

دوازدهم ریاضی

نام: 

نام خانوادگی:

شماره داوطلبی:

محل امضاء:

دفترچه شماره ۱

صبح جمعه
۱۴۰۲/۳/۲۶



آزمون جامع اول (۱۴۰۲ خرداد)

آزمون اختصاصی
گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی

تعداد سؤال: ۴۰ دقیقه مدت پاسخگویی:

عنوان مواد امتحانی آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخگویی
۱	ریاضیات	۴۰	۱	۴۰	۷۰ دقیقه

تعداد سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی به سوال‌ها مطابق بخش‌نامه سازمان سنجش برای کنکور ۱۴۰۲ است.



نقد و ارزشیه سؤال

آزمون ۲۶ خرداد ماه ۱۴۰۲

دفترچه اول اختصاصی دوازدهم ریاضی (ریاضیات)

پذیدآورندگان

نام درس	نام طراحان	ا- فناوری
حسابان ۲ و ریاضی پایه	کاظم اجلالی-سیدرضا اسلامی-سعید تن آرا-علی سلامت-علی شهرابی-پویان طهرانیان-کامیار علیبیون-جهانبخش نیکنام	
هندرسه و آمار و ریاضیات گستته	امیرحسین ابومحبوب-حنانه اتفاقی-امیررضا امینی-علی ایمانی-رضا توکلی-سعید ذبیح زاده روشن-سوگند روشنی عطاصادقی-فرشاد صدیقی فر-احمدرضا فلاخ-بهنام کلاهی-علی منصف شکری	

گزینشگران و ویراستاران

نام درس	حسابان ۲ و ریاضی پایه	هندرسه	آمار و احتمال و ریاضیات گستته
گزینشگر	کاظم اجلالی سیدرضا اسلامی	امیرحسین ابومحبوب	سوگند روشنی
گروه ویراستاری	مهدی ملارمضانی	عادل حسینی	عادل حسینی
		ویراستار استاد: مهرداد ملوندی	ویراستار استاد: مهرداد ملوندی
مسئول درس	عادل حسینی	امیرحسین ابومحبوب	امیرحسین ابومحبوب
مسئول سازی	سمیه اسکندری	سرژ یقیازاریان تبریزی	سرژ یقیازاریان تبریزی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	محمد اکبری
مسئول دفترچه	نرگس غنیزاده
گروه مستندسازی	مدیر گروه: محیا اصغری مسئول دفترچه: الهه شهبازی
حروفنگار	فرزانه فتح‌الهزاده
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

زمان پاسخگویی: ۷۰ دقیقه

زمان نقصانی: ۴۵ دقیقه

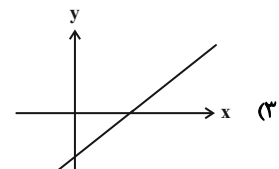
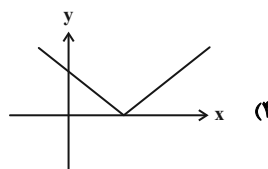
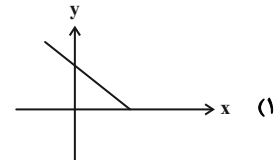
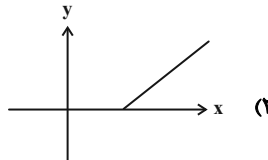
زمان ذخیره شده: ۲۵ دقیقه

ریاضیات

$$\frac{\sin 34^\circ - 2 \cos 51^\circ}{\cos 43^\circ + \tan 14^\circ} \text{ کدام است؟}$$

-۱ (۲)
-۲ (۴)-۱ (۱)
-۲ (۳)

$$g(x) = \sqrt{f^{-1}(x)-1}, f(x) = 2 + \sqrt{x-1} \text{ کدام است؟}$$



$$|x+1| + |x-1| = mx \text{ یک جواب دارد. حدود } m \text{ کدام است؟}$$

|m| > 2 (۴)

|m| < 2 (۳)

|m| > 1 (۲)

|m| < 1 (۱)

نقطه‌ای روی خط $y + 2x = 0$ وجود دارد که فاصله اش از نقطه $A(2, 0)$ دو برابر فاصله آن از $x+1=0$ است. فاصله این نقطه از

خط $y+1=0$ کدام می‌تواند باشد؟

۱۱ (۴)

۱۳ (۳)

۲۲ (۲)

۲۳ (۱)

$$g(x) = \begin{cases} x^4 + 1 & ; x \geq 2 \\ 3x + 1 & ; x < 2 \end{cases} \text{ باشد، برد تابع } gof \text{ شامل چند عدد صحیح است؟} () \text{ [نماد جزء صحیح است].}$$

۸ (۴)

۷ (۳)

۶ (۲)

۵ (۱)

به ازای کدام مقدار k ، مجموع ۱۰ جمله ابتدایی دنباله $a_n = 2^n - kn + 5$ برابر ۶ است؟

۳۴ (۴)

۴۸ (۳)

۲۴ (۲)

۲۸ (۱)

$$f(x) = \frac{\pi}{4} x \text{ در نقطه } x = \frac{\pi}{4} \text{ پیوسته باشد، مقدار } f(\frac{\pi}{4}) \text{ کدام است؟}$$

 $\sqrt{2}$ (۴) $-\sqrt{2}$ (۳)

۱ (۲)

-۱ (۱)

بیشترین اختلاف بین ریشه‌های دوم و چهارم عدد a برابر با $\frac{15}{4}$ است. ریشه معادله $\frac{x^4}{x-a} = 4a$ به کدام عدد صحیح نزدیک‌تر است؟

۱۱ (۴)

۱۰ (۳)

۹ (۲)

۸ (۱)

-۹ برای دو عدد نامساوی α و β ، اگر روابط $\alpha^2 = 5\beta - 3$ و $\beta^2 = 5\alpha - 3$ برقرار باشد، معادله درجه دومی که ریشه‌های آن $\frac{\beta}{\alpha+1}$ و $\frac{\alpha}{\beta+1}$ باشد، کدام است؟

$$x^2 - 8x + 3 = 0 \quad (4) \quad x^2 + 8x + 3 = 0 \quad (3) \quad 3x^2 - 8x + 1 = 0 \quad (2) \quad 3x^2 + 8x + 1 = 0 \quad (1)$$

-۱۰ طول نقاط نمودار تابع $f(x) = \log_7 x + \log_x 2$ را نصف می‌کنیم، سپس نمودار را یک واحد به سمت بالا منتقل می‌کنیم. اگر نمودار به دست آمده در دو نقطه نمودار تابع f را قطع کند، حاصل ضرب طول این نقاط کدام است؟

$$2\sqrt{3} \quad (4) \quad 2\sqrt{3} \quad (3) \quad -\frac{1}{2} \quad (2) \quad \frac{1}{2} \quad (1)$$

-۱۱ ماکزیمم، دوره تناوب و مینیمم تابع $f(x) = a \sin\left(\frac{\pi}{a}x\right) + 1$ به ترتیب سه جمله ابتدایی یک دنباله حسابی با قدرنسبت d هستند. مقدار $(a > 0)$ کدام است؟

$$\frac{3}{4} \quad (4) \quad -\frac{1}{2} \quad (3) \quad -1 \quad (2) \quad 1 \quad (1)$$

-۱۲ معادله $\tan(x - \frac{\pi}{4}) = 1 + \tan 2x$ چند جواب در بازه $(0, 2\pi)$ دارد؟

$$(4) \text{ صفر} \quad 3 \quad (3) \quad 2 \quad (2) \quad 1 \quad (1)$$

-۱۳ نمودار تابع $f(x) = \frac{x^2 + x|x| + 2}{2x^2 - x|x| - 11}$ دارای دو مجانب افقی است که فقط یکی از آن‌ها را در نقطه A قطع می‌کند. فاصله نقطه A تا مبدأ مختصات کدام است؟

$$4\sqrt{2} \quad (4) \quad 2\sqrt{2} \quad (3) \quad 2 \quad (2) \quad \sqrt{2} \quad (1)$$

-۱۴ اگر تابع $f(x) = \begin{cases} x^2 + ax & ; x > 3 \\ (bx + c)[x] & ; x \leq 3 \end{cases}$ مشتق پذیر باشد، مقدار $a + b + c$ کدام است؟ (۱. نماد جزء صحیح است).

$$-8 \quad (4) \quad -6 \quad (3) \quad -4 \quad (2) \quad -3 \quad (1)$$

-۱۵ نیم خط‌های مماس بر نمودار تابع $|f(x) = \cos 2x - |2\tan x|$ در نقطه گوش‌های بازه $(-\frac{\pi}{6}, -\frac{\pi}{6})$ ، نیمساز ناحیه اول و سوم را در نقاط A و B قطع کرده‌اند. طول پاره خط AB کدام است؟

$$\frac{3\sqrt{2}}{4} \quad (4) \quad \frac{3\sqrt{2}}{2} \quad (3) \quad \frac{2\sqrt{2}}{3} \quad (2) \quad \frac{4\sqrt{2}}{3} \quad (1)$$

-۱۶ بیشترین مساحت مستطیلی که یک رأس آن در ناحیه اول روی خط $x - 3 = y$ ، یک رأس آن در ناحیه دوم روی خط $y = \frac{1}{2}x + 3$ و دو رأس دیگر آن روی محور x ها باشد، کدام است؟

$$6/75 \quad (4) \quad 6/5 \quad (3) \quad 5/75 \quad (2) \quad 5/5 \quad (1)$$

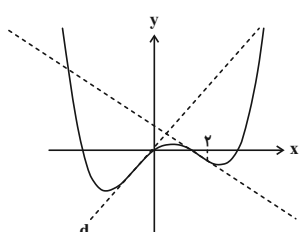
-۱۷ در نمودار تابع $f(x) = x^4 - 2x^3 + ax^2 + bx$ ، شیب خط مماس d برابر ۳۴ است. حاصل $a + b$ کدام است؟

$$32 \quad (1)$$

$$-32 \quad (2)$$

$$-8 \quad (3)$$

$$8 \quad (4)$$



-۱۸ در گزاره x کدام گزاره قرار گیرد تا ارزش نقیض گزاره نادرست باشد؟

$$[(p \vee q) \Rightarrow (\sim p \wedge q)] \Rightarrow (\sim p \wedge q)$$

q (۴) ~p (۲) p (۱)

-۱۹ دو جعبه مطابق شکل مفروض است. یک مهره از جعبه I و یک مهره از جعبه II خارج می‌کنیم و گزاره A را به صورت «مهره خارج شده از ظرف I قرمز است» و گزاره B را به صورت «مهره خارج شده از ظرف II آبی است» در نظر می‌گیریم. احتمال آن که ارزش گزاره B $\Rightarrow A$ درست باشد کدام است؟

		$\frac{1}{3}$ (۲)	$\frac{2}{3}$ (۱)
I	II	$\frac{5}{6}$ (۳)	$\frac{1}{6}$ (۳)

-۲۰ در ظرف A، ۵ مهره سفید و ۴ مهره قرمز و در ظرف B، ۴ مهره سفید و ۳ مهره قرمز وجود دارد. از ظرف A، پنج مهره برداشته و در ظرف B می‌اندازیم و سپس از ظرف B مهره‌ای انتخاب می‌کنیم. با کدام احتمال این مهره سفید خواهد بود؟

$$\frac{4}{7} (۴) \quad \frac{72}{216} (۳) \quad \frac{5}{6} (۲) \quad \frac{61}{108} (۱)$$

-۲۱ اگر در داده‌های ۴, ۵, ۴, ۲, ۳, ۱, ۱, ۳, ۲, ۷, ۸, ۹, ۶, ۷, ۴, ۵, ۴ مد بزرگتر از میانه باشد، میانه کدام است؟

$$5 (۴) \quad \frac{4/5}{5/5} (۳) \quad 6 (۲) \quad 5/5 (۱)$$

-۲۲ در جامعه‌ای با اعضای {۱, ۲, ۳, ۴, ۵, ۶, ۷, ۸} در چند حالت یک نمونه ۶ عضوی، میانگین را دقیق برآورد می‌کند؟

$$6 (۴) \quad 5 (۳) \quad 4 (۲) \quad 3 (۱)$$

-۲۳ در تقسیم عدد طبیعی a بر ۲۴، باقی مانده $\frac{3}{5}$ مربع خارج قسمت است و a بیشترین مقدار خود را دارد. رقم یکان a^3 کدام است؟

$$6 (۴) \quad 5 (۳) \quad 4 (۲) \quad 3 (۱)$$

-۲۴ به ازای چند مقدار a، دو عدد a^2 و $6a^7$ در تقسیم بر ۱۱ باقیمانده یکسان دارند؟

$$2 (۴) \quad 1 (۳) \quad 1 (۲) \quad 0 (۱)$$

-۲۵ یک گراف متنظم و G یک گراف متنظم و $N_G[a] = \{a, b, c, d\}$ و $N_G[b] = \{a, e, f, g, h\}$ و بین دو رأس a و f هیچ مسیری یافت نمی‌شود. دو رأس گراف G را انتخاب می‌کنیم. احتمال آن که دو رأس انتخاب شده احاطه‌گر مینیمال باشد کدام است؟

$$0/5 (۴) \quad \frac{3}{7} (۳) \quad \frac{4}{7} (۲) \quad \frac{3}{14} (۱)$$

-۲۶ گرافی که درجه رئوس آن به صورت ۳, ۳, ۳, ۳, ۳, ۳ باشد، چند دور به طول ۶ دارد؟

$$6 (۴) \quad 5 (۳) \quad 1 (۲) \quad 1 (۱)$$

-۲۷ ۶ جایزه متفاوت را به چند طریق می‌توان میان ۴ نفر تقسیم کرد. به طوری که به یک نفر خاص از بین آنها دقیقاً ۲ جایزه برسد و سایر نفرات حداقل یک جایزه دریافت کنند؟

$$900 (۴) \quad 540 (۳) \quad 225 (۲) \quad 45 (۱)$$

-۲۸ چند مربع لاتین 4×4 وجود دارد که دو سطر اول آن به صورت $\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 3 & 4 & 2 & 1 \\ \hline 1 & 3 & 4 & 2 \\ \hline \end{array}$ باشند؟

$$6 (۴) \quad 4 (۳) \quad 2 (۲) \quad 1 (۱)$$

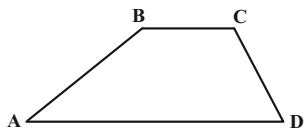
-۲۹ اعداد یک دنباله حسابی به صورت $\{3, 7, 11, \dots, 47\} = A$ داخل مجموعه A قرار گرفته‌اند. حداقل چند عدد از این مجموعه انتخاب شود که در میان اعداد انتخاب شده حداقل ۲ عدد با مجموع ۵۴ وجود داشته باشند؟

$$8 (۴) \quad 7 (۳) \quad 6 (۲) \quad 5 (۱)$$

- ۳۰- در یک ذوزنقه قاعده بزرگ ۳ برابر قاعده کوچک است. پاره خطی موازی قاعده‌ها و محدود به دو ساق ذوزنقه، توسط قطرها به ۴ قسمت مساوی تقسیم شده است. این پاره خط ساق‌ها را با چه نسبتی قطع کرده است؟

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

- ۳۱- در ذوزنقه شکل زیر، اگر $\hat{C} = 110^\circ$ و $AD = BC + CD$ باشد، اندازه زاویه B کدام است؟

 120° (۱) 125° (۲) 130° (۳) 135° (۴)

- ۳۲- مکعبی را با یک صفحه به گونه‌ای برش می‌دهیم که صفحه برش، سه یال هم‌رأس مکعب را دقیقاً از وسط آن‌ها قطع کند. نسبت مساحت سطح مقطع حاصل به مساحت کل مکعب کدام است؟

 $\frac{\sqrt{3}}{24}$ (۲) $\frac{\sqrt{2}}{24}$ (۱) $\frac{\sqrt{3}}{48}$ (۴) $\frac{\sqrt{2}}{48}$ (۳)

- ۳۳- شعاع دایره محاطی یک مثلث متساوی‌الساقین برابر $\frac{3}{\gamma}$ و شعاع دایره محاطی خارجی نظیر ساق این مثلث برابر 10° است. نسبت طول ساق مثلث به طول قاعده آن کدام است؟

 $\frac{2}{3}$ (۲) $\frac{3}{2}$ (۱) $\frac{5}{4}$ (۴) $\frac{4}{5}$ (۳)

- ۳۴- در شکل زیر اگر مجانس خط L را به مرکز O رسم کنیم، مساحت محسوسه بین خط L و مجانس آن و

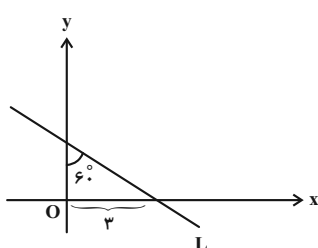
محورهای مختصات چند برابر $\frac{\sqrt{3}}{2}$ است؟

۹ (۱)

۱۰ (۲)

۱۱ (۳)

۱۲ (۴)



-۳۵ در مثلثی به طول اضلاع ۷، ۸ و ۹، فاصله نقطه همروزی میانه‌ها از ضلع متوسط مثلث کدام است؟

$$\frac{\sqrt{5}}{2} \quad (1)$$

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

$$\text{اگر } A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}, \text{ باشد، حاصل } a+b+c-d \text{ کدام است؟}$$

$$\tan \theta \quad (2) \quad \text{صفر} \quad (1)$$

$$-1 \quad (4) \quad \cos \theta \quad (3)$$

-۳۶ اگر A ماتریس مربعی وارون پذیر از مرتبه ۳ و $A = 2I - 4A^{-1}$ باشد، دترمینان ماتریس A کدام است؟

$$-2 \quad (2) \quad 2 \quad (1)$$

$$-8 \quad (4) \quad 8 \quad (3)$$

-۳۷ به ازای کدام مقدار m ، دو دایره $x^2 + y^2 - 2y = m$ و $C : x^2 + y^2 + 2y - 4x - 3 = 0$ مماس داخل هستند؟

$$15 \quad (2) \quad 7 \quad (1)$$

$$m \quad (4) \quad \text{هیچ مقدار} \quad (3)$$

-۳۸ در شکل زیر، اگر F کانون سهمی و فاصله نقطه A از رأس سهمی برابر $\sqrt{5}$ باشد، معادله خط هادی سهمی کدام است؟



-۳۹ در شکل زیر، اندازه بردار $\vec{u} = \vec{a} \times \vec{b} + 2\vec{b} \times \vec{c} - 2\vec{c} \times \vec{a}$ ، چند برابر مساحت مثلث است؟



دوازدهم ریاضی

نام: 

نام خانوادگی:

شماره داوطلبی:

محل امضاء:

دفترچه شماره ۲۵

صبح جمعه

۱۴۰۲/۳/۲۶



آزمون جامع اول (۱۴۰۲ خرداد)

آزمون اختصاصی
گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی

مدت پاسخگویی: ۷۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۶۵

عنوان مواد امتحانی آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	مدت پاسخگویی	قا شماره
۱	فیزیک	۳۵	۴۱	۴۵ دقیقه	۷۵
۲	شیمی	۳۰	۷۶	۳۰ دقیقه	۱۰۵

تعداد سؤال‌ها و زمان پاسخ‌گویی به سؤال‌ها مطابق بخشنامه سازمان سنجش برای کنکور ۱۴۰۲ است.



نقد و بررسی سقوف آزمون ۲۶ خرداد ماه ۱۴۰۲

دفترچه دوم اختصاصی دوازدهم ریاضی (فیزیک و شیمی)

پذیدآورندگان

نام طراحان	نام درس	نوع
خسرو ارغوانی فرد - عبدالرضا امینی نسب - زهره آقامحمدی - مجتبی خلیل ارجمندی - محمدعلی راست پیمان - بهنام رستمی معصومه شریعت ناصری - سعید طاهری بروجنی - پوریا علاقه مند - مسعود قره خانی - مصطفی کیانی - محسن محمدی - امیر احمد میرسعید سیدعلی میرنوری	فیزیک	-
امیر علی برخورداری یون - امیر حاتمیان - ایمان حسین نژاد - سینا رحمنی تبار - میلاد شیخ الاسلامی - محمد عظیمیان زواره امیر حسین مسلمی	شیمی	-

گزینشگران و ویراستاران

شیمی	فیزیک	نام درس
امیر حاتمیان	بابک اسلامی	گزینشگر
محمد حسن محمدزاده مقدم محبوبه بیک محمدی جواد سوری لکی	حمید زرین کفش زهره آقامحمدی	گروه ویراستاری
	ویراستار استاد: مصطفی کیانی	
امیر حسین مسلمی	بابک اسلامی	مسئول درس
سمیه اسکندری	احسان صادقی	مستندسازی

گروه فن و تولید

محمد اکبری	مدیر گروه
نرگس غنیزاده	مسئول دفترچه
مسئول دفترچه: الهه شهبازی	گروه مستندسازی
میر گروه: محیا اصغری	
فرزانه فتح الهزاده	حروف نگار
سوران نعیمی	ناظر چاپ

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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

زمان پاسخگویی (مجموع فیزیک و شیمی): ۷۵ دقیقه

زمان نقصانی (مجموع فیزیک و شیمی): ۴۰ دقیقه

زمان ذخیره شده (مجموع فیزیک و شیمی): ۱۵ دقیقه

فیزیک

۴۱- قطاری با سرعت ثابت $\frac{m}{s}$ از روی پلی به طول 600m عبور می‌کند. از

لحظه ورود قطار به پل، اگر 25s طول بکشد تا قطار به طور کامل از پل

عبور کند، طول قطار چند متر است؟

۵۰۰ (۴)

۶۰۰ (۳)

۳۰۰ (۲)

۴۰۰ (۱)

۴۲- معادله حرکت متحرکی که بر روی محور x حرکت می‌کند، در SI به صورت $x = t^3 - 4t + 10$ است. سرعت متوسط این متحرک در ۵ ثانیه اول حرکت چند برابر تندی متوسط آن در همین مدت است؟

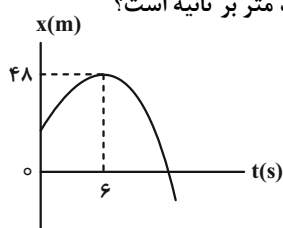
۱/۳ (۴)

$\frac{5}{13}$ (۳)

۲/۶ (۲)

۱ (۱)

۴۳- نمودار مکان- زمان متحرکی که بر روی محور x در حال حرکت است، مطابق سهمی شکل زیر است. اگر مسافت طی شده در بازه زمانی 3s تا 9s برابر با 12m باشد، تندی متوسط متحرک در بازه زمانی صفر تا 9s چند متر بر ثانیه است؟



۲ (۱)

$\frac{10}{3}$ (۲)

صفر (۳)

۱۰ (۴)

۴۴- در شرایط خلا، گلوله‌ای از ارتفاع 80m سطح زمین رها می‌شود. نسبت مسافت طی شده توسط گلوله در $1/5$ ثانیه آخر

حرکت به مسافت طی شده در ثانیه اول حرکت چقدر است؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)

$\frac{39}{4}$ (۴)

$\frac{37}{4}$ (۳)

$\frac{59}{4}$ (۲)

$\frac{57}{4}$ (۱)

۴۵- دو گوی هماندازه A و B را از بالای برجی به ارتفاع h به طور همزمان رها می‌کنیم. اگر $m_A = 2m_B$ و اندازه نیروی مقاومت هوا بر هر دو گوی یکسان باشد، کدام گزینه مقایسه درستی بین تندی گوی‌ها در لحظه رسیدن به زمین (۷) و زمان رسیدن به زمین آن‌ها (t) را ارائه می‌دهد؟

$t_A > t_B$, $v_A < v_B$ (۲)

$t_A = t_B$, $v_A = v_B$ (۱)

$t_A > t_B$, $v_A > v_B$ (۴)

$t_A < t_B$, $v_A > v_B$ (۳)

۴۶- به فنری با جرم ناچیز و ثابت $\frac{N}{m}$ وزنهای آویخته و در راستای قائم به حالت تعادل قرار دارد. در این حالت افزایش طول فنر 4cm است. اگر این وزنه را روی سطح افقی با همین فنر بشیم، تغییر طول فنر باز هم 4cm می‌شود. اگر ضریب اصطکاک جنبشی بین جسم و سطح افقی $0/4$ باشد، شتاب حرکت جسم در این حالت چند متر بر مربع ثانیه است؟ ($g = 10 \frac{N}{kg}$)

۶ (۴)

$3/16$ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

۴۷- توپی به جرم 40 g به صورت افقی با تندی $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ به دیواری قائم برخورد کرده و با تندی 8 m/s در همان راستا باز می‌گردد. اگر زمان

تماس توپ با دیوار 15 s باشد، اندازه نیروی خالص متوسطی که از طرف دیوار به توپ وارد شده است، چند نیوتون می‌باشد؟

۸۰ (۴)

۷۲ (۳)

۲۴ (۲)

۸ (۱)

۴۸- ماهواره‌ای در ارتفاعی که فاصله آن از سطح زمین برابر شعاع زمین است، در حال حرکت دایره‌ای یکنواخت به دور زمین است. این ماهواره در چه فاصله‌ای از سطح زمین قرار گیرد تا اندازه شتاب مرکزگرای آن 19 m/s^2 درصد کاهش یابد؟ (R_e شعاع زمین است).

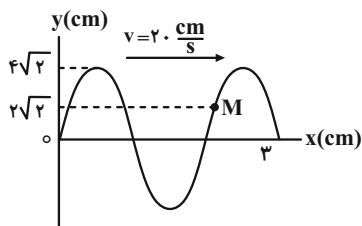
$$\frac{9}{20}R_e \quad (۴)$$

$$\frac{11}{9}R_e \quad (۳)$$

$$\frac{20}{9}R_e \quad (۲)$$

$$\frac{9}{10}R_e \quad (۱)$$

۴۹- شکل زیر، نقش موجی را در لحظه $t = 0$ نشان می‌دهد. بزرگی شتاب ذره M در لحظه $t = \frac{11}{24}\text{ s}$ چند متر بر مربع ثانیه است؟ ($\pi^2 = 10$)



۴۰ (۱)

۸۰۰ (۲)

۱۲۰ (۳)

۱۶۰ (۴)

۵۰- جسمی به جرم 6 g به فری افقی با جرم ناچیز و ثابت $\frac{\text{N}}{\text{m}}$ بسته شده است. جسم را به اندازه 10 cm از مکان تعادل خود روی یک سطح افقی بدون اصطکاک می‌کشیم و از حالت سکون رها می‌کنیم تا حرکت هماهنگ ساده انجام دهد. اگر انرژی پتانسیل جسم در نقطه‌ای از مسیر حرکت 80 cm باشد، تندی آن در این نقطه چند متر بر ثانیه می‌باشد؟

۲۰ (۴)

۰/۰۰۲ (۳)

۲۷۵ (۲)

۰/۰۲ (۱)

۵۱- شخصی در فاصله مشخصی از یک چشمۀ صوت نقطه‌ای که امواج آن در محیط منتشر می‌شود، ایستاده است. اگر بسامد چشمۀ صوت را 25 Hz درصد افزایش دهیم، تراز شدت صوت برای این شخص در همان مکان چند دسیبل افزایش می‌یابد؟ ($\log 2 = 0.3$) و از اتفاف انرژی در محیط صرف نظر شود.

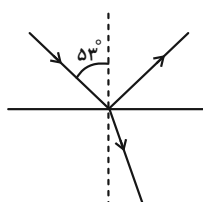
۲۰ (۴)

۲ (۳)

۰/۵ (۲)

۱ (۱)

۵۲- مطابق شکل زیر، پرتو نوری تحت زاویۀ تابش 53° به سطح جدایی دو محیط شفاف می‌تابد به طوری که بخشی از آن بازناب کرده و به محیط اول بر می‌گردد و بخشی نیز شکسته شده و وارد محیط دوم می‌شود. اگر پرتو شکست و بازنابش بر هم عمود باشند، طول موج پرتو نور در محیط دوم چند برابر طول موج پرتو نور در محیط اول است؟ ($\sin 53^\circ = 0.8$)



$$\frac{4}{3} \quad (۱)$$

$$\frac{3}{4} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{3} \quad (۳)$$

$$\frac{3}{4} \quad (۴)$$

۵۳- اختلاف بسامدهای هماهنگ پنجم و سوم یک تار دو انتهای بسته برابر 600 Hz است. اگر طول تار 5 m و اندازه نیروی کشش آن 180 N باشد، جرم تار چند گرم است؟

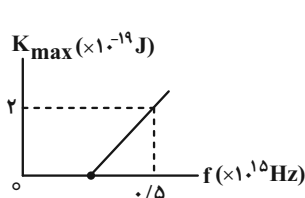
۱۲ (۲)

۵ (۱)

۱۰ (۴)

۲۵ (۳)

۵۴- نمودار بیشینه انرژی جنبشی فوتوالکترون‌ها بر حسب بسامد نور فرودی برای فلزی در یک آزمایش فوتوالکتریک، مطابق شکل زیر است. طول موج نور تابشی به فلز چند نانومتر باشد تا انرژی جنبشی فوتوالکترون‌های گسیل شده برابر $11 \times 10^{-19}\text{ J}$ شود؟



$$(c = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}, h = 6 \times 10^{-34} \text{ J.s})$$

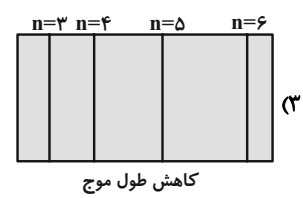
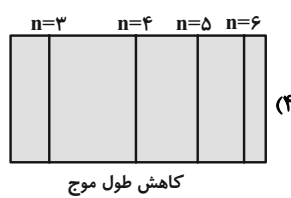
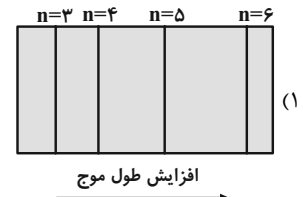
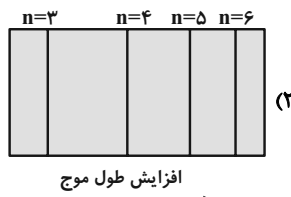
۲۵۰ (۱)

۱۵۰ (۲)

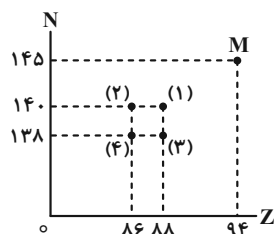
۱۰۰ (۳)

۱۲۰ (۴)

۵۵- کدام یک از گزینه‌های زیر، طیف گسیلی و مرئی گاز هیدروژن اتمی در رشتة بالمر را به درستی نشان می‌دهد؟



۵۶- نمودار تعداد نوترون‌های یک هسته بر حسب تعداد پروتون‌های آن مطابق شکل زیر است. اگر عنصر M، ۳ ذره آلفا، ۲ پوزیترون (بنای مثبت) و یک نوترون گسیل کند و به عنصر B تبدیل شود، در این نمودار عنصر B در کدام مکان قرار می‌گیرد؟



۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۵۷- اگر پس از ۱۰ روز، ۲۰ درصد از هسته‌های یک ماده پرتوza و اپاشیده شود، پس از ۱۰ روز دیگر، چند درصد از این ماده فعال باقی می‌ماند؟

۶۴ (۴)

۶۰ (۳)

۴۰ (۲)

۳۶ (۱)

۵۸- عبارت $A = BC + DE$ رابطه بین کمیت‌های A، B، C، D و E را بیان می‌کند. اگر کمیت A بیان‌گر شتاب حرکت جسم باشد، کدام گزینه‌الزاماً درست است؟

(۱) یکای کمیت‌های B و D، الزاماً متر بر مربع ثانیه است.

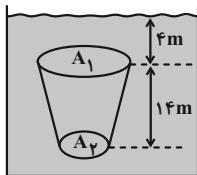
(۲) یکای کمیت‌های A، B و C باید یکسان باشد.

(۳) بین کمیت‌های B، C، D و E الزاماً باید کمیت زمان وجود داشته باشد.

$$(۴) \text{ رابطه } \frac{[B]}{[D]} = \frac{[E]}{[C]} \text{ بین یکای کمیت‌ها برقرار است.}$$

۵۹- مطابق شکل زیر، جسمی توپر درون آب به حالت عمودی و در حالت تعادل قرار دارد. اگر اندازه نیرویی که به سطح بالایی جسم وارد می‌شود برابر با اندازه نیرویی باشد که بر سطح پایینی آن وارد می‌شود، مساحت سطح بالایی چند برابر مساحت سطح

$$(P_e = 10^5 \text{ Pa} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}) \text{ پایینی است؟}$$



۱ (۱)

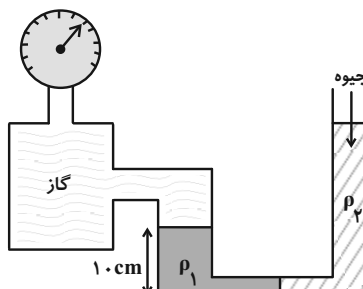
۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۶۰- مطابق شکل زیر، جرم یکسانی از دو مایع با چگالی‌های ρ_1 و ρ_2 داخل لوله U شکل به حال تعادل قرار دارند. اگر سطح مقطع لوله در سمت چپ ۲ برابر سطح مقطع لوله در سمت راست باشد و فشارسنج بالای مخزن گاز $1/25\text{cmHg}$ را نشان دهد، چگالی مایع

$$\rho_1 \text{ چند گرم بر سانتی‌متر مکعب است؟} \left(\rho_2 = \frac{g}{\rho_1} = \frac{10}{13/6} = 6.15 \text{ g/cm}^3 \right)$$



۱/۰۲ (۱)

۱/۲۴ (۲)

۱/۷ (۳)

۱/۳۶ (۴)

۶۱- گلوله‌ای به جرم 4 kg را از سطح زمین و در راستای قائم رو به بالا پرتاب می‌کنیم. گلوله تا ارتفاع h از سطح زمین بالا می‌رود و از آنجا به محل پرتاب بازمی‌گردد. اگر کار برایند نیروها به هنگام بالا رفتن و پایین آمدن گلوله به ترتیب $J_1 = 80.0\text{ J}$ و $J_2 = 100.0\text{ J}$ باشد، ارتفاع h چند متر است؟ (اندازه نیروی مقاومت هوا در طول مسیر حرکت گلوله ثابت فرض می‌شود و $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

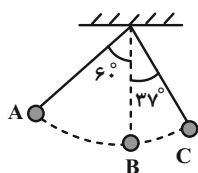
۲۲/۵ (۴)

۹۰ (۳)

۴۵ (۲)

۴۰ (۱)

۶۲- مطابق شکل زیر، گلوله آونگی را از نقطه A رها می‌کنیم. تندی گلوله این آونگ در نقطه B چند برابر تندی آن در نقطه C است؟ ($\cos 37^\circ = 0.8$ و از نیروی اتلافی صرف‌نظر کنید).

 $\frac{4}{3}$ (۱) $\frac{2\sqrt{2}}{5}$ (۲) $\frac{\sqrt{15}}{3}$ (۳) $\frac{8}{5}$ (۴)

۶۳- درون یک ظرف با ظرفیت گرمایی $\frac{J}{K}$ 3000 J مقدار 10 kg آب صفر درجه سلسیوس وجود دارد و با هم در تعادل گرمایی‌اند، یک گرمکن با توان الکتریکی خروجی $W = 1500\text{ W}$ درون آب قرار می‌دهیم. پس از چند دقیقه آب درون ظرف در فشار 1 atm شروع به جوشیدن می‌کند؟ ($c = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{K}}$)

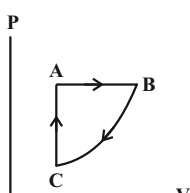
۵۰ (۴)

۲۵ (۳)

۲۰ (۲)

۱۵ (۱)

۶۴- مقدار معینی گاز آرامانی چرخه شکل زیر را طی می‌کند. کدام‌یک از گزینه‌های زیر در مورد کار انجام شده بر روی گاز (W)، گرمای مبادله شده توسط گاز (Q) و تغییر انرژی درونی گاز در طی چرخه، الزاماً درست است؟

 $Q < 0, W > 0, \Delta U = 0$ (۱) $Q > 0, W < 0, \Delta U < 0$ (۲) $Q > 0, W < 0, \Delta U = 0$ (۳) $Q < 0, W > 0, \Delta U > 0$ (۴)

۶۵- بازدۀ یک ماشین گرمایی ۲۵ درصد و مقدار گرمایی که ماشین در هر چرخه به منبع دما پایین می‌دهد برابر 90.0 J است. این ماشین پس از چند چرخه $J = 1800\text{ J}$ کار انجام می‌دهد؟

۴ (۴)

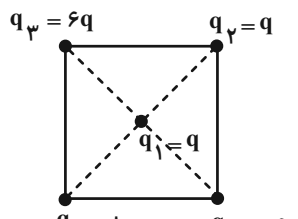
۶ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۶۶- مطابق شکل زیر، بارهای الکتریکی نقطه‌ای در رأس‌ها و مرکز مربع ثابت شده‌اند. اگر اندازه نیرویی که بارهای q_1 و q_2 به

یکدیگر وارد می‌کنند برابر F باشد، اندازه برایند نیروهای وارد بر بار q_2 چند F است؟



۶ (۱)

۳ (۲)

 $3\sqrt{2}$ (۳) $3\sqrt{3}$ (۴)

۶۷- بارهای الکتریکی نقطه‌ای $x_2 = 3\text{cm}$ ، $x_1 = 1\text{cm}$ ، $x_3 = -6\text{cm}$ و $x_4 = -12\text{cm}$ را روی محور x به ترتیب در نقاط $q_1 = 2nC$ ، $q_2 = -5nC$ ، q_3 چند ثابت شده‌اند. اگر میدان الکتریکی خالص روی مبدأ مختصات برابر $\vec{E} = \frac{N}{C^2}$ باشد، بار q_3 چند

$$(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$

-۴ (۲)

۴ (۱)

-۱۰۰ (۴)

۱۰۰ (۳)

۶۸- خازنی را که بین صفحه‌های آن هوا وجود دارد، به پایانه‌های یک باتری متصل نموده و پس از پُر شدن خازن آن را از باتری جدا و

سپس فاصله بین صفحه‌های خازن را نصف کرده و با یک دی‌الکتریک با ثابت ϵ فضای بین دو صفحه را پُر می‌کنیم. در این

حالت، هر یک از کمیت‌های ظرفیت، بار الکتریکی، اختلاف پتانسیل و انرژی خازن به ترتیب چند برابر می‌شوند؟

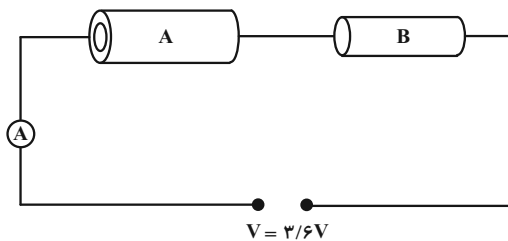
$$\frac{1}{\lambda}, \text{ ثابت، } 8, 8$$

$$\frac{1}{\lambda}, \frac{1}{\lambda}, \frac{1}{\lambda}$$

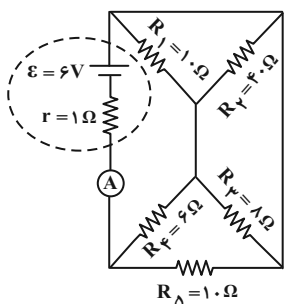
$$\frac{1}{4}, \text{ ثابت، } 4$$

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}$$

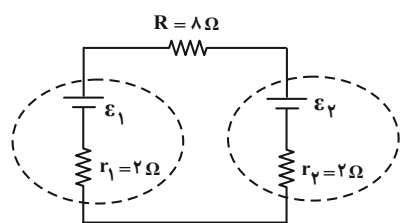
۶۹- در مدار شکل زیر، دو رسانای A و B، از یک جنس و هم طول اند. رسانای A، توخالی به قطر داخلی 4mm و قطر خارجی 6mm و رسانای B، توپر به قطر 4mm است. اگر در این مدار آمپرسنچ آرمانی $2A$ را نشان دهد، اختلاف مقاومت رساناهای A و B چند اهم است؟

 $0/2$ (۱) $0/4$ (۲) $0/8$ (۳) $1/4$ (۴)

۷۰- در مدار شکل زیر، آمپرسنچ آرمانی چند آمپر را نشان می‌دهد؟

 $1/1$ (۱) $2/2$ (۲) $0/5$ (۳) $1/5$ (۴)

۷۱- در مدار شکل زیر، توان مصرفی مقاومت R برابر 2W و توان خروجی باتری ϵ برابر $8/5\text{W}$ است. در این حالت، نیروی محركه ϵ_1 و ϵ_2 به ترتیب چند ولت است؟

 $24, 18$ (۱) $12, 18$ (۲) $12, 15$ (۳) $24, 12$ (۴)

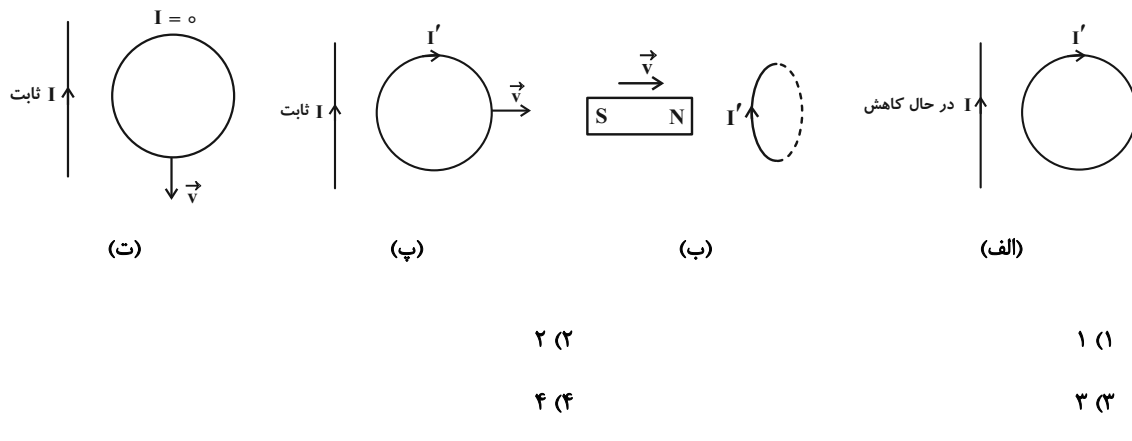
۷۲- سیمی به طول 6m را که مقاومت هر متر آن 2Ω است، به صورت سیم‌لوهه‌ای به قطر 4cm و طول 10cm درآورده و دو سر آن را به اختلاف پتانسیل 6V وصل می‌کنیم. بزرگی میدان مغناطیسی درون سیم‌لوهه چند گاوس است؟ ($\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T} \cdot \text{m}}{\text{A}}$)

 3×10^{-5} (۱) 3 (۲) 3×10^{-4} (۳) 30 (۴)

۷۳- مطابق شکل زیر، ذرهای به جرم $4 \text{ g} / ۰$ و بار الکترونی $1 \mu\text{C}$ با تندی $10^5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ وارد میدان مغناطیسی درون سو می‌شود. اگر بزرگی نیروی خالص وارد بر این ذره $N = 3 \times 10^{-3}$ و جهت آن به طرف پایین باشد، بزرگی میدان مغناطیسی چند گاوس است؟ $(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$

- | | |
|--|----------|
| | ۵۰ (۱) |
| | ۱۰۰ (۲) |
| | ۰/۵ (۳) |
| | ۰/۰۱ (۴) |

۷۴- در چه تعداد از شکل‌های زیر، جهت جریان القابی (I') به درستی نشان داده شده است؟



۷۵- از دو سیم‌لوله آرمانی بدون هسته A و B که طول و سطح مقطع آن‌ها یکسان است، جریان ثابت و یکسانی می‌گذرد. اگر انرژی ذخیره شده در میدان مغناطیسی سیم‌لوله A، $\frac{9}{4}$ برابر انرژی ذخیره شده در سیم‌لوله B باشد، تعداد دورهای سیم‌لوله A

- چند برابر تعداد دورهای سیم‌لوله B است؟
- | | |
|-------------------|-------------------|
| $\frac{9}{4} (۲)$ | $\frac{4}{9} (۱)$ |
| $\frac{3}{2} (۴)$ | $\frac{2}{3} (۳)$ |

شیمی

-۷۶ عنصر X در طبیعت به دو صورت X^{12} و X^{13} یافت می‌شود. اگر درصد فراوانی ایزوتوپ X^{12} برابر ۳۰ درصد باشد، جرم اتمی میانگین آن کدام است و در هر ۱/۹۵ گرم از ایزوتوپ X^{13} چه تعداد اتم وجود دارد؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.) (جرم اتمی را معادل عدد جرمی در نظر بگیرید.)

$$\frac{3}{4} \times 10^{24} - 12/7 (2)$$

$$\frac{3}{4} \times 10^{24} - 12/3 (4)$$

$$9/03 \times 10^{22} (1)$$

$$9/03 \times 10^{22} (3)$$

-۷۷ همه گزینه‌های زیر درست‌اند، به جز.....

(۱) مجموع شمار کاتیون‌ها و آنیون‌ها در هر واحد فرمولی از منیزیم نیترید و آلومینیم اکسید یکسان است.

(۲) نسبت شمار جفت‌الکترون‌های ناپیوندی به جفت‌الکترون‌های پیوندی در ساختار مولکول اکسیژن دو برابر این نسبت در ساختار مولکول آب است.

(۳) اگر آرایش الکترون- نقطه‌ای اتم X به صورت \dot{X} باشد، این اتم تنها دارای الکترون‌هایی با $=0$ است.

(۴) اگر اتم عنصر M دارای ۱۰ الکترون با $=2$ باشد، عنصر M نمی‌تواند به دوره پنجم جدول دوره‌ای تعلق داشته باشد.

-۷۸ تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها در یون X^{3+} برابر ۸ است. چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

الف) در اتم X، نسبت تعداد الکترون‌های با $=0$ به تعداد الکترون‌های با $=2$ ، برابر $1/6$ است.

ب) آخرین الکترون در آرایش الکترونی یون X^{3+} ، دارای اعداد کوانتمی $=0$ و $n=4$ است.

پ) عنصر X، همدوره با عنصر K_۱ و هم‌گروه با Mo_۴ است.

ت) مجموع اعداد کوانتمی اصلی و فرعی الکترون‌های موجود در بیرونی‌ترین زیرلایه اتم X برابر ۲۵ است.

$$1(1) \quad 2(2) \quad 3(3) \quad 4(4)$$

-۷۹ نسبت شمار الکترون‌های پیوندی به شمار الکترون‌های ناپیوندی در ساختار کدام ترکیب ۲ برابر نسبت شمار الکترون‌های ناپیوندی به شمار الکترون‌های پیوندی در مولکول SO_۲ است؟

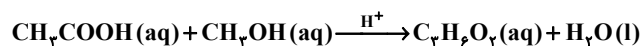


-۸۰ همه گزینه‌های زیر نادرست هستند، به جز.....

(۱) در شرایط یکسان دما و فشار، کربن موتوکسید از کربن دی‌اکسید ناپایدارتر بوده و چگالی بیشتری نیز دارد.

(۲) نور سفید خیره‌کننده در هنگام سوختن گرد Fe، حاکی از انجام یک واکنش شیمیابی است.

(۳) در معادله نمادی زیر، نماد H^+ در بالای فلش نشان می‌دهد برای تولید فراورده آلی مایع کاتالیزگر اسیدی مورد نیاز است.



(۴) پس از انجام موازنی، شمار مولکول‌ها در دو سمت معادله واکنش ممکن است برابر نشود.

-۸۱ شکل زیر مربوط به چهار ظرف حاوی گازهای مختلف با حجم و دمای برابر است. کدام عبارت در مورد آن‌ها نادرست است؟

$$(C=12, O=16, H=1, He=4: g/mol^{-1})$$

۸ گرم گاز اکسیژن	۱۶ گرم گاز متان	۲۲ گرم گاز کربن دی‌اکسید	۳ گرم گاز هلیم
A	B	C	D

(۱) ظرف A کمترین و ظرف B بیشترین فشار را دارد.

(۲) اگر ۲۴ گرم گاز اکسیژن در ظرف A وارد شود فشار آن با ظرف B برابر می‌شود.

(۳) فشار ظرف D، ۵۰ درصد بیشتر از فشار ظرف C می‌باشد.

(۴) تعداد اتم‌های موجود در ظرف A بیشتر از تعداد اتم‌های موجود در ظرف C می‌باشد.

- ۸۲ - چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- الف) در فرایند هابر بازگرداندن هیدروژن و نیتروژن مایع به محفظه واکنش باعث صرفه‌جویی در هزینه‌ها می‌گردد.
 ب) نقطه جوش آمونیاک از N_2 و H_2 بالاتر است.
 پ) در تایر خودروها اگر به جای هوا از گاز نیتروژن که ناخالص است استفاده شود، درصد اکسیژن کاهش می‌یابد.
 ت) از کاتیون آهن (III) به عنوان کاتالیزگر در فرایند هابر استفاده می‌شود.

۴) ۴ ۳) ۳ ۲) ۲ ۱) ۱

- ۸۳ - آب دریاچه ارومیه حاوی $0.008\text{ g}\cdot\text{mL}^{-1}$ درصد جرمی از نمک سدیم کلرید بوده و چگالی آب این دریاچه برابر $1.01\text{ g}\cdot\text{mL}^{-1}$ است. با ورود آب رودخانه‌ای بدون سدیم کلرید به چگالی $1.01\text{ g}\cdot\text{mL}^{-1}$ ، حجم آب دریاچه ۲ برابر می‌شود. در حالت جدید غلظت این نمک به تقریب چند ppm می‌شود؟

۵) ۵۱ ۶) ۵۷ ۷) ۴۹ ۸) ۳۸

- ۸۴ - کدام گزینه درست است؟

- ۱) در فرایند اسمز پس از برقراری تعادل بین دو محلول، تبادل آب بین دو طرف غشا متوقف می‌شود.
 ۲) غشای نیمه‌تراوا فقط اجازه عبور مولکول‌های آب را می‌دهد.
 ۳) یکی از کاربردهای اسمز، تهیه آب شیرین از آب شور دریا می‌باشد.
 ۴) هیچ‌یک از روش‌های تقطیر، اسمز معکوس و صافی کربن نمی‌توانند میکروب‌ها را از آب حذف کنند.

- ۸۵ - انحلال پذیری نمکی از رابطه $S = 38 - 0.2\theta^\circ\text{C}$ تبعیت می‌کند. چند مورد از عبارت‌های زیر درباره این نمک، نادرست است؟
 الف) انحلال پذیری این نمک با دما رابطه مستقیم دارد.

ب) محلول سیرشده این نمک در دمای 10°C حاوی 38% درصد جرمی از آن است.

پ) اگر در دمای 20°C مقدار 32 g از این نمک را در 100 g آب حل کنیم، محلولی سیرنشده حاصل می‌شود.

ت) با سرد کردن محلولی از آن با دمای 20°C تا دمای 5°C ، مقداری از نمک حل شده تمدنی می‌شود.

۴) ۴ ۵) ۳ ۶) ۲ ۷) ۱

- ۸۶ - چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

- الف) در بین هالوژن‌ها، دو عنصر در دمای اتفاق با گاز هیدروژن واکنش می‌دهند.

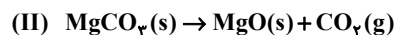
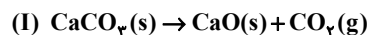
ب) اختلاف شuang اتمی دو عنصر F و Cl بیشتر از اختلاف شuang اتمی دو عنصر Li و Na است.

پ) نخستین عنصر از تناوب چهارم جدول تناوبی که در اثر ضربه خرد می‌شود، شuang اتمی کوچکتری نسبت به نخستین عنصر نارسانای این تناوب دارد.

ت) تمامی فلزات دوره چهارم جدول تناوبی که در آخرین لایه الکترونی خود ۱ الکtron دارند، دارای یک الکtron ظرفیتی هستند.

۴) ۴ ۵) ۳ ۶) ۲ ۷) ۱

- ۸۷ - اگر جرم‌های برابر از کلسیم کربنات با خلوص 50% و منیزیم کربنات با خلوص 24% بر اثر تجزیه گرمایی کامل حجم برابر از گاز کربن دی‌اکسید در شرایط یکسان (از نظر دما و فشار) آزاد کنند، بازده درصدی واکنش (I) به تقریب چند برابر بازده درصدی واکنش (II) است؟ ($C = 12$ ، $O = 16$ ، $Mg = 24$ ، $Ca = 40 : \text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$)



۴) ۴ ۵) ۳ ۶) ۲ ۷) ۱

-۸۸- جرم آب تولید شده در سوختن کامل آلکانی $\frac{3}{2}$ برابر جرم هیدروکربن اولیه است. کدام نام می‌تواند مربوط به این آلکان باشد و

نسبت تعداد پیوندهای (C–H) به تعداد پیوندهای (C–C) در آن کدام است؟ ($C=12$ ، $H=1$ ، $O=16$: $g\cdot mol^{-1}$)

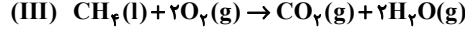
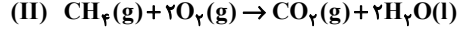
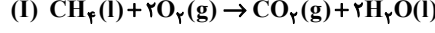
۱) متیل پروپان ، ۲

۲) دی متیل پروپان ، ۲

۳) دی متیل پروپان ، ۳

۴) متیل پروپان ، ۳

-۸۹- در کدام یک از گزینه‌های زیر مقایسه مقدار گرمای آزاد شده از واکنش‌های (I) و (II) و (III) به درستی انجام شده است؟



۱) $II > I > III$ ۴

۲) $I > II > III$ ۳

۳) $II > III > I$ ۲

۴) $III > I > II$ ۱

-۹۰- با توجه به داده‌های زیر ΔH واکنش: $N_2H_4(g) + O_2(g) \rightarrow N_2(g) + 2H_2O(l)$ برای چند کیلوژول و مقدار آنتالپی پیوند (N–H) چند

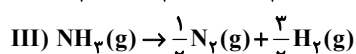
کیلوژول بر مول است؟ ($\Delta H_{N-N} = 162$ ، $\Delta H_{N \equiv N} = 944$ ، $\Delta H_{O=O} = 495$ ، $\Delta H_{O-H} = 463$: $kJ\cdot mol^{-1}$) (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).



$$\Delta H_1 = +183 kJ$$



$$\Delta H_2 = -486 kJ$$



$$\Delta H_3 = +46 kJ$$

۳۹۰/۵ ، -۵۷۷

۴) $390/5 , -577$

۳) $385/25 , -577$

۲) $385/25 , -715$

۱) $390/5 , -715$

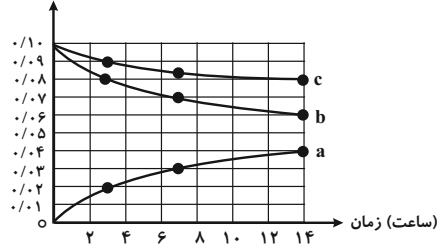
-۹۱- طبق نمودار زیر که مربوط به واکنش گاز نیتروژن مونوکسید و گاز اکسیژن است، کدام گزینه نادرست است؟ (فرآورده واکنش گاز NO_2 است).

۱) منحنی b مربوط به گاز قهوه‌ای رنگ و منحنی c مربوط به گاز اکسیژن است.

۲) در یک بازه زمانی یکسان سرعت مصرف اکسیژن نصف سرعت تولید گاز نیتروژن دی‌اکسید است.

۳) سرعت مصرف گاز نیتروژن مونوکسید در بازه زمانی ۳ تا ۷ ساعت برابر سرعت تولید گاز نیتروژن دی‌اکسید در همان بازه زمانی است.

۴) اگر زمان انجام واکنش را ۱۴ ساعت در نظر بگیریم، در ۳ ساعت اول نیمی از فرآورده تولید می‌شود.



-۹۲- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) جرم مولی و نوع اتم‌های سازنده درشت مولکول‌ها بسیار زیاد است.

ب) پلیمرهای حاصل از هیدروکربن‌های سیرنشده به راحتی در واکنش‌های شیمیایی شرکت کرده و تجزیه می‌شوند.

پ) شمار مولکول‌های بخارآب تولید شده از سوختن کامل یک مول از آلکان و الكل یک مول سیرنشده هم کربن برابر است.

ت) در شرایط یکسان ترتیب، «پلی‌اتن < نفتالن < پروپان < آب» را می‌توان به قدرت نیروهای بین مولکولی آن‌ها نسبت داد.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۱

-۹۳- کدام عبارت نادرست است؟

۱) نسبت شمار اتم‌های هیدروژن در فرمول مولکولی وینیل کلرید به شمار پیوندهای دوگانه در فرمول ساختاری استیرن برابر $75/0$ است.

۲) اتانول و $H_3C-O-C_2H_5$ ایزومر یکدیگر محسوب می‌شوند.

۳) از تفلون در تولید ظروف نجسب و نخ دندان استفاده می‌شود.

۴) برای تهیه پلی‌لاکتیک اسید، نشاسته موجود در فرآورده‌های کشاورزی را به لاکتیک اسید تبدیل می‌کنند.

-۹۴ در اثر واکنش ۲۲ گرم از کربوکسیلیک اسید با گروه آکبیل سیرشد، که تعداد کل پیوندهای اشتراکی این اسید برابر ۱۴ است با مقدار کافی اتانول، چند گرم استر به دست می آید و این استر در ساختار کدام میوه وجود دارد؟ (بازد ۵ درصدی واکنش ۸۰٪ است).

$$(C=12, O=16, H=1: g/mol^{-1})$$

(۱) ۲۹- آناناس (۲) ۲۳/۲- انگور (۳) ۲۹- آنگور

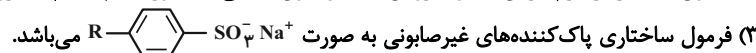
-۹۵ چند ایزومر برای ماده‌ای با فرمول مولکولی $C_8H_{10}O$ که دارای حلقه بنزنی بوده و پیوند هیدروژنی تشکیل نمی‌دهد، می‌توان در نظر گرفت؟

(۱) ۳ (۲) ۴ (۳) ۵ (۴) ۶

-۹۶ همه گربنه‌های زیر درست هستند، به جز:

(۱) آب دریاها و آبهای مناطق کویری، مقادیر چشمگیری از یون‌های کلسیم و منیزیم دارند و به آب سخت معروف‌اند.

(۲) صابون جامد را از گرم کردن مخلوط روغن‌های گوناگون گیاهی یا جانوری با پتابسیم هیدروکسید تهیه می‌کنند.



(۴) نقش پاک‌کننده‌گی صابون باعث شد تا کاربرد آن از پاکیزگی و تأمین بهداشت فردی به مرأکر صنعتی و بیمارستانی نیز گسترش یابد.

-۹۷ چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟ ($\log 2 = 0.3010$)

الف) با تغییر درجه یونش یک اسید در دمای ثابت، می‌توان ثابت یونش اسید را افزایش یا کاهش داد.

ب) با افزایش شاعع اتمی هالوژن‌ها، قدرت اسیدی ترکیب هیدروژن دار در آن کمتر می‌شود.

پ) گل ادریسی در خاکی که غلظت یون هیدرونیوم $\text{OH}^- \times 10^{-4} \text{ mol L}^{-1}$ است، به رنگ آبی شکوفا می‌شود.

ت) شیر منیزی یکی از رایج‌ترین ضدآسیدها است که شامل منگنز هیدروکسید است.

ث) در دمای 25°C ، تفاوت pH محلول $1/10$ مولار HF با محلول $1/10$ مولار KOH نسبت به محلول $1/100$ مولار HCl، بیشتر است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

-۹۸ مقداری N_5O_5 را در آبی با دمای 25°C حل کرده و به حجم ۴ لیتر رسانده‌ایم. سپس به محلول حاصل مقدار ۲۲۴mg پتابسیم هیدروکسید اضافه می‌کنیم. پس از انجام واکنش pH محلول برابر 10 می‌شود. جرم N_5O_5 چند گرم بوده است؟

$$(K=39, O=16, N=14, H=1: g/mol^{-1})$$

(۱) ۰/۰۵۴ (۲) ۰/۰۱۰۸ (۳) ۰/۳۲۸۰ (۴) ۰/۱۹۴۴

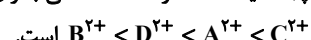
-۹۹ با توجه به جدول زیر که اطلاعات حاصل از قراردادن برخی تیغه‌های فلزی درون محلول مس (II) سولفات در دمای 20°C را

نشان می‌دهد، چند مورد از مطالب زیر درست است؟ (فرض کنید یون تمامی این عنصرها دو بار مثبت است).

الف) قدرت کاهنده‌گی D از A بیشتر ولی از B کمتر است.

ب) محلول حاوی یون D^{2+} را می‌توان در ظرفی از جنس فلز B قرار داد.

پ) مقایسه قدرت اکسنده‌گی برای یون‌های این فلزها به صورت:



ت) فلز A می‌تواند فلز C را از محلول $\text{C}(\text{NO}_3)_2$ آزاد کند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

نماد فرضی عنصر	نمای محلوت واکنش	دمای محلوت واکنش	پس از مدتی
A	۲۱		
B	۲۶		
C	۲۰		
D	۲۳		

-۱۰۰ اگر در یک سلول سوختی هیدروژن- اکسیژن، مقدار ۲۲۴ لیتر گاز اکسیژن مصرف شود (شرایط STP)، در مدار خارجی این سلول چند مول الکترون مبادله می‌شود و با استفاده از آب تولید شده در این سلول چند گرم محلول 20% جرمی پتابسیم کلرید می‌توان تولید کرد؟ ($O=16, H=1: g/mol^{-1}$) (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).

(۱) ۱۸ ، ۱۸ (۲) ۲۲۵ ، ۱۸ (۳) ۴۵۰ ، ۴۰ (۴) ۲۲۵ ، ۴۰

- ۱۰۱ در ارتباط با الماس و گرافیت کدام مطلب نادرست است؟

- (۱) در ساختار هر دو ماده، هر اتم کربن 4e^- پیوند کووالانسی با دیگر اتم‌های کربن تشکیل داده است.
- (۲) تک لایه‌ای از گرافیت را گرافن می‌گویند که اتم‌های کربن در آن ساختارهای منظم شش‌ضلعی ایجاد کرده‌اند.
- (۳) الماس برخلاف گرافیت جامدی کووالانسی با ساختار سه بعدی است.
- (۴) ضعیفتر بودن پیوندهای کربن-کربن در گرافیت عامل نرم بودن این ماده است.

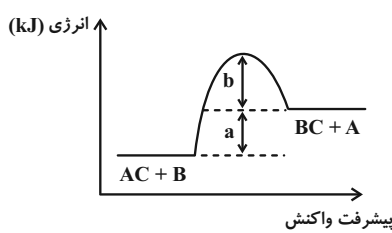
- ۱۰۲ چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟ ($C = 12, O = 16, H = 1: \text{g.mol}^{-1}$)

- (الف) در ترکیب‌های یونی دوتایی، بار یک آئیون موجود در شبکه بلوری با بار یک کاتیون موجود در آن برابر است.
- (ب) ترتیب مقایسه آنتالپی فروباشی شبکه در ترکیب‌های $\text{NaCl} < \text{KF} < \text{LiCl} < \text{LiBr}$ به صورت: $\text{NaCl} < \text{KF} < \text{LiCl} < \text{LiBr}$ می‌باشد.
- (پ) مواد یونی و فلزی در حالت مایع، رسانای الکتریسیته بوده و برخلاف جامد‌های کووالانسی شکننده هستند.
- (ت) پروپان و دی‌اتیل اتر دارای جرم مولی برابر هستند ولی گشتاور دوقطبی دی‌اتیل اتر بزرگ‌تر از پروپان است.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

- ۱۰۳ با در نظر گرفتن نمودار زیر، چه تعداد از عبارت‌های داده شده نادرست می‌باشد؟ ($b > a$)

- (الف) آنتالپی پیوند AC برابر b است.



- (ب) با استفاده از کاتالیزگر مناسب انرژی فعال‌سازی واکنش‌های رفت و برگشت به یک نسبت افزایش خواهند داشت.

- (پ) E_a برگشت به اندازه a کیلوژول از E_a رفت بیشتر است.

- (ت) در صورت انجام واکنش و در شرایط یکسان، الزاماً واکنش پذیری A از B بیشتر است.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

- ۱۰۴ در یک فرایند مقدار $10\text{ mol N}_2\text{O}_4(\text{g})$ در یک ظرف $2/5\text{ L}$ لیتری وارد شده است. اگر پس از گرم شدن و برقراری تعادل:



N_2O_4 به غلظت مولار NO_2 کدام است؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).

۱) ۱ ، ۴ ۲) ۲ ، ۸ ۳) ۳ / ۵ ۴) ۴ ، ۰

- ۱۰۵ چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- (الف) اگر 2 mol اتیلن گلیکول با 2 mol ترفتالیک اسید واکنش استری شدن را انجام دهند، 4 mol کلول آب آزاد می‌شود.

- (ب) در واکنش تبدیل پارازایلن به ترفتالیک اسید، پتانسیم پرمنگنات نقش کاتالیزگر دارد.

- (پ) مجموع عده‌های اکسایش اتم‌های کربن در ترفتالیک اسید، برابر 3 است.

- (ت) ساده‌ترین عضو خانواده الکل‌ها را می‌توان از چوب تهیه کرد.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴



آزمون ۲۶ خرداد ماه ۱۴۰۲

اختصاصی دوازدهم ریاضی (نظام جدید)

پذیدآورندگان

نام درس	نام طراحان
حسابان ۲ و ریاضی پایه	کاظم اجلالی- سیدرضا اسلامی- سعید تن آرا- علی سلامت- علی شهرابی- پویان طهرانیان- کامیار علیبیون- جهانبخش نیکنام
هندسه و آمار و ریاضیات گستته	امیرحسین ابومحبوب- حنانه اتفاقی- امیررضا امینی- علی ایمانی- رضا توکلی- سعید ذبیح زاده روش- سوگند روشی عطا صادقی- فرشاد صدقی فر- احمد رضا فلاخ- بهنام کلاهی- علی منصف شکری
فیزیک	حسرو ارجوانی فرد- عبدالرضا امینی نسب- زهره آقامحمدی- مجتبی خلیل ارجمند- محمدعلی راست پیمان- بهنام رستمی معصومه شریعت ناصری- سعید طاهری بروجنی- پوریا علاقه مند- مسعود قره خانی- مصطفی کیانی- محسن محمدی- امیراحمد میرسعید سیدعلی میرنوری
شیمی	امیرعلی برخورداریون- امیر حاتمیان- ایمان حسین نژاد- سینا رحمانی تبار- میلاد شیخ الاسلامی- محمد عظیمیان زواره امیرحسین مسلمی

گزینشگران و ویراستاران

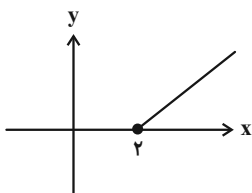
نام درس	حسابان ۲ و ریاضی پایه	هندسه	آمار و احتمال و ریاضیات گستته	فیزیک	شیمی
گزینشگر	کاظم اجلالی- سیدرضا اسلامی	امیرحسین ابومحبوب	سوگند روشی	بابک اسلامی	امیر حاتمیان
گروه ویراستاری	عادل حسینی	عادل حسینی	عadel حسینی	حمدی زرین کفش زهره آقامحمدی	محمدحسن محمدزاده مقدم
	ویراستار استاد:	ویراستار استاد:	ویراستار استاد:	مصطفی کیانی	محبوبه بیک محمدی جواد سوری لکی
مسئول درس	عادل حسینی	امیرحسین ابومحبوب	بابک اسلامی	امیرحسین مسلمی	
مسئول سازی	سمیه اسکندری	سرژ یقیازاریان تبریزی	احسان صادقی	سرژ یقیازاریان تبریزی	سمیه اسکندری

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	محمد اکبری
مسئول دفترچه	نرگس غنیزاده
گروه مستندسازی	مدیر گروه: محیا اصغری
حروف نگار	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



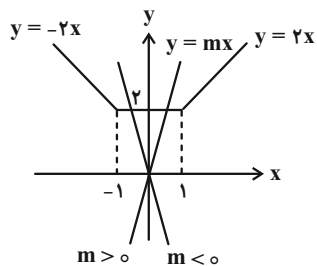
(مسابان ا - تابع: صفحه‌های ۵۷ و ۶۲)

(چهانپوش پیکانم)

گزینه «۴» -۳

نمودار تابع $y = |x+1| + |x-1|$ را در یک دستگاه

مختصات رسم می‌کنیم:



با توجه به شکل برای این‌که خط و نمودار تابع یک نقطه برخورد داشته

باشد، باید $|m| > 2$ باشد.

(مسابان ا - هیر و معارله: صفحه‌های ۱۳ و ۲۴)

(سیدرضا اسلامی)

گزینه «۱» -۴

نقطه روی خط $y + 2x = 0$ را $M(\alpha, -2\alpha)$ در نظر می‌گیریم. داریم:

$$AM = 2MH \Rightarrow \sqrt{(\alpha - 2)^2 + 4\alpha^2} = 2|\alpha + 1|$$

$$\Rightarrow 5\alpha^2 - 4\alpha + 4 = 4\alpha^2 + 8\alpha + 4$$

$$\Rightarrow \alpha^2 - 12\alpha = \alpha(\alpha - 12) = 0 \Rightarrow \alpha = 0 \text{ یا } 12$$

پس مختصات نقطه M می‌تواند $(0, 0)$ یا $M(12, -24)$ باشد کهفاصله آن از خط $y + 1 = 0$ به ترتیب برابر ۱ یا ۲۳ است.

(مسابان ا - هیر و معارله: صفحه‌های ۳۳ و ۳۴)

(سعیدر ترن آرا)

ریاضیات
گزینه «۲» -۱

$$\sin 34^\circ = \sin(36^\circ - 2^\circ) = -\sin 2^\circ$$

$$\cos 51^\circ = \cos(54^\circ - 3^\circ) = \cos(18^\circ - 3^\circ) = -\cos 3^\circ$$

$$= -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\cos 43^\circ = \cos(36^\circ + 7^\circ) = \cos 7^\circ = \sin 2^\circ$$

$$\tan 84^\circ = \tan(90^\circ - 6^\circ) = \tan(18^\circ - 6^\circ)$$

$$= -\tan 6^\circ = -\sqrt{3}$$

بنابراین خواهیم داشت:

$$\frac{-\sin 2^\circ - 2(-\frac{\sqrt{3}}{2})}{\sin 2^\circ + (-\sqrt{3})} = \frac{-\sin 2^\circ + \sqrt{3}}{\sin 2^\circ - \sqrt{3}} = -1$$

(مسابان ا - مثلثات: صفحه‌های ۹۸ تا ۱۰۱)

(سعیدر ترن آرا)

گزینه «۲» -۲

از رابطه $x = (y-2)^2 + 1$ به دست می‌آوریم: $y = 2 + \sqrt{x-1}$ و در نتیجه $f^{-1}(x) = (x-2)^2 + 1$ با برد f برابر است:

$$D_{f^{-1}} = R_f = [2, +\infty)$$

پس ضابطه تابع g به صورت زیر است:

$$g(x) = \sqrt{f^{-1}(x)-1} = \sqrt{(x-2)^2 + 1 - 1} = |x-2|$$

$$\Rightarrow g(x) = x-2 ; \quad x \geq 2$$

بنابراین نمودار g به صورت زیر خواهد بود، بنابراین نمودار گزینه «۲»

درست است.



$$\Rightarrow S_{2,10} = -55k + 50$$

(کامیار علیسون)

«۲» ۵

حال داریم:

$$S_{1,10} = S_{1,10} + S_{2,10} = 2046 + 50 - 55k = 6$$

ابتدا محدوده تغییرات یا همان برد f را به دست می‌آوریم:

$$0 \leq 2x - [2x] < 1 \xrightarrow{x \in \mathbb{Z}} 0 \leq 4x - 2[2x] < 2 \xrightarrow{x \in \mathbb{Z}}$$

$$1 \leq 4x - 2[2x] + 1 < 3$$

(مسابان ا – پیر و معارله: صفحه‌های ۳ تا ۶)
حال برای به دست آوردن برد تابع gof کافی است، محدوده تغییرات

(علی سلامت)

«۱» ۷

برای آن تابع f در $x = \frac{\pi}{4}$ پیوسته باشد کافی است:

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} f(x) = f\left(\frac{\pi}{4}\right)$$

راه حل اول:

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \left(\frac{\sqrt{2} \sin x - 1}{1 - \sqrt{\tan x}} \times \frac{\sqrt{2} \sin x + 1}{\sqrt{2} \sin x + 1} \times \frac{1 + \sqrt{\tan x}}{1 + \sqrt{\tan x}} \right)$$

$$= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{(2 \sin^2 x - 1)(2)}{(1 - \tan x)(2)} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{-\cos 2x}{1 - \tan x}$$

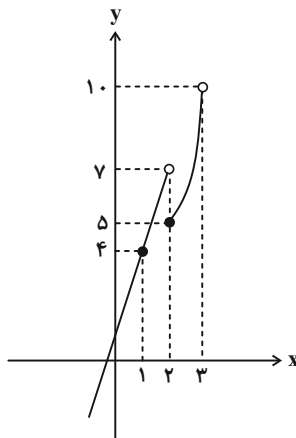
$$\times \cos x \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{-(\cos x - \sin x)(\cos x + \sin x)(\cos x)}{\cos x - \sin x} = -1$$

پس مقدار تابع باید برابر -1 باشد تا در $x = \frac{\pi}{4}$ پیوسته شود.

راه حل دوم:

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\sqrt{2} \sin x - 1}{1 - \sqrt{\tan x}} \underset{\text{HOP}}{=} \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\sqrt{2} \cos x}{-\frac{1 + \tan^2 x}{2\sqrt{\tan x}}} = \frac{1}{-1} = -1$$

(مسابان ا – مر و پیوستگی: صفحه‌های ۱۴ تا ۱۵)

پس برد gof بازه $(0, 10]$ و شامل ۶ عدد صحیح است.

(مسابان ا – تابع: صفحه‌های ۶۹ تا ۷۴)

(سیدرضا اسلامی)

«۳» ۶

دباله داده شده از مجموع دو دنباله هندسی $b_n = 2^n$ و حسابی $c_n = -kn + 5$ به دست آمده است. بنابراین مجموع ۱۰ جمله ابتدایی

این دو دنباله را محاسبه کرده و با هم جمع می‌کنیم.

$$b_n = 2^n \Rightarrow S_{1,n} = \frac{2(2^n - 1)}{2 - 1} = 2(2^n - 1)$$

$$\Rightarrow S_{1,10} = 2(2^{10} - 1) = 2046$$

$$c_n = -kn + 5 \Rightarrow S_{r,n} = -\frac{k}{2}n^2 + (-\frac{k}{2} + 5)n$$



$$\alpha' = \frac{\alpha}{\beta+1}, \quad \beta' = \frac{\beta}{\alpha+1}$$

$$S' = \alpha' + \beta' = \frac{\alpha}{\beta+1} + \frac{\beta}{\alpha+1} = \frac{\alpha^2 + \beta^2 + \alpha + \beta}{\alpha\beta + (\alpha + \beta) + 1}$$

$$= \frac{S^2 - 2P + S}{P + S + 1} \Rightarrow S' = \frac{25 - 6 + 5}{9} = \frac{24}{9} = \frac{8}{3}$$

$$P' = \alpha'\beta' = \frac{\alpha}{\beta+1} \cdot \frac{\beta}{\alpha+1} = \frac{\alpha\beta}{\alpha\beta + (\alpha + \beta) + 1} = \frac{P}{P + S + 1}$$

$$\Rightarrow P' = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$$

پس معادله جدید به صورت زیر است:

$$x^2 - S'x + P' = 0 \Rightarrow x^2 - \frac{8}{3}x + \frac{1}{3} = 0 \Rightarrow 3x^2 - 8x + 1 = 0$$

(مسابان ۱ - بیر و معارله: صفحه‌های ۷ تا ۹)

(کاظم اجلالی)

گزینه «۱»

اگر طول نقاط نمودار تابع f را نصف کنیم و آن را یک واحد به بالا ببریم،

نمودار تابع $g(x) = f(2x) + 1$ به دست می‌آید، پس باید جواب‌های

معادله $f(2x) + 1 = f(x)$ را معین کنیم:

$$\log_2 2x + \log_2 2 + 1 = \log_2 x + \log_2 2$$

$$\log_2 2 + \log_2 x + \frac{1}{\log_2 2 + \log_2 x} + 1 = \log_2 x + \frac{1}{\log_2 x}$$

$$2 + \frac{1}{1 + \log_2 x} = \frac{1}{\log_2 x}$$

اگر فرض کنیم $t = \log_2 x$ معادله به صورت زیر درمی‌آید.

$$2 + \frac{1}{1+t} = \frac{1}{t} \Rightarrow 2t(1+t) + t = 1+t$$

(علی شعبانی)

گزینه «۳»

ریشه‌های دوم عدد a برابر با $\pm\sqrt[4]{a}$ و ریشه‌های چهارمین برابر با

است که باید بیشترین اختلاف $\frac{15}{4}$ شود.

$$\sqrt{a} - (-\sqrt[4]{a}) = \frac{15}{4} \Rightarrow \sqrt{a} + \sqrt[4]{a} - \frac{15}{4} = 0$$

با فرض $\sqrt[4]{a} = t$ داریم:

$$t^2 + t - \frac{15}{4} = 0 \xrightarrow{\Delta=16} t = \frac{-1 \pm \sqrt{17}}{2} \Rightarrow \begin{cases} t_1 = \frac{3}{2} & \text{ق ق} \\ t_2 = -\frac{5}{2} & \text{غ ق ق} \end{cases}$$

جون $\sqrt[4]{a}$ عددی نامنفی است، پس فقط $\sqrt[4]{a} = \frac{3}{2}$ قبول است و داریم:

$$a = \left(\frac{3}{2}\right)^4 = \frac{81}{16}$$

معادله $\frac{x^2}{x-a} = 4a$ را حل می‌کنیم:

$$x^2 = 4ax - 4a^2 \Rightarrow x^2 - 4ax + 4a^2 = 0$$

$$\Rightarrow (x - 2a)^2 = 0 \Rightarrow x = 2a \Rightarrow x = 2\left(\frac{81}{16}\right) = \frac{81}{8} = 10\frac{1}{8}$$

نزدیک‌ترین عدد صحیح به $\frac{81}{8}$ ، عدد ۱۰ است.

(ریاضی ۱ - توان‌های گویا و عبارت‌های بیری: صفحه‌های ۵۴ تا ۵۸)

(مسابقات ۱ - بیر و معارضه: صفحه‌های ۲۰ تا ۲۲)

(پیوپیشنهاد نیکنام)

گزینه «۴»

α و β جواب‌های معادله $x^2 - 5x + 3 = 0$ هستند. در این معادله

$$S = \alpha + \beta = 5, \quad P = \alpha\beta = 3$$

داریم:

حال معادله جدید را به صورت زیر حساب می‌کنیم:



(کاظم اجلالی)

«۲» گزینه -۱۲

$$\text{توجه کنید که } x = \frac{3\pi}{2} \text{ و } x = \frac{\pi}{2} \text{ جواب‌های معادله هستند، زیرا:}$$

$$\tan\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4}\right) = 1 + \tan\left(\frac{\pi}{2}\right) \Rightarrow \tan\frac{\pi}{4} = 1 + \tan\pi \Rightarrow 1 = 1 + 0.$$

$$\tan\left(\frac{3\pi}{2} - \frac{\pi}{4}\right) = 1 + \tan\left(2 \times \frac{\pi}{2}\right) \Rightarrow \tan\frac{\pi}{4} = 1 + \tan 3\pi \Rightarrow 1 = 1 + 0.$$

اکنون با شرط $x \neq \frac{3\pi}{2}$ و $x \neq \frac{\pi}{2}$ می‌توان نوشت:

$$\tan(x - \frac{\pi}{4}) = \frac{\tan x - \tan \frac{\pi}{4}}{1 + \tan x \tan \frac{\pi}{4}} = \frac{\tan x - 1}{1 + \tan x}$$

$$\tan 2x = \frac{2 \tan x}{1 - \tan^2 x}$$

بنابراین معادله به صورت زیر درمی‌آید:

$$\frac{\tan x - 1}{\tan x + 1} = 1 + \frac{2 \tan x}{1 - \tan^2 x}$$

اگر فرض کنیم $t = \tan x$ معادله به صورت زیر درمی‌آید:

$$\frac{t-1}{t+1} = 1 + \frac{2t}{1-t^2} \Rightarrow \frac{t-1}{t+1} = \frac{1-t^2+2t}{1-t^2}$$

$$\Rightarrow \frac{t-1}{t+1} = \frac{-t^2+2t+1}{(1-t)(1+t)} \Rightarrow -(t-1)^2 = -t^2 + 2t + 1$$

$$\Rightarrow -t^2 + 2t - 1 = -t^2 + 2t + 1 \Rightarrow -1 = 1$$

پس معادله جواب دیگری ندارد و فقط $\frac{3\pi}{2}$ و $\frac{\pi}{2}$ جواب‌های آن در بازه

(۰, 2π) هستند.

(مسابان ۲ - مثالثات: صفحه‌های ۱۵ تا ۱۷)

$$2t^2 + 2t - 1 = 0 \Rightarrow t = \frac{-1 \pm \sqrt{3}}{2}$$

$$\begin{cases} \log_2 x = \frac{-1 + \sqrt{3}}{2} \Rightarrow x = 2^{\frac{-1 + \sqrt{3}}{2}} \\ \log_2 x = \frac{-1 - \sqrt{3}}{2} \Rightarrow x = 2^{\frac{-1 - \sqrt{3}}{2}} \end{cases}$$

بنابراین حاصل ضرب جواب‌های معادله برابر است با:

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

(مسابان ۱ - توابع نمایی و لگاریتمی: صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹)

(مسابان ۲ - تابع: صفحه‌های ۱۵ تا ۱۸)

(کاظم اجلالی)

«۴» گزینه -۱۱

ماکریم تابع f برابر $1+a$ ، مینیم آن برابر $-a+1$ و دوره تناوب آن

$$\frac{2\pi}{\pi} = 2a \text{ است. بنابراین } 2a \text{ واسطه حسابی بین } a+1 \text{ و } -a+1 \text{ است. بنابراین:}$$

$$4a = a+1 - a+1 \Rightarrow a = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{1}{2} \sin(2\pi x) + 1$$

از طرف دیگر داریم:

$$d = 2a - (1+a) = a - 1 = \frac{1}{2} - 1 = -\frac{1}{2}$$

$$f\left(\frac{d}{2}\right) = f\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2} \sin\left(-\frac{\pi}{6}\right) + 1 = -\frac{1}{4} + 1 = \frac{3}{4}$$

(ریاضی ۱ - مجموعه، الگو و دنباله: صفحه‌های ۳۱ تا ۳۴)

(مسابان ۲ - مثالثات: صفحه ۱۷)



واضح است که $3a + 3b + c = 0$ است، پس $3a + 3b + c = 0$ نیز برابر صفر است، پس

داریم:

$$\Rightarrow \begin{cases} a = -3 \\ 3b + c = 0 \Rightarrow c = -3b \end{cases}$$

از طرف دیگر باید مشتق چپ و مشتق راست تابع f در $x = 3$ با هم برابر باشند. پس داریم:

$$x \rightarrow 3^+ : f(x) = x^2 + ax = x^2 - 3x$$

$$\Rightarrow f'(x) = 2x - 3 \Rightarrow f'_+(3) = 3$$

$$x \rightarrow 3^- : f(x) = 2(bx + c) = 2bx + 2c$$

$$\Rightarrow 2b = 3 \Rightarrow b = \frac{3}{2} \Rightarrow c = -\frac{9}{2}$$

در نهایت $a + b + c = -3 + \frac{3}{2} - \frac{9}{2} = -6$ است.

(مسابان ۲ - مشتق: صفحه‌های ۱۳ تا ۱۹)

(پویان طور اینیان)

گزینه «۱»

ریشه ساده داخل قدرمطلق، طول نقطه گوشه‌ای تابع است:

$$\tan x = 0 \xrightarrow{-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}} x = 0 \Rightarrow f(0) = 1$$

پس $(0, 1)$ نقطه گوشه‌ای تابع در بازه $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ است.

$$f(x) = \begin{cases} \cos 2x + 2\tan x & ; \quad \tan x < 0 \\ \cos 2x - 2\tan x & ; \quad \tan x \geq 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow f'(x) = \begin{cases} -2\sin 2x + 2(1+\tan^2 x) & ; \quad \tan x < 0 \\ -2\sin 2x - 2(1+\tan^2 x) & ; \quad \tan x > 0 \end{cases}$$

پس $f'_-(0) = 2$ و $f'_+(0) = -2$. با توجه به نقطه $(0, 1)$ معادله‌های

نیم‌ماس‌های چپ و راست به ترتیب $y = 2x + 1$ و $y = -2x + 1$ به $y = -2x + 1$ دست می‌آید. هر کدام را با خط $y = x$ تقاطع می‌دهیم:

$$2x + 1 = x \Rightarrow x = -1 \Rightarrow A(-1, -1)$$

(علی سلامت)

گزینه «۳» - ۱۳

ابتدا تابع f را به صورت یک تابع دو ضابطه‌ای می‌نویسیم:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2x^2 + 2}{x^2 - 11} & ; \quad x \geq 0 \\ \frac{2}{3x^2 - 11} & ; \quad x < 0 \end{cases}$$

حال داریم:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2 \quad , \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$$

پس خطوط $y = 0$ و $y = 2$ مجانب‌های افقی نمودار تابع هستند.

هیچ کدام از معادلات $\frac{2}{3x^2 - 11} = 0$ و $\frac{2x^2 + 2}{x^2 - 11} = 0$ جواب ندارد.

بنابراین تابع $f(x)$ خط $y = 0$ را قطع نمی‌کند.

همچنین معادله $\frac{2x^2 + 2}{x^2 - 11} = 2$ جواب ندارد، اما خط $y = 2$ تابع f را

روی بازه $(-\infty, 0)$ قطع می‌کند.

$$\frac{2}{3x^2 - 11} = 2 \Rightarrow 3x^2 - 11 = 1 \Rightarrow x^2 = 4 \Rightarrow \begin{cases} x = -2 & \text{ق} \\ x = 2 & \text{ق} \\ x = 2 & \text{غ} \\ x = -2 & \text{غ} \end{cases}$$

پس نقطه تلاقی $A(-2, 2)$ است که فاصله این نقطه از مبدأ مختصات

برابر است با:

$$|OA| = \sqrt{4+4} = 2\sqrt{2}$$

(مسابان ۲ - فرهای تامتاهی - ۵ در بین نهایت: صفحه‌های ۶۷ و ۶۸)

(کاظم اپلاس)

گزینه «۳» - ۱۴

چون f در $x = 3$ مشتق‌پذیر است، پس در این نقطه پیوسته است. پس:

$$f(3) = \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x)$$

$$2(3b + c) = 2(3b + c) = 6 + 3a$$



مساحت در ریشه $S'(y) = 0$ بیشترین مقدار خود را دارد.

$$S'(y) = 9 - 6y \xrightarrow{S'(y)=0} y = \frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow S_{\max} = S\left(\frac{3}{2}\right) = \frac{3}{2}(9 - \frac{9}{2}) = \frac{27}{4} = 6.75$$

(مسابان ۲ - کاربردهای مشتق: صفحه‌های ۱۸ و ۱۹)

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

فاصله دو نقطه AB برابر است با: $\frac{4}{3}\sqrt{2}$

(مسابان ۲ - مشتق: صفحه‌های ۱۷ و ۱۸)

(سیدرضا اسلامی)

گزینه «۴» - ۱۷

دو مماس رسم شده در نقاط عطف نمودار تابع هستند، زیرا خط مماس در

نمودار عبور کرده است، که طول یکی از آنها برابر ۲ است.

$$f'(x) = 4x^3 - 6x^2 + 2ax + b$$

$$f''(x) = 12x^2 - 12x + 2a \xrightarrow{f''(2)=0} 48 - 24 + 2a = 0$$

$$\Rightarrow 2a = -24 \Rightarrow a = -12$$

طول دیگر نقطه عطف را از معادله $f''(x) = 0$ به دست می‌آوریم:

$$f''(x) = 12x^2 - 12x - 24 = 12(x^2 - x - 2)$$

$$= 12(x+1)(x-2) = 0 \Rightarrow x = -1, 2$$

این یعنی خط d در $x = -1$ بر نمودار تابع f مماس است که شبیه این

خط مماس برابر ۳۴ است.

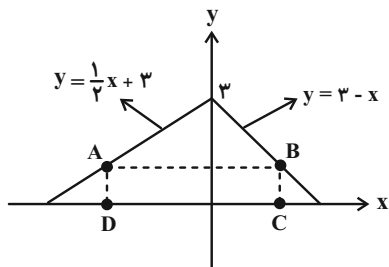
$$f'(x) = 4x^3 - 6x^2 - 24x + b$$

$$\xrightarrow{f'(-1)=34} -4 - 6 + 24 + b = 34 \Rightarrow b = 20 \Rightarrow a + b = 8$$

(مسابان ۲ - کاربردهای مشتق: صفحه ۱۳)

(پیمان طهرانیان)

گزینه «۴» - ۱۶



روی بخش $y = \frac{1}{2}x + 3$ در ناحیه دوم و B روی بخش

$y = 3 - x$ در ناحیه اول قرار دارد، پس مختصات این دو نقطه را به

صورت زیر در نظر می‌گیریم:

$$A(x_D, \frac{1}{2}x_D + 3) \quad B(x_C, 3 - x_C)$$

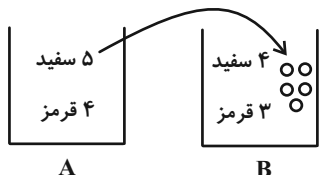
عرض مستطیل برابر $AD = BC = y$ در نظر می‌گیریم و طول مستطیل را

که برابر $x_C - x_D$ است، بحسب y به دست می‌آوریم:

$$\begin{aligned} \frac{1}{2}x_D + 3 = y &\Rightarrow x_D = 2y - 6 \\ 3 - x_C = y &\Rightarrow x_C = 3 - y \end{aligned} \Rightarrow x_C - x_D = 9 - 3y$$

پس مساحت مستطیل برابر است با:

$$\Rightarrow S(y) = y(9 - 3y) = 9y - 3y^2$$



$$\frac{5}{12} \times \frac{4}{7} + \frac{5}{12} \times \frac{5}{9} = \frac{1}{3} + \frac{25}{108} = \frac{61}{108}$$

(آمار و احتمال - احتمال: صفحه‌های ۵۸ تا ۶۰)

(علی منصف‌شکری)

-۱۸ «گزینه ۲»

ارزش تقیض گزاره نادرست باشد، یعنی ارزش خود گزاره درست است. حال

طرف اول را ساده می‌کنیم:

$$(p \vee q) \Rightarrow (\sim p \wedge q) \equiv \sim(p \vee q) \vee (\sim p \wedge q)$$

$$\equiv (\sim p \wedge \sim q) \vee (\sim p \wedge q)$$

$$\equiv \sim p \wedge (\sim q \vee q) \equiv \sim p \wedge T \equiv \sim p$$

حال گزاره به صورت $x \Rightarrow p \equiv \sim p$ است که معادل با x است و اگر

x باشد ارزش گزاره همواره درست خواهد شد.

(علی منصف‌شکری)

-۲۱ «گزینه ۳»

داده‌ها را بدون در نظر گرفتن a مرتب می‌کنیم:

۱, ۱, ۲, ۳, ۳, ۴, ۵, ۶, ۷, ۷, ۸, ۹

اگر مددخواهد از میانه بزرگ‌تر باشد، باید $a = 7$ باشد تا فراوانی ۷ در

نیمة دوم داده‌ها بیشتر شود، بنابراین داده‌ها به صورت زیر می‌شوند که میانه

.۴/۵ است.

$$1, 1, 2, 3, 3, 4, \underbrace{\frac{4, 5}{\frac{4+5}{2}=4/5}}, 6, 7, 7, 7, 8, 9$$

(آمار و احتمال - آمار توصیفی: صفحه‌های ۸۶ تا ۸۹)

(علی منصف‌شکری)

-۱۹ «گزینه ۱»

ارزش گزاره $A \Rightarrow B$ زمانی نادرست است که A درست و B

نادرست باشد. حال گزاره‌های A و B را می‌توان دو پیشامد مستقل به

حساب آورد. بنابراین احتمال نادرست بودن $A \Rightarrow B$ برابر است با:

$$P(A \cap B') = P(A) \times P(B') = \frac{2}{5} \times \frac{5}{6} = \frac{1}{3}$$

در نتیجه احتمال آن که ارزش این گزاره درست باشد $\frac{2}{3}$ است.

(آمار و احتمال - احتمال: صفحه‌های ۶۷ تا ۷۱)

(سوکندر روشن)

-۲۲ «گزینه ۲»

ابتدا میانگین جامعه را به دست می‌آوریم:

$$\bar{x} = \frac{1+2+3+4+5+6+7+8}{8} = 4.5$$

(سوکندر روشن)

-۲۰ «گزینه ۱»

مهره‌ای که از ظرف B برداشته می‌شود یا از مهره‌هایی است که از ظرف

در این ظرف انداخته شده است و یا از مهره‌هایی است که از قبل داخل

ظرف بوده است.



$$\Rightarrow a^2 + a \equiv 11 \pmod{13} \Rightarrow a^2 + a - 2 \equiv 11 \pmod{13}$$

$$\Rightarrow (a-1)(a+2) \equiv 0 \pmod{13}$$

پس $a-1$ یا $a+2$ بر ۱۳ بخش‌پذیر است. بنابراین:

$$a-1 \equiv 0 \pmod{13} \Rightarrow a \equiv 1 \pmod{13} \Rightarrow a = 13q + 1 \xrightarrow{q=0} a = 1$$

$$a+2 \equiv 0 \pmod{13} \Rightarrow a \equiv -2 \pmod{13} \Rightarrow a = 13q' - 2 \xrightarrow{q'=1} a = 11$$

یک رقم است، پس به ازای دو مقدار ۱ و ۱۱ رابطه برقرار است.

(ریاضیات گسسته – آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۲۱ تا ۲۳)

(رضا توکلی)

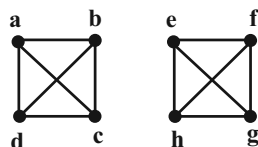
«گزینه ۲» - ۲۵

می‌دانیم $V(G) = N_G[a] \cup N_{\bar{G}}[a]$ برقرار است. پس گراف از مرتبه

$p=8$ و $q=3$ - منتظم است. چون a به رئوس b , c , d و e وصل می‌باشد و

بین دو رأس a و f هیچ مسیری یافت نمی‌شود پس گراف G ناهمبند

است و تنها نمودار گرافی که می‌توان رسم کرد به فرم زیر است.



به $\binom{8}{2} = 28$ حالت می‌توان دو رأس را انتخاب کرد و اگر بخواهیم دو

رأس احاطه‌گر مینیمال باشد باید از هر گراف K_4 یک رأس را انتخاب

کنیم که به $\binom{4}{1} \binom{4}{1} = 16$ روش این کار امکان‌پذیر است. بنابراین:

$$P = \frac{16}{28} = \frac{4}{7}$$

(ریاضیات گسسته – گراف و مدل‌سازی؛ صفحه ۲۶)

حال باید بینیم به چند حالت می‌توانیم ۶ عضو a_1 تا a_6 را انتخاب کنیم

که جمع آن‌ها $= 27$ شود و یا با توجه به این که جمع هشت داده

۳۶ است. بینیم به چند حالت می‌توانیم ۲ عضو انتخاب کنیم که جمع آن‌ها

$$36 - 27 = 9$$

$$\{1, 8\} \quad \{2, 7\} \quad \{3, 6\} \quad \{4, 5\}$$

(آمار و احتمال – آمار استنباطی؛ صفحه‌های ۱۱۸ تا ۱۲۰)

«گزینه ۳» - ۲۳

با توجه به اطلاعات سؤال خواهیم داشت:

$$\begin{cases} a = 24q + \frac{3}{5}q^2 \\ \frac{3}{5}q^2 < 24 \Rightarrow q^2 < 40 \Rightarrow q_{\max} = 5 \end{cases}$$

$$\Rightarrow a = 24 \times 5 + \frac{3}{5} \times 25 = 24 \times 5 + 15 \equiv 10 \pmod{25}$$

با توجه به این که یکان عدد a برابر ۵ است به هر توانی برسد همین یکان

را دارد.

توجه: چون $\frac{3}{5}q^2$ عددی طبیعی است. پس q حتماً مضرب ۵ است.

(ریاضیات گسسته – آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه ۱۶)

(عطاطا صادرقی)

«گزینه ۳» - ۲۴

باقي‌مانده دو عدد در تقسیم به ۱۱ یکسان است، بنابراین:

$$a^2 \equiv 6a \pmod{11} \Rightarrow a^2 \equiv 7-a \pmod{11}$$



$$3^4 - 3 \times 2^4 + 3 = 81 - 48 + 3 = 36$$

بنابراین کل تعداد راههای انجام این کار برابر است با:

(ریاضیات گسسته - ترکیبات: صفحه‌های ۷۷ و ۷۸)

(امیرحسین امینی)

«گزینه ۳» - ۲۸

اگر از درایه سوم ستون اول آن برای پر کردن مربع لاتین شروع کنیم، مطابق

شكل زیر تنها دو مربع لاتین وجود دارد.

۳	۴	۲	۱
۱	۳	۴	۲
۲	۱	۳	۴
۴	۲	۱	۳

۳	۴	۲	۱
۱	۳	۴	۲
۴	۲	۱	۳
۲	۱	۳	۴

(ریاضیات گسسته - ترکیبات: صفحه‌های ۶۲ تا ۶۴)

(سوکندر روشی)

«گزینه ۴» - ۲۹

عددهایی که مجموع ۵۴ دارند به صورت

$\{23, 31\}, \{19, 35\}, \{15, 39\}, \{11, 43\}, \{7, 47\}$ هستند

و دو عدد $\{27\}$ و $\{3\}$ نیز در مجموعه وجود دارند. بنابراین اگر ۸ عدد

انتخاب کنیم مطمئن خواهیم بود حداقل ۲ عدد از اعداد انتخابی ما مجموع

۵۴ دارند.

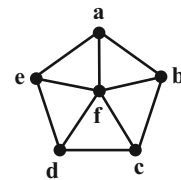
(ریاضیات گسسته - ترکیبات: صفحه‌های ۷۹ تا ۸۲)

(امیرحسین ابومصوب)

«گزینه ۳» - ۲۶

نمودار گرافی با درجه رأسهای $3, 3, 3, 3, 3, 5$ را به صورت زیر

می‌توان رسم کرد.



دورهای به طول ۶ در این گراف عبارتند از:

afbedea , abfcdea , abcfddea , abcdfea , abcdefa

در واقع با حذف هر یک از یالهای بیرونی، یک دور به طول ۶ وجود دارد.

(ریاضیات گسسته - گراف و مدل‌سازی: صفحه ۳۸)

(امیرحسین ابومصوب)

«گزینه ۳» - ۲۷

ابتدا ۲ جایزه از ۶ جایزه را انتخاب کرده و به آن نفر خاص می‌دهیم که این

کار به $\binom{6}{2} = 15$ طریق امکان‌پذیر است. سپس ۴ جایزه باقی مانده را بین

۳ نفر دیگر تقسیم می‌کنیم. به گونه‌ای که به هر نفر حداقل یک جایزه برسد.

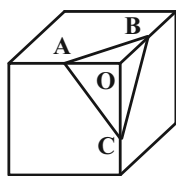
تعداد روش‌های انجام این کار، برابر تعداد توابع بوشا از یک مجموعه ۴

عضوی به یک مجموعه ۲ عضوی است، تعداد این توابع برابر است با:



(بینانم للاهی)

گزینه «۴» - ۳۲



با توجه به این که نقاط A, B و C دقیقاً وسط یال‌های مکعب قرار دارند.

سطح مقطع حاصل یعنی مثلث ABC، یک مثلث متساوی‌الاضلاع است. اگر

طول هر یال مکعب برابر a باشد، آن‌گاه داریم:

$$\Delta OAB : AB^2 = OA^2 + OB^2 = \left(\frac{a}{\sqrt{3}}\right)^2 + \left(\frac{a}{\sqrt{3}}\right)^2 = \frac{a^2}{2}$$

$$S_{\Delta ABC} = \frac{\sqrt{3}}{4} AB^2 = \frac{\sqrt{3}}{4} \times \frac{a^2}{2} = \frac{\sqrt{3}}{8} a^2$$

مساحت کل مکعبی به طول یال a، برابر $6a^2$ است، پس داریم:

$$S_{\Delta ABC} = \frac{\sqrt{3}}{8} a^2 = \frac{\sqrt{3}}{48} a^2$$

(هنرسه ۱ - تبسم فضایی؛ صفحه‌های ۹۲ تا ۹۴)

(فنازه اتفاقی)

گزینه «۲» - ۳۳

اگر طول قاعده و ساق مثلث را به ترتیب با a و b نمایش دهیم، آن‌گاه

نصف محیط این مثلث برابر است با:

$$P = \frac{a+b}{2} = \frac{a}{2} + b$$

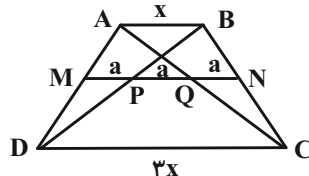
$$\left. \begin{array}{l} r = \frac{S}{P} = \frac{30}{\sqrt{3}} \\ r_b = \frac{S}{P-b} = 10 \end{array} \right\} \begin{array}{l} (\text{شعاع دایره محاطی داخلی}) \\ (\text{شعاع دایره محاطی خارجی نظیر ساق}) \end{array}$$

$$\Rightarrow \frac{r}{r_b} = \frac{3}{10} \Rightarrow \frac{\frac{S}{P}}{\frac{S}{P-b}} = \frac{3}{10}$$

(فرشاد صدقی فر)

گزینه «۱» - ۳۰

مطابق شکل و طبق تعمیم قضیه تالس داریم:



$$\Delta ADC : MQ \parallel DC \Rightarrow \frac{AM}{AD} = \frac{MQ}{DC} = \frac{2a}{3x} \quad (1)$$

$$\Delta ABD : MP \parallel AB \Rightarrow \frac{DM}{AD} = \frac{MP}{AB} = \frac{a}{x} \quad (2)$$

با تقسیم طرفین رابطه (۱) بر رابطه (۲) داریم:

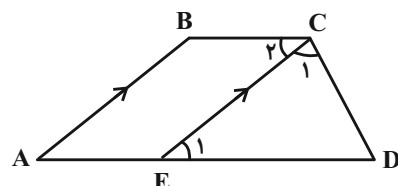
$$\frac{AM}{DM} = \frac{2a}{a} \Rightarrow \frac{AM}{DM} = \frac{2}{1}$$

(هنرسه ۱ - قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن؛ صفحه‌های ۳۷ تا ۳۹)

(سعید ذیح زاده روشن)

گزینه «۲» - ۳۱

از رأس C، خطی موازی با ساق AB رسم می‌کنیم تا قاعده AD را در نقطه E قطع کند. چهارضلعی ABCE متساوی‌الاضلاع است، پس AE = BC و در نتیجه داریم:



$$AD = BC + CD \Rightarrow AE + ED = BC + CD \Rightarrow ED = CD$$

بنابراین مثلث DCE متساوی‌الساقین است و $\hat{C}_1 = \hat{E}_1$. از طرفی طبق قضیه خطوط موازی و مورب داریم:

$$BC \parallel AD \Rightarrow \hat{C}_2 = \hat{E}_1 \xrightarrow{\hat{C}_1 = \hat{E}_1} \hat{C}_1 = \hat{C}_2$$

بنابراین $\hat{C}_2 = \hat{C}_1 = 55^\circ$ است. از طرفی در متساوی‌الاضلاع ABCE،

هر دو زاویه مجاور، مکمل یکدیگرند، پس داریم:

$$\hat{B} = 180^\circ - 55^\circ = 125^\circ$$

(هنرسه ۱ - پندرضلعی‌ها؛ صفحه‌های ۶۱ تا ۶۳)



بیانیه آموزی

بیانیه آموزی

ابتدا با استفاده از قضیه هرون، مساحت مثلث ABC را به دست می آوریم:

$$P = \frac{v + l + g}{2} = 12$$

$$S_{\triangle ABC} = \sqrt{12(12-v)(12-l)(12-g)} = \sqrt{12 \times 3 \times 4 \times 5} = 12\sqrt{5}$$

می دانیم اگر از نقطه همرسی میانه ها به سه رأس مثلث وصل کنیم، سه مثلث

هم مساحت پدید می آید، بنابراین داریم:

$$S_{\triangle GAC} = \frac{1}{3} S_{\triangle ABC} \Rightarrow \frac{1}{3} GH \times AC = \frac{1}{3} \times 12\sqrt{5}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{3} \times GH \times l = 4\sqrt{5} \Rightarrow GH = \sqrt{5}$$

(هنرسه ۲ - روابط طولی در مثلث، صفحه های ۷۳ و ۷۴)

(اصدرضا خلاج)

«۱» ۳۶ گزینه

$$B = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}, A = \begin{bmatrix} \tan \theta & -1 \\ -1 & \tan \theta \end{bmatrix}$$

$$C = \begin{bmatrix} \tan \theta & -1 \\ 1 & \tan \theta \end{bmatrix},$$

$$A^{-1} = \frac{1}{1+\tan^2 \theta} \begin{bmatrix} \tan \theta & -1 \\ 1 & \tan \theta \end{bmatrix}$$

$$AB = C \Rightarrow A^{-1}(AB) = A^{-1}C$$

$$\Rightarrow B = A^{-1}C = \frac{1}{1+\tan^2 \theta} \begin{bmatrix} \tan \theta & -1 \\ 1 & \tan \theta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \tan \theta & -1 \\ 1 & \tan \theta \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{1+\tan^2 \theta} \begin{bmatrix} \tan^2 \theta - 1 & -2\tan \theta \\ 2\tan \theta & \tan^2 \theta - 1 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow a+b+c-d$$

$$= \frac{1}{1+\tan^2 \theta} (\tan^2 \theta - 1 - 2\tan \theta + 2\tan \theta - \tan^2 \theta + 1) = 0$$

(هنرسه ۳ - ماتریس و کلریدها، صفحه های ۵۵ و ۵۶)

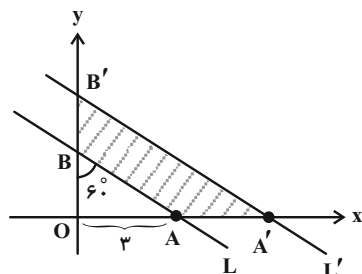
$$\Rightarrow \frac{P-b}{P} = \frac{v}{l} \Rightarrow \frac{\frac{a}{2}}{\frac{a}{2}+b} = \frac{v}{l} \Rightarrow \frac{va}{2} = \frac{vl}{2} + vb$$

$$\Rightarrow 2va = 2vb \Rightarrow \frac{b}{a} = \frac{v}{l}$$

(هنرسه ۲ - رایره، صفحه های ۳۵ و ۳۶)

(فرشاد صدیقی فر)

«۱» ۳۴ گزینه



$$\tan 60^\circ = \frac{OA}{OB} \Rightarrow \sqrt{3} = \frac{3}{OB} \Rightarrow OB = \sqrt{3}$$

می دانیم در یک تجانس با نسبت k ، طول باره خطها $|k|$ برابر و مساحت

k^2 برابر می شود، بنابراین داریم:

$$S_{\triangle OAB} = \frac{1}{2} OA \times OB = \frac{1}{2} \times 3 \times \sqrt{3} = \frac{3\sqrt{3}}{2}$$

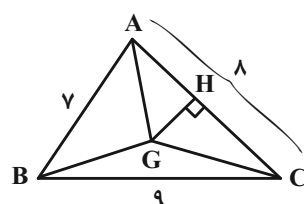
$$\frac{S_{\triangle OAB'}}{S_{\triangle OAB}} = k^2 \Rightarrow \frac{S_{\triangle O'A'B'}}{S_{\triangle OAB}} = 4 \times \frac{3\sqrt{3}}{2} = 12\sqrt{3}$$

$$S_{\triangle OAB'} = S_{\triangle O'A'B'} - S_{\triangle OAB} = \frac{9\sqrt{3}}{2}$$

(هنرسه ۲ - تبدیل های هندسی و کلریدها، صفحه های ۵۵ تا ۵۶)

(علی ایمان)

«۲» ۳۵ گزینه





(امیر، خلاج)

گزینه «۳» - ۳۹

در یک سهمی با فاصله کانونی a ، طول وتر کانونی (باره خطی که دو سر آن

روی سهمی قرار دارد و در کانون سهمی بر محور تقارن سهمی عمود است)

برابر $4a$ است، بنابراین $AF = 2a$ و در نتیجه داریم:

$$\stackrel{\Delta}{AFS} : AS^T = AF^T + SF^T \Rightarrow (2\sqrt{5})^T = (2a)^T + a^T$$

$$\Rightarrow 20 = 5a^T \Rightarrow a^T = 4 \xrightarrow{a > 0} a = 2$$

بنابراین عرض رأس سهمی برابر $k = -2$ است. با توجه به این که دهانه

سهمی رو به بالا باز شده است، داریم:

$$y = k - a \Rightarrow y = -2 - 2 = -4$$

(هنرسه ۳ - آشنایی با مقاطع مفروطی؛ صفحه‌های ۵۰ تا ۵۴)

(امیر، خلاج)

گزینه «۴» - ۴۰

مطابق شکل $\vec{c} = \vec{a} - \vec{b}$ است، بنابراین داریم:

$$\vec{u} = \vec{a} \times \vec{b} + \vec{b} \times (\vec{a} - \vec{b}) - 2(\vec{a} - \vec{b}) \times \vec{a}$$

$$= \vec{a} \times \vec{b} + \vec{b} \times \vec{a} - \vec{b} \times \vec{b} - 2\vec{a} \times \vec{a} + 2\vec{b} \times \vec{a}$$

$$= \vec{a} \times \vec{b} - 5\vec{a} \times \vec{b} = -4\vec{a} \times \vec{b}$$

مساحت مثلث برابر $S = \frac{1}{2} |\vec{a} \times \vec{b}|$ است، در نتیجه داریم:

$$|\vec{u}| = -4\vec{a} \times \vec{b} = 4 |\vec{a} \times \vec{b}| = 4 \times \frac{1}{2} |\vec{a} \times \vec{b}| = 4S$$

(هنرسه ۳ - بردارها؛ صفحه‌های ۸۰ تا ۸۴)

(امیر، خلاج)

گزینه «۴» - ۴۷

$$A = 2I - 4A^{-1} \xrightarrow{\times A} A^T = 2A - 4I$$

$$\xrightarrow{\times A} A^T = 2A^T - 4A = 2(2A - 4I) - 4A$$

$$\Rightarrow A^T = -8I \Rightarrow |A^T| = |-8I|$$

$$\Rightarrow |A|^T = (-8)^T |I| = (-8)^T \Rightarrow |A| = -8$$

(هنرسه ۳ - ماتریس و کاربردها؛ صفحه‌های ۲۳ تا ۲۶)

(امیرحسین ایوبی‌چوب)

گزینه «۳» - ۴۸

ابتدا مرکز و شعاع دو دایره و سپس طول خط‌المرکزین دو دایره را پیدا

می‌کنیم.

$$C : x^T + y^T - 4x + 2y - 3 = 0$$

$$O(2, -1), R = \frac{1}{\sqrt{2}} \sqrt{(-4)^T + 2^T - 4(-2)} = \sqrt{2}$$

$$C' : x^T + y^T - 2y - m = 0$$

$$O'(0, 1), R' = \frac{1}{\sqrt{2}} \sqrt{(-2)^T - 4(-m)} = \sqrt{1+m}$$

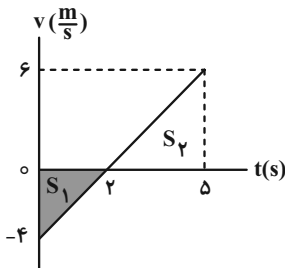
$$OO' = \sqrt{(0-2)^T + (1+1)^T} = 2\sqrt{2}$$

حال شرط مماس بودن دو دایره را می‌نویسیم:

$$OO' = |R - R'| \Rightarrow 2\sqrt{2} = |2\sqrt{2} - \sqrt{1+m}|$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2\sqrt{2} = 2\sqrt{2} - \sqrt{1+m} \Rightarrow \sqrt{1+m} = 0 \\ 2\sqrt{2} = \sqrt{1+m} - 2\sqrt{2} \Rightarrow \sqrt{1+m} = 4\sqrt{2} \Rightarrow m = 31 \end{cases}$$

(هنرسه ۳ - آشنایی با مقاطع مفروطی؛ صفحه‌های ۳۰ تا ۳۶)



(فیزیک ۳ - حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

(عبدالرضا امینی نسب)

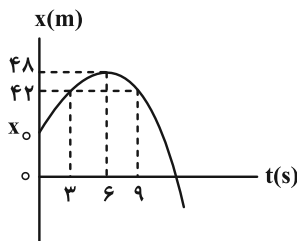
«۴۳»

چون نمودار به صورت سهمی است و تقارن دارد، در بازه‌های زمانی یکسان در طرفین محور تقارن، جابه‌جایی‌ها قرینهٔ یکدیگرند. بنابراین با توجه به شکل زیر، در بازه‌های زمانی $3s$ تا $6s$ و $6s$ تا $9s$ ، اندازهٔ جابه‌جایی $6m$ و مکان متحرک در لحظه‌های $3s$ و $9s$ برابر $42m$ می‌شود. در این صورت، با استفاده از جابه‌جایی در بازهٔ زمانی $3s$ تا $6s$ ، سرعت در لحظه $t = 3s$ و شتاب متحرک را می‌یابیم. دقت کنید، سرعت متحرک در لحظه $t = 6s$ صفر می‌شود (به علت اینکه شبیه خط مماس بر نمودار در این لحظه صفر است).

$$\Delta x = \frac{v_{3s} + v_{6s}}{2} \Delta t = \frac{\Delta x = 6m}{v_{6s} = 0, \Delta t = 3s}$$

$$6 = \frac{v_{3s} + 0}{2} \times 3 \Rightarrow v_{3s} = 4 \frac{m}{s}$$

$$a = \frac{v_{6s} - v_{3s}}{\Delta t} = \frac{0 - 4}{3} = -\frac{4}{3} \frac{m}{s^2}$$



اکنون با استفاده از معادله سرعت-زمان، سرعت اولیهٔ متحرک و سرعت در لحظه $t = 9s$ را می‌یابیم:

$$v_{ps} = at + v_0 \xrightarrow{t=3s} 0 = -\frac{4}{3} \times 6 + v_0 \Rightarrow v_0 = 8 \frac{m}{s}$$

$$v_{qs} = at + v_0 \xrightarrow{t=9s} v_{qs} = -\frac{4}{3} \times 9 + 8 = -\frac{4}{3} \frac{m}{s}$$

در آخر نمودار $v - t$ را رسم می‌کنیم و با استفاده از مساحت سطح محصور بین نمودار $v - t$ و محور v ، مسافت طی شده را حساب می‌کنیم و به دنبال آن تندی متوسط را می‌یابیم:

$$\ell = S_1 + |S_2| = \frac{8 \times 6}{2} + \left| \frac{-\frac{4}{3} \times 3}{2} \right| = 30m$$

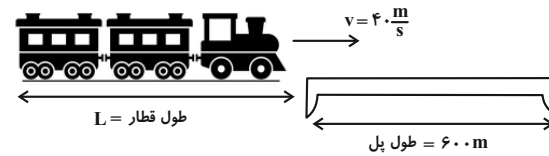
$$s_{av} = \frac{\ell}{\Delta t} \xrightarrow{\Delta t=6s} s_{av} = \frac{30}{9} = \frac{10}{3} \frac{m}{s}$$

فیزیک

«۴۱»

(پوریا علاقه‌مند)

قطار باید مسافتی به اندازه طول قطار و طول پل را در مدت $\Delta t = 25s$ طی کند تا از روی پل به طور کامل بگذرد. چون سرعت قطار ثابت است، با استفاده از معادلهٔ حرکت با سرعت ثابت به صورت زیر، طول قطار را پیدا می‌کنیم:



$$\Delta x = v \Delta t \xrightarrow{\Delta t = 25s, v = 4 \frac{m}{s}} L + 600 = 40 \times 25$$

$$\Rightarrow L = 400m$$

(فیزیک ۳ - حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

«۴۲»

برای پاسخ دادن به این سؤال بهتر است معادله سرعت-زمان متحرک را به دست آورده و نمودار آن را رسم کنیم و سپس با استفاده از مساحت سطح محصور بین نمودار $v - t$ و محور t که معرف جابه‌جایی متحرک است، جابه‌جایی و مسافت طی شدهٔ متحرک را یابیم. به همین منظور از روی معادله حرکت، a و v را می‌یابیم و در رابطه $v = at + v_0$ جایگذاری می‌کنیم تا معادله سرعت به دست آید:

$$\begin{cases} x = \frac{1}{2} at^2 + v_0 t + x_0 \\ x = t^2 - 4t + 10 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \frac{1}{2} a = 1 \Rightarrow a = 2 \frac{m}{s^2} \\ v_0 = -4 \frac{m}{s} \end{cases}$$

$$v = at + v_0 \Rightarrow v = 2t - 4 \xrightarrow{v=0} 0 = 2t - 4 \Rightarrow t = 2s$$

$$v = 2t - 4 \xrightarrow{t=5s} v = 2 \times 5 - 4 = 6 \frac{m}{s}$$

$$\Delta x = S_1 + S_2 = \frac{-4 \times 2}{2} + \frac{3 \times 6}{2} = 5m$$

$$\ell = |S_1| + S_2 = \left| \frac{-4 \times 2}{2} \right| + \frac{3 \times 6}{2} = 13m$$

در آخر نسبت $\frac{v_{av}}{s_{av}}$ را می‌یابیم:

$$\frac{v_{av}}{s_{av}} = \frac{\frac{\Delta x}{\Delta t}}{\frac{\ell}{\Delta t}} \xrightarrow{\Delta t = \Delta - 0 = 5s} \frac{v_{av}}{s_{av}} = \frac{\frac{5}{5}}{\frac{13}{5}} = \frac{5}{13}$$



در آخر، نسبت مسافت طی شده در $1/5$ ثانیه آخر حركت به مسافت طی شده در ثانیه اول حركت برابر است با:

$$\frac{\Delta y_2}{\Delta y_1} = \frac{\frac{195}{4}}{\frac{5}{5}} = \frac{195}{5 \times 4} \Rightarrow \frac{\Delta y_2}{\Delta y_1} = \frac{39}{4}$$

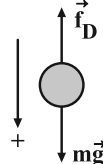
(فیزیک ۳ - حركت بر فقط راست: صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)

«۴۵ - گزینه» (عبدالرضا امینی نسب)

بر گویی‌های در حال سقوط نیروهای وزن و مقاومت هوا وارد می‌شود. بنابراین، با فرض این‌که جهت حركت گویی‌ها مثبت باشد، با توجه به شکل زیر، داریم:

$$F_{net} = ma \Rightarrow mg - f_D = ma \Rightarrow a = \frac{mg - f_D}{m}$$

$$\Rightarrow a = g - \frac{f_D}{m}$$



رابطه $a = g - \frac{f_D}{m}$ نشان می‌دهد، هرچه جرم جسم بیشتر باشد، نسبت

كمتر است، لذا، مقدار a بیشتر خواهد شد. بنابراین، چون

است، باید $a_A > a_B$ باشد. در این حالت داریم:

$$y = \frac{1}{2}at^2 \xrightarrow{y_A = y_B = h} \frac{1}{2}a_A t_A^2 = \frac{1}{2}a_B t_B^2$$

$$\Rightarrow \left(\frac{t_A}{t_B} \right)^2 = \frac{a_B}{a_A} \xrightarrow{a_A > a_B} \left(\frac{t_A}{t_B} \right)^2 < 1 \Rightarrow t_A < t_B$$

$$v^2 = v_0^2 + 2a\Delta y \xrightarrow{v_0 = 0} v^2 = 2a\Delta y$$

$$\Rightarrow \frac{v_A^2}{v_B^2} = \frac{2a_A \Delta y_A}{2a_B \Delta y_B} \xrightarrow{\Delta y_A = \Delta y_B} \left(\frac{v_A}{v_B} \right)^2 = \frac{a_A}{a_B}$$

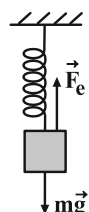
$$\xrightarrow{a_A > a_B} \left(\frac{v_A}{v_B} \right)^2 > 1 \Rightarrow v_A > v_B$$

(فیزیک ۳ - دینامیک و حركت دایره‌ای: صفحه‌های ۳۰ تا ۳۷)

«۴۶ - گزینه» (محمدعلی راست‌پیمان)

ابتدا با استفاده از حالت اول، جرم جسم را پیدا می‌کنیم. در حالت اول، بر

جسم نیروی وزن آن و نیروی کشسانی قفر وارد می‌شود. چون جسم در حال تعادل است، داریم:



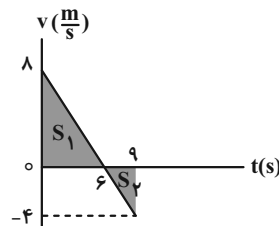
روش دوم: با محاسبه x ، مسافت طی شده را به دست می‌آوریم و به دنبال

آن تندی متوسط را پیدا می‌کنیم:

$$\Delta x = \frac{v_0 + v_s}{2} \times \Delta t \Rightarrow 42 - x_0 = \frac{8+4}{2} \times 3 \Rightarrow x_0 = 24 \text{ m}$$

$$\ell = (48 - 24) + (48 - 42) = 30 \text{ m}$$

$$s_{av} = \frac{\ell}{\Delta t} \xrightarrow{\Delta t = 9s} s_{av} = \frac{30}{9} = \frac{10}{3} \text{ m}$$



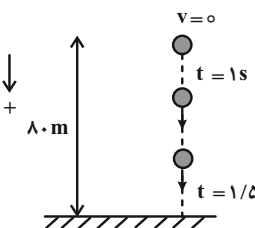
(فیزیک ۳ - حركت بر فقط راست: صفحه‌های ۱۵ تا ۱۸)

«۴۷ - گزینه» (هره آقامحمدی)

با انتخاب جهت مثبت به طرف پایین، ابتدا مسافت طی شده در ثانیه اول را

پیدا می‌کنیم. وقتی که گلوله تغییر جهت نمی‌دهد، مسافت طی شده برابر جایی است.

$$\Delta y_1 = \frac{1}{2}gt_1^2 \xrightarrow{g=10 \frac{m}{s^2}} \Delta y_1 = \frac{1}{2} \times 10 \times 1 = 5 \text{ m}$$



کل زمان سقوط گلوله برابر است با:

$$\Delta y = \frac{1}{2}gt^2 \xrightarrow{\text{کل}} \Delta y = \frac{1}{2} \times 10 \times t^2 \Rightarrow t = 4 \text{ s}$$

مسافت طی شده توسط گلوله در $4/5 \text{ s}$ / ۲ ابتدا سقوط برابر است با:

$$\Delta y' = \frac{1}{2}gt'^2 \xrightarrow{\text{کل}} \Delta y' = \frac{1}{2} \times 10 \times 2/5 = \frac{125}{4} \text{ m}$$

بنابراین مسافت طی شده توسط گلوله در $1/5 \text{ s}$ / ۱ انتهای حركت برابر است با:

$$\Delta y_2 = 10 - \frac{125}{4} = \frac{195}{4} \text{ m}$$



در آخر، با توجه به قانون گرانش عمومی داریم:

$$F = \frac{GmM_e}{r^2} - \frac{m}{M_e} \xrightarrow{\text{ثابت}} \frac{F_e}{F_1} = \left(\frac{r_1}{r_2} \right)^2 \xrightarrow{\substack{r_1=R_e+R_e=2R_e \\ r_2=R_e+h}} \frac{F_e}{F_1}$$

$$\frac{81}{100} = \left(\frac{2R_e}{R_e+h} \right)^2 \xrightarrow{\text{جذر می‌گیریم}} \frac{9}{10} = \frac{2R_e}{R_e+h}$$

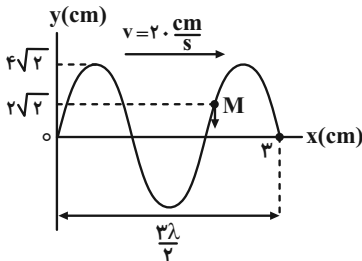
$$\Rightarrow 9R_e + 9h = 20R_e \Rightarrow 9h = 11R_e \Rightarrow h = \frac{11}{9}R_e$$

(فیزیک ۳ - دینامیک و حرکت دایره‌ای: صفحه‌های ۳۶ تا ۴۸)

(زهره آقامحمدی)

گزینه «۴»

ابتدا طول موج و به دنبال آن دوره تناوب را می‌یابیم. با توجه به شکل زیر داریم:



$$\frac{3\lambda}{2} = 3 \Rightarrow \lambda = 2 \text{ cm}$$

$$T = \frac{\lambda}{v} \xrightarrow{v=2 \text{ cm/s}} T = \frac{2}{24} = 0.1 \text{ s}$$

حال $t = \frac{11}{24} \text{ s}$ را بر حسب دوره تناوب می‌یابیم:

$$\frac{t}{T} = \frac{\frac{11}{24}}{0.1} = \frac{11}{24} \Rightarrow t = \frac{11}{24} T$$

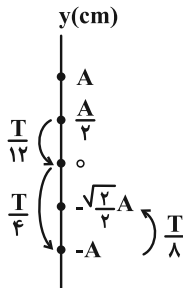
ذره M در لحظه $t = 0$ در مکان $x = 2\sqrt{2} \text{ cm} = \frac{A}{2}$ قرار دارد. با توجه

به جهت حرکت موج و با توجه به این‌که هر ذره تمايل دارد حرکت ذره ماقبل خود را تکرار کند، ذره M بعد از لحظه $t = 0$ به طرف پایین حرکت

می‌کند و در لحظه $t = \frac{11}{24} \text{ s}$ که برابر $t = \frac{11}{24} T$ است، مطابق شکل

$$t = \frac{11}{24} T = \frac{T}{12} + \frac{T}{4} + \frac{T}{8} - \frac{\sqrt{2}}{2} A \text{ زیرا } \frac{\sqrt{2}}{2} A \text{ قرار می‌گیرد.}$$

است که مکان‌های هر کدام معلوم است.



$$F_{\text{net},y} = 0 \Rightarrow mg - F_e = 0 \Rightarrow mg = F_e \xrightarrow{F_e=kx} mg = kx$$

$$\frac{x=40 \text{ cm}}{k=40 \text{ N/m}} \xrightarrow{m \times 10 = 40 \times 0.04} m = 1/6 \text{ kg}$$

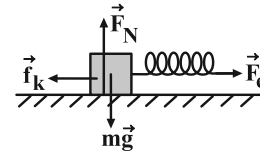
در حالت دوم، نیروی کشسانی فنر باعث شتاب جسم می‌شود. در این حالت با استفاده از قانون دوم نیوتون می‌توان نوشت:

$$F'_{\text{net},y} = 0 \Rightarrow F_N = mg = 1/6 \times 10 \Rightarrow F_N = 16 \text{ N}$$

$$f_k = \mu_k F_N \xrightarrow{\mu_k=0.4} f_k = 0.4 \times 16 = 6.4 \text{ N}$$

در آخر شتاب حرکت برابر است با:

$$F'_{\text{net},x} = ma \Rightarrow F_e - f_k = ma \xrightarrow{F_e=kx} kx' - f_k = ma$$



$$\frac{k=40 \text{ N/m}, x'=0.4 \text{ m}}{m=1/6 \text{ kg}} \xrightarrow{40 \times 0 / 0.4 - 6.4 = 1/6 a} a = 6 \text{ m/s}^2$$

$$\Rightarrow 1/6 = 1/6 a \Rightarrow a = 6 \text{ m/s}^2$$

(فیزیک ۳ - دینامیک و حرکت دایره‌ای: صفحه‌های ۳۵ تا ۳۷)

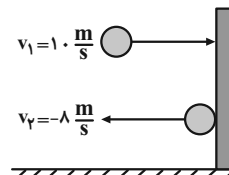
(مسنون محمدی)

گزینه «۳»

اگر جهت برخورد توپ به دیوار را مثبت فرض کنیم، با استفاده از رابطه زیر، اندازه نیروی خالص متوسط را می‌یابیم:

$$F_{\text{av}} = \frac{\Delta p}{\Delta t} = \frac{m \Delta v}{\Delta t} \xrightarrow{v_f = -v_i, m = 1/4 \text{ kg}} \frac{v_i = 1 \text{ m/s}}{v_i = 1 \text{ m/s}, \Delta t = 1/1 \text{ s}}$$

$$F_{\text{av}} = \frac{0.4 \times (-1 - 1)}{0.1} = -7.2 \text{ N} \Rightarrow |F_{\text{av}}| = 7.2 \text{ N}$$



(فیزیک ۳ - دینامیک و حرکت دایره‌ای: صفحه‌های ۳۶ تا ۳۸)

(عبدالرحمان امینی نسب)

گزینه «۳»

ابتدا شتاب جدید ماهواره را می‌یابیم:

$$a_2 = a_1 - \frac{19}{100} a_1 \Rightarrow a_2 = \frac{81}{100} a_1$$

از طرف دیگر، طبق قانون دوم نیوتون در مکان جدید، نیروی وارد بر ماهواره بر حسب نیروی وارد بر آن در مکان اول برابر است با:

$$F = ma \xrightarrow{\text{ثابت}} \frac{F_2}{F_1} = \frac{a_2}{a_1} \Rightarrow \frac{F_2}{F_1} = \frac{81}{100}$$

$$\Rightarrow \frac{F_2}{F_1} = \frac{81}{100}$$



$$\Rightarrow \Delta\beta = 10(\log 10^2 - \log 2^6) \Rightarrow \Delta\beta = 10(2\log 10 - 6\log 2)$$

$$\frac{\log 10 = 1}{\log 2 = 0.3} \Rightarrow \Delta\beta = 10 \times (2 \times 1 - 6 \times 0.3) = 10 \times (2 - 1.8) = 20$$

$$\Rightarrow \beta = 10 \times 0 / 2 = 2 \text{ dB}$$

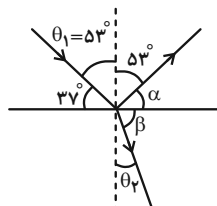
(فیزیک ۳ - نوسان و موج: صفحه‌های ۷۱ تا ۸۱)

(عبدالرضا امینی نسب)

گزینه «۲»

مطابق شکل زیر، ابتدا زاویه شکست را پیدا می‌کنیم و سپس با استفاده از

$$\text{قانون شکست عمومی نسبت } \frac{v_2}{v_1} \text{ را می‌یابیم:}$$



$$\alpha + 53^\circ = 90^\circ \Rightarrow \alpha = 37^\circ$$

$$\alpha + \beta = 90^\circ \Rightarrow 37^\circ + \beta = 90^\circ \Rightarrow \beta = 53^\circ$$

$$\beta + \theta_2 = 90^\circ \Rightarrow 53^\circ + \theta_2 = 90^\circ \Rightarrow \theta_2 = 37^\circ$$

$$\frac{\sin \theta_2}{\sin \theta_1} = \frac{v_2}{v_1} \Rightarrow \frac{\sin 37^\circ}{\sin 53^\circ} = \frac{v_2}{v_1} \Rightarrow \frac{0.6}{0.8} = \frac{v_2}{v_1} \Rightarrow \frac{v_2}{v_1} = \frac{3}{4}$$

اکنون با استفاده از رابطه $f = \frac{v}{\lambda}$ و با توجه به این که f در هر دو محیط

$$\frac{\lambda_2}{\lambda_1} = \frac{v_2}{v_1} \times \frac{f_1}{f_2} \Rightarrow \frac{\lambda_2}{\lambda_1} = \frac{3}{4}$$

(فیزیک ۳ - برهم‌کنش‌های موج: صفحه‌های ۹۰ تا ۹۹)

(ممطفی کایان)

گزینه «۴»

ابتدا با استفاده از رابطه $f_n = \frac{nv}{2L}$ ، تندی انتشار موج عرضی در تار را

می‌یابیم:

$$f_n - f_3 = 600 \Rightarrow \frac{\Delta v}{2L} - \frac{3v}{2L} = 600 \xrightarrow{L=0/\Delta m}$$

$$\frac{\Delta v}{2 \times 0 / \Delta m} - \frac{3v}{2 \times 0 / \Delta m} = 600 \Rightarrow \Delta v - 3v = 600 \Rightarrow 2v = 600$$

$$\Rightarrow v = 300 \frac{m}{s}$$

اکنون به صورت زیر، جرم تار را پیدا می‌کنیم:

$$v = \sqrt{\frac{FL}{m}} \xrightarrow{F=1800N, v=300 \frac{m}{s}, L=0/\Delta m} 300 = \sqrt{\frac{1800 \times 0 / \Delta m}{m}}$$

$$\Rightarrow 9 \times 10^4 = \frac{900}{m} \Rightarrow m = 10^{-2} kg \xrightarrow{X1000} m = 10 g$$

(فیزیک ۳ - برهم‌کنش‌های موج: صفحه‌های ۱۰۵ تا ۱۰۷)

اکنون با داشتن مکان ذره M ($y = -\frac{\sqrt{2}}{2} A$) به صورت زیر شتاب آن را می‌یابیم:

$$y = -\frac{\sqrt{2}}{2} A \xrightarrow{A=4\sqrt{2}cm} y = -\frac{\sqrt{2}}{2} \times 4\sqrt{2} = -4 cm$$

$$= -0.04 m$$

$$a = -\omega^2 y \xrightarrow{\omega=\frac{\pi}{T}} a = -\frac{4\pi^2}{T^2} y \xrightarrow{\pi^2=10, T=0.1s} a = -\frac{4 \times 10}{(0.1)^2} \times (-0.04) = 160 \frac{m}{s^2}$$

(فیزیک ۳ - نوسان و موج: صفحه‌های ۶۳ تا ۷۴)

(عبدالرضا امینی نسب)

ابتدا انرژی مکانیکی نوسانگر را در لحظه‌ای که انرژی پتانسیل آن مکان تعادل خود کشیده و رها کردۀ ایم، دامنه نوسان آن است. $A = 10 cm = 0.1 m$

$$E = \frac{1}{2} k A^2 \xrightarrow{k=400 \frac{N}{m}, A=0.1m} E = \frac{1}{2} \times 400 \times 0.01 = 2 J$$

اکنون انرژی جنبشی نوسانگر را در لحظه‌ای که انرژی پتانسیل آن است، $U = 80 mJ$ می‌یابیم:

$$E = U + K \xrightarrow{U=80 mJ, E=2J} 2 = 0.1 + K \Rightarrow K = 1/2 J$$

در آخر، با داشت K و m به صورت زیر تندی جسم را می‌یابیم:

$$K = \frac{1}{2} mv^2 \xrightarrow{m=6g=6 \times 10^{-3} kg, K=1/2 J} 1/2 = \frac{1}{2} \times 6 \times 10^{-3} \times v^2$$

$$\Rightarrow v^2 = 400 \Rightarrow v = 20 \frac{m}{s}$$

(فیزیک ۳ - نوسان و موج: صفحه‌های ۶۶ و ۶۷)

(مسعود فرهنگیان)

ابتدا باید مشخص کنیم با افزایش بسامد چشمۀ صوت، شدت صوت برای شخص چند برابر می‌شود. چون دامنه نوسان و فاصلۀ شخص از چشمۀ ثابت است، داریم:

$$f_2 = f_1 + \frac{2\Delta}{100} f_1 = \frac{12\Delta}{100} f_1 \Rightarrow f_2 = \frac{6}{5} f_1 \Rightarrow \frac{f_2}{f_1} = \frac{6}{5}$$

$$\frac{I_2}{I_1} = \left(\frac{f_2}{f_1} \times \frac{A_2}{A_1} \times \frac{r_1}{r_2} \right)^2 \xrightarrow{r_1=r_2, A_2=A_1} \frac{I_2}{I_1} = \left(\frac{6}{5} \times 1 \times 1 \right)^2$$

$$= \frac{25}{16} \times \frac{6}{5} \xrightarrow{I_2} \frac{I_2}{I_1} = \frac{100}{64} = \frac{10^2}{6^2}$$

اکنون تغییر تراز شدت صوت را می‌یابیم:

$$\Delta\beta = \beta_2 - \beta_1 = 10 \log \frac{I_2}{I_1} \Rightarrow \Delta\beta = 10 \log \frac{10^2}{6^2}$$



گزینه «۴» (امیر احمد میرسعید)

چون پس از مدت ۱۰ روز، ۲۰ درصد از هسته‌های ماده پرسوزا وباشیده می‌شود، بنابراین، ۸۰، ۲۰ درصد آن فعال باقی می‌ماند. از طرف دیگر، پس از ۱۰ روز دیگر، مجددًا ۲۰ درصد از هسته‌های فعال باقیمانده وباشیده خواهد شد، در نتیجه، تعداد هسته‌های فعال باقیمانده برابر $\frac{80}{100} \times \frac{80}{100} N_0$ خواهد بود. یعنی، تعداد هسته‌های فعال باقیمانده پس از دو تا ۱۰ روز برابر است با:

$$N = \frac{80}{100} \times \left(\frac{80}{100} N_0 \right) \Rightarrow N = \frac{64}{100} N_0 \Rightarrow N = 64 N_0.$$

(فیزیک ۳ - آشنایی با فیزیک هسته‌ای؛ صفحه‌های ۱۶۶ و ۱۶۷)

گزینه «۴» (مبتنی خلیل ارجمندی)

اگر چند کمیت با یکدیگر جمع و یا تفکیق شوند، الزاماً یکای یکسانی دارند. بنابراین، در رابطه $A = BC + DE$ ، باید یکای کمیت‌های A ، BC و DE یکسان باشد. در این صورت، چون کمیت A بیانگر شتاب می‌باشد، یکای کمیت‌های DE و BC با یکای کمیت شتاب یکسان است. بنابراین، گزینه «۴» الزاماً نادرست است و گزینه‌های «۱» و «۳» در شرایط خاصی ممکن است درست باشد، اما، الزاماً نمی‌توانند درست باشند.

گزینه «۴» درست است، زیرا کمیت‌های BC و DE یکسان است، لذا

$$[BC] = [DE] \Rightarrow \frac{[B]}{[D]} = \frac{[E]}{[C]} \quad \text{داریم:}$$

(فیزیک ۱ - فیزیک و اندازه‌گیری؛ صفحه ۱۱)

(محضومه شریعت‌ناصری)

ابتدا فشار مایع بر سطح بالایی و سطح پایینی را به دست می‌آوریم:

$$P_1 = P_0 + \rho_{\text{آب}} gh_1 \xrightarrow[h_1 = 4\text{m}, P_0 = 10^5 \text{ Pa}]{\rho_{\text{آب}} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}} \quad P_1 = 10^5 + 1000 \times 10 \times 4 = 14000 \text{ Pa}$$

$$P_2 = P_0 + \rho_{\text{آب}} gh_2 \xrightarrow{h_2 = 4+14 = 18\text{m}} \quad P_2 = 10^5 + 1000 \times 10 \times 18 = 28000 \text{ Pa}$$

اکنون با استفاده از رابطه $F = P$ و با توجه به اینکه اندازه نیروهای وارد بر سطح بالایی و پایینی یکسان است، می‌توان نوشت:

$$F_1 = F_2 \Rightarrow P_1 A_1 = P_2 A_2 \Rightarrow 14000 \times A_1 = 28000 \times A_2 \Rightarrow A_1 = 2A_2$$

(فیزیک ۱ - ویژگی‌های فیزیکی مواد؛ صفحه‌های ۱۳۲ تا ۱۳۴)

گزینه «۳» (زهره آقامحمدی)

می‌دانیم فشار‌سنج، فشار پیمانه‌ای ($P_0 - \text{گاز} = \text{پیمانه‌ای } P$) را نشان می‌دهد. بنابراین، ابتدا فشار پیمانه‌ای را از cmHg به پاسکال تبدیل می‌کنیم:

$$P_0 - \text{گاز} = 1 / 25 \text{ cmHg} \Rightarrow h = 1 / 25 \text{ cm} = 1 / 25 \times 10^{-2} \text{ m}$$

گزینه «۴» (عبدالرضا امینی نسب)

با توجه به نمودار داده شده به ازای $f = 0 / 5 \times 10^{15} \text{ Hz}$ بیشینه انرژی جنبشی فوتولکترون‌ها برابر $J = 10^{-19} \times 10^{-19} = 10^{-38} \text{ J}$ است. بنابراین، ابتداتابع کار فلز را می‌یابیم:

$$K_{\max} = hf - W_0 \xrightarrow{h = \frac{c}{\lambda}, f = \frac{c}{\Delta \lambda}, K_{\max} = \frac{c}{\lambda} \times 10^{-11} \text{ J}} K_{\max} = \frac{hc}{\lambda} - W_0$$

$$2 \times 10^{-19} = 6 \times 10^{-34} \times 0 / 5 \times 10^{15} - W_0$$

$$\Rightarrow W_0 = 3 \times 10^{-19} - 2 \times 10^{-19} = 1 \times 10^{-19} \text{ J}$$

اکنون طول موج نور تابشی را که به ازای آن $J = 10^{-19} \text{ J}$ می‌شود، پیدا می‌کنیم:

$$K_{\max} = hf - W_0 \xrightarrow{f = \frac{c}{\lambda}} K_{\max} = \frac{hc}{\lambda} - W_0$$

$$\frac{c = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}}{K_{\max} = 10^{-19} \text{ J}} \xrightarrow{10^{-19} = \frac{6 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{\lambda} - 1 \times 10^{-19}} \lambda = 10^{-7} \text{ m}$$

$$\Rightarrow 10^{-19} = \frac{10^{-19}}{\lambda} \Rightarrow \lambda = 1 / 10^{-7} \text{ m} = 10^9 \text{ nm}$$

(فیزیک ۳ - آشنایی با فیزیک اتمی؛ صفحه‌های ۱۱۶ تا ۱۲۰)

گزینه «۴» (سید علی میرنوری)

می‌دانیم در هر رشته معین (ثابت n')، با افزایش شماره تراز (n)، انرژی فوتون‌های گسیلی افزایش، در نتیجه طول موج آن‌ها کاهش می‌یابد. بنابراین گزینه‌های «۱» و «۲» نادرست‌اند.

از طرف دیگر، برای یک n مشخص، با افزایش شماره تراز (n)، اختلاف طول موج‌های گسیلی کاهش می‌یابد. یعنی فاصله طول موج‌های گسیلی به ازای n های بزرگ‌تر، کمتر خواهد شد.

$\lambda_6 < \lambda_5 < \lambda_4 < \lambda_3 < \lambda_2 < \lambda_1$ درست است.

(فیزیک ۳ - آشنایی با فیزیک اتمی؛ صفحه‌های ۱۲۱ تا ۱۲۴)

گزینه «۴» (امیر احمد میرسعید)

با توجه به نمودار Z ، عنصر N تعداد ۱۴۵ نوترون و ۹۴ پروتون ($Z = 94$) دارد. لذا عدد جرمی عنصر A برابر $A = N + Z = 145 + 94 = 239$ است. بنابراین ابتدا معادله واکنش را می‌نویسیم و سپس تعداد نوترون‌ها و پروتون‌های عنصر B را به دست می‌آوریم و سپس مکان آن را مشخص می‌کنیم.

$$\frac{239}{94} M \rightarrow \frac{A}{Z} B + 3 \left(\begin{array}{c} \alpha \\ \gamma \end{array} \right) + 2 \left(\begin{array}{c} \beta \\ +1 \end{array} \right) + 1n$$

$$\begin{cases} 239 = A + (3 \times 4) + (2 \times 0) + 1 \Rightarrow A = 226 \\ 94 = Z + (3 \times 2) + (2 \times 1) + 0 \Rightarrow Z = 86 \end{cases}$$

می‌بینیم عنصر B تعداد $Z = 86$ پروتون و ۸۶ نوترون دارد. بنابراین با توجه به نمودار، این عنصر در مکان (۲) قرار دارد.

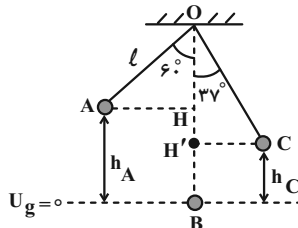
(فیزیک ۳ - آشنایی با فیزیک هسته‌ای؛ صفحه‌های ۱۲۱ تا ۱۲۵)



(مسعود قره‌فانی)

گزینه «۳»

طبق شکل زیر، باین ترین نقطه مسیر حرکت گولله آونگ را مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی در نظر می‌گیریم و با استفاده از پایستگی انرژی مکانیکی، تندی گولله آونگ را در هر یک از نقطه‌های B و C می‌یابیم. اگر طول آونگ را ℓ در نظر بگیریم، h_A و h_C برابر است با:



$$\cos 60^\circ = \frac{OH}{\ell} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{OH}{\ell} \Rightarrow OH = \frac{\ell}{2}$$

$$h_A = OB - OH \xrightarrow{OB=\ell} h_A = \ell - \frac{\ell}{2} = \frac{\ell}{2}$$

$$\cos 30^\circ = \frac{OH'}{\ell} \xrightarrow{\cos 30^\circ = \sqrt{3}/2} \frac{OH'}{\ell} = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow OH' = \frac{\sqrt{3}}{2}\ell$$

$$h_C = OB - OH' = \ell - \frac{\sqrt{3}}{2}\ell = \frac{2-\sqrt{3}}{2}\ell$$

اکنون اصل پایستگی انرژی مکانیکی را یک بار بین دو نقطه A و B و بار دیگر بین دو نقطه C و B می‌نویسیم:

$$E_B = E_A \Rightarrow U_B + K_B = U_A + K_A \xrightarrow{U_B=0, K_A=0}$$

$$\xrightarrow{+ \frac{1}{2}mv_B^2 = mgh_A} \frac{h_A = \frac{\ell}{2}}{v_B^2 = g \times \frac{\ell}{2}} = g\ell$$

$$E_C = E_B \Rightarrow U_C + K_C = U_B + K_B \xrightarrow{U_B=0}$$

$$mgh_C + \frac{1}{2}mv_C^2 = 0 + \frac{1}{2}mv_B^2 \xrightarrow{v_B^2 = g\ell} \frac{h_C = \frac{\ell}{2}}{v_C^2 = g\ell}$$

$$mg \times \frac{2-\sqrt{3}}{2}\ell + \frac{1}{2}mv_C^2 = \frac{1}{2}mg\ell \xrightarrow{\text{حذف } \frac{m}{2}} v_C^2 = \frac{g\ell}{2}$$

$$\frac{v_C^2}{2} = \frac{g\ell}{2} \xrightarrow{v_C^2 = g\ell} v_C = \sqrt{g\ell}$$

در آخر داریم:

$$\frac{v_B^2}{v_C^2} = \frac{g\ell}{g\ell} = \frac{10}{6} = \frac{5}{3}$$

$$\Rightarrow \frac{v_B}{v_C} = \sqrt{\frac{5}{3}} \times \sqrt{\frac{3}{5}} \Rightarrow \frac{v_B}{v_C} = \sqrt{\frac{15}{3}}$$

(فیزیک ۱ - کار، انرژی و توان: صفحه‌های ۶۱ تا ۶۰)

(مسعود قره‌فانی)

گزینه «۴»

ابتدا مقدار گرمایی را که ظرف و آب می‌گیرند تا دمای آنها از 10°C برسد، می‌یابیم. دقت کنید در فشار ۱atm نقطه جوش آب 100°C است.

$$Q_{\text{ظرف}} = C_{\text{ظرف}} \Delta\theta \xrightarrow{Q_{\text{ظرف}} = mc \Delta\theta}$$

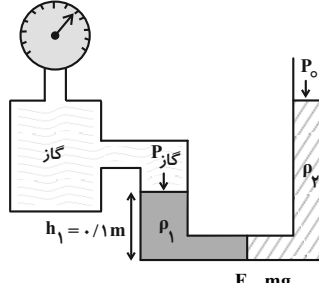
$$Q_{\text{آب}} = C_{\text{آب}} \Delta\theta \xrightarrow{Q_{\text{آب}} = mc \Delta\theta}$$

$$\rho_{\text{جیوه}} = 13/6 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} = 13/6 \times 10^3 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \xrightarrow{P_{\text{جیوه}} = P_0 - \rho_{\text{جیوه}} gh}$$

$$P_{\text{جیوه}} = 13/6 \times 10^3 \times 10 \times 10^3 / 25 \times 10^{-2} = 1700 \text{ Pa}$$

از طرف دیگر، چون دو مایع در لوله U شکل در حال تعادل‌اند، فشار در

سمت چپ و راست لوله یکسان خواهد بود، بنابراین، داریم:



$$P_{\text{gas}} + P_{(1)} = P_0 + P_{(2)} \xrightarrow{\text{مایع ۱} + \text{مایع ۲} = \text{مایع ۱}}$$

$$P_{\text{gas}} + \frac{m_1 g}{A_1} = P_0 + \frac{m_2 g}{A_2} \xrightarrow{m_1 = m_2 = m, A_1 = A_2} P_{\text{gas}} = P_0 - \frac{mg}{A}$$

$$P_{\text{gas}} = \frac{mg}{A} - \frac{mg}{2A} = 1700 = \frac{mg}{2A} = \frac{10m}{2A} \quad (1)$$

در آخر داریم:

$$\rho_1 = \frac{m}{V_1} \xrightarrow{V_1 = A_1 h_1 = Ah_1} \rho_1 = \frac{m}{Ah_1}$$

$$\rho_1 = \frac{m}{2A} = \frac{10m}{2A} \xrightarrow{(1)} \rho_1 = 1700 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

$$\xrightarrow{+1000} \rho_1 = 1700 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

(فیزیک ۱ - ویرکی های فیزیکی موارد: صفحه‌های ۳۳ تا ۳۰)

(ممدد علی، راست پیمان)

بر گولله نیروهای وزن و مقاومت هوا وارد می‌شود. بنابراین، کار برایند نیروهای وارد بر گولله برابر مجموع کار این دو نیرو خواهد بود. با توجه به اینکه کار نیروی وزن در هنگام بالا رفتن منفی و در هنگام پایین آمدن مثبت و کار نیروی مقاومت هوا همواره منفی می‌باشد، به صورت زیر، ارتفاع h را می‌یابیم.

$$\begin{cases} W_{\text{بالا رفتن}} = -W_{\text{mg}} - W_{f_D} \\ W_{\text{پایین آمدن}} = W_{\text{mg}} - W_{f_D} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -W_{\text{mg}} = W_{\text{mg}} + W_{f_D} \\ W_{\text{mg}} = W_{\text{mg}} - W_{f_D} \end{cases}$$

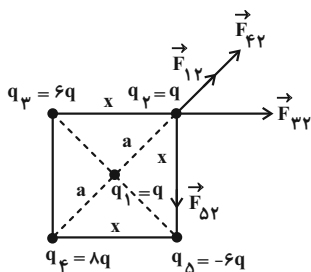
$$-W_{\text{پایین آمدن}} + W_{\text{بالا رفتن}} = 2W_{\text{mg}}$$

$$\frac{W_{\text{mg}} = mgh}{W_{\text{mg}} = -1000J, W_{\text{بالا رفتن}}} \Rightarrow$$

$$-(-1000) + 1000 = 2mgh \xrightarrow{g=10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}} \frac{m=1\text{kg}}{h = 1000 / 2000} = 0.5\text{m}$$

$$1000 = 2 \times 10 \times 1000 \times h \Rightarrow h = 0.5\text{m}$$

(فیزیک ۱ - کار، انرژی و توان: صفحه‌های ۵۵ تا ۵۴)



$$r_{YY} = a + a = 2a$$

$$x' + x' = (2a)' \Rightarrow 2x' = 2a' \Rightarrow x' = a'$$

$$\Rightarrow x = \sqrt{2}a \Rightarrow r_{YY} = r_{YY}^r = x = \sqrt{2}a$$

$$F_{YY} = \frac{k |q_1| |q_2|}{r_{YY}^r} \rightarrow F_{YY} = \frac{k a^2}{a'} \rightarrow$$

$$F = \frac{k \times q \times q}{a'} \rightarrow F = \frac{k q^2}{a'}$$

$$F_{YY} = \frac{k |q_1| |q_2|}{r_{YY}^r} \rightarrow F_{YY} = \frac{k \times \lambda q \times q}{(\sqrt{2}a)^2} = \frac{k q^2}{2a^2} \rightarrow F_{YY} = \frac{1}{2}F$$

$$F_{YY} = F_{YY}^r = \frac{k |q_1| |q_2|}{r_{YY}^r} \rightarrow F_{YY} = \frac{\sqrt{2}a}{a'} \rightarrow$$

$$F_{YY} = F_{YY}^r = \frac{k \times \lambda q \times q}{a'} = \frac{k q^2}{a'} \rightarrow F_{YY} = F_{YY}^r = \frac{1}{2}F$$

اکنون اندازه برایند نیروهای \vec{F}_{YY} و \vec{F}_{YY}^r را می‌باییم، چون این دو نیرو

$F' = F_{YY} + F_{YY}^r = 2F + F \Rightarrow F' = 3F$ هم جهت‌اند، داریم:

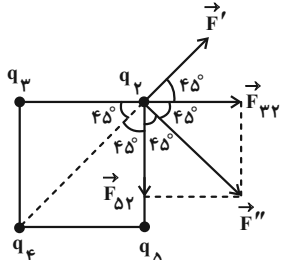
در این قسمت اندازه برایند نیروهای \vec{F}_{YY} و \vec{F}_{YY}^r را پیدا می‌کنیم، چون این دو نیرو بر یکدیگر عمودند، داریم:

$$F'' = \sqrt{F_{YY}^2 + F_{YY}^r^2} \rightarrow F'' = \sqrt{F_{YY}^2 + F_{YY}^r^2} = \sqrt{2}F$$

$$\rightarrow F'' = \sqrt{2}F$$

در آخر، برایند نیروهای وارد بر بار q_2 را پیدا می‌کنیم. دقت کنید، با توجه

به شکل زیر، نیروهای \vec{F}' و \vec{F}'' بر یکدیگر عمودند.



$$F_{YY} = \sqrt{F'^2 + F''^2} = \sqrt{9F^2 + 9F^2} = 3\sqrt{2}F$$

$$F_{YY} = \sqrt{9F^2} = 3F$$

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن: صفحه‌های ۵ تا ۱۰)

$$C_{\text{ظرف}} = 3000 \frac{J}{K \cdot ^\circ C}, \Delta\theta = 100^\circ - 100^\circ C \\ m = 10 \text{ kg}, c_{\text{آب}} = 4200 \frac{J}{kg \cdot K} \cdot ^\circ C$$

$$Q_{\text{کل}} = 3000 \times 100 + 10 \times 4200 \times 100 = 45 \times 10^4 \text{ J}$$

اکنون با استفاده از رابطه $P = \frac{Q}{t}$ ، مدت زمان به جوش آمدن آب را پیدا می‌کنیم:

$$t = \frac{Q}{P} \rightarrow t = \frac{45 \times 10^4}{1500} = 3 \times 10^3 \text{ s}$$

$$\rightarrow t = \frac{3 \times 10^3}{60} = 50 \text{ min}$$

(فیزیک ۱ - دما و گرمای: صفحه‌های ۹۶ تا ۹۹)

«۶۴- گزینه ۳»

(ممدرالی راست پیمان) می‌دانیم در چرخه $\Delta U = 0$ است. از طرف دیگر، چون چرخه ساعت‌گرد است، کار بر روی گاز در طی چرخه منفی است. بنابراین با استفاده از قانون اول ترمودینامیک می‌توان نوشت:

$$\Delta U = Q + W \rightarrow \Delta U = 0 = Q + W \Rightarrow Q = -W$$

می‌بینیم $Q < 0$ و $\Delta U = 0$ است.

(فیزیک ۱ - ترمودینامیک: صفحه‌های ۱۲۸ تا ۱۳۰)

«۶۵- گزینه ۳»

(همطفن کیانی) ابتدا به صورت زیر کار انجام شده در هر چرخه را با استفاده از رابطه بازده ماشین گرمایی می‌باییم:

$$\eta = \frac{|W|}{Q_H} \rightarrow \eta = \frac{|W|}{|W| + |Q_L|}$$

$$\eta = \frac{1}{4} \rightarrow \frac{1}{4} = \frac{|W|}{|W| + 900} \Rightarrow |W| = |W| + 900$$

$$\Rightarrow |W| = 900 \Rightarrow |W| = 300 \text{ J}$$

می‌بینیم ماشین گرمایی در هر چرخه 300 J کار انجام می‌دهد، بنابراین:

$$n = \frac{1800}{300} = 6 \text{ چرخه انجام خواهد داد.}$$

چرخه	کار انجام شده (J)
۱	۳۰۰
n	۱۸۰۰

$$\Rightarrow n = \frac{1800 \times 1}{300} = 6$$

(فیزیک ۱ - ترمودینامیک: صفحه‌های ۱۳۷ تا ۱۴۰)

«۶۶- گزینه ۴»

(سعید طاهری برجهنی) مطابق شکل زیر، اندازه و جهت نیروهایی را که از طرف هر یک از بارهای الکتریکی بر بار q_2 وارد می‌شود بر حسب F (نیروی بین دو بار q_1 و q_2) می‌باییم و سپس اندازه برایند آن‌ها را پیدا می‌کنیم:



$$\frac{C_2}{C_1} = \frac{\frac{1}{1} \times 1 \times \frac{d_1}{d_2}}{\frac{1}{2}} \Rightarrow \frac{C_2}{C_1} = \lambda$$

همچنین با ثابت ماندن Q و λ برابر شدن C ، بنای رابطه

اختلاف پتانسیل دو سر خازن $\frac{1}{\lambda}$ برابر می‌شود. زیرا:

$$C = \frac{Q}{V} \xrightarrow{\text{ثابت}} \frac{C_2}{C_1} = \frac{V_1}{V_2} \Rightarrow \lambda = \frac{V_1}{V_2} \Rightarrow \frac{V_2}{V_1} = \frac{1}{\lambda}$$

برای انرژی خازن، طبق رابطه $U = \frac{Q^2}{2C}$ ، انرژی خازن $\frac{1}{\lambda}$ برابر خواهد شد. زیرا:

$$U = \frac{Q^2}{2C} \xrightarrow{\text{ثابت}} \frac{U_1}{U_2} = \frac{C_2}{C_1} = \lambda \Rightarrow \frac{U_2}{U_1} = \frac{1}{\lambda}$$

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن: صفحه‌های ۳۲ تا ۳۰)

(محمدعلی راست پیمان)

«۱» ۶۹

ابتدا با استفاده از رابطه $R = \rho \frac{L}{A}$. نسبت مقاومت دو رسانا را پیدا می‌کنیم.

$$A_A = \pi r_1^2 - \pi r_2^2 \xrightarrow{r_2 = ۷mm, r_1 = ۵mm} A_A = \pi \times ۹ - \pi \times ۴ = ۵\pi mm^2$$

$$A_B = \pi r_B^2 \xrightarrow{r_B = ۷mm} A_B = ۴\pi mm^2$$

$$\frac{R_A}{R_B} = \frac{\rho_A}{\rho_B} \times \frac{L_A}{L_B} \times \frac{A_B}{A_A} \xrightarrow{\rho_A = \rho_B, L_A = L_B} \frac{R_A}{R_B} = 1 \times 1 \times \frac{4\pi}{5\pi}$$

$$\Rightarrow R_A = ۰ / \lambda R_B$$

اگرون با استفاده از رابطه $V = RI$ ، مقاومت معادل مدار

$$(R_{AB} = R_A + R_B)$$

$$R_{AB} = \frac{V}{I} \xrightarrow{V = ۷ / \rho \Omega, I = ۷A} R_{AB} = \frac{۳ / ۶}{۲} = ۱ / \lambda \Omega$$

در آخر داریم:

$$R_{AB} = R_A + R_B = ۱ / \lambda \Omega \xrightarrow{R_A = ۰ / \lambda R_B}$$

$$۰ / \lambda R_B + R_B = ۱ / \lambda \Rightarrow ۱ / \lambda R_B = ۱ / \lambda \Rightarrow R_B = ۱ \Omega$$

$$R_A = ۰ / \lambda R_B \xrightarrow{R_B = ۱ \Omega} R_A = ۰ / \lambda \times ۱ = ۰ / \lambda \Omega$$

و اختلاف دو مقاومت برابر است با:

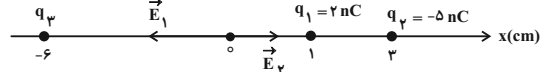
$$\Delta R = R_B - R_A = ۱ - ۰ / \lambda = ۰ / ۲\Omega$$

(فیزیک ۲ - برایان الکتریکی و مدارهای برایان مستقیم: صفحه‌های ۵۹ تا ۶۶)

(زهره گامحمدی)

«۱» ۶۷

با توجه به مکان‌های بارهای q_1 و q_2 بر روی محور x ، اندازه و جهت میدان‌های الکتریکی حاصل از این بارها را در مبدأ مختصات می‌یابیم و آن‌ها را بر حسب بردار یکه \vec{i} می‌نویسیم:



$$E_1 = k \frac{|q_1|}{r_1^2} \xrightarrow{r_1 = ۱cm = ۱0^{-۲}m, |q_1| = ۲ \times 10^{-۹}C} \vec{E}_1 = (-18 \times 10^4 \frac{N}{C}) \vec{i}$$

$$E_2 = k \frac{|q_2|}{r_2^2} \xrightarrow{r_2 = ۲cm = ۲ \times 10^{-۲}m, |q_2| = 5 \times 10^{-۹}C} \vec{E}_2 = (5 \times 10^4 \frac{N}{C}) \vec{i}$$

$$\vec{E}_t = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 + \vec{E}_3 \xrightarrow{\vec{E}_t = (-12 \times 10^4 \frac{N}{C}) \vec{i}}$$

$$(-12 \times 10^4 \frac{N}{C}) \vec{i} = (-18 \times 10^4 \frac{N}{C}) \vec{i} + (5 \times 10^4 \frac{N}{C}) \vec{i} + \vec{E}_3 \\ \Rightarrow \vec{E}_3 = (1 \times 10^4 \frac{N}{C}) \vec{i}$$

می‌بینیم جهت میدان الکتریکی \vec{E}_3 در جهت محور x و اندازه آن

$$E_3 = ۱ \times ۱۰^4 \frac{N}{C}$$

$$E_3 = k \frac{|q_3|}{r_3^2} \xrightarrow{r_3 = ۶cm = ۶ \times 10^{-۲}m, E = ۱ \times ۱۰^4 \frac{N}{C}} E = \frac{9 \times 10^9 \times |q_3|}{36 \times 10^{-۴}}$$

$$\Rightarrow |q_3| = 4 \times 10^{-۹} C = 4nC \xrightarrow{q_3 = 4nC}$$

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن: صفحه‌های ۱۷ تا ۱۶)

(یعنیم رستمی)

«۱» ۶۸

چون خازن را از باتری جدا نموده‌ایم بار الکتریکی آن ثابت می‌ماند. از طرف دیگر، چون فاصله بین دو صفحه خازن را نصف و دیالکتریکی با ثابت ۴ بین صفحه‌های آن قرار داده‌ایم، بنای رابطه $C = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d}$ ، ظرفیت خازن λ برابر می‌شود. زیرا:

$$\frac{C_2}{C_1} = \frac{\kappa_2}{\kappa_1} \times \frac{A_2}{A_1} \times \frac{d_1}{d_2} \xrightarrow{\kappa_2 = ۴, \kappa_1 = ۱, d_2 = \frac{1}{2} d_1, A_1 = A_2} \frac{C_2}{C_1} = 4$$



(محمدعلی راست پیمان)

گزینه «۲۱»

چون باتری ϵ_1 توان خروجی دارد، این باتری انرژی مدار را تولید می‌کند و باتری ϵ_2 مصرف کننده انرژی مدار خواهد بود. بنابراین، ابتدا با استفاده از توان مصرفی در مقاومت R ، جریان الکتریکی مدار را می‌باییم:

$$P = RI^2 \xrightarrow{R=1\Omega} I^2 = 1 \Rightarrow I^2 = \frac{1}{4} \Rightarrow I = \frac{1}{2} A$$

اکنون با استفاده از توان خروجی باتری ϵ_1 ، نیروی محرکه ϵ_1 را پیدا می‌کنیم:

$$P_{\text{خروجی}} = \epsilon_1 I - r_1 I^2 \xrightarrow{r_1=2\Omega, I=\frac{1}{2}A} \frac{P_{\text{خروجی}} = 1/5W}{\epsilon_1 = 2V} \Rightarrow 1/5 = \epsilon_1 \times \frac{1}{2} - 2 \times \frac{1}{4}$$

$$\epsilon_1 = \frac{1}{2} \times 18 \Rightarrow \epsilon_1 = 18V$$

در آخر، با توجه به اینکه ϵ_1 تولیدکننده انرژی و ϵ_2 مصرف کننده انرژی است، $\epsilon_2 > \epsilon_1$ می‌باشد، لذا به صورت زیر ϵ_2 را بدست می‌آوریم:

$$I = \frac{\epsilon_1 - \epsilon_2}{R + r_1 + r_2} \xrightarrow{R=1\Omega, r_1=r_2=2\Omega, \epsilon_1=18V} \frac{1}{2} = \frac{18 - \epsilon_2}{1 + 2 + 2}$$

$$\epsilon_2 = 18 - 12 \Rightarrow \epsilon_2 = 12V$$

(فیزیک ۲ - هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم؛ صفحه‌های ۶۱ تا ۷۰)

(امیر احمد میرسعید)

گزینه «۳۲»

ابتدا جریان الکتریکی عبوری از سیم‌لوله را پیدا می‌کنیم. دقت کنید، چون مقاومت هر متر سیم برابر 2Ω است، مقاومت $6m$ آن برابر

$$R = 6 \times 2 = 12\Omega \text{ خواهد بود.}$$

$$I = \frac{V}{R} \xrightarrow{V=6V, R=12\Omega} I = \frac{6}{12} = 0.5A$$

اکنون تعداد دورهای سیم‌لوله را می‌باییم. چون سیم را به صورت سیم‌لوله درآورده‌ایم، داریم:

$$N = \frac{L}{2\pi r} \xrightarrow{r=\frac{4}{2}cm=2cm, L=6m, \pi \approx 3} N = \frac{6}{2 \times 3 \times 2 \times 1} = 50$$

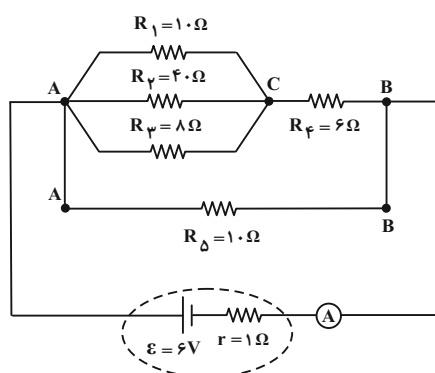
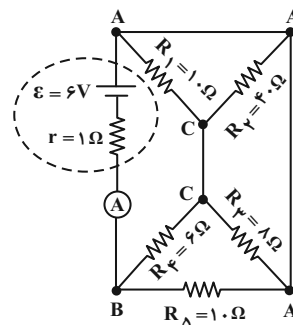
در آخر، میدان مغناطیسی درون سیم‌لوله را بدست می‌آوریم:

$$B = \frac{\mu_0 NI}{\ell} \xrightarrow{N=50, I=0.5A, \ell=1cm=0.01m} B = \frac{\mu_0 \cdot 50 \cdot 0.5}{0.01} = 1250 T.m$$

(معتمد شریعت‌ناصری)

گزینه «۱۰»

ابتدا نقطه‌های همتانسیل را مشخص و سپس شکل ساده‌تری از مدار رسم می‌کنیم:



اکنون مقاومت معادل مدار را پیدا می‌کنیم. مقاومت‌های R_1 , R_2 , R_3 و R_4 با هم موازی و مقاومت معادل آنها با R_Δ متوالی و مقاومت معادل این چهار مقاومت با R_δ موازی است. بنابراین داریم:

$$\frac{1}{R_{AC}} = \frac{1}{1} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} = \frac{4+1+8}{40} \Rightarrow R_{AC} = 4\Omega$$

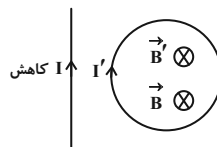
$$R_{ABC} = R_{AC} + R_\delta = 4 + 6 = 10\Omega$$

$$R_{eq} = \frac{R_{ABC} \times R_\delta}{R_{ABC} + R_\delta} = \frac{10 \times 10}{10 + 10} = 5\Omega$$

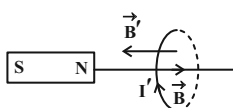
در آخر، جریان شاخه اصلی مدار که از آمپرسنچ عبور می‌کند، برابر است با:

$$I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} \xrightarrow{\epsilon=6V, r=1\Omega} I = \frac{6}{5+1} = 1A$$

(فیزیک ۲ - هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم؛ صفحه‌های ۶۱ تا ۷۷)



ب) درست است. با نزدیک شدن قطب N آهنربا به حلقه، میدان مغناطیسی القایی در خلاف جهت، یعنی به طرف چپ، در حلقه ایجاد می‌شود تا مانع افزایش شار مغناطیسی در حلقه شود، بنابراین، با توجه به جهت میدان مغناطیسی القایی، جهت جریان در حلقه رو به بالا است یا، می‌توان گفت، چون قطب N آهنربا به حلقه نزدیک می‌شود، در سمت چپ حلقه، قطب N ایجاد می‌شود تا از حرکت آهنربا به سمت حلقه جلوگیری نماید.



پ) درست است. میدان مغناطیسی سیم راست در حلقه درون سو است، اما، چون حلقه از سیم دور می‌شود، میدان مغناطیسی درون آن کاهش می‌یابد، در نتیجه، میدان مغناطیسی القایی هم‌جهت با میدان مغناطیسی سیم راست به صورت درون سو در حلقه ایجاد می‌شود تا از کاهش شار مغناطیسی جلوگیری نماید. بنابراین، جریان القایی در حلقه ساعتگرد است.

ت) درست است. با توجه به جهت حرکت حلقه، میدان مغناطیسی سیم راست در حلقه ثابت است، لذا، شار مغناطیسی تغییر نمی‌کند، بنابراین، جریان القایی در حلقه صفر است.

بنابراین، تعداد ۴ عبارت درست است.

(فیزیک ۲ - القای الکترومغناطیسی و بثیان متناظر؛ صفحه‌های ۹۰ تا ۹۳)

(ممدرعلی راست پیمان)

«۴» - ۷۵

ابتدا با استفاده از رابطه $\frac{L_A}{L_B} = \frac{1}{2} LI^2$ ، نسبت $U = \frac{1}{2} LI^2$ را می‌یابیم. در این رابطه L ضریب القواری است.

$$\frac{U_A}{U_B} = \frac{L_A}{L_B} \times \left(\frac{I_A}{I_B}\right)^2 \xrightarrow{I_A=I_B} \frac{\frac{1}{4} U_B}{U_B} = \frac{L_A}{L_B} \times 1$$

$$\Rightarrow \frac{L_A}{L_B} = \frac{1}{4}$$

اکنون با استفاده از رابطه ضریب القواری نسبت $\frac{N_A}{N_B}$ را پیدا می‌کنیم:

$$L = \frac{\mu_0 N^2 A}{\ell} \xrightarrow{A_A=A_B, \ell_A=\ell_B} \frac{L_A}{L_B} = \left(\frac{N_A}{N_B}\right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} = \left(\frac{N_A}{N_B}\right)^2 \Rightarrow \frac{N_A}{N_B} = \frac{3}{2}$$

(فیزیک ۲ - القای الکترومغناطیسی و بثیان متناظر؛ صفحه‌های ۹۰ تا ۹۳)

$$B = \frac{12 \times 10^{-7} \times 50 \times 10 / 5}{0.1} = 300 \times 10^{-6} T = 3 \times 10^{-4} T$$

$$10^{-4} T = 1 G \Rightarrow B = 3 G$$

(فیزیک ۲ - مغناطیسی؛ صفحه‌های ۹۹ تا ۱۰۱)

(ممدرعلی راست پیمان)

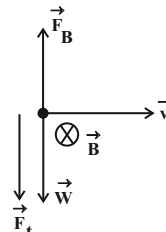
- ۷۳ «۴» - گزینه

بر ذره باردار نیروهای وزن و مغناطیسی وارد می‌شود. بنابراین، برای تعیین اندازه نیروی مغناطیسی ابتدا، اندازه نیروی وزن را می‌یابیم.

$$W = mg \xrightarrow{m=0.4 \text{ kg}, g=9.81 \text{ m/s}^2} W = 0.4 \times 10^{-3} \times 10 = 4 \times 10^{-3} N$$

چون اندازه نیروی وزن $W = 4 \times 10^{-3} N$ رو به پایین و اندازه نیروی

خالص $W > F_t = 3 \times 10^{-3} N$ و آن هم رو به پایین است و F_t می‌باشد، لذا باید جهت نیروی مغناطیسی به طرف بالا باشد. بنابراین، داریم:



$$F_t = W - F_B \Rightarrow 2 \times 10^{-3} = 4 \times 10^{-3} - F_B \Rightarrow F_B = 10^{-3} N$$

در آخر، با داشتن q , v , F_B , θ به صورت زیر B را می‌یابیم:

$$F_B = |q| v B \sin \theta \xrightarrow{|q|=1 \mu C=1 \times 10^{-9} C, v=1.5 \text{ m/s}, F_B=10^{-3} N, \theta=90^\circ} B = 1 \times 10^{-6} \times 10^4 \times B \times \sin 90^\circ$$

$$10^{-3} = 10^{-1} B \times 1 \Rightarrow B = 10^{-2} T \xrightarrow{1 T = 10^4 G} B = 10^{-2} \times 10^4 = 100 G$$

(فیزیک ۲ - مغناطیسی؛ صفحه‌های ۹۹ تا ۱۰۱)

(امیر احمد میرسعید)

- ۷۴ «۴» - گزینه

الف) درست است. میدان مغناطیسی سیم راست درون حلقه درون سو و در حال کاهش است. بنابراین، باید میدان مغناطیسی القایی (\vec{B}') درون حلقه هم‌سو با میدان مغناطیسی سیم راست و درون سو باشد تا از کاهش شار مغناطیسی جلوگیری کند. بنابراین، جریان القایی (I') در حلقه ساعتگرد است یا، می‌توان گفت، چون جریان سیم راست در حال کاهش است، باید جریان در حلقه هم‌سو با آن باشد.



شیوه

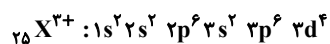
بررسی عبارت‌ها:

(الف) درست؛ تعداد الکترون‌های با $= 1$ برابر ۸ و تعداد الکترون‌های با

$= 2$ برابر ۵ است که داریم:

$$\frac{8}{5} = \frac{1}{1} \Rightarrow \text{تعداد الکترون‌های با } = 1 \text{ برابر } X \text{ است.}$$

(ب) نادرست؛ آخرین زیرلایه $3d^4$ می‌باشد که دارای $n=3$ است.



(پ) نادرست؛ عنصر X در دوره ۴ جدول تناوبی قرار دارد که با عنصر K هم دوره است. چون K نیز در دوره چهارم جدول تناوبی است ولی عنصر X در گروه ۷ جدول تناوبی و عنصر Mo در گروه ۶ جدول تناوبی قرار دارد؛ لذا عنصر X با Mo هم گروه نیست.

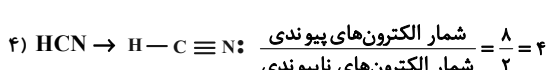
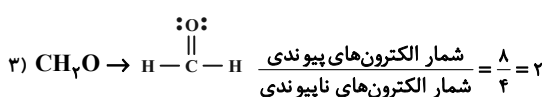
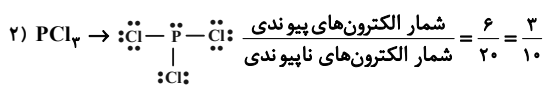
$$4s^2 \rightarrow \begin{cases} n=4 \\ l=0 \end{cases}$$

$$e^- \times (n+l) = 8$$

(شیوه ای- کیوان زادگاه الغبای هستی؛ صفحه‌های ۳۵ تا ۳۷)

(امیرحسین مسلمی)

«گزینه ۴»



همان‌طور که می‌بینیم نسبت به دست آمده در HCN ۲ برابر نسبت به دست آمده در SO_2 است.

(شیوه ای- در پایی گازها در زندگی؛ صفحه‌های ۵۳ تا ۵۶)

(امیر حاتمیان)

«گزینه ۳»

چون فراوانی دو ایزوتوپ به صورت درصد داده شده و درصد فراوانی ایزوتوپ X^{12} برابر ۳۰ است، پس درصد فراوانی ایزوتوپ دیگر برابر $100 - 30 = 70$ است.

$$\bar{M} = \frac{m_1 f_1 + m_2 f_2}{f_1 + f_2} = \frac{(12 \times 30) + (13 \times 70)}{100} = 12.7$$

$$^{13}X \text{ اتم} = \frac{1 \text{ mol}^{13}X}{13 \text{ g}^{13}X} \times \frac{6 \times 10^{23}}{1 \text{ mol}^{13}X} = 9.02 \times 10^{22} \text{ اتم}$$

(شیوه ای- کیوان زادگاه الغبای هستی؛ صفحه‌های ۱۳ تا ۱۷)

(محمد عظیمیان زواره)

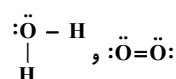
«گزینه ۴»

از عنصر Cu تا Kr (دوره چهارم) هر عنصر دارای ۱۰ الکترون با $l=1 (3d^{10})$ می‌باشد. علاوه بر آن دو عنصر با عدد اتمی ۳۷ و ۳۸ نیز هر کدام دارای ۱۰ الکترون با $l=2$ هستند و این دو عنصر در دوره پنجم جدول دوره‌ای قرار دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: با توجه به فرمول شیمیایی آن‌ها (Mg_2N_2 و Al_2O_3) در هر واحد فرمولی از این ترکیب‌ها، ۵ یون وجود دارد.

گزینه ۲: ساختار لوویس این مواد به صورت زیر است:



گزینه ۳: اتم X، همان اتم He است که تنها دارای الکترون‌های با $l=0 (s)$ است.

(شیوه ای- کیوان زادگاه الغبای هستی؛ صفحه‌های ۱۳ تا ۱۷)

(امیرحسین مسلمی)

«گزینه ۳»

ابتدا عدد اتمی عنصر X را تعیین می‌کنیم:

$$\begin{aligned} n-e &= 8 \xrightarrow{e=p-2} n-p = 5 \Rightarrow p = 25 \\ n+p &= 55 \xrightarrow{n+p=55} n = 30 \end{aligned}$$

آرایش الکترونی عنصر:



$4 =$ دوره ، $7 =$ گروه



(سینا رفمانی تبار)

گزینه «۲»

-۸۲

بررسی عبارت‌ها:

(الف) نادرست؛ هیدروژن و نیتروژن به صورت گاز به محفظه واکنش بازگردانده می‌شود.

(ب) درست؛ از آن جایی که در فرایند هابر پس از سرد کردن مخلوط آمونیاک خارج می‌شود، یعنی زودتر مایع می‌گردد، نقطه جوش آن از دیگر اجزا بالاتر است.

(پ) درست:

$$\left. \begin{array}{l} = ۲۱\% \\ = ۲۱ - ۵ = ۱۶\% \end{array} \right\} \Rightarrow ۲۱ - ۵ = ۱۶\% \\ \text{درصد اکسیژن در } \text{N}_2 = ۵\%$$

(ت) نادرست؛ از فلز آهن به عنوان کاتالیزگر در فرایند هابر استفاده می‌شود.

(شیمی ا- ردپای گازها در زندگی؛ صفحه‌های ۸۱ و ۸۲)

(امیر هاتمیان)

گزینه «۴»

-۸۳

ابتدا حجم ۱۰۰ گرم آب دریاچه را محاسبه می‌کنیم. هر مقداری به دست آید، همان مقدار آب رودخانه به آن اضافه شده است.

$$\frac{\text{آب دریاچه}}{\text{آب دریاچه}} \times \frac{۱\text{mL}}{۲\text{g}} = \frac{۵\text{mL}}{۱۰۰\text{g}}$$

حال حجم ۵۰mL آب رودخانه را محاسبه می‌کنیم:

$$\frac{\text{آب رودخانه}}{\text{آب رودخانه}} \times \frac{۱/۱\text{g}}{۱\text{mL}} = \frac{۵۵\text{g}}{۱۰۰\text{mL}}$$

$$\frac{\text{NaCl}}{\text{جرم محلول جدید}} \times ۱۰۰ = \frac{\text{جرم}}{\text{جرم محلول جدید}} \times ۱۰۰$$

$$= \frac{۰/۰۰۸}{۱۰۰ + ۵۵} \times ۱۰۰ = ۵/۱ \times ۱۰^{-۳}$$

$$\text{ppm} = ۵/۱ \times ۱۰^{-۳} \times ۱\text{e}۰۴ = ۵\text{ ppm}$$

(شیمی ا- آب، آهنج زندگی؛ صفحه‌های ۹۵ تا ۹۸)

(میلاد شیخ‌الاسلامی)

گزینه «۴»

-۸۴

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: پس از برقراری تعادل در فرایند اسمز، همچنان تبادل آب بین دو طرف غشا برقرار است اما چون تعداد مولکول‌های آب منتقل شده از هر طرف به طرف دیگر یکسان است، در ظاهر فرایند متوقف می‌شود.

(امیرعلی برخورداریون)

گزینه «۴»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: در شرایط یکسان، نسبت چگالی به جرم مولی گازها یکسان است. بدین ترتیب CO_2 از CO چگالی بیشتری دارد.

گزینه «۲»: در هنگام سوختن گرد آهن، نور سفید آزاد نمی‌شود بلکه نور نارنجی رنگ پدید می‌آید.

گزینه «۳»: فراورده آلی این واکنش محلول در آب است نه مایع!

(شیمی ا- ردپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۵۳ تا ۶۰ و ۸۱ تا ۸۴)

(امیر هاتمیان)

گزینه «۴»

دما و حجم چهار ظرف با هم برابر است. در نتیجه هر چه تعداد ذره یا مول گاز درون ظرف بیشتر باشد، تعداد برخوردهای ذره‌ها با دیواره ظرف بیشتر شده و فشار افزایش می‌یابد. پس ابتدا تعداد مول‌های گازی موجود در هر ظرف را محاسبه می‌کنیم.

$$\text{A : ظرف} \quad \text{A g O}_2 \times \frac{۱\text{mol O}_2}{۳۲\text{g O}_2} = ۰/۲۵\text{ mol O}_2$$

$$\text{B : ظرف} \quad ۱۶\text{g CH}_4 \times \frac{۱\text{mol CH}_4}{۱۶\text{g CH}_4} = ۱\text{mol CH}_4$$

$$\text{C : ظرف} \quad ۲۲\text{g CO}_2 \times \frac{۱\text{mol CO}_2}{۴۴\text{g CO}_2} = ۰/۵\text{ mol CO}_2$$

$$\text{D : ظرف} \quad ۳\text{g He} \times \frac{۱\text{mol He}}{۴\text{g He}} = ۰/۷۵\text{ mol He}$$

گزینه «۱»: $\text{B} > \text{D} > \text{C} > \text{A}$ فشار درون ۴ ظرف.گزینه «۲»: ۲۴ گرم گاز O_2 برابر $۷/۵$ مول است.

$$۲۴\text{g O}_2 \times \frac{۱\text{mol O}_2}{۳۲\text{g O}_2} = ۰/۷۵\text{ mol}$$

$$۰/۲۵\text{ mol O}_2 + ۰/۷۵\text{ mol O}_2 = \frac{۱\text{mol O}_2}{\text{برابر با مول ظرف}} \quad \text{اضافه شده موجود در ظرف}$$

گزینه «۳»:

$$\frac{P_C}{n_C} = \frac{P_D}{n_D} \rightarrow \frac{P_D}{P_C} = \frac{n_D}{n_C} = \frac{۰/۷۵}{۰/۵} = ۱/۵$$

$$\frac{۱/۵ P_1 - P_1}{P_1} \times ۱۰۰ = ۵۰\%$$

گزینه «۴»:

$$\text{A : ظرف} \quad \text{A atm} \times \frac{۱\text{mol O}_2}{۱\text{mol O}_2} = ۰/۵\text{ mol}$$

$$\text{C : ظرف} \quad \text{C atm} \times \frac{۳\text{mol CO}_2}{۱\text{mol CO}_2} = ۱/۵\text{ mol}$$

(شیمی ا- ردپای گازها در زندگی؛ صفحه‌های ۸۱ و ۸۴)



(شیمی ۲ - قدر هدایای زمینی را برآورده مینیزیم)

گزینه «۱»

طبق قانون آووگادرو در شرایط یکسان از نظر دما و فشار یک مول از گازهای مختلف حجم برابری دارند، پس می‌توانیم به جای نسبت حجمی گازهای تولیدی در دو واکنش نسبت مولی آنها را به کار ببریم. جرم اولیه مینیزیم کربنات و کلسیم کربنات را m در نظر می‌گیریم.

$$\text{? mol CO}_2\text{(I)} = m \text{ g CaCO}_3 \times \frac{56}{100} \times \frac{1 \text{ mol CaCO}_3}{100 \text{ g CaCO}_3}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{1 \text{ mol CaCO}_3} \times \frac{R_I}{100}$$

$$\text{? mol CO}_2\text{(II)} = m \text{ g MgCO}_3 \times \frac{24}{100} \times \frac{1 \text{ mol MgCO}_3}{84 \text{ g MgCO}_3} \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{1 \text{ mol MgCO}_3} \times \frac{R_{II}}{100}$$

$$\text{mol CO}_2\text{(I)} = \text{mol CO}_2\text{(II)}$$

$$\Rightarrow m \times \frac{56}{100} \times \frac{1}{100} \times \frac{R_I}{100} = m \times \frac{24}{100} \times \frac{1}{84} \times \frac{R_{II}}{100}$$

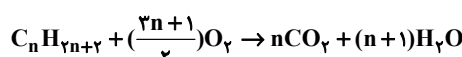
$$\frac{R_I}{R_{II}} = \frac{100 \times 24}{56 \times 84} \approx 0.6$$

(شیمی ۲ - قدر هدایای زمینی را برآورده مینیزیم؛ صفحه‌های ۲۳ تا ۲۵)

(سینا رحمانی تبار)

گزینه «۳»

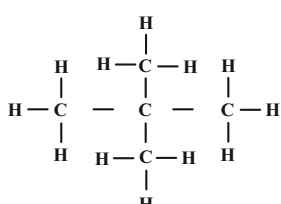
ابتدا واکنش سوختن کامل آلکان‌ها را می‌نویسیم.



$$\Rightarrow \frac{\text{جرم آب}}{\text{جرم اولیه هیدروکربن}} = \frac{18(n+1)}{14n+2} = \frac{3}{2} \Rightarrow n = 5$$

آلکان مورد نظر دارای ۵ کربن در ساختار خود می‌باشد. با توجه به گزینه‌ها،

پاسخ ۲ و ۲- دی متیل پروپان خواهد بود.



$$\frac{(\text{C}-\text{H})}{(\text{C}-\text{C})} = \frac{12}{4} = 3$$

(شیمی ۲ - قدر هدایای زمینی را برآورده مینیزیم؛ صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵)

گزینه «۲»: غشاء نیمه‌تراوا علاوه بر آب، اجازه عبور برخی مولکول‌های کوچک دیگر و بون‌ها را نیز می‌دهد.

گزینه «۳»: از کاربردهای اسمز معکوس، تهیه آب شیرین از آب شور است.

(شیمی ۱ - آب، آهنج زنگی؛ صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹)

(امیر هاتمیان)

گزینه «۳»

عبارت‌های (الف)، (ب) و (ت) نادرست است.

بررسی عبارت‌ها:

(الف) چون شبی معادله انحلال‌پذیری بر حسب دما منفی است، با افزایش دما

انحلال‌پذیری کاهش می‌یابد.

(ب) طبق معادله انحلال‌پذیری داریم:

$$\theta = 10^\circ \text{C} \rightarrow S = 38 - 0 / 2 \times 10 = 36$$

$$\frac{36}{100 + 36} \times 100 \approx 26 / 5\% = \text{درصد جرمی}$$

(پ) طبق معادله انحلال‌پذیری داریم:

$$\theta = 20 \rightarrow S = 38 - 0 / 2 \times 20 = 34$$

يعنی در ۱۰۰ گرم حل حل داکتر می‌توانیم ۳۴ گرم حل شونده از این نمک اضافه کنیم، در حالی که در عبارت گفته شده ۳۲ گرم از این نمک را حل کرده‌ایم که محلول سیرنشده می‌باشد.

(ت) با سرد کردن محلول (کاهش دما) انحلال‌پذیری (S) افزایش می‌یابد و نمک ته‌نشین نمی‌شود.

(شیمی ۱ - آب، آهنج زنگی؛ صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲)

(امیرحسین مسلمی)

گزینه «۳»

موارد (ب)، (پ) و (ت) نادرست هستند.

بررسی عبارت:

(الف) درست: در دمای اتاق گاز فلور (F₂) به سرعت و گاز کلر (Cl₂) به آرامی با گاز هیدروژن واکنش می‌دهند.(ب) نادرست: در یک گروه از بالا به پایین با افزایش تعداد لایه‌های الکترونی شعاع اتمی افزایش می‌یابد. از طرفی افزایش شعاع در گروههای فلزی بیشتر از گروههای نافلزی است. پس اختلاف شعاع اتمی دو عنصر F₉ و Cl₁₇ کمتر از این اختلاف در عنصرهای Li₃ و Na₁₁ است.(پ) نادرست: Se₄₄ (سلنیم) نخستین عنصر نارسانای این تناوب است.(ت) نادرست: Cr₂₄ در زیرلایه ۴S خود یک الکترون داشته ولی دارای ۶ الکترون ظرفیتی است.

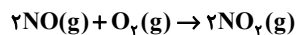
(شیمی ۲ - قدر هدایای زمینی را برآورده مینیزیم؛ صفحه‌های ۸، ۱۰ و ۱۳ تا ۱۶)



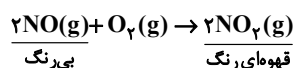
(سینا رعما نی تبار)

گزینه «۱»

معادله واکنش گاز نیتروژن مونوکسید (NO) و گاز اکسیژن (O_2) به صورت زیر است:



گزینه «۱»: ضریب استوکیومتری NO دو برابر ضریب استوکیومتری O_2 است. نمودار گاز قهوه‌ای رنگ NO_2 برابر a , نمودار O_2 برابر c و نمودار NO برابر b می‌باشد.



گزینه «۲»: از آنجا که ضریب استوکیومتری O_2 نصف NO_2 است، بنابراین سرعت مصرف O_2 نصف سرعت تولید NO_2 است.

$$\frac{\bar{R}_{O_2}}{\bar{R}_{NO_2}} = \frac{1}{2} \rightarrow \bar{R}_{O_2} = \frac{1}{2} \bar{R}_{NO_2}$$

گزینه «۳»: در بازه زمانی ۳ تا ۷ ساعت سرعت مصرف گاز NO با سرعت تولید گاز NO_2 برابر است. چون میزان تغییرات آن‌ها یکسان بوده و ضریب هر ۲ ماده با هم برابر است.

گزینه «۴»: با توجه به نمودار، طی ۱۴ ساعت $0.04 / 0.04$ مول NO_2 تولید شده است که از این مقادیر 0.04 آن طی ۳ ساعت اول تولید شده است. بنابراین می‌توان نتیجه گرفت که در ۳ ساعت اول نیمی از NO_2 تشکیل شده است.

(شیمی -۲ - در پی غذای سالم: صفحه‌های ۹۰ و ۹۱)

(ایمان حسین نژاد)

گزینه «۱»

فقط مورد (پ) درست است.

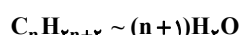
بررسی عبارت‌ها:

(الف) نادرست؛ جرم مولی و شمار اتم‌های سازنده درشت مولکول‌ها بسیار زیاد است.

(ب) نادرست؛ پلیمرهای حاصل از هیدروکربن‌های سیرنشده در واکنش‌های شیمیایی شرکت نمی‌کنند و تمایلی به انجام واکنش شیمیایی ندارند. از این رو پوشک و پوشش‌های تهیه شده از این مواد در طبیعت تجزیه نمی‌شوند.

(پ) درست؛ فرمول مولکولی آلکان‌ها و الکل‌های یک عاملی سیرشده به صورت $C_nH_{2n+2}O$ است. پس شمار مول‌های

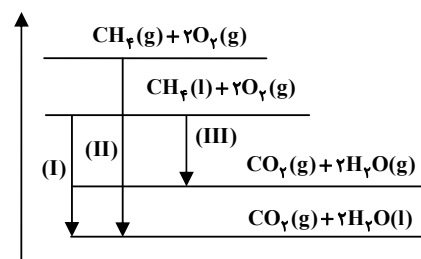
تولید شده از سوختن یک مول از هر دو یکسان و برابر $n+1$ است.



(امیر گاتمیان)

گزینه «۴»

در واکنش‌های گرماده هر چه اختلاف انرژی فراورده‌ها و واکنش‌دهنده‌ها بیشتر باشد، مقدار گرمای آزاد شده بیشتر خواهد بود. همان‌طور که در معادله واکنش‌های داده شده مشاهده می‌شود تفاوت واکنش‌ها در حالت فیزیکی H_2O و CH_4 است. با رسم نمودار انرژی اختلاف انرژی فراورده‌ها و واکنش‌دهنده‌ها را مقایسه می‌کنیم:

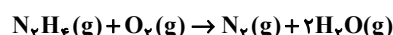
(شیمی -۲ - مقایسه مقدار گرمای آزاد شده Q)

(شیمی -۲ - در پی غذای سالم: صفحه ۶۲)

(امیرحسین مسلمی)

گزینه «۱»

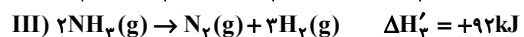
ابتدا آنتالپی واکنش خواسته شده را محاسبه می‌کنیم:



(۱) واکنش I را معکوس می‌کنیم.

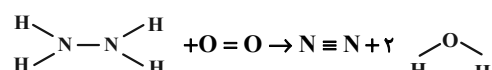
(۲) معادله واکنش (II) بدون تغییر.

(۳) معادله واکنش (III) را در عدد ۲ ضرب می‌کنیم.



$$\Delta H_{\text{کل}} = \Delta H'_1 + \Delta H'_2 + \Delta H'_3 = -183 - 486 + 92 = -577 \text{ kJ}$$

فرمول ساختاری مولکول‌های موجود در معادله واکنش:



$$\Delta H_{\text{کل}} = [4\Delta H_{N-H} + \Delta H_{N-N} + \Delta H_{O=O}]$$

$$- [\Delta H_{N \equiv N} + 4\Delta H_{O-H}]$$

$$-577 = [4\Delta H_{N-H} + 162 + 495] - [944 + 4 \times 463]$$

$$\Delta H_{N-H} = 390 / 4 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

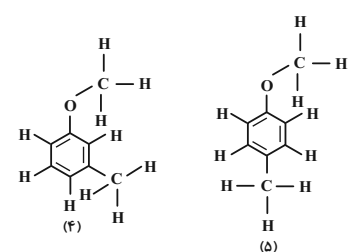
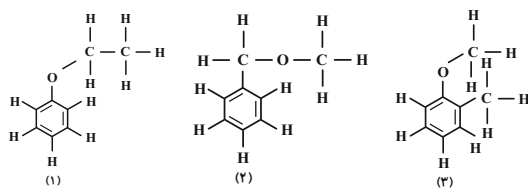
(شیمی -۲ - در پی غذای سالم: صفحه‌های ۶۵ و ۶۶ تا ۷۲)



(امیر هاتمیان)

گزینه «۳»

در ترکیب مورد نظر اکسیژن نباید به هیدروژن متصل باشد تا پیوند هیدروژنی تشکیل ندهد. همچنین ۶ کربن در حلقه بنزنی قرار می‌گیرند و ۲ کربن باقی‌مانده است.



(شیمی ۲ - ترکیبی: صفحه‌های ۴۲ و ۶۸ تا ۷۰)

(ایمان حسین نژاد)

گزینه «۴»

صابون جامد از گرم کردن مخلوط روغن‌های گوناگون گیاهی (مانند: روغن زیتون، نارگیل و ...) یا جانوری (مانند: دنبه) با سدیم هیدروکسید تهیه می‌شود.

(شیمی ۳ - مولکول‌ها در فرمت تدرستی: صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴)

(امیر حسین مسلمی)

گزینه «۵»

بررسی عبارت‌ها:

(الف) ثابت یونش یک اسید فقط به دما وابسته است و با تغییر α در دمای ثابت نمی‌توان مقدار آن را تغییر داد.

(ب) با افزایش شعاع اتمی هالوژن‌ها، قدرت اسیدی ترکیب هیدروژن دار آن بیشتر می‌شود.

(پ) گل ادریسی در محیط‌های اسیدی به رنگ آبی و در محیط‌های بازی به رنگ سرخ یا صورتی رشد می‌کند.

$$[\text{H}^+] = 2 \times 10^{-4} \rightarrow \text{pH} = -\log 2 \times 10^{-4}$$

$$= -(\log_{10}^2 + \log_{10}^{10}) = -(0/3 - 4) = ۳/۷$$

محیط اسیدی بوده و رنگ گل ادریسی آبی است.

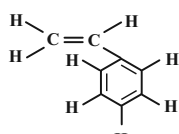
ت) نادرست؛ زیرا نیروهای بین مولکولی در آب مایع از پروبان گازی قوی‌تر است. میان مولکول‌های آب برخلاف مولکول‌های پروبان، پیوند هیدروژنی تشکیل می‌شود.

(شیمی ۲ - پوشک، نیازی پایان‌نایزی؛ صفحه‌های ۱۰، ۱۱ و ۱۳)

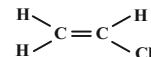
(امیر حسین مسلمی)

گزینه «۶»

بررسی گزینه «۱»: درست



= ۴ تعداد پیوند دوگانه



= ۳ تعداد H

بررسی گزینه «۲»: نادرست

فرمول مولکولی اتانول: $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ یا $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$ فرمول اتیل متیل اتر: $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$

(شیمی ۲ - پوشک، نیازی پایان‌نایزی؛ صفحه‌های ۱۰، ۱۱ و ۱۹)

(امیر هاتمیان)

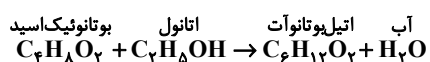
گزینه «۷»

فرمول مولکولی عمومی کربوکسیلیک اسیدها با گروه آلکیل سیرشده به صورت $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}_2$ است و ابتدا باید فرمول این کربوکسیلیک اسید را بیابیم.

$$\frac{\text{تعداد O} \times 2 + \text{تعداد H} \times 1 + \text{تعداد C} \times 4}{2} = \text{تعداد پیوند اشتراکی}$$

$$14 = \frac{4n + 2n + 2 \times 2}{2} \Rightarrow 28 = 6n + 4 \Rightarrow n = \frac{24}{6} = 4$$

کربوکسیلیک اسید مورد نظر بوتانوئیک اسید ($\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$) است. مطابق واکنش استری شدن:



$$? \text{ g } \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_2 = 22 \text{ g } \text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2 \times \frac{100}{100}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol } \text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2}{88 \text{ g } \text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2} \times \frac{1 \text{ mol } \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_2}{1 \text{ mol } \text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2} \times \frac{116 \text{ g } \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_2}{1 \text{ mol } \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_2} \\ = 23 / 2 \text{ g}$$

اتیل بوتانوئات در ساختار آناناس وجود دارد.

(شیمی ۲ - پوشک، نیازی پایان‌نایزی؛ صفحه‌های ۱۰ و ۱۳)



(الف) درست؛ هر چه تغییر دمای محلول بیشتر باشد واکنش پذیری فلز قرار داده شده در محلول بیشتر است و اگر دمای محلول تغییر نکند یعنی واکنش انجام نگرفته است و قدرت کاهنگی آن فلز کمتر از فلز مس است.

(ب) نادرست؛ طبق مقایسه قدرت کاهنگی چون کاهنگی فلز **B** بیشتر از کاهنگی فلز **D** است، لذا فلز **B** با بونهای D^{2+} واکنش می‌دهد و ظرف فلزی **B** برای تگهداری بونهای D^{2+} مناسب نیست.

(پ) درست؛ طبق مقایسه انجام گرفته داریم:

$$B^{2+} < D^{2+} < A^{2+} < C^{2+}$$

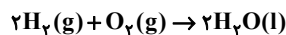
(ت) درست؛ از آن جایی که واکنش پذیری **A** از **C** بیشتر است، لذا فلز **A** می‌تواند فلز **C** را از محلول $C(NO_3)_2$ آزاد کند.

(شیمی ۳- آسایش و رفاه در سایه شیمی؛ صفحه ۵۳)

(امیر هاتمیان)

«گزینه ۳»

معادله کلی واکنش انجام شده در سلول سوختی که در آن به ازای مصرف هر مول O_2 ، ۴ مول e^- مبادله می‌شود، به صورت زیر است:



$$e^- = 224 L O_2 \times \frac{1 \text{ mol } O_2}{22/4 L O_2} \times \frac{4 \text{ mol } e^-}{1 \text{ mol } O_2} = 4 \text{ mol } e^-$$

$$\text{? g } H_2O = 224 L O_2 \times \frac{1 \text{ mol } O_2}{22/4 L O_2} \times \frac{2 \text{ mol } H_2O}{1 \text{ mol } O_2}$$

$$\times \frac{18 \text{ g } H_2O}{1 \text{ mol } H_2O} = 360 \text{ g } H_2O$$

در سلول مورد نظر ۳۶۰ گرم آب تولید شده است. برای تهیه یک نمونه ۱۰۰ گرمی از محلول ۲۰٪ جرمی پتانسیم کلرید باید ۸۰ گرم آب خالص را با ۲۰ گرم از این نمک مخلوط کنیم. بر این اساس داریم:

$$\text{محلول} = \frac{100 \text{ g}}{80 \text{ g } H_2O} = 1.25 \text{ mol } H_2O$$

(شیمی ۳- آسایش و رفاه در سایه شیمی؛ صفحه‌های ۵۰ تا ۵۳)

(امیر هاتمیان)

«گزینه ۴»

لایه‌ای بودن ساختمان گرافیت (۲ بعدی بودن ساختار) عامل نرم بودن این ماده است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) درست؛ در ساختار الماس هر اتم کربن با ۴ پیوند کووالانسی بگانه به ۴ کربن دیگر متصل است و در ساختار گرافیت هر اتم کربن با ۴ پیوند کووالانسی (یک پیوند دوگانه و دو پیوند یگانه) به ۳ کربن دیگر متصل است.

(ت) شیر منیزی یکی از رایج‌ترین ضد اسیدها بوده و شامل منیزیم هیدروکسید است.

(ث) محلول پتانسیم هیدروکسید برابر ۱۳ و PH محلول HCl برابر ۲/۷ است. محلول HF نیز خاصیت اسیدی دارد و فاصله PH آن با کمتر از HCl است.

(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تندرستی؛ صفحه‌های ۱۴ تا ۱۶ و ۳۱)

(امیر هاتمیان)

«گزینه ۴»

ابتدا مقدار مول KOH وارد شده به محلول را به دست می‌آوریم:

$$\text{? mol KOH} = 224 \text{ mg KOH} \times \frac{1 \text{ g KOH}}{1000 \text{ mg KOH}}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol KOH}}{56 \text{ g KOH}} = 4 \times 10^{-3} \text{ mol KOH}$$

$$pH = 10 \rightarrow [H_3O^+] = 10^{-10} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\rightarrow [OH^-] = 10^{-4} \frac{\text{mol}}{\text{L}} = [KOH]$$

$$[KOH]_{\text{اولیه}} - [KOH]_{\text{باقیمانده}} = [KOH]_{\text{باقیمانده}}$$

$$\Rightarrow 10^{-4} = \frac{4 \times 10^{-3} - x}{4L} \Rightarrow x = 10^{-3} - 10^{-4}$$

$$= 10^{-3} \times \frac{(1 - 0.1)}{0.9} = 9 \times 10^{-4}$$

مقدار KOH مصرفی برابر 9×10^{-4} مولار بوده و توسط نیتریک اسید حاصل از انحلال N_2O_5 خنثی شده است. بنابراین داریم:

$$\text{mol HNO}_3 \sim \text{mol KOH} = 9 \times 10^{-4} \frac{\text{mol}}{\text{L}} \times 4 \text{ L}$$

$$= 36 \times 10^{-4} \text{ mol}$$

هر مول N_2O_5 ۲ مول HNO_3 تولید می‌کند. پس مول N_2O_5 برابر 18×10^{-4} است با

$$\text{? g } N_2O_5 = 18 \times 10^{-4} \text{ mol } N_2O_5 \times \frac{108 \text{ g } N_2O_5}{1 \text{ mol } N_2O_5}$$

$$= 0.1944 \text{ g } N_2O_5$$

(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تندرستی؛ صفحه‌های ۲۸، ۲۹، ۳۵ و ۳۶)

(ایمان مسین نژاد)

«گزینه ۳»

موارد (الف)، (پ) و (ت) درست است.

بررسی عبارت‌ها:

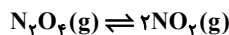
B > D > A > C : قدرت کاهنگی

$B^{2+} < D^{2+} < A^{2+} < C^{2+}$: قدرت اکسیدگی



(امیر هاتمیان)

گزینه «۳» - ۱۰۴



مول اولیه	۱۰	۰
تفییرات مولی	-x	+2x
مول تعادلی	۱۰-x	2x

$$10 - x + 2x = 15 \rightarrow 10 + x = 15 \rightarrow x = 5$$

$$K = \frac{\left(\frac{2x}{5}\right)^2}{\left(\frac{10-5}{5}\right)} = \frac{4 \times 4}{2} = 8 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\frac{[N_2O_4]}{[NO_2]} = \frac{\text{mol } N_2O_4}{\text{mol } NO_2} = \frac{5}{10} = 0.5$$

(شیمی ۳ - شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روشن تر؛ صفحه‌های ۱۱ تا ۱۴)

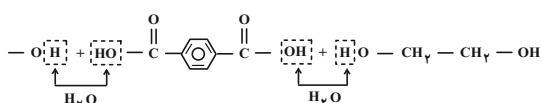
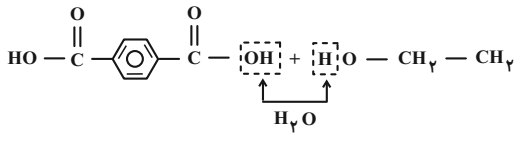
(امیر هاتمیان)

گزینه «۱» - ۱۰۵

موارد (الف)، (ب) و (پ) نادرست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

الف) شکل درست:

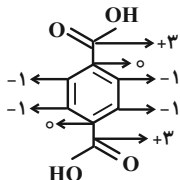


از اسیدها OH برمی‌داریم و از الکل‌ها H برمی‌داریم. مطابق شکل بالا

مولکول H2O آزاد می‌شود.

ب) شکل درست: پتانسیم پرمگناٹ نقش اکسیده را دارد.

پ) شکل درست:



مجموع عددهای اکسایش کرین‌ها = +۲

ت) درست

(شیمی ۳ - راهی به سوی آینده‌ای روشن تر؛ صفحه‌های ۱۱ تا ۱۴)

۲) درست؛ مطابق شکل صفحه ۶۹

(۳) درست؛ الماس یک جامد کوالانسی سه بعدی است و گرافیت ساختار ۲ بعدی دارد.

(شیمی ۳ - شیمی پلوهای از هنر، زیبایی و مانگاری؛ صفحه‌های ۶۹ و ۷۰)

گزینه «۳» - ۱۰۶ (سینا رحمانی تیار)

موارد (الف)، (ب) و (ت) نادرست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

الف) نادرست؛ در برخی از ترکیب‌های یونی دوتایی مانند CaBr۲ و AlF۳ ... بار یک آنیون موجود در شبکه بلوری با بار یک کاتیون شبکه برابر نیست.

ب) درست؛ آنتالپی فروپاشی شبکه بلور با بار یون‌ها رابطه مستقیم و با شعاع یون‌ها رابطه عکس دارد.

LiCl > KF > NaCl

پ) نادرست؛ جامدات یونی شکننداند در حالی که جامدات فلزی شکننده نیستند.

ت) نادرست؛ پروپان و دی‌اتیل اتر جرم مولی برابر

$$\frac{44 \text{ g}}{\text{mol}} = \frac{74 \text{ g}}{\text{mol}}$$

ندارند.

(شیمی ۳ - شیمی پلوهای از هنر، زیبایی و مانگاری؛ صفحه‌های ۷۷ تا ۸۰)

(امیر هاتمیان)

گزینه «۱» - ۱۰۳

همه عبارت‌ها نادرست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

الف) نادرست؛ انرژی پیوند C-A بیشتر از مقدار a و b خواهد بود.

ب) نادرست؛ استفاده از کاتالیزگر مناسب E_a و E'_a را به یک میزان (نه به یک نسبت) کاهش می‌دهد.

پ) نادرست؛ E_a به اندازه a کیلوژول از E'_a بیشتر است.

$$E_a = a + b \quad E'_a = b \quad E_a - E'_a = a$$

ت) نادرست؛ ترکیب BC ناپایدارتر بوده (به دلیل سطح انرژی بالاتر) پس واکنش پذیری بیشتری دارد و واکنش پذیری B از A بیشتر است.

(شیمی ۳ - شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روشن تر؛ صفحه‌های ۹۴ و ۹۵)