + 6)}{(x-1)^2}$$

پس مشتق تابع بجز  $x=0$  ریشه دیگری ندارد. بنابراین تنها بحرانی‌ها در  $2$  و  $0$  هستند و  $x=0$  ریشه مضاعف  $y'$  است و اکسترمم تابع نیست.

(کاربرد مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۱۲)

(سروش موئینی)

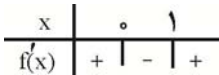
## «۱۲۹-گزینه ۴»

$$y' = \frac{2}{3}x^{\frac{2}{3}} - k \times \frac{2}{3}x^{-\frac{1}{3}} = \frac{2}{3}\sqrt[3]{x^2} - \frac{2k}{3\sqrt[3]{x}} = \frac{2x - 2k}{3\sqrt[3]{x}}$$

پس علامت مشتق بین  $0$  و  $\frac{2k}{5}$  منفی است و طبق فرض داریم:

$$\frac{2k}{5} = 1 \Rightarrow k = \frac{5}{2}$$

پس:

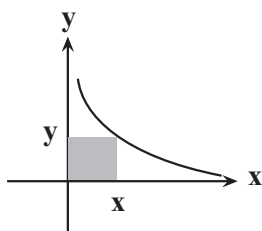


$$y_{\min} = f(1) = 1 - k = 1 - \frac{5}{2} = -\frac{3}{2}$$

(کاربرد مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۱۲)

(سروش موئینی)

## «۱۳۰-گزینه ۴»



$$\text{محیط} = 2x + 2y = 2x + 2\left(\frac{2}{\sqrt{x}}\right) = 2x + \frac{4}{\sqrt{x}} = 2x + 4x^{-\frac{1}{2}}$$

$$f'(x) = 2 - 2x^{-\frac{3}{2}} = 0 \Rightarrow x = 1$$

بهارای  $x=1$  مقدار مینیمم محیط به دست می‌آید:

$$f(1) = 2 + 4 = 6$$

(کاربرد مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۱۲)

(برام ملاج)

## «۱۲۶-گزینه ۴»

$$g(x) = \begin{cases} a(x+3)^2 + b(x+3) + 1 & , x \geq 1 \\ ax+b+2x & , x < 1 \end{cases}$$

شرط پیوستگی:

$$2a(x+3) + b = 2a + 2$$

$$\Rightarrow a + b = 2a + 2 \Rightarrow a + b = 2$$

$$\begin{cases} 14a + 3b = 1 \\ 6a + b = 2 \end{cases} \Rightarrow a = \frac{5}{4}, b = -\frac{11}{2}$$

$$f(x) = \frac{5}{4}x^2 - \frac{11}{2}x + 3 \Rightarrow f'(x) = \frac{5}{2}x - \frac{11}{2} \xrightarrow{x=2} m = -\frac{1}{2}$$

معادله خط مماس را در نقطه  $\begin{bmatrix} x=2 \\ y=-2 \end{bmatrix}$  می‌نویسیم:

$$y - (-2) = -\frac{1}{2}(x-2) \xrightarrow{x=0} y + 2 = 1 \Rightarrow y = -3$$

(مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۷۷ تا ۹۲)

(برام ملاج)

## «۱۲۷-گزینه ۴»

می‌دانیم:

$$g'\left(\frac{1}{3}\right) \cdot f'\left(g\left(\frac{1}{3}\right)\right) = (fog)'(\frac{1}{3})$$

حال ضابطه تابع  $fog$  را تشکیل می‌دهیم:

$$(fog)(x) = \sqrt{\log_4 x^3 + 1} = (3x^2 + 1)^{\log_4 x} = \sqrt{3x^2 + 1}$$

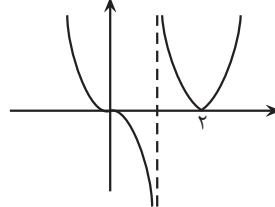
حال  $(fog)'(\frac{1}{3})$  را بدست می‌آوریم:

$$(fog)'(x) = \frac{6x}{2\sqrt{3x^2 + 1}} = \frac{3x}{\sqrt{3x^2 + 1}} \Rightarrow (fog)'(\frac{1}{3}) = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{3} + 1}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

(مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۸۷ تا ۸۸)

(سروش موئینی)

## «۱۲۸-گزینه ۳»

در  $x=2$  بخارا  $|x-2|$ . یک نقطه گوشای داریم. در  $x=1$  مخرج ریشه داردو حدهای تابع  $\pm\infty$  می‌شوند و در  $x=0$  نمودار شبیه  $-x^3$  است، پس:

با توجه به شکل، ۲ بخارا، ۱ می‌نیم و صفر ماکزیمم داریم.

مشتق را بدست می‌آوریم:



بُنیادِ آموزش

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{P(A) \cdot P(B)}{P(B)} = P(A) = \frac{2}{3}$$

بنابراین:

(به بیان دیگر می‌توان گفت چون دو پیشامد مستقل هستند، رخدادن یا رخدادن  $B$  تاثیری در رخدادن  $A$  ندارد پس  $P(A|B) = P(A)$  است. حال خواسته سوال را حساب می‌کنیم:

$$\begin{aligned} P(B|A) &= \frac{P(B)}{P(A) + P(B) - P(A \cap B)} = \frac{\frac{1}{5}}{\frac{2}{3} + \frac{1}{5} - \frac{2}{3} \times \frac{1}{5}} \\ &= \frac{\frac{1}{5}}{\frac{11}{15}} = \frac{3}{11} \end{aligned}$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۴۳ تا ۱۵۲)

(علی اصغر شریفی)

### «۱۳۶-گزینه ۴»

حروفی که داریم شامل  $HH - SS - OO - EE - R$  می‌باشد.

برای این که این کلمه دو جفت حرف تکراری داشته باشد، کافی است دو جفت حرف از

حروف  $H, S, O, E, R$  را انتخاب کنیم و جایگشت آن‌ها را حساب کنیم:

$$\binom{4}{2} \times \frac{4!}{2! \times 2!} = 6 \times 6 = 36$$

برای این که کلمه هیچ حرف تکراری نداشته باشد، باید از ۵ حرف  $R, E, S, O, H$

چهار حرف انتخاب کنیم:

$$\binom{5}{4} \times 4! = 120$$

بنابراین خواسته سوال برابر است با:

$$\frac{n(S)}{n(S)} = \frac{36}{120} = \frac{3}{10}$$

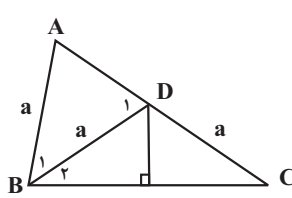
دقت کنید چون دو احتمال بر هم تقسیم شده‌اند، نیازی به محاسبه  $n(S)$  نیست.

(آمار و احتمال) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۴۲ تا ۱۵۱)

(سیفیل فان پور)

### «۱۳۷-گزینه ۱»

عمودمنصف  $BC$  است. بنابراین  $DE$



متساوی الساقین:  $AB = BD \rightarrow ABD$

(پژوهش پستان)

### «۱۳۱-گزینه ۴»

$$a_{n+1} = \frac{3 + 4a_n}{4} \Rightarrow a_{n+1} = \frac{3}{4} + a_n \Rightarrow a_{n+1} - a_n = \frac{3}{4}$$

یعنی تفاضل هر دو جمله متوالی  $\frac{3}{4}$  است، پس:

$$\begin{aligned} &(a_7 + a_6 + \dots + a_{50}) - (a_1 + \dots + a_{49}) \\ &= (a_7 - a_1) + (a_6 - a_2) + \dots + (a_{50} - a_{49}) \\ &= 25 \times \frac{3}{4} = 18 / 25 \end{aligned}$$

(مفهومه، الگو و نیایله) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۴ تا ۲۰)

(منوچهر زیرک)

### «۱۳۲-گزینه ۳»

مجموع اختلاف داده‌ها از میانگین برابر صفر است:

$$-1 + 4 + 5 - 6 + a = 0 \Rightarrow a = -2$$

$$\sigma^2 = \frac{(-1)^2 + (4)^2 + 5^2 + (-6)^2 + (-2)^2}{5} = 16 / 4$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۵۳ تا ۱۵۹)

(علی اصغر شریفی)

### «۱۳۳-گزینه ۳»

برای اینکه عدد هزارگان باید بزرگتر یا مساوی ۳ باشد، پس ۴ حالت دارد. پس از مشخص کردن اعداد یکان و هزارگان، ۵ عدد برای صدگان و ۴ عدد برای دهگان ممکن

است. بنابراین کل حالات برابر است با:

$$\frac{3,4,6,7}{4} \times \frac{4}{5} \times \frac{5}{4} \times \frac{6}{1} = 80$$

(شمارش، بدون شمردن) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۲۶)

(علی اصغر شریفی)

### «۱۳۴-گزینه ۴»

برای راحتتر شدن محاسبات، احتمال بزرگتر شدن حاصل ضرب دو عدد رو شده را حساب می‌کنیم و از ۱ کم می‌کنیم:

$$(3,6), (4,5), (4,6), (5,4), (5,5), (5,6), (6,3), (6,4), (6,5)$$

$\Rightarrow 10$  حالت

$$\Rightarrow 1 - \frac{10}{36} = \frac{26}{36} = \frac{13}{18}$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۴۳ تا ۱۵۱)

(علی اصغر شریفی)

### «۱۳۵-گزینه ۲»

برای ۲ پیشامد مستقل  $A$  و  $B$  داریم:

$$P(A) \times P(B) = P(A \cap B)$$



دانشگاه

علمی

میراث

آزاد

سازمان

صفحه: ۳۰

اخنامaci دوازدهم تجربی

پاسخ شریحی ۳۱ فروردین ماه

$$\text{با توجه به شکل، } \begin{cases} 2a = 6 \Rightarrow a = 3 \\ 2b = 2 \Rightarrow b = 1 \end{cases} \text{ و } a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow 9 = 1 + c^2 \Rightarrow c = 2\sqrt{2}$$

$$e = \frac{c}{a} = \frac{2\sqrt{2}}{3} : \text{ خروج از مرکز}$$

(هنرسه) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۲۸ تا ۱۳۲)

### زمین‌شناسی

(همد پیغمبران)

### «۲» - گزینه «۲»

در تشکیل اجزای سنگ کره ترتیب سنگ‌ها از قدیم به جدید: آذرین ← رسوی ← دگرگونی ← ماسه‌سنگ نوعی سنگ رسوی است. گابرو نوعی سنگ آذرین است. کوارتزیت نوعی سنگ دگرگونی است.

(ترکیب) (زمین‌شناسی ، صفحه‌های ۱۳ و ۶۲)

(آرین قلاچ اسری)

### «۲» - گزینه «۲»

ترتیب وقوع پدیده‌ها در شکل، به صورت زیر است:

- (۱) تشکیل لایه A
- (۲) تشکیل لایه B
- (۳) تشکیل لایه C
- (۴) تشکیل لایه D
- (۵) توده نفوذی E
- (۶) وقوع گسل F

با این تفاسیر به ترتیب از چپ به راست داریم:

 $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow E \rightarrow F$ 

لذا گزینه ۲ صحیح است.

(آخرینش کیهان و تکوین زمین) (زمین‌شناسی ، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

(امیرعلی ملک آر)

### «۳» - گزینه «۳»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: طبق گفت و گو کنید صفحه  $30^\circ$  دریا به علت مقدار کم طلا و نبود صرفه اقتصادی، نمی‌تواند منبع استخراج طلا باشد.

گزینه «۲»: برخی از معدن‌های متروکه نه بسیاری از معدن متروکه.

گزینه «۴»: در پوسته زمین، به ازای هر  $100$  متر افزایش عمق،  $3$  درجه سانتیگراد دما افزایش می‌یابد؛ توجه کنید که در عمق  $85^\circ$  متری دما،  $25/5$  درجه افزایش می‌یابد.

$$\frac{3}{100} = \frac{x}{85} \rightarrow x = 25/5^\circ C$$

(منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه) (زمین‌شناسی ، صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

$$\Rightarrow \hat{A} = \hat{D}_1 = 70^\circ \Rightarrow \hat{B}_1 = 180^\circ - 2 \times 70^\circ = 40^\circ$$

$$\Delta BCD = CD = a \Rightarrow \Delta BCD \text{ متساوی الساقین: } \Rightarrow \hat{C} = \hat{B}_2$$

$$\hat{C} + \hat{B}_2 = \hat{D}_1 = 70^\circ$$

$$\Rightarrow 2\hat{B}_2 = 70^\circ \Rightarrow \hat{B}_2 = 35^\circ \Rightarrow \hat{B} = 40^\circ + 35^\circ = 75^\circ$$

(هنرسه) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۳۶ تا ۱۴۲)

(سیول شانپور)

### «۲» - گزینه «۲»

طول ضلع لوزی را  $x$  در نظر می‌گیریم:

$$\begin{aligned} MN \parallel BC &\Rightarrow \frac{AN}{AC} = \frac{x}{8} + \frac{AN+NC}{AC} = \frac{x}{8} + \frac{x}{12} \Rightarrow \frac{x}{8} + \frac{x}{12} = 1 \\ NP \parallel AD &\Rightarrow \frac{NC}{AC} = \frac{x}{12} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \frac{3x+2x}{24} = 1 \Rightarrow x = \frac{24}{5} = 4.8$$

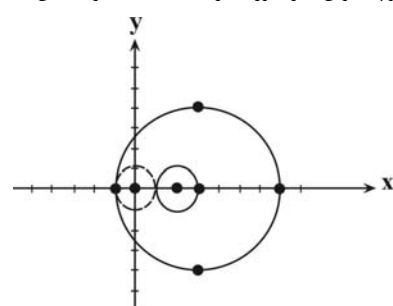
(هنرسه) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۳۱ تا ۱۳۷)

(محمدعلی پلالی)

### «۱» - گزینه «۱»

در مرحله اول معادله دو دایره را به فرم استاندارد می‌نویسیم:

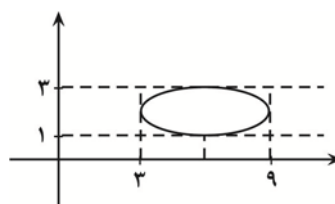
$$\begin{cases} x^2 + y^2 - 6x - 7 = 0 \Rightarrow (x-3)^2 + y^2 = 16 \\ x^2 + y^2 - 4x + 3 = 0 \Rightarrow (x-2)^2 + y^2 = 1 \end{cases}$$

خط المركزين محور  $x$  هاستهمانطور که در شکل مشخص است دایره‌ای به مرکز  $(0, 0)$  و شعاع  $1$  بر هر دو دایرهمماس است و کوچک‌ترین دایره مورد نظر است. معادله دایره مماس:  $x^2 + y^2 = 1$ 

(هنرسه) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۳۲ تا ۱۳۴)

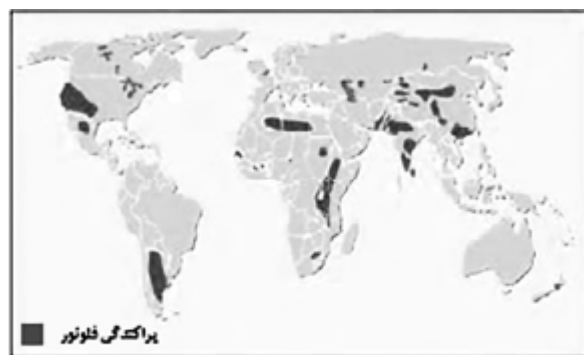
(محمدعلی پلالی)

### «۳» - گزینه «۳»





### نقشه پراکندگی مناطق دارای آلودگی آرسنیک در جهان



#### پراکندگی مناطق دارای آلودگی خلائق در جهان

گزینه «۲»: مهم‌ترین مسیر انتقال هردوی این عناصر مصرف آب می‌باشد و در

صورت سوزاندن زغال‌سنگ آلوده به این عنصر آزاد می‌شوند.

گزینه «۳»: افزایش مصرف آرسنیک سبب بیماری‌های متعددی نظیر سخت شدن و شاخی شدن کف دست و پا می‌شود. همچنین ورود فلوئور به ساختار بلوری دندان

سبب سخت شدن آن و مقاومت در برابر پوسیدگی می‌شود.

گزینه «۴»: آرسنیک عنصری غیرضروری و سمی است. اما فلوئور عنصری اساسی است که کمبود یا مصرف زیاد آن هر دو باعث بیماری می‌شود.

(زمین‌شناسی و سلامت) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۷۹، ۷۶، ۸۰ و ۸۱)

(بیانیه سلطانی)

### «۳- گزینه ۳»

کادمیم همیشه با عنصر روی همراه است. استفاده از کودهای روی که از سنگ معدن روی تولید می‌شود، در مزارع می‌تواند باعث افزایش غلظت کادمیم در گیاهان و زنجیره غذایی شود. روی یک عنصر جزئی و اساسی – سمی با منشأ زمینی است که بیشتر از طریق گیاهان وارد بدن انسان می‌شود. عوارض کمبود و (بی‌هنجری منفی) روی، شامل کوتاهی قدر و اختلال در سیستم ایمنی بدن است.

(زمین‌شناسی و سلامت) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۷۶، ۸۰ و ۸۳)

(روزبه اسفاقیان)

### «۳- گزینه ۴»

شكل صورت سوال موج S را نشان می‌دهد.

خصوصیات موج S

۱) جزء امواج درونی است.

۲) دومین موجی است که توسط دستگاه لرزه‌نگار ثبت می‌شود.

(محمد فرزاد پیغمبری)

### «۴- گزینه ۴»

گزاره (تبیخیر در همه بخش‌های چرخه آب صورت می‌گیرد). گزاره‌ای درست می‌باشد.

موارد (الف)، (ج) و (د) هم درست می‌باشند.

بررسی موارد:

(الف) موقعیت جغرافیایی و نوع پوشش گیاهی منطقه بر میزان برگاب مؤثر می‌باشند مثلاً هرچه پوشش گیاهی بیشتر باشد میزان برگاب بیشتر خواهد بود.

(ب) هرچه نفوذپذیری خاک بیشتر باشد، رواناب کمتر است نه بیشتر. (ج) آب جاری که می‌تواند باعث فرسایش شود، عامل بسیار مهم ایجاد تغییرات در سطح زمین می‌باشد.

(د) رودخانه کارون در حوضه آبریز خلیج فارس و دریای عمان قرار دارد که با توجه به شکل صفحه ۴۳ کتاب درسی طوبی‌ترین حوضه آبریز می‌باشد.

(منابع آب و گاک) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۳۷ و ۳۸)

(علیرضا فورشیدی)

### «۱- گزینه ۱»

خاک ذکر شده شن است. شن در مصالح مورد استفاده در سدهای پتني و خاکی استفاده می‌شود، مخلوط آن با ماسه به عنوان لایه زهکش عمل می‌کند و به علت عبور راحت آب و مواد مغذی از میان ذرات آن برای کشاورزی مناسب نیست. شن در افق A موجود نیست اما در افق B خاک وجود دارد.

(ترکیبی) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۵۳، ۵۴ و ۶۱، ۶۳ و ۷۰)

(علیرضا فتحی)

### «۳- گزینه ۳»

مهم‌ترین عامل در تعیین نوع سد و محل احداث آن، شرایط زمین‌شناسی منطقه و مصالح مورد نیاز است.

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

(علیرضا فتحی)

### «۴- گزینه ۴»

مواد مورد نیاز برای هر سازه، باید دارای مقاومت، نفوذپذیری و اندازه دانه‌های مشخصی باشد که توسط آزمایش‌های لازم در آزمایشگاه‌های مکانیک خاک و سنگ مشخص می‌شوند.

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه ۶۸)

(سید محمدی هنری)

### «۴- گزینه ۴»

عنصر اصلی کانی اورپیمان ( $\text{As}_2\text{S}_3$ ) آرسنیک می‌باشد و عنصر اصلی کانی فلوئوریت ( $\text{CaF}_2$ ) فلوئور می‌باشد.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: براساس شکل‌های زیر که مناطق آلوده به آرسنیک و فلوئور را نشان می‌دهد، در غرب ایالات متحده آمریکا و آرژانتین بی‌هنجری مثبت این عناصر دیده می‌شود.

(حامد پعصریان)

**۱۵۵- گزینه «۳»**

- مواردی که در نقشه‌های زمین‌شناسی می‌توان نشان داد:
- جنس و پراکندگی سطحی سنگ‌ها
  - روابط سنی سنگ‌ها
  - وضعیت چین خودگی‌ها (تاقدیس‌ها و ناودیس‌ها نوعی چین خودگی محسوب می‌شوند) و شکستگی‌ها
  - موقعیت کانسارها
- در نقشه‌های زمین‌شناسی حجم و کیفیت ماده معدنی در کانسار مشخص نیست.
- (زمین‌شناسی ایران) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۰۶)

(۳) قبل از امواج لاو و بعد از امواج P به دستگاه لرزه‌نگار می‌رسد.

(۴) جهت ارتعاش و انتشار آن برهم عمود است.

(۵) فقط از محیط‌های جامد عبور می‌کند.

نتیجه: موارد ب و پ صحیح هستند.

بررسی موارد نادرست:

(الف) عمق نفوذ محدود متعلق به موج Rیلی (R) است.

(ت) امواج P (اویله یا طولی) دارای بیشترین سرعت لرزه‌ای می‌باشد.

(پ) پایابی زمین) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۹۳ و ۹۴)

**۱۵۶- گزینه «۱»**

در صورتی که لایه‌های سنگی طوری خم شوند که لایه‌های قدیمی‌تر در مرکز و لایه‌های جدیدتر در حاشیه چین قرار گیرند تاقدیس تشکیل می‌شود.

(ترکیب) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۱۷ و ۱۸)

**۱۵۷- گزینه «۱»**

مواد خارج شده از آتشفسان‌ها، به صورت جامد (تفرا)، مایع (لاوا یا گذاره) و بخارهای آتشفسانی (فومورول) است. خاکستر (ذرات جامد آتشفسانی کوچک‌تر از ۲ میلی‌متر) و گذاره آتشفسانی خارج شده از دهانه آتشفسان، خاک حاصل خیزی را به وجود می‌آورد.

**۱۵۸- گزینه «۲»**

در حدود ۶۵ میلیون سال پیش، ورقه عربستان به ورقه ایران برخورد کرد و اقیانوس تیس بسته و شکل گیری رشتہ کوه زاگرس آغاز شد و تاکنون ادامه دارد. دریاچه خزر و آرال، از باقیمانده این اقیانوس هستند.

۶۵ میلیون سال پیش مربوط به دوره پالئوژن است.

(ترکیب) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۱۷ و ۱۸)

**۱۵۹- گزینه «۳»**

مشخصات برخی از بهنه‌های زمین ساختی در ایران

نام پهنه	سنگ‌های رسوی	منابع اقتصادی	ویژگی‌ها
زاگرس	سنگ‌های رسوی	ذخایر نفت و گاز	تاقدیس‌ها و ناودیس‌های منواه
سنندج - سیروjan	سنگ‌های دکرگونی	معدانی مانند:	معدانی مانند: انواع سنگ‌های دکرگونی
ایران مرکزی	سنگ‌های رسوی	معدانی مانند:	معدانی مانند: سنگ‌های پرکامبرین تا سوسویک
البرز	سنگ‌های رسوی	آهن جذات و روی	آهن جذات و روی
شرق و جنوب شرق ایران	سنگ‌های رسوی	معدانی مانند:	معدانی مانند: دشت‌های پهلوان، خش و کم آب
کهبداغ	سنگ‌های رسوی	منیزیت - مس	منیزیت - مس
سهند - بزمان (ارومیه - دختر)	سنگ‌های آزین	ذخایر عظیم گاز	ذخایر عظیم گاز

(زمین‌شناسی ایران) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۰۷)



# دفترِ چهٰ پاسخ

## فرهنگیان

(رشته علوم تجربی)

۱۴۰۳ فروردین ماه

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب- بین صبا و فلسطین- پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۲۱-۶۴۶۳





(مرتفعی مهمنی کبیر)

- تعبیر قرآنی «مودة و رحمة» در آیه «و من آياته أَن خَلَقَ لَكُمْ مِنْ أَنفُسِكُمْ ازواجاً لتسکنوا اليها و جعل بينکم مودة و رحمة ...» نشانگر رشد اخلاقی و معنوی، از اهداف ازدواج است.
- عبارت «من ازواجاکم بنین و حفده» درباره رشد و پرورش فرزندان از اهداف ازدواج است.
- دوره بلوغ تا ازدواج، یکی از حساس‌ترین و ارزشمندترین دوره‌های عمر انسان است.

(پیوند مقدس، صفحه‌های ۱۴۹، ۱۵۱ و ۱۵۳)

**۱۷۱- گزینه «۲»**

(ممدر رضایی‌یار)

**۱۶۶- گزینه «۲»**

نیکوکاری، راه دستیابی به ذلیل نشدن است که در آیه شریفه «للذین حسنتوا الحسنی و زیادة و لا يرهق وجوههم قتر و لا ذلة: برای کسانی که نیکوکاری پیشه کردند، پاداشی نیک و چیزی فزون‌تر است و بر چهروه آنان غبار خواری و ذلت نمی‌نشینند.» بیان شده است.

(عزت نفس، صفحه ۱۳۹)

(یاسین ساعدی)

**۱۷۲- گزینه «۳»**

(مرتفعی مهمنی کبیر)

**۱۶۷- گزینه «۲»**

رشد اخلاقی و معنوی: پسر و دختر جوان با تشکیل خانواده، از همان ابتدا زمینه‌های فساد را از خود دور می‌کنند، مسئولیت‌پذیری را تجربه می‌نمایند، مهر و عشق به همسر و فرزندان را در خود پرورش می‌دهند ... «رشد و پرورش فرزندان»: فرزند، ثمرة پیوند زن و مرد و تحکیم بخش وحدت روحی آن‌هاست. آنان دوام وجود خود را در فرزند می‌بینند و از رشد و بالندگی او لذت می‌برند ...

(پیوند مقدس، صفحه ۱۵۳)

(یاسین ساعدی)

**۱۷۳- گزینه «۱»**

(ممدر رضایی‌یار)

**۱۶۸- گزینه «۳»**

امام علی (ع) می‌فرماید: «حَبَّ الشَّيْءِ يَعْمَلُ وَ يَصْنَعُ: عَلَاقَةٌ شَدِيدٌ بِهِ چیزی، آدم را کور و کر می‌کند.» علاقه و محبت به یک شخص، چشم و گوش را می‌بندد و عقل را به حاشیه می‌راند. از این‌رو، پیشوایان دین از ما خواسته‌اند که در مورد همسر آینده با پدر و مادر خود مشورت کنیم تا به انتخابی درست بررسیم.

(پیوند مقدس، صفحه‌های ۱۵۳ و ۱۵۴)

(مرتفعی مهمنی کبیر)

**۱۷۴- گزینه «۴»**

(مرتفعی مهمنی کبیر)

**۱۶۹- گزینه «۳»**

تفاوت‌های میان زن و مرد به جهت وظایف مختلفی است که خالق حکیم بر عهده هریک از زن و شوهر نهاده است.

کلمات «نس»، «انسان»، «بنی آدم» و «ناس» در قرآن کریم اختصاص به جنس خاصی ندارد و هر آیه‌ای که با این کلمات همراه باشد، به زن و مرد، هر دو مربوط می‌شود؛ زیرا حقیقت انسان را روح او تشکیل می‌دهد و روح انسان نه مذکور است و نه مؤثر.

(پیوند مقدس، صفحه‌های ۱۴۹ و ۱۵۱)

(پیوند مقدس، صفحه‌های ۱۴۹ و ۱۵۱)

(یاسین ساعدی)

**۱۷۵- گزینه «۲»**

(یاسین ساعدی)

**۱۷۰- گزینه «۱»**

انسانی که به هوی و هوس پاسخ مثبت می‌دهد و تسلیم می‌شود، قدم در وادی ذلت گذاشته و از راه رشد باز می‌ماند. پس از این مرحله است که وقتی در برابر ستمگران و قدرتمندان قرار گرفت زیر بار ذلت می‌رود و تسلیم خواسته‌های آن‌ها هم می‌شود. از نظر قرآن کریم، مهم‌ترین معیار همسر شایسته، با ایمان بودن اوست.

(ترکیبی، صفحه‌های ۱۴۳ و ۱۵۴)

(عزت نفس، صفحه‌های ۱۳۸ و ۱۴۲)





(کتاب استعداد‌تفلیلی هوش کلامی)

## ۱۹۲- گزینه «۱»

حیوان کیمیا فیل است. رنگ آبی برای کسی است که حیوانش خرس است، پس قطعاً رنگ کیمیا آبی نیست. دیگر گزینه‌ها قطعی نیست.

(هوش ادبی و زبانی)

(ممیر اصفهانی)

## استعداد‌تحلیلی

(کتاب استعداد‌تفلیلی هوش کلامی)

## ۱۹۳- گزینه «۴»

حیوان کیمیا که فیل است. اگر حیوان کامران اسب باشد، حیوان کارن شیر است چرا که شیر قطعاً حیوان کیانا نیست. پس حیوان کیانا خرس خواهد بود.

(هوش ادبی و زبانی)

(ممیر اصفهانی)

(کتاب استعداد‌تفلیلی هوش کلامی)

## ۱۹۴- گزینه «۳»

بیر جند و سبز متعلق به یک نفر است. اگر بروجرد و قرمز متعلق به یک نفر باشد، بیجار و آبی هم قطعاً به یک نفر رسیده است. چون زرد نمی‌تواند همراه بیجار باشد. در این حالت بیجار و آبی متعلق به یک نفر و حیوان همراه رنگ آبی، خرس است.

(هوش ادبی و زبانی)

(ممیر اصفهانی)

(کتاب استعداد‌تفلیلی هوش کلامی)

## ۱۹۵- گزینه «۱»

اگر خاک عنصر همراه اسب باشد، اسب حیوان کارن نیست چرا که عنصر کارن، آتش است. اسب حیوان کیمیا هم نیست، حیوان کیمیا فیل است. پس اسب یا حیوان کیاناست یا حیوان کامران. اما رنگ کامران را صورت سؤال آبی دانسته است بنابراین خرس حیوان کامران است، پس اسب حیوان کیانا است.

(هوش ادبی و زبانی)

(نیلوفر امینی)

(همیده کنی)

## ۱۹۶- گزینه «۱»

سن اکبر را  $X$ ، سن امیر را  $y$  و سن امین را  $z$  می‌گیریم. داریم:

$$x = 6y$$

$$\Rightarrow 6y + 2 = 4y + 8 \Rightarrow 2y = 6 \Rightarrow y = 3 \Rightarrow x = 18$$

$$\Rightarrow x + 2 = 20 = 5(z + 2) \Rightarrow z + 2 = 4 \Rightarrow z = 2$$

$$\Rightarrow y - z = 3 - 2 = 1$$

(هوش ریاضی و منطقی)

(سپهر محسن ظان پور)

## ۱۹۰- گزینه «۲»

در متن چنین می‌خوانیم که آتشی در مسجدی افتاده و تعدادی از مسلمانان به خیال آن که مسیحیان چنان کردند، آتشی در خانه‌های ایشان می‌اندازند. این زشتی وجود نزع‌های مذهبی را نشان می‌دهد. سلطان مصر این دسته از مسلمانان را زندانی و مجازات می‌کند، اما در مجازات‌کردن‌های او عدالتی نیست: به نحوی اتفاقی برخی را به شلاق و برخی را به قطع عضو و برخی را به مرگ محکوم می‌کند. در این بیت شخصی که مادر ندارد، کاغذ خود را که روی آن حکم «شلاق» بوده است با شخصی که حکم او مرگ است جایه‌جا می‌کند، چرا که شخص محکوم به مرگ مادری تنها دارد. این ایثارگری محکوم اول است و اهمیت مقام مادر.

(هوش ادبی و زبانی)

## ۱۹۱- گزینه «۳»

نویسنده‌ی متن به وضوح از کتاب «جمشید و خورشید» سلمان ساووجی انتقاد می‌کند که «در آن چندان تکلف کرده که آن را از چاشنی شاعری بیرون برده است.»

(هوش ادبی و زبانی)



اختلاف قیمت:  $100 - 97 = 2$  تومان است، یعنی نسبت تغییر به

$$\text{قیمت اولیه} = \frac{2}{100}$$

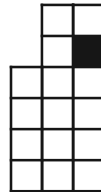
(هوش ریاضی و منطقی)

(فاطمه راسخ)

### «۳- گزینه ۱۹۷»

شکل صورت سؤال را می‌توان به صورت زیر درآورد، که واضح است از  $\frac{1}{16}$

آن رنگی است:



(هوش ریاضی و منطقی)

### «۲۰۰- گزینه ۲»

فرزاد شیرمحمدی (۲۰۰- گزینه ۲)  
خاله مجید خواهر، برادر پدر وحید خواهر، برادر عموی وحید دایی دیگر  
سعید و مجید عمه وحید سعید و مجید  
شهرام وحید مجید سعید

همان طور که در نمودار بالا نشان می‌دهد، وحید و شهرام هر دو پسردایی  
سعید و مجیدند.

(هوش ریاضی و منطقی)

(فاطمه راسخ)

### «۳- گزینه ۱۹۸»

اگر  $\square$  را برای راحتی  $x$ ،  $\Delta$  را  $y$  و  $\bigcirc$  را  $z$  بگیریم، معادله‌های زیر را داریم:

$$x^2 + y = 13$$

$$z - x + y = 6$$

$$y^2 + x = 19$$

$$x - y + z = 4$$

از جمع معادله‌های دوم و چهارم، داریم:

$$z - x + y + x - y + z = 10$$

$$\Rightarrow 2z = 10 \Rightarrow z = 5$$

$$\Rightarrow y - x = 1$$

همچنین از جمع دو معادله دیگر داریم:

$$x^2 + y + y^2 + x = x(x+1) + y(y+1) = 32$$

از آن جا که  $x$  و  $y$  اعداد طبیعی‌اند و متولی، می‌توان  $x$  و  $y$  را حدس زد:

$$2 \times 3 + 3 \times 4 = 6 + 12 = 18x$$

$$3 \times 4 + 4 \times 5 = 12 + 20 = 32\checkmark$$

$$\Rightarrow x = 3, y = 4$$

$$\bigcirc \times \bigcirc - \square \times \Delta = ?$$

$$\Rightarrow 5 \times 5 - 3 \times 4 = 25 - 12 = 13$$

(هوش ریاضی و منطقی)

### «۲۰۱- گزینه ۳»

$$\square \times \frac{45^\circ}{4} = 180^\circ \Rightarrow \square = \frac{180^\circ}{45^\circ} \times 4 = 16^\circ$$

حرف شانزدهم الفبای فارسی، حرف «ش» است.

(همیر اصفهانی)

(ممید کننی)

### «۴- گزینه ۱۹۹»

فرض کنیم کالا ۱۰۰ تومان بوده باشد. در فروشگاه «الف»:

$$\frac{120}{100} \times \frac{90}{100} = 108\text{ (الف)}$$

دقیت کنید در فروشگاه «ب» تغییرات با تفاضل نیز محاسبه می‌شود:

$$108 \times \left(\frac{130}{100} - \frac{40}{100}\right) = 108 \times \frac{90}{100} = 97/2$$

(هوش ریاضی و منطقی)

$$(27 - 3) \times \frac{45^\circ}{4} = 24 \times \frac{45^\circ}{4} = 270^\circ$$

که همان  $360^\circ - 270^\circ = 90^\circ$  است.

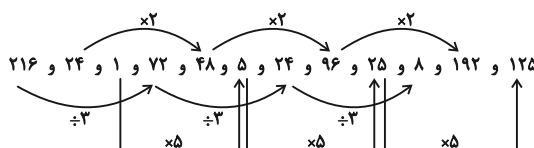
(هوش ریاضی و منطقی)



(فاطمه راسخ)

## «۲۰۷- گزینه ۱»

در الگوی صورت سؤال:



(هوش ریاضی و منطقی)

(محمدی کلیم)

## «۲۰۸- گزینه ۲»

عبارت «سومین عدد سمت راست چهارمین عدد سمت چپ» عددی، یعنی عدد سمت چپ آن عدد. صورت سؤال، عدد سمت چپ عدد سمت چپ ۶۰۰ را خواسته است. الگوی صورت سوال و در نتیجه عده‌های بعدی معلوم است.

$$19 \times 20 = 380, 20 \times 21 = 420, 21 \times 22 = 462$$

$$22 \times 23 = 506, 23 \times 24 = 552, 24 \times 25 = 600$$

دو عدد سمت چپ عدد ۶۰۰، عدد ۵۰۶ است.

(هوش ریاضی و منطقی)

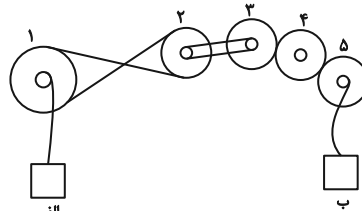
(فرزاد شیرمحمدی)

## «۲۰۹- گزینه ۲»

طبق شکل زیر، جعبه «الف» رو به بالا در حرکت است. پس چرخدنده «۱» پاد ساعتگرد در حرکت است. پس چرخدنده دو، سه، چهار و پنج به ترتیب ساعتگرد، ساعتگرد، پاد ساعتگرد و ساعتگرد در حرکتند.

با چرخش ساعتگرد چرخدنده «۵»، جعبه «ب» رو به پایین حرکت خواهد کرد. در چرخدنده «۱» سرعت دو برابر می‌شود. چرخدنده «۲» سرعت را نصف می‌کند. چرخدنده «۳» نیز سرعت را دو برابر می‌کند ولی چرخدنده «۴» تغییری در سرعت نمی‌دهد. چرخدنده «۵» مجدداً سرعت را نصف می‌کند:

$$2 \times \frac{1}{2} \times 2 \times \frac{1}{2} = 2$$



(هوش ریاضی و منطقی)

(فرزاد شیرمحمدی)

## «۲۱۰- گزینه ۳»

همه شکل‌ها دوران یافته یک شکل ثابتند، ولی در گزینه «۳» جهت فلش برعکس شده است.

(هوش تنبیه‌بر)

(محمد امیرهانی)

## «۲۰۳- گزینه ۳»

هر  $360^\circ$  چرخش، ما را به همان جا که هستیم برمی‌گرداند.

$$1547^\circ = 4 \times 360^\circ + 107^\circ$$

پس  $107^\circ$  تغییر از «ع» داریم.  $107^\circ$  تغییر، یعنی  $\frac{45^\circ}{4}$  تعدادحروف، یعنی  $\frac{9}{5}^\circ = 107 \times \frac{9}{5}$  حرف. حرف «ع» حرف بیست و یکمالفباست.  $9/5$  حرف بعد، بین حروف سی و سی و یکم الفباست که حروف «و» و «ه» است.

(هوش ریاضی و منطقی)

## «۲۰۴- گزینه ۴»

ساعت دیروز:

(محمد امیرهانی)

$$\begin{array}{r} 20 \quad 72 \\ 21 : 12' \quad 3 : 51' \\ - 12 : 21' \quad + 6 : 45' \\ \hline 3 : 51' \quad 9 : 96' \end{array} \rightarrow 10 : 36'$$

ساعت فردا:

$$19 : 17'$$

$$- 8 : 10'$$

$$\hline 11 : 07'$$

بين ساعت  $10:36'$  دیروز تا  $10:36'$  فردا،  $48$  ساعت فاصله است. از ساعت  $10:36'$  فردا تا ساعت  $11:07'$  فردا نیز سی و یک دقیقه فاصله است:

$$48:00$$

$$+ 0:31$$

$$\hline 48:31'$$

(هوش ریاضی و منطقی)

(فاطمه راسخ)

## «۲۰۵- گزینه ۴»

در عبارت صورت سؤال:

$$(39 + 10 + 14 + 21) \div 4 = 21$$

$$(16 + 27 + 40 + 13) \div 4 = 24$$

$$( ? + 15 + 42 + 31 ) \div 4 = 35 \Rightarrow ? + 88 = 140 \Rightarrow ? = 52$$

(هوش ریاضی و منطقی)

(فاطمه راسخ)

## «۲۰۶- گزینه ۴»

در الگوی صورت سؤال:

$$8 - 2 = 6, 6 \times 2 = 12, 12 + 2 = 14, 14 \div 2 = 7$$

$$9 - 2 = 7, 7 \times 2 = 14, 14 + 2 = 16, 16 \div 2 = 8$$

(هوش ریاضی و منطقی)



(ممید امقوانی)

## «۲۱۵- گزینه «۱»

در مکعب حاصل از شکل گسترده صورت سؤال، هرگز سه وجه به نحوی کنار هم قرار نمی‌گیرند که سه مربع کوچک رنگی در یک رأس مکعب اشتراک داشته باشند.

(هوش تهییری)

(ممید امقوانی)

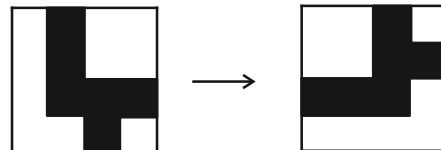
## «۲۱۱- گزینه «۳»

در شکل صورت سؤال هست، وجود  در شکل گزینه «۳» خط ندارد.

(هوش تهییری)

(فاطمه راسخ)

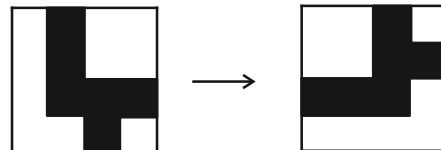
در الگوی صورت سؤال، قسمت مشترک شکل‌های سمت چپ و وسط در هر ردیف با ۹۰ درجه دوران پادساعتگرد در سمت راست سطر رسم می‌شود. قسمت مشترک و دوران یافته آن در سطر پایینی:



(هوش تهییری)

## «۲۱۲- گزینه «۴»

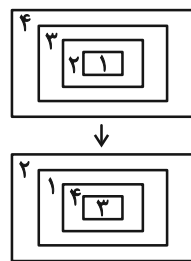
در الگوی صورت سؤال، قسمت مشترک شکل‌های سمت چپ و وسط در هر ردیف با ۹۰ درجه دوران پادساعتگرد در سمت راست سطر رسم می‌شود. قسمت مشترک و دوران یافته آن در سطر پایینی:



(هوش تهییری)

## «۲۱۳- گزینه «۲»

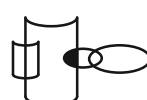
در هر ردیف از الگوی صورت سؤال، جایگاه شکل‌ها از چپ به راست مطابق تصویر زیر تغییر می‌کند:



(هوش تهییری)

## «۲۱۴- گزینه «۳»

نقطه در فضای مشترک بین یک  و یک  و خارج از  و  دیگر است. در گزینه‌های «۱» و «۴» فضای مشترکی بین  و  نیست. در گزینه «۲» نیز فضای مشترک بین  و  نیست. درون یکدیگر است. فضای مذکور در گزینه پاسخ:



(هوش تهییری)

بروزترین و ابرترین  
سایت کنکوری کشور

**WWW.KONKUR.INFO**

