

بروزترین و ابرترین
سایت کنکوری کشور

WWW.KONKUR.INFO



دوازدهم ریاضی

دفترچه شماره ۱ (از ۲)



آزمون ۲۲ دی ۱۴۰۲

آزمون اختصاصی
گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی

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

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



آزمون «۱۴۰۲ دی ۲۲» اختصاصی دوازدهم ریاضی

نحوه که سوال

مدت پاسخ‌گویی: ۷۰ دقیقه

تعداد کل سؤالات: ۴۰ سؤال

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

جدیدآورندگان

نام طراحان	نام درس	فنازیر
کاظم اجلالی-حسین شفیع‌زاده-علیرضا نداف‌زاده	حسابان ۲	
فرزاد جوادی-کیوان دارابی-مصطفی دیداری-محمد صحت کار-احمدرضا فلاخ-مهرداد ملوندی	ریاضیات گستته	
اسحاق اسفندیار-سید محمد رضا حسینی‌فرد-کیوان دارابی-محمد صحت کار-هونم عقیلی-احمدرضا فلاخ-مهرداد ملوندی	هندسه	

گزینشگران و ویراستاران

ریاضیات گستته	هندسه	حسابان ۲	نام درس
کیوان دارابی محمد صحت کار	کیوان دارابی محمد صحت کار	کاظم اجلالی حسین شفیع‌زاده علیرضا نداف‌زاده	گزینشگر
مهرداد ملوندی	مهرداد ملوندی	مهدی مادرمانی سعید خان‌بابایی محمد رضا راسخ	گروه ویراستاری
مهدی خالقی	مهدی خالقی	سپیل تقی‌زاده	ویراستاری رتبه‌های برتر
امیرحسین امومحیوب	عادل حسینی		مسئول درس
سرژ یقیازاریان تبریزی	سمیه اسکندری		مسئول سازی مستند

گروه فنی و تولید

مهرداد ملوندی	مدیر گروه
نرگس غنی‌زاده	مسئول دفترچه
مسئلول دفترچه: الهه شهبازی	مدیر گروه: محیا اصغری
فرزانه فتح‌المزاده	گروه مستندسازی
سوران نعیمی	حروفنگار
	ناظر چاپ

گروه آموزن

بنیاد علمی آموزشی قلمچی «وقف عام»

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - بلاک ۹۳۳ - تلفن: ۰۲۱-۶۴۶۳

زمان پاسخگویی: ۷۰ دقیقه

زمان نقصانی: ۴۵ دقیقه

زمان ذخیره شده: ۲۵ دقیقه

ریاضیات

- ۱ تابع $f(x) = x^2 - 3x$ مفروض است. اگر $\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{1}{(f+g)(x)} = -\infty$ باشد، ضابطه تابع g

کدام می‌تواند باشد؟

$x^2 - 6x + 9$ (۲)

$x^2 - 9x + 18$ (۱)

$x^2 - 4x + 3$ (۴)

$x^2 - 10x + 21$ (۳)

- ۲ اگر $\lim_{x \rightarrow b} \frac{1}{a - \sqrt{\cos \pi x}} = -\infty$ باشد، حاصل $a+b$ کدام است؟ ($0 < b < 2$)

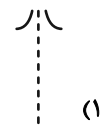
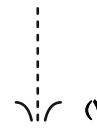
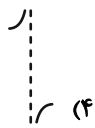
۳ (۲)

(۱) صفر

-۱ (۴)

۱ (۳)

- ۳ نمودار تابع $f(x) = \frac{\tan 2x}{2 + \cos x}$ در اطراف مجانب قائم آن در بازه $(\frac{\pi}{2}, \pi)$ چگونه است؟



- ۴ نمودار تابع خطی f و g برهم عمودند. اگر $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x) - g(x)}{f^{-1}(x) + g^{-1}(x)} = -\frac{5}{3}$ باشد، شب خط f کدام می‌تواند باشد؟

$\frac{2}{3}$ (۲)

-۱ (۱)

$\frac{1}{2}$ (۴)

-۲ (۳)

-۵ فرض کنید $f(x) = \frac{|x| - \sqrt[3]{x^2}}{x}$ باشد، حد راست و حد چپ تابع $g(x) = \frac{3x - |x+1|}{2x+1}$ در نقطه $x=0$ ، به ترتیب از راست به

چپ برابر کدام است؟

۲، $+\infty$ (۲)

۲،۱ (۱)

۱، $-\infty$ (۴)

۱،۲ (۳)

-۶ نمودار تابع $y = \frac{2x^2 + 3}{ax^2 + bx + 4a}$ فقط دو مجانب موازی محورهای مختصات دارد. اگر نقطه برخورد دو مجانب روی نیمساز ناحیه

چهارم باشد، حاصل $a-b$ کدام است؟

۵ (۲)

۳ (۱)

-۵ (۴)

-۳ (۳)

-۷ خطوط مجانب‌های افقی و قائم نمودار تابع $f(x) = \frac{2x^2 - 2}{ax^2 + bx - 2}$ تنها یک نقطه برخورد دارند که آن هم روی خط $y=x$ قرار

دارد. برای $a-b$ چند مقدار متفاوت پیدا می‌شود؟

۱ (۲)

۱) صفر

۳ (۴)

۲ (۳)

-۸ نمودار تابع $y = x^2 - 2x + 3$ را نسبت به محور عرض‌ها قرینه می‌کنیم، سپس در نمودار به دست آمده عرض نقاط را $|k|$ برابر

می‌کنیم و نمودار به دست آمده را $|k|$ واحد به سمت پایین منتقل می‌کنیم. اگر نمودار نهايی بر محور طول‌ها مماس باشد،

مجموعه مقادیر ممکن k کدام است؟ آزمون وی ای پی

$$[1, +\infty) \quad (2)$$

$$(0, \infty) \quad (1)$$

$$(0, 1) \quad (4)$$

$$\mathbb{R} \quad (3)$$

-۹ وضعیت یکنواختی نمودار تابع $f(x) = \frac{2x-1}{|x|+|x-1|}$ روی \mathbb{R} با حرکت از چپ به راست چگونه است؟

$$2) \text{ نزولی}$$

$$1) \text{ صعودی}$$

۴) ابتدا اکیداً نزولی سپس اکیداً صعودی ۳) ابتدا اکیداً صعودی سپس اکیداً نزولی

-۱۰ تابع $f(x) = \log_k(k^x + 1)$ روی دامنه‌اش اکیداً صعودی است. مجموعه مقادیر ممکن k کدام است؟

$$(0, 1) \quad (2)$$

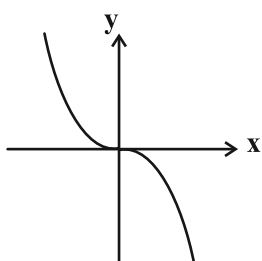
$$(0, +\infty) - \{1\} \quad (1)$$

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

$$(1, +\infty) \quad (3)$$

-۱۱ در نمودار تابع $f(x) = \frac{1}{\lambda}x^3 + \frac{1}{4}mx^2 + nx - k$ ، طول نقاط را نصف می‌کنیم، سپس نمودار به دست آمده را یک واحد به راست منتقل می‌کنیم و در آخر نمودار به دست آمده را نسبت به محور طول‌ها قرینه می‌کنیم. اگر نمودار نهايی به صورت زیر باشد،

حاصل mnk کدام است؟



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

$$-\frac{9}{2} \quad (2)$$

$$-\frac{15}{2} \quad (3)$$

$$-\frac{21}{2} \quad (4)$$

۱۲- اگر f تابعی اکیداً نزولی با دامنه $(-\infty, -2]$ باشد، دامنه تابع $g(x) = \sqrt{\frac{f(x) - f(2x-1)}{f(x^2) - f(3x)}}$ شامل چند عدد صحیح است؟

۳ (۲)

۲ (۱)

۵ (۴)

۴ (۳)

۱۳- چند جمله‌ای $P(x) = x^9 - 5x + 4$ را بر $x-1$ تقسیم می‌کنیم. اگر خارج قسمت چند جمله‌ای $Q(x)$ باشد، باقی مانده تقسیم

کدام است؟

۵ (۲)

۱) صفر

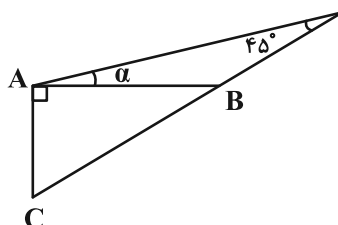
۱ (۴)

۴ (۳)

۱۴- دوره تناوب تابع $f(x) = \sin^2 ax - \sin^4 ax$ برابر $\frac{\pi}{12}$ است. مقدار $f(\frac{\pi}{8})$ کدام است؟

 $\frac{3}{8} (۲)$ $\frac{3}{16} (۱)$ $-\frac{3}{16} (۴)$ $-\frac{3}{8} (۳)$

۱۵- در شکل مقابل، $\tan \alpha = \frac{AB}{AC}$ کدام است؟

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

۱۶- تابع $f(x) = \frac{1}{\tan ax - \cot ax}$ باشد، حاصل روی مجموعه $\{m, -m\}$ اکیداً صعودی است. اگر بزرگ‌ترین مقدار m برابر $\frac{\pi}{\lambda}$ باشد، حاصل

$$f\left(\frac{\pi}{\lambda}\right)$$

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

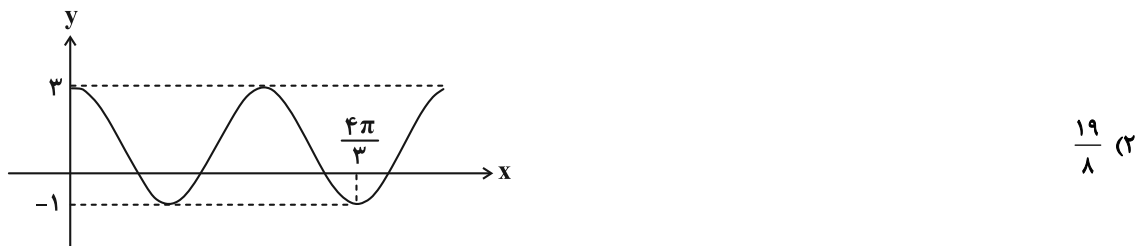
$$\frac{\sqrt{3}}{2} \quad (1)$$

$$-\frac{\sqrt{3}}{6} \quad (4)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{6} \quad (3)$$

۱۷- قسمتی از نمودار تابع $f(x) = a - b \sin(cx + \frac{\pi}{4}) \cos(cx + \frac{\pi}{4})$ در شکل زیر رسم شده است. حاصل $a + \frac{b}{c}$ کدام است؟

$$-\frac{13}{4} \quad (1)$$

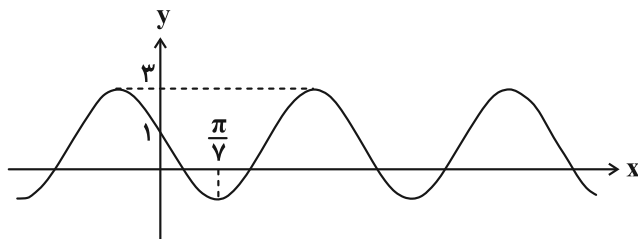


$$\frac{19}{4} \quad (2)$$

$$-\frac{7}{4} \quad (3)$$

$$\frac{3}{8} \quad (4)$$

۱۸- در شکل زیر قسمتی از نمودار تابع $f(x) = a + b \cos(cx + \frac{\pi}{3})$ رسم شده است. مقدار $\frac{\pi}{c}$ کدام است؟



-۱ (۱)

-۲ (۲)

-۳ (۳)

-۴ (۴)

۱۹- اختلاف بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین جواب‌های $\frac{1}{4} \cos^2 x - \sin x = -\frac{\pi}{2}$ واقع هستند، برابر α است. حاصل

$\tan(\alpha + \frac{\pi}{4})$ کدام است؟

۱ - $\sqrt{3}$ (۲) $\sqrt{3} - 2$ (۱)

$\frac{\sqrt{3}}{3} - 1$ (۴)

$\frac{3}{2} - \sqrt{3}$ (۳)

معادله $\frac{1}{\sin^2 x \cos^2 x} + \frac{2}{\sin x \cos x} - 4 = 0$ در بازه $(0, \frac{3\pi}{2})$ چند جواب دارد؟ -۲.

۳ (۲)

۴ (۱)

۱ (۴)

۲ (۳)

-۲۱- اگر b عددی فرد باشد به طوری که $a|b$ ، آن‌گاه $(12a^2, 9ab)$ کدام است؟

$$3|ab| \quad (2)$$

$$3a^2 \quad (1)$$

$$9a^2 \quad (4)$$

$$9|ab| \quad (3)$$

-۲۲- اگر عضوهای مجموعه $A = \{a \in \mathbb{N} : 99|a, 54|a\}$ را به ترتیب از کوچک به بزرگ مرتب کنیم و دومین عضو این مجموعه

عدد m باشد، آن‌گاه رقم یکان m^m کدام است؟

$$2 \quad (2)$$

$$8 \quad (1)$$

$$6 \quad (4)$$

$$4 \quad (3)$$

-۲۳- در تقسیم a بر b ، خارج قسمت برابر با ۱۹ و باقی‌مانده برابر با ۲۰ است. در تقسیم a بر ۷ نیز باقی‌مانده برابر با ۳ است.

حداقل مقدار a ، چه مجموع ارقامی دارد؟

$$8 \quad (2)$$

$$7 \quad (1)$$

$$10 \quad (4)$$

$$9 \quad (3)$$

-۲۴- اگر باقی‌مانده تقسیم عدد شش رقمی $\overline{31024a}$ بر ۱۱ برابر با ۱ باشد، باقی‌مانده تقسیم عدد $\overline{aa3a}$ بر ۹ کدام است؟

$$1 \quad (2)$$

$$1) صفر$$

$$3 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

- ۲۵ باقیمانده تقسیم عدد $3^{1402} + 7^{1402} - 10!$ بر ۲۱ کدام است؟

۲ (۲)

۴ (۱)

۴) صفر

۱ (۳)

- ۲۶ به ازای چند عدد مانند m از مجموعه اعداد صحیح جواب دارد؟

$$(2m-1)x + (m+1)y = 11$$
 معادله $\{1, 2, 3, \dots, 40\}$

۲۷ (۲)

۲۳ (۱)

۲۵ (۴)

۲۳ (۳)

- ۲۷ گراف G از اجتماع یک گراف P_n و یک گراف C_n تشکیل شده است. اگر حاصل ضرب درجات رأس‌های گراف G برابر ۲۵۶

باشد، گراف مکمل گراف G چند یال دارد؟ آزمون وی ای پی

۴۲ (۲)

۴۵ (۱)

۳۰ (۴)

۳۶ (۳)

- ۲۸- تعداد کل مسیرهای بین دو رأس متمایز در گراف P_n برابر با ۴۵ مسیر است. در این گراف چند مسیر به طول حداقل ۷ وجود

دارد؟ (برگشت مسیر را مسیر جدید در نظر نگیرید).

۱۰ (۲)

۶ (۱)

۳ (۴)

۱۵ (۳)

- ۲۹- گراف ساده G با مجموعه رأسهای $\{a, b, c, d, e, f\}$ ، 14 یال دارد. این گراف چند دور به طول ۴ دارد؟

۳۳ (۲)

۳۷ (۱)

۲۴ (۴)

۲۷ (۳)

- ۳۰- اگر از گرافی کامل با p رأس، m یال را حذف کنیم، از مجموع درجات این گراف $11 - 3p$ واحد کم شده و گرافی 8 -منتظم

ایجاد می‌شود. با حذف $2m$ یال از گراف کامل مرتبه p ، مجموع درجات گراف حاصل کدام می‌شود؟

۷۸ (۲)

۹۶ (۱)

۶۶ (۴)

۸۸ (۳)

-۳۱- ماتریس‌های A و B ماتریس‌هایی 3×3 و وارون یکدیگرند. اگر ستون اول A به صورت $\begin{bmatrix} 7 \\ x \\ -3 \end{bmatrix}$ و سطر اول B به صورت

$$C = \begin{bmatrix} x & x+3 \\ -x+1 & x-1 \end{bmatrix} \text{ کدام است؟}$$

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

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

$$\frac{1}{7} \quad (4)$$

$$\frac{-1}{7} \quad (3)$$

-۳۲- اگر A ماتریس اسکالر از مرتبه 2×2 باشد و داشته باشیم $|A|$ کدام می‌تواند باشد؟

$$4 \quad (2)$$

$$9 \quad (1)$$

$$3 \quad (4)$$

$$8 \quad (3)$$

-۳۳- اگر دستگاه معادلات $\begin{cases} mx + ny = m - n \\ 2x + (k+3)y = m + n \end{cases}$ فاقد جواب و دستگاه معادلات $\begin{cases} kx + my = 1 \\ (2k+1)x + ny = 1 \end{cases}$ بی‌شمار جواب داشته باشد، مقدار m کدام است؟

$$\frac{6}{5} \quad (2)$$

$$-\frac{6}{7} \quad (1)$$

$$\frac{15}{8} \quad (4)$$

$$-\frac{15}{7} \quad (3)$$

- ۳۴ اگر a عدد نامنفی بوده و ماتریس $A = \begin{bmatrix} a & 6 \\ a & 3 \end{bmatrix}$ وارون پذیر نباشد، مجموع درایه‌های وارون ماتریس $B = \begin{bmatrix} a^2 - a & 4 \\ 8 & 2a \end{bmatrix}$ کدام است؟

$$-\frac{3}{5} \quad (2) \quad 1 \quad (1)$$

$$\frac{3}{5} \quad (3) \quad 4) \text{ صفر}$$

- ۳۵ اگر درایه a_{12} در ماتریس A دو برابر شود، آن‌گاه درایه a_{32} باید چند برابر شود تا مقدار دترمینان ماتریس تغییر نکند؟

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\frac{19}{21} \quad (2) \quad \frac{17}{21} \quad (1)$$

$$\frac{3}{7} \quad (4) \quad \frac{1}{7} \quad (3)$$

- ۳۶ اگر A یک ماتریس 3×3 باشد به‌طوری که $\|2A|A|A+A|=192$ آن‌گاه $|A|$ کدام است؟

$$2 \times 12^4 \quad (2) \quad 12^4 \quad (1)$$

$$4 \times 12^4 \quad (4) \quad 3 \times 12^4 \quad (3)$$

- ۳۷ اندازه مماس مشترک خارجی دایره $x^2 + y^2 - 6x - 2y + 6 = 0$ و دایره‌ای به مرکز نقطه C و شعاع $r = 5$ برابر با $2\sqrt{2}$ است.

مختصات نقطه C کدام می‌تواند باشد؟

$$(2, 3) \quad (2) \quad (-2, 5) \quad (1)$$

$$(2, 5) \quad (4) \quad (-2, 3) \quad (3)$$

- ۳۸ - خط $2x + 4y = 2$ دایره $x^2 + (y-1)^2 = 4$ را در دو نقطه A و B قطع کرده است. معادله دایره‌ای به مرکز نقطه

$C\left(\frac{1}{4}, 0\right)$ که از نقاط A و B می‌گذرد کدام است؟

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

$$2x^2 + 2y^2 - x - 6 = 0 \quad (2)$$

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

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

- ۳۹ - خط $3x + 4y = m$ و دایره $x^2 + y^2 - 2x - 4y + 4 = 0$ در دو نقطه متقطعند. حدود تغییرات m کدام است؟

$$m < 16 \quad (1)$$

$$m > 6 \quad (2)$$

$$6 < m < 16 \quad (3)$$

$$6 < m < 16 \quad (4)$$

- ۴۰ - دایره‌ای از نقاط A(-3, 1) و B(3, -1) گذشته و بر خط $y = -3x - d$ مماس است. بیشترین فاصله نقاط این دایره تا محور

y کدام است؟

$$3 \quad (1)$$

$$2 \quad (2)$$

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

$$1 \quad (4)$$

کارنامه‌ی بازیابی: برای جمع‌بندی بهتر می‌توانید از کارنامه‌ی بازیابی استفاده کنید. در کارنامه‌ی بازیابی آزمون‌هایی که تاکنون داده‌اید به صورت مبحثی برای شما شخصی‌سازی می‌شود. شما می‌توانید در هر مبحث، سوالات همه‌ی آزمون‌ها را به تنکیک سؤال‌هایی که پاسخ صحیح داده‌اید. سؤال‌هایی که پاسخ اشتباه داده‌اید سؤالاتی که جواب نداده‌اید. همراه با پاسخ تشرییحی دریافت کنید.

<https://konkur.info>

دوازدهم ریاضی

دفترچه شماره ۲ (از ۲)



آزمون ۱۴۰۲ دی ۲۲

آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی

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

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخگویی
۱	فیزیک	۳۰	۴۱	۷۰	۷۵ دقیقه
	شیمی	۳۰	۷۱	۱۰۰	



آزمون «۲۲ دی ۱۴۰۲»

اختصاصی دوازدهم ریاضی

رئیس‌جمهور

مدت پاسخ‌گویی: ۷۵ دقیقه

تعداد کل سؤالات: ۶۰ سؤال

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

پذیدآورندگان

نام طراحان	نام درس	نقادی
عبدالرضا امینی نسب- زهره آقامحمدی- علیرضا جباری- محمد راست پیمان- محمدجواد سورچی- مصصومه شریعت‌ناصری محمد رضا شریفی- مهدی شریفی- محمود مقصودی- امیراحمد میرسعید- سیده ملیحه میرصالحی- حسام نادری- مجتبی نکونیان	فیزیک	
علی امینی- احسان ایروانی- محسن بابامیری- عاصم برزیگر- محمد رضا جمشیدی- حسن رحمتی کوکنده- پویا رستگاری مرتضی زارعی- محمد رضا زهره‌وند- رضا سلیمانی- جواد سوری لکی- مینا شرافتی پور- میلاد شیخ‌الاسلامی- حامد صابری سهراب صادقی‌زاده- محمد جواد صادقی- امیرحسین طبی- دانیال علی‌دوست- محمد فائزیا- حسین ناصری ثانی	شیمی	

گزینشگران و ویراستاران

نام درس	فیزیک	شیمی
گزینشگر	حسام نادری	امیرحسین معروفی
گروه ویراستاری	دانیال راستی مهدی شریفی زهره آقامحمدی	محمدحسن محمدزاده مقدم امیرحسین مسلمی امیر رضا حکمت‌نیا
نایابی روبهای برتر	معین یوسفی‌نیا حسین بصیر ترکمنور	علی رضایی امیر رضا واشقانی حسان بنجه‌شاهی ماهان زواری
مسئول درس	حسام نادری	پارسا عیوضی‌پور
مسئلند سازی	علیرضا همایون‌خواه	امیرحسین مرتضوی

گروه فنی و توابی

مهدی گروه	مهرداد ملوندی
مسئول دفترچه	نرگس غنی‌زاده
گروه مستندسازی	مدیر گروه: محیا اصغری مسئول دفترچه: الهه شهبازی
حروف‌نگار	فرزانه فتح‌الزاده
سوران چاپ	سوران چاپ

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی «وقف عام»

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن: ۰۶۴۶۳-۰۶۱

زمان پاسخگویی (مجموع فیزیک و شیمی): ۷۵ دقیقه

زمان نقصانی (مجموع فیزیک و شیمی): ۶۰ دقیقه

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

فیزیک

-۴۱ با توجه به نمودار مکان-زمان زیر، چه تعداد از گزاره‌های داده شده برای

این حرکت نادرست است؟

الف) جهت حرکت متحرک در کل مدت زمان t ، سه بار تغییر کرده است.

ب) بعد از آغاز حرکت، متحرک سه بار بهطور کامل از مبدأ مکان عبور کرده است.

ج) بعد از آغاز حرکت، متحرک سه بار از مبدأ حرکت عبور کرده است.

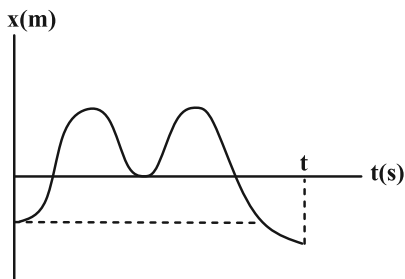
د) سرعت متوسط متحرک در کل مدت زمان حرکت، مثبت است.

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴) صفر



-۴۲ متحرکی روی یک مسیر مستقیم از نقطه A شروع به حرکت می‌کند و بدون تغییر جهت حرکت به ترتیب به نقاط B، C و

سپس D می‌رود. تندی متوسط در فاصله C تا D، $\frac{40}{s} \text{ m/s}$ و اختلاف تندی متوسط در مسیرهای AB و BC، 10 m/s است.

اگر زمان حرکت در هر سه مرحله یکسان باشد، تندی متوسط در کل مسیر چند متر بر ثانیه است؟ (فاصله BC، سه برابر فاصله AB است).

۲۰ (۴)

$\frac{80}{3}$ (۳)

۳۰ (۲)

۶۰ (۱)

-۴۳ در مبدأ زمان، متحرک A در مبدأ محور x و متحرک B در مکان $x = 2000 \text{ m}$ قرار دارد. در این لحظه متحرک A با تندی

ثابت $\frac{3}{7} \text{ m/s}$ و متحرک B با تندی ثابت ۷ شروع به حرکت می‌کند و جهت حرکت هر دو به سمت مثبت محور x است. اگر در

لحظه‌های t_1 و t_2 فاصله دو متحرک از هم ۵۰ متر باشد، $\frac{t_1}{t_2}$ کدام است؟

$\frac{1}{2}$ (۴)

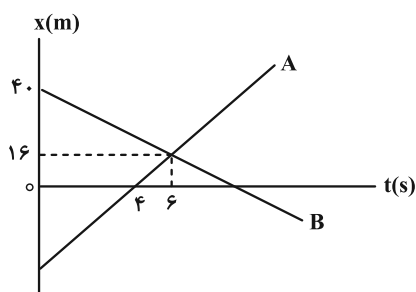
$\frac{5}{6}$ (۳)

$\frac{4}{5}$ (۲)

$\frac{3}{5}$ (۱)

-۴۴ نمودار مکان-زمان دو متحرک A و B که روی محور x حرکت می‌کنند، به شکل زیر است. چند ثانیه پس از آن که جهت

بردار مکان متحرک B تغییر می‌کند، فاصله دو متحرک از یکدیگر به 96 m می‌رسد؟



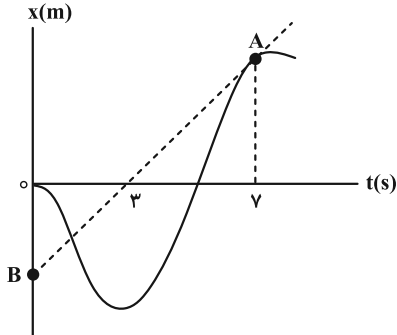
۱۴ (۱)

۸ (۲)

۶ (۳)

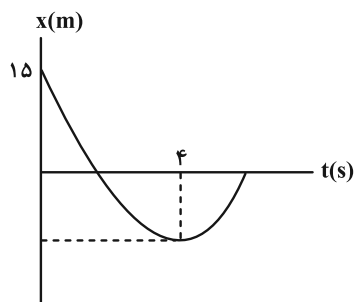
۴ (۴)

- ۴۵ در شکل زیر، پاره خط AB در نقطه A بر نمودار مکان-زمان متوجه مماس شده است. اگر اندازه سرعت متوسط متوجه از ابتدای حرکت تا لحظه $t = 7\text{ s}$ باشد، بزرگی شتاب متوسط در ۷ ثانیه اول حرکت چند متر بر مجدور ثانیه است؟
 $\frac{\text{m}}{\text{s}}$
 (خط مماس بر نمودار در لحظه $t = 0$ ، افقی است).



۲ (۱)
۵ (۲)
۶ (۳)
۱۰ (۴)

- ۴۶ نمودار مکان-زمان متوجه کی که روی خط راست با شتاب ثابت حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر تندی متوسط متوجه از شروع حرکت تا لحظه تغییر جهت، $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ باشد، مکان متوجه در لحظه $t = 10\text{ s}$ در SI کدام است؟ آزمون وی ای پی

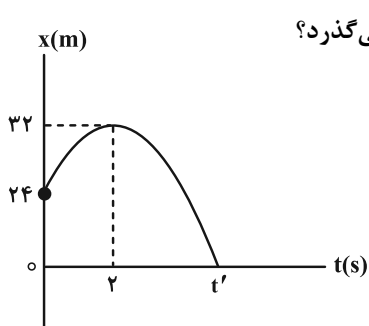


۲۰ (۱)
۲۵ (۲)
۳۰ (۳)
۳۵ (۴)

- ۴۷ قطاری به طول 60 m از داخل تونلی به طول 30 m با شتاب کندشونده $\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ عبور می‌کند و سرعتش پس از خروج کامل از تونل به $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ می‌رسد. مدت زمان خروج کامل از تونل چند ثانیه است؟

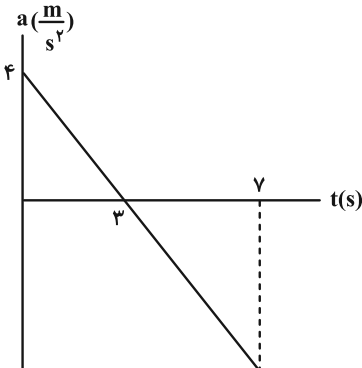
۴ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۱ (۱)

- ۴۸ نمودار مکان-زمان متوجه کی به صورت شکل زیر است. سرعت متوسط در بازه زمانی که متوجه در حال نزدیک شدن به مبدأ



مکان است، چند متر بر ثانیه است و متوجه با چه سرعتی بر حسب $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ از مبدأ مکان می‌گذرد؟
 (۱) $8, 16$ (۲) $16, 8$ (۳) $-8, -16$ (۴) $-16, -8$

-۴۹ نمودار شتاب- زمان متحرکی که از حال سکون در مسیری مستقیم شروع به حرکت کرده است، مطابق شکل زیر است. نوع حرکت این متحرک از لحظه شروع حرکت تا انتهای ثانیه هفتم، چگونه است؟



۱) کندشونده و سپس تندشونده

۲) ابتدا تندشونده، سپس کندشونده و مجددًا تندشونده

۳) تندشونده

۴) ابتدا تندشونده و سپس کندشونده

-۵۰ در شرایط خلاً گلوله‌ای به جرم 20g را از ارتفاع معینی از سطح زمین رها می‌کنیم. اگر انرژی جنبشی گلوله 2s قبل از برخورد

به زمین 16z باشد، اندازه جابه‌جایی گلوله در سه ثانیه آخر حرکتش چند متر است؟ ($\frac{\text{m}}{\text{s}^2} = 10$)

۳۵ (۴)

۵۵ (۳)

۱۴۵ (۲)

۱۳۵ (۱)

-۵۱ گلوله‌ای از ارتفاع h رها شده و با شتاب ثابت سقوط می‌کند. اگر تندی متوسط در $\frac{1}{4}$ ابتدای مسیر برابر با $20\frac{\text{m}}{\text{s}}$ باشد، تندی متوسط در کل مسیر چند متر بر ثانیه است؟ ($\frac{\text{m}}{\text{s}^2} = 10$) (از مقاومت هوا صرف‌نظر شود).

۸۰ (۴)

۴۰ (۳)

۳۰ (۲)

۲۵ (۱)

-۵۲ چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) یک اتومبیل در حال حرکت با یک دوچرخه ساکن برخورد می‌کند. از آنجایی که دوچرخه ساکن است، نیروی بیشتری نسبت به اتومبیل به آن وارد می‌شود.

ب) وقتی جسمی روی خط راست و در یک جهت ثابت حرکت می‌کند، نیروهای وارد بر آن متوازن‌اند.

پ) نیروی واکنش مربوط به یک نیروی کنش الکتریکی، می‌تواند مغناطیسی باشد.

ت) قانون دوم نیوتون را می‌توان از قانون اول نیوتون نتیجه گرفت.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۰ (۱)

-۵۳ دو نیروی $F_1 = 50\text{N}$ و $F_2 = 35\text{N}$ ، به جسمی به جرم 5kg وارد می‌شوند. شتاب حرکت این جسم، چند متر بر مربع ثانیه می‌تواند باشد؟

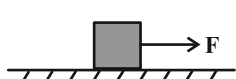
۱۶ (۴)

۱/۵ (۳)

۸۰ (۲)

۱۸ (۱)

-۵۴ جسمی ساکن مطابق شکل بر روی سطح افقی تحت تاثیر نیروی F قرار دارد. اگر مقدار F از صفر دائمًا افزایش یابد، اندازه نیروی اصطکاک چگونه تغییر می‌کند؟ ($\mu_s > \mu_k$)



۱) دائمًا افزایش می‌یابد.

۲) ابتدا افزایش، سپس کاهش می‌یابد و نهایتاً ثابت می‌ماند.

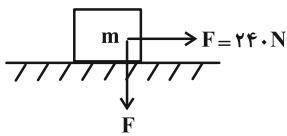
۳) ثابت می‌ماند.

۴) ابتدا افزایش می‌یابد و سپس ثابت می‌ماند.

-۵۵ مطابق شکل به جسم ساکنی به جرم 16 kg نیروهای هماندازه و عمود بر هم F وارد می‌شود. اگر ضرایب اصطکاک ایستایی و

جنبی میان جسم و سطح به ترتیب $5/0$ و $4/0$ باشد، سرعت متحرک پس از $3/2\text{ s}$ به چند متر بر ثانیه می‌رسد؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

۱۲ (۱)



۱۶ (۲)

۱۸ (۳)

۱۴ (۴)

-۵۶ جسمی به جرم m روی یک ترازوی فنری در داخل آسانسوری قرار دارد. اگر آسانسور با شتاب رو به بالا و کندشونده $2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ در

حرکت باشد، ترازو عدد $N = 600$ را نشان می‌دهد. حال اگر آسانسور با شتاب رو به پایین و کندشونده $2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ در حرکت باشد،

عددی که ترازو نشان می‌دهد چند نیوتون است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

۴۰۰ (۴)

۶۰۰ (۳)

۲۰۰ (۲)

۸۰۰ (۱)

-۵۷ وزن جسمی در سطح زمین $N = 490$ است. اگر چگالی سیاره‌ای، 3 برابر زمین و شعاع آن نصف شعاع زمین باشد، وزن جسم در

سطح این سیاره چند نیوتون است؟ ($\frac{N}{kg} = 9/8$ زمین) ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

۲۹۴۰ (۴)

۲۲۰۵ (۳)

۱۴۷۰ (۲)

۷۳۵ (۱)

-۵۸ سه گوی هماندازه با جرم‌های $m_1 = 200\text{ g}$ ، $m_2 = 300\text{ g}$ و $m_3 = 500\text{ g}$ را از بالای برجی به ارتفاع h رها می‌کنیم. با فرض

این‌که مقاومت هوا طی حرکت سه گوی ثابت و یکسان باشد، مقایسه تندی برخورد گوی‌ها با زمین در کدام گزینه درست بیان

شده است؟

$$v_1 > v_3 > v_2 \quad (۴) \qquad v_2 > v_3 > v_1 \quad (۳) \qquad v_1 > v_2 > v_3 \quad (۲) \qquad v_1 = v_2 = v_3 \quad (۱)$$

-۵۹ مطابق شکل جسمی به جرم 8 کیلوگرم به طنابی به طول 2 متر بسته شده و روی سطح افقی با اصطکاک ناچیز، حرکت دایره‌ای

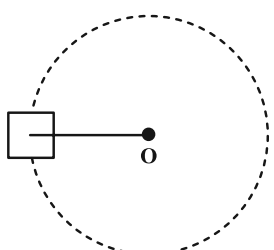
یکنواخت دارد. اگر نیروی مرکزگرا 144 نیوتون باشد، دوره حرکت جسم روی دایره چند ثانیه است؟ ($\pi = 3$)

۴ (۱)

۳ (۲)

۶ (۳)

۲ (۴)



۶۴- ماهواره‌ای در فاصله R_e از سطح زمین در مدار دایره‌ای در حال گردش به دور زمین است. اگر فاصله ماهواره از سطح زمین ۴۲ درصد افزایش یابد، تندی حرکت آن چند برابر خواهد شد؟ (R_e شعاع زمین است).

- ۱) $\frac{11}{10}$ ۲) $\frac{6}{5}$ ۳) $\frac{10}{11}$ ۴) $\frac{5}{6}$

۶۵- نمودار نیروی خالص بر حسب زمان برای جسمی به جرم 2 kg مطابق شکل زیر است. اگر بردار سرعت جسم در لحظه $t_1 = 2\text{ s}$

به صورت $\vec{v} = \frac{\text{m}}{\text{s}}$ باشد، بردار تکانه جسم در لحظه $t_2 = 10\text{ s}$ چند واحد SI است؟ (نیرو در راستای محور x به جسم



۶۶- در حرکت هماهنگ ساده، بعد از لحظه‌ای که بردار مکان متوجه تغییر جهت می‌دهد، اندازه کدام یک از کمیت‌ها در حال افزایش است؟

- ۱) تندی، انرژی پتانسیل، نیرو
۲) شتاب، انرژی پتانسیل، نیرو
۳) تکانه، انرژی جنبشی، شتاب
۴) تکانه، انرژی جنبشی، نیرو

۶۷- بیشترین مسافتی که یک نوسانگر هماهنگ ساده در یک بازه زمانی دلخواه به اندازه $\frac{1}{6}$ دوره می‌تواند طی کند برابر با 10 cm است. مسافتی که این نوسانگر در یک دوره کامل می‌پیماید، چند سانتی‌متر است؟

- ۱) 20 ۲) 40 ۳) 60 ۴) 80

۶۸- نوسانگر ساده‌ای در لحظه t_1 در مکان $\frac{A\sqrt{3}}{2}$ و در لحظه t_2 در مکان $\frac{A\sqrt{3}}{2} + قرار دارد. اگر متوجه در بازه زمانی t_1 تا t_2 بتواند حداقل یک بار تغییر جهت بدهد، اندازه بیشترین سرعت متوسط نوسانگر در بازه زمانی t_1 تا t_2 چند برابر اندازه$

کمترین سرعت متوسط نوسانگر در همان بازه زمانی است؟ (A دامنه نوسان است). آزمون وی ای پی

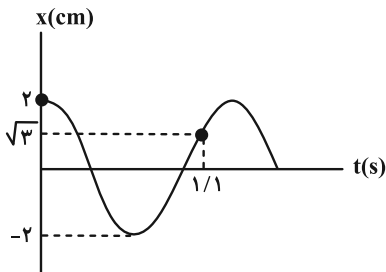
- ۱) 12 ۲) 14 ۳) 16 ۴) 15

۶۹- دوره نوسانگر ساده‌ای $4/0$ ثانیه است و در یک لحظه مکان نوسانگر برابر $A\frac{\sqrt{3}}{2}$ بوده و حرکتش در آن لحظه کندشونده است.

حداقل چند ثانیه طول می‌کشد تا پس از این لحظه، نوسانگر با سرعت مثبت به مکان A برسد؟ (A دامنه نوسان است).

- ۱) $\frac{8}{30}$ ۲) $\frac{5}{30}$ ۳) $\frac{0/3}{2}$ ۴) $\frac{0/2}{2}$

-۶۶- نمودار مکان- زمان نوسانگری که حرکت هماهنگ ساده دارد، مطابق شکل زیر است. مکان نوسانگر در لحظه $t = 10\text{ s}$ چند سانتی‌متر است؟



- (۱) صفر
- (۲) ۱
- (۳) -1
- (۴) $\sqrt{3}$

-۶۷- جرم وزنی سامانه جرم- فنری 100 g و دوره آن 1 s است. اگر انرژی جنبشی آن هنگام گذر از مرکز نوسان (حالت تعادل)

18 J باشد، معادله مکان- زمان آن در SI کدام است؟ ($\pi^2 = 10$)

$$x = 0 / 3 \cos 20\pi t \quad (۱)$$

$$x = 0 / 9 \cos 20\pi t \quad (۲)$$

$$x = 0 / 3 \cos 40\pi t \quad (۳)$$

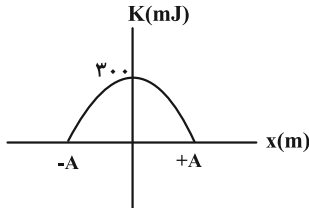
-۶۸- در یک سامانه جرم- فنر، جرم وزنه 200 g و ثابت فنر $\frac{N}{m}$ است. اگر حداکثر و حداقل طول فنر در یک نوسان 30 cm و

20 cm باشد، هنگامی که انرژی پتانسیل سامانه 0.5 J می‌شود، تندی وزنه چند متر بر ثانیه است؟

- (۱) $\sqrt{2}$
- (۲) ۵
- (۳) $\sqrt{5}$
- (۴) ۲

-۶۹- نمودار تغییرات انرژی جنبشی برحسب مکان برای یک نوسانگر هماهنگ ساده مطابق شکل است. اگر بیشینه نیروی وارد شده

به این نوسانگر 12 نیوتن باشد، دامنه نوسان نوسانگر چند سانتی‌متر است؟



- (۱) ۲۰
- (۲) ۳
- (۳) ۵۰
- (۴) ۵

-۷۰- ساعتی با حرکت یک آونگ ساده کار می‌کند. اگر بخواهیم این ساعت جلو بیافتد، کدام یک از فرایندهای زیر را باید انجام

دهیم؟ (نخ آونگ فلزی است).

- (۱) جرم گلوله آونگ را کم کنیم.
- (۲) جرم گلوله آونگ را بیشتر کنیم.
- (۳) دمای محیط اطراف آونگ را کم کنیم.
- (۴) طول نخ آونگ را افزایش دهیم.

کارنامه‌ی پروژه‌ای: در کارنامه‌ی پروژه‌ای شما در یک نگاه می‌توانید عملکرد خود را در تمام آزمون‌هایی که داده‌اید ببینید. در این کارنامه تراز شما در تمام آزمون‌ها در کنار هم قرار گرفته و به عملکرد شما به صورت پروژه‌ای نگاه می‌شود. با این کارنامه می‌تواند روند حرکت خود را در مسیر آمادگی برای کنکور بررسی کنید.

شیمی

- ٧١- اگر گاز CO_2 حاصل از مبادله $1 \times 10^{34} / 806$ الکترون در فرایند هال، طی واکنش با کلسیم اکسید و براساس اصول شیمی سبز به مواد معدنی تبدیل گردد، چند گرم ماده معدنی به دست می آید؟ ($\text{C} = 12, \text{O} = 16, \text{Ca} = 40 : \text{g.mol}^{-1}$)

(١) ٧٥ (٢) ١٥٠ (٣) ١٠٠ (٤) ٥٠

- ٧٢- مطابق واکنش موازن نشده زیر هر کیلوگرم از چربی زیر (استر بلندزنجیر ۳ عاملی) با چند کیلوگرم محلول سدیم هیدروکسید ۳۰ درصد جرمی به طور کامل واکنش می دهد و فرمول شیمیایی شوینده صابونی تولیدی (D) کدام است؟ ($\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{O} = 16, \text{Na} = 23 : \text{g.mol}^{-1}$)



$$\begin{array}{ll} \text{C}_{16}\text{H}_{31}\text{O}_7\text{Na} & , ٠/١٥ (٢) \\ \text{C}_{15}\text{H}_{29}\text{COONa} & , ٠/٥ (٤) \end{array} \quad \begin{array}{ll} \text{C}_{16}\text{H}_{31}\text{O}_7\text{Na} & , ٠/١٥ (١) \\ \text{C}_{15}\text{H}_{29}\text{COONa} & , ٠/٥ (٣) \end{array}$$

- ٧٣- چند مورد از عبارات زیر، جمله «در پاک کننده های غیرصابونی را به نادرستی تکمیل می کنند؟

* می توان اتم کربنی را یافت که به هیچ اتم هیدروژنی متصل نباشد.

* حداقل ۳ پیوند C=C می تواند وجود داشته باشد.

* بخش آئیونی با برخی کاتیون های موجود در آب سخت وارد واکنش می شود.

* بخش ناقطبی ۶ اتم هیدروژن بیشتر از زنجیر هیدروکربنی آن دارد.

(١) ٤ (٢) ٣ (٣) ٢ (٤) ١

- ٧٤- کدام موارد از مطالبات زیر صحیح است؟

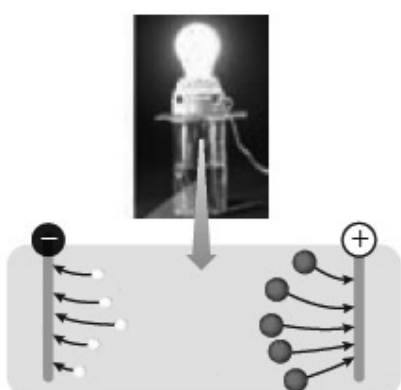
(آ) آرنوس نخستین کسی بود که توصیفی از اسیدها و بازها ارائه کرد.

(ب) در منابع علمی به جای $\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})$ از $\text{H}^+(\text{aq})$ استفاده می کنند.

(پ) تنها موادی که به آن ها رسانای الکترونی گفته می شود، فلزها هستند.

(ت) شکل زیر نمایی از محلول یک ماده الکترولیت قوی را نشان می دهد.

(ث) اسیدها و بازها براساس میزان غلظت اولیه شان به دو دسته قوی و ضعیف تقسیم می شوند.

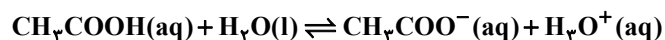


(٤) تمام موارد (٣) فقط ت (٢) ب، پ و ت (١) آ، ت و ث

- ۷۵ غلظت یون هیدرونیوم در محلولی با $pH = 4/2$ ، به تقریب چند برابر غلظت یون هیدروکسید در محلولی با $8/5$ می‌باشد؟ (دماهی هر دو محلول $C = 25^\circ\text{C}$ می‌باشد). $(\log 3 = 0/5, \log 5 = 0/7)$

$$\begin{array}{cccc} ۳۰ & ۲۰۰ & ۲۰ & ۲ \\ (4) & (3) & (2) & (1) \end{array}$$

- ۷۶ مقدار $1/2$ گرم از استیک اسید را درون مقداری آب حل نموده و حجم محلول را به یک لیتر می‌رسانیم. اگر در لحظه تعادل نسبت شمار یون‌های هیدرونیوم به یون‌های هیدروکسید در دماهی اتاق $C = 25^\circ\text{C}$ برابر $3/6 \times 10^7$ باشد، درصد یونش و ثابت یونش اسیدی به ترتیب کدام است؟ ($H = 1, C = 12, O = 16$: g.mol $^{-1}$)



$$\begin{array}{cccc} ۱/۸ \times 10^{-5} & ۱/۸ \times 10^{-4} & ۱/۸ \times 10^{-5} & ۱/۸ \times 10^{-4} \\ (4) & (3) & (2) & (1) \end{array}$$

- ۷۷ مقدار 10 گرم اسید HX در ظرف (I) و مقدار 10 گرم اسید HY را در ظرف (II) که دارای یک لیتر آب هستند حل می‌کنیم. اگر pH محلول در ظرف‌های (I) و (II) با یکدیگر برابر باشند، چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟ (جرم مولی HX و HY را به ترتیب برابر 80 و 160 گرم بر مول فرض کنید).

آ) درجه یونش HX نصف درجه یونش HY است.

ب) غلظت آنیون X^- در ظرف (I) با غلظت آنیون Y^- در ظرف (II) برابر است.

پ) مجموع شمار گونه‌ها در ظرف (I) با مجموع شمار گونه‌ها در ظرف (II) برابر است.

ت) K_a مربوط به HX و HY به ترتیب می‌تواند برابر 8×10^{-5} و 8×10^{-7} باشد.

ث) در نخستین لحظه، سرعت واکنش نوار منیزیم (با مقدار برابر) با محلول دو ظرف یکسان بوده و در نهایت گاز هیدروژن یکسانی آزاد می‌شود.

$$\begin{array}{cccc} ۴ & ۳ & ۲ & ۱ \\ (4) & (3) & (2) & (1) \end{array}$$

- ۷۸ کدام گزینه زیر نادرست است؟ ($N = 14, O = 16, H = 1$: g.mol $^{-1}$) $(\log 5 = 0/7)$

۱) غلظت یون هیدروکسید در محلولی حاوی $3/78$ گرم نیتریک اسید در 5 لیتر آب برابر $8/33 \times 10^{-13}$ mol.L $^{-1}$ است.

۲) شیر ترش شده همانند مرکبات و برخلاف آب گازدار سبب قرمز شدن کاغذ pH می‌شود.

۳) pH محلولی که در آن نسبت غلظت یون هیدروکسید به یون هیدرونیوم 4×10^{-6} است برابر $4/3$ می‌باشد.

۴) رسانایی الکتریکی ناچیز آب خالص بیانگر وجود مقادیر کم یون‌های هیدروکسید و هیدرونیوم در آن است.

چه تعداد از موارد زیر درست هستند؟ - ۷۹

الف) در دما و غلظت ثابت، هر چه رسانایی الکتریکی یک محلول بازی بیشتر باشد، باز قوی‌تر است.

ب) در یک محلول آبی بازی در دماهی اتاق، هر چه pH محلول از 7 دورتر باشد، با افزودن مقدار معینی از یک باز، تغییرات pH کمتر خواهد بود.

پ) در واکنش خنثی شدن اسیدها و بازها، کاتیون حاصل از باز و آنیون حاصل از اسید، تشکیل نمک محلول یا نامحلول می‌دهند.

ت) برای این‌که واکنش خنثی شدن اسید و باز به صورت کامل انجام شود، در مخلوط نهایی باید غلظت H_3O^+ و OH^- صفر شود.

$$\begin{array}{cccc} ۴ & ۳ & ۲ & ۱ \\ (4) & (3) & (2) & (1) \end{array}$$

-۸۰ اگر در ۱۰۰ میلی لیتر از یک محلول در دمای اتاق، ۰٪ مول از پتاسیم هیدروکسید وجود داشته باشد، کدام مطلب درباره آن درست است؟ ($H = 1$, $O = 16$, $K = 39 : g \cdot mol^{-1}$ و $(\log 2 = 0.3$, $\log 5 = 0.5$)

۱) غلظت یون هیدروکسید در آن، $L^{-1} = 5 \cdot 10^{-5}$ است.

۲) pH این محلول برابر $13/3$ است.

۳) این محلول می‌تواند ۵۰ میلی لیتر محلول 0.5 مolar هیدروکلریک اسید را خنثی کند.

۴) اگر به این محلول $2/8$ گرم پتاسیم هیدروکسید اضافه شود، غلظت یون هیدروکسید 3 برابر خواهد شد.

-۸۱ مقداری آب را بر قکافت کرده و گاز اکسیژن تولید شده بر اثر این فرایند را با مقدار کافی از $(g) NO_2$ وارد واکنش می‌کنیم تا

$N_2O_5(g)$ تولید شود. اگر $(g) NO_2$ تولید شده را در مقداری آب حل کنیم و محلول به دست آمده، به وسیله 4 لیتر محلول

$(H = 1$, $O = 16 : g \cdot mol^{-1})$ پتانس سوزآور با $pH = 12/8$ به طور کامل خنثی شود، چند گرم آب در ابتدا بر قکافت شده است؟

$(\log 2 = 0.3$, $\log 3 = 0.5$)

۲/۱۶ (۴)

۴/۳۲ (۳)

۸/۶۴ (۲)

۱/۰۸ (۱)

-۸۲ کدام گزینه نادرست است؟

۱) شاخص امید به زندگی نشان می‌دهد که انسان‌ها با توجه به خطراتی که در طول زندگی با آن‌ها مواجه هستند، به طور میانگین چند سال زندگی می‌کنند.

۲) حالت فیزیکی اتیلن گلیکول در سرتاسر مخلوط آبی آن، مایع بوده و ترکیب شیمیایی، رنگ، غلظت در سرتاسر آن یکسان و یکنواخت است.

۳) چربی‌ها را می‌توان مخلوطی از اسیدهای چرب و استرهای بلندزنجری دانست که میان مولکول‌های آن‌ها فقط پیوند هیدروژنی وجود دارد.

۴) رنگ‌ها، سرامیک‌ها، چسب‌ها، همانند شیر، ژله، و سسن مایونز نمونه‌هایی از کلوئید هستند.

-۸۳ چنانچه در یون XO_3^- اتم مرکزی بتواند هم نقش اکسیده و هم نقش کاهنده داشته باشد، نسبت شمار الکترون‌های پیوندی به جفت الکترون‌های ناپیوندی کدام است؟ (تمام اتم‌ها از قاعده هشت تایی پیروی می‌کنند.)

$\frac{1}{3}$ (۴)

$\frac{3}{10}$ (۳)

$\frac{5}{3}$ (۲)

$\frac{3}{5}$ (۱)

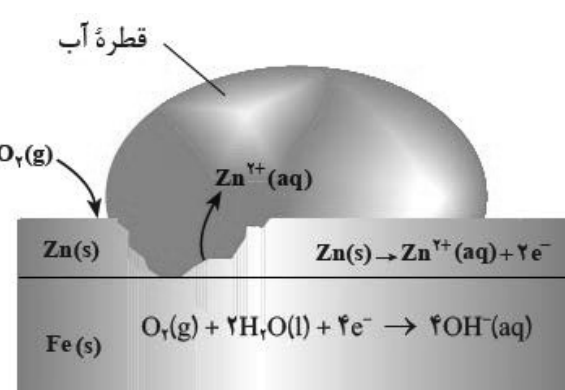
-۸۴ با توجه به شکل داده شده، عبارت کدام گزینه درست نیست؟

۱) محصول نهایی روی (II) هیدروکسید است.

۲) وجود آهن برای انجام واکنش کلی ضروری نیست.

۳) رنگ کاغذ pH در محلول الکترولیت، آبی است.

۴) این اکسایش در محیط اسیدی به میزان بیشتری رخ می‌دهد.



- ۸۵ چند مورد از مطالب زیر، جمله داده شده را به درستی کامل می کنند؟

«در یک سلول گالوانی»

* نیم‌سلول تأمین‌کننده الکترون، تأمین‌کننده کاتیون الکتروولیت نیز می‌باشد.

* محل کاهش یافتن یون‌ها، با کارکرد سلول سنتگین‌تر می‌شود.

* جهت حرکت همه ذرات باردار مانند هم است.

* جرم و بار الکتریکی محلول الکتروولیت، قبل و بعد از کارکرد سلول، ثابت است.

۱) ۲

۲)

۴) ۴

۳)

- ۸۶ چه تعداد از مطالب زیر در مورد آبکاری یک قاشق آهنی با فلز نقره، درست است؟

- نیم‌واکنش اکسایش، در سطح الکترود متصل به قطب مثبت با تری رخ می‌دهد.

- نیم‌واکنش کاتدی برخلاف نیم‌واکنش آندی خودبه‌خودی نیست و با اعمال یک ولتاژ بیرونی انجام می‌شود.

- در محلول الکتروولیت آن، می‌توان از نمک نقره کلرید استفاده کرد.

- در طول انجام آبکاری، غلظت کاتیون‌های نقره در محلول الکتروولیت به تقریب ثابت می‌ماند.

۱) ۲

۴)

۳) ۴

۲)

- ۸۷ اگر بدانیم قدرت کاهنده Zn از قدرت کاهنده Mg کمتر باشد، عبارت کدام گزینه درست است؟ ($Zn = 65$ ، $Mg = 24 : g \cdot mol^{-1}$)

۱) قدرت اکسیدگی Zn از قدرت اکسیدگی Mg بیشتر است.

۲) به ازای مبادله 40.8×10^{24} الکترون در سلول گالوانی منیزیم- روی، اگر جرم تیغه‌ها در ابتدا یکی بوده باشد، تفاوت جرم تیغه‌ها برابر

۱۷۸ گرم می‌شود.

۳) در سلول گالوانی منیزیم- روی الکترون‌ها در مدار خارجی از سمت تیغه روی به سمت تیغه منیزیم حرکت می‌کنند.

۴) می‌توانیم محلول روی کلرید را در ظرفی از جنس منیزیم نگهداری کنیم.

کدام مورد از مطالب زیر درباره الکتروشیمی نادرست است؟

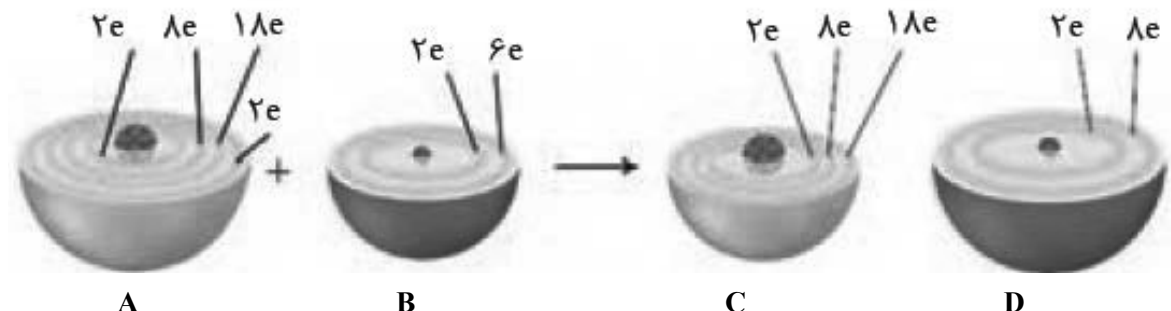
۱) تولید انرژی یکی از قلمروهای الکتروشیمی است که برگرفت نمونه‌ای از آن می‌باشد.

۲) دستگاه pH سنج دیجیتال یکی از دستاوردهای الکتروشیمی در قلمرو کنترل کیفی می‌باشد.

۳) یکی از مزایای علم الکتروشیمی این است که می‌توان با استفاده از آن، در مسیر اصول شیمی سبز گام برداشت.

۴) تولید لوله‌های فلزی انتقال آب و تولید سلول سوختی جزو قلمروهای متفاوتی از الکتروشیمی به شمار می‌روند.

-۸۹- کدام موارد از مطالب زیر در رابطه با شکل زیر درست هستند؟



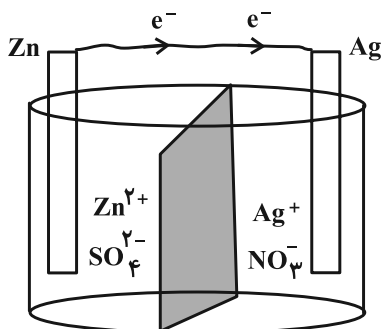
- (آ) A، اتم روی و D یون اکسید می‌باشد.
- (ب) B، نافلزی فعال است که با اغلب فلزها واکنش می‌دهد و آن‌ها را به اکسید فلز تبدیل می‌کند.
- (پ) C، یون پایداری است که به آرایش پایدار گاز نجیب نرسیده است.
- (ت) آرایش الکترونی C، همانند نهمین عنصر واسطه دسته d، به $3d^1$ ختم می‌شود.
- (ث) A و B به ترتیب کاهش و اکسایش یافته‌اند.

- (۱) آ، ب، پ (۲) آ، ب، ت (۳) پ، ت، ث (۴) آ، ت، ث

-۹۰- در شروع کار سلول گالوانی «Zn – Ag» جرم تیغه‌های Ag و Zn به ترتیب $10/8$ و $6/5$ گرم می‌باشد. پس از مبادله.....

مول الکترون، مجموع جرم تیغه‌ها به $20/22$ گرم می‌رسد و با گذشت زمان یون‌های از طریق دیواره متخلف از سمت

آن به کاتد منتقل می‌شوند. ($Zn = 65$ ، $Ag = 108 : g \cdot mol^{-1}$)



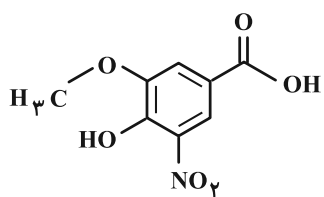
(۱) $SO_4^{2-} \cdot 0/06$

(۲) $SO_4^{2-} \cdot 0/04$

(۳) $Zn^{2+} \cdot 0/04$

(۴) $Zn^{2+} \cdot 0/06$

-۹۱- در ترکیب زیر چند نوع اتم کربن بر پایه تنوع عدد اکسایش وجود دارد و در ترکیب آنی موجود در کدام گزینه این تنوع یک واحد کمتر است؟



(۱) بنزوئیک اسید

(۲) اتیل بوتانوات

(۳) پروپانون

(۴) نفتالن

-۹۲- کدام موارد از مطالب زیر درست‌اند؟

- آ) اگر گاز تولید شده در واکنش کلی فرایند هال را وارد مقدار معینی آب کنیم، محلولی با خاصیت اسیدی ایجاد می‌شود.
- ب) در فرایند آبکاری قاشق فلزی با فلز نقره، نقره به قطب مثبت و قاشق به قطب منفی متصل می‌شوند.
- پ) در فرایند تولید منیزیم از آب دریا، $MgCl_2$ مذاب قرار می‌گیرد بنابراین چگالی $Mg(l)$ کمتر از $MgCl_2(l)$ می‌باشد.

ت) در فرایند برکافت آب، حجم گاز تولید شده در کاتد، ۲ برابر حجم گاز تولید شده در آند است.

- (۱) آ، ب، پ، ت (۲) ب، پ، ت (۳) آ، پ، ت (۴) ب و پ

-۹۳- کدام موارد صحیح است؟

- الف) در همه انواع واکنش‌های اکسایش-کاهش، افزون بر داد و ستد الکترون، مقداری انرژی نیز آزاد می‌شود.
- ب) نخستین عنصری که لایه سوم آن کاملاً پر است، قدرت کاهندگی بیشتری نسبت به آهن دارد.
- پ) در واکنش تیغه آلومینیوم با هیدروکلریک اسید، هنگامی که غلظت یون آلومینیوم با غلظت هیدرونیوم برابر شود، سرعت واکنش کمتر از سرعت اولیه است.

ت) با قرار دادن تیغه‌ای از جنس فلز روی درون محلول مس (II) سولفات، مجموع غلظت کاتیون‌ها ثابت می‌ماند.

- (۱) الف و ب (۲) ب و پ (۳) الف و ت (۴) پ و ت

-۹۴- عبارت کدام گزینه درباره سلول سوختی هیدروژن-اکسیژن به نادرستی بیان شده است؟

- (۱) به کاتد این سلول یک نوع گاز وارد می‌شود، اما ممکن است دو نوع گاز از آن خارج شود.
- (۲) الکترون‌ها و پروتون‌ها در جهت یکسان اما از طریق محيط‌های متفاوت به سمت قطب مثبت حرکت می‌کنند.
- (۳) شمار جفت الکترون‌های پیوندی در هر مولکول اکسندره، نصف این تعداد در هر مولکول کاهنده است.
- (۴) در صورت جایگزینی گاز هیدروژن با گاز متان، الکترون‌های عبوری از سیم به ازای تولید هر مول آب، دو برابر می‌شود.

-۹۵- با توجه به مقدار پتانسیل‌های استاندارد کاهشی داده شده، کدام گزینه نادرست است؟

$$E^\circ(Mn^{2+} / Mn) = -1/18 \text{ V}$$

$$E^\circ(Cr^{3+} / Cr) = -0/74 \text{ V}$$

$$E^\circ(Cu^{2+} / Cu) = +0/34 \text{ V}$$

$$E^\circ(Au^{3+} / Au) = +1/50 \text{ V}$$

$$E^\circ(Sn^{2+} / Sn) = -0/14 \text{ V}$$

(۱) محلولی از کروم (III) کلرید را می‌توان در ظرفی از جنس فلز قلع نگهداری کرد.

(۲) مقایسه قدرت اکسندگی برخی گونه‌ها به صورت $Mn^{2+} > Sn^{2+} > Cu^{2+}$ است.

(۳) در سلول گالوانی حاصل از منگنز و مس، نیمسلول فلزی که عدد اتمی کمتری دارد، قطب مثبت است.

(۴) در سلول گالوانی حاصل از طلا و کروم، با گذشت زمان $[Cr^{3+}]$ در الکتروولیت کاتدی، افزایش می‌یابد.

-۹۶- چند مورد از مطالب زیر به درستی بیان شده‌اند؟

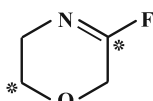
* در ترکیب مقابل اختلاف اعداد اکسایش اتم‌های کربن ستاره‌دار، برابر با ۴ می‌باشد.

* در ترکیب آمونیوم نیترات اتم نیتروژنی با عدد اکسایش +1 وجود دارد.

* در مولکول نفتالن، عدد اکسایش ۲۰ درصد از اتم‌های کربن، برابر با صفر است.

* در تبدیل بنزاکنن به بنزوئیک اسید، عدد اکسایش یک اتم کربن به اندازه ۲ واحد افزایش می‌یابد.

- (۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار



-۹۷ چند مورد از موارد زیر می‌تواند جاهای خالی عبارت زیر را به درستی تکمیل کند؟

$$E^\circ(Al^{3+}/Al) = -1/66V, \quad E^\circ(Zn^{2+}/Zn) = -0/76V, \quad E^\circ(Cu^{2+}/Cu) = +0/34V, \quad E^\circ(Pt^{2+}/Pt) = +1/20V$$

«اگر بخواهیم تمام ولتاژ مورد نیاز را برای انجام واکنش در سلول الکتروولیتی با قطب منفی و قطب مثبت تأمین کنیم، می‌توانیم از انرژی الکتریکی حاصل از سلول گالوانی استفاده کنیم که قطب منفی آن و قطب مثبت آن باشد.

الف) مس-پلاتین-روی-آلومینیم-مس-پلاتین

ب) روی-مس-آلومینیم-پلاتین

(۱) صفر (۲) ۱ مورد (۳) ۲ مورد (۴) ۳ مورد

-۹۸ در واکنش برقکافت منیزیم کلرید مذاب، اگر $9/03 \times 10^{24}$ الکترون بین گونه‌های اکسنده و کاهنده مبادله شده باشد، چند لیتر

گاز در فشار 2 atm و دمای 39°C تولید می‌شود؟

(۱) ۱۶۸ (۲) ۹۶ (۳) ۱۹۲ (۴) ۴۸

-۹۹ تیغه‌ای به جرم ۸۰ گرم به جنس آلیاژی از مس و روی را درون ۶۰۰ میلی‌لیتر محلول ۲ مولار آهن (II) سولفات می‌اندازیم؛

اگر پس از پایان واکنش (ها)، غلظت مولی Fe^{2+} به نصف مقدار اولیه خود برسد؛ به تقریب چند درصد از جرم نهایی تیغه را فلز مس تشکیل می‌دهد؟ (تمام جرم رسوب تشکیل شده بر روی تیغه قرار می‌گیرد).

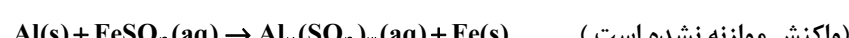
$$(O=16, S=32, Fe=56, Cu=64, Zn=65: \text{g.mol}^{-1})$$

(۱) ۴۵ (۲) ۴۹ (۳) ۵۱ (۴) ۵۵

-۱۰۰ تیغه‌ای خالص از فلز آلومینیم را درون محلول آهن (II) سولفات قرار می‌دهیم؛ با توجه به نمودار زیر که تغییرات غلظت یون‌های

مریبوط به این واکنش را نشان می‌دهد، جرم تیغه فلزی در لحظه t_1 نسبت به قبل از شروع واکنش تقریباً چند درصد و به چه صورت تغییر کرده است؟ (نیمی از جرم رسوب تشکیل شده بر روی سطح تیغه آلومینیمی قرار می‌گیرد و تمام Al مصرف می‌شود).

$$(Cu=64, Fe=56, S=32, O=16: \text{g.mol}^{-1})$$



کارنامه‌ی ۵ نوع درس: در این کارنامه شما با درس‌های شما در پنج سنته طبقه‌بندی شده‌اند: نقطه قوت پایدار، نقطه قوت، تلنگری (نیاز به اندکی تلاش دارند)، نوسانی و چالشی (نیاز به تلاش جدی دارند). با شناخت وضعیت خود در هر درس می‌توانید تصمیم‌های بهتری برای خودتان در ادامه‌ی مسیر بگیرید.



رقدار حکم پاسخ

آزمون ۲۲ دی ۱۴۰۲

اختصاصی دوازدهم ریاضی

نام درس	نام طراحان	فقط
حسابان ۲	کاظم اجلالی-حسین شفیع زاده-علیرضا نداف زاده	
ریاضیات گستته	فرزاد جوادی-کیوان دارابی-مصطفی دیداری-محمد صحت کار-احمدرضا فلاخ-مهرداد ملوندی	
هندسه	اسحاق اسفندیار سید محمد رضا حسینی فرد-کیوان دارابی-محمد صحت کار-هوسن عقیلی-احمدرضا فلاخ-مهرداد ملوندی	
فیزیک	عبدالرضا امینی نسب-زهره آقامحمدی-علیرضا جباری-محمد راست پیمان-محمد جواد سورچی-معصومه شریعت ناصری محمد رضا شریفی-مهدی شریفی-محمد منصوری-امیر احمد میرسعید-سیده ملیحه میر صالحی-حسام نادری-مجتبی نکویان	
شیمی	علی امینی-احسان ابرواني-محسن باسامیری-عامر برزیگر-محمد رضا جمشیدی-حسن رحمتی کوکنده-پویا رستگاری مرتضی زارعی-محمد رضا زهره وند-رضا سلیمانی-جواد سوری لکی-مینا شرائطی پور-میلاد شیخ الاسلامی-حامد صابری سهراب صادقی زاده-محمد جواد صادقی-امیرحسین طبیبی-دانیال علی دوست-محمد فائز نیا-حسین ناصری ثانی	

گزینشگران و ویراستاران

نام درس	حسابان ۲	هندسه	ریاضیات گستته	فیزیک	شیمی
گزینشگر	کاظم اجلالی حسین شفیع زاده علیرضا نداف زاده	کیوان دارابی محمد صحت کار	کیوان دارابی محمد صحت کار	حسام نادری	امیرحسین معروفی
گروه ویراستاری	مهدی ملامضانی سعید خان بابایی محمد رضا راسخ	مهرداد ملوندی	دانیال راستی مهدی شریفی زهره آقامحمدی	محمد حسن محمدزاده مقدم امیرحسین مسلمی امیر رضا حکمت نیا	
بازبینی نهایی رقبه های برق	سهیل تقی زاده	مهبد خالقی	معین یوسفی نیا حسین بصیر ترکمیور	علی رضایی امیر رضا واشقانی احسان پنجه شاهی ماهان زواری	
مسئول درس	عادل حسینی	امیرحسین ابو محجوب	حسام نادری	پارسا عیوض پور	امیرحسین مرتضوی
مسئله اسکندری	سمیه اسکندری	سرژ یقیازاریان تبریزی	علیرضا همایون خواه	سرژ یقیازاریان تبریزی	

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	مهرداد ملوندی
مسئل دفترچه	نرگس غنی زاده
گروه مستندسازی	مسئول دفترچه: الهه شهبازی
حروف نگار	مدیر گروه: معینا اصراری
ناظر چاپ	فرزانه فتح الهزاده
	سوران نعیمی

گروه آزمون بنیاد علمی آموزشی قلمجی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - کانون فرهنگی آموزش - تلفن: ۰۶۴۶۳-۰۲۱



(مسین شفیع زاده)

گزینه «۴»

در ضابطه تابع f , عبارت $x + \cos x$ بزرگ‌تر از ۱ است, پس ریشه ندارد.
این یعنی مجانب‌های قائم نمودار تابع f فقط مربوط به مجانب‌های نمودار
تابع $y = \tan 2x$ است.

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

$x = \frac{3\pi}{4}$ در بازه $(\frac{\pi}{2}, \pi)$ تنها مجانب نمودار تابع $y = \tan 2x$ خط است. از آنجا که عبارت $x + \cos x$ مثبت است. وضعیت نمودار تابع f در همسایگی این خط, همان وضعیت نمودار تابع $y = \tan 2x$ در همسایگی خط است. در نتیجه گزینه «۴» درست است.

(مسابان ۲ - مرحله‌ی نامتحانی - مر ری نهایت: صفحه‌های ۵۵ تا ۵۸)

(مسین شفیع زاده)

گزینه «۳»

ضابطه تابع f را $f(x) = mx + h$ و در نتیجه ضابطه تابع g را

$$g(x) = -\frac{1}{m}x + h' \quad \text{در نظر می‌گیریم, پس داریم:}$$

$$f^{-1}(x) = \frac{1}{m}x - \frac{h}{m}, \quad g^{-1}(x) = -mx + mh'$$

و حال این ضابطه‌ها را در عبارت داده شده جای‌گذاری می‌کنیم:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x) - g(x)}{f^{-1}(x) + g^{-1}(x)} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{mx + h - (-\frac{1}{m}x + h')}{\frac{1}{m}x - \frac{h}{m} - mx + mh'} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(m + \frac{1}{m})x}{(\frac{1}{m} - m)x} = \frac{m + \frac{1}{m}}{\frac{1}{m} - m} = \frac{m^2 + 1}{1 - m^2} = -\frac{5}{3} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow 2m^2 = 8 \Rightarrow m = \pm 2$$

(مسابان ۲ - مرحله‌ی نامتحانی - مر ری نهایت: صفحه‌های ۶۳ تا ۶۶)

(مسین شفیع زاده)

گزینه «۳»

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^-} g(x) &= \lim_{x \rightarrow 0^-} f\left(\frac{-x - \sqrt[3]{x^2}}{x}\right) = \lim_{x \rightarrow 0^-} f(-1 - \frac{1}{\sqrt[3]{x}}) \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x - (x+1)}{2x+1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x}{2x} = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) &= \lim_{x \rightarrow 0^+} f\left(\frac{x - \sqrt[3]{x^2}}{x}\right) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(1 - \frac{1}{\sqrt[3]{x}}) \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x + (x+1)}{2x+1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4x}{2x} = 2 \end{aligned}$$

(مسابان ۲ - مرحله‌ی نامتحانی - مر ری نهایت: صفحه‌های ۶۳ تا ۶۶)

ریاضیات

گزینه «۳»

بهتر است هر چهار ضابطه را برای g در نظر بگیریم و برای تابع $f + g$ حد موردنظر را حساب کنیم:
گزینه «۱»:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{1}{(f+g)(x)} &= \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{1}{x(x-3)+(x-3)(x-6)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{1}{(x-3)(2x-6)} = \frac{1}{0^+} = +\infty \end{aligned}$$

گزینه «۲»:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{1}{(f+g)(x)} &= \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{1}{x(x-3)+(x-3)^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{1}{(x-3)(2x-3)} = \frac{1}{0^+} = +\infty \end{aligned}$$

گزینه «۳»:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{1}{(f+g)(x)} &= \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{1}{x(x-3)+(x-3)(x-7)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{1}{(x-3)(2x-7)} = \frac{1}{0^-} = -\infty \end{aligned}$$

گزینه «۴»:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{1}{(f+g)(x)} &= \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{1}{x(x-3)+(x-3)(x-1)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{1}{(x-3)(2x-1)} = \frac{1}{0^+} = +\infty \end{aligned}$$

(مسابان ۲ - مرحله‌ی نامتحانی - مر ری نهایت: صفحه‌های ۵۷ تا ۵۹)

گزینه «۴»

حد عبارت $\frac{1}{a - 2 \cos \pi x}$ در هر دو همسایگی چپ و راست $x = b$ برابر ∞ شده است, پس $x = b$ ریشه مضاعف عبارت مخرج است.

$$a - 2 \cos \pi b = 0 \Rightarrow \cos \pi b = \frac{a}{2}$$

وقتی حاصل \cos برابر $1 \pm \frac{a}{2}$ شود, جواب مضاعف است:

$$\Rightarrow \frac{a}{2} = \pm 1 \Rightarrow a = \pm 2$$

اما این نکته مهم است که عبارت مخرج در همسایگی $x = b$ باید منفی باشد, یعنی حالتی باشد که $a < 2 \cos \pi x$ باشد ($a = -2$) و زمانی رخداد که $\cos \pi x$ در مینیمم خودش باشد که در بازه $(0, 2\pi)$ عبارت $\cos x$ در $x = \pi$ مینیمم می‌شود.

$$\Rightarrow \pi b = \pi \Rightarrow b = 1$$

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

(مسابان ۲ - مرحله‌ی نامتحانی - مر ری نهایت: صفحه‌های ۵۷ تا ۵۹)



در این ضایعه‌ها به ترتیب $x = -\frac{2}{a}$ و $x = \frac{2}{a}$ خط مجانب قائم نمودار

تابع است و در نتیجه نقطه تقاطع خطوط مجانب $(-\frac{2}{a}, \frac{2}{a})$ و $(\frac{2}{a}, \frac{2}{a})$

است که چون نقطه تقاطع روی خط $y = x$ قرار دارد، حالت امکان‌پذیر

$$\left(\frac{2}{a}, \frac{2}{a} \right) \text{ است و داریم:}$$

$$ax^2 + bx - 2 = (ax - 2)(x + 1) = ax^2 + (a - 2)x - 2$$

$$\Rightarrow b = a - 2 \Rightarrow a - b = 2$$

در نهایت فقط یک مقدار برای $a - b$ وجود دارد.

(مسابان ۲- هرگاهی نامتناهی- مر در بی‌نیایت؛ صفحه‌های ۵۵ و ۵۸ تا ۶۷)

(کاظم اجلالی)

گزینه «۳»

(حسین شفیع زاده)

«۴» گزینه

تابع داده شده، اگر بخواهد دو خط مجانب موازی محورهای مختصات داشته باشد، باید یک مجانب افقی و یک مجانب قائم داشته باشد، زیرا عبارت صورت ریشه ندارد. پس اگر نمودار تابع فقط یک مجانب قائم داشته باشد، عبارت مخرج باید ریشه مضاعف داشته باشد:

$$\Rightarrow \Delta = b^2 - 16a^2 = 0 \Rightarrow b = \pm 4a$$

$$\Rightarrow y = \frac{2x^2 + 3}{ax^2 \pm 4ax + 4a} = \frac{2x^2 + 3}{a(x \pm 2)^2}$$

محل تقاطع خطوط مجانب روی نیمساز ربع چهارم است، یعنی ریشه مخرج مقداری مثبت است. پس ضایعه با علامت منفی درست است.

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

خط $x = 2$ مجانب قائم نمودار است و باید خط $x = -2$ مجانب افقی آن باشد:

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x^2 + 3}{a(x - 2)} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x^2}{ax^2} = \frac{2}{a} = -2 \Rightarrow a = -1$$

$$\Rightarrow b = -4a \Rightarrow b = 4 \Rightarrow a - b = -5$$

(مسابان ۲- هرگاهی نامتناهی- مر در بی‌نیایت؛ صفحه‌های ۵۵ و ۵۸ تا ۶۷)

$= |k| (x^2 + 2x + 3) - 2|k|$

$$= |k| (x^2 + 2x + 1) + |k|$$

یعنی ضایعه مربوط به نمودار نهایی $y = |k|(x+1)^2$ است که نمودار این

تابع به ازای همه مقادیر k بر محور طولها مماس است.

(مسابان ۲- تابع؛ صفحه‌های ۱ تا ۱۲)

(کاظم اجلالی)

گزینه «۱»

(حسین شفیع زاده)

«۲» گزینه

نمودار تابع f فقط یک مجانب افقی و یک مجانب قائم دارد و از آنجا که برخلاف سوال قبلی، عبارت صورت ریشه دارد، دو حالت زیر امکان‌پذیر است:

الف) مخرج، ریشه مضاعف دارد.

$$\Rightarrow b^2 + 8a = 0$$

در این حالت ریشه مضاعف $x_0 = -\frac{b}{2a}$ است. همچنین معادله خط مجانب

افقی نمودار تابع $y = \frac{2}{a}x$ است. در نتیجه از آنجا که نقطه تقاطع روی خط

$y = x$ است باید داشته باشیم:

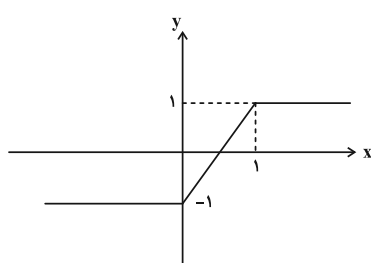
$$\Rightarrow b = -\frac{b}{a} \Rightarrow b = -4 \xrightarrow{\Delta=0} 16 + 8a = 0 \Rightarrow a = -2$$

در این حالت $a - b = 2$ است.

ب) عبارت دو ریشه دارد که یکی از ریشه‌های آن با یکی از ریشه‌های صورت مشترک است. چون ریشه‌های عبارت صورت $x = \pm 1$ هستند،

عبارت مخرج را می‌توانیم به صورت‌های زیر بنویسیم:

$$\begin{cases} ax^2 + bx - 2 = (ax + 2)(x - 1) \\ \text{یا} \\ ax^2 + bx - 2 = (ax - 2)(x + 1) \end{cases}$$



(مسابان ۲- تابع؛ صفحه‌های ۱۵ تا ۱۸)

بنابراین جدول تعیین علامت عبارت زیر را دریکال به صورت زیر است.

x	-۲	۰	۱	۳
$f(x) - f(2x-1)$	-	-	+	+
$f(x^2) - f(3x)$	-	+	+	-
$f(x) - f(2x-1)$	+	-	+	-
$f(x^2) - f(3x)$	+	-	+	-

پس داریم:

$$\frac{f(2x) - f(2x-1)}{f(x^2) - f(3x)} \geq 0 \Rightarrow -2 \leq x < 0 \text{ یا } 1 \leq x < 3$$

$$\Rightarrow D_g = [-2, 0) \cup (1, 3)$$

پس اعداد صحیحی که در دامنه تابع قرار دارند عبارت انداز: $-2, 1, -1, 0, 1, 3$

(مسابان ۲ - تابع: صفحه‌های ۱۵ تا ۱۸)

(گاظم ابلاس)

«۳» - ۱۳ گزینه

روش اول: $P(x)$ بر $x-1$ بخش‌پذیر است؛ زیرا $P(1)$ برابر صفر است.

$$\Rightarrow P(x) = (x-1)Q(x) \quad (*)$$

حال $P(x)$ را به صورت زیر تجزیه می‌کنیم:

$$P(x) = x^9 - 5x + 5 - 1 = x^9 - 1 - 5(x-1)$$

$$= (x-1)(x^8 + x^7 + \dots + x + 1) - 5(x-1)$$

$$= (x-1)(x^8 + x^7 + \dots + x - 4)$$

$x-1$ و باقی‌مانده تقسیم آن بر -1 $Q(x) = x^8 + x^7 + \dots + x - 4$

برابر $Q(1) = 8 - 4 = 4$ است.

روش دوم:

$$Q(x) = \frac{P(x)}{x-1}$$

$$\Rightarrow Q(1) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{P(x)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^9 - 5x + 4}{x-1}$$

$$\underline{\underline{\underline{\underline{HOP}}}} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{9x^8 - 5}{1} = 4$$

(مسابان ۲ - تابع: صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

(علیرضا نرافزارده)

«۱» - ۱۴ گزینه

لازم است که ابتدا ضابطه تابع را ساده کنیم:

$$f(x) = \sin^2 ax (\mathbf{1} - \sin^2 ax) = \sin^2 ax \cos^2 ax$$

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

$$\Rightarrow f(x) = \frac{1}{8} (1 - \cos 4ax)$$

دوره تناوب f از رابطه $T = \frac{2\pi}{4|a|} = \frac{\pi}{2|a|}$ بدست می‌آید.

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

$$\Rightarrow f(x) = \frac{1}{8} (1 - \cos 16x)$$

(گاظم ابلاس)

«۱۰» - گزینه

توجه کنید که اگر فرض کنیم $k > 1$ ، هر دو تابع h و g اکیداً صعودی‌اند و در نتیجه f اکیداً صعودی است. اگر $1 < k < 0$ ، تابع h و g اکیداً نزولی‌اند و در نتیجه f اکیداً صعودی است. بنابراین اگر $k \in (0, +\infty) - \{1\}$ ، تابع f اکیداً صعودی است.

(مسابان ۲ - تابع: صفحه‌های ۱۵ تا ۱۸)

(گاظم ابلاس)

«۱۱» - گزینه

به تبدیلات زیر توجه کنید:

$$y = f(x) \xrightarrow[\text{تقسیم بر ۲}]{\text{طول نقاط}} y = f(2x)$$

$$\xrightarrow[\text{یک واحد به راست}]{\text{قرینه نسبت}} y = f(2(x-1)) = f(2x-2)$$

$$\xrightarrow[\text{به محور طولها}]{\text{چون نمودار رسم شده نمودار تابع}} y = -f(2x-2)$$

بنابراین ضابطه تابع نهایی به صورت زیر است:

$$g(x) = -\frac{1}{\lambda} (2x-2)^3 - \frac{1}{4} m(2x-2)^2 - n(2x-2) + k$$

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

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

چون نمودار رسم شده نمودار تابع $y = -x^3$ است، پس:

$$3-m=0 \Rightarrow m=3$$

$$2m-2n-3=0 \xrightarrow{m=3} n=\frac{3}{2}$$

$$2n-m+k+1=0 \xrightarrow{m=3, n=\frac{3}{2}} k=-1$$

پس $mnk = -\frac{9}{2}$ است.

(مسابان ۲ - تابع: صفحه‌های ۱۵ تا ۱۸)

(گاظم ابلاس)

«۱۲» - گزینه

ابتدا ریشه‌های صورت و مخرج عبارت زیر را داریم:

$$f(x) - f(2x-1) = 0 \Rightarrow f(x) = f(2x-1) \Rightarrow x = 2x-1 \Rightarrow x = 1$$

$$f(x^2) - f(3x) = 0 \Rightarrow f(x^2) = f(3x) \Rightarrow x^2 = 3x \Rightarrow x = 0, 3$$

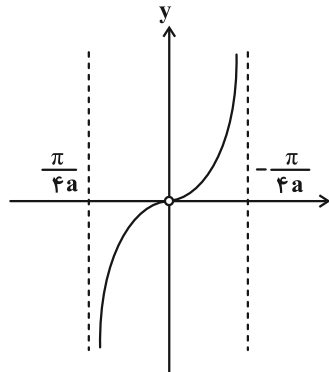
و برای تعیین علامت این عبارت‌ها داریم:

$$f(x) - f(2x-1) > 0 \Rightarrow f(x) > f(2x-1) \Rightarrow x < 2x-1 \Rightarrow x > 1$$

$$f(x^2) - f(3x) > 0 \Rightarrow f(x^2) > f(3x) \Rightarrow x^2 < 3x \Rightarrow 0 < x < 3$$



نمودار تابع f از تقسیم طول نقاط نمودار تابع $y = -\frac{1}{2} \tan 2x$ بر a به دست می‌آید و از آنجا که تابع f اکیداً صعودی است، $a < 0$ است، پس داریم:



$$\text{پس } a = -2 \text{ و در نتیجه } -\frac{\pi}{4a} = \frac{\pi}{8}$$

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

$$\Rightarrow f\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{1}{2} \tan \frac{8\pi}{3} = \frac{1}{2} \tan\left(3\pi - \frac{\pi}{3}\right) = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

(مسابان ۲- مثالات: صفحه‌های ۵۷ ۵۹)

(علیرضا نرافزاره)

گزینه ۳ (علیرضا نرافزاره)

ابتدا ضابطه تابع را ساده می‌کنیم:

$$f(x) = a - \frac{b}{2} \sin(2cx + \frac{\pi}{2}) \Rightarrow f(x) = a - \frac{b}{2} \cos(2cx)$$

با مقایسه نمودارهای دو تابع f و $y = \cos x$ ، می‌بینیم که $-b > 0$ است، اما c می‌تواند هر علامتی داشته باشد. حال داریم:

$$\begin{cases} y_{\max} = a - \frac{b}{2} = 3 \\ y_{\min} = a + \frac{b}{2} = -1 \end{cases} \Rightarrow a = 1, b = -4$$

$$\text{از طرفی } \frac{\lambda\pi}{2} \text{ برابر دوره تناب، برابر } \frac{4\pi}{3} \text{ است، پس } T = \frac{\lambda\pi}{9}$$

$$T = \frac{\gamma\pi}{2|c|} = \frac{\lambda\pi}{9} \Rightarrow |c| = \frac{9}{\lambda}$$

$$\Rightarrow a|c| + \frac{b}{2} = \frac{9}{\lambda} - 2 = -\frac{7}{\lambda}$$

(مسابان ۲- مثالات: صفحه‌های ۵۷ ۵۹)

(علیرضا نرافزاره)

گزینه ۳ (علیرضا نرافزاره)

در تابع داده شده $f(0) = 1$ و بیشترین مقدار برابر ۳ است:

$$\begin{cases} f(0) = a + b \cos \frac{\pi}{3} = 1 \\ y_{\max} = a + |b| = 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a + \frac{b}{2} = 1 \\ a + |b| = 3 \end{cases} \quad (*)$$

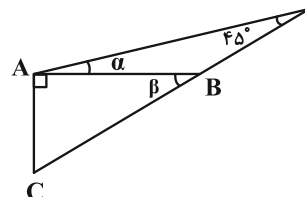
$$\Rightarrow f\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{1}{\lambda}(1 - \cos \frac{4\pi}{3}) = \frac{1}{\lambda}(1 + \cos \frac{\pi}{3}) = \frac{1}{\lambda}(\frac{3}{2}) = \frac{3}{16}$$

(مسابان ۲- مثالات: صفحه‌های ۵۷ ۵۹)

(علیرضا نرافزاره)

گزینه ۴

-۱۵



$$\beta = \alpha + 45^\circ \text{ پس داریم:}$$

$$\frac{AC}{AB} = \tan \beta = \tan(\alpha + 45^\circ) = \frac{1 + \tan \alpha}{1 - \tan \alpha} = \frac{1 + (\frac{1}{\lambda})}{1 - (\frac{1}{\lambda})} = 3$$

$$\Rightarrow \frac{AB}{AC} = \frac{1}{3}$$

(مسابان ۲- مثالات: صفحه ۴۲)

(علیرضا نرافزاره)

گزینه ۴

-۱۶

$$y = \frac{1}{\tan x - \cot x} \text{ و ضابطه ساده شده آنرا به دست می‌آوریم:}$$

$$\sin x \neq 0 \Rightarrow x \neq k\pi$$

$$\cos x \neq 0 \Rightarrow x \neq (2k+1)\frac{\pi}{2}$$

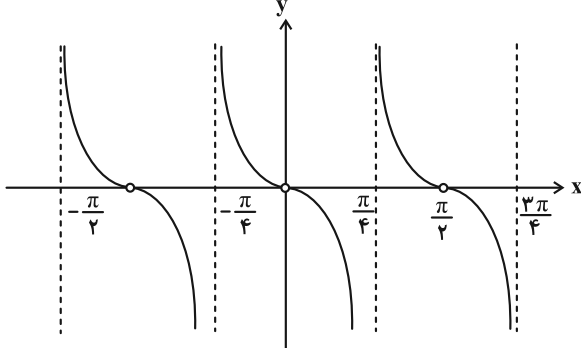
$$\tan x \neq \cot x \Rightarrow x \neq \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4}$$

$$\Rightarrow D_f = \mathbb{R} - \left\{ \frac{k\pi}{2}, \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4} \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$$

با استفاده از اتحاد $\cot \theta - \tan \theta = 2 \cot 2\theta$ ضابطه تابع را ساده می‌کنیم:

$$f(x) = \frac{1}{-2 \cot 2ax} = -\frac{1}{2} \tan 2ax$$

حال نمودار تابع $y = -\frac{1}{2} \tan 2x$ مطابق شکل زیر است:



زیرا:

$$\lim_{x \rightarrow \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4}} y = \pm\infty, \quad \lim_{x \rightarrow \frac{k\pi}{2}} y = 0$$

(علیرضا نرافزاره)

گزینه «۱۹»

ابتدا معادله را به صورت زیر می‌نویسیم:

$$1 - \sin^2 x - \sin x = \frac{1}{4} \Rightarrow \sin^2 x + \sin x - \frac{3}{4} = 0$$

پس داریم:

$$(\sin x + \frac{3}{2})(\sin x - \frac{1}{2}) = 0 \quad -1 \leq \sin x \leq 1 \Rightarrow \sin x = \frac{1}{2}$$

در بازه $[\pi, 2\pi]$ سینوس دو زاویه $x_1 = \frac{\pi}{6}$ و $x_2 = \frac{5\pi}{6}$ برابر است.

$$\Rightarrow \alpha = x_2 - x_1 = \frac{2\pi}{3}$$

و در نهایت داریم:

$$\tan(\alpha + \frac{\pi}{4}) = \tan(\frac{2\pi}{3} + \frac{\pi}{4}) = \frac{1 + \tan \frac{2\pi}{3}}{1 - \tan \frac{2\pi}{3}} = \frac{1 - \sqrt{3}}{1 + \sqrt{3}} = \sqrt{3} - 2$$

(مسابان ۲- مثلثات: صفحه‌های ۳۵ ۵ ۴۴)

(علیرضا نرافزاره)

گزینه «۲۰»

از تغییر متغیر $\frac{1}{\sin x \cos x} = A$ استفاده می‌کنیم:

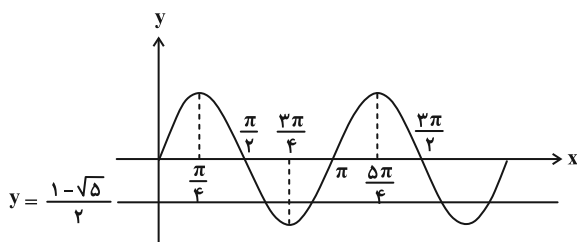
$$\Rightarrow A^2 + 2A - 4 = 0 \Rightarrow A = -1 \pm \sqrt{5}$$

پس داریم:

$$A = \frac{2}{\sin 2x} = -1 \pm \sqrt{5} \Rightarrow \sin 2x = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$$

که حالت $\sin 2x = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$ امکان‌پذیر نیست.

$$\Rightarrow \sin 2x = \frac{1 - \sqrt{5}}{2}$$

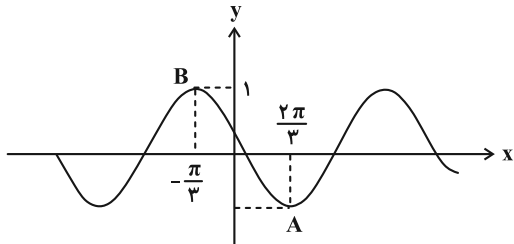
نمودار تابع $y = \sin 2x$ مطابق شکل زیر است:

مطابق شکل، خط $y = \sin 2x$ را در بازه $(0, \frac{3\pi}{2})$ در ۲ نقطه قطع می‌کند.

(مسابان ۲- مثلثات: صفحه‌های ۳۵ ۵ ۴۴)

برای بحث در مورد پارامترهای b و c ابتدا نمودار تابع

$$g(x) = \cos(x + \frac{\pi}{3})$$



با مقایسه نمودارهای دو تابع f و g ، می‌توان نتیجه گرفت که نمودار تابع g با نسبت به هیچ کدام از محورهای مختصات قرینه نشده است و یا نسبت به هر دو محور (مبدأ مختصات) قرینه شده است، تا به نمودار تابع f تبدیل شود. پس در دو حالت بررسی می‌کنیم:

(الف) $b < 0, c < 0$ يعني نمودار تابع g نسبت به مبدأ مختصات قرینه شده است، پس طولمتناظر نقطه B واقع بر نمودار تابع f برابر $\frac{\pi}{4}$ است.

$$\Rightarrow -\frac{\pi}{3c} = \frac{\pi}{4} \Rightarrow c = -\frac{4}{3}$$

از طرفی داریم:

$$\begin{cases} a + \frac{b}{2} = 1 \\ a - b = 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = \frac{5}{3} \\ b = -\frac{4}{3} \end{cases}$$

اما کمترین مقدار تابع $f(x) = \frac{5}{3} - \frac{4}{3} \cos(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4}x)$ برابر $\frac{1}{3}$ است که با نمودار داده شده تطابق ندارد.

(ب) $b > 0, c > 0$ يعني نمودار تابع g نسبت به هیچ کدام از محورهای مختصات قرینه نشدهاست، پس طول متناظر نقطه A روی نمودار تابع f برابر $\frac{\pi}{4}$ است.

$$\Rightarrow \frac{2\pi}{3c} = \frac{\pi}{4} \Rightarrow c = \frac{14}{3}$$

و از طرف دیگر داریم:

$$\begin{cases} a + \frac{b}{2} = 1 \\ a + b = 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = -1 \\ b = 4 \end{cases}$$

$f(x) = 4 \cos(\frac{14}{3}x + \frac{\pi}{3}) - 1$ پس نمودار رسم شده مربوط به تابع f است.

$$\Rightarrow f(\frac{\pi}{3}) = 4 \cos(\frac{7\pi}{3} + \frac{\pi}{3}) - 1 = 4 \cos(\frac{8\pi}{3}) - 1 = 4 \cos(\frac{4\pi}{3}) - 1$$

$$= -4 \cos \frac{\pi}{3} - 1 = -4(-\frac{1}{2}) - 1 = -3$$

(مسابان ۲- مثلثات: صفحه‌های ۳۵ ۵ ۴۴)



$$\Rightarrow a \equiv 5 \Rightarrow a = 11k + 5 \Rightarrow a \in \{\dots, -6, 5, 16, 27, \dots\}$$

یک رقم است پس a فقط می‌تواند ۵ باشد. بنابراین:

$$55^{35} \equiv 5 + 5 + 3 + 5 \equiv 18 \equiv 0$$

(ریاضیات گستاخی-آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۲۳ و ۲۴)

(فرزند بودایی)

گزینه ۱۱

$$\text{اگر باقی‌مانده تقسیم عدد } 10! - 1^{1402} + 7^{1402} \text{ بر } r \text{ را بنامیم آن‌گاه خواهیم داشت:}$$

$$3^{1402} + 7^{1402} - 10! \equiv r$$

با توجه به رابطه (بیمانه) $(ab)^n \equiv a^n + b^n$ (ab) خواهیم داشت:

$$3^{1402} + 7^{1402} \equiv (3+7)^{1402} \equiv 10^{1402}$$

حالا باقی‌مانده تقسیم 10^{1402} را یک بار بر ۳ و یک بار بر ۷ پیدا می‌کنیم:

$$10^{1402} \equiv 1^{1402} \equiv 1$$

برای پیدا کردن باقی‌مانده تقسیم 3^{1402} بر ۷ به صورت زیر عمل می‌کنیم:

$$3^2 \equiv 2 \Rightarrow 3^3 \equiv 6 \equiv 1$$

اگر طرفین این رابطه را به توان ۲۳۳ برسانیم خواهیم داشت:

$$3^{1398} \equiv 1 \Rightarrow 3^{1402} \equiv 3^4 \equiv 1$$

حالا می‌توانیم باقی‌مانده تقسیم عدد 10^{1402} بر ۲۱ را به صورت زیر حساب کنیم:

$$\begin{cases} 10^{1402} \equiv 1 \equiv 4 \\ 10^{1402} \equiv 4 \end{cases} \Rightarrow 10^{1402} \equiv 4$$

از طرفی دیگر در تجزیه عدد $10!$ هم عامل ۳ هم عامل ۷ وجود دارد پس این عدد بر ۲۱ بخش‌پذیر است و بنابراین:

$$3^{1402} + 7^{1402} - 10! \equiv 4 - 0 \equiv 4$$

پس $r = 4$ است.

(ریاضیات گستاخی-آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۱۹، ۲۲، ۲۹ و ۳۰)

گزینه ۱۲ (مهندس ملوری)

شرط وجود جواب معادله سیاله $(2m-1)x + (m+1)y = 11$ آن است که: $(2m-1, m+1) | 11$

فرض می‌کنیم ب. م. اعداد -1 و $2m-1$ و $m+1$ برابر با d باشند. در این صورت خواهیم داشت:

$$\begin{cases} d | 2m-1 \\ d | m+1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} d | 2m-1 \\ d | 2m+2 \end{cases} \Rightarrow d | 3 \Rightarrow d = 1 \text{ یا } d = 3$$

با توجه به این که 11 مضرب ۳ نیست پس باید $d = 1$ باشد.

برای یافتن تعداد اعداد مطلوب مانند m فرض می‌کنیم که ب. م. اعداد

$2m-1$ و $m+1$ برابر با ۳ باشند. در این شرایط خواهیم داشت:

$$3 | m+1 \Rightarrow m+1 = 3k \Rightarrow m = 3k-1$$

(کیوان دارایی)

گزینه ۱۳

$$(12a^2, 9ab) = 3 | a | (4a, 3b)$$

اما b عددی فرد است پس عامل ۲ را ندارد. در نتیجه $3b$ نیز عامل ۲ را ندارد. بنابراین عامل ۲ در این ب. م. م بی‌تأثیر است و می‌توانیم آن را کنار بگذاریم:

$$(4a, 3b) = (a, 3b)$$

از طرفی $b | a$ بنابراین $a | 3b$ و در نتیجه:

$$(12a^2, 9ab) = 3 | a | \times | a | = 3a^2$$

(ریاضیات گستاخی-آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۱۳، ۱۶ و ۱۷)

(محمد صحت‌کار)

گزینه ۱۴

مجموعه A مجموعه مضارب طبیعی مشترک اعداد ۹۹ و ۵۴ است. مجموعه مضارب مشترک دو عدد، مجموعه مضارب ک. م. آن دو عدد است.

بنابراین باید ابتدا ک. م. م ۹۹ و ۵۴ را به دست آوریم:

$$[99, 54] = [2^3 \times 11, 2 \times 3^3] = 2 \times 3^3 \times 11 = 594$$

$$A = \{594, 2 \times 594, 3 \times 594, \dots\} = \{594, 1188, 1782, \dots\}$$

دومین عضو این مجموعه عدد ۱۱۸۸ است.

برای یافتن رقم یکان عدد ۱۱۸۸ باید باقی‌مانده تقسیم آن را برابر ۱۰ بیاییم:

$$1188 \equiv 8 \pmod{10}$$

حالا باید توان یعنی ۱۱۸۸ را بر ۴ تقسیم کنیم:
بنابراین باید به جای ۱۱۸۸ عدد ۴ را قرار دهیم:

$$1188 \equiv 8 \pmod{4} \Rightarrow 8 \equiv (-2)^4 \equiv 16 \equiv 6$$

(ریاضیات گستاخی-آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۱۸ و ۲۲)

(کیوان دارایی)

گزینه ۱۵

طبق فرض داریم:

$$a = b \times 19 + 20, \quad r < b \Rightarrow 20 < b$$

از طرفی:

$$a = 7k + 3 \Rightarrow a \equiv 3 \pmod{7} \Rightarrow 19b + 20 \equiv 3$$

$$\Rightarrow 19b \equiv -17 \pmod{7} \Rightarrow -2b \equiv 4 \pmod{7} \Rightarrow b \equiv -2 \pmod{7}$$

بنابراین:

$$b \equiv 5 \pmod{7} \Rightarrow b = 7k' + 5, \quad 21 \leq b \Rightarrow b_{\min} = 7 \times 3 + 5 = 26$$

$$a_{\min} = b \times 19 + 20 = 26 \times 19 + 20 = 514$$

$$\Rightarrow 5 + 1 + 4 = 10 \text{ مجموع ارقام}$$

(ریاضیات گستاخی-آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۱۴، ۱۵، ۱۶، ۱۷ و ۱۹)

(فرزند بودایی)

گزینه ۱۶

طبق فرض داریم:

$$31024a \equiv 1 \Rightarrow a - 4 + 2 - 0 + 1 - 3 \equiv 1$$



(محمد صفت‌کار)

- ۲۹ گزینه «۲»

این گراف ۶ رأس دارد. اگر گراف G گرافی کامل بود

$$q(K_6) = \binom{6}{2} = 15$$

یال است پس این گراف، گرافی کامل بوده که یک یال آن حذف شده است.
فرض می‌کنیم که یال حذف شده یال ab باشد. پس باید ابتدا تعداد کل دورهای به طول ۴ در گراف کامل مرتبه ۶ را حساب کنیم و سپس تعداد دورهای به طول ۴ که شامل یال ab هستند را از آن کم کنیم:

$$\text{تعداد کل دورهای به طول ۴ در گراف کامل مرتبه ۶} = \binom{6}{4} \times \frac{3!}{2}$$

$$= 15 \times 3 = 45$$

حالا باید تعداد دورهای به طول ۴ شامل یال ab را حساب کنیم. هر دور به طول ۴ شامل یال ab به صورت $abxya$ است که x و y دو رأس از میان رأس‌های c, d, e و f هستند. بنابراین:

تعداد دورهای به طول ۴ شامل یال ab در گراف کامل مرتبه ۶

$$= \binom{4}{2} \times 2! = 6 \times 2 = 12$$

در این محاسبه، ! برای جایگشت‌های رأس‌های x و y در نظر گرفته شده است. بنابراین تعداد دورهای به طول ۴ در گراف G برابر است با:

$$45 - 12 = 33$$

(ریاضیات گسسته-گراف و مدل‌سازی؛ صفحه‌های ۵۳۷)

(امیرضا خلاج)

- ۳۰ گزینه «۴»

اگر m یال از یک گراف حذف کنیم از مجموع درجات رأس‌های این گراف $2m$ واحد کم می‌شود. بنابراین:از طرفی دیگر گراف حاصل گرافی-۸-منتظم است. مجموع درجات گراف برابر با $(p-1)p$ و مجموع درجات رأس‌های گراف-۸-منتظم برابر با $8p$ است. بنابراین:

$$p(p-1) - (3p-11) = 8p \Rightarrow p^2 - p - 3p + 11 = 8p$$

$$\Rightarrow p^2 - 12p + 11 = 0 \Rightarrow (p-1)(p-11) = 0$$

$$\Rightarrow p = 1 \text{ یا } p = 11$$

 p نمی‌تواند برابر ۱ باشد پس p برابر با ۱۱ است. بنابراین:

$$3 \times 11 - 11 = 22 \Rightarrow m = 11$$

حالا باید از گراف کامل مرتبه ۱۱، $22 = 2 \times 11$ یال حذف کنیم. تعدادیال‌های گراف کامل مرتبه ۱۱ برابر با $\frac{11 \times 10}{2} = 55$ است. اگر از این ۵۵یال را حذف کنیم ۳۳ یال باقی می‌ماند. می‌دانیم که مجموع درجات رأس‌های هر گراف برابر با دو برابر تعداد یال‌هاست. پس حاصل جمع درجات رأس‌های این گراف برابر با $2 \times 33 = 66$ است.

(ریاضیات گسسته-گراف و مدل‌سازی؛ صفحه‌های ۵۳۷)

برای یافتن تعداد اعدادی از مجموعه $\{1, 2, 3, \dots, 40\}$ که به شکل

۳k-۱ هستند می‌توانیم به صورت زیر عمل کنیم:

$$1 \leq 3k - 1 \leq 40 \Rightarrow 1 \leq k \leq 13$$

بنابراین به ازای ۱۳ عضو مجموعه $\{1, 2, 3, \dots, 40\}$ ب.م.م اعداد- ۱ و $m+1$ برابر ۳ است. پس تعداد اعداد مطلوب برابر است با:

$$40 - 13 = 27$$

(ریاضیات گسسته-آشناي با نظرية اعداد؛ صفحه‌های ۵۶ تا ۵۹)

- ۲۱ گزینه «۳» (همطفی دیراری)

گراف C_n ، گرافی ۲ منتظم است. بنابراین درجه هر n رأس برابر با ۲است و حاصل ضرب درجات این رأس‌ها برابر با 2^n خواهد بود.هر گراف P_n ، دو رأس درجه ۱ و $(n-2)$ رأس درجه ۲ دارد. پس حاصل ضرب درجات این رأس‌ها نیز برابر با $2^{(n-2)}$ است.

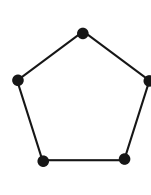
بنابراین حاصل ضرب درجات تمام رأس‌های این گراف برابر با

$$2^{(n-2)} \times 2^{(n-2)} = 2^{2(n-2)} \text{ است و در نتیجه خواهیم داشت:}$$

$$2^{(2n-2)} = 256 = 2^8 \Rightarrow 2n - 2 = 8 \Rightarrow 2n = 10 \Rightarrow n = 5$$

طابق شکل، گراف C_5 دارای ۵ یال و گراف P_5 دارای ۴ یال است. پس

این گراف ۱۰ رأس و ۵+۴ = ۹ یال دارد.



تعداد یال‌های گراف مکمل این گراف به صورت زیر به دست می‌آید:

$$q(\bar{G}) = q(K_{1,0}) - q(G) = \frac{10 \times 9}{2} - 9 = 45 - 9 = 36$$

(ریاضیات گسسته-گراف و مدل‌سازی؛ صفحه‌های ۵۶ تا ۵۹)

- ۲۸ گزینه «۱» (محمد صفت‌کار)

در گراف‌های P_n اگر طول مسیر برابر با r باشد آن‌گاه دو رابطه زیر برقرار است:

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{تعداد کل مسیرها بین دو رأس متمایز} \\ \quad = \binom{n}{2} \\ \text{تعداد مسیرهای به طول } r \\ \quad = n - r \end{array} \right.$$

$$\binom{n}{2} = 45 \Rightarrow n = 10$$

بنابراین در گراف P_{10} طول مسیر حداقل می‌تواند برابر ۹ باشد. بنابراین:

$$10 - 7 = 3 = \text{تعداد مسیرهای طول ۷}$$

$$10 - 8 = 2 = \text{تعداد مسیرهای طول ۸}$$

$$10 - 9 = 1 = \text{تعداد مسیرهای طول ۹}$$

$$1 + 2 + 3 = 6 \text{ پس تعداد مسیرهای مطلوب برابر است با:}$$

(ریاضیات گسسته-گراف و مدل‌سازی؛ صفحه‌های ۵۶ تا ۵۹)



(اسماق اسغندیرا)

گزینه «۳»

ماتریس A وارون پذیر نیست، پس:

$$|A|=0 \Rightarrow 2^3(a^2-a) \times 2^a - 2^3 \times 2^a = 0 \Rightarrow 2^3a^2 - 2a = 2^5$$

$$2a^2 - 2a = 5 \Rightarrow a = -1, \quad a = \frac{5}{3} \xrightarrow{a \geq 0} a = \frac{5}{3}$$

$$B = \begin{bmatrix} \frac{5}{3} & 6 \\ \frac{5}{3} & 3 \end{bmatrix} \Rightarrow B^{-1} = \frac{1}{-5} \begin{bmatrix} 3 & -6 \\ -\frac{5}{3} & \frac{5}{3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{3}{5} & \frac{6}{5} \\ \frac{1}{3} & -\frac{1}{3} \end{bmatrix}$$

$$B^{-1} = -\frac{3}{5} + \frac{6}{5} + \frac{1}{3} - \frac{1}{3} = \frac{3}{5}$$

(هنرسه ۳- ماتریس و کاربردها؛ صفحه‌های ۲۳۶ و ۲۳۷)

(کیوان دارابی)

گزینه «۲»

اگر ماتریس جدید را B بنامیم، آن‌گاه $4 = 2 \times 2 = 2 \times 2$ و $b_{12} = 2a_{12} = 2 \times 2 = 4$

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \\ 2 & 3m & 1 \end{bmatrix} \quad b_{32} = ma_{32} = 3m$$

حال $|B| = |A|$ ؛ برای این منظور کافی است فقط اختلاف دو دترمینان را محاسبه کرده و برابر با صفر قرار دهیم:

$$|B| - |A| = 0$$

$$\Rightarrow (4-2) \times (-1)^{1+2} \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} + (3m-3) \times (-1)^{3+2} \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = 0$$

$$\Rightarrow 2 + 7(3m-3) = 0 \Rightarrow 21m - 19 = 0 \Rightarrow m = \frac{19}{21}$$

(هنرسه ۳- ماتریس و کاربردها؛ صفحه‌های ۲۳۶ و ۲۳۷)

(کیوان دارابی)

گزینه «۲»

مطابق فرض داریم:

$$|A| |A+A| = 192 \Rightarrow |(|A|+1)A| = 192$$

$$\Rightarrow (|A|+1)^3 \times |A| = 192 = 4^3 \times 3 \Rightarrow |A| = 3$$

$$\Rightarrow |2A| |A| = |2A|^3 |A| = (2^3 |A|)^3 |A|$$

$$= 2^9 |A|^4 = 2^9 \times 3^4 = (2^2 \times 3)^4 \times 2 = 12^4 \times 2$$

(هنرسه ۳- ماتریس و کاربردها؛ صفحه‌های ۲۳۶ و ۲۳۷)

(ممدر صفت‌کار)

گزینه «۴»

اندازه مماس مشترک خارجی دو دایره از رابطه $TT' = \sqrt{d^2 - (r-r')^2}$ به دست می‌آید که در آن d فاصله مرکز دو دایره و r و r' اندازه شعاع‌های دو دایره است.مرکز دایره به معادله $x^2 + y^2 - 6x - 2y + 6 = 0$ نقطه $(1, 3)$ است. اندازه شعاع این دایره برابر است با:

$$r' = \frac{1}{2} \sqrt{36 + 4 - 24} = \frac{1}{2} \sqrt{16} = 2$$

(ممدر صفت‌کار)

گزینه «۴»

ماتریس‌های A و B وارون یکدیگرند بنابراین:

$$AB = BA = I_3 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

درایه سطر اول ستون اول ماتریس

$$= [x \ 1 \ 5] \times \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = 1 \Rightarrow 7x + x - 15 = 1$$

$$\Rightarrow 8x = 16 \Rightarrow x = 2 \Rightarrow C = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow |C| = 2 - (-5) = 7$$

$$|C^{-1}| = \frac{1}{|C|} = \frac{1}{7}$$

(هنرسه ۳- ماتریس و کاربردها؛ صفحه‌های ۲۳۶ و ۲۳۷)

(سید محمد رضا حسینی فرد)

گزینه «۲»

می‌دانیم ماتریس اسکالر مضربی از ماتریس واحد است پس $A = kI$ و داریم:

$$A^3 = k^3 I, \quad A^2 = k^2 I$$

$$\Rightarrow k^3 I = k^2 I + 2kI \Rightarrow \underbrace{k^3 - k^2 - 2k}_{k(k-2)(k+1)} = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} k = 0 \Rightarrow |A| = 0 \\ k = -1 \Rightarrow |A| = 1 \\ k = 2 \Rightarrow |A| = 4 \end{cases}$$

(هنرسه ۳- ماتریس و کاربردها؛ صفحه‌های ۲۳۶ و ۲۳۷)

(مهرداد ملوندی)

گزینه «۱»

$$\begin{cases} kx + my = 1 \\ (2k+1)x + ny = 1 \end{cases} \quad \text{دستگاه معادلات}$$

$$\frac{k}{2k+1} = \frac{m}{n} \neq \frac{1}{1} \quad (1)$$

$$\begin{cases} mx + ny = m - n \\ 2x + (k+3)y = m + n \end{cases} \quad \text{از طرفی دستگاه معادلات}$$

بی‌شمار جواب دارد، پس:

$$\frac{m}{2} = \frac{n}{k+3} = \frac{m-n}{m+n} \quad (2) \quad \Rightarrow \frac{m}{n} = \frac{2}{k+3} \quad (3)$$

$$\xrightarrow{(1), (3)} \frac{k}{2k+1} = \frac{2}{k+3} \Rightarrow k^2 + 3k = 4k + 2$$

$$\Rightarrow k^2 - k - 2 = 0 \Rightarrow (k-2)(k+1) = 0 \Rightarrow k = 2, -1$$

به ازای $k = -1$ ، رابطه (1) برقرار نیست. پس $k = 2$ و داریم:

$$\frac{n}{2} = \frac{m}{5} \Rightarrow \frac{n}{m} = \frac{m-n}{m+n}$$

$$\Rightarrow \frac{m}{2} = \frac{m - \frac{5}{2}m}{m + \frac{5}{2}m} = \frac{-\frac{3}{2}m}{\frac{7}{2}m} = -\frac{3}{7} \Rightarrow m = -\frac{6}{7}$$

(هنرسه ۳- ماتریس و کاربردها؛ صفحه‌های ۲۵۶ و ۲۵۷)

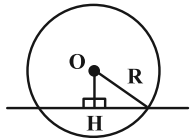


(همون عقیل)

گزینه «۳»

خط و دایره متقاطعند یعنی: $OH < R$; مختصات مرکز دایره می‌شود

$$O(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2}) = 1, \quad -\frac{b}{2} = 2$$



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

فاصله مرکز دایره تا خط $OH = 3x + 4y - m = 0$ است که می‌شود:

$$OH = \frac{|3+8-m|}{\sqrt{9+16}}$$

$$OH < R \Rightarrow \frac{|11-m|}{5} < 1 \Rightarrow |11-m| < 5$$

$$\Rightarrow -5 < 11-m < 5 \Rightarrow 6 < m < 16$$

(هنرسه ۳- آشنایی با مقاطع مفروطی؛ صفحه‌های ۵ ۶ ۷ ۸)

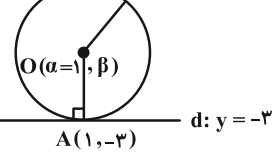
(امیرضا خلاج)

گزینه «۴»

نقطه $(1, -3)$ روی خط $d: y = -3$ قرار دارد. بدیهی استمختصات مرکز دایره به صورت $O(\alpha, \beta)$ است. از طرفی

$$|OA| = |OB| \text{ و داریم:}$$

$$B(3, -1)$$



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

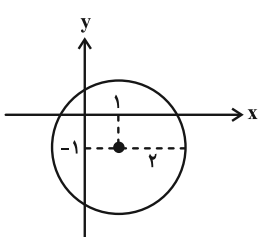
$$\beta^2 + 6\beta + 9 = 4 + \beta^2 + 2\beta + 1$$

$$\Rightarrow 4\beta = -4 \Rightarrow \beta = -1 \Rightarrow O(1, -1)$$

$$R = |OA| = \sqrt{(1-1)^2 + (-3+1)^2} = 2$$

مطابق شکل بیشترین فاصله محیط این دایره تا محور y ها برابر ۳ واحد

می‌باشد.



(هنرسه ۳- آشنایی با مقاطع مفروطی؛ صفحه‌های ۵ ۶ ۷ ۸)

بنابراین:

$$TT' = \sqrt{d^2 - (5-2)^2} = 2\sqrt{2} \Rightarrow d^2 - 9 = 8$$

$$\Rightarrow d^2 = 17 \Rightarrow d = \sqrt{17}$$

پس فاصله مراکز دو دایره برابر با $\sqrt{17}$ است. برای یافتن مختصات نقطه

C باید همه گزینه‌ها را بررسی کنیم:

$$\text{گزینه «۱»: فاصله نقطه } (3, -2) \text{ از نقطه } (1, 3) \text{ برابر است با:}$$

$$\sqrt{25+16} = \sqrt{41}$$

$$\text{گزینه «۲»: فاصله نقطه } (3, 2) \text{ از نقطه } (1, 3) \text{ برابر است با:}$$

$$\sqrt{1+4} = \sqrt{5}$$

$$\text{گزینه «۳»: فاصله نقطه } (3, -2) \text{ از نقطه } (1, 3) \text{ برابر است با:}$$

$$\sqrt{25+4} = \sqrt{29}$$

$$\text{گزینه «۴»: فاصله نقطه } (5, 2) \text{ از نقطه } (1, 3) \text{ برابر است با:}$$

$$\sqrt{1+16} = \sqrt{17}$$

پس نقطه مطلوب نقطه $C(2, 5)$ است.

(هنرسه ۳- آشنایی با مقاطع مفروطی؛ صفحه‌های ۴ ۵ ۶ ۷)

(همون عقیل)

گزینه «۴»

ابتدا باید اندازه وتر AB را حساب کنیم. اگر از مرکز دایرة

$$(x-1)^2 + (y-1)^2 = 4 \text{ یعنی نقطه } (1, 1) \text{ خطی عمود بر وتر:}$$

$$AH^2 = r^2 - OH^2 = 4 - 1 = 3 \Rightarrow AH = \sqrt{3}$$

اندازه پاره خط OH برابر با فاصله نقطه $(1, 1)$ از خط $3x + 4y - 2 = 0$ است:

$$OH = \frac{|3+4-2|}{\sqrt{9+16}} = \frac{5}{5} = 1$$

اندازه شعاع دایرة $= \sqrt{3} + (y-1)^2 = 4$ برابر با ۲ است. بنابراین:

$$AH^2 = r^2 - OH^2 = 4 - 1 = 3 \Rightarrow AH = \sqrt{3} \Rightarrow AB = 2\sqrt{3}$$

حالا باید معادله دایره‌ای را بیابیم که مرکزش نقطه $(0, \frac{1}{4})$ است و برخط $3x + 4y - 2 = 0$ وتر AB به طول $\sqrt{3}$ را جدا می‌کند. برای این

کار باید اندازه شعاع این دایره را حساب کنیم. اگر اندازه شعاع دایرة مورد نظر برابر با R باشد، آن‌گاه:

$$R^2 = AH^2 + CH^2$$

اندازه پاره خط CH برابر با فاصله نقطه $(0, \frac{1}{4})$ از خط $3x + 4y - 2 = 0$ است:

$$CH = \frac{|\frac{3}{4} + 0 - 2|}{\sqrt{9+16}} = \frac{\frac{5}{4}}{5} = \frac{1}{4} \Rightarrow R^2 = (\sqrt{3})^2 + (\frac{1}{4})^2 = \frac{49}{16}$$

بنابراین معادله دایرة مورد نظر به صورت زیر خواهد بود:

$$(x - \frac{1}{4})^2 + y^2 = \frac{49}{16} \Rightarrow x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{16} + y^2 = \frac{49}{16}$$

$$\Rightarrow 16x^2 - 8x + 1 + 16y^2 = 49 \Rightarrow 16x^2 + 16y^2 - 8x - 48 = 0$$

$$\Rightarrow 2x^2 + 2y^2 - x - 6 = 0$$

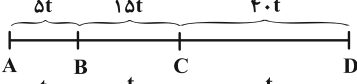
(هنرسه ۳- آشنایی با مقاطع مفروطی؛ صفحه‌های ۵ ۶ ۷ ۸)



(مبینی نکوچیان)

«۴۲- گزینه ۴»

مطابق شکل زیر و با توجه به رابطه تندی متوسط (s_{av}) داریم:



$$s_{av_{CD}} = \frac{\overline{CD}}{t} = 40 \Rightarrow \overline{CD} = 40t$$

اختلاف تندی مسیر AB و BC $10\frac{m}{s}$ است و طول مسیر BC , سه برابر AB است. با توجه به برابری زمان، تندی مسیر BC $10\frac{m}{s}$ بیشتر از AB است، بنابراین:

$$s_{av_{BC}} - s_{av_{AB}} = 10 \Rightarrow \frac{\overline{BC}}{t} - \frac{\overline{AB}}{t} = 10$$

$$\overline{BC} = \overline{AB} + \frac{\overline{AB}}{t} = 10 \Rightarrow \overline{AB} = \Delta t$$

$$s_{av_T} = \frac{\ell_T}{\Delta t_T} = \frac{\overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CD}}{\Delta t_{AB} + \Delta t_{BC} + \Delta t_{CD}}$$

$$\Rightarrow s_{av_T} = \frac{\Delta t + 1\Delta t + 4\Delta t}{3\Delta t} = 20\frac{m}{s}$$

(فیزیک ۳- حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۱۷۰)

(زهره آقامحمدی)

«۴۳- گزینه ۴»

ابتدا معادله مکان-زمان دو متوجه را می‌نویسیم. اگر مکان متوجه A در لحظه شروع حرکت را مبدأ مختصات فرض کنیم، داریم:

$$x = vt + x_0 \Rightarrow \begin{cases} x_A = \frac{3}{2}vt \\ x_B = vt + 200 \end{cases}$$

دو بار فاصله دو متوجه از هم برابر 50 متر است. یک بار قبل از رسیدن متوجه B و بار دوم پس از عبور متوجه A از متوجه B :

$$x_B - x_A = 50 \Rightarrow vt_1 + 200 - \frac{3}{2}vt_1 = 50$$

$$-\frac{1}{2}vt_1 = -150 \Rightarrow vt_1 = 300 \quad (1)$$

$$x_A - x_B = 50 \Rightarrow \frac{3}{2}vt_2 - vt_2 - 200 = 50$$

$$\frac{1}{2}vt_2 = 250 \Rightarrow vt_2 = 500 \quad (2)$$

در نهایت از رابطه‌های (۱) و (۲) داریم:

(فیزیک ۳- حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۱۱۳ و ۱۱۴)

(علیرضا هیاری)

«۴۴- گزینه ۴»

ابتدا با استفاده از مقادیر داده شده روی نمودار، سرعت هر یک از دو متوجه را به دست می‌آوریم. باید توجه داشت که سرعت هر یک از دو متوجه ثابت است و می‌توان سرعت لحظه‌ای هر متوجه را با سرعت متوسط آن برابر دانست.

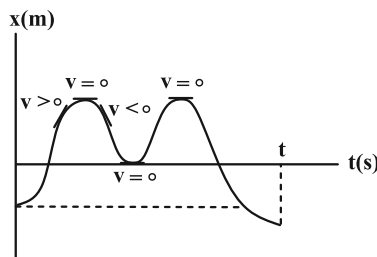
فیزیک

«۴۱- گزینه ۴»

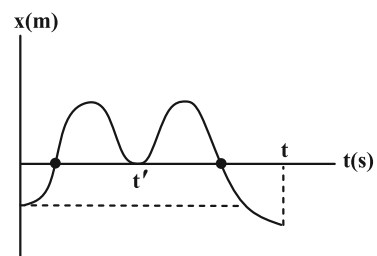
بررسی موارد:

(مسام تاری)

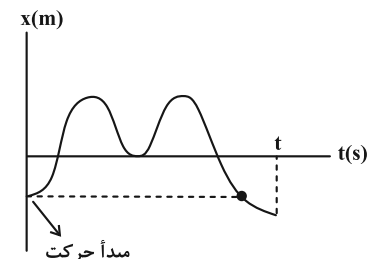
(الف) درست؛ در نمودار مکان-زمان، لحظه‌ای که شیب خط مماس (یعنی سرعت لحظه‌ای) در آن صفر شود و علامت قبل و بعدش تغییر کند، لحظه تغییر جهت است که طبق شکل زیر، سه بار این اتفاق می‌افتد.



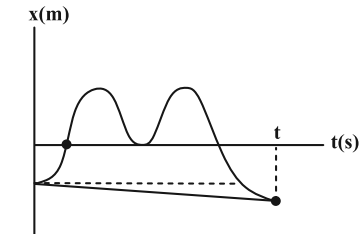
(ب) نادرست؛ لحظه‌ای که نمودار، محور زمان را قطع کند و از آن عبور کند، لحظه‌ای است که از مبدأ مکان یعنی $x = 0$ بهطور کامل عبور کرده است که طبق شکل زیر دو بار این اتفاق می‌افتد. دقت کنید که در لحظه t' ، متوجه به مبدأ مکان رسیده ولی از آن بهطور کامل عبور نکرده است.



(ج) نادرست؛ بعد از آغاز حرکت، متوجه تنها یک بار از مبدأ حرکت عبور کرده است.



(د) نادرست؛ در نمودار مکان-زمان، شیب خط واصل بین دو نقطه، سرعت متوسط را نشان می‌دهد که طبق شکل زیر، سرعت متوسط از لحظه صفر تا t منفی می‌شود.



(فیزیک ۳- حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۲ تا ۱۱۳)



$$v_{t=7} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{56}{7-3} = 14 \frac{m}{s}$$

همچنین چون شیب خط مماس بر نمودار در مبدأ زمان برابر با صفر است، سرعت اولیه متحرک صفر است. بنابراین شتاب متوسط در ۷ ثانیه اول

$$a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{14-0}{7-0} = 2 \frac{m}{s^2}$$

حرکت برابر است با:

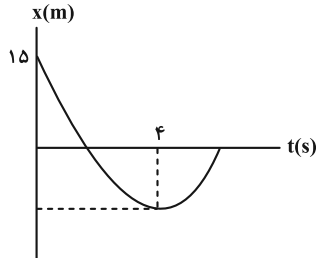
(فیزیک ۳ - حرکت بر قطع راست: صفحه‌های ۱۱ و ۱۲)

(زهره آقامحمدی)

۴۶ گزینه «۴»

متحرک در لحظه $t = 4s$ تغییر جهت می‌دهد. از لحظه صفر تا $t = 4s$

اندازه جابه‌جایی متحرک با مسافت طی شده برابر است و داریم:



$$s_{av} = \frac{\ell}{\Delta t} = \frac{s_{av} = 4 \frac{m}{s}}{\Delta t = 4s} \Rightarrow 4 = \frac{\ell}{4} \Rightarrow \ell = 16m \Rightarrow |\Delta x| = 16m$$

چون در این بازه جابه‌جایی خلاف جهت محور x است، داریم:

$$\Delta x = -16m$$

اگرچه با استفاده از معادله جابه‌جایی - سرعت متوسط در بازه صفر تا $4s$

سرعت اولیه را به دست می‌آوریم. توجه کنید که در لحظه $t = 4s$ ، سرعت متحرک صفر است.

$$\frac{v_f + v_0}{2} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \frac{v_f = -16m}{\Delta t = 4s} \Rightarrow \frac{0 + v_0}{2} = \frac{-16}{4} \Rightarrow v_0 = -8 \frac{m}{s}$$

سپس با استفاده از معادله سرعت - زمان، شتاب حرکت به دست می‌آید:

$$v = at + v_0 \frac{t=4s}{v_f=0} \Rightarrow 0 = 4a - 8 \Rightarrow a = 2 \frac{m}{s^2}$$

در نهایت معادله مکان - زمان را می‌نویسیم و مکان متحرک را در لحظه ۱۰s محاسبه می‌کنیم:

$$x = \frac{1}{2} at^2 + v_0 t + x_0 \frac{a = 2 \frac{m}{s^2}, x_0 = 15m}{v_0 = -8 \frac{m}{s}} \Rightarrow$$

$$x = t^2 - 8t + 15 \frac{t=10s}{\rightarrow x = 100 - 80 + 15 = 35m}$$

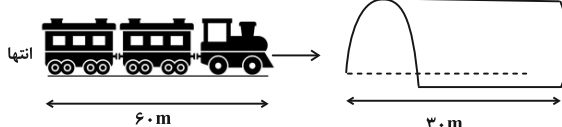
(فیزیک ۳ - حرکت بر قطع راست: صفحه‌های ۱۱ و ۱۲)

(مسام نادری)

۴۷ گزینه «۳»

برای خروج کامل قطار باید انتهای قطار کاملاً از تونل خارج شود، یعنی طول

قطار به علاوه طول تونل را طی کند:



$$v^2 - v_0^2 = 2a\Delta x \frac{a = -5 \frac{m}{s^2}}{\Delta x = 9m} \Rightarrow$$

$$v_0 = \sqrt{1600 - 2 \times (-5) \times 90} = \sqrt{1600 + 900} = \sqrt{2500} = 50 \frac{m}{s}$$

$$v = v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \Rightarrow \begin{cases} v_A = \frac{16-0}{6-4} = 8 \frac{m}{s} \\ v_B = \frac{16-40}{6-0} = -4 \frac{m}{s} \end{cases}$$

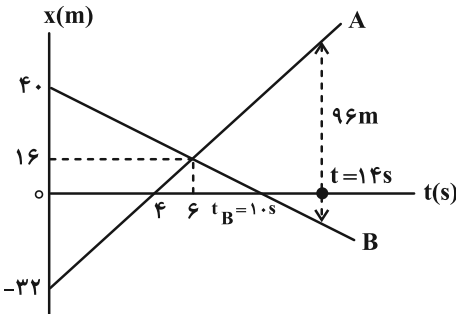
سپس رابطه سرعت متوسط را برای متحرک A در بازه زمانی صفر تا $4s$ به کار می‌بریم و مکان اولیه متحرک A را به دست می‌آوریم:

$$v_A = \frac{x_A - x_0}{4-0} \frac{v_A = 8 \frac{m}{s}}{\rightarrow 8 = \frac{-x_0}{4} \Rightarrow x_0 = -32m}$$

اگرچه می‌توانیم معادله هر یک از دو متحرک را بنویسیم:

$$\begin{cases} x_A = 8t - 32 \\ x_B = -4t + 40 \end{cases}$$

در لحظه t_B که متحرک B از مبدأ مکان می‌گذرد، جهت پردار مکان آن $x_B = 0 \Rightarrow 0 = -4t_B + 40 \Rightarrow t_B = 10s$ تغییر می‌کند.



در پایان، لحظه‌ای را که فاصله دو متحرک از یکدیگر $96m$ می‌شود به دست می‌آوریم و اختلاف آن را با لحظه t_B حساب می‌کنیم:

$$x_A - x_B = 96 \Rightarrow 8t - 32 - (-4t + 40) = 96$$

$$12t = 168 \Rightarrow t = 14s$$

$$t - t_B = 14 - 10 = 4s$$

(فیزیک ۳ - حرکت بر قطع راست: صفحه‌های ۱۱ و ۱۲)

(ممور منوری)

۴۸ گزینه «۱»

سرعت متوسط از ابتدای حرکت تا لحظه $t = 7s$ برابر λ است. بنابراین:

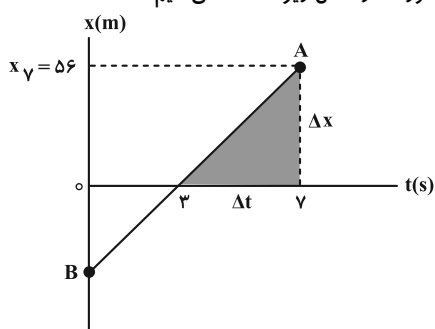
$$V_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \Rightarrow \lambda = \frac{\Delta x}{\gamma} \Rightarrow \Delta x = 56m$$

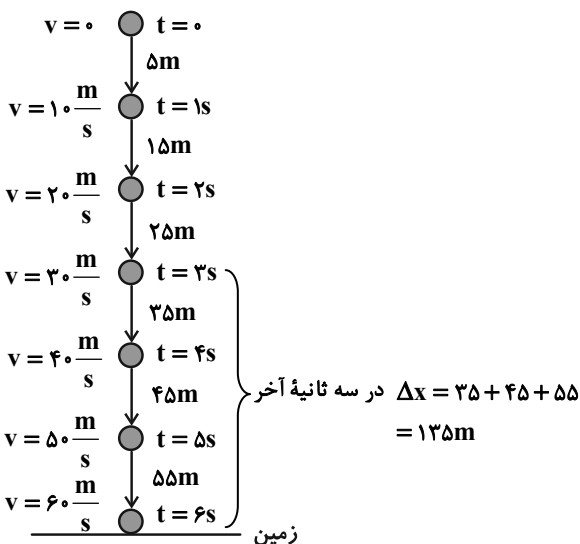
$$\Rightarrow x_\gamma - x_0 = 56m \frac{x_0 = 0}{\rightarrow x_\gamma = 56m}$$

سرعت متحرک در لحظه $t = 7s$ برابر با شیب خط مماس بر نمودار در آن

لحظه یعنی همان شیب پاره خط AB است. برای محاسبه شیب این خط از

مثلث سایه خورده در شکل زیر استفاده می‌کنیم:





(محضمه شریعت ناصری)

گزینه ۳با توجه به اطلاعات مسئله می‌توانیم سرعت v_1 را به دست آوریم:

(مسام نادری)

گزینه ۱

هیچ کدام از عبارت‌ها درست نیست. علت نادرستی هر یک را بررسی می‌کنیم:

(الف) طبق قانون سوم نیوتون، اندازه نیرویی که اتومبیل به دوچرخه وارد می‌کند با نیروی وارد بر اتومبیل از طرف دوچرخه برابر است و فقط جهت آن‌ها متفاوت است و ربطی به ساکن بودن با نبودن دوچرخه ندارد.

سرعت اولیه قطار به دست آمد، حالا می‌توان زمان عبور قطار از تونل را به دست آورد:

$$v = at + v_0 \Rightarrow t = \frac{v - v_0}{a} = \frac{40 - 50}{-5} = 2\text{ s}$$

(فیزیک ۳- حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۱۷ و ۱۸)

گزینه ۴

در بازه زمانی $t = 2\text{ s}$ تا $t = 7\text{ s}$ ابتدا سرعت اولیه و سپس شتاب حرکت را محاسبه می‌کنیم.

$$\Delta x = \frac{v_0 + v_2}{2} \Delta t \Rightarrow 32 - 24 = \frac{v_0 + 0}{2} \times 2 \Rightarrow v_0 = 8 \frac{m}{s}$$

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_2 - v_0}{2 - 0} = \frac{0 - 8}{2} = -4 \frac{m}{s^2}$$

برای محاسبه سرعت گذر از مبدأ مکان، به کمک رابطه مستقل از زمان در بازه زمانی t' و t'' داریم:

$$v''^2 - v'^2 = 2a \cdot \Delta x \Rightarrow v''^2 - 0 = 2(-4)(-32) \Rightarrow v''^2 = 4 \times 64$$

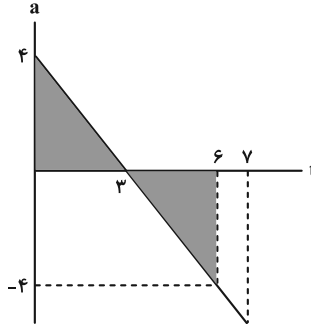
$$\Rightarrow v' = \pm 16 \frac{m}{s} \Rightarrow v' = -16 \frac{m}{s}$$

سرعت متوسط در حرکت شتابدار با شتاب ثابت را می‌توان از رابطه $\bar{v} = \frac{v_0 + (-v')}{2} = -8 \frac{m}{s}$ محاسبه کرد. داریم: $\bar{v} = \frac{v_2 + v'}{2}$

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

گزینه ۲

سطح زیر نمودار شتاب- زمان در یک بازه زمانی، تغییرات سرعت در آن بازه را به دست می‌دهد.



$$0 \text{ s} \Rightarrow \Delta v = \frac{1}{2} \times 3 \times 4 = 6 = v_3 - v_0 \Rightarrow v_3 = 6 \frac{m}{s}$$

$$6 \text{ s} \Rightarrow \Delta v = \frac{1}{2} \times 3 \times -4 = -6 = v_6 - v_3$$

$$\Rightarrow v_6 = 0 \frac{m}{s}$$

پس از $t = 0$ تا $t = 3\text{ s}$ حرکت تندشونده و از $t = 3\text{ s}$ تا $t = 6\text{ s}$ ، متحرک ساکن شده پس بعد از آن، حرکت از حالت سکون داریم که یک حرکت تندشونده است.

(فیزیک ۳- حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۹ تا ۱۲)

گزینه ۱ابتدا تندی گلوله را 2 s ثانیه قبل از برخورد به زمین محاسبه می‌کنیم:

$$K = \frac{1}{2} mv^2 \Rightarrow \frac{1}{2} \times 20 \times 10^{-3} \times v^2 = 16 \Rightarrow v = 40 \frac{m}{s}$$

اگر از راه جایه‌جایی‌های متوالی در زمان‌های مساوی سوال را حل کنیم:



۵۶- گزینه «۴» (امیراحمد میرسیدر)

در حرکت آسانسور، مستقل از جهت حرکت، اگر جهت شتاب رو به بالا باشد، $F_N = m(g + a)$ و اگر جهت شتاب رو به پایین باشد، $F_N = m(g - a)$ است.

$$600 = m(10 + 2) \Rightarrow m = 50 \text{ kg}$$

$$F_N = m(10 - 2) = 50 \times 8 = 400 \text{ N}$$

(فیزیک ۳- دینامیک و هرکت دایره‌ای؛ صفحه‌های ۳۷ و ۳۸)

۵۷- گزینه «۱» (ممدرسه امیرصالی)

طبق رابطه زیر، شتاب گرانشی در سطح سیاره را به دست می‌آوریم:

$$g_P = \frac{GM_P}{R_P^2}, \quad g = \frac{GM_e}{R_e^2}$$

$$\Rightarrow \frac{g_P}{g} = \frac{M_P}{M_e} \times \left(\frac{R_e}{R_P}\right)^2 \quad \frac{M = \rho V}{V = \frac{4}{3}\pi R^3}$$

$$\frac{g_P}{g} = \frac{\rho_P}{\rho_e} \times \left(\frac{R_P}{R_e}\right)^3 \times \left(\frac{R_e}{R_P}\right)^2 \Rightarrow \frac{g_P}{g} = \frac{\rho_P}{\rho_e} \times \frac{R_P}{R_e}$$

$$\frac{g = \rho/\lambda}{R_P = \frac{1}{\gamma} R_e} \Rightarrow \frac{g_P}{\frac{1}{\lambda}} = \frac{\frac{1}{\lambda} R_e}{\rho_e} = \frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow g_P = \frac{3}{2} \times \frac{1}{\lambda} \frac{N}{kg}$$

حال جرم جسم را به دست می‌آوریم:

$$W = mg \xrightarrow{W=490 \text{ N}} 490 = m \times 9.8 \Rightarrow m = 50 \text{ kg}$$

نهایت وزن جسم در سطح سیاره را حساب می‌کنیم:

$$F_P = m g_P \Rightarrow F_P = 50 \times \frac{3}{2} \times 9.8 / 8 = 735 \text{ N}$$

(فیزیک ۳- دینامیک و هرکت دایره‌ای؛ صفحه ۳۳)

۵۸- گزینه «۳» (عبدالرضا امین نسب)

با توجه به شکل زیر، قانون دوم نیوتون را برای هر گلوله می‌نویسیم. داریم:

$$W - f_D = ma \Rightarrow a = \frac{W - f_D}{m}$$

$$\xrightarrow{W=mg} a = \frac{mg - f_D}{m}$$

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

f_D : نیروی مقاومت هوا نامیده می‌شود.

با در نظر گرفتن بکسان بودن مقاومت هوا، هر چه m بیشتر باشد، شتاب

حرکت بیشتر است. در نتیجه: $m_2 > m_3 > m_1 \Rightarrow a_2 > a_3 > a_1$

از طرفی طبق رابطه سرعت- جایه‌جایی می‌توانیم بنویسیم:

$$v^2 - v_0^2 = 2a \cdot \Delta y$$

$$v^2 - 0 = 2ah \Rightarrow v = \sqrt{2ah} \quad a_2 > a_3 > a_1 \Rightarrow v_2 > v_3 > v_1$$

(فیزیک ۳- دینامیک و هرکت دایره‌ای؛ صفحه‌های ۳۵ تا ۳۶)

۵۹- گزینه «۴» (ممدرسه امیرصالی)

با توجه به این که نیروی وزن با نیروی عمودی تکیه گاه متوازن است، پس $F_{net} = T$ نیروی کشش طناب تامین کننده نیروی مرکزگرا است.

ب) شرط توازن نیروها، بودن نیروی خالص است. ممکن است جسم در یک جهت ثابت و بر روی خط راست با شتاب در حال حرکت باشد. (مانند برخی از مسائل فصل ۱)

پ) نیروهای کشش و واکنش همواره همنوع‌اند، مثل‌های دو الکتریکی‌اند یا مغناطیسی‌اند و یا ...

ت) قانون اول را می‌توان از قانون دوم نتیجه گرفت. اگر در رابطه قانون دوم شتاب صفر باشد، یعنی یا جسم ساکن است و یا سرعتش ثابت است و برایند نیروهای وارد بر آن صفر است.

(فیزیک ۳- دینامیک و هرکت دایره‌ای؛ صفحه‌های ۳۰ تا ۳۵)

۵۶- گزینه «۴» (سیدرهملیه میرصالی)

بیشینه اندازه برایند دو بردار، برابر مجموع اندازه آن‌هاست و کمینه اندازه برایند دو بردار، برابر اختلاف اندازه آن‌هاست.

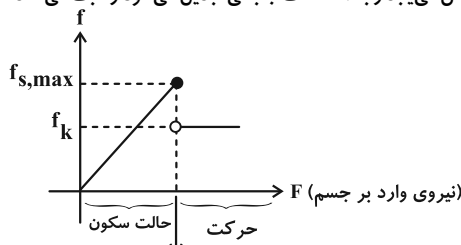
بنابراین اندازه برایند نیروهای $F_2 = 35 \text{ N}$ ، $F_1 = 50 \text{ N}$ ، $F_3 = 85 \text{ N}$ ، $F_4 = 15 \text{ N}$ است و می‌توان نوشت:

$$15 \leq F_{net} \leq 85 \Rightarrow 15 \leq ma \leq 85 \xrightarrow{m=5 \text{ kg}} 3 \leq a \leq 17$$

(فیزیک ۳- دینامیک و هرکت دایره‌ای؛ صفحه ۳۳)

۵۷- گزینه «۴» (ممدرسه شریف)

با توجه به نمودار زیر با افزایش نیرو، اصطکاک زیاد شده به $f_{s,max}$ می‌رسد. سپس کاهش می‌یابد و به اصطکاک جنبشی تبدیل می‌شود و ثابت می‌ماند.

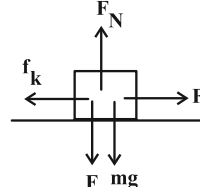


(فیزیک ۳- دینامیک و هرکت دایره‌ای؛ صفحه‌های ۳۰ تا ۳۵)

۵۸- گزینه «۲» (مفهوم شریعت‌ناصری)

برای حل این سؤال ابتدا بیشینه اصطکاک ایستایی را مشخص می‌کنیم.

- نیروهای وارد بر جسم به صورت زیر است:



$$F_{net} = 0 \Rightarrow F + mg = F_N \Rightarrow F_N = 240 + (16 \times 10) = 400 \text{ N}$$

$$f_{s,max} = \mu_s F_N = 0 / 5 \times 400 = 20 \text{ N}$$

- با توجه به این که $F > f_{s,max}$ است پس جسم حرکت می‌کند.

$$f_k = \mu_k F_N = 0 / 4 \times 400 = 16 \text{ N}$$

$$F - f_k = ma \Rightarrow 240 - 16 = 16a \Rightarrow a = \frac{m}{s^2}$$

مقدار شتاب را در رابطه سرعت جای‌گذاری می‌کنیم و سرعت را به دست می‌آوریم:

$$v = at + \sqrt{v_0^2} = 5 \times 3 / 2 = 16 \frac{m}{s}$$

(فیزیک ۳- دینامیک و هرکت دایره‌ای؛ صفحه‌های ۳۰ تا ۳۵)



(سیده ملیکه میر صالح)

«۶۲- گزینه ۲»

هنگامی که بردار مکان متغیر تغییر جهت می‌دهد، متغیر از نقطه تعادل نوسان عبور کرده و اندازه شتاب، انرژی پتانسیل و نیرو صفر بوده و پس از این لحظه افزایش می‌یابند تا در دو انتهای مسیر بیشینه شوند، بنابراین گزینه ۲ «صحیح است.

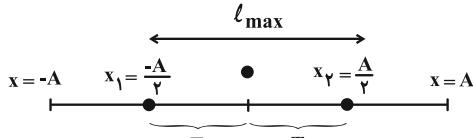
(فیزیک ۳- دینامیک و حرکت دایره‌ای؛ صفحه ۶۳)

(ممدوهوار سوپرین)

«۶۳- گزینه ۲»

ابتدا دامنه نوسان را با توجه به بیشترین مسافت در مدت زمان $\frac{T}{2}$ به دست

می‌آوریم. می‌دانیم برای این‌که در بازه زمانی $\Delta t < \frac{T}{2}$ بخواهیم بیشترین مسافت را داشته باشیم باید نقطه تعادل ($x = 0$) وسط مسیر باشد. بنابراین داریم:



$$\Rightarrow l_{\max} = \frac{A}{2} - \left(-\frac{A}{2}\right) = A - \frac{l_{\max}}{10\text{cm}} \rightarrow A = 10\text{cm}$$

سپس مسافت طی شده در یک دوره تنوب که برابر با $\ell = 4A$ است را به

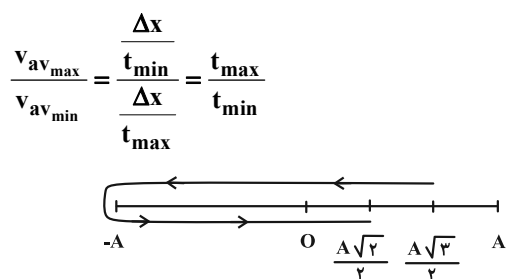
$$\ell = 4A \xrightarrow{A=10\text{cm}} 4A = 40\text{cm}$$

دست می‌آوریم: (فیزیک ۳- نوسان و موج؛ صفحه‌های ۶۳ و ۶۴)

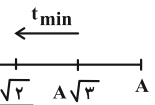
(امیر احمد میرسعید)

«۶۴- گزینه ۳»

در گام اول نسبت بیشترین سرعت متوسط به کمترین سرعت متوسط را می‌نویسیم و چون جایه‌جایی در هر دو حالت برابر است با هم ساده می‌شوند و می‌توان نوشت:



$$t_{\max} = \frac{T}{6} + \frac{T}{2} + \frac{T}{\lambda} = \frac{38T}{48}$$



$$t_{\min} = \frac{T}{6} - \frac{T}{\lambda} = \frac{2T}{48} = \frac{T}{24}$$

$$\frac{t_{\max}}{t_{\min}} = \frac{\frac{38T}{48}}{\frac{T}{24}} = \frac{38}{2} = 19$$

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

$$T = \frac{mv^2}{R}$$

$$144 = \frac{\lambda \times v^2}{2} \Rightarrow v^2 = 36 \Rightarrow v = 6 \frac{m}{s}$$

$$v = r \left(\frac{2\pi}{T} \right)$$

$$6 = 2 \left(\frac{2 \times 3}{T} \right) \Rightarrow T = 2s$$

(فیزیک ۳- دینامیک و حرکت دایره‌ای؛ صفحه ۵۳)

بنابراین:

«۶۵- گزینه ۴»

(زهرا آقامحمدی)

شتاب مرکزگرای ماهواره به دور زمین، شتاب گرانشی در محل ماهواره است:

$$\begin{cases} a_c = \frac{v^2}{r} \\ g_h = \frac{GM_e}{r^2} \end{cases} \xrightarrow{a_c = g_h} \frac{v^2}{r} = \frac{GM_e}{r^2} \Rightarrow v = \sqrt{\frac{GM_e}{r}}$$

یعنی تندی ماهواره در فاصله r از مرکز زمین با جذر r رابطه عکس دارد:

$$\frac{v_2}{v_1} = \sqrt{\frac{r_1}{r_2}} \xrightarrow{r=h+R_e} \frac{v_2}{v_1} = \sqrt{\frac{h_1 + R_e}{h_2 + R_e}}$$

$$\xrightarrow{h_1=(1+42)h_2 \Rightarrow h_1=1/42h_2}$$

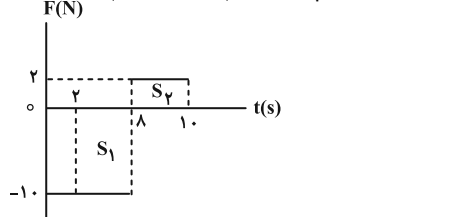
$$\frac{v_2}{v_1} = \sqrt{\frac{R_e + R_e}{1/42R_e + R_e}} = \sqrt{\frac{2}{2/42}} = \sqrt{\frac{1}{1/21}}$$

$$\Rightarrow \frac{v_2}{v_1} = \frac{1}{1/1} = \frac{10}{11}$$

(فیزیک ۳- دینامیک و حرکت دایره‌ای؛ صفحه‌های ۵۶ تا ۵۷)

«۶۶- گزینه ۴»

(ممدوهوار سوپرین)

تغییر تکانه جسم از $t_1 = 10s$ تا $t_2 = 2s$ را به دست می‌آوریم:

$$t_2 = 10s \quad t_1 = 2s \quad \Delta p = -S_1 + S_2$$

$$= (-)((\lambda - 2)(10)) + ((10 - \lambda)) \times 2$$

$$\Rightarrow \Delta p = -60 + 4 = -56 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}}$$

سپس تکانه جسم در لحظه $t_1 = 2s$ را حساب می‌کنیم:

$$p_1 = mv \Rightarrow p_1 = 2 \times 5 = 10 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}}$$

در نهایت تکانه جسم در لحظه $t_2 = 10s$ را به دست می‌آوریم:

$$\overrightarrow{\Delta p} = \vec{p}_2 - \vec{p}_1 \xrightarrow{\vec{p}_1 = 10 \left(\frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}} \right) \vec{i}} -56 \left(\frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}} \right) \vec{i} = \vec{p}_2 - 10 \vec{i}$$

$$\Rightarrow \vec{p}_2 = -46 \left(\frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}} \right) \vec{i}$$

(فیزیک ۳- دینامیک و حرکت دایره‌ای؛ صفحه‌های ۴۶ تا ۴۸)



(مفهومه شریعت ناصری)

گزینه ۶۷ «۲»

می‌دانیم که انرژی جنبشی نوسانگر هنگام گذر از حالت تعادل بیشینه و برابر انرژی مکانیکی آن است. بنابراین با توجه به داده‌های مسئله می‌توان دامنه $E = K_m = 18J$ نوسان را به دست آورد:

با توجه به این که در صورت سؤال به ما دوره داده شده است، بنابراین می‌توان بسامد زاویه‌ای را به دست آورد.

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{0/1} = 20\pi \frac{\text{rad}}{\text{s}} \Rightarrow E = \frac{1}{2} m A^2 \omega^2$$

$$m = 100 \text{ g} = 0.1 \text{ kg} \rightarrow A = \frac{1}{2} \times 0/1 \times A^2 \times 400 \times \pi^2$$

$$\Rightarrow A = \frac{1}{2} \times 0/1 \times A^2 \times 400 \times 10 \Rightarrow A^2 = 0/09 \Rightarrow A = 0/3 \text{ m}$$

$$\Rightarrow x = 0/3 \cos 20\pi t$$

(فیزیک ۳ - نوسان و موج: صفحه‌های ۶۳ تا ۶۵)

(عبدالرضا امینی نسب)

گزینه ۶۸ «۴»

می‌دانیم اختلاف حداکثر و حداقل طول فنر، همان طول پاره خط نوسان است:

$$L = 30 - 20 = 10 \text{ cm} \Rightarrow A = \frac{L}{2} = 5 \text{ cm} = 0/05 \text{ m}$$

از طرفی انرژی مکانیکی نوسانگر از رابطه $E = \frac{1}{2} kA^2$ به دست می‌آید که k ثابت فنر می‌باشد.

$$E = \frac{1}{2} kA^2 = \frac{1}{2} \times 20 \times \left(\frac{5}{100}\right)^2 = \frac{1}{2} \times 20 \times 25 \times 10^{-4}$$

$$= 25 \times 10^{-3} \text{ J} = 0/25 \text{ J}$$

طبق قانون پایستگی انرژی $E = K + U$ ، انرژی جنبشی را محاسبه می‌کنیم: $E = K + U \Rightarrow 0/25 = K + 0/05 \Rightarrow K = 0/20 \text{ J}$

در نهایت به کمک رابطه $K = \frac{1}{2} mv^2$ ، تندی وزنه را به دست می‌آوریم. داریم:

$$K = \frac{1}{2} mv^2 \Rightarrow 0/2 = \frac{1}{2} \times 0/2 \times v^2 \Rightarrow v^2 = 2 \Rightarrow v = \sqrt{2} \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(فیزیک ۳ - نوسان و موج: صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷)

(سیده‌ملیمه میرصلحی)

گزینه ۶۹ «۴»

با توجه به نمودار می‌توان نوشت:

در ادامه برای محاسبه دامنه نوسانگر به صورت زیر عمل می‌کنیم:

$$F_{\max} = kA \xrightarrow{F_{\max} = 12N} kA = 12N$$

$$E = K_{\max} = \frac{1}{2} kA^2 \xrightarrow{K_{\max} = 0/3J} 0/3 = \frac{1}{2} \times 12 \times A$$

$$\Rightarrow A = 0/05 \text{ m} \Rightarrow A = 5 \text{ cm}$$

(فیزیک ۳ - نوسان و موج: صفحه ۶۶)

(عبدالرضا امینی نسب)

گزینه ۷۰ «۴»

برای جلو افتادن ساعت باید عملی انجام دهیم که تعداد نوسان‌های آن در یک زمان مشخص بیشتر شود، بنابراین باید دوره حرکت آن کوچک‌تر شود (به عبارت دیگر باید بسامد نوسانات افزایش یابد). در این صورت طبق رابطه

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$$

محیط، طول نخ آونگ کاهش می‌یابد.

(فیزیک ۳ - نوسان و موج: صفحه‌های ۶۷ و ۶۸)

(مفهومه منهوری)

گزینه ۶۵ «۳»

بسامد زاویه‌ای نوسانگر برابر است با: حال با استفاده از معادله مکان - زمان نوسانگر، اختلاف زمانی این دو مکان را $x = A \cos(\omega t) \Rightarrow x = A \cos(5\pi t)$ به دست می‌آوریم:

$$x_1 = \frac{\sqrt{3}}{2} A \xrightarrow{\text{حرکت کندشونده}} \frac{\sqrt{3}}{2} A = A \cos(5\pi t_1)$$

$$\Rightarrow \frac{11\pi}{6} = 5\pi t_1 \Rightarrow t_1 = \frac{11}{30} s \xrightarrow{x_2 = -\frac{A}{2}, v > 0} -\frac{A}{2} = A \cos(5\pi t_2)$$

$$\Rightarrow \frac{10\pi}{3} = 5\pi t_2 \Rightarrow t_2 = \frac{10}{15} s$$

$$\Delta t = t_2 - t_1 = \frac{10}{15} - \frac{11}{30} = \frac{20-11}{30} = \frac{9}{30} = 0/3 \text{ s}$$

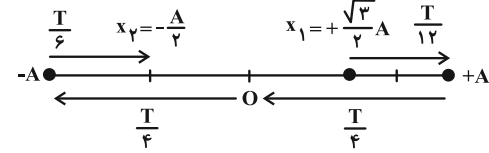
راه دوم: هنگامی حرکت نوسانگر کندشونده است که نوسانگر به سمت نقطه

بازگشت حرکت کند و با توجه به آن که $x_1 = +\frac{\sqrt{3}}{2} A$ است و حرکتش کندشونده، آن را روی نمودار مشخص می‌کنیم. حال در قسمت منفی مکان،

زمانی سرعت مثبت است که نوسانگر به سمت مرکز نوسان حرکت کند و با

توجه به آن که $x_2 = -\frac{A}{2}$ است و سرعتش مثبت، آن را روی نمودار

مشخص می‌کنیم:



$$\Delta t = \frac{T}{12} + \frac{T}{4} + \frac{T}{4} + \frac{T}{6} = \frac{9T}{12} \xrightarrow{T=0/4s} 0/3 \text{ s}$$

$$\Delta t = \frac{9 \times 0/4}{12} = 0/3 \text{ s}$$

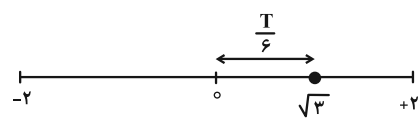
(فیزیک ۳ - نوسان و موج: صفحه‌های ۶۳ تا ۶۶)

(عبدالرضا امینی نسب)

گزینه ۶۶ «۳»

معادله حرکت نوسانی هماهنگ ساده به صورت $x = A \cos(\omega t)$ می‌باشد.

به کمک عدد روی محور افقی، دوره تناوب و سپس ω را محاسبه می‌کنیم، داریم:



$$t = 1/1s \Rightarrow \frac{3T}{4} + \frac{T}{6} = \frac{11}{10}$$

$$\frac{11T}{12} = \frac{11}{10} \Rightarrow T = 1/2s \Rightarrow \omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{1/2} = \frac{5\pi}{3} \text{ rad/s}$$

$$x = 2 \cos\left(\frac{5\pi}{3} t\right) \xrightarrow{t=1s} x = 2 \cos\left(\frac{5\pi}{3}\right)$$

$$= 2 \cos(16\pi + \frac{2\pi}{3}) \Rightarrow x = 2 \cos\left(\frac{2\pi}{3}\right) = 2 \times \left(-\frac{1}{2}\right) = -1 \text{ cm}$$

دقت کنید دامنه نوسان را بر حسب cm جای گذاری کردی‌ایم. بنابراین پاسخ نهایی بر حسب cm است.

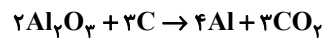
(فیزیک ۳ - نوسان و موج: صفحه‌های ۶۳ تا ۶۵)



شنبه

-۷۱ گزینه «۱»

(سهراب صارقیزاده)

 $= 12\text{mol e}^-$

$$\begin{aligned} ?\text{ mol CO}_2 &= 1 / 80.6 \times 10^{24} \text{ e}^- \times \frac{1 \text{ mole}^-}{6 / 0.2 \times 10^{23}} \times \frac{3 \text{ mol CO}_2}{12 \text{ mole}^-} \\ &= 0.75 \text{ mol CO}_2 \end{aligned}$$

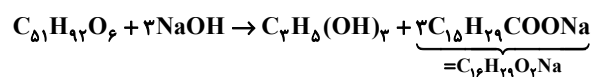
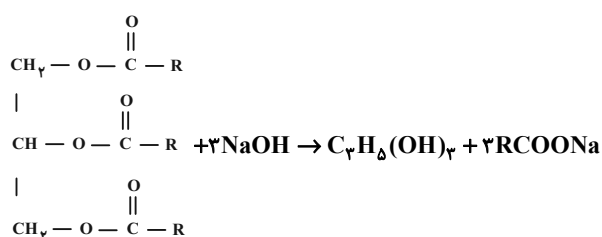


$$\begin{aligned} ? \text{ g CaCO}_3 &= 0.75 \text{ mol CO}_2 \times \frac{1 \text{ mol CaCO}_3}{1 \text{ mol CO}_2} \\ &\times \frac{100 \text{ g CaCO}_3}{1 \text{ mol CaCO}_3} = 75 \text{ g CaCO}_3 \end{aligned}$$

(شیمی ۳ - آسایش و رفاه در سایه شیمی؛ صفحه ۶۱)

-۷۲ گزینه «۳»

(علی امینی) واکنش استرهاى سه عاملی با سدیم هیدروکسید به شکل زیر است:



$$\begin{aligned} ? \text{ kg NaOH} &= \frac{1 \text{ mol}}{80.0 \text{ g}} \times \frac{\text{استر}}{\text{استر}} \times \frac{1 \text{ mol}}{1 \text{ mol NaOH}} \times \frac{100 \text{ g}}{3 \text{ g NaOH}} \\ &= 0.0125 \text{ kg NaOH} \end{aligned}$$

(شیمی ۳ - مولکولها در فرمت تدرستی؛ صفحه‌های ۵ و ۶)

-۷۳ گزینه «۲»

(دریان زارعی) در یک پاک‌کننده غیرصابونی با فرمول زیر می‌توان ۲ اتم کربن مشخص کرد که به هیچ اتم هیدروژن متصل نشده‌اند. (مورد اول درست)



- یک پاک‌کننده غیرصابونی می‌تواند در زنجیر هیدروکربنی خود دارای بیوند $\text{C} = \text{C}$ باشد. پس واژه حداکثر اشتباہ بوده و باید حداقل ذکر شود.

(مورد دوم نادرست)

- پاک‌کننده غیرصابونی در آب سخت واکنش نمی‌دهد (مورد سوم نادرست)
- بخش ناقطبی پاک‌کننده غیرصابونی که شامل زنجیر R و حلقه هیدروکربنی است ۴ اتم هیدروژن بیشتر از زنجیر آکبیل دارد. (مورد چهارم نادرست) (شیمی ۳ - مولکولها در فرمت تدرستی؛ صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

-۷۴ گزینه «۳» (میلاد شیخ‌الاسلام)

بررسی عبارت‌ها:

(آ) نادرست. سوانح آرنیوس اولین نظریه اسید و بازها را ارائه نداد بلکه اولین نظریه‌ای که مبنای علمی داشت را ارائه کرد.

(ب) نادرست. در منابع علمی بجای H_3O^+ (aq) از H^+ استفاده می‌شود.
 (پ) نادرست. علاوه بر فلزات، مغز مداد که از جنس گرافیت (دگر شکل کربن) بوده و یک نافلز است، رسانای الکترونی می‌باشد.
 (ت) درست. زیرا مولکول‌های ماده الکتروولیت به طور کامل در آب به یون تبدیل شده‌اند و هیچ مولکول یونینده نشده‌ای مشاهده نمی‌شود.
 (ث) نادرست. اسیدها و بازها براساس میزان یونشی که در آب دارند به دو دسته ضعیف و قوی تقسیم می‌شوند.

(شیمی ۳ - مولکولها در فرمت تدرستی؛ صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

-۷۵ گزینه «۲» (اصسان ایروان)

با توجه به این که هر دو محلول در دمای 25°C 25°C می‌باشند داریم:

$$\text{pH} = -\log([\text{H}_3\text{O}^+])$$

محلول اول:

$$\Rightarrow [\text{H}_3\text{O}^+]_1 = 10^{-\text{pH}} \Rightarrow [\text{H}_3\text{O}^+]_1 = 10^{-4/2}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+]_1[\text{OH}^-] = 10^{-14}$$

محلول دوم:

$$\Rightarrow [\text{H}_3\text{O}^+]_2 = 10^{-\text{pH}} \Rightarrow [\text{H}_3\text{O}^+]_2 = 10^{-8/5}$$

$$\Rightarrow [\text{OH}^-]_2 = \frac{10^{-14}}{[\text{H}_3\text{O}^+]_2} = \frac{10^{-14}}{10^{-8/5}} = 10^{1/3} = 10^2 \times 10^{-8/5}$$

$$\Rightarrow \frac{10^2 \times 10^{-8/5}}{5} = 20$$

(شیمی ۳ - مولکولها در فرمت تدرستی؛ صفحه‌های ۲۸ و ۲۹)

-۷۶ گزینه «۲» (علی امینی)

$$\frac{1/2\text{g CH}_3\text{COOH}}{\text{محلول}} \times \frac{1 \text{ mol CH}_3\text{COOH}}{60\text{g CH}_3\text{COOH}}$$

$$= 2 \times 10^{-2} \frac{\text{mol}}{\text{L}}$$

$$\xrightarrow{\text{in } 25^\circ\text{C}} [\text{H}^+] [\text{OH}^-] = 10^{-14}$$

$$\frac{[\text{H}^+]}{[\text{OH}^-]} = 3 / 6 \times 10^7 \Rightarrow [\text{H}^+] \times \frac{[\text{H}^+]}{3 / 6 \times 10^7} = 10^{-14}$$

$$\Rightarrow [\text{H}^+]^2 = 36 \times 10^{-8} \Rightarrow [\text{H}^+] = 6 \times 10^{-4} \frac{\text{mol}}{\text{L}}$$



$$\frac{[\text{OH}^-]}{[\text{H}^+]} = 4 \times 10^{-6}$$

$$[\text{H}^+] [\text{OH}^-] = 10^{-14}$$

$$\Rightarrow [\text{H}^+]^2 \times 4 \times 10^{-6} = 10^{-14} \Rightarrow [\text{H}^+] = 5 \times 10^{-5}$$

$$\text{pH} = -\log [\text{H}^+] = -\log 5 \times 10^{-5} = 5 - 0.7 = 4.3$$

گزینه (۴): مطابق متن صفحه ۲۶ کتاب درسی درست است.

(شیمی ۳- موکلول‌ها در فرمت تدرستی: صفحه‌های ۱۹، ۲۳ و ۲۷)

(ممدرضا زهره‌وذر)

گزینه «۳»

تنهای مورد (ت) نادرست است.

بررسی مورد (الف): در دما و غلظت ثابت هر چه باز قوی‌تر باشد درجه بونش آن نیز بیشتر است و در نتیجه تعداد بیشتری یون در محلول وجود دارد و رسانایی الکتریکی محلول بیشتر است.

بررسی درستی مورد (ب): هرچه محلول یک باز خصلت بازی بیشتری داشته باشد، با افزودن مقدار معینی از یک اسید یا باز به آن pH تغییر کمتری می‌کند، زیرا میزان یون‌های افزوده شده $[\text{OH}^-]$ در مقایسه با یون‌های اولیه $[\text{OH}^-]$ ناچیز است.

بررسی درستی مورد (پ): برای مثال در واکنش خنثی شدن HCl و NaOH،

یون‌های Na^+ و Cl^- تشکیل نمک محلول NaCl و در خنثی شدن H_2SO_4 و $\text{Ba}(\text{OH})_2$ تشکیل نمک نامحلول BaSO_4 را می‌دهند.

بررسی نادرستی مورد (ت): در مخلوط نهایی باید غلظت H_3O^+ و OH^- برابر شود، نه صفر.

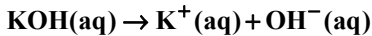
(شیمی ۳- موکلول‌ها در فرمت تدرستی: صفحه‌های ۲۹ و ۳۰)

(مسین ناصری‌ثانی)

گزینه «۲»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: از آنجا که پتانسیم هیدروکسید باز قوی است و به طور کامل تفکیک می‌شود، بنابراین با توجه به معادله تفکیک آن غلظت یون هیدروکسید با غلظت پتانسیم هیدروکسید برابر خواهد بود.



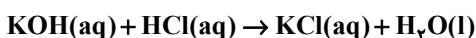
$$[\text{OH}^-] = [\text{KOH}] = \frac{0.2 \text{ mol}}{0.1 \text{ L}} = 0.2 \text{ mol.L}^{-1}$$

گزینه «۲»:

$$[\text{H}^+] = \frac{10^{-14}}{[\text{OH}^-]} = \frac{10^{-14}}{0.2} = 5 \times 10^{-14} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\Rightarrow \text{pH} = -\log [\text{H}^+] = -\log 5 \times 10^{-14} = 13.3$$

گزینه «۳»: با توجه به واکنش:



$$? \text{ mol HCl} = 0.1 \text{ L KOH} \times \frac{0.2 \text{ mol KOH}}{1 \text{ L KOH}} \times \frac{1 \text{ mol HCl}}{1 \text{ mol KOH}}$$

$$\times \frac{1 \text{ L HCl}}{0.5 \text{ mol HCl}} \times \frac{100 \text{ mL HCl}}{1 \text{ L HCl}} = 40 \text{ mL HCl}$$

گزینه (۳):

$$\alpha\% = \frac{[\text{H}^+]}{[\text{CH}_3\text{COOH}]} \times 100 = \frac{6 \times 10^{-4}}{2 \times 10^{-2}}$$

$$\times 100 = 3\%$$

$$K_a = \frac{M\alpha^2}{1-\alpha} \xrightarrow{\text{تقرب}} K_a = M\alpha^2$$

$$= 2 \times 10^{-2} \times (3 \times 10^{-2})^2 = 1.8 \times 10^{-5}$$

(شیمی ۳- موکلول‌ها در فرمت تدرستی: صفحه‌های ۱۹، ۲۳ و ۲۷)

(رضا سلیمانی)

گزینه «۲»

عبارت اول، دوم درست هستند.

بررسی همه عبارت‌ها:

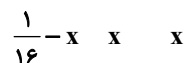
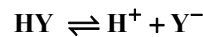
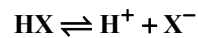
عبارت اول: درجه بونش HX نصف درجه بونش HY است.

$$\text{HX : } [\text{H}^+] = M\alpha \Rightarrow [\text{H}^+] = \frac{1}{80} \alpha$$

$$\text{HY : } [\text{H}^+] = M\alpha \Rightarrow [\text{H}^+] = \frac{1}{160} \alpha$$

عبارت دوم: چون مقدار یون هیدروژن در هر دو محلول برابر است غلظت آنیون‌های دو محلول نیز یکسان است.

عبارت سوم:



با توجه به معادله تفکیک دو اسید مجموع شمار گونه‌های متفاوت است.

عبارت چهارم: چون HY اسید قوی‌تر بوده میزان K_a آن از HX بیشتر است.

عبارت پنجم: چون غلظت یون هیدروژن برابر است، در نخستین لحظه، سرعت واکنش نوار منیزیم با محلول هر دو ظرف یکسان است. ولی در نهایت گاز هیدروژن یکسانی آزاد نمی‌شود چون مقدار مول اولیه اسیدها با یکدیگر برابر نیست.

(شیمی ۳- موکلول‌ها در فرمت تدرستی: صفحه‌های ۱۴، ۲۲، ۲۴، ۲۵ و ۲۶)

(مینا شرافتی‌پور)

گزینه «۲»

بررسی همه عبارت‌ها:

گزینه (۱):

$$\frac{3}{78} \text{ g HNO}_3 \times \frac{1 \text{ mol HNO}_3}{63 \text{ g HNO}_3} = 0.06 \text{ mol HNO}_3$$

$$[\text{HNO}_3] = [\text{H}^+] = \frac{6 \times 10^{-3} \text{ mol}}{5 \text{ L}} = 1.2 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[\text{H}^+] [\text{OH}^-] = 10^{-14} \Rightarrow [\text{OH}^-] = \frac{10^{-14}}{1.2 \times 10^{-3}}$$

$$= 8.33 \times 10^{-13}$$

گزینه (۲): شیر ترش شده، مرکبات و آب گازدار هر سه اسیدی بوده و سبب

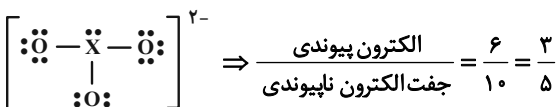
قرمز شدن رنگ کاغذ pH می‌شوند.



(ممدریوارد صادرقی)

گزینه «۱» -۸۳

از گروه ۱۶ جدول دوره‌ای خواهد بود.



(شیمی ۳- آسایش و رفاه در سایه شیمی؛ صفحه‌های ۴۳ و ۵۳)

(پیوارد سوری‌لکن)

گزینه «۱» -۸۴

گزینه «۱»: محصول نهایی روی هیدروکسید است. (نادرست)

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: آهن در این واکنش نقشی ندارد. (درست)

گزینه «۳»: در محلول الکتروولیت این شکل یون هیدروکسید تولید می‌شود و خاصیت بازی دارد و رنگ کاغذ پی اچ آبی رنگ می‌شود. (درست)

گزینه «۴»: در محیط اسیدی قدرت اکسیدنگی اکسیژن بیشتر است و خوردگی به میزان بیشتری رخ می‌دهد. (درست)

(شیمی ۳- آسایش و رفاه در سایه شیمی؛ صفحه‌های ۵۷ و ۵۹)

(ممسن بابامیری)

گزینه «۱» -۸۵

بررسی موارد:

موردن اول: نیم سلول تأمین کننده الکترون (آن)، جایی است که اتم‌های فلزی، الکترون از دست داده و به شکل کاتیون وارد الکتروولیت می‌شوند.

موردن دوم: یون‌ها در کاتد، با گرفتن الکترون کاهش یافته و روی تیغه قرار می‌گیرند و باعث افزایش جرم تیغه می‌شوند.

موردن سوم: نادرست؛ در سلول‌های الکتروشیمیابی، کاتیون‌ها و الکترون‌ها به سمت کاتد و آنیون‌ها به سمت آند حرکت می‌کنند.

موردن چهارم: نادرست؛ به طور مثال اگر یک مول $\text{Zn}(\text{NO}_3)_2$ وارد محلول شود و یک مول $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$ از محلول خارج شود، جرم محلول الکتروولیت ۱ گرم زیاد می‌شود.

(شیمی ۳- آسایش و رفاه در سایه شیمی؛ صفحه‌های ۴۶ تا ۴۸)

(ممدر خائز زیار)

گزینه «۳» -۸۶

موارد دوم و سوم نادرست هستند.

بررسی تمام موارد:

موردن اول: نیم‌واکنش اکسایش در آند انجام می‌شود و آند متصل به قطب مثبت بتاری می‌باشد.

موردن دوم: در یک سلول الکتروولیتی، هیچ‌کدام از نیم‌واکنش‌های آندی و کاتدی به طور طبیعی انجام نمی‌شوند.

موردن سوم: نقره کلرید در آب نامحلول است و نمی‌تواند به عنوان الکتروولیت برای این سلول انتخاب شود.

موردن چهارم: چون نیم‌واکنش‌های اکسایش و کاهش در این سلول، عکس یکدیگر هستند لذا هر مقدار مول (کاتیون نقره) که از آند این سلول آزاد می‌شود، در کاتد این سلول کاهش می‌یابد. بنابراین غلظت کاتیون‌های نقره در محلول الکتروولیت این سلول به تقریب ثابت می‌ماند.

(شیمی ۳- آسایش و رفاه در سایه شیمی؛ صفحه‌های ۶۰ و ۶۲)

گزینه «۴» -۸۳

$$\text{mol KOH} = \frac{2}{\text{ag KOH}} \times \frac{\text{ag KOH}}{56 \text{g KOH}}$$

$$= 0.05 \text{ mol KOH} \quad \text{در محلول جدید}$$

$$= 0.07 \text{ mol}$$

$$[\text{OH}^-]_{\text{M}} = [\text{KOH}] = \frac{0.07 \text{ mol}}{0.1 \text{ L}} = 0.7 \text{ mol.L}^{-1}$$

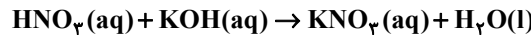
$$\frac{[\text{OH}^-]_2}{[\text{OH}^-]_1} = \frac{0.7}{0.2} = 3.5$$

(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تندرستی؛ صفحه‌های ۲۱ تا ۲۳)

گزینه «۴» -۸۱



نیتریک اسید تولید می‌شود که این محلول مطابق واکنش:



با محلول پیاسیم هیدروکسید (پیاس سوزآور) خنثی می‌شود.

ابتدا مقدار مول N_2O_5 تولید و حل شده در آب را به کمک حجم و pH پیاس سوزآور محاسبه می‌کنیم:

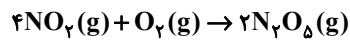
$$\text{KOH : pH} = 12 / 8$$

$$[\text{KOH}] = [\text{OH}^-] = 10^{14-pH} = 10^{14-12} = 10^2 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$= 2 \times 10^{-2} = 6 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$? \text{ mol N}_2\text{O}_5 = 4L \text{ KOH(aq)} \times \frac{6 \times 10^{-2} \text{ mol KOH}}{1L \text{ KOH(aq)}}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol HNO}_3}{1 \text{ mol KOH}} \times \frac{1 \text{ mol N}_2\text{O}_5}{2 \text{ mol HNO}_3} = 0.12 \text{ mol N}_2\text{O}_5$$

سپس به کمک معادله واکنش تولید O_2 و N_2O_5 ، مقدار مول O_2 مصرف شده در واکنش را بدست می‌آوریم:

$$? \text{ mol O}_2 = 0.12 \text{ mol N}_2\text{O}_5 \times \frac{1 \text{ mol O}_2}{2 \text{ mol N}_2\text{O}_5}$$

$$= 0.06 \text{ mol O}_2$$

در انتهای، با توجه به واکنش کلی بر قرکافت آب، جرمی از آب که بر قرکافت شده را بدست می‌آوریم:



$$? \text{ g H}_2\text{O} = 0.06 \text{ mol O}_2 \times \frac{2 \text{ mol H}_2\text{O}}{1 \text{ mol O}_2}$$

$$\times \frac{18 \text{ g H}_2\text{O}}{1 \text{ mol H}_2\text{O}} = 2.16 \text{ g H}_2\text{O}$$

(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تندرستی؛ صفحه‌های ۱۶ و ۳۰ تا ۳۲)

(ممدر، خانه بی‌مشیری)

گزینه «۳» -۸۲

میان مولکول‌های اسید چرب نیروی وان دروالسی و هیدروژنی وجود دارد.

(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تندرستی؛ صفحه‌های ۲۷ تا ۳۰)

با توجه به واکنش، به ازای مبادله ۲ مول الکترون مقدار ۶۵ گرم از جرم تیغه Zn کاسته شده و مقدار $2 \times 10.8 = 21.6$ گرم به جرم تیغه Ag افزوده می‌شود.

تفییر جرم دو تیغه $= 15.1 - 6.5 = 21.6 - 6.5 = 20$ گرم می‌باشد.

$$20 / 32 - (10 / 8 + 6 / 5) = 3 / 0.2g$$

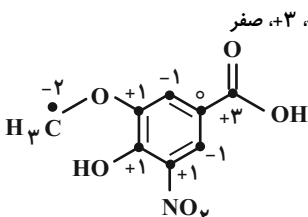
$$\text{? mole} = \frac{2 \text{ mole}}{151 \text{ g}} = 0.02 \text{ mole}$$

در سلول‌های گالوانی جهت انتقال کاتیون‌ها از طریق دیواره متخلخل از ظرف آندی به سمت ظرف کاتدی می‌باشد.

(شیمی ۳-آسایش و رفاه در سایه شیمی؛ صفحه ۳۵)

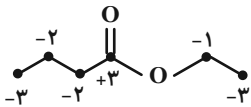
(دانیال علی‌جوابست)

گزینه ۲۱

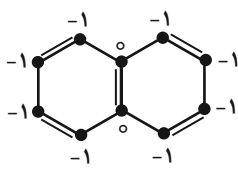


قسمت اول سوال: تنوعد اکسایش کربن: ۵ (رد گزینه‌های ۱ و ۳)
اتیل بوتانوات:

تنوعد اکسایش کربن: $+3, +2, +1, 0, -1, -2, -3$



تنوعد اکسایش کربن: ۱- صفر
نفتالن:



تنوعد اکسایش کربن در اتیل بوتانوات، یکی از کمتر از همین تنوعد مطرح شده در سوال می‌باشد.

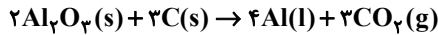
(شیمی ۳-آسایش و رفاه در سایه شیمی؛ صفحه‌های ۵۲ و ۵۳)

(عامر بزرگ)

گزینه ۹۲

تمام موارد درست هستند.

مورد (آ): درست: واکنش کلی فرآیند هال به صورت:



می‌باشد. گاز تولید شده همان CO_2 است که با ورود به آب مطابق واکنش زیر، کربنیک اسید ایجاد می‌کند:



مورد (ب): قاشق فلزی نقش کاتد (قطب منفی) و نقره نقش آند (قطب مثبت) را خواهد داشت.

مورد (پ): با توجه به شکل صفحه ۵۶ کتاب درسی درست است.

مورد (ت): واکنش کلی برقکافت آب به صورت:
 $2H_2O(l) \rightarrow 2H_2(g) + O_2(g)$ می‌باشد.

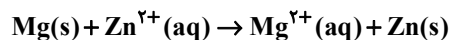
(پورا رسکاری)

گزینه ۸۷

با توجه به صورت سوال متوجه می‌شویم که E° فلز منیزیم از E° روی کوچک‌تر بنابراین قدرت کاهندگی بیشتری نسبت به روی دارد.

گزینه (۱): قدرت اکسیدگی Zn^{2+} از قدرت اکسیدگی Mg^{2+} بیشتر است.

گزینه (۲): واکنش انجام شده در این سلول به صورت زیر است:



به ازای هر ۲ مول الکترون مبادله شده ۲۴ گرم (۱ مول) از جرم تیغه منیزیم کاسته و ۶۵ گرم (۱ مول) به جرم تیغه روی افزوده می‌شود بنابراین تفاوت جرم تیغه‌ها برابر 89 گرمی شود:

$$\frac{1 \text{ mole}}{6 \times 10^{-23} \text{ mol}} \times \frac{1 \text{ mole}}{40.8 \times 10^{-24} \text{ mol}} : 2 = \text{تفاوت جرم تیغه‌ها}$$

$$\times \frac{89 \text{ g}}{2 \text{ mole}} = 178 \text{ g}$$

گزینه (۳): الکترون‌ها در سلول‌های گالوانی از سمت آند به سمت کاتد حرکت می‌کنند که در اینجا منیزیم نقش آند و روی نقش کاتد را ایفا می‌کند.

گزینه (۴): چون قدرت کاهندگی منیزیم نسبت به روی بیشتر است بنابراین در مواجهه Zn^{2+} با فلز منیزیم، منیزیم با آن واکنش داده و Zn^{2+} را می‌کاهد، پس نمی‌توانیم محلول روی کلرید را در ظرفی از جنس منیزیم نگهداری کنیم.

(شیمی ۳-آسایش و رفاه در سایه شیمی؛ صفحه ۴۷)

(امیرحسین طیبی)

گزینه ۸۸

مورد اول) بر قرکافت جزو قلمروی تولید و بهبود خواص مواد از دانش الکتروشیمی است.

(شیمی ۳-آسایش و رفاه در سایه شیمی؛ صفحه‌های ۳۷ تا ۳۹)

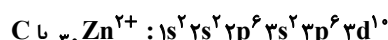
(عامر بزرگ)

گزینه ۸۹

$$\left. \begin{array}{l} A: \text{atom روی} \\ B: \text{atom‌های اکسیژن در مولکول } O_2 \\ C: \text{یون } Zn^{2+} \\ D: \text{یون } O^{2-} \end{array} \right\}$$

مورد (ب): C همان Zn^{2+} است و یون پایداری است که به آرایش هیچ گاز نجیبی نرسیده است.

مورد (ت):

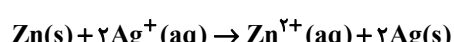


(شیمی ۳-آسایش و رفاه در سایه شیمی؛ صفحه‌های ۳۷ تا ۴۰)

(حسن رضتی کوکنده)

گزینه ۹۰

مطابق شکل Zn آند و Ag کاتد است زیرا الکترون‌ها از طریق سیم از آند به کاتد جابه‌جا می‌شوند.





$$\text{? g Zn} : ۰ / ۶ \text{ mol Fe}^{۲+} \times \frac{۱ \text{ mol Zn}}{۱ \text{ mol Fe}^{۲+}} \times \frac{۶۵ \text{ g Zn}}{۱ \text{ mol Zn}} \\ = ۳۹ \text{ g Zn}$$

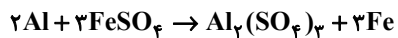
در نتیجه در تیغه اولیه ۳۹g فلز روی و ۴۱g فلز مس وجود داشته است.
جرم Zn مصرفی - جرم کرده + جرم اولیه تیغه : جرم نهایی تیغه
= ۸۰ + ۳۳ / ۶ - ۳۹ = ۷۴ / ۶ g

$$\text{درصد جرمی Cu} = \frac{۴۱}{۷۴ / ۶} \times ۱۰۰ \approx \% ۵۵$$

(شیمی ۳- آسایش و رفاه در سایه شیمی: صفحه‌های ۴۲ و ۴۳)

۱۰۰- گزینه «۱» (امیرحسین طیب)

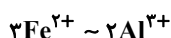
ابتدا واکنش را موازن کرده و میزان تغییر جرم به ازای ضرایب (Δm) را محاسبه می‌کنیم:



$\Delta m =$ جرم Al مصرفی - جرم Fe رسوب کرده

$$= (۳ \times ۵۶ \times \frac{۱}{۲}) - (۲ \times ۵۶) = ۸۴ - ۵۶ = ۳۰ \text{ g}$$

در لحظه مشخص شده بروی نمودار، غلظت $[\text{Al}^{۳+}]$ با $[\text{Fe}^{۲+}]$ برابر شده است.



: مقدار اولیه a .

$$\begin{array}{rcl} - ۳x & + ۲x \\ \hline a - ۳x & ۲x \end{array}$$

$\Rightarrow t_1 : a - ۳x = ۲x \Rightarrow a = ۵x$

$$\text{تغییرات} = \frac{\text{درصد پیشرفت واکنش (R)}}{\text{مقدار اولیه}} \times ۱۰۰$$

$$= \frac{۳x}{۵x} \times ۱۰۰ = \% ۶$$

جرم اولیه تیغه را m در نظر بگیریم:

$$\text{? g Al} : \text{mg Al} \times \frac{۱ \text{ mol Al}}{۲۷ \text{ g Al}} \times \frac{۶}{۱۰۰}$$

$$\times \frac{۳ \cdot ۰ \cdot \Delta m}{۲ \cdot ۷ \cdot \text{mol Al}} = \frac{m}{۳} \text{ g}$$

$$\text{تغییرات جرم تیغه} = \frac{\text{تغییرات جرم تیغه}}{\text{جرم تیغه اولیه}} \times ۱۰۰ \%$$

$$= \frac{m}{\frac{۳}{m}} \times ۱۰۰ \approx \% ۳۳$$

(شیمی ۳- آسایش و رفاه در سایه شیمی: صفحه‌های ۴۳ و ۴۵)

$$\text{آند} - \text{کاتد} \rightarrow \text{Zn} \Rightarrow \text{E}^{\circ} = \text{سلول گالوانی} \rightarrow \text{کاتد}$$

$$= - ۱ / ۶۶ = - ۰ / ۹ \text{ V}$$

$$\text{سلول گالوانی نیست} \rightarrow \text{قطب منفی} \rightarrow \text{Zn} \Rightarrow \text{E}^{\circ} = \text{سلول الکتروولیتی} \rightarrow \text{قطب مثبت} \rightarrow \text{Al}$$

$$= - ۰ / ۷۶ = - ۰ / ۹ \text{ V}$$

$$\text{قطب منفی} \rightarrow \text{Zn} \Rightarrow \text{E}^{\circ} = - ۰ / ۳۴ = - ۱ / ۱\text{V} \rightarrow \text{قطب مثبت} \rightarrow \text{Cu}$$

$$\text{آند} \rightarrow \text{Al} \Rightarrow \text{E}^{\circ} = ۱ / ۲۰ = ۱ / ۶۶ \text{ V} \Rightarrow \text{سلول گالوانی} \rightarrow \text{کاتد} \rightarrow \text{Pt}$$

E° سلول‌های الکتروولیتی منفی و E° سلول گالوانی مثبت است.

(شیمی ۳- آسایش و رفاه در سایه شیمی: صفحه‌های ۴۷ و ۴۸)

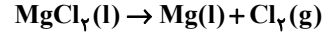
۹۸- گزینه «۲» (حامد صابری)

ابتدا باید حجم مولی گازها را در شرایط سوال محاسبه کنیم:

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2} \Rightarrow \frac{1 \times ۲۲ / ۴}{۲۷۳} = \frac{2 \times V_2}{۲۷۳ + ۳۹}$$

$$\Rightarrow V_2 = ۱۲ / ۸ \frac{L}{\text{mol}}$$

در معادله بر قکافت منیزیم کلرید ۲ مول الکترون مبادله می‌شود.



$$\text{? L CO}_2 = ۹ / ۰۳ \times ۱۰^{۲۴} \text{ e}^- \times \frac{۱ \text{ mole}^-}{۶ / ۰۲ \times ۱۰^{۲۳} \text{ e}^-} \times \frac{۱ \text{ mol Cl}_2}{۲ \text{ mol Cl}_2}$$

$$\times \frac{۱۲ / ۸ \text{ L Cl}_2}{۱ \text{ mol Cl}_2} = ۹۶ \text{ L Cl}_2$$

(شیمی ۳- آسایش و رفاه در سایه شیمی: صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)

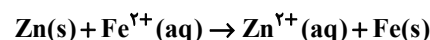
۹۹- گزینه «۴» (امیرحسین طیب)

می‌دانیم که قدرت کاهندگی آهن از مس بیشتر و از روی کمتر است؛ در نتیجه تنها Zn می‌تواند با FeSO_4 واکنش دهد. از اطلاعات سوال در می‌باییم که پس از پایان واکنش غلظت $\text{Fe}^{۲+}$ به نصف رسیده است، این مطلب به این معنا است که تمام جرم Zn موجود در آلیاز وارد واکنش شده است.

$$\text{Fe}^{۲+} \times \frac{۲ \text{ mol}}{۶ \text{ L}} = ۱ / ۲ \text{ mol}$$

$$\text{Fe}^{۲+} \times \frac{۱ / ۲ \text{ mol}}{۶ \text{ L}} = ۰ / ۶ \text{ mol}$$

$$\Rightarrow \text{Fe}^{۲+} = ۰ / ۲ - ۰ / ۶ = ۰ / ۶ \text{ mol}$$



$$\text{? g Fe} : ۰ / ۶ \text{ mol Fe}^{۲+} \times \frac{۱ \text{ mol Fe}}{۱ \text{ mol Fe}^{۲+}} \times \frac{۵۶ \text{ g Fe}}{۱ \text{ mol Fe}}$$

$$= ۳۲ / ۶ \text{ g Fe}$$

بروزترین و ابرترین
سایت کنکوری کشور

WWW.KONKUR.INFO

