



آزمون ۳۱ مردادماه - دوازدهم تجربی

نحوه پاسخ گویی	زمان پیشنهادی	نام درسن
اجباری	۱۰ دقیقه	زیست شناسی ۲
اختیاری	۱۰ دقیقه	زیست شناسی ۳
اختیاری	۱۰ دقیقه	زیست شناسی ۱

زیست شناسی ۲: صفحه های ۶۳ تا ۶۴

ایمنی + تقسیم یاخته

۱- کدام گزینه هیارت زیر را به درستی تکمیل می کند؟

«**محتویات دانه های گوییجه های سفیدی که دارند، می تواند علاوه بر »**

(۱) هسته چند قسمتی - افزایش نفوذپذیری رگ های خوبی، بیگانه خواری را افزایش دهد.

(۲) هسته دو قسمتی روی هم افراط - افزایش نفوذپذیری رگ های خوبی، مانع تشکیل فیبرین شوند.

(۳) هسته دو قسمتی دمبلی شکل - نابودی لاروهای انگل، باعث ایجاد حساسیت شوند.

(۴) هسته تکی خمیده یا لوپیلی - نابودی لاروهای انگل، گوییجه های سفید را به محل آسیب فرا پخته اند.

۲- با توجه به مطالب کتاب درسی زیست شناسی یازدهم، کدام گزینه به درستی مطرح شده است؟

(۱) به دنبال فعالیت ماکروفارما در کبد، عنصر مورد نیاز بالاترین اندازه لغی جهت فعالیت صحیح، در این اندازه کاهش می یابد.

(۲) با پیشرفت روش های رنگ آمیزی و کاربا میکروسکوپ، مشخص شد که همه گوییجه های سفید می توانند از خون خارج شوند.

(۳) در بی افزایش فعالیت درشت خوارها در کبد، میزان آهن ذخیره شده در این اندازه کاهش پیدا می کند.

(۴) همه رگ هایی که گوییجه های سفید می توانند با عبور از دیواره آنها به درون آن وارد شوند، وظیفه تبادل مواد بین خون و مایع میان بافتی را بر مهده دارند.

۳- کدام گزینه در ارتباط با نوعی پاسخ که با علام قره بزی، تورم، گرمای و درد در موضع آسیب دیده مشاهده می شود، صحیح است؟

(۱) هیستامین آزاد شده در این فرایند، گوییجه های سفید پیشتری را به محل آسیب فرا می خواهد.

(۲) تنها بیگانه خوار بافتی مؤثر در این فرایند، به دنبال تملیع موتوریت در خارج از خون ایجاد می شود.

(۳) هر یاخته ای که در این پاسخ پس از فرایند دیابرد از خون خارج شود، نوعی پیک شیمیایی ترشح می کند.

(۴) در این فرایند گروهی از یاخته های منصل به غشاء پایه، نوعی پیک شیمیایی ترشح می کند.

۴- چند مورد از موارد زیر در ارتباط با خط دفاعی معروف به ورود منوع صحیح بیان شده است؟

الف) حرکت لوله گوارش در هر دو جهت به این خط دفاعی کمک می کند.

ب) با استراحت برخی ماهیجه های انتہایی لوله گوارش، به این خط دفاعی کمک می شود.

ج) حرکت کرمی درون مجاری میزانی در دستگاه اداری به این خط دفاعی کمک می کند.

د) به دنبال تحریک مجاری تنفسی و ایجاد انواعی از انعکاس ها، به این خط دفاعی کمک می شود.

۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)

۵- کدام گزینه جمله زیر را به نادرستی تکمیل می کند؟

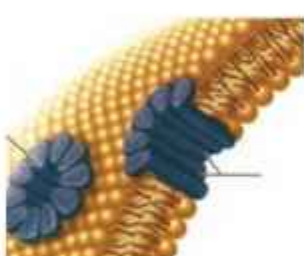
«پروتئین های دفاعی نشان داده شده در شکل مقابل، پرفورین و آنزیم ترشح شده از یاخته های کشنده طبیعی می توانند »

(۱) برخلاف - توسط مولکول هایی فعال شوند که از آتیوسید ساخته شده اند.

(۲) همانند - در نهایت میزان بیگانه خواری درشت خوارهای بافتی را افزایش دهد.

(۳) برخلاف - با فضایی های ساختار غشای در تعامل باشند.

(۴) همانند - در نهایت سبب مرگ یاخته های زنده شوند.



۶- چند مورد از موارد زیر هیارت را به نادرستی تکمیل می کند؟

«در هر مرحله ای اینترفاکز که در آن به طور حتم »

الف) بیشترین فعالیت آنزیم هامل همانندسازی دنای هسته مشاهده می شود - نسبت به مواحل دیگر کوتاه تر است.

ب) یاخته های پیشتر هصر خود را در آن سپری می کنند - کروموزوم ها در حالت مصافع قرار دارند.

ج) دو برابر شدن دنای هسته در آن انجام می شود - یاخته های مدت زمان زیادی را در آن سپری می کنند.

د) افزایش تولید پروتئین های مورد نیاز تقسیم رخ می دهد - همانندسازی دنای موجود در هسته مشاهده می شود.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)



۱۵- در مورد روش ساخت نویی مولکول و رائنسی که با مدل واتسون و کریک تا حد زیادی قابل توجیه است، کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

(۱) مشکل داشتندن در تشخیص سلول‌های قدیمی و جدید منجر به کشت باکتری‌ها در دو محیط متفاوت شد

(۲) مولکول آب که در فرایند آبکافت مصرف می‌شود، از عوامل مهم موثر در فرایند همانندسازی محسوب می‌شود

(۳) در هر بار انجام لین فرایند ابتدا در رشته دنا کاملاً از هم جدا می‌شود

(۴) طرحی که هر رشته دنا را دارای فطمات جدید و قدیمی می‌داند، با گذشت چهل دقیقه از آزمایش مزلسون و استال، رد شد

۱۶- کدام گزینه جمله مقابله را به درستی تکمیل می‌کند؟ «ساختار صفحه‌ای ساختار مارپیچ»

(۱) همانند - در هموگلوبین به صورت یک نیروحدت خارجی می‌باشد و شکل خاصی پیدا می‌کند

(۲) برخلاف - در اثر پیوشهای آبدوست و تاخوردگی پیشتر به شکل کروی در می‌آید

(۳) همانند - الگویی از پیوند هیدروژنی را نشان می‌دهد

(۴) برخلاف - هنگامی شکل می‌گیرد که دو یا چند زنجیره پلیپپتیدی در کنار هم قرار می‌گیرند

۱۷- با توجه به سطوح ساختاری مختلف پروتئین‌ها می‌توان بیان داشت که

(۱) امکان قرارگیری یک ساختار صفحه‌ای بین دو ساختار مارپیچی وجود ندارد

(۲) ساختار صفحه‌ای می‌تواند به عنوان مبنای تشکیل ساختار مارپیچی قرار گیرد

(۳) پیوشهای یوتی در ایجاد ثبات نسبی در ساختار پروتئینی نقش دارد.

(۴) پیوندهای لشترگی، اولین بار در سطوحی تشکیل می‌شوند که توالي آمیزولیدها در آن محدود هستند

۱۸- کدام گزینه، هیارت مقابله را به نادرستی تکمیل می‌کند؟ «ساختار اول پروتئین‌ها به طور حتم نمی‌تواند باشد.» (ابتداء استثناء نهایی غیرازمه)

(۱) برخلاف ساختار سوم - ساختار نهایی برخی از پروتئین‌ها

(۲) همانند ساختار دوم - بین دو آمیزوسید دارای پیش از یک نوع پیوند کووالان

(۳) برخلاف ساختار سوم - دارای پیوندهای هیدروژنی درون خود

(۴) همانند ساختار سوم - دارای یک رشته پیشیدی با او انتهای باز

۱۹- کدام گزینه زیر در ارتباط با همه پروتئین‌هایی که واکنش‌های شیمیایی در بدن انسان را سرعت می‌بخشند، صحیح است؟ (ابتداء استثناء معادل کشوی شهریور سده)

(۱) با تغیر شکل جایگاه فعال، توانایی اتصال به پیش‌ماده خود را از دست می‌دهند

(۲) درون یاخته‌های زنده در محل تولید خود، فعالیت اختصاصی انجام می‌دهند

(۳) برای فعالیت خود نیازمند یون‌های فلزی یا مواد آلی هستند.

(۴) در محدوده pH خنثی پیش‌ترین فعالیت را دارند.

۲۰- شرایطی را در نظر بگیرید که مقادیری از پیش‌ماده برای نویی آنزیم وجود دارد. در این حالت، اگر شروع به افزودن

بی خود مرز آنزیم به محیط کنیم، میزان سرعت واکنش چگونه تغییر می‌یابد؟ (واکنش را یک طرفه در نظر بگیرید.)

(۱) همواره سرعت واکنش افزایش خواهد یافت.

(۲) ابتداء افزایش و سپس به تدریج کاهش می‌یابد

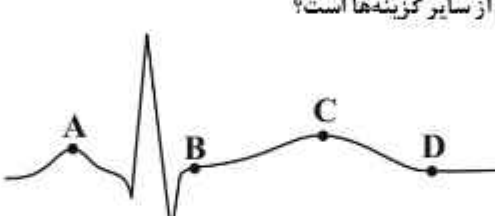
(۳) ابتداء افزایش می‌یابد و سپس به تدریج ثابت می‌شود

(۴) ابتداء به سرعت افزایش و سپس بهطور ناگهانی ثابت می‌شود

جزئیات شناسی ۱: صفحه های ۴۷ تا ۶۸

محردش مواد در بدن

۲۱- کدام گزینه از نظر درستی یا نادرستی متفاوت از سایر گزینه‌ها است؟



(۱) در نقطه C برخلاف A، ضمیر باز بودن نیمی از دریچه‌های قلبی، پیام الکتریکی توسط پافت هادی به گره دوم می‌رسد

(۲) در نقطه C همانند B، فشار خون در دورترین حفره‌های قلبی به نوعی لدمای لنفی دلوی غیرهم‌لنزا، رو به افزایش است.

(۳) در نقطه D، ورود خون به حفره‌ای در تزدیکی انشعاب سرخرگ ششی وارد گشته خون به شش راست، دیده می‌شود

(۴) در نقطه C برخلاف B، با تغیر طول یاخته‌های ماهیچه‌ای در دیواره دهلیزه، سبب تماس نویی پافت پیوندی با لایه داخلی قلب می‌شود.

۲۲- در خصوص لایه‌های دیواره حفره‌های قلب یک انسان سالم و بالغ، کدام مورد درست است؟

(۱) میانی ترین لایه دیواره حفره‌ای تزدیک به محل تلاقی مجرای لنفی، نسبت به بطن و گردن از صفحات پیانیتی پیشتری بین یاخته‌های خود دارد.

(۲) نازک‌ترین لایه دیواره حفره‌ای دور از اندام ترشح کننده هورمون اپتروپویتین در سمت راست نسبت به بطن دیگر، طناب‌های پیشتری دارد.

(۳) میانی ترین لایه دیواره حفره‌ای تزدیک به محل اتصال رگ لنفی به سایهرگ نیز ترقوهای جپ، گره‌های ماهیچه‌ای با قابلیت تحریک قوی دارد.

(۴) داخلی ترین لایه دیواره حفره‌ای دور از محل اتصال سایهرگ‌های فوق‌کبدی به بزرگ سایهرگ زینین یاخته‌های شیبه فراوان ترین یاخته‌های دیواره حبابک دارد.



۲۳- در ارتباط با تبادل مواد در مویرگ‌های انسان سالم، کدام گزینه صحیح است؟

(۱) افزایش فشار اسمزی خون در سمت سیاهرگی مویرگ‌ها باعث ورود مواد از بافت به خون می‌شود.

(۲) کمترین مقدار خروج مواد برخلاف کمترین مقدار بازگشت مواد به مویرگ، در دو اندازه مویرگ مشاهده می‌شود.

(۳) کاهش فشار تراویشی می‌تواند منجر به برآوردن فشار تراویشی با فشار اسمزی و نهایتاً بیشتر شدن نسبی فشار اسمزی شود.

(۴) در حالت عادی، مقدار خروج مواد در سمت سرخرگی مویرگ‌ها با مقدار بازگشت مواد در سمت سیاهرگی برابر است.

۲۴- در ارتباط با ساختار بخش‌های مختلف قلب و رگ‌های منصل به آن، کدام گزینه صحیح است؟

(۱) توک قلب به سمتی منعیل است که در آن سمت، بطن دارای دیواره ماهیچه‌ای نازک‌تر، خون را به گردش شنی ارسال می‌کند.

(۲) یکی از انتسابات سرخرگ دارای قطر کمتر، از جلوی بخش انتهایی رگی عبور می‌کند که منفذ آن در سقف دهلیز راست قرار دارد.

(۳) ضخامت ماهیچه دیواره حفره‌ای که از طریق رشته‌ای پیام الکتریکی را به ساختار منابع خود انتقال می‌دهد در مجاورت دریچه سه لختی افزایش می‌پابد.

(۴) ضخیم‌ترین بخش دیواره بطن حاوی خون روشن، درین دو بطن قرار داشته که در مجاورت دریچه‌های سینی، قلل آن کاهش می‌پابد.

۲۵- در ارتباط با رگ‌هایی که وظیفه خون رسانی به قلب را بر عهده دارند، کدام گزینه صحیح است؟

(۱) اولین انشعابات آنورت هستند که در مجاورت قطعات مختلفی از جلویی ترین دریچه قلب، از آنورت جدا می‌شوند.

(۲) تعداد متفاوت انشعابات رگ‌ها، باعث گستردگی پیشتر شبکه مویرگی موثر در تعذیب قلب در سمت اندام می‌شود.

(۳) تزدیک‌ترین انشعاب رگ‌ها به دریچه سینی شنی، در سمتی از قلب قرار دارد که تعداد انشعابات رگ‌ها پیشتر می‌باشد.

(۴) عصبی ترین انشعاب رگ‌های سمت حلب و راست، از فضای بین دو دریچه دهلیزی - بطنی به سمت عقب قلب راه می‌پابند.

۲۶- کدام گزینه برای تکمیل هیارت مقابل مناسب است؟ «هر دریچه از قلب انسان سالم و بالغ که به طور حتم»

(۱) با حقره بطن ارتباط دارد - از طریق طناب‌های ارتجاعی با سطح درونی دیواره بطن در اتصال می‌باشد.

(۲) از سه قطعه مجاور هم تشکیل شده است - تفاوت فشار دو طرف آنها باعث انقباض یا استراحت یاخته‌های آن می‌شود.

(۳) نسبت به سایر دریچه‌ها از ستون مهره‌ها دورتر است - هنگام استراحت بطن، مانع برگشت خون روشن به قلب می‌شود.

(۴) نسبت به سایر دریچه‌ها از استخوان چانع فاصله پیشتری دارد - مانع ورود خون از بزرگ‌ترین حفره قلب به دهلیز می‌شود.

۲۷- در میان حفرات مختلف قلب انسان سالم و بالغ، حفره‌ای که لزوماً نصی تواند

(۱) حجم فضای درونی آن پیشتر از سایر حفرات قلب است - خونی که از بزرگ‌ترین دریچه قلب عبور کرده است را مستقیماً دریافت کند.

(۲) به سیاهرگ‌های پیشتری اتصال دارد - با نوعی از رگ‌ها با دیواره ماهیچه‌ای ضخم در ارتباط باشد.

(۳) انقباض دیواره آن باعث بازشدن بزرگ‌ترین دریچه سینی می‌شود - خون را به سرخرگی وارد کند که وظیفه گردش شنی را بر عهده دارد.

(۴) خون تیره را از سیاهرگ‌های مرتبط با قلب دریافت می‌کند - در تزدیکی دریچه بخش یاخته‌ی خود، با سیاهرگ کوتوله اتصال داشته باشد.

۲۸- کدام گزینه برای تکمیل هیارت زیر نامناسب است؟

«طبق مطالب کتاب درسی، شنیده شدن صدای ناشی از باشد.»

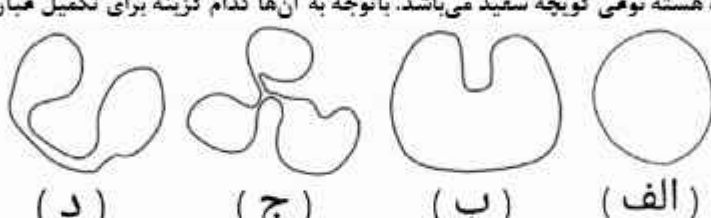
(۱) کوتاه و عادی، نصی تواند - آغاز انقباض در یاخته‌های ماهیچه‌ای حفرات بالانی قلب

(۲) قوی و عادی، نصی تواند - بسته شدن دریچه‌های ممانتع کشیده از بازگشت خون به قلب

(۳) غیرعادی، تنها می‌تواند - اختلال در ساختار دریچه‌ها، بزرگ شدن قلب یا تقایص مادرزادی

(۴) طولانی و عادی، می‌تواند - آغاز انقباض یاخته‌های ماهیچه‌ای ضخیم‌ترین بخش دیواره قلب

۲۹- هر یک از شکل‌های زیر، نشان‌دهنده هسته نویی گویجه سفید می‌باشد. یاتوجه به آن‌ها کدام گزینه برای تکمیل هیارت زیر مناسب است؟



* یاخته واجد هسته یاخته واجد هسته*

(۱) (ب) نسبت به (ج)، دانه‌های درشت‌تری در سیستولاسم خود دارد.

(۲) (د) همانند - (الف)، از یاخته‌های پیادی می‌لوئیدی منشا می‌گیرد.

(۳) (الف) همانند - (ب)، در سیستولاسم خود فاقد دانه می‌باشد.

(۴) (ج) برخلاف - (د)، از مگاکارپوسیت اندازه بزرگ‌تری دارد.

۳۰- در ارتباط با سامانه گردش خون در ماهی، کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

(۱) حفره قلبی دورتر از سطح شکمی، تنها با یک دریچه در ارتباط است.

(۲) حفره قلبی حجمی‌تر، به طور مستقیم خون تیره را به سرخرگ شکمی وارد می‌کند.

(۳) حفره قلبی با کمترین ضخامت لایه ماهیچه‌ای، توسط خون روشن تغذیه می‌شود.

(۴) حفره قلبی تزدیک‌تر به پاله پشتی، در قسمت عقبی خود با حفره‌ای از قلب مجاورت دارد.



آزمون ۳۱ مردادماه - دوازدهم تجربی

نام درس	زمان پیشنهادی	نحوه پاسخگویی
فیزیک ۲	۱۵ دقیقه	اجباری
فیزیک ۳	۱۵ دقیقه	اختیاری
فیزیک ۱	۱۵ دقیقه	اختیاری
شیمی ۲	۱۰ دقیقه	اجباری
شیمی ۳	۱۰ دقیقه	اختیاری
شیمی ۱	۱۰ دقیقه	اختیاری

برنامه کلاس‌های پیشرفت در مدرسه دوازدهم تجربی

روز	درس	ساعت	مدرس
شنبه	زیست‌شناسی	۱۸	علیرضا رمضانی موافق
یکشنبه	ریاضی	۱۸	مهdi ملار رمضانی
دوشنبه	شیمی	۱۸	امیرحسین طاهری
سه شنبه	شیمی محاسباتی	۱۸	امیرحسین توحیدی
چهارشنبه	فیزیک	۱۸	بایک اسلامی
چهارشنبه	زیست تصویری	۲۰	امیررضا پاشاپور نگانه

اهمیت پیش‌خوانی درس‌های دوازدهم در تابستان

حداقل دو درس را از درس‌های سال بعد پیش‌خوانی کنید در آزمون‌های تابستان حداقل

دو درس را از درس‌های سال بعد پیش‌خوانی کنید.

در برنامه‌ی آزمون‌های کاتون بخشی از نیمه‌سال اول را پیشروی می‌کنیم. این کار کاملاً

شدتی و امکان‌بندی بر است. کم نیست. زیاد هم نیست. به شروع هالی سال تحصیلی برای

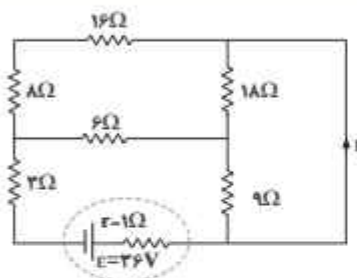
این دو درس فکر کنید!

در کلاس‌های پیشرفت درسی مبحث‌های نگاه به آینده آموزش داده می‌شود.



فیزیک ۲: صفحه های ۴۵ تا ۶۴

جزیان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم

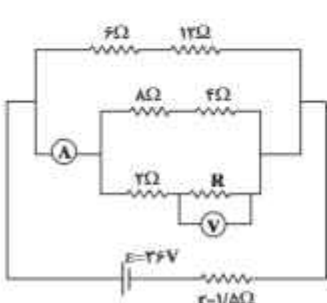
۳۱- در مدار شکل زیر، جریان I' چند آمپر است؟

(۱)

(۲)

 $\frac{5}{2}$ (۳) $\frac{7}{2}$ (۴)

۳۲- اگر در مدار شکل زیر، آمپرسنج ایده آل ۵ / ۴ آمپر را نشان دهد، ولتمنج ایده آل چند ولت را نشان می دهد؟

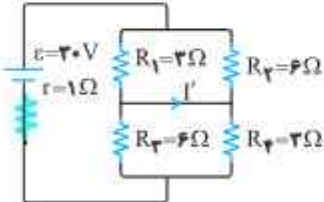


(۱)

(۲)

۲۲ / ۵ (۳)

۱۲ (۴)

۳۳- دو سیم مسی و آلومنیومی با سطح مقطع یکسان، در یک دمای معین دارای مقاومت الکتریکی مساوی‌اند. اگر چگالی مس و آلومنیوم به ترتیب $\frac{g}{cm^3}$ و $\frac{g}{cm^3} / 2$ و مقاومت ویژه مس $\frac{1}{2}$ برابر مقاومت ویژه آلومنیوم باشد، جرم سیم مسی چند برابر جرم سیم آلومنیومی است؟ $\frac{3}{2}$ (۱) $\frac{4}{5}$ (۲) $\frac{5}{4}$ (۳) $\frac{2}{3}$ (۴)۳۴- وقتی که تنها مقاومت خارجی مدار 1Ω باشد، اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر باتری‌ای که درون مدار قرار دارد، $1/5V$ است و زمانی که این مقاومت 2Ω می‌شود، این اختلاف پتانسیل به $2V$ افزایش می‌یابد. به ترتیب نیروی محركه باتری و مقاومت درونی آن بر حسب واحدهای SI کدام است؟(۱) $1/5$ و 1 (۲) $1/5$ و 2 (۳) $1/5$ و $3/5$ (۴) 1 و 2 ۳۵- در مدار رویدرو، I' چند آمپر است؟

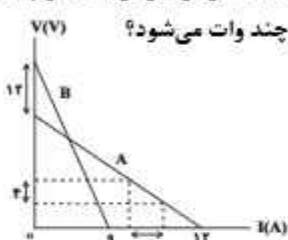
(۱) ۲

(۲) ۴

(۳) ۶

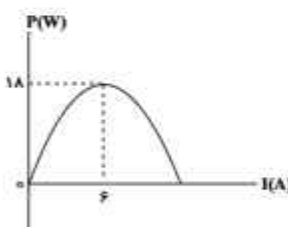
(۴) صفر

۳۶- نمودار اختلاف پتانسیل دو سر باتری های مجزای A و B بر حسب جریان الکتریکی مببوری از آن ها مطابق شکل زیر است. اگر دو سر مولد A خارجی 1Ω و دو سر مولد B را به مقاومت خارجی $R_B = 8\Omega$ متصل کنیم، اختلاف توان خروجی دو مولد چند وات می شود؟



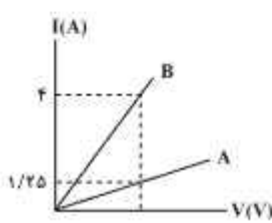
- ۴ (۱)
۲۸ (۲)
۳۲ (۳)
۴۰ (۴)

۳۷- نمودار تغییرات توان خروجی یک مولد بر حسب جریان گذرنده از آن مطابق شکل زیر است. توان خروجی مولد، هرگاه ولتاژ دو سر آن $1/5$ ولت باشد، چند وات است؟



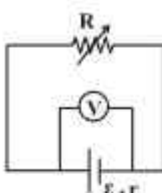
- چند وات است؟
۱۰/۵ (۱)
۱۲/۵ (۲)
۲۱ (۳)
۲۷ (۴)

۳۸- نمودار جریان بر حسب ولتاژ دو سیم هم جنس A و B مطابق شکل زیر است. اگر جرم سیم B، ۵ برابر جرم سیم A باشد، قطر مقطع سیم B چند برابر قطر مقطع سیم A است؟ (دما ثابت و یکسان است).

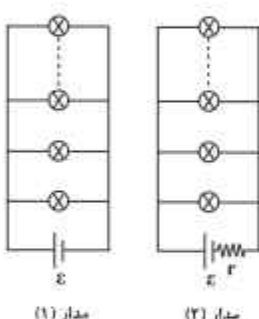


- ۴ (۱)
 $\frac{1}{4}$ (۲)
 $\frac{2}{5}$ (۳)
 $\frac{1}{2}$ (۴)

۳۹- در عدار شکل زیر، اگر مقاومت رنوستا ۲ برابر شود، اختلاف پتانسیل دو سر باتری $\frac{6}{5}$ برابر می شود. نسبت $\frac{R}{r}$ کدام است؟



- ۱ (۱)
۲ (۲)
۳ (۳)
۴ (۴)



۴۰- در شکل زیر، n لامپ مشابه یک بار در عدار ۱ و یک بار در عدار ۲، به صورت موازی با هم بسته می شوند. اگر یکی از لامپ ها بسوزد، نور لامپ های دیگر به ترتیب در عدار ۱ و عدار ۲ چه تغییری می کند؟

- (۱) افزایش - کاهش
(۲) افزایش - افزایش
(۳) ثابت - افزایش
(۴) ثابت - کاهش



پیزیک ۲ صفحه های ۱۵

حرکت پر خط راست

۴۱- متحرکی در یک مسیر مستقیم و بدون تغییر جهت، $\frac{1}{3}$ مسیر خود را با سرعت ثابت $\frac{m}{s}$ و $\frac{1}{2}$ آن را با سرعت ثابت $\frac{m}{s}$ و مابقی را با سرعت ثابت

$\frac{8}{5}$ می کند. سرعت متوسط این متحرک تقریباً چند متر بر ثانیه است؟

(۱) ۱۲/۱

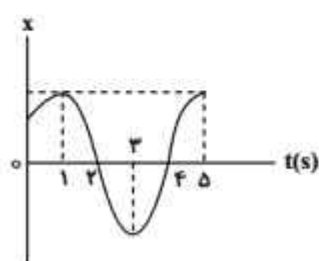
(۲) ۱۶/۲

(۳) ۱۹/۳

(۴) ۲۱/۷

۴۲- نمودار مکان- زمان متحرکی که روی خط راست حرکت می کند، مطابق شکل زیر است. کدام یک از گزینه های زیر در مورد حرکت این متحرک در بازه زمانی

(۱) بین ۰ تا ۵ ثانیه تغییر فرموده است.



الف) جهت حرکت ۳ بار هومنشده است.

ب) جهت سرعت متوسط متحرک خلاف جهت محور x است.

پ) جهت بردار مکان متحرک ۲ بار هومنشده است.

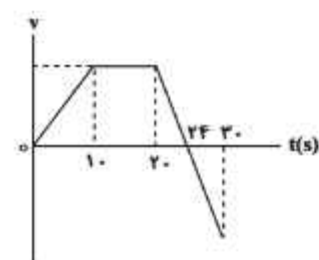
ت) متحرک در مجموع ۲ ثانیه در جهت محور x حرکت کرده است.

(۱) الف، ب و پ (۲) ب و پ

(۳) ب و ت (۴) الف، پ و ت

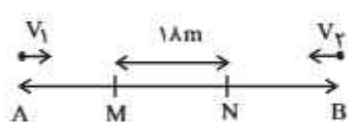
۴۳- نمودار سرعت- زمان متحرکی که روی خط راست حرکت می کند، مطابق شکل زیر است. بزرگی شتاب متوسط در بازه زمانی صفر تا ۲۰۵ چند برابر

بزرگی شتاب متوسط در بازه زمانی ۱۰۵ تا ۳۰۵ است؟

(۱) $\frac{2}{3}$ (۲) $\frac{4}{10}$ (۳) $\frac{1}{3}$ (۴) $\frac{2}{10}$

۴۴- مطابق شکل دو متحرک که در فاصله ۷۲m از هم قرار دارند، با سرعت های ثابت $v_1 = \frac{m}{s}$ و $v_2 = -\frac{4}{5} m/s$ به سمت یکدیگر شروع به حرکت می کنند.

اگر پس از t ثانیه متحرک اول به نقطه N و متحرک دوم به نقطه M برسد، اختلاف فواصل AM و BN چند متر است؟



(۱) ۵

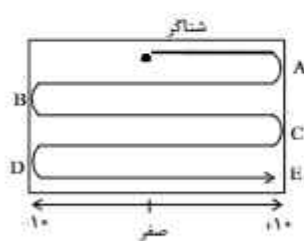
(۲) ۶

(۳) ۱۰

(۴) ۱۲

۴۵- شناگری در وسط یک استخر ۲۰ متری است، بردار مکان را روی طول این استخر تصور کنید به صورتی که جهت مثبت آن در جهت حرکت اولیه شناگر

است؛ اگر از همین نقطه شروع به حرکت کند و طول استخر را به صورت رفت و برگشتی پیماید و پس از ۲۵ ثانیه در یک انتهای استخر باشد، کدام گزینه



نمی تواند به ترتیب سرعت متوسط و تندی این شناگر بر حسب $\frac{m}{s}$ باشد؟

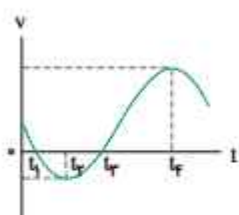
(۱) ۰/۴۰/۰/۴

(۲) ۰/۲۰/۰/۴

(۳) ۰/۴۰/۰/۴

(۴) ۰/۴۰/۰/۴

۴۶- نمودار سرعت- زمان متحرکی که روی خط راست حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. کدامیک از گزینه‌های زیر تادرست است؟ (متنه استان مدارک کشوری شهریور ۱۴۰۰)



(۱) در بازه زمانی $t_۱$ تا $t_۲$ ، سرعت متوسط در جهت محور X است.

(۲) در بازه زمانی $t_۲$ تا $t_۳$ ، شتاب متوسط در جهت محور X است.

(۳) از لحظه صفر تا $t_۴$ ، متحرک دو بار تغییر جهت می‌دهد.

(۴) شتاب متوسط از لحظه صفر تا $t_۴$ ، خلاف جهت محور X است.

۴۷- معادله حرکت متحرکی که در مسیری مستقیم حرکت می‌کند، در SI به صورت $x = ۲/۳۴t - ۵/۴۲۲$ است. اندازه جابه‌جایی متحرک در نیمه‌نایه ششم

حرکت چند متر است؟

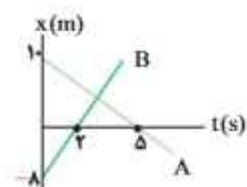
۲/۳۴ (۱)

۵/۴۲۲ (۲)

۱/۱۷ (۳)

۱۱/۷ (۴)

۴۸- نمودار مکان- زمان دو متحرک که روی محور X حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. فاصله این دو متحرک از یکدیگر در چه لحظه‌ای بر حسب ثانیه برابر



با ۴۲ متر می‌شود؟

۱۰ (۱)

۵ (۲)

۸ (۳)

۱۲ (۴)

۴۹- شکل مقابل نمودار مکان- زمان دو متحرک A و B را که با تندی‌های یکسان 2m/s در حرکت هستند، نشان می‌دهد. فاصله دو متحرک از یکدیگر در

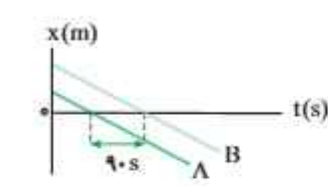
مبدأ زمان چند متر است؟

۲۰ (۱)

۱۳۵ (۲)

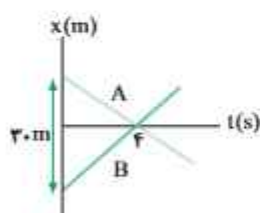
۵۴۰ (۳)

۲۷۰ (۴)



۵۰- شکل مقابل نمودار مکان- زمان دو متحرک است که بر روی خط راست حرکت می‌کنند. اگر تندی متحرک A، نصف تندی متحرک B باشد، معادله

مکان- زمان متحرک B در SI کدام است؟ (متنه استان مدارک کشوری شهریور ۱۴۰۰)



$$x = 5t - 2 \quad (۱)$$

$$x = -2/5t + 1 \quad (۲)$$

$$x = -5t - 2 \quad (۳)$$

$$x = 2/5t - 1 \quad (۴)$$



پیزیک ۱: صفحه های ۸۲-۸۵

گار، انرژی و توان

۵۱- به جسمی به جرم 4 kg ، هم زمان دو نیروی $\vec{F}_1 = +9\vec{i} + 2\vec{j}(\text{N})$ و $\vec{F}_2 = -2\vec{i} + 2\vec{j}(\text{N})$ وارد و جسم به اندازه ۲ متر در جهت محور y جابه جا می شود. کار کل انجام شده روی جسم توسط نیروهای \vec{F}_1 و \vec{F}_2 چند زول است؟

۱۲ (۱)

۱۴ (۲)

۲۷ (۳)

۲۸ (۴)

۵۲- به جسم سانتی که روی یک سطح افقی قرار دارد، نیروی ثابت و خالص F در راستای افقی وارد می شود. تندی این جسم در پایان دو جابه جایی متوالی به اندازه های d و d' ، به ترتیب به 27 و 47 می رسد. d' چند برابر d است؟

۱ (۱)

۲ (۲)

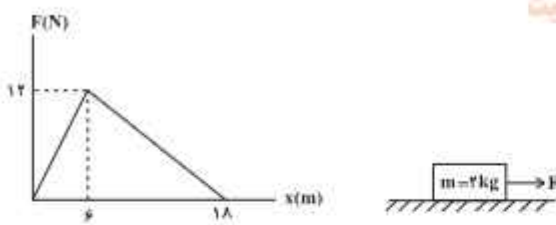
۳ (۳)

۴ (۴)

۵۳- جسمی به جرم 8 kg مumas بر یک سطح افقی با تندی اولیه v_0 پرتاب می شود. اگر پس از طی یک جابه جایی معین، تندی جسم v در مسد کاهش یابد و کار کل انجام شده روی جسم در این جابه جایی $J = 26\text{ kJ}$ باشد، تندی اولیه جسم (v_0) چند متر بر ثانیه است؟

 $10\sqrt{5}$ (۱) $5\sqrt{10}$ (۲) $10\sqrt{10}$ (۳) $5\sqrt{5}$ (۴)

۵۴- نمودار نیروی افقی وارد شده به جسمی به جرم $m = 2\text{ kg}$ بر حسب مکان آن، مطابق شکل زیر است. اگر سرعت این جسم در مبدأ مکان به صورت $\ddot{x} = \frac{m}{s}$ باشد، تندی آن در مکان $x = 14\text{ m}$ چند متر بر ثانیه است؟ (سطح افقی دارای اصطکاک بوده و اندازه آن برابر با مقدار ثابت $2/5$ نیوتن است).

 $5\sqrt{5}$ (۱) $5\sqrt{2}$ (۲) $4\sqrt{10}$ (۳) $3\sqrt{10}$ (۴)

۵۵- تویی به جرم 400 g از ارتفاع 9 متری رها می شود. این توی بعد از برخورد با زمین، 20 درصد انرژی جنبشی اش را از دست می دهد و تا ارتفاع h' بالا می آید. با قرض

این که مقاومت هوا در طول مسیر ثابت و برابر $N/5$ باشد، h' چند متر است؟ ($g = 10\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

۵/۶ (۱)

۶/۳ (۲)

۷ (۳)

۷/۲ (۴)

۴۵- یک بالابر با توان مصرفی $W = 600$ جسم ساکنی به جرم 12 kg را از سطح زمین بلند می‌کند. بعد از آنکه $\frac{5}{4}$ متری قرار دارد و تندازه می‌باشد. بازده بالابر چند درصد است؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

$$\frac{m}{s} \cdot \frac{m}{s}$$

(۱) ۶۰

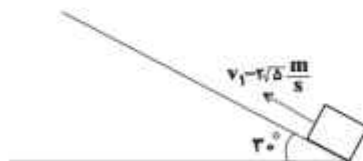
(۲) ۶۳

(۳) ۸۰

(۴) ۸۴

۴۶- جسمی به جرم m از پایین سطح شبیداری و در راستای آن با تندازه اولیه $\frac{m}{s} \sqrt{5}$ به سمت بالای سطح پرتاب می‌شود و با تندازه $\frac{4}{5}$ به محل پرتاب

برمی‌گردد. مسافتی که جسم روی سطح طی می‌کند چند متر است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, \sin 24^\circ = 0.4$)



(۱) ۰/۹

(۲) ۱/۸

(۳) ۳/۶

(۴) ۷/۲

۴۷- یک موتور الکتریکی با توان 600 وات و بازده 80 درصد بر روی یک جاه عمیق کشاورزی نصب شده است. این موتور در مدت 15 دقیقه می‌تواند $2/4$ متر مکعب آب را از حالت سکون و از عمق 12 متری بالا کشیده و آن را تا ارتفاع 4 متری از سطح زمین بالا ببرد. در این صورت تندازی خروج آب از دهانه لوله چند متر بر ثانیه است؟ ($T = 1\text{ s}$, $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, \rho = 1000 \text{ kg/m}^3$)

$$\sqrt{120}$$

$$2\sqrt{2}$$

$$6\sqrt{10}$$

$$2\sqrt{10}$$

۴۸- گلوله کوچکی را از سطح زمین با تندازه اولیه $\frac{m}{s} \sqrt{3}$ در راستای قائم به طرف بالا پرتاب می‌کنیم. در لحظه‌ای که اندازه انرژی جنبشی گلوله نصف انرژی

پتانسیل گرانشی آن است، فاصله گلوله از نقطه‌ای که در آن انرژی جنبشی کمترین مقدار را دارد، چند متر است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

شود و سطح زمین را مبدأ پتانسیل گرانشی در نظر بگیرید.)

(۱) ۷۵

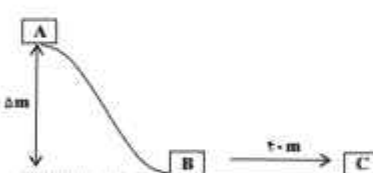
(۲) ۱۵

(۳) ۴۵

(۴) ۲۰

۴۹- در شکل مقابل، وزنهای به جرم $m = 2\text{ kg}$ بدون سرعت اولیه، از نقطه A رها می‌شود و به سمت نقطه B حرکت می‌کند. در طول مسیر A تا B اصطکاک ندارد. وزنه بعد از رسیدن به نقطه B، 40 متر روی سطح

افقی حرکت کرده و متوقف می‌شود. اندازه نیروی اصطکاک سطح افقی، چند نیوتن است؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)



(۱) ۱

(۲) ۲

(۳) ۵

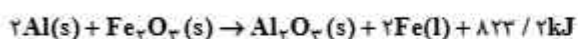
(۴) ۲۵



شیوه ۲: صفحه های ۷۷ تا ۵۱

در بی غذای سالم

۶۱- مقدار گرمای آزاد شده به ازای مصرف $\frac{4}{5}$ گرم از فلز آلومینیم در واکنش ترمیت، دمای چند کیلوگرم آب را به اندازه $C^{\circ} 5$ افزایش می دهد؟ ($J \cdot g^{-1} = 4 \cdot 2 \cdot 10^3$ و $Al = 27 \text{ g.mol}^{-1}$)

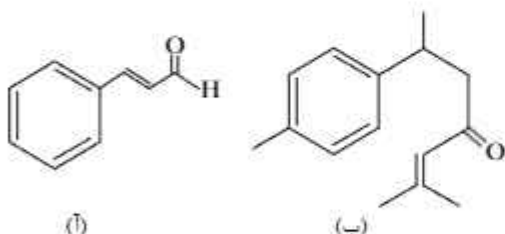


۲/۹۴ (۱)

۲/۹۲ (۲)

۱/۹۶ (۳)

۷/۸۴ (۴)



۶۲- با توجه به ساختارهای مقابل همه عبارت‌های زیر درست هستند، به جزء

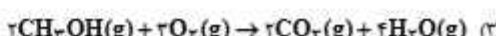
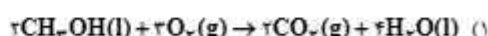
(۱) تفاوت شمار اتم‌های کربن در ترکیب (۱) با شمار اتم‌های کربن در نفتالن، برابر ۱ است.

(۲) فرمول مولکولی مربوط به ترکیب (۲) به صورت C_6H_7O است.

(۳) ترکیب (۲) دارای گروه عاملی کتوئی بوده و نقطه جوش بالاتری از ترکیب (۱) دارد.

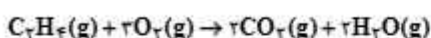
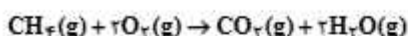
(۴) شمار اتم‌های کربنی که فقط به یک اتم هیدروژن متصل هستند، در هر دو ساختار یکسان است.

۶۳- در کدام یک از واکنش‌های زیر گرمای مبادله شده از سایر واکنش‌ها بیشتر است؟



۶۴- اگر اختلاف ΔH واکنش‌های زیر برابر ۴۸۵ کیلوژول باشد، با توجه به جدول داده شده، میانگین آنتالپی پیوند ($C=C$) کدام است؟

نوع پیوند	$C-H$	$O=O$	$C=O$	$O-H$
میانگین آنتالپی پیوند (kJ.mol^{-1})	۴۱۵	۵۰۰	۸۰۰	۴۶۰

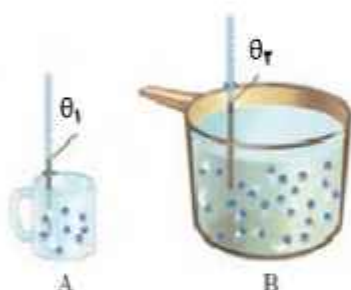


۴۸۰ (۱)

۶۵۰ (۲)

۶۱۵ (۳)

۵۶۰ (۴)



۶۵- با توجه به شکل داده شده کدام موارد درست هستند؟

الف) اگر θ_1 و θ_2 برابر باشند، میانگین تندی مولکول های آب در ظرف B بیشتر است.

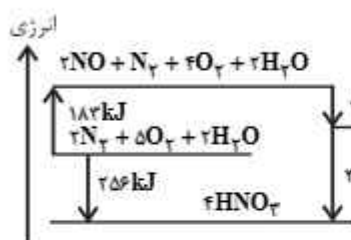
ب) اگر θ_1 و θ_2 برابر باشند، انرژی گرمایی آب موجود در ظرف B بیشتر است.

پ) در اثر تغییر دمای یکسان، گرمایی قراینده در دو ظرف فقط به تعداد ذرات وابسته است.

ت) اگر $\theta_2 > \theta_1$ ، آن گاه انرژی گرمایی ظرف A همواره بیشتر از انرژی گرمایی ظرف B خواهد بود.

(۱) «الف» و «ب» (۲) «ب» و «پ»

(۳) «الف» و «ت» (۴) «ت» و «پ»



۶۶- با توجه به نمودار داده شده، کدام مطلب درست است؟ (همه مواد گازی هستند).

(۱) این نمودار واکنشی سه مرحله‌ای را نشان می‌دهد که آنتالپی آن $\Delta H = +256 \text{ kJ}$ است.

(۲) در تبدیل هر مول NO_2 به NO ، ۵۸ کیلوژول گرمای مصرف می‌شود.

(۳) ضمن تولید هر مول HNO_3 ، ۶۴ کیلوژول گرمای تولید می‌شود.

(۴) علامت ΔH واکنش‌های تولید NO (در مرحله اول) و NO_2 (در مرحله دوم)، طبق نمودار مخالف یکدیگر است.

۶۷- با توجه به واکنش‌های داده شده، گرمای آزادشده در واکنش $\text{C}_7\text{H}_6(\text{g}) + \text{F}_2(\text{g}) \rightarrow \text{CF}_3(\text{g}) + \text{HF}(\text{g})$ در صورتی که اختلاف جرم فراورده‌ها در این

واکنش برابر $\frac{2}{4}$ گرم باشد، بر حسب کیلوژول کدام است؟ ($H = 1, C = 12, F = 19: \text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$)

$$\text{C} + \text{F}_2 \rightarrow \text{CF}_3 \quad \Delta H = -58 \text{ kJ} \quad ۶۲ / ۲۵$$

$$\text{C}_7\text{H}_6 + \text{F}_2 \rightarrow \text{CF}_3 + \text{HF} \quad \Delta H = +54 \text{ kJ} \quad ۵۷ / ۷۵$$

$$\text{H}_2 + \text{F}_2 \rightarrow \text{HF} \quad \Delta H = -54 \text{ kJ} \quad ۸۲ / ۲۵$$

۴۱ / ۷۵ (۴)

۶۸- کدام مقایسه‌های زیر از نظر ویژگی ذکر شده نادرست است؟

الف) آنتالپی پیوند کربن-اکسیژن: گروه هاملی اتری > گروه هاملی کربونیل

ب) آنتالپی (در شرایط یکسان): $\text{N}_2\text{H}_4(\text{g}) + \text{H}_2(\text{g}) < \text{N}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2(\text{g})$

پ) آنتالپی سوختن: $\text{C}_7\text{H}_6 < \text{C}_7\text{H}_6\text{OH} < \text{C}_7\text{H}_6$

ت) ارزش سوختن: $\text{CH}_3\text{OH} < \text{C}_7\text{H}_6 < \text{CH}_4$

(۱) «الف» و «ب» (۲) «ب» و «پ»

(۳) «ب» و «ت» (۴) «الف» و «ت»

۶۹- ΔH چند مورد از واکنش‌های زیر را نمی‌توان به طور مستقیم اندازه‌گیری کرد؟

$$(۱) \text{C(s)} + 2\text{H}_2(\text{g}) \rightarrow \text{CH}_4(\text{g}) \quad ۲ (۱)$$

$$(۲) \text{N}_2\text{H}_4(\text{g}) + \text{H}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{NH}_3(\text{g}) \quad ۲ (۱)$$

$$(۳) \text{H}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \text{H}_2\text{O}_2(\text{l}) \quad ۲ (۲)$$

$$(۴) \text{N}_2(\text{g}) + \text{H}_2(\text{g}) \rightarrow \text{N}_2\text{H}_4(\text{g}) \quad ۴ (۳)$$

$$(۵) 2\text{C(s)} + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{CO(g)} \quad ۴ (۳)$$

۵ (۴)

۷۰- یک نوعه مایع مخذی دارای ۱۲٪ کربوهیدرات است. ارزش سوختن این ماده مخذی $10.2 \text{ kJ}\cdot\text{g}^{-1}$ است. اگر ۷۸۰ این مایع را آب و موادی غیر از پروتئین،

جزبی و کربوهیدرات تشکیل دهد، درصد جرمی پروتئین این مایع مخذی حدوداً چند برابر درصد جرمی جزبی موجود در آن است؟

پروتئین	جرمی	کربوهیدرات	ماده مخذی	ارزش سوختن ($\text{kJ}\cdot\text{g}^{-1}$)
۱۷	۳۸	۱۷		

۱/۲۵ (۱)

۱/۵ (۲)

۱/۶۷ (۳)

۲/۲۵ (۴)



شیوه‌ی ۳. صفحه های ۱ تا ۲۴

مولکول‌ها در خدمت تدریستی

۷۱- کدام یک از مطالب زیر نادرست است؟

- (۱) سی ملیون هماند شریت معدن می‌تواند تور را پخش کند اما برخلاف مخلوط من (II) سوالتات در آب، ناهمگن است.
- (۲) یک صابون ملیع با زنجیر هیدروکربنی سیرشده که در فرمول شیمیایی آن $\text{C}_{39}\text{H}_{78}$ می‌باشد، می‌تواند ۲۰ یا ۱۸ اتم کربن داشته باشد.
- (۳) پاک‌کننده‌های غیر صابونی از مواد پتروشیمیایی تولید می‌شوند و در آبهای سخت هم خاصیت پاک‌کنندگی خود را حفظ می‌کنند.
- (۴) هر مولکول سازنده عسل می‌تواند یک پیوند هیدروزئن با مولکول‌های آب تشکیل دهد و به همین علت آب پاک‌کننده مناسبی برای عسل است.

۷۲- در یک پاک‌کننده غیرصابونی جامد با زنجیر هیدروکربنی سیرشده، نسبت تعداد اتم‌های هیدروژن به اکسیژن برابر ۹ است. کدام مطلب درباره این نume به صورت صحیح است؟ ($\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{O} = 16, \text{S} = 32 : \text{g.mol}^{-1}$)

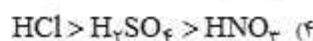
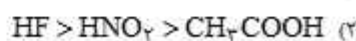
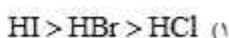
(۱) فرمول شیمیایی آن به صورت $\text{C}_{16}\text{H}_{32}\text{SO}_4\text{Na}$ است.

(۲) تعداد پیوندهای یگانه کربن - کربن در ساختار آن برابر ۱۳ است.

(۳) مجموع تعداد اتم‌های موجود در فرمول شیمیایی آن برابر ۴۸ است.

(۴) در پخش آبیونی این پاک‌کننده، اختلاف جرم مولی گروه‌های قطبی و ناقطبی، g ۱۵۱ است.

۷۳- کدام گزینه ترتیب قدرت اسیدی اسیدهای داده شده را به نادرستی مشخص کرده است؟



۷۴- همه گزینه‌های زیر درست هستند، به جز ...

(۱) ویا از جمله بیماری‌های واگیردار است که به دلیل آلوده شدن آب و نبود پهداشت شایع می‌شود.

(۲) امید به زندگی شاخصی است که نشان می‌دهد انسان‌ها به طور میانگین جند نال در جهان زندگی می‌کنند.

(۳) میزان امید به زندگی در نواحی توسعه‌یافته بیشتر از نواحی کمتر توسعه‌یافته است.

(۴) در ۶۰ سال گذشته، پیشرفت شاخص امید به زندگی در نواحی برخوردار بیشتر از نواحی کم‌برخوردار بوده است.



مخلوط (۱) مخلوط (۲)

۷۵- با توجه به شکل مقابل، کدام موارد از هبات‌های زیر، درست هستند؟

(الف) مخلوط (۱) برخلاف مخلوط (۲)، همگن است.

(ب) مخلوط (۱) را می‌توان همانند پایی میان محلول‌ها و سوپاپانسیون‌ها در نظر گرفت.

(پ) مخلوط شماره (۲) همانند شیر، زله و سی ملیون می‌تواند جزو کلونیدها باشد.

(ت) مخلوط آب و روغن که با صابون پایدار شده از نظر انتازه ذره‌های تشکیل دهنده هماتند مخلوط (۱) است.

(۱) الف، ب

(۲) الف، ت

(۳) ب، پ

(۴) ب، ت

۷۶- کدام مطلب درست است؟

(۱) همه بازهای آرسوس در ساختار خود اتم اکسیژن دارند، اما ممکن است به طور کامل یا جزئی در آب حل شده و یون تولید کنند.

(۲) اکسید عنصری از گروه ۱۶ و دوره ۳ می‌تواند یک باز آرسوس به شمار آید.

(۳) اتانول برخلاف آهک خاصیت بازی دارد.

(۴) تعداد یون‌های حاصل از اتحال یک مول BaO_5 در آب، بیشتر از تعداد یون‌های حاصل از حل شدن یک مول BaO در آب است.



(مشابه امتحان مهندگان کشاورزی مرداد ۱۴۰۰)

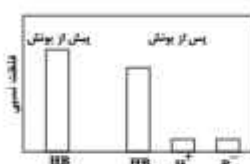
۷۷- با توجه به نمودارهای زیر کدام مطلب درباره اسیدهای HA و HB درست است؟

(۱) نمودار اسید HA می‌تواند مربوط به استیک اسید و نمودار اسید HB می‌تواند مربوط به نیتریک اسید باشد.

(۲) اگر جرم یکسانی از اسیدهای HA و HB را در نیم لیتر آب حل کنیم، محلول HA همواره رسانی الکتریکی بیشتری خواهد داشت.

(۳) محلول اسید HA را می‌توان محلولی شامل یون‌های آپو شیده دانست.

(۴) در دما و غلظت یکسان، شمار ذرات موجود در محلول اسید HB از محلول اسید HA بیشتر است و خاصیت اسیدی محلول HA بیشتر است.



(مشابه امتحان توانی فروردین ۱۴۰۰)

۷۸- رسانایی الکتریکی کدام محلول کمتر است؟ ($H = 1, O = 16, N = 14 : g \cdot mol^{-1}$)

(۱) محلول 0.05 مولار هیدروفلوئوریک اسید با درصد یونش $2/4$

(۲) محلول 6×10^{-4} مولار HA با درجه یونش 0.5

(۳) محلولی به حجم 100 میلی لیتر دارای 126 گرم نیتریک اسید

(۴) محلول 2×10^{-4} مولار هیدروکلریک اسید



۷۹- توجه به شکل‌های «آ» و «ب» که نشانگر واکنش دو قطعه توار منیزیم یکسان با محلول دو اسید متفاوت در دما و غلظت یکسان هستند، کدام مطلب نادرست است؟

(۱) گاز هیدروژن جزو محصولات واکنش در هر دو طرف است.

(۲) اسید موجود در محلول «آ» نسبت به محلول «ب» قدرت اسیدی بیشتری دارد.

(۳) محلول «ب» شفاف‌تر است؛ زیرا غلظت یون هیدروکسید در آن بیشتر است.

(۴) واکنش موردنظر، در طرف «آ» با سرعت بیشتری انجام می‌شود؛ بنابراین اسید موجود در آن K_a بزرگتری از اسید موجود در طرف «ب» دارد.

(مشابه امتحان مهندگان کشاورزی مرداد ۱۴۰۰)

۸۰- با توجه به جدول داده شده کدام مطلب درست است؟

(۱) در شرایط یکسان قدرت اسیدی HC از دو اسید دیگر بیشتر است.

(۲) با افزایش غلظت در دمای معین، قدرت اسیدی HB افزایش می‌یابد.

(۳) اگر دو محلول HA و HB در دمای معین غلظت یون H^+ یکانی داشته باشند، می‌توان نتیجه گرفت که اسید HA غلظت بیشتری دارد.

$K_a (mol \cdot L^{-1})$	اسید
$2/5 \times 10^{-4}$	HA
$5/5 \times 10^{-4}$	HB
$9/5 \times 10^{-4}$	HC

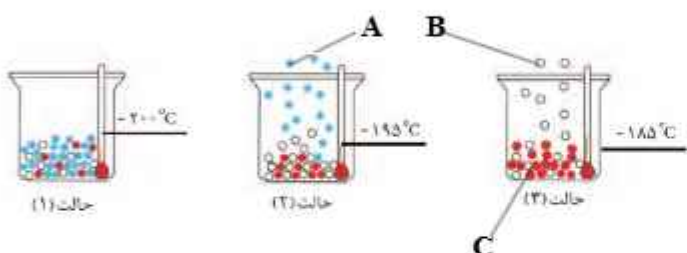
(۴) در محلول HA غلظت یون‌های H^+ و A^- بیشتر از غلظت مولکول‌های اسید یوننده شکده است.



شیوه‌ی ۱: صفحه های ۴۷ تا ۶۹

رد پایی گازها در زندگی

۸۱- شکل زیر تقطیر جزء به جزء هوا مایع را نشان می‌دهد. کدام گزینه در ارتباط با گازهای مشخّص شده صحیح است؟



(۱) گاز A در خنکسازی دستگاه MRI کاربرد دارد

(۲) در هر ۵ لیتر از هوا پاک و خشک، به ترتیب یک لیتر از گاز B حضور دارد.

(۳) گاز C به گاز تبل شده که در ساخت لامپ‌های رشمی کاربرد دارد.

(۴) کشور ما به تکلیف تهیه گاز B با خلوص بسیار زیاد دست یافته است.

۸۲- کدام مطلب درست است؟

(۱) حدود ۷۵ درصد از حجم هوایک در نزدیکترین لایه آن به زمین قرار دارد.

(۲) با افزایش ارتفاع از سطح زمین فشار هوا افزایش می‌یابد.

(۳) در لایه تروپوسفر با افزایش ارتفاع دمای هوای کاهش ایما در لایه بالایی آن با افزایش ارتفاع دمای هوای افزایش می‌یابد.

(۴) یون‌های منفی موجود در لایه‌های بالاتر هوایک به دلیل انرژی جنبشی خود در کل آن لایه‌ها توزیع عیشوند.

۸۳- با توجه به فرمول شیمیایی ترکیب‌های داده شده، پاسخ درسته هر سه پرسش به ترتیب از راست به چپ در کدام گزینه آمده است؟



الف) در نامیدن چند ترکیب از اعداد رومی استفاده می‌شود؟

ب) در نام‌گذاری چه تعداد از ترکیبات بالا از پیشوند «دی» استفاده می‌گردد؟

پ) با حل شدن چند ترکیب بالا در آب در دمای اتاق pH آب کاهش می‌یابد؟

(۱) ۴، ۳، ۲

(۲) ۲، ۳، ۲

(۳) ۴، ۲، ۳

(۴) ۲، ۳، ۲

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

الف) گازی کیمی است و در کره زمین به مقدار خیلی کم یافت می‌شود ولی مقدار بافت شده این گاز در لایه‌های زیرین پوسته زمین بیش تراز 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 منصری از دسته P، هلاوه بر پر کردن بالنهای هواشناسی و تغییری 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 بی‌بوشه و می‌توان از آن در جوشکاری استفاده کرد.

(۱) «الف» و «ب» (۲) «ب» و «پ» (۳) «پ» و «ت» (۴) «الف» و «ت»



۸۵- کدام مطلب درست است؟ ($\text{Si} = ۲۸, \text{S} = ۳۲, \text{Al} = ۲۷, \text{O} = ۱۶; \text{g.mol}^{-۱}$)

(۱) شمار الکترون‌های با $n+1=۵$ در کاتیون موجود در اکسید سبکتر مس برابر ۹ است.

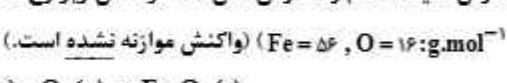
(۲) $\frac{۸}{۱۷}$ جرم ترکیب اصلی بوکسیت و $\frac{۸}{۱۷}$ جرم سلیس را اکسیژن تشکیل می‌دهد.

(۳) اگر جرم ۰.۰۳ مول ترکیب N_2O_X برابر $۲/۲۴$ گرم باشد، مجموع نیترون‌ها در فرمول مولکولی آن با مجموع نیترون‌ها در فرمول مولکولی سلیسیم تراز بردید برابر است.

(۴) شمار الکترون‌های مبادله شده در تشکیل یک مول اکسید سدیم و یک مول اکسید سنتین ترکیم برابر است.

۸۶- با توجه به شکل زیر اگر میخ آهنی قبل از زنج زدن آهن خالص باشد، پس از زنج زدن و تشکیل اکسید آهن، چند گرم از میخ زنج زده را آهن خالص زنج زده تشکیل می‌دهد؟

(فرض کنید هنگام زنج زدن آهن، فقط واکنش زبر رخ داده است.)



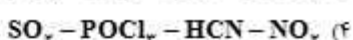
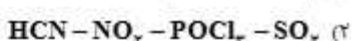
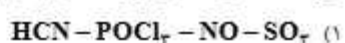
(۱) $۲/۲۸$

(۲) $۱/۹۳$

(۳) $۲/۱۴$

(۴) $۱/۳۷$

۸۷- تعداد جفت الکترون‌های پیووندی در مولکول‌های و با یکدیگر برابر بوده و تعداد پیووند‌های اشتراکی در مولکول‌های و با هم برابر می‌باشند. (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.)



۸۸- کدام گزینه درست است؟

(۱) کربن مونوکسید از کربن دی اکسید نایاب‌تر است و شمار الکترون‌های اشتراکی و تایپوندی آن مانند مولکول نیتروزن نیست.

(۲) در واکنش $\text{C}_7\text{H}_5\text{N}_2\text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{N}_2 + \text{O}_2$ مجموع ضرایب فراورده‌های ۳ اتمی بیشتر از ۳ برابر فراورده‌های دو اتمی است.

(۳) برای کاهش میزان اسیدی بودن، به آب دریاجه‌ها آنک اضافه می‌کنند، اما این کار باعث از بین رفتن مرجان‌ها می‌شود.

(۴) نسبت شمار کاتیون به آئیون در آهن (III) اکسید مانند نیست شمار جفت الکترون‌های اشتراکی به تایپوندی در SO_4 است.

۸۹- کدام مطلب درست است؟

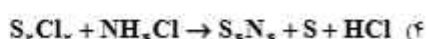
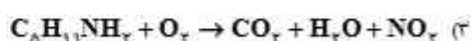
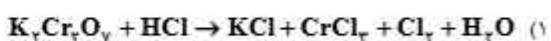
(۱) در هواکره اکسیژن فقط به صورت مولکول‌های دو اتمی وجود دارد، هر چند مقدار این گاز در لایه‌های گوناگون متفاوت است.

(۲) روند تغییرات فشار گاز اکسیژن بر حسب ارتفاع، مشابه روند تغییرات دمای هوا در لایه استراتوسفر است.

(۳) مجموع شمار اتم‌ها در ترکیب آهن (III) اکسید از مجموع شمار اتم‌ها در فرمول شیمیایی سلیس بیشتر است.

(۴) برخی فلزها مثل پلاتین به حالت آزاد در طبیعت وجود دارند.

۹۰- در کدام یک از واکنش‌های زیر پس از موازن، اختلاف مجموع ضرایب واکنش دهنده‌ها و فراورده‌ها بزرگ‌تر است؟





آزمون ۳۱ مردادماه - دوازدهم تجربی

نحوه پاسخ گویی	زمان پیشنهادی	نام درس
اجباری	۲۰ دقیقه	ریاضی پایه - پسته ۱
اختیاری	۲۰ دقیقه	ریاضی ۲
اختیاری	۲۰ دقیقه	ریاضی پایه - پسته ۲

ریاضی ۱: صفحه های جبری ۶۸ تا ۴۷

توان های گویا و عبارت های جبری

۹۱- اگر تساوی $\frac{3x^2 - x + 2}{x^2 - 8} = \frac{A}{x-2} + \frac{Bx+1}{x^2 + 2x + 4}$ کدام است؟

-۲ (۴) ۲ (۳) -۱ (۲) ۱ (۱)

۹۲- اگر عبارت $\frac{m\sqrt{5n}}{\sqrt{5}}$ برابر باشد، آنگاه حداقل مقدار $m+n$ کدام است؟

۵۳ (۴) ۱۴۳ (۳) ۱۱۱ (۲) ۳۹ (۱)

۹۳- حاصل عبارت $(\sqrt{2}+1)^{\frac{1}{2}}(\sqrt[3]{2})(\sqrt[3]{2-\sqrt{2}})$ کدام است؟

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

۹۴- مساحت مربعی برابر با $\sqrt{422} - \sqrt{250}$ است. طول قطر این مربع کدام است؟

$\sqrt{4}$ (۴) $\sqrt{16}$ (۳) $\sqrt{8}$ (۲) $\sqrt{22}$ (۱)

۹۵- اگر $x = \sqrt{2\sqrt{2}-1}$ باشد، حاصل $\sqrt{x^2+x^{-1}} \times \sqrt{2-2\sqrt{2}}$ کدام است؟

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

۹۶- اگر عدد A ریشه هفتم عدد $-8\sqrt{32}$ و عدد B ریشه سوم عدد $(-\frac{1}{2}A \times B)^{-\frac{2}{3}}$ باشد، حاصل $A^{-\frac{2}{7}}B^{-\frac{2}{3}}$ کدام است؟

۰/۲۵ (۴) ۰/۵ (۳) ۰/۷۵ (۲) ۱ (۱)

۹۷- حاصل عبارت $\frac{(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+1)(x\sqrt{x}+1+\sqrt[3]{x^2})}{x^2-2x^2+2x-1}$ به ازای $x = \sqrt{2}+1$ کدام است؟

۰/۴(۲- $\sqrt{2}$) (۴) ۰/۵(۲- $\sqrt{2}$) (۳) ۰/۴(۲+ $\sqrt{2}$) (۲) ۰/۵(۲+ $\sqrt{2}$) (۱)

۹۸- اگر $[a, a^T] - [a^T, a^T]$ باشد، حاصل $a = \sqrt{5-2\sqrt{6}} - \sqrt{4-2\sqrt{2}}$ کدام است؟

\emptyset (۴) $[a, a^T]$ (۳) $[a, a^T] \cup (a^T, a^T)$ (۲) $[a^T, a^T]$ (۱)

۹۹- اگر $A = \frac{\sqrt{1-A^{-1}} - \sqrt{1+A^{-1}}}{\sqrt{\sqrt{1A}-2\sqrt[3]{2+2\sqrt{2}}}}$ باشد، حاصل عبارت A کدام است؟

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

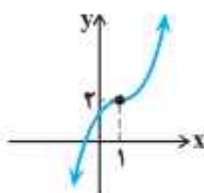
۱۰۰- اگر $(a, b > 0)$ باشد، حاصل $\sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b} - \sqrt[3]{a^2 - 4a^2b} = 1$ و $\sqrt{a+b} + \sqrt{a-4b} = ab^T$ کدام است؟

۵ (۴) ۲ (۳) $2\sqrt{2}$ (۲) $\sqrt{2}$ (۱)

تابع

ریاضی ۳ صفحه های ۲۰۱ + ریاضی ۲ صفحه های ۴۷ تا ۷۰ - ریاضی ۱ صفحه های ۳۶ تا ۱۷

(متوجه این آزمون ممکن است که در این آزمون از این ماده امتحان نشود)

۱۰۱- نمودار تابع با صابطه $y = (x-a)^r + b$ زیر است. حاصل $a \cdot b$ کدام است؟

۱) ۱

-۲) ۲

۲) ۳

-۳) ۴

۱۰۲- اگر f تابعی اکیداً نزولی با دامنه $(-\infty, +\infty)$ باشد، دامنه تابع $g(x) = \log(f(rx) - f(x+1))$ کدام است؟(۱) $(r, +\infty)$ ۴(۲) $(1, +\infty)$ ۳(۳) $(-r, 1)$ ۲(۴) $(0, r)$ ۱۱۰۳- برد تابع f بازه $[-3, 1]$ است. اگر برد تابع $y = -2f(3x-1) + 3$ را بدصورت $[a, b]$ نشان دهیم، حاصل $2a - b$ کدام است؟

۱) ۸ ۴

۷) ۳

۹) ۲

۵) ۱

(متوجه این آزمون ممکن است که در این آزمون از این ماده امتحان نشود)

۱۰۴- اگر f دامنه تابع $f \circ f$ شامل چند عدد صحیح است؟

(۱) صفر ۴

۷) ۲

۹) دو ۲

(۲) یک

۱۰۵- اگر توابع f و g مفروض باشند، حاصل $[(f \circ g)(x)]$ در نقطه $x = gof\left(\frac{-b}{r}\right)$ کدام است؟

$$g(x) = \begin{cases} x^r - 1 & ; x \geq 1 \\ \frac{1}{x} & ; x < 1 \end{cases} \text{ و } f(x) = \begin{cases} \sqrt{x+r} & ; x > r \\ x+2 & ; x \leq r \end{cases}$$

(است) [نماد جزء صحیح است.]

۱۰۶) ۴

۷) ۳

۹) ۲

(۱) صفر

$$f(x) = \begin{cases} a - (x-1)^r & ; |x| \leq 1 \\ \frac{x^r + bx - 1}{x+r} & ; |x| \geq 1 \end{cases}$$

۷) ۴

۹) ۲

۱۰) ۱

(متوجه این آزمون ممکن است که در این آزمون از این ماده امتحان نشود)

۱۰۷- تابع $g(x) = \frac{x+2}{x+r}$ و $f(x) = \frac{x^r - ax + b}{x^r - rx + q}$ مساوی هستند. حاصل $a+b+c$ کدام است؟

۷) ۴

۹) ۲

-۲) ۲

۸) ۱

۱۰۸- اگر $f(x) = \begin{cases} rx+1 & ; x \geq 2 \\ [x]+2 & ; x < -2 \end{cases}$ نماد جزء صحیح است، $(f-g)\left(-\frac{5}{r}\right)$ کدام است؟

-۱) ۴

۷) ۳

۹) ۲

(۱) صفر

۱۰۹- اگر $g(-\frac{1}{r})$ باشد، مقدار $(f \circ g)(x) = rx(x+1)$ و $f(x) = x^r - rx$ کدام است؟

۷) ۴

۹) ۲

-۲) ۲

(۱) صفر

۱۱۰- کدام تابع یک به یک است اما یکنوا نیست؟ [، نماد جزء صحیح است.]

$$k(x) = \frac{r}{r}x + |x-1| \quad (۱)$$

$$h(x) = rx + |x-1| \quad (۲)$$

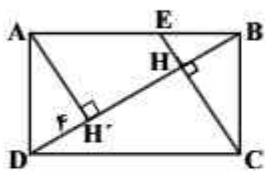
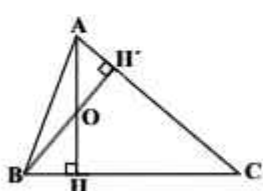
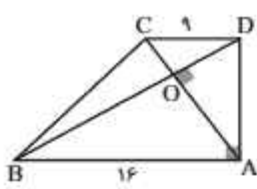
$$g(x) = (\frac{r}{r} + [-x^r])x \quad (۳)$$

$$f(x) = (\frac{1}{r} + [-x^r])x \quad (۴)$$

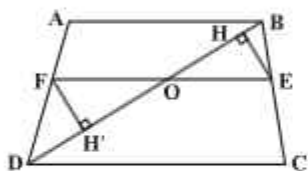


ردیف ۲: صفحه‌های ۱۳۰ تا ۱۴۶

هندسه

۱۱۱- در مستطیل زیر، اگر $AE = BE$ و $DH' = CH'$ کدام است؟ $20\sqrt{5}$ (۱) $40\sqrt{5}$ (۲) $60\sqrt{5}$ (۳) $80\sqrt{5}$ (۴)۱۱۲- در شکل زیر، اگر $HC = 12$ و $OA = \frac{1}{2} OH = \frac{3}{2}$ ، آن‌گاه طول پاره خط BH کدام است؟ $\frac{3}{2}$ (۱) $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{2}{3}$ (۳) $\frac{1}{2}\sqrt{3}$ (۴)

۱۱۳- در ذوزنقه قائم‌الزاویه مقابل، قطرها برهم عمود هستند. مساحت ذوزنقه کدام است؟

 300 (۱) 250 (۲) 200 (۳) 150 (۴)۱۱۴- اگر در ذوزنقه زیر $CE = 2BE$ و $AB = \frac{7}{4} CD$ کدام است؟ (FE موازی قاعده‌های ذوزنقه است.) $\frac{1}{4}$ (۱) $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{1}{3}$ (۳) $\frac{2}{3}$ (۴)۱۱۵- اگر $\frac{ra+rd}{rb+rc}$ کدام است؟ $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{2}{3}$ $\cdot/4$ (۱) $\cdot/2$ (۲) $\cdot/5$ (۳) $\cdot/7$ (۴)



۱۱۶- اندازه محیط‌های دو مثلث متشابه ۹ و ۱۵ است. اگر مساحت مثلث بزرگتر ۶۴ باشد، مساحت مثلث کوچک‌تر کدام است؟

(۱) $\frac{1}{25}$

(۲) $\frac{4}{25}$

(۳) $\frac{12}{25}$

(۴) $\frac{22}{25}$

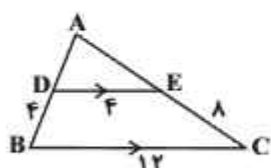
۱۱۷- در شکل زیر DE با BC موازی است. با توجه به اندازه‌های روی شکل، فاصله C از AB کدام است؟

(۱) $2\sqrt{15}$

(۲) $5\sqrt{2}$

(۳) $2\sqrt{5}$

(۴) $2\sqrt{25}$



۱۱۸- در مثلث ABC ، زاویه A برابر 75° است. کدام یک از نتیجه‌گیری‌های زیر همواره درست است؟

(۱) ضلع BC بزرگ‌ترین ضلع مثلث ABC است.

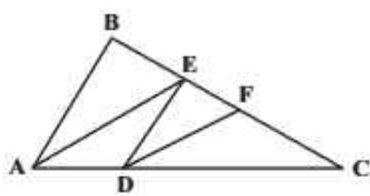
(۲) ضلع BC کوچک‌ترین ضلع مثلث ABC است.

(۳) ضلع BC بزرگ‌ترین ضلع مثلث ABC نیست.

(۴) ضلع BC کوچک‌ترین ضلع مثلث ABC نیست.



۱۱۹- در شکل زیر، اگر $FC = 2EF$ باشد، حاصل $\frac{S_{\triangle DEF}}{S_{\triangle BDC}}$ کدام است؟



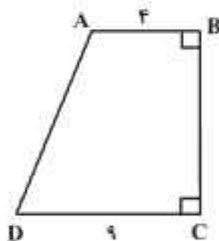
(۱) $\frac{2}{9}$

(۲) $\frac{5}{9}$

(۳) $\frac{1}{9}$

(۴) $\frac{4}{9}$

۱۲۰- در ذوزنقه قائم‌الزاویه زیر، نقطه تقاطع نیمسازهای زوایای داخلی A و D روی ساق BC قرار دارد. محیط این ذوزنقه چقدر است؟



(۱) ۲۸

(۲) ۲۶

(۳) ۲۵

(۴) ۲۷

دفترچه سؤال

آزمون هوش و استعداد

(دوره ۹۵)

۳۱ مرداد

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	همایش اینترنتی
ویراستار	فاطمه راسخ
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراحان	حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، حمید گنجی، حامد کریمی، فرزاد شیرمحمدی
حروف چینی و صفحه آرایی	مصطفیہ روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی

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

۳۰ دقیقه

استعداد تحلیلی

۲۵۱- ابیات زیر سازنده یک حکایت کوتاه‌اند، اما ترتیب آن‌ها به هم ریخته است. اگر ابیات را به شکل درست خود درآوریم، کدام بیت در جایگاه چهارم قرار می‌گیرد؟

الف) کیک چون ماجرای پشه شفت / زیر لب خنده‌ای زد آن گه گفت

ب) تو چنانی و من چنین ز چه روی؟ / تو طریاک و من غمین ز چه روی؟

ج) ای پسر رو خموش باش چو کیک / تا نخواهد کسی، مزن لبیک

د) من به هنگام کار خاموش / بسته‌لب پای تایه‌سر گوشم

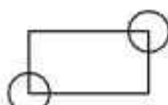
ه) ای عجب من بدین سیه‌رختی / تو بدان فرهی و خوشبختی

و) آن شنیدم که گفت پشه به کیک / بامدادان پس از سلام علیک

۴ د

۲ ب

۱) الف



۱) گوتواره‌ها - التگوها - ظلایدا

۲) مثلثهای قائم الزاویه - مثلثهای متساوی الاضلاع - مثلثها

۳) سرماخوردگی‌ها - تب‌ها - بیماری‌ها

۴) نوبایه‌ها - آب‌ها - نوشیدنی‌ها

۲۵۳- رابطه ساختاری بین دو واژه کدام گزینه متفاوت است؟

۱) پرستده - پرستار

۱) بیتا - دیدنی

۲) رونده - رفتار

۲) گویا - گفتنی

* در سه سؤال بعدی با استدلالی درست تعیین کتید کدام گزینه متن را بهتر ادامه می‌دهد.

- ۲۵۴ آن متقدین ادبی معتقد به مفهوم «آرکی تایپ» که نخستین بار کارل گوستاوو یونگ و مکتب مردم‌شناسی تطبیقی دانشگاه شیکاگو آن را مطرح کرده‌اند، ضمن مطرح کردن مباحثی از قبیل آنبا و آنموس، سایه، نقاب، مادر کبیر، پیرمرد خودمند، آب، خورشید، دایره، اعداد و ... به کندوکاو تأثیر آن چه از ضمیر ناخودآگاه جمعی به ضمیر ناخودآگاه خالق اثر آن راه یافته است می‌پردازند و اثر ادبی را با آن تحلیل و نقد و بررسی می‌کنند. زنگها که در زندگی انسان تأثیر شرف و جایگاه ویژه‌ای دارند و در برخی از تمدن‌های کهن، هر کدام نماد مفاهیمی خاص بوده‌اند، مثلاً بعضی زنگها، نشاطاتگیز و آرام‌بخش و برخی دیگر مایه سرزنشگی و برانگیزندگی بوده‌اند...

(۱) از آنجا که در فرهنگ‌های مختلف، نماد مفاهیمی متفاوت‌اند، تایستگی اینکا در بحث‌های آرکی تایپ ادبی را ندارند.

(۲) در بحث‌های ادبی ضمیر ناخودآگاه جمعی، جایگاه درخور ندارند چرا که به ابزارهای جسمی درک آدمی و استهاند.

(۳) علی‌رغم آن که در ضمیر ناخودآگاه هترمت‌داند، تا پیش از ظهور مفهوم آرکی تایپ، در خلق آثار ادبی بررسی نشده بودند.

(۴) ارتباط عمیقی با ضمیر ناخودآگاه جمعی یافته‌اند و در تقدیمهای ادبی متکی بر مفهوم آرکی تایپ می‌توان به آن‌ها اشاره کرد.

- ۲۵۵ منظور از «جهانی‌های معتایی»، قواعدی هستند که ساختار واژگان را در همه زبان‌ها تعیین می‌کنند. در نگاه نخست، سخن‌گفتن از جهانی‌های معتایی ممکن است عجیب نظر برسد: هر کس که به مطالعه یک زبان خارجی پرداخته باشد می‌داند که واژه‌های دو زبان تا چه حد ممکن است متفاوت باشند. برخی از مفاهیم که در یک زبان با واژه‌ای ساده بیان می‌شوند، ممکن است در زبانی دیگر نیاز به یک جمله داشته باشند. مثلاً در زبان فارسی واژه انگلیسی *commuter* را معمولاً با یک جمله بیان می‌کنیم: «کسی که هر شب برای استراحت به جومه شهر می‌رود و روزها برای کار به شهر برمی‌گردد» و یا در زبان انگلیسی بعید به نظر می‌رسد واژه‌ای معادل «لاز» با همه سایه‌روشن‌های معتایی آن در زبان فارسی وجود داشته باشد. ولی...

(۱) توجه بیش از اندازه به تفاوت‌های معتایی و کاربردی واژه‌ها، باعث دوری اهلی زبان‌های متفاوت از یکدیگر می‌شود.

(۲) علی‌رغم وجود این تفاوت‌ها، اکثر زبان‌ها در حوزه‌های بین‌المللی از قواعد جهانی پیروی می‌کنند.

(۳) نمی‌توان زبان‌های مختلف را در طبقه‌بندی‌های مشخص دارای ویژگی‌های مشابه صرفی و نحوی دانست.

(۴) کلمه‌هایی هم هست که بین همه زبان‌ها مشترک است، علی‌رغم آن که تلفظهای این واژه‌ها متفاوت است.

- ۲۵۶ ابونصر فراهی در کتاب نصاب‌الصبيان خود، فقط هشت حرف یعنی «ث، ح، ص، ض، ط، ظ، ع، ق» را عربی شعرده است. البته درستی این گفته‌ها یقینی نیست، اما جالب توجه است که «ذ» را صرفاً حرف عربی قرار نداده و قطعه زیر را برای تفرق میان «د» و «ذ» درج کرده است:

در زبان فارسی فرقی میان دال و ذال / پشتون این راه و قصاحت را بدین مثال دان

آن که ماقبلش بود با حرف عله ساکنی / همچو بود و باذ و ببد و فاذ، آن را «ذال» خوان

آنکه ماقبلش بود بی حرف عله ساکنی / همچو مرد و درد و زرد و برد، آن را «ذال» خوان

بر این اساس، معلوم است که...

(۱) علم به وجود حروف عله مربوط به دوران متأخر است و در دوران قدیم تمایزی میان آن و دیگر حروف نبوده است.

(۲) کلماتی نظیر «بیهوده» و «آورده» از آغاز با «ذ» نوشته شده‌اند نه «ذ»، چرا که «ذ» حرف انتہایی این واژه‌ها نیست.

(۳) آن کلمات زبان فارسی که به حرف «ذ» ختم می‌شوند، در واقع همگی به «ذ» ختم می‌شده‌اند و امروزه تغییر داشته‌اند.

(۴) حروف «و، اوی» از حروف عله‌اند. فراهی تمیز بین «ذ» و «ذ» را در ادبیات فارسی، از شروط فصاحت دانسته است.

۲۵۷- کدام گزینه با عبارت «هر سخن جایی و هر نکته مکانی دارد» هم مفهوم نیست؟

- (۱) جایه‌جا کتعبد و جایه‌جا کتعین
 (۲) جای آبیته سر بخاری، جای گفتش دم در

- (۳) خر رُ تو تالار نمی‌برن
 (۴) روی هر خری می‌شنه پالون گذاشت

* در سه پرسش بعدی اگر «الف» بزرگ‌تر از «ب» بود گزینه «۱» و اگر «ب» بزرگ‌تر از «الف» بود گزینه «۲» را انتخاب کنید. اگر دو داده مساوی بودند، گزینه «۳» پاسخ است و اگر امکان مقایسه بین «الف» و «ب» وجود نداشت، گزینه «۴».

۲۵۸- دو سال پیش سن علی سه برابر مجموع سن میلاد و داریوش بود. دو سال بعد سن علی هشت برابر اختلاف سن میلاد و داریوش خواهد شد. می‌دانیم اعداد سن داریوش و میلاد اعداد طبیعی یک‌رقمی هستند و میلاد بزرگ‌تر از داریوش است.

الف) اختلاف سن علی و میلاد

ب) اختلاف سن میلاد و داریوش

۲۵۹- با طنابی با طول ثابت، «یک مستطیل غیرمربع» و «یک مربع» ساخته‌ایم.

الف) مساحت مستطیل

ب) مساحت مربع

۲۶۰- علی و محمود کاری را در ۱۲ ساعت، محمود و حسن همان کار را در ۱۶ ساعت و حسن به تنهایی آن کار را در ۲۴ ساعت انجام می‌دهد.

الف) مدت زمان موردنیاز محمود برای انجام آن کار، به تنهایی

ب) مدت زمان موردنیاز علی برای انجام آن کار، به تنهایی

* باید یک عدد طبیعی چهار رقمی را حدس بزنیم. می‌دانیم این چهار رقم متفاوت‌اند و عددهای ۵ و ۷ در بین آن‌ها نیستند. بر این اساس به سه پرسش بعدی پاسخ دهید.

۲۶۱- اگر رقم‌های دهگان و صدگان هشت واحد و رقم‌های صدگان و هزارگان دو واحد اختلاف داشته باشند و عدد مضرب پنج باشد، چند عدد ممکن است پاسخ باشد؟

(۱) یک عدد

(۲) دو عدد

(۳) سه عدد

(۴) چتین عددی ممکن نیست.

۲۶۲- اگر حاصل ضرب رقم‌های یکان و هزارگان، شش برابر حاصل ضرب رقم‌های دهگان و صدگان باشد، کدام گزینه درباره این عدد حتماً درست است؟

- ۱) عدهای ۲ و ۴ هر دو قطعاً در این عدد هستند.
۲) دست کم یکی از عدهای صفر و یک قطعاً در این عدد هست.

- ۳) با فرض‌های ارائه شده، عددی ساخته نمی‌شود.
۴) وجود حداقل یکی از عدهای ۳ و ۶ الزامی است.

۲۶۳- اگر بدانیم هیچ‌یک از ارقام عدد، ۱ و ۸ نبست ولی صفر و چهار قطعاً در عدد هست و عدد بر ۹ بخشیدن است، دو عدد بزرگتر ارقام این عدد، چند واحد اختلاف دارند؟

- ۱) ۱
۲) ۲

- ۳) ۳
۴) ۶

۲۶۴- در یک ساعت عقریه‌ای بیست و چهار ساعته، زاویه کوچک‌تر بین دو عقریه ساعت‌شمار و دقیقه‌شمار در ساعت 20° : 20° چند درجه است؟ دقت

کتید عقریه دقیقه‌شمار در هر ساعت، یک دور کامل در صفحه می‌چرخد



۱) 85°

- ۲) 175°
۳) 170°
۴) 175°

۲۶۵- یکی از وسایل «گوشی؛ روپوش، خودکار، دفتر، کتاب» نو نیست و همان تنها دروغگوی جمع است. گوشی می‌گوید «روپوش» کهنه

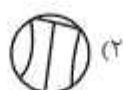
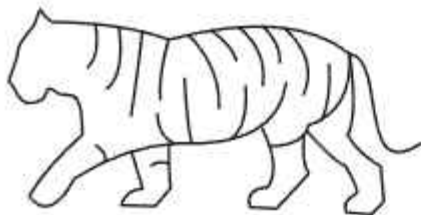
است، روپوش می‌گوید «خودکار» نو است، خودکار می‌گوید «دفتر» نو است، کتاب و دفتر هم می‌گویند «کتاب» نو است. وسیله دروغگو

کدام است؟

- ۱) گوشی
۲) روپوش

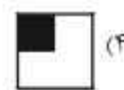
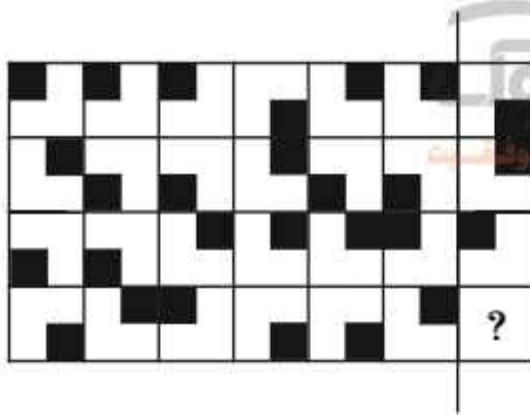
- ۳) خودکار
۴) دفتر

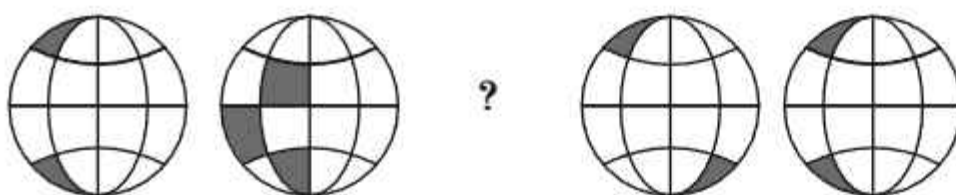
۲۶۶ - کدام گزینه بخشی از تصویر زیر نیست؟



* در دو پرسش بعدی، شکل جایگزین علامت سوال الگو را تعیین کنید.

-۲۶۷





?



۲۶۹- در کدگذاری زیر، کدام گزینه به جای علامت سوال قرار می‌گیرد؟

--	--	--	--	--	--	--	--	--

BD (۱)

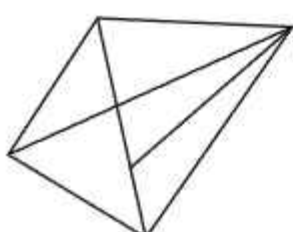
BAi (۱)

ADi (۴)

Ai (۱)

۲۷۰- در شکل زیر چند مثلث هست؟

۹ (۱)



۱۰ (۲)

۱۱ (۳)

۱۲ (۴)

منابع مناسب هوش و استعداد

د۱۹۵ د۹

