



برای مشاهده سوالات و پاسخنامه تشریحی دروس عمومی
لطفاً این رمزینه را اسکن کنید.



ریاضیات



۱۰۱. حاصل عبارت $\sqrt[3]{(4+\sqrt{7})^{-1}} \sqrt{1+\sqrt{7}}$ کدام است؟

$$\sqrt[4]{2}$$

۱ (۱)

۱۰۲. اگر a و b به ترتیب جملات پنجم و دهم یک الگوی خطی باشند، جمله شانزدهم کدام است؟

$$1/4 (۴)$$

$$2/4 (۳)$$

$$9/6 (۲)$$

۱۱/۶ (۱)

۱۰۳. بهازای چند مقدار a ، سهیمی $y = ax^3 + (3+2a)x$ از ناحیه سوم محورهای مختصات نمی‌گذرد؟

$$2 (۴)$$

$$1 (۳)$$

$$a$$
 تمام مقادیر

۱۰۴. اگر $x \geq 0$ باشد، مجموعه مقادیر $[2x]$ چند عضو دارد؟

$$8 (۴)$$

$$7 (۳)$$

$$6 (۲)$$

۵ (۱)

۱۰۵. دو تابع $g(x) = c - (2b - 3)x$ و $f(x) = b - 3ax$ ثابت هستند. اگر $f + g = 5$ باشد، حاصل bc چقدر است؟

$$6 (۴)$$

$$4 (۳)$$

$$-4 (۲)$$

-6 (۱)

۱۰۶. تابع $f(x) = 4x - x^3$ را در امتداد محور x ها، ۲ واحد در جهت منفی انتقال می‌دهیم. فاصله نقطه برخورد منحنی حاصل با تابع f از مبدأ مختصات کدام است؟

$$\sqrt{10} (۴)$$

$$2\sqrt{5} (۳)$$

$$2 (۲)$$

۱ (۱)

۱۰۷. بهازای دو مقدار a ، یک ریشه معادله $3x^2 - ax + 4 = 0$ سه برابر ریشه دیگر است. اختلاف این دو مقدار a کدام است؟

$$18 (۴)$$

$$16 (۳)$$

$$9 (۲)$$

۸ (۱)

$$\text{معادله } \frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{x-1}+3} - \frac{\sqrt{x+1}}{3-\sqrt{x-1}} = \frac{x-1}{\sqrt{x-1}}$$

$$3 (۴)$$

$$2 (۳)$$

$$1 (۲)$$

۰ (۱)

۱۰۹. وارون تابع $y = x^3 - x + 1$ از کدام نقطه عبور می‌کند؟

$$(-\frac{1}{2}, -\frac{11}{8}) (۴)$$

$$(1, 2) (۳)$$

$$(\frac{5}{8}, \frac{1}{2}) (۲)$$

(-1, -2) (۱)

۱۱۰. اگر $f(x) = 2x$ و $g(x) = 5x^3 + 11$ باشد، کمترین مقدار $g(f(x))$ چقدر است؟

$$11 (۴)$$

$$9 (۳)$$

$$7 (۲)$$

۳ (۱)

۱۱۱. تابع $f(x) = (-9+k^3)x^3 + 5$ اکیداً نزولی است. مجموع مقادیر صحیح k ، چقدر است؟

$$6 (۴)$$

$$2 (۳)$$

$$1 (۲)$$

۰ (۱)

۱۱۲. اگر $\tan(\frac{\pi}{4} - x) = \frac{1-m}{2+m}$ و $-\frac{\pi}{4} < x < \frac{\pi}{4}$ باشد، مجموعه مقادیر m کدام است؟

$$(-1, 2) (۴)$$

$$(-1, 2] (۳)$$

$$(-2, 1] (۲)$$

(-2, 1) (۱)

۱۱۳. اگر $2\sin^3 x + \cos^3 x = \frac{4}{3}$ باشد، حاصل $\tan^3 x$ کدام است؟ ($x \neq 0$)

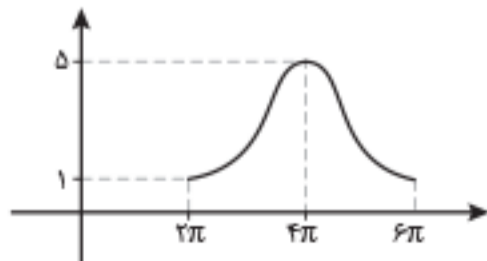
$$\frac{1}{4} (۴)$$

$$\frac{1}{2} (۳)$$

$$\frac{2}{3} (۲)$$

$\frac{3}{2} (۱)$

۱۱۴. شکل مقابل، تابع $y = c + a \cos bx$ را در یک دوره تناوب نشان می‌دهد. مقدار c کدام است؟



$$2 (۴)$$

$$3 (۳)$$

$$4 (۲)$$

۵ (۱)

۴ (۲)

۳ (۳)

۱ (۴)

۱۱۵. تعداد جوابهای معادله مثلثاتی $\lambda \cos x - \tan^3 x = 1$ در بازه $[0, 2\pi]$ کدام است؟

$$2 (۴)$$

$$3 (۳)$$

$$4 (۲)$$

۵ (۱)

زیست‌شناسی



۱۳۱. مطابق با مطلب کتاب درسی، نویی جانور بی‌مهره با بروز رفتاری خاص، به جای انتقال زن خود به تسل آینده، به موفقیت تولیدمثلی خویشاوندان خود کمک می‌کند. کدام ویژگی درباره این جانور، صادق است؟

(۱) دو رشته تشکیل‌دهنده طناب عصبی آن در نقاطی به هم اتصال دارند.

(۲) سامانه دفعی آن، از طریق منفذی مستقیماً به محیط بیرون باز و دفع از طریق آن انجام می‌شود.

(۳) به واسطه مایعی که در هر انشعاب ساختار تنفسی آن موجود است، تبادلات گازی ممکن می‌گردد.

(۴) گره عصبی هر بند آن، دارای اعصابی است که به طرف اندام‌های حرکتی و اندام‌های داخلی ادامه می‌یابد.

۱۳۲. کدام عبارت درخصوص یاخته‌های شرکت‌گذنده در انعکاس هقب‌کشیدن دست فرد در برخورد با جسم داغ، نادرست است؟

(۱) بعضی از یاخته‌های عصبی که جسم یاخته‌ای آن‌ها در ماده خاکستری قرار دارد، با یاخته‌های عصبی حسی، همایه (سیناپس) برقرار می‌کنند.

(۲) بعضی از یاخته‌های عصبی که به عصب نخاعی تعلق دارند، با یاخته‌های استوانه‌ای چنددهسته‌ای، ارتباط ویژه‌ای برقرار می‌کنند.

(۳) هر یاخته عصبی که با عضله ناحیه بازو همایه (سیناپس) برقرار می‌کند، تغییری در پتانسیل الکتریکی آن رخ داده است.

(۴) هر یاخته عصبی که پیام گیرنده درد را منتقل می‌کند، به بخش حرکتی دستگاه عصبی محیطی اختصاص دارد.

۱۳۳. کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«طاووس تو نویی جیرجیرک تو (مطرح شده در کتاب درسی)»

(۱) برخلاف - برای انتخاب شدن رقابت می‌کند.

(۲) همانند - برای جلب جفت ویژگی‌های ظاهری خاصی پیدا می‌کند.

۱۳۴. در صورتی که گویجه‌های قرمز پدر و مادر خانواده فقط در مقدار کم اکسیژن محیط داسی شکل شود، در یک منطقه مالاریا خیز، تولد چند مورد از فرزندان در این خانواده ممکن است؟

• دختری مقاوم نسبت به بیماری مالاریا

• دختری در معرض خطر ابتلا به بیماری مالاریا

• پسری کامل‌سالم با زن تعمودی (زنوتیپی) شبیه به زن تعمود مادر

• پسری دارای گویجه‌های داسی شکل با زن تعمودی (زنوتیپی) متفاوت از زن تعمود پدر

(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

۱۳۵. کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«مطابق با متن کتاب درسی، در سطح سازمان یابی حیات،»

(۱) ششمین - جمعیت‌های گوناگون با یکدیگر تعامل دارند.

(۲) هشتمین - سازوکارهایی می‌تواند باعث بروز گونه‌زایی شود.

(۳) نهمین - از اجتماع همه زیست‌بوم‌های زمین، زیست‌کرده به وجود می‌آید.

(۴) هفتمین - به دنبال تأثیر عوامل زنده و غیرزنده محیط بر یکدیگر، بوم‌سازگان شکل می‌گیرد.

۱۳۶. کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«به طور معمول، هر گیاهی که برای تیازمند است، دارد.»

(۱) بقا به زمین ساقه - سامانه‌ای برای تراپری مواد

(۳) تکثیر به یاخته دوهسته‌ای - یاخته‌های مرده و دوکی شکل و دراز

۱۳۷. کدام مورد، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«در مولکول اتسولین، همانند مولکول»

(۱) هموگلوبین، رشته پلی‌پپتیدی ساختار فشرده و نامتقارنی به خود می‌گیرد.

(۲) هموگلوبین، زنجیره‌های پلی‌پپتیدی یکسان در کنار یکدیگر قرار می‌گیرند.

(۳) میوگلوبین، همه گروه‌های R آمینواسیدهای آب‌گزین در بخش بیرونی ساختار قرار می‌گیرند.

(۴) میوگلوبین، با شکسته شدن هر نوع پیوند شیمیایی، همه سطوح ساختاری پروٹئین تغییر می‌یابد.

۱۳۸. چند مورد، درباره پرنده‌گان درست است؟

• همه کیسه‌های هوادار جلویی همانند اغلب کیسه‌های هوادار عقبی، به صورت جفت وجود دارند.

• همه کیسه‌های هوادار عقبی همانند همه کیسه‌های هوادار جلویی، به تبادل گازهای تنفسی کمک می‌کنند.

• همه کیسه‌های هوادار عقبی همانند اغلب کیسه‌های هوادار جلویی، در محل دوشاخه‌شدن نای قرار دارند.

• همه کیسه‌های هوادار جلویی همانند همه کیسه‌های هوادار عقبی، در پی حرکات میان‌بند (دیافراگم) تغییر حجم می‌دهند.

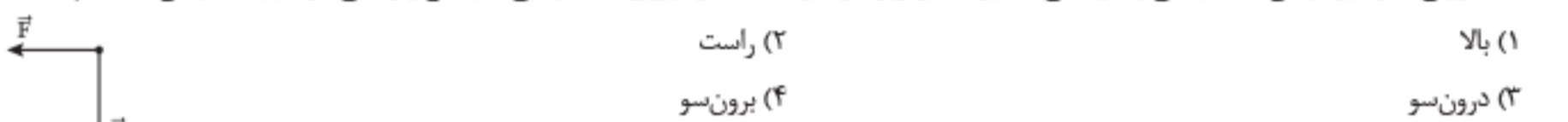
(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

۱۸۰. چند مورد، در خصوصی یک یاخته سالم و فعال انسان درست است؟
- پروتئین‌های غیرترشحی پس از ساخته شدن، به طور حتم جزئی از ساختار یک اندامک می‌شود.
 - آنزیم‌های کافنده‌تن (لیزوژوم)، حین ساخته شدن از سر آمینی خود به شبکه آندوپلاسمی وارد می‌شود.
 - پروتئین خارج شده از شبکه آندوپلاسمی زیر، به سطحی از دستگاه گلزار وارد می‌شود که از فضای یاخته دورتر است.
 - پروتئین‌هایی که به درون ماده زمینه‌ای سیتوپلاسم آزاد می‌شوند، به طور حتم، توسط رتاتن (ربیوزوم)‌های همان یاخته ساخته شده‌اند.
- (۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

فیزیک

۱۸۱. کدام موج‌ها، برای انتشار تیاز به محیط مادی دارند؟
- الف- امواج صوتی ب- پرتوهای فروسرخ
 (۱) (الف) (۲) (ب)
 (۳) (الف) و (ب) (۴) (ب) و (ب)

۱۸۲. الکتروتی عمود بر میدان مغناطیسی یکنواختی مطابق شکل زیر، در حرکت است و نیروی مغناطیسی \vec{F} به آن وارد می‌شود. جهت میدان \vec{B} کدام است؟

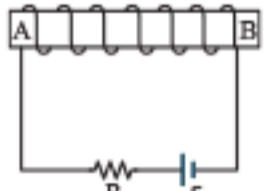


۱۸۳. یکای فرعی کدام کمیت است؟
- (۱) میدان مغناطیسی (۲) شار مغناطیسی
 (۳) نیروی حرکتی القایی (۴) میدان الکتریکی

۱۸۴. در اتم هیدروژن، انرژی الکتریکی در دومین حالت برانگیخته، چند برابر انرژی الکترون در حالت پایه است؟

$$\frac{1}{9} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{2}$$

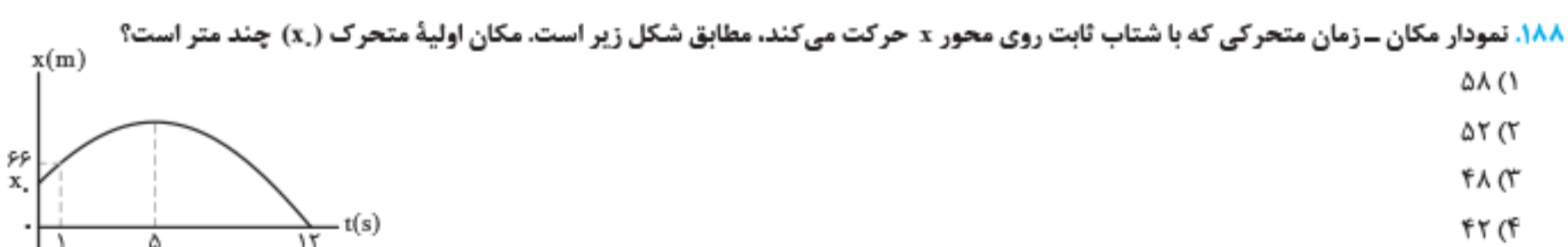
۱۸۵. در آهنربای الکتریکی شکل مقابل، قطب N و جهت میدان مغناطیسی درون سیم‌وله، کدام است؟
- (۱) A و → (۲) B و → (۳) A و ← (۴) B و ←



۱۸۶. معادله سرعت-زمان متحركة در SI به صورت $s = -6t + 18$ است. تندری متوسط متحرك در بازه زمانی $t_1 = 4s$ تا $t_2 = 7s$ چند متر بر ثانیه است؟
- (۱) ۶ (۲) ۷/۵ (۳) ۸ (۴) ۱۱/۵

۱۸۷. متحركة با شتاب ثابت روی محور x حرکت می‌کند. جابه‌جایی متحرك در بازه زمانی $t_1 = 4s$ تا $t_2 = 16s$ برابر ۴۰۰ متر است. اگر تیمی از این جابه‌جایی در ۴ ثانیه اول و تیم دیگر آن در ۱۲ ثانیه بعد از آن انجام شود، بزرگی شتاب حرکت در SI کدام است؟

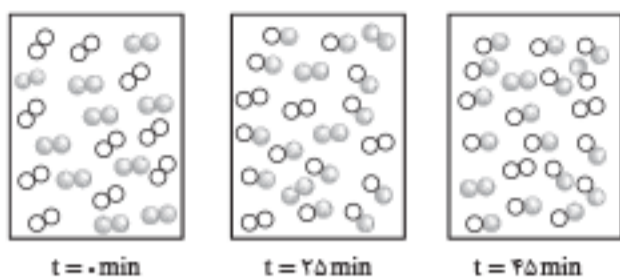
$$\frac{25}{6} \quad \frac{25}{3} \quad \frac{5}{6} \quad \frac{5}{3}$$



۱۸۹. تمودار شتاب-زمان متحركة که روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر در لحظه $t = 2s$ سرعت متحرك $\vec{v} = -16m/s$ و مکان متحرك



۲۴۳. با توجه به شکل‌های زیر، که پیشرفت واکنش: $A_2(g) + D_2(g) \rightleftharpoons 2AD(g)$ را نشان می‌دهد، سرعت واکنش در ۲۵ دقیقه آغازی چند مول بر لیتر بر ثانیه و ثابت تعادل واکنش، کدام است؟ (واکنش در ۴۵ دقیقه، به تعادل می‌رسد، هر ذره معادل ۱/۰ مول و حجم ظرف واکنش، ۲ لیتر در نظر گرفته شود.)



$$(1) 8 \times 10^{-3}$$

$$(2) 8 \times 10^{-4}$$

$$(3) 64 \times 10^{-3}$$

$$(4) 64 \times 10^{-4}$$

۲۴۴. با توجه به واکنش: $< > + 2A(g) + D(g) \rightleftharpoons 2X(g)$, $\Delta H < 0$. چند مطلب زیر، درباره آن درست است؟

• با کاهش دما، در جهت رفت جابه‌جا می‌شود.

• افزایش فشار، سبب بزرگ‌تر شدن ثابت تعادل می‌شود.

$$(1) یک (2) دو (3) سه (4) چهار$$

۲۴۵. درباره تبدیل پارازایلن به ترفتالیک اسید در مجاورت اکسیژن و کاتالیزگر مناسب، چند مورد از مطالعه زیر درست است؟ ($H=1, C=12, O=16: g\cdot mol^{-1}$)

• با فرعن واکنش کامل، به ازای مصرف ۱/۰ مول پارازایلن، ۶/۶ گرم ترفتالیک اسید تشکیل می‌شود.

• استفاده از محلول خلیظ پتانسیم پرمنگنات به جای اکسیژن و کاتالیزگر، از نگاه بازدهی مناسب‌تر است.

• مجموع عدد اکسایش اتم‌های کربن در یک مولکول ترفتالیک اسید تسبیت به پارازایلن، ۱۲ واحد افزایش می‌یابد.

• تهیه ترفتالیک اسید از پارازایلن دشوار است، اما در مجاورت محلول خلیظ پتانسیم پرمنگنات و دمای بالا، بازدهی به حد مطلوب می‌رسد.

$$(1) یک (2) دو (3) سه (4) چهار$$

زمین‌شناسی



۲۴۶. کدام عبارت، هدف اصلی «زمین‌شناسی پژوهشی» را بهتر معرفی می‌کند؟

- (۱) شناسایی مناطق آلوده به عناصر اصلی سمی زمین
(۲) درمان طبیعی بیماری‌های حاصل از مواد زمین‌زاد
(۳) شناسایی عوامل ایجادکننده بیماری‌های زمین‌زاد
(۴) تشخیص بیماری‌های حاصل از ناهنجاری‌های مواد معدنی

۲۴۷. کدام عبارت توصیف مناسب‌تری برای کانه‌آرایی است؟

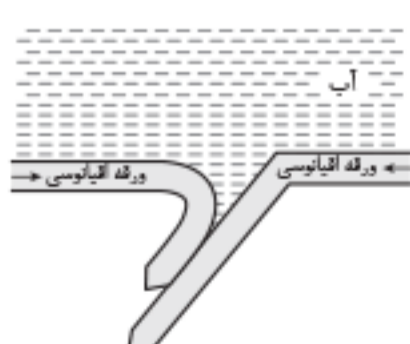
- (۱) تراش کانی‌های قیمتی برای زیورآلات
(۲) فرایند جداسازی کانی‌های مفید اقتصادی از باطله
(۳) فرایند جداسازی فلز از کانی‌های مفید در کارخانه‌های ذوب
(۴) جداسازی کانی‌هایی با چگالی مختلف با کاهش سرعت تدریجی عامل حمل

۲۴۸. کدام عبارت را می‌توان برای کریزوبریل به کار برد؟

- (۱) نوع شفاف و قیمتی الیوین به رنگ سبز
(۲) نوعی کانی با درخشش چشم‌گریهای معرفت‌ترین و گران‌ترین سیلیکات‌بریلیم

۲۴۹. طبقه‌بندی خاک‌ها از نظر مهندسی، بر مبنای کدام عوامل صورت می‌گیرد؟

- (۱) دانه‌بندی، مقدار مواد آلی، مقدار رطوبت
(۲) میزان نفوذپذیری، اندازه دانه‌ها، شکل دانه‌ها
(۳) مقدار مواد معدنی، مقدار مواد آلی، میزان تخلخل



۲۵۰. شکل مقابل، قسمتی از اقیانوس آرام است. این قسمت، کدام پدیده زمین‌شناسی را کم دارد؟

- (۱) درازگودال
(۲) جزایر قوسی
(۳) کوه چین‌خورده
(۴) پشتۀ میان‌اقیانوسی

۲۵۱. ذخایر نفت ایران، به طور عمده در کدام نوع نفتگیرها و در کدام منطقه قرار دارند؟

- (۱) گسلی، جنوب پهنه زاگرس
(۲) ریف‌های مرجانی، زاگرس چین‌خورده
(۳) تاقدیس‌های آهکی، زاگرس
(۴) گنبدهای نمکی، ایران مرکزی

همان طور که از نمودارها مشخص است، باید ضریب x^2 مثبت و جمع ریشه‌ها نامنفی باشد؛ یعنی:

$$1) a > 0.$$

$$2) S \geq 0 \Rightarrow -\frac{3+2a}{a} \geq 0 \Rightarrow a \geq -\frac{3}{2} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \rightarrow a \in \emptyset$$

۱۰۴. گزینه ۳ (ریاضی ۲ / فصل ۳ / درس ۱ / آشنایی با برحی توابع)

ابتدا مجموعه جواب نامعادله را به دست می‌آوریم:

$$P = \frac{4-2x}{3x+1} \geq 0 \quad \left| \begin{array}{c} x \\ \hline 4-2x & + & + & 0 & - \\ 3x+1 & - & 0 & + & + \\ P & - & + & 0 & - \end{array} \right. \Rightarrow x \in (-\frac{1}{3}, 2]$$

جواب ن

حدود $3x$ را با توجه به حدود x به دست می‌آوریم:

$$x \geq -1, -1, -2, \dots, 0, 1, 2 \Rightarrow 3x \in (-1, 6] \Rightarrow [3x] = 6, 5, \dots, 0, 1, 2$$

توجه داشته باشید که برای بازه‌های $(-1, 0)$, $(0, 1)$, \dots و $(5, 6]$ هر کدام یک مقدار و برای عدد ۶ نیز یک مقدار به دست می‌آید.

۱۰۵. گزینه ۳ (ریاضی ۱ / فصل ۵ / درس ۳ / انواع تابع)

تابع $f(x)$ و $g(x)$ توابعی ثابت هستند؛ پس ضریب x در هر دوی آن‌ها برابر صفر است.

$$\begin{aligned} f(x) &= b - \frac{2}{3}ax & \Rightarrow \begin{cases} a = 0 \\ 2b - 3 = 0 \end{cases} \Rightarrow b = 1 \\ g(x) &= c - \frac{2}{3}(b - \frac{2}{3})x & \text{صفر} \\ & \Rightarrow \begin{cases} f(x) = b = 1 \\ g(x) = c \end{cases} \end{aligned}$$

از طرفی $f+g(x) = 5$ است؛ پس:

$$(f+g)(x) = f(x) + g(x) = 1 + c = 5 \Rightarrow c = 4 \Rightarrow bc = 1 \times 4 = 4$$

۱۰۶. گزینه ۳ (ریاضی ۳ / فصل ۱ / درس ۲ / تبدیل تابع)

نمودار $f(x)$ را در امتداد محور X ها ۲ واحد در جهت منفی انتقال داده‌ایم؛ یعنی از تابع $f(x)$ به $f(x+2)$ رسیده‌ایم.

$$f(x+2) = 4(x+2) - (x+2)^2 = 4x + 8 - x^2 - 4x - 4$$

$$= -x^2 + 4$$

برای یافتن نقطه برخورد دو منحنی، معادله $f(x+2) = f(x)$ را حل می‌کنیم:

$$-x^2 + 4 = 4x - x^2 \Rightarrow x = 1 \Rightarrow y = 3$$

محضات نقطه برخورد دو منحنی به صورت $A(1, 3)$ است؛ فاصله این نقطه را از مبدأ محضات (نقطه O) می‌بایسیم:

$$AO = \sqrt{1^2 + 3^2} = \sqrt{10}$$

۱۰۷. گزینه ۳ (ریاضی ۲ / فصل ۱ / درس ۲ / معادله درجه دوم)

فرض کنید ریشه‌های معادله $x^2 - ax + 4 = 0$ و α و β باشند؛ طبق فرض داریم $\alpha = 2\beta$. با توجه به روابط مجموع و حاصل ضرب ریشه‌ها داریم:

$$S = \alpha + \beta = -\frac{b}{a} \Rightarrow \alpha + \beta = \frac{a}{3} \Rightarrow a = 12\beta$$

$$P = \alpha\beta = \frac{c}{a} \Rightarrow \alpha\beta = \frac{4}{3} \Rightarrow \beta = \pm\frac{2}{3}$$

$$\rightarrow a = 12(\pm\frac{2}{3}) = \pm 8$$

اختلاف مقادیر a ، برابر ۱۶ است.

ریاضیات



تحلیل درس



تحلیل تصویری

• **بودجه‌بندی:** امسال در پایه دهم ۷ تست، در پایه پازدهم ۱۲ تست و در پایه دوازدهم ۱۱ تست طرح شده بود. پر تکرارترین مباحث، تابع و مثلثات هر کدام با ۴ تست و درجه دو با سه تست بودند. خرق اجمع امسال، آمدن ۲ تست از هندسه پایه بود. همچنان، آمدن ۲ تست از مثلثات دهم مایه تعجب بود.

• **ترتیب و چیدمان:** ترتیب تست‌ها تقریباً به سیاق سابق و براساس پایه-فصل بود. یعنی ابتدا تست‌های مربوط به سال دهم و بعد پازدهم و در انتهای نیز تست‌های دوازدهم آمده بودند.

• **درجه دشواری:** سطح تست‌ها بسیار ساده و ابتدایی ارزیابی می‌شود. برخلاف سال گذشته، امسال شاهد ساده‌ترین سطح تست‌های ریاضی در طول ۲۰ سال گذشته بودیم. تعداد ۱۰ تست ساده، ۱۵ تست متوسط و ۵ تست دشوار است.

• **محتوای تست‌ها:** این که از تمرین‌های کتاب‌های درسی یا مثال‌های آن‌ها مشابه خاص و پر تکراری موجود باشد، دیده نشد.

• **ایرادهای مربوط به سوال‌ها:** در تست ۱۰۳ بهتر بود که تعداد اعضای صحیح پارامتر a را مطرح می‌نمود از قسمت‌های حذف شده، سؤالی دیده نشد.

• **کاهش تعداد تست‌ها:** تعداد تست‌ها ثابت بود.

• **رهنمودهای برای داوطلبان کنکور ۱۴۰۲:** واقع‌اندیشی دلنم چه توصیه‌ای بگتم؟ درس ریاضی تبدیل به یک دوقطبی غیرههم‌فاز شده است. یک سال باید بنویسیم سخت‌ترین کنکور قرن را دیدیم، سال بعد باید بگوییم ساده‌ترین کنکور قرن را دیدیم. این که در چه سطحی باید به بچه‌ها آموزش بدهیم، خود یک مقوله بحران‌آمیز برای من و سایر همکارانم شده است.

۱۰۸. گزینه ۲ (ریاضی ۱ / فصل ۳ / درس ۱ / ریشه و توان)

عبارت را به طریق زیر ساده می‌کنیم:

$$\begin{aligned} \sqrt[4]{(4+\sqrt{7})^{-1}} \sqrt{1+\sqrt{7}} &= \sqrt[4]{(4+\sqrt{7})^{-1}} \sqrt[4]{(1+\sqrt{7})^2} \\ &= \sqrt[4]{(4+\sqrt{7})^{-1}(1+\sqrt{7})^2} \end{aligned}$$

با توجه به رابطه $A^{-1} = \frac{1}{A}$ داریم:

$$\sqrt{\frac{(1+\sqrt{7}+2\sqrt{7})}{(4+\sqrt{7})}} = \sqrt{\frac{8+2\sqrt{7}}{4+\sqrt{7}}} = \sqrt{\frac{2(4+\sqrt{7})}{4+\sqrt{7}}} = \sqrt{2}$$

۱۰۹. گزینه ۳ (ریاضی ۱ / فصل ۱ / درس ۳ / الگو و دنباله)

جمله عمومی الگوی خطی به صورت $a_n = an + b$ است، پس داریم:

$$\begin{cases} a_5 = 8 \\ a_{10} = 5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 5a + b = 8 \\ 10a + b = 5 \end{cases} \xrightarrow{\text{با ازایخت} (-1)\text{}} \begin{cases} -5a - b = -8 \\ 10a + b = 5 \end{cases}$$

$$\Rightarrow 5a = -3 \Rightarrow a = -\frac{3}{5} \Rightarrow b = 11$$

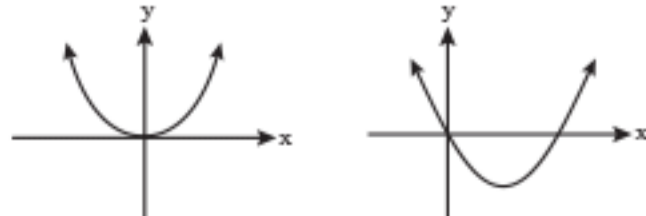
$$a_n = -\frac{3}{5}n + 11$$

$$a_{16} = -\frac{3}{5}(16) + 11 = \frac{7}{5} = 1\frac{2}{5}$$

بنابراین: و در نتیجه:

۱۱۰. گزینه ۱ (ریاضی ۲ / فصل ۱ / درس ۲ / تابع درجه دو)

برای این که سهمی از ناحیه سوم نگذرد و چون این نمودار از $(0, 0)$ می‌گذرد، نمودار این سهمی باید به یکی از دو حالت زیر باشد:





(ریاضی ۱ / فصل ۲ / درس ۲ / دایرۀ مثلثاتی)

۱۱۲. گزینه ۱)

$$\text{با توجه به حدود } X, \text{ حدود } X - \frac{\pi}{4} \text{ را می باییم:}$$

$$-\frac{\pi}{4} < X < \frac{\pi}{4} \xrightarrow{x(-1)} -\frac{\pi}{4} < -X < \frac{\pi}{4}$$

$$\xrightarrow{+\frac{\pi}{4}} 0 < \frac{\pi}{4} - X < \frac{\pi}{2}$$

$$\tan(\frac{\pi}{4} - X) > 0 \Rightarrow 0 < \frac{\pi}{4} - X < \frac{\pi}{2} \quad \text{چون}$$

$$\tan(\frac{\pi}{4} - X) > 0 \Rightarrow \frac{1-m}{1+m} > 0$$

$$\Rightarrow m \in (-1, 1)$$

x	$-\infty$	-2	1	$+\infty$
$1-m$	+	+	0	-
$1+m$	-	0	+	+
$\frac{1-m}{1+m}$	-	+	0	-
جواب				

(ریاضی ۱ / فصل ۲ / درس ۳ / روابط مثلثاتی)

۱۱۳. گزینه ۲)

$$\text{با استفاده از رابطه } \sin^2 x + \cos^2 x = 1 \text{ داریم:}$$

$$\sqrt{\sin^2 x + \cos^2 x} = \sqrt{1} \Rightarrow \sin^2 x + \underline{\sin^2 x + \cos^2 x} = \sqrt{1}$$

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

$$\text{با توجه به رابطه } x = \frac{1}{\sin^2 x} = 1 + \cot^2 x \text{ داریم:}$$

$$\frac{1}{\frac{1}{3}} = 1 + \cot^2 x \Rightarrow 3 = 1 + \cot^2 x \Rightarrow \cot^2 x = 2$$

$$\Rightarrow \tan^2 x = \frac{1}{\cot^2 x} = \frac{1}{2}$$

(ریاضی ۳ / فصل ۲ / درس ۱ / توابع مثلثاتی)

۱۱۴. گزینه ۳)

روش اول:

راهبرد: توابع $y = a \cos bx + c$ و $y = a \sin bx + c$ دارای بیشترین مقدار $|a|+c$ و کمترین مقدار $-|a|+c$ است.

مطابق نمودار، بیشترین مقدار تابع برابر ۵ و کمترین مقدار آن برابر ۱ است:

$$\begin{cases} |a|+c=5 \\ -|a|+c=1 \end{cases} \xrightarrow{+} 2c=6 \Rightarrow c=3$$

روش دوم: می‌توان از رابطه $c = \frac{\max + \min}{2}$ استفاده کرد.

$$\max = 5, \min = 1 \Rightarrow c = \frac{5+1}{2} = 3$$

۱۱۵. گزینه ۴)

(ریاضی ۳ / فصل ۲ / درس ۲ / معادلات مثلثاتی)

ابتدا معادله مثلثاتی را به صورت $\lambda \cos x = 1 + \tan^2 x$ نوشت و سپس از فرمول $\tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x} + 1$ استفاده می‌کنیم:

$$\lambda \cos x = \frac{1}{\cos^2 x} \Rightarrow \lambda \cos^2 x = 1 \Rightarrow \cos^2 x = \frac{1}{\lambda}$$

$$\Rightarrow \cos x = \frac{1}{\sqrt{\lambda}} \xrightarrow{x \in [0, 2\pi]} x = \frac{\pi}{3}, 2\pi - \frac{\pi}{3}$$

پس معادله دو جواب دارد.

۱۱۶. گزینه ۵)

(ریاضی ۲ / فصل ۵ / درس ۲ / ویژگی‌های لگاریتم)

ابتدا $\log_{\lambda} 18 = m$ را به صورت ساده‌تر تبدیل می‌کنیم:

$$\log_{\lambda} 18 = \log_{\sqrt{2}} 2 + \log_{\sqrt{2}} 3^2 = \frac{1}{2} \log_2 2 + \frac{2}{2} \log_2 3$$

$$\Rightarrow m = \frac{1}{2} + \frac{2}{2} \log_2 3 \Rightarrow \frac{m - \frac{1}{2}}{2} = \log_2 3 \Rightarrow \log_2 3 = \frac{2m - 1}{2}$$

(ریاضی ۲ / فصل ۱ / درس ۳ / معادلات رادیکالی)

با شرط $x > 0$ و $x \neq 1$ (ریشه‌های مخرج)، معادله را ساده و حل می‌کنیم:

$$\frac{\sqrt{x+1}}{x+\sqrt{x-1}} - \frac{\sqrt{x+1}}{x-\sqrt{x-1}} = \frac{x-1}{\sqrt{x-1}}$$

$$\Rightarrow \sqrt{x+1} \left(\frac{1}{x+\sqrt{x-1}} - \frac{1}{x-\sqrt{x-1}} \right) = \frac{(\sqrt{x-1})^2}{\sqrt{x-1}}$$

با گرفتن مخرج مشترک داریم:

$$\sqrt{x+1} \left(\frac{-2\sqrt{x-1}}{(x+\sqrt{x-1})(x-\sqrt{x-1})} \right) = \sqrt{x-1}$$

مزدوج

$$\Rightarrow \frac{-2\sqrt{x+1}}{x-(x-1)} = 1 \Rightarrow 2\sqrt{x+1} = x-1 ; x > 1$$

ثبت

طرفین معادله به دست آمده را به توان ۲ می‌رسانیم:

$$4(x+1) = x^2 - 2x + 1 \Rightarrow x^2 - 24x + 96 = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 4(2 + \sqrt{2}) \\ x = 4(2 - \sqrt{2}) \end{cases}$$

$x = 4(2 - \sqrt{2})$ در شرط $x > 0$ صدق نمی‌کند و نمی‌تواند جواب معادله باشد؛ پس معادله تنها یک جواب ثابت دارد.

۱۱۷. گزینه ۶)

راهبرد: اگر $(\alpha, \beta) \in f^{-1}$ ، آن‌گاه $(\beta, \alpha) \in f$ است.

بررسی همه گزینه‌ها:

$$(-1, -2) \in f^{-1} \Rightarrow (-2, -1) \in f$$

$$(-2)^2 + 2 + 1 = -5 \neq -1 \times$$

$$(\frac{5}{8}, \frac{1}{2}) \in f^{-1} \Rightarrow (\frac{1}{2}, \frac{5}{8}) \in f$$

$$(\frac{1}{2})^2 - \frac{1}{2} + 1 = \frac{1}{8} + \frac{1}{2} = \frac{5}{8} \checkmark$$

$$(1, 2) \in f^{-1} \Rightarrow (2, 1) \in f$$

$$2^2 - 2 + 1 = 1 = 1 \neq 1 \times$$

$$(-\frac{1}{2}, -\frac{11}{8}) \in f^{-1} \Rightarrow (-\frac{11}{8}, -\frac{1}{2}) \in f$$

$$(-\frac{11}{8})^2 + \frac{11}{8} + 1 = \frac{-115}{64} \neq -\frac{1}{2} \times$$

۱۱۸. گزینه ۷)

با استفاده از تعریف و جایگذاری $2x$ به جای $f(x)$ داریم:

$$g(f(x)) = 5x^2 + 11 \Rightarrow g(2x) = 5x^2 + 11$$

$$f(x) = 2x$$

از آنجایی که برده دو تابع $g(2x)$ و $g(x-7)$ باهم برابر است، پس کمترین مقدار آن دو نیز باهم برابر است. کمترین مقدار تابع $g(2x)$ زمانی حاصل می‌شود که $x = 0$ باشد:

$$\min(g(x-7)) = \min(g(2x)) = 5x^2 + 11 = 11$$

۱۱۹. گزینه ۸)

برای اکیداً نزولی بودن تابع f ، کافی است ضریب x^3 منفی باشد:

$$-9 + k^2 < 0 \Rightarrow (k-3)(k+3) < 0 \Rightarrow k \in (-3, 3)$$

$$\xrightarrow{k \in \mathbb{Z}} k = -2, -1, 0, 1, 2$$

مجموع مقادیر صحیح k برابر صفر است.

۱۲۵. گزینه ۲۰

هشتمین سطح از سازمان‌بایی حیات، بومسازگان نام دارد که شامل عوامل زنده و غیرزنده است. تشکیل مانع جغرافیایی در بومسازگان می‌تواند سبب بروز گونه‌زایی دگرمهنه شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱۹: ششمین سطح از سازمان‌بایی حیات، جمعیت است: در حالی که جمعیت‌های گوناگون در اجتماع با یکدیگر تعامل دارند.

گزینه ۲۱: نهمین سطح از سازمان‌بایی حیات، زیست‌بوم است: در حالی که زیست‌گره یک سطح بالاتر از آن قرار دارد.

گزینه ۲۲: هفتمین سطح از سطوح سازمان‌بایی حیات، اجتماع است و فقط از عوامل زنده تشکیل شده است.

۱۲۶. گزینه ۲۱

تولیدمیث بعضی از گیاهان ابتدایی (مثل خزه) به یاخته‌های جنسی متحرک (شناگر) نیازمند است: در حالی که تخدمان، بخشی از گل است و فقط در نهان‌دانگان وجود دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲۳: همه گیاهان آوندی سامانه‌ای برای تراپری مواد دارند.

گزینه ۲۴: گیاهانی که به کمک حشرات گردافشانی می‌کنند، نهان‌دانگان. همه این گیاهان در دانه‌های خود بخشی به نام لپه (برگ رویانی) دارند.

گزینه ۲۵: یاخته دوهسته‌ای فقط در لقاح مضاعف نهان‌دانگان مشاهده می‌شود. همه نهان‌دانگان دو نوع یاخته آوند چوبی (تراکنید و عناصر آوندی) دارند. تراکنیدها یاخته‌های مرده، دوکی‌شکل و دراز هستند.

۱۲۷. گزینه ۲۲

رشته‌های پلی‌پیتید سازنده انسولین همانند هموگلوبین، ساختاری فشرده و نامتقارن دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲۳: مولکول انسولین از دوزنجیره پلی‌پیتیدی متفاوت تشکیل شده است: هموگلوبین نیز از دو نوع زنجیره آلفا و بتا تشکیل شده است.

گزینه ۲۴: در تشکیل ساختار سه‌بعدی پروتئین‌ها، گروههای R آمینواسیدهای آب‌دوست در بخش بیرونی و گروههای R آمینواسیدهای آب‌گریز در بخش درونی مولکول قرار می‌گیرند.

گزینه ۲۵: به عنوان مثال با شکستن پیوندهای هیدروژنی، تغییری در ساختار اول پروتئین‌ها ایجاد نمی‌شود.

۱۲۸. گزینه ۲۳

بررسی تک‌تک موارد:

مورد اول (نادرست): پرندگان پنج کیسه هوادار در جلو و چهار کیسه هوادار در عقب دارند.

مورد دوم (درست): همه کیسه‌های هوادار پرندگان به تبادل گازهای تنفسی کمک می‌کنند.

مورد سوم (نادرست): فقط یکی از کیسه‌های هوادار جلویی در محل دوشاخه شدن نای قرار دارد.

مورد چهارم (نادرست): پرندگان دیافراگم ندارند: بنابراین تغییر حجم کیسه‌های هوادار آن‌ها به میان‌بند (دیافراگم) مربوط نیست.

۱۲۹. گزینه ۲۴

به عنوان مثال سخت پستان بی‌مهرگانی هستند که آبشش‌های آن‌ها به نواحی خاصی محدود می‌شوند. این جانوران، مواد دفعی نیتروژن دار را از طریق آبشش (عضو ویژه تنفسی) دفع می‌کنند.

۱۳۱. گزینه ۲۵ (زیست ۱ / فصل ۳ / شکل صفحه ۳) زبورهای عسل کارگر با انجام رفتار دگرخواهی، به جای این که خود به تولید مثل پردازند، به خوشاوندان خود کمک می‌کنند تا بیشتر زادآوری کنند.

نکته: طناب عصبی شکمی حشرات از رشته‌هایی تشکیل شده است که در نقاطی (محل گره‌ها) به هم اتصال دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲۶: حشرات سامانه دفعی به نام لوله‌های مالپیگی دارند که به روده باز می‌شود. (نه به محیط بیرون!)

گزینه ۲۷: فقط انشعابات پایانی نایدیس‌ها حاوی مایعی است که تبادلات گازی را ممکن می‌کند.

گزینه ۲۸: طناب عصبی شکمی حشرات در هر بنداز بدن یک گره دارد، اما اعصاب خارج شده از هر گره به سوی اندام‌های حرکتی نمی‌روند.

۱۳۲. گزینه ۲۹

یاخته عصبی که پیام گیرنده‌ها را به دستگاه عصبی مرکزی منتقل می‌کند، از نوع حسی است (نه حرکتی!).

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۳۰: جسم یاخته‌ای مربوط به یاخته‌های عصبی حرکتی و رابط در مادة خاکستری نخاع قرار دارد. یاخته عصبی حرکتی برخلاف یاخته عصبی رابط با یاخته عصبی حسی همایه برقرار نمی‌کند.

گزینه ۳۱: عصب نخاعی شامل یاخته‌های عصبی حسی و حرکتی است که از بین آن‌ها یاخته‌های عصبی حرکتی با یاخته‌های ماهیچه‌ای (یاخته‌های استوانه‌ای چندهسته‌ای) ارتباط ویژه‌ای به نام همایه برقرار می‌کند.

گزینه ۳۲: در این انکاس، یاخته‌های عصبی حرکتی با ماهیچه‌های جلو و عقب بازو همایه برقرار می‌کنند و پتانسیل الکتریکی هر دوی آن‌ها تغییر می‌کند. (یاخته عصبی حرکتی جلوی بازو در اثر ناقل عصبی تحریک کننده و یاخته عصبی حرکتی عقب بازو در اثر ناقل عصبی بازدارنده)

۱۳۳. گزینه ۳۰

طاووس ماده به منظور انتخاب جفت، نرها را مورد ارزیابی قرار می‌دهد و نرها برای انتخاب شدن با یکدیگر رقابت می‌کنند: در حالی که در نوعی چیرچیرک مطرح شده در کتاب درسی، نرها به انتخاب جفت از بین ماده‌ها می‌پردازند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۳۱: موفقیت تولیدمثلی به معنی داشتن بیشترین تعداد زاده سالم است. جنسی که به انتخاب جفت می‌پردازد، نقش مؤثری در موفقیت تولیدمثلی دارد.

گزینه ۳۲: چیرچیرک نر برخلاف طاووس نر، برای جلب جفت ویژگی‌های ظاهری خاصی پیدا نمی‌کند.

گزینه ۳۳: چیرچیرک نر برخلاف طاووس نر هزینه بیشتری در تولیدمثل می‌پردازد

۱۳۴. گزینه ۳۱

گویچه‌های قرمز افراد دارای ژن نمود $Hb^A Hb^S$ در شرایط کمبود اکسیژن در محیط، داسی‌شکل می‌شوند: بنابراین پدر و مادر هر دو ژن نمود $Hb^A Hb^S$ دارند.

بررسی تک‌تک موارد:

مورد اول (درست): افراد $Hb^A Hb^S$ در برابر مalaria مقاوم‌اند. در این خانواده، دختری با این ژن نمود می‌تواند متولد شود.

مورد دوم (درست): افرادی با ژن نمود $Hb^A Hb^A$ در معرض خطر ابتلا به Malaria قرار دارند. در این خانواده، دختری با این ژن نمود می‌تواند متولد شود.

مورد سوم (نادرست): پسری کاملاً سالم ژن نمود $Hb^A Hb^A$ دارد که ژن نمود آن با مادر متفاوت است.

مورد چهارم (درست): فردی با گویچه‌های قرمز داسی‌شکل، ژن نمود $Hb^S Hb^S$ دارد و ژن نمود آن با پدر متفاوت است.

بررسی سایر گزینه‌ها: **گزینه ۱:** در برگ تکلپه‌ای‌ها همانند دولپه‌ای‌ها آوندهای آبکش به سمت روپوست زیرین و آوندهای چوبی به سمت روپوست رویی قرار دارند. **گزینه ۲:** میانبرگ تکلپه‌ای از یک نوع یاخته پارانشیمی (اسفنجی) و میانبرگ دولپه‌ای‌ها از دو نوع یاخته پارانشیمی (اسفنجی و نرده‌ای) تشکیل شده است. **گزینه ۳:** تعداد روزنده‌های هوایی برگ در سطح زیرین آن بیشتر از سطح زیرین است. **گزینه ۴:** (زیست / فصل ۳ / شکل صفحه ۳۸)

بررسی تکاتک موارد:

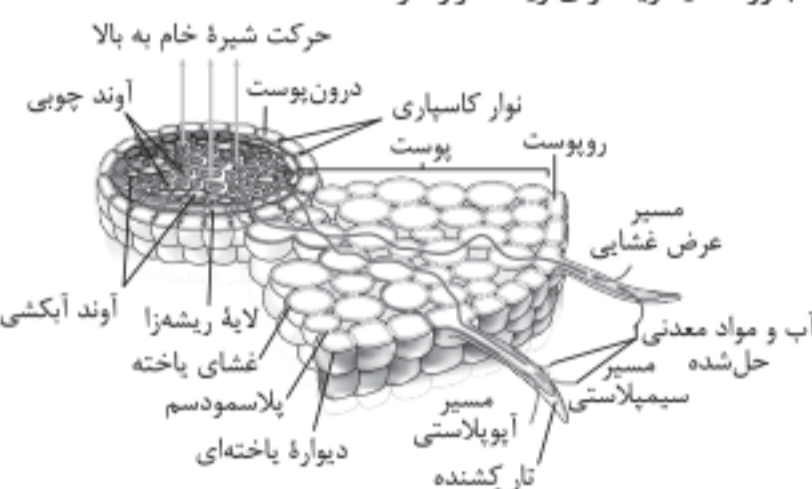
مورد اول (نادرست): نازکانی یکی از استخوان‌های ساق پا محسوب می‌شود، اما با استخوان دراز مفصل متحرک ندارد.

مورد دوم (درست): ساعد دو استخوان به نامهای زند زیرین و زند زبرین دارد که هر دوی آن‌ها با استخوان‌های مج دست (استخوان کوتاه) و با استخوان بازو (استخوان دراز) مفصل متحرک تشکیل می‌دهند.

مورد سوم (درست): استخوان نیم لگن بالاستخوان ران (استخوان دراز) مفصل متحرک تشکیل می‌دهد همچنین استخوان نیم لگن بالاستخوان نیم لگن دیگر مفصل متحرک تشکیل می‌دهد این استخوان با برخی از استخوان‌های ستون مهره‌ها (استخوان نامنظم) مفصل تشکیل می‌دهد که نوع آن در کتاب درسی مشخص نیست.

مورد چهارم (نادرست): اغلب دندنهای بالاستخوان جناغ (استخوان پهن) مفصل متحرک تشکیل می‌دهند، اما مفصل آن‌ها با سیtron مهروه‌ها (استخوان نامنظم) از نوع متحرک نیست.

۱۵۹. گزینه «۲» (زیست / فصل ۷ / شکل صفحه ۱۰۶)
شکل زیر مربوط به ریشه گیله دولبه‌ای است و یاخته‌های حاوی سوبرین (درون پوست) در مجاورت لایه ریشه‌زای ریشه قرار دارند.



دقیق کنیم! بوسیله نهاد تکلیف‌های ها کلملانی: ک است و نهاد دولتی‌های ها!

ANSWER

گزینه ۱۱: در دولپه‌ای‌ها، ریشهٔ قطره دارای ریشه‌های فرعی فراوان است و پوست ریشه‌آن‌ها نیز کاملاً مشخص است.

گزینه ۳: دسته‌های آوندی چوبی و آبکش ساقه در دولپه‌ای بر روی یک دایره قرار دارد. بشاء این گیاهان، آوندهای چوبی، قطعه‌های میکن، شهقرا، دارند.

گزینه ۴: در ساقه تکلیف‌های هلا، دسته‌های آوندی چوبی و آبکش ساقه بر روی دواویر هم مرکز قرار دارند. بخش مرکزی ریشه این گیاهان را بافت پارانشیم پر کرده است که باخته‌های آن دیواره نازک دارند.

۱۶۰. گزینهٔ ۴ (صفحهٔ ۲۵ / فصل ۳ / زیست) 

ژنوتیپ‌هایی که فقط یک جایگاهٔ زنی خالص غالب و یک جایگاهٔ زنی مغلوب دارند، مانند $AAbb$ (قطعاً در جایگاه دیگر شان ناخالص‌اند: $AAabbCc$) بنا بر این سه دگرگاه باز دارند و دقیقاً در میانهٔ نمودار توزیع فراوانی قرار می‌گیرند که فاصلهٔ بکسانی، از ذرت‌های کاملاً سفید و کاملاً قرمی دارند.

مورد چهارم (نادرست): ممکن است رنای ناقل دارای پادر مزء UAC، آخرین رنای ناقل باشد. در این صورت رنای ناقل دیگری وارد جایگاه A نخواهد شد.

۱۵۵. گزینه ۴ (صفحه ۱۵۵ / فصل ۶ / زیست ۱) در شکل صورت سؤال، نقطه A مربوط به ابتدای انقباض دهلیزها، نقاط B و C مربوط به انقباض بطنها و نقطه D مربوط به استراحت عمومی است. در یچه‌های سینی در مرحله انقباض بطنی باز و در سایر مراحل بسته‌اند. بنابراین در دو نقطه A و D در یچه‌های سینی بسته‌اند. در حالی که در نقطه C در یچه‌های سینی، باز و در یچه‌های دهلیزی بطنی بسته‌اند.

سازمان اسناد

گزینه ۱۳: د. بجههای، سنت، د. نقطه B بازند.

گزینه ۲) د، بجههای سینه، د، نقطه C یا، د، نقطه D استهاند.

گزینه ۲۰۵ دیجیتال، سینمایی، سینما، دیجیتال B باز و دیجیتال A استهاند.

۱۵۶. گزینه ۳) با انتقال باکتری اشرشیاکلای از محیطی که تنها قند آن مالتوز است به محیطی که تنها قند آن لاکتوز است، پروتئین مهارکننده از اپراتور جدا می شود و آنزیم رنابسپارازن های مربوط به آنزیم های تجزیه کننده لاکتوز را رونویسی می کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

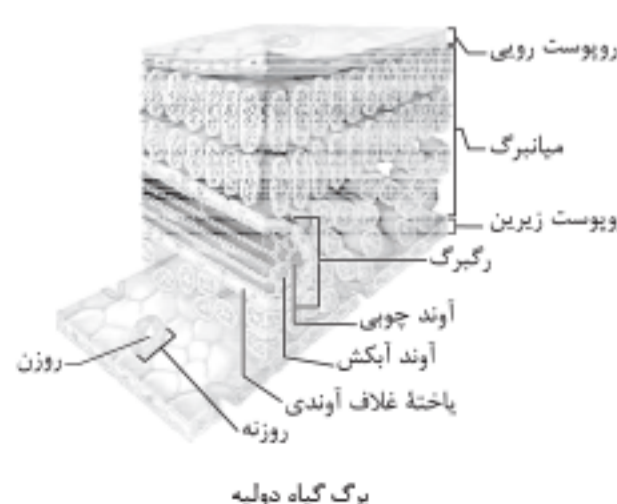
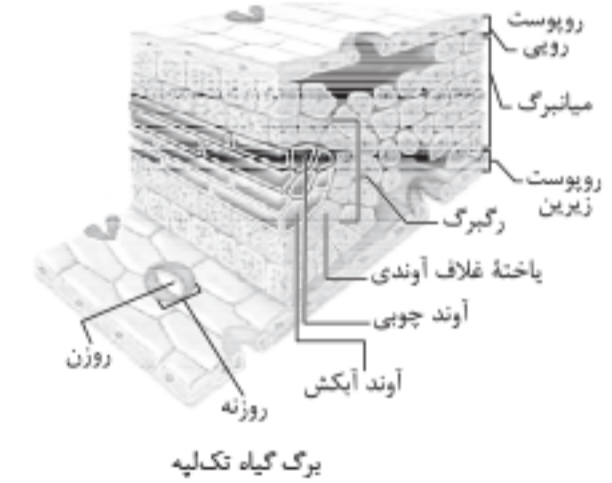
گزینه ۱: در نبود لاکتوز، پروتئین مهارگننده به توالی اپراتور متصل می‌شود.
این اتصال به نوعی باعث تغییر در ساختار مهارگننده می‌شود.

گزینه ۱۲: در حضور مالتوز، پروتئین فعال کننده به جایگاه خود در دنا متصل می‌شود و رنابسپاراز به کمک آن رامانداز خود را شناسایی می‌کند. در این حالت، پروتئین فعال کننده و رنابسپاراز به هم متصل می‌شوند.

گزینه ۱۴: در حضور لاکتوز، رنابسپاراز از راهانداز به سمت زن‌های مربوط به آنژیم‌های تجزیه‌گشته مالتوز حرکت می‌کند و در مجاورت راهانداز قرار می‌گیرد.

۱۵۷. گزینه ۲۰ / شکل صفحه ۷۸ / فصل ۶ / زیست ۳

با توجه به شکل زیر، یاخته‌های غلاف آوندی در گیاهان تک‌لپه‌ای برخلاف گیاهان دولپه‌ای سبزدیسه‌های فراوانی دارند.





ب) درست: چون 18° نصف دوره است و مسافت طی شده در هر $\frac{T}{2}$ برابر $2 \times 2 = 4\text{ cm}$ است، در اینجا خواهیم داشت:

پ) نادرست: در مدت زمان 18° یعنی در مدت زمان $\frac{T}{2}$ ، جایه‌جایی می‌تواند برابر صفر هم باشد.

ت) درست: چون 28° برابر یک دوره است و هر ذره در هر لحظه t پس از مدت T به همان مکان بر می‌گردد، جایه‌جایی اش برابر صفر خواهد بود.

(فیزیک ۳ / فصل ۳) ۱۹۴. گزینه

می‌دانیم که زاویه‌ای که جبهه موج تابش با سطح جدایی دو محیط می‌سازد، برابر زاویه تابش و زاویه‌ای که جبهه موج شکست با سطح جدایی دو محیط می‌سازد، برابر زاویه شکست است و از رابطه قانون شکست موج می‌توان استفاده کرد و نسبت سرعت انتشار موج در دو محیط را حساب کرد:

$$\frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2} = \frac{v_1}{v_2} \quad \theta_1 = \alpha = 27^\circ \quad \theta_2 = \beta = 20^\circ \Rightarrow \frac{\sin 27^\circ}{\sin 20^\circ} = \frac{v_1}{v_2}$$

$$\frac{\sin 27^\circ = 0.45}{\sin 20^\circ = 0.5} = \frac{0.45}{0.5} = \frac{v_1}{v_2} \Rightarrow \frac{v_1}{v_2} = \frac{9}{10}$$

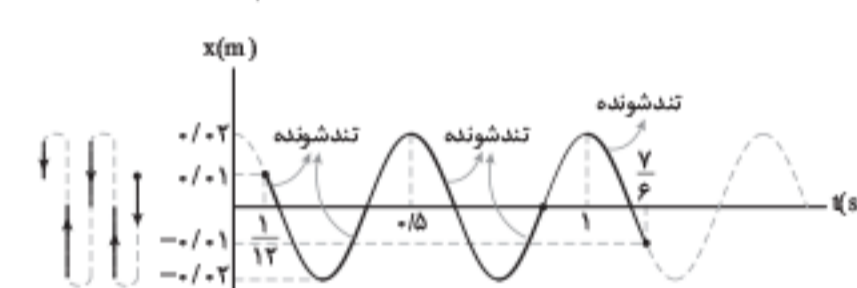
(فیزیک ۳ / فصل ۳) ۱۹۵. گزینه

روش اول: **کام اول:** نخست دوره نوسان را حساب می‌کنیم:

$$x = A \cos \frac{2\pi}{T} t, \quad \frac{2\pi}{T} = 4\pi \Rightarrow T = \frac{1}{2}\text{ s}$$

کام دوم: در لحظه $t_1 = \frac{1}{12}\text{ s}$ داریم:

$$x = 0.02 \cos \left(4\pi \times \frac{1}{12} \right) \Rightarrow x_1 = 0.01\text{ m}$$



کام سوم: در لحظه $t_2 = \frac{7}{6}\text{ s}$ داریم:

$$x_2 = 0.02 \cos \left(4\pi \times \frac{7}{6} \right) \Rightarrow x_2 = 0.02 \cos \left(\frac{28\pi}{6} \right)$$

$$\Rightarrow x_2 = 0.02 \cos \left(4\pi + \frac{2\pi}{3} \right) \Rightarrow x_2 = -0.01\text{ m}$$

کام چهارم: با توجه به نمودار مکان - زمان از لحظه $t_1 = \frac{1}{12}\text{ s}$ تا $t_2 = \frac{7}{6}\text{ s}$

و با توجه به این که هر گاه نوسانگر به مرکز نوسان نزدیک می‌شود، حرکت تندشونده دارد، می‌توان مدت زمان‌هایی که حرکت نوسانگر تندشونده است، به صورت زیر حساب کرد:

$$\Delta t_1 = \frac{5}{40} - \frac{1}{12} = \frac{1}{24}\text{ s} \quad \therefore t' = \frac{T}{4} = \frac{5}{40}\text{ s} \quad \text{تا } t_1 = \frac{1}{12}\text{ s} \quad \text{از لحظه } t_1 \quad \text{و از لحظه } t_2 = \frac{7}{6}\text{ s} \quad \text{تا } t' = \frac{5}{4}\text{ s}$$

$$\Delta t_2 = \frac{5}{40} + \frac{5}{40} + \frac{5}{40} + \frac{5}{40} = \frac{1}{2}\text{ s}$$

$$\Delta t = \Delta t_1 + \Delta t_2 = \frac{1}{24} + \frac{1}{2} = \frac{13}{24}\text{ s}$$

و به طور کلی داریم:

(فیزیک ۳ / فصل ۳) ۱۹۶. گزینه

کام اول: در حالت اول جسم در آستانه حرکت است: پس نیروی اصطکاک برابر $f_{s,\max} = \mu_s F_N$ است و با استفاده از تعادل جسم می‌توان F را حساب کرد:

$$\begin{cases} F - f_{s,\max} = 0 \Rightarrow F = \mu_s F_N \\ F_N + F = mg \Rightarrow F_N = mg - F \end{cases}$$

از رابطه‌های ۱ و ۲ می‌توان نوشت:

$$F = \mu_s (mg - F) \Rightarrow F = \frac{1}{5}(20 - F) \Rightarrow F = 10\text{ N}$$

کام دوم: اگر از نیروی F به اندازه ۴ نیوتون کم شود، مقدار $f_{s,\max}$ تغییر می‌کند و آن را حساب می‌کنیم:

$$\begin{aligned} f'_{s,\max} &= \mu_s F' \\ F' &= 6\text{ N} \\ F' &= \mu_s F' \\ F' &= \frac{F_N = 20 - 6 = 14\text{ N}}{5} \\ f'_{s,\max} &= \frac{1}{5} \times 14 = 12\text{ N} \end{aligned}$$

کام سوم: چون $f'_{s,\max} = 12\text{ N}$ از $F' = 6\text{ N}$ کمتر است، پس جسم ساکن می‌ماند و نیروی اصطکاک برابر $N = 6\text{ N}$ خواهد بود.

(فیزیک ۳ / فصل ۳) ۱۹۷. گزینه

در شکل مقابل نیروهای وارد بر چوب را رسم کرده‌ایم. دقت کنید که نیروی دیوار بر چوب که برابر $N = 10\text{ N}$ است، مربوط به نیروی سطح بر جسم (R) است.

کام اول: با توجه به این که جسم در آستانه لغزش و ساکن است، در راستای موازی با دیوار می‌توان نوشت:

$$f_{s,\max} = F_r + mg \Rightarrow f_{s,\max} = \frac{3}{5} + 0.25 \times 10 = 6\text{ N}$$

کام دوم: با توجه به رابطه نیروی سطح بر جسم یعنی $R = \sqrt{f_{s,\max}^2 + F_N^2}$ اندازه F_N را حساب می‌کنیم:

$$10 = \sqrt{6^2 + F_N^2} \Rightarrow F_N = 8\text{ N}$$

کام سوم: از رابطه بیشینه نیروی اصطکاک ایستایی یعنی $f_{s,\max} = \mu_s F_N$ استفاده می‌کنیم و ضریب اصطکاک ایستایی را به دست می‌آوریم:

$$6 = \mu_s \times 8 \Rightarrow \mu_s = \frac{3}{4} = 0.75$$

(فیزیک ۳ / فصل ۳) ۱۹۸. گزینه

کام اول: با توجه به نقش موج، فاصله صفر تا 25 cm برابر با $\frac{\lambda}{4}$ است:

بنابراین طول موج را حساب می‌کنیم:

$$\frac{5\lambda}{4} = 25 \Rightarrow \lambda = 20\text{ cm}$$

کام دوم: از رابطه $v = \frac{\lambda}{T}$ استفاده می‌کنیم و دوره تناوب موج را به دست می‌آوریم:

$$10 = \frac{0.2}{T} \Rightarrow T = 0.1\text{ s}$$

اکنون هر یک از عبارت‌ها را بررسی می‌کنیم:

الف) نادرست: مسافتی که موج در هر دوره (در اینجا 2 s) می‌پیماید،

برابر با طول موج یعنی 20 cm است: به عبارت دیگر از رابطه $x = vt$ استفاده

$$x = 1 \times 20 = 20\text{ cm} = 1000\text{ cm}$$

می‌کنیم و خواهیم داشت:

شیمی

تحليل درس



تحليل تصویری



بودجه بندی:

دوازدهم	یازدهم	دهم	پایه
۱۱	۱۳	۱۱	تعداد تست

مسائل: ۱۱ تست / شمارشی: ۱۸ تست / شیمی آلی: ۷ تست / حفظیات غیرمرتبط با شیمی: ۲ تست / ترکیبی پایه‌ها: ۳ تست

* **ترکیب و چیدمان:** بهطور کلی ابتدا تست‌های پایه دهم، سپس پایه یازدهم و در پایان پایه دوازدهم ارائه شده بود، اما چند مورد محدود بی‌نظمی نیز مشاهده می‌شد.

* **درجه دشواری:** نسبت به کنکور ۱۳۹۹ ساده‌تر و کم حجم‌تر بود، اما در مقایسه با کنکور ۱۴۰۰ اندکی آسان‌تر ارزیابی می‌شود بهویژه از این نظر که درجه سنگینی مسائل و بفرنجی آن‌ها، کمتر شده و تعدادی تست ساده‌نیز میان مجموعه تست‌های شدید پیدا کرد.

* **محتوای تست‌ها:** معنی محتوایی شدن مشخص شد، ضمن مفهومی بودن تست‌ها و انتباخ آن‌ها با محتوای کتاب درسی، از درجه سنگینی مسائل به اندازه‌ای کاسته شده که برای دانش‌آموزان در جلسه کنکور قابل حل می‌باشد. اما از طرفی هم تعداد قبل توجهی از تست‌ها از پختگی لازم برخوردار نبوده و دارای عبارت‌های مبهم و دوپهلو و گاهی مخدوش می‌باشند. خیلی مهم نیست که درجه دشواری و ایده‌دار بودن تست‌ها چقدر زیاد پاکم باشد، ولی ضعف علمی - آموزشی وجود ابهام در تست‌ها برای داوطلبان جداً مشکل‌ساز و ناود کننده است.

* **ایرادهای وارد بر سؤال‌ها:** ۱. در تست ۲۲۵، عبارتی که در مورد فرمول «پیوند - خط» ارائه شده، دارای ابهام است و نمی‌توان با قطعیت بدستی یا نادرستی آن رأی داد در واقع، پیوندهای C - H در فرمول «پیوند - خط» نشان داده نمی‌شود اما از روی این فرمول می‌توان مشخص کرد که هر اتم کربن دارای چند پیوند با اتم هیدروژن است. ۲. در تست ۲۳۲، عبارت‌های اول و دوم ابهام دارند و تعیین این که طراح تست کدام را درست و کدام را نادرست در نظر گرفته، ممکن نیست. ۳. از نظر فنی سؤال ۲۳۳ اساساً مخدوش است. زیرا مقایسه اختلاف میزان یونیده شدن اسیدهای ارتاشده در هر گزینه شدی نیست. چون در هر گزینه به جای دو اسید سه اسید داده شده و نمی‌توان گفت که از هر سه اسید اختلاف میان کدام دو مورد را باید در تظر بگیریم. در ضمن، معلوم نیست چرا ثابت یونش برخی از اسیدهای ارتashده در گزینه‌ها در جدول داده شده و برخی‌ها داده نشده است.

* **کاهش تعداد تست‌ها:** تعداد تست‌ها در دفترچه تجربی برای درس شیمی، همانند سال‌های قبل ۳۵ تا بود.

* **رهنمودهایی برای داوطلبان کنکور ۱۴۰۲:** ۱. به مفاهیم شیمی پردازید و وقت خود را صرف حفظیات غیرمرتبط باشیم نکنید. ۲. مسائل را جدی تر بگیرید. چون از درجه بفرنجی تست‌ها قدری کم شده تا بتوانید به نمره مثبت برسید. ۳. تست‌های شمارشی خیلی زیاد شده و به ۱۸ مورد رسیده، پس خیلی جدی گرفته و از کتاب عبارتنامه شیمی کنکور مهروماه غافل نشویم. ۴. تعداد تست‌های شیمی آلی هم زیاد شده و مشابه همه تست‌ها در کتاب شیمی جامع مهروماه آمده است.

(شیمی ۱ / فصل ۱ / آرایش الکترونی)

با توجه به گزینه‌های سؤال، احتمالاً مدنظر طرح محترم، آخرین زیرلایه آرایش الکترونی یا یک الکترون می‌باشد چرا که بین آخرین زیرلایه در آرایش الکترونی و آخرین زیرلایه اشغال شده تفاوت وجود دارد. آخرین زیرلایه اشغال شده با آخرین زیرلایه الکترونی در آرایش الکترونی عناصر دسته d متفاوت است. با توجه به ذهنیت طرح عناصری که در آخرین زیرلایه الکترونی خود یک الکترون دارند، عبارتند از: ${}^1\text{H}$, ${}^1\text{Li}$, ${}^2\text{He}$, ${}^5\text{B}$, ${}^{18}\text{F}$, ${}^{11}\text{Na}$, ${}^{12}\text{Al}$, ${}^{19}\text{K}$, ${}_{18}^{1}\text{Ar}$, ${}_{18}^{2}\text{He}$, ${}_{18}^{4}\text{S}$, ${}_{18}^{5}\text{P}$, ${}_{18}^{10}\text{Ar}$, ${}_{18}^{4}\text{S}$, ${}_{18}^{5}\text{P}$, ${}_{18}^{10}\text{Ar}$, ${}_{18}^{4}\text{S}$, ${}_{18}^{5}\text{P}$, ${}_{18}^{10}\text{Ar}$, ${}_{18}^{4}\text{S}$, ${}_{18}^{5}\text{P}$.

مول هگزان برابر است با:

$$\text{مول هگزان} = \frac{1 \text{ mol}}{\frac{1 \text{ mol}}{86 \text{ g}} \times \frac{645 \text{ g}}{1 \text{ mol}}} = \frac{86 \text{ g}}{645 \text{ g}} = 0.133 \text{ mol}$$

(شیمی ۱ / فصل ۱ / استوکیومتری)

$$\text{مول هگزان} = \frac{1 \text{ mol}}{\frac{1 \text{ mol}}{86 \text{ g}} \times \frac{645 \text{ g}}{1 \text{ mol}}} = \frac{86 \text{ g}}{645 \text{ g}} = 0.133 \text{ mol}$$

گام دوم: می‌توان از قضیه کار و انرژی جنبشی استفاده کرد و کار نیروی اصطکاک و نیروی وزن بر جسم کار انجام می‌دهند و کار نیروی عمودی سطح صفر است.

$$W_t = K_2 - K_1 \xrightarrow[K_1=0, K_2=\frac{1}{2}mv_r^2]{W_t=W_{mg}+W_f} W_{mg} + W_f = \frac{1}{2}mv_r^2$$

$$\xrightarrow{v_r=7\text{ m/s}} + W_f = \frac{1}{2} \times 0 / 5 \times 3^2 \Rightarrow W_f = -1/75 \text{ J}$$

(فیزیک ۱ / فصل ۳) ۲۰۸. گزینه

روش اول: در این سؤال می‌توانیم از قضیه کار و انرژی جنبشی استفاده کنیم. چون دو نیروی بر توب کار انجام می‌دهند، کار کل را مجموع کار نیروی وزن و کار نیروی مقاومت هوا در نظر بگیریم: $W_t = K_2 - K_1 \Rightarrow W_{mg} + W_f = K_2 - K_1$.

چون توب نسبت به محل پرتاب در راستای قائم $h = 1$ متر بالا رفته است، کار نیروی وزن از رابطه $W = -mgh$ به دست می‌آید و با توجه به این که $W_f = -\frac{1}{8}K$ است، می‌توان نوشت:

$$-mgh - \frac{1}{8}K = K_2 - K_1 \Rightarrow -mgh = K_2 - \frac{7}{8}K$$

$$\xrightarrow[mv_r=8\text{ m/s}]{K=\frac{1}{2}mv^2} -m \times 1 \times 1 = \frac{1}{2}mv^2 - \frac{7}{8}(\frac{1}{2}mv^2) \Rightarrow v = 6 \text{ m/s}$$

روش دوم: این سؤال را می‌توان از قانون پایستگی انرژی مکانیکی هم حل کرد. اگر محل پرتاب را مبدأ پتانسیل گرانشی در نظر بگیریم، می‌توان نوشت:

$$E_2 - E_1 = W_f$$

$$(\frac{1}{2}mv_r^2 + mgh) - K_1 = -\frac{1}{8}K$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}mv^2 + m \times 1 \times 1 = \frac{7}{8}(\frac{1}{2}mv^2) \xrightarrow[mv_r=8\text{ m/s}]{v=6\text{ m/s}} v = 6 \text{ m/s}$$

(فیزیک ۱ / فصل ۳) ۲۰۹. گزینه

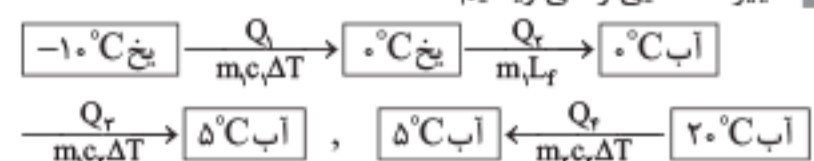
از رابطه انساط طولی یعنی $\ell = \ell_0(1 + \alpha \Delta T)$ برای هر دو میله استفاده می‌کنیم و می‌توان نوشت: $\ell_{\text{Cu}} = \ell_0(1 + 1/8 \times 10^{-5} \times \Delta T)$, $\ell_{\text{Fe}} = \ell_0(1 + 1/2 \times 10^{-5} \times \Delta T)$.

دو طرف رابطه‌های فوق را از هم کم می‌کنیم. دقت کنید چون $\alpha_{\text{Cu}} > \alpha_{\text{Fe}}$ است، بهارای تغییر دمای یکسان و طول اولیه یکسان، میله مسی انساط بیشتری خواهد داشت: $\ell_{\text{Cu}} - \ell_{\text{Fe}} = (1/8 \times 10^{-5} - 1/2 \times 10^{-5}) \times 5 \Delta T = 0.25 \times 10^{-5} \Delta T$

$$\Rightarrow 0 / 3 \times 10^{-3} = 0 / 6 \times 10^{-5} \times 0 / 5 \times \Delta T \Rightarrow \Delta T = 100^\circ\text{C}$$

(فیزیک ۱ / فصل ۳) ۲۱۰. گزینه

گام اول: تغییرات دمایی را می‌نویسیم:



گام دوم: از رابطه تعادل گرمایی می‌دانیم که (اگر اختلاف انرژی نباشد) مجموع گرماهای مبادله شده بین مواد صفر است.

$$Q_1 + Q_2 + Q_3 + Q_4 = 0, m_1 = 1 \text{ kg}, c_1 = c_2 = 2100 \text{ J/kg}^\circ\text{C}$$

$$c_3 = c_4 = 4200 \text{ J/kg}^\circ\text{C}$$

$$1 \times 2100 \times (0 - (-10)) + 1 \times 336000 + 1 \times 4200 \times 5 + m_2 \times 4200 = 0$$

$$\Rightarrow 10 + 160 + 2 \times 5 + 2 \times m_2 \times (-15) = 0 \xrightarrow[2100]{336000} m_2 = 6 \text{ kg}$$



(شیمی ۱ / فصل ۱ / جدول تناوبی)

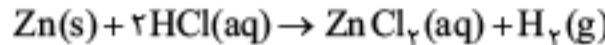
۲۱۷. گزینه ۲۱۷

با مشخص شدن جایگاه یک عنصر در جدول تناوبی، شماره گروه، شماره دوره، عدد اتمی، شمار پروتون‌ها و الکترون‌های اتم و همچنین زیرلایه در حال پرشدن اتم برای یک عنصر مشخص می‌شود: اما عدد جرمی مشخص نمی‌شود: بنابراین تعداد نوترون‌ها هم مشخص نمی‌شود. شمار ایزوتوپ‌ها نیز در خانه‌های جدول آورده نمی‌شود.

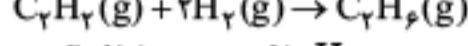
(شیمی ۱ / فصل ۲ / استوکیومتری)

۲۱۸. گزینه ۲۱۸

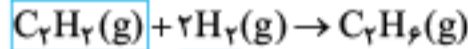
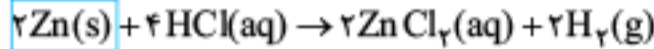
مس با HCl وارد واکنش نمی‌شود: بنابراین فقط واکنش روی با HCl انجام می‌شود:



غاز H_2 آزادشده از واکنش بالا، با این وارد واکنش می‌شود و اتان تشکیل می‌دهد:



برای حل سریع‌تر این سؤال، می‌توان ضریب H_2 را که در ۲ معادله واکنش انجام‌شده یکسان نیست، برابر کرد. سپس می‌توان روش برابری مول به ضریب را برای ۲ ماده اتین و روی استفاده کرد:



اگر جرم Zn را برابر x گرم در نظر بگیریم:

$$\frac{x}{65 \times 2} = \frac{1}{1} \rightarrow x = 13\text{ g Zn}$$

چون کل آلیاز مس و روی ۴۰ گرم است، جرم مس، برابر اختلاف جرم آلیاز $40 - 13 = 27\text{ g Cu}$ و جرم روی است.

$$\text{Cu: } \frac{27}{40} \times 100 = 67.5\%$$



اگر حجم گاز H_2 آزادشده از واکنش Zn را برابر y لیتر در نظر بگیریم:

$$\frac{13}{65 \times 1} = \frac{y}{22/4 \times 1} \rightarrow y = 4/48\text{ L H}_2$$

(شیمی ۱ / فصل ۳ / انحلال پذیری)

۲۱۹. گزینه ۲۱۹

عبارت‌های دوم و سوم درست هستند.

بررسی همه عبارت‌ها: **عبارت اول:** برای محاسبه میزان انحلال پذیری این نمک در دمای C° ، کافی است در معادله انحلال پذیری آن، θ را برابر C° قرار دهیم:
 $S = -(\theta / 2 \times 60) + 35 = 22\text{ g}$

عبارت دوم: انحلال پذیری این نمک در دمای C° به صورت زیر محاسبه می‌شود:

$$S = -(\theta / 2 \times 50) + 35 = 25\text{ g}$$

يعنی در هر 0° گرم آب، ۲۵ گرم نمک حل می‌شود، مجموعاً ۱۲۵ گرم محلول سیرشده تولید می‌شود.

$$\text{نمک: محلول} = \frac{25\text{ g}}{125\text{ g}} = 20\%$$

عبارت سوم: با توجه به معادله انحلال پذیری این نمک که به صورت $S = -(\theta / 2 \times 35) + 35$ می‌باشد، شبیب نمودار انحلال پذیری آن همانند ترکیب لیتیم سولفات، منفی است.

عبارت چهارم: با سرد کردن این محلول، انحلال پذیری نمک در آب افزایش می‌یابد و محلول سیرشده می‌شود: بنابراین رسوب تشکیل نمی‌شود.

(شیمی ۱ / فصل ۳ / انحلال پذیری گازها)

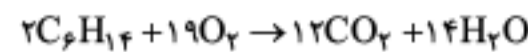
۲۲۰. گزینه ۲۲۰

عبارت‌های اول، چهارم و پنجم درستند.

بررسی همه عبارت‌ها: **عبارت اول:** مطابق نمودار، انحلال پذیری NO در فشار ۳

اتمسفر، کمتر از 0° گرم است. از آنجا که CO_2 می‌تواند با آب واکنش دهد و H_2CO_3 پدید آورد (که امکان تشکیل پیوند هیدروژنی با آب را دارد) در مقایسه با NO انحلال پذیری بیشتری داشته و می‌تواند حدود 3° گرم باشد.

برای حل قسمت دوم سؤال، مول به ضریب هگزان و اکسیژن را برابر هم قرار می‌دهیم. اگر تعداد مول O_2 لازم را در نظر بگیریم:



$$\frac{x}{19} = \frac{14}{2} \rightarrow x = 2/85\text{ mol O}_2$$

(شیمی ۱ / فصل ۲ / نام‌گذاری)

۲۱۳. گزینه ۲۱۳

نام ۳ ترکیب ZnF_2 ، N_2O_4 و ScP نادرست است.

ZnF_2 : روی فلوئورید، N_2O_4 : دی‌نیتروژن تری‌اکسید

ScP : اسکاندیم فسفید

تذکر: اسکاندیم طبق متن کتاب، فلزی تک‌ظرفیتی محسوب می‌شود.

(شیمی ۱ / فصل ۱ / آرایش الکترون)

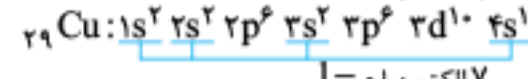
۲۱۴. گزینه ۲۱۴

عبارت‌های دوم و سوم و چهارم درست هستند.

عنصر مورد نظر، مس (Cu) است. با توجه به آرایش الکترونی اتم آن، مشخص می‌شود که ۱۰ الکtron در زیرلایه s (عدد کواتنومی $n=1$) و

۲ الکترون در زیرلایه s (عدد کواتنومی $n=1$) وجود دارد.

$$1\text{ الکترون با } n=1$$



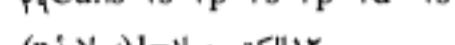
$$7\text{ الکترون با } n=1$$

بررسی سایر موارد:

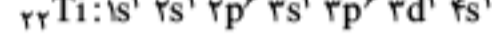
عبارت اول: Cu در گروه ۱۱ جدول تناوبی جای دارد.

عبارت دوم: کیه که ندونه مس فلز واسطه هست!

عبارت سوم:



$$12\text{ الکترون با } n=1$$



عبارت چهارم: عنصر ۲۱ جدول تناوبی، (Sc) است که آرایش الکترونی آن به صورت $[Ar]3d^1 4s^2$ می‌باشد و ۱۲ الکترون ظرفیتی دارد ($3d^1 4s^2$).

آخرین زیرلایه اشغال شده در اتم Cu ، $4s$ است که ۱ الکترون دارد.

بنابراین: $\frac{1}{3} = \frac{\text{شمار الکترون‌های آخرین زیرلایه اشغال شده}}{\text{شمار الکترون‌های ظرفیتی Sc}}$



عبارت ۲۱۵: O_2 بیشتر است: بنابراین پایداری O_2 نسبت به O_3 کمتر است.

(شیمی ۱ / فصل ۲ / ساختار لوویس)

۲۱۵. گزینه ۲۱۵

واکنش پذیری O_3 نسبت به O_2 بیشتر است: بنابراین پایداری O_2 نسبت به O_3 کمتر است.

ماده	اکسیژن (O_2)	اوzon (O_3)
ساختار لوویس	$\ddot{\text{O}}=\ddot{\text{O}}$	$\ddot{\text{O}}-\ddot{\text{O}}-\ddot{\text{O}}$
شمار الکترون‌های پیوندی	۴	۸
شمار الکترون‌های ناپیوندی	۸	۱۲
گشتاور دوقطبی	ناقطبی	قطبی

(شیمی ۲ / فصل ۱ / شیمی آلی)

۲۱۶. گزینه ۲۱۶

آلکان‌های ترکیباتی ناقطبی هستند و شستن دست‌ها با آلکان‌ها (آلکان‌های مایع) به علت حل کردن بافت‌های چربی پوست، در درازمدت باعث آسیب به آن می‌شود.

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه ۱: آلکان‌ها سیرشده بوده و به دلیل واکنش پذیری ناچیز آن‌ها میزان سمی‌بودنشان کمتر است.

گزینه ۲: آلکن‌ها سیرشده بوده و واکنش پذیری بیشتری نسبت به آلکان‌های دارند.

گزینه ۳: به دلیل کاهش غلظت اکسیژن در هوای دم در اثر استنشاق آلکان‌ها،

برداشتن بنزین از باک خودرو با شلنگ خطرناک است.

اگر در مستطیل روبرو (ب) علامت بزنید به عنوان متفاوت شناخته شده و پاسخنامه شما تصحیح نمی شود —

گروه علوم تجربی - پاسخنامه دفترچه شماره ۱

اگر در مستطیل زیر (الف) علامت بزنید مختلف شناخته شده و پاسخنامه شما تصحیح نمی شود —



پاسخ سوالات باید با مداد مشکی تزئین و بزرگ در محل مربوطه مطابق شمومه صحیح علامت گذاری شود.



صحیح:

غلط:

ادبیات فارسی	زبان عربی	معارف	زبان خارجه
۱	۲۶	۵۱	۷۶
۲	۲۷	۵۲	۷۷
۳	۲۸	۵۳	۷۸
۴	۲۹	۵۴	۷۹
۵	۳۰	۵۵	۸۰
۶	۳۱	۵۶	۸۱
۷	۳۲	۵۷	۸۲
۸	۳۳	۵۸	۸۳
۹	۳۴	۵۹	۸۴
۱۰	۳۵	۶۰	۸۵
۱۱	۳۶	۶۱	۸۶
۱۲	۳۷	۶۲	۸۷
۱۳	۳۸	۶۳	۸۸
۱۴	۳۹	۶۴	۸۹
۱۵	۴۰	۶۵	۹۰
۱۶	۴۱	۶۶	۹۱
۱۷	۴۲	۶۷	۹۲
۱۸	۴۳	۶۸	۹۳
۱۹	۴۴	۶۹	۹۴
۲۰	۴۵	۷۰	۹۵
۲۱	۴۶	۷۱	۹۶
۲۲	۴۷	۷۲	۹۷
۲۳	۴۸	۷۳	۹۸
۲۴	۴۹	۷۴	۹۹
۲۵	۵۰	۷۵	۱۰۰

داوطلب گرامی اگر این پاسخنامه متعلق به شما نمی باشد عرائض را به مسئول مربوطه اعلام کنید.

محل ثبت اثرانگشت

اگر در دایره های چهار گوش پاسخنامه و مستطیل های «الف و ب» علامت بزنید به عنوان متفاوت شناخته شده و پاسخنامه شما تصحیح نمی شود.

داوطلب گرامی عدم درج مشخصات و ثبت اثرانگشت در جدول ذیل همراه با امضاء به منزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

۱۳	متولد سال	با کد ملی	اینجانب
با آگاهی کامل از ضوابط در این آزمون شرکت نموده ام و یکسان بودن شماره فرزند			
با آگاهی کامل از ضوابط در این آزمون شرکت نموده ام و یکسان بودن شماره داوطلبی و تطابق اطلاعات مندرج در بالای پاسخ برگ را با مشخصات خود تایید می نمایم. امضاء داوطلب			

کلید سازمان سنجش

اگر در مستطیل زیر (الف) علامتی بزیند مختلف شناخته شده و پاسخنامه شما تصویح نمی شود →



پاسخ سوالات باید با ملاط مشکی ترم و بزرگ در محل مربوطه مطابق شموه صحیح علامت گذاری شود.



صحیح:



گروه علوم تجربی - پاسخنامه دفترچه شماره ۳

اگر در مستطیل روبرو (ب) علامت بزیند به عنوان مختلف شناخته شده و پاسخنامه شما تصویح نمی شود →

فیزیک									
۱۸۱	■	○	○	○	○	○	○	○	○
۱۸۲	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۱۸۳	■	○	○	○	○	○	○	○	○
۱۸۴	○	○	○	○	○	○	○	○	■
۱۸۵	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۱۸۶	○	○	○	○	○	○	○	○	■
۱۸۷	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۱۸۸	○	○	○	○	○	○	○	○	■
۱۸۹	■	○	○	○	○	○	○	○	○
۱۹۰	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۱۹۱	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۱۹۲	■	○	○	○	○	○	○	○	○
۱۹۳	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۱۹۴	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۱۹۵	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۱۹۶	■	○	○	○	○	○	○	○	○
۱۹۷	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۱۹۸	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۱۹۹	■	○	○	○	○	○	○	○	○
۲۰۰	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۲۰۱	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۲۰۲	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۲۰۳	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۲۰۴	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۲۰۵	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۲۰۶	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۲۰۷	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۲۰۸	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۲۰۹	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۲۱۰	○	○	○	○	○	○	○	○	○

شیمی									
۲۱۱	■	○	○	○	○	○	○	○	○
۲۱۲	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۲۱۳	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۲۱۴	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۲۱۵	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۲۱۶	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۲۱۷	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۲۱۸	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۲۱۹	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۲۲۰	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۲۲۱	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۲۲۲	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۲۲۳	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۲۲۴	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۲۲۵	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۲۲۶	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۲۲۷	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۲۲۸	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۲۲۹	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۲۳۰	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۲۳۱	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۲۳۲	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۲۳۳	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۲۳۴	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۲۳۵	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۲۳۶	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۲۳۷	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۲۳۸	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۲۳۹	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۲۴۰	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۲۴۱	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۲۴۲	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۲۴۳	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۲۴۴	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۲۴۵	○	○	○	○	○	○	○	○	○

زمین‌شناسی									
۲۴۶	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۲۴۷	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۲۴۸	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۲۴۹	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۲۵۰	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۲۵۱	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۲۵۲	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۲۵۳	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۲۵۴	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۲۵۵	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۲۶۱	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۲۶۲	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۲۶۳	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۲۶۴	○	○	○	○	○	○	○	○	○
۲۶۵	○	○	○	○	○	○	○	○	○

محل ثبت اثرا نگشت

اگر در دایره های چهارگوش پاسخنامه و مستطیل های «الف و ب» علامت بزیند به عنوان مختلف شناخته شده و پاسخنامه شما تصویح نمی شود.