

پایه دهم تجربی

۱۳۰۳ مرداد ماه

تعداد سوال: ۹۰ سوال
مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

عنوان	نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	شماره صفحه	زمان پاسخگویی
نگاه دهنده	علوم نهم - زیست‌شناسی	۱۰	۱-۱۰	۳	۱۰ دقیقه
	علوم نهم - فیزیک و زمین	۱۰	۱۱-۲۰	۵	۱۰ دقیقه
	علوم نهم - شیمی	۱۰	۲۱-۳۰	۶	۱۰ دقیقه
	ریاضی نهم	۱۰	۳۱-۴۰	۷	۱۰ دقیقه
نگاه دهنده	زیست‌شناسی دهم	۱۰	۴۱-۵۰	۹	۱۰ دقیقه
	فیزیک دهم	۱۰	۵۱-۶۰	۱۱	۱۵ دقیقه
	شیمی دهم (طراحی + آشنا)	۲۰	۶۱-۸۰	۱۲	۲۰ دقیقه
	ریاضی دهم	۱۰	۸۱-۹۰	۱۵	۱۵ دقیقه
جمع					۱۰۰ دقیقه

مسئولین دروس

نام درس	مسئولین درس گروه آزمون	ویراستار امن علمی	مسئولین درس گروه آزمون	مسئولین درس گروه آزمون
علوم نهم - زیست‌شناسی	محمد حسن مؤمن زاده	فرید عظیمی - محمد مهدی گلپوش	علوم نهم - زیست‌شناسی	علی سبعانی
علوم نهم - فیزیک و زمین	مبین دهقان	غلامرضا محبی - امیر محمودی انزاوی - علیرضا خورشیدی	علوم نهم - فیزیک و زمین	علی سبعانی
علوم نهم - شیمی	ساجد شیری طرzm	پویا رستگاری - ایمان حسین نژاد - سروش عبادی	علوم نهم - شیمی	علی سبعانی
ریاضی نهم	رضا سیدنجفی	مهرداد ملوندی	ریاضی نهم	الله شهبازی
زیست‌شناسی دهم	محمد حسن مؤمن زاده	فرید عظیمی - محمد مهدی گلپوش	زیست‌شناسی دهم	مهسانادات هاشمی
فیزیک دهم	مبین دهقان	غلامرضا محبی - امیر محمودی انزاوی	فیزیک دهم	حسام نادری
شیمی دهم	ساجد شیری طرzm	پویا رستگاری - ایمان حسین نژاد - سروش عبادی	شیمی دهم	امیر حسین مرتضوی
ریاضی دهم (طراحی + آشنا)	رضا سیدنجفی	مهرداد ملوندی	ریاضی دهم (طراحی + آشنا)	الله شهبازی

نام طراحان
علوم نهم - زیست‌شناسی
علوم نهم - فیزیک و زمین
علوم نهم - شیمی
ریاضی نهم
زیست‌شناسی دهم
فیزیک دهم
شیمی دهم
ریاضی دهم (طراحی + آشنا)

ملیکا لطیفی نسب	مدیر گروه
فرید عظیمی	مسئول دفترچه
مدیر گروه: محبی اصغری	گروه مستندسازی
مسئول دفترچه: امیر حسین مرتضوی	حرروف چین و صفحه آرا
لیلا عظیمی	ناشر چاپ
حمید محمدی	

بنیاد علمی آموزشی قلمچه (وقف عام)

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

دفتر مرکزی: بنیادان انقلاب بین صبا و فلسطین پاک ۳۷۰۰- ۰۶۴۶۳- ۰۱۶



۱۰ دقیقه

دزیای گیاهان
فصل ۱۲
صفحه‌های ۱۳۰ تا ۱۴۵

علوم نهم - زیست‌شناسی

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

«در گیاه لوبیا برخلاف گیاه ذرت، ...»

۱) دانه‌های محصور شده در میوه، یک قسمتی هستند.

۲) برگ‌هایی با رگبرگ‌های موازی دیده می‌شود.

۳) تعداد گلبرگ‌های هر گل، مضربی از عدد سه می‌باشد.

۴) آوندهای چوب و آبکش ساقه، در یک حلقه قرار گرفته‌اند.

۵- کدام موارد، در ارتباط با گیاهان و کاربردهای آن‌ها در زندگی انسان، به درستی بیان شده‌اند؟

الف) همواره افزایش مقدار کربن‌دی‌اکسید، منجر به سیر صعودی میزان فتوسنتر گیاهان می‌گردد.

ب) نوعی دارو که برای بیماران قلبی به کار می‌رود، از گل انگشتانه بهدست می‌آید.

ج) نوعی باقلاء مستقیماً برای شناسایی گروه خونی افراد به کار می‌رود.

د) گیاه پنهان در فرایند تولید کاغذ برای کتاب‌ها نقش دارد.

۴) ب و ج

۳) الف و د

۲) ب و د

۱) الف و ج

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

«گیاهانی با ... که دارای بافت حاوی اجزای لوله‌مانند هستند، ...»

۱) دانه‌های محصور در میوه - قدیمی‌ترین گیاهان روی زمین‌اند.

۲) توانایی ایجاد پوششی محمول‌مانند روی زمین - اجزایی به نام ریشه‌سا دارند.

۳) برآمدگی‌های نارنجی در پشت برگ‌ها - ساقه زیرزمینی و برگ‌هایی با ظاهر شبیه به شاخه دارند.

۴) مخروط‌هایی متتشکل از تعدادی پولک - توسط هاگ‌ها در مناطق مرطوب تکثیر می‌شوند.

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

«فقط بعضی از گیاهان ... دارند»

۱) آوندار و فاقد گل، دانه‌هایی قرار گرفته بر روی پولک‌های مخروط‌های نر

۲) فاقد آوند و دانه، بخش‌های برگی شکل و ساقه‌مانند متتشکل از یاخته‌های مشابه

۳) که به جای دانه با هاگ تکثیر می‌شوند، هاگدان‌هایی در بخش رأسی خود

۴) دانه‌دار و فاقد گل، یاخته‌های بسیار طویل با دیواره نازک روی ریشه خود

۸- چه تعداد از موارد زیر، درباره گیاه خزه به درستی بیان شده است؟

الف) هاگدان‌ها همواره در رأس گیاه خزه قرار دارند.

ب) تکثیر خزه‌ها از طریق هاگ می‌باشد.

ج) حاوی نوعی ریشهٔ حقیقی به نام ریشه‌سا هستند.

د) برگ حقیقی و ساقهٔ حقیقی ندارند.

۱)

۲)

۳)

۴)



۶- کدام گزینه، درباره همه سلول‌های آوندی به درستی بیان شده است؟

- ۱) در سراسر پیکر همه گیاهان یافت می‌شوند.
۲) نوعی شیره گیاهی را هدایت می‌کنند.
۳) شکل‌های متفاوتی در دیواره خود دارند.
۴) در برگ‌ها، کاملاً در مجاورت روپوست پایینی واقع شده‌اند.

۷- هر گیاهی که ...

- ۱) با هاگ تولید مثل می‌کند، دانه‌دار است.
۲) فاقد گل است، میوه ندارد.
۳) دانه‌دار نیست، فاقد آوند است.
۴) آونددار است، هاگدان ندارد.

۸- چند مورد، در رابطه با بافت آوند چوبی نادرست است؟

الف) در همه گیاهان دانه‌دار دیده می‌شود.

ب) برای شناسایی آن از رنگ آبی متیل استفاده می‌شود.

ج) همراه با آوند آبکشی درون هر رگبرگ دیده می‌شود.

د) تنها وظيفة آن انتقال شیره خام در گیاه است.

۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴ (۵)

۹- کدام گزینه، از نظر درستی یا نادرستی با عبارت زیر متفاوت است؟

«هر گیاه که بخش‌های زیرزمینی دارد، به کمک هاگ تکثیر پیدا می‌کند.»

- ۱) هر گیاه که با کمک دانه تکثیر پیدا می‌کند، گل نیز تولید می‌کند.
۲) هر گیاه که برگ‌های شاخه‌مانند دارد، همواره برآمدگی‌هایی به رنگ نارنجی یا قهوه‌ای نیز دارد.
۳) هر گیاه که گل ندارد، اندام تولید مثلی خود را در مجاورت بخشی از ساقه تشکیل می‌دهد.
۴) هر گیاه که برای تکثیر هاگ تولید می‌کند، در محیط‌های مرطوب رشد و نمو پیدا می‌کند.

۱۰- کدام گزینه از راست به چپ، ترتیب درستی از مواد مورد استفاده برای مشاهده آوندهای چوبی را نشان می‌دهد؟

۱) آب مقطر - مایع سفیدکننده - رنگ آبی متیل - آب مقطر

۲) مایع سفیدکننده - رنگ آبی متیل - آب مقطر

۳) مایع سفیدکننده - آب مقطر - رنگ آبی متیل - آب مقطر

۴) رنگ آبی متیل - آب مقطر - مایع سفیدکننده



۱۰ دقیقه

علوم نهم - فیزیک و زمین

نیرو + زمین سافت ورقهای
فصل های ۶ و ۵
صفحه های ۱۵ تا ۷۲

۱۱- یک ترازو روی سطح سیاره A حداکثر می تواند جرمی به بزرگی ۵ کیلوگرم را اندازه بگیرد. حداکثر جرمی که این ترازو در سطح سیاره B می تواند اندازه گیری کند، چند کیلوگرم است؟ ($g_A = 2g_B$)

۲/۵ (۴)

۱۰ (۳)

۲ (۲)

۵ (۱)

۱۲- کدام گزینه در مورد نیروهای کنش و واکنش درست نیست؟

(۱) اندازه آنها همواره برابر است.

(۲) دو نوع نیروی مختلف هستند.

(۳) همواره خلاف جهت هم هستند.

(۴) به دو جسم مختلف وارد می شوند.

۱۳- یکای وزن با یکای ... یکسان است.

(۱) جرم

(۲) چگالی

(۳) شتاب گرانش

(۴) نیروی اصطکاک

۱۴- جسمی به جرم 500 g با شتاب ثابت $\frac{m}{s^2}$ در حال حرکت است. برآیند نیروهای وارد بر جسم چند نیوتون است؟

۰/۲ (۴)

۲۰۰۰ (۳)

۲۰ (۲)

۲ (۱)

۱۵- خشکی بزرگ ... پس از میلیون ها سال به دو خشکی کوچکتر ... و ... تقسیم شد که بین آنها را دریای ... پر کرده بود.

(۱) پانگه آ - لورازیا - گندوانا - تیتیس

(۲) پانتالاسا - لورازیا - گندوانا - پانگه آ

(۳) پانتالاسا - گندوانا - پانگه آ - لورازیا

(۴) پانگه آ - لورازیا - گندوانا - پانگه آ

۱۶- جسمی را از بالای ساختمانی رها می کنیم. اگر از مقاومت هوا صرف نظر نکنیم، شتاب جسم در زمان برخورد به زمین ... است.

(۱) بیشتر از شتاب زمان رها شدن

(۲) برابر با شتاب زمان رها شدن

(۳) کمتر از شتاب زمان رها شدن

(۴) صفر

۱۷- جعبه ای توسط شخصی روی سطح افقی هل داده می شود، اما جعبه حرکت نمی کند. نیروی افقی که شخص به جعبه وارد می کند و نیروی اصطکاک وارد بر جعبه نیروهای ... هستند.

(۱) عمل و عکس العمل

(۲) متوازن

(۳) نامتوازن

(۴) کنش و واکنش

۱۸- چند مورد از موارد زیر در مورد شواهد جابه جایی قاره ها صحیح نیست؟

(الف) فسیل جانداران در قاره های مختلف به هم تشابه دارد.

(ب) حاشیه شرقی قاره آمریکای شمالی با حاشیه غربی آفریقا تطابق دارند.

(ج) آثار یخچال های قدیمی اکنون در قاره های مختلف وجود دارد.

(د) و گنر با استفاده از شواهد این نظریه را اثبات کرد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۹- حرکت ورقه های سنگ کرده در کدام گزینه، مشابه حرکت ورقه های آمریکای شمالی و اقیانوس آرام نسبت به هم می باشد؟

(۱) عربستان و آفریقا

(۲) اقیانوس آرام و استرالیا

(۳) آمریکای شمالی و اوراسیا

(۴) آفریقا و آمریکای جنوبی

۲۰- کدام گزینه صحیح است؟

(۱) در گسل سنگ های دو طرف شکستگی نسبت به هم جابه جا نشده اند.

(۲) عمق آب اقیانوس با سرعت و انرژی سونامی، رابطه عکس دارد.

(۳) رشته کوه البرز در اثر برخورد ورقه عربستان با ورقه ایران به وجود آمده است.

(۴) درزه نوعی شکستگی پوسته زمین است.

۱۰ دقیقه

مواد و نقش آنها در زندگی +

(فقار اتمها) با یکدیگر

فصل های ۱۱ از ابتدای

بسپارهای طبیعی و مصنوعی

تا پایان فصل ۹

فصل ۱۰ تا پایان ذمہ‌های

سازنده مواد

صفحه‌های ۹ تا ۱۷

۴) اتانول

علوم نهم - شیمی

۲۱- کدام گزینه نادرست است؟

۱) مولکول سلولز از زنجیر بلندی تشکیل شده است که از اتصال تعداد زیادی مولکول کوچک به یکدیگر بدست می‌آید.

۲) هر درشت مولکولی، بسپار است.

۳) هموگلوبین هماند مولکول تشکیل دهنده روغن زیتون، درشت مولکول است.

۴) نشاسته موجود در سیب‌زمینی، نوعی بسپار است.

۲۲- برای جلوگیری از بخ زدن آب رادیاتور در زمستان، کدام ماده زیر مناسب‌تر است؟

۱) اتیلن گلیکول ۲) آمونیاک

۲۳- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

الف) برای ترد شدن مرباتی کدو حلوایی، از مدتی قبل آن را در آب آهک قرار می‌دهند.

ب) کات کبود برخلاف آهک، نوعی ترکیب شیمیایی است.

پ) نمک خوارکی از یون‌های مثبت و منفی تشکیل شده است.

۳) ۴

۲) ۳

۱) صفر

۲۴- کدام گزینه علت رسانایی یک محلول حاوی ترکیب یونی را به درستی بیان کرده است؟

۱) چون مولکول‌ها باز الکتریکی مثبت و منفی دارند.

۲) به علت ایجاد یون در آب، ترکیباتی مثل اتیلن گلیکول می‌توانند رسانایی الکتریکی در آب ایجاد کنند.

۳) به علت ایجاد و جایه‌جایی یون‌های مثبت و منفی در آب

۴) به علت ثابت و مستعد بودن یون‌ها در آب

۲۵- مطلب ارائه شده در کدام گزینه نادرست است؟

۱) هر بسپاری، یک درشت مولکول است.

۲) اکثر عنصرها در طبیعت به حالت آزاد یافت می‌شوند.

۳) آمونیاک برای رشد بهتر گیاهان به زمین‌های زراعی تزریق می‌شود.

۴) محلول پتاسیم پرمونگنات در آب، بنفش رنگ است.

۲۶- کدام یک از درشت مولکول‌های زیر، جزو بسپارهای طبیعی دسته‌بندی می‌شود؟

۴) پلاستیک

۳) ابریشم

۲) روغن زیتون

۱) چربی

۲۷- کدام گزینه نادرست است؟

۱) تقاضا برای مصرف بسپارها با افزایش جمعیت رابطه مستقیم دارد.

۲) بسپارهای مصنوعی را می‌توان از موادی بر پایه نفت ساخت.

۳) سوزاندن نوعی بسپار مصنوعی سبب ورود بخارات سمی به هوای شود.

۴) تجزیه و بازگردانی پلاستیک در محیط زیست به راحتی انجام می‌شود و برای مدت طولانی در طبیعت باقی نمی‌ماند.

۲۸- بلور و محلول آبی کدام ماده، آبی رنگ است؟

۱) کات کبود

۳) سدیم کلرید

۲) شکر

۴) اتیلن گلیکول

۲۹- با توجه به اینکه محلول کات کبود در آب برخلاف محلول شکر در آب رسانای الکتریسته است، کدام یک از نتیجه‌گیری‌های زیر در این باره درست می‌باشد؟

۱) غلظت کات کبود در محلول از شکر بیشتر بوده است.

۲) محلول حاصل از موادی که دارای پیوند یونی هستند، برخلاف موادی که به صورت مولکولی حل می‌شوند، می‌توانند رسانای الکتریکی ایجاد کنند.

۳) همه مواد که پیوند یونی دارند مانند کات کبود رسانای الکتریسته می‌باشند.

۴) شکر همانند نمک با حل شدن در آب، غلظت یون‌ها را افزایش می‌دهد.

۳۰- محلول آبی حاصل از چند مورد از ترکیب‌های زیر، رسانای خوب جریان الکتریکی است؟

• کات کبود

• شکر

• اتیلن گلیکول

• سدیم هیدروکسید

• پتاسیم پرمونگنات

۳) ۴

۱) ۳

۴) ۲

۲) ۱

۱۰ دقیقه

ریاضی نهم

استدلال و اثبات در
هندسه / توان و ریشه
فصل ۳ و فصل ۴ تا
پایان توان صحیح
صفحه‌های ۳۲ تا ۶۴

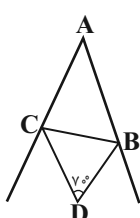
۳۱- کدام گزینه همواره درست است؟

(۱) با رسم نیمساز زاویه قائم در مثلث قائم‌الزاویه، دو مثلث متشابه ایجاد می‌شود.

(۲) با رسم قطرهای متوازی‌الاضلاع، چهار مثلث همنهشت ایجاد می‌شود.

(۳) با رسم میانه یک ضلع مثلث متساوی‌الاضلاع، دو مثلث قائم‌الزاویه متساوی‌الساقین تشکیل می‌شود.

(۴) با وصل کردن متواالی وسط اضلاع یک مستطیل، لوزی ایجاد می‌شود.

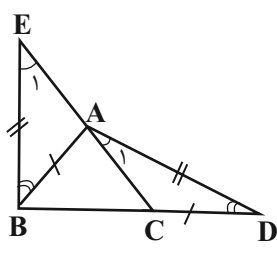
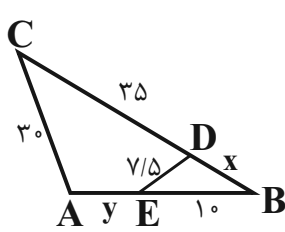
۳۲- در شکل زیر CD و BD نیمسازهای زوایای B و C می‌باشند، اگر $\hat{D} = 70^\circ$ باشد، زوایه A چند درجه است؟

۴۰ (۱)

۵۰ (۲)

۶۰ (۳)

۷۰ (۴)

۳۳- در مثلث ABC ، $\hat{A} > \hat{B}$ است، اگر $AC = 5x - 3$ و $BC = 2x + 6$ باشد، آنگاه محدوده مقادیر x به صورت (a,b) خواهد بود، حاصلکدام است؟ $b-a$ $\frac{2}{3}$ (۴) $\frac{12}{5}$ (۳) $\frac{3}{5}$ (۲) $\frac{4}{3}$ (۱)۳۴- در شکل زیر، $\hat{A}BE = \hat{ADC}$ و $BE = AD$ ، $AB = CD$ ، $AE = AC$ نتیجه‌گیری لزوماً درست نیست؟ $AE = AC$ (۱) $AB = BC$ (۲) $AB = AC$ (۳) $\hat{E}_1 = \hat{A}_1$ (۴)۳۵- در شکل زیر، $\hat{CAB} = \hat{EDB}$ است. حاصل $x+y$ کدام است؟

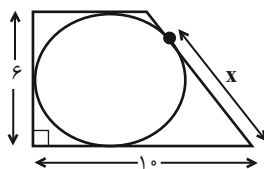
۵ (۱)

۱۰ (۲)

۱۵ (۳)

۲۰ (۴)

۳۶- در شکل زیر، دایره‌ای بر اضلاع ذوزنقه قائم‌الزاویه‌ای مماس شده است، مقدار x کدام است؟



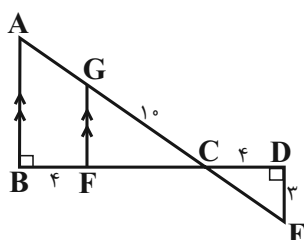
۷ (۱)

۶ (۲)

۵ (۳)

۴ (۴)

۳۷- در شکل زیر، مساحت مثلث $\triangle ABC$ چند برابر مساحت مثلث $\triangle CDE$ است؟



۴ (۱)

۹ (۲)

۱۶ (۳)

۲۵ (۴)

۳۸- اگر $\frac{3^{x-1} - 3^x}{e^{x+2} - e^x}$ کدام است؟

 $-\frac{1}{12}$ (۲) $\frac{2}{3}$ (۱) $-\frac{2}{45}$ (۴) $\frac{5}{6}$ (۳)

۳۹- حاصل عبارت رو به رو کدام است؟

$$(2^{-4} + 2^{-4} + 2^{-4})(3^{-7} + 3^{-7}) \cdot \frac{(0/75)^{-6} \times 2^7 \times 3^3}{(\frac{1}{16})^4 \times 12^{-10}}$$

 $2^{31} \times 3^{23}$ (۲) e^{32} (۱) 12^{28} (۴) $2^{46} \times 3^{28}$ (۳)

۴۰- اگر $A = 3^{-1} + 1$ باشد، مقدار عبارت $B = (((3^{-1} + 1)^{-1} + 1)^{-1} - 1)$ بر حسب A کدام است؟

 $B = -A$ (۴) $B = 2A$ (۳) $B = \frac{2}{5}A$ (۲) $B = \frac{5}{2}A$ (۱)



۱۰ دقیقه

دنیای زندگی

مفهوم‌های ۱۷

زیست‌شناسی دهم

۴۱- کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در یک یاخته پوششی زنده پوست انسان، هر مولکول زیستی که در ساختار خود اتم فسفر دارد، ...»

۱) می‌تواند اطلاعات وراثتی را در خود ذخیره کند.

۲) در ساختار خود واحد گروهی اسیدی و اتم نیتروژن می‌باشد.

۳) قطعاً در ساختار خود علاوه بر کربن، دارای اکسیژن و هیدروژن نیز می‌باشد.

۴) در دنیای غیرزنده نیز ممکن است مشاهده شود.

۴۲- کدام گزینه، جمله زیر را به طور صحیح تکمیل می‌کند؟

«وجه اشتراک بافت ...»

۱) پوششی با ماهیچهای صاف، در این است که یاخته‌های آن فقط بخشی از انرژی دریافتی خود را برای فعالیت‌های زیستی استفاده می‌کنند.

۲) ماهیچهای قلبی با پیوندی چربی، در این است که هسته یاخته‌ها در مجاورت غشای یاخته‌ای قرار گرفته است.

۳) پیوندی سست با پیوندی متراکم، در این است که یاخته‌ها به یکدیگر نزدیک‌اند و میان آن‌ها فضای بین‌یاخته‌ای اندکی وجود دارد.

۴) ماهیچهای صاف با ماهیچهای اسکلتی، در این است که واحد مراکز کنترل فعالیت متعدد در هر یاخته خود می‌باشند.

۴۳- چند مورد از موارد زیر، درباره سطوح سازمان یابی حیات درست است؟

الف) سطح ۹ دارای بوم‌سازگان‌هایی است که به طور قطع از نظر اقلیم با یکدیگر مشابه می‌باشند.

ب) یاخته‌های سازنده هر نوعی از سطح ۲، بهطور حتم با یکدیگر یکسان می‌باشند.

ج) می‌توان گفت که سطح ۱ و ۳ در همه جانداران یافت می‌شوند.

د) سطح ۷ شامل عوامل زنده و غیرزنده و تأثیر این دو بر هم می‌باشد.

۱)

۲)

۳)

۴)

۴۴- مطابق با مطالب کتاب درسی، نوعی جانور مهاجرتی شگفت‌انگیز انجام می‌دهد. کدام ویژگی درباره این جانور صحیح است؟

۱) علم تجربی نمی‌تواند علت دقت بالای مهاجرت این جانور را توضیح دهد.

۲) ارتباط بین اجزا بیشتر از خود اجزا در تشکیل پیکر آن مؤثر بوده است.

۳) مهاجرت این جاندار در ششمین سطح از سطوح سازمان یابی حیات بررسی می‌شود.

۴) هر مولکولی که در بدن این جانور وجود دارد، در دنیای غیرزنده دیده نمی‌شود.

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

«مطابق با مطالب کتاب درسی، ... در زیست‌شناسی نوین ...»

۱) اخلاق زیستی - زمینه سوءاستفاده‌هایی را فراهم کرده است.

۲) مهندسی ژنتیک - امکان انتقال صفات یک جاندار به جانداران دیگر را فراهم کرده است.

۳) فناوری‌های اطلاعاتی و ارتباطی - بیشترین ترقی، توانایی، پویایی و امیدبخشی را ایجاد کرده است.

۴) نگرش بین رشته‌ای - برای شناخت همه سامانه‌ها از اطلاعات رشته‌های دیگر کمک می‌گیرد.



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

«بافتی که بزرگترین ذخیره انرژی در بدن است، از نظر ... با بافت سازنده ... دارد.»

الف) توانایی ساخت رشته‌های کلاژن - سطح درونی نفرونهای، تفاوت

ب) داشتن یاخته‌های کروی‌شکل - زردپی، شباهت

ج) امکان حضور یاخته‌های آن در بافتی دیگر - سطح داخلی روده، تفاوت

۱) صفر

۲) ۳

۳) ۲

۴)

۴۷- در ارتباط با اندامک‌های موجود در یک یاخته جانوری کدام عبارت درست است؟

۱) اندامکی که به صورت شبکه‌ای از لوله‌ها وجود دارد، در سراسر سیتوپلاسم گسترش داشته و همواره در ارتباط مستقیم با غشای هسته است.

۲) هر اندامکی که به طور مستقل و یا وابسته در ساخت پروتئین نقش دارد، نمی‌تواند در اتصال با نوعی شبکه مرتبط با هسته یاخته باشد.

۳) اندامکی که از کیسه‌های متصل به هم تشکیل شده است، در بسته‌بندی مواد و ترشح آن‌ها به خارج یاخته نقش اصلی دارد.

۴) اندامکی دو غشایی که یک غشای چین‌خورده دارد، در تأمین انرژی یاخته نقش دارد.

۴۸- کدام گزینه، درباره انواع مختلف روش‌های انتقال مواد از غشای یاخته درست است؟

۱) جابه‌جایی گازهای تنفسی همانند جابه‌جایی یون‌های سدیم و پتاسیم، همواره بدون صرف انرژی توسط یاخته انجام می‌شود.

۲) پروتئین‌های مؤثر در انتشار تسهیل شده همانند انتقال فعال، همواره در صورت عبور مواد از درون خود، تغییر شکل می‌دهند.

۳) عبور مولکول‌های آب از عرض غشای یاخته‌های زنده بافت پوششی مری بدون صرف انرژی زیستی، به روش اسمز امکان پذیر است.

۴) در صورتی که ورود ماده‌ای خاص به یاخته، با صرف انرژی زیستی صورت بپذیرد، قطعاً آن ماده در خلاف جهت شیب غلظت خود جابه‌جا شده است.

۴۹- با توجه به شکل مقابل، ... برخلاف ...

۱) **B-A**، عضو گروهی از مواد است که می‌توانند عملکرد آنزیمی داشته باشند.

۲) **C-B**، شامل عنصری است که در سایر لیپیدها یافت نمی‌شود.

۳) **A-D**، می‌تواند در تماس مستقیم با فراوان ترین مولکول‌های غشا باشد.

۴) **B-C**، در غشای یاخته‌ای همه جانداران مشاهده می‌شود.

۵۰- کدام گزینه، در ارتباط با بخش مشخص شده در نوعی بافت پیوندی بدن انسان سالم، صحیح است؟

۱) افزایش مقدار آن در بافت پیوندی سازنده زردپی، سبب افزایش مقاومت بافت می‌شود.

۲) از به هم پیوستن واحدهایی به نام آمینواسید تشکیل شده است.

۳) بخشی از نوعی ماده زمینه‌ای شفاف و چسبنده محسوب می‌شود.



۴) دارای غشایی با تراوایی نسبی در ارتباط با مواد مختلف می‌باشد.



۱۵ دقیقه

فیزیک و اندازه‌گیری

مفهوم‌های آن

فیزیک دهم

۵۱- در کدام گزینه، تمامی کمیت‌ها فرعی و نرده‌ای هستند؟

(۱) جریان الکتریکی - چگالی - تندی

(۳) چگالی - کار - حجم

(۲) چگالی - شتاب - جرم

(۴) حجم - تندی - جابه‌جایی

۵۲- طول خیابانی در اندازه‌گیری توسط ابزاری رقمی $5/70\text{ km}$ گزارش شده است. دقت این اندازه‌گیری چند متر است؟(۱) 10^{-2} (۲) 10^{-1} (۳) 10^{+1} (۴) 10^{+2} ۵۳- اگر نوعی جلبک در استخری با آهنگ $\frac{\text{cm}}{\text{day}}$ رشد خود را آغاز کند و هر روز رشدش ۲ برابر شود، آهنگ رشد در روز هفتم چند میلی‌متر بر میکروساعت است؟

$$\frac{2}{3} \times 10^{-5}$$

$$\frac{4}{3} \times 10^{-5}$$

$$\frac{8}{3} \times 10^{-5}$$

$$\frac{16}{3} \times 10^{-5}$$

۵۴- یک استخر کشاورزی خالی به ابعاد 6 m و 8 m و 10 m توسط پمپی با خروجی 400 گالن/دقيقة همزمان سیستم آبیاری قطره‌ای متصل به استخر 4000 km اصله درخت را آبیاری می‌کند. اگر هر درخت به صورت برابر و مداوم در هر ثانیه 5 cc آب دریافت کند، چند ساعت طول می‌کشد تا استخر پر از آب شود؟ ($1\text{ گالن} = 3/8\text{ لیتر}$)(۱) $10\text{ ساعت و ۱۵ دقیقه}$ (۲) $25\text{ ساعت و سی دقیقه}$ (۳) 1 ساعت و ۱۵ دقیقه (۴) 2 ساعت و سی دقیقه ۵۵- رابطه‌ای در فیزیک به صورت $E=mA.L$ است که در آن E ، m و L به ترتیب از جنس انرژی، جرم و جابه‌جایی است. یکای A در SI کدام است؟

$$\frac{\text{N}}{\text{kg}}$$

$$\frac{\text{kg}}{\text{N}}$$

$$\frac{\text{J.m}}{\text{kg}}$$

$$\text{m}$$

۵۶- فاصله بین دو نقطه به صورت 4 عدد مطابق گزینه‌های زیر داده شده است. دقت کدام اندازه‌گیری بیشتر است؟

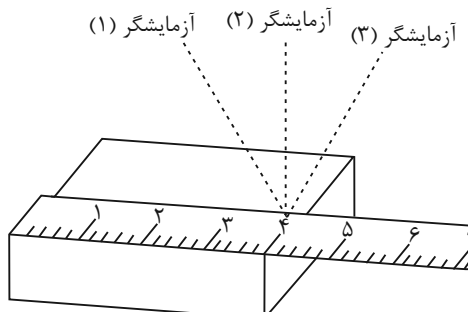
$$0/008\text{ km}$$

$$8\text{ dm}$$

$$8/0\text{ m}$$

$$80\text{ cm}$$

۵۷- در شکل مقابل، به کدامیک از عوامل افزایش دقت اندازه‌گیری اشاره می‌شود؟



(۱) آزمایشگر

(۲) آزمایشگر

(۳) آزمایشگر

(۴) مهارت شخص آزمایشگر

(۵) تعداد دفعات اندازه‌گیری

(۶) دقت وسیله اندازه‌گیری

(۷) تعداد آزمایشگرهای

۵۸- چند گرم از مایع A به چگالی $1/8\text{ kg/L}$ را با 45 cm^3 از مایعی به چگالی $1/2\text{ kg/L}$ مخلوط کنیم تا چگالی محلول به دست آمده به

$$\frac{\text{kg}}{0/95\text{ L}} \quad \text{کاهش حجم ناشی از حل شدن را}$$

(۱) 45 (۲) $17/6$ (۳) $0/15$ (۴) $85/3$ ۵۹- شاع کره‌ای 5 cm ، جرم آن 120 g و چگالی آن $3/2\text{ g/cm}^3$ است. درون این کره حفره‌ای وجود دارد، در این حفره حداقل چند گرم

$$\text{روغن می‌تواند ریخته شود؟} \quad (\pi=3) \quad \text{و} \quad \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} = 0/8 \quad \text{روغن}$$

(۱) 100 (۲) 175 (۳) 200 (۴) 50 ۶۰- چگالی مایع A نصف چگالی جسم جامد B است. جسم جامد B به جرم 400 g گرم را داخل ظرف پر از مایع A می‌اندازیم، جسم B به طور کامل در مایع فرو رفته و 25 cm^3 مایع از ظرف بیرون می‌ریزد. اگر جسمی از جنس فولاد به جرم 1580 g را داخل ظرف پر ازمایع A بیاندازیم، جسم فولادی به طور کامل در مایع فرو رفته و 160 g مایع از ظرف بیرون می‌ریزد. چگالی فولاد بر حسب $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ کدام

است؟ (جسم‌ها توپر هستند.)

(۱) $6/3$ (۲) $7/9$ (۳) $7/6$ (۴) $6/8$



۲۰ دقیقه

شیمی دهم

**کیهان (زادگاه الفبای هسته‌ی
فصل ۱ تا پایان شمارش
ذره‌ها از (وی جرم آن‌ها
صفحه‌های ۱ تا ۱۹**

- ۶۱- کدام مطلب زیر نادرست است؟
- (۱) عنصرهای گوگرد و اکسیژن در دو سیاره مشتری و زمین مشترک هستند.
 - (۲) ستارگان را می‌توان کارخانه تولید عنصرها دانست.
 - (۳) انرژی گرمایی و نور خورشید ناشی از واکنش‌های هسته‌ای و تبدیل هیدروژن به هلیم است.
 - (۴) حداقل یکی از هشت عنصر فراوان در هر دو سیاره زمین و مشتری، گاز نجیب است.

۶۲- کدام گزینه به ترتیب از راست به چپ، ترتیب زمانی وقایع پس از مهبانگ را که در موارد زیر آمده است، به درستی نشان می‌دهد؟

آ) تشکیل سحابی

- ب) پیدایش ستاره‌ها و کهکشان‌ها
- پ) تشکیل عناصر هیدروژن و هلیم
- ت) پدید آمدن ذرات زیر اتمی الکترون، پروتون و نوترون

(۱) آ، پ، ب، ت (۲) آ، ت، ب، پ (۳) آ، ت، ب، آ (۴) ت، ب، آ، ب

۶۳- در کاتیون M^{2+} تفاوت شمار نوترون‌ها و پروتون‌ها دو برابر تفاوت شمار پروتون‌ها و الکترون‌ها است. عدد اتمی این عنصر کدام است؟

(۱) ۲۶ (۲) ۲۸ (۳) ۳۰ (۴) ۳۲

۶۴- مطلب ارائه شده در کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) پایدارترین ایزوتوب ساختگی هیدروژن، 4 نوترون دارد.
- ۲) عدد اتمی یک ایزوتوب از رابطه $Z=A-N$ به دست می‌آید.
- ۳) هسته‌هایی که نسبت نوترون به پروتون کمتر از $1/5$ دارند، قطعاً پایدارند.
- ۴) ایزوتوب‌های یک عنصر تعداد نوترون‌های متفاوت دارند.

۶۵- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) هیچ یک از ۹۲ عنصر طبیعی، خاصیت پرتوزایی ندارند.

ب) تکنسیم دارای خاصیت پرتوزایی است، این عنصر توسط غده تیروئید جذب می‌شود و با استفاده از دستگاه آشکارساز، این غده مورد ارزیابی قرار می‌گیرد.

ب) تکنسیم را نمی‌توان به مقدار زیادی تولید و نگهدای کرد.

ت) طی فرایند غنی‌سازی اورانیم، جرم اتمی میانگین اتم‌های اورانیم کاهش می‌یابد.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۶۶- چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟

الف) افزایش درصد فراوانی ایزوتوپ ^{238}U در مخلوط طبیعی ایزوتوپ‌های اورانیم، غنی‌سازی ایزوتوپی برای این عنصر نام دارد.

ب) بخش زیادی از تکنسیم در جهان باید به طور مصنوعی و با استفاده از واکنش‌های هسته‌ای ساخته شود.

پ) با توجه به کم بودن نیم عمر ^{99}Tc نمی‌توان مقادیر زیادی از این عنصر را تهیه و برای مدت طولانی نگهداری کرد.

ت) از ^{99}Tc برای تصویربرداری از غده تیروئید استفاده می‌شود؛ چون یون یدید با رادیوایزوتوپ ^{99}Tc هماندازه است.

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۶۷- کدام دو عنصر می‌توانند شباهت بیشتری از نظر خواص شیمیایی به یکدیگر داشته باشند؟ (نمادهای استفاده شده، فرضی هستند)

(۱) ^{11}X و ^{21}Y (۲) ^{13}X و ^{17}Y (۳) ^{15}X و ^{22}Y (۴) ^{11}X و ^{15}Y

۶۸- در یک نمونه از عنصر ^{17}Mg ، دو نوع ایزوتوپ طبیعی وجود دارد. در ایزوتوپ سبک‌تر تعداد نوترون‌ها و پروتون‌ها برابر و در ایزوتوپ سنگین‌تر تعداد نوترون‌ها یک واحد بیشتر است. اگر جرم ^{17}Mg برابر ^{24}Mg باشد، نسبت فراوانی ایزوتوپ سبک‌تر منیزیم به سنگین‌تر برابر کدام است؟ ($\text{N} = 14\text{g.mol}^{-1}$)

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۶۹- چند مورد از عبارت‌های زیر به درستی بیان شده است؟

الف) عدد آوغادرو برابر 6×10^{23} است.

ب) جرم ایزوتوپ ^{7}Li ، تقریباً نصف جرم یک اتم کربن-۱۲ است.

پ) جرم یک الکترون برابر $1.67 \times 10^{-24}\text{amu}$ است.

ت) اتم‌ها را نمی‌توان به طور غیرمستقیم شمارش کرد.

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۷۰- تعداد اتم‌های موجود در 49 g فسفریک اسید (H_3PO_4) با تعداد اتم‌های موجود در چند گرم آمونیاک (NH_3) برابر است؟ ($\text{P} = 31, \text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{N} = 14\text{g.mol}^{-1}$)

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

آزمون (آشنا) - پاسخ دادن به این سوالات اجباری است و در تراز ۵ لشما تأثیر دارد.

۷۱- با مقایسه درصد فراوانی نسبی عنصرها در دو کره زمین و مشتری، می‌توان دریافت که:

(۱) گاز‌های هلیوم، نئون و آرگون با فراوانی نسبی بیشتری در کره زمین وجود دارند.

(۲) عنصرهایی مانند هلیوم، نیتروژن، کربن و اکسیژن درصد فراوانی اندکی نسبت به گاز هیدروژن در سیاره مشتری دارند.

(۳) درصد فراوانی نسبی عنصر کربن در سیاره زمین بیشتر از سیاره مشتری است.

(۴) به جز عنصر آهن، بقیه عنصرها کمتر از 5% درصد فراوانی را در سیاره زمین دارند.

۷۲- با توجه به روند تشکیل عنصرها در ستارگان، از بهم پیوستن حداقل چند اتم از ^{4}He ، یک اتم ایزوتوپ ^{24}Mg ، می‌تواند به وجود آید؟ (از تبدال انرژی و تغییرات اندک جرم صرف نظر شود.)

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۷۳- در رابطه با اتم ^{18}X که 40% از ذرات درون هسته‌اش را ذراتی با بار مثبت تشکیل داده‌اند، کدام موارد درست است؟

آ) اختلاف شمار نوترون‌ها و الکترون‌ها در آن برابر 38 است.

ب) نسبت شمار الکترون‌های یون $^{2+}$ به شمار نوترون‌های آن تقریباً برابر $65/60$ است.

پ) مجموع پروتون‌ها و نوترون‌های هسته این ذره، 121 واحد از عدد جرمی ^{59}F بیشتر است.

ت) تقریباً $28/6$ درصد از مجموع ذره‌های زیراتومی در آن را الکترون تشکیل می‌دهد.

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

آ، ب، ت ب، پ، ت آ، ت

۷۴- چه تعداد از عبارت‌های زیر در مورد هفت ایزوتوپ اول هیدروژن نادرست است؟

- آ) نمونه طبیعی هیدروژن مخلوطی از سه ایزوتوپ است که در یک مورد آن‌ها تعداد همه ذره‌های زیر اتمی با هم برابر است.
- ب) در بین ایزوتوپ‌های ساختگی آن، پایدارترین ایزوتوپ دارای نماد شیمیایی H^5 است.
- پ) تعداد نوترون‌های سبک‌ترین ایزوتوپ ساختگی آن، سه برابر تعداد نوترون‌های پایدارترین ایزوتوپ آن است.
- ت) در بین ایزوتوپ‌های طبیعی آن، یک رادیوایزوتوپ وجود دارد.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۷۵- کدام موارد از مطالب زیر کاملاً درست است؟

- آ) شمار عنصرهای طبیعی شناخته شده بیش از $\frac{3}{5}$ برابر شمار عنصرهای ساختگی است.

ب) Tc^{99} نخستین عنصری بود که در واکنشگاه هسته‌ای ساخته شد.

پ) سوخت راکتورهای اتمی، ایزوتوپ U^{235} می‌باشد که فراوانی آن در مخلوط طبیعی از $7/0$ درصد بیشتر است.

ت) پسماندهای راکتورهای اتمی فاقد خاصیت پرتوزایی است اما دفع آن‌ها همچنان از جمله چالش‌های صنایع هسته‌ای است.

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

۷۶- با توجه به ذرات $E^{A+1}_{Z+2}C$, $A^{A-1}_{Z+2}D$, $A^{A+1}_{Z}C$, $A^{A+1}_{Z}D$, کدام گزینه درست است؟ (۱)

(۱) انم C می‌تواند هم‌مکان انم B باشد.

(۲) چگالی اتم C از اماماً هماندازه و مشابه چگالی اتم E است.

(۳) اتم D نمی‌تواند با اتم B در یک خانه از جدول دوره‌ای (تناوبی) قرار داشته باشد.

(۴) تعداد الکترون‌هایی که اتم D در واکنش‌ها مبادله می‌کند، می‌تواند با تعداد الکترون‌های مبادله شده توسط اتم B در واکنش‌ها برابر باشد.

۷۷- با توجه به جدول زیر که قسمتی از جدول تناوبی عنصرها است، اگر بدایم عنصر D دومین عنصر از گروهی باشد که اولین عنصر گروه آن در

دوره دوم و چهارم قرار ندارد، چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

(۱) عنصرهای A و E خواص شیمیایی یکسانی دارند.

(۲) اختلاف عدد اتمی عنصر F با عدد جرمی سنگین‌ترین ایزوتوپ طبیعی هیدروژن برابر ۱۳ است.

(۳) عنصر G دارای دو ایزوتوپ طبیعی با عدد جرمی متفاوت است.

(۴) اگر آنیون پایدار C^- باشد، آنیون پایدار اتم X^{25} نیز به صورت X^- است.

۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)

۷۸- منیزیم طبیعی دارای سه ایزوتوپ Mg^{24} با جرم اتمی $24/99\text{amu}$ و فراوانی $79/99$ و Mg^{25} با جرم اتمی $25/99\text{amu}$ و فراوانی $10/99$ درصد،

Mg^{26} با جرم اتمی $26/98\text{amu}$ و فراوانی $11/98$ درصد، و فلور اونهای F^{19} به صورت $19/99\text{amu}$ با جرم اتمی $19/99\text{amu}$ وجود دارد. جرم مولی منیزیم فلورید طبیعی برابر چند گرم است؟

۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)

۷۹- اگر 2×10^{24} مولکول از ترکیب XO_2 ، جرمی معادل 176 گرم داشته باشد، جرم مولی X چند گرم بر مول است؟

$(O = 16\text{ g.mol}^{-1})$

۱۲ (۴) ۲۸ (۳) ۴۴ (۲) ۱۴ (۱)

۸۰- در کدام گزینه، تعداد اتم‌های هیدروژن بیشتر است؟ ($H = 1, O = 16, N = 14, C = 12 : \text{g.mol}^{-1}$)

NH_3 (۲) C_2H_5OH (۱)

$C_6H_{12}O_6$ ۴۵ گرم (۴) H_2O ۳۶ گرم (۳)



۱۵ دقیقه

ریاضی (۱)

مجموعه، الگو و دنباله

فصل ۱

صفحه‌های ۱ تا ۷

۸۱- اشتراک بازه‌های $(a-6, a)$ و $(2b, 2a+b)$ به صورت $[-2, 3]$ است. اجتماع این دو بازه کدام است؟(۳) $(-4, 5)$ (۲) $(-3, 4)$ (۱) $(-4, 4)$

۸۲- چه تعداد از موارد زیر صحیح است؟

الف) بین اعداد $1, 10, 10^0, 10^1$ بیشمار عدد گویا وجود دارد.ب) اگر $A \cup B$ متناهی باشد، آن‌گاه A و B می‌توانند نامتناهی باشند.پ) Q و \emptyset هر دو نامتناهی هستند.ت) حاصل $(3, +\infty) - (2, 4)$ برابر است با $[2, 3]$

۴) (۴)

۳) (۳)

۲) (۲)

۱) (۱)

۸۳- در یک اردوی تابستانه ۱۸۰ نفر حضور دارند که ۱۰۰ نفر از آن‌ها فقط در کلاس نقاشی و ۴۰ نفر از آن‌ها فقط در کلاس زبان شرکت می‌کنند اگر تعداد افراد شرکت کننده در کلاس نقاشی ۲ برابر تعداد افراد شرکت کننده در کلاس زبان باشد آن‌گاه چند نفر در هیچ کدام از کلاس‌های نقاشی و زبان شرکت نمی‌کنند؟

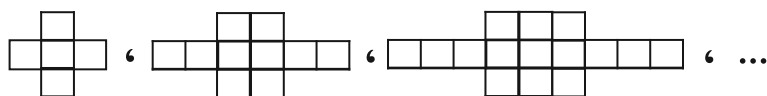
۵۰) (۴)

۴۰) (۳)

۳۰) (۲)

۲۰) (۱)

۸۴- در الگوی زیر، تعداد مربع‌های کوچک در شکل سیام کدام است؟



۱۵۵) (۴)

۱۶۰) (۳)

۱۴۵) (۲)

۱۵۰) (۱)

۸۵- یک الگوی خطی با جمله عمومی $a_n = (a+k)n^2 + kn + (a+1)$ مفروض است. اگر $a_2 = 6$ باشد، جمله پنجم این دنباله برابر است با:

۲۳) (۴)

۲۷) (۳)

۲۱) (۲)

۲۹) (۱)

۸۶- جمله عمومی یک دنباله حسابی کاھشی به صورت $a_n = (4-m^2)n^2 + (3m+2)n + 7$ است. حاصل $a_2 - a_5$ کدام است؟

-۱۱) (۴)

-۱۲) (۳)

-۱۳) (۲)

-۱۴) (۱)

۸۷- ۱۲۰ سکه را بین ۵ نفر چنان تقسیم می‌کنیم که سهم‌ها تشکیل دنباله حسابی دهنند و مجموع سه سهم بزرگ‌تر، سه برابر مجموع دو سهم کوچک‌تر باشد. بیشترین سهم چند برابر کمترین سهم است؟

۶) (۴)

۵) (۳)

۴) (۲)

۳) (۱)

۸۸- اعداد $3^{4a}, 3^b, (\sqrt{3})^{-2a}$ و $\frac{1}{3}$ جملات متولی یک دنباله هندسی‌اند، حاصل $a - b$ کدام است؟

-۱) (۴)

-۴) (۳)

-۲) (۲)

-۳) (۱)

۸۹- در صورتی که جملات سوم، دهم و سی‌ویکم یک دنباله حسابی، جملات متولی دنباله هندسی باشند، جمله‌دهم دنباله هندسی چند برابر جمله پنجم آن است؟

۲۴۳) (۴)

۲۱۶) (۳)

۱۲۵) (۲)

۳۲) (۱)

۹۰- بین دو عدد ۲، ۲۵۰، دو واسطه هندسی درج کرده و سپس بین این دو عدد جدید، ۹ واسطه حسابی درج می‌کنیم، هفتمین واسطه حسابی درج شده کدام است؟

۴۲) (۴)

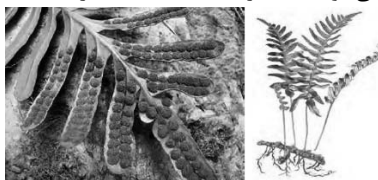
۴۰) (۳)

۳۸) (۲)

۳۴) (۱)

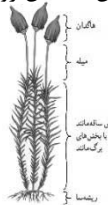
«علی کوهپای»

گاهی، پشت برگ‌های سرخس برآمدگی‌هایی به رنگ نارنجی یا قهوه‌ای دیده می‌شود. هر یک از این برآمدگی‌ها مجموعه‌ای از تعدادی هاگدان است که در آن‌ها هاگ تشکیل می‌شود. سرخس‌ها اولین گروه از گیاهان آونددار و دارای ساقه زیرزمینی‌اند. از این ساقه‌ها برگ‌هایی با دم برگ طویل ایجاد می‌شود که ظاهری شبیه به شاخه دارند.



بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دانه‌های گیاهان گلدار در میوه محصور شده‌اند و به همین علت به آنها نهان دانه نیز می‌گویند. خره‌ها قدیمی‌ترین گیاهان روی زمین‌اند.



گزینه «۲»: خره‌ها پوشش مخلمانندی روی زمین ایجاد می‌کنند. این گیاهان ریشه ندارند و به جای آن، اجزایی به نام ریشه‌سا دارند. توجه داشته باشید که خره‌ها بافت حاوی اجزای لوله‌مانند (آوند) ندارند.

گزینه «۴»: بازdanگانی مانند کاج و سرو دارای مخروط‌های نر و ماده‌اند. هر مخروط از تعدادی پولک ساخته شده است. بازdanگان دانه تولید می‌کنند و برخلاف سرخس‌ها، هاگ ندارند.

(صفحه‌های ۱۳۵ تا ۱۳۸ کتاب (رسی))

«علی کوهپای»

«۳»

سرخس‌ها و خره‌ها با هاگ تکثیر می‌شوند. در خره‌ها برخلاف سرخس‌ها، هاگ‌ها در هاگدان‌های موجود در رأس گیاه تشکیل می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: سرخس‌ها و بازdanگان از گیاهان آونددار و فاقد گل هستند. دانه‌های بازdanگان روی پولک‌های مخروط نر تشکیل نمی‌شوند، بلکه روی پولک‌های مخروط‌های ماده ایجاد می‌شوند.



گزینه «۲»: خره‌ها فاقد آوند و دانه هستند. بخش‌های برگی شکل و ساقه‌مانند خره از یاخته‌های مشابهی تشکیل شده‌اند. دقت کنید که در صورت سؤال کلمه بعضی آمده؛ به عبارتی گفته شده بعضی از خره‌ها بخش‌های برگی شکل و ساقه‌مانند متشکل از یاخته‌های مشابه دارند، در صورتی که همه خره‌ها این ویژگی را دارند.

گزینه «۴»: بازdanگان، دانه‌دار و فاقد گل هستند. در این گیاهان رشته‌های ظریفی به نام تار کشنه روی ریشه قرار گرفته است. هر تار کشنه در واقع یک یاخته بسیار طویل است. ذکر کلمه بعضی در صورت سؤال به این معناست که بعضی از بازdanگان روی ریشه‌شان تار کشنه دارند؛ در حالی که روی همه ریشه‌های گیاهی تار کشنه وجود دارد.

(صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۳۸ کتاب (رسی))

علوم نهم - زیست‌شناسی

«۴»

«علی کوهپای»

با توجه به شکل زیر، لوبيا گیاهی دولپه و ذرت گیاهی تکلپه است. آوندهای چوب و آبکش در دولپه‌ای‌ها در یک حلقه و در تکلپه‌ای‌ها در چند حلقه قرار گرفته‌اند.

تعداد لپه	گل	برگ	ساقه	دانه
تک لپه				 آوندهای چوب و آبکش در ... حلقه
دولپه				 دانه ...

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دانه لوبيا برخلاف ذرت، دو قسمتی است.

گزینه «۲»: رگبرگ‌های برگ گیاه لوبيا، منشعب بوده و رگبرگ‌های برگ گیاه ذرت، موازی هستند.

گزینه «۳»: تعداد گلبرگ‌ها در گل گیاهان دولپه‌ای (از جمله لوبيا)، ۴ و یا مضربی از این دو عدد است؛ اما تعداد گلبرگ‌ها در گل گیاهان تکلپه‌ای (از جمله ذرت)، ۳ و یا مضربی از ۳ می‌باشد.

(صفحه ۱۳۷ کتاب (رسی))

«علی کوهپای»

«۲»

موارد «ب» و «د» به درستی بیان شده‌اند.

بررسی موارد:

الف) مطابق نمودار صفحه ۱۴۰ کتاب درسی، افزایش مقدار کربن‌دی‌اکسید تا حد خاصی منجر به افزایش میزان فتوسنترز در بسیاری از گیاهان می‌گردد، اما پس از این حد، میزان فتوسنترز ثابت خواهد بود.

ب) طبق متن کتاب صحیح است.

ج) از نوعی باقلاء ماده‌ای به دست می‌آورند که با استفاده از آن، گروه خونی افراد را شناسایی می‌کنند. (به طور غیرمستقیم)

د) با توجه به شکل ۸ صفحه ۱۳۹ کتاب درسی، از گیاه پنبه در صنعت کاغذسازی استفاده می‌شود.

(صفحه‌های ۱۳۹ و ۱۴۰ کتاب (رسی))

«علیرضا عابدی»

۸- گزینه «۱»

تنها مورد «د» نادرست است.

بررسی موارد:

(الف) آوندهای چوبی و آبکشی در همه گیاهان بازدانه، نهاندانه و سرخسها دیده می‌شوند. گیاهان بازدانه و نهاندانه، دانه‌دار هستند.

(ب) برای رنگ‌آمیزی آوند چوبی از رنگ آبی متیل استفاده می‌شود.

(ج) در ایجاد هر رگبرگ، دسته‌هایی از آوندهای چوبی و آبکشی نقش دارند.

(د) آوندهای چوبی علاوه بر جابه‌جایی شیره خام، در استحکام گیاه نیز نقش دارند.

(صفحه‌های ۱۳۵ تا ۱۳۷ کتاب (رسی))

«علیرضا عابدی»

۹- گزینه «۴»

عبارت صورت سوال نادرست است. دقت کنید که همه گیاهان دارای بخش‌های زیزمه‌یینی (از جمله ریشه) هستند.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بازdanگان به کمک دانه تکثیر پیدا می‌کنند، اما گل تولید نمی‌کنند.

گزینه «۲»: گاهی (نه همواره در هر گیاه) در پشت برگ‌های سرخس برآمدگی‌هایی به رنگ نارنجی و قهوه‌ای دیده می‌شود.

گزینه «۳»: خزه، سرخس و بازدانگان فاقد گل هستند. خزه‌ها فاقد ساقه حقیقی هستند.

گزینه «۴»: خزه‌ها و سرخس‌ها هاگ تولید کرده و تنها در محیط‌های مروط رشد و نمو پیدا می‌کنند.

(صفحه‌های ۱۳۸ تا ۱۴۰ کتاب (رسی))

«شاهین راضیان»

۱۰- گزینه «۳»

برای مشاهده آوندهای چوبی، ابتدا چند قطره مایع سفیدکننده به برش اضافه می‌کنیم؛ سپس برای خارج کردن مایع سفیدکننده، برش را با آب مقطر شست و شو می‌دهیم. در مرحله بعد، رنگ آبی متیل را اضافه می‌کنیم و در نهایت، مجدداً برش را با آب مقطر شست و شو می‌دهیم.

(صفحه ۱۳۳ کتاب (رسی))

«احسان مسن‌زاده»

۵- گزینه «۳»

موارد «الف»، «ب» و «د» صحیح هستند.

بررسی موارد:

(الف) هاگدان‌های سازنده هاگ‌های خزه، همواره در رأس پیکر گیاه قرار گرفته‌اند.

(ب) خزه‌ها و سرخس‌ها از طریق هاگ تکثیر می‌شوند.

(ج) دقت کنید که ریشه‌سای خزه، نوعی ریشه حقیقی نیست.

(د) خزه‌ها دسته‌ای از گیاهان هستند که برگ، ساقه و ریشه حقیقی ندارند.

(صفحه ۱۳۸ کتاب (رسی))

۶- گزینه «۲»

آوندهای چوبی در هدایت شیره خام و آوندهای آبکش در هدایت شیره پرورده در درون گیاه، نقش دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دقت کنید که خزه‌ها آوند ندارند.

گزینه «۳»: با توجه به متن صفحه ۱۳۲ کتاب درسی، این ویژگی تنها مربوط به آوندهای چوبی است.

گزینه «۴»: با توجه به شکل صفحه ۱۳۵ کتاب درسی، یاخته‌های آوندی در برگ، به روپوست بالایی نزدیکتر از روپوست پایینی هستند.

(صفحه‌های ۱۳۲ تا ۱۳۵ کتاب (رسی))

«احسان مسن‌زاده»

۷- گزینه «۲»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: خزه‌ها و سرخس‌ها به وسیله هاگ تولید مثل می‌کنند. هیچ کدام از این دو گیاه دانه‌دار نیستند.

گزینه «۲»: تنها گیاهانی که گل و میوه دارند، نهاندانگان هستند.

گزینه «۳»: خزه‌ها و سرخس‌ها از گیاهان بدون دانه هستند. سرخس‌ها برخلاف خزه‌ها، آوند دارند.

گزینه «۴»: سرخس‌ها، نهاندانگان و بازدانگان از گیاهان آونددار هستند. سرخس‌ها به وسیله هاگدان‌های خود تولید مثل می‌کنند.

(صفحه‌های ۱۳۵ تا ۱۳۸ کتاب (رسی))



«مبین (هقان)

۱۶- گزینه «۲»

حرکت جسم، سقوط آزاد است و جسم همواره با شتاب گرانش زمین سقوط می کند.

(نیرو، صفحه های ۵۷ و ۵۸ کتاب (رسی))

«سیده ملیمه میرصالعی»

۱۷- گزینه «۲»

جسم حرکت نمی کند، بنابراین برآیند نیروهای وارد بر جسم صفر می شود و نیروهای وارد بر جعبه متوازن هستند.

(نیرو، صفحه های ۵۷ تا ۵۹ و ۶۰ کتاب (رسی))

«ملیکا لطیفی نسب»

۱۸- گزینه «۲»

موارد ب و د نادرست هستند.

بررسی موارد نادرست:

ب) حاشیه شرقی قاره آمریکای جنوبی با حاشیه غربی قاره آفریقا تطابق دارد.

د) موافقان و گنر با استفاده از شواهد اثبات کردند که قاره ها در گذشته به هم متصل بوده اند.

(زمین سافت ورقه ای، صفحه ۶۶ کتاب (رسی))

«امیر رضا فکمت نیا»

۱۹- گزینه «۲»

حرکت ورقه های آمریکای شمالی و اقیانوس آرام نسبت به یکدیگر نزدیک شونده است.

حرکت ورقه های اقیانوس آرام و استرالیا نیز نزدیک شونده است. حرکت ورقه های سنگ کره نسبت به هم در سایر گزینه ها دور شونده است.

(زمین سافت ورقه ای، صفحه ۶۷ کتاب (رسی))

«امیر رضا فکمت نیا»

۲۰- گزینه «۴»

بررسی همه گزینه ها:

گزینه «۱»: توصیف مذکور، تعریف درزه است.

گزینه «۲»: عمق آب اقیانوس با سرعت و انرژی سونامی، رابطه مستقیم دارد.

گزینه «۳»: رشتہ کوه زاگرس در اثر برخورد این دو ورقه به وجود آمده است.

گزینه «۴»: با توجه به متن کتاب درسی صحیح است.

(زمین سافت ورقه ای، صفحه های ۷۱ و ۷۲ کتاب (رسی))

علوم نهم - فیزیک و زمین

۱۱- گزینه «۳»

«سیده ملیمه میرصالعی»

حداکثر وزن جسمی که روی سیاره A توسط این ترازو اندازه گیری می شود، به صورت زیر به دست می آید:

$$W_A = m_A g_A$$

و حداکثر وزن جسمی که روی سیاره B توسط این ترازو اندازه گیری می شود، برابر است با:

$$W_B = m_B g_B$$

حداکثر وزن قابل اندازه گیری توسط ترازو روی هر دو سیاره یکسان است، بنابراین داریم:

$$W_A = W_B \Rightarrow m_A g_A = m_B g_B \Rightarrow \frac{g_A = g_B}{m_A = m_B}$$

(نیرو، صفحه های ۵۷ و ۵۸ کتاب (رسی))

۱۲- گزینه «۲»

طبق قانون سوم نیوتون، نیروهای کنش و واکنش همواره هم اندازه و در خلاف جهت یکدیگرند و به دو جسم مختلف وارد می شوند. توجه کنید که نیروهای کنش و واکنش همواره هم نوع هستند مثلاً هر دو الکتریکی یا هر دو مغناطیسی یا ...

(نیرو، صفحه های ۵۸ و ۵۹ کتاب (رسی))

۱۳- گزینه «۴»

وزن نیروی گرانشی است و یکای آن نیوتون است. نیروی اصطکاک نیز نیرو و یکای آن نیوتون است.

(نیرو، صفحه های ۵۷ تا ۶۲ کتاب (رسی))

۱۴- گزینه «۱»

طبق قانون دوم نیوتون، برآیند نیروهای وارد بر یک جسم از حاصل ضرب جرم جسم و شتاب جسم به دست می آید:

$$F = m \times a \Rightarrow m = \frac{F}{a} = \frac{F}{\frac{s^2}{s}} = \frac{F s^2}{s^2}$$

$$\Rightarrow F = 0 / 5 \times 4 = 2 N$$

(نیرو، صفحه های ۵۷ تا ۵۸ کتاب (رسی))

۱۵- گزینه «۱»

خشکی بزرگ پانگه آ به دو خشکی کوچک تر لورازیا و گندوانا تقسیم شد که بین آن ها دریای تیتانیس پر کرده بود.

(زمین سافت ورقه ای، صفحه ۶۴ کتاب (رسی))



«آروین شاععی»

۲۶- گزینه «۳»

در بین گزینه های داده شده، چربی و روغن زیتون درشت مولکول هستند اما بسپار نمی باشند. پلاستیک نیز یک بسپار مصنوعی می باشد، اما درشت مولکول های مانند سلولز، ناشاسته، گوشت، پشم، ابریشم و پنبه نمونه هایی از بسپار های طبیعی هستند.

(مواد و نقش آنها در زندگی، صفحه های ۹ و ۱۰ کتاب (رسی))

«پویا رستگاری»

۲۷- گزینه «۴»

پلاستیک ها در محیط زیست به راحتی تجزیه نمی شوند و برای مدت های طولانی در طبیعت باقی می مانند. سوزاندن آن ها (نوعی بسپار مصنوعی) نیز بخارات سمی وارد هوا می کند؛ به همین دلیل آنها را بازگردانی می کنند.

(مواد و نقش آنها در زندگی، صفحه ۱۱ کتاب (رسی))

«پویا رستگاری»

۲۸- گزینه «۱»

با توجه به آزمایش کنید کتاب درسی بلور کات کبود و محلول آبی آن، آبی رنگ می باشد.

(رفتار اتم ها، صفحه ۱۵ کتاب (رسی))

«پویا رستگاری»

۲۹- گزینه «۲»

موادی که دارای پیوند یونی هستند، می توانند رسانایی الکتریکی ایجاد کنند ولی محلول حاصل از ترکیبات مولکولی (مانند شکر)، رسانای خوبی نیستند و یا نارسانا هستند.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: شکر رسانای الکتریسیته نیست.

گزینه «۳»: هر ماده ای که پیوند یونی دارد، رسانای الکتریسیته نیست.

گزینه «۴»: شکر به صورت مولکولی در آب حل می شود و با حل شدن در آب یون تولید نمی کند.

(رفتار اتم ها، صفحه ۱۵ کتاب (رسی))

«پویا رستگاری»

۳۰- گزینه «۴»

به غیر از اتیلن گلیکول و شکر که ترکیباتی مولکولی هستند و به صورت مولکولی در آب حل شده و رسانای جریان الکتریکی نیستند، سایر ترکیبات داده شده یونی بوده و با حل شدن در آب و تولید یون های مثبت و منفی باعث ایجاد رسانایی الکتریکی محلول می شوند.

(رفتار اتم ها، صفحه ۱۶ کتاب (رسی))

علوم نهم - شیمی

۲۱- گزینه «۲»

بسپارها دسته ای از درشت مولکول ها هستند؛ یعنی هر درشت مولکولی، الزاماً بسپار نیست.

(مواد و نقش آنها در زندگی، صفحه های ۹ و ۱۰ کتاب (رسی))

«آروین شاععی»

۲۲- گزینه «۱»

اتیلن گلیکول (ضد بخ) را در رادیاتور خودرو می ریزند تا در زمستان از يخ زدن آب جلوگیری کند.

(رفتار اتم ها، صفحه ۱۱ کتاب (رسی))

«امیرضا کلمت نیا»

۲۳- گزینه «۲»

تنها عبارت (ب) نادرست است.

بررسی عبارت نادرست:

ب) کات کبود همانند آهک، نوعی ترکیب شیمیایی است.

(رفتار اتم ها، صفحه ۱۱ کتاب (رسی))

«آروین شاععی»

۲۴- گزینه «۳»

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: مولکول ها باز الکتریکی ایجاد نمی کنند.

گزینه «۲»: اتیلن گلیکول یک ترکیب مولکولی است و باز مثبت و منفی ایجاد نمی کند.

گزینه «۴»: یون ها در آب در سراسر محلول پخش و جابه جا می شوند و ساکن نیستند.

(رفتار اتم ها، صفحه ۱۱ کتاب (رسی))

«امیرضا کلمت نیا»

۲۵- گزینه «۲»

اکثر عنصرها در طبیعت به حالت آزاد (عنصری) یافت نمی شوند.

(ترکیبی، صفحه های ۹، ۱۰ و ۱۱ کتاب (رسی))

«عاطفه خان‌محمدی»

گزینه «۳» - ۳۳

در یک مثلث، ضلع رو به رو به زاویه بزرگتر، از ضلع رو به رو به زاویه کوچکتر، بزرگتر است. بنابراین:

$$\hat{A} > \hat{B} \Rightarrow BC > AC \Rightarrow 2x + 6 > 5x - 3 \Rightarrow 3x < 9 \Rightarrow x < 3$$

از طرفی طول ضلع‌ها باید مثبت باشد:

$$\begin{cases} 5x - 3 > 0 \Rightarrow x > \frac{3}{5} \\ 2x + 6 > 0 \Rightarrow x > -3 \end{cases}$$

پس $x \in (\frac{3}{5}, \infty)$ بنابراین:

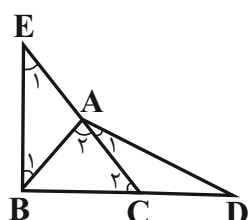
$$b - a = 3 - \frac{3}{5} = \frac{12}{5}$$

(استدلال و اثبات در هندسه، صفحه‌های ۳۷ تا ۴۳ کتاب درسی)

«علی سرآبادانی»

گزینه «۳» - ۳۴

$$\left. \begin{array}{l} AD = BE \\ CD = AB \\ \hat{D} = \hat{B} \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{ضدض}} \Delta CDA \cong \Delta EBA \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \hat{A}_1 = \hat{E}_1 \quad (\text{گزینه ۴}) \\ AC = AE \quad (\text{گزینه ۱}) \end{array} \right.$$



$$\hat{C}_2 = \hat{A}_1 + \hat{D} \quad (\text{زاویه خارجی})$$

$$\hat{A}_2 = \hat{E}_1 + \hat{B}_1 \quad (\text{زاویه خارجی})$$

$$\Rightarrow AB = BC \quad (\text{گزینه ۲})$$

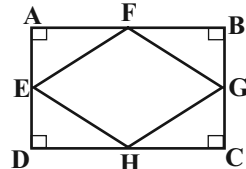
(استدلال و اثبات در هندسه، صفحه‌های ۴۸ تا ۵۴ کتاب درسی)

ریاضی نهم

«امیر محمدیان»

گزینه «۳۱»

$$\left. \begin{array}{l} AF = FB \\ \hat{A} = \hat{B} = 90^\circ \\ AE = BG \end{array} \right\} \Delta AFE \cong \Delta FBG \quad (\text{ض ز ض})$$

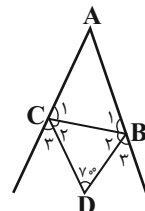


بنابراین $EF = FG$ ، به همین ترتیب می‌توان ثابت کرد $EH = HG = FG = EF$ است، پس چهارضلعی $EFGH$ لوزی می‌باشد.

(استدلال و اثبات در هندسه، صفحه‌های ۳۷ تا ۴۰ کتاب درسی)

«صائب کیلانی نیا»

گزینه «۱» - ۳۲

در مثلث BDC داریم:

$$\hat{B}_\gamma + \hat{C}_\gamma + 70^\circ = 180^\circ \Rightarrow \hat{B}_\gamma + \hat{C}_\gamma = 110^\circ$$

از آن جا که CD (BD نیمساز) و $\hat{C}_\gamma = \hat{D}_\gamma$ نیمساز در نتیجه:

$$\hat{B}_\gamma + \hat{C}_\gamma = 110^\circ \Rightarrow \hat{B}_\gamma + \hat{C}_\gamma + \hat{B}_\gamma + \hat{C}_\gamma = 220^\circ$$

چون $\hat{B}_\gamma + \hat{B}_\gamma$ زاویه خارجی رأس B و $\hat{C}_\gamma + \hat{C}_\gamma$ زاویه خارجی رأس C است، بنابراین:

$$\hat{B}_1 = 180^\circ - (\hat{B}_\gamma + \hat{B}_\gamma), \hat{C}_1 = 180^\circ - (\hat{C}_\gamma + \hat{C}_\gamma)$$

$$\hat{B}_1 + \hat{C}_1 = 180^\circ - (\hat{B}_\gamma + \hat{B}_\gamma) + 180^\circ - (\hat{C}_\gamma + \hat{C}_\gamma)$$

$$= 360^\circ - (\hat{B}_\gamma + \hat{C}_\gamma + \hat{B}_\gamma + \hat{C}_\gamma)$$

$$= 360^\circ - 220^\circ = 140^\circ$$

$$\Rightarrow A = 180^\circ - (\hat{B}_1 + \hat{C}_1) = 180^\circ - 140^\circ = 40^\circ$$

(استدلال و اثبات در هندسه، صفحه‌های ۳۷ تا ۴۳ کتاب درسی)



زیست‌شناسی دهم

۴۱- گزینه «۳»

«محمدحسن مؤمنزاده»

- بررسی موارد:
- (الف) درست؛ سطح ۹ زیست‌بوم است. زیست‌بوم از چند بوم‌سازگان تشکیل می‌شود که از نظر اقلیم و پراکنده‌گی جانداران مشابه‌اند.
- (ب) نادرست؛ سطح ۲ بافت است. یاخته‌های یک بافت الزاماً یکسان نیستند. مثل بافت پیوندی سمت که انواع متنوعی از یاخته‌ها را دارد.
- (ج) نادرست؛ جانداران تک یاخته‌ای مثل باکتری، قادر سطح ۳ (اندام) می‌باشند.
- (د) نادرست؛ سطح ۷ اجتماع است که از چند جمعیت ایجاد می‌شود و برخلاف بوم‌سازگان، شامل عوامل غیرزنده نمی‌باشد.
- (صفحه‌های ۱، ۷، ۱۵ و ۱۶ کتاب درسی)

«امید باخنده»

۴۴- گزینه «۳»

منظور از این جانور، پروانه مونارک است. ششمین سطح از سطوح سازمان‌بایی حیات، جمعیت است و با توجه به متن کتاب، پروانه‌های مونارک در سطح جمعیت مهاجرت می‌کنند.

بررسی گزینه‌های نادرست:

- گزینه «۱»: علم تجربی می‌تواند علت دقت این مهاجرت را توضیح دهد. زیست‌شناسان در بدن پروانه مونارک یاخته‌های عصبی (نورون‌هایی) یافته‌اند که پروانه‌ها با استفاده از آن‌ها، جایگاه خورشید در آسمان و جهت مقصد را تشخیص می‌دهند و به سوی آن پرواز می‌کنند.

- گزینه «۲»: ارتباط بین اجزا مانند (نه، بیشتر از) خود اجزا در تشکیل پیکر آن مؤثر است.

- گزینه «۴»: نمی‌توان گفت هر مولکولی که در بدن این جانور وجود دارد در دنیای غیرزنده دیده نمی‌شود. تنها مولکول‌هایی که در بدن جانداران وجود دارند، اما در دنیای غیرزنده دیده نمی‌شوند مولکول‌های زیستی نامیده می‌شوند؛ در حالی که بعضی از مولکول‌های پیکر جانداران مانند فسفات، در دنیای غیرزنده نیز دیده نمی‌شوند.
- (صفحه‌های ۱ تا ۳ و ۷ و ۱۶ کتاب درسی)

«امید باخنده»

۴۵- گزینه «۲»

در مهندسی ژنتیک، ژن‌های یک جاندار را به جانداران دیگر انتقال می‌دهند، به طوری که این ژن‌ها اثرات خود را ظاهر کنند. پس در مهندسی ژنتیک، صفات یک جاندار به جانداران دیگر انتقال می‌یابد.

بررسی گزینه‌های نادرست:

- گزینه «۱»: پیشرفت‌های علم زیست‌شناسی (نه خود اخلاق زیستی!) زمینه سوءاستفاده‌هایی را در جامعه فراهم کرده است.

- گزینه «۳»: امروزه زیست‌شناسی ویژگی‌هایی دارد که آن را به رشته‌ای مترقی، توانا، پویا و امیدبخش تبدیل کرده است. دقت کنید که تنها یکی از این ویژگی‌ها استفاده از فناوری‌های نوین است.

- گزینه «۴»: در نگرش بین رشته‌ای، زیست‌شناسی نوین برای شناخت سامانه‌های زنده (نه همه سامانه‌ها) از اطلاعات رشته‌های دیگر کمک می‌گیرد.
- (صفحه‌های ۳ و ۴ کتاب درسی)

«محمدحسن مؤمنزاده»

زیست‌شناسی دهم

۴۱- گزینه «۳»

دقت کنید که در حد مطالب کتاب درسی، اتم فسفر در ساختار فسفولیپیدها و نوکلئیک‌اسیدها وجود دارد. مولکول گلیسرول در فسفولیپیدها به دو اسید چرب و یک گروه فسفات که شامل فسفر می‌باشد، متصل است. همچنین در نوکلئیک‌اسیدها که گروه اسیدی دارند، علاوه بر کربن، هیدروژن و اکسیژن، نیتروژن و فسفر نیز وجود دارد. بنابراین در ساختار هر دو گروه مولکول زیستی، هر سه نوع اتم کربن، اکسیژن و هیدروژن یافت می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه‌های «۱» و «۲»: این موارد فقط در ارتباط با نوکلئیک‌اسیدها صادق می‌باشد.

گزینه «۴»: مولکول‌های زیستی به مولکول‌هایی گفته می‌شود که در دنیای غیرزنده مشاهده نمی‌شوند.

(صفحه‌های ۱ تا ۱۶ کتاب درسی)

«پژمان یعقوبی»

۴۲- گزینه «۱»

همه یاخته‌های زنده بدن انسانی دریافت می‌کنند و بخشی را برای فعالیت‌های زیستی خود استفاده می‌کند و بخشی از آن را به شکل گرما آزاد می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: در بافت ماهیچه‌ای قلبی برخلاف چربی، هسته یاخته‌ها در مرکز بوده و در مجاورت غشای یاخته‌ای قرار ندارد.

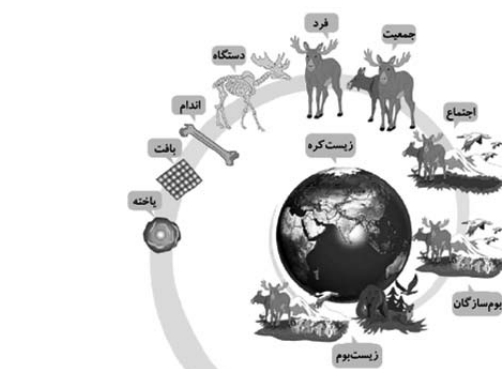
گزینه «۳»: یاخته‌های بافت پوششی (نه پیوندی) بسیار به یکدیگر نزدیک‌اند و میان آن‌ها فضای بین یاخته‌ای اندکی وجود دارد.

گزینه «۴»: هر یاخته ماهیچه صاف برخلاف ماهیچه اسکلتی، یک هسته (مرکز کنترل فعالیت) دارد.

(صفحه‌های ۱۵ و ۱۶ کتاب درسی)

«محمد رضا راتشمندی»

۴۳- گزینه «۱»





«محمدحسن مومنزاده»

۴۸- گزینه «۳»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: جایه‌جایی گازهای تنفسی با انتشار ساده و جایه‌جایی یون‌های سدیم و پتاسیم، به صورت انتشار تسهیل شده و یا انتقال فعال است. در انتقال فعال به طور معمول انرژی ATP مصرف می‌شود که نوعی انرژی زیستی است.

گزینه «۲»: با توجه به شکل غشا در کتاب درسی، انتشار تسهیل شده ممکن است از درون کاتال‌هایی پروتئینی انجام شود که تغییر شکل نمی‌دهند.

گزینه «۳»: اسمز روش عبور مولکول‌های آب از عرض غشای یاخته‌ای، بدون صرف انرژی زیستی است.

گزینه «۴»: در ارتباط با درون بری نادرست است، زیرا این عمل هیچ ربطی به جهت شیب غلظت ندارد و طبق نیاز یاخته ممکن است در جهت یا در خلاف جهت شیب غلظت صورت بپذیرد.

(صفحه‌های ۱۲ تا ۱۵ کتاب (رسی))

«محمدحسن مومنزاده»

۴۶- گزینه «۲»

وارد (الف) و (ج) صحیح هستند.

بررسی موارد:

(الف) بافتی که بزرگترین ذخیره انرژی در بدن است، بافت چربی بوده که از انواع بافت‌های پیوندی است و می‌تواند رشته‌های کلاژن بسازد. در حالی که نفرون‌ها از نوع بافت پوششی هستند و توانایی ساختار رشته‌های کلاژن را ندارند.

(ب) یاخته‌های بافت پیوندی متراکم (سازنده زردپی) کروی شکل نبوده و کشیده هستند.

(ج) یاخته‌های پوششی استوانه‌ای (سازنده سطح داخلی روده) تنها در بافت پوششی دیده می‌شوند؛ در حالی که یاخته‌های چربی علاوه بر بافت چربی، در بافت پیوندی سست نیز حضور دارند.

(صفحه‌های ۱۵ و ۱۶ کتاب (رسی))

«محمد کیشانی»

۴۹- گزینه «۲»

مواد A، B، C و D به ترتیب کربوهیدرات، فسفولیپید، کلسترول و پروتئین هستند.

لیپیدها شامل کربن، هیدروژن و اکسیژن هستند. فسفولیپیدها برخلاف سایر لیپیدها، اتم فسفر نیز دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: کربوهیدرات‌ها فاقد عملکرد آنزیمی هستند.

گزینه «۳»: فراوان ترین مولکول‌های موجود در غشا، فسفولیپیدها هستند. پروتئین‌ها و کربوهیدرات‌ها، می‌توانند در تماس با فسفولیپیدهای غشا قرار داشته باشند.

گزینه «۴»: کلسترول، فقط در غشای یاخته‌های جانوری مشاهده می‌شوند.

(صفحه‌های ۱۰ و ۱۲ کتاب (رسی))

«محمد امین میری»

۴۷- گزینه «۴»

میتوکندری اندامکی دو غشایی است که غشای درونی آن چین خورد است. تأمین انرژی یاخته جانوری بر عهده این اندامک است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: شبکه آندوبلاسمی شبکه‌ای از لوله‌ها و کیسه‌های است که در سراسر سیتوپلاسم گسترش دارد و بر دو نوع است؛ زبر و صاف؛ بخش صاف شبکه‌ای از لوله‌ها بوده و مستقیماً با غشای هسته در ارتباط فیزیکی نیست.

گزینه «۲»: رناتن (ریبوزوم) در ساختن پروتئین‌ها نقش دارد. این اندامک بر روی شبکه آندوبلاسمی زبر نیز وجود دارد.

گزینه «۳»: دستگاه گلزی از کیسه‌هایی تشکیل شده است که روی هم قرار دارند و در بسته‌بندی مواد و ترشحشان به خارج یاخته نقش مستقیم دارد. دقت کنید کیسه‌هایی تشکیل دهنده گلزی با هم اتصال فیزیکی ندارند.

(صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲ کتاب (رسی))

«بهادر ابازلوب

۵۰- گزینه «۲»

بخش مشخص شده در شکل، رشته کشسان بافت پیوندی سست می‌باشد.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بالا رفتن مقدار رشته‌های کلاژن سبب افزایش مقاومت بافت می‌شود.

گزینه «۲»: رشته‌های کشسان از جنس پروتئین هستند. پروتئین‌ها از به هم پیوستن واحدهای آمینواسیدی تشکیل شده‌اند.

گزینه «۳»: دقت کنید که با توجه به متن کتاب درسی، رشته‌های پروتئینی بافت پیوندی جزو ماده زمینه‌ای آن محسوب نمی‌شوند.

گزینه «۴»: رشته‌های پروتئینی یاخته نیستند و غشا ندارند!

(صفحه‌های ۱۵ و ۱۶ کتاب (رسی))



«سعید شرق»

«گزینه ۲» - ۵۴

آهنگ ورود آب به استخر $\frac{\text{گالن}}{\text{دقیقه}} = ۴۰۰$ است:

$$\frac{\text{لیتر}}{\text{دقیقه}} = \frac{۱۵۲}{\frac{\text{گالن}}{\text{دقیقه}}} \times \frac{۳/۸ \text{ گالن}}{\text{لیتر}}$$

آهنگ خروج آب از استخر:

$$\frac{۴۰۰ \times ۵ \frac{\text{cc}}{\text{s}}}{\text{s}} = ۲۰۰۰ \frac{\text{cc}}{\text{s}} \Rightarrow ۲۰۰۰ \frac{\text{cc}}{\text{s}} \times \frac{\text{لیتر}}{۱۰۰\text{cc}} \times \frac{۶۰\text{s}}{\text{دقیقه}}$$

$$\frac{\text{لیتر}}{\text{دقیقه}} = ۱۲۰$$

برآیند آهنگ آب ورودی و خروجی استخر:

$$\frac{۱۵۲-۱۲۰}{\text{دقیقه}} = \frac{\text{L}}{\text{دقیقه}}$$

$$= ۱ \times ۸ \times ۶ = ۴۸ \text{ m}^3 = ۴۸,۰۰۰ \text{ L}$$

$$t = \frac{۴۸,۰۰۰}{۳۲} = ۱۵۰ \text{ min} \Rightarrow t = \frac{۱۵۰}{۶} = ۲۵ \text{ ساعت}$$

(صفحه های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

«عبدالرضا امینی نسب»

«گزینه ۴» - ۵۵

ابتدا رابطه فیزیکی را نوشته و کمیت A را محاسبه می کنیم. بنابراین

داریم:

$$E = m \cdot A \cdot L \Rightarrow A = \frac{E}{m \cdot L} \Rightarrow [A] = \frac{J}{\text{kg} \cdot \text{m}} \quad (1)$$

از طرفی طبق رابطه (جایه جایی \times نیرو = کار) می توانیم یکای انرژی را نیز محاسبه کنیم، بنابراین داریم:

$$J = N \cdot m \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow [A] = \frac{J}{\text{kg} \cdot \text{m}} = \frac{\text{N} \cdot \text{m}}{\text{kg} \cdot \text{m}} = \frac{\text{N}}{\text{kg}}$$

(صفحه های ۷ و ۱۰ کتاب درسی)

فیزیک دهم

«گزینه ۳» - ۵۱

«عبدالرضا امینی نسب»

در گزینه (۱) جریان الکتریکی، در گزینه (۲) جرم و در گزینه (۴)

جایه جایی کمیت های اصلی هستند. ضمناً در گزینه (۲) شتاب کمیتی

برداری است.

(صفحه های ۶ و ۷ کتاب درسی)

«گزینه ۳» - ۵۲

«ممود منصوری»

دقت اندازه گیری برابر است با یک واحد از آخرین رقم سمت راست که

در اینجا یکصدم کیلومتر است، یعنی:

$$5/7 \text{ km} \xrightarrow{\text{تبدیل به متر}} ۰/۰/۰ \times ۱,۰۰۰ = ۱,۰ \text{ m}$$

(صفحه های ۱۰ تا ۱۵ کتاب درسی)

«گزینه ۱» - ۵۳

«محمد صادرق مامسیده»

$$2 \frac{\text{cm}}{\text{day}} \xrightarrow{\text{روز دوم}} 4 \frac{\text{cm}}{\text{day}} \xrightarrow{\text{روز سوم}} 8 \frac{\text{cm}}{\text{day}} \xrightarrow{\text{روز هفتم}} \dots \xrightarrow{\text{روز هفتم}} 2^7 \frac{\text{cm}}{\text{day}}$$

$$2^7 \frac{\text{cm}}{\text{day}} = ? \frac{\text{mm}}{\mu\text{h}}$$

$$2^7 \frac{\text{cm}}{\text{day}} \times \frac{10\text{mm}}{1\text{cm}} \times \frac{1\text{day}}{24\text{h}} \times \frac{10^{-6}\text{h}}{1\mu\text{h}} = \frac{2^7 \times 10 \times 10^{-6}}{24} \frac{\text{mm}}{\mu\text{h}}$$

$$= \frac{16}{3} \times 10^{-5} \frac{\text{mm}}{\mu\text{h}}$$

(صفحه های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)



«مرتضی رفیعی زاده»

«۵۹- گزینه ۴»

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

$$V_{\text{واقعی}} = \frac{m}{\rho} = \frac{1200}{3/2} = 375 \text{ cm}^3$$

$$V_{\text{حفره}} = V_{\text{واقعی}} - V_{\text{ظاهری}} = 500 - 375 = 125 \text{ cm}^3$$

$$m_{\text{روغن}} = \rho \times V_{\text{حفره}} = 0.8 \times 125 = 100 \text{ g}$$

(صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸ کتاب درسی)

«یاشار جلیل زاده»

«۶۰- گزینه ۲»

اگر جسم توپری را به طور کامل درون ظرفی پر از مایع فرو ببریم،

حجم جسم با حجم مایع بیرون ریخته شده برابر است. بنابراین داریم:

$$V_A = V_B = 250 \text{ cm}^3 \xrightarrow{\text{ثابت}} \frac{\rho = \frac{m}{V}}{}$$

$$\frac{\rho_A}{\rho_B} = \frac{m_A}{m_B} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{m_A}{400} \Rightarrow m_A = 200 \text{ g}$$

$$\rho_A = \frac{m_A}{V_A} = \frac{200}{250} = 0.8 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

$$V'_A = \frac{m'_A}{\rho_A} \Rightarrow V'_A = \frac{160}{0.8} = 200 \text{ cm}^3$$

$$V'_A = V_{\text{ولاد}} = 200 \text{ cm}^3$$

$$\rho_{\text{ولاد}} = \frac{m}{V} = \frac{1580}{200} = 7.9 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

(صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸ کتاب درسی)

«سیده ملیمه میرصالعی»

کمترین ارزش مکانی عددهای داده شده را با هم مقایسه می‌کنیم:

گزینه ۱: کمترین ارزش مکانی = ۱ cm

۰/۱ m = ۱۰ cm

۱ dm = ۱۰ cm

۰/۰۰ ۱ km = ۱۰۰ cm

گزینه ۴

هرچه ارزش مکانی کوچکتر باشد، دقت اندازه‌گیری بیشتر است. پس دقت عدد داده شده در گزینه ۱ بیشتر از بقیه گزینه‌ها است.

(صفحه‌های ۱۴ تا ۱۵ کتاب درسی)

«۵۷- گزینه ۱»

خطای مشاهده، ناشی از اختلاف منظر، در خواندن و گزارش نتیجه

اندازه‌گیری تأثیر مهمی دارد. در این شکل شخصی که از منظر (۲)

(یعنی آزمایشگر شماره (۲)) نتیجه اندازه‌گیری را می‌خواند، دقت بیشتری را دارد.

(صفحه‌های ۱۴ و ۱۵ کتاب درسی)

«۵۸- گزینه ۱»

اندازه کاهش حجم ناشی از حل شدن را با ΔV نشان می‌دهیم. چون

$$\frac{g}{\text{cm}^3} \text{ معادل است با } 1 \frac{\text{kg}}{\text{L}}$$

$$\rho_A = 0.8 \frac{\text{kg}}{\text{L}} = 0.8 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

$$\rho_B = 1/2 \frac{\text{kg}}{\text{L}} = 1/2 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

$$\rho_{\text{ محلول}} = 0.95 \frac{\text{kg}}{\text{L}} = 0.95 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

$$\rho_{\text{ محلول}} = \frac{m_{\text{ محلول}}}{V_{\text{ محلول}}} = \frac{m_A + m_B}{V_A + V_B - \Delta V} = \frac{\rho_A V_A + \rho_B V_B}{V_A + V_B - \Delta V}$$

$$\Delta V = \delta mL = \delta cm^3 \Rightarrow 0.95 = \frac{0.8 V_A + 1/2 \times 45}{(V_A + 45 - \delta)}$$

$$\Rightarrow 0.95(V_A + 40) = 0.8 V_A + 54$$

$$\Rightarrow 0.95 V_A + 38 = 0.8 V_A + 54 \Rightarrow 0.15 V_A = 16 \Rightarrow V_A = \frac{16}{0.15} \text{ cm}^3$$

$$m_A = \rho_A V_A = 0.8 \times \frac{16}{0.15} = \frac{12.8}{0.15} = 85.33 \text{ g}$$

(صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸ کتاب درسی)

«آرمن عظیمی»

۶۵- گزینه «۲»

بررسی عبارت‌ها:

- (الف) نادرست، برخی عناصر طبیعی مانند اورانیم نیز خاصیت پرتوزایی دارند.
 (ب) نادرست، غده تیروئید یون حاوی تکنسیم (نه خود تکنسیم) را جذب می‌کند.
 (پ) درست، زیرا نیم عمر آن کوتاه است.

۲۳۵) درست، طی فرایند غنی‌سازی اورانیم فراوانی ایزوتوپ ^{99}Tc کم است؛ به همین دلیل افزایش می‌یابد؛ در نتیجه جرم اتمی میانگین این عنصر کمتر می‌شود، زیرا فراوانی ایزوتوپ سبک‌تر بیشتر شده است.

(صفحه‌های ۷، ۸ و ۱۳ تا ۱۵ کتاب (رسی))

«رسول عابدینی زواره»

۶۶- گزینه «۳»

- فقط عبارت (پ) درست است، نیم عمر ^{99}Tc کم است؛ به همین دلیل نمی‌توان مقادیر زیادی از این عنصر را تهیه و برای مدت طولانی نگهداری کرد.
- بررسی عبارت‌ها نادرست:

(الف) افزایش درصد فراوانی ایزوتوپ ^{99}Tc در مخلوط طبیعی ایزوتوپ‌های اورانیم، غنی‌سازی ایزوتوپی برای این عنصر نام دارد.
 (ب) همه تکنسیم در جهان باید به طور مصنوعی و با استفاده از واکنش‌های هسته‌ای ساخته شود.

(ت) از ^{99}Tc برای تصویربرداری غده تیروئید استفاده می‌شود، چون یون حاوی تکنسیم با یون یدید اندازه مشابهی دارد.

(صفحه‌های ۷ تا ۹ کتاب (رسی))

«روزبه رضوانی»

۶۷- گزینه «۲»

- عناصری که در یک گروه جدول تناوبی باشند، خواص شیمیایی مشابهی دارند. دو عنصر ^{13}Al (آلومینیم) و ^{31}Ga (گالیم) در گروه ۱۳ جدول دوره‌ای هستند.

«سایبر شیری»

۶۸- گزینه «۳»

- ابتدا جرم مولی Mg_3N_2 را محاسبه می‌کنیم:
- $$\text{Mg}_3\text{N}_2 : \frac{24 \times 3 + 14 \times 2}{24 \times 3 + 14 \times 2} = 10 \text{ g.mol}^{-1}$$

حال جرم مولی عنصر منیزیم برابر است با:

$$2\text{M} + 2\text{N} = 10 \Rightarrow \text{M} = \frac{73}{3} \text{ g.mol}^{-1}$$

$$\bar{\text{M}} = \frac{\text{M}_1\text{F}_1 + \text{M}_2\text{F}_2}{\text{F}_1 + \text{F}_2} \Rightarrow \frac{73}{3} = \frac{24 \times F_1 + 25 \times F_2}{F_1 + F_2} \quad F_1 + F_2 = 100$$

$$\frac{73}{3} = \frac{24F_1 + 25(100 - F_1)}{100}$$

$$\left. \begin{array}{l} F_1 = \frac{200}{3} \% \\ F_2 = \frac{100}{3} \% \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{F_1}{F_2} = 2$$

(صفحه‌های ۵، ۶ و ۱۵ تا ۱۹ کتاب (رسی))

شیمی ۵ هم

۶۹- گزینه «۴»

«حسین ناصری ثانی»

- در میان هشت عنصر فراوان سیارة مشتری، عنصرهای آرگون و نئون گاز نجیب هستند اما در میان هشت عنصر فراوان زمین گاز نجیب وجود ندارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در میان هشت عنصر فراوان در دو سیارة مشتری و زمین، عنصرهای اکسیژن و گوگرد مشترک بوده و این دو عنصر در هر دو سیارة وجود دارند.

گزینه «۲»: مرگ یک ستاره اغلب با یک انفجار بزرگ همراه است که سبب می‌شود عنصرهای سازنده آن در فضا پراکنده شود. به همین دلیل باید ستارگان را کارخانه تولید عنصرها دانست.

گزینه «۳»: انرژی گرمایی و نور خیره کننده خورشید به دلیل تبدیل هیدروژن به هلیوم در واکنش‌های هسته‌ای است، واکنش‌هایی که در آن‌ها انرژی هنگفتی آزاد می‌شود.

(صفحه‌های ۱ تا ۴ کتاب (رسی))

۶۲- گزینه «۴»

- در مهانگ پس از انفجار، انرژی عظیمی آزاد شد و پس از پدید آمدن ذره‌های زیر اتمی مانند الکترون، پروتون و نوترون، عنصرهای هیدروژن و هلیم پا به عرصه جهان گذاشتند. با گذشت زمان و کاهش دما، گازهای هیدروژن و هلیم تولید شده، متراکم شده و مجموعه‌های گازی به نام سحابی را ایجاد کردند. بعدها این سحابی‌ها باعث پیدایش ستاره‌ها و کهکشان‌ها شدند.

(صفحه ۴ کتاب (رسی))

۶۳- گزینه «۱»

«حسین ناصری ثانی»

$$\begin{aligned} n-p &= 2(p-e) \xrightarrow{e=p-2} n-p = 2[p-(p-2)] \Rightarrow n-p = 4 \\ n-p &= 4 \\ n+p &= 56 \end{aligned} \Rightarrow \boxed{Z=p=26}$$

(صفحه ۵ کتاب (رسی))

۶۴- گزینه «۳»

«بوار سوری لکی»

- در برخی ایزوتوپ‌ها با وجود این که نسبت تعداد نوترون‌ها به تعداد پروتون‌ها کمتر از $1/5$ است، اما پرتوزا هستند، مانند ^{43}Tc .

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: از بین ایزوتوپ‌های ساختگی هیدروژن، پایدارترین ایزوتوپ ساختگی هیدروژن، ^1H است که ۴ نوترون دارد.

گزینه «۲»: با کم کردن تعداد نوترون‌ها از عدد جرمی، تعداد پروتون‌ها) بدست می‌آید که همان عدد اتمی (Z) است.

گزینه «۴»: ایزوتوپ‌ها اتم‌های یک عنصر هستند که عدد اتمی یکسان و عدد جرمی متفاوت دارند، پس تفاوت ایزوتوپ‌ها به خاطر تفاوت در تعداد نوترون‌های آن‌هاست.

(صفحه‌های ۵ و ۶ کتاب (رسی))



«کتاب آبی»

= ۱۸۰ عدد جرمی

$$\frac{40}{100} = ۷۲ \Rightarrow \text{شمار پروتون} = ۱۸۰ \times \frac{۷۲}{۱۸۰} = ۷۲$$

$$\begin{cases} Z = ۷۲ \\ e = ۷۲ \\ n = ۱۸۰ - ۷۲ = ۱۰۸ \end{cases}$$

$$n - e = ۱۰۸ - ۷۲ = ۳۶ \quad \text{عبارت آ}$$

$$X^{+} : e = ۷۲ - ۲ = ۷۰ \Rightarrow \quad \text{عبارت ب)$$

$$\frac{\text{شمار الکترون‌ها}}{\text{شمار نوترون‌ها}} = \frac{۷۰}{۱۰۸} \approx ۰/۶۵$$

عبارت پ) اختلاف اعداد جرمی این دو ذره $(180 - 59 = 121)$ می‌باشد.

عبارت ت) مجموع ذره‌های بنیادی در این اتم برابر 252 است.
 $(72 + 72 + 108 = 252)$

$$\frac{72}{252} \times 100 \approx 28/6 \quad \text{درصد فراوانی الکترون‌ها در کل ذرات بنیادی}$$

(صفحه ۵ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

«۷۴- گزینه ۴»

موردنمود «پ» نادرست است.

در میان هفت ایزوتوپ اول اتم هیدروژن سه مورد در طبیعت می‌باشد و نیم عمر آن حدود ۱۲ سال است و بیشترین پایداری بین آنها مربوط به 1H می‌باشد که هیچ نوترونی در هسته‌اش ندارد. چهار مورد ایزوتوپ ساختگی ($^2H, ^3H, ^4H, ^5H, ^6H, ^7H$) نیز نیم عمر پایینی دارند و درصد فراوانی آنها در نمونه طبیعی صفر است. بیشترین نیم عمر و پایداری بین ایزوتوپ‌های ساختگی، مربوط به ایزوتوپ 1H می‌باشد.

(صفحه ۶ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

«۷۵- گزینه ۴»

بررسی موارد:

آ) ۹۲ عنصر طبیعی و ۲۶ عنصر ساختگی در جدول تناوبی جای دارند.

$$\frac{92}{26} \approx ۳/۵۲۸$$

ب) ^{44}Tc نخستین عنصری بود که در واکنشگاه هسته‌ای ساخته شد.پ) سوخت راکتورهای اتمی، ایزوتوپ ^{235}U می‌باشد که فراوانی آن در مخلوط طبیعی از $۰/۷$ درصد کمتر است.

ت) پسمند راکتورهای اتمی هنوز خاصیت پرتوزایی دارد و خطرناک است از این رو دفع آن‌ها از جمله چالش‌های صنایع هسته‌ای به شمار می‌رود.

(صفحه‌های ۷ و ۸ کتاب (رسی))

«۷۳- گزینه ۴»

«پویا رستلاری»

«۶۹- گزینه ۴»

فقط عبارت (ب) درست است.

بررسی عبارت‌های نادرست:

الف) عدد آوگادرو برابر $۶/۰۲۳ \times ۱۰^{۲۳}$ است.ب) جرم یک الکترون برابر $۰/۰۰۰۵amu$ است.

ت) اتم‌ها را به طور غیرمستقیم می‌توان شمارش کرد.

(صفحه‌های ۱۳ تا ۱۹ کتاب (رسی))

«۷۰- گزینه ۱»

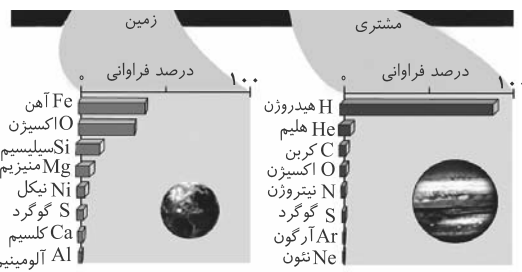
$$?gNH_3 = ۴9gH_3PO_4 \times \frac{۱\text{mol}H_3PO_4}{۹8H_3PO_4} \times \frac{۸\text{mol}}{۱\text{mol}H_3PO_4}$$

$$\frac{۱\text{mol}NH_3}{۴\text{mol}} \times \frac{۱۷gNH_3}{۱\text{mol}NH_3} = ۱۷gNH_3$$

(صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

«۷۱- گزینه ۲»



فراوانی نسبی سه گاز هلیم، نئون و آرگون در سیاره مشتری بسیار بیشتر از زمین است. (نادرستی مورد اول)

درصد فراوانی نسبی عنصر کربن در سیاره مشتری خیلی بیشتر از زمین است. (نادرستی مورد سوم)

درصد فراوانی نسبی آهن و بقیه عنصرهای کره زمین، کمتر از ۵۰% است. (نادرستی مورد چهارم)

(صفحه ۳ کتاب (رسی))

«۷۲- گزینه ۲»

با توجه به روند تشکیل عنصرها در ستارگان، از به هم پیوستن عنصرهای سبک، عنصرهای سنگین‌تر پدید می‌آیند؛ بنابراین:

$$n_4^4He \rightarrow ۲۴^{+} Mg \Rightarrow n = \frac{۲۴}{4} = \frac{۱۲}{2} = 6$$

(صفحه‌های ۱۴ تا ۱۶ کتاب (رسی))



«کتاب آمیز»

«گزینه ۴»

جرم اتمی عنصر مربوطه را x در نظر می‌گیریم و با توجه به آن محاسبات مربوطه را انجام می‌دهیم. با توجه به فرض بالا جرم مولی، مولکول XO_2 برابر با $x + 32 \times 2 = x + 64$ می‌شود.

$$\frac{\text{مولکول } \text{XO}_2}{2 / 40.8 \times 10^{24}} \times \frac{1 \text{ mol } \text{XO}_2}{\text{مولکول } \text{XO}_2} = 176 \text{ g } \text{XO}_2$$

$$\frac{(x+32)g \text{ XO}_2}{1 \text{ mol } \text{ XO}_2} = 176 \text{ g } \text{ XO}_2$$

$$x + 32 = 176 \Rightarrow x + 32 = 44 \Rightarrow x = 12$$

(صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹ کتاب درسی)

«کتاب آمیز»

«گزینه ۳»

بررسی گزینه‌ها:
گزینه «۱»:

 $? \text{atomH} =$

$$\frac{\text{مولکول } \text{C}_2\text{H}_5\text{OH}}{0.5 \text{ mol C}_2\text{H}_5\text{OH}} \times \frac{6 / 0.2 \times 10^{23} \text{ atom H}}{1 \text{ mol C}_2\text{H}_5\text{OH}}$$

$$\times \frac{6 \text{ atom H}}{\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}} = 18 / 0.6 \times 10^{23} \text{ atom H}$$

گزینه «۲»:

$$\frac{? \text{atomH}}{? \text{atomH}} = \frac{3 / 0.1 \times 10^{20} \text{ NH}_3}{\text{مولکول } \text{NH}_3} \times \frac{3 \text{ atomH}}{\text{مولکول } \text{NH}_3}$$

$$= 9 / 0.3 \times 10^{20} \text{ atomH}$$

گزینه «۳»:

 $? \text{atomH} =$

$$\frac{36 \text{ g H}_2\text{O}}{18 \text{ g H}_2\text{O}} \times \frac{\text{مولکول } \text{H}_2\text{O}}{1 \text{ mol H}_2\text{O}} \times \frac{6 / 0.2 \times 10^{23} \text{ atom H}}{1 \text{ mol H}_2\text{O}}$$

$$\times \frac{2 \text{ atomH}}{\text{H}_2\text{O}} = 24 / 0.8 \times 10^{23} \text{ atomH}$$

گزینه «۴»:

 $? \text{atomH} =$

$$\frac{45 \text{ g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}{18 \cdot 6 \text{ g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} \times \frac{\text{مولکول } \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}{1 \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} \times \frac{6 / 0.2 \times 10^{23} \text{ atom H}}{1 \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}$$

$$\times \frac{12 \text{ atom H}}{\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} = 18 / 0.6 \times 10^{23} \text{ atom H}$$

(صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹ کتاب درسی)

«کتاب آمیز»

«گزینه ۴»

درواقع اتم D با اتم B ایزوتوب‌های یک عنصر هستند و خواص شیمیایی مشابهی دارند (اما الزاماً خواص فیزیکی کاملاً مشابهی ندارند).
(صفحه ۵ کتاب درسی)

«کتاب آمیز»

«۲»

منتظر از گروهی که سر گروه آن در تناب دوم و چهارم نباشد، گروه ۱۸ است و دومین عضو آن نيون (Ne) است. پس بخشی از جدول

N	O	F	Ne
P	S	Cl	Ar

به شکل مقابل است:

بررسی عبارت‌ها:

(آ) عنصرهای هم‌گروه خواص شیمیایی مشابه دارند (نه یکسان)

(ب) عنصر F همان گوگرد است که عدد اتمی آن برابر ۱۶ است و منظور از سنگین‌ترین ایزوتوب طبیعی هیدروژن، H_3 است: پس

داریم: $16 - 3 = 13$ (ب) عنصر G همان کلر است که دو ایزوتوب Cl^{35} و Cl^{37} دارد.

(ت) عنصر C همان فلور است و عنصر X همان برم (Br^{35}), پس چون هم‌گروه هستند آنیون‌های پایدار مشابه تولید می‌کنند و هر دو به صورت X^- می‌باشند.

(صفحه‌های ۱۳، ۱۴ و ۱۵ کتاب درسی)

«کتاب آمیز»

«۲»

$$\overline{\text{M}} = \frac{\text{M}_1\text{F}_1 + \text{M}_2\text{F}_2 + \text{M}_3\text{F}_3}{\text{F}_1 + \text{F}_2 + \text{F}_3}$$

$$\Rightarrow \text{Mg} = \frac{(24 / 99 \times 79) + (24 / 99 \times 10) + (25 / 98 \times 11)}{100}$$

$$\simeq 24 / 3 \text{ amu}$$

منیزیم فلورید دارای فرمول شیمیایی MgF_2 می‌باشد. بدین ترتیب جرم مولی این ترکیب برابر مجموع جرم اتمی (میانگین) یون‌های آن است:

$$= 62 / 28 \text{ g.mol}^{-1}$$

(صفحه‌های ۱۵ و ۱۷ کتاب درسی)



«ریاضی مشتاق نظر»

«گزینه ۱»-۸۴

فرض کنیم a_n تعداد مربع‌های کوچک شکل n ام باشد. در این

صورت:

$$a_1 = 5, a_2 = 10, a_3 = 15, \dots$$

$$a_n = 5n \Rightarrow a_{30} = 5 \times 30 = 150.$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۴ و ۱۵ کتاب (رسی))

«ریاضی سید تجفی»

«گزینه ۲»-۸۵

می‌دانیم که در دنباله خطی، عبارت n^2 نداریم بنابراین:

$$a + k = 0 \Rightarrow a = -k$$

از طرفی داریم $a_2 = 6$ پس:

$$6 = 2k + a + 1 \xrightarrow{a = -k} 2k - k = 5 \Rightarrow k = 5$$

اگر $k = 5$ خواهیم داشت $a = -5$ آن‌گاه:

$$a_n = 5n - 4$$

$$a_5 = 5(5) - 4 = 21$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷ کتاب (رسی))

«علی آزاد»

«گزینه ۳»-۸۶

می‌دانیم که در دنباله حسابی، عبارت n^2 وجود ندارد و از رابطه

$$a_n = an + b$$

پیروی می‌کند. نتیجه می‌گیریم که ضریب n باید صفر

باشد.

$$a_n = (4 - m^2)n^2 + (4m + 2)n + 7 \Rightarrow 4 - m^2 = 0 \Rightarrow m = \pm 2$$

صفر

چون دنباله حسابی کاهشی می‌باشد بنابراین ضریب n باید منفی باشد.

بنابراین $m = -2$ قابل قبول است.

$$\Rightarrow a_n = -4n + 7$$

$$a_5 = -20 + 7 = -13 \quad a_2 = -8 + 7 = -1$$

$$a_5 - a_2 = -13 - (-1) = -12$$

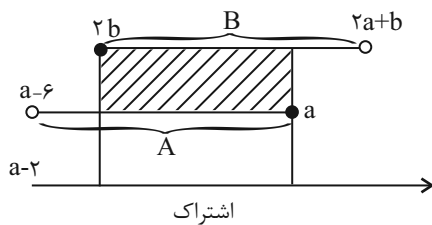
پس:

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲۱ و ۲۲ کتاب (رسی))

«ریاضی (۱)»

«گزینه ۴»-۸۱

«محمد ابراهیم تووزنده‌خانی»



$$A \cap B = (a-6, a] \cap [a-2, a+2) = [-2, 2]$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۳ و ۵ کتاب (رسی))

«گزینه ۲»-۸۲

(الف) بین هر دو عدد متمایز حقیقی، بیشمار عدد گویا وجود دارد.
(درست)

(ب) اجتماع ۲ مجموع متناهی، مجموعه‌ای متناهی است و بر عکس.
(نادرست)

(پ) اعداد گویا \mathbb{Q} نامتناهی هستند ولی \emptyset عضوی ندارد و متناهی
است. (نادرست)

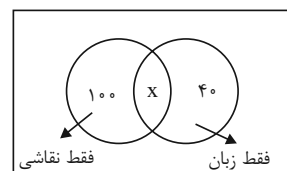
$$(ت) جواب: [2, 3] = [2, 4] - (3, +\infty) \quad (\text{درست})$$

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

«گزینه ۱»-۸۳

«محمد ابراهیم تووزنده‌خانی»

$$\left. \begin{array}{l} 100 \text{ نفر فقط در نقاشی} \\ 40 \text{ نفر فقط در زبان} \end{array} \right\} \text{از } 180 \text{ نفر:}$$



$$= 40 + x \quad (= \text{تعداد شرکت‌کننده در زبان})$$

$$= 100 + x \quad (= \text{تعداد شرکت‌کننده در نقاشی})$$

$$100 + x = 2(40 + x) \Rightarrow 100 + x = 2x + 80 \Rightarrow x = 20$$

بنابراین تعداد دانش‌آموزانی که حداقل در یکی از کلاس زبان یا نقاشی

شرکت کرده‌اند، 160 نفر می‌باشد و 20 نفر در هیچ‌یک از کلاس‌ها

شرکت نکرده‌اند، آن‌گاه داریم:

$$180 - 160 = 20$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب (رسی))



فیض

بیانیه آموزشی

«بهرام ملاج»

گزینه «۴»-۸۹

اگر جملات a_k, a_n, a_m در یک دنباله حسابی جملات متولی دنباله هندسی باشند قدر نسبت دنباله هندسی برابر است با:

$$q = \frac{k-n}{n-m}$$

پس در این سؤال داریم:

$$q = \frac{31-10}{10-3} = \frac{21}{7} = 3$$

حال داریم:

$$\frac{a_{10}}{a_5} = \frac{aq^9}{aq^4} = q^5 = 3^5 = 243$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۷ کتاب درسی)

«بهرام ملاج»

گزینه «۲»-۹۰

ابتدا برای درج ۲ واسطه هندسی بین ۲ و ۲۵۰ داریم:

$$q = \sqrt[3]{\frac{250}{2}} = \sqrt[3]{125} = 5 \Rightarrow 2, 10, 50, 250$$

حال برای درج ۹ واسطه حسابی بین ۱۰ و ۵۰ داریم:

$$d = \frac{50-10}{10} = 4$$

حال توجه کنیم که واسطه هفتم همان جمله هشتم دنباله حسابی (با

احتساب ۱۰ و ۵۰) است پس داریم:

$$a_8 = a + 7d = 10 + 7(4) = 38$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۷ کتاب درسی)

«بهرام ملاج»

گزینه «۱»-۸۷

می‌توان ۵ عدد که تشکیل دنباله حسابی می‌دهند را به صورت زیر در

نظر بگیریم:

$$a - 4d, a - d, a, a + d, a + 4d \xrightarrow{\text{مجموع ۵ عدد متولی}} 5a = 120 \Rightarrow a = 24$$

پس داریم:

$$24 - 4d, 24 - d, 24, 24 + d, 24 + 4d$$

حال طبق اطلاعات سؤال داریم:

$$24 + (24 + d) + (24 + 4d) = 3((24 - 4d) + (24 - d))$$

$$\Rightarrow 72 + 4d = 3(48 - 4d) \xrightarrow{+4d} 24 + d = 48 - 4d \Rightarrow 4d = 24 \Rightarrow d = 6$$

پس سهیم‌ها به صورت زیر است:

$$12, 18, 24, 30, 36 \Rightarrow \frac{36}{12} = 3$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۷ کتاب درسی)

«رضا سیدزنیفی»

گزینه «۳»-۸۸

با توجه به این که اعداد 3^{4a} و $3^{-b}(\sqrt{3})^{4a}$ جملات متولی یک

دنباله هندسی‌اند بنابراین داریم:

$$(\frac{1}{3})^2 = 3^a \times (\sqrt{3})^{-b} \Rightarrow 3^{-2} = 3^{a-\frac{b}{2}}$$

$$\Rightarrow -2 = a - \frac{b}{2} \Rightarrow 2a - b = -4$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۷ کتاب درسی)