

بروزترین و ابرترین  
سایت کنکوری کشور

**WWW.KONKUR.INFO**





# آزمون ۲۷ مرداد ۱۴۰۲ اختصاصی یازدهم تجربی

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۱۴۰ دقیقه  
تعداد کل سؤال‌های قابل پاسخ‌گویی: ۱۱۰ سؤال

نوع پاسخ‌گویی	نکاه به آینده	اجباری	نکاه به گذشته
شماره سؤال‌ها	تعداد سؤال	نام درس	زمان پاسخ‌گویی
۱۵ دقیقه	۲۱-۳۰	فیزیک ۱	۲۰ دقیقه
۲۰ دقیقه	۳۱-۵۰	شیمی ۱	۲۰ دقیقه
۲۰ دقیقه	۵۱-۶۰	ریاضی ۱	۲۰ دقیقه
۱۰ دقیقه	۶۱-۷۰	زیست ۲	۱۰ دقیقه
۱۵ دقیقه	۷۱-۸۰	فیزیک ۲	۱۰ دقیقه
۲۰ دقیقه	۸۱-۱۰۰	شیمی ۲	۲۰ دقیقه
۲۰ دقیقه	۱۰۱-۱۱۰	ریاضی ۲	۲۰ دقیقه
۱۴ دقیقه		مجموع	

مسئولان درس، گزینش‌گران و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	گروه ویراستاری	گروه مستندسازی
زمست	کیاوش سادات رفیعی	امیرحسین بهروزی‌فرد	حمید راهواره، حسین منصوری‌مقدم، سعید شرفی	مهسا سادات هاشمی
فیزیک	مهدی شریفی	مهدی شریفی	بابک اسلامی، غلامرضا محبی، امیرعلی کتیرایی	حسام نادری
شیمی	پویا رستگاری	پویا رستگاری	جواد سوری لکی، هدی بهاری‌بور، امیررضا حکمت‌نیا، ایمان حسین‌نژاد امیرعلی بیات	امیرحسین مرتضوی
ریاضی	محمد بحیرابی	محمد بحیرابی	سجاد محمدنژاد، مهدی ملارمضانی	سمیه اسکندری

گروه فنی و تولید

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

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به آدرس اینستاگرامی @kanoon\_11t مراجعه کنید.

گروه آزمون  
نساد علمی آموزشی قلم جی (وقف عام)

۲۰ دقیقه

## زیست‌شناسی (۱) - طراحی

## زیست‌شناسی (۱)

**گردش مواد در بدن**  
 (از ابتدای فصل تا  
 انتهای نوع گردش  
 مواد در جانداران)  
 صفحه‌های ۶۸ تا ۴۷

## 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 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- چند مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در مهره‌داران، سامانه‌های گردش مواد ساده و مضاعف می‌توانند از نظر ..... مشابه و از لحاظ ..... متفاوت باشند.»

(الف) نقش بیشتر هموگلوبین در حمل کربن دی‌اکسید نسبت به اکسیژن - عدم عبور خون روشن از درون قلب

(ب) بالاتر بودن موقعیت دهلیز نسبت به بطن - خونرسانی با خون روشن به یاخته‌های قلب

(ج) خروج یک نوع رگ از هر بطن - ورود خون به فضای درونی دهلیز از طریق یک نوع رگ

(د) ضخیم‌تر بودن دیواره بطن نسبت به دهلیز - خروج سیاه‌رگ از انداز تنفسی

۱) یک

۲) دو

۳) سه

۴) چهار

۲- کدام عبارت، در مورد عوامل مؤثر در تنظیم جریان خون مویرگ‌ها، صحیح می‌باشد؟

(۱) بیشتر آن‌ها در قسمت‌های سطحی بدن قرار دارند.

(۲) در ابتدای هر یک از کوچک‌ترین رگ‌های بدن قرار دارند.

(۳) در ساختار لایه‌های هر یک از آن‌ها نوعی ماده شفاف و چسبنده مشاهده می‌شود.

(۴) با افزایش نوعی گاز تنفسی در بافت، میزان جریان خون عبوری از آن‌ها افزایش می‌یابد.

۳- کدام عبارت درباره ساختار رگ‌های خون رسانی کننده بافت‌های قلب انسان به طور نادرست بیان شده است؟

(۱) سرخرگ کرونری اصلی سمت راست، در حد فاصل بین دهلیز راست و بطن راست قرار دارد.

(۲) سرخرگ‌های کرونری موجود در سطح جلویی امتداد یافته تا نزدیکی نوک قلب، از سرخرگ کرونری سمت چپ منشأ می‌گیرند.

(۳) سرخرگ‌های کرونری تنها در زمان سیستول بطنی، خون روشن را دریافت و به بافت ماهیچه‌ای قلب می‌رسانند.

(۴) محتویات درون انشعابات سیاه‌رگ کرونری، در نهایت توسط یک سیاه‌رگ مشترک به درون دهلیز راست تخلیه می‌شوند.

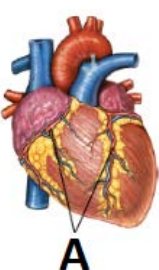
۴- در ساختار قلب انسان، بخشی که در شکل مقابل با حرف (A) نشان داده شده است، واجد کدام ویژگی است؟

(۱) بالاچاله در بالای هریک از قطعه‌های دریچه سینی آئورتی، خون روشن را دریافت می‌کند.

(۲) با ایجاد انشعابات متعدد، در تغذیه و خون‌رسانی گروهی از یاخته‌های دیواره قلب نقش دارد.

(۳) سخت شدن دیواره هریک از آنها تصلب شرایین نام دارد که ممکن است منجر به سکته قلبی شود.

(۴) پس از رفع نیاز یاخته‌های قلبی، با هم یکی می‌شوند و به صورت سیاه‌رگ‌های کرونری به قلب می‌ریزند.





۵- همه گویجه‌های سفید که دارای ..... هستند، ..... دارد.

(۱) هسته تک‌قسمتی - سیتوپلاسمی بدون دانه  
(۲) هسته دوقسمتی - سیتوپلاسمی با دانه‌های روشن ریز

(۳) سیتوپلاسمی بدون دانه - هسته خمیده  
(۴) سیتوپلاسمی با دانه‌های روشن - هسته دمبی شکل

۶- کدام عبارت جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«به طور معمول ..... بخش‌های تشکیل‌دهنده شبکه هادی لایه میانی قلب، می‌توانند .....»

(۱) گروهی از - ضمن قرارگیری در نوک قلب، همزمان با اولین مرحله چرخه ضربان قلبی تحریک شوند.

(۲) همه - ضمن دریافت موج الکتریکی دسته تارهای این شبکه در طی مراحل انقباضی چرخه ضربان قلبی تحریک شوند.

(۳) گروهی از - ضمن دریافت پیام الکتریکی از گره بزرگ‌تر این شبکه، در انتقال پیام انقباضی به لایه عابق نقش داشته باشد.

(۴) همه - ضمن هدایت پیام الکتریکی در طی چرخه ضربان قلب، در انتشار پیام به حداقل یک حفره قلبی تأثیرگذار باشند.

۷- کدام گزینه، جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«می‌توان گفت ..... مواد لازم برای تولید گویچه‌های قرمز در یک دختر سالم و بالغ، .....»

(۱) بعضی از - توسط نوعی فاکتور ترشح شده از معده محافظت و در آن جا جذب می‌شوند.

(۲) اغلب - جزء مواد معدنی بوده که در اثر تخریب فراوان ترین یاخته‌های خونی تنها در طحال تولید می‌شوند.

(۳) همه - در صورت کمبود منجر به افزایش مصرف انرژی توسط یاخته‌های درون‌ریز کبد و کلیه می‌شوند.

(۴) همه - هنگام جذب وارد مویرگ لنفی پر شده و می‌توانند در تقسیم طبیعی یاخته‌ها نقش داشته باشند.

۸- کدام گزینه، در ارتباط با سازوکارهای مؤثر در تغییر بروندۀ قلب در هنگام ورزش یا استراحت به نادرستی بیان شده است؟

(۱) افزایش کربن‌دی‌اکسید بافت سبب استراحت موضعی یاخته‌های ماهیچه صاف دیواره سرخرگ‌های کوچک و افزایش جریان خون آن‌ها می‌شود.

(۲) اتصال بعضی از مولکول‌های شیمیایی به گیرنده‌های اختصاصی خود سبب حفظ فشار سرخرگی در حد طبیعی می‌شود.

(۳) کاهش ترشح بعضی هورمون‌ها در شرایط فشار روانی با اثرگذاری بر قلب و افزایش فشار خون سبب تنظیم دستگاه گردش خون می‌شود.

(۴) تغییر فعالیت مراکز عصبی در بصل النخاع و پل‌مغزی، نیاز بدن به مواد مغذی و اکسیژن را در شرایط خاص به خوبی تأمین می‌کند.



۹- کدام گزینه، در ارتباط با دستگاه گردش مواد در حشره‌ای که جذب مواد غذایی را در معده انجام می‌دهد، صحیح است؟

(۱) همولنف پس از تغذیه یاخته‌های بدن، در هنگام استراحت قلب، از طریق رگ‌هایی به آن وارد می‌شود.

(۲) همولنف خارج شده از انتهای باز مویرگ‌ها، نقشی در انتقال اکسیژن و کربن‌دی‌اکسید در بدن جانور ندارد.

(۳) همولنف با خروج از قلب بلا فاصله به فضای بین یاخته‌های بدن آن وارد می‌شود و در مجاورت آنها جریان می‌یابد.

(۴) همولنف برای خروج از قلب، همانند ورود به قلب از ساختارهای دارای دریچه عبور می‌کند که جریان آن را یک طرفه می‌کنند.

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

«مرحله‌ای از چرخه کار قلب که بلا فاصله ..... از صدای اول قلب و مرحله‌ای که بلا فاصله ..... از صدای دوم قلب در حال وقوع است، از نظر ..... به هم

شباخت و از نظر ..... با یکدیگر متفاوت هستند.»

(۱) بعد - بعد - باز شدن نوعی دریچه مرتبط با قلب حین آن - ورود خون به حفرات کوچک‌تر قلب

(۲) قبل - قبل - شنبیده شدن نوعی صدای عادی قلب حین آن - باز بودن کوچک‌ترین دریچه قلبی

(۳) بعد - بعد - امکان افزایش فشار خون درون بطن‌ها - عبور پیام تحریکی از گره دوم حین آن

(۴) قبل - بعد - عبور پیام از مسیرهای بین گره اول و دوم حین آن - باز شدن بزرگ‌ترین دریچه‌های قلب حین آن

۱۱- به طور معمول در مشاهده گسترش خونی یک انسان سالم و بالغ، می‌توان گفت ..... گوییچه‌های سفید .....

(۱) فقط برخی از - درون خون، دارای چندین هسته در سیتوپلاسم خود می‌باشند.

(۲) همه - با منشا یاخته‌های بنیادی لنفوئیدی، فاقد ریزکیسه‌های سیتوپلاسمی هستند.

(۳) فقط گروهی از - با هسته بیش از یک قسمت، دانه‌های روشن در سیتوپلاسم خود دارند.

(۴) همه - دانه‌دار، در مبارزه با یاخته‌های بیگانه، محتویات دانه‌های روشن خود را ترشح می‌کنند.

۱۲- کدام گزینه، جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در دستگاه گردش خون یک انسان سالم و بالغ، رگ‌هایی که ..... نمی‌توانند ..... «

(۱) بیشتر در قسمت‌های عمقی اندام‌ها قرار دارند - در ابتدای خود دریچه داشته باشند.

(۲) در برش عرضی گردتر دیده می‌شوند - به اندام‌ها وارد شوند و شبکه مویرگی ایجاد کنند.

(۳) لایه میانی آن‌ها بسیار ضخیم است - میزان خون ورودی به مویرگ‌ها را تنظیم کنند.

(۴) حفره داخلی بزرگ‌تری دارند - خون حاوی اکسیژن زیاد را از حفره‌های قلبی دور کنند.



۱۳- کدام گزینه فقط در مورد بعضی از جانوران مهره‌دار که خون درون برخی مویرگ‌های آن‌ها می‌تواند با مایع پیرامون جانور، انواعی از گازهای تنفسی را مبادله نماید، درست است؟

۱) سازوکارهایی دارد که جریان پیوسته‌ای از هوای تازه را در مجاورت بخش مبادله‌ای برقرار می‌سازد.

۲) کلیه‌هایی دارند که توانمندی زیادی در بازجذب آب دارند.

۳) غدد نمکی نزدیک چشم با زبان در تنظیم فشار اسمزی خون آنها نقش دارد.

۴) خون تیره از طریق سرخرگ پشتی به محل تبادل گازهای تنفسی می‌رود.

۱۴- چند مورد، عبارت زیر را به طور صحیح تکمیل می‌کند؟

«در مرحله‌ای از چرخه ضربان قلب که در آن گره سینوسی - دهلیزی شروع به تولید تحریک می‌کند، برخلاف مرحله‌ای که وقوع آن سبب ایجاد فشار خون

بیشینه می‌شود، قطعاً در پی ..... »

الف) رسیدن تحریک به گره قرار گرفته در عقب دریچه سده‌لختی، تحریک با اندکی تأخیر به دسته تارهای هادی دیواره بین بطنی منتقل می‌شود.

ب) بسته شدن گروهی از دریچه‌های درون قلب و برخورد خون به آن‌ها، صدایی از سمت چپ قفسه سینه فرد سالم شنیده می‌شود.

ج) باز شدن گروهی از دریچه‌های غیرماهیچه‌ای قلب، ورود غیرفعال خون به درون پایین‌ترین حفرات قلبی آغاز می‌گردد.

د) کاهش طول یاخته‌های ماهیچه‌ای در حفره متصل به سیاهرگ‌های ششی، فشار خون این حفره افزایش می‌یابد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۵- در مرحله‌ای از چرخه ضربان قلب یک فرد سالم که خون از قلب خارج می‌شود ..... مرحله‌ای که خونی وارد قلب نمی‌شود .....

۱) برخلاف - ورود خون به رگ‌های حاوی دریچه‌های سینی‌شکل قابل انتظار است.

۲) همانند - فشار خون درون حفره قلبی دارای ضخیم‌ترین دیواره در پایین‌ترین حد خود قرار دارد.

۳) برخلاف - گروهی از یاخته‌های ماهیچه قلب در استراحت به سر می‌برند.

۴) همانند - گروهی از ساختارها در ایجاد صدایی قلب نقش دارند.

۱۶- شکل زیر نوعی اندام لنفی را نشان می‌دهد. کدام گزینه، به ترتیب از راست به چپ 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 بالغ یاخته‌های خونی را می‌سازد - در از بین بردن میکروب‌های بیماری‌زا نقش ندارد.

۴) در دوران جنینی توانایی بازیافت و مصرف آهن را دارد - لنف آن وارد مجرای لنفی راست می‌شود.



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

«همه گروههایی از جانورانی که در قلب دو دهلیز دارند، از نظر ..... به یکدیگر شباht و برخی از آنها از نظر ..... با یکدیگر متفاوت هستند.»

۱) تسهیل حفظ فشار در سامانه گردشی مضاعف - استفاده از انتشار ساده برای تبادل گازهای تنفسی با مایع بین یاخته‌ای

۲) عدم انتقال یکباره خون پراکسیزیون به همه مویرگ‌های بدن - توانایی کلیه در بازجذب آب

۳) دو بار عبور خون از قلب، ضمن یکبار گردش خون در بدن - جدایی کامل دیواره بین بزرگ‌ترین حفرات قلبی موجود در انسان

۴) استفاده از مکش با فشار منفی حاصل از انقباض ماهیچه اصلی مؤثر در دم عادی - استفاده از سخت‌ترین نوع بافت پیوندی در ساختار اسکلت خود

۱۸- شکل زیر مربوط به بخشی از نوار قلب یک فرد سالم در فاصله شروع یک موج تا پایان موج بعدی آن است. چند مورد از زیر در این فاصله از نوار

قلب رخ می‌دهد؟



الف) خروج خون از حفرات بطن‌ها همانند ورود خون به حفرات بطن‌ها

ب) خروج خون از حفرات دهلیزها برخلاف ورود خون به حفرات دهلیزها

ج) انقباض یاخته‌های ماهیچه‌ای دهلیزها برخلاف انقباض یاخته‌های ماهیچه‌ای بطن

د) استراحت یاخته‌های ماهیچه‌ای دهلیز همانند استراحت یاخته‌های ماهیچه‌ای بطن

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

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

«به طور معمول، بخشی از مجاری هادی دستگاه تنفس انسان سالم و بالغ در نزدیکی ..... است که .....»

۱) اندامی گوارشی - مواد غذایی بلعیده شده را به بخش کیسه‌ای شکل لوله گوارش وارد می‌کند.

۲) اندامی عمدتاً ماهیچه‌ای - توسط نخستین انشعابات جدا شده از سرخرگ آئورت تغذیه می‌شود.

۳) اندامی لنفی - به بخشی از لوله گوارش اتصال داشته و بالاترین اندام لنفی بدن محسوب می‌گردد.

۴) رگی با خون تیره - چربی‌های جذب شده از دیواره روده باریک از طریق آن به قلب وارد می‌شوند.

۲۰- چند مورد درباره دستگاه گردش خون ماهی نادرست است؟

الف) بطن نسبت به دهلیز، سینوس سیاهرگی و مخروط سرخرگی، دارای اندازه بزرگ‌تری است.

ب) بین حفره‌های سینوس سیاهرگی و دهلیز همانند بین حفره‌های بطن و مخروط سرخرگی، دریچه وجود دارد.

ج) یاخته‌های ماهیچه‌ای دیواره بطن همانند دهلیزها، توسط خون روشن با اکسیژن زیاد تغذیه می‌شوند.

د) مزیت گردش خون در این جانور، انتقال یکباره خون اکسیژن‌دار به تمام مویرگ‌های خونی اندام‌های بدن می‌باشد.

۴) چهار

۳ (۳)

۲ (۲)

۱) یک

۱۵ دقیقه

## فیزیک (۱)

ویژگی‌های فیزیکی مواد/

کار، انرژی و توان

- (از ابتدای فشارسنج هوا  
(بارومتر) تا انتهای کار انجام  
شده توسط نیروی ثابت  
(صفحه‌های ۳۷ تا ۶۰)

## 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؟

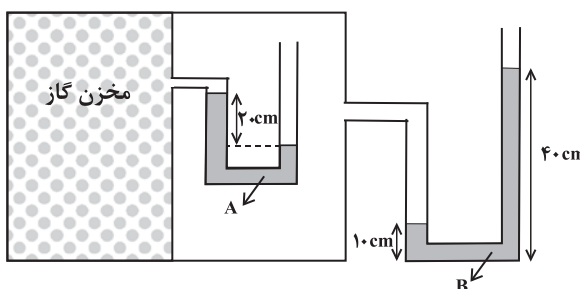
عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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

۲۱- در شکل زیر، مایع‌های A و B درون لوله‌ها در حال تعادل‌اند. فشار پیمانه‌ای گاز محبوس درون مخزن چند سانتی‌متر جیوه است؟

$$(g = 10 \frac{N}{kg}, \rho_A = 6/8 \frac{g}{cm^3}, \rho_B = 3/4 \frac{g}{cm^3}, \text{ جیوه} = 13/6 \frac{g}{cm^3})$$



۲/۵ (۱)

۷/۵ (۲)

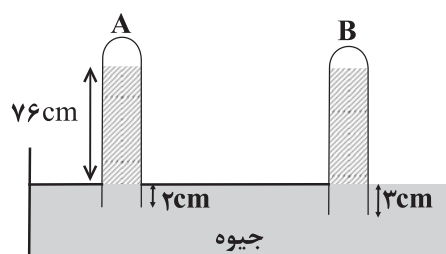
۰ صفر

۲/۵ (۴)

۲۲- مطابق شکل، لوله استوانه‌ای A به قطر ۲ cm و طول ۹۲ cm در ظرف محتوی جیوه فرو برده‌ایم و ارتفاع جیوه درون این لوله

۷۶ cm می‌شود. اگر لوله استوانه‌ای B که قطر آن  $1/5$  cm و طول آن ۸۰ cm است را به اندازه ۳ cm در ظرف محتوی جیوه در همان مکان فرو ببریم

ارتفاع جیوه در این لوله چند سانتی‌متر خواهد بود؟ (نحوه فربودن لوله‌ها به داخل جیوه، مشابه آزمایش توریچلی است).



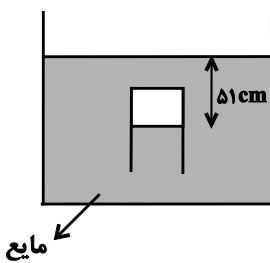
۷۲ (۲)

۷۸ (۴)

۰ (۱)

۷۶ (۳)

۲۳- در شکل زیر، فشار هوای محبوس داخل لوله آزمایش،  $74/5$  cmHg است. چگالی مایع چند گرم بر سانتی‌متر مکعب است؟



$$(P_0 = 95200 \text{ Pa}, \rho_{\text{جیوه}} = 13/6 \frac{g}{cm^3}, g = 10 \frac{N}{kg})$$

۱/۴۵ (۲)

۱/۲ (۴)

۰ (۱)

۱/۵ (۳)



۲۴- در جاده‌ای با یک ماشین سواری در حال رانندگی هستید و از رویه رو یک تریلی از کنارتان رد می‌شود. هنگامی که دو ماشین از کنار هم می‌گذرند، به

دلیل ..... فشار هوای بین دو ماشین، طبق ..... ماشین شما کمی به سمت تریلی منحرف می‌گردد.

۲) افزایش - معادله پیوستگی

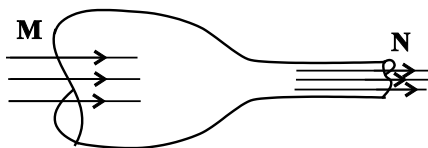
۱) کاهش - اصل برنولی

۴) افزایش - اصل برنولی

۳) کاهش - معادله پیوستگی

۲۵- در شکل زیر، اگر در هر دقیقه ۲۵ لیتر آب با جریانی پایا و لایه‌ای با تنیدی  $\frac{m}{s}$  از سطح مقطع دهانه  $M$  عبور نماید و مساحت مقطع دهانه  $M$ ، ۴ برابر

مساحت مقطع دهانه  $N$  باشد، در این صورت به ترتیب از راست به چپ در هر دقیقه چند لیتر آب و با تنیدی چند  $\frac{m}{s}$  از سطح مقطع دهانه  $N$  عبور می‌کند؟



۲۰.۲۵ (۲)

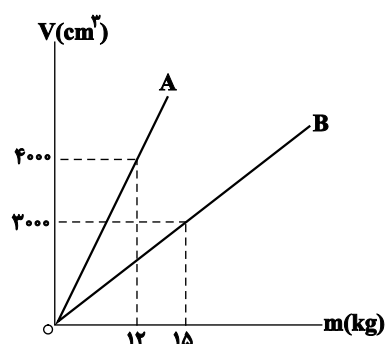
۸.۵۰ (۱)

۸.۲۵ (۴)

۲.۵۰ (۳)

۲۶- نمودار حجم بر حسب جرم دو فلز  $A$  و  $B$  مطابق شکل زیر است. دو کره فلزی یکسان را درون ظرفی شامل مایعی با چگالی  $\frac{g}{cm^3}$

رها می‌کنیم تا به تعادل برسد. اگر  $60$  درصد از حجم ظاهری کره‌ها را حفره توخالی تشکیل داده باشد و نیروی شناوری وارد بر کره‌های  $A$  و  $B$  به ترتیب  $F_b'$  و  $F_b$  باشد، کدام گزینه صحیح است؟ ( $W$  وزن کره‌ها است).



$F_b' < W_B$  و  $F_b < W_A$  (۱)

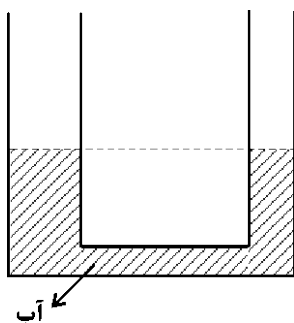
$F_b' < W_B$  و  $F_b = W_A$  (۲)

$F_b' = W_B$  و  $F_b = W_A$  (۳)

$F_b' = W_B$  و  $F_b < W_A$  (۴)

۲۷- در لوله U شکل زیر، قطر مقطع لوله سمت چپ، ۲ برابر قطر مقطع لوله سمت راست است. اگر در سمت راست تا ارتفاع ۵ cm روغن با چگالی  $\rho = 1 \frac{g}{cm^3}$  اضافه کنیم، پس از رسیدن به تعادل، اختلاف ارتفاع آب در دو شاخه چند سانتی‌متر می‌شود؟

$$\text{که} \rightarrow \rho_{آب} = 1 \frac{g}{cm^3}$$



۰/۸ (۱)

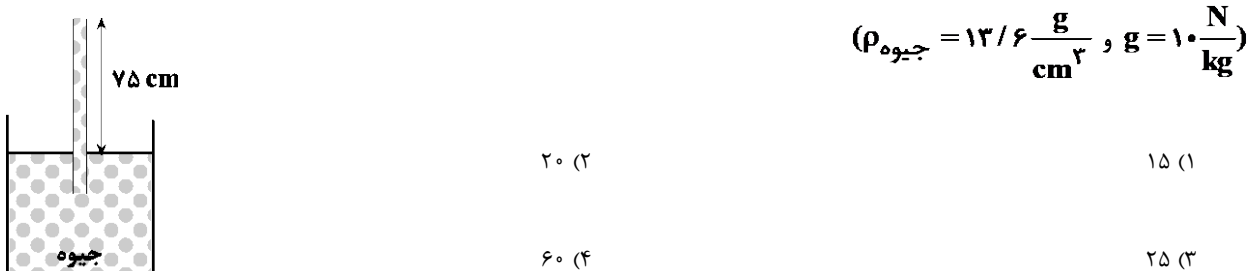
۳/۲ (۲)

۲ (۳)

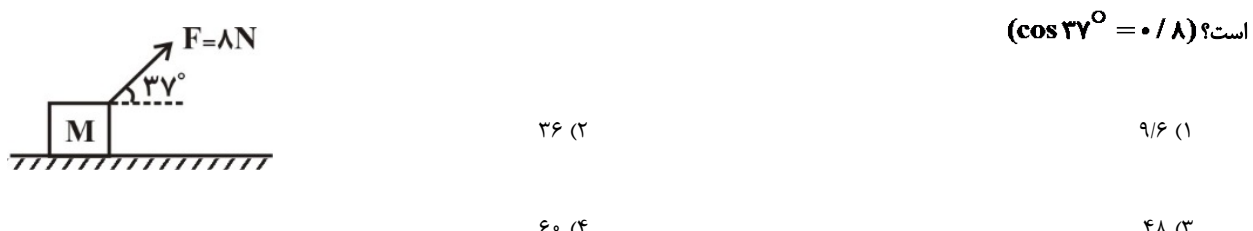
۴ (۴)

۲۸- در شکل زیر، بیشترین فشاری که ته لوله قائم از طرف مایع درون آن می‌تواند تحمل کند تا نشکند برابر با  $20400 Pa$  است. اگر فشار

باشد، طول لوله بیرون از سطح آزاد جیوه را از وضعیت نشان داده شده، حداقل چند درصد کاهش دهیم تا لوله نشکند؟



۲۹- مطابق شکل زیر، نیروی  $F = \lambda N$ ، جرم m را روی سطح افقی در هر ثانیه  $1/5$  متر جابه‌جا می‌کند. کار این نیرو در مدت ۵ ثانیه چند زول است؟

است؟  $(\cos 37^\circ = 0.8)$ 

۹/۶ (۱)

۳۶ (۲)

۴۸ (۳)

۶۰ (۴)

۳۰- به جسم ساکنی بر روی یک سطح افقی، تنها دو نیروی عمود بر هم  $\vec{F}_3 = 2N$  وارد می‌شود. پس از  $10m$  جابه‌جایی جسم، کار نیروی  $\vec{F}_1$

چند برابر کار نیروی  $\vec{F}_3$  است؟

۲/۵ (۱)

۰/۴ (۲)

۶/۲۵ (۳)

۰/۱۶ (۴)



۲۰ دقیقه

## شیمی (۱) - طراحی

## شیمی (۱)

**ردیای گازها در زندگی**  
 (از ابتدای فصل تا انتهای اثر گلخانه‌ای)  
 (صفحه‌های ۴۵ تا ۶۹)

## 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 بدھید؟

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

## ۳۱- همه عبارت‌های زیر درست هستند، به جز ...

- (۱) انرژی گرمایی مولکول‌های گازهای موجود در اتمسفر زمین، سبب می‌شود تا پیوسته آن‌ها در حال جنبش باشند و در سرتاسر هواکره توزیع شوند.
- (۲) با افزایش ارتفاع در هواکره و کم شدن غلظت گازهای هواکره، احتمال دیده شدن یون‌های گازی بیشتر می‌شود.
- (۳) به طور میانگین، تغییر دما به ازای هر یک کیلومتر تغییر ارتفاع، در لایه اول هواکره، بیشتر از لایه دوم آن است.
- (۴) فراوان ترین ترکیب سازنده هوای پاک و خشک، پس از گازهای نیتروژن و اکسیژن در رتبه سوم قرار دارد.

## ۳۲- کدام موارد از عبارات زیر درست هستند؟

- آ) جاذبه بین مولکول‌های گاز سازنده هواکره، آن‌ها را پیرامون زمین نگه می‌دارد و مانع خروج آن‌ها از اتمسفر می‌شود.
- ب) فشار گاز ناشی از برخورد مولکول‌های گاز به یکدیگر می‌باشد.

پ) تا ارتفاع حدود ۸۰ کیلومتری از سطح زمین در سه ناحیه از هواکره دما به  ${}^{\circ}\text{C} = 5 - 50$  می‌رسد.

ت) با دور شدن از سطح زمین تنوع گونه‌های شیمیابی سازنده هواکره بیشتر ولی مقدار آن‌ها کمتر می‌شود.

(۱) «ب» و «ت»

«ب» و «ت»

(۲) «آ» و «ب»

«آ»، «ب» و «پ»

## ۳۳- چند مورد از مطالب، با توجه به مولکول‌های داده شده درست است؟

- |                  |                          |                   |
|------------------|--------------------------|-------------------|
| a) $\text{SO}_2$ | b) $\text{CO}$           | c) $\text{PCl}_3$ |
| d) $\text{HCN}$  | e) $\text{CH}_2\text{O}$ | f) $\text{CS}_2$  |

- در ساختار لوییس بیش از ۸۰ درصد این مولکول‌ها، پیوندهای دو یا سه گانه وجود دارد.
- در هر دو ساختار به فرم  $\text{AB}_2$ ، اتم مرکزی فاقد جفت الکترون ناپیوندی است.
- در مولکولی با بیشترین تعداد جفت الکترون ناپیوندی، اتم مرکزی فاقد آرایش هشت‌تایی است.
- مجموع الکترون‌های پیوندی و ناپیوندی در مولکول‌های b و c، کمتر از مجموع الکترون‌های لایه ظرفیت اتم‌های سازنده آن‌ها است.

(۱) یک

(۲) دو

سه

(۳) چهار

## ۳۴- کدام مقایسه برای نسبت درصد حجمی گازهای نجیب در هوای پاک و خشک درست است؟

- (۱) زنون > کربپتون > نئون > آرگون > هلیم
- (۲) زنون > کربپتون > هلیم > نئون > آرگون
- (۳) زنون > آرگون > نئون > هلیم
- (۴) هلیم > زنون > کربپتون > نئون > آرگون



۳۵- چند مورد از مطالب زیر درباره تهیه گازهای هواکره از تقطیر جزئیه جزء هوا مایع در صنعت درست است؟ (Ar = ۴۰, O = ۱۶, N = ۱۴, He = ۴: g.mol<sup>-۱</sup>)

آ) اساس جداسازی اجزای هوا مایع، میزان قطبیت آن هاست.

ب) در تهیه هوا مایع با کاهش دمای هوا تا ۷۸°C، کربن دیاکسید موجود در هوا به حالت جامد درمی‌آید.

پ) در هوا مایع که در دمای ۲۰°C تهیه شده است، دو گاز نجیب آرگون و هلیم یافت می‌شود.

ت) نخستین جزئی که از ستون تقطیر خارج می‌شود، کمترین جرم مولی را در بین اجزای هوا مایع دارد.

ث) اگر دمای هوا مایع را به ۱۹°C برسانیم، تنها دو جزء در هوا مایع به حالت مایع وجود خواهد داشت.

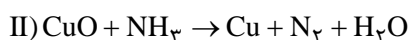
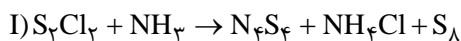
۳ (۲)

۲ (۱)

۴ (۴)

۱ (۳)

۳۶- کدام گزینه در مورد واکنش‌های زیر درست است؟



۱) تفاوت مجموع ضرایب استوکیومتری عنصر(ها) موجود در واکنش‌های (I) و (II) برابر ۲۴ است.

۲) مجموع ضرایب استوکیومتری ترکیبات دارای عنصر هیدروژن در واکنش (I)، ۵ برابر این مقدار در واکنش (II) است.

۳) مجموع ضرایب استوکیومتری ترکیبات مولکولی واکنش (II)، چهار برابر ضریب استوکیومتری گوگرد در واکنش (I) است.

۴) ضریب استوکیومتری آمونیاک در واکنش (I)، ۸ برابر این مقدار در فرایند تولید آن از گازهای نیتروژن و هیدروژن است.

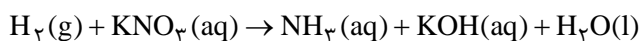
۳۷- کدام موارد از مطالب زیر نادرست هستند؟

آ) در سال‌های اخیر، غلظت CO<sub>۲</sub> هواکره به طور پیوسته افزایش یافته است.

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

پ) آمارها نشان می‌دهد که سالانه میلیاردها تن کربن دیاکسید وارد هواکره می‌شود.

ت) نسبت مجموع ضرایب واکنش‌دهنده‌ها به فراورده‌ها در معادله موازن شده واکنش زیر، برابر ۱/۲۵ است.



۲) پ، ت

۱) ب، ت

۴) آ، ب

۳) آ، پ

-۳۸- چند مورد از عبارت‌های داده شده درست می‌باشد؟

- هلیم برای خنک کردن قطعات الکترونیکی استفاده شده و در اعمق کره زمین، طی واکنش‌هایی که از قانون پایستگی جرم پیروی می‌کنند تولید می‌شود.
- آکسیدی از کربن که میل ترکیبی آن با هموگلوبین  $200\text{ O}_2$  است، عدد الکترون ناپیوندی داشته و با افزودن آن به هوا چگالی هوا بیشتر می‌شود.
- از سه گازی که در زندگی روزانه نقش حیاتی دارند، دو گاز توسط گیاهان به صورت مستقیم جذب می‌شود.
- درصد حجمی هلیم در مخلوط گاز طبیعی تقریباً ۷ برابر میانگین درصد حجمی بخار آب در هوا است.
- بسیاری از واکنش‌های شیمیایی مانند فرسایش سنگ و صخره، ذوب شدن بخشهای زنگ زدن و ...، به دلیل تمایل بالای گاز اکسیژن به انجام این واکنش‌هاست.

۳ (۲)

۲ (۱)

۱ (۴)

۴ (۳)

-۳۹- در چند مورد از ترکیب‌های زیر نسبت شمار کاتیون به آئیون  $\frac{1}{2}$  برابر شمار کاتیون می‌باشد؟

- منیزیم فسفید
- مس (I) نیترید
- کلسیم کلرید
- آهن (III) اکسید
- آهن (II) سولفید
- روی برمید

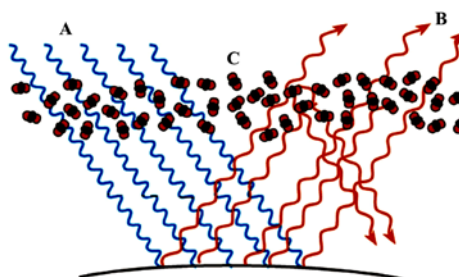
۳ (۲)

۲ (۱)

۴ (۴)

۱ (۳)

-۴۰- با توجه به شکل زیر، چند مورد از عبارت‌های داده شده نادرست است؟



الف) پروتوهای A طول موج بلندتر و انرژی کمتری نسبت به پروتوهای B دارند.

ب) مولکول‌های C ساختاری خمیده دارند.

پ) ماهیت پروتوهای A و B مشابه یکدیگرند.

ت) بخش عمده‌ای از پروتوهای A و B از بین مولکول‌های C عبور می‌کند.

ث) بخش عمده‌ای از پروتوهای A قبل از رسیدن به سطح زمین به فضا بازتابیده یا توسط هواکره جذب می‌شوند.

۱ (۲)

۳ (۱)

۴ (۴)

۲ (۳)

**شیمی (۱)**

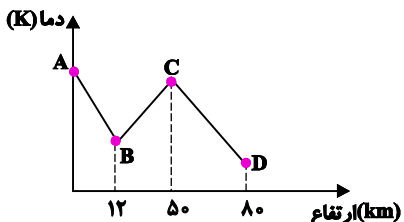
**ردپای گازها در زندگی**  
 (از ابتدای فصل تا انتهای اثر  
 گلخانه‌ای)  
 (صفحه‌های ۴۵ تا ۶۹)

**شیمی (۱) - آشنا**

۴۱- با توجه به نمودار مقابل، چه تعداد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

آ) این نمودار دلیلی بر لایه‌ای بودن هواکره است.

ب) در فاصله نقطه B تا نقطه C به ازای هر کیلومتر افزایش ارتفاع، دما حدود  $6^{\circ}\text{C}$  کاهش می‌یابد.



پ) در ارتفاعات بیشتر از نقطه D، یون‌ها نیز مشاهده می‌شوند.

ت) مولکول‌های اوزون در فاصله C تا B مشاهده می‌شوند.

ث) فشار هوا در نقطه C بیشتر از نقطه B است.

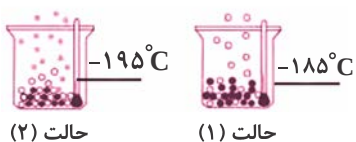
۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۴۲- با توجه به شکل زیر که جداسازی برخی از گازهای موجود در هوای مایع را نشان می‌دهد، در ارتباط با گازهای جداشده در حالت (۱) و (۲)، چه تعداد از



مطلوب زیر صحیح است؟

آ) گاز جدا شده در حالت (۱) تکاتمی بوده و در ساخت لامپ‌های رشته‌ای کاربرد دارد.

ب) از گاز جدا شده در حالت (۲) در پر کردن بالنهای هواشناسی استفاده می‌شود.

پ) گاز جدا شده در حالت (۱) حدود ۷۸٪ جرم گازهای سازنده هوای خشک و پاک را تشکیل می‌دهد.

ت) مدل فضایران گاز جدا شده در حالت (۲) با ترکیبی که حدود یک درصد هوای آزاد را تشکیل می‌دهد، مشابه می‌باشد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۴۳- کدامیک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

۱) بسیاری از اکنش‌هایی که در اطراف ما رخ می‌دهد به علت واکنش پذیری گاز اکسیژن است.

۲) به علت کاهش فشار اکسیژن در ارتفاعات، کوهنوردان به هنگام صعود، کپسول اکسیژن حمل می‌کنند.

۳) مقدار گازهای نجیب مانند زنون و کربپتون در هواکره بسیار کم است.

۴) از اولین گازی که در فرایند تقطیر جزءی جز هوای مایع از آن جدا می‌شود، برای پر کردن بالنهای هواشناسی، تفریحی و تبلیغاتی استفاده می‌شود.



۴۴- با توجه به جدول زیر چند مورد از مطالب 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	مس (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، برابر نسبت شمار کاتیون به آنیون در ترکیب ستون (I) و ردیف ۲ است.

پ) به جز لیتیم اکسید و پتاسیم سولفید در تمام ترکیبات، فلز موجود در ترکیب، 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.

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

۴۵- اطلاعات مربوط به کدام ردیف از جدول زیر، کاملاً صحیح است؟

ردیف	ترکیب	تعداد کل الکترون‌های ظرفیت	تعداد الکترون‌های ناپیوندی	تعداد الکترون‌های پیوندی
۱	$\text{CH}_3\text{Br}$	۱۴	۸	۸
۲	گوگرد تری اکسید	۲۴	۱۶	۴
۳	کربن دی اکسید	۱۶	۸	۴
۴	فسفر تری کلرید	۲۶	۲۰	۶

۱ (۱)

۴۶- چند مورد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

آ) برخی از فلزها مانند منیزیم، می‌سوزند، اما فلزهایی مانند آهن، هرگز شعله‌ور نمی‌شوند.

ب) رنگ شعله حاصل از سوختن گوگرد و سدیم به ترتیب، آبی و زرد رنگ است.

پ) رنگ زرد شعله اجاق گاز یا بخاری، می‌تواند نشان‌دهنده واکنش سوختن ناقص باشد.

ت) در سوختن زغال‌سنگ، علاوه بر بخار آب و گاز کربن دی اکسید، گاز گوگرد دی اکسید نیز تولید می‌شود.

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



۴۷- کدام گزینه صحیح است؟

۱) طی روند تولید باران اسیدی گاز گوگرد دیاکسید مستقیماً به  $\text{H}_2\text{SO}_4$  تبدیل می‌شود.

۲) آب در آسمان تنها در حالت باران به شکل اسیدی درمی‌آید.

۳) آتشفسان‌ها تنها منبع تولید کننده آلاینده  $\text{SO}_2$  می‌باشند.

۴) در آسمان، طی فرایندهای اکسیدهای نیتروژن به  $\text{HNO}_3$  تبدیل می‌شوند.

۴۸- کدام گزینه درست است؟

۱) هر تغییر شیمیایی می‌تواند شامل یک یا چند واکنش شیمیایی باشد که همه آن‌ها را با یک معادله نشان می‌دهند.

۲) در معادله یک واکنش شیمیایی مجموع ضرایب مواد در دو طرف واکنش با هم برابرند.

۳) در معادله واکنش، رسوب حالت جامد دارد و مواد مذاب را با (aq) نمایش می‌دهند.

۴) مجموع جرم مواد شرکت کننده در یک واکنش شیمیایی که در ظرف سربسته انجام می‌شود، ثابت است.

۴۹- چه تعداد از عبارت‌های زیر، جمله داده شده را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در گاز خروجی از اگزوز خودروها .....»

آ) اکسیدهای نافلزی یافت می‌شود.

ب) مولکولی با سه جفت الکترون پیوندی یافت می‌شود.

پ) گازی خارج می‌شود که در تولید سولفوریک اسید به کار می‌رود.

ت) مولکول‌های فاقد الکترون ناپیوندی یافت می‌شود.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

۵۰- چند مورد از عبارت‌های زیر درباره اثر گلخانه‌ای در کره زمین، صحیح می‌باشد؟

آ) بخش عمده‌ای از انرژی تابیده شده از خورشید به وسیله هواکره جذب می‌شود.

ب) بازتابش پرتوهای الکترومغناطیس گسیل شده از سطح زمین در اثر برخورد با مولکول‌هایی از قبیل  $\text{CO}_2$ ، باعث افزایش دمای کره زمین می‌شود.

پ) پرتوهای الکترومغناطیس گسیل شده از زمین نسبت به پرتوهای خورشیدی، انرژی کمتر و طول موج بلندتری دارند.

ت) پرتوهای گسیل شده توسط زمین در محدوده فروسرخ طیف امواج الکترومغناطیس قرار دارند.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

۲۰ دقیقه

ریاضی (۱) - طراحی

## ریاضی (۱)

## معادله ها و نامعادله ها

## تابع

- (از ابتدای فصل ۴ تا انتهای مفهوم تابع و بازنمایی های آن) صفحه های ۶۹ تا ۱۰۰

## هدف گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخگویی به سؤال های درس ریاضی (۱)، هدف گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می توانید پاسخ صحیح بدینید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف گذاری شما برای آزمون آمروز چیست؟

هدف گذاری چند از ۱۰ برای آزمون آمروز	چند از ۱۰ آزمون قبل
--------------------------------------	---------------------

۵۱- عبارت درجه دوم  $P(x) = (2m-3)x^2 - 3mx + 8$  فقط به ازای  $x$  های متعلق به بازه  $(m, n)$  منفی است. حاصل  $n-m$  کدام است؟

$$\frac{3}{5} \quad (4)$$

۶  $(3)$ 

$$\frac{13}{5} \quad (2)$$

۲  $(1)$ ۵۲- محل تلاقی سهمی به معادله  $y = ax^2 + bx + c$  با محور  $x$  ها، نقاطی به طول های ۱ و ۳ بوده و این سهمی محور

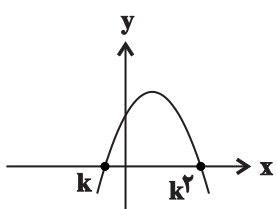
عرض ها را در نقطه ای به عرض ۱- قطع می کند. عرض رأس سهمی کدام است؟

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

$$-\frac{4}{3} \quad (1)$$

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

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

۵۳- سهمی به معادله  $y = ax^2 + bx - 27a$  در شکل مقابل رسم شده است. مقدار  $a+k$  کدام است؟-۴  $(2)$ -۳  $(1)$ -۶  $(4)$ -۵  $(3)$ ۵۴- جواب های معادله  $x^2 - (5m+2)x + 6m^2 + 5m + 1 = 0$  در بازه  $(2, 7)$  قرار دارند. مجموعه مقادیر ممکن برای  $m$  کدام است؟

$$\left(\frac{1}{3}, \frac{1}{2}\right) \quad (2)$$

 $(2, 3) \quad (1)$ 

$$\left(\frac{1}{2}, 2\right) \quad (4)$$

$$\left(\frac{1}{3}, 3\right) \quad (5)$$



۵۵- جدول تعیین علامت عبارت  $p(x) = (x-2)(x^2 - ax + b)$  کدام است؟

$\begin{array}{c ccccc} p(x) & \left  \begin{array}{cccc} & -3 & & c & \\ &   & + &   & + \\ - & & & & \end{array} \right. \\ & -6 & & & \end{array}$	-۸ (۲)	۸ (۱)
---	--------	-------

۵۶- اگر مجموعه جواب‌های نامعادله  $x^2 + mx + m < 0$  باشد، مجموع مقادیر صحیح  $m$  کدام است؟

۱۰ (۲) ۶ (۱)

۵ (۴) ۳ (۳)

۵۷- مجموعه جواب نامعادله  $|2x-a| > 3$  به صورت  $(b, +\infty)$  است. مقدار  $ab$  کدام است؟

۴۶ (۲) ۴۸ (۱)

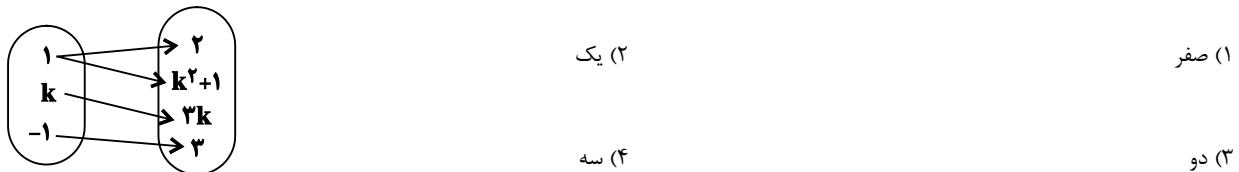
۴۲ (۴) ۴۴ (۳)

۵۸- به ازای چند مقدار  $x$ ، رابطه  $f = \{(x, 2x^2), (x^2, x+1), (x^3, 2x), (x, 3x-x^3)\}$  تابع است؟

۱) صفر ۲) یک

۳) دو ۴) سه

۵۹- به ازای چند مقدار  $k$ ، نمودار پیکانی زیر، مربوط به یک تابع است؟



۶۰- اگر بازه  $(\alpha, \beta)$ ، مجموعه جواب نامعادله  $\frac{3x-1}{x-2} < 1$  باشد، مقدار  $\alpha + \beta$  کدام است؟

-۲/۵ (۲) -۱/۵ (۱)

-۴/۵ (۴) -۳/۵ (۳)



۱۰ دقیقه

## زیست‌شناسی (۲)

تنظیم عصبی / حواس /

## دستگاه حرکتی

(از ابتدای فصل ۱ تا انتهای مفصل)

صفحه‌های ۱ تا ۴۴

## زیست‌شناسی (۲) - طراحی

## 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
--------------------------------------	---------------------

۶۱- کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«هر یک از گیرنده‌های حسی موجود در .....»

۱) موهای حسی پای مگس، پیام عصبی را از طریق چندین رشته عصبی مجرماً به دستگاه عصبی محيطی منتقل می‌کنند.

۲) چشم‌های مرکب حشرات، می‌توانند تحت تأثیر پرتوهای فرابینفس موجود در محیط تحریک شوند.

۳) خط جانبی ماهی، به دنبال حرکت ماده ژلاتینی باعث تحریک بیش از یک رشته عصبی حسی می‌شوند.

۴) چشم‌های مار زنگی، می‌توانند پرتوهای فرسخ تابیده شده از بدن شکار را تشخیص دهند.

در بدن انسان، درباره هر نوع یاخته بافت ..... موجود در سقف بینی انسان، می‌توان گفت .....

۶۲

۱) پوششی - در سطح رأسی خود در تماس با مواد ضد میکروبی موجود در ترشحات مخاطی می‌باشد.

۲) عصبی - در بخش متورم یک انتهای خود، دارای زوائد رشته مانندی جهت اتصال به مولکول‌های بودار می‌باشد.

۳) پیوندی - در نزدیکی رشته‌های عصبی‌ای قرار دارند که با یاخته‌های بخشی در زیر لوب پیشانی سینیاپس تشکیل می‌دهند.

۴) پوششی - در اتصال به غشاء پایه قرار دارند و مرکز اصلی کنترل فعالیت آنها در مجاورت غشاء پایه قرار گرفته است.

کدام گزینه درست است؟

۶۲

۱) هر ناقل عصبی که به یاخته‌های عصبی وارد می‌شود، لزوماً توانایی تحریک یاخته پس‌سیناپسی را ندارد.

۲) هر پیام عصبی که به اندام‌های اجراکننده منتقل می‌شود، با سرعت یکسانی در رشته‌های عصبی هم‌قطر جریان دارد.

۳) هر یاخته عصبی که تعداد زیادی کانال دریچه‌دار دارد، پیام عصبی را در تمام طول خود به صورت نقطه به نقطه هدایت می‌کند.

۴) هر گیرنده ناقل عصبی که در غشاء یاخته‌های عصبی قرار دارد، در حالت آرامش نسبت به یون‌های سدیم نفوذپذیری بیشتری دارد.

۶۳- چند مورد به ترتیب از راست به چپ می‌تواند وجه اشتراک و تمایز عمیقی ترین و سطحی ترین گیرنده‌های موجود در پوست باشد؟

الف) پس از دریافت اثر محركی خاص، پیام عصبی ایجاد و آن را به سمت جسم یاخته‌ای هدایت می‌کنند.

ب) در اثر نشستن طولانی مدت، این گیرنده‌ها ممکن است در محل نشیمن‌گاه تحریک شوند.

ج) درون پوششی قرار دارند که میان یاخته‌های آن تعدادی رشته پروتئینی وجود دارد.

د) وقتی مدتی در معرض محرك ثابتی قرار گیرند، پیام عصبی کمتری ایجاد می‌کنند.

۴) صفر -

۲ - ۲ (۳)

۳ - ۱ (۲)

۱ - ۳ (۱)

۶۴- با توجه به شکل زیر که جهت حرکات مفاصل متاخرک را نشان می‌دهد، کدام گزینه عبارت داده شده را به طور نادرست کامل می‌کند؟



وجه ..... مفاصل ..... در ..... می‌باشد.»

۱) تشابه - «الف» و «ب» - وجود تأثیر نوعی پرده نازک‌تر نسبت به کپسول

مفصلی در کاهش اصطکاک بین استخوان‌ها

۲) تمایز - «ب» و «ج» - مشاهده مفصل «ج» در بین تعداد زیادی از استخوان‌های بخشی از اسکلت که نقش بیشتری در حفاظت دارد.

۳) تمایز - «ب» و «الف» - ارسال پیام عصبی از گیرنده فاقد پوشش پیوندی در اطراف خود به مرکز تعادل بدن

۴) تمایز - «ب» و «ج» - داشتن آزادی حرکت کمتری نسبت به مفصل بین کتف و بازو

۵) تشابه - «ب» و «ج» - داشتن آزادی حرکت کمتری نسبت به مفصل بین کتف و بازو



-۶۶- به طور معمول در انسان، بخشی از دستگاه عصبی خودنمختار که در هنگام مسابقه ورزشی بدن را در حالت آماده باش نگه می‌دارد،

می‌تواند ..... را ..... دهد.

(۱) فشار مایع بین پرده‌های جنب هر شش - افزایش

(۲) حجم مایع وارد شده به بافت‌های ماهیچه‌ای اسکلتی - کاهش

(۳) فاصله بین دو موج QRS در چرخه ضربان قلب - افزایش

(۴) فاصله زمانی ارسال پیام از بصل النخاع به ماهیچه دیافراگم (میان‌بند) - کاهش

-۶۷- بخش عمده تنۀ استخوان ران را بافتی تشکیل می‌دهد که از اجتماع یاخته‌های با زوائد سیتوپلاسمی تشکیل شده است. با در نظر گرفتن

نوع مختلف این بافت، کدام گزینه نادرست است؟

(۱) داخلی‌ترین یاخته‌های باخش متراکم همانند بیرونی‌ترین آن‌ها به صورت سامانه هاورس قرار نمی‌گیرند.

(۲) این یاخته‌ها هسته‌هایی بیضی‌شکل در ساختار خود دارند.

(۳) یاخته‌های این بافت می‌توانند با آرایش‌های متفاوتی در کنار هم قرار بگیرند.

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

-۶۸- چند مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«وجه ..... استخوان نیم‌لگن با ..... در این است که .....»

الف) تفاوت - کتف - توانایی ایجاد نوعی مفصل با نوعی استخوان دراز را دارد.

ب) اشتراک - ترقوه - هر دو در اتصال بین بخش‌های محوری و جانبی اسکلت انسان نقش دارند.

ج) اشتراک - همه دندنهای - هر دو دارای توانایی تشکیل مفصل با استخوان(های) ستون مهره می‌باشند.

د) تفاوت - نازکنی - یکی برخلاف دیگری، با طویل‌ترین استخوان بدن، مفصل متحرک برقار کرده است.

۲ (۴)

۱ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

-۶۹- کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«یکی از اجزای دستگاه عصبی ماهی که .....، معادل بخشی در دستگاه عصبی .....»

(۱) پیام‌های نخاع از طریق آن به مغز وارد می‌شوند - گوسفند است که در سطح شکمی، در حد فاصل بین چلیپای بینایی و پل مغزی مشاهده می‌شود.

(۲) پیام‌هایی را به حجمی‌ترین بخش مغز آن وارد می‌کند - انسان است که در بخش مرکزی ابتدای آن، سرخرگ‌ها و سیاهرگ‌هایی قرار دارند.

(۳) بالایی‌ترین بخش مغز آن می‌باشد - گوسفند است که ماده سفید آن، در مرکز خود دارای قطر بیشتری نسبت به انشعابات اطراف می‌باشد.

(۴) پیام‌های عصب بویایی به آن وارد می‌شوند - انسان است که در سطحی پایین‌تر از محل ترشح هورمون رشد قرار دارد.

-۷۰- چند مورد برای تکمیل عبارت زیر، نامناسب است؟

«در گوش میانی، هر استخوان کوچکی که ..... با استخوان‌های کوچک دیگر گوش برقار می‌کند، .....»

الف) یک مفصل - از طریق نوعی بافت به بافت استخوانی در استخوان گیجگاهی متصل می‌شود.

ب) یک مفصل - فاقد اتصال به پرده‌ای واقع در مرز بین گوش بیرونی و درونی می‌باشد.

ج) دو مفصل - از طریق اتصالاتی، به دیواره گوش درونی متصل است.

د) دو مفصل - در تماس با محل نوعی دریچه گوش می‌باشد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



۱۵ دقیقه

## فیزیک (۲) - طراحی

## فیزیک (۲)

## الکتریسیته ساکن

- (از ابتدای فصل ۱ تا  
انتهای انرژی پتانسیل  
الکتریکی)  
(صفحه‌های ۱ تا ۲۱)

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس **فیزیک (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

۷۱- از جسم رسانایی که دارای بار الکتریکی منفی است، تعداد  $10^{11} \times 10^4$  الکترون جدا می‌کنیم، بار آن مثبت شده و اندازه بار جسم نسبت به

حالت اول،  $30$  درصد افزایش می‌باید. بار نهایی جسم چند نانوکولن است؟ ( $e = 1/10^{19} C$ )

۴/۶ (۴)

۹/۶ (۳)

۳۲ (۲)

۴۱/۶ (۱)

۷۲- دو بار الکتریکی نقطه‌ای  $q_1 = 2q$  و  $q_2 = 5q$  به ترتیب با جرم‌های  $m$  و  $3m$  را روی یک خط راست در فاصله  $d$  از یکدیگر رها می‌کنیم. در

این صورت به ترتیب از راست به چپ نسبت نیرویی که  $q_2$  به  $q_1$  وارد می‌کند، چند برابر نیرویی است که  $q_1$  به  $q_2$  وارد می‌کند و همچنین

نسبت اندازه شتاب بار  $q_2$  به اندازه شتاب بار  $q_1$  کدام است؟ (از سایر نیروها صرف نظر کنید.)

۳، ۱ (۴)

 $\frac{1}{3}, 1 (3)$  $3, \frac{1}{5} (2)$  $\frac{1}{3}, 5 (1)$ 

۷۳- مرکز دو کره کوچک رسانا با بارهای الکتریکی  $q_1 = -3\mu C$  و  $q_2 = 12\mu C$  در فاصله  $15$  سانتی‌متری از یکدیگر ثابت شده‌اند. اگر دو کره را با یکدیگر

تماس دهیم و به فاصله قبلی برگردانیم، اندازه نیروی الکتریکی بین آن‌ها چگونه تغییر می‌کند؟ ( $k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}$ )

(۲)  $6/3$  درصد افزایش می‌باید.(۱)  $6/3$  درصد کاهش می‌باید.(۴)  $6/3$  نیوتون افزایش می‌باید.(۳)  $6/3$  نیوتون کاهش می‌باید.



- ۷۴- بار الکتریکی نقطه‌ای  $q_1$  در فاصله  $r$  از بار الکتریکی نقطه‌ای  $C = -6\mu C$  قرار دارد و نیروی  $\vec{F}_{12} = -4/8\vec{i} + 3/6\vec{j}$  بر حسب

نیوتون را به آن وارد می‌کند. اگر فاصله بین بارها را در همان راستا دو برابر کنیم، در این صورت نیروی که بار  $q_2$  به بار  $q_1$  وارد

می‌کند، در SI کدام است؟

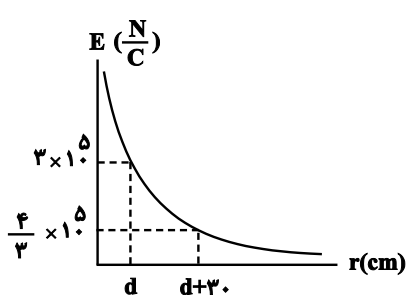
$$2/4\vec{i} - 1/8\vec{j} \quad (4)$$

$$-2/4\vec{i} + 1/8\vec{j} \quad (3)$$

$$1/2\vec{i} - 0/9\vec{j} \quad (2)$$

$$-1/2\vec{i} + 0/9\vec{j} \quad (1)$$

- ۷۵- نمودار بزرگی میدان الکتریکی ناشی از یک ذره باردار بر حسب فاصله از آن مطابق شکل زیر رسم شده است. با توجه به نمودار، اندازه بار این



$$(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}) \quad \text{ذره چند میکروکولن است؟}$$

۱۲ (۲)

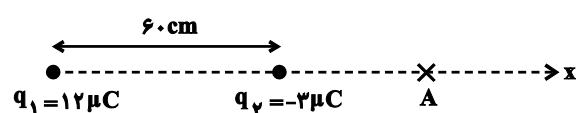
۶ (۱)

۲۴ (۴)

۱۸ (۳)

- ۷۶- در شکل زیر، میدان الکتریکی برایند حاصل از دو بار الکتریکی نقطه‌ای  $q_1$  و  $q_2$  در نقطه A صفر است. اگر بار  $q_2$  را ۱۵cm به طرف چپ

$$(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}) \quad \text{جابه جا کنیم، میدان الکتریکی برایند در نقطه A در SI چقدر می‌شود؟}$$



$$-2/7 \times 10^4 \vec{i} \quad (2)$$

$$2/7 \times 10^4 \vec{i} \quad (1)$$

$$-1/2 \times 10^4 \vec{i} \quad (4)$$

$$1/2 \times 10^4 \vec{i} \quad (3)$$



- ۷۷- دو بار الکتریکی نقطه‌ای  $q_1$  و  $q_2 = 4q_1$ ، در فاصله  $r$  از هم ثابت شده‌اند. میدان الکتریکی ناشی از دو بار در فاصله  $d_1$  از بار  $q_1$  برابر با صفر است.

اگر فاصله دو بار از هم ۲ برابر شود، میدان الکتریکی برایند در فاصله  $d_2$  از بار  $q_2$  برابر صفر می‌شود.  $d_2$  چند برابر  $d_1$  است؟

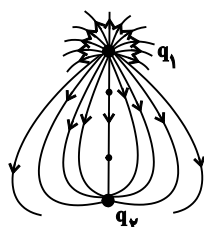
۴ (۴)

۲ (۳)

 $\frac{3}{2}$  (۲) $\frac{4}{3}$  (۱)

- ۷۸- در شکل زیر که خطوط میدان الکتریکی را اطراف دو بار الکتریکی نقطه‌ای نشان می‌دهد، کدام گزینه صحیح است؟

$$|q_1| > |q_2| \text{ و } q_1 > 0 \quad (۱)$$

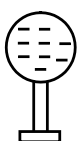


$$|q_1| > |q_2| \text{ و } q_2 > 0 \quad (۲)$$

$$|q_1| = |q_2| \text{ و } q_2 > 0 \quad (۳)$$

$$|q_1| < |q_2| \text{ و } q_2 > 0 \quad (۴)$$

- ۷۹- مطابق شکل زیر، بار الکتریکی منفی  $q$  از نقطه A تا B در نزدیکی کره‌ای با بار منفی جابه‌جا می‌شود. در این جایه‌جایی کار میدان الکتریکی کره روی ذره باردار ..... و انرژی پتانسیل ذره باردار ..... می‌یابد.



A ..... B

۲) منفی - افزایش

(۱) منفی - کاهش

۴) مثبت - افزایش

(۳) مثبت - کاهش

- ۸۰- مطابق شکل زیر، یک پروتون در نقطه A با تندی  $\frac{m}{C} = 10^5$  در خلاف جهت خطوط میدان الکتریکی یکنواختی به بزرگی  $4 \times 10^{-40}$  پرتاپ می‌شود. پس از

چند سانتی‌متر جایه‌جایی، این پروتون متوقف می‌شود؟  $e = 1/6 \times 10^{-19} C$  ،  $m_p = 1/6 \times 10^{-37} kg$

اتلاف انرژی نداریم.)

$$\rightarrow \vec{E}$$

$$\rightarrow$$

$$\begin{array}{c} \bullet \\ A \end{array} \rightarrow$$

۱۲/۵ (۲)

۵ (۱)

$$\rightarrow$$

۵۰ (۴)

۲۵ (۳)



دقيقة ۲۰

شیمی (۲) - طراحی

## شیمی (۲)

## قدر هدایای زمینی را

## بدانیم

(از ابتدای فصل تا ابتدای نفت.

هدایای شگفت‌انگیز)

(صفحه‌های ۱ تا ۲۹)

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس شیمی (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- چند مورد از عبارت‌های داده شده درست است؟

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

ب) مواد ساختگی و طبیعی از کره زمین به دست می‌آیند.

پ) عناصری که تعداد الکترون‌های لایه ظرفیت آن‌ها یکسان است، در یک گروه از جدول دوره‌ای جای دارند.

ت) چهارمین عنصر دوره دوم جدول دوره‌ای مانند چهاردهمین عنصر جدول دوره‌ای، در تشکیل پیوند با سایر عناصر رفتار شیمیایی یکسانی از

خود نشان می‌دهند.

ث) در دوره سوم جدول دو جامد وجود دارد که سطحی کدر دارند و شکننده نیز می‌باشند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۸۲- با توجه به ویژگی‌های سه عنصر A، B و C (عنصرهایی از دوره سوم جدول تناوبی) چند مورد از عبارت‌های (آ) تا (ت) درست است؟ (نماد عناصر فرضی هستند).

A: هالوژنی که در دمای اتاق با هیدروژن به آرامی واکنش می‌دهد.

B: تعداد الکترون‌های دو زیرلایه آخر آن برابر است.

C: در آرایش الکترونی اتم خود فقط یک الکترون با  $n = 3$  و  $n = 1$  وجود دارد.آ: مجموع  $n + 1$  همه الکترون‌های ظرفیتی اتم عنصر A برابر ۲۶ می‌باشد.

ب: خواص فیزیکی عنصر B بیشتر شبیه عناصرهای سمت چپ خود در جدول است.

پ: عنصر C با  $N_7$  هم گروه و با  $S_{16}$  هم دوره است.

ت: شعاع اتمی B از شعاع اتمی A بزرگتر و از شعاع اتمی C کوچکتر است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



## ۸۳- کدام گزینه نادرست است؟

۱) روندهای تناوبی در جدول دوره‌ای عنصرها براساس کمیت‌های وابسته به اتم قابل توضیح است.

۲) جستجو برای کشف عنصرهای طبیعی به پایان رسیده است.

۳) فلزهای دسته d نیز رفتاری شبیه فلزهای دسته s و p دارند.

۴) مقایسه واکنش‌پذیری سه عنصر  $\text{Na} > \text{Cu} > \text{Fe}$ ،  $\text{Na}_{11} > \text{Cu}_{26} > \text{Fe}_{29}$  به صورت است.

## ۸۴- عبارت زیر با چند مورد به درستی تکمیل می‌شود؟

«واکنش‌های شیمیایی همیشه مطابق انتظار، پیش نمی‌روند، زیرا ...»

- ممکن است یک واکنش به طور کامل انجام نشود.
- گاهی مقدار واقعی فراورده از مقدار مورد انتظار بیشتر است.
- گاهی همزمان با یک واکنش، واکنش‌های ناخواسته دیگری هم انجام می‌شود.
- ممکن است واکنش‌دهنده‌ها ناخالص باشند.

۴ (۴)

۳ (۳)

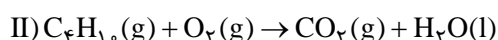
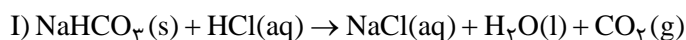
۲ (۲)

۱ (۱)

۸۵- از واکنش ۱۶۸ گرم سدیم هیدروژن کربنات ( $\text{NaHCO}_3$ ) با خلوص ۶۰٪ در واکنش زیر، ۲۷ لیتر گاز تولید شده است. چگالی گاز تولید شده در

شرایط آزمایش تقریباً چند  $\text{L}\cdot\text{g}^{-1}$  است و برای تولید این مقدار گاز، چند لیتر گاز بوتان باید به طور کامل بسوزد؟ (شرایط واکنش دوم STP فرض شود)

و  $\text{O}_2 = ۲۳, \text{Na} = ۲۳, \text{C} = ۱۲, \text{H} = ۱ : \text{g.mol}^{-1}$  فرض شود.



۱۶/۸ ، ۱/۸۶ (۴)

۱۶/۸ ، ۱/۹۶ (۳)

۸/۴ ، ۱/۸۶ (۲)

۸/۴ ، ۱/۹۶ (۱)



۸۶- از بازگردانی هفت قوطی فولادی آنقدر انرژی ذخیره می‌شود که می‌توان یک لامپ ۶۰ واتی را در حدود ۲۵ ساعت روشن نگه داشت. اگر در هر خانه ۵

لامپ ۶۰ واتی در هر روز به مدت ۱۰ ساعت روشن باشد از بازگردانی ۲۱۰۰۰ قوطی فولادی به مدت چند روز می‌توان برق لازم برای روشن کردن

لامپ‌های هر خانه را تأمین کرد؟

۱۵۰۰ (۴)

۳۰۰۰ (۳)

۱۵۰ (۲)

۳۰۰ (۱)

۸۷- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) بازیافت فلزها سبب کاهش سرعت گرمایش جهانی می‌شود.

(۲) روش گیاه‌پالایی برای استخراج فلزهای مانند روی و مس از خاک مقرون به صرفه نیست.

(۳) فراورده حاصل از واکنش آهن (II) اکسید با اکسیژن به عنوان رنگ قرمز در نقاشی به کار می‌رود.

(۴) فلزها سطح درخشان داشته و آهنگ مصرفی و استخراج آن‌ها بیش از آهنگ برگشت آن‌ها به طبیعت است.

۸۸- همه عبارت‌های داده شده درست هستند، بهجز ... (۱)  $(Fe = 56, Cl = 35 / 5 : g.mol^{-1})$

(۱) یکی از فلزهایی که به شکل آزاد در طبیعت یافت می‌شود، پرتوهای خورشیدی را به خوبی بازتاب کرده و در لباس فضانوردی کاربرد دارد.

(۲) اگر با انحلال  $\frac{6}{5}$  گرم کلرید آهن در  $3L$  آب، محلولی با  $[Cl^-] = \frac{0}{0.4} mol.L^{-1}$  ایجاد شود، این محلول به رنگ سبز دیده می‌شود.

(۳) بین عناصر فلزی پتاسیم، مس، آهن با افزایش مقدار عدد اتمی عناصر، تأمین شرایط مورد نیاز نگهداری فلز آسان‌تر می‌شود.

(۴) در واکنش آهن (III) اکسید با کربن مونوکسید، فراورده‌های گازی تولید شده در مقایسه با گاز مصرف شده، سطح انرژی پایین‌تری دارد.

۸۹- اگر تفاوت شمار نوترون‌ها و الکترون‌ها در اتم  $X^{127}$  برابر با ۲۱ باشد. چند مورد از موارد زیر در ارتباط با این عنصر درست است؟

• در دمای اتاق نافلزی جامد بوده و با گاز هیدروژن در دمای بالاتر از  $C^{400^\circ}$  می‌تواند واکنش دهد.

• در گروه این عنصر روند تغییر خصلت نافلزی برخلاف روند تغییر قدرت نیروهای بین مولکولی است.

• اتم این عنصر ۷ الکترون ظرفیتی داشته و مجموع  $n+1$  برای الکترون‌های لایه ظرفیت آن برابر ۴۵ است.

• از عناصر هم‌گروه این عنصر در جدول دوره‌ای می‌توان برای ساخت لامپ چراغ‌های جلوی خودرو استفاده کرد.

۱ (۴)

۲ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)



۹۰- در واکنش‌های زیر جرم برابری از واکنش‌دهنده‌ها در اثر حرارت تجزیه می‌شوند. اگر جرم بخارآب تشکیل شده در واکنش (II)، ۳ برابر واکنش (I) باشد،

نسبت بازده درصدی واکنش (II) به بازده واکنش (I) کدام است و در شرایط دیگر اگر ۴۲ گرم از هر واکنش‌دهنده به میزان ۸۰ درصد تجزیه شود،

نسبت جرم جامد بر جای مانده از واکنش (II) به واکنش (I) به تقریب کدام است؟ (معادله واکنش‌ها موازن‌ه

$$(Na = 23, O = 16, N = 14, C = 12, H = 1 : g/mol^{-1}) \text{ شود.}$$



۱/۷، ۵/۲۵ (۴)

۳/۵۲، ۵/۲۵ (۳)

۱/۷، ۱۰/۵ (۲)

۳/۵۲، ۱۰/۵ (۱)

## شیمی (۲)

## قدر هدایای زمینی را

## بدانیم

(از ابتدای فصل تا ابتدای نفت،

هدایای شگفت‌انگیز)

(صفحه‌های ۱ تا ۲۹)

## شیمی (۲) - آشنا

۹۱- چند مورد از مطالب زیر درست است؟

الف) با بالارفتن سطح رفاه در جامعه، مقدار مواد دور ریز در طبیعت افزایش یافته است.

ب) زمین انباری از ذخایر ارزشمند است که برای استفاده همه جوامع بهطور یکسان توزیع شده است.

پ) همه مواد طبیعی و مصنوعی مورد نیاز بشر از بخش سنگی کره زمین بهدست می‌آید.

ت) بسیاری از مواد مورد استفاده بشر پس از فراوری و برخی همان‌طور که در طبیعت دیده می‌شوند، قابل مصرف هستند.

ث) کودهای شیمیایی که حاوی پتاسیم، هیدروژن و فسفر هستند، در افزایش رشد و تولید بیشتر سبزیجات و میوه‌ها نقش مؤثر دارند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۹۲- با توجه به جدول زیر که مربوط به عنصرهای دوره‌های دوم و سوم جدول دوره‌ای عناصر و گروههای «۱» و «۱۷» را نشان می‌دهد، چند مورد از موارد زیر

درست است؟ (عناصر به صورت منظم قرار ندارند).

عنصر	A	X	E	Z
شعاع اتمی (بر حسب pm)	۷۱	۱۵۲	۱۸۶	۹۹

\* در گروه ۱۷ و دوره دوم قرار دارد.

\* در گروه ۱۷ جدول قرار دارد.

\* هم گروه هستند.

\* واکنش پذیری Z از A بیشتر است.

\* واکنش A از واکنش E و X شدیدتر است.

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)



۹۳- آرایش الکترونی یک یون به  ${}^{26}\text{P}^6$  ختم می‌شود. چه تعداد از ویژگی‌های زیر می‌تواند مربوط به اتم‌هایی باشد که این یون را ایجاد می‌نمایند؟

آ) فلزی است که در تلویزیون رنگی و برخی شیشه‌ها وجود دارد.

ب) نافلزی از گروه ۱۷ جدول دوره‌ای است که در دمای اتاق به آرامی با گاز هیدروژن واکنش می‌دهد.

پ) اتمی که بزرگ‌ترین شعاع را در میان فلزهای اصلی دوره چهارم جدول تناوبی دارد.

ت) می‌تواند مربوط به اتمی باشد که در زیرلايهای با عدد کوانتموی  $= 1$  آن ۸ الکترون وجود دارد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۹۴- عبارت کدام گزینه در مورد طلا ( ${}^{79}\text{Au}$ ) درست است؟

۱) طلا در طبیعت تنها به صورت فلزی و عنصری یافت می‌شود.

۲) از فلز طلا در ترئین گند و گلدسته شماری از اماکن مقدس استفاده می‌شود.

۳) طلا فلز واکنش‌ناپذیری است و در هیچ واکنش شیمیایی شرکت نمی‌کند.

۴) در دوره پنجم و گروه یازدهم جدول دوره‌ای قرار دارد.

۹۵- کدام گزینه نادرست است؟

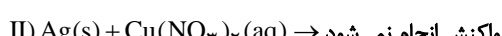
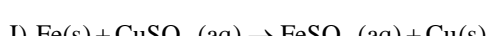
۱) آهن (II) هیدروکسید برخلاف آهن (III) هیدروکسید در آب نامحلول است.

۲) در معادله موازنۀ شده واکنش آهن (II) کلرید و سدیم هیدروکسید، مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش دهنده‌ها با فراورده‌ها برابر است.

۳) در واکنش آهن (II) کلرید و سدیم هیدروکسید، شمار الکترون‌های زیرلایه  $d$  در یون آهن تغییری نمی‌کند.

۴) در واکنش آهن (II) کلرید و سدیم هیدروکسید، مول‌های ماده محلول در آب تولید شده دو برابر مول‌های ماده نامحلول تولید شده در آب است.

۹۶- با توجه به واکنش‌های زیر، کدام نتیجه‌گیری نادرست است؟  $(\text{Cu} = 64, \text{Fe} = 56 : \text{g.mol}^{-1})$



۱) مقایسه فعالیت شیمیایی عناصر به صورت  $\text{Fe} > \text{Cu} > \text{Ag}$  می‌باشد.

۲) محلول‌های حاوی یون  $\text{Cu}^{2+}$  با فلز آهن واکنش می‌دهند.

۳) واکنش «... →  $\text{Cu(s)} + \text{AgNO}_3(\text{aq})$  » انجام‌پذیر است.

۴) در واکنش (I) مجموع جرم مواد جامد از ابتدای واکنش تا انتهای واکنش ثابت می‌ماند.



۹۷- همه عبارت‌های زیر درست‌اند، به جز ...

(۱) اغلب عنصرها در طبیعت به شکل ترکیب یافت می‌شوند.

(۲) اکسیژن، گوگرد و نیتروژن در طبیعت به صورت آزاد نیز یافت می‌شوند.

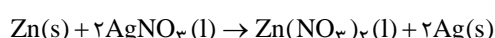
(۳) طلا یکی از انواع فلزهای است که به شکل کلوخه‌ها یا رگه‌های زرد در لابه‌لای خاک یافت می‌شود.

(۴) یکی از حوزه‌های پرکاربرد و اقتصادی علم شبیه، یافتن راههای گوناگون و مناسب برای استخراج و تولید عنصرها از طبیعت است.

۹۸- در هر هکتار از زمینی  $1/5$  تن گیاهی که برای استخراج روی استفاده می‌شود، برداشت می‌شود. تقریباً چند هکتار زمین تحت کشت قرار

بگیرد تا مقدار روی کافی برای واکنش با  $AgNO_3$  مذاب استخراج شود؟ (از هر کیلوگرم گیاه مورد نظر  $60$  گرم روی استخراج

می‌شود و واکنش موازن شده است.) ( $Ag = 108$  ،  $Zn = 65$  ،  $O = 16$  ،  $N = 14$  :  $g/mol^{-1}$ )



۳/۶۲۵ (۴)

۱/۳۱۲۵ (۳)

۱/۶۲۵ (۲)

۲/۴۳۸ (۱)

۹۹- به منظور تهیه  $250$  میلی‌لیتر محلول سدیم هیدروکسید با غلظت  $2$  مولار، چند گرم سدیم هیدروکسید با خلوص  $80\%$  لازم است و از واکنش  $100$  میلی

لیتر از این محلول با مقدار کافی آهن (III) کلرید، در صورتی که بازده واکنش  $87\%$  باشد، تقریباً چند گرم رسوب، به دست می‌آید؟

(Fe = 56, Na = 23, O = 16, H = 1 : g/mol $^{-1}$ )

۶/۲-۲۵ (۴)

۷/۱-۱۶ (۳)

۶/۲-۱۶ (۲)

۷/۱-۲۵ (۱)

۱۰۰- چند مورد از مطالب زیر درست است؟

الف) تمام فلزها در طبیعت بر اثر خوردگی و فرسایش، به سنگ معدن تبدیل می‌شوند.

ب) فلزها جزو منابع تجدیدناپذیر محسوب می‌شوند.

پ) بازیافت فلزها و از جمله فلز آهن، ردپای کربن دی اکسید را کاهش می‌دهد.

ت) جامعه‌ای در مسیر توسعه پایدار است که اقتصاد آن شکوفا باشد.

ث) برای استخراج تمام فلزها از یک ماده واکنش پذیرتر از آن فلز استفاده می‌شود.

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

دقيقة ۲۰

**ریاضی (۲)**  
 هندسه تحلیلی و جبر /

 هندسه  
 (از ابتدای فصل ۱ تا انتهای  
 تشابه مثلث‌ها)  
 صفحه‌های ۱ تا ۴۶

**ریاضی (۲) - طراحی**
**هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال**

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس ریاضی (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 آمروز چیست؟

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

 ۱۰۱ - به ازای کدام مجموعه مقادیر  $m$ ، منحنی به معادله  $y = (m+3)x^3 + 3x + 2 - m$  هر دو طرف مبدأً مختصات، قطع می‌کند؟

$$-3 < m < 2 \quad (2)$$

$$m < -3 \text{ یا } m > 2 \quad (1)$$

$$m > 2 \quad (4) \text{ فقط}$$

$$m < -3 \quad (3) \text{ فقط}$$

 ۱۰۲ - نقاط  $A(1,2)$ ،  $B(2,6)$  و  $C(4,1)$  و  $D(p,q)$  چهار رأس یک متوازی‌الاضلاع هستند.  $p + q$  کدام می‌تواند باشد؟

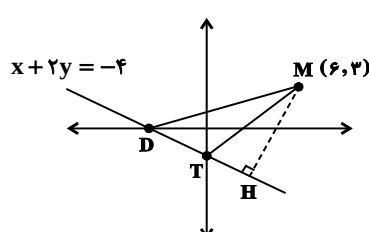
$$-10 \quad (2)$$

$$-1 \quad (1)$$

$$6 \quad (4)$$

$$4 \quad (3)$$

۱۰۳ - در شکل زیر اندازه مساحت DMT چقدر است؟



$$16 \quad (1)$$

$$22 \quad (2)$$

$$4 \quad (3)$$

$$18 \quad (4)$$

 ۱۰۴ - اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه‌های معادله  $4x^3 - 2x - 1 = 0$  باشند، به ازای کدام مقدار  $m$  ریشه‌های معادله  $4x^3 - 8x + m = 0$  به صورت

$$\{\alpha + 3\beta, 3\alpha + \beta\}$$

$$-2 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$-1 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

۱۰۵ - دو ویراستار می‌خواهند نوشته‌ای را ویرایش کنند. اگر بخواهند به تنها یک آن نوشته را ویرایش کنند، ویراستار دوم ۸۰ دقیقه زمان بیشتری نسبت به

ویراستار اول نیاز دارد و اگر بخواهند با هم ویرایش کنند، مدت زمان مورد نیاز ۱۰ دقیقه کمتر از مدت زمان ویرایش توسط ویراستار اول به تنها یک است.

ویراستار دوم به تنها یک در چند دقیقه نوشته را ویرایش می‌کند؟

$$120 \quad (4)$$

$$100 \quad (3)$$

$$140 \quad (2)$$

$$60 \quad (1)$$



۱۰۶ - حاصل ضرب جواب‌های معادله  $\sqrt{x^2 - 1} + \sqrt{14 - x^2} = 5$  کدام است؟

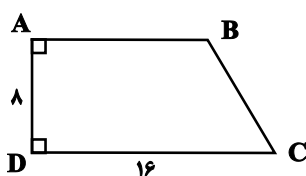
۲۵ (۲)

 $5\sqrt{2}$  (۱)

۵۰ (۴)

۱۰۰ (۳)

۱۰۷ - در شکل زیر، اگر عمودمنصف قطر  $AC$ ، قاعده  $CD$  را در نقطه  $M$  قطع کند، آن‌گاه طول پاره‌خط  $MD$  کدام است؟



۶ (۲)

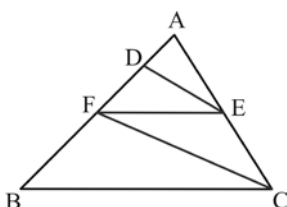
۵ (۱)

۸ (۴)

۷ (۳)

۱۰۸ - در شکل زیر، اگر  $BC \parallel EF$  و  $DE \parallel FC$  باشد، آن‌گاه  $DF = ۴$  و  $AD = ۲$  است. اگر  $EF = ۱۶$  باشد، چند برابر  $BC$  است؟

۲ (۱)



۲/۵ (۲)

۲/۷۵ (۳)

۳ (۴)

۱۰۹ - در مثلث قائم‌الزاویه  $ABC$  ( $\hat{A} = 90^\circ$ )،  $AH$  ارتفاع وارد بر وتر است. اگر طول  $AH$  دو برابر طول  $BH$  باشد، مساحت مثلث  $ABC$  چند است؟

برابر مساحت مثلث  $ABH$  است؟

۲ (۲)

۳ (۱)

۶ (۴)

۵ (۳)

۱۱۰ - نسبت ارتفاع‌های دو مثلث متشابه  $\frac{3}{4}$  و طول اضلاع مثلث کوچک‌تر ۹، ۱۲ و ۱۵ است. مساحت مثلث بزرگ‌تر کدام است؟

۷۲ (۲)

۶۴ (۱)

۹۶ (۴)

۸۰ (۳)



# دفترچه پاسخ آزمون

۱۴۰۲ مرداد

## یازدهم تجربی

طراحان

علی زراعت‌پیشه، غلامرضا عبدالهی، مکان فاکری، مهدی اسماعیلی، کسری رجب‌پور، پوریا خاندار، اشکان زرندي، جواد ابذرلو، پوریا بزرین، پیام هاشم‌زاده، کاووه ندیمی، امیر گیتی‌پور، سجاد حمزه‌پور، امیرحسین میرزاپور، محمد‌مهدی آقازاده، امیررضا صدری‌کتا، امیرحسین بهروزی‌فرد، نیما محمدی، رضا نوری، وحید کربیز‌زاده، علی وصالی‌ محمودی، امیرمسعود معصوم‌نیا	زیست
امیرحسین برادران، بهادر کامران، زهره آقامحمدی، محمدرضا خادمی، مصطفی کیانی، غلامرضا محبی، محسن پیگان، سیامک قهرمانی، مجتبی نکوئیان، محمد گودرزی، هاشم زمانیان، مهدی شریفی، مهدی حسین دوست، محمد جعفر مفتاح	فیزیک
فهیمه یداللهی، منصور سلیمانی‌ملکان، میرحسن حسینی، عباس هنرجو، پویا رستگاری، امیرحسین مرتضوی، هادی مهدی‌زاده	شیمی
علی سلامت، مصطفی پهنتام‌مقدم، کاظم اجلالی، شاهین بروازی، کیان کربیعی خراسانی، امیر محمودیان، حمید علیزاده، سروش موئینی، کوروش شاهمنصوریان، سعید تن‌آرا، سجاد داوططلب، احسان غنی‌زاده، سعید اکبرزاده، میثم حمزه‌لویی، جواد حاتمی، علی مرشد، امیرحسین ابومحبوب، محمد خندان	ریاضی

### گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	گروه ویراستاری	گروه مستندسازی
زیست	کیارش سادات رفیعی	امیرحسین بهروزی‌فرد	حمد راهوار، حسین منصوری‌مقدم سعید شرفی، امیررضا پاشاپور	مهساسادات هاشمی
فیزیک	مهدی شریفی	مهدی شریفی	بابک اسلامی، غلامرضا محبی امیرعلی کتیرایی	حسام نادری
شیمی	پویا رستگاری	پویا رستگاری	جواد سوری لکی، هدی بهاری‌پور، امیررضا حکمت‌نیا، ایمان حسین‌نژاد امیرعلی بیات	امیرحسین مرتضوی
ریاضی	محمد بحیرایی	محمد بحیرایی	سجاد محمدنژاد، مهدی ملارفه‌نی	سمیه اسکندری

### گروه فنی و تولید

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

گروه آزمون  
بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



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 حلقه‌ای ماهیچه‌ای هست که میزان جریان خون در آنها را تنظیم می‌کند و به آن بنداره مویرگی می‌گویند.

**گزینه «۳»:** در سرخرگ‌های کوچک‌تر، میزان رشته‌های کشسان، 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.

(کردن موارد در برن) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۵، ۳۴، ۵۵، ۵۶ و ۶۰)

(مکان فاکری)

### ۳- گزینه «۳»

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.

(کردن موارد در برن) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۴۸، ۴۹، ۵۰ و ۵۱ تا ۶۷)

(مهری اسماعیلی)

### ۴- گزینه «۲»

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

(علی زراعت پشه)

### زیست‌شناسی (۱)

#### ۱- گزینه «۱»

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 بهوسیله خون روشن خونرسانی می‌شود. (شباهت) دقیق نمی‌گردد. ماهی نیز انشعابی از سرخرگ پشتی به قلب می‌رود و به یاخته‌های قلب خونرسانی می‌کند. این موضوع با توجه به متن کتاب شکل کتاب درسی که عنوان کرده: خون از طریق سرخرگ پشتی به تمام بدن و پس از تبادل با یاخته‌های بدن به سیاهرگ شکمی بر می‌گردد، 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 بر می‌گردد. (دقیق نمی‌گردد) 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)

(برکین) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۳۹، ۴۱ و ۶۵ تا ۶۷)

(غلامرضا عبدالمحمدی)

#### ۲- گزینه «۴»

بندراء 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.



(اشکان زرندی)

## ۷- گزینه «۳»

مواد لازم برای تولید گویچه‌های قرمز، آهن (ماده معدنی)، آمینواسید جهت تولید گلوبین (ماده آلی)، فولیک اسید (ماده آلی) و ویتامین B<sub>12</sub> (ماده آلی) هستند. کمبود هریک از آن‌ها منجر به کمبود تعداد گویچه‌های قرمز می‌شود که در این حالت یاخته‌های کبد و کلیه برای جبران این کاهش، توسط یاخته‌های درون ریز خود هورمون اریتروپویتین را تولید می‌کنند. تولید و ترشح هورمون اریتروپویتین نیازمند انرژی زیستی است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ویتامین B<sub>12</sub> 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 بر طحال در کبد نیز حاصل می‌شود.

گزینه «۴»: ویتامین B<sub>12</sub> ویتامین محلول در آب است، بنابراین در هنگام جذب در روده باریک وارد موييرگ لنفی نمی‌شود.

(تکلیف) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۶۳، ۶۲، ۲۶، ۲۱، ۷ و ۶۳)

(بجوار ایازلو)

## ۸- گزینه «۳»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: افزایش کربن‌دی‌اکسید با گشاد کردن سرخرگ‌های کوچک، میزان حریان 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 درون ریز مثل فوق کلیه، 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 بصل النخاع 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.

(تکلیف) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵۶ و ۵۰)

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: سرخرگ‌های اصلی کرونری دو عدد هستند و بلافصله در بالای دریچه سینی از آنورت 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 با 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 به صورت سیاهرگ کرونری (نه سیاهرگ‌ها) به دهلیز راست می‌ریزند.  
(کردن موارد در بدن) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۴۹ و ۵۰)

## ۹- گزینه «۱»

بررسی سایر گزینه‌ها:

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

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

گزینه «۴»: ائوزینوفیل‌ها و نوتروفیل‌ها سیتوپلاسمی با دانه‌های روش ریز دارند. فقط ائوزینوفیل‌ها دارای هسته دوقسمتی دمبیلی شکل می‌باشند.  
(کردن موارد در بدن) (زیست‌شناسی، صفحه ۶۳)

## ۱۰- گزینه «۶»

## ۶- گزینه «۶»

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 الیاف 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 الیاف 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.  
(کردن موارد در بدن) (زیست‌شناسی، صفحه ۵۰)



گزینه «۳»: بلافارسله بعد از صدای اول قلب، انقباض بطنی و بلافارسله 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.

(کلرشن مواد در بدن) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۴۸ تا ۵۰ و ۵۲ تا ۵۴)

(مهربی اسماعیلی)

### ۱۱- گزینه «۳»

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

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

گزینه «۲»: لنفوسيت‌ها از یاخته‌های بنیادی لنفوئیدی 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»: بازویل‌ها، دانه‌های تیره دارند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴)

(پام هاشم‌زاده)

### ۱۲- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: سرخرگ‌ها مانند سرخرگ‌های ششی و آورت در ابتدای خود برخی از سرخرگ‌ها بیشتر در بخش‌های عمیقی بدن قرار دارند. دریچه سینی دارند.

گزینه «۲»: سرخرگ‌ها در برش عرضی گردتر دیده می‌شوند. سرخرگ‌ها می‌توانند در انواع بافت‌های بدن شبکه‌های مویرگی را تشکیل دهند.

(مهربی اسماعیلی)

### ۹- گزینه «۴»

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، قادر مویرگ می‌باشند.

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

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۱، ۴۵ و ۶۶)

### ۱۰- گزینه «۴»

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:

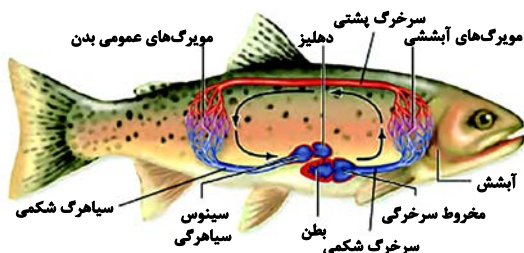
گزینه «۱»: بلافارسله بعد از صدای اول قلب، انقباض بطنی و بلافارسله بعد از صدای دوم، استراحت عمومی در حال وقوع است. در ابتدای انقباض بطنی، دریچه‌های سینی باز می‌شوند و ابتدای استراحت عمومی، دریچه‌های دهلیزی بطنی باز می‌شوند. دقت کنید که در هر دوی این مراحل، ورود خون به دهلیزها (حفرات کوچک‌تر قلب) دیده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

گزینه «۲»: بلافارسله 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، صدای عادی قلب (صدای اول یا دوم) شنیده نمی‌شوند.



گزینه «۳»: خد 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 پشتی خون روش دارد و این خون را به مویرگ‌های عمومی بدن ارسال می‌کند به شکل زیر دقت کنید.



(تکیی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۵، ۳۵، ۴۵، ۵۷ و ۷۷)

(امیر کیمی پور)

#### ۱۴- گزینه «۱»

تولید تحریک توسط گره سینوسی - دهیزی در مرحله استراحت عمومی صورت می‌گیرد و مرحله انقباض بطئی، سبب ایجاد فشار خون بیشینه می‌شود. در استراحت عمومی با باز شدن دریچه‌های دهیزی - بطئی، خون به صورت غیرفعال (بدون انقباض حفرات قلب)، از دهیز وارد بطئ می‌شود اما چنین اتفاقی هنگام انقباض بطئ رخ نمی‌دهد.

بررسی سایر موارد:

مورد «الف»: در استراحت عمومی انتقال تحریک به دسته تارهای دیواره بین بطئی رخ نمی‌دهد چرا که پس از این مرحله، تنها انقباض دهیز رخ می‌دهد.

مورد «ب»: صدای اول، هنگام شروع انقباض بطئ شنیده می‌شود.

مورد «د»: حفره متصل به سیاهرگ‌های ششی، دهیز چپ است. انقباض دهیز در هیچ یک از دو مرحله ذکر شده انجام نمی‌شود.

(تکیی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۵۰ و ۵۲ تا ۵۴)

(کلوه نریمن)

#### ۱۵- گزینه «۱»

با توجه به چرخه ضربان قلب در زمان انقباض دهیزها خونی وارد قلب نمی‌شود و همچنین در زمان انقباض بطئ‌ها خون از قلب خارج می‌شود وارد سرخرگها می‌شود. پس می‌توان نتیجه گرفت که در زمان انقباض بطئ چپ، چون میزان فشار خون درون آثُر تغییر می‌کند و دریچه سینی

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.

(تکیی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۳۸، ۴۳ و ۵۵ تا ۵۸)

#### ۱۴- گزینه «۱»

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	خرنگان	پستانداران
روش تنفسی	آبششی	پوستی و ششی	ششی	ششی

بررسی سایر گزینه‌ها:

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



بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: طبق شکل گردش خون لوله 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 حفره شکم است. (نادرست - نادرست).

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

(کلرشن موارد در بدن) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۶۲، ۶۰، ۵۹ و ۲۷)

(سیاهر ممنهپور)

### ۱۷- گزینه «۳»

جانوران با قلب دو دهلیزی: همه مهره‌داران بجز ماهی‌ها و نوزاد دوزیستان  
بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ابتدای گزینه تنها در مورد قلب چهار‌حفره‌ای با دیواره بین بطينی کامل است. همچنین همگی برای تبادل گاز تنفسی از انتشار استفاده می‌کنند.

گزینه «۲»: گردش خون این دسته به صورت مضاعف است و خون، یکباره به همه مویرگ‌ها ارسال نمی‌شود. کلیه تمامی مهره‌داران توانایی بازجذب آب را دارند.

گزینه «۳»: جدایی کامل بطین‌ها در پرنده‌گان، پستانداران و برخی خزندگان دیده می‌شود.

گزینه «۴»: دوزیستان پمپ فشار مثبت دارند و مکش منفی ندارند.  
(ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۵، ۱۰، ۳۴، ۴۱، ۴۵، ۶۷، ۶۵، ۶۷ و ۷۷)

(پواد ایازل)

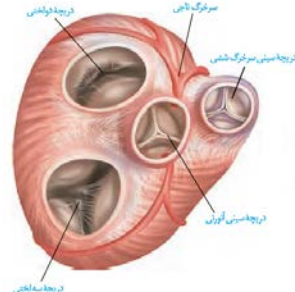
### ۱۸- گزینه «۲»

مورد «الف» و «د» صحیح‌اند.

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

بررسی موارد:

ابتدا آن باز می‌شود خون وارد به این سرخرگ‌ها می‌شود ولی در زمان استراحت عمومی و همچنین انقباض دهلیزها چون دریچه سینی ابتدای آنورت بسته است پس خون به درون این سرخرگ‌ها وارد نمی‌شود.



بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: فشار بیشینه فشاری است که در هنگام انقباض بطین‌ها ثبت می‌شود پس در زمان انقباض بطین‌ها فشار خون درون آنها در حد بالایی است.

گزینه «۳»: در زمان انقباض بطین‌ها، دهلیزها در حال استراحت به سر می‌برند و بالعکس.

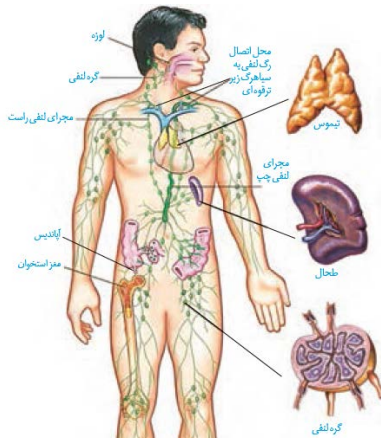
گزینه «۴»: در زمان انقباض دهلیزها دریچه‌ای بسته نمی‌شود؛ پس در زمان انقباض دهلیزها، صدایی طبیعی از قلب شنیده نمی‌شود.

(کلرشن موارد در بدن) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۳۸ تا ۳۶ و ۵۶)

### ۱۶- گزینه «۴»

(مهندی اسماعیلی)

شکل سوال، طحال را نشان می‌دهد در دوران جنینی یاخته‌های خونی در اندام‌هایی مانند کبد و طحال و مغز استخوان ساخته می‌شوند. همچنین طحال و کبد در تخریب گویچه‌های قرمز نقش دارند. بنابراین تولید 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).





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.

(تکیی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۶۰، ۲۹، ۳۷ ۵ ۳۵، ۲۶، ۳۷ ۶ ۳۸، ۶۰ و ۶۹)

(ممدمه‌مری آقازاده)

### ۴- گزینه «۴»

فقط مورد «ج» نادرست است.

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

بررسی موارد:

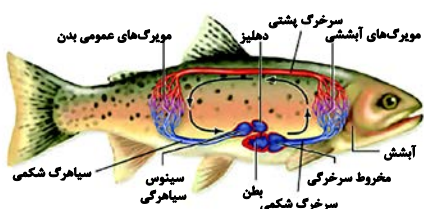
مورد «الف»: مقایسه اندازه بطن، دهلیز، سینوس سیاهرگی و مخروط سرخرگی در ماهی:

طن < 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 روش 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 اکسیژن دار به تمام مویرگ‌های اندام‌ها است. این جمله عین خط کتاب درسی است.



(تکیی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۳۴، ۳۵ و ۶۵)

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.

(کلرش موارد در بدن) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۵۲ تا ۵۴)

(امیرحسین میرزاچی)

### ۱۹- گزینه «۳»

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 می‌باشد.

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

آزمون

نوبت

صفحه: ۹

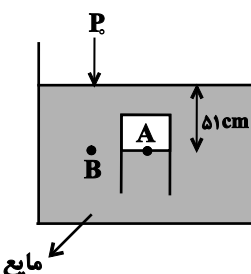
## اخناصی یازدهم تجربی

پروژه نابستان - آزمون ۲۷ مرداد ۱۴۰۲

(زهره آقامحمدی)

## «۲۳ - گزینه ۴»

ابتدا فشار هوا محيط را بحسب سانتی متر جیوه محاسبه می کنیم:



$$P_0 = \rho_{جیوه} gh_{جیوه} \rightarrow P_0 = ۹۵۲۰ \text{ Pa}$$

$$\rho_{جیوه} = \frac{۹۵۲۰}{۱۳۶} \text{ kg/m}^3$$

$$۹۵۲۰ = ۱۳۶ \times 10 \times h_{جیوه} \Rightarrow h_{جیوه} = ۷ \text{ m} \Rightarrow h_{جیوه} = ۷0 \text{ cm}$$

$$\Rightarrow P_0 = ۷0 \text{ cmHg}$$

اکنون فشار در نقاط همتراز A و B داخل یک مایع ساکن را مساوی

هم قرار می دهیم:

$$P_A = P_B \Rightarrow P_A = P_0 + \rho_{مایع} \frac{P_A - P_0}{\rho_{مایع}} \rightarrow P_A = P_0 + \rho_{مایع} \frac{۷0 / ۵ \text{ cmHg}}{\rho_{مایع}} \rightarrow$$

$$۷۰ / ۵ = P_0 + \rho_{مایع} \times ۴ / ۵ \text{ cmHg} \Rightarrow P_0 = ۴ / ۵ \text{ cmHg} \Rightarrow h_{جیوه} = ۴ / ۵ \text{ cm}$$

در آخر، چگالی مایع را محاسبه می کنیم:

$$\rho_{مایع} = \frac{۹۵۲۰}{۱۳۶ \times ۴ / ۵} \text{ g/cm}^3 \rightarrow \rho_{مایع} = ۱۳ / ۶ \text{ g/cm}^3$$

$$\rho_{مایع} = ۱ / ۲ \text{ g/cm}^3$$

(ویرکی های فیزیکی مواد) (فیزیک ا، صفحه های ۳۴۳ تا ۳۷۷)

(بهادر کامران)

## «۲۴ - گزینه ۱»

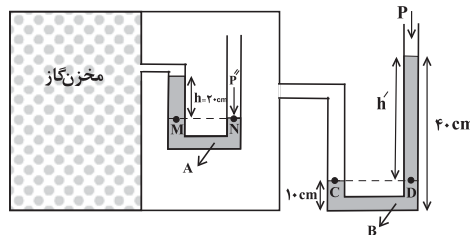
هنگامی که ماشین سواری و تریلی از کنار هم عبور می کنند، به دلیل حرکت هوا بین دو خودرو، طبق اصل برنولی، فشار هوا بین آنها کاهش می یابد و ماشین به سمت تریلی منحرف می شود.

(ویرکی های فیزیکی مواد) (فیزیک ا، صفحه های ۳۷۷ تا ۳۹۶)

(امیرحسین برادران)

## «۲۱ - گزینه ۱»

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 می کنیم. دقت کنید برای سادگی محاسبات، فشار ناشی از ستون هر یک از مایع ها را در نقطه های D بر حسب  $M$  می یابیم.



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

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

$$\frac{P' - P_0 = \rho_{پیمانه ای} gh}{\rho_B gh' = \rho_{جیوه} gh_D}$$

$$\frac{h = ۲۰ \text{ cm}}{h' = ۴0 - ۱۰ = ۳۰ \text{ cm}} \Rightarrow \begin{cases} ۳ / ۴ \times ۳۰ = ۱۳ / ۶ \times h_D \Rightarrow h_D = ۷ / ۵ \text{ cm} \\ ۶ / ۸ \times ۲۰ = ۱۳ / ۶ \times h_M \Rightarrow h_M = ۱۰ \text{ cm} \end{cases}$$

$$P_{پیمانه ای} = h_D - h_M = ۷ / ۵ - ۱۰ = -۲ / ۵ \text{ cmHg}$$

(ویرکی های فیزیکی مواد) (فیزیک ا، صفحه های ۳۷۷ تا ۳۹۶)

(بهادر کامران)

## «۲۲ - گزینه ۳»

میزان ارتفاع جیوه در لوله ای که در ظرف وارونه شده باشد به فشار هوا در آن نقطه بستگی دارد و تفاوت طول و ضخامت و میزان فروافتگی لوله در جیوه تأثیری در ارتفاع آن ندارد.

چون فشار هوا در بالای دو لوله یکسان است، بنابراین ارتفاع جیوه درون لوله ها از سطح آزاد جیوه در دو ظرف یکسان است.

(ویرکی های فیزیکی مواد) (فیزیک ا، صفحه های ۳۷۷ تا ۳۹۶)



$$\rho'_B = \frac{m_B}{V_B + V} = \frac{\rho_B V_B}{V_B + \frac{\Delta}{\gamma} V_B} = \frac{\rho_B V_B}{\frac{\Delta}{\gamma} V_B}$$

$$\frac{\rho_B = \frac{g}{cm^3}}{\Delta} \rightarrow \rho'_B = \frac{\Delta \times \gamma}{\Delta} = \gamma \frac{g}{cm^3}$$

می بینیم، چگالی ظاهری هر دو کره از چگالی مایع کمتر است.

$$(\rho'_A < \rho_A \text{ و } \rho'_B < \rho_B \text{ مایع} = \gamma / \Delta \text{ مایع})$$

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

$$F_b = W_A \quad \text{و} \quad F_b = W_B$$

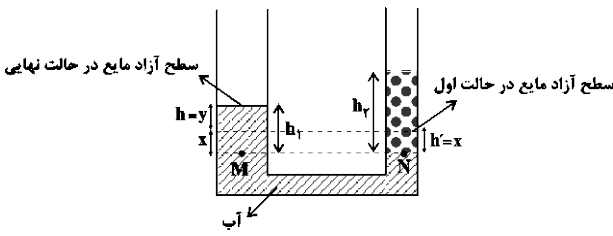
(ویژگی های فیزیکی مواد) (فیزیک ا، صفحه های ۳۲ تا ۳۵)

(مدتغیر کیانی)

### «۴- گزینه»

حجم آب جابه جا شده در هر دو شاخه نسبت به حالت اول یکسان است. بنابراین می توان نوشت:

$$V = V' \xrightarrow{V = Ah} A h = A' h' \xrightarrow{A = \pi r^2} \pi r^2 h = \pi r'^2 h' \xrightarrow{r^2 = r'^2} h = \frac{h'}{\gamma}$$



می بینیم جابه جایی آب در شاخه سمت چپ  $\frac{1}{\gamma}$  جابه جایی آب در

شاخه سمت راست است. بنابراین  $\frac{1}{\gamma}$  خواهد بود.

از طرف دیگر برای دو نقطه همتراز **M** و **N** که در یک مایع واقع اند و فشار یکسان دارند، می توان نوشت:

$$P_M = P_N \Rightarrow P_0 + \rho_{آب} gh_1 = P_0 + \rho_{روغن} gh_2 \Rightarrow \rho_{آب} h_1 = \rho_{روغن} h_2$$

$$\frac{\rho_{روغن}}{\rho_{آب}} = \frac{h_1}{h_2} \xrightarrow{h_1 = y+x} \frac{y+x}{x} = \frac{h_1}{h_2} \xrightarrow{x = \Delta} \frac{y+x}{\Delta} = \frac{h_1}{h_2}$$

$$\frac{y+x}{\Delta} = \frac{y}{\Delta} \Rightarrow \frac{y}{\Delta} = \frac{y}{\Delta} = \frac{y}{\Delta}$$

(ممدرسه، قادمی)

شاره ای با جریان لایه ای که در لوله ای 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 می گذرد. بنابراین چون  $\Delta L$  آب در هر دقیقه از سطح مقطع **M** وارد لوله می شود، از سطح مقطع **N** نیز در هر دقیقه  $\Delta L$  آب عبور خواهد کرد.

برای محاسبه تندی آب در سطح مقطع **N** از معادله پیوستگی استفاده می کنیم:

$$A_N v_N = A_M v_M \xrightarrow{\frac{A_N}{A_M} = \frac{1}{\gamma}} \frac{v_M}{v_N} = \frac{m}{s}$$

$$\frac{1}{\gamma} A_M \times v_N = A_M \times \gamma \Rightarrow v_N = \gamma \frac{m}{s}$$

(ویژگی های فیزیکی مواد) (فیزیک ا، صفحه های ۳۵ تا ۳۶)

(امیرحسین برادران)

### «۳- گزینه»

ابتدا با استفاده از داده های روی نمودار داده شده در سؤال، چگالی فلز های **A** و **B** را می یابیم:

$$\rho_A = \frac{m_A}{V_A} = \frac{12 \times 10^3 \text{ cm}^3}{12 \times 10^{-3} \text{ kg}} = 12 \times 10^6 \text{ g cm}^{-3}$$

$$\rho_A = \frac{12 \times 10^3}{\gamma \times 10^3} = \gamma \frac{g}{cm^3}$$

$$\rho_B = \frac{m_B}{V_B} = \frac{15 \times 10^3 \text{ cm}^3}{15 \times 10^{-3} \text{ kg}} = 15 \times 10^6 \text{ g cm}^{-3}$$

$$\rho_B = \frac{15 \times 10^3}{\gamma \times 10^3} = \gamma \frac{g}{cm^3}$$

با توجه به اینکه  $60$  درصد از حجم کره ها را حفره توخالی تشکیل داده است،

حجم حفره  $\frac{1}{4}$  برابر حجم خالص هر کره می باشد.

$$\rho'_A = \frac{m_A}{V_A} = \frac{m_A}{V_A + \frac{1}{4} V_A}$$

$$\frac{m_A = \rho_A V_A}{\frac{1}{4} V_A} \xrightarrow{\rho'_A = \frac{\rho_A V_A}{\frac{5}{4} V_A}} \frac{\rho_A V_A}{\frac{5}{4} V_A} = \frac{\rho_A V_A}{\frac{5}{4} V_A} = \frac{\rho_A}{\frac{5}{4}}$$

$$\frac{\rho_A = \frac{g}{cm^3}}{\frac{5}{4}} \xrightarrow{\rho'_A = \frac{\frac{g}{cm^3}}{\frac{5}{4}}} \rho'_A = \frac{4}{5} \frac{g}{cm^3}$$



(مفسن پیکان)

## «۳۹- گزینه»

چون جسم روی سطح افقی در هر ثانیه  $1/5$  متر جابه‌جا می‌شود،

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

جابه‌جایی آن در مدت  $5\Delta t$  برابر است با:

$$d = vt = 1/5 \times 5 \Rightarrow d = 1 \times m$$

با استفاده از تعریف کار یک نیروی ثابت در یک جابه‌جایی

معین، داریم:

$$W = Fd \cos \theta \xrightarrow[\theta=37^\circ]{F=8N, d=1/m} W = 8 \times 1 / 5 \times 0.8$$

$$\Rightarrow W = 4.8J$$

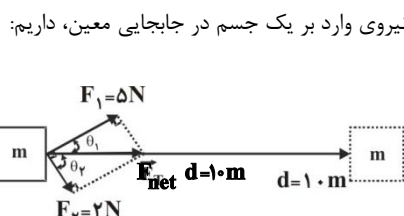
(کار، انرژی و توان) (فیزیک ا، صفحه‌های ۵۵ تا ۶۰)

(سیامک قوه‌مانی)

## «۴۰- گزینه»

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

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



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

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

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

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

اضافه کردن روغن، از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$P_M = P_N \Rightarrow \rho_A gh_1 = \rho_B gh_2 \Rightarrow 1 \times h_1 = 0.8 \times 5 \Rightarrow h_1 = 4\text{cm}$$

(ویکی‌های فیزیکی مواد) (فیزیک ا، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۴)

## «۴۱- گزینه»

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

طرف  $75\text{cm}$  و فشار هوا نیز  $75\text{cmHg}$  است، بنابراین در حالت اول فشار

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

می‌تواند تحمل کند برابر است با:

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

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

چون لوله حداکثر می‌تواند  $15\text{cmHg}$  فشار را تحمل کند، باید فشار

ته بسته لوله به اضافه فشار ستون جیوه درون لوله برابر با  $75\text{cmHg}$

باشد. بنابراین باید حداکثر لوله  $15\text{cm}$  به درون جیوه فرو ببریم.

یعنی باید طول لوله بیرون از جیوه را  $15\text{cm}$  کاهش دهیم. در این

حالت درصد کاهش طول لوله برابر است با:

$$\frac{\Delta L}{L_1} \times 100 = \frac{-15}{75} \times 100 = -20\%$$

(ویکی‌های فیزیکی مواد) (فیزیک ا، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۴)



درستی مورد اول: تنها مولکول (c) قادر پیوند دو یا سه گانه است.

$$\frac{5}{6} \times 100 \sim 83 / 3\% > 80\%$$

نادرستی مورد دوم: مولکول‌های (a) و (f) به فرم AB<sub>2</sub> هستند که در مولکول (a) اتم مرکزی S (گوگرد) دارای یک جفت الکترون ناپیوندی است. نادرستی مورد سوم: مولکول موردنظر PCl<sub>3</sub> است که اتم مرکزی با ۳ جفت الکترون پیوندی و یک جفت الکترون ناپیوندی به آرایش هشت‌تایی رسیده است.

نادرستی مورد چهارم: در ساختارهای لوویس، مجموع الکترون‌های پیوندی و ناپیوندی در مولکول برابر با مجموع الکترون‌های لایه ظرفیت اتم‌های سازنده آن است.

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

(میرحسن سینی)

### ۳۴- گزینه «۲»

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



(شیمی ا- ردپای گازها در زندگی - صفحه ۴۹)

(عباس هنربو)

### ۳۵- گزینه «۲»

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

ب) درست

پ) نادرست؛ در هوای مایع C<sup>0</sup>-۲۰<sup>0</sup> - گاز هلیم برخلاف آرگون در مخلوط مایع وجود ندارد.

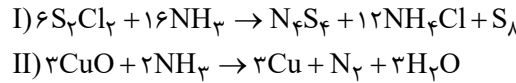
ت) درست؛ در هوای مایع گازهای N<sub>2</sub>, Ar و O<sub>2</sub> وجود دارند که کمترین جرم مولی مربوط به نیتروژن (نخستین گازی که از ستون خارج می‌شود) است.

ث) درست

(شیمی ا- ردپای گازها در زندگی - صفحه‌های ۴۹ و ۵۰)

(غیمیه یبرالله)

### ۳۶- گزینه «۴»



(غیمیه یبرالله)

### شیمی (۱)

#### ۳۱- گزینه «۴»

بررسی برخی گزینه‌ها:

گزینه «۲»: با افزایش ارتفاع و کاهش غلظت گازهای هواکره، در لایه‌های بالایی هواکره، پرتوهای پرانرژی فرابینفش خورشید، مولکول‌های گازی را به اتم‌ها و ذره‌های چنداتمی با بار مثبت (O<sub>2</sub><sup>+</sup>) و اتم‌ها را به یون‌های با بار مثبت تبدیل می‌کند.

گزینه «۴»: فراوان ترین ترکیب سازنده هوای پاک و خشک، CO<sub>2</sub> (گاز کربن دی‌اکسید) است که در رتبه چهارم قرار دارد. CO<sub>2</sub> ترکیب است نه عنصر.

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

(منصور سليماني 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.

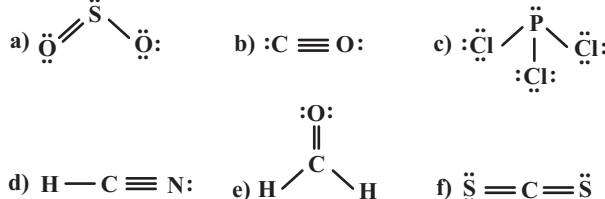
پ) درست، براساس شکل کتاب درسی در لایه اول هوایکره محدوده تعییرات دما بین ۱۴ تا ۵۵ درجه سلسیوس در لایه دوم ۵۵-۷ درجه سلسیوس و در لایه سوم از ۷-۸۷ درجه سلسیوس می‌باشد. ت) درست، با دور شدن از سطح زمین تنوع گونه‌های شیمیایی سازنده هوایکره بیشتر می‌شود؛ زیرا در ارتفاعات بالایی هوایکره به دلیل افزایش ناگهانی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

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

(میرحسن سینی)

#### ۳۳- گزینه «۱»

فقط مورد اول درست است.





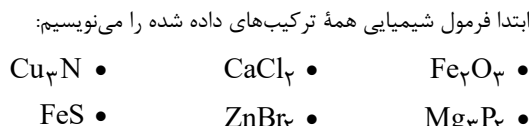
پیروی می‌کنند.  
مورد دوم: کربن مونوکسید (CO) اکسیدی از کربن است که میل ترکیبی آن با هموگلوبین  $200$  برابر  $O_2$  است. ساختار لیوویس آن به صورت:  $C \equiv C$  است. چون چگالی این گاز از هوا کمتر است؛ بنابراین با افودن آن به هوا میانگین چگالی کاهش می‌یابد.

مورد سوم: اکسیژن، نیتروژن و کربن دی اکسید، سه گازی هستند که در زندگی روزانه ما نقش حیاتی دارند، که گیاهان فقط  $CO_2$  را به صورت مستقیم جذب می‌کنند.

مورد چهارم: اولین گاز نجیب هلیم است که درصد حجمی آن در مخلوط گاز طبیعی  $7$  درصد است. میانگین درصد حجمی بخار آب در هوا حدود  $1$  درصد است. بنابراین درصد حجمی هلیم تقریباً  $7$  برابر میانگین درصد حجمی بخار آب در هوا است.

مورد پنجم: ذوب شدن یخ‌ها یک واکنش فیزیکی است نه شیمیایی!  
(شیمی ا- ردپای گازها در زندگی- صفحه‌های ۴۸ تا ۵۲ و ۵۸ و ۶۲)

(پویا رسکاری)

**۳۹- گزینه «۲»**

اگر در ترکیب یونی کاتیون با نماد  $K$ ، آئیون را با نماد  $A$  نمایش دهیم با در نظر گرفتن ترکیب  $K_kA_a$  نسبت کاتیون به آئیون برابر با  $\frac{k}{a}$  می‌شود، از طرفی شمار کاتیون‌ها نیز برابر با  $k$  می‌شود. نسبت داده شده در صورت

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

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

بنابراین کافی است به دنبال ترکیب‌های بگردیم که اندیس آئیون در آن‌ها برابر با  $2$  باشد که تنها در سه مورد از موارد داده شده، اندیس آئیون برابر با  $2$  است.  
(شیمی ا- ردپای گازها در زندگی- صفحه‌های ۵۳ و ۵۴)

(امیرحسین مرتضوی)

**۴۰- گزینه «۱»**

عبارت‌های الف، ب و ث نادرست می‌باشند. پرتو  $A$ ، پرتوهای خورشیدی، پرتو  $B$ : پرتوهای فرسخ گسیل شده از سطح زمین، مولکول  $C$ : کربن دی اکسید

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: تفاوت مجموع ضرایب استوکیومتری عناصر واکنش  $(I)$  و  $(S_8)$  برابر  $3$  است.

گزینه «۲»: مجموع ضرایب استوکیومتری ترکیبات حاوی اتم هیدروژن در واکنش  $(I)$ .  $2 + 12 = 14$  و در واکنش  $(II)$  برابر  $5 = 5$

$\frac{28}{5} = 5 / 6$   
می‌باشد که این نسبت برابر است با:

گزینه «۳»: مجموع ضرایب استوکیومتری ترکیبات مولکولی واکنش  $(II)$ ،  $5$  و ضریب استوکیومتری گوگرد در واکنش  $(I)$ ،  $1$  می‌باشد.

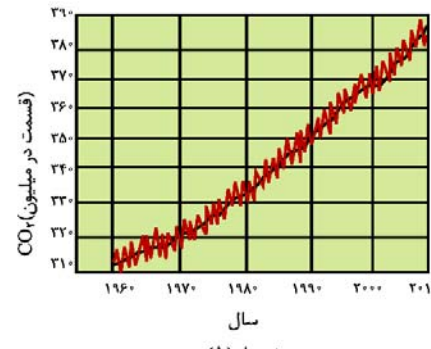
گزینه «۴»: ضریب استوکیومتری آمونیاک در واکنش  $(I)$ ،  $8$  برابر این  $N_2 + 3H_2 \rightleftharpoons 2NH_3$  مقدار در فرایند  $62$  تا  $64$  می‌باشد.

(شیمی ا- ردپای گازها در زندگی- صفحه‌های ۶۲ تا ۶۴)

**۳۷- گزینه «۴»**

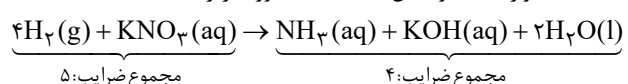
بررسی برخی عبارت‌ها:

آ با توجه به نمودار کتاب درسی، روند کلی غلظت  $CO_2$  در سال‌های اخیر صعودی بوده اما به طور پیوسته نیست و بعضی اوقات کاهش هم یافته است.



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

ت) معادله موازن شده واکنش داده شده به صورت زیر است:



(شیمی ا- ردپای گازها در زندگی- صفحه‌های ۶۲ تا ۶۴)

(پویا رسکاری)

**۳۸- گزینه «۴»**

تنها مورد چهارم درست می‌باشد.

بررسی همه موارد:

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



(کتاب آبی)

## «۴۴- گزینه ۱»

تنها مورد (آ) صحیح است.

بررسی عبارت‌ها:

 آ) در ترکیب‌های  $\text{AlF}_3$  و  $\text{FeCl}_3$  نسبت کاتیون به آنیون برابر  $\frac{1}{3}$  است. ب) ستون I و ردیف ۱:  $\text{FeO}$  که نسبت شمار آنیون به کاتیون آن برابر ۱ است. ستون I و ردیف ۲:  $\text{Li}_2\text{O}$  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،  $\text{Cr}_2\text{O}_3$  می‌باشد که آنیون آن  $\text{O}^{2-}$  است و ترکیب ستون II و ردیف ۲،  $\text{AlF}_3$  است که آنیون آن  $\text{F}^-$  است.

(شیمی ا- ردپای گازها در زندگی- صفحه‌های ۵۳ و ۵۴)

بررسی همه عبارت‌ها:

عبارت (الف): طول موج پرتو A از پرتو B کوتاه‌تر و انرژی آن بیشتر است.

عبارت (ب): مولکول C، همان کربن‌دی‌اکسید است که ساختار خطی دارد.

عبارت (پ): هر دو جزء پرتوهای الکترومناطیسی می‌باشند.

عبارت (ت): با توجه به شکل کتاب درسی و صورت سوال درست است.

عبارت (ث): بخش عمدهٔ پرتوهای خورشیدی توسط زمین جذب می‌شوند و

بخش کوچکی از آن‌ها به وسیلهٔ هواکره جذب و به فضا بازتابیده می‌شوند.

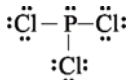
(شیمی ا- ردپای گازها در زندگی- صفحه ۶۹)

(کتاب آبی)

## «۴۵- گزینه ۱»

اطلاعات صحیح تمام ردیف‌های نادرست به شرح زیر است:

پیوندی	تعداد کل الکترون‌های ناپیوندی	تعداد الکترون‌های ناپیوندی	تعداد کل الکترون‌های ظرفیت	ساختار لوویس	ترکیب
۸	۶	۱۴	H—C—Br:		$\text{CH}_3\text{Br}$
۸	۱۶	۲۴	:O:—S—O:		گوگرد تری‌اکسید
۸	۸	۱۶	O=C=O		کربن دی‌اکسید

 ساختار لوویس مولکول فسفر تری‌کلرید ( $\text{PCl}_3$ ) هم به این صورت است:

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

(شیمی ا- ردپای گازها در زندگی- صفحه‌های ۵۴ تا ۵۶)

موارد (آ)، (پ) و (ت) درست‌اند.

نادرستی عبارت (ب): در لایهٔ تروپوسفر با افزایش ارتفاع به ازای هر کیلومتر،

 دما در حدود  $6^\circ\text{C}$  افت می‌کند. لایهٔ تروپوسفر در فاصله A تا B قرار دارد.

نادرستی عبارت (ث): با افزایش ارتفاع در هواکره فشار هوا به طور

پیوسته کاهش می‌یابد.

(شیمی ا- ردپای گازها در زندگی- صفحه‌های ۴۷ و ۴۸)

## «۴۶- گزینه ۱»

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 هلیم 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.



(شیمی ا- ردپای گازها در زندگی- صفحه‌های ۴۸ تا ۵۰ و ۵۲ تا ۵۶)

## «۴۷- گزینه ۴»

اولین گازی که در فرایند تقطیر جزء‌های جزء‌های هوا مایع خارج می‌شود، نیتروژن است در حالی که از هلیم برای پر کردن بالنهای هواشناسی و ... استفاده می‌شود.

(شیمی ا- ردپای گازها در زندگی- صفحه‌های ۴۸ تا ۵۲)



گزینه «۲»: در معادله یک واکنش شیمیایی، مجموع تعداد اتم‌های هر عنصر در دو طرف واکنش با هم برابرند.

گزینه «۳»: در معادله واکنش، رسوب حالت جامد (s)، مذاب حالت مایع (l) و بخار حالت گاز (g) دارد.

(شیمی ا- ریاضی گازها در زندگی- صفحه‌های ۶۱ و ۶۲)

(کتاب آبی)

#### «۴۹- گزینه «۴»

هر چهار عبارت درست هستند.

در گاز خروجی از اگزوز خودروها:

(آ)  $\text{CO}_2$ ،  $\text{CO}$  و ... جزو اکسیدهای نافلزی هستند.

ب) مولکول  $\text{CO}$  دارای سه جفت الکترون پیوندی است:

پ) گاز  $\text{SO}_2$  در تولید سولفوریک اسید کاربرد دارد.

ت) مولکول‌های  $\text{C}_x\text{H}_y$  فاقد جفت الکترون ناپیوندی هستند.

(شیمی ا- ریاضی گازها در زندگی- صفحه‌های ۵۶ و ۵۷)

(کتاب آبی)

#### «۵۰- گزینه «۲»

تنها عبارت (آ) نادرست می‌باشد.

بخش عمده‌ای از پرتوهای تابیده شده از خورشید به وسیله زمین

جذب می‌شود.

(شیمی ا- ریاضی گازها در زندگی- صفحه‌های ۶۸ و ۶۹)

(کتاب آبی)

#### «۴۶- گزینه «۳»

باتوجه به متن کتاب درسی همه موارد به جز مورد (آ)، درست هستند، زیرا

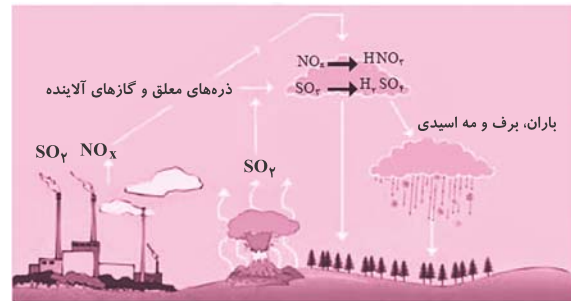
غلب فلزها مانند آهن در شرایط مناسب با گاز اکسیژن می‌سوزند.

(شیمی ا- ریاضی گازها در زندگی- صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸)

(کتاب آبی)

#### «۴۷- گزینه «۴»

طبق شکل:



۱) گاز  $\text{SO}_2$  ابتدا به  $\text{SO}_3$  تبدیل شده و سپس به  $\text{H}_2\text{SO}_4$  تبدیل می‌شود.

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

۳) علاوه بر آتششان‌ها، کارخانه‌ها و بطور کلی صنایعی که انسان پدید آورده در ایجاد  $\text{SO}_2$  نقش دارند.

(شیمی ا- ریاضی گازها در زندگی- صفحه‌های ۵۸ تا ۶۰)

(کتاب آبی)

#### «۴۸- گزینه «۴»

براساس قانون پایستگی جرم، مجموع جرم مواد واکنش دهنده 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.



(کلام اجلالی)

## «۵۴ - گزینه»

ابتدا جواب‌های معادله را پیدا می‌کنیم:

$$\Delta = (5m+2)^2 - 4(6m^2 + 5m + 1) \\ = 25m^2 + 20m + 4 - 24m^2 - 20m - 4 = m^2$$

پس جواب‌های معادله به صورت زیر به دست می‌آیند:

$$x = \frac{5m+2 \pm \sqrt{m^2}}{2} \Rightarrow \begin{cases} x = 3m+1 \\ x = 2m+1 \end{cases}$$

جواب‌ها باید در بازه  $(2, 7)$  باشند:

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

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

(شاهین پروازی)

## «۵۵ - گزینه»

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 ۸۵)

(شاهین پروازی)

## «۵۶ - گزینه»

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

حالت اول: اگر عبارت  $x^2 + mx + m$  همواره مثبت باشد،  $\Delta < 0$ ، 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 مضاعفباشد، مجموعه جواب‌ها می‌تواند به صورت  $-1 < x$  باشد:

(علی سلامت)

## «۵۱ - گزینه»

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

$x$	$m$	$n$
$P$	+	-

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

$$P(m) = 0 \Rightarrow 2m^3 - 3m^2 - 3m^2 + 8 = 0 \\ \Rightarrow m^3 - 3m^2 + 4 = (m+1)(m-2)^2 = 0$$

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

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

$$P(x) = 0 \Rightarrow x^3 - 6x + 8 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 2 \\ x = 4 \Rightarrow n = 4 \Rightarrow n - m = 2 \end{cases}$$

(ریاضی، معادله‌ها و نامعادله‌ها، صفحه‌های ۸۳ تا ۸۵)

(محمطفی پنهان‌مقدرم)

## «۵۲ - گزینه»

چون  $-1, 3 = x$  صفرهای تابع درجه دوم است، پس: $y = k(x+1)(x-3)$  حال سهمی از نقطه  $(-1, 0)$  می‌گذرد پس:

$$-1 = -3k \Rightarrow k = \frac{1}{3} \Rightarrow y = \frac{1}{3}(x+1)(x-3)$$

$$\frac{-1+3}{2} = \frac{1}{2} \times 2 \times (-2) = \frac{-4}{3}$$

(ریاضی، معادله‌ها و نامعادله‌ها، صفحه‌های ۸۳ تا ۸۵)

(کلام اجلالی)

## «۵۳ - گزینه»

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

$$y = a(x-k)(x-k^2) = a(x^2 - (k^2 + k)x + k^4)$$

$$= ax^2 - a(k^2 + k)x + ak^4$$

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

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

(ریاضی، معادله‌ها و نامعادله‌ها، صفحه‌های ۸۳ تا ۸۵)



$$x = -3 : f = \{(-3, 18), (9, -2), (-27, -6)\} \Rightarrow \text{تابع است.}$$

$$x = 1 : f = \{(1, 2)\} \Rightarrow \text{تابع است.}$$

بنابراین به ازای مقادیر  $x = -3$  و  $x = 1$ ، رابطه داده شده تابع است.

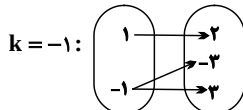
(ریاضی ا، تابع، صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۰)

(همید علیزاده)

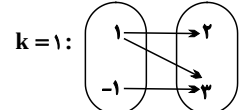
### «۵۹- گزینه»

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

$$2 = k^2 + 1 \Rightarrow k^2 = 1 \Rightarrow k = \pm 1$$



تابع نیست:



تابع نیست:

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

(ریاضی ا، تابع، صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۰)

(سرچش مولین)

### «۶۰- گزینه»

$$\text{در نقاط } \alpha \text{ و } \beta \text{ باید مقدار } \frac{3x-1}{x-2} \text{ برابر } 1 \text{ یا } 2 \text{ شود:}$$

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

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

$$\beta + \alpha = -3/5$$

و بنابراین:

(ریاضی ا، معادله‌ها و نامعادله‌ها، صفحه‌های ۳۷ تا ۴۳)

$$\Delta = m^2 - 4m = 0 \Rightarrow m = 0, 4$$

$$m = 0 : (x+1)(x^2) < 0 \Rightarrow x \in (-\infty, -1)$$

$$m = 4 : (x+1)(x+2)^2 < 0 \Rightarrow x \in (-\infty, -1) - \{-2\}$$

پس  $m = 4$  غیرقابل قبول است.

در نتیجه مجموعه قابل قبول برای  $m$  بازه  $(-\infty, -1)$  است که

مجموع اعداد صحیح آن برابر است با:

$$0 + 1 + 2 + 3 = 6$$

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

(کلیان کریمی فراسانی)

### «۵۷- گزینه»

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

$$\Rightarrow \begin{cases} \frac{a-3}{2} = -7 \Rightarrow a = -11 \quad (*) \\ \frac{a+3}{2} = b \xrightarrow{(*)} b = -4 \end{cases} \Rightarrow ab = 44$$

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

(امیر مصطفی‌زاده)

### «۵۸- گزینه»

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

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

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

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = -3 \\ x = 1 \end{cases}$$

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

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



(بجوار ابزارهای

## 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 میلین دار از رشته‌های بدون میلین هم قطر، سریع‌تر است. هر سه نوع یاخته عصبی می‌توانند میلین دار 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 غشاء 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.

(نتیجه عصبی) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳ تا ۱۶)

(نیما محمدی)

## ۶۴- گزینه «۳»

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 طولانی مدت ممکن است موجب آسیب دیدن پوست در محل نشیمن‌گاه شود. بنابراین فرد به طور ناخودآگاه تغییر وضعیت

(امیرخدا صدرکشا)

## زیست‌شناسی (۲)

## ۶۱- گزینه «۳»

بر اساس شکل کتاب درسی، هر یک از گیرنده‌های حسی موجود در خط جانی ماهی با دو رشته عصبی در ارتباط هستند؛ در نتیجه به دنبال حرکت مادهٔ ژلاتینی باعث تحریک دو رشته عصبی می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هر گیرندهٔ 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 «۴»: هیچ‌یک از گیرنده‌های حسی چشم‌های مار زنگی، نمی‌توانند پرتوهای فروسخ تابیده شده از بدن شکار را تشخیص دهند و گیرنده‌های تشخیص دهندهٔ پرتوهای فروسخ خارج از چشم‌های مار زنگی قرار دارد.

(مواس) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۵ تا ۳۷)

(امیرحسین بهروزی فرد)

## ۶۲- گزینه «۳»

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 بیوایی می‌باشند. این رشته‌ها به پیاز بیوایی وارد می‌شوند که در زیر لوب پیشانی قرار دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: برخی یاخته‌های بافت پوششی در سقف بینی، اندازهٔ کوچکتری دارند و در تماس با ترشحات مخاطی حاوی مواد ضد میکروبی نمی‌باشند.

گزینه «۲»: در سقف حفره بینی، علاوه بر نورون‌های گیرندهٔ بیوایی، 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 «۴»: دقت کنید هستهٔ یاخته‌های پوششی استوانه‌ای در سقف بینی، در نزدیکی سطح رأسی یاخته قرار گرفته‌اند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۷، ۸، ۹ و ۱۰)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۵، ۱۶، ۱۷ و ۱۸)



آزمون

آزمون

(ویدیو زیرا)

## «۶۶- گزینهٔ 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:

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

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

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

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۰، ۳۱، ۳۵ و ۴۰) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۱ و ۱۷)

(اشکان زرندی)

## «۶۷- گزینهٔ ۴»

داخلی‌ترین باخته‌های بافت اسفنجی می‌توانند با مغز زرد استخوان در ارتباط باشند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ «۱»: به طور 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 کنارهم قرار دارند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحهٔ ۱۵) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۰ و ۳۹)

(رضا نوری)

## «۶۸- گزینهٔ ۱»

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

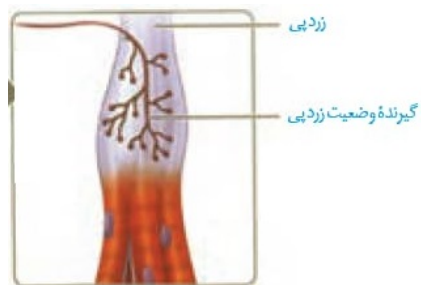
می‌دهد. در غیر این صورت پوست در نقاط تحت فشار تحریب می‌شود. از متن کتاب درسی قابل برداشت است که در اثر نشستن طولانی مدت پوست در معرض فشار قرار می‌گیرد. پس هر دو گیرنده ممکن است تحریک شوند. مورد «ج»: تنها گیرنده فشار درون پوششی چند لایه از بافت پیوندی قرار دارد. در بافت پیوندی تعداد زیادی رشته کلاژن و 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.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۰ و ۳۲ تا ۳۴) (زیست‌شناسی، صفحه ۱۵)

(رضا نوری)

## «۶۵- گزینهٔ ۳»

مفاصل «الف»، «ب» و «ج» به ترتیب گوی کاسه‌ای، لوایی 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:

گزینهٔ «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.

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

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

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۱، ۲۲، ۳۱ و ۳۲)

گرینه «۲»: عصب بینایی پیام‌ها را به لوب بینایی مغز ماهی وارد می‌کند.

اگر به شکل چشم انسان (ابتدای گفتار ۲ - فصل ۲ یازدهم) دقیق داشته

باشید، در بخش مرکزی عصب بینایی، یک سیاهگ و یک سرخرگ (نه سیاهگ‌ها و سرخرگ‌ها!) مشاهده می‌کنید.

گزینه «۴»: پیام‌های عصب بويابي ماهي، به پياز بويابي وارد مي‌شوند. اين بخش در انسان طبق شكل، در سطحي بالاتر از هيپوفيز ( محل ترشح هورمون رشد) قرار دارد.



(تکیه) (ستشناست، ۳، صفحه‌های ۹ تا ۱۴، ۲۳، ۳۱، ۳۶) (علوم هشت، صفحه ۱۵۸)

-۷۰ - گزینہ «۴»

همه موارد، عبارت مورد نظر را به نادرستی تکمیل می کنند.

پرسے، موارد:

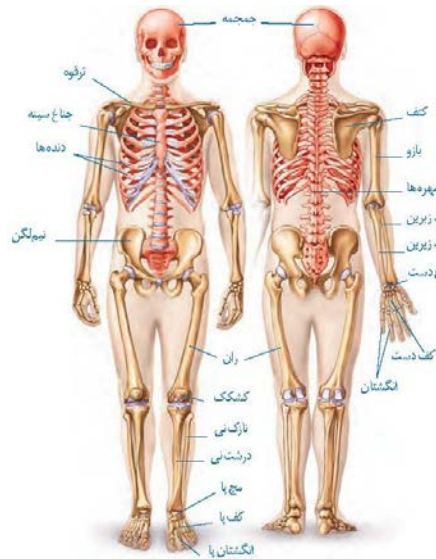
مورد «الف»: در گوش میانی، استخوان چکشی و رکابی دارای یک مفصل با استخوان سندانی هستند. استخوان چکشی از طریق نوعی بافت به بافت پوشش سقف گوش، متصلاً است.

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

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

محل در یکجا بیضی است.

(تکیه)، (سست‌شناسی، ا، صفحه ۱۵) (سست‌شناسی، ۲، صفحه‌های ۳۹ و ۴۰)



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. نیم لگن نیز استخوان جانبی است که با ستون مهره (بخش محوری)، فضلاً، تشکیل می‌دهد.

مورد «ج»: همه دندها همانند نیم لگن یا ستوون مهروه مفصل دارند.

مورد «د»: نازکنی با ران (طویل ترین استخوان بدن) مفصلی ندارد، اما نسلگک: با ران: مفصاً گم، کاسه‌ای، تشکیا م دهد.

(ستگاه هرکت)، (سنت شناسی، ۲، صفحه‌های ۱۳۲ و ۱۳۳)

-٦٩- گزینۂ ۳

طبق شکل کتاب درسی، بالایی ترین بخش مغز ماهی، مخچه است. اگر به شکل های تشريح مغز گوسفند دقت داشته باشید، پس از ایجاد برش در مخچه، ماده سفیدرنگی (درخت زندگی) مشاهده می شود که در مرکز قطب، تا انشعابات اطراف خود می باشد.

پرستیز گزینه‌ها:

گزینهٔ «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 حلسای، سینای، و سای، مغزی، مغز میانی، مشاهده

می شود؛ نه بصل، النخاع!



در حالت دوم و با تماس دو کره با یکدیگر، بار هر دو یکسان و برابر با

میانگین بار آنها قبل از تماس است:

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

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

$$F' = \frac{k |q'_1| |q'_2|}{r^2} \quad \frac{|q'_1| = |q'_2| = 4.5 \mu C = 4.5 \times 10^{-9} C}{r = 15 cm = 15 \times 10^{-2} m}$$

$$F' = 9 \times 10^9 \times \frac{4.5 \times 10^{-9} \times 4.5 \times 10^{-9}}{(15 \times 10^{-2})^2} = 8 / 1 N$$

$$\Delta F = F' - F = 8 / 1 - 14 / 4 = -6 / 3 N$$

لذا اندازه نیروی الکتریکی بین دو بار  $6/3$  نیوتون کاهش می‌یابد.

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۵ تا ۷)

(زمرة آقامحمدی)

#### «۷۴- گزینه»

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

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

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

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

نیرویی که دو بار به یکدیگر وارد می‌کنند، نیروهای عمل و عکس العمل هستند که هماندازه، در یک راستا و در جهت مخالف یکدیگر می‌باشند. در

نتیجه نیرویی که  $q_2$  به  $q_1$  وارد می‌کند، برابر است با:

$$\vec{F}'_{11} = -\vec{F}'_{12} = -(-1/2\vec{i} + 0/9\vec{j}) = 1/2\vec{i} - 0/9\vec{j} (N)$$

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۵ تا ۷)

#### فیزیک (۲)

##### «۷۱- گزینه»

(مبتدی تکونیان)

اگر بار اولیه جسم را با  $q_1$  و بار نهایی جسم را با  $q_2$  نشان دهیم، با توجه

به رابطه  $q = \pm ne$  می‌توان نوشت:

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

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

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

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

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

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۳ و ۴)

##### «۷۲- گزینه»

(مبتدی تکونیان)

طبق قانون سوم نیوتون، اندازه نیرویی که دو بار به یکدیگر وارد می‌کنند 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 آنها رابطه

عكس دارد:

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

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۵ تا ۷)

##### «۷۳- گزینه»

(مسطحی کیانی)

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

$$F = \frac{k |q_1| |q_2|}{r^2} \quad \frac{|q_1| = 3\mu C = 3 \times 10^{-9} C, |q_2| = 12\mu C = 12 \times 10^{-9} C}{r = 15 cm = 15 \times 10^{-2} m}$$

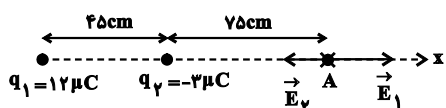
$$F = 9 \times 10^9 \times \frac{3 \times 10^{-9} \times 12 \times 10^{-9}}{(15 \times 10^{-2})^2} = 14/4 N$$



در حالت دوم و با جابه‌جایی بار  $q_2$  به‌طرف چپ، اندازه میدان بار  $q_1$

تغییری نمی‌کند، ولی اندازه میدان ناشی از بار  $q_2$  کاهش می‌یابد، لذا

جهت میدان الکتریکی برایند به‌طرف راست خواهد شد:



$$E_1 = \frac{k|q_1|}{r_1^2} \Rightarrow E_1 = \frac{9 \times 10^9 \times 12 \times 10^{-9}}{(1/2)^2} = 7/5 \times 10^4 \text{ N/C}$$

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

$$E'_2 = \frac{k|q_2|}{r_2'^2} \Rightarrow E'_2 = \frac{9 \times 10^9 \times 3 \times 10^{-9}}{(0/2)^2} = 4/5 \times 10^4 \text{ N/C}$$

$$\vec{E}'_2 = -4/5 \times 10^4 \hat{i} \left( \frac{\text{N}}{\text{C}} \right)$$

$$\vec{E}_{T,A} = \vec{E}_1 + \vec{E}'_2 = 7/5 \times 10^4 \hat{i} - 4/5 \times 10^4 \hat{i} = 2/5 \times 10^4 \hat{i} \left( \frac{\text{N}}{\text{C}} \right)$$

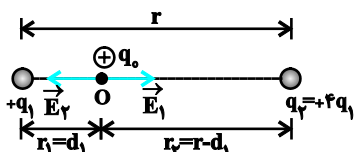
(فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

(مهری شریفی)

### «۴» - ۷۷

فرض کنیم بارها مثبت باشند.

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



: حالت اول

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

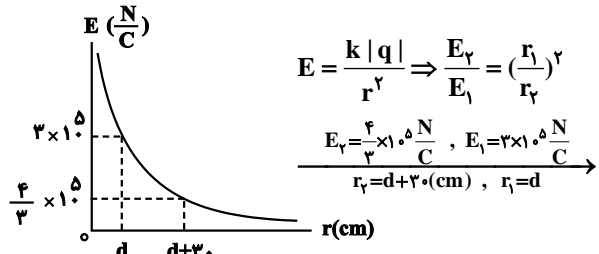
$$\Rightarrow k \frac{|q_1|}{r_1^2} = k \frac{|q_2|}{r_2^2} \Rightarrow \frac{q_1}{d_1^2} = \frac{4q_2}{(r-d_1)^2}$$

(ممکن‌گویزی)

### «۲» - ۷۵

با توجه به رابطه اندازه میدان الکتریکی حاصل از یک ذره باردار و نوشتن آن

به صورت مقایسه‌ای، ابتدا مقدار  $d$  را می‌یابیم:



$$\begin{aligned} \frac{3 \times 10^4}{4 \times 10^3} &= \left( \frac{d}{d+30} \right)^2 \Rightarrow \frac{3}{4} = \left( \frac{d}{d+30} \right)^2 \\ \Rightarrow \frac{d}{d+30} &= \frac{2}{3} \Rightarrow d = 60 \text{ cm} \end{aligned}$$

حال اندازه بار الکتریکی ذره باردار را می‌یابیم:

$$E_1 = \frac{k|q|}{r_1^2} \xrightarrow[r_1=60\text{ cm}=0.6\text{ m}]{E_1=3 \times 10^4 \text{ N/C}} 3 \times 10^4 = 9 \times 10^9 \times \frac{|q|}{(0.6)^2}$$

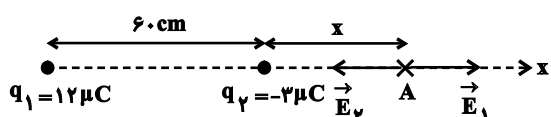
$$\Rightarrow |q| = 12 \times 10^{-9} \text{ C} = 12 \mu\text{C}$$

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

### «۱» - ۷۶

(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:



$$E_1 = E_2 \Rightarrow \frac{k|q_1|}{r_1^2} = \frac{k|q_2|}{r_2^2} \xrightarrow[|q_1|=12\mu\text{C}, |q_2|=3\mu\text{C}]{r_1=60+x\text{ cm}, r_2=x} \frac{12}{(60+x)^2} = \frac{3}{x^2} \Rightarrow \frac{4}{(60+x)^2} = \frac{1}{x^2}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \frac{2}{60+x} &= \frac{1}{x} \Rightarrow x = 60 \text{ cm} \end{aligned}$$



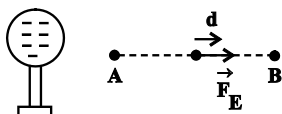
فیزیک

در خلاف جهت خطوط میدان جایه جا کرده ایم و نیروی وارد بر آن در

جهت جایه 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)

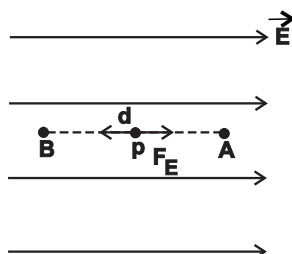
$$W_E > 0 \quad \Delta U_E = -W_E < 0$$

(محيطی کیانی)

### «۷۹- گزینه»

تنها نیرویی که به پروتون وارد می شود، نیروی میدان الکتریکی است. با

توجه به قضیه کار - انرژی جنبشی داریم:



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

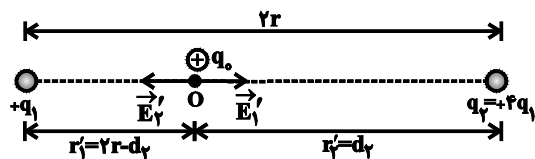
$$\Rightarrow E |q| d \cos(180^\circ) = \frac{1}{\gamma} m(0 - v_A^r)$$

$$\Rightarrow -400 \times 1/6 \times 10^{-19} \times d = \frac{1}{\gamma} \times 1/6 \times 10^{-27} \times (0 - (10^5)^2)$$

$$\Rightarrow d = \frac{1}{\gamma} m = 12/5 \text{ cm}$$

(فیزیک ۲، صفحه های ۲۰ و ۲۱)

$$\Rightarrow \frac{1}{d_1} = \frac{2}{r - d_1} \Rightarrow 3d_1 = r \Rightarrow d_1 = \frac{r}{3}$$



: حالت دوم

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

$$\Rightarrow k \frac{|q_1|}{(r')^2} = k \frac{|q_2|}{(r')^2} \Rightarrow \frac{q_1}{(2r - d_2)^2} = \frac{rq_1}{d_2^2}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2r - d_2} = \frac{2}{d_2} \Rightarrow 3d_2 = 4r \Rightarrow d_2 = \frac{4r}{3} \Rightarrow \frac{d_2}{d_1} = \frac{\frac{4}{3}r}{\frac{r}{3}} = 4$$

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

(فیزیک ۲، صفحه های ۱۶ و ۱۷)

(مهندسین دوست)

### «۷۸- گزینه»

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 و ۱۷)

(مهدی پعفر مفتح)

### «۷۹- گزینه»

خطوط میدان در اطراف کره بارداری با بار منفی به سمت کرده است،

لذا با جایه جایی بار منفی از نقطه A تا B، در حقیقت بار منفی را



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

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

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

$^{13}\text{Al}:[\text{Ne}]^2\text{s}^2\text{p}^1$

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

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانید- صفحه‌های ۶ تا ۱۴)

(میرحسن هسینی)

### «۸۲- گزینه ۴»

واکنش پذیری  $\text{Fe} > \text{Cu}$  است.



(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانید- صفحه‌های ۱۰، ۱۱ و ۱۲)

(میرحسن هسینی)

### «۸۳- گزینه ۴»

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 هدایای زمینی را بدانید- صفحه ۲۳)

(هادی محمدزاده)

### «۸۴- گزینه ۱»

واکنش اول موازن شده است و تنها فرآورده گازی  $\text{CO}_2$  است. حال باید

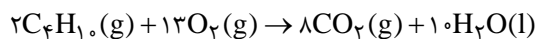
مقدار گاز  $\text{CO}_2$  تولیدی بر حسب گرم را محاسبه کنید:

$$? \text{g CO}_2 = 168 \text{g NaHCO}_3 \times \frac{6}{100}$$

$$\times \frac{1 \text{mol NaHCO}_3}{84 \text{g NaHCO}_3} \times \frac{1 \text{mol CO}_2}{1 \text{mol NaHCO}_3} \times \frac{44 \text{g CO}_2}{1 \text{mol CO}_2} \\ = 52 / 8 \text{g CO}_2$$

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

معادله موازن شده واکنش (II) به صورت مقابل است:



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

### شیمی (۲)

#### «۸۱- گزینه ۴»

(منصور سلیمانی مکان)

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

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

پ) نادرست؛ زیرا به طور مثال تعداد الکترون‌های ظرفیت Mn ۲۵ با

آرایش الکترونی  $^{25}\text{Mn}:[\text{Ar}]^2\text{d}^5\text{ 4s}^2$  با تعداد الکترون‌های ظرفیت عنصر

$^{17}\text{Cl}:[\text{Ne}]^2\text{s}^2\text{p}^5$  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 فسفر و گوگرد هر دو جامدند، سطحی کدر دارند و شکننده نیز می‌باشند.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانید- صفحه‌های ۳، ۶، ۹ و ۱۰)

(عباس هنریو)

#### «۸۲- گزینه ۳»

عبارت‌های آ، ب و ت درست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

آ) اتم A عنصر کلر است.



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

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

$$21 + 5 = 26$$



است، پس می‌توان گفت محلول موردنظر مجموعاً  $12\text{ g}$  مول یون کلرید دارد که مربوط به  $6\text{ g}$  کلرید فلز آهن است. نمونه‌هایی به جرم  $6/5\text{ g}$  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  $\text{FeCl}_3$  است که محلول آبی آن زردنگ می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

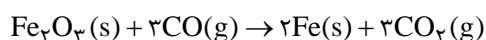
گزینه «۱»: ویژگی گفته شده مربوط به عنصر طلا است که یک فلز از دسته  $d$  جدول تناوبی می‌باشد.

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 تگهداری فلز آسان‌تر می‌شود.

گزینه «۴»: برای استخراج آهن از  $\text{Fe}_3\text{O}_4$  از 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 بدانیم - صفحه‌های ۱۷ تا ۲۴)

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

$$\text{? L C}_4\text{H}_1 = 66 \text{ g CO}_2 \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{44 \text{ g CO}_2} \times \frac{2 \text{ mol C}_4\text{H}_1}{8 \text{ mol CO}_2} \times \frac{22 / 4 \text{ L C}_4\text{H}_1}{1 \text{ mol C}_4\text{H}_1} = 8 / 4 \text{ L C}_4\text{H}_1$$

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

## «۴- گزینه ۴»

مقدار وات ساعت به‌ازای هر خانه را محاسبه می‌کنیم:

$$5 \times 60 \times 10 = 3000 \text{ Wats}$$

مقدار وات ساعت به‌ازای هفت قوطی

$$\text{روز } 1 = \frac{15000 \text{ Wats}}{3000 \text{ Wats}} \times \frac{15000 \text{ قوطی}}{7 \text{ قوطی}}$$

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

(امیرحسین مرتفعی)

## «۴- گزینه ۲»

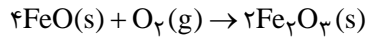
روش گیاه پالایی برای استخراج فلزهای مانند روی و نیکل مقرنون به صرفه

نیست اما برای فلزهای مانند مس و طلا مقرنون 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



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

(پوپا، سلکاری)

## «۲- گزینه ۲»

آهن دارای دو کاتیون  $\text{Fe}^{2+}$  و  $\text{Fe}^{3+}$  است، پس می‌توان گفت این فلز

دو نوع کلرید با فرمول  $\text{FeCl}_2$  و  $\text{FeCl}_3$  خواهد داشت. محلول موردنظر

$3\text{ L}$  لیتر حجم داشته و غلظت یون کلرید در آن برابر با  $4\text{ M}$  مول بر لیتر

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

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

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

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

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 فراوردهای تولیدی گازی هستند و کاهش جرم به دلیل تولید و خروج گاز می‌باشد. یعنی برابر می‌شود با:

$$\text{(درصد تجزیه نشده)} \times \frac{20}{100} \text{ g}(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3 : \text{جرم جامد بر جای مانده (I)}$$

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

اما در واکنش دوم چون در فراوردها هم ماده جامد و هم ماده گازی داریم جرم جامد بر جای 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  $\text{CO}_2$  (معادل ۴۴ گرم) و ۱ مول بخار آب (معادل با ۱۸ گرم) تولید می‌شود. یعنی به ازای مصرف هر ۲ مول واکنش دهنده در این واکنش ۶۲ گرم کاهش جرم داریم. حال محاسبه می‌کنیم به ازای مصرف ۴۲ گرم سدیم هیدروژن کربنات که تنها ۸۰ درصد آن تجزیه می‌شود، کاهش جرم چند گرم است:

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

(پوپا، رستاری)

### «۱- گزینه ۱»

تنها مورد سوم نادرست است.

در ابتدا عدد اتمی  $X$  را به دست می‌آوریم:

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

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

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

بررسی همه موارد:

مورد اول: بد در دمای اتاق به حالت فیزیکی جامد یافت می‌شود.

مورد دوم: خصلت نافلزی در گروه هالوژن‌ها در جدول تناوبی از بالا به پایین کاسته شده ولی به دلیل افزایش جرم و حجم مولکول‌ها از بالا به پایین در این گروه قدرت نیروی بین مولکولی واندروالسی در بین مولکول‌ها افزایش می‌یابد.

مورد سوم: مجموع  $n+1$  برای الکترون‌های لایه ظرفیت ید برابر است با:

$$2 \times (5+0) + 5 \times (5+1) = 40$$

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

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برایم - صفحه‌های ۶ تا ۹ و ۱۳)

(پوپا، رستاری)

### «۳- گزینه ۳»

ابتدا معادله موازن شده هر دو واکنش را می‌نویسیم:



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

کربنات ( $184 \text{ g.mol}^{-1}$ )،  $\frac{7}{8}$  برابر جرم مولی آمونیوم کربنات

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

هیدروژن کربنات  $8X$  مول باشد تعداد مول آمونیوم کربنات  $7X$  مول می‌شود.

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 می‌آوریم:

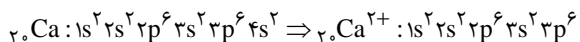


گاز کلر در دمای اتاق به آرامی با گاز هیدروژن واکنش می‌دهد.



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 کوانتوسی = ۱، 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 هدایای زمینی را بدانیم - صفحه‌های ۱۳ تا ۱۶)

(کتاب آبی)

### ۹۴- گزینه «۲»

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 هدایای زمینی را بدانیم - صفحه‌های ۱۴ و ۱۷)

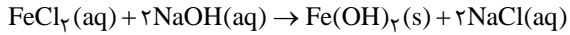
(کتاب آبی)

### ۹۵- گزینه «۱»

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 (II) وجود دارد. از این رو شمار

الکترون‌های زیر لایه d در یون آهن ثابت بوده و به صورت ۳d<sup>۶</sup> است.

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

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

هیدروکسید نامحلول در آب است.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم - صفحه‌های ۱۴ تا ۱۶ و ۱۹ تا ۲۱)

$$\times \frac{80}{100} \times \frac{62g}{(درصد تجزیه)} = \frac{کاهش جرم ۶۲g}{2mol NaHCO_3}$$

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

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

در نهایت خواسته سوال را بدست می‌آوریم:

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

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

(کتاب آبی)

### 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 کره، آب کره و هوا کره (تمام کره زمین) بدست 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 هدایای زمینی را بدانیم - صفحه‌های ۲۵ تا ۵)

(کتاب آبی)

### 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 واکنش پذیری در گروه ۱، E < A < Z < X و در گروه ۱۷، A < Z < E است.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم - صفحه‌های ۶ تا ۵)

(کتاب آبی)

### ۹۳- گزینه «۴»

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



اسکاندیم (۲۱Sc): نخستین فلز واسطه در جدول دوره‌ای است که در وسایل خانه مانند تلویزیون رنگی و برخی شیشه‌ها وجود دارد.





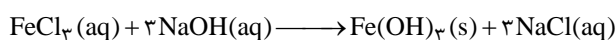
(کتاب آبی)

## «۹۹ - گزینه»

 محلول  $250\text{mL}$  = (نالصال)  $?g\text{NaOH}$ 

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

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

سپس جرم رسوب  $\text{Fe(OH)}_3$  حاصل را محاسبه می کنیم:

$$\times \frac{1\text{L}}{1000\text{mL}} \times \text{محلول} = 100\text{mL}$$

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

$$\times \frac{87}{100} = 6.2\text{g Fe(OH)}_3$$

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآنم - صفحه های ۲۵ ۲۶ ۲۳)

(کتاب آبی)

## «۱۰۰ - گزینه»

عبارت های (ب)، (پ) و (ت) درست هستند.

بررسی عبارت های نادرست:

عبارت (الف) برخی فلزها مانند طلا، دچار خوردگی نمی شوند.

عبارت (ث) طلا و گوگرد در طبیعت به صورت عنصری یافت می شوند.

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

استخراج آنها به روش های فیزیکی صورت می گیرد.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآنم - صفحه های ۲۱ ۲۶ ۲۵ و ۲۷)

(کتاب آبی)

## «۹۶ - گزینه»

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

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: با توجه به واکنش (I) می توان دریافت که آهن از مس واکنش پذیرتر است و با توجه به انجام نشدن واکنش (II)، دریافت که واکنش پذیری مس از نقره بیشتر است.

ماقایسه واکنش پذیری  $\text{Fe} > \text{Cu} > \text{Ag}$ گزینه «۲»: از آنجا که واکنش پذیری آهن از مس بیشتر است، پس محلول حاوی  $\text{Cu}^{2+}$  با آهن واکنش می دهد و یون های  $\text{Fe}^{2+}$  و فلز  $\text{Cu}$  ایجاد می کند.گزینه «۳»: واکنش پذیری نقره از مس کمتر است، پس واکنش انجام پذیر است.  $\text{Cu(s)} + \text{AgNO}_3(\text{aq}) \rightarrow$ 

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآنم - صفحه های ۱۹ ۲۰)

(کتاب آبی)

## «۹۷ - گزینه»

در میان فلزها، تنها طلا به شکل کلوخه ها یا رگه های زرد لابه لای خاک یافت می شود.

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

(کتاب آبی)

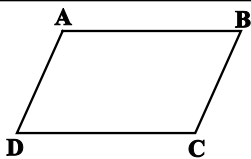
## «۹۸ - گزینه»

$$\times \frac{1\text{mol AgNO}_3}{65 \times 10^3 \text{g AgNO}_3} \times \frac{1\text{mol AgNO}_3}{170\text{g AgNO}_3} = 7/\text{هکتار}$$

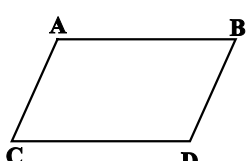
$$\times \frac{1\text{mol Zn}}{2\text{mol AgNO}_3} \times \frac{65\text{g Zn}}{1\text{mol Zn}} \times \frac{1\text{kgاه}}{60\text{g Zn}} \times \frac{1\text{ton}}{10^3\text{kg}} \times \frac{1\text{گیاه}}{1\text{گیاه}} = 1/\text{هکتار}$$

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

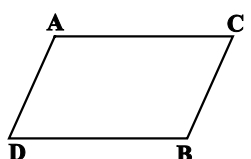
(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآنم - صفحه های ۲۵ ۲۶)



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



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



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

(ریاضی ۲، هندسه تحلیلی و هیر، صفحه‌های ۷ تا ۱۰)

## ریاضی (۲)

## «۱۰۱- گزینه «۱»

(کاروشن شاهمنوریان)

اگر نمودار تابع درجه دوم  $y = ax^2 + bx + c$  محور  $x$  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.

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

$$\frac{c}{a} = \frac{2-m}{m+3} < 0$$

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
$\frac{2-m}{m+3}$	-	+	0
	ن	+	-

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

(ریاضی ۲، هندسه تحلیلی و هیر، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۸)

## «۱۰۲- گزینه «۲»

(سعید تن آرا)

با توجه به اینکه قطرهای متوازی‌الاضلاع منصف یکدیگرند لذا می‌توان نوشت:

$$\begin{aligned} P &\quad Q \\ \text{O} &= \frac{1}{2}(P+R) = \frac{1}{2}(Q+S) \end{aligned}$$

$$P+R=Q+S$$

حال برای متوازی‌الاضلاع داده شده سه حالت وجود دارد:

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

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

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

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



$$\frac{1}{x} + \frac{1}{x-10} = \frac{1}{x-90} \rightarrow x(x-10)(x-90)$$

$$(x-10)(x-90) + x(x-90) = x(x-10)$$

$$\Rightarrow x^2 - 170x + 7200 + x^2 - 90x = x^2 - 10x$$

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

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

و  $x = 10$  منفی می‌شوند.

(ریاضی ۲، هندسه تحلیلی و هیر، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۱ و ۲۳)

(مینم فرمولی)

### ۱۰۶ - گزینه «۴»

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

$$\begin{aligned} \sqrt{t-1} + \sqrt{14-t} &= 5 \Rightarrow \sqrt{14-t} = 5 - \sqrt{t-1} \\ \xrightarrow{\text{توان ۲}} 14-t &= 25 + t - 1 - 10\sqrt{t-1} \Rightarrow 10\sqrt{t-1} = 10 + 2t \\ \xrightarrow{\div 2} t+5 &= 5\sqrt{t-1} \xrightarrow{\text{توان ۲}} t^2 + 10t + 25 = 25t - 25 \\ \Rightarrow t^2 - 15t + 25 &= (t-5)(t-10) = 0 \Rightarrow \begin{cases} t = 5 \\ t = 10 \end{cases} \end{aligned}$$

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، هندسه تحلیلی و هیر، صفحه‌های ۱۸، ۲۲ و ۲۴)

(احسان غنیزاده)

### ۱۰۴ - گزینه «۲»

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

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

در نظر بگیریم، داریم:

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

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

(ریاضی ۲، هندسه تحلیلی و هیر، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۳)

(سعید اکبرزاده)

### ۱۰۵ - گزینه «۴»

اگر مدت زمان مورد نیاز برای ویراستار دوم را  $x$  دقیقه در نظر بگیریم داریم:

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

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

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

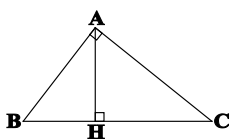
حال باید معادله زیر را حل کنیم:



(امیرحسین ابومهبد)

## «۱۰۹- گزینه ۳»

طبق روابط طولی در مثلث قائم‌الزاویه  $\triangle ABC$  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 ۳۵ و ۳۶)

(محمد فخران)

## «۱۱۰- گزینه ۴»

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

باشند. در مثلث کوچک‌تر رابطه  $15^2 = 12^2 + 9^2$  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 محدود نسبت تشابه است، پس داریم:

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

(ریاضی ۲، هندسه، صفحه‌های ۳۶ تا ۳۷)

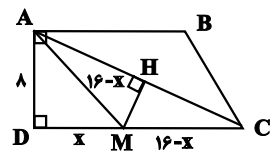
(پواره گاتم)

## «۱۰۷- گزینه ۲»

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

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

$$MA = MC = 16 - x$$



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

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

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

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

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

(علی مرشد)

## «۱۰۸- گزینه ۴»

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

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

$\Delta ABC : FE \parallel BC \xrightarrow{\text{تعیین قضیه تالس}}$

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

(ریاضی ۲، هندسه، صفحه‌های ۳۱ تا ۳۶)

بروزترین و ابرترین  
سایت کنکوری کشور

**WWW.KONKUR.INFO**

