



ورودی پایه دهم تجربی

۱۳۰۳ شهریور ماه

نقد و تقویت سوال

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۰۰ سوال

عنوان	نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	شماره صفحه	زمان پاسخگویی
نکاہ بد گذشته	علوم نهم - زیست‌شناسی	۱۰	۱-۱۰	۳	۱۰ دقیقه
	علوم نهم - فیزیک و زمین	۱۰	۱۱-۲۰	۴	۱۰ دقیقه
	علوم نهم - شیمی	۱۰	۲۱-۳۰	۵	۱۰ دقیقه
	ریاضی نهم	۱۰	۳۱-۴۰	۷	۱۵ دقیقه
نکاہ بد آینده	زیست‌شناسی دهم (طراحی + آشنا)	۲۰	۴۱-۶۰	۸	۲۰ دقیقه
	فیزیک دهم (طراحی + آشنا)	۲۰	۶۱-۸۰	۱۱	۳۰ دقیقه
	شیمی دهم	۱۰	۸۱-۹۰	۱۴	۱۰ دقیقه
	ریاضی دهم	۱۰	۹۱-۱۰۰	۱۶	۱۵ دقیقه
جمع					۱۲۰ دقیقه

مسئولین درس

نام درس	مسئولین و گروه‌نشکران درس گروه آزمون	ویراستاران علمی	مسئولین درس گروه مستندسازی
علوم نهم - زیست‌شناسی و زیست‌شناسی دهم	امین موسویان - حمید رضا فیض آبادی	مهدی جباری - امیر محسن اسدی	مهند سادات هاشمی
علوم نهم - فیزیک و زمین و فیزیک دهم	میثم دهقان	کوروش حیاتی - بابک اسلامی - امیر محمود انزاپی	علیرضا همایون خواه - حسام نادری
علوم نهم - شیمی و شیمی دهم	ساجد شیری	محمد جواد سوری لکی - علی موسوی فرد - امیر رضا حکمت نیا	امیر حسین توحیدی
ریاضی نهم و ریاضی دهم	رضا سید نجفی	علی مرشد - مسعود برملاء - مهدی بحر کاظمی - مهرداد استقلالیان - نریمان فتح الله	الله شهبازی

نام طراحان	نام درس
فاطمه نوبخت - امیر حسن زاده - ملیکا طبیعی نسب - امیر محمد رمضانی علوی - پیام هاشم زاده - حسن قائمی - علی زمانی تالش - علیرضا رهبر - حسن محمد نشتایی - محمد رضا دانشمندی	علوم نهم - زیست‌شناسی و زیست‌شناسی دهم
میثم دهقان - مصطفی کیانی - عرفان عسکریان چایجان - محمد خیری - مجید میرزایی - میلاد طاهر عزیزی - میثم دشتیان - بیتا خورشید - غلامرضا محبی - حمید صادقی مقدم - محمد صادق مام سیده	علوم نهم - فیزیک و زمین و فیزیک دهم
محمد صالح خوبیاری - میر حسن حسینی - آیدین قربانی زاده - ساجد شیری - سید رحیم هاشمی دهکردی - میلاد عزیزی - مهدی رحیمی - علی اخمنی نیا - سید رضا رضوی - یاسر علیشاپی - محمد جواد سوری لکی - حسن رحمتی کوکنده	علوم نهم - شیمی و شیمی دهم
علی سرآبادی - بهرام حلاج - ابراهیم نجفی - رضا سید نجفی - نریمان فتح الله - محسن اسماعیل پور - شاهین پروازی - علی آزاد - محمد قرقیان	ریاضی نهم و ریاضی دهم

ملیکا طبیعی نسب	مدیر گروه
فاطمه نوبخت	مسئول دفترچه
مدیر گروه: مهیا اصغری	گروه مستندسازی
مسئول دفترچه: امیر حسین توحیدی	
لیلا عظیمی	حروف چین و صفحه آرا
حمدید محمدی	ناظر چاپ

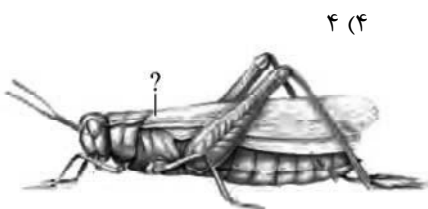
بنیاد علمی آموزشی قلمچه (وقف عام)

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

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین پلاک ۳۴۰۹ - تلفن: ۰۳۶۴-۰۷۰۰

۱۰ دقیقه

جانوران بی‌مهره
فصل ۱۳
صفحه‌های ۱۱۵۰ تا ۱۱۵۶

علوم نهم - زیست‌شناسی**کدام گزینه در مورد سخت‌پوستان صحیح است؟**

- (۱) خرچنگ پهن برخلاف خرچنگ دار، بیش از ۱۰ پای حرکتی دارد.
- (۲) همه سخت‌پوستان دارای جثه‌ای کوچک بوده و دریازی هستند.
- (۳) خرخاکی نوعی سخت‌پوست خشکی‌زی است.
- (۴) سخت‌پوستان از ماهی‌ها تغذیه می‌کنند.

چه تعداد از موارد زیر در مورد هزارپایان صحیح نیست؟

- (الف) هزارپایان همانند عنکبوتیان در گروه بندپایان قرار دارند.
- (ب) تعداد پاهای حرکتی هزارپایان بیشتر از حشرات است.
- (ج) در گروه بندپایان، هزارپایان از بقیه فراوان تر هستند.
- (د) هزارپایان همگی گوشتخوار هستند.

(۱) ۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

نام قسمت مشخص در کدام گزینه به درستی آمده است؟

- (۱) سوراخ تنفسی
- (۲) چشم مرکب
- (۳) بال عقبی
- (۴) بال جلویی

کدام گزینه در مورد طبقه‌بندی ساده جانوران صحیح نیست؟

- (۱) نرم‌تنان و بندپایان برخلاف اسفنج‌ها در گروه بی‌مهره‌ها قرار دارند.
- (۲) پستانداران و ماهی‌ها در یک گروه قرار دارند.
- (۳) دولیستان برخلاف خارپستان در گروه مهره‌داران قرار دارند.
- (۴) خزندگان و پرندگان مانند ماهی‌ها در گروه مهره‌داران قرار دارند.

کدام گزینه نادرست می‌باشد؟

- (۱) بیشتر کرم‌های پهن و لوله‌ای، از نوع انگلی هستند.
- (۲) کرمی که می‌تواند با غذا وارد بدن انسان شود، ممکن است باعث انسداد روده شود.
- (۳) نوعی کرم که برگی شکل است، یک راه برای ورود مواد دارد.
- (۴) همه کرم‌های پهن برخلاف کرم‌های لوله‌ای، توانایی زندگی در خاک را دارند.

چه تعداد از موارد زیر صحیح است؟

- (الف) کرمی که حاوی دهان و مخرج است می‌تواند در بھبود رشد گیاهان اثرگذار باشد.
- (ب) کرمی که نوزاد آن در گوشت گاو آلووه وجود دارد، حاوی دستگاه عصبی است.
- (ج) کرمی که بدن نرم و ماهیچه‌ای دارد، پوست آن همیشه مرتکب بوده و همگی زندگی انگلی دارند.
- (د) کرمی که تعداد گونه‌انگلی آن کمتر است، حاوی دستگاه گردش خون است.

(۱) ۴ (۲)

۳ (۳)

۱ (۴)

کدام گزینه در مورد جانداران بی‌مهره‌ای که می‌توان از آن‌ها در تولید نخ بخیه استفاده کرد، نادرست است؟

- (۱) توانایی ضرر به انسان را دارند.
- (۲) آن‌ها حاوی صدف بوده که می‌تواند کاربرد زینتی داشته باشد.
- (۳) همه آن‌ها همانند اغلب سخت‌پوستان، آبزی هستند.

چند مورد در ارتباط با فراوان ترین گروه جانوران بی‌مهره‌ای که اندام حرکتی بند بند دارند، نادرست می‌باشد؟

- (الف) توانایی پوست‌اندازی داشته و به هنگام پوست‌اندازی از آن خارج می‌شوند.
- (ب) نوعی گروه از آن‌ها که محصولات کشاورزی را از بین می‌برد، بال جلویی آن‌ها در بالای بال عقبی قرار دارد.
- (ج) تقریباً در همه زیستگاه‌های زمین مشاهده می‌شوند.
- (د) فراوان ترین گروه از آن‌ها به عنوان موجود آزمایشگاه‌های ژنتیک مفیداند.

(۱) صفر (۲)

۳ (۴)

۱ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

چه تعداد از موارد زیر صحیح هستند؟

- (الف) مرجان‌ها فقط در مناطق عمیق خلیج فارس وجود دارند.
- (ب) تنوع زیستی در محیط دریایی نشانه سالم بودن آب دریاها است.
- (ج) همه بی‌مهره‌ها قادر ستون مهره هستند اما اسکلت خارجی دارند.
- (د) اکثر جانوران جزو گروه بی‌مهرگان هستند.

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

کدام گزینه جدول را در مورد اسفنج‌ها به درستی تکمیل می‌کند؟ (به ترتیب از راست به چپ)

نحوه حرکت	دستگاه‌های بدن
الف	ب

(۱) الف: بی‌حرکت - ب: گردش مواد

(۲) الف: بی‌حرکت - ب: بدون دستگاه

(۳) الف: شنا کردن - ب: تنفس

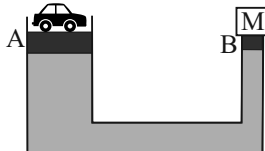
(۴) الف: شنا کردن - ب: گردش مواد

۱۰ دقیقه

آثاری از گذشته زمین +
فشار و آثار آن
فصل های ۸، ۷، ۶
صفحه های ۷۱۴ تا ۷۳۴

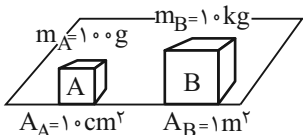
علوم نهم - فیزیک و زمین

۱۱- مطابق شکل زیر، سطح مقطع شاخه A، 1m^3 و سطح مقطع شاخه B، 100cm^2 است. برای آنکه بتوان خودروی ۲ تنی را ثابت نگه داشت، وزنه m باید چند کیلوگرم باشد؟ (از جرم پیستون ها صرف نظر شود.)



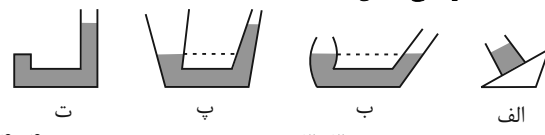
- (۱) ۲۰۰۰
(۲) ۰/۲
(۳) ۲۰
(۴) ۲

۱۲- اگر فشار وارد بر سطح افقی زیر دو مکعب A و B از طرف آنها را به ترتیب با P_A و P_B نشان دهیم، کدام گزینه درست است؟



$$\begin{aligned} P_A &= 10P_B \quad (1) \\ 10P_A &= P_B \quad (2) \\ P_A &= 100P_B \quad (3) \\ 100P_A &= P_B \quad (4) \end{aligned}$$

۱۳- در چه تعداد از ظروف زیر، نحوه قرار گیری آب به درستی نشان داده شده است؟



- (۱) ۱
(۲) ۲
(۳) ۳
(۴) ۴

۱۴- با افزایش ارتفاع از سطح زمین، تراکم مولکول های هوا ... شده و به همین دلیل فشار ... می باید.

- (۱) کم - کاهش
(۲) کم - افزایش
(۳) زیاد - کاهش
(۴) زیاد - افزایش

۱۵- ابعاد مکعب مستطیل توپری $4\text{cm} \times 6\text{cm} \times 7\text{cm}$ و چگالی ماده سازنده آن $\frac{5}{\text{cm}^3}$ است. وقتی این مکعب مستطیل را از بزرگ ترین وجه روی سطح افقی قرار می دهیم، وزنه چند نیوتونی بر روی آن قرار دهیم تا فشاری که بر سطح افقی وارد می کند، هم اندازه فشاری باشد که

$$\text{وقتی از روی کوچکترین وجه روی سطح افقی قرار می گیرد، به سطح وارد می کند? } (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

- (۱) ۴/۶
(۲) ۴/۲
(۳) ۶/۳
(۴) ۵/۴

۱۶- برای فسیل شدن کامل یک پشه، کدام محیط مناسب تر است؟

- (۱) تپه های ماسه ای
(۲) ماجما
(۳) خاکستر آتشفسانی
(۴) صمع گیاهان

۱۷- فسیل های یافت شده از کدام یک از جانداران زیر فراوان تر است؟

- (۱) خر خاکی
(۲) دو کفه ای
(۳) دایناسور
(۴) ماموت

۱۸- در گزینه های زیر، شانس تشکیل فسیل از کدام جانور بیشتر از بقیه است؟

- (۱) کرم خاکی
(۲) لیسه
(۳) مار ماهی
(۴) زالو

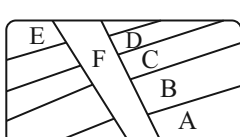
۱۹- با توجه به توالی لایه ها در شکل زیر، کدام یک از موارد درست می باشدند؟

الف) فسیل موجود در لایه D از همه جدید تر است.

ب) در لایه F هیچ فسیلی یافت نمی شود.

پ) در لایه B، فسیل راهنمایی به سن 200 میلیون سال و در لایه A به سن 180 میلیون سال وجود دارد.

ت) فسیل موجود در لایه A، ساختمان بدن پیچیده ای دارد.



- (۱) فقط (ب)
(۲) (الف) و (ب)
(۳) (ب) و (ت)
(۴) (ب) و (پ)

۲۰- چه تعداد از عبارات زیر صحیح است؟

الف) ذغال سنگ یک سوخت فسیلی محسوب می شود و منشا آن گیاهی است.

ب) طبق اصل پاسکال، نیروی وارد بر یک مایع محصور در ظرف، بدون کاهش به تمام نقاط آن مایع منتقل می شود.

پ) وجود فسیل مرجان ها در سنگ های رسوبی کوهستان، بیانگر محیط گرم و کم عمق دریا در گذشته است.

- (۱) ۳
(۲) ۲
(۳) ۱
(۴) صفر



۱۰ دقیقه

علوم نهم - شیمی

۲۱- کدام گزینه درست است؟

(فتار اتم‌ها با یکدیگر)
فصل ۶ از ابتدای داد و ستد الکترون و پیوند یونی تا پایان فصل
صفحه‌های ۱۷ تا ۲۴

۱) برای تشکیل یک مولکول آب هر مولکول هیدروژن یک الکترون به اشتراک می‌گذارد.

۲) میان مولکول‌های آب پیوند اشتراکی وجود دارد به همین دلیل روی هم می‌لغزند.

۳) در یک مولکول کربن دی‌اکسید اتم‌ها توسط چهار پیوند اشتراکی کنار هم قرار گرفته‌اند.

۴) مولکول آب سه اتمی است که از سه نوع عنصر تشکیل شده است و در طبیعت به سه حالت یافت می‌شود.

۲۲- کدام گزینه نادرست است؟

۱) کات کبود برخلاف اتیلن گلیکول یک ترکیب یونی است که از کاتیون و آنیون تشکیل شده است.

۲) اتم Na , بعد از تبدیل شدن به یون سدیم، اندازه‌اش بزرگتر می‌شود.

۳) با حل شدن نمک‌ها در آب، نقطه‌جوش آن افزایش می‌یابد.

۴) در ترکیبات یونی، از آنجایی که مجموع بار الکتریکی مثبت و منفی برابر است، ترکیباتی خنثی می‌باشند.

۲۳- کدام گزینه درست است؟

۱) اغلب واکنش‌های شیمیایی از قانون پایستگی جرم پیروی می‌کنند.

۲) از واکنش گاز کلر سفید رنگ و فلز سدیم یک ترکیب یونی تشکیل می‌شود که از لحاظ بار الکتریکی خنثی است.

۳) نسبت بار کاتیون به بار آنیون در منیزیم اکسید با نسبت بار آنیون به بار کاتیون در سدیم کلرید برابر است.

۴) اتم‌ها تمایل دارند با انجام واکنش‌های شیمیایی به ذره‌هایی تبدیل شوند که ۸ الکترون دارند.

۲۴- اگر در اثر واکنش شیمیایی بین اتم X و Z ترکیب XZ_3 تشکیل شود، نسبت تعداد الکترون‌های از دست داده شده توسط یک اتم X بهتعداد الکترون‌های گرفته شده توسط یک اتم Z کدام گزینه است؟۱) $\frac{1}{3}$ ۲) $\frac{3}{2}$ ۳) $\frac{2}{3}$ ۴) $\frac{4}{3}$

۲۵- همه گزینه‌های زیر درست‌اند، بهجز ...

۱) حل شدن نمک خوراکی در آب سبب تغییر خواص شیمیایی آن می‌شود.

۲) ترکیبات یونی شکننده‌اند و در اثر ضربه خرد می‌شوند.

۳) ترکیبات یونی در حالت مذاب و محلول رسانای الکتریکی هستند.

۴) آنیون‌ها یون‌هایی با بار الکتریکی منفی هستند و کاتیون‌ها یون‌هایی با بار الکتریکی مثبت هستند.

۲۶- چند مورد از مطالب زیر، در ارتباط با ترکیب Al_7O_3 صحیح است؟ (Al_{13}O_8)

آ) اتم آلومینیم با از دست دادن سه الکترون به ذرهای با مدار آخر ۸ الکترونی تبدیل می‌شود.

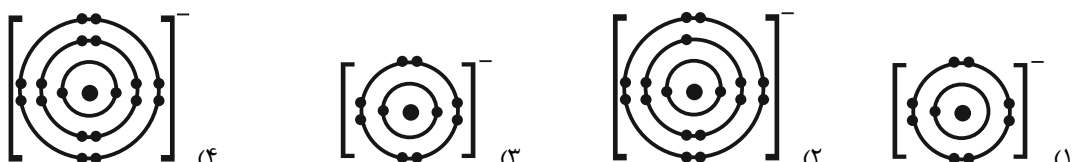
ب) برای تشکیل یک واحد آلومینیم اکسید (Al_7O_3)، ۶ عدد الکترون جایه‌جا می‌شود.

پ) پیوند بین ذرهای سازنده آلومینیم اکسید (Al_7O_3) همانند پیوند بین ذرهای متان (CH_4) است.

ت) تعداد الکترون در مدار آخر آنیون ترکیب Al_7O_3 برابر ۸ است.

۱) (۴) ۳) ۲) ۲) ۱)

۲۷- اگر از واکنش فلز سدیم با گاز فلور، ترکیب یونی سدیم فلورورید به دست آید، کدام گزینه آرایش الکترونی یون فلورورید را به درستی نمایش می‌دهد؟ (نماد شیمیایی عنصرهای سدیم و فلور به ترتیب Na^{+} و F^{-} می‌باشد.)



۲۸- چند مورد از موارد زیر در رابطه با یون سدیم (Na^{+}) صحیح است؟

• پس از یون آهن فراوان‌ترین کاتیون موجود در خون است.

• در حالت محلول رسانای جریان الکتریکی است.

• یکی از وظایف اصلی این یون، ایجاد جریان الکتریکی در مغز و اعصاب و ماهیچه‌های بدن به ویژه قلب است.

• مصرف کم ماده‌ای که می‌تواند مقدار مورد نیاز این یون را در بدن تأمین کند در افراد مبتلا به بیماری قلبی و فشار خون توصیه می‌شود.

۱) (۴) ۳) ۲) ۲) ۱)

۲۹- کدام گزینه صحیح است؟

۱) بدن ما برای ساخت هموگلوبین به یون آهن (Fe^{3+}) نیاز دارد.

۲) برای درمان کم خونی و جبران کمبود آهن، قرص آهن (فروس سیلیکات) تجویز می‌شود.

۳) در افراد مبتلا به کم خونی، می‌بایست مصرف جگر و گوشت کاهش یابد.

۴) گلbulهای قرمز خون به دلیل داشتن اتم‌های آهن می‌توانند گاز اکسیژن را از شش گرفته و به یاخته‌های بدن برسانند.

۳۰- کدام گزینه نادرست است؟ (نماد عنصرهای هیدروژن و اکسیژن به ترتیب H_2 و O_8 است)

۱) هر اتم هیدروژن می‌تواند یک یا بیشتر از یک پیوند اشتراسکی تشکیل دهد.

۲) در هر مولکول آب (H_2O)، مجموعاً ۴ الکترون به اشتراک گذاشته می‌شود.

۳) هنگام ترکیب شدن اتم‌های هیدروژن و اکسیژن در تشکیل مولکول آب، میان آن‌ها الکترونی داد و ستد نمی‌شود.

۴) در مولکول کربن دی‌اکسید (CO_2)، اتم‌های اکسیژن با دو پیوند اشتراسکی به اتم کربن متصل می‌شوند.



۱۵ دقیقه

ریاضی نهم

توان و ریشه / عبارت‌های جبری

فصل ۴ از ابتدای نماد علمی و

فصل ۵

صفحه‌های ۶۵ تا ۹۴

۳۱- نماد علمی عدد 42×10^4 به صورت a/b است. اگر a , b و c اعداد صحیح تکرقمی باشند، کدام یک از موارد زیر درست است؟

$$c^a < c^b \quad (۲)$$

$$a^c > b^c \quad (۱)$$

$$a^b = b^a \quad (۴)$$

$$\sqrt[3]{c^b} > \sqrt[3]{c^a} \quad (۳)$$

۳۲- ربع معکوس عدد $\frac{\sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{4}}$ کدام است؟

$$\frac{-1}{\sqrt[3]{16}} \quad (۴)$$

$$\sqrt[3]{16} \sqrt{2} \quad (۳)$$

$$\frac{-1}{\sqrt{16}} \quad (۲)$$

$$\sqrt{16} \quad (۱)$$

۳۳- اگر $b = \frac{2\sqrt{2}}{1-\sqrt{2}} + 2^2$ و $a = \frac{\sqrt[3]{27}}{\sqrt[3]{-32}}$ باشند، حاصل ab کدام است؟

$$\sqrt[3]{2} \quad (۴)$$

$$\sqrt[3]{2} \quad (۳)$$

$$\sqrt{2} \quad (۲)$$

$$\sqrt{2} \quad (۱)$$

۳۴- اگر $A = \frac{1}{1+\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}+2} + \dots + \frac{1}{\sqrt{8}+3}$ کدام گزینه در مورد A درست است؟

$$3 < A < 4 \quad (۴)$$

$$A = 2 \quad (۳)$$

$$2 < A < 3 \quad (۲)$$

$$A = 4 \quad (۱)$$

۳۵- اگر مقدار مساحت مربعی به طول ضلع $x+2$ از مقدار محيط مربعی به طول ضلع $x+8$ تا بیشتر باشد، قطر مربع بزرگتر کدام است؟

$$\sqrt{4} \quad (۴)$$

$$\sqrt{2} \quad (۳)$$

$$\sqrt{2} \quad (۲)$$

$$\sqrt{4} \quad (۱)$$

۳۶- اگر $4 \times 5x - \frac{3}{2x} = 25x^2 + \frac{9}{4x^2}$ باشد، حاصل عبارت کدام است؟

$$32 \quad (۴)$$

$$29 \quad (۳)$$

$$31 \quad (۲)$$

$$24 \quad (۱)$$

۳۷- اگر $a > b > 0$ و $a^2 + b^2 = ab$ باشند، حاصل عبارت $\frac{a+b}{a-b}$ چند برابر $\sqrt{5}$ است؟

$$2 \quad (۴)$$

$$\frac{3}{5} \quad (۳)$$

$$\frac{4}{3} \quad (۲)$$

$$3 \quad (۱)$$

۳۸- کدام عامل در تجزیه عبارت $(x^2 - 2x)^2 - x^2 + 2x - 6$ وجود ندارد؟

$$x-3 \quad (۴)$$

$$x^2 - 2x + 2 \quad (۳)$$

$$x^2 - 2x + 3 \quad (۲)$$

$$x+1 \quad (۱)$$

۳۹- در تجزیه و ساده‌سازی عبارت $\frac{a^4 - 81}{\sqrt{a} - \sqrt{3}}$ به عبارت $(\sqrt{a} + k)(a + m)(a^2 + n)$ می‌رسیم، حاصل mnk کدام است؟

$$81\sqrt{2} \quad (۴)$$

$$12\sqrt{3} \quad (۳)$$

$$21\sqrt{3} \quad (۲)$$

$$27\sqrt{3} \quad (۱)$$

۴۰- اگر مجموعه A جواب نامعادله $\frac{2}{3}(x+2) - \frac{x}{4} \geq \frac{1}{2}(3-x) + \frac{x}{6}$ باشند، اشتراک

دو مجموعه شامل چند عدد صحیح است؟

$$8 \quad (۴)$$

$$7 \quad (۳)$$

$$6 \quad (۲)$$

$$5 \quad (۱)$$



۲۰ دقیقه

زیست‌شناسی دهم

دنبالهای زنده + گوارش و جذب مواد
فصل ۱، فصل ۲ تا پایان جذب مواد و
تنظیم فعالیت دستگاه گوارش
صفحه‌های ۱ تا ۲۹

۴۱- چند مورد، عبارت زیر را به نادرستی، کامل می‌کند؟

با در نظر گرفتن روش‌های عبور مواد از غشاء یک یاختهٔ غضروفی، هر ترکیبی که ... از غشا
عبور می‌کند.»

(الف) جهت خروج از یاخته از تعداد مولکول‌های پرانرژی در یاخته می‌کاهد، در خلاف جهت شیب
غلظت خود

(ب) به دنبال تغییر شکل فضایی پروتئین‌ها امکان تبادل آن فراهم می‌شود، فقط به کمک انرژی جنبشی

(ج) مستقیماً می‌تواند در تماس با فراوان ترین مولکول‌های تشکیل‌دهنده غشا قرار گیرد، بدون صرف مولکول ATP

(د) در ریزکیسه قرار گرفته و سپس به خارج یاخته هدایت می‌شود، با کاستن از تعداد فسفولیپیدهای موجود در غشا

۴۴

۳۳

۲۲

۱۱

۴۲- اندامی در لوله گوارش که چین خوردگی‌های سطح درونی ساختار آن با پر شدن غذا از بین ... می‌کند.

(۱) نمی‌رود، توسط همهٔ یاخته‌های لایهٔ مخاطی خود، نوعی گلیکوپروتئین چسبناک را به درون مجرأ ترشح

(۲) نمی‌رود، ترشحات قلیایی دو نوع اندام گوارشی مجاور را از طریق مجرایی مشترک دریافت

(۳) می‌رود، در بی ترشح گاسترین به خون، پروتئین‌ها را به زیرواحدهای سازنده خود آبکافت

(۴) می‌رود، با آزادسازی بی‌کربنات از برخی یاخته‌های غدد خود، سدی محکم در مقابل اسید و آنزیم گوارشی ایجاد

۴۳- در دستگاه گوارش یک مرد بالغ، در مرحله ... نسبت به مرحله دیگر، ... به ترتیب افزایش و کاهش پیدا می‌کند.

(۱) خاموشی نسبی - میزان انقباض بنداره انتهایی مری و ورود شیره لوزالمعده به معده

(۲) فعالیت شدید - ورود کیموس اسیدی به دوازدهه و ترشح هورمون گاسترین

(۳) خاموشی نسبی - ذخیره ترشحات کبد در نوعی اندام و انقباض‌های یکی در میان دیواره روده

(۴) فعالیت شدید - فعالیت غده بناغوشی و میزان جریان خون رگ‌های لوله گوارش

۴۴- آنزیم‌های تجزیه‌کننده بسپارهای خطی از آمینو اسیدها که در بخش دارای پرز لوله گوارش یافت می‌شوند، همگی ...

(۱) همراه با ترکیبی از ترشحات کبد به بخش خمیده روده باریک تخلیه می‌شوند.

(۲) می‌توانند در محیط قلیایی محل اصلی جذب مواد غذایی به خوبی فعالیت کنند.

(۳) به دنبال عبور غذا از بنداره انتهایی بخش کیسه‌ای شکل لوله گوارش، بر مواد غذایی تأثیر می‌گذارند.

(۴) به واسطهٔ یاخته‌های مستقر بر روی غشاء پایه و با صرف انرژی زیستی تولید شده‌اند.

۴۵- در یک یاخته کبدی انسان، بخش اعظم غشا از مولکول‌هایی تشکیل شده است که همگی ...

(۱) به زنجیرهای از کربوهیدرات‌ها متصل هستند.

(۲) با مولکول کلسترول در تماس مستقیم هستند.

(۳) در تشکیل دو لایه‌ای نقش دارند که نفوذپذیری انتخابی دارد.

(۴) با صرف انرژی، مواد را در خلاف جهت شیب غلظت جایه‌جا می‌کنند.

۴۶- در لوله گوارش انسان سالم و بالغ، بخش آغازگر گوارش ... بخشی که در سطح درونی خود ساختارهای حلقوی برجسته‌ای دارد که از دو لایهٔ مخاط و زیرمخاط به وجود آمده‌اند، ...

(۱) پروتئین‌ها، برخلاف - توانایی وارد کردن مواد مغذی به محیط داخلی بدن را ندارد.

(۲) پروتئین‌ها، همانند - نوعی یاخته از آن، ماده‌ای با خاصیت قلیایی را به درون مجرأ ترشح می‌کند.

(۳) کربوهیدرات‌ها، همانند - یاخته‌هایی دارد که می‌توانند نوعی هورمون گوارشی را به خون وارد کنند.

(۴) کربوهیدرات‌ها، برخلاف - در دومین لایه دیواره خود از خارج، از سه لایه ماهیچه با جهت‌های مختلف تشکیل شده است.



۴۷- با توجه به ویژگی‌های مختلف حیات در جانداران، کدام مورد با ویژگی مربوط به رشد گیاهانی دارای برگ‌هایی با پوستک ضخیم در مناطق

خشک یکسان است؟

- (۱) خرس‌های قطبی موهای سفید دارند.
- (۲) گیاهان به سمت منبع نور خم می‌شود.
- (۳) در گیاهی، اولین گل ایجاد شده است.
- (۴) یوزپلنگ، همواره از یوزپلنگ زاده می‌شود.



۴۸- طبق مطالب فصل ۱ کتاب زیست‌شناسی ۱، هر بافتی در بدن یک انسان سالم و بالغ که ...، قطعاً ...

- (۱) دارای یاخته‌های دوکی‌شکل است - در یاخته‌های خود، در اندازکی نزدیک به هسته، پروتئین می‌سازد.
- (۲) یاخته‌هایی از آن با غشای پایه در تماس هستند - بین یاخته‌های خود فضای بسیار اندکی دارد.
- (۳) یاخته‌های استوانه‌ای شکل دارد - زنده است و به پوشاندن بخشی از حفرات یا مجاری بدن می‌پردازد.
- (۴) هسته خود را در مجاورت غشا سازماندهی می‌کند - به کمک یاخته‌های خود ماده زمینه‌ای را می‌سازد.

۴۹- کدام گزینه در رابطه با بخشی از لوله گوارش انسان درست است که تنها بخش اندکی از لایه بیرونی دیواره آن می‌تواند در تشکیل پرده

اتصال‌دهنده اندام‌های شکمی بهم نقش داشته باشد؟

- (۱) ماده مخاطی مترشحه توسط دیواره آن به کمک نوعی حرکت ایجاد شده توسط یک حلقه انقباضی، مواد را به آسانی به حرکت در می‌آورد.
- (۲) در صورت کاهش انقباض بندارهای از آن که در سمت چپ بدن قرار گرفته است، درونی‌ترین لایه ساختار آن بلافصله تخریب می‌شود.
- (۳) بنداره نزدیک به دیافراگم آن موجب انتقال مواد غذایی از بخشی حجمی‌تر به بخش باریک‌تری در لوله گوارش می‌شود.
- (۴) با داشتن یاخته‌های ماهیچه‌ای متفاوت در ابتدا و انتهای خود، بیشترین نقش را در جذب مواد غذایی دارد.

۵۰- سطحی از سازمان یابی زیستی که در آن ...، بلافصله بعد از سطحی قرار می‌گیرد که نشان‌دهنده سطح دریاچه ارومیه می‌باشد.

- (۱) افراد یک گونه در یک مکان و در یک زمان زندگی می‌کنند
- (۲) چند بوم سازگان، برای نخستین‌بار، در کنار هم قرار می‌گیرند
- (۳) افراد گونه‌های متفاوت، برای نخستین‌بار، با یکدیگر تعامل می‌یابند
- (۴) همه جانداران، همه زیستگاه‌ها و همه زیست‌بوم‌های زمین قرار می‌گیرد

زیست‌شناسی دهم - آشنا



۵۱- در سطوح سازمان یابی حیات، ... نسبت به ... در ... سطح ... قرار ندارد.

- (۱) دریاچه ارومیه - فرد - ۴ - بالاتر
- (۲) دستگاه گوارش - بافت - ۲ - بالاتر
- (۳) اندام استخوان - اجتماع - ۴ - پایین‌تر
- (۴) یاخته عصبی (نوروں) - جمعیت - ۵ - پایین‌تر



۵۲- کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«یکی از ویژگی‌هایی که زیست‌شناسی را به رشته‌ای متفرق، توانا، پویا و امیدبخش تبدیل کرده، ... است. براساس این ویژگی ...»

- (۱) فناوری‌های نوین - می‌توان با مهندسی ژنتیک، صفتی را در یک جاندار ایجاد کرد که قبلاً در آن وجود نداشته است.
- (۲) اخلاق زیستی - وضع قوانین جهانی برای جلوگیری از تولید فراورده‌های دارویی با عواقب زیان‌بار، ضرورت دارد.
- (۳) نگرش بین رشته‌ای - می‌توان برای بررسی ژن‌های جانداران، از فنون و مفاهیم رشته‌های دیگر استفاده کرد.
- (۴) کل‌نگری - ارائه هر توضیحی درباره ویژگی‌های سامانه، از طریق مطالعه اجزای سازنده آن، ناممکن است.

۵۳- کدام گزینه در مورد همه پروتئین‌های غشای یاخته جانوری درست است؟

- (۱) با مولکول‌های فسفولیپید در تماس‌اند.
- (۲) برای فعالیت خود به انرژی ATP نیاز دارند.
- (۳) به زنجیره‌های کربوهیدراتی متصل هستند.
- (۴) در انتقال مولکول‌های درشت نقش دارند.



۵۴- کدام یک از گزینه‌های زیر در ارتباط با بافت‌های تشکیل‌دهنده بدن انسان صحیح است؟

۱) یاخته‌های تشکیل‌دهنده بافت پوششی در مری برخلاف روده شکل کاملاً یکسانی دارند.

۲) در هر نوع بافت ماهیچه‌ای که در آن هسته در مرکز یاخته‌ها قرار دارد، ظاهر یاخته‌ها مخطط است.

۳) بافتی که بزرگ‌ترین ذخیره انرژی در بدن است، حاوی یاخته‌هایی سرشار از تری گلیسرید می‌باشد.

۴) نوعی از بافت پیوندی که معمولاً بافت پوششی را پشتیبانی می‌کند، نسبت به بافت پیوندی زردپی تعداد یاخته کمتری دارد.

۵۵- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در ارتباط با ... می‌توان گفت ...»

۱) اسمز - همواره انتشار خالص آب از یک غشایی با تراوایی نسبی، از محیطی که فشار اسمزی بیشتری دارد به محیط دارای فشار اسمزی کمتر صورت می‌گیرد.

۲) ورود و خروج مواد در یاخته - عبور هر نوع مولکول در خلاف جهت شیب غلظت و با صرف انرژی زیستی، تنها با دخالت مولکول‌های پروتئینی انجام می‌شود.

۳) انتشار تسهیل شده - برخلاف انتقال فعال، بدون تغییر شکل پروتئین غشایی مواد را جابه‌جا می‌کند.

۴) برون‌رانی (اکتروسیستور) - برخلاف درون‌بری (آندوسیستور)، بر مساحت غشای یاخته افزوده می‌شود.

۵۶- هیچ گاه توسط غده‌های معده ماده‌ای ترشح نمی‌شود که

۱) در فعل شدن آنزیم پپسینوژن نقش مستقیم داشته باشد.

۲) دیواره لوله گوارش را از اثر اسید و آنزیم (آسیب شیمیایی) حفظ کند.

۳) در فرایند جذب ویتامین لازم برای فرایند ساختن گوچه‌های قرمز موثر باشد.

۴) با اثر بر پروتئین‌های غذا، آن‌ها را به طور کامل به واحدهای سازنده خود تبدیل کند.

۵۷- کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی کامل می‌کند؟

«به طور معمول ... فرآیند بلع، ...»

۱) قبل از آغاز مرحله غیرارادی - غذا با فشار زبان به عقب رانده می‌شود.

۲) حین - زبان و زبان کوچک نیمی از راههای حلق را می‌بندند.

۳) حین - حنجره همانند برچاکنای به سمت پایین حرکت می‌کند.

۴) قبل از آغاز مرحله غیرارادی - گوارش مکانیکی غذا آغاز شده است.

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

«بخشی از لوله گوارش انسان سالم و بالغ که، ممکن نیست»

۱) صfra به آن می‌ریزد - فاقد توانایی تولید نوعی ماده تحریک کننده ترشح بی‌کربنات باشد.

۲) تنها آب و یون‌ها را جذب می‌کند - یاخته‌های پوششی دیواره، ماده مخاطی ترشح کنند.

۳) گوارش پروتئین‌ها در آن آغاز می‌شود - دارای یک لایه ماهیچه‌ای بیشتر از سایر بخش‌های لوله گوارش باشد.

۴) آنزیم ترشح نمی‌کند و حرکات آن آهسته انجام می‌شود - یاخته‌های مرده و باقی‌مانده شیره‌های گوارشی در محتویات آن مشاهده شود.

۵۹- نوعی بیماری در دستگاه گوارش انسان که بر اثر پروتئین گلوتون (که در گندم و جو وجود دارد) ایجاد می‌شود، چه ویژگی‌ای دارد؟

۱) در اثر تخریب‌شدن یاخته‌های روده، هیچ یک از مواد معدنی مورد نیاز بدن جذب نمی‌شود.

۲) در این بیماری یاخته‌های معدنی و روده در اثر پروتئین گلوتون تخریب می‌شوند.

۳) این بیماری نمی‌تواند منجر به از بین رفت ریزپرزاها و حتی پرزاها شود.

۴) در این بیماری سطح جذب مواد، کاهش شدیدی پیدا می‌کند.

۶۰- اندامی که خون سیاهرگی خود را به کبد می‌فرستد، نمی‌تواند ...

۱) به وارد کردن مواد غذایی به محیط داخلی بدن بپردازد.

۲) با ترشح نوعی هورمون باعث کاهش pH شیره معدن شود.

۳) خون درون سیاهرگ خود را مستقیماً وارد سیاهرگ فوق کبدی کند.

۴) به کمک آنزیم‌های یاخته‌های خود، به گوارش کربوهیدرات‌ها بپردازد.



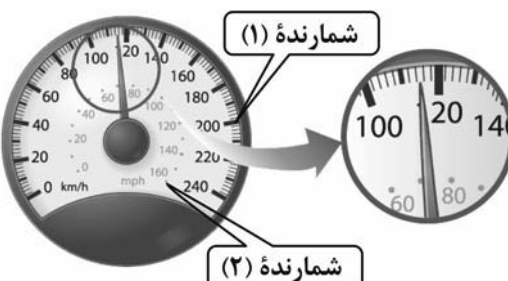


دقیقه ۳۰

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

فیزیک دهم

۶۱- در تندی سنج شکل زیر، نسبت دقت شمارنده (۱) به دقت شمارنده (۲) کدام است؟ mph مخفف «مايل بر ساعت» و هر مايل تقریباً ۱۶۰۰ متر است.)

(۱) $\frac{1}{8}$ (۲) $\frac{1}{5}$ (۳) $\frac{1}{16}$ (۴) $\frac{1}{10}$

۶۲- دو مکعب فلزی با اضلاع خارجی برابر در اختیار داریم. حفره‌ای کروی درون مکعب اول به گونه‌ای قرار دارد که شعاع حفره کروی با طول ضلع حفره مکعبی درون مکعب دوم برابر و هر دو نصف طول ضلع بیرون مکعب‌ها هستند. اگر چگالی ماده سازنده مکعب اول نصف چگالی ماده سازنده مکعب دوم باشد، جرم مکعب دوم چند برابر جرم مکعب اول است؟ ($\pi = ۳$)

(۱) $\frac{7}{2}$ (۲) $\frac{7}{8}$ (۳) $\frac{8}{7}$ (۴) $\frac{2}{7}$

۶۳- یکی از بزرگترین الماس‌های موجود در ایران، الماس دریای نور به جرم ۱۸۲ قیراط است. جرم این الماس در SI چقدر است؟ (هر قیراط معادل ۲۰۰ میلی‌گرم است.)

(۱) $۳/۶۴ \times 10^{-۲}$ (۲) $۹/۱ \times 10^{-۲}$ (۳) $۹/۱$ (۴) $۳۶/۴$

۶۴- ابزار زیر یک وسیله اندازه‌گیری طول است. این وسیله چه نام دارد و دقت اندازه‌گیری آن کدام است؟



(۱) ریزسنج و ۰/۰۰۱mm

(۲) کولیس و ۰/۰۰۱mm

(۳) ریزسنج و ۰/۰۰۳mm

(۴) کولیس و ۰/۰۰۳mm

۶۵- جواهرفروشی در ساختن یک قطعه جواهر به جای طلای خالص، مقداری نقره به کار برده است. اگر حجم قطعه ساخته شده، ۵ سانتی‌متر مکعب و چگالی آن $۱۳/۶$ باشد، جرم نقره به کار رفته، چند گرم است؟ (چگالی نقره و طلا به ترتیب $۱۹ \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ و $۱۰ \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ فرض شود و تغییر حجم نداریم.)

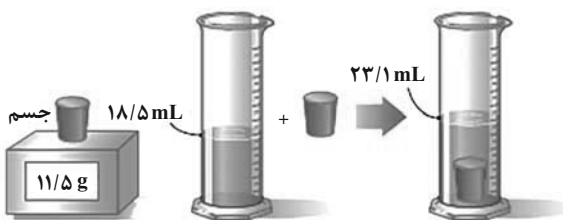
(۱) ۳۸

(۲) ۳۰

(۳) ۳۴

(۴) ۳۸

۶۶- در یک آزمایش، جرم و حجم یک جسم جامد را مطابق شکل زیر، پیدا می‌کنیم. با توجه به داده‌های روی شکل، چگالی جسم در SI چقدر است؟



(۱) ۲۵۰۰

(۲) ۲۰۵۰

(۳) ۲/۵

(۴) ۲/۰۵



۶۷- در رابطه $E = BC + B^2 E$ ، اگر $A = BC$ باشد، در این صورت یکای C و E به ترتیب از راست به چپ در SI کدام‌اند؟

- ۱) پاسکال، کیلوگرم بر ثانیه
۲) پاسکال، کیلوگرم بر مربع ثانیه
۳) نیوتون، کیلوگرم بر ثانیه
۴) نیوتون، کیلوگرم بر مربع ثانیه

۶۸- چه تعداد از عبارت‌های زیر به درستی بیان شده است؟

الف) هنگامی که یک لیوان پر از آب را کج می‌کنیم، آب به راحتی از آن می‌ریزد. این مشاهده ما را به این نتیجه می‌رساند که مولکول‌های مایع بیشتر روی هم می‌لغزند.

(ب) با برداشت در شیشهٔ عطر، تمام فضای اتاق خوشی می‌شود؛ زیرا تندی حرکت مولکول‌های عطر نسبت به تندی مولکول‌های هوا سیار زیاد است.

پ) مولکول‌های مایع به صورت منظم و متقارن در کنار یکدیگر قرار دارند.

ت) عامل ایجاد فرآیند پخش مولکولهای شکر در آب، حرکت نامنظم و کاتورهای مولکولهای آب است.

$$-69 \text{ - مقدار } \frac{\text{Mg.mm}^4}{\text{ns}^2} \text{ کدام است؟ برحسب } ٢٤\mu\text{N.Tm} / ٠٠٠٢٤$$

- $$\begin{array}{ll} 2/4 \times 10^{-4} & (2) \\ 2/4 \times 10^{-4} & (1) \\ 2/4 \times 10^{-13} & (4) \\ 2/4 \times 10^{-10} & (3) \end{array}$$

۷- اگر نوعی جلک در استخراج با آهنگ اولیه $\frac{\text{cm}}{\text{day}}$ رشد کند و بعد از گذشت هر روز، آهنگ رشدش ۲ برابر شود، آهنگ رشد آن در روز هفتم چند میلیمتر پر میگرساعت است؟

$$\frac{1}{3} \times 10^{-8} \text{ (2)} \quad \frac{1}{3} \times 10^{-8} \text{ (1)}$$

$$\frac{1}{3} \times 10^{-4} \text{ (f)} \quad \frac{1}{3} \times 10^{-4} \text{ (m)}$$

زیک دهم - آشنا

فیزیک دهم - آشنا

-۷۱- چه تعداد از گزاره‌های زیر صحیح است؟

الف) فیزیکدانان، پدیده‌های گوناگون طبیعت را مشاهده می‌کنند و می‌کوشند الگوهای نظم‌های خاصی میان این پدیده‌ها بیابند.

(ب) دانشمندان فیزیک پرای توصیف و توضیح پدیده‌های موردن بررسی، اغلب از قانون، مدل‌ها و نظریه‌های فیزیکی استفاده می‌کنند.

پ) از آن جا که فیزیک، علمی نظری است، لازم نیست قوانین، مدل‌ها و نظریه‌های فیزیکی مورد آزمایش قرار گیرند.

ت) مدل‌ها و نظریه‌های فیزیکی در طول زمان همواره معتبر هستند.

۲ (۳) ۱ (۱)

- ١١) صفر ٢٣) ٣٤)

- ۷۲- قطر هر اتم هیدروژن 1 nm است. چه تعداد اتم هیدروژن در یک راستا کنار یکدیگر قرار دهیم تا طولی به اندازه $100\text{ }\mu\text{m}$ میکرون حاصل شود؟ (اتم هیدروژن را به صورت کره در نظر بگیرید).

- $$10^{11} \text{ (F)} \quad 10^8 \text{ (R)} \quad 10^6 \text{ (S)} \quad 10^3 \text{ (I)}$$

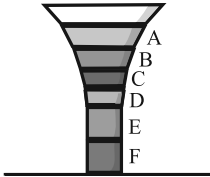
۷۳- شخصی جرم جسمی را با یک ترازوی دیجیتال ۸ بار اندازه گرفته و اعداد زیر را بر حسب گرم به دست آورده است. دقت اندازه گیری ترازو و جرم این جسم ب حساب گم به ترتیب از: است به حد کدام است؟

- ২৫/৪ গং ০/১ (৪) ২৫/১ গং ০/৪ (৩) ২৫/৪ গং ০/৪ (২) ২৫/১ গং ০/১ (১)



۷۴- جرم‌های یکسانی از مایعات مخلوط نشدنی A، B، C، D، E و F با چگالی‌های متفاوت را در ظرفی مشابه شکل زیر ریخته‌ایم. کدام

گزینه درباره چگالی و حجم مایعات صحیح می‌باشد؟ (شکل تقریبی کشیده شده است).



$$\rho_C < \rho_D < \rho_E, V_F > V_B > V_A \quad (1)$$

$$\rho_B < \rho_C < \rho_F, V_A < V_D < V_E \quad (2)$$

$$\rho_F > \rho_C > \rho_A, V_B > V_D > V_E \quad (3)$$

$$\rho_B < \rho_C < \rho_D, V_A < V_F < V_E \quad (4)$$

۷۵- ظرفی به جرم ۱۵۰ گرم را روی ترازو قرار می‌دهیم. ظرف را یکبار از مایعی به چگالی ρ_1 و بار دیگر از مایعی به چگالی ρ_2 به طور کامل پر

می‌کنیم. اگر عدد ترازو در دو حالت به ترتیب $9\text{kg}/\text{m}^3$ و $65\text{kg}/\text{m}^3$ باشد، نسبت $\frac{\rho_1}{\rho_2}$ چقدر است؟

$$\frac{16}{21} \quad (4)$$

$$\frac{13}{8} \quad (3)$$

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

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

۷۶- اگر یک مکعب از جنس فلز را به آرامی داخل ظرف پر از آبی قرار دهیم و مکعب کاملاً داخل آب فرو رود، ۲۰۰ سانتی‌مترمکعب آب به بیرون



می‌ریزد. اگر چگالی فلز سازنده مکعب 6g/cm^3 و جرم مکعب 900 g باشد، حجم حفره داخل مکعب، چند سانتی‌مترمکعب است؟

$$50 \quad (4)$$

$$150 \quad (3)$$

$$200 \quad (2)$$

$$350 \quad (1)$$

۷۷- اگر 50cm^3 از مایع A با چگالی 120kg/m^3 را با 100cm^3 180kg/m^3 مخلوط کنیم، چگالی مخلوط چند

g/cm^3 می‌شود؟ (در اثر مخلوط شدن دو مایع، تغییر حجم رخ نمی‌دهد).

$$1/6 \quad (4)$$

$$1/5 \quad (3)$$

$$1/4 \quad (2)$$

$$1/3 \quad (1)$$

۷۸- اگر فرایند سردسازی مایع ... باشد، اغلب ذرات سازنده آن در طرح‌های ... کنار هم قرار می‌گیرند و جامدی ... را تشکیل می‌دهند.

(۱) آهسته، نامنظم، آمورف

(۲) سریع، منظم، بلورین

(۳) آهسته، نامنظم، آمورف

(۴) سریع، نامنظم، آمورف

۷۹- کدام یک از گزاره‌های زیر درست هستند؟

الف) پلاسما اغلب در دماهای خیلی بالا به وجود می‌آید.

ب) ذرات جسم جامد به سبب نیروهای گرانشی‌ای که به یکدیگر وارد می‌کنند، در کنار یکدیگر می‌مانند.

ج) الماس، یخ، مواد معدنی و شیشه، مثال‌هایی از جامد بلورین هستند.

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

(۱) الف، ب و د

(۲) الف و د

(۳) الف و د

(۴) ب و د

۸۰- در رابطه با حالت گاز مواد، کدام یک از عبارت‌های زیر نادرست است؟

(۱) ماده در این حالت شکل مشخصی ندارد.

(۲) انها و مولکول‌های آن آزادانه به اطراف حرکت و با یکدیگر برخورد می‌کنند.

(۳) فاصله میانگین مولکول‌های آن در مقایسه با اندازه آن‌ها، خیلی بیشتر است.

(۴) سرعت پخش در آن نسبت به مایعات کم‌تر است.



۱۰ دقیقه

شیمی دهم

کیهان | ادگاه الفبای هستی
فصل ۱ تا پایان ساختار اتم
صفنه‌های ۱ تا ۲۷

۸۱- چند مورد از مطالب زیر درست است؟

- یک نمونه طبیعی از هیدروژن، مخلوطی از ۷ ایزوتوپ است که ۵ گونه آن پرتوزا است.

در بین همه ایزوتوپ‌های هیدروژن، کمترین و بیشترین تعداد نوترون برابر ۱ و ۶ است.

فقط در یکی از ایزوتوپ‌های طبیعی هیدروژن نسبت شمار نوترون به پروتون بیش از ۱/۵ است.

هرچه فراوانی یک ایزوتوپ بیشتر باشد، پایداری آن بیشتر است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۸۲- در یک نمونه از عنصر A که شامل ۳ ایزوتوپ با جرم‌های اتمی ۴۸، ۵۰ و ۵۲ amu است، فراوانی سنگین‌ترین ایزوتوپ ۲ برابر سبک‌ترین ایزوتوپ است. اختلاف درصد فراوانی ایزوتوپ‌های پایدارتر نمونه کدام است؟ (جرم اتمی میانگین A در این نمونه برابر $50/2$ amu است.)

۲۰ (۴)

۳ (۳) صفر

۵۰ (۲)

۴۰ (۱)

۸۳- چه تعداد از مطالب زیر، درست است؟

- غده پروانه‌ای شکل همراه با جذب یون ید، یون تکنسیم را نیز جذب می‌کند.

فراوان‌ترین عنصر تشکیل دهنده مشتری جرم اتمی میانگین معادل $1/008$ amu دارد.

اغلب هسته‌هایی که نسبت $Z/A \leq 4/0$ داشته باشند، ناپایدارند.

مهبانگ سبب پراکنده شدن ذرات زیراتمی در سراسر کیهان شد.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۸۴- کدام مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟ ($O=16, N=14, H=1:g.mol^{-1}$)

(۱) ۱۰۰ گرم اوزون (O_3)، بیش از ۶ برابر عدد آوگادرو اتم اکسیژن دارد.

(۲) ۱۷۰ گرم آمونیاک (NH_3) حاوی ۴۰ مول از اتم‌های سازنده‌اش است.

(۳) تعداد اتم‌های اکسیژن در ۲۳ گرم NO_2 ، بیش‌تر از ۳۰ گرم NO است.

(۴) ماده‌ای که به تقریب، $5/55$ مول از آن ۱۰۰ گرم جرم دارد می‌تواند یک ترکیب اکسیژن‌دار باشد.

۸۵- چه تعداد از مقایسه‌های زیر به درستی بیان نشده است؟

الف) میزان انحراف پرتو هنگام عبور از منشور: بنفش > سبز > آبی

ب) فاصله میان دو قله متوازی: امواج رادیویی > امواج گاما > اشعه ایکس

پ) انرژی حمل شده توسط موج: فروسرخ > نور نارنجی > ریزموچها

ت) طول موج: فرابینفش > ایکس > گاما

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر

۸۶- تعداد اتم‌ها در ۵ گرم CaCO_3 ، ۲/۵ برابر تعداد اتم‌های اکسیژن در چند گرم H_3PO_4 است؟

$$(\text{Ca} = 40, \text{C} = 12, \text{O} = 16, \text{P} = 31, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1})$$

۱۲/۲۵ (۴)

۶/۱۲۵ (۳)

۲/۴۵ (۲)

۴۹ (۱)

۸۷- چند مورد از مطالعه زیر درست است؟

آ) از لامپ زنون در ساخت تابلوهای تبلیغاتی برای ایجاد نوشته‌های نورانی سرخ فام استفاده می‌شود.

ب) موقعیت (گروه اول و دوره سوم) در جدول تناوبی مربوط به عنصری است که رنگ شعله آن سرخ است.

ب) رنگ شعله ترکیب مس (II) سولفات نسبت به لیتیم طول موج بلندتری دارد.

ت) همه خطوط طیف نشری خطی عنصرها در ناحیه مرئی قرار دارد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱) صفر

۸۸- چند مورد درست است؟

- بور برای توجیه طیف نشری خطی اتم هیدروژن مدل کوانتموی را پیشنهاد کرد.

- دانشمندان برای بررسی طیف نشری خطی اتم‌هایی با بیش از یک الکترون مدل کوانتموی را پیشنهاد کردند.

- در مدل کوانتموی انرژی مشابه بالا رفتن از سطح شیبدار مبادله می‌شود.

- هر نوار رنگی در طیف نشری خطی هر عنصر، پرتوهای بازنشر شده در هنگام بازگشت الکترون‌ها را از لایه‌های بالاتر به لایه‌های پایین‌تر را نشان می‌دهد.

۳ (۴)

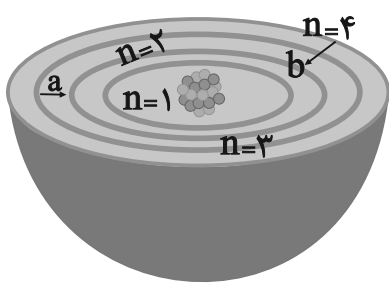
۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۸۹- با توجه به شکل رو به رو، کدام گزینه نادرست است؟

۱) مدل لایه‌ای اتم را نشان می‌دهد و الکترون در هر لایه‌ای که باشد در همه نقاط پیرامون هسته حضور می‌یابد.



۲) نیاز بور به کمک این مدل توانست طیف نشری هیدروژن را به خوبی توضیح دهد.

۳) الکترون هنگام انتقال از یک لایه به لایه دیگر، انرژی را به صورت پیمانه‌ای یا بسته‌های معین جذب یا نشر می‌کند.

۴) طول موج نور نشر شده در جایه‌جایی الکترونی b از a کوتاه‌تر است.

۹۰- در اتم هیدروژن هرچه اختلاف انرژی لایه‌های متواالی ... باید سطح انرژی لایه‌ها ... می‌شود و می‌توان گفت انرژی حاصل از انتقال الکترون

از لایه دوم به اول ... از انتقال الکترون از لایه سوم به دوم است.

۲) کاهش - کمتر - بیشتر

۱) افزایش - کمتر - کمتر

۴) کاهش - بیشتر - بیشتر

۳) افزایش - بیشتر - کمتر



۱۵ دقیقه

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

ریاضی دهم

۹۱- اگر $n(A' - B') + 2n(A' \cup B') = 12$ و $n(B' - A') = 26$ باشد، آنگاه حاصل کدام است؟

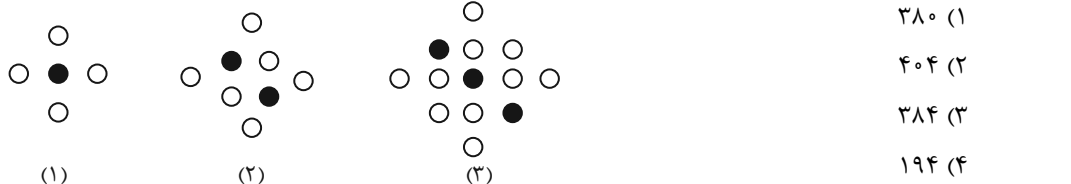
۲۶ (۴)

۱۶ (۳)

۱۴ (۲)

۱۲ (۱)

۹۲- با توجه به الگوی مقابل در شکل بیستم چه تعداد از دایره‌ها رنگی نیستند؟



۳۸۰ (۱)

۴۰۴ (۲)

۳۸۴ (۳)

۱۹۴ (۴)

۹۳- جملات دنباله ...-۵, ۸, ۳۳, ۷۰, ... از حاصل ضرب جملات متناوب یک دنباله حسابی با قدرنسبت ۳ و یک الگوی خطی با جمله دوم ۱ به دست آمده است. حاصل جمع جمله ۱۰ام الگوی خطی و جمله ۲۰ام دنباله حسابی کدام است؟

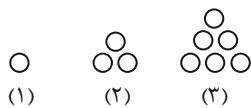
۷۱ (۴)

۸۱ (۳)

۶۹ (۲)

۷۹ (۱)

۹۴- جمله چندام دنباله حسابی ...-۳, ۰, ۳, ... با تعداد دایره‌های الگوی زیر در مرحله یازدهم برابر است؟



۲۲ (۱)

۲۳ (۲)

۲۴ (۳)

۲۵ (۴)

۹۵- در یک دنباله هندسی با جملات مثبت، اگر مجموع ۲ جمله اول دنباله، $\frac{2}{3}$ برابر مجموع جملات سوم و چهارم آن باشد، قدرنسبت این دنباله کدام است؟

 $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۴) $\frac{1}{2}$ (۳) $\frac{\sqrt{6}}{2}$ (۲) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (۱)

۹۶- در یک دنباله حسابی غیر ثابت جملات سوم، هفتم و نهم به ترتیب سه جمله متولی از یک دنباله هندسی هستند. کدام جمله این دنباله حسابی برابر با صفر می‌باشد؟

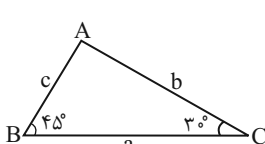
۱۲ (۴)

۱۱ (۳)

۱۰ (۲)

۹ (۱)

۹۷- در مثلث ABC شکل زیر، نسبت ارتفاع BH وارد بر ضلع AC به ارتفاع CH' وارد بر ضلع AB کدام است؟

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

۹۸- اگر $\alpha < 0$ باشد، α در کدام ربع دایره مثلثاتی قرار دارد؟

۴ اول

۳ دوم یا چهارم

۲ چهارم

۱ دوم

۹۹- اگر $\tan x = 4$ باشد، حاصل عبارت $\frac{2\sin x - 5\cos x}{4\cos x + \sin x}$ برابر کدام است؟

 $\frac{4}{3}$ (۴)

-1 (۳)

 $\frac{7}{3}$ (۲) $\frac{3}{8}$ (۱)

۱۰۰- در صورتی که زاویه بین خط L با جهت مثبت محور x ها بین 30° تا 60° متغیر بوده و محور x ها را در نقطه‌ای به طول $\sqrt{3}$ قطع کند، عرض از مبدأ این خط کدام نمی‌تواند باشد؟

 $-\frac{7}{2}$ (۴)- $\sqrt{7}$ (۳)

-2 (۲)

- $\sqrt{3}$ (۱)



«امیر هسن زاده»

۶- گزینه «۲»

بررسی همه موارد:

- (الف) کرمی که حاوی دهان و مخرج است شامل کرم‌های لوله‌ای و کرم‌های حلقوی هستند. وجود کرم خاکی به عنوان نمونه‌ای از کرم‌های حلقوی در زمین‌های کشاورزی، اهمیت زیادی دارد. (درست)
- (ب) کرم کدو نوعی کرم پهنه است که دستگاه عصبی ساده‌ای دارد. (درست)

(ج) منظور از بدن نرم و ماهیچه‌ای کرم‌های حلقوی است که تعداد کمی انگل هستند و بیشتر آنها زندگی آزاد دارند. (نادرست)

(د) کرم‌های حلقوی تعداد گونه انگلی کمی دارند و دستگاه گردش خون نیز دارند. (درست)

(بانوران بی‌مهره، صفحه‌های ۱۴۳ و ۱۴۶ کتاب (رسی))

«امیر هسن زاده»

۷- گزینه «۳»

منظور صورت سؤال نرم‌تنان می‌باشد.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: برخی نرم‌تنان مانند حلوzon و لیسیه از آفات گیاهی به شمار رفته و برخی واسطه انتقال بعضی کرم‌های انگلی به انسان هستند.

گزینه «۲»: از صد نرم‌تنان در تهیه ابزارهای زینتی استفاده می‌شود.

گزینه «۳»: بیشتر نرم‌تنان در آب (دریا یا آب شیرین) زندگی می‌کنند.

گزینه «۴»: نرم‌تنان در تولید کلسيم قابل جذب به کار می‌رودن.

(بانوران بی‌مهره، صفحه‌های ۱۴۶ و ۱۴۷ کتاب (رسی))

«امیر هسن زاده»

۸- گزینه «۱»

منظور صورت سؤال حشرات هستند.

بررسی همه موارد:

- (الف) اسکلت خارجی بندپایان مانع رشد آن‌ها شده و به همین دلیل بسیاری از آن‌ها پوست‌اندازی می‌کنند.

(ب) در ملخ‌ها بالهای جلویی بالای بالهای عقبی هستند.

(ج) طبق متن کتاب درسی، این مورد درست است.

- (د) حشرات به عنوان موجود آزمایشگاهی در آزمایشگاه‌های زنتیک به کار می‌روند. حشرات فراوان ترین گروه بندپایان‌اند.

(بانوران بی‌مهره، صفحه‌های ۱۴۸ و ۱۴۹ کتاب (رسی))

«ملیکا لطیفی نسب»

۹- گزینه «۲»

موارد (ب) و (د) صحیح هستند.

بررسی سایر موارد:

(الف) مرجان‌ها در مناطق کم‌عمق خلیج فارس مانند سواحل دریا مشاهده می‌شوند.

(ج) بی‌مهره‌ها فاقد ستون مهره هستند اما بیشتر آن‌ها اسکلت خارجی دارند.

(بانوران بی‌مهره، صفحه‌های ۱۴۱ و ۱۴۲ کتاب (رسی))

«ملیکا لطیفی نسب»

۱۰- گزینه «۲»

اسفنج‌ها فاقد توانایی حرکت بوده و هیچ دستگاهی در بدن خود ندارند.

(بانوران بی‌مهره، صفحه‌های ۱۴۲ و ۱۴۳ کتاب (رسی))

علوم نهم - زیست‌شناسی

۱- گزینه «۳»

«فاطمه نوبفت»

گزینه «۱»: سخت‌پوستان ۱۰ پای حرکتی دارند.

گزینه‌های «۲» و «۴»: بیشتر سخت‌پوستان، ذره‌بینی و دریازی هستند و

غذای جانوران بزرگ مثل ماهی‌ها را تشکیل می‌دهند.

(بانوران بی‌مهره، صفحه‌های ۱۴۸ و ۱۵۰ کتاب (رسی))

۲- گزینه «۲»

«فاطمه نوبفت»

موارد (ج) و (د) غلط هستند.

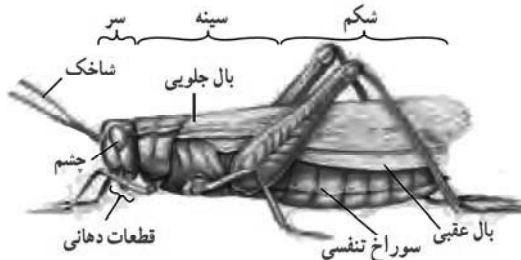
مورود (ج) در میان بندپایان، حشرات از بقیه فراوان‌ترند.

مورود (د) بعضی از هزارپایان گوشتخوار و بعضی گیاه‌خوار هستند.

(بانوران بی‌مهره، صفحه‌های ۱۴۸ و ۱۵۰ کتاب (رسی))

۳- گزینه «۴»

«فاطمه نوبفت»



(بانوران بی‌مهره، صفحه ۱۴۹ کتاب (رسی))

۴- گزینه «۱»

«فاطمه نوبفت»



(بانوران بی‌مهره، صفحه ۱۴۲ کتاب (رسی))

۵- گزینه «۴»

«امیر هسن زاده»

کرم‌های پهنه معمولاً در گوشت‌های آلوهه تخم می‌گذارند اما تعدادی از کرم‌های لوله‌ای در خاک زندگی کرده که پس از خوردن باکتری‌ها و قارچ‌ها ترکیباتی به خاک اضافه می‌کنند که باعث رشد بهتر گیاهان می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: کرم‌های پهنه و لوله‌ای اغلب کرم‌های انگلی را تشکیل می‌دهند و تنها تعداد کمی از کرم‌های حلقوی زندگی انگلی دارند.

گزینه «۲»: نوزاد کرم کدو در گوشت گاو آلوهه زندگی کرده و می‌تواند وارد بدن ما شود و آنچا بالغ و بزرگ شود و در روده سال‌ها باقی بماند و باعث انسداد شود.

گزینه «۳»: کپلک نوعی کرم برگی شکل است که پهنه می‌باشد و مانند سایر کرم‌های پهنه یک راه برای ورود دارد.

(بانوران بی‌مهره، صفحه‌های ۱۴۴ و ۱۴۵ کتاب (رسی))



«محمد فبری»

۱۸- گزینه «۳»

مار ماهی و ماهی ها شانس فسیل شدن بیشتری دارند، چون دریاها برای تشکیل فسیل مناسب تر از بیابان ها هستند، زیرا دفن شدن اجسام لا به لای رسوبات مانع از فساد اجساد شده و احتمال تبدیل به فسیل را افزایش می دهد.

(آثاری از گزشته زمین، صفحه های ۷۵ تا ۷۷ کتاب درسی)

«مهدیه میرزا لی»

۱۹- گزینه «۱»

به بررسی گزینه ها می پردازیم:

(الف) چون لایه E بالاتر از همه قرار دارد پس لایه E جدیدترین فسیل را دارد. این عبارت نادرست است.

(ب) چون لایه F یک لایه آذرین است، پس فسیلی در آن تشکیل نمی شود. درست است.

(پ) لایه A از لایه B قدیمی تر است، پس سن فسیل موجود در آن باید بیشتر از ۲۰۰ میلیون سال باشد. این عبارت نادرست است.

(ت) چون لایه A قدیمی ترین لایه است پس ساختمان بدن آن ساده است. این عبارت نادرست است.

بنابراین فقط عبارت (ب) درست است.

(آثاری از گزشته زمین، صفحه های ۸۰ تا ۸۲ کتاب درسی)

«میلاد طاهر عزیزی»

۲۰- گزینه «۳»

فقط مورد (ب) نادرست است.

(ب) طبق اصل پاسکال، فشار وارد بر یک مایع محصور، بدون کاهش به تمام نقاط مایع می رسد.

(فشار و آثار آن، صفحه های ۸۸ و ۸۹ کتاب درسی)

علوم نهم - شیمی

۲۱- گزینه «۳»

گزینه «۱»: برای تشکیل یک مولکول آب، هر اتم هیدروژن (**H**_۱)، یک الکترون به اشتراک می گذارد (نه مولکول هیدروژن (**H**_۲)).

گزینه «۲»: میان مولکول های آب نیروی جاذبه وجود دارد نه پیوند استراتژیکی.

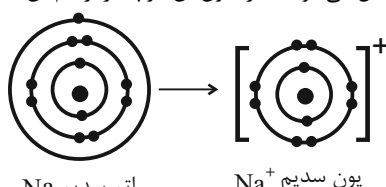
گزینه «۴»: مولکول آب (**H**_۲**O**) سه اتمی است که از دو نوع عنصر تشکیل شده است.

(رفتار اتم ها با یکدیگر، صفحه های ۲۳ و ۲۴ کتاب درسی)

«محمد صالح فوبیاری»

۲۲- گزینه «۲»

از آنجایی که اتم سدیم الکترون از دست می دهد و به کاتیون سدیم (**Na⁺**) تبدیل می شود، اندازه یون آن کوچکتر از اتم آن است.



(رفتار اتم ها با یکدیگر، صفحه های ۱۹ تا ۲۲ کتاب درسی)

علوم نهم - فیزیک و زمین

۱۱- گزینه «۳»

طبق اصل پاسکال داریم:

$$\frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2} \xrightarrow{F=mg} \frac{2000 \times g}{1} = \frac{m \times g}{100 \times 10^{-4}}$$

$$\Rightarrow m = 20\text{kg}$$

(فشار و آثار آن، صفحه های ۱۹ کتاب درسی)

۱۲- گزینه «۱»

طبق تعریف فشار داریم:

$$P = \frac{F}{A} \Rightarrow \frac{P_A}{P_B} = \frac{\frac{F_A}{A}}{\frac{F_B}{B}} \xrightarrow{F=mg} \frac{P_A}{P_B} = \frac{m_A \times A_B}{m_B \times A_A}$$

$$\Rightarrow \frac{P_A}{P_B} = \frac{100 \times 10^{-3}}{10} \times \frac{1}{10 \times 10^{-4}} = 10 \Rightarrow P_A = 10 P_B$$

(فشار و آثار آن، صفحه های ۸۶ تا ۸۷ کتاب درسی)

۱۳- گزینه «۲»

شکل های (ب) و (ت) به درستی رسم شده اند.

(فشار و آثار آن، صفحه های ۸۸ کتاب درسی)

«مصطفی کیانی»

۱۴- گزینه «۱»

با افزایش ارتفاع از سطح زمین، تراکم مولکول های هوا کم شده و فشار کاهش می یابد.

(فشار و آثار آن، صفحه های ۹۱ کتاب درسی)

«مصطفی کیانی»

۱۵- گزینه «۳»

ابتدا جرم مکعب را بدست می آوریم:

$$m = \rho V = 5 \times 4 \times 6 \times 7 = 840\text{g} = 0.84\text{kg}$$

вшاری که بر سطح افقی وارد می شود را در دو حالت حساب می کنیم و برابر هم قرار می دهیم:

$$\frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2} \Rightarrow \frac{mg + W}{A_1} = \frac{mg}{A_2} \xrightarrow{mg=8/4N, A_1=8\times 7=56\text{cm}^2, A_2=4\times 6=24\text{cm}^2} \\ \Rightarrow 8/4 + W = 14/7 \Rightarrow W = 6/3\text{N}$$

(فشار و آثار آن، صفحه های ۸۳ تا ۸۶ کتاب درسی)

«عمر خان عسکریان پایه ایان»

۱۶- گزینه «۴»

صحن گیاهان، محیط مناسبی برای فسیل شدن کامل حشرات است، زیرا قسمت های نرم بدن آن ها نیز تبدیل به فسیل می شوند.

(آثاری از گزشته زمین، صفحه های ۷۶ و ۷۷ کتاب درسی)

«محمد فبری»

۱۷- گزینه «۲»

فسیل دو کفه ای ها، با توجه به محل سکونت آن ها در بستر اقیانوس ها و مساعد بودن شرایط برای فسیل شدن، به وفور یافت می شوند.

(آثاری از گزشته زمین، صفحه های ۷۶ و ۷۷ کتاب درسی)



«آیدین قربانی زاده»

۲۸- گزینه «۴»

موارد دوم، سوم و چهارم صحیح هستند.
بررسی مورد اول) یون سدیم، فراوان‌ترین کاتیون موجود در خون است.
(رفتار اتم‌ها با یکدیگر، صفحه ۱۲ کتاب (رسی))

«آیدین قربانی زاده»

۲۹- گزینه «۴»

بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: بدن ما برای ساخت هموگلوبین به یون آهن (Fe^{2+}) نیاز دارد.
گزینه «۲»: برای درمان کم‌خونی و جبران کمبود آهن، قرص آهن (فروس سولفات) تجویز می‌شود.
گزینه «۳»: در افراد مبتلا به کم‌خونی مصرف بیشتر غذاهای سرشار از آهن مثل جگر و گوشت سفارش و تجویز می‌شود.
(رفتار اتم‌ها با یکدیگر، صفحه ۱۲ کتاب (رسی))

«سابر شیری»

۳۰- گزینه «۱»

هر اتم هیدروژن تنها توانایی برقراری یک پیوند اشتراکی را دارد، در حالی که اتم برخی عنصرهای دیگر مانند کربن، نیتروژن و اکسیژن می‌توانند بیش از یک پیوند تشکیل دهند.
(رفتار اتم‌ها با یکدیگر، صفحه‌های ۲۳ و ۲۴ کتاب (رسی))

ریاضی نهم

«علی سرآبادانی»

۳۱- گزینه «۴»

خواهیم داشت:

$$\frac{1}{0/0000042} = \frac{1}{4/2 \times 10^{-6}} \Rightarrow \begin{cases} a = 4 \\ b = 2 \\ c = -6 \end{cases}$$

به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم:

$$4^{-6} > 2^{-6} \Rightarrow \left(\frac{1}{4}\right)^6 > \left(\frac{1}{2}\right)^6$$

گزینه «۱»: نادرست

$$(-6)^4 < (-6)^2 \Rightarrow 1296 < 36$$

گزینه «۲»: نادرست

$$\sqrt[4]{(-6)^2} > \sqrt[2]{(-6)^4} \Rightarrow \sqrt{6} > 36$$

گزینه «۳»: نادرست

$$4^2 = 2^4 \Rightarrow 16 = 16$$

گزینه «۴»: درست

(تون و ریشه، صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷ کتاب (رسی))

«بهرام ملاح»

۳۲- گزینه «۱»

ابتدا عدد مورد نظر را به ساده‌ترین شکل ممکن تبدیل می‌کنیم، پس:

$$\frac{\sqrt[8]{2}}{\sqrt[32]{4}} = \frac{\frac{1}{2^3}}{\frac{1}{4 \times 2^5}} = \frac{1}{\frac{1}{4 \times 2^5}}$$

$$\frac{1}{\frac{1}{4 \times 2^5}} \rightarrow 4 \times 2^5 \rightarrow 4 \times 2^4 \times 2 \rightarrow 15 \sqrt[2]{2}$$

(تون و ریشه، صفحه‌های ۶۸ تا ۷۲ کتاب (رسی))

«محمد صالح فویباری»

۲۳- گزینه «۳»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: همه واکنش‌های شیمیایی از قانون پایستگی جرم پیروی می‌کنند.
گزینه «۲»: گاز کلر زرد رنگ است نه سفید رنگ.

گزینه «۳»: نسبت بار کاتیون به بار آنیون در منیزیم اکسید (MgO) برابر با منفی یک است و نسبت بار کاتیون در سدیم کلرید نیز (NaCl) برابر منفی یک است.

گزینه «۴»: اتم‌ها تمايل دارند با انجام واکنش‌های شیمیایی به ذره‌های تبدیل شوند که در مدار آخر خود، ۸ الکترون داشته باشند.
(رفتار اتم‌ها با یکدیگر، صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹ کتاب (رسی))

۲۴- گزینه «۲»

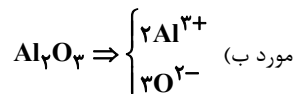
اتم X سه تا الکترون از دست داده و یون X^{3+} تشکیل می‌دهد.
یک الکترون گرفته است و یون Z^- تشکیل می‌دهد و ترکیب یونی به فرم XZ_3 تشکیل می‌دهند.
(رفتار اتم‌ها با یکدیگر، صفحه ۱۸ کتاب (رسی))

۲۵- گزینه «۱»

حل شدن نمک در آب سبب تغییر خواص فیزیکی آب می‌شود.
(رفتار اتم‌ها با یکدیگر، صفحه‌های ۱۸ و ۲۲ کتاب (رسی))

۲۶- گزینه «۳»

فقط مورد (پ) نادرست است.
پیوند بین ذره‌ها در Al_2O_3 از نوع یونی و در CH_4 از نوع اشتراکی است.
بررسی درستی موارد:



هر Al^{3+} از دست می‌دهد.

2Al^{3+} از دست می‌دهد.

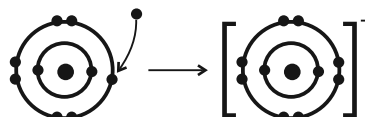
۳ اتم O^{2-} دریافت می‌کنند.

ت) هر اتم O^{2-} در ترکیب، با گرفتن $2e^-$ ، دارای ۸ الکترون در مدار آخر می‌شود.
(رفتار اتم‌ها با یکدیگر، صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹ کتاب (رسی))

«آیدین قربانی زاده»

۲۷- گزینه «۳»

عنصر فلور (F) یک نافلز بوده و با گرفتن یک الکترون به یون فلورورید با ۱۰ الکترون که در لایه آخر خود دارای ۸ الکترون است تبدیل می‌شود.



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



$$\frac{-2ab}{\text{بمطوفین}} \rightarrow (2) a^2 + b^2 - 2ab = \Delta ab$$

اضافه می کنیم

$$\Rightarrow (a-b)^2 = \Delta ab$$

$$\text{جذر} \rightarrow |a-b| = \sqrt{\Delta ab} \Rightarrow a-b = \sqrt{\Delta ab}$$

$$\frac{(1),(2)}{\Delta ab} \rightarrow \frac{a+b}{a-b} = \frac{3}{\sqrt{5}} \times \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}} = \frac{3}{5}$$

(عبارت های هیری، صفحه های ۷۹ تا ۸۹ کتاب درسی)

آنگاه داریم:

«۳۳- گزینه»

$$a = \frac{\sqrt[3]{27}}{\sqrt[3]{-32}} = \frac{3}{-2} = -\frac{3}{2} \times \frac{\sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{2}} = -\frac{3\sqrt[3]{2}}{4}$$

حال خواهیم داشت:

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

$$ab = \left(-\frac{3\sqrt[3]{2}}{4}\right)(-4) = 3\sqrt[3]{2}$$

در نتیجه:

(توان و ریشه، صفحه های ۶۱ تا ۶۷ کتاب درسی)

«۳۴- گزینه»

تک تک کسرها را گوییا می کنیم:

$$A = \frac{1}{\sqrt{2}+1} \times \frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}-1} + \frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{2}-\sqrt{3}}{\sqrt{2}-\sqrt{3}} + \\ \frac{1}{\sqrt{3}+2} \times \frac{\sqrt{3}-2}{\sqrt{3}-2} + \dots + \frac{1}{\sqrt{8}+3} \times \frac{\sqrt{8}-3}{\sqrt{8}-3}$$

$$A = -1 + \sqrt{2} - \sqrt{2} + \sqrt{3} - \sqrt{3} + 2 + \dots - \sqrt{8} + 3$$

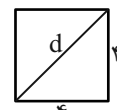
$$A = 2$$

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

«۳۵- گزینه»

مساحت مربع به ضلع $x+2$ $(x+2)^2 = x^2 + 4x + 4$ محیط مربع به ضلع x + ۸ مساحت مربع به ضلع x

$$x^2 + 4x + 4 = 4x + 8 \rightarrow x^2 = 4 \xrightarrow{x>0} x = 2$$

ضلع مربع بزرگتر $x+2 = 2+2 = 4$ 

$$\text{قطر } d = \sqrt{4^2 + 4^2} = \sqrt{16 \times 2} = 4\sqrt{2}$$

(عبارت های هیری، صفحه های ۷۹ تا ۸۵ کتاب درسی)

«شاهین پروازی»

«۳۶- گزینه»

صورت کسر را با توجه به اتحاد مزدوج ساده می کنیم:

$$a^4 - 81 = (a^2 - 9)(a^2 + 9) = (a-3)(a+3)(a^2 + 9)$$

$$= (\sqrt{a} - \sqrt{3})(\sqrt{a} + \sqrt{3})(a+3)(a^2 + 9)$$

$$\text{پس ساده شده عبارت } \frac{a^4 - 81}{\sqrt{a} - \sqrt{3}} \text{ به صورت}$$

$$\text{و } m = 3 \text{ و } k = \sqrt{2} \text{ است، یعنی } (\sqrt{a} + \sqrt{3})(a+3)(a^2 + 9) \text{ است. } n = 9$$

$$mnk = 27\sqrt{3}$$

(عبارت های هیری، صفحه های ۸۶ تا ۸۹ کتاب درسی)

«ابراهیم نفی

«۴۰- گزینه»

$$-3(x-1) \geq 1 - \frac{2x+1}{2} \xrightarrow{x>0} -6(x-1) \geq 2 - (2x+1)$$

$$\Rightarrow -6x + 6 \geq -2x + 1 \Rightarrow -4x \geq -5 \Rightarrow x \leq \frac{5}{4} \quad (1)$$

$$\frac{2}{3}(x+2) - \frac{x}{4} \geq \frac{1}{2}(3-x) + \frac{x}{6}$$

$$\xrightarrow{x>0} 8x + 16 - 3x \geq 18 - 6x + 2x \Rightarrow 5x + 4x \geq 18 - 16$$

$$\Rightarrow 9x \geq -38 \Rightarrow x \geq -\frac{38}{9} \quad (2)$$



$$\xrightarrow{(1),(2)} A \cap B = \{x \in \mathbb{R} \mid -\frac{38}{9} \leq x \leq \frac{5}{4}\}$$

این مجموعه شامل اعداد صحیح ۱، ۰، -۱، -۲، -۳، -۴ می باشد که تعداد آنها ۶ تا است.

(عبارت های هیری، صفحه های ۹۰ تا ۹۴ کتاب درسی)

«محسن اسماعیل پور»

«۳۶- گزینه»

$$5x - \frac{3}{2x} = 4 \xrightarrow{\text{طرفین به توان ۲}} 25x^2 + \frac{9}{4x^2} - 2(5x)\left(\frac{3}{2x}\right) = 16$$

$$\Rightarrow 25x^2 + \frac{9}{4x^2} - 15 = 16 \Rightarrow 25x^2 + \frac{9}{4x^2} = 31$$

(عبارت های هیری، صفحه های ۷۹ تا ۸۵ کتاب درسی)

«شاهین پروازی»

«۳۷- گزینه»

در تساوی $a^2 + b^2 = 7ab$ به طرفین تساوی یکبار $+2ab$ و بار دیگر $-2ab$ را اضافه می کنیم.

$$\xrightarrow{\text{بمطوفین}} a^2 + b^2 + 2ab = 9ab$$

اضافه می کنیم

$$\Rightarrow (a+b)^2 = 9ab$$

$$\xrightarrow{\text{جذر}} |a+b| = \sqrt[3]{ab} \Rightarrow a+b = \sqrt[3]{ab}$$



«حسن قائمی»

بخش دارای پر زلوله گوارش همان روده باریک می باشد. سه دسته آنژیم

تجزیه کننده پروتئین در روده باریک یافت می شود:

۱- پروتئازهای لوزالمعده، ۲- آنژیم های یاخته های روده باریک، ۳-

پروتئازهای معده که همراه کیموس وارد روده شده اند.

هر سه گروه این آنژیم ها همگی توسط یاخته های پوششی مستقر بر روی غشاء پایه ساخته شده اند و برای تولید نیازمند انرژی زیستی هستند. یاخته های پوششی لایه مخاطی، کارهای متفاوتی مثل جذب و ترشح را انجام می دهند.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱» برای پروتئاز معده و آنژیم های یاخته های روده باریک صحیح نیست.

گزینه های «۲» و «۳»: برای پروتئازهای معده صادق نیست.

(ترکیبی، صفحه های ۱۵ و ۲۰ تا ۲۵)

«علی زمانی تالش»

۴۵- گزینه «۳»

منظور صورت سوال فسفولیپیدها می باشد.

بررسی گزینه ها:

گزینه «۱»: همه فسفولیپیدهای غشاء یاخته به کربوهیدرات ها وصل نیستند.

گزینه «۲»: همه فسفولیپیدهای غشاء یاخته با کلسیترول در تماس نیستند.

گزینه «۳»: فسفولیپیدها در تشکیل غشا نقش دارند که نفوذ ذییری انتخابی دارد.

گزینه «۴»: این گزینه به پروتئین هایی که انتقال فعل انجام می دهند، اشاره دارد.

(زنای زنده، صفحه های ۱۲ تا ۱۵)

«علیرضا رهبر»

۴۶- گزینه «۲»

دستگاه گوارش با گوارش مکانیکی غذا را آسیاب می کند و با گوارش

شیمیایی مولکول های بزرگ را به مولکول های کوچک تجزیه می کند. در

انسان محل آغاز گوارش مکانیکی همه مواد دهان بوده و محل آغاز

گوارش شیمیایی کربوهیدرات ها در دهان و پروتئین ها در معده است.

همچین با توجه به شکل ۱۳ صفحه ۲۵ کتاب درسی، روده باریک در

ساختار خود چین های حلقوی دارد که از بافت پیوندی سست و بافت

پوششی تشکیل شده اند. یاخته پوششی سطحی در معده بی کربنات ترشح

می کند و در شیره روده باریک نیز بی کربنات وجود دارد.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: ورود مواد به محیط داخلی بدن جذب نام دارد. در معده نیز

جذب به میزان اندک دیده می شود.

گزینه «۳»: در روده باریک یاخته هایی وجود دارند که می توانند هورمون

سکرتین (نوعی هورمون گوارشی) را به خون وارد کنند، اما هیچ یک از

یاخته های موجود در دهان توانایی ترشح این نوع ترکیب ندارند.

گزینه «۴»: ماهیچه معده از سه لایه طولی، حلقوی و مورب تشکیل شده

است ولی محل آغاز گوارش کربوهیدرات ها، دهان است.

(گوارش و پزب مواد، صفحه های ۱۸ تا ۲۱، ۲۵، ۲۷ و ۲۸)

«حسن محمد نشانی»

۴۷- گزینه «۱»

هر دو مورد جزو ویژگی سازش با محیط هستند.

(زنای زنده، صفحه ۷)

«حسن محمد نشانی»

۴۸- گزینه «۱»

بافت ماهیچه ای صاف و بافت پیوندی متراکم دارای یاخته های دو کی شکل

هستند. یاخته های جانوری، دارای شبکه آندوپلاسمی زبر هستند که

پروتئین می سازد.

زیست شناسی دهم**۴۱- گزینه «۴»**

همه موارد به نادرستی بیان شده اند.

بررسی موارد:

(الف) در روش هایی از انتقال مواد که در آن انرژی زیستی مصرف می شود، می توان شاهد کاهش تعداد مولکول های پرانرژی درون یاخته مانند مولکول های ATP بود. دقت داشته باشید در همه این فرایندها مواد زاما در خلاف جهت شب غلط خود عبور نمی کنند. در فرایند برون رانی مواد می توانند در جهت و یا خلاف جهت شب غلط خود از غشا عبور کنند.

(ب) در انتشار تسهیل شده و انتقال فعل ای خواصی عبور می کنند. دقت داشته باشید در انتقال فعل، یاخته ای انرژی زیستی مصرف می کند و انرژی جنبشی نمی تواند در تأمین انرژی مورد نیاز جهت انتقال یاخته ها استفاده شود.

(ج) در انتشار ساده و نیز فرایند برون رانی و برون رانی مواد می توانند مستقیما در تماس با فسفولیپیدها (فرابویان ترین مولکول های تشکیل دهنده غشا) قرار بگیرند. دقت کنید در برون رانی برون رانی برخلاف انتشار ساده، مولکول های ATP مصرف می شوند.

(د) در فرایند برون رانی مواد ابتدا در ریزکسیه هایی قرار گرفته و سپس به خارج یاخته هدایت می شوند. دقت کنید در برون رانی غشاء ریزکسیه با غشاء یاخته ادغام شده و در نتیجه بر سطح غشاء یاخته افزوده می شود. (زنای زنده، صفحه های ۱۱ تا ۱۵)

۴۲- گزینه «۲»

معده و روده باریک دارای چین خوردگی در سطح درونی ساختار خود هستند. چین خوردگی های معده با ورود غذا باز می شوند اما چین خوردگی های روده باز نمی شوند و به عمل جذب غذا کمک می کنند. روده باریک ترشحات گوارشی قلیایی کید و لوزالمعده را دریافت می کند.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: دقت کنید، تنها یاخته های ترشح کننده ماده مخاطی در روده، ماده مخاطی ترشح می کنند.

گزینه «۳»: معده با ترشح پپسینوژن و فعل شدن آن، می تواند پروتئین ها را به قطعات پیتیدی کوچکتر تبدیل کند، اما نمی تواند آن ها را به آمینو اسیدها تجزیه کند.

گزینه «۴»: دقت کنید، یون بی کربنات از یاخته های پوششی سطحی حفرات معده ترشح می شود، نه یاخته های غدد معده! یاخته های پوششی سطحی در معده، جزء یاخته های حفره معده هستند نه غدد معده! (ترکیبی، صفحه های ۲۱، ۲۳ و ۲۵)

۴۳- گزینه «۳»

در مرحله خاموشی نسبی، عمدۀ فعالیت های گوارشی کاهش می یابد از جمله انتقال ترشحات صفرا به روده باریک. در نتیجه ذخیره صفرا در کیسه صفرا افزایش می یابد و حرکات قطعه قطعه کننده روده نیز در این مرحله کاهش می یابد.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: در مرحله خاموشی نسبی، انقباض بندارهای لوله گوارش به دلیل بسته شدن افزایش می یابد. شیره لوزالمعده به معده نمی ریزد.

گزینه «۲»: در مرحله فعالیت شدید لوله گوارش، ترشح هورمون های گوارشی مثل گاسترین و سکرتین افزایش می یابد.

گزینه «۴»: در مرحله فعالیت شدید، میزان ترشح براق و میزان جریان خون رگ های لوله گوارش افزایش می یابد. (گوارش و پزب مواد، صفحه های ۱۹ تا ۲۱، ۲۳ و ۲۵)



بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۲»: مطابق با کتاب درسی زیست، دستگاه گوارش در ۲ سطح بالاتر از بافت قرار دارد.
گزینه «۳»: مطابق با کتاب درسی زیست، اندام استخوان در ۴ سطح پایین‌تر از اجتماع قرار دارد.
گزینه «۴»: مطابق با کتاب درسی زیست، یاخته عصبی در ۵ سطح پایین‌تر از جمعیت قرار دارد.
 (دنباله زنده، صفحه ۸)

«کتاب اول»

۵۲- گزینه «۴»

امروزه زیست‌شناسی ویژگی‌هایی دارد که آن را به رشته‌ای مترقی، توانا، پویا و امیدبخش تبدیل کرده است. فناوری‌های نوین زیستی، اخلاق زیستی، نگرش بین رشته‌ای و کل‌نگری از این ویژگی‌ها هستند. ویژگی‌های سامانه را نمی‌توان فقط از طریق مطالعه اجزای سازنده آن توضیح داد و ارتباط بین اجزا نیز مانند خود اجزا در تشکیل جاندار، موثر و کل سامانه، چیزی بیشتر از مجموعه اجزای آن است.

پس برای ارائه توضیحات درباره ویژگی‌های سامانه، مطالعه اجزای سازنده آن، لازم است و می‌توان توضیحاتی را با استفاده از جزء‌نگری نیز ارائه داد.

بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: زیست‌شناسان در مهندسی ژنتیک صفتی را در یک جاندار ایجاد کنند که قبلاً در آن وجود نداشته است.

گزینه «۲»: وضع قوانین جهانی برای جلوگیری از تولید فراورده‌های دارویی با عواقب زیان‌بار، ضرورت دارد.

گزینه «۳»: می‌توان برای برسی ژن‌های جانداران، از فنون و مفاهیم رشته‌های دیگر استفاده کرد.

(دنباله زنده، صفحه‌های ۳ و ۴)

«کتاب اول»

۵۳- گزینه «۱»

پروتئین‌های غشای جانوری دو نوع هستند. پروتئین‌های سطحی و پروتئین‌های سراسری.

همه‌این پروتئین‌ها حداقل با یک لایه از فسفولیپیدهای غشا در تماس می‌باشند.

بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۲»: فقط پروتئین‌های سراسری که به انتقال فعال می‌پردازند برای فعالیت خود به انرژی ATP نیاز دارند.

گزینه «۳»: فقط برخی از پروتئین‌های غشا (چه سطحی و چه سراسری) به زنجیره‌های کربوهیدراتی متصل هستند.

گزینه «۴»: همه پروتئین‌های غشایی در این فرایند عمل نمی‌کنند.

(دنباله زنده، صفحه ۱۲)

«کتاب اول»

۵۴- گزینه «۳»

مطابق با کتاب درسی، بافت چربی نیز نوعی بافت پیوندی است که در آن یاخته‌های سرشار از چربی (تری گلیسرید) فراوان است. این بافت بزرگ‌ترین ذخیره انرژی در بدن است.

بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: باخته‌های یافت مری (سنگفرشی چند لایه) در لایه‌های

زیرین مکعبی و در لایه‌های بالایی سنگفرشی دیده می‌شوند.

گزینه «۲»: برای ماهیچه‌های صاف صحیح نیست.

هر نوع بافت ماهیچه‌ای با ظاهر یاخته‌های مخلوط = ماهیچه اسکلتی و ماهیچه قلبی

گزینه «۴»: مطابق با کتاب درسی، این بافت (بافت پیوندی سست) عموماً بافت پوششی را پشتیبانی می‌کند. بافت پیوندی سست نسبت به بافت پیوندی زردپی تعداد یاخته بیشتری دارد.

(دنباله زنده، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: بافت پوششی دارای غشای پایه در بخش زیرین یاخته‌های خود است. اما توجه کنید که یاخته‌های بافت پیوندی (مثل بافت پیوندی سست که بافت پوششی را پشتیبانی می‌کند) می‌توانند در تماس با غشای پایه باشند.

همان‌طور که می‌دانید فضای بین یاخته‌ای در بافت پیوندی زیاد است.

گزینه «۳»: بافت پوششی استوانه‌ای و بافت ماهیچه‌ای اسکلتی و قلبی دارای یاخته‌های استوانه‌ای هستند. بافت ماهیچه‌ای به پوشاندن حفرات یا مجاری بدن نمی‌پردازد.

گزینه «۴»: بافت‌هایی مانند ماهیچه اسکلتی و چربی دارای هسته‌های غیرمرکزی هستند. بافت ماهیچه‌ای قادر ماده زمینه‌ای است.

(دنباله زنده، صفحه‌های ۱۱، ۱۵ و ۱۶)

«مسن قائمی»

مری بخشی از لوله گوارشی است که بخش اعظم آن در بالای دیافراگم و خارج از حفره شکمی قرار دارد و تنها بخش کوچکی از انتهای آن درون حفره شکمی است که لایه بیرونی همین بخش در تشکیل صفاق دخالت دارد. صفاق پرده‌ای است که اندام‌های درون شکم را به هم وصل می‌کند. در حرکات کرمی‌شکل لوله گوارش، یک حلقه انقباضی ایجاد می‌شود. یاخته‌های مخاطی مری ماده مخاطی ترشح می‌کنند تا حرکت غذا آسان‌تر شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: بندراء انتهای مری، نزدیک‌ترین بندراء لوله گوارش به دیافراگم است. کنید که اگر فرد در اثر کاهش انقباض این بندراء دچار برگشت اسید معده شود، مخاط مری به تدربیج (نه بلافضله) آسیب می‌بیند.

گزینه «۳»: بندراء انتهای مری، نزدیک‌ترین بندراء لوله گوارش به دیافراگم است. این بندراء آب و مواد غذایی را وارد معده (بخش حجمی‌تر از مری) می‌کند.

گزینه «۴»: یاخته‌های ماهیچه‌ای ابتدای مری از جنس یاخته‌های اسکلتی و یاخته‌های ماهیچه‌ای انتهایی آن از جنس یاخته‌های ماهیچه‌ای صاف هستند. مری نقشی در جذب مواد غذایی ندارد.

(گوارش و بذب مواد، صفحه‌های ۱۸ تا ۲۵ و ۲۲)

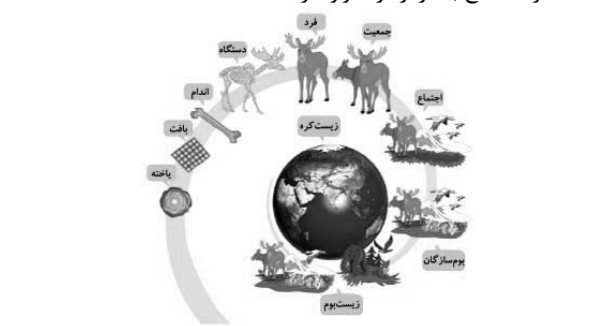
«محمد رضا (دانشمندی)

دریاچه ارومیه نوعی بوم‌سازگان است. سطحی که بلافضله بعد از بوم‌سازگان است، «زیست‌بوم» می‌باشد. این سطح برای نخستین بار بین سطوح حیات، دارای چند بوم‌سازگان در کنار یکدیگر می‌باشد.

(دنباله زنده، صفحه‌های ۱ و ۵)

«کتاب اول»

مطابق با شکل کتاب درسی زیست ۱، دریاچه ارومیه که یک بوم‌سازگان است در ۳ سطح بالاتر از فرد قرار دارد.





بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه ۱۱: مرحله اول بلع ارادی و مرحله دوم آن غیر ارادی است. در مرحله ارادی، غذا با فشار زبان به عقب رانده می‌شود.
گزینه ۱۲: حین بلع زبان راه دهان و زبان کوچک راه بینی را می‌بندد و دو راه از چهار راه حلق بسته می‌شود.
گزینه ۱۳: در مرحله ارادی بلع غذا درون دهان وجود دارد. با ورود غذا به دهان، جویدن غذا و گوارش مکانیکی آن آغاز می‌شود.
 (گوارش و پزب مواد، صفحه ۲۰)

«کتاب اول»

«گزینه ۱۴»

صراحتاً دوازدهه می‌ریزد و به گوارش چربی‌ها کمک می‌کند. دوازدهه دارای یاخته‌های ترشح کننده هورمون می‌باشد. هورمون سکرتین از دوازدهه به خون ترشح می‌شود. سکرتین ترشح بی‌کربنات از لوزالمعده را تحریک می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱۵: روده بزرگ تنها در جذب آب و یون‌ها نقش دارد. یاخته‌های پوششی مخاط روده بزرگ، ماده مخاطی ترشح می‌کنند.
گزینه ۱۶: گوارش پروتئین‌ها توسط آنزیم پیپسین در معده آغاز می‌شود. دیواره معده، یک لایه ماهیچه‌ای اضافه‌تر دارد که ماهیچه مورب می‌باشد.
گزینه ۱۷: می‌دانیم که روده بزرگ آنزیم گوارشی ترشح نمی‌کند. محتویاتی که از روده باریک به روده بزرگ می‌رسند، حاوی یاخته‌های مرده و باقی‌مانده شیره‌های گوارشی می‌باشند.
 (گوارش و پزب مواد، صفحه‌های ۲۱ و ۲۶)

«کتاب اول»

«گزینه ۱۸»

در بیماری سلیاک بر اثر تخریب پرز و ریزپرزهای روده باریک، سطح جذب مواد به شدت کاهش می‌یابد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱۹: بخشی از یاخته‌های پوششی مخاط روده همچنان سالم هستند و جذب به طور اندک ادامه می‌یابد.

گزینه ۲۰: تنها یاخته‌های روده آسیب می‌بینند.

گزینه ۲۱: مطابق متن کتاب درسی منجر به از بین رفتن این ساختارها می‌شود.
 (گوارش و پزب مواد، صفحه ۲۵)

«کتاب اول»

«گزینه ۲۲»

تنها اندامی که خون سیاه‌رگی خود را مستقیماً وارد سیاه‌رگ فوق‌کبدی می‌کند، کبد است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

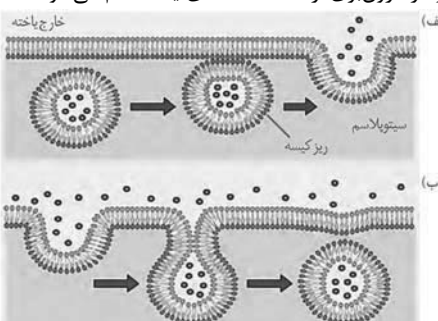
گزینه ۲۳: روده باریک جذب مواد (وارد کردن مواد غذایی به محیط داخلی بدن) را انجام می‌دهد.

گزینه ۲۴: گاسترین هورمونی است که از معده ترشح می‌شود. این هورمون یاخته‌های کناری معده را تحریک می‌کند که **HCl** را ترشح کنند. ترشح **HCl** باعث کاهش **pH** شیره معده می‌شود.

گزینه ۲۵: روده باریک به کمک آنزیم‌های خود، گوارش کربوهیدرات‌ها را انجام می‌دهد.
 (گوارش و پزب مواد، صفحه‌های ۲۲، ۲۳ و ۲۵)

«کتاب اول»

مطلوب با شکل کتاب درسی، در برون‌رانی بر مساحت غشاء یاخته افزوده می‌شود و در درون‌بری از مساحت غشاء یاخته کم می‌شود.



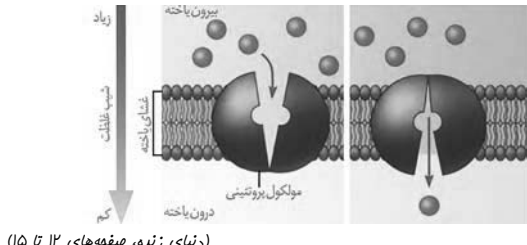
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲۶: در فرایند اسمز، انتشار خالص آب از یک غشاء با تراوایی نسبی، از محیطی که فشار اسمزی کمتری دارد (غلظت محلول کمتر و غلظت محلول بیشتر است) به محیطی که دارای فشار اسمزی بیشتر دارد (غلظت محلول بیشتر و غلظت محلول کمتر است) صورت می‌گیرد.

گزینه ۲۷: در فرایند انتقال فعال عبور هر نوع مولکول قابل انتقال در خلاف جهت شبیه غلظت و با صرف انرژی زیستی، تنها با دخالت مولکول‌های پروتئینی (در سطح غشا) انجام می‌شود.

دقت کنید درون‌بری و برون‌رانی نیز ممکن است در خلاف جهت شبیه غلظت انجام شوند ولی در انجام آن‌ها مولکول‌های پروتئینی غشا نقش ندارند.

گزینه ۲۸: مطابق شکل کتاب درسی در انتشار تسهیل شده، ضمن عبور مواد از غشاء یاخته، پروتئین سراسری موجود در غشا تغییر شکل می‌دهد.



(دبای زنده، صفحه‌های ۱۲ تا ۱۵)

«کتاب اول»

«گزینه ۲۹»

گوارش نهایی پروتئین‌ها و تبدیل آن‌ها به زیرواحدهای آمینواسیدی در روده باریک انجام می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۳۰: یاخته‌های کناری غده معده با ترشح کلریدریکاسید در تبدیل پپسینوژن به پپسین نقش دارند.

گزینه ۳۱: یاخته‌های ترشح کننده ماده مخاطی در غده معده، ماده مخاطی ترشح می‌کنند که دیواره لوله گوارش را از اثر اسید و آنزیم حفظ می‌کند.

گزینه ۳۲: یاخته‌های کناری غده معده با ترشح عامل داخلی معده، به جذب ویتامین **B₁₂** که برای ساخت گویچه قرمز ضروری است کمک می‌کنند.

(گوارش و پزب مواد، صفحه ۲۱)

«کتاب اول»

«گزینه ۳۳»

حين فرآيند بلع، حنجره به سمت بالا و برقاكناي به سمت پايان حرکت می‌کند تا راه ناي بسته شود.



«کنکور سراسری ریاضی و فیزیک فارج از کشور، ۱۴۰۲»

۶۳- گزینه «۴»

$$\begin{aligned} & \frac{200\text{mg}}{\text{قیراط}} \times \frac{10^{-3}\text{g}}{1\text{mg}} \times \frac{1\text{kg}}{10^3\text{g}} = \text{قیراط} \\ & = 3 / 64 \times 10^{-2} \text{kg} \end{aligned}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۷ تا ۲۰)

«کنکور سراسری ریاضی و فیزیک داخل کشور، ۱۴۰۲»

۶۴- گزینه «۱»

شکل نشان داده شده یک ریزسنج است. دقت ابزارهای اندازه‌گیری دیجیتال برابر با یک واحد از آخرين رقمی است که آن ابزار می‌خواند. بنابراین:

$$\Rightarrow 0 / 00 \text{ mm}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۵ و ۲۱)

«کنکور سراسری ریاضی و فیزیک فارج از کشور، ۱۴۰۲»

۶۵- گزینه «۲»

ابتدا جرم آلیاژ (مجموع جرم طلا و نقره) را به دست می‌آوریم:

$$\rho_{\text{آلیاژ}} = \frac{m_{\text{Au}} + m_{\text{Ag}}}{V_{\text{آلیاژ}}} = \frac{\rho_{\text{Au}} + \rho_{\text{Ag}}}{\frac{V_{\text{آلیاژ}}}{\rho_{\text{آلیاژ}}}} = \frac{\rho_{\text{آلیاژ}}}{\frac{V_{\text{آلیاژ}}}{\rho_{\text{آلیاژ}}}} = \frac{\rho_{\text{آلیاژ}}}{\frac{13/6}{5}} = \frac{6}{13/6} \rho_{\text{آلیاژ}}$$

$$\frac{m_{\text{Au}} = \rho_{\text{Au}} \cdot V_{\text{Au}}}{m_{\text{Ag}} = \rho_{\text{Ag}} \cdot V_{\text{Ag}}} \Rightarrow \rho_{\text{Au}} \cdot V_{\text{Au}} + \rho_{\text{Ag}} \cdot V_{\text{Ag}} = 6\lambda g$$

$$\begin{aligned} \rho_{\text{Au}} &= 19 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \\ \rho_{\text{Ag}} &= 10 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \end{aligned} \Rightarrow \begin{cases} 19V_{\text{Au}} + 10V_{\text{Ag}} = 6\lambda g \\ V_{\text{Au}} + V_{\text{Ag}} = 5\text{cm}^3 \end{cases}$$

$$\Rightarrow V_{\text{Ag}} = 3\text{cm}^3, V_{\text{Au}} = 2\text{cm}^3$$

درنهایت جرم نقره را به دست می‌آوریم:

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

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)

«کنکور سراسری ریاضی و فیزیک فارج از کشور، ۱۴۰۲»

۶۶- گزینه «۱»

$$\rho = \frac{m}{V}$$

$$\frac{m = 11/5\text{g}}{V = \Delta V = 23/1 - 18/5 = 4/5\text{mL} = 4/5\text{cm}^3} \Rightarrow \rho = \frac{11/5}{4/5} = 2.5 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

$$\frac{1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}}{1 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \Rightarrow \rho = 2500 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)

«میثم (شتیان)»

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

یکای دقت اندازه‌گیری شمارنده (۲) را به $\frac{km}{h}$ تبدیل می‌کنیم:



$$\frac{1 \frac{\text{km}}{\text{h}}}{10 \frac{\text{mph}}{\text{h}}} = \frac{1 \frac{\text{km}}{\text{h}}}{10 \frac{\text{km}}{\text{h}}} = \frac{1}{10}$$

بنابراین:

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۶ تا ۲۰)

«میثم (شتیان)»

فرض کنید طول ضلع بیرونی دو مکعب را a بنامیم. در این صورت، هم شعاع حفره کروی در مکعب اول و هم طول ضلع حفره مکعبی در مکعب دوم هر دو معادل $\frac{a}{2}$ می‌باشند. بنابراین، ابتدا حجم حاصل از ماده سازنده هر یک از مکعب‌ها را به صورت زیر به دست می‌آوریم:

$$V = a^3 - \frac{4}{3}\pi R^3 \quad \text{حفره کروی} - \text{مکعب} \quad (1)$$

$$\frac{R = \frac{a}{2}}{\pi \approx 3} \Rightarrow V = a^3 - \left(\frac{4}{3} \times 3 \times \frac{a^3}{8}\right) = \frac{1}{2}a^3 \quad \text{مکعب} \quad (1)$$

$$V = a^3 - \left(\frac{a}{2}\right)^3 = \text{حفره مکعبی} - \text{مکعب بیرونی} \quad (2)$$

$$V = a^3 - \frac{1}{8}a^3 = \frac{7}{8}a^3 \quad \text{مکعب} \quad (2)$$

اکنون طبق رابطه چگالی می‌توان این گونه نوشت:

$$m = \rho \times V \Rightarrow \frac{m_2}{m_1} = \frac{\rho_2}{\rho_1} \times \frac{V_{(2)}}{V_{(1)}} \quad \frac{\rho_1 = \frac{1}{2}\rho_2}{\text{مکعب}} \quad (1)$$

$$\frac{m_2}{m_1} = \frac{\rho_2}{\frac{1}{2}\rho_2} \times \frac{\frac{7}{8}a^3}{\frac{1}{2}a^3} \Rightarrow \frac{m_2}{m_1} = \frac{7}{2}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)



از طرف دیگر، با توجه به این که $N = kg \cdot \frac{m}{s^2}$ است، داریم:

$$2 / 4 \times 10^2 N.m = 2 / 4 \times 10^2 \frac{kg \cdot m^2}{s^2}$$

$$\frac{M=1^6}{m=1^{-3} n=1^{-9}} \rightarrow 2 / 4 \times 10^2 \frac{kg \cdot m^2}{s^2} \times \frac{10^3 g}{1kg} \times \frac{1Mg}{10^6 g} \times \frac{1s^2}{10^{18} ns^2}$$

$$\times \frac{(10^{+3})^2 mm^2}{1m^2} = 2 / 4 \times 10^2 \times 10^{-3} \times 10^{-18} \times 10^6 \frac{Mg \cdot mm^2}{ns^2}$$

$$= 2 / 4 \times 10^{-13} \frac{Mg \cdot mm^2}{ns^2}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

«محمد صادر ماسیریه»

۶۰- گزینه «۱»

با توجه به این که جلیک در روز اول $2cm$ رشد می‌کند و آهنگ رشدش بعد از هر روز، ۲ برابر می‌شود، در روز n به اندازه $2^n cm$ رشد خواهد کرد. زیرا:

$$\text{روز اول} \rightarrow 2cm \rightarrow \text{روز دوم} \rightarrow 2 \times 2cm = 2^2 cm$$

$$\text{روز سوم} \rightarrow 2^3 cm \dots \text{و} \rightarrow 2^n cm$$

بنابراین در روز هفتم، آهنگ رشد جلیک برابر $\frac{cm}{day}$ است که باید آن

را به $\frac{mm}{\mu h}$ تبدیل کنیم. به همین منظور با استفاده از تبدیل زنجیره‌ای

داریم:

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

$$\Rightarrow 2^7 \frac{cm}{day} = \frac{16}{3} \times 10^{-5} \frac{mm}{\mu h}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

«کتاب اول»

۷۱- گزینه «۲»

مطابق متن کتاب تنها گزاره‌های «الف» و «ب» صحیح هستند.

بررسی سایر گزاره‌ها:

گزاره «پ»: از آن جا که فیزیک علمی تجربی است، لازم است قوانین، مدل‌ها و نظریه‌های فیزیکی مورد آزمایش قرار گیرند.

گزاره «ت»: مدل‌ها و نظریه‌های فیزیکی در طول زمان معتبر نیستند و ممکن است دستخوش تغییر شوند.

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه ۱۰)

«بینا غورشید»

۶۷- گزینه «۳»

یکای کمیت انرژی $kg \frac{m^2}{s^2}$ است و یکای آهنگ مصرف انرژی در

دستگاه $kg \frac{m^2}{s^3}$ یا $\frac{kg \frac{m^2}{s^2}}{s}$ ، SI است. با توجه به سازگاری یکاها در

دو طرف یک رابطه در فیزیک، داریم:

$$A = BC + B'E$$

$$[A] = [B][C] \xrightarrow{\frac{[A]}{[B]} = \frac{m}{s}} \frac{kg \frac{m^2}{s^2}}{kg \frac{m^2}{s^3}} = \frac{m}{s}$$

$$[C] = \frac{[A]}{[B]} = \frac{kg \frac{m^2}{s^2}}{\frac{m}{s}} = kg \frac{m}{s^2} = N$$

$$[A] = [B'] [E] \Rightarrow [E] = \frac{[A]}{[B']} = \frac{kg \frac{m^2}{s^2}}{\frac{m^2}{s^2}} = \frac{kg}{s}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۷ و ۱۱)

«غلامرضا مهیی»

۶۸- گزینه «۲»

بررسی عبارت‌ها:

الف) به درستی بیان شده است.

ب) نادرست است. با برداشتن در شیشه عطر، تمام فضای اتاق خوشبو می‌شود؛ زیرا در اثر برخورد مولکول‌های هوا با مولکول‌های عطر، این مولکول‌ها در تمام فضای اتاق پخش می‌شوند.

پ) نادرست است. مولکول‌های مایع نظم و تقارن جامدات بلوئین را ندارند و به صورت نامنظم و نزدیک به یکدیگر قرار گرفته‌اند.

ت) به درستی بیان شده است.

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۸)

۶۹- گزینه «۴»

با توجه به این که $\mu = 10^{-6}$ و $T = 10^{12}$ است، با استفاده از تبدیل زنجیره‌ای می‌توان نوشت:

$$0 / 00024 \mu N \cdot Tm = 2 / 4 \times 10^{-4} \mu N \cdot Tm \times \frac{10^{-6} N}{1 \mu N} \times \frac{10^{12} m}{1 Tm} \\ = 2 / 4 \times 10^2 N \cdot m$$



«کتاب اول»

۷۵- گزینه «۱»

دو مایع حجم ظرف را پر می کنند، پس حجم یکسانی دارند. همچنین با توجه به این که جرمی که ترازو نشان می دهد، مجموع جرم ظرف و جرم مایع است، با کم کردن جرم ظرف ($15\text{ kg} = 150\text{ g}$) از عدد ترازو، جرم مایع به دست می آید، بنابراین داریم:

$$\rho = \frac{m}{V} \rightarrow V_1 = V_2 \rightarrow \frac{\rho_1}{\rho_2} = \frac{m_1}{m_2}$$

$$\frac{m_1 = 150 - 15 = 135\text{ g}}{m_2 = 90 - 15 = 75\text{ g}} \rightarrow \frac{\rho_1}{\rho_2} = \frac{135}{75} = \frac{2}{3}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)

«کتاب اول»

۷۶- گزینه «۴»

حجم آبی که از ظرف بیرون می ریزد، برابر حجم ظاهری مکعب فلزی (200 cm^3) می باشد. با استفاده از رابطه چگالی حجم واقعی فلز به کار رفته در مکعب را به دست می آوریم:

$$\rho = \frac{m}{V} \rightarrow m = \rho V = \frac{6\text{ g/cm}^3}{1\text{ cm}^3} \times 200 = 1200\text{ g}$$

بنابراین حجم حفره برابر است با:

$$200 - 120 = 80\text{ cm}^3 = \text{حجم واقعی} - \text{حجم ظاهری} = \text{حجم حفره}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)

«کتاب اول»

۷۷- گزینه «۴»

ابتدا به کمک رابطه چگالی، جرم هر کدام از مایع‌ها را به دست می آوریم:

$$\rho = \frac{m}{V} \rightarrow V_A = 5\text{ cm}^3 \rightarrow m_A = 5 \times 1200\text{ kg/m}^3 = 6000\text{ g}$$

$$V_B = 10\text{ cm}^3 \rightarrow m_B = 10 \times 1200\text{ kg/m}^3 = 12000\text{ g}$$

اکنون با توجه به اینکه تغییر حجمی رخ نداده است، چگالی مخلوط را می‌یابیم:

$$\rho_{\text{مخلوط}} = \frac{m_{\text{مخلوط}}}{V_{\text{مخلوط}}} = \frac{6000 + 12000}{15} = \frac{18000}{15} = 1200\text{ g/cm}^3$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)

«کتاب اول»

۷۸- گزینه «۴»

اگر فرایند سردسازی مایع سریع باشد، اغلب ذرات سازنده آن در طرح‌های نامنظم کنار هم قرار می‌گیرند و جامداتی آمورف را تشکیل می‌دهند.

(ویرگی‌های فیزیکی مواد، صفحه ۲۴)

«کتاب اول»

۷۹- گزینه «۳»

با توجه به متن کتاب درسی تنها موردهای (ب) و (ج) نادرست‌اند. ب: ذرات جسم جامد به سبب نیروهای الکتریکی‌ای که به یکدیگر وارد می‌کنند، در کنار یکدیگر می‌مانند.

ج: شیشه جامد بی‌شکل است.

(ویرگی‌های فیزیکی مواد، صفحه ۲۴ و ۲۵)

«کتاب اول»

۸۰- گزینه «۴»

سرعت پخش در گازها بیشتر از مایعات است.

(ویرگی‌های فیزیکی مواد، صفحه ۲۶)

«کتاب اول»

۷۲- گزینه «۲»

ابتدا با استفاده از روش تبدیل زنجیره‌ای، اندازه طول مدنظر را به نانومتر محاسبه می‌کنیم، داریم:

$$100\mu\text{m} = (100\mu\text{m}) \left(\frac{10^{-6}\text{ m}}{1\mu\text{m}} \right) \left(\frac{1\text{ nm}}{10^{-9}\text{ m}} \right) = 100 \times 10^3 \text{ nm}$$

اکنون با داشتن هر دو اندازه قطر اتم هیدروژن و طول مدنظر در یکای یکسان، تعداد اتم‌های هیدروژن (n) را محاسبه می‌کنیم:

$$n = \frac{100 \times 10^3 \text{ nm}}{1 \times 10^{-11} \text{ nm}} = \frac{10^2 \times 10^3}{10^{-1}} = 10^6$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲)

«کتاب اول»

۷۳- گزینه «۱»

دقت اندازه‌گیری در ابزارهای رقمی (دیجیتال)، برابر یک واحد از آخرین رقمی است که آن ابزار می‌خواند، بنابراین داریم:

$$= \text{دقت اندازه‌گیری} \Rightarrow 25/0\text{ g} = \text{رقم نشان داده شده}$$

از طرفی برای کاهش خطأ در اندازه‌گیری هر کمیت، معمولاً اندازه‌گیری آن را چند بار تکرار می‌کنند. میانگین عدددهای حاصل از اندازه‌گیری، به عنوان نتیجه اندازه‌گیری گزارش می‌شود. البته در میان عدددهای متفاوت، اگر یک یا دو عدد اختلاف زیادی باقیه داشته باشند در میانگین‌گیری به حساب نمی‌آیند. در این مسئله اعداد $19/8\text{ g}$ و $32/8\text{ g}$ تفاوت زیادی با اعداد دیگر دارند، بنابراین این دو عدد را کنار می‌گذاریم و میانگین جرم جسم را برای گزارش به دست می‌آوریم:

$$= \frac{25/0 + 25/1 + 25/2 + 25/4 + 25/8}{6} = 25/1\text{ g}$$

بررسی سایر گزینه‌ها:

اگر اعداد $19/8\text{ g}$ و $32/8\text{ g}$ را در میانگین‌گیری به حساب آورید، به گزینه اشتباه «۴» خواهد رسید.

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۰ و ۱۲)

«کتاب اول»

۷۴- گزینه «۳»

اگر چند مایع مخلوط نشدنی را در یک ظرف برشیم، مایعی که چگالی بیشتری داشته باشد، در کف ظرف قرار می‌گیرد و به همین ترتیب مایعی که چگالی کمتری داشته باشد، در بالای مایع‌های دیگر قرار می‌گردد، بنابراین با توجه به شکل سوال می‌توان گفت:

$$\rho_A < \rho_B < \rho_C < \rho_D < \rho_E < \rho_F$$

جرم مایع‌ها در ظرف یکسان است، لذا طبق رابطه چگالی $\rho = \frac{m}{V}$ داریم:

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow \frac{m}{V_A} < \frac{m}{V_B} < \frac{m}{V_C} < \frac{m}{V_D} < \frac{m}{V_E} < \frac{m}{V_F}$$

$$\Rightarrow V_A > V_B > V_C > V_D > V_E > V_F$$

بنابراین تنها گزینه «۳» درست می‌باشد.

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲)



«میرحسن هسینی»

«۳- گزینه ۳»

$$\text{گزینه } ۱: \text{ درست} \quad O_3 = 3 \times 16 = 48 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$\frac{100}{48} > 2 \text{ mol O}_3 \Rightarrow \frac{100}{48} > 6 \text{ mol O} \approx 6 N_A O$$

$$N_A = 6 / 0.22 \times 10^{23}$$

$$\text{گزینه } ۲: \text{ درست} \quad NH_3 = 14 + (3 \times 1) = 17 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$\frac{170}{17} = 10 \text{ mol NH}_3 \Rightarrow \begin{cases} 10 \text{ mol N} \\ 10 \times 3 = 30 \text{ mol H} \end{cases}$$

$$\Rightarrow 10 + 30 = 40 \quad \text{مول از اتم‌های سازنده}$$

$$\text{گزینه } ۳: \text{ نادرست} \quad NO_2 = 14 + (2 \times 16) = 46 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$\Rightarrow \frac{23}{46} = 0.5 \text{ mol NO}_2 \Rightarrow 1 \text{ mol O} \approx 1 N_A O$$

$$NO = 14 + 16 = 30 \text{ g.mol}^{-1} \Rightarrow \frac{30}{30} = 1 \text{ mol NO}$$

$$\Rightarrow 1 \text{ mol O} \approx 1 N_A O$$

$$\frac{100 \text{ g}}{5 / 55 \text{ mol}} \sim 18 \text{ g.mol}^{-1}$$

گزینه ۴: درست

$$\Rightarrow H_2O$$

(کیهان زادگاه الفبای هستی، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸ کتاب (رسی))

«علی افخمی‌نیا»

«۴- گزینه ۴»

تنها مورد (ت) درست است.

مقایسه انرژی و میزان انحراف امواج الکترومغناطیسی:

گاما > ایکس > فرابنفش > نور مرئی > فروسخ > ریزموچها > امواج رادیویی

مقایسه انرژی بین نور مرئی:

بنفش < نیلی < آبی < سبز < زرد < نارنجی < قرمز

مقایسه طول موج (فاصله میان دو قله متوالی):

امواج رادیویی > ریزموچها > فروسخ > نور مرئی > فرابنفش > ایکس > گاما

(کیهان زادگاه الفبای هستی، صفحه‌های ۱۴، ۱۵، ۱۶ و ۱۷ کتاب (رسی))

شیمی ۵ هم

«۲- گزینه ۲»

مورد اول و دوم نادرست:

 مورد اول) در یک نمونه طبیعی هیدروژن، سه نوع ایزوتوپ وجود دارد که تنها $\frac{3}{4}$ H برتوza است. مورد دوم) ایزوتوپ $\frac{1}{4}$ H نوترن ندارد و بیشترین تعداد نوترن در $\frac{7}{4}$ H برابر ۶ است.

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

«۲- گزینه ۲»

فراوانی سبک‌ترین ایزوتوپ را X، فراوانی سنگین‌ترین ایزوتوپ را ۲X و فراوانی ایزوتوپ دیگر را ۳X فرض می‌گیریم:

$$\frac{48 \times x + 50 \times (100 - 3x) + 52 \times (2x)}{100}$$

$$\Rightarrow x = 10 \Rightarrow F_1 = 10\%, F_2 = 70\%, F_3 = 20\%$$

هرچه فراوانی ایزوتوپی بیشتر باشد آن ایزوتوپ پایدارتر است.

 در این نمونه ایزوتوپ‌های ${}^5 A$ و ${}^52 A$ پایداری بیشتری دارند.

$$F_2 - F_3 = 70 - 20 = 50\%$$

(کیهان زادگاه الفبای هستی، صفحه ۱۵ کتاب (رسی))

«۳- گزینه ۳»

موارد دوم و سوم درست‌اند.

مورد اول) یون یدید با یونی که حاوی تکنسیم است هماندازه بوده و غده تیروئید به هنگام جذب یون یدید، این یون را نیز جذب می‌کند.

 مورد دوم) هیدروژن با جرم اتمی متوسط 1.008 amu فراوان‌ترین عنصر سیاره مشتری است. مورد سوم) اغلب هسته‌هایی که نسبت تعداد نوترن به پروتون بزرگ‌تر باشند نایابند. یا مساوی $1/5$ باشد نایابند.

$$\frac{N}{Z} \geq 1/5 \Rightarrow \frac{N+Z}{Z} \geq 2/5 \Rightarrow \frac{A}{Z} \geq 2/5 \Rightarrow \frac{Z}{A} \leq 0/4$$

مورد چهارم نیز به این علت اشتباه است که مهبانگ باعث به وجود آمدن کیهان شده و نه ذرات زیراتمی.

(کیهان زادگاه الفبای هستی، صفحه‌های ۱۴، ۱۵، ۱۶ و ۱۷ کتاب (رسی))



دانشگاه آزاد اسلامی

صفحه: ۱۳

اختصاصی دهم تجربی

پروژه تابستان - آزمون ۲ شهریور ۱۴۰۳

«ممدوهاد سوری لکی»

«۸۸- گزینه ۲»

فقط مورد دوم درست است.
مورد اول) مدل کوانتموی مربوط به بور نیست.
مورد دوم) دانشمندان برای بررسی طیف نشری خطی بقیه اتم‌ها (به جز هیدروژن) مدل کوانتموی را پیشنهاد دادند.
مورد سوم) در مدل کوانتموی محدودیتی شبیه بالا رفتن از پله‌ها وجود دارد.
مورد چهارم) هر نوار رنگی در طیف نشری خطی هر عنصر پرتوهای نشر شده هنگام بازگشت الکترون‌ها از لایه‌های بالاتر به لایه‌های پایین‌تر را نشان می‌دهد.

(کیهان زادگاه الفبای هستی، صفحه‌های ۲۵، ۲۶ و ۲۷ کتاب (رسی))

«حسن رفعتی کوئنده»

«۸۹- گزینه ۲»

مدل اتمی بور، طیف نشری هیدروژن را به خوبی توضیح داد اما توانایی توجیه طیف نشری خطی دیگر عنصرها را نداشت. دانشمندان به دنبال توجیه و علت طیف نشری خطی دیگر عنصرها و نیز چگونگی نشر نور از اتم‌ها، ساختار لایه‌ای را برای اتم ارائه کردند.
نکته: در جایه‌جایی الکترون از $n = 4$ به $n = 2$ نسبت به جایه‌جایی از $n = 3$ به $n = 2$ انرژی بیشتری از دست داده بنابراین طول موج نور نشود در b کمتر از a است.

(کیهان زادگاه الفبای هستی، صفحه‌های ۲۶ تا ۲۷ کتاب (رسی))

«یاسر علیشانی»

«۹۰- گزینه ۴»

هرچه اختلاف انرژی لایه‌های متواالی کاهش یابد یعنی از هسته فاصله بیشتری دارد بنابراین می‌توان گفت با افزایش فاصله از هسته انرژی لایه و الکترون زیاد ولی اختلاف انرژی دو لایه متواالی کم می‌شود.

(کیهان زادگاه الفبای هستی، صفحه‌های ۲۶ تا ۲۷ کتاب (رسی))

«سیدرضا رضوی»

«۸۶- گزینه ۲»

ابتدا تعداد مول اتم‌ها در ۵ گرم CaCO_3 را محاسبه می‌کنیم سپساز تعداد اتم‌های اکسیژن در H_3PO_4 به جرم H_3PO_4 می‌رسیم:

$$\begin{aligned} \text{atom} &= 5 \text{g} \text{CaCO}_3 \times \frac{1 \text{mol} \text{CaCO}_3}{100 \text{g} \text{CaCO}_3} \times \frac{5 \text{mol}}{1 \text{mol} \text{CaCO}_3} \\ &= 0.25 \text{mol} \end{aligned}$$

$$\text{mol O} = \frac{0.25}{2/5} = 0.125 \text{mol}$$

$$\begin{aligned} \text{g H}_3\text{PO}_4 &= 0.125 \text{mol} \times \frac{1 \text{mol} \text{H}_3\text{PO}_4}{4 \text{mol O}} \times \frac{98 \text{g H}_3\text{PO}_4}{1 \text{mol} \text{H}_3\text{PO}_4} \\ &= 2.45 \text{g H}_3\text{PO}_4 \end{aligned}$$

(کیهان زادگاه الفبای هستی، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸ کتاب (رسی))

«یاسر علیشانی»

«۸۷- گزینه ۱»

همه عبارت‌ها نادرست‌اند.

بررسی عبارت‌ها:

(آ) از لامپ نئون در ساخت تابلوهای تبلیغاتی برای ایجاد نوشه‌های سرخ‌فام استفاده می‌شود.

(ب) موقعیت گروه اول و دوره سوم مربوط به عنصر سدیم است که رنگ شعله آن زرد است.

(پ) رنگ شعله سبز در مس (II) سولفات نسبت به فلز لیتیم با رنگ شعله سرخ طول موج کمتری دارد.

(ت) لزوماً همه خطوط طیف نشری خطی در یک عنصر در گستره مرئی قرار ندارد.

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



«علی آزاد»

«گزینه ۳»

دنباله مربوط به شکل، دنباله متشابه است که جمله عمومی آن

$$a_n = \frac{n(n+1)}{2}$$

صورت زیر بدست می‌آید:

$$a_{11} = \frac{11 \times 12}{2} = 66$$

حال در دنباله حسابی داریم:

$$a_n = a_1 + (n-1)d \Rightarrow a_n = -3 + 3(n-1) \Rightarrow a_n = 3n - 6$$

پس داریم:

$$3n - 6 = 66 \Rightarrow 3n = 72 \Rightarrow n = 24$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۴ تا ۲۴ کتاب درسی)

«ممسن اسماعیل پور»

«گزینه ۲»

$$a_1 + a_2 = \frac{2}{3}(a_3 + a_4)$$

$$\Rightarrow a_1 + a_1 r = \frac{2}{3}(a_1 r^2 + a_1 r^3)$$

$$\Rightarrow a_1(1+r) = \frac{2}{3} a_1 r^2 (1+r) \xrightarrow{r \neq -1} r^2 = \frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} r = \sqrt{\frac{3}{2}} \Rightarrow r = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{6}}{2} \\ r = -\sqrt{\frac{3}{2}} \Rightarrow r = -\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = -\frac{\sqrt{6}}{2} \end{cases}$$

(جملات مثبت هستند) غرق

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲۵ تا ۲۷ کتاب درسی)

«لکنور تبریز»

«گزینه ۳»

اگر a , b و c سه جمله متوالی یک دنباله هندسی باشند، آن‌گاه

$$b^2 = ac$$

$$a_7 \times a_9 = (a_7)^2$$

$$(a_1 + 2d)(a_1 + 8d) = (a_1 + 6d)^2$$

$$a_1^2 + 8a_1 d + 16d^2 + 2a_1 d = a_1^2 + 12a_1 d + 36d^2$$

$$20d^2 = -2a_1 d \xrightarrow{d \neq 0} a_1 = -10d$$

$$a_n = a_1 + (n-1)d$$

$$a_n = 0 \xrightarrow{a_1 = -10d} -10d + (n-1)d = 0$$

$$\Rightarrow 10d = (n-1)d \Rightarrow n = 11$$

جمله یازدهم دنباله حسابی برابر صفر می‌باشد.

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۳ کتاب درسی)

ریاضی دهم

«نرمیان فتح الله»

«گزینه ۲»

$$A' - B' = A' \cap B = B \cap A' = B - A$$

$$(A' \cup B')' = A \cap B$$

$$B' - A' = B' \cap A = A \cap B' = A - B$$

$$n(B' - A') = n(A - B) = 12 \Rightarrow n(A) - n(A \cap B) = 12 \quad (1)$$

$$n(A) + n(B) = 26 \quad (2)$$

از روابط (۱) و (۲)، داریم:

$$(2) - (1) : n(B) + n(A \cap B) = 14$$

آنگاه داریم:

$$n(A' - B') + 2n(A' \cup B')' = n(B - A) + 2n(A \cap B)$$

$$= n(B) - n(A \cap B) + 2n(A \cap B) = n(B) + n(A \cap B) = 14$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۸ تا ۱۳ کتاب درسی)

«علی سرآزادانی»

«گزینه ۳»

تعداد رنگی‌ها	تعداد کل دایره‌ها
۱: شکل اول	$(1 \times 1) + 4$
۲: شکل دوم	$(2 \times 2) + 4$
۳: شکل سوم	$(3 \times 3) + 4$
۲۰: شکل بیستم	$(20 \times 20) + 4 = 404$

$404 - 20 = 384$: تعداد دایره‌های غیر رنگی در شکل بیستم

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۴ تا ۲۰ کتاب درسی)

«بهرام ملاج»

«گزینه ۱»

دنباله حسابی با قدرنسبت ۳ را می‌توان به صورت $a_n = 3n + b$ در

نظر گرفت. با توجه به اینکه جمله دوم دنباله داده شده برابر ۸ و جملة

دوم الگوی خطی برابر ۱ است، پس جمله دوم الگوی حسابی برابر ۸

می‌باشد، در نتیجه با قرار دادن $n = 2$ در دنباله حسابی داریم:

$$a_2 = 6 + b = 8 \Rightarrow b = 2 \Rightarrow a_n = 3n + 2$$

جمله اول دنباله داده شده برابر ۵ و جمله اول دنباله حسابی فوق برابر

۵ است. پس جمله اول الگوی خطی برابر ۱ است. حال جمله عمومی

الگوی خطی با جمله اول ۱ و جمله دوم ۱ به صورت $t_n = 2n - 3$

به دست می‌آید، در نتیجه:

$$t_{10} + a_{20} = 17 + 62 = 79$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۴ تا ۲۴ کتاب درسی)



«رضا سیدنیفی»

۹۹- گزینه «۱»

با تقسیم همه جملات موجود در صورت و مخرج کسر برابر $\cos x$ (به شرط $\cos x \neq 0$) داریم:

$$\begin{aligned} \frac{\gamma \sin x - \delta \cos x}{\gamma \cos x + \sin x} + \frac{\cos x}{\cos x} &= \frac{\gamma \frac{\sin x}{\cos x} - \delta \frac{\cos x}{\cos x}}{\gamma \frac{\cos x}{\cos x} + \frac{\sin x}{\cos x}} \\ &= \frac{\gamma \tan x - \delta}{\gamma + \tan x} \xrightarrow{\tan x = \frac{\gamma}{\delta}} \frac{\gamma(\gamma) - \delta}{\gamma + \gamma} = \frac{\gamma}{\lambda} \end{aligned}$$

(مثلثات، صفحه‌های ۳۶ و ۳۹ کتاب درسی)

«برهاء ملاج»

۱۰۰- گزینه «۴»

معادله خط L با شیب m که از نقطه $A\left(0, \sqrt{3}\right)$ می‌گذرد به صورت

زیر است:

$$y = m(x - \sqrt{3})$$

که برای عرض از مبدأ آن داریم:

$$x = 0 \Rightarrow y = -\sqrt{3}m$$

با توجه به اینکه زاویه خط L با جهت مثبت محور x ها بین 30° و

۶۰° می‌باشد، داریم:

$$\tan 30^\circ < m < \tan 60^\circ \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{3} < m < \sqrt{3}$$

$$\xrightarrow{x(-\sqrt{3})} -3 < -\sqrt{3}m < -1$$

که عدد $-\frac{1}{2}$ در این بازه قرار ندارد.

(مثلثات، صفحه‌های ۳۰ و ۳۴ کتاب درسی)

«برهاء ملاج»

۹۷- گزینه «۴»

با یافتن مساحت مثلث به دو طریق داریم:

$$S = \frac{ab}{2} \sin 30^\circ = \frac{ac}{2} \sin 45^\circ \Rightarrow b \sin 30^\circ = c \sin 45^\circ$$

$$\Rightarrow \frac{c}{b} = \frac{\sin 30^\circ}{\sin 45^\circ} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

حال همان مساحت را به دو طریق دیگر محاسبه می‌کنیم:

$$S = \frac{1}{2} \times b \times BH = \frac{1}{2} \times c \times CH' \Rightarrow \frac{BH}{CH'} = \frac{c}{b} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

(مثلثات، صفحه‌های ۲۹ و ۳۵ کتاب درسی)

«محمد قرقیان»

۹۸- گزینه «۳»

می‌دانیم که $1 + \cot^2 \alpha$ و $1 + \tan^2 \alpha$ عبارت‌های همواره مثبتهستند، پس $\sin \alpha \cos \alpha < 0$

دو حالت وجود دارد:

$$\begin{cases} \sin \alpha > 0 \\ \cos \alpha < 0 \end{cases} \text{ در ربع دوم } \quad \begin{cases} \sin \alpha < 0 \\ \cos \alpha > 0 \end{cases} \text{ در ربع اول}$$

$$\begin{cases} \sin \alpha < 0 \\ \cos \alpha > 0 \end{cases} \text{ در ربع چهارم } \quad \begin{cases} \sin \alpha > 0 \\ \cos \alpha < 0 \end{cases} \text{ در ربع دوم}$$

پس کمان α در یکی از ربع‌های دوم یا چهارم می‌تواند قرار گیرد.

(مثلثات، صفحه‌های ۳۶ و ۴۱ کتاب درسی)