

بروزترین و ابرترین
سایت کنکوری کشور

WWW.KONKUR.INFO





آزمون ۷ مهر ۱۴۰۲ اختصاصی یازدهم تجربی

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۱۷۰ دقیقه
تعداد کل سؤال‌های قابل پاسخ‌گویی: ۱۲۰ سؤال

نوع پاسخ‌گویی	نکاه به گذشته		اجباری	نکاه به آینده	اختیاری
زمان پاسخ‌گویی	شماره سؤال‌ها	تعداد سؤال	نام درس		
۲۰ دقیقه	۱-۲۰	۲۰	طراحی آشنا	زیست ۱	
۳۰ دقیقه	۲۱-۴۰	۲۰	طراحی آشنا	فیزیک ۱	
۲۰ دقیقه	۴۱-۶۰	۲۰	طراحی آشنا	شیمی ۱	
۴۰ دقیقه	۶۱-۸۰	۲۰	طراحی آشنا	ریاضی ۱	
۱۰ دقیقه	۸۱-۹۰	۱۰		زیست ۲	نکاه به آینده
۲۰ دقیقه	۹۱-۱۰۰	۱۰		فیزیک ۲	
۱۰ دقیقه	۱۰۱-۱۱۰	۱۰		شیمی ۲	
۲۰ دقیقه	۱۱۱-۱۲۰	۱۰		ریاضی ۲	
۱۷۰ دقیقه		۱۲۰		مجموع	

مسئلران درس، گزینشگران و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	گروه ویراستاری	گروه مستندسازی
زیست	کیارش سادات رفیعی	امیرحسین بهروزی‌فرد	حمدید راهواره، حسین منصوری‌مقدم	مهسا سادات هاشمی
فیزیک	مهندی شریفی	مهندی شریفی	غلامرضا محبی، امیرعلی کتبایی	حسام نادری
شیمی	ایمان حسین‌نژاد	ایمان حسین‌نژاد	امیررضا حکمت‌نیا، جواد سوری‌لکی، هدی بغاری‌پور، امیرعلی بیات	امیرحسین مرتضوی
ریاضی	محمد بحیرابی	محمد بحیرابی	علی مرشد، مهدی ملارضانی	سمیه اسکندری

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	امیررضا پاشاپور‌یگانه
مسئول دفترچه	امیررضا حکمت‌نیا
مسئول دفترچه	مدیر گروه: محبی اصغری
مسئول دفترچه: سمية اسکندری	مسئلندسازی و مطابقت با مصوبات
حروف نگاری و صفحه آرایی	زلیخا آزمند
ناظر چاپ	حمید محمدی

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به آدرس اینستاگرامی @kanoon_11t مراجعه کنید.

گروه آزمون
بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



زیست‌شناسی (۱) - طراحی

زیست‌شناسی (۱)
کل کتاب
صفحه‌های ۱ تا ۱۱۱

۲۰ دقیقه

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس زیست‌شناسی (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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

-۱ مرحله‌ای از فرایند تشکیل ادرار در انسان که انتقال مواد در آن به هر دو شکل فعال و غیرفعال قابل انجام است،

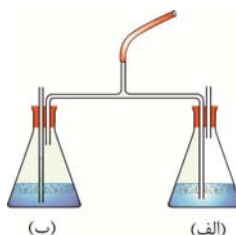
۱) نمی‌تواند تحت تأثیر ترشحات گروهی از یاخته‌های درون‌ریز قرار گیرد.

۲) می‌تواند نیروی لازم برای ورود مواد به گردیزه را از فشار خون تأمین کند.

۳) نمی‌تواند از طریق شکاف‌های بین رشته‌های پامانند پودوستیها صورت گیرد.

۴) می‌تواند تبادل مواد را با نوعی شبکه مویرگی مرتبط با سرخرگ آواران صورت دهد.

-۲ در شکل زیر، در ظرف (الف) محلول برم تیمول بلو و در ظرف (ب) محلول آب آهک ریخته شده است. شخصی بینی خود را بسته و از طریق دهان در لوله عمل دم و بازدم پیوسته انجام می‌دهد. کدام گزینه در ارتباط با این آزمایش نادرست است؟



۱) در ظرف (الف) هوای بازدمی و در ظرف (ب) هوای دمی مشاهده می‌شود.

۲) در هنگام انجام عمل دم، در مایع درون ظرف (ب) حباب مشاهده می‌شود.

۳) در نهایت مایع درون ظرف (الف) آبی شده و مایع درون ظرف (ب) شیری رنگ می‌شود.

۴) در هنگام انجام عمل بازدم، در مایع ظرف (الف) حباب مشاهده می‌گردد.

-۳ مطابق مطالب کتاب درسی، در ارتباط با بافت پوششی موجود در گیاه گوجه‌فرنگی، چند مورد به نادرست بیان شده است؟

(الف) به طور معمول دارای بیش از دو لایه یاخته‌ای در ساختار خود بوده که سطح گیاه را می‌پوشاند.

(ب) در اندازه‌های هوایی دارای یاخته‌هایی با سبزینه در گروهی از اندامک‌های غشادار خود می‌باشد.

(ج) فراوان‌ترین یاخته‌های آن همانند تنها یاخته‌تمایز یافته‌ای از این بافت که در ریشه تشکیل می‌شود، در پیوستگی شیره خام در آوندهای چوبی نقش ایفا می‌کند.

(د) در مرکزی‌ترین بخش ریشه این گیاه می‌توان یاخته‌هایی از این بافت را مشاهده کرد که با پمپ‌کردن آب و مواد معدنی به آوندهای چوبی، در فشار ریشه‌ای نقش مهمی ایفا می‌کنند.

۴) ۴

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

-۴ آخرین انشعابات سرخرگی حاصل از سرخرگ کلیه

۱) پس از تشکیل شبکه مویرگی، تبدیل به رگی با قطر داخلی بیشتر می‌شود.

۲) فشار اسمزی کمتری نسبت به سرخرگ خروجی از کپسول بومن دارد.

۳) نسبت به رگی که پس از کلافک قرار دارد، میزان هماتوکریت بیشتری دارد.

۴) نسبت به سرخرگی که شبکه دوم مویرگی را می‌سازد، میزان ماده دفعی کمتری دارد.

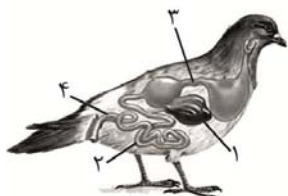
کدام گزینه در ارتباط با ساختار یک پرز در روده باریک یک انسان سالم و بالغ از نظر درستی یا نادرست با سایر گزینه‌ها متفاوت است؟

۱) بیشترین یاخته‌های تشکیل‌دهنده سطح آن، با داشتن ریزپر، مساحت جذب مواد گوارش بافت را افزایش می‌دهند.

۲) یاخته‌های ترشح‌کننده هورمون آن در مجاور آپاندیس می‌توانند سبب افزایش تولید نوعی ماده معدنی از بزرگ‌ترین غده درون‌ریز ناحیه شکم شوند.

۳) به کمک شبکه عصبی روده‌ای و انقباض یاخته‌های لایه ماهیچه‌ای، در جذب مواد گوارش بافت نقش ایفا می‌کند.

۴) رگ‌های خارج شده از آن به طور حتم مقدار اکسیژن کمتری نسبت به رگ ورودی اش دارند.



-۶- با توجه به شکل مقابل، کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی، کامل می‌کند؟

«بخش معادل بخشی از دستگاه گوارش انسان است که در نقش دارد.»

۱) خنثی کردن حالت اسیدی کیموس در محلی که مراحل پایانی گوارش انجام می‌شود

۲) ورود مواد مغذی به خون، لف و مایع بین یاخته‌ای

۳) ساخته شدن گوچه‌های قرمز و جلوگیری از کم خونی

۴) در تبدیل مولکول‌های درشت به مولکول‌های کوچک با ترشح آنزیم‌های گوارشی

شكل زیر نوعی اندام لفی را نشان می‌دهد. کدام گزینه، به ترتیب یک عبارت درست و یک عبارت نادرست در مورد این اندام مطرح می‌کند؟

۱) سیاهرگ آن با سیاهرگ بزرگتر معده یکی می‌شود - در سمت چپ بدن قرار دارد.

۲) روزانه یک درصد از یاخته‌های خونی را از بین می‌برد - در پایین حفره شکم دیده می‌شود.

۳) در فرد سالم و بالغ یاخته‌های خونی را می‌سازد - در از بین بردن میکروب‌های بیماری‌زا نقش ندارد.

۴) در دوران جنینی توانایی مصرف آهن را دارد - لف آن وارد مجرای لفی راست می‌شود.

-۷- چند مورد از موارد زیر در ارتباط با حبابک‌های انسان و یاخته‌های مرتبط با آن به درستی بیان شده است؟

(الف) فقط بعضی از یاخته‌هایی که دارای زائد در سطح خود می‌باشند، به ترشح عامل سطح فعال می‌پردازند.

(ب) بین دو یاخته مجاور نوع اول همانند دو یاخته مجاور نوع دوم در برخی قسمت‌ها، می‌توان منفذهایی جهت عبور هوا به حبابک مجاور مشاهده کرد.

(ج) بیشتر یاخته‌های تشکیل‌دهنده دیواره این ساختارها با مویرگهایی که در خون ورودی‌شان هموگلوبین کربن دی‌اکسید بیشتری نسبت به خون خروجی حمل می‌کند، غشاء پایه مشترک دارند.

(د) در سیتوپلاسم یاخته با فراوانی کمتر در دیواره این ساختار نسبت به یاخته دیگر آن، شبکه‌ای از لوله‌ها و کیسه‌ها به شکل گستردگتری وجود دارد.

۴) ۴

۳

۲

۱)

-۹-

چند مورد عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«روزنده‌های آبی »

(الف) را می‌توان در حاشیه برگ‌های گیاهان دولپه مشاهده کرد.

(ب) همواره باز هستند.

(ج) با افزایش فشار ریشه‌ای با خروج آب موجب تعریق می‌شود.

(د) با افزایش فشار ریشه‌ای با خروج آب موجب تعریق می‌شود.

۴) چهار

۳) سه

۲) دو

۱) یک

-۱۰-

با توجه به مطالب اشاره شده در گفتار ۱ و ۲ فصل دوم زیست‌شناسی سال دهم، در ارتباط با حرکات دیواره لوله گوارش، کدام گزینه به شکل متفاوتی از نظر درستی یا نادرستی بیان شده است؟

۱) هر حرکتی در دیواره لوله گوارش که همواره به شکل منظمی انجام می‌گیرد، با انتقال قطعه انقباضی به سمت جلو همراه است.

۲) هر حرکتی در دیواره لوله گوارش که در هر محل بروز خود تحت تأثیر اعصاب روده‌ای انجام می‌گیرد، در پیش بردن ذرات غذا نقش اندکی دارد.

۳) هر حرکتی در دیواره لوله گوارش که همواره به دنبال تحریک یاخته‌های عصبی انجام می‌گیرد، در گوارش مکانیکی غذا نقش دارد.

۴) هر حرکتی در دیواره لوله گوارش که فقط به کمک دو نوع ماهیچه (از نظر جهت‌گیری الیاف ماهیچه‌ای) انجام می‌گیرد، به شکل قطعات یک در میان شل و منقبض انجام می‌شود.

زیست‌شناسی (۱)

کل کتاب

صفحه‌های ۱ تا ۱۱۱

زیست‌شناسی (۱) - آشنا

-۱۱- کدام عبارت، درباره بافت ماهیچه‌ای نادرست است؟

۱) در ماهیچه صاف، برخلاف ماهیچه قلبی، یاخته‌ها منشعب نیستند.

۲) در ماهیچه قلبی، برخلاف ماهیچه پیرامون مثانه، یاخته دارای بخش‌های تیره و روشن است.

۳) در ماهیچه صاف، برخلاف ماهیچه قلبی، یاخته‌ها انقباض خود را به مدت بیشتری نگه می‌دارند.

۴) در ماهیچه اسکلتی، برخلاف ماهیچه صاف، یاخته‌ها هسته کشیده دارند.

-۱۲- در یک انسان سالم، هر نوع آنزیم گوارشی موثر بر تجزیه که قطعاً

۱) کربوهیدرات‌ها - در محل نهایی گوارش کیموس فعالیت می‌کند - نوعی آمیلز براقتی است.

۲) لیپیدها - مربوط به یاخته‌های لوزالمعده است - مولکول قابل جذب تولید می‌کند.

۳) لیپیدها - از طریق مجرایی وارد ابتدای روده باریک می‌شود - به تنها در گوارش چربی‌ها نقش دارد.

۴) پروتئین‌ها - در محل اختلاط شیره‌های مختلف گوارشی فعالیت می‌کند - از غدد مرتبط با لوله گوارش ترشح می‌شود.



- ۱۳

کدام گزینه جمله زیر را به درستی تکمیل می کند؟
در لوله گوارش محل محلی قرار دارد که در مؤثر است.

- (۱) گاو - آبگیری غذای دوباره بعلیه شده در معده، قبل از - گوارش میکروبی توده های غذایی
- (۲) گاو - ترشح آنزیم های گوارشی جانور، بعد از - آبگیری غذا
- (۳) ملخ - جذب مواد گوارش بافت، قبل از - ذخیره غذا
- (۴) ملخ - ذخیره غذا، بعد از - خرد کردن بیشتر غذا

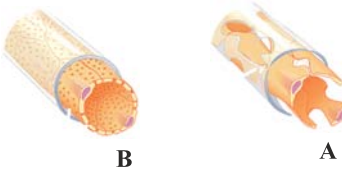
- ۱۴ پخشی از مجاری هایی که در بالای نای واقع است،

- (۱) فاقد دیواره غضروفی برای باز نگاه داشتن مجاری عبور هوا است.
- (۲) در مسیر رسیدن صحیح غذا به مری فاقد هرگونه نقش است.
- (۳) بخشی از حجم باقی مانده را در مجاری به خود اختصاص می دهد.

- ۱۵ **گره دهلیزی - بطئی گره سینوسی - دهلیزی**

- (۱) همانند - با دسته ای از تارهای ماهیچه ای خاص که ارتباط یاخته ای تنگاتنگ باهم دارند، در ارتباط است.
- (۲) همانند - باعث سیستول تارهای ماهیچه ای حفرات کوچکتر قلب می شود.
- (۳) برخلاف - در دیواره دهلیز راست قرار دارد.
- (۴) برخلاف - با دسته تارهای بین بطئی ارتباط ندارد.

کدام گزینه، عبارت زیر را در مورد مویرگ های خونی به نادرستی تکمیل می نماید؟
مویرگ A مویرگ B «



- (۱) همانند - می تواند در اندازه های تولید کننده هورمون اریتروپویتین مشاهده شود.
- (۲) برخلاف - در محل تخریب گویچه های قرمز مشاهده می شود.
- (۳) برخلاف - دارای فاصله اندک بین یاخته های بوشی سنتگفرشی دیواره خود می باشد.

(۴) همانند - به کمک شبکه ای از رشته های پروتئینی و گلیکوپروتئینی، نوعی صافی مولکولی ایجاد می کند.

- ۱۷ در فرد سالم در فرایند تشکیل ادرار، هر مرحله که به طور حتم

- (۱) با ورود مواد به درون بخشی از گردیزه همراه است - انرژی زیستی مصرف نمی گردد.

(۲) با خروج پروتئین ها از گردیزه همراه است - با افزایش تولید **CO₂** در یاخته های دیواره گردیزه همراه خواهد بود.

(۳) می تواند به شکل فعل و غیرفعال انجام پذیرد - در بخشی از گردیزه که یاخته های پودوسیت حضور دارند مشاهده نمی شود.

(۴) مواد در نتیجه فشار خون از کلافک خارج می شوند - در بخشی از گردیزه با یاخته های مکعبی شکل قابل مشاهده است.

- ۱۸ در هر تک یاخته ای،

- (۱) تنظیم اسمزی بدون صرف انرژی و در جهت شبی غلظت رخ می دهد.

(۲) برخلاف هر پریاخته ای، گازها مستقیماً بین یاخته و محیط مبادله می شوند.

(۳) واکوئول های انقباضی در تنظیم هوموستازی نقش مهمی دارند.

(۴) غشای یاخته ای در تغذیه همانند دفع مواد زائد نقش مهمی دارد.

- ۱۹ کدام عبارت، در مورد عدسک ها درست است؟

- (۱) در لایه بافتی وجود دارند که جزوی از پوست درخت محسوب می شود.

(۲) به صورت برآمدگی هایی در سطح هر اندام گیاهان دولپه دیده می شوند.

(۳) در بخشی قرار گرفته اند که نسبت به گازها نفوذ پذیر هستند.

(۴) در بین بافت های زنده کامبیوم چوب پنه ساز قرار دارند.

- ۲۰ **ریزوبیوم ها سیانو باکتری ها می توانند**

(۱) برخلاف - از محصولات فتوسنتزی گیاه استفاده کنند.

(۲) همانند - علاوه بر فتوسنتز، تثبیت نیتروژن را نیز انجام دهن.

(۳) همانند - نیتروژن تثبیت شده را به مقدار قابل توجهی دفع کنند.

(۴) برخلاف - با عملکرد زیستی خود، نیتروژن مورد نیاز گیاه را تامین کنند.

فیزیک (۱)

کل کتاب

صفحه‌های ۱ تا ۱۲۰

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس فیزیک (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

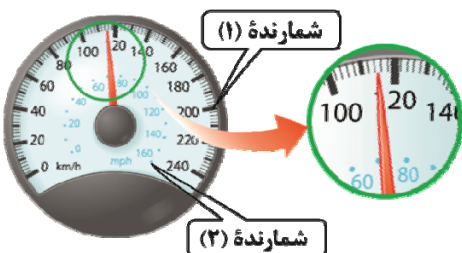
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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

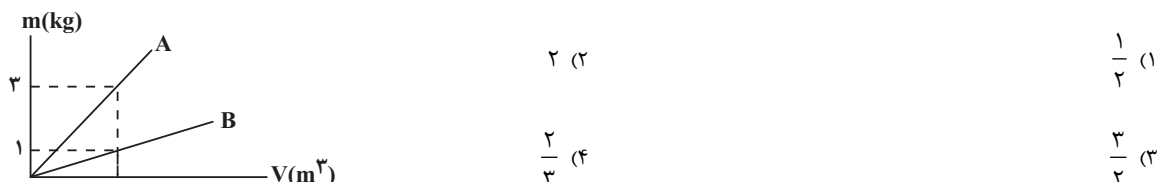
-۲۱ در تندی سنج شکل زیر، نسبت دقت شمارنده (۱) به دقت شمارنده (۲) کدام است؟ (mph مخفف «مايل بر ساعت» و هر مايل تقریباً ۱۸۰۰ متر است.)



$$\frac{1}{5} \quad (۲) \quad \frac{1}{9} \quad (۱)$$

$$\frac{1}{10} \quad (۴) \quad \frac{1}{18} \quad (۳)$$

-۲۲ نمودار جرم بر حسب حجم برای دو مایع A و B، مطابق شکل زیر است. اگر جرم مساوی از این دو مایع را با یکدیگر مخلوط کنیم، چگالی مخلوط حاصل، چند برابر چگالی مایع B خواهد شد؟ (در اثر مخلوط شدن دو مایع تغییر حجم ناجیز است).

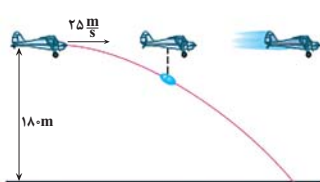


-۲۳ درون ظرفی استوانه‌ای به مساحت قاعده 25cm^2 تا ارتفاع 5cm مایعی به چگالی $55\text{cm}^3/\text{kg}$ وجود دارد. اگر 25cm^2 از مایعی به چگالی $25\text{cm}^3/\text{kg}$ اضافه کنیم، فشار کل وارد بر کف ظرف چند درصد افزایش می‌یابد؟

$$\text{اضافه کنیم، فشار کل وارد بر کف ظرف چند درصد افزایش می‌یابد؟} \quad P_0 = 10^5 \text{ Pa}, g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$$

$$۰/۰۵ (۴) \quad ۵ (۳) \quad ۲ (۲) \quad ۰/۰۲ (۱)$$

-۲۴ در شکل زیر، هوابیمایی که در ارتفاع ۱۸۰ متری از سطح زمین و با تندی $25 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ در حال پرواز است، بسته‌ای را برای کمک به آسیب‌دیدگان زلزله رها می‌کند. اگر تنها نیروی مؤثر در حرکت بسته، نیروی وزن باشد، تندی آن هنگام برخورد به زمین چند متر بر ثانیه است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)



$$۶۰ (۱)$$

$$۶۵ (۲)$$

$$۷۰ (۳)$$

$$۷۵ (۴)$$



- ۲۵ اگر بازده یک پمپ بر حسب درصد برابر η باشد، رابطه نسبت انرژی تلف شده در این مجموعه به انرژی خروجی پمپ کدام است؟

$$\frac{100-\eta}{\eta} \quad (4)$$

$$\frac{\eta}{100-\eta} \quad (3)$$

$$\frac{\eta}{1-\eta} \quad (2)$$

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

- ۲۶ در شرایط خلا، گلوله‌ای را از ارتفاع 30 متری سطح زمین با سرعت $\frac{m}{s}$ در راستای قائم به طرف بالا پرتاب می‌کنیم. تا لحظه‌ای که گلوله به سطح

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

$$\frac{2}{5} \quad (4)$$

$$-1 \quad (3)$$

$$-\frac{2}{5} \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

- ۲۷ به ازای 1° واحد تغییرات دما در یک دماسنجد که به صورت خطی مدرج شده است، دماسنجد با درجه‌بندی سلسیوس، 15° واحد تغییر می‌کند. اگر این

دماسنجد در فشار یک اتمسفر، دمای C^{60} را عدد 20 نمایش دهد، در چه دمایی بر حسب درجه سلسیوس و در همین فشار، این دماسنجد و دماسنجد سلسیوس عددی یکسان را نمایش می‌دهند؟

$$-60 \quad (4)$$

$$-20 \quad (3)$$

$$-10 \quad (2)$$

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

- ۲۸ با دو دماسنجد سلسیوس و فارنهایت دمای جسمی را اندازه گرفته‌ایم. اگر اندازه عددی که دماسنجد فارنهایت نشان می‌دهد، 30° درصد بیشتر از عددی باشد

که دماسنجد سلسیوس نشان می‌دهد، این دما چند کلوین است؟

$$241 \quad (4)$$

$$337 \quad (3)$$

$$209 \quad (2)$$

$$207 \quad (1)$$

- ۲۹ درون یک ظرف استوانه‌ای شکل با انبساط ناچیز، تا ارتفاع H مایعی با ضریب انبساط حجمی β قرار دارد. اگر دمای مایع تغییر کند، نسبت تغییر ارتفاع مایع به تغییر دمای آن بر حسب کلوین کدام است؟

$$\frac{2}{3}\beta H \quad (4)$$

$$\frac{1}{3}\beta H \quad (3)$$

$$2\beta H \quad (2)$$

$$\beta H \quad (1)$$

- ۳۰ چگالی یک قطعه فلز در دمای F^{30} برابر $\frac{1}{K} \times 10^{-5}$ است. چگالی آن در دمای F^{300} چند واحد SI است؟ ($\alpha = 2 \times 10^{-5}$ فلز)

$$9910 \quad (4)$$

$$9450 \quad (3)$$

$$8880 \quad (2)$$

$$8220 \quad (1)$$

فیزیک (۱)

کل کتاب

صفحه‌های ۱ تا ۱۲۰

فیزیک (۱) - آشنا



- ۳۱ با شلنگ شکل مقابل، یک بطری $1/5$ لیتری در مدت 10 ثانیه پر می‌شود. آهنگ خروج آب از شلنگ بر حسب یکای

$$\text{میلی‌مترمکعب بر دقیقه} \left(\frac{\text{mm}^3}{\text{min}} \right) \text{ کدام است؟}$$

$$9 \times 10^6 \quad (2)$$

$$9 \times 10^8 \quad (4)$$

$$9 \times 10^4 \quad (1)$$

$$9 \times 10^3 \quad (3)$$



-۳۲ جواهرفروشی در ساختن یک قطعه جواهر به جای طلای خالص، مقداری نقره نیز به کار برده است. اگر حجم قطعه ساخته شده، ۵ سانتیمترمکعب و چگالی

$$\text{آن } \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} = \frac{13}{6} \text{ باشد، جرم نقره به کار رفته، چند گرم است؟ (چگالی نقره و طلا بدتریب } \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \text{ فرض شود و از تغییر حجم صرف نظر شود.)}$$

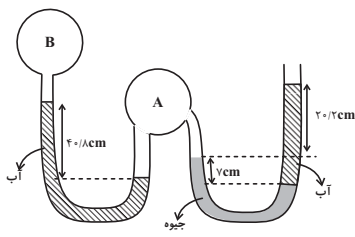
۳۸ (۴)

۳۴ (۳)

۳۰ (۲)

۸ (۱)

-۳۳ در شکل زیر، اگر فشار هوای محیط برابر 75cmHg ، چگالی آب برابر $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3} = 1000$ و چگالی جیوه $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3} = 13600$ باشد، فشار پیمانه‌ای گاز مخزن B



$$\text{تقریباً برابر با کدام گزینه است؟ (} g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \text{ و مایع‌ها در حال تعادل می‌باشند.)}$$

-۸kPa (۲)

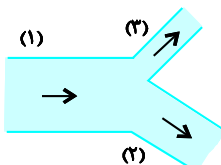
۶۷cmHg (۱)

-۱۱kPa (۴)

۸cmHg (۳)

-۳۴ مطابق شکل مقابل، جریان یکنواخت آب با آهنگ $\frac{L}{\text{min}} = ۳۶$ از لوله (۱) عبور می‌کند. اگر تنیدی آب در لوله (۲)، دو برابر تنیدی آب در لوله (۳) باشد، آهنگ

شارش آب در لوله (۳) چند لیتر بر دقیقه است؟ (جریان آب را تراکمناپذیر و پایا فرض کنید. $D_2 = ۲D_3$ و D قطر لوله است.)



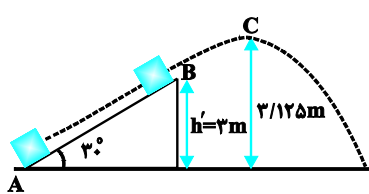
۴ (۲)

۷/۲ (۱)

۱۲ (۴)

۳۲ (۳)

-۳۵ مطابق شکل زیر، جسمی به جرم 2 kg از نقطه A در امتداد سطح زمین پرتاب شده و در نقطه B از سطح جدا شده و حداقل تا نقطه C در امتداد قائم بالا می‌رود. اگر اندازه نیروی اصطکاک بین جسم و سطح شیبدار $N = 5$ و نیروی مقاومت هوا ناچیز باشد، تنیدی جسم در نقطه C



$$\text{چند متر بر ثانیه است؟ (} g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \text{)}$$

 $\sqrt{5}$ (۲)

(۱) صفر

 $\sqrt{10}$ (۴) $\sqrt{7/5}$ (۳)

-۳۶ گلوله‌ای را از سطح زمین با تنیدی $\frac{m}{s} = ۴۰$ در راستای قائم به سمت بالا پرتاب می‌کنیم. اگر گلوله با تنیدی $\frac{m}{s} = ۲۰$ به نقطه پرتاب بازگردد و کار نیروی مقاومت هوا در مسیری که گلوله از سطح زمین دور می‌شود، دو برابر کار نیروی مقاومت هوا در مسیری که گلوله با سطح زمین نزدیک می‌شود باشد، گلوله

$$\text{حداکثر تا چه ارتفاعی بر حسب متر از سطح زمین بالا می‌رود؟ (} g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \text{)}$$

۴۰ (۴)

۵۰ (۳)

۲۰ (۲)

۶۰ (۱)



- ۳۷ پمپی می‌تواند 10 m^3 آب را با تندی ثابت v تا ارتفاع h منتقل کند. برای آن که بتواند 10 m^3 نفت را با تندی ثابت v تا ارتفاع h منتقل کند، توان

$$\rho_{\text{نفت}} = \rho_{\text{آب}} \cdot \frac{g}{cm^3}$$

(۴) ۳/۲

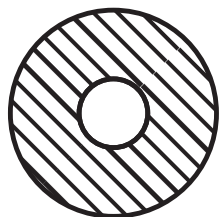
(۳) ۰/۴

(۲) ۱/۶

(۱) ۰/۸

- ۳۸ مطابق شکل زیر، یک دیسک به قطر خارجی 60 cm که از وسط آن دایره‌ای به شعاع 10 cm سانتی‌متر جدا شده است، از فلزی با ضریب انبساط

$$\frac{1}{K} = 2 \times 10^{-5} \text{ ساخته شده است. اگر دمای دیسک را بدون تغییر حالت آن، } C = 100^\circ \text{ بالا ببریم، مساحت قسمت فلزی چند سانتی‌متر مربع خواهد شد؟}$$

(۲) 800π (۱) $803/2\pi$ (۴) $401/6\pi$ (۳) 400π

- ۳۹ یک کتری برقی با توان 2 kW دمای 200°C گرم آب 20°C را پس از چند ثانیه به 70°C می‌رساند؟ (از تبادل گرمای کتری و آب درون آن با محیط

$$c_{\text{آب}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot {}^\circ\text{C}}$$

(۴) ۴۲۰۰۰

(۳) ۴۲

(۲) ۲۱

(۱) ۲۱۰۰۰

- ۴۰ چند ژول گرما از یک گرم بخار آب 100°C بگیریم تا به يخ -10°C تبدیل شود؟ (

$$L_V = 540 \text{ kJ/kg}$$

(۴) ۲۲۷۵

(۳) ۳۰۴۵

(۲) ۲۵۹۰

(۱) ۲۱۴۹

۲۰ دقیقه

شیمی (۱)
کل کتاب

صفحه‌های ۱ تا ۱۲۲

شیمی (۱) - طراحی
هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس شیمی (۱). هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

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

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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

۴۱ - کدام گزینه نادرست است؟
(۱) ترتیب پر شدن زیرلایه‌های $5d$, $4f$, $4p$, $5s$ و $4p$ به صورت « $4p \rightarrow 5s \rightarrow 4f \rightarrow 5d$ » می‌باشد.(۲) مجموع $n+1$ برای الکترون‌های لایه ظرفیت Cu_{29} برابر 54 می‌باشد.(۳) عنصری از دوره چهارم جدول تناوبی که با ^{14}Si هم‌گروه است، دارای عدد اتمی ۳۲ می‌باشد.(۴) اگر آرایش الکترونی گونه‌ای به $2s^2 2p^6$ ختم شود، آن گونه می‌تواند فقط گاز نجیب باشد.
۴۲ - کدام گزینه جمله «عبارت.... عبارت...» درست است.» را به درستی تکمیل می‌کند؟
(آ) اگر تفاوت شمار الکترون‌ها با شمار نوترون‌ها در یون تکاتومی M^{5+}_{93} برابر ۱۶ باشد، تفاوت عدد اتمی عنصر M با اولین عنصر ساختگی در واکنشگاه هسته‌ای برابر ۳ است.(ب) اگر عنصر A در گروه هفتم و دوره پنجم جدول تناوبی قرار داشته باشد و در عنصر B نیز شمار الکترون‌های $3d$ و $4s$ برابر باشند، بین دو عنصر A و B، 20 عنصر وجود دارد.(پ) نسبت شمار جفت الکترون‌ها (های) پیوندی به جفت الکترون‌ها (های) ناپیوندی در لایه ظرفیت اتم‌ها، در NF_3 بزرگتر از O_2 است.(ت) نخستین عنصر جدول تناوبی که لایه سوم آن بهطور کامل پر می‌شود، دارای ۷ الکترون با $n+1=4$ است.

(۱) (آ) - برخلاف - (ب) (۲) (پ) - مانند - (ت) (۳) (ب) - مانند - (ت) (۴) (آ) - برخلاف - (پ)

۴۳ - چند مورد از عبارت‌های بیان شده درست است؟

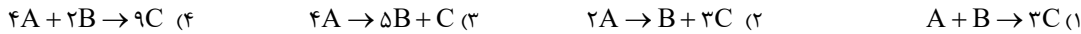
• ردیابی کربن دی‌اکسید در تولید مقدار معینی برق با استفاده از انرژی خورشید، کمتر از باد است.

• گازهای گلخانه‌ای باعث پایداری آب و هوای اتمسفر زمین می‌شوند، به طوری که اگر هواکره وجود نداشت، میانگین دمای کره زمین به ۲۵۵ کلوین کاهش می‌یافتد.

• در شیمی سبز، فرایندها و فرآورده‌هایی جست‌وجو می‌شوند که بتوان به کمک آن‌ها کیفیت زندگی را افزایش داد و از طبیعت محافظت کرد.

• پخش عمده‌ای از پرتوهای خورشیدی که به سمت زمین گسیل می‌شوند، به وسیله مولکول‌های گازی به فضا بر می‌گردد.

(۱) (۱) (۲) (۳) (۴)

(۴) - در یک واکنش شیمیایی در دما و فشار معین، در یک سیلندر با پیستون متحرک، مواد واکنش‌دهنده به نسبت استوکیومتری وجود دارند. اگر دمای جوش هر سه ماده شرکت‌کننده در واکنش، از دمای محیط پایین‌تر باشد، در پایان واکنش، حجم زیر پیستون $1/5$ برابر حجم اولیه شود، کدام معادله گازی نمی‌تواند شرایط این واکنش را داشته باشد؟
۴۵ - کدامیک مقایسه‌های زیر درست است؟ $(Na = ۲۳, O = ۱۶, C = ۱۲, H = ۱: g.mol^{-1})$

مقدار ماده	تعداد یون‌های حاصل از انحلال ترکیب در آب
۴ گرم از NaOH	A
$Al(NO_3)_3$ واحد فرمولی از $3 / ۰ ۱ \times ۱۰^{۲۳}$	B
O_2 ۳/۲ گرم از	C
$BaCl_2$ ۰/۳ مول از	D

B > D > C > A (۱)

C > B > D > A (۲)

B > D > A > C (۳)

D > B > A > C (۴)



۴۶- چند مورد از عبارت‌های زیر، درست هستند؟ ($N = 14 \text{ g.mol}^{-1}$)

(آ) ۵/۶ لیتر گاز نیتروژن دی‌اکسید، در شرایط STP، تعداد اتم‌های بیشتری از ۴۴/۸ لیتر گاز نیتروژن با چگالی 25 g.L^{-1} دارد.

(ب) در ساختار هر سه مولکول N_2 ، CO و HCN پیوند سه‌گانه وجود دارد.

(پ) اگر ۸۴ گرم سدیم کلرید را در دمای 25°C با ۲۰۰ گرم آب مخلوط کنیم، یک محلول فراسیرشده تولید خواهد شد. (انحلال پذیری سدیم کلرید در

دمای 25°C برابر ۳۶ گرم در 100°C آب است.)

(ت) هر سه مولکول ClNO ، SCO و NOCl قطبی‌اند و در ساختار آن‌ها پیوند دوگانه وجود دارد.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۴۷- چه تعداد از مقایسه‌های زیر، درست است؟ ($H = 1, C = 12, O = 16, F = 19, P = 31, N = 14 : \text{g.mol}^{-1}$)

(آ) انحلال پذیری در آب: $\text{CO}_2 > \text{NH}_3 > \text{NO}$

(ب) گشتاور دوقطبی: $\text{HF} > \text{HCl} > \text{HBr}$

(پ) دمای جوش: $\text{NH}_3 > \text{N}_2 > \text{CO}$

(ت) قدرت نیروی بین مولکولی: $\text{HF} > \text{NH}_3 > \text{PH}_3$

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۴۸- کدام مورد، نادرست است؟

(۱) در مخلوط آب و هگزان، برخلاف محلول استون و آب، اجزای مخلوط، به هیچ مقدار در یکدیگر حل نمی‌شوند.

(۲) در حالت مایع، تعداد پیوندهای هیدروژنی بین مولکول‌های آب به‌ازای هر مولکول، نسبت به حالت جامد کمتر است.

(۳) در انحلال ید در هگزان، رنگ مخلوط، بنفش است و مولکول‌های حل شونده، ماهیت خود را در محلول حفظ می‌کنند.

(۴) با اضافه کردن سدیم سولفات به آب، قدرت نیروی جاذبه یون - دوقطبی در محلول، بیشتر از میانگین قدرت پیوند یونی در سدیم سولفات و پیوندهای هیدروژنی در آب خواهد بود.

۴۹- همه عبارت‌های زیر نادرست هستند، به‌جز ...

(۱) برای تصفیه آب به روش تقطیر، برخلاف روش اسمز معکوس و صافی کربن، مرحله کلرزنی باید انجام شود.

(۲) اگر حالت فیزیکی در سرتاسر یک مخلوط یکسان باشد، آن مخلوط، همگن است.

(۳) محلول سیرشده استون در آب در دمای 25°C ، بی‌رنگ است.

(۴) افزودن مقداری سدیم کلرید به آب، باعث کاهش انحلال پذیری گاز اکسیژن در آن می‌شود.

۵۰- چند مورد از عبارت‌های زیر، درست است؟

* با افزایش فشار گازها، انحلال پذیری آن‌ها با شبیه ثابت، افزایش می‌یابد.

* اگر دمای محلول نیتروژن در آب را سه برابر و فشار آن را $\frac{1}{3}$ برابر کنیم، انحلال پذیری نیتروژن در آب ثابت می‌ماند.

* با افزودن مقداری نمک به آب آکواریوم، جهت ثابت ماندن غلظت اکسیژن می‌باشد دمای آن را کاهش داد.

* شکل‌های (I) و (II) به ترتیب کاربرد کلسیم سولفات و آمونیوم نیترات را نشان می‌دهد.

۱ (۴)

۲ (۳)

شیمی (۱) - آشنا

۵۱- در رابطه با اتم X^{18+} که ۴۰٪ از ذرات درون هسته‌اش را ذراتی با بار مثبت تشکیل داده‌اند، کدام موارد از عبارت‌های زیر، درست است؟

(آ) اختلاف شمار نوترون‌ها و الکترون‌ها در آن برابر ۳۸ است.

(ب) نسبت شمار الکترون‌های یون X^{2+} به شمار نوترون‌های آن تقریباً برابر $6/5$ است.

(پ) مجموع پروتون‌ها و نوترون‌های هسته این ذره، ۱۲۱ واحد از عدد جرمی $^{56}_{26}\text{Fe}$ بیشتر است.

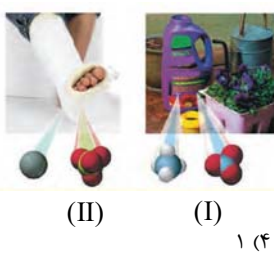
(ت) تقریباً $2/6$ درصد از مجموع ذره‌های زیراتومی در آن را الکترون تشکیل می‌دهد.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)



شیمی (۱)

کل کتاب

صفحه‌های ۱ تا ۱۲۲

۵۷- با توجه به جدول زیر، چند مورد از عبارت‌های زیر، درست است؟

III	II	I	ستون ردیف
کروم (III) اکسید	پتاسیم سولفید	آهن (II) اکسید	۱
روی اکسید	آلومینیم فلورورید	لیتیم اکسید	۲
سدیم برمید	آهن (III) کلرید	من (I) اکسید	۳

(آ) از بین ترکیب‌های موجود در این جدول، نسبت شمار کاتیون به آنیون در دو ترکیب برابر $\frac{1}{3}$ است.

(ب) نسبت شمار آنیون به کاتیون در ترکیب ستون I و ردیف ۱، با نسبت شمار کاتیون به آنیون در ترکیب ستون I و ردیف ۲، برابر است.

(پ) به جز لیتیم اکسید و پتاسیم سولفید در ترکیبات داده شده، فلز موجود در سایر ترکیب‌ها، در واکنش با اکسیژن دو نوع اکسید تولید می‌کند.

(ت) بار الکتریکی آنیون در ترکیب ستون III و ردیف ۱، سه برابر بار الکتریکی آنیون در ترکیب ستون II و ردیف ۲ است.

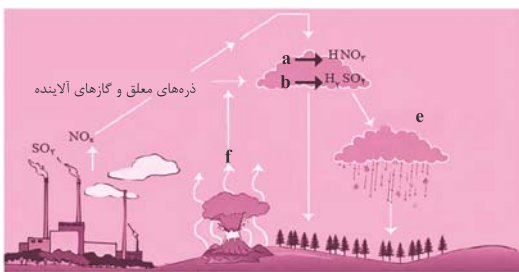
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۵۸- با توجه به شکل مقابل، کدام گزینه نادرست است؟



(۱) ترکیب‌های a و f جزء اکسیدهای نافلزی هستند که در اثر ترکیب با آب، محلول‌های اسیدی به وجود می‌آورند.

(۲) اسیدهای H_2SO_4 و HNO_3 موجب تغییر رنگ کاغذ pH به قرمز می‌شود.

(۳) ترکیب f اکسیدی از گوگرد است که در میان فراورده‌های سوختن زغال‌سنگ نیز یافت می‌شود.

(۴) مورد e باعث افزایش pH آب و همچنین ایجاد ترک و خشکی پوست می‌شود.

۵۹- با توجه به واکنش $aHNO_3(aq) + aCu(s) \rightarrow bCu(NO_3)_2(aq) + 2NO(g) + cH_2O(l)$ درست است؟

(آ) نسبت ضریب استوکیومتری b Cu(NO_3)₂ به ضریب استوکیومتری H_2O در واکنش فوق برابر $\frac{4}{3}$ است.

(ب) بیشترین ضریب استوکیومتری در بین فراورده‌های واکنش، مربوط به گونه b Cu(NO_3)₂ است.

(پ) مجموع ضرایب استوکیومتری فراورده‌ها از مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش‌دهنده‌ها، ۲ واحد کمتر است.

(ت) شمار اتم‌های شرکت‌کننده در واکنش در دو طرف معادله متفاوت است.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۶۰- چهار محلول زیر را در نظر بگیرید که همگی از حل کردن NaCl در آب خالص تهیه شده‌اند. برای تهیه کدام محلول، مقدار بیشتری NaCl استفاده شده است؟ ($H = 1, O = 16, Na = 23, Cl = 35 / 5 : g/mol^{-1}$)

(۱) ۱۸/۹ گرم محلولی که نسبت تعداد مول NaCl به تعداد مول آب در آن برابر $\frac{1}{2}$ است.

(۲) یک دسی‌لیتر محلولی که حاوی $1/5$ مول بر لیتر NaCl است.

(۳) ۲۰ کیلوگرم محلول که در آن غلظت یون سدیم برابر $230 ppm$ است.

(۴) ۵۸۵ گرم محلول NaCl که درصد جرمی آن ۳ درصد است.



۴۰ دقیقه

ریاضی (۱)

کل کتاب

صفحه‌های ۱ تا ۱۷۰

ریاضی (۱) - طراحی

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

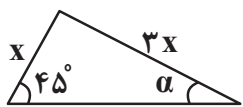
لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس ریاضی (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

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

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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

۶۱- اشتراک دو بازه $(-\infty, +\infty)$ و $(\frac{1}{m-1}, +\infty)$ ناتھی است. حدود m کدام است؟(۱) $(-\infty, +\infty) - [1, 2]$ (۲) $(-2, +\infty)$ (۳) $(-1, +\infty) - [1, 2]$ (۴) $(-1, +\infty)$ (۵) $(-1, +\infty) - [1, 2]$ ۶۲- سه عدد متمایز a , b و c به صورت a, b, c, \dots دنباله حسابی تشکیل می‌دهند و توان‌های چهارم آنها به صورت \dots, a^4, b^4, c^4 دنباله هندسیتشکیل می‌دهند. نسبت $\frac{c}{a}$ کدام می‌تواند باشد؟(۱) $-3 - \sqrt{8}$ (۲) $-1 - \sqrt{2}$ (۳) $-2 - \sqrt{3}$ (۴) $-1 - \sqrt{3}$ (۱) $\frac{17}{18}$ (۲) $\frac{5}{9}$ (۳) $\frac{7}{12}$ (۴) $\frac{15}{12}$ ۶۴- سهمی ۱ کدام است؟ $p(x) = (3k+1)x^3 + 4kx + m$ در نقطه $x = m$ از بالا بر محور X ها مماس است. بیشترین مقدار $m+k$ کدام است؟(۱) $\frac{7}{4}$ (۲) $-\frac{3}{4}$ (۳) $\frac{1}{2}$ (۴) 3 ۶۵- اگر $x = \frac{\sqrt{3}\sqrt{27}}{4\sqrt{3}}$ و ریشه سوم Ax برابر $\sqrt[3]{4}$ باشد، مقدار A کدام است؟(۱) $\frac{128}{3}$ (۲) $\frac{32}{3}$ (۳) $\frac{256}{3}$ (۴) 1 ۶۶- مجموعه جواب‌های نامعادله $|x^3 - 2x^2 + 2x - 1| < 2x^3 - 2x + 2$ است. حاصل $b - a$ کدام است؟(۱) 1 (۲) 2 (۳) 3 (۴) 4 ۶۷- به ازای چند مقدار از a ، رابطه $f = \left\{ (2, a^2 - 2a), (1, 2), \left(\frac{1}{2}(a-1)^2, -1\right), (2, 1) \right\}$ بیانگر یک تابع است؟

(۱) هیچ (۲) یک (۳) دو (۴) بیشمار

۶۸- اگر $x^3 - x^2 + x$ باشد، با کدام مراحل انتقال، از نمودار f به نمودار تابع $g(x) = \frac{1}{3}x^3$ خواهیم رسید؟

(۱) یک واحد به چپ-۳ واحد به پایین (۲) یک واحد به راست-۳ واحد به پایین

(۳) یک واحد به راست-۳ واحد به پایین (۴) یک واحد به پایین

۶۹- چند عدد چهار رقمی می‌توان با ارقام $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ ساخت که از 3500 بزرگ‌تر باشد؟ (تکرار ارقام مجاز نیست.)(۱) 400 (۲) 360 (۳) 690 (۴) 320

۷۰- می‌خواهیم رئوس یک مربع را با رنگ‌های آبی، قرمز و زرد رنگ کنیم. به چند طریق می‌توان این کار را انجام داد به‌گونه‌ای که رأس‌هایی که بهم وصل‌اند، هر دویک نباشند؟

(۱) 24 (۲) 12 (۳) 6 (۴) 18



ریاضی (۱)

کل کتاب

صفحه‌های ۱ تا ۱۷۰

ریاضی (۱) - آشنا

۷۱- اگر a_n دنباله‌ی حسابی با جمله‌ی اول ۱۰ و قدرنسبت ۲ و b_n دنباله‌ی هندسی با جمله‌ی اول ۲ و قدرنسبت ۳ باشد، در این صورت اشتراک دو مجموعه $A = \{n : a_n \leq 20\}$ و $B = \{n : b_n \geq 162\}$ شامل چند عضو است؟

(۴) بی‌شمار

۳ (۳)

۲ (۲)

(۱) صفر

$$\text{حاصل عبارت } \frac{\sin^3 \theta}{1 + \cos \theta} + \sin \theta \cos \theta \text{ کدام است؟} \quad (۱)$$

$$\frac{\cos \theta}{1 + \cos \theta} \quad (۴)$$

$$\frac{\sin \theta}{1 + \cos \theta} \quad (۳)$$

$$\cos \theta \quad (۲)$$

$$\sin \theta \quad (۱)$$

$$\text{حاصل کسر } \frac{a(a^2 + 12)}{6a^2 + 11} \text{ به ازای } a = \sqrt[3]{3} + 2 \text{ کدام است؟} \quad (۱)$$

$$\sqrt[3]{3} \quad (۴)$$

$$1 \quad (۳)$$

$$-\sqrt[3]{3} \quad (۲)$$

$$2 \quad (۱)$$

$$\text{مجموعه جواب نامعادله } \frac{(x+2)(-x^2+x-1)}{x^2+x+3} > 0 \text{ شامل چند عدد صحیح منفی نیست؟} \quad (۱)$$

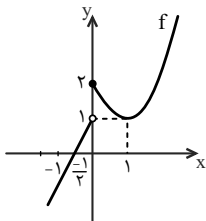
(۴) بی‌شمار

۲ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر

۷۵- در شکل زیر، نمودار تابع f از یک نیم خط و قسمتی از یک سهمی تشکیل شده است. حاصل عبارت $\frac{f(3) - f(4)}{-f(-1) + f(-3)}$ کدام است؟



۱ (۱)

۲ (۲)

-۲ (۳)

-۱ (۴)

۷۶- اگر در یک کیسه ۲ مهره‌ی زرد، ۵ مهره‌ی قرمز و ۳ مهره‌ی سبز داشته باشیم و بخواهیم ۴ مهره به تصادف انتخاب کنیم، تعداد حالات ممکن برای آن که حداقل یک مهره‌ی زرد و دقیقاً یک مهره‌ی سبز انتخاب شوند، کدام است؟

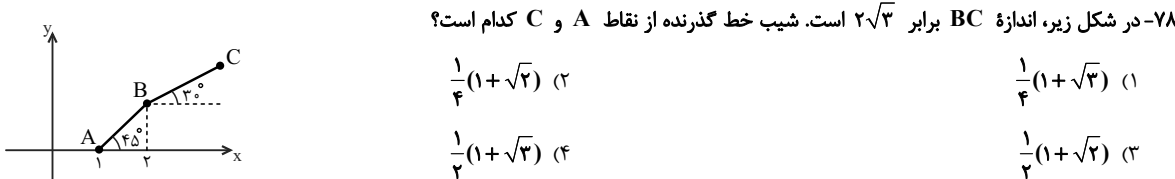
۷۵ (۴)

۱۰۵ (۳)

۱۲۵ (۲)

(۱) ۱۴۰

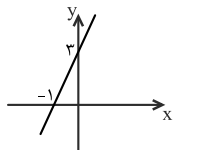
۷۷- از بین تمام کلمات پنج حرفی که از جایگشت حروف کلمه‌ی TEACH حاصل می‌شود، یک کلمه به تصادف انتخاب می‌کنیم. احتمال این که بین دو حرف E و A حداقل یک حرف قرار گیرد کدام است؟

 $\frac{2}{3}$ (۴) $\frac{1}{3}$ (۳) $\frac{3}{5}$ (۲) $\frac{2}{5}$ (۱)

۷۸- در شکل زیر، اندازه BC برابر $2\sqrt{3}$ است. شیب خط گذرنده از نقاط A و C کدام است؟

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

۷۹- با توجه به نمودار $y = ax - b$ که در زیر رسم شده است، عبارت $P(x) = \frac{(ax+b)(2x+3)}{(-x+2)}$ در کدام بازه قطعاً مثبت است؟

 $(-\frac{3}{2}, 1)$ (۲) $(0, 2)$ (۱) $(-2, -\frac{3}{2})$ (۴) $(4, \frac{11}{2})$ (۳)

۸۰- در پرتاب یک تاس اگر پیشامدهای «رو شدن عدد فرد»، «رو شدن عدد کوچکتر از سه» و «رو شدن عدد زوج کوچکتر از چهار» را به ترتیب A، B و C بنامیم، آن‌گاه پیشامد آن که «عدد رو شده اول باشد» معادل کدام گزینه است؟

 $(A \cup B) - C$ (۴) $A \cap B \cap C$ (۳) $(A - B) \cup C$ (۲) $(A \cup C) - B$ (۱)



۱۰ دقیقه

زیست‌شناسی (۲) طراحی

زیست‌شناسی (۲)
تنظیم عصبی / حواس /
دستگاه حرکتی / تنظیم
شیمیایی
(از ابتدای فصل ۱ تا آخر
فصل تنظیم شیمیایی)
صفحه‌های ۱ تا ۶۲

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

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

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

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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

۸۱- کدام گزینه عبارت داده شده را به درستی کامل نمی‌کند؟

«در انسان که ارتباط بین یاخته‌های عصبی در مغز را فراهم می‌کنند،»

۱) یاخته‌هایی - می‌توانند در نوعی رشتۀ خود به کمک فراوان ترین یاخته‌های بافت عصبی، عایق‌بندی شوند.

۲) مولکول‌هایی - در صورت ورود به فضای سینپسی و اتصال به نوعی کانال دریچه‌دار، به طور حتم پتانسیل غشای یاخته هدف را تغییر می‌دهند.

۳) یاخته‌هایی - همانند نوعی نورون حرکتی، به جسم یاخته‌ای اش چندین رشتۀ که پیام را از یاخته قبلي می‌تواند دریافت کند، اتصال دارد.

۴) مولکول‌هایی - همگی به کمک برون رانی به مایع میان بافتی وارد شده و تغییر در مقدار آن‌ها به طور حتم سبب ایجاد بیماری و اختلالات می‌شود.

۸۲- بخش عمده نئۀ استخوان ران را بافتی تشکیل می‌دهد که از اجتماع یاخته‌های با زوائد سیتوپلاسمی تشکیل شده است. با در نظر گرفتن انواع مختلف این بافت، کدام گزینه نادرست است؟

۱) داخلی ترین یاخته‌های بخش متراکم همانند بیرونی ترین آن‌ها به صورت سامانه هاورس قرار نمی‌گیرند.

۲) این یاخته‌های با هسته‌های بیضی شکل می‌توانند برای نوعی هورمون ترشح شده از غده تیروئید گیرنده داشته باشند.

۳) یاخته‌هایی که دارای گیرنده برای هورمون مترشحه از پاراتیروئید هستند، می‌توانند با آرایش‌های متفاوتی در کنار هم قرار گیرند.

۴) هیچ یک از این یاخته‌ها نمی‌توانند با بزرگ‌ترین بافت ذخیره‌کننده انرژی بدن که مجرای مرکزی را بر می‌کند در ارتباط باشند.

۸۳- چند مورد، درباره دستگاه عصبی نوعی کرم پهن آزادی که دارای حفره گوارشی منشعب می‌باشد، صحیح است؟

الف) فاصلۀ بین دو طناب عصبی در تمام طول پیکر جانور یکسان می‌باشد.

ب) هر رشتۀ عصبی، به محل تجمع جسم‌های یاخته‌ای نورون‌ها در طناب عصبی متصل است.

ج) رشتۀ‌های بخش محیطی با تحریک اتفاقاً ماهیچه‌ها در جایه‌جایی مواد در پیکر جانور نقش دارند.

د) دو طناب عصبی در پیکر جانور تنها توسط رشتۀ‌های موجود در بخش مرکزی، با یکدیگر در ارتباط هستند.

۱) ۱ (۴) ۲) ۲ (۳) ۳) ۳ (۴) ۴) ۴ (۳)

۸۴- کدام عبارت، در خصوص گیرنده‌های حواس صادق است؟

۱) در زنبور عسل، رأس عدسي مخروطي شکل هر واحد بینایی، به سمت بخشی است که در مجاورت آن یاخته‌های گیرنده نور قرار دارند.

۲) در جیرجیرک، هر یاخته یا بخشی از آن که تحت تأثیر امواج صوتی قرار می‌گیرد، نوعی گیرنده مکانیکی صدا محسوب می‌شود.

۳) در انسان، تغییر مسیر بخشی از آسه (اکسون)‌های عصب بینایی به سمت نیمکره مخ مقابل، در تalamوس رخ می‌دهد.

۴) در انسان، هر رشتۀ عصبی فقط با یک گیرنده چشایی زبان ارتباط ویژه برقرار می‌کند.

۸۵- چند مورد از موارد زیر عبارت داده شده را به درستی کامل می‌کنند؟

«هر نوع پیک شیمیایی در بدن انسان»

الف) دوربرد - در ابتدا به سیتوپلاسم یاخته‌ای غیر از یاخته ترشح‌کننده خود وارد می‌شود.

ب) کوتاهبرد - پس از ورود به مایع میان یاخته‌ای، به گیرنده خود در غشای یاخته هدف متصل می‌گردد.

ج) دوربرد - به کمک بخشی از خون حمل می‌شود که پس از سانتریفیوژ در بخش بالایی لوله قرار می‌گیرد.

د) کوتاهبرد - برای خروج، پس از ورود به ریزکیسه‌ها، سبب افزایش مساحت سطح غشای نورون پیش سینپاسی می‌گردد.

۱) ۱ (۴) ۲) ۲ (۳) ۳) ۳ (۴)



-۸۶ با توجه به بخش‌های مختلف گوش یک انسان سالم، کدام گزینه از نظر درستی یا نادرستی با بقیه متفاوت است؟

(۱) بیشترین ضخامت استخوان محافظت‌کننده از بیشتر بخش‌های گوش در بالای سه استخوان کوچک گوش قرار دارد.

(۲) هر استخوانی که نزدیک‌ترین استخوان به بخش حلق‌ونی محسوب می‌شود، در لرزش دریچه بیضی نقش مؤثری دارد.

(۳) در استخوانی که با دو استخوان کوچک گوش مفصل دارد، هرچه به سمت گوش درونی می‌رویم ضخامت افزایش می‌یابد.

(۴) استخوانی که توسط دو رابط به استخوانی دیگر متصل شده است، می‌تواند با اولین محل تولید ارتعاش ارتباط مستقیم داشته باشد.

-۸۷ در خصوص برجسته‌ترین بخش از ساقه مغز انسان از نمای کناری، کدام مورد نادرست است؟

(۱) نسبت به مرکز اصلی تنفس در مغز، فاصله کمتری تا تalamوس‌ها دارد.

(۲) برخلاف مرکز تنظیم تشنجی، جزء یکی از بخش‌های اصلی مغز محسوب می‌شود.

(۳) همانند بخشی دیگر از ساقه مغز، می‌تواند پیام‌هایی را از گیرنده‌های بینایی دریافت کند.

(۴) برخلاف پایین‌ترین بخش ساقه مغز، قادر توانایی ایفای نقش در نوعی پاسخ انعکاسی است.

-۸۸ کدام گزینه عبارت مقابله با بدروستی کامل می‌کند؟ «در طی مدتی که ماهیچه دیافراگم به حالت مسطح در می‌آید، در این ماهیچه،»

(۱) رشته‌های میوزین به خطوط Z متصل می‌شوند.

(۲) طول سارکومر برخلاف طول بخش تیره آن، کاهش می‌یابد.

(۳) فاصله خطوط Z از یکدیگر افزایش می‌یابد.

-۸۹ در ارتباط با نحوه تأمین انرژی توسط ماهیچه‌های اسکلتی، کدام مورد به درستی بیان شده است؟

(۱) تنها در صورت عدم جبران کافی کمبود اکسیژن، عضلات از نوعی ماده فیفتات‌دار به عنوان منبع انرژی استفاده می‌کنند.

(۲) انباست نوعی اسید در اثر عدم تجزیه کامل گلوكز، تنها به دنبال تمرينات کوتاه می‌باشد.

(۳) در شرایط وجود O₂، یاخته ماهیچه‌ای از ATP و در عدم وجود آن از برخی واحدهای سازنده تری‌گلیسرید استفاده می‌کند.

(۴) تحریک گیرنده بدون پوشش در عضله اسکلتی، به واسطه محصولات جانبی ناشی از تجزیه بی‌هواری گلوكز می‌باشد.

-۹۰ چند مورد فقط درباره بعضی از جوانه‌های چشایی به درستی بیان شده است؟

الف) درون برجستگی‌های روی زبان قرار گرفته است.

ب) رشته عصبی تشکیل شده در بافت پوششی آن به بافت پیوندی زیرین وارد می‌شود.

ج) فراوان‌ترین یاخته‌های آن، در تماس مستقیم با مایع ترشح شده از غده‌ای در مجاور گوش قرار دارند.

د) برای تحریک گیرنده‌های موجود در آن، ابتدا حل شدن ماده غذایی با مایع در دهان و محلول شدن آن ضرورت دارد.



فیزیک (۲)
الکتروسیته ساکن
صفحه‌های ۱ تا ۳۸

۲۰ دقیقه

فیزیک (۲) - طراحی**هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال**لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس **فیزیک (۲)**، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

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

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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

- ۹۱ جسم رسانایی در ابتدا دارای بار الکتریکی منفی است. اگر تعداد 4×10^{11} الکترون از جسم جدا کنیم، بار آن مثبت شده و اندازه بار جسم نسبت به حالت اول، ۳۰ درصد افزایش می‌یابد. بار نهایی جسم چند نانوکولن می‌شود؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19} C$)

(۱) ۴۱/۶

(۲) ۲۲/۲

(۳) ۹/۶

- ۹۲ دو ذره مشابه با بارهای الکتریکی $q_1 = -3\mu C$ و $q_2 = 12\mu C$ در فاصله ۱۵ سانتی‌متری از یکدیگر ثابت شده‌اند. اگر دو ذره را بیکدیگر تماس دهیم

$$\text{و به فاصله قبلي برگردانيم، اندازه نیروي الکتریکی بين آنها چگونه تغيير می‌کند؟ } (k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$

(۱) ۸/۱ نیوتون کاهش می‌یابد.

(۲) ۶/۳ نیوتون افزایش می‌یابد.

(۳) ۸/۱ نیوتون کاهش می‌یابد.

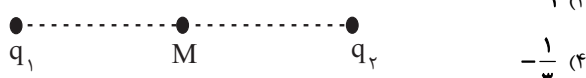
- ۹۳ در یک میدان الکتریکی یکنواخت بر بار q نیروی الکتریکی $\bar{F} = -5\mu C \cdot \bar{E}$ در SI وارد می‌شود. بزرگی میدان الکتریکی چند نیوتون بر کولن است؟

(۱) $1/4\sqrt{7} \times 10^7$ (۲) $1/4\sqrt{7} \times 10^6$ (۳) $1/4 \times 10^7$ (۴) $1/4 \times 10^6$

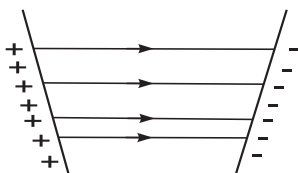
- ۹۴ در شکل زیر، میدان الکتریکی حاصل از دو بار الکتریکی نقطه‌ای q_1 و q_2 در نقطه M وسط فاصله دو بار، بردار \bar{E} است. اگر همراه با تغییر علامت بار q_2 ، اندازه بار آن ۳ برابر شود، میدان الکتریکی در نقطه M برابر با $-2\bar{E}$ می‌شود. نسبت $\frac{q_2}{q_1}$ چند است؟

(۱) -۳

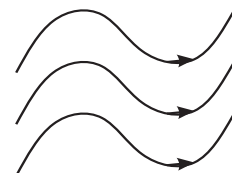
(۲) ۳

(۳) $\frac{1}{3}$ 

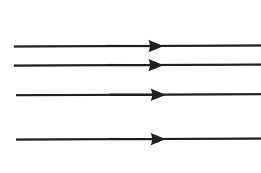
- ۹۵ در شکل‌های زیر، خطوط چند میدان الکتریکی رسم شده است. چه تعداد از آنها بیانگر یک میدان یکنواخت است؟



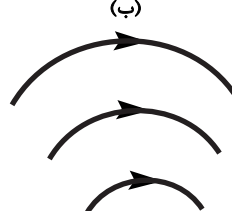
(۱)



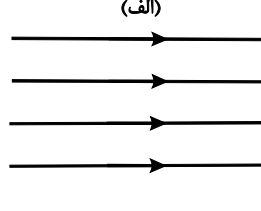
(۲)



(۳)



(۴)

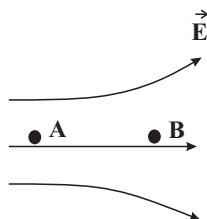


(۵)

(۶)



- ۹۶- بار <0 داخل میدان الکتریکی زیر از نقطه A تا نقطه B جایه جا می شود. در این جایه جایی، کار میدان الکتریکی روی ذره است و انرژی پتانسیل الکتریکی آن می یابد. همچنین بزرگی نیروی وارد بر بار الکتریکی از طرف میدان در نقطه بیشتر است.



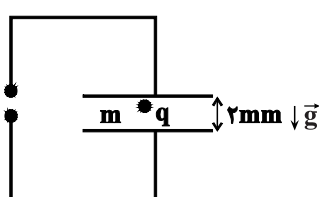
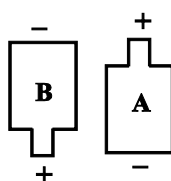
(۱) مثبت - افزایش - A

(۲) منفی - افزایش - A

(۳) منفی - افزایش - B

(۴) مثبت - کاهش - B

- ۹۷- در شکل زیر، قطره روغنی به جرم $g = 4 \times 10^{-12} \text{ N}$ که ۵ الکترون اضافی دریافت کرده است، در فضای بین دو صفحه رسانا که به فاصله ۲mm از یکدیگر واقع اند، به حالت تعادل قرار دارد. کدام باتری و با چه اختلاف پتانسیلی بر حسب ولت در مدار الکتریکی قرار گرفته است؟



$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C})$$

(۱) ۱۰۰, A

(۲) ۱۰, A

(۳) ۱۰۰, B

(۴) ۱۰, B

- ۹۸- کره رسانای A با بار الکتریکی $-8\mu\text{C}$ - توسط نخ عایقی از داخل پوسته رسانای کروی و بدون بار B آویزان است. اگر نخ پاره شود، پس از تعادل الکتریکی، به ترتیب بار سطح داخلی و خارجی پوسته B کدام است؟

(۱) صفر و صفر - $-4\mu\text{C}$ و $-4\mu\text{C}$ (۲) صفر و صفر - $-8\mu\text{C}$ و صفر

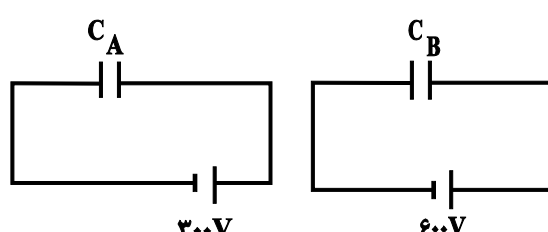
- ۹۹- در فضای بین صفحه های یک خازن تخت پُر شده و جدا از مولد هوا وجود دارد. اگر فاصله بین صفحه های آن را سه برابر و تمام این فاصله را با دی الکتریکی با ثابت $\kappa = 1/5$ به طور کامل پُر کنیم، به ترتیب از راست به چپ، اختلاف پتانسیل دو سر خازن و اندازه میدان الکتریکی بین صفحات آن چگونه تغییر می کند؟

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

- ۱۰۰- در مدارهای شکل زیر، اگر بار ذخیره شده در خازن C_A سه برابر بار ذخیره شده در خازن C_B باشد، انرژی ذخیره شده در خازن C_B چند برابر

انرژی ذخیره شده در خازن C_A است؟

(۱) ۳

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

دقيقه ۲۰

شیمی (۲)
**قدر هدایای زمینی را
بدانیم**
 (کل فصل ۱)
 صفحه‌های ۱ تا ۵۰

شیمی (۲) - طراحی**هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال**

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

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

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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

۱۰۱- کدام مورد، درست است؟

(۱) توزیع غیریکنواخت منابع باعث پیدایش تجارت جهانی شده است؛ بنابراین هر چه میزان استخراج منابع در کشوری، بیشتر باشد، توسعه یافته‌تر خواهد بود.

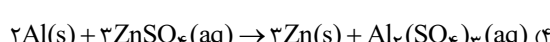
(۲) بتیادی ترین ویژگی عناصرها، تعداد الکترون‌های آن‌ها است، به همین دلیل مفهوم آرایش الکترونی ایجاد شده است.

(۳) همه دوره‌های جدول تناوبی با یک فلز شروع شده و با یک نافلز پایان می‌یابد.

(۴) افزایش تمایل یک عنصر به گرفتن الکترون می‌تواند، بیانگر افزایش خصلت نافلزی آن عنصر باشد.

۱۰۲- همه عبارت‌های زیر نادرست هستند، بهجز ...

(۱) بررسی‌ها نشان می‌دهد اغلب فلزهای واسطه با تشکیل کاتیون به آرایش الکترونی گاز نجیب دست می‌یابند؛ در حالی که همه کاتیون‌های حاصل از فلزهای اصلی به آرایش الکترونی گاز نجیب نمی‌رسند.

(۲) آرایش الکترونی V^{2+} ۲۳ همانند Cr^{3+} ۲۴ بوده و برخلاف آرایش الکترونی Al^{3+} شبیه آرایش الکترونی هیچ گاز نجیبی نیستند.(۳) در میان عناصر دوره چهارم جدول تناوبی، ۷ عنصر دارای زیرلایه $3d$ کاملاً پر هستند.(۴) گاز فلور در مقایسه با عنصر برم، در دمای $20^{\circ}C$ ، کندتر با گاز هیدروژن واکنش می‌دهد.**۱۰۳- کدامیک از واکنش‌های زیر به‌طور طبیعی انجام نمی‌شود؟****۱۰۴- چند مورد از عبارت‌های زیر، صحیح است؟**

• از فراورده‌های مذاب واکنش ترمیت برای جوش دادن خطوط ریلی استفاده می‌شود.

• طبق روش گیاه پالایی، استخراج طلا برخلاف نیکل و روی مقرنون به صرفه است.

• فلزات جزء منابع تجدیدنایدیرند و آهنگ استخراج و مصرف و بازگشت آن‌ها به شکل سنگ معدن به طبیعت، یکسان نیست.

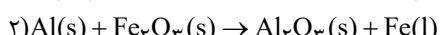
• بیشترین اختلاف شعاع اتمی بین دو عنصر در دوره سوم جدول تناوبی (به جز گاز نجیب) مربوط به Na و Cl است.

• فسفر دارای دگرشکل‌های مختلفی است که دگرشکل سفید آن را زیر آب نگه می‌دارند.

۱ (۴) ۲ (۴) ۳ (۳) ۴ (۳)

۱۰۵- با توجه به معادله واکنش‌های داده شده، چند مورد از مطالب زیر، درست است؟ (معادله واکنش‌ها موازن شود.)

$$(Fe = 56, Al = 27, O = 16, C = 12: g/mol^{-1})$$



آ) از واکنش (۱) برای جوش دادن خطوط راه‌آهن استفاده می‌شود.

ب) واکنش «... → Fe_2O_3(s) + CO(g)» به صورت خودبه‌خودی انجام پذیر است.

پ) از واکنش ۳۰ کیلوگرم آلومینیم با خلوص ۹۰ درصد، با مقدار کافی آهن (III) اکسید، ۵۶ کیلوگرم عنصر فلزی تولید می‌شود.

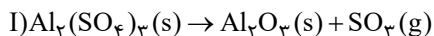
ت) از واکنش خودبه‌خودی $8g / 2$ آهن با مقدار کافی آلومینیم کلرید، $1 / 35g$ آلومینیم در واکنش «... → Fe(s) + AlCl_3(aq)» به دست می‌آید.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)



۱۰۶- حجم گاز حاصل از تجزیه ۱۷۱ گرم آلومینیم سولفات با خلوص ۸۰ درصد، در شرایط یکسان، با حجم گاز حاصل از تجزیه، چند گرم پتاسیم پرمanganات (KMnO_۴) برابر است؟ (بازده درصدی واکنش تجزیه پتاسیم پرمanganات را برابر ۶۰ درصد در نظر بگیرید. واکنش‌ها موازن‌شوند؛

$$(O = 16, Al = 27, S = 32, K = 39, Mn = 55 : g/mol^{-1})$$



۶۳۲ (۴)

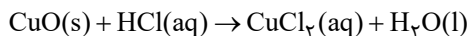
۳۱۶ (۳)

۹۱۰ (۲)

۲۲۷/۵۲ (۱)

۱۰۷- ۱۲۰ گرم از یک نمونه مس (II) اکسید ناخالص را داخل محلول هیدروکلریک اسید قرار داده‌ایم تا واکنش زیر به طور کامل انجام شود. اگر در طی این واکنش ۷۳ گرم هیدروکلریک اسید مصرف شود، چند گرم مس (II) کلرید تشکیل شده و درصد ناخالصی در این نمونه اکسید تقریباً کدام است؟

$$(Cu = 64, Cl = 35 / 5, O = 16, H = 1 : g/mol^{-1})$$



۳۳/۳، ۲۷۰ (۴)

۶۶/۶، ۱۳۵ (۳)

۶۶/۶، ۲۷۰ (۲)

۳۳/۳، ۱۳۵ (۱)

۱۰۸- تعداد پیوندهای اشتراکی در ساختار یک آلکان برابر ۱۶ است. برای سوزاندن کامل ۳/۲ گرم از این ترکیب با خلوص ۹۰ درصد به چند لیتر گاز اکسیژن با

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

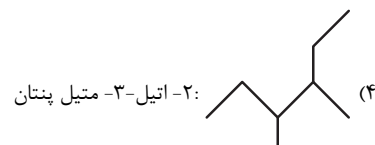
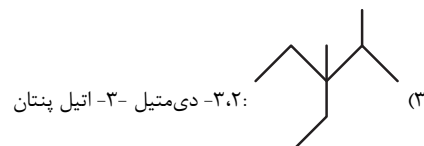
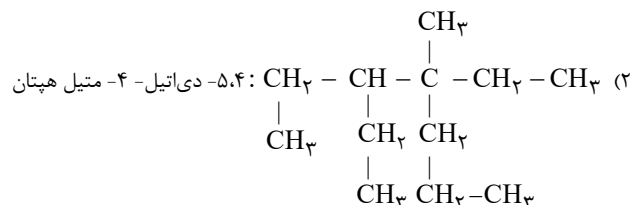
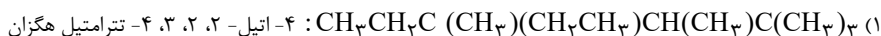
۲۰ (۴)

۱۶ (۳)

۱۲ (۲)

۸ (۱)

۱۰۹- مطابق قواعد آیوپاک، در کدام گزینه، نام آلکان موردنظر، درست است؟



۱۱۰- چند مورد از مطالب زیر، نادرست است؟

آ) ۳۰ درصد از یک بشکه نفت خام، خوارک پتروشیمی و بقیه به عنوان سوخت مصرف می‌شود.

ب) در پالایش نفت خام، نمک‌ها، اسیدها و آب به صورت مخلوط‌هایی با نقطه جوش نزدیک به هم جداسازی می‌شوند.

پ) در فراورده‌های سوختن زغال‌سنگ، ترکیب‌های اکسیژن‌دار از گروه‌های ۱۴، ۱۵ و ۱۶ جدول دوره‌ای وجود دارد.

ت) در ساختار مواد سازنده نفت سفید، پیوند دوگانه وجود ندارد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



۲۰ دقیقه

ریاضی (۲) - طراحی

ریاضی (۲)
هندرسه تحلیلی و جبر /
هندرسه / قابع
(از ابتدای فصل ۱ تا انتهای
اعمال جبری روی توابع)
صفحه‌های ۱ تا ۷۰

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

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

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

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون آمروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون آمروز	چند از ۱۰ آزمون قبل

۱۱۱- اگر سه نقطه $(-4, a+4)$, $(1-a, 1)$, $(-4, a+4)$ روی یک خط قرار داشته باشند، عرض از مبدأ خط $y = 2ax - a^2 + 3$ کدام است؟

-۴ (۴)

۶ (۳)

-۶ (۲)

۴ (۱)

۱۱۲- اگر α و β صفرهای سهمی به معادله $\alpha^2\beta + \alpha\beta^2 = \frac{5}{4}$ برقرار باشد، مجموعه مقادیر قابل قبول $y = 2x^2 - (m-3)x + m$ بوده و رابطهبرای m کدام است؟

{-۲} (۴)

{۲} (۳)

{۴, -۲} (۲)

{۴, ۲} (۱)

۱۱۳- یک استخر توسط یک شیر دو حالت (کم‌فشار و پرفشار) پر می‌شود. اگر شیر ۲ ساعت روی حالت کم‌فشار و ۳ ساعت روی حالت پرفشار باشد، استخر بر

می‌شود. اگر نصف استخر را در ابتدای حالت کم‌فشار و در ادامه نصف دیگر آن را با حالت پرفشار پر کنیم، ۵ ساعت و ربع طول می‌کشد. زمان پرشدن استخر

در حالت کم‌فشار چند ساعت بیشتر از حالت پرفشار است؟

۲ (۴)

۱/۵ (۳)

۱ (۲)

۰/۵ (۱)

۱۱۴- طول اضلاع یک مثلث ۱۰، ۱۲ و ۱۴ واحد و محیط مثلثی متشابه با آن ۲۴ واحد است. اختلاف اندازه‌های بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین ضلع مثلث دوم کدام است؟

 $\frac{7}{2}$ (۴)

۳ (۳)

 $\frac{8}{3}$ (۲)

۲ (۱)

۱۱۵- تابع $f(x) = x^3 + 3$ و $f(g)(a) = \left(\frac{f-g}{g}\right)(a)$ می‌باشد؛ مقدار a کدام است؟

-۱/۵ (۴)

۳/۵ (۳)

-۱ (۲)

۱ (۱)



۱۱۶- در کدام گزینه، دو تابع باهم مساوی نیستند؟

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^2 - 4}{|x| + 2} \\ g(x) = |x| - 2 \end{cases} \quad (3)$$

$$\begin{cases} f(x) = \log x^2 \\ g(x) = 2 \log |x| \end{cases} \quad (1)$$

$$\begin{cases} f(x) = \frac{1 + \cos x}{1 + \cos x} \\ g(x) = \frac{2 + \cos x}{2 + \cos x} \end{cases} \quad (4)$$

$$\begin{cases} f(x) = \sqrt{x(1-x)} \\ g(x) = \sqrt{x}\sqrt{(1-x)} \end{cases} \quad (3)$$

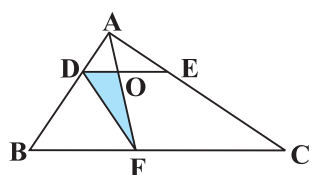
۱۱۷- برای دو تابع $f(x) = \sqrt{m-x} + n$ و $g(x) = \sqrt{2x+2}$ کدام است؟

۸\sqrt{2}-۲ \quad (2)

۶\sqrt{2}+۲ \quad (1)

۵+۸\sqrt{2} \quad (4)

۸\sqrt{2}-۲ \quad (3)

۱۱۸- در شکل مقابل نقطه F طوری روی BC قرار گرفته است که مساحت مثلث DOF چند بدانیم که $\frac{DA}{DB} = \frac{1}{3}$ و $\frac{BF}{FC} = \frac{2}{3}$.

درصد مساحت مثلث ABC است؟

۵ \quad (2)

۲/۵ \quad (1)

۱۰ \quad (4)

۷/۵ \quad (3)

۱۱۹- در مثلث قائم‌الزاوية ABC، طول ارتفاع وارد بر وتر و ضلع قائم AC به ترتیب $\sqrt{7}$ و ۳ است. اگر AM میانه وارد بر وتر باشد، مساحت مثلث

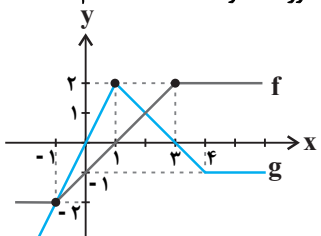
چند برابر مساحت مثلث AHM است؟

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

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

$\frac{2}{5}$ \quad (2)

$\frac{9}{5}$ \quad (1)

۱۲۰- شکل مقابل نمودارهای دو تابع f و g را نشان می‌دهد. مساحت سطح محصور بین نمودارهای f + g و محور X ها و خط $x = 5$ کدام است؟

$\frac{37}{6}$ \quad (2)

۶ \quad (1)

۸ \quad (4)

$\frac{43}{6}$ \quad (3)



دفترچه پاسخ آزمون

۱۴۰۲ مهر

یازدهم تجربی

طراحان

نیما شکورزاده، کیارش سادات رفیعی، سروش صفا، علی طاهرخانی، مهدی اسماعیلی، یاسر آرامش اصل، پوریا خاندار، اشکان زرندی، امیرحسین بهروزی فرد، امیرحسین میرزابی، احسان مقیمی، محمد مهدی روزبهانی، محمدرضا گلزاری	زیست
میثم دشتیان، زهره آقامحمدی، مهدی زمانزاده، امیرحسین برادران، محمود منصوری، محمد رضا خادمی، مجتبی نکویان، مصطفی کیانی، عبدالرضا امینی نسب، غلامرضا اکبری، هیوا شریفی، سید ایمان بنی‌هاشمی	فیزیک
اوادهم، مهدی یاغستانی، عبدالرضا امینی نسب، بایک اسلامی، مقصوده افضلی، بهنام رستمی، غلامرضا محبی، میلاد سلامتی، بنیامین یعقوبی، مهدی کیوانلو	شیمی
عرفان صادقی، کاظم اجلالی، علی سلامت، شاهین پروازی، سروش موئینی، سهیل حسن‌خان پور، سهیل سپهابی، وحید راحتی، علی اصغر شریفی، محمد طاهر شعاعی، یوسف حسنه، حمید علیزاده، سعید علم پور، دانیال ابراهیمی، معین کرمی، رضا علی‌نواز	ریاضی

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	گروه ویراستاری	گروه مستندسازی
زیست	کیارش سادات رفیعی	امیرحسین بهروزی فرد	حمدی راهواره، حسین منصوری مقدم	مهساسادات هاشمی
فیزیک	مهدی شریفی	مهدی شریفی	غلامرضا معجبی، امیرعلی کتیرایی	حسام نادری
شیمی	ایمان حسین نژاد	ایمان حسین نژاد	امیرضا حکمت‌نیا، جواد سوری لکی، هدی بهاری پور، امیرعلی بیات	امیرحسین مرتضوی
ریاضی	محمد بحیرایی	محمد بحیرایی	علی مرشد، مهدی ملارضانی	سمیه اسکندری

گروه فنی و تولید

امیررضا پاشاپوریگانه	مدیر گروه
امیررضا حکمت‌نیا	مسئول دفترچه
مدیر گروه: محیا اصغری مسئول دفترچه: سمیه اسکندری	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
زلیخا آزمند	حروف نکاری و صفحه آرایی
حمید محمدی	ناظر چاپ

گروه آزمون
بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



گزینه «۱»: سرخرگ‌آوران، شبکه اول مویرگی را تشکیل داده و از این شبکه سرخرگ وابران خارج می‌شود و نه رگی با قطر داخلی بیشتر. (سیاهگ).

گزینه «۳»: میزان هماتوکریت در سرخرگ وابران بیشتر از آوران می‌باشد، زیرا پلاسمای کمتری دارد.

گزینه «۴»: میزان مواد دفعی در سرخرگ آوران بیشتر از سرخرگ وابران است. سرخرگ وابران شبکه دوم مویرگی را می‌سازد.

(تکلیف) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۵۵، ۵۶، ۵۷، ۶۲ و ۷۳)

(کارشناسی سازمانی، رفیعی)

۵- گزینه «۲»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: درست. بیشترین یاخته‌های پرز یاخته‌های ریزپردار هستند که به دلیل وجود ریزپرزر، مساحت جذب مواد غذایی گوارش یافته افزایش می‌یابد.

گزینه «۲»: نادرست. دقت کید یاخته‌های ترشح کننده هورمون در غدد روود در دوازدهه (ابتدا روده باریک) قرار دارند نه در انتهای آن (در مجاورت آپاندیس).

گزینه «۳»: درست. شبکه عصبی رودهای و یاخته‌های لایه ماهیچه‌ای با تأثیر در گوارش مواد غذایی، بر روی جذب نیز نقش دارند.

گزینه «۴»: درست. رگ‌های خارج شده از پرز شامل رگ لنفی و سیاهرگ می‌باشد و رگ وروودی به آن سرخرگ است. سیاهرگ و رگ لنفی اکسیتن مکتری نسبت به سرخرگ دارند.

(کارشناسی و فنی، موارد) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۲۵ و ۳۶)

(علی ظاهر قان)

۶- گزینه «۴»

بخش‌های ۱، ۲، ۳ و ۴ به ترتیب «کبد، روده باریک، معده و روده بزرگ» می‌باشند.

در بدن انسان یاخته‌های روده بزرگ، آنزیم گوارشی ترشح نمی‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: کبد، صفراء را می‌سازد. صفراء ترکیبی از نمک‌های صفرایی، بیکرینات، کلسترول و فسفولیپید است و به دوازدهه می‌ریزد. بیکرینات صفراء به خنثی کردن حالت اسیدی کیموس معده کمک می‌کند. کیموس به تدریج وارد روده باریک می‌شود تا مراحل پایانی گوارش به ویژه در دوازدهه انجام شود.

گزینه «۲»: خون، لنف و مایع بین یاخته‌ای محیط داخلی را تشکیل می‌دهند. ورود مواد مغذی به محیط داخلی بدن، جذب نام دارد. جذب اصلی در روده باریک انجام می‌شود.

گزینه «۳»: یاخته‌های کناری غده‌های معده، عامل داخلی معده را ترشح می‌کنند که برای ورود ویتامین **B₁₂** به یاخته‌های روده باریک ضروری است. ویتامین **B₁₂** برای ساختن گویچه‌های قرمز در مغز استخوان لازم است.

(کارشناسی و فنی، موارد) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴، ۲۵، ۲۶ و ۳۱)

(مهدی اسماعیلی)

۷- گزینه «۴»

شکل سؤال، طحال را نشان می‌دهد در دوران جنبینی یاخته‌های خونی در اندام‌هایی مانند کبد و طحال و مغز استخوان ساخته می‌شوند. همچنین طحال و کبد در تخریب گویچه‌های قرمز نقش دارند. بنابراین آزادشدن آهن (تخریب گویچه قرمز) و مصرف آن (ساخت گویچه قرمز) در طحال دیده می‌شود. طبق شکل کتاب درسی لنف طحال، وارد مجرای لنفی چپ می‌شود. (درست - نادرست).

زیست‌شناسی (۱)

۱- گزینه «۳»

فرایند تشکیل ادار از سه فرایند تراوش، بازجذب و ترشح تشکیل شده است، بازجذب و ترشح، فرایندهایی هستند که به هر دو صورت فعل و غیر فعل قابل انجام هستند. یاخته‌های پودوسیتی، دیواره داخلی کپسول بومن را ایجاد کرده و مویرگ‌های کلافک را احاطه می‌کنند. این یاخته‌ها بین رشته‌های کوتاه و پا مانند خود شکاف‌های تراوشی را ایجاد می‌کنند که محل عبور مواد تراوش شده از کلافک می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بازجذب مواد در کلیه می‌تواند تحت تأثیر هورمون ضد ادراری قرار گیرد.

گزینه «۲»: این تراوش است که نیروی لازم برای انجام آن از طریق فشار خون تأمین می‌شود.

گزینه «۴»: شبکه مویرگی مرتبط با سرخرگ‌آوران، شبکه مویرگی اول (کلومرول) است، در ارتباط با این شبکه مویرگی، فقط تراوش انجام می‌گیرد.

(تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۵)

(محمد رضا کلزبر)

توجه کید که محلول برم تیمول بلو در تماس با کربن‌دی‌اکسید زرد رنگ می‌شود. ظرف (الف) ظرف بازدمی است و در هنگام انجام عمل بازدم، در آن حباب مشاهده می‌شود.

ظرف (ب) ظرف دمی است و در هنگام انجام عمل دم در آن حباب مشاهده می‌گردد.

(تبارلات کاری) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۳۵ و ۳۶)

(کارشناسی سازمانی، رفیعی)

۲- گزینه «۳»

بررسی موارد:

مورد «الف»: نادرست. روپوست معمولاً یک لایه یاخته‌ای دارد!!!

مورد «ب»: درست. گوجه‌فرنگی چون گیاه بوته‌ای است، رشد پسین ندارد، پس دارای ساقه سبز می‌باشد. برگ هم در این گیاه سبزینه دارد.

مورد «ج»: درست. فراوان ترین یاخته‌های بافت پوششی یاخته‌های روپوستی می‌باشند که همانند یاخته‌های تارکشنده، در پیوستگی شیره خام نقش دارد.

مورد «د»: نادرست. مرکزی ترین بخش ریشه یک گیاه دولپه یاخته‌های عناصر آوندی می‌باشند که فاقد فعالیت زیستی و در نتیجه پمپ کردن مواد به بخش‌های دیگر می‌باشند.

(تکلیف) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۸۶، ۸۷، ۹۱، ۱۰۶، ۱۰۷ و ۱۰۸)

(سروش مصطفی)

۴- گزینه «۲»

آخرین انشعابات سرخرگی حاصل از سرخرگ کلیه، سرخرگ‌های آوران می‌باشند که اولین شبکه مویرگی کلیه (کلافک) را تشکیل می‌دهند.

سرخرگ خروجی از کپسول بومن نیز سرخرگ وابران است. از آن جایی که در شبکه اول مقدار زیادی آب و مواد محلول از مویرگ‌های کلافک خارج می‌شود، میزان پلاسمای موجود در سرخرگ وابران نسبت به سرخرگ آوران کمتر بوده و در نتیجه فشار اسمزی سرخرگ وابران، بیشتر از سرخرگ آوران می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:



(پیرا شاندر)

۱۰- گزینه «۱»

حرکات دیواره لولۀ گوارش شامل حرکات کرمی و قطعه‌قطعه کننده است.
بررسی گزینه‌ها:

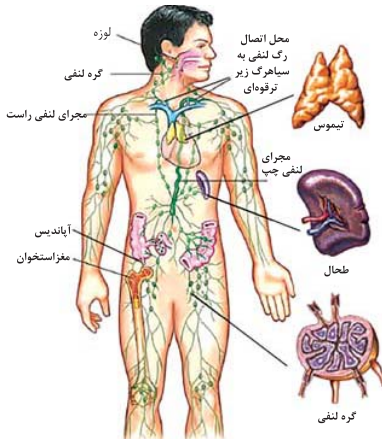
گزینه «۱»: هر دو حرکت همواره به شکل حرکات منظم در لولۀ گوارش انجام می‌شوند. دقت کنید که فقط در حرکت کرمی حلقه انقباضی ایجاد شده می‌تواند به سمت جلو در لوله حرکت کند، پس این گزینه نادرست است.

گزینه «۲»: دقت کنید برای انجام حرکات کرمی در ناحیه حلق شبکه عصبی روده‌ای هیچ دخالتی ندارد ولی برای انجام حرکات قطعه‌قطعه کننده همواره شبکه عصبی روده‌ای دخیل است. حرکات قطعه‌قطعه کننده در پیش بردن ذرات غذایی نقش دارند ولی نقش اندکی! این گزینه درست است.

گزینه «۳»: هر دو حرکت به دنبال تحریک یاخته‌های عصبی ایجاد می‌شود. هر دو حرکت اشاره شده در گوارش مکانیکی مواد غذایی دخالت دارند. این گزینه درست است.

گزینه «۴»: حرکات قطعه‌قطعه کننده فقط به کمک دو نوع ماهیچه طولی و حلقوی انجام می‌شوند. ولی حرکات کرمی در معده می‌توانند به کمک سه نوع ماهیچه انجام گیرند. حرکات قطعه‌قطعه کننده همواره به شکل قطعات یک در میان شل و منقیض انجام می‌شوند.

(گوارش و پزب مواد) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۲۱، ۲۷ و ۵۷)



بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: طبق شکل گردش خون لولۀ گوارش، سیاهرگ طحال با سیاهرگ کوچکتر معده یکی شده و به سیاهرگ باب می‌ریزد. طحال در سمت چپ بدن قرار دارد. (نادرست - درست).

گزینه «۲»: طحال به همراه کبد روزانه در از بین بردن ۱ درصد از گویچه‌های قرمز (نه یاخته‌های خونی) نقش دارد. طحال در بالای حفرۀ شکم است. (نادرست - نادرست).

گزینه «۳»: در فرد بالغ، خون‌سازی تنها در مغز قرمز استخوان صورت می‌گیرد. دستگاه لنفي و اجزای آن در از بین بردن میکروب‌ها و یاخته‌های سرطانی نقش دارند. (نادرست - نادرست).

گردش مواد در بدن) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۴۲ و ۴۰، ۵۹، ۳۷)

۱۱- گزینه «۴»

(کتاب آمیخته)

با توجه به شکل ۱۸ کتاب درسی اثواب بافت ماهیچه‌ای را می‌بینیم که هم یاخته‌های ماهیچه اسکلتی و هم ماهیچه صاف، هسته کشیده دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: یاخته‌های ماهیچه صاف منشعب نیستند اما یاخته‌های ماهیچه قلبی منشعب‌اند.

گزینه «۲»: ماهیچه قلبی خطدار است اما ماهیچه پیرامون مثانه که ماهیچه‌ای صاف است، خطدار نمی‌باشد.

گزینه «۳» در ماهیچه صاف، یاخته‌ها به آهستگی منقیض می‌شوند و انقباض خود را مدت بیشتری نگه می‌دارند.

(زیست‌شناسی، صفحه ۶)

(کلیارش سادات، فیضی)

۸- گزینه «۳»

بررسی موارد:

مورد «الف»: درست. ماکروفاژ و یاخته‌های نوع دوم حبابک یاخته‌های مرتبط با این ساختار بوده که زائده دارند. تنها یاخته‌های نوع دوم به ترشح عامل سطح فعال می‌پردازند.

مورد «ب»: نادرست. دقت کنید منفذ حبابک‌ها تنها بین یاخته‌های نوع اول تشکیل می‌شود.

مورد «ج»: درست. منظور یاخته‌های نوع اول می‌باشد، دقت کنید مویرگ‌های وارد شده به حبابک ابتدا کربن دی‌اکسید بیشتری دارند و تیره هستند.

مورد «د»: درست. یاخته با فراوانی کمتر (نوع دوم) نسبت به یاخته سنگفرشی (نوع اول) شبکه آندوپلاسمی گستردگتری دارد، چون ترشحات بیشتری انجام می‌دهد.

(تبارلات کازی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۷ و ۳۸)

(پاس آرامش اصل)

۹- گزینه «۳»

فقط عبارت «ج» نادرست تکمیل می‌کند.

روزنۀ‌های آبی که در انتهای آوندهای چوبی قرار دارند، همیشه باز هستند و با افزایش فشار ریشه‌ای، میزان تعریق از طریق روزنۀ‌های آبی افزایش می‌یابد.

(پزب و انتقال مواد در کیاهان) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰۹ و ۱۰۸)



(کتاب آبی)

۱۷- گزینه «۳»

(کتاب آبی)
بررسی گزینه‌ها:
در لوله گوارش نشخوار کنندگان در هزار لا ماد غذایی تا حدودی آب گیری شده و سپس به شیرдан (محل ترشح آنزیمهای گوارشی) وارد می‌شود.

۱۳- گزینه «۲»

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هزار لا محل آبگیری از غذای دوباره بلعیده شده است که بعد از سیرابی (محل گوارش میکروبی توده‌های غذایی) قرار دارد.

گزینه «۳»: ملخ حشره‌ای گیاه‌خوار است که جذب ماد گوارش یافته در معده آن انجام می‌شود. چینه‌دان محل ذخیره و نرم شدن غذا است که قبل از معده قرار می‌گیرد.

گزینه «۴»: چینه‌دان (محل ذخیره و نرم شدن غذا) قبل از پیش معده (محل خردشدن بیشتر غذا توسط دندانهای دیواره) قرار می‌گیرد.

گوارش و بزب مواد (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۳۲ و ۷۳)

گزینه «۱»: نادرست. ورود مواد به درون نفرون، در مکانیسم تراوش (بدون مصرف مستقیم انرژی زیستی) و در مکانیسم ترشح می‌تواند با مصرف انرژی زیستی همراه باشد.

گزینه «۲»: نادرست. در مرحله تراوش، خوناب شامل آب و مواد محلول در آن به جز بروتئین‌ها، که کپسول بومون وارد می‌شوند.

گزینه «۳»: درست. بازجذب و ترشح می‌توانند به صورت فعال و غیرفعال انجام‌ذبیرند. این دو فرآیند هرگز در کپسول بومون که محل قرارگیری پودوسیتها است مشاهده نمی‌شوند.

گزینه «۴»: نادرست. در تراوش، مواد درنتیجه فشار خون از کلافک خارج می‌شوند. تراوش فقط در کپسول بومون مشاهده می‌شود که فاقد یاخته‌های مکبی شکل است.

(تنظیم اسمزی و دفع مواد زاره) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۷۳ و ۷۴)

(کتاب آبی)

۱۸- گزینه «۴»

در تک‌یاخته‌ها، تبادل گازها، تغذیه و دفع بین محیط و یاخته از سطح آن یعنی غشا انجام می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در بسیاری از تک‌یاخته‌ای‌ها تنظیم اسمزی با کمک انتشار (در جهت شبی غلظت و بدون صرف انرژی) رخ می‌دهد نه در همه آن‌ها.

گزینه «۲»: در پریاخته‌ای‌هایی مانند هیدر آب شیرین، گازها می‌توانند مستقیماً بین یاخته و محیط مبالغه شوند.

گزینه «۳»: واکوئل انقباضی در هر تک‌یاخته‌ای وجود ندارد.

(تکیه) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۶۵ و ۶۶)

(کتاب آبی)

۱۹- گزینه «۱»

پوست درخت مجموعه‌ای از لایه‌های بافتی است که از آوند آبکشی پسین شروع می‌شود و تا سطح اندام ادامه دارد، بنابراین عدسک‌ها که بین یاخته‌های بافت چوب‌پنبه قرار دارند، جزئی از پوست درخت محسوب می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: عدسک‌ها فقط در اندام‌های مسن گیاهان دولپه‌ای مثل ساقه‌های چوبی دیده می‌شوند.

گزینه «۳»: عدسک‌ها در پیراپوست قرار دارند و یاخته‌های چوب‌پنبه‌ای شده آن نسبت به گازها نفوذناپذیر هستند.

گزینه «۴»: عدسک درین بین یاخته‌های بافت چوب‌پنبه قرار می‌گیرد که یاخته‌هایی مرده‌اند. (شکل ۲۲ - ب)

(از یاخته تا گیاه) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۹۳ و ۹۴)

(کتاب آبی)

۲۰- گزینه «۳»

باکتری‌های تشییبت‌کننده نیتروژن، به صورت آزاد در خاک یا همزیست با گیاهان زندگی می‌کنند. نیتروژن تشییبت شده در این باکتری‌ها به مقدار قابل توجهی دفع، یا پس از مرگ آن‌ها برای گیاهان قابل دسترس می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ریزوبیوم‌ها با تشییبت نیتروژن، نیاز گیاه را به این عنصر برطرف می‌کنند و گیاه نیز مواد آلی مورد نیاز باکتری را برای آن فراهم می‌کند. سیانوباكتری‌های همزیست درون ساقه و دمبرگ گیاه گونرا، تشییبت نیتروژن انجام می‌دهند و از محصولات فتوسنتزی گیاه استفاده می‌کنند.

گزینه «۲»: ریزوبیوم‌ها فتوسنتز نمی‌کنند.

گزینه «۴»: باکتری‌های تشییبت کننده نیتروژن، این مولکول (نیتروژن) را به یون آمونیون تبدیل می‌کنند بنابراین، می‌توانند نیتروژن مورد نیاز گیاه را تأمین کنند.

(پزب و انتقال مواد در گیاهان) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۹۹ و ۱۰۰)

(کتاب آبی)
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هزار لا محل آبگیری از غذای دوباره بلعیده شده است که بعد از سیرابی (محل گوارش میکروبی توده‌های غذایی) قرار دارد.

گزینه «۳»: ملخ حشره‌ای گیاه‌خوار است که جذب ماد گوارش یافته در معده آن انجام می‌شود. چینه‌دان محل ذخیره و نرم شدن غذا است که قبل از معده قرار می‌گیرد.

گزینه «۴»: چینه‌دان (محل ذخیره و نرم شدن غذا) قبل از پیش معده (محل خردشدن بیشتر غذا توسط دندانهای دیواره) قرار می‌گیرد.

گوارش و بزب مواد (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۳۲ و ۷۳)

۱۴- گزینه «۲»

(کتاب آبی)
حنجره بخشی از مجرای هادی است که در بالای نای واقع است و محل قرارگیری پرده‌های صوتی است که حاصل چین خوردگی مخاط به سمت داخل اند و صدا تولید می‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دیواره غضروفی حنجره مسیر هوا را باز نگه می‌دارد.

گزینه «۳»: بخشی از حجم هوای مرده (نه هوای باقی‌مانده) را در مجرای هادی به خود اختصاص می‌دهد.

گزینه «۴»: حنجره با داشتن درپوشی به نام اپی‌گلوت (برچاکنای) در فرآیند صحیح بلع نقش مهمی دارد.

(تبارلات کاری) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۳۶ و ۳۷)

۱۵- گزینه «۱»

(کتاب آبی)
گرده دهلیزی - بطنه و سینوسی - دهلیزی از طریق مسیرهای بین گرهی با هم در ارتباط‌اند. این مسیرها شامل دسته‌ای از تارهای ماهیچه‌ای خاص هستند که با هم‌دیگر ارتباط یاخته‌ای تنگانگی دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: فقط گرده سینوسی - دهلیزی باعث سیستول دهلیزها که حفرات کوچک‌تر قلب هستند، می‌شود.

گزینه «۳»: هر جفت گرده‌ها در دیواره دهلیز راست قرار دارند.

گزینه «۴»: دسته تارهای ماهیچه‌ای بین گرده سینوسی - بطنه خارج می‌شوند.

(گردش مواد در بدن) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۵۰)

۱۶- گزینه «۳»

(کتاب آبی)
شکل A مویرگ ناپیوسته و شکل B، مویرگ منفذار است. در مویرگ‌های ناپیوسته فاصله زیادی بین یاخته‌های پوششی سنگفرشی دیواره وجود دارد، در حالی که در مویرگ‌های منفذار فاصله کمی بین یاخته‌های پوششی سنگفرشی دیواره مویرگ وجود دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: جگر دارای مویرگ‌های ناپیوسته و کلیه‌ها دارای مویرگ‌های منفذار می‌باشند، کلیه‌ها و کبد هورمون اریتروپویتین تولید می‌کنند.

گزینه «۲»: گوییچه‌های قرمز بالغ پری یا آسپیدیده در کبد و طحال تخربی می‌شوند. مویرگ‌های ناپیوسته در جگر یافت می‌شوند.

گزینه «۴»: سطح بیرونی مویرگ‌ها را غشای پایه (شبکه‌ای از رشته‌های پروٹینی و گلیکوپروتئینی)، احاطه می‌کند و نوعی صافی مولکولی برای محدود کردن عبور مولکول‌های بسیار درشت به وجود می‌آورد.

(گردش مواد در بدن) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۵۶، ۵۷، ۶۲ و ۶۳)



$$P_1 = P_0 + \rho_1 gh_1 \rightarrow \\ P_0 = 10^4 \text{ Pa}, h_1 = 0/25 \text{ m}$$

$$P_1 = 10^4 + 4 \times 10^3 \times 10 \times 0/25 = 10000 + 10000 = 110000 \text{ Pa}$$

اکنون، ارتفاع مایع اضافه شده را حساب می‌کنیم و فشار ناشی از آن، که در واقع همان افزایش فشار وارد بر کف ظرف می‌باشد را می‌یابیم:

$$V = Ah' \rightarrow 55 = 5 \times h' \Rightarrow h' = 11 \text{ cm}$$

$$\Delta P = \rho' gh' \rightarrow \\ \rho' = 2 \frac{\text{kg}}{\text{cm}^3} = 2000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

$$\Delta P = 2000 \times 10 \times 0/11 = 2200 \text{ Pa}$$

در آخر درصد افزایش فشار را حساب می‌کنیم.

$$\frac{\Delta P}{P_1} \times 100 = \frac{2200}{110000} \times 100 = 2\%$$

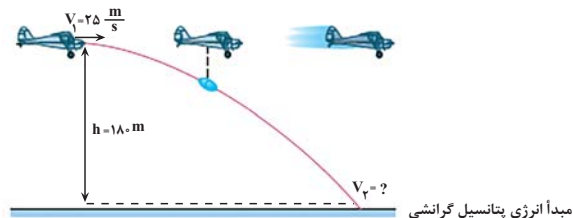
۲۱- گزینه «۱»

(ویکی‌های فیزیک مواد) (فیزیک ا، صفحه‌های ۳۵ و ۳۳)

(مهاری زمان‌زد)

۲۲- گزینه «۲»

چون بسته از هواییمای در حال حرکت رها شده، در لحظه رها شدن سرعت هواییمای را داشته است. از طرف دیگر، چون تنها نیروی مؤثر نیروی وزن بسته است، یعنی از مقاومت هوایی توانیم صرف نظر کنیم. بنابراین با استفاده از اصل پایستگی انرژی مکانیکی داریم:



$$E_1 = E_2 \rightarrow K_1 + U_1 = K_2 + U_2$$

$$\frac{1}{2}mv_1^2 + mgh = \frac{1}{2}mv_2^2 + 0$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \times 25^2 + 10 \times 18 = \frac{1}{2}v_2^2$$

$$\Rightarrow 625 + 3600 = v_2^2 \Rightarrow v_2 = 65 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

بنابراین سرعت بسته در لحظه برخورد به زمین، $\frac{65}{\text{s}}$ است.

(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶۸ و ۶۹)

(امیرحسین برادران)

۲۳- گزینه «۳»

با توجه به رابطه بازده (η) می‌توان نوشت:

$$\eta = \frac{E_{خروجی}}{E_{ورودی}} \times 100 \rightarrow E_{خروجی} = E_{ورودی} \times \frac{100}{\eta}$$

(مینم (شیان))

فیزیک (۱)

۲۱- گزینه «۱»

طبق شکل، در شمارنده (۱)، دقت اندازه‌گیری معادل $2 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ و در شمارنده (۲) دقت اندازه‌گیری معادل $10 \frac{\text{mph}}{\text{h}}$ است. بنابراین برای محاسبه نسبت این دو دقت، باید یکای آنها مشابه هم باشد. در این صورت، یکای دقت اندازه‌گیری شمارنده (۲) را به $\frac{\text{km}}{\text{h}}$ تبدیل می‌کنیم:



$$10 \frac{\text{mile}}{\text{h}} \times \frac{1800 \text{ m}}{1 \text{ mile}} \times \frac{1 \text{ km}}{10^3 \text{ m}} = 18 \frac{\text{km}}{\text{h}}$$

$$\frac{2 \frac{\text{km}}{\text{h}}}{18 \frac{\text{km}}{\text{h}}} = \frac{1}{9}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

بنابراین:

(زهره آقامحمدی)

۲۲- گزینه «۳»

با توجه به نمودار، برای حجم یکسان از دو مایع داریم:

$$V_A = V_B \rightarrow \frac{m}{\rho_A} = \frac{m_A}{\rho_A} = \frac{m_A = 3 \text{ kg}}{m_B = 1 \text{ kg}} \rightarrow \\ \frac{3}{\rho_A} = \frac{1}{\rho_B} \Rightarrow \rho_A = 3\rho_B$$

از طرف دیگر، چگالی مخلوط دو مایع برابر است با:

$$\rho_{\text{مخلوط}} = \frac{m_A + m_B}{V_A + V_B} \rightarrow \frac{V = \frac{m}{\rho}}{m_A = m_B = m}$$

$$\rho_{\text{مخلوط}} = \frac{2m}{\frac{m}{\rho_A} + \frac{m}{\rho_B}} \rightarrow \frac{\rho_A = 3\rho_B}{\rho_{\text{مخلوط}}}$$

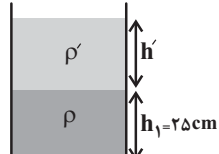
$$\rho_{\text{مخلوط}} = \frac{2}{\frac{1}{\rho_B} + \frac{1}{3\rho_B}} = \frac{6\rho_B}{1+3} \Rightarrow \rho = \frac{3}{2}\rho_B$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

(مهطفی کیانی)

۲۳- گزینه «۲»

ابتدا فشار کل وارد بر کف ظرف در حالت اول را می‌یابیم:





اگر طرفین رابطه‌ها را از یکدیگر کم کنیم، داریم:

$$x_2 - x_1 = a\theta_2 + b - a\theta_1 - b \Rightarrow x_2 - x_1 = a(\theta_2 - \theta_1)$$

$$\Rightarrow \Delta x = a \times \Delta \theta \quad \frac{\Delta \theta = 15^\circ}{\Delta x = 1} \rightarrow 1 = a \times 15 \Rightarrow a = \frac{1}{15} = \frac{2}{3}$$

اکنون b را می‌یابیم. چون به ازای $\theta = 60^\circ$ ، دماستج نامشخص را نشان می‌دهد، می‌توان نوشت:

$$x = a\theta + b \Rightarrow 20 = \frac{2}{3} \times 60 + b \Rightarrow b = -20$$

بنابراین با توجه به رابطه $x = \frac{2}{3}\theta - 20$ ، اگر x و θ با یکدیگر برابر باشند، داریم:

$$x = 0 \Rightarrow \frac{2}{3}\theta - 20 = 0 \Rightarrow -\frac{1}{3}\theta = 20 \Rightarrow \theta = -60^\circ C$$

(دما و کرما) (غیریک ا، صفحه‌های ۸۵ و ۸۶)

(مقدمه‌خانه)

«۲۷- گزینه»

ابتدا دما را بر حسب درجه سلسیوس می‌یابیم:

$$F = \theta + \frac{30}{100}\theta \Rightarrow F = 1/3\theta \quad \frac{F = 1/10 + 32}{F = 1/8\theta + 32 = 1/2\theta}$$

$$\Rightarrow 0/8\theta = -32 \Rightarrow \theta = -64^\circ C$$

اکنون دما را به کلوین تبدیل می‌کنیم:

$$T = \theta + 273 \Rightarrow T = -64 + 273 \Rightarrow T = 209 K$$

(دما و کرما) (غیریک ا، صفحه‌های ۸۷ و ۸۸)

(سید ایمان بن‌هاشمی)

«۱- گزینه»

با استفاده از رابطه $\Delta V = \beta V_A \Delta T$ و با توجه به این‌که $\Delta V = A \Delta h$ است، می‌توان نوشت: $V_1 = AH$

$$\Delta V = \beta V_1 \Delta T \quad \frac{V_1 = AH}{\Delta V = A \Delta h} \rightarrow A \Delta h = \beta A H \Delta T \Rightarrow \frac{\Delta h}{\Delta T} = \beta H$$

(دما و کرما) (غیریک ا، صفحه‌های ۸۷ و ۸۸)

(مهدی زمان‌زاده)

«۳- گزینه»

ابتدا تغییر دمای جسم را از فارنهایت به درجه سلسیوس تبدیل می‌کنیم:

$$\Delta F = F_2 - F_1 \quad \frac{F_2 = 30^\circ F}{F_1 = 3^\circ F} \rightarrow \Delta F = 30 - 3 = 27^\circ F$$

$$\Delta F = \frac{9}{5} \Delta \theta \Rightarrow 27^\circ = \frac{9}{5} \Delta \theta \Rightarrow \Delta \theta = 15^\circ C$$

اکنون چگالی جسم را در دمای جدید می‌یابیم:

$$\rho_2 = \rho_1 (1 - \beta \Delta \theta) \quad \frac{\beta = 2\alpha}{\rho_2 = \rho_1 (1 - 2\alpha \Delta \theta)}$$

$$\frac{\alpha = 2 \times 10^{-5}}{\rho_1 = 1 \frac{g}{cm^3}, \Delta \theta = 15^\circ C} \rightarrow \rho_2 = 10 \times (1 - 2 \times 10^{-5} \times 15)$$

$$= 10 - 0/0.9 = 9/91 \frac{g}{cm^3}$$

$$\Rightarrow \rho_2 = 9/91 \times 1000 = 991 \frac{kg}{m^3}$$

(دما و کرما) (غیریک ا، صفحه‌های ۸۷ و ۸۸)

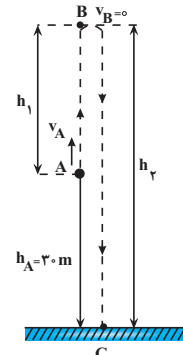
$$\frac{\eta}{100} = \frac{E_{خروجی}}{E_{خروجی} + E_{تلف شده}} \Rightarrow \eta \times E_{خروجی} = \frac{E_{خروجی}}{100} \times (100 - \eta)$$

$$\Rightarrow \frac{E_{تلف شده}}{E_{خروجی}} = \frac{100 - \eta}{\eta}$$

(کار، انرژی و توان) (غیریک ا، صفحه ۷۷)

(امیرحسین برادران)

می‌دانیم کار نیروی وزن گلوله در هنگام بالا رفتن آن، منفی و در هنگام پایین آمدن، مثبت است. بنابراین، با توجه به رابطه $W = \pm mgh$ می‌توان نوشت:



$$\frac{W_1}{W_2} = \frac{-mgh_1}{mgh_2} = \frac{-h_1}{h_2} \quad (1)$$

اکنون h_1 و h_2 را می‌یابیم. چون مقاومت هوای وجود ندارد، انرژی مکانیکی پاییته می‌ماند. بنابراین برای دو نقطه A و B می‌توان نوشت (سطح زمین را به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانش درنظر می‌گیریم):

$$E_B = E_A \quad \frac{E_A = U_A + K_A = mgh_A + \frac{1}{2}mv_A^2}{E_B = K_B + U_B = mgh_B} \rightarrow$$

$$mgh_B = mgh_A + \frac{1}{2}mv_A^2 \Rightarrow gh_B = gh_A + \frac{v_A^2}{2}$$

$$\frac{v_A = \frac{m}{s}}{h_A = 3.0 m} \rightarrow h_B = 1 \cdot h_A = 1 \times 3.0 + \frac{400}{2} \Rightarrow h_B = 50 m$$

$$\Rightarrow h_B = 50 m, h_2 = h_A + h_1 \Rightarrow 50 = 3.0 + h_1 \Rightarrow h_1 = 47 m$$

$$(1) \Rightarrow \frac{W_1}{W_2} = \frac{-h_1}{h_2} = \frac{-47}{50} = -\frac{47}{50} \quad (2)$$

(کار، انرژی و توان) (غیریک ا، صفحه‌های ۶۸ و ۶۹)

(ممدوح منصوری)

چون رابطه بین دمای نشان داده شده در دماستج معروفی شده و دماستج سلسیوس، به صورت خطی تغییر می‌کند، برای دو دمای متفاوت داریم:

$$x = a\theta + b \Rightarrow \begin{cases} x_1 = a\theta_1 + b \\ x_2 = a\theta_2 + b \end{cases}$$

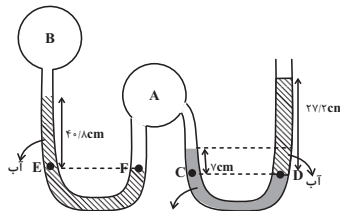


(کتاب آن)

«۳۱- گزینه ۴»

در این سوال فشار هوا بر حسب سانتی متر جیوه بیان شده و از دو مایع آب و جیوه استفاده شده است. برای حل راحت‌تر بهتر است فشار آب را نیز بر حسب سانتی متر جیوه تبدیل کنیم و سپس معادلات مربوط را بنویسیم.

طبق رابطه $\rho_1gh_1 = \rho_2gh_2$ می‌توان نوشت:



$$13600 \times g \times 1\text{cm} = 1000 \times g \times h_p \Rightarrow h_p = 13/6\text{cm}$$

يعني فشار حاصل از ستون آب $13/6\text{cm}$ آب معادل 1cm ستون جیوه است و اگر آن را در دو و سه ضرب کنیم می‌توان گفت $27/2\text{cm} = 2\text{cm}$ آب معادل $40/8\text{cm}$ و آب معادل 2cmHg و 2cmHg است. با توجه به این توضیحات به راحتی برای نقاط C و D داریم:

$$P_C = P_D \Rightarrow P_A + 7\text{cmHg} = 4\text{cmHg} + 7\text{cmHg}$$

$$\Rightarrow P_A = 7\text{cmHg}$$

پس فشار گاز مخزن A بر حسب سانتی متر جیوه به دست آمد. از طرفی مخزن A به لوله U شکل سمت چپ نیز متصل است و فشار در نقاط E و F نیز برابر است، در نتیجه:

$$P_F = P_E \Rightarrow P_A = 4\text{cmHg} + P_B$$

$$\Rightarrow 7\text{cmHg} = 4\text{cmHg} + P_B \Rightarrow P_B = 3\text{cmHg}$$

بنابراین فشار مخزن B برابر 3cmHg می‌باشد. اما در این سوال فشار پیمانه‌ای مخزن B را خواسته که عبارت است از:

$$P_B - P_0 = 3\text{cmHg} - 7\text{cmHg} = -4\text{cmHg}$$

برای تبدیل آن به پاسکال:

$$P_B - P_0 = -4\text{cmHg} = -\rho gh = -13600 \times 10 \times 0/08$$

$$= -10880\text{Pa} \approx -10\text{kPa}$$

(ویرکن های فیزیکی مواد) (فیزیک، صفحه های ۱۳۹ و ۱۴۰)

(کتاب آن)

«۳۲- گزینه ۴»

$$\frac{A_2}{A_3} = \left(\frac{D_2}{D_3}\right)^2 = \left(\frac{2D_3}{D_2}\right)^2 = 4 \Rightarrow A_2 = 4A_3$$

با توجه به معادله پیوستگی برای شاره تراکم‌ناپذیر، داریم:
آهنگ شارش آب در لوله (۳) + آهنگ شارش آب در لوله (۲) = آهنگ شارش آب در لوله (۱)

$$36 = A_2 v_2 + A_3 v_3$$

$$\frac{A_2 = 4A_3}{v_2 = 2v_3} \rightarrow 36 = 8A_3 v_3 + A_3 v_3$$

$$A_3 v_3 = 4 \frac{L}{\text{min}}$$

(ویرکن های فیزیکی مواد) (فیزیک، صفحه های ۱۷۷ تا ۱۷۸)

(کتاب آن)

«۳۱- گزینه ۲»

آهنگ خروج آب برابر است با:

$$\frac{1/5 L}{10 s} = 0/15 \frac{L}{s}$$

$$\frac{1 L}{10^3 cm^3} = 1, \quad \frac{1 cm}{10 mm} = 1 \Rightarrow \frac{1 cm^3}{10^3 mm^3} = 1, \quad \frac{60 s}{1 min} = 1$$

$$0/15 \frac{L}{s} = 0/15 \frac{L}{s} \times \frac{10^3 cm^3}{1 L} \times \frac{10^3 mm^3}{1 cm^3} \times \frac{60 s}{1 min}$$

$$= 0/15 \times 10^6 \times 60 = 9 \times 10^6 \frac{mm^3}{min}$$

(فیزیک و اندازه کمیری) (فیزیک، صفحه های ۱۳۱ تا ۱۳۲)

(کتاب آن)

«۳۲- گزینه ۲»

با استفاده از رابطه چگالی مخلوط، داریم: Au نماد شیمیایی طلا و Ag نماد شیمیایی نقره است).

$$\rho_{\text{مخلوط}} = \frac{m_{\text{Au}} + m_{\text{Ag}}}{V_{\text{Au}} + V_{\text{Ag}}} = \frac{m_{\text{مخلوط}}}{V_{\text{مخلوط}}}$$

$$\rho_{\text{مخلوط}} = \frac{\rho_{\text{Au}} V_{\text{Au}} + \rho_{\text{Ag}} V_{\text{Ag}}}{V_{\text{Au}} + V_{\text{Ag}}}$$

$$\rho_{\text{مخلوط}} = 13/6 \frac{g}{cm^3}, \quad V_{\text{Au}} + V_{\text{Ag}} = 5 cm^3$$

$$\rho_{\text{Au}} = 19 \frac{g}{cm^3}, \quad \rho_{\text{Ag}} = 10 \frac{g}{cm^3}$$

$$13/6 = \frac{19 V_{\text{Au}} + 10 V_{\text{Ag}}}{5}$$

$$\Rightarrow 19 V_{\text{Au}} + 10 V_{\text{Ag}} = 68 cm^3$$

اگر دستگاه دو معادله دو مجهولی زیر را حل کنیم، مقادیر V_{Ag} و V_{Au} به دست می‌آید:

$$\begin{cases} 19 V_{\text{Au}} + 10 V_{\text{Ag}} = 68 \\ V_{\text{Au}} + V_{\text{Ag}} = 5 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 19 V_{\text{Au}} + 10 V_{\text{Ag}} = 68 \\ 19 V_{\text{Au}} + 19 V_{\text{Ag}} = 95 \end{cases}$$

$$9 V_{\text{Ag}} = 27 \rightarrow V_{\text{Ag}} = 3 cm^3, \quad V_{\text{Au}} = 2 cm^3$$

خواسته مسئله، محاسبه جرم نقره به کار رفته است، پس طبق تعریف چگالی داریم:

$$\rho_{\text{Ag}} = \frac{m_{\text{Ag}}}{V_{\text{Ag}}} \rightarrow \frac{\rho_{\text{Ag}} = 10 \frac{g}{cm^3}}{V_{\text{Ag}} = 3 cm^3} \rightarrow 10 = \frac{m_{\text{Ag}}}{3}$$

$$\Rightarrow m_{\text{Ag}} = 10 \times 3 = 30 g$$

(فیزیک و اندازه کمیری) (فیزیک، صفحه های ۱۷۶ و ۱۷۷)



دانشگاه

علمی

پژوهشی

میراث

صفحه: ۹

اختصاصی یا زدهم تجربی

پروژه تعیین سطح - آزمون ۷ مهر ۱۴۰۲

$$\Rightarrow P = \frac{mgh}{t} \Rightarrow P = mgy \Rightarrow P = \rho V g v$$

حال طبق رابطه مقایسه‌ای اگر آب را با اندیس (۲) و نفت را با اندیس (۱) نشان دهیم، داریم:

$$\Rightarrow \frac{P_1}{P_2} = \frac{\rho_1 V_1 g v_1}{\rho_2 V_2 g v_2} \Rightarrow \frac{V_1 = V_2 = ۱۰\text{m}^۳, v_1 = ۲v}{\rho_2 = \frac{g}{cm^۳}, \rho_1 = \frac{۱}{\lambda} \frac{g}{cm^۳}, v_2 = v}$$

$$\frac{P_1}{P_2} = \frac{۱/\lambda \times ۱ \times g \times ۲v}{۱ \times ۱ \times g \times v} = \frac{۱/\lambda \times ۲}{۱} = ۱/۶$$

(کار، انرژی و توان) (غیریکا، صفحه ۲۳)

(کتاب آموزشی)

برای محاسبه مساحت ثانویه قسمت فلزی می‌توان نوشت:

$$A_\gamma = A_1(1 + 2\alpha\Delta\theta)$$

$$A_1 = \pi R^2 - \pi r^2 = \pi \left(\frac{۶۰}{۱}\right)^2 - \pi \times ۱۰^2 = ۸۰\pi cm^۲$$

$$\alpha = ۲\alpha \times ۱0^{-۵} \frac{1}{K}, \Delta\theta = ۱۰^\circ C$$

$$A_\gamma = ۸۰\pi(1 + 2 \times ۲ \times ۱0^{-۵} \times ۱۰) \Rightarrow A_\gamma = ۸۰\pi / ۲\pi cm^۲$$

(دما و کرما) (غیریکا، صفحه ۲۳)

(کتاب آموزشی)

«۲» - گزینه ۲

برای محاسبه مدت زمان لازم برای افزایش دمای آب، داریم:

$$P \cdot t = mc(\theta_\gamma - \theta_1) \Rightarrow \frac{P = ۲kW = ۲۰۰۰W, m = ۲۰۰g = ۰.۲kg}{\theta_1 = ۲۰^\circ C, \theta_\gamma = ۷۰^\circ C, c = ۴۲۰۰ J/kg \cdot C}$$

$$۲۰۰۰ \times t = ۰ / ۲ \times ۴۲۰۰ \times (۷۰ - ۲۰)$$

$$\Rightarrow t = \frac{۰ / ۲ \times ۴۲۰۰ \times ۵۰}{۴۲۰۰} = ۲۱s$$

(دما و کرما) (غیریکا، صفحه‌های ۹۷ و ۹۸)

(کتاب آموزشی)

«۳» - گزینه ۳

مرحله‌های طرح‌وار تبدیل یک گرم بخار آب $100^\circ C$ به یخ $-10^\circ C$ به شکل زیر است:

$$\text{آب} \xrightarrow{Q_1} \text{بخار آب} \xrightarrow{Q_2} \text{یخ} \xrightarrow{Q_3} -10^\circ C$$

$$\text{یخ} \xrightarrow{Q_4} 0^\circ C \xrightarrow{Q_5} \text{آب} \xrightarrow{Q_6} 0^\circ C \xrightarrow{Q_7} -10^\circ C$$

برای محاسبه گرمای کل لازم برای این تبدیل، گرمای تک تک مراحل آن را با هم جمع می‌نماییم:

$$Q_{کل} = Q_1 + Q_2 + Q_3 + Q_4$$

$$\Rightarrow Q_{کل} = (-mL_V) + mc_w(\theta_\gamma - \theta_1) + (-mL_F)$$

$$+ mc_i(\theta_\gamma - \theta_f) \Rightarrow \frac{m = ۱g, L_v = ۴۴c_w, \theta_i = ۰^\circ C, \theta_f = ۱۰0^\circ C}{L_f = \lambda \cdot c_w, c_i = \frac{1}{\gamma} c_w, \theta_r = -10^\circ C}$$

$$Q_{کل} = -1 \times ۴۴c_w + ۱ \times c_w(0 - 100) + (-1 \times \lambda \cdot c_w)$$

$$+ 1 \times \frac{1}{\gamma} c_w(-10 - 0)$$

$$\Rightarrow Q_{کل} = -۷۲۵c_w \xrightarrow{c_w = \frac{۱}{\gamma} \frac{J}{g \cdot C}} Q_{کل} = -۷۲۵ \times \frac{۱}{\gamma} = -۳۰۴۵J$$

(دما و کرما) (غیریکا، صفحه‌های ۵۷ و ۵۸)

(III)

(کتاب آموزشی)

با استفاده از قضیه کار و انرژی جنبشی و نوشتن رابطه مربوط به این قضیه، بین دو نقطه C و A داریم:

$$W_t = \Delta K \Rightarrow W_{mg} + W_f = \frac{1}{2} m(v_C^2 - v_A^2)$$

$$\Rightarrow -mgh - f_k \cdot d = \frac{1}{2} m(v_C^2 - v_A^2) \Rightarrow \frac{h = ۳/۱۲۵m}{d = \frac{h}{\sin ۳۰^\circ} = ۶m} \Rightarrow -2 \times 10 \times ۳/۱۲۵ - ۵ \times 6 = \frac{1}{2} \times ۲ \times (v_C^2 - ۱۰۰)$$

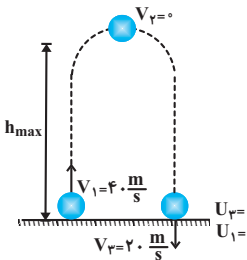
$$\Rightarrow v_C = ۷/۵ \Rightarrow v_C = \sqrt{۷/۵} \frac{m}{s}$$

(کار، انرژی و توان) (غیریکا، صفحه‌های ۶۷ و ۶۸)

«۳» - گزینه ۳

(کتاب آموزشی)

اگر کار نیروی مقاومت هوا در طول مسیر را با W_f نمایش دهیم، خواهیم داشت:



$$W_f = E_\gamma - E_1 = K_\gamma + U_\gamma - K_1 - U_1$$

$$= \frac{1}{2} m V_\gamma^2 + ۰ - \frac{1}{2} m V_1^2 - ۰$$

$$\Rightarrow W_f = \frac{1}{2} m \times ۲۰^۲ - \frac{1}{2} m \times ۴۰^۲ \Rightarrow W_f = -۶۰۰ m$$

از طرفی کار نیروی مقاومت هوا برابر مجموع کار نیروی مقاومت هوا در مسیر رفت و برگشت است و از آن جایی که کار نیروی مقاومت هوا در مسیر رفت دو برابر مسیر برگشت گلوله است، داریم:

$$W_f = W = W_{برگشت} + W_{رفت} \Rightarrow \frac{W_{رفت}}{2} = \frac{W}{2}$$

$$\Rightarrow W_{رفت} = \frac{2}{3} W_f = \frac{2}{3} \times -۶۰۰ m \Rightarrow W_{رفت} = -۴۰۰ m$$

$$W_{رفت} = E_\gamma - E_1 = k_\gamma + U_\gamma - k_1 - U_1 = ۰ + mgh_{max} - \frac{1}{2} m V_1^2 - ۰$$

$$\Rightarrow -۴۰۰ m = ۱0 m h_{max} - \frac{1}{2} m \times ۴۰^۲ \Rightarrow -۴۰۰ + ۸۰۰ = ۱0 h_{max}$$

$$\Rightarrow h_{max} = ۴۰ \text{ متر}$$

(کار، انرژی و توان) (غیریکا، صفحه‌های ۶۷ و ۶۸)

«۴» - گزینه ۴

(کتاب آموزشی)

کاری که پمپ انجام می‌دهد برابر است با منفی کار نیروی وزن مایع، $W_{mg} = -mgh$



استوکیومتری فراورده‌ها (های) باید $1/5$ برابر (مجموع) ضربی‌هاست. استوکیومتری واکنش‌دهنده‌ها شود. این ویژگی در همه معادلات به جز معادله گزینه (۲) مشهود است.

(شیمی - رد پای گازها در زنگی - صفحه‌های ۷۷ تا ۸۰)

(میرحسن مسینی)

۴۵ - گزینه «۳»

به بررسی و محاسبه هر یک از موارد می‌پردازیم:

$$A : ? \text{ mol NaOH} = 4 \text{ g NaOH} \times \frac{1 \text{ mol NaOH}}{40 \text{ g NaOH}}$$

$$= 0.1 \text{ mol NaOH}$$



$$\underbrace{0.1 \text{ mol Na}^+ (\text{aq})}_{A = 0.2 \text{ mol}} + \underbrace{0.1 \text{ mol OH}^- (\text{aq})}_{}$$

$$B : ? \text{ mol Al(NO}_3)_3 = 3 / 0.1 \times 10^{23} \text{ Al(NO}_3)_3$$

$$\times \frac{1 \text{ mol Al(NO}_3)_3}{6 / 0.2 \times 10^{23} \text{ Al(NO}_3)_3} = 0.5 \text{ mol Al(NO}_3)_3$$



$$\underbrace{0.5 \text{ mol Al}^{3+} (\text{aq})}_{B = 0.5 \text{ mol}} + \underbrace{0.5 \text{ mol (NO}_3^-) (\text{aq})}_{}$$

C: مولکول O_2 به صورت مولکولی در آب حل می‌شود و یونی تولید نمی‌کند؛ بنابراین $C = 0$ است.



$$\underbrace{0.3 \text{ mol Ba}^{2+} (\text{aq})}_{D = 0.9 \text{ mol}} + \underbrace{0.6 \text{ mol Cl}^- (\text{aq})}_{}$$

بنابراین ترتیب درست به صورت «B > D > A > C» است.

(شیمی - آب، آهنج، زنگی - صفحه‌های ۸۸ تا ۹۲، ۹۶ و ۱۱۵)

(عباس هنریو)

۴۶ - گزینه «۳»

عبارت‌های (ب) و (ت) درست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

(ا)

$$\text{NO}_2 / 5 : \text{تعداد اتم در گاز}_2 \text{NO}_2 \times \frac{1 \text{ mol NO}_2}{22 / 4 \text{ LNO}_2}$$

$$\times \frac{3 \text{ mol}}{\text{mol NO}_2} \times \frac{N_A}{\text{mol}} = 0.75 N_A \text{ اتم}$$

$$N_2 / 44 : \text{تعداد اتم در گاز}_2 \text{N}_2 \times \frac{1 / 25 \text{ g N}_2}{1 \text{ LN}_2} \times \frac{1 \text{ mol N}_2}{28 \text{ g N}_2}$$

$$\times \frac{2 \text{ mol}}{\text{mol N}_2} \times \frac{N_A}{\text{mol}} = 4 N_A \text{ اتم}$$

(هادی مهدی‌زاده)

شیمی (۱)

۴۱ - گزینه «۴»

اگر آرایش الکترونی گونه‌ای به $2s^2 2p^6$ ختم شود، آن گونه می‌تواند گاز نجیب (${}_{10}\text{Ne}$)، کاتیون پایدار (مثال: ${}_{12}\text{Mg}^{2+}$) یا آنیون پایدار (مثال: ${}_{8}\text{O}^-$) باشد. (شیمی - کیهان زادگاه الفبای هستی - صفحه‌های ۱۱، ۲۷ و ۳۸ تا ۳۹)

(عباس هنریو)

۴۲ - گزینه «۳»

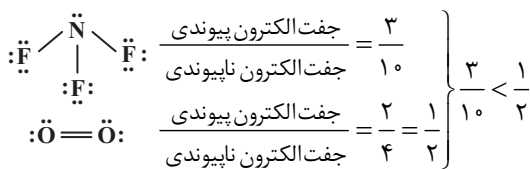
عبارت‌های (ب) و (ت)، برخلاف عبارت‌های (آ) و (پ)، درست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

(آ) اگر تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترن‌ها را Δ در نظر بگیریم، می‌توان نوشت: ${}_{93}\text{X}^{5+} \Rightarrow Z = \frac{A - \Delta + q}{2} = \frac{93 - 16 + 5}{2} = 41$

پس عدد اتمی M برابر ۴۱ است که تفاوت آن با اولین عنصر ساختگی یعنی ${}_{43}\text{Tc}$ برابر با ۲ است.

(ب) عدد اتمی عنصر A برابر ۴۳ و عنصر B برابر ۲۲ است؛ بنابراین بین آن‌ها $(43 - 22 - 1) = 20$ عنصر وجود دارد. (پ)



ت) عنصر مورد نظر ${}_{29}\text{Cu}$ است.

$${}_{29}\text{Cu} : 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^1 4s^1$$

$$n + 1 = 7 \quad (3p^6, 4s^1)$$

(شیمی - کیهان زادگاه الفبای هستی - صفحه‌های ۵ تا ۱۱، ۲۷، ۳۸ و ۴۱)

(هادی مهدی‌زاده)

۴۳ - گزینه «۳»

عبارت‌های دوم و سوم درست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت اول: ردپای کربن دی‌اکسید در تولید مقدار معینی برق با استفاده از انرژی خورشید، بیشتر از باد است.

عبارت چهارم: بخش کوچکی از پرتوهای خورشیدی که به سمت زمین گسیل می‌شوند، به وسیله مولکول‌های گازی به فضا بر می‌گردند.

(شیمی - رد پای گازها در زنگی - صفحه‌های ۶۶ تا ۷۱)

(منصور سليمانی مکان)

۴۴ - گزینه «۲»

در دما و فشار معین، یک مول از گازهای مختلف حجم ثابت و برابر دارند؛

بنابراین در یک واکنش شیمیایی، نسبت مولی بین مواد گازی همان نسبت حجمی است، پس وقتی حجم $1/5$ برابر شده، (مجموع) ضربی‌هاست



عبارت چهارم: شکل‌های (I) و (II) در صورت سوال به ترتیب کاربرد آمونیوم نیترات و کلسیم سولفات را نمایش می‌دهد.
(شیمی ا- آب، آهنگ زندگی - صفحه‌های ۱۳۵ تا ۱۳۱ و ۱۲۲)

(کتاب آبی)
= ۱۸۰ عدد جرمی

۵۱- گزینه «۱»

$$\frac{40}{100} = ۷۲ \Rightarrow \frac{۱۸۰}{۱۰۰} X : \begin{cases} Z = ۷۲ \\ e = ۷۲ \\ n = ۱۸۰ - ۷۲ = ۱۰۸ \end{cases}$$

بررسی عبارت‌ها:
 عبارت آ) $n - e = ۱۰۸ - ۷۲ = ۳۶$
 عبارت ب) $X^{2+} : e = ۷۲ - ۲ = ۷۰ \Rightarrow$
 $\frac{۷۰}{۱۰۸} \approx \frac{۷۰}{۶۵}$ شمار الکترون‌ها
 عبارت پ) اختلاف اعداد جرمی این دو ذره $= ۱۲۱ - ۵۹ = ۶۲$ می‌باشد.
 عبارت ت) مجموع ذره‌های زیراتمی در این اتم برابر ۲۵۲ است.
 $(۷۲ + ۷۲ + ۱۰۸) = ۲۵۲$

$\frac{۷۲}{۲۵۲} \times ۱۰۰ \approx ۲۸/۶$ درصد فراوانی الکترون‌ها در کل ذرات بنیادی
(شیمی ا- کیوان زادگاه الفبای هستی - صفحه‌های ۵ و ۶)

(کتاب آبی)

۵۲- گزینه «۲»

عبارت‌های «آ» و «پ» درست است.
 بررسی عبارت‌های نادرست:
 عبارت «ب»: بور و نیتروژن اولین عناصر گروه‌های ۱۳ و ۱۵ هستند که در دوره دوم جدول دوره‌ای قرار دارند.
 عبارت «ت»: عنصر $_{۳1}\text{Ga}$ هم‌گروه آلومینیم بوده و همانند آن یون $_{۳1}\text{Ga}^{3+}$ تشکیل می‌دهد. ($_{۳۲}\text{Ge}$ یا ژرمانیم در گروه ۱۴ جدول دوره‌ای قرار دارد.)
 $(\text{شیمی ا- کیوان زادگاه الفبای هستی - صفحه‌های ۳ و ۹ تا ۱۳})$

(کتاب آبی)

۵۳- گزینه «۲»

روش اول:

$$\bar{M} = \frac{M_1 F_1 + M_2 F_2 + M_3 F_3}{F_1 + F_2 + F_3}$$

$$\Rightarrow \bar{M} = \frac{(۲۳/۹۹ \times ۷۹) + (۲۴/۹۹ \times ۱۰) + (۲۵/۹۹ \times ۱۱)}{۱۰۰} = \text{جرم اتمی میانگین Mg} = ۲۴/۳۱ \text{ amu}$$

روش دوم:

$$\bar{M} = M_1 + (M_2 - M_1) \times \frac{f_2}{100} + (M_3 - M_1) \times \frac{f_3}{100} + \dots$$

$\bar{M} = ۲۳/۹۹ + (۱) \times \frac{۱۰}{100} + (۲) \times \frac{۱۱}{100} = ۲۴/۳۱$
 منیریم فلورید دارای فرمول شیمیایی MgF_2 می‌باشد. بدین ترتیب جرم مولی این ترکیب برابر مجموع جرم مولی (میانگین) یون‌های آن است:

پ) در ۱۰۰ گرم آب حداکثر ۳۶ گرم NaCl در ۲۵°C حل می‌شود، پس در ۲۰°C آب می‌توان حداکثر $(36 \times 2 = ۷۲)$ گرم NaCl حل کرد.

اگر ۸۴ گرم سدیم کلرید را در دمای ۲۵°C با ۲۰۰ گرم آب مخلوط کنیم ۷۲ گرم آن حل شده و اضافی نمک رسوب می‌کند. و یک محلول سیرشده به دست می‌آید. برای تهیه محلول فراسیرشده، باید محلول سیرشده را به آهستگی با تغییر دما، به محلول فراسیرشده تبدیل کرد.

(شیمی ا- ترکیبی - صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹، ۵۶ تا ۷۷ و ۱۰۷ تا ۱۱۷)

۴۷- گزینه «۱»

مقایسه‌های (ب) و (ت) درست هستند.
 بررسی مقایسه‌های نادرست:

آ) ترتیب باید به صورت $\text{NH}_3 > \text{CO}_2 > \text{NO}$ باشد. آمونیاک پیوند هیدروژنی تشکیل می‌دهد؛ بنابراین انحلال پذیری آن در آب از CO_2 بیشتر است.

پ) جرم مولی N_2 و CO یکسان است اما CO به دلیل قطبی بودن دمای جوش بیشتری از N_2 دارد.

(شیمی ا- آب، آهنگ زندگی - صفحه‌های ۱۳ تا ۱۷ و ۱۱۳ تا ۱۱۵)

۴۸- گزینه «۱»

بررسی گزینه‌ها:
 گزینه «۱»: در مخلوط‌های ناهمگن به حالت مایع، مانند مخلوط آب و هگزان، اجزای مخلوط به میزان ناچیزی در یکدیگر حل می‌شوند.

گزینه «۲»: در حالت مایع، مولکول‌های آب با یکدیگر پیوندهای هیدروژنی قوی دارند، اما روی هم می‌لغزند و جابه‌جا می‌شوند. اندازه نیروی پیوند هیدروژنی در آب، به حالت فیزیکی ارتباطی ندارد، اما در حالت جامد و مایع تعداد پیوندهای متفاوت است؛ بنابراین مجموع نیروهای بین مولکولی در حالت جامد بیشتر از مایع است.

گزینه «۳»: انحلال ید در هگزان، انحلال مولکولی است و مولکول‌های ید، ماهیت خود را در محلول حفظ می‌کنند.

گزینه «۴»: سدیم سولفات در آب حل می‌شود. برای میزان نیروی جاذبه حل - حل شونده در محلول، بیشتر از میانگین جاذبه حل شونده خالص و حل خالص است.

(شیمی ا- آب، آهنگ زندگی - صفحه‌های ۱۳ تا ۱۷)

۴۹- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:
 گزینه «۱»: در هر سه روش تصفیه آب به کلرزنی نیاز است، زیرا میکروب‌ها باقی می‌مانند.
 گزینه «۲»: در مخلوط هگزان در آب، هر دو مایع هستند ولی در یکدیگر حل نمی‌شوند و مخلوط آن‌ها ناهمگن است.

گزینه «۳»: استون به هر نسبتی در آب حل می‌شود؛ بنابراین نمی‌توان از آن محلول سیرشده در آب تهیه کرد.

گزینه «۴»: افزودن نمک به آب باعث می‌شود که مولکول‌های آب اطراف یون‌ها را احاطه کرده و مولکول‌های گازی از آب خارج شوند.

(شیمی ا- آب، آهنگ زندگی - صفحه‌های ۹۳، ۹۴، ۹۵، ۱۰۳، ۱۱۲ تا ۱۱۴)

۵۰- گزینه «۳»

عبارت‌های اول و سوم درست هستند.
 بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت دوم: میزان تأثیر دما و فشار بر روی انحلال پذیری گازها متفاوت است.



(کتاب آبی)

۵۸- گزینه «۴»

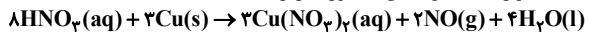
بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ابتدا با توجه به شکل باید بدانیم که $\text{SO}_3 \leftarrow b$ و $\text{NO}_x \leftarrow a$ است که در ترکیب با آب محلول‌های اسیدی ایجاد می‌کنند. گزینه «۲»: اسیدهای HNO_3 و H_2SO_4 pH آب را کاهش می‌دهد و رنگ کاغذ pH را قرمز می‌کنند. گزینه «۳»: ترکیب f همان SO_2 است که در میان فراورده‌های سوختن زغال سنگ یافت می‌شود. گزینه «۴»: مورد e باران، برف و مه اسیدی است که pH آب را کاهش داده و سبب ایجاد ترک و خشکی پوست می‌شود. (شیمی ا- رد پای لازها در زنگی- صفحه‌های ۵۶ تا ۶۰)

(کتاب آبی)

۵۹- گزینه «۴»

معادله موازن شده واکنش بهصورت زیر است:



بنابراین تنها مورد (پ) درست است.

بررسی عبارت‌ها: آ) نسبت ضریب استوکیومتری $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$ به ضریب استوکیومتری H_2O برابر $\frac{3}{4}$ می‌باشد.

ب) بیش ترین ضریب استوکیومتری در بین فراورده‌ها مربوط به گونه H_2O است. پ) مجموع ضرایب استوکیومتری فراورده‌ها (۹) از واکنش دهنده‌ها (۱۱)، $(2) = (11-9)$ واحد کمتر است.

ت) براساس قانون پایستگی جرم، شمار اتم‌ها در دو طرف معادله برابر است. (شیمی ا- رد پای لازها در زنگی- صفحه‌های ۵۶ تا ۶۰)

(کتاب آبی)

۶۰- گزینه «۴»

مقدار مول سدیم کلرید را در گزینه‌ها محاسبه می‌کنیم:

گزینه «۱»:

جرم محلولی شامل دو مول آب و یک مول سدیم کلرید

$$= 94 / 5g + (2 \times 58) / 5 = 94 / 5g$$

$$? \text{mol NaCl} = \frac{1 \text{ mol NaCl}}{\text{ محلول } 94 / 5g} = 0 / 2 \text{ mol NaCl}$$

گزینه «۲»:

$$? \text{mol NaCl} = \frac{1 \text{ mol NaCl}}{\text{ محلول } 10^{\circ} \text{ L}} \times \frac{1 / 5 \text{ mol NaCl}}{1 \text{ L}} = 0 / 15 \text{ mol NaCl}$$

گزینه «۳»:

$$? \text{mol NaCl} = \frac{23 \text{ g Na}^+}{\text{ محلول } 10^{\circ} \text{ g}} \times \frac{20000 \text{ g}}{16 \text{ g}} = 0 / 2 \text{ mol NaCl}$$

گزینه «۴»:

$$\times \frac{1 \text{ mol Na}^+}{23 \text{ g Na}^+} \times \frac{1 \text{ mol NaCl}}{1 \text{ mol Na}^+} = 0 / 2 \text{ mol NaCl}$$

$$? \text{mol NaCl} = \frac{3 \text{ g NaCl}}{\text{ محلول } 10^{\circ} \text{ g}} \times \frac{585 \text{ g}}{10^{\circ} \text{ g}}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol NaCl}}{58 / 5 \text{ g NaCl}} = 0 / 3 \text{ mol NaCl}$$

(شیمی ا- آب، آهنج زنگی- صفحه‌های ۹۶ تا ۹۸ و ۱۰۰)

$= 62 / 29 \text{ g/mol}$ جرم مولی $(1 \times 24 / 31) + (2 \times 18 / 99) = 62 / 29 \text{ g/mol}$
(شیمی ا- کیوان زادگاه الفبای هستی- صفحه‌های ۱۳، ۱۵، ۱۷، ۳۸، ۳۹)

(کتاب آبی)

۵۴- گزینه «۳»

$$? \text{ g CH}_3\text{OH} = \frac{1 \text{ mol H}}{6 / 0.2 \times 10^{\circ} \text{ atom H}} \times \frac{1 \text{ mol CH}_3\text{OH}}{4 \text{ mol H}} \times \frac{32 \text{ g CH}_3\text{OH}}{1 \text{ mol CH}_3\text{OH}} = 4 \text{ g CH}_3\text{OH}$$

بررسی موارد:

$$? \text{ g SO}_2 = 0 / 0.6 \text{ mol SO}_2 \times \frac{64 \text{ g SO}_2}{1 \text{ mol SO}_2} = 3 / 84 \text{ g SO}_2$$

$$? \text{ g CO} = 3 / 0.1 \times 10^{\circ} \text{ CO}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol CO}}{6 / 0.2 \times 10^{\circ} \text{ CO}} \times \frac{28 \text{ g CO}}{1 \text{ mol CO}} = 14 \text{ g CO}$$

$$? \text{ g Fe} = 0 / 3 \text{ mol Fe} \times \frac{56 \text{ g Fe}}{1 \text{ mol Fe}} = 16 / 8 \text{ g Fe}$$

$$? \text{ g O}_2 = 0 / 12.5 \text{ mol O}_2 \times \frac{32 \text{ g O}_2}{1 \text{ mol O}_2} = 4 \text{ g O}_2$$

(شیمی ا- کیوان زادگاه الفبای هستی- صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹)

(کتاب آبی)

۵۵- گزینه «۳»

عبارت‌های «آ»، «پ» و «ت» درست هستند.

بررسی عبارت «ب»: انرژی نور با طول موج نور نشر شده رابطه عکس دارد؛ بنابراین هر چه انرژی نور نشر شده از اجسام بیش تر باشد، طول موج آن کوتاهتر خواهد بود.

(شیمی ا- کیوان زادگاه الفبای هستی- صفحه‌های ۱۹ تا ۲۳)

(کتاب آبی)

۵۶- گزینه «۲»

عبارت‌های «ب» و «ت» درست هستند. بررسی عبارت‌های نادرست:

الف) گاز هلیم به عنوان خنک‌کننده قطعات الکترونیکی در دستگاه‌های MRI کاربرد دارد که در هوای مایع وجود ندارد.

پ) در حالت (۲) گاز نیتروژن که برای پرکردن تایپ خودروها استفاده می‌شود، در دمای 196°C تبخیر می‌شود.

(شیمی ا- رد پای لازها در زنگی- صفحه‌های ۳۸ تا ۴۱)

(کتاب آبی)

۵۷- گزینه «۱»

تنها مورد (آ) درست است. بررسی عبارت‌ها:

آ) در ترکیب‌های AlF_3 و FeCl_3 ، نسبت کاتیون به آنیون برابر $\frac{1}{3}$ است.ب) ردیف ۱ و ستون I: FeO که نسبت شمار آنیون به کاتیون آن برابر ۱ است.ردیف ۲ و ستون I: Li_2O که نسبت شمار کاتیون به آنیون در آن برابر ۲ است.

پ) در جدول داده شده، علاوه بر Li و K، فلزهای روی (Zn)، سدیم (Na) و آلومینیم (Al) نیز در ترکیب با اکسیژن فقط یک نوع اکسید تشکیل می‌دهند.

ت) ترکیب ستون III و ردیف ۱، Cr_2O_3 می‌باشد که آنیون آن O^{3-} است و ترکیب ستون II و ردیف ۲، AlF_3 است که آنیون آن F^- است.

(شیمی ا- ترکیبی- صفحه‌های ۳۸، ۳۹، ۵۳ و ۵۴)



$$\sin \alpha = \frac{AH}{AC} = \frac{\frac{x}{\sqrt{2}}}{\frac{1}{3x}} = \frac{1}{\frac{3\sqrt{2}}{2}}$$

حال در مثلث AHC نیز داریم:

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$

$$\cos^2 \alpha = 1 - \sin^2 \alpha = 1 - \frac{1}{18} = \frac{17}{18}$$

(ریاضی اول متوالات، صفحه‌های ۵۹ و ۳۵)

(علن سلامت)

-۶۴ «گزینه ۳»

سهمی از طرف بالا بر محور X هما مماس است، بنابراین دهانه سهمی رو به بالاست و چندجمله‌ای $p(x)$ دارای ریشه مضاعف است.

$$4k+1 > 0 \Rightarrow k > -\frac{1}{4}$$

$$\Delta = 0 \Rightarrow 16k^2 - 4(4k+1) = 0 \Rightarrow 4k^2 - 4k - 1 = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} k = 1 \\ k = -\frac{1}{4} \end{cases}$$

$$k = 1 : p(x) = 4x^2 + 4x + 1 \Rightarrow m = -\frac{b}{2a} = -\frac{1}{2} \Rightarrow m+k = \frac{1}{2}$$

$$k = -\frac{1}{4} : p(x) = \frac{1}{4}x^2 - x + 1 \Rightarrow m = -\frac{b}{2a} = \frac{1}{2} \Rightarrow m+k = \frac{1}{4}$$

(ریاضی اول، معادله‌ها و تابع‌های ریاضی، صفحه‌های ۷۸ و ۱۲)

(شاهدین پژوازی)

-۶۵ «گزینه ۱»

$$x = \frac{\sqrt[3]{3 \times 3^2}}{\sqrt[3]{3}} = \frac{\sqrt[3]{3^4}}{\sqrt[3]{3}} = 3$$

$$\sqrt[3]{Ax} = \sqrt[3]{3A} = \sqrt[3]{2} \xrightarrow{\text{توان ۳}} 3A = 64 \times 2 \Rightarrow A = \frac{128}{3}$$

(ریاضی اول، توان‌های کوچک و عبارت‌های بیانی، صفحه‌های ۱۳۱ و ۱۳۸)

(کلام اجلالی)

-۶۶ «گزینه ۴»

ابتدا عبارت $-1 - 2x^3 + 2x^2 + 2x$ را تجزیه می‌کنیم:

$$x^3 - 2x^3 + 2x^2 + 2x - 1 = (x^3 - 1) + (-2x^3 + 2x)$$

$$= (x-1)(x^2 + x + 1) - 2x(x-1)$$

$$= (x-1)(x^2 - x + 1)$$

پس نامعادله صورت سؤال به صورت زیر در می‌آید:

$$|(x-1)(x^2 - x + 1)| < 2(x^2 - x + 1)$$

$$\xrightarrow{x^2 - x + 1 > 0} |x-1| (x^2 - x + 1) < 2(x^2 - x + 1)$$

$$\Rightarrow |x-1| < 2 \Rightarrow -2 < x-1 < 2 \Rightarrow -1 < x < 3$$

پس $|x-1| < 2$ و در نتیجه $b-a=4$ است.

(ریاضی اول، معادله‌ها و تابع‌های ریاضی، صفحه‌های ۹۱ و ۹۳)

(عرفان صادقی)

ریاضی (۱)

-۶۱ «گزینه ۳»

برای این که اشتراک دو بازه ناتهی باشد، الزاماً $\frac{m}{2} > \frac{1}{m-1}$ باید باشد:

$$\frac{m}{2} - \frac{1}{m-1} = \frac{m^2 - m - 2}{2(m-1)} > 0$$

$$\Rightarrow \frac{(m-2)(m+1)}{2(m-1)} > 0$$

$$\begin{array}{c|ccc} m & -1 & 1 & 2 \\ \hline & - & + & - \\ & & + & + \end{array}$$

$$\Rightarrow m \in (-1, 1) \cup (2, +\infty) = (-1, +\infty) - [1, 2]$$

(ریاضی اول، ترکیبی، صفحه‌های ۳، ۴، ۸، ۱۳ و ۱۴)

(کلام اجلالی)

-۶۲ «گزینه ۱»

فرض کنید a, b, c دنباله حسابی و a^3, b^3, c^3 دنباله هندسی تشکیل دهند. داریم:

$$b = \frac{a+c}{2}, a^3 c^3 = (b^3)^2 \Rightarrow \begin{cases} ac = b^2 \\ ac = -b^2 \end{cases}$$

اگر $ac = b^2$ باشد:

$$ac = \left(\frac{a+c}{2}\right)^2 \Rightarrow a^2 + c^2 + 2ac = 4ac$$

$$\Rightarrow a^2 + c^2 - 2ac = 0 \Rightarrow (a-c)^2 = 0 \Rightarrow a = c$$

که با فرض متمایز بودن a و c تناقض دارد. پس $ac = -b^2$ است و در نتیجه داریم:

$$ac = -\left(\frac{a+c}{2}\right)^2 \Rightarrow a^2 + c^2 + 2ac = -4ac$$

$$a^2 + c^2 + 6ac = 0 \Rightarrow 1 + \left(\frac{c}{a}\right)^2 + 6\left(\frac{c}{a}\right) = 0$$

با فرض $\frac{c}{a} = x$ داریم:

$$x^2 + 6x + 1 = 0 \Rightarrow x = -3 \pm \sqrt{8}$$

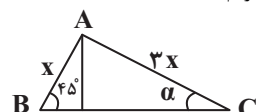
هر دو مقدار $x = -3 - \sqrt{8}$ و $x = -3 + \sqrt{8}$ قابل قبول است.

(ریاضی اول، مجموعه، آنلاین و دنباله، صفحه‌های ۲۱ و ۲۷)

(کلام اجلالی)

-۶۳ «گزینه ۱»

با توجه به شکل زیر داریم:



$$AH = AB \sin 4\delta^\circ = \frac{AB}{\sqrt{2}} = \frac{x}{\sqrt{2}}$$

در مثلث AHB داریم:



(کتاب آبی)

$$\begin{aligned} a_n &= a_1 + (n-1)d, \quad a_n \leq 20 \\ \Rightarrow 10 + (n-1)(2) &= 2n + 8 \leq 20 \Rightarrow 2n \leq 12 \\ \Rightarrow n \leq 6 \Rightarrow A &= \{1, 2, 3, 4, 5, 6\} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} b_n &= b_1 r^{n-1}, \quad b_n \geq 162 \Rightarrow 2(3)^{n-1} \geq 162 \\ \Rightarrow 3^{n-1} \geq 81 &\Rightarrow 3^{n-1} \geq 3^4 \\ \Rightarrow n-1 \geq 4 \Rightarrow n \geq 5 \Rightarrow B &= \{5, 6, 7, 8, \dots\} \end{aligned}$$

$A \cap B = \{5, 6\}$

بنابراین دو مجموعه دارای دو عضو مشترک هستند.

(براضی ا، مجموعه، الگو و تابع، صفحه‌های ۲۲ و ۲۶)

(کتاب آبی)

$$\begin{aligned} \text{گزینه } ۱ &= \frac{\sin^3 \theta + \sin \theta \cos \theta}{1 + \cos \theta} = \frac{\sin^3 \theta + \sin \theta \cos \theta \cos(\theta + \cos \theta)}{1 + \cos \theta} \\ &= \frac{\sin \theta (\sin^2 \theta + \cos \theta + \cos^2 \theta)}{1 + \cos \theta} = \frac{\sin \theta (1 + \cos \theta)}{1 + \cos \theta} = \sin \theta \end{aligned}$$

(براضی ا، ملتانی، صفحه‌های ۵۶ و ۳۲)

(کتاب آبی)

$$\frac{a(a^3 + 12)}{6a^2 + 11} = \frac{a^3 + 12a}{6a^2 + 11} \quad (*)$$

گزینه ۳

گزینه ۳

ابتدا a^3 را می‌یابیم:

$$a = \sqrt[3]{3} + 2 \Rightarrow a - 2 = \sqrt[3]{3}$$

طرفین تساوی را به توان ۳ می‌رسانیم:

$$(a - 2)^3 = ۳$$

$$\Rightarrow a^3 - 6a^2 + 12a - 8 = ۳ \Rightarrow a^3 = 6a^2 - 12a + 11$$

 a^3 را در عبارت (*) جایگزین می‌کنیم:

$$\frac{a^3 + 12a}{6a^2 + 11} = \frac{6a^2 - 12a + 11 + 12a}{6a^2 + 11} = \frac{6a^2 + 11}{6a^2 + 11} = ۱$$

(براضی ا، توان های کویا و عبارت های بیری، صفحه ۹۲)

(کتاب آبی)

گزینه ۳

$$\frac{(x+2)(-x^2+x-1)}{x^2+x+3} > ۰$$

ریشه‌های عبارت‌های صورت و مخرج را یافته و جدول تعیین علامت را تشکیل می‌دهیم:

$$x+2=0 \Rightarrow x=-2$$

$$-x^2+x-1=0 \Rightarrow \Delta=1-4(-1)(-1) < 0 \xrightarrow{a<0}$$

$$x^2+x+3=0 \Rightarrow \Delta=1-4(3) < 0 \xrightarrow{a>0}$$

همواره مثبت

x	-2	
x+2	-	0
-x^2+x-1	-	-
x^2+x+3	+	+
عبارت	+	-

بنابراین جواب نامعادله به صورت $x < -2$ است که شامل دو عدد صحیح منفی ۱ و ۲ نمی‌شود.

(براضی ا، معادله ها و نامعادله ها، صفحه ۹۳)

گزینه ۲

(محمد علیزاده)

شرط آن که رابطه f تابع باشد، آن است که مؤلفه‌های اول آن برابر نباشند و یا اگر مؤلفه‌های اول آن برابر باشند، باید مؤلفه‌های دوم نیز برابر باشند.

$$(2, a^2 - 2a), (2, 1) \in f \Rightarrow a^2 - 2a = 1$$

$$\Rightarrow a^2 - 2a - 1 = 0$$

$$\Rightarrow a = 1 \pm \sqrt{1 - 1} = 1 \pm \sqrt{2} \Rightarrow f = \{(2, 1), (1, 2), (1, -1), (2, -1)\}$$

با جایگذاری $a = 1 \pm \sqrt{2}$ در رابطه f دو زوج $(1, 2)$ و $(1, -1)$ در رابطه قرار دارند، پس به ازای هیچ مقداری از a ، رابطه f تابع نخواهد شد.

(براضی ا، تابع، صفحه‌های ۶۰ تا ۶۳)

گزینه ۱

شرط آن که رابطه f تابع باشد، آن است که مؤلفه‌های اول آن برابر نباشند و یا اگر مؤلفه‌های اول آن برابر باشند، باید مؤلفه‌های دوم نیز برابر باشند.

$$(2, a^2 - 2a), (2, 1) \in f \Rightarrow a^2 - 2a = 1$$

$$\Rightarrow a^2 - 2a - 1 = 0$$

$$\Rightarrow a = 1 \pm \sqrt{1 - 1} = 1 \pm \sqrt{2} \Rightarrow f = \{(2, 1), (1, 2), (1, -1), (2, -1)\}$$

با جایگذاری $a = 1 \pm \sqrt{2}$ در رابطه f دو زوج $(1, 2)$ و $(1, -1)$ در رابطه قرار دارند، پس به ازای هیچ مقداری از a ، رابطه f تابع نخواهد شد.

(براضی ا، تابع، صفحه‌های ۶۰ تا ۶۳)

گزینه ۲

(شاهین پروازی)

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{1}{3}(x^3 - 3x^2 + 3x) = \frac{1}{3}(x^3 - 3x^2 + 3x - 1 + 1) \\ &= \frac{1}{3}((x-1)^3 + 1) = \frac{1}{3}(x-1)^3 + \frac{1}{3} \end{aligned}$$

حال برای اینکه به نمودار تابع $y = \frac{1}{3}x^3$ برسیم باید یک واحد به چسب و

واحد به پایین انتقال دهیم:

$$y = f(x) \xrightarrow{x \rightarrow x+1} y = \frac{1}{3}(x^3 + 1) = \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{3}$$

$$\xrightarrow{\frac{1}{3}\text{ واحد به پایین}} g(x) = \frac{1}{3}x^3$$

(براضی ا، تابع، صفحه‌های ۶۰ تا ۶۳)

گزینه ۱

محدودیت برای رقم صدگان و هزارگان وجود دارد:

(الف) $\{4, 5, 6\}$ هزارگان(صدگان) $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

عددی که در هزارگان قرار بگیرد، نمی‌تواند در صدگان باشد، بنابراین برای صدگان ۶ حالت وجود دارد. حال داریم:

(ب) $\{2\}$ هزارگان(صدگان) $\{5, 6\}$

در این حالت داریم:

پس در مجموع ۴۰۰ حالت داریم.

(براضی ا، شمارش، بدون شمردن، صفحه‌های ۱۹ تا ۳۲)

گزینه ۴

(سوبیل مسیان پور)

فرض کنیم می‌خواهیم رنگ آمیزی از رأس A آغاز شود؛ چون هنوز رنگی زده نشده است، ۳ حالت برای رنگ آمیزی این رأس داریم؛ اما در ادامه دو حالت پیش می‌آید:

(الف) B و D نباید با A همنگ باشند اما می‌توانند با هم همنگ باشند، در حالت همنگی B و D می‌توانیم ۲ انتخاب داشته باشیم و البته C نیز ۲ انتخاب دارد تا آن‌ها همنگ نباشد. پس داریم:

(۳ × ۲ × ۲ × ۲) = ۱۲

A رنگ رنگ C

D و B

(ب) رنگ B و D می‌توانند متفاوت باشند که در مجموع ۲ حالت برای آن وجود دارد. اما در این حالت C فقط یک انتخاب (که همان رنگ A است) می‌تواند داشته باشد:

(۳ × ۲ × ۱) = ۶

A رنگ رنگ C

D و B

پس در مجموع ۱۸ حالت داریم.

(براضی ا، شمارش، بدون شمردن، صفحه‌های ۱۹ تا ۳۲)



(کتاب آیین)

«۷۸- گزینه»

با توجه به شکل، در مثلث ABH داریم:

$$\tan 45^\circ = \frac{BH}{AH}$$

$$\Rightarrow 1 = \frac{BH}{1} \Rightarrow BH = 1$$

از طرفی در مثلث BCH'' داریم:

$$\cos 30^\circ = \frac{BH''}{BC} \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{BH''}{\sqrt{3}} \Rightarrow BH'' = \frac{\sqrt{3}}{2} = HH'$$

$$\sin 30^\circ = \frac{CH''}{BC} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{CH''}{\sqrt{3}} \Rightarrow CH'' = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

بنابراین شیب خط AC در مثلث ACH' به دست می‌آید:

$$AC = \tan \theta = \frac{CH'}{AH'} = \frac{CH'' + HH'}{AH' + HH'}$$

$$\Rightarrow AC = \frac{\sqrt{3} + 1}{1 + \sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}}(1 + \sqrt{3})$$

(ریاضی، مثلثات، صفحه ۱۳۱)

(کتاب آیین)

«۷۹- گزینه»

$$y = ax - b \xrightarrow{(-1, 0)} \begin{cases} 3 = -1 - b \\ 0 = -a - b \end{cases} \Rightarrow b = -3, a = 3$$

$$\Rightarrow P(x) = \frac{(3x - 3)(2x + 3)}{(-x + 2)}$$

$$3x - 3 = 0 \Rightarrow x = 1$$

$$2x + 3 = 0 \Rightarrow x = -\frac{3}{2}$$

$$-x + 2 = 0 \Rightarrow x = 2$$

x	$\frac{-3}{2}$	۱	۲
$3x - 3$	-	0	+
$2x + 3$	-	0	+
$-x + 2$	+	+	0
$P(x)$	+	0	-

پس $P(x)$ در بازه‌های $(-\infty, -\frac{3}{2})$ و $(1, 2)$ قطعاً مثبت است.

مشخص است که $P(x)$ تنها در بازه‌ی گزینه (4) مثبت است.

(ریاضی، معادله‌ها و نامعادله‌ها، صفحه ۱۸۱)

(کتاب آیین)

«۸۰- گزینه»

داریم: $A = \{1, 3, 5\}$ و $C = \{2\}$ و $B = \{1, 2\}$

$$\Rightarrow (A - B) \cup C = (\{1, 3, 5\} - \{1, 2\}) \cup \{2\} = \{3, 5\} \cup \{2\}$$

روشن دن عدد اول = $\{2, 3, 5\}$

(ریاضی، آمار و احتمال، صفحه ۱۵۰)

(کتاب آیین)

«۷۵- گزینه»

از روی نمودار، معادله‌ی این تابع را می‌نویسیم:
برای x های بزرگ‌تر یا مساوی صفر نمودار یک سهمی با رأس $(1, 1)$ است، بنابراین خواهیم داشت:

$$y = a(x-1)^2 + 1$$

$$\xrightarrow{(-1, 2) \in f} 2 = a(-1-1)^2 + 1 \Rightarrow a = 1$$

$$\Rightarrow y = (x-1)^2 + 1$$

و برای x های منفی خطی داریم که از دو نقطه‌ی $(0, 1)$ و $(0, -\frac{1}{4})$ می‌گذرد:

$$\frac{x}{-1} + \frac{y}{1} = 1 \Rightarrow y = 2x + 1$$

بنابراین ضابطه‌ی تابع $f(x)$ به صورت زیر است:

$$f(x) = \begin{cases} (x-1)^2 + 1 & , x \geq 0 \\ 2x + 1 & , x < 0 \end{cases}$$

$$f(3) = (3-1)^2 + 1 = 5 \quad f(4) = (4-1)^2 + 1 = 10$$

$$f(-1) = 2(-1) + 1 = -1, f(-\frac{3}{5}) = 2(-\frac{3}{5}) + 1 = -\frac{1}{5}$$

بنابراین:

$$\frac{f(3) - f(4)}{-f(-1) + f(-\frac{3}{5})} = \frac{5 - 10}{-(1) - (-\frac{1}{5})} = \frac{-5}{-\frac{4}{5}} = 1$$

(کتاب آیین)

«۷۶- گزینه»

ابتدا کل حالاتی که دقیقاً یک مهره‌ی سبز داشته باشیم را حساب می‌کنیم:

$$1: \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} = 3 \times \frac{7 \times 6 \times 5}{3 \times 2 \times 1} = 105$$

حال از این تعداد به روش متمم تعداد حالاتی که مهره‌ی زرد نداشته باشیم را کم می‌کنیم:

$$1: \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \end{pmatrix} = 3 \times 10 = 30$$

حالا مقدار فوق را از کل حالات کم می‌کنیم:

$$105 - 30 = 75$$

(ریاضی، شمارش بیرون، صفحه ۱۳۶)

(کتاب آیین)

«۷۷- گزینه»

متمم پیشامد این که «حداقل یک حرف بین دو حرف E و A و قرار گیرد» آن است که «میچ حرفی بین دو حرف E و A و قرار نگیرد» یا به عبارت دیگر «دو حرف E و A کنار هم قرار نگیرند»، بنابراین:

دو حرف E و A کنار هم نباشند) P

(دو حرف E و A کنار هم باشد) $= 1 - P$

فضای نمونه‌ای جایگشت‌های ۵ حرفی کلمه‌ی TEACH است، پس:

$$n(S) = 5! = 120$$

از طرفی تعداد حالاتی که دو حرف E و A کنار هم هستند برابر است با:

$$\text{AE, T, C, H} \xrightarrow{\text{شکل}} n(A) = 4! \times 2! = 48$$

E، جایگشت A و

پس احتمال مورد نظر برابر است با:

$$P = 1 - \frac{48}{120} = 1 - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$$

(ریاضی، آمار و احتمال، صفحه ۱۵۰)

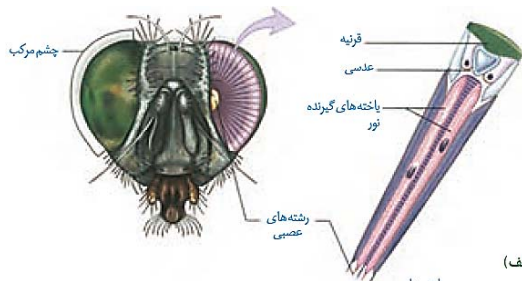


مورد «ج»: درست. می‌دانیم که حرکت جانوران دارای حفره گوارشی به کمک انقباض ماهیچه‌های دیواره پیکر آن‌ها انجام می‌شود و طبق توضیحات این حرکات در جایه‌جایی مواد در پیکر آن‌ها نقش دارند. تحریک این ماهیچه‌ها به کمک رشته‌های عصبی دستگاه عصبی محیطی انجام می‌شود. مورد «د»: نادرست. مطابق شکل واضح است که در بخش ابتدایی بدن کرم پلاتاریا، دو طناب عصبی با دو گره عصبی تشکیل‌دهنده مغز در اتصال اند. (ترکیب) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۱۸) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۳۰ و ۶۵)

(سراسری ۱۶)

۸۱- گزینه «۱»

مطابق شکل کتاب درسی واضح است که رأس عدسی مخروطی شکل در چشم مرکب حشرات به سمت یاخته‌های گیرنده نوری قرار دارد.

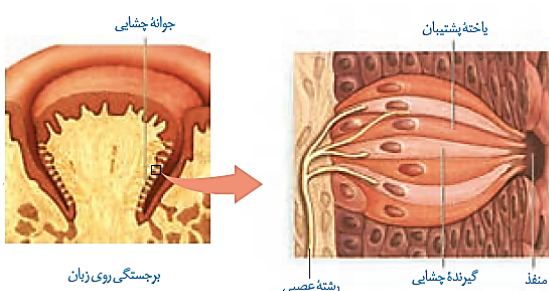


بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: دقต کنید علاوه بر گیرنده‌های مکانیکی مربوط به امواج صوتی، یاخته‌های سازنده پرده صماخ و یاخته‌های دستگاه عصبی جانور نیز در پی برخورد ارتعاش امواج صوتی، تحت تأثیر قرار می‌گیرند. این گزینه درباره این یاخته‌ها نادرست است.

گزینه «۳»: تغییر مسیر بخشی از آکسون‌های عصب بینایی در محل کیاسماهی بینایی رخ می‌دهد. چلیپای بینایی که در فعالیت تنفسی مغز آن را مشاهده کردید، محلی است که بخشی از آسه‌های عصب بینایی یک چشم به نیمکره مخ مقابل می‌روند. پیام‌های بینایی سرانجام به لوب پس سری قشر مخ وارد و در آنجا پردازش می‌شوند. پیام‌های بینایی قبل از رسیدن به قشر مخ از بخش‌های دیگری از مغز مانند تalamوس‌ها می‌گذرند.

گزینه «۴»: مطابق شکل کتاب درسی واضح است که انشعابات هر رشته عصبی با چندین گیرنده چشایی ارتباط دارد.



(تواس) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۲ و ۳۳)

زیست‌شناسی (۲)**۸۱- گزینه «۴»**

(کارشناسی سارمات، رفیعی)

دقت کنید تغییر در مقدار ناقلین عصبی لزوماً سبب اختلال نمی‌شود، ممکن است به طور طبیعی در سیناپس کم یا زیاد شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نورون‌های رابط می‌توانند در آکسون خود میلین داشته باشند.

گزینه «۲»: در صورت اتصال ناقل عصبی به کانال دریچه‌دار (مثل سدیمی یا پتانسیمی) به طور حتم یا پتانسیل غشا منفی تر می‌شود و یا مشتبه.

گزینه «۳»: نورون رابط همانند برخی نورون‌های حرکتی چند ندریت متصل به جسم سلوی دارد.

(تنظیم عصبی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۰، ۳۱ و ۳۲)

۸۲- گزینه «۴»

بیشتر تنہ استخوان از بافت استخوانی تشکیل شده که شامل دو بافت اسفنجی و فشرده است. داخلی ترین یاخته‌های بافت اسفنجی می‌توانند با مغز زرد استخوان در ارتباط باشند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: به طور کلی یاخته‌های بیرونی و درونی بخش متراکم و همچنین یاخته‌هایی که بین سامانه‌های هاووس قرار می‌گیرند، در قالب سامانه هاووس مشاهده نمی‌شوند.

گزینه‌های «۲» و «۳»: هسته یاخته‌های استخوانی بیضی و مرکزی است. بافت استخوانی اسفنجی دارای گیرنده برای هورمون‌های کلسی‌تونین و پاراتیروئیدی است.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۱۵) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۰، ۳۱ و ۳۲)

۸۳- گزینه «۱»

منظور صورت سوال، کرم پهنه پلاتاریا می‌باشد.

بررسی موارد:

مورد «الف»: نادرست. مطابق شکل ۲۱ کتاب درسی واضح است که فاصله بین طناب‌های عصبی در پلاتاریا ثابت نمی‌باشد و در بعضی بخش‌ها بیشتر و در بعضی بخش‌ها کمتر است.

مورد «ب»: نادرست. مطابق شکل کتاب درسی واضح است که بعضی از رشته‌های عصبی مستقیماً به گره‌های عصبی مغزی متصل هستند و ارتباطی با طناب عصبی ندارند.



گزینه «۳»: مغز میانی در بینای نقش دارد و بنابراین پیامهای را از عصب بینای دریافت می‌کند. از طرفی، دقت داشته باشد که پل‌مغزی در تنظیم ترشح براق نقش دارد و دیدن غذا می‌تواند باعث ترشح براق شود. پس می‌توان گفت که پیامهایی از گیرنده‌های بینایی می‌تواند به پل‌مغزی ارسال شود.
(ترکیب) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(امیرحسین پهلوی‌فر)

ماهیچه دیافراگم که ماهیچه‌ای مخطط است. در حالت انقباض به شکل مسطح در می‌آید. در طی انقباض، طول سارکومر کاهش می‌یابد اما طول بخش تیره ثابت است.
بررسی سایر گزینه‌ها:
(۱) به شکل ۱۵ فصل ۳ کتاب زیست‌شناسی ۲ توجه کنید. حتی در بیشترین میزان انقباض ماهیچه، رشته‌های میوزین به خطوط Z متصل نمی‌شوند.

(۲) در هنگام انقباض ماهیچه اسکلتی خطوط Z به یکدیگر نزدیک می‌شوند.
(۳) با توقف پیام عصی انقباض، یون‌های کلسیم به شبکه آندوپلاسمی باز می‌گردند.
(ترکیب) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۳۰ و ۳۱) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۹ و ۴۰)

(امسان مقیم)

لاکتیک اسید فراورده نهایی تجزیه بی‌هوایی گلوكز است. این اسید آلی در عضلات جمع شده و باعث درد عضله و گرفتگی می‌شود.
بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) وجود یا عدم وجود اکسیژن ارتباطی با مصرف کراتین فسفات ندارد. البته باید توجه کرد که در صورتی که ماده آلی فسفات‌دار را ATP در نظر مخوبید، این گزینه نیز اشتباه است. زیرا باخته در هر حال ATP مصرف می‌کند و بحث این قسمت از کتاب صحبت از موادی است که در نهایت بتواند برای باخته ATP بسازند.

(۲) تولید لاکتیک اسید در فعلیت‌های شدید دیده می‌شود.
(۳) در هر شرایطی باخته برای انقباض نهایی از ATP استفاده می‌کند و استفاده از اسید چرب در شرایط انقباض طولانی رخ می‌دهد که ارتباطی با اکسیژن یا عدم وجود آن ندارد. به عنوان یک مورد اضافی بدانید سوختن اسید چرب مشابه سوختن گلوكز در شرایط هوایی می‌باشد.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۲۱ و ۲۲) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(ممدوهی روزیانی)

مورد «الف»: درست. جوانه‌های چشایی روی زبان و بخش‌های دیگر دهان قرار دارند.

مورد «ب»: نادرست. دقت کنید در بافت پوششی جوانه چشایی رشته عصبی تشکیل نمی‌گردد.

مورد «ج»: نادرست. این مورد در ارتباط با تمام جوانه‌های چشایی صادق است زیرا ترشحات غدد بناگوشی در مجاورت تمام آن‌ها قرار می‌گیرد. فراوان‌ترین باخته‌های جوانه چشایی: پشتیبان.

مورد «د»: نادرست. این مورد در ارتباط با تمام جوانه‌ها صادق است.
(ترکیب) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۲۰) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۳۲)

(کیارش سادات، رفیع)

۸۵- گزینه «۲»

مواد «الف» و «ج» درست است.

بررسی موارد:

مورد «الف»: دقت شود همه هورمون‌ها برای ورود به خون باید از دیواره رگ‌های خونی عبور کنند.

مورد «ب»: دقت کنید برخی گیرنده‌های پیک‌های شیمیایی در درون باخته و برخی دیگر در سطح آن قرار دارند.

مورد «ج»: تمام هورمون‌ها از طریق خوناب حمل می‌شوند که در سانتیفیوژ در قسمت بالای لوله قرار دارد.

مورد «د»: دقت کنید تمام پیک‌های کوتامبرد لزوماً از طریق نورون‌ها آزاد نمی‌شوند.
(ترکیب) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

۸۶- گزینه «۴»

(اشلان، زرندی)

استخوان چکشی توسط دو ریاط به استخوان گیجگاهی متصل می‌شود؛ ضمن این که همان‌طور که می‌دانید دسته استخوان چکشی با پرده صماخ در اتصال فیزیکی قرار دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: استخوان گیجگاهی از گوش درونی، گوش میانی و بخشی از گوش پیرونی محافظت می‌کند. همان‌طور که در شکل کتاب مشاهده می‌شود، ضخیم‌ترین قسمت این استخوان در انتهای مجرای گوش و در قسمت بالای آن مشاهده می‌شود.

گزینه «۲»: نزدیک‌ترین استخوان به بخش حلق‌ونی استخوان گیجگاهی در نظر گرفته می‌شود که در لرزش دریچه بیضی فاقد نقش است.

گزینه «۳»: استخوان سندانی با دو استخوان دیگر گوش میانی مفصل دارد. در این استخوان هرچه به سمت گوش درونی می‌رویم، ضخامت کاهش می‌یابد.
(ترکیب) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۹ و ۴۰)

۸۷- گزینه «۴»

(امیرحسین میرزاپی)

ساقة مغز از بالا به پایین شامل «مغز میانی، پل‌مغزی و بصل النخاع» می‌باشد. پل‌مغزی برجسته‌ترین بخش ساقه مغز است. پل‌مغزی در تنظیم فعالیت‌های مختلف از جمله تنفس، ترشح اشک و براق نقش دارد. پایین‌ترین بخش ساقه مغز (وصل النخاع)، مرکز انعکاس‌های عطسه و سرفه است. همان‌طور که می‌دانید ترشح اشک و براق نیز نوعی پاسخ انعکاسی است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: پل‌مغزی نسبت به بصل النخاع (مرکز اصلی تنفس - طبق کتاب زیست‌شناسی ۲)، در سطح بالاتری قرار گرفته است و فاصله کمتری تا تalamوس‌ها دارد.

گزینه «۲»: مغز انسان از سه بخش اصلی مخ، مخچه و ساقه مغز تشکیل شده است. پل‌مغزی (یکی از قسمت‌های ساقه مغز) برخلاف هیپو‌تalamوس (مرکز تنظیم گرسنگی و تشنگی)، جزء یکی از بخش‌های اصلی مغز محسوب می‌شود.



(زهره آقامحمدی)

«۹۳- گزینه»

ابتدا بزرگی نیروی الکتریکی را محاسبه می کنیم:

$$F = \sqrt{F_x^2 + F_y^2} \quad \frac{F_x = 4/2N}{F_y = 5/6N} \rightarrow$$

$$F = \sqrt{4/2^2 + 5/6^2} = \sqrt{1/4^2 \times (3^2 + 4^2)} = 7N$$

سپس از رابطه $E = \frac{F}{|q|}$, بزرگی میدان الکتریکی را محاسبه می کنیم.

$$E = \frac{7}{5 \times 10^{-9}} = 1/4 \times 10^9 N/C$$

(غیریک ۲، صفحه های ۱۰ و ۱۱)

(عبدالرضا امینی نسب)

«۹۴- گزینه»

$$\vec{E}_1 + \vec{E}_2 = \vec{E} \quad (1)$$

$$\vec{E}_1 - 3\vec{E}_2 = -2\vec{E} \quad (2)$$

در حالت دوم، اندازه بار q_2 سه برابر شده است، بنابراین اندازه میدان

الکتریکی ناشی از آن نیز ۳ برابر می شود.

$$\Rightarrow 4\vec{E}_2 = 2\vec{E} \rightarrow \vec{E}_2 = \frac{1}{2}\vec{E}, \vec{E}_1 = \frac{1}{4}\vec{E}$$

چون دو میدان در نقطه M هم جهت هستند، پس بارهای ناهمنام دارند.

$$E = \frac{k |q|}{r^2} \Rightarrow \frac{\vec{E}_2}{\vec{E}_1} = \frac{|q_2|}{|q_1|} \times \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{\frac{1}{4}E}{\frac{1}{4}E} = \frac{|q_2|}{|q_1|} \rightarrow \boxed{\frac{q_2}{q_1} = -3}$$

(غیریک ۲، صفحه های ۱۰ تا ۱۶)

فیزیک (۲)

«۹۱- گزینه»

(محتبی کنوئیان)

اگر بار اولیه جسم را با q_1 و بار نهایی جسم را با q_2 نشان دهیم، با توجه به رابطه $q = ne$ می توان نوشت:

$$q_2 = q_1 + ne \xrightarrow{n=4/6 \times 10^{11}, e=1/6 \times 10^{-19} C, q_1=-1/3q_2} \rightarrow$$

$$-1/3q_1 = q_1 + (4/6 \times 10^{11}) \times (1/6 \times 10^{-19})$$

$$\Rightarrow -2/3q_1 = (4/6 \times 10^{11}) \times (1/6 \times 10^{-19})$$

$$\Rightarrow q_1 = -32 \times 10^{-9} C = -32nC$$

$$\Rightarrow q_2 = (-1/3) \times (-32) = 41/8nC$$

(غیریک ۲، صفحه های ۱۳ و ۱۵)

«۹۲- گزینه»

با استفاده از رابطه قانون کولن، در دو حالت اندازه نیروی بین دو ذره را می باییم:

$$F = \frac{k |q_1| |q_2|}{r^2} \xrightarrow{|q_1|=3\mu C=3 \times 10^{-9} C, |q_2|=12\mu C=12 \times 10^{-9} C, r=15 cm=15 \times 10^{-2} m} \rightarrow$$

$$F = 9 \times 10^9 \times \frac{3 \times 10^{-9} \times 12 \times 10^{-9}}{(15 \times 10^{-2})^2} = 14/4 N$$

در حالت دوم و با تماس دو ذره با یکدیگر، بار هر دو یکسان و برابر با میانگین بار آنها قبل از تماس است:

$$q'_1 = q'_2 = \frac{q_1 + q_2}{2} \xrightarrow{q_1=-3\mu C, q_2=12\mu C} \rightarrow$$

$$q'_1 = q'_2 = \frac{-3+12}{2} = \frac{9}{2} = 4/5 \mu C$$

$$F' = \frac{k |q'_1| |q'_2|}{r^2} \xrightarrow{|q'_1|=|q'_2|=4/5 \mu C=4/5 \times 10^{-9} C, r=15 cm=15 \times 10^{-2} m} \rightarrow$$

$$F' = 9 \times 10^9 \times \frac{4/5 \times 10^{-9} \times 4/5 \times 10^{-9}}{(15 \times 10^{-2})^2} = 8/1 N$$

$$\Delta F = F' - F = 8/1 - 14/4 = -6/3 N$$

لذا اندازه نیروی الکتریکی بین دو بار $6/3$ نیوتون کاهش می باید.

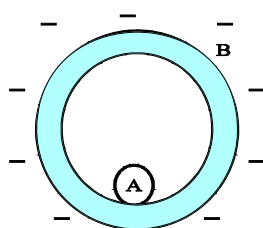
(غیریک ۲، صفحه های ۵ تا ۷)



(مسئلې کیانى)

«۹۸- گزینه ۳»

اگر نخ پاره شود، کره A به داخل پوسته کروی B می‌افتد. چون بارها در رسانا به گونه‌ای توزیع می‌شوند که بار خالص در داخل صفر شود، پس در داخل پوسته کروی بار خالص صفر است و تمام بار خالص C = ۸۰ μC روی سطح خارجی پوسته B توزیع می‌شود.



(فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۵ تا ۲۷)

(غلامرضا آکبری)

«۹۵- گزینه ۱»

با توجه به تعریف میدان الکتریکی یکنواخت، خطوط میدان یکنواخت، مستقیم، در یک جهت و هم‌فاصله از یکدیگر می‌باشد که با توجه به این ۳ ویژگی، فقط خطوط میدان شکل (ت) بیانگر یک میدان یکنواخت است و خطوط میدان شکل‌های دیگر نشان‌دهنده میدان یکنواخت نمی‌باشند.

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹)

(مسئلې کیانى)

«۹۹- گزینه ۳»

طبق رابطه ظرفیت خازن داریم:

$$\begin{aligned} C = \kappa \epsilon \cdot \frac{A}{d} \Rightarrow \frac{C_2}{C_1} &= \frac{\kappa_2}{\kappa_1} \times \frac{d_1}{d_2} \quad \frac{d_1=3d_2}{\kappa_2=\frac{3}{2}, \kappa_1=1} \\ \Rightarrow \frac{C_2}{C_1} &= \frac{3}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

چون خازن از باتری جدا شده است، بار ذخیره شده در آن ثابت است و داریم:

$$Q_1 = Q_2 \Rightarrow C_1 V_1 = C_2 V_2 \Rightarrow \frac{V_2}{V_1} = \frac{C_1}{C_2} = \frac{1}{\frac{1}{2}} = 2$$

اندازه میدان الکتریکی بین صفحات خازن نیز برابر است با:

$$E = \frac{|\Delta V|}{d} \Rightarrow \frac{E_2}{E_1} = \frac{V_2}{V_1} \times \frac{d_1}{d_2} = 2 \times \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۸ تا ۳۳)

(هیوا شریفی)

«۱۰۰- گزینه ۴»

با استفاده از رابطه انرژی ذخیره شده در خازن، داریم:

$$\begin{aligned} U &= \frac{1}{2} QV \Rightarrow \frac{U_B}{U_A} = \frac{Q_B}{Q_A} \times \frac{V_B}{V_A} \\ \Rightarrow \frac{U_B}{U_A} &= \frac{Q_B}{4Q_A} \times \frac{600}{300} \Rightarrow \frac{U_B}{U_A} = \frac{2}{3} \end{aligned}$$

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۸ تا ۳۳)

(زهراه آقامحمدی)

«۹۶- گزینه ۲»

چون بر بار منفی، نیرو در خلاف جهت خطهای میدان الکتریکی وارد می‌شود، در جایه‌جایی از نقطه A تا نقطه B (در جهت میدان الکتریکی)، کار میدان الکتریکی منفی است. از طرفی با توجه به رابطه $\Delta U = -W_E$ ، تغییرات انرژی پتانسیل الکتریکی بار، مثبت خواهد شد و بنابراین انرژی پتانسیل افزایش می‌باید.

در ناحیه‌ای که تراکم خطهای میدان الکتریکی بیشتر است (نقطه A)، میدان قوی‌تر است و طبق رابطه $F = E |q|$ نیروی بیشتری بر بار وارد می‌شود.

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۰ تا ۲۱)

(عبدالرضا امینی نسب)

«۹۷- گزینه ۱»

قطره روغن الکترون اضافی دریافت کرده است، بنابراین بار الکتریکی آن منفی است. برای آنکه چنین قطره‌ای به حالت سکون بماند، باید نیروی الکتریکی وارد بر آن در خلاف جهت وزن و به سمت بالا باشد. طبق رابطه $\vec{F} = q\vec{E}$ ، میدان الکتریکی به سمت پایین خواهد شد و بنابراین صفحه بالایی باید دارای بار مثبت باشد، در نتیجه باتری A باید در مدار قرار گیرد:

$$\begin{aligned} W &= F_E \Rightarrow mg = |q| E \xrightarrow{E = \frac{|\Delta V|}{d}} mg = |q| \frac{\Delta V}{d} \\ \Rightarrow |\Delta V| &= \frac{mgd}{|q|} = \frac{4 \times 10^{-15} \times 10 \times 2 \times 10^{-3}}{5 \times 1 / 6 \times 10^{-19}} = 100 V \end{aligned}$$

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۵)



(میرحسن مسینی)

«۱۰۵ - گزینه ۲»

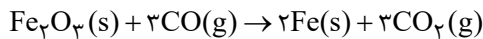
عبارت‌های «ب» و «پ» درست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت «آ»، واکنش ترمیت است که از فلز آهن مذاب تولید شده (Fe(l)) در آن برای جوش دادن خطوط راه‌آهن استفاده می‌شود:

$$2\text{Al(s)} + \text{Fe}_2\text{O}_3\text{(s)} \rightarrow \text{Al}_2\text{O}_3\text{(s)} + 2\text{Fe(l)}$$

عبارت «ب»: واکنش پذیری کربن مونوکسید (CO) بیشتر از آهن (Fe) است؛ بنابراین واکنش استخراج آهن از اکسید آن در حضور کربن مونوکسید، به صورت خودبه‌خودی انجام می‌گیرد.



عبارت «پ»: با توجه به واکنش ترمیت که بالاتر به آن اشاره شده می‌توان نوشت:

$$\begin{aligned} ?\text{kg Fe} &= 3\text{ kg Al} \times \frac{100\text{ g}}{1\text{ kg}} \times \frac{90}{100} \times \frac{1\text{ mol Al}}{27\text{ g Al}} \times \frac{2\text{ mol Fe}}{2\text{ mol Al}} \\ &\times \frac{56\text{ g Fe}}{1\text{ mol Fe}} \times \frac{1\text{ kg}}{100\text{ g}} = 56\text{ kg Fe} \end{aligned}$$

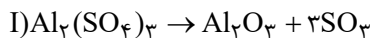
عبارت «ت»: واکنش داده شده در عبارت (ت) انجام ناپذیر است؛ زیرا واکنش پذیری آهن کمتر از آلومینیم است.

(شیمی ۳ - قدر هدایای زمینی را برایم - صفحه‌های ۲۵ تا ۲۷)

(هاری مهری‌زاده)

«۱۰۶ - گزینه ۳»

معادله موازن شده واکنش‌ها به صورت زیر است:



با توجه به اینکه حجم گاز SO_3 تولیدی با حجم گاز O_2 تولیدی در شرایط یکسان برابر است، پس مول SO_3 تولیدی با مول O_2 تولیدی برابر خواهد بود.

$$? \text{ mol SO}_3 = 171\text{ g Al}_2(\text{SO}_4)_3 \times \frac{80}{100} \times \frac{1 \text{ mol Al}_2(\text{SO}_4)_3}{242\text{ g Al}_2(\text{SO}_4)_3}$$

$$\times \frac{3 \text{ mol SO}_3}{1 \text{ mol Al}_2(\text{SO}_4)_3} = 1/2 \text{ mol SO}_3 \xrightarrow{\text{mol SO}_3 = \text{mol O}_2}$$

$$? \text{ mol O}_2 = 1/2 \text{ mol O}_2$$

$$? \text{ g KMnO}_4 = 1/2 \text{ mol O}_2 \times \frac{2 \text{ mol KMnO}_4}{1 \text{ mol O}_2}$$

$$\times \frac{158\text{ g KMnO}_4}{1 \text{ mol KMnO}_4} \times \frac{100}{60} = 632\text{ g KMnO}_4$$

(شیمی ۲ - قدر هدایای زمینی را برایم - صفحه‌های ۲۵ تا ۲۷)

شیمی (۲)**«۱۰۱ - گزینه ۴»**

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: میزان استخراج بیشتر، الزاماً به معنای توسعه یافتن بیشتر نیست، بلکه میزان استفاده درست از منابع است که باعث توسعه یافتن می‌شود.

گزینه «۲»: بنیادی‌ترین ویژگی عنصرها، عدد اتمی (Z) آن هاست.

گزینه «۳»: دوره اول جدول تناوبی این ویژگی را ندارد.

(شیمی ۲ - قدر هدایای زمینی را برایم - صفحه‌های ۵ تا ۱۴ و ۲۰)

(همایه های نقی)

«۱۰۲ - گزینه ۲»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: اغلب کاتیون‌های فلزهای اصلی، به آرایش الکترونی گاز نجیب می‌رسند؛ در حالی که اغلب فلزهای واسطه با تشکیل کاتیون به آرایش الکترونی گاز نجیب پیش از خود نمی‌رسند.

گزینه «۳»: در میان عناصر دوره چهارم جدول تناوبی، ۸ عنصر (از $_{29}\text{Cu}$ تا $_{36}\text{Kr}$) زیرلایه $3d$ کاملاً پر دارند.

گزینه «۴»: گاز فلور حتی در دمای -20°C هم با گاز هیدروژن به سرعت واکنش می‌دهد.

(شیمی ۲ - قدر هدایای زمینی را برایم - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۶)

(بنیامین یعقوبی)

«۱۰۳ - گزینه ۲»

کافیست در هر واکنش، واکنش پذیری دو عنصر مقایسه شود:

۱) $\text{Na} > \text{Fe} \Rightarrow$ انجام می‌شود.۲) $\text{Mg} < \text{Ca} \Rightarrow$ انجام نمی‌شود.۳) $\text{C} > \text{Cu} \Rightarrow$ انجام می‌شود.۴) $\text{Al} > \text{Zn} \Rightarrow$ انجام می‌شود.

(شیمی ۲ - قدر هدایای زمینی را برایم - صفحه‌های ۲۰ و ۲۱)

(هاری مهری‌زاده)

«۱۰۴ - گزینه ۳»

همه عبارت‌های بیان شده صحیح است.

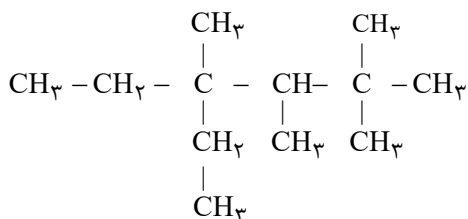
(شیمی ۲ - قدر هدایای زمینی را برایم - صفحه‌های ۷ تا ۱۴ و ۲۳ تا ۲۷)



(عمر فان بابایی)

«۱۰۹ - گزینه»

نام‌گذاری مولکول گزینه «۱» درست است.



بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۲»: ۳، ۴-دی‌اتیل-۴-متیل‌هیبتان

گزینه «۳»: ۳-اتیل-۲-دی‌متیل‌پنتان

گزینه «۴»: ۳، ۴-دی‌متیل‌هگزان

(شیمی ۲ - قدر هدایای زمینی را برآورده - صفحه‌های ۳۷ تا ۳۸)

(میرحسن مسینی)

«۱۱۰ - گزینه»

عبارت‌های (آ) و (ب) نادرست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

(آ): کمتر از ۱۰ درصد از یک بشکه نفت خام، به عنوان خوراک پتروشیمی در تولید مواد پتروشیمیایی به کار می‌رود.

(ب): پالایش نفت خام پس از جدا کردن نمک‌ها، اسیدها و آب انجام

می‌شود. در پالایش نفت خام به روش تقطیر جزء‌به‌جزء، هیدروکربن‌ها به صورت مخلوط‌هایی با نقطه‌جوش نزدیک به هم جداسازی می‌شوند.

(پ): فراورده‌های سوختن زغال‌سنگ، SO_2 ، CO_2 ، NO_2 ، CO ، H_2O و گروه ۱۶ گروه ۱۵ گروه ۱۴ گروه ۱۳ هستند.

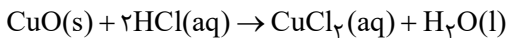
(ت): نفت سفید، شامل آلانهایی با ده تا پانزده اتم کربن است که ترکیباتی سیرشده و فاقد پیوند چندگانه هستند.

(شیمی ۲ - قدر هدایای زمینی را برآورده - صفحه‌های ۳۷ تا ۳۸)

(هادی محمدی‌زاده)

«۱۰۷ - گزینه»

معادله موازن شده واکنش به صورت زیر است:



$$\begin{aligned} ?\text{g CuCl}_2 &= 73\text{ g HCl} \times \frac{1\text{ mol HCl}}{36 / 5\text{ g HCl}} \times \frac{1\text{ mol CuCl}_2}{2\text{ mol HCl}} \\ &\times \frac{135\text{ g CuCl}_2}{1\text{ mol CuCl}_2} = 135\text{ g CuCl}_2 \end{aligned}$$

برای قسمت دوم سوال داریم:

$$\begin{aligned} ?\text{g CuO} &= 73\text{ g HCl} \times \frac{1\text{ mol HCl}}{36 / 5\text{ g HCl}} \times \frac{1\text{ mol CuO}}{2\text{ mol HCl}} \\ &\times \frac{80\text{ g CuO}}{1\text{ mol CuO}} = 80\text{ g CuO} \end{aligned}$$

جرم ناخالصی $= 120 - 80 = 40\text{ g}$

$$\frac{40}{120} \times 100 = 33 / 3\%$$

روش دوم (تناسب): برای قسمت اول سوال داریم:

$$\begin{aligned} \frac{\text{گرم}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}} &= \frac{\text{گرم}}{\frac{73}{36 / 5 \times 2}} \Rightarrow \frac{73}{36 / 5 \times 2} = \frac{x}{1 \times 135} \\ \Rightarrow x &= 135\text{ g CuCl}_2 \end{aligned}$$

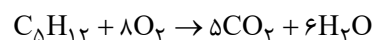
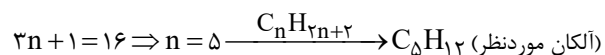
برای قسمت دوم سوال داریم:

$$\begin{aligned} \frac{\frac{P}{100} \times \text{گرم}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}} &= \frac{\frac{P}{100} \times \text{گرم}}{\frac{73}{36 / 5 \times 2}} \Rightarrow \frac{73}{36 / 5 \times 2} = \frac{P}{100} \\ \Rightarrow P &= 100 - 66 = 34 / 6 \text{ درصد ناخالصی} \\ &\simeq 33 / 3\% \end{aligned}$$

(شیمی ۲ - قدر هدایای زمینی را برآورده - صفحه‌های ۲۲ تا ۲۵)

(بنیامین یعقوبی)

«۱۰۸ - گزینه»

تعداد پیوندهای اشتراکی در ساختار آلانی با n اتم کربن برابر با $3n + 1$ است؛ بنابراین می‌توان نوشت:

$$?LO_2 = \frac{3}{2} / 2\text{ g C}_5\text{H}_{12} \times \frac{90}{100} \times \frac{1\text{ mol C}_5\text{H}_{12}}{72\text{ g C}_5\text{H}_{12}}$$

$$\times \frac{8\text{ mol O}_2}{1\text{ mol C}_5\text{H}_{12}} \times \frac{32\text{ g O}_2}{1\text{ mol O}_2} \times \frac{1\text{ LO}_2}{1 / 28\text{ g O}_2} = 8\text{ LO}_2$$

(شیمی ۲ - قدر هدایای زمینی را برآورده - صفحه‌های ۲۲ تا ۲۵ و ۳۲ تا ۳۴)



ریاضی (۲)

«۱۱۱» گزینه ۲

(سویل سویل)

چون هر ۳ نقطه روی یک خط قرار دارند، پس شیب بین دو نقطه B و A با شیب بین دو نقطه C و B برابر است:

$$\left. \begin{aligned} M_{AB} &= \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{1 - (a + 4)}{a - 1 - (-4)} = \frac{-a - 3}{a + 3} = -1 \\ M_{BC} &= \frac{y_C - y_B}{x_C - x_B} = \frac{1 - a - 1}{a + 2 - (a - 1)} = \frac{-a}{3} \end{aligned} \right\}$$

$$\Rightarrow M_{AB} = M_{BC} \Rightarrow \frac{-a}{3} = -1 \Rightarrow a = 3$$

پس معادله $a^2 + 3 = 2ax - a^2$ به ازای $a = 3$ برابر است با $y = 6x - 6$ و عرض از مبدأ آن برابر -6 است.

(ریاضی ۲، هندسه، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۴)

«۱۱۲» گزینه ۴

(ویدیر راهی)

$$\alpha^2\beta + \alpha\beta^2 = \frac{\Delta}{4} \Rightarrow \alpha\beta(\alpha + \beta) = \frac{\Delta}{4} \Rightarrow P \times S = \frac{\Delta}{4}$$

$$\frac{S = -\frac{b}{a}, P = \frac{c}{a}}{\frac{m+1}{2} \times \frac{m-3}{2} = \frac{5}{4}} \Rightarrow \frac{m^2 - 2m - 3}{4} = \frac{5}{4}$$

$$\Rightarrow m^2 - 2m - 8 = 0 \Rightarrow \begin{cases} m = 4 \\ m = -2 \end{cases}$$

پس $m = 4$ غیرقابل قبول است.

پس $m = -2$ قابل قبول است.

(ریاضی ۲، هندسه تطبیقی و هیر، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۱)

«۱۱۳» گزینه ۳

(علی‌اصغر شریف)

اگر زمان پرشدن استخراج در حالت کم فشار و پرفشار به ترتیب x و y باشد، داریم:

$$\frac{2}{x} + \frac{3}{y} = 1 \Rightarrow 3x + 2y = xy$$

$$0 / \Delta x + 0 / \Delta y = \Delta / \Delta \Delta \Rightarrow x + y = 10 / \Delta \Rightarrow y = 10 / \Delta - x$$

با جایگذاری y از معادله دوم در معادله اول، خواهیم داشت:

$$3x + 2(10 / \Delta - x) = x(10 / \Delta - x)$$

$$\Rightarrow x^2 - 9 / \Delta x + 21 = 0 \Rightarrow x = 6, 3 / \Delta$$

با توجه به آن که x باید از y بیشتر باشد، پس:

$$x = 6 \Rightarrow y = 4 / \Delta \Rightarrow x - y = 1 / \Delta$$

(ریاضی ۲، هندسه تطبیقی و هیر، صفحه‌های ۱۹ تا ۱۵)

(همیر طاهر شاععی)

«۱۱۴» گزینه ۲

نسبت محیط‌های دو مثلث متشابه برابر نسبت تشابه آن‌ها است. اگر x و y به ترتیب اندازه بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین ضلع مثلث دوم باشند، آن‌گاه داریم:

$$\frac{x}{14} = \frac{y}{10} = \frac{24}{10 + 12 + 14} = \frac{2}{3} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{28}{3} \\ y = \frac{20}{3} \end{cases} \Rightarrow x - y = \frac{8}{3}$$

(ریاضی ۲، هندسه، صفحه‌های ۱۴ تا ۱۲)

(یوسف هسنی)

«۱۱۵» گزینه ۲

از آن جا که $(-1, a) \in g^{-1}$ پس $(a, -1) \in g$ ، حال داریم:

$$f(a) - g(a) = \frac{f(a) - 9}{g(a)}$$

$$\Rightarrow a^2 + 3 + 1 = \frac{a^2 + 3 - 9}{-1} \Rightarrow a^2 + 4 = -a^2 + 6$$

$$\Rightarrow 2a^2 = 2 \Rightarrow a = \pm 1$$

از آن جا که g^{-1} وارون‌پذیر است تنها $a = -1$ قابل قبول است. چرا که

با قرار دادن $a = 1$ تابع g^{-1} یک به یک نخواهد شد.

(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۵۷ تا ۵۰)

(همیر علیزاده)

«۱۱۶» گزینه ۴

در گزینه «۴» داریم:

$$f(x) = \frac{1 + \cos x}{1 + \cos x} \Rightarrow 1 + \cos x \neq 0 \Rightarrow \cos x \neq -1 \Rightarrow x \neq (2k + 1)\pi$$

$$\Rightarrow D_f = \mathbb{R} - \{(2k + 1)\pi\}$$

$$g(x) = \frac{1 + \cos x}{1 + \cos x} \Rightarrow 1 + \cos x \neq 0 \Rightarrow \cos x \neq -1 \Rightarrow D_g = \mathbb{R}$$

چون دامنه دو تابع با هم مساوی نیستند، دو تابع، باهم مساوی نیستند. در سایر گزینه‌ها دامنه‌ها و ضابطه‌های توابع یکسان‌اند.

(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)



$$AC^2 = CH \times BC$$

$$9 = \sqrt{2} \times BC$$

$$BC = \frac{9}{\sqrt{2}} \Rightarrow \begin{cases} BM = \frac{9}{4}\sqrt{2} \\ CM = \frac{9}{4}\sqrt{2} \end{cases}$$

$$\frac{S_{AMB}}{S_{AHM}} = \frac{\frac{MB \times AH}{2}}{\frac{HM \times AH}{2}} = \frac{MB}{HM} = \frac{\frac{9}{4}\sqrt{2}}{\frac{5}{4}\sqrt{2}} = \frac{9}{5}$$

(ریاضی ۲، هندسه، صفحه‌های ۳۲ و ۳۶ تا ۴۶)

(رضا علی‌نواز)

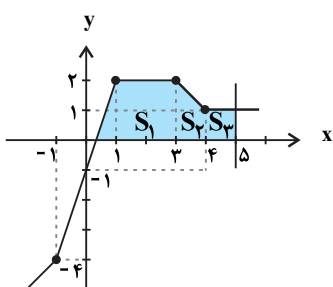
«۱۲- گزینه ۳»

با نوشتن ضابطه توابع f و g داریم:

$$f(x) = \begin{cases} -2 & x \leq -1 \\ x-1 & -1 < x < 3 \\ 2 & x \geq 3 \end{cases}, \quad g(x) = \begin{cases} 2x & x \leq 1 \\ -x+3 & 1 < x < 4 \\ -1 & x \geq 4 \end{cases}$$

$$\xrightarrow{\text{پس داریم}} f+g = \begin{cases} 2x-2 & x \leq -1 \\ 3x-1 & -1 < x \leq 1 \\ 2 & 1 < x < 3 \\ -x+5 & 3 \leq x < 4 \\ 1 & x \geq 4 \end{cases}$$

در نتیجه داریم:



$$S_1 = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3} + 2 \right) \times 2 = \frac{14}{3}$$

$$S_2 = \frac{1}{2} (1 + 2) \times 1 = \frac{3}{2}$$

$$S_3 = 1 \times 1 = 1$$

(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷)



(سعید علی‌پور)

$$\begin{cases} D_f = (-\infty, m] \\ D_g = [-1, +\infty) \end{cases} \Rightarrow D_{f,g} = D_f \cap D_g = [-1, m]$$

$$= [-1, 7] \Rightarrow m = 7$$

با توجه به اطلاعات داده شده داریم:

$$(f-g)(3) = f(3) - g(3) = (\sqrt{7-3} + n) - \sqrt{6+2}$$

$$= (2+n) - 2\sqrt{2} = 2 - 2\sqrt{2} + n = 6\sqrt{2} \Rightarrow n = 8\sqrt{2} - 2$$

$$\Rightarrow m+n = 5 + 8\sqrt{2}$$

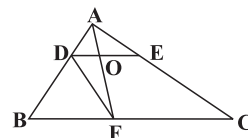
(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷)

«۱۱۷- گزینه ۴»

(ریاضی ۲، تابع، صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷)

(دانیال ابراهیمی)

«۱۱۸- گزینه ۳»

باتوجه به اینکه دو مثلث DOF و DOA در رأس D مشترک بوده و قاعده‌های OF و AO در یک راستا هستند، داریم:

$$\frac{S_{DOF}}{S_{DOA}} = \frac{OF}{AO} = \frac{DB}{DA} = \frac{3}{1} = 3 \quad (*)$$

از طرفی چون $\frac{DO}{BF} = \frac{OE}{FC}$ ، طبق خواص تناسب داریم:

$$\frac{DO}{OE} = \frac{BF}{FC} = \frac{2}{3} \Rightarrow \frac{DO}{DE} = \frac{2}{5} \Rightarrow \frac{S_{DOA}}{S_{ADE}} = \frac{2}{5} \quad (**) \quad (***)$$

مثلث ADE نیز با مثلث ABC متشابه است و داریم:

$$\frac{S_{ADE}}{S_{ABC}} = \left(\frac{DA}{BA} \right)^2 = \left(\frac{1}{4} \right)^2 = \frac{1}{16} \quad (****)$$

در نهایت داریم:

$$\frac{S_{DOF}}{S_{ABC}} = \frac{S_{DOF}}{S_{DOA}} \times \frac{S_{DOA}}{S_{ADE}} \times \frac{S_{ADE}}{S_{ABC}} = \frac{(*)}{3} \times \frac{(\hat{*})}{5} \times \frac{(\hat{**})}{16} = \frac{3}{40} = \frac{3}{40} = 7.5\%$$

(ریاضی ۲، هندسه، صفحه‌های ۳۱ تا ۳۶)

(معین کرمی)

«۱۱۹- گزینه ۱»

طبق قضیه فیثاغورس $CH = \sqrt{2}$ است. از روابط طولی در مثلث

قائم‌الزاویه داریم:

بروزترین و ابرترین
سایت کنکوری کشور

WWW.KONKUR.INFO

