

# آزمون ۲ شهریور دوازدهم تجربی - دفترچه اول

**زیست‌شناسی (۲) - پاسخ‌گویی اجباری - زمان پیشنهادی: ۱۰ دقیقه - بودجه‌بندی: اینمنی + تقسیم یاخته (صفحه‌های ۶۳ تا ۹۶)**

۱- در انتهای مرحله‌ای از تقسیم میتوز در یک انسان سالم و بالغ که ..... قطعاً ..... است.

(۱) پوشش هسته تخریب شده است- دوک تقسیم شروع به تشکیل کرده

(۲) کروموزوم‌ها شروع به کوتاهشدن می‌کنند- پوشش هسته به طور کامل تجزیه شده

(۳) فامتن‌ها بیشترین فشردگی را پیدا می‌کنند- هر رشتہ دوک تقسیم به یک سانتروم متصل

(۴) تعداد کروموزوم‌های خطی افزایش می‌یابد- نسبت به مرحله قبل هر جفت سنتروپل در فاصله بیشتری از جفت سنتروپل دیگر

۲- چند مورد از عبارات زیر نادرست می‌باشد؟

(الف) به دلیل رخ ندادن تقسیم یاخته‌ای، یاخته‌های ماهیچه‌ای از چند هسته تشکیل شده‌اند.

(ب) میتوز از چند مرحله جداگانه تشکیل می‌شود که در کنار یکدیگر فرآیند کلی میتوز را می‌سازند.

(ج) در مرحله پروفاز میتوز، تمهداتی به کار می‌رود تا رشتلهای دوک بتوانند به کروموزوم‌ها برسند.

(د) در تقسیم میتوز ماده ژنتیک همانند سازی کرده و تقسیم می‌شود و به یاخته‌های جدید می‌رسد.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۳- «چرخه یاخته‌ای .....»

(۱) شامل مراحلی است که یک یاخته از پایان یک تقسیم تا شروع تقسیم بعدی می‌گذراند.

(۲) از مراحل مختلفی تشکیل شده است که یاخته بیشتر مدت زندگی خود را در  $G_1$ ,  $G_2$  و  $S$  می‌گذراند.

(۳) از چندین مرحله مختلف تشکیل شده است که یاخته زمان‌های ثابت و یکسانی را در هر مرحله می‌گذراند.

(۴) در ساخت پروتئین‌ها و عوامل موردنیاز برای تقسیم یاخته‌ای در ابتدای اینترفاز به حداقل مقدار خود می‌رسد.

۴- درباره هر پروتئین دفاعی بدن انسان، چند مورد صحیح است؟

(الف) در پی ورود عامل بیماری زا به درون بدن انسان تولید و آزاد می‌شود.

(ب) در پاسخ‌های دفاعی عمومی و سریع بدن انسان سالم شرکت می‌کند.

(ج) توسط یاخته‌های خونی منشأ گرفته از مغز استخوان تولید می‌شود.

(د) همگی نوعی پیک شیمیابی پروتئینی محسوب می‌شود.

۴) صفر

۱ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۵- در پاسخ التهابی در بدن انسان، همواره .....

(۱) در پی ورود عوامل میکروبی به بدن، پاسخ بروز می‌کند.

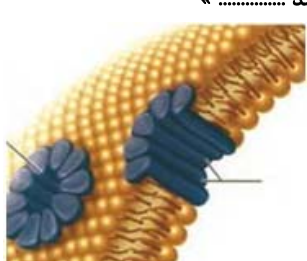
(۲) تورم و قرمزی و تحریک گیرنده‌های حس درد دیده می‌شود.

(۳) خروج پروتئین‌های مکمل از خوناب و ورود به بافت پیوندی مشاهده می‌شود.

(۴) ماکروفاز بعد از دیاپدز به بافت وارد شده و در پاسخ اینمنی شرکت می‌کند.

۶- کدام گزینه جمله زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«پروتئین‌های دفاعی نشان داده شده در شکل مقابل، ..... پروفورین و آنزیم ترشح شده از یاخته‌های کشنده طبیعی می‌توانند .....»



(۱) برخلاف - توسط مولکول‌هایی فعال شوند که از آمینواسید ساخته شده‌اند.

(۲) همانند - در نهایت میزان فاگوسیتوز درشت‌خوارهای بافتی را افزایش دهند.

(۳) برخلاف - با فسفولیپیدهای ساختار غشا یاخته در تماس قرار داشته باشند.

(۴) همانند - در نهایت سبب مرگ برخی از یاخته‌های زنده شوند.

۷- کدام گزینه، درباره مرحله‌ای از تقسیم رشتمان در یاخته چانوری درست است که در آن تجزیه پروتئین اتصالی در ناحیه سانتروم رخ می‌دهد؟

یکسان است. (۲) همزمان با این مرحله، یک فرورفتگی در غشای یاخته ای ایجاد می‌شود. (۱) میزان فشردگی کروموزوم‌ها در این مرحله به تدریج کاهش می‌یابد.

(۴) در این مرحله بعضی از رشتلهای دوک تقسیم در استوای یاخته مشاهده نمی‌شوند. (۳) همواره در انتهای این مرحله محتوای ژنتیکی دو قطب یاخته

## ۸- در دستگاه اینمنی یک فرد سالم ..... قطعاً .....

۱) هر مونوسيت در هنگام خروج از خون- ضمن تغييراتي به ياخته ديجر تبديل می شود.

۲) بعضی از پروتئين های موثر در دومين خط دفاعي- از ياخته های آسيب دیده ترشح می شوند.

۳) هر گويچه سفید در حال مبارزه با کرم های انگلی- دارای سیتوپلاسمی با دانه های روشن ریز است.

۴) فرآيند دیاپذ در موبرگ های کلیه- از طریق منفذ موجود در غشاء ياخته های پوششی صورت می گیرد.

## ۹- کدام گزینه درباره پروتئين های محلول، که در خوناب افراد سالم وجود دارند و در دومین خط دفاعي بدن نقش ایفا می کنند، نادرست است؟

۱) همانند پروتئاز های لوزالمعده، به صورت غيرفعال ترشح می شوند.

۲) همانند اينترفرون نوع يك، در مبارزه با ميكروب ها نقش دارند.

۳) برخلاف پروفورين، در از بين بدن ياخته های خودی نقش ندارند.

۴) برخلاف اينترفرون نوع دو، در تسهيل فرآيند بيگانه خواری نقش ندارند.

## ۱۰- کدام يك از وقایع زیر، در بیماران مبتلا به بیماری ایدز، رخ نمی دهد؟

۱) ترشح اينترفرون نوع يك به درون خون

۲) مرگ برنامه ریزی شده در گروهی از لنفوسيت های T

۳) مشاهده ویروس HIV در ياخته های فاقد گیرنده پادگنی

۴) اختلال در عملکرد لنفوسيت T برخلاف لنفوسيت های

## زیست‌شناسی (۱)- پاسخ‌گویی اجباری - زمان پیشنهادی: ۱۰ دقیقه - بودجه‌بندی: گرددش مواد در بدن (صفحه‌های ۴۷ تا ۶۸)

## ۱۱- کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل می کند؟

«در بدن انسان سالم و بالغ، رگ های چربی های جذب شده از روده باریک را به خون انتقال می دهند، ..... رگ های خونی که دیواره آنها قدرت کشسانی زیادی دارد، .....»

۱) همانند- محتويات خود را به يكی از حفرات قلب نزدیک می کنند.

۲) برخلاف- ياخته های بدون هسته ای دارند که از دو طرف رفو رفته است.

۳) همانند- ياخته هایی دارند که سیتوپلاسم بدون دانه اما هسته تکی گرد دارند.

۴) برخلاف- محتويات خود را در نهايیت، توسط سیاهرگ هایی به يكی از حفرات قلب وارد می کنند.

## ۱۲- در یک فرد سالم، در طی مرحله ۰/۳ ثانیه ای چرخه قلب، کدام اتفاق زودتر از سایرین رخ می دهد؟

۱) باز شدن دریچه های سینی

۲) شروع انقباض میوکارد بطن از سمت نوک قلب

۳) شنیده شدن صدای بسته شدن دریچه های دهلیزی- بطني

۴) خروج خون روشن از بطون چپ و ورود آن به سرخرگ آورت

## ۱۳- کدام عبارت درباره هر نوع ياخته خونی که از ياخته های بنیادی ميلوئیدی منشأ گرفته است، صحیح است؟

۱) مولکول های دنا درون هسته ياخته قرار گرفته است.

۲) اريتروبوسيتين برای تولید آنها در مغز قرمز ضروری است.

۳) ویتامین های اسید فولیک و B<sub>۱۲</sub> برای تولیدشان ضروری است.

۴) در فرآيند انعقاد خون در تشكيل دربوش پلاكتي نقش مهمی دارند.

## ۱۴- با توجه به شکل مقابل، کدام يك از عبارت های زیر نادرست است؟

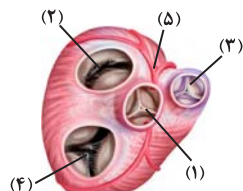
۱) بخش ۵ برخلاف بخش ۱ در ساختار خود دارای ياخته هایی با قابلیت انقباض است.

۲) بخش ۱ برخلاف بخش ۴ کمی قبل از شروع ثبت موج T الکتروکاردیوگرام باز است.

۳) بخش ۳ همانند بخش ۲ باعث يک طرفه شدن حریان خون روشن می شود.

۴) بخش ۲ همانند بخش ۴ در ایجاد صدای قوى و گنج نقش دارد.

## ۱۵- چند مورد در رابطه با قلب يك انسان سالم و بالغ صحیح است؟



الف) بطني که در نزديکي رسيدن به دیواره بین دو بطون کمترین ضخامت را دارد، با خونی که هموگلوبین آن اکسیژن بيشتری حمل می کند، ارتباط ندارد.

ب) دهلیزی که ضخامت تقریباً يکسانی در طول دیواره خود دارد، با دریچه های ارتباط دارد که طناب های ارتجاعی آن با ضخیم ترین بخش قلب در ارتباط است.

ج) حفره های که هم در بخش بالایی و هم در بخش پایینی دارای منفذ ورودی رگ های مختلف است، خون خود را از گردشی دریافت می کند که فشار بيشتری دارد.

د) بطني که حجم بيشتری نسبت به دیگری دارد، با رگی در ارتباط است که يكی از انشعاب های آن از پشت بخشی از بزرگ ترین بخش سرخرگ بدن عبور می کند.



۱۶- در یک قلب سالم، صدایی از قلب که نسبت به صدای دیگر قلب ..... است، در هنگام .....، شنیده می‌شود.

۱) واضح‌تر - شروع مرحله‌ای از چرخه قلبی که مدت زمان آن حدود  $\frac{1}{3}$  ثانیه است

۲) کوتاه‌تر - پایان مرحله‌ای از چرخه قلبی که خون بزرگ سیاهرگ‌ها وارد دهلیز چپ می‌شود

۳) گنجتر - شروع مرحله‌ای از چرخه قلبی که پس از کوتاه‌ترین مرحله قرار دارد

۴) قوی‌تر - پایان مرحله‌ای از چرخه قلبی که بیشترین زمان را به خود اختصاص داده است

۱۷- کدام گزینه عبارت زیر را به طور متفاوتی از سایر عبارات تکمیل می‌کند؟

«در چرخه قلبی، همزمان با .....»

۱) انتقال پیام الکتریکی از گره اول به گره دوم، خون روشن از قلب خارج نمی‌شود.

۲) انتقال پیام الکتریکی از دیواره بین دو بطن، خون از دریچه‌های سینی عبور می‌کند.

۳) انتقال پیام الکتریکی از دهلیز راست به دهلیز چپ، خون فاقد اکسیژن به درون بطن وارد می‌شود.

۴) انتقال پیام الکتریکی از نوک قلب به سمت دریچه‌های سینی همواره خون روشن وارد سیاهرگ‌های تاجی می‌شود.

۱۸- با توجه به تنوع سیستم‌های گردش مواد در جانوران مطرح شده در کتاب درسی، چند مورد عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«در جانوری که .....، ممکن نیست .....»

(الف) یاخته‌ها به کمک گردش آب، نیازهای غذایی خود را برطرف می‌کنند - زنش تازک یاخته‌های یقه‌دار عامل حرکت آب باشد.

(ب) بخشی از دیواره بین حفرات بزرگ‌تر قلب به طور کامل تشکیل نشده است - خون اکسیژن دار به صورت یکباره به تمام مویرگ‌های بدن منتقل شود.

(ج) مایع موجود در سامانه گردشی در انتقال گازهای تنفسی نقش ندارد - رگ‌هایی با قطر متفاوت در بازگرداندن این مایع به قلب نقش داشته باشند.

(د) وجود حفره‌ای است که علاوه بر گوارش در گردش مواد نیز نقش دارد - انشعابات این حفره به نواحی مختلف بدن جانور نفوذ کنند.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

۱۹- با توجه به مطالب کتاب درسی، چه تعداد از خانه‌های جدول زیر، در رابطه با گلbul‌های سفید خونی، نادرست است؟

ویژگی‌ها	تعییر نوع یاخته	بزرگ‌ترین گویچه سفید خونی	بزرگ‌ترین گویچه سفید دارای ریزترین دانه‌ای تیره در ساختار خود
هسته دو یا چند قسمتی	ندارد	دارد	دارد
سیتوپلاسم دانه‌دار	ندارد	ندارد	دارد
ایجاد نوعی خاصی از فورفتگی و برآمدگی	دارد	دارد	دارد

۱) ۱

۲- کدام گزینه در مورد اجزای دستگاهی که کار اصلی آن، تصفیه و بازگرداندن آب و مواد دیگری است که از مویرگ‌ها به فضای میان بافتی نشت پیدا می‌کنند و به مویرگ‌ها بر نمی‌گردد، درست است؟

توانایی دریافت محتویات رگ‌های لنفی را دارد در ناحیه ۱) هر دو مجرای اصلی این دستگاه، با عبور از پشت قلب به سیاهرگی می‌رسند که با بزرگ سیاهرگ زبرین اتصال دارد.

گردنی مشاهده شود. ۲) هر رگ خونی در بدن انسان که دارای دریچه‌های لانه کبوتری می‌باشد، می‌تواند همانند نوعی رگ خونی که

تمامی رگ‌های حاوی مایع غیرخونی که به اجزای گرم‌مانند این دستگاه متصل هستند، در مجاورت محل اتصال به این گره‌ها وجود نوی دریچه می‌باشند.

) یکی از اندام‌های این دستگاه که خون سیاهرگی خود را به سمت سیاهرگ باب روانه می‌کند، از طریق رگ‌هایی مایع غیرخونی خود را به مجرای اصلی سمت راست تخلیه می‌کند.

زیست‌شناسی (۳) - پاسخ‌گویی اختیاری - زمان پیشنهادی: ۱۰ دقیقه - بودجه‌بندی: مولکول‌های اطلاعاتی (صفحه‌های ۱ تا ۲۰)

(مشابه امتحان نهایی در ۱۴۰۲)

۲۱- کدام گزینه نادرست است؟

از سمت بازهای آلى ابتدا از هم دور و سپس نزدیک می‌شوند. ۱) تعداد جایگاه آغاز همانندسازی در یک مولکول دنا ثابت می‌باشد و تحت شرایط مختلف محیطی تغییر نمی‌کند.

مراحل مورولا و بلاستولا، در پی همانندسازی دنها تعداد فسفات‌های آزاد درون یاخته افزایش پیدا می‌کند. ۲) در همانندسازی حفاظتی برخلاف نیمه حفاظتی، دو رشته مادری

۴) در پروکاریوت‌های دارای یک نقطه آغاز همانندسازی، نقطه پایان یافتن همانندسازی می‌تواند مقابله آغاز باشد. ۳) در

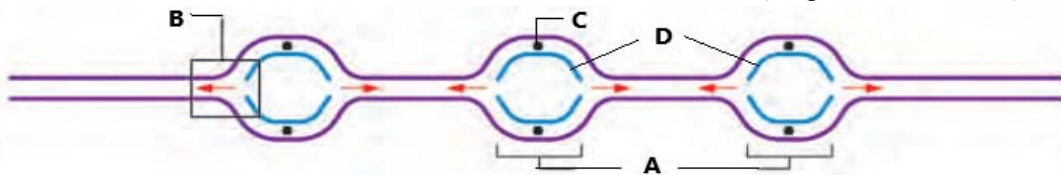
۲۲- دنابسپاراز ..... هلیکاز ..... .

پیوند میان دو باز آلى مکمل شود. ۲) برخلاف - توانایی شکستن و ایجاد کردن پیوند فسفودی استر را دارد. ۱) برخلاف - توانایی ایجاد پیوند هیدروژنی میان دو باز آلى را ندارد.

۳) همانند - می‌تواند باعث شکستن مستقیم

۴) همانند - می‌تواند نوکلئوتید اشتباه را از رشته پلی نوکلئوتیدی در حال ساخت جدا کند.

۲۳- چند مورد، در خصوص شکل زیر به طور صحیح بیان شده‌اند؟



الف) در هر کدام از بخش‌های «B» حداقل سه آنزیم وجود دارد.

ب) بخش‌های «D» در نهایت به یکدیگر متصل می‌شوند.

ج) فاصله بخش‌های «C» از یکدیگر، در طول فرآیند همانندسازی، تغییر نمی‌کند.

د) بخش‌های «A» ممکن است در ادامه، اندازه متفاوتی داشته باشند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

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

نتیجه ..... آزمایش ..... نشان‌دهنده این مطلب بود که .....

۱) دومین - گریفیت - پوشینه به تنها یکی از عوامل مرگ موش‌ها نیست.

۲) دومین - ایوری - عامل اصلی و مؤثر در انتقال صفات دنا است.

۳) آخرین - گریفیت - ماده و راثتی چگونه انتقال می‌یابد.

۴) آخرین - ایوری - ماده و راثتی از جنس پروتئین است.

۲۵- چند مورد، مشخصه همه مولکول‌های مرتبط با ژن می‌باشد؟

الف) در هنگام تولید آن‌ها ماده‌ای مصرف می‌شود که می‌تواند با انجام تغییراتی به عنوان واحد سازنده یکی از آن‌ها مصرف شود.

ب) سرعت واکنش‌های انجام‌شدنی را افزایش می‌دهند.

ج) یکی از عناصر اصلی تشکیل دهنده ساختار آنها فسفر می‌باشد.

د) بیش از یک نوع پیوند اشتراکی در تشکیل آنها دخالت دارد.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۲۶- چند مورد، در ارتباط با آنزیم‌های بدن یک انسان سالم صحیح‌اند؟

الف) هیچ‌یک از آنزیم‌های برون یاخته‌ای، قلبیت ورود به یاخته‌های دیگر بدن را ندارند.

ب) همه آنزیم‌ها یک گروه آمین و یک گروه کربوکسیل در واحد های سازنده خود دارند.

ج) همه آنزیم‌های درون یاخته‌ای، قلبیت تغییر ساختار خود پس از انجام فعالیتشان را دارند.

د) آنزیم‌های برون یاخته‌ای قلبیت خروج از یاخته تولید کننده‌شان بواسطه تجزیه ATP را دارند.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۲۷- کدام گزینه در ارتباط با همه آمینواسیدهایی که در ساختار یک پروتئین به کار می‌روند صحیح است؟

۱) در هنگام پروتئین‌سازی در ریبوزوم‌های سیتوپلاسم گروه‌های H و OH خود را از دست می‌دهند.

۲) با قرارگیری در ساختار پلی‌پیتید و یزگی‌های منحصر به فرد آنها دچار تغییر می‌شود.

۳) گروه R در آنها فقط از طریق یک پیوند اشتراکی با اتم C مرکزی در ارتباط است.

۴) در تشکیل و ثابتیت ساختار تا خوده و متصل به هم پروتئین‌ها دارای نقش هستند.

(مشابه امتحان نهایی فرداد ۱۴۰۲)

۲۸- عبارت ..... همانند عبارت ..... نادرست .....

الف) همه آمینواسیدهای موجود در طبیعت، می‌توانند در ساختار پروتئینی به کار روند.

ب) با استفاده از پرتوهای X و روش‌های دیگر می‌توان به نوع عمل پروتئین پی بردا.

ج) در تمامی پروتئین‌ها، ساختار سوم پروتئین، مبنای تشکیل ساختار چهارم می‌باشد.

د) تمامی سطوح ساختاری یک پروتئین، به نوع، تعداد، تکرار و ترتیب آمینواسیدها وابسته می‌باشد.

۱) ب - د - می‌باشد. ۲) ب - الف - نمی‌باشد. ۳) ب - ج - نمی‌باشد.

۴) ج - الف - می‌باشد.

(مشابه امتحان نهایی فرداد ۱۴۰۲)

۲۹- کدام عبارت در مورد سطوح مختلف ساختاری پروتئین‌ها صحیح است؟

۱) پیوند هیدروژنی در ساختار دوم، در بخش‌های مختلف بین دو رشته پلی‌پیتیدی، تشکیل می‌شود.

۲) ساختار اول پروتئین با ایجاد پیوندهای پیتیدی و ساختار دوم با ایجاد پیوندهای هیدروژنی شکل می‌گیرد.

۳) پروتئین هموگلوبین گویچه‌های قرمز بالغ برخلاف پروتئین میوگلوبین عضلات دارای ساختار سوم می‌باشد.

۴) تنها، تشکیل شدن پیوند هیدروژنی میان رشته‌های پلی‌پیتیدی، ساختار سوم پروتئین را تشکیل می‌دهد.

۳۰- چند مورد از عبارات زیر صحیح است؟

الف) پیوندهای اشتراکی در ساختار آمینواسیدها و بین آن‌ها وجود دارد.

ب) ترتیب آمینواسیدها برخلاف نوع آن‌ها در عمل پروتئین‌ها قادر نقص است.

ج) وجود کوآنزیم‌ها برای عملکرد مناسب و درست بعضی آنزیم‌ها ضروری است.

د) همواره با افزایش پیش ماده آنزیم، سرعت واکنش، به همان نسبت افزایش می‌یابد.

۴ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۱ (۱)



# آزمون ۲ شهریور دوازدهم تجربی - دفترچه دوم

فیزیک (۲) - پاسخ‌گویی اجباری - زمان پیشنهادی: ۱۵ دقیقه - بودجه‌بندی: جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم (صفحه‌های ۴۵ تا ۶۴)

-۳۱- دو سیم توخالی و هم‌جنس A و B را در اختیار داریم، طوری که مقاومت سیم A، ۴ برابر مقاومت سیم B و ضخامت بخش فلزی سیم A، دو برابر ضخامت بخش فلزی سیم B است. اگر شعاع خارجی مقطع سیم B نصف شعاع خارجی مقطع سیم A باشد، طول سیم A چند برابر طول سیم B است؟

(۱) ۱۶

(۲) ۴

(۳) ۸

(۴) ۳۲

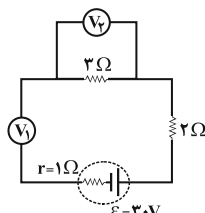
-۳۲- در مدار شکل زیر، ولت‌سنج‌های آرمانی  $V_1$  و  $V_2$  به ترتیب از راست به چپ چه اعدادی را بر حسب ولت نشان می‌دهند؟

(۱) ۱۲ و ۱۸

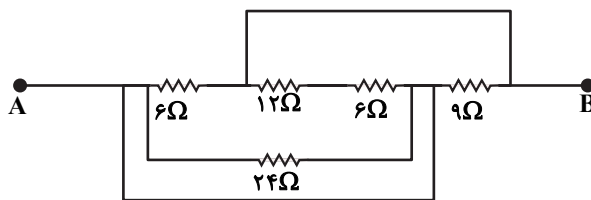
(۲) ۳۰ و صفر

(۳) ۳۰ و ۳۰

(۴) ۱۵ و ۱۵



-۳۳- شکل زیر، قسمتی از یک مدار را نشان می‌دهد. اگر پتانسیل الکتریکی نقطه B به اندازه ۱۲V کمتر از پتانسیل نقطه A باشد، توان مصرفی کل مقاومت‌های بین دو نقطه A و B در شکل چند وات است؟



(۱) ۱۸

(۲) ۲۴

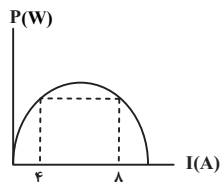
(۳) ۴۸

(۴) ۹۶



- ۳۴- نمودار توان خروجی یک باتری بر حسب جریان الکتریکی عبوری از آن، در شکل زیر نشان داده شده است. اگر نیروی محرکه این باتری

۱۲V باشد، مقاومت درونی آن چند اهم است؟



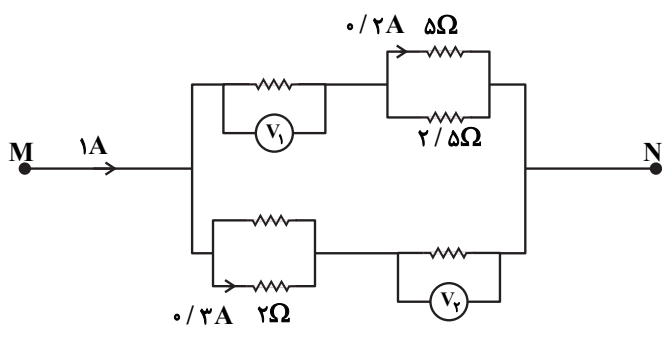
۰/۵ (۱)

۲ (۲)

۱ (۳)

۳ (۴)

- ۳۵- در شکل زیر اگر ولتسنجهای آرمانی  $V_1$  و  $V_2$  به ترتیب مقادیر  $1/4V$  و  $1/8V$  را نشان دهند، مقاومت معادل بین دو نقطه M و N چند اهم است؟



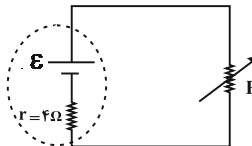
$\frac{12}{5}$  (۱)

$\frac{12}{7}$  (۲)

$\frac{5}{12}$  (۳)

$\frac{7}{12}$  (۴)

- ۳۶- اگر مقاومت رئوسترا روی  $6\Omega$  تنظیم کرده باشیم و توان مصرفی آن P باشد، حداقل چند اهم آن را تغییر دهیم تا توان مصرفی آن  $P$  شود؟



۱ (۱)

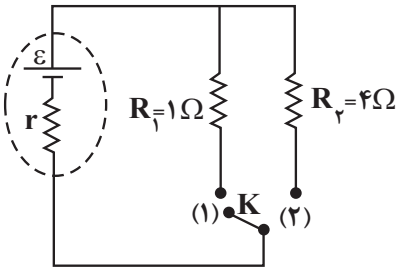
۵ (۲)

۱۰ (۳)

۱۶ (۴)

- ۳۷- در مدار شکل زیر، اگر کلید K از حالت (۱) به حالت (۲) برود، توان خروجی باتری تغییر نمی‌کند. اختلاف پتانسیل دو سر باتری در حالت

(۱) چند برابر اختلاف پتانسیل دو سر باتری در حالت (۲) است؟



$\frac{5}{8}$  (۱)

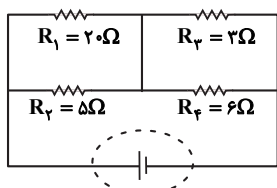
۲ (۲)

$\frac{1}{2}$  (۳)

$\frac{8}{5}$  (۴)



-۳۸- در مدار شکل زیر، اگر ولتاژ دو سر مقاومتی که کمترین توان را مصرف می‌کند، ۱۲ ولت باشد، جریان کل مدار چند آمپر است؟



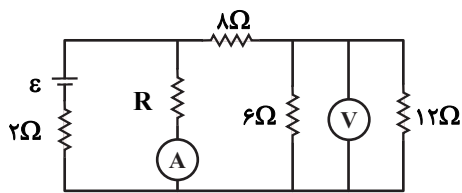
(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

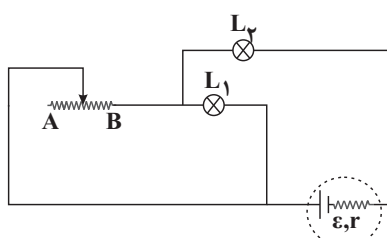
-۳۹- در مدار شکل زیر آمپرسنج آرمانی  $4\text{A}$  و ولتسنگ آرمانی  $8\text{V}$  ولت را نشان می‌دهند. اگر جای آمپرسنج و ولتسنگ را در مدار عوض کنیم،



چه اعدادی را نشان خواهد داد؟

(۱) صفر ،  $36\text{V}$ (۲) ، صفر  $2\text{A}$ (۳)  $24\text{V}$  ،  $2\text{A}$ (۴)  $28/8\text{V}$  و  $3/6\text{A}$ 

-۴۰- مداری مطابق شکل زیر بسته‌ایم. چنان‌چه لفزنده رئوستا به سمت نقطه A حرکت کند، نور لامپ‌های  $L_1$  و  $L_2$  به ترتیب از راست به



چپ چگونه تغییر می‌کنند؟

(۱) افزایش - افزایش

(۲) کاهش - افزایش

(۳) افزایش - کاهش

(۴) کاهش - کاهش

### فیزیک (۱)- پاسخ‌گویی اختیاری- زمان پیشنهادی: ۱۵ دقیقه - بودجه‌بندی: کار، انرژی و توان (صفحه‌های ۵۳ تا ۸۲)

-۴۱- اگر جرم جسمی نصف شود، باید تندی حرکت آن چگونه تغییر کند تا از انرژی جنبشی آن  $15/5$  درصد کاسته شود؟

(۱)  $15$  درصد افزایش باید.(۲)  $20$  درصد افزایش باید.(۳)  $25$  درصد افزایش باید.(۴)  $30$  درصد افزایش باید.

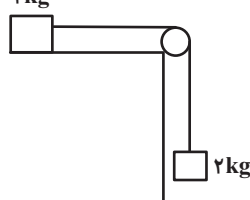
-۴۲- به جسمی به جرم  $5\text{kg}$  روی سطح افقی، تنها دو نیروی عمود بر هم  $F_1 = 8\text{N}$  و  $F_2 = 6\text{N}$  وارد می‌شود و جسم از حال سکون در راستای

نیروی برایند شروع به حرکت می‌کند. در جایه‌جایی به اندازه  $d$ ، کار نیروی  $F_1$ ، چند برابر کار نیروی  $F_2$  است؟

 $\frac{16}{9}$  (۱) $\frac{9}{16}$  (۲) $\frac{4}{3}$  (۳) $\frac{3}{4}$  (۴)



- ۴۳- دستگاهی مطابق شکل از حال سکون رها می‌شود. اگر طی  $2/45\text{m}$  جابه‌جایی وزنه‌ها، در اثر اصطکاک  $5/8\text{J}$  انرژی تلف شود، تندي  $2\text{kg}$



$$\text{وزنه‌ها به چند متر بر ثانیه خواهد رسید؟ (فاصله‌ها به اندازه کافی زیاد است و } g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \text{)}$$

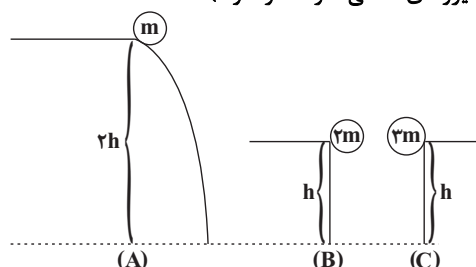
۵ (۱)

۴/۷۵ (۲)

۴/۵ (۳)

۴ (۴)

- ۴۴- در شکل‌های زیر سه جسم با جرم‌های مختلفی از ارتفاع‌های مختلفی رها می‌شوند و به زمین می‌رسند. کدام رابطه در مورد تندي رسیدن آن‌ها به زمین (v) و کار نیروی وزن بر روی آن‌ها (W) درست است؟ (از کلیه نیروهای اتلافی صرف‌نظر شود.)



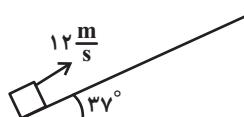
$$W_C > W_B = W_A, v_C > v_B = v_A \quad (۱)$$

$$W_C > W_B = W_A, v_A > v_B = v_C \quad (۲)$$

$$W_A > W_C > W_B, v_C > v_B = v_A \quad (۳)$$

$$W_A > W_C > W_B, v_A > v_B = v_C \quad (۴)$$

- ۴۵- جسمی به جرم  $1/5\text{kg}$  را مطابق شکل، با تندي  $12 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  روی سطح شیبداری به‌طرف بالا پرتاب می‌کنیم. اگر حداکثر تغییر انرژی پتانسیل گرانشی جسم در این جابه‌جایی  $90^\circ$  باشد، اندازه نیروی اصطکاک وارد بر جسم چند نیوتون است؟



$$(\cos 37^\circ = 0.8 \text{ و } g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

۱/۸ (۱)

۳ (۲)

۱۹/۸ (۳)

۳۳ (۴)

- ۴۶- گلوله‌ای به جرم  $2\text{ kg}$  با تندي  $30 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  از سطح زمین در راستای قائم به سمت بالا پرتاب می‌شود و با تندي  $20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  به سطح زمین باز

می‌گردد. اندازه کار نیروی وزن گلوله از لحظه پرتاب تا بالاترین نقطه‌ای که به آن می‌رسد، چند ژول است؟ ( $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$  و اندازه نیروی مقاومت هوا در طی حرکت گلوله ثابت است).

۳۲۵ (۱)

۶۵۰ (۲)

۱۲۵ (۳)

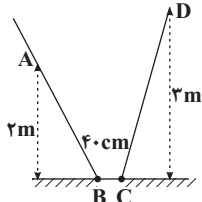
۲۵ (۴)



۴۷- مطابق شکل زیر گلوله‌ای با تندی اولیه  $\frac{m}{s}$  از نقطه A به سمت پایین سطح شیبدار پرتاب می‌شود و پس از عبور از مسیر افقی و

دارای اصطکاک BC حداکثر تا نقطه D بالا می‌رود. اگر سطوح شیبدار بدون اصطکاک باشند، گلوله پس از توقف کامل بر روی سطح

$$(\overline{BC} = 40\text{ cm}, g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}) \text{ می‌ایستد؟}$$



۲۵ (۱)

۳۰ (۲)

۱۰ (۳)

۱۵ (۴)

۴۸- در شرایط خلاً گلوله A را از ارتفاع h از سطح زمین به سمت بالا و همزمان گلوله B را از همان نقطه به سمت پایین پرتاب می‌کنیم. اگر

در لحظه t انرژی جنبشی دو گلوله با هم برابر شود چند مورد از گزاره‌های زیر در مورد این دو گلوله در لحظه t صحیح است؟ (جرم دو

گلوله یکسان است و سطح زمین را مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی در نظر بگیرید).

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

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

ب) انرژی مکانیکی دو گلوله با هم برابر است.

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

(۴) پ ، ت

(۳) ب ، پ

(۲) الف ، ت

(۱) الف ، ب

۴۹- آسانسوری به جرم  $80\text{ kg}$  می‌تواند با تندی ثابت،  $40\text{ kg}$  بار را در مدت  $6\text{ s}$  به اندازه  $10\text{ m}$  بالا ببرد. اگر توان مصرفی این آسانسور

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}) 50\text{ kW}$$

۲۰ (۱)

۸۰ (۲)

۶۰ (۳)

۴۰ (۴)

۵۰- خودرویی به جرم ۱۱۱۹ کیلوگرم در مدت زمان  $10\text{ s}$  ثانیه تندی خود را از صفر به  $144\text{ km/h}$  کیلومتر بر ساعت می‌رساند. توان مفید این خودرو

چند اسب بخار است؟ ( $1\text{ hp} = 746\text{ W}$ )

۱۱۱/۹ (۱)

۱۱۰ (۲)

۱۲۰ (۳)

۱۶۰ (۴)



## فیزیک (۳) - پاسخگویی اختیاری - زمان پیشنهادی: ۱۵ دقیقه - بودجه‌بندی: حرکت بر خط راست (صفحه‌های ۲ و ۱۵)

۵۱- متحرکی روی خط راست در طول بازه زمانی  $\Delta t$  دائماً به مبدأ مکان نزدیک می‌شود. کدام گزینه در مورد این متحرک در این بازه زمانی قطعاً صحیح است؟

(۱) بردار مکان و بردار سرعت متحرک هم‌جهت هستند.

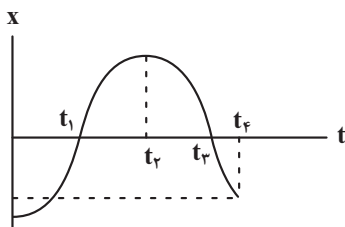
(۲) بردار مکان و بردار سرعت متحرک مختلف‌جهت هستند.

(۳) بردار سرعت و بردار شتاب متحرک هم‌جهت هستند.

(۴) بردار سرعت و بردار شتاب متحرک مختلف‌جهت هستند.

۵۲- نمودار مکان-زمان متحرکی که روی خطی راست حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. کدامیک از جملات زیر، در مورد حرکت این متحرک از لحظه صفر تا  $t_4$  صحیح است؟

(مشابه امتحان نهایی شهریور ۱۴۰۰)



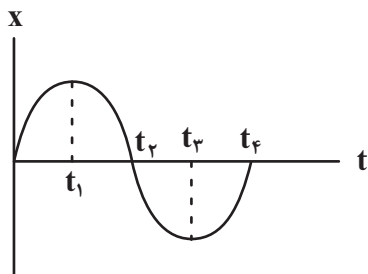
۴) الف و ب و پ

۳) الف و ب

۲) الف و پ

۱) پ و ت

۵۳- نمودار مکان-زمان متحرکی که روی خطی راست حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. در کدام بازه زمانی مشخص شده، سرعت متوسط متحرک منفی و تنید آن مرتبأ در حال افزایش است؟



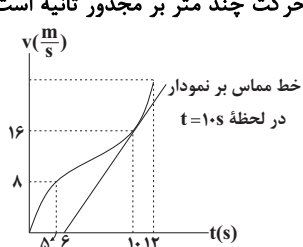
۱)  $t_3$  تا  $t_1$

۲)  $t_2$  تا  $t_1$

۳)  $t_3$  تا  $t_2$

۴)  $t_4$  تا  $t_3$

۵۴- نمودار سرعت-زمان متحرکی که در امتداد محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر شتاب در لحظه  $t=10\text{s}$  با شتاب متوسط بین دو لحظه  $t_1=5\text{s}$  و  $t_2=12\text{s}$  برابر باشد، شتاب متوسط متحرک در ۲ ثانیه ششم حرکت چند متر بر مجدور ثانیه است؟



۱۵) ۱

۲۰) ۲

۱۰) ۳

۵) ۴

۵۵- متحرکی با سرعت ثابت روی محور x حرکت می‌کند و در لحظه‌های  $t_1=2\text{s}$  و  $t_2=5\text{s}$  به ترتیب از مکان‌های  $x_1=-5\text{m}$  و  $x_2=13\text{m}$  عبور می‌کند. این متحرک در لحظه  $t=4\text{s}$  در چه فاصله‌ای بر حسب متر از مبدأ حرکت قرار دارد؟

(مشابه امتحان نهایی شهریور ۱۴۰۰)

۲۴) ۱

۴) ۲

۹) ۳

۱۴) ۴



۵۶- بر روی دو ریل موازی و مستقیم، دو قطار با طول‌های  $L_A = ۲۱۰\text{m}$  و  $L_B = ۲۴۰\text{m}$  و تندی‌های ثابت  $v_A = ۱۴ \frac{\text{m}}{\text{s}}$  و  $v_B = ۱۶ \frac{\text{m}}{\text{s}}$  در حال حرکت به سمت هم هستند. زمانی که دو قطار به یکدیگر می‌رسند، لوکوموتیوران قطار A، چند ثانیه قطار B را در کنار خود می‌بیند؟

۱۵ (۱)

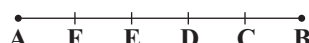
۱۴ (۲)

۸ (۳)

۷ (۴)

۵۷- مطابق شکل زیر، دو متحرک در مبدأ زمان با سرعت ثابت و در خلاف جهت یکدیگر از نقاط A و B عبور می‌کنند. اگر دو متحرک پس از  $۳\text{s}$  در نقطه D از کنار هم عبور کنند، متحرک سریع‌تر چند ثانیه زودتر از متحرک دیگر به انتهای مسیر می‌رسد؟

$$(\overline{CB} = \overline{DC} = \overline{ED} = \overline{FE} = \overline{AF})$$



۰/۵ (۱)

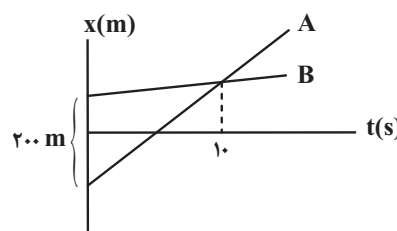
۱/۵ (۲)

۲/۵ (۳)

۳/۵ (۴)

۵۸- شکل زیر، نمودار مکان – زمان دو متحرک A و B را که روی خطی راست حرکت می‌کنند، نشان می‌دهد. در حرکت این دو متحرک،

(مشابه امتحان نوابی فرادر ام) چند ثانیه فاصله آن‌ها از هم کمتر و یا مساوی با  $۴۰\text{m}$  است؟



۴ (۱)

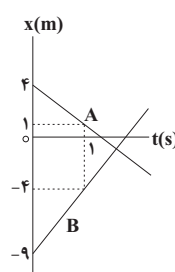
۳ (۲)

۸ (۳)

۲ (۴)

۵۹- نمودار مکان – زمان دو متحرک A و B مطابق شکل زیر است. در لحظه‌ای که  $\vec{r}_A = -2\vec{r}_B$  می‌شود، فاصله دو متحرک از یکدیگر چند

متر است؟ ( $\vec{r}_A$  و  $\vec{r}_B$  به ترتیب بردار مکان دو متحرک A و B است).



۶ (۱)

۳ (۲)

۲ (۳)

۱ (۴)

۶۰- قطاری به طول  $۱۹۶\text{m}$  با سرعت ثابت  $\frac{\text{km}}{\text{h}} ۸۸ / ۲$  از روی پل مستقیمی عبور می‌کند. از لحظه‌ای که قطار در آستانه ورود به پل است تا

لحظه‌ای که به طور کامل از روی پل عبور می‌کند، در مجموع چند ثانیه قطار به طور کامل روی پل قرار ندارد؟ (طول پل از طول قطار بزرگ‌تر است).

۲۸ (۱)

۸ (۲)

۱۲ (۳)

۱۶ (۴)



**شیمی (۲)- پاسخگویی اجباری- زمان پیشنهادی: ۱۰ دقیقه - بودجه‌بندی: در پی غذای سالم (صفحه‌های ۵۱ تا ۷۷)**

۶۱- چند مورد از موارد زیر درست هستند؟

انرژی گرمایی برخلاف دما، به مقدار ماده وابسته نمی‌باشد.

انرژی گرمایی همانند تغییر دما ()، از ویژگی‌های یک نمونه ماده نمی‌باشد.

دمای یک جسم، همواره با میانگین تندی و میانگین انرژی جنبشی ذرات سازنده آن رابطه مستقیم دارد.

مجموع انرژی جنبشی ذرات سازنده یک ماده، همارز با انرژی گرمایی آن ماده است و به مقدار آن وابسته می‌باشد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۶۲- کدام گزینه درست است؟

(۱) فرایند گوارش و سوخت و ساز شیر در بدن گرم‌گیر است.

(۲) فرایند همدما شدن بستنی با بدن برخلاف گوارش و سوخت و ساز آن، گرم‌گیر است.

(۳) در واکنش‌های گرماده در دمای ثابت، میانگین انرژی جنبشی ذره‌ها به مقدار قابل توجهی تغییر می‌کند.

(۴) واکنش اکسایش گلوبکر در بدن برخلاف فتوسنتر گرم‌گیر است.

۶۳- چه تعداد از عبارت‌های زیر در مورد روغن و چربی درست است؟

روغن و چربی از جمله ترکیب‌های آلی هستند که به دلیل تفاوت در ساختار، رفتارهای فیزیکی و شیمیایی متفاوتی دارند.

نقطه ذوب چربی بالاتر از نقطه ذوب روغن است.

در ساختار مولکول‌های روغن پیوندهای دوگانه بیشتری نسبت به مولکول‌های چربی وجود دارد.

واکنش‌پذیری روغن در مقایسه با چربی بیشتر است.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۶۴- اگر آنتالپی سوختن گازهای پروپین و اتین به ترتیب ۱۹۳۸ و ۱۳۰۰ کیلوژول بر مول باشد، ارزش سوختی گاز ۱- بوتین به تقریب چند

کیلوژول بر گرم است و با توجه به ارزش سوختی به دست آمده، اگر گرمای حاصل از سوختن ۳ گرم گاز ۱- بوتین را به  $\frac{۳}{۴}$  کیلوگرم آب

بدهیم، دمای آب به تقریب چند درجه سلسیوس تغییر خواهد کرد؟ ( $C_{12}, H_4O$ ) ( $cH_4O$ ) ( $4/2J.g^{-1}.C^1$ )

۱۰، ۴۷/۷ (۱)

۲۰، ۵۲ (۲)

۲۰، ۴۷/۷ (۳)

۱۰، ۵۲ (۴)

۶۵- در کدام گزینه مقایسه میانگین آنتالپی پیوندها به درستی صورت گرفته است؟

(I I) (Br Br) (Cl Cl) (۱)

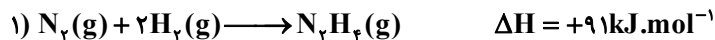
(O H) (N H) (C H) (۲)

(C C) (N N) (O O) (۳)

(O O) (H F) (H Cl) (۴)



۶۶- با توجه به واکنش‌های داده شده، آنتالپی پیوند  $N-N$  چند کیلوژول بر مول است؟ (آنالپی پیوند  $N-H$  و  $N \equiv N$  را به ترتیب برابر ۹۴۶ و ۳۹۱ کیلوژول بر مول در نظر بگیرید).



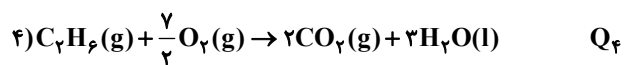
۱۴۶ (۱)

۱۶۳ (۲)

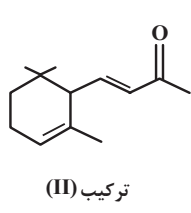
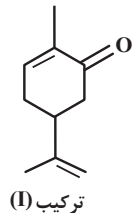
۱۸۸ (۳)

۲۰۵ (۴)

۶۷- کدام یک از مقایسه‌های زیر درباره اندازه گرمای آزاد شده (Q) از سوختن اتان درست است؟ (آنالپی تبخیر هر مول  $H_2O$  از  $C_2H_6$  بیشتر است).

 $Q_4 > Q_1 > Q_2 > Q_3$  (۱) $Q_1 > Q_4 > Q_2 > Q_3$  (۲) $Q_1 > Q_4 > Q_3 > Q_2$  (۳) $Q_4 > Q_2 > Q_1 > Q_3$  (۴)

۶۸- بوی نعنا و بوی تمشك به ترتیب به دلیل وجود کارروون (ترکیب I) و یونون (ترکیب II) می‌باشد. با توجه به ساختار آن‌ها، چه تعداد از

(O = ۱۶, C = ۱۲, H = ۱: g.mol<sup>-1</sup>)

• تعداد کربن‌هایی که به هیچ هیدروژنی متصل نیستند، در دو ترکیب برابر است.

• اختلاف جرم مولی ترکیب (I) و (II) با جرم مولی پروپین برابر است.

• شمار پیوندهای اشتراکی ترکیب (II)، ۹ واحد بیشتر از شمار پیوند اشتراکی ترکیب (I) است.

• از سوختن کامل هر مول ترکیب (II)، ۱۰ مول آب تولید می‌شود.

۲ (۲)

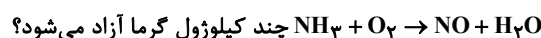
۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)



۶۹- به کمک واکنش‌های ترموشیمیایی داده شده محاسبه کنید به ازای مصرف یک مول آمونیاک مطابق واکنش موازن نشده:



(۱) ۲۹۳/۵

(۲) ۳۲۶/۵

(۳) ۱۱۷۴

(۴) ۱۳۰۶

۷۰- اگر آنتالپی سوختن پروپن و اتان به ترتیب برابر  $-2058$  و  $-1560$  کیلوژول بر مول باشد و با سوختن کامل مخلوطی از این دو گاز مجموعاً

$857/0$  کیلوژول انرژی آزاد شده و  $26/88$  لیتر گاز کربن دی‌اکسید در شرایط استاندارد تولید شود، درصد حجمی اتان در مخلوط

اولیه به تقریب کدام است؟ (بازده سوختن اتان برابر با  $60$  و بازده سوختن پروپن برابر با  $70$  درصد است.)

(۱) ۴۳

(۲) ۲۶

(۳) ۵۷

(۴) ۷۴

### شیمی (۲) - گواه - پاسخ‌گویی اجباری

۷۱- دو ظرف، اولی دارای  $200$  گرم آب م قطر و دومی دارای  $250$  گرم آب م قطر، هردو در دمای  $25^\circ\text{C}$  را در نظر بگیرید، چند مورد از مطالب

زیر، درباره آن‌ها درست است؟

- گرمای ویژه آب در دو ظرف، برابر است.

- میانگین انرژی جنبشی مولکول‌های آب در دو ظرف، یکسان است.

- ظرفیت گرمایی آب در ظرف  $2$ ، بیشتر از ظرفیت گرمایی آب در ظرف  $1$  است.

- اگر از دو گلوله فلزی با دمای  $100^\circ\text{C}$  هر کدام را وارد یکی از ظرف‌ها کنیم، دمای پایانی آب دو ظرف، برابر است.

۱ (۴)

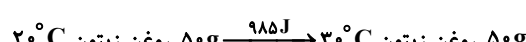
۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۷۲- با توجه به داده‌های زیر، اگر به یک کیلوگرم روغن زیتون و یک کیلوگرم آب، هر دو با دمای  $20^\circ\text{C}$ ، مقدار  $50 \text{ kJ}$  گرما داده شود، تفاوت

دمای این دو ماده، به تقریب چند درجه سلسیوس، خواهد بود؟



(۱) ۱۳/۴

(۲) ۱۸/۲

(۳) ۲۲/۱

(۴) ۲۵/۴



- ۷۳- چند مورد از مطالعه زیر، درست است؟

• در واکنش‌های گرماده، انرژی از محیط به سامانه جریان می‌پابد.

• گرمای مبادله شده بین دو ماده، از رابطه:  $Q = mc\Delta\theta$ ، به دست می‌آید.

• در فرایند گوارش و سوخت و ساز شیر در بدن، با وجود ثابت بودن دما،  $0 < Q$  است.

• در فرایند گرماده، فراورده‌ها در سطح انرژی بالاتری نسبت به واکنش‌دهنده‌ها قرار می‌گیرند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۷۴- با توجه به واکنش:  $\text{SO}_3(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \rightarrow \text{H}_2\text{SO}_4(\text{aq})$ ,  $\Delta H = -132 \text{ kJ}$

آب  $20^\circ\text{C}$  حل شود و با آن واکنش دهد تا دمای آن  $10^\circ\text{C}$  بالاتر رود؟ (از گرمای جذب شده به وسیله  $\text{H}_2\text{SO}_4(\text{aq})$  و جرم آب

$$(S = 32, O = 16 : \text{g.mol}^{-1}) \quad (c_{\text{H}_2\text{O}} = 4 / 2 \text{ J.g}^{-1}.\text{C}^{-1})$$

۲۰/۵ (۱)

۲۵/۵ (۲)

۳۴/۲ (۳)

۳۵/۷ (۴)

- ۷۵-  $\Delta H$  واکنش:  $4\text{NH}_3(\text{g}) + 3\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{N}_2(\text{g}) + 6\text{H}_2\text{O}(\text{l})$

مطابق واکنش:  $\text{FeO}(\text{s}) + \text{H}_2(\text{g}) \rightarrow \text{Fe}(\text{s}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l})$ ,  $\Delta H = 25 \text{ kJ}$  (آنالپی پیوندهای  $\text{O}=\text{O}$ )

$\text{N} \equiv \text{N}$  و میانگین آنالپی پیوندهای  $\text{O}-\text{H}$  و  $\text{N}-\text{H}$  را به ترتیب برابر  $463$ ,  $464$ ,  $495$ ,  $490$  و  $390$  و گرمای تغییر آب را

کیلوژول بر مول در نظر بگیرید.)

۶۱/۴۰, -۱۵۳۵ (۱)

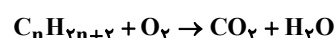
۴۰/۲۸, -۱۰۰۷ (۲)

۴۰/۲۸, -۱۵۳۵ (۳)

۶۱/۴۰, -۱۰۰۷ (۴)

- ۷۶- نمونه‌ای از هیدروکربن سیر شده و خالص، در اکسیژن می‌سوزد و  $17/6 \text{ g}$  کربن دی‌اکسید،  $10/8 \text{ g}$  آب مایع و  $312 \text{ kJ}$  انرژی تولید

می‌کند. آنالپی سوختن این ترکیب چند کیلوژول بر مول است؟ ( $O = 16, C = 12, H = 1 : \text{g.mol}^{-1}$ )



-۷۸ (۱)

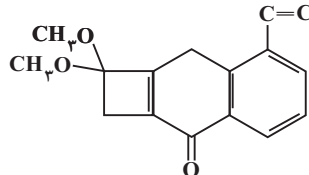
-۱۰۴۰ (۲)

-۱۲۴۸ (۳)

-۱۵۶۰ (۴)



- ۷۷- با توجه به ساختار «پیوند - خط» مولکولی که نشان داده شده، چند مورد از مطالب زیر، درباره آن درست است؟  $(H=1, C=12: g/mol^{-1})$



- دارای دو گروه اتری، یک گروه کتونی و یک حلقه بنزنی است.
- شمار جفتالکترون‌های ناپیوندی روی اتم‌های آن با شمار پیوندهای دوگانه در مولکول آن، برابر است.
- اگر در آن، اتم‌های هیدروژن جایگزین گروه‌های متیل شود، کاهش جرم مولی آن، برابر جرم مولی اتن می‌شود.
- نسبت شمار اتم‌های کربن به هیدروژن در آن، با نسبت شمار اتم‌های هیدروژن به کربن در مولکول بنزن، برابر است.

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

- ۷۸- کدام یک از موارد زیر با توجه به شکل رویه‌رو صحیح است؟



آ) برای تعیین  $\Delta H$  یک واکنش به روش غیرمستقیم مورد استفاده قرار می‌گیرد.

ب) گرمای واکنش را در فشار ثابت اندازه‌گیری می‌کند که همارز با تغییر آنتالپی ( $\Delta H$ ) آن می‌باشد.

ب) برای ساخت آن می‌توان از دو لیوان یک بار مصرف استفاده کرد.

ت) جنس درپوش نمونه ساده‌ای از آن می‌تواند فلزی باشد.

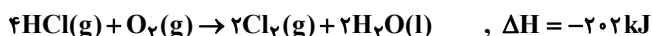
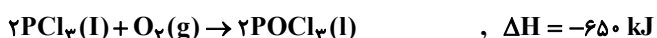
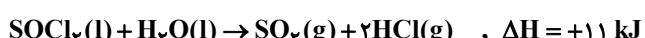
۱) آ و ب ۲) ب و پ ۳) آ و ت ۴) ب و ت

- ۷۹- چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

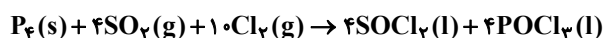
- اندازه‌گیری آنتالپی بسیاری از واکنش‌ها به روش گرماسنجی، امکان‌پذیر نیست.
- تأمین شرایط بهینه، برای انجام واکنش تهیه متان از هیدروژن و کربن، آسان است.
- واکنشی که با  $\Delta H$  وابسته به خود بیان شود، واکنش استوکیومتری نامیده می‌شود.
- محاسبه گرمای بسیاری از واکنش‌های مرحله‌ای یا واکنش‌هایی که به دشواری انجام می‌شوند، بر پایه قانون هس، امکان‌پذیر است.

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

- ۸۰- با توجه به واکنش‌های زیر:



به ازای تشکیل ۱۰ مول  $(I) POCl_3$ ، مطابق واکنش زیر، چند کیلو ژول گرما آزاد می‌شود؟



۵۲/۸ (۱)

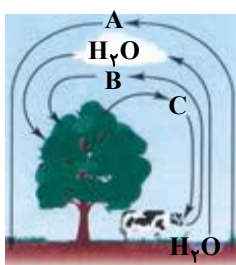
۵۴/۱ (۲)

۶۲/۴ (۳)

۶۴/۲ (۴)



## شیمی (۱) – پاسخ‌گویی احیاری – زمان پیشنهادی: ۱۰ دقیقه – بودجه‌بندی: ردبای گازها در زندگی (صفحه‌های ۴۵ تا ۶۹)



۲ (۴)

۳ (۳)

۸۱- با توجه به شکل چند عبارت درست است؟

- گازهای A و B به ترتیب رتبه‌های اول و دوم گازهای سازنده هوای پاک و خشک را از نظر فراوانی به خود اختصاص می‌دهند.
- از گاز A برای نگهداری نمونه‌های بیولوژیک در پژوهش استفاده می‌شود.
- نقطه جوش گاز C از گاز A بیشتر و از گاز B کمتر است.
- گازی با مولکول‌های دو اتمی است که با عنصر  $\text{Se}_{44}$  هم‌گروه است.
- گازی با مولکول‌های سه اتمی است و فراوان‌ترین ترکیب در هوای پاک و خشک محسوب می‌شود.

۴ (۲) ۵ (۱)

۸۲- کدام موارد درباره سبک‌ترین گاز نجیب به درستی بیان شده‌اند؟

(الف) گازی کمیاب است و در کره زمین به مقدار خیلی کم یافت می‌شود ولی مقدار یافته شده این گاز در لایه‌های زیرین پوسته زمین بیش‌تر از مقدار آن در هوا است.

(ب) از دو طریق می‌توان آن را تهیه کرد که برای جداسازی آن در یکی از روش‌ها به دانش و فناوری پیشرفت‌های نیاز است که دانشمندان کشورمان به تازگی به این فناوری دست پیدا کرده‌اند.

(پ) به عنوان عنصری از دسته p، علاوه بر پر کردن بالنهای هواشناسی و تفریحی در خنک کردن قطعات الکترونیکی دستگاه MRI نیز به کار می‌رود.

(ت) مثل گاز نجیبی که در دو دوره بعد از آن قرار دارد، گازی بی‌رنگ و بی‌بو بوده و می‌توان از آن در جوشکاری استفاده کرد.

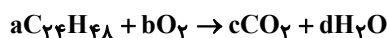
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۸۳- پس از موازنۀ واکنش‌های زیر حاصل عبارت  $\frac{2f + d - c}{g + 2b - d}$  کدام است؟



$\frac{5}{9}$  (۲)

$\frac{11}{27}$  (۴)

$\frac{13}{27}$  (۱)

$\frac{4}{9}$  (۳)

۸۴- نام و فرمول شیمیایی چند مورد از ترکیب‌های زیر با یکدیگر مطابقت دارد؟

\*  $\text{CaO}$  : کلسیم اکسید

\*  $\text{CO}$  : کربن مونوکسید

\*  $\text{MgO}$  : منیزیم (II) اکسید

\*  $\text{SO}_2$  : گوگرد (VI) اکسید

\*  $\text{CrS}$  : کروم (I) سولفید

\*  $\text{N}_2\text{O}_3$  : دی‌نیتروژن تری اکسید

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۸۵- چه تعداد از مطالب زیر نادرست است؟

(الف) در ترکیب یونی‌ای که برای افزایش بهره‌وری خاک کشاورزی استفاده می‌شود، آنیون و کاتیون به آرایش گاز نجیب یکسان می‌رسند.

(ب) محلول آمونیاک و محلول حاصل از حل شدن کربن دی‌اکسید در آب، تقریباً دارای pH های برابری هستند.

(پ) با افزایش میزان کربن دی‌اکسید حل شده در آب، اسکلت آهکی مرجان‌ها (گروهی از کیسه‌هتان) از بین می‌رود.

(ت) در محلول حاصل از حل شدن پتابیم اکسید در آب، کاغذ pH به رنگ قرمز درمی‌آید.

۴ (۴)

۳ (۳)

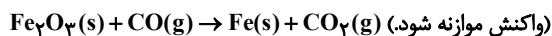
۲ (۲)

۱ (۱)



-۸۶- در یک نمونه آهن (III) اکسید، یک مول یون وجود دارد. از واکنش آن با مقدار کافی گاز کربن مونوکسید، اختلاف جرم آهن و کربن دی اکسید تولیدی چند گرم بوده و در ساختار لوویس گاز مصرفی چند جفت الکترون پیوندی وجود دارد؟

$$(C = 12, O = 16, Fe = 56 : g/mol^{-1})$$



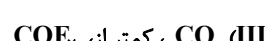
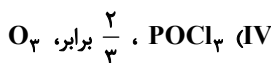
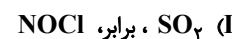
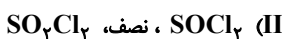
۳ - ۴ (۱)

۳ - ۸ (۲)

۲ - ۴ (۳)

۲ - ۸ (۴)

-۸۷- چه تعداد از عبارت‌های زیر، جمله داده شده را به درستی کامل می‌کند؟  
شمار الکترون‌های پیوندی ..... شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی ..... است.



۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۸۸- جدول زیر داده‌هایی را درباره خودروهای یک کشور توسعه یافته نشان می‌دهد؛ اگر یک خودرو هر ماه به طور میانگین ۱۵۰۰ کیلومتر مسافت طی کند و این خودرو در مدت یکسال ۵۴ کیلومول گاز  $CO_2$  تولید کرده باشد، این خودرو کدام برچسب را دریافت می‌کند و برای از بین بردن ردپای کربن دی اکسید تولید شده توسط این خودرو طی یک سال، حداقل به چند درخت تنومند نیاز است؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید. هر درخت تنومند سالانه حدود ۵۰ کیلوگرم  $CO_2$  را مصرف می‌کند؛  $C = 12, O = 16 : g/mol^{-1}$ )

گستره انتشار گاز کربن دی اکسید (گرم) به ازای طی یک کیلومتر	برچسب آلیندگی خودرو
۱۲۰	A
۱۲۰-۱۴۰	B
۱۴۰-۱۵۵	C
۱۵۵-۱۷۰	D
۱۷۰-۱۹۰	E
۱۹۰-۲۲۵	F
۲۲۵	G

۴۸.B (۲)

۴۶.B (۱)

۴۸.C (۴)

۴۶.C (۳)

-۸۹- ردپای کربن دی اکسید تولید شده از منابع مختلف انرژی برای تولید هر کیلووات ساعت برق در کدام گزینه به درستی مقایسه شده است؟

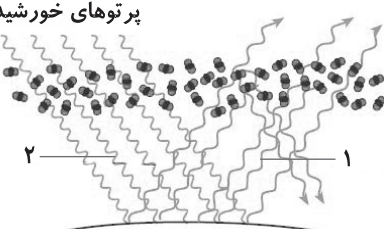
(۱) گاز طبیعی < انرژی گرمایی زمین < باد < انرژی خورشیدی

(۲) گاز طبیعی < انرژی خورشیدی < انرژی گرمایی زمین < باد

(۳) زغال سنگ < انرژی گرمایی زمین < انرژی خورشیدی < باد

(۴) زغال سنگ < نفت خام < باد < انرژی خورشیدی

-۹۰- شکل زیر عملکرد مولکول‌های ... در برابر تابش خورشیدی را نشان می‌دهد. در این شکل شماره‌های (۱) و (۲) به ترتیب مربوط به بازتابش پرتوهای فروسرخ گسیل شده از زمین با ... و پرتوهای خورشیدی با ... هستند.



(۱) کربن دی اکسید- طول موج کمتر- انرژی بیشتر

(۲) آب- انرژی بیشتر- طول موج کمتر

(۳) کربن دی اکسید- انرژی کمتر- انرژی بیشتر

(۴) آب- طول موج بیشتر- طول موج کمتر



## شیمی (۳) – پاسخ‌گویی اختباری – زمان پیشنهادی: ۱۰ دقیقه – بودجه‌بندی: مولکول‌ها در خدمت تندرستی (صفحه‌های ۱ تا ۱۹)

۹۱- چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

• کلریدها، مخلوط‌های شفاف‌اند و عبور نور از آن‌ها، همانند عبور نور از محلول‌هاست.

• کلریدها، ظاهری همگن دارند و از توده‌های مولکولی با اندازه‌های متفاوت تشکیل شده‌اند.

• ذرات سازنده کلریدها، از ذرات سازنده محلول‌ها بزرگ‌تر و از ذرات سازنده سوسپانسیون‌ها، کوچک‌ترند.

• آب گل‌آسود، مخلوط ناهمگن از نوع سوسپانسیون است و با گذشت زمان، مواد حل شده در آن، رسوب می‌کند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۹۲- پاک‌کننده‌های صابونی و غیرصابونی در چند مورد از ویژگی‌های زیر مشترک هستند؟ (مشابه امتحان نهایی شهریور ۱۴۰۳)

• یکسان بودن ارتفاع کف ایجاد شده در آب دارای یون منیزیم به ازای مول برابر پاک‌کننده

• تشکیل نیروی واندروالسی میان بخش آب گریز و چربی‌ها

• آروماتیک بودن بخش آبیونی

• یکسان بودن جرم مولی در صورت یکسان بودن تعداد کربن و نوع کاتیون (بخش R در هر دو پاک‌کننده را سیرشده و خطی در نظر بگیرید.)

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۹۳- کدام مطلب در ارتباط با پاک‌کننده‌های خورنده درست است؟

(۱) مخلوط آلومینیم و سود یک پاک‌کننده خورنده است که طی یک واکنش گرم‌آگیر با آب، گاز هیدروژن آزاد می‌کند.

(۲) تنها برای بازکردن لوله‌ها و مسیرهای استفاده می‌شود که بر اثر ایجاد رسوب و تجمع چربی‌ها بسته شده است.

(۳) شماری از پاک‌کننده‌های خورنده به شکل پودر و شمار دیگری از آن‌ها به شکل مایع عرضه می‌شوند.

(۴) همانند سفیدکننده‌ها و پاک‌کننده‌های صابونی، علاوه بر برهم‌کنش فیزیکی با آلاینده‌ها، با آن‌ها واکنش نیز می‌دهند.

۹۴- چند مورد از جمله‌های زیر درست هستند؟ (N = ۱۴, O = ۱۶; g/mol)<sup>-۱</sup>

• از اتحلال ۲۷ گرم دی‌نیتروژن پنتاکسید در مقدار کافی آب،  $1/20 \times 10^{۲۳}$  یون در آب تولید می‌شود.

• در معادله شیمیایی موازن‌ه شده واکنش لیتیم اکسید با آب، مجموع ضرایب واکنش‌دهنده‌ها برابر مجموع ضرایب فراورده‌هاست.

• در نمای ذره‌ای محلول آمونیاک همانند محلول هیدروفلوئوریک اسید، افزون بر کاتیون و آئیون، به ترتیب NH<sub>۳</sub> و HF نیز به صورت مولکولی حضور دارند.

• اتحلال ۳ مورد از مواد «HF, HCl, SO<sub>۴</sub>, K<sub>۲</sub>O»: در آب سبب سرخ شدن رنگ کاغذ pH می‌شود.

• بر اساس مدل آرنیوس می‌توان میزان بازی بودن محلول‌های یک مولار آمونیاک و یک مولار سدیم هیدروکسید را مقایسه کرد.

۵ (۴)

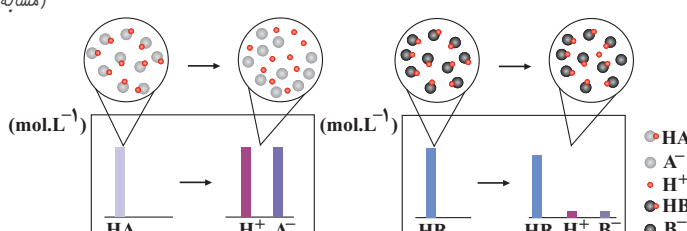
۴ (۳)

۳ (۲)

۱ (۱)

۹۵- با توجه به شکل زیر که مربوط به یونش اسیدهای فرضی HA و HB می‌باشد، چند مورد از مطالب زیر درست است؟

(مشابه امتحان نهایی شهریور ۱۴۰۳)



• در شرایط یکسان و با مقدار اولیه برابر، با توجه به غلظت بیشتر یون H<sup>+</sup> در محلول HA، رسانایی الکتریکی محلول و قدرت اسیدی HA بیشتر است.

• با قرار دادن هریک از محلول‌ها در مدار الکتریکی، تراکم یون در اطراف قطب مثبت بیشتر خواهد بود.

• مقایسه غلظت گونه‌ها در محلول الکترولیت HA به صورت: [HA] = [A<sup>-</sup>] = [H<sup>+</sup>] خواهد بود.

• هر دو اسید، جزو اسیدهای تک پروتون‌دار بوده و HB را می‌توان به CH<sub>3</sub>COOH نسبت داد.

• HB برخلاف HA به طور جزئی در آب حل شده است.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۱ (۱)



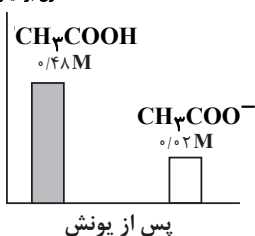
- ۹۶- ۱۲ گرم استیک اسید را در مقداری آب حل می‌کنیم. اگر غلظت گونه‌های موجود در محلول پس از یونش به صورت زیر باشد، درصد یونش

تقریبی این اسید و حجم محلول بر حسب میلی‌لیتر برابر با کدام گزینه است؟ (گزینه‌ها از راست به چپ خوانده شوند).

$$(C = 12, H = 1, O = 16 : g \cdot mol^{-1})$$

(مشابه امتحان نهایی فرداد ۱۴۰۰)

غلظت (مول بر لیتر)



۲۰۰ -۴ (۱)

۴۰۰ -۲ (۲)

۴۰۰ -۴ (۳)

۲۰۰ -۲ (۴)

- ۹۷- ترتیب رسانایی الکتریکی محلول‌های آبی زیر در کدام گزینه به درستی آمده است؟ (در تمام محلول‌ها دما  $25^{\circ}\text{C}$  است).

(I) محلول  $2\%$  مولار سدیم کلرید

(II) محلول  $16\%$  مولار هیدروکلریک اسید

(III) محلول  $16\%$  مولار اسید HA با درصد یونش  $2\%$

(IV) محلول  $2\%$  مولار اتانول

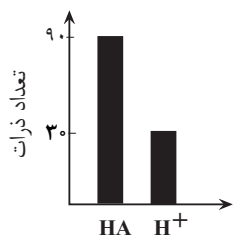
I > II > III > IV (۲)

IV > I > II > III (۱)

II > I > IV > III (۴)

I > III > II > IV (۳)

- ۹۸- نمودار، شمار ذرات موجود در محلول اسید HA را پس از یونش نشان می‌دهد. با توجه به شکل کدام گزینه نادرست است؟



(۱) محلول HA، محلول یک اسید ضعیف اما رسانای جریان الکتریسیته است.

(۲) قبل از یونش،  $120$  مولکول از این اسید در محلول حل شده است.

(۳) در دمای آزمایش، درجه یونش اسید، ( $\alpha$ ) برابر  $33/10$  است.

(۴) شمار همه ذرات حل شده در محلول برابر  $150$  است.

- ۹۹- کدام گزینه نادرست بیان شده است؟

(۱) هنگامی که یک اسید آرنیوس به فرم  $HX$  در آب حل می‌شود، مولکول‌های قطبی آب یون  $H^{+}$  را جذب کرده در نتیجه به فرم  $H_3O^{+}$  درآمده و آئیون اسید را آزاد می‌کنند.

(۲) واکنش (aq)  $N_2O(g) + 3H_2O(l) \rightarrow 2H_3O^{+}(aq) + 2NO^{-}(aq)$ ، خاصیت اسیدی یک ماده را بر اساس نظریه آرنیوس توجیه می‌کند.

(۳) تمام ترکیب‌هایی که پس از حل شدن در آب، سبب افزایش غلظت یون هیدروکسید می‌شوند، در ساختار خود دارای اکسیژن هستند.

(۴) اغلب میوه‌ها دارای اسیدند و pH آن‌ها کمتر از  $7$  است.

- ۱۰۰- در محلول  $M$  مولار اسید ضعیف HA، در اثر حل شدن  $2000$  مولکول HA،  $2040$  گونه در محلول یافت می‌شود، درصد یونش اسید

در این محلول چه قدر است؟ HA

۰/۰۲ (۱)

۲ (۲)

۰/۲ (۳)

۰/۰۰۲ (۴)

# آزمون ۲ شهریور دوازدهم تجربی - دفترچه سوم

ریاضی پایه (بسته ۱) - پاسخگویی اجباری - زمان پیشنهادی: ۲۰ دقیقه - بودجه‌بندی: توان‌های گویا و عبارت‌های جبری (ریاضی ۱: صفحه‌های ۴۷ تا ۶۸)

$$101 - \text{حاصل عبارت } \frac{\sqrt{8-2\sqrt{2}}}{\sqrt{4-\sqrt{14}}} - \sqrt{9-4\sqrt{2}} \text{ کدام است؟}$$

(۱)  $\sqrt{2}$ (۲)  $\sqrt{7}-4\sqrt{2}$ (۳)  $\sqrt{7}+4\sqrt{2}$ (۴)  $2+\sqrt{7}$ 

$$102 - \text{اگر } a-b=1 \text{ و } a^3-b^4=2 \text{ باشد، حاصل } a^3-b^4 = \sqrt{21} \text{ می‌تواند باشد؟}$$

(۱)  $\frac{1}{9}$ (۲)  $\frac{7}{3}$ (۳)  $\frac{5}{9}$ (۴)  $\frac{25}{9}$ 

$$103 - \text{ریشه سیزدهم عدد } A = \frac{\sqrt[64]{270}}{\sqrt[1]{3(225)^4}} \text{ چند برابر } \sqrt{2} \text{ می‌باشد؟}$$

(۱) ۱

(۲) ۲

(۳) ۳

(۴) ۴

$$104 - \text{اگر } x+y=3 \text{ و } x\sqrt{y}+y\sqrt{x}=\sqrt{5} \text{ باشد. حاصل } x^3+y^3 \text{ کدام است؟}$$

(۱) ۱۸

(۲) ۲۰

(۳) ۹

(۴) ۱۶

$$105 - \text{اگر } a^b = 2^{\sqrt{2}+1} \text{ و } a = 2^{\sqrt{2}-1} \text{ مقدار } b \text{ کدام است؟}$$

(۱)  $2+2\sqrt{2}$ (۲)  $2+\sqrt{2}$ (۳)  $2-2\sqrt{2}$ (۴)  $2-\sqrt{2}$



۱۰۶ - حاصل عبارت  $\frac{\sqrt{-\sqrt{۳}} + \sqrt{-\sqrt{۷}}}{\sqrt{۳} + \sqrt{۷} - ۲}$  کدام است؟

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

$\frac{\sqrt{۲}}{۴}$  (۴)  $۲\sqrt{۲}$  (۳)

۱۰۷ - اگر  $n \in \mathbb{N}$  و  $n > ۱$  باشد، حاصل  $(\sqrt{۲} - ۱)^n (\sqrt{۲} + ۱)^{n+۱} (۳ - ۲\sqrt{۲})$  کدام است؟

$8\sqrt{۲}$  (۱)

$۴\sqrt{۲}$  (۲)

۱ (۳)

-1 (۴)

۱۰۸ - اگر  $a = \sqrt[۴]{۲۵۶}$  و  $b = \sqrt[۷]{۰/۰۰۰۱۲۸}$  برابر کدام است؟

$\sqrt{b}$  (۱)

$b^{\frac{۱}{۷}}$  (۲)

$b$  (۳)

$\sqrt[۷]{b}$  (۴)

۱۰۹ - حاصل عبارت  $A = \sqrt[m]{\left(\frac{a \times b^{1-m}}{p/a \times b}\right)^p}$  در صورت تعریف برابر با کدام گزینه است؟

$a^{\frac{1-p}{m}} \cdot b^{-m}$  (۱)

$a^{\frac{p-1}{m}} \cdot b^{-p}$  (۲)

$a^{\frac{m}{p-1}} \cdot b^p$  (۳)

$a^{\frac{m}{p-1}} \cdot b^{-p}$  (۴)

۱۱۰ - در تساوی  $\frac{۱}{\sqrt{x}-۲} + \frac{۲}{\sqrt{x}+۲} + \frac{۳}{x-۴} = \frac{A}{x-۴}$  عبارت A کدام است؟ (عبارت A تعریف شده است)

$۳\sqrt{x}-۱$  (۱)

$۳\sqrt{x}+۱$  (۲)

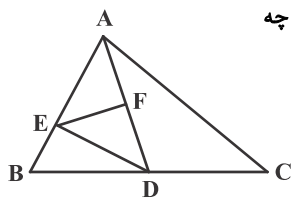
$۳\sqrt{x}$  (۳)

$۳\sqrt{x}+۲$  (۴)



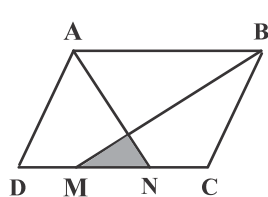
ریاضی پایه (سنت ۲) – پاسخ‌گویی اختیاری – زمان پیشنهادی: ۲۰ دقیقه – بودجه‌بندی: هندسه (ریاضی ۲: صفحه‌های ۳۱ تا ۴۶)

- ۱۱۱- در شکل مقابل، نقاط D و F به ترتیب وسط BC و AD قرار دارند و  $AE = 4BE$  است. مساحت مثلث DEF چه کسری از مساحت مثلث ABC است؟



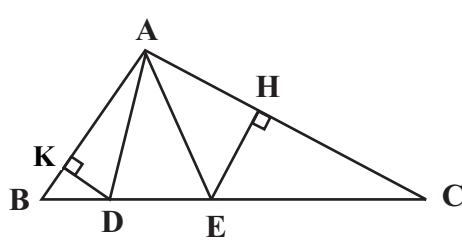
- |               |     |               |     |
|---------------|-----|---------------|-----|
| $\frac{1}{5}$ | (۲) | $\frac{1}{4}$ | (۱) |
| $\frac{1}{8}$ | (۴) | $\frac{1}{6}$ | (۳) |

- ۱۱۲- در شکل زیر، نقاط M و N، ضلع CD را به سه قسمت مساوی تقسیم کرده‌اند. مساحت متوازی‌الاضلاع ABCD چند برابر مساحت مثلث سایه خورده است؟



- |    |     |
|----|-----|
| ۲۴ | (۱) |
| ۱۸ | (۲) |
| ۱۵ | (۳) |
| ۱۲ | (۴) |

- ۱۱۳- در شکل زیر مساحت مثلث ADE یک سوم مساحت مثلث ACE و نصف مساحت مثلث ABD است. اگر  $AC = 2AB$  باشد، نسبت  $\frac{EH}{DK}$  کدام است؟



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

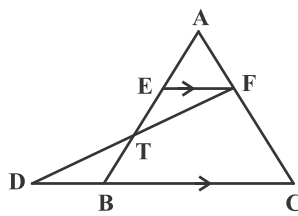
- ۱۱۴- در یک مثلث قائم‌الزاویه، ارتفاع وارد بر وتر، وتر را به نسبت ۱ به ۴ تقسیم می‌کند. اگر مساحت این مثلث برابر ۴۵ باشد، طول وتر کدام است؟

- |    |     |
|----|-----|
| ۹  | (۱) |
| ۱۰ | (۲) |
| ۱۵ | (۳) |
| ۱۸ | (۴) |

- ۱۱۵- مثلثی به طول اضلاع ۶، ۱۲ و  $6\sqrt{3}$  با مثلثی که طول یکی از اضلاع آن  $2\sqrt{3}$  است، متشابه می‌باشد. بیشترین مقدار برای مساحت مثلث دوم کدام است؟

- |             |     |
|-------------|-----|
| $2\sqrt{3}$ | (۱) |
| $6\sqrt{3}$ | (۲) |
| ۱۲          | (۳) |
| ۱۸          | (۴) |

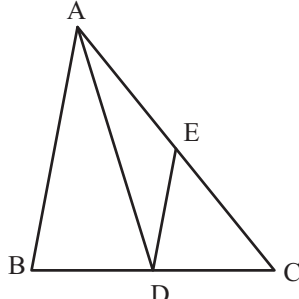
- ۱۱۶- در شکل مقابل  $EF \parallel CD$ ،  $2AE = 2ET = BT = 4$  است. طول BC کدام است؟



- |    |     |
|----|-----|
| ۶  | (۱) |
| ۸  | (۲) |
| ۹  | (۳) |
| ۱۰ | (۴) |



۱۱۷- در شکل مقابل  $AB = 20$  و  $AC = 25$  است. اگر  $AD \parallel AB$  نیمساز زاویه  $A$  و  $CE \parallel AB$  باشد، طول  $CE$  کدام است؟



$$\frac{125}{9} \quad (1)$$

$$12/5 \quad (2)$$

$$15 \quad (3)$$

$$\frac{50}{3} \quad (4)$$

۱۱۸- در یک مثلث قائم‌الزاویه به طول اضلاع قائم  $6\sqrt{3}$  و  $6\sqrt{6}$ ، فاصله بین پای ارتفاع و پای میانه وارد بر وتر چند برابر  $\sqrt{2}$  است؟

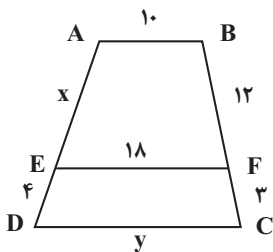
$$2 \quad (1)$$

$$1/5 \quad (2)$$

$$1/25 \quad (3)$$

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

۱۱۹- در شکل مقابل  $AB \parallel EF \parallel CD$  است. مقدار  $y + x$  کدام است؟



$$36 \quad (1)$$

$$38 \quad (2)$$

$$40 \quad (3)$$

$$42 \quad (4)$$

۱۲۰- محیط مثلث قائم‌الزاویه‌ای برابر  $60$  واحد و طول ارتفاع وارد بر وتر آن  $12$  واحد است. طول وتر این مثلث کدام است؟

$$24 \quad (1)$$

$$25 \quad (2)$$

$$27 \quad (3)$$

$$28 \quad (4)$$

**ریاضی (۳) – پاسخ‌گویی اختیاری – زمان پیشنهادی: ۲۰ دقیقه – بودجه‌بندی: تابع (ریاضی ۳: صفحه‌های ۲ تا ۱۴)**

۱۲۱- به ازای چند مقدار صحیح  $m$  تابع  $y = |x - m^2| - |x - 5m - 6|$ ، یک تابع صعودی است؟

$$8 \quad (1)$$

$$7 \quad (2)$$

$$6 \quad (3)$$

$$5 \quad (4)$$

۱۲۲- اگر تابع  $f = \{(2, 2m+3), (1, 6), (3, -4)\}$  یک تابع نزولی اکید باشد، آن‌گاه در محدوده  $m$  چند عدد صحیح وجود دارد؟

(مشابه امتحان نهایی فرداد ۱۴۰۳)

$$3 \quad (1)$$

$$4 \quad (2)$$

$$5 \quad (3)$$

$$6 \quad (4)$$

۱۲۳- تابع  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  یک تابع پیوسته و نزولی اکید است که محور  $x$  ها را با طول یک قطع می‌کند. دامنه تابع  $y = \sqrt{xf(x)}$  کدام است؟

$$[1, +\infty) \quad (1)$$

$$[0, +\infty) \quad (2)$$

$$(-\infty, 1] \quad (3)$$

$$[0, 1] \quad (4)$$



۱۲۴- اگر  $f(x) = \sqrt{\frac{x^2}{1-x^2}}$  برابر کدام است؟

(۱)  $\cot x$ (۲)  $-\cot x$ (۳)  $\tan x$ (۴)  $-\tan x$ 

۱۲۵- اگر  $(fog)(\sqrt[4]{x} + 2)$  کدام است؟ آن‌گاه حاصل  $g(x) = x^4 - 4x + 5$  و  $f(x) = |2 - x| - 1$

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

۱۲۶- اگر  $(fog)(a) + (gof)(a) = 7$  و  $g = \{(1, 5), (3, 2), (5, 4), (4, 1)\}$  ،  $f = \{(1, 3), (3, 7), (4, 2), (5, 1)\}$  آن‌گاه  $a$  کدام است؟

(مشابه امتحان نهایی شهریور ۱۴۰۳)

(۱) ۱

(۲) ۳

(۳) ۴

(۴) ۵

۱۲۷- توابع  $f(x) = x^3 - 7$  و  $g(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & ; \quad x \geq 2 \\ \frac{x-1}{x+1} & ; \quad x < 2 \end{cases}$  مفروض‌اند. معادله ۱ چند جواب حقیقی دارد؟

(۱) صفر

(۲) ۱

(۳) ۲

(۴) ۳

۱۲۸- اگر  $(fog)(x) = \frac{2x-3}{5}$  باشد، نمودار تابع  $gof$  نیمساز ناحیه‌های دوم و چهارم را با کدام طول قطع می‌کند؟

(۱)  $\frac{12}{7}$ (۲)  $\frac{12}{5}$ (۳)  $\frac{4}{3}$ (۴)  $\frac{4}{7}$ 

۱۲۹- فرض کنید  $f(x) = 2^{-x}$  و  $g = \{(1, 6), (4, 2), (2, k), (3, 4)\}$  باشد. اگر تابع  $fog$  صعودی باشد، حداقل مقدار  $k$  کدام است؟

(۱) ۳

(۲) ۴

(۳) ۵

(۴) ۶

(مشابه امتحان نهایی فرداد ۱۴۰۲)

۱۳۰- اگر  $f(x) = \sqrt{2-x}$  و  $g(x) = 2^x + 2^{-x}$  ، دامنه تابع  $fog$  شامل چند عدد صحیح است؟

(۱) هیچ

(۲) ۱

(۳) ۲

(۴) ۴

ریاضی (۳) - گواه - پاسخ‌گویی اختیاری

۱۳۱ - تابع  $y = 2x + \frac{|x|}{x}$  در دامنه خود چگونه است؟

(۱) اکیداً صعودی

(۲) اکیداً نزولی

(۳) هم صعودی و هم نزولی

(۴) غیریکنوا

۱۳۲ - تابع  $f(x) = \begin{cases} -x^2 - 2x & x \leq -1 \\ 2x + a & x > -1 \end{cases}$  روی دامنه‌اش صعودی است. حداقل مقدار صحیح  $a$  کدام است؟

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱۳۳ - بزرگترین بازه‌ای که تابع با ضابطه  $y = \log(-x+1)$  در آن اکیداً نزولی است، کدام است؟(۱)  $[0, +\infty)$ (۲)  $(-\infty, 1)$ (۳)  $[0, 1)$ (۴)  $(-\infty, 1]$ ۱۳۴ - در بازه‌ای که تابع با ضابطه  $f(x) = |x+2| + |x-5|$  اکیداً صعودی است، نمودار آن با نمودار تابع  $g(x) = 6x^2 + 5x + 1$  چند نقطه تلاقی دارد؟

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱۳۵ - توابع چندجمله‌ای  $f(x) = ax^3 + bx + c$  و  $g(x) = ax^2 + ax + a - 1$  باشد، در این صورتکدام است؟  $fog(a)$ 

۱ (۱)

۵ (۲)

۸ (۳)

۱۰ (۴)

۱۳۶ - اگر  $f(x) = x + |x|$  و  $g(x) = 2 - |x|$  باشند، آنگاه تابع  $fog$  در کدام بازه زیر اکیداً نزولی است؟(۱)  $(0, 2)$ (۲)  $(-2, 0)$ (۳)  $(2, +\infty)$ (۴)  $(-\infty, -2)$ ۱۳۷ - اگر  $f(x) = ax + b$  و  $g = \{(4, -3), (7, 8)\}$  باشد و داشته باشیم  $\{f(2), f(4, 17), f(7, -5)\}$  کدام است؟ ( $a \neq 0$ )

۷ (۱)

۱۵ (۲)

-۸ (۳)

-۱۰ (۴)

۱۳۸ - اگر  $f(x) = 3x^2 + x - 2$  و  $g(x) = x^2 + 4x + 3$  باشند، آنگاه مجموع ریشه‌های حقیقی معادله  $(gof)(x) = 0$  کدام است؟

$$\frac{-2}{3} \quad (۱)$$

$$\frac{2}{3} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{3} \quad (۳)$$

$$\frac{-1}{3} \quad (۴)$$



(مشابه امتحان نهایی فرادر اع۱۵)

۱۳۹- با توجه به ماشین  $x\sqrt{x} + \sqrt{x}$  با  $f(x) = \sqrt{x}$  و  $g(x)$  کدام است؟

(۱)  $x(x^2 + 1)$

(۲)  $x^2(x+1)$

(۳)  $x^3 + 1$

(۴)  $x^2 + x$

۱۴۰- اگر  $f(x) = [x] - x$  و  $g(x) = \frac{1-2x}{x+1}$  باشد، برد تابع  $gof$ ، کدام است؟ ([ ]، نماد جزء صحیح است).

(۱)  $[1,1)$

(۲)  $(1,1]$

(۳)  $[1,)$

(۴)  $(,1]$

زمین‌شناسی - پاسخ‌گویی اجباری - زمان پیشنهادی: ۱۰ دقیقه - بودجه‌بندی: منابع آب و خاک + زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی (صفحه‌های ۵۲ تا ۷۱)

۱۴۱- کدام گزینه درباره منابع خاک درست است؟

(۱) مقدار گیاخاک مناطق قطبی همانند استوایی زیاد است.

(۲) خاک حاصل از تخریب سلیکات‌ها و سنگ‌های دارای کوارتز مناسب است.

(۳) حدود ۹۰۰ سال زمان لازم است تا خاکی به ضخامت ۷۵ میلی‌متر تشکیل شود.

(۴) در افق **B** خاک همانند افق **A** سنگ بستر قرار دارد.

۱۴۲- در کدام گزینه ویژگی‌های خاک منطقه به درستی ذکر شده است؟

(۱) قطبی، مقدار گیاخاک کم، ضخامت خاک زیاد

(۲) استوایی، مقدار گیاخاک زیاد، ضخامت خاک زیاد

(۳) بیابانی، مقدار گیاخاک زیاد، ضخامت خاک کم

(۴) معبدل، مقدار گیاخاک زیاد، ضخامت خاک کم

۱۴۳- فعالیت‌های انسانی چه تأثیری در سرعت فرسایش دارد؟

(۱) سبب کاهش یا افزایش سرعت آن می‌شود و حتی می‌تواند آن را کاملاً متوقف کند.

(۲) سبب کاهش یا افزایش سرعت آن می‌شود اما نمی‌تواند آن را کاملاً متوقف کند.

(۳) تنها سبب افزایش سرعت آن می‌شود و نقشی در کاهش سرعت فرسایش ندارد.

(۴) سرعت فرسایش ثابت است و فعالیت‌های انسانی نقش زیادی در تغییر سرعت آن ندارد.

۱۴۴- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) حفاظت از منابع آب به منظور استفاده بهینه از این منابع و رسیدن به توسعه پایدار است.

(۲) حفاظت از آب و خاک تنها در جلوگیری از فرسایش خاک تأثیر دارد.

(۳) توسعه پایدار و حفاظت از خاک یعنی فرسایش کمتر و سرعت تشکیل خاک بیشتر

(۴) در یک آبخوان چنانچه مقدار **O** از **I** کمتر باشد به معنی تحقق توسعه پایدار است.

۱۴۵- ترتیب مراحل تشکیل سنگ‌های رسوبی در کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

(۱) انتقال توسط عوامل فرسایشی (آب، باد و بیخ)، سخت شدن، انباسته شدن در حوضه رسوبی

(۲) فرسایش، سخت شدن، انتقال توسط عوامل فرسایش (آب، باد و بیخ)، انباسته شدن در حوضه رسوبی

(۳) فرسایش کوهها، تهشینی در حوضه رسوبی، انتقال توسط عوامل فرسایشی (آب، باد و بیخ)، سخت شدن

(۴) فرسایش کوهها، انتقال توسط عوامل فرسایشی (آب، باد و بیخ) به حوضه رسوبی، انباسته شدن، سخت شدن

۱۴۶- کدام گزینه مقایسه درستی از مقاومت سنگ‌ها در برابر انحلال را ارائه می‌دهد؟

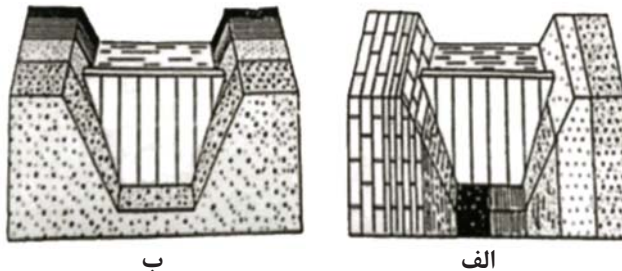
(۱) ماسه‌سنگ &gt; سنگ گچ &gt; شیل

(۲) ماسه‌سنگ &gt; سنگ آهک &gt; سنگ نمک

(۳) کوارتزیت &lt; سنگ آهک &gt; سنگ گچ

(۴) سنگ آهک &gt; سنگ گچ &gt; گابرو

۱۴۷- در کدام گزینه شکل مناسب‌تری برای احداث سد و دلیل آن به درستی بیان شده است؟



- (۱) الف - زیرا محور سد عمود بر امتداد لایه‌هاست.  
 (۲) الف - زیرا محور سد موازی با امتداد لایه‌هاست.  
 (۳) ب - زیرا محور سد عمود بر امتداد لایه‌هاست.  
 (۴) ب - زیرا محور سد موازی با امتداد لایه‌هاست.

۱۴۸- هریک از موارد زیر به ترتیب به کدامیک از انواع حرکات دامنه‌ای اشاره دارد؟

(الف) ایجاد امواج خطرناک در مخزن سد، کاهش ظرفیت و عمر مفید مخزن

(ب) سقوط مواد در دامنه‌های پرشیب و کوهستانی و مسدود شدن جاده‌ها

- (۱) ریزش - لغزش      (۲) ریزش - ریزش  
 (۳) لغزش - ریزش      (۴) لغزش - لغزش

۱۴۹- پدیده لغزش در خاک‌های با اندازه ذرات ..... براثر افزایش ..... رخ می‌دهد.

- (۱) کوچکتر از ۷۵٪ میلی‌متر، رطوبت  
 (۲) کوچکتر از ۷۵ میکرون، زهکشی  
 (۳) بزرگتر از ۷۵ میکرون، رطوبت  
 (۴) کوچکتر از ۷۵٪ میلی‌متر، زهکشی

۱۵۰- کدام گزینه در مورد موقعیت قرارگیری مواد پرکننده در راهسازی درست است؟

- (۱) بین لایه‌های اساس و زیراساس قرار دارد.  
 (۲) جزء بخش روسازی محسوب می‌شود.  
 (۳) جزء بخش زیرسازی محسوب می‌شود.  
 (۴) بر روی سطح خاک بستر کوپیده شده قرار می‌گیرد.



# دفترچه سؤال

آزمون هوش و استعداد

(دوره دوم)

۲ شهریور

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

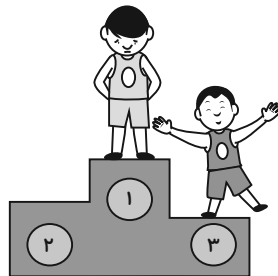
گروه فنی تولید

مسئول آزمون	
ویراستار	حمیدرضا رحیم‌خانلو
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون‌خواه
طراح	حمید اصفهانی، نیلوفر امینی، حمید گنجی، مرجان جهان‌بافی، فاطمه راسخ، فرزاد شیرمحمدی، سجاد محمدنژاد
حروف‌چینی و صفحه‌آرایی	مصطفی روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی

برای مشاهده پاسخ‌ها، به صفحه شخصی خود در سایت کانون مراجعه کنید.

مدت زمان پاسخگویی
۳۰ دقیقه

استعداد تحلیلی
----------------



- ۲۵۱ - هدف سازنده تصویر زیر کدام است؟

۱) ایجاب رابطه مستقیم بین موقعیت ظاهری و احساسات

۲) سلب لزوم وجود رابطه مستقیم بین موقعیت ظاهری و احساسات

۳) اثبات محدودیت خواسته‌ها و توانایی‌ها

۴) اثبات نامحدود بودن خواسته‌ها و توانایی‌ها

- ۲۵۲ - تصویر زیر کدام رفتار را به یاد می‌آورد؟

۱) نفاق

۲) پرخاش

۳) عزلت

۴) غرور



\* متن زیر از کتاب «قدرت بی‌قدرتان» از «نشر نو» برگزیده شده است. بر اساس استدلال‌های متن، به دو پرسش بعدی پاسخ دهید.

ایدئولوژی که تفسیر ساختار قدرت از واقعیت است، همیشه در نهایت تحت الشاعع منافع ساختار قدرت قرار می‌گیرد. بنابراین، در دل ایدئولوژی گرایشی طبیعی برای جدایکردن خودش از واقعیت و خلق جهانی از ظواهر و تبدیل‌شدن به یک آینین وجود دارد. در جوامعی که رقبابتی عمومی برای کسب قدرت وجود دارد و در نتیجه آن، قدرت تحت نظارت عمومی است، طبیعتاً نحوه مشروعیت‌بخشیدن ایدئولوژیک قدرت به خودش هم تحت نظارت عمومی قرار می‌گیرد. بنابراین در چنین شرایطی همیشه عوامل تصحیح‌کننده معینی وجود دارند که به نحو مؤثری نمی‌گذارند ایدئولوژی به طور کلی دست از واقعیت بشوید. اما در نظام‌های توتالیتر خبری از این عوامل تصحیح‌کننده نیست، و در نتیجه چیزی نیست که بتواند جلوه‌دار هرچه دورتر شدن ایدئولوژی از واقعیت و تبدیل‌شدن تدریجی‌اش به آن چیزی شود که در نظام‌های پساتوتالیتر می‌بینیم: جهانی از ظواهر، آینین صرف، زبانی صوری و تشریفاتی که هیچ ربط معنایی به واقعیت ندارد و بدل به مجموعه‌ای از علائم آینین شده است که شبه‌واقعیت را به جای واقعیت می‌نشاند.

- ۲۵۳ - با استدلال‌های متن بالا، کدام واژه‌ها عبارات زیر را بهتر کامل می‌کند؟

الف) امکان رسیدن به قدرت برای عموم مردم... استحاله ایدئولوژی به یک آینین است.

ب) قدرتی که تحت نظارت عمومی باشد، برای استحاله ایدئولوژی به سود خود، توانایی... دارد.

۱) مانع - کمتری

۲) تسهیل‌گر - کمتری

۳) تسهیل‌گر - بیشتری

-۲۵۴- فارغ از صحت، کدام گزینه استدلالی در مخالفت با گفته‌های متن بالا نیست؟

- (۱) ایدئولوژی‌ها از آغاز نیز اموری صوری و زبانی و دور از واقعیت بوده‌اند و تغییرات آنان به مرور زمان، یک فرایند طبیعی و تدریجی در حیات بشری است.
- (۲) ایدئولوژی که از جهان واقع جدا شده باشد، امری ظاهری و ثابت و گسترش منافع صاحبان قدرت، از کاربردهای افزوده‌شده آن است.
- (۳) وجود عوامل تصحیح‌کننده در یک جامعه، به معنای منحصر نشدن ایدئولوژی به یک آیین نیست، بلکه صرفاً ماهیت آیین‌هاست که متفاوت است.
- (۴) باورهای انسان‌ها به امور متفاوت است، بنابراین واقعیت منحصر به‌فردي وجود ندارد که معیار قضاوت درستی یا نادرستی یک ایدئولوژی باشد.

-۲۵۵- به کدام ویژگی جالینوس طبیب در متن زیر اشاره شده است؟

یکی را از مشاهیر شهر اسکندریه به عهد جالینوس سر دست درد گرفت و بی قرار شد و هیچ نیارامید. جالینوس را خبر کردند. مرهم فرستاد که بر سر کتف او نهند. همچنان کردند که جالینوس فرموده بود. در حال درد بنشست و بیمار تندرست گشت و اطبا عجب بماندند. پس از جالینوس پرسیدند که: «این چه معالجه بود که کردی؟» گفت: «آن عصب که بر سر دست درد می‌کرد مخرج او از سر کتف است. من اصل را معالجه کردم فرع به شد.»

- |                |          |
|----------------|----------|
| (۱) رقیق‌الخلق | (۲) مؤمن |
| (۳) جید‌الحدس  | (۴) شریف |

\* در دو پرسش بعدی، تعیین کنید پس از مرتب‌کردن عبارت‌ها برای ساخت یک متن درست، کدام گزینه در جایگاه سوم قرار می‌گیرد.

-۲۵۶-

الف) بخش دوم کتاب درباره تاریخ کرمان است و مؤلف ضمن شرح برخی رویدادهای سلطنت، به اهتمام او در امور وقفی پرداخته است.

ب) «تاریخ شاهی» کتابی به پارسی درباره دوران حکومت سلسله قراختائیان کرمان در سده هفتم است.

ج) ناصرالدین منشی، مؤلف تاریخ شاهی را خواجه شهاب‌الدین ابوسعید معرفی کرده‌است که آن را در دو بخش تنظیم کرده است.

د) هریک از بخش‌های کتاب فصول متعددی دارد، بخش نخست از سیاست مدن، اخلاق و خصال پادشاهان و وزیران و ... است.

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

-۲۵۷-

الف) نخست از پیکر کشته در آن یم / نبیند هیچ غیر از نوک پرچم

ب) دلیل اولینش گردی آب / به دریا اندر آ، این نکته دریاب

ج) زمین گرد است مانند گلوله / نیوتون کرده واضح این مقوله

د) کسی کو بیندی یم را به ساحل / شود از دور با کشته مقابله

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

- ۲۵۸- برای پیدا کردن رقم یکان عدد  $A$ ، عدد حاصل از عملیات زیر، کدام داده‌ها کافی است؟

$$A = 11 + 12 + 13 + 14 + \dots + n$$

الف)  $n$  عددی دورقمری و مضرب ۷ است.

ب) باقی‌مانده تقسیم  $n$  بر عدد ۱۳، عدد ۲ است.

۱) داده «الف» کافی است. به داده «ب» احتیاجی نداریم.

۲) داده «ب» کافی است. به داده «الف» احتیاجی نداریم.

۳) هیچ‌یک از دو داده به تنها یکی کافی نیست اما اگر هر دو داده باشد، به پاسخ می‌رسیم.

۴) با وجود هر دو داده نیز به پاسخ نمی‌رسیم.

- ۲۵۹- شخصی ادعا می‌کند با محاسبات ریاضی بدون آن که سن شما را بپرسد، آن را به درستی حدس می‌زند. برای این کار باید مراحل زیر را طی کنید.

الف) عدد سن خود را - بدون آن که به ما بگویید - با عدد چهار جمع کنید.

ب) عدد حاصل را در عدد پنج ضرب و سپس  $n$  واحد به آن اضافه کنید.

ج) از دو برابر عدد حاصل، شصت و چهار واحد کم کنید و صفر را از یکان بردارید.

د) عدد حاصل، سن شماست.

برای آن که محاسبات بالا همواره درست باشد، به جای  $n$  باید چه عددی قرار داد؟

۸ (۲)

۴ (۱)

۱۶ (۴)

۱۲ (۳)

- ۲۶۰- عدد حاصل از تقاضل عددی طبیعی از مربع خودش ...

۲) حتماً فرد است.

۱) حتماً زوج است.

۴) ممکن است عددی زوج یا عددی فرد، اوّل یا غیر اوّل باشد.

۳) قطعاً عددی اوّل نیست.

\* در دو پرسش بعدی بر اساس داده‌های هر سؤال، اگر مقدار «الف» بزرگ‌تر است گزینه «۱»، اگر مقدار «ب» بزرگ‌تر است گزینه «۲»، اگر مقادیر

«الف» و «ب» با هم مساوی است گزینه «۳» و اگر با اطلاعات داده شده نسبت این دو معلوم نیست، گزینه «۴» را انتخاب کنید.

- ۲۶۱- در یک انتخابات فرضی، آقای «الف» با ۳۵٪ و آقای «ب» با ۳٪ آرا به ترتیب اوّل و دوم شدند ولی چون هیچ‌یک نتوانستند آرای اکثریت (بالای ۵۰٪) را

کسب کنند، انتخابات بین این دو تن به دور دوم کشیده شد. در دور دوم، ۱۰٪ از واجدان شرایط رأی دادن که در انتخابات رأی نداده بودند، به آقای

«الف» و ۷۰٪ از ایشان به آقای «ب» رأی دادند. تعداد رأی آقایان «الف» و «ب» در دور دوم انتخابات ...

۲۶۲ - در یک فضای آزمایشگاهی اثبات شده است با نابود شدن هر واحد از «الف»، سه واحد به «ب» اضافه می‌شود. اگر فضا را به گونه‌ای تنظیم کنیم که در

آغاز ۱۰۰۰ واحد «الف» و ۵۰۰ واحد «ب» داشته باشیم و در هر ۳ ثانیه، ۲ واحد «الف» نابود شود، سه دقیقه پس از شروع فرایند ...

۲۶۳ - اگر مهره‌هایی را که داریم به بسته‌های ۵ تایی یا ۱۱ تایی تقسیم کنیم، ۴ مهره اضافه می‌ماند. اگر مهره‌ها را به بسته‌های ۷ تایی تقسیم کنیم، ۲ مهره اضافه می‌ماند. می‌دانیم عدد تعداد مهره‌هایی که داریم، کمترین عدد ممکن است که شرایط بالا را دارد. اگر مهره‌ها را هشت تا هشت تا تقسیم کنیم، چند مهره اضافه می‌ماند؟

۲ (۲)

۱ (۱)

۶ (۴)

۳ (۳)

۲۶۴ - از معادله زیر که ضرب یک عدد سه رقمی در یک عدد دورقمری است، حاصل  $\square + \bigcirc \times \Delta$  کدام است؟

$$\begin{array}{r} \bigcirc \Delta \quad \square \\ \times \quad \bigcirc \quad \square \\ \hline \bigcirc \square \square \quad 4 \end{array}$$

۱ (۲)

۱) صفر

۳ (۴)

۲ (۳)

۲۶۵ - مژگان متولد ۲۶ خرداد ۱۳۲۰ هجری خورشیدی است. سن او را طبق جدول زیر با M نشان می‌دهیم.

۱۳۲۰ خرداد ۲۶	۱۳۲۱ خرداد ۲۶	۱۳۲۲ خرداد ۲۶
M = ۰	۱	۲

روزی که  $M = 21$  شد، نخستین فرزند مژگان، «رها» به دنیا آمد. دقیقاً دو سال بعد، فرزند دوم مژگان «دنیا» نیز به دنیا آمد. سن رها و دنیا را نیز

مطابق با جدول بالا، با R و D نشان می‌دهیم. تعیین کنید از زمانی که D عددی در دسته اعداد طبیعی است، تا پایان سده چهاردهم میلادی،

چند بار حاصل تقسیم  $\frac{M}{R+D}$  عددی طبیعی بوده است؟

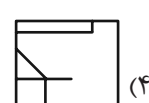
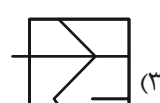
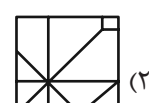
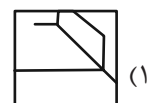
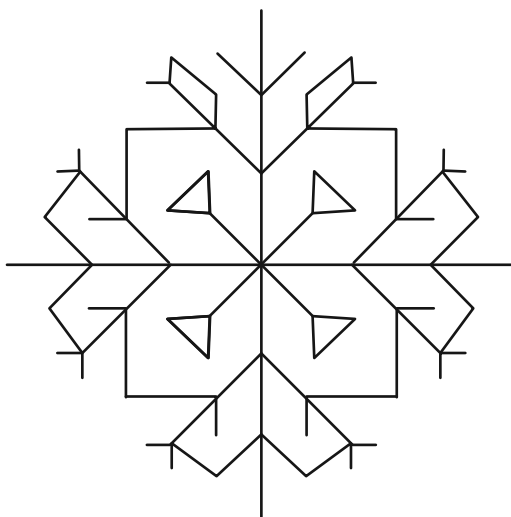
۲ (۲)

۱ (۱)

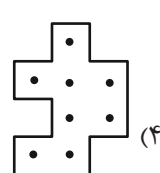
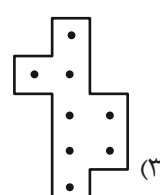
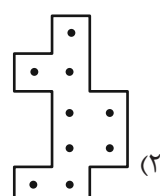
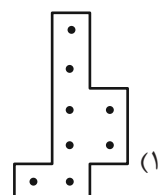
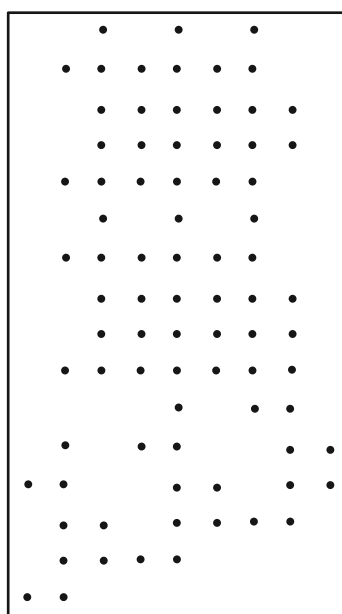
۴ (۴)

۳ (۳)

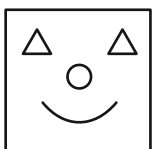
۲۶۶ - کدام گزینه جزئی از شکل زیر نیست؟



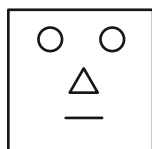
۲۶۷ - شکل زیر از تکرار بی دوران کدام گزینه حاصل شده است؟



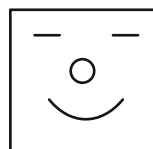
۲۶۸ - در کدگذاری زیر، گزینه جایگزین علامت سؤال کدام است؟



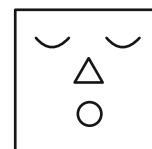
ABC



BAD



DBC



?

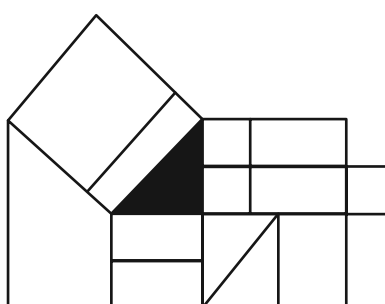
ACD (۲)

DAB (۱)

BDC (۴)

CAB (۳)

۲۶۹ - چند مستطیل در شکل زیر هست که حداقل بخشی از ضلع‌های آن، بر حداقل بخشی از مثلث رنگی شکل مماس باشد؟



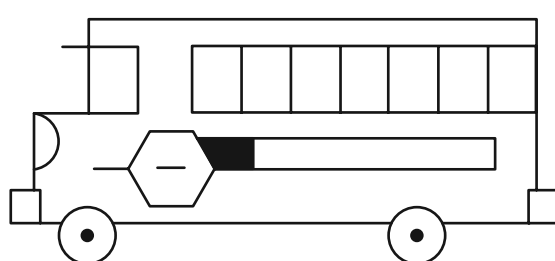
۱۲ (۱)

۱۳ (۲)

۱۴ (۳)

۱۵ (۴)

۲۷۰ - چند مستطیل در شکل زیر هست؟



۲۴ (۱)

۲۸ (۲)

۳۲ (۳)

۳۶ (۴)

## خودارزیابی توجه و تمرکز

آزمون ۲ شهریور ۱۴۰۳

بخش چهارم: ارزیابی تغییر توجه Shifting attention

دانش آموز عزیزا

توجه و تمرکز برای یادگیری، مطالعه و دستیابی به موفقیت تحصیلی بسیار مهم است. این مهارت‌های شناختی دانش‌آموزان را قادر می‌سازد تا اطلاعات را دریافت کنند، روی کارها و تکالیف متوجه بمانند و به طور موثر زمان و منابع خود را مدیریت کنند. بهبود توجه و تمرکز می‌تواند منجر به درک بهتر مطالب، نمرات بالاتر و به طور کلی تجربه یادگیری موثرتر شود. برای کمک به ارزیابی ظرفیت‌های توجه خود، از شما دعوت می‌کنیم با سوالات زیر خود را ارزیابی کنید. مهم است که به هر سؤال صادقانه پاسخ دهید. با درک نقاط قوت و زمینه‌های پیشرفت، می‌توانید برای ارتقای عملکرد تحصیلی خود قدم ببردید.

سوالات را به دقت بخوانید و نزدیکترین پاسخ مرتبط با خود را انتخاب و در پاسخبرگ علامت بزنید. دقت داشته باشید که سوالات از شماره ۲۷۱ شروع شده است.

۲۷۱. من می‌توانم بدون از دست دادن تمرکز و به سرعت از یک کار به کار دیگر ، توجهم را تغییر دهم.

۱. هرگز                  ۲. به ندرت                  ۳. گاهی اوقات                  ۴. همیشه

۲۷۲. من می‌توانم در طول مدرسه به راحتی توجهم را از یک موضوع به موضوع دیگر تغییر دهم.

۱. هرگز                  ۲. به ندرت                  ۳. گاهی اوقات                  ۴. همیشه

۲۷۳. وقتی یک فعالیت جدید شروع می‌شود، من می‌توانم به سرعت توجه خود را دوباره متوجه کنم.

۱. هرگز                  ۲. به ندرت                  ۳. گاهی اوقات                  ۴. همیشه

۲۷۴. من می‌توانم بدون از دست دادن تمرکز، خود را با تغییرات برنامه درسی هماهنگ کنم.

۱. هرگز                  ۲. به ندرت                  ۳. گاهی اوقات                  ۴. همیشه

۲۷۵. من می‌توانم در طول بحث‌های گروهی توجهم را از یک موضوع به موضوع دیگر تغییر دهم.

۱. هرگز                  ۲. به ندرت                  ۳. گاهی اوقات                  ۴. همیشه

۲۷۶. وقتی معلم موضع تدریس را تغییر می‌دهد، من به سرعت می‌توانم تمرکزم را تغییر دهم.

۱. هرگز                  ۲. به ندرت                  ۳. گاهی اوقات                  ۴. همیشه

۲۷۷. من می‌توانم بین انواع مختلف مسائل و سوالات بدون از دست دادن تمرکز، جابجا شوم.

۱. هرگز                  ۲. به ندرت                  ۳. گاهی اوقات                  ۴. همیشه

۲۷۸. من به راحتی می‌توانم از یک کلاس به کلاس درس جدید دیگر بروم و متوجه بمانم.

۱. هرگز                  ۲. به ندرت                  ۳. گاهی اوقات                  ۴. همیشه

۲۷۹. من می‌توانم تمرکزم را از یک پروژه به پروژه دیگر بدون مشکل تغییر دهم.

۱. هرگز                  ۲. به ندرت                  ۳. گاهی اوقات                  ۴. همیشه

۲۸۰. وقتی از من خواسته می‌شود تکلیف جدیدی را انجام دهم، می‌توانم به سرعت روی آن تکلیف تمرکز کنم.

۱. هرگز                  ۲. به ندرت                  ۳. گاهی اوقات                  ۴. همیشه

# دفترچه پاسخ تشریحی

## آزمون ۲ شهریور ماه

### دوازدهم تجربی

تیم علمی			
نام درس	نام مسئول درس	گروه ویراستاری	گروه مستندسازی
زیست‌شناسی	مهندی جباری	حمید راهواره- مریم سپهی- علیرضا دیانی- محمدحسن کریمی‌فرد	مهساسادات هاشمی(مسئول درس) سروش جدیدی- مهدی اسفندیاری
فیزیک	ارشیا انتظاری	کورش حیاتی- عرشیا حسین‌زاده	حسام نادری(مسئول درس)- سروش جدیدی- آراس محمدی
شیمی	فرزین فتحی	حسین ربانی‌نیما- محمدصادق برزگر-	الهه شهبازی(مسئول درس) حسین شاهسواری- محسن دستجردی- مهدی اسفندیاری
ریاضی	علی مرشد	علی رضایی- عرشیا حسین‌زاده- مبینا بالو	عادل حسینی(مسئول درس)
زمین‌شناسی	علیرضا خورشیدی	بهزاد سلطانی- آرین فلاخ اسدی- سعیده روشنایی	محیا عباسی(مسئول درس) آرمین بابایی- روزین دروگر- زینب باورنگین

تیم اجرایی	
مدیر تولید آزمون:	زهرالسادات غیاثی
مسئول دفترچه تولید آزمون :	محمدصادق برزگر
حروف نگار:	ثريا محمدرزاده
مدیر مستندسازی:	محیا اصغری
مسئول دفترچه مستندسازی:	سمیه اسکندری
ناظر چاپ:	حمید محمدی

برای دریافت ویژگی‌های هر آزمون به تلگرام گروه تجربی پیوندید.

تلگرام : @zistkanoon



(شاهین راضیان)

پروتئین‌هایی که در شکل دیده می‌شوند، پروتئین‌های مکمل نام دارند. دقت کنید که پروفوژن‌ها نیز می‌توانند در غشا منفذ ایجاد کرده و با اجزای فسفولیپیدی غشا در تماس باشند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱»: پروتئین‌های مکمل می‌توانند یکدیگر را فعال کنند. پروتئین‌ها از آمینو اسید تشکیل شده‌اند.

گزینه ۲»: پس از فعالیت هر دوی این پروتئین‌ها، یاخته‌های مورد حمله می‌میرند و درخت خواره یاخته‌های مورد را از بین می‌برند.

گزینه ۳»: دقت کنید که پروتئین مکمل به یاخته زنده غشادر حمله می‌کند و در نهایت باعث مرگ این یاخته‌های می‌شود. پروفوژن و آنژن نیز به یاخته‌های زنده آلوده به ویروس یا سلطانی حمله می‌کنند و باعث مرگ آن‌ها می‌شوند.

(ایمن) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۷۰ و ۷۴)

**۶- گزینه ۳»**

(امدر بافته)

در آنفاز با جاذشدن کروماتیدهای خواهی از هم، تعداد کروموزوم‌ها افزایش می‌یابد و دو برابر می‌شود. در آنفاز با طویل شدن طول یاخته، جفت سانتریول‌ها در بیشترین فاصله از یکدیگر قرار می‌گیرند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) از مرحله پرومتفاژ تا تلوفاژ پوشش هسته تخرب شده است و در مرحله پروفاز دوک تقسیم شروع به تشکیل می‌کند.

۲) در پروفاز کروموزوم‌ها شروع به کوتاهشدن می‌کنند. پوشش هسته در پرمتفاژ بهطور کامل تجزیه می‌شود.

۳) در متفاژ کروموزوم‌ها بیشترین فشردگی را پیدا می‌کنند. در این مرحله گروهی از رشته‌های دوک به هیچ سانترومی متصل نیستند.

(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۵ و ۸۶)

**۷- گزینه ۴»**

(امدر بافته)

در آنفاز تجزیه پروتئین اتصالی در ناحیه سانتروم رخ می‌دهد. در این مرحله تعدادی از رشته‌های دوک تقسیم در استوای یاخته مشاهده نمی‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) در تلوفاژ رشته‌های دوک تخریب شده و فامتن‌ها شروع به بازشدن می‌کنند تا به صورت فامینه در آیند. در پی تبدیل کروموزوم به کروماتین، فشردگی کروموزوم‌ها شروع به کاهش می‌کند.

۲) مرحله تقسیم سیستوپلاسم که پس از تقسیم میتوуз اتفاق می‌افتد با ایجاد یک فورونتگی در غشاء یاخته‌ای شروع می‌شود.

۳) در صورت وقوع خطا در تقسیم میتووز، مثلاً با هم ماندن کروموزوم‌ها یا وقوع جهش، محتوای ژنتیکی دو قطب یاخته در انتهای آنفاز می‌تواند یکسان نباشد.

(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۵ و ۸۶)

**۸- گزینه ۴»**

(محمد مهدی آغازاده)

تمامی موارد نادرست می‌باشد.

بررسی تمامی موارد:

(الف) تقسیم یاخته‌ای ۲ مرحله کلی (تقسیم هسته و تقسیم میان یاخته) دارد یاخته‌های ماهیچه‌ای به دلیل اینکه در دوران جنینی از به هم پیوستن چندین یاخته تک‌هسته‌ای به هم تشکیل شده‌اند، چند هسته‌ای هستند.

(ب) میتووز، فرآیندی پیوسته است ولی زیست‌شناسان برای سادگی، آن را مرحله‌بندی می‌کنند.

(ج) در مرحله پرمتفاژ، پوشش هسته و شبکه آندوبلاسمی تجزیه می‌شوند تا رشته‌های دوک بتوانند به کروموزوم‌ها برسند.

(د) ماده ژنتیک در مرحله ۵ همانندسازی می‌کند نه میتووز.

(تقسیم یافته) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۴۷ و ۴۸)

**۹- گزینه ۱»**

(ریاکو فاروقی)

اینترفرون نوع یک از پروتئین‌های ترشحی است که از یاخته‌های آلوده به ویروس (اسیب‌دیده) ترشح می‌شود. اینترفرون نوع یک از یاخته‌های آلوده به ویروس ترشح می‌شود و علاوه بر یاخته‌های آلوده، بر یاخته‌های سالم مجاور هم اثر می‌کند و آن‌ها را در برابر ویروس مقاوم می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) مونوسیت‌ها پس از خروج از خون با انجام تغییراتی به ماکروفاز تبدیل می‌شوند نه هنگام خروج از خون!

۳) اوتوزیوفیل‌ها گوچه‌های سفیدی هستند که با کرم‌های انگلی مبارزه می‌کنند. اوتوزیوفیل‌ها سیستوپلاسمی با دانه‌های روشن درشت دارند.

۴) عبور گوچه‌های سفید از دیواره مویرگ‌ها را دیاپرز می‌گویند. فرآیند دیاپرزاز فاصله میان یاخته‌های پوششی دیواره رگ و با تعییر شکل گوچه سفید رخ می‌دهد

نه از طریق منفذ موجود در غشاء یاخته‌های پوششی دیواره مویرگ! (ایمن) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۷۱ و ۷۲)

(آرین آذرنا)

بررسی گزینه‌ها:

گزینه ۱»: از پایان تقسیم یک یاخته تا پایان تقسیم بعدی را چرخه یاخته‌ای می‌گویند.

گزینه ۲»: بیشتر مدت زندگی خود را در اینترفراژ (شلم مراحل G<sub>1</sub>, G<sub>2</sub> و S) می‌گذراند.

گزینه ۳»: زمان‌های مراحل مختلف، یکسان نمی‌باشد.

گزینه ۴»: ساخت پروتئین‌ها و عوامل موردنیاز برای تقسیم یاخته در (G<sub>2</sub>) افزایش می‌بلد (تقسیم یافته) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۳ و ۸۴)

**۱۰- گزینه ۴»**

(حسن علی ساقی)

الف) برای برخی پروتئین‌ها مانند پروتئین مکمل صادق نیست.

ب) برای پادتن‌ها در بدن انسان صادق نمی‌باشد.

ج) برخی از این پروتئین‌ها توسط ماکروفاز تولید می‌شوند که یاخته خونی نمی‌باشد.

د) آنزیم آزاد شده از یاخته کشیده طبیعی پیک شیمیایی نیست و همچنین آن‌هم لیزوژین.

(ایمن) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۶۷ و ۶۸)

**۱۱- گزینه ۲»**

(سید امیرحسین هاشمی)

در پاسخ‌بهایی که در پی آسیب بافتی بروز می‌کند، همواره قرمزی، تورم و درد دیده می‌شود. دقت کنید گاهی عامل آسیب رسان باعث ورود عوامل میکروبی به بدن نمی‌شود. ماکروفازها درون خون مشاهده نمی‌شوند. در مورد گزینه ۳ پروتئین‌های مکمل از خوناب خارج نمی‌شوند بلکه خوناب از مویرگ خارج شده و در مجاورت بافت پیوندی قرار می‌گیرد.

(ایمن) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۷ و ۸)

(امیرحسین فاسمنی)

پروتئین‌های مکمل، گروهی از پروتئین‌های خون ( محلول در خوناب) هستند و در دومین خط دفاعی بدن نقش ایفا می‌کنند. قرار گرفتن پروتئین‌های مکمل روی میکروب، باعث می‌شود که بیگانه‌خواری آن انسان تر انجام شود. بنابراین پروتئین‌های مکمل در تسهیل فرآیند بیگانه‌خواری موثر هستند. بررسی سایر گزینه‌ها:

۱) پروتئین‌های مکمل در فرد غیرآلوده به صورت غیرفعال اند، اما اگر میکروبی به بدن نفوذ کند، فعال می‌شوند. واکنش فعال شدن، به این صورت است که وقتی یکی از این پروتئین‌ها فعال می‌شود، دیگری را فعال می‌کند و به همین ترتیب ادامه می‌یابد (موسوم به فرایند آبشاری)، پروتئاز‌های لوزالمعده درون روده باریک فعال می‌شوند.

**۱۲- گزینه ۴»**



(رضا یوسف‌نون)

برای تقسیم یاخته‌ای طبیعی در مغز قرمز استخوان نیازمند وجود ویتامین‌های اسید‌فولیک و **B<sub>12</sub>** باشیم، دقت کنید اریتروبیوتین صرفاً برای تولید گویچه‌های قرمز ضروری است.

(کلدش مواد در بدن) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۶۰ و ۶۱)

(ممدرسان کلینی فرد)

بخش ۱ دریچه سینی آنورتی، بخش ۲ دریچه دولختی، بخش ۳ دریچه سینی سرخرگ ششی، بخش ۴ دریچه سه‌لختی و بخش ۵ سرخرگ تاجی را نشان می‌دهد. دریچه‌ها در هر بخش از دستگاه گردش مواد باعث یک طرفه شدن جریان خون در آن قسمت می‌شوند اما خونی که از دهیز چپ وارد بطن چپ می‌شود خون روشن و خونی که از بطن راست وارد سرخرگ ششی می‌شود، خون تیره است. لذا گزینه ۳ نادرست است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱» سرخرگ تاجی مانند هر سرخرگ دیگری در دیواره خود ماهیچه صاف دارد که یاخته‌هایی با قابلیت انقباض هستند در حالی که در ساختار دریچه‌ها بافت ماهیچه‌ای به کار نرفته بلکه همان بافت پوششی به همراه بافت پیوندی است که چین خورده و دریچه‌ها را می‌سازد.

گزینه ۲»: قبل از بست بوج **T** الکتروکاردیوگرام انقباض بطن‌ها باعث باز شدن دریچه‌های سینی و بسته شدن دریچه‌های دولختی و سه‌لختی می‌شود.

گزینه ۴»: قلب در حالت طبیعی دو نوع صدا دارد. صدای اول صدای قوی، گنج و طولانی‌تر است در اثر بسته شدن دریچه‌های دولختی و سه‌لختی ایجاد می‌شود و صدای دوم صدایی کوتاه‌تر واضح است که به بسته شدن دریچه‌های سینی ابتدای سرخرگ‌ها مربوط است.

(کلدش مواد در بدن) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۴۹ تا ۵۰)

(اصسان سسن‌زاده)

## «۱۵-گزینه ۳»

فقط مورد «الف» نادرست است.

بررسی همه موارد:

(الف) بطن راست در نزدیکی دیواره بین دو بطن دیواره نازک‌تری دارد. خونی که هموگلوبین آن اکسیژن بیشتری حمل می‌کند، خون روشن است. دقت کنید که درون حفره بطن راست خون تیره است اما از طرف دیگر از طریق رگ‌های تاجی با خون روشن تغذیه می‌شود.

(ب) دهیز چپ تقریباً ضخامت یکسانی در طول دیواره خود دارد این دهیز با دریچه دولختی در ارتباط است که طناب‌های ارجاعی آن به بخش داخلی بطن چپ که دیواره ضخیمی دارد، متصل می‌شوند.

(ج) دهیز راست دارای منفذ بزرگ سیاهرگ زبرین در بالا و منفذ بزرگ سیاهرگ زبرین در پایین است. به دلیل قطر بیشتر دیواره دهیز چپ گردش عمومی نسبت به گردش ششی فشار بیشتری دارد. این دهیز از گردش خون عمومی خود را دریافت می‌کند.

(د) بطن راست حجم بیشتری نسبت به بطن چپ دارد. بطن راست با سرخرگ ششی در ارتباط است که به دو شاخه تقسیم می‌شود. شاخه‌ای با قطر کمتر از پشت بخش بالاروی آورت عبور می‌کند.

(کلدش مواد در بدن) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۴۹ و ۵۰)

(هاری وصال معموری)

## «۱۶-گزینه ۳»

صدای اول قلب دارای سه ویژگی است: قوی، گنج و طولانی صدای دوم قلب دارای سه ویژگی است: ضعیف، واضح و کوتاه همچنین طبق متن کتاب درسی صدای اول قلب در هنگام شروع انقباض بطن‌ها شنیده می‌شود. در حالی که صدای دوم قلب همراه با شروع استراحت عمومی شنیده می‌شود. بررسی گزینه‌ها:

گزینه ۱» نادرست؛ صدای دوم قلب در هنگام شروع استراحت عمومی شنیده می‌شود، نه در شروع انقباض بطن‌ها. (مرحله ۰/۳ ثانیه‌ای)

(۲) پروتئین‌های مکمل فعال شده، به کمک یکدیگر، با ایجاد ساختارهای حلقه‌مانند در غشاء میکروب‌ها، منافذی به وجود می‌آورند. این منافذ عملکرد غشاء یاخته‌ای میکروب را در کنترل ورود و خروج مواد از بین می‌بند و سرانجام یاخته بیگانه می‌میرد. اینترفرون نوع یک نوعی پروتئین ترشحی است که از یاخته‌ای الوده به ویروس ترشح می‌شود و علاوه بر یاخته‌ای الوده، بر یاخته‌های سالم مجاور هم اثر می‌کند و آن‌ها را در برابر ویروس مقاوم می‌کند. بنابراین در مبارزه با میکروب‌ها نقش دارد.

(۳) پروفورین با ایجاد منفذ در غشاء یاخته‌های سرتانی و آلوده به ویروس (یاخته‌های خودی) سبب می‌شود که آنژن مرگ برنامه‌ریزی شده وارد یاخته‌ها شود. با شروع فرآیند مرگ برنامه‌ریزی شده، در طول چند ثانیه، پروتئین‌های تخریب کننده در یاخته، شروع به تجزیه اجزای یاخته و مرگ آن می‌کنند. (ایمن) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۲۳) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۶)

(عبدالله احمدی)

ویروس **HIV** با از بین بدن لنفوسيت‌های کمک کننده عملکرد لنفوسيت‌های **B** و **T** را مختلف می‌کند. بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) در بیماران مبتلا به ایدز، اینترفرون نوع یک توسط نوع خاصی از لنفوسيت‌ها که توسط ویروس مورد تهاجم قرار گرفته‌اند، به درون خون ترشح می‌شود.

(۲) این لنفوسيت‌ها با تهاجم لنفوسيت‌های **T** کشنده و ترشح پرفورین و آنژیمی که مرگ برنامه‌ریزی شده را رامانداری می‌کند، از بین می‌روند.

(۳) ماکرووفازها یاخته‌های آلوده به ویروس را بیگانه‌خواری می‌کنند. ماکرووفازها فاقد گیرنده پادگنی هستند. بنابراین ویروس را می‌توان در یاخته‌های فاقد گیرنده پادگنی مشاهده کرد.

(ایمن) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۶۹، ۷۰، ۷۱ و ۷۲)

## «۱۰-گزینه ۴»

ویروس **HIV** با از بین بدن لنفوسيت‌های کمک کننده عملکرد لنفوسيت‌های **B** و **T** را مختلف می‌کند. بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) در بیماران مبتلا به ایدز، اینترفرون نوع یک توسط نوع خاصی از لنفوسيت‌ها که توسط ویروس مورد تهاجم قرار گرفته‌اند، به درون خون ترشح می‌شود.

(۲) این لنفوسيت‌ها با تهاجم لنفوسيت‌های **T** کشنده و ترشح پرفورین و آنژیمی که مرگ برنامه‌ریزی شده را رامانداری می‌کند، از بین می‌روند.

(۳) ماکرووفازها یاخته‌های آلوده به ویروس را بیگانه‌خواری می‌کنند. ماکرووفازها فاقد گیرنده پادگنی هستند. بنابراین ویروس را می‌توان در یاخته‌های فاقد گیرنده پادگنی مشاهده کرد.

## زیست‌شناسی (۱)

## «۱۱-گزینه ۳»

(مینا زمانی)

منظور از رگ‌هایی که چربی‌های جذب شده از دیواره روده باریک را به خون انتقال می‌دهند، رگ‌های لنفی است و منظور از رگ‌هایی که دیواره آن‌ها قدرت کمسانی زیادی دارد، سرخرگ‌های بزرگ هستند. بررسی گزینه‌ها:

گزینه ۱» رگ‌های لنفی محتویات خود را به قلب نزدیک می‌کند ولی سرخرگ‌های بزرگ محتویات خود را از قلب دور می‌کنند.

گزینه ۲» رگ‌های لنفی، گویچه قرمز ندارند ولی سرخرگ‌ها، گویچه قرمز دارند (منظور از یاخته‌های بدون هسته‌ای که از دو طرف فرو رفته‌اند، گویچه‌های قرمز است).

گزینه ۳» رگ‌های لنفی و سرخرگ‌ها لنفوسيت (یاخته‌هایی که سیتوپلاسم بدون دانه اما دارای هسته تکی گرد) دارند.

گزینه ۴» دقت کنید که محتویات رگ‌های لنفی توسط یک سیاهرگ (بزرگ سیاهرگ زبرین) به دهیز راست قلب وارد می‌شود.

(کلدش مواد در بدن) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵۶، ۵۷، ۵۸ و ۵۹)

(علی برانتی)

در طی مرحله ۰/۳ ثانیه‌ای، ابتدا بطن شروع به انقباض می‌کند و سپس در اثر افزایش فشار خون دریچه‌های دهیزی بطنی بسته شده و صدای اول قلب شنیده می‌شود. در اوایل موج **QRS** سطح خارجی میوکارد قلب انسان نیز تحريك افزایش یافته و در نتیجه از فشار خون آورت بیشتر می‌شود و دریچه‌های سینی سرخرگ ششی و سرخرگ آورت باز می‌شوند.

(کلدش مواد در بدن) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵۶، ۵۷، ۵۸ و ۵۹)

## «۱۲-گزینه ۲»

در طی مرحله ۰/۳ ثانیه‌ای، ابتدا بطن شروع به انقباض می‌کند و سپس در اثر

افزايش فشار خون دریچه‌های دهیزی بطنی بسته شده و صدای اول قلب شنیده می‌شود. بعد از بسته شدن دریچه‌های دهیزی بطنی بازهم فشار درون بطن‌ها افزایش یافته و در نتیجه از فشار خون آورت بیشتر می‌شود و دریچه‌های سینی سرخرگ ششی و سرخرگ آورت آورت باز می‌شوند.

(کلدش مواد در بدن) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵۶، ۵۷، ۵۸ و ۵۹)



را دارند. دقت کنید که سیاهگ‌های دارای دریچه لانه کبوتری، در ناحیه گردنی مشاهده نمی‌شوند.

تیموس در پشت جناغ و جلوی دهلیز راست قرار گرفته است.

تیموس از دو لوب غیرهماندازه تشکیل شده است.

تیموس در دوران نوزادی و کودکی اندازه نسبتاً بزرگ و فعالیت زیادی دارد و سپس اندازه آن تحلیل می‌رود.

گزینه «۴»: از میان اندام‌های دستگاه لنفی، طحال و آپاندیس خون سیاهگی خود را به سیاهگ باب می‌زنند. با توجه به شکل، لنف هر دو اندام مذکور به مجرای لنفی چپ ریخته می‌شود.

(کلرش موارد در برن) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵۹ و ۶۰)

### زیست‌شناسی (۳)

(رضا صدرزاده)

در یوکاریوت‌ها تعداد جایگاه‌های آغاز همانندسازی با توجه به مراحل رشد و نمو تغییر می‌کند.

(مولکول‌های اطلاعاتی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۹، ۱۲ و ۱۳)

### ۲۱-گزینه «۱»

(محمد زارع)

دانایسپاراز توانایی ویراش دارد (شکستن پیوند فسفو دی استر) و همچنین توانایی ایجاد پیوند فسفودی استر را نیز دارد ولی آنزیم هلیکاز فاقد این توانایی می‌باشد و تنها پیوند هیدروژنی میان دو رشته دنا را می‌شکند.

(مولکول‌های اطلاعاتی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۱ و ۱۲)

### ۲۲-گزینه «۲»

(مهدی رضا فیضی‌آبراهی)

بخش‌های C, B, A و D به ترتیب بیانگر: بخش بازشده دنا، دوراهی همانندسازی، جایگاه آغاز همانندسازی و بخشی از رشته تازه ساخت هستند. همه موارد صحیح‌اند. بررسی همه موارد:

(الف) در هر دو راهی همانندسازی، دو آنزیم دانایسپاراز و یک آنزیم هلیکاز وجود دارند. همچنین ممکن است آنزیم‌های دیگری نیز فعالیت کنند به همین دلیل در محل دوراهی همانندسازی حلق‌الس سه آنزیم وجود دارد.

(ب) قسمت‌های کوچکی از رشته تازه ساخت در نهایت توسط آنزیم، به هم متصل می‌شوند.

(ج) طبق شکل کتاب درسی صفحه ۱۴، فاصله جایگاه‌های آغاز از همدیگر تغییر نمی‌کند.

(د) بر اساس شکل کتاب درسی اندازه بخش‌های باز شده دنا در هنگام همانندسازی می‌تواند متفاوت باشد.

(مولکول‌های اطلاعاتی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۱ و ۱۲)

### ۲۳-گزینه «۴»

(پوار ایازلو)

در مرحله دوم آزمایش ایوری مشخص شد که انتقال صفت در باکتری‌های موجود در محیط کشته رخ می‌دهد که به آن مولکول‌های دنا اضافه شده است و در سایر محیط کشته‌ها باکتری‌ها پوشینه‌دار نشدن دین ترتیب از این مرحله آزمایش ایوری و همکارانش به این نتیجه رسیدند که عامل اصلی و مؤثر در انتقال صفات دنا است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: گریفیت در سومین آزمایش خود تزیریک باکتری پوشینه‌دار کشته شده به موش را انجام داد و مشاهده کرد که موش‌ها زنده ماندند و از این آزمایش نتیجه گرفت که پوشینه به تنهایی عامل مرگ موش‌ها نیست.

گزینه «۳»: در آزمایش‌های گریفیت نحوه انتقال ماده و راثتی مشخص نشد.

گزینه «۴»: ایوری و همکارانش در اولین آزمایش ابتدا از عصاره استخراج شده از باکتری‌های کشته شده پوشینه‌دار استفاده کردند و در آن تمامی پروتئین‌های موجود را تخریب کردند. آنها سپس باقی مانده محلول را به محیط کشت باکتری مشاهده می‌شوند. همچنین سیاهگ‌های زیرتقوه‌ای توانایی دریافت محتويات عروق لنفی

گزینه «۲»: نادرست؛ دقت کنید خون بزرگ سیاهگ‌ها وارد دهلیز راست می‌شود، نه دهلیز چپ.

گزینه «۳»: درست؛ صدای اول قلب در هنگام شروع انقباض بطن‌ها شنیده می‌شود.

(مرحله انقباض بطنی بعد از انقباض دهلیزی قرار دارد)

گزینه «۴»: نادرست؛ صدای اول قلب در هنگام شروع انقباض بطن‌ها شنیده می‌شود، نه در پایان استراحت عمومی. (بیشترین زمان)

(کلرش موارد در برن) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵، ۵۱ و ۵۲)

### ۱۷-گزینه «۱»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: درست؛ در این هنگام انقباض دهلیزی رخ می‌دهد که خونی در این بازه از قلب خارج نمی‌شود.

گزینه «۲»: نادرست؛ هم‌زمان با عبور پیام از دیواره بین دو بطن هنوز سینی ها باز نشده‌اند.

گزینه «۳»: نادرست؛ منظور انقباض دهلیزی است اما دقت کنید خون فاقد اکسیژن وجود ندارد بلکه خون تیره کم اکسیژن است.

گزینه «۴»: نادرست؛ از دوچهت نادرست است اولاً الرامی ندارد که هم‌زمان با انقباض بطنی تعذیب بطن‌ها صورت گیرد و دوماً خون روشن وارد سیاهگ تاچی نمی‌شود.

(کلرش موارد در برن) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵۹، ۵۱ و ۵۲)

### ۱۸-گزینه «۲»

(سید امیر مسین هاشمی)

موارد (ب) و (ج) عبارت را به درستی کامل می‌کنند.

بررسی همه موارد:

(الف) در اسنجق‌ها سامانه گردش آب وجود دارد. عامل حرکت آب، یاخته‌های یقه‌داری هستند که تازگ دارند.

(ب) در برخی از خزندگان دیواره بین دو بطن کامل نشده است. در خزندگان سامانه گردش خون مضاعف وجود دارد، در حالی که انتقال خون اکسیژن دار به صورت یکباره به تمام مویرگ‌های بدن از ویژگی‌های سامانه گردش خون ساده است که در ماهیان و نوزاد دوزیستان مشاهده می‌شود.

(ج) در حشرات دستگاه گردش مواد، نقشی در انتقال گازهای تنفسی ندارد. مطابق شکل همولنگ موجود در سامانه گردشی باز به وسیله منفذ دریچه‌دار به قلب بازگردانده می‌شود.

(د) حفره گوارشی علاوه بر گوارش، وظیفه گردش مواد را نیز بر عهده دارد. در کرم‌های پهنه آزادی مثل پلاتاریا، انشعابات حفره گوارشی به تمام نواحی بدن نفوذ می‌کنند.

(کلرش موارد در برن) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۶۷ و ۶۸)

### ۱۹-گزینه «۱»

(علی اصغر مشکلی)

گوچه‌های سفید با هسته دو یا چند قسمتی: نوتوفیل، بازویل، اوزینوفیل

گوچه‌های سفید دانه‌دار: نوتوفیل، بازویل، اوزینوفیل

گوچه‌های سفید دارای توانایی ایجاد نوع خاصی از فورونگی و برآمدگی (دیاپدر):

تمامی گوچه‌های سفید خونی

(کلرش موارد در برن) (زیست‌شناسی، صفحه ۶۳)

### ۲۰-گزینه «۳»

(اشکان فرمی)

سوال در مورد دستگاه لنفی است. با توجه به شکل کتاب درسی همه رگ‌های لنفی متصل به گره لنفی، در مجاورت این گره دارای دریچه هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با توجه به شکل، مجرای لنفی راست برخلاف چپ، از پشت قلب عبور نمی‌کند.

بخشی از هر دو مجرای لنفی درون قفسه سینه قرار دارد.

مجرای لنفی راست برخلاف چپ، از پشت قلب عبور نمی‌کند.

گزینه «۲»: در گرچه‌های لانه کبوتری در سیاهگ‌های دست و پا (نه ناحیه گردنی!) مشاهده می‌شوند. همچنین سیاهگ‌های زیرتقوه‌ای توانایی دریافت محتويات عروق لنفی



(ب) (درست) با استفاده از پرتوهای X می‌توان به ساختار سه بعدی پروتئین‌ها پی برد و شکل فضایی پروتئین، نوع عمل آن را مشخص می‌کند.  
 (ج) (نادرست) هر ساختار پروتئین، مبنای تشکیل ساختار بالاتر است ولی نمی‌توان گفت لزوماً تمام سطوح ساختاری یک پروتئین به ساختار اول وابسته است که نوع،  
 (د) (درست) تمام سطوح ساختاری یک پروتئین در ساختار اول مطرّح می‌شود.  
 (موکول‌های اطلاعاتی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

(علی‌زاعت پیشه)

گزینه «۲۹»: پیوند هیدروژنی در ساختار دوم، بین بخش‌های مختلف یک رشته پلی‌پیتیدی تشکیل می‌شود.  
 گزینه «۳۰»: هم هموگلوبین و هم میوگلوبین دارای ساختار سوم می‌باشند.  
 گزینه «۳۱»: ساختار سوم با تشکیل پیوندهای از جمله پیوندهای هیدروژنی، اشتراکی و یونی ثابت می‌شود. تشکیل ساختار سوم بر اثر برهم‌کنش‌های آبگریز است.  
 (موکول‌های اطلاعاتی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

«۲۹- گزینه»

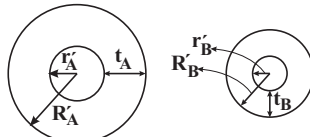
مورد «ب»: (نادرست) ترتیب و نوع آمینواسیدها در شکل فضایی پروتئین مؤثر می‌باشد و شکل فضایی پروتئین در عملکرد پروتئین مؤثر است.  
 مورد «د»: (نادرست) این افزایش سرعت تا زمانی ادامه می‌باید که تمام جایگاه‌های فعال اشغال شود و پس از آن افزایش پیش ماده در سرعت آنزیم بی‌تأثیر است.  
 (موکول‌های اطلاعاتی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۶، ۱۷، ۱۸ و ۱۹)

«۳۰- گزینه»

(علیرضا آخونی)

«۳۱- گزینه»

(پرام قلعه‌شاهانی)



$$\left. \begin{array}{l} R'_A - r'_A = t_A \\ R'_B - r'_B = t_B \end{array} \right\} \xrightarrow{t_A = 2t_B} R'_A - r'_A = 2(R'_B - r'_B)$$

$$\frac{R'_B = \frac{R'_A}{2}}{\rightarrow r'_A = 2r'_B}$$

$$R_A = 4R_B \Rightarrow \rho_A \frac{L_A}{A_A} = 4\rho_B \frac{L_B}{A_B}$$

$$\frac{A_A = \pi(R'_A)^2, \rho_A = \rho_B}{A_B = \pi(R'_B)^2, R'_B = \frac{R'_A}{2}, r'_B = \frac{r'_A}{2}}$$

$$\frac{L_A}{R'_A - r'_A} = 4 \frac{L_B}{(\frac{R'_A}{2})^2 - (\frac{r'_A}{2})^2} \Rightarrow \frac{L_A}{L_B} = 16$$

(پریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۴ و ۱۵)

(پیتا خوشیده)

مقاومت درونی ولتسنج آرمانی بسیار بالا است و اجازه عبور جریان را نمی‌دهد، پس جریان در مدار برقرار نیست.

ولتسنج با مقاومت  $V_2$  با مقاومت  $3\Omega$  موازی است، پس ولتاژ دو سر آن باید با ولتاژ دو سر مقاومت  $3\Omega$  یکسان باشد. از طرفی چون جریان مدار صفر است، داریم:

$$V_2 = RI = 3 \times 0 = 0$$

«۳۲- گزینه»

مقاومت درونی ولتسنج آرمانی بسیار بالا است و اجازه عبور جریان را نمی‌دهد، پس جریان در مدار برقرار نیست.

ولتسنج با مقاومت  $V_2$  با مقاومت  $3\Omega$  موازی است، پس ولتاژ دو سر آن باید با ولتاژ دو سر مقاومت  $3\Omega$  یکسان باشد. از طرفی چون جریان مدار صفر است، داریم:

$$V_2 = RI = 3 \times 0 = 0$$

قادر پوشینه اضافه کردن و دیدن که انتقال صفت صورت می‌گیرد؛ پس می‌توان نتیجه گرفت که پروتئین‌ها ماده و راتنی نیستند.  
 (موکول‌های اطلاعاتی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۲ و ۳)

(یاسین احمدی)

موکول‌های مرتبط با زن عبارتند از: دنا، رنا و پروتئین. موارد الف و د صحیح می‌باشند. بررسی همه موارد:

الف) در هنگام تولید همه آن‌ها موکول ATP مصرف می‌شود که می‌تواند با از دست دادن دو گروه فسفات خود به عنوان واحد تکرار شونده برخی نوکلئیک اسیدها مورد استفاده قرار گیرد.

ب) دنا خاصیت آنزیمی ندارد! آنزیم‌ها سرعت واکنش‌های انجام شدنی را افزایش می‌دهند.

ج) در ساختار پروتئین فسفر به عنوان عنصر اصلی مشارکت ندارد.

د) در دنا و رنا، پیوند فسفودی است، پیوند قند - فسفات و پیوند قند - باز آلی اشتراکی هستند. در پروتئین‌ها، علاوه بر پیوند پیتیدی، تعدادی پیوند اشتراکی دیگر در ساختار سوم پروتئین‌ها می‌تواند ایجاد می‌شود.  
 (موکول‌های اطلاعاتی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱، ۴، ۵، ۸، ۱۷، ۱۸ و ۱۹)

د) دهندر

(محمد صالح بلوجه)

فقط مورد د صحیح است. بررسی همه موارد:

الف) آنزیم الفا کننده مرگ برنامه ریزی شده، نوعی آنزیم بروون یاخته‌ای است که می‌تواند وارد یاخته‌های سلطانی یا الوده به ویروس بدن شود.

ب) بیشتر آنزیم‌ها از جنس پروتئین هستند.

ج) بخش سر موکول میوزین، آنزیمی با توانایی تجزیه ATP است که پس از تجزیه ATP ساختار خود را تغییر می‌دهد و زاویه‌اش با بخش دم را می‌افزاید. همه آنزیم‌های درون یاخته‌ای این قابلیت را ندارند.

د) آنزیم‌های بروون یاخته‌ای این قابلیت را دارند که با آگزوسیتوز و مصرف ATP از سلول خارج می‌شوند.  
 (موکول‌های اطلاعاتی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۶ تا ۲۰)

«۲۶- گزینه»

(محمد صالح بلوجه)

فقط مورد د صحیح است. بررسی همه موارد:

الف) آنزیم الفا کننده مرگ برنامه ریزی شده، نوعی آنزیم بروون یاخته‌ای است که

می‌تواند وارد یاخته‌های سلطانی یا الوده به ویروس بدن شود.

ب) بیشتر آنزیم‌ها از جنس پروتئین هستند.

ج) بخش سر موکول میوزین، آنزیمی با توانایی تجزیه ATP است که پس از تجزیه ATP ساختار خود را تغییر می‌دهد و زاویه‌اش با بخش دم را می‌افزاید. همه آنزیم‌های درون یاخته‌ای این قابلیت را ندارند.

د) آنزیم‌های بروون یاخته‌ای این قابلیت را دارند که با آگزوسیتوز و مصرف ATP از سلول خارج می‌شوند.  
 (موکول‌های اطلاعاتی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۶ تا ۲۰)

س) دهندر

(پهلوان ایازلوا)

اگرچه آمینواسیدها در طبیعت انواع گوناگونی دارند اما فقط ۲۰ نوع از آنها در ساختار پروتئین‌ها به کار می‌روند.

گزینه «۱»: دقت داشته باشید که اولین آمینواسید هر زنجیره پلی‌پیتیدی فقط عامل OH گروه کربوکسیل و آخرین آمینواسید فقط عامل H عامل آمین خود را از دست می‌دهد. سایر آمینواسیدهای این زنجیره هر دو عامل H و OH خود را از دست می‌دهند.

گزینه «۲»: گروه R در آمینواسیدهای مختلف متفاوت است و ویژگی‌های منحصر به فرد هر آمینواسید به آن بستگی دارد. هنگام افزوده شدن آمینواسیدها به زنجیره پلی‌پیتیدی گروه R آمینواسید بدون تغییر باقی می‌ماند در نتیجه ویژگی‌ها منحصر به فرد هر آمینواسید بدون تغییر می‌ماند.

گزینه «۳»: گروه آمین و کربوکسیل به همراه یک هیدروژن و گروه R همگی به یک کربن مرکزی متصل‌اند و چهار ظرفیت اتم مرکزی آمینواسیدها را پر می‌کنند.

گزینه «۴»: تشکیل ساختار سوم پروتئین‌ها در اثر برهم‌کنش‌های آب آبگریز است: به این صورت که گروه‌های R آمینواسیدهایی که آب گریزند، به یکدیگر نزدیک می‌شوند تا در معرض آب نباشند. بنابراین آمینواسیدهایی که آبگریز نیستند در تشکیل ساختار سوم پروتئین‌ها نقش ندارند.  
 (موکول‌های اطلاعاتی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۵ و ۱۷)

د) دهندر

(محمد صالح بلوجه)

الف) تنها ۲۰ نوع از آمینواسیدها در ساختار پروتئین‌ها به کار می‌روند.

س) دهندر

«۲۷- گزینه»

(محمد صالح بلوجه)

الف) آمینواسیدها در طبیعت انواع گوناگونی دارند اما فقط ۲۰ نوع از آنها در

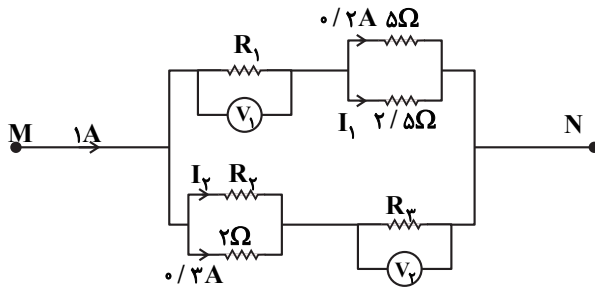
ساختار پروتئین‌ها به کار می‌روند.

س) دهندر

«۲۸- گزینه»

(محمد صالح بلوجه)

الف) آمینواسیدها در ساختار پروتئین‌ها به کار می‌روند.



عنی جریان  $0/6A$  از مقاومت  $R_1$  عبور کرده و ولتسنج عدد  $1/4V$  را نشان می‌دهد.

$$V_1 = IR_1 \Rightarrow 1/4 = 0/6R_1 \Rightarrow R_1 = \frac{4}{3}\Omega$$

مقاومت معادل  $R' = \frac{5 \times 2/5}{5+2/5} = \frac{5}{3}\Omega$  و  $2/5\Omega$  برابر با  $5\Omega$  است.

پس مقاومت شاخه بالا برابر با  $\frac{7}{3} + \frac{5}{3} = 4\Omega$  است. چون از جریان  $1A$ ، به اندازه  $0/6A$  در شاخه بالا رفته است، پس جریان در شاخه پایین  $1 - 0/6 = 0/4A$  خواهد شد.

پس جریان  $R_2 = / \times \Rightarrow R_2 = \Omega$  و  $I_2 = 0/1A$  می‌شود.

مقاومت معادل  $2/6 = \frac{3}{2}\Omega$  و  $6\Omega$  برابر با  $R'' = \frac{6 \times 2}{6+2}$  در مرحله آخر

$V_3 = IR_3 \Rightarrow 1/8 = 0/4R_3 \Rightarrow R_3 = 4/5\Omega$  و مقاومت معادل

شاخه پایین  $1/5 + 4/5 = 6\Omega$  و در نهایت بالا و پایین با هم موازی هستند.

$$R_{eq} = \frac{6 \times 4}{6+4} = 12\Omega$$

(پیرایان الکتریکی و مدارهای پیرایان مستقیم) (غیریک ۲، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۵)

(مهدی غنیمی)

### ۳۴- گزینه «۲»

حالات اول:

$$I_1 = \frac{\epsilon}{R_1 + r} = \frac{\epsilon}{6+4} = \frac{\epsilon}{10}, P_{R_1} = I_1^2 R_1 = \left(\frac{\epsilon}{10}\right)^2 (6) \quad (1)$$

حالات دوم:

$$I_2 = \frac{\epsilon}{R_2 + r} = \frac{\epsilon}{R_2 + 4}, P_{R_2} = I_2^2 R_2 = \frac{\epsilon^2}{(R_2 + 4)^2} R_2 = \frac{2}{3} P_{R_1} \quad (2)$$

$$\frac{(1), (2)}{} \rightarrow \frac{2}{3} = \frac{R_2}{(4+R_2)^2} \times \frac{100}{6} \Rightarrow \begin{cases} R_2 = 6\Omega \\ R'_2 = 1\Omega \end{cases}$$

$$\text{کمترین تغییر} \rightarrow |6-1| = 5\Omega$$

(پیرایان الکتریکی و مدارهای پیرایان مستقیم) (غیریک ۲، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۵)

و چون مقدار جریان مدار، صفر است، ولتسنج  $V_1$ ، همان مقدار  $\epsilon$  را نمایش می‌دهد:

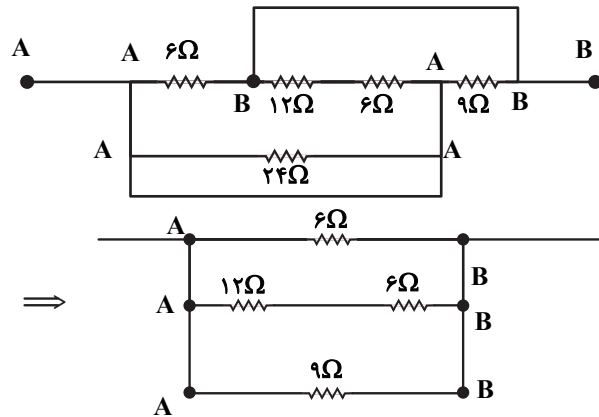
$$V_1 = \epsilon - Ir \xrightarrow{I=0} V_1 = \epsilon = 3.0V$$

بنابراین ولتسنج  $V_1$  عدد  $3.0$  ولت و ولتسنج  $V_2$  عدد  $0$  ولت را نمایش می‌دهد.

(پیرایان الکتریکی و مدارهای پیرایان مستقیم) (غیریک ۲، صفحه‌های ۵۳ و ۵۴)

### ۳۳- گزینه «۳»

با حروف گذاری متوجه می‌شویم که مقاومت  $24\Omega$  اهمی اتصال کوتاه شده و حذف می‌شود.



$$\Rightarrow \frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{6} + \frac{1}{12+6} + \frac{1}{9} = \frac{3+1+2}{18} \Rightarrow R_{eq} = \frac{18}{6} = 3\Omega$$

چون اختلاف پتانسیل دو نقطه A و B.  $V_A - V_B = 12V$  است. پس:

$$P = \frac{(V_A - V_B)^2}{R_{eq}} = \frac{12^2}{3} = 48W$$

(پیرایان الکتریکی و مدارهای پیرایان مستقیم) (غیریک ۲، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۴)

### ۳۴- گزینه «۲»

با توجه به نمودار داده شده به ازای جریان‌های الکتریکی  $I_1 = 4A$  و

$I_2 = \lambda A$ ، توان خروجی باتری یکسان است. بنابراین توان نوشته:

$$P_1 = P_2 \xrightarrow{P=\epsilon I - rI^2} \epsilon I_1 - rI_1^2 = \epsilon I_2 - rI_2^2$$

$$\Rightarrow r(I_2 - I_1) = \epsilon(I_2 - I_1) \Rightarrow r(I_2 + I_1)(I_2 - I_1) = \epsilon(I_2 - I_1)$$

$$\frac{I_2 = \lambda A}{I_1 = 4A} \rightarrow r \times (\lambda + 4) = 12 \Rightarrow r = 1\Omega$$

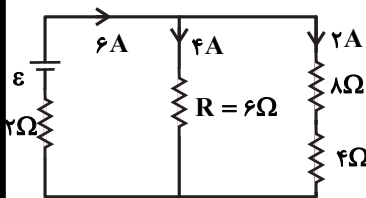
(پیرایان الکتریکی و مدارهای پیرایان مستقیم) (غیریک ۲، صفحه‌های ۵۳ و ۵۴)

(شادمان ویس)

می‌دانیم جریان در گره‌ها تقسیم می‌شود و ولتاژ مقاومت‌های موازی با هم برابر هستند.

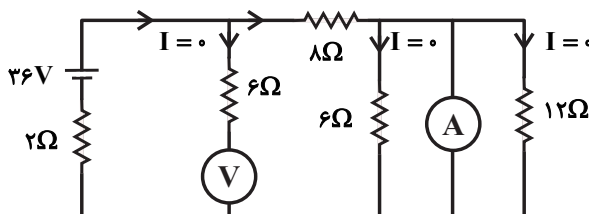
$$0/2 \times 5 = I_1 \times 2/5 \Rightarrow I_1 = 0/4A$$

### ۳۵- گزینه «۱»



$$I_t = 6A \Rightarrow \epsilon = \frac{\epsilon}{2 + (\frac{6 \times 12}{6 + 12})} \Rightarrow \epsilon = 26V$$

حال جای آمپرسنج و ولتسنج را در مدار عوض می کنیم:



$$I = \frac{36}{2+8} = 3/6A$$

جريان آمپرسنج:

$$V = 36 - 2 \times 3/6 = 28/8V$$

(بریان الکتریکی و مدارهای بریان مستقیم) (غیریک ۲، صفحه های ۵۵ تا ۵۸)

(مفهوم کیانی)

### «۳۷-گزینه»

در حالت (۱) مقاومت مدار برابر  $R_1 = 1\Omega$  و در حالت (۲) مقاومت مدار برابر

$R_2 = 4\Omega$  است. چون در هر دو حالت توان خروجی باتری تغییر نمی کند، الزاماً

$R_1 \times R_2 = r^2$  خواهد بود. بنابراین، ابتدا  $r = R_1 \times R_2 = r^2$

$$R_1 \times R_2 = r^2 \Rightarrow 1 \times 4 = r^2 \Rightarrow r = 2\Omega$$

اکنون اختلاف پتانسیل دو سر باتری را با استفاده از رابطه زیر در دو حالت می باییم:

$$V_1 = \frac{R_1 \epsilon}{R_1 + r} \xrightarrow{R_1 = 1\Omega} V_1 = \frac{1 \times \epsilon}{1 + 2} = \frac{\epsilon}{3}$$

$$V_2 = \frac{R_2 \epsilon}{R_2 + r} \xrightarrow{R_2 = 4\Omega} V_2 = \frac{4 \times \epsilon}{4 + 2} = \frac{2\epsilon}{3}$$

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{\frac{\epsilon}{3}}{\frac{2\epsilon}{3}} \Rightarrow \frac{V_1}{V_2} = \frac{1}{2}$$

در آخر داریم:

(بریان الکتریکی و مدارهای بریان مستقیم) (غیریک ۲، صفحه های ۵۵ تا ۵۸)

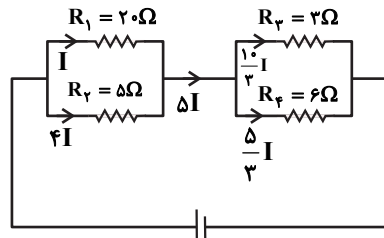
(عبدالرضا امینی نسب)

### «۳۸-گزینه»

مقادیم  $R_1$  و  $R_2$  با هم موازی‌اند و مقادیم  $R_3$  و  $R_4$  نیز با هم

موازی‌اند. جریان  $I$  را به بزرگترین مقادیم یعنی  $R_1$  نسبت داده و جریان عبوری

از بقیه مقادیم‌ها را بر اساس آن به دست می‌آوریم:



$$P_1 = R_1 I^2 = 20 I^2, P_2 = 5 \times 16 I^2 = 80 I^2$$

$$P_3 = 3 \times \frac{100}{9} I^2 = \frac{100}{3} I^2, P_4 = 6 \times \frac{25}{9} I^2 = \frac{50}{3} I^2$$

مشخص است که مقادیم  $R_4$  کمترین توان را مصرف می‌کند، داریم:

$$I_4 = \frac{V_4}{R_4} = \frac{12}{6} = 2A = \frac{5}{3} I \Rightarrow I = \frac{6}{5} A$$

آنگاه داریم:

$$I_T = 5I = 5 \times \frac{6}{5} = 6A$$

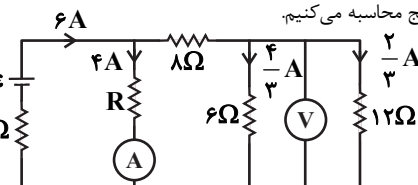
(بریان الکتریکی و مدارهای بریان مستقیم) (غیریک ۲، صفحه های ۵۵ تا ۵۸)

(یتیا فوشید)

### «۳۹-گزینه»

ابتدا  $\epsilon$  و  $R$  را که در مدار مجهول هستند، می‌باییم. جریان شاخه‌های مدار را به

کمک ولتسنج و آمپرسنج محاسبه می‌کنیم.



$$V = \epsilon - rI \downarrow \Rightarrow V_{\text{مولد}} \uparrow, V_{L_2} = RI \downarrow \Rightarrow V_{L_2} \downarrow$$

$$V_{L_1} + V_{L_2} \uparrow = V_{\text{مولد}} \uparrow \quad \text{معادل } L_1 \text{ و رئوستا } L_2 \text{ با متواالی}$$

$$V_{L_1} \uparrow \quad \text{و رئوستا } L_1 \text{ و رئوستا } L_2 \downarrow \Rightarrow V_{L_1} - V_{L_2} \downarrow \Rightarrow V_{L_1} \uparrow$$

$$P = \frac{V^2}{R} \quad \text{با افزایش ولتاژ دو سر } L_1, \text{ توان مصرفی و نور آن نیز افزایش می‌باید.}$$

(بریان الکتریکی و مدارهای بریان مستقیم) (غیریک ۲، صفحه های ۵۵ تا ۵۸)



$$\Rightarrow -\frac{v}{5} = 2 \times 10 \times (-2/45) + \frac{1}{2} \times (2+2) \times v^2$$

$$\Rightarrow 40/5 = \frac{1}{2} \times 4 \times v^2 \Rightarrow v^2 = 20/25 \Rightarrow v = 4/5 \frac{m}{s}$$

(کل، انرژی و توان) (فیزیک، صفحه‌های ۶۸ تا ۷۲)

(مهدی سلطانی)

$$E_1 = E_2 - \frac{K_{1A} = K_{1B} = K_{1C} = 0}{U_{1A} = U_{1B} = U_{1C} = 0}$$

$$\left\{ A : mg(\gamma h) = \frac{1}{2} mv_A^2 \Rightarrow v_A = \sqrt{gh} \right.$$

$$\Rightarrow B : \gamma mgh = \frac{1}{2} \gamma mv_B^2 \Rightarrow v_B = \sqrt{gh} \Rightarrow v_A > v_B = v_C$$

$$C : \gamma mgh = \frac{1}{2} \gamma mv_C^2 \Rightarrow v_C = \sqrt{gh}$$

$$W_{\text{نرم}} = -\Delta U = -mg(\Delta h)$$

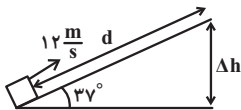
$$\left\{ W_A = -mg(0-h) = \gamma mgh \right.$$

$$\Rightarrow \left\{ W_B = -\gamma mg(0-h) = \gamma mgh \Rightarrow W_C > W_B = W_A \right.$$

(کل، انرژی و توان) (فیزیک، صفحه‌های ۶۵ تا ۷۰)

### «۴۴-گزینه»

(زهره آقامحمدی)  
ابتدا تغییر ارتفاع جسم را محاسبه می‌کنیم:



$$\Delta U = mg\Delta h \xrightarrow[m=1kg]{\Delta U=9J} 90 = \frac{3}{2} \times 10 \times \Delta h \Rightarrow \Delta h = 6m$$

اکنون حداکثر جابه‌جا‌یابی جسم روی سطح شیبدار را محاسبه می‌کنیم:

$$\sin 37^\circ = \frac{\Delta h}{d} \Rightarrow d = \frac{6}{0.6} = 10m$$

حال با استفاده از قانون پایستگی انرژی می‌توان نوشت:

$$W_{f_k} = E_2 - E_1 = \Delta U + \Delta K \xrightarrow[W_{f_k}=-f_kd]{K_2=0}$$

$$-f_k d = \Delta U - \frac{1}{2} mv_1^2 \Rightarrow -f_k \times 10 = 90 - \frac{1}{2} \times \frac{3}{2} \times 144$$

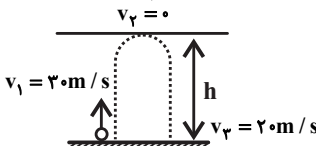
$$\Rightarrow -10 f_k = 90 - 108 \Rightarrow f_k = 1/8 N$$

(کل، انرژی و توان) (فیزیک، صفحه‌های ۶۵ تا ۷۲)

(مبین کلوپان)

### «۴۵-گزینه»

طبق قضیه کار و انرژی جنبشی برای مسیر رفت و برگشت، داریم:



$$W_t = \Delta K \Rightarrow W_{mg} + W_f = \frac{1}{2} mv_2^2 - \frac{1}{2} mv_1^2$$

**فیزیک (۱)**  
**«۴۱-گزینه»**  
(اصسان مطلبی)  
با توجه به تعریف انرژی جنبشی داریم:

$$K = \frac{1}{2} mv^2$$

براساس این رابطه، انرژی جنبشی با جرم و محدود تندی جسم رابطه مستقیم دارد.

$$\frac{K_2}{K_1} = \frac{m_2}{m_1} \times \left( \frac{v_2}{v_1} \right)^2$$

$$m_2 = \frac{1}{2} m_1$$

$$K_2 = K_1 - \frac{15/5}{100} K_1 = 0/845 K_1$$

$$\Rightarrow \left( \frac{v_2}{v_1} \right)^2 = 1/69 \Rightarrow \frac{v_2}{v_1} = 1/3 \Rightarrow v_2 = 1/3 v_1 \Rightarrow v_2 = v_1 + 0/3 v_1$$

بنابراین تندی جسم باید  $30^\circ$  درصد افزایش یابد.

(کل، انرژی و توان) (فیزیک، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)

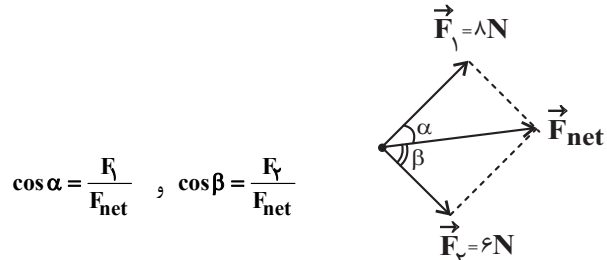
(آرمان کلیعی)

### «۴۲-گزینه»

به جسم دو نیروی  $\vec{F}_1$  و  $\vec{F}_2$  وارد می‌شود و با توجه به این که جسم از حال سکون شروع به حرکت می‌کند، لذا در راستای نیروی  $\vec{F}_1$  برایند جابه‌جا می‌شود. این حرکت را مطابق شکل زیر مدل‌سازی می‌کنیم:

$$W = F \cdot d \cdot \cos \theta \Rightarrow \begin{cases} W_{F_1} = F_1 \times d \times \cos \alpha \\ W_{F_2} = F_2 \times d \times \cos \beta \end{cases}$$

با توجه به زوایای مثلثهای (۱) و (۲)، می‌توان نوشت:



در نهایت می‌توان کار دو نیروی  $\vec{F}_1$  و  $\vec{F}_2$  را مقایسه کرد:

$$\frac{W_{F_1}}{W_{F_2}} = \frac{F_1 \times d \times \frac{F_1}{F_{\text{net}}}}{F_2 \times d \times \frac{F_2}{F_{\text{net}}}} = \left( \frac{F_1}{F_2} \right)^2 = \left( \frac{8}{4} \right)^2 = \frac{16}{9}$$

(کل، انرژی و توان) (فیزیک، صفحه‌های ۵۰ تا ۵۵)

(سعید شرق)

### «۴۳-گزینه»

چون اتلاف انرژی داریم، با توجه به قانون پایستگی انرژی می‌توان نوشت:

$$W_f = E_2 - E_1$$

$$\Rightarrow W_f = (U_2 + K_2) - (U_1 + K_1)$$

$$\Rightarrow W_f = \Delta U + \Delta K = mg\Delta h + (K_2 - K_1)$$



بنابراین در لحظه‌ای که تندی دو گلوله با هم برابر می‌شود گلوله A به سمت بالا و گلوله B به سمت پایین در حال حرکت است. پس در این لحظه  $h_A > h_B$  است.

حال به بررسی موارد می‌پردازیم:  
الف و پ) انرژی جنبشی دو گلوله برابر است اما گلوله A به دلیل قرار داشتن در ارتفاع بالاتر انرژی پتانسیل بیشتری دارد و مطابق رابطه  $E = K + U$  انرژی مکانیکی و گلوله A بزرگ‌تر از انرژی مکانیکی گلوله B است.  
ب و ت) ارتفاع گلوله A از سطح زمین در حال افزایش و بنابراین انرژی پتانسیل آن نیز افزایش می‌یابد اما ارتفاع گلوله B از سطح زمین در حال کاهش و انرژی پتانسیل آن نیز کاهش می‌یابد.

(مسعود قره‌فانی)

**«۴۹- گزینه»**

ابتدا توان خروجی آسانسور را به دست می‌آوریم:

$$m = 800 + 400 = 1200 \text{ kg}$$

$$P = \frac{W}{t} = \frac{mg\Delta h}{t} = \frac{1200 \times 10 \times 10}{6} = 20000 \text{ W} = 20 \text{ kW}$$

حال می‌توان بازده آسانسور را به دست آورد:

$$\frac{P_{خروجی}}{P_{مصرفی}} = \frac{20}{50} \times 100 = 40\%$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک، صفحه‌های ۷۰ تا ۷۶)

(محمد راست‌پیمان)

**«۳- گزینه»**

می‌دانیم هر اسب بخار ۷۴۶ وات است.

با توجه به قضیه کار و انرژی جنبشی، می‌توان نوشت:

$$W_t = K_2 - K_1 \Rightarrow W_t = \frac{1}{2}mv^2_2 - 0$$

$$v_2 = 144 \frac{\text{km}}{\text{h}} \times \frac{10^3 \text{ m}}{1 \text{ km}} \times \frac{1 \text{ h}}{3600 \text{ s}} = 40 \text{ m/s} \Rightarrow W_t = \frac{1}{2} \times 1119 \times 40^2 = 1119 \times 800 \text{ J}$$

در نهایت توان خودرو را محاسبه می‌کنیم:

$$P = \frac{W_t}{\Delta t} \Rightarrow P = \frac{1119 \times 800}{10} = 1119 \times 80 \text{ W}$$

$$\Rightarrow P = 1119 \times 80 \text{ W} \times \frac{1 \text{ hp}}{746 \text{ W}} = 12 \text{ hp}$$

بنابراین توان مفید خودرو، ۱۲۰ اسب بخار است.

(کار، انرژی و توان) (فیزیک، صفحه‌های ۶۱، ۷۳ و ۷۶)

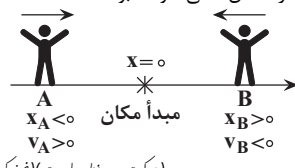
**فیزیک (۳)****«۵۱- گزینه»**

(بخار، کامران)

هرگاه متحرک به مبدأ مکان نزدیک شود، بردار مکان و بردار سرعت آن را مبدأ در دو سوی مخالف خواهد بود.

یادآوری: علامت سرعت نشان‌دهنده جهت حرکت متحرک است. اگر متحرک در

جهت محور X حرکت کند، علامت سرعت آن مثبت و اگر خلاف جهت محور X حرکت کند علامت سرعت آن منفی خواهد بود.



(فریادت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۳ و ۵)

$$\frac{v_f = 0}{v_i = 20 \text{ m/s}} \rightarrow -mgh + W_f = \frac{1}{2}m(0 - 900) = -450 \text{ m}$$

$$\Rightarrow W_f = mgh - 450 \text{ m} \quad (1)$$

$$W_t = \Delta K \Rightarrow W'_{mg} + W_f = \frac{1}{2}mv^2_f - \frac{1}{2}mv^2_i$$

$$\frac{v_f = 20}{v_i = 20 \text{ m/s}} \rightarrow +mgh + W_f = \frac{1}{2}m(400 - 0) = 200 \text{ m}$$

$$\Rightarrow W_f = 200 \text{ m} - mgh \quad (2)$$

با توجه به این که نیروی اصطکاک در مسیر رفت و برگشت ثابت است، معادلات (۱) و (۲) را برابر قرار می‌دهیم:

$$mgh - 450 \text{ m} = 200 \text{ m} - mgh \Rightarrow h = \frac{65}{2} \text{ m}$$

در نهایت اندازه کار نیروی وزن را محاسبه می‌کنیم:

$$|W_{mg}| = mgh = 2 \times 10 \times \frac{65}{2} = 650 \text{ J}$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۳)

**«۴۷- گزینه»**

ابتدا با توجه به تفاوت انرژی مکانیکی گلوله در نقاط A و D کار نیروی اصطکاک را در مسیر BC به دست می‌آوریم. سپس نیروی اصطکاک را محاسبه می‌کنیم.

$$E_D - E_A = W_{f_k} \Rightarrow mgh_D - (mgh_A + \frac{1}{2}mv^2_A) = W_{f_k}$$

$$\frac{h_A = 2 \text{ m}, h_D = 7 \text{ m}}{g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, v_A = 6 \text{ m/s}} \rightarrow W_{f_k} = m(10 \times 2 - 10 \times 7 - \frac{1}{2} \times 6^2)$$

$$\Rightarrow W_{f_k} = -8 \text{ m} - \frac{W_{f_k} = f_k \times \overline{BC} \times \cos(180^\circ)}{\overline{BC} = d = 4 \text{ m}} \rightarrow -f_k d = -8 \text{ m}$$

$$\Rightarrow f_k = 2 \text{ N} \quad ( )$$

$$E_A + W'_{f_k} = 0 \Rightarrow mgh_A + \frac{1}{2}mv^2_A = f_k \times d' \xrightarrow{(1)} \rightarrow$$

$$gh_A + \frac{1}{2}v^2_A = 20 \times d' \Rightarrow 10 \times 2 + \frac{1}{2} \times 6^2 = 20d'$$

$$\Rightarrow d' = \frac{38}{20} = 1.9 \text{ m} = 190 \text{ cm} \Rightarrow$$

يعنى گلوله چهار بار مسیر افقی را طی می‌کند و در نهایت در فاصله ۳۰cm از نقطه B می‌ایستد. (۴۰×۴۰=۱۶۰cm)

(کار، انرژی و توان) (فیزیک، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۳)

**«۴۸- گزینه»**

چون انرژی جنبشی دو گلوله با هم برابر است، با توجه به اینکه جرم دو گلوله یکسان است، مطابق رابطه انرژی جنبشی،  $K = \frac{1}{2}mv^2$ . تندی دو گلوله در لحظه  $t$  با هم برابر است.

چون حرکت گلوله A در ابتدا کندشونده و حرکت گلوله B تا قبل از رسیدن به زمین پیوسته تندشونده است، از طرفی شتاب هر دو گلوله یکسان و به سمت پایین است،



(علیرضا آذری)

## «۵۵- گزینه»

$$v = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} = \frac{13 - (-5)}{5 - 2} = 6 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

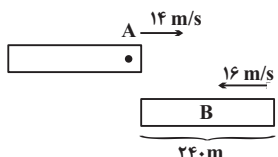
$$x = vt + x_0 \rightarrow x - x_0 = 6 \times 4 = 24 \text{ m}$$

(مرکت بر فقط راست) (قیزیک ۳، صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

(امسان ممدوحی)

## «۵۶- گزینه»

از لحظه‌ای که ابتدای دو قطار در کنار هم قرار می‌گیرد تا لحظه‌ای که انتهای قطار **B** به ابتدای قطار **A** می‌رسد، لوکوموتیوران قطار **A**، قطار **B** را در کنار خود می‌بیند بنابراین مجموع اندازه جابه‌جایی‌های قطارهای **A** و **B** باید برابر با طول قطار **B** شود. داریم:



$$|\Delta x_A| + |\Delta x_B| = 24 \Rightarrow 14t + 16t = 24 \Rightarrow t = 1 \text{ s}$$

(مرکت بر فقط راست) (قیزیک ۳، صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

(امسان ایرانی)

## «۵۷- گزینه»

$$(\overline{CB} = \overline{DC} = \overline{ED} = \overline{FE} = \overline{AF} = x)$$

$$\Delta t = 3\text{s}, \Delta x = 3x$$

متوجه

$$v_1 = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{3x}{3} = x$$

$$v_1 = \frac{\Delta x}{\Delta t} \Rightarrow x = \frac{3x}{\Delta t_1} \Rightarrow \Delta t_1 = 2\text{s}$$

زمان رسیدن به مقصد: ۲ ثانیه

$$\Delta t = 3\text{s}, \Delta x = 2x$$

متوجه

$$v_2 = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{2x}{3}$$

$$v_2 = \frac{\Delta x}{\Delta t} \Rightarrow \frac{2x}{3} = \frac{3x}{\Delta t_2} \Rightarrow \Delta t_2 = 4/5\text{s}$$

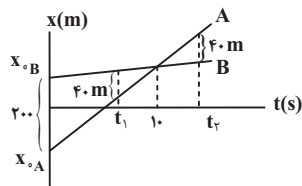
$$\Delta t_2 - \Delta t_1 = 4/5 - 2 = 2/5\text{s}$$

(مرکت بر فقط راست) (قیزیک ۳، صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

(زهره آقامحمدی)

## «۵۸- گزینه»

با توجه به نمودار، دو متوجه در لحظه ۱۰s به هم می‌رسند. پس داریم:



$$t=10\text{s} \rightarrow x_A = x_B$$

(زهره آقامحمدی)

## «۵۹- گزینه»

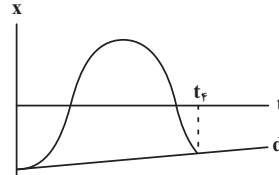
به بررسی هر یک از عبارات می‌پردازیم:

(الف) درست: در لحظه‌هایی که متوجه می‌گردید مختصات عبور می‌کند ( $t_3, t_1$ ).

بردار مکان متوجه تغییر جهت می‌دهد.

(ب) درست: شب خط واصل بین دو لحظه از نمودار مکان – زمان، سرعت متوسط

بین آن دو لحظه را نشان می‌دهد.



با توجه به شکل، شب خط  $d$  مثبت است، پس بردار سرعت متوسط بین دو لحظه  $t_3$  در جهت محور  $x$  است.

(پ) نادرست: فقط در لحظه  $t_2$  جهت حرکت متوجه تغییر می‌کند.(ت) نادرست: متوجه در لحظه  $t_2$  بیشترین فاصله را از نقطه شروع حرکت خود

(مرکت بر فقط راست) (قیزیک ۳، صفحه‌های ۱ و ۷)

(مبدأ حرکت) دارد.

## «۶۰- گزینه»

در نمودار مکان – زمان، شب خط واصل بین دو لحظه در نمودار، سرعت متوسط را نشان می‌دهد. از طرفی شب خط مماس بر نمودار، سرعت را نشان می‌دهد. با توجه به این نکات، به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم:

گزینه (۱): در بازه  $t_1$  تا  $t_3$  شب خط واصل منفی است، در نتیجه سرعت متوسط در این بازه منفی است. از لحظه  $t_1$  تا  $t_2$ ، اندازه شب خط مماس افزایش و از لحظه  $t_2$  تا  $t_3$  اندازه شب خط مماس کاهش می‌یابد. پس از  $t_1$  تا  $t_2$  تندي متوجه در حال افزایش و از  $t_2$  تا  $t_3$  تندي متوجه در حال کاهش است.

گزینه (۲): از  $t_1$  تا  $t_2$  سرعت متوسط منفی و تندي متوجه در حال افزایش است.گزینه (۳): در بازه زمانی  $t_2$  تا  $t_3$ ، سرعت متوسط منفی و تندي در حال کاهش است.گزینه (۴): در بازه زمانی  $t_3$  تا  $t_4$  سرعت متوسط مثبت و تندي در حال افزایش است.

(مرکت بر فقط راست) (قیزیک ۳، صفحه‌های ۷ تا ۱۰)

## «۶۱- گزینه»

(پژمان پرور)

$$a_{t=10s} = \frac{16 - 0}{10 - 6} = 4 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

$$(a_{av})_{10s-12s} = \frac{v_{t=12s} - v_{t=10s}}{12 - 10} = \frac{v_{t=12s} - 4}{2}$$

$$a_{t=10s} = (a_{av})_{10s-12s} = 4 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \rightarrow 4 = \frac{v_{t=12s} - 4}{2} \Rightarrow v_{t=12s} = 36 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

دو ثانیه ششم یعنی بازه زمانی بین لحظات

$$(a_{av})_{10s-12s} = \frac{36 - 16}{12 - 10} = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

(مرکت بر فقط راست) (قیزیک ۳، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲)

**شیمی (۲)**

(عامر برزنکر)

**«۶۱- گزینه ۲»**

وارد «پ» و «ت» درست هستند.

بررسی موارد نادرست:

(الف) دما برخلاف انرژی گرمایی به مقدار ماده وابسته نمی‌باشد. انرژی گرمایی یک نمونه ماده به دما و جرم ماده بستگی دارد.

(ب) انرژی گرمایی مجموع انرژی جنبشی ذرات سازنده یک نمونه ماده است؛ بنابراین از ویژگی‌های یک نمونه ماده می‌باشد اما تغییر دما از ویژگی‌های یک فرایند می‌باشد.  
(در پی غزاری سالم) (شیمی ۳، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۹)

(محمدحسن محمدزاده‌قدم)

**«۶۲- گزینه ۲»**

بررسی گزینه‌ها:

- (۱) فرایند گوارش و سوخت و ساز شیر در بدنه گرماده است.
- (۲) فرایند هم‌دمای شدن بستنی با بدنه گرمایگیر بوده، اما فرایند سوخت و ساز آن گرماده است.
- (۳) میانگین انرژی جنبشی ذره‌ها هم از دما است. در دمای ثابت، میانگین انرژی جنبشی ذره‌ها به میزان قابل توجهی تغییر نمی‌کند.
- (۴) واکنش اکسایش گلوكز در بدنه گرماده بوده اما فرایند فتوسنتر گرمایگیر است.  
(در پی غزاری سالم) (شیمی ۳، صفحه‌های ۶۰ تا ۶۳)

(امین نوشتوسان)

**«۶۳- گزینه ۱»**

هر ۴ مورد طبق کتاب درسی صحیح هستند.

(در پی غزاری سالم) (شیمی ۳، صفحه ۵۸)

(حسنا سلیمانی)

**«۶۴- گزینه ۱»**ابتدا تفاوت آنتالپی سوختن پروپین ( $C_3H_8$ ) و اتین ( $C_2H_6$ ) را تعیین می‌کنیم:

$$(-1938) - (-1300) = -638 \text{ kJ/mol}$$

با توجه به اختلاف بدست آمده به ازای افزایش هر گروه  $CH_2$  آنتالپی سوختن  $638 \text{ kJ/mol}$  منفی‌تر می‌شود.

$$C_4H_6 + (-638) = C_3H_8 + \text{آنتالپی سوختن}_4$$

$$= -2576 \text{ kJ/mol}$$

حال می‌توانیم گرمای حاصل از سوختن ۱ گرم گاز ۱-بوتین  $C_4H_6$  را محاسبه کنیم.

$$1g C_4H_6 \times \frac{1\text{ mol } C_4H_6}{54g C_4H_6} \times \frac{-2576 \text{ kJ}}{1\text{ mol } C_4H_6} = -47 / 7 \text{ kJ}$$

با توجه به اطلاعات داده شده داریم:

$$Q = mc\Delta\theta \Rightarrow 47 / 7 \times 10^3 \times 3 = 3400 \times 4 / 2 \times \Delta\theta \Rightarrow \Delta\theta = 10^\circ\text{C}$$

(در پی غزاری سالم) (شیمی ۳، صفحه‌های ۷۲، ۷۳ و ۷۴)

با توجه به اینکه حرکت دو متوجه با سرعت ثابت صورت گرفته است، داریم:

$$x = vt + x_0 \xrightarrow{t=1s} 10v_A + x_{0A} = 10v_B + x_{0B}$$

$$\Rightarrow 10(v_A - v_B) = x_{0B} - x_{0A}$$

$$\xrightarrow{x_{0B}-x_{0A}=20m} v_A - v_B = 20 \frac{m}{s} \quad (1)$$

در لحظه  $t_1$  داریم:

$$x_B - x_A = 40m \Rightarrow (v_B - v_A)t_1 + (x_{0B} - x_{0A}) = 40$$

$$\xrightarrow{(1)} -20t_1 + 200 = 40 \Rightarrow 20t_1 = 160 \Rightarrow t_1 = 8s$$

با توجه به تشابه مثلث‌ها،  $t_2 - t_1 = 12s$  خواهد شد. پس در بازه زمانی  $40$  متر است و داریم:

$$t_2 - t_1 = 12 - 8 = 4s$$

(حرکت بر فقط راست) (فیریک ۳، صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

(سیدعلی میری)

**«۵۹- گزینه ۲»**

$$v_A = \frac{1-4}{1-0} = -3 \frac{m}{s} \xrightarrow{x_A=v_A t+x_{0A}, x_{0A}=4m} x_A = -3t + 4$$

$$v_B = \frac{-4-(-9)}{1-0} = 5 \frac{m}{s} \xrightarrow{x_B=v_B t+x_{0B}, x_{0B}=-9m} x_B = 5t - 9$$

$$\vec{r}_A = -2\vec{r}_B \xrightarrow{x_A=-3t+4, x_B=5t-9} -3t + 4 = -2(5t - 9)$$

$$\Rightarrow 2t = 14 \Rightarrow t = 7s \Rightarrow \begin{cases} x_A = -2m \\ x_B = 1m \end{cases} \Rightarrow |x_B - x_A| = 3m$$

(حرکت بر فقط راست) (فیریک ۳، صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

(بابک اسلامی)

**«۶۰- گزینه ۴»**

ابتدا سرعت حرکت قطار را بر حسب متر بر ثانیه محاسبه می‌کنیم:

$$v = 88 / 2 \frac{\text{km}}{\text{h}} = \frac{88 / 2}{2 / 6} \frac{\text{m}}{\text{s}} = 24 / 5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

چون طول پل بزرگتر از طول قطار است، بنابراین در طول حرکت قطار روی پل، حتماً لحظه‌هایی وجود دارد که قطار به طور کامل روی پل قرار دارد. از لحظه‌ای که قطار در آستانه ورود به پل است تا لحظه‌ای که به طور کامل روی پل قرار می‌گیرد، قطار مسافتی را به اندازه طول خود طی می‌کند. این مدت زمان برابر است با:

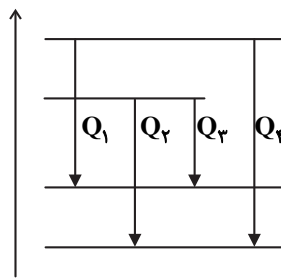
$$\Delta x = vt \Rightarrow 16 = 24 / 5t \Rightarrow t = 8s$$

با همین استدلال برای لحظه‌ای که قطار در آستانه خروج از روی پل است تا زمانی که به طور کامل از روی پل عبور می‌کند، مدت زمان همان  $8s$  به دست می‌آید. بنابراین در مجموع قطار به مدت  $16s$  به طور کامل روی پل قرار ندارد.

(حرکت بر فقط راست) (فیریک ۳، صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)



(تمیده: ذینب)



## «۶۷- گزینه»

نکته: آنتالپی تبخیر  $C_2H_6(l)$  از  $H_2O(l)$  بیشتر است؛ در نتیجه اختلاف محتوای انرژی  $C_2H_6(l)$  با  $H_2O(g)$  با  $H_2O(l)$  با  $C_2H_6(g)$  است.

$$Q_4 > Q_1$$

(در بی غزاری سالم) (شیوه ۳، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۸)

(تمیده: ذینب)

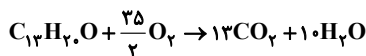
## «۶۸- گزینه»

عبارت اول درست است. در ترکیب‌های (I) و (II)، ۳ اتم کربن به هیچ هیدروژنی متصل نیستند.  
عبارت دوم نادرست است.

$$\left. \begin{array}{l} C_{10}H_{14}O = 150 \text{ g.mol}^{-1} \\ C_{13}H_{20}O = 192 \text{ g.mol}^{-1} \end{array} \right\} \text{اختلاف جرم مولی} = 42 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$C_3H_4 = 40 \text{ g.mol}^{-1}$$

عبارت سوم درست است. ترکیب II دارای ۳۷ پیوند اشتراکی و ترکیب I دارای ۲۸ پیوند اشتراکی است.  
عبارت چهارم درست است.



(در بی غزاری سالم) (شیوه ۲، صفحه‌های ۷۱ و ۷۲)

(تمیده: معین السادات)

## «۶۹- گزینه»

واکنش اول را وارونه و ۲ برابر می‌کنیم، واکنش دوم را ۳ برابر می‌کنیم، واکنش سوم را ۲ برابر و واکنش چهارم را وارونه و ۲ برابر می‌کنیم تا از جمع آن‌ها واکنش اصلی به دست آید.

$$\Delta H = 2(92) + 2(113) - 2(66) - 3(-572) = -1174 \text{ kJ}$$

$$\frac{1174}{4} = \text{گرمای آزاد شده به ازای یک مول آمونیاک}$$

(در بی غزاری سالم) (شیوه ۳، صفحه‌های ۷۱ تا ۷۴)

(پویا رستگاری)

## «۷۰- گزینه»

اگر تعداد مول‌های اتان را برابر با  $x$  و بروین را برابر با  $y$  در نظر بگیریم، با توجه به معادله سوتختن این دو گاز، مقدار گرمای آزاد شده را برای هر کدام و تعداد مول گاز کربن دی‌اکسید تولیدی را به دست می‌آوریم:



(علی امین‌سوزکلائی)

## «۶۵- گزینه»

آنتالپی (kJ mol <sup>-1</sup> )	پیوند	میانگین آنتالپی (kJ mol <sup>-1</sup> )	پیوند
۲۴۲	Cl-Cl	۲۸۰	C-O
۱۹۳	Br-Br	۳۹۱	N-H
۱۵۱	I-I	۴۶۳	O-H
۵۶۷	H-F	۳۴۸	C-C
۴۳۱	H-Cl	۶۱۴	C=C
۴۹۵	O=O	۸۳۹	C=O
۹۴۵	N=N	۷۹۹	N-N
		۱۶۳	O-O
		۱۴۶	

با توجه به جداول بالا که در کتاب درسی آمده‌اند، به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم:

گزینه «۱»: مقایسه صحیح این گزینه به صورت  $(I - I) < (Br - Br) < (Cl - Cl)$  می‌باشد که با افزایش شاع اتم‌ها آنتالپی پیوند کاهش می‌یابد.

گزینه «۲»: مقایسه صحیح این گزینه به صورت  $(O - H) > (C - H) > (N - H)$  می‌باشد. دقت کنید که آنتالپی پیوند (C-H) در متن کتاب درسی مطرح شده است. ضمناً توجه داشته باشید که اگرچه شاع اتمی نیتروژن از کربن کوچک‌تر است، آنتالپی پیوند (C-H) از (N-H) بیشتر می‌باشد.

گزینه «۳»: مقایسه صحیح این گزینه می‌باشد. دقت داشته باشید که در این مقایسه با افزایش شاع اتم‌ها آنتالپی پیوند افزایش یافته است.

گزینه «۴»: مقایسه صحیح این گزینه به صورت  $(H - F) > (O = O) > (H - Cl)$  می‌باشد. در اینجا دقت کنید که اگرچه مرتبه پیوند در (O=O) بیشتر است، اما آنتالپی پیوند (H-F) بیشتر می‌باشد.

(در بی غزاری سالم) (شیوه ۲، صفحه‌های ۶۱ و ۶۷)

(محمدحسن محمدزاده‌قدم)

## «۶۶- گزینه»

اگر آنتالپی پیوند H-H را برابر  $x$  و آنتالپی پیوند N-N را برابر  $y$  در

نظر بگیریم داریم:

واکنش دوم:

[مجموع آنتالپی پیوند فراورده‌ها] - [مجموع آنتالپی پیوند واکنش دهنده‌ها]

$$-92 = [946 + 3x] - [6 \times 391]$$

$$\Rightarrow x = 436 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

واکنش اول:

[مجموع آنتالپی پیوند فراورده‌ها] - [مجموع آنتالپی پیوند واکنش دهنده‌ها]

$$\Rightarrow +91 = [946 + 2(436)] - [y + 4(391)]$$

$$y = 163 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

(در بی غزاری سالم) (شیوه ۲، صفحه‌های ۶۷ تا ۶۹)



(سراسری تبریز ۹۶)

## گزینه «۲» - ۷۳

وارد دوم و سوم صحیح هستند.

در مورد اول: در واکنش‌های گرماده، انرژی از سامانه به محیط جریان می‌یابد.

در مورد چهارم: در فرایند گرماده، فراورده‌ها در سطح انرژی پایین‌تری نسبت به واکنش‌دهنده‌ها قرار می‌گیرند. (در پی غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۵۹ تا ۶۱)

(سراسری تبریز ۹۵)

## گزینه «۲» - ۷۴

ابتدا گرمای لازم برای نمونه آب را بدست می‌آوریم و سپس از طریق آن جرم  $\text{SO}_3$  لازم را محاسبه می‌کنیم.

$$Q = mc\Delta\theta = 1000 \cdot g \times 4 / 2 \frac{J}{g \cdot ^\circ C} \times 10 = 42 \times 10^3 J = 42 \text{ kJ}$$

مطابق واکنش برای تولید  $\text{SO}_3$  گرما حدود  $80^\circ\text{C}$  وارد واکنش می‌شود که جرم  $\text{SO}_3$  لازم برای تولید  $42 \text{ kJ}$  گرما برابر است با: روش استوکیومتری:

$$\text{?g SO}_3 = 42 \text{ kJ} \times \frac{1 \text{ mol SO}_3}{132 \text{ kJ}} \times \frac{80 \text{ g SO}_3}{1 \text{ mol SO}_3} \approx 25 / 5 \text{ g SO}_3$$

$$\frac{x(\text{g}) \text{SO}_3}{1 \times 80} = \frac{42}{132} \Rightarrow x = 25 / 5 \text{ (g)}$$

(در پی غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۵۹، ۶۰ و ۶۱)

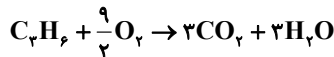
روش تناسب:

$$\text{?mol CO}_2 = x \text{ mol C}_2\text{H}_6 \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{1 \text{ mol C}_2\text{H}_6} \times \frac{60}{100}$$

$$= 1 / 2 x \text{ mol CO}_2$$

$$\text{?kJ} = x \text{ mol C}_2\text{H}_6 \times \frac{1560 \text{ kJ}}{1 \text{ mol C}_2\text{H}_6} \times \frac{60}{100}$$

$$= 936 x \text{ kJ}$$



$$\text{?mol CO}_2 = y \text{ mol C}_2\text{H}_6 \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{1 \text{ mol C}_2\text{H}_6}$$

$$\times \frac{60}{100} = 2 / 1 y \text{ mol CO}_2$$

$$\text{kJ} = y \text{ mol C}_2\text{H}_6 \times \frac{2058 \text{ kJ}}{1 \text{ mol C}_2\text{H}_6} \times \frac{60}{100}$$

$$= 1440 / 6 y \text{ kJ}$$

CO<sub>2</sub> ۲۶ / ۸۸ در شرایط استاندارد معادل با  $1 / 2$  مول گازکربن‌دی‌اکسید است. بنابراین با توجه به دو معادله دو مجهول‌های زیر مقادیر  $x$  و  $y$  را بدست می‌آوریم:

$$\begin{cases} 1 / 2 x + 2 / 1 y = 1 / 2 \\ 936 x + 1440 / 6 y = 857 / 0.4 \end{cases} \Rightarrow x = 0 / 3, y = 0 / 4$$

در شرایط یکسان درصد حجمی یک گاز معادل با درصد مولی آن گاز است؛ بنابراین  $0 / 3$  داریم:

$$= \frac{0 / 3 + 0 / 4}{0 / 3 + 0 / 4} \times 100 \approx 43\%$$

(در پی غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۷۳ و ۷۴)

## شیمی (۲) - گواه

## گزینه «۲» - ۷۱

(سراسری تبریز ۹۶)

عبارت‌های اول، دوم و سوم صحیح می‌باشند گرمای ویژه آب به مقادیر آن بستگی ندارد (درسی مورد اول)، دما معیاری از سردی و گرمی اجسام بوده و میلگاه انرژی جنبشی ذرات سازنده ماده را نشان می‌دهد. با توجه به یکسان بودن دمای دو ظرف، میلگاه انرژی جنبشی مولکول‌های آب نیز در دو ظرف برابر است (درسی مورد دوم). ظرفیت گرمایی یک ماده علاوه بر نوع و حالت فیزیکی آن ماده به مقادیرش هم بستگی دارد و با افزایش آب، بیشتر می‌شود (درسی مورد سوم). دائرات انداخن گلوله فلزی مشابه با دمای  $10^\circ\text{C}$  در دو ظرف، دمای نهایی آب در ظرف اول بیشتر می‌شود. اول بیشتر از ظرف دوم است، زیرا ظرفیت گرمایی آب در ظرف اول کمتر بوده و امکان جذب انرژی گرمایی گلوله داغ را به اندازه آب ظرف دوم ندارد (درسی مورد چهارم).

(در پی غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۶۵ و ۶۶)

## گزینه «۱» - ۷۲

(سراسری تبریز ۹۶)

$$Q = mc\Delta\theta \Rightarrow Q = 41800 = 200 \times c \times 50$$

$$\Rightarrow c = 4 / 18 \text{ J.g}^{-1} \cdot \text{C}^{-1}$$

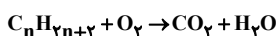
$$Q = 985 = 50 \times c \times 10 \Rightarrow c = 1 / 97 \text{ J.g}^{-1} \cdot \text{C}^{-1}$$

$$\begin{cases} 50 \times 10^3 = 1 \times 10^3 \times 4 / 18 \times (x - 20) \\ 50 \times 10^3 = 1 \times 10^3 \times 1 / 97 \times (y - 20) \end{cases} \left\{ \begin{array}{l} x = 31 / 96 \\ y = 45 / 38 \end{array} \right\} \Rightarrow y - x = 13 / 42$$

(در پی غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۵۸ تا ۶۰)

(سراسری تبریز ۹۶)

## گزینه «۴» - ۷۶



$$\text{Molar mass} \Rightarrow \text{C}_n\text{H}_{2n+2} + \frac{(2n+1)}{2} \text{ O}_2 \rightarrow (n) \text{ CO}_2 + (n+1) \text{ H}_2\text{O}$$

برای این کار می‌توانیم از جرم  $\text{CO}_2$  تولید شده به جرم آب تولید شده ارتباط برقرار کنیم:

$$17 / 6 g \text{ CO}_2 \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{44 \text{ g CO}_2} \times \frac{n+1 \text{ mol H}_2\text{O}}{n \text{ mol CO}_2} \times \frac{18 \text{ g H}_2\text{O}}{1 \text{ mol H}_2\text{O}} = 10 / 8 \text{ g H}_2\text{O}$$

$$\Rightarrow \frac{n+1}{n} = \frac{10 / 8 \times 44}{18 \times 17 / 6} = \frac{3}{2} \Rightarrow n = 2 \Rightarrow \text{C}_2\text{H}_6$$



شیمی دانها برای تعیین  $\Delta H$  چنین واکنش هایی از روش های دیگری همانند قانون هس بهره می برند.  
بررسی عبارت های نادرست:  
عبارت دوم: تأمین شرایط بینه برای انجام واکنش تپه مтан از هیدروژن و کربن، بسیار دشوار و پرهزینه است.  
عبارت سوم: واکنشی که با  $\Delta H$  وابسته به خود بیان شود، واکنش گرمای (ترمو) شیمیایی نامیده می شود.  
(در بی غزاری سالم) (شیمی ۳، صفحه های ۷۵ و ۷۶)

**۸۰- گزینه «۲»**

$$\text{سراسری تهریبی} \quad \Delta H_1 \times (-4) + \Delta H_2 \times 1 + \Delta H_3 \times 2 + \Delta H_4 \times (-2)$$

$$\Delta H = -44 + (-1224) + (-1300) + 404 = -2164 \text{ kJ}$$

$$\text{سراسری تهریبی} \quad ? \text{kJ} = 0 / 1 \text{mol POCl}_3 \times \frac{-2164 \text{ kJ}}{4 \text{ mol POCl}_3} = -54 / 1 \text{kJ}$$

گرما آزاد می شود.  
(در بی غزاری سالم) (شیمی ۳، صفحه های ۷۵ تا ۷۶)

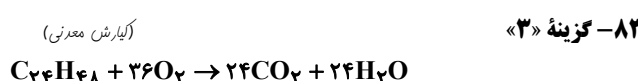
**شیمی (۱)**

**۸۱- گزینه «۲»**

گازهای A و C به ترتیب  $\text{O}_2$  ،  $\text{N}_2$  و  $\text{CO}_2$  هستند.  
بررسی عبارت ها:  
\* فراوان ترین گازهای سازنده هوکرہ هستند. (نادرستی عبارت اول)  
\*  $\text{O}_2$  و  $\text{N}_2$  برای نگهداری نمونه های بیولوژیک استفاده می شود. (درستی عبارت دوم)  
\* مقایسه نقطه جوش:  $\text{N}_2 < \text{O}_2 < \text{CO}_2$  (درستی عبارت سوم)  
\* اکسیژن در گروه ۱۶ جدول تناوبی قرار دارد و  $\text{Se}$  هم در این گروه قرار دارد. (درستی عبارت چهارم)  
\*  $\text{CO}_2$  فراوان ترین ترکیب سازنده هوای پاک و خشک محسوب می شود.  
گازهای فراوان تر از  $\text{CO}_2$  در هوای خشک و پاک،  $(\text{Ar}, \text{O}_2, \text{N}_2)$  عنصر هستند. (درستی عبارت پنجم)  
(رجای لازها در زیرک) (شیمی ۱، صفحه های ۳۸ تا ۵۰)

**۸۲- گزینه «۴»**

مواد «الف» و «ت» درست می باشند.  
بررسی مواد نادرست:  
ب) دانشمندان کشورمان به فناوری استخراج  $\text{He}$  از گاز طبیعی دست نیافرداند.  
پ) عنصری از دسته S می باشد.  
(رجای لازها در زیرک) (شیمی ۱، صفحه های ۵۰ و ۵۱)



گرمای سوختن مولی گرمایی است که از سوختن یک مول ماده حاصل می شود  
پس ما فرض می کنیم ۱ مول  $\text{C}_7\text{H}_6$  سوخته است از طرفی با آزاد شدن  $17/6$   $\text{CO}_2$ ، به میزان  $32$  کیلوژول انرژی آزاد شده است.

$$\text{سراسری تهریبی} \quad ? \text{kJ} = 1 \text{mol C}_7\text{H}_6 \times \frac{2 \text{ mol CO}_2}{1 \text{ mol C}_7\text{H}_6} \times \frac{44 \text{ g CO}_2}{1 \text{ mol CO}_2} \times \frac{-312 \text{ kJ}}{17/6 \text{ g CO}_2}$$

$$= -1560 \text{ kJ}$$

(در بی غزاری سالم) (شیمی ۳، صفحه های ۷۳ و ۷۴)

**۷۷- گزینه «۴»**

بررسی موارد:  
مورداول: در ساختار رویه رو، دو گروه عاملی اتری، یک گروه کتونی و یک حلقة بنزنی مشاهده می شود. (درست)  
مورد دوم: ترکیب بالا دارای ۳ اتم اکسیژن است و در نتیجه ۶ جفت الکترون ناپیوندی دارد. تعداد پیوندهای دوگانه این مولکول هم برابر  $6$  می باشد. (درست)  
مورد سوم: ترکیب داده شده دو گروه متیل ( $\text{CH}_3$ ) دارد که اگر آنها را با هیدروژن جایگزین کنیم به اندازه دو گروه  $\text{CH}_2$  کاهش جرم پیدا می کند. فرمول  $\text{C}_4\text{H}_4$  می باشد. (درست)

مورد چهارم: فرمول مولکولی ترکیب بالا  $\text{C}_{16}\text{H}_{16}\text{O}_4$  می باشد و فرمول بنزن  $\text{C}_6\text{H}_6$  در هر دو ترکیب، نسبت شمار اتم های C به اتم های H برابر یک است.  
(درست)

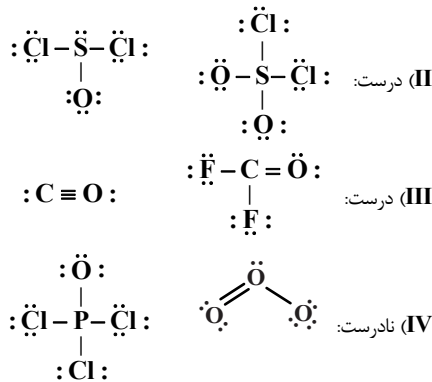
نکته: روش بدست آوردن شمار اتم های H:  
+ تعداد پیوند دوگانه  $\times 2$  + (تعداد حلقه  $\times 2$ ) -  $\text{nH} = [2n\text{C} + 2] - [(1 \times \text{تعداد هالوژن}) + (\text{تعداد پیوند سه گانه} \times 4)]$   
(در بی غزاری سالم) (شیمی ۳، صفحه های ۷۳ تا ۷۶)

**۷۸- گزینه «۲»**

شكل صورت سؤال ساختار یک گرماسنج لیوانی را به نمایش درآورده است.  
بررسی موارد:  
آ: این گرماسنج برای تعیین  $\Delta H$  یک واکنش به روش مستقیم استفاده می شود.  
(نادرست)  
ب: گرماسنج لیوانی گرمای واکنش ها در فشار ثابت، که هم از  $\Delta H$  است را اندازه می گیرد. (درست)  
پ: برای ساخت نمونه ای بسیار ساده از گرماسنج لیوانی می توان از دو لیوان یکبار مصرف (پلی استایرنی) استفاده نمود. (درست)  
ت: جنس درپوش این گرماسنج باید عایق گرم باشد مثل یونولیت (فلز نه تنها عایق گرم نیست بلکه یک رسانای گرم است). (نادرست)  
(در بی غزاری سالم) (شیمی ۳، صفحه ۷۴)

**۷۹- گزینه «۲»**

عبارت های اول و چهارم درست هستند.  
آنالیپی بسیاری از واکنش های شیمیایی را نمی توان به روش گرماسنجی (مستقیم) اندازه گیری کرد، زیرا برخی از آنها مرحله ای از یک واکنش پیچیده هستند و برخی دیگر به آسانی انجام نمی شوند.



(ردیابی کازها در زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۹)

(امیرحسین طیبی)

ابتدا میزان تولید  $\text{CO}_2$  به ازای هر کیلومتر را محاسبه می‌کنیم.

$$\text{? g CO}_2 : 54 \text{ kmol} \times \frac{10^3 \text{ mol}}{1 \text{ kmol}} \times \frac{44 \text{ g CO}_2}{1 \text{ mol CO}_2}$$

$$= 2376 \times 10^3 \text{ g CO}_2$$

$$\text{ماهانه } \text{g CO}_2 = 2376 \times 10^3 \div 12 = 198 \times 10^3 \text{ g}$$

$$\text{g CO}_2 = \frac{198 \times 10^3 \text{ g CO}_2}{1500 \text{ km}} = 132 \text{ g.km}^{-1} \Rightarrow \text{B برچسب}$$

$$\frac{\text{درخت}}{5 \times 10^4 \text{ g CO}_2} = \frac{1}{2376 \times 10^3} \text{ درخت}$$

$$\text{حداقل ۴۸ درخت} \Rightarrow 47 / 52$$

(ردیابی کازها در زندگی) (شیمی ا، صفحه ۶۶)

(عین الله ابوالافتخار)

**گزینه «۲»**

مقایسه صحیح منابع انرژی به صورت زیر می‌باشد:

زغال سنگ &lt; نفت خام &lt; گاز طبیعی &lt; انرژی خورشیدی &lt; گرمای زمین &lt; باد

(ردیابی کازها در زندگی) (شیمی ا، صفحه ۶۶)

(محمد غلام زنگل)

**گزینه «۳»**

شكل داده شده عملکرد مولکول‌های کربن‌دی‌اکسید در برابر تابش خورشیدی را نشان می‌دهد. در این شکل شماره‌های (۱) و (۲) به ترتیب مربوط به بازتابش پرتوهای فروسرخ گسیل شده از زمین با طول موج بیشتر و انرژی کمتر و پرتوهای خورشیدی با طول موج کمتر و انرژی بیشتر هستند. ساختار لوبویس آب خمیده است و این مولکول‌ها با ساختار خطی نمی‌توانند آب باشند.

(ردیابی کازها در زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۶۸ و ۶۹)

(سراسری فارج از کشور ریاضی ۱۰۰)

**شیمی (۳)****گزینه «۲»**

مورد اول: نور در هنگام عبور از کلرئید، برخلاف محلول، پخش می‌شود و کلرئیدها

کدر هستند. (نادرست)

مورد دوم: درست است.

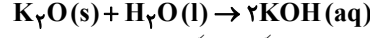


$$\frac{2f + d - c}{g + 4b - d} = \frac{2 \times 12 + 24 - 24}{6 + 2 \times 36 - 24} = \frac{4}{9}$$

(ردیابی کازها در زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۶۷ تا ۶۹)

**گزینه «۳»**نام  $\text{CrS}$  و  $\text{MgO}$  به ترتیب گوگرد دی‌اکسید، منیزیم اکسید و کروم (II) سولفید است.

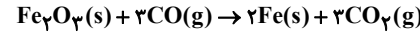
(ردیابی کازها در زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸)

**گزینه «۳»**الف)  $\text{CaO}$   $\begin{cases} 20 \text{ Ca}^{2+} : [18 \text{ Ar}] \\ 8 \text{ O}^{2-} : [10 \text{ Ne}] \end{cases}$  (نادرست)ب) محلول آمونیاک ( $\text{pH} > 7$ ) بازی و محلول  $\text{CO}_2$  در آب، اسیدی بوده و  $\text{pH} < 7$  دارد (نادرست).پ) مرجان‌ها دارای اسکلت آهکی ( $\text{CaO}$ ) هستند و با افزایش حل شدن  $\text{CO}_2$  در آب و افزایش خاصیت اسیدی آب، از بین می‌روند. (درست) است.ت)  $\text{K}_2\text{O}$  در آب خاصیت بازی دارد و کاغذ  $\text{pH}$  در محلول این نمک آبی رنگ می‌شود. (نادرست)

(ردیابی کازها در زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۵۸ و ۵۹)

**گزینه «۱»**از آنجا که در ساختار هر مول آهن (III) اکسید ( $\text{Fe}_3\text{O}_4$ )، پنج مول یون (دومول  $\text{Fe}^{3+}$  و سه مول  $\text{O}^{2-}$ ) وجود دارد، پس:

$$\frac{1 \text{ mol Fe}_3\text{O}_4}{1 \text{ mol یون}} = \frac{1}{2 \text{ mol Fe}_3\text{O}_4}$$

در این واکنش  $\frac{1}{2}$  مول  $\text{Fe}_3\text{O}_4$  شرکت می‌کند، بنابراین:

$$\frac{1}{2} \text{ mol Fe}_3\text{O}_4 \times \frac{2 \text{ mol Fe}}{1 \text{ mol Fe}_3\text{O}_4} \times \frac{56 \text{ g Fe}}{1 \text{ mol Fe}} = 22 / 4 \text{ g Fe}$$

$$\frac{1}{2} \text{ mol Fe}_3\text{O}_4 \times \frac{4 \text{ mol CO}_2}{1 \text{ mol Fe}_3\text{O}_4} \times \frac{44 \text{ g CO}_2}{1 \text{ mol CO}_2} = 26 / 4 \text{ g CO}_2$$

$$26 / 4 - 22 / 4 = 4 \text{ g}$$

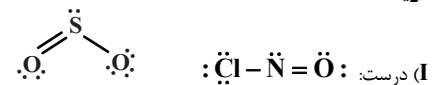
گاز مصرفی، کربن مونوکسید با ساختار زیر است که سه جفت الکترون پیوندی دارد.

: C ≡ O :

(ردیابی کازها در زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸)

**گزینه «۳»**

(عینیه ذینیه)



(I) درست:

(سراسری فارج از کشور ریاضی ۱۰۰)

مورد اول: نور در هنگام عبور از کلرئید، برخلاف محلول، پخش می‌شود و کلرئیدها

کدر هستند. (نادرست)

مورد دوم: درست است.



مورد سوم: مقایسه غلظت گونه‌ها در محلول الکترولیت  $\text{HA}$  به صورت زیر خواهد بود. به دلیل یونیده شدن کامل  $\text{HA}$ , تقریباً مولکول‌های یونیده نشده در محلول یافت نخواهد شد و مقدار آن در حد صفر است.

$$[\text{H}^+] = [\text{A}^-] \gg [\text{HA}]$$

مورد پنجم:  $\text{HB}$  برخلاف  $\text{HA}$  به طور جزئی در آب یونیده شده است. (مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۰)

(ایین نویزی)

## «۹۶- گزینه ۳»



$M_1$	A	.	.
$\Delta M$	-x	+x	+x
$M_2$	$A - x$	x	x

$$\Rightarrow [\text{CH}_3\text{COO}^-] = x \Rightarrow ۰ / ۰۲M$$

$$[\text{CH}_3\text{COOH}] = A - x$$

$$\Rightarrow A = ۰ / ۴۸ + ۰ / ۰۲ = ۰ / ۵M$$

$$\% \alpha = \frac{x}{A} \times 100 \Rightarrow \frac{۰ / ۰۲}{۰ / ۵} \times 100 \Rightarrow ۴\%$$

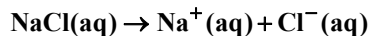
$$\text{mL} \times ۱۷\text{g CH}_3\text{COOH} \times \frac{۱\text{mol CH}_3\text{COOH}}{۶۰\text{g CH}_3\text{COOH}}$$

$$\times \frac{۱\text{L}}{۰ / ۵\text{mol}} \times \frac{۱۰۰\text{mL}}{۱\text{L}} \Rightarrow ۴۰\text{mL}$$

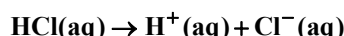
(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۰)

(همید ذین)

## «۹۷- گزینه ۲»

غلظت یون‌های محلول (I) برابر  $۰ / ۰۴$  مولار است.

$$۰ / ۰۲\text{mol.L}^{-۱} \quad ۰ / ۰۲\text{mol.L}^{-۱}$$

غلظت یون‌های محلول (II) برابر  $۰ / ۰۳۲$  مولار خواهد بود.

$$۰ / ۰۱\text{mol.L}^{-۱} \quad ۰ / ۰۱\text{mol.L}^{-۱}$$

در محلول (III):

$$\% \alpha = \frac{[\text{H}^+]}{\text{اسید}} \times 100 \Rightarrow ۲ = \frac{[\text{H}^+]}{۰ / ۶} \times 100$$

غلظت کل یون‌ها  $۰ / ۰۲۴$  مولار خواهد بود.

$$\Rightarrow [\text{H}^+] = [\text{A}^-] = ۰ / ۰۱۲$$

در محلول (IV)، رسانای الکتریکی صفر است چون اтанول غیرالکترولیت می‌باشد.

(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۰)

مورد سوم: مقایسه ذره‌های سازنده انواع مخلوط‌ها به صورت زیر است: (درس)

محلول &gt; کلوبید &gt; سوسپانسیون: مقایسه اندازه ذره‌ها

مورد چهارم: آب گلآلود نمونه‌ای از سوسپانسیون بوده که ناپایدار است و ذره‌های پخش شده آن به مرور زمان رسوب می‌کند. (نادرست)

(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه ۷)

## «۹۲- گزینه ۱»

در میان موارد مطرح شده پاک‌کننده‌های صابونی و غیرصابونی فقط در مورد دوم یعنی تشکیل نیروی بین مولکولی و اندروالسی میان بخش چربی دوست (آب‌گریز) خود و مولکول‌های چربی یکسان می‌باشد.

(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۵، ۶ و ۸ تا ۱۱)

## «۹۳- گزینه ۳»

گزینه «۱»: این واکنش گرماده است نه گرمایگر.

گزینه «۲»: پاک‌کننده خورنده می‌تواند خاصیت اسیدی داشته باشد یا خاصیت بازی!

گزینه «۴»: پاک‌کننده صابونی فقط بر اساس بر هم کش فیزیکی با آلانینده عمل می‌کند.

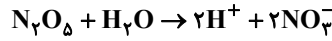
(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

(علیرضا کیانی (وست))

## «۹۴- گزینه ۱»

بررسی موارد:

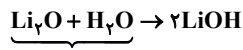
مورد اول نادرست است.



$$۲۷\text{g N}_2\text{O}_5 \times \frac{۱\text{mol N}_2\text{O}_5}{۱۰۸\text{g N}_2\text{O}_5} \times \frac{۴\text{mol}}{۱\text{mol N}_2\text{O}_5}$$

$$\times \frac{۶ / ۰۲ \times ۱۰^{۳۳}}{\text{یون}} = \frac{\text{یون}}{\text{یون}} = ۶ / ۰۲ \times ۱۰^{۲۳}$$

مورد دوم درست است.

مورد سوم درست است.  $\text{NH}_3$  و  $\text{HF}$  به ترتیب اسید و باز ضعیف هستند و به صورت کامل پوشش نمی‌یابند.مورد چهارم نادرست است. مواد  $\text{CO}_2$ ,  $\text{HCl}$ ,  $\text{HF}$  و  $\text{SO}_4^{2-}$  در آب خاصیت اسیدی دارند و کاغذ  $\text{pH}$  را قرمز می‌کنند.

مورد پنجم نادرست است براساس نظریه آرنسیوس درباره میزان اسیدی یا بازی بودن یک محلول نمی‌توان اظهارنظر کرد.

(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۳، ۱۵ و ۱۶)

(نوید نقاشان)

## «۹۵- گزینه ۳»

فقط موارد اول و چهارم درست هستند.

بررسی موارد نادرست:

مورد دوم: با قرار دادن هریک از محلول‌ها در مدار الکتریکی، تراکم یون‌ها در اطراف هر دو قطب یکسان خواهد بود؛ زیرا نسبت تعداد کاتیون‌ها به آنیون‌های تولیدی در هر دو حالت برابر ۱ است.



$$\text{از طرفی عبارت } \sqrt{9 - 4\sqrt{2}} \text{ نیز برابر } 2\sqrt{2} \text{ است. زیرا داریم:}$$

$$(2\sqrt{2} - 1)^2 = 8 + 1 - 4\sqrt{2} = 9 - 4\sqrt{2}$$

پس عبارت صورت سؤال را به صورت زیر می‌نویسیم:

$$\begin{aligned} & \frac{-\sqrt{-\sqrt{14}} + \sqrt{+\sqrt{14}}}{\sqrt{-\sqrt{14}}} - \sqrt{2} + \\ & = -1 + \frac{\sqrt{+\sqrt{14}}}{\sqrt{4 - \sqrt{14}}} - 2\sqrt{2} + 1 \\ & = -2\sqrt{2} + \frac{\sqrt{+\sqrt{14}} \times \sqrt{+\sqrt{14}}}{\sqrt{-\sqrt{14}} \times \sqrt{+\sqrt{14}}} \\ & = -2\sqrt{2} + \frac{4 + \sqrt{14}}{\sqrt{2}} = -2\sqrt{2} + 2\sqrt{2} + \sqrt{7} = \sqrt{7} \end{aligned}$$

(توان‌های کویا و عبارت‌های بیبری) (ریاضی ا، صفحه‌های ۶۷ تا ۶۹)

(اخشین فاصله‌فان)

### «۳» - گزینه «۳»

ابتدا  $a^4 - b^4$  را باز می‌کنیم:

$$a^4 - b^4 = (a^2 - b^2)(a^2 + b^2) = (a+b)(a-b)(a^2 + b^2)$$

پس برای محاسبه  $a + b$  و  $a^2 + b^2$  به  $a^4 - b^4$  نیاز داریم.

$$a^3 - b^3 = (a-b)^3 + 3ab(a-b)$$

می‌دانیم اتحاد مقابله برقرار است: پس داریم:

$$2 = (1)^3 + 3ab(1) \Rightarrow ab = \frac{1}{3}$$

اتحاد بالا را به صورت زیر نیز می‌توانیم بنویسیم:

$$a^3 - b^3 = (a-b)(a^2 + ab + b^2) = 2 \xrightarrow{a-b=1} a^2 + ab + b^2 = 2$$

$$\xrightarrow{ab=\frac{1}{3}} a^2 + b^2 = 2 - \frac{1}{3} = \frac{5}{3}$$

همچنین داریم:

$$a^3 + ab + b^3 + ab = (a+b)^3 = 2 + \frac{1}{3} = \frac{7}{3} \Rightarrow a+b = \pm \sqrt{\frac{7}{3}} = \pm \frac{\sqrt{21}}{3}$$

در نتیجه حاصل  $a^4 - b^4$  برابر می‌شود با:

$$a^4 - b^4 = \pm \frac{\sqrt{21}}{3} \times \frac{5}{3} = \pm \frac{5}{9} \sqrt{21}$$

(توان‌های کویا و عبارت‌های بیبری) (ریاضی ا، صفحه‌های ۶۷ تا ۶۹)

(کامیار علیینون)

### «۴» - گزینه «۴»

ابتدا A را تا حد امکان ساده می‌کنیم:

$$A = \frac{2^6 \times (3^3 \times 2 \times 5)^{\frac{1}{2}}}{3^{\frac{1}{2}} (3^2 \times 5^2)^{\frac{1}{4}}} = \frac{2^6 \times 3^{\frac{3}{2}} \times 2^{\frac{1}{2}} \times 5^{\frac{1}{2}}}{3^{\frac{1}{2}} \times 2^{\frac{3}{2}} \times 5^{\frac{1}{2}}} = 2^2$$

$$\therefore \sqrt[13]{2^2} = \frac{1}{2^2} = \sqrt{2} = \frac{1}{2^2}$$

(توان‌های کویا و عبارت‌های بیبری) (ریاضی ا، صفحه‌های ۵۴ تا ۶۱)

(سیدریم هاشمی (هکری))

### «۳» - گزینه «۳»

گزینه «۳» نادرست است.

مطابق معادله  $HA(aq) \rightleftharpoons H^+(aq) + A^-(aq)$ , برای تولید ۳۰ یون

$H^+$ , ۳۰ مولکول از اسید HA یونش یافته است. مولکول‌های اولیه اسید،  $90 + 30 = 120$  برابر ۱۲۰ و  $(\alpha)$  درجه یونش برابر است با:

$$\alpha = \frac{\text{شمار مولکول‌های یونش یافته}}{\text{شمار مولکول‌های حل شده}} = \frac{30}{120} = 0.25$$

بررسی درستی سایر گزینه‌ها:

۱) چون  $HA$  یونش کامل ندارد، اسید و الکترولیت ضعیف است البته به دلیل الکترولیت بودن رسانای جریان برق هست.

۲) شمار مولکول‌های اولیه  $90 + 30 = 120$  است.

۴) مجموع همه ذرات حل شده شامل مولکول‌های  $HA$  و یون‌های  $H^+$  و  $A^-$ ,  $90 + 30 + 30 = 150$  است.

(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹)

### «۳» - گزینه «۳»

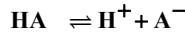
(اسامه پوشن)

به عنوان مثال آمونیاک ( $\text{NH}_3$ ), پس از حل شدن در آب، سبب افزایش غلظت یون هیدروکسید می‌شود اما در ساختار خود اکسیژن ندارد.

(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۶)

### «۲» - گزینه «۲»

معادله یونش اسید را می‌نویسیم:



تعداد ذره‌های اولیه: ۲۰۰۰

تغییر تعداد ذره‌ها:  $-x + x + x$

مقدار نهایی ذره‌ها:  $\frac{2000 - x}{(2000 - x) + x + x}$

شمار مولکول‌های یونش یافته:  $2000 + x = 2040 \Rightarrow x = 40$

$$\% \alpha = \frac{40}{2000} \times 100 = 2\%$$

(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۶ و ۱۹)

### ریاضی پایه - بسته(۱)

(سامان سلامیان)

### «۱» - گزینه «۱»

از اتحاد زیر استفاده می‌کنیم:

$$\sqrt{x \pm \sqrt{y}} = \sqrt{\frac{x + \sqrt{x^2 - y}}{2}} \pm \sqrt{\frac{\sqrt{x^2 - y}}{2}}$$

پس داریم:

$$\sqrt{-\sqrt{2}} = \sqrt{-\sqrt{8}} = \sqrt{\frac{8 + \sqrt{56}}{2}} - \sqrt{\frac{-\sqrt{56}}{2}}$$

$$\Rightarrow \sqrt{-\sqrt{2}} = \sqrt{+\sqrt{14}} - \sqrt{-\sqrt{14}}$$



(ممدرسان سلامی مسینی)

$$a = \sqrt[4]{0/0000128} = \sqrt[4]{128 \times 10^{-4}} = \sqrt[4]{2^7 \times 10^{-4}}$$

$$\Rightarrow a = \sqrt[4]{(0/2)^4} = 0/2$$

$$b = \sqrt[4]{256} = \sqrt[4]{2^8} = 2$$

## «۱۰۸-گزینه»

از طرفی:

$$20a = 20 \times 0/2 = 4 = b^2$$

(توان‌های کویا و عبارت‌های بیبری) (ریاضی ا، صفحه‌های ۵۸ تا ۴۱)

(سعید پناهی)

$$A = m \sqrt[p]{\frac{a \times b^{1-m}}{p \sqrt{a \times b}}} = (a^{-\frac{1}{p}} \times b^{-m})^m = a^{\frac{p-1}{m}} \times b^{-p}$$

(توان‌های کویا و عبارت‌های بیبری) (ریاضی ا، صفحه‌های ۴۱ تا ۳۱)

## «۱۰۹-گزینه»

(مینا بالو)

از آنجایی که  $(x-4)(\sqrt{x}-2) = (\sqrt{x}+2)(\sqrt{x}-2)$ ، پس با مخرج مشترک گیری در

سمت چپ تساوی داریم:

$$\frac{\sqrt{x}+2+2(\sqrt{x}-2)+3}{(\sqrt{x}-2)(\sqrt{x}+2)} = \frac{3\sqrt{x}+1}{x-4} \Rightarrow A = 3\sqrt{x}+1$$

(توان‌های کویا و عبارت‌های بیبری) (ریاضی ا، صفحه‌های ۶۷ تا ۶۲)

## ریاضی پایه - بسته (۲)

(ممدرسان)

می‌دانیم اگر دو مثلث در یک رأس مشترک بوده و قاعده مقابله به این رأس آنها روی یک خط راست باشند، نسبت مساحت‌های آن‌ها برابر نسبت اندازه قاعده‌های آن‌هاست. بنابراین داریم:

$$\frac{S_{ABD}}{S_{ABC}} = \frac{BD}{BC} = \frac{1}{2} \quad (1)$$

$$\frac{S_{AED}}{S_{ABD}} = \frac{AE}{AB} = \frac{4}{5} \quad (2)$$

$$\frac{S_{DEF}}{S_{AED}} = \frac{FD}{AD} = \frac{1}{2} \quad (3)$$

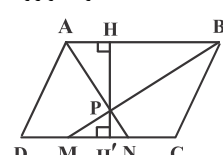
$$\xrightarrow{(1), (2), (3)} \frac{S_{ABD}}{S_{ABC}} \times \frac{S_{AED}}{S_{ABD}} \times \frac{S_{DEF}}{S_{AED}}$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{4}{5} \times \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{S_{DEF}}{S_{ABC}} = \frac{1}{5}$$

(هنرسه) (ریاضی ا، صفحه‌های ۳۳ تا ۳۵) (ریاضی ا، صفحه‌های ۳۱ تا ۳۳)

(اخشنی فاصله‌های)

## «۱۱۱-گزینه»



## «۱۱۲-گزینه»

دو مثلث  $\text{PMN}$  و  $\text{PAB}$  به حالت تساوی دو زوایه متشابه‌اند.

(شاهین پروازی)

## «۱۰۴-گزینه»

با استفاده از اتحاد چاق و لاغر عبارت  $x^3 + y^3$  را تجزیه می‌کنیم:

$$x^3 + y^3 = (x+y)(x^2 - xy + y^2) = (x+y)((x+y)^2 - 3xy)$$

برای پیدا کردن  $xy$  کافی است تساوی زیر را به توان ۲ برسانیم:

$$x\sqrt{y} + y\sqrt{x} = \sqrt{5}$$

$$\Rightarrow x^2y + y^2x + 2xy\sqrt{xy} = 5$$

$$\Rightarrow xy(x+y) + 2xy\sqrt{xy} = 5 \xrightarrow[x+y=\sqrt{5}]{} 2T^3 + 3T^2 - 5 = 0$$

$$\Rightarrow (T-1)\underbrace{(2T^2 + 5T + 5)}_{\Delta < 0} = 0 \Rightarrow T = 1 \Rightarrow xy = 1$$

پس حاصل عبارت مورد نظر برابر است با:

$$x^3 + y^3 = (x+y)^3 - 3xy(x+y) = 22 - 9 = 18$$

(توان‌های کویا و عبارت‌های بیبری) (ریاضی ا، صفحه‌های ۶۷ تا ۶۲)

(کاظم اجلالی)

## «۱۰۵-گزینه»

با جای‌گذاری مقدار  $a$  در عبارت دوم،  $b$  را به دست می‌آوریم:

$$(2^{\sqrt{2}-1})^b = 2^{\sqrt{2}+1} \Rightarrow 2^{b(\sqrt{2}-1)} = 2^{\sqrt{2}+1}$$

$$\Rightarrow b = \frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}-1} \times \frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}+1} = (\sqrt{2}+1)^2 = 3+2\sqrt{2}$$

(توان‌های کویا و عبارت‌های بیبری) (ریاضی ا، صفحه‌های ۶۷ تا ۶۲)

(ظاهر دارستانی)

## «۱۰۶-گزینه»

$$\begin{aligned} \frac{\sqrt{2-\sqrt{3}} + \sqrt{4-\sqrt{2}}}{\sqrt{3} + \sqrt{2}-2} &= \frac{\sqrt{\frac{4-2\sqrt{3}}{2}} + \sqrt{\frac{8-2\sqrt{2}}{2}}}{\sqrt{3} + \sqrt{2}-2} \\ &= \frac{\sqrt{\frac{(\sqrt{3}-1)^2}{2}} + \sqrt{\frac{(\sqrt{7}-1)^2}{2}}}{\sqrt{3} + \sqrt{2}-2} \\ &= \frac{\frac{1}{\sqrt{2}}(\sqrt{3}-1+\sqrt{7}-1)}{\sqrt{3} + \sqrt{2}-2} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \end{aligned}$$

(توان‌های کویا و عبارت‌های بیبری) (ریاضی ا، صفحه‌های ۶۷ تا ۶۲)

(علی رستمی‌میر)

## «۱۰۷-گزینه»

$$(\sqrt{2}-1)^n \times (\sqrt{2}+1)^n \times (\sqrt{2}+1)^2 (3-2\sqrt{2})$$

$$= [(\sqrt{2}-1)(\sqrt{2}+1)]^n (\sqrt{2}+1)^2 (3-2\sqrt{2})$$

$$= (2-1)^n (\sqrt{2}+1)^2 (3-2\sqrt{2})$$

$$= (-1)^n (\sqrt{2}+1)^2 (3-2\sqrt{2}) = -1 \times (3-2\sqrt{2}) = -3+2\sqrt{2}$$

(توان‌های کویا و عبارت‌های بیبری) (ریاضی ا، صفحه‌های ۶۷ تا ۶۲)



در این صورت داریم:

$$\frac{S_2}{S_1} = \left( \frac{\sqrt{3}}{6} \right)^2 \Rightarrow \frac{S_2}{18\sqrt{3}} = \frac{1}{36} \Rightarrow S_2 = 6\sqrt{3}$$

(هنرسه) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۳۶ تا ۳۷)

(علی ایمان)

## «۱۱۶-گزینه ۲»

با توجه به موازی بودن  $EF$  و  $BD$ ،  $EFT$  و  $BT$ ، دو مثلث متشابه

$$\frac{ET}{BT} = \frac{EF}{BD} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{EF}{4} \Rightarrow EF = 2$$

هستند و داریم:

اگر  $BT = 2x$  باشد، آن‌گاه  $AE = x$  و  $ET = x$  است، پس  $AB = 4x$  و در نتیجه داریم:

$$\Delta ABC : EF \parallel BC \xrightarrow{\text{تعیین قضیه تالس}}$$

$$\frac{AE}{AB} = \frac{EF}{BC} \Rightarrow \frac{x}{4x} = \frac{2}{BC} \Rightarrow BC = 8$$

(هنرسه) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۳۷ تا ۳۸)

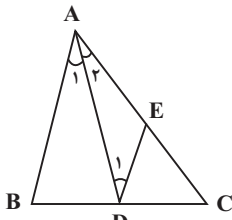
(امیرحسین ابومهوب)

## «۱۱۷-گزینه ۱»

با توجه به شکل داریم:

$$AB \parallel DE, AD \text{ مورب} \Rightarrow \hat{A}_1 = \hat{D}_1 = \hat{A}_2 = \hat{A}_3$$

$$\hat{A}_2 = \hat{D}_1 \Rightarrow \Delta ADE \text{ متساوی الساقین است} \Rightarrow AE = DE \quad (1)$$



$$\Delta CAB : DE \parallel AB \xrightarrow{\text{تعیین قضیه تالس}} \frac{DE}{AB} = \frac{CE}{AC}$$

$$\xrightarrow{(1)} \frac{AE}{AB} = \frac{CE}{AC} \Rightarrow \frac{CE}{AE} = \frac{AC}{AB}$$

$$\xrightarrow{\text{ترکیب نسبت در مخرج}} \frac{CE}{AC} = \frac{AC}{AC+AB} \Rightarrow \frac{CE}{25} = \frac{25}{45} = \frac{5}{9}$$

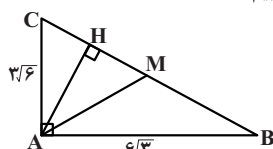
$$\Rightarrow CE = \frac{25 \times 25}{45} = \frac{125}{9}$$

(هنرسه) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۳۱ تا ۳۲)

(آرمین احمدی‌بابادی)

## «۱۱۸-گزینه ۳»

ابتدا اندازه وتر را می‌یابیم:



$$BC^2 = AB^2 + AC^2 = 10^2 + 8^2 = 162 = 2 \times 81$$

$$\Rightarrow BC = 9\sqrt{2}$$

نسبت ارتفاعها در دو مثلث متشابه برابر نسبت تشابه آن دو مثلث است، بنابراین داریم:

$$\frac{PH}{PH'} = \frac{AB}{MN} = \frac{3}{1}$$

$$\xrightarrow{\text{ترکیب نسبت در صورت}} \frac{PH + PH'}{PH'} = \frac{3+1}{1} \Rightarrow \frac{HH'}{PH'} = 4$$

$$\frac{S_{ABCD}}{S_{PMN}} = \frac{HH' \times AB}{\frac{1}{2} PH' \times MN} = 2 \times \frac{HH'}{PH'} \times \frac{AB}{MN} = 2 \times 4 \times 3 = 24$$

(هنرسه) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۳۶ تا ۳۷)

## «۱۱۹-گزینه ۴»

(امیرحسین ابومهوب)

$$\frac{S_{ADE}}{S_{ABD}} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{S_{ACE}}{S_{ABD}} = \frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{\frac{1}{2} EH \times AC}{\frac{1}{2} DK \times AB} = \frac{3}{2} \Rightarrow \frac{EH}{DK} \times 2 = \frac{3}{2}$$

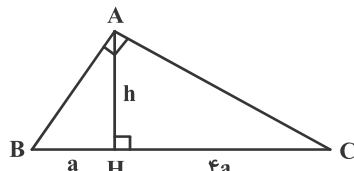
$$\Rightarrow \frac{EH}{DK} = \frac{3}{4}$$

(هنرسه) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۳۱ تا ۳۵) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۳۱ تا ۳۵)

(افشین فاصله‌فان)

## «۱۱۴-گزینه ۳»

با توجه به روابط طولی در مثلث قائم‌الزاویه داریم:



$$AH^2 = BH \times CH \Rightarrow h^2 = a \times 3a \Rightarrow h = \sqrt{3}a$$

$$S = \frac{1}{2} AH \times BC = \frac{1}{2} \times \sqrt{3}a \times 4a = \sqrt{3}a^2$$

$$\Rightarrow \sqrt{3}a^2 = 45 \Rightarrow a^2 = 9 \Rightarrow a = 3 \Rightarrow BC = 5 \times 3 = 15$$

(هنرسه) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۳۶ تا ۳۷)

## «۱۱۵-گزینه ۲»

(امیرحسین ابومهوب)

مثلثی به طول اضلاع ۶،  $6\sqrt{3}$  و ۱۲، مثلث قائم‌الزاویه است، چون اضلاع آن در قضیه فیثاغورس صدق می‌کند.

$$6^2 + (6\sqrt{3})^2 = \quad + \quad = \quad = 12^2$$

بنابراین مساحت این مثلث برابر است با:

$$S_1 = \frac{1}{2} \times \quad \times \sqrt{3} = \quad \sqrt{3}$$

مساحت مثلث دوم در صورتی بیشترین مقدار ممکن را دارد که ضلع به طول

۲۷۳ متناظر با کوچک‌ترین ضلع مثلث اول باشد.



از طرفی داریم:

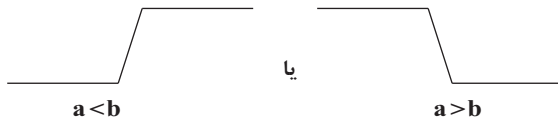
$$\begin{aligned} b + c &= 60 - a \xrightarrow{\text{بنواین}} (b + c)^2 = (60 - a)^2 \\ \Rightarrow b^2 + c^2 + 2bc &= 3600 - 120a + a^2 \\ \xrightarrow{(1),(2)} 24a &= 3600 - 120a \Rightarrow 144a = 3600 \Rightarrow a = 25 \end{aligned}$$

(هنرسه) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۴۲ تا ۱۴۶)

### دیاضی (۳)

(توبیر کی)

**۱۲۱-گزینه «۱»**  
تابعی که به صورت  $y = |x - a| - |x - b|$  باشد، شکلی شبیه به سرمه دارد که دو حالت در رسم آن وجود دارد:



پس برای صعودی بودن آن ریشه قدرمطلق دوم باید بزرگ‌تر از ریشه قدرمطلق اول باشد.

$$y = |x - m|^2 - |x - (5m + 6)|$$

$$\begin{aligned} a < b \Rightarrow m^2 < 5m + 6 \Rightarrow m^2 - 5m - 6 < 0 \Rightarrow (m+1)(m-6) < 0 \\ \Rightarrow -1 < m < 6 \Rightarrow m = 0, 1, 2, \dots, 5 \end{aligned}$$

همچنان اگر ریشه‌های داخل دو قدرمطلق با هم برابر باشند تابع ثابت  $y = 0$  خواهد بود که این تابع نیز تابعی صعودی است.

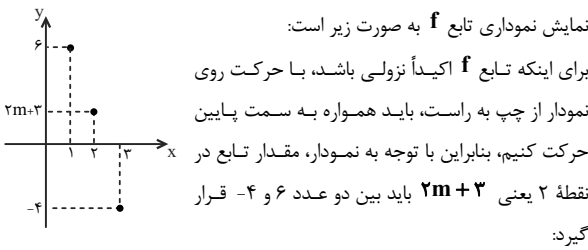
$$m^2 = 5m + 6 \Rightarrow m^2 - 5m - 6 = 0$$

$$\Rightarrow (m-6)(m+1) = 0 \Rightarrow m = -1, 6$$

پس در مجموع تابع به ازای ۸ مقدار صحیح  $-1, 0, 1, \dots, 6$  برای  $m$  صعودی است.

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۶ تا ۱۰)

(ممدعاً می‌باشد)



$$-4 < 2m + 3 < 6 \Rightarrow -7 < 2m < 3 \Rightarrow -3/5 < m < 1/5$$

پس پنج عدد صحیح از  $-3/5$  تا  $1/5$  در محدوده  $m$  قرار می‌گیرد.  
(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۶ تا ۱۰)

(توبیر اسدی)

**۱۲۲-گزینه «۴»**  
چون تابع پیوسته و نزولی اکید است و  $f(1) = 0$ , بنابراین:

$$\begin{cases} x > 1 \rightarrow f(x) < 0 \\ x < 1 \rightarrow f(x) > 0 \end{cases}$$

طبق روابط طولی در مثلث قائم‌الزاویه داریم:

$$AC^2 = CH \times BC \Rightarrow CH = \frac{AC^2}{BC} = \frac{9 \times 6}{9\sqrt{2}} = 3\sqrt{2}$$

میانه  $AM$  نیز وتر را نصف می‌کند، پس:

$$CM = \frac{BC}{2} = \frac{9\sqrt{2}}{2}$$

$$\Rightarrow MH = CM - CH = \frac{9\sqrt{2}}{2} - 3\sqrt{2} = \frac{\sqrt{2}}{2} = 1/5\sqrt{2}$$

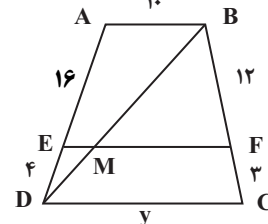
(هنرسه) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۴۲ تا ۱۴۶)

(علی احمدی قزل‌رشت)

### ۱۱۹-گزینه «۱»

طبق قضیه تالس در ذوزنقه داریم:

$$\frac{AE}{ED} = \frac{BF}{FC} \Rightarrow \frac{x}{4} = \frac{12}{3} \Rightarrow x = 16$$



$$\frac{\triangle ABD : EM \parallel AB}{\triangle BDC : MF \parallel DC} \xrightarrow{\text{تممیم قضیه تالس}} \frac{EM}{AB} = \frac{DE}{DA}$$

$$\Rightarrow \frac{EM}{10} = \frac{4}{20} \Rightarrow EM = 2$$

$$MF = EF - EM = 18 - 2 = 16$$

$$\frac{\triangle BDC : MF \parallel DC}{\triangle ABD : EM \parallel AB} \xrightarrow{\text{تممیم قضیه تالس}} \frac{MF}{DC} = \frac{BF}{BC}$$

$$\Rightarrow \frac{16}{y} = \frac{12}{15} \Rightarrow y = 20$$

بنابراین داریم:

$$x + y = 16 + 20 = 36$$

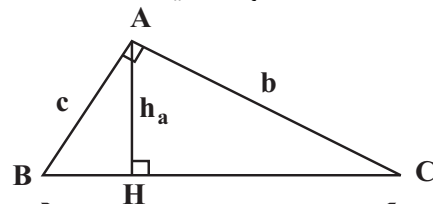
(هنرسه) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۴۱ تا ۱۴۵)

### ۱۲۰-گزینه «۲»

فرض کنید طول اضلاع مثلث برابر  $a$ ,  $b$ ,  $c$  و طول وتر مثلث برابر  $a$  باشد.

$$a^2 = b^2 + c^2 \quad (1)$$

طبق فرض  $a^2 = b^2 + c^2$  و  $a + b + c = 60$  است.



طبق روابط طولی در این مثلث قائم‌الزاویه داریم:

$$AH \times BC = AB \times AC \Rightarrow 12a = bc \quad (2)$$



حال نقطه تقاطع تابع  $gof$  را با خط  $y = -x$  می‌یابیم:

$$\frac{6x - 36}{15} = -x \Rightarrow 6x - 36 = -15x \Rightarrow 21x = 36 \Rightarrow x = \frac{36}{21} = \frac{12}{7}$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۶ تا ۱۰)

(برایان طور اینیان)

### «۱۲۹-گزینه»

تابع  $f$  اکیداً نزولی است، پس برای اینکه  $fog$  صعودی باشد، لازم است تابع  $g$  نزولی باشد:

$$g = \{(1, 6), (2, k), (3, 4), (4, 2)\} \xrightarrow{\text{نزولی است}} 4 \leq k \leq 6$$

کمترین مقدار  $k$  برابر ۴ است.

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۶ تا ۱۰)

(فرشاد صدیقی فر)

### «۱۳۰-گزینه»

دامنه تابع مرکب  $fog$  برابر است با:

$$D_{fog} = \{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\}$$

از طرفی  $D_f = (-\infty, 2]$  و  $D_g = \mathbb{R}$  است. پس داریم:

$$D_{fog} = \{x \in \mathbb{R} \mid 2^x + 2^{-x} \leq 2\}$$

حال نامعادله اخیر را حل می‌کنیم:

$$2^x + 2^{-x} - 2 \leq 0 \Rightarrow 2^x + \frac{1}{2^x} - 2 \leq 0 \Rightarrow \frac{2^{2x} + 1 - 2(2^x)}{2^x} \leq 0$$

$$\Rightarrow \frac{(2^x - 1)^2}{2^x} \leq 0$$

می‌دانیم صورت و مخرج عبارت بالا هر دو نامنفی هستند، پس تساوی بالا فقط در

$$\frac{(2^x - 1)^2}{2^x} = 0 \quad \text{برقرار است.}$$

$$\Rightarrow 2^x - 1 = 0 \Rightarrow 2^x = 1 \Rightarrow x = 0.$$

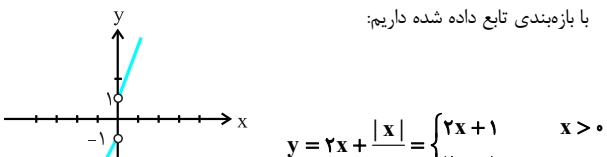
$$\Rightarrow D_{fog} = \{0\}$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۶ تا ۱۰)

### ریاضی (۳)-گواه

### «۱۳۱-گزینه»

با بازنگردی تابع داده شده داریم:



که مشاهده می‌شود در دامنه خود اکیداً صعودی است.

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۶ تا ۱۰)

و جدول تعیین علامت  $xf(x)$  چنین است:

x	○	1
x	-	+
f(x)	+	+
xf(x)	-	+

دامنه تابع  $[0, 1]$  است.

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۶ تا ۱۰)

(برایان ملاج مساس)

### «۱۲۴-گزینه»

$$(fog)(x) = f(g(x)) = \sqrt{\frac{(g(x))^\gamma}{1 - (g(x))^\gamma}} = \sqrt{\frac{\sin^\gamma x}{1 - \sin^\gamma x}} = \sqrt{\frac{\sin^\gamma x}{\cos^\gamma x}} = \sqrt{\tan^\gamma x} = |\tan x|$$

چون تانژانت زوایای واقع در ناحیه چهارم منفی است، لذا داریم:

$$(fog)(x) = -\tan x$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۶ تا ۱۰)

(امیرحسین نیکان)

### «۱۲۵-گزینه»

$$g(x) = x^2 - 4x + 4 + 1 = (x - 2)^2 + 1$$

$$\Rightarrow g(\sqrt[4]{3} + 2) = (\sqrt[4]{3} + 2 - 2)^2 + 1 = \sqrt[4]{3} + 1$$

$$f(\sqrt[4]{3} + 1) = |2 - \sqrt[4]{3} - 1| - 1 = |1 - \sqrt[4]{3}| - 1 = (\sqrt[4]{3} - 1) - 1 = \sqrt[4]{3} - 2$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۶ تا ۱۰)

(سعید هاشمی)

### «۱۲۶-گزینه»

با توجه به تعریف تابع مرکب، دامنه تابع  $fog$  برابر  $\{1, 4, 5\}$  و دامنه تابع  $gof$  برابر  $\{1, 5\}$  است، پس دامنه تابع  $(fog)(x) + gof(x)$  برابر  $\{1, 5\}$  است. داریم:

$$fog(1) + gof(1) = 1 + 2 = 3$$

$$fog(5) + gof(5) = 2 + 5 = 7$$

پس  $a$  برابر ۷ است.

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۶ تا ۱۰)

(داوود بوالحسن)

### «۱۲۷-گزینه»

ابتدا جواب‌های معادله  $f(x) = 1$  را می‌یابیم:

$$f(x) = 1 \Rightarrow x^3 - 7 = 1 \Rightarrow x^3 = 8 \Rightarrow x = 2$$

پس برای محاسبه ریشه‌های معادله  $f(g(x)) = 1$ ، معادله  $g(x) = 2$  را حل می‌کنیم:

هیچ کدام قابل قبول نیستند

$$g(x) = 2 \Rightarrow \begin{cases} x^3 - 1 = 2 \Rightarrow x = \pm\sqrt[3]{3}, x \geq 2 \\ \frac{x-1}{x+1} = 2 \Rightarrow x = -3, x < 2 \Rightarrow x = -3 \end{cases}$$

پس  $x = -3$  تنها ریشه معادله است.

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۶ تا ۱۰)

(عباس اسدی)

### «۱۲۸-گزینه»

$$f(3x - 1) = \frac{2x - 3}{5} - \frac{3x - 1 - t}{x - t} \Rightarrow f(t) = \frac{\frac{2(t+1)}{3} - 3}{5} = \frac{2t - 7}{15}$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{2x - 7}{15} \Rightarrow (gof)(x) = 2\left(\frac{2x - 7}{15}\right) - 1 = \frac{6x - 36}{15}$$

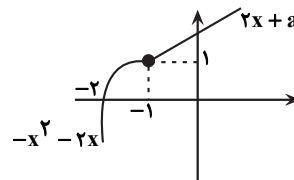


## «۴-گزینه ۱۳۵»

$$\begin{aligned} \frac{f}{g} &= \frac{ax^3 + ax + a - 1}{ax^2 + bx + c} = x \\ \Rightarrow ax^3 + ax + a - 1 &= ax^3 + bx^2 + cx \\ \Rightarrow \begin{cases} b = 0 \\ c = 1 \\ a = 1 \end{cases} \\ \Rightarrow \begin{cases} f(x) = x^3 + x \\ g(x) = x^2 + 1 \end{cases} &\Rightarrow f(g(a)) = f(g(1)) = f(2) = 10 \end{aligned}$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۳ و ۱۰)

بهترین راه برای فهم و حل این سوال رسم نمودار تابع است.



حداقل مقدار  $2x + a$  در نقطه ابتدای خود به ازای  $x = -1$  باید از حداقل مقدار تابع درجه ۲ در نقطه  $-1$  بیشتر یا مساوی آن شود:

$$1 \leq -2 + a \rightarrow 3 \leq a$$

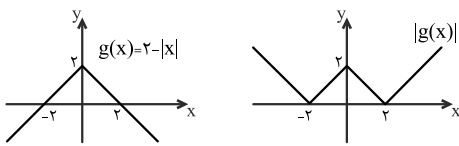
(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۶ تا ۱۰)

## «۳-گزینه ۱۳۶»

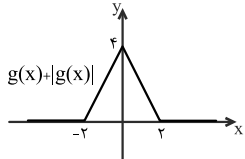
ضابطه‌ی تابع  $fog$  را تشکیل داده و نمودار آن را رسم می‌کنیم:

$$(fog)(x) = f(g(x)) = g(x) + |g(x)|$$

مجموع دو تابع  $|g(x)|$  و  $g(x)$  است. نمودار این دو تابع را رسم کرده و با هم جمع می‌کنیم:



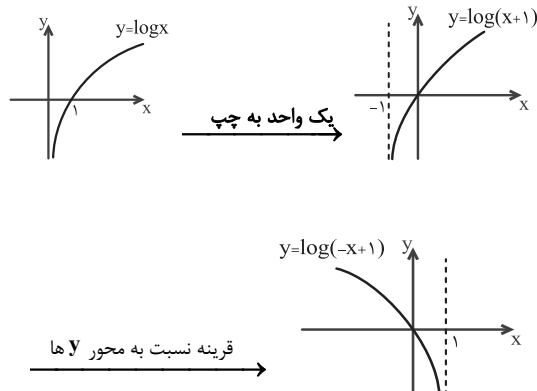
با توجه به نمودار زیر، تابع  $fog$  در بازه  $(0, 2)$  اکیداً نزولی است.



(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۶ تا ۱۰)

## «۱-گزینه ۱۳۶»

نمودار تابع  $y = |\log(-x+1)|$  را رسم می‌کنیم:

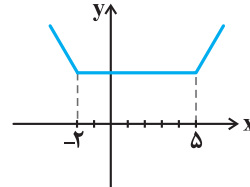


تابع در بازه  $(-\infty, 1)$  اکیداً نزولی است.

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۶ تا ۱۰)

## «۴-گزینه ۱۳۷»

نمودار تابع  $f$  داده شده، نمودار گلدنی به صورت زیر است:



که مشاهده می‌شود در  $x \geq 1$  اکیداً صعودی است پس داریم:

$$x \geq 1 : f(x) = \begin{cases} x+2 & |x-1| \\ + & + \end{cases} = 2x-3$$

حال برای یافتن محل تلاقی  $f$  و  $g$  داریم:

$$f(x) = g(x) \Rightarrow 2x-3 = 6x^2 + 3x + 4 \Rightarrow 6x^2 + x + 7 = 0$$

$$\Rightarrow \Delta = 1 - 4(6)(7) = -82 < 0 \rightarrow$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۶ تا ۱۰)

## «۱-گزینه ۱۳۷»

در تابع  $fog(x)$  داریم

$$fog(\gamma) = 17 \xrightarrow{g(\gamma) = -3} f(-3) = 17$$

$$fog(\lambda) = -5 \xrightarrow{g(\lambda) = 8} f(8) = -5$$

با استفاده از ۲ نقطه بدست آمده ضابطه خطی تابع  $f$  را بدست می‌آوریم:

$$m_f = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{f(\lambda) - f(-3)}{\lambda - (-3)} = \frac{-5 - 17}{8 - (-3)} = \frac{-22}{11} = -2$$

$$f(x) = -2x + b \xrightarrow{(8, -5)} -16 + b = -5 \rightarrow b = 11$$

$$\Rightarrow f(x) = -2x + 11 \xrightarrow{f(2) = ?} f( ) = - ( ) + =$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۶ تا ۱۰)



حال می‌توانیم برد تابع  $gof$  را تعیین کنیم:

$$\begin{aligned} -1 < f(x) \leq 0 &\xrightarrow{+1} 0 < f(x) + 1 \leq 1 \xrightarrow{\text{معکوس}} \frac{1}{f(x)+1} \geq 1 \\ &\xrightarrow{x^3} \frac{3}{f(x)+1} \geq 3 \xrightarrow{+(-2)} -2 + \frac{3}{f(x)+1} \geq 1 \\ \Rightarrow (gof)(x) \geq 1 &\Rightarrow \text{برد } = [1, +\infty) \end{aligned}$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۱۰ و ۱۱۱)

**زمین‌شناسی**

(عمران‌هایشمن)

**۱۴۱- گزینه «۳»**:  
بررسی گزینه‌ها:  
گزینه «۱»: مقدار گیاخاک، مناطق معتدل و استوایی برخلاف قطبی و بیانی زیاد است.  
گزینه «۲»: خاک حاصل از تخریب سلیلات‌ها و سنگ‌های فسفاتی برخلاف خاک حاصل از تخریب سنگ‌های دارای کانی‌های مقاوم مانند کوارتز با ارزش و مناسب‌اند.  
گزینه «۳»: به طور میانگین ۳۰۰ سال زمان لازم است تا خاکی به ضخامت ۲۵ میلی‌متر تشکیل شود و بنابراین برای تشکیل خاکی به ضخامت ۷۵ میلی‌متر ۹۰۰ سال زمان نیاز است.

**B** گزینه «۴»: سنگ بستر در زیر افق C قرار دارد، لذا نه افق A و نه افق B حاوی سنگ بستر نیستند.

(منابع آب و فاک) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۵۳ و ۵۴)

(امیدعلی ملک‌آزاد)

**۱۴۲- گزینه «۲»**

فکر کنید صفحه ۵۴

خاک مناطق	مقدار گیاخاک	ضخامت خاک
معتدل	زیاد	زیاد
استوایی	زیاد	زیاد
قطب	کم	کم
بیلانی	کم	کم

طبق جدول بالا گزینه «۲» صحیح است.

(منابع آب و فاک) (زمین‌شناسی، صفحه ۵۴)

(فرشید مشعیرپور)

**۱۴۳- گزینه «۲»**

فرسایش، فرایندی مداوم است که طی آن، ذرات خاک از بستر اصلی خود جدا و به کمک عوامل انتقال‌دهنده به مکان دیگری حمل می‌شود. فعالیت‌های انسانی آن را کاهش یا افزایش می‌دهد اما نمی‌تواند آن را کاملاً متوقف کند. مقدار فرسایش پذیری خاک، معمولاً در ایام مختلف سال، ثابت نیست.

(منابع آب و فاک) (زمین‌شناسی، صفحه ۵۴)

(امید عطفی‌ران)

**۱۴۴- گزینه «۲»**

حافظت آب و خاک در جلوگیری از آسودگی هوا و فرسایش خاک، تأثیر فراوانی دارد. پس در نتیجه حفاظت از آب و خاک تنها در جلوگیری از فرسایش خاک تأثیرگذار نیست.

(منابع آب و فاک) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۵۶ و ۵۷)

**۱۴۸- گزینه «۳»**ابتدا تابع  $(gof)(x)$  را تشکیل می‌دهیم:

$$f(x) = 3x^3 + x - 2$$

$$g(x) = x^3 + 4x + 3$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow (gof)(x) &= g(f(x)) = g(3x^3 + x - 2) = (3x^3 + x - 2)^3 \\ &+ 4(3x^3 + x - 2) + 3 \Rightarrow (gof)(x) = 0 \Rightarrow (3x^3 + x - 2)^3 \\ &+ 4(3x^3 + x - 2) + 3 = 0 \end{aligned}$$

به کمک تغییر متغیر  $3x^3 + x - 2 = t$  معادله را حل می‌کنیم:

$$\Rightarrow t^2 + 4t + 3 = 0 \Rightarrow (t+3)(t+1) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} t+3=0 \Rightarrow t=-3 \\ t+1=0 \Rightarrow t=-1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow t = -3 \Rightarrow 3x^3 + x - 2 = -3$$

ریشه حقیقی ندارد  $\Rightarrow \Delta < 0 \Rightarrow$ 

$$\Rightarrow t = -1 \Rightarrow 3x^3 + x - 2 = -1 \Rightarrow 3x^3 + x - 1 = 0$$

$$\rightarrow \Delta > 0 \Rightarrow S = \frac{-b}{a} = \frac{-1}{3}$$

پس مجموع ریشه‌های معادله  $(gof)(x) = 0$  برابر  $\frac{-1}{3}$  است.

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۱۰ و ۱۱۱)

**۱۴۹- گزینه «۱»**با توجه به اینکه در ماشین داده شده  $x$  ابتدا در  $f$  و سپس حاصل آن در  $g$  قرار می‌گیرد، ماشین داده شده مربوط به تابع  $gof$  است یعنی داریم:

$$gof(x) = x\sqrt{x} + \sqrt{x} \xrightarrow{f(x)=\sqrt{x}} g(\sqrt{x}) = x\sqrt{x} + \sqrt{x}$$

$$\xrightarrow{x\sqrt{x}=(\sqrt{x})^3} g(\sqrt{x}) = (\sqrt{x})^3 + \sqrt{x}$$

$$\xrightarrow{\sqrt{x}=t} g(t) = t^3 + t$$

$$\Rightarrow g(x) = x^3 + x = x(x^2 + 1)$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۱۰ و ۱۱۱)

**۱۴۰- گزینه «۳»**ابتدا توجه کنید که برای هر عدد حقیقی  $x$ ، داریم:  $1 < x - |x| < 0$ ، پس:

$$-1 < f(x) - x \leq 0 \quad \text{در نتیجه:}$$

از طرفی داریم:

$$g(x) = \frac{1-2x}{x+1} = \frac{-2(x+1)+3}{x+1} = -2 + \frac{3}{x+1}$$

بنابراین خواهیم داشت:

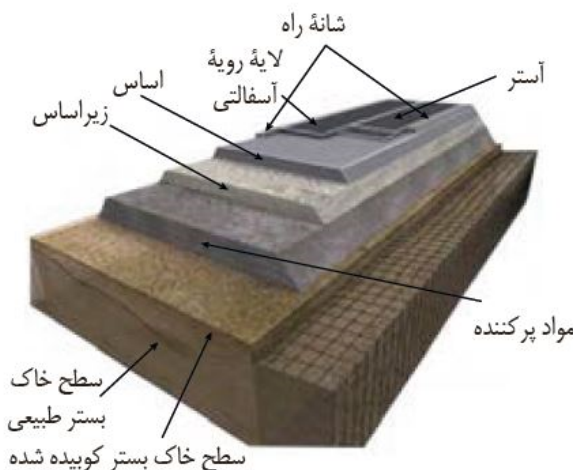
$$(gof)(x) = g(f(x)) = -2 + \frac{3}{f(x)+1}$$



(عمرشیا مرزبان)

**«۱۵۰-گزینه ۴»**

طبق شکل ۴-۱۲ قسمت ب صفحه ۷۰ کتاب درسی این گزینه صحیح است.



(زمین‌شناسی سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه ۷۰)

(بپزار سلطانی)

**«۱۴۵-گزینه ۴»**

مواد حاصل از فرسایش کوه‌ها توسط عوامل فرسایشی همچون آب، باد و بیخ به مناطق پست یا حوضه رسوی انتقال یافته و در آنجا بر روی هم انباسته می‌شوند. این مواد، پس از سخت شدن، به سنگ‌های رسوی تبدیل می‌شوند.

(منابع آب و ذاک) (زمین‌شناسی، صفحه ۵۷)

(فرشید مشعرپور)

**«۱۴۶-گزینه ۳»**

دقت شود که در سوال، مقاومت سنگ‌ها در برابر انحلال خواسته شده است. سنگ‌های دارای انحلال پذیری کمتر، مقاومت بیشتری در برابر انحلال دارند. بیشترین انحلال پذیری و کمترین مقاومت در برابر انحلال مربوط به سنگ‌های تبخیری مانند گچ و نمک و پس از آن مربوط به سنگ آهک و در مرحله بعد سایر سنگ‌ها است.

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

(سید معطفی (هنری))

**«۱۴۷-گزینه ۴»**

در شکل الف محور سد عمود بر امتداد لایه‌های است و در شکل ب محور سد موازی با امتداد لایه‌های است. بنابراین شکل ب شرایط بهتری را برای انتخاب سد به وجود می‌آورد.

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

(سید معطفی (هنری))

**«۱۴۸-گزینه ۳»**

حرکات دامنه‌ای شامل ریزش، لغزش، خرز، جریان گلی و ... است. لغزش توده‌های سنگ و خاک، افزون بر ایجاد امواج خطرناک در مخزن، باعث کاهش ظرفیت و عمر مفید مخزن می‌شود.

یکی از خطراتی که سازه‌ها را در مناطق شب‌دار و کوهستانی تهدید می‌کند، خطر ریزش کوه و سقوط مواد در دامنه‌های پرشیب است. هر ساله اخبار زیادی مبنی بر ریزش کوه و مسدودشدن جاده‌ها و خطوط ریلی مناطق کوهستانی می‌شوند.

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۶۱ و ۶۷)

(ضفری اصل‌هممودی)

**«۱۴۹-گزینه ۱»**برمبنای دامنه‌بندی، خاک‌ها به دو دسته ریزدانه و درشت‌دانه تقسیم می‌شوند. در خاک‌های ریزدانه، مانند رس و لای، اندازه ذرت، کوچکتر از  $0.075$  میلی‌متر و در خاک‌های درشت‌دانه، مانند ماسه و شن، اندازه ذرات، بزرگتر از  $0.075$  میلی‌متر است. از خاک‌های دانه‌ریز و دانه‌درشت، در بسیاری از سازه‌ها مانند بدنه سدهای خاکی، زیرسازی جاده‌ها و باند فروندگاه‌ها استفاده می‌شود. پایداری خاک‌های ریزدانه، به میزان رطوبت آنها بستگی دارد. هر چقدر رطوبت خاک‌های ریزدانه بیشتر باشد، پایداری آنها کمتر می‌شود. اگر رطوبت در این خاک‌ها، از حدی بیشتر شود، خاک به حالت خمیری در می‌آید و تحت تأثیر وزن خود روان می‌شود. لغزش خاک‌ها در دامنه‌ها و ترانشه‌ها، به ویژه در ماههای مرطوب سال، ناشی از این پدیده است.

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه ۶۹)



# دفترچه پاسخ

آزمون هوش و استعداد

(دوره دهم)

۲ شعریور

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	هماینرا
ویراستار	حمیدرضا رحیم خانلو
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراحان	حمید اصفهانی، نیلوفر امینی، حمید گنجی، مرجان جهان‌بانی، فاتمه راسخ، فرزاد شیرمحمدی، سجاد محمدنژاد
حروف‌چینی و صفحه‌آرایی	مصطفی روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی



(نیوفر امین)

## «۲۵۵- گزینه ۳»

جالینوس در متن بدون آن که به ظواهر توجه کند، با دانش خود، به خوبی توانسته است علت درد بیمار را کشف کند. از این جهت، او در حدس و گمان خود خردمندانه عمل کرده است.

(هوش کلامی)

(نیوفر امین)

## «۲۵۶- گزینه ۴»

متن پیشنهادی:

ب) «تاریخ شاهی» کتابی به پارسی درباره دوران حکومت سلسله قراختایان کرمان در سده هفتم است.

ج) ناصرالدین منشی، مؤلف تاریخ شاهی را خواجه شهاب الدین ابوسعید معروفی کرده است که آن را در دو بخش تنظیم کرده است.

د) هریک از بخش‌های کتاب فصول متعددی دارد، بخش نخست از سیاست مدن، اخلاق و خصال پادشاهان و وزیران، و ... است.

الف) بخش دوم کتاب درباره تاریخ کرمان است و مؤلف ضمن شرح برخی رویدادهای سلطنتی، به اهتمام او در امور وقفي پرداخته است.

(هوش کلامی)

(ممید اصفهانی)

## «۲۵۷- گزینه ۴»

ایيات صورت سؤال بیان می‌کند یکی از دلایل میّن گردی زمین، گردی آب است به این شکل که وقتی کشتی از دور به ساحل نزدیک می‌شود، ابتدا نوک دکل آن دیده می‌شود و سپس تدریجاً دیگر اجزای آن. این ایيات از ادیب‌الممالک فراهانی است که در عصر قاجار می‌زیست:

ج) زمین گرد است مانند گلوله / نیوتون کرده واضح این مقوله

ب) دلیل اولینش گردی آب / به دریا اندر آ، این نکته دریاب

د) کسی کو بیندی یم را به ساحل / شود از دور با کشتی مقابل

الف) نخست از پیکر کشتی در آن یم / نبیند هیچ غیر از نوک پرچم

(هوش کلامی)

(ممید کنیه)

## «۲۵۸- گزینه ۳»

با داده «الف»، ممکن است  $n$  برابر  $21$ ،  $28$  و ... باشد که در پاسخ تأثیرگذار است.

با داده «ب» نیز ممکن است  $n$  برابر  $15$ ،  $28$  و ... باشد که این نیز پاسخ را عوض می‌کند.

اگر هر دو داده را داشته باشیم،  $n$  عددی دورقمی و مضرب  $7$  است که اگر آن را بر  $13$  تقسیم کنیم، باقی‌مانده  $2$  دارد. فقط عدد  $28$  است که این چنین است. پس  $n = 28$  و رقم یکان عدد خواسته شده معلوم است.

(هوش ریاضی)

## استعدادات‌تحلیلی

## «۲۵۱- گزینه ۲»

(ممید اصفهانی)

در تصویر، شخص قهرمان – که بنا به موقعیت، ظاهراً باید شاد باشد – شاد نیست، حال آن که شخص سوم از سوم بودن خود – و نه قهرمان شدنش – شademan است. این یعنی احساسات آدمی لزوماً به موقعیت‌های ظاهری او بسته نیست.

## «۲۵۲- گزینه ۱»

(ممید اصفهانی)

در تصویر صورت سؤال شخصی می‌تواند با طناب به شخص دیگر یاری برساند ولی از طناب کمک نمی‌گیرد و صرفاً با دراز کردن دست – که نمی‌رسد – به تمایل به یاری رساندن تظاهر می‌کند.

(هوش کلامی)

## «۲۵۳- گزینه ۱»

در متن صورت سؤال بدوضوح ذکر شده است که اگر امکان رسیدن به قدرت برای عموم مردم فراهم باشد، نحوه مشروعیت‌بخشیدن ایدئولوژیک قدرت به خودش هم تحت نظرات عمومی قرار می‌گیرد و در نتیجه این دست عوامل تصحیح کننده، استحاله ایدئولوژی به دست ساختار قدرت، دشوارتر انجام می‌شود. پس امکان رسیدن به قدرت برای عموم مردم، مانع استحاله ایدئولوژی به یک آین است و قدرتی که تحت نظرات عمومی باشد، برای استحاله ایدئولوژی به سود خود، توانایی کمتری دارد.

(هوش کلامی)

## «۲۵۴- گزینه ۲»

(ممید اصفهانی)

متن صورت سؤال، «نهی شدن ایدئولوژی از واقعیت» و «تبديل آن به امری صرفاً ظاهری، صوری و زبانی» را از نتایج تغییراتی می‌داند که ساختار قدرت خواهان آن است. در گزینه «۱»، ایدئولوژی از اساس دور از واقعیت دانسته و ارزش تغییر آن کمرنگ جلوه داده شده است. در گزینه «۴» نیز وجود واقعیت و در نتیجه یک ایدئولوژی درست زیر سؤال رفته که بر این اساس اهمیت ایدئولوژی کمرنگ جلوه داده شده است. متن صورت سؤال همچنین وجود عوامل تصحیح کننده را عامل جلوگیری از این تغییرات ایدئولوژی به نفع ساختار قدرت می‌داند، اما گزینه «۳» این ارتباط را رد و اظهار می‌کند که ایدئولوژی حتی در جوامعی که ذکر شد، دستخوش تغییراتی است. گزینه «۲» تکرار گفته‌های متن است.

(هوش کلامی)



(فاطمه راسخ)

## «۲۶۴- گزینه»

(فیدر کنی)

عدد یکان ممکن است ۲ یا ۸ باشد:

$$2 \times 2 = 4, 8 \times 8 = 64$$

و عدد صدگان عدد ۱ است:

$$1 \times 1 = 1$$

اگر یکان ۸ باشد، عبارت زیر بدست می‌آید که  $1884 = 18 \times 102$  بخش‌پذیر نیست.

$$\begin{array}{r} 1 \Delta 8 \\ \times 18 \\ \hline 1884 \end{array}$$

اگر یکان ۲ باشد، معادله به ازای  $\Delta=0$  برقرار و خواسته سؤال معلوم است:

$$\begin{array}{r} 102 \\ \times 12 \\ \hline 1224 \end{array} \Rightarrow \boxed{\square} + \bigcirc \times \Delta = 2 + (1 \times 0) = 2$$

(هوش ریاضی)

(فرزاد شیرمحمدی)

## «۲۶۵- گزینه»

معادله‌ها را می‌نویسیم و آن‌چه را خواسته شده است ساده می‌کنیم:

$$M = R + 21, D = R - 2$$

و آن‌چه را خواسته شده است ساده می‌کنیم:

$$\Rightarrow x = \frac{M}{R+D} = \frac{R+21}{R+R-2} = \frac{R+21}{2R-2} \quad (R \geq 2)$$

اگر  $x$  عددی طبیعی باشد، باید  $(R+21) = x(2R-2)$  باشد که درآن  $x$  عددی طبیعی است. ضمن این‌که مخرج کسر حتماً زوج است، پسصورت کسر هم باید زوج باشد، پس  $R$  حتماً فرد است. جدول زیر را

می‌توان رسم کرد:

$R$	۳	۵	۷	۹	۱۱	۱۳	۱۵	۱۷	۱۹	۲۱	۲۳
$x$	$\left(\frac{24}{4}\right)$	$\frac{26}{8}$	$\frac{28}{12}$	$\frac{30}{16}$	$\frac{32}{20}$	$\frac{34}{24}$	$\frac{36}{28}$	$\frac{38}{32}$	$\frac{40}{36}$	$\frac{42}{40}$	$\left(\frac{44}{44}\right)$

 واضح است که فقط ۲ حالت ممکن است. همچنین به ازای  $R > 23$  نیز $x$  خواهد بود که طبیعی نیست.

(هوش ریاضی)

## «۲۶۶- گزینه»

(فیدر کنی)

## «۲۵۹- گزینه»

اگر سن ما  $x$  باشد، معادله زیر باید درست باشد:

$$\frac{2(5(x+4)+n)-64}{10} = x$$

پس:

$$10x + 40 + 2n - 64 = 10x \Rightarrow 2n = 64 - 40 = 24$$

$$\Rightarrow n = 12$$

(هوش ریاضی)

## «۲۶۰- گزینه»

اگر عدد ما  $x$  باشد، حاصل  $x(x-1)x^2 - x = x(x-1)$  مدتظر است. چون  $x$  طبیعی است، حاصل ضرب دو عدد متولی خواسته شده است که قطعاً ضرب یک عدد زوج در یک عدد فرد است که عددی زوج است.

دقیق کنید اگر  $x = 2$  باشد، حاصل  $2 \times 1 = 2$  است که هم زوج است و هم اول.

(هوش ریاضی)

## «۲۶۱- گزینه»

ما نمی‌دانیم چند درصد از واجدان شرایط رأی دادن از آغاز در انتخابات شرکت کردند. همچنین نمی‌دانیم آیا همه آنان که در دور نخست به نامزدهای «الف» و «ب» رأی داده‌اند، دوباره رأی خود را تکرار خواهند کرد یا خیر. از سهم دیگر نامزدهای انتخابات و نحوه پخش شدن رأی آن‌ها بین آقایان «الف» و «ب» نیز خبری نداریم.

(هوش ریاضی)

## «۲۶۲- گزینه»

پس از ۱۸۰ ثانیه:

$$1000 - \left(\frac{2}{3} \times 180\right) = 1000 - 120 = 880$$

تعداد «الف»‌ها:

$$500 + \left(\frac{2}{3} \times 3 \times 180\right) = 500 + 360 = 860$$

تعداد «ب»‌ها:

(هوش ریاضی)

## «۲۶۳- گزینه»

عدد تعداد مهره‌ها تقسیم بر ۵ و تقسیم بر ۱۱، باقیمانده ۴ دارد. پس عدد ما در تقسیم بر  $11 \times 5 = 55$  هم باقیمانده ۴ دارد. عدددهای ممکن را فهرست می‌کنیم و باقیمانده تقسیم آن‌ها بر عدد ۷ می‌نویسیم:  $59, 114, 169, 224, \dots$

عدددهای ممکن:

۳, ۲, ۱, ۰

باقیمانده‌ها بر ۷: واضح است که عدد ۱۱۴ کوچک‌ترین عدد ممکن است و باقیمانده آن در  $114 = 14 \times 8 + 2$  است:

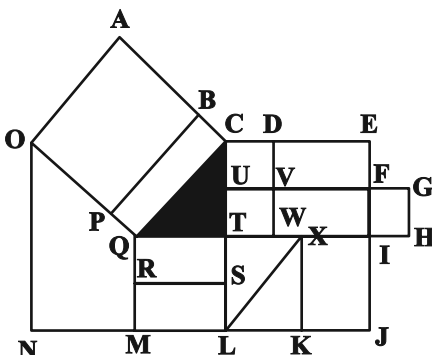
(هوش ریاضی)



(همید کنی)

## «۲۶۹- گزینه»

مستطیل‌های متنظر:



ACQO, BCQP

QTSR, QTLM, QXKM, QIJM

CDVU, UVWT, CDWT, CEFU, UFIT, UGHT

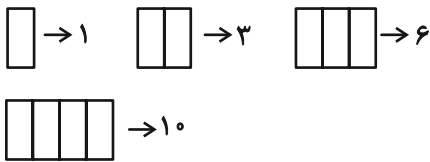
,CEIT, CEJL, UFJL

(هوش غیرکلامی)

(فرزادر شیرمحمدی)

## «۲۷۰- گزینه»

یک مستطیل به عنوان شیشه جلو و یک مستطیل به عنوان طرح بدنه و دو مستطیل در جلو و عقب اتوبوس به شکل مربع هست. همچنین هفت مستطیل کنار هم به عنوان پنجره اتوبوس رسم شده است که تعداد بیشتری مستطیل می‌سازد. ابتدا الگو را کشف می‌کنیم:



پس تعداد مستطیل‌های الگوی زیر را دارد:

1		2		3		4		5		6		7
1		3		6		10		15		21		28
+2	+	+3	+	+4	+	+5	+	+6	+	+7	+	
+1	+	+1	+	+1	+	+1	+	+1	+	+1	+	

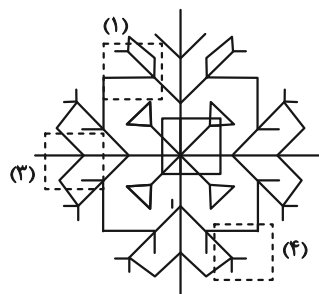
پس تعداد مستطیل‌های شکل برابر است با:

(هوش غیرکلامی)

(سپار محمدنژاد)

## «۲۶۶- گزینه»

قسمت‌های متنظر:

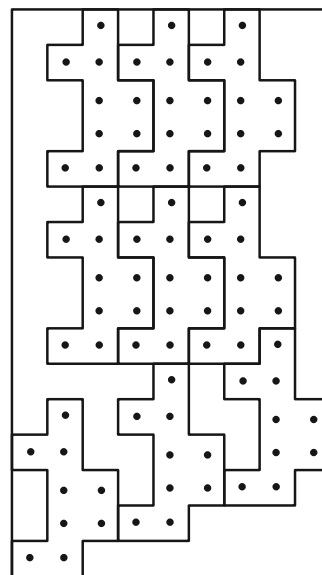


(هوش غیرکلامی)

(فاطمه راسخ)

## «۲۶۷- گزینه»

تکرار الگوی متنظر در صورت سؤال:



(هوش غیرکلامی)

(سپار محمدنژاد)

## «۲۶۸- گزینه»

در الگوی صورت سؤال، از چپ به راست ابتدا شکل مربوط به چشم، سپس شکل مربوط به حالت بینی و درنهایت شکل مربوط به دهان معلوم شده است. به این شکل که  $\triangle$  معادل  $A$ ،  $\circ$  معادل  $B$ ،  $\smile$  معادل  $C$  و  $—$  معادل  $D$  است. پس پاسخ باید  $CAB$  باشد.

(هوش غیرکلامی)