

طراحان

زیست	علی زراعت پیشه، غلامرضا عبدالهی، ماکان فاکری، مهدی اسماعیلی، کسری رجب پور، پوریا خاندان، اشکان زرنیدی، جواد اباذرلو، پوریا برزین، پیام هاشم زاده، کاوه ندیمی، امیر گیتی پور، سجاد حمزه پور، امیر حسین میرزایی، محمد مهدی آقازاده، امیررضا صدریکتا، امیرحسین بهروزی فرد، نیما محمدی، رضا نوری، وحید کریم زاده، علی وصالی محمودی، امیرمسعود معصوم نیا
فیزیک	امیرحسین برادران، بهادر کامران، زهره آقامحمدی، محمدرضا خادمی، مصطفی کیانی، غلامرضا محبی، محسن پیگان، سیامک قهرمانی، مجتبی نکونیان، محمد گودرزی، هاشم زمانیان، مهدی شریفی، مهدی حسین دوست، محمدجعفر مفتاح
شیمی	فهیمه یداللهی، منصور سلیمانی ملکان، میر حسن حسینی، عباس هنرجو، پویا رستگاری، امیرحسین مرتضوی، هادی مهدی زاده
ریاضی	علی سلامت، مصطفی بهنام مقدم، کاظم اجلالی، شاهین پروازی، کیان کریمی خراسانی، امیر محمودیان، حمید علیزاده، سروش موثینی، کوروش شاه منصوریان، سعید تن آرا، سجاد داوطلب، احسان غنی زاده، سعید اکبرزاده، میثم حمزه لویی، جواد حاتمی، علی مرشد، امیرحسین ابومحبوب، محمد خندان

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	گروه ویراستاری	گروه مستندسازی
زیست	کیارش سادات رفیعی	امیرحسین بهروزی فرد	حمید راهواره، حسین منصوری مقدم سعید شرفی، امیررضا پاشا پور	مهاسادات هاشمی
فیزیک	مهدی شریفی	مهدی شریفی	بابک اسلامی، غلامرضا محبی امیرعلی کنیرایی	حسام نادری
شیمی	پویا رستگاری	پویا رستگاری	جواد سوری لکی، هدی بهاری پور، امیررضا حکمت نیا، ایمان حسین نژاد امیرعلی بیات	امیرحسین مرتضوی
ریاضی	محمد بحیرایی	محمد بحیرایی	سجاد محمدنژاد، مهدی ملارمضانی	سمیه اسکندری

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	امیررضا پاشا پور یگانه
مسئول دفترچه	امیررضا حکمت نیا
مستندسازی و مطابقت با مصوبات	مدیر گروه: محیا اصغری مسئول دفترچه: سمیه اسکندری
حروف نگاری و صفحه آرایی	زلیخا آزمند
ناظر چاپ	حمید محمدی

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم چی (وقف عام)

زیست‌شناسی (۱)

۱- گزینه «۱»

(علی زراعت‌پیشه)

تنها مورد «د» عبارت را به‌طور مناسب تکمیل می‌کند.

بررسی موارد:

مورد «الف»: نقش هموگلوبین در حمل O_2 بیش از CO_2 است.

مورد «ب»: در هر دو سامانه گردش خون مضاعف و ساده می‌توان مشاهده کرد که موقعیت دهلیز از بطن بالاتر باشد (در ماهی طبق شکل کتاب درسی دهلیز بالاتر از بطن می‌باشد) (شباهت). در هر دو سامانه می‌توان مشاهده کرد که قلب به وسیله خون روشن خونرسانی می‌شود. (شباهت) دقت کنید در ماهی نیز انشعابی از سرخرگ پشتی به قلب می‌رود و به یاخته‌های قلب خونرسانی می‌کند. این موضوع با توجه به متن کنار شکل کتاب درسی که عنوان کرده: خون از طریق سرخرگ پشتی به تمام بدن و پس از تبادل با یاخته‌های بدن به سیاهرگ شکمی برمی‌گردد، استنباط می‌شود.

مورد «ج»: در هر دو سامانه می‌توان مشاهده کرد که یک نوع رگ از هر بطن خارج می‌شود (سرخرگ) و سپس منشعب می‌شود. (شباهت) و خون از طریق یک نوع رگ (سیاهرگ) به فضای درونی دهلیز برمی‌گردد. (دقت کنید منظور خونرسانی خود دهلیز نمی‌باشد و گفته شده به درون فضای دهلیز) (شباهت)

مورد «د»: در هر دو سامانه ضخیم‌تر بودن دیواره بطن نسبت به دهلیز را می‌توان مشاهده کرد. (شباهت) در سامانه گردش مواد ساده برخلاف مضاعف خروج خون از اندام تنفسی از طریق سیاهرگ نمی‌باشد، بلکه از طریق سرخرگ می‌باشد. (تفاوت)

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، ۱، صفحه‌های ۳۳، ۳۹، ۴۸، ۶۵ تا ۶۷)

۲- گزینه «۴»

(غلامرضا عبدالغی)

بنداره مویرگی و سرخرگ‌های کوچک در تنظیم جریان خون در مویرگ‌ها نقش دارند. اگرچه تنظیم اصلی جریان خون در مویرگ‌ها براساس نیاز بافت به اکسیژن و مواد مغذی با تنگ و گشاد شدن سرخرگ‌های کوچک انجام می‌شود که قبل از مویرگ‌ها قرار دارند.

افزایش کربن دی‌اکسید، با گشاد کردن سرخرگ‌های کوچک میزان جریان خون را در آنها افزایش می‌دهد. طی آن میزان جریان خون در بنداره مویرگی که در ابتدای بعضی از مویرگ‌ها قرار دارد نیز افزایش می‌یابد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بیشتر سرخرگ‌های بدن در قسمت‌های عمقی هر اندام قرار گرفته‌اند. در حالی که سیاهرگ‌ها بیشتر در سطح قرار دارند.

گزینه «۲»: در ابتدای بعضی از مویرگ‌ها حلقه‌های ماهیچه‌ای هست که میزان جریان خون در آنها را تنظیم می‌کند و به آن بنداره مویرگی می‌گویند.

گزینه «۳»: در سرخرگ‌های کوچک‌تر، میزان رشته‌های کثیف، کمتر و میزان ماهیچه‌های صاف، بیشتر است در سرخرگ‌های کوچک به دلیل وجود بافت پیوندی در لایه خارجی دارای ماده زمینه‌ای هستند در حالی که در بنداره مویرگی تنها ماهیچه مشاهده می‌شود.

(گزارش مواد در بدن) (زیست‌شناسی، ۱، صفحه‌های ۱۵، ۳۴، ۵۵، ۵۶ و ۶۰)

۳- گزینه «۳»

(مالکان فاکری)

دقت کنید که در زمان دیاستول بطنی خون به درون سرخرگ‌های کرونری وارد می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مطابق شکل کتاب درسی واضح است که سرخرگ کرونری اصلی سمت راست بین دهلیز راست و بطن راست قرار دارد.

گزینه «۲»: سرخرگ‌های کرونری امتداد یافته تا نوک قلب از سرخرگ کرونری اصلی سمت چپ منشأ گرفته‌اند.

گزینه «۴»: دقت کنید که مطابق شکل کتاب در گردش خون کرونری، چندین انشعاب سیاهرگ کرونری مشاهده می‌شود که در نهایت با هم یکی شده و توسط یک سیاهرگ مشترک به دهلیز راست تخلیه می‌شوند.

(گزارش مواد در بدن) (زیست‌شناسی، ۱، صفحه‌های ۴۸، ۴۹ و ۵۱ تا ۵۳)

۴- گزینه «۲»

(مهدی اسماعیلی)

بخش مشخص شده در شکل، سرخرگ و سیاهرگ تاجی (کرونری) می‌باشند. طبق متن کتاب درسی، رگ‌های کرونری در تغذیه ماهیچه قلب نقش دارند.



بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: سرخرگ‌های اصلی کرونری دو عدد هستند و بلافاصله در بالای دریچه سینی از آئورت منشأ می‌گیرند. دقت کنید که دریچه‌های سینی دارای سه قطعه هستند اما تنها در بالای دو عدد از قطعات، منفذ سرخرگ‌های کرونری وجود دارد.

گزینه «۳»: بسته شدن این سرخرگ‌ها توسط لخته یا سخت شدن دیواره آنها (تصلب شرایین)، ممکن است باعث سکته قلبی شود. پس توجه داشته باشید که تصلب شرایین در سیاهرگ‌ها رخ نمی‌دهد.

گزینه «۴»: سرخرگ‌های کرونری پس از رفع نیاز یاخته‌های قلبی با هم یکی می‌شوند و به‌صورت سیاهرگ کرونری (نه سیاهرگ‌ها) به دهلیز راست می‌ریزند.

(گرددش مواد در بدن) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۳۹ و ۵۱)

۵- گزینه «۱»

(کسری ریب‌پور)

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: بازوفیل‌ها و ائوزینوفیل‌ها هسته دوقسمتی دارند، فقط در نوتروفیل‌ها سیتوپلاسمی با دانه‌های روشن ریز دیده می‌شود.

گزینه «۳»: مونوسیت‌ها و لنفوسیت‌ها دارای سیتوپلاسم بدون دانه هستند. فقط مونوسیت‌ها، هسته تکی خمیده یا لوبیایی‌شکل دارند.

گزینه «۴»: ائوزینوفیل‌ها و نوتروفیل‌ها سیتوپلاسمی با دانه‌های روشن دارند. فقط ائوزینوفیل‌ها دارای هسته دوقسمتی دمبلی‌شکل می‌باشند.

(گرددش مواد در بدن) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۶۳)

۶- گزینه «۴»

(پوریا فانرار)

دقت کنید که تمام یاخته‌های شبکه هادی می‌توانند در انتشار پیام به حداقل یکی از حفرات قلبی در مراحل چرخه ضربان قلب تأثیرگذار باشند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دقت کنید که تحریک ایفای نوک قلب پس از اتمام انقباض دهلیزی رخ می‌دهد.

گزینه «۲»: اولاً این نکته را باید بدانید که گره اول هیچ پیامی را از سایر ایفای دریافت نمی‌کند، دوماً گره اول قلبی در انتهای استراحت عمومی تحریک می‌شود.

گزینه «۳»: استفاده از لفظ لایه عایق در این گزینه کاملاً نادرست است، لایه عایق از جنس بافت پیوندی است، پس اصلاً پیامی در این لایه منتشر نمی‌شود.

(گرددش مواد در بدن) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۵۱ تا ۵۴)

۷- گزینه «۳»

(اشکان زرنری)

مواد لازم برای تولید گویچه‌های قرمز، آهن (ماده معدنی)، آمینواسید جهت تولید گلوبین (ماده آلی)، فولیک‌اسید (ماده آلی) و ویتامین B_{۱۲} (ماده آلی) هستند. کمبود هر یک از آنها منجر به کمبود تعداد گویچه‌های قرمز می‌شود که در این حالت یاخته‌های کبد و کلیه برای جبران این کاهش، توسط یاخته‌های درون‌ریز خود هورمون اریتروپویتین را تولید می‌کنند. تولید و ترشح هورمون اریتروپویتین نیازمند انرژی زیستی است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ویتامین B_{۱۲} توسط فاکتور داخلی معده محافظت می‌شود. اما باید توجه داشت که جذب این ویتامین به همراه فاکتور داخلی معده در روده باریک (نه معده) صورت می‌گیرد.

گزینه «۲»: از میان مواد لازم برای تولید گویچه‌های قرمز، آهن که جزء مواد معدنی محسوب می‌شود، علاوه برطحال در کبد نیز حاصل می‌شود.

گزینه «۴»: ویتامین B_{۱۲} ویتامین محلول در آب است، بنابراین در هنگام جذب در روده باریک وارد مویرگ لنفی نمی‌شود.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۷، ۱۳، ۲۱، ۲۶، ۶۲ و ۶۳)

۸- گزینه «۳»

(یواد اهازلو)

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: افزایش کربن‌دی‌اکسید با گشاد کردن سرخرگ‌های کوچک، میزان جریان خون در آنها را افزایش می‌دهد.

گزینه «۲»: گیرنده‌های حساس به کمبود اکسیژن و گیرنده‌های حساس به افزایش کربن‌دی‌اکسید و یون هیدروژن، پس از تحریک به مراکز عصبی پیام می‌فرستند تا فشار سرخرگی در حد طبیعی حفظ و نیازهای بدن در شرایط خاص تأمین شود.

گزینه «۳»: وقتی در شرایط فشار روانی مثل نگرانی، ترس و استرس امتحان قرار می‌گیریم، ترشح بعضی از هورمون‌ها از غدد درون‌ریز مثل فوق‌کلیه، افزایش می‌یابد. این هورمون‌ها با اثر روی بعضی اندام‌ها مثل قلب، ضربان قلب و فشار خون را افزایش می‌دهند.

گزینه «۴»: افزایش و کاهش فعالیت قلب متناسب با شرایط، به وسیله اعصاب دستگاه عصبی خودمختار انجام می‌شود. مرکز هماهنگی این اعصاب در بصل‌النخاع و پل مغزی و در نزدیکی مرکز تنظیم تنفس قرار دارد و همکاری این مراکز، نیاز بدن به مواد مغذی و اکسیژن را در شرایط خاص به خوبی تأمین می‌کند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۵۳، ۵۶ و ۶۰)

۹- گزینه «۴»

(مهری اسماعیلی)

ملخ، حشره‌ای است که جذب مواد غذایی را در معده انجام می‌دهد. ملخ سامانه گردشی باز دارند. طبق شکل کتاب درسی، همولنف هم برای خروج از قلب و هم برای ورود به آن از ساختار دریچه‌دار عبور می‌کند. دریچه‌ها جریان مواد را در سامانه گردش مواد یک‌طرفه می‌کنند.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: طبق شکل کتاب درسی، ورود همولنف به قلب ملخ از طریق منافذ دریچه‌دار صورت می‌گیرد نه رگ‌ها.
گزینه «۲»: جانورانی مانند ملخ که سامانه گردشی باز دارند، فاقد مویرگ می‌باشند.

گزینه «۳»: همولنف با خروج از رگ‌ها (نه قلب) بلافاصله به فضای بین یاخته‌ها وارد می‌شود.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، ص ۳۱، ۶۵ و ۶۶)

۱۰- گزینه «۴»

(پوریا پریزن)

بلافاصله قبل از صدای اول قلب، مرحله انقباض دهلیزی در حال وقوع است و بلافاصله بعد از صدای دوم قلب، مرحله استراحت عمومی در حال وقوع است. عبور پیام از مسیرهای بین گره اول و دوم در هر دو این مراحل قابل مشاهده است اما باز شدن بزرگ‌ترین دریچه‌های قلب (دهلیزی-بطنی) فقط در ابتدای استراحت عمومی دیده می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بلافاصله بعد از صدای اول قلب، انقباض بطنی و بلافاصله بعد از صدای دوم، استراحت عمومی در حال وقوع است. در ابتدای انقباض بطنی، دریچه‌های سینی باز می‌شوند و ابتدای استراحت عمومی، دریچه‌های دهلیزی بطنی باز می‌شوند. دقت کنید که در هر دوی این مراحل، ورود خون به دهلیزها (حفرات کوچک‌تر قلب) دیده می‌شود.

گزینه «۲»: بلافاصله قبل از صدای اول قلب، انقباض دهلیزی و بلافاصله قبل از صدای دوم قلب، انقباض بطنی در حال وقوع است. دقت کنید که در مرحله انقباض دهلیزی، صداهای عادی قلب (صدای اول یا دوم) شنیده نمی‌شوند.

گزینه «۲»: بلافاصله بعد از صدای اول قلب، انقباض بطنی و بلافاصله بعد از صدای دوم، استراحت عمومی در حال وقوع است. در ابتدای مرحله انقباض بطنی، با انقباض بطن‌های پر از خون، فشار خون بطن‌ها افزایش می‌یابد. همچنین در استراحت عمومی نیز، خون از دهلیزها وارد بطن‌ها می‌شود و فشار خون بطن‌ها افزایش می‌یابد. اما دقت کنید که عبور پیام الکتریکی از گره دوم، فقط در مرحله انقباض دهلیزی دیده می‌شود.

(گرایش مواد در بدن) (زیست‌شناسی، ص ۳۸ تا ۵۰ و ۵۲ تا ۵۴)

۱۱- گزینه «۳»

(مهری اسماعیلی)

تهیه گسترش خونی یکی از روش‌های مشاهده و بررسی یاخته‌های خونی است که در فعالیت صفحه ۶۴ کتاب درسی دهم مطرح شده است. گویچه‌های سفید دانه‌دار، هسته‌ای بیش از یک قسمت دارند که از بین آنها، آنوزینوفیل و نوتروفیل، دانه‌های روشن و بازوفیل، دانه‌های تیره دارد.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هیچ‌یک از یاخته‌های خونی سفید، دارای چندین هسته نمی‌باشند. دقت کنید گویچه‌های سفید دانه‌دار یک هسته دارند که از بیش از یک قسمت تشکیل شده است.

گزینه «۲»: لنفوسیت‌ها از یاخته‌های بنیادی لنفوییدی منشأ می‌گیرند، این یاخته‌ها فاقد دانه‌های سیتوپلاسمی هستند اما همانند سایر یاخته‌های بدن می‌توانند برای انتقال مواد در یاخته و ترشح، ریزکیسه‌هایی را در سیتوپلاسم تشکیل دهند.

گزینه «۴»: بازوفیل‌ها، دانه‌های تیره دارند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، ص ۱۱۰ تا ۱۱۴)

۱۲- گزینه «۴»

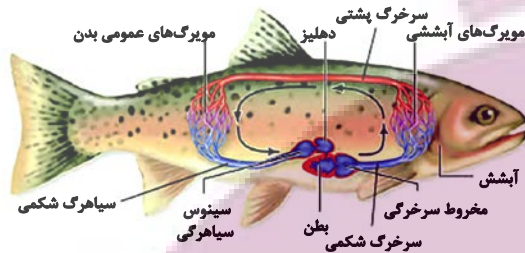
(پیام هاشم‌زاده)

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: سرخرگ‌ها بیشتر در بخش‌های عمقی بدن قرار دارند. برخی از سرخرگ‌ها مانند سرخرگ‌های ششی و آنورت در ابتدای خود دریچه سینی دارند.
گزینه «۲»: سرخرگ‌ها در برش عرضی گردتر دیده می‌شوند. سرخرگ‌ها می‌توانند در انواع بافت‌های بدن شبکه‌های مویرگی را تشکیل دهند.



گزینه «۳»: غدد نمکی در برخی از خزندگان و پرندگان دریایی و بیابانی به حفظ فشار اسمزی بدن آنها در محدوده ثابت کمک می‌کند.
گزینه «۴»: در ماهی‌ها سرخرگ پستی خون روشن دارد و این خون را به مویرگ‌های عمومی بدن ارسال می‌کند به شکل زیر دقت کنید.



گزینه «۳»: سرخرگ‌ها دارای لایه میانی بسیار ضخیمی هستند. سرخرگ‌های کوچک می‌توانند با تنگ و گشاد شدن خود، میزان خون ورودی به مویرگ را تنظیم نمایند.
گزینه «۴»: سیاهرگ‌ها حفره داخلی بزرگ‌تری دارند. همه سیاهرگ‌ها خون را به حفرات قلبی نزدیک می‌کنند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، ۱، صفحه‌های ۳۴، ۳۵ و ۳۸ تا ۵۸)

۱۳- گزینه «۱»

(کلاه نریمی)

جانوران مهره‌داری که می‌توانند از اکسیژن محلول در آب پیرامونشان استفاده کنند، شامل ماهی و نوزاد دوزیستان و همچنین دوزیستان بالغ‌اند چون دوزیستان بالغ می‌توانند در هنگامی که در آب هستند از طریق تنفس پوستی از اکسیژن محلول در آب استفاده کنند و از متن کتاب درسی هم می‌توان این مطلب را برداشت کرد چون با توجه به متن کتاب درسی در جانوران واجد تنفس پوستی، شبکه مویرگی زیرپوستی وجود دارد و گازها با محیط پیرامون از طریق پوست مبادله می‌شود و به راحتی می‌توان برداشت کرد که محیط پیرامون دوزیستان بالغ می‌تواند آب باشد و همچنین در مهره‌داران شش‌دار مثل دوزیستان بالغ سازوکارهای تهویه‌ای وجود دارد که باعث می‌شود جریان پیوسته‌ای از هوای تازه در مجاورت بخش مبادله‌ای قرار گیرد.

نکته: روش‌های تنفسی در گروه‌های مهره‌داران

جانور	ماهی و نوزاد دوزیست	دوزیستان بالغ	خزندگان	پرندگان	پستانداران
روش تنفسی	آبخشی	پوستی و ششی	ششی	ششی	ششی

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: کلبه در خزندگان و پرندگان توانمندی زیادی در بازجذب آب دارد.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، ۱، صفحه‌های ۱۵، ۱۶، ۳۵، ۳۶، ۶۵ تا ۶۷ و ۷۷)

۱۴- گزینه «۱»

(امیر کیتی پور)

تولید تحریک توسط گره سینوسی - دهلیزی در مرحله استراحت عمومی صورت می‌گیرد و مرحله انقباض بطنی، سبب ایجاد فشار خون بیشینه می‌شود. در استراحت عمومی با باز شدن دریچه‌های دهلیزی - بطنی، خون به‌صورت غیرفعال (بدون انقباض حفرات قلب)، از دهلیز وارد بطن می‌شود اما چنین اتفاقی هنگام انقباض بطن رخ نمی‌دهد. بررسی سایر موارد:

مورد «الف»: در استراحت عمومی انتقال تحریک به دسته تارهای دیواره بین بطنی رخ نمی‌دهد چرا که پس از این مرحله، تنها انقباض دهلیز رخ می‌دهد.
مورد «ب»: صدای اول، هنگام شروع انقباض بطن شنیده می‌شود.
مورد «د»: حفره متصل به سیاهرگ‌های ششی، دهلیز چپ است. انقباض دهلیز در هیچ یک از دو مرحله ذکر شده انجام نمی‌شود.

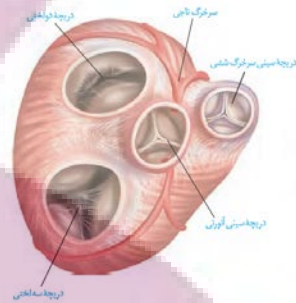
(ترکیبی) (زیست‌شناسی، ۱، صفحه‌های ۵۰ و ۵۲ تا ۵۴)

۱۵- گزینه «۱»

(کلاه نریمی)

با توجه به چرخه ضربان قلب در زمان انقباض دهلیزها خونی وارد قلب نمی‌شود و همچنین در زمان انقباض بطن‌ها خون از قلب خارج می‌شود و وارد سرخرگها می‌شود. پس می‌توان نتیجه گرفت که در زمان انقباض بطن چپ، چون میزان فشار خون درون آنورت تغییر می‌کند و دریچه سینه

ابتدای آن باز می شود خون وارد به این سرخرگها می شود ولی در زمان استراحت عمومی و همچنین انقباض دهلیزها چون دریچه سینی ابتدای آئورت بسته است پس خون به درون این سرخرگها وارد نمی شود.



بررسی سایر گزینه ها:

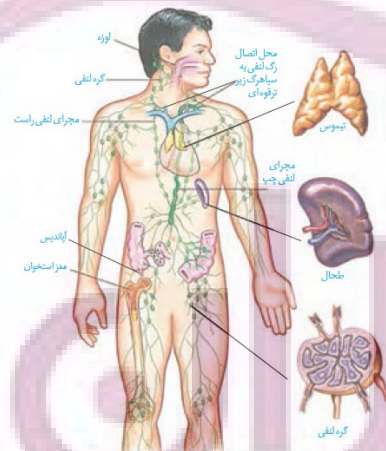
گزینه «۲»: فشار بیشینه فشاری است که در هنگام انقباض بطنها ثبت می شود پس در زمان انقباض بطنها فشار خون درون آنها در حد بالایی است.
گزینه «۳»: در زمان انقباض بطنها، دهلیزها در حال استراحت به سر می برند و بالعکس.
گزینه «۴»: در زمان انقباض دهلیزها دریچه ای بسته نمی شود؛ پس در زمان انقباض دهلیزها، صدایی طبیعی از قلب شنیده نمی شود.

(گرددش مواد در بدن) (زیست شناسی ۱، صفحه های ۴۸ تا ۵۴ و ۵۶)

۱۶- گزینه «۴»

(مهری اسماعیلی)

شکل سؤال، طحال را نشان می دهد در دوران جنینی یاخته های خونی در اندامهایی مانند کبد و طحال و مغز استخوان ساخته می شوند. همچنین طحال و کبد در تخریب گویچه های قرمز نقش دارند. بنابراین تولید آهن (تخریب گویچه قرمز) و مصرف آن (ساخت گویچه قرمز) در طحال دیده می شود. طبق شکل کتاب درسی، لنف طحال، وارد مجرای لنفی چپ می شود. (درست - نادرست).



بررسی سایر گزینه ها:

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

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

گزینه «۳»: در فرد بالغ، خون سازی تنها در مغز قرمز استخوان صورت می گیرد. دستگاه لنفی و اجزای آن در از بین بردن میکروبها و یاخته های سرطانی نقش دارند. (نادرست - نادرست).

(گرددش مواد در بدن) (زیست شناسی ۱، صفحه های ۲۷، ۵۹، ۶۰ و ۶۲)

۱۷- گزینه «۳»

(سیار عمزه پور)

جانوران با قلب دو دهلیزی: همه مهره داران بجز ماهیها و نوزاد دوزیستان بررسی گزینه ها:

گزینه «۱»: ابتدای گزینه تنها در مورد قلب چهارحفره ای با دیواره بین بطنی کامل است. همچنین همگی برای تبادل گاز تنفسی از انتشار استفاده می کنند.

گزینه «۲»: گردش خون این دسته به صورت مضاعف است و خون، یکبار به همه مویرگها ارسال نمی شود. کلیه تمامی مهره داران توانایی بازجذب آب را دارند.

گزینه «۳»: جدایی کامل بطنها در پرندگان، پستانداران و برخی خزندگان دیده می شود.

گزینه «۴»: دوزیستان پمپ فشار مثبت دارند و مکش منفی ندارند.

(تکبیلی) (زیست شناسی ۱، صفحه های ۱۵، ۳۰، ۳۴، ۴۱، ۴۵، ۴۶، ۶۵ تا ۶۷، ۷۶ و ۷۷)

۱۸- گزینه «۲»

(یوار ایازلو)

مورد «الف» و «د» صحیح اند.

شکل مربوط به (موج T و P دوره بعدی) انتهای انقباض بطن، دوره استراحت و ابتدای انقباض دهلیز است. بنابراین همه مراحل چرخه قلب در شکل مطرح است.

بررسی موارد:



گزینه «۴»: چربی‌های جذب شده از دیواره روده باریک، نهایتاً از طریق بزرگ سیاهرگ زبرین به قلب انسان وارد می‌شوند. این رگ را می‌توان در اطراف نای مشاهده نمود.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۲۰، ۲۶، ۲۷، ۳۵ تا ۳۷، ۳۸، ۳۹ و ۶۰)

۲۰- گزینه «۱»

(مهم‌مهری آقازاده)

فقط مورد «ج» نادرست است.

با دقت به شکل ۲۴ صفحه ۶۶ کتاب زیست پایه دهم نگاه کنید.

بررسی موارد:

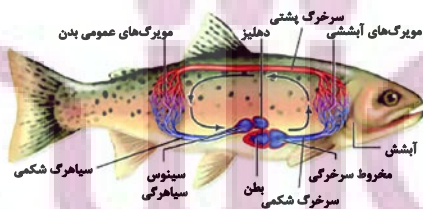
مورد «الف»: مقایسه اندازه بطن، دهلیز، سینوس سیاهرگی و مخروط سرخرگی در ماهی:

بطن < مخروط سرخرگی < سینوس سیاهرگی < دهلیز

مورد «ب»: در مرز بین سینوس سیاهرگی و دهلیز همانند مرز بین بطن و مخروط سرخرگی، دریچه وجود دارد.

مورد «ج»: دقت کنید یاخته‌های قلب ماهی توسط خون روشن تغذیه می‌شوند. (نکته کنکور سراسری سال ۹۳)، اما علت غلط بودن این عبارت، استفاده از لفظ دهلیزها می‌باشد، ماهی‌ها تنها یک دهلیز دارند.

مورد «د»: مزیت گردش خون ساده در ماهی‌ها، طبق خط کتاب درسی، انتقال یکباره خون اکسیژن‌دار به تمام مویرگ‌های اندام‌ها است. این جمله عین خط کتاب درسی است.



(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۴، ۶۵ و ۶۶)

مورد «الف»: در مرحله انقباض بطن‌ها خون از بطن خارج و در مرحله استراحت و انقباض دهلیز خون به بطن وارد می‌شود.

مورد «ب»: در این بازه قطعاً خون به دهلیز وارد می‌شود.

مورد «ج»: در بخش نشان داده شده هم انقباض بطن و هم انقباض دهلیز مشاهده می‌شود.

مورد «د»: در مرحله انقباض بطن و استراحت عمومی، دهلیزها در حال استراحت‌اند و در مرحله انقباض دهلیز و استراحت عمومی بطن‌ها در حال استراحت‌اند.

(گرایش مواد در بدن) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵۲ تا ۵۴)

۱۹- گزینه «۳»

(امیرسین میرزایی)

ابتدا توجه داشته باشید که حلق، اندامی مشترک بین دستگاه تنفس و لوله گوارش است. لوزه‌ها، اندام‌های لنفی هستند که به حلق اتصال دارند. حواستان باشد بالاترین اندام‌های لنفی بدن انسان، مغز استخوان مربوط به استخوان‌های سازنده جمجمه می‌باشند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مواد غذایی بلع شده طی انعکاس بلع، از حلق به مری انتقال یافته و در ادامه، مری محتویات بلع شده را به معده (بخش کیسه‌ای شکل) وارد می‌کند.

گزینه «۲»: خونی که از درون قلب عبور می‌کند، نمی‌تواند مستقیماً نیازهای تنفسی و غذایی قلب را برطرف کند. به همین دلیل ماهیچه قلب با رگ‌های ویژه‌ای به نام سرخرگ‌های تاجی (کرونری) که از آئورت منشعب شده‌اند، تغذیه می‌شود. این رگ‌ها پس از رفع نیاز یاخته‌های قلبی، با هم یکی می‌شوند و به صورت سیاهرگ کرونری به دهلیز راست تخلیه می‌گردند.

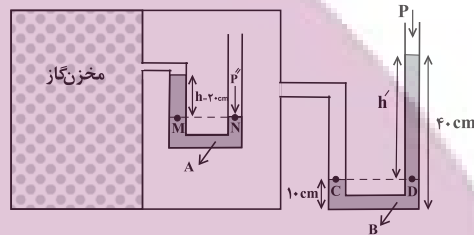


فیزیک (۱)

۲۱- گزینه «۱»

(امیرحسین برادران)

اگر فشار مطلق گاز درون مخزن را با P' و فشار گاز درون مخزن شامل مایع A را با P'' و فشار هوا را با P_0 نشان دهیم، با توجه به برابری فشار در نقاط هم تراز یک مایع ساکن، به صورت زیر عمل می‌کنیم. دقت کنید برای سادگی محاسبات، فشار ناشی از ستون هر یک از مایع‌ها را در نقطه‌های D و M بر حسب cmHg می‌یابیم.



$$\begin{cases} P_M = P_N \Rightarrow P' + \rho_A gh = P'' \\ P_C = P_D \Rightarrow P'' = P_0 + \rho_B gh' \end{cases} \Rightarrow P' + \rho_A gh = P_0 + \rho_B gh'$$

$$\Rightarrow P' - P_0 = \rho_B gh' - \rho_A gh$$

$$\rightarrow \begin{cases} P' - P_0 = \text{فشار پیمانه‌ای} \\ \rho_B gh' = \rho_{\text{جیوه}} gh_D \\ \rho_A gh = \rho_{\text{جیوه}} gh_M \end{cases}$$

$$\rightarrow \begin{cases} \frac{h' = 40 - 10 = 30 \text{ cm}}{h = 20 \text{ cm}} \\ \frac{3}{4} \times 30 = 13/6 \times h_D \Rightarrow h_D = 7/5 \text{ cm} \\ \frac{6}{8} \times 20 = 13/6 \times h_M \Rightarrow h_M = 10 \text{ cm} \end{cases}$$

$$P_{\text{پیمانه‌ای}} = h_D - h_M = 7/5 - 10 = -2/5 \text{ cmHg}$$

(ویژگی‌های فیزیکی موار) (فیزیک ۱، صفحه‌های ۳۲ تا ۴۰)

۲۲- گزینه «۳»

(بهادر کامران)

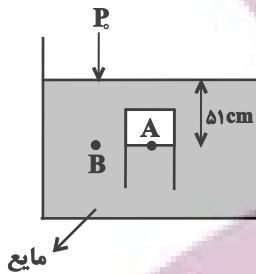
میزان ارتفاع جیوه در لوله‌ای که در ظرف وارونه شده باشد به فشار هوا در آن نقطه بستگی دارد و تفاوت طول و ضخامت و میزان فرورفتگی لوله در جیوه، تأثیری در ارتفاع آن ندارد. چون فشار هوا در بالای دو لوله یکسان است، بنابراین ارتفاع جیوه درون لوله‌ها از سطح آزاد جیوه در دو ظرف یکسان است.

(ویژگی‌های فیزیکی موار) (فیزیک ۱، صفحه‌های ۳۲ تا ۴۰)

۲۳- گزینه «۴»

(زهرا آقامحمدری)

ابتدا فشار هوای محیط را بر حسب سانتی‌متر جیوه محاسبه می‌کنیم:



$$P_0 = \rho_{\text{جیوه}} gh_{\text{جیوه}} \rightarrow \frac{P_0 = 95200 \text{ Pa}}{\rho_{\text{جیوه}} = 13600 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}} \rightarrow P_0 = 95200 = 13600 \times 10 \times h_{\text{جیوه}} \Rightarrow h_{\text{جیوه}} = 0.7 \text{ m} \Rightarrow h_{\text{جیوه}} = 70 \text{ cm}$$

$$\Rightarrow P_0 = 70 \text{ cmHg}$$

اکنون فشار در نقاط هم تراز A و B داخل یک مایع ساکن را مساوی هم قرار می‌دهیم:

$$P_A = P_B \Rightarrow P_A = P_{\text{مایع}} + P_0 \rightarrow \frac{P_A = 74/5 \text{ cmHg}}{P_0 = 70 \text{ cmHg}}$$

$$74/5 = P_{\text{مایع}} + 70 \Rightarrow P_{\text{مایع}} = 4/5 \text{ cmHg} \Rightarrow h_{\text{جیوه}} = 4/5 \text{ cm}$$

در آخر، چگالی مایع را محاسبه می‌کنیم:

$$\rho_{\text{مایع}} h_{\text{مایع}} = \rho_{\text{جیوه}} \times h_{\text{جیوه}} \rightarrow \frac{h_{\text{مایع}} = 51 \text{ cm}}{h_{\text{جیوه}} = 4/5 \text{ cm}, \rho_{\text{جیوه}} = 13600 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}}$$

$$\rho_{\text{مایع}} \times 51 = 13600 \times 4/5 \Rightarrow \rho_{\text{مایع}} = 1/2 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

(ویژگی‌های فیزیکی موار) (فیزیک ۱، صفحه‌های ۳۳ تا ۳۷)

۲۴- گزینه «۱»

(بهادر کامران)

هنگامی که ماشین سواری و تریلی از کنار هم عبور می‌کنند، به دلیل حرکت هوای بین دو خودرو، طبق اصل برنولی، فشار هوای بین آن‌ها کاهش می‌یابد و ماشین به سمت تریلی منحرف می‌شود.

(ویژگی‌های فیزیکی موار) (فیزیک ۱، صفحه‌های ۳۳ تا ۳۶)



۲۵- گزینه «۴»

(مفروضه فارمی)

شاره‌ای با جریان لایه‌ای که در لوله‌ای با دو سطح مقطع متفاوت در حال حرکت باشد، در حالت پایا و در مدت زمان یکسان، جرم یکسانی از شاره، از هر سطح مقطع دلخواه آن می‌گذرد. بنابراین چون $2\delta L$ آب در هر دقیقه از سطح مقطع M وارد لوله می‌شود، از سطح مقطع N نیز در هر دقیقه $2\delta L$ آب عبور خواهد کرد.

برای محاسبه تندی آب در سطح مقطع N از معادله پیوستگی استفاده می‌کنیم:

$$\Delta_N v_N = \Delta_M v_M \rightarrow \frac{\Delta_N = \frac{1}{4} \Delta_M}{v_M = \frac{m}{s}}$$

$$\frac{1}{4} \Delta_M \times v_N = \Delta_M \times 2 \rightarrow v_N = 8 \frac{m}{s}$$

(ویژگی‌های فیزیکی مواد) (فیزیک ۱، صفحه‌های ۳۳ تا ۳۵)

۲۶- گزینه «۳»

(امیر حسین برادران)

ابتدا با استفاده از داده‌های روی نمودار داده شده در سؤال، چگالی فلزهای A و B را می‌یابیم:

$$\rho_A = \frac{m_A}{V_A} = \frac{4 \dots \text{cm}^3}{4 \times 10^{-3} \text{cm}^3} = 1 \text{kg} = 10^3 \text{g}$$

$$\rho_A = \frac{12 \times 10^{-3} \text{g}}{4 \times 10^{-3} \text{cm}^3} = 3 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

$$\rho_B = \frac{m_B}{V_B} = \frac{2 \dots \text{cm}^3}{15 \times 10^{-3} \text{cm}^3}$$

$$\rho_B = \frac{15 \times 10^{-3} \text{g}}{2 \times 10^{-3} \text{cm}^3} = 7.5 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

با توجه به اینکه ۶۰ درصد از حجم کره‌ها را حفره توخالی تشکیل داده است، حجم حفره $\frac{2}{3}$ برابر حجم خالص هر کره می‌باشد.

$$\rho'_A = \frac{m_A}{V_{\text{ظاهری}}} = \frac{m_A}{V_A + V_{\text{حفره}}}$$

$$\frac{m_A = \rho_A V_A}{V_{\text{حفره}} = \frac{2}{3} V_A} \rightarrow \rho'_A = \frac{\rho_A V_A}{V_A + \frac{2}{3} V_A} = \frac{\rho_A V_A}{\frac{5}{3} V_A}$$

$$\rho_A = 3 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \rightarrow \rho'_A = \frac{3 \times 3}{5} = 1.8 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

$$\rho'_B = \frac{m_B}{V_B + V_{\text{حفره}}} = \frac{\rho_B V_B}{V_B + \frac{2}{3} V_B} = \frac{\rho_B V_B}{\frac{5}{3} V_B}$$

$$\frac{\rho_B = 7.5 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}}{\rho'_B} \rightarrow \rho'_B = \frac{7.5 \times 3}{5} = 4.5 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

می‌بینیم، چگالی ظاهری هر دو کره از چگالی مایع کم‌تر است.

$$(\rho'_A < \rho_{\text{مایع}} = 2/5 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \text{ و } \rho'_B < \rho_{\text{مایع}} = 2/5 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$$

بنابراین، هر دو کره روی سطح مایع شناور می‌شود. در این حالت داریم:

$$F_b = W_A \text{ و } F_b = W_B$$

(ویژگی‌های فیزیکی مواد) (فیزیک ۱، صفحه‌های ۳۰ تا ۳۲)

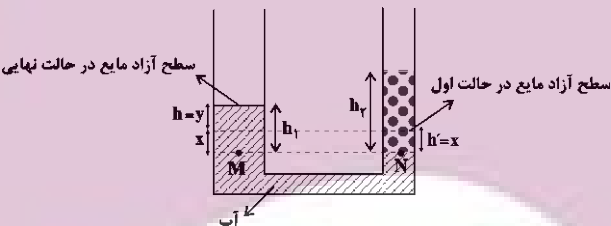
۲۷- گزینه «۴»

(مصطفی کیانی)

حجم آب جابه‌جا شده در هر دو شاخه نسبت به حالت اول یکسان است. بنابراین می‌توان نوشت:

$$V = V' \rightarrow V = Ah \rightarrow Ah = A'h' \rightarrow A = \pi r^2$$

$$\pi r^2 h = \pi r'^2 h' \rightarrow r = 2r' \rightarrow r \times h = r'^2 \times h' \Rightarrow h = \frac{h'}{4}$$



می‌بینیم جابه‌جایی آب در شاخه سمت چپ $\frac{1}{4}$ جابه‌جایی آب در شاخه سمت راست است. بنابراین $y = \frac{1}{4}x$ خواهد بود.

از طرف دیگر برای دو نقطه هم‌تراز M و N که در یک مایع واقع‌اند و فشار یکسان دارند، می‌توان نوشت:

$$P_M = P_N \Rightarrow P_0 + \rho_{\text{آب}} g h_1 = P_0 + \rho_{\text{روغن}} g h_2 \Rightarrow \rho_{\text{آب}} h_1 = \rho_{\text{روغن}} h_2$$

$$\frac{\rho_{\text{روغن}} = 0.8 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, h_1 = y + x}{\rho_{\text{آب}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, h_2 = \Delta \text{cm}} \rightarrow 1 \times (x + y) = 0.8 \times \Delta \rightarrow x = 0.8 \Delta - y$$

$$1 \times y + y = 2 \Delta \rightarrow \Delta y = 2 \Delta \rightarrow y = \frac{2}{\Delta} \Delta \text{cm} \rightarrow \Delta h = h_1 = \Delta y$$



۲۹- گزینه «۳»

(ممسن بیلگان)

چون جسم روی سطح افقی در هر ثانیه ۱/۵ متر جابه جا می شود،

بنابراین سرعت آن ثابت و برابر با $\frac{1}{5} \frac{m}{s}$ است، در نتیجه اندازه

جابه جایی آن در مدت ۵s برابر است با:

$$d = vt = 1/5 \times 5 \Rightarrow d = 1 \text{ m}$$

با استفاده از تعریف کار یک نیروی ثابت در یک جابه جایی

معین، داریم:

$$W = Fd \cos \theta \quad \frac{F = \Delta N, \quad d = 1 \text{ m}}{\theta = 37^\circ} \rightarrow W = \Delta \times 1 \times \cos 37^\circ$$

$$\Rightarrow W = 48 \text{ J}$$

(کلا، انرژی و توان) (فیزیک ۱، صفحه های ۵۵ تا ۶۰)

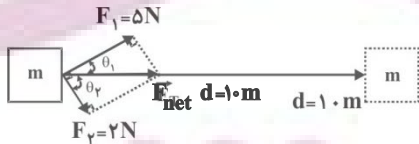
۳۰- گزینه «۳»

(سیامک قهرمانی)

مطابق شکل زیر، چون جسم در ابتدا ساکن است، بنابراین جابجایی جسم

در راستای نیروی خالص وارد بر آن یعنی \vec{F}_{net} خواهد بود. با توجه به

تعریف کار نیروی وارد بر یک جسم در جابجایی معین، داریم:



$$W = Fd \cos \theta \quad d_1 = d_2 \rightarrow \frac{W_1}{W_2} = \frac{|\vec{F}_1| \cos \theta_1}{|\vec{F}_2| \cos \theta_2}$$

$$\frac{\cos \theta_1}{\cos \theta_2} = \frac{F_1}{F_2} \rightarrow \frac{W_1}{W_2} = \frac{|\vec{F}_1|}{|\vec{F}_2|} \times \frac{|\vec{F}_{net}|}{|\vec{F}_2|} = \left(\frac{|\vec{F}_1|}{|\vec{F}_2|} \right)^2 = \left(\frac{5}{2} \right)^2 = 6.25$$

(کلا، انرژی و توان) (فیزیک ۱، صفحه های ۵۵ تا ۶۰)

$$\Rightarrow \Delta h = 5 \times 0.8 = 4 \text{ cm}$$

نکته: در این سؤال بدون در نظر گرفتن تفاوت سطح مقطع لوله در

شاخه های سمت چپ و راست، اختلاف ارتفاع آب در دو شاخه پس از

اضافه کردن روغن، از رابطه زیر به دست می آید:

$$P_M = P_N \Rightarrow \rho_{\text{آب}} g h_1 = \rho_{\text{روغن}} g h_2 \Rightarrow 1 \times h_1 = 0.8 \times 5 \Rightarrow h_1 = 4 \text{ cm}$$

(ویژگی های فیزیکی مواد) (فیزیک ۱، صفحه های ۳۲ تا ۴۰)

۲۸- گزینه «۲»

(غلامرضا مهبی)

طبق شکل سؤال، چون جیوه به ته لوله رسیده و ارتفاع جیوه از سطح آزاد

ظرف ۷۵ cm و فشار هوا نیز ۷۵ cmHg است، بنابراین در حالت اول فشار

جیوه بر ته لوله صفر است. حداکثر فشاری که ته لوله بر حسب cmHg

می تواند تحمل کند برابر است با:

$$P = \rho g h' \Rightarrow h' = \frac{P}{\rho g} = \frac{20400}{13600 \times 10} = 0.15 \text{ m} = 15 \text{ cm}$$

$$\Rightarrow P' = 15 \text{ cmHg}$$

چون لوله حداکثر می تواند ۱۵ cmHg فشار را تحمل کند، باید فشار

ته بسته لوله به اضافه فشار ستون جیوه درون لوله برابر با ۷۵ cmHg

باشد. بنابراین باید حداکثر لوله را ۱۵ cm به درون جیوه فرو ببریم.

یعنی باید طول لوله بیرون از جیوه را ۱۵ cm کاهش دهیم. در این

حالت درصد کاهش طول لوله برابر است با:

$$\text{درصد کاهش طول لوله} = \frac{\Delta L}{L_1} \times 100 = \frac{-15}{75} \times 100 = -20\%$$

(ویژگی های فیزیکی مواد) (فیزیک ۱، صفحه های ۳۲ تا ۴۰)

اتم‌ها و ذره‌های چنداتمی با بار مثبت (O_2^+) و اتم‌ها را به یون‌های با بار مثبت تبدیل می‌کند.

گزینه «۴»: فراوان‌ترین ترکیب سازنده هوای پاک و خشک، CO_2 (گاز کربن دی‌اکسید) است که در رتبه چهارم قرار دارد. CO_2 ترکیب است نه عنصر.

جفت الکترون پیوندی و یک جفت الکترون ناپیوندی به آرایش هشت‌تایی رسیده است.

گزینه «۴»: فراوان‌ترین ترکیب سازنده هوای پاک و خشک، CO_2 (گاز کربن دی‌اکسید) است که در رتبه چهارم قرار دارد. CO_2 ترکیب است نه عنصر.

(شیمی ۱- ردپای گازها در زندگی - صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)

(شیمی ۱- ردپای گازها در زندگی - صفحه‌های ۴۶ تا ۴۹)

(میرحسن حسینی)

۳۴- گزینه «۲»

ترکیب درصد حجمی گازهای سازنده هوای پاک و خشک به صورت زیر است:

زنون > کریپتون > هلیم > نئون > آرگون
 ناچیز: ۰/۰۰۰۱ ۰/۰۰۰۵ ۰/۰۰۱۸ ۰/۰۲۸
 (شیمی ۱- ردپای گازها در زندگی - صفحه ۴۹)

(منصور سلیمانی ملکان)

۳۲- گزینه «۲»

بررسی عبارت‌ها:
 آ) نادرست، جاذبه زمین این گازها را پیرامون خود نگه می‌دارد و مانع خروج آن‌ها از اتمسفر می‌شود.
 ب) نادرست، فشار گاز ناشی از برخورد مولکول‌های آن با دیواره ظرف می‌باشد.

(عباس هنریو)

۳۵- گزینه «۲»

آ) نادرست؛ اساس جداسازی اجزاء هوای مایع تفاوت در نقطه جوش آن‌هاست.
 ب) درست

پ) درست، براساس شکل کتاب درسی در لایه اول هواکره محدوده تغییرات دما بین ۱۴ تا ۵۵- درجه سلسیوس در لایه دوم ۵۵- تا ۷+ درجه سلسیوس و در لایه سوم از ۷+ تا ۸۷- درجه سلسیوس می‌باشد.
 ت) درست، با دور شدن از سطح زمین تنوع گونه‌های شیمیایی سازنده هواکره بیشتر می‌شود؛ زیرا در ارتفاعات بالایی هواکره به دلیل افزایش ناگهانی دمای هوا علاوه بر مولکول‌های خنثی مولکول‌های یونش یافته که به شکل کاتیون درآمد‌اند، دیده می‌شوند؛ این در حالی است که هر چه از سطح زمین دورتر شویم، از تعداد مولکول‌های سازنده هواکره کاسته می‌شود.

پ) نادرست؛ در هوای مایع $20^\circ C$ گاز هلیم برخلاف آرگون در مخلوط مایع وجود ندارد.

(شیمی ۱- ردپای گازها در زندگی - صفحه‌های ۴۶ تا ۴۸)

ت) درست؛ در هوای مایع گازهای N_2 ، O_2 و Ar وجود دارند که کمترین جرم مولی مربوط به نیتروژن (نخستین گازی که از ستون خارج می‌شود) است.

(میرحسن حسینی)

۳۳- گزینه «۱»

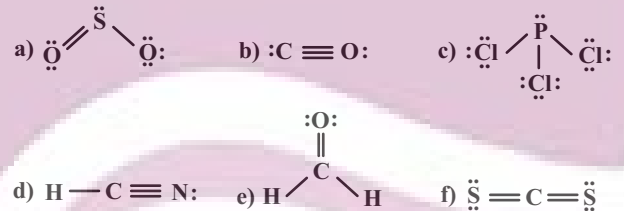
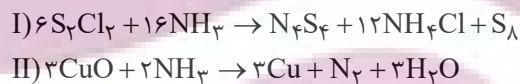
فقط مورد اول درست است.

ث) درست

(شیمی ۱- ردپای گازها در زندگی - صفحه‌های ۳۹ و ۵۰)

(فهمیه یراللهی)

۳۶- گزینه «۴»



ایران توانسته
 توشه ای برای موفقیت

می‌باشد که این نسبت برابر است با: $\frac{18}{5} = 5/6$

گزینه «۳»: مجموع ضرایب استوکیومتری ترکیبات مولکولی واکنش (II) $(\text{NH}_3 + \text{H}_2\text{O})$ ، ۵ و ضریب استوکیومتری گوگرد در واکنش (I)، ۱ می‌باشد.

گزینه «۴»: ضریب استوکیومتری آمونیاک در واکنش (I)، ۸ برابر این مقدار در فرایند $\text{N}_2 + 3\text{H}_2 \rightleftharpoons 2\text{NH}_3$ می‌باشد.

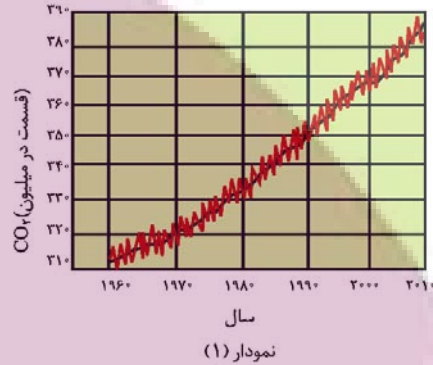
(شیمی ۱- رد پای گازها در زندگی - صفحه‌های ۶۲ تا ۶۴)

۳۷- گزینه «۴»

(فویمه پراللهی)

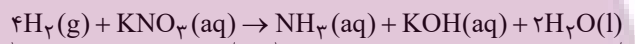
بررسی برخی عبارت‌ها:

(ا) با توجه به نمودار کتاب درسی، روند کلی غلظت CO_2 در سال‌های اخیر صعودی بوده اما به‌طور پیوسته نیست و بعضی اوقات کاهش هم یافته است.



(ب) بخش کوچکی از پرتوهای خورشیدی به وسیله هواکره جذب می‌شوند.

(ت) معادله موازنه شده واکنش داده شده به‌صورت زیر است:



مجموع ضرایب: ۵

مجموع ضرایب: ۴

(شیمی ۱- رد پای گازها در زندگی - صفحه‌های ۶۱ تا ۶۹)

۳۸- گزینه «۴»

(پویا رستگاری)

تنها مورد چهارم درست می‌باشد.

بررسی همه موارد:

مورد اول: گاز هلیوم در اعماق کره زمین از واکنش‌های هسته‌ای به‌وجود می‌آید. اما این واکنش‌های شیمیایی هستند که از قانون پایستگی جرم

مورد سوم: اکسیژن، نیتروژن و کربن دی‌اکسید، سه گازی هستند که در زندگی روزانه ما نقش حیاتی دارند، که گیاهان فقط CO_2 را به‌صورت مستقیم جذب می‌کنند.

مورد چهارم: اولین گاز نجیب هلیوم است که درصد حجمی آن در مخلوط گاز طبیعی ۷ درصد است. میانگین درصد حجمی بخار آب در هوا حدود ۱ درصد است. بنابراین درصد حجمی هلیوم تقریباً ۷ برابر میانگین درصد حجمی بخار آب در هوا است.

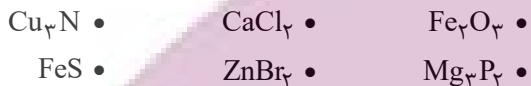
مورد پنجم: ذوب شدن یخ‌ها یک واکنش فیزیکی است نه شیمیایی!

(شیمی ۱- رد پای گازها در زندگی - صفحه‌های ۴۸ تا ۵۸ و ۶۲)

۳۹- گزینه «۲»

(پویا رستگاری)

ابتدا فرمول شیمیایی همه ترکیب‌های داده شده را می‌نویسیم:



اگر در ترکیب یونی کاتیون با نماد K، آنیون را با نماد A نمایش دهیم با

در نظر گرفتن ترکیب K_kA_a نسبت کاتیون به آنیون برابر با $\frac{k}{a}$ می‌شود،

از طرفی شمار کاتیون‌ها نیز برابر با k می‌شود. نسبت داده شده در صورت

سوال را برابر با $\frac{1}{2}$ قرار می‌دهیم:

$$\left[\frac{\frac{k}{a}}{\frac{k}{2}} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{1}{a} = \frac{1}{2} \Rightarrow a = 2 \right]$$

بنابراین کافی است به دنبال ترکیب‌های بگردیم که اندیس آنیون در آن‌ها برابر با ۲ باشد که تنها در سه مورد از موارد داده شده، اندیس آنیون برابر با ۲ است.

(شیمی ۱- رد پای گازها در زندگی - صفحه‌های ۵۳ و ۵۴)

۴۰- گزینه «۱»

(امیرحسین مرتضوی)

عبارت‌های الف، ب و ث نادرست می‌باشند. پرتو A، پرتوهای خورشیدی، پرتو B: پرتوهای فرسوخ گسیل شده از سطح زمین، مولکول C: کربن دی‌اکسید

ایران تونته

توشه ای برای موفقیت

عبارت ث: بخش عمده پرتوهای خورشیدی توسط زمین جذب می‌شوند و بخش کوچکی از آن‌ها به وسیله هواکره جذب و به فضا بازتابیده می‌شوند.
(شیمی ۱- رد پای گازها در زندگی- صفحه ۶۹)

۴۱- گزینه «۲»

(کتاب آبی)

موارد (آ)، (پ) و (ت) درست‌اند.

نادرستی عبارت (ب): در لایه تروپوسفر با افزایش ارتفاع به ازای هر کیلومتر، دما در حدود 6°C افت می‌کند. لایه تروپوسفر در فاصله A تا B قرار دارد. نادرستی عبارت (ث): با افزایش ارتفاع در هواکره فشار هوا به طور پیوسته کاهش می‌یابد.

(شیمی ۱- رد پای گازها در زندگی- صفحه‌های ۴۷ و ۴۸)

۴۲- گزینه «۱»

(کتاب آبی)

گاز جدا شده در حالت (۱) آرگون و در حالت (۲) نیتروژن است. تنها مورد (آ) صحیح است.

بررسی علل نادرستی سایر موارد:

(ب) از گاز هلیوم برای پر کردن بالن‌های هواشناسی استفاده می‌شود.

(پ) حدود ۷۸٪ حجمی گازهای موجود در هوای پاک و خشک را گاز نیتروژن تشکیل می‌دهد.

(ت) میانگین بخار آب در هوا، حدود یک درصد است.

N_2

H_2O



(شیمی ۱- رد پای گازها در زندگی- صفحه‌های ۴۸ تا ۵۱ و ۵۳ تا ۵۶)

۴۳- گزینه «۴»

(کتاب آبی)

اولین گازی که در فرایند تقطیر جزءبه‌جزء هوای مایع خارج می‌شود، نیتروژن است در حالی که از هلیوم برای پر کردن بالن‌های هواشناسی و ... استفاده می‌شود.

(شیمی ۱- رد پای گازها در زندگی- صفحه‌های ۴۸ تا ۵۲)

(ب) ستون I و ردیف ۱: FeO که نسبت شمار آنیون به کاتیون آن برابر ۱ است.

ستون I و ردیف ۲: Li_2O که نسبت شمار کاتیون به آنیون در آن برابر ۲ است.

(پ) در این جدول علاوه بر Li و K، فلزهای روی (Zn)، سدیم (Na) و آلومینیم (Al) نیز در ترکیب با اکسیژن فقط یک ترکیب یونی دوتایی تشکیل می‌دهند.

(ت) ترکیب ستون III و ردیف ۱، Cr_2O_3 می‌باشد که آنیون آن O^{2-} است و ترکیب ستون II و ردیف ۲، AlF_3 است که آنیون آن F^- است.

(شیمی ۱- رد پای گازها در زندگی- صفحه‌های ۵۳ و ۵۴)

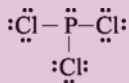
۴۵- گزینه «۱»

(کتاب آبی)

اطلاعات صحیح تمام ردیف‌های نادرست به شرح زیر است:

ترکیب	ساختار لوویس	تعداد کل الکترون‌های ظرفیت	تعداد الکترون‌های ناپیوندی	تعداد کل الکترون‌های پیوندی
CH_3Br		۱۴	۶	۸
گوگرد تری‌اکسید		۲۴	۱۶	۸
کربن دی‌اکسید		۱۶	۸	۸

ساختار لوویس مولکول فسفر تری‌کلرید (PCl_3) هم به این صورت است:



راه‌حل ساده و تستی: مجموع الکترون‌های پیوندی و ناپیوندی همان تعداد کل الکترون‌های ظرفیت است که فقط در ردیف چهارم این رابطه برقرار است.

(شیمی ۱- رد پای گازها در زندگی- صفحه‌های ۵۴ تا ۵۶)

ایران تونش

توشه‌ای برای موفقیت

مایع (l) و بخار حالت گاز (g) دارد.

(شیمی ۱- رد پای گازها در زندگی- صفحه‌های ۶۱ و ۶۲)

(کتاب آبی)

۴۹- گزینه «۴»

هر چهار عبارت درست هستند.

در گاز خروجی از آگزوز خودروها:

(آ) CO ، CO_2 و ... جزو اکسیدهای نافلزی هستند.

(ب) مولکول CO دارای سه جفت الکترون پیوندی است: $C \equiv O:$

(پ) گاز SO_2 در تولید سولفوریک اسید کاربرد دارد.

(ت) مولکول‌های C_xH_y فاقد جفت الکترون ناپیوندی هستند.

(شیمی ۱- رد پای گازها در زندگی- صفحه‌های ۵۴ تا ۵۶ و ۶۵)

(کتاب آبی)

۵۰- گزینه «۲»

تنها عبارت (آ) نادرست می‌باشد.

بخش عمده‌ای از پرتوهای تابیده شده از خورشید به وسیله زمین

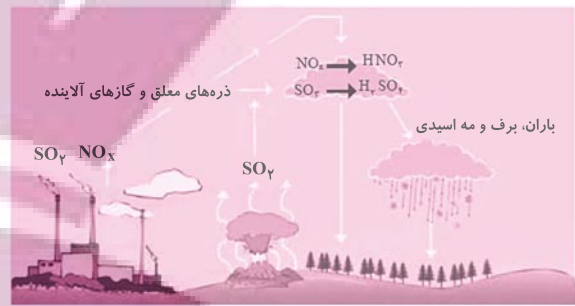
جذب می‌شود.

(شیمی ۱- رد پای گازها در زندگی- صفحه‌های ۶۸ و ۶۹)

۴۷- گزینه «۴»

(کتاب آبی)

طبق شکل:



(۱) گاز SO_2 ابتدا به SO_3 تبدیل شده و سپس به H_2SO_4

تبدیل می‌شود.

(۲) آب در هواگره می‌تواند به صورت باران، برف و مه به شکل اسیدی پدید آید.

(۳) علاوه بر آتشفشان‌ها، کارخانه‌ها و به‌طور کلی صنایعی که انسان پدید

آورده در ایجاد SO_2 نقش دارند.

(شیمی ۱- رد پای گازها در زندگی- صفحه‌های ۵۸ تا ۶۰)

(کتاب آبی)

۴۸- گزینه «۴»

براساس قانون پایستگی جرم، مجموع جرم مواد واکنش‌دهنده و مجموع

جرم مواد فراورده با هم برابر است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هر تغییر شیمیایی می‌تواند شامل یک یا چند واکنش شیمیایی

باشد که هر کدام از آن‌ها را با یک معادله نشان می‌دهند.

ایران توانسته

توشه‌ای برای موفقیت



ریاضی (۱)

۵۱- گزینه «۱»

(علی سلامت)

با توجه به مطالب گفته شده، جدول تعیین علامت $P(x)$ به صورت زیر است:

x	m	n
P	$+$	$-$

اعداد m و n جواب‌های معادله $P(x) = 0$ هستند، بنابراین داریم:

$$P(m) = 0 \Rightarrow 2m^3 - 3m^2 - 3m^2 + 8 = 0$$

$$\Rightarrow m^3 - 3m^2 + 4 = (m+1)(m-2)^2 = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} m = -1 \Rightarrow P(x) = -5x^2 + 3x + 8 \\ m = 2 \Rightarrow P(x) = x^2 - 6x + 8 \end{cases}$$

با توجه به جدول تعیین علامت واضح است، که $2m - 3 > 0$ ، بنابراین $m > \frac{3}{2}$ و مقدار $m = -1$ غیر قابل قبول است.

$$P(x) = 0 \Rightarrow x^2 - 6x + 8 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 2 \\ x = 4 \Rightarrow n = 4 \Rightarrow n - m = 2 \end{cases}$$

(ریاضی، معادله‌ها و نامعادله‌ها، صفحه‌های ۸۳ تا ۸۸)

۵۲- گزینه «۱»

(مصطفی یونام‌مقدم)

چون $x = -1, 3$ صفح‌های تابع درجه دوم است، پس:

$$y = k(x+1)(x-3)$$

حال سهمی از نقطه $(0, -1)$ می‌گذرد پس:

$$-1 = -3k \Rightarrow k = \frac{1}{3} \Rightarrow y = \frac{1}{3}(x+1)(x-3) \rightarrow \text{طول رأس سهمی}$$

$$\frac{-1+3}{2} = 1 \rightarrow \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9} \Rightarrow \frac{1}{9} \times \frac{4}{3} = \frac{4}{27}$$

(ریاضی، معادله‌ها و نامعادله‌ها، صفحه‌های ۷۸ تا ۸۲)

۵۳- گزینه «۲»

(کاتلم اهلایی)

ابتدا ضابطه سهمی را از روی نمودار به صورت زیر به دست می‌آوریم:

$$y = a(x-k)(x-k^2) = a(x^2 - (k^2+k)x + k^3)$$

$$= ax^2 - a(k^2+k)x + ak^3$$

حال با توجه به ضابطه داده شده در صورت سوال داریم:

$$\Rightarrow \begin{cases} -a(k^2+k) = 6 \\ -27a = ak^3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -a(9-3) = 6 \Rightarrow a = -1 \\ k = -3 \end{cases} \Rightarrow a+k = -4$$

(ریاضی، معادله‌ها و نامعادله‌ها، صفحه‌های ۷۸ تا ۸۲)

۵۴- گزینه «۴»

(کاتلم اهلایی)

ابتدا جواب‌های معادله را پیدا می‌کنیم:

$$\Delta = (\Delta m + 2)^2 - 4(6m^2 + \Delta m + 1)$$

$$= 2\Delta m^2 + 20\Delta m + 4 - 24m^2 - 20\Delta m - 4 = m^2$$

پس جواب‌های معادله به صورت زیر به دست می‌آیند:

$$x = \frac{\Delta m + 2 \pm \sqrt{m^2}}{2} \Rightarrow \begin{cases} x = 3m + 1 \\ x = 2m + 1 \end{cases}$$

جواب‌ها باید در بازه $(2, 7)$ باشند:

$$\Rightarrow \begin{cases} 2 < 3m + 1 < 7 \Rightarrow 1 < 3m < 6 \Rightarrow \frac{1}{3} < m < 2 \\ 2 < 2m + 1 < 7 \Rightarrow 1 < 2m < 6 \Rightarrow \frac{1}{2} < m < 3 \end{cases} \rightarrow \frac{1}{2} < m < 2$$

(ریاضی، معادله‌ها و نامعادله‌ها، صفحه‌های ۷۴ و ۷۵)

۵۵- گزینه «۲»

(شاهین پروازی)

با توجه به جدول $x = -3$ ریشه ساده و $x = c$ ریشه مضاعف $P(x)$ است؛ زیرا در $x = c$ تغییر علامت نداریم، پس $c = 2$ است و $P(x)$ را به صورت زیر می‌نویسیم:

$$p(x) = (x+3)(x-2)^2 = (x-2)(x^2 + x - 6)$$

$$= (x-2)(x^2 - ax + b)$$

$$\Rightarrow a = -1, b = -6 \Rightarrow ac + b = -8$$

(ریاضی، معادله‌ها و نامعادله‌ها، صفحه‌های ۸۳ تا ۹۱)

۵۶- گزینه «۱»

(شاهین پروازی)

$$(x+1)(x^2 + mx + m) < 0$$

حالت اول: اگر عبارت $x^2 + mx + m$ همواره مثبت باشد $(\Delta < 0, a > 0)$ ، مجموعه جواب‌های نامعادله به صورت $x < -1$ خواهد بود.

$$\Delta < 0 \Rightarrow m^2 - 4m < 0 \Rightarrow m \in (0, 4)$$

حالت دوم: اگر عبارت $x^2 + mx + m$ دارای ریشه مضاعف باشد، مجموعه جواب‌ها می‌تواند به صورت $x < -1$ باشد:



تابع است. $f = \{(-۳, ۱۸), (۹, -۲), (-۲۷, -۶)\} \Rightarrow x = -۳ : f = \{(-۳, ۱۸), (۹, -۲), (-۲۷, -۶)\}$

تابع است. $f = \{(۱, ۲)\} \Rightarrow x = ۱ : f = \{(۱, ۲)\}$

بنابراین به ازای مقادیر $x = -۳$ و $x = ۱$ ، رابطه داده شده تابع است.

(ریاضی ۱، تابع، صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۰)

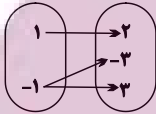
(عمیر علیزاده)

۵۹- گزینه «۱»

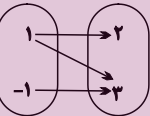
به ازای مؤلفه‌های اول برابر، مؤلفه‌های دوم نیز باید با هم برابر باشند، بنابراین:

$$۲ = k^۲ + ۱ \Rightarrow k^۲ = ۱ \Rightarrow k = \pm ۱$$

$k = -۱$: تابع نیست:



$k = ۱$: تابع نیست:



بنابراین، هیچ مقداری برای k نمی‌توان یافت که نمودار پیکانی، یک تابع را نشان دهد.

(ریاضی ۱، تابع، صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۰)

(سروش موئینی)

۶۰- گزینه «۳»

در نقاط α و β باید مقدار $\frac{3x-1}{x-2}$ برابر ۱ یا ۲ شود:

$$\frac{3x-1}{x-2} = 1 \Rightarrow 3x-1 = x-2 \Rightarrow 2x = -1 \Rightarrow x = -\frac{1}{2} = \beta$$

$$\frac{3x-1}{x-2} = 2 \Rightarrow 3x-1 = 2x-4 \Rightarrow x = -3 = \alpha$$

و بنابراین: $\beta + \alpha = -3/5$

(ریاضی ۱، معادله‌ها و نامعادله‌ها، صفحه‌های ۸۸ تا ۹۳)

$$\Delta = m^۲ - ۴m = 0 \Rightarrow m = 0, ۴$$

$$m = 0 : (x+1)(x^۲) < 0 \Rightarrow x \in (-\infty, -۱)$$

$$m = ۴ : (x+1)(x+۲)^۲ < 0 \Rightarrow x \in (-\infty, -۱) - \{-۲\}$$

پس $m = ۴$ غیرقابل قبول است.

در نتیجه مجموعه قابل قبول برای m بازه $[0, ۴)$ است که مجموع اعداد صحیح آن برابر است با:

$$۰ + ۱ + ۲ + ۳ = ۶$$

(ریاضی ۱، معادله‌ها و نامعادله‌ها، صفحه‌های ۸۳ تا ۹۳)

(کیان کریمی‌فراسانی)

۵۷- گزینه «۳»

$$|2x-a| > 3 \Rightarrow \begin{cases} 2x-a > 3 \Rightarrow x > \frac{a+3}{2} \\ \text{یا} \\ 2x-a < -3 \Rightarrow x < \frac{a-3}{2} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \frac{a-3}{2} = -7 \Rightarrow a = -11 \quad (*) \\ \frac{a+3}{2} = b \quad (*) \Rightarrow b = ۴ \end{cases} \Rightarrow ab = ۴۴$$

(ریاضی ۱، معادله‌ها و نامعادله‌ها، صفحه‌های ۹۱ تا ۹۳)

(امیر محمودیان)

۵۸- گزینه «۳»

به ازای مؤلفه‌های اول برابر، باید مؤلفه‌های دوم نیز با هم برابر باشند، بنابراین:

$$(x, 2x^۲) = (x, 3x-x^۳) \Rightarrow 2x^۲ = 3x-x^۳$$

$$\Rightarrow x^۳ + 2x^۲ - 3x = 0 \Rightarrow x(x^۲ + 2x - 3) = 0 \Rightarrow x(x+۳)(x-۱) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = -۳ \\ x = ۱ \end{cases}$$

به ازای x های به دست آمده، رابطه f را بازنویسی می‌کنیم:

$$x = 0 : f = \{(0, 0), (0, 1)\} \Rightarrow \text{تابع نیست.}$$

زیست‌شناسی (۲)

۶۱- گزینه «۳»

(امیررضا صدریکتا)

بر اساس شکل کتاب درسی، هر یک از گیرنده‌های حسی موجود در خط جانبی ماهی با دو رشته عصبی در ارتباط هستند؛ در نتیجه به دنبال حرکت ماده ژلاتینی باعث تحریک دو رشته عصبی می‌شوند.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هر گیرنده شیمیایی تنها با یک رشته عصبی پیام را منتقل می‌کند.
گزینه «۲»: فقط در بعضی از حشرات گیرنده‌های بینایی چشم مرکب توسط پرتوهای فرابنفش موجود در محیط تحریک می‌شوند.
گزینه «۳»: هیچ‌یک از گیرنده‌های حسی چشم‌های مار زنگی، نمی‌توانند پرتوهای فروسرخ تابیده‌شده از بدن شکار را تشخیص دهند و گیرنده‌های تشخیص‌دهنده پرتوهای فروسرخ خارج از چشم‌های مار زنگی قرار دارد.

(مواس) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۳۵)

۶۲- گزینه «۳»

(امیر مسین بهروزی فر)

در سقف بینی یک انسان سالم و بالغ، بافت پیوندی سست در زیر بافت پوششی و هم چنین بافت پیوندی استخوان مشاهده می‌شود. هر دو بافت در نزدیکی رشته‌های عصبی مربوط به گیرنده‌های بویایی می‌باشند. این رشته‌ها به پیاز بویایی وارد می‌شوند که در زیر لوب پیشانی قرار دارد.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: برخی باخته‌های بافت پوششی در سقف بینی، اندازه کوچکتری دارند و در تماس با ترشحات مخاطی حاوی مواد ضد میکروبی نمی‌باشند.
گزینه «۲»: در سقف حفره بینی، علاوه بر نورون‌های گیرنده بویایی، نورون‌های مربوط به حواس پیکری و هم چنین نورون‌های حرکتی مربوط به ترشح در سقف بینی مشاهده می‌شوند و حتی یاخته‌های نوروگلیای بافت عصبی حضور دارند.
گزینه «۳»: دقت کنید هسته یاخته‌های پوششی استوانه‌ای در سقف بینی، در نزدیکی سطح رأسی یاخته قرار گرفته‌اند.

(تربویی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۲، ۷، ۱۰، ۱۱ و ۱۳)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۲، ۱۵، ۱۶، ۳۵ و ۳۶)

۶۳- گزینه «۱»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: پس از انتقال پیام، مولکول‌های ناقل باقی‌مانده، باید از فضای همایه‌ای تخلیه شوند تا از انتقال بیش از حد پیام جلوگیری و امکان انتقال پیام‌های جدید فراهم شود. این کار می‌تواند با جذب دوباره ناقل به یاخته پیش‌همایه‌ای انجام شود؛ این ناقل‌های عصبی در صورتی که مجدداً آزاد و به گیرنده خود در یاخته پس‌سیناپسی متصل شوند، توانایی تغییر پتانسیل الکتریکی (تحریک یا مهار) یاخته پس‌سیناپسی را دارند.

گزینه «۲»: دستگاه عصبی محیطی شامل دو بخش حسی و حرکتی است، بخش حرکتی این دستگاه پیام عصبی را به اندام‌های اجراکننده مانند ماهیچه‌ها می‌رساند. هدایت پیام عصبی در رشته‌های عصبی میلین‌دار از رشته‌های بدون میلین هم‌قطر، سریع‌تر است. هر سه نوع یاخته عصبی می‌توانند میلین‌دار یا بدون میلین باشند.

گزینه «۳»: پژوهشگران بر این باورند که در گره‌های رانویه، تعداد زیادی کانال دریچه‌دار وجود دارد؛ ولی در فاصله بین گره‌ها، این کانال‌ها وجود ندارند.

گزینه «۴»: ناقل عصبی پس از رسیدن به غشای یاخته پس‌همایه‌ای، به پروتئینی به نام گیرنده متصل می‌شود. این پروتئین همچنین کانالی است که با اتصال ناقل عصبی به آن باز می‌شود. این پروتئین در حالت آرامش نسبت به یون سدیم نفوذپذیری ندارد.

(تنظیم عصبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۳ تا ۱۶ و ۱۷)

۶۴- گزینه «۳»

(نیم ممدری)

عمقی‌ترین و سطحی‌ترین گیرنده‌های موجود در پوست به ترتیب گیرنده‌های فشار و درد هستند.
مورد «الف» و «ب» وجه اشتراک و مورد «ج» و «د» وجه تمایز این گیرنده‌ها هستند.
بررسی موارد:

مورد «الف»: هر دو گیرنده انتهای دارینه هستند که اثر محرک را دریافت و به پیام عصبی تبدیل می‌کنند و بدیهی است که پیام عصبی طی هدایت یک‌طرفه از دارینه به سمت جسم یاخته‌ای حرکت می‌کند.

مورد «ب»: در اثر نشستن طولانی‌مدت ممکن است موجب آسیب دیدن پوست در محل نشیمن‌گاه شود. بنابراین فرد به‌طور ناخودآگاه تغییر وضعیت

(وفید کریم زاده)

۶۶- گزینه «۴»

بخش آسیمیک (سمپاتیک) هنگام هیجان (مانند شرکت در مسابقه ورزشی)، بدن را در حالت آماده باش نگه می‌دارد. در این حالت فشار خون، ضربان قلب و تعداد تنفس افزایش می‌یابد. انقباض ماهیچه‌های دم با دستوری انجام می‌شود که از طرف مرکز تنفس در بصل النخاع صادر شده است. با کاهش فاصله زمانی بین بازه‌های ارسال پیام از بصل النخاع به سمت دیافراگم، تعداد تنفس افزایش می‌یابد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در بدن انسان یک پرده جنب دو لایه در اطراف هر شش وجود دارد.

گزینه «۲»: با افزایش فشار خون و نیز جریان خون، حجم مایع وارد شده به بافت‌های ماهیچه‌های اسکلتی افزایش می‌یابد.

گزینه «۳»: با افزایش ضربان قلب، فاصله بین موج‌های چرخه ضربان قلب کاهش می‌یابد.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۴۰، ۴۱، ۴۳، ۵۴ و ۶۰) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۱ و ۱۷)

(اشکان زرنری)

۶۷- گزینه «۴»

داخلی‌ترین یاخته‌های بافت اسفنجی می‌توانند با مغز زرد استخوان در ارتباط باشند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: به‌طور کلی یاخته‌های بیرونی و درونی بخش متراکم و همچنین یاخته‌هایی که بین سامانه‌های هاورس قرار می‌گیرند، در قالب سامانه هاورس مشاهده نمی‌شوند.

گزینه‌های «۲» و «۳»: هسته یاخته‌های استخوانی بیضی و مرکزی است.

یاخته‌های این بافت با آرایش‌های متفاوتی در کنار هم قرار دارند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۱۵) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۹ و ۴۰)

(رضا نوری)

۶۸- گزینه «۱»

موارد «ب» و «ج» و «د» عبارت را به درستی کامل می‌کنند.

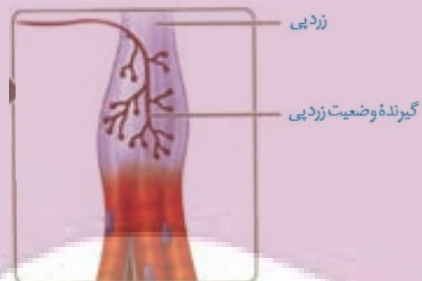
می‌دهد. در غیر این صورت پوست در نقاط تحت فشار تخریب می‌شود. از متن کتاب درسی قابل برداشت است که در اثر نشستن طولانی‌مدت پوست در معرض فشار قرار می‌گیرد. پس هر دو گیرنده ممکن است تحریک شوند. مورد «ج»: تنها گیرنده فشار درون پوششی چند لایه از بافت پیوندی قرار دارد. در بافت پیوندی تعداد زیادی رشته کلاژن و کشسان حضور دارد. مورد «د»: تنها برای گیرنده فشار صادق است. گیرنده درد سازش‌ناپذیر است. در نتیجه این پدیده باعث می‌شود مادامی که محرک آسیب‌رسان وجود دارد، فرد از وجود محرک اطلاع داشته باشد.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۲ و ۲۰ تا ۲۲) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۱۵)

(رها نوری)

۶۵- گزینه «۳»

مفاصل «الف»، «ب» و «ج» به ترتیب گوی کاسه‌ای، لولایی و لغزنده می‌باشند. هر دو مفصل می‌توانند پیام‌های عصبی را از گیرنده حس وضعیت موجود در کپسول مفصلی به مخچه (مرکز تعادل) بفرستند؛ البته گیرنده‌های حس وضعیت فاقد پوشش پیوندی در اطراف خود می‌باشند.



بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در هر دو، پرده سازنده مایع مفصلی در کاهش اصطکاک نقش دارد و با توجه به شکل کتاب درسی، ضخامت کمتری نسبت به کپسول مفصلی دارد.

گزینه «۲»: اسکلت محوری در حفاظت نقش بیشتری دارد. مفصل لولایی برخلاف لغزنده در بین استخوان‌های ستون مهره در اسکلت محوری یافت نمی‌شود.

گزینه «۴»: مفصل کتف و بازو، گوی - کاسه‌ای است و استخوان سازنده سر گوی، آزادی حرکت بیشتری نسبت به مفاصل لولایی و لغزنده دارد.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۱، ۲۲، ۲۸، ۳۸ و ۴۳)

گزینه ۲: عصب بینایی پیامها را به لوب بینایی مغز ماهی وارد می‌کند. اگر به شکل چشم انسان (ابتدای گفتار ۲ - فصل ۲ یازدهم) دقت داشته باشید، در بخش مرکزی عصب بینایی، یک سیاهرگ و یک سرخرگ (نه سیاهرگها و سرخرگها!) مشاهده می‌کنید.

گزینه ۴: پیامهای عصب بویایی ماهی، به پیاز بویایی وارد می‌شوند. این بخش در انسان طبق شکل، در سطحی بالاتر از هیپوفیز (محل ترشح هورمون رشد) قرار دارد.



(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۹ تا ۱۱، ۱۴، ۱۵، ۲۳، ۳۱، ۳۶) (علوم هشتم، صفحه ۴۸)

(امیر مسعود معصوم‌نیا)

۷۰- گزینه ۴

همه موارد، عبارت مورد نظر را به نادرستی تکمیل می‌کنند.

بررسی موارد:

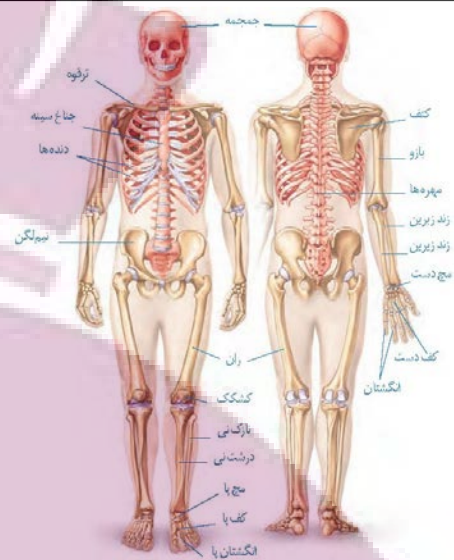
مورد «الف»: در گوش میانی، استخوان چکشی و رکابی دارای یک مفصل با استخوان سندانی هستند. استخوان چکشی از طریق نوعی بافت به بافت پوششی سقف گوش متصل است.

مورد «ب»: استخوان چکشی در اتصال با پرده صماخ گوش است.

مورد «ج»: استخوان سندانی، به دیواره گوش درونی اتصالی ندارد.

مورد «د»: استخوان رکابی که دارای یک مفصل می‌باشد در تماس با محل دریچه بیضی است.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۱۵) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۹ و ۴۳)



بررسی همه موارد:

مورد «الف»: هر دو توانایی برقراری مفصل با نوعی استخوان دراز را دارند.

مورد «ب»: ترقوه استخوان بخش جانبی است که با جناغ (محوری) تشکیل مفصل می‌دهد. نیم‌لگن نیز استخوان جانبی است که با ستون مهره (بخش محوری) مفصل تشکیل می‌دهد.

مورد «ج»: همه دنده‌ها همانند نیم‌لگن با ستون مهره مفصل دارند.

مورد «د»: نازک‌نی با ران (طولی‌ترین استخوان بدن) مفصلی ندارد، اما نیم‌لگن با ران مفصل گوی کاسه‌ای تشکیل می‌دهد.

(رستگه حرکتی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۸، ۴۲ و ۴۳)

۶۹- گزینه ۳

(علی وهالی‌معمور)

طبق شکل کتاب درسی، بالایی‌ترین بخش مغز ماهی، مخچه است. اگر به شکل‌های تشریح مغز گوسفند دقت داشته باشید، پس از ایجاد برش در مخچه، ماده سفیدرنگی (درخت زندگی) مشاهده می‌شود که در مرکز قطورتر از انشعابات اطراف خود می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در ماهی پیام‌های نخاعی از طریق بصل‌النخاع به مغز وارد می‌شوند، اما دقت داشته باشید که در سطح شکمی مغز گوسفند، در حد فاصل بین چلیپای بینایی و پل مغزی، مغز میانی مشاهده می‌شود؛ نه بصل‌النخاع!



فیزیک (۲)

۷۱- گزینه «۱»

(مبئی نگوینان)

اگر بار اولیة جسم را با q_1 و بار نهایی جسم را با q_2 نشان دهیم، با توجه به رابطه $q = \pm ne$ می توان نوشت:

$$q_2 = q_1 + ne \rightarrow \begin{matrix} n=4/6 \times 10^{11} \\ e=1/6 \times 10^{-19} C, q_2=-1/3 q_1 \end{matrix}$$

$$-1/3 q_1 = q_1 + (4/6 \times 10^{11}) \times (1/6 \times 10^{-19})$$

$$\Rightarrow -2/3 q_1 = (4/6 \times 10^{11}) \times (1/6 \times 10^{-19})$$

$$\Rightarrow q_1 = -32 \times 10^{-9} C = -32 nC$$

$$\Rightarrow q_2 = (-1/3) \times (-32) = 41/6 nC$$

(فیزیک ۲، صفحه های ۳ و ۴)

در حالت دوم و با تماس دو کره با یکدیگر، بار هر دو یکسان و برابر با میانگین بار آن ها قبل از تماس است:

$$q'_1 = q'_2 = \frac{q_1 + q_2}{2} = \frac{q_1 - 3\mu C}{2} \rightarrow \frac{q_1 = -3\mu C}{q_2 = 12\mu C}$$

$$q'_1 = q'_2 = \frac{-3 + 12}{2} = \frac{9}{2} = 4.5 \mu C$$

$$F' = \frac{k |q'_1| |q'_2|}{r^2} = \frac{9 \times 9 \times 10^{-6} \times 9 \times 10^{-6}}{(1.5 \times 10^{-2})^2} = 8/1 N$$

$$F' = 9 \times 10^{-9} \times \frac{4/5 \times 10^{-6} \times 4/5 \times 10^{-6}}{(1.5 \times 10^{-2})^2} = 8/1 N$$

$$\Delta F = F' - F = 8/1 - 14/4 = -6/2 N$$

لذا اندازه نیروی الکتریکی بین دو بار ۶/۳ نیوتون کاهش می یابد.

(فیزیک ۲، صفحه های ۵ تا ۷)

۷۲- گزینه «۳»

(مبئی نگوینان)

طبق قانون سوم نیوتون، اندازه نیرویی که دو بار به یکدیگر وارد می کنند با یکدیگر برابر است، لذا:

$$F_{12} = F_{21} \Rightarrow \frac{F_{21}}{F_{12}} = 1$$

ولی طبق قانون دوم نیوتون، اندازه شتاب بارها با جرم آن ها رابطه عکس دارد:

$$a = \frac{F}{m} \Rightarrow \frac{a_2}{a_1} = \frac{F_{12}}{F_{21}} \times \frac{m_1}{m_2} \rightarrow \frac{m_2 = 3m_1}{F_{12} = F_{21}} \times \frac{a_2}{a_1} = 1 \Rightarrow \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$

(فیزیک ۲، صفحه های ۵ تا ۷)

۷۳- گزینه «۳»

(مصطفی کیانی)

با استفاده از رابطه قانون کولن، در دو حالت اندازه نیروی بین دو کره را می یابیم:

$$F = \frac{k |q_1| |q_2|}{r^2} = \frac{9 \times 10^{-9} \times 3 \times 10^{-6} \times 12 \times 10^{-6}}{(1.5 \times 10^{-2})^2} = 14/4 N$$

$$F = 9 \times 10^{-9} \times \frac{3 \times 10^{-6} \times 12 \times 10^{-6}}{(1.5 \times 10^{-2})^2} = 14/4 N$$

۷۴- گزینه «۲»

(زهره آقاممیری)

اگر فاصله بین بارها، دو برابر شود، طبق قانون کولن، اندازه نیروی بین دو بار $\frac{1}{4}$ برابر می شود و داریم:

$$\frac{F'_{12}}{F_{12}} = \frac{|q'_1|}{|q_1|} \times \frac{|q'_2|}{|q_2|} \times \left(\frac{r}{r'}\right)^2 \rightarrow \frac{|q'_1|}{|q_1|} \times \frac{|q'_2|}{|q_2|} \times \frac{|q_1|}{|q_2|} \times \frac{|q_2|}{|q_1|} \times \frac{r^2}{r'^2}$$

$$\frac{F'_{12}}{F_{12}} = \left(\frac{r}{2r}\right)^2 = \frac{1}{4} \Rightarrow \vec{F}'_{12} = \frac{1}{4} \vec{F}_{12}$$

$$\Rightarrow \vec{F}'_{12} = \frac{1}{4} (-4/8 \vec{i} + 3/6 \vec{j}) = -1/2 \vec{i} + 0/9 \vec{j} (N)$$

نیرویی که دو بار به یکدیگر وارد می کنند، نیروهای عمل و عکس العمل هستند که هم اندازه، در یک راستا و در جهت مخالف یکدیگر می باشند. در نتیجه نیرویی که q_2 به q_1 وارد می کند، برابر است با:

$$\vec{F}'_{21} = -\vec{F}'_{12} = -(-1/2 \vec{i} + 0/9 \vec{j}) = 1/2 \vec{i} - 0/9 \vec{j} (N)$$

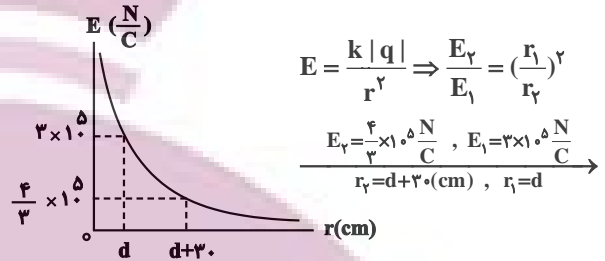
(فیزیک ۲، صفحه های ۵ تا ۷)



۷۵- گزینه «۲»

(معمد گوررزی)

با توجه به رابطه اندازه میدان الکتریکی حاصل از یک ذره باردار و نوشتن آن به صورت مقایسه‌ای، ابتدا مقدار d را می‌یابیم:



$$E = \frac{k|q|}{r^2} \Rightarrow \frac{E_1}{E_2} = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2$$

$$\frac{E_1 = \frac{4}{3} \times 10^5 \frac{N}{C}}{E_2 = 3 \times 10^5 \frac{N}{C}} = \left(\frac{r_1 = d}{r_2 = d+30}\right)^2$$

$$\frac{\frac{4}{3} \times 10^5}{3 \times 10^5} = \left(\frac{d}{d+30}\right)^2 \Rightarrow \frac{4}{9} = \left(\frac{d}{d+30}\right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{d}{d+30} = \frac{2}{3} \Rightarrow d = 60 \text{ cm}$$

حال اندازه بار الکتریکی ذره باردار را می‌یابیم:

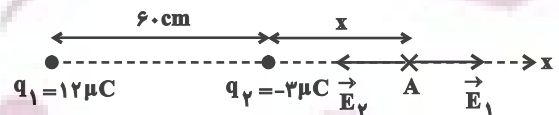
$$E_1 = \frac{k|q|}{r_1^2} \Rightarrow |q| = \frac{E_1 r_1^2}{k} = \frac{3 \times 10^5 \frac{N}{C} \times (60 \text{ cm})^2}{9 \times 10^9 \frac{N \cdot m}{C^2}} = 12 \mu\text{C}$$

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۳)

۷۶- گزینه «۱»

(هاشم زمانیان)

میدان برایند در نقطه A زمانی صفر است که میدان حاصل از دو بار الکتریکی q_1 و q_2 در نقطه A هم‌اندازه و در خلاف جهت یکدیگر باشند:

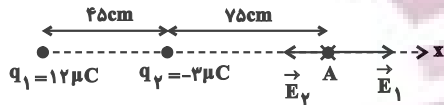


$$E_1 = E_2 \Rightarrow \frac{k|q_1|}{r_1^2} = \frac{k|q_2|}{r_2^2} \Rightarrow \frac{|q_1|}{r_1^2} = \frac{|q_2|}{r_2^2}$$

$$\frac{12}{(60+x)^2} = \frac{3}{x^2} \Rightarrow \frac{4}{(60+x)^2} = \frac{1}{x^2}$$

$$\Rightarrow \frac{2}{60+x} = \frac{1}{x} \Rightarrow x = 60 \text{ cm}$$

در حالت دوم و با جابه‌جایی بار q_2 به طرف چپ، اندازه میدان بار q_1 تغییری نمی‌کند، ولی اندازه میدان ناشی از بار q_2 کاهش می‌یابد، لذا جهت میدان الکتریکی برایند به طرف راست خواهد شد:



$$E_1 = \frac{k|q_1|}{r_1^2} \Rightarrow E_1 = \frac{9 \times 10^9 \times 12 \times 10^{-6}}{(d/2)^2} = 7/5 \times 10^4 \frac{N}{C}$$

$$\Rightarrow \vec{E}_1 = 7/5 \times 10^4 \vec{i} \left(\frac{N}{C}\right)$$

$$E_2 = \frac{k|q_2|}{r_2^2} \Rightarrow E_2 = \frac{9 \times 10^9 \times 3 \times 10^{-6}}{(2/75)^2} = 4/8 \times 10^4 \frac{N}{C}$$

$$\Rightarrow \vec{E}_2 = -4/8 \times 10^4 \vec{i} \left(\frac{N}{C}\right)$$

$$\vec{E}_{T,A} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 = 7/5 \times 10^4 \vec{i} - 4/8 \times 10^4 \vec{i} = 2/7 \times 10^4 \vec{i} \left(\frac{N}{C}\right)$$

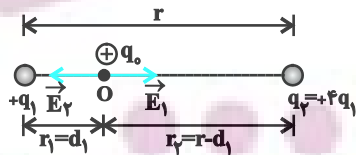
(فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۶)

۷۷- گزینه «۴»

(مهری شریفی)

فرض کنیم بارها مثبت باشند.

چون بارها هم‌نام‌اند، میدان الکتریکی در نقطه‌ای روی خط واصل و بین دو بار و نزدیک به بار با اندازه کوچکتر صفر خواهد شد.



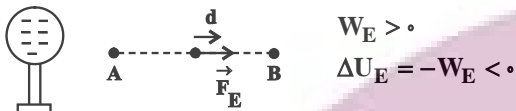
حالت اول:

$$\vec{E}_O = 0 \Rightarrow \vec{E}_1 + \vec{E}_2 = 0 \Rightarrow \vec{E}_1 = -\vec{E}_2 \Rightarrow |\vec{E}_1| = |\vec{E}_2|$$

$$\Rightarrow k \frac{|q_1|}{r_1^2} = k \frac{|q_2|}{r_2^2} \Rightarrow \frac{q_1}{d_1^2} = \frac{4q_1}{(r-d_1)^2}$$



در خلاف جهت خطوط میدان جابه جا کرده ایم و نیروی وارد بر آن در جهت جابه جایی است، لذا کار نیروی میدان مثبت و انرژی پتانسیل بار که قرینه کار نیروی میدان است، منفی است و انرژی پتانسیل ذره باردار کاهش می یابد.

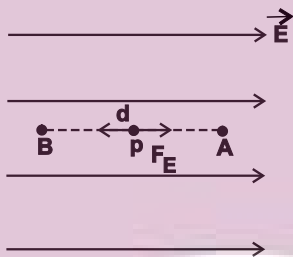


(فیزیک ۲، صفحه های ۲۰ و ۲۱)

(مصطفی کیانی)

۸۰- گزینه «۲»

تنها نیرویی که به پروتون وارد می شود، نیروی میدان الکتریکی است. با توجه به قضیه کار - انرژی جنبشی داریم:



$$W_E = \Delta K \Rightarrow F_E d \cos \theta = \frac{1}{2} m (v_B^2 - v_A^2) \xrightarrow{v_B=0}$$

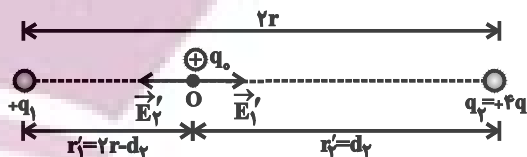
$$\Rightarrow E |q| d \cos(180^\circ) = \frac{1}{2} m (0 - v_A^2)$$

$$\Rightarrow -400 \times 1/6 \times 10^{-19} \times d = \frac{1}{2} \times 1/6 \times 10^{-27} \times (0 - (1.05)^2)$$

$$\Rightarrow d = \frac{1}{8} m = 12.5 \text{ cm}$$

(فیزیک ۲، صفحه های ۲۰ و ۲۱)

$$\Rightarrow \frac{1}{d_1} = \frac{2}{r - d_1} \Rightarrow 2d_1 = r \Rightarrow d_1 = \frac{r}{2}$$



حالت دوم :

$$\vec{E}'_O = 0 \Rightarrow \vec{E}'_1 + \vec{E}'_2 = 0 \Rightarrow \vec{E}'_1 = -\vec{E}'_2 \Rightarrow |\vec{E}'_1| = |\vec{E}'_2|$$

$$\Rightarrow k \frac{|q_1|}{(r_1')^2} = k \frac{|q_2|}{(r_2')^2} \Rightarrow \frac{q_1}{(2r - d_2)^2} = \frac{2q_1}{d_2^2}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2r - d_2} = \frac{2}{d_2} \Rightarrow 2d_2 = 4r \Rightarrow d_2 = \frac{4r}{2} \Rightarrow \frac{d_2}{d_1} = \frac{4r/2}{r/2} = 4$$

فرضی که روی علامت بارها کردیم، تأثیری در نتیجه نهایی نخواهد داشت.

(فیزیک ۲، صفحه های ۱۱ تا ۱۶)

(مهری حسین دوست)

۷۸- گزینه «۲»

با توجه به این که خط های میدان الکتریکی از بار q_1 خارج و به بار q_2 وارد شده اند، بنابراین $q_1 > 0$ و $q_2 < 0$ است. از طرف دیگر چون تراکم خطوط در اطراف بار q_1 بیشتر است و خطوط میدان کمتر از حالت خود منحرف شده اند، بنابراین $|q_1| > |q_2|$ است.

(فیزیک ۲، صفحه های ۱۶ تا ۱۸)

(مهمربعفر مفتاح)

۷۹- گزینه «۳»

خطوط میدان در اطراف کره بارداری با بار منفی به سمت کره است، لذا با جابه جایی بار منفی از نقطه A تا B، در حقیقت بار منفی را



شیمی (۲)

۸۱- گزینه «۴»

(منصور سلیمانی ملکان)

آ) درست؛ پیشرفت صنعت الکترونیک بر اجزایی مبتنی است که از نیمه‌رساناها (موادی با رسانایی الکتریکی کم) تشکیل شده است.

ب) درست؛ مواد ساختگی و طبیعی از کره زمین به‌دست می‌آیند. مواد ساختگی اگرچه در طبیعت وجود ندارند ولی مواد اولیه و یا خام لازم برای تولید آن‌ها از کره زمین به‌دست می‌آید.

پ) نادرست؛ زیرا به‌طور مثال تعداد الکترون‌های ظرفیت 25Mn با آرایش الکترونی $[\text{Ar}]3d^5 4s^2$ با تعداد الکترون‌های ظرفیت عنصر 17Cl با آرایش الکترونی $[\text{Ne}]3s^2 3p^5$ یکسان و برابر با ۷ است ولی این دو عنصر در یک گروه از جدول دوره‌ای قرار ندارند.

ت) درست؛ چهارمین عنصر دوره دوم جدول دوره‌ای کربن نام دارد. این عنصر مانند چهاردهمین عنصر جدول دوره‌ای که سیلیسیم نام دارد در تشکیل پیوند با سایر عناصر رفتار شیمیایی یکسانی از خود نشان می‌دهد و هر دو برای تشکیل پیوند، الکترون به اشتراک می‌گذارند.

ث) درست؛ در دوره سوم جدول سفر و گوگرد هر دو جامدند، سطحی کدر دارند و شکننده نیز می‌باشند.

(شیمی ۲- قدر هدرایای زمینی را برانیم- صفحه‌های ۲، ۳، ۶ تا ۹)

۸۲- گزینه «۳»

(عباس هنریو)

عبارت‌های آ، ب و ت درست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

آ) اتم A عنصر کلر است.



مجموع n همه الکترون‌های ظرفیتی $7 \times 3 = 21$

مجموع l همه الکترون‌های ظرفیتی $2(0) + 5(1) = 5$

$$21 + 5 = 26$$

ب) B مربوط به عنصر سیلیسیم (14Si) است که در گروه ۱۴ جدول

قرار داشته و عناصر سمت چپ آن فلز هستند. $14\text{B}: [\text{Ne}]2s^2 2p^2$

پ) عنصر C مربوط به (13Al) می‌باشد. که در گروه ۱۳ و دوره سوم قرار دارد.



ت) در یک دوره از جدول از چپ به راست شعاع اتمی کاهش می‌یابد.

(شیمی ۲- قدر هدرایای زمینی را برانیم- صفحه‌های ۶ تا ۱۴)

۸۳- گزینه «۴»

(میرحسن حسینی)

واکنش‌پذیری $\text{Fe} > \text{Cu}$ است.



(شیمی ۲- قدر هدرایای زمینی را برانیم- صفحه‌های ۱۰، ۱۱، ۱۴ و ۲۱)

۸۴- گزینه «۳»

(میرحسن حسینی)

تنها مورد دوم نادرست است. بیشترین مقدار واقعی فراورده زمانی است که بازده درصدی واکنش ۱۰۰ باشد، مقدار واقعی فراورده نمی‌تواند از مقدار مورد انتظار بیشتر باشد. (شیمی ۲- قدر هدرایای زمینی را برانیم- صفحه ۲۳)

۸۵- گزینه «۱»

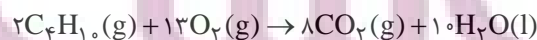
(هاری مهری‌زاده)

واکنش اول موازنه شده است و تنها فرآورده‌ی گازی CO_2 است. حال باید مقدار گاز CO_2 تولیدی برحسب گرم را محاسبه کنید:

$$\begin{aligned} ? \text{gCO}_2 &= 168 \text{g NaHCO}_3 \times \frac{60}{100} \\ &\times \frac{1 \text{mol NaHCO}_3}{84 \text{g NaHCO}_3} \times \frac{1 \text{mol CO}_2}{1 \text{mol NaHCO}_3} \times \frac{44 \text{g CO}_2}{1 \text{mol CO}_2} \\ &= 52 / 8 \text{g CO}_2 \end{aligned}$$

$$\text{چگالی CO}_2 = \frac{\text{جرم CO}_2}{\text{حجم CO}_2} = \frac{52 / 8}{27} = 1 / 96 \text{g.L}^{-1}$$

معادله موازنه شده واکنش (II) به‌صورت مقابل است:



$$\frac{\text{مقدار عملی}}{\text{مقدار نظری}} \times 100 \Rightarrow 80 = \frac{52 / 8 \text{g}}{x} \times 100$$



است، پس می‌توان گفت محلول موردنظر مجموعاً ۱۲٪ مول یون کلرید دارد که مربوط به ۶/۵ گرم از کلرید فلز آهن است. نمونه‌هایی به جرم ۶/۵ گرم از انواع کلریدهای آهن را در نظر گرفته و تعداد مول یون کلرید موجود در هر ماده را محاسبه می‌کنیم:

$$? \text{ mol Cl}^- : 6 / 5 \text{ g FeCl}_2 \times \frac{1 \text{ mol FeCl}_2}{127 \text{ g FeCl}_2} \times \frac{2 \text{ mol Cl}^-}{1 \text{ mol FeCl}_2}$$

$$= 0 / 102 \text{ mol Cl}^-$$

$$? \text{ mol Cl}^- : 6 / 5 \text{ g FeCl}_3 \times \frac{1 \text{ mol FeCl}_3}{162 / 5 \text{ g FeCl}_3} \times \frac{3 \text{ mol Cl}^-}{1 \text{ mol FeCl}_3}$$

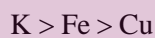
$$= 0 / 12 \text{ mol Cl}^-$$

با توجه به محاسبات انجام شده کلرید آهن مصرف شده FeCl_3 است که محلول آبی آن زرد رنگ می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ویژگی گفته شده مربوط به عنصر طلا است که یک فلز از دسته d جدول تناوبی می‌باشد.

گزینه «۳»: مقایسه واکنش‌پذیری عناصر داده شده به صورت مقابل است:



و مقایسه عدد اتمی سه عنصر به صورت $\text{K} < \text{Fe} < \text{Cu}$ است، بر این اساس می‌توان گفت بین این عناصر فلزی، با افزایش مقدار عدد اتمی واکنش‌پذیری کاهش یافته و تأمین شرایط موردنیاز برای نگهداری فلز آسان‌تر می‌شود.

گزینه «۴»: برای استخراج آهن از Fe_2O_3 واکنش این ماده با گاز کربن مونوکسید براساس معادله شیمیایی زیر استفاده می‌کنند:



توجه داریم که گاز کربن دی‌اکسید تولید شده در مقایسه با گاز کربن مونوکسید مصرف شده پایدارتر بوده و سطح انرژی پایین‌تری دارد.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برانیم - صفحه‌های ۱۷ تا ۲۱)

$$\Rightarrow x = 66 \text{ g CO}_2$$

$$? \text{ L C}_4\text{H}_{10} = 66 \text{ g CO}_2 \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{44 \text{ g CO}_2} \times \frac{2 \text{ mol C}_4\text{H}_{10}}{8 \text{ mol CO}_2}$$

$$\times \frac{22 / 4 \text{ L C}_4\text{H}_{10}}{1 \text{ mol C}_4\text{H}_{10}} = 8 / 4 \text{ L C}_4\text{H}_{10}$$

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برانیم - صفحه‌های ۲۳ و ۲۴)

۸۶- گزینه «۴»

(منصور سلیمانی ملکان)

مقدار وات ساعت به‌ازای هر خانه را محاسبه می‌کنیم:

$$5 \times 60 \times 10 = 3000 \text{ وات ساعت}$$

$$25 \times 60 = 1500 = \text{مقدار وات ساعت به ازای هفت قوطی}$$

$$21000 \text{ وات ساعت} \times \frac{1500 \text{ وات ساعت}}{7 \text{ قوطی}} \times \frac{1 \text{ روز}}{3000 \text{ وات ساعت}} = 1500 \text{ روز}$$

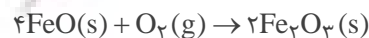
(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برانیم - صفحه ۲۸)

۸۷- گزینه «۲»

(امیرحسین مرتضوی)

روش گیاه بالایی برای استخراج فلزهایی مانند روی و نیکل مقرون به صرفه نیست اما برای فلزهایی مانند مس و طلا مقرون به صرفه است. بررسی درستی گزینه «۳»:

بر اثر واکنش آهن (II) اکسید با گاز اکسیژن مطابق واکنش زیر آهن (III) اکسید تولید می‌شود که به عنوان رنگ قرمز در نقاشی استفاده می‌شود:



(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برانیم - صفحه‌های ۲۵ تا ۲۹)

۸۸- گزینه «۲»

(پویا رستگاری)

آهن دارای دو کاتیون Fe^{2+} و Fe^{3+} است، پس می‌توان گفت این فلز دو نوع کلرید با فرمول FeCl_2 و FeCl_3 خواهد داشت. محلول موردنظر ۳ لیتر حجم داشته و غلظت یون کلرید در آن برابر با ۰/۰۴ مول بر لیتر



۸۹- گزینه «۱»

(پویا، رستگاری)

تنها مورد سوم نادرست است.

در ابتدا عدد اتمی X را به دست می آوریم:

$$\begin{cases} n + p = 127 \\ n - p = 21 \end{cases} \Rightarrow n = 74, p = 53$$

این عنصر در دوره پنجم و گروه ۱۷ام جای دارد و معادل با عنصر ید (I) (۵۳)

است که آرایش الکترونی لایه ظرفیت آن به صورت $5s^2 5p^5$ می شود.

بررسی همه موارد:

مورد اول: ید در دمای اتاق به حالت فیزیکی جامد یافت می شود.

مورد دوم: خصلت نافلزی در گروه هالوژن ها در جدول تناوبی از بالا به پایین کاسته شده ولی به دلیل افزایش جرم و حجم مولکول ها از بالا به پایین در این گروه قدرت نیروی بین مولکولی و اندروالسی در بین مولکول ها افزایش می یابد. مورد سوم: مجموع $n + l$ برای الکترون های لایه ظرفیت ید برابر است با:

$$5s^2 5p^5 \Rightarrow 2 \times (5 + 0) + 5 \times (5 + 1) = 40$$

مورد چهارم: با توجه به متن کتاب درسی درست است!

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم - صفحه های ۹ تا ۶، ۱۳ و ۱۴)

۹۰- گزینه «۳»

(پویا، رستگاری)

ابتدا معادله موازنه شده هر دو واکنش را می نویسیم:



در جرم های برابر از دو واکنش دهنده چون جرم مولی سدیم هیدروژن

کربنات ($84 \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$)، برابر جرم مولی آمونیوم کربنات $\frac{7}{8}$

($96 \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$) است، پس می توانیم بگوییم اگر تعداد مول سدیم

هیدروژن کربنات $8X$ مول باشد تعداد مول آمونیوم کربنات $7X$ مول می شود.

اگر بازده واکنش (I) را برابر با R_1 و بازده واکنش (II) را برابر با R_2 در نظر

بگیریم جرم بخار آب تولید شده در هر دو واکنش را به دست می آوریم:

$$\text{I) } ? \text{gH}_2\text{O} : 7x \text{ mol}(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3 \times \frac{1 \text{ mol H}_2\text{O}}{1 \text{ mol}(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3}$$

$$\times \frac{18 \text{ g H}_2\text{O}}{1 \text{ mol H}_2\text{O}} \times \frac{R_1}{100} = \frac{18 \times 7x \times R_1}{100} \text{ gH}_2\text{O}$$

$$\text{II) } ? \text{gH}_2\text{O} : 8x \text{ mol NaHCO}_3 \times \frac{1 \text{ mol H}_2\text{O}}{2 \text{ mol NaHCO}_3}$$

$$\times \frac{18 \text{ g H}_2\text{O}}{1 \text{ mol H}_2\text{O}} \times \frac{R_2}{100} = \frac{18 \times 8x \times R_2}{100 \times 2} \text{ gH}_2\text{O}$$

با توجه به صورت سوال داریم:

$$\frac{18 \times 8x \times R_2}{100 \times 2} = 3 \times \frac{18 \times 7x \times R_1}{100} \Rightarrow \frac{R_2}{R_1} = 5/25$$

برای حل قسمت دوم سوال باید توجه داشته باشیم جرم جامد بر جای مانده

ذره در واکنش (I) برابر با همان مقداری از واکنش دهنده است که تجزیه

نشده چون همه فرآورده های تولیدی گازی هستند و کاهش جرم به دلیل

تولید و خروج گاز می باشد. یعنی برابر می شود با:

$$\text{I) } \text{جرم تجزیه نشده} \times \frac{42 \text{ g}(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3}{100 \text{ (درصد کل)}} = \text{جرم جامد برجای مانده}$$

$$= 8/4 \text{ g}$$

اما در واکنش دوم چون در فرآورده ها هم ماده جامد و هم ماده گازی داریم

جرم جامد برجای مانده برابر است با جرم جامد اولیه منهای جرم گازهای

تولید شده. در واکنش دوم به ازای مصرف هر ۲ مول واکنش دهنده (سدیم

هیدروژن کربنات) ۱ مول گاز CO_2 (معادل ۴۴ گرم) و ۱ مول بخار آب

(معادل با ۱۸ گرم) تولید می شود. یعنی به ازای مصرف هر ۲ مول

واکنش دهنده در این واکنش ۶۲ گرم کاهش جرم داریم. حال محاسبه

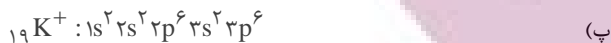
می کنیم به ازای مصرف ۴۲ گرم سدیم هیدروژن کربنات که تنها ۸۰ درصد

آن تجزیه می شود، کاهش جرم چند گرم است:

$$\text{II) } \text{کاهش جرم} \times \frac{1 \text{ mol NaHCO}_3}{84 \text{ g NaHCO}_3} = 42 \text{ g NaHCO}_3$$

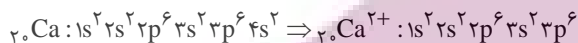


گاز کلر در دمای اتاق به آرامی با گاز هیدروژن واکنش می‌دهد.



در میان فلزهای اصلی دوره چهارم، از چپ به راست شعاع اتمی کاهش می‌یابد. فلز پتاسیم اولین عنصر از سمت چپ در دوره چهارم است، پس دارای بیش‌ترین شعاع اتمی می‌باشد.

(ت)



منظور از زیر لایه با عدد کوانتومی $l=0$ ، زیر لایه S است. همانطور که در آرایش الکترونی اتم کلسیم مشاهده می‌کنید، این اتم در زیر لایه‌های S خود مجموعاً دارای ۸ الکترون است.

(شیمی ۲- قدر هدرایای زمینی را برانیم - صفحه‌های ۱۳ تا ۱۶)

۹۴- گزینه «۲» (کتاب آبی)

بررسی گزینه‌های نادرست:

(۱) طلا در طبیعت علاوه بر ترکیبات گوناگون به شکل فلزی و عنصری نیز یافت می‌شود.

(۳) طلا فلزی با واکنش‌پذیری ناچیز است و با برخی مواد شیمیایی واکنش می‌دهد.

(۴) عنصر طلا با عدد اتمی ۷۹ در دوره ششم و گروه ۱۱ جدول دوره‌ای قرار دارد.

(شیمی ۲- قدر هدرایای زمینی را برانیم - صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

۹۵- گزینه «۱» (کتاب آبی)

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: آهن (II) هیدروکسید و آهن (III) هیدروکسید هر دو در آب نامحلول هستند.

گزینه «۲»:



گزینه «۳»: در هر دو ترکیب، یون آهن (III) وجود دارد. از این رو شمار

الکترون‌های زیر لایه d در یون آهن ثابت بوده و به صورت $3d^6$ است.

گزینه «۴»: با توجه به واکنش موازنه شده در گزینه (۲)، شمار مول‌های

سدیم کلرید که در آب محلول است، دو برابر شمار مول‌های آهن (III)

هیدروکسید نامحلول در آب است.

(شیمی ۲- قدر هدرایای زمینی را برانیم - صفحه‌های ۱۴ تا ۱۹ و ۲۱)

$$\text{کاهش جرم } 12/4g = \frac{62g \text{ کاهش جرم}}{2 \text{ mol NaHCO}_3} \times \frac{(\text{درصد تجزیه}) 80}{(\text{درصد کل}) 100}$$

بنابراین جرم جامد بر جای مانده در واکنش (II) برابر است با:

$$42 - 12/4 = 29/6g$$

در نهایت خواسته سوال را به دست می‌آوریم:

$$\frac{\text{جرم بر جای مانده (II)}}{\text{جرم بر جای مانده (I)}} = \frac{29/6}{8/4} = 3/52$$

(شیمی ۲- قدر هدرایای زمینی را برانیم - صفحه‌های ۲۲ تا ۲۵)

۹۱- گزینه «۲»

موارد «الف» و «ت» درست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت‌های (ب) و (پ): مواد طبیعی و مواد مصنوعی ساخته شده از آن‌ها از هر سه بخش سنگ، آب و هوا کره (تمام کره زمین) به دست می‌آیند. این مواد در همه جوامع به صورت یکسان توزیع نشده‌اند.

عبارت (ث): از کودهای شیمیایی حاوی پتاسیم، نیتروژن و فسفر در افزایش رشد و تولید سبزیجات و میوه‌ها استفاده می‌شود.

(شیمی ۲- قدر هدرایای زمینی را برانیم - صفحه‌های ۲ تا ۵)

۹۲- گزینه «۳»

تنها عبارت دوم نادرست است.

شعاع اتمی در یک دوره از چپ به راست کاهش و در یک گروه از بالا به پایین افزایش می‌یابد.

اگر عناصر را بر اساس شعاع اتمی مرتب کنیم، X و E در گروه ۱ و A و Z در گروه ۱۷ قرار می‌گیرند.

از نظر واکنش‌پذیری در گروه ۱، $X < E$ و در گروه ۱۷، $Z < A$ است.

(شیمی ۲- قدر هدرایای زمینی را برانیم - صفحه‌های ۶ تا ۱۴)

۹۳- گزینه «۴»

(کتاب آبی)

همه موارد ذکر شده، به درستی به اتم‌های مورد نظر اشاره می‌کنند.



اسکاندیم ($21Sc$): نخستین فلز واسطه در جدول دوره‌ای است که در وسایل خانه مانند تلویزیون رنگی و برخی شیشه‌ها وجود دارد.





۹۶- گزینه «۴»

(کتاب آبی)

از آنجا که جرم مولی آهن و مس یکسان نیست، پس با انجام واکنش، مجموع جرم مواد جامد تغییر می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با توجه به واکنش (I) می‌توان دریافت که آهن از مس واکنش‌پذیرتر است و با توجه به انجام نشدن واکنش (II)، دریافت که واکنش‌پذیری مس از نقره بیشتر است.

مقایسه واکنش‌پذیری: $Fe > Cu > Ag$

گزینه «۲»: از آنجا که واکنش‌پذیری آهن از مس بیشتر است، پس محلول حاوی Cu^{2+} با آهن واکنش می‌دهد و یون‌های Fe^{2+} و فلز Cu ایجاد می‌کند.

گزینه «۳»: واکنش‌پذیری نقره از مس کم‌تر است، پس واکنش $Cu(s) + AgNO_3(aq) \rightarrow$ انجام‌پذیر است.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برانیم - صفحه‌های ۱۹ تا ۲۱)

۹۷- گزینه «۳»

(کتاب آبی)

در میان فلزها، تنها طلا به شکل کلوخه‌ها یا رگه‌های زرد لابه‌لای خاک یافت می‌شود.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برانیم - صفحه ۱۸)

۹۸- گزینه «۲»

(کتاب آبی)

$$? \text{ هکتار} = \frac{7}{65} \times 10^5 \text{ g AgNO}_3 \times \frac{1 \text{ mol AgNO}_3}{170 \text{ g AgNO}_3}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol Zn}}{2 \text{ mol AgNO}_3} \times \frac{65 \text{ g Zn}}{1 \text{ mol Zn}} \times \frac{1 \text{ kg گیاه}}{60 \text{ g Zn}} \times \frac{1 \text{ ton گیاه}}{10^3 \text{ kg گیاه}}$$

$$\times \frac{\text{هکتار}}{1 / 5 \text{ ton گیاه}} = 1 / 625 \text{ هکتار}$$

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برانیم - صفحه‌های ۲۲ تا ۲۵)

۹۹- گزینه «۴»

(کتاب آبی)

محلول 250 mL (ناخالص) NaOH ?g

$$\times \frac{1 \text{ L محلول}}{1000 \text{ mL محلول}} \times \frac{2 \text{ mol NaOH}}{1 \text{ L محلول}} \times \frac{40 \text{ g NaOH}}{1 \text{ mol NaOH}} \text{ (خالص)}$$

$$\times \frac{100 \text{ g NaOH (ناخالص)}}{80 \text{ g NaOH (خالص)}} = 25 \text{ g NaOH (ناخالص)}$$

سپس جرم رسوب $Fe(OH)_3$ حاصل را محاسبه می‌کنیم:



$$? \text{ g Fe(OH)}_3 = 1000 \text{ mL محلول} \times \frac{1 \text{ L محلول}}{1000 \text{ mL محلول}}$$

$$\times \frac{2 \text{ mol NaOH}}{1 \text{ L محلول}} \times \frac{1 \text{ mol Fe(OH)}_3}{3 \text{ mol NaOH}} \times \frac{107 \text{ g Fe(OH)}_3}{1 \text{ mol Fe(OH)}_3}$$

$$\times \frac{87}{100} = 6 / 2 \text{ g Fe(OH)}_3$$

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برانیم - صفحه‌های ۲۲ تا ۲۵)

۱۰۰- گزینه «۲»

(کتاب آبی)

عبارت‌های (ب)، (پ) و (ت) درست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت الف) برخی فلزها مانند طلا، دچار خوردگی نمی‌شوند.

عبارت ث) طلا و گوگرد در طبیعت به صورت عنصری یافت می‌شوند. از

این رو برای استخراج آنها نیازی به ماده با واکنش‌پذیری بیشتر نیست و

استخراج آن‌ها به روش‌های فیزیکی صورت می‌گیرد.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برانیم - صفحه‌های ۱۷، ۱۹ تا ۲۱ و ۲۶ تا ۲۸)



ریاضی (۲)

۱۰۱- گزینه «۱»

(گروهش شاهمنصوریان)

اگر نمودار تابع درجه دوم $y = ax^2 + bx + c$ محور x ها را در دو طرف مبدأ مختصات قطع کند، معادله $ax^2 + bx + c = 0$ یک ریشه مثبت و یک ریشه منفی دارد، بنابراین حاصل ضرب ریشه‌ها باید منفی باشد.

$$y = (m+3)x^2 + 3x + 2 - m$$

$$\text{حاصل ضرب ریشه‌ها} = \frac{c}{a} = \frac{2-m}{m+3} < 0$$

وقتی $\frac{c}{a} < 0$ است، همواره $\Delta > 0$ خواهد بود.

ریشه‌های صورت و مخرج عبارت $\frac{2-m}{m+3}$ برابر با ۲ و -۳ است که عبارت در آن‌ها تغییر علامت می‌دهد. با انتخاب عدد ۳ در بازه آخر، علامت عبارت منفی خواهد شد، بنابراین جدول تعیین علامت به صورت زیر است:

m	-۳	۲
$\frac{2-m}{m+3}$	-	+

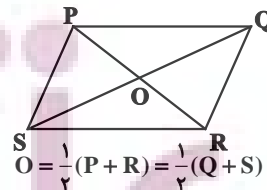
$$\frac{2-m}{m+3} < 0 \Rightarrow m < -3 \text{ یا } m > 2$$

(ریاضی ۲، هندسه تحلیلی و جبر، صفحه‌های ۱۸ تا ۱۹)

۱۰۲- گزینه «۴»

(سعید تن‌آرا)

با توجه به اینکه قطرهای متوازی‌الاضلاع

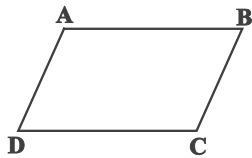


منصف یکدیگرند لذا می‌توان نوشت:

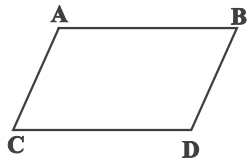
$$O = \frac{1}{2}(P+R) = \frac{1}{2}(Q+S)$$

$$\text{در نتیجه } P+R = Q+S$$

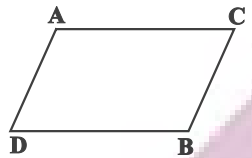
حال برای متوازی‌الاضلاع داده شده سه حالت وجود دارد:



$$\begin{aligned} D &= A + C - B \\ &= (1, 2) + (4, 1) - (2, 6) = (3, -3) \\ \Rightarrow p + q &= 0 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} D &= B + C - A \\ &= (2, 6) + (4, 1) - (1, 2) = (5, 5) \\ \Rightarrow p + q &= 10 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} D &= A + B - C \\ &= (1, 2) + (2, 6) - (4, 1) = (-1, 7) \\ \Rightarrow p + q &= 6 \end{aligned}$$

(ریاضی ۲، هندسه تحلیلی و جبر، صفحه‌های ۲ تا ۱۰)

۱۰۳- گزینه «۱»

(سپار داوطلب)

در مثلث DMT مختصات نقاط $M(6, 3)$ ، $D(-4, 0)$ و $T(0, -2)$ می‌باشد که طول DT برابر قاعده مثلث می‌باشد که برابر است با:

$$DT = \sqrt{(0 - (-4))^2 + (-2 - 0)^2} = \sqrt{16 + 4} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$$

ارتفاع مثلث نیز برابر طول MH می‌باشد که از رابطه فاصله نقطه از خط به دست می‌آید:

فاصله نقطه $M(6, 3)$ از خط $x + 2y + 4 = 0$

$$\Rightarrow d = \frac{|6 + 6 + 4|}{\sqrt{1 + 4}} = \frac{16}{\sqrt{5}}$$

$$\text{مساحت مثلث (DMT)} = \frac{\text{ارتفاع} \times \text{قاعده}}{2} = \frac{2\sqrt{5} \times \frac{16}{\sqrt{5}}}{2} = 16$$

(ریاضی ۲، هندسه تحلیلی و جبر، صفحه‌های ۶ تا ۱۰)



۱۰۴- گزینه ۲»

(امسان غنی زاده)

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{x-80} = \frac{1}{x-90} \rightarrow \frac{xx(x-80)(x-90)}{x(x-80)(x-90)}$$

$$(x-80)(x-90) + x(x-90) = x(x-80)$$

$$\Rightarrow x^2 - 170x + 7200 + x^2 - 90x = x^2 - 80x$$

$$x^2 - 180x + 7200 = 0 \Rightarrow (x-120)(x-60) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 120 \text{ ق ق} \\ x = 60 \text{ غ ق} \end{cases}$$

توجه کنید که $x=60$ غیرقابل قبول است، زیرا $x-90$

و $x-80$ منفی می شوند.

(ریاضی ۲، هنرسه تملیلی و جبر، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۱ و ۲۳)

۱۰۶- گزینه ۴»

(میثم حمزه لویی)

با فرض $x^2 = t$ معادله را حل می کنیم:

$$\begin{aligned} \sqrt{t-1} + \sqrt{14-t} = 5 &\Rightarrow \sqrt{14-t} = 5 - \sqrt{t-1} \\ \xrightarrow{\text{توان } 2} 14 + t - 2\sqrt{t-1} - 25 - t + 1 - 2\sqrt{t-1} + 1 - 2\sqrt{t-1} + 1 &= 25 \\ \xrightarrow{+2} 4 - 2\sqrt{t-1} &= 24 \\ \xrightarrow{\text{توان } 2} 4 - 4\sqrt{t-1} + 4 &= 576 \\ \Rightarrow t^2 - 15t + 50 = (t-5)(t-10) = 0 &\Rightarrow \begin{cases} t = 5 \\ t = 10 \end{cases} \end{aligned}$$

پس داریم:

$$\begin{cases} t = x^2 = 5 \Rightarrow x = \pm\sqrt{5} \\ t = x^2 = 10 \Rightarrow x = \pm\sqrt{10} \end{cases}$$

حاصل ضرب جواب‌ها برابر است با:

$$(\sqrt{5})(-\sqrt{5})(\sqrt{10})(-\sqrt{10}) = 50$$

(ریاضی ۲، هنرسه تملیلی و جبر، صفحه‌های ۱۸، ۱۹ و ۲۲ تا ۲۴)

$$4x^2 - 2x - 1 = 0 \Rightarrow \begin{cases} \alpha + \beta = \frac{-b}{a} = \frac{1}{2} \\ \alpha\beta = \frac{c}{a} = \frac{-1}{4} \end{cases}$$

اگر ریشه های معادله $4x^2 - 8x + m = 0$ را x_1 و x_2

در نظر بگیریم، داریم:

$$\begin{aligned} \begin{cases} x_1 + x_2 = 2(\alpha + \beta) + \alpha + \beta \\ = 2\left(\frac{1}{2}\right) + \frac{1}{2} = \frac{3}{2} = 2 \\ x_1 x_2 = (\alpha + \beta)(2\beta + \alpha) \\ = 2(\alpha^2 + \beta^2) + 10\alpha\beta \\ = 10\alpha\beta + 2[(\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta] \\ = 10\left(-\frac{1}{4}\right) + 2\left[\left(\frac{1}{2}\right)^2 + \frac{1}{4}\right] = \frac{-10}{4} + \frac{9}{4} = -\frac{1}{4} \end{cases} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow x_1 x_2 = \frac{c}{a} = \frac{m}{4} = \frac{-1}{4} \Rightarrow m = -1$$

(ریاضی ۲، هنرسه تملیلی و جبر، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۳)

۱۰۵- گزینه ۴»

(سعید اکبر زاده)

اگر مدت زمان مورد نیاز برای ویراستار دوم را x دقیقه در

نظر بگیریم داریم:

$$\text{مقدار انجام کار در یک دقیقه} = x \Rightarrow \text{زمان ویراستار دوم} = \frac{1}{x}$$

$$\text{مقدار انجام کار در یک دقیقه} = x - 80 \Rightarrow \text{زمان ویراستار اول} = \frac{1}{x-80}$$

$$\text{مقدار انجام کار در یک دقیقه} = x - 90 \Rightarrow \text{زمان ویرایش هر دو با هم} = \frac{1}{x-90}$$

حال باید معادله زیر را حل کنیم:



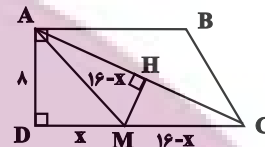
۱۰۷- گزینه «۲»

(چوار فاتی)

نقطه M روی عمودمنصف قطر AC قرار دارد، بنابراین فاصله آن از

نقاط A و C برابر است. اگر $MD = x$ فرض شود، آن گاه

$MA = MC = ۱۶ - x$ است و در نتیجه داریم:



$$\Delta ADM : AM^2 = AD^2 + MD^2$$

$$\Rightarrow (16-x)^2 = 8^2 + x^2$$

$$\Rightarrow 256 - 32x + x^2 = 64 + x^2$$

$$\Rightarrow 32x = 192 \Rightarrow x = 6$$

(ریاضی ۲، هندسه، صفحه‌های ۲۶ تا ۳۰ و ۳۹)

۱۰۸- گزینه «۴»

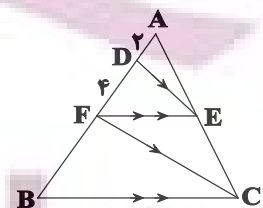
(علی مرشد)

$$\Delta AFC : DE \parallel FC \rightarrow \text{قضیه تالس}$$

$$\frac{AE}{AC} = \frac{AD}{AF} = \frac{2}{2+4} = \frac{1}{3} (*)$$

$$\Delta ABC : FE \parallel BC \rightarrow \text{تعمیم قضیه تالس}$$

$$\frac{FE}{BC} = \frac{AE}{AC} \xrightarrow{(*)} \frac{FE}{BC} = \frac{1}{3} = BC \quad 2FE$$

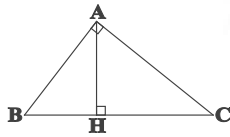


(ریاضی ۲، هندسه، صفحه‌های ۳۱ تا ۳۱)

۱۰۹- گزینه «۳»

(امیر حسین ابومصوب)

طبق روابط طولی در مثلث قائم‌الزاویه ABC داریم:



$$AH^2 = BH \times CH \Rightarrow (2BH)^2 = BH \times CH$$

$$\Rightarrow 4BH^2 = BH \times CH \Rightarrow CH = 4BH \Rightarrow BC = 5BH$$

$$\Rightarrow \frac{S_{ABC}}{S_{ABH}} = \frac{\frac{1}{2} AH \times BC}{\frac{1}{2} AH \times BH} = \frac{BC}{BH} = 5$$

(ریاضی ۲، هندسه، صفحه‌های ۳۴ و ۳۵)

۱۱۰- گزینه «۴»

(مهمر فخران)

فرض کنید S و S' به ترتیب مساحت مثلث‌های کوچک‌تر و بزرگ‌تر

باشند. در مثلث کوچک‌تر رابطه $۱۵^2 = ۱۲^2 + ۹^2$ بین طول‌های

اضلاع برقرار است، پس طبق عکس قضیه فیثاغورس، این مثلث

قائم‌الزاویه است و داریم:

$$S = \frac{1}{2} \times 9 \times 12 = 54$$

نسبت ارتفاع‌ها در دو مثلث متشابه برابر نسبت تشابه و نسبت مساحت‌ها

در این دو مثلث برابر مجذور نسبت تشابه است، پس داریم:

$$\frac{S}{S'} = \left(\frac{3}{4}\right)^2 \Rightarrow \frac{54}{S'} = \frac{9}{16} \Rightarrow S' = 96$$

(ریاضی ۲، هندسه، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۶)