

علوم
ریاضی
و فنی

پنجمین
دوره آزمون اختصاصی

دوازدهم ریاضی



۱۴۰۴ آزمون ۱۵ فروردین

آزمون اختصاصی

گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی

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

مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
حسابان ۲	۴۰	۱	
هندسه ۳			
ریاضیات گسسته			

جمع‌بندی به روش سه روز یکبار

در دوران جمع‌بندی بهترین روش برای درس خواندن، جمع‌بندی به روش سه روز یکبار است. یک روز را به آزمون دادن تحلیل آزمون اختصاص بدھید و در دو روز بعدی یک یا دو مبحث از هر درس که در آزمون چالش داشتید انتخاب کنید و برای آن کار بیشتری انجام بدھید. جمع‌بندی به روش سه روز یکبار انتخاب تقریباً همه‌ی رتبه‌های برتر کنکور است. برای آزمون دادن، کتاب‌های زرد ۸ دوره کنکور داخل کشور و زرد ۴ دوره کنکور خارج از کشور و همین‌طور کتاب‌های ۸ آزمون جامع پایانی منابع اصلی شما خواهند بود.



آزمون «۱۵ فروردین ۱۴۰۴» اختصاصی دوازدهم ریاضی

نحوه پرسش و پاسخ

مدت پاسخ‌گویی: ۶۰ دقیقه
تعداد کل سؤالات: ۴۰ سؤال

شماره سؤال	تعداد سؤال	نام درس
۱-۲۰	۲۰	حسابان ۲
۲۱-۳۰	۱۰	هندسه ۳
۳۱-۴۰	۱۰	ریاضیات گسسته
۱-۴۰	۴۰	جمع کل

پدیدآورندگان

نام درس	نام طراحان
حسابان ۲	علی آزاد داد و بالحسنی - سعید تن آرا بهرام حلاج - افشن خاصه خان - طاهر دادستانی - محمد زنگنه کیان کریمی خراسانی - محمد رضا کشاورزی - محمد گودرزی - مهسان گودرزی - حامد معنوی - نیما مهندس علیرضا نداف زاده - غلامرضا نیازی - جهانبخش نیکنام
هندسه ۳ و ریاضیات گسسته	عباس الهی - علی ایمانی - افشن خاصه خان - کیوان دارابی - مصطفی دیداری - سوگند روشنی - علیرضا شریف خطیبی هومن عقیلی - احمد رضا فلاح - نیلوفر مهدوی - نیما مهندس

گزینشگران و ویراستاران

نام درس	حسابان ۲	هندسه ۳	ریاضیات گسسته
گزینشگر	کیان کریمی خراسانی نیما مهندس	امیرحسین ابو محظوب	امیرحسین ابو محظوب
گروه ویراستاری	سیدسهر متولیان سیدماهد عبدی	امیرحسین ابو محظوب امیر محمد کریمی مهرداد ملوندی	امیرحسین ابو محظوب امیر محمد کریمی مهرداد ملوندی
ویراستاران و تبلیغات	محمد پارسا سبزه‌ای	محمد پارسا سبزه‌ای	محمد پارسا سبزه‌ای
مسئول درس	مهرداد ملوندی	سرژ بیزاریان تبریزی	سرژ بیزاریان تبریزی
مستند سازی	سمیه اسکندری	سجاد سلیمی	سجاد سلیمی
ویراستاران مستندسازی	ویراستاران مستندسازی	معصومه صنعت کار - علیرضا عیاسی زاهد - محمد رضا مهدوی	

گروه فنی و تولید

مهرداد ملوندی	مدیر گروه
نرگس غنی زاده	مسئول دفترچه
مدیر گروه: محبی اصرفی	گروه مستندسازی
مسئول دفترچه: الهه شهبازی	فرزانه فتح‌المزاده
	حروف نگار
	سوران نعیمی
	ناظر چاپ

گروه آزمون
بنیاد علمی آموزشی قلمچی «وقف عام»

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۷۳ - تلفن: ۰۶۴۶۳ - ۰۶۱



وقت پیشنهادی: ۳۰ دقیقه

حسابان ۲: فصل های ۱ تا ۳: صفحه های ۱ تا ۶۹

- ۱- نمودار تابع f را نسبت به مبدأ مختصات قرینه کرده، سپس در راستای محور x ها ۲ برابر منبسط می کنیم و در نهایت آن را واحد به سمت پایین منتقل می کنیم. اگر نمودار به دست آمده از نقطه $(-4, 5)$ بگذرد، مجموع طول و عرض نقطه متناظر با A در نمودار اولیه کدام است؟

(۱) -۶ (۲) -۱۰ (۳) ۴ (۴) -۲

- ۲- نمودار تابع f به صورت زیر است. به ازای کدام مجموعه مقادیر مثبت a ، برد تابع $g(x) = af(ax - 1) + 3$ ، زیرمجموعه دامنه اش می باشد؟ ($a > 0$)



- ۳- نمودار تابع f با ضابطه $f(x) = x^3 + 3x^2 + 3x + 3$ را ابتدا k واحد به سمت راست، سپس m واحد به سمت بالا انتقال می دهیم تا بر نمودار تابع g با ضابطه $g(x) = x^3 - 3x^2 + 3x + 3$ منطبق شود. مقدار $m+k$ برابر کدام است? ($m, k > 0$)

(۱) ۷ (۲) ۵ (۳) ۴ (۴) ۲

- ۴- اگر تابع نزولی f بر $(-\infty, 1]$ تعریف شود و بازه $[\alpha, \beta]$ دامنه تابع $y = \sqrt{f(3-x) - f(3x+2)}$ باشد، آن گاه مقدار $\alpha - \beta$ کدام است؟

(۱) $\frac{7}{3}$ (۲) $\frac{4}{7}$ (۳) $\frac{7}{4}$ (۴) $\frac{6}{5}$

- ۵- منحنی تابع خطی f به شکل زیر است. اگر مجموعه جواب نامعادله $|x| - 1 < f(|x|) < f(x)$ به صورت بازه (a, b) باشد، حاصل $b-a$ کدام است؟



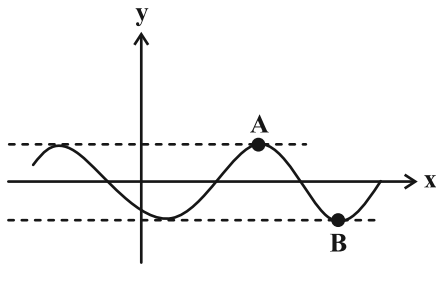
- ۶- باقیمانده تقسیم چندجمله‌ای $P(x)$ بر سه عبارت $x(x-3)$, $x(x+3)$, $x(x-3)(x+3)$ و $2x+r$ هستند.
- حاصل $m+n+r$ کدام است؟

(۱) ۲ (۲) -۳ (۳) -۵ (۴) ۶

- ۷- به ازای چند عدد طبیعی دو رقمی n ، دوجمله‌ای $x^n + (-a)^n$ بر $x+a$ بخش پذیر است?
- (۱) ۹۰ (۲) ۴۵ (۳) ۳۰ (۴) صفر

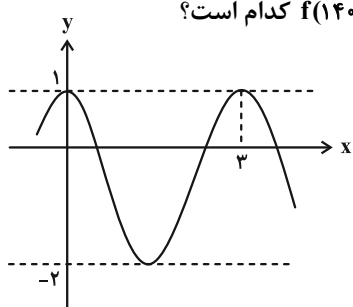


- ۸- شکل زیر، نمودار تابع $f(x) = \sin ax - \cos ax$ را نشان می‌دهد. اگر شیب خط گذرا از نقاط A و B برابر $\sqrt{2}$ باشد، مقدار a کدام است؟



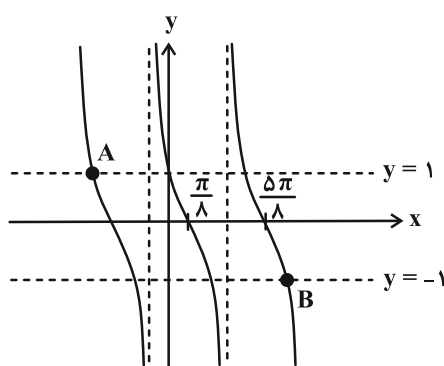
- $-\frac{\pi}{2}$ (۱)
 $-\frac{\pi}{4}$ (۲)
 $-\frac{2\pi}{3}$ (۳)
 $-\frac{\pi}{3}$ (۴)

- ۹- شکل زیر، بخشی از نمودار تابع $f(x) = a \sin^2 b\pi x + c$ را نشان می‌دهد. مقدار $f(1403)$ کدام است؟



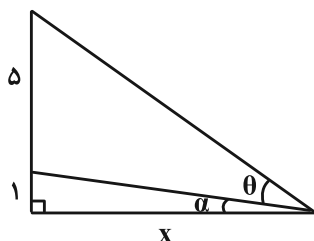
- (۱) صفر
 $-\frac{1}{4}$ (۲)
 $-\frac{5}{4}$ (۳)
 $-\frac{1}{2}$ (۴)

- ۱۰- در شکل زیر نمودار تابع $y = a \tan(bx - \frac{\pi}{4})$ رسم شده است. شیب خطی که از دو نقطه A و B می‌گذرد چند برابر $(-\frac{1}{\pi})$ است؟



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

- ۱۱- در مثلث قائم الزاویه زیر $\tan \theta = \frac{10}{11}$ ، کمترین مقداری که جای x می‌تواند قرار گیرد کدام است؟



- $\frac{1}{2}$ (۱)
 $\frac{3}{2}$ (۲)
 $\frac{5}{2}$ (۳)
 4 (۴)



۱۲- اختلاف جواب‌های معادله $\frac{4}{\cot^2 \theta} + 2 = \frac{7}{\cos \theta}$ در بازه $[0, 2\pi]$ کدام است؟

π (۴)

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

۱۳- در دایره مثلثاتی، نقاط انتهای کمان‌های متناظر با جواب‌های معادله مثلثاتی $\sin 2x = \cos 4x$ ، تشکیل یک چندضلعی با کدام محیط را می‌دهند؟

۶ (۴)

 $3\sqrt{3}$ (۳) $2 + \sqrt{3}$ (۲) $4\sqrt{2}$ (۱)

۱۴- مجموع جواب‌های معادله $(1 + \tan x)(1 + \tan 3x) = 2$ در بازه $[0, \frac{3\pi}{4}]$ کدام است؟

 $\frac{33\pi}{8}$ (۴) $\frac{29\pi}{8}$ (۳) $\frac{25\pi}{8}$ (۲) $\frac{15\pi}{8}$ (۱)

۱۵- تابع $f(x) = \frac{x - \frac{1}{2}}{\cot(\pi x) - \tan(\pi x)}$ را در نظر بگیرید. حد تابع f به ازای $x \rightarrow \frac{1}{4}$ و $x \rightarrow -\frac{1}{4}$ به ترتیب و است.

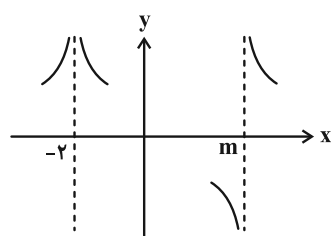
+∞ و -∞ (۴)

-∞ و +∞ (۳)

-∞ و +∞ (۲)

+∞ و +∞ (۱)

۱۶- نمودار تابع $f(x) = \frac{2x+c}{x^3+ax+b}$ اطراف مجذوب‌های قائم خود به صورت زیر است. برای c چند مقدار صحیح وجود دارد؟



۹ (۱)

۱۰ (۲)

۱۱ (۳)

۱۲ (۴)

۱۷- حاصل $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1+2x}{2+x^3} + \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1+2x}{2+x}$ کدام است؟ []، نماد جزء صحیح است.

-1 (۴)

صفر (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۸- اگر $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\frac{2x^n + 7x + 3}{x + 2} - \sqrt{ax^n + bx^{n-1}}) = L$ باشد، مقدار $a+n+L$ کدام است؟ ($n \in \mathbb{N}$)

۹ (۴)

۸ (۳)

۷ (۲)

۶ (۱)

۱۹- اگر خطوط $y = -2$ و $y = b$ مجذوب‌های افقی تابع $f(x) = \frac{ax + \sqrt{9x^2 + x}}{|3-x| + \sqrt{x^2 + 2}}$ باشند، مقدار $a+b$ کدام می‌تواند باشد؟

-2 (۴)

-4 (۳)

-10 (۲)

-12 (۱)

۲۰- نمودار تابع f با ضابطه $f(x) = \frac{x^2 + mx - 1}{x^2 - (m+1)x + 2m - 2m^2}$ دارای دو مجذوب است. چند مقدار حقیقی برای m وجود دارد؟

5 (۴)

4 (۳)

3 (۲)

2 (۱)



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هندهسه ۳: ماتریس و کاربردها + آشنایی با مقاطع مخروطی: صفحه های ۹ تا ۴۶

- ۲۱- اگر $A = \begin{bmatrix} \frac{1}{3} & -\frac{7}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \end{bmatrix}$ برابر کدام است؟
- ۲ (۴) -۱ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)
- ۲۲- در ماتریس $A = \begin{bmatrix} \alpha-2 & 4 & -7 \\ \beta & 0 & \beta+2 \\ 7 & \alpha & 0 \end{bmatrix}$ به ازای هر i و j داریم $a_{ij} = -a_{ji}$; در این صورت جمع درایه های قطر اصلی ماتریس A^2 چقدر است؟
- ۱۴۸ (۴) -۱۳۸ (۳) -۱۲۸ (۲) -۱۲۰ (۱)
- ۲۳- اگر $(A - I)^{-1}$ باشد، حاصل مجموع درایه های سطر اول ماتریس $A | (A - I)^{-1} | A | (A - I)$ کدام است؟
- ۳ (۴) ۲ (۳) ۳/۵ (۲) ۴/۵ (۱)
- ۲۴- اگر $A = \begin{bmatrix} |A| & 0 & -1 \\ 0 & |A| & 2 \\ -2 & |A| & 0 \end{bmatrix}$ وارون پذیر باشد، دترمینان ماتریس $(-\frac{2}{3}A)$ کدام است؟
- − $\frac{2}{3}$ (۴) − $\frac{4}{9}$ (۳) $\frac{2}{3}$ (۲) $\frac{4}{9}$ (۱)
- ۲۵- اگر دو ماتریس مربعی و هم مرتبه A و B ، وارون پذیر باشند به طوری که $|A + B| = -3 |A|^{-1} + B^{-1}$ و $|A| + |B| = 2$ کدام است؟
- حاصل $\frac{1}{|A|} + \frac{1}{|B|}$
- ۱) $-\frac{1}{3}$ ۲) $-\frac{2}{3}$ ۳) $\frac{3}{2}$ ۴) $-\frac{1}{3}$
- ۲۶- در مثلث ABC که در رأس A قائم است، اندازه اضلاع قائمه برابر ۶ و ۸ واحد می باشد. چند نقطه در صفحه مثلث ABC وجود دارد که از رأس A به فاصله ۱ واحد و از دو سر پاره خط BC به یک فاصله باشد؟
- ۱) ۰ ۲) ۱ ۳) ۲ ۴) صفر
- ۲۷- مساحت دایره ای که از سه نقطه A(1, 1), B(0, 0), C(0, -1) می گذرد، کدام است؟
- ۱) $1/5\pi$ ۲) 2π ۳) $2/5\pi$ ۴) 3π
- ۲۸- متحرکی در صفحه مختصات روی مسیری به معادله $x^2 + y^2 - 4x + 2y + 4 = 0$ در حرکت است. کمترین فاصله این متحرک از خط به معادله $3x - 4y + 5 = 0$ کدام است؟
- ۱) $0/5$ ۲) $1/2$ ۳) $1/5$ ۴) 2
- ۲۹- به ازای دو مقدار متمایز از a، دایره به معادله $x^2 + y^2 - 3x + 5y + a = 2$ بر یکی از محورهای مختصات مماس است. مجموع این دو مقدار برابر کدام است؟
- ۱) $10/5$ ۲) $12/5$ ۳) $13/5$ ۴) $15/5$
- ۳۰- مرکز دایره $(O, 2)$ روی خط $y + x + 1 = 0$ و در ناحیه چهارم مختصاتی بوده و بر محور طولها مماس است. این دایره از محور عرضها وتری با کدام طول جدا می کند؟
- ۱) $2\sqrt{3}$ ۲) 6 ۳) 4 ۴) $2\sqrt{6}$



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

ریاضیات گسسته: آشایی با نظریه اعداد + گراف و مدل‌سازی؛ صفحه‌های ۱ تا ۴۲

۳۱- مجموع اعداد طبیعی کوچک‌تر از عدد اول p را که نسبت به آن اول هستند، به صورت \overline{aaa} نوشتند، به مقدار $p+a$ کدام است؟

۴۳ (۴)

۴۲ (۳)

۴۱ (۲)

۴۰ (۱)

۳۲- باقی‌مانده تقسیم عدد $9^{37} + 5^{37}$ بر ۱۱ کدام است؟

۱ (۴)

۱۰ (۳)

۷ (۲)

۴ (۱)

۳۳- از مجموعه اعداد طبیعی ۹ تا ۲۸، عددی به تصادف انتخاب کرده و به جای a قرار می‌دهیم. احتمال آن که دو عدد 4 و $4a+3$ نسبت به هم اول باشند، چقدر است؟

 $\frac{19}{20}$ (۴) $\frac{9}{10}$ (۳) $\frac{17}{20}$ (۲) $\frac{4}{5}$ (۱)

۳۴- چند عدد طبیعی مضرب ۷ وجود دارد که باقی‌مانده تقسیم آن‌ها بر ۳۱۹، برابر با مربيع خارج قسمت تقسیم باشد؟

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

۳۵- اگر باقی‌مانده تقسیم عدد \overline{xyxy} بر ۹ و ۱۱ به ترتیب ۴ و ۸ باشند، رقم یکان عدد x^y کدام است؟

۱ (۴)

۲ (۳)

۵ (۲)

۸ (۱)

۳۶- به ازای چند عدد طبیعی دو رقمی a ، معادله سیاله $22ax+6y=22$ در مجموعه اعداد صحیح دارای جواب نیست؟

۱۵ (۴)

۱۶ (۳)

۳۲ (۲)

۳۰ (۱)

۳۷- گراف G با دنباله درجات رئوس $2, 2, 2, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 2, 2, 2$ مفروض است. برای آن که این گراف به گرافی منتظم تبدیل شود، حداقل چند یال باید اضافه کنیم؟

۲۲ (۴)

۳۱ (۳)

۳۸ (۲)

۲۷ (۱)

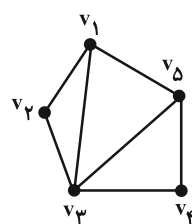
۳۸- در گراف مقابل، چند مسیر از رأس v_1 به v_5 وجود دارد؟

۳ (۱)

۴ (۲)

۵ (۳)

۶ (۴)



۳۹- در گراف G از مرتبه ۱۰، از هر یک از درجات رئوس ۳ و ۱، فقط یک رأس وجود دارد. اگر $\delta(G) = 0$ باشد، اختلاف بیشترین و کمترین تعداد یال ممکن برای این گراف کدام است؟

۲۳ (۴)

۲۲ (۳)

۲۱ (۲)

۲۰ (۱)

۴۰- گراف G و مکمل آن (\bar{G}) از مرتبه ۱۴ هستند. اگر $\Delta(G) + \delta(G) = 11$ و $\Delta(\bar{G}) + \delta(\bar{G}) = 18$ باشند، آن‌گاه گراف G حداقل چند یال می‌تواند داشته باشد؟

۵۱ (۴)

۵۲ (۳)

۵۳ (۲)

۵۴ (۱)

محل انجام محاسبات

علوم
ریاضی
و فنی

دفترچه اختصاصی - ۲

دوازدهم ریاضی



آزمون ۱۵ فروردین ۱۴۰۴

آزمون اختصاصی
گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی

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

مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	قا شماره
فیزیک ۳	۳۰	۴۱	۷۰
شیمی ۳	۳۰	۷۱	۱۰۰



آزمون «۱۵ فروردین ۱۴۰۴» اختصاصی دوازدهم ریاضی

تغییر سوال

مدت پاسخ‌گویی: ۷۵ دقیقه
تعداد کل سوالات: ۶۰ سؤال

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال
فیزیک ۳	۳۰	۴۱-۷۰
شیمی ۳	۳۰	۷۱-۱۰۰
جمع کل	۶۰	۴۱-۱۰۰

بدید آورندگان

نام درس	نام طراحان
فیزیک ۳	مهران اسماعیلی-حسین الهی-عبدالرضا امینی نسب-زهره آقامحمدی-علی برزگر-علیرضا جباری-مسعود خندانی محسن سلامی وند-بهنام شاهینی-محمد رضا شریفی-مصطفی کیانی-محمد مقدم-محمد کاظم منشادی محمود منصوری-امیر احمد میرسعید
شیمی ۳	آرمان اکبری-علیرضا بیانی-جعفر پازوکی-سعید تیزرو-محمد رضا جمشیدی-امیر حاتمیان-امیر مسعود حسینی پیمان خواجهی مجد-حیدر ذبیحی-یاسر راش-مبینا شرافتی پور-رسول عابدینی زواره-محمد ظمیمان زواره امیر محمد کنگرانی-حسن مجتبی-هادی مهدیزاده

گزینشگران و ویراستاران

نام درس	فیزیک ۳	شیمی ۳
گزینشگر	مصطفی کیانی	ایمان حسین نژاد
گروه ویراستاری	بهنام شاهینی زهره آقامحمدی حسین بصیر ترکمنبور	حسین شاهسواری محمد حسن محمدزاده مقدم آرش ظریف یاسر راش احسان پنجشاهی
ویراستاران و تبلیغات	سینا صالحی ماهان فرهمندفر	ماهان فرهمندفر
مسئول درس	حسام نادری	امیر علی بیات
مستند سازی	علیرضا همایون خواه	امیر حسین توحیدی
ویراستاران مستندسازی	ابراهیم نوری سجاد بهارلوی مهند صالحی	حسین داودی حسن دستجردی آیلا ذاکری

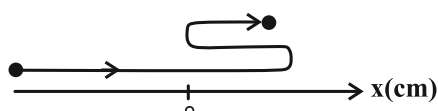
گروه فنی و تولید

مدیر گروه	مهرداد ملوندی
مسئول دفترچه	نرگس غنیزاده
گروه مستندسازی	مدیر گروه: محیا اصغری
حروف نگار	مسئول دفترچه: الهه شهبازی
ناظر چاپ	فرزانه فتح المزاده

گروه آزمون
بنیاد علمی آموزشی قلمچی «وقف عام»
دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۷۳ - تلفن: ۰۶۴۶۳-۰۶۱.


فیزیک ۳: حرکت بر خط راست + دینامیک و حرکت دایره‌ای + نوسان و موج (تا سر موج و انواع آن): صفحه‌های ۱ تا ۶۹ وقت پیشنهادی: ۴۵ دقیقه

۴۱- مسیر حرکت متحرکی روی محور x به صورت شکل زیر است. چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟



الف) متحرک حداقل دو مرتبه متوقف شده است.

ب) بردار سرعت متوسط در کل حرکت در جهت منفی محور x است.

پ) بازه زمانی‌ای وجود دارد که سرعت متوسط متحرک صفر باشد.

۳۴

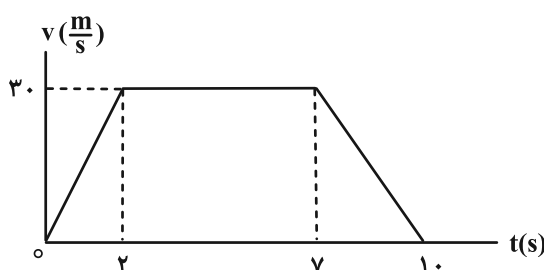
۲۳

۱۲

۱) صفر

۴۲- شکل زیر، نمودار سرعت-زمان متحرکی را نشان می‌دهد که روی محور x در حرکت است. نسبت اندازه سرعت متوسط به اندازه

شتاب متوسط متحرک در بازه زمانی $t_1 = 1\text{ s}$ تا $t_2 = 9\text{ s}$ چند واحد SI است؟



۳۸/۵ (۱)

۴۲/۵ (۲)

۲۶/۶ (۳)

۴۷ (۴)

۴۳- معادله حرکت متحرکی که بر روی محور x در حال حرکت است، در دستگاه SI به صورت $x = 3 - \cos(\frac{\pi}{3}t)$ می‌باشد. بردار

جا به جایی این متحرک پس از گذشت ۵ ثانیه از شروع حرکتش، در SI کدام است؟

۲۱ (۴)

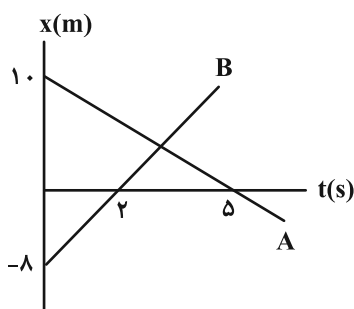
۱ (۳)

-۱ (۲)

-۲ (۱)

۴۴- نمودار مکان-زمان دو متحرک که روی محور x حرکت می‌کنند، مطابق شکل زیر است. فاصله این دو متحرک از یکدیگر در چه

لحظه‌ای بر حسب ثانیه برابر با ۴۲ متر می‌شود؟



۱۰ (۱)

۵ (۲)

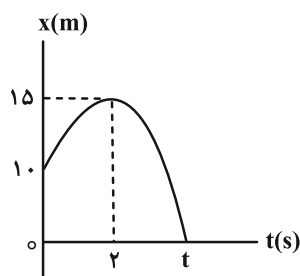
۸ (۳)

۱۲ (۴)

محل انجام محاسبات



۴۵- نمودار مکان- زمان متغیر کی به صورت شکل زیر است. در مدت زمانی که متغیر کی به صورت تندشونده در حال نزدیک شدن به مبدأ است، سرعت متوسط متغیر $\frac{m}{s}$ ۱۵ در خلاف جهت محور است. تندی متوسط متغیر در بازه زمانی $0 \rightarrow t$ در این حرکت،



چند متربرثانیه است؟

(۱) ۱۵

(۲) $-\frac{10}{3}$

(۳) $\frac{20}{3}$

(۴) $\frac{10}{3}$

۴۶- راننده اتومبیلی فاصله مستقیم بین دو شهر که ۱۷۶ کیلومتر است را به دو قسمت تقسیم کرده است. قسمت اول را با سرعت ثابت $\frac{km}{h}$ ۱۰۰ و قسمت دوم را با سرعت ثابت $\frac{km}{h}$ ۸۰ طی می کند. اگر کل زمان حرکت اتومبیل ۲ ساعت باشد، اتومبیل چند

دقیقه با سرعت $\frac{km}{h}$ ۱۰۰ حرکت کرده است؟

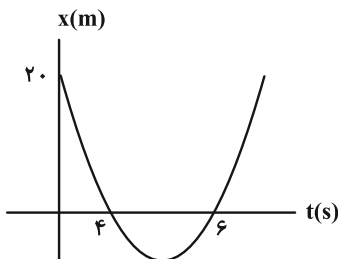
(۱) ۷۲ (۴)

(۲) ۵۴ (۳)

(۳) ۴۸ (۲)

(۴) ۳۶

۴۷- نمودار مکان- زمان متغیر کی که بر روی مسیری مستقیم در حرکت است، به صورت سه‌می شکل زیر است. سرعت متغیر در لحظه $t = 2s$ چند واحد SI است؟



(۱) -۲

(۲) -۳

(۳) -۴

(۴) -۵

۴۸- متغیر کی با شتاب ثابت روی محور x حرکت می کند. اگر جایه‌جایی این متغیر در چهار ثانیه اول و سه ثانیه دوم حرکتش به ترتیب $\bar{x} (-24m)$ و $\bar{x} (-78m)$ باشد، بزرگی شتاب متغیر، چند متربرمربع ثانیه است؟

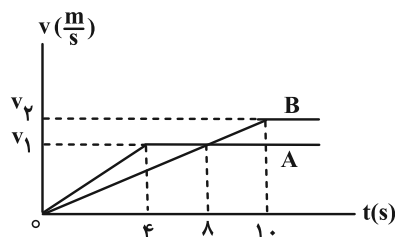
(۱) ۳ (۴)

(۲) ۴ (۳)

(۳) ۶

(۴) ۸

۴۹- نمودار سرعت- زمان دو خودروی A و B که هم‌زمان از یک نقطه شروع به حرکت می کنند، مطابق شکل زیر است. اگر این دو خودرو در لحظه t' از کنار هم عبور کنند، t' در SI کدام است؟



(۱) ۱۲

(۲) ۱۷

(۳) ۲۴

(۴) ۲۶

محل انجام محاسبات



۵- گلوله‌ای در شرایط خلا از ارتفاع ۸۰ متری بدون سرعت اولیه رها می‌شود. مسافت طی شده در ۵ ه ثانیه آخر حرکتش چند برابر

$$(g = 10 \frac{m}{s^2})$$

۱۵) ۴

۱۳/۵) ۳

۱۲) ۲

۱۰) ۱

۵۱- گلوله‌ای در شرایط خلا از ارتفاع h از سطح زمین رها می‌شود. اگر سرعت متوسط گلوله در ۲ ثانیه آخر حرکتش برابر $\frac{30}{s}$

$$(g = 10 \frac{m}{s^2})$$

۳۰) ۴

۲۰) ۳

۳۷/۲۰) ۲

۲۰۷۳) ۱

باشد، تندی گلوله در ارتفاع h از سطح زمین چند متربرثانیه است؟

(۱) بر دیوار وارد می‌شود
(۲) بر شخص وارد می‌شود

(۳) بر زمین وارد می‌شود
(۴) بر دیوار، شخص و زمین وارد می‌شود

۵۲- شخصی فرنی با جرم معین را به یک دیوار بسته و محکم می‌کشد. عکس العمل نیروهای وارد بر فنر

۵۳- چتر بازی از ارتفاع بسیار بلندی سقوط می‌کند. او قبل از باز کردن چتر به تندی حدی ۷ می‌رسد و در این حالت، اندازه نیروی مقاومت هوای وارد بر او f'_D باشد، کدام گزینه صحیح است؟ (شتاب گرانش را ثابت فرض کنید).

$$f_D = f'_D, v > v' \quad (۱)$$

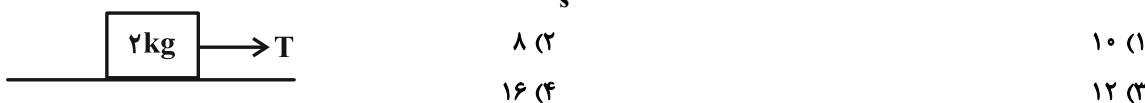
$$f_D < f'_D, v = v' \quad (۲)$$

$$f_D = f'_D, v = v' \quad (۳)$$

۵۴- توسط یک نخ بسیار سبک، جسمی به جرم 2 kg را روی سطح افقی با شتاب ثابت $\frac{m}{s^2}$ به صورت تندشونده، مطابق شکل زیر

می‌کشیم. هنگامی که تندی جسم به $10 \frac{m}{s}$ می‌رسد، ناگهان نخ پاره می‌شود و جسم پس از طی مسافت ۵۰ متر می‌ایستد.

نیروی کشش نخ قبل از قطع آن چند نیوتون بوده است؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$ و نیروی اصطکاک در کل مسیر ثابت فرض شود).



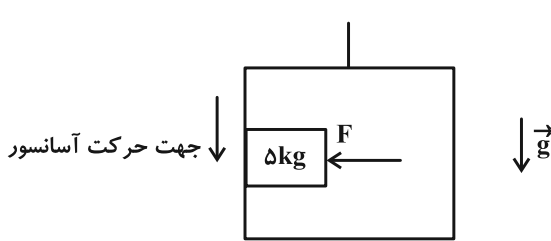
۱۰) ۱

۱۲) ۳

۵۵- با توجه به شکل زیر، شخصی درون آسانسوری که با شتاب ثابت $\frac{m}{s^2}$ به طرف پایین شروع به حرکت می‌کند، جسمی به

جرم 5 kg را با نیروی افقی F به دیوار قائم آسانسور فشرده است. حداقل نیروی F چند نیوتون باشد تا جسم نسبت به

$$(g = 10 \frac{m}{s^2} \text{ و } \mu_s = 0.5)$$



۱۰۰) ۱

۸۰) ۲

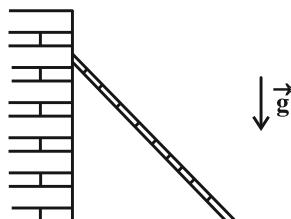
۴۰) ۳

۵۰) ۴

محل انجام محاسبات



۵۵- نردهایی به جرم m مطابق شکل زیر، به دیوار قائم بدون اصطکاکی تکیه داده شده و در آستانه حرکت است. اگر ضریب اصطکاک ایستایی سطح افقی و نردهای برابر باشد، نسبت بزرگی نیرویی که سطح افقی به نردهای وارد می‌کند به بزرگی نیرویی که دیوار قائم به آن وارد می‌کند، چقدر است؟



(۱) $\frac{1}{5}\sqrt{26}$

(۲) $\sqrt{26}$

(۳) $\frac{\sqrt{13}}{2}$

(۴) $\sqrt{24}$

۵۶- جسمی به جرم 5 kg به یک انتهای فنری با ثابت $\frac{N}{cm} = 12$ و به طول عادی 25 cm بسته شده و انتهای دیگر فنر نیز از سقف آسانسور آویزان است. در بخشی از حرکت این آسانسور با طی مسافت ℓ تندی آن بدون تغییر جهت از $\frac{m}{s} = 4$ به $\frac{m}{s} = 1$ می‌رسد و طول فنر در این مدت 30 cm است. بر حسب متر و جهت حرکت آسانسور در طی این مسافت کدام است؟

(۱) $g = 10 \frac{m}{s^2}$ و از جرم فنر صرف نظر شود.

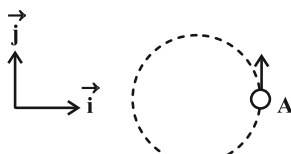
(۲) رو به بالا

(۳) رو به بالا

۵۷- شکل زیر، نمودار اندازه نیروی خالص بر حسب زمان را برای توب بیسیالی که با چوب بیسیال به آن ضربه زده شده است، نشان می‌دهد. اندازه تغییر تکانه توب و اندازه نیروی خالص متوسط وارد بر آن در زمان ضربه، به ترتیب از چپ به راست، چند واحد SI است؟



۵۸- مطابق شکل زیر، متحرکی به جرم 1 kg با تندی ثابت $\frac{m}{s} = 4$ روی دایره‌ای به شعاع 50 cm حرکت می‌کند. بردار تغییر تکانه متحرک

پس از $1/5$ ثانیه در SI کدام است؟ ($\pi = 3$)

(۱) صفر

(۲) $2\bar{j}$

(۳) $2\bar{i}$

(۴) $-2\bar{j}$

محل انجام محاسبات



۶۰- اشخاصی درون یک استوانه قائم توخالی به شعاع ۲m قرار دارند. استوانه می‌تواند حول محور قائم گذرنده از مرکز قاعده‌اش دوران کند. اگر ضریب اصطکاک ایستایی بین دیواره استوانه و لباس‌های اشخاص ۲/۰ باشد، حداقل دوره گردش استوانه چند ثانیه باشد تا اگر ضمن دوران استوانه، کف استوانه برداشته شود، اشخاص از روی دیواره استوانه لغزند؟ ($\pi = 3$ و $g = 10 \frac{N}{kg}$)

۲ (۴)

۱/۵ (۳)

۱/۲ (۲)

۱ (۱)

۶۱- ماهواره‌ای به جرم m که بر روی مدار دایره‌ای به دور کره زمین می‌چرخد، دارای تکانه‌ای به اندازه $\frac{1}{4} \frac{mR_e}{R_e} \sqrt{\frac{g}{R_e}}$ می‌باشد که شعاع کره زمین است. فاصله ماهواره از سطح زمین چند R_e است؟ (g ، شتاب گرانش در سطح زمین است.)

۵ (۴)

۴ (۳)

۱۵ (۲)

۱۶ (۱)

۶۲- اگر از سطح زمین به اندازه h بالا برویم، اندازه نیروی وزن نسبت به سطح زمین $\frac{25}{36}$ برابر خواهد شد. از سطح زمین به اندازه چند h بالا برویم تا نیروی وزن نسبت به سطح زمین $\frac{25}{44}$ برابر شود؟

۵ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۶۳- نوسانگر هماهنگ ساده‌ای پس از ۵ نوسان کامل، مسافت ۲۰cm را طی می‌کند. اگر این نوسانگر در مدت زمان ۴ دقیقه، ۱۲۰ بار طول پاره خط نوسان را طی کند، معادله مکان-زمان این نوسانگر در SI برابر کدام گزینه است؟

$$x = 0 / 0.2 \cos\left(\frac{\pi}{2}t\right) \quad (2)$$

$$x = 0 / 0.1 \cos(\pi t) \quad (1)$$

$$x = 0 / 0.2 \cos(\pi t) \quad (4)$$

$$x = 0 / 0.1 \cos\left(\frac{\pi}{2}t\right) \quad (3)$$

۶۴- یک وزنه را به انتهای فنری بسته و با دامنه A به نوسان درمی‌آوریم تا حرکت هماهنگ ساده انجام دهد. نسبت بیشترین تندي متوسط وزنه در بازه زمانی $\frac{T}{6}$ به کمترین تندي متوسط آن در بازه زمانی $\frac{T}{3}$ کدام است؟ (T دوره تنابوب نوسان است.)

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

۶۵- معادله حرکت هماهنگ ساده یک نوسانگر در SI به صورت $x = 0 / 5 \cos(20\pi t)$ می‌باشد. در چه لحظه‌ای بر حسب ثانیه، برای دومین مرتبه، انرژی جنبشی نوسانگر بیشینه می‌شود؟

 $\frac{4}{10} \quad (4)$
 $\frac{3}{40} \quad (3)$
 $\frac{1}{10} \quad (2)$
 $\frac{1}{20} \quad (1)$

۶۶- معادله نیرو-مکان نوسانگر جرم-فنر ساده‌ای به جرم $200g$ در SI به صورت $F = -180x$ است. اگر بیشینه انرژی جنبشی این نوسانگر 225 میلیژول باشد، معادله مکان-زمان این نوسانگر در SI کدام است؟

$$x = 0 / 0.3 \cos(30t) \quad (2)$$

$$x = 0 / 0.5 \cos(30t) \quad (1)$$

$$x = 0 / 0.3 \cos(30\pi t) \quad (4)$$

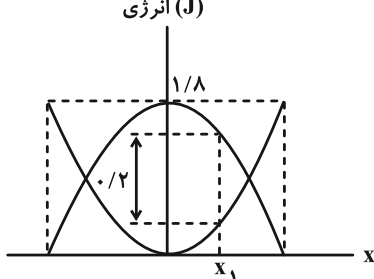
$$x = 0 / 0.5 \cos(30\pi t) \quad (3)$$

محل انجام محاسبات



۶۷- نمودار زیر، انرژی جنبشی و پتانسیل یک سامانه جرم و فنر با وزنه 2 kg را بر حسب مکان آن نشان می‌دهد. با توجه به شکل،

زمانی که وزنه از نقطه تعادل به اندازه x_1 جابه‌جا شده است، تندی آن چند مترب ثانیه است؟



۲ (۱)

 $\sqrt{2}$ (۲)

۱ (۳)

۰/۵ (۴)

۶۸- جسمی به جرم 2 kg را به فنری با ثابت $\frac{N}{m} = 200$ متصل کرده و آن را از حالت تعادل خارج کرده و سپس رها می‌کنیم. اگر مسافتی که

جسم در مدت $\frac{\pi}{3}$ طی می‌کند برابر 120 cm باشد، انرژی مکانیکی جسم چند ژول است؟ ($\pi \approx 3$ و از اصطکاک صرف نظر کنید).

۵۰۰۰ (۴)

۲۵۰۰ (۳)

۰/۵ (۲)

۰/۲۵ (۱)

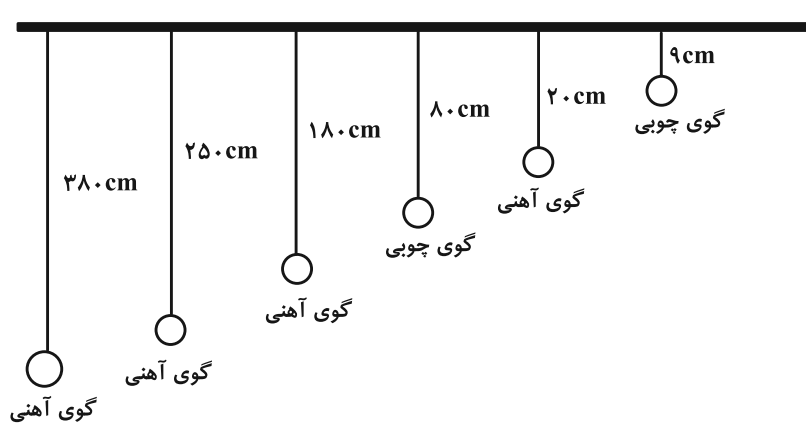
۶۹- آونگ ساده‌ای که در سطح زمین نوسانات کم‌دامنه انجام می‌دهد، در مدت زمانی معین، ۲ نوسان کامل انجام می‌دهد. طول آونگ را نسبت به

قبل چند برابر کنیم تا در همان مدت زمان ولی در سطح کره ماه، ۳ نوسان بیشتر انجام دهد؟ ($\frac{N}{kg} = 1/6$ ماه و $g_{\text{زمین}} = 10\text{ N/kg}$)

 $\frac{16}{625}$ (۴) $\frac{625}{16}$ (۳) $\frac{25}{4}$ (۲) $\frac{4}{25}$ (۱)

۷۰- در سطح زمین، تعدادی آونگ ساده مطابق شکل زیر، از میله افقی آویزانند. اگر میله با بسامد زاویه‌ای در گستره $\frac{\pi}{3}$ رادیان بر ثانیه

تا $10\text{ رادیان بر ثانیه}$ به طور افقی به نوسان در آید، چه تعداد از آونگ‌ها با شدت به نوسان درمی‌آیند؟ ($g = 10\frac{m}{s^2}$)



۲ (۱)

۶ (۲)

۴ (۳)

۳ (۴)

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۳۰ دقیقه

شیمی ۳: فصل‌های ۱ و ۲: صفحه‌های ۱ تا ۶۶

۷۱- کدام موارد از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) مخلوط پایدار شده آب و روغن با استفاده از صابون، مخلوطی از نوع سوسپانسیون است.

ب) کلورید و محلول برخلاف سوسپانسیون پایدار هستند.

پ) ذره‌های سازنده سوسپانسیون ذره‌های ریز ماده می‌باشند که اندازه آن‌ها از ذرات حل‌شونده دو دسته دیگر از انواع مخلوط‌ها، کوچک‌تر است.

ت) آب گل‌آلود همانند شربت معده یک سوسپانسیون به حساب می‌آید.

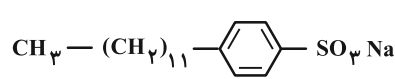
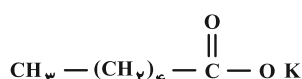
(۴) الف ، ت

(۳) ب ، پ

(۲) ب ، ت

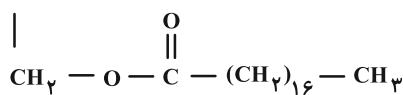
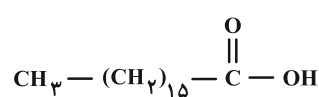
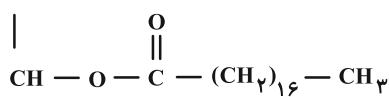
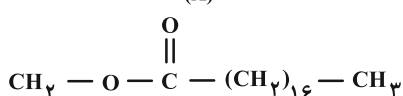
(۱) الف ، پ

۷۲- با توجه به ساختارهای A، B، C و D کدام عبارت‌ها درست است؟



(A)

(B)



(D)

(C)

الف) اگر مخلوط ۲ مول C و سه مول D را با مقدار کافی NaOH به طور کامل واکنش دهیم، ۹ مول صابون تولید می‌شود.

ب) A ساختار یک صابون مایع را نشان می‌دهد که در آب دارای یون‌های Mg^{2+} و Ca^{2+} قدرت پاک‌کنندگی آن کاهش می‌یابد.

پ) B ساختار پاک‌کننده‌ای را نشان می‌دهد که از مواد پتروشیمی به دست می‌آید و بخش آبدوست آن بار منفی و بخش آب‌گریز آن بار مثبت دارد.

ت) بر اثر سوختن کامل هر مول از ترکیب C، ۸۱/۵ مول اکسیژن مصرف می‌شود.

(۴) پ ، ت

(۳) الف ، ب

(۲) ب ، پ

(۱) الف ، ت

۷۳- اگر در محلول ۰/۰۲ مولار اسید ضعیف HB، پس از حل شدن ۴۰۰ مولکول آن در آب، ۴۲۰ ذره در آب مشاهده شود (بدون در

نظر گرفتن مولکول‌های آب)، درجه یونش اسید و pH محلول به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

(۴) ۳ - ۰/۰۵

(۳) ۲ - ۰/۰۵

(۲) ۳ - ۰/۰۲

(۱) ۲ - ۰/۰۲

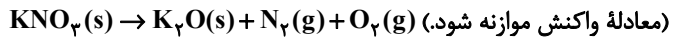
محل انجام محاسبات



- ۷۴- چه تعداد از عبارت‌های زیر درباره واکنش‌های تعادلی درست است؟
- پس از برقراری تعادل، غلظت واکنش‌دهنده‌ها و فراورده‌ها ثابت است.
 - مقدار عددی ثابت تعادل در دمای ثابت به مقدار اولیه واکنش‌دهنده‌ها یا فراورده‌ها بستگی ندارد.
 - در هنگام تعادل، سرعت واکنش رفت و برگشت یکسان است.
 - پس از شروع واکنش‌های تعادلی، مصرف واکنش‌دهنده‌ها و فراورده‌ها به صورت همزمان انجام می‌شود.
 - حضور همزمان مواد واکنش‌دهنده و فراورده در مخلوط پایانی یک واکنش را می‌توان نشانه‌ای از برگشت‌پذیر بودن آن دانست.

(۱) همه موارد (۲) چهار مورد (۳) دو مورد (۴) سه مورد

- ۷۵- مقدار m گرم پتاسیم نیترات خالص را حرارت داده تا مطابق واکنش زیر به طور کامل تجزیه شود. پتاسیم اکسید تولید شده در این واکنش را در آب مقطر حل نموده و با افزودن آب، حجم محلول حاصل را به ۲ لیتر رسانده‌ایم. اگر غلظت یون‌هیدروکسید در این محلول برابر 5×10^{-5} مولار باشد، مقدار m برابر گرم و حجم گاز اکسیژن تولید شده در شرایط STP برابر لیتر خواهد بود. ($H = 1, O = 16, N = 14, K = 39 : g/mol$) (گزینه‌ها را به ترتیب از راست به چپ بخوانید).



(۱) ۵۶، ۲۰۲ (۲) ۵۶، ۱۰۱ (۳) ۲۸، ۲۰۲ (۴) ۲۸، ۱۰۱

- ۷۶- در شرایط استاندارد (STP)، $6/72$ لیتر از گاز HB که یک اسید آرنیوس است را در 20 لیتر آب حل می‌کنیم. اگر ثابت یونش اسید برابر با $1 \times 10^{-8} mol \cdot L^{-1}$ باشد، مجموع شمار یون‌های موجود در محلول کدام است؟ (N_A نماد آwooگادرو است).

(۱) $6 \times 10^{-4} N_A$ (۲) $12 \times 10^{-4} N_A$ (۳) $9/6 \times 10^{-4} N_A$ (۴) $3 \times 10^{-5} N_A$

- ۷۷- چند مورد از عبارت‌های زیر درست‌اند؟

- الف) مخلوط اوره در آب برخلاف مخلوط ید در تولوئن (C_7H_8) یک مخلوط همگن است.
 ب) در شرایط یکسان، pH محلول هیدروکلریک اسید کمتر از pH محلول هیدروسیانیک اسید است.
 ب) شمار یون‌های موجود در $200 mL$ محلول منیزیم هیدروکسید $1/10$ مولار با شمار یون‌های موجود در $200 mL$ محلول $1/10$ مولار منیزیم کلرید برابر است.
 ت) در ساده‌ترین اسید آلی، تمام اتم‌های هیدروژن به مقدار جزئی می‌توانند به صورت یون هیدرونیوم وارد محلول شوند.

(۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

- ۷۸- ۲/۳۵ گرم پتاسیم اکسید که حاوی ناخالصی است را در 500 میلی‌لیتر آب خالص حل کردیم. اگر pH محلول برابر 12 باشد، درصد خلوص نمونه کدام است؟ ($O = 16, K = 39, H = 1 : g/mol$) (از تغییر حجم محلول صرف‌نظر کرده و ناخالصی‌ها خاصیت اسیدی یا بازی ندارند).

(۱) ۷۵ (۲) ۲۵ (۳) ۸۰ (۴) ۱۰



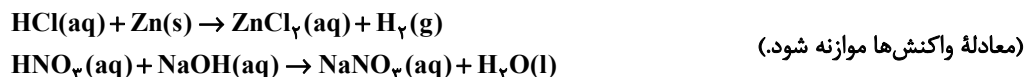
۷۹- اگر pH محلولی از NaOH به حجم ۲۰۰ mL برابر ۱۲ باشد، چند گرم نیتریک اسید باید به این محلول بیفزاییم تا pH محلول به

$$(H=1, N=14, O=16 : g \cdot mol^{-1})$$

(۱) ۰/۱۸۹ (۲) ۰/۳۷۸ (۳) ۰/۱۲۶ (۴) ۰/۲۵۲

۸۰- به ۴۰۰ میلی لیتر محلول هیدروکلریک اسید با $pH = 1/3$ ، مقدار m گرم فلز روی افزوده ایم. اگر پس از مصرف تمامی فلز روی، pH محلول حاصل برابر ۲ باشد و در ظرف دیگری به ۵۰۰ میلی لیتر محلول $0/04$ مولار نیتریک اسید مقدار' m' گرم سدیم هیدروکسید افزوده تا pH آن $6/0$ واحد افزایش یابد، مجموع m و m' بر حسب گرم کدام است؟ (از تغییر حجم محلولها و تغییر دما صرف نظر شود)

$$(H=1, O=16, Na=23, Zn=65 : g \cdot mol^{-1})$$



(۱) ۰/۵۸ (۲) ۱/۱۲ (۳) ۰/۸۸ (۴) ۱/۶۴

۸۱- بر اثر واکنش $28/4$ گرم از یک اسید چرب با زنجیر هیدروکربنی سیرشده که شامل 35 اتم هیدروژن است با 5 دسی لیتر محلول سدیم هیدروکسید با $pH = 13/2$ ، چند گرم صابون تولید می شود و pH محلول سود باقیمانده به چند می رسد؟

$$(O=16, C=12, H=1 : g \cdot mol^{-1}, \log 2 \approx 0/3, \log 3 \approx 0/5, \log 5 \approx 0/3)$$

(۱) ۱۳/۵، ۳۰/۶ (۲) ۱۳/۱، ۳۰/۶ (۳) ۱۳/۱، ۳۱/۲ (۴) ۱۳/۵، ۳۱/۲

۸۲- یک نمونه قرص ضد اسید به جرم $2/4$ گرم دارای 21 درصد جرمی جوش شیرین و 29 درصد جرمی منیزیم هیدروکسید است. اگر بدن یک انسان بالغ در طی شباهنگی، به طور میانگین دو لیتر شیره معده با $pH = 1/5$ تولید کند، چه تعداد از این قرص برای خنثی کردن شیره معده تولید شده در طی یک هفتگه لازم است؟

$$(Na=23, H=1, C=12, O=16, Mg=24 : g \cdot mol^{-1})$$

(۱) ۲ (۲) ۶ (۳) ۸ (۴) ۱۴

۸۳- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟ ($H=1, C=12, N=14, O=16, Na=23, K=39 : g \cdot mol^{-1}$)

الف) صابون در آبی که دارای مقادیر چشمگیری از یون‌های نیترات و منیزیم است به خوبی کف نمی‌کند.

ب) برای افزایش قدرت پاک کردن چربی‌ها، به شویندها ترکیبی با خاصیت بازی با فرمول شیمیایی NaHCO_3 می‌افزایند.

پ) اگر جرم $0/2$ مول از نوعی صابون سیرشده، $60/2$ گرم باشد، نوع عنصرهای سازنده آن می‌تواند با اوره یکسان باشد.

ت) نوعی پاک‌کننده خورنده که به شکل پودر عرضه می‌شود، شامل مخلوط NaOH و نخستین فلز دسته p می‌باشد.

ث) در شرایط یکسان حجم‌های یکسانی از محلول‌های $1/0$ مولار اسید قوی HA و اسید ضعیف HX با جرم یکسانی از KOH واکنش می‌دهند.

(۱) ۵ (۲) ۴ (۳) ۳ (۴) ۲ (۵) ۱



۸۴- اگر در سلول برقکافت آب، $1/2$ مول الکترون مبادله شود، گاز اکسیژن حاصل با چند گرم متان در سلول سوختی متان به طور

$$(H = 1, C = 12: g \cdot mol^{-1})$$

(واکنش موازن شود). $CH_4(g) + O_2(g) \rightarrow CO_2(g) + H_2O(g)$ (واکنش سلول سوختی متان

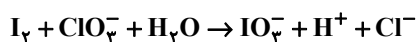
۳/۶ (۴)

۲/۴ (۳)

۱/۲ (۲)

۷/۲ (۱)

۸۵- با توجه به واکنش زیر، کدام عبارت‌ها درست هستند؟ (دما را برابر $25^\circ C$ فرض کنید).



الف) گونه کاهنده در این واکنش یک یون چند اتمی است.

ب) با انجام این واکنش pH مخلوط واکنش افزایش می‌یابد.

پ) مجموع ضرایب استوکیومتری مواد واکنش دهنده و فراورده برابر ۲۸ است.

ت) به ازای مصرف $10^{23} / 224 \times 10^{23}$ الکترون توسط گونه اکسنده، یک مول یون کلرید تولید می‌شود.

۴) فقط پ

۳) الف ، ت ، پ

۲) الف ، ب

۱) پ ، ت

۸۶- چند مورد از عبارت‌های زیر صحیح می‌باشد؟ ($Li = 7 g \cdot mol^{-1}$)

• اکسیژن یکی از نافلزهای فعال است که به عنوان عامل اکسنده تمایل دارد با اغلب فلزات از جمله فلز روی واکنش دهد.

• در همه انواع واکنش‌های اکسایش کاهش، سطح انرژی مواد اولیه از محصولات بیشتر است.

• با قرار گرفتن یک تیغه فلزی از جنس مس در محلولی از روی سولفات، رنگ محلول مورد نظر به تدریج آبی می‌شود.

• در واکنش $1/4$ گرم فلز لیتیم با مقدار کافی گاز کلر، $10^{22} / 0.2 \times 10^{22}$ الکترون بین واکنش دهنده‌ها مبادله خواهد شد.

۴) صفر

۱) ۳

۳) ۲

۲) ۱

۸۷- چند مورد از مطالبات زیر نادرست است؟

الف) با دو تیغه از جنس فلز روی و با میوه‌ای مانند لیمو می‌توان نوعی باتری ساخت و با آن یک لامپ LED را روشن کرد.

ب) در برخی واکنش‌های اکسایش- کاهش افزون بر داد و ستد انرژی، الکترون نیز آزاد می‌شود.

پ) هرگاه در شرایط یکسان تیغه‌هایی فلزی یکسان از جنس آلومینیم، روی و نقره را جداگانه در محلول $CuSO_4$ قرار دهیم، افزایش دمای مخلوط واکنش در مورد نقره کمتر است.

ت) اندازه‌گیری پتانسیل یک سلول به‌طور جداگانه ممکن نیست و این کمیت باید به‌طور نسبی اندازه‌گیری شود و برای دستیابی به این هدف، نیمسلول SHE را به عنوان مبنا انتخاب کردند.

ث) لیتیم در میان عنصرها، کمترین چگالی و E° را دارد و این ویژگی‌های لیتیم سبب شد راه برای ساخت باتری‌های سبک‌تر، کوچک‌تر و با توانایی ذخیره بیشتر انرژی هموار شود.

۲) ۴

۳) ۳

۴) ۲

۵) ۱

محل انجام محاسبات



۸۸- با توجه به سلول گالوانی «آلومینیم- مس» کدام عبارت‌ها درست است؟ ($Cu = ۶۴$, $Al = ۲۷ : g \cdot mol^{-1}$)

$$(E^\circ_{(Al^{2+}/Al)} = -1/66 V \quad , \quad E^\circ_{(Cu^{2+}/Cu)} = +0/34 V)$$

الف) محلول آند برخلاف محلول کاتد پررنگ‌تر می‌شود.

ب) سلول برابر ۲V است و در دیواره متخلخل، آنیون‌ها به سمت نیم‌سلول مس حرکت می‌کنند.

پ) شیب افزایش غلظت کاتیون در آند، کمتر از اندازه شیب کاهش غلظت کاتیون در کاتد است.

ت) بر اثر مصرف $5/4$ گرم از تیغه آندی، جرم تیغه کاتد با جرم اولیه 20 گرم، به $39/2$ گرم خواهد رسید.

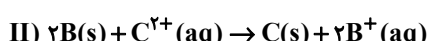
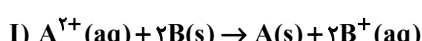
(۴) ب ، ت

(۳) الف ، پ

(۲) پ ، ت

(۱) الف ، ب

۸۹- مقدار سلول E° برای واکنش‌های (I) و (II) به ترتیب مثبت و منفی می‌باشد. کدام نتیجه‌گیری‌ها در مورد این واکنش‌ها درست است؟



الف) قدرت کاهندگی فلزات به صورت $C < B < A$ است.

ب) مقایسه پتانسیل الکترودی استاندارد کاهشی برای این یون‌ها به صورت $C^{2+} < B^+ < A^{2+}$ است.

پ) محلولی از نمک فلز B را می‌توان در ظرف ساخته شده از فلز C نگهداری کرد.

ت) واکنش $C(s) + A^{2+}(aq) \rightarrow C^{2+}(aq) + A(s)$ در شرایط استاندارد خودبه‌خودی است.

(۴) الف و ب

(۳) ب و ت

(۲) پ و ت

(۱) الف و پ

۹۰- در سلول گالوانی آلومینیم- روی، کاهش جرم تیغه فلزی آند پس از مدتی برابر $21/6$ گرم می‌باشد. با داد و ستد همین مقدار

الکترون در سلول برقکافت آب، چند لیتر گاز در شرایط STP در بخش کاتدی دستگاه برقکافت تولید می‌شود؟

$$(Zn = ۶۵ , Al = ۲۷ : g \cdot mol^{-1})$$

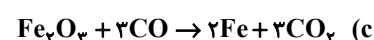
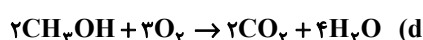
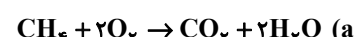
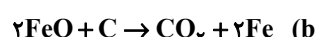
۴۰/۳۲ (۴)

۲۶/۸۸ (۳)

۵۳/۷۶ (۲)

۱۳/۴۴ (۱)

۹۱- در کدام دو واکنش زیر میزان تغییر عدد اکسایش هر اتم کربن به ترتیب از راست به چپ بیشترین و کمترین است؟



c-d (۲)

c-a (۴)

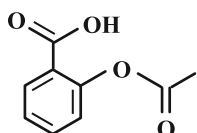
b-a (۱)

b-d (۳)

محل انجام محاسبات



۹۲- مجموع عدد اکسایش اتم‌های کربن در ساختار مولکول زیر (مولکول آسپرین) برابر چند است؟



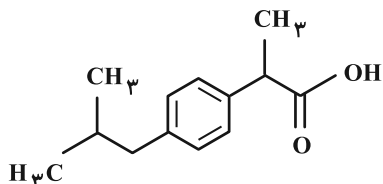
۱) -۱

۲) صفر

۳) ۱

۴) ۲

۹۳- ایبوپرو芬 یک داروی ضد درد با ساختار زیر است. کدام عبارت‌ها درست است؟



الف) دو اتم کربن در آن عدد اکسایش صفر دارند.

ب) گروه عاملی آن مشابه گروه عاملی فورمیک اسید بوده و به مانند آن عدد اکسایش کربن گروه عاملی برابر $+3$ است.

پ) شمار اتم‌های هیدروژن آن دو برابر مجموع شمار اتم‌ها در اتیلن گلیکول است.
ت) اختلاف بیشترین و کمترین عدد اکسایش اتم‌های کربن آن با عدد اکسایش گوگرد در سولفوریک اسید برابر است.

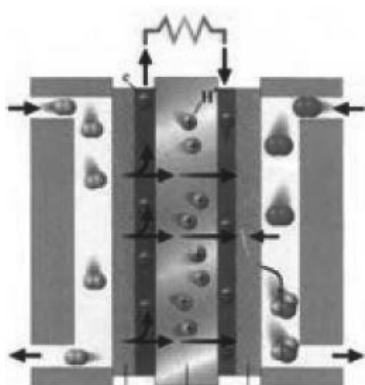
۴) پ، ت

۳) ب، پ

۲) الف، ب، ت

۱) الف، ت

۹۴- با توجه به شکل مقابل، چند مورد از مطالب زیر درست‌اند؟



الف) نوعی سلول گالوانی است که برای تأمین انرژی و کاهش آلودگی محیط زیست توسط شیمیدان‌ها پیشنهاد شده است.

ب) بازده درصدی اکسایش گاز هیدروژن در این سلول نزدیک به ۶۰ درصد است.

پ) این سلول دارای سه جزء اصلی آند و کاتد با کاتالیزگر و غشاء مبادله کننده آنیون است.

ت) فراورده واکنش کلی آن بخار آب است.

۳) ۲

۴) ۱

۱) ۴

۲) ۳

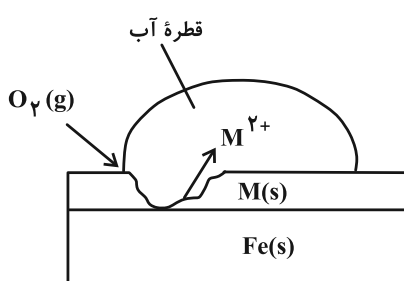
۹۵- با توجه به شکل زیر کدام گزینه صحیح نیست؟

۱) این نوع آهن برای ساخت ظروف بسته‌بندی مواد غذایی مناسب نیست.

۲) نیمه‌واکنش کاتدی در آن به صورت $O_2(g) + H_2O(l) + 4e^- \rightarrow 4OH^-(aq)$ می‌باشد.

۳) فلز M از فلز آهن کاهنده‌تر است.

۴) M می‌تواند فلز قلع باشد که به این نوع آهن، حلبی می‌گویند.



محل انجام محاسبات



۹۶- اگر آلیاژی به جرم ۵۰ گرم از آلومینیم و مس را درون مقدار کافی از HCl قرار دهیم، پس از پایان کامل واکنش، مجموعاً ۴۰.۸×۱۰^{۲۴} الکترون مبادله شده است. درصد جرمی مس در آلیاژ اولیه چقدر بوده است؟

$$(E^\circ(Cu^{2+}/Cu) = +0.34V, E^\circ(Al^{3+}/Al) = -1.67V, Al = 27, Cu = 64 : g/mol^{-1})$$

۲۸ (۴)

۱۴ (۳)

۷۲ (۲)

۳۶ (۱)

۹۷- در سلول گالوانی آلومینیم-مس، پس از اکسایش m گرم فلز آلومینیم، الکترون‌های آزاد شده در نیمه واکنش آندی، برای تولید لیتر گاز هیدروژن در شرایط STP در نیمه واکنش کاتدی بر قکافت آب مورد استفاده قرار می‌گیرند. m کدام است و چند مول فلز مس بر روی تیغه کاتدی سلول گالوانی رسوب می‌کند؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).

۰/۲، ۱/۸ (۴)

۰/۲، ۳/۶ (۳)

۰/۱، ۱/۸ (۲)

۰/۱، ۳/۶ (۱)

۹۸- کدام گزینه درست است؟

(۱) نوع نیمه واکنش‌های انجام گرفته در قطب مثبت هر دو نوع سلول گالوانی و الکتروولیتی یکسان است.

(۲) در قطب مثبت سلول مورد استفاده در فرایند هال، گرافیت مصرف می‌شود.

(۳) در واکنش‌های اکسایش - کاهش خودبه‌خودی، کاتیون عنصر اکسیده از خود اتم آن پایداری بیشتری دارد.

(۴) در سلول‌های گالوانی، گونه اکسیده در آند اکسایش می‌یابد.

۹۹- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

(الف) در فرایند خوردگی آهن، E° نیمه واکنش کاتدی در محیط اسیدی، نسبت به محیط غیراسیدی منفی‌تر است.(ب) ΔH فرایند سلول سوختی هیدروژن-اکسیژن و سوختن H_2 با هم برابر است.

(پ) پلاتین و طلا جزو فلزهای نجیب هستند و تنها در محیط‌های اسیدی اکسایش می‌یابند.

(ت) در فرایند آبکاری، فلز پوشاننده به قطب مثبت متصل بوده و برخلاف فلز تحت آبکاری که کاهش می‌یابد، اکسایش می‌یابد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۰۰- چنانچه میزان الکترون مبادله شده در دو سلول (Al-Zn) و (Mn-Ag) یکسان باشد، نسبت میزان افزایش جرم تیغه کاتدی در سلول (Al-Zn) به کاهش جرم تیغه آندی در سلول (Mn-Ag) به تقریب، کدام است؟

$$(Zn = 65, Al = 27, Ag = 108, Mn = 55 : g/mol^{-1})$$

$$E^\circ(Al^{3+}/Al) = -1.67V \quad ۰/۳۲ (۱)$$

$$E^\circ(Zn^{2+}/Zn) = -0.76V \quad ۰/۸۴ (۲)$$

$$E^\circ(Mn^{2+}/Mn) = -1.18V \quad ۱/۱۸ (۳)$$

$$E^\circ(Ag^+/Ag) = +0.80V \quad ۳/۰۵ (۴)$$



دفترچه سؤال



فرهنگیان

(ریاضی و فیزیک، علوم تجربی، هنر و زبان)

۱۴۰۴ فروردین ماه

تعداد سؤالات و زمان پاسخ‌گویی آزمون

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	وقت پیشنهادی
تعلیم و تربیت اسلامی	۲۰	۲۵۱ - ۲۷۰	۲۰
هوش و استعداد معلمی	۲۰	۲۷۱ - ۲۹۰	۴۰
جمع دروس	۴۰	—	۶۰

طراحان به ترتیب حروف الفبا

محمد رضایی بقا، یاسین ساعدی، فردین سماقی، عباس سید شبستری، مرتضی محسنی کبیر، میثم هاشمی	تعلیم و تربیت اسلامی
حیدر لنجانزاده اصفهانی، فاطمه راسخ، مهدی ونکی فراهانی، هادی زمانیان، فرزاد شیرمحمدی، حمید گنجی، حامد کریمی	هوش و استعداد معلمی

گزینشگران و براستاران به ترتیب حروف الفبا

نام درس	مسئول درس	گزینشگر	گروه و براستاری	مسئول درس های مستندسازی
یاسین ساعدی	یاسین فاطمه حاجیلو	سجاد حقیقی پور	ناظن فاطمه حاجیلو	الهام محمدی - حمید لنجانزاده اصفهانی
حمید لنجانزاده اصفهانی	حمید لنجانزاده اصفهانی	فاطمه راسخ	علیرضا همایون خواه	مدیر، محیا اصغری، مسئول دفترچه، علیرضا همایون خواه

مدیران گروه	الهام محمدی - حمید لنجانزاده اصفهانی
مستندسازی و مطابقت با مصوبات	مدیر، محیا اصغری، مسئول دفترچه، علیرضا همایون خواه
حروفنگار و صفحه‌آرا	زهرا تاجیک - معصومه روحانیان

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب- بین صبا و فلسطین- پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۲۱-۶۴۶۳



۲۰ دقیقه

تعلیم و تربیت اسلامی

دین و زندگی ۱

آهنگ سفر، دوستی با خدا،
باری از نماز و روزه، فضیلت
آراستگی، زیبایی پوشیدگی

درس ۱۲۶

صفحة ۹۸ تا ۱۵۲

دین و زندگی ۲

عزت نفس

پیوند مقدس

درس ۱۱ و ۱۲

صفحة ۱۳۸ تا ۱۵۸

مهارت معلمی

فصل اول: ارزش و امتیاز کار معلمی

فصل دوم: صفات معلم

فصل سوم: وظایف معلم

صفحة ۱۱۶ تا ۱۱۵

۲۵۱- اگر انسان نمازگزار انتظار داشته باشد که زودتر از نماز تأثیر بپذیرد، ملزم به انجام چه کاری است؟

(۱) توجه به بزرگی خداوند بر همه چیز در هنگام خواندن نماز

(۲) انجام بهتر و باکیفیت‌تر آداب نماز

(۳) توجه به ثمرات دنیوی و آخری نماز

(۴) توجه به حضور و نظرات خداوند در زندگی و اعمال او

۲۵۲- کدام گزینه درست است؟

(۱) قانون حجاب، قانونی برای سلب آزادی زنان در جامعه است.

(۲) قانون حجاب باعث می‌شود ارزش زن به ظاهر و قیافه او خلاصه نشود.

(۳) قانون حجاب منجر می‌شود، سلامت اخلاقی جامعه بالاتر رود و آرامش روانی زن کاهش یابد.

(۴) قانون حجاب مانع از نشان‌دادن زیبایی کامل و در نهایت سرکوب بخشی از شخصیت زن می‌شود.

۲۵۳- بعد از مرحله دوم گام گذاشتن در مسیر بندگی و قرب الهی و همچنین برای ثابت‌قدم ماندن در این راه، نوبت به کدام عمل فرامی‌رسد؟

(۱) اگر در انجام عهد خود موفق بوده‌ایم، خوب است خدای را سپاس‌گزار باشیم.

(۲) باقی‌ماندن بر پیمان خود با خدا و وفا بر عهد که رضایت خدا را در پی دارد.

(۳) از خداوند طلب بخشش کنیم و با تصمیم قوی‌تر دوباره با خداوند عهد ببنديم.

(۴) با خدای خود پیمان می‌بنديم که آن‌چه را برای رسیدن به این هدف مشخص کرده، انجام دهیم.

۲۵۴- کار کسی که با گذاشتن سیگاری بر لب به دنبال اثبات خود است، نشانه چه چیزی در اوست؟

(۱) ضعف جسمی و روحی

(۲) ضعف جسمی و روحی و ناتوانی اثبات خود از راه درست

(۳) توانستن اثبات توانایی خود از راه درست و ضعف روحی

(۴) ضعف روحی و ناتوانی اثبات خود از راه درست

۲۵۵- ثمرة بزرگ عمل به مفاد کدام عبارت قرآنی، رسیدن به تقواست؟

(۲) «ان الصلاة تنهى عن الفحشاء و المنكر»

(۱) «من امن بالله و اليوم الآخر»

(۴) «ولذكر الله أكابر»

(۳) «يا أيها الذين آمنوا كتب عليكم الصيام»

۲۵۶- برخی مورخان غربی بر این باور هستند که می‌توان ... را منشأ اصلی گسترش حجاب در جهان دانست و اگر تفاوتی وجود دارد، مربوط به ... است.

(۲) ایران باستان - چگونگی و حدود حجاب

(۱) یونان باستان - چگونگی و حدود حجاب

(۴) ایران باستان - نوع نگرش به حجاب

(۳) یونان باستان - نوع نگرش به حجاب

۲۵۷- اکسیر حیات‌بخش انسان چیست و پیامد آن در کدام عبارت به درستی بیان شده است؟

(۱) پیروی از خداوند - بهترین و مفیدترین راه هدایت

(۲) عشق به خداوند - اعطای‌کننده زندگی حقیقی به انسان

(۳) پیروی از خداوند - آمرزندۀ گناهان انسان

(۴) عشق به خداوند - پیروی از خداوند

۲۵۸- در آیه شریفه «وَاللَّهُ جَعَلَ لَكُم مِّنْ أَنفُسِكُمْ إِذَا جَاءَكُم مِّنْ حَدْثٍ وَرَزْقَكُمْ مِّنَ الظَّيَابَاتِ أَفِي الْبَاطِلِ يُؤْمِنُونَ وَبِنَعْمَةِ اللَّهِ هُمْ يَكْفُرُونَ» کدام یک از مباحث زیر عنوان شده است؟

- (۱) نشانه‌های خداوند
- (۲) قراردادن دوستی بین زن و شوهر
- (۳) روزی‌دادن خداوند از پاکیزه‌ها
- (۴) قراردادن رحمت بین زن و شوهر

۲۵۹- توصیه قرآن کریم به طالبان عزت نفس چیست و دلیل آن را کدام عبارت اثبات می‌کند؟

- (۱) وصل شدن به سرچشمۀ عزت - آماده‌کردن بهشتی وسیع تر از آسمان‌ها و زمین برای انسان
- (۲) وصل شدن به سرچشمۀ عزت - شکستن‌ناپذیری خداوند و عدم توانایی ایستادگی دیگران در برابر قدرت او
- (۳) شناخت جایگاه و ارزش خود - شکستن‌ناپذیری خداوند و عدم توانایی ایستادگی دیگران در برابر قدرت او
- (۴) شناخت جایگاه و ارزش خود - آماده‌کردن بهشتی وسیع تر از آسمان‌ها و زمین برای انسان

۲۶۰- از این سخن زیبای امام علی (ع) «حَبَّ الشَّيْءِ يَعْمَى وَ يَصْمَ» در کدام مورد از مسائل مربوط به ازدواج می‌توان بهره برد؟

- (۱) رشد اخلاقی و معنوی
- (۲) رشد و پرورش فرزندان
- (۳) انس روحي با همسر
- (۴) انتخاب همسر و مسئولیت آینده

۲۶۱- زمینه‌ساز سخن امام حسین (ع) که فرمود: «مرگ با عزت از زندگی با ذلت برتر است.» کدام موضوع است؟

- (۱) تکیه بر بندگی خداوند و پیوند با او
- (۲) تمرین ایستادگی در برابر تمایلات پست
- (۳) توجه به خود عالی و مقابله با خود دانی
- (۴) شناخت ارزش خود و نفوختن خویش به بهای انداز

۲۶۲- خانواده که مقدس‌ترین نهاد و بنای اجتماعی نزد خداست، به ترتیب چگونه کامل می‌شود و چگونه به وجود می‌آید؟

- (۱) ازدواج - آمدن فرزندان
- (۲) ازدواج - شناخت دختر و پسر از هم
- (۳) آمدن فرزندان - شناخت دختر و پسر از هم
- (۴) آمدن فرزندان - ازدواج

۲۶۳- پس از کدام مرحله است که وقتی انسان در برابر ستمگران و قدرتمندان قرار گرفت، زیر بار ذلت می‌رود و تسليیم خواسته‌های آن‌ها می‌شود؟

- (۱) انسانی که به هوی و هوس پاسخ مثبت دهد و تسليیم باشد و با قدم‌گذاشتن در وادی ذلت، از راه رشد باز مانده باشد.
- (۲) با خودکوچکبینی و عدم اعتماد به نفس، مورد سوء استفاده از طرف دیگران قرار گرفته باشد.
- (۳) با انجام ندادن وظیفه امر به معروف و نهی از منکر، موجبات گمراهی خود را فراهم آورده باشد.
- (۴) به دلیل ناتوانی در دفاع از حق خود، همواره مورد ظلم واقع شده باشد.

۲۶۴- این که معلم سوز و حرص داشته باشد، از ویژگی‌های پیامبر (ص) است که در کدام آیه تجلی دارد؟

- (۱) «... وَ قَلْ رَبَّ زَنْدِي عَلَّمَا»
- (۲) «... وَ يَمْشِي فِي الْأَسْوَاقِ»
- (۳) «الْعَلَّكَ بَاخِعَ نَفْسِكَ أَلَا يَكُونُوا مُؤْمِنِينَ»
- (۴) «وَ كَذَلِكَ يَجْتَبِيكَ رَبُّكَ وَ يَعْلَمُكَ مِنْ تَأْوِيلِ الْأَحَادِيثِ ...»

۲۶۵- علت شکست مسلمانان در جنگ احد چه بود و در حدیث «أَحَبُّ إِخْوَانِي إِلَيَّ مِنْ أَهْدِي إِلَيَّ عَيْوبِي» امام صادق (ع) بهترین دوست خود را چه

کسی برمی‌شمارند؟

- (۱) نظر اصحاب، نافرمانی و نزاع و سستی - کسی که عیوب‌های مرا به من هدیه دهد.
- (۲) نظر اصحاب، نافرمانی و نزاع و سستی - کسی که عیوب‌های مرا از دیگران بپوشاند.
- (۳) نبودن اتحاد میان مسلمانان - کسی که عیوب‌های مرا از دیگران بپوشاند.
- (۴) نبودن اتحاد میان مسلمانان - کسی که عیوب‌های مرا به من هدیه دهد.



۲۶۷- از منظر قرآن چه چیزی بر آفرینش انسان مقدم است و کدام مورد، عبارت «در دین اسلام برتری جنسیتی مردود است و زن و مرد جایگاه یکسانی دارند» را تبیین می‌کند؟

(۱) «الذی خلق فسواک...» - «یا آیها الانسان ما غرّک برّک الکریم»

(۲) «الذی خلق فسواک...» - «من عمل صالح من ذکر أو أنشى و هو مؤمن...»

(۳) «علم القرآن» - «من عمل صالح من ذکر أو أنشى و هو مؤمن...»

(۴) «علم القرآن» - «یا آیها الانسان ما غرّک برّک الکریم»

۲۶۸- در باب خصوصیت تکلیف‌گرایی که معلم باید به آن متصف باشد، چند مورد صحیح بیان شده است؟

الف) آیة شریفه «قل انما أعظکم بواحدة ان تقوموا لله مثنی و فردی» بیانگر ساقطشدن تکلیف در صورت همراهی نکردن دیگران است.

ب) اگر کسی شب عید فطر، ماه را ببیند اما تمام مراجع بگویند که برای ما ثابت نشده است، روز بعد برای او عید فطر نیست.

ج) معلم باید همیشه به فکر وظیفه خود باشد و ببیند که در شرایط فعلی، با وجود همه مشکلات، چه کاری می‌تواند انجام دهد.

د) تغییر مقصد آیت الله سعیدی (ره) از زیارت امام رضا (ع) در مشهد به یک روستا برای آموزش دین، به تکلیف معلمی و یقین به وظیفه بود.

(۱) چهار

(۲) سه

(۳) دو

۲۶۹- مصاديق هر یک از موارد زیر در کدام گزینه به درستی آمده است؟

- اسلام به طرفداران خود غذای روح می‌دهد.

- اسلام با مخالفان خود برخوردي منطقی دارد.

(۱) موعظة حسنہ - جدال احسن

(۲) حکمت - جدال احسن

(۳) حکمت - حکمت

(۴) حکمت - موعظة حسنہ

۲۷۰- درخواست حضرت ابراهیم (ع) از خداوند برای نسل خود چه بود و تبیین کدام ارزش معلمی، زمینه‌ساز بیمه‌شدن مبلغان در برابر توطئه‌های درباریان در زمان آیت الله گلپایگانی بود؟

(۱) بازگشتن نسلش به توحید و اقامه عدل - معلمی در نگاه مخصوصین (ع) جایگاه رفیع دارد.

(۲) بازگشتن نسلش به توحید و اقامه عدل - معلمی یک انتخاب صحیح است.

(۳) قراردادن رهبری امت و اقامه نماز در ذریه‌اش - معلمی یک انتخاب صحیح است.

(۴) قراردادن رهبری امت و اقامه نماز در ذریه‌اش - معلمی در نگاه مخصوصین (ع) جایگاه رفیع دارد.



۴۰ دقیقه

هوش و استعداد معلمی

* بر اساس متن زیر از کتاب «چگونه گورخر راه را شد؟» از انتشارات «نشر نو» به سه پرسشی که در بی می آید پاسخ دهید.

چالش زیست‌شناسی تکاملی، تبیین خاستگاه و کارکرد سازش‌هاست. گاهی ممکن است معلوم شود که بعضی چیزها از آنچه در نگاه نخست به نظر می‌رسد پیچیده‌ترند. یک مثال زرافه است، یا در واقع گردن بی‌اندازه دراز آن. در نگاه نخست همه چیز روشن به نظر می‌رسد: گردن زرافه، که طول آن می‌تواند به دو متر برسد، به این دلیل انتخاب شده که به دارندادهای دسترسی اختصاصی به بالاترین برگ‌های درختان را می‌دهد، و هیچ جانور دیگری نمی‌تواند به آنها برسد. پس این سازشی است که برای پرهیز از رقابت بر سر غذا با جانوران دیگر طراحی شده است. تا سال‌ها این روایت پذیرفته شده بود، هر چه باشد، خود چارلز داروین در «اصل انواع» به این مسأله پرداخته است. {...} گردن زرافه به مثالی در کتاب‌های درسی تبدیل شد، و به عنوان نمونه‌ای از عملکرد انتخاب طبیعی در کتاب‌ها و مقاله‌های غیرتخصصی پرشمار به تصویر کشیده شد. اما در نیمه‌ی دهه‌ی ۱۹۹۰ تعدادی از زیست‌شناسان به این استدلال ابراد جدی وارد کردند: مشاهدات نشان می‌داد که زرافه‌ها اصلاً از گردن بلندشان برای چریدن در ارتفاع استفاده نمی‌کنند. در واقع، در اوقاتی که رقابت بر سر غذا از هیشه شدیدتر بود، زرافه‌های ماده ممکن بود تا نیمی از زمان‌شان را به جای بهره‌برداری از امتیاز قد خود، گردن‌شان را افقی نگاه دارند. این زیست‌شناسان سناپریوی متفاوتی را پیشنهاد کردند، ستاریویی که در دیدگاه کلاسیک تاریخ تکامل به زرافه انقلاب کرد. آن‌ها استدلال کردند که کارکرد گردن زرافه عمده‌ای به عنوان سلاحی است که در مبارزه میان زرافه‌های نر به کار گرفته می‌شود، همان‌طور که یک گوزن نر از شاخ‌هایش استفاده می‌کند.

- کدام گزینه ارتباط بین دو بخش مشخص شده را بهتر بیان کرده است؟ ۲۷۱

۱) عبارت دوم، نمونه‌ای را از آن چه در عبارت نخست آمده است، شاهد مثال گرفته و تبیین کرده است.

۲) عبارت نخست مثالی است برای درستی آن چه در عبارت دوم بیان شده است.

۳) عبارت دوم، نمونه‌ای است برای رد آن چه در عبارت نخست بیان و بر آن تکیه شده است.

۴) عبارت نخست، موضوعی تاریخی را بیان می‌کند و عبارت دوم نتیجه‌ی منطقی آن است.

- کدام گزینه از متن بالا برداشت می‌شود؟ ۲۷۲

۱) نظریه انتخاب طبیعی همواره مشکلات جدی در تبیین پیچیدگی‌های خود دارد و استناد پذیر نیست.

۲) چنانچه نظریه پرداز اصلی و جریان‌ساز یک نظریه در بیان نظریه خود خطاكار باشد، اصل نظریه مردود است.

۳) اکتشافاتی که در قالب انقلاب‌های علمی مشهور می‌شوند و نمود می‌یابند، عمده‌ای موفقیت‌هایی چشمگیر دارند.

۴) آن دسته از مطالب علمی که در کتاب‌های درسی یا مقاله‌های غیرتخصصی بیان می‌شود، لزوماً کامل و یا صحیح نیست.

- کدام گزینه با استدلال بیان‌شده‌ی زیست‌شناسان دهه‌ی ۱۹۹۰ میلادی مخالفت می‌کند؟ ۲۷۳

۱) جمهوری نیجر جمعیت کوچکی از زرافه‌ها دارد، ولی در سال ۲۰۰۹ دو مورد مرگ در نتیجه‌ی جنگ گردن میان زرافه‌های نر ثبت کرد.

۲) چرا گردن زرافه‌های ماده بلند است؟

۳) گردن درازتر در زرافه‌های نر، انعطاف‌پذیری و گشتاور بیشتری فراهم می‌کند و در نتیجه از آن سلاح مؤثرتری می‌سازد.

۴) جمجمه‌های زرافه‌های نر فوق العاده ضخیم و سنگین است.

* بر اساس متن زیر برگرفته از کتاب «آسیب‌شناسی اجتماعی» نوشته «ابوالقاسم اکبری» و «مینا اکبری» به دو پرسش بعدی پاسخ دهید.

آسیب‌های اجتماعی در جوامع امروزی، به عنوان پیامدهای ناخواسته ساختارهای اقتصادی، فرهنگی و سیاسی، ظهور می‌کنند. «آنومی اجتماعی» که برای اوتین بار امیل دور کیم آن را مطرح کرد، به وضعیتی اشاره می‌کند که در آن هنجارهای اجتماعی به دلیل تغییرات سریع فرهنگی یا اقتصادی دچار ضعف و زوال، و این وضعیت باعث افزایش رفتارهای انحرافی نظیر اعتیاد و خشونت و حتی جرایم سازمان یافته می‌شود. یکی دیگر از عوامل اصلی در بروز آسیب‌های اجتماعی، بحران هویت افراد و گروه‌های اجتماعی است. طبق نظریه‌ی هنری تاجفل، هویت فردی به شدت تحت تأثیر تعلفات گروهی و ارزش‌های اجتماعی است و در جوامعی که همگرایی فرهنگی کاهش می‌یابد، یا در گروه‌های اجتماعی که دچار تعارض هویتی شده‌اند، احتمال بروز کژروی اجتماعی بیشتر می‌شود: افراط در انزواه اجتماعی، یا کاهش همبستگی. علاوه بر این، نظریه‌ی تضاد اجتماعی کارل مارکس نیز بر این نکته تأکید می‌کند که نابرابری‌های طبقاتی و اقتصادی زمینه‌ساز تضادهای اجتماعی و در نهایت افزایش جرایم و آسیب‌های اجتماعی است.

- طبق متن بالا، به ترتیب کدام نظریه‌پرداز بر اهمیت اختلاف طبقاتی در آسیب‌های اجتماعی و کدام نظریه‌پرداز بر اهمیت هویت اجتماعی در آن تأکید داشته‌اند؟ ۲۷۴

۱) مارکس - تاجفل

۲) دور کیم - تاجفل

۱) مارکس - دور کیم

۲) دور کیم - تاجفل



- ۲۷۵ طبق متن بالا، به ترتیب «کاهش همگرایی فرهنگی» چگونه به آسیب‌های اجتماعی منجر می‌شود و آنومی اجتماعی ناشی از چیست؟

۱) کاهش همبستگی اجتماعی - کمارزش شدن هنجارهای اجتماعی ناشی از سرعت تغییرات فرهنگی یا اقتصادی

۲) با افزایش حس تعلاق فرد به اجتماع - ناتوانی جامعه در ایجاد تغییرات فرهنگی و اقتصادی و امکان ارتقای طبقه‌ی اجتماعی فرد

۳) با افزایش حس تعلاق فرد به اجتماع - کمارزش شدن هنجارهای اجتماعی ناشی از سرعت تغییرات فرهنگی یا اقتصادی

۴) با کاهش همبستگی اجتماعی - ناتوانی جامعه در ایجاد تغییرات فرهنگی و اقتصادی و امکان ارتقای طبقه‌ی اجتماعی فرد

- ۲۷۶ برخی از سینماهوسن از صاحب‌نظر اعتقاد دارند فیلم‌های اولیه سینما، عمدتاً بهتر از فیلم‌های امروزی هستند. کدام گزینه می‌تواند دلیل این اعتقاد باشد؟

۱) معلومات عمومی از ارزش سلیقه هنری مردم در طول زمان به تدریج بیشتر شده است.

۲) گسترش آموزشگاه‌های هنری باعث شده است، بازیگران از سنین کمتری یادگیری بازیگری را آغاز کنند.

۳) افزایش توانایی‌های تکنولوژیکی و جنبه‌های هنری، باعث کاهش اهمیت دیگر جنبه‌های فیلم‌سازی شده است.

۴) اهمیت پیام‌های تجاری و اقتصادی فیلم‌ها به دلیل استقلال بیشتر فیلم‌سازان از دولتها، به مرور کمتر شده است.

- ۲۷۷ کدام ضرب المثل «پایان شب سیه سپید است» هم‌مفهوم است؟

۱) مار گزیده از ریسمان سیاه و سفید می‌ترسد.

۲) موش به سوراخ نمی‌رفت، جارو به دم‌ش می‌بست.

۳) از این ستون تا اون ستون فرجه.

* برای هر یک از روزهای هفته، یک کارت در نظر گرفتیم و روی هر کدام، یکی از حروف «ص ض ط ظ ع غ ف» را نوشتیم، به شکلی که اگر

کارت‌ها را به ترتیب روزهای هفته کنار هم قرار دهیم، هیچ دو حرف نقطه‌دار، کنار هم قرار نمی‌گیرند. بر این

اساس به سه پرسش بعدی پاسخ دهید.

- ۲۷۸ حرف کدام روز هفته قطعاً معلوم است؟

۱) شنبه

۲) جمعه

- ۲۷۹ کارت روز یکشنبه ...

۱) قطعاً «ف» است.

۲) یا «ص» است یا «ع».

- ۲۸۰ چند حرف ممکن است متعلق به روز دوشنبه باشند؟

۱) دو حرف

۲) سه حرف

۳) چهار حرف

۴) پنج حرف

- ۲۸۱ در کیسه‌ای سه مهره قرمز، چهار مهره آبی، پنج مهره زرد و شش مهره سبز داریم. با چشم بسته، حداقل چند مهره را از کیسه بیرون بیاوریم که

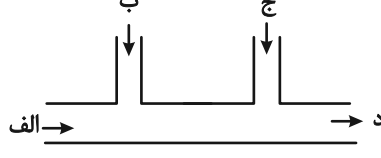
مطمئن شویم از حداقل سه رنگ، حداقل دو مهره بیرون آورده‌ایم؟

۱) ۱۲

۲) ۱۳

۳) ۱۴

۴) ۱۵



- ۲۸۲ از ورودی «الف» در شکل زیر، در هر ساعت سه لیوان خام وارد مسیر رنگ می‌شود. ورودی «ب» توان آن را دارد که در هر ساعت، هشت لیوان را

رنگی کند. ورودی «ج» نیز می‌تواند در هر ساعت، به اندازه مورد نیاز پنج لیوان، نگهدارنده رنگ به لیوان‌ها بپاشد. سه ساعت پس از شروع کار در یک

مسیر خالی، چند لیوان کامل از خروجی «د» بیرون آمده است؟

۱) ۹

۲) ۴۰

۳) ۱۲۰

۴) ۳۶۰

- ۲۸۳ یک بازیکن تنیس در طول بازی خود، آمار سی و پنج درصد پیروزی، در دویست بازی ثبت کرده است. او حداقل چند بازی دیگر باید انجام دهد تا

درصد پیروزی‌هایش به پنجاه درصد برسد؟

۱) ۱۵

۲) ۳۰

۳) ۴۵

۴) ۶۰

- ۲۸۴ مستطیل را به سه مستطیل کوچک‌تر و مساوی هم تقسیم کرده‌ایم، به شکلی که هر کدام از این مستطیل‌های کوچک، طولی دو برابر عرض خود

دارند. با کدام داده‌(ها) می‌توان دریافت مساحت مستطیل بزرگ چند واحد مربع است؟

(الف) اندازه محیط هر یک از مستطیل‌های کوچک، شش دهم محیط مستطیل بزرگ است.

(ب) اندازه طول مستطیل بزرگ، سه برابر اندازه عرض هر یک از مستطیل‌های کوچک است.

۱) داده «الف» کافیست و به داده «ب» اختیاجی نیست.

۲) داده «ب» کافیست و به داده «الف» اختیاجی نیست.

۳) برای حل سؤال به طور همزمان به هر دو داده اختیاج داریم.

۴) با هر دو داده نیز به جواب نمی‌رسیم.

- کدام عدد در الگوی گل‌های گلستان زیر نادرست نوشته شده است؟



۱) ۱

۲) ۲

۳) ۳

۴) ۴

- کدام قسمت از شکل زیر تقارن آن را به هم زده است؟



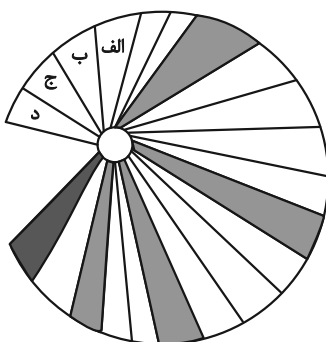
۱) الف

۲) ب

۳) ج

۴) د

- کدام مورد را رنگ کنیم تا الگوی درستی در شکل زیر ایجاد شود؟



۱) الف

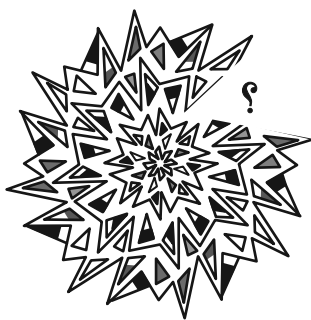
۲) ب

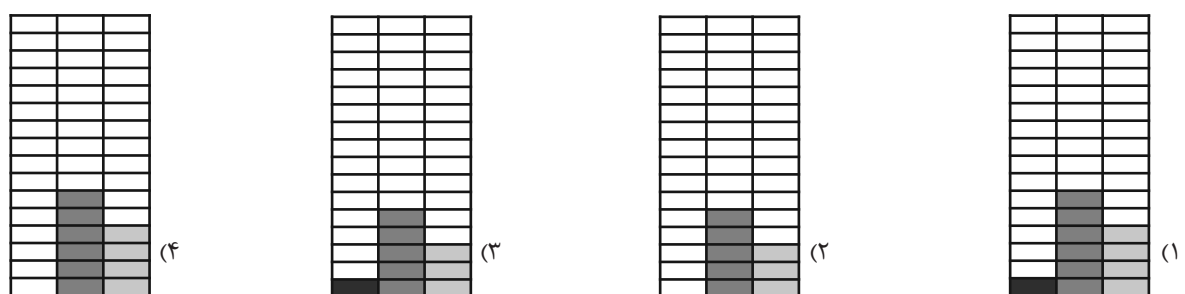
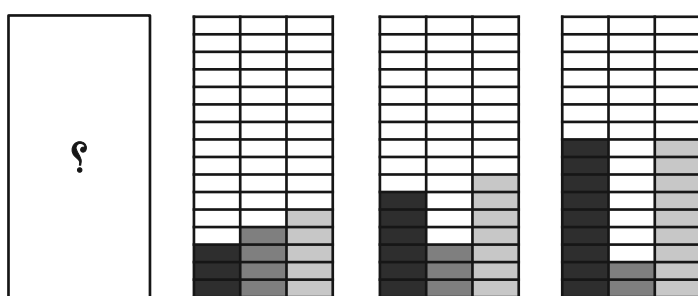
۳) ج

۴) د

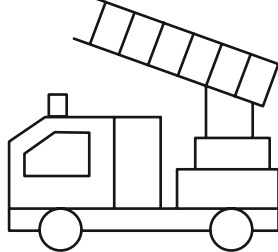
* در دو پرسش بعدی تعیین کنید در الگوی ارائه شده، کدام گزینه بهتر به جای علامت سؤال قرار می‌گیرد.

-۲۸۸-





۲۹۰ - در شکل زیر چند مستطیل وجود دارد؟



۲۴ (۲)

۲۳ (۱)

۲۶ (۴)

۲۵ (۳)



آزمون ۱۴۰۴ فروردین

اختصاصی دوازدهم ریاضی

نقشه پاسخ

نام درس	نام طراحان
حسابان ۲	علی آزاد-داد بوالحسنی-سعید تن آرا-بهرام حلاج-افشین خاصه‌خان-طاهر دادستانی-محمد زنگنه کیانی کریمی خراسانی-محمد رضا کشاورزی-محمد گودرزی-مهسان گودرزی-حامد معنوی-نیما مهندس علیرضا نداف زاده-غلامرضا نیازی-جهانبخش نیکنام
هندسه ۳ و ریاضیات گسته	عباس الهی-علی ایمانی-افشین خاصه‌خان-کیوان دارابی-مصطفی دیداری-سوگند روشنی-علیرضا شریف‌خطبی‌یوسفی هومن عقیلی-احمدرضا قلاح-نیلوفر مهدوی-نیما مهندس
فیزیک ۳	مهران اسماعیلی-حسین الهی-عبدالرضا امینی-نسب-زهره آقامحمدی-علی بروزگر-علیرضا جباری-مسعود خندانی محسن سلامی وند-بهنام شاهینی-محمد رضا شریفی-مصطفی کیانی-محمد مقدم-محمد کاظم منشادی محمود منصوری-امیر احمد میرسعید
شیمی ۳	آرمان اکبری-علیرضا بیانی-جعفر پازوکی-سعید نیزرو-محمد رضا جمشیدی-امیر حاتمیان-امیر مسعود حسینی پیمان خواجه‌یوسف-حیدر ذبیحی-یاسر راش-مبینا شرافتی پور-رسول عابدینی‌زاره-محمد عظیمیان‌زاره امیر محمد کنگرانی-محسن مجنوی-هادی مهدی‌زاده

گزینشگران و ویراستاران

نام درس	حسابان ۲	هندسه ۳ و ریاضیات گسته	فیزیک ۳	شیمی ۳
گزینشگر	کیانی کریمی خراسانی نیما مهندس	امیرحسین ابو محیوب	مصطفی کیانی	ایمان حسین نژاد
گروه ویراستاری	امیرحسین ابو محیوب سید پیغمبر متولیان سید ماهد عبدی	امیرحسین ابو محیوب امیر محمد کریمی مهرداد ملوندی	بهنام شاهینی زهره آقامحمدی حسین بصیر ترکمنور	حسین شاهسواری محمد حسن محمدزاده مقدم آرش ظریف یاسر راش احسان پنجشیری
بازبینی نهایی و قبه‌های برتر	محمد پارسا سبزه‌ای	سرژ یقیازاریان تبریزی	حسام نادری	ماهان فرهمندفر
مسئول درس	مهرداد ملوندی			امیرعلی بیات
مستندسازی	سمیه استکندری	سجاد سلیمی	علیرضا همایون خواه	امیرحسین توحیدی
ویراستاران مستندسازی	معصومه صنعت کار-علیرضا عباسی زاده-محمد رضا مهدوی	ابراهیم نوری سجاد بهارلویی مهدی صالحی	حسین داودی محسن دستجردی آتیلا ذاکری	

گروه فن و تولید

مدیر گروه	مهرداد ملوندی
مسئول دفترچه	نرگس غنی‌زاده
گروه مستندسازی	مدیر گروه: محبیا اصغری
حروف نگار	مسئول دفترچه: الهه شهبازی
ناظر چاپ	فرزانه فتح‌الهزاده
	سوران نعیمی

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - بلاک ۹۲۴ - کابوون فرهنگی آموزش - تلفن: ۰۲۱-۶۴۶۳



$$g(x) = (x - k + 1)^3 + 2 + m$$

$$g(x) = (x^3 - 3x^2 + 3x - 1) + 4 = (x - 1)^3 + 4 \quad \text{از طرفی داریم:}$$

$$\begin{cases} -k + 1 = -1 \Rightarrow k = 2 \\ 2 + m = 4 \Rightarrow m = 2 \end{cases} \Rightarrow m + k = 4 \quad \text{در نتیجه:}$$

(مسابقات - تابع: صفحه‌های ۲، ۵، ۷ و ۱۳)

(محمد زنگنه)

گزینه «۳»

با توجه به دامنه تابع f , باید:

$$3 - x \geq 1 \Rightarrow x \leq 2 \quad (1)$$

$$3x + 2 \geq 1 \Rightarrow x \geq -\frac{1}{3} \quad (2)$$

دامنه تابع رادیکالی مفروض به صورت زیر به دست می‌آید:

$$f(3-x) - f(3x+2) \geq 0 \quad \xrightarrow{\substack{\text{با توجه به شرط} \\ \text{نزولی بودن}}} 3 - x \leq 3x + 2$$

$$\Rightarrow 1 \leq 4x \Rightarrow x \geq \frac{1}{4} \quad (3)$$

اشتراک روابط (1)، (2) و (3)، دامنه تابع مورد نظر را بیان می‌کند:

$$\frac{1}{4} \leq x \leq 2 \Rightarrow \alpha = \frac{1}{4}, \quad \beta = 2 \Rightarrow \beta - \alpha = 2 - \frac{1}{4} = \frac{7}{4}$$

(مسابقات - تابع: صفحه‌های ۱۵ و ۱۸)

(غلامرضا نیازی)

گزینه «۱»

با توجه به نمودار داریم $D_f = (0, +\infty)$, پس:

$$D_{f \circ f} = \{x \in D_f \mid f(x) \in D_f\} = \{x > 0 \mid f(x) > 0\} = (0, 2) \quad (1)$$

$$f(|x| - 1) : |x| - 1 > 0 \Rightarrow |x| > 1 \Rightarrow x > 1 \quad \text{یا} \quad x < -1 \quad (2)$$

دامنه نامعادله مذکور، اشتراک (1) و (2) است:

از طرفی f در دامنه‌اش نزولی است، در نتیجه داریم:

$$f(f(x)) < f(|x| - 1) \Rightarrow f(x) > |x| - 1 \quad (*)$$

f تابعی خطی است با شیب -1 که از نقطه $(0, 2)$ می‌گذرد، در

نتیجه ضابطه آن برابر است با:

$$y - 0 = -1 \times (x - 2) \Rightarrow y = 2 - x, \quad (x > 0)$$

در نتیجه، نامعادله (*) به صورت زیر می‌شود:

$$f(x) > |x| - 1 \Rightarrow 2 - x > |x| - 1 \xrightarrow{x > 0} 2 - x > x - 1$$

حسابان ۲

گزینه «۱»

(پورام ملاج)

تغییرات بیان شده را روی تابع f اعمال می‌کنیم:

$$y = f(x) \xrightarrow{\substack{\text{قرینه نسبت با مبدأ} \\ \text{}} y = -f(-x)$$

$$\xrightarrow{\substack{\text{۲ برابر انساط} \\ \text{در راستای محور x ها}}} y = -f\left(-\frac{x}{2}\right)$$

$$\xrightarrow{\substack{\text{۳ واحد پایین}}} y = -f\left(-\frac{x}{2}\right) - 3$$

$$g(x) = -f\left(-\frac{x}{2}\right) - 3 \quad \text{طبق فرض، نقطه } A(-4, 5) \text{ روی نمودار تابع }$$

$$5 = g(-4) = -f\left(-\frac{-4}{2}\right) - 3 \Rightarrow f(2) = -8 \quad \text{قرار دارد، پس:}$$

نقطه $A(-4, 5)$ روی نمودار تابع f متناظر نقطه A است و داریم:

$$2 - 8 = -6$$

(مسابقات - تابع: صفحه‌های ۲ و ۱۲)

گزینه «۲»

(چهانیش نیکنام)

با توجه به ضابطه تابع $g(x) = af(ax - 1) + 3$ و نمودار تابع f داریم:

$$D_f = [-3, 4] \xrightarrow{a > 0} D_g = \left[-\frac{2}{a}, \frac{5}{a}\right]$$

$$R_f = [0, 2] \xrightarrow{a > 0} R_g = [3, 2a + 3]$$

طبق فرض داریم:

$$\begin{aligned} -\frac{2}{a} \leq 3 &\xrightarrow{a > 0} -\frac{2}{3} \leq a \Rightarrow a > 0 \\ R_g \subseteq D_g \Rightarrow \frac{5}{a} \leq \frac{5}{a} &\xrightarrow{a > 0} \frac{2a^2 + 3a - 5}{(2a+5)(a-1)} \leq 0 \\ &\Rightarrow -\frac{5}{2} \leq a \leq 1 \Rightarrow 0 < a \leq 1 \end{aligned}$$

اشتراک

(مسابقات - تابع: صفحه‌های ۲ و ۱۲)

(محمد کوهرزی)

گزینه «۳»

ابتدا ضابطه تابع f را به صورت $(x+1)^3 + 2$ می‌نویسیم. اگر

نمودار تابع f را k واحد به سمت راست و m واحد به سمت بالا انتقال

دهیم، نمودار تابع $y = f(x-k) + m$ به دست می‌آید،

یعنی $y = f(x-k) + m = g(x)$; بنابراین:



در این صورت:

$$\left\{ \begin{array}{l} \max , \min = \pm \sqrt{2} \xrightarrow{\text{طبق شکل}} y_A = \sqrt{2}, y_B = -\sqrt{2} \\ T : \text{دوره تناوب} \end{array} \right.$$

شیب خط گذرا از نقاط A و B به صورت زیر می‌شود:

$$m_{AB} = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{-\sqrt{2} - \sqrt{2}}{\frac{T}{2}} = \frac{-2\sqrt{2}}{\frac{\pi}{|a|}} \xrightarrow{\text{فرض}} -\sqrt{2}$$

$$\Rightarrow \frac{\pi}{|a|} = 2 \Rightarrow |a| = \frac{\pi}{2} \Rightarrow a = \pm \frac{\pi}{2}$$

توجه: با توجه به نمودار، مقدار $a = \frac{\pi}{2}$ قابل قبول نیست. (چرا?)

(مسابان ۲ - مثالیات: صفحه‌های ۱۵ تا ۲۴)

(علی آزار)

گزینه ۳طبق نمودار ۱ $f(0) = ۱$ و در نتیجه:

$$f(x) = \underbrace{a \sin^2(x)}_0 + c = 1 \Rightarrow c = 1$$

حال براساس اتحاد $\sin^2 \theta = \frac{1 - \cos 2\theta}{2}$, ضابطه تابع f را ساده می‌کنیم:

$$f(x) = a\left(\frac{1 - \cos 2bx\pi}{2}\right) + 1 = -\frac{a}{2} \cos 2bx\pi + \frac{a}{2} + 1$$

با توجه به نمودار داریم:

$$\max = \left| -\frac{a}{2} \right| + \frac{a}{2} + 1 = 1 \Rightarrow \left| -\frac{a}{2} \right| = -\frac{a}{2} \Rightarrow a \leq 0$$

$$\min = -\left| -\frac{a}{2} \right| + \frac{a}{2} + 1 = -2 \xrightarrow{a \leq 0} -\left(-\frac{a}{2}\right) + \frac{a}{2} = -a \Rightarrow a = -1$$

$$T = \frac{2\pi}{|2b\pi|} = 3 \Rightarrow |b| = \frac{1}{3}$$

چون $\cos \alpha = \cos(-\alpha)$. پس هر دو مقدار $\pm \frac{1}{3}$ برای b قابل قبول بوده

و فرقی در ضابطه تابع f ایجاد نمی‌کنند.

$$\Rightarrow 2x < 3 \Rightarrow x < \frac{3}{2} \xrightarrow{x \in (1, 2)} 1 < x < \frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow b - a = \frac{3}{2} - 1 = \frac{1}{2}$$

(مسابان ۲ - تابع: صفحه‌های ۱۵ تا ۱۸)

(موسسان کوثری)

گزینه ۴

طبق فرض داریم:

$$P(x) = x(x - 3)Q_1(x) + (3x + m) \Rightarrow \begin{cases} P(3) = 9 + m \\ P(0) = m \end{cases}$$

$$P(x) = x(x + 3)Q_2(x) + (nx + 1) \Rightarrow \begin{cases} P(-3) = -3n + 1 \\ P(0) = 1 \end{cases}$$

$$P(x) = (x - 3)(x + 3)Q_3(x) + (2x + r) \Rightarrow \begin{cases} P(3) = 6 + r \\ P(-3) = -6 + r \end{cases}$$

از برابری‌های بالا، مقادیر مجهول به صورت زیر می‌شوند:

$$m = 1, n = 1, r = 4 \Rightarrow m + n + r = 6$$

(مسابان ۲ - تابع: صفحه‌های ۱۵ تا ۱۸)

(اخشین خاصه‌فان)

گزینه ۵

اگر n زوج باشد، دوجمله‌ای به صورت $x^n + a^n$ درمی‌آید که تنها در صورتی بر $x + a$ بخش‌پذیر است که n فرد باشد، پس در این حالت بخش‌پذیری امکان‌پذیر نیست. اگر n فرد باشد، دوجمله‌ای به صورت $x^n - a^n$ درمی‌آید که تنها در صورتی بر $x + a$ بخش‌پذیر است که n زوج باشد، پس این حالت نیز امکان‌پذیر نیست. پس $x^n + (-a)^n$ به ازای هیچ عدد طبیعی دو رقمی n بر $x + a$ بخش‌پذیر نیست.

(مسابان ۲ - تابع: صفحه ۱۸)

(علیرضا نرافزه)

گزینه ۶

$$\sin x \pm \cos x = \sqrt{2} \sin\left(x \pm \frac{\pi}{4}\right)$$

براساس نکته فوق، ضابطه تابع f را ساده می‌کنیم:

$$f(x) = \sin ax - \cos ax = \sqrt{2} \sin\left(ax - \frac{\pi}{4}\right)$$



$$\Rightarrow \frac{\frac{1}{x} + \frac{10}{11}}{1 - \frac{10}{11x}} = \frac{6}{x} \Rightarrow \frac{11+10x}{11x-10} = \frac{6}{x} \Rightarrow 11x+10x^2 = 66x - 60$$

$$\Rightarrow 2x^2 - 11x + 12 = 0 \Rightarrow (x-4)(2x-3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{3}{2} \\ x = 4 \end{cases}$$

(مسابقات - مسئله های ۳۲ و ۳۳)

(نیما مهندس)

گزینه «۲» - ۱۲

به کمک رابطه $1 + \tan^2 \theta = \frac{1}{\cos^2 \theta}$, معادله را به شکل زیر بازنویسی

$$4\tan^2 \theta + 2 = \frac{4}{\cos \theta} \Rightarrow 4\left(\frac{1}{\cos^2 \theta} - 1\right) + 2 = \frac{4}{\cos \theta} \quad \text{می کیم:}$$

$$\frac{\cos \theta = t}{\cos \theta = t} \rightarrow 4\left(\frac{1}{t^2} - 1\right) + 2 = \frac{4}{t} \xrightarrow{\text{ضریدر } t^2} 4 - 4t^2 = 4t$$

$$\Rightarrow 4t^2 + 4t - 4 = 0$$

$$\Rightarrow t_{1,2} = \frac{-4 \pm \sqrt{49 - 4(2)(-4)}}{4} = \frac{-4 \pm 9}{4} = \frac{1}{2} \quad \text{یا} \quad -4$$

تا همان $\cos \theta$ که نمی تواند برابر -4 باشد، پس داریم:

$$\cos \theta = \frac{1}{2} = \cos \frac{\pi}{3} \Rightarrow \theta = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3}$$

$$\xrightarrow{0 \leq \theta \leq 2\pi} \begin{cases} \theta_1 = \frac{\pi}{3} \\ \theta_2 = 2\pi - \frac{\pi}{3} = \frac{5\pi}{3} \end{cases}$$

$$\theta_2 - \theta_1 = \frac{4\pi}{3}$$

اختلاف جوابها برابر است با:

(مسابقات - مسئله های ۳۴ تا ۳۵)

(پورام ملاج)

گزینه «۴» - ۱۳

تابع مثلثاتی دو طرف معادله را یکسان می کنیم:

$$\sin 2x = \cos 4x \Rightarrow \cos\left(\frac{\pi}{2} - 2x\right) = \cos 4x$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 4x = 2k\pi + \frac{\pi}{2} - 2x \Rightarrow x = \frac{k\pi}{3} + \frac{\pi}{12} \\ 4x = 2k\pi - \frac{\pi}{2} + 2x \Rightarrow x = k\pi - \frac{\pi}{4} \end{cases}$$

$$\Rightarrow f(1403) = f\left(\frac{467 \times 3 + 2}{467T}\right) = f(2) = \frac{3}{2} \cos\left(\frac{4\pi}{3}\right) - \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow f(1403) = \frac{3}{2}\left(-\frac{1}{2}\right) - \frac{1}{2} = -\frac{5}{4}$$

(مسابقات - مسئله های ۳۶ تا ۳۷)

(نیما مهندس)

گزینه «۳» - ۱۴

تابع نمودار $f(x)$ است. پس داریم:

$$f(x) = a \tan\left(-\frac{\pi}{4}\right) = 1 \Rightarrow a(-1) = 1 \Rightarrow a = -1$$

از طرفی با مقایسه نمودار تابع f با نمودار تانژانت نتیجه می شود $a < 0$.

$$\text{همچنین دوره تناوب تابع برابر } \frac{5\pi}{8} - \frac{\pi}{8} = \frac{\pi}{2} \text{ می باشد. پس:}$$

$$T = \frac{\pi}{|b|} = \frac{\pi}{2} \xrightarrow{\text{ab} < 0} b = 2$$

حالا باید محل های برخورد نمودار تابع با خطوط $y = \pm 1$ را پیدا کنیم.

$$f(x) = -1 \Rightarrow -\tan(2x - \frac{\pi}{4}) = -1$$

$$\Rightarrow \tan(2x - \frac{\pi}{4}) = 1 = \tan \frac{\pi}{4} \Rightarrow 2x - \frac{\pi}{4} = k\pi + \frac{\pi}{4}$$

$$\Rightarrow x = \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4}$$

طول نقطه B، دومین مقدار مثبت در مجموعه جواب های به دست آمده

$$x_B = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{4} = \frac{3\pi}{4}$$

است، پس:

$$\text{در نتیجه (1) } B\left(\frac{3\pi}{4}, -1\right) \text{ و } A\left(-\frac{\pi}{4}, 1\right) \text{ داریم:}$$

$$m_{AB} = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{-1 - 1}{\frac{3\pi}{4} - \left(-\frac{\pi}{4}\right)} = -\frac{8}{5\pi}$$

(مسابقات - مسئله های ۳۸ تا ۴۰)

(بعانفسن نیلانم)

گزینه «۲» - ۱۱

با توجه به فرض و مطابق شکل داریم:

$$\begin{cases} \tan(\alpha + \theta) = \frac{6}{x} \Rightarrow \frac{\tan \alpha + \tan \theta}{1 - \tan \alpha \tan \theta} = \frac{6}{x} \\ \tan \alpha = \frac{1}{x}, \quad \tan \theta = \frac{1}{11} \end{cases}$$



$$\text{بنابراین } \cot\left(\frac{\pi}{4}\right)^+ = \frac{1}{\tan\left(\frac{\pi}{4}\right)^+} = \frac{1}{1^+} = 1^+$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{4}^+} \frac{x - \frac{1}{4}}{\cot(\pi x) - \tan(\pi x)} = \frac{-\frac{1}{4}}{1^- - 1^+} = \frac{-\frac{1}{4}}{0^-} = +\infty$$

$$\tan\left(\frac{\Delta\pi}{4}\right)^- = 1^- \Rightarrow \cot\left(\frac{\Delta\pi}{4}\right)^- = 1^+$$

همچنین:

$$\lim_{x \rightarrow (\frac{5}{4})^-} \frac{x - \frac{1}{4}}{\cot(\pi x) - \tan(\pi x)} = \frac{\frac{3}{4}}{1^+ - 1^-} = \frac{\frac{3}{4}}{0^+} = +\infty$$

در نتیجه:

(مسابان ۲ - درهای تامتاھی - در در بی‌ناییت: صفحه‌های ۳۶ ۵ ۳۵ ۷ ۵۵)

(اور بواسنر)

- ۱۶ «گزینه ۳»

تابع f دو مجانب قائم دارد و چندجمله‌ای مخرج از درجه ۳ است. دو حالت پیش می‌آید:

حالت (۱): مخرج سه ریشه ساده داشته باشد و ریشه صورت با یکی از ریشه‌های مخرج یکی باشد؛ با توجه به وضعیت شاخه‌های نمودار تابع f حول دو مجانب، این حالت غیرممکن است. (چرا؟)

حالت (۲): مخرج یک ریشه ساده و یک ریشه مضاعف داشته باشد؛ در این حالت، طبق نمودار، ریشه صورت با هیچ یک از ریشه‌های مخرج یکسان نخواهد بود.

مطابق نمودار، $-2 = x$ ریشه مضاعف و $x = m$ ریشه ساده مخرج است و داریم:

$$(x + 2)^2(x - m) = x^3 + ax + b$$

$$\Rightarrow x^3 + (4 - m)x^2 + (4 - 4m)x - 4m = x^3 + ax + b$$

$$\Rightarrow 4 - m = 0 \Rightarrow m = 4$$

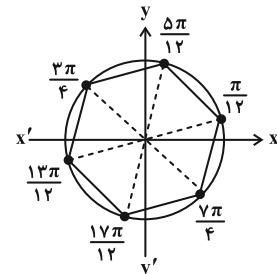
ضابطه تابع f به صورت زیر می‌شود:

$$f(x) = \frac{2x + c}{(x + 2)^2(x - 4)}$$

با توجه به شکل، حد تابع f در $x = 4^+$ برابر $+\infty$ است پس صورت کسر به

ازای $x = 4$ باید مثبت باشد:

مطابق دایرة مثلثاتی زیر، نقاط انتهای کمان جواب‌ها، تشکیل شش ضلعی منتظم با محیط $6 \times 1 = 6$ می‌دهند.



(مسابقات ۲ - مثلثات: صفحه‌های ۳۵ ۷ ۵)

(پهلویانش نیکنام)

- ۱۴ «گزینه ۴»

$$(1 + \tan x)(1 + \tan 3x) = 1$$

معادله را ساده می‌کنیم:

$$\Rightarrow \tan x + \tan 3x + \tan x \tan 3x = 1$$

$$\Rightarrow \tan x + \tan 3x = 1 - \tan x \tan 3x \quad (*)$$

$$\frac{\tan x + \tan 3x}{1 - \tan x \tan 3x} = 1 \Rightarrow \tan\left(\underbrace{x + 3x}_{4x}\right) = 1$$

$$\Rightarrow 4x = k\pi + \frac{\pi}{4} \Rightarrow x = \frac{k\pi}{4} + \frac{\pi}{16}$$

k	۰	۱	۲	۳	۴	۵
x	$\frac{\pi}{16}$	$\frac{5\pi}{16}$	$\frac{9\pi}{16}$	$\frac{13\pi}{16}$	$\frac{17\pi}{16}$	$\frac{21\pi}{16}$

$$\text{در نتیجه: } \frac{66\pi}{16} = \frac{33\pi}{8} = \text{مجموع جوابها}$$

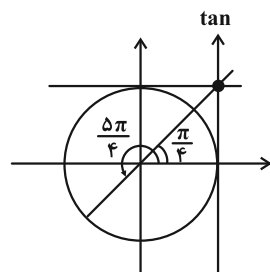
توجه: در معادله (*), هر دو عبارت نمی‌توانند صفر باشند. (چرا؟)

(مسابقات ۲ - مثلثات: صفحه‌های ۳۴ ۷ ۵)

(سعید تن آرا)

- ۱۵ «گزینه ۱»

با توجه به دایرة مثلثاتی و محور تابزانست داریم:





$$\begin{aligned} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} y &= \frac{a+3}{2} \\ \xrightarrow{x \rightarrow -\infty} y &= \frac{a-3}{-2} \end{aligned}$$

دو حالت پیش می‌آید:

$$\frac{a+3}{2} = -2 \Rightarrow a+3 = -4 \Rightarrow a = -7 \quad (1)$$

$$y = \frac{a-3}{-2} = \frac{-7-3}{-2} = \frac{-10}{-2} = 5 \Rightarrow y = b = 5$$

در این حالت $a+b = -2$ است.

$$\frac{a-3}{-2} = -2 \Rightarrow a-3 = 4 \Rightarrow a = 7 \quad (2)$$

$$y = \frac{a+3}{2} = \frac{7+3}{2} = \frac{10}{2} = 5 \Rightarrow y = b = 5$$

در این حالت $a+b = 12$ است.

(مسابان ۲ - مرحای نامتناهی - مر در بی نهایت: صفحه‌های ۶۷ تا ۶۹)

(فامد معنوی)

گزینه ۳ «۳»

توجه کنید که:

$$f(x) = \frac{x^3 + mx - 1}{x^3 - (m+1)x + \cancel{2m} - \cancel{2m}} = \frac{x^3 + mx - 1}{(x-2m)(x-(1-m))}$$

تابع f دارای مجذوب افقی $y = 1$ است و ریشه‌های مخرج $x = 2m$ و $x = 1-m$ هستند، بنابراین:

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

$2m \neq 1-m$: ریشه صورت و $x = 1-m$: حالت دوم

$$(1-m)^3 + m(1-m) - 1 = 0$$

$$\Rightarrow 1 - 2m + m^3 + m - m^3 - 1 = 0 \Rightarrow m = 0$$

$2m \neq 1-m$: ریشه صورت و $x = 2m$: حالت سوم

$$\Rightarrow (2m)^3 + m(2m) - 1 = 0 \Rightarrow 8m^3 = 1 \Rightarrow \begin{cases} m = \frac{1}{\sqrt[3]{6}} \\ m = -\frac{1}{\sqrt[3]{6}} \end{cases}$$

$$m \in \{0, \frac{1}{3}, \frac{1}{\sqrt[3]{6}}, -\frac{1}{\sqrt[3]{6}}\}$$

در نتیجه:

(مسابان ۲ - مرحای نامتناهی - مر در بی نهایت:

صفحه‌های ۵۵ تا ۵۷ و ۶۷ تا ۶۹)

از طرفی حد تابع در $-2 = x$ برابر ∞ است پس صورت کسر به ازای $-2 = x$ منفی است:

بازد مقدار صحیح برای c . (۳، ۲، ۱، ۰، ... ، -۷) قابل قبول است.

(مسابان ۲ - مرحای نامتناهی - مر در بی نهایت: صفحه‌های ۵۵ تا ۵۷)

(ظاهر (استانی))

گزینه ۴ «۴»

داریم:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1+2x}{2+x^3} + \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1+2x}{2+x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x}{x^3} + \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2(2+x)-3}{2+x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2}{x} + \lim_{x \rightarrow -\infty} [2 - \frac{3}{x+2}] = [\frac{2}{-\infty}] + [2 - 0^-]$$

$$= [0^-] + [2^+] = -1 + 2 = 1$$

(مسابان ۲ - مرحای نامتناهی - مر در بی نهایت: صفحه‌های ۵۹ تا ۶۱)

(کیان کلیریمی فراسانی)

گزینه ۴ «۴»

ابتدا عبارت جلوی حد را ساده‌تر می‌کنیم:

$$\frac{2x^3 + 7x + 3}{x+2} - \sqrt{ax^n + \lambda x^{n-1}}$$

$$= 2x + \frac{3x+3}{x+2} - \sqrt{ax^n + \lambda x^{n-1}}$$

اگر $n = 1$ یا $n \geq 3$ باشد، آن‌گاه حاصل حد مذکور، نامتناهی می‌شود،

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (\frac{3x+3}{x+2} + 2x - \sqrt{ax^2 + \lambda x}) \quad \text{پس } n = 2 \text{ است و داریم:}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} (\frac{3x+3}{x+2} + \frac{4x^2 - ax^2 - \lambda x}{2x + \sqrt{ax^2 + \lambda x}})$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} (\frac{3x}{x} + \frac{4x^2 - ax^2 - \lambda x}{2x + \sqrt{ax^2 + \lambda x}}) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (\frac{(4-a)x^2 - \lambda x}{(2+\sqrt{a})x})$$

حد فوق به شرطی موجود است که $a = 4$ باشد و در آن صورت داریم:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (\frac{-\lambda x}{4x}) = \frac{-\lambda}{4} = 1 \Rightarrow L = 1$$

$$a + n + L = 4 + 2 + 1 = 7$$

(مسابان ۲ - مرحای نامتناهی - مر در بی نهایت: صفحه‌های ۵۹ تا ۶۱)

(محمد رضا کشاورزی)

گزینه ۴ «۴»

با بررسی حد تابع f در $\pm\infty$ ، مجذوب‌های افقی را می‌یابیم:

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{ax + \sqrt{9x^2 + x}}{|3-x| + \sqrt{x^2 + 2}} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{ax + \sqrt{3x}|x|}{\underbrace{|-x| + |x|}_{\sqrt{|x|}}}$$



$$|A|(A-I)^{-1} = \begin{bmatrix} 6 & 9 \\ 5 & 5 \\ 3 & -3 \\ 5 & 5 \end{bmatrix}$$

ماتریس مورد نظر برابر می‌شود با:

$\frac{6}{5} + \frac{9}{5} = 3$ مجموع درایه‌های سطر اول این ماتریس برابر است با:
(هنرسه ۳ - ماتریس و کاربردها: صفحه‌های ۲۳ و ۲۴)

(سکن روشن)

گزینه «۱» - ۲۴

دترمینان ماتریس به صورت زیر می‌شود:

$$|A| = \begin{vmatrix} |A| & 0 & -1 \\ 0 & |A| & 2 \\ -2 & |A| & 0 \end{vmatrix}$$

بسط نسبت به سطر اول $|A| = |A|(-2|A|) - (2|A|)$

$$\Rightarrow 2|A|^2 + 3|A| = 0 \Rightarrow |A|(2|A| + 3) = 0.$$

$$\begin{cases} |A| = 0 & \text{غیر قابل} \\ |A| = -\frac{3}{2} & \end{cases}$$

دترمینان مورد نظر برابر می‌شود با:

$$|-\frac{2}{3}A| = (-\frac{2}{3})^3 |A| = -\frac{8}{27} |A| = -\frac{8}{27} \times (-\frac{3}{2}) = \frac{4}{9}$$

نکته: اگر A ماتریس مرتبه ۳ و k عددی حقیقی باشد، در این صورت:

$$|kA| = k^3 |A|$$

(هنرسه ۳ - ماتریس و کاربردها: صفحه‌های ۲۷ تا ۳۱)

(کیوان (ارابی))

گزینه «۲» - ۲۵

نکته: برای دو ماتریس مرتبه A و B که وارون یذیرند، داریم:

$$A+B = A(A^{-1} + B^{-1})B$$

طبق فرض داریم:

$$|A+B| = -3 |A^{-1} + B^{-1}|$$

$$\Rightarrow |A(A^{-1} + B^{-1})B| = -3 |A^{-1} + B^{-1}|$$

$$\Rightarrow |AB| \times |A^{-1} + B^{-1}| = -3 |A^{-1} + B^{-1}|$$

$$\xrightarrow{|A^{-1} + B^{-1}| \neq 0} |AB| = -3 \Rightarrow |A||B| = -3$$

از طرفی ۲، $|A| + |B| = 2$ ، پس مقادیر $|A|$ و $|B|$ ریشه‌های معادله

درجه دوم زیر هستند:

$$x^2 - 2x - 3 = 0 \Rightarrow (x-3)(x+1) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 3 \\ x = -1 \end{cases} \Rightarrow \frac{1}{|A|} + \frac{1}{|B|} = \frac{1}{3} + \frac{1}{-1} = -\frac{2}{3}$$

(هنرسه ۳ - ماتریس و کاربردها: صفحه‌های ۲۳ تا ۳۱)

(عباس (اهن))

گزینه «۴» - ۲۶

می‌دانیم مکان هندسی نقاطی که از دو سر پاره خط BC به یک فاصله‌اند،همان عمودمنصف پاره خط BC است. پس با توجه به شکل داریم:

هندسه ۳

گزینه «۲» - ۲۱

(کیوان (ارابی))

از روی ماتریس A ، ماتریس‌های A^2 و A^3 را می‌باشیم:

$$A = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \Rightarrow A^2 = \frac{1}{9} \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow A^2 = \frac{1}{9} \begin{bmatrix} -6 & -21 \\ 3 & -3 \end{bmatrix}$$

$$A^3 = A^2 \times A = \frac{1}{27} \begin{bmatrix} -6 & -21 \\ 3 & -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{27} \begin{bmatrix} -27 & 0 \\ 0 & -27 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} = -I$$

$$A^{1404} = (A^3)^{468} = (-I)^{468} = I$$

مجموع درایه‌های A^{1404} برابر ۲ می‌شود.

(هنرسه ۳ - ماتریس و کاربردها: صفحه‌های ۱۴ تا ۱۷)

گزینه «۳» - ۲۲

طبق فرض داریم:

$$a_{ij} = -a_{ji} \Rightarrow a_{ii} = -a_{ii} \Rightarrow \begin{cases} a_{11} = \alpha - 2 = 0 \Rightarrow \alpha = 2 \\ a_{22} = a_{33} = 0 \end{cases}$$

همچنین:

$$a_{21} = -a_{12} = -4 \Rightarrow \beta = -4$$

$$\Rightarrow A = \begin{bmatrix} 0 & 4 & -7 \\ -4 & 0 & -2 \\ 7 & 2 & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow A^2 = \begin{bmatrix} 0 & 4 & -7 \\ -4 & 0 & -2 \\ 7 & 2 & 0 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 0 & 4 & -7 \\ -4 & 0 & -2 \\ 7 & 2 & 0 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} -65 & -20 & -53 \\ -20 & -53 & -65 \end{bmatrix}$$

 $\Rightarrow A^2 = -138$ جمع درایه‌های قطر اصلی

(هنرسه ۳ - ماتریس و کاربردها: صفحه‌های ۱۷ تا ۲۱)

گزینه «۴» - ۲۳

طبق فرض داریم:

$$(A-I)^{-1} = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{از طرفین وارون می‌گیریم}}$$

$$(A-I) = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}^{-1} = -\frac{1}{5} \begin{bmatrix} -1 & -3 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{5} & \frac{3}{5} \\ \frac{1}{5} & -\frac{2}{5} \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow A = \begin{bmatrix} \frac{1}{5} & \frac{3}{5} \\ \frac{1}{5} & -\frac{2}{5} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{6}{5} & \frac{3}{5} \\ \frac{1}{5} & \frac{3}{5} \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow |A| = \frac{18}{25} - \frac{3}{25} = \frac{15}{25} = \frac{3}{5}$$



چون $OH > R$ ، پس خط و دایره متخارج‌اند و کمترین فاصله نقاط دایره از خط d برابر می‌شود با:

$$\min : MH = OH - R = 3 - 1 = 2$$

(هنرسه ۳- آشناي با مقاطع مفروطي: صفحه‌های ۳۰ تا ۳۵)

(اخشين فاصه‌هان)

گزينه «۲» - ۲۹

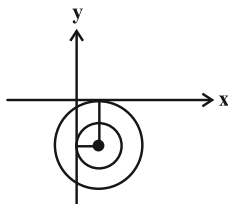
ابتدا معادله دایره را به فرم استاندارد می‌نویسیم:

$$(x - \frac{3}{2})^2 + (y + \frac{5}{2})^2 = \frac{21}{2} - a$$

$$O'(\frac{3}{2}, -\frac{5}{2}) : مرکز دایره$$

اگر بخواهیم این دایره بر یکی از محورهای مختصات مماس باشد باید شعاع

$$\text{آن برابر } \frac{5}{2} \text{ یا } \frac{3}{2} \text{ باشد:}$$



$$\begin{cases} \frac{21}{2} - a = (\frac{3}{2})^2 \Rightarrow a = \frac{42}{4} - \frac{9}{4} = \frac{33}{4} \\ \frac{21}{2} - a = (\frac{5}{2})^2 \Rightarrow a = \frac{42}{4} - \frac{25}{4} = \frac{17}{4} \end{cases}$$

$$\Rightarrow a_1 + a_2 = \frac{33}{4} + \frac{17}{4} = 12/5$$

(هنرسه ۳- آشناي با مقاطع مفروطي: صفحه‌های ۳۰ تا ۳۵)

(سوکن روشن)

گزينه «۱» - ۳۰

مرکز دایره روی خط $y + x + 1 = 0$ است. در نتیجه می‌توان مرکز را به صورت $O(\alpha, -\alpha - 1)$ در نظر گرفت. از آنجا که دایره بر محور x ها مماس است، باید قدر مطلق عرض مرکز دایره، برابر شعاع دایره باشد:

$$\begin{cases} -\alpha - 1 = 2 \Rightarrow \alpha = -3 \Rightarrow O(-3, 2) \\ -\alpha - 1 = -2 \Rightarrow \alpha = 1 \Rightarrow O(1, -2) \end{cases}$$

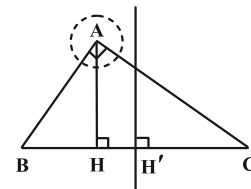
معادله دایره به صورت $(x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 4$ است. تقاطع دایره با محور y را به دست می‌آوریم:

$$x = 0 \Rightarrow 1 + (y + 2)^2 = 4 \Rightarrow (y + 2)^2 = 3$$

$$\Rightarrow \begin{cases} y + 2 = \sqrt{3} \Rightarrow y_1 = -2 + \sqrt{3} \\ y + 2 = -\sqrt{3} \Rightarrow y_2 = -2 - \sqrt{3} \end{cases}$$

طول وتر مورد نظر برابر است با:

(هنرسه ۳- آشناي با مقاطع مفروطي: صفحه‌های ۳۰ تا ۳۵)



$$BC^2 = 6^2 + 8^2 = 100 \Rightarrow BC = 10$$

$$(ABC) AB^2 = BH \times BC$$

$$\Rightarrow 6^2 = BH \times 10 \Rightarrow BH = \frac{36}{10} = 3.6$$

$$HH' = BH' - BH = 8 - 3.6 = 4.4$$

در نتیجه:

از طرفی مکان هندسی نقاطی از صفحه که به فاصله ۱ واحد از A هستند روی دایره‌ای به مرکز A و به شعاع ۱ قرار دارند که چون $1 < 4.4$ ، پس

مطابق شکل، دایره با عمود منصف ضلع BC هیچ نقطه مشترکی ندارد.

(هنرسه ۳- آشناي با مقاطع مفروطي: صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹)

(علی ایمانی)

گزينه «۳» - ۲۷

$$\text{اگر } x^2 + y^2 + ax + by + c = 0 \text{ معادله گسترده دایره باشد، آنگاه}$$

مختصات نقاط داده شده را در آن جای گذاری می‌کنیم:

$$A(1, 1) \Rightarrow 1 + 1 + a + b + c = 0 \quad (1)$$

$$B(-1, 0) \Rightarrow 1 + 0 - a + 0 + c = 0 \Rightarrow a = 1 + c \quad (2)$$

$$C(0, 1) \Rightarrow 0 + 1 + 0 + b + c = 0 \Rightarrow b = -c - 1 \quad (3)$$

$$\stackrel{(1)}{\rightarrow} 2 + 1 + c - c - 1 + c = 0 \Rightarrow c = -2$$

$$\Rightarrow a = -1, b = 1$$

در نتیجه، شعاع دایره برابر می‌شود با:

$$R = \frac{1}{2} \sqrt{a^2 + b^2 - 4c} = \frac{1}{2} \sqrt{1 + 1 + 8} = \frac{1}{2} \sqrt{10}$$

$$\Rightarrow S = \pi R^2 = \frac{\pi(10)}{4} = \frac{5\pi}{2}$$

(هنرسه ۳- آشناي با مقاطع مفروطي: صفحه‌های ۳۱ و ۳۴)

(همون عقیلی)

گزينه «۴» - ۲۸

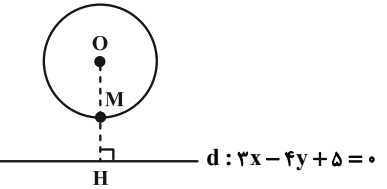
مسیر حرکت، معادله یک دایره با مشخصات زیر است:

$$\left| O(-4, 2), \frac{-2}{2} \right) = (2, -1) : مرکز دایره$$

$$R = \frac{1}{2} \sqrt{(-4)^2 + 2^2 - 4(4)} = 1 : شعاع دایره$$

فاصله O از خط مورد نظر برابر است با:

$$OH = \frac{|6 + 4 + 5|}{\sqrt{9 + 16}} = \frac{15}{5} = 3$$



$$d : 3x - 4y + 5 = 0$$



بنابراین فقط به ازای ۲ مقدار برای a , b , c م دو عدد $3a+4$ و $4a+3$ برابر ۷ می شود و در ۱۸ مقدار دیگر a , دو عدد فوق نسبت به هم اول هستند.

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{18}{20} = \frac{9}{10}$$

و احتمال مورد نظر برابر می شود با:

(ریاضیات گسسته- آشنا بیان نظریه اعداد؛ صفحه های ۱۳، ۱۴ و ۱۸ تا ۲۲)

(علیرضا شریف فطیبی)

گزینه «۳»

طبق فرض، تقسیم مورد نظر به صورت زیر است:

$$a = 319q + q^2 \xrightarrow{\leq r < b} 0 \leq q^2 < 319 \xrightarrow{a \in \mathbb{N}} 1 \leq q \leq 17$$

$$\left\{ \begin{array}{l} a = 319q + q^2 \\ a : q = 319 + q \end{array} \right. \Rightarrow q = 319 + q^2 \quad \text{فرض}$$

$$\xrightarrow{\text{پیمانه ۷}} 0 \equiv 4q + q^2 \Rightarrow q(q+4) \equiv 0$$

$$\begin{cases} q \equiv 0 \Rightarrow q = 7t \\ \text{یا} \\ q+4 \equiv 0 \Rightarrow q \equiv -4 \equiv 3 \Rightarrow q = 7t+3 \end{cases}$$

چون $1 \leq q \leq 17$, پس پنج عدد $7, 10, 3, 14, 17$ قابل قبول هستند.

(ریاضیات گسسته- آشنا بیان نظریه اعداد؛ صفحه های ۱۳، ۱۴ و ۱۸ تا ۲۲)

(امیرحسین غلاح)

گزینه «۴»

طبق فرض داریم:

$$\left\{ \begin{array}{l} A = \overline{xyxy} \equiv 4 \equiv -14 \\ A = \overline{xyxy} \equiv 8 \equiv -14 \end{array} \right. \xrightarrow{|9, 11|=99} \overline{xyxy} \equiv -14$$

$$\xrightarrow{-2 \times 11} \overline{xy} + 100 \overline{xy} \equiv -14 \xrightarrow{100 \equiv 1} 2 \overline{xy} \equiv -14$$

$$\xrightarrow{(2, 99)=1} \overline{xy} \equiv -7 \Rightarrow \overline{xy} = 99k - 7$$

عدد \overline{xy} به ازای $k=1$ برابر ۹۲ می شود که تنها مقدار قابل قبول است و

$$x=9, y=2 \Rightarrow x^y = 9^2 = 81$$

در نتیجه:

(ریاضیات گسسته- آشنا بیان نظریه اعداد؛ صفحه های ۱۳، ۱۴ و ۱۸ تا ۲۲)

(اغشیان خاصه‌خان)

گزینه «۱»

می دانیم معادله سیاله $ax+by=c$ زمانی در \mathbb{Z} دارای جواب است که $(a, b) | c$; پس اعداد دو رقمی a را طوری پیدا می کنیم

که a/b (یعنی a, b) نباید بکی از مقسوم علیه های ۲۲ شود.

$22 | (a, b)$ (یعنی a, b مقسوم علیه های طبیعی ۲۲)

(نیما مهندس)

اولاً می دانیم کلیه اعداد مجموعه $\{1, 2, \dots, p-1\}$ نسبت به p اول هستند، زیرا نمی توانند عامل p را داشته باشند. (p هم که تجزیه پذیر نیست)

$$\text{ثانیاً می دانیم مجموع این اعداد برابر } \frac{(p-1)p}{2} = 1+2+\dots+(p-1)$$

خواهد بود. چون حاصل این مجموع عددی سه رقمی است لذا باید $p < 46$

باشد. ضمناً aaa را می توان به صورت $111 \times a$ نوشت و چون 111 بر ۳۷

بخش پذیر است، پس p یا $(p-1)$ باید مضرب ۳۷ باشند. از اینجا با توجه

به $p < 46$, دو مقدار ۳۷ و ۳۸ برای p به دست می آید که چون p اول است، ۳۸ قابل قبول نیست. پس $p = 37$ و داریم:

$$\frac{36 \times 37}{2} = 3 \times 37 \times a \Rightarrow a = 6 \Rightarrow p+a = 37+6 = 43$$

(ریاضیات گسسته- آشنا بیان نظریه اعداد؛ صفحه های ۱۳، ۱۴ و ۱۵)

(محمدعلی درباری)

گزینه «۲»

ابتدا به دنبال توانی از عدد ۵ می رویم که به پیمانه ۱۱ با ۱ یا (-1) همنهشت است:

$$\frac{11}{5} \equiv \frac{11}{25} \equiv \frac{11}{3} \xrightarrow{\text{به توان ۲}} \frac{11}{4} \equiv \frac{11}{9} \equiv \frac{11}{-2} \xrightarrow{\text{به توان ۵}} \frac{11}{5} \equiv \frac{11}{-10} \equiv 1$$

$$\xrightarrow{\text{به توان ۷}} \frac{11}{5^3} \equiv \frac{11}{1} \xrightarrow{\text{به توان ۱}} \frac{11}{5^7} \equiv \frac{11}{25} \equiv 2$$

حال توانی از عدد ۹ را می باییم که به پیمانه ۱۱ با ۱ یا (-1) همنهشت است:

$$\frac{11}{9} \equiv \frac{11}{-2} \xrightarrow{\text{به توان ۵}} \frac{11}{5} \equiv \frac{11}{-3} \equiv 1$$

$$\xrightarrow{\text{به توان ۷}} \frac{11}{9^3} \equiv \frac{11}{1} \xrightarrow{\text{به توان ۱}} \frac{11}{9^7} \equiv (-2)^3 \equiv 4$$

در نتیجه: پس باقی مانده تقسیم برابر با ۷ است.

(ریاضیات گسسته- آشنا بیان نظریه اعداد؛ صفحه های ۱۳، ۱۴ و ۱۵)

(کیوان درباری)

گزینه «۳»

فرض می کنیم b, m دو عدد $3a+4$ و $3a+3$ برابر d باشد. در این صورت:

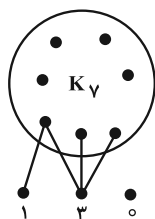
$$\left\{ \begin{array}{l} d | 3a+4 \Rightarrow d | 12a+16 \\ d | 3a+3 \Rightarrow d | 12a+9 \end{array} \right. \xrightarrow{\text{تفاضل}} d | 7 \xrightarrow{d > 0} d = 7$$

اگر $d = 7$, آنگاه:

$$\frac{7}{3a+4} \Rightarrow 3a+4 \equiv 0 \xrightarrow{\text{به توان ۷}} \frac{7}{3a-4} \equiv 3 \xrightarrow{+3} a \equiv 1 \Rightarrow a = 7k+1$$

$$9 \leq 7k+1 \leq 28 \Rightarrow 8 \leq 7k \leq 27$$

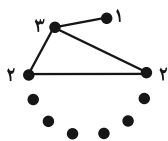
$$\Rightarrow 2 \leq k \leq 3 \Rightarrow k = 2$$



برای شمارش حداقل اندازه گراف، کافی است یک رأس از درجه ۳ داشته باشیم. در این وضعیت سه رأس از درجه ۱ داریم و برای آن‌که فقط یک رأس از درجه ۱ داشته باشیم، کافی است دو تا از رأس‌های درجه ۱ را به هم

$$q_{\min} = 3 + 1 = 4$$

وصل کنیم، پس:



$$q_{\max} - q_{\min} = 25 - 4 = 21$$

در نتیجه:

(ریاضیات گسسته-گراف و مدل‌سازی؛ صفحه‌های ۳۷ تا ۴۰)

(کیوان دارابی)

گزینه «۲» -۴۰

برای سادگی از نمادهای Δ' و δ' برای گراف مکمل استفاده می‌کنیم. طبق

فرض داریم:

$$\begin{cases} \Delta + \delta = 11 \\ \Delta' + \Delta = 18 \end{cases}$$

$$\Delta + \delta' = \Delta' + \delta = p - 1$$

از طرفی می‌دانیم:

بنابراین:

$$\Delta' + \Delta = (p - 1) - \delta + \Delta = 18 \xrightarrow{p=14} \Delta - \delta = 18 - 13 = 5$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \Delta + \delta = 11 \\ \Delta - \delta = 5 \end{cases} \Rightarrow \Delta = 8, \quad \delta = 3$$

حداکثر اندازه G با شرایط $p = 14$ ، $\delta = 3$ و $\Delta = 8$ زمانی اتفاق می‌افتد که گراف ۱۲ رأس از درجه ۸، یک رأس از درجه ۷ و یک رأس از درجه ۳ داشته باشد. این گراف وجود دارد و اندازه آن برابر است با:

$$2q = 12 \times 8 + 7 + 3 = 106 \Rightarrow q_{\max} = 53$$

(ریاضیات گسسته-گراف و مدل‌سازی؛ صفحه‌های ۳۷ تا ۴۰)

با توجه به تجزیه $2 \times 3 = 6$ ، عبارت‌های $(a, 6) = 6$ و $(a, 6) = 3k$ قابل قبول‌اند که در آن صورت $a = 3k$ خواهد بود.

$$n = 3^0 : \text{تعداد } a \in \{12, 15, 18, \dots, 99\} \text{ (دو رقمی)}$$

(ریاضیات گسسته-آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۲۴ تا ۳۰)

گزینه «۱» -۳۷

مرتبه G برابر ۱۱ است. اندازه G را به دست می‌آوریم:

$$\sum \deg(v_i) = 2q \Rightarrow 7 + 7(3) + 3(2) = 2q$$

$$\Rightarrow 34 = 2q \Rightarrow q = 17$$

بزرگ‌ترین درجه گراف G برابر ۷ است پس برای آن‌که گراف G منتظم شود باید درجه هر رأس بزرگ‌تر یا مساوی ۷ باشد ($r \geq 7$)؛ اما می‌دانیم گراف «فرد-منتظم» از مرتبة فرد وجود ندارد، پس $r \geq 8$ قابل قبول است. از طرفی باید حداقل تعداد یال را به گراف G اضافه کنیم تا منتظم شود.

لذا $r = 8$ را در نظر می‌گیریم. تعداد یال‌های گراف ۸-منتظم از مرتبة ۱۱

$$rp = 2q \Rightarrow 8 \times 11 = 2q \Rightarrow q = 44$$

برابر است با: در نتیجه باید حداقل $27 = 44 - 17$ یال به گراف G اضافه کنیم تا به گرافی منتظم تبدیل شود.

(ریاضیات گسسته-گراف و مدل‌سازی؛ صفحه‌های ۳۵ تا ۴۰)

گزینه «۳» -۳۸

مسیرهای مورد نظر به صورت زیر هستند:

$v_1 v_5$: مسیر به طول ۱

$v_1 v_3 v_5$: مسیرهای به طول ۲

$v_1 v_3 v_4 v_5$ ، $v_1 v_2 v_3 v_5$: مسیرهای به طول ۳

$v_1 v_2 v_3 v_4 v_5$: مسیر به طول ۴

در مجموع ۵ مسیر مطلوب است.

(ریاضیات گسسته-گراف و مدل‌سازی؛ صفحه ۳۸)

گزینه «۲» -۳۹

برای حداکثر شدن اندازه گراف، ابتدا سه رأس را کنار گذاشته و با هفت رأس دیگر، گراف کامل درست می‌کنیم. سپس یک رأس بیرون را به یکی از هفت رأسی که گراف کامل ساختیم وصل می‌کنیم و سپس از آن رأس دومی که بیرون قرار گرفته بود به ۳ رأس از هفت رأس گراف کامل وصل می‌کنیم که در این وضعیت، حداکثر اندازه برابر است با:

$$q_{\max} = \binom{7}{2} + 3 + 1 = 25$$



(پیغام شاهین)

«گزینه ۳» - ۴۳

ابتدا مکان متوجه را در لحظه‌های $t = 0$ و $t = 5\text{ s}$ به دست می‌آوریم:

$$t = 0 : \quad x_1 = 3 - \cos\left(\frac{\pi}{2} \times 0\right) = 3 - 1 = 2\text{ m}$$

$$\Rightarrow \vec{x}_1 = 2\hat{i}\text{(m)}$$

$$t = 5\text{ s} : \quad x_2 = 3 - \cos\left(\frac{\pi}{2} \times 5\right) = 3 - 0 = 3\text{ m}$$

$$\Rightarrow \vec{x}_2 = 3\hat{i}\text{(m)}$$

$$\vec{d} = \vec{x}_2 - \vec{x}_1 = 3\hat{i} - 2\hat{i} = 1\hat{i} = \hat{i}$$

(فیزیک ۳) - حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۲ تا ۶

(مفهوم منصوری)

«گزینه ۱» - ۴۴

با توجه به نمودار مکان-زمان، هر دو متوجه دارای سرعت ثابت می‌باشند، پس ابتدا سرعت آن‌ها را به دست می‌آوریم:

$$v_A = \frac{0 - 10}{5} = -2\text{ m/s} \quad , \quad v_B = \frac{0 - (-8)}{2} = 4\text{ m/s}$$

بنابراین معادله مکان-زمان این دو متوجه برابر است با:

$$\Rightarrow x_A = v_A t + x_{A,0} = -2t + 10$$

$$x_B = v_B t + x_{B,0} = 4t - 8$$

حال لحظه‌ای را که فاصله دو متوجه از یکدیگر برابر با 42 m می‌شود، می‌یابیم:

$$x_B - x_A = 42 \Rightarrow (4t - 8) - (-2t + 10) = 42 \Rightarrow t = 10\text{ s}$$

(فیزیک ۳) - حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵)

(عبدالرضا امینی نسب)

«گزینه ۳» - ۴۵

بازه زمانی که متوجه به صورت تندشونده به مبدأ نزدیک می‌شود، بازه زمانی $2S$ تا t ثانیه است که به کمک رابطه سرعت متوسط، زمان t را محاسبه می‌کنیم و داریم:

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \Rightarrow -15 = \frac{0 - 15}{t - 2} \Rightarrow t - 2 = 1 \Rightarrow t = 3\text{ s}$$

اکنون تندی متوسط متوجه را در مدت زمان $3S$ باید محاسبه کنیم و داریم:

$$s_{av} = \frac{|d_1| + |d_2|}{3 - 0} = \frac{|(15 - 10)| + |(0 - 15)|}{3 - 0} = \frac{20}{3}\text{ m}$$

(فیزیک ۳) - حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۲ تا ۹)

(مهران اسماعیلی)

«گزینه ۲» - ۴۶

اگر اتومبیل قسمت اول مسیر را در مدت t_1 و قسمت دوم مسیر را در مدت t_2 طی کند، داریم:

$$d_1 + d_2 = 176 \xrightarrow{\frac{d_1 = v_1 t_1}{d_2 = v_2 t_2}} v_1 t_1 + v_2 t_2 = 176$$

$$\begin{aligned} v_1 &= 100 \frac{\text{km}}{\text{h}} \\ v_2 &= 80 \frac{\text{km}}{\text{h}} \end{aligned} \xrightarrow{100 t_1 + 80 t_2 = 176} (1)$$

فیزیک ۳

«گزینه ۳» - ۴۱

به بررسی موارد می‌پردازیم:

الف) درست: 2 مرتبه تغییر جهت یعنی 2 مرتبه توقف

ب) نادرست: کل Δx در جهت مثبت محور X است، بنابراین طبق

$$\text{رابطه } v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t}, \text{ سرعت متوسط هم در جهت مثبت محور } X \text{ است.}$$

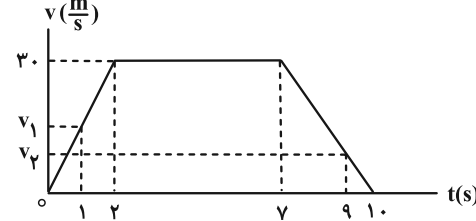
پ) درست: زیرا متوجه از برخی مکان‌ها بیش از یک بار عبور کرده است، بنابراین:

$$\Delta x = 0 \Rightarrow v_{av} = 0$$

(فیزیک ۳) - حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۱ تا ۸)

«گزینه ۲» - ۴۲

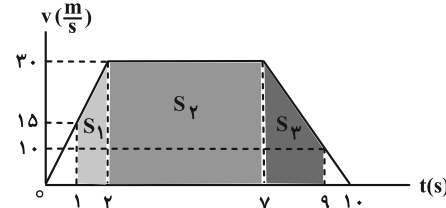
ابتدا باید سرعت متوجه را در لحظات 15 و 95 محاسبه کنیم. برای این منظور می‌توانیم از تشابه مثلث‌ها استفاده کنیم:



$$\frac{v_1}{30} = \frac{1}{2} \Rightarrow v_1 = 15 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$\frac{v_2}{30} = \frac{1}{3} \Rightarrow v_2 = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

برای محاسبه سرعت متوسط در بازه زمانی 15 تا 95 لازم است جابه‌جایی متوجه را در بازه فوق محاسبه کنیم که برای این منظور از سطح زیر نمودار سرعت-زمان استفاده می‌کنیم:



$$\Delta x = S_1 + S_2 + S_3 = \left(\frac{15+30}{2}\right) \times 1 + (5 \times 30) + \left(\frac{10+30}{2}\right) \times 2 = 212 / 5 \text{ m}$$

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{\Delta x = 212 / 5 \text{ m}}{\Delta t = 8 \text{ s}} \Rightarrow v_{av} = \frac{212}{5} \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

با داشتن v_1 و v_2 می‌توانیم شتاب متوسط متوجه را در بازه زمانی 15 تا 95 به دست آوریم:

$$a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1} = \frac{10 - 15}{9 - 1} = -\frac{5}{8} \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

$$\frac{v_{av}}{|a_{av}|} = \frac{\frac{212}{5}}{\frac{5}{8}} = \frac{212}{5} \cdot \frac{8}{5} = 42 / 5$$

(فیزیک ۳) - حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۵ تا ۱۳)



اکنون می‌توانیم شتاب متوجه را به دست آوریم:

$$a = a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_{4/5s} - v_{2s}}{4/5 - 2} = \frac{-26\bar{i} - (-6\bar{i})}{2/5}$$

$$= \frac{-20\bar{i}}{2/5} = (-8\frac{m}{s^2})\bar{i} \Rightarrow |a| = 8\frac{m}{s^2}$$

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

(مسئلۀ کیانی)

«۴۹»

اگر فرض کنیم، خودروها در لحظه t' به هم رسیده باشند، در این لحظه جابه‌جایی آن‌ها با هم برابر است. با توجه به این که مساحت سطح محصور بین نمودار سرعت- زمان و محور زمان برابر جابه‌جایی متوجه است، مساحت سطح محصور بین نمودار $-t'$ و محور v را با هم مساوی قرار می‌دهیم. دقیق کنید، برای هر دو خودرو مساحت زیر نمودار به صورت ذوزنقه است. (با فرض $t' > 10s$)

$$\Delta x_A = \Delta x_B \Rightarrow \frac{t' + (t' - 4)}{2} \times v_1 = \frac{t' + (t' - 10)}{2} \times v_2$$

$$\Rightarrow (2t' - 4)v_1 = (2t' - 10)v_2 \Rightarrow \frac{v_2}{v_1} = \frac{2t' - 4}{2t' - 10} \quad (1)$$

از طرف دیگر، در لحظه $t = 8s$ ، سرعت دو خودرو با هم برابر است. یعنی سرعت خودروی B برابر v_1 است. بنابراین با توجه به این که شتاب خودروی B در بازه 0 تا $10s$ برابر است، می‌توان نوشت:

$$v_B = a_B t + v_0 \Rightarrow \frac{t = 8s, v_0 = 0}{v_B = v_1} \Rightarrow v_1 = \frac{v_2}{10} \times 8 + 0$$

$$\Rightarrow \frac{v_2}{v_1} = \frac{10}{8} = \frac{5}{4} \quad (2)$$

اکنون با استفاده از رابطه‌های (1) و (2)، t' را می‌یابیم:

$$\frac{(1), (2)}{} \Rightarrow \frac{2t' - 4}{2t' - 10} = \frac{5}{4} \Rightarrow 8t' - 16 = 10t' - 50$$

$$\Rightarrow 2t' = 34 \Rightarrow t' = 17s$$

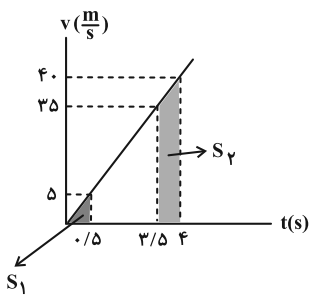
(فیزیک ۳- حرکت بر فقط راست، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

(مسئلۀ سلاماسیوند)

«۵۰»

با توجه به این که جسم از ارتفاع 80 متری رها شده است، در مدت 4 ثانیه به

زمین می‌رسد و به سرعت آن در هر ثانیه $\frac{m}{s}$ 10 اضافه می‌شود، پس داریم:



از طرفی کل زمان حرکت اتومبیل 2 ساعت است، پس می‌توان نوشت:

$$t_1 + t_2 = 2 \quad (2)$$

حال با حل دستگاه دو معادله دو مجهول (1) و (2) می‌توان t_1 و t_2 را محاسبه کرد:

$$\begin{cases} 10t_1 + 8t_2 = 176 \\ t_1 + t_2 = 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 10t_1 + 8t_2 = 176 \\ -8t_1 - 8t_2 = -160 \end{cases}$$

$$\Rightarrow 20t_1 = 16 \Rightarrow t_1 = 0.8 \text{ min}$$

(فیزیک ۳- حرکت بر فقط راست، صفحه‌های ۱۳ و ۱۶)

(برنام شاهینی)

«۴۷»

معادله مکان- زمان متوجه کی که نمودار مکان- زمان آن سهمی است و با شتاب ثابت حرکت می‌کند، به صورت زیر است:

$$x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t + x_0$$

با توجه به نمودار، $x_0 = 20m$ بوده و مکان متوجه در لحظات s

$$t = 4s : \frac{1}{2}a(4)^2 + v_0(4) + 20 = 0 \quad \text{و } t = 6s \text{ برابر صفر است.}$$

$$\Rightarrow 8a + 4v_0 = -20 \quad (I)$$

$$t = 6s : \frac{1}{2}a(6)^2 + v_0(6) + 20 = 0$$

$$\Rightarrow 18a + 6v_0 = -20 \quad (II)$$

$$\xrightarrow{(I), (II)} \begin{cases} a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{8}{2} = 4 \frac{m}{s^2} \\ v_0 = -\frac{20}{3} = -\frac{20}{3} m/s \end{cases}$$

معادله سرعت متوجه مطابق زیر است:

$$v = at + v_0 \Rightarrow v = \frac{\Delta v}{\Delta t} t + v_0 = \frac{4m}{s^2} t - \frac{20}{3} m/s$$

$$t = 2s \Rightarrow v_{t=2s} = \frac{4}{3}(2) - \frac{20}{3} = -\frac{8}{3} m/s$$

(فیزیک ۳- حرکت بر فقط راست، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۸)

(علیرضا بهاری)

«۴۸»

چون حرکت با شتاب ثابت است، سرعت متوسط در چهار ثانیه اول برابر با

سرعت در لحظه میانی یعنی $t_1 = 2s$ است، بنابراین می‌توان نوشت:

$$v_{2s} = v_{av(0, 4s)} = \frac{\Delta x_1}{\Delta t_1} = \frac{-24\bar{i}}{4} = (-6\frac{m}{s})\bar{i}$$

همچنان سرعت متوسط در سه ثانیه دوم برابر با سرعت در لحظه میانی سه

ثانیه دوم یعنی $t_2 = 4/5s$ است:

$$v_{4/5s} = v_{av(3s, 6s)} = \frac{\Delta x_2}{\Delta t_2} = \frac{-78\bar{i}}{6-3} = (-26\frac{m}{s})\bar{i}$$



با توجه به شکل، مشخص است که ارتفاع $h = 80\text{ m}$ و مدت زمان رسیدن گوله به زمین برابر 4 s است. در نتیجه تندی گوله در ارتفاع 20 m از سطح زمین برابر است با:

$$v^2 = 2g\Delta y = 20 \times 60 = 1200 \Rightarrow v = 20\sqrt{3} \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

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

(ممور منصوری)

گزینه «۴»

از طرف شخص، دیوار و زمین بر فنر نیرو وارد می‌شود، پس فنر نیز طبق قانون سوم نیوتون بر هر سه نیروی عکس‌العمل وارد می‌کند.

(فیزیک ۳- دینامیک و حرکت دایره‌ای: صفحه‌های ۳۱ و ۳۴)

(علیرضا هبیری)

گزینه «۵۳»

وقتی چترباز به تندی حدی می‌رسد، $f_D = mg$ می‌شود، چه در حالی که چتر باز شده و چه در حالی که بسته باشد. از آنجا که وزن چترباز و چتر او

$f_D = f'_D = mg$ در هر دو حالت یکسان است، بنابراین داریم:

توجه داشته باشید که m جرم چترباز و چتر او است. بنابراین گزینه‌های ۱ و ۴ رد می‌شوند. از طرفی نیروی مقاومت هوا به مساحت سطح جسم و تندی آن بستگی دارد. وقتی چترباز چتر خود را باز می‌کند، مساحت سطح مؤثر در مقابل هوا به مقدار قابل توجهی افزایش می‌یابد. بنابراین برای ثابتاندن نیروی f_D باید تندی چترباز کاهش پیدا کند، یعنی $v < v_1$ باشد؛ بنابراین گزینه «۲» درست است.

(فیزیک ۳- دینامیک و حرکت دایره‌ای: صفحه‌های ۳۶ و ۳۷)

(مسعود فدانی)

گزینه «۱۴»

بعد از پاره شدن نخ، داریم:

$$v^2 - v_0^2 = 2a\Delta x \Rightarrow v^2 - 10^2 = 2a(50) \Rightarrow a = -\frac{1}{5} \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

بعد از پاره شدن نخ فقط نیروی اصطکاک بر جسم وارد می‌شود:

$$-f_k = ma \Rightarrow -f_k = 2(-1) \Rightarrow f_k = 2\text{N}$$

قانون دوم نیوتون را برای قبل از پاره شدن نخ می‌نویسیم:

$$T - f_k = ma \Rightarrow T - 2 = 8 \Rightarrow T = 10\text{N}$$

(فیزیک ۳- دینامیک و حرکت دایره‌ای: صفحه‌های ۳۹ تا ۴۵)

(عبدالرضا امینی نسب)

گزینه «۲۵»

توجه شود که حداقل نیروی F در حالی است که جسم در آستانه حرکت باشد. با رسم نیروهای وارد بر جسم و نوشتن قانون دوم نیوتون در راستای افقی و قائم داریم:

$$h = \frac{1}{2}gt^2 \Rightarrow 80 = \frac{1}{2} \times 10 \times t^2 \Rightarrow t = 4\text{ s}$$

برای مسافت طی شده، مساحت زیر نمودار t - v را با فرض جهت مثبت برای حرکت رو به پایین، حساب می‌کنیم:

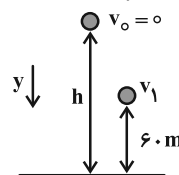
$$S_2 = \frac{\frac{(35+40) \times 10}{2}}{10 / 5 \times 5} = \frac{75}{5} = 15$$

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

گزینه «۱۵»

(زهره آقامحمدی)

روش اول: با انتخاب جهت مثبت به طرف پایین، ابتدا با نوشتن معادله مکان-زمان، تندی v_1 را محاسبه می‌کنیم:



$$\Delta y = \frac{1}{2}gt^2 + v_1 t \quad (1)$$

$$v_{av} = \frac{\Delta y}{\Delta t} \xrightarrow{(1)} v_{av} = \frac{1}{2}gt + v_1$$

$$\frac{v_{av}}{g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, t = 2\text{s}} = \frac{30}{2} \rightarrow 30 = \frac{1}{2} \times 10 \times 2 + v_1 \Rightarrow v_1 = 20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

اکنون با استفاده از معادله سرعت- جایه‌جایی در قسمت اول حرکت، داریم:

$$v_1 - v_0 = 2g(h - 30 \times 2) \Rightarrow 400 = 2 \times 10 \times (h - 60)$$

$$\Rightarrow h - 60 = 20 \Rightarrow h = 80\text{ m}$$

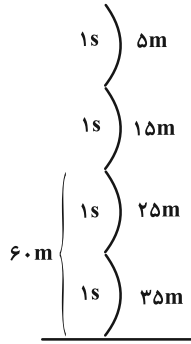
اکنون تندی متحرک در ارتفاع $\frac{1}{4}h = 20\text{ m}$ را محاسبه می‌کنیم:

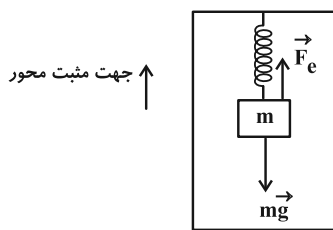
$$v^2 - v_0^2 = 2g\Delta y \xrightarrow{\Delta y = 80 - 20 = 60\text{ m}}$$

$$v^2 = 20 \times 60 \Rightarrow v^2 = 1200 \Rightarrow v = 20\sqrt{3} \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

روش دوم: اندازه جایه‌جایی‌های گوله در یک ثانیه‌های متوالی در سقوط آزاد

و با فرض $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ به صورت زیر است:





$$F_e = kx \quad x = 30 - 25 = 5 \text{ cm} \\ k = 12 \frac{\text{N}}{\text{cm}} \Rightarrow F_e = 12 \times 5 = 60 \text{ N}$$

به کمک قانون دوم نیوتون، شتاب حرکت آسانسور در طی این مسافت را

$$F_{\text{net}} = ma \Rightarrow F_e - mg = ma \quad \text{حساب می‌کنیم:}$$

$$\frac{F_e = 60 \text{ N}}{m = 5 \text{ kg}, g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}} \Rightarrow 60 - 5 \times 10 = 5a \Rightarrow a = \frac{10}{5} = 2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

از آنجا که تندی آسانسور کم شده، پس حرکت آن کندشونده است.

$$av < 0 \Rightarrow v < 0$$

سرعت آسانسور منفی است. یعنی حرکت رو به پایین دارد. در پایان، به کمک رابطه سرعت- جایه‌جایی، جایه‌جایی و مسافت طی شده را پیدا می‌کنیم:

$$v_f^2 - v_i^2 = 2a\Delta x \quad \frac{v_f = -10 \frac{\text{m}}{\text{s}}}{a = 2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}} \Rightarrow 1 - 16 = 2 \times 2 \Delta x$$

$$\Rightarrow \Delta x = -\frac{15}{4} = -3.75 \text{ m} \Rightarrow \ell = |\Delta x| = 3.75 \text{ m}$$

(فیزیک ۳- دینامیک و حرکت دایره‌ای: صفحه‌های ۳۲، ۳۳ و ۳۴)

(مسن سلاماس و زر)

۵۸- گزینه «۲»

مساحت زیر نمودار $F - t$ بیانگر Δp است:

$$\Delta p = \frac{20 \times 10^3 \times 1 / 5 \times 10^{-3}}{2} \Rightarrow \Delta p = 15 \frac{\text{kgm}}{\text{s}}$$

$$F_{\text{av}} = \frac{\Delta p}{\Delta t} \Rightarrow F_{\text{av}} = \frac{15}{(2 / 5 - 1) \times 10^{-3}} = 10^4 \text{ N}$$

(فیزیک ۳- دینامیک و حرکت دایره‌ای: صفحه‌های ۳۴ تا ۳۶)

(مسعود خدابنی)

۵۹- گزینه «۱»

$$T = \frac{2\pi r}{v} \quad \frac{r = 0 / \Delta m}{v = 4 \frac{\text{m}}{\text{s}}} \Rightarrow T = \frac{2 \times 3 \times 0 / 5}{4} = 0 / 75 \text{ s}$$

$$\Rightarrow \frac{\Delta t}{T} = \frac{1 / 5}{0 / 75} = 2 \Rightarrow \Delta t = 2T$$

در نتیجه متحرک ۲ دور کامل می‌زند و به مکان اولیه با همان بردار سرعت

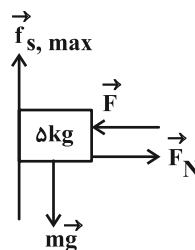
می‌رسد و در واقع:

(فیزیک ۳- دینامیک و حرکت دایره‌ای: صفحه‌های ۳۸ تا ۴۰)

(مهران اسماعیلی)

۶۰- گزینه «۲»

نیروی عکس العمل عمودی که از طرف دیواره استوانه به هر شخص وارد می‌شود همان نیروی مرکزگرا است و حداقل دوره گردش استوانه برای نلغزیدن اشخاص از روی دیواره استوانه برای وقتی است که اشخاص در آستانه لغزش از روی دیواره استوانه باشند. پس نیروی اصطکاک بین اشخاص و دیواره استوانه از نوع اصطکاک ایستایی در آستانه لغزش ($f_{s,\max}$) است.



$$(F_{\text{net}})_x = 0 \Rightarrow F = F_N$$

$$(F_{\text{net}})_y = ma \Rightarrow mg - f_{s,\max} = ma$$

$$\Rightarrow f_{s,\max} = m(g - a) = 5(10 - 2) = 40 \text{ N}$$

$$f_{s,\max} = \mu_s F_N \Rightarrow 40 = 0.5 \times F_N$$

آن گاه داریم:

$$\Rightarrow F_N = \frac{40}{0.5} = 80 \text{ N} \Rightarrow F = 80 \text{ N}$$

(فیزیک ۳- دینامیک و حرکت دایره‌ای: صفحه‌های ۳۷ تا ۳۹)

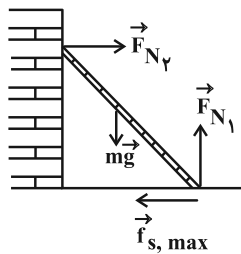
(علی پریزک)

۵۶- گزینه «۲»

با توجه به وضعیت قرارگیری نردهبان و این که می‌دانیم نردهبان ساکن و در

آستانه حرکت قرار دارد، نیروهای وارد بر نردهبان را رسم کرده و از قانون

دوم نیوتون استفاده می‌کنیم:



$$F_{N_2} = f_{s,\max} = \mu_s F_{N_1}$$

$$R_{\text{افقی}} = \sqrt{F_{N_1}^2 + f_{s,\max}^2} = \sqrt{F_{N_1}^2 + (\mu_s F_{N_1})^2} = F_{N_1} \sqrt{1 + \mu_s^2}$$

$$R_{\text{عمودی}} = F_{N_1} = \mu_s F_{N_1}$$

$$\frac{R_{\text{افقی}}}{R_{\text{عمودی}}} = \frac{F_{N_1} \sqrt{1 + \mu_s^2}}{\mu_s F_{N_1}} = \frac{\sqrt{1 + \mu_s^2}}{\mu_s}$$

$$\frac{R_{\text{افقی}}}{R_{\text{عمودی}}} = \frac{\sqrt{1 / 0.4}}{0 / 2} = \sqrt{1 / 0.4} = \sqrt{\frac{1}{0.4}} = \sqrt{2.5}$$

(فیزیک ۳- دینامیک و حرکت دایره‌ای: صفحه‌های ۴۰ تا ۴۲)

(علیرضا بیاری)

۵۷- گزینه «۴»

نیروی فنر (\tilde{F}_0) رو به بالا و نیروی وزن (mg) رو به پایین بر جسم وارد می‌شوند. بزرگی نیروی فنر را به دست می‌آوریم:



$$\frac{g_h}{g_e} = \left(\frac{R_e}{R_e + xh} \right)^2 \Rightarrow \frac{25}{64} = \left(\frac{R_e}{R_e + xh} \right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{5}{8} = \frac{R_e}{R_e + xh} \Rightarrow 8R_e = 5R_e + 5xh$$

$$\Rightarrow 3R_e = 5xh \xrightarrow{x=3} h = \frac{1}{5} R_e$$

(فیزیک ۳ - دینامیک و حرکت دایره‌ای؛ صفحه‌های ۵۳ تا ۵۶)

(امیر احمد میرسعید)

«۳- گزینه ۳»

این نوسانگر در هر نوسان کامل، مسافت $4A$ را طی می‌کند، پس می‌توان $5(4A) = 20\text{ cm} \Rightarrow A = 1\text{ cm}$ نوشت:

این نوسانگر در مدت ۴ دقیقه، ۱۲۰ بار طول پاره خط را طی می‌کند، یک نوسان کامل انجام می‌دهد، پس تعداد نوسانات در مدت ۴ دقیقه، ۶۰ نوسان می‌باشد. پس

$$n = ft \Rightarrow 60 = f \times 240 \Rightarrow f = \frac{1}{4} \text{ Hz}$$

$$\omega = 2\pi f = 2\pi \times \frac{1}{4} = \frac{\pi}{2}$$

$$x = A \cos \omega t \Rightarrow x = 0 / 0 \cos\left(\frac{\pi}{2}t\right)$$

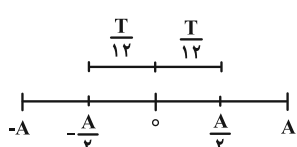
(فیزیک ۳ - نوسان و موج؛ صفحه‌های ۶۳ تا ۶۴)

(ممدر مقدم)

«۴- گزینه ۴»

بیشترین تندی مربوط به بیشترین مسافت پیموده شده که در طرفین مرکز است.

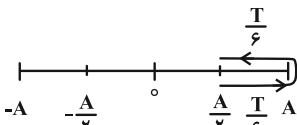
$$\text{بنابراین دو بازه زمانی } \frac{T}{6} + 2 = \frac{T}{12} \text{ در طرفین مرکز به صورت زیر در نظر گرفته می‌شود:}$$



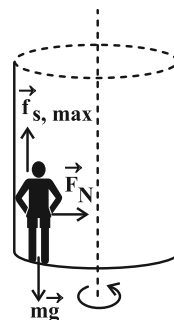
$$s_{\max} = \frac{\ell}{\Delta t} = \frac{\frac{A}{2} - (-\frac{A}{2})}{\frac{T}{6}} \Rightarrow s_{\max} = \frac{6A}{T}$$

و کمترین تندی مربوط به کمترین مسافت پیموده شده که در طرفین نقاط

$$\text{بازگشتی است و بنابراین بازه‌های زمانی } \frac{T}{3} + 2 = \frac{T}{6} \text{ می‌شود و داریم:}$$



$$s_{\min} = \frac{\ell}{\Delta t} = \frac{2(A - \frac{A}{2})}{\frac{T}{3}} \Rightarrow s_{\min} = \frac{2A}{T}$$



$$F_{\text{net}} = ma \xrightarrow{F_{\text{net}} = F_N} F_N = m \frac{v^2}{r}$$

در راستای افقی:

$$f_{s,\max} = mg \xrightarrow{f_{s,\max} = \mu_s F_N} \mu_s F_N = mg \xrightarrow{F_N = m \frac{v^2}{r}} \mu_s (m \frac{v^2}{r}) = mg \Rightarrow v^2 = \frac{rg}{\mu_s}$$

$$\frac{r=2\text{ m}}{\mu_s=0.2}, \frac{g=10\text{ N/kg}}{v=1.0\text{ m/s}} \xrightarrow{v^2 = \frac{2 \times 10}{0.2}} v = 10 \text{ m/s}$$

$$T = \frac{2\pi r}{v} \xrightarrow{v=1.0\text{ m/s}} T = \frac{2 \times 2 \times 2}{10} = 1.2\text{ s}$$

(فیزیک ۳ - دینامیک و حرکت دایره‌ای؛ صفحه‌های ۵۳ تا ۵۶)

(مسعود خداوند)

«۵- گزینه ۵»

در حرکت ماهواره به دور زمین، نیروی گرانشی بین زمین و ماهواره برابر با نیروی مرکزگرا است، بنابراین تندی چرخش ماهواره برابر است با:

$$F = ma_c \Rightarrow \frac{GM_e m}{r^2} = \frac{mv^2}{r} \Rightarrow v = \sqrt{G \frac{M_e}{r}}$$

از طرفی با توجه به رابطه ستاب گرانشی در سطح زمین داریم:

$$g = G \frac{M_e}{R_e^2} \Rightarrow GM_e = gR_e^2$$

بنابراین تندی چرخش ماهواره برابر است با:

$$v = \sqrt{\frac{gR_e^2}{r}} = R_e \sqrt{\frac{g}{r}}$$

از رابطه تکانه داریم:

$$\Rightarrow \frac{1}{4} m R_e \sqrt{\frac{g}{R_e}} = m R_e \sqrt{\frac{g}{r}} \Rightarrow \frac{1}{16} R_e = \frac{1}{r}$$

$$\Rightarrow r = 16R_e \Rightarrow h + R_e = 16R_e \Rightarrow h = 15R_e$$

(فیزیک ۳ - دینامیک و حرکت دایره‌ای؛ صفحه‌های ۵۳ تا ۵۶)

(حسین الهی)

«۶- گزینه ۶»

$$g_h = G \frac{M_e}{(R_e + h)^2}, \quad g_e = G \frac{M_e}{R_e^2} \Rightarrow \frac{g_h}{g_e} = \left(\frac{R_e}{R_e + h} \right)^2$$

$$\frac{g_h}{g_e} = \frac{25}{36} \Rightarrow \left(\frac{R_e}{R_e + h} \right)^2 = \frac{25}{36} \Rightarrow h = \frac{1}{5} R_e$$



(ممکن‌گاظم منشاء‌ی)

«۶۸- گزینه ۱»

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} = 6 \sqrt{\frac{2}{200}} = 0.6 \text{ s}$$

$$n = \frac{t}{T} = \frac{3/6}{0.6} = 6$$

مسافت طی شده در هر دوره، چهار برابر دامنه نوسان است:

$$24A = 120 \text{ cm} \Rightarrow A = 5 \text{ cm}$$

$$E = \frac{1}{2} kA^2 = \frac{1}{2} \times 200 \times (5 \times 10^{-2})^2 = 0.25 \text{ J}$$

(فیزیک ۳- نوسان و موج: صفحه‌های ۶۵ و ۶۶)

(ممور منصوری)

«۶۹- گزینه ۴»

اگر در مدت t ، آونگ ساده‌ای n نوسان کم‌دامنه انجام دهد، دوره

$$T = \frac{t}{n} \xrightarrow{t_1=t_2} \frac{T_2}{T_1} = \frac{n_1}{n_2} \quad (1)$$

از طرفی با استفاده از رابطه دوره نوسان‌های کم‌دامنه آونگ ساده داریم:

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} \Rightarrow \frac{T_2}{T_1} = \sqrt{\frac{L_2 \times g_1}{L_1 \times g_2}} \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(2), (1)} \frac{n_1}{n_2} = \sqrt{\frac{L_2 \times g_1}{L_1 \times g_2}}$$

$$n_1=2, g_1=10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, n_2=5, g_2=10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \rightarrow$$

$$\frac{2}{5} = \sqrt{\frac{L_2 \times 10}{L_1 \times 10}} \Rightarrow \frac{L_2}{L_1} = \frac{16}{625}$$

(فیزیک ۳- نوسان و موج: صفحه‌های ۶۷ و ۶۸)

(حسین (الحق))

«۷۰- گزینه ۳»

آونگ‌هایی که توسط میله تشدید شوند، به شدت نوسان خواهند کرد، یعنی

باید پسامد زاویه‌ای آن‌ها با پسامد زاویه‌ای میله افقی برابر شود.

$$\omega = \sqrt{\frac{g}{L}} \Rightarrow L = \frac{g}{\omega^2} \Rightarrow \begin{cases} L_{\max} = \frac{10}{(\frac{5}{3})^2} = \frac{90}{25} \text{ m} = 360 \text{ cm} \\ L_{\min} = \frac{10}{(10)^2} = \frac{1}{10} \text{ m} = 10 \text{ cm} \end{cases}$$

$$\Rightarrow 10 \text{ cm} \leq L \leq 360 \text{ cm}$$

آونگ‌های با طول ۲۰، ۲۵ و ۳۰ سانتی‌متر در این محدوده می‌باشند.

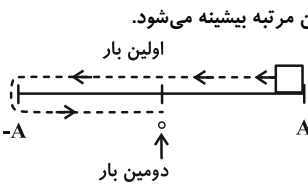
(فیزیک ۳- نوسان و موج: صفحه‌های ۶۸ و ۶۹)

$$\frac{s_{\max}}{s_{\min}} = \frac{\frac{6A}{T}}{\frac{3A}{T}} = 2$$

و در آخر داریم:

(فیزیک ۳- نوسان و موج: صفحه‌های ۶۲ تا ۶۴)

(عبدالرضا امینی نسب)

انرژی جنبشی نوسانگر، همانند سرعت نوسانگر در مرکز نوسان بیشینه می‌شود. بنابراین مطابق شکل زیر، پس از مدت زمان $\frac{3T}{4}$ ، انرژی جنبشی نوسانگر برای دومین مرتبه بیشینه می‌شود.

$$\omega = 2\pi \Rightarrow T = \frac{2\pi}{\omega} = \frac{1}{10} \text{ s} \Rightarrow \frac{3T}{4} = \frac{3}{40} \text{ s}$$

(فیزیک ۳- نوسان و موج: صفحه‌های ۶۲ تا ۶۴)

(عبدالرضا امینی نسب)

«۶۶- گزینه ۱»

با مقایسه معادله نیرو- مکان با رابطه هوک داریم:

$$\left. \begin{array}{l} F = -kx \\ F = -180x \end{array} \right\} \Rightarrow k = 180 \frac{N}{m} = \text{ثابت فنر}$$

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}} = \sqrt{\frac{180}{0.2}} = 30 \frac{\text{rad}}{\text{s}}$$

اکنون می‌دانیم رابطه انرژی جنبشی بیشینه به صورت زیر است:

$$K_{\max} = \frac{1}{2} mA^2 \omega^2 \Rightarrow 225 \times 10^{-3} = \frac{1}{2} \times 0 / 2 \times A^2 \times 900$$

$$\Rightarrow 225 \times 10^{-3} = 90 A^2$$

$$A^2 = \frac{225}{90} \times 10^{-3} = \frac{225}{9} \times 10^{-4}$$

$$\xrightarrow{\text{جذر می‌گیریم}} A = 5 \times 10^{-2} \text{ m} = 0.05 \text{ m}$$

بنابراین معادله مکان- زمان به صورت زیر است:

$$x = A \cos \omega t \Rightarrow x = 0 / 0.5 \cos(30t)$$

(فیزیک ۳- نوسان و موج: صفحه‌های ۶۲ تا ۶۷)

(محمد رضا شریفی)

«۶۷- گزینه ۳»

طبق نمودار در مکان x_1 داریم:

$$\left\{ \begin{array}{l} K - U = 0 / 2J \\ E = K + U = 1 / 8J \end{array} \right. \Rightarrow 2K = 2 \Rightarrow K = 1J$$

$$K = \frac{1}{2} mv^2 \xrightarrow{m=2 \text{ kg}, K=1J} 1 = \frac{1}{2} \times 2 \times v^2 \Rightarrow v = 1 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(فیزیک ۳- نوسان و موج: صفحه‌های ۶۶ تا ۶۸)



(ممدر، خا، بمشیدی)

«۱» گزینه -۷۴

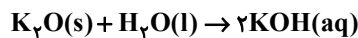
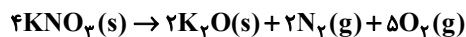
تمامی موارد بیان شده درست است.

پس از برقراری تعادل در واکنش‌های شیمیایی، سرعت واکنش رفت و برگشت برابر می‌شود و غلظت مواد واکنش‌دهنده و محلول ثابت و بدون تغییر می‌شود ولی غلظت آنها لزوماً با هم برابر نمی‌شود.

(شیمی ۳ - مولکول‌ها در فرمت تندرستی: صفحه‌های ۲۰ تا ۲۳)

(ممدر عظیمیان زواره)

«۴» گزینه -۷۵



$$[\text{OH}^-] = M_{\text{KOH}} = \frac{n}{V} \Rightarrow 5 \times 10^{-1} = \frac{n}{2L} \Rightarrow n = 1\text{mol KOH}$$

$$? \text{mol K}_2\text{O} = 1\text{mol KOH} \times \frac{1\text{mol K}_2\text{O}}{2\text{mol KOH}} = 0.5 \text{mol K}_2\text{O}$$

$$? g \text{ KNO}_3 = 0.5 \text{ mol K}_2\text{O} \times \frac{101g \text{ KNO}_3}{1\text{mol K}_2\text{O}}$$

$$\times \frac{101g \text{ KNO}_3}{1\text{mol K}_2\text{O}} = 101g \text{ KNO}_3$$

$$? \text{LO}_2 = 0.5 \text{ mol K}_2\text{O} \times \frac{5\text{mol O}_2}{2\text{mol K}_2\text{O}} \times \frac{22/4 \text{ L O}_2}{1\text{mol O}_2} = 22 \text{ LO}_2$$

(شیمی ۳ - مولکول‌ها در فرمت تندرستی: صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹)

(هاری مهدی‌زاده)

«۲» گزینه -۷۶

با توجه به داده‌های سوال داریم:

$$? \text{mol HB} = 6 / 22 \text{ L HB} \times \frac{1\text{mol HB}}{22/4 \text{ L HB}} = 0.3 \text{ mol HB}$$

$$[\text{HB}] = \frac{\text{مول HB}}{\text{حجم}} \Rightarrow [\text{HB}] = \frac{0.3}{20} = 1 / 5 \times 10^{-2}$$

$$= 1.5 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$



$$K_a = \frac{[\text{H}^+][\text{B}^-]}{[\text{HB}]} \xrightarrow{[\text{H}^+] = [\text{B}^-]} K_a = \frac{[\text{H}^+]^2}{[\text{HB}]}$$

$$\Rightarrow 6 \times 10^{-8} = \frac{[\text{H}^+]^2}{1.5 \times 10^{-3}}$$

$$\Rightarrow [\text{H}^+]^2 = 9 \times 10^{-10} \quad \text{جذر} \quad [\text{H}^+] = 3 \times 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$? \text{mol H}^+ = 3 \times 10^{-5} \times 20 = 6 \times 10^{-4} \text{ mol H}^+$$

$$\text{یون} \times \frac{N_A}{1\text{mol}} = 2 \times 6 \times 10^{-4} \text{ mol} \text{یون} = \text{شمار یون‌ها}$$

$$= 12 \times 10^{-4} \times N_A \text{ یون}$$

(شیمی ۳ - مولکول‌ها در فرمت تندرستی: صفحه‌های ۲۰ تا ۲۳)

شیمی ۳

«۲» گزینه -۷۱

موارد (ب) و (ت) درست است.

بررسی موارد:

(الف) نادرست: مخلوط پایدار شده آب و روغن با استفاده از صابون، کلوئید است.

(ب) درست: کلوئید و محلول برخلاف سوپسانسیون در آب تهشین نمی‌شوند و مخلوط‌هایی پایدار هستند.

(پ) نادرست: ذره‌های تشکیل‌دهنده سوپسانسیون پس از مدتی تهشین نمی‌شوند و اندازه آنها از ذرات حل‌شونده در محلول‌ها و کلوئیدها بزرگ‌تر است.

(ت) درست: متن کتاب درسی صفحه‌های ۶ و ۷.

(شیمی ۳ - مولکول‌ها در فرمت تندرستی: صفحه‌های ۶ و ۷)

«۱» گزینه -۷۲

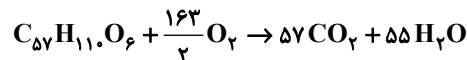
بررسی موارد:

(الف) درست: هر مول استر سنگین بر اثر واکنش با مقدار کافی NaOH ، سه مول صابون تولید می‌کند از طرف دیگر هر مول اسید چرب بر اثر واکنش کامل با مقدار کافی NaOH ، یک مول صابون تولید می‌کند.

(ب) نادرست: ساختار A به علت تعداد کم اتم‌های کربن در زنجیر هیدروکربنی خود نمی‌تواند صابون باشد.

(پ) نادرست: بخش هیدروکربنی پاک‌کننده غیرصابونی همان بخش آب گریز بوده که همراه با بخش آب دوست، آنیون صابون را تشکیل می‌دهد.

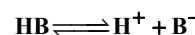
ت) درست



(شیمی ۳ - مولکول‌ها در فرمت تندرستی: صفحه‌های ۵ تا ۱۱)

(بعض پازوکی)

«۴» گزینه -۷۳



۴۰۰ : پیش از یونش

۴۰۰ - x : پس از یونش

$$400 - x + x + x = 420 \Rightarrow x = 20$$

$$\alpha = \frac{\text{شمار مولکول‌های یونیده شده}}{\text{شمار کل مولکول‌های حل شده}} = \frac{20}{400} = 0.05$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = M \cdot \alpha = 0.02 \times 0.05 = 0.001 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\text{pH} = -\log [\text{H}^+] = -\log 10^{-3} = 3$$

(شیمی ۳ - مولکول‌ها در فرمت تندرستی: صفحه‌های ۱۹، ۲۰ و ۲۵)



حال شمار مول‌های یون هیدرونیوم لازم برای رسیدن به pH مطلوب را محاسبه می‌کنیم. برای رسیدن به $\text{pH} = 1/7$ ، باید به محلول به اندازه کافی یون هیدرونیوم اضافه شود تا خلقت آن به 10^{-7} مولار برسد. چون حجم محلول تغییر نمی‌کند ($200 \text{ میلی لیتر باقی می‌ماند}$ ، می‌توان تعداد مول‌های یون هیدرونیوم لازم را محاسبه کرد:

$$\text{شمار مول‌های } \text{H}^+ = 10^{-7} \text{ mol.L}^{-1} \times 200 \text{ L} = 200 \times 10^{-7} \text{ mol.HNO}_3 = 0.2 \text{ mol.HNO}_3$$

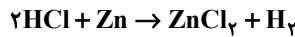
بنابراین در مجموع به 0.2 mol نیتریک اسید برای رساندن pH محلول به $1/7$ لازم است، در نتیجه:

$$\begin{aligned} m_{\text{HNO}_3} &= 0.2 \text{ mol HNO}_3 \times \frac{63 \text{ g HNO}_3}{1 \text{ mol HNO}_3} \\ &= 0.2 \times 63 \text{ g HNO}_3 \end{aligned}$$

(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تندرسنی؛ صفحه‌های ۲۴ و ۲۸)

(ممدر عظیمیان زواره)

گزینه ۲ «۴» -۸۰



$$\text{HCl: pH} = 1/3, [\text{H}^+] = M = 10^{-1/3} = 5 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\left. \begin{array}{l} n_{\text{HCl}} = M \cdot V = 0.05 \times 0.4 = 0.02 \text{ mol HCl} \\ \text{pH}_{\text{ثانویه}} = 2 \Rightarrow M = 10^{-2} \Rightarrow n_{\text{HCl}} = 0.01 \times 0.4 \\ = 0.004 \text{ mol HCl} \end{array} \right\}$$

صرف شده

$$\begin{aligned} ?g \text{ Zn} &= 0.016 \text{ mol HCl} \times \frac{1 \text{ mol Zn}}{2 \text{ mol HCl}} \times \frac{65 \text{ g Zn}}{1 \text{ mol Zn}} \\ &= 0.52 \text{ g Zn} \end{aligned}$$

$$\text{HNO}_3 : [\text{H}^+] = M = 4 \times 10^{-2}$$

$$\Rightarrow \text{pH} = -\log 4 \times 10^{-2} = 2 - 2(\log 2) = 1/4$$

$$n_{\text{HNO}_3} = 0.04 \times 0.5 = 0.02 \text{ mol HNO}_3$$

$$\text{pH}_{\text{ثانویه}} = 2 \Rightarrow [\text{H}^+] = M = 10^{-2}$$

$$n_{\text{HNO}_3} = 0.01 \times 0.5 = 0.005 \text{ mol HNO}_3$$

$0.02 - 0.005 = 0.015 \text{ mol HNO}_3$ (مول HNO_3 مصرفی)

$$?g \text{ NaOH} = 0.015 \text{ mol HNO}_3 \times \frac{1 \text{ mol NaOH}}{1 \text{ mol HNO}_3}$$

$$\times \frac{40 \text{ g NaOH}}{1 \text{ mol NaOH}} = 0.6 \text{ g NaOH}$$

$$m + m' = 0.52 + 0.6 = 1.12 \text{ g}$$

(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تندرسنی؛ صفحه‌های ۲۴، ۲۵ و ۲۸)

(یاسر راشن)

گزینه ۲ «۲» -۸۱

اگر فرمول عمومی اسیدهای چرب سیرشده را به صورت $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{COOH}$ در نظر بگیریم، فرمول مولکولی اسید چربی که زنجیر هیدروکربنی آن دارای ۳۵ اتم هیدروژن باشد، به صورت زیر به دست می‌آید:

$$2n+1=35 \Rightarrow n=17$$

(رسول عابدین زواره)

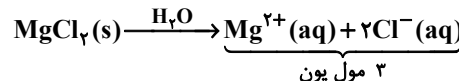
گزینه ۴ «۴» -۷۷

بررسی موارد:

(الف) نادرست؛ اوره در آب حل می‌شود (به دلیل تشکیل پیوندهای هیدروژنی بین مولکول اوره و آب) پس یک مخلوط همگن است. ید در تولوئن حل می‌شود (به دلیل ناقطبی بودن مولکول‌های ید و تولوئن).

(ب) درست؛ اوره از HCl اسید قوی تر است. (HCl تقریباً به طور کامل یونیده می‌شود، اما HCl به مقدار جزئی در آب یونیده می‌شود). در اسیدها در شرایط یکسان، هر چه اسید قوی تر باشد pH آن نیز کمتر است.

(پ) نادرست؛ Mg(OH)_2 اصلًا محلول نیست.



(ت) نادرست؛ ساده‌ترین اسید آلی فرمیک اسید (HCOOH) است که تنها اتم H گروه کربوکسیل آن می‌تواند به صورت یون هیدرونیوم وارد محلول شود.

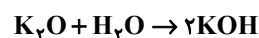
(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تندرسنی؛ صفحه‌های ۲۴، ۲۵ و ۲۶)

(امیر محمد کنگانی)

گزینه ۴ «۴» -۷۸

$$\text{pH} = 12 \Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-12} \text{ mol.L}^{-1} \Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-12}$$

$$[\text{H}^+] [\text{OH}^-] = 10^{-14} \Rightarrow [\text{OH}^-] = \frac{10^{-14}}{10^{-12}} = 0.01 \text{ mol.L}^{-1}$$



$$\begin{aligned} ?g \text{ K}_2\text{O} &: 0.5 \text{ L} \times \frac{0.01 \text{ mol OH}^-}{1 \text{ L}} \times \frac{1 \text{ mol K}_2\text{O}}{2 \text{ mol KOH}} \\ &\times \frac{94 \text{ g K}_2\text{O}}{1 \text{ mol K}_2\text{O}} = 0.235 \text{ g K}_2\text{O} \end{aligned}$$

$$\frac{x}{94} = \frac{0.01 \times 0.5}{2} \Rightarrow x = 0.235 \text{ g K}_2\text{O}$$

$$\frac{\text{گرم خالص}}{\text{گرم خالص + ناخالص}} \times 100 = \frac{\text{درصد خلوص}}{\text{درصد خلوص}}$$

$$\Rightarrow \frac{0.235 \text{ g}}{2.35 \text{ g}} \times 100 = 10\%$$

(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تندرسنی؛ صفحه‌های ۲۴ و ۲۵)

(پیمان فواجهی مهر)

گزینه ۴ «۲» -۷۹

$$[\text{H}^+] = 10^{-12} \Rightarrow [\text{OH}^-] = 10^{-2} = M_{\text{NaOH}}$$

$$10^{-2} \text{ mol.L}^{-1} \times 0.2 \text{ L} = 2 \times 10^{-3} \text{ mol NaOH}$$

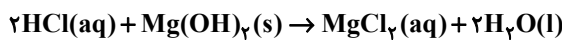
برای این که pH محلول به $1/7$ برسد، باید مقدار HNO_3 به اندازه‌ای باشد که علاوه بر خنثی کردن سود، مقداری از آن باقی بماند. با افزودن 0.02 mol نیتریک اسید به این محلول، سود به طور کامل خنثی شده، pH محلول به هفت می‌رسد. چون pH محلول پس از افزودن HNO_3 علاوه بر خنثی کردن سود به $1/7$ رسیده است. پس غلظت یون هیدرونیوم برابر است با:

$$[\text{H}^+] = 10^{-\text{pH}} = 10^{-1/7} = 0.02 \text{ mol.L}^{-1}$$



$$\frac{21\text{ g NaHCO}_3}{100\text{ g}} \times \frac{1\text{ mol NaHCO}_3}{84\text{ g NaHCO}_3}$$

$$\times \frac{1\text{ mol HCl}}{1\text{ mol NaHCO}_3} = 0.006\text{ mol HCl}$$



$$\frac{29\text{ g Mg(OH)}_2}{100\text{ g}} \times \frac{1\text{ mol Mg(OH)}_2}{58\text{ g Mg(OH)}_2}$$

$$\times \frac{2\text{ mol HCl}}{1\text{ mol Mg(OH)}_2} = 0.024\text{ mol HCl}$$

هر قرص ضد اسید توانایی خنثی کردن 0.03 mol از HCl را دارد.

تعداد قرص لازم برای خنثی کردن شیره معده تولید شده در طول یک هفته:

$$\frac{0.42}{0.03} = 14$$

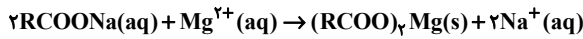
(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تندرنستی؛ صفحه‌های ۳۱ و ۳۲)

(ممدر عظیمیان؛ زواره)

گزینه «۱»

همه عبارت‌ها درست‌اند.
بررسی موارد:

الف) درست؛ زیرا صابون با یون $\text{Mg}^{2+}(aq)$ موجود در این آب رسوب تشکیل می‌دهد.



ب) درست؛ جوش شیرین (NaHCO_3) خاصیت بازی داشته و در واکنش با چربی‌ها، صابون تولید می‌کند.

پ) درست؛ جرم مولی صابون‌های سدیم و پتاسیم با R سیرشده، زوج و جرم مولی صابون آمونیوم با R سیرشده، عددی فرد است. بنابراین نوع عنصرهای سازنده صابون آمونیوم $(\text{RCOO}^- \text{NH}_4^+)$ و اوره $(\text{CO}(\text{NH}_2)_2)$ یکسان است.

$$0.2\text{ mol RCOO}^- \text{M}^+ = 60/2\text{ g RCOO}^- \text{M}^+$$

$$\times \frac{1\text{ mol RCCO}^- \text{M}^+}{x\text{ g RCOO}^- \text{M}^+} \Rightarrow x = 30\text{ g}$$

ت) درست؛ از مخلوط بودر Al (نخستین فلز دسته p) و NaOH برای این منظور استفاده می‌شود.

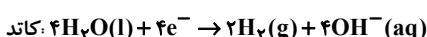
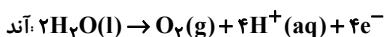
ث) درست؛ زیرا شمار مول‌های اولیه اسید در هر دو ظرف یکسان است.

(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تندرنستی؛ صفحه‌های ۳۱، ۳۲، ۹، ۸، ۶ و ۳)

(مینا شرافتی پور)

گزینه «۳»

نیم واکنش‌های انجام شده در فرایند برگذافت آب به صورت زیر هستند:



معادله واکنش اسید چرب مورد نظر با محلول سود که منجر به تشکیل صابون می‌شود، به صورت زیر است:



$$284\text{ g.mol}^{-1}$$



$$206\text{ g.mol}^{-1}$$

قسمت اول: به ازای مصرف هر مول اسید چرب، یک مول صابون تولید

می‌شود، پس به ازای مصرف $\frac{28/4}{284}$ یا $1/0.06$ مول اسید چرب، 0.06 مول صابون تولید می‌شود.

قسمت دوم: ابتدا شمار مول‌های سود، قبل از انجام واکنش را حساب می‌کنیم:

$$\text{pH} = 13/7 \Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-13/7} \Rightarrow [\text{OH}^-] = \frac{10^{-14}}{10^{-13/7}} = 10^{-0.3/7}$$

$$[\text{OH}^-] = M_{\text{NaOH}} = 10^{-0.3/7} = \frac{1}{2} \text{ mol.L}^{-1}$$

از طرفی سود یک باز قوی است و در محلول آن، غلظت مولار یون هیدروکسید با غلظت اولیه سود یکسان است؛ بنابراین:

$$M_{\text{NaOH}} = [\text{OH}^-] = 0.5 \text{ mol.L}^{-1} \xrightarrow[n=MV]{V=5dL=5dL} 0.5 \text{ mol NaOH}$$

به ازای مصرف $1/0.06$ مول اسید چرب، $1/0.06$ مول سود مصرف می‌شود، پس مقدار مول باقیمانده سود برابر $15/0.06 = 0.25$ مول و غلظت باقیمانده آن برابر خواهد بود:

$$M_2 = \frac{0.15 \text{ mol}}{0.5 \text{ L}} = 0.3 \text{ mol.L}^{-1}$$

در ادامه می‌توان pH محلول باقیمانده را به دست آورد.

$$[\text{OH}^-] = 0.3 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\text{pOH} = -\log 0.3 = 0.5$$

$$\text{pH} = 14 - 0.5 = 13.5$$

(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تندرنستی؛ صفحه‌های ۳۱ تا ۳۲)

(امیرمسعود فسینی)

ابتدا حجم HCl (شیره معده) تولید شده در طول یک هفته را حساب می‌کنیم:

$$\frac{2\text{ L HCl}}{1\text{ روز}} = 14\text{ L HCl}$$

سپس شمار مول‌های HCl موجود در شیره معده را به دست می‌آوریم:

$$[\text{H}^+] = 10^{-\text{pH}} = 10^{-1/5} = 10^{-0.2} \times 10^{0.5} = 0.03 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$n_{\text{HCl}} = 0.03 \text{ mol.L}^{-1} \times 14\text{ L} = 0.42 \text{ mol HCl}$$

در گام بعد تعیین می‌کنیم که هر قرص ضد اسید توانایی خنثی کردن چند مول HCl را دارد:



(ممدر عظیمیان زواره)

«۲» گزینه

فقط عبارت (ب) درست است.
 بررسی موارد:

(الف) نادرست؛ با یک تیغه مسی و تیغه‌ای از جنس فلز دیگر مانند روی و با میوه‌ای مانند لیمو می‌توان نوعی باتری ساخت و با آن یک لامپ LED را روشن کرد.

(ب) نادرست؛ در برخی واکنش‌های اکسایش-کاهش افزون بر داد و ستد الکترون، انرژی نیز آزاد می‌شود.

(پ) درست؛ در مورد نقره دمای مخلوط واکنش ثابت می‌ماند یعنی اصلًا افزایش دما نداریم، زیرا قدرت کاهندگی نقره از مس کمتر است.

(ت) نادرست؛ اندازه‌گیری پتانسیل یک نیم‌سلول به طور جداگانه ممکن نیست.

(ث) نادرست؛ لیتیوم در میان فلزها کمترین چگالی را دارد.

(شیمی ۳-آسایش و رفاه در سایه شیمی: صفحه‌های ۳۹، ۴۲، ۴۷ و ۴۹)

(پیمان فوایوی مهر)

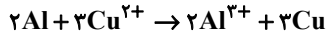
«۲» گزینه

بررسی موارد:

(الف) نادرست؛ زیرا محلول آند (محلولی از جنس نمک آلومینیم) بی‌رنگ است و بی‌رنگ می‌ماند.

(ب) نادرست؛ در دیواره متخلخل آئیون‌ها به سمت نیم‌سلول Al حرکت می‌کنند.

(پ) درست؛ زیرا ضریب کاتیون تولید شده در آند (Al^{3+})، کمتر از ضریب کاتیون مصرف شده در کاند (Cu^{2+}) است.



(ت) درست؛ با کاهش $5/4$ گرم از جرم تیغه آند، $19/2$ گرم به جرم تیغه کاند اضافه می‌شود.

$$\frac{5}{4} \times \frac{1 \text{ mol Al}}{27 \text{ g Al}} \times \frac{3 \text{ mol Cu}}{1 \text{ mol Al}} \times \frac{64 \text{ g Al}}{1 \text{ mol Cu}} = 19/2 \text{ g Cu}$$

(شیمی ۳-آسایش و رفاه در سایه شیمی: صفحه‌های ۴۶ تا ۴۹)

(امیر هاتمیان)

«۳» گزینه

موارد (ب) و (ت) درست است.

بررسی موارد:

(الف) نادرست؛ واکنش (I) خودبه‌خودی بوده و واکنش (II) غیرخودبه‌خودی است، یعنی B می‌تواند یون‌های A^{2+} را کاهش دهد، ولی نمی‌تواند یون‌های C^{2+} را بکاهد.

$$\text{C}^{2+} < \text{B}^+ < \text{A}^{2+} : \text{اکسندگی}$$

(ب) درست؛ مقایسه پتانسیل الکترودی استاندارد کاهشی که همان مقایسه قدرت اکسندگی می‌باشد، به صورت بالا است.

(پ) نادرست؛ چون C کاهنده‌تر از B است، پس فلز ظرف C با محلولی از نمک فلز B واکنش می‌دهد، پس نمی‌توان محلولی از نمک فلز B را در ظرفی از جنس فلز C نگهداری کرد.

ابتدا میزان اکسیژن تولیدی در برگشت آب را محاسبه می‌کنیم:

$$? \text{mol O}_2 = 1/2 \text{ mole}^- \times \frac{1 \text{ mol O}_2}{4 \text{ mole}^-} = 0/3 \text{ mol O}_2$$

حال می‌توان نوشت:

$$? \text{g CH}_4 = 0/3 \text{ mol O}_2 \times \frac{1 \text{ mol CH}_4}{1 \text{ mol O}_2} \times \frac{16 \text{ g CH}_4}{1 \text{ mol CH}_4} = 2/4 \text{ g CH}_4$$

(شیمی ۳-آسایش و رفاه در سایه شیمی: صفحه‌های ۵۲ تا ۵۴)

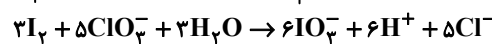
(امیر محمد گلزاری)

«۴» گزینه

در این واکنش عدد اکسایش اتم‌های ید از صفر به $+5$ افزایش می‌یابد. پس گونه کاهنده I_2 است. در این واکنش H^+ تولید می‌شود، پس pH محیط کاهش می‌یابد و به کمتر از ۷ می‌رسد. در واکنش انجام شده عدد اکسایش ید از صفر به $+5$ رسیده است. چون در سمت چپ ۲ اتم ید داریم، تغییر عدد $2 \times 5 = 10$

اعداد اکسایش کلر از $+5$ به -1 رسیده، ۶ واحد تغییر کرده است. در ابتدا باید ضریب ClO_3^- را برابر ۵ و ضریب I_2 را برابر ۳ قرار دهیم. با مشخص شدن ضریب این دو گونه بقیه مواد موازن می‌شوند.

$$6 \times (+5) = 30 \uparrow$$



مجموع ضرایب استوکیومتری مواد واکنش‌دهنده و فراورده برابر ۲۸ است.

$$\frac{1 \text{ mol e}^-}{224 \times 10^{23} \text{ e}^-} \times \frac{5 \text{ mol Cl}^-}{6 \times 0.2 \times 10^{23} \text{ e}^-} \times \frac{30 \text{ mol e}^-}{30 \text{ mol e}^-} = 0/2 \text{ mol Cl}^-$$

(شیمی ۳-آسایش و رفاه در سایه شیمی: صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

(ممدرضا بهمیشیدی)

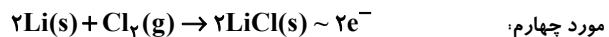
«۳» گزینه

فقط عبارت اول درست است.

بررسی موارد نادرست:

مورد دوم: برخی واکنش‌های اکسایش-کاهش مثل برگشت و آبکاری با جذب مقداری انرژی همراه است.

مورد سوم: چون قدرت کاهنده‌گی فلز روی از فلز مس بیشتر است، با قرار دادن یک تیغه مسی در محلول روی سولفات‌ها، هیچ واکنش انجام نمی‌شود، پس رنگ محلول تغییر نمی‌کند.



$$\frac{1 \text{ mol Li}}{7 \text{ g Li}} \times \frac{2 \text{ mol e}^-}{1 \text{ mol Li}} \times \frac{1 \text{ mol Li}}{1 \text{ mol Li}} = 12/0.4 \times 10^{22} \text{ e}^-$$

$$\times \frac{6 \times 0.2 \times 10^{23} \text{ e}^-}{1 \text{ mol e}^-} = 12/0.4 \times 10^{22} \text{ e}^-$$

(شیمی ۳-آسایش و رفاه در سایه شیمی: صفحه‌های ۳۹ تا ۴۷)



(سعید تیزرو)

«۹۲- گزینه ۲»

فرمول مولکولی ساختار آسپرین $C_9H_8O_4$ می‌باشد. از خنثی بودن ترکیب می‌توان نتیجه گرفت:

$$\begin{aligned} \text{(مجموع عدد اکسایش اتم‌های O و H)} - &= \text{مجموع عدد اکسایش اتم‌های O و H} \\ &= 8(1) + 4(-2) = 0 \\ \Rightarrow \text{مجموع عدد اکسایش اتم‌های O و H} &= 0 \end{aligned}$$

(شیمی ۳- آسایش و رفاه در سایه شیمی؛ صفحه‌های ۵۲ و ۵۳)

(پیمان فوابوی مهر)

«۹۳- گزینه ۱»

بررسی موارد:

(الف) درست؛ دو اتم کربن حلقه بنزن که به هیچ هیدروژنی متصل نیستند عدد اکسایش صفر دارند.

(ب) نادرست؛ عدد اکسایش کربن در $HCOOH$ برابر ۲ است.

(پ) نادرست؛ ایبوپروفن دارای فرمول $C_{13}H_{18}O_2$ و اتیلن گلیکول دارای فرمول $C_2H_6O_2$ است.

(ت) درست؛ بیشترین و کمترین عدد اکسایش اتم‌های کربن در ایبوپروفن ۳ و ۳- است (اختلاف = ۶). عدد اکسایش گوگرد در H_2SO_4 نیز برابر ۶ است.

(شیمی ۳- آسایش و رفاه در سایه شیمی؛ صفحه‌های ۵۲ تا ۵۴)

(رسول عابدین زواره)

«۹۴- گزینه ۲»

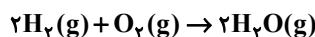
بررسی موارد:

(الف) درست؛ سوزاندن گاز هیدروژن در موتور درون‌سوز بازدهی نزدیک به

۲۰ درصد دارد در حالی که اکسایش آن در سلول سوختی بازده را تا ۳ برابر افزایش می‌دهد.

(پ) نادرست؛ هر سلول سوختی دارای ۳ جزء اصلی شامل یک غشاء میاله کننده یون هیدرونیوم، آند و کاتد با کاتالیزگر است.

(ت) درست؛ واکنش کلی سلول به صورت زیر است:



(شیمی ۳- آسایش و رفاه در سایه شیمی؛ صفحه‌های ۵۲ و ۵۳)

(ممسن مبنفسن)

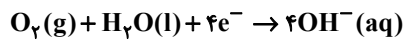
«۹۵- گزینه ۴»

شکل مربوط به آهن گالوانیزه می‌باشد که در آن M فلز روی می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) آهن گالوانیزه برای ساخت ظروف بسته‌بندی مواد غذایی مناسب نیست.

(۲) نیم واکنش کاتدی در خوردنگی آهن گالوانیزه به صورت زیر می‌باشد:



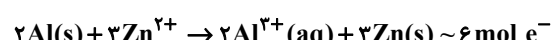
(۳) فلز M به صورت یون M^{2+} وارد قطره آب شده است، پس M نسبت به Fe قادر کاهندگی بیشتری دارد و لذا کاهنده‌تر است.

(شیمی ۳- آسایش و رفاه در سایه شیمی؛ صفحه‌های ۵۲ و ۵۳)

ت) درست؛ چون قدرت کاهندگی C بیشتر از A است، در نتیجه واکنش انجام می‌شود.

(شیمی ۳- آسایش و رفاه در سایه شیمی؛ صفحه‌های ۳۷ تا ۴۳)

«۹۶- گزینه ۳»



تیغه آندی مربوط به فلز Al است؛ بنابراین:

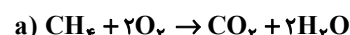
$$? \ mol\ e^- = 21 / 6 \ g\ Al \times \frac{1 \ mol\ Al}{27 \ g\ Al} \times \frac{6 \ mol\ e^-}{1 \ mol\ Al} = 2 / 4 \ mol\ e^-$$

در برقکافت آب در بخش کاتدی گاز H_2 و در بخش آندی گاز O_2 تولید می‌شود.

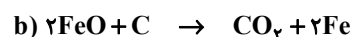
$$\begin{aligned} ? L\ H_2 &= 2 / 4 \ mol\ e^- \times \frac{2 \ mol\ H_2}{4 \ mol\ e^-} \times \frac{22 / 4 L\ H_2}{1 \ mol\ H_2} \\ &= 26 / 88 L\ H_2 \end{aligned}$$

(شیمی ۳- آسایش و رفاه در سایه شیمی؛ صفحه‌های ۴۸ و ۴۹)

«۹۷- گزینه ۴»



$$\begin{array}{ccc} \downarrow & & \downarrow \\ x + 4 & = & 0 \\ x = -4 & & x = +4 \\ \swarrow & & \uparrow \end{array}$$



$$\begin{array}{ccc} \downarrow & & \downarrow \\ \bullet & & x - 4 = 0 \\ & & x = +4 \\ \swarrow & & \uparrow \end{array}$$



$$\begin{array}{ccc} \downarrow & & \downarrow \\ x - 2 & = & 0 \\ x = +2 & & x = +4 \\ \swarrow & & \uparrow \end{array}$$



$$\begin{array}{ccc} \downarrow & & \downarrow \\ x - 2 + 4 & = & 0 \\ x = -2 & & x = +4 \\ \swarrow & & \uparrow \end{array}$$

(شیمی ۳- آسایش و رفاه در سایه شیمی؛ صفحه‌های ۵۲ و ۵۳)



۳) در واکنش‌های اکسایش - کاهش خودبه‌خودی کاتیون عنصر کاهنده از خود اتم آن پایدارتر است.

۴) در سلول‌های گالوانی، گونه کاهنده در آند اکسایش می‌باید (گونه اکسنده، کاهش می‌باید نه اکسایش).

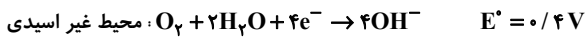
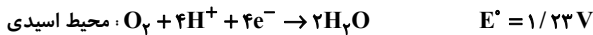
(شیمی ۳- آسایش و رفاه در سایه شیمی: صفحه‌های ۴۴ تا ۴۶، ۵۵ و ۵۶)

(همید زین)

۹۹- گزینه «۱»

بررسی موارد:

الف) نادرست: E° نیم‌واکنش کاتدی در فرایند خوردگی در دو محیط اسیدی و غیراسیدی به صورت زیر است:



ب) درست

پ) نادرست: این فلزات حتی در محیط‌های اسیدی نیز دچار اکسایش نمی‌شوند.

ت) نادرست: در فرایند آبکاری فلز تحت آبکاری دچار کاهش نمی‌شود.

(شیمی ۳- آسایش و رفاه در سایه شیمی: صفحه‌های ۴۵ و ۵۷)

(آرمان آبری)

۱۰۰- گزینه «۳»

واکنش‌های موازن‌شده اکسایش - کاهش به صورت زیر است:



در واکنش اول به ازای مصرف هر مول Al ، ۳ مول الکترون مبادله می‌شود. بنابراین و با توجه به ضریب Al که برابر ۲ است، در واکنش اول به ازای هر بار انجام واکنش، ۶ مول الکترون مبادله می‌شود. در واکنش دوم نیز به ازای مصرف هر مول Mn ، ۲ مول الکترون مبادله می‌شود و با توجه به ضریب Mn که برابر ۱ است، در واکنش دوم به ازای هر بار انجام واکنش، ۲ مول الکترون مبادله می‌شود. فرض می‌کنیم در هر دو واکنش X مول الکترون مبادله شده است. در نتیجه میزان افزایش جرم کاتد در سلول گالوانی ($Al - Zn$)، که با

توجه به E° ها، تیغه روی است را در واکنش اول محاسبه می‌کنیم:

$$x \text{mole}^- \times \frac{3 \text{mol Zn}}{6 \text{mole}^-} \times \frac{65 \text{g Zn}}{1 \text{mol Zn}} = \frac{x \times 3 \times 65}{6}$$

$$\text{میزان افزایش جرم تیغه} = \frac{32}{5x} \Rightarrow Zn$$

حالا در واکنش دوم کاهش جرم تیغه آندی (Mn) را محاسبه می‌کنیم:

$$x \text{mole}^- \times \frac{1 \text{mol Mn}}{2 \text{mole}^-} \times \frac{55 \text{g Mn}}{1 \text{mol Mn}} = \frac{x \times 55}{2}$$

$$\text{میزان کاهش جرم تیغه} = \frac{27}{5x} \Rightarrow Mn$$

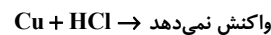
$$\frac{32/5x}{27/5x} = \frac{13}{22/5x} \approx 1/18 \quad \text{نسبت خواسته شده} \Rightarrow$$

(شیمی ۳- آسایش و رفاه در سایه شیمی: صفحه‌های ۴۳ تا ۴۷)

۹۶- گزینه «۴»

(کتاب نوروز)

می‌دانیم $E^\circ(H^+/H_2) = 0$. پس فلز Al با محلول HCl (حاوی H^+) واکنش می‌دهد، ولی فلز مس با HCl واکنش نمی‌دهد.



و همچنین نیم‌واکنش اکسایش انجام شده به صورت $Al \rightarrow Al^{3+} + 3e^-$ است.

$$? \text{mole}^- = 2 / 40.8 \times 10^{24} e^- \times \frac{1 \text{mole}^-}{6.02 \times 10^{23} e^-} = 4 \text{mole}^-$$

$$? \text{g Al} = 4 \text{mole}^- \times \frac{1 \text{mol Al}}{3 \text{mole}^-} \times \frac{27 \text{g Al}}{1 \text{mol Al}} = 36 \text{g Al}$$

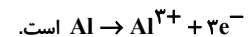
۱۴ گرم $= 14$ (۵۰ - ۳۶) از آلیاز اولیه مس بوده است و درصد جرمی مس

$$\% Cu = \frac{14 \text{g Cu}}{50 \text{g}} \times 100 = 28\%$$

(شیمی ۳- آسایش و رفاه در سایه شیمی: صفحه‌های ۴۴ تا ۴۷)

۹۷- گزینه «۲»

نیم‌واکنش آندی در واکنش اکسایش - کاهش داده شده به صورت



نیم‌واکنش کاتدی بر قرکافت آب: $2H_2O(l) + 2e^- \rightarrow 2OH^-(aq) + H_2(g)$

محاسبه شمار مول‌های الکترون مصرف شده در نیم‌واکنش کاتدی بر قرکافت آب:

$$? \text{mole}^- = 2 / 24 \text{L} H_2 \times \frac{1 \text{mol} H_2}{22 / 4 \text{L} H_2} \times \frac{2 \text{mole}^-}{1 \text{mol} H_2} = 0 / 2 \text{mole}^-$$

$$? \text{g Al} = 0 / 2 \text{mole}^- \times \frac{1 \text{mol Al}}{3 \text{mole}^-} \times \frac{27 \text{g Al}}{1 \text{mol Al}} = 1 / 8 \text{g Al}$$

نیم‌واکنش کاتدی:

$$? \text{mol Cu} = 0 / 2 \text{mole}^- \times \frac{1 \text{mol Cu}}{2 \text{mole}^-} = 0 / 1 \text{mol Cu}$$

(شیمی ۳- آسایش و رفاه در سایه شیمی: صفحه‌های ۴۰ تا ۴۲)

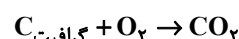
۹۸- گزینه «۲»

(همید زین)

بررسی گزینه‌ها:

۱) در سلول‌های الکترولیتی قطب مثبت آند است که نیم‌واکنش اکسایش در آن اتفاق می‌افتد ولی در سلول‌های گالوانی، قطب مثبت کاتد است و نیم‌واکنش کاهش در آن رخ می‌دهد.

۲) در قطب مثبت سلول فرایند هال، گرافیت طبق واکنش زیر واکنش می‌دهد.





دفترچه پاسخ فرهنگیان

(تعلیم و تربیت اسلامی و هوش و استعداد)

۱۴۰۴ فروردین

ریاضی و فیزیک، علوم تجربی، هنر و زبان

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب - بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۶۴۶۳-۲۱.



(مینم هاشمی)

۲۵۶- گزینه «۲»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه‌های «۱» و «۳»: پوشش و حجاب زنان در ایران باستان چنان برجسته بود که حتی برخی از مورخان غربی بر این باورند که می‌توان ایران باستان را منشأ اصلی گسترش حجاب در جهان دانست. (رد گزینه‌های ۱ و ۳ گزینه «۴»: در ادیان دیگر و عموم فرهنگ‌ها پوشش زنان به صورت یک اصل پسندیده مطرح بوده و کمتر قوم و ملتی است که زنان آن پوشش مناسبی نداشته باشند. تفاوت‌ها مربوط به چگونگی و حدود آن بوده است. (رد گزینه‌های ۳ و ۴)

(دین و زندگی، زیبایی پوشیدگی، صفحه ۱۵۰)

(فردرین سماقی)

۲۵۷- گزینه «۲»

عشق به خداوند، چون اکسپری است که مرده را حیات می‌بخشد و زندگی حقیقی به وی عطا می‌کند.

(دین و زندگی، دوستی با فدا، صفحه ۱۱۲)

(عباس سیدشیبستی)

۲۵۸- گزینه «۳»

ترجمه آیه ۷۲ سوره نحل: «خداوند برای شما همسرانی از (نوع) خودتان قرار داد و از همسرانتان برای شما فرزندان و نوادگانی نهاد و از پاکیزه‌ها به شما رزق و روزی داد. حال آیا آنان به باطل ایمان می‌آورند و به نعمت الهی کفران می‌ورزند؟»

(دین و زندگی ۲، پیوند مقدس، صفحه ۱۳۹)

(فردرین سماقی)

۲۵۹- گزینه «۲»

توصیه قرآن به طالبان عزت نفس آن است که «من کان یرید العزة فللہ العزة جمیعاً...»: هر کس خواستار عزت است، [ابدا] که همه عزتها از آن خداست. «وصل شدن به سرچشمه عزت، همان وصل شدن به خالق هستی است؛ زیرا او وجود شکستناپذیر است که هیچ کس توانی ایستادن در برابر قدرت او را ندارد.

(دین و زندگی ۲، عزت نفس، صفحه‌های ۹۹ و ۱۰۰)

(عباس سیدشیبستی)

۲۶۰- گزینه «۴»

انتخاب همسر و مسئولیت آینده: ... برای موفقیت در این مسئولیت، باید بر شور و احساس جوانی تسلط کامل داشت و با چشم باز عمل کرد. همواره دیده‌ایم که علاوه و محبت به یک شخص، چشم و گوش را می‌بندد و عقل را به حاشیه می‌راند. این سخن امام علی (ع) مربوط به مواردی از همین قبیل است: «حب الشیء یعنی و یصم: علاقه شدید به چیزی، آدم را کور و کر می‌کند.»

(دین و زندگی ۲، پیوند مقدس، صفحه ۱۵۳)

تعلیم و تربیت اسلامی

۲۵۱- گزینه «۲»

(فردرین سماقی)

اگر تلاش کنیم روزبه روز نماز را با کیفیت بهتر و رعایت آداب آن انجام دهیم، به زودی تأثیر آن را خواهیم دید.

(دین و زندگی، باری از نماز و روزه، صفحه ۱۲۳)

۲۵۲- گزینه «۲»

(مینم هاشمی)

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: قانون حجاب، قانونی برای سلب آزادی زنان در جامعه نیست.

گزینه «۳»: قانون حجاب منجر می‌شود سلامت اخلاقی جامعه بالاتر رود و آرامش روانی زنان افزایش یابد نه کاهش.

گزینه «۴»: قانون حجاب باعث سرکوب زیبایی انسان نمی‌شود، بلکه کمک می‌کند تا جامعه به جای آن که ارزش زن را در ظاهر و قیافه او خلاصه کند، به شخصیت، استعدادها و کرامت ذاتی وی توجه کند.

(دین و زندگی، زیبایی پوشیدگی، صفحه ۱۳۹)

۲۵۳- گزینه «۲»

(محمد رضایی رقا)

مرحله دوم، عهدبستان با خداوند است که بعد از آن، مرحله مراقبت است. مراقبت، باقی‌ماندن بر پیمان خود با خدا و وفای بر عهد است که رضایت خدا را در پی دارد.

(دین و زندگی، آنکه سفر، صفحه‌های ۹۹ و ۱۰۰)

۲۵۴- گزینه «۴»

(مینم هاشمی)

اندک افرادی وجود دارند که به نیاز طبیعی مقبولیت، پاسخ‌های درستی نمی‌دهند و با پوشیدن لباس‌های نامناسب، به کاربردن کلام زشت و ناپسند یا با گذاشتن سیگاری بر لب، می‌خواهند وجود خود را برای دیگران اثبات کنند. این قبیل اعمال، نشانه ضعف روحی و ناتوانی در اثبات خود از راه درست و سازنده است.

(دین و زندگی، فضیلت آراستگی، صفحه ۸)

۲۵۵- گزینه «۳»

(فردرین سماقی)

فایده مهم روزه، رسیدن به تقواست که عمل به مقاد آیه «یا ایها الذین آمنوا کتب عليکم الصيام کما کتب على الذين من قبلکم لمکم تَتَّقُونَ: ای کسانی که ایمان آورده‌اید، روزه بر شما مقرر شده است، همان‌گونه که بر کسانی که بیش از شما بودند، مقرر شده بود. باشد که تقوا پیشه کنید.» لازمه رسیدن به این هدف است.

(دین و زندگی، باری از نماز و روزه، صفحه ۱۲۹)



(یاسین ساعدی)

«۲۶۶- گزینهٔ ۲»

(فردرین سماقی)

«۲۶۱- گزینهٔ ۱»

تشویح گزینهٔ نادرست:

نه سنت‌گرایی اصل است نه سنت‌شکنی؛ بلکه باید هر کار خیری را از نیاکان دنبال کرد و هر کار غلطی را - گرچه سنت نیاکان باشد - کنار گذاشت.

(مهارت معلمی، وظایف معلم، صفحه‌های ۸۰ و ۸۱)

پیشوایان ما با تکیه بر بندگی خداوند و پیوند با او توائیتند در سخت‌ترین شرایط عزت‌مندانه زندگی کنند و هیچ‌گاه تن به خواری و ذلت ندهند. سخن امام حسین (ع) که فرمودند: «مرگ با عزت از زندگی با ذلت، برتر است»، معلول این تکیه بر بندگی خداوند و پیوند با اوست.

(مرتفی مفسنی کبیر)

«۲۶۷- گزینهٔ ۳»

(دین و زندگی ۲، عزت نفس، صفحه ۱۴۵)

«۲۶۲- گزینهٔ ۴»

خانواده، مقدس‌ترین نهاد و بنای اجتماعی نزد خداست. این نهاد با ازدواج زن و مرد به وجود می‌آید و با آمدن فرزندان کامل می‌شود.

(دین و زندگی ۲، پیوند مقدس، صفحه ۱۴۸)

در سوره الرحمن ابتدا به تعلیم قرآن اشاره می‌کند، سپس آفرینش انسان: «الرحمن * علم القرآن * خلق‌الانسان: خداوند قرآن را آموخت و انسان را آفرید.»

«من عمل صالحًا من ذكر أو أثني و هو مؤمن فلنحبينه حياةً طيبةً: هر کس کار شایسته‌ای کند، چه مرد یا زن، در حالی که مؤمن باشد، به زندگی پاک و پسندیده زنده‌اش می‌داریم.»

(مهارت معلمی، ارزش و امتیاز‌کار معلمی، صفحه‌های ۲۱ و ۲۹)

(یاسین ساعدی)

«۲۶۳- گزینهٔ ۱»

انسانی که به هوی و هوس پاسخ مثبت می‌دهد و تسلیم می‌شود، قدم در وادی ذلت گذاشته و از راه رشد باز می‌ماند. پس از این مرحله است که وقتی در برابر ستمگران و قدرتمندان قرار گرفت، زیر بار ذلت می‌رود و تسلیم خواسته‌های آن‌ها هم می‌شود.

(دین و زندگی ۲، عزت نفس، صفحه ۱۴۳)

(مرتفی مفسنی کبیر)

«۲۶۸- گزینهٔ ۳»

(مرتفی مفسنی کبیر)

«۲۶۴- گزینهٔ ۳»

خداوند تعالی خطاب به پیامبر (ص) می‌فرماید: «اللَّهُ باخِعُ نَفْسِكَ إِلَيْكُمْ يَكُونُوا مُؤْمِنِينَ: شَاءَدُوكُمْ رَا هَلَكَ كُنَى كَهْ چَرَا آنَهَا إِيمَانُ نَمِيَّ أَوْرَنَدَ». از صفاتی که می‌تواند در تعلیم و تربیت مؤثر باشد، داشتن سوز و حرص بهاندازه است.

(مهارت معلمی، صفات معلم، صفحه‌های ۳۲ و ۳۳)

(یاسین ساعدی)

«۲۶۹- گزینهٔ ۱»

(مرتفی مفسنی کبیر)

«۲۶۵- گزینهٔ ۱»

شکست در جنگ احد به خاطر نظر صحابه بود که گفتند به جای سنگری بری در مدینه، به استقبال دشمنان برویم و به خاطر همین، به منطقه احد رفتند و در اثر نافرمانی، نزاع و سستی شکست خورده‌اند. انسان مسلمان به انتقادهای دیگران به دید هدایای ارزشمند می‌نگرد. در چشم او، کسی که عیوبش را گوش‌زد می‌کند، در حقیقت به او هدیه می‌دهد؛ لذا او را محبوب‌ترین برادر خود می‌داند. چنان‌که از امام صادق (ع) نقل است: «أَحَبَّ إِخْرَانَى إِلَيْيَ مِنْ أَهْدَى إِلَيْيَ عَيْوَى».

(مهارت معلمی، وظایف معلم، صفحه‌های ۹۷ و ۱۰۱)

(مرتفی مفسنی کبیر)

«۲۷۰- گزینهٔ ۳»

(مرتفی مفسنی کبیر)

حضرت ابراهیم (ع) برای نسل خود نیز دعا می‌کرد و از خداوند می‌خواست: «خدایا رهبری امت و اقامه نماز را در ذریة من قرار بده.»

آیت‌الله العظمی گلپایگانی (ره) فرمود: «اگر طلباء‌ای به جای تبلیغ و تحصیل دین، سراغ دربار رفت و بازوی آنان شد، نگویید: رفتم؛ بلکه بگوید: لیاقت نداشتم و امام زمان (عج) مرا از حوزه بیرون انداخت.» این سخن در آن زمان بسیار مهم بود و سبب بیمهشدن دیگر مبلغان در برابر توطئه درباریان شد و اشاره به این ارزش دارد که معلمی یک انتخاب صحیح است.

(مهارت معلمی، ارزش و امتیاز‌کار معلمی، صفحه‌های ۱۷، ۱۸ و ۲۳)



(کتاب آمیز استعداداتعلیلی هوش کلامی)

«۲۷۶- گزینهٔ ۳»

تنها گزینهٔ ۳ است که جنبه‌ای منفی از سینمای امروزی بیان می‌کند و می‌تواند دلیل ادعای صورت سؤال باشد.
(هوش کلامی)

(کتاب آمیز استعداداتعلیلی هوش کلامی)

«۲۷۷- گزینهٔ ۳»

مفهوم مثل‌های صورت سؤال و گزینهٔ ۳، حفظ امید تا آخرین لحظه است چرا که در انتهای کارها به نیکی ختم خواهد شد. عبارت گزینهٔ ۱ از «تداعی» و عبارت گزینهٔ ۲ از «ادعا و لجاجت» می‌گوید. عبارت گزینهٔ ۴ نیز می‌گوید انسان هر کاری کند نتیجه همان را می‌بیند.
(هوش کلامی)

(ممیر اصفهانی)

«۲۷۸- گزینهٔ ۴»

حروف مدنظر را به دو دستهٔ نقطه‌دار و بی‌نقطه تقسیم می‌کنیم:
ص ض ط ظ ع غ ف

سه کارت با حروف بی‌نقطه خواهیم داشت و چهار کارت با حروف نقطه‌دار. قطعاً جایگاه حروف نقطه‌دار و بی‌نقطه معلوم است، یعنی حروف «ص»، «ط» و «ع» در سه خانهٔ زیر قرار می‌گیرند:

شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سهشنبه	چهارشنبه	پنجشنبه	جمعه

بی‌نقطه

از طرفی دیگر، حروف نقطه‌دار «ض» و «ظ»، هر کدام در الفبا، کنار دو حرف بی‌نقطه یعنی «ص ط» و «ط ع» هستند، پس این دو حرف را نمی‌توان جایی به جز سر و ته جدول قرار داد. بر این اساس دو حالت داریم. حرف کناری این دو حرف هم معلوم است:

شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سهشنبه	چهارشنبه	پنجشنبه	جمعه
ض	ص				ع	

حال، حرف وسط هم باید حتماً بی‌نقطه باشد، پس «ط» است و دو حرف

دیگر هم معلوم می‌شوند، چون ترتیب الفبای آن‌ها معلوم است:

شنبه یکشنبه دوشنبه سهشنبه چهارشنبه پنجشنبه جمعه

پس روز سهشنبه قطعاً «ط» است.

(هوش منطقی ریاضی)

اسعداد تحلیلی**«۲۷۱- گزینهٔ ۳»**

عبارت نخست متن، علت بلندی گردن زرآفه‌ها را در تلاش آن‌ها برای رسیدن به برگ‌های شاخه‌های بالاتر درختان می‌داند، ولی عبارت دوم نمونه‌ای است از زرآفه‌های ماده که اتفاقاً بر عکس، در نیمی از زمانشان، گردشان را افقی نگاه می‌دارند تا برگ‌های شاخه‌های باشند تر را بخورند. در واقع عبارت دوم، نمونه‌ای است برای رد آن‌چه در عبارت نخست بیان و بر آن تکیه شده است.

(هوش کلامی)

«۲۷۲- گزینهٔ ۴»

متن به وضوح نظریه‌ای را که دربارهٔ علت گردن بلند زرآفه‌ها بوده و در کتاب‌های درسی و یا مقاله‌های غیرتخصصی بیان شده است زیر سؤال برده است.

(هوش کلامی)

«۲۷۳- گزینهٔ ۲»

استدلال پایانی متن، بلندی گردن زرآفه‌های نر را توجیه کرده است، ولی نگفته است چرا گردن زرآفه‌های ماده بلند است.

(هوش کلامی)

«۲۷۴- گزینهٔ ۲»

طبق متن، کارل مارکس بر این نکته تأکید می‌کند که نابرابری‌های طبقاتی و اقتصادی زمینه‌ساز تضادهای اجتماعی است. هچنین طبق نظریه‌ی هنری تاجفل، هویت فردی به شدت تحت تأثیر تعلقات گروهی و ارزش‌های اجتماعی است

(هوش کلامی)

«۲۷۵- گزینهٔ ۱»

در متن می‌خوانیم: «در جوامعی که همگرایی فرهنگی کاهاش می‌یابد، احتمال بروز کژروی اجتماعی بیشتر می‌شود: ... کاهاش همبستگی». همچنین «آنومی اجتماعی» به وضعیتی اشاره می‌کند که در آن هنجارهای اجتماعی به دلیل تغییرات سریع فرهنگی یا اقتصادی دچار ضعف و زوال می‌شود.

(هوش کلامی)



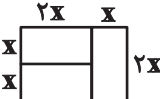
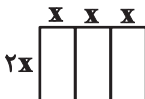
(فاطمه، راسخ)

«۲۸۴- گزینهٔ ۴»

طبق شکل‌های زیر، واضح است که اطلاعات «الف» و «ب» هیچ‌کدام داده جدیدی نسبت به اطلاعات صورت سؤال ندارند و برای پاسخگویی کافی نیستند.

$$\text{محیط مستطیل بزرگ: } 10x$$

$$\text{محیط مستطیل کوچک: } 6x$$



(هوش منطقی ریاضی)

(محمد اصفهانی)

«۲۷۹- گزینهٔ ۲»

طبق پاسخ قبلی، حرف کارتِ یکشنبه، یا «ص» است یا «ع».

(هوش منطقی ریاضی)

«۲۸۰- گزینهٔ ۱»

طبق پاسخ قبلی، حروف کارتِ دوشنبه یا «ف» است یا «غ».

(هوش منطقی ریاضی)

«۲۸۱- گزینهٔ ۳»

بدین ترتیب حالت ممکن این است که اول هر شش مهره سبز و هر پنج مهره زرد و یک مهره آبی و یک مهره قرمز از کیسه بیرون بیاید. مهره بعدی چه قرمز و چه آبی، سومین رنگ خواهد بود که حداقل دو مهره از آن در دست داریم:

$$6 + 5 + 1 + 1 + 1 = 14$$

(هوش منطقی ریاضی)

«۲۸۲- گزینهٔ ۱»

در مسیر رنگ صورت سؤال، قسمت «الف» قسمت محدود‌کننده است. هر ساعت سه لیوان وارد و کامل رنگی می‌شود و خارج می‌شود. در سه ساعت $9 \times 3 = 27$ لیوان رنگی از مسیر خروجی بیرون می‌آید.

(هوش منطقی ریاضی)

«۲۸۳- گزینهٔ ۴»

سی و پنج درصد پیروزی در دویست بازی، یعنی $\frac{35}{100} \times 200 = 70$ پیروزی.

حال در بهترین حالت، فرد $\boxed{}$ بازی دیگر انجام می‌دهد و در همه بازی‌ها پیروز می‌شود. درصد پیروزی او در این حالت برابر خواهد بود با:

$$\frac{70 + \boxed{}}{200 + \boxed{}} = \frac{50}{100} = \frac{1}{2} \Rightarrow 2(70 + \boxed{}) = 200 + \boxed{}$$

$$\Rightarrow 140 + 2\boxed{} = 200 + \boxed{} \Rightarrow \boxed{} = 60$$

(هوش منطقی ریاضی)

(مهری و کلی فراهانی)

«۲۸۶- گزینهٔ ۲»

در قسمت «ب» دو قسمت وارونه رنگ شده‌اند و یک قسمت نیز به خط رنگ شده است.



(هوش غیرکلامی)

(هادی زمانیان)

«۲۸۷- گزینهٔ ۴»

اگر از دو قطر به هم چسیده رنگ شده پاد ساعتگرد حرکت کنیم، متوجه الگویی ساده می‌شویم، فاصله بین قطرهای رنگی، به ترتیب یکی یکی افزایش می‌یابد:

$$0, 1, 2, 3, 4, 5$$

پس فاصله دو قطعه بعدی باید پنج قطعه سفید باشد.

(هوش غیرکلامی)



«۲۸۸- گزینه» ۴

(مهدی و نکی فراهانی)

در کامل شده شکل صورت سؤال، نوعی تقارن هست، به این شکل که هر شکل دور تا دور شکل کلی، یک واحد در میان رنگی و تکرار می‌شود.

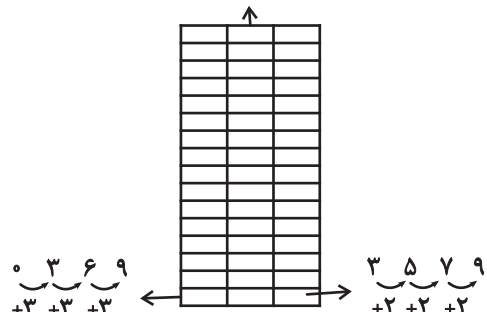


(هوش غیرکلامی)

«۲۸۹- گزینه» ۲

(سید کنتی)

در ستون‌های شکل‌ها، تعداد خانه‌های رنگی الگویی ساده دارد:

$$\begin{matrix} 5 & 4 & 3 & 2 \\ -1 & -1 & -1 \end{matrix}$$


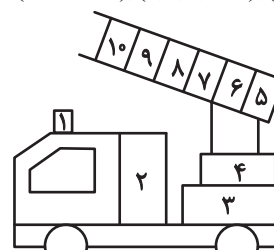
(هوش غیرکلامی)

«۲۹۰- گزینه» ۳

(سید کنتی)

علاوه بر ده مستطیل آشکار در شکل، پانزده مستطیل دیگر هم هست:

- (۵,۶),(۶,۷),(۷,۸),(۸,۹),(۹,۱۰)
- (۵,۶,۷),(۶,۷,۸),(۷,۸,۹),(۸,۹,۱۰)
- (۵,۶,۷,۸),(۶,۷,۸,۹),(۷,۸,۹,۱۰)
- (۵,۶,۷,۸,۹),(۶,۷,۸,۹,۱۰),(۵,۶,۷,۸,۹,۱۰)



(هوش غیرکلامی)