



رقمی کا سخن

آزمون هدیه ۱۳ مهر ۱۴۰۳

اختصاصی دوازدهم ریاضی

پذیده آورندگان

نام درس	نام طراحان
حسابان او ریاضی ۱	علی آزاد-مسعود بر ملا-مصطفی بynam مقدم-مهدی تک حامد چوقادی-سهیل حسن خان پور- بهرام حلاج-محمد حمیدی نیما خانعلی پور- سجاد داولطب جواد زنگنه قاسم آبادی-حسین سعیدی-سارا شریفی- مجید شعبانی-سعید عزیزی حمدی علیزاده- فرشاد فرامرزی- محمد قرقچیان- قاسم کتابچی- حمید محمدی- شاهرخ محمدی- امیر مرادیان- مسعود مهدوی مجتبی نادری- غلامرضا نیازی- امیر وفاتی
هندسه و آمار و احتمال	امیر حسین ابو محیوب- سخانه تقاضی- علی احمدی قزل دشت- معصومه اکبری صحت- علی ایمانی- سید محمد رضا حسینی فرد محمد حمیدی- افسن خاصه خان- فرزانه خاکپاش محمد خندان- ماهان زواری- شروین ستاج نیا- فرید غلامی- علی فتح آبادی صائب گلابی- نیما بنی‌امین بعقوبی
فیزیک	بابک اسلامی- معصومه افضلی- رضا امامی- عبد الرضا ایینی- نسب- زهره آقامحمدی- محمدعلی راست پیمان- بهنام رستمی- حمید زرین کفش امیر سیارزاده- معصومه شریعت ناصری- محمد رضا شروانی زاده- کیارش صانعی- پوریا علاقمند- علی گل محمدی رامشه- حسین مخدومی محمد جعفر مقنح سیده ملهمیر صالحی- سید امیر نیکوی هنایی- اشکان ولی زاده
شیمی	نیما ابوالفتحی- سید سحاب اعرابی- امیر علی برخورداریون- بهزاد تقی زاده- علی جدی- احمد رضا جشنی پور- امیر حاتمیان میر حسن حسینی- محمد حمیدی- منصور سلیمانی ملکان- مسعود طبرسا- رسول عابدینی زواره- میلاد عزیزی- محمد عظیمیان زواره کامران کیمژنی- سید امیر حسین مرتضوی- هادی مهدی زاده- امین نوروزی- عباس هنرجو

گروه علمی اختصاصی

نام درس	حسابان او ریاضی ۱	هندسه و آمار و احتمال	فیزیک	شیمی
گزینشگر	مهدی ملار رمضانی رضاء سید نجفی	بابک اسلامی علی منصوریان	مهدی شریفی امید خالدی	امین حسین نژاد سید علی موسوی
گروه ویراستاری	محمد حمیدی ایمان چنی فروزان مهدی بحر کاظمی	مهبد خالتی مهدب بحر کاظمی	زهره آقامحمدی کیارش صانعی	احسان پنجه شاهی کیارش صانعی
مسئول درس	مهدی ملار رمضانی رضاء سید نجفی	بابک اسلامی علی منصوریان	مهدی شریفی امید خالدی	امین حسین نژاد سید علی موسوی
مسئول سازی	سمیه اسکندری	الهه شهبازی- عادل حسینی	احسان صادقی	امیر حسین توحیدی

گروه فنی و تولید اختصاصی

مدیر گروه	مهرداد ملوندی
مسئول دفترچه	نرگس غنی زاده
گروه مستندسازی	مدیر گروه: محبیا اصری
حروفنگار و صفحه‌آرا	فرزانه فتح الهزاده
ناظر چاپ	سوران نعیمی

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - کانون فرهنگی آموزش - تلفن: ۰۲۱-۶۴۶۳

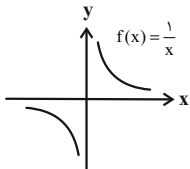


(مبتنی نادری)

گزینه ۲

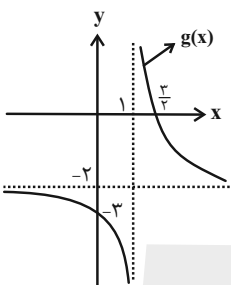
-۵

نمودار تابع $f(x) = \frac{1}{x}$ به صورت زیر است.



با انتقال نمودار f ، یک واحد به راست و دو واحد به پایین به نمودار زیر

می‌رسیم.



با توجه به نمودار g ، منحنی آن فقط از ناحیه دوم عبور نمی‌کند.

(مسابان ا- تابع: صفحه‌های ۳۵ و ۳۶)

(مبتنی نادری)

گزینه ۲

-۶

برای به دست آوردن $f(2)$ باید ورودی را $x=0$ و برای به دست آوردن $f(-2)$ باید ورودی را $x=-4$ قرار دهیم. بنابراین داریم:

$$\begin{cases} x=0 \Rightarrow f(0+2)=f(2)=\frac{0+1}{2}=\frac{1}{2} \\ x=-4 \Rightarrow f(-4+2)=f(-2)=\frac{-4+1}{2}=\frac{-3}{2} \end{cases}$$

$$\Rightarrow f(2)+f(-2)=\frac{1}{2}+\left(-\frac{3}{2}\right)=-1$$

(مسابان ا- تابع: صفحه‌های ۳۷ و ۳۸)

(مسین سعیدی)

گزینه ۴

-۷

زاویه متوسط \hat{B} را بحسب رادیان به دست می‌آوریم:

$$\frac{D}{180^\circ} = \frac{R}{\pi} \Rightarrow \frac{50^\circ}{180^\circ} = \frac{R}{\pi} \Rightarrow R = \frac{5\pi}{18}$$

رادیان

$$\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = \pi \Rightarrow \hat{A} + \hat{C} = \frac{13\pi}{18} \quad (1)$$

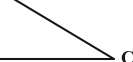
$$\hat{A} - \hat{C} = \frac{2\pi}{9} \quad (2)$$

رابطه (2) را از رابطه (1) کم می‌کنیم:

$$2\hat{C} = \frac{9\pi}{18} \Rightarrow \hat{C} = \frac{\pi}{4}$$

رادیان

(مسابان ا- مثلثات: صفحه‌های ۹۷ و ۹۸)



حسابان ۱

گزینه ۲

-۱

(پواد؛ گلنه خاکم آبادی)

$$S_n = \frac{n}{2}[2a_1 + (n-1)d] \text{ و } a_m - a_n = (m-n) \times d$$

استفاده می‌کنیم.

$$a_4 - a_1 = (4-1) \times d \Rightarrow -5 + 35 = 3d \Rightarrow d = 10$$

$$\Rightarrow a_{11} < 0 \Rightarrow -35 + (11-1)10 < 0 \Rightarrow 10n - 45 < 0$$

$$\Rightarrow n \leq 4 \Rightarrow S_4 = \frac{4}{2}[2 \times (-35) + (4-1) \times 10] = -80$$

(مسابان ا- پیر و مغارله: صفحه‌های ۲ و ۳)

گزینه ۴

-۲

در معادله $a'x^2 + b'x + c' = 0$ با شرط $\Delta > 0$ ، مجموع و حاصل ضرب

$$x' + x'' = S = -\frac{b'}{a'} \text{ و } x'x'' = P = \frac{c'}{a'}$$

$$x^2 - ax + (a-2) = 0 \Rightarrow S = a, \quad P = a-2 \quad \text{لذا داریم:}$$

$$S = 3 \Rightarrow a = 3 \Rightarrow P = a-2 = 1$$

(مسابان ا- پیر و مغارله: صفحه‌های ۷ و ۱۶)

گزینه ۱

-۳

(محمد علیزاده)

$$|a| + |b| \geq |a+b|$$

$$|2x-4| + |2x+6| = |4-2x| + |2x+6| \geq |(4-2x) + (2x+6)|$$

$$\Rightarrow |4-2x| + |2x+6| \geq 10 \Rightarrow \min(A) = 10$$

(مسابان ا- پیر و مغارله: صفحه‌های ۲۳ و ۲۴)

گزینه ۳

-۴

(محمد محمدی)

برای این که دامنه یک تابع گویا، مجموعه اعداد حقیقی باشد، باید مخرج تابع

گویا ریشه نداشته باشد و با توجه به این که مخرج تابع داده شده از نوع

چندجمله‌ای درجه دوم است، باید Δ آن منفی باشد:

$$x^2 + ax + 1 = 0 \xrightarrow{\Delta < 0} a^2 - 4 < 0 \Rightarrow a^2 < 4$$

$$\xrightarrow{\text{خواص قدرمطلق}} |a| < 2 \xrightarrow{\text{جذر}} -2 < a < 2$$

مجموعه مقادیر صحیحی که در این بازه قرار دارد و a می‌تواند بیزیرد

$$\{-1, 0, 1\}$$

عبارت است از:

(مسابان ا- تابع: صفحه‌های ۳۴ و ۳۵)



(سبد (اوطلب))

گزینه «۱»

در سوال داده شده باید حد توابع را به صورت تک به تک محاسبه کرد:

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 2 \quad \lim_{x \rightarrow -1^-} f([x]) = \lim_{x \rightarrow +} f(x) = \infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} [f(x)] = [\lim_{x \rightarrow 1} f(x)] = [\infty] = 2$$

مجموع حد های فوق برابر ۵ می شود.

(مسابان ا- مر و پیوستگی: صفحه های ۱۳۰ تا ۱۳۴)

(علی آزاد)

گزینه «۴»

$$\lim_{x \rightarrow a} g^r(x) = (\lim_{x \rightarrow a} g(x))^r = \frac{1}{16} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} g(x) = \pm \frac{1}{4}$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow a} f(x)}{\lim_{x \rightarrow a} g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow a} f(x)}{\pm \frac{1}{4}} = r \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} f(x) = \pm \frac{r}{4}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow a} (f(x) - g(x)) &= \lim_{x \rightarrow a} f(x) - \lim_{x \rightarrow a} g(x) \\ &= (\pm \frac{r}{4}) - (\pm \frac{1}{4}) = \pm \frac{1}{2} \end{aligned}$$

(مسابان ا- مر و پیوستگی: صفحه های ۱۳۰ تا ۱۳۴)

(مبتنی نادری)

گزینه «۴»

وقتی $x \rightarrow 0^+$ در این صورت $x > 0$ است و داریم:

$$\begin{cases} \pm \\ |\cos x| = 2x \\ [\cos x] = [\cos x^+] = [+] = 0 \end{cases}$$

لذا حد تابع موردنظر به صورت زیر خواهد بود.

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|\cos x| + [\cos x]}{x([x] + [-x])} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2x}{x \times (-1)} = -2$$

در محاسبات فوق دقت شود که:

$$\lim_{x \rightarrow a \in \mathbb{R}} ([x] + [-x]) = -1$$

(مسابان ا- مر و پیوستگی: صفحه های ۱۲۳ تا ۱۳۴)

(سعید عزیزی)

گزینه «۱»

ابتدا زاویه های داده شده را با توجه به نقاط مرزی بر روی دایره مثلثاتی، تا حد امکان ساده می کنیم.

$$\frac{\sin(3 \times 180^\circ - 2^\circ) + \cos(4 \times 180^\circ - 2^\circ)}{\cos(5 \times 90^\circ + 2^\circ) + \sin(7 \times 90^\circ + 2^\circ)} = \frac{\sin 2^\circ + \cos 2^\circ}{-\sin 2^\circ - \cos 2^\circ} = -1$$

(مسابان ا- مثلثات: صفحه های ۹۸ تا ۱۰۴)

(صید محمدی)

گزینه «۱»

$$\frac{n}{m} (\log_{10} + \log_{10}^n) = \frac{n}{m} \times n \rightarrow$$

$$\log_{10}^n = n \frac{\text{تبديل به رابطه نمایی}}{(10)^n} = 10 \Rightarrow n = -1$$

(مسابان ا- توابع نمایی و لگاریتمی: صفحه های ۱۸ تا ۲۰)

(امیر وغایر)

گزینه «۴»

$$D_f : x + a > 0 \Rightarrow x > -a \rightarrow x > 3 \Rightarrow a = -3$$

$$f(x) = \log_{10}(x-3) + b, (4, 2) \in f$$

$$\Rightarrow \log_{10} + b = 2 \Rightarrow b = 2 \Rightarrow a + b = -1$$

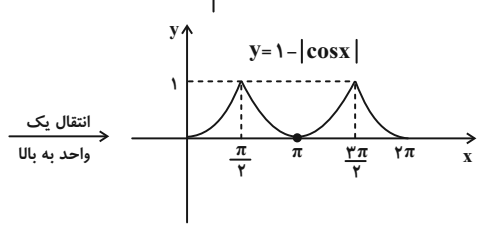
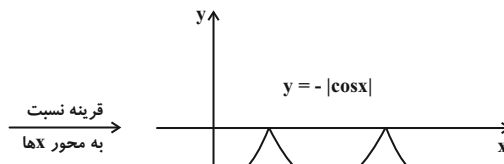
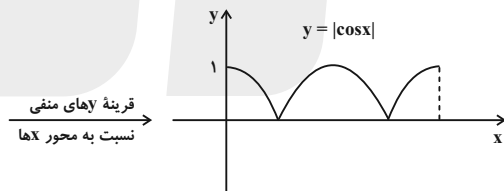
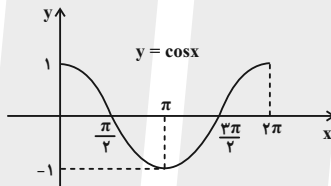
(مسابان ا- توابع نمایی و لگاریتمی: صفحه های ۱۰ تا ۱۵)

(امیر مارادیان)

گزینه «۳»

$$\sin(x - \frac{\pi}{2}) = -\sin(\frac{\pi}{2} - x) = -\cos x$$

$$y = 1 - |\sin(x - \frac{\pi}{2})| = 1 - |-\cos x| = 1 - |\cos x|$$



(مسابان ا- مثلثات: صفحه های ۹۸ تا ۱۰۴)



$$(f+g)(-1) = f(-1) + g(-1) = m + 2 = 0$$

$$\Rightarrow m = -2$$

$$\Rightarrow m + n + b + c = -7$$

(مسابان ا- تابع: صفحه‌های ۶۳ تا ۶۶)

(قاسم کتابی)

گزینه «۲»

-۱۸

$$x^2 \geq 0 \Rightarrow 1 - x^2 \leq 1 \xrightarrow{\text{رادیکال همواره نامنفی است.}} 0 \leq \sqrt{1 - x^2} \leq 1$$

$$\Rightarrow 2 \leq 2 + \sqrt{1 - x^2} \leq 3 \Rightarrow 2 \leq y \leq 3$$

برد تابع، شامل دو عضو طبیعی {۲, ۳} است.

(مسابان ا- تابع: صفحه‌های ۴۷ تا ۴۹ و ۶۳ تا ۶۵)

(غرضدار غرامبرزی)

گزینه «۱»

-۱۹

در چهارضلعی محاطی ABCD (چهارضلعی‌ای که هر چهار رأس آن روی محیط یک دایره باشد) داریم:

$$\hat{A} + \hat{C} = \pi$$

در نتیجه:

$$\sin \hat{A} = \sin(\pi - \hat{C}) = \sin \hat{C}$$

$$\cos \hat{A} = \cos(\pi - \hat{C}) = -\cos \hat{C}$$

بنابراین در بین گزینه‌های داده شده، تنها گزینه (۱) همواره درست است.

(مسابان ا- مثلثات: صفحه‌های ۹۸ تا ۱۰۴)

(مامد پوچاری)

گزینه «۳»

-۲۰

اگر نیمه‌عمر یک ماده را T و جرم اولیه آن را A در نظر بگیریم، جرم باقی‌مانده آن پس از گذشت زمان t، از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$m(t) = A \times \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{t}{T}}$$

$$\Rightarrow t = 2h = 120 \min \xrightarrow{\frac{t}{T} = \frac{120}{20} = 6} m = 256 \times \left(\frac{1}{2}\right)^6$$

$$= 256 \times \frac{1}{64} = 4mg$$

(مسابان ا- توابع نمایی و لگاریتمی: صفحه‌های ۸۹ و ۹۰)

(مبتنی تاری)

گزینه «۲»

-۱۵

می‌دانیم اگر x یک عدد حقیقی باشد، هر بازه باز مانند (a, b) شامل را یک همسایگی x می‌نامیم و اگر x را از بازه مورد نظر حذف کنیم، مجموعه $\{x\}$ را همسایگی حذف x می‌نامیم.

$$\{x\} \cup (a, b) = (-5, 2) \cup (2, 5) = (-5, 5) - \{2\}$$

بنابراین این گزینه یک همسایگی حذف x هست.

$$(-2, \frac{3}{2}) - \{2\} = (-2, \frac{3}{2})$$

طبق تعریف این گزینه یک همسایگی حذف x نیست.

$$|x - 2| < 2 \xrightarrow{x \neq 2} |x - 2| < 2$$

$$\Rightarrow -2 < x - 2 < 2 \Rightarrow 0 < x < 4 \Rightarrow x \in (0, 4) - \{2\}$$

این مجموعه نیز یک همسایگی حذف x است.

$$\frac{1}{|x - 2|} > \frac{1}{5} \xrightarrow{x \neq 2} |x - 2| < 5$$

$$\Rightarrow -5 < x - 2 < 5 \Rightarrow -3 < x < 7 \xrightarrow{x \neq 2} x \in (-3, 7) - \{2\}$$

$$\frac{1}{|x - 2|} \text{ تعريف نشده} \quad x \text{ باید مخالف ۲ باشد زیرا در غیر این صورت کسر}$$

است. این مجموعه نیز یک همسایگی حذف x است.

(مسابان ا- مدر و پیوستگی: صفحه‌های ۱۱۸ و ۱۱۹)

(ممطئی بیان مقدم)

گزینه «۴»

-۱۶

$$\log(2^x + \lambda) = \log 2 + x \log 2 = \log 2 + \log 2^x$$

$$= \log 2^x 2^x = \log 2^{x+1} \Rightarrow \log(2^x + \lambda) = \log 2^{x+1}$$

$$\Rightarrow 2^x + \lambda = 2^{x+1} \Rightarrow \lambda = 2^{x+1} - 2^x \Rightarrow \lambda = 2^x(2-1) \Rightarrow x = 3$$

$$\frac{\log_3 + 3}{\log_3 + 1} = \frac{\log_3 + 3}{\log_3 + 1} = \frac{4}{2} = 2$$

(مسابان ا- توابع نمایی و لگاریتمی: صفحه‌های ۸۶ تا ۸۰)

(غلامرضا نیازی)

گزینه «۱»

-۱۷

$$1) D_{f+g} = D_f \cap D_g = \{-3, -1\}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} -3 \in D_f, -3 \in D_g \Rightarrow b = -3 \\ -1 \in D_f, -1 \in D_g \Rightarrow n = -1 \end{cases}$$

$$(f+g)(-3) = f(-3) + g(-3) = 3 + c = 2$$

$$\Rightarrow c = -1$$



(نیما فانعلی پور)

گزینه «۲» - ۲۳

با توجه به اینکه $x > 1$ می‌باشد، آنگاه دارای دو ریشه دوم قرینه هم خواهد

بود. از طرفی $\sqrt[3]{x} > \sqrt[5]{x}$ می‌باشد. بنابراین a و d ریشه‌های دوم،

ریشه سوم و c ریشه پنجم x خواهند بود.

(توان‌های گویا و عبارت‌های هیری؛ صفحه‌های ۵۸ تا ۵۹)

(مهدی تک)

گزینه «۲» - ۲۴

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مخرج کسر همواره نامنفی است و علامت کسر به صورت کسر

بسیگی دارد.

گزینه «۲»: خواهیم داشت $\frac{-x^3 + 6x - 9}{x^2 + x + 3} = \frac{-(x-3)^2}{x^2 + x + 3}$ که مخرج

همواره مثبت ($\Delta > 0$)، و همچنین صورت همواره نامثبت است پس

کسر همواره نامثبت است.

گزینه «۳»: مخرج همواره مثبت و علامت کسر به علامت صورت کسر

بسیگی دارد.

گزینه «۴»: عبارت صورت مربع کامل است و داریم:

پس به ازای $x \neq 1$ همواره مثبت است.

$$\frac{x^3 - 2x + 1}{|x-1|} = \frac{(x-1)^2}{|x-1|} = |x-1|$$

(معارله‌ها و نامعارله‌ها؛ صفحه‌های ۹۱ تا ۹۳)

ریاضی ۱

گزینه «۴» - ۲۱

(مسعود مهروی)

$$1) x \leq 15 \Rightarrow 0 \leq x^2 \leq 225 \Rightarrow \frac{1}{x^2} \geq \frac{1}{225}$$

بنابراین A ، مجموعه نامتناهی است.

$$2) 15 - x \leq 5 \Rightarrow x \geq 10 \Rightarrow |3x| \geq 30$$

$$B = \{30, 33, 36, \dots\}$$

B نیز مجموعه‌ای نامتناهی است.

$$3) x \in \mathbb{Z}, x \leq 15 \Rightarrow x \in \{\dots, -2, -1, 0, 1, \dots, 15\}$$

$$\Rightarrow C = \{0, 1, 2, \dots\}$$

$$4) x \leq 15, x \in \mathbb{N} \Rightarrow x \in \{1, 2, \dots, 15\}$$

$$\Rightarrow D = \left\{ \frac{1}{2}, \frac{1}{2^2}, \frac{1}{2^3}, \dots, \frac{1}{2^{15}} \right\}$$

(مجموعه، الگو و زبانه؛ صفحه‌های ۵ تا ۷)

(علی آزاد)

گزینه «۳» - ۲۲

$$\sin \alpha \times \cos \alpha > 0 \Rightarrow \begin{cases} \sin \alpha > 0, \cos \alpha > 0 \Rightarrow \text{ربع اول} \\ \text{یا} \\ \sin \alpha < 0, \cos \alpha < 0 \Rightarrow \text{ربع سوم} \end{cases} \quad (1)$$

$$\cot \alpha \times \sin \alpha < 0 \Rightarrow \begin{cases} \cot \alpha < 0, \sin \alpha > 0 \Rightarrow \text{ربع دوم} \\ \text{یا} \\ \cot \alpha > 0, \sin \alpha < 0 \Rightarrow \text{ربع سوم} \end{cases} \quad (2)$$

با توجه به روابط به دست آمده از (۱) و (۲) می‌توان دریافت که انتهای کمان

زاویه α در ربع سوم قرار دارد.

(مثلثات؛ صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹)



(بهرام ملچ)

- ۲۸ گزینه «۱»

در صورتیکه بخواهیم عبارت sh دیده شود باید این دو حرف را یکی در**sh** \Rightarrow ۵!

نظر بگیریم:

(شمارش، بدون شمردن: صفحه‌های ۱۳۷ تا ۱۳۳)

(سعیل مسن‌ثانی پور)

- ۲۹ گزینه «۳»

در این بررسی باید کل افرادی که در ایران مبتلا به سرطان می‌شوند را جزء

جامعه آماری دانست، زیرا کسانی که مبتلا به سرطان ریه می‌شوند

زیرمجموعه‌ای از این جامعه آماری هستند (نمونه).

(آمار و احتمال: صفحه‌های ۱۵۱ تا ۱۵۸)

(میبد شعبانی)

- ۳۰ گزینه «۳»

می‌دانیم انواع متغیرهای (کمی پیوسته و گسسته، کیفی اسمی و ترتیبی)

داده‌هایی عددی نیستند، پس کیفی می‌باشند و چون دارای یک ترتیب ذاتی

نیستند پس کیفی اسمی هستند.

(آمار و احتمال: صفحه‌های ۱۵۹ تا ۱۷۰)

(محمد قریبان)

- ۲۵ گزینه «۱»

شرط اینکه زوج مرتب‌ها مربوط به یک تابع باشند این است که مؤلفه‌های

اول برابر باشند، اگر برابر بودند بایستی مؤلفه‌های دوم هم برابر باشند.

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

حالا بررسی می‌کنیم:

تابع نیست $a=2 \Rightarrow \{(4,4), (3,1), (-3,5), (4,4), (4,3)\}$ تابع است $a=-1 \Rightarrow \{(4,1), (3,1), (-3,5), (4,1), (-2,3)\}$ فقط $a = -1$ قابل قبول است.

(تابع: صفحه‌های ۹۵ تا ۹۰)

(مسعود برملا)

- ۲۶ گزینه «۳»

باید حداقل ۳ نقطه به طول‌های $x=3$, $x=2$ و $x=-2$ از نمودار

حذف گردند.

(تابع: صفحه‌های ۹۵ تا ۹۰)

(سارا شریفی)

- ۲۷ گزینه «۲»

$$\frac{L}{1 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3} = 360$$

(شمارش، بدون شمردن: صفحه‌های ۱۳۷ تا ۱۳۲)



(فرید غلامی)

گزینه «۴» -۳۳

مجموعه A دارای عضوی به صورت b نیست، پس گزینه «۴» نادرست است.

مجموعه A دارای ۵ عضو و در نتیجه $= 3^5$ زیرمجموعه است، پس گزینه «۱» درست است.

همچنین مجموعه A دارای عضوهایی به صورت a و $\{a\}$ و $\{b\}$ و $\{a, b\}$ است، پس گزینه‌های «۲» و «۳» نیز درست هستند.

(آمار و احتمال-آشنایی با مبانی ریاضیات: صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

(فرزانه فاکیاش)

گزینه «۴» -۳۴

درستی هر کدام از گزینه‌ها را به طور جداگانه بررسی می‌کنیم:
 $B' - A' = B' \cap A = A \cap B' = A - B$

$$\begin{aligned} & (A - B) \cap (B - A) = (A \cap B') \cap (B \cap A') \\ &= [(A \cap B') \cap B] \cap A' = [A \cap (B' \cap B)] \cap A' \\ &= \emptyset \cap A' = \emptyset \end{aligned}$$

گزینه «۳»:

$$\left. \begin{array}{l} B \subseteq A \\ B \subseteq A' \end{array} \right\} \Rightarrow B \cap B \subseteq A \cap A'$$

$$\Rightarrow B \subseteq \emptyset \xrightarrow{\emptyset \subseteq B} B = \emptyset$$

گزینه «۴»:

$$\begin{cases} A - (B - C) = A \cap (B \cap C')' = A \cap (B' \cup C) \\ (A - B) - C = (A \cap B') \cap C' = A \cap (B' \cap C') \end{cases}$$

دو طرف تساوی به مجموعه‌های یکسانی ختم نمی‌شود. می‌توان با مثال نقض

زیر نیز نادرستی این رابطه را نشان داد.

آمار و احتمال

گزینه «۴» -۳۱

(محمد فدایی)

گزاره «۱»: گزاره $\{1, 2, 3\} \in 1$ درست است، پس ترکیب فعلی دو گزاره نیز درست است.

گزاره «۲»: هر دو گزاره درست هستند، پس ترکیب عطفی آن‌ها نیز درست است.

گزاره «۳»: ترکیب شرطی به انتفای مقدم درست است.

گزینه «۴»: گزاره $(2 > 1) - 1$ درست و گزاره $(2 > 1)$ نادرست است.

چون ارزش دو گزاره متفاوت است، پس ارزش ترکیب دو شرطی آن‌ها نادرست است.

(آمار و احتمال-آشنایی با مبانی ریاضیات: صفحه‌های ۵ تا ۱۰)

گزینه «۳» -۳۲

(امیرحسین ایوبیوب)

اگر ترکیب عطفی $p \wedge q$ درست باشد، آنگاه دو گزاره p و q هر دو درست هستند و در نتیجه هر دو گزاره p و q نادرست خواهد بود.در گزینه‌های «۱» و «۴»، گزاره $p \wedge q$ به دلیل نادرستی q به قطعاً نادرست است، پس ترکیب شرطی به انتفای مقدم درست است. در گزینه «۲»،ترکیب فعلی $p \vee q$ نادرست است. ولی در گزینه «۳»، گزاره $p \vee q$ درست و گزاره p نادرست است ازترکیب فعلی $p \vee q$ نادرست است. ولی در گزینه «۴» نادرست خواهد بود.

(آمار و احتمال-آشنایی با مبانی ریاضیات: صفحه‌های ۳ تا ۹)



$$P(A - B) = P(A) - P(A \cap B) = \frac{1}{3} - \frac{1}{5} = \frac{2}{15}$$

(آمار و احتمال - احتمال: صفحه‌های ۵۳ تا ۵۴)

(فریدر غلامی)

گزینه «۲» - ۳۸

$$P = 1 - \frac{6}{10} = \frac{4}{10}$$

$$P = 0 / 8 \times 0 / 4 = 0 / 32$$

(آمار و احتمال - احتمال: صفحه‌های ۵۲ تا ۵۳)

(سید محمد رضا حسینی فرد)

گزینه «۱» - ۳۹

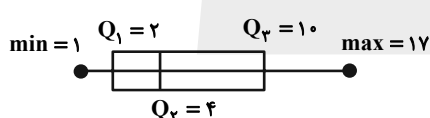
در نمودار جعبه‌ای کمترین و بیشترین داده، همچنین مقادیر میانه (Q_2) و

چارک اول و سوم نمایش داده می‌شود. در داده‌های

: ۱ ، ۱ ، ۱ ، ۲ ، ۲ ، ۳ ، ۴ ، ۵ ، ۷ ، ۱۰ ، ۱۵ ، ۱۷

$$\min = 1, Q_1 = 2, Q_2 = 4, Q_3 = 10, \max = 17$$

پس در نمودار جعبه‌ای داریم:



(آمار و احتمال - آمار توصیفی: صفحه‌های ۹۱ و ۹۲)

(امیرحسین ابومنوب)

گزینه «۱» - ۴۰

طبق متن کتاب درسی، در آمار گیری اگر به دقت زیاد نیاز داشته باشیم،

استفاده از روش مشاهده مناسب نیست.

(آمار و احتمال - آمار استنباطی: صفحه‌های ۱۰۱ و ۱۰۲)

$$A = \{1, 2\} \quad B = \{3\} \quad C = \{2\}$$

$$A - (B - C) = \{1, 2\} - \{3\} = \{1, 2\}$$

$$(A - B) - C = \{1, 2\} - \{2\} = \{1\}$$

(آمار و احتمال - آشنایی با مبانی ریاضیات: صفحه‌های ۲۱ تا ۲۰)

(ماهان زواری)

گزینه «۱» - ۳۵

عبارت داده شده در سوال به زبان جبر مجموعه‌ها به صورت زیر است:

$$(A \cap B) \cap C' = (A \cap B) - C$$

پس کافی است از اشتراک A و B مجموعه C را حذف کنیم.

(آمار و احتمال - آشنایی با مبانی ریاضیات: صفحه‌های ۲۱ و ۲۰)

(کتاب آی)

گزینه «۳» - ۳۶

اگر $B \subseteq A$ باشد، آن‌گاه با رخدادن B نتیجه می‌گیریم که A نیز رخ

داده است. اگر عددهای دو تا سه برابر باشند، بدون شک مجموعشان زوج

است و در نتیجه A رخ داده است (گزینه «۳»). اما در گزینه‌های «۱» و

«۲»، در صورتی که اعداد ۲ و ۳ رو شوند مجموع زوج نخواهد بود.

(آمار و احتمال - احتمال: صفحه‌های ۳۸ و ۳۹)

(بنیامین یعقوبی)

گزینه «۱» - ۳۷

$$P(A' \cup B') = \frac{4}{5} \Rightarrow P((A \cap B)') = \frac{4}{5}$$

$$\Rightarrow P(A \cap B) = 1 - \frac{4}{5} = \frac{1}{5}$$

$$P(A') = \frac{2}{3} \Rightarrow P(A) = 1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$$



$$\Rightarrow AB = 2 + 8 + 8 = 18$$

$$BC = 8 + 8 = 16$$

$$\text{محیط مستطیل} = 2(18 + 16) = 2 \times 34 = 68$$

(هنرسه ۲ - دایره: صفحه‌های ۲۱ و ۲۲)

(کتاب آیین)

گزینه «۴» - ۴۴

اگر مساحت مثلث را با S و محیط آن را با P نمایش دهیم، داریم:

$$r_a = \frac{S}{P-a}, \quad r_b = \frac{S}{P-b}, \quad r_c = \frac{S}{P-c}$$

حال با توجه به فرضیات مسئله نتیجه می‌شود که:

$$a > b \Rightarrow P-a < P-b \Rightarrow \frac{S}{P-a} > \frac{S}{P-b} \Rightarrow r_a > r_b$$

$$b > c \Rightarrow r_b > r_c$$

به طریق مشابه داریم.

$$r_a > r_b > r_c$$

بنابراین:

(هنرسه ۳ - دایره: صفحه‌های ۲۵ و ۲۶)

(بنامین یعقوبی)

گزینه «۴» - ۴۵

با توجه به ویژگی‌های بازتاب، محور بازتاب (d) عمود منصف پاره خط AA' است.

$$AA' \text{ شبیه} = \frac{0-2}{2-0} = -1$$

$$\Rightarrow d \text{ شبیه خط}$$

$$(AA')M = \frac{A+A'}{2} = (1,1)$$

$$d : y - 1 = (x - 1) \Rightarrow y = x$$

(هنرسه ۲ - تبدیل‌های هنری و کاربردها: صفحه‌های ۳۸ تا ۴۰)

(افشین فاضلیان)

گزینه «۲» - ۴۶

با توجه به متن کتاب درسی گزاره‌های «الف» و «ب» صحیح است.

(هنرسه ۲ - تبدیل‌های هنری و کاربردها: صفحه‌های ۳۴ تا ۳۶)

(امیرحسین ابوالهعبوب)

گزینه «۲» - ۴۷

برای افزایش مساحت این قطعه زمین بدون تغییر محیط و تعداد اضلاع پنج‌ضلعی ABCDE، کافی است بازتاب نقطه C را نسبت به خط گذرنده از نقاط B و D به دست آوریم. اگر بازتاب یافته نقطه C را C' بنامیم، آنگاه دو مثلث $BC'D$ و BCD همنهشت هستند. می‌دانیم در مثلث قائم‌الزاویه،

$$\text{طول اضلاع رویه را به زاویه} 30^\circ \text{ و } 60^\circ \text{ درجه به ترتیب} \frac{1}{2} \text{ و} \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ وتر است.}$$

پس مطابق شکل داریم:

۲ هندسه

گزینه «۴» - ۴۱

(فنازه اتفاقی)

اگر طول کمان \widehat{AB} برابر L و α بر حسب درجه باشد، آنگاه داریم:

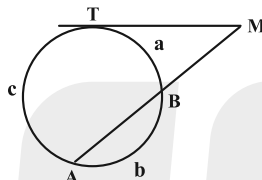
$$L = \frac{\pi R\alpha}{180^\circ} \Rightarrow \frac{10\pi}{3} = \frac{\pi \times 4\alpha}{180^\circ} \Rightarrow \alpha = \frac{180^\circ \times 10}{3 \times 4} = 15^\circ$$

(هنرسه ۲ - دایره: صفحه ۱۲)

گزینه «۳» - ۴۲

(شورین سیاحیان)

ابتدا اندازه کمان‌های ایجاد شده را محاسبه می‌کنیم:



$$\frac{a}{2} = \frac{b}{3} = \frac{c}{5} = x \Rightarrow \begin{cases} a = 2x \\ b = 3x \\ c = 5x \end{cases} \xrightarrow{a+b+c=36^\circ} 2x + 3x + 5x = 36^\circ \Rightarrow 10x = 36^\circ \Rightarrow x = 3.6^\circ$$

$$\widehat{BT} = 2x = 7.2^\circ, \quad \widehat{AT} = 3x = 10.8^\circ, \quad \widehat{AB} = 3x = 10.8^\circ$$

می‌دانیم زاویه بین مماس و امتداد یک وتر، برابر با نصف قدر مطلق تفاضل

کمان‌های رویه را به آن است. لذا خواهیم داشت:

$$\hat{M} = \frac{\widehat{AT} - \widehat{BT}}{2} = \frac{10.8^\circ - 7.2^\circ}{2} = 1.8^\circ$$

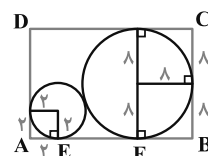
(هنرسه ۲ - دایره: صفحه‌های ۱۴ تا ۱۷)

گزینه «۱» - ۴۳

(کتاب آیین)

دو دایره زیر مماس بروند هستند. مطابق شکل، EF مماس مشترک خارجی

دو دایره است، داریم:



$$EF = 2\sqrt{RR'}$$

$$AB = AE + EF + BF = 2 + 2\sqrt{2 \times 8} + 8$$



$$BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB \times AC \times \cos A$$

$$\Rightarrow 7^2 = 3^2 + 5^2 - 2 \times 3 \times 5 \times \cos A \Rightarrow 3 \cos A = -15$$

$$\Rightarrow \cos A = -\frac{1}{2} \Rightarrow A = 120^\circ$$

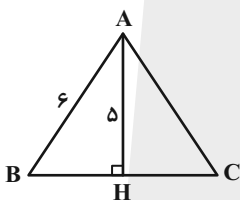
(هنرمه ۲- روابط طولی در مثلث: صفحه‌های ۶۹ تا ۷۷)

(فرزانه فاکلپاش)

گزینه «۱» - ۵۰

می‌دانیم در مثلث متساوی‌الساقین، میانه وارد بر قاعده همان ارتفاع وارد بر

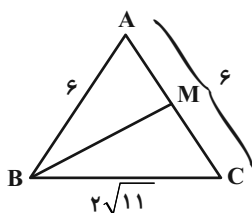
قاعده است، پس داریم:



$$\triangle ABH: BH^2 = AB^2 - AH^2 = 36 - 25 = 11$$

$$\Rightarrow BH = \sqrt{11} \Rightarrow BC = 2BH = 2\sqrt{11}$$

طبق قضیه میانه‌ها در مثلث ABC داریم:

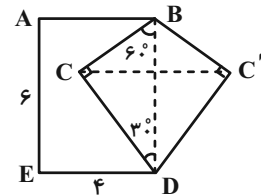


$$AB^2 + BC^2 = 2BM^2 + \frac{AC^2}{2} \Rightarrow 6^2 + (2\sqrt{11})^2 = 2BM^2 + \frac{6^2}{2}$$

$$\Rightarrow 36 + 44 = 2BM^2 + 18 \Rightarrow 2BM^2 = 62 \Rightarrow BM^2 = 31$$

$$\Rightarrow BM = \sqrt{31}$$

(هنرمه ۲- روابط طولی در مثلث: صفحه ۶۷)



$$BC = \frac{1}{2} BD = \frac{1}{2} \times 6 = 3$$

$$DC = \frac{\sqrt{3}}{2} BD = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 6 = 3\sqrt{3}$$

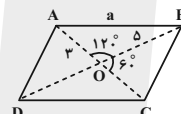
$$S_{BCD} = \frac{1}{2} \times 3 \times 3\sqrt{3} = \frac{9\sqrt{3}}{2}$$

$$= 2S_{BCD} = 2 \times \frac{9\sqrt{3}}{2} = 9\sqrt{3}$$

(هنرمه ۲- تبدیل‌های هندسی و کابرد: صفحه‌های ۵۲ و ۵۳)

(اخشین فاضلیان)

گزینه «۱» - ۴۸



مطابق شکل و با توجه به قضیه کسینوس‌ها در مثلث OAB داریم:

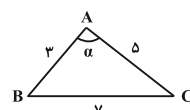
$$AB^2 = OA^2 + OB^2 - 2OA \times OB \times \cos 120^\circ$$

$$\Rightarrow a^2 = 9 + 25 - 2 \times 3 \times 5 \times \left(-\frac{1}{2}\right) = 34 + 15 = 49 \Rightarrow a = 7$$

(هنرمه ۲- روابط طولی در مثلث: صفحه‌های ۶۹ تا ۷۷)

(مجموعه آنبری‌حصت)

گزینه «۱» - ۴۹





(امیرحسین ابوالمحبوب)

گزینه «۳» - ۵۴

در دو مثلث ABC و ADE داریم:

$$\begin{aligned} \frac{AD}{AC} &= \frac{18}{36} = \frac{1}{2} \\ \frac{AE}{AB} &= \frac{12}{24} = \frac{1}{2} \end{aligned} \Rightarrow \frac{AD}{AC} = \frac{AE}{AB}, \hat{A} = \hat{A}$$

$$\Rightarrow \triangle ADE \sim \triangle ABC \Rightarrow \frac{DE}{BC} = \frac{AE}{AB}$$

$$\Rightarrow \frac{x}{20} = \frac{1}{2} \Rightarrow x = 10$$

(هنرسه - قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه‌های ۳۸ تا ۴۱)

(امیرحسین ابوالمحبوب)

گزینه «۱» - ۵۵

اگر پاره خط MN موازی ضلع BC باشد، آن‌گاه طبق قضیه تالس درمثلث ABC داریم:

$$\frac{AM}{MB} = \frac{AN}{NC} \Rightarrow \frac{x}{x+1} = \frac{x+1}{x+2} \Rightarrow x(x+2) = (x+1)^2$$

$$\Rightarrow x^2 + 2x = x^2 + 2x + 1 \Rightarrow 0 = 1$$

بنابراین به ازای هیچ مقدار حقیقی x ، پاره خط MN موازی ضلع BC نیست.

(هنرسه - قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه‌های ۳۷ تا ۴۳)

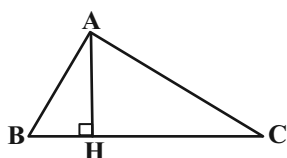
(ممدر شدن)

گزینه «۱» - ۵۶

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} AH \times BC$$

$$\Rightarrow 2AH^2 = \frac{1}{2} AH \times BC$$

$$\Rightarrow AH = \frac{1}{4} BC$$



هندسه ۱

گزینه «۳» - ۵۱

(علی احمدی قزلشت)

در استدلال استقرایی از مشاهدات و بررسی موضوعی در چند حالت نتیجه‌ای کلی در آن موضوع گرفته می‌شود و به نوعی از جزء به کل رسیدن است. با چنین استدلالی نمی‌توان همواره به درستی نتیجه گرفته شده مطمئن بود.

استدلال استنتاجی نتیجه‌گیری منطقی بر پایه واقعیت‌هایی است که درستی آن‌ها را پذیرفته‌ایم.

(هنرسه - ترسیم‌های هندسی و استدلال: صفحه‌های ۱۷ تا ۲۰)

(امیرحسین ابوالمحبوب)

گزینه «۲» - ۵۲

نقیض گزاره «هر مرربع، یک مستطیل است» به صورت گزاره «مربعی وجود دارد که مستطیل نباشد» بیان می‌شود.

(هنرسه - ترسیم‌های هندسی و استدلال: صفحه ۲۳)

(علی فتح‌آبادی)

گزینه «۳» - ۵۳

طبق قضیه تالس در مثلث ABC داریم:

$$MN \parallel BC \Rightarrow \frac{AM}{MB} = \frac{AN}{NC} \Rightarrow \frac{16}{x} = \frac{x}{9}$$

$$\Rightarrow x^2 = 16 \times 9 \xrightarrow{x > 0} x = 4 \times 3 = 12$$

طبق تعیین قضیه تالس در مثلث ABC داریم:

$$MN \parallel BC \Rightarrow \frac{MN}{BC} = \frac{AM}{AB} \Rightarrow \frac{2y-2}{12+2} = \frac{16}{16+12}$$

$$\Rightarrow \frac{2y-2}{14} = \frac{16}{28} \Rightarrow 2y-2 = 8 \Rightarrow 2y = 10 \Rightarrow y = 5$$

$$x + y = 12 + 5 = 17$$

بنابراین داریم:

(هنرسه - قضیه تالس و تشابه و کاربردهای آن: صفحه‌های ۳۴ تا ۳۷)

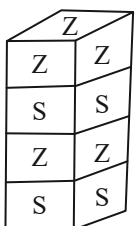


(صائب کیلانی زی)

گزینه «۲»

-۵۹

در مکعب‌های اول و سوم هر کدام چهار حرف S در



وجههای کناری قابل رویت است.

در مکعب دوم نیز به همین ترتیب چهار حرف Z قابل

مشاهده است ولی در مکعب چهارم (بالایی)، حرف Z روی وجه بالا نیز

دیده می‌شود، پس داریم:

$$\text{تعداد حروف } Z = 4 + 5 = 9$$

$$\text{تعداد حروف } S = 4 + 4 = 8$$

یعنی اختلاف تعداد حروف S و Z دیده شده برابر یک است.

(هنرسه ا- تبعیم فضایی؛ صفحه ۹۱)

(امیرحسین ابوموسیوب)

گزینه «۳»

-۶۰

شکل صورت سؤال شامل ۱۶ ستون ۳ تابی از مکعب‌های کوچک است. برای

اینکه نمای بالای خواسته شده در سؤال حاصل شود، کافی است ۶ ستون از

این مکعب‌های کوچک به طور کامل برداشته شود که در نتیجه حداقل باید

$$6 \times 3 = 18 \text{ مکعب کوچک را از شکل اولیه حذف کرد.}$$

(هنرسه ا- تبعیم فضایی؛ صفحه ۹۱)

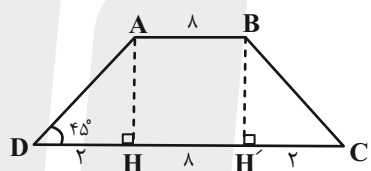
يعني در مثلث قائم‌الزاویه ABC، طول ارتفاع وارد بر وتر، $\frac{1}{4}$ طول وتراست و در نتیجه کوچک‌ترین زاویه داخلی این مثلث برابر 15° وبزرگ‌ترین زاویه خارجی آن برابر $180^\circ - 15^\circ = 165^\circ$ است.

(هنرسه ا- پند فضایی‌ها؛ صفحه ۶۴)

گزینه «۱»

از دو رأس A و B، عمودهای AH و BH' را بر قاعده CD رسم

می‌کنیم. مثلث ADH قائم‌الزاویه متساوی الساقین است، پس داریم:



$$AH = DH = 2$$

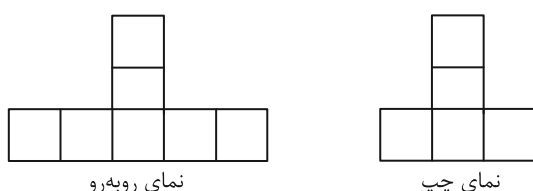
$$S_{ABCD} = \frac{1}{2} AH(AB + CD) = \frac{1}{2} \times 2(8 + 12) = 20$$

(هنرسه ا- پند فضایی‌ها؛ صفحه ۶۵)

(علن ایمانی)

گزینه «۳»

نماهای رو به رو و چپ در شکل زیر رسم شده‌اند.

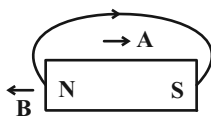
بنابراین $a = 7$ و $b = 5$ است و در نتیجه داریم:

$$a + b = 7 + 5 = 12$$

(هنرسه ا- تبعیم فضایی؛ صفحه‌های ۸۷ تا ۹۱)



عقربه مغناطیسی در جهت خطوط میدان مغناطیسی آهنربای اصلی جهت‌گیری می‌کند، بنابراین گزینه «۲» درست است.



(فیزیک ۲- مغناطیس؛ صفحه‌های ۵۷ و ۸۷)

فیزیک ۲

۶۱- گزینه «۳»

(پوریا علاقه‌مند)

چون ولت‌سنج آرماتی هم به دو سر مقاومت و هم به دو سر باتری وصل است، ولتاژ دو سر باتری و مقاومت هر دو $27V$ است. داریم:

$$V = \epsilon - rI \Rightarrow 27 = 30 - 1 \times I \Rightarrow I = 3A$$

از طرفی داریم:

$$I = \frac{\epsilon}{R + r} \Rightarrow 3 = \frac{30}{R + 1} \Rightarrow R + 1 = 10 \Rightarrow R = 9\Omega$$

حال توان مصرفی مقاومت را حساب می‌کنیم:

$$P = RI^2 = 9 \times 9 = 81W$$

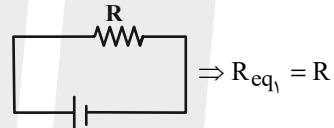
البته بدون محاسبه R هم می‌شود توان مصرفی آن را بدست آورد.

$$P = IV = 3 \times 27 = 81W$$

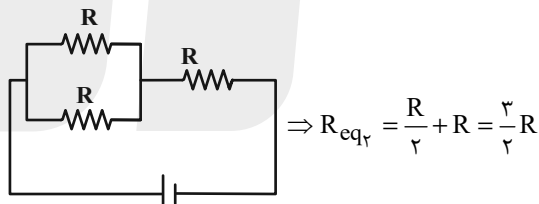
(فیزیک ۲- پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم؛ صفحه‌های ۵۷ و ۶۷)

۶۲- گزینه «۲»

ابتدا مقاومت معادل مدار را در حالت کلید k_1 باز و کلید k_2 بسته، به دست می‌آوریم. شکل مدار به صورت زیر است.



حال اگر کلید k_2 باز و کلید k_1 بسته باشد، شکل مدار به صورت زیر می‌شود.



بنابراین برای محاسبه درصد تغییرات مقاومت معادل مدار، داریم:

$$\frac{\Delta R_{eq}}{R_{eq1}} \times 100 = \left(\frac{\frac{3}{2}R - R}{R} \right) \times 100 = \% 50$$

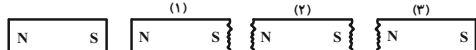
یعنی مقاومت معادل مدار 50Ω درصد افزایش می‌یابد.

(فیزیک ۲- پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم؛ صفحه‌های ۵۷ و ۶۷)

۶۳- گزینه «۲»

(محمدعلی راست‌پیمان)

در القای مغناطیسی فقط خاصیت جذب وجود دارد. پس با توجه شکل، قطب‌های آهنربای اصلی مشخص می‌شود:



(محمدعلی راست‌پیمان)

۶۴- گزینه «۲»

با توجه به نمودار و در نظر گرفتن رابطه قانون اهم، داریم:

$$\frac{R_A}{R_B} = \frac{V_A}{V_B} \times \frac{I_B}{I_A} \Rightarrow \frac{R_A}{R_B} = \frac{2}{4} \times 1 = \frac{1}{2} \quad (1)$$

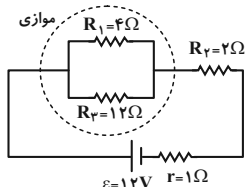
(پوریا علاوه‌مند)

گزینه ۱

ابتدا جریان را در حالت پیدا می‌کنیم که کلید باز باشد.

$$R_{13} = \frac{4 \times 12}{4 + 12} = 3\Omega$$

$$I_T = \frac{\varepsilon}{R_{13} + R_2 + r} = \frac{12}{3 + 2 + 1} = 2A$$



حال وقتی کلید را می‌بندیم، به دلیل اتصال کوتاه، مقاومت‌های R_1 و R_3 از مدار حذف می‌شوند.

$$\begin{array}{c} R_2 = 2\Omega \\ \text{---} \\ \text{---} \\ I'_T = \frac{\varepsilon}{r + R_2} = \frac{12}{1 + 2} = 4A \end{array}$$

لذا جریان عبوری از مقاومت R_2 به اندازه $2A$ افزایش می‌یابد.

(فیزیک ۲ - هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم؛ صفحه‌های ۷۰ تا ۷۷)

(بابک اسلامی)

گزینه ۴

با به هم بستن متواالی مقاومت‌ها، مقاومت معادل از تک تک مقاومت‌ها بزرگتر است. با به هم بستن موازی مقاومت‌ها، مقاومت معادل از تک تک مقاومت‌ها کوچکتر است.

$$R_{eq} = R_1 + R_2 + \dots$$

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots$$

(فیزیک ۲ - هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم؛ صفحه‌های ۷۰ تا ۷۷)

(محسن‌محمد اخضل)

گزینه ۶

خطوط میدان مغناطیسی از قطب N خارج و به قطب S وارد می‌شوند. بنابراین قطب A از نوع S است. همچنین تراکم خطوط پیرامون آهنربای (۲) بیشتر است، در نتیجه این آهنربا قوی‌تر می‌باشد.

(فیزیک ۲ - مغناطیس؛ صفحه‌های ۸۵ تا ۸۸)

(عبدالرضا امین‌نسب)

گزینه ۳

می‌دانیم خطوط میدان اطراف آهنربای میله‌ای از قطب N به S آهنرباست. بنابراین قطب (۲)، قطب N آهنربا و قطب (۱) همان قطب S آهنربا می‌باشد.

با توجه به رابطه $R = \rho \frac{L}{A}$ می‌توان نوشت:

$$\frac{R_A}{R_B} = \frac{\rho_A}{\rho_B} \times \frac{L_A}{L_B} \times \frac{A_B}{A_A} \quad (1) \quad A = \frac{\pi D^2}{4}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{4} \times \frac{L_A}{L_B} \times \left(\frac{D_B}{D_A}\right)^2 \quad D_B = 2D_A \rightarrow \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \times \frac{L_A}{L_B} \times (2)^2$$

$$\Rightarrow \frac{L_B}{L_A} = 2$$

(فیزیک ۲ - هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم؛ صفحه‌های ۳۹ تا ۴۲)

(سیدامیر نیکوبنی نهالی)

گزینه ۳

کاری که منبع نیروی حرکت الکتریکی روی واحد بار مثبت انجام می‌دهد تا آن را از پایانه با پتانسیل کمتر به پایانه با پتانسیل بیشتر ببرد، نیروی حرکت الکتریکی نام دارد و یکای آن ولت است.

(فیزیک ۲ - هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم؛ صفحه‌های ۶۱ و ۶۲)

(بابک اسلامی)

گزینه ۴

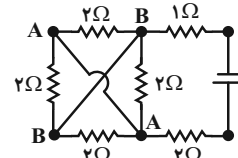
در مقاومت‌های نوری (LDR)، مقاومت الکتریکی به نور تابیده شده به آن بستگی دارد. به طوری که با افزایش شدت نور، از مقاومت الکتریکی آن کاسته می‌شود. در مقاومت‌های نوری که از جنس نیمرسانی خالص هستند، با افزایش شدت نور بر تعداد حامل‌های بار الکتریکی افزوده می‌شود و در نتیجه از مقاومت الکتریکی آن کاسته می‌شود.

(فیزیک ۲ - هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم؛ صفحه‌های ۵۱ تا ۵۴)

(اشلان ولیزاده)

گزینه ۳

ابتدا با نام‌گذاری گره‌ها، نوع اتصال مقاومت‌ها را می‌باییم، چهار مقاومت 2Ω با هم موازی هستند و داریم:



$$\frac{1}{R'} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{4}{2} = 2 \Rightarrow R' = \frac{1}{2}\Omega$$

مقاومت R' با مقاومت‌های 2Ω و 1Ω متواالی است:

$$R_{eq} = 2 + 1 + \frac{1}{2} = \frac{7}{2}\Omega$$

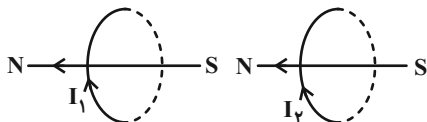
(فیزیک ۲ - هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم؛ صفحه‌های ۷۰ تا ۷۷)



(عبدالرضا امینی نسب)

گزینه «۳» - ۷۷

طبق قاعدة دست راست برای حلقه حامل جریان، داریم:



قطب N یک آهنربا و S دیگری کنار هم قرار دارند، بنابراین جاذبه و رباشی
بین دو حلقه رخ می‌دهد.

(فیزیک ۲ - مغناطیس: صفحه‌های ۹۷ تا ۹۹)

(امیر ستارزاده)

گزینه «۳» - ۷۸

برای درست کردن آهنربای الکتریکی باید ماده فرومغناطیسی نرم استفاده
کنیم که گزینه «۳» درست است.

(فیزیک ۲ - مغناطیس: صفحه‌های ۱۰۱ تا ۱۰۳)

(محصوله شریعت‌ناصری)

گزینه «۱» - ۷۹

$$B = \frac{\mu_0 NI}{l} \Rightarrow B_Q = \frac{12 \times 10^{-7} \times 300 \times 3}{0.2} = 54 \times 10^{-4} T = 54 G$$

$$B_p = \frac{12 \times 10^{-7} \times 200 \times 2}{0.2} = 24 \times 10^{-4} T = 24 G$$

طبق قاعدة دست راست، جهت میدان مغناطیسی روی محور سیم‌لوله Q به
سمت چپ و جهت میدان مغناطیسی روی محور سیم‌لوله P به سمت راست
است. بنابراین میدان برایند به سمت چپ و اندازه آن برابر است با:

به سمت چپ $G = 30 = 54 - 24$ برایند

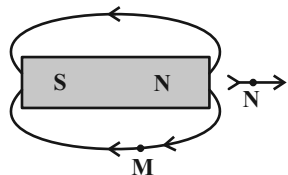
(فیزیک ۲ - مغناطیس: صفحه‌های ۹۹ تا ۱۰۱)

(بینام رستمی)

گزینه «۲» - ۸۰

یکای SI شار مغناطیسی Wb و یکای SI ضریب القاوری $\Omega \cdot S$ بوده و شار
مغناطیسی همانند ضریب القاوری، کمیتی نرده‌ای است.

(فیزیک ۲ - القای الکترومغناطیسی و هریان متناسب: صفحه‌های ۱۱۱ تا ۱۲۲)



(فیزیک ۲ - مغناطیس: صفحه ۸۶)

گزینه «۳» - ۷۴

چون دو میله A و B یکدیگر را دفع می‌کنند، قطعاً هر دو آهنربا هستند. از
طرفی A و C یکدیگر را جذب می‌کنند، چون A آهنربا بوده، بنابراین C
می‌تواند آهن باشد که به روش القاء جذب آهنربای A می‌شود.

(فیزیک ۲ - مغناطیس: صفحه‌های ۸۵ و ۸۶)

گزینه «۴» - ۷۵

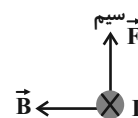
طبق رابطه $F_B = I\ell B \sin \theta$ ، اگر زاویه بین بردار \vec{B} و جریان I صفر یا
۱۸۰° باشد، به عبارت دیگر سیم در راستای خطوط میدان مغناطیسی قرار
گیرد. آنگاه نیروی مغناطیسی وارد بر سیم صفر خواهد شد. برای گزینه ۴ داریم:

$$\begin{array}{c} \rightarrow \vec{B} \\ \rightarrow I \\ \theta = 0 \Rightarrow F = 0 \end{array}$$

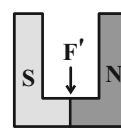
(فیزیک ۲ - مغناطیس: صفحه‌های ۹۱ تا ۹۳)

گزینه «۲» - ۷۶

با توجه به شکل و قاعدة دست راست، جریان سیم از B به A می‌باشد که
آنرا درون سو رسم می‌کنیم و نیروی مغناطیسی وارد بر سیم رو به بالا خواهد
بود. طبق قانون سوم نیوتون واکنش این نیروی (F') به ترازو رو به پایین
وارد می‌شود.



اکنون اگر مقاومت رُؤستا را کاهش دهیم، طبق قانون اهم جریان مدار
افزایش و بنابراین نیروی F وارد بر سیم و نیروی F' وارد بر آهنربا هر دو
افزایش می‌یابند و ترازو عدد بزرگتری را نشان می‌دهند.



(فیزیک ۲ - مغناطیس: صفحه‌های ۹۱ تا ۹۳)



(علی کل محمدی، رامش)

گزینه «۱» -۸۴

بالهای هوایی طوری طراحی شده‌اند که تندي هوا در بالای بال بیشتر از زیر بال می‌باشد و طبق اصل برنولی، فشار در قسمت پایین بال بیشتر از قسمت بالای بال بوده و بنابراین نیروی بالابر خالصی به بال هوایی وارد می‌شود.

(فیزیک ا- ویژگی‌های فیزیکی مواد؛ صفحه ۴۶)

(عبدالرضا امین‌نسب)

گزینه «۲» -۸۵

کار نیروی اصطکاک در مسیر AB ، برابر با تغییرات انرژی مکانیکی جسم است.

$$W_{f_k} = \Delta E = E_B - E_A$$

$$W_{f_k} = (U_B + K_B) - (U_A + K_A)$$

$$= (mgh_B + \frac{1}{2}mv_B^2) - (mgh_A + \frac{1}{2}mv_A^2) \xrightarrow{\substack{v_A = 10 \frac{m}{s} \\ v_B = 5 \frac{m}{s}}} \frac{20^\circ C}{5} = 4^\circ C$$

$$W_{f_k} = (2 \times 10 \times 2 + \frac{1}{2} \times 2 \times 25) - (2 \times 10 \times 6 + \frac{1}{2} \times 2 \times 100)$$

$$= 65 - 220 = -155 J$$

(فیزیک ا- کار، انرژی و توان؛ صفحه‌های ۷۱ تا ۷۳)

(کیارش صانعی)

گزینه «۲» -۸۶

کار هر نیرو را طی این جابه‌جایی به دست می‌آوریم و در نهایت با یکدیگر

جمع می‌کنیم. داریم:

فیزیک ۱

گزینه «۳» -۸۱

(سیده ملیله میرصالحی)

فرض کوچک بودن θ و قابل صرف نظر بودن آن، مسئله را از حرکت روی سطح شیبدار به حرکت روی سطح افقی تبدیل می‌کند.

(فیزیک ا- فیزیک و اندازه‌گیری؛ صفحه‌های ۵ و ۶)

گزینه «۲» -۸۲

(زهره آقامحمدی)

دقت اندازه‌گیری ابزارهای مدرج، برابر با کمینه درجه‌بندی آن ابزار است.

پس دقต دماسنجد شکل (الف) $4^\circ C$ است.

$$\frac{20^\circ C}{5} = 4^\circ C$$

دقت اندازه‌گیری در ابزارهای رقمی (دیجیتال)، برابر یک واحد از آخرین

رقمی است که آن ابزار می‌خواند. در شکل (ب) آخرین رقمی که دماسنجد

نشان می‌دهد $2^\circ / 0$ است لذا دقت آن $1^\circ C / 0$ است.

(فیزیک ا- فیزیک و اندازه‌گیری؛ صفحه‌های ۱۴ و ۱۵)

گزینه «۲» -۸۳

(زهره آقامحمدی)

با توجه به اینکه با افزایش دما، نیروی هم‌جنسی بین مولکول‌های یک مایع کاهش می‌یابد، پس در شکل (الف) که قطره‌ها کوچک‌ترند، دمای قطره‌ها بیشتر است.

(فیزیک ا- ویژگی‌های فیزیکی مواد؛ صفحه ۳۰)



حال با استفاده از رابطه جرم مولی گاز داریم:

$$m = nM \xrightarrow[n = \frac{100}{224} \text{ mol}]{M = 28 \frac{\text{g}}{\text{mol}}} m = \frac{100}{224} \times 28 = 12 / 5 \text{ g}$$

(فیزیک ا- دما و گرما: صفحه‌های ۱۲۲ و ۱۲۳)

(رهنما امامی)

گزینه ۲» -۸۹

چون دستگاه از محیط گرمایی گرفته است، لذا Q مثبت و با انجام دادن کار

روی محیط، W منفی است. با توجه به قانون اول ترمودینامیک داریم:

$$\Delta U = Q + W \xrightarrow[Q=500 \text{ J}]{W=-400 \text{ J}} \Delta U = 500 + (-400) = 100 \text{ J}$$

(فیزیک ا- ترمودینامیک: صفحه ۱۲۳)

(ممدری مفتاح)

گزینه ۲» -۹۰

در نمودار $V-T$ امتداد دو فرایند AB و CD از مبدأ می‌گذرد که با

توجه به معادله حالت $PV = nRT$ درمی‌یابیم که این دو فرایند، فشار

ثابت می‌باشد. از طرفی چون شب نمودار AB کمتر است، لذا با توجه به

رابطه $V = \frac{nR}{P} T$ درمی‌یابیم که فشار در این فرایند بیشتر از فرایند

است. لذا در نمودار PV نمودار مربوط به آن بالاتر از CD قرار

می‌گیرد (گزینه‌های (۱) و (۴) رد می‌شوند).

از طرفی فرایند AB یک فرایند فشار ثابت با افزایش حجم است که با

توجه به نمودار گزینه (۲) درمی‌یابیم که این گزینه صحیح است. دقت کنید

که فرایندهای BC و DA فرایندهای هم حجم می‌باشند.

(فیزیک ا- ترمودینامیک: صفحه‌های ۱۲۱ تا ۱۲۰)

$$W_F_1 = F_1 d \cos 60^\circ = 200 \times 6 \times \frac{1}{2} = 600 \text{ J}$$

$$W_F_2 = F_2 d \cos 0^\circ = 60 \times 6 \times 1 = 360 \text{ J}$$

$$W_{f_k} = f_k d \cos 180^\circ = 40 \times 6 \times (-1) = -240 \text{ J}$$

$$\Rightarrow W_t = W_{F_1} + W_{F_2} + W_{f_k} = 600 + 360 + (-240)$$

$$\Rightarrow W_t = 720 \text{ J}$$

(فیزیک ا- کار، انرژی و توان: صفحه‌های ۵۵ تا ۶۰)

گزینه ۲» -۸۷

ابتدا دمای اولیه جسم را بر حسب درجه سلسیوس بدست می‌آوریم.

$$T_1 = \theta_1 + 273 \xrightarrow{T_1=248 \text{ K}} \theta_1 = 248 - 273 = -25^\circ \text{C}$$

اکنون دمای نهایی جسم را بر حسب درجه سلسیوس محاسبه می‌کنیم:

$$\Delta \theta = \theta_2 - \theta_1 \xrightarrow[\theta_1 = -25^\circ \text{C}]{\Delta \theta = 20^\circ \text{C}} \theta_2 = -5^\circ \text{C}$$

اکنون این دما را بر حسب درجه فارنهایت محاسبه می‌کنیم:

$$F_2 = \frac{9}{5} \theta_2 + 32 = \frac{9}{5} (-5) + 32 = 23^\circ \text{F}$$

(فیزیک ا- دما و گرما: صفحه‌های ۸۵ و ۸۶)

(همید زرین‌کش)

گزینه ۳» -۸۸

با توجه به معادله حالت گاز آرمانی داریم:

$$PV = nRT \xrightarrow[P=2atm=2\times10^5 \text{ Pa}, V=\delta L=\delta\times10^{-3} \text{ m}^3]{R=8\frac{\text{J}}{\text{mol}\cdot\text{K}}, T=7+273=280 \text{ K}}$$

$$2\times10^5 \times \delta \times 10^{-3} = n \times 8 \times 280 \Rightarrow n = \frac{100}{224} \text{ mol}$$



گزینه «۴»: در گروه ۱۴، هر چه از بالا به سمت پایین می‌رویم، خاصیت فلزی افزایش می‌یابد.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم؛ صفحه‌های ۶ تا ۹)

(سیدامیرحسین مرتفوی)

گزینه «۱» - ۹۴

بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بریلیم کمترین شعاع اتمی را در گروه دوم دارد؛ لذا A به هیچ وجه نمی‌تواند مربوط به بریلیم باشد.

گزینه «۲»: در بین A، B و C، عنصر C بزرگ‌ترین شعاع اتمی را دارد اما منیزیم از لحاظ شعاع اتمی در گروه دوم، دومین رتبه را دارد پس نمی‌تواند C باشد.

گزینه «۳»: در بین فلزات هر چه شعاع اتمی بیشتر باشد، خاصیت فلزی بیشتر است و در نتیجه تمایل به از دست دادن الکترون در عنصر C بیشتر از A و B است.

گزینه «۴»: عنصر C در بهترین حالت (کمترین عدد اتمی ممکن) مربوط می‌شود به کلسیم (Ca^{۲+}) و اختلاف عدد اتمی Ca با عنصر پایینی خود (Sr^{۲+})، برابر ۱۸ می‌باشد.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم؛ صفحه‌های ۷ تا ۱۱)

(ممدر عظیمیان زواره)

گزینه «۴» - ۹۵

عبارت‌های (آ) و (پ) درست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

ب) خصلت فلزی Br^{۳۵} از بقیه این عناصر کمتر است.

ت) با افزایش عدد اتمی در دوره سوم جدول دوره‌ای، شمار الکترون‌های

ظرفیت و خصلت نافلزی آن‌ها افزایش می‌یابد.

ث) هر چه خصلت فلزی بیشتر باشد، تمایل اتم عنصر برای تبدیل شدن به

کاتیون بیشتر است.

شیمی ۲

گزینه «۲» - ۹۱

(عباس هنربو)

با توجه به نمودار صفحه ۴ کتاب درسی، ترتیب میزان تولید یا مصرف نسبی برخی مواد به صورت «مواد معدنی > سوخت‌های فسیلی > فلزها» است.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم؛ صفحه‌های ۲ تا ۱۴)

(منصور سلیمانی ملکان)

گزینه «۱» - ۹۲

- رسانایی الکتریکی: فیزیکی

- تعداد پیوندهای شیمیایی که هر عنصر تشکیل می‌دهد: شیمیایی

- شکل‌بزیری: فیزیکی

- رسانایی گرمایی: فیزیکی

- واکنش‌بزیری: شیمیایی

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم؛ صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

گزینه «۳» - ۹۳

(سیدامیرحسین مرتفوی)

X_{۱۴} همان سیلیسیم است که یک شبے‌فلز به حساب می‌آید. طبق متن کتاب درسی، خواص فیزیکی شبے‌فلزها بیشتر شبیه به فلزها بوده و رفتار شیمیایی آن‌ها همانند نافلزها می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: سیلیسیم (شبے‌فلز) نسبت به عنصر کربن (نافلز)، رسانایی گرمایی بیشتری دارد.

گزینه «۲»: ابتدا آرایش الکترونی فشرده X_{۱۴} رارسم می‌کنیم.



لایه ظرفیت آن دارای ۲ الکترون با = ۱ و ۲ الکترون با = ۱ است.

$$\frac{2}{2} = 1$$



(کتاب آین)

گزینه «۱»

- ۹۸

فقط عبارت (ت) درست است.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت آ) سدیم همانند سیلیسیم دارای سطح براق و درخشان است.

عبارت ب) آلومینیم جزء عنصر دسته P می‌باشد.

عبارت پ) گوگرد عنصری نافلزی از گروه شانزدهم جدول دوره‌ای است و در

شرایط مناسب الکترون می‌گیرد.

عبارت ت) ژرمانیم جزو مواد نیمه رسانا است. نیمه رساناها موادی هستند که

رسانایی الکتریکی آن‌ها از فلزها کم‌تر است ولی به طور کامل نارسانا نیستند.

عبارت ث) کربن نافلزی شکننده می‌باشد.

(شیمی ۲ - قدر هدایای زمینی را برایم؛ صفحه‌های ۶ تا ۱۰)

(علی بدی)

گزینه «۳»

- ۹۹

بررسی برخی گزینه‌ها:

۲- چون سرانه مصرف شیر، گوشت قرمز و ماهی در جهان بیشتر از ایران است.

۳- مصرف حبوبات در ایران کمتر از جهان است.

۴- میزان مصرف نمک خوراکی در ایران، ۲ برابر میانگین جهانی است؛ در

حالی که این نسبت برای روغن حدود ۱/۳۶ است.

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{۶}{۳} = ۲ : \text{نمک خوراکی} \\ \frac{۱۹}{۱۴} = ۱/۳۶ : \text{روغن} \end{array} \right.$$

(شیمی ۳ - در پی غذای سالم؛ صفحه‌های ۵۷ و ۵۸)

(هادی مهدیزاده)

گزینه «۱»

- ۱۰۰

عبارت‌های اول، سوم و چهارم درست‌اند.

بررسی عبارت دوم:

Ca > Mg > Fe > Cu > Ag : خصلت فلزی

(شیمی ۳ - قدر هدایای زمینی را برایم؛ صفحه‌های ۳، ۷، ۱۳ و ۲۰)

گزینه «۱»

(میرحسن مسینی)

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: چون آهنگ مصرف و استخراج فلز بسیار بیشتر از آهنگ بازگشت

فلز به طبیعت به شکل سنگ معدن است پس می‌توان نتیجه گرفت که فلزات

منابعی تجدیدناپذیر هستند.

گزینه «۲»: در استخراج فلز تنها درصد کمی از سنگ معدن به فلز تبدیل می‌شود.

گزینه «۳»: بازیافت فلزها و از جمله فلز آهن، سبب کاهش از بین رفتن

گونه‌های زیستی می‌شود.

گزینه «۴»: در استخراج یک فلز از سنگ معدن فلز مورد نظر از مواد معدنی

دیگر هم استفاده می‌شود.

(شیمی ۲ - قدر هدایای زمینی را برایم؛ صفحه‌های ۲۶ تا ۲۸)

گزینه «۴»

(میرحسن مسینی)

نفت خام به‌طور عمده مخلوطی از هیدروکربن‌ها است و به شکل مایع غلیظ

سیاهرنگ یا قهوه‌ای متمایل به سبز از زمین استخراج می‌شود. نفت خام یا طلای

سیاه، منع تأمین انرژی و همچنین ماده اولیه برای تهیه بسیاری از مواد و

کالاهای مورد استفاده در صنایع گوناگون است.

(شیمی ۲ - قدر هدایای زمینی را برایم؛ صفحه‌های ۲۹ و ۳۰)



گزینه (۲): مقدار ماده (آب) موجود در ظرف (B) بیشتر از ظرف (A) است.

پس انرژی گرمایی آب موجود در ظرف (B) بیشتر از انرژی گرمایی آب موجود در ظرف (A) است.

گزینه (۴): با اضافه کردن مقداری آب با دمای 85°C به ظرف (A)، دما تغییری نکرده و میانگین انرژی جنبشی و میانگین تندي مولکولهای آب این ظرف تغییری نمی‌کند.

(شیمی ۲ - در پی غذای سالم: صفحه‌های ۵۸ تا ۵۹)

(هاری مهدیزاده)

گزینه «۲»

نان و سبزه‌میانی هر دو تقریباً از نشاسته تشکیل شده و سرعت هدمایش آن‌ها با محیط به میزان آب موجود در آن‌ها بستگی دارد. از آنجایی که مقدار آب در نان کمتر از سبزه‌میانی است، تکه نان زودتر با محیط هدمایش می‌شود.

(شیمی ۲ - در پی غذای سالم: صفحه‌های ۵۸ تا ۵۹)

(هاری مهدیزاده)

گزینه «۲»

عبارت‌های (آ) و (ب) افزایش دمای این اجسام را به درستی نمایش می‌دهند. به ازای دادن مقدار یکسانی گرما به مواد مختلف با جرم‌های یکسان، هر ماده‌ای که ظرفیت گرمایی ویژه کمتری داشته باشد، افزایش دمای بیشتری خواهد داشت.

$A > C > D > B > E$ بنابراین مقایسه افزایش دمای این اجسام به صورت است.

(شیمی ۲ - در پی غذای سالم: صفحه‌های ۵۸ تا ۵۹)

(ممدر عظیمیان‌زوره)

گزینه «۳»

آنالیپی سوختن یک ماده همارز با آنالیپی واکنشی است که در آن یک مول ماده در مقدار کافی اکسیژن به طور کامل می‌سوزد.

دمای یک ماده معیاری برای میانگین تندي و میانگین انرژی جنبشی ذرات سازنده آن است. دقت شود که در تعریف دما همواره واژه «میانگین» استفاده می‌شود؛ زیرا یک نمونه ماده دارای تعداد زیادی ذره است و هنگام گرم شدن آن، توزیع انرژی میان همه ذره‌های سازنده آن یکسان نیست.

(شیمی ۲ - در پی غذای سالم: صفحه‌های ۵۶ تا ۵۷)

(هاری مهدیزاده)

گزینه «۴»

عبارت‌های (آ)، (ب) و (ت) درست‌اند.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت (آ): دما مستقل از جرم ماده است و برخلاف گرما از ویژگی‌های یک نمونه ماده محسوب می‌شود.

عبارت (ب): دما را می‌توان برخلاف انرژی گرمایی اندازه‌گیری کرد. انرژی گرمایی به شمار ذرات ماده و دمای آن واکسته است.

عبارت (پ): گرما را با نماد «Q» نشان می‌دهند و یکای اندازه‌گیری آن در «Jول (J)» است.

عبارت (ت): هر چه تعداد ذره‌های سازنده یک ماده بیشتر و دمای آن بالاتر باشد، انرژی گرمایی بیشتری دارد.

(شیمی ۲ - در پی غذای سالم: صفحه‌های ۵۶ تا ۵۷)

(هاری مهدیزاده)

گزینه «۳»

جنیش‌های نامنظم ذرات حتی در یک ظرف هم یکسان نیستند، زیرا برخی ذرات جنبش بیشتر و برخی ذرات جنبش کمتری دارند، اما میانگین آن‌ها یکسان است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): میانگین تندي مولکولهای آب در ظرف‌های (A) و (B) به علت یکسان بودن دما، یکسان است.



شیمی ۱

«۲» - ۱۱۱

عبارت‌های (الف) و (ت) درست هستند.

بررسی برخی از عبارت‌ها:

ب) مرگ ستاره‌ها اغلب با آزاد شدن عناصر تشکیل دهنده آن‌ها همراه است و به همین دلیل باید ستاره‌ها را کارخانه تولید عناصر دانست.

پ) انرژی گرمایی و نور خیره کننده خورشید به دلیل انجام واکنش‌های هسته‌ای در دماهای بالاست.

ت) ابتدا عناصر سیک تر مثل لیتیم و کربن تشکیل شدند و سپس عناصر سنگین تر مثل طلا، آهن و ... به وجود آمدند.

(شیمی ا- کیهان زادگاه الغبای هستی؛ صفحه ۱۵)

«۴» - ۱۱۲

فقط مورد «الف» نادرست است. از تکنسیم برای تصویربرداری از غده تیروئید استفاده می‌شود و گونه H_3 هیچ کاربردی در درمان مشکلات تیروئیدی ندارد.

(شیمی ا- کیهان زادگاه الغبای هستی؛ صفحه‌های ۶ تا ۹)

«۴» - ۱۱۳

انرژی گرمایی و نور خیره کننده خورشید به دلیل تبدیل هیدروژن به هلیم در واکنش‌های هسته‌ای است.

(شیمی ا- کیهان زادگاه الغبای هستی؛ صفحه‌های ۱، ۲ و ۱۵)

«۳» - ۱۱۴

موارد (الف) و (ب) درست هستند.

بررسی موارد نادرست:

ب) طول موج امواج ایکس کوتاه‌تر از پرتوهای فرابنفش است.

ت) نور زرد لامپ‌های آزادراه‌ها و خیابان‌ها به دلیل وجود بخار سدیم در آن‌ها است.

(شیمی ا- کیهان زادگاه الغبای هستی؛ صفحه ۱۹ تا ۲۳)

«۱» - ۱۱۵

تهیه اکسیژن صدرصد خالص دشوار است، زیرا نقطه جوش آن به نقطه جوش آرگون نزدیک است.

(شیمی ا- رد پای گازها در زندگی؛ صفحه‌های ۱۴ تا ۵۲)

«۱» - ۱۱۶

با توجه به باهم بیندیشیم کتاب و جدول ذکر شده و مشاهده نقطه جوش عنصرهای سازنده هوای مایع می‌توان ترتیب را مشخص نمود.

هرچه دمای جوش پایین‌تر باشد، (یعنی منفی تر باشد) زودتر از ستون تقطیر جدا می‌شود. در فرایند تقطیر جزء به جزء هوای مایع، ابتدا گاز نیتروژن (دمای جوش ${}^{\circ}\text{C} -196$) از محلوت جدا می‌شود، سپس گاز آرگون (دمای جوش ${}^{\circ}\text{C} -186$) و در نهایت گاز اکسیژن (دمای جوش ${}^{\circ}\text{C} -183$) جدا می‌شود.

(شیمی ا- رد پای گازها در زندگی؛ صفحه ۵۰)

(مسعود طبرسا)

«۳» - ۱۱۷

موارد (ب) و (پ) نادرست هستند.

نام صحیح ترکیب‌ها:

ب) K_3N : پتانسیم نیترید

پ) PCl_3 : فسفر تری کلرید

از بیان مونو در ابتدای نام ترکیبات مولکولی خودداری می‌کنیم.

(شیمی ا- رد پای گازها در زندگی؛ صفحه‌های ۵۳ تا ۵۵)

(ممدرضا بشاشی پور)

«۳» - ۱۱۸

مقایسه سهم منابع غیراقیانوسی آب به صورت زیر است: (از راست به چپ از

کمترین به بیشترین)

(۱) آب شیرین و آب شور دریاچه‌ها، رطوبت خاک و بخار آب موجود در

هوا، (۲) نهرها و جوی‌ها، (۳) آب‌های زیرزمینی، (۴) کوه‌های يخ

(شیمی ا- آب، آهنگ زندگی؛ صفحه ۸۸)

(امدرضا بشاشی پور)

«۴» - ۱۱۹

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»، آب اقیانوس‌ها و دریاها مخلوطی همگن است.

گزینه «۲»، جرم کل مواد موجود در اقیانوس‌ها و آب‌های کره زمین تقریباً ثابت است.

گزینه «۳»، هوای از مولکول‌های کوچک شامل نیتروژن، اکسیژن و ... تشکیل شده است.

(شیمی ا- آب، آهنگ زندگی؛ صفحه ۸۵ تا ۸۸)

(سیدسهام اعرابی)

«۱» - ۱۲۰

الف) طبق متن حاشیه صفحه ۹۱ کاملاً درست است. (درست)

ب) براساس شکل صفحه ۹۱ یون سدیم (Na^{+}) که یک بار مثبت است را هم می‌توان در آب‌های آشامیدنی یافت. (نادرست)

پ) طبق متن کتاب درسی درست است. (درست)

ت) ضد یخ، محلول اتیلن گلیکول در آب است. (درست)

ث) گلاب مخلوطی همگن از چند حل شونده آلی در آب است نه ناهمگن.

(نادرست)

(شیمی ا- آب، آهنگ زندگی؛ صفحه‌های ۹۱ تا ۹۵)



آزمون هدیه ۱۳ مهر ۱۴۰۳

(تعیین سطح پاییز)

اختصاصی دوازدهم ریاضی

تعداد کل سوالات: ۱۲۰ سوال

(۱۰۰ سوال اجرایی + ۲۰ سوال اختیاری)

مدت زمان کل پاسخگویی: ۱۶۵ دقیقه

نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	زمان پاسخ‌گویی (دقیقه)
اجباری	۲۰	۱-۲۰	۳۰
اجباری	۱۰	۲۱-۳۰	۱۵
اجباری	۱۰	۳۱-۴۰	۱۵
اجباری	۱۰	۴۱-۵۰	۱۵
اختریاری	۱۰	۵۱-۶۰	۱۵
اجباری	۲۰	۶۱-۸۰	۳۰
اجباری	۱۰	۸۱-۹۰	۱۵
اجباری	۲۰	۹۱-۱۱۰	۲۰
اختریاری	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۱۰
مجموع	۱۲۰	۱-۱۲۰	۱۶۵

رخصه سهول

پذیدآورندگان

نام درس	نام طراح
حسابان ۱ و ریاضی ۱	علی آزاد-مسعود برملام-مصطفی بهنام مقدم-مهدی تک-حامد چوقادی-سهیل حسن خان پور- بهرام حلاج-محمد حمیدی نیما خانعلی پور- سجاد داوطلب جواد زنگنه قاسم آبادی-حسین سعیدی-سارا شریفی-مجید شعبانی-سعید عزیزی حمید بلبلزاده- فرشاد فرامرزی- محمد فرجی- محمد محمدی- شاهرخ محمدی- امیر مرادیان- مسعود مهدوی مجتبی نادری- غلامرضا نیازی- امیر وفایی
هندسه و آمار و احتمال	امیر حسین ابو محیوب- حناه اتفاقی- علی احمدی قزل دشت- معصومه اکبری صحت- علی ایمانی- سید محمد رضا حسینی فرد محمد حمیدی- افشن خاصه خان- فرزانه خاکپاش- محمد خندان- ماهان زواری- شروین سیاح نیا- فرید غلامی- علی فتح آبادی صائب گلستانی- یا- یمانیان یعقوبی
فیزیک	باک اسلامی- معصومه افضلی- رضا امامی- عبدالرضا امینی نسب- رهله آقامحمدی- محمد علی راست پیمان- بهنام رستمی حمید زرن کشش امیر ستارزاده- معصومه شریعت ناصری- محمد رضا شیرازی زاده- کیارش صانعی- پوریا علاقه مند- علی گل محمدی رامشه- حسین مخدومی محمد جعفر مقتحا- سیده ملیحه میر صالحی- سید امیر نیکوی نهالی- اشکان ولی زاده
شیمی	نیما ابوالفتحی- سید سحاب اعرابی- امیر علی برخوداریون بهزاد تقی زاده- علی چدی احمد رضا جشانی پور- امیر حاتمیان میر حسن حسینی- محمد حمیدی- منصور سلیمانی ملکان- مسعود طبرسی- رسول عابدینی زواره- میلاد عزیزی- محمد عظیمیان زواره کامران کیومرثی- سید امیر حسین من رضوی- هادی مهدی زاده- امین نوروزی- عباس هنر جو

گروه علمی اختصاصی

نام درس	حسابان ۱ و ریاضی ۱	هندسه و آمار و احتمال	فیزیک	شیمی
گزینشگر	مهدی ملارضانی رضا سید یعقوبی	باک اسلامی علی منصوریان	مهدی شریفی امید خالدی	امین حسین نژاد سید علی موسوی
گروه ویراستاری	محمد حمیدی ایمان چینی فروزان مهدی بصر کاظمی	مهبد خالتی مهدی بصر کاظمی	زهره آقامحمدی کیارش صانعی	احسان پنجه شاهی کیارش صانعی
مسئول درس	مهدی ملارضانی رضا سید یعقوبی	باک اسلامی علی منصوریان	مهدی شریفی امید خالدی	امین حسین نژاد سید علی موسوی
مستندسازی	سمیه اسكندری	الهه شهیازی- عادل حسینی	احسان صادقی	امیر حسین توحیدی

گروه قیمتی و نواید اختصاصی

مهدی گروه	مهرداد ملوندی
مسئول دفترچه	نرگس غنی زاده
گروه مستندسازی	مدیر گروه: محیا اصغری
حروفنگار و صفحه‌آرا	مسئول دفترچه: الهه شهیازی
ناظر چاپ	فرزانه فتح المزاده
	سوران نعیمی

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم چی «وقف عام»

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۳۳ - تلفن: ۰۶۴۶۳-۰۶۱



وقت پیشنهادی: ۳۰ دقیقه

حسابان ۱: کل کتاب

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اجباری است.

۱- در دنباله حسابی $-35, x, y+1, -5, \dots$, مجموع جملات منفی کدام است؟

-۱۲۰ (۴)

-۱۰۰ (۳)

-۸۰ (۲)

-۷۰ (۱)

۲- مجموع ریشه‌های معادله $x^2 - ax + (a-2) = 0$ برابر با ۳ است. حاصل ضرب ریشه‌های آن کدام است؟

۱ (۴)

-۱ (۳)

۳ (۲)

-۳ (۱)

۳- کمترین مقدار عبارت $A = |2x - 4| + |2x + 6|$ کدام است؟

۵ (۴)

۲۴ (۳)

۲ (۲)

۱۰ (۱)

۴- اگر دامنه تابع $f(x) = \frac{x^2}{x^2 + ax + 1}$, مجموعه اعداد حقیقی باشد، a دارای چند مقدار صحیح است؟

۲ (۲)

۱) صفر

۴ (۴)

۳ (۳)

۵- نمودار تابع $f(x) = \frac{1}{x}$ را یک واحد روی محور x ها به سمت راست و سپس دو واحد به پایین منتقل می‌کنیم و به تابع $g(x)$ می‌رسیم، نمودار تابع g از کدام ناحیه دستگاه مختصات عبور نمی‌کند؟

۱) دوم

۱) اول

۴) چهارم

۳) سوم

$$f(x+2) = \frac{x+1}{2} \rightarrow \text{خروجی} \rightarrow \text{ورودی } x$$

۶- ماشین مقابله مربوط به تابع f است، حاصل $f(-2) + f(2)$ کدام است؟

-۲ (۴)

۱ (۳)

-۱ (۲)

۱) صفر

۷- در یک مثلث، زاویه متوسط ۵۰ درجه و اختلاف بزرگترین و کوچکترین زاویه برابر $\frac{2\pi}{9}$ رادیان است. کوچکترین زاویه این

مثلث چند رادیان است؟

 $\frac{\pi}{9}$ (۲) $\frac{\pi}{6}$ (۱) $\frac{\pi}{4}$ (۴) $\frac{5\pi}{36}$ (۳)۸- مقدار n در عبارت $\frac{n}{m} \log_{10} 2 + \frac{n}{m} \log_{10} 5 = \frac{n}{m} \gamma$ کدام است؟ ($n, m \in \mathbb{R} - \{0\}$)

۱ (۲)

-۱ (۱)

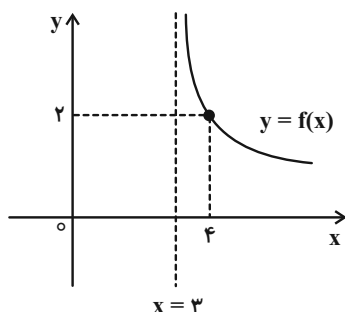
۴) هیچ مقدار

۰/۱ (۳)

محل انجام محاسبات



۹- اگر نمودار تابع $f(x) = \log_{\frac{1}{2}}(x+a)$ مطابق شکل زیر باشد، حاصل $a+b$ کدام است؟



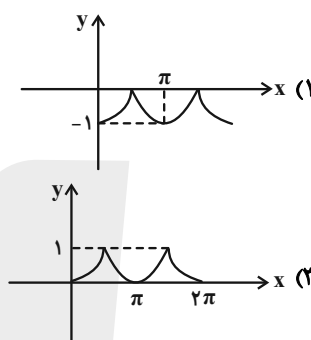
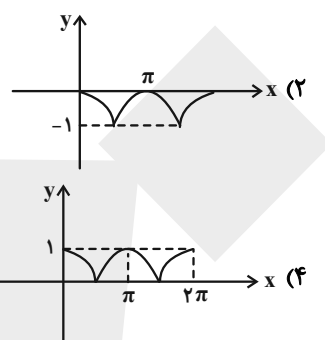
(۱) صفر

-۵ (۲)

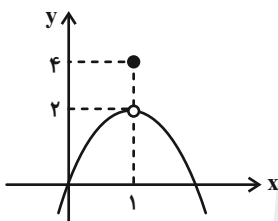
۱ (۳)

-۱ (۴)

۱۰- کدام یک از نمودارهای زیر مربوط به تابع $y = 1 - |\sin(x - \frac{\pi}{2})|$ است؟



۱۱- حاصل $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) + \lim_{x \rightarrow 1} [f(x)] + \lim_{x \rightarrow 1^-} f([x]) + [\lim_{x \rightarrow 1} f(x)]$ کدام است؟ []، نماد جزء صحیح است.



۵ (۱)

۶ (۲)

۴ (۳)

(۴) موجود نیست.

۱۲- اگر دو تابع $f(x)$ و $g(x)$ در $x = a$ حد داشته باشند و بدانیم $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = 3$ و $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = \frac{1}{16}$ حاصل می‌تواند باشد؟

حاصل $\lim_{x \rightarrow a} (f(x) - g(x))$ کدام است؟

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

۱۳- حاصل $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|2x| + [2x]}{x([x] + [-x])}$ کدام است؟ []، نماد جزء صحیح است.

-۲ (۴)

۲ (۳)

-۱ (۲)

۱ (۱)

محل انجام محاسبات



۱۴- ساده شده کسر $\frac{\sin 52^\circ + \cos 70^\circ}{\cos 47^\circ + \sin 65^\circ}$ کدام است؟

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

۱) (۲)

-۱) (۱)

۱۵- کدام مجموعه یک همسایگی محدود $x = 2$ نیست؟

 $(-2, -\frac{3}{2}) - \{2\}$ (۲) $(-5, 2) \cup (2, 5)$ (۱) $\{x \in \mathbb{R} \mid \frac{1}{|x-2|} > \frac{1}{5}\}$ (۴) $\{x \in \mathbb{R} \mid 0 < |x-2| < 2\}$ (۳)

۱۶- اگر $2 = \log_x^3 + 3$ باشد، آن‌گاه حاصل $\log(x^x + \lambda) = \log 2 + x \log 2$ کدام است؟

۲) (۴)

۳) (۳)

 $\frac{4}{3}$ (۲) $\frac{2}{3}$ (۱)

۱۷- اگر داشته باشیم: $f + g = \{(-3, c), (0, 2), (n, 2) \}$ و $f = \{ (-2, 0), (3, 2), (-1, m), (b, 3) \}$ باشد، حاصل $m + n + b + c$ کدام است؟

-۴) (۲)

-۷) (۱)

-۶) (۴)

-۵) (۳)

۱۸- برد تابع $y = 2 + \sqrt{1-x^2}$ ، شامل چند عضو عدد طبیعی است؟

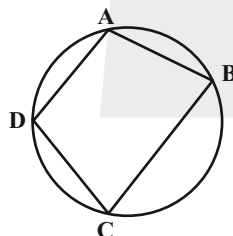
۲) (۲)

۱) (۱)

۴) صفر

۳) (۳)

۱۹- در چهارضلعی شکل مقابل، کدامیک از روابط زیر همواره برقرار است؟ ($\hat{A} \neq \hat{C}$)

 $\sin \hat{A} = \sin \hat{C}$ (۱) $\cos \hat{A} = \cos \hat{C}$ (۲) $\sin \hat{A} = \cos \hat{C}$ (۳) $\cos \hat{A} = \sin \hat{C}$ (۴)

۲۰- نیمه عمر یک ماده رادیواکتیو ۲۰ دقیقه است. اگر ۲۵۶ میلی‌گرم از این ماده را در اختیار داشته باشیم، پس از گذشت ۲ ساعت،

چند میلی‌گرم از آن باقی می‌ماند؟

۱۶) (۲)

۶۴) (۱)

۱) (۴)

۴) (۳)

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

ریاضی A: کل کتاب

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانش آموزان اجباری است.

۲۱- کدام یک از مجموعه های زیر، مجموعه ای متناهی را نشان می دهد؟

$$B = \{ | 3x | \mid x \in \mathbb{N}, 15 - x \leq 5 \} \quad (2)$$

$$A = \left\{ \frac{1}{x} \mid x \in \mathbb{R}, x \leq 15 \right\} \quad (1)$$

$$D = \left\{ \frac{1}{x} \mid x \in \mathbb{N}, x \leq 15 \right\} \quad (4)$$

$$C = \{ 15 - x \mid x \in \mathbb{Z}, x \leq 15 \} \quad (3)$$

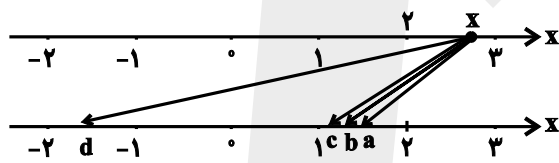
۲۲- اگر $\cot \alpha \times \sin \alpha < 0$ و $\sin \alpha \times \cos \alpha > 0$ باشد، انتهای کمان زاویه α در کدام ناحیه قرار دارد؟

۲) ربع دوم

۱) ربع اول

۴) ربع چهارم

۳) ربع سوم

۲۳- در شکل زیر، عدد x به ریشه های دوم، سوم و پنجم خود در محور پایین وصل شده است. کدام گزینه درست است؟

(1) ریشه دوم، b : ریشه سوم و a : ریشه پنجم

(2) ریشه دوم، b : ریشه سوم و c : ریشه پنجم

(3) ریشه دوم، c : ریشه سوم و b : ریشه پنجم

(4) ریشه دوم، a : ریشه سوم و b : ریشه پنجم

۲۴- کدام یک از عبارت های زیر همواره نامثبت است؟

$$\frac{-x^3 + 6x - 9}{x^3 + x + 3} \quad (2)$$

$$-\frac{3x+1}{|x-1|} \quad (1)$$

$$\frac{x^3 - 2x + 1}{|x-1|} \quad (4)$$

$$\frac{x^3 - 5x + 3}{x^3 + x + 3} \quad (3)$$

$$f = \{(4, a^3), (3, 1), (-3, 5), (4, a+2), (2a, 3)\}$$

۲۵- به ازای کدام مقدار a، f یک تابع خواهد بود؟

۲) فقط ۲

-1) فقط ۱

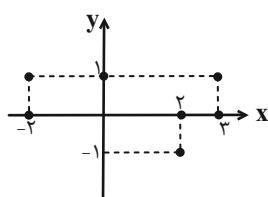
۴) هیچ مقدار

-1 و 2

محل انجام محاسبات



۲۶- نمودار زیر با حذف حداقل چند نقطه به یک تابع تبدیل می‌شود؟



۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۲۷- با حروف کلمه Flowers چند کلمه (بدون تکرار حروف) می‌توان ساخت، به طوری که ۵ حرفی بوده و با حرف L شروع شود؟

۳۶۰ (۲)

۱۲۰ (۱)

۶۰ (۴)

۴۸۰ (۳)

۲۸- با همه حروف کلمه physic چند کلمه مختلف می‌توان نوشت که شامل عبارت sh باشد؟

۵۴۰ (۲)

۱۲۰ (۱)

۷۲۰ (۴)

۳۶۰ (۳)

۲۹- در هر سال در ایران، ۲۶ درصد از افرادی که سرطان دارند، مبتلا به سرطان ریه هستند. در این گزارش جامعه آماری کدام است؟

۱) کل افرادی که در ایران مبتلا به سرطان ریه می‌شوند.

۲) ۲۶ درصد از کل افرادی که در ایران هستند.

۳) کل افرادی که در ایران مبتلا به سرطان هستند.

۴) کل افرادی که در ایران مبتلا به سرطان می‌شوند و فوت می‌کنند.

۳۰- «انواع متغیرها» از کدام نوع متغیر است؟

۲) کیفی ترتیبی

۱) کمی پیوسته

۴) کمی گستته

۳) کیفی اسمی

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

آمار و احتمال: کل کتاب

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانش آموزان اجباری است.

۳۱- ارزش کدامیک از گزاره های مرکب زیر نادرست است؟

$$(5 > 3) \wedge ((-1)^7 + 1 \neq 0) \quad (2)$$

$$\left(\frac{4}{3} \neq \frac{12}{9}\right) \vee (1 \in \{1, 2, 3\}) \quad (1)$$

$$(-1 > -2) \Leftrightarrow (1 > 2) \quad (4)$$

۳ اگر ۲ عدد اول نباشد، ۲ مربع کامل است.

۳۲- اگر ارزش ترکیب عطفی $p \wedge q$ درست باشد، آنگاه ارزش کدام گزینه نادرست است؟

$$(\sim p \vee q) \Rightarrow q \quad (2)$$

$$(p \wedge q) \Rightarrow q \quad (1)$$

$$(p \wedge q) \Rightarrow \sim p \quad (4)$$

$$(p \vee q) \Rightarrow \sim p \quad (3)$$

۳۳- اگر $A = \{a, \{a, \{a\}\}, \{a\}, \{a, b\}, \{b\}\}$ باشد، کدام گزاره نادرست است؟

$$\{\{a\}, \{b\}\} \subseteq A \quad (2)$$

۱) مجموعه A دارای ۳۲ زیرمجموعه است.

$$\{\{a\}, b\} \subseteq A \quad (4)$$

$$\{a, \{b\}, \{a, b\}\} \subseteq A \quad (3)$$

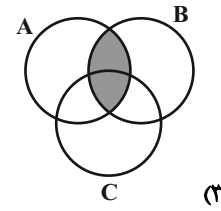
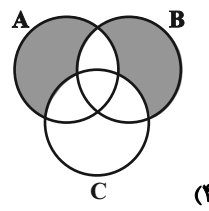
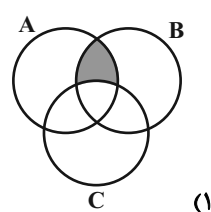
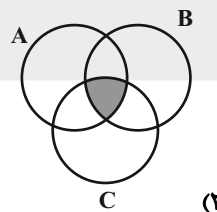
۳۴- کدامیک از روابط زیر نادرست است؟

$$(A - B) \cap (B - A) = \emptyset \quad (2)$$

$$A - B = B' - A' \quad (1)$$

$$A - (B - C) = (A - B) - C \quad (4)$$

$$(B \subseteq A) \wedge (B \subseteq A') \Rightarrow B = \emptyset \quad (3)$$

۳۵- کدام گزینه پیشامد A و B رخ دهد ولی C رخ ندهد. را نشان می دهد؟

محل انجام محاسبات



۳۶- در پرتاب دو تاس، پیشامد ظاهر شدن دو عدد با مجموع زوج را A می‌نامیم. رخ دادن کدام پیشامد قطعاً رخ دادن A را نتیجه می‌دهد؟

۱) لاقل یکی از دو تاس ۳ باشد.
۲) دو تاس عددهای اول آمده باشند.

۳) عددهای دو تاس برابر باشند.
۴) هر سه مورد درست هستند.

۳۷- اگر A و B دو پیشامد از فضای نمونه S باشد، آنگاه $P(A' \cup B') = \frac{4}{5}$ و $P(A') = \frac{2}{3}$ کدام است؟

$\frac{1}{15}$ (۲)

$\frac{2}{15}$ (۱)

$\frac{2}{5}$ (۴)

$\frac{1}{5}$ (۳)

۳۸- احتمال این که علی کنکور امتحان بدهد برابر ۸/۰ است و احتمال این که در کنکور قبول نشود ۶/۰ است، احتمال این که علی کنکور بدهد و در کنکور قبول شود، کدام است؟

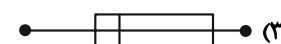
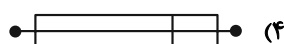
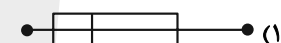
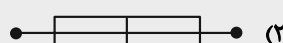
۰/۳۲ (۲)

۰/۱۶ (۱)

۰/۴۸ (۴)

۰/۶۴ (۳)

۳۹- نمودار جعبه‌ای داده‌های ۱۷, ۱۵, ۱۰, ۱۵, ۷, ۵, ۴, ۳, ۲, ۱, ۱, ۲ به کدام شکل شبیه‌تر است؟



۴۰- کدام روش آمارگیری در صورتی که به دقت زیاد نیاز داشته باشیم، مناسب نیست؟

۱) مشاهده (۲) پرسش‌نامه

۳) مصاحبه (۴) دادگان‌ها

۱) مشاهده

۳) مصاحبه

محل انجام محاسبات



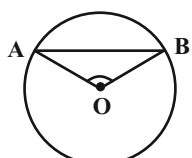
وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هنرمه ۲: کل کتاب

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانش آموزان اجباری است.

- ۴۱- در شکل زیر اگر شعاع دایره برابر ۴ و طول کمان \widehat{AB} برابر $\frac{10\pi}{3}$ باشد، اندازه زاویه $A\hat{O}B$ چند درجه است؟ (O مرکز دایره است).

۱۰۵° (۱)



۱۲۰° (۲)

۱۳۵° (۳)

۱۵۰° (۴)

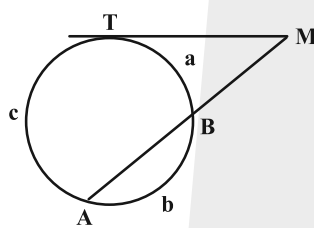
- ۴۲- در شکل زیر، اگر $\frac{a}{2} = \frac{b}{3} = \frac{c}{5}$ باشد، زاویه M چند درجه است؟

۳۶ (۱)

۴۵ (۲)

۵۴ (۳)

۶۰ (۴)



- ۴۳- مطابق شکل زیر، دو دایره به شعاع‌های ۲ و ۸ مماس بروند و بر اضلاع مستطیل نیز مماس‌اند. محیط مستطیل کدام است؟

۶۸ (۱)

۷۲ (۲)

۵۶ (۳)

۶۴ (۴)



- ۴۴- اگر اضلاع مثلث ABC را a، b و c و شعاع دایره‌های محاطی خارجی متناظر با این اضلاع را به ترتیب r_a ، r_b و r_c بنامیم و

داشته باشیم: $a > b > c$ آن‌گاه کدام گزینه همواره صحیح است؟ $r_a > r_b > r_c$ (۱) $r_b < r_c < r_a$ (۲) $r_b > r_a > r_c$ (۳) $r_a < r_b < r_c$ (۴)

محل انجام محاسبات



۴۵- دو نقطه $A(2, 0)$ و $A'(0, 2)$ بازتاب یافته یکدیگر نسبت به خط d هستند. معادله خط d کدام است؟

y = x (۴)

y = x + 1 (۳)

y = -x (۲)

y = -x + 1 (۱)

۴۶- چه تعداد از گزاره‌های زیر صحیح است؟

الف) تبدیل تابعی است که هر نقطه از صفحه را به دقیقاً یک نقطه از آن صفحه متناظر می‌کند و برعکس.

ب) در حالت کلی بازتاب نسبت به خط، شیب خط را حفظ می‌کند.

پ) تبدیل‌های انتقال، بازتاب نسبت به خط و دوران طولپا هستند.

۴) صفر

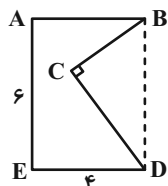
۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

۴۷- مطابق شکل زیر قطعه زمینی به صورت پنج‌ضلعی ABCDE مفروض است. اگر $\angle A = 30^\circ$ و $\angle B = \angle C = \angle D = \angle E$ باشند، مساحت آن را افزایش دهیم، حداقل استفاده از تبدیل هندسی مناسب و بدون تغییر محیط و تعداد اضلاع این چندضلعی، مساحت آن را افزایش دهیم، حداقل

مقدار این افزایش مساحت کدام است؟



۹) ۹

$9\sqrt{3}$ (۲)

۱۸ (۳)

$18\sqrt{3}$ (۴)

۴۸- اندازه دو قطر یک متوازی‌الاضلاع ۶ و ۱۰ سانتی‌متر و زاویه بین دو قطر 60° درجه است. طول ضلع بزرگ‌تر متوازی‌الاضلاع کدام است؟

$3\sqrt{6}$ (۲)

۷) ۷

$\sqrt{19}$ (۴)

۶ (۳)

۴۹- مثلثی با اضلاع به طول ۷، ۵ و ۳ مفروض است. اندازه بزرگ‌ترین زاویه این مثلث چقدر است؟

60° (۲)

120° (۱)

105° (۴)

75° (۳)

۵۰- در یک مثلث متساوی‌الساقین طول هر ساق ۶ واحد و طول میانه وارد بر قاعده ۵ واحد است. طول میانه وارد بر ساق کدام است؟

$4\sqrt{2}$ (۲)

$\sqrt{31}$ (۱)

$\sqrt{35}$ (۴)

$\sqrt{33}$ (۳)

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هنده ۱: کل کتاب

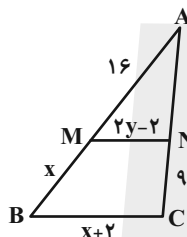
پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اختیاری است.

۵۱- کدام گزینه درست است؟

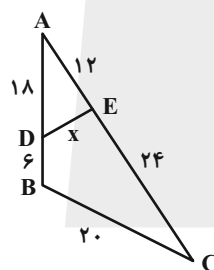
- (۱) استدلال براساس مجموعه‌ای از مشاهدات، استدلال استنتاجی است.
 (۲) استدلال استقرایی از کل به جزء رسیدن است.
 (۳) با استدلال استقرایی نمی‌توان به درستی نتیجه گرفته شده مطمئن بود.
 (۴) استدلال استنتاجی براساس واقعیت‌هایی است که درستی آن‌ها را نپذیرفته‌ایم.

۵۲- نقیض گزاره «هر مربع، یک مستطیل است.» کدام است؟

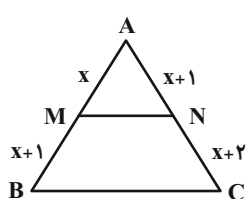
- (۱) هیچ مربعی مستطیل نیست.
 (۲) هر مستطیل، یک مربع است.
 (۳) هر مستطیلی وجود دارد که مربع نباشد.

۵۳- در شکل زیر اگر $MN \parallel BC$ باشد، حاصل $y + x$ کدام است؟

- ۱۵ (۱)
۱۶ (۲)
۱۷ (۳)
۱۸ (۴)

۵۴- در شکل مقابل مقدار x کدام است؟

- ۸ (۱)
۹ (۲)
۱۰ (۳)
۱۲ (۴)

۵۵- در شکل زیر به ازای چند مقدار حقیقی x ، پاره خط MN موازی ضلع BC است؟

- ۱ (۲)
۲ (۳)
۴) بی‌شمار

محل انجام محاسبات



۵۶- مساحت مثلث قائم الزاویه‌ای دو برابر مربع ارتفاع وارد بر وتر است. اندازه بزرگ‌ترین زاویه خارجی این مثلث کدام است؟

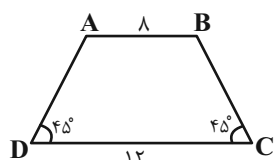
۱۳۵° (۴)

۱۵۰° (۳)

۱۵۷/۵° (۲)

۱۶۵° (۱)

۵۷- مساحت ذوزنقه مقابل کدام است؟



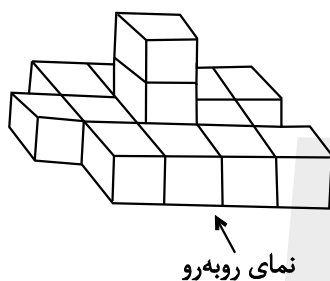
۲۰ (۱)

۲۵ (۲)

۴۰ (۳)

۵۰ (۴)

۵۸- اگر a و b به ترتیب تعداد مربع‌های واحد دیده شده در نمای روبه‌رو و چپ شکل زیر باشند، حاصل $a+b$ کدام است؟



۱۰ (۱)

۱۱ (۲)

۱۲ (۳)

۱۳ (۴)

۵۹- روی تمام وجههای دو مکعب، حرف S و روی تمام وجههای دو مکعب دیگر، حرف Z را نوشته‌ایم. اگر این چهار مکعب را به

صورت یک در میان روی هم قرار دهیم (ابتدا مکعب شامل حرف S روی زمین قرار می‌گیرد)، اختلاف تعداد حروف S و Z

دیده شده کدام است؟

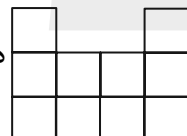
۱ (۲)

۱) صفر

۳ (۴)

۲ (۳)

۶۰- در شکل زیر حداقل چند مکعب کوچک باید برداشته شود تا نمای بالای آن به صورت

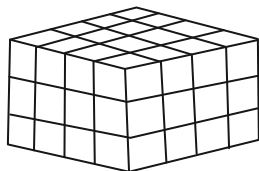


۶ (۱)

۱۲ (۲)

۱۸ (۳)

۲۴ (۴)



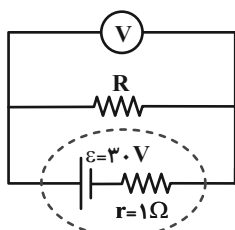
محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۳۰ دقیقه

فیزیک ۲: کل کتاب

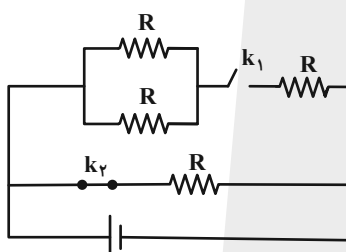
پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اجباری است.

۶۱- در مدار مقابل، اگر ولت‌سنج آرمانی ۲۷ ولت را نشان دهد، توان مصرفی مقاومت R برحسب وات کدام است؟

۲۷ (۱)

۳۶ (۲)

۸۱ (۳)

۴) باید مقدار R معلوم باشد.۶۲- در مدار زیر، اگر کلید k_1 را بسته و کلید k_2 را باز کنیم، مقاومت معادل مدار چگونه تغییر می‌کند؟

۱) ۵۰ درصد کاهش می‌یابد.

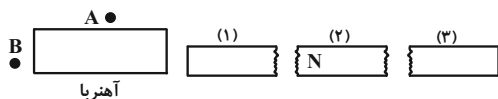
۲) ۵۰ درصد افزایش می‌یابد.

۳) ۷۵ درصد کاهش می‌یابد.

۴) ۷۵ درصد افزایش می‌یابد.

۶۳- در شکل زیر، سه قطعه (۱)، (۲) و (۳) آهن هستند که توسط آهنربای مشخص شده در آنها خاصیت مغناطیسی القا شده است و

یکی از قطب‌های مغناطیسی قطعه (۲) مشخص شده است. با توجه به خاصیت القای مغناطیسی، در نقاط A و B به ترتیب از



راست به چپ عقربه مغناطیسی چگونه جهت‌گیری می‌کند؟

← ، → (۲)

→ ، → (۱)

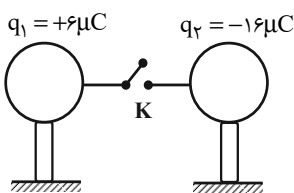
→ ، ← (۴)

← ، ← (۳)

محل انجام محاسبات



۶۴- مطابق شکل، دو گوی رسانای کوچک و مشابه بر روی پایه‌های عایقی قرار دارند. اگر کلید K را بسته و پس از برقراری تعادل باز کنیم، اندازه نیروی الکتریکی بین دو گلوله تقریباً چند درصد و چگونه تغییر می‌کند؟ (فرض کنید باری روی سیم رابط باقی نمی‌ماند.)



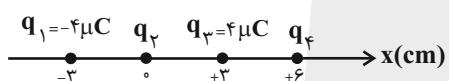
(۱) ۲۶ درصد کاهش می‌یابد.

(۲) ۷۴ درصد کاهش می‌یابد.

(۳) ۲۶ درصد افزایش می‌یابد.

(۴) ۷۴ درصد افزایش می‌یابد.

۶۵- در شکل زیر بارهای الکتریکی نقطه‌ای در جای خود ثابت شده‌اند. بار الکتریکی q_4 چند میکروکولون باشد تا نیروی خالص وارد بر



$$\text{بار الکتریکی } q_4 \text{ برابر با صفر شود؟} \quad (k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$

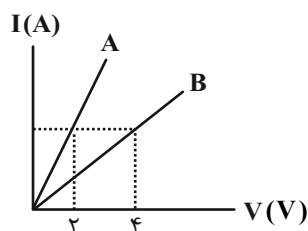
-۳۲ (۲)

-۱۶ (۱)

۳۲ (۴)

۱۶ (۳)

۶۶- نمودار زیر، مربوط به دو سیم رسانای مجزای A و B در دمای ثابت است. اگر مقاومت ویژه سیم B، ۴ برابر مقاومت ویژه سیم A و قطر سیم A، نصف قطر سیم B باشد، نسبت طول سیم B به A کدام است؟



۱ (۱)

۲ (۲)

۴ (۳)

۱۶ (۴)

محل انجام محاسبات



۶۷- کاری که منبع نیروی محرکه الکتریکی روی واحد بار الکتریکی ... انجام می‌دهد تا آنرا از پایانه با پتانسیل ... به پایانه با پتانسیل ... ببرد، نیروی محرکه الکتریکی نام دارد و یکای آن ... است.

(۲) منفی - کمتر - بیشتر - ولت

(۱) مثبت - بیشتر - کمتر - ژول

(۴) منفی - بیشتر - کمتر - ژول

(۳) مثبت - کمتر - بیشتر - ولت

۶۸- کدام یک از عبارت‌های زیر نادرست است؟

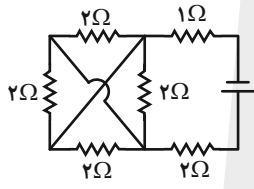
(۱) از ترمیستور به عنوان حسگر دما در مدارهای حساس به دما استفاده می‌شود.

(۲) در نوعی از مقاومت‌های نوری که از جنس نیمرسانای خالص هستند، با کاهش شدت نور تابیده شده، بر تعداد حامل‌های بار الکتریکی افزوده شده و از مقاومت الکتریکی آن کاسته می‌شود.

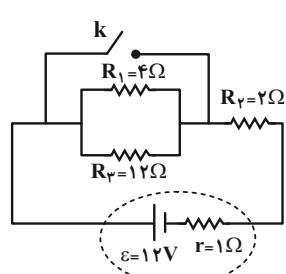
(۳) در دیودها، مقاومت الکتریکی در برابر عبور جریان از یک سوی خاص، بسیار زیاد است.

(۴) LED، نوعی دیود است که با مصرف توان الکتریکی ناچیزی، نور قابل ملاحظه‌ای تولید می‌کند.

۶۹- در مدار شکل زیر، مقاومت معادل مدار چند اهم است؟

 $\frac{5}{2}$ (۲) $\frac{9}{2}$ (۴) $\frac{3}{2}$ (۱) $\frac{7}{2}$ (۳)

۷۰- در مدار شکل زیر، اگر کلید k را ببندیم، جریان عبوری از مقاومت ۲ اهمی چگونه تغییر می‌کند؟



(۱) ۲ آمپر افزایش می‌یابد.

(۲) ۳ آمپر افزایش می‌یابد.

(۳) ۴ آمپر افزایش می‌یابد.

(۴) ۱ آمپر کاهش می‌یابد.

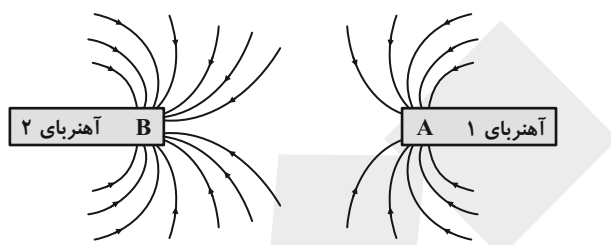
محل انجام محاسبات



۷۱- اگر تعدادی مقاومت الکتریکی را به صورت متواالی به یکدیگر متصل کنیم، مقاومت معادل از مقاومت الکتریکی تک تک مقاومت‌ها ... است و اگر تعدادی مقاومت الکتریکی را به صورت موازی به یکدیگر متصل کنیم، مقاومت معادل از مقاومت الکتریکی تک تک مقاومت‌ها ... است.

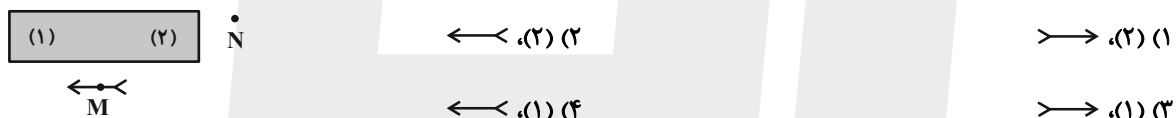
- (۱) بزرگ‌تر - بزرگ‌تر
 (۲) کوچک‌تر - کوچک‌تر
 (۳) کوچک‌تر - بزرگ‌تر
 (۴) بزرگ‌تر - کوچک‌تر

۷۲- خط‌های میدان مغناطیسی بین دو آهنربا در شکل زیر نشان داده شده است. به ترتیب از راست به چپ نوع قطب A کدام است و کدام آهنربا قوی‌تر است؟



- (۱) S و آهنربای (۱)
 (۲) N و آهنربای (۲)
 (۳) N و آهنربای (۱)
 (۴) S و آهنربای (۲)

۷۳- شکل مقابل، یک آهنربای میله‌ای و یک عقره مغناطیسی را که در نقطه M قرار دارد، نشان می‌دهد. کدام سر آهنربا قطب S می‌باشد و جهت‌گیری عقره در نقطه N چگونه است؟



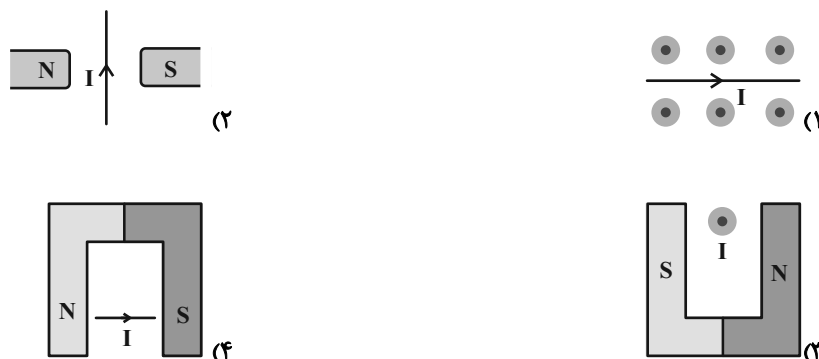
۷۴- انتهای سه میله مغناطیسی A، B و C را دو به دو به یکدیگر نزدیک می‌کنیم. هنگامی که A و B به یکدیگر نزدیک می‌شوند، هم‌دیگر را دفع می‌کنند و اگر A و C را به یکدیگر نزدیک کنیم، یکدیگر را جذب می‌کنند. کدام گزینه‌ای زاماً درست است؟

- (۱) میله A آهنرباست و میله B ممکن است آهنربا باشد.
 (۲) میله‌های A و C حتماً آهنربا هستند.
 (۳) میله B حتماً آهنرباست و C ممکن است آهنربا باشد.
 (۴) میله C حتماً آهنرباست و میله A ممکن است آهنربا باشد.

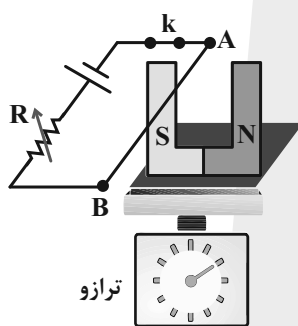
محل انجام محاسبات



۷۵- در کدام گزینه نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان الکتریکی صفر می‌باشد؟



۷۶- آهنربایی مطابق شکل، روی کفه ترازوی حساسی قرار دارد و کلید k بسته است. اگر مقاومت رُؤستا را کاهش دهیم، عدد ترازوی



حساس چگونه تغییر می‌کند؟

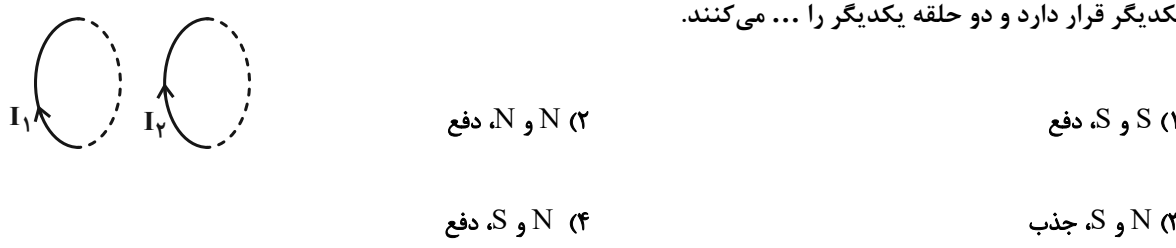
۱) کاهش می‌یابد.

۲) افزایش می‌یابد.

۳) تغییر نمی‌کند.

۴) هر سه حالت ممکن است رخ دهد.

۷۷- مطابق شکل زیر، دو حلقه رسانای حامل جریان‌های I_1 و I_2 موازی یکدیگر در کنار هم قرار دارند. قطب‌های ... آن‌ها نزدیک



محل انجام محاسبات

۷۸- در کدام گزینه هر دو ماده معرفی شده برای درست کردن آهنربای الکتریکی مناسب هستند؟

(۲) مس، آهن

(۱) مس، فولاد

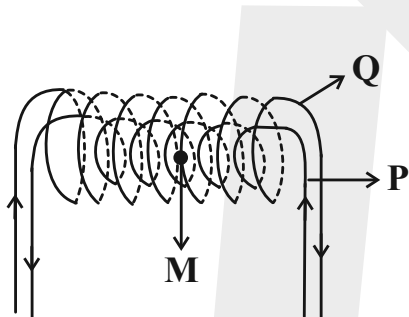
(۴) نیکل، فولاد

(۳) آهن، نیکل

۷۹- مطابق شکل، دو سیم‌لوله P و Q هم محورند و طول هر دو برابر با $2m$ است. تعداد دور سیم‌لوله P برابر با 200 و تعداد دور

سیم‌لوله Q برابر با 300 است. اگر جریان $2A$ از سیم‌لوله P و جریان $3A$ از سیم‌لوله Q عبور کند، اندازه برایند میدان‌های

مغناطیسی در نقطه M (روی محور مشترک دو سیم‌لوله) چند گاوس و به کدام جهت است؟ ($\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \text{ T.m/A}$)



(۱) ۳۰، چپ

(۲) ۷۸، راست

(۳) ۳۰، راست

(۴) ۷۸، چپ

۸۰- یکای شار مغناطیسی و ضریب القاوری در SI به ترتیب از راست به چپ ... و ... بوده و شار مغناطیسی ... ضریب القاوری کمیتی

... است.

(۲) $\Omega.s$ ، Wb، همانند، نرده‌ای(۱) $\Omega.s$ ، Wb، برخلاف، برداری

(۴) m، V، همانند، نرده‌ای

(۳) m، V، برخلاف، برداری

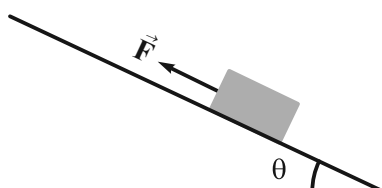
محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۱: کل کتاب

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اجباری است.

۸۱- مطابق شکل زیر، جسمی روی سطح شیبداری توسط نیروی \vec{F} رو به بالا کشیده شده و در حرکت است. کدام یک از فرضیات زیر برای مدل‌سازی این حرکت الزاماً نادرست است؟

۱) تغییر نیروی وزن در این حرکت ناچیز است.

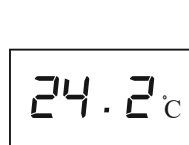
۲) مقاومت هوا ناچیز است.

۳) زاویه θ کوچک و قابل صرفنظر کردن است.

۴) می‌توان جسم را به صورت یک ذره در نظر گرفت.

۸۲- شکل (الف) یک دماسنجد مدرج و شکل (ب) صفحه نمایش یک دماسنجد رقمی است. به ترتیب از راست به چپ دقت دماسنجد

مدرج و رقمی بر حسب درجه سلسیوس کدام است؟



(ب)



(الف)

۰ / ۲ - ۴

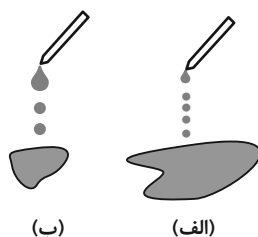
۰ / ۱ - ۴

۰ / ۲ - ۲۰

۰ / ۱ - ۲۰

۸۳- شکل زیر، خروج قطره‌های روغن با دمای متفاوت را از دهانه دو قطره‌چکان نشان می‌دهد. در شکل ... دمای قطره‌های روغن

بیشتر است چون با ... دما، نیروی همچسبی مولکول‌های مایع ... می‌یابد.



۱) الف - افزایش - افزایش

۲) الف - افزایش - کاهش

۳) ب - کاهش - افزایش

۴) ب - کاهش - کاهش

محل انجام محاسبات



۸۴- «بال‌های هوایی طوری طراحی شده‌اند که تندي هوا در بالای بال ... از زیر آن است. در نتیجه فشار هوای زیر بال ... از فشار

هوای بالای بال بوده و در نتیجه نیروی ... خالصی به بال هوایی وارد می‌شود.» به ترتیب از راست به چپ کدام گزینه مناسب

جاهای خالی می‌باشد؟

۲) بیش‌تر- کم‌تر- بالا بر

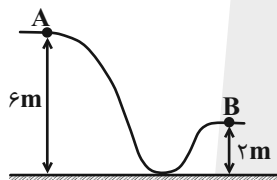
۱) بیش‌تر- بیش‌تر- بالا بر

۴) کم‌تر- بیش‌تر- پایین‌بر

۳) کم‌تر- کم‌تر- پایین‌بر

۸۵- مطابق شکل زیر، جسمی به جرم 2kg با تندي اولیه $10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ از نقطه A پرتاب می‌شود. اگر جسم با نصف تندي اولیه از نقطه B

عبور کند. کار نیروی اصطکاک در این جا به جایی چند ژول است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)



-۲۸۵ (۱)

-۱۵۵ (۲)

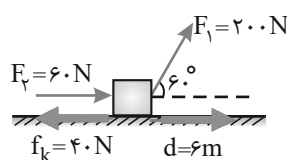
-۱۹۵ (۳)

-۷۵ (۴)

۸۶- مطابق شکل به جسمی به جرم 40kg که بر روی سطحی افقی قرار دارد، نیروهای \vec{F}_1 و \vec{F}_2 و نیروی اصطکاک f_k وارد می‌شود و

جسم ۶ متر روی سطح افقی جابه‌جا می‌شود. کار کل انجام شده بر روی جسم طی این جابه‌جایی چند ژول است؟

۱۲۰ (۱)



۷۲۰ (۲)

۴۸۰ (۳)

۳۶۰ (۴)

محل انجام محاسبات



-۸۷- دمای جسمی $K = 248$ است. اگر دمای جسم $20^\circ C$ افزایش دهیم، دمای نهایی آن چند درجه فارنهایت خواهد شد؟

۲۳ (۲)

۱۳ (۱)

۴۱ (۴)

۳۶ (۳)

-۸۸- مخزنی به حجم ۵ لیتر حاوی گاز نیتروژن در فشار 2 atm و دمای $7^\circ C$ است. جرم گاز موجود در مخزن چند گرم است؟

$$(R = 8.314 \frac{J}{mol \cdot K} \text{ و } M = 28 \frac{g}{mol})$$

۵۰ (۲)

۶/۲۵ (۱)

۲۵ (۴)

۱۲/۵ (۳)

-۸۹- در یک فرایند ترمودینامیکی، دستگاه 500 J گرما از محیط دریافت می‌کند و 400 J روی محیط کار انجام می‌دهد. تغییر انرژی

دروندی دستگاه چند ژول است؟

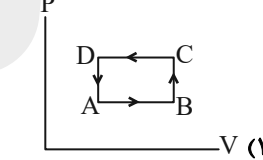
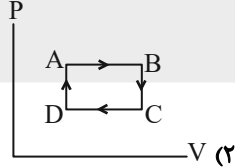
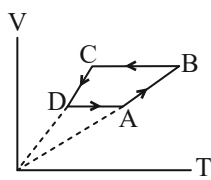
۱۰۰ (۲)

-۱۰۰ (۱)

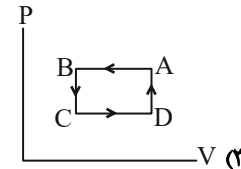
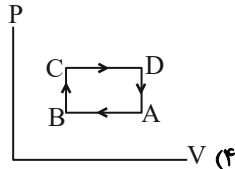
۹۰۰ (۴)

-۹۰۰ (۳)

-۹۰- در شکل زیر، نمودار $T - V$ چرخه‌ای که مقدار معینی گاز کامل طی می‌کند، نشان داده شده است. نمودار $P - V$ این چرخه



کدام گزینه می‌تواند باشد؟



محل انجام سحابیات



وقت پیشنهادی: ۷۰ دقیقه

شیمی ۲: کل کتاب

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانش آموزان اجباری است.

۹۱- کدام گزینه نادرست است؟

۱) گسترش صنعت خودرو مديون شناخت و دسترسی به فولاد است.

۲) امروزه ترتیب میزان تولید یا مصرف نسبی برخی مواد به صورت «مواد معدنی < فلزها > سوخت‌های فسیلی» است.

۳) با گسترش دانش تجربی، شیمی‌دان‌ها به رابطه میان خواص مواد با عنصرهای سازنده آن‌ها پی بردند.

۴) گسترش فناوری به میزان دسترسی به مواد مناسب وابسته است.

۹۲- چند مورد از ویژگی‌های زیر از دسته رفتارهای فیزیکی عناصر محسوب می‌شوند؟

- شمار پیوندهایی که هر عنصر در مولکول می‌تواند تشکیل دهد.

- رسانایی الکتریکی

- واکنش‌پذیری

- رسانایی گرمایی

- شکل‌پذیری

۴ (۲)

۳ (۱)

۵ (۴)

۲ (۳)

۹۳- کدام گزینه در مورد عنصر X_{۱۴}، نادرست است؟

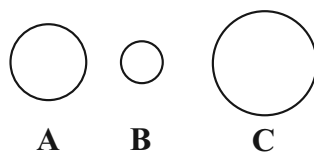
۱) نسبت به عنصر بالایی خود دارای رسانایی گرمایی بیشتری می‌باشد.

۲) در لایه ظرفیت آن، نسبت تعداد الکترون‌های $1 = 1 = 1$ به $1 = 1$ برابر یک است.

۳) خواص فیزیکی آن مانند نافلزها و خواص شیمیایی آن مانند فلزها است.

۴) دارای خاصیت فلزی بیشتری نسبت به اولین عنصر گروه ۱۴ است.

۹۴- چنانچه اتم‌های A، B و C نشان‌دهنده ۳ عنصر از فلزات قلیایی خاکی باشند، کدام گزینه درست است؟ (نماد عناصر فرضی است).



۱) A نمی‌تواند فلز بریلیم باشد.

۲) C می‌تواند منیزیم، کلسیم و یا استرانسیم باشد.

۳) در بین این ۳ عنصر، B بیشترین تمایل را برای از دست دادن الکترون دارد.

۴) تفاوت عدد اتمی عنصر C با عنصر پایینی خود، حداقل برابر ۸ می‌تواند باشد.

محل انجام محاسبات



۹۵- کدامیک از عبارت‌های زیر، نادرست است؟

- آ) همه مواد طبیعی و ساختگی از کره زمین به دست می‌آیند و به تقریب جرم کل مواد در کره زمین ثابت می‌ماند.
- ب) در بین عنصرهای $_{32}\text{Ge}$ ، $_{13}\text{Al}$ ، $_{21}\text{Na}$ و $_{35}\text{Br}$ ، خصلت فلزی Al از بقیه کمتر است.
- پ) داشتن جلا، رسانایی الکتریکی و گرمایی، خاصیت چکش‌خواری و شکل‌پذیری از جمله رفتارهای فیزیکی فلزها می‌باشند.
- ت) با افزایش شمار الکترون‌های ظرفیت در عناصر دوره سوم، شعاع اتمی و خصلت نافلزی آن‌ها کاهش می‌یابد.
- ث) در بین فلزهای منیزیم، آهن، کلسیم، نقره و مس، در شرایط یکسان تمایل فلز منیزیم برای تبدیل شدن به کاتیون از همه بیشتر است.

(۲) (پ)، (ت) و (ث)

(۱) (آ)، (پ) و (ث)

(۴) (ب)، (ت) و (ث)

(۳) (آ)، (ب) و (ت)

۹۶- کدام گزینه در مورد جریان فلز بین محیط زیست و جامعه درست است؟

- ۱) آهنگ مصرف و استخراج فلز با آهنگ بازگشت فلز به طبیعت به شکل سنگ معدن یکسان نیست پس فلزات منابع تجدیدناپذیر هستند.
- ۲) در استخراج فلزها، بیش از ۵۰ درصد از سنگ معدن به فلز تبدیل می‌شود.
- ۳) بازیافت فلزها به جز فلز آهن، گونه‌های زیستی کمتری را از بین می‌برد.
- ۴) در استخراج یک فلز فقط از سنگ معدن آن فلز استفاده می‌شود و نیازی به استفاده از مواد معدنی دیگر نیست.

۹۷- نفت خام به‌طور عمده مخلوطی از ... است و به شکل ... یا قهوه‌ای متمایل به سبز از دل زمین بیرون کشیده می‌شود. دو نقش مهم نفت خام، منبع تأمین انرژی ... است.

- ۱) درشت مولکول‌ها، مایع رقیق سیاهرنگ، ماده اولیه در تهیه بسیاری از مواد صنعتی
- ۲) الکل‌ها، محلول غلیظ سفیدرنگ، تسهیل‌گر واکنش‌های شیمیایی
- ۳) هیدروکربن‌ها، مایع غلیظ سیاهرنگ، تسهیل‌گر واکنش‌های شیمیایی
- ۴) هیدروکربن‌ها، مایع غلیظ سیاهرنگ، ماده اولیه در تهیه بسیاری از مواد صنعتی

محل انجام محاسبات

۹۸- در چه تعداد از موارد زیر، توضیحات ارائه شده در مورد عنصر مورد نظر صحیح است؟

آ) سدیم: عنصری از گروه فلزات قلیایی است و برخلاف سیلیسیم دارای سطح درخشان است.

ب) آلومینیم: عنصری فلزی از دوره سوم جدول تناوبی است و همانند منیزیم و سدیم در دسته S قرار دارد.

پ) گوگرد: عنصری نافلزی از گروه شانزدهم جدول دوره‌ای است و برخلاف قلع در شرایط مناسب الکترون از دست می‌دهد.

ت) ژرمانیم: جزو موادی است که رسانایی الکتریکی آن‌ها از فلزها کمتر است ولی به طور کامل نارسانا نیستند.

ث) کربن: عنصری نافلزی از دوره دوم جدول دوره‌ای است که همانند آلومینیم، در اثر ضربه تغییر شکل می‌دهد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۹۹- با توجه به جدول داده شده، کدام گزینه نادرست است؟

خواراکی	جهان	ایران	سرانه مصرف (kg)
نان	۲۵	۱۱۵	۱۱۵
برنج	۲۲	۲۷	۳۷
حبوبات	۲۲	۱۲	۱۲
سبزیجات	۱۳۰	۱۰۰	۱۰۰
میوه	۱۴۵	۹۵	۹۵
گوشت قرمز	۳۷	۳۷	۱۹
ماهی	۱۹	۹	۹
تخم مرغ	۲۴	۲۴	۹
شیر	۳۰۰	۹۰	۹۰
شکر	۵	۳۰	۳۰
نمک خواراکی	۳	۱۹	۶
روغن	۱۴	۱۹	۱۹

۱) سرانه مصرف یک ماده غذایی، مقدار میانگین مصرف آن را به ازای هر فرد، در یک گستره زمانی معین نشان می‌دهد.

۲) احتمال ابتلا به پوکی استخوان و کمبود پروتئین‌ها در ایران نسبت به جهان بیشتر است.

۳) مصرف مواد غذایی سرشار از مواد مغذی در ایران بیشتر از $1/5$ برابر جهان است.

۴) نسبت سرانه مصرف نمک در ایران نسبت به جهان بیشتر از این نسبت برای مصرف روغن است.

۱۰۰- چند مورد از عبارت‌های بیان شده در رابطه با مفهوم دما درست است؟

• دما کمیتی است که میزان گرمی و سردی مواد را نشان می‌دهد.

• دمای یک ماده معیاری برای مجموع تندي و مجموع انرژی جنبشی ذره‌های سازنده آن است.

• دما ویژگی مشترک مواد با هر حالت فیزیکی است که یکای آن در دستگاه SI، کلوین (K) است.

• هر چه دمای یک جسم بالاتر باشد، میانگین تندي و میانگین انرژی جنبشی ذره‌های سازنده آن جسم نیز بیشتر است.

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱ (۱)

محل انجام محاسبات



۱۰۱- کدام موارد از عبارت‌های زیر درست‌اند؟

- (آ) دما مستقل از جرم ماده بوده و برخلاف گرما از ویژگی‌های یک نمونه ماده است.
- (ب) انرژی گرمایی برخلاف دما قابل اندازه‌گیری نیست و به جرم و دمای ماده وابسته است.
- (پ) گرما را با نماد «Q» نشان می‌دهند و یکای اندازه‌گیری آن در «SI» کالری (cal) است.
- ت) هر چه تعداد ذره‌های سازنده یک ماده بیشتر و دمای آن بالاتر باشد، انرژی گرمایی آن ماده، بیشتر است.

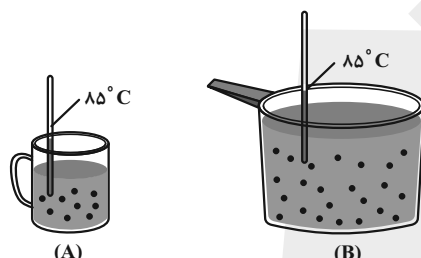
(۲) (ب) و (پ)

(۱) (آ)، (ب) و (پ)

(۴) (آ)، (ب) و (ت)

(۳) (آ)، (پ) و (ت)

۱۰۲- با توجه به شکل‌های زیر، کدام گزینه نادرست است؟ (هر دو ظرف حاوی مولکول‌های آب هستند).



(۱) میانگین تندي مولکول‌های آب در ظرف‌های (A) و (B) برابر است.

(۲) انرژی گرمایی آب موجود در ظرف (B) بیشتر از انرژی گرمایی آب موجود در ظرف (A) است.

(۳) شدت جنبش‌های نامنظم هر یک از ذرات ظرف (B) با هر یک از ذرات ظرف (A)، یکسان است.

(۴) با اضافه کردن مقداری آب با دمای ۸۵°C به ظرف (A)، میانگین تندي و میانگین انرژی جنبشی ذرات سازنده آن تغییری نمی‌کند. (از اتفاف گرما صرفنظر کنید).

۱۰۳- اگر تکه‌ای نان و تکه‌ای سیب‌زمینی (با جرم و سطح یکسان) که دمای آن‌ها ۴۷°C است، در محیطی با دمای ۲۵°C قرار گیرند، ...

زودتر از ... با محیط هم‌دما می‌شود، زیرا مقدار آب در ... از ... است.

(۱) سیب‌زمینی - تکه نان - سیب‌زمینی - بیشتر - تکه نان

(۲) تکه نان - سیب‌زمینی - تکه نان - کمتر - سیب‌زمینی

(۳) سیب‌زمینی - تکه نان - سیب‌زمینی - کمتر - تکه نان

(۴) تکه نان - سیب‌زمینی - تکه نان - بیشتر - سیب‌زمینی

محل انجام محاسبات

^{۱۰۴}- اگر ظرفیت گرمایی و بیزه جسم‌های A، B، C، D و E به ترتیب از راست به چپ پرا بر با ۴/۸، ۴/۲، ۴/۵، ۰/۵، ۰/۶ و ۲/۳ باشد.

یکای $C^{-1} \cdot g^{-1}$ باشد و در شرایط پیکسان، به جرم‌های پیکسانی از آن‌ها مقدار گرمای پیکسانی داده شود، چند مورد از موارد

زیر مقایسه درستی از افزایش دمای این اجسام را نشان می‌دهد؟

D > B > E (2) A > C > D (1)

E > D > A (ت) B > E > C (پ)

۴۰۰ ۳۰۰ ۲۰۰ ۱۰۰

۲ (۳)

一一

۱۰۵- همه عبارت‌های زیر درست‌اند، به جز ...

۱) اندازه آنتالپی سوختن اتان از اتن و اتین بیشتر است.

۲) با افزایش جرم مولی آلکان‌ها، ارزش سوختی آن‌ها کاهش می‌یابد.

۳) آنتالیپی سوختن یک ماده هم از با گرمای حاصل از واکنش سوختن ۱ گرم از آن ماده در مقدار کافی اکسیژن می‌باشد.

۴) ارزش سوختی، جریمه‌ها از مجموع ارزش سوختی، پرتوئین‌ها و کربوهیدرات‌ها بیشتر است.

^{۱۰۶} - کدام گزینه عوامل مؤثیر بر سرعت واکنش‌ها را در مواد آ« و «ب» به نادرستی، و در مواد «ب» و «ت» به درستی، نشان می‌دهد؟

(گزینه‌ها، از است به حب بخواند).

آ) اگر قند را به خاک باغچه آغشته کنیم، واکنش سوختن آن سبعت تا هشت ماه دارد.

ب) شعلة آتش، گردآهن: موحده، گیسو، حنف، داغ و سخن مکند، حال، که باشند: و بخشش، کرد: گرد آهن: به ۱۰۰ شعله، سب

سخن آن می شود.

ب) بخ. افاده با مصاف کلمه و حیوانات دجا، نفخ مه شوند، اما بخ. دیگر دجا، نفخ نم شوند.

ت) بیما، انچه مشکلات تنفسی، دارند، در شرایط اضطراری، نیاز به تنفس، از کسوسا، اکسیژن، دارند.

۱) کاتالیزگر - سطح تماس - نوع واکنش دهنده - سطح تماس

۲) نوع واکنش دهنده - غلظت - دما - غلظت

۳) نوع واکنش دهنده - غلظت - کاتالیزگر - غلظت

۴) کاتالیزگر - غلظت - کاتالیزگر - سطح تماس

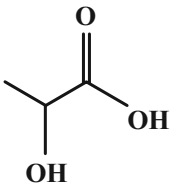
 emtehannahaie.ir

محل انجام محاسبات

۱۰۷- کدام گزینه درست است؟

- ۱) پلی‌آمیدها در شرایط مناسب با آب واکنش می‌دهند و به دی‌اسید و دی‌آمید سازنده تبدیل می‌شوند.
 - ۲) اسید سازنده اتیل بوتانوات دارای ۶ اتم هیدروژن می‌باشد.
 - ۳) عامل آمنینی از واکنش اسید آلی با آمید به دست می‌آید.
 - ۴) نیروی بین مولکولی غالب در الکل‌ها تا پنج کربن از نوع هیدروژنی است به همین دلیل به خوبی در آب

۱۰- ساختار لاتکیک اسید به صورت مقابله است: چه تعداد از عبارت‌های زیر در مورد آن درست است؟



- ب) فرمول مولکولی لاكتیک اسید ($C_3H_6O_3$) است.

ب) در لاكتیک اسید گروه عاملی کربوکسیل و هیدروکسیل وجود دارد.

آ) پلیمر حاصل از آن، پلی‌لاكتیک اسید است.

۲۳

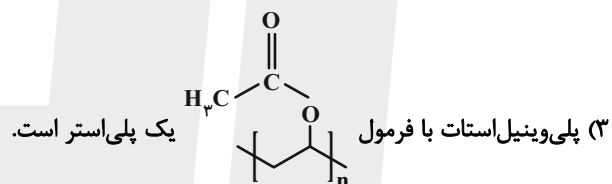
٤) صفر

1 (1)

۳۳

۱۰۹ - کدام گزینه درست است؟

- ۱) کولار یک پلی‌آمین است. این پلیمر از فولاد هم جرم خود پنج برابر مقاومت را دارد.
۲) است آتاناس، از واکنش اتانوئیک اسید و یوتانوا، به دست می‌آید.



۴) از پلی لاکتیک اسید برای تولید پلاستیک‌های زیست تخریب پذیر استفاده می‌شود.

۱۱۰- کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) اندازه مولکول‌های انسولین، ناشاسته گندم و پلی‌اتن بسیار بزرگ است.
 - ۲) واژه پلیمر از واژه‌های یونانی بسیار و پاره گرفته شده و همه درشت مولکول‌ها، پلیمر محسوب می‌شوند.
 - ۳) کربن دی‌اکسید، متان، برم و آب ماده مولکولی‌اند، زیرا ذرات سازنده آن‌ها مولکول‌ها هستند.
 - ۴) مولکول برخی ترکیب‌ها مانند سلولز و پروتئین موجود در پشم و ... بسیار بزرگ است و شمار اتم‌های آن‌ها به ده‌ها هزار می‌رسد.

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۱: کل کتاب

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانش آموزان اختیاری است.

۱۱۱- چه تعداد از عبارت های زیر درست است؟

الف) با گذشت زمان و کاهش دما، گازهای هیدروژن و هلیم، متراکم شده و سحابی ها را تشکیل دادند.

ب) مرگ ستاره ها اغلب با از بین رفتن عناصر تشکیل دهنده آن ها همراه است.

پ) انرژی گرمایی و نور خیره کننده خورشید به دلیل انجام واکنش های شیمیایی در دماهای بالاست.

ت) قدمت عنصر کربن بیشتر از آهن است.

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۱۱۲- کاربرد چه تعداد از گونه های زیر نادرست بیان شده است؟

ب) گلوکر نشان دار: تشخیص توده های سرطانی

الف) H^3 : درمان مشکلات تیروئیدیت) Tc^{99} : تصویربرداری پزشکیپ) U^{235} : تولید انرژی الکتریکی

۳ (۲)

۴ (۱)

۱ (۴)

۲ (۳)

۱۱۳- کدام عبارت نادرست است؟

۱) شناسنامه فیزیکی و شیمیایی سیاره ها حاوی اطلاعاتی مانند نوع عناصر های سازنده، ترکیب های شیمیایی در اتمسفر آن ها و ترکیب درصد

این مواد می باشد.

۲) وویجر ۱ و ۲ مأموریت تهیه شناسنامه فیزیکی و شیمیایی سیاره های مشتری، زحل، اورانوس و نپتون با گذر از کنار آن ها را داشتند.

۳) آخرین تصویر گرفته شده از کره زمین توسط وویجر ۱ پیش از خروج از سامانه خورشیدی، از فاصله تقریبی هفت میلیارد کیلومتری است.

۴) انرژی گرمایی و نور خیره کننده خورشید به دلیل تبدیل هلیم به هیدروژن در واکنش های هسته ای است.

محل انجام محاسبات



۱۱۴- کدام موارد زیر درست است؟

الف) با توجه به رنگ شعله‌های مختلف عناصر می‌توان آن‌ها را از نظر دمای شعله با هم مقایسه کرد.

ب) فاصله بین یک قله و درء متواالی در امواج ایکس بیشتر از فرابینفش است.

پ) طیف مرئی، بخش کوچکی از طیف نور خورشید است که بی‌نهایت طول موج رنگی در آن وجود دارد.

ت) نور زرد لامپ‌های آزادراه‌ها و خیابان‌ها، به دلیل وجود بخار گاز نيون در آن‌ها می‌باشد.

۲) «الف» و «ت»

۱) «ب» و «پ»

۴) «پ» و «ت»

۳) «الف» و «پ»

۱۱۵- کدام گزینه نادرست است؟

۱) تهیه اکسیژن صد درصد خالص دشوار است، زیرا فراوانی آن در هوای مایع ناچیز است.

۲) تهیه هلیم از گاز طبیعی دشوار است چون تهیه آن نیاز به فناوری پیشرفته دارد.

۳) تثیت گاز نیتروژن هواکره در خاک برای مصرف گیاهان توسط جانداران ذرمه‌بینی، نمونه‌ای از برهم‌کنش زیست‌کره و هواکره است.

۴) اکسیژن در ساختار همه مولکول‌های زیستی مانند کربوهیدرات‌ها، چربی‌ها و پروتئین‌ها یافت می‌شود.

۱۱۶- در برج تقطیر، نمونه‌ای از هوای مایع با دمای -200°C وارد شده است، ابتدا گاز ... سپس گاز ... و در نهایت گاز ... جدا خواهد شد.

Ar ، O_۲ ، N_۲ (۲)

O_۲ ، Ar ، N_۲ (۱)

O_۲ ، N_۲ ، Ar (۴)

N_۲ ، O_۲ ، Ar (۳)

۱۱۷- نام چند مورد از ترکیب‌های زیر درست است؟

ب) K_۳N : پتاسیم سولفید

الف) N_۲O_۵ : دی‌نیتروژن پنتا اکسید

ت) PF_۵ : فسفر پنتا فلورید

پ) PCl_۳ : مونو فسفر تری کلرید

ث) Fe_۲S_۳ : آهن (III) سولفید

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

محل انجام محاسبات



۱۱۸- در میان منابع غیراقیانوسی آب، کدام بخش سهم بیشتری دارد؟

- ۱) آبهای زیرزمینی
۲) آبهای شیرین و شور دریاچه‌ها

- ۳) کوههای یخ
۴) نهرها و جوی‌ها

۱۱۹- همه گزینه‌های زیر نادرست هستند؛ به جز ...

- ۱) آب اقیانوس‌ها و دریاها مخلوطی ناهمگن است و اغلب مزه‌ای شور دارد.

۲) سالانه میلیاردها تن مواد گوناگون از سنگ‌کرده وارد آب کرده می‌شوند به همین دلیل جرم کل مواد موجود در آبهای کره زمین در حال افزایش است.

۳) هواکره از مولکول‌های کوچک و بزرگ شامل نیتروژن، اکسیژن و ... تشکیل شده است.

۴) زمین از دیدگاه شیمیایی پویاست و بخش‌های گوناگون آن با یکدیگر برهم‌کنش‌های فیزیکی و شیمیایی دارند.

۱۲۰- کدام یک از مطالب زیر صحیح است؟

الف) تفاوت آب آشامیدنی و دیگر آب‌ها در نوع و مقدار حل شونده‌های آن‌ها است.

ب) کاتیون‌های موجود در آب‌های آشامیدنی فقط $2+$ می‌باشند.

پ) رنگ و غلظت از خواص شیمیایی محلول‌ها به حساب می‌آیند.

ت) حل شونده محلول ضد یخ، اتیلن گلیکول می‌باشد.

ث) گلاب مخلوطی ناهمگن از چند حل شونده در آب است.

۱) الف - پ - ت

۲) الف - ب - ت

۳) الف - پ - ث

محل انجام محاسبات