

نقد و ارزشی سؤال پایه دهم تجربی

آزمون هدیه ۵ فروردین ماه ۱۴۰۲

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۰ سؤال

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	شماره صفحه	زمان پاسخ‌گویی
ریاضی (۱) (طراحی + کتاب نوروز)	۲۰	۱	۲	۳۰ دقیقه
زیست‌شناسی (۱) (طراحی + کتاب نوروز)	۲۰	۲۱	۴	۳۰ دقیقه
فیزیک (۱) (طراحی + کتاب نوروز)	۲۰	۴۱	۸	۳۰ دقیقه
شیمی (۱) (طراحی + کتاب نوروز)	۲۰	۶۱	۱۲	۳۰ دقیقه
جمع	۸۰			

مسئولین درس

نام درس	مسئولین درس گروه آزمون	ویراستاران علمی	مسئولین درس گروه مستندسازی
ریاضی (۱)	عاطفه خانمحمدی	مهرداد ملوندی - رضا سیدنجفی - علی مرشد - حنانه عابدینی	الهه شهیازی
زیست‌شناسی (۱)	اشکان خرمی	سیدرضا موسویان‌فرد - امیرحسین بهروزی‌فرد	علی سعبانی
فیزیک (۱)	حمدی زرین‌کفش	زهره آقامحمدی - باتک اسلامی - محمدرضا رحمتی	حسام نادری
شیمی (۱)	علی افخمی‌نیا	سروش عبادی - پویا رستگاری	سیدامیرحسین مرتضوی

نام طراحان

نام درس
ریاضی (۱)
زیست‌شناسی (۱)
فیزیک (۱)
شیمی (۱)

علی آزاد - مسعود برملاء - محمد قرقیان - احمد مهرابی - ایمان اردستانی - عاطفه خانمحمدی - افسین خاصه‌خان
 عباس آرایش - احسان حسن‌زاده - حمیدرضا فیض‌آبادی - مریم فرامرززاده - امین خوش‌نویسان - پیام هاشم‌زاده
 فاطمه فتحی - محمد عظیم‌پور - احسان مطلبی - محمدعلی راست‌پیمان - کیانوش کیان‌منش - محمدرضا شیروانی‌زاده - بهنام شاهنی -
 علیرضا رستم‌زاده - عرفان عسکریان چایجان
 عباس مطبوعی - سهراب صادقی‌زاده - هادی زمانیان - محمد حمیدی - محمدرضا زهره‌وند - امیر حاتمیان - سروش عبادی -
 محمد پارسا فراهانی

گروه فنی و تولید

ملیکا لطیفی‌نسب	مدیر گروه
منا باجلان	مسئول دفترچه
مسئول دفترچه: معیا اصغری	گروه مستندسازی
لیلا عظیمی	حروف‌چین و صحنه‌آرا

بنیاد علمی آموزشی قلمپه (وقف عام)

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

دفتر مرکزی: فیابان انقلاب بین صبا و فلسطین پلاک ۳۷۷۰۹۱۶۰ - تلفن: ۰۶۴۶۳۷۰۰۰



۳۰ دقیقه

مجموعه، الگو و دنباله /
متناهی / توان های کوچک و
عبارت های جبری /
معادله ها و نامعادله ها
فصل ۱ تا فصل ۱۳ و فصل ۱۴
پایان معادله درجه دوم و
توان های مختلف مل آن
صفحه های ۱ تا ۷۷

ریاضی (۱)

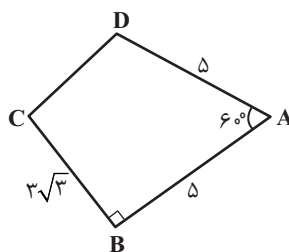
۱- در یک کلاس ۲۴ نفری، ۱۵ نفر عضو تیم فوتبال و ۱۱ نفر عضو تیم بسکتبال کلاس هستند. اگر تعداد دانشآموزانی که عضو هیچ کدام از این دو تیم نیستند، نصف تعداد دانشآموزانی که عضو هر دو تیم هستند، باشد، چند نفر از آنها فقط عضو تیم فوتبال هستند؟

۱۳ (۲)

۴ (۴)

۷ (۱)

۱۱ (۳)



۲- مساحت چهارضلعی ABCD روبرو، چند برابر $\sqrt{3}$ است؟

۷/۵ (۱)

۱۲/۵ (۲)

۱۰ (۳)

۵ (۴)

۳- اگر $(\tan x \neq 1)$ کدام حاصل $H = \frac{1 + \sqrt{2} \sin x}{\cos x}$ و $\sin x + \cos x = G$ باشد، حاصل

$$(1-H)G \quad (4)$$

$$(1-G)H \quad (3)$$

$$\frac{H}{G} \quad (2)$$

$$H \cdot G \quad (1)$$

۴- اگر $0 < x < 45^\circ$ آنگاه کدام رابطه درست است؟

$$x^3 < x \quad (4)$$

$$\frac{1}{x} < \frac{1}{x^3} \quad (3)$$

$$x^3 < x^4 \quad (2)$$

$$\frac{1}{x^3} < \frac{1}{x^4} \quad (1)$$

۵- اگر ریشه دوم منفی عدد k برابر ریشه سوم عدد -5 باشد، مقدار k کدام است؟

$$-3\sqrt[3]{5} \quad (4)$$

$$-\sqrt[3]{-25} \quad (3)$$

$$-\sqrt[3]{-25} \quad (2)$$

$$-\sqrt[3]{25} \quad (1)$$

۶- اگر $0 < \theta < 90^\circ$ حاصل عبارت

$$\frac{\sqrt{\sin \theta} \left(\sqrt{\frac{1}{\sin \theta}} \sqrt{\frac{1}{\sin \theta}} \sqrt{\frac{1}{\sin \theta}} \right)^{-1}}{\sqrt[3]{\sin \theta} \times \sqrt{\sqrt{\sin \theta}}}$$

$$(\sin \theta)^{-\frac{3}{4}} \quad (4)$$

$$(\sin \theta)^{\frac{3}{4}} \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

$$\sin \theta \quad (1)$$

۷- اگر $x = \sqrt[3]{64+4A}$ و $A^3 = (x^2 - 2x + 4)(x^2 + 2x + 4)(x^2 - 4)$ باشد؛ مقدار مثبت A چند برابر مقدار منفی A است؟

$$-\sqrt{2} \quad (4)$$

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

$$-1 \quad (2)$$

$$-2 \quad (1)$$

۸- یکی از ریشه های معادله درجه دوم $x^2 \sin^2 \alpha - x + \cos^2 \alpha = 0$ کدام است؟

$$\cot^2 \alpha \quad (4)$$

$$\tan^2 \alpha \quad (3)$$

$$\cos^2 \alpha \quad (2)$$

$$\sin^2 \alpha \quad (1)$$

۹- اگر معادله $x^2 - 4x + a = 0$ ریشه حقیقی نداشته باشد، در مورد ریشه های معادله $x^2 + (a+2)x + 1 = 0$ چه می توان گفت؟

(۱) ریشه مضاعف دارد. (۲) ریشه حقیقی ندارد. (۳) نمی توان مشخص کرد. (۴) دو ریشه حقیقی متمایز دارد.

۱۰- در یک لیگ والیبال x تیم وجود دارد و هر تیم با تیم های دیگر تنها یک بازی انجام داده است. اگر تعداد بازی های انجام شده برابر N باشد، کدام معادله تعداد تیم ها را محاسبه می کند؟

$$x^2 + x - 2N = 0 \quad (4)$$

$$x^2 - x - 2N = 0 \quad (3)$$

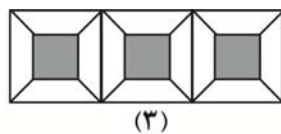
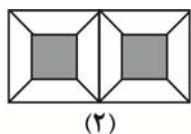
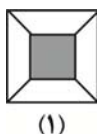
$$x^2 - x - N = 0 \quad (2)$$

$$x^2 + x - N = 0 \quad (1)$$



سوالات برگزیده از کتاب نوروز ۱۴۰۲

۱۱- با توجه به الگوی زیر، برای ۷۶ کاشی سفید (ذوزنقه شکل)، چند کاشی هاشور خورده (مربع شکل) نیاز است؟



...

۱۷ (۱)

۱۸ (۲)

۱۹ (۳)

۲۰ (۴)

۱۲- در دنباله هندسی t_n با قدرنسبت $r > 0$ ، اختلاف جملات اول و چهارم، $\frac{19}{27}$ برابر جملة اول دنباله است. نسبت تفاضل جمله سوم از

جمله دوم به تفاضل جمله سوم از جمله اول دنباله کدام است؟

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

۱۳- اگر $\sin \theta + \cos \theta = \frac{1}{4}$ باشد، حاصل عبارت $(1 + \tan \theta)(1 + \cot \theta) \frac{\tan \theta}{1 + \tan^2 \theta}$ کدام است؟

 $\frac{3}{4} (۴)$ $\frac{8}{9} (۳)$ $\frac{1}{16} (۲)$ $\frac{1}{4} (۱)$

۱۴- اگر $A = \sqrt[9^6 + 3^{-12}]{27 \times \left(\frac{1}{9}\right)^{-4}}$ و $B = \sqrt[4]{81} + \sqrt[4]{229} - \sqrt[4]{1024}$ باشد، کدام تساوی درست است؟

 $3A = 2B (۴)$ $2A = 3B (۳)$ $4A = 3B (۲)$ $3A = 4B (۱)$

۱۵- اگر عدد مثبت A را به توان $\frac{1+2n}{n}$ برسانیم و سپس ۳۲ برابر کنیم، حاصل آن برابر با ریشه n ام A می‌شود. عدد A کدام است؟

 $\frac{1}{4\sqrt{2}} (۴)$ $\frac{1}{4\sqrt{2}} (۳)$ $2\sqrt{2} (۲)$ $2\sqrt{2} (۱)$

۱۶- حاصل عبارت $A = \frac{\sqrt[4]{x-1}}{\sqrt[4]{\sqrt{x}-1}} + \frac{x-1}{\sqrt{x-1}} - \frac{\sqrt{\sqrt{x+1}}}{\sqrt[4]{x-1}}$ کدام است؟ ($x > 1$)

 $\sqrt{x+1} (۴)$ $\sqrt{x-1} (۳)$ $\sqrt{x+1} (۲)$ $\sqrt{x-1} (۱)$

۱۷- حاصل عبارت جبری $(x+1)(x^3+1)(x^4+1)(x^8+1)(x^{16}+1)$ به ازای $x = \sqrt{2}$ کدام است؟

 $(2^{32}-1)(\sqrt{2}+1) (۲)$ $(2^{16}-1)(\sqrt{2}+1) (۱)$ $(2^{32}-1)(\sqrt{2}-1) (۴)$ $(2^{16}-1)(\sqrt{2}-1) (۳)$

۱۸- عکسی به ابعاد ۱۲ در ۸ سانتی‌متر درون یک قاب مستطیلی به مساحت ۱۹۲ سانتی‌متر مربع طوری قرار گرفته که فاصله تمام لبه‌های عکس تا لبه‌های قاب یکسان هستند، محیط قاب چند سانتی‌متر است؟

۸۲ (۴)

۸۰ (۳)

۷۲ (۲)

۵۶ (۱)

۱۹- در حل معادله درجه دوم $3x^2 + 5x - 1 = 0$ به روش مربع کامل به عبارت $(x-a)^2 = b$ رسیده‌ایم، کدام است؟

 $\frac{79}{9} (۴)$ $-\frac{11}{9} (۳)$ $\frac{7}{36} (۲)$ $\frac{67}{36} (۱)$

۲۰- حاصل ضرب ریشه‌های معادله $2x(3x-1) = 2x - 3$ کدام است؟

 $-\frac{1}{2} (۴)$ $\frac{1}{2} (۳)$ $-\frac{1}{4} (۲)$ $\frac{1}{6} (۱)$

۳۰ دقیقه

دنیای زندگی/گوارش و جذب مواد/
تبادلات گازی/گردش مواد در بدن
فصل ۱ تا فصل ۱۱ و فصل ۱۲ تا
پایان شیوه های قلب
صفحه های ۱ تا ۵۲

زیستشناسی (۱)

۲۱- در یک فرد ۳۰ ساله سالم و طبیعی، بعد از به استراحت در آمدن ماهیچه های بین دندان های داخلی، فرایندی انجام شده است که در آن گروه دیگری از عضلات بین دندان های منقبض شده اند، چند مورد درباره این فرایند تنفسی به طور حتم درست است؟

الف) فاصله دیافراگم از محل دو شاخه شدن نوعی مجرای تنفسی با غضروف های ۶ شکل بیشتر می شود.

ب) با مصرف ATP بیشتر توسط ماهیچه های ناحیه گردن، بزرگ ترین حجم تنفسی به شش ها وارد می شود.

ج) به علت تبعیت قفسه سینه از حرکات شش ها، قفسه سینه به سمت جلو و بالا حرکت می کند.

د) بیش از یک نوع حجم تنفسی در جریان این فرایند از دستگاه تنفس خارج می شود.

(۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۳

۲۲- در لوله گوارش ... محل قرار دارد که در ... مؤثر است.

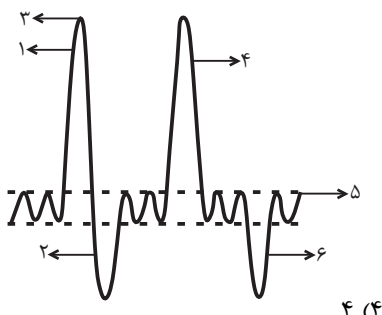
۱) گاو - ترشح آنزیم های گوارشی جانور، بعد از - آبگیری

۲) ملخ - ذخیره و نرم شدن غذا، بعد از - خرد کردن بیشتر غذا

۳) گاو - آبگیری غذای دوباره بلعیده شده در معده، قبل از - عمدۀ گوارش میکرووی

۴) ملخ - تکمیل گوارش برون یاخته ای، قبل از - ذخیره غذا

۲۳- با توجه به نمودار اسپیروگرام زیر، چند مورد از موارد زیر به درستی جمله داده شده را کامل می کنند؟



«به هنگام ثبت شماره ... می توان گفت ...»

الف) «۱» همانند «۴» - فشار هوای درون شش ها ابتدا کاهش و سپس افزایش می یابد.

ب) «۳» برخلاف «۲» - یاخته های موجود در ماهیچه دیافراگم در حال مصرف ATP هستند.

ج) «۵» برخلاف «۶» - فشار مایع موجود در لایه جنب در حال کاهش است.

د) «۲» همانند «۶» - امکان تبادل گازها در شش ها وجود دارد.

(۱) ۱ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۲

۲۴- هر یاخته از غده معدۀ یک فرد سالم و بالغ که ...

۱) فعالیت آن تحت تأثیر هورمون گاسترین قرار می گیرد، در کاهش تجزیه نشاسته از طریق تخریب آمیلاز مؤثر است.

۲) به ترشح نوعی یون قلیایی کننده سد محافظ در برابر آنزیم ها می پردازد، توانایی تولید ماده مخاطی نیز دارد.

۳) منجر به افزایش مصرف ATP در یاخته های استوانه ای ریز پر زدار می شود، ظاهری استوانه ای شکل دارد.

۴) قادر به ساخت انواعی از آنزیم ها برای تجزیه مواد است، در عمق غدد معده یافت می شود.

۲۵- چند مورد جمله زیر را به درستی تکمیل می کند؟

«... فرایندی است که ...»

الف) آندوسیتوز - همانند انتقال فعال همواره در آن از ATP استفاده می شود.

ب) انتشار تسهیل شده - که برخلاف انتقال فعال منجر به کاهش اختلاف غلظت می شود.

ج) اسمز - به هر نوع جایه جایی مولکول های آب به درون یا بیرون سلول گفته می شود.

د) انتشار ساده - مواد از میان مولکول هایی عبور می کنند که دارای بیش از سه نوع عنصر در ساختار خود می باشند.

(۱) ۱ (۲) ۴ (۳) ۲ (۴) ۲



-۲۶- کدام گزینه در رابطه با قلب انسان صحیح است؟

- (۱) ضخامت لایه ماهیچه‌ای در دیواره بین بطن‌ها کمتر از ضخامت حفرات بالایی قلب می‌باشد.
- (۲) قطر هر رگ حاوی خون روشن متصل به قلب قطعاً بیشتر از سایر رگ‌های متصل به قلب است.
- (۳) بزرگ‌ترین دریچه قلب انسان هنگام ورود خون به درون آئورت بسته می‌باشد.
- (۴) دریچه‌ای از قلب که در مجاورت با اولین انشعاب از سرخرگ آئورت است در ایجاد صدای اول قلب مؤثر است.

-۲۷- کدام گزینه در رابطه با رگ‌ها و دریچه‌های مرتبط با آنها در قلب انسان به درستی بیان شده است؟

- (۱) خون عبوری از دریچه‌ای که جلوتر از دیگر دریچه‌ها است، روشن است.
- (۲) ورودی سیاهرگ کرونری نسبت به ورودی بزرگ سیاهرگ زیرین در دهلیز راست بالاتر است.
- (۳) سرخرگ‌های تاجی همانند، سیاهرگ تاجی با حفرات قلبی در ارتباط‌اند.
- (۴) پایین‌ترین دریچه قلبی برخلاف کوچک‌ترین دریچه قلبی در تماس با خون تیره است.

-۲۸- در انسان سالم، کدام عبارت‌ها فقط در رابطه با بعضی از اندام‌های گوارشی صادق است که خون خود را از طریق نوعی سیاهرگ به کبد می‌رسانند؟

- الف) فعالیت آن‌ها را دستگاه‌های عصبی و هورمونی تنظیم می‌کنند.
- ب) انقباض ماهیچه‌های دیواره آن‌ها، حرکات منظمی را به وجود می‌آورند.
- ج) با تولید و ترشح آنزیم‌های گوارشی در هضم مواد غذایی نقش دارند.
- د) فعالیت بخش‌های دیگر بدن باید با آن‌ها هماهنگ باشد.

(۴) ب - ۵

(۳) الف - ج

(۲) ب - ج

(۱) الف - ۵

-۲۹- هر بخش از لوله گوارش یک انسان سالم که گوارش ...، بلافصله ... از بخشی قرار دارد که ...

- (۱) فراوان‌ترین مولکول زیستی غشا در آن کامل می‌شود - بعد - بالایی‌ترین یاخته‌های حفره آن در کاهش pH فضای آن نقش دارند.
- (۲) مولکول مؤثر در تغییر رنگ محلول لوگول در آن آغاز می‌شود - قبل - حفاظت از دیواره آن به اندازه معده و روده باریک قوی نیست.
- (۳) فراوان‌ترین رشته موجود در بافت پیوندی متراکم در آن آغاز می‌شود - بعد - یاخته‌های دیواره آن هورمون سکرتین ترشح می‌کنند.
- (۴) مولکول ذخیره کننده اطلاعات وراثتی در آن کامل می‌شود - قبل - دیواره آن چین‌خوردگی‌هایی غیر دائمی دارد.

-۳۰- کدام گزینه درست است؟

- (۱) در همه جانوران مهره‌داری که برای انجام تنفس، سازوکار پمپ فشار مثبت دارند، شش‌ها و حفره دهانی به صورت همزمان افزایش حجم پیدا می‌کنند.
- (۲) در جانداری که به کمک ساده‌ترین نوع آبشش به تبادل گازها می‌پردازد، دریافت اکسیژن تنها به نواحی خاصی از سطح بدن محدود می‌شود.
- (۳) در جانور بی‌مهره‌ای که دارای سوراخ‌های تنفسی در ناحیه شکم می‌باشد، انشعابات تنفسی در سطح بدن قطر کمتری نسبت به بخش‌های عمقی دارند.
- (۴) در جانوری که در جایه‌جایی خود نسبت به سایر مهره‌داران انرژی بیشتری مصرف می‌کند، کوچک‌ترین کیسه‌های هوادر در مجاورت نای قرار گرفته‌اند.



سؤالات برگزیده از کتاب نوروز ۱۴۰۲

۳۱- بافتی که به طور معمول پشتیبان بافت پوششی است، ممکن نیست ...

(۱) بدون داشتن غشای پایه، یاخته‌ها و بافت‌های مختلف را بهم پیوند دهد.

(۲) در عین داشتن انعطاف‌پذیری، نسبت به بافت پیوندی رشته‌ای مقاومت کمتری در برابر کشش داشته باشد.

(۳) در بخش‌های مختلف لوله گوارش به شکل سنگفرشی و یا استوانه‌ای دیده شود.

(۴) در ماده زمینه‌ای خود، انواعی از مولکول‌های درشت کربوهیدراتی و پروتئینی داشته باشد.

۳۲- در انسان سالم هرچه تولید CO_2 توسط یاخته‌ها بیشتر شود، ... کمتر می‌شود.

(۱) فعالیت مرکز تنفس در بصل النخاع

(۲) سرعت انتشار کربن دی‌اکسید

(۳) فعالیت مرکز تنفس در پل مغزی

۳۳- مولکول‌های در تماس با بخش دارای گلیسرول فسفولیپیدهای غشای یاخته جانوری، ...

(۱) نمی‌توانند به گروه لیپیدها تعلق داشته باشند.

(۲) قطعاً در تماس با اسیدهای چرب فسفولیپیدها نیستند.

(۳) فقط می‌توانند بون‌ها را با صرف انرژی در خلاف جهت شب غلظت جابه‌جا کنند.

(۴) در صورتی که تنها در یک سمت از غشا دیده شوند، قطعاً در ساختار مولکول‌های خود، بخش کربنی دارند.

۳۴- کدام عبارت صحیح است؟

(۱) پروتئازهای معده پس از فعال شدن، پروتئین‌ها را به زیر واحد سازنده خودشان تجزیه می‌کنند.

(۲) عمقی‌ترین یاخته‌های غدد بخش کیسه‌ای شکل لوله گوارش وزیکول‌هایی دارند که در سمت رأس یاخته تجمع یافته‌اند.

(۳) آنزیم‌های آغازگر روند هضم پروتئین‌ها در یک فرد بالغ، از ساختاری غده‌ای در زیر معده ترشح می‌شوند.

(۴) هر آنزیم تجزیه‌کننده لیپیدها، برخلاف عوامل تولید سنگ کیسه صفراء، در پانکراس تولید می‌شود.

۳۵- چند مورد عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«در ارتباط با ساختار بافتی قلب، هر لایه‌ای که بافت مشابه شکل مقابل می‌باشد،»

الف) فاقد- بخشی از یاخته‌های تشکیل‌دهنده آن باعث استحکام دریچه‌های قلبی می‌شود.

ب) دارای- در اطراف خود، در تماس مستقیم با نوعی مایع محافظ و روان‌کننده قرار دارد.

ج) فاقد- با تشکیل نوعی ساختار مانع بازگشت خون از سرخرگ ششی به بطن چپ می‌شود.

د) دارای- در پی انقباض یاخته‌های خود باعث تامین نیروی مورد نیاز برای انتقال خون می‌شود.





۳۶- کدام عبارت نادرست است؟

۱) یاخته‌های پوششی مخاط معده همانند غدد بزاقی ماده‌ای قلیایی ترشح می‌کنند.

۲) مصرف الكل همانند تنفس و اضطراب سبب شل شدن بنداره انتهایی مری می‌شود.

۳) دیواره ماهیچه‌ای حلق با حرکات کرمی خود را به سمت مری می‌راند.

۴) حرکت غیرارادی زبان در هنگام بلع مانع از بازگشت توده غذا به سمت دهان می‌شود.

۳۷- چند مورد زیر در ارتباط با «بخشی از دستگاه تنفس انسان که بلافاصله پس از نایزک انتهایی قرار دارد» صحیح است؟

الف) می‌تواند هوای ورودی را از ناخالصی‌ها پاک کرده و آن را مرتبط نگه دارد.

ب) در تنظیم مقدار هوای ورودی یا خروجی به کیسه‌های حبابکی نقشی ندارد.

ج) قسمتی از هوای دمی را که در این بخش باقی می‌ماند، هوای مرده می‌نامند.

د) هریک از اجزای کوچکی که در این بخش حضور دارند، ساختارهای خوشه مانند ایجاد می‌کنند.

۳

۲

۱

ا) صفر

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

«بهطور معمول در بدن انسان سالم، در بخشی که فرایند انجام می‌گیرد،»

۱) جدا شدن اکسیژن از هموگلوبین- غلظت اکسیژن موجود در خون کمتر از محیط اطراف است.

۲) پیوستن اکسیژن به هموگلوبین- واکنشی انجام می‌شود که طی آن کربن‌دی‌اکسید از یون بیکربنات آزاد می‌شود.

۳) جدا شدن اکسیژن از هموگلوبین- یون بیکربنات با مصرف انرژی زیستی از گوچه قرمز خون به خوناب آزاد می‌شود.

۴) پیوستن اکسیژن به هموگلوبین- مولکول اکسیژن با عبور از چهار لایه غشای یاخته‌ای به هموگلوبین متصل می‌شود.

۳۹- گره ضربان‌ساز ...

۱) برخلاف گره سینوسی - دهلیزی، شروع‌کننده ضربان قلب است.

۲) همانند گره دهلیزی بطنی - بلافاصله در عقب دریچه سه‌لختی قرار دارد.

۳) با سرعت جریان الکتریکی ایجاد شده را دریافت می‌کند.

۴) از طریق مسیرهای بین‌گرهی، جریان الکتریکی ایجاد کرده را به گره دوم می‌رساند.

۴۰- بخش‌هایی از لوله گوارش که در بیماری سلیاک از بین می‌روند ...

۱) در افزایش سطح تماسی لوله گوارش با کیموس نقشی ندارند.

۲) در ورود مواد معدنی به محیط داخلی بدن بیشترین نقش را دارند.

۳) ممکن نیست دارای چین‌خوردگی‌های غشایی در سطح یاخته‌ها باشند.

۴) با تخریب یاخته‌های ماهیچه‌ای آرایش یافته به شکل حلقوی و طولی همراه است.

۳۰ دقیقه

فیزیک و اندازهگیری / ویدئوهای فیزیکی مواد / کار، اندازه و توان
فصل ۱، فصل ۶ و فصل ۱۳ تا پایان کار
انجام شده توسط نیروی ثابت
صفحه‌های ۱ تا ۶۰

فیزیک (۱)

۴۱- جرم کره‌ای بهوسیله یک ترازوی رقمی به صورت $6 / 280 \text{ kg}$ اندازه‌گیری شده است. دقت اندازه‌گیری

این ترازو چند گرم است؟

(۱) ۰/۰۱

(۲) ۰/۰۱

(۳) ۱/۰

(۴) ۰/۱

۴۲- سطح آب یک برکه بر اثر تبخیر، به طور متوسط در هر هفته $30 / 24 \text{ cm}^3$ پایین می‌رود. آهنگ کاهش عمق این برکه چند $\frac{\mu\text{m}}{\text{ms}}$ است؟

(۱) 2×10^{-4} (۲) 2×10^{-3} (۳) 5×10^{-4} (۴) 5×10^{-3}

۴۳- ظرفی می‌تواند حداقل 3000 g اسید نیتریک را در خود جای دهد. بیشترین مقدار روغنی که در این ظرف می‌توان ریخت، چند کیلوگرم

$$\text{است؟} \quad \text{اسیدنیتریک } \rho = 1 / 5 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \quad \text{و روغن } \rho = 1 / 8 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

(۱) ۲۴۰۰

(۲) ۱۶۰۰

(۳) ۱/۶

(۴) ۲/۴

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

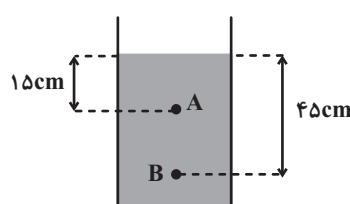
(۱) آهسته، نامنظم، آمورف

(۲) سریع، منظم، بلورین

(۳) آهسته، منظم، آمورف

۴۵- در ظرف شکل زیر، مایعی به چگالی ρ در حال تعادل است. اگر اختلاف فشار بین دو نقطه A و B برابر با $7/5 \text{ کیلوپاسکال}$ باشد، ρ چند

$$\text{گرم بر سانتی‌متر مکعب است؟} \quad (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$



(۱) ۲/۵

(۲) ۳

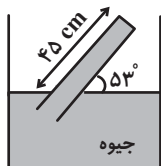
(۳) ۱/۵

(۴) ۱

-۴۶- مطابق شکل زیر، لوله‌ای به صورت مایل درون یک ظرف جیوه در حال تعادل قرار دارد. اگر مساحت انتهای بسته لوله 20cm^2 باشد، اندازه نیرویی که از طرف جیوه به انتهای بسته لوله وارد می‌شود، چند نیوتون است؟ (جیوه $\rho = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

$$\text{جیوه } \rho = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, \text{ لوله } A = 20 \text{ cm}^2, \text{ زاویه } \alpha = 53^\circ$$

$$(\sin 53^\circ = 0.8) \quad P_0 = 74 \text{ cmHg}$$



۹۷/۹۲ (۱)

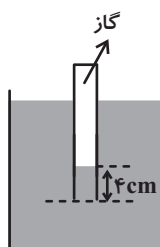
۷۳/۴۴ (۲)

۱۰۳/۳۶ (۳)

۱۲۷/۸۴ (۴)

-۴۷- در شکل زیر، اگر اختلاف فشار گاز محبوس درون لوله و هوای محیط برابر با 12 cmHg باشد، طول قسمتی از لوله که داخل مایع قرار دارد،

$$\text{چند سانتیمتر است؟} \quad (\text{جیوه } \rho = \frac{1}{3} \text{ مایع})$$



۴۶ (۱)

۴۰ (۲)

۳۲ (۳)

۴۴ (۴)

-۴۸- چه تعداد از گزاره‌های زیر درست است؟

- طبق معادله پیوستگی، با افزایش تندی شاره در مسیر حرکت آن، فشار شاره کاهش می‌یابد.
- ارتفاع امواج دریا در روزهای بادی بیشتر است که این پدیده با اصل برنولی توجیه می‌شود.
- یکای آهنگ شارش حجمی در SI مترمکعب بر ثانیه است.
- با کاهش سطح مقطع، تندی حرکت شاره نیز کاهش خواهد یافت.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۴۹- جسمی با تندی $15 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ در حرکت است. اگر جرم جسم 25 kg درصد کاهش یابد، برای آنکه کاهش انرژی جنبشی آن، $\frac{2}{3}$ انرژی جنبشی اولیه

جسم باشد، تندی آن باید چند کیلومتر بر ساعت تغییر کند؟

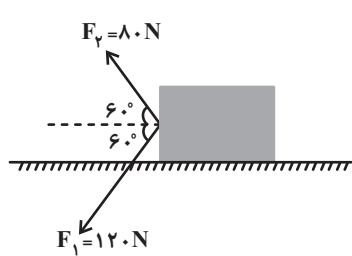
۵ (۴)

۱۸ (۳)

۱۰ (۲)

۳۶ (۱)

-۵۰- در شکل زیر، اگر جسم در راستای سطح افق، 5m به سمت چپ حرکت کند، کار کل نیروهای وارد بر جسم چند ژول است؟ (اندازه نیروی اصطکاک برابر با 20N است).



۵۰۰ (۱)

۶۰۰ (۲)

۲۰۰ (۳)

۴۰۰ (۴)

سؤالات برگزیده از کتاب نوروز ۱۴۰۲

۵۱- اگر مدت زمانی که نور، مسافت 30 cm را طی می‌کند برابر با 1 ns باشد، تندی نور بحسب کیلومتر بر ساعت کدام است؟

(۴) $1/0.8 \times 10^7$

(۳) $1/8 \times 10^9$

(۲) $1/0.8 \times 10^9$

(۱) $1/8 \times 10^7$

۵۲- آهنگ خروج آب از یک شیر آتش‌نشانی 5400 گالن بر ساعت است. اگر با این شیر بخواهیم استخری به مساحت قاعده 550 m^2 را پر کنیم،

آهنگ افزایش ارتفاع آب استخر بحسب $\frac{\text{cm}}{\text{s}}$ کدام است؟ (هر گالن معادل $4/4$ لیتر است).

(۴) $1/2$

(۳) $1/2 \times 10^{-1}$

(۲) $1/2 \times 10^{-2}$

(۱) $1/2 \times 10^{-3}$

۵۳- در ظرفی مخلوطی از آب و یخ وجود دارد. هنگامی که آن را در داخل یخچال قرار می‌دهیم، حجم آن 10 cm^3 افزایش می‌یابد. در این حالت

$$\text{چند گرم از آب یخ بسته است؟} (\text{آب } \rho = 900 \text{ kg/m}^3 \text{ و } \text{یخ } \rho = 1000 \text{ kg/m}^3)$$

(۴) 10

(۳) 110

(۲) 100

(۱) 90

۵۴- دو مکعب فلزی مشابه داریم که جرم اولی 4 kg و جرم دومی 3 kg می‌باشد. اگر ابعاد هر دو مکعب 10 cm باشد، در این صورت نسبت حجم

حفره مکعب اول به حجم حفره مکعب دوم کدام است؟ (چگالی فلز به کار رفته $\frac{g}{cm^3} = 5$ می‌باشد).

(۴) $0/75$

(۳) $1/33$

(۲) $0/5$

(۱) 2

۵۵- چه تعداد از عبارات زیر صحیح است؟

الف) ذرات جسم جامد به سبب نیروهای الکتریکی که به یکدیگر وارد می‌کنند، در گناه یکدیگر می‌مانند.

ب) مولکول‌های گازها در مکان‌های معینی نسبت به یکدیگر قرار دارند و در اطراف این مکان‌ها، نوسان‌های بسیار کوچکی دارند.

پ) وقتی مایعی به آهستگی سرد می‌شود معمولاً جامد بی‌شکل بوجود می‌آید.

ت) حالت مواد به چگونگی حرکت ذره‌های سازنده آن‌ها و اندازه نیروی بین آن‌ها بستگی دارد.

(۴) 4

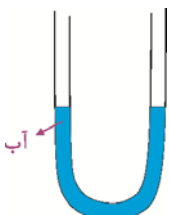
(۳) 3

(۲) 2

(۱) 1

۵۶- در لوله U شکل فرضی زیر که سطح مقطع آن در تمام طول لوله ثابت و برابر با 2cm^2 است، مقداری روغن می‌ریزیم. اگر اختلاف سطح آزاد

$$\text{مایعها در دو طرف لوله برابر } 40\text{ cm} \text{ شود، در این صورت چند گرم روغن در لوله ریخته‌ایم؟} \quad (\rho_{آب} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, \rho_{rogan} = 0.8 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$$



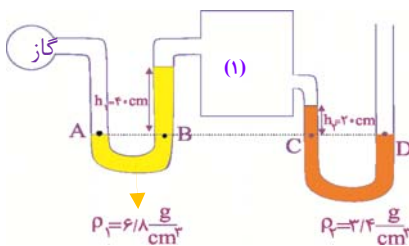
۱۶۰ (۱)

۳۲۰ (۲)

۴۸۰ (۳)

۶۰۰ (۴)

۵۷- در شکل زیر فشارسنج، فشار مخزن گاز را چند سانتی‌متر جیوه نشان می‌دهد؟ ($\rho_{جيوه} = 13/6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)



۵ (۱)

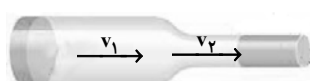
۱۰ (۲)

۱۵ (۳)

۲۵ (۴)

۵۸- مطابق شکل زیر، درون دو لوله متصل بهم جریان مداوم آب برقرار است. شعاع سطح مقطع‌های دو لوله 10cm و 1cm است. اگر تندی

آب هنگام ورود به لوله بزرگتر $20 \frac{\text{cm}}{\text{s}}$ باشد، تندی آب هنگام خروج از لوله باریک‌تر چند $\frac{\text{cm}}{\text{s}}$ است؟



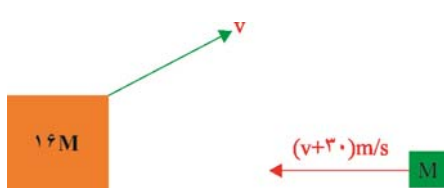
۲۰۰۰ (۲)

۲۰ (۱)

۲ (۴)

۲۰۰ (۳)

۵۹- اگر جسم‌های زیر دارای انرژی جنبشی یکسان باشند، در این صورت مقدار v بر حسب متر بر ثانیه کدام است؟



۱۰ (۱)

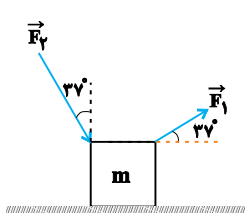
۲۰ (۲)

۴۰ (۳)

۱۶ (۴)

۶۰- در شکل زیر، جسمی به جرم m تحت تأثیر نیروهای \bar{F}_1 به بزرگی 100N و \bar{F}_2 به بزرگی 300N قرار داشته و روی مسیری مستقیم در حال حرکت است. کار کل انجام شده روی این جسم در یک جایه‌جایی $7/5$ متری، چند ژول است؟ ($\cos 37^\circ = 0.8$ و از نیروهای

تلف‌کننده انرژی صرف‌نظر نمایید.)



۱۹۵۰ (۱)

۷۵۰ (۲)

۲۲۵۰ (۳)

۱۳۵۰ (۴)



۳۰ دقیقه

شیمی (۱)

کیهان از آگاه الفای هست /
 (دپای گازها در آنچه)
 فصل ۱ و فصل ۲ تا پایان
 (فتا) اکسیدهای فلزی و نافلزی
 شفتهای ۱ تا ۶۰

۶۱- عنصر X دارای ۳ ایزوتوپ است که درصد فراوانی سبک‌ترین و سنگین‌ترین ایزوتوپ آن به ترتیب ۵۰٪ و ۲۰٪ است. سنگین‌ترین ایزوتوپ، ۲ نوترون بیشتر از سبک‌ترین ایزوتوپ و ۱ نوترون بیشتر از ایزوتوپ دیگر دارد و جرم اتمی میانگین این عنصر amu ، $36/7$ می‌باشد. اگر در آئیون سبک‌ترین ایزوتوپ (X^{3-})، اختلاف شمار نوترون‌ها و الکترون‌ها، ۲ واحد باشد، این عنصر به ترتیب در کدام گروه جدول تناوبی قرار دارد و اتم آن چند الکترون با $= 1$ دارد؟ (جرم اتمی را برابر با عدد جرمی در نظر بگیرید.)

(۱) گروه ۱۴ - ۱۰ (۲) گروه ۱۶ - ۱۲ (۳) گروه ۱۶ - ۱۰ (۴) گروه ۱۴ - ۱۲

۶۲- چند مورد از مطالعه زیر، درست است؟ ($\text{H} = 1, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$)

- جرم وسیله‌ای که 10^{-6} کیلوگرم است را با ترازوی زرگری نمی‌توان اندازه‌گیری کرد.
- برای نمایش ذرات زیراتمی، در بالا و پایین سمت چپ نماد شیمیایی هر کدام از آن‌ها به ترتیب عدد جرمی و عدد اتمی را قرار می‌دهیم.
- در ظرفی که حاوی ۳۶ گرم آب و $1/5$ مول اتانول ($\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$) است، به تقریب 82×10^{24} / ۷ اتم هیدروژن وجود دارد.
- رایج‌ترین یکای اندازه‌گیری جرم در آزمایشگاه است. amu

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۶۳- مولکول ... مولکول ... دارای ... الکترون ناپیوندی در ساختار خود است و نسبت شمار الکترون‌های ناپیوندی به شمار جفت الکترون‌های پیوندی در این مولکول (مولکول اول) برابر با ... است.

(۱) $\frac{9}{7} - 18 - \text{SO}_4^2-$ برخلاف - H_3PO_4 (۲) $4 - 16 - \text{H}_3\text{CO}_3^-$ برخلاف - SO_4^2-

(۳) $2 - 12 - \text{H}_3\text{CO}_3^-$ همانند - SO_4^2- (۴) $\frac{18}{7} - 18 - \text{H}_3\text{PO}_4$ همانند - SO_4^2-

۶۴- چند مول فسفر (P_4) دارای $10^{24} \times 0.1$ اتم است؟

(۱) ۰/۱۲۵ (۲) ۰/۶ (۳) ۱/۲۵ (۴) ۶

۶۵- چه تعداد از ترکیبات شیمیایی زیر به درستی نامگذاری شده‌اند؟

آ) کروم تری‌کلرید: CrCl_3 ب) مس (II) سولفید: Cu_2S

ج) نیتروژن اکسید: N_2O د) کربن دی‌سولفید: CS_2

ه) منیزیم نیترید: Mg_3N_2 و) فسفر پنتاکلرید: PCl_5

(۱) ۶ (۲) ۵ (۳) ۴ (۴) ۳

سؤالات برگزیده از کتاب نوروز ۱۴۰۲

۷۱- پاسخ غلط موارد (الف) و (ب) و پاسخ صحیح مورد (پ) در کدام گزینه آمده است؟

(الف) ایزوتوپی از اورانیم که به عنوان سوخت در راکتورهای اتمی به کار می‌رود، چیست؟

(ب) شمار عناصری که به صورت ساختگی به دست آمده‌اند و به جدول دوره‌ای عناصر اضافه شده‌اند چه تعداد است؟

(پ) نسبت تعداد نوترون‌های پایدارترین ایزوتوپ هیدروژن به ایزوتوپی از هیدروژن که در طبیعت کمترین فراوانی را دارد، چند است؟

$$\frac{1}{3} \text{ (۳)} \quad ۰-۲۵ \text{ U (۴)} \quad ۰-۲۶ \text{ U (۳)} \quad ۰-۲۵ \text{ U (۲)} \quad \frac{1}{3} \text{ (۱)}$$

۷۲- تعداد اتم‌های کربن موجود در 30 g از ترکیب $\text{C}_7\text{H}_4\text{O}_2$ چند برابر تعداد اتم‌های اکسیژن موجود در 126 g از ترکیب HNO_3 است؟

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

$$\frac{1}{6} \text{ (۳)} \quad \frac{1}{6} \text{ (۲)} \quad \frac{1}{3} \text{ (۱)}$$

۷۳- اگر برم دارای دو ایزوتوپ طبیعی باشد و تفاوت تعداد نوترون‌ها در این دو ایزوتوپ برابر ۲ و جرم اتمی ایزوتوپ سنگین‌تر $80/4\text{ amu}$ باشد،

فراوانی ایزوتوپ سنگین‌تر چند درصد است؟ (جرم اتمی میانگین برم را 80 amu در نظر بگیرید و جرم هر نوترون را به تقریب برابر با 1 amu در نظر بگیرید).

$$75\% \text{ (۴)} \quad 25\% \text{ (۳)} \quad 80\% \text{ (۲)} \quad 20\% \text{ (۱)}$$

۷۴- چه تعداد از جملات زیر در مورد آرایش الکترونی عنصر Cr_{24} صحیح است؟

(الف) در این عنصر ۵ زیرلایه کاملاً از الکترون پر شده‌اند.

(ب) شمار الکترون‌هایی که در زیرلایه‌ای با عدد کوانتمی فرعی ۲ قرار گرفته‌اند، نصف الکترون‌هایی است که در زیر لایه‌هایی با $=0$ قرار دارند.

(پ) تعداد الکترون‌های ظرفیت این عنصر ۶ است.

(ت) تعداد الکترون‌هایی که در لایه سوم اصلی این عنصر قرار دارند، ۶ برابر تعداد الکترون‌های موجود در لایه اصلی چهارم آن است.

$$1 \text{ (۴)} \quad 2 \text{ (۳)} \quad 3 \text{ (۲)} \quad 4 \text{ (۱)}$$

۷۵- کدام‌یک از موارد زیر نادرست است؟

(۱) انرژی نیز همانند ماده در نگاه ماکروسکوپی پیوسته است.

(۲) الکترون در هر لایه‌ای که باشد در همه نقاط پیرامون هسته حضور می‌یابد.

(۳) هر چه الکترون برانگیخته در لایه‌ای باشد که فاصله‌اش نسبت به حالت پایه بیشتر است، هنگام بازگشت به حالت پایه نوری با طول موج بلندتر را منتشر می‌کند.

(۴) هر نوار در طیف نشری خطی عناصر مربوط به یک انتقال الکترونی است.

-۷۶-اگر مقداری هوا را درون محفظه‌ای قرار دهیم و دمای آن محفظه را به آرامی کاهش دهیم، پس از طی مدت زمانی و رسیدن دمای محفظه و

هوای محبوس در آن به ${}^{\circ}\text{C}$ -۱۹ -، چه تعداد از گازهای موجود در جدول هنوز به صورت گاز در محفظه یافت می‌شوند؟

نقطه‌ی جوش	گاز
-۱۹۶	نیتروژن
-۱۸۳	اکسیژن
-۱۸۶	آرگون
-۲۶۹	هليوم

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

-۷۷-کدام گزینه صحیح است؟

(۱) اگر ارتفاع تقریبی لایه تروپوسفر ۱۱ کیلومتر باشد و دما در انتهای لایه به ${}^{\circ}\text{C}$ -۵۵ - بررسد، میانگین دما در سطح زمین ۲۷۳ کلوین است.

(۲) در لایه تروپوسفر به جزء اتم‌ها و مولکول‌ها ذرات دیگری هم به طوری قابل توجه یافت می‌شوند.

(۳) فشار هر گاز ناشی از برخورد مولکول‌های آن با دیواره ظرف است.

(۴) با فاصله گرفتن از سطح زمین، فشار هوا مرتبأ افزایش می‌یابد.

-۷۸-ساختار لوویس کدام مولکول به درستی کشیده نشده است؟



-۷۹-اطلاعات مربوط در کدام ردیف از جدول زیر کاملاً صحیح می‌باشد؟

تعداد پیوندهای کووالانسی	تعداد کل الکترون‌های ناپیوندی	تعداد کل الکترون‌های ظرفیت	ترکیب	ردیف
۸	۱۶	۲۴	SO_γ	۱
۴	۸	۱۴	$\text{CH}_\gamma\text{Cl}$	۲
۸	۸	۱۶	CS_γ	۳
۳	۲۰	۲۶	PF_γ	۴

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

-۸۰-چه تعداد از موارد زیر صحیح است؟

الف) در شرایط مناسب تنها عناصر فلزی با گاز اکسیژن می‌سوزند.

ب) گاز کربن مونوکسید مانند گاز آرگون بی‌رنگ و بی‌بو و برخلاف آن سمی است و چگالی این گاز کمتر از هوا است.

ج) در فرآیند سوختن زغال‌سنگ، تنها فرآورده‌های گازی SO_2 و CO_2 تولید می‌شود.

د) در حالت کلی به واکنش شیمیایی که در آن ماده با اکسیژن واکنش دهد، سوختن می‌گویند.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)



(امیر مهرابی)

$$-\sqrt{k} = \sqrt[3]{-5} \Rightarrow \sqrt{k} = \sqrt[3]{5} \Rightarrow k = \sqrt[3]{25} = -\sqrt[3]{-25}$$

(توانهای گویا و عبارت‌های پیری، صفحه‌های ۴۸ تا ۵۸ کتاب (رسی))

(امیر مهرابی)

$$\frac{\frac{1}{(\sin \theta)^2} \left(\frac{1}{\sin \theta} \left(\frac{1}{\sin \theta} \left(\frac{1}{\sin \theta} \right)^2 \right)^2 \right) - \frac{1}{2}}{\frac{1}{(\sin \theta)^4} (\sin \theta)^8} \\ = \frac{\frac{1}{(\sin \theta)^2} \left(\frac{1}{\sin \theta} \left(\frac{1}{\sin \theta} \right)^4 \right)^2 - \frac{1}{2}}{(\sin \theta)^8} = \frac{(\sin \theta)^2 \left(\frac{1}{\sin \theta} \right)^8 - \frac{1}{2}}{(\sin \theta)^8}$$

$$= \frac{(\sin \theta)^{\frac{11}{8}}}{(\sin \theta)^8} = \sin \theta$$

(ترکیبی، صفحه‌های ۴۳ تا ۴۶ و ۴۸ تا ۶۱ کتاب (رسی))

(ایمان اردستانی)

«۲» گزینه

$$(a \pm b)(a^3 \mp ab + b^3) = a^3 \pm b^3$$

می‌دانیم:

$$A^3 = (x^3 - 2x + 4)(x+2)(x-2)(x^2 + 2x + 4)$$

$$\Rightarrow A^3 = (x^3 + 8)(x^3 - 8) \xrightarrow{\text{مزدوج}} A^3 = x^6 - 64$$

$$A^3 = (\sqrt[3]{64} + 4A)^3 - 64$$

$$\Rightarrow A^3 = 64 + 4A - 64 \Rightarrow A^3 - 4A = 0$$

$$\Rightarrow A(A^2 - 4) = 0 \Rightarrow \begin{cases} A = 0 \\ A = 2 \\ A = -2 \end{cases}$$

نسبت مقدار مثبت به منفی A برابر ۱- می‌باشد.

(توانهای گویا و عبارت‌های پیری، صفحه‌های ۶۷ تا ۶۸ کتاب (رسی))

(امیر مهرابی)

«۴» گزینه

$$x^2 \sin^2 \alpha - x + \cos^2 \alpha = 0$$

$$\Delta = 1 - 4 \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha = (1 - 2 \sin \alpha \cos \alpha)(1 + 2 \sin \alpha \cos \alpha)$$

$$= (\sin \alpha - \cos \alpha)^2 (\sin \alpha + \cos \alpha)^2$$

$$\Rightarrow x_{1,2} = \frac{1 \pm (\sin \alpha - \cos \alpha)(\sin \alpha + \cos \alpha)}{2 \sin^2 \alpha} = \begin{cases} 1 \\ \cot^2 \alpha \end{cases}$$

(معادله‌ها و نامعادله‌ها، صفحه‌های ۷۰ تا ۷۷ کتاب (رسی))

«۵» گزینه

ریاضی (۱)

۱- گزینه «۳»

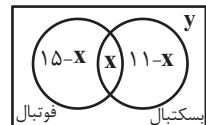
با توجه به نمودار ون خواهیم داشت:

$$y = \frac{1}{2}x \Rightarrow x = 2y$$

$$15 - x + x + 11 - x + y = 24$$

$$26 - x + y = 24$$

$$\xrightarrow{x=2y} 26 - 2y + y = 24 \Rightarrow y = 2, x = 4$$



= ۱۵ - x = ۱۱

(مجموعه، الگو و نسبه، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۴ کتاب (رسی))

(مسعود برملاء)

«۳» گزینه

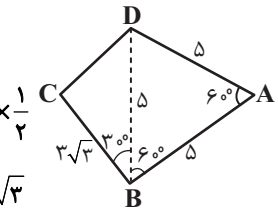
از رأس D به رأس B وصل می‌کنیم. در این صورت در مثلث ABD

با دو ضلع برابر خواهیم داشت:

$$\Delta ABD \begin{cases} AD = AB \\ \hat{A} = 60^\circ \end{cases} \Rightarrow \Delta ABD \xrightarrow{\text{متساوی الاضلاع}} BD = 5$$

$$S_{ABCD} = S_{\Delta ABD} + S_{\Delta BCD}$$

$$= \frac{1}{2} \times 5 \times 5 \times \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \times 3\sqrt{3} \times 5 \times \frac{1}{2} \\ = \frac{25\sqrt{3}}{4} + \frac{15\sqrt{3}}{4} = \frac{40\sqrt{3}}{4} = 10\sqrt{3}$$



(مثلثات، صفحه‌های ۲۹ تا ۳۵ کتاب (رسی))

(محمد قرقیان)

«۲» گزینه

عبارت داده شده را در مزدوج مخرج ضرب و تقسیم می‌کنیم:

$$\frac{1 - \tan x}{1 - \sqrt{2} \sin x} \times \frac{1 + \sqrt{2} \sin x}{1 + \sqrt{2} \sin x} = \frac{(1 - \frac{\sin x}{\cos x})(1 + \sqrt{2} \sin x)}{1 - 2 \sin^2 x}$$

$$= \frac{\frac{\cos x - \sin x}{\cos x}(1 + \sqrt{2} \sin x)}{\cos^2 x - \sin^2 x}$$

عامل $\cos x - \sin x$ را از صورت و مخرج حذف می‌کنیم:

$$= \frac{1 + \sqrt{2} \sin x}{\cos x(\cos x + \sin x)} = \frac{H}{G}$$

(مثلثات، صفحه‌های ۴۲ تا ۴۶ کتاب (رسی))

(امیر مهرابی)

«۱» گزینه

$$-1 < x < 0 \rightarrow 0 < x^2 < 1 \Rightarrow \frac{1}{x^2} > 1 \xrightarrow{x < 0} \frac{1}{x^4} > \frac{1}{x^2}$$

(توانهای گویا و عبارت‌های پیری، صفحه‌های ۴۸ تا ۵۸ کتاب (رسی))



(کتاب نوروز)

«۱۳ - گزینه ۲»

$$\frac{(1 + \tan \theta)(1 + \cot \theta)}{a} \frac{\tan \theta}{1 + \tan^2 \theta}$$

$$a = (1 + \cot \theta + \tan \theta + 1) = 2 + \cot \theta + \tan \theta = 2 + \frac{\cos \theta}{\sin \theta} + \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$$

$$= 2 + \frac{\sin^2 \theta + \cos^2 \theta}{\sin \theta \cos \theta} = 2 + \frac{1}{\sin \theta \cos \theta}$$

$$b = \frac{\tan \theta}{1 + \tan^2 \theta} = \frac{1 + \tan^2 \theta}{\cos^2 \theta} \rightarrow b = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} \times \cos^2 \theta \\ = \sin \theta \cos \theta$$

$$\Rightarrow a \times b = \left(2 + \frac{1}{\sin \theta \cos \theta}\right) \sin \theta \cos \theta = 2 \sin \theta \cos \theta + 1$$

$$= \sin^2 \theta + \cos^2 \theta + 2 \sin \theta \cos \theta = (\sin \theta + \cos \theta)^2$$

$$\sin \theta + \cos \theta = \frac{1}{4} \quad \left(\frac{1}{4}\right)^2 = \frac{1}{16}$$

(مئات، صفحه‌های ۵۶-۵۷ کتاب درسی)

(کتاب نوروز)

«۱۴ - گزینه ۲»

$$A = \left[((3^2)^6 \times 3^{12}) \div (3^3 \times 9^4) \right] \div 3^{12} \\ = \left[3^{24} \div 3^{11} \right] \div 3^{12} = 3^{13} \div 3^{12} = 3$$

$$B = \sqrt[3]{81} + \sqrt[3]{729} - \sqrt[3]{1024} = 3 + 3 - 2 = 4 \Rightarrow 4A = 3B$$

(توان‌های گویا و عبارت‌های ببری، صفحه‌های ۵۹ تا ۶۱ کتاب درسی)

(کتاب نوروز)

«۱۵ - گزینه ۳»

$$32 \times A^{-n} = \sqrt[n]{A} \Rightarrow 32 \times A^{\frac{1}{n}+2} = A^{\frac{1}{n}}$$

$$\Rightarrow 32 \times A^{\frac{1}{n}} \times A^2 = A^{\frac{1}{n}} \Rightarrow A^2 = \frac{1}{32}$$

$$\Rightarrow |A| = \frac{1}{\sqrt[4]{2}} \xrightarrow{A > 0} A = \frac{1}{\sqrt[4]{2}}$$

(توان‌های گویا و عبارت‌های ببری، صفحه‌های ۵۳ تا ۶۱ کتاب درسی)

(عطفه فانمودی)

$$x^2 - 4x + a = 0 \xrightarrow{\Delta < 0} 16 - 4a < 0 \Rightarrow a > 4$$

$$x^2 + (a+2)x + 1 = 0 \Rightarrow (a+2)^2 - 4$$

با توجه به اینکه $a > 4$ ، پس $(a+2)^2 > 36$ و در نتیجه $(a+2)^2 - 4 > 32$ بود و Δ معادله دوم مثبت است، پس ۲ ریشه حقیقی متمایز خواهد داشت.

(معادله‌ها و تابع‌های، صفحه‌های ۷۰ تا ۷۷ کتاب درسی)

(افشین قاصه‌فان)

«۹ - گزینه ۴»

«۱۰ - گزینه ۳»

چون هر تیم با تیم‌های دیگر بازی کرده است لذا تعداد کل بازی‌ها را می‌توان به صورت زیر محاسبه کرد:

$$\frac{x(x-1)}{2} = N$$

$$\Rightarrow x^2 - x = 2N \Rightarrow x^2 - x - 2N = 0$$

(معادله‌ها و تابع‌های، صفحه‌های ۷۰ تا ۷۷ کتاب درسی)

(کتاب نوروز)

«۱۱ - گزینه ۳»

اگر تعداد کاشی‌های سفید در شکل n آم را با W_n و تعداد کاشی‌های هاشور خورده را در شکل n آم با B_n نمایش دهیم، داریم:

$$W_n : 4, 8, 12, \dots \Rightarrow W_n = 4n$$

$$B_n : 1, 2, 3, \dots \Rightarrow B_n = n$$

حال کافیست مرحله‌ای که در آن تعداد کاشی‌های سفید برابر ۷۶ می‌شود را بیاییم:

$$W_n = 76 \Rightarrow 4n = 76 \Rightarrow n = 19 \Rightarrow B_{19} = 19$$

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

(کتاب نوروز)

«۱۲ - گزینه ۴»

$$\Rightarrow t_1 - t_4 : t_1 - t_4 < 1 < r < 0 \text{ است.}$$

$$\Rightarrow t_1 - t_4 \times r^3 = \frac{1}{27} t_1 \Rightarrow 1 - r^3 = \frac{1}{27}$$

$$\Rightarrow r^3 = \frac{1}{27} \Rightarrow r = \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow \frac{t_4 - t_3}{t_1 - t_4} = \frac{t_1 \times r - t_4 \times r^3}{t_1 - t_4 \times r^3} = \frac{r - r^3}{1 - r^3}$$

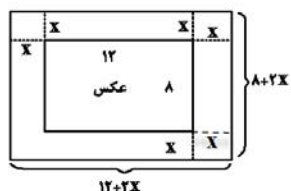
$$= \frac{\frac{1}{3} - \frac{1}{27}}{1 - \frac{1}{27}} = \frac{\frac{8}{27}}{\frac{26}{27}} = \frac{4}{13}$$

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



(کتاب نوروز)

«۱۸- گزینه ۱»



$$\text{مساحت قاب} = (x+2x)(12+2x) = 192$$

$$\Rightarrow 96 + 16x + 24x + 4x^2 = 192$$

$$\Rightarrow 4x^2 + 40x - 96 = 0$$

$$\Rightarrow x^2 + 10x - 24 = 0 \Rightarrow (x-2)(x+12) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x=2 & \text{ق ق} \\ x=-12 & \text{غ ق ق} \end{cases} \Rightarrow \text{اضلاع قاب} = 12, 16$$

$$\Rightarrow \text{محیط قاب} = 56\text{cm}$$

(معارفه ها و تابعه ها، صفحه های ۷۰ تا ۷۷ کتاب درسی)

(کتاب نوروز)

«۱۹- گزینه ۲»

$$3x^2 + 5x - 1 = 0$$

$$\Rightarrow x^2 + \frac{5}{3}x = \frac{1}{3} \Rightarrow x^2 + \frac{5}{3}x + \frac{25}{36} = \frac{1}{3} + \frac{25}{36}$$

$$\Rightarrow (x + \frac{5}{6})^2 = \frac{1}{3} + \frac{25}{36} \Rightarrow (x + \frac{5}{6})^2 = \frac{37}{36}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a = -\frac{5}{6} \\ b = \frac{37}{36} \end{cases} \Rightarrow a+b = -\frac{5}{6} + \frac{37}{36} = \frac{7}{36}$$

(معارفه ها و تابعه ها، صفحه های ۷۰ تا ۷۷ کتاب درسی)

(کتاب نوروز)

«۲۰- گزینه ۴»

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

$$\Rightarrow 6x^2 = 3 \Rightarrow x^2 = \frac{1}{2} \Rightarrow x = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\Rightarrow (\frac{\sqrt{2}}{2})(-\frac{\sqrt{2}}{2}) = -\frac{1}{2} \Rightarrow \text{حاصل ضرب ریشه ها}$$

(معارفه ها و تابعه ها، صفحه های ۷۰ تا ۷۷ کتاب درسی)

(کتاب نوروز)

«۱۶- گزینه ۱»

$$A = \frac{\sqrt[4]{x-1}}{\sqrt[4]{\sqrt{x-1}}} + \frac{x-1}{\sqrt{x-1}} - \frac{\sqrt{\sqrt{x+1}}}{\sqrt[4]{x-1}}$$

$$(1) : \frac{\sqrt[4]{x-1}}{\sqrt[4]{\sqrt{x-1}}} \times \frac{\sqrt{\sqrt{x+1}}}{\sqrt{\sqrt{x+1}}} = \frac{(\sqrt[4]{x-1})(\sqrt{\sqrt{x+1}})}{\sqrt{x-1}}$$

$$(2) : \frac{\sqrt{\sqrt{x+1}}}{\sqrt[4]{x-1}} \times \frac{\sqrt[4]{x-1}}{\sqrt[4]{x-1}} = \frac{(\sqrt{\sqrt{x+1}})(\sqrt[4]{x-1})}{\sqrt{x-1}}$$

همان طور که مشاهده می شود موارد (۱) و (۲) عبارت های یکسانی

هستند. بنابراین:

$$A = \frac{(\sqrt[4]{x-1})(\sqrt{\sqrt{x+1}})}{\sqrt{x-1}} + \frac{x-1}{\sqrt{x-1}} - \frac{(\sqrt{\sqrt{x+1}})(\sqrt[4]{x-1})}{\sqrt{x-1}} \\ = \frac{x-1}{\sqrt{x-1}}$$

$$\Rightarrow A = \frac{x-1}{\sqrt{x-1}} \times \frac{\sqrt{x-1}}{\sqrt{x-1}} = \sqrt{x-1}$$

(توان های گویا و عبارت های ببری، صفحه های ۶۳ تا ۶۴ کتاب درسی)

(کتاب نوروز)

«۱۷- گزینه ۱»

$$A = (x+1)(x^2+1)(x^4+1)(x^8+1) \xrightarrow{(x-1)} (x-1)(A)$$

$$= \underbrace{(x-1)(x+1)}_{\text{اتحاد مزدوج}} (x^2+1)(x^4+1)(x^8+1)(x^{16}+1)$$

$$\Rightarrow (x-1)(A) = \underbrace{(x^2-1)(x^2+1)}_{\text{اتحاد مزدوج}} (x^4+1)(x^8+1)(x^{16}+1)$$

$$\Rightarrow (x-1)(A) = \underbrace{(x^4-1)(x^4+1)}_{\text{اتحاد مزدوج}} (x^8+1)(x^{16}+1)(x^{32}+1)$$

$$\Rightarrow (x-1)(A) = (x^8-1)(x^{16}+1)(x^{32}+1)$$

$$\Rightarrow (x-1)A = (x^{16}-1)(x^{32}+1)$$

$$\Rightarrow (x-1)A = x^{32}-1 \Rightarrow A = \frac{(x^{32}-1)}{x-1}$$

$$\xrightarrow{x=\sqrt{2}} A = \frac{(\sqrt{2})^{32}-1}{\sqrt{2}-1} = \frac{(\sqrt[4]{2})^{32}-1}{\sqrt{2}-1} = \frac{2^{16}-1}{\sqrt{2}-1}$$

$$= (2^{16}-1)(\sqrt{2}+1)$$

(توان های گویا و عبارت های ببری، صفحه های ۶۳ تا ۶۴ کتاب درسی)

۲۴- گزینه «۱»
«همیرضا غیض آبادی»

سلول‌های کناری و اصلی تحت تأثیر هورمون گاسترین قرار می‌گیرند. هر دو با افزایش میزان پسپین معده باعث تجزیه پروتئین‌ها از جمله آمیلازی که از براق در معده وجود دارد می‌شود. پس سرعت تجزیه نشاسته را پایین می‌آورند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: یاخته پوششی سطحی در غده معده وجود ندارد و جزو حفره معده است. در صورت سؤال گفته شده در غده معده یک فرد سالم.

گزینه «۳»: یاخته کناری با حفظ ویتامین B₁₂ باعث افزایش درون‌بری و مصرف انرژی زیستی در یاخته‌های روده باریک می‌شود ولی ظاهراً کروی دارد.

گزینه «۴»: به طور معمول همه یاخته‌های زنده معده اندامک لیزوزوم دارند، پس آنزیم برای تجزیه مواد می‌سازند ولی یاخته‌های ترشح کننده ماده مخاطی در عمق غدد معده یافت نمی‌شوند.

(صفحه‌های ۱۱ و ۱۲ کتاب (رسی) (دبیای زنده، گوارش و بذب مواد)

۲۵- گزینه «۴»
«میر فرامرززاده»

الف) نادرست - فرایند انتقال فعال فرایندی است که به مصرف انرژی زیستی نیازمند است. این انرژی می‌تواند از مولکول ATP به دست آید. مولکول‌های دیگری نیز می‌توانند به‌جا ATP استفاده شوند.

ب) درست - انتشار منجر به جابه‌جایی مواد در جهت شبیه غلط شده و اختلاف غلط را کاهش می‌دهد. انتقال فعال فرایندی است که در خلاف شبیه غلط مواد را جابه‌جا می‌کند و باعث افزایش شبیه غلط می‌شود.

ج) نادرست - لزوماً به هر گونه جابه‌جایی آب به درون یا بیرون سلول نمی‌توان اسمز گفت، برای مثال در فرایندهای آندوسیتوز و اگزوسیتوز نیز مقداری مایع بین یاخته‌ای یا مایع سیتوپلاسمی جابه‌جا می‌شود که نمی‌توان به این‌ها اسمز گفت.

د) درست - در انتشار ساده مواد از میان فسفولیپیدهای عبور می‌کنند که کربن و هیدروژن و اکسیژن و فسفر دارند.

(صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵ کتاب (رسی) (دبیای زنده))

۲۶- گزینه «۳»
«امین نوشتنیسان»۲۶- گزینه «۳»
«همیرضا غیض آبادی»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: طبق شکل کتاب درسی صفحه ۴۸ مشخص است که ضخامت دیواره بین بطن‌ها از دهلیزها بیشتر است.

گزینه «۲»: رگ‌های حاوی خون پر اکسیژن متصل به قلب شامل سیاهرگ‌های ششی و سرخرگ آورت می‌باشد. سیاهرگ‌های ششی نسبت به سایر رگ‌ها ضخامت کمتری دارند.

گزینه «۳»: دریچه سه‌لتی در هنگام انقباض بطن‌ها بسته است و از بازگشت خون به درون دهلیزها جلوگیری می‌کند.

گزینه «۴»: در بالای دریچه سینی آئورت انشعاب سرخرگ کرونری دیده می‌شود. در اثر بسته شدن آن صدای دوم قلب شنیده خواهد شد.

(صفحه‌های ۴۱ تا ۴۳ کتاب (رسی) (کردش مواد در بدن))

زیست‌شناسی (۱)

۲۱- گزینه «۲»
«عباس آرایش»

از آن جایی که قبل از این فرایند تنفسی، ماهیچه‌های بین دندنهای داخلی منقبض بوده است، پس فرد در حال بازدم عمیق بوده و چون بعد از بازدم عمیق، ماهیچه بین دندنهای خارجی منقبض شده است و این ماهیچه در دم عادی و عمیق نقش دارد، متوجه می‌شویم فرایند مدنظر صورت سؤال یا دم عادی یا دم عمیق است.

بررسی موارد نادرست:

ب) شاید دم عادی باشد و در دم عادی ماهیچه‌های ناحیه گردن منقبض نمی‌شوند. به لطف به طور حتم در صورت سؤال دقت شود.

ج) شش‌ها از حرکات قفسه سینه پیروی می‌کنند، نه بر عکس.

د) در دم هوا به دستگاه تنفس وارد (نه خارج) می‌شود.
(صفحه‌های ۳۶ و ۴۰ تا ۴۳ کتاب (رسی) (تبادلات گازی))

۲۲- گزینه «۱»
«اصسان مسن زاده»

محل ترشح آنزیم‌های گوارشی خود گاو، شیردان و محل آبگیری غذا هزارلا است. شیردان بعد از هزارلا قرار دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: در ملخ ذخیره غذا در چینه‌دان رخ می‌دهد. خرد شدن بیشتر غذا نیز در پیش معده و به سیله دندانه‌های آن رخ می‌دهد اما دقت کنید که چینه‌دان قبل از پیش معده قرار دارد.

گزینه «۳»: آبگیری غذا در معده نشخوار کنندگان در هزارلا رخ می‌دهد و محل گوارش میکروبی نیز سیرابی است. سیرابی قبل از هزارلا قرار گرفته است.

گزینه «۴»: محل تکمیل گوارش برونو یاخته‌ای در ملخ در معده و کیسه‌های معده است، محل ذخیره غذا نیز چینه‌دان است. چینه‌دان ملخ قبل از پیش معده آن قرار دارد.

(صفحه‌های ۳۱ و ۳۲ کتاب (رسی) (گوارش و بذب مواد))

۲۳- گزینه «۱»
«همیرضا غیض آبادی»

فقط مورد (د) صحیح است.

بررسی همه موارد:

الف) شماره «۴» بیانگر بازدم پس از یک دم عمیق و شماره «۱» بیانگر دم عمیق است. در فرایند دم فشار درون شش‌ها ابتدا کاهش و سپس با ورود هوا افزایش می‌یابد ولی در بازدم فشار درون شش‌ها ابتدا افزایش یافته و سپس کاهش می‌یابد.

ب) شماره «۳» بیانگر انتهای دم عمیق و شماره «۲» بیانگر بازدم عمیق است. در همه حالات سلول‌های ماهیچه دیافراگم انرژی زیستی صرف می‌کند زیرا فرایندهای یاخته با صرف انرژی زیستی انجام می‌شود.

ج) شماره ۵ و ۶ هر دو فرایندهای دم را نشان می‌دهند که در دم، فشار مایع موجود در فضای جنب کاهش می‌یابد.

د) شماره «۲» بیانگر بازدم عمیق و شماره «۶» بیانگر دم است. در همه حالات به دلیل وجود حجم هوای باقی مانده، در شش‌ها امکان تبادل گازهای تنفسی وجود دارد.

(صفحه‌های ۴۰ تا ۴۳ کتاب (رسی) (تبادلات گازی))



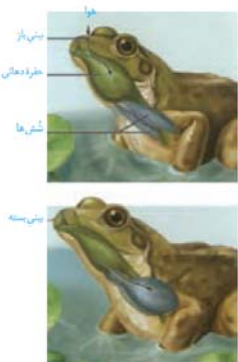
(پیام هاشم‌زاده)

۳۰- گزینه «۴»

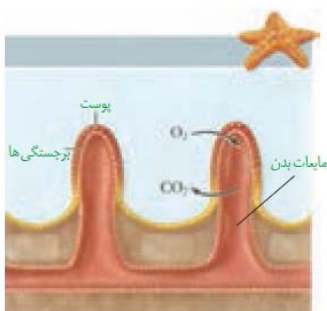
پرنده‌گان به علت پرواز نسبت به سایر مهره‌داران انرژی بیشتری مصرف می‌کنند. در پرنده‌گان کیسه‌های هوادر جلویی کوچک‌تر بوده و در مجاورت نای قرار گرفته‌اند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: قورباغه بالغ برای انجام تنفس سازوکار پمپ فشار مثبت دارد. در این جانور ابتدا بینی باز شده و هوا وارد حفره دهانی می‌شود و سپس بینی بسته شده و هوای موجود در حفره دهانی به درون شش‌ها فرستاده می‌شود.



گزینه «۲»: ستاره دریایی به کمک ساده‌ترین نوع آبشنش به تبدال گازها می‌پردازد در ستاره دریایی آبشنش‌ها در سراسر بدن پراکنده هستند و دریافت اکسیژن از محیط از تمامی بخش‌های سطح بدن رخ می‌دهد.



گزینه «۳»: جانوران بی‌مهره‌ای که دارای سوراخ‌های تنفسی در ناحیه شکم می‌باشند حشرات هستند. در حشرات هرچه از منفذ تنفسی به سمت نای‌دیس‌های انتهایی می‌رویم قطر نای‌دیس‌ها کمتر و انشعابات آن‌ها بیشتر می‌شود.



(صفحه‌های ۴۵ و ۴۶ کتاب درسی) (تبالات گازی)

(مریم فرامرز‌زاده)

۲۷- گزینه «۲»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نادرست- جلوترین دریچه قلبی، دریچه سینی سرخرگ ششی است که خون عبوری از آن تیره است.

گزینه «۲»: درست- با توجه به شکل قلب کاملاً درست است. گزینه «۳»: نادرست- سرخرگ‌های تاجی از آثوت منشأ گرفته نه حفرات قلبی اما سیاهرگ تاجی به دهیز راست (حفره قلبی) وارد می‌شود.

گزینه «۴»: نادرست- پایین‌ترین دریچه قلبی دریچه سه لختی بین دهیز و بطن راست است که همانند کوچک‌ترین دریچه قلب که سینی ابتدای سرخرگ ششی است در تماس با خون تیره است.

(صفحه‌های ۴۸ و ۴۹ کتاب درسی) (گردش مواد در بدن)

۲۸- گزینه «۲»

اندام‌های «گوارشی» که خون خود را به سیاهرگ باب می‌دهند شامل موارد زیر می‌شود:

۱- پانکراس- ۲- معده- ۳- روده باریک- ۴- روده بزرگ هر موردی که شامل یک یا دو یا سه اندام گوارشی ذکر شده در بالا شود، جواب سوال و مطابق با قید «بعضی» است.

مورد «ب» در رابطه با پانکراس صحیح نیست زیرا پانکراس جزء لوله گوارش نیست.

مورد «ج» در رابطه با روده بزرگ صحیح نیست زیرا روده بزرگ آنزیم گوارشی ترشح نمی‌کند.

پس مورد «ب» و «ج» برای بعضی از اندام‌های ذکر شده صادق است و جواب سؤال می‌باشد.

(صفحه‌های ۲۶، ۲۷ و ۲۸ کتاب درسی) (گوارش و هنوز مواد)

۲۹- گزینه «۲»

گوارش نشاسته (مولکول مؤثر در تغییر رنگ محلول لوگول) از دهان شروع می‌شود. دهان قبل از مری قرار دارد که حفاظت از دیواره آن به اندازه معده و روده باریک قوی نیست.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: گوارش فسفولیپید (فراوان‌ترین مولکول زیستی غشای) در روده باریک تمام می‌شود. روده باریک بعد از معده است، منظور یاخته‌های پوششی سطحی است که با ترشح بیکربنات pH را بالا می‌برند.

گزینه «۳»: گوارش پروتئین کلازن در معده آغاز می‌شود. معده قبل از روده (یاخته‌های دیواره آن هورمون سکرتین ترشح می‌کنند)، قرار دارد نه بعد از آن.

گزینه «۴»: گوارش نوکلئیک اسیدها (مولکول ذخیره کننده اطلاعات وراثتی) در روده باریک کامل می‌شود. روده باریک بعد از معده (دیواره آن چین خورده‌گی‌هایی غیر دائمی دارد) قرار دارد نه قبل از آن.

(صفحه‌های ۹، ۱۵، ۲۰، ۲۱، ۲۲ و ۲۳ کتاب درسی) (دبای زنده، گوارش و هنوز مواد)



«کتاب نوروز»

۳۶- گزینه «۴»

حرکت زبان در هنگام بله به صورت ارادی است.

(صفحه‌های ۲۲، ۲۰ و ۱۹ کتاب درسی) گوارش و هدب موارد

«کتاب نوروز»

۳۱- گزینه «۳»

بافت پیوندی سست معمولاً بافت پوششی را پشتیبانی می‌کند، در حالی که بافت پوششی در بخش‌های مختلف لوله گوارش، به شکل سنگفرشی و یا استوانه‌ای وجود دارد.

(صفحه ۱۵ کتاب درسی) (دنيای زنده)

«کتاب نوروز»

۳۷- گزینه «۲»

فقط مورد الف صحیح است.

آخرین انشعاب نایزک در بخش هادی، نایزک انتهایی است. بنابراین پس از نایزک انتهایی، نایزک مبادله‌ای قرار دارد. مخاط مژک‌دار در نایزک مبادله‌ای به پایان می‌رسد که دارای ترشحات مخاطی است و ترشحات مخاطی‌ها را مرتبط می‌کنند. بنابراین، نایزک مبادله‌ای در مرتبط کردن هوا و پاک کردن آن از ناخالصی‌ها نقش دارد. نایزک مبادله‌ای به علت نداشتن غضروف می‌تواند تنگ و گشاد شده و به تنظیم مقدار هوای ورودی و خروجی کمک کند. هوای مرده در بخش هادی دستگاه تنفس باقی می‌ماند. مطابق شکل ۷ حبابک‌ها علاوه بر قرار گرفتن در کیسه‌های حبابکی، به صورت منفرد نیز وجود دارند.

(صفحه‌های ۳۷ تا ۳۵ کتاب درسی) (تبالات گازی)

«کتاب نوروز»

۳۲- گزینه «۲»

در انسان سالم هرچه مصرف O_2 بیشتر باشد، تولید CO_2 بیشتر می‌شود. مصرف بیشتر اکسیژن منجر به کاهش فشار اکسیژن در مایع بین‌باخته‌ای می‌گردد.

(صفحه‌های ۳۴ و ۳۳ کتاب درسی) (تبالات گازی)

«کتاب نوروز»

۳۸- گزینه «۲»

آزاد شدن اکسیژن از هموگلوبین در مجاورت بافت‌ها و پیوستن اکسیژن به هموگلوبین در مجاورت حبابک‌ها رخ می‌دهد. می‌دانیم که در مجاورت حبابک‌ها کربن دی‌اکسید از بیکربنات آزاد می‌شود.

(صفحه‌های ۳۴ تا ۳۶ کتاب درسی) (تبالات گازی)

«کتاب نوروز»

۳۳- گزینه «۴»

معده اندام کیسه‌ای شکل لوله گوارش است که عمقی ترین باخته‌های آن باخته‌های اصلی می‌باشند. تجمع وزیکول‌های غشای یاخته‌ها را در سطح رأسی آنان می‌توان مشاهده کرد. این یاخته‌ها پروتئازهای غیرفعالی را ترشح می‌کنند که توسط مواد دیگر فعال می‌شوند و پروتئین‌ها را به مواد ریزتر تجزیه می‌کنند. توجه کنید که پروتئین‌ها تحت تأثیر پروتئازهای لوزالمعده و دوازده‌هه به زیرواحدهای سازنده خودشان تجزیه می‌شوند.

(صفحه‌های ۲۱ تا ۲۳ کتاب درسی) گوارش و هدب موارد

«کتاب نوروز»

۳۹- گزینه «۴»

گره ضربان‌ساز (پیشاھنگ)، بزرگ‌تر، سینوسی - دهلیزی) از طریق مسیرهای بین گرهی پیام الکتریکی ایجاد کرده را به گره دوم (دهلیزی بطئی) می‌رساند.

(صفحه ۵۲ کتاب درسی) گردش مواد در بدن

«کتاب نوروز»

۳۵- گزینه «۳»

همه موارد به جز مورد (د)، عبارت را بدناورستی کامل می‌کنند. شکل نشان دهنده یاخته‌های ماهیچه قلبی است که در لایه میانی قلب قرار گرفته‌اند.

(الف) بافت پیوند متراکم لایه میانی باعث استحکام دریچه‌های قلبی می‌شود.

(ب) لایه میانی در تماس با مایع بین برونشامه و پیراشامه نمی‌باشد. (ج) درون شامه در تشکیل دریچه‌های قلبی نقش دارد. دریچه سینی سرخرگ ششی مانع از بازگشت خون از سرخرگ ششی به بطん راست می‌شود.

(د) فقط لایه میانی دارای یاخته‌های ماهیچه‌ای می‌باشد.

(صفحه ۱۵ کتاب درسی) گردش مواد در بدن)

«کتاب نوروز»

۴۰- گزینه «۲»

در بیماری سلیاک، یاخته‌های پوششی روده، ریزبرزها و حتی پرزها از بین می‌روند که این بخش از روده بیشترین میزان جذب یعنی ورود مواد معدنی به محیط داخلی بدن را بر عهده دارد.

(صفحه ۲۵ کتاب درسی) گوارش و هدب موارد



$$\Delta P = \rho g \Delta h$$

$$\Rightarrow ۷ / ۵ \times ۱۰^۳ = \rho \times ۱۰ \times \frac{۳۰}{۱۰۰}$$

$$\Rightarrow ۷ / ۵ \times ۱۰^۳ = ۳\rho$$

$$\Rightarrow \rho = \frac{۷ / ۵ \times ۱۰^۳}{۳} \Rightarrow \rho = ۲ / ۵ \times ۱۰^۳ \frac{\text{kg}}{\text{m}^۳} = ۲ / ۵ \frac{\text{g}}{\text{cm}^۳}$$

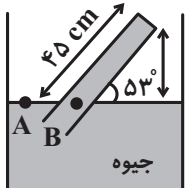
(صفحه‌های ۳۲ تا ۳۷ کتاب درسی) (ویرگی‌های فیزیکی مواد)

(کیانوش کیانمنش)

«۴۶- گزینه»

فشار هوای محیط ۷۴ سانتی‌متر جیوه می‌باشد، پس باید جیوه به اندازه ۷۴ سانتی‌متر در امتداد قائم در لوله بالا برود. ابتدا ارتفاع عمودی جیوه

درون لوله را حساب می‌کنیم:



$$h = 45 \times \sin 53^\circ = 45 \times \frac{8}{10} = 36 \text{ cm}$$

$$P_A = P_B \Rightarrow P_0 + P_{\text{جيوه}} = P_0 + P_{\text{تلوله}}$$

$$\Rightarrow P_{\text{تلوله}} = 74 - 36 = 38 \text{ cmHg}$$

$$P_{\text{تلوله}} = \rho gh = 13600 \times 10 \times \frac{38}{100} = 51680 \text{ Pa}$$

$$P = \frac{F}{A} \Rightarrow F_{\text{تلوله}} = P_{\text{تلوله}} \cdot A = 51680 \times 20 \times 10^{-4}$$

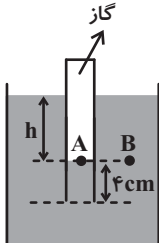
$$= 103 / 36 \text{ N}$$

(صفحه‌های ۳۲ تا ۳۸ کتاب درسی) (ویرگی‌های فیزیکی مواد)

(محمد رضا شیروانی زاده)

«۴۷- گزینه»

با استفاده از برابری فشار در نقاط همتراز از یک مایع ساکن، داریم:



$$P_A = P_B$$

$$\Rightarrow P_{\text{غاز}} = P_{\text{مایع}} + P_{\text{هوای}} \quad (\text{gas pressure})$$

$$\Rightarrow P_{\text{مایع}} - P_{\text{هوای}} = P_{\text{غاز}}$$

$$\Rightarrow 12 \text{ cmHg} = P_{\text{مایع}} \times g \times 12 = \rho_{\text{جيوه}} \times g \times h$$

$$\rho_{\text{جيوه}} = \frac{1}{3} \rho_{\text{مایع}} \Rightarrow 12 \rho_{\text{جيوه}} = \frac{1}{3} \rho_{\text{مایع}} \times h \Rightarrow h = 36 \text{ cm}$$

$$36 + 4 = 40 \text{ cm} = \text{ارتفاع لوله داخل مایع} \Rightarrow$$

(صفحه‌های ۳۲ تا ۴۰ کتاب درسی) (ویرگی‌های فیزیکی مواد)

فیزیک (۱)**«۴۱- گزینه»**

(فاطمه ختنی)

در دستگاه‌های اندازه‌گیری رقمی (دیجیتال)، دقت اندازه‌گیری برابر با آخرین مرتبه رقم سمت راست عدد گزارش شده بر حسب واحد آن است.

بنابراین دقت اندازه‌گیری این وسیله ۱ kg / ۰ و یا برابر با ۱ g است.

(صفحه‌های ۱۴ و ۱۵ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه‌گیری)

«۴۲- گزینه»

(محمد عظیم پور)

ابتدا آهنگ کاهش عمق را با یکاهای داده شده در صورت سؤال محاسبه می‌کنیم. سپس با استفاده از تبدیل زنجیره‌ای یکای آن را به یکای خواسته سؤال تبدیل می‌کنیم:

$$\frac{\text{تغییرات عمق}}{\text{زمان}} = \frac{۳۰ / ۲۴ \text{ cm}}{\text{هفته}} = \frac{۳۰ / ۲۴ \text{ cm}}{۱ \text{ هفته}} \times \frac{۱ \text{ m}}{۱ \text{ cm}} \times \frac{۱ \mu\text{m}}{۱ \text{ m}} \times \frac{۱}{۱ \text{ شبانه‌روز}} = \frac{۳۰ / ۲۴ \times ۱ \times ۱ \mu\text{m}}{۱ \text{ شبانه‌روز}} = \frac{۳۰ / ۲۴ \times ۱ \times ۱ \mu\text{m}}{۳۶۰ \text{ s}} = \frac{۳۰ / ۲۴ \times ۱ \times ۱ \mu\text{m}}{۱ \text{ ms}} = \frac{۳۰ / ۲۴ \times ۱ \times ۱ \mu\text{m}}{۱ \times ۷ \times ۲۴ \times ۳۶۰ \text{ ms}} = ۵ \times ۱۰^{-۴} \frac{\mu\text{m}}{\text{ms}}$$

(صفحه‌های ۱۴ تا ۱۵ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه‌گیری)

«۴۳- گزینه»

(فاطمه ختنی)

با توجه به اینکه جرم روغن و اسید نیتریک در یک ظرف یکسان با هم مقایسه می‌شوند، پس حجم هر دو برابر است. با توجه به رابطه

$$\frac{\text{چگالی}}{\text{V}} = \frac{\text{m}}{\text{V}} \text{ می‌توان نوشت:}$$

$$\frac{V = \frac{m}{\rho}}{V_{\text{روغن}} = V_{\text{اسید}}} \Rightarrow \frac{m_{\text{اسید}}}{\rho_{\text{روغن}}} = \frac{m_{\text{اسید}}}{\rho_{\text{روغن}}} = \frac{m_{\text{روغن}}}{\rho_{\text{روغن}}}$$

$$\frac{m_{\text{اسید}} = ۳۰۰ \text{ g} = ۳ \text{ kg}}{\rho_{\text{روغن}} = \frac{g}{cm^3} = \frac{۱ / ۵ \text{ g}}{۱ / ۸ \text{ cm}^3}} = \frac{m}{1 / ۵} = \frac{۳}{1 / ۸} = ۱ / ۵ \text{ g/cm}^3$$

$$\Rightarrow m_{\text{روغن}} = ۱ / ۵ \text{ kg}$$

(صفحه‌های ۱۴ تا ۱۵ کتاب درسی) (فیزیک و اندازه‌گیری)

«۴۴- گزینه»

(امسان مطلبی)

اغلب در فرآیند سردسازی سریع مایعات، ذرات سازنده آن در طرح‌های نامنظمی کtar هم قرار می‌گیرند و جامدهای امورف را تشکیل می‌دهند.

همچنین اغلب در فرآیند سردسازی آهسته مایعات، ذرات سازنده آن در طرح‌های منظم کtar هم قرار می‌گیرند و جامدهای بلورین را تشکیل می‌دهند.

(صفحه ۲۴ کتاب درسی) (ویرگی‌های فیزیکی مواد)

«۴۵- گزینه»

(محمدعلی راست پیمان)

با توجه شکل، فاصله قائم بین دو نقطه A و B برابر است با:

$$\Delta h = ۴۵ - ۱۵ = ۳۰ \text{ cm}$$

اختلاف فشار بین دو نقطه A و B برابر است با:



(کتاب نوروز)

«۵۲- گزینه»

هنگامی که قاعده یک مکعب مستطیل ثابت است، داریم:

$$\Delta V = A \times \Delta h \Rightarrow \Delta h = \frac{\Delta V}{A} \Rightarrow \frac{\Delta h}{\Delta t} = \frac{\Delta V}{A \cdot \Delta t} = \frac{\Delta V}{A}$$

$$\text{آنگ افزایش حجم آب} = \frac{\Delta V}{A \cdot \Delta t} = \frac{\Delta h}{\Delta t}$$

مساحت قاعده استخراج آب

$$\frac{\Delta h}{\Delta t} = \frac{\text{آنگ افزایش ارتفاع آب}}{\text{مساحت قاعده استخراج آب}} = \frac{\text{آنگ افزایش حجم آب}}{\text{مساحت قاعده استخراج آب}}$$

حال با استفاده از قاعده زنجیره‌ای داریم:

$$\frac{1 \text{ Gal}}{4 / 4 \text{ L}} = 1, \quad \frac{1 \text{ L}}{10^3 \text{ cm}^3} = 1, \quad \frac{1 \text{ h}}{60 \text{ min}} = 1, \quad \frac{1 \text{ min}}{60 \text{ s}} = 1,$$

$$\frac{1 \text{ m}}{10^2 \text{ cm}} = 1 \Rightarrow \frac{1 \text{ m}^2}{10^4 \text{ cm}^2} = 1$$

$$\text{آنگ افزایش ارتفاع آب} = \frac{10.8}{11} \cdot \frac{\text{Gal}}{\text{m}^2 \cdot \text{h}} \times \frac{4 / 4 \text{ L}}{1 \text{ Gal}} \times \frac{10^3 \text{ cm}^3}{1 \text{ L}}$$

$$\times \frac{1 \text{ m}^2}{10^4 \text{ cm}^2} \times \frac{1 \text{ h}}{60 \text{ min}} \times \frac{1 \text{ min}}{60 \text{ s}} = \frac{10.8 \times 4 / 4 \times 10^3}{11 \times 10^4 \times 60 \times 60} = 1 / 2 \times 10^{-4} \text{ cm/s}$$

(صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸ کتاب درسی) (غیریک و اندازه‌گیری)

(کتاب نوروز)

«۵۳- گزینه»

هنگامی که مخلوط آب و بخ را در یخچال قرار می‌دهیم، مقداری از آب بخ می‌زند و حجم آن افزایش می‌یابد. حال اگر حجمی از آب که بخ می‌زند را

در نظر بگیریم در حالت منجمد حجم آن $(V+10)\text{cm}^3$ (V+10) می‌شود. داریم:

$$\rho_{\text{آب}} V_{\text{آب}} + \rho_{\text{بخ}} V_{\text{بخ}} = \rho_{\text{آب}} (V_{\text{آب}} + 10)$$

$$\Rightarrow V_{\text{آب}} = \frac{10}{9} V_{\text{آب}} + 10 \Rightarrow V_{\text{آب}} = \frac{9}{10} V_{\text{آب}} + 10 \Rightarrow V_{\text{آب}} = 9 \text{ cm}^3$$

$$\Rightarrow V_{\text{آب}} = 9 \text{ cm}^3$$

پس جرم آب منجمد شده برابر است با:

$$m = \rho V = \frac{1 \text{ g}}{\text{cm}^3} \times 9 \text{ cm}^3 = 9 \text{ g}$$

(صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸ کتاب درسی) (غیریک و اندازه‌گیری)

(کتاب نوروز)

«۵۴- گزینه»

ابتدا حجم حفره را از مکعب‌ها را می‌یابیم:

$$\frac{m}{\rho} = \frac{4 \text{ kg}}{5 \text{ g/cm}^3} = \frac{400 \text{ g}}{5 \text{ g/cm}^3} = 80 \text{ cm}^3$$

$$\text{حجم واقعی مکعب} - \text{حجم مکعب} = \text{حجم حفره}$$

$$= 1000 - 800 = 200 \text{ cm}^3$$

$$\frac{m}{\rho} = \frac{3 \text{ kg}}{5 \text{ g/cm}^3} = \frac{3 \times 10^3 \text{ g}}{5 \text{ g/cm}^3} = 600 \text{ cm}^3$$

$$\text{حجم واقعی مکعب} - \text{حجم مکعب} = \text{حجم حفره}$$

$$= 1000 - 600 = 400 \text{ cm}^3$$

$$\frac{m}{\rho} = \frac{200 \text{ cm}^3}{400 \text{ cm}^3} = \frac{1}{2} = 0.5$$

(صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸ کتاب درسی) (غیریک و اندازه‌گیری)

(بینام شاهنی)

«۴۸- گزینه»

مورد اول و آخر نادرست و مورد دوم و سوم درست هستند.

مورد اول: طبق اصل برنولی، با افزایش تندي شاره در مسیر حرکت آن، فشار شاره کاهش می‌یابد.

مورد آخر: طبق معادله پیوستگی، با کاهش سطح مقطع، تندي حرکت شاره بیشتر می‌شود.

(صفحه‌های ۳۳ تا ۳۶ کتاب درسی) (ویرگی‌های فیزیکی مواد)

(علیرضا رسنم زاده)

«۴۹- گزینه»

وقتی جرم جسمی ۲۵ درصد کاهش می‌یابد:

$$m_2 = \frac{3}{4} m_1 \quad (1)$$

و نیز برای اینکه کاهش انرژی جنبشی آن، $\frac{2}{3}$ انرژی جنبشی اولیه باشد:

$$\Delta K = -\frac{2}{3} K_1 \Rightarrow K_2 - K_1 = -\frac{2}{3} K_1 \Rightarrow K_2 = \frac{1}{3} K_1$$

و طبق رابطه انرژی جنبشی داریم:

$$K_2 = \frac{1}{3} K_1 \Rightarrow \frac{1}{2} m_2 v_2^2 = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} m_1 v_1^2$$

$$\xrightarrow{(1)} \frac{3}{4} m_1 v_2^2 = \frac{1}{3} m_1 \times 15^2 \Rightarrow v_2 = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

در نتیجه تغییر تندي آن برابر است با:

$$\Delta v = v_2 - v_1 = 10 - 15 = -5 \frac{\text{km}}{\text{s}} = -18 \frac{\text{h}}{\text{km}}$$

(صفحه‌های ۵۴ و ۵۵ کتاب درسی) (کلار، انرژی و توان)

(عرفان عسکریان پایه‌بان)

«۵۰- گزینه»

طبق رابطه کار نیروی ثابت، برای محاسبه کار کل داریم:

$$W = F d \cos \theta$$

$$W_t = W_{F_1} + W_{F_2} + W_{f_k} + W_{mg} + W_N \xrightarrow{W_N = 0} W_t = F_1 d \cos 60^\circ + F_2 d \cos 60^\circ + f_k d \cos 180^\circ$$

$$\Rightarrow W_t = 120 \times 5 \times \left(\frac{1}{2}\right) + 80 \times 5 \times \left(\frac{1}{2}\right) + 20 \times 5 \times (-1)$$

$$\Rightarrow W_t = 300 + 200 - 100 = 400 \text{ J}$$

(صفحه‌های ۵۵ و ۵۶ کتاب درسی) (کلار، انرژی و توان)

(کتاب نوروز)

«۵۱- گزینه»

ابتدا تندي نور را بر حسب $\frac{\text{cm}}{\text{ns}}$ به دست می‌آوریم:

$$v = \frac{30 \text{ cm}}{1 \text{ ns}} = 30 \frac{\text{cm}}{\text{ns}}$$

حال با استفاده از تبدیل زنجیره‌ای یکاها داریم:

$$\frac{1 \text{ cm}}{10^{-2} \text{ m}} = 1, \quad \frac{1 \text{ m}}{10^{-3} \text{ km}} = 1, \quad \frac{1 \text{ ns}}{10^{-9} \text{ s}} = 1, \quad \frac{1 \text{ min}}{60 \text{ s}} = 1, \quad \frac{60 \text{ min}}{1 \text{ h}} = 1$$

$$= \frac{30 \times 10^{-2} \times 10^{-3} \times 60 \times 60}{10^{-9}} \frac{\text{km}}{\text{h}} = 108 \times 10^7 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 108 \times 10^9 \frac{\text{km}}{\text{h}}$$

(صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸ کتاب درسی) (غیریک و اندازه‌گیری)



(کتاب نوروز)

«۲» - ۵۸

می‌دانیم در هر بازه زمانی معین حجم آب عبور کرده از مقطع هر دو لوله یکسان است. بنابراین می‌توان نوشت:

$$\Delta V_1 = \Delta V_2 \Rightarrow A_1 \times \Delta x_1 = A_2 \times \Delta x_2 \frac{\Delta x = v \Delta t}{A = \pi r^2} \rightarrow$$

$$\pi r_1^2 \times v_1 \times \Delta t = \pi r_2^2 \times v_2 \times \Delta t \frac{r_1 = 10\text{ cm}, r_2 = 1\text{ cm}}{v_1 = 20\text{ cm/s}} \rightarrow$$

$$10^2 \times 20 = 1^2 \times v_2 \Rightarrow v_2 = 2000\text{ cm/s}$$

(صفحه‌های ۳۶ تا ۴۳ کتاب درسی) (ویرگی‌های فیزیکی مواد)

(کتاب نوروز)

«۱» - ۵۹

می‌دانیم انرژی جنبشی از رابطه $K = \frac{1}{2}mv^2$ بدست می‌آید. طبق رابطه مقایسه‌ای انرژی جنبشی برای دو جسم داریم:

$$\frac{K_2}{K_1} = \frac{m_2}{m_1} \times \left(\frac{v_2}{v_1}\right)^2 \frac{m_2 = 16m, m_1 = m, \frac{K_2}{K_1} = 1}{v_2 = v, v_1 = v + 30\text{ cm/s}}$$

$$1 = \frac{16m}{m} \times \left(\frac{v}{v + 30}\right)^2 \Rightarrow \left(\frac{v + 30}{v}\right)^2 = 16 \Rightarrow \frac{v + 30}{v} = 4$$

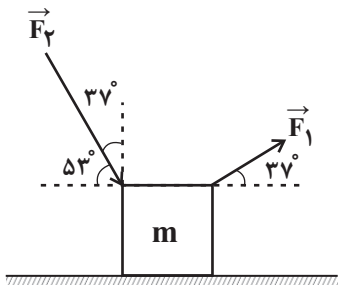
$$\Rightarrow v + 30 = 4v \Rightarrow 3v = 30 \Rightarrow v = 10\text{ m/s}$$

(صفحه‌های ۵۳ و ۵۵ کتاب درسی) (کل، انرژی و توان)

(کتاب نوروز)

«۱» - ۶۰

بر این جسم، ۴ نیروی \vec{F}_1 ، \vec{F}_2 ، وزن و عمودی سطح وارد می‌شوند که کار نیروهای وزن و عمودی سطح به دلیل عدم بودن بر امتداد حرکت جسم، برابر با صفر است. داریم:



$$W_{F_1} = F_1 d \cos \theta_1 = 100 \times 7 / 5 \times \cos 37^\circ = 60.0\text{ J}$$

$$W_{F_2} = F_2 d \cos \theta_2 = 300 \times 7 / 5 \times \cos 53^\circ = 135.0\text{ J}$$

کار کل برابر است با جمع جبری کار انجام شده توسط هریک از نیروها، پس می‌توان نوشت:

$$W_t = W_{F_1} + W_{F_2} + W_{mg} + W_N$$

$$\Rightarrow W_t = 60.0 + 135.0 + 0 + 0 = 195.0\text{ J}$$

(صفحه‌های ۵۵ تا ۶۰ کتاب درسی) (کل، انرژی و توان)

(کتاب نوروز)

«۲» - ۵۵

موارد الف و ب صحیح می‌باشند. تصحیح شده عبارت‌های ب و پ به صورت زیر است:

ب) ذرات جامد در مکان‌های معینی نسبت به یکدیگر قرار دارند و در اطراف این مکان‌ها، نوسان‌های بسیار کوچکی دارند. در حالی که در گازها مولکول‌ها و ذرات سازنده آن‌ها به راحتی به هر طرف می‌روند.

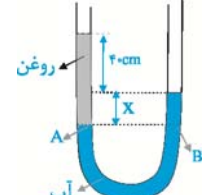
پ) وقتی مایع را به آهستگی سرد می‌کنیم اغلب جامداتی بلورین تشکیل می‌شوند زیرا در این فرایند سردسازی آرام، ذرات سازنده مایع فرصت کافی دارند تا در طرح‌های منظم خود را مرتب کنند.

(صفحه‌های ۲۶ تا ۲۷ کتاب درسی) (ویرگی‌های فیزیکی مواد)

(کتاب نوروز)

«۲» - ۵۶

در نقاط همتراز یک مایع ساکن فشار برابر است، داریم:



$$P_A = P_B \Rightarrow P_0 + \rho_{\text{oil}} g H + P_0 = P_0 + \rho_{\text{water}} g h + P_0$$

$$\Rightarrow \rho_{\text{water}} h = \rho_{\text{oil}} H$$

$$\Rightarrow h = \frac{H}{\rho_{\text{water}} / \rho_{\text{oil}}} = \frac{H}{1000 / 850} = 8.5\text{ cm}$$

حال ارتفاع ستون روغن را می‌یابیم.

$$x + 40 = 160 + 40 = 200\text{ cm}$$

$$200 \times 2 = 400\text{ cm}^3$$

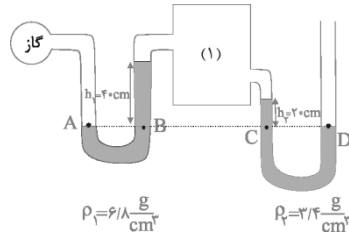
$$\rho_{\text{oil}} = \frac{g}{\rho_{\text{water}} g} \times 400 = 320\text{ g/cm}^3$$

(صفحه‌های ۳۷ تا ۳۸ کتاب درسی) (ویرگی‌های فیزیکی مواد)

(کتاب نوروز)

«۳» - ۵۷

فشارسنج، فشار پیمانه‌ای مخزن گاز را نشان می‌دهد.



$$P_C = P_D \Rightarrow P_1 + \rho g h_1 = P_0 \Rightarrow P_1 = P_0 - \rho g h_1 \quad (1)$$

$$P_A = P_B \Rightarrow P_{\text{gas}} = P_1 + P_1$$

$$\Rightarrow P_{\text{gas}} = P_1 + P_1 - \rho g h_2$$

$$\Rightarrow P_{\text{gas}} - P_0 = P_1 + P_1 - \rho g h_2$$

$$P_{\text{gas}} - P_0 = 6800 \times 0 / 4 \times 10 - 3400 \times 10 \times 0 / 2 = 20400\text{ Pa}$$

حال این فشار را بر حسب فشار ستون جیوه می‌یابیم:

$$20400 = 13600 \times 10 \times H_{\text{Hg}} \Rightarrow H_{\text{Hg}} = 0 / 15\text{ m} \Rightarrow H_{\text{Hg}} = 15\text{ cmHg}$$

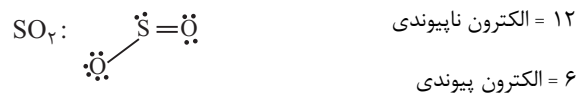
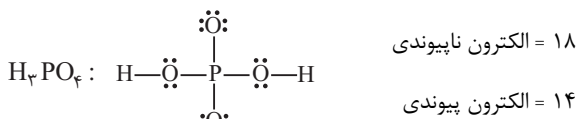
(صفحه‌های ۳۷ تا ۴۰ کتاب درسی) (ویرگی‌های فیزیکی مواد)



هادی زمانیان

«گزینه ۲»

ساختار لوویس مولکول‌های داده شده به صورت زیر است:



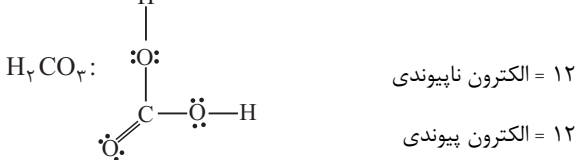
= الکترون پیوندی

۶



= الکترون پیوندی

۸



= الکترون پیوندی

۱۲

بنابراین مولکول SO_3 برخلاف مولکول H_3CO_3 ۱۶ الکترون ناپیوندی دارد و نسبت شمار الکترون‌های ناپیوندی به شمار جفت الکترون‌های پیوندی در ساختار آن، برابر ۴ است.

(صفحه‌های ۵۳ تا ۵۶ کتاب درسی) (رد پای کازها در زندگی)

محمد همیری

«گزینه ۳»

$$? \text{mol P}_4 = \frac{1 \text{ mol atom P}}{6 \times 10^{23} \text{ atom P}} \times$$

$$\frac{1 \text{ mol P}_4}{4 \text{ mol atom P}} = 1/25 \text{ mol P}_4$$

(صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹ کتاب درسی) (کیوان زادگاه الغبای هستی)

محمد رضا و سکری

«گزینه ۴»

نام صحیح ترکیبات نادرست به صورت زیر است:

مس (I) سولفید: Cu_2S کروم (III) کلرید: CrCl_3 دی نیتروژن مونوکسید: N_2O

(صفحه‌های ۵۳ تا ۵۵ کتاب درسی) (رد پای کازها در زندگی)

«عباس مطبوعی»

$$\text{m+2 X}(20\%), \text{m+1 X}(100 - 70 = 30\%), \text{m X}(50\%)$$

$$\frac{\text{m}(50) + (\text{m}+1)30 + (\text{m}+2)20}{100} = 36 / 7 \Rightarrow \text{m} = 36$$

$$36 \text{ X}^2 - \begin{cases} n+p = 36 \\ n-e = 2 \Rightarrow n-(p+2) = 2 \end{cases} \begin{cases} n+p = 36 \\ n-p = 4 \end{cases}$$

$$\Rightarrow n = 20, p = 16$$

شیمی (۱)

«گزینه ۳»

عنصر X^{16} در گروه ۱۶ جدول تناوبی قرار دارد و ۱۰ الکترون در زیرلایه با ۱ دارد.

(صفحه‌های ۹ تا ۱۵ و ۳۰ تا ۳۲ کتاب درسی) (کیوان زادگاه الغبای هستی)

«سهراب صادقی زاده»

«گزینه ۲»

موارد اول و سوم درست هستند.

بررسی همه موارد:

مورد اول) دقت اندازه‌گیری ترازوی زرگری تا 10^{-10} گرم است، پس جرم‌های کمتر از این مقدار را نمی‌تواند گزارش کند.

$$10^{-6} \text{ kg} \times \frac{1000 \text{ g}}{1 \text{ kg}} = 10^{-3} \text{ g}$$

چون 10^{-3} گرم از 10^{-2} گرم کمتر است، پس ترازوی زرگری نمی‌تواند جرم این وسیله را گزارش کند.

مورد دوم) برای نمایش ذرات زیراتومی، در بالا و پایین سمت چپ نماد شیمیابی هر کدام از آن‌ها به ترتیب جرم نسبی و بارنسبی را فرار می‌دهیم.

(مورد سوم)

$$36 \text{ g H}_2\text{O} \times \frac{1 \text{ mol H}_2\text{O}}{18 \text{ g H}_2\text{O}} \times \frac{N_A \text{ H}_2\text{O}}{1 \text{ mol H}_2\text{O}} \times \frac{2 \text{ atom H}}{1 \text{ H}_2\text{O}} \times \frac{\text{مولکول}}{\text{مولکول}}$$

$$= 4 N_A \text{ atom H}$$

$$1/5 \text{ mol C}_2\text{H}_5\text{OH} \times \frac{N_A \text{ C}_2\text{H}_5\text{OH}}{1 \text{ mol C}_2\text{H}_5\text{OH}} \times \frac{\text{مولکول}}{\text{مولکول}}$$

$$\frac{6 \text{ atom H}}{1 \text{ C}_2\text{H}_5\text{OH}} = 6 N_A \text{ atom H}$$

$$6 N_A + 4 N_A = 10 N_A = 10 \times 6 / 0.2 \times 10^{23}$$

$$= 7.2 \times 10^{23} = 7.2 \times 10^{24} \text{ atom H}$$

مورد چهارم) گرم، رایج‌ترین یکای اندازه‌گیری جرم در آزمایشگاه است.

(صفحه‌های ۱۳ تا ۱۹ کتاب درسی) (کیوان زادگاه الغبای هستی)



هر زیرلایه‌ای که در آرایش الکترونی این دو عنصر وجود دارد، ظرفیتاش پر است.

(ت) عنصر ^{31}Ga در جدول تناوبی مشابه عنصر ^{13}Al (که همان ^{13}Al ، در گروه ۱۳ قرار دارد، پس بین این دو عنصر، تعداد عناصر موجود برابر است با:

$$|^{31} - 13| = 17$$

اما عدد اتمی عنصر D ، برابر ۱۸ است.

(صفحه‌های ۹ و ۲۷ تا ۳۴ کتاب درسی) (کیوان زادگاه الفبای هستی)

«امیر هاتمیان»

۶۹- گزینه «۲»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: دما با افزایش ارتفاع در لایه‌های اول، دوم، سوم و چهارم هواکره بهتر ترتیب کاهش، افزایش، کاهش و افزایش می‌یابد.

گزینه «۳»: با افزایش ارتفاع از سطح زمین و کاهش جاذبه زمین، از تعداد ذرات در واحد حجم کاسته می‌شود.

گزینه «۴»: در لایه چهارم (لایه آخر) هواکره، گازها به شکل اتم، مولکول و کاتیون وجود دارند. خبری از آنیون‌ها در این لایه نیست.

(صفحه‌های ۴۵ تا ۴۹ کتاب درسی) (رد پایی گازها در زندگی)

«محمد پارسا فراهانی»

۷۰- گزینه «۲»

ابتدا دما در انتهای لایه ترپوسفر را به دست می‌آوریم. $11/5$ کیلومتر ارتفاع دارد، پس $11/5 \times 6 = 66$ درجه کاهش دما خواهیم داشت:

$$14 - (11/5 \times 6) = -55^\circ\text{C}$$

حال باید بینیم در چه ارتفاع از استراتوسفر، دما به 260 کلوین یا -120°C می‌رسد.

دما در ابتدای لایه تغییر دمابه‌ازای هر کیلومتر دمادر ارتفاع h از سطح لایه $-13 = 1/5h + (-55) \Rightarrow h = 28\text{Km}$

بنابراین ارتفاع این نقطه از سطح زمین برابر است با:

$$11/5 + 28 = 39 / 5\text{km} = 3950\text{m}$$

(صفحه ۴۱ کتاب درسی) (رد پایی گازها در زندگی)

«کتاب نوروز»

۷۱- گزینه «۲»

(الف) ایزوتوب ^{235}U به عنوان سوخت در راکتورهای اتمی به کار می‌رود. پس پاسخ غلط این مورد ^{238}U است.

(ب) از 118 عنصر شناخته شده، تنها 92 عنصر در طبیعت یافت می‌شود. این به این معنا است که 26 عنصر دیگر ساختگی هستند. پس پاسخ غلط این مورد 25 است.

(پ) تعداد نوترون‌ها $\rightarrow H^0$: پایدارترین ایزوتوب هیدروژن

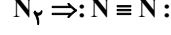
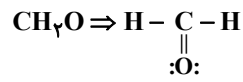
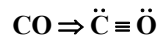
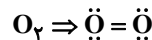
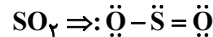
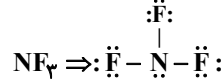
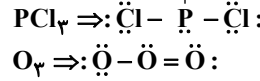
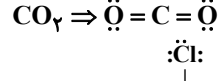
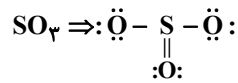
$= 2$ تعداد نوترون‌ها $\rightarrow H^3$: ایزوتوب هیدروژن که در طبیعت

$$\text{کمترین فراوانی را دارد} = ^0_2$$

(صفحه‌های ۶ تا ۱ کتاب درسی) (کیوان زادگاه الفبای هستی)

«محمد رضا زهره‌وند»

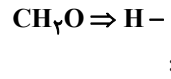
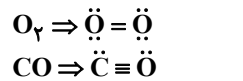
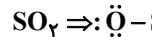
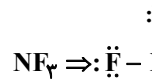
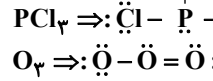
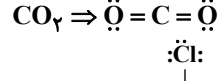
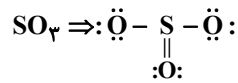
ابتدا ساختار لوویس تمام مولکول‌های ذکر شده در گزینه‌ها را رسم می‌کنیم:



بنابراین با توجه به ساختار لوویس‌های رسم شده، گزینه «۳» صحیح است. (صفحه‌های ۵۶ تا ۵۷ کتاب درسی) (رد پایی گازها در زندگی)

۶۶- گزینه «۳»

بررسی موارد نادرست:



۶۷- گزینه «۱»

تنها مورد (ب) درست است.

بررسی موارد نادرست:

(الف) اولین بار بور توانست با ارائه مدل اتمی، طیف نشری خطی هیدروژن را توجیه کند ولی توانایی توجیه طیف نشری خطی دیگر اتم‌ها را نداشت.

(ب) انرژی همانند ماده در نگاه ماکروسکوپی، پیوسته اما در نگاه میکروسکوپی گسسته است.

(ت) با افزایش فاصله لایه الکترونی از هسته، انرژی الکترون‌های موجود در آن لایه افزایش می‌یابد.

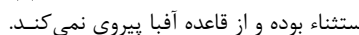
(صفحه‌های ۲۶ تا ۲۷ کتاب درسی) (کیوان زادگاه الفبای هستی)

۶۸- گزینه «۳»

عبارت‌های آ، ب و پ درست هستند.

بررسی همه عبارت‌ها:

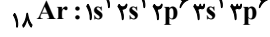
(آ) عنصر ^{29}Cu است که آرایش الکترونی آن به صورت زیر است:



آرایش الکترونی ^{29}Cu ، استثناء بوده و از قاعده آفبا پیروی نمی‌کند. لایه سوم از سه زیرلایه $3s$, $3p$ و $3d$ تشکیل شده است که همه آنها در اتم مس پر است و در عناصر دسته p (۶ عنصر) و عنصر Zn ، لایه سوم الکترونی پر می‌باشد.

(ب) در عناصر گروه ۱۶ جدول تناوبی، تنها عنصر گوگرد (^{16}S)، دارای عدد اتمی و شماره گروه مشابهی است.

(پ) اتم A , اتم Ca , اتم D و اتم Ar ، آرایش الکترونی آنها به صورت زیر می‌باشند:





«کتاب نوروز»

۷۷- گزینه «۳»

بررسی گزینه‌های نادرست:

- ۱) با محاسبه کاهش ۶ درجه‌ای دما به ازای افزایش فاصله یک کیلومتری از سطح زمین در لایه تروپوسفر، می‌توان محاسبه کرد که میانگین دما در سطح زمین 11°C است که می‌شود ۲۸۴ کلوین.
(نادرست)

- ۲) یون‌ها و ذرات دیگر در ارتفاعات بالای ۷۵km به طور قابل توجه یافت می‌شوند.
(نادرست)

- ۴) با افزایش ارتفاع از سطح زمین فشار هوای مرتبًا کاهش می‌یابد.

(صفحه‌های ۴۵ تا ۴۸ کتاب درسی) (رد پایی گازها در زندگی)

«کتاب نوروز»

۷۸- گزینه «۳»

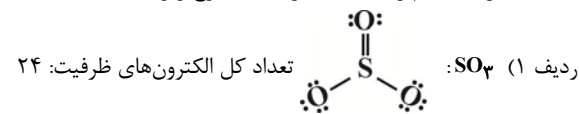
ساختار صحیح گزینه «۳»: مولکول اوزون: $\ddot{\text{O}}-\ddot{\text{O}}-\ddot{\text{O}}$

(صفحه‌های ۵۴ تا ۵۶ کتاب درسی) (رد پایی گازها در زندگی)

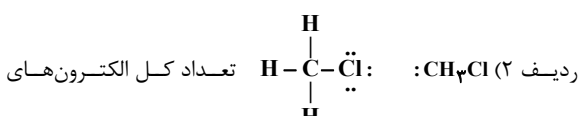
«کتاب نوروز»

۷۹- گزینه «۴»

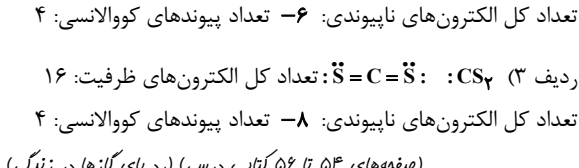
اطلاعات درست تمام ردیف‌های نادرست به شرح زیر است:



تعداد کل الکترون‌های ناپیوندی: ۱۶ - تعداد پیوندهای کووالانسی = ۴



تعداد کل الکترون‌های ناپیوندی: ۱۶ - تعداد پیوندهای کووالانسی: ۴



«کتاب نوروز»

۸۰- گزینه «۴»

تنها مورد ب صحیح است.

بررسی دیگر موارد:
 الف) در شرایط مناسب هم عناصر فلزی و هم عناصر نافلزی در اکسیژن می‌سوزند.

ج) در سوختن زغال‌سنگ علاوه بر SO_2 و CO_2 ، بخار آب (حالت گازی) شکل مولکول آب نیز آزاد می‌شود.

د) واکنش شیمیایی‌ای که در آن یک ماده با اکسیژن به سرعت واکنش دهد سوختن نامیده می‌شود، ولی اگر این واکنش به کندی صورت گیرد نام سوختن را به خود نمی‌گیرد.

(صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸ کتاب درسی) (رد پایی گازها در زندگی)

«کتاب نوروز»

۷۲- گزینه «۲»

$$\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2 = 2\text{C} + 4\text{H} + 2\text{O} = 2 \times 12 + 4 \times 1 + 2 \times 16 = 60\text{g.mol}^{-1}$$

$$\text{HNO}_3 = \text{H} + \text{N} + 3\text{O} = 1 + 14 + 3 \times 16 = 63\text{g.mol}^{-1}$$

$$\frac{? \text{atom C}}{? \text{atom O}} = \frac{3 \text{g}}{126 \text{g}} \times \frac{1 \text{mol C}_2\text{H}_4\text{O}_2}{6 \text{g}} = \frac{1 \text{mol C}_2\text{H}_4\text{O}_2}{42 \text{g}}$$

$$\times \frac{1 \text{mol C}}{1 \text{mol C}_2\text{H}_4\text{O}_2} \times \frac{N_A \text{atom}}{1 \text{mol C}} = N_A \text{ atom C}$$

$$\frac{? \text{atom O}}{? \text{atom O}} = \frac{1 \text{mol O}}{6 \text{g}} \times \frac{1 \text{mol HNO}_3}{63 \text{g}} \times \frac{3 \text{mol O}}{1 \text{mol HNO}_3}$$

$$\Rightarrow \frac{N_A \text{ atom O}}{N_A \text{ atom O}} = \frac{1}{6}$$

(صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹ کتاب درسی) (کیهان زادگاه الفبای هستی)

«کتاب نوروز»

۷۳- گزینه «۲»

$$\frac{m_1 f_1 + m_2 f_2}{f_1 + f_2} = \frac{80 / 4(f_1) + 78 / 4(100 - f_1)}{100} = 80\text{amu}$$

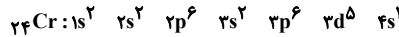
$$\Rightarrow f_1 = 80\%$$

(صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵ کتاب درسی) (کیهان زادگاه الفبای هستی)

«کتاب نوروز»

۷۴- گزینه «۳»

ابتدا آرایش الکترونی عنصر مربوطه را رسم می‌کنیم تا به کمک آن اقدام به پاسخ دادن به سؤال کنیم.



جملات الف و پ صحیح هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

ب) شمار الکترون‌های زیرلایه d (۲) برابر ۵ و شمار الکترون‌هایی که در زیرلایه‌های s (۰) قرار دارند، ۷ الکترون است.

ت) در لایه اصلی چهارم این عنصر تنها یک الکترون وجود دارد، در لایه اصلی سوم عنصر ذکر شده ۱۳ الکترون جای گرفته است.

(صفحه‌های ۲۷ تا ۳۴ کتاب درسی) (کیهان زادگاه الفبای هستی)

«کتاب نوروز»

۷۵- گزینه «۳»

هر چه لایه‌ای که الکترون بر انگیخته در آن قرار دارد، دورتر باشد این بدین معنی است که الکترون دارای انرژی بیشتری است، هنگامی که الکترون به حالت پایه باز می‌گردد انرژی بیشتری (نوری با طول موج کوتاه‌تر) منتشر می‌کند.

(صفحه‌های ۲۴ تا ۲۷ کتاب درسی) (کیهان زادگاه الفبای هستی)

«کتاب نوروز»

۷۶- گزینه «۲»

با توجه به اینکه دمای هوا به 19°C - رسیده، پس می‌توان گفت گازهایی که نقطه جوش آن‌ها در دمای دارای بالاتر از 19°C است، به مایع یا جامد تبدیل شده‌اند، ولی گازهایی که دمای جوش آن‌ها در دمای پایین‌تر (سردتر) از 19°C باشد، هنوز به شکل گاز در ظرف واکنش یافت می‌شوند. در نتیجه عناصر نیتروژن و هلیم از جدول مربوطه هنوز به صورت گازی یافت می‌شوند.
 (صفحه‌های ۴۹ و ۵۰ کتاب درسی) (رد پایی گازها در زندگی)