



ورودی پایه دهم تجربی ۱۴۰۲ مرداد ماه ۲۷

لقد
جئنا
بها

تعداد سوال: ٩٠ سوال **مدت پاسخگویی: ١٠٠ دقیقه**

عنوان	نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	شماره صفحه	زمان پاسخگویی
نگاه به گذشته	علوم نهم - زیست‌شناسی	۱۰	۱-۱۰	۳	۱ دقیقه
	علوم نهم - فیزیک و زمین	۱۰	۱۱-۲۰	۴	۱ دقیقه
	علوم نهم - شیمی	۱۰	۲۱-۳۰	۵	۱ دقیقه
	ریاضی نهم	۱۰	۳۱-۴۰	۶	۱ دقیقه
نگاه به آینده	زیست‌شناسی ۹۵	۱۰	۴۱-۵۰	۷	۱ دقیقه
	فیزیک دهم (طراحی + آشنا)	۲۰	۵۱-۷۰	۹	۳ دقیقه
	شیمی ۹۵	۱۰	۷۱-۸۰	۱۳	۱ دقیقه
	ریاضی دهم	۱۰	۸۱-۹۰	۱۵	۱ دقیقه
جمع					۱۰۰ دقیقه

مسئولین درس

نام درس	مسئولین درس گروه آزمون	ویراستاران علمی	مسئولین درس گروه مسئتدسازی
علوم نهم - زیست‌شناسی	محمد حسن مؤمن زاده	محمد مهدی گلبخش- سعید شرفی	علی سبجانی
علوم نهم - فیزیک و زمین	مبین دهقان	سحر نوروزی - غلامرضا محبی - امیر محمودی انزاجی - علیرضا خورشیدی	علی سبجانی
علوم نهم - شیمی	ساجد شیری طرzm	پویا رستگاری - سیدعلی موسوی فرد	علی سبجانی
ریاضی نهم	رضا سیبدجفی	مهرداد ملوندی - علی مرشد	الهه شهبازی
زیست‌شناسی دهم	محمد حسن مؤمن زاده	محمد مهدی گلبخش- سعید شرفی	مهساسادات هاشمی
فیزیک دهم	مبین دهقان	سحر نوروزی - غلامرضا محبی - امیر محمودی انزاجی	مهساسادات هاشمی
شیمی دهم	ساجد شیری طرzm	سیدعلی موسوی فرد - پویا رستگاری	محمد رضا اصفهانی
ریاضی دهم (طراحی + آشنا)	رضا سیبدجفی	مهرداد ملوندی - علی مرشد	الهه شهبازی

نام درس	نام طراحان
علوم نهم - زیست‌شناسی	شاهین راضیان- علی کوچکی- علیرضا عابدی- احسان حسن‌زاده
علوم نهم - فیزیک و زمین	فرید عظیمی- مصطفی واققی- ایمان حسین‌زاده- بابک اسلامی- ملیکا طبیعی‌نسب
علوم نهم - شیمی	ایمان حسین‌زاده- ملیکا طبیعی‌نسب- پویا رستگاری- امیررضا حکمت‌نیا
ریاضی نهم	رضا سیدنجمی- عاطفه خان‌محمدی- بهرام حلاج- محمد ابراهیم تو زنده جانی- محمد بحیرابی
زیست‌شناسی دهم	وحید قاسمی- احمد بافنده- محمد حسن مؤمن زاده- آرین سیفی- یاسر آرامش اصل- امین نوریان- محمد امین بیگی- محمدرضا داشمندی
فیزیک دهم	عبدالرضا امینی‌نسب- مبین دهقان- مهدی براتی- علی گل محمدی- سارینا زارع- علی برزگر- بابک اسلامی
شیمی دهم	علی مجیدی- میلاد عزیزی- قادر باخاری- سجاد شیری طرزم- امیرعلی برخورداریون- مهتاب سلمانی اسکووی- امیرحسین قرانی- علی افخمی‌نیا- پویا رستگاری
ریاضی دهم	محمد ابراهیم تو زنده جانی- علی سرآبادانی- مهرداد استقلالیان- سعید ذیبیخ‌زاده روشن- مهدی حاجی نژادیان- صائب گیلانی‌نیا- مسعود برملا

ناظر چاپ	حیدر محمدی	لیلا عظیمی	مدیر گروه گروه مستندسازی حرروف چین و صفحه آرا
فرید دفترچه	مسئول دفترچه	فرید عظیمی	ملیکا طبیعی نسب
مدیر گروه گروه مستندسازی حرروف چین و صفحه آرا	مدیر گروه: محیا اصغری	مسئول دفترچه: امیرحسین مرتضوی	مدیر گروه

بنیاد علمی آموزشی قلمیری (وقف عام)

توجه: دفترچه پاسخ تشریحی را می‌توانید از سایت کانون (صفحه مقطع دهم تجربی) دانلود نمایید.

دفتر مرکزی: فدراسیون انقلاب بین صبا و فلسطین بلاک ۳۹۷- تلفن: ۰۲۱۴۶۴۶- ۰۹

۱۰ دقیقه

جانوران بی مهره
فصل ۱۳
صفحه های ۱۱۵۰ تا ۱۱۵۳

۴ (۴)

علوم نهم - زیست‌شناسی

۱- چند مورد، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«کرم ... در گروه کرم‌های ... طبقه‌بندی می‌شود و ...»

الف) کدو - پهنه - در صورت ابتلا به آن امکان انسداد روده وجود دارد.

ب) خاکی - حلقوی - واجد دستگاه گردش خون و دفع مواد زائد می‌باشد.

ج) زالو - حلقوی - برای رشد و نمو، از خون جانوران دیگر تغذیه می‌کند.

د) آسکاریس - لوله‌ای - بیشتر از طریق آب و سبزیجات آلوده انتقال می‌یابد.

۱ (۱) ۳ (۳) ۲ (۲) ۴ (۴)

۲- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«همه جانوران بی مهره‌ای که مطابق تعریف کتاب درسی ...، دریازی هستند.»

۱) بدنه نرم و بدون حلقه دارند.

۲) پوششی سخت و محکم دارند.

۳) بدنه حلقه حلقه و پوستی همواره مرتبط با مویرگ‌های فراوان دارند.

۴) در سطح بدن و زیر پوستشان، خارهایی وجود دارد.

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

«مطابق توضیحات کتاب درسی، نمونه‌ای انگل از کرم‌های ...»

۱) حلقوی، در طب سنتی و پزشکی نوین مورد استفاده قرار می‌گیرد.

۲) پهنه، از طریق آب و سبزیجات آلوده وارد بدن انسان می‌شود.

۳) لوله‌ای، با خوردن باکتری‌ها و قارچ‌ها ترکیباتی را به خاک می‌افزاید که باعث رشد بهتر گیاهان می‌شود.

۴) لوله‌ای، همانند کیسه‌تنان، تنها یک راه برای ورود مواد دارد، ولی خروج مواد از سطح پیکر آن انجام می‌شود.

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

«همه اجزای گروهی از بندپایان که ... پا دارد، ...»

۱) شش - از نظر استفاده به عنوان موجود آزمایشگاهی و تأثیر در بهداشت محیط اهمیت دارد.

۲) هشت - ضمن گرده افسانی محصولات کشاورزی، در تولید ابریشم و موم نقش دارد.

۳) ده - دریازی بوده و غذای جانوران بزرگ مانند ماهی‌ها را تشکیل می‌دهد.

۴) بیشتر از ده جفت - کمیاب بوده و گوشتخوار می‌باشد.

۵- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«از عوامل ...، می‌توان به ... اشاره کرد.»

۱) کمک به تنفس و دفع مواد زائد در اسفنج‌ها - ورود آب از یک سوراخ به آنها و خروج آب از طریق سوراخ بزرگتری

۲) ممانعت از فرسایش بیشتر سواحل - وجود گروهی از جانوران با بدنه کیسه‌مانند و دارای اسکلتی آهکی در سواحل دریاها

۳) انسداد روده انسان - ورود نوزاد کرم کپلک موجود در گوشت گاو آلوده، به بدنه انسان

۴) تهییه نخ بخیه و تولید کلسیم قابل جذب - استفاده از بخش سفت احاطه کننده بدنه همه نرم‌تنان

۶- همه ...

۱) سخت‌پوستان، ذره‌بینی و دریازی هستند.

۲) نرم‌تنان، صدف دارند.

۳) حشرات، شش پای حرکتی دارند.

۷- دستگاه گردش آب توپیا، در ارتباط با کدام مورد زیر نتش کمتری برعهده دارد؟

۱) تنفس (۳) ایمنی (۲) گردش خون (۴) دفع

۸- کدام گزینه، در رابطه با بی مهرگان نادرست است؟

۱) بعضی از آنها غیر متجرکاند و در جای خود ثابت می‌مانند.

۲) اکثر جانوران متعلق به این گروه، متنوع هستند.

۳) بیشتر آنها دارای اسکلت خارجی و همه آنها فاقد ستون مهره می‌باشند.

۴) به یکی از پنج گروه اصلی سلسله جانوری متعلق می‌باشند.

۹- چند مورد از مواد زیر، طبق مطالعات کتاب درسی درست است؟

الف) ساده‌ترین جانور دریازی در جای خود ثابت است و یاخته‌های رشته‌دار در دیواره بدن خود دارد.

ب) در بعضی از نرم‌تنان بخش سختی از بدنه را در برگرفته و از آن حفاظت می‌کند.

ج) ساده‌ترین کرم‌ها تنها یک راه برای ورود مواد غذایی به درون بدنه خود دارند.

د) اعضای بزرگ‌ترین گروه جانوران، تقریباً در همه زیستگاه‌های روی زمین یافت می‌شوند.

۱ (۱) ۳ (۳) ۲ (۲) ۴ (۴)

۱۰- کدام گزینه، نادرست است؟

۱) کمیاب‌ترین بندپایان شکل ظاهری متمایزی از بقیه بندپایان دارند.

۲) سکه شنبی فاقد دستگاه‌هایی اختصاصی برای گردش خون، تنفس و دفع است.

۳) بیشتر سخت‌پوستان، ذره‌بینی و دریازی و غذای جانوران بزرگ مانند ماهی‌ها هستند.

۴) توانایی تنبیدن تار در همه عنکبوتیان، اهمیت آنها را در شکار بسیاری از حشرات مزاحم آشکار می‌کند.

۱۰ دقیقه

علوم نهم - فیزیک و زمین

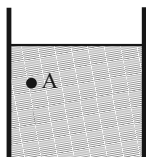
آثاری از گذشته زمین +
فشار و آثار آن
فصل های ۸، ۷
صفحه های ۷۳ تا ۷۶

۱۱- هر چه از سمت زمین فاصله بگیریم، فشار هوا ... می‌یابد و فاصله مولکول‌های هوا ... می‌شود.

(۲) کاهش - کمتر

(۴) افزایش - کمتر

۱۲- اگر در ظرفی استوانه‌ای حاوی آب دوباره مقداری آب اضافه کنیم، فشار در کف استوانه و نقطه A چگونه تغییر می‌کند؟



(۱) فشار در هر دو نقطه تغییری نمی‌کند.

(۲) فشار در هر دو نقطه به صورت یکسان افزایش می‌یابد.

(۳) فشار هر دو نقطه افزایش می‌یابد ولی افزایش فشار کف استوانه نسبت به نقطه A بیشتر است.

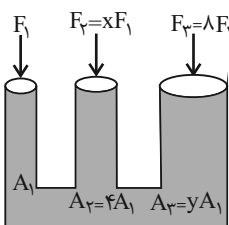
(۴) فشار هر دو نقطه افزایش می‌یابد ولی افزایش فشار نقطه A نسبت به کف استوانه بیشتر است.

۱۳- مکعب مستطیلی به اضلاع $6\text{cm} \times 3\text{cm} \times 2\text{cm}$ در اختیار داریم. اگر این مکعب روی یکی از وجه‌هایش روی سطح افقی قرار گیرد، بیشینه

فشار و روی وجه دیگری قرار گیرد، کمترین فشار را به سطح افقی وارد می‌کند. نسبت بیشترین فشار به کمترین فشار برابر کدام است؟

(۹) ۴ (۳) ۶ (۲) ۳ (۱) ۲

۱۴- در بالابر هیدرولیکی زیر، اگر دستگاه در حال تعادل باشد، نسبت x به y کدام است؟



(۰) ۲۵

(۰) ۵

(۰) ۷۵

(۱) ۱۲۵

۱۵- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

(الف) طبق اصل پاسکال، اگر بر بخشی از مایع که درون ظرف محصور است، نیرو وارد کنیم، این نیرو بدون ضعیف شدن به بخش‌های دیگر مایع و دیوارهای ظرف منتقل می‌شود.

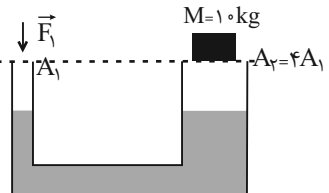
(ب) در ظروف به هم مرتبط که از یک نوع مایع پر شده‌اند، فشار مایع در یک عمق مشخص از سطح مایع در تمام ظروف یکسان است.

(پ) فشار هوا در مناطق کوهستانی بیشتر از فشار هوا در مناطق ساحلی است.

(ت) نوشیدن آبمیوه درون یک قوطی به کمک نی، از آثار فشار هوا است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۶- بالابر هیدرولیکی زیر روی سطح کره ماه در حال تعادل است. اگر آن را به کره مریخ منتقل کنیم، اندازه نیروی F چگونه تغییر کند تا بالابر



$$\text{در همین شرایط دوباره در حال تعادل قرار گیرد؟ } \frac{m}{s^2} = \frac{M}{s^2} = \frac{1/6}{1/7} = \frac{7}{6} \text{ ماه و مریخ}$$

(۲) ۹/۲۵N کاهش یابد.

(۴) ۵/۲۵N کاهش یابد.

(۱) ۹/۲۵N افزایش یابد.

(۳) ۵/۲۵N افزایش یابد.

۱۷- کدام گزینه در مورد سنگ‌های رسوی صحیح نیست؟

(۱) فرسایش سطح خشکی‌ها و انتقال ذرات فرسایش یافته به داخل دریاها و تنه‌نشینی آن‌ها، رسوبات را تشکیل می‌دهد.

(۲) دلیل اهمیت سنگ‌های رسوی در مطالعه تاریخچه زمین، وجود فسیل در آن‌ها و لایه‌لایه بودن آن‌هاست.

(۳) بخش وسیعی از سطح زمین را سنگ‌های رسوی پوشانده است.

(۴) فسیل‌ها آثار و بقایای اجسام جانداران قدیمه هستند که در بین مواد و رسوبات گوشه‌زهه زمین هستند.

۱۸- چند خصوصیت نام برده شده از یک جاندار فرضی، از شرایط مطلوب برای تشکیل فسیل هستند؟

«حضور در محیط پر از اکسیژن / در دسترس نبودن لاشه جاندار برای سایر مصرف‌کننده‌ها / جاندارانی با قسمت‌های سخت زیاد مثل استخوان / حضور در محیط اقیانوس‌ها و دریاهای»

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

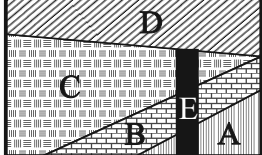
۱۹- در کدام گزینه هر دو فسیل نام برده، در طبیعت بیشتر مشاهده می‌شود؟

(۱) عنکبوت در صخره - فلس ماهی

(۲) فلس و استخوان ماهی - فسیل صدف

(۳) ماموت داخل یخچال طبیعی - تنه درخت سیلیسی شده (۴) رد پای مار - ماموت داخل یخچال طبیعی

۲۰- سن نسبی لایه‌های رسوی زیر را به ترتیب از جوان‌ترین به قدیمی‌ترین، از راست به چپ بنویسید. (با فرض وراونه نشدن هیچ یک از لایه‌ها)



(۱) A-B-C-E-D

(۲) A-B-C-D-E

(۳) E-D-C-B-A

(۴) D-E-C-B-A

علوم نہم - شیمی

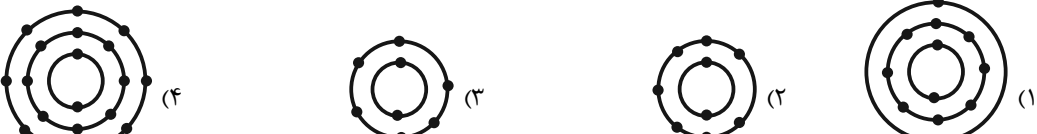
(فتاویٰ ائمہ پا یگدیر)

فصل ۲ از ابتدای داد و ستد الکترون و پیوند یونی تا پایان فصل

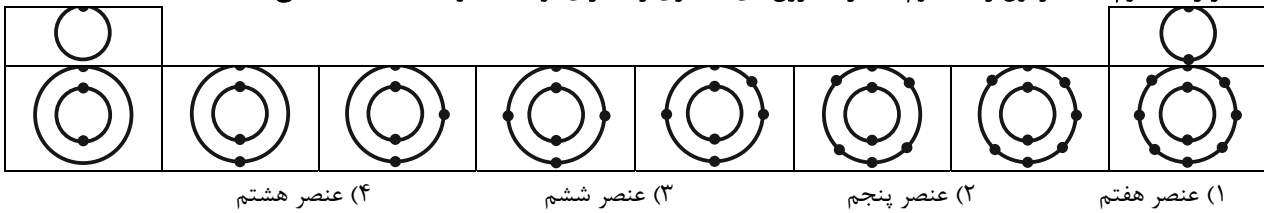
- ۲۱- در رابطه با واکنش میان فلز سدیم و گاز کلر در شرایط مناسب، کدام گزینه نادرست است؟

 - ۱) از واکنش فلز نقره‌ای رنگ سدیم با گاز زرد رنگ کلر، در شرایط مناسب، جامد سفید رنگ سدیم کلرید تشکیل می‌شود.
 - ۲) اندازه یون‌های کلر در این واکنش برخلاف اندازه یون‌های سدیم در مقایسه با اتم‌های آن‌ها، افزایش می‌یابد.
 - ۳) در این واکنش اتم‌های کلر با از دست دادن و اتم‌های سدیم با گرفتن الکترون به یون تبدیل
 - ۴) در لایه آخر هر یون موجود در ترکیب فراورده، شمار الکترون‌های یکسانی قرار دارد.

۲۲- کدام یک از اتم‌های زیر، در واکنشی با شرایط مناسب، شمار الکترون‌های بیشتری جهت تولید یون پایدار خود، میادله می‌کند؟



۲۳- جدول زیر بخشی از جدول عنصرهای است که الکترون‌های درون مدار عنصرها را نمایش می‌دهد. با توجه به این جدول، واکنش میان کدام عنصر از ردیف دوم با عنصر اول ردیف دوم، شمار الکترون‌های بیشتری را به ازای تولید یک واحد نمک مبادله می‌کند؟



٢) عنصر پنجم ١) عنصر هفتم

- ۱- دادگزینه در مورد یون‌ها صحیح نیست؟

 - ۱) بیشترین کاتیون موجود در خون، یون سدیم است.
 - ۲) یکی از وظایف اصلی یون سدیم ایجاد جریان الکتریته است.
 - ۳) افزایش شدید یون سدیم، برخلاف کاهش شدید آن، همچنان باعث ایجاد جریان الکتریته می‌شود.

۲۵- یون آهن با بار ... در ساختار هموگلوبین وجود دارد. گلbulوهای قرمز گاز ... را از شش‌ها می‌گیرند و به همهٔ یاخته‌های بدن می‌رسانند. نام (۲) مقدار نمکی که از طریق رژیم عدایی وارد بدن یک فرد سالم و باع می‌شود، برابر با 250 mg در روز است.

(۲) ۳ مشیت Fe^{3+} - اکسیژن - فریک سولفات
(۴) ۳ مشیت Fe^{3+} - کربن دی اکسید - فروس سولفات

۱) مثبت (Fe^{2+}) - اکسیژن - فروس سولفات
۲) مثبت (Fe^{2+}) - کربن دی اکسید - فریک سولفات

۲۶- کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) ترکیب‌های یونی شکننده نبوود و در اثر ضربه خرد نمی‌شوند.
 - ۲) ترکیب‌های یونی در حالت جامد رسانای جریان الکتریکی نیستند.
 - ۳) همه ترکیبات یونی در آب حل می‌شوند.

۴) حل شدن نمک در آب، فقط موجب تغییرات خواص شیمیایی آب می‌شود.

چند مورد از موارد زیر صحیح نیستند؟

ل) اب دریا نفعه جوش بالاتری از اب مفطعه

ج) تخم مرغ سالم دارد، فقط فرمود.

۱) صفت
۲) مفعول

-۲۸- برای تشکیل مولکول آب، دو اتم هیدروژن و یک اتم اکسیژن با هم ترکیب می‌شوند، در طی این واکنش به ترتیب چند الکترون مبادله می‌شود و در نهایت چند الکترون در مدار آخر اکسیژن در این مولکول وجود خواهد داشت؟

ε = ° (4) λ = ° (3)

-۲۹- کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

- ۱) اتم کرین در مولکول کربن دی اکسید، ۴ پیوند اشتراکی می دهد.
 - ۲) تعداد پیوندهای اشتراکی ۲ مولکول اکسیژن، با تعداد پیوندهای اشتراکی یک مولکول متان برابر است
 - ۳) مولکول های آب سه اتمی اند و در طبیعت به سه حالت گوناگون یافت می شوند.
 - ۴) مولکول های آب بار الکتریکی ندارند اما درون آب مقطر رسانایی الکتریکی ایجاد می کنند.

۳۰- کدام دو عنصر می‌توانند یک ترکیب یونی دوتایی تشکیل دهند که در آن نسبت تعداد آنیون‌ها به تعداد کاتیون‌ها ۲ به ۳ می‌باشد؟
 $(_9D, {}_{13}A, {}_{14}B, {}_{18}C)$

A, D (f)

B, C (¶)

C, A (T)

D, B ()



۱۰ دقیقه

ریاضی

توان و ریشه / عبارت‌های جبری
فصل ۴ از ابتدای نماد علمی و
فصل ۵
صفحه‌های ۶۵ تا ۷۴

۳۱- اگر عبارت $\frac{^{\circ}/^{\circ} ۲۳ \times ۱۰^۳ \times (۰/۲)^۴}{(۰/۴)^۲}$ را با نماد علمی به صورت $a/b \times 10^c$ بنویسیم، در این صورت

کدام است؟ $a+b+c$

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۳۲- چند مورد از عبارت‌های زیر همواره درست است؟

الف) اعداد منفی، ریشه دوم ندارند.

ب) اگر رابطه $y^2 = (\sqrt{-y})^2$ برقرار باشد، $y \leq 0$ است.ج) اعداد $\frac{1}{3}$ و $\frac{1}{2}$ ریشه‌های سوم عدد $\frac{1}{27}$ هستند.

۳ (۴) ۲ (۳) ۱ (۲) ۰ (صفر)

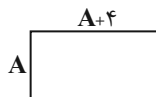
۳۳- عبارت $A = \frac{\sqrt{۱۸} - \sqrt{۵۰} + \sqrt{۳۲}}{\sqrt{۲۷} + \sqrt{۱۲} - \sqrt{۴۸}}$ برابر کدام است؟ $\frac{۲}{\sqrt{۳}} (۴) \quad \frac{۲}{\sqrt{۶}} (۳) \quad \frac{\sqrt{۲}}{۲\sqrt{۳}} (۲) \quad \frac{۴}{\sqrt{۶}} (۱)$ ۳۴- حاصل عبارت $A = \frac{\sqrt{۷۲} \times \sqrt[۳]{-۴} \times \sqrt[۳]{۱۶} \times \sqrt{۲}}{(\sqrt{۳} - \sqrt{۲})(\sqrt{۲} + \sqrt{۳})}$ کدام است؟

-۴۸ (۴) ۴۸ (۳) -۲۴ (۲) ۲۴ (۱)

۳۵- اگر $\frac{A}{B}$ کدام است؟ $A = \left(\frac{a-b}{\sqrt{a}+\sqrt{b}} - \sqrt{a}\right)$ و $A = \left(\frac{a-b}{\sqrt{a}+\sqrt{b}} + \sqrt{b}\right)$ $-\sqrt{\frac{b}{a}} (۴) \quad -\sqrt{\frac{a}{b}} (۳) \quad \sqrt{\frac{b}{a}} (۲) \quad \sqrt{\frac{a}{b}} (۱)$ ۳۶- در صورتیکه داشته باشیم $\frac{x^4+1}{x^3}$ ، حاصل $\frac{x^2-1}{x}$ کدام است؟

۱۲۳ (۴) ۵۱ (۳) ۱۱۹ (۲) ۴۷ (۱)

۳۷- اگر طول مستطیل زیر را ۳ واحد افزایش و عرض آن را ۲ واحد کاهش دهیم، تفاضل مساحت مستطیل اولیه و مستطیل جدید کدام است؟



۲A+14 (۱)

۲A-14 (۳)

A+14 (۲)

۳۸- در تجزیه عبارت $(x^2-x)^3 - 18(x^2-x) + 72$ کدام عامل وجود ندارد؟

x+2 (۴) x-3 (۳) x+3 (۲) x-2 (۱)

۳۹- چند عدد صحیح نامثبت در مجموعه جواب نامعادله $(2x-1)^2 \geq 2x^2 + (x+5)^2$ وجود ندارد؟

۳ (۴) ۲ (۳) ۱ (۲) ۰ (صفر)

۴۰- با توجه به نامعادلهای $x-3 < -4y-4 < -5y-3$ و $2x-1 > 3$ ، کدام گزینه درست است؟ $-x^2 y < 0 (۴) \quad xy^2 < 0 (۳) \quad -x|y| < 0 (۲) \quad |x|y > 0 (۱)$



۱۰ دقیقه

زیست‌شناسی دهم

دلایل زنده + گوارش و جذب مواد
فصل ۱، فصل ۲ تا پایان جذب مواد و
تنظیم فعالیت دستگاه گوارش
صفحه‌های ۱ تا ۱۹

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

«مطابق با متن کتاب درسی، در ... سطح از سطوح سازمان‌یابی حیات، ...»

۱) ششمین - امکان مشاهده افرادی با ویژگی‌های ظاهری متفاوت وجود دارد.

۲) هفتمین - عدم تغییر در مقدار تولیدکنندگی، منجر به ارتقای کیفیت زندگی انسان می‌شود.

۳) هشتمین - اجزای تشکیل‌دهنده متنوع بوده و همگی دارای ویژگی هماهنگی می‌باشند.

۴) نهمین - امکان برهم‌کنش عوامل زنده و غیرزنده در اقلیم‌های متفاوتی وجود دارد.

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

«در ارتباط با زیست‌شناسی نوین، نوعی ویژگی به نام ... وجود دارد که می‌تواند ...»

۱) نگرش بین‌رشته‌ای - فنون و مفاهیم مهندسی را بررسی و اصلاح کند.

۲) اخلاق زیستی - مانع سوءاستفاده از پیشرفت‌های سریع علم زیست‌شناسی شود.

۳) کل‌نگری - برخی ویژگی‌های سامانه را از طریق مطالعه اجزای سازنده آن توضیح دهد.

۴) فناوری‌های اطلاعاتی و ارتباطی - به کمک یک حافظه ۲ تراپایتی اطلاعات حاصل از پژوهش‌ها را بایگانی کند.

۴۳- با توجه به انواع بافت‌های موجود در بدن انسانی سالم و بالغ، هر بافتی که ...، قطعاً ...

۱) دارای یاخته‌های دوکی‌شکل می‌باشد - در پی تحریک یاخته‌های عصبی منقبض می‌شود.

۲) هسته یاخته‌های آن به نزدیکی غشا رانده شده است - می‌تواند به عنوان عایق حرارتی عمل کند.

۳) فاصله بین یاخته‌های اندکی دارد - بر روی شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوبروتئینی قرار دارد.

۴) نوعی بافت پیوندی محسوب می‌شود - در ماده زمینه‌ای خود فاقد رشته‌های پروتئینی می‌باشد.

۴۴- چند مورد از موارد زیر، صحیح می‌باشد؟

الف) یک سیاهرگ همه خون خروجی از معده را پس از پیوستن به سیاهرگ طحالی، وارد سیاهرگ باب می‌کند.

ب) روده باریک همانند معده، در بخش‌هایی از خود دارای یاخته‌های ترشح کننده هورمون می‌باشد.

ج) طی فرایند جویدن، در اثر گوارش مکانیکی، مولکول‌های درشت به مولکول‌های کوچک‌تر تبدیل می‌شوند.

د) درون یاخته‌های روده بزرگ همانند روده باریک، می‌توان آنزیم‌های تجزیه‌کننده مواد را یافت.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) صفر

۴۵- کدام گزینه، عبارت زیر را در رابطه با شیره‌های گوارشی، به درستی تکمیل می‌کند؟

«در انسان سالم، هر ماده تخليه شده به دوازدهه که ... است، قطعاً ...»

۱) واجد ترکیبات قلیایی - از راه مجاری صفوایی کبد به یک مجرای مشترک وارد می‌شود.

۲) فاقد آنزیم گوارشی - واجد نقش در گوارش همه انواع مولکول‌های زیستی است.

۳) واجد آنزیم گوارشی - توسط کیسه‌صfra تولید و ترشح می‌شود.

۴) دارای نقش در گوارش نهایی کیموس - واجد بیکربنات است.



۴۶- چند مورد، عبارت زیر را در رابطه با لایه‌های لوله گوارش، به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«بخش کیسه‌ای شکل لوله گوارش انسان، برخلاف ...»

الف) قسمتی که بلافاصله بعد از آن قرار دارد، واجد چین خورده‌گی‌های است.

ب) قسمتی که بلافاصله قبل از آن قرار دارد، واجد یک لایه ماهیچه‌ای اضافه‌تر است.

ج) قسمت قبل و همانند قسمت بعد از خود، با ترشح آنزیم‌های گوارشی در گوارش مواد غذایی نقش دارد.

د) قسمتی که بلافاصله قبل از آن قرار دارد، در هیچ بخشی از خود، دارای یاخته‌های چندهسته‌ای نمی‌باشد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۴۷- در گوارش ...، همانند گوارش ...

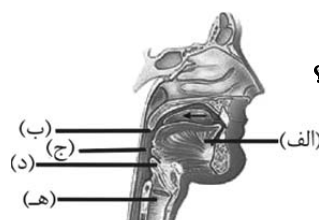
۱) شیمیایی پر تعدادترین مولکول‌های زیستی غشای یاخته - مکانیکی مواد غذایی، مولکول‌های آب به مصرف می‌رسند.

۲) نهایی مولکول‌های زیستی غیرقابل مشاهده در غشای یاخته‌ای - شیمیایی مواد غذایی در روده، ترشحات بزرگترین اندام کمکی مرتبط با لوله گوارش، مواد غذایی را تجزیه می‌کند.

۳) نهایی فراوان‌ترین لیپیدهای رژیم غذایی - در دهان، آنزیم‌هایی سبب تجزیه مواد غذایی به مولکول‌های قابل جذب می‌شوند.

۴) شیمیایی قند جوانه جو - نهایی پلی‌ساقارید ذخیره‌ای در کبد، هر جزء حاصل از گوارش، حداقل دارای دو گروه OH متصل به ساختار حلقه‌ای خود است.

۴۸- با توجه به شکل که بخشی از فرایند بلع را در انسان نشان می‌دهد، کدام گزینه به طور صحیح بیان شده است؟



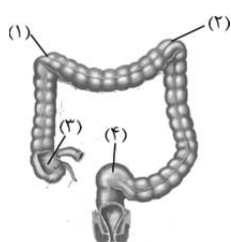
۱) در هنگام بلع، بخش «الف» برخلاف بخش «هـ»، به سمت بالا حرکت می‌کند.

۲) به دنبال ورود غذا به بخش «ج»، ادامه فرایند به صورت غیرارادی صورت می‌گیرد.

۳) با عبور غذا، بخش‌های «ب» و «د» هم‌جهت با یکدیگر حرکت می‌کنند.

۴) بخش «ج» دیواره‌ای ماهیچه‌ای دارد که هنگام ورود غذا به مری، هیچگاه منقبض نمی‌شود.

۴۹- چند مورد از موارد زیر، با توجه به شکل مقابل درست است؟



الف) قسمت ۱، در تماس با هیچ یک از انداهای مرتبط با لوله گوارش قرار ندارد.

ب) قسمت‌های ۱ و ۲، ابتدا خون تیره خود را به یک سیاهرگ مشترک وارد می‌کنند.

ج) قسمت ۳ دارای لایه ماهیچه‌ای حلقوی ضخیمی می‌باشد.

د) قسمت ۴ بخشی از روده بزرگ است که در نگهداری مدفع نقش مهمی دارد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۵۰- در یک انسان سالم و بالغ ایستاده، ... بخش‌های لوله گوارش که در سطحی بالاتر از بنداره ... قرار گرفته‌اند، ...

۱) همه - انتهای مری - در تمام سطح داخلی خود، دارای بافت پوششی سنگفرشی چندلایه هستند.

۲) فقط بعضی از - ابتدای معده - ممکن است در اثر برگشت اسید معده، به تدریج آسیب بینند.

۳) همه - انتهای معده - ممکن نیست با تولید صفرا به گوارش چربی‌ها کمک کنند.

۴) فقط بعضی از - ابتدای روده باریک - در ارتباط با پرده صفاق نیستند.



۱۵ دقیقه

فیزیک دهم

- فیزیک و اندازه‌گیری +
ویژگی‌های فیزیکی مواد
فصل ۱ و فصل ۲ تا پایان
حالات‌های ماده
صفحه‌های ۱ تا ۲۸

$$5 \times 10^6 \frac{\text{g} \cdot \text{m}}{\text{s}^2} = 5 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{das}^2}$$

μ (۲)

m (۱)

G (۴)

M (۳)

۵۱- کدام یک از پیشوندهای زیر را در جای خالی قرار دهیم تا تساوی برقرار شود؟

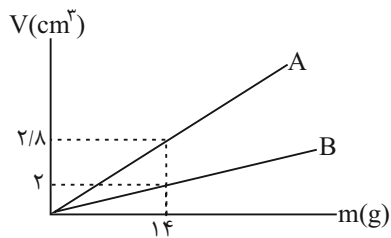
(۲) فرعی - نرده‌ای

(۱) اصلی - اصلی

(۴) فرعی - فرعی

(۳) اصلی - برداری

۵۲- دما و جریان الکتریکی از کمیت‌های ... و نیرو یک کمیت ... است.



۶ (۱)

۶/۵ (۲)

۶/۸۷۵ (۳)

۶/۱۲۵ (۴)

۵۳- نمودار حجم برحسب جرم دو مایع مخلوطشدنی A و B مطابق شکل زیر است. اگر ۴۰g از مایع A را با ۲۰g از مایع B مخلوط

کنیم، چگالی مخلوط چند $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ می‌شود؟ (کاهش حجم ناشی از مخلوط کردن دو مایع را 20cm^3 در نظر بگیرید).

(۲) درصد کاهش

(۱) ۲۵ درصد افزایش

(۴) ۲۰ درصد کاهش

(۳) ۲۰ درصد افزایش

۵۴- با تغییر حالت یک ماده، حجم آن ۲۵٪ افزایش می‌یابد. چگالی آن چگونه تغییر می‌کند؟

$$\text{گرم است؟ } (\rho_{\text{آب}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$$

۰/۱۵۶ (۴)

۱۵۶ (۳)

۳۱۲ (۲)

۰/۳۱۲ (۱)



۵۶- با ذوب جرم M از یک فلز، کره‌ای به شعاع داخلی و خارجی $\frac{R}{2}$ و R ساخته‌ایم. اگر بخواهیم از همان ماده استوانه‌ای به ارتفاع $2R$

شعاع داخلی و خارجی $\frac{R}{2}$ و R بسازیم، چند M از آن فلز مصرف می‌کنیم؟

$$\frac{7}{3} (4)$$

$$\frac{3}{7} (3)$$

$$\frac{9}{7} (2)$$

$$\frac{7}{9} (1)$$

۵۷- درون استوانه‌ای با سطح مقطع 4cm^2 مقداری آب وجود دارد. اگر جسم توپری به جرم m و چگالی $\frac{g}{\text{cm}^3} \frac{1}{5}$ را به آرامی درون استوانه

قرار دهیم تا ارتفاع آب درون استوانه ۵ دسی‌متر بالا آید، جرم جسم توپر چند گرم است؟

$$300 (4)$$

$$600 (3)$$

$$0/3 (2)$$

$$0/6 (1)$$

۵۸- جسمی فلزی به جرم 20 کیلوگرم را در ظرفی لبریز از آب قرار می‌دهیم. اگر 5 لیتر آب از ظرف خارج شود، حجم حفره درون جسم چند

$$\text{لیتر است؟ } \rho_{\text{فلز}} = 8 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

$$2/5 (4)$$

$$2 (3)$$

$$1/5 (2)$$

$$1 (1)$$

۵۹- کدام یک از عبارت‌های زیر نادرست است؟

۱) مواد دارای چهار حالت هستند.

۲) ذرات جامدات در مکان‌های معینی نسبت به یکدیگر قرار دارند و در اطراف این مکان‌ها، نوسان‌های بسیار کوچکی دارند.

۳) فاصله ذرات سازنده مایع‌ها، بیشتر از فاصله ذرات سازنده جامدات است.

۴) اندازه مولکول‌های گازها در مقایسه با فاصله بین آن‌ها، بسیار کمتر است.

۶۰- کدام یک از عبارت‌های زیر در مورد جامدها و مایع‌ها صحیح است؟

۱) در تشکیل جامدات آمورف، چون مایع به سرعت سرد می‌شود، در طرح منظمی که در حالت مایع داشتند، باقی می‌مانند.

۲) فلزها، بیخ و اندکی از مواد معدنی جزو جامدات بلوغین‌اند.

۳) مولکول‌ها در جامدات به آسانی نسبت به یکدیگر جابه‌جا می‌شوند.

۴) دلیل پخش ذرات جوهر در آب، وجود حرکت‌های کاتورهای در مولکول‌های در مولکول‌های آب است.

آزمون (آشنا) - پاسخ دادن به این سوالات امباری است و در تراز کل شما تأثیر دارد.

۶۱- فیزیک، علمی ... است که در آن لازم است قوانین، مدل‌ها و نظریه‌های فیزیکی مورد استفاده جهت توصیف و توضیح پدیده‌ها، توسط ... مورد آزمون قرار گیرند.

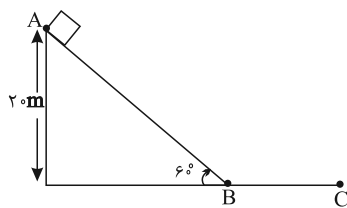
(۲) تجربی - آزمایش

(۱) نظری - روابط ریاضی حاکم بر پدیده‌ها

(۴) نظری - آزمایش

(۳) تجربی - روابط ریاضی حاکم بر پدیده‌ها

۶۲- مطابق شکل زیر، در یک روز سرد زمستانی قطعه یخی مکعب شکل به جرم یک کیلوگرم را از نقطه A روی سطح شیبدار رها می‌کنیم. اگر این قطعه یخ بعد از پیمودن مسیر ABC، در نقطه C متوقف شود، در مورد مدل‌سازی حرکت این قطعه یخ، چند مورد از گزاره‌های زیر نادرست است؟



(الف) می‌توان از نیروی وزن آن صرف‌نظر کرد.

(ب) می‌توان یخ را به صورت ذره فرض کرد.

(پ) از تغییر نیروی گرانشی وارد بر یخ در اثر تغییر ارتفاع صرف‌نظر می‌کنیم.

(ت) می‌توان از نیروی اصطکاک وارد بر یخ در اثر ذوب شدن صرف‌نظر کرد.

(ث) از تغییر جرم یخ در اثر ذوب شدن صرف‌نظر می‌کنیم.

(ج) از شیب مسیر AB صرف‌نظر می‌کنیم.

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۶۳- در کدام گزینه، یکای همه کمیت‌ها در SI صحیح می‌باشد؟

$$\left(\frac{\text{m}}{\text{s}^2}\right) \text{ نیرو } - \text{ انرژی} \quad (2) \quad \left(\frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2}\right) - \text{ تندی} \quad (3)$$

$$\left(\frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}}\right) - \text{ شتاب} \quad (1) \quad \left(\frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2}\right) - \text{ نیرو} \quad (4)$$

$$\left(\frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2}\right) - \text{ نیرو} \quad (4) \quad \left(\frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2}\right) - \text{ انرژی} \quad (5)$$

$$\left(\frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2}\right) - \text{ نیرو} \quad (3) \quad \left(\frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2}\right) - \text{ انرژی} \quad (6)$$

۶۴- کدامیک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

$$1/100\text{ cm} < 0/15 \times 10^{-4} \text{ km} \quad (2)$$

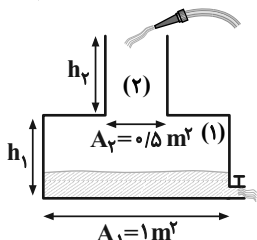
$$1/1 \times 10^{-3} \text{ m} > 120 \mu\text{m} \quad (1)$$

$$20 \frac{\text{m}}{\text{s}} = 36 \frac{\text{km}}{\text{h}} \quad (4)$$

$$280\text{s} < 5\text{min} \quad (3)$$

۶۵- آب با آهنگ حجمی $\frac{\text{dm}^3}{\text{s}} = 9 \times 10^{-4}$ به ظرف شکل زیر وارد و با آهنگ حجمی $0/5 \text{ m}^3/\text{min}$ از شیر خروجی آن خارج می‌شود. اگر ارتفاع

اولیه آب داخل ظرف $4h_1$ و مدت زمان پر شدن بقیه قسمت (۱)، ۳ برابر مدت زمان پر شدن قسمت (۲) باشد، نسبت $\frac{h_2}{h_1}$ کدام است؟

(۱) $\frac{1}{3}$ (۲) $0/4$ (۳) $2/5$ (۴) 3



۶۶- رابطه میان چهار کمیت a , b , c و d به صورت $a = \frac{b^3 c}{d^2}$ است. اگر یکای کمیت‌های b , c و d به ترتیب kN, MPa و GJ باشد،

کمیت a کدام است؟

10^{-5}W^2 (۲)

10^{-3}Pa^2 (۱)

10^{-3}J^2 (۴)

10^3Pa (۳)

۶۷- سرعت صوت در هوا برابر با $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ است. این سرعت به صورت نمادگذاری علمی چند میلی‌متر بر میکروثانیه است؟

340×10^{-1} (۲)

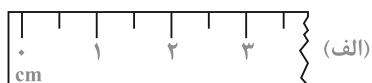
340×10^{-3} (۱)

340×10^5 (۴)

340×10^3 (۳)

۶۸- یک خطکش مدرج و صفحه نمایش یک کولیس رقمی در شکل زیر نشان داده شده است. دقیق کدام وسیله بیشتر و مقدار آن کدام است؟

(۱) 1cm



(۲) $0/1\text{mm}$

(ب)

(۳) $0/5\text{cm}$

(۴) $10\mu\text{m}$

۶۹- میخواهیم از ماده‌ای به چگالی $8 \times 10^3 \text{kg/m}^3$ مکعبی توپر به ضلع ۵ سانتی‌متر درست کنیم، چند کیلوگرم از این ماده لازم است؟

۱/۶ (۴)

۱ (۳)

$0/5$ (۲)

$0/2$ (۱)

۷۰- شعاع یک کره فلزی ۵ سانتی‌متر، جرم آن 1080 g و چگالی آن $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ است. درون این کره یک حفره وجود دارد. حجم این حفره

چند درصد حجم کره را تشکیل می‌دهد؟ ($\pi = 3$)

۲۵ (۴)

۲۰ (۳)

۱۵ (۲)

۱۰ (۱)



۱۰ دقیقه

ششمی دهم

کیهان رادگاه الفای هستی

فصل ۱ تا پایان ساختار آتم

صفحه‌های ۱ تا ۲۷

الف) مقایسه درصد فراوانی برخی عناصر تشکیل دهنده زمین به صورت $Mg > Ni > Ca > Al$ است.

ب) برخی سیاره‌های سامانه خورشیدی از جنس سنگ و برخی از آن‌ها از جنس گاز هستند.

پ) تفاوت در نوع و میزان فراوانی عنصرها در دو سیاره مشتری و زمین نشان می‌دهد که عنصرها به صورت ناهمگون در جهان هستی توزیع شده‌اند.

ت) سیاره مشتری اگرچه بیشتر از جنس سنگ است اما فاقد عنصر فلزی است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۷۲- چه تعداد از عبارت‌های داده شده درباره ایزوتوپ‌های هیدروژن نادرست است؟

آ) در هر ایزوتوپ پرتوزای آن، حداقل ۵۰٪ ذرات زیراتومی را ذرات بدون بار تشکیل می‌دهند.

ب) با افزایش شمار نوترон‌ها، نیم‌عمر ایزوتوپ‌ها به طور قطع کاهش می‌یابد.

پ) هسته ایزوتوپ‌های ناپایدار ماندگار نیست و با گذشت زمان متلاشی می‌شود.

ت) ایزوتوپی که شمار انواع ذرات زیراتومی آن برابر است، فراوانی بیشتری از سایر ایزوتوپ‌ها دارد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۷۳- عنصر X دارای ۳ ایزوتوپ X^{24} , X^{25} و X^{26} است و ایزوتوپ سبک‌تر X^{24} درصد آن را تشکیل می‌دهد. در صورتی که جرم اتمی

میانگین $\frac{24}{3}amu$ باشد، به ترتیب چند درصد نمونه را ایزوتوپ X^{26} و چند را X^{25} تشکیل می‌دهد؟

۱۵، ۵ (۴)

۱۰، ۱۰ (۳)

۱۲، ۸ (۲)

۸، ۱۲ (۱)

۷۴- تعداد اتم‌های موجود در $17/1$ گرم آلومینیم سولفات ($Al_2(SO_4)_3$) با تعداد مولکول‌ها در چند گرم متان (CH_4) برابر است؟

$(H=1, C=12, O=16, Al=27, S=32: g.mol^{-1})$

۶/۸ (۴)

۲/۴ (۳)

۰/۲ (۲)

۱۳/۶ (۱)

۷۵- کدام گزینه نادرست است؟

۱) پرتوهای گاما بیشترین انرژی را بین پرتوهای الکترومغناطیس دارند و طول موج آنها کمتر از $1nm$ است.

۲) نور ساطع شده از چشمی کنترل تلویزیون از رنگ شعله لیتیم نیترات طول موج بیشتری دارد.

۳) هنگام عبور نور خورشید از منشور، نور قرمز با کمترین انحراف و تقریباً عمود بر سطح منشور خارج می‌شود.

۴) دمای سشووار صنعتی از دمای شعله شمع بیشتر و از دمای شعله اجاق گاز کمتر است.

۷۶- چند مورد به درستی بیان شده است؟

الف) تعداد بسیار کمی از نمک‌ها شعله رنگی دارند که به خاطر کاتیون آن نمک است.

ب) طیف نشری خطی، تنها مخصوص فلزات است.

پ) جذب فرایندی است که طی آن ماده شیمیایی با جذب انرژی، از خود پرتوهای الکترومغناطیسی گسیل کند.

ت) رنگ شعله حاوی ترکیبات مس، لیتیم و سدیم به ترتیب آبی، سرخ و زرد است.

۲ (۴)

۳ (۳)

۴ (۲)

(۱) صفر

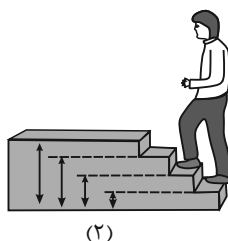
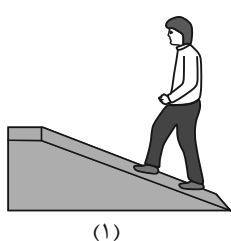
۷۷- کدام جمله در رابطه با ساختار اتم و مدل‌های اتمی صحیح است؟

(۱) نیز بور به دنبال توجیه و علت ایجاد طیف نشری خطی عنصرها، ساختاری لایه‌ای برای اتم ارائه داد که توانایی توجیه طیف نشری خطی عنصرها را داشت.

(۲) نارسانی مدل بور که موجب ارائه نظریه ساختار لایه‌ای شد به دلیل مشخص نبودن انرژی لایه‌ها در آن می‌باشد.

(۳) الکترونی که مربوط به لایه سوم است، احتمال حضور در لایه اول و دوم را ندارد.

(۴) مدلی که بور برای اتم ارائه داد، قادر به توجیه طیف نشری خطی اتمی که از همه ذرات زیر اتمی یکی دارد می‌باشد.



۷۸- با توجه به شکل‌های رو به رو، همه گزینه‌ها درست هستند؛ بهجز ...

(۱) برای جابه‌جایی در مسیر (۱) باید مقدار کافی و معین انرژی (به صورت بسته‌ای) صرف کرد.

(۲) حرکت در مسیر (۱) برخلاف حرکت در مسیر (۲) با جذب مقادیر انرژی دلخواه امکان‌پذیر است.

(۳) انتقال الکترون میان لایه‌های مختلف اتم به شکل (۲) شباهت بیشتری دارد.

(۴) مصرف انرژی در مسیر (۲) برخلاف (۱) گسسته یا کوانتمی است.

۷۹- عنصر فرضی X دارای سه ایزوتوپ با تعداد نوترون‌های به ترتیب ۸، ۹ و ۱۰ می‌باشد. اگر رابطه بین تعداد پروتون و نوترون ایزوتوپ سوم

(سنگین‌ترین ایزوتوپ) برابر با $\frac{8p-4}{3} = 2n$ و فراوانی ایزوتوپ دوم و سوم به ترتیب $\frac{5}{12}$ و $\frac{1}{4}$ برابر فراوانی ایزوتوپ اول باشد، جرم اتمی

میانگین این عنصر چقدر می‌شود؟ (جرم اتمی را همان عدد جرمی در نظر بگیرید).

۱۴/۵۵ (۴)

۱۵/۵۵ (۳)

۱۶/۵۵ (۲)

۱۳/۵۵ (۱)

۸۰- کدام گزینه درست می‌باشد؟ ($Mg=24:g.mol^{-1}$)

(۱) ۶ گرم از یک نمونه منیزیم شامل $1/505 \times 10^{24}$ اتم از این فلز می‌باشد.

(۲) مول رایج‌ترین یکای اندازه‌گیری جرم در آزمایشگاه است.

(۳) نور خورشید پس از عبور از قطره آب موجود در هوا، تجزیه شده و گستره‌ای گسسته از رنگ‌ها را ایجاد می‌کند.

(۴) نوری که از سیاره‌ای به ما می‌رسد، نشان می‌دهد که آن سیاره از چه ساخته شده و دمای آن چقدر است.



۱۰ دقیقه

ریاضی (۱)

مجموعه، الگو و دنباله / مثلثات
فصل ۱ و فصل ۲ تا پایان دایره مثلثاتی
صفحه‌های ۱ تا ۴۱

-۸۱- تعداد عضوهای کدام یک از گزینه‌های زیر با سایر گزینه‌ها متفاوت است؟

$$(Q \cup \mathbb{Z}) \cap Q' \quad (۲)$$

$$(\mathbb{N} - \mathbb{Z}) \cap Q \quad (۱)$$

$$(\mathbb{N} \cap W) - \mathbb{Z} \quad (۴)$$

$$(W \cap \mathbb{Z}) - \mathbb{N} \quad (۳)$$

-۸۲- اشتراک دو بازه $(-a^2 - 3, a+1)$ و $[a-1, a^2 + 1]$ به صورت بازه $[A, B]$ است. حاصل $A - B$ کدام است؟ $a \in (0, 1)$

$$4 \quad (۲)$$

$$-2 \quad (۱)$$

$$-4 \quad (۳)$$

$$2 \quad (۴)$$

-۸۳- اگر A و B زیرمجموعه‌هایی از اعداد صحیح باشند به طوری که B متناهی و A' نامتناهی باشند، آنگاه کدام یک از گزینه‌های زیر ممکن است متناهی باشد؟

$$B' \cap A \quad (۲)$$

$$B \cup A' \quad (۱)$$

$$A' - B \quad (۴)$$

$$A' \cup B' \quad (۳)$$

-۸۴- در یک کلاس ۳۰ نفری، ۱۵ نفر عضو تیم فوتبال و ۲۰ نفر عضو تیم شطرنج هستند. در حالتی که تعداد نفرات مشترک بیشترین مقدار باشد، چند نفر عضو هیچ کدام از این دو تیم نیستند؟

$$5 \quad (۲)$$

$$1 \quad (۱)$$

$$15 \quad (۴)$$

$$10 \quad (۳)$$

-۸۵- جملات اول، پنجم و دهم یک دنباله درجه دوم به ترتیب ۳۱، ۳ و ۱۱۱ است. جمله هشتم این دنباله کدام است؟

$$73 \quad (۲)$$

$$74 \quad (۱)$$

$$71 \quad (۴)$$

$$72 \quad (۳)$$

-۸۶- اگر طول اضلاع مثلثی اعداد طبیعی بوده و تشکیل یک دنباله حسابی دهنده و محیط مثلث برابر ۱۵ باشد، آنگاه حاصل ضرب اضلاع این مثلث کدام گزینه نمی‌تواند باشد؟

$$120 \quad (۲)$$

$$125 \quad (۱)$$

$$100 \quad (۴)$$

$$105 \quad (۳)$$

-۸۷- اگر در یک دنباله هندسی مجموع سه جمله اول برابر ۲۶ و مجموع سه جمله دوم برابر ۷۰۲ باشد، جمله اول کدام است؟

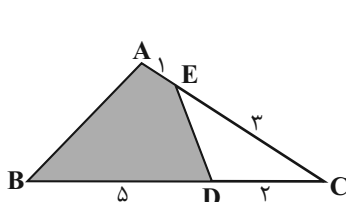
$$1 \quad (۲)$$

$$3 \quad (۱)$$

$$\frac{3}{2} \quad (۴)$$

$$2 \quad (۳)$$

-۸۸- با توجه به شکل زیر، نسبت مساحت قسمت رنگی به مساحت کل شکل کدام کدام است؟



$$\frac{11}{14} \quad (۱)$$

$$\frac{6}{7} \quad (۲)$$

$$\frac{3}{14} \quad (۳)$$

$$\frac{3}{7} \quad (۴)$$

-۸۹- کدام نامساوی زیر نادرست است؟

$$\cos 100^\circ < \cos 50^\circ < \cos 25^\circ \quad (۲)$$

$$\sin 20^\circ < \sin 50^\circ < \sin 100^\circ \quad (۱)$$

$$\cos 100^\circ < \cos 80^\circ < \cos 50^\circ \quad (۴)$$

$$\sin 25^\circ < \sin 90^\circ < \sin 100^\circ \quad (۳)$$

-۹۰- برای زاویه x روابط $\tan x > \sin x$ و $\sin^3 x \cos^2 x < 0$ برقرار است. انتهای کمان زاویه x در کدام ناحیه از دایره مثلثاتی قرار دارد؟

$$2 \text{ دوم}$$

$$1 \text{ اول}$$

$$4 \text{ چهارم}$$

$$3 \text{ سوم}$$

«علی کوچکی»

۳- گزینه «۱»

زالو نمونه‌ای از کرم‌های حلقوی است که زندگی انگلی دارد و از خون جانوران دیگر، تغذیه می‌کند. در طب سنتی از زالو استفاده می‌شده؛ در پژوهشی نوین نیز به آن رو آورده‌اند.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: بیشتر کرم‌های پهن انگل‌اند و مراحل رشد و نمو خود را در بدن چند موجود زنده از جمله انسان طی می‌کنند. مثلاً نوزاد کرم کدو که در گوشت گاو آلوده، زندگی می‌کند، می‌تواند وارد بدن ما شود و در آنجا بالغ و بزرگ شود؛ سال‌ها در روده باقی بماند. توجه داشته باشید که تخم کرم‌های لوله‌ای انگل بیشتر از طریق آب و سبزیجات آلوده، وارد بدن می‌شود.

گزینه «۳»: تعدادی از کرم‌های لوله‌ای غیرانگل در خاک زندگی می‌کنند و پس از خوردن باکتری‌ها و قارچ‌ها، ترکیباتی را به خاک اضافه می‌کنند که باعث رشد بهتر گیاهان می‌شود.

گزینه «۴»: کرم‌های پهن مانند کیسه‌تنان، تنها یک راه برای ورود دارند، ولی خروج مواد از سطح بدن آن‌ها انجام می‌شود.

(جانوران بی‌مهره، صفحه‌های ۱۴۳ تا ۱۴۶ اکتاب (رسی))

«علی کوچکی»

۴- گزینه «۱»

بندپایان اسکلت خارجی دارند و طبقه‌بندی آنها به صورت زیر است:
حشرات، عنکبوتیان، سخت‌پوستان، هزارپایان

حشرات شش پا، عنکبوتیان هشت پا، سخت‌پوستان ده پا و هزارپایان بیشتر از ده جفت پا دارند. اهمیت حشرات به عنوان موجود آزمایشگاهی، به ویژه در آزمایشگاه ژن‌شناسی (ژنتیک) و تأثیر آنها در بهداشت محیط، به ویژه تخریب لاثه جانوران مرده را نیاید از نظر دور داشت.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: اگر دنیای ما بدون حشره باشد، بسیاری از میوه‌ها، سبزی‌ها و محصولات کشاورزی تولید نمی‌شوند؛ چون گرددهافشانی آنها انجام نمی‌شود. ابریشم، موم و عسل نخواهیم داشت؛ چون این‌ها را حشرات تولید می‌کنند.

گزینه «۳»: بیشتر سخت‌پوستان، ذره‌بینی و دریازی‌اند و غذای جانوران بزرگ مثل ماهی‌ها را تشکیل می‌دهند.

گزینه «۴»: هزارپایان نسبت به بقیه بندپایان کمیاب‌ترند و شکل ظاهری و تعداد پاهای زیاد، آنها را از بقیه بندپایان متمایز می‌کند. بعضی از آنها گوشتخوار و بعضی دیگر گیاه‌خوارند.

(جانوران بی‌مهره، صفحه‌های ۱۴۸ تا ۱۵۰ اکتاب (رسی))

علوم نهم - زیست‌شناسی

۱- گزینه «۴»

همه موارد صحیح هستند.

بررسی موارد:

(الف) سه گروه عمدۀ کرم‌های پهن شامل پلاتاریا، کپلک و کدو (تسواری) می‌باشد. نوزاد کرم کدو که در گوشت گاو آلوده زندگی می‌کند، می‌تواند وارد بدن ما شود و در آنجا بالغ و بزرگ شود؛ سال‌ها در روده باقی بماند و ضمن مصرف غذای گوارش یافته، ممکن است باعث انسداد روده شود.

(ب) کرم‌های حلقوی نظیر کرم خاکی و زالو افرون بر دستگاه گوارش و عصبی، دستگاه‌های گردش خون و دفع مواد زائد را هم دارد.

(ج) زالو زندگی انگلی دارد و از خون جانوران دیگر تغذیه می‌کند.

(د) تخم کرم‌های لوله‌ای (مانند آسکاریس، کرمک و کرم قلابدار) که زندگی انگلی دارند، بیشتر از طریق آب و سبزیجات آلوده، وارد بدن می‌شود.

(جانوران بی‌مهره، صفحه‌های ۱۴۶ تا ۱۴۷ اکتاب (رسی))

«علی کوچکی»

۲- گزینه «۴»

خارپوستان جانورانی هستند که در سطح بدن و زیر پوستشان، خارهایی وجود دارد. همه خارپوستان، دریازی هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نرم‌تنان بدنی نرم و بدون حلقه دارند. بیشتر نرم‌تنان در آب و برخی در خشکی زندگی می‌کنند.

گزینه «۲»: سخت‌پوستان، پوششی سخت و محکم دارند و بیشتر آنها دریازی هستند. نمونه خشکی‌زی آنها، خرخاکی است.

گزینه «۳»: کرم‌های حلقوی بدنی حلقه‌حلقه، نرم و ماهیچه‌ای دارند. پوست آنها باید همیشه مرطوب باشد و مویرگ‌های فراوانی دارد. کرم خاکی نمونه معروف آنهاست که وجود آن در زمین‌های کشاورزی، اهمیت زیادی دارد. بنابراین این جانوران خشکی‌زی هستند.

(جانوران بی‌مهره، صفحه‌های ۱۴۶ تا ۱۵۰ اکتاب (رسی))



«علیرضا عابدی»

۸- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: اسفنجهای و بعضی از جانورانی که بدن کیسه‌مانند دارند، حرکت نمی‌کنند و جایه‌جایی ندارند.

گزینه‌های «۲» و «۳»: طبق متن صفحه ۱۴۲ کتاب درسی، صحیح می‌باشد.

گزینه «۴»: دانشمندان سلسله جانوری را به دو گروه اصلی بی‌مهره‌ها و مهره‌داران رده‌بندی می‌کنند، نه به پنج گروه!
(جانوران بی‌مهره، صفحه‌های ۱۴۲ و ۱۴۳ کتاب (رسی))

«علیرضا عابدی»

۹- گزینه «۳»

نهاده مورد «ب» نادرست است.

بررسی موارد:

الف) در مورد اسفنجهای بوده و طبق شکل و متن صفحه ۱۴۳ کتاب درسی صحیح می‌باشد.

ب) در بیشتر نرم‌تنان صدف از بدن محافظت می‌کند، نه بعضی از نرم‌تنان.

ج) ساده‌ترین کرم‌ها، کرم‌های پهن هستند که تنها یک راه برای ورود مواد غذایی به درون بدن خود دارند، ولی خروج مواد از سطح بدن آن‌ها صورت می‌گیرد.

د) بندپایان تقریباً در همه زیستگاه‌های روی زمین یافت می‌شوند.
(جانوران بی‌مهره، صفحه‌های ۱۴۲ تا ۱۴۴ و ۱۴۸ کتاب (رسی))

«علیرضا عابدی»

۱۰- گزینه «۴»

توانایی تنبیدن تار در عنکبوتی اهمیت دارد، نه در همه عنکبوتیان! چون همه آنها قادر به تنبیدن تار نیستند. (به عنوان مثال عقرب‌ها تار تولید نمی‌کنند)

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در ارتباط با هزارپایان صحیح است.

گزینه «۲»: سکه‌شنبی نوعی خارپوست است. در خارپوستان دستگاه گردش آبی وجود دارد که وظایف گردش خون، تنفس و دفع را انجام می‌دهد. در خارپوستان، دستگاه‌هایی اختصاصی برای انجام این وظایف وجود ندارد.

گزینه «۳»: مطابق متن صفحه ۱۵۰ کتاب درسی صحیح است.

(جانوران بی‌مهره، صفحه‌های ۱۴۸ تا ۱۵۰ کتاب (رسی))

«علی کوچکی»

بزرگ‌ترین گروه کیسه‌تنان، مرجان‌هایی هستند که اسکلتی آهکی دارند. از تجمع اسکلت آنها، اشکال مختلف مرجانی و در نهایت آبسنگ و جزایر مرجانی تشکیل می‌شود. وجود مرجان‌ها در سواحل دریاها ضمن تشکیل زیستگاه برای بسیاری از جانوران دریایی، به عنوان موج‌شکن طبیعی عمل می‌کند و انرژی امواج را می‌گیرد و مانع فرسایش بیشتر سواحل می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در پیکر اسفنجهای سواخ‌های کوچکی وجود دارد که آب از آنها وارد می‌شود. آب وارد شده، از سواخ بزرگ بالای اسفنجه خارج می‌شود. حیران آب در اسفنجهای به تنفس و دفع مواد زائد نیز کمک می‌کند؛ به همین دلیل اسفنجهای هیچ دستگاهی در بدن خود ندارند. توجه داشته باشید که آب از طریق سواخ‌هایی وارد اسفنجه می‌شود، نه از پک سواخ!

گزینه «۳»: بیشتر کرم‌های پهن انگل‌اند و مراحل رشد و نمو خود را در بدن چند موجود زنده از جمله انسان طی می‌کنند. مثلاً نوزاد کرم کدو که در گوشتش گاو آلوود زندگی می‌کند، می‌تواند وارد بدن ما شود و در آنجا بالغ و بزرگ شود؛ سال‌ها در روده باقی بماند و باعث انسداد روده شود.

گزینه «۴»: نرم‌تنان بدنی نرم و بدون حلقه دارند و در بیشتر آن‌ها، بخشی سفت به نام صدف، بدن را در بر گرفته و از آن حفاظت می‌کنند. از صدف نرم‌تنان در تهیه ابزارهای زینتی و صنایع دارویی، بهداشتی، تهیه نیخ بخیه و تولید کلسیم قابل جذب استفاده می‌شود.
(جانوران بی‌مهره، صفحه‌های ۱۴۷ تا ۱۴۹ کتاب (رسی))

«احسان محسن‌زاده»

۶- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بیشتر سخت‌پوستان ذره‌بینی و دریازی هستند، نه همه آنها.

گزینه «۲»: در بیشتر بندپایان بخشی سفت به نام صدف، بدن را در بر گرفته است.

گزینه «۳»: همه حشرات، شش پای حرکتی دارند.

گزینه «۴»: بیشتر عنکبوتیان به داشتن نیش زهری معروف‌اند، نه همه آنها.

(جانوران بی‌مهره، صفحه‌های ۱۴۶ تا ۱۵۰ کتاب (رسی))

«احسان محسن‌زاده»

۷- گزینه «۳»

توتیا نوعی خارپوست است. خارپوستان جانورانی هستند که در سطح بدن و زیر پوستشان خارهایی وجود دارد. درون بدن آنها، دستگاه گردش آبی وجود دارد که کار دستگاه‌های گردش خون، تنفس و دفع را انجام می‌دهد، اما در اینمی‌جاندار نقش مهمی ندارد.

(جانوران بی‌مهره، صفحه ۱۵۰ کتاب (رسی))



بابک اسلامی»

«گزینه ۳»

در حالت اول که بالابر روی سطح کره ماه در حال تعادل است، طبق اصل پاسکال داریم:

$$\frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2} \Rightarrow \frac{F_1}{A_1} = \frac{Mg_{\text{ماه}}}{4A_1} \Rightarrow F_1 = \frac{10 \times 1/6}{4} \Rightarrow F_1 = 4N$$

در حالت دوم که بالابر روی سطح مریخ در حال تعادل است، طبق اصل پاسکال داریم:

$$\frac{F'_1}{A_1} = \frac{F'_2}{A_2} \Rightarrow \frac{F'_1}{A_1} = \frac{Mg_{\text{مریخ}}}{4A_1} \Rightarrow F'_1 = \frac{10 \times 3/7}{4}$$

$$\Rightarrow F'_1 = 9/25N$$

بنابراین

$$\Delta F = F'_1 - F_1 = 9/25 - 4 = 5/25N$$

در نتیجه برای تعادل دوباره بالابر به همان شکل، باید نیروی F به اندازه $5/25N$ افزایش بخواهد.

(فشار و آثار آن، صفحه ۱۹ کتاب (رسی))

«ملیکا لطیفی نسب»

«گزینه ۴»

بررسی گزینه نادرست:

فسیل‌ها در بین مواد، رسوبات و سنگ‌های رسوبی پوسته زمین وجود دارند.

سایر گزینه‌ها با توجه به متن کتاب درسی صحیح هستند.

(آثاری از گذشته زمین، صفحه ۷۶ کتاب (رسی))

«فرید عظیمی»

«گزینه ۳»

جانداران برای فسیل شدن نباید در معرض اکسیژن قرار گیرند، سایر موارد کمک کننده به تشکیل فسیل هستند.

(آثاری از گذشته زمین، صفحه‌های ۷۵ و ۷۶ کتاب (رسی))

«ملیکا لطیفی نسب»

«گزینه ۲»

با توجه به جمله کتاب درسی، بیشتر فسیل‌ها در اقیانوس‌ها و دریاهای تشکیل شده‌اند.

در سایر گزینه‌ها حداقل یک مورد در خشکی‌ها هست.

(آثاری از گذشته زمین، صفحه‌های ۷۵ و ۷۶ کتاب (رسی))

«فرید عظیمی»

«گزینه ۱»

جدیدترین لایه‌ها در قسمت‌های بالاتر قرار می‌گیرند و رگه آذرین لایه‌های **A** و **B** را قطع کرده است، پس از آن‌ها جدیدتر است. اما لایه **D** روی لایه‌های **A** و **C** و رگه آذرین **E** بوده، پس از همه لایه‌ها جدیدتر است.

(آثاری از گذشته زمین، صفحه‌های ۸۰ و ۸۱ کتاب (رسی))

علوم نهم - فیزیک و زمین

«گزینه ۱۱»

«میله‌فی و انتقی»

با فاصله گرفتن از سطح زمین فشار هوا کاهش می‌یابد و فاصله مولکول‌های هوا بیشتر می‌شود.

(فشار و آثار آن، صفحه ۹۱ کتاب (رسی))

«گزینه ۱۲»

طبق اصل پاسکال، با افزایش آب فشار آب در تمامی نقاط زیرین به صورت مساوی افزایش می‌یابد.

(فشار و آثار آن، صفحه ۸۹ کتاب (رسی))

«گزینه ۱۳»

بیشترین فشار مربوط به حالتی است که کمترین مساحت را داریم و کمترین فشار مربوط به حالتی است که بیشترین مساحت را داریم:

(نیروی وارد بر سطح برابر با وزن جسم است)

$$P = \frac{F}{A} \Rightarrow \begin{cases} P_{\text{بیشینه}} = \frac{W}{3 \times 2} = \frac{W}{6} \\ P_{\text{کمینه}} = \frac{W}{6 \times 3} = \frac{W}{18} \end{cases} \Rightarrow \frac{P_{\text{بیشینه}}}{P_{\text{کمینه}}} = \frac{\frac{W}{6}}{\frac{W}{18}} = 3$$

(فشار و آثار آن، صفحه‌های ۸۱ و ۸۵ کتاب (رسی))

«گزینه ۱۴»

طبق اصل پاسکال، با توجه به اینکه فشار مایعات در همه نقاط یکسان است، بنابراین می‌توان نوشت:

$$\frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2} = \frac{F_3}{A_3}$$

$$\Rightarrow \frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2} \xrightarrow{A_2 = 4A_1} F_2 = 4F_1 \Rightarrow x = 4$$

$$\Rightarrow \frac{F_1}{A_1} = \frac{F_3}{A_3} \xrightarrow{F_3 = 8F_1} A_3 = 8A_1 \Rightarrow y = 8$$

$$\Rightarrow \frac{x}{y} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2} = 0/5 \quad \text{نسبت خواسته شده}$$

نکته: فاصله لوله‌ها از یکدیگر تأثیری بر فشار وارد ندارد.

(فشار و آثار آن، صفحه ۸۹ کتاب (رسی))

«گزینه ۱۵»

عبارت‌های «الف» و «پ» نادرست هستند.

طبق اصل پاسکال، اگر بر بخشی از مایع که درون ظرفی محصور است، فشار وارد کنیم، این فشار بدون ضعیف شدن به بخش‌های دیگر مایع و

دیوارهای ظرف منتقل می‌شود.

(فشار و آثار آن، صفحه‌های ۸۷ تا ۹۳ کتاب (رسی))

«ملیکا لطیفی نسب»

۲۶- گزینه «۲»

با توجه به متن کتاب درسی صحیح است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ترکیب‌های یونی شکننده بوده و در اثر ضربه خرد می‌شوند.

گزینه «۳»: اغلب ترکیبات یونی در آب حل می‌شوند.

گزینه «۴»: حل شدن نمک در آب موجب تغییر خواص فیزیکی آب می‌شود.

(رفتار اتم‌ها با یکدیگر، صفحه ۲۲ کتاب (درسی))

«پویا رستگاری»

۲۷- گزینه «۲»

مورد «ب»: آب در رسانای جریان الکتریکی است.

موارد الف و ج با توجه به متن کتاب صحیح هستند.

(رفتار اتم‌ها با یکدیگر، صفحه ۲۲ کتاب (درسی))

«امیر رضا فکمت نیا»

۲۸- گزینه «۳»

پیوند بین اتم‌ها در آب، از نوع اشتراکی است و در پیوند اشتراکی هیچ الکترون مبادله نمی‌شود و اتم‌ها تعدادی از الکترون‌های خود را به اشتراک می‌گذارند. با توجه به ساختار الکترونی اتم‌ها در مولکول آب، اتم اکسیژن ۸ الکtron در مدار آخر خود دارد.

(رفتار اتم‌ها با یکدیگر، صفحه ۲۳ کتاب (درسی))

«امیر رضا فکمت نیا»

۲۹- گزینه «۴»

آب مقطر رسانای جریان الکتریکی نیست. از این رو، مولکول‌های آب، بار الکتریکی ندارند.

(رفتار اتم‌ها با یکدیگر، صفحه ۲۳ کتاب (درسی))

«امیر رضا فکمت نیا»

۳۰- گزینه «۲»

با توجه به مدل اتمی بور:



با توجه به این که ترکیب خواسته شده شامل آئیون و کاتیون است؛

بنابراین با یک ترکیب یونی سروکار داریم. ترکیبات یونی از انتقال الکترون ایجاد می‌شوند. کاتیون A^{3+} سه الکترون از داده است؛

بنابراین نیاز به سه آئیون C^{2-} می‌باشد که این انتقال به درستی صورت بگیرد. $\leftarrow A_2C_3$

(رفتار اتم‌ها با یکدیگر، صفحه ۱۸ و ۱۹ کتاب (درسی))

علوم نهم - شیمی

۲۱- گزینه «۳»

در تشکیل یک ترکیب یونی مانند سدیم کلرید، برخی اتم‌ها (مثل فلز سدیم) با از دست دادن الکترون به یون مثبت (کاتیون) و برخی دیگر (مثل گاز کلر) با گرفتن الکترون به یون منفی (آنیون) تبدیل می‌شوند. (رفتار اتم‌ها با یکدیگر، صفحه‌های ۱۷ و ۱۸ کتاب (درسی))

۲۲- گزینه «۳»

برخی اتم‌ها تمایل دارند با انجام واکنش شیمیایی به ذرهای تبدیل شوند که در مدار آخر، ۸ الکترون دارند. در میان گزینه‌های داده شده، در آخرین مدار عنصر گزینه «۱»، ۱ الکترون وجود دارد، پس ۱ الکترون برای تولید کاتیون پایدار خود می‌تواند از دست بدهد. در آخرین مدار عنصر گزینه «۲»، ۷ الکترون وجود دارد، پس با گرفتن یک الکترون می‌تواند به آرایش هشت الکترونی در مدار آخر دست یابد. در آخرین مدار عنصر گزینه «۳»، ۶ الکترون وجود دارد پس با گرفتن دو الکترون به آرایش هشت الکترونی می‌رسد، بنابراین عنصر گزینه «۳» با امکان تبدیل دو الکترون نسبت به سایر گزینه‌ها شمار الکترون بیشتری را مبادله می‌کند. در آخرین مدار عنصر گزینه «۴»، ۸ الکترون وجود دارد و تمایلی به تبدیل الکترون ندارد.

(رفتار اتم‌ها با یکدیگر، صفحه‌های ۱۸ و ۱۹ کتاب (درسی))

۲۳- گزینه «۲»

برخی اتم‌ها تمایل دارند با انجام واکنش شیمیایی به ذرهای تبدیل شوند که در مدار آخر، ۸ الکترون دارند. عنصرهای پنجم تا هفتم این ردیف به ترتیب با گرفتن ۳، ۲ و ۱ الکترون به یون پایدار تبدیل می‌شوند؛ بنابراین عنصر پنجم بیشترین شمار الکترون‌ها را مبادله می‌کند.

(رفتار اتم‌ها با یکدیگر، صفحه ۱۸ و ۱۹ کتاب (درسی))

«ملیکا لطیفی نسب»

۲۴- گزینه «۳»

هم افزایش شدید و هم کاهش شدید یون سدیم، باعث اختلال فعالیت یاخته‌های بدن می‌شود.

(رفتار اتم‌ها با یکدیگر، صفحه ۲۰ کتاب (درسی))

۲۵- گزینه «۱»

یون آهن با بار ۲ مثبت (Fe^{2+}) در گلبول قرمز وجود دارد. گلبول‌های قرمز گاز اکسیژن را از شش‌ها گرفته و به همه یاخته‌های بدن می‌رسانند. نام قرص آهن فروس سولفات است.

(رفتار اتم‌ها با یکدیگر، صفحه ۲۱ کتاب (درسی))



«بهرام ملاج»

در گام اول عبارت داده شده را ساده می کنیم:

$$\frac{x^2 - 1}{x} = x - \frac{1}{x} = 3 \quad \text{طرفین به توان ۲} \rightarrow x^2 + \frac{1}{x^2} - 2 = 9$$

$$\Rightarrow x^2 + \frac{1}{x^2} = 11$$

$$\rightarrow x^4 + \frac{1}{x^4} + 2 = 121 \quad \text{طرفین به توان ۴}$$

$$\Rightarrow x^4 + \frac{1}{x^4} = \frac{x^8 + 1}{x^4} = 119$$

(عبارت های همراه، صفحه های ۷۹ و ۱۵ کتاب درسی)

«محمد ابراهیم تووزنده هانی»

«۳۶»

$$(A+4)A = A^2 + 4A = \text{عرض اولیه} \times \text{طول اولیه} = \text{مساحت اولیه}$$

$$A+3+4=A+7$$

: مستطیل جدید

$$(A+7)(A-2) = A^2 + 7A - 2A - 14 = A^2 + 5A - 14$$

$$(A^2 + 5A - 14) - (A^2 + 4A) = A - 14 = \text{اختلاف مساحتها}$$

(عبارت های همراه، صفحه های ۸۶ و ۱۹ کتاب درسی)

«بهرام ملاج»

«۳۷»

ابتدا عبارت $x - t^2$ را در نظر می گیریم که داریم:

$$t^2 - 18t + 72 = (t-6)(t-12)$$

$$\frac{t=x^2-x}{= (x^2-x-6)(x^2-x-12)} = (x-3)(x+2)(x-4)(x+3)$$

با توجه به گزینه ها، عبارت موردنظر فاقد عامل $x-2$ است.

(عبارت های همراه، صفحه های ۸۶ و ۱۹ کتاب درسی)

«بهرام ملاج»

«۳۸»

نامعادله داده شده را ساده می کنیم:

$$(2x-1)^2 \geq 3x^2 + (x+5)^2$$

$$\Rightarrow 4x^2 - 4x + 1 \geq 3x^2 + x^2 + 10x + 25$$

$$\Rightarrow -14x \geq 24 \Rightarrow x \leq -\frac{12}{7}$$

اعداد صحیح نامیتی که وجود ندارند

دو عدد: $-1, 0$

(عبارت های همراه، صفحه های ۹۰ و ۹۴ کتاب درسی)

«رضا سید نفی

«۴۰»

در ابتدا حدود x و y را به دست می آوریم:

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

$$-2 < -4y - 4 < -5y - 3$$

$$\Rightarrow \begin{cases} -2 < -4y - 4 \Rightarrow 2 < -4y \Rightarrow y < -\frac{1}{2} \\ -4y - 4 < -5y - 3 \Rightarrow y < 1 \end{cases} \quad (\text{I})$$

$$\frac{\text{I} \cap \text{II}}{} \rightarrow y < -\frac{1}{2} \quad (\text{II})$$

بنابراین با دقت در گزینه ها، $y < -\frac{1}{2}$ درست می باشد.

(عبارت های همراه، صفحه های ۹۰ و ۹۴ کتاب درسی)

ریاضی نهم

«۳۱»

«رضا سید نفی

$$\frac{0.23 \times 10^{-3} \times (0/2)^4}{(0/4)^2} = \frac{23 \times 10^{-3} \times 10^3 \times 16 \times 10^{-4}}{16 \times 10^{-2}} = 23 \times 10^{-2} = 2/3 \times 10^{-1}$$

بنابراین داریم:

$$\left. \begin{array}{l} a=2 \\ b=3 \\ c=-1 \end{array} \right\} \Rightarrow a+b+c=2+3-1=4$$

(توان و ریشه، صفحه های ۶۵ و ۶۷ کتاب درسی)

«۳۲»

موارد الف و ب درست می باشند.

«اعطفه قان محمدی»

$$\text{هر عدد حقیقی فقط یک ریشه سوم دارد و ریشه سوم عدد } \frac{1}{27} \text{ برابر } \frac{1}{3} \text{ است.}$$

(توان و ریشه، صفحه های ۶۹ و ۷۲ کتاب درسی)

«۳۳»

با ساده سازی هر کدام از رادیکال های داده شده داریم:

$$\frac{3\sqrt{2} - 5\sqrt{2} + 4\sqrt{2}}{2\sqrt{3} + 2\sqrt{3} - 4\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{4}{\sqrt{6}}$$

(توان و ریشه، صفحه های ۷۳ و ۷۷ کتاب درسی)

«۳۴»

«محمد بیداری»

$$A = \frac{\sqrt{72} \times \sqrt{-4} \times \sqrt{16} \times \sqrt{2}}{(\sqrt{3} - \sqrt{2})(\sqrt{2} + \sqrt{3})} = \frac{\sqrt{72 \times 2} \times \sqrt{-4 \times 16}}{(\sqrt{3} - \sqrt{2})(\sqrt{3} + \sqrt{2})} = \frac{12 \times (-4)}{(3-2)} = -48$$

(ترکیبی، صفحه های ۶۸ و ۷۲ و ۸۶ کتاب درسی)

«۳۵»

«ممدر قرقیان»

$$A = \frac{a-b}{\sqrt{a} + \sqrt{b}} + \sqrt{b} = \frac{(\sqrt{a} + \sqrt{b})(\sqrt{a} - \sqrt{b})}{\sqrt{a} + \sqrt{b}} + \sqrt{b} = (\sqrt{a} - \sqrt{b}) + \sqrt{b} = \sqrt{a}$$

$$B = \frac{a-b}{\sqrt{a} + \sqrt{b}} - \sqrt{a} = \frac{(\sqrt{a} + \sqrt{b})(\sqrt{a} - \sqrt{b})}{\sqrt{a} + \sqrt{b}} - \sqrt{a} = (\sqrt{a} - \sqrt{b}) - \sqrt{a} = -\sqrt{b}$$

$$\frac{A}{B} = \frac{\sqrt{a}}{-\sqrt{b}} = -\sqrt{\frac{a}{b}}$$

(ترکیبی، صفحه های ۷۳ و ۷۷ و ۸۶ کتاب درسی)



«مقدمه‌سن موهمن زاده»

۴۳- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: یاخته‌های بافت پیوندی متراکم همانند ماهیچه‌ای صاف دوکی شکل هستند، اما برخلاف آن‌ها توانایی انقباض ندارند.

گزینه «۲»: هسته‌های یاخته‌های چربی و ماهیچه اسکلتی به نزدیکی غشای یاخته رانده شده‌اند. ماهیچه اسکلتی نقش عایق حرارتی ندارد.

گزینه «۳»: بافت پوششی دارای فضای بین یاخته‌ای اندک است. این بافت بر روی غشای پایه که شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی است، مستقر می‌باشد؛ اما باید توجه داشت که به عنوان

مثال، در بافت ماهیچه‌ای صاف نیز فضای بین یاخته‌ای اندک است.

گزینه «۴»: دقت کنید که با توجه به متن کتاب درسی، رشته‌های پروتئینی بافت پیوندی، جزئی از ماده زمینه‌ای آن محسوب نمی‌شوند.

(دیای زنده، صفحه‌های ۱۵ و ۶۰ کتاب (رسی))

۴۴- گزینه «۳»

موارد «ب» و «د» صحیح می‌باشند.

بررسی موارد:

(الف) با توجه به شکل ۱۵ صفحه ۲۷ کتاب زیست ۱، معده دارای دو سیاهگ می‌باشد.

(ب) روده باریک همانند معده، یاخته‌های ترشح کننده هورمون دارد. (سکرتین از روده باریک و گاسترین از معده ترشح می‌شود)

(ج) طی گوارش مکانیکی اندازه ذرات غذایی تغییر می‌کند، نه اندازه مولکول‌های موجود در غذا!

(د) دقت کنید که درون همه یاخته‌های جانوری دارای اندامک لیزوزوم، آنزیم‌های تجزیه کننده مواد یافت می‌شود.

(گوارش و ہزب مواد، صفحه‌های ۱۰، ۲۰، ۲۲ و ۲۷ کتاب (رسی))

۴۵- گزینه «۴»

شیره لوزالمعده، شیره روده و صفرا به دوازدهه می‌ریزند و هر سه به کمک حرکات روده، در گوارش نهایی کیموس مؤثر هستند. در ترکیب همه این مواد، بیکربنات وجود دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: شیره لوزالمعده، شیره روده و صفرا که به دوازدهه می‌ریزند، دارای بیکربنات هستند (در نتیجه قلیایی می‌باشند)، اما تنها

صفرا از راه مجري صفراؤی کبد به یک مجرای مشترک وارد می‌شود.

گزینه «۲»: صفرا فاقد آنزیم گوارشی است، اما شیره لوزالمعده حاوی آنزیم‌هایی است که در گوارش همه انواع مولکول‌های زیستی نقش

دارند.

گزینه «۳»: شیره لوزالمعده و شیره روده حاوی آنزیم هستند، اما هیچ کدام توسط کیسه صفرا تولید نمی‌شوند.

(گوارش و ہزب مواد، صفحه‌های ۲۲ و ۲۳ کتاب (رسی))

زیست‌شناسی دهم**۴۱- گزینه «۱»**

«وهدی قاسمی»

ششمین سطح سازمان یابی حیات، جمعیت است. با توجه به شکل صفحه ۸ کتاب زیست ۱، افراد موجود در یک جمعیت می‌توانند ویژگی‌های ظاهری متفاوتی داشته باشند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: هفتمین سطح سازمان یابی حیات اجتماع است، اما ویژگی مطرح شده در این گزینه (پایدارسازی بوم‌سازگان) مربوط به سطح بوم‌سازگان می‌باشد.

گزینه «۳»: هشتمین سطح سازمان یابی حیات بوم‌سازگان است که شامل عوامل زنده و غیرزنده است؛ اما دقت کنید که ویژگی هم‌ایستایی تنها در عوامل زنده قابل مشاهده است.

گزینه «۴»: نهمین سطح سازمان یابی حیات زیست‌بوم است که از نظر اقلیم و پراکندگی جانداران مشابه است. بنابراین امکان مشاهده اقلیم‌های متفاوت در سطح زیست‌بوم وجود ندارد.

(دیای زنده، صفحه‌های ۵، ۷ و ۸ کتاب (رسی))

۴۲- گزینه «۱»

نگرش بین رشته‌ای، فنون و مفاهیم مهندسی را بررسی نمی‌کند، بلکه برای بررسی سامانه‌های زنده، می‌تواند از فنون و مفاهیم مهندسی استفاده کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: اخلاق زیستی از طریق وضع قوانین جهانی، از سوءاستفاده از پیشرفت‌های علم زیست‌شناسی جلوگیری می‌کند.

گزینه «۳»: کل نگری می‌تواند ویژگی‌های سامانه را از طریق مطالعه اجزای سازنده آن توضیح دهد، اما فقط از طریق مطالعه اجزاء، بلکه ارتباط بین اجزاء نیز مهم است.

گزینه «۴»: با توجه به شکل صفحه ۴ کتاب زیست ۱، بر اساس ویژگی فناوری‌های اطلاعاتی و ارتباطی، می‌توان از یک حافظه ۲ تراپایتی برای باقیگانی اطلاعات حاصل از پژوهش‌ها استفاده کرد.

(دیای زنده، صفحه‌های ۲ تا ۴ کتاب (رسی))



«ممدرامین بکی»

۴۸- گزینه «۲»

با رسیدن غذا به حلق، بلع به شکل غیرارادی، ادامه پیدا می کند.
بررسی سایر گزینه ها:
گزینه «۱»: در هنگام بلع، زبان و حنجره به سمت بالا حرکت می کنند.
گزینه «۳»: با عبور غذا، زبان کوچک و اپی گلوت در خلاف جهت یکدیگر حرکت می کنند.
گزینه «۴»: حلق دیوارهای ماهیچه ای دارد که برای ورود غذا به مری، منقبض می شود.

(گوارش و بذب مواد، صفحه های ۲۰ و ۲۲ کتاب درسی)

«ممدرضا دانشمیری»

۴۹- گزینه «۱»

تنها مورد «ج» صحیح می باشد.
بررسی موارد:
الف) با توجه به شکل ۱ صفحه ۱۸ کتاب زیست ۱، روده بزرگ در بخش مشخص شده با کبد در تماس است.
ب) با توجه به شکل ۱۵ صفحه ۲۷ کتاب زیست ۱، قسمت های ۱ و ۲ دارای سیاهرگ های اولیه متفاوتی می باشند.
ج) با توجه به ظاهر شکل، قسمت ۳ یک بنداره است (بنداره انتهای روده باریک) و بنابراین دارای لایه ماهیچه ای حلقی ضخیم می باشد.
د) دقت کنید که راست روده بخشی از روده بزرگ محسوب نمی شود!

(گوارش و بذب مواد، صفحه های ۱۸، ۲۶ و ۲۷ کتاب درسی)

«ممدرحسن مومن زاده»

۵۰- گزینه «۳»

کبد اندامی است که به تولید صفراء می پردازد. دقت کنید که کبد جزوی از لوله گوارش محسوب نمی شود، بلکه جزوی از دستگاه گوارش به حساب می آید.
بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: با توجه به شکل ۷ صفحه ۲۰ کتاب زیست ۱، متوجه می شویم که قسمتی از بافت پوششی مخاط معده بالاتر از بنداره انتهایی مری قرار گرفته است. مخاط معده برخلاف مری، بافت پوششی استوانه ای تک لایه دارد.
گزینه های «۲» و «۴»: دقت کنید که در ابتدای معده و روده باریک، بنداره وجود ندارد بلکه تنها در انتهای مری و انتهای معده بنداره یافت می شود.

(گوارش و بذب مواد، صفحه های ۲۰ و ۲۲ کتاب درسی)

«یاسر آرامش اصل»

۴۶- گزینه «۱»

فقط مورد «الف» عبارت داده شده را به نادرستی تکمیل می کند.
بخش کیسه ای شکل لوله گوارش (معده) همانند قسمت بعد از آن (روده)، دارای چین خودگی است.
بررسی سایر موارد:

ب) قسمت قبل از معده، همان مری است که دو لایه ماهیچه ای دارد (ماهیچه حلقی و طولی)، اما معده دارای سه لایه ماهیچه ای است (حلقوی و طولی و مورب)؛ در نتیجه معده نسبت به مری، یک لایه ماهیچه ای اضافه تر دارد.

ج) قسمت قبل از معده، مری و قسمت بعد از معده همان روده است.
معده همانند روده و برخلاف مری، آنزیم های گوارشی ترشح می کند که در گوارش شیمیایی مواد غذایی نقش دارند.

د) دقت کنید که معده برخلاف ابتدای مری، فاقد یاخته های ماهیچه اسکلتی (چند هسته ای) می باشد.

(گوارش و بذب مواد، صفحه های ۱۶، ۱۸، ۲۰ و ۲۵ کتاب درسی)

«امین نوریان»

۴۷- گزینه «۴»

قند جوانه جو یک دی ساکارید (مالتوز) است که در روده باریک به گلوكز تبدیل می شود. حاصل گوارش نهایی گلیکوزن نیز گلوكز است که با توجه به شکل ۲۳ صفحه ۲۳ کتاب زیست ۱، هر جزء حاصل از این گوارش، در دو طرف ساختار حلقه ای خود به گروه هیدروکسیل (OH) متصل است.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: منظور از پرتعدادترین مولکول های زیستی غشا همان فسفولیپیده است. در گوارش مکانیکی برخلاف شیمیایی، آب مصرف نمی شود.

گزینه «۲»: منظور از مولکول های زیستی غیرقابل مشاهده در غشای یاخته ای نوکلئیک اسیده است. دقت کنید که ترشحات کبد (صفرا) آنزیم ندارد و بنابراین فاقد توانایی تجزیه مواد غذایی می باشد.

گزینه «۳»: دقت کنید که تنها گوارش اولیه کربوهیدرات ها در دهان صورت می پذیرد و گوارش نهایی همه مواد غذایی در روده باریک انجام می شود. تنها در طی گوارش نهایی مواد غذایی مولکول های قابل جذب ایجاد می شود.

(گوارش و بذب مواد، صفحه های ۹، ۱۰، ۱۲، ۲۲ و ۲۳ کتاب درسی)



«مهدی براتی»

«گزینه ۴» - ۵۴

جرم جسم ثابت است، لذا داریم:

$$\rho = \frac{m}{V} \xrightarrow{\text{ثابت}} \rho_2 = \frac{V_1}{V_2} \quad V_2 = V_1 + \frac{25}{100} V_1 = \frac{125}{100} V_1 = \frac{5}{4} V_1$$

$$\rho_2 = \frac{V_1}{\frac{5}{4} V_1} \Rightarrow \rho_2 = \frac{4}{5} = \frac{80}{100}$$

در نتیجه چگالی جسم ۲۰٪ کاهش پیدا کرده است.

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸ کتاب درسی)

«عبدالرضا امینی نسب»

«گزینه ۲» - ۵۵

هرگاه جسمی را درون ظرف پر از مایع فرو ببریم، حجم مایع سرریز شده با حجم جسم مورد نظر برابر است. حجم آب سرریز شده برابر است با:

$$V = \frac{m_{آب}}{\rho_{آب}} = \frac{40}{1} = 40 \text{ cm}^3 = V$$

اکنون جرم گلوله را پیدا می‌کنیم:

$$\left. \begin{array}{l} \rho_{گلوله} = \rho_{آب} \cdot V_{گلوله} \\ \rho_{گلوله} = 7800 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} = 7/\text{cm}^3 \end{array} \right\} \Rightarrow m = \gamma / 8 \times 40 = 312 \text{ g}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸ کتاب درسی)

«علی برگزبر»

«گزینه ۲» - ۵۶

ابتدا حجم استوانه و کره را با داشتن شعاع داخلی و خارجی آنها محاسبه می‌کنیم:

$$V_{کره} = \frac{4}{3} \pi (R^3 - (\frac{R}{2})^3) = \frac{4}{3} \pi (\frac{7}{8} R^3) = \frac{7}{6} \pi R^3$$

$$V_{استوانه} = \pi (R^2 - r^2) h = \pi (R^2 - (\frac{R}{2})^2) (2R) = \frac{3}{4} \pi R^3$$

$$m = \rho V \xrightarrow{\substack{\downarrow \\ \text{ثابت}}} \frac{M_{کره}}{M_{استوانه}} = \frac{V_{کره}}{V_{استوانه}} = \frac{\frac{3}{4} \pi R^3}{\frac{3}{4} \pi R^3} = \frac{9}{6} = \frac{3}{2}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸ کتاب درسی)

«گزینه ۳» - ۵۱

«مبین (هقان)

سعی می‌کنیم با استفاده از تبدیل پیشوندها، یکای سمت راست را بسازیم:

$$5 \times 10^6 \frac{\text{g} \cdot \text{m}}{\text{s}^2} \times \frac{1\text{kg}}{10^3 \text{g}} \times \left(\frac{10^1 \text{s}}{1\text{das}}\right)^2 = 5 \times 10^5 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{das}^2}$$

حال برای تبدیل شدن این عدد به عبارت سمت راست، باید آن را در

۶ ضرب کنیم:

$$5 \times 10^5 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{das}^2} \times \frac{10^{-6} \text{Mm}}{1\text{m}} = 0.5 \frac{\text{kg} \cdot \text{Mm}}{\text{das}^2}$$

بنابراین پیشوند مورد نظر M و معادل 10^6 است.

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

«گزینه ۳» - ۵۲

طبق متن کتاب درسی، دما و جریان الکتریکی جزو کمیت‌های اصلی اند و نیرو کمیتی فرعی و برداری است.

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۶ و ۷ کتاب درسی)

«مبین (هقان)

ابتدا با توجه به نمودار، چگالی A و B را محاسبه می‌کنیم:

$$\rho_A = \frac{m_A}{V_A} = \frac{14}{2/8} = 5 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

$$\rho_B = \frac{m_B}{V_B} = \frac{14}{2} = 7 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

حال با داشتن چگالی، حجم هر مایع را محاسبه می‌کنیم:

$$V_A = \frac{m_A}{\rho_A} \Rightarrow V_A = \frac{400}{5} = 80 \text{ cm}^3$$

$$V_B = \frac{m_B}{\rho_B} \Rightarrow V_B = \frac{700}{7} = 100 \text{ cm}^3$$

و در آخر با داشتن جرم و حجم هر دو مایع، چگالی مخلوط را محاسبه می‌کنیم:

$$\rho_{مخلوط} = \frac{m_A + m_B}{V_A + V_B + \Delta V_{مخلوط}}$$

$$\Rightarrow \rho_{مخلوط} = \frac{400 + 700}{80 + 100 - 20} = \frac{1100}{160} = 6.875 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸ کتاب درسی)



«کتاب آبی»

از آن جا که فیزیک، علمی تجربی است، لازم است در آن قوانین، مدل‌ها و نظریه‌های فیزیکی مورد استفاده جهت توصیف و توضیح پدیده‌ها، توسط آزمایش مورد آزمون قرار گیرند.

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه ۲ کتاب (رسی))

«۶۱- گزینه ۳»

از آن جا که فیزیک، علمی تجربی است، لازم است در آن قوانین، مدل‌ها و نظریه‌های فیزیکی مورد استفاده جهت توصیف و توضیح پدیده‌ها، توسط آزمایش مورد آزمون قرار گیرند.

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه ۲ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

«۶۲- گزینه ۲»

عامل حرکت بخ در مسیر AB ، شبیه مسیر و نیروی وزن است، پس نمی‌توان از آنها صرف‌نظر کرد. بنابراین «الف» و «ج» نادرست هستند. عامل توقف بخ در مسیر ABC ، نیروی اصطکاک است، پس نمی‌توان از آن صرف‌نظر کرد. بنابراین «ت» نادرست است.

بخ را می‌توان به صورت ذره فرض کرد. بنابراین «ب» درست است. هم‌چنین از تغییر نیروی گرانشی وارد بر بخ در اثر تغییر ارتفاع نیز می‌توان صرف‌نظر کرد. بنابراین «پ» درست است. از طرفی به دلیل سرد بودن هوا، از تغییر جرم بخ در اثر ذوب شدن نیز صرف‌نظر می‌کنیم. بنابراین «ث» درست است.

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۵ و ۶ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

«۶۳- گزینه ۳»

یکاهای تندی، شتاب، انرژی و نیرو بر حسب یکاهای اصلی SI به ترتیب

$$\frac{\text{kg}\cdot\text{m}}{\text{s}^2} \text{ و } \frac{\text{kg}\cdot\text{m}^2}{\text{s}^2}, \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه ۷ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

«۶۴- گزینه ۴»

برای هر گزینه یکاها را یکسان نموده و با هم مقایسه می‌کنیم.

گزینه ۱ درست است:

$$1/1 \times 10^{-3} \text{ m} > 120 \mu\text{m} \quad \boxed{1 \text{ m} = 10^6 \mu\text{m}}$$

$$1/1 \times 10^{-3} \times 10^6 \mu\text{m} > 120 \mu\text{m} \Rightarrow 1100 \mu\text{m} > 120 \mu\text{m}$$

گزینه ۲ درست است:

$$1/100 \text{ cm} < 0/15 \times 10^{-4} \text{ km} \quad \boxed{1 \text{ km} = 10^3 \text{ m} = 10^6 \text{ cm}}$$

$$1/100 \text{ cm} < 0/15 \times 10^{-4} \times 10^6 \text{ cm} \Rightarrow 1/100 \text{ cm} < 1/5 \text{ cm}$$

گزینه ۳ درست است:

$$280 \text{ s} < 5 \text{ min} \quad \boxed{1 \text{ min} = 60 \text{ s}} \quad 280 \text{ s} < 5 \times 60 \text{ s}$$

$$\Rightarrow 280 \text{ s} < 300 \text{ s}$$

گزینه ۴ نادرست است:

$$\frac{\text{km}}{\text{h}} = 36 \times \frac{1000 \text{ m}}{3600 \text{ s}} = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$\Rightarrow 20 \frac{\text{m}}{\text{s}} > 36 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب (رسی))

«عبدالرضا امینی نسب»

ابتدا تغییر حجم آب استوانه را که برابر با حجم جسم جامد است محاسبه می‌کنیم، داریم:

$$\begin{cases} A = 4 \text{ cm}^2 = 4 \times (10^{-2})^2 = 4 \times 10^{-4} \text{ m}^2 \\ \Delta h = \Delta dm \times \frac{10^{-1} \text{ m}}{1 \text{ dm}} = 5 \times 10^{-1} \text{ m} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \Delta V = A \cdot \Delta h = 4 \times 10^{-4} \times 5 \times 10^{-1} \Rightarrow \Delta V = 2 \times 10^{-4} \text{ m}^3$$

اکنون برای محاسبه جرم جسم داریم:

$$\rho = 1/5 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} = 1500 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

$$m = \rho \cdot V = 1500 \times 2 \times 10^{-4} = 0.3 \text{ kg} = 300 \text{ g}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸ کتاب (رسی))

«سازنای زارع»

«۵۷- گزینه ۴»

حجم فلز جسم را محاسبه می‌کنیم:

$$V = \frac{m}{\rho} = \frac{20000}{8} = 2500 \text{ cm}^3 = 2/5 \text{ L}$$

حجم کل جسم ۵ لیتر بوده که فقط $2/5$ لیتر آن از فلز بوده، بنابراین $2/5$ لیتر آن حفره است.

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸ کتاب (رسی))

«بابک اسلامی»

«۵۸- گزینه ۳»

فاصله بین ذرات سازنده مایع و جامد تقریباً یکسان و در حدود یک آنگستروم است.

بقیه عبارت‌ها، طبق متن کتاب درسی، جملاتی صحیح می‌باشند.

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۲۴ تا ۲۶ کتاب (رسی))

«علی گل محمدی»

«۵۹- گزینه ۴»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه ۱: برای ساخت جامد‌های آمورف، به علت سریع سرد کردن مایع، مولکول‌ها فرست کافی ندارند که خود را در طرح منظمی مرتب کنند و تا حدود زیادی مشابه وضعیت نامنظمی که در مایع داشتند، باقی می‌مانند.

گزینه ۲: بیشتر مواد معدنی جزو جامد‌های بلورین‌اند.

گزینه ۳: در جامدات، ذرات جسم جامد در مکان‌های معینی نسبت به یکدیگر قرار گرفته‌اند و در اطراف این مکان‌ها نوسان‌های بسیار کوچکی دارند (به سبب نیروهای الکتریکی که به یکدیگر وارد می‌کنند) که در نتیجه باعث می‌شود جامدات، حجم و شکل معینی داشته باشند و مولکول‌ها نتوانند مثل مایعات به آسانی نسبت به یکدیگر جایه‌جا شوند.

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۲۴ و ۲۵ کتاب (رسی))



«کتاب آمیز»

«۶۸- گزینه ۴»

در خطکش مدرج هر سانتی‌متر به دو قسمت تقسیم شده بنابراین دقت آن $\frac{1\text{ cm}}{2} = 0.5\text{ cm}$ است. در کولیس آخرین رقم سمت راست از مرتبه 1 mm^0 است، پس دقت کولیس 0.1 mm میلی‌متر است. بنابراین دقت کولیس بیشتر است.

$$0.1\text{ mm} = 0.1\text{ mm} \times \frac{10^{-3}\text{ m}}{1\text{ mm}} \times \frac{1\mu\text{m}}{10^{-6}\text{ m}} = 10\mu\text{m}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۵ کتاب درسی)

«کتاب آمیز»

«۶۹- گزینه ۳»

ابتدا حجم مکعب را به دست می‌آوریم. دقت کنید چون جرم بر حسب کیلوگرم خواسته شده، بهتر است که در همین ابتدا حجم را بر حسب

$$\text{m}^3 \text{ به دست آوریم:}$$

$$V = a^3 = (5 \times 10^{-2})^3 \text{ m}^3 \Rightarrow V = 5^3 \times 10^{-6} \text{ m}^3$$

جرم مکعب برابر است با:

$$m = \rho V = 8 \times 10^3 \times 5^3 \times 10^{-6} \text{ kg} = 1\text{ kg}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸ کتاب درسی)

«کتاب آمیز»

«۷۰- گزینه ۳»

با داشتن جرم و چگالی کره فلزی می‌توانیم حجم خالص و واقعی فلز استفاده شده در ساخت کره فلزی را به دست آوریم:

$$\rho = \frac{m}{V} \xrightarrow{\rho = 2/\gamma} V = \frac{m = 10.80\text{ g}}{\gamma = 2/\gamma \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}} = \frac{10.80}{2/\gamma} = 4.00\text{ cm}^3$$

حجم ظاهری کره فلزی برابر است با:

$$V_{\text{ظاهری}} = \frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{4}{3} \times 3 \times 5^3 = 500\text{ cm}^3$$

حجم حفره درون کره فلزی و درصد حجمی آن برابر است با:

$$V_{\text{حفره}} = V_{\text{ظاهری}} - V_{\text{واقعی}} = 500 - 400 = 100\text{ cm}^3$$

$$\frac{V_{\text{حفره}}}{V_{\text{کل}}} = \frac{100}{500} = \frac{1}{5} = 20\%$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

«کتاب آمیز»

«۶۵- گزینه ۲»

طبق اطلاعات صورت سؤال، حجم آب داخل ظرف با آهنگ حجمی ثابتی که مقدار آن برابر اختلاف آهنگ حجمی ورودی و خروجی است، بیشتر می‌شود. از طرفی برای هر ظرفی با سطح مقطع ثابت داریم:

آهنگ افزایش ارتفاع \times مساحت مقطع = آهنگ حجمی آب اضافه شده

$$\frac{\text{مساحت مقطع (۱)}}{\text{مساحت مقطع (۲)}} = \frac{\text{آهنگ افزایش ارتفاع قسمت (۱)}}{\text{آهنگ افزایش ارتفاع قسمت (۲)}}$$

$$\Rightarrow \frac{\frac{h_2}{t_2}}{\frac{h_1 - 0.4h_1}{t_1}} = \frac{A_1}{A_2} \Rightarrow \frac{t_1}{t_2} \times \frac{h_2}{0.6h_1} = \frac{1}{0.5}$$

$$\Rightarrow \frac{h_2}{h_1} = \frac{0.6}{0.5 \times 3} = 0.4$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه ۱۰ کتاب درسی)

«کتاب آمیز»

«۶۶- گزینه ۱»

$$[b] = \text{kN} = 10^3 \text{ N} = 10^3 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2}$$

$$[c] = \text{MPa} = 10^6 \text{ Pa} = 10^6 \frac{\text{kg}}{\text{m} \cdot \text{s}^2}$$

$$[d] = \text{GJ} = 10^9 \text{ J} = 10^9 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2}$$

$$\frac{a = \frac{b^3 c}{d^2}}{a = \frac{10^9 \frac{\text{kg}^3 \cdot \text{m}^3}{\text{s}^2} \times 10^6 \frac{\text{kg}}{\text{m} \cdot \text{s}^2}}{10^{18} \frac{\text{kg}^2 \cdot \text{m}^2}{\text{s}^4}}}$$

$$\Rightarrow [a] = \frac{10^{15}}{10^{18}} \times \frac{\frac{\text{kg}}{\text{s}^4}}{\frac{\text{kg}^2 \cdot \text{m}^2}{\text{s}^4}} = 10^{-3} \frac{\text{kg}}{\text{s}^4 \cdot \text{m}^2}$$

$$\frac{\text{Pa} = \frac{\text{kg}}{\text{m} \cdot \text{s}^2}}{[a] = 10^{-3} \text{ Pa}}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۷ و ۱۰ کتاب درسی)

«کتاب آمیز»

«۶۷- گزینه ۲»

$$\frac{m}{s} = 340 \times \frac{10^3 \text{ mm}}{10^6 \mu\text{s}} = 340 \times 10^{-3} \frac{\text{mm}}{\mu\text{s}}$$

$$= 340 \times 10^{-1} \frac{\text{mm}}{\mu\text{s}}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)



سایه شیری

«گزینه ۱»

ابتدا تعداد اتم‌ها در ۱۷/۱ گرم آلومینیم سولفات را محاسبه می‌کنیم:

$$\frac{۱۷\text{mol}}{\text{۱mol Al}_2(\text{SO}_4)_3} \times \frac{\text{۱mol Al}_2(\text{SO}_4)_3}{\text{۳۴۲g Al}_2(\text{SO}_4)_3} = \text{اتم}$$

$$\frac{\text{۱۷mol}}{\text{۱mol Al}_2(\text{SO}_4)_3} \times \frac{\text{۱mol}}{\text{۱mol}} = \text{۰/۸۵N}_A$$

$$\frac{\text{؟g CH}_4}{\text{۱۶g CH}_4} = \frac{\text{۰/۸۵N}_A \text{CH}_4}{\text{۱mol N}_A \text{CH}_4} \times \frac{\text{۱mol CH}_4}{\text{۱mol}}$$

$$\frac{\text{۱۶g CH}_4}{\text{۱mol CH}_4} = \text{۱۳/۶g CH}_4$$

(کیوان زادگاه الفبای هستی، صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹ کتاب (رسی))

(امیرعلی برقراریون)

«گزینه ۴»

نور تاییده شده از سشوار صنعتی، شمع و اجاق گاز به ترتیب سرخ، نارنجی و آبی است و با توجه به اینکه طول موج پرتوی آبی از نارنجی و نارنجی از قرمز کوتاه‌تر است و انرژی پرتوها با طول موج آن‌ها رابطه عکس دارد، بنابراین دمای شعله اجاق گاز از دمای شمع، بیشتر و دمای شمع از دمای سشوار بیشتر است.

(کیوان زادگاه الفبای هستی، صفحه‌های ۲۰ و ۲۱ کتاب (رسی))

(محتاب سلمانی اسکویی)

«گزینه ۱»

همه عبارت‌ها نادرست است.

عبارت «الف»: بسیاری از نمک‌ها شعله رنگی دارند.

عبارت «ب»: از آن جا که انرژی لایه‌ها و تفاوت انرژی میان آن‌ها در اتم عنصرهای گوناگون، متفاوت است؛ بنابراین انتظار می‌رود هر عنصر، طیف نشری خطی منحصر به فردی ایجاد کند، برای مثال طیف نشری خطی عنصر هیدروژن داریم.

عبارت «پ»: به فرایندی که در آن یک ماده شیمیایی با جذب انرژی، از خود پرتوهای الکترومغناطیس گسیل می‌دارد، نشر می‌گویند.

عبارت «ت»: رنگ شعله مس، سیز است.

(کیوان زادگاه الفبای هستی، صفحه‌های ۲۲، ۲۳ و ۲۷ کتاب (رسی))

(امیرحسین قرانی)

«گزینه ۴»

گزینه «۱»: مدل بور با موفقیت توانست طیف نشری خطی هیدروژن را توجیه کند اما توانایی توجیه طیف نشری خطی دیگر عنصرها را نداشت.

گزینه «۲»: نارسانی مدل بور عدم توانایی توجیه طیف نشری خطی در بقیه عناصر جز H بود.

گزینه «۳»: طبق متن کتاب درسی، الکترون به هر لایه‌ای متعلق باشد احتمال حضور در بقیه لایه‌ها را دارد. (همه نقاط پیرامون هسته حضور دارد) ولی در محدوده یاد شده (لایه‌ای که به آن اختصاص دارد) احتمال حضور بیشتری دارد.

گزینه «۴»: اتمی که از هر ذره زیراتومی (p , n و e) یکی دارد H^2 است که مدل بور قادر به توجیه طیف نشری خطی هیدروژن بود. همه ایزوتوب‌های یک عنصر در ویژگی‌های شیمیایی کاملاً مشابه هستند.

(کیوان زادگاه الفبای هستی، صفحه‌های ۲۴ تا ۲۷ کتاب (رسی))

شیمی ۵۵

«گزینه ۳»

موارد الف، ب و پ صحیح هستند.

مورد ت) مشتری سیاره‌ای عمدتاً گازی است. (نادرست)

(کیوان زادگاه الفبای هستی، صفحه ۳ کتاب (رسی))

«گزینه ۲»

عبارت‌های ب و ت نادرست‌اند.

بررسی برخی عبارت‌ها:

آ) سبکترین ایزوتوب پرتوزا H^3 است که $\frac{۲}{۴}$ ذرات زیر اتمی

را نوترون (ذره خنثی) تشکیل می‌دهد (یک الکترون، یک پروتون و دو

نوترون)

ب) با افزایش شمار نوترون‌ها، نیم عمر ایزوتوب ممکن است افزایش پیدا کند.

ت) در ایزوتوب H^1 شمار الکترون و پروتون و نوترون برابر است اما

فراوانی H^1 از همه ایزوتوب‌های هیدروژن بیشتر است.

(کیوان زادگاه الفبای هستی، صفحه‌های ۵ و ۶ کتاب (رسی))

(قارئ باقری)

«گزینه ۳»

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

$$F_1 = ۸۰ \Rightarrow F_2 + F_3 = ۲۰ \Rightarrow F_3 = ۲۰ - F_2$$

$$\frac{۲۴/۳ = ۲۴ \times ۸۰ + ۲۵ \times F_2 + ۲۶(۲۰ - F_2)}{۱۰۰} \Rightarrow F_2 = ۱۰\%$$

هر یک از دو ایزوتوب F_2 و F_3 ده درصد نمونه را تشکیل می‌دهد.

(کیوان زادگاه الفبای هستی، صفحه‌های ۶ و ۷ کتاب (رسی))



«بُویا رستگاری»

۷۸- گزینه «۱»

«علی افمنی نیا»

مسیر (۱) و (۲)، به ترتیب مبادله انرژی به صورت پیوسته و گسسته

(کوانتمی) را نشان می‌دهند. در مسیر (۱)، مصرف انرژی پیوسته بوده و

مقدار دلخواه انرژی می‌توان مصرف کرد اما در مسیر (۲) مصرف انرژی

گسسته بوده و مقدار کافی و معین انرژی را می‌توان مصرف کرد.

ترازهای انرژی الکترون در اتم گسسته (شبیه مدل ۲) می‌باشد.

(کیوان زادگاه الفبای هستی، صفحه‌های ۲۴ تا ۲۷ کتاب درسی)

$$\text{?atmMg:} 6\text{gMg} \times \frac{1\text{molMg}}{24\text{gMg}} \times \frac{6/0.2 \times 10^{23} \text{ atmMg}}{1\text{molMg}}$$

$$= 1/50.5 \times 10^{23} \text{ atm}$$

گزینه «۲»: گرم، رایج‌ترین یکای اندازه‌گیری جرم در آزمایشگاه است.

گزینه «۳»: نور خورشید اگرچه سفید به نظر می‌رسد اما با عبور از قطره‌های آب موجود در هوا که پس از بارش باران هنوز در هوا پراکنده‌اند، تجزیه می‌شود و گسترهای پیوسته از رنگ‌ها را ایجاد می‌کند.

(کیوان زادگاه الفبای هستی، صفحه‌های ۱۶ تا ۲۰ کتاب درسی)

۷۹- گزینه «۲»

تعداد پروتون ایزوتوپ سوم را با توجه به رابطه داده شده به دست

می‌آوریم:

$$2(10) = \frac{\Delta p - 4}{3} \Rightarrow p = 8$$

تعداد پروتون همه ایزوتوپ‌های یک عنصر با هم برابر است بنابراین عدد

جرمی ایزوتوپ‌ها به ترتیب برابر با ۱۶، ۱۷ و ۱۸ می‌شود.

با توجه به روابط داده شده از فراوانی‌ها به روابط زیر می‌رسیم:

$$f_1 = \frac{5}{12} f_1 \Rightarrow f_1 + f_2 + f_3 = 100 \Rightarrow f_1 + \frac{5}{12} f_1 + \frac{1}{4} f_1 = 100 \Rightarrow f_1 = 60$$

$$f_3 = \frac{1}{4} f_1$$

پس نتیجه می‌گیریم f_2 برابر با ۲۵ و f_3 برابر با ۱۵ درصد است. در

نهایت جرم اتمی میانگین را محاسبه می‌کنیم:

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

$$\Rightarrow \frac{(16 \times 60) + (25 \times 17) + (15 \times 18)}{100} = 16 / 55$$

(کیوان زادگاه الفبای هستی، صفحه‌های ۹ تا ۱۵ کتاب درسی)

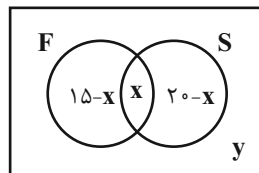


«سعید ذیبح‌زاده، روش»

گزینه «۳» - ۸۴

$$15 - x + x + 20 - x + y = 30$$

$$\Rightarrow 35 - x + y = 30 \Rightarrow y = x - 5$$



با توجه به مسئله، کمترین مقدار اشتراک ۵ نفر است که در این صورت،

تعداد افرادی که عضو هیچ کدام از این دو رشته نیستند به صفر می‌رسد

و بیشترین مقدار اشتراک ۱۵ نفر است، یعنی تمام کسانی که عضو تیم

فوتبال هستند عضو تیم شطرنج هم می‌باشند. لذا تعداد افرادی که عضو

هیچ کدام نیستند به ۱۰ نفر می‌رسد.

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۶ کتاب درسی)

«سعید ذیبح‌زاده، روش»

گزینه «۲» - ۸۵

$$t_n = an^2 + bn + c$$

جمله عمومی دنباله درجه دوم:

$$\begin{cases} t_1 = a + b + c = 3 \\ t_5 = 25a + 5b + c = 31 \\ t_{10} = 100a + 10b + c = 111 \end{cases}$$

چنانچه رابطه (۱) را از دو رابطه دیگر کم کنیم، آنگاه:

$$\begin{cases} 24a + 4b = 28 \\ 99a + 9b = 108 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 6a + b = 7 \\ 11a + b = 12 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 1 \\ b = 1 \\ c = 1 \end{cases}$$

$$t_n = n^2 + n + 1 \Rightarrow t_8 = 8^2 + 8 + 1 = 64 + 8 + 1 = 73$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۷ و ۲۰ کتاب درسی)

ریاضی (۱)

گزینه «۳» - ۸۱

عضوهای تک تک مجموعه‌ها را بررسی می‌کنیم:

$$(N - Z) \cap Q \underline{N - Z = \emptyset} \quad \emptyset \cap Q = \emptyset \quad : «۱»$$

$$(Q \cup Z) \cap Q' \underline{Q \cup Z = Q} \quad Q \cap Q' = \emptyset \quad : «۲»$$

$$(W \cap Z) - N \underline{W \cap Z = W} \quad W - N = \{o\} \quad : «۳»$$

$$(N \cap W) - Z \underline{N \cap W = N} \quad N - Z = \emptyset \quad : «۴»$$

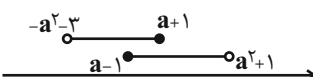
تنها گزینه «۳» تعداد عضوهای متفاوتی دارد.

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۳ تا ۵ کتاب درسی)

«مهرباد استقلالیان»

گزینه «۱» - ۸۲

دو بازه مذکور به صورت زیر است:



$$\Rightarrow A = a - 1, B = a + 1 \Rightarrow A - B = -2$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۳ تا ۵ کتاب درسی)

«محمد ابراهیم توزنده‌هانی»

گزینه «۲» - ۸۳

در مجموعه اعداد صحیح، متتم یک مجموعه نامتناهی لزوماً نامتناهی می‌گردد ولی متتم یک مجموعه نامتناهی ممکن است متناهی یا نامتناهی باشد. بنابراین B' نامتناهی، A' نامتناهی، B نامتناهی است. A نامعلوم است.

بررسی گزینه‌ها:

$$B \cup A' \Rightarrow \text{نامتناهی} \cup \text{متناهی} \quad \text{گزینه «۱»: لزوماً نامتناهی}$$

$$B' \cap A \Rightarrow \text{نامتناهی} \cap \text{نامعلوم} \quad \text{گزینه «۲»:}$$

$$B' \cap A = \text{ممکن است متناهی یا نامتناهی گردد} \Rightarrow \text{نامتناهی} \cap \text{نامتناهی} \quad \text{گزینه «۳»: لزوماً نامتناهی}$$

$$A' \cup B' \Rightarrow \text{نامتناهی} \cup \text{نامتناهی} \quad \text{گزینه «۴»: لزوماً نامتناهی}$$

$$A' - B \Rightarrow \text{متناهی} - \text{نامتناهی} \quad \text{گزینه «۵»: لزوماً نامتناهی}$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۵ تا ۸ کتاب درسی)



پیشگیری از

آموزش

نیازی

نمایش

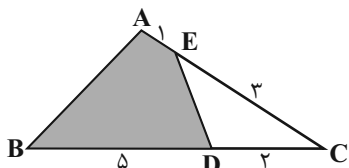
صفحه ۱۵

اختصاصی دهم تجربی

پیروزه قابستان - آزمون ۲۷ مرداد ۱۴۰۲

مسعود برملا

گزینه ۱۸۸



$$S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} \times (4) \times (2) \times \sin \hat{C} = 4 \sin \hat{C}$$

$$S_{\Delta EDC} = \frac{1}{2} \times (3) \times (2) \times \sin \hat{C} = 3 \sin \hat{C}$$

$$S_{\Delta EDC} = S_{\Delta ABC} - S_{\Delta EDC} = 11 \sin \hat{C}$$

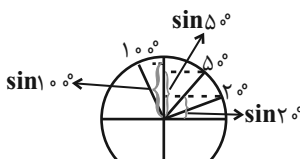
$$\frac{S_{\Delta EDC}}{S_{\Delta ABC}} = \frac{11 \sin \hat{C}}{14 \sin \hat{C}} = \frac{11}{14}$$

(مثبات، صفحه های ۲۹ تا ۳۵ کتاب درسی)

محمد ابراهیم تو زنده چانی

گزینه ۱۸۹

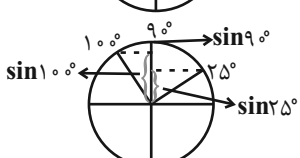
زوايا را روی دایره مثلثاتی نمایش می دهیم:
بررسی گزینه ها:



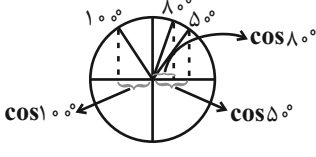
گزینه ۱۸۹: درست



گزینه ۱۸۹: درست



گزینه ۱۸۹: نادرست



گزینه ۱۸۹: درست

(مثبات، صفحه های ۳۶ تا ۳۹ کتاب درسی)

مهرداد استقلالیان

گزینه ۱۹۰

$$\sin^3 x \cos^2 x < 0 \quad \cos^2 x \geq 0 \Rightarrow \sin x < 0$$

در نواحی اول و سوم دایره مثلثاتی رابطه $\tan x > \sin x$ برقرار است و چون $\sin x < 0$ است یعنی انتهای کمان زاویه x در ناحیه سوم دایره مثلثاتی قرار دارد.

(مثبات، صفحه های ۳۶ تا ۳۹ کتاب درسی)

مهدی هاینژادیان

گزینه ۱۹۱

اضلاع مثلث را با $a + d$ و $a - d$ نشان می دهیم که در آن $a > d$ است. بنا به فرض مسئله داریم:

$$a - d + a + a + d = 15 \Rightarrow a = 5$$

و چون در مثلث داریم: $a + d < (a - d) + a$ ، پس

می باشد، از طرفی $d \geq 0$ نیز است و می دانیم که طول اضلاع مثلث اعداد طبیعی هستند بنابراین: $d = 1$ ، $d = 2$ خواهد بود و از آنجا سه جواب خواهیم داشت:

$$d = 0, a = 5 \Rightarrow \begin{cases} 5 \\ 5 \\ 5 \end{cases} : \text{حاصل ضرب اضلاع } 5 \times 5 \times 5 = 125$$

$$d = 1, a = 5 \Rightarrow \begin{cases} 6 \\ 5 \\ 4 \end{cases} : \text{حاصل ضرب اضلاع } 6 \times 5 \times 4 = 120$$

$$d = 2, a = 5 \Rightarrow \begin{cases} 7 \\ 5 \\ 3 \end{cases} : \text{حاصل ضرب اضلاع } 7 \times 5 \times 3 = 105$$

(مجموعه، الگو و زبانه، صفحه های ۲۱ تا ۲۴ کتاب درسی)

صائب گلانی نیا

گزینه ۱۹۲

ابتدا مجموع سه جمله اول و سه جمله دوم دنباله هندسی را تشکیل می دهیم:

$$(1): t_1 + t_4 + t_7 = t_1 + t_1 \cdot r + t_1 \cdot r^3 = 26$$

$$(2): t_4 + t_5 + t_6 = t_1 \cdot r^3 + t_1 \cdot r^4 + t_1 \cdot r^5 = 702$$

$$\frac{(2)}{(1)} \rightarrow \frac{t_1 \cdot r^3 + t_1 \cdot r^4 + t_1 \cdot r^5}{t_1 + t_1 \cdot r + t_1 \cdot r^3} = \frac{t_1 \cdot r^3 (1 + r + r^2)}{t_1 (1 + r + r^2)} = \frac{702}{26}$$

$$\Rightarrow r^3 = 27 \Rightarrow r = 3$$

سپس قدر نسبت به دست آمده را در یکی از معادلات بالا جایگذاری کرده تا مقدار جمله اول را به دست آوریم:

$$r = 3 \Rightarrow t_1 + t_1 \cdot r + t_1 \cdot r^2 = 26$$

$$\Rightarrow t_1 + 3t_1 + 9t_1 = 13t_1 = 26 \Rightarrow t_1 = 2$$

(مجموعه، الگو و زبانه، صفحه های ۲۵ تا ۲۷ کتاب درسی)