

بروزترین و ابرترین
سایت کنکوری کشور

WWW.KONKUR.INFO





آزمون «۴ آذر ۱۴۰۱»

اختصاصی دوازدهم ریاضی (دفترچه مشترک)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۶۵ دقیقه

تعداد کل سوالات: ۱۲۰ سؤال

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	زمان پاسخ‌گویی
اجباری	۲۰	۱-۲۰	۳۰'
اجباری	۱۰	۲۱-۳۰	۱۵'
اجباری	۱۰	۳۱-۴۰	۱۵'
اجباری	۱۰	۴۱-۵۰	۱۵'
اخیاری	۱۰	۵۱-۶۰	۱۵'
اجباری	۱۰	۶۱-۷۰	۱۵'
اجباری	۱۰	۷۱-۸۰	۱۵'
انتخابی	۱۰	۸۱-۹۰	۱۵'
انتخابی	۱۰	۹۱-۱۰۰	۱۰'
اجباری	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۱۰'
اجباری	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۱۰'
انتخابی	۱۰	۱۲۱-۱۳۰	۱۰'
انتخابی	۱۰	۱۳۱-۱۴۰	۱۶۵'
جمع کل	۱۲۰	۱-۱۴۰	

بدیدآورندگان

نام طراحان	نام درس
کاظم اجلالی-شاهین پروازی-عادل حسینی-محمد خندان-سجاد داوطلب-یاسین سپهر-علی سلامت-محمدحسن سلامی حسینی-علی اصغر شریفی پویان طهرانیان-سید علیزاده-یغما کلاتریان-محمد جواد محسنی-سیدلاط منصوری-جهانبخش نیکنام-شهرام ولایی-فهیمه ولیزاده	حسابان ۲
امیرحسین ابو معجوب-علی ایمانی-عادل حسینی-افشین خاصه خان-فرزانه خاکپاش-محمد خندان-سونگند روشنی-محمد صحت کار-فرشاد صدقی فر علیرضا طاهری-رضا عباسی اصل-سید محسن قاطمی-احمدرضا فلاخ-مهرداد ملوندی	هندسه
امیرحسین ابو معجوب-عادل حسینی-کیوان دارابی-سونگند روشنی-علیرضا شریف خطیبی-علی صادقی-محمد صحت کار-عزیزالله علی اصغری احمدرضا فلاخ-نوید مجیدی	ریاضیات گستته
خسرو ارغوانی فرد بابک اسلامی-عباس اصغری-عبدالرضا امینی نسب-زهره آقامحمدی-امیرحسین برادران-بینا خورشید-محمدعلی راست پیمان سعید شرق-علیرضا طالبیان-سید طاهری بروجنی-پوریا علاقمند-علی قائمی-مسعود قره خانی-محسن قندچلر-احسان کرمی-مصطفی کیانی-علیرضا گونه-امیرحسین مجوزی-غلام رضا محبی-حسین مخدومی-سید جلال میری-حسین ناصحی-مجتبی تکثیان-شادمان ویسی	فیزیک
هدی بهاری پور-محمد رضا پور جاوید-امیر حاتمیان-بیمان خواجه ای-مجد-حیدر ذبیحی-روزبه رضوانی-علی طرفی-علیرضا کیانی دوست	شیوه

گزینشگران و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	حسابان ۲	هندرسه	ریاضیات گستته	فیزیک	شیوه
حمدید علیراده	حمدید علیراده	امیرحسین ابو معجوب	سونگند روشنی	بابک اسلامی	محمد حسن محمدزاده مقدم	شیوه
علی ارجمند مهدی ملارضانی	گروه ویراستاری	عادل حسینی	عادل حسینی	حمید زرین کفش زهره آقامحمدی	یاسر راش محمد حسن محمدزاده مقدم	یاسر راش محمد حسن محمدزاده مقدم
ویراستار استاد:	ویراستار استاد:	ویراستار استاد:	ویراستار استاد:	مهدی ملارضانی	بازبینی نهایی: امیرحسین عزیزی	بازبینی نهایی: امیرحسین عزیزی
عadel.hosseini@sci.sku.ac.ir	amirhosseini@sci.sku.ac.ir	amirhosseini@sci.sku.ac.ir	amirhosseini@sci.sku.ac.ir	amirhosseini@sci.sku.ac.ir	babak.salamy@sci.sku.ac.ir	amirhosseini@sci.sku.ac.ir
مسئول درس	مسئول درس	عادل حسینی	عادل حسینی	امیرحسین ابو معجوب	امیرحسین ابو معجوب	امیرحسین ابو معجوب
مسئول سازی	مسئول سازی	سیمیه اسکندری	سیمیه اسکندری	سرژ یقیازاریان تبریزی	سرژ یقیازاریان تبریزی	سرژ یقیازاریان تبریزی

گروه فنی و تولید

محمد اکبری	مدیر گروه
نرگس غنیزاده	مسئول دفترچه
مدیر گروه: مازیار شیروانی مقدم	گروه مستندسازی
میلاد سیاوشی	حروفنگار
سوران نعیمی	ناظر چاپ

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی «وقف عام»

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



وقت پیشنهادی: ۳۰ دقیقه

حسابان ۳: مثبات: صفحه های ۱۹ تا ۲۴ / حسابان ۱: مثبات: صفحه های ۱۰ تا ۱۲

- باقیمانده تقسیم چندجمله‌ای $f(x) = x^3 - ax + 1$ بر $x - 3$ برابر ۲۲ است. مقدار a کدام است؟

۱ (۲)

۲ (۱)

۳ (۴) صفر

-۱ (۳)

-۲ $p(x)$ یک چندجمله‌ای است به طوری که باقیمانده تقسیم $(x+2)p(x)$ بر $x^3 - x + 1$ برابر $3x + 1$ شده است. باقیمانده تقسیم

چندجمله‌ای $(x-1)p(x) - xp(1-x)$ بر $x^2 - x$ کدام است؟

$\frac{1}{3}x - \frac{1}{2}$ (۲)

$\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}$ (۱)

$\frac{1}{3}x + \frac{1}{2}$ (۴)

$\frac{1}{2}x - \frac{1}{3}$ (۳)

-۳ $\tan 2\theta = \frac{1}{m-1}$ باشد، حدود m کدام است؟ $\pi/2 < \theta \leq \frac{5\pi}{8}$ اگر

(۰, ۱) (۲)

(۱, +∞) (۱)

[۲, +∞) (۴)

(۱, ۲] (۳)

-۴ اگر $\cos\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) = \frac{\sqrt{7}}{3}$ باشد، مقدار $\cot 2\alpha$ کدام می‌تواند باشد؟

$\frac{9}{5}$ (۲)

$\frac{\sqrt{56}}{9}$ (۱)

$\frac{\sqrt{56}}{5}$ (۴)

$\frac{5}{9}$ (۳)

-۵ α و β زاویه‌های حاده‌ای هستند به طوری که $\tan \alpha = 3$ و $\cos \beta = \frac{4}{5}$ است. مقدار $\sin\left(\frac{4\beta + 2\alpha}{4}\right)$ کدام است؟

$\frac{\sqrt{5}}{3}$ (۲)

$\frac{2}{3}$ (۱)

$\frac{\sqrt{2}}{3}$ (۴)

$\frac{2\sqrt{5}}{5}$ (۳)

محل انجام محاسبات



۶- اگر $\tan \alpha = \frac{\sqrt{3}}{4}$ باشد، $\tan(2\alpha - \frac{\pi}{6})$ برابر کدام است؟

$$-\frac{37\sqrt{3}}{15} \quad (2)$$

$$\frac{37\sqrt{3}}{15} \quad (1)$$

$$\frac{11\sqrt{3}}{63} \quad (4)$$

$$-\frac{11\sqrt{3}}{63} \quad (3)$$

۷- انتهای کمان‌های α و β در بازه $\left[0, \frac{\pi}{4}\right]$ قرار می‌گیرند و روابط $\cos(\alpha + \beta) = \frac{1}{\sqrt{5}}$ و $\sin(\alpha - \beta) = \frac{1}{\sqrt{12}}$ برقرار است. مقدار

$\tan 2\beta$ کدام است؟

$$\frac{5}{4} \quad (2)$$

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

$$\frac{9}{2} \quad (4)$$

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

۸- قدرمطلق شیب خطی که یک ماکزیمم نمودار تابع $y = a \sin bx$ را به مینیمم متولایش وصل می‌کند، برابر ۴ است. مقدار مثبت

ab کدام است؟

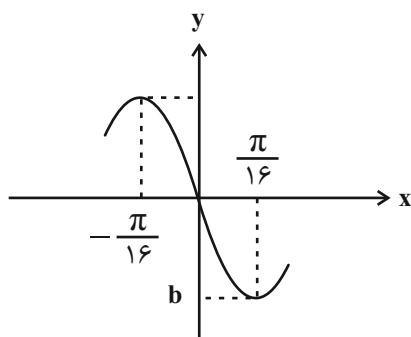
$$2\pi \quad (2)$$

$$\pi \quad (1)$$

$$4\pi \quad (4)$$

$$3\pi \quad (3)$$

۹- قسمتی از نمودار تابع $f(x) = \cos^{\delta} ax \sin ax - \sin^{\delta} ax \cos ax$ کدام است. حاصل $a - b$



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

$$\frac{7}{4} \quad (2)$$

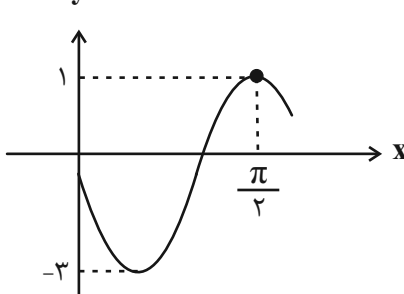
$$-\frac{9}{4} \quad (3)$$

$$\frac{9}{4} \quad (4)$$

محل انجام محاسبات



۱۰- شکل زیر قسمتی از نمودار تابع $y = a + b \cos(cx - \frac{\pi}{2})$ را نشان می‌دهد. حاصل abc کدام است؟



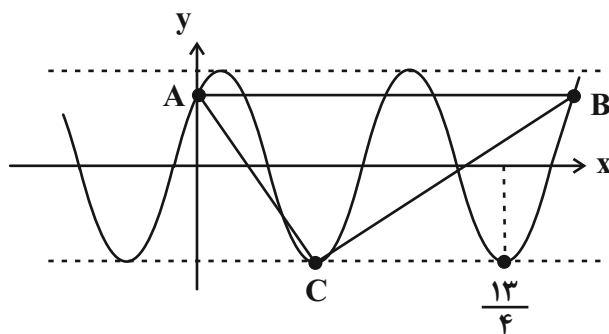
۲ (۱)

-۲ (۲)

۶ (۳)

-۶ (۴)

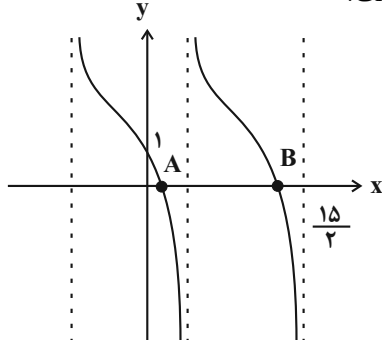
۱۱- قسمتی از نمودار تابع $y = \sin(ax + \frac{\pi}{4})$ به صورت زیر است. مساحت مثلث ABC کدام است؟

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

۱۲- برد تابع $f(x) = \tan\left(2x - \frac{\pi}{3}\right)$ با دامنه $\mathbb{R} - (a, b] = \left(\frac{\pi}{4}, \frac{7\pi}{12}\right] - \left\{\frac{5\pi}{12}\right\}$ است. حاصل ab کدام است؟

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

۱۳- اگر نمودار تابع $f(x) = \tan \pi ax + b$ به صورت زیر باشد، مجموع طول نقاط A و B کدام است؟



۸ (۱)

۸/۵ (۲)

۷ (۳)

۷/۵ (۴)

محل انجام محاسبات



۱۴- معادله $\sqrt{3} \sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right) - \cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right) = 2m$ کدام است؟

(-1, 0) (۲)

(1, 2) (۱)

(0, 1) (۴)

(-1, 1) (۳)

۱۵- تابع $y = 3 - 4 \sin 3x$ در بازه $\left[-\frac{4\pi}{3}, \frac{4\pi}{3}\right]$ چند بار به بیشترین مقدار خود می‌رسد؟

۳ (۲)

۲ (۱)

۶ (۴)

۵ (۳)

۱۶- مجموع جواب‌های معادله $25 \sin x \cos x - 10 \cos x = 20 \sin x - 8$ در بازه $[0, 2\pi]$ کدام است؟

$\frac{3\pi}{2}$ (۲)

3π (۱)

4π (۴)

2π (۳)

۱۷- مجموعه جواب‌های نامعادله $x = \frac{k\pi}{2} + \frac{it\pi}{12}$ را به صورت $4 \cos^2(2x - \frac{\pi}{3}) - 3 = 0$ ، حاصل ضرب مقادیر

ممکن برای i کدام است؟ ($k, i \in \mathbb{Z}$)

۴ (۲)

۶ (۱)

۳ (۴)

۵ (۳)

۱۸- اگر a و b دو تاز جواب‌های معادله $\tan 2x + \cos 4x = 1$ باشند، به طوری که $a - b \in \left[\frac{5\pi}{6}, \pi\right]$ و $a \in \left(\frac{3\pi}{2}, 2\pi\right]$ ، حاصل $a - b$ کدام است؟

$\frac{9\pi}{8}$ (۲)

$\frac{5\pi}{8}$ (۱)

π (۴)

$\frac{7\pi}{8}$ (۳)

۱۹- معادله $\sin(x + \frac{\pi}{\lambda}) + \sin(x + \frac{5\pi}{\lambda}) = \frac{1}{2}$ در بازه $[-\frac{\pi}{2}, \frac{5\pi}{\lambda}]$ چند جواب دارد؟

۱ (۲)

۰ (۱) صفر

۳ (۴)

۲ (۳)

۲۰- انتهای کمان‌های جواب‌های معادله $2 \sin^2 x + \sin^2 2x = 2$ روی دایره مثلثاتی تشکیل یک چندضلعی محدب می‌دهند. مساحت

این چندضلعی کدام است؟

$2 + \sqrt{2}$ (۲)

$1 + \sqrt{2}$ (۱)

$1 + \frac{\sqrt{2}}{2}$ (۴)

$\frac{1 + \sqrt{2}}{2}$ (۳)

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هندهسه ۳: ماتریس و کاربردها، مقاطع مخروطی: صفحه های ۲۳ تا ۲۹

۲۱- دو خط متقطع و غیر عمود d و a در صفحه مفروض است. اگر سطح حاصل از دوران خط d حول خط a با صفحه ای موازی با خط a

قطع کنیم، سطح مقطع حاصل کدام است؟

۲) بیضی

۱) دایره

۴) هذلولی

۳) سه‌می

۲۲- تعداد جواب‌های دستگاه معادلات $\begin{cases} (m-4)x+y = m \\ (m-4)x+my = m+2 \end{cases}$ به ازای مقادیر مختلف m چگونه است؟

۲) یک جواب دارد یا فاقد جواب است.

۱) همواره یک جواب دارد.

۴) فاقد جواب است یا بی‌شمار جواب دارد.

۳) یک یا بی‌شمار جواب دارد.

۲۳- دو نقطه A و B به فاصله ۱۰ واحد از یکدیگر قرار دارند. چند نقطه در صفحه وجود دارد که از یک سر پاره خط AB به فاصله ۴ و از

سر دیگر آن به فاصله ۸ واحد باشد؟

۴ (۲)

۱ (۲)

۸ (۴)

۶ (۳)

۲۴- نقاط A , B و C در یک صفحه واقع‌اند به طوری که طول پاره خط AB برابر ۴ واحد است. اگر فقط یک نقطه در صفحه وجود داشته باشد که از نقاط A و B به یک فاصله بوده و از نقطه C به فاصله ۲ واحد باشد، آن‌گاه مثلث ABC لزوماً چه نوع مثلثی است؟

۲) قائم‌الزاویه

۱) متساوی‌الساقین

۴) منفرجه‌الزاویه

۳) متساوی‌الاضلاع

۲۵- به ازای کدام مقدار k , مجموع ریشه‌های معادله $= 0$ $\begin{vmatrix} 1 & 0 & k \\ x & x+2 & 4 \\ x-1 & 0 & x \end{vmatrix}$ برابر صفر است؟

۱ (۲)

۱) صفر

۳ (۴)

۲ (۳)

محل انجام محاسبات



۲۶- ماتریس مرتبی A در رابطه $(A - 2I)^{-1} = \alpha I + \beta A^T = 3A - A^T$ صدق می‌کند. اگر $\det(A) < 1$ باشد، دترمینان ماتریس

$$B = \begin{bmatrix} 2\alpha + \beta & 0 & 0 \\ \alpha + \beta & \alpha & 0 \\ 0 & 0 & \beta \end{bmatrix}$$

۱ (۲)

(۱) صفر

۲ (۴)

-۱ (۳)

۲۷- اگر $A = \begin{bmatrix} 2|A| & -2 \\ 2|A|-3 & -3|A| \end{bmatrix}$ باشد، دترمینان ماتریس $(1 + |A|)A^{-1}$ کدام است؟ ($|A| < 1$)

 $\frac{15}{4}$ (۲) $\frac{5}{2}$ (۱) $\frac{25}{6}$ (۴) $\frac{50}{27}$ (۳)

۲۸- دو نقطه A و B بر مکان هندسی نقاطی از صفحه واقع‌اند که می‌توان از آن نقاط دو مماس که با هم زاویه 60° می‌سازند، بر دایره

رسم کرد. اگر پاره خط AB بر دایره $C(O, r)$ مماس باشد، طول این پاره خط کدام است؟

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

۲۹- اگر A و B دو ماتریس مرتبی وارون‌پذیر از مرتبه ۳ بوده و $3A - 2AB = 3B - A^{-1} - B^{-1}$ کدام است؟

 $-\frac{2}{3}$ (۲) $-\frac{8}{27}$ (۱) $\frac{8}{27}$ (۴) $\frac{2}{3}$ (۳)

۳۰- اگر دترمینان ماتریس $A = \begin{bmatrix} 4 & 6a & 10a^2 \\ 6 & 9b & 15b^2 \\ 10 & 15c & 25c^2 \end{bmatrix}$ برابر k باشد، دترمینان ماتریس $B = \begin{bmatrix} 4bc & 4 & 4a \\ 9ac & 9 & 9b \\ 25ab & 25 & 25c \end{bmatrix}$ کدام است؟

 $2k$ (۲) k (۱) $5k$ (۴) $3k$ (۳)



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

ریاضیات گیسته: آشنایی با نظریه اعداد: صفحه های ۱۷ تا ۲۰

۳۱- باقیمانده تقسیم عدد $A = 1397^{1401} \times 13 - 27$ بر عدد ۵ کدام است؟

۲ (۲)

(۱) صفر

۴ (۴)

۳ (۳)

۳۲- چند عدد فرد سه رقمی وجود دارد که باقیمانده تقسیم آنها بر ۱۷ و ۱۱ به ترتیب برابر ۱۱ و ۱ باشند؟

۳ (۲)

۲ (۱)

۵ (۴)

۴ (۳)

۳۳- باقیمانده تقسیم عدد $5^{63} + 6^{63} + 7^{63} + 8^{63}$ بر ۷ کدام است؟

۱ (۲)

۰ (۱)

۶ (۴)

۵ (۳)

۳۴- اگر مهرماه سالی شامل ۵ روز جمعه باشد، ۱۵ اسفند آن سال می‌تواند چه روزی از هفته باشد؟

۲) دوشنبه

(۱) شنبه

۴) جمعه

۳) چهارشنبه

۳۵- اگر باقیمانده تقسیم اعداد چهار رقمی $\overline{a_1a_2a_3a_4}$ و $\overline{a_2a_3a_4a_1}$ بر عدد ۹ به ترتیب $m+1$ و m باشد، آنگاه مجموع ارقام کوچکترینعدد طبیعی سه رقمی که به کلاس همنهشتی $[a]_m$ تعلق دارد، کدام است؟

۴ (۲)

۳ (۱)

۶ (۴)

۵ (۳)

محل انجام محاسبات



۳۶ - اگر رقم یکان عدد $7^n - 7^{n+19}$ برابر با صفر باشد آن‌گاه رقم یکان عدد 8^{n+19} کدام است؟

۶ (۲)

۸ (۱)

۲ (۴)

۴ (۳)

۳۷ - در همنهشتی به پیمانه ۲۲ اعداد 2^n و 6^n در یک دسته همنهشتی قرار دارند. باقی‌مانده تقسیم 2^{3n+7} بر ۳۱ کدام است؟

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۳۸ - به ازاء چند مقدار دو رقمی x ، معادله $x^3 + 2(3a^2 + 2)x \equiv 7^{\wedge}$ در مجموعه اعداد صحیح دارای جواب است؟

۱۱ (۲)

۱۰ (۱)

۱۳ (۴)

۱۲ (۳)

۳۹ - مجموع ارقام بزرگ‌ترین عدد طبیعی سه رقمی x که در معادله $52x - 39y = 13$ صدق می‌کند کدام است؟

۲۵ (۲)

۲۴ (۱)

۲۷ (۴)

۲۶ (۳)

۴۰ - با فرض وجود جواب در معادله همنهشتی $24x \equiv a^2 + 2^{15}$ ، مجموع ارقام بزرگ‌ترین مقدار دو رقمی x به ازای بزرگ‌ترین مقدار سه رقمی a کدام است؟

۱۶ (۲)

۱۵ (۱)

۱۸ (۴)

۱۷ (۳)

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هنده سه ۱: تقسیم فضایی: صفحه های ۷۷ تا ۹۶

۴۱- چه تعداد از گزاره های زیر در فضا همواره درست است؟

- الف) دو صفحه موازی با یک خط، موازی یکدیگرند.
- ب) دو خط موازی با یک صفحه، موازی یکدیگرند.
- پ) دو خط عمود بر یک خط، موازی یکدیگرند.

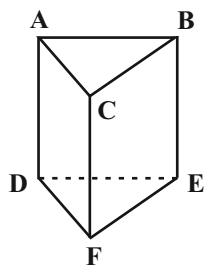
۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۴۲- در منشور قائم شکل زیر، اگر L خط دلخواهی در صفحه گذرنده از نقاط A، B و C باشد، وضعیت نسبی خط L و یال FC کدام



نمی تواند باشد؟

- ۱) متنافر
- ۲) موازی
- ۳) متقطع
- ۴) عمود

۴۳- پنج منشور مثلث القاعده یکسان که روی هریک از وجه های آن ها، عدد یک نوشته شده است را در یک ستون از روی قاعده ها

بر روی هم قرار می دهیم. مجموع اعداد قابل رویت کدام است؟

۱۸ (۴)

۱۷ (۳)

۱۶ (۲)

۱۵ (۱)

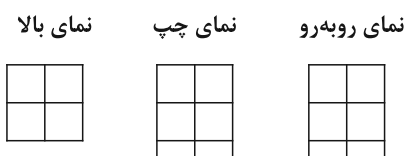
۴۴- دو صفحه متقطع P و Q بر هم عمودند و فصل مشترک آنها خط d است. کدام یک از گزینه های زیر نادرست است؟

- ۱) هر صفحه عمود بر P، با صفحه Q موازی است.
- ۲) هر صفحه موازی با P، بر صفحه Q عمود است.
- ۳) هر صفحه عمود بر خط d، بر دو صفحه P و Q عمود است.
- ۴) صفحه گذرنده از خط d و عمود بر P، بر صفحه Q منطبق است.

محل انجام محاسبات



۴۵- نماهای رو به رو، چپ و بالای شکلی تشکیل شده از مکعب های کوچک یکسان، در شکل زیر داده شده است. این شکل حداقل شامل چند مکعب کوچک است؟



۸ (۱)

۹ (۲)

۱۰ (۳)

۱۱ (۴)

۴۶- قاعده هرمی، مستطیل $ABCD$ است. رأس این هرم را O نامیده ایم. سطح مقطع حاصل از برخورد صفحه P با این هرم، در صورتی که صفحه P از O نگزارد ولی بر قاعده هرم عمود باشد، کدام است؟

(۴) ذوزنقه

(۳) لوزی

(۲) مستطیل

(۱) مثلث

۴۷- سه صفحه P_1 ، P_2 و P_3 دو به دو متقاطع اند. فصل مشترک های این سه صفحه کدام نمی تواند باشد؟

(۴) سه خط موازی

(۳) سه خط دو به دو متنافر

(۲) یک خط

(۱) یک نقطه

۴۸- دو خط d و d' در صفحه P و نقطه A خارج این صفحه مفروض اند. چند خط می توان رسم کرد که از نقطه A بگزارد و هر دو خط d و d' را قطع کند؟

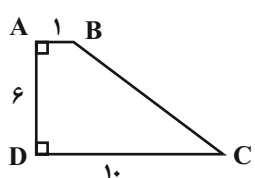
(۴) چنین خطی وجود ندارد

(۳) حداقل یک خط

(۲) همواره یک خط

(۱) حداقل یک خط

۴۹- در شکل زیر، ذوزنقه $ABCD$ را حول ساق قائم AD دوران داده و سپس جسم حاصل را با صفحه های موازی دو قاعده ذوزنقه و به فاصله ۲ واحد از CD برش می دهیم. مساحت سطح مقطع حاصل کدام است؟

 $\frac{121\pi}{4}$ (۱) $\frac{225\pi}{4}$ (۲)۳۶ π (۳)۴۹ π (۴)

۵۰- یک مثلث متساوی الاضلاع به طول ضلع ۱ واحد مفروض است. این مثلث را حول خطی که از یک رأس آن موازی با ضلع مقابل رسم شده است، دوران می دهیم. حجم شکل حاصل از این دوران کدام است؟

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

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هنده ۲: روابط طولی در مثلث: صفحه های ۶۱ تا ۷۶

پاسخگویی به سوالات هنده ۲ اختیاری است و در تراز کل بی تأثیر است.

۵۱- اگر R شعاع دایره محیطی مثلث ABC و $BC = a$ باشد، آن‌گاه حاصل $\frac{a}{\tan A}$ برابر کدام است؟ ($A \neq 90^\circ$)

$$R \sin A \quad (2)$$

$$R \cos A \quad (1)$$

$$2R \sin A \quad (4)$$

$$2R \cos A \quad (3)$$

۵۲- اندازه اضلاع یک متوازی‌الاضلاع برابر ۴ و ۳ و زاویه حاده آن 30° است. مجموع مربعات طول دو قطر این متوازی‌الاضلاع کدام است؟

$$48 \quad (2)$$

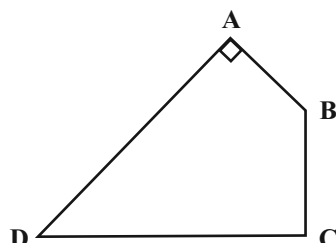
$$36 \quad (1)$$

$$60 \quad (4)$$

$$50 \quad (3)$$

۵۳- در چهارضلعی $ABCD$ مساحت چهارضلعی $ABCD$ چقدر است؟ $CD = 15$ و $BC = 4$ ، $AD = 12$ ، $AB = 5$ ، $\hat{A} = 90^\circ$

است؟



$$36 \quad (1)$$

$$42 \quad (2)$$

$$48 \quad (3)$$

$$54 \quad (4)$$

۵۴- در چهارضلعی محاطی $ABCD$ ، اگر $\hat{A} = 150^\circ$ و $AC = 10$ ، $BC = 6$ و $AB = 8$ باشند، طول قطر BD کدام است؟

$$5\sqrt{3} \quad (2)$$

$$5 \quad (1)$$

$$10\sqrt{3} \quad (4)$$

$$10 \quad (3)$$

۵۵- مساحت مثلث ABC برابر $8\sqrt{3}$ واحد مربع است. اگر $AB < AC$ و $AC = 8$ و $BC = 4$ باشد، اندازه ضلع AB کدام است؟

$$2\sqrt{6} \quad (2)$$

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

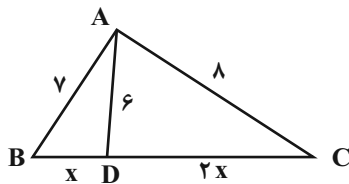
$$4\sqrt{3} \quad (4)$$

$$6\sqrt{2} \quad (3)$$

محل انجام محاسبات



۵۶- در شکل مقابل مقدار x کدام است؟



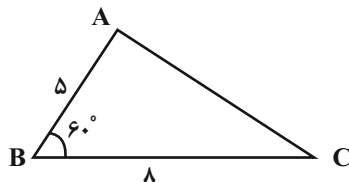
$$\frac{2}{5} (1)$$

$$\frac{2}{75} (2)$$

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

$$\frac{3}{25} (4)$$

۵۷- در شکل مقابل طول ارتفاع وارد بر ضلع AC , چند برابر $\sqrt{3}$ است؟



$$\frac{2}{7} (1)$$

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

$$\frac{16}{5} (3)$$

$$\frac{5}{2} (4)$$

۵۸- در مثلث قائم الزاویه ABC ($\hat{A}=90^\circ$) $AB=6$ و $AC=8$ است. اگر BD و CE نیمسازهای داخلی زوایای B و C باشند، حاصل

$$\frac{BD}{CE} \text{ کدام است؟}$$

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

$$\frac{3}{4} (2)$$

$$\frac{9\sqrt{2}}{16} (3)$$

$$\frac{9}{16} (4)$$

۵۹- در یک لوزی طول قطر کوچک برابر $3\sqrt{2}-\sqrt{3}$ و اندازه زاویه حاده 30° است. مساحت این لوزی کدام است؟

$$6 (1)$$

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

$$3 (3)$$

$$\frac{9}{4} (4)$$

۶۰- در مثلث ABC به طول اضلاع $AB=5$ ، $AC=7$ و $BC=8$ ، میانه AM ، نیمساز زاویه B را در نقطه O قطع کرده است.

طول پاره خط BO چند برابر $\sqrt{3}$ است؟

$$\frac{10}{9} (1)$$

$$\frac{5}{3} (2)$$

$$\frac{20}{9} (3)$$

$$\frac{10}{3} (4)$$

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۳: حرکت بر خط راست - دینامیک و حرکت دایره‌ای: صفحه‌های ۱۵ تا ۲۵

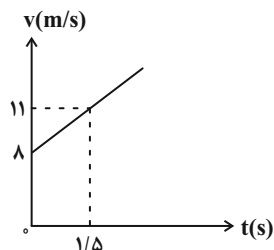
۶۱- متحرکی با شتاب ثابت $\ddot{x} = 4 \text{ m/s}^2$ در مسیری مستقیم در حال حرکت است. در لحظه معینی سرعت آن برابر با v است وسرعت متحرک $1/5$ ثانیه قبل و بعد از این لحظه v_1 و v_2 است. $v_2 - v_1$ چند واحد SI است؟

-۱۲ \ddot{x} (۴)

-۶ \ddot{x} (۳)

۱۲ \ddot{x} (۲)

۱ \ddot{x} (۱)

۶۲- نمودار سرعت - زمان متحرکی که در مبدأ زمان در ۵ متری سمت چپ مبدأ مکان بر روی محور x قرار دارد، مطابق شکل زیر است. معادله مکان - زمان متحرک در SI کدام است؟

$x = -t^3 + 8t + 5$ (۱)

$x = t^3 - 8t - 5$ (۲)

$x = t^3 + 8t + 5$ (۳)

$x = t^3 + 8t - 5$ (۴)

۶۳- دو متحرک از حال سکون و با شتاب‌های ثابت $\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ و $\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ از نقطه S روی مسیری مستقیم شروع به حرکت می‌کنند و با اختلاف

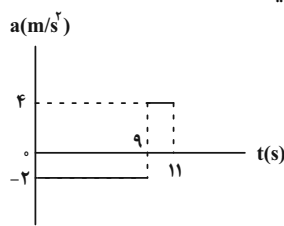
زمانی ۲ ثانیه به نقطه E می‌رسند. فاصله S تا E چند کیلومتر است؟

۰/۰۶۴ (۴)

۰/۰۷۲ (۳)

۶۴ (۲)

۷۲ (۱)

۶۴- نمودار شتاب - زمان متحرکی که بر خط راست حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر جهت حرکت متحرک در لحظه $t = 5\text{s}$ عوض شود، بزرگی سرعت متوسط متحرک از لحظه تغییر جهت تا لحظه $t = 10\text{s}$ چند متر بر ثانیه است؟

۲ (۱)

۲/۲ (۲)

۴/۴ (۳)

۸/۸ (۴)

۶۵- دو متحرک با تندی‌های ثابت 16 m/s و 20 m/s در یک مسیر مستقیم در حال حرکت به سمت هم هستند. در لحظه‌ای که فاصلهآنها از یکدیگر به 82 متر می‌رسد، هم‌زمان تندی خود را با اندازه شتاب یکسان و ثابت کم می‌کنند تا متوقف شوند. کمینه

اندازه شتاب دو متحرک برای این که به هم برخورد نکنند، چند متر بر مجدوّر ثانیه است؟

۳ (۴)

۴ (۳)

۶ (۲)

۵ (۱)

محل انجام محاسبات



۶۶- در یک مسیر مستقیم، کامیونی از حال سکون و با شتاب ثابت a از مبدأ مکان شروع به حرکت می‌کند. T ثانیه بعد، اتومبیل

با سرعت ثابت و در جهت حرکت کامیون از مبدأ مکان عبور می‌کند. اگر اتومبیل فقط در یک نقطه به کامیون برسد، اندازه

سرعت اتومبیل کدام است؟

$$2aT \quad (4)$$

$$2aT \quad (3)$$

$$aT \quad (2)$$

$$\frac{1}{2}aT \quad (1)$$

۶۷- در شرایط خلا، سنگی را از ارتفاع ۲۰۰ متری سطح زمین رها می‌کنیم. مسافت طی شده توسط سنگ در ثانیه پنجم چند برابر

مسافت طی شده در ۳ ثانیه اول حرکت است؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)

$$\frac{9}{16} \quad (4)$$

$$\frac{11}{9} \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

$$\frac{7}{9} \quad (1)$$

۶۸- در شرایط خلا، دو گلوله A و B را از ارتفاع ۸۰ متری سطح زمین با اختلاف زمانی ۲ ثانیه رها می‌کنیم. هنگامی که گلوله A به

زمین می‌رسد، گلوله B در چه فاصله‌ای از سطح زمین بر حسب متر قرار دارد؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)

$$10 \quad (4)$$

$$60 \quad (3)$$

$$20 \quad (2)$$

$$40 \quad (1)$$

۶۹- دو اسکیت باز به جرم‌های 80kg و 100kg در یک سالن مسطح و صاف رو به روی هم ایستاده‌اند. اگر هر دو با دست‌هایشان

یکدیگر را برانند، حرکت اسکیت باز با جرم کمتر چگونه است؟ (سطح بدون اصطکاک است).

۱) همواره با شتاب حرکت می‌کند.

۲) ابتدا با شتاب و سپس با سرعت ثابت

۳) ابتدا با شتاب و سپس با سرعت ثابت

۷۰- ذره‌ای به جرم 3kg با سرعت ثابت $\bar{v} = 4\hat{i} - 4\hat{j}$ در حال حرکت است. اگر تحت اثر دو نیروی $\bar{F}_1 = 3\hat{i} - 4\hat{j}$ و \bar{F}_2 ، پس از ۲ ثانیه

سرعت ذره به $\bar{v}_2 = -4\hat{i} - 4\hat{j}$ بررسد، نیروی \bar{F}_2 که عکس العمل نیروی \bar{F}_1 است، کدام است؟ (تمام اندازه‌ها در SI است).

$$9\hat{i} + 2\hat{j} \quad (4)$$

$$-9\hat{i} - 2\hat{j} \quad (3)$$

$$-3\hat{i} + 3\hat{j} \quad (2)$$

$$2\hat{i} - 3\hat{j} \quad (1)$$

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۱: دما و گرما: صفحه‌های ۸۳ تا ۹۹

۷۱- کدام جمله صحیح نیست؟

۱) دماسنجد بیشینه - کمینه در مراکز پرورش گل و گیاه، باغداری و هواشناسی استفاده می‌شود.

۲) دماسنجد ترمومکوپل، به دلیل دقت کمتر نسبت به دماسنجهای دیگر از مجموعه دماسنجهای معیار کنار گذاشته شد.

۳) کمیت دماسنجدی در دماسنجد ترمومکوپل ولتاژ است.

۴) نقطۀ اتصال مرجع در دماسنجد مقاومت پلاتینی در مخلوطی از آب و یخ قرار می‌گیرد.

۷۲- دمای اولیۀ مایعی θ_1 درجه سلسیوس است. اگر دمای مایع را افزایش دهیم، دمای این مایع بر حسب درجه سلسیوس سه برابر می‌شود و دمای مایع بر حسب کلوین 5° درصد افزایش می‌یابد. دمای اولیۀ این مایع چند درجه فارنهایت است؟

$$196/4 \quad (4)$$

$$195/2 \quad (3)$$

$$196/3/2 \quad (2)$$

$$195/8 \quad (1)$$

۷۳- مقیاس دمایی نامعلومی دمای آب 10°C را 16 درجه نشان می‌دهد. اگر این مقیاس دمای 40°C را با عدد 40 درجه نشان دهد، نقطۀ ذوب یخ در فشار یک اتمسفر در این مقیاس چند درجه است؟ (فرض کنید رفتار این مقیاس خطی است).

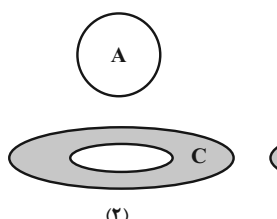
$$4/4 \quad (4)$$

$$12/5 \quad (3)$$

$$8/2 \quad (2)$$

$$-10 \quad (1)$$

۷۴- در شکل زیر توپ فلزی از جنس A و حلقه‌ها از جنس B و C می‌باشند و قطر توپ از قطر حفره حلقه‌ها بزرگ‌تر است. اگر در شکل (۱) توپ و حلقه به یک اندازه سرد شوند، توپ از حلقه عبور می‌کند و اگر در شکل (۲) توپ و حلقه به یک اندازه گرم شوند، توپ از حلقه عبور می‌کند. کدام مقایسه در مورد ضریب انبساط طولی این سه ماده صحیح است؟



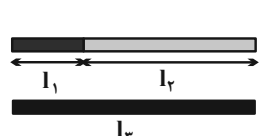
$$\alpha_A > \alpha_B > \alpha_C \quad (1)$$

$$\alpha_C > \alpha_A > \alpha_B \quad (2)$$

$$\alpha_B > \alpha_C > \alpha_A \quad (3)$$

$$\alpha_B > \alpha_A > \alpha_C \quad (4)$$

۷۵- در دمای θ مجموع طول میله‌های به هم چسبیده (۱) و (۲) برابر است با طول میله (۳). اگر در هر دمایی بالاتر از θ ، این تساوی طول برقرار باشد و I_1 ، یک سوم I_3 و I_2 دو سوم I_3 باشد، ضریب انبساط طولی میله (۳)، کدامیک از موارد زیر می‌باشد؟

(۱)، α_1 و α_2 و α_3 به ترتیب ضرایب انبساط طولی میله‌های (۱)، (۲) و (۳) هستند).

$$\alpha_3 = \frac{\alpha_1 + \alpha_2}{2} \quad (2)$$

$$\alpha_3 = \alpha_1 + \alpha_2 \quad (1)$$

$$\alpha_3 = \frac{2}{3}\alpha_1 + \frac{1}{3}\alpha_2 \quad (4)$$

$$\alpha_3 = \frac{1}{3}\alpha_1 + \frac{2}{3}\alpha_2 \quad (3)$$

محل انجام محاسبات



۷۶- ظرفی مسی به حجم 30 cm^3 را به طور کامل با گلیسیرین پر کرده‌ایم. اگر با افزایش دمای مجموعه به اندازه 50°C مقدار 2 cm^3 از گلیسیرین به بیرون ظرف ریخته شود، تغییرات واقعی حجم گلیسیرین چند سانتی‌متر مکعب بوده است؟ ($\alpha = 17 \times 10^{-6}$ مس)

$$\frac{1}{K}$$

۲/۷۶۵ (۴) ۲/۲۳۵ (۳) ۲/۰۰ (۲) ۱/۲۳۵ (۱)

۷۷- چگالی بنزین در دمای صفر درجه سلسیوس $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3} 879$ می‌باشد. اگر دمای آن 100°C افزایش یابد، چگالی آن تقریباً چند واحد

SI می‌شود؟ (ضریب انبساط حجمی بنزین 10^{-3} K^{-1} است و فرض کنید تبخیری صورت نگرفته باشد).

۹۱۱ (۴) ۹۲۱ (۳) ۷۹۱ (۲) ۷۷۷ (۱)

۷۸- اگر به 2 kg آب با دمای 30°C به میزان $16/8\text{ kJ}$ گرمای دهیم، چگالی آن چگونه تغییر می‌کند؟ ($C = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{C}}$)

۱) چگالی همواره کاهش می‌یابد.

۲) چگالی همواره افزایش می‌یابد.

۳) چگالی ابتدا کاهش، سپس افزایش می‌یابد.

۷۹- به پوسته کروی A و کره توپر B که شعاع یکسانی دارند ولی جرم B، ۵ برابر جرم A است، گرمای مساوی می‌دهیم. اگر گرمای ویژه

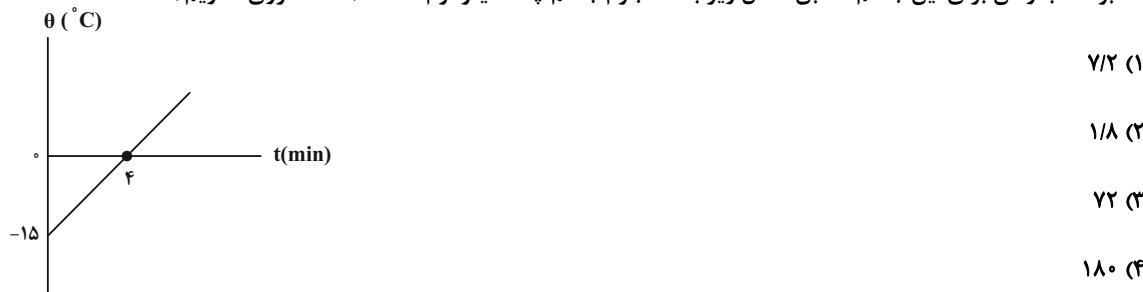
و ضریب انبساط خطی ماده سازنده A دو برابر گرمای ویژه و ضریب انبساط خطی ماده سازنده B باشد، تغییر حجم کره A چند

برابر تغییر حجم کره B است؟

$$\frac{1}{5} (۴) \quad ۵ (۳) \quad \frac{4}{5} (۲) \quad \frac{5}{4} (۱)$$

۸۰- با گرمکنی با توان مصرفی $W = 1000\text{ J}$ و بازده $\eta = 90$ درصد، به جسمی با گرمای ویژه $200 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{C}}$ گرمای می‌دهیم. اگر نمودار تغییرات

دما بر حسب زمان برای این جسم مطابق شکل زیر باشد، جرم جسم چند کیلوگرم است؟ (اتلاف انرژی نداریم).



محل انجام محاسبات

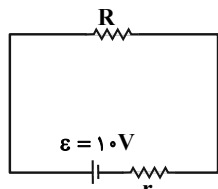


وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۲: جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم: صفحه‌های ۶۷ تا ۸۲

توجه:

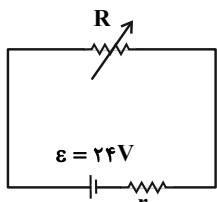
داش آموزان گرامی: از دو مجموعه سوال فیزیک ۲ (۸۱ تا ۹۰) و فیزیک ۱ (۹۱ تا ۱۰۰) یک مجموعه را به اختیار انتخاب کرده و باسخ دهید.

۸۱- در مدار شکل زیر، اگر توان تلف شده در باتری $\frac{1}{4}$ توان مصرفی در مقاومت R باشد، اختلاف پتانسیل دو سر باتری چند ولت است؟

۲ (۱)

۴ (۲)

۸ (۳)

۴) باید مقاومت r مشخص باشد.۸۲- در مدار زیر توان مصرفی رئوستا وقتی $R_1 = 8\Omega$ و $R_2 = 2\Omega$ است، یکسان است. نسبت توان مصرفی در باتری در حالت اول به

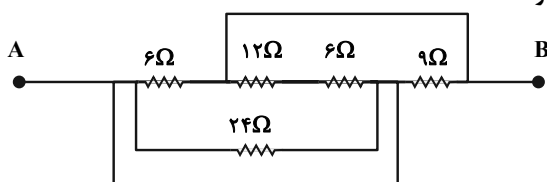
حالات دوم کدام است؟

۲ (۲)

۱ (۱)

 $\frac{1}{4}$ (۴) $\frac{1}{2}$ (۳)۸۳- شکل زیر قسمتی از یک مدار را نشان می‌دهد. اگر پتانسیل الکتریکی نقطه B به اندازه $127V$ کمتر از پتانسیل نقطه A باشد.

توان مصرفی کل مقاومت‌های بین دو نقطه A و B در شکل چند وات است؟



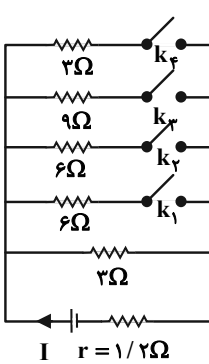
۱۸ (۱)

۲۴ (۲)

۴۸ (۳)

۹۶ (۴)

۸۴- در مدار رو به رو، کدام کلیدها را ببندیم، تا توان خروجی مولد، بیشینه شود؟

k_۳ و k_۲ (۱)k_۴ و k_۱ (۲)k_۲ و k_۱ (۳)k_۴ و k_۳ (۴)

محل انجام محاسبات



- ۸۵- وقتی یک بخاری برقی را به اختلاف پتانسیل $220V$ وصل کنیم، جریان $10A$ از آن می‌گذرد. در صورتی که این بخاری هر روز ۵ ساعت روشن باشد و قیمت برق مصرفی به ازای هر کیلو وات ساعت 100 تومان باشد، هزینه مصرف ماهانه آن چند تومان است؟
(هر ماه ۳۰ روز فرض شود).

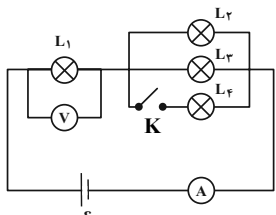
۱۱۰۰۰۰ (۴)

۱۱۰۰۰ (۳)

۳۶۰۰۰ (۲)

۳۳۰۰۰ (۱)

- ۸۶- در مدار شکل مقابل، تمام لامپ‌ها مشابه‌اند. با بستن کلید K چه تعداد از گزاره‌های زیر در مورد این مدار صحیح است؟



الف) نور لامپ (۲) افزایش و نور لامپ (۱) کاهش می‌باید.

ب) عدد ولتسنج افزایش و عدد آمپرسنج نیز افزایش می‌باید.

پ) مقاومت معادل مجموعه افزایش می‌باید.

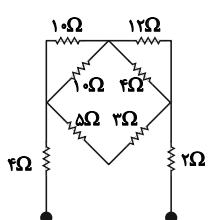
۲ (۲)

۴) صفر

۱ (۱)

۳ (۳)

- ۸۷- در مدار شکل زیر، مقاومت معادل مدار چند اهم می‌باشد؟



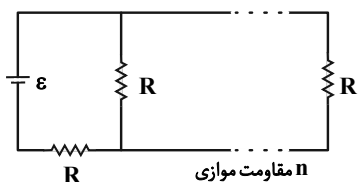
۱۱ (۱)

۱۰ (۲)

۱۳ (۳)

۱۴ (۴)

- ۸۸- در شکل روبرو، آرایه‌ای شامل n مقاومت موازی بطور متواالی به یک باتری با مقاومت درونی صفر و یک مقاومت بسته شده است. اگر مقاومت یکسانی بطور موازی به این آرایش افزوده شود، جریان باتری به اندازه $1/25\%$ تغییر می‌کند. n کدام است؟



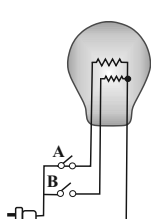
۱۶ (۱)

۳۲ (۲)

۸ (۳)

۴ (۴)

- ۸۹- یک لامپ سهراهه $220V$ که دو رشته دارد، مطابق شکل برای کار در سه توان مختلف ساخته شده است. اگر مقاومت رشته‌ها برابر با 242Ω و 968Ω باشد، به ترتیب از راست به چپ کمترین و بیشترین توان مصرفی این لامپ چند وات است؟



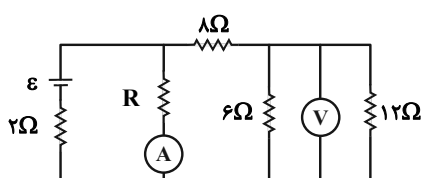
۲۰۰ و ۵۰ (۲)

۲۰۰ و ۴۰ (۱)

۲۵۰ و ۵۰ (۴)

۲۵۰ و ۴۰ (۳)

- ۹۰- در مدار شکل زیر آمپرسنج آرمانی $4A$ و ولتسنج آرمانی 8 ولت را نشان می‌دهند. اگر جای آمپرسنج و ولتسنج را در مدار عوض کنیم، چه اعدادی را نشان خواهند داد؟

۱) صفر ، $36V$ ۲) $2A$ ، صفر۳) $24V$ ، $2A$ ۴) $28/8V$ و $3/6A$

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۱: دما و گرما؛ صفحه‌های ۸۳ تا ۹۹

توجه:

دانش آموزان گرامی: از دو مجموعه سوال فیزیک ۲ (۹۰ تا ۱۰۰) و فیزیک ۱ (۹۱ تا ۱۰۰) یک مجموعه را به اختیار انتخاب کرده و پاسخ دهید.

- ۹۱- در یک دمای مشخص عدد نشان داده شده توسط دماسنچ سلسیوس به اندازه ۸۰ واحد کمتر از عدد نشان داده شده توسط دماسنچ فارنهایت است. این دما چند کلوین است؟

۳۹۳ (۴)

۳۳۳ (۳)

۳۷۳ (۲)

۳۵۳ (۱)

- ۹۲- دانش آموزی از صفر تا ۱۰۰ یک دماسنچ سلسیوس را به ۸۰ قسمت مساوی تقسیم کرده است. اگر دمای جسمی در این دماسنچ واحد باشد، این دما چند درجه فارنهایت است؟

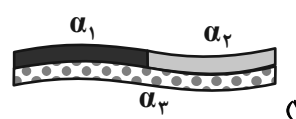
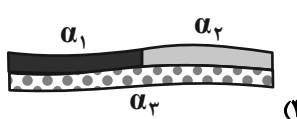
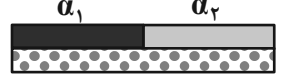
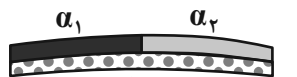
۶۴ (۴)

۵۵ (۳)

۶۸ (۲)

۴ (۱)

- ۹۳- مطابق شکل سه میله با جنس‌های مختلف را به هم جوش می‌دهیم. اگر $\alpha_1 < \alpha_2 < \alpha_3$ باشد، در اثر کاهش دما، شکل نهایی به



چه صورتی در می‌آید؟

- ۹۴- اگر اختلاف طول دو میله به طول‌های $L_1 = 120\text{cm}$ و L_2 در هر تغییر دمای یکسانی، ثابت باشد، L_2 چند واحد SI است؟
 $(\alpha_2 = 2\alpha_1)$

۲۴۰ (۴)

۶۰ (۳)

۲/۴ (۲)

۰/۶ (۱)

- ۹۵- مساحت ورقه‌ای فلزی در دمای صفر درجه سلسیوس برابر 80cm^2 است. اگر در دمای 50°C مساحت ورقه به 80.1cm^2 برسد، ضریب انبساط حجمی آن در SI کدام است؟

۱/۲۵×۱۰^{-۴} (۴)۱/۲۵×۱۰^{-۵} (۳)۳/۷۵×۱۰^{-۴} (۲)۳/۷۵×۱۰^{-۵} (۱)

- ۹۶- ظرفی به حجم ۲ لیتر از مایعی با ضریب انبساط حجمی $\frac{1}{6}\times 10^{-5}$ به طور کامل پر شده است. چنانچه دمای ظرف و محتویات آن 100°C افزایش یابد، چند سانتی‌متر مکعب مایع از ظرف بیرون می‌ریزد؟ (ضریب انبساط خطی ظرف $\frac{1}{10}\times 10^{-5}$ می‌باشد).

۳/۶ (۴)

۶ (۳)

۴/۸ (۲)

۲/۴ (۱)

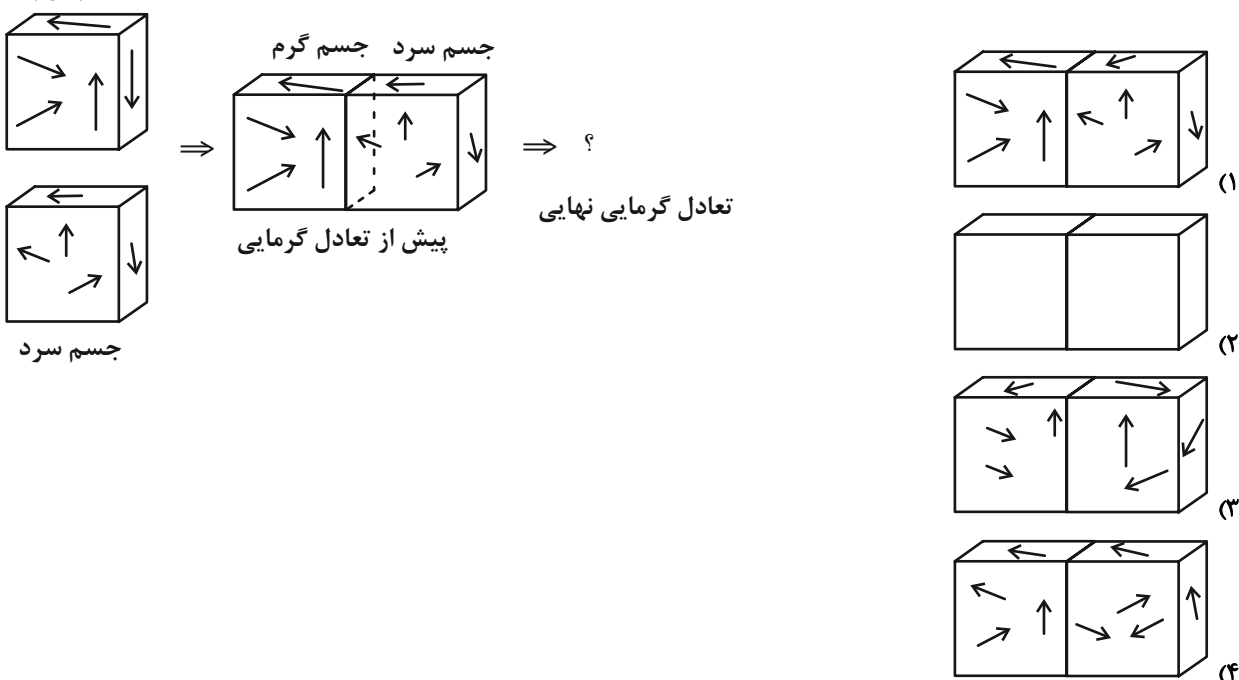
محل انجام محاسبات



۹۷- در یک ظرف استوانه‌ای شکل مقداری آب با دمای صفر درجه سلسیوس قرار دارد. اگر دمای آب را تا 10°C افزایش دهیم، به شرط ناچیز بودن ضریب انبساط طولی ظرف، فشار وارد بر کف ظرف و ارتفاع آب به ترتیب از راست به چپ چگونه تغییر می‌کنند؟

- ۲) تغییر نمی‌کند - ابتدا کم و سپس زیاد می‌شود.
 ۴) زیاد می‌شود - ابتدا کم و سپس زیاد می‌شود.
 ۱) تغییر نمی‌کند - زیاد می‌شود.
 ۳) زیاد می‌شود - زیاد می‌شود.

۹۸- کدام شکل، تعادل گرمایی نهایی دو جسم سرد و گرم را درست نشان می‌دهد؟



۹۹- اگر به 4kg از مایعی با آهنگ ثابت 1200 J/g بر دقيقه گرما دهیم، نمودار تغییرات دمای آن بر حسب زمان مطابق شکل زیر می‌باشد. ظرفیت گرمایی مایع در SI کدام است؟



۱۰۰- با یک منبع گرمایی با توان ثابت، آب 4kg را در مدت 20min در فشار 1atm به جوش می‌آوریم. چقدر طول می‌کشد تا

با این منبع گرمایی دمای 9kg فولاد را از 21°C به 46°C برسانیم؟ ($\text{J} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot ^{\circ}\text{C}}$)

۱۵ min (۴)

۱۵ s (۳)

۹۰ s (۲)

۹۰ min (۱)

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۳: مولکول‌ها در خدمت تندرستی و آسایش و رفاه در سایه شیمی: صفحه‌های ۲۸ تا ۴۴

۱۰۱- چند مورد از مطالب زیر در مورد دانش الکتروشیمی درست است؟

الف) یکی از کاربردهای الکتروشیمی، کنترل کیفی فراورده‌های دارویی است.

ب) برای دستیابی به دانش الکتروشیمی، نخست باید دانست در چه واکنش‌هایی الکترون مبادله می‌شود.

پ) دانش الکتروشیمی توانست به وسیله تولید انرژی الکتریکی، در راستای پیاده کردن اصول شیمی سبز گام بردard.

ت) تهیه مواد جدید، بهبود خواص مواد و تأمین انرژی، هر سه در حوزه دانش الکتروشیمی قرار می‌گیرند.

۴

۳

۲

۱

۱۰۲- اگر اسید چرب A در زنجیر هیدروکربنی خود پیوند دوگانه یا سه گانه نداشته باشد و در این زنجیر تعداد کربن‌ها برابر ۱۶ باشد، چند گرم از

آن می‌تواند با 250mL محلول سدیم هیدروکسید با $\text{pH} = ۱۲ / ۷$ واکنش دهد؟ ($\text{C} = ۱۲, \text{H} = ۱, \text{Na} = ۲۳, \text{O} = ۱۶ : \text{g.mol}^{-۱}$) (دما $\log ۵ \approx ۰ / ۷$ در نظر بگیرید و

۵/۵۷۵

۲/۱۲۵

۴/۲۲۵

۳/۳۷۵

۱

۱۰۳- اگر در واکنش فلز روی با 400 میلی لیتر محلول 2 مولار مس (II) سولفات، به جای فلز روی از فلز کلسیم استفاده شود، چند مورد

از موارد زیر تغییر نمی‌کند؟ (فرض کنید در هر دو واکنش، مقدار کافی از فلزهای کلسیم (Ca) و روی (Zn) وجود دارد).

الف) شمار الکترون‌های مبادله شده میان گونه‌های اکسنده و کاهنده

ب) دمای مخلوط واکنش پس از گذشت مدت زمانی از واکنش

پ) جرم فلز تولید شده پس از پایان واکنش

ت) آهنگ تغییر رنگ محلول مس (II) سولفات

ث) گرمای مبادله شده پس از پایان واکنش

۴

۳

۲

۱

۱۰۴- تیغه‌ای به جرم 25 گرم از آلومینیم را وارد 400 میلی لیتر محلول $۰ / ۲$ مول بر لیتر نقره نیترات می‌کنیم. اگر پس از مدتی، غلظتمحلول نقره نیترات نصف شود و در این مدت واکنش با فرض آن که 75 درصد رسوب تولید شده روی تیغه قرار گیرد، جرم تیغهبرابر چند گرم خواهد بود؟ ($\text{Al} = ۲۷, \text{Ag} = ۱۰۸ : \text{g.mol}^{-۱}$)

۲۸/۲۶

۲۷/۸۸

۲۸/۲۲

۲۴/۶۴

۱

۱۰۵- در واکنش تولید آلومینیم اکسید از عنصرهای سازنده‌اش، کدام گزینه درست است؟

۱) نسبت ضریب استوکیومتری گونه کاهنده به گونه اکسنده در واکنش موازن شده برابر با $۷۵ / ۰$ است.

۲) شعاع گونه کاهنده پس از انجام واکنش کاهش می‌یابد.

۳) با تشکیل هر مول از فراورده، ۳ مول الکترون مبادله می‌شود.

۴) اکسیژن با دریافت الکترون اکسیدشده و شعاع آن افزایش می‌یابد.

محل انجام محاسبات

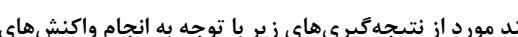
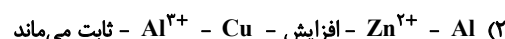


۱۰۶- اگر تیغه‌ای از جنس فلز... را در محلولی از... قرار دهیم، جرم تیغه... می‌باید و با قرار دادن یک تیغه از جنس فلز... در محلولی از...، جرم تیغه... .

قدرت کاهندگی: $\text{Al} > \text{Zn} > \text{Fe} > \text{Cu} > \text{Ag}$

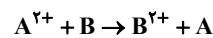
(تمام رسوب روی تیغه قرار می‌گیرد.)

$$(\text{Al} = 27, \text{Fe} = 56, \text{Cu} = 64, \text{Zn} = 65, \text{Ag} = 108 : \text{g.mol}^{-1})$$

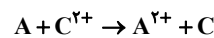


۱۰۷- چند مورد از نتیجه‌گیری‌های زیر با توجه به انجام واکنش‌های فرضی داده شده، قطعاً درست است؟

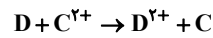
* کاهنده‌تر از C است.



* یون A^{2+} اکسنده‌تر از یون B^{2+} است.



* می‌تواند C را از نمک‌های آن آزاد کند.



* می‌تواند موجب آزاد شدن D از نمک‌های آن شود.

* یون D^{2+} اکسنده‌تر از یون A^{2+} است.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۱۰۸- ۳/۲۵ گرم فلز روی به طور کامل با دو لیتر محلول هیدروکلریک اسید با $\text{pH} = 1$ واکنش می‌دهد. تعداد الکترون مبادله شده و

pH نهایی محلول پس از اتمام واکنش به ترتیب از راست به چپ کدام است؟ ($\text{Zn} = 65 \text{ g.mol}^{-1}$) ($\log 5 \approx 0.7$)

$$(1) 10^{32}, 3/10^1, 2/10^2, 6/10^3 \quad (2) 1/2, 3/10^2, 6/10^3, 1/10^4 \quad (3) 1/3, 2/10^2, 6/10^3, 1/10^4 \quad (4) 1/10^4, 3/10^3, 2/10^2, 1/10^1$$

۱۰۹- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- قدر مطلق بار گونه کاهنده طی انجام واکنش اکسایش - کاهش، افزایش می‌باید.

- شعاع گونه اکسنده و کاهنده طی واکنش‌های اکسایش - کاهش همواره به ترتیب افزایش و کاهش می‌باید.

- با اتصال فلزها در شرایط مناسب به یکدیگر می‌توان همه انرژی ذخیره شده در آن‌ها را آزاد کرد.

- طلا و مس برخلاف سایر فلزات با اکسیزن واکنش نمی‌دهند.

۴ (۴)

۱ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۱۱۰- ۳۶/۵ گرم هیدروکلریک اسید را در مقداری آب حل کرده و حجم محلول را به ۲ لیتر می‌رسانیم. ۴۰ میلی‌لیتر از آن با چند

میلی‌لیتر محلول کلسیم هیدروکسید با $\text{pH} = 13$ به طور کامل واکنش می‌دهد؟ ($\text{H} = 1, \text{Cl} = 35/5 : \text{g.mol}^{-1}$) (دمای واکنش

را 25°C در نظر بگیرید).

۲۰۰ (۴)

۱۵۰ (۳)

۱۰۰ (۲)

۵۰ (۱)

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۱: آب، آهنگ زندگی: صفحه های ۸۵ تا ۱۰۰

۱۱۱- فرمول شیمیایی چند ترکیب یونی زیر، درست است؟

- اسکاندیم برمید: ScBr_7 - منیزیم فسفید: Mg_3P_2 - نیکل (III) سولفات: $\text{Ni}_3(\text{SO}_4)_2$ - مس (I) سولفید: CuS - آلومینیم کربنات: $\text{Al}_2(\text{CO}_3)_3$ - کلسیم یدید: CaI_2

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۱۱۲- درون مقداری آب ۱/۰ مول باریم کلرید حل می کنیم. اگر بخواهیم یون های این ترکیب رسوب کنند، اضافه کردن کدام دو ماده به

مقدار کافی مناسب است؟

۲) پتاسیم سولفات، نقره نیترات

۱) سدیم سولفات، پتاسیم نیترات

۴) نقره کلرید، سدیم برمید

۳) سدیم نیترات، نقره نیترات

۱۱۳- ۱۰۰ گرم محلول ۴۰ درصد جرمی NaCl را به تقریب با چند گرم محلول ۶۰ درصد جرمی این ماده مخلوط کنیم تا درصد جرمی

در محلول نهایی به ۵۴ درصد برسد؟

۲۲۳ (۴)

۲۶۷ (۳)

۱۳۳ (۲)

۱۶۷ (۱)

۱۱۴- اگر با افزودن آب به ۵/۰ لیتر محلول ۲/۰ مولار سدیم نیترات، حجم آن را به ۵ لیتر برسانیم، در نیمی از محلول به دست آمده

چند میلی گرم یون سدیم وجود دارد؟ ($N = 14, O = 16, Na = 23 : \text{g.mol}^{-1}$)

۸۵۰۰ (۴)

۴۲۵۰ (۳)

۲۳۰۰ (۲)

۱۱۵۰ (۱)

۱۱۵- چه تعداد از عبارت های زیر نادرست است؟

- غلظت ppm یون نیترات در آب دریا از سایر یون های چند اتمی بیشتر است.

- از انحلال هر مول آمونیوم سولفات در آب، ۳ یون آزاد می شود.

- به تقریب ۹۷ درصد آب های موجود در آب کره، غیر آشامیدنی هستند و ۳ درصد آن، آب شیرین است.

- برخی یون های لازم بدن در آب آشامیدنی طبیعی وجود ندارد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

محل انجام محاسبات



۱۱۶- ۳۰ گرم کلسیم کربنات با چند میلی لیتر محلول $36/5$ درصد جرمی هیدرولکلریک اسید با چگالی $1/2 \text{ g.mL}^{-1}$ به طور کامل

$$(\text{Ca} = 40, \text{Cl} = 35/5, \text{O} = 16, \text{C} = 12, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1})$$



۱۰۰ (۴) ۷۵ (۳) ۵۰ (۲) ۲۵ (۱)

۱۱۷- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

آ) یون سدیم بیشترین درصد جرمی را در بین یون‌های موجود در آب دریا دارد.

ب) خواص محلول‌ها به غلظت و وزن آن‌ها وابسته است.

پ) نسبت شمار اتم‌ها در هر واحد فرمولی آمونیوم نیترات، به شمار یون‌ها در سدیم سولفات برابر ۳ است.

ت) با اضافه کردن آب به محلول غلیظ مس (II) سولفات، تعداد ذره‌های حل شونده تغییر نمی‌کند.

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۱۱۸- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

* کمترین درصد استفاده از سدیم کلرید، در مصارف خانگی است.

* سرکه خوارکی با خاصیت اسیدی ملایم که به عنوان چاشنی غذا استفاده می‌شود، محلول ۵ درصد جرمی اسید در آب است.

* H_2O به عنوان جزء مشترک هوا پاک و سرم فیزیولوژی محسوب می‌شود.

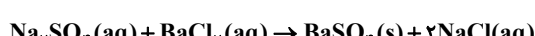
* تهیه محلول‌ها به حالت مایع با درصد جرمی معین، کار آسانتری نسبت به تهیه محلول با غلظت مولی معین است.

* اگر در یک کیلوگرم آب دریا، 19000 میلی‌گرم یون کلرید وجود داشته باشد، درصد وزنی آن برابر 19 درصد است.

۱ (۴) ۳ (۳) ۴ (۲) ۲ (۱)

۱۱۹- اگر 1250 میلی لیتر محلول باریم کلرید با 200 میلی لیتر محلول سدیم سولفات که حاوی $28/75$ گرم یون سدیم است؛ به طور

کامل واکنش دهد، مجموع غلظت مولی یون‌ها در محلول باریم کلرید چند مولار است؟ ($\text{Na} = 23, \text{S} = 32, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$)



۲ (۴) ۱/۵ (۳) ۰/۵ (۲) ۱ (۱)

۱۲۰- کدام گزینه درست است؟ ($\text{C} = 12, \text{O} = 16, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1}$)

۱) حل شونده جزئی از محلول است که درصد جرمی کمتری از حل دارد.

۲) اگر 90 درصد حجم محلول یک نمک تبخیر شود، غلظت نمک حل شونده 9 برابر می‌شود.

۳) اگر گلوكومتر عدد 90 را نشان دهد، غلظت مولار گلوكز در خون فرد برابر $0/005$ می‌باشد.

۴) منیزیم موجود در آب دریا را به روش تبلور استخراج می‌کنند.

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۲: در بی غذای سالم: صفحه‌های ۶۳ تا ۷۵

توجه:

دانش آموزان گرامی: از دو مجموعه سؤال شیمی ۲ (۱۲۱ تا ۱۳۰) و شیمی ۱ (۱۳۱ تا ۱۴۰) یک مجموعه را به اختیار انتخاب کرده و پاسخ دهید.

۱۲۱- چند مورد از مطالب زیر، نادرست است؟

الف) علامت ΔH در واکنش فتوسنتز منفی است.

ب) آنتالپی برخی از واکنش‌های شیمیایی را نمی‌توان به روش تجربی به دست آورد.

پ) یکی از خواصی که در واکنش‌های شیمیایی تغییر می‌کند، محتوای انرژی مواد است.

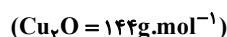
ت) تغییر آنتالپی هر واکنش در حجم ثابت، برابر مقدار گرمایی است که سامانه واکنش با محیط داد و ستد می‌کند.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۱۲۲- ارزش سوختی پروپین $^{−1} \text{kJ.g}^{-1}$ / ۴۵ kJ.g^{-1} است. به ازای تولید هر مول CO_2 ، چند کیلوژول گرما آزاد می‌شود و این مقدار گرما برای(H = ۱, C = ۱۲ : g.mol $^{-1}$) اکسید کافی است؟

۸/۱۶ - ۶۴۶ (۴)

۸/۱۶ - ۱۹۳۸ (۳)

۵/۶ - ۶۴۶ (۲)

۵/۶ - ۱۹۳۸ (۱)

۱۲۳- از حل کردن ۲ گرم کلسیم کلرید جامد در ۵۰mL آب در دمای اتاق، به اندازه‌ای گرما آزاد می‌شود که می‌تواند دمای محلول را تا

۳۲/۱۰°C بالا ببرد. آنتالپی اتحلال کلسیم کلرید به تقریب چند کیلوژول بر مول است؟

(جرم محلول را به تقریب برابر با جرم حلal در نظر بگیرید.) (C = ۴۰, Cl = ۳۵ / ۵ : g.mol $^{-1}$, Ca = ۴۰, $\Delta H = ۱\text{g.mL}^{-1}$, $\Delta C_p = ۴ / ۲ \text{J.g}^{-1.\circ\text{C}^{-1}}$)

-۱۳ / ۱۳ (۴)

-۶۶ / ۶۶ (۳)

-۲۹ / ۴۵ (۲)

-۸۲ / ۷ (۱)

۱۲۴- مجموع آنتالپی‌های پیوند در دو گاز اتان و پروپان برابر با ۲۸۲۰ و ۳۹۹۲ کیلوژول است. تفاوت آنتالپی پیوندهای H-C و

C-C چند کیلوژول بر مول است؟

۴۵ (۴)

۵۴ (۳)

۶۴ (۲)

۴۶ (۱)

۱۲۵- ارزش سوختی نوعی بیسکویت $^{−1} \text{kJ.g}^{-1}$ / ۱۸ kJ.g^{-1} است. اگر ۷۰ درصد این بیسکویت را کربوهیدرات تشکیل دهد، چند درصد آن را

تجربی تشکیل داده است؟ (فرض کنید ۱۰ درصد بیسکویت را موادی تشکیل می‌دهد که در بدن انرژی آزاد نمی‌کند.)

جزیی	پروتئین	کربوهیدرات	ماده غذایی
۳۸	۱۷	۱۷	ارزش سوختی (kJ.g $^{-1}$)

۱۵ (۴)

۱۲ (۳)

۸ (۲)

۵ (۱)

محل انجام محاسبات



۱۲۶- در یک واکنش . . . هر قدر حالت فیزیکی واکنش دهنده‌ها به . . . نزدیک‌تر باشد، ΔH واکنش . . . بوده و هر قدر حالت

فیزیکی فراورده‌ها به . . . نزدیک‌تر باشد، ΔH واکنش . . . خواهد بود.

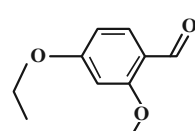
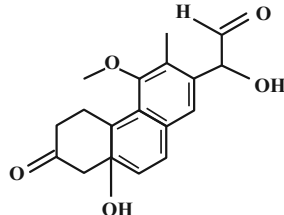
(۱) گرم‌گیر - جامد - بیشتر - گاز - کمتر

(۲) گرم‌اده - جامد - بیشتر - گاز - بیشتر

(۳) گرم‌اده - گاز - کمتر - گاز - بیشتر

۱۲۷- چه تعداد مورد از موارد داده شده، جمله زیر را به درستی کامل می‌کنند؟

«نسبت مجموع تعداد گروه‌های عاملی . . . به مجموع تعداد گروه‌های عاملی . . . در مجموع ساختارهای زیر برابر با . . . است.»



* هیدروکسیل - اتری - $\frac{2}{3}$

* اتری - آلدہیدی - $\frac{3}{2}$

* آلدہیدی - کتونی - $\frac{1}{2}$

* هیدروکسیل - کتونی - ۲

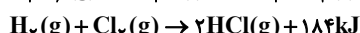
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۲۸- با توجه به واکنش‌های داده شده، مقدار $BCl_4(g) + 2H_2O(l) \rightarrow H_2BO_3(s) + 2HCl(g)$ واکنش: ΔH چند کیلوژول است؟



+۳۸۱ (۴)

-۱۰۹ (۳)

-۱۹۰ (۲)

-۱۴۸۵ (۱)

۱۲۹- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- آنتالپی واکنش: $C_2H_6(g) + \frac{7}{2}O_2(g) \rightarrow 2CO_2(g) + 3H_2O(l)$ با آنتالپی سوختن اتان برابر است.

- واکنش: $HCl(g) \rightarrow H(g) + Cl(g)$ یک واکنش گرم‌گیر محسوب می‌شود.

- ارزش سوختی آلkan‌ها، با افزایش جرم مولی آن‌ها، کاهش می‌یابد.

- تمام منابع تأمین انرژی یاخته‌ها در بدن، به قند خون شکسته می‌شوند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

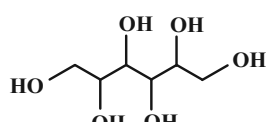
۱۳۰- سوربیتول یک داروی ملین است که برای درمان بیوست به کار می‌رود. با توجه به ساختار آن کدام گزینه نادرست است؟ ($H = 1\text{ g.mol}^{-1}$)

(۱) می‌تواند بر اثر حل شدن در آب، با مولکول‌های آب پیوند هیدروژنی برقرار کند.

(۲) اختلاف جرم مولی آن با جرم مولی گلوکز، برابر 2 g.mol^{-1} است.

(۳) شمار پیوندهای کووالانسی در هر مولکول از این ترکیب برابر ۲۶ است.

(۴) شمار هیدروژن‌های آن با شمار هیدروژن‌های ۲-هپتاون برابر است.





وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۱: آب، آهنگ زندگی: صفحه‌های ۸۵ تا ۱۰۰

توجه:

دافت آموزان گرامی: از دو مجموعه سوال شیمی ۲ (۱۲۱ تا ۱۳۰) و شیمی ۱ (۱۳۱ تا ۱۴۰) یک مجموعه را به اختیار انتخاب کرده و پاسخ دهید.

۱۳۱- غلاظت مولی محلول $\frac{۳۶}{۵}$ درصد جرمی هیدروکلریک اسید (HCl)، که چگالی آن $۱\text{ g.mL}^{-۱}$ است، کدام است؟

$$(\text{Cl} = ۳۵ / ۵, \text{H} = ۱ : \text{g.mol}^{-۱})$$

۱۲/۴ (۴)

۱۲ (۳)

۱/۲ (۲)

۱ (۱)

۱۳۲- جمع جبری بارهای الکتریکی یون‌های هیدروکسید، کربنات، فسفات و شمار اتم‌های اکسیژن در فرمول شیمیابی این یون‌ها کدام است؟

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۱۳۳- برای ضد عفونی کردن آب استخر از محلول کلر ۰/۷ درصد جرمی استفاده می‌شود. اگر مقدار مجاز کلر موجود در آب استخر

ppm باشد، چند کیلوگرم از این محلول برای ضد عفونی کردن $۷۰\text{ m}^۳$ آب نیاز است؟ (چگالی آب استخر را $۱\text{ kg.L}^{-۱}$ در نظر بگیرید).

۴۹۰ (۴)

۱۰۰۰ (۳)

۱۰۰ (۲)

۱۵۰ (۱)

۱۳۴- چند عبارت در مورد آمونیوم کربنات صحیح است؟

* در هر واحد فرمولی آن در مجموع ۱۴ پیوند کووالانسی وجود دارد.

* بر اثر حل کردن هر مول از آن در مقدار کافی آب، ۲ مول یون تولید می‌شود.

* نسبت شمار عنصرها به اتم‌ها در آن برابر $\frac{۱}{۵}$ است.

* نسبت شمار کاتیون‌ها به آئیون‌ها در آن، مشابه نسبت شمار کاتیون‌ها به آئیون‌ها در لیتیم سولفات است.

* همانند آمونیوم نیترات یک ترکیب چهارتایی محسوب می‌شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۳۵- کدامیک از عبارت‌های زیر نادرست است؟

۱) با توجه به اینکه ۷۵ درصد جرم زمین از آب تشکیل شده است، زمین از فضا به رنگ آبی دیده می‌شود.

۲) یون‌های کلرید و سدیم فراوان‌ترین آئیون و کاتیون موجود در آب دریا هستند.

۳) اگر محلول‌های سدیم کلرید و نقره نیترات را بر روی یکدیگر بریزیم، رسوبی سفیدرنگ به دست می‌آید.

۴) برای حفظ سلامت دندان‌ها، مقدار کمی یون فلورورید به آب آشامیدنی اضافه می‌کنند.

محل انجام محاسبات



۱۳۶- اگر ۱۰ میلی لیتر از محلول سدیم سولفات با غلظت ۷۱ درصد جرمی و چگالی $1/5 \text{ g.mL}^{-1}$ با آب مقطر تا رسیدن به حجم ۶۰۰ میلی لیتر رقیق شود، غلظت یون سدیم در محلول نهایی به دست آمده تقریباً چند ppm خواهد بود؟ (چگالی محلول نهایی را

$$\frac{\text{g}}{\text{mL}} \text{ ۱ در نظر بگیرید.)}$$

$$(O = 16, Na = 23, S = 32 : \text{g.mol}^{-1})$$

$$5750 (4) \quad 2823 (3) \quad 2875 (2) \quad 1437 (1)$$

۱۳۷- چند مورد از عبارت‌های زیر، نادرست است؟

الف) تشکیل برف و باران، الگویی برای تهیه آب خالص است.

ب) سالانه میلیون‌ها تن نمک سدیم کلرید به روش تقطیر از آب دریا جدا می‌شود.

پ) برخی از یون‌های محلول در آب آشامیدنی به طور طبیعی در آب حل شده‌اند.

ت) آب آشامیدنی مخلوطی ناهمگن بوده که حاوی مقدار کمی از یون‌های گوناگون است.

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

۱۳۸- برای شناسایی یون‌های کلرید، کلسیم و باریم در یک محلول به ترتیب می‌توان از محلول‌های و استفاده کرد.

(گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.)

۲) نقره نیترات، سدیم سولفات، سدیم فسفات

۳) سدیم سولفات، نقره نیترات، سدیم فسفات

۱۳۹- کدام گزینه در مورد محلولی از $MgCl_2$ با غلظت $1/5 \text{ g.mL}^{-1}$ و چگالی 1 g.mol^{-1} نادرست است؟ (

۱) غلظت یون Cl^- در این محلول 2×10^{-4} مولار است.

۲) درصد جرمی یون Cl^- در این محلول $1 \times 10^{-4} / 7\%$ است.

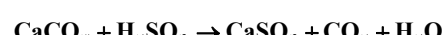
۳) درصد جرمی یون Mg^{2+} در این محلول، نصف درصد جرمی یون Cl^- است.

۴) غلظت ppm یون Mg^{2+} در این محلول برابر با $2/4$ است.

۱۴۰- ۵۰ میلی لیتر محلول سولفوریک اسید با ۵۰۰ میلی گرم کلسیم کربنات واکنش کامل می‌دهد. جرم اسید در محلول اسید مورد

نظر، چند گرم و غلظت آن چند مولار است؟

$$(H = 1, C = 12, O = 16, Ca = 40, S = 32 : \text{g.mol}^{-1})$$



$$0/05, 0/98 (3) \quad 0/05, 0/98 (2) \quad 0/1, 0/49 (1)$$



آزمون «۴ آذر ۱۴۰۱»

اختصاصی دوازدهم ریاضی

(دفترچه غیرمشترک)

دفترچه سوال

مباحث نیمسال دوم دوازدهم

پاسخگویی به سؤالات این دفترچه اختیاری است.

برای درس‌های نیمسال دوم دوازدهم تراز جدآگانه در کارنامه داده می‌شود.

تراز درس‌های نیمسال دوم دوازدهم در تراز کل بی‌تأثیر است.

مدت پاسخگویی: ۶۰ دقیقه

تعداد کل سؤالات: ۵۰ سؤال

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	زمان پاسخگویی
حسابان ۲	۱۰	۱۴۱-۱۵۰	۱۰'
هندسه ۳	۱۰	۱۵۱-۱۶۰	۱۰'
ریاضیات گسسته	۱۰	۱۶۱-۱۷۰	۱۰'
فیزیک ۲	۱۰	۱۷۱-۱۸۰	۱۰'
شیمی ۳	۱۰	۱۸۱-۱۹۰	۱۰'
جمع کل	۵۰	۱۴۱-۱۹۰	۶۰'

گزینشگران و ویراستاران

نام درس	حسابان ۲	هندسه	ریاضیات گسسته	فیزیک	شیمی	باشگاه علمی کارگردانی
گزینشگر	حیدر علیزاده	امیرحسین ابومحبوب	سوگند روشنی	بابک اسلامی	محمدحسن محمدزاده مقدم	
گروه ویراستاری	علی ارجمند مهدی ملام رمضانی	عادل حسینی	عادل حسینی	حمید زرین کفش زهره آقامحمدی	یاسر راش محمدحسن محمدزاده مقدم	
مسئول درس	عادل حسینی	مهدی ملاموندی	مهدی ملاموندی	ویراستار استاد:	بازیگری نهایی: امیرحسین عزیزی	ویراستار استاد: سیدعلی میرنوری
مسئول سازی	سمیه اسکندری	امیرحسین ابومحبوب	امیرحسین ابومحبوب	باشگاه علمی کارگردانی	امیرحسین مسلمی	سرژ یقیازاریان تبریزی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	محمد اکبری
مسئول دفترچه	نرگس غنیزاده
گروه مستندسازی	مدیر گروه: مازیار شیروانی مقدم مسئول دفترچه: محمدرضا اصفهانی
حروفنگار	میلاد سیاوشی
ناظر چاپ	سوران نعیمی

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی «وقف عام»

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن: ۰۳۱-۶۴۶۳



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

حسابان ۲ (اختیاری): مشق + کاربردهای مشق: صفحه های ۹۰ تا ۱۱۹

۱۴۱- آهنگ تغییر متوسط تابع $f(x) = x + \sqrt{x}$ در بازه $[4, 9]$ با آهنگ لحظه‌ای تغییر این تابع در نقطه‌ای با کدام طول برابر است؟

$$\frac{1}{16} \quad (2)$$

$$\frac{25}{4} \quad (1)$$

$$4 \quad (4)$$

$$\frac{1}{9} \quad (3)$$

۱۴۲- اگر $f(x) = \begin{cases} 2\sqrt{x+1} + a & x > 0 \\ x^2 - bx + b & x \leq 0 \end{cases}$ مشتق پذیر باشد، آهنگ لحظه‌ای تغییر تابع در $x = ab$ کدام است؟

$$1 \quad (2)$$

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

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

$$\frac{1}{6} \quad (3)$$

۱۴۳- مجموعه طول‌های نقاط بحرانی تابع $f(x) = |x-1| \sqrt[3]{x^2 - 1}$ کدام است؟

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

$$\left\{ 1, -1, \frac{3}{5} \right\} \quad (1)$$

$$\left\{ 1, -1, -\frac{3}{5} \right\} \quad (4)$$

$$\left\{ -1, \frac{3}{5} \right\} \quad (3)$$

۱۴۴- نقاط بحرانی تابع $f(x) = \sqrt[3]{x^4} - 4\sqrt[3]{x^2}$ سه رأس یک مثلث هستند. مساحت این مثلث کدام است؟

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

$$4 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

۱۴۵- مینیمم مطلق تابع $f(x) = (x-4)|x-1, 3|$ کدام است؟

$$-5 \quad (2)$$

$$-4 \quad (1)$$

$$-3 \quad (4)$$

$$-6 \quad (3)$$

محل انجام محاسبات



۱۴۶- در تابع $f(x) = (-1)^{|x|} \cos \frac{\pi x}{\sqrt{3}}$ ، وضعیت نقاط با طول $x = 2$ و $x = 4$ به ترتیب از راست به چپ کدام است؟ ([]، نماد جزء صحیح است).

۲) نسبی - \min

۱) نسبی - \max

۴) نسبی - \max

۳) نسبی - \max

۱۴۷- تابع $f(x) = \begin{cases} x^2 - 2|x| & ; x \neq 0 \\ k & ; x = 0 \end{cases}$ در نقطه $x = 0$ مینیمم نسبی دارد ولی مینیمم مطلق ندارد. حدود k کدام است؟

۲) $[-1, 0]$

۱) $(-1, 0)$

۴) $(-\infty, -1]$

۳) $(-\infty, 0)$

۱۴۸- به ازای کدام مقدار k ، بیشترین مقدار و کمترین مقدار تابع با ضابطه $f(x) = x^3 - 3x^2 + k$ در بازه $[1, 3]$ قرینه یکدیگرند؟

۲) ۲

۱) ۱

۴) ۴

۳) ۳

۱۴۹- خط مماس بر نمودار تابع $f(x) = x^4 - x^3 - 3x^2; x \in (-1, 3)$ با کمترین شیب ممکن، محور y را با کدام عرض قطع می‌کند؟

۲) $-\frac{1}{2}$

۱) -3

۴) ۴

۳) ۲

۱۵۰- مستطیلی در سهمی $x^3 - 16 = y$ طوری محاط شده است که یک ضلع آن روی محور x ها و دو رأس دیگر آن روی سهمی است.

ماکزیمم مساحت این مستطیل کدام است؟ (مستطیل بالای محور x ها است).

۲) $\frac{256}{3\sqrt{3}}$

۱) $\frac{64}{3\sqrt{3}}$

۴) $\frac{512}{3\sqrt{3}}$

۳) $\frac{128}{3\sqrt{3}}$

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هندهسه ۳ (اختیاری): آشنایی با مقاطع مخروطی، بردارها: صفحه های ۵۶ تا ۷۴

۱۵۱- قطر قاعده دو دیش مخابراتی به ترتیب ۶۰ و ۳۰ سانتی متر است. اگر فاصله کانونی دیش اول دو برابر فاصله کانونی دیش دوم باشد، گودی (عمق) دیش اول چند برابر گودی (عمق) دیش دوم است؟

۸ (۴)

۴ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۵۲- اگر نقاط $(-1, 0, 0)$, $A = (3, \sqrt{2}, \sqrt{7})$, $B = (2, 0, \sqrt{7})$ و $C = (3, \sqrt{2}, \sqrt{7})$ سه رأس مثلث ABC باشند، طول میانه AM چه قدر است؟

$$\frac{\sqrt{79}}{2} \quad (۴)$$

$$\frac{\sqrt{55}}{2} \quad (۳)$$

$$\frac{\sqrt{63}}{2} \quad (۲)$$

$$\frac{\sqrt{87}}{2} \quad (۱)$$

۱۵۳- کدام یک از معادلات زیر می تواند به پاره خط AB که موازی محور z ها است، تعلق داشته باشد؟

$$\begin{cases} x = 0 \\ y = -1 \\ 2 \leq z \leq 5 \end{cases} \quad (۴)$$

$$\begin{cases} 0 \leq x \leq 2 \\ 0 \leq y \leq 2 \end{cases} \quad (۳)$$

$$\begin{cases} x = 2 \\ y = 3 \end{cases} \quad (۲)$$

$$\begin{cases} 1 \leq x \leq 2 \\ 2 \leq y \leq 4 \\ z = 5 \end{cases} \quad (۱)$$

۱۵۴- بردار $\vec{a} = (-1, -2, 2)$ مفروض است. مجموع مؤلفه های بردار \vec{b} به طول ۱۲ که موازی و خلاف جهت بردار \vec{a} باشد، کدام است؟

-۴ (۴)

۴ (۳)

-۲ (۲)

۲ (۱)

۱۵۵- نقاط $M = (2, 1, 1)$ و $A = (1, -3, 0)$ و $B = (2, 1, 1)$ مفروض اند. اگر $\overrightarrow{AM} = 2\overrightarrow{MB}$ آنگاه مختصات نقطه M کدام است؟

(3, -2, 1) (۴)

(1, -\frac{2}{3}, \frac{1}{3}) (۳)

(\frac{5}{3}, -\frac{1}{3}, \frac{2}{3}) (۲)

(\frac{3}{2}, -1, \frac{1}{2}) (۱)

۱۵۶- تصویر قائم نقطه $A = (a, b, 3)$ روی صفحه xy ، نقطه $B = (2, 3, c)$ و قرینه نقطه A نسبت به همین صفحه، نقطه $C = (d, e, f)$ است. مجموع مختصات نقطه C کدام است؟

-۲ (۴)

-۴ (۳)

۸ (۲)

۲ (۱)

۱۵۷- اگر $C = (-2, 0, 1)$ و $B = (2, 2, 4)$ سه رأس از متوازی الاضلاع $ABCD$ باشند، آنگاه طول قطر BD کدام است؟

۱۰ (۴)

5\sqrt{3} \quad (۳)

5\sqrt{2} \quad (۲)

۵ (۱)

۱۵۸- در ذوزنقه متساوی الساقین $(AB \parallel CD)ABCD$ ، بردار $\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{BD}$ کدام است؟

\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{DC} \quad (۴)

\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BC} \quad (۳)

\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{CB} \quad (۲)

\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} \quad (۱)

۱۵۹- اگر $\vec{a} = 3\vec{k} + \vec{j}$ و $\vec{b} = -\vec{k} + \vec{i}$ باشد، آنگاه طول بردار $\vec{a} + \vec{b}$ چند برابر طول بردار $\vec{a} - \vec{b}$ است؟

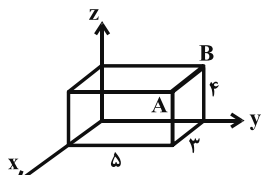
\frac{\sqrt{6}}{3} \quad (۴)

\frac{\sqrt{3}}{2} \quad (۳)

\frac{\sqrt{3}}{3} \quad (۲)

\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (۱)

۱۶۰- در مکعب مستطیل شکل مقابل، معادلات مربوط به یال AB کدام است؟



$$\begin{cases} x = 3 \\ 0 \leq y \leq 5 \\ z = 4 \end{cases} \quad (۲)$$

$$\begin{cases} x = 3 \\ y = 5 \\ z = 4 \end{cases} \quad (۴)$$

$$\begin{cases} x = 3 \\ y = 5 \\ 0 \leq z \leq 4 \end{cases} \quad (۱)$$

$$\begin{cases} 0 \leq x \leq 3 \\ y = 5 \\ z = 4 \end{cases} \quad (۳)$$



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

ریاضیات گستینه (اختیاری): ترکیبات (شمارش): صفحه‌های ۷۲ تا ۵۹

۱۶۱- معادله $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 12$ چند جواب صحیح و نامنفی با شرط $x_5 > 3$ و $x_4 > 3$ دارد؟

۱۲۰) ۴

۸۴) ۳

۵۶) ۲

۳۵) ۱

۱۶۲- چند عدد طبیعی سه رقمی وجود دارد که مجموع ارقام آن برابر ۷ باشد؟

۳۶) ۴

۲۸) ۳

۲۱) ۲

۱۵) ۱

۱۶۳- به چند طریق می‌توان ۱۲ سیب یکسان را بین ۴ نفر تقسیم کرد به گونه‌ای که هر نفر حداقل یک سیب دریافت کرده و تعداد

سیب‌های نفر چهارم، ۲ واحد بیشتر از نفر سوم باشد؟

۲۵) ۴

۲۰) ۳

۱۸) ۲

۱۶) ۱

۱۶۴- کدامیک از مربع‌های زیر را می‌توان با پر کردن خانه‌های خالی به مربع لاتین تبدیل کرد؟

	۲	۱
۱	۲	

۴

۲		۳
۳		
	۲	

۳

۱	۲	
	۳	

۲

۳	۲	
		۱

۱

۱۶۵- اگر A و B دو مربع لاتین متعامد 3×3 باشند، آنگاه در مربع حاصل از کنار هم قرار دادن درایه‌های این دو مربع، مجموع اعداد دو رقمی

هر سطر برابر کدام است؟

۵۴) ۴

۵۵) ۳

۶۴) ۲

۶۶) ۱

۱	۲	۳
۳	۱	۲
۲	۳	۱

حاصل شده است؟

۱۶۶- کدامیک از مربع‌های لاتین زیر از یک جایگشت روی مربع لاتین

۳	۲	۱
۲	۱	۳
۱	۳	۲

۴

۳	۱	۲
۱	۲	۳
۲	۳	۱

۳

۲	۳	۱
۱	۲	۳
۳	۱	۲

۲

۲	۱	۳
۱	۳	۲
۳	۲	۱

۱

محل انجام محاسبات



		۱
z	۲	x
۱		
	y	۳

۱۶۷- در مربع لاتین مقابل، حاصل $x+y+z$ کدام است؟

۷ (۲)

۱۰ (۱)

۸ (۴)

۹ (۳)

۱۶۸- خانه‌های مربع مقابل را به چند طریق می‌توان با اعداد ۱ تا ۴ پر کرد به‌طوری که یک مربع لاتین تشکیل شود؟

۱			
۲			
	۲		
			۱

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۲	۳	۴	۱
۴	۱	۲	۳
۱	۴	۳	۲
۳	۲	۱	۴

۱۶۹- کدام یک از مربع‌های لاتین زیر با مربع لاتین مقابل متعامد است؟

۲	۳	۴	۱
۳	۲	۱	۴
۴	۱	۲	۳
۱	۴	۳	۲

(۲)

۱	۲	۳	۴
۲	۳	۴	۱
۳	۴	۱	۲
۴	۱	۲	۳

(۱)

۳	۴	۱	۲
۲	۳	۴	۱
۴	۱	۲	۳
۱	۲	۳	۴

(۴)

۳	۲	۱	۴
۴	۱	۲	۳
۱	۴	۳	۲
۲	۳	۴	۱

(۳)

۱۷۰- اگر مربع لاتین A تحت جایگشت $\begin{matrix} 1 & & & \\ & 2 & & \\ & & 3 & \\ & & & 4 \end{matrix}$ به مربع لاتین B تبدیل شود، آنگاه حاصل $a+b+c$ کدام است؟

	۲		
۳		۱	
			۳

		a	b
c			

۶ (۱)

۷ (۲)

۸ (۳)

۹ (۴)

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

فیزیک ۳ (اختیاری): برهمنش‌های موج: صفحه‌های ۸۹ تا ۱۱۴

۱۷۱- شخصی در فاصله ۳۴ متری از یک دیوار قائم قرار دارد و پژواک صدای خود را $\frac{1}{2}$ ثانیه بعد می‌شنود. اگر با تغییر دمای محیط تنیدی صوت در هوا ۱۰ درصد افزایش یابد، در حالت جدید، شخص حداقل چند متر می‌تواند به دیوار نزدیک شود تا پژواک صدای خود را از صدای اولیه خود تمیز دهد؟

۷/۶ (۴)

۱۷ (۳)

۱۵/۳ (۲)

۱۸/۲ (۱)

۱۷۲- وال عنبر برای مکان‌یابی پژواکی امواج فرماضوت با بسامد 100 kHz گسیل می‌کند. تنیدی این امواج در آب دریا $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ است. اگر ابعاد مواد A و B و C که در مسیر وال قرار دارد، به ترتیب 5 cm و $1/5\text{ cm}$ و 3 cm باشد، وال کدام‌یک را می‌تواند تشخیص دهد؟

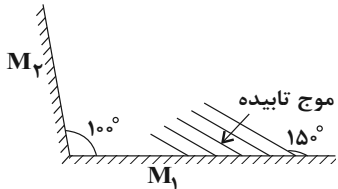
A و B (۲) فقط

B و C (۳) فقط

A و B (۲) فقط

B (۱) فقط

۱۷۳- در شکل زیر جبهه‌های موج تختی را مشاهده می‌کنید که ابتدا به آینه M_1 برخورد می‌کند. زاویه بین جبهه موج بازتاب از آینه M_2 با خط عمود بر آینه M_2 چند درجه است؟



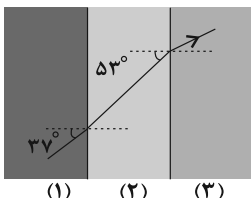
۷۰ (۱)

۲۰ (۲)

۴۰ (۳)

۵۰ (۴)

۱۷۴- در شکل زیر پرتو نور از محیط شفاف (۱) وارد دو محیط شفاف دیگر می‌شود. اگر تنیدی نور در محیط (۲) ۶۰ درصد بیشتر از تنیدی نور در محیط (۳) باشد، نسبت ضریب شکست محیط (۳) به ضریب شکست محیط (۱) چقدر است؟ (سطح جدایی محیط‌ها موازی با یکدیگر است و $\sin 37^\circ = \frac{3}{5}$)



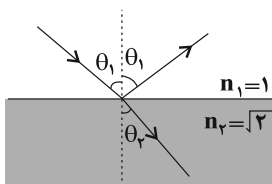
۱۵/۳۲ (۲)

۶/۵ (۴)

۳۲/۱۵ (۱)

۵/۶ (۳)

۱۷۵- در شکل زیر، پرتو نوری به طور مایل به سطح جدایی دو محیط می‌تابد، به‌طوری که بخشی وارد محیط دوم شده و بخشی دیگر به محیط اول باز می‌گردد. اگر زاویه بین پرتوی تابش و پرتوی بازتاب $1/5$ برابر زاویه بین پرتو شکست و سطح جدایی دو محیط باشد، زاویه بین پرتوی شکست و پرتوی بازتاب چند درجه است؟ (فرض شود توسط محیط هیچ جذبی رخ نمی‌دهد).



۴۵ (۱)

۷۵ (۲)

۹۰ (۳)

۱۰۵ (۴)

محل انجام محاسبات



- ۱۷۶- در شکل زیر، طناب‌های A و C مشابه و همگن و طناب B نازک‌تر است. اگر در طناب A، تپی عرضی ایجاد کنیم، کدام کمیت برای تمام تپ‌های عبوری و بازتابیده شده در هر سه طناب، برابر است و اگر طول طناب A را نصف کنیم، تندی انتشار موج در طناب A چند برابر می‌شود؟ (نیروی کشش طناب‌ها ثابت است).

(۱) بسامد موج، $\frac{1}{3}$

(۲) دورۀ موج، ۱

(۳) طول موج، $\frac{1}{2}$

(۴) طول موج، ۱

- ۱۷۷- کدام‌یک از عبارت‌های زیر نادرست است؟

(۱) ضریب شکست هر محیطی (به جزء خالی) برای پرتوهای نور، به طول موج نور در آن محیط بستگی دارد.

(۲) ضریب شکست شبیه معمولی برای طیف مرئی با کاهش طول موج، افزایش می‌یابد.

(۳) به پخش‌شدگی نور سفید در یک منشور به مؤلفه‌های رنگی خود، پاشندگی نور می‌گویند.

(۴) با افزایش دمای هوای محیط، ضریب شکست هوا افزایش می‌یابد.

- ۱۷۸- آزمایش یانگ را مرتبه اول در هوا با نوری با بسامد f و مرتبه دوم در محیط شفافی با ضریب شکست $\frac{3}{4}$ و با نوری با بسامد f

انجام می‌دهیم. در حالت دوم پهنه‌ای نوارهای روشن چند برابر حالت اولیه است؟

۲ (۲)

(۱) $\frac{1}{2}$

۹ (۴)

(۳) $\frac{8}{9}$

- ۱۷۹- تاری به جرم $5g$ و طول 32cm را که دو انتهای آن ثابت است، با نیرویی به بزرگی 10^6N می‌کشیم. اگر در این تار موج ایستاده‌ای با طول موج 16cm تشکیل شود، به ترتیب از راست به چپ بسامد نوسان‌های آن چند هرتز بوده و کدام هماهنگ آن تشدید شده است؟

۳۰،۲۵۰ (۴)

۳۰،۵۰۰ (۳)

۴۰،۲۵۰ (۲)

(۱) ۴۰،۵۰۰

- ۱۸۰- کدام‌یک از عبارت‌های زیر نادرست است؟

(۱) در شرایط یکسان، هر چه طول یک لولۀ صوتی کمتر باشد، بسامد مُد نخست آن دارای صدای زیرتری است.

(۲) با توجه به ساختار تشدیدگر هلمهولتز، با دمیدن هر صوتی با هر بسامدی، پدیده تشدید در آن رخ می‌دهد.

(۳) با خالی کردن آب درون گالن، صدای تولید شده از آن بهتر می‌شود.

(۴) هنگام تشدید در هوای داخل لولۀ صوتی با دو انتهای باز، تعداد شکم‌ها از تعداد گره‌ها بیشتر است.



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۳ (اختیاری): شیمی راهی به سوی آینده‌ای روش‌قو: صفحه‌های ۸۹ تا ۱۰۸

۱۸۱- چه تعداد از عبارت‌های زیر در مورد فرایند هابر به درستی بیان شده است؟

الف) در واکنش مربوط به آن، حداقل ۲۸ درصد مولی آمونیاک تولید می‌شود.

ب) افزایش N_2 در واکنش تعادلی تهیه گاز آمونیاک به روش هابر، موجب افزایش غلظت همه گونه‌های گازی می‌شود.پ) واکنش مربوط به آن، در دمای 25°C نسبت به دمای 45°C پیشرفت بیشتری دارد.ت) برای کامل کردن فرایند هابر می‌توان آمونیاک تولید شده را خارج نمود و برای این منظور باید دما را تا حدود 40°C کاهش داد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۸۲- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست هستند؟

الف) برای افزایش کارایی مبدل کاتالیستی، گاهی کاتالیزگر را به شکل مشهای ریز در می‌آورند.

ب) مبدل کاتالیستی برای مدت کوتاهی کار می‌کند، سپس کارایی خود را از دست می‌دهد و دیگر قابل استفاده نیست.

پ) در سطح سرامیک‌ها در مبدل کاتالیستی، توده‌های فلزی به قطر ۲ تا ۱۰ میلی‌متر وجود دارند.

ت) مبدل کاتالیستی آمونیاک تولیدی در خودروهای بنزینی و دیزلی را با گازهای NO و NO_2 واکنش می‌دهد و بخار آب و گاز نیتروژن تولید می‌شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۸۳- با در نظر گرفتن نمودار زیر، چه تعداد از عبارت‌های داده شده نادرست است؟ (همه مواد در حالت گازی هستند). (a < b)

الف) آنتالپی پیوند BC بیشتر از AC است.

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

پ) انرژی فعال‌سازی واکنش برگشت به اندازه a کیلوژول از انرژی فعال‌سازی واکنش رفت بیشتر است.

ت) آنتالپی واکنش از انرژی فعال‌سازی واکنش رفت و برگشت کوچکتر است.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۱۸۴- ۴۸۰ گرم گاز SO_2 را وارد یک ظرف سربسته ۲ لیتری می‌کنیم تا تعادل: $(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{SO}_3(\text{g})$ برقرار شود. اگر در

هنگام تعادل اولیه، مجموع شمار مول‌های گازی درون ظرف واکنش برابر ۷ باشد؛ در این حالت با کاهش حجم ظرف تا ۱ لیتر،

چند گرم گاز گوگرد تری اکسید از ظرف خارج شود تا مقدار تغییرات مول گاز O_2 ، نصف مقدار مول گاز SO_2 در تعادل جدیدباشد؟ ($\text{O} = 16, \text{S} = 32 : \text{g.mol}^{-1}$)

۴۸۰ (۴)

۴۲۰ (۳)

۳۶۰ (۲)

۲۴۰ (۱)



۱۸۵- کدام گزینه درست است؟

۱) چنان‌چه در یک تعادل گازی سطح انرژی واکنش‌دهنده‌ها 20 کیلوژول کمتر از فراورده‌ها باشد، با افزایش دما ثابت تعادل واکنش کاهش می‌یابد.

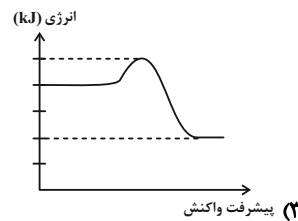
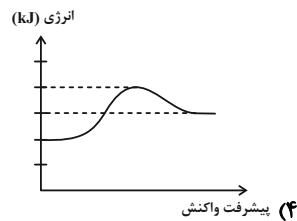
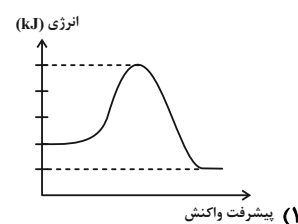
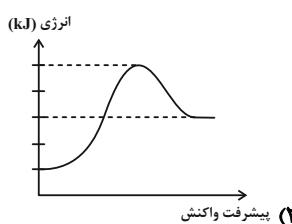
۲) چنان‌چه در یک تعادل گازی ثابت تعادل برابر $K = 2 \times 10^{-9}$ باشد، افزایش حجم تأثیری در جابه‌جایی تعادل ندارد.

۳) کاتالیزگر انرژی فعالسازی رفت و برگشت را به یک نسبت کاهش می‌دهد.

۴) در تعادل $\text{H}_2\text{O}(\text{g}) \rightleftharpoons \text{H}_2\text{O}(\text{l})$ ، با افزایش فشار، غلظت تعادلی بخار آب افزایش می‌یابد.

۱۸۶- کدامیک از نمودارهای داده شده مربوط به یک واکنش گرماده است که با سرعت کمتری انجام می‌شود؟ (مقیاس در نمودارها

یکسان است).



۱۸۷- چند مورد از عبارت‌های زیر در مورد واکنش فرضی: $X \rightarrow Y$ (با توجه به جدول داده شده) درست هستند؟

ΔH	E_a (برگشت)	E_a (رفت)	
	480 kJ		بدون کاتالیزگر
$+320\text{ kJ}$		720 kJ	در حضور کاتالیزگر

* در نمودار انرژی - پیشرفت واکنش، سطح انرژی فراورده‌ها در عدم حضور کاتالیزگر، نسبت به حضور کاتالیزگر به سطح انرژی قله نزدیک‌تر است.

* مجموع (رفت) E_a بدون حضور کاتالیزگر و (برگشت) E_a در حضور کاتالیزگر، برابر 1200 kJ است.

* نسبت مقدار (برگشت) E_a بدون کاتالیزگر به مقدار (برگشت) E_a در حضور کاتالیزگر بزرگ‌تر از نسبت مقدار (رفت) E_a بدون کاتالیزگر به (رفت) E_a در حضور کاتالیزگر است.

* در شرایط یکسان، همواره سرعت تبدیل X به Y بیشتر از سرعت تبدیل Y به X است.

۴ (۴)

۳ (۳)

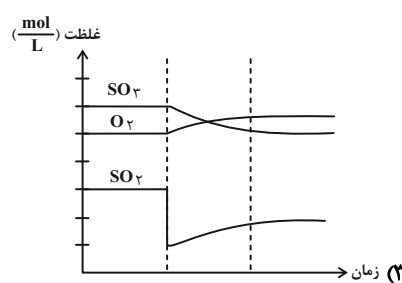
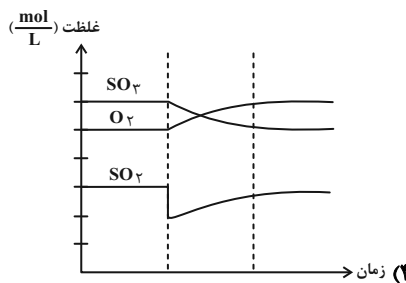
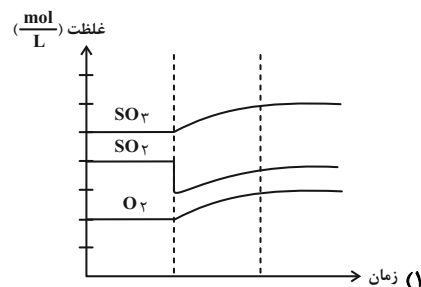
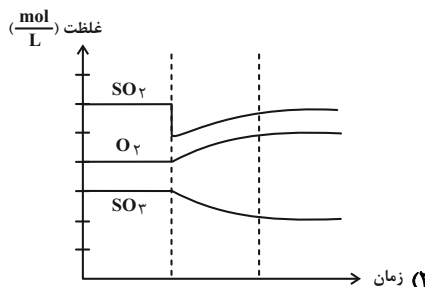
۲ (۲)

۱ (۱)

محل انجام محاسبات



۱۸۸- اگر در دمای ثابت مقداری از گاز SO_2 را از سامانه تعادلی: $2\text{SO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{SO}_3(\text{g})$ خارج کنیم، تغییر غلظت مواد تا زمان رسیدن به تعادل جدید به کدام صورت زیر خواهد بود؟



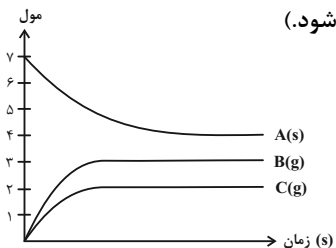
۱۸۹- با توجه به نمودار زیر، مقدار عددی ثابت تعادل کدام است؟ (حجم ظرف واکنش ۲ لیتر فرض شود.)

$$2 / 25 \text{ mol}^2 \cdot \text{L}^{-2} \quad (1)$$

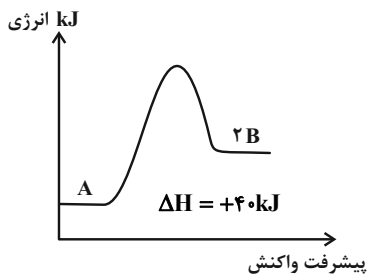
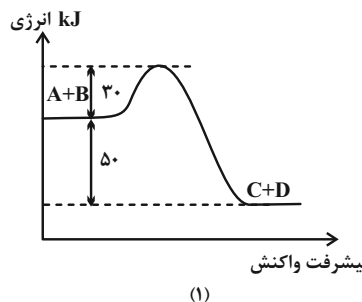
$$3 / 375 \text{ mol}^5 \cdot \text{L}^{-5} \quad (2)$$

$$1 / 5 \text{ mol}^2 \cdot \text{L}^{-2} \quad (3)$$

$$2 / 25 \text{ mol}^3 \cdot \text{L}^{-3} \quad (4)$$



۱۹۰- با توجه به نمودارهای انرژی - پیشرفت واکنش‌های زیر، کدام گزینه درست است؟ (مقیاس نمودارها یکسان است).



(۱) معادله واکنش نمودار (۱) را می‌توان به صورت $A + B + Q \rightarrow C + D$ در نظر گرفت.

(۲) انرژی فعال‌سازی برگشت واکنش دوم، نصف انرژی فعال‌سازی رفت، واکنش (۱) است.

(۳) اگر (رفت) E_a واکنش دوم، دو برابر (رفت) E_a واکنش (۱) باشد، (برگشت) E_a واکنش (۲) برابر با 20 kJ است.

(۴) در واکنش (۲) به ازای تولید هر مول B ، 40 kJ انرژی نیاز است.

دفترچه پاسخ

آزمون ۴ آذر ۱۴۰۱ اختصاصی دوازدهم ریاضی



نام درس	نام طراحان	نقاط
حسابان ۲	کاظم اجلالی-شاهین پروازی-عادل حسینی-محمد خندان-سجاد داوطلب-یاسین سپهر-علی سلامت-محمدحسن سلامی حسینی-علی اصغر شریفی پویان طهرانیان-حمدی علیزاده-یغما کلاتریان-محمد جواد محستنی-میلاد منصوری-جهانبخش نیکنام-شهرام ولایی-فهیمه ولی‌زاده	
هندرسه	امیرحسین ابومحوب-علی ایمانی-عادل حسینی-افشین خاصه‌خان-فرزانه خاکپاش-محمد خندان-سوگند روشنی-محمد صحت‌کار فرشاد صدیقی-علیرضا طاهری-رضا عباسی‌اصل-سید‌محسن فاطمی-احمدرضا فلاخ-مهرداد ملوندی	
ریاضیات گسته	امیرحسین ابومحوب-عادل حسینی-کیوان دارابی-سوگند روشنی-علیرضا شریف‌خطبی-علی صادقی-محمد صحت‌کار-عزیز الله علی اصغری احمدرضا فلاخ-نوید مجیدی	
فیزیک	حسرو ارغوانی-فرد بابک اسلامی-عباس اصغری-عبدالرضا امینی‌نسب-زهرا آقامحمدی-امیرحسین برادران-بینتا خورشید-محمدعلی راست‌پیمان سعید شرق-علیرضا طایبیان-سعید طاهری‌بروجنی-پوریا علاقه‌مند-علی قائمی-مسعود قره خانی-محسن قندچلار-احسان کرمی-مصطفی کیانی- علیرضا گونه-امیرحسین مجوزی-غلامرضا معجی-حسین مخدومی-سید جلال میری-حسین ناصحی-مجتبی تکوینان-شادمان ویسی	
شهمی	هدی بهاری‌پور-محمد رضا پور‌جاوید-امیر حاتمیان-بیمان خواجه‌یاری-حمدی ذبیح-روزبه رضوانی-علی طرفی-علیرضا کیانی دوست	

گزینشگران و ویراستاران

نام درس	حسابان ۲	هندرسه	ریاضیات گسته	فیزیک	بابک اسلامی	شیمی
گزینشگر	حمدی علیزاده	امیرحسین ابومحوب	سوگند روشنی	بابک اسلامی	محمدحسن محمدزاده مقدم	
گروه ویراستاری	علی ارجمند مهند ملا رمضانی	عادل حسینی	عادل حسینی	حمید زرین کفش زهرا آقامحمدی	یاسر راش محمدحسن محمدزاده مقدم	
مسئول درس	عادل حسینی	امیرحسین ابومحوب	امیرحسین ابومحوب	سیدعلی میرنوری	ویراستار استاد: ویراستار استاد:	بازبینی نهایی: امیرحسین عزیزی
مستندسازی	سمیه اسکندری	سرژ یقیازاریان تبریزی	سرژ یقیازاریان تبریزی	مجتبی خلیل ارجمندی	باک اسلامی	امیرحسین مسلمی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	محمد اکبری
مسئول دفترچه	نرگس غنی‌زاده
گروه مستندسازی	مدیر گروه: مازیار شیروانی مقدم
حروف نگار	میلاد سیاوشی
ناظر چاپ	سوران نعیمی

گروه آزمون بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۳۳ - کانون فرهنگی آموزش - تلفن: ۰۲۱-۶۴۶۳



$$\Rightarrow \cot 2\alpha = \pm \frac{\sqrt{56}}{5}$$

(مسابان ا- مثالثت: صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲)

(میلاد منصوری)

گزینه «۳» -۵

و $\sin \alpha = \frac{3}{\sqrt{10}}$ و $\frac{\pi}{4} < \alpha < \frac{\pi}{2}$ اولاً $\tan \alpha = 3$ اگر در ناحیه دوم است لذا

$$\cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{10}}$$
 است و $\frac{\pi}{2} < 2\alpha < \pi$

$$\cos 2\alpha = 2\cos^2 \alpha - 1 = -\frac{4}{5}$$
 است. از آنجا که β زاویه حادمی است که

$$\cos 2\alpha = \cos(\pi - \beta) = -\frac{4}{5}$$
 است. پس $\beta = \pi - 2\alpha = \pi - \beta$ یا به عبارتی

$$\sin\left(\frac{3\beta + 2\alpha}{4}\right) = \sin\left(\frac{3\pi - 6\alpha + 2\alpha}{4}\right) = \sin\left(\frac{3\pi}{4} - \alpha\right)$$

$$\Rightarrow \sin\left(\frac{3\pi}{4} - \alpha\right) = \sin\frac{3\pi}{4} \cos \alpha - \cos\frac{3\pi}{4} \sin \alpha$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2}(\cos \alpha + \sin \alpha)$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2} \left(\frac{3}{\sqrt{10}} + \frac{1}{\sqrt{10}} \right) = \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{10}} = \frac{2\sqrt{5}}{5}$$

(مسابان ا- مثالثت: صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲)

(پیمان طهرانیان)

گزینه «۴» -۶

$$\tan 2\alpha = \frac{2 \tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha} = \frac{2 \left(\frac{\sqrt{3}}{4} \right)}{1 - \left(\frac{\sqrt{3}}{4} \right)^2} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{1 - \frac{3}{16}} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{13}{16}} = \frac{8\sqrt{3}}{13}$$

$$\tan(2\alpha - \frac{\pi}{6}) = \frac{\tan 2\alpha - \tan \frac{\pi}{6}}{1 + \tan 2\alpha \tan \frac{\pi}{6}} = \frac{\frac{8\sqrt{3}}{13} - \frac{\sqrt{3}}{3}}{1 + \frac{8\sqrt{3}}{13} \times \frac{\sqrt{3}}{3}} \quad \text{حال داریم:}$$

$$\Rightarrow \tan(2\alpha - \frac{\pi}{6}) = \frac{\frac{11\sqrt{3}}{39}}{\frac{21}{13}} = \frac{11\sqrt{3}}{63}$$

(مسابان ا- مثالثت: صفحه ۱۲)

(جوانیشان یکنام)

گزینه «۱» -۷

ابتدا باید $\tan(\alpha + \beta)$ و $\tan(\alpha - \beta)$ را حساب کنیم.

$$\left(0, \frac{\pi}{2}\right) \quad \text{اگر } \alpha \text{ و } \beta \text{ هر دو در بازه } \left(0, \frac{\pi}{4}\right) \text{ باشند، } \alpha + \beta \text{ در بازه }$$

قرار می‌گیرد و $\sin(\alpha + \beta)$ مثبت است.

$$\Rightarrow \sin(\alpha + \beta) = \sqrt{1 - \cos^2(\alpha + \beta)} = \sqrt{1 - \frac{1}{5}} = \frac{2}{\sqrt{5}}$$

$$\Rightarrow \tan(\alpha + \beta) = 2 \quad (\text{I})$$

حسابان ۲

گزینه «۱» -۱

باقي مانده تقسیم برابر $f(3)$ است:

$$\Rightarrow f(3) = 3^3 - 3a + 1 = 28 - 3a = 22 \Rightarrow a = 2$$

(مسابان ا- تابع: صفحه‌های ۱۹ و ۲۰)

گزینه «۴» -۲

رابطه تقسیم را برای تقسیم $(x+2)p(x)$ بر $x^3 - x$ می‌نویسیم: $(x+2)p(x) = x(x-1)(x+1)q_1(x) + 3x + 1$ مقادیر $x = 0$ و $x = 1$ را در رابطه بالا جای گذاری می‌کنیم:

$$2p(0) = 1 \Rightarrow p(0) = \frac{1}{2}$$

$$3p(1) = 4 \Rightarrow p(1) = \frac{4}{3}$$

$$p(-1) = -2$$

حال رابطه تقسیم دوم را می‌نویسیم:

$$p(x) - xp(1-x) = x(x-1)q_2(x) + \alpha x + \beta$$

در اینجا باقی مانده را درجه یک و به صورت $\alpha x + \beta$ در نظر گرفته‌ایم.حال مقادیر $x = 0$ و $x = 1$ را در رابطه بالا جای گذاری می‌کنیم:

$$x = 0 : p(0) = \beta \Rightarrow \beta = \frac{1}{2}$$

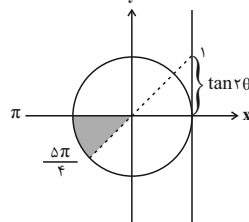
$$x = 1 : p(1) - p(0) = \alpha + \beta \Rightarrow \frac{4}{3} - \frac{1}{2} = \alpha + \frac{1}{2} \Rightarrow \alpha = \frac{1}{3}$$

پس باقی مانده تقسیم $\frac{1}{3}x + \frac{1}{2}$ است.

(مسابان ا- تابع: صفحه‌های ۱۹ و ۲۰)

گزینه «۴» -۳

$$\frac{\pi}{2} < \theta \leq \frac{5\pi}{8} \Rightarrow \pi < 2\theta \leq \frac{5\pi}{4}$$

يعني انتهای کمان 2θ می‌تواند در قطاع مشخص شده زیر باشد:پس $\tan 2\theta$ در بازه $[0, 1)$ می‌تواند تغییر کند.

$$\Rightarrow 0 < \frac{1}{m-1} \leq 1 \Rightarrow m-1 \geq 1 \Rightarrow m \geq 2$$

(مسابان ا- مثالثت: صفحه ۱۲)

(عادل مسینی)

گزینه «۴» -۴

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

$$\Rightarrow \sin 2\alpha = \frac{5}{9} \Rightarrow \cos 2\alpha = \frac{\pm\sqrt{56}}{9}$$



$$\Rightarrow b = \frac{1}{4}(-1) = -\frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow a - b = -\frac{\sqrt{3}}{4}$$

(مسابان ۲- مثالیات: صفحه ۲۷)

(محمد فخران)

گزینه ۳

ابتدا ضابطه تابع را ساده می کنیم:

$$y = a + b \cos\left(\frac{\pi}{2} - cx\right) = a + b \sin cx$$

مقدار ماکریم تابع برابر ۱ و مقدار مینیم برابر -۳ است.

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

اما نمودار تابع در همسایگی راست $x = 0$ نزولی است. پس در کل ضریب \sin باید منفی باشد، یعنی $c < 0$ باشد، b را منفی و c را مثبت می گیریم.

$$\Rightarrow b = -2$$

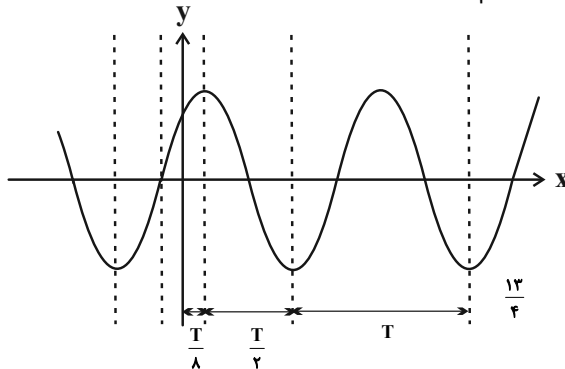
از طرفی $\frac{3}{4}$ دوره تناوب برابر $\frac{\pi}{2}$ شده است:

$$\Rightarrow -\frac{3}{4}T = \frac{\pi}{2} \Rightarrow T = \frac{2\pi}{3} = \frac{2\pi}{|c|} \Rightarrow c = 3$$

$$\Rightarrow abc = 6$$

(مسابان ۲- مثالیات: صفحه ۲۷)

(شاهین پروازی)

گزینه ۴برای رسم نمودار داده شده باید نمودار تابع $y = \sin x$ را $\frac{\pi}{4}$ واحد بهچه ببریم، سپس طول نقاط آن را بر a بر تقسیم کنیم، با توجه به این نکته می توان تقسیم بندی زیر را برای نمودار صورت سوال در نظر گرفت.

$$\frac{T}{8} + \frac{T}{2} + T = \frac{13}{4}$$

$$\Rightarrow \frac{13T}{8} = \frac{13}{4} \Rightarrow T = 2$$

حال در مثلث ABC داریم: $f(0) + |-1| = \frac{\sqrt{2}}{2} + 1$. ارتقای مثلث ABC(AB) $= 2T = 4$

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

(مسابان ۲- مثالیات: صفحه های ۲۹ تا ۳۴)

 $\cos(\alpha - \beta)$ نیز می تواند در بازه $\left(-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right)$ تغییر کند و $\alpha - \beta$ مثبت خواهد شد:

$$\Rightarrow \cos(\alpha - \beta) = \sqrt{1 - \sin^2(\alpha - \beta)} = \sqrt{1 - \frac{1}{12}} = \frac{\sqrt{11}}{\sqrt{12}}$$

$$\Rightarrow \tan(\alpha - \beta) = \frac{1}{\sqrt{11}} \quad (\text{II})$$

حال با داشتن مقادیر $\tan(\alpha - \beta)$ و $\tan(\alpha + \beta)$ می توانیم را حساب کنیم:

$$\tan 2\beta = \tan((\alpha + \beta) - (\alpha - \beta)) = \frac{\tan(\alpha + \beta) - \tan(\alpha - \beta)}{1 + \tan(\alpha + \beta)\tan(\alpha - \beta)}$$

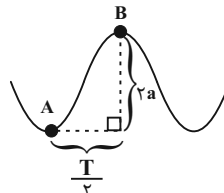
$$\xrightarrow{(\text{I}), (\text{II})} \frac{\left(\frac{1}{\sqrt{11}}\right) - \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)}{1 + \left(\frac{1}{\sqrt{11}}\right)\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{11}} - \frac{1}{\sqrt{3}}}{\frac{3}{\sqrt{11}}} = \frac{\sqrt{3}}{6}$$

(مسابان ۲- مثالیات: صفحه ۲۷)

گزینه ۵(عادل مسینی) هر دو پارامتر a و b را مثبت در نظر می گیریم، داریم:

$$T = \frac{2\pi}{b} \Rightarrow b = \frac{2\pi}{T} \Rightarrow y = a \sin \frac{2\pi}{T} x$$

نمودار تابع به صورت زیر است:



شیب خط گذرا از نقاط A و B برابر است با:

$$m_{AB} = \frac{2a}{T} = \frac{4a}{2} = 4$$

$$\Rightarrow a = T \Rightarrow ab = T \times \frac{2\pi}{T} = 2\pi$$

(مسابان ۲- مثالیات: صفحه ۲۷)

گزینه ۶

$$f(x) = \sin ax \cos ax (\cos^2 ax - \sin^2 ax)$$

$$= \underbrace{\sin ax \cos ax}_{\frac{1}{2} \sin 2ax} (\underbrace{\cos^2 ax - \sin^2 ax}_{\cos 2ax})(\underbrace{\cos^2 ax + \sin^2 ax}_{1})$$

$$= \frac{1}{2} \sin 2ax \cos 2ax \Rightarrow f(x) = \frac{1}{4} \sin 4ax$$

نصف دوره تناوب روی نمودار برابر $\frac{\pi}{16}$ می باشد، پس

$$T = \frac{\pi}{4a} = \frac{\pi}{4} \Rightarrow |a| = 2 \xrightarrow{a > 0} a = -\frac{\pi}{8}$$

از طرفی b همان مقدار \min تابع است:

$$\begin{aligned} &\Rightarrow \sin(x + \frac{\pi}{6}) \cos \frac{\pi}{6} - \cos(x + \frac{\pi}{6}) \sin \frac{\pi}{6} = m \\ &\Rightarrow \sin((x + \frac{\pi}{6}) - \frac{\pi}{6}) = \sin x = m \end{aligned}$$

در بازه $(-\frac{3\pi}{2}, \frac{3\pi}{2})$ مقدار $\sin x$ در بازه $(-1, 0)$ تغییر می‌کند که حدود

تغییرات m هم برابر همین بازه است.

(مسابان ۲- مثالثات: صفحه‌های ۳۵ ۵ ۳۴)

(پیویان طهرانیان)

گزینه «۳»

بیشترین مقدار تابع y زمانی اتفاق می‌افتد که $\sin 3x$ کمترین مقدار خود را اختیار کند، پس:

$$\sin 3x = -1 \Rightarrow 3x = 2k\pi - \frac{\pi}{2} \Rightarrow x = \frac{2k\pi}{3} - \frac{\pi}{6}; k \in \mathbb{Z}$$

حال این مقادیر x باید در بازه $\left[-\frac{3\pi}{2}, \frac{7\pi}{2}\right]$ قرار بگیرند.

$$-\frac{3\pi}{2} \leq x = \frac{(4k-1)}{6}\pi \leq \frac{7\pi}{6} \Rightarrow -\frac{3}{2} \leq \frac{4k-1}{6} \leq \frac{7}{6}$$

$$\Rightarrow -9 \leq 4k-1 \leq 7 \Rightarrow -2 \leq k \leq 2$$

و این بازه شامل ۵ عدد صحیح است، پس تعداد نقاط برخورد برابر ۵ است.

(مسابان ۲- مثالثات: صفحه‌های ۳۵ ۵ ۳۴)

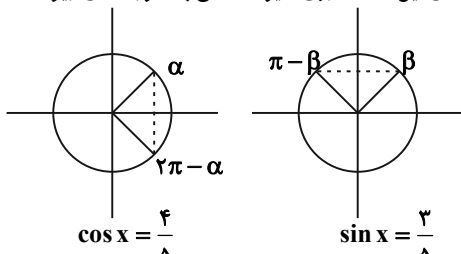
(ممید علیزاده)

گزینه «۱»

$$\Delta \cos x(\Delta \sin x - 2) = 4(\Delta \sin x - 2)$$

$$\Rightarrow (\Delta \cos x - 4)(\Delta \sin x - 2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} \cos x = \frac{4}{\Delta} \\ \sin x = \frac{2}{\Delta} \end{cases}$$

که جواب‌های این معادله روی دایره مثلثاتی به صورت‌های زیر است:



$$\cos x = \frac{4}{\Delta} \quad \sin x = \frac{2}{\Delta}$$

دقیق نکنید که $\alpha \neq \beta$ ، پس مجموع جواب‌ها برابر است با:

$$\alpha + 2\pi - \alpha + \beta + \pi - \beta = 3\pi$$

(مسابان ۲- مثالثات: صفحه‌های ۳۵ ۵ ۳۴)

(علی سلامت)

گزینه «۴»

$$\sqrt{3} \cos^2(2x - \frac{\pi}{3}) - 2 = 0 \Rightarrow \cos^2(2x - \frac{\pi}{3}) = \frac{3}{4} = \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2$$

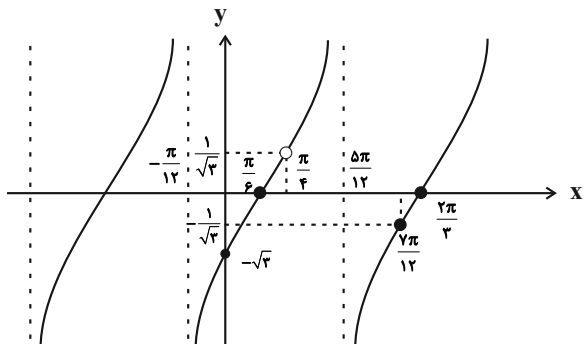
$$\Rightarrow \cos(2x - \frac{\pi}{3}) = \pm \frac{\sqrt{3}}{2} = \pm \cos \frac{\pi}{6}$$

$$\Rightarrow 2x - \frac{\pi}{3} = k\pi \pm \frac{\pi}{6} \quad \begin{cases} \Rightarrow x = \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{12} \Rightarrow i = ۳ \\ \Rightarrow x = \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{12} \Rightarrow i = ۱ \end{cases}$$

(شاھین پروازی)

گزینه «۱»

برای رسم نمودار تابع f ، نمودار $y = \tan x$ را با $\frac{\pi}{3}$ واحد به راست منتقل می‌کنیم و سپس طول نقاط نمودار آن را بر ۲ تقسیم می‌کنیم. نمودار نهایی به صورت زیر است:



با توجه به نمودار بالا، اگر دامنه تابع $\left[\frac{\pi}{12}, \frac{7\pi}{12}\right] - \left\{\frac{5\pi}{12}\right\}$ باشد، برد آن بازه $(-\infty, -\frac{1}{\sqrt{3}}] \cup [\frac{1}{\sqrt{3}}, +\infty)$ است.

$$\Rightarrow R_f = \mathbb{R} - \left(-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}\right)$$

$$\Rightarrow ab = -\frac{1}{3}$$

(مسابان ۲- مثالثات: صفحه‌های ۲۹ ۵ ۳۴)

(چوانتش نیکنام)

گزینه «۴»

$$\frac{3}{2}T = \frac{15}{2} \Rightarrow T = 5 \Rightarrow \frac{\pi}{\pi |a|} = 5 \Rightarrow |a| = \frac{1}{5}$$

با توجه به نزولی بودن تابع f در همسایگی صفر، $a = -\frac{1}{5}$ قابل قبول است.

$f(x) = -\tan \frac{\pi}{5}x + 1$ در نتیجه ضابطه $b = 1$ از طرفی $f(0) = 1$ پس در خواهد شد.

حال صفرهای تابع f را به دست می‌آوریم:

$$f(x) = 0 \Rightarrow \tan \frac{\pi}{5}x = 1 \Rightarrow \frac{\pi}{5}x = k\pi + \frac{\pi}{4}$$

$$\Rightarrow x = 5k + \frac{5}{4}; k \in \mathbb{Z}$$

به ازای $k = 0$ ، $x_B = \frac{2\pi}{5}$ و به ازای $k = 1$ ، $x_A = \frac{\pi}{5}$.

$$\Rightarrow x_A + x_B = \frac{3\pi}{5} = ۷/۵$$

(مسابان ۲- مثالثات: صفحه‌های ۲۹ ۵ ۳۴)

(ممید علیزاده)

گزینه «۲»

طرفین تساوی داده شده را بر ۲ تقسیم می‌کنیم:

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right) - \frac{1}{2} \cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right) = m$$

θ را زاویه‌ای حاده می‌گیریم که سینوس آن برابر $\frac{\sqrt{2}}{4}$ شود، با توجه به

$$\frac{\sqrt{2-\sqrt{3}}}{2} < \frac{\sqrt{2}}{4} < \frac{1}{2}, \quad \sin \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{2-\sqrt{3}}}{2}$$

آنکه θ در $\left(\frac{\pi}{12}, \frac{\pi}{6}\right)$ بازه قرار می‌گیرد.

حال معادله را حل می‌کنیم:

$$\sin(x + \frac{3\pi}{\lambda}) = \sin \theta$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x + \frac{3\pi}{\lambda} = \theta \Rightarrow x_1 = \theta - \frac{3\pi}{\lambda} \\ x + \frac{3\pi}{\lambda} = \pi - \theta \Rightarrow x_2 = \frac{5\pi}{\lambda} - \theta \end{cases}$$

$\frac{11\pi}{24} < x_2 < \frac{13\pi}{24}, -\frac{7\pi}{24} < x_1 < -\frac{5\pi}{24}$ است، $\frac{\pi}{12} < \theta < \frac{\pi}{6}$ چون

خواهد شد، این یعنی دو جواب x_1 و x_2 در بازه $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{5\pi}{8}\right]$ قرار می‌گیرند.

(مسابان ۲- مثلثات: صفحه‌های ۳۵ تا ۳۶)

(جواب‌نیشان پیلگانم)

۲۰- گزینه «۱»

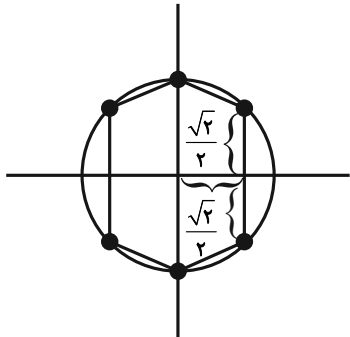
معادله را به صورت زیر ساده می‌کنیم:

$$2\left(\frac{1-\cos 2x}{2}\right) + 1 - \cos^2 2x = 2 \Rightarrow \cos^2 2x + \cos 2x = 0$$

$$\Rightarrow \cos 2x(\cos 2x + 1) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \cos 2x = 0 \Rightarrow 2x = k\pi + \frac{\pi}{2} \Rightarrow x = \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4}, k \in \mathbb{Z} \\ \cos 2x = -1 \Rightarrow 2x = 2k\pi + \pi \Rightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{2} \end{cases}$$

این جواب‌ها روی دایره مثلثاتی شکل زیر، مشخص شده‌اند:



شش ضلعی شکل بالا از دو ذوزنقه همنهشت با قاعده‌های ۲ و $\sqrt{2}$ و ارتفاع

$\frac{\sqrt{2}}{2}$ تشکیل شده است. پس داریم:

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

(مسابان ۲- مثلثات: صفحه‌های ۳۵ تا ۳۶)

حاصل ضرب مقادیر ممکن برای a برابر ۳ است.

(مسابان ۲- مثلثات: صفحه‌های ۳۵ تا ۳۶)

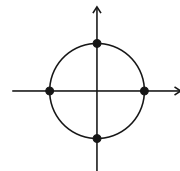
۱۸- گزینه «۱»

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

$$\Rightarrow \sin 2x \left(\frac{1}{\cos 2x} - 2 \sin 2x \right) = 0$$

$$\sin 2x = 0 \Rightarrow 2x = k\pi \Rightarrow x = \frac{k\pi}{2}$$

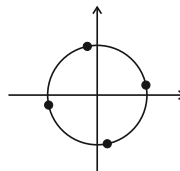
جواب‌های این معادله روی دایره مثلثاتی به صورت زیر است:



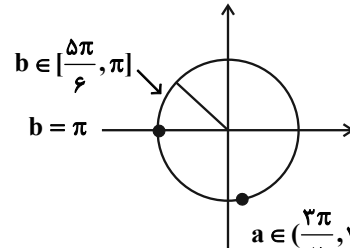
$$\frac{1}{\cos 2x} - 2 \sin 2x = 0 \xrightarrow{\cos 2x \neq 0} 2 \sin 2x \cos 2x = 1$$

$$\sin 4x = 1 \Rightarrow 4x = 2k\pi + \frac{\pi}{2} \Rightarrow x = \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{8}$$

جواب‌های این معادله نیز روی دایره مثلثاتی به صورت زیر است:



اکنون با توجه به جواب‌های به دست آمده مقادیر a و b را پیدا می‌کنیم.



$$\Rightarrow a - b = \frac{5\pi}{6}$$

(مسابان ۲- مثلثات: صفحه‌های ۳۵ تا ۳۶)

(شاھین پروازی)

۱۹- گزینه «۳»

$$\frac{\pi}{\lambda} + \frac{\pi}{2} = \frac{5\pi}{6} \quad \text{است: } \frac{\pi}{2}, \frac{5\pi}{6}, \frac{\pi}{\lambda}$$

پس معادله به صورت زیر خواهد شد:

$$\sin\left(x + \frac{\pi}{\lambda}\right) + \sin\left(x + \frac{\pi}{\lambda} + \frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \sin\left(x + \frac{\pi}{\lambda}\right) + \cos\left(x + \frac{\pi}{\lambda}\right) = \frac{1}{2}$$

از اتحاد $\sin \theta + \cos \theta = \sqrt{2} \sin(\theta + \frac{\pi}{4})$ استفاده می‌کنیم:

$$\sqrt{2} \sin\left(x + \frac{\pi}{\lambda} + \frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{2} \Rightarrow \sin\left(x + \frac{3\pi}{\lambda}\right) = \frac{1}{2\sqrt{2}}$$

هندسه ۳

«۴» - ۲۱ گزینه

(فرزانه فاکپاش)

از دوران خط d حول خط I یک رویه مخروطی حاصل می‌شود. اگر صفحه P به گونه‌ای باشد که هر دو تکه بالایی و بایینی سطح مخروطی، یک هذلولی است شامل محور I نباشد، فصل مشترک صفحه و سطح مخروطی، یک هذلولی است که این شرایط برای صفحه مورد نظر در صورت سؤال دقیقاً برقرار است.

(هنرسه ۳؛ آشنایی با مقاطع مفروطی؛ صفحه‌های ۳۶ و ۳۵)

«۳» - ۲۲ گزینه

دستگاه $\begin{cases} ax + by = c \\ a'x + by = c' \end{cases}$ در صورتی فاقد جواب است و یا بی‌شمار جواب دارد که رابطه $\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'}$ برقرار باشد. داریم:

$$\begin{aligned} \frac{a}{a'} &= \frac{b}{b'} \Rightarrow \frac{m-3}{m-4} = \frac{1}{m} \Rightarrow m(m-3) - (m-4) = 0 \\ &\Rightarrow m^2 - 3m - m + 4 = 0 \Rightarrow m^2 - 4m + 4 = 0 \\ &\Rightarrow (m-2)^2 = 0 \Rightarrow m = 2 \end{aligned}$$

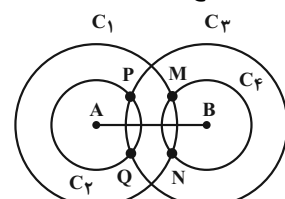
به ازای $m = 2$ ، رابطه $\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} = \frac{c}{c'} = \frac{1}{2}$ برقرار است، پس معادله $b'x + by = c'$ بی‌شمار جواب دارد. بدیهی است به ازای سایر مقادیر m ، معادله دارای یک جواب منحصر به فرد است.

(هنرسه ۳؛ ماتریس و کاربردها؛ صفحه ۲۶)

«۲» - ۲۳ گزینه

(سوکندر روشی)

مکان هندسی نقاطی از صفحه که از یک نقطه به فاصله ثابت k قرار دارند، دایره‌ای به مرکز آن نقطه و شعاع k است.



بنابراین محل تقاطع دایره‌های $C_1(A, k)$ و $C_2(B, k)$ ، یعنی نقاط P و M و نیز محل تقاطع دایره‌های $C_3(B, k)$ و $C_4(A, k)$ ، یعنی نقاط Q و N جواب مسئله هستند.

(هنرسه ۳؛ آشنایی با مقاطع مفروطی؛ صفحه‌های ۳۶ و ۳۵)

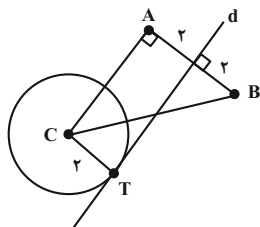
«۲» - ۲۴ گزینه

(اخشنین خاصه‌خان)

مکان هندسی نقاطی از صفحه که از دو نقطه A و B به یک فاصله باشند، عمودمنصف پاره خط AB و مکان هندسی نقاطی از صفحه که از نقطه C به

فاصله ۲ واحد باشد، دایره‌ای به مرکز C و شعاع ۲ واحد است. با توجه به صورت سؤال، خط و دایره تنها یک نقطه مشترک دارند، پس عمودمنصف پاره خط AB مطابق شکل در نقطه T بر این دایره مماس است.

حال اگر فرض کنیم نقاط A و C در یک طرف خط d (عمودمنصف) قرار داشته باشند، آن‌گاه پاره خط AC موازی خط d است (A و C فاصله یکسان از خط d دارند)، پس AB عمود است و مثلث ABC قائم‌الزاویه خواهد بود.



(هنرسه ۳؛ آشنایی با مقاطع مفروطی؛ صفحه‌های ۳۶ و ۳۵)

(علن ایمان)

«۳» - ۲۵ گزینه

اگر دترمینان را بر حسب ستون دوم آن بسط دهیم، داریم:

$$\begin{vmatrix} x+2 & k \\ x-1 & x \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow (x+2)(x-k(x-1)) = 0$$

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

دو ریشه معادله قرینه یکدیگرند، بنابراین داریم:

$$-\frac{k}{1-k} = 2 \Rightarrow -k = 2 - 2k \Rightarrow k = 2$$

(هنرسه ۳؛ ماتریس و کاربردها؛ صفحه‌های ۲۷ و ۲۶)

(سوکندر روشی)

«۳» - ۲۶ گزینه

ابتدا وارون ماتریس $A - 2I$ را با توجه به رابطه داده شده به دست می‌آوریم.

$$3A - A^T = 2I \Rightarrow A^T - 3A + 2I = \bar{O} \Rightarrow A^T - 3A + 2I = -I$$

$$\Rightarrow (A - 2I)(A - I) = -I \Rightarrow (A - 2I)(I - A) = I$$

$$\Rightarrow (A - 2I)^{-1} = I - A \Rightarrow \begin{cases} \alpha = 1 \\ \beta = -1 \end{cases}$$

$$|B| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 1 \times 1 \times (-1) = -1$$

(هنرسه ۳؛ ماتریس و کاربردها؛ صفحه‌های ۲۷ و ۲۶)

(فرزانه فاکپاش)

«۴» - ۲۷ گزینه

$$A = \begin{bmatrix} 2|A| & -2 \\ 4|A|-3 & -3|A| \end{bmatrix} \Rightarrow |A| = -6|A|^2 + 2(7|A| - 3)$$

$$\begin{aligned} A^{-1}(3A - 2AB) &= A^{-1}(3B) \\ \Rightarrow 3\cancel{A^{-1}A} - 2(\cancel{A^{-1}A})B &= 3A^{-1}B \\ \Rightarrow 3I - 2B &= 3A^{-1}B \Rightarrow (3I - 2B)B^{-1} = (3A^{-1}B)B^{-1} \\ \Rightarrow 3IB^{-1} - 2BB^{-1} &= 3A^{-1}(\cancel{BB^{-1}}) \Rightarrow 3B^{-1} - 2I = 3A^{-1} \\ \Rightarrow 3(A^{-1} - B^{-1}) &= -2I \Rightarrow A^{-1} - B^{-1} = -\frac{2}{3}I \end{aligned}$$

$$\Rightarrow |A^{-1} - B^{-1}| = \left| -\frac{2}{3}I \right| = \left(-\frac{2}{3} \right)^3 |I|^3 = -\frac{8}{27} \times 1 = -\frac{8}{27}$$

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

(امیرحسین ابومصوب)

گزینه «۱»

می‌دانیم اگر تمام درایه‌های یک سطر یا یک ستون از ماتریسی، مضرب عددی باشند، در محاسبه دترمینان آن ماتریس، می‌توان از آن عدد فاکتور گرفت، بنابراین در سطرهای اول، دوم و سوم ماتریس B ، می‌توانیم به ترتیب از ۴، ۹ و ۲۵ فاکتور بگیریم:

$$|B| = 4 \times 9 \times 25 \begin{vmatrix} bc & 1 & a \\ ac & 1 & b \\ ab & 1 & c \end{vmatrix}$$

همچنین در ستون اول ماتریس باقی‌مانده می‌توان از abc فاکتور گرفت که در این صورت داریم:

$$|B| = 4 \times 9 \times 25abc \begin{vmatrix} 1 & 1 & a \\ a & 1 & b \\ b & 1 & c \\ c & 1 & c \end{vmatrix}$$

حال a ، b و c را به ترتیب در سطرهای اول، دوم و سوم ضرب می‌کنیم:

$$|B| = 4 \times 9 \times 25 \begin{vmatrix} 1 & a & a^2 \\ 1 & b & b^2 \\ 1 & c & c^2 \end{vmatrix}$$

با توجه به اینکه $2^2 \times 3^2 \times 5^2 = 4 \times 9 \times 25 = 2^2 \times 3^2 \times 5^2$ ، می‌توان اعداد ۲، ۳ و ۵ را یکبار به ترتیب در سطرهای اول تا سوم و بار دیگر در ستون‌های اول تا سوم ضرب کنیم که در این صورت داریم:

$$|B| = \begin{vmatrix} 4 & 6a & 10a^2 \\ 6 & 9b & 15b^2 \\ 10 & 15c & 25c^2 \end{vmatrix} = |A| = k$$

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

$$\Rightarrow |A| = -6|A|^3 + 14|A| - 6 \Rightarrow 6|A|^3 - 13|A| + 6 = 0$$

$$\Rightarrow (2|A| - 3)(3|A| - 2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} |A| = \frac{3}{2} \\ |A| = \frac{2}{3} \end{cases}$$

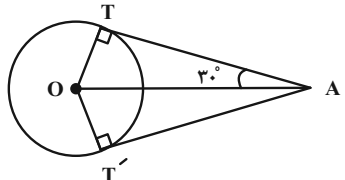
می‌دانیم $|A|^{-1}$ است، پس داریم:

$$\begin{aligned} |(1+|A|)A^{-1}| &= |(1+\frac{2}{3})A^{-1}| = |\frac{5}{3}A^{-1}| = \left(\frac{5}{3}\right)^2 |A|^{-1} \\ &= \frac{25}{9} \times \frac{1}{|A|} = \frac{25}{9} \times \frac{3}{2} = \frac{25}{6} \end{aligned}$$

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

(امیرحسین ابومصوب)

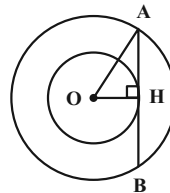
گزینه «۴»



فرض کنید از نقطه A ، دو مماس AT و AT' بر دایرة $C(O, 4)$ رسم شده باشد. اگر $\widehat{TAT'} = 60^\circ$ باشد، هر کدام از دو زاویه T و OAT' برابر 30° هستند. از طرفی می‌دانیم اندازه ضلع رویه را 30° در مثلث قائم‌الزاویه، نصف وتر است، پس داریم:

$$\Delta OAT : OT = \frac{1}{2}OA \Rightarrow 4 = \frac{1}{2}OA \Rightarrow OA = 8$$

یعنی مکان هندسی مورد نظر، دایرة C' به شعاع ۸ می‌باشد که با دایرة C مرکز است.



$$\Delta OAH : AH^2 = OA^2 - OH^2 = 8^2 - 4^2 = 48$$

$$\Rightarrow AH = 4\sqrt{3} \Rightarrow AB = 2 \times 4\sqrt{3} = 8\sqrt{3}$$

(هنرسه ۳: آشنایی با مقاطع مفروطی؛ صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹)

(امیرحسین غلاچ)

گزینه «۱»

طرفین رابطه داده شده را از سمت چپ در ماتریس A^{-1} و سپس از سمت راست در ماتریس B^{-1} ضرب می‌کنیم:



(امیرحسین ابومحبوب)

گزینه «۲» - ۳۴

با توجه به اینکه مهرماه دارای 30 روز است و $2 + 7 \times 4 = 30$ ، پس تنها

در صورتی مهرماه شامل 5 روز جمعه است که روز اول این ماه پنجشنبه یا

جمعه باشد. اگر فرض کنیم اول مهر پنجشنبه باشد، آن‌گاه داریم:

$$\begin{aligned} 29 + 4 \times 30 + 15 &= 164 \\ \downarrow & \downarrow \\ \text{اسفند آبان تابستان} & \text{مهر} \end{aligned}$$

$$164 = 23 \times 7 + 3 \Rightarrow 164 \equiv 3$$

یعنی 15 اسفند، سه روز در هفته جلوتر از روز اول مهر قرار دارد، پس 15

اسفند در این حالت روز یکشنبه است. بدینه است در صورتی اول مهر جمعه

باشد، روز 15 اسفند دوشنبه خواهد بود.

(ریاضیات گستره - آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه ۲۴)

(امیرحسین ابومحبوب)

گزینه «۱» - ۳۵

طبق قضیه تقسیم داریم:

$$\left. \begin{array}{l} 0 \leq m < 9 \\ 0 \leq m+1 < 9 \end{array} \right\} \Rightarrow 0 \leq m < 8$$

از طرفی $9 \leq a \leq 1$ و با توجه به ویژگی بخش‌بذیری بر عدد 9 داریم:

$$\left. \begin{array}{l} a2a \equiv 2a + 8 \equiv m \\ 1a21 \equiv a + 4 \equiv m+1 \end{array} \right\} \Rightarrow 2a + 8 \equiv a + 3$$

$$\Rightarrow a \equiv -5 \equiv -5 + 9 \equiv 4 \Rightarrow a = 4$$

$$a + 4 \equiv m + 1 \Rightarrow m + 1 \equiv 8 \Rightarrow m \equiv 7 \Rightarrow m = 7$$

اعدادی که به کلاس همنهشتی $[4]_7$ تعلق داشته باشند، به صورت

$7k + 4$ ($k \in \mathbb{Z}$) نوشته می‌شوند که با انتخاب $k = 14$ ، کوچک‌ترین

عدد طبیعی سه رقمی در این کلاس همنهشتی حاصل می‌شود.

$$k = 14 \Rightarrow 7 \times 14 + 4 = 102 \Rightarrow 3$$

(ریاضیات گستره - آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۱۸ و ۲۵)

ریاضیات گستره

گزینه «۳» - ۳۱

(علی حمادی)

باقي‌مانده تقسیم 1397 بر 5 برابر 2 است. در نتیجه:

$$\begin{cases} 1397 \stackrel{5}{\equiv} 2 \Rightarrow 1397^{1401} \stackrel{5}{\equiv} 2^{1401} \\ 2^5 \equiv -1 \Rightarrow (2^2)^{700} \stackrel{5}{\equiv} 1 \Rightarrow 2^{1401} \stackrel{5}{\equiv} 2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow 1397^{1401} \stackrel{5}{\equiv} 2$$

$$A \stackrel{5}{\equiv} 2 \times 13 - 27 \Rightarrow A \stackrel{5}{\equiv} -1 \Rightarrow A \stackrel{5}{\equiv} 4$$

در نتیجه باقی‌مانده برابر 4 خواهد بود.

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

(سوکندر روشنی)

گزینه «۱» - ۳۲

$$\begin{cases} 17 \\ a \equiv 11 + 34 = 45 \Rightarrow a \stackrel{11, 17}{\equiv} 45 \Rightarrow a \equiv 45 \\ 11 \\ a \equiv 1 + 44 = 45 \end{cases}$$

$$a = 187k + 45$$

$$100 \leq 187k + 45 \leq 999 \Rightarrow 1 \leq k \leq 5$$

که به ازاء $k = 2, 4$ ، برای a عددی فرد به دست می‌آید.

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

(محمد صفت‌کلر)

گزینه «۴» - ۳۳

$$8 \stackrel{7}{\equiv} 1 \Rightarrow 8^{63} \stackrel{7}{\equiv} 1$$

$$7 \stackrel{7}{\equiv} 0 \Rightarrow 7^{63} \stackrel{7}{\equiv} 0$$

$$6 \stackrel{7}{\equiv} -1 \Rightarrow 6^{63} \stackrel{7}{\equiv} -1$$

$$5^7 \stackrel{7}{\equiv} 25 \stackrel{7}{\equiv} 4 \Rightarrow 5^3 \stackrel{7}{\equiv} 5 \times 4 \stackrel{7}{\equiv} 20 \stackrel{7}{\equiv} -1 \Rightarrow 5^6 \stackrel{7}{\equiv} 1$$

$$\Rightarrow 5^6 \stackrel{7}{\equiv} 1 \Rightarrow 5^{63} \stackrel{7}{\equiv} 5^3 \stackrel{7}{\equiv} -1$$

بنابراین:

$$5^{63} + 6^{63} + 7^{63} + 8^{63} \stackrel{7}{\equiv} -1 - 1 + 0 + 1 \stackrel{7}{\equiv} -1 \equiv 6$$

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



بنابراین a نیز عددی فرد است. می‌دانیم هر مربع هر عدد فرد به فرم

$$8k + 1 \text{ می‌باشد. پس:}$$

$$\begin{aligned} (3(8k+1)+2)x &\equiv 7 \Rightarrow (24k+5)x \equiv 7 \Rightarrow 5x \equiv 7 \equiv 15 \\ \xrightarrow[\substack{\div 5 \\ (5,15)=1}]{} x &\equiv 3 \Rightarrow x = 8q + 3 \end{aligned}$$

$$x : 10 \leq 8q + 3 \leq 100 \Rightarrow q = 1, 2, \dots, 12 \Rightarrow 12 \text{ مقدار دورقمی}$$

(ریاضیات کسرسته - آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۲۳ و ۲۵)

(سوکن، روشن)

گزینه «۲» - ۳۹

$$52x - 39y = 13 \xrightarrow[\substack{\div 13 \\ 3}]{} 4x - 3y = 1$$

$$\Rightarrow 4x = 1 \Rightarrow x = 4k + 1$$

$$\xrightarrow[k=4k+1]{} x_{\max} = 997$$

$$\text{مجموع ارقام} = 9 + 9 + 7 = 25$$

(ریاضیات کسرسته - آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۲۶ و ۲۹)

(اصدر، خلاج)

گزینه «۴» - ۴۰

$$\begin{aligned} 24x &\equiv a^2 + 2 \xrightarrow{\text{شرط وجود جواب}} (24, 15) = 3 \mid a^2 + 2 \\ \Rightarrow a^2 + 2 &\equiv 0 \Rightarrow a^2 \equiv -2 \equiv 1 \end{aligned}$$

$$a \in \mathbb{Z}, k \in \mathbb{Z} \left\{ \begin{array}{l} a = 3k \rightarrow a^2 = 9k^2 \\ a = 3k + 1 \rightarrow a^2 = 9k^2 + 6k + 1 \\ a = 3k + 2 \rightarrow a^2 = 9k^2 + 12k + 4 \end{array} \right.$$

بنابراین باید $a = 3k + 2$ یا $a = 3k + 1$ باشد.

$$a = 3k + 1 \xrightarrow{\text{حداکثر مقدار سه رقمی}} a = 997 \times$$

$$a = 3k + 2 \xrightarrow{\text{حداکثر مقدار سه رقمی}} a = 998$$

$$24x \equiv (998)^2 + 2 \Rightarrow 24x \equiv 8^2 + 2 = 66 \equiv 6 \Rightarrow -6x \equiv 6$$

$$\xrightarrow[\substack{\div 6 \\ (6,15)=3}]{} x \equiv -1 \Rightarrow x = 5k - 1 \xrightarrow{k=2} x_{\max} = 99$$

$$\text{مجموع ارقام} = 9 + 9 = 18$$

(ریاضیات کسرسته - آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۲۳ و ۲۵)

(محمد صفت‌کار)

گزینه «۳» - ۳۶

$$10 \quad (a \equiv 2, 3, 7, 8) a^n - a^m \text{ برابر با صفر باشد آن‌گاه}$$

$$n \equiv m$$

بنابراین:

$$n \equiv 19 \equiv 3 \Rightarrow n = 4k + 3$$

$$n + 19 = 4k + 3 + 19 = 4k + 22 \equiv 2 \Rightarrow a^{n+19} \equiv a^2 \equiv 4$$

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

(سوکن، روشن)

گزینه «۴» - ۳۷

$$22 \equiv 2^n \xrightarrow[\substack{\div 2^n \\ (2^n, 22)=2}]{} 3^n \equiv 1$$

$$\left\{ \begin{array}{l} n = 1 \rightarrow 3 \equiv 3 \\ n = 2 \rightarrow 3^2 \equiv 9 \\ n = 3 \rightarrow 3^3 \equiv 5 \\ n = 4 \rightarrow 3^4 \equiv 4 \\ n = 5 \rightarrow 3^5 \equiv 1 \end{array} \right.$$

در نتیجه $n = 5k$ خواهد بود و برای به دست آوردن باقی‌مانده تقسیم

کافی است به صورت زیر عمل کنیم:

$$2^{3n+7} \equiv 2^{15k+7} \equiv (2^5)^{3k} \times 2^7 \equiv 1 \times 128 \equiv 4$$

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

(اصدر، خلاج)

گزینه «۳» - ۳۸

شرط آنکه معادله $ax \equiv b$ در مجموعه \mathbb{Z} دارای جواب باشد، آن است که

$(a, m) \mid b$ ؛ پس باید $2^3 a^2 + 2 \equiv 1$ عددی فرد باشد زیرا:

$$(3a^2 + 2, 8) \mid 1 \Rightarrow (3a^2 + 2, 8) = 1$$

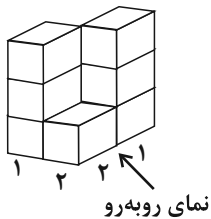
(محمد فناران)

گزینه ۱۴

دو صفحه عمود بر یک صفحه، لزوماً با یکدیگر موازی نیستند، پس گزینه «۱» در حالت کلی درست نیست.

(هنرسه ا: تبسم فضایی؛ صفحه‌های ۸۳ و ۸۶)

(امیرحسین ابومصطفی)

گزینه ۱۵

فرض کنید ۴ ستون هر کدام شامل ۳ مکعب کوچک در کنار یکدیگر چیده شده باشد در این صورت با برداشتن مکعب‌های دو ردیف بالایی در دو ستون (مثلًا ستون شامل ردیف ۱ از نمای رو به رو و ردیف ۲ از نمای چپ، نمایی دیده ستون شامل ردیف ۲ از نمای رو به رو و ردیف ۲ از نمای چپ)، نمایی دیده شده از رو به رو، چپ و بالا دقیقاً مانند نمایی صورت سؤال خواهد بود. بنابراین تعداد مکعب‌های کوچک موجود در شکل برابر است با:

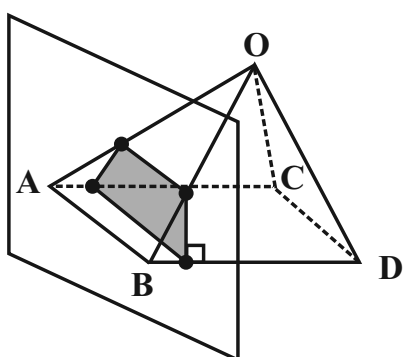
$$3 \times 4 - 2 \times 2 = 8$$

(هنرسه ا: تبسم فضایی؛ صفحه‌های ۷۶ تا ۹۱)

(محمد فناران)

گزینه ۴۶

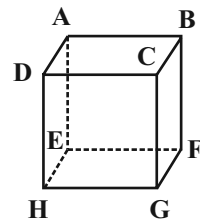
اگر صفحه P بر قاعده هرم عمود باشد، ولی از نقطه O (رأس هرم) عبور نکند، آن‌گاه سطح مقطع حاصل از برخورد صفحه P با این هرم، یک ذوزنقه (ذوزنقه سایه خورده در شکل) است.



(هنرسه ا: تبسم فضایی؛ مشابه تمرین ۲ (ج) صفحه ۹۱)

هندسه ۱**گزینه ۱۶**

هر سه گزاره داده شده نادرست است. مثال نقض گزاره‌ها با توجه به مکعب شکل زیر عبارتند از:



الف) دو صفحه $ABCD$ و $BCGF$ هر دو با خط EH موازی‌اند ولی دو صفحه با یکدیگر متقاطع هستند.

ب) دو خط AD و CD هر دو با صفحه $EFGH$ موازی‌اند ولی دو خط با یکدیگر متقاطع هستند.

پ) دو خط AB و BC هر دو بر خط BF عمودند ولی دو خط با یکدیگر متقاطع هستند.

(هنرسه ا: تبسم فضایی؛ صفحه‌های ۷۱ تا ۸۳)

گزینه ۴۲

یال FC در نقطه C بر صفحه گذرنده از نقاط A , B و C عمود است، بنابراین خط دلخواه L در این صفحه نمی‌تواند با یال FC موازی باشد، چون می‌دانیم اگر یکی از دو خط موازی بر صفحه‌ای عمود باشد، دیگری نیزی بر آن صفحه عمود است، یعنی خط L باید بر صفحه گذرنده از نقاط A , B و C عمود باشد که مخالف فرض است.

(هنرسه ا: تبسم فضایی؛ صفحه‌های ۷۱ تا ۸۳)

گزینه ۴۳

هر منشور مثلث القاعده دارای سه وجه جانبی و دو قاعده است. از هر منشور، سه وجه جانبی قابل رویت است و فقط برای بالاترین منشور، وجه بالایی را می‌توان دید، پس در مجموع $5 \times 3 + 1 = 16$ وجه و در نتیجه ۱۶ عدد یک قابل مشاهده است.

(هنرسه ا: تبسم فضایی؛ مشابه تمرین ۴ صفحه ۹۱)

-۴۷ گزینه «۴»

(امیرحسین ابومصوب)

فرض کنید خط d فصل مشترک دو صفحه P_1 و P_2 باشد. در این صورت سه حالت زیر امکان‌پذیر است:

۱) خط d ، صفحه P_3 را در یک نقطه قطع کند. در این صورت این نقطه

فصل مشترک سه صفحه P_1 ، P_2 و P_3 است.

۲) خط d ، درون صفحه P_3 باشد. در این صورت خط d فصل مشترک سه صفحه P_1 ، P_2 و P_3 است.

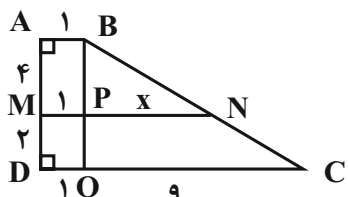
۳) خط d با صفحه P_3 موازی باشد. در این صورت فصل مشترک صفحه P_3 با صفحه P_1 ، خطی مانند d_1 و فصل مشترک صفحه P_3 با صفحه P_2 ، خطی مانند d_2 است که هر دوی آن‌ها با خط d موازی‌اند.

بنابراین فصل مشترک‌های روبروی سه صفحه متقاطع، هیچ‌گاه نمی‌تواند سه خط دو به دو متناصر باشد.

(هنرسه: تبعیم خفایی؛ صفحه‌های ۹۶ تا ۹۷)

در صورت برش این مخروط ناقص با صفحه‌ای موازی دو قاعده، یک دایره به شعاع MN حاصل می‌شود. مطابق شکل زیر در ذوزنقه $ABCD$ داریم:

$$\Delta BQC : PN \parallel QC \xrightarrow{\text{تعمیم قضیه تالس}} \frac{PN}{QC} = \frac{BP}{BQ}$$



$$\Rightarrow \frac{x}{9} = \frac{4}{6} \Rightarrow x = 6 \Rightarrow MN = 1 + 6 = 7$$

$$\text{مساحت دایره} = \pi \times 7^2 = 49\pi$$

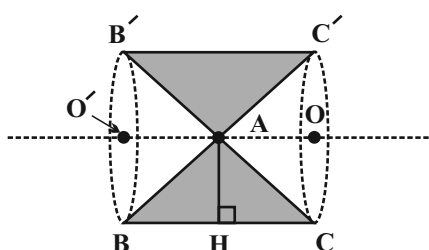
(هنرسه: تبعیم خفایی؛ صفحه‌های ۹۶ تا ۹۷)

(فرشار صدیقی فر)

-۵۰ گزینه «۲»

مطابق شکل $BH = CH = \frac{1}{2}$ و $AH = \frac{\sqrt{3}}{2}$ است. بنابراین برای محاسبه حجم شکل حاصل از دوران، کافی است حجم دو مخروط هر کدام به ارتفاع $\frac{1}{2}$ و شعاع قاعده $\frac{\sqrt{3}}{2}$ را از حجم یک استوانه به ارتفاع ۱ و شعاع

$$\text{قاعده } \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ کم کنیم:}$$



$$\text{حجم استوانه} = \pi R^2 h_1 = \pi \times \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 \times 1 = \frac{3\pi}{4}$$

$$\text{حجم دو مخروط} = 2 \times \frac{1}{3} \pi R^2 h_2 = \frac{2}{3} \times \pi \times \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 \times \frac{1}{2} = \frac{\pi}{4}$$

$$\text{حجم مطلوب} = \frac{3\pi}{4} - \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2}$$

(هنرسه: تبعیم خفایی؛ صفحه‌های ۹۵ و ۹۶)

(هنرسه: تبعیم خفایی؛ صفحه‌های ۷۸ تا ۷۹)

(محمد صفت‌کار)

-۴۸ گزینه «۳»

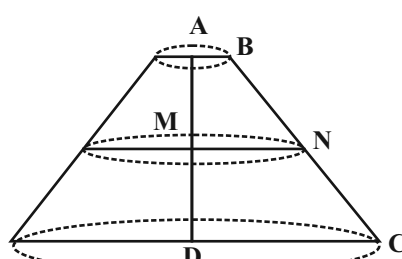
دو خط که در یک صفحه قرار داشته باشند یا موازی هستند و یا متقاطع. اگر دو خط d و d' در نقطه B متقاطع باشند، آن‌گاه خط گذرنده از نقاط A و B ، هر دو خط d و d' را قطع می‌کند ولی در صورتی که دو خط d و d' موازی باشند، خطی وجود ندارد که هر دو خط d و d' را قطع کند، زیرا هر خط متقاطع با دو خط d و d' ، لزوماً در صفحه P قرار می‌گیرد و در تبیجه از A عبور نمی‌کند. بنابراین حداقل یک خط با مشخصات موردنظر قابل رسم است.

(هنرسه: تبعیم خفایی؛ صفحه‌های ۷۸ تا ۷۹)

(فرشار صدیقی فر)

-۴۹ گزینه «۴»

از دوران ذوزنقه $ABCD$ حول ساق قائم AD ، مطابق شکل یک مخروط ناقص پدید می‌آید.



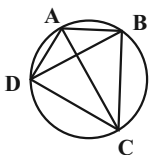


$$= \sqrt{16 \times 12 \times 3 \times 1} = 24$$

$$S_{ABCD} = S_{ABD} + S_{BDC} = 30 + 24 = 54$$

(هنرمه ۲: روابط طولی در مثلث: صفحه‌های ۷۴ و ۷۵)

(سوکن روشن)



گزینه «۱» - ۵۴

$$\triangle ABC: \lambda^2 + \mu^2 = 10^2 \Rightarrow AB^2 + BC^2 = AC^2$$

عكس قضیه فیثاغورس

بنابراین AC قطر دایره محیطی این چهارضلعی محاطی است و در صورتی که شعاع دایره محیطی را با R نمایش دهیم، داریم:

$$R = \frac{AC}{2} = \frac{10}{2} = 5$$

دایره محیطی چهارضلعی $ABCD$ همان دایره محیطی مثلث ABD است.

بنابراین طبق قضیه سینوس‌ها در این مثلث داریم:

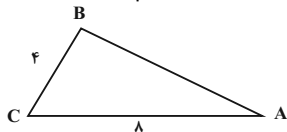
$$\frac{BD}{\sin A} = 2R \Rightarrow \frac{BD}{\sin 150^\circ} = 2 \times 5 \Rightarrow BD = 10 \times \frac{1}{2} = 5$$

(هنرمه ۲: روابط طولی در مثلث: صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷)

(اخشین فاصله‌فان)

گزینه «۴» - ۵۵

طبق رابطه سینوسی مساحت مثلث داریم:



$$S_{ABC} = \frac{1}{2} AC \times BC \times \sin \hat{C}$$

$$\Rightarrow 8\sqrt{3} = \frac{1}{2} \times 3 \times 4 \times \sin \hat{C} \Rightarrow \sin \hat{C} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \hat{C} = 60^\circ \\ \hat{C} = 120^\circ \end{cases}$$

اگر $\hat{C} = 120^\circ$ باشد، آن‌گاه AB بزرگ‌ترین ضلع مثلث می‌شود که خلاف فرض است.

حال طبق قضیه کسینوس‌ها در مثلث ABC داریم:

$$AB^2 = AC^2 + BC^2 - 2AC \times BC \times \cos \hat{C}$$

$$= 3^2 + 4^2 - 2 \times 3 \times 4 \times \frac{1}{2} = 84 + 16 - 32 = 48$$

$$\Rightarrow AB = 4\sqrt{3}$$

(هنرمه ۲: روابط طولی در مثلث: صفحه‌های ۶۹ تا ۷۱ و ۷۴)

(فرزانه قلپاپاش)

گزینه «۳» - ۵۶

طبق قضیه استوارت در مثلث ABC داریم:

$$AB^2 \times DC + AC^2 \times BD = AD^2 \times BC + BD \times DC \times BC$$

هندسه ۲- اختیاری

گزینه «۳» - ۵۱

طبق قضیه سینوس‌ها در مثلث ABC داریم:

$$\frac{a}{\sin \hat{A}} = 2R \Rightarrow a = 2R \sin \hat{A}$$

اگر طرفین این رابطه را بر $\tan \hat{A}$ تقسیم کنیم، آن‌گاه داریم:

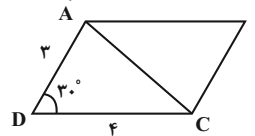
$$\frac{a}{\tan \hat{A}} = \frac{2R \sin \hat{A}}{\tan \hat{A}} = \frac{2R \sin \hat{A}}{\frac{\sin \hat{A}}{\cos \hat{A}}} = 2R \cos \hat{A}$$

(هنرمه ۲: روابط طولی در مثلث: صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷)

(ممدر فندان)

گزینه «۳» - ۵۲

طبق قضیه کسینوس‌ها در مثلث ADC داریم:



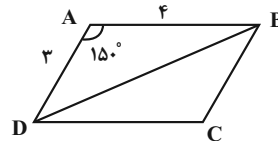
$$AC^2 = AD^2 + DC^2 - 2AD \times DC \times \cos \hat{D}$$

$$= 3^2 + 4^2 - 2 \times 3 \times 4 \times \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$

$$= 9 + 16 - 12\sqrt{3} = 25 - 12\sqrt{3}$$

$$BD^2 = 25 + 12\sqrt{3}$$

به طریق مشابه داریم:



بنابراین مجموع مربعات طول دو قطر برابر است با:

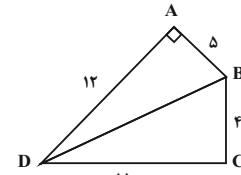
$$AC^2 + BD^2 = 25 - 12\sqrt{3} + 25 + 12\sqrt{3} = 50$$

(هنرمه ۲: روابط طولی در مثلث: صفحه‌های ۶۹ تا ۷۱)

(ممدر فندان)

گزینه «۴» - ۵۲

مثلث ABD قائم‌الزاویه است، بنابراین داریم:



$$S_{ABD} = \frac{1}{2} AB \times AD = \frac{1}{2} \times 5 \times 12 = 30$$

$$BD^2 = AB^2 + AD^2 = 25 + 144 = 169$$

$$\Rightarrow BD = 13$$

طبق قضیه هرون در مثلث BDC داریم:

$$P = \frac{4 + 13 + 15}{2} = 16$$

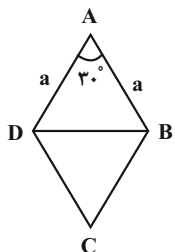
$$S_{BDC} = \sqrt{16(16 - 4)(16 - 13)(16 - 15)}$$



(اخشین فاصله‌های)

-۵۹ گزینه «۳»

فرض کنید طول هر ضلع لوزی برابر a باشد. طبق قضیه کسینوس‌ها در مثلث ABD داریم:



$$BD^2 = AB^2 + AD^2 - 2AB \times AD \times \cos A$$

$$\Rightarrow 9(2 - \sqrt{3}) = a^2 + a^2 - 2 \times a \times a \times \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\Rightarrow 9(2 - \sqrt{3}) = a^2(2 - \sqrt{3}) \Rightarrow a^2 = 9$$

طبق رابطه سینوسی مساحت مثلث داریم:

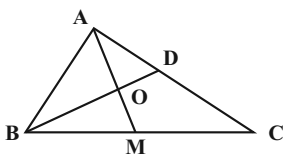
$$S_{ABD} = \frac{1}{2} AB \times AD \times \sin A = \frac{1}{2} a \times a \times \frac{1}{2}$$

$$= \frac{a^2}{4} = \frac{9}{4} \Rightarrow S_{ABCD} = 2 \times \frac{9}{4} = \frac{9}{2}$$

(هنرسه ۲؛ روابط طولی در مثلث؛ صفحه‌های ۶۶ و ۷۴)

(فرزانه کاپیا شن)

-۶۰ گزینه «۲»

طبق قضیه میانه‌ها در مثلث ABC داریم:

$$AB^2 + AC^2 = 2AM^2 + \frac{BC^2}{2}$$

$$\Rightarrow 5^2 + 7^2 = 2AM^2 + \frac{8^2}{2} \Rightarrow AM^2 = 21 \Rightarrow AM = \sqrt{21}$$

طبق قضیه نیمسازها در مثلث ABM داریم:

$$\frac{OA}{OM} = \frac{AB}{BM} \xrightarrow{\text{ترکیب نسبت در مخرج}} \frac{AO}{AM} = \frac{AB}{AB + BM}$$

$$\Rightarrow \frac{AO}{\sqrt{21}} = \frac{5}{9}$$

$$\Rightarrow AO = \frac{5\sqrt{21}}{9} \Rightarrow OM = \frac{4\sqrt{21}}{9}$$

طبق رابطه طول نیمساز داخلی در مثلث ABM داریم:

$$BO^2 = BA \times BM - AO \times OM = 5 \times 4 - \frac{5\sqrt{21}}{9} \times \frac{4\sqrt{21}}{9}$$

$$= 20 - \frac{20 \times 21}{81} = \frac{20 \times 81 - 20 \times 21}{81} = \frac{20 \times 60}{81} = \frac{400 \times 2}{81}$$

$$\Rightarrow BO = \frac{20}{9}\sqrt{3}$$

(هنرسه ۲؛ روابط طولی در مثلث؛ صفحه‌های ۶۶ و ۷۴)

$$\Rightarrow 49 \times 2x + 64 \times x = 36 \times 3x + x \times 2x \times 3x$$

$$\Rightarrow 98x + 64x = 108x + 6x^3$$

$$\Rightarrow 6x^3 - 54x = 0 \Rightarrow 6x(x^2 - 9) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 3 \\ x = -3 \end{cases}$$

(هنرسه ۲؛ روابط طولی در مثلث؛ صفحه ۶۹)

-۶۱ گزینه «۱»

طبق رابطه سینوسی مساحت مثلث داریم:

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} AB \times BC \times \sin B = \frac{1}{2} \times 5 \times 8 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 10\sqrt{3}$$

از طرفی قضیه کسینوس‌ها در مثلث ABC داریم:

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

$$= 5^2 + 8^2 - 2 \times 5 \times 8 \times \frac{1}{2} = 25 + 64 - 40 = 49$$

$$\Rightarrow AC = 7$$

اگر BH ارتفاع وارد بر ضلع AC باشد، آن‌گاه داریم:

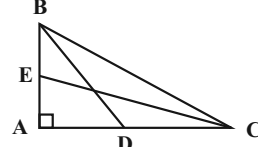
$$S_{ABC} = \frac{1}{2} BH \times AC \Rightarrow 10\sqrt{3} = \frac{1}{2} BH \times 7$$

$$\Rightarrow BH = \frac{20}{7}\sqrt{3}$$

(هنرسه ۲؛ روابط طولی در مثلث؛ صفحه‌های ۶۶ و ۷۴)

-۶۲ گزینه «۲»

$$\Delta ABC : BC^2 = AB^2 + AC^2 = 6^2 + 8^2 = 100 \Rightarrow BC = 10$$

طبق قضیه نیمسازها در مثلث ABC داریم:

$$\frac{AD}{DC} = \frac{AB}{BC} = \frac{6}{10} \xrightarrow{\text{ترکیب نسبت در مخرج}} \frac{AD}{AC} = \frac{6}{16} \Rightarrow \frac{AD}{8} = \frac{3}{8}$$

$$\Rightarrow AD = 3, DC = 8 - 3 = 5$$

$$\frac{AE}{BE} = \frac{AC}{BC} = \frac{8}{10} \xrightarrow{\text{ترکیب نسبت در مخرج}} \frac{AE}{AB} = \frac{8}{18} \Rightarrow \frac{AE}{6} = \frac{4}{9}$$

$$\Rightarrow AE = \frac{8}{9}, BE = 6 - \frac{8}{9} = \frac{48}{9} = \frac{16}{3}$$

طبق رابطه طول نیمساز داخلی داریم:

$$\frac{BD^2}{CE^2} = \frac{6 \times 10 - 3 \times 5}{8 \times 10 - \frac{1}{3} \times \frac{10}{3}} = \frac{45}{640} = \frac{9 \times 45}{640} = \frac{9^2 \times 5}{16 \times 10}$$

$$\Rightarrow \frac{BD}{CE} = \frac{9\sqrt{5}}{8\sqrt{10}} = \frac{9}{8} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{9\sqrt{2}}{16}$$

(هنرسه ۲؛ روابط طولی در مثلث؛ صفحه‌های ۵۰ و ۷۰)

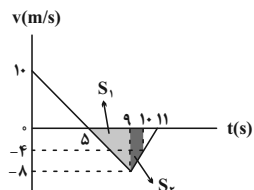


گزینه «۳» - ۶۴

در نمودار شتاب - زمان، مساحت زیر نمودار، تغییرات سرعت را نشان می‌دهد. مساحت زیر نمودار را از لحظه صفر تا $t = 5s$ بدست می‌آوریم.

$$\Delta v = -1 \cdot \frac{m}{s} \Rightarrow v - v_0 = -1 \cdot t \xrightarrow{\text{در لحظه تغییر جهت}} v = 1 \cdot \frac{m}{s}$$

اکنون می‌توانیم نمودار سرعت - زمان را رسم کنیم.



در رسم نمودار توجه می‌کنیم که شب نمودار سرعت - زمان، شتاب متحرک را نشان می‌دهد.

اکنون مساحت زیر نمودار سرعت - زمان را از $5s$ تا $10s$ محاسبه می‌کنیم که همان جایه‌جایی متحرک در این بازه است.

$$|\Delta x| = S_1 + S_2 = 16 + 6 = 22m$$

در نهایت با استفاده از تعریف سرعت متوسط داریم:

$$|v_{av}| = \frac{|\Delta x|}{\Delta t} = \frac{22}{5} = 4 \frac{m}{s}$$

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

(بینا غوشید)

گزینه «۳» - ۶۵

برای این که دو متحرک به یکدیگر برخورد نکند باید مجموع اندازه جایه‌جایی آن‌ها تا لحظه توقف برابر با 82 متر باشد. با استفاده از معادله سرعت - جایه‌جایی، داریم:

$$v^* = v_0^* + 2a\Delta x \Rightarrow \Delta x = \frac{v^* - v_0^*}{2a}$$

$$\Rightarrow |\Delta x_1| = \frac{|0 - 16^*|}{2|a|}, |\Delta x_2| = \frac{|0 - 20^*|}{2|a|}$$

$$|\Delta x_1| + |\Delta x_2| = 82 \Rightarrow \frac{16^*}{2|a|} + \frac{20^*}{2|a|} = 82 \Rightarrow |a| = \frac{m}{s^2}$$

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

فیزیک ۳

گزینه «۴» - ۶۱

(غلامرضا مصیب)

به کمک رابطه $\vec{v} = \vec{a}t + \vec{v}_0$ داریم:

$$\begin{cases} \vec{v} = \vec{a}t + \vec{v}_1 \\ \vec{v}_2 = \vec{a}t + \vec{v}_1 \end{cases} \Rightarrow \vec{v}_2 = 2\vec{a}t + \vec{v}_1 \Rightarrow \vec{v}_2 - \vec{v}_1 = 2\vec{a}t$$

$$\Rightarrow \vec{v}_2 - \vec{v}_1 = 2 \times 4 \vec{i} \times 1 / 5 = (12 \frac{m}{s}) \vec{i}$$

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

گزینه «۴» - ۶۲

(حسین مژوهی)

ابتدا شتاب را بدست می‌آوریم. چون نمودار سرعت - زمان به صورت یک

خط راست است، بنابراین شتاب ثابت است و برابر است با:

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{11 - 8}{1 / 5 - 0} \Rightarrow a = 2 \frac{m}{s^2}$$

مکان اولیه $x_0 = -5m$ و سرعت اولیه $v_0 = -5 \frac{m}{s}$ است. داریم:

$$x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t + x_0 = \frac{1}{2}(2)t^2 + 8 \times t + (-5)$$

$$\Rightarrow x = t^2 + 8t - 5$$

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

گزینه «۳» - ۶۳

(پوریا علاقه‌مند)

با توجه به اطلاعات مسئله متحرک‌ها را با A و B نام‌گذاری می‌کنیم.

$$a_A = 4 \frac{m}{s^2}, a_B = 9 \frac{m}{s^2} \Rightarrow t_A = (t + 2)s, t_B = t$$

$$\xrightarrow{v_{A,B}=0} \frac{1}{2}a_A t_A^2 = \frac{1}{2}a_B t_B^2 \Rightarrow 4(t+2)^2 = 9t^2$$

$$\Rightarrow 4(t+2) = 3t \Rightarrow t = 4s$$

بنابراین داریم:

$$\Delta x_B = \frac{1}{2}a_B t_B^2 = \frac{1}{2} \times 9 \times 4^2 = 72m = 0 / 0.72km$$

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



(علیرضا کوونه)

«۳» - ۶۸ گزینه

اگر سطح زمین را به عنوان مبدأ مکان در نظر بگیریم، مدت زمان حرکت

گلوله A برابر است با:

$$y_A = -\frac{1}{2}gt_A^2 + y_{0A} \Rightarrow 0 = -\frac{1}{2} \times 10t_A^2 + 80 \Rightarrow t_A = 4s$$

چون گلوله B را دو تایه دیرتر رها کردیم، بنابراین مکان گلوله B را در

لحظه $t_B = 2s$ می‌یابیم. داریم:

$$y_B = -\frac{1}{2}gt_B^2 + y_{0B} \Rightarrow y_B = -\frac{1}{2} \times 10 \times 2^2 + 80 \Rightarrow y_B = 60m$$

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

(امیرحسین میوزی)

«۳» - ۶۹ گزینه

وقتی اسکیت باز سنگین‌تر به اسکیت باز سبک‌تر با دستش نیرو وارد می‌کند،

حرکت ابتدایی اسکیت باز سبک‌تر شتاب‌دار است. بعد از قطع شدن نیرو،

این اسکیت باز بدون شتاب و با سرعت ثابت به حرکتش ادامه می‌دهد.

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

(سعید ظاهری پوهنی)

«۴» - ۷۰ گزینه

چون سرعت تغییر کرده و جسم تحت تأثیر دو نیروی ثابت است، حرکت جسم با شتاب ثابت است.

$$\vec{a} = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t} = \frac{\vec{v}_2 - \vec{v}_1}{t_2 - t_1} = \frac{-4\vec{i} - 4\vec{j}}{2} = -2\vec{i} - 2\vec{j} \left(\frac{m}{s^2} \right)$$

از قانون دوم نیوتون داریم:

$$\vec{F}_2 + \vec{F}_1 = m\vec{a} \Rightarrow \vec{F}_2 = m\vec{a} - \vec{F}_1 = -8\vec{i} - 6\vec{j} - 2\vec{i} + 4\vec{j}$$

$$\Rightarrow \vec{F}_2 = -9\vec{i} - 2\vec{j}$$

چون نیروی عکس‌العمل \vec{F}_2 را می‌خواهد،

$$\vec{F}'_2 = -\vec{F}_2 = 9\vec{i} + 2\vec{j}$$

(فیزیک ۳ - دینامیک و حرکت دایره‌ای؛ صفحه‌های ۳۲ تا ۳۴)

(علیرضا طالیان)

«۳» - ۶۶ گزینه

معادله حرکت کامیون و اتومبیل را می‌نویسیم. داریم:

$$\Delta x_1 = \frac{1}{2}at^2$$

$$\Delta x_2 = v(t - T)$$

زمانی اتومبیل به کامیون می‌رسد که جابه‌جایی‌های آن‌ها یکسان باشد.

بنابراین:

$$\Delta x_1 = \Delta x_2 \Rightarrow \frac{1}{2}at^2 = v(t - T) \Rightarrow \frac{1}{2}at^2 - vt + vT = 0$$

چون طبق صورت سؤال اتومبیل فقط یک بار به کامیون می‌رسد، معادله درجه

دوم فوق فقط یک جواب دارد و بنابراین دلتای آن برابر با صفر است:

$$\Delta = 0 \Rightarrow (-v)^2 - 4 \left(\frac{1}{2}a \right) (vT) = 0 \Rightarrow v^2 - 2aTv = 0$$

$$\Rightarrow v(v - 2aT) = 0 \Rightarrow \begin{cases} v = 0 \\ v = 2aT \end{cases}$$

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

(مسعود قره‌خانی)

«۲» - ۶۷ گزینه

برای محاسبه مسافت پیموده شده در ثانية پنجم داریم:

$$\Delta y = -\frac{1}{2}gt^2 \Rightarrow \Delta y_4 = -\frac{1}{2} \times 10 \times 4^2 = -80m$$

$$\Delta y_5 = -\frac{1}{2} \times 10 \times 5^2 = -125m$$

$$\Rightarrow \Delta y_{4-5} = \Delta y_5 - \Delta y_4 = -125 - (-80) = -45m$$

$$\Rightarrow |\Delta y_{4-5}| = 45m$$

يعنی متحرک از $4s$ تا $5s$ مسافت $45m$ را به سمت پایین حرکت کرده

است.

حال مسافت پیموده شده در ۳ ثانية اول حرکت را بدست می‌آوریم:

$$\Delta y_3 = -\frac{1}{2} \times 10 \times 3^2 = -45m \Rightarrow |\Delta y_3| = 45m$$

$$\Rightarrow \frac{|\Delta y_{4-5}|}{|\Delta y_3|} = \frac{45}{45} = 1$$

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



پژوهش

گارنی

سازمان

علمی

و فناوری

وزارت

حال برای یافتن نقطه ذوب بین به جای θ ، صفر قرار می‌دهیم.

$$0 = 1/25x - 10 \Rightarrow x = 8$$

(فیزیک ۱ - دما و گرما؛ صفحه‌های ۸۵ و ۸۶)

(سیرپلاس میری)

گزینه «۲»

در شکل (۱) با کاهش دمای یکسان، توب وارد حلقه می‌شود یعنی کاهش

قطر توب بیشتر است و بنابراین ضریب انبساط طولی A بیشتر است. در شکل

(۲) با افزایش دمای یکسان، توب از حلقه عبور می‌کند، پس افزایش قطر

حلقه C بیشتر است. یعنی ضریب انبساط طولی بیشتری دارد. بنابراین:

$$\alpha_C > \alpha_A > \alpha_B$$

(فیزیک ۱ - دما و گرما؛ صفحه‌های ۸۷ تا ۹۰)

(علن قائم)

گزینه «۳»

به دلیل تساوی $I_2 = I_1 + I_3$ در هر لحظه، مجموع تغییرات طولی میله‌ها

نیز به همان ترتیب برقرار می‌باشد.

$$\Delta l_3 = \Delta l_1 + \Delta l_2$$

با جایگذاری هریک از مقادیر و استفاده از رابطه $\Delta l = \alpha l \Delta \theta$ داریم:

$$\begin{aligned} \alpha_3 l_3 \Delta \theta &= \alpha_1 l_1 \Delta \theta + \alpha_2 l_2 \Delta \theta \\ \Rightarrow \alpha_3 l_3 &= \alpha_1 l_1 + \alpha_2 l_2 \end{aligned}$$

با استفاده از $I_2 = \frac{2}{3} l_3$ و $I_1 = \frac{1}{3} l_3$ داریم:

$$\alpha_3 l_3 = \alpha_1 \times \frac{1}{3} l_3 + \alpha_2 \times \frac{2}{3} l_3 \Rightarrow \alpha_3 = \frac{1}{3} \alpha_1 + \frac{2}{3} \alpha_2$$

(فیزیک ۱ - دما و گرما؛ صفحه‌های ۸۷ تا ۹۰)

(مسعود فرهنگان)

گزینه «۴»

نقطه اتصال مرجع در دماسنچ ترموموکوبل در مخلوطی از آب و بین قرار

می‌گیرد.

(فیزیک ۱ - دما و گرما؛ صفحه‌های ۸۶ و ۸۷)

(غلامرضا مصی)

گزینه «۱»

به کمک رابطه کلوین بر حسب درجه سلسیوس، داریم:

$$\frac{T_2}{T_1} = \frac{\theta_2 + 273}{\theta_1 + 273} \xrightarrow{\frac{T_2}{T_1} = \frac{3}{2}, \theta_2 = 3\theta_1} \frac{3}{2} = \frac{3\theta_1 + 273}{\theta_1 + 273} \Rightarrow \theta_1 = 91^\circ C$$

این دما بر حسب درجه فارنهایت برابر است با:

$$F = \frac{9}{5} \theta + 32 \xrightarrow{\theta = 91^\circ C} F = \frac{9}{5} \times 91 + 32 = 195 / 80 F$$

(فیزیک ۱ - دما و گرما؛ صفحه‌های ۸۵ و ۸۶)

(سعید طاهری بروفن)

گزینه «۲»

چون این مقیاس رفتار خطی دارد، می‌توانیم معادله این خط را بیابیم. از θ

برای نمایش درجه سلسیوس و از X برای مقیاس جدید استفاده می‌کنیم:

$$\theta = ax + b$$

با جایگذاری داده‌های مسئله می‌توانیم مقادیر a و b را بدست آوریم.

$$\begin{cases} 10 = 16a + b \\ 40 = 40a + b \end{cases} \Rightarrow a = 1/25, b = -10 \Rightarrow \theta = 1/25x - 10$$



(زهره آقامحمدی)

گزینه «۳» - ۷۹

ابتدا با استفاده از رابطه گرما نسبت تغییر دمای دو جسم را به دست می‌آوریم.

$$Q = mc\Delta\theta$$

$$\frac{Q_A}{Q_B} = \frac{m_A}{m_B} \times \frac{c_A}{c_B} \times \frac{\Delta\theta_A}{\Delta\theta_B} \Rightarrow 1 = \frac{1}{5} \times 2 \times \frac{\Delta\theta_A}{\Delta\theta_B}$$

$$\Rightarrow \frac{\Delta\theta_A}{\Delta\theta_B} = 2 / 5$$

سپس با استفاده از رابطه انبساط حجمی، نسبت تغییر حجم کره‌ها را محاسبه می‌کنیم.

$$\Delta V = V_1 \beta \Delta\theta$$

$$\frac{\Delta V_A}{\Delta V_B} = \frac{V_A}{V_B} \times \frac{\beta_A}{\beta_B} \times \frac{\Delta\theta_A}{\Delta\theta_B}$$

$$\frac{V_A = V_B}{\beta_A = \gamma \beta_B} \Rightarrow \frac{\Delta V_A}{\Delta V_B} = 2 \times 2 / 5 = 5$$

(فیزیک ۱ - دما و گرما؛ صفحه‌های ۱۷ تا ۲۵)

(سعید شرق)

گزینه «۳» - ۸۰

انرژی الکتریکی مصرفی در هر ثانیه

$$P = \frac{U}{t} \Rightarrow 1000 = \frac{U}{t} \Rightarrow 1000 = \frac{U}{1} \Rightarrow U = 1000 \text{ J}$$

انرژی گرمایی که در هر ثانیه به جسم داده شده است.

$$\text{انرژی گرمایی} = \frac{\text{انرژی گرمایی}}{\text{انرژی مصرفی}} = \frac{90}{100} = \frac{Q}{1000} \Rightarrow Q = 900 \text{ J}$$

$$Q = 900 \times 4 \times 60 \text{ J}$$

$$Q = mc\Delta\theta$$

$$\Rightarrow 900 \times 4 \times 60 = m \times 200 \times 15 \Rightarrow m = 72 \text{ kg}$$

(فیزیک ۱ - دما و گرما؛ صفحه‌های ۹۶ تا ۹۹)

(حسین مفرومن)

گزینه «۴» - ۷۶

$$\Delta V = \alpha V_1 \Delta\theta = 3 \times 17 \times 10^{-6} \times 300 \times 50 = 0.765 \text{ cm}^3$$

$$\Delta V_{\text{ظاهری}} = \Delta V_{\text{واقعی مایع}} + \Delta V_{\text{ظرف}}$$

$$\Delta V_{\text{ظاهری}} = 2 \text{ cm}^3 \rightarrow$$

$$\Delta V_{\text{واقعی مایع}} = 2 + 0.765 = 2.765 \text{ cm}^3$$

(فیزیک ۱ - دما و گرما؛ صفحه‌های ۱۷ تا ۲۵)

(فسرخ ارغوانی فر)

گزینه «۲» - ۷۷

اگر رابطه $\rho_2 = \rho_1(1 - \beta \Delta T)$ را به کار ببریم، داریم:

$$\rho_2 \approx 879 \times (1 - 10^{-3} \times 100) = 791 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

(فیزیک ۱ - دما و گرما؛ صفحه‌های ۹۳ و ۹۴)

(عبدالرضا امینی نسب)

گزینه «۴» - ۷۸

به کمک رابطه گرما، تغییرات دمای ۲ kg آب را محاسبه می‌کنیم، داریم:

$$Q = 16 / 8 \text{ kJ} = 1680 \text{ J}$$

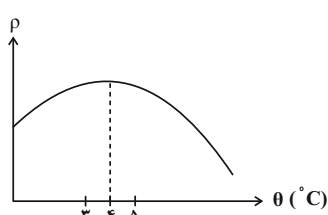
$$Q = mc\Delta\theta \Rightarrow 16800 = 2 \times 4200 \times \Delta\theta$$

$$\Delta\theta = 2^\circ\text{C} \Rightarrow \Delta\theta = \theta_2 - \theta_1$$

$$\Rightarrow 2 = \theta_2 - 3 \Rightarrow \theta_2 = 5^\circ\text{C}$$

دماه آب از 3°C به 5°C می‌رسد، چون در دمای 4°C حجم آبکمترین مقدار را دارد، پس چگالی آب در 4°C بیشترین مقدار را دارد، در

نتیجه چگالی ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد.



(فیزیک ۱ - دما و گرما؛ صفحه‌های ۹۵ تا ۹۹)



چون اختلاف پتانسیل دو نقطه A و B است. پس:

$$P = \frac{(V_A - V_B)^2}{R_{eq}} = \frac{12^2}{3} = 48W$$

(فیزیک ۲ - هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم؛ صفحه‌های ۶۷ تا ۷۷)

(مسنون قندپر)

گزینه «۲» - ۸۴

در مدارهای الکتریکی، اگر مقاومت خارجی معادل برابر با مقاومت داخلی مولد باشد، توان خروجی مولد، بیشینه می‌شود.

اگر کلیدهای k_1 و k_4 بسته شوند، آنگاه سه مقاومت 3Ω ، 6Ω و 3Ω در مدار به صورت موازی قرار می‌گیرند.

$$\frac{1}{R_{\text{معادل خارجی}}} = \frac{1}{3} + \frac{1}{6} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6} \Rightarrow R_{\text{معادل خارجی}} = \frac{6}{5} = 1.2\Omega$$

پس در این حالت $r = 1.2\Omega$ می‌شود.

(فیزیک ۲ - هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم؛ صفحه‌های ۶۷ تا ۷۷)

(فسرو ارغوانی فرد)

گزینه «۱» - ۸۵

ابتدا توان مصرفی را بدست می‌آوریم:

$$P = VI = 220 \times 10 = 2200W = 2/2kW$$

صرف برق ماهیانه برابر خواهد بود با:

$$U = P.t = 2/2 \times 30 \times 5 = 330kWh$$

هزینه برق ماهانه برابر است:

$$330 \times 100 = 33000$$

(فیزیک ۲ - هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم؛ صفحه‌های ۶۷ تا ۷۷)

(عبدالرضا امینی نسب)

گزینه «۱» - ۸۶

می‌دانیم هرگاه مقاومتی به صورت موازی به مدار اضافه گردد، مقاومت معادل مدار کاهش می‌یابد. بنابراین داریم:

$$R_{eq} \downarrow \Rightarrow I_T = \frac{V}{R_{eq}} \downarrow \Rightarrow V = R_{eq} I_T \uparrow$$

ثابت

جریان با مقاومت نسبت عکس دارد یعنی جریان افزایش می‌یابد، طبق رابطه قانون اهم عدد ولتسنج نیز افزایش می‌یابد.

نور لامپ متناسب با جریان عبوری از لامپ می‌باشد، بنابراین نور لامپ (۱) افزایش می‌یابد.

(فیزیک ۲ - هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم؛ صفحه‌های ۶۷ تا ۷۷)

(زهره آقامحمدی)

فیزیک ۲

گزینه «۳» - ۸۱

توان تلف شده در باتری rI^2 و توان مصرفی در مقاومت R برابر با است. پس داریم:

$$\frac{rI^2}{RI^2} = \frac{1}{4} \Rightarrow R = 4r$$

$$I = \frac{\varepsilon}{R+r} = \frac{10}{5r}$$

$$V_{\text{باتری}} = \varepsilon - Ir = 10 - \frac{10}{5r} \times r = 8V$$

(فیزیک ۲ - هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم؛ صفحه‌های ۶۷ و ۶۸)

(مسعود فرهنگ‌شاپور)

گزینه «۴» - ۸۲

وقتی توان مصرفی کل مدار در دو حالت یکسان است. می‌توان ابیات کرد:

$$r = \sqrt{R_1 R_2} = \sqrt{2 \times 8} = 4\Omega$$

جریان‌ها را در هر دو حالت حساب کرده و سپس نسبت توان‌های مصرفی باقی در دو حالت را به دست می‌آوریم:

$$I_1 = \frac{\varepsilon}{R_1 + r} = \frac{24}{8+4} = 2A \quad \Rightarrow \quad \frac{rI_1^2}{RI_1^2} = \frac{4}{16} = \frac{1}{4}$$

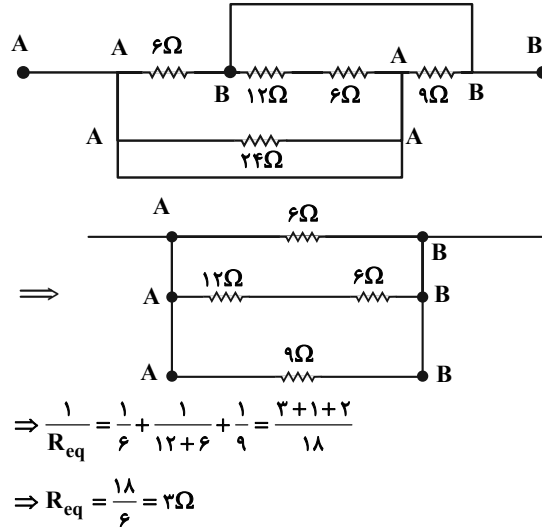
$$I_2 = \frac{\varepsilon}{R_2 + r} = \frac{24}{2+4} = 4A \quad \Rightarrow \quad \frac{rI_2^2}{RI_2^2} = \frac{16}{48} = \frac{1}{3}$$

(فیزیک ۲ - هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم؛ صفحه‌های ۶۷ تا ۷۰)

(ممدرعلی راست‌پیمان)

گزینه «۳» - ۸۳

با حروف‌گذاری متوجه می‌شویم که مقاومت ۲۴ اهمی اتصال کوتاه شده و حذف می‌شود.





به منظور آن که افزایش نسبی جریان برابر $\frac{1}{\lambda}$ باشد باید داشته باشیم:

$$\frac{I_{n+1} - I_n}{I_n} = \frac{I_{n+1}}{I_n} - 1 = \frac{\frac{n+1}{n+2}}{\frac{n}{n+1}} - 1 = \frac{1}{\lambda}$$

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

(زهره آقامحمدی)

«گزینه ۴»

توان الکتریکی از رابطه $P = \frac{V^2}{R}$ به دست می‌آید. کمترین توان مربوط به حالتی است که R بیشترین مقدار ممکن یعنی 968Ω را دارد.

$$P_{\min} = \frac{V^2}{R_{\max}} = \frac{(220)^2}{968} = 50\text{W}$$

بیشترین توان مربوط به حالتی است که R کمترین مقدار را دارد. این در حالتی است که هر دو کلید بسته باشند. چون در به هم بستن موازی مقاومت‌ها، مقاومت معادل کوچکتر از هر یک از مقاومت‌هاست.

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{242} + \frac{1}{968} = \frac{5}{968} \Rightarrow R_{\min} = 193.6\Omega$$

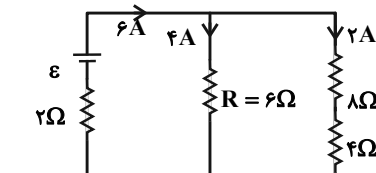
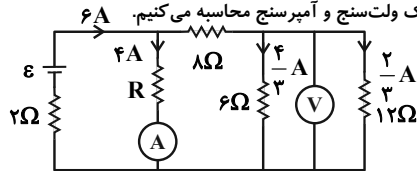
$$P_{\max} = \frac{V^2}{R_{\min}} = \frac{(220)^2}{193.6} = 250\text{W}$$

(فیزیک ۲ - پیریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم؛ صفحه‌های ۶۷ تا ۶۸)

(پیتا غورشید)

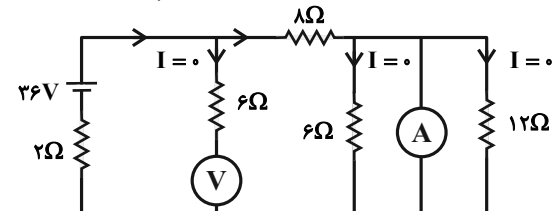
«گزینه ۴»

ابتدا E و R را که در مدار مجهول هستند، می‌باییم. جریان شاخه‌های مدار را به کمک ولت‌سنج و آمپرسنج محاسبه می‌کنیم.



$$I_t = 6A \Rightarrow \epsilon = \frac{\epsilon}{2 + (\frac{6 \times 12}{6 + 12})} = 36V$$

حال جای آمپرسنج و ولت‌سنج را در مدار عوض می‌کنیم:



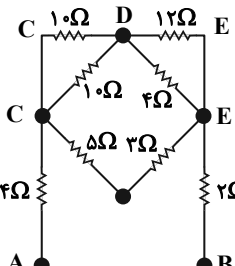
$$I = \frac{36}{2 + 8} = 3/6A$$

$$V = 36 - 2 \times 3/6 = 28/8V$$

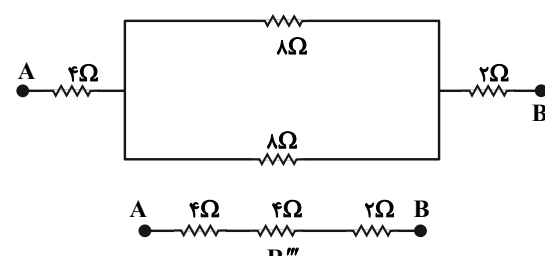
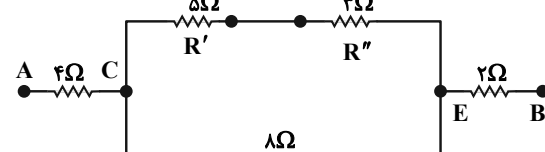
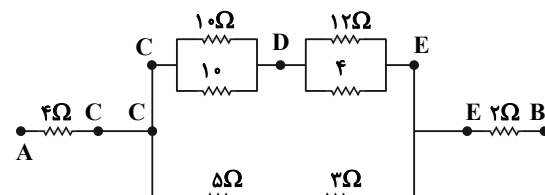
(فیزیک ۲ - پیریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم؛ صفحه‌های ۶۷ تا ۶۸)

(عبدالرضا امینی نسب)

شکل مدار را به روش نقطه‌گذاری ساده می‌کنیم.



دو مقاومت 10Ω با هم موازی‌اند، همچنین دو مقاومت 12Ω و 4Ω بین دو نقطه E و D نیز موازی‌اند. دو مقاومت 5Ω و 3Ω بین دو نقطه C و E متوالی‌اند. بنابراین شکل ساده شده به صورت زیر رسم می‌شود.



$$R' = \frac{10}{2} = 5\Omega, R'' = \frac{12 \times 4}{12 + 4} = 3\Omega, R''' = \frac{4}{2} = 2\Omega$$

$$\Rightarrow R_{eq} = 4 + 4 + 2 = 10\Omega$$

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

(مسین ناصن)

مقاومت معادل مدار در حالت اول برابر است با:

$$R_{eq} = R + \frac{R}{n} = \frac{(n+1)R}{n}$$

بنابراین جریان در باتری برابر خواهد بود با:

$$I_{n+1} = \frac{(n+1)\epsilon}{(n+2)R}$$

در حالت دوم جریان برابر است با:

فیزیک ۱

«۳» - ۹۱

(مختصی طی کیانی)

ابتدا دما را بر حسب درجه سلسیوس می‌یابیم. چون در یک دمای مشخص، عدد نشان داده شده توسط دماستن سلسیوس ۸۰ واحد کمتر از دماستن فارنهایت است، می‌توان نوشت:

$$\theta = F - 10 \Rightarrow F = \theta + 10$$

از طرف دیگر $F = \frac{9}{5}\theta + 32$ است. بنابراین داریم:

$$\begin{aligned} F &= \frac{9}{5}\theta + 32 \Rightarrow \theta + 10 = \frac{9}{5}\theta + 32 \\ \Rightarrow 10 &= \frac{9}{5}\theta - \theta \Rightarrow 10 = \frac{4}{5}\theta \Rightarrow \theta = 60^\circ C \end{aligned}$$

اکنون می‌توان دما را بر حسب کلوین به دست آورد.

$$T = \theta + 273 \Rightarrow T = 60 + 273 = 333 K$$

(فیزیک ۱ - دما و گرمای صفحه‌های ۸۵ و ۸۶)

«۲» - ۹۲

هر یک درجه در این تقسیم‌بندی، معادل $\frac{1}{25}^\circ C$ است.

در نتیجه ۱۶ واحد معادل $16 \times \frac{1}{25}^\circ C = 20^\circ C$ خواهد شد. با توجه به

رابطه بین دماستن سلسیوس و فارنهایت داریم:

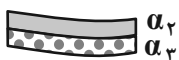
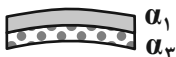
$$F = \frac{9}{5}\theta + 32 \Rightarrow F = \frac{9}{5} \times 20 + 32 = 68^\circ F$$

(فیزیک ۱ - دما و گرمای صفحه‌های ۸۵ و ۸۶)

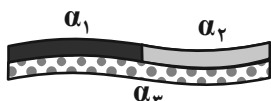
«۳» - ۹۳

(مسین مقدومی)

چون $\alpha_2 < \alpha_3$ است، با کاهش دما داریم:

و چون $\alpha_1 < \alpha_3$ است، با کاهش دما داریم:

و در مجموع:



(فیزیک ۱ - دما و گرمای صفحه‌های ۸۷ تا ۸۹)

(شادمان ویسی)

«۱» - ۹۴

برای آنکه اختلاف طول دو میله در هر دمایی ثابت باشد، باید تغییر طول

یکسانی داشته باشند، یعنی:

$$\Delta L_1 = \Delta L_2 \xrightarrow{\frac{\Delta L_1 = \alpha_1 L_1 \Delta \theta}{\Delta L_2 = \alpha_2 L_2 \Delta \theta}} \alpha_1 L_1 \Delta \theta = 2 \alpha_1 L_2 \Delta \theta$$

$$L_1 = 2 L_2 \xrightarrow{L_1 = 1/2 m} L_2 = 0.5 m$$

(فیزیک ۱ - دما و گرمای صفحه‌های ۸۷ تا ۸۹)

(فسرو ارغوانی فرد)

«۱» - ۹۵

ضریب انبساط حجمی، ۳ برابر ضریب انبساط طولی می‌باشد. ابتدا ضریب

انبساط طولی را محاسبه می‌کنیم.

$$A_2 = A_1(1 + 2\alpha \Delta \theta) \Rightarrow \Delta A = 2\alpha A_1 \Delta \theta$$

$$\Rightarrow 100 - 100 = 2\alpha \times 100 \times 50 \Rightarrow \alpha = \frac{1}{10000} K^{-1}$$

پس ضریب انبساط حجمی برابر خواهد بود:

$$\beta = 3\alpha = \frac{3}{10000} = 3 / 10000 K^{-1}$$

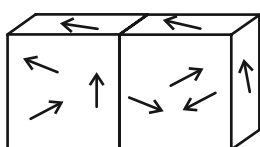
(فیزیک ۱ - دما و گرمای صفحه‌های ۸۷ تا ۸۹)



(حسین مفرومن)

«۴» - ۹۸ گزینه

با توجه به شکل کتاب درسی، بعد از تماس دو جسم با یکدیگر، انرژی از جسم گرمتر به جسم سردتر منتقل می‌شود و دمای دو جسم یکسان می‌شود.



(فیزیک ۱ - دما و گرمایی: صفحه ۹۶)

(زهره آقامحمدی)

«۳» - ۹۹ گزینه

چون آهنگ گرمای دادن ثابت است، می‌توان نوشت:

$$P \cdot t = Q \Rightarrow P \cdot t = C \Delta \theta$$

که در آن C ظرفیت گرمایی جسم است.

$$1200 \times \frac{1260}{60} = C \times (28 - (-17)) \Rightarrow C = 560 \frac{\text{J}}{\text{K}}$$

(فیزیک ۱ - دما و گرمایی: صفحه‌های ۹۶ و ۹۷)

(سعید شرق)

«۲» - ۱۰۰ گزینه

$$P_1 = \frac{Q_1}{t_1} = \frac{m_1 c_1 \Delta \theta_1}{t_1} = \frac{4 \times 4200 \times 75}{20 \times 60}$$

$$P_2 = \frac{Q_2}{t_2} = \frac{m_2 c_2 \Delta \theta_2}{t_2} = \frac{9 \times 420 \times 25}{t_2}$$

$$\frac{P_2}{P_1} = \frac{m_2 c_2 \Delta \theta_2}{m_1 c_1 \Delta \theta_1} \times \frac{t_1}{t_2}$$

$$\Rightarrow 1 = \frac{9 \times 420 \times 25}{4 \times 4200 \times 75} \times \frac{20 \times 60}{t_2}$$

$$\Rightarrow t_2 = 90s = 1/5 \text{ min}$$

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

(غلامرضا محبی)

«۲» - ۹۶ گزینه

$$\Delta V = V_1 (\beta - 3\alpha) \Delta \theta$$

$$\Rightarrow \Delta V = 2 \times 10^3 \times (6 \times 10^{-4} - 3 \times 1/2 \times 10^{-4}) \times 100 \\ \Rightarrow \Delta V = 4 / 8 \text{ cm}^3$$

(فیزیک ۱ - دما و گرمایی: صفحه‌های ۸۷ تا ۹۶)

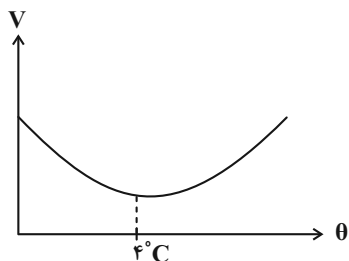
(امیرحسین مهوزی)

«۲» - ۹۷ گزینه

با افزایش دمای آب از صفر تا چهار درجه سلسیوس، حجم آب کاهش و با

افزایش دما از 10°C تا 40°C حجم آب افزایش می‌یابد، شکل زیر را

مشاهده کنید.



بنابراین چون مساحت کف ظرف به دلیل ناچیز بودن ضریب انبساط طولی

ظرف ثابت می‌ماند، می‌توان گفت ارتفاع آب ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد.

اما افزایش دما، جرم ماده را تغییر نمی‌دهد. اگر چه ارتفاع مایع تغییر می‌کند

اما فشار وارد بر کف ظرف تغییر نمی‌کند. چون فشار وارد شده برکف ظرف

به خاطر وزن ستون مایع بالای آن است.

(فیزیک ۱ - دما و گرمایی: صفحه ۹۵)



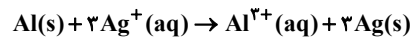
ث) چون واکنش پذیری Ca بیشتر از Zn است؛ پس گرمای آزاد شده بیشتر می‌شود.

(شیمی ۳، آسایش و رفاه در سایه شیمی؛ صفحه‌های ۳۶۲ تا ۳۶۴)

(امیر هاتمیان)

«۳» - **گزینه ۳**

معادله واکنش موازن شده:



مول یون نقره در محلول اولیه در ابتدای واکنش:

$$? \text{ mol Ag}^+ = 0 / 4L \times 0 / 2 \frac{\text{mol}}{\text{L}} = 0 / 0.8 \text{ mol}$$

مول یون نقره در محلول پس از گذشت مدت زمانی از واکنش و نصف شدن غلظت آن:

$$? \text{ mol Ag}^+ = \frac{0 / 0.8}{2} = 0 / 0.4 \text{ mol}$$

Ag^+ = $0 / 0.8 - 0 / 0.4 = 0 / 0.4 \text{ mol}$ = مقدار مول مصرفی

مقدار Al مصرف شده $\Rightarrow ? \text{ g Al} = 0 / 0.4 \text{ mol Ag}^+$

$$\times \frac{1 \text{ mol Al}}{3 \text{ mol Ag}^+} \times \frac{27 \text{ g Al}}{1 \text{ mol Al}} = 0 / 7.6 \text{ g Al}$$

$$\text{Molar mass of Al} = 27 \text{ g/mol} \quad \text{Molar mass of Ag} = 108 \text{ g/mol}$$

$$? \text{ g Ag} = 0 / 0.4 \text{ mol Ag}^+ \times \frac{108 \text{ g Ag}}{3 \text{ mol Ag}^+}$$

$$\times \frac{108 \text{ g Ag}}{1 \text{ mol Ag}} = 4 / 32 \text{ g Ag}$$

$$(جرم Ag تولید شده) + جرم Al مصرفی - جرم اولیه = جرم تیغه$$

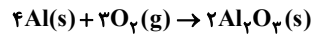
$$= 25 - 0 / 36 + \frac{7.6}{100} (4 / 32) = 22 / 8.8 \text{ g}$$

(شیمی ۳، آسایش و رفاه در سایه شیمی؛ صفحه‌های ۳۶۳ تا ۳۶۴)

(محمد رضا پور جاوید)

«۲» - **گزینه ۲**

واکنش انجام شده عبارت است از:



در این واکنش Al اکسید شده (کاهنده) و شعاع آن پس از تبدیل شدن به یون Al^{3+} کاهش می‌یابد.

O_2 نیز با دریافت الکترون کاهش یافته (اکسنده) و شعاع آن پس از تبدیل شدن به یون O^{2-} افزایش می‌یابد.

از طرفی در این واکنش برای تشکیل هر مول Al_2O_3 دو مول Al مصرف می‌شود. از آنجا که مصرف هر مول Al با مبادله ۳ مول الکترون همراه است، با تشکیل یک مول Al_2O_3 در مجموع ۶ مول الکترون مبادله می‌شود.

(شیمی ۳، آسایش و رفاه در سایه شیمی؛ صفحه‌های ۳۶۳ تا ۳۶۴)

شیمی ۳

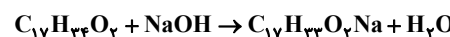
«۴» - **گزینه ۴**

همه عبارت‌ها درست می‌باشند.

(شیمی ۳، آسایش و رفاه در سایه شیمی؛ صفحه‌های ۳۶۷ تا ۳۶۹)

«۱» - **گزینه ۱**

فرمول اسید چرب $\text{C}_{17}\text{H}_{34}\text{O}_2$ است.



در محلول NaOH داریم:

$$[\text{H}^+] = 10^{-12/7} = 2 \times 10^{-13} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\Rightarrow [\text{OH}^-] = 5 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$

برای محاسبه جرم اسید چرب داریم:

$$\frac{5 \times 10^{-3} \text{ mol NaOH}}{1 \text{ L}} \times 0 / 25 \text{ L} \times \frac{1 \text{ mol}}{1 \text{ mol NaOH}}$$

$$\times \frac{27 \text{ g}}{1 \text{ mol}} = 3 / 375 \text{ g}$$

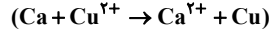
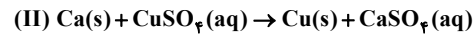
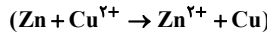
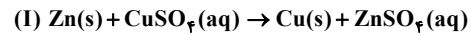
(شیمی ۳، مولکول‌ها در فرمت تترستی؛ صفحه‌های ۳۶۰ و ۳۶۱)

«۲» - **گزینه ۲**

موارد «الف» و «پ» تغییر نمی‌کند.

بررسی شباهت:

(الف)



در هر دو واکنش ۲ مول e^- بین گونه‌های اکسنده و کاهنده مبادله می‌شود در نتیجه شمار الکترون‌های داد و ستد شده تغییر نمی‌کند.

(ب) چون قدرت کاهنده‌گی کلسیم بیشتر از روی است؛ در نتیجه سرعت واکنش بیشتر شده و دمای مخلوط پس از گذشت مدت زمانی از واکنش کلسیم بیشتر از واکنش روی افزایش می‌یابد.

(پ) در هر دو واکنش مقدار کافی از فلزهای Zn و Ca وجود دارد و با توجه به حجم ۴۰۰ میلی‌لیتر و غلظت ۲ مولار مس (II) سولفات، چون نسبت مولی Cu^{2+} به Cu^{2+} در هر دو واکنش برابر یک است در نتیجه جرم فلز مس تولید شده در فراورده برای هر ۲ واکنش یکسان است.

(ت) چون قدرت کاهنده‌گی Ca بیشتر از Zn است؛ در نتیجه آهنگ تغییر رنگ محلول افزایش می‌یابد.



$$\Rightarrow H^+ = \frac{1}{2} = 0.05 \text{ mol.L}^{-1}$$

غلهت نهایی

$$pH_{\text{نهایی}} = -\log[H^+] = -\log 0.05 = 1.3$$

$$\begin{aligned} ?e^- &= 3 / 25g Zn \times \frac{1 \text{ mol Zn}}{65g Zn} \times \frac{2 \text{ mole}^-}{1 \text{ mol Zn}} \\ &\times \frac{6 / 0.2 \times 10^{23} e^-}{1 \text{ mole}^-} = 6 / 0.2 \times 10^{22} e^- \end{aligned}$$

(شیمی ۳، موکول‌های فرمت تدرستی و آسایش و رفاه در سایه شیمی؛ صفحه‌های ۳۹۸ و ۳۹۹)

(میدیر ذین)

«۳» - ۱۰۹

عبارت اول نادرست است. بار گونه کاهنده افزایش می‌باید به عنوان مثال در



یافته است. اما قدر مطلق آن (+1) با رسیدن به صفر، کاهش یافته است.

عبارت دوم درست است.

عبارت سوم نادرست است. بخشی از انرژی ذخیره شده در فلزات را می‌توان آزاد کرد.

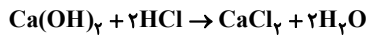
عبارت چهارم نادرست است. مس با اکسیژن واکنش می‌دهد و اکسید می‌شود.

(شیمی ۳، آسایش و رفاه در سایه شیمی؛ صفحه‌های ۳۹۷ تا ۳۹۸)

(هدی بخاری پور)

«۴» - ۱۱۰

مرحله اول: بدست آوردن مولاریتة HCl



$$26 / 5g HCl \times \frac{1 \text{ mol HCl}}{36 / 5g HCl} = 1 \text{ mol HCl}$$

$$HCl = \frac{1}{2} = 0.5 \text{ mol.L}^{-1}$$

مرحله دوم بدست آوردن مولاریتة $Ca(OH)_2$

$$[H^+] = 10^{-pH} = 10^{-13} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[OH^-] = \frac{10^{-14}}{10^{-13}} = 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\Rightarrow M_{Ca(OH)_2} = 0.05 \text{ mol.L}^{-1}$$

مرحله سوم بدست آوردن میلی‌لیتر $Ca(OH)_2$

$$n_a M_a V_a = n_b M_b V_b$$

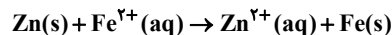
$$1 \times 0.5 \times 40 = 2 \times 0.05 \times V_b \Rightarrow V_b = 20 \text{ mL}$$

(شیمی ۳، موکول‌ها در فرمت تدرستی؛ صفحه‌های ۳۹۷ تا ۳۹۸)

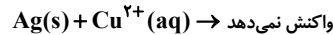
(ممدرضا پورجاورد)

«۲» - ۱۰۶

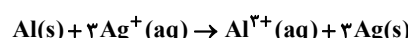
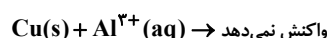
واکنش‌های مورد نظر عبارتند از:



۶۵ گرم از جرم تیغه کم شده و ۵۶ گرم به جرم آن افزوده می‌شود. (کاهش جرم تیغه)



۲۶ گرم از جرم تیغه کم شده و $3 \times 65 = 195$ گرم به جرم آن افزوده می‌شود (افزایش جرم تیغه)



۲۷ گرم از جرم تیغه کم شده و $3 \times 108 = 324$ گرم به جرم آن افزوده می‌شود (افزایش جرم تیغه)

(شیمی ۳، آسایش و رفاه در سایه شیمی؛ صفحه‌های ۳۹۷ تا ۳۹۸)

(ممدرضا پورجاورد)

«۲» - ۱۰۷

با توجه به واکنش‌های داده شده می‌توان نتیجه گرفت:

$B > A > C, D > C$: قدرت کاهنده

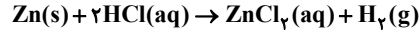
$B^{2+} < A^{2+} < C^{2+}, D^{2+} < C^{2+}$: قدرت اکسیدنگی

از آنجا که امکان مقایسه قدرت کاهنده A و D (و قدرت اکسیدنگی A^{2+} و D^{2+}) با استفاده از اطلاعات داده شده وجود ندارد، عبارت‌های چهارم و پنجم را نمی‌توان به طور قطعی درست (یا نادرست) در نظر گرفت.

(شیمی ۳، آسایش و رفاه در سایه شیمی؛ صفحه‌های ۳۹۷ تا ۳۹۸)

(میدیر ذین)

«۴» - ۱۰۸



$$\begin{aligned} pH_{\text{اویل}} &= 1 \Rightarrow [H^+] = 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1} \\ \xrightarrow{\alpha_{HCl}=1} M_{HCl_{\text{اویل}}} &= 0.1 \text{ mol.L}^{-1} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow M = \frac{n}{V} \Rightarrow 0.1 = \frac{n}{2} \Rightarrow n_{HCl} = 0.2 \text{ mol}$$

$$H^+ = \frac{1 \text{ mol Zn}}{2 \times 65g Zn} = 0.003 \text{ mol.H}^+$$

$$\times \frac{1 \text{ mol H}^+}{1 \text{ mol Zn}} = 0.003 \text{ mol.H}^+$$

$$\Rightarrow H^+ = 0.003 \text{ mol باقیمانده} = 0.003 \text{ mol.H}^+$$



Na^+ موجود در نیمی از این محلول (یعنی $2/5$ لیتر) به صورت زیر محاسبه می‌شود:

$$\frac{۰/۰۲\text{mol NaNO}_۳}{۰/۵\text{L}} \times \frac{\text{محلول}}{\text{محلول}} \times \frac{\text{۱mol Na}^+}{\text{۱mol NaNO}_۳}$$

$$\times \frac{۲۲\text{g Na}^+}{\text{۱mol Na}^+} \times \frac{۱۰۰\text{mg Na}^+}{\text{۱g Na}^+} = ۱۱۵\text{mg Na}^+$$

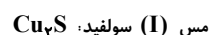
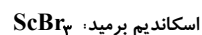
(شیمی ا- آب، آهنگ زنگی؛ صفحه‌های ۹۸ تا ۱۰۰)

شیمی ۱

۱۱۱- گزینه «۲»

سه مورد درست است.

بررسی موارد نادرست:



(همید زین)

گزینه «۳»

عبارت اول نادرست است. غلظت یون سولفات در آب دریا بیشتر از سایر یون‌های چند اتمی است.

عبارت دوم نادرست است. از اتحال هر مول آمونیوم سولفات $(\text{NH}_۴)_۲\text{SO}_۴$ در آب، ۳ مول یون آزاد می‌شود.

عبارت سوم نادرست است. ۹۷ درصد آب‌های موجود در آب کره، منابع اقیانوسی هستند و ۳ درصد باقیمانده شامل آب شور دریاچه‌ها نیز می‌شود.

عبارت چهارم درست است. برخی یون‌ها مانند یون فلورید را در تصفیه خانه به آب اضافه می‌کنند.

(شیمی ا- آب، آهنگ زنگی؛ صفحه‌های ۸۵ تا ۹۳)

(علیرضا کیانی (رسان))

گزینه «۲»

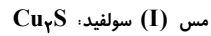
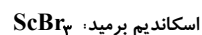
$$? \text{mL HCl} = ۳\text{g CaCO}_۳ \times \frac{\text{۱mol CaCO}_۳}{۱۰\text{g CaCO}_۳} \times \frac{\text{۲mol HCl}}{\text{۱mol CaCO}_۳}$$

$$\times \frac{۳۶/۵\text{g HCl}}{\text{۱mol HCl}} \times \frac{۱۰\text{g}}{\text{۳۶/۵\text{g HCl}}} \times \frac{\text{۱mL HCl}}{\text{۱/۴g}} = ۵\text{mL HCl}$$

(شیمی ا- آب، آهنگ زنگی؛ صفحه‌های ۹۸ تا ۹۶)

(روزبه رضوانی)

بررسی موارد نادرست:



(شیمی ا- آب، آهنگ زنگی؛ صفحه‌های ۸۹ تا ۹۲)

۱۱۲- گزینه «۲»

یون‌های باریم $(\text{Ba}^{۲+})$ با یون سولفات و یون‌های کلرید (Cl^-) با یون نقره رسوب می‌کنند. تنها در گزینه «۲» این دو یون وجود دارد.

(شیمی ا- آب، آهنگ زنگی؛ صفحه‌های ۸۹ و ۹۰)

(پیمان فوابوی مهر)

۱۱۳- گزینه «۴»

$$\frac{\text{جرم محلول دوم} \times \text{درصد جرمی محلول دوم} + \text{جرم محلول اول} \times \text{درصد جرمی محلول اول}}{\text{جرم محلول دوم} + \text{جرم محلول اول}} = \text{درصد جرمی نهایی}$$

$$۵۴ = \frac{(۴۰ \times ۱۰۰) + (۶۰ \times x)}{۱۰۰ + x} \Rightarrow x \approx ۲۳۳ / ۳\text{g}$$

(شیمی ا- آب، آهنگ زنگی؛ صفحه‌های ۹۴ تا ۹۶)

(محمد رضا پورچاپور)

۱۱۴- گزینه «۱»

اگر حجم محلول از $۰/۰$ لیتر به ۵ لیتر برسد (یعنی ۱۰ برابر شود) غلظت آن $۰/۰$ برابر خواهد شد. بنابراین محلول حاصل $۰/۰$ مولار است. مقدار یون



(علیرضا کیانی (وست))

گزینه «۳» - ۱۱۹

ابتدا محاسبه شمار مول یون‌ها در محلول پاریم کلرید

$$\begin{aligned} \text{؟ mol} &= \frac{\text{یون}}{\frac{\text{یون}}{\frac{\text{یون}}{\frac{\text{یون}}{\frac{\text{یون}}{\text{یون}}}}}} = \frac{\text{یون}}{\frac{\text{یون}}{\frac{\text{یون}}{\frac{\text{یون}}{\text{یون}}}}} \\ &\times \frac{\text{یون}}{\frac{\text{یون}}{\frac{\text{یون}}{\frac{\text{یون}}{\text{یون}}}}} = \frac{\text{یون}}{\frac{\text{یون}}{\frac{\text{یون}}{\frac{\text{یون}}{\text{یون}}}}} \end{aligned}$$

$$\frac{n}{V} = \frac{1/875\text{mol}}{1/25\text{L}} = 1/5\text{mol.L}^{-1}$$

(شیمی ا- آب، آهنگ زندگی؛ صفحه‌های ۹۰، ۹۶ و ۹۹)

(محمد زین)

گزینه «۳» - ۱۲۰

گزینه «۱»: نادرست است. حل شونده جزئی از محلول است که مول یا تعداد

ذرات کمتری دارد.

گزینه «۲»: نادرست است. اگر $0/9$ حجم محلول تغییر شود، حجم محلول

۱/ برابر در نتیجه غلظت نمک ده برابر می‌شود.

گزینه «۳»: درست است.

$$9.0 \frac{\text{mg}}{\text{dL}} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} 0/09\text{g} \\ 0/1\text{L} \end{array} \right.$$

$$\frac{m}{M} = \frac{0/09}{180} = 0/005\text{mol.L}^{-1}$$

گزینه «۴»: نادرست است. منیزیم محلول را ابتدا به صورت منیزیم

هیدروکسید رسوب می‌دهند و ... (دقت کنید روش تبلور یعنی حل را تبخیر

کنیم تا حل شونده‌ها ته ظرف رسوب کنند).

(شیمی ا- آب، آهنگ زندگی؛ صفحه‌های ۹۱، ۹۴ و ۹۹)

(علیرضا کیانی (وست))

گزینه «۲» - ۱۱۷

آ) نادرست است. آنیون کلرید بیشترین درصد جرمی را دارد.

ب) نادرست است. خواص محلول‌ها به غلظت (شمار ذره‌ها در واحد حجم

محلول) بستگی دارد و مستقل از وزن آن‌ها است.

پ) درست است.



$$\Rightarrow \frac{9}{3} = 3 \text{ نسبت خواسته شده}$$

ت) درست است.

(شیمی ا- آب، آهنگ زندگی؛ صفحه‌های ۹۱، ۹۷ و ۹۵)

(علیرضا کیانی (وست))

گزینه «۳» - ۱۱۸

جمله اول طبق متن کتاب درست است.

جمله دوم درست است.

جمله سوم درست است.

جمله چهارم نادرست است. کار کردن با حجم مایع در آزمایشگاه آسانتر از

کار کردن با جرم آن است.

جمله پنجم نادرست است. درصد وزنی همان درصد جرمی حل شونده در

محلول است.

$$\frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} = \frac{195}{1000} \times 100 = 19\%$$

(شیمی ا- آب، آهنگ زندگی؛ صفحه‌های ۹۱، ۹۶ و ۹۸)

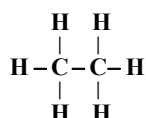


$$\frac{? \text{kJ}}{\text{mol}} = \frac{1 / ۴۹ \text{kJ}}{2 \text{g}} \times \frac{۱۱ \text{g} \text{CaCl}_۲}{1 \text{mol} \text{CaCl}_۲} \approx ۸۲ / ۷ \frac{\text{kJ}}{\text{mol}}$$

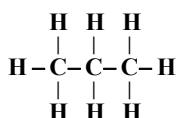
(شیمی ۳ - در پی غذای سالم: صفحه‌های ۵۵ و ۵۸ تا ۶۳ و ۷۳)

(روزبه رضوانی)

«۱۲۴ - گزینه ۲»



اتان



پروپان

اگر آنتالپی پیوند $\text{C}-\text{H}$ و $\text{C}-\text{C}$ را به ترتیب x و y کیلوژول بر مول در

نظر بگیریم، می‌توان نوشت:

$$\begin{cases} -2x + 6y = 2820 \\ 2x + 8y = 3992 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -2x - 12y = -5640 \\ 2x + 8y = 3992 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = ۳۴۸ \\ y = ۴۱۲ \end{cases} \Rightarrow y - x = ۴۱۲ - ۳۴۸ = ۶۴ \text{kJ}$$

(شیمی ۳ - در پی غذای سالم: صفحه‌های ۶۵ و ۶۶)

(پیمان فروجی‌مهر)

«۱۲۵ - گزینه ۴»

فرض می‌کنیم x درصد این ماده غذایی را پروتئین و $x - ۲۰$ درصد دیگر

را چربی تشکیل می‌دهد.

$$18 / ۴۵ = \left(\frac{۷۰}{۱۰۰} \times ۱۷ \right) + \left(\frac{x}{۱۰۰} \times ۱۷ \right) + \left(\frac{۲۰-x}{۱۰۰} \times ۳۸ \right) \Rightarrow x = ۵$$

پس ۵ درصد این ماده غذایی را پروتئین و ۱۵ درصد آن را چربی تشکیل

می‌دهد.

(شیمی ۳ - در پی غذای سالم: صفحه‌های ۷۰ و ۷۱)

شیمی ۲

«۱۲۱ - گزینه ۲»

بررسی عبارت‌ها:

الف) نادرست: فتوسنتر یک فرایند گرمایشی است و علامت ΔH در واکنش

شیمیایی فتوسنتر مثبت است.

ب) نادرست: آنتالپی بسیاری از واکنش‌های شیمیایی را نمی‌توان به روش

تجربی به دست آورد.

پ) درست

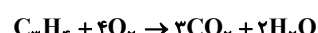
ت) نادرست: تغییر آنتالپی هر واکنش در فشار ثابت، برابر مقدار گرمایی

است که سامانه واکنش با محیط داد و ستد می‌کند.

(شیمی ۳ - در پی غذای سالم: صفحه‌های ۶۷، ۶۸، ۶۹ و ۷۰)

(روزبه رضوانی)

«۱۲۲ - گزینه ۴»



$$1 \text{mol} \text{CO}_۲ \times \frac{1 \text{mol} \text{C}_۴\text{H}_۸}{3 \text{mol} \text{CO}_۲} \times \frac{۴۰ \text{g} \text{C}_۴\text{H}_۸}{1 \text{mol} \text{C}_۴\text{H}_۸} \times \frac{۴۸ / ۴۵ \text{kJ}}{1 \text{g} \text{C}_۴\text{H}_۸} = ۶۴۶ \text{kJ}$$

$$646 \text{kJ} \times \frac{1 \text{mol} \text{Cu}_۲\text{O}}{11 / ۴ \text{kJ}} \times \frac{۱۴۴ \text{g} \text{Cu}_۲\text{O}}{1 \text{mol} \text{Cu}_۲\text{O}} \times \frac{1 \text{kg}}{1000 \text{g}} = ۸ / ۱۶ \text{kg} \text{Cu}_۲\text{O}$$

(شیمی ۳ - در پی غذای سالم: صفحه ۷۱)

(روزبه رضوانی)

«۱۲۳ - گزینه ۱»

$$Q = mc\Delta\theta \rightarrow ۵۰ \times ۴ / ۲ \times (۳۲ / ۱ - ۲۵) = ۱ / ۴۹ \text{kJ}$$



$$\Delta H = -\frac{1}{2}(-1376) + \frac{1}{2}(-490) + 3(-184) = -109 \text{ kJ}$$

(شیمی ۳ - در پی غذای سالم؛ صفحه‌های ۷۵ تا ۷۲)

(ممیر زین)

«۳» ۱۲۶ - گزینه

عبارت اول درست است.

عبارت دوم درست است. شکستن پیوند یک فرایند گرمگیر است.

عبارت سوم درست است.

عبارت چهارم نادرست است. در میان منابع انرژی بدن، فقط کربوهیدرات‌ها

به گلوكز (قند خون) شکسته می‌شوند.

(شیمی ۳ - در پی غذای سالم؛ صفحه‌های ۶۳ تا ۶۵)

(پیمان فوایدوی مهر)

«۳» ۱۳۰ - گزینه

به دلیل تعداد زیاد گروه هیدروکسیل، بر اثر حل کردن این ماده در آب،

مولکول‌های این ماده با آب پیوند هیدروژنی برقرار می‌کنند.

فرمول مولکولی این ماده $C_6H_{14}O_6$ و فرمول مولکولی گلوكز

$C_6H_{12}O_6$ است. پس اختلاف جرم مولی آن‌ها به اندازه جرم ۲ اتم

هیدروژن است.

هر مولکول از این ترکیب دارای ۲۵ پیوند کووالانسی است.

فرمول مولکولی ۲-هپتانون به صورت $C_7H_{14}O$ است که شمار اتم‌های

هیدروژن آن با تعداد هیدروژن سوربیتول برابر است.

(شیمی ۳ - در پی غذای سالم؛ صفحه‌های ۶۹ و ۷۰)

(ممدرضا پورچاودر)

«۳» ۱۲۶ - گزینه

در یک واکنش گرمگیر، هر قدر حالت فیزیکی واکنش‌دهنده‌ها به حالت

گازی نزدیک‌تر باشد، اختلاف سطح انرژی آن‌ها با فراورده‌ها کاهش یافته و

ΔH واکنش کمتر می‌شود. در صورتی که حالت فیزیکی فراورده‌ها به حالت

گازی نزدیک‌تر باشد، اختلاف سطح انرژی آن‌ها با واکنش‌دهنده‌ها افزایش

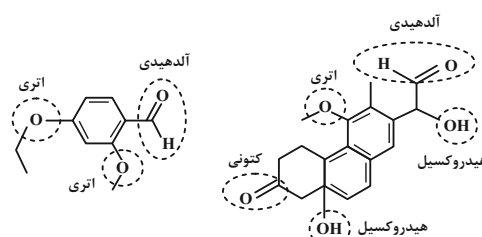
یافته و ΔH واکنش بیشتر خواهد شد.

(شیمی ۳ - در پی غذای سالم؛ صفحه‌های ۶۳ تا ۶۵)

(ممدرضا پورچاودر)

«۳» ۱۲۷ - گزینه

گروه‌های عاملی موجود در ترکیب‌های داده شده عبارتند از:



بنابراین به غیر از مورد سوم، بقیه موارد درست هستند.

(شیمی ۳ - در پی غذای سالم؛ صفحه‌های ۶۱ تا ۶۰)

(ممدرضا پورچاودر)

«۳» ۱۲۸ - گزینه

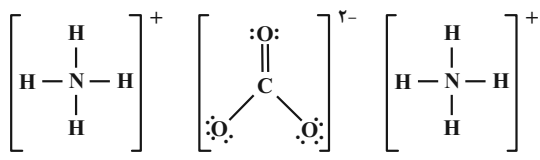
با توجه به معادله‌های داده شده، ΔH همه واکنش‌ها منفی است. برای تعیین

ΔH واکنش خواسته شده، کافی است واکنش سوم در $\frac{1}{2}$ ، واکنش اول

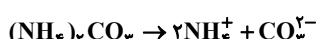
در $\frac{1}{2}$ و واکنش دوم در ۳ ضرب شود. به این ترتیب خواهیم داشت:



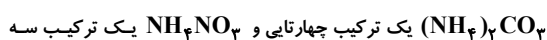
* در هر واحد فرمولی $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$ ۱۲ پیوند کووالانسی وجود دارد.



بر اثر حل کردن هر مول آمونیوم کربنات در آب، سه مول یون تولید می‌شود.



نسبت شمار عنصرها به اتم‌ها در آمونیوم کربنات $\frac{4}{14}$ یا $\frac{2}{7}$ است.



تایی محسوب می‌شود.

(شیمی-آب، آهنج زنگی؛ صفحه‌های ۹۷ و ۹۸)

(ممدرضا پورجاویر)

«۱» - ۱۳۵ گزینه

علت آبی دیده شدن زمین از فضا این است که ۷۵ درصد از سطح (ونه جرم) آن توسط آب پوشیده شده است.

(شیمی-آب، آهنج زنگی؛ صفحه‌های ۸۵ و ۸۶)

(ممدرضا پورجاویر)

«۴» - ۱۳۶ گزینه

ابتدا جرم Na^+ موجود در محلول اولیه را به دست می‌آوریم.

$$\frac{1/5\text{g}}{10\text{mL}} \times \frac{71\text{g Na}_2\text{SO}_4}{1\text{mL}} \times \frac{1\text{mol Na}_2\text{SO}_4}{142\text{g Na}_2\text{SO}_4}$$

$$\times \frac{1\text{mol Na}^+}{1\text{mol Na}_2\text{SO}_4} \times \frac{23\text{g Na}^+}{1\text{mol Na}^+} = ۳/۴۵\text{g Na}^+$$

حال با توجه به تعریف ppm می‌توان نوشت:

$$\text{ppm} = \frac{\text{میلی‌گرم حل‌شونده}}{\text{حجم محلول (L)}} = \frac{۳/۴۵ \times 10^{-3} \text{ mg Na}^+}{0.6\text{L}} = ۵۷۵ \frac{\text{mg}}{\text{L}}$$

(شیمی-آب، آهنج زنگی؛ صفحه‌های ۹۷ و ۹۸)

(علی طرف)

شیمی ۱

«۳» - ۱۳۱ گزینه

$$M = \frac{10ad}{M_w} = \frac{10 \times 36 / 5 \times 1/2}{36 / 5} = 12 \text{ mol.L}^{-1}$$

(شیمی-آب، آهنج زنگی؛ صفحه‌های ۹۸ و ۹۹)

(علی طرف)

«۱» - ۱۳۲ گزینه

یون هیدروکسید OH^-

یون کربنات CO_3^{2-}

یون فسفات PO_4^{3-}

(-) : جمع جبری بارها

$= 1 + 3 + 4 = 8$: مجموع اکسیژن‌های یون‌ها

$-6 + 8 = 2$: مجموع بارها و اکسیژن‌ها

(شیمی-آب، آهنج زنگی؛ صفحه‌های ۹۷ و ۹۸)

(روزبه رضوانی)

«۲» - ۱۳۳ گزینه

$$\frac{? \text{kg}}{\text{محلول کلر}} = \frac{70 \text{ m}^3}{\text{آب}} \times \frac{1000 \text{ L}}{\text{m}^3} \times \frac{1 \text{ kg}}{1 \text{ L}} \times \frac{1 \text{ kg Cl}_2}{10^6 \text{ kg}}$$

$$\times \frac{10 \text{ kg Cl}_2}{0.7 \text{ kg Cl}_2} = 10 \text{ kg محلول کلر}$$

(شیمی-آب، آهنج زنگی؛ صفحه‌های ۹۷ و ۹۸)

(پیمان خوابی‌مبدرا)

«۱» - ۱۳۴ گزینه

فقط عبارت چهارم صحیح است.

درصد جرمی Cl^- برابر است با:

$$2 \times 10^{-4} \text{ mol Cl}^- \times \frac{35 / 56 \text{ g Cl}^-}{1 \text{ mol Cl}^-} = 7 \times 10^{-4} \text{ g Cl}^-$$

$$\text{Cl}^- \text{ گرم} = \frac{\text{Cl}^- \text{ گرم}}{\text{درصد جرمی}} \times 100$$

$$= \frac{7 \times 10^{-4}}{100} \times 100 = 7 / 1 \times 10^{-4} \%$$

درصد جرمی Mg^{2+} برابر است با:

$$10^{-4} \text{ mol MgCl}_2 \times \frac{1 \text{ mol Mg}^{2+}}{1 \text{ mol MgCl}_2} \times \frac{24 \text{ g Mg}^{2+}}{1 \text{ mol Mg}^{2+}}$$

$$= 24 \times 10^{-4} \text{ g Mg}^{2+}$$

$$\text{Mg}^{2+} \text{ گرم} = \frac{\text{Mg}^{2+} \text{ گرم}}{\text{درصد جرمی}} \times 100$$

$$= \frac{24 \times 10^{-4}}{100} \times 100 = 2 / 4 \times 10^{-4} \%$$

غلظت Mg^{2+} یون ppm برابر است با:

$$\text{ppm} = a \times 10^4 = 2 / 4 \times 10^{-4} \times 10^4 = 2 / 4$$

(شیمی ا-آب، آنلگ زنگی؛ صفحه‌های ۵۷-۵۸)

(روزبه رضوانی)

گزینه ۱۴۰

$$? \text{ g H}_2\text{SO}_4 = 50.0 \text{ mg CaCO}_3 \times \frac{1 \text{ g}}{100.0 \text{ mg}}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol CaCO}_3}{10.0 \text{ g CaCO}_3} \times \frac{1 \text{ mol H}_2\text{SO}_4}{1 \text{ mol CaCO}_3} \times \frac{98 \text{ g H}_2\text{SO}_4}{1 \text{ mol H}_2\text{SO}_4}$$

$$= 0.49 \text{ g H}_2\text{SO}_4$$

$$M = \frac{0.49}{0.05 L} = 0.1 \frac{\text{mol}}{\text{L}}$$

(شیمی ا-آب، آنلگ زنگی؛ صفحه‌های ۵۷-۵۸)

(علی طرفی)

«گزینه ۲» - ۱۳۷

عبارت‌های نادرست موارد «ب» و «ت» می‌باشند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

ب) سالانه میلیون‌ها تن نمک سدیم کلرید به روش تبلور از آب دریا جدا می‌شود.

ت) آب آشامیدنی مخلوطی همگن بوده که حاوی مقدار کمی از یون‌های گوناگون است.

(شیمی ا-آب، آنلگ زنگی؛ صفحه‌های ۸۸ و ۹۷)

(علی طرفی)

«گزینه ۲» - ۱۳۸

برای شناسایی یون‌های کلرید، کلسیم و باریم در یک محلول به ترتیب می‌توان از محلول‌های نقره نیترات، سدیم فسفات و سدیم سولفات استفاده کرد.

(شیمی ا-آب، آنلگ زنگی؛ صفحه‌های ۱۹ و ۹۰)

(روزبه رضوانی)

«گزینه ۳» - ۱۳۹

یک لیتر محلول را مینا در نظر می‌گیریم:

$$\text{ppm MgCl}_2 = \frac{\text{جرم حل شده MgCl}_2 \times 10^6}{\text{جرم محلول}}$$

$$9 / 5 = \frac{x}{10^3} \times 10^6 \Rightarrow x = 9 / 5 \times 10^{-3} \text{ g}$$

$$9 / 5 \times 10^{-3} \text{ g} \times \frac{1 \text{ mol MgCl}_2}{95 \text{ g MgCl}_2} = 10^{-4} \text{ mol MgCl}_2$$

غلظت مولی Cl^- برابر است با:

$$10^{-4} \text{ mol MgCl}_2 \times \frac{1 \text{ mol Cl}^-}{1 \text{ mol MgCl}_2} = 2 \times 10^{-4} \text{ mol Cl}^-$$

$$M = \frac{\text{mol Cl}^-}{\text{لیتر محلول}} = \frac{2 \times 10^{-4}}{1} = 2 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$$



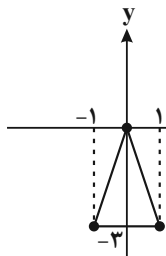
(سباد داوطلب)

«۱۴۴- گزینه ۳»

ابتدا به دامنه تابع توجه می کنیم ($D_f = \mathbb{R}$) سپس مشتق می گیریم:

$$f'(x) = \frac{\lambda}{3}x^{\frac{5}{3}} - \frac{\lambda}{3}x^{\frac{-1}{3}} = \frac{\lambda}{3}(\sqrt[3]{x^5} - \frac{1}{\sqrt[3]{x}}) = \frac{\lambda}{3}(\frac{x^2 - 1}{\sqrt[3]{x}})$$

مشتق تابع در ریشه های صفر و
در ریشه های مخرج تعریف نشده است.
پس این نقاط بحرانی هستند.
یعنی $x = \pm 1$ طول سه نقطه بحرانی
این تابع هستند. مقدار $f(x)$ به ازای
طول این نقاط:



$$\begin{cases} f(-1) = -3 \\ f(0) = 0 \\ f(1) = -3 \end{cases} \Rightarrow S = \frac{3 \times 2}{2} = 3$$

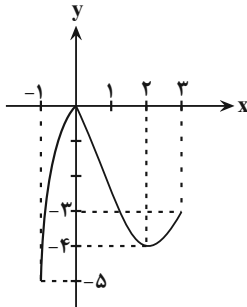
(مسابان ۲-کاربردهای مشتق: صفحه ۱۷)

(ممدرحسن سلامی حسینی)

«۱۴۵- گزینه ۲»

ابتدا ضابطه تابع را بدون قدرمطلق می نویسیم:

$$y = (x-4)|x| = \begin{cases} x^2 - 4x & ; x \geq 0 \\ 4x - x^2 & ; x < 0 \end{cases}$$

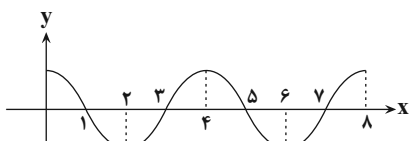
حال نمودار تابع را در بازه $[-1, 3]$ رسم می کنیم:

همان طور که مشخص است، کمترین مقدار تابع برابر -5 است.

(مسابان ۲-کاربردهای مشتق: صفحه های ۱۵ و ۱۶)

(یغما کلاتریان)

«۱۴۶- گزینه ۱»

ابتدا نمودار تابع $y = \cos \frac{\pi x}{2}$ را رسم می کنیم:

حسابان ۲- اختیاری

«۱۴۱- گزینه ۱»

(یاسین سپهر)

مقدار آهنگ تغییر متوسط را به دست می آوریم:

$$\frac{f(9) - f(4)}{9 - 4} = \frac{12 - 6}{5} = \frac{6}{5}$$

از طرفی آهنگ تغییر لحظه ای در یک نقطه مانند a برابر $f'(a)$ است.

$$f'(x) = 1 + \frac{1}{2\sqrt{x}} \Rightarrow 1 + \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{6}{5} \Rightarrow \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{1}{5} \Rightarrow x = \frac{25}{4}$$

(مسابان ۲- مشتق: صفحه های ۱۲ تا ۱۶)

«۱۴۲- گزینه ۴»

(شهرام ولایت)

تابع در $x = 0$ مشتق پذیر است. پس در این نقطه پیوسته است و مشتق چپ و راست با هم برابرند:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = f(0) \Rightarrow 2 + a = b \quad (1)$$

$$f'_+(0) = f'_-(0) \Rightarrow \frac{1}{\sqrt{0+1}} = 2(0) - b \Rightarrow b = -1 \xrightarrow{(1)} a = -3$$

$$f'(ab) = f'(3) \Rightarrow f'(3) = \frac{1}{\sqrt{3+1}} = \frac{1}{2}$$

(مسابان ۲- مشتق: صفحه های ۱۰ تا ۱۶)

«۱۴۳- گزینه ۴»

با توجه به ضابطه تابع، مشخص است که $x = 1$ و $x = -1$ نقاط بحرانی تابع f

هستند. برای بررسی دقیق تر باید ضابطه تابع را بازنویسی کنیم و آن مشتق بگیریم:

$$f(x) = \pm(x-1)\sqrt[3]{(x-1)(x+1)} = \pm(x-1)^{\frac{4}{3}}(x+1)^{\frac{1}{3}}$$

$$\Rightarrow f'(x) = \pm \left(\frac{4}{3}(x-1)^{\frac{1}{3}}(x+1)^{\frac{1}{3}} + \frac{1}{3}(x-1)^{\frac{4}{3}}(x+1)^{-\frac{2}{3}} \right)$$

$$= \pm \frac{1}{3}(x-1)^{\frac{1}{3}}(x+1)^{\frac{-2}{3}}(4(x+1)+(x-1)) = \pm \frac{(5x+3)\sqrt[3]{x-1}}{3\sqrt[3]{(x+1)^2}}$$

بنابراین تابع در $x = -1$ مشتق ندارد و مشتق آن در $x = 1$ و $x = -\frac{3}{5}$ صفر می شود، پس مجموعه طول نقاط بحرانی آن عبارتند از $\left\{ 1, -1, -\frac{3}{5} \right\}$.

(مسابان ۲-کاربردهای مشتق: صفحه ۱۷)



(ممدوهاد مسن)

«۱۴۹- گزینه»

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

شیب خط مماس همان مشتق تابع است. پس برای کمترین شیب باید مینیمم

$$f''(x) = 12x^3 - 6x^2 - 6$$

$f'(x)$ را پیدا کنیم.

$$= 6(2x^2 - x - 1)$$

$$= 6(2x + 1)(x - 1)$$

x	-	$\frac{1}{2}$	1	
f''	+	-	+	
f'	↗	max	↘	min ↗

پس برای $(x, 1)$ در $x \in (-1, 3)$ ، کمترین شیب ممکن به دست می‌آید:

$$f'(1) = 4 - 3 - 6 = -5$$

$$f(1) = 1 - 1 - 3 = -3$$

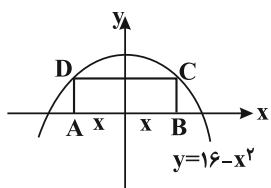
$$\text{معادله خط مماس: } y - (-3) = -5(x - 1)$$

$$\Rightarrow y = -5x + 2$$

$$\Rightarrow \text{عرض از مبدأ} = 2$$

(مسابان ۲-کاربردهای مشتق: صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹)

(غیریمه ولیزاده)



$$S = AB \times BC \Rightarrow S = 2x \times y$$

$$S = 2x(16 - x^2)$$

$$S = 32x - 2x^3$$

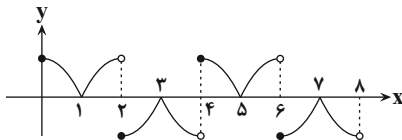
$$S' = 0 \Rightarrow S' = 32 - 6x^2 = 0 \Rightarrow 32 = 6x^2$$

$$\Rightarrow x^2 = \frac{32}{6} \xrightarrow{x > 0} x = \frac{4}{\sqrt{3}}$$

$$S\left(\frac{4}{\sqrt{3}}\right) = 32\left(\frac{4}{\sqrt{3}}\right) - 2\left(\frac{4}{\sqrt{3}}\right)^3 = \frac{128}{\sqrt{3}} - \frac{128}{3\sqrt{3}} = \frac{384 - 128}{3\sqrt{3}} = \frac{256}{3\sqrt{3}}$$

(مسابان ۲-کاربردهای مشتق: صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹)

حال نمودار تابع $f(x) = (-1)^{|x|} \cos \frac{\pi x}{2}$ را رسم می‌کنیم:



$$\Rightarrow \begin{cases} x = 2 & \text{نسبی min} \\ x = 4 & \text{نسبی max} \end{cases}$$

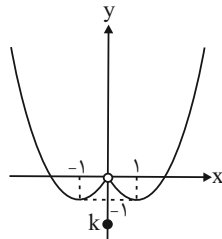
(مسابان ۲-کاربردهای مشتق: صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹)

«۱۴۷- گزینه»

ضابطه تابع را به صورت زیر می‌نویسیم:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 2x & ; x < 0 \\ k & ; x = 0 \\ x^2 - 2x & ; x > 0 \end{cases}$$

و نمودار آن مطابق شکل زیر است:



واضح است که اگر $k > 0$ باشد، تابع در $x = 0$ مینیمم نسبی و اگر $k \leq 0$ باشد، مینیمم مطلق دارد، پس اگر $k < 0$ باشد، تابع در $x = 0$ مینیمم نسبی دارد اما مینیمم مطلق ندارد.

(مسابان ۲-کاربردهای مشتق: صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹)

«۱۴۸- گزینه»

ابتدا نقاط بحرانی f را در بازه $[1, 3]$ تعیین می‌کنیم.

$$f'(x) = 3x^2 - 6x = 0 \Rightarrow x = 0 \notin [1, 3], x = 2$$

پس مقدار تابع را در نقطه $x = 2$ و نقاط ابتدا و انتهای می‌یابیم:

$$f(1) = k - 2$$

$$f(2) = k - 4$$

$$f(3) = k$$

ماکزیمم تابع k و مینیمم آن $-4 - k$ می‌باشد. از آنجایی که ماکزیمم و مینیمم قرینه همدیگرند، پس مجموع آن‌ها صفر است:

$$k - 4 + k = 0 \Rightarrow k = 2$$

(مسابان ۲-کاربردهای مشتق: صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹)



(عازل مسین)

«۳» - ۱۵۴

بردارهای \vec{a} و \vec{b} موازی ولی در خلاف جهت هم هستند، پس بردار \vec{b} مضربی منفی از بردار \vec{a} است. داریم:

$$|\vec{a}| = \sqrt{(-1)^2 + (-2)^2 + 2^2}$$

$$\vec{b} = r\vec{a} \Rightarrow |\vec{b}| = |r||\vec{a}| \Rightarrow 12 = |r| \times 3 \Rightarrow |r| = 4$$

$$\frac{r < 0}{\rightarrow r = -4}$$

$$\vec{b} = -4\vec{a} = -4(-1, -2, 2) = (4, 8, -8)$$

بنابراین مجموع مؤلفه‌های بردار \vec{b} ، برابر ۴ است.

(هنرسه ۳ - بردارها؛ صفحه‌های ۷۱۳ تا ۷۲۵)

(مهرباد ملواندی)

«۲» - ۱۵۵

اگر O مبدأً مختصات باشد، آنگاه مطابق فرض داریم:

$$\overrightarrow{AM} = 2\overrightarrow{MB} \Rightarrow (\overrightarrow{OM} - \overrightarrow{OA}) = 2(\overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OM})$$

$$\Rightarrow 2\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OA} + 2\overrightarrow{OB}$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{OM} = \frac{1}{3}(\overrightarrow{OA} + 2\overrightarrow{OB}) = \frac{1}{3}[(1, -3, 0) + (4, 2, 2)]$$

$$= \frac{1}{3}(5, -1, 2) = \left(\frac{5}{3}, -\frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right)$$

(هنرسه ۳ - بردارها؛ صفحه‌های ۷۱۳ تا ۷۲۵)

(سیرممسن فاطمن)

«۱» - ۱۵۶

$$A = (a, b, 3) \xrightarrow{\text{تصویر قائم روی}} A' = (a, b, 0)$$

$$A' = B \Rightarrow a = 2, b = 3$$

هندسه ۳ - اختیاری

«۲» - ۱۵۱

(ممدر فدران)

اگر a فاصله کانونی، d قطر قاعده و h گودی (عمق) دیش مخابراتی

$$\text{باشد، آنگاه رابطه } a = \frac{d^2}{16h} \text{ برقرار است. در نتیجه داریم:}$$

$$\frac{h_1}{h_2} = \frac{\frac{d_1^2}{16a_1}}{\frac{d_2^2}{16a_2}} = \left(\frac{d_1}{d_2}\right)^2 \times \frac{a_2}{a_1} = \left(\frac{60}{30}\right)^2 \times \frac{1}{2} = 4 \times \frac{1}{2} = 2$$

(هنرسه ۳ - آشنایی با مقاطع مفروض؛ مشابه تمرين ۱۳ صفحه ۵۹)

«۴» - ۱۵۲

(امیرحسین ابومصوب)

$$M = \frac{B+C}{2} = \left(\frac{5}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, \sqrt{7}\right)$$

$$\begin{aligned} AM &= \sqrt{\left(\frac{5}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 + (\sqrt{7})^2} = \sqrt{\frac{25}{4} + \frac{2}{4} + 7} \\ &= \sqrt{\frac{29}{4}} = \frac{\sqrt{29}}{2} \end{aligned}$$

(هنرسه ۳ - بردارها؛ صفحه‌های ۶۱۴ تا ۶۲۷)

«۴» - ۱۵۳

(امیرحسین ابومصوب)

معادلات هر خط موازی محور z ها به صورت $\begin{cases} x = a \\ y = b \end{cases}$ است.حال اگر $c, d \in \mathbb{R}$ را به این معادلات اضافه کنیم، بخشی ازخط یا در واقع یک پاره خط که موازی محور z ها است حاصل می‌شود.

(هنرسه ۳ - بردارها؛ صفحه‌های ۶۱۴ تا ۶۲۸)

$$\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{BD} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{DB} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CC'} = \overrightarrow{AC'} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC'}$$

از طرفی داریم $\overrightarrow{BC'} = \overrightarrow{DC}$. پس:

$$\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{BD} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC'} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{DC}$$

(هنرسه ۳۴ - بردارها، صفحه‌های ۶۹ تا ۷۲)

(ممدر فندران)

گزینه ۲ - ۱۵۹

$$\vec{a} + \vec{b} = (0, 1, 3) + (1, 0, -1) = (1, 1, 2)$$

$$\vec{a} - \vec{b} = (0, 1, 3) - (1, 0, -1) = (-1, 1, 4)$$

$$\left| \frac{\vec{a} + \vec{b}}{\vec{a} - \vec{b}} \right| = \frac{\sqrt{1+1+4}}{\sqrt{1+1+16}} = \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{18}} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

(هنرسه ۳۴ - بردارها، مشابه تمرین‌های ۵ و ۶ صفحه ۷۶)

(امیرحسین ابومحبوب)

گزینه ۳ - ۱۶۰

یال AB بر روی صفحه‌ای عمود بر محور y ها به معادله $y = 5$ و

همجنین بر روی صفحه‌ای عمود بر محور z به معادله $z = 4$ قرار دارند و

مقادیر x بر روی این یال از نقطه B به طول $x = 0$ تا نقطه A به طول

$x = 3$ متغیر هستند، بنابراین معادله این پاره خط (یال AB) به صورت

$$\begin{cases} 0 \leq x \leq 3 \\ y = 5 \\ z = 4 \end{cases}$$

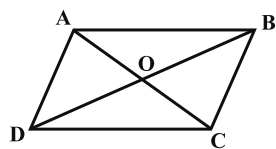
(هنرسه ۳۴ - بردارها، صفحه ۶۸)

$$A = (2, 3, 3) \xrightarrow{\text{قرینه نسبت به } XY} C = (2, 3, -3)$$

بنابراین مجموع مختصات نقطه C، برابر ۲ است.

(هنرسه ۳۴ - بردارها، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۷)

(امیرحسین ابومحبوب)

گزینه ۳ - ۱۵۷


قطراها در متوازی‌الاضلاع منصف یکدیگرند. بنابراین داریم:

$$O = \frac{A+C}{2} = \frac{(1,-1,2) + (-2,0,1)}{2} = \left(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, \frac{3}{2} \right)$$

$$OB = \sqrt{\left(2 + \frac{1}{2} \right)^2 + \left(2 + \frac{1}{2} \right)^2 + \left(4 - \frac{3}{2} \right)^2}$$

$$= \sqrt{\left(\frac{5}{2} \right)^2 + \left(\frac{5}{2} \right)^2 + \left(\frac{5}{2} \right)^2} = \frac{5}{2}\sqrt{3}$$

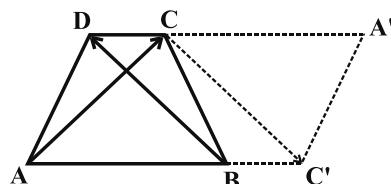
$$\Rightarrow DB = 2OB = 2 \times \frac{5}{2}\sqrt{3} = 5\sqrt{3}$$

(هنرسه ۳۴ - بردارها، صفحه‌های ۶۱ و ۶۵)

(علیرضا طاهری)

گزینه ۴ - ۱۵۸

مطابق شکل، ذوزنقه A'CBC' را هم نهشت با ذوزنقه ABCD رسم می‌کنیم.



بردار \overrightarrow{DB} هماندازه و همجهت با بردار $\overrightarrow{CC'}$ است. بنابراین داریم:

$$\Rightarrow \text{تعداد جواب‌های طبیعی} = \binom{4-1}{2-1} = 3$$

$$x_3 = 4 \Rightarrow x_1 + x_2 = 2$$

$$\Rightarrow \text{تعداد جواب‌های طبیعی} = \binom{2-1}{2-1} = 1$$

$$\text{تعداد کل جواب‌ها} = 7 + 5 + 3 + 1 = 16$$

(ریاضیات گستته - ترکیبات: صفحه‌های ۵۹ تا ۶۱)

(علیرضا شریف‌فتحیان)

- ۱۶۴ گزینه «۲»

گزینه «۱»: درایه مشخص شده با مقدار x , نمی‌تواند برابر هیچ یک از اعداد

۳	۲	x
		۱

۱، ۲ و ۳ باشد, پس به مریع لاتین تبدیل نمی‌شود.

گزینه «۲»: در صورت پر کردن درایه‌ها, مریع زیر حاصل می‌شود که یک

۱	۲	۳
۲	۳	۱
۳	۱	۲

مریع لاتین است.

گزینه «۳»: هیچ کدام از درایه‌های سطر سوم نمی‌توانند برابر ۳ باشند, چون

در ستون‌های اول و سوم, عدد ۳ وجود دارد, پس به مریع لاتین تبدیل

۲		۳
۳		
۲		

نمی‌شود.

گزینه «۴»: با توجه به مریع داده شده, هر دو درایه X و y باید برابر ۳ باشند

x	۲	۱
y	۱	۲

که امکان‌پذیر نیست, پس به مریع لاتین تبدیل نمی‌شود.

(ریاضیات گستته - ترکیبات: صفحه‌های ۶۱ و ۶۳)

(امیرحسین ابوالهیوب)

- ۱۶۵ گزینه «۱»

اگر درایه‌های دو مریع لاتین متعامد A و B را کنار هم بنویسیم, آنگاه در

هر سطر (ستون) مریع حاصل, ارقام ۱, ۲ و ۳ یکبار به عنوان رقم دهگان و

یکبار به عنوان رقم یکان ظاهر می‌شوند. در نتیجه مجموع اعداد هر سطر (ستون) برابر است با:

$$(10+20+30)+(1+2+3)=66$$

به عنوان مثال به دو مریع لاتین متعامد A و B در شکل زیر توجه کنید:

۱	۳	۲
۳	۲	۱
۲	۱	۳

۲	۱	۳
۳	۲	۱
۱	۲	۲

ریاضیات گستته - اختیاری

- ۱۶۱ گزینه «۲»

با استفاده از تغییر متغیر داریم:

$$x_4 > 3 \Rightarrow x_4 \geq 4 \Rightarrow x_4 = y_4 + 4$$

$$x_i = y_i \quad (1 \leq i \leq 3)$$

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 12 \Rightarrow y_1 + y_2 + y_3 + y_4 + 4 + 3 = 12$$

$$\Rightarrow y_1 + y_2 + y_3 + y_4 = 5$$

$$\text{تعداد جواب‌های صحیح و نامنفی} = \binom{5+4-1}{4-1} = \binom{8}{3} = 56$$

(ریاضیات گستته - ترکیبات: صفحه‌های ۵۹ تا ۶۱)

- ۱۶۲ گزینه «۳»

هر عدد طبیعی سه رقمی به صورت \overline{abc} نمایش داده می‌شود که رقم

صدگان (a) لزوماً بزرگتر یا مساوی ۱ است. داریم:

$$a + b + c = 7 \Rightarrow a' + b + c = 6$$

$$\text{تعداد جواب‌های صحیح و نامنفی} = \binom{6+3-1}{3-1} = \binom{8}{2} = 28$$

(ریاضیات گستته - ترکیبات: صفحه‌های ۵۹ تا ۶۱)

- ۱۶۳ گزینه «۱»

اگر تعداد سیب‌های این ۴ نفر را به ترتیب با مقادیر x_1, x_2, x_3 و x_4 نمایش دهیم, داریم:

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 12$$

$$\xrightarrow{x_4=x_4+2} x_1 + x_2 + 2x_3 = 10$$

با توجه به اینکه x_3 دارای ضریبی غیر از یک است, تعداد جواب‌های مسئله

را با توجه به مقادیر x_3 بدست می‌آوریم. با توجه به شرط طبیعی بودن

جواب‌ها $4 \leq x_3 \leq 1$ است و داریم:

$$x_3 = 1 \Rightarrow x_1 + x_2 = 8$$

$$\Rightarrow \text{تعداد جواب‌های طبیعی} = \binom{8-1}{2-1} = 7$$

$$x_3 = 2 \Rightarrow x_1 + x_2 = 6$$

$$\Rightarrow \text{تعداد جواب‌های طبیعی} = \binom{6-1}{2-1} = 5$$

$$x_3 = 3 \Rightarrow x_1 + x_2 = 4$$



۲۱	۳۲	۴۳	۱۴
۴۲	۱۳	۲۴	۳۱
۱۳	۴۴	۳۱	۲۲
۳۴	۲۱	۱۲	۴۳

گزینه «۱»:

۲۲	۳۳	۴۴	۱۱
۴۳	۱۲	۲۱	۳۴
۱۴	۴۱	۳۲	۲۳
۳۱	۲۴	۱۳	۴۲

گزینه «۲»:

۲۳	۳۲	۴۱	۱۴
۴۴	۱۱	۲۲	۳۳
۱۱	۴۴	۳۳	۲۲
۳۲	۲۳	۱۴	۴۱

گزینه «۳»:

۲۳	۳۴	۴۱	۱۲
۴۲	۱۳	۲۴	۳۱
۱۴	۴۱	۳۲	۲۳
۳۱	۲۲	۱۳	۴۴

گزینه «۴»:

همان‌طور که مشاهده می‌شود تنها در مربع مربوط به گزینه «۲»، هیچ‌کدام از اعداد دو رقمی ایجاد شده تکراری نیستند. پس مربع لاتین این گزینه با مربع لاتین صورت سؤال متعامد است.

(ریاضیات کسرسته - ترکیبات: صفحه‌های ۶۷ تا ۶۸)

(امیرحسین ابومصوب)

- ۱۷۰ گزینه «۳»:

با اطلاعات داده شده مربع لاتین A به صورت منحصر به فرد زیر پر می‌شود:

۱	۲	۴	۳
۴	۳	۲	۱
۳	۴	۱	۲
۲	۱	۳	۴

با اعمال جایگشت داده شده، مربع لاتین B به صورت زیر به دست می‌آید:

۴	۳	۲	۱
۲	۱	۳	۴
۱	۲	۴	۳
۳	۴	۱	۲

در نتیجه $a=1$, $b=4$ و $c=3$ است و داریم:

$$a+b+c=1+4+3=8$$

(ریاضیات کسرسته - ترکیبات: صفحه‌های ۶۷ تا ۶۸)

مربع حاصل از کنار هم نوشتن درایه‌های این دو مربع به صورت زیر است:

۱۲	۳۱	۲۳
۳۳	۲۲	۱۱
۲۱	۱۳	۳۲

$$12+31+23=66 = \text{مجموع سطر اول}$$

$$33+22+11=66 = \text{مجموع سطر دوم}$$

$$21+13+32=66 = \text{مجموع سطر سوم}$$

(ریاضیات کسرسته - ترکیبات: صفحه‌های ۶۷ تا ۶۸)

- ۱۶۶ گزینه «۲»:

در بین مربع‌های لاتین داده شده، تنها مربع لاتین گزینه «۲» از اعمال جایگشت $(2 \rightarrow 1, 1 \rightarrow 2, 2 \rightarrow 3, 3 \rightarrow 4)$ روی مربع لاتین صورت سؤال حاصل شده است.

(ریاضیات کسرسته - ترکیبات: صفحه‌های ۶۷ تا ۶۸)

- ۱۶۷ گزینه «۴»:

اعداد x و z ، قطعاً هیچ‌کدام برابر ۱ و ۲ نیستند (چون در سطر دوم وجود دارد و در ستون‌های اول و چهارم ۱ دیده می‌شود)، پس یکی برابر ۳ و دیگری برابر ۴ است. بنابراین درایه سطر دوم و ستون سوم برابر ۱ است و با توجه به این‌که در هر سطر یا ستون هر عدد فقط یکبار تکرار می‌شود، مقدار y نیز لزوماً برابر ۱ خواهد بود و در نتیجه داریم:

$$x+y+z=(x+z)+y=7+1=8$$

(ریاضیات کسرسته - ترکیبات: صفحه‌های ۶۷ تا ۶۸)

(کیوان دارابی)

- ۱۶۸ گزینه «۴»:

ابتدا جای ۲ ها و ۱ های باقی‌مانده را پیدا می‌کنیم.

۱			۲
	۲	۱	
	۱	۲	
۲			۱

سطرهای اول و دوم به چهار طریق با ۳ و ۴ پر می‌شوند و سطرهای سوم و چهارم به‌طور منحصر به فرد مشخص می‌شوند.

(ریاضیات کسرسته - ترکیبات: صفحه‌های ۶۷ تا ۶۸)

(امیرحسین ابومصوب)

- ۱۶۹ گزینه «۲»:

از کنار هم قرار دادن مربع لاتین صورت سؤال با مربع‌های هر یک از گزینه‌ها، مربع‌های زیر حاصل می‌شود:



بنیاد آموزی

دانشگاه علوم پایه

پرتو تابش به آینه M_1 باید به جبهه‌های موج تابیده شده عمود باشد.

$$x + 15^\circ = 180^\circ \Rightarrow x = 30^\circ$$

بنابراین:

$$x + y = 90^\circ \Rightarrow y = 60^\circ$$

$$\theta + y = 90^\circ \Rightarrow \theta = 30^\circ$$

$$\Rightarrow z + y + 100^\circ = 180^\circ$$

$$\Rightarrow z + 60^\circ + 100^\circ = 180^\circ$$

$$z = 20^\circ$$

$$\theta' = 90^\circ - z = 70^\circ$$

$$x' = 90^\circ - \theta' = 20^\circ$$

(فیزیک ۳- برهمکنش‌های موج: صفحه‌های ۹۰ تا ۹۴)

(زهره آقامحمدی)

«۴» - ۱۷۴

چون تندی نور در محیط (۲) ۶۰ درصد بیشتر از تندی نور در محیط (۳)

$$v_2 = 1/6 v_3 \Rightarrow \frac{v_2}{v_3} = 1/6$$

است، پس داریم:

$$v = \frac{c}{n} \Rightarrow \frac{v_2}{v_3} = \frac{n_3}{n_2} = 1/6$$

ضریب شکست محیط (۳) به محیط (۱) برابر است با:

$$\frac{n_3}{n_1} = \frac{n_3}{n_2} \times \frac{n_2}{n_1} = 1/6 \frac{n_2}{n_1} (*)$$

با استفاده از قانون شکست اسنل داریم:

$$\frac{n_2}{n_1} = \frac{\sin 37^\circ}{\sin 53^\circ} = \frac{0/6}{0/8} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{n_3}{n_1} = 1/6 \times \frac{3}{4} = \frac{6}{5}$$

(فیزیک ۳- برهمکنش‌های موج: صفحه‌های ۹۰ تا ۹۴)

(متین کلوپیان)

«۴» - ۱۷۵

مطابق شکل زیر می‌توان نوشت:

فیزیک ۳- اختیاری

«۲» - ۱۷۱

حداقل فاصله بین دو صوت باید ۱/۰ ثانیه باشد تا گوش انسان بتواند دو

صوت را از یکدیگر تمیز دهد. اگر فاصله شخص از دیوار d و در حالتجدید d' باشد، داریم:

$$\frac{v \times \Delta t = 2d}{v' \times \Delta t' = 2d'} \Rightarrow \frac{v' \times \Delta t'}{v \times \Delta t} = \frac{d'}{d}$$

$$\frac{v' = 1/v, \Delta t' = 1/s}{\Delta t = 0/2s, d = 34m} \Rightarrow \frac{1/1 \times 0/1}{0/2} = \frac{d'}{34}$$

$$\Rightarrow d' = 18/7m \Rightarrow d - d' = 15/3m$$

(فیزیک ۳- برهمکنش‌های موج: صفحه‌های ۹۰ تا ۹۴)

(عباس اصغری)

«۳» - ۱۷۲

ابتدا طول موج گسیل شده را محاسبه می‌کنیم.

$$\lambda = \frac{v}{f} = \frac{1500}{100 \times 10^3} = 1/5 \times 10^{-2} m = 1/5 cm$$

برای تشخیص یک جسم، اندازه آن باید در حدود طول موج به کار رفته و یا

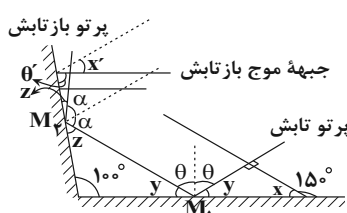
بزرگ‌تر از آن باشد. بنابراین این امواج برای تشخیص B و C کاربرد

دارند.

(فیزیک ۳- برهمکنش‌های موج: صفحه‌های ۹۰ تا ۹۴)

(امسان کرمی)

«۲» - ۱۷۳





(مسین مفروهمی)

«۳» - گزینه ۳

در آزمایش یانگ، پهنهای هر نوار روشن و یا تاریک متناسب با طول موج نور به کار رفته در آزمایش است.

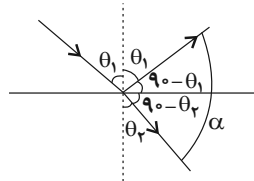
بنابراین داریم:

$$\frac{w_2}{w_1} = \frac{\lambda_2}{\lambda_1} \xrightarrow{\lambda = \frac{v}{f}} \frac{w_2}{w_1} = \frac{v_2}{v_1} \times \frac{f_1}{f_2}$$

$$\xrightarrow{\frac{v_2 = n_2}{n_1 = n_2}} \frac{w_2}{w_1} = \frac{n_1}{n_2} \times \frac{f_1}{f_2} = \frac{n_1}{\frac{3}{4}n_1} \times \frac{\frac{4}{3}f}{f} =$$

$$\Rightarrow \frac{w_2}{w_1} = \frac{2}{3} \times \frac{4}{3} = \frac{8}{9}$$

(فیزیک ۳- برهمکنش‌های موج: صفحه‌های ۱۴ و ۱۵)



$$2\theta_1 = \frac{3}{2}(90 - \theta_2) \Rightarrow \theta_2 = 90 - \frac{4}{3}\theta_1 \quad (1)$$

از طرفی طبق قانون شکست اسفل داریم:

$$n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2 \Rightarrow \sin \theta_1 = \sqrt{2} \sin \theta_2 \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1)} \sin \theta_1 = \sqrt{2} \sin (90^\circ - \frac{4}{3}\theta_1) \Rightarrow \sin \theta_1 = \sqrt{2} \cos \frac{4}{3}\theta_1$$

$$\Rightarrow \theta_1 = 45^\circ, \theta_2 = 30^\circ$$

و در نهایت زاویه بین پرتو بازتاب و پرتو شکست (α) به صورت زیر به دست می‌آید:

$$\alpha = 90^\circ - \theta_1 + 90^\circ - \theta_2 = 180^\circ - (\theta_1 + \theta_2)$$

$$\xrightarrow{\frac{\theta_1 = 45^\circ}{\theta_2 = 30^\circ}} \alpha = 180^\circ - (45^\circ + 30^\circ) = 105^\circ$$

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

(مسین مفروهمی)

«۱» - گزینه ۱

تندی امواج رونده در سیم برابر است با:

$$v = \sqrt{\frac{F}{\mu}} = \sqrt{\frac{FL}{m}} = \sqrt{\frac{100 \times 32 \times 10^{-3}}{5 \times 10^{-3}}} = 80 \frac{m}{s}$$

بنابراین بسامد نوسان‌های تشیدیدی آن برابر است با:

$$f_n = \frac{v}{\lambda_n} \Rightarrow f_n = \frac{80}{16 \times 10^{-2}} = 500 \text{ Hz}$$

از طرفی داریم:

$$L = n \left(\frac{\lambda_n}{2} \right) \Rightarrow 32 = n \times \frac{16}{2} \Rightarrow n = 4$$

(فیزیک ۳- برهمکنش‌های موج: صفحه‌های ۱۵ تا ۱۷)

(مسین قندهای)

«۲» - گزینه ۲

بسامد (و نیز دوره تناوب) فقط به ویژگی‌های چشمۀ موج بستگی دارد. چون در این سؤال، چشمۀ موج تغییر نکرده است، در نتیجه بسامد (و نیز دوره تناوب) در تمام طناب‌ها، ثابت می‌ماند. تندی انتشار موج در طناب به «جرم واحد طول» طناب بستگی دارد که با نصف کردن طول طناب A، جرم آن نیز نصف می‌شود و در نتیجه تندی انتشار موج در این طناب تغییری نمی‌کند.

(فیزیک ۳- برهمکنش‌های موج: صفحه‌های ۹۵ و ۹۶)

(مسین مفروهمی)

«۲» - گزینه ۲

تشیدیدگر هلمهولتز مانند لوله‌های صوتی، بسامدهای تشیدیدی معینی دارد و با هر بسامدی در آن تشديد رخ نمی‌دهد.

(فیزیک ۳- برهمکنش‌های موج: صفحه‌های ۱۰۸ و ۱۰۹)

(بابک اسلامی)

«۴» - گزینه ۴

با افزایش دمای هوا، چگالی آن کاهش یافته که این امر سبب کاهش ضربی شکست هوا می‌شود. سایر گزینه‌ها، عبارت‌های صحیحی هستند.

(فیزیک ۳- برهمکنش‌های موج: صفحه‌های ۹۹ و ۱۰۰)



ب) نادرست: استفاده از کاتالیزگر مناسب، E_a' و E_a انرژی فعالسازی واکنش برگشت را به یک میزان (نه به یک نسبت!) کاهش می‌دهد.

پ) نادرست: E_a' به اندازه a کیلوژول از E_a انرژی فعالسازی واکنش برگشت بیشتر است.

$$E_a = a + b \quad E_a' = b \quad E_a - E_a' = a$$

ت) درست: آنتالپی واکنش با توجه به نمودار برابر $a + b$ بوده که از b کمتر است.

(شیمی ۳- شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روشن‌تر؛ صفحه‌های ۹۶ تا ۹۸)

(امیر هاتمیان)

- ۱۸۴ گزینه «۱»

ابتدا مول اولیه گاز SO_3 را بدست می‌آوریم:

$$48.0\text{ g SO}_3 \times \frac{1\text{ mol SO}_3}{8.0\text{ g SO}_3} = 6\text{ mol SO}_3$$

مجموع مول‌های گازی در تعادل اولیه:

$$6 - 2x + 2x + x = 7 \rightarrow x = 1$$

$$K = \frac{[\text{SO}_3]^2 \times [\text{O}_2]^1}{[\text{SO}_2]^4} = \frac{\left(\frac{2}{2}\right)^2 \times \left(\frac{1}{2}\right)}{\left(\frac{4}{2}\right)^4} = \frac{1}{16} \text{ mol L}^{-1}$$

با کاهش حجم و خروج گاز SO_3 ، تعادل به سمت مول گازی کمتر (در جهت برگشت) جایه‌جا می‌شود خروج گاز SO_2 را بر حسب مول با Z نشان می‌دهیم.

$$\frac{\text{تغییرات O}_2}{\text{مول}_2 \text{ در تعادل جدید}} = \frac{y}{2 - 2y} = \frac{1}{2} \Rightarrow y = \frac{1}{2}$$

K تغییر پیدا نمی‌کند و ثابت است.



	۶mol	۰	۰
تغییرات	$\downarrow -2x$	$\downarrow +2x$	$\downarrow +x$
تعادل اولیه	$\frac{6}{4} - \frac{2x}{2}$	$\frac{x}{2}$	$\frac{x}{1}$
تغییرات	$\downarrow +2y - z$	$\downarrow -2y$	$\downarrow -y$
تعادل جدید	$\frac{6+2y-z}{5-z}$	$\frac{2-2y}{1}$	$\frac{1-y}{1}$

$$K = \frac{1^2 \times \left(\frac{1}{2}\right)}{(5-z)^4} = \frac{1}{16} \Rightarrow (5-z)^4 = 4$$

شیمی ۳- اختیاری

- ۱۸۱ گزینه «۳»

بررسی عبارت‌ها:

الف) درست

ب) نادرست، افزایش گاز نیتروژن به تعادل باعث کاهش غلظت گاز هیدروژن و افزایش غلظت گاز نیتروژن و آمونیاک می‌شود.

پ) درست، فرایند هابر یک فرایند گرماده است. بنابراین پس از برقراری تعادل در دمای پایین‌تر (25°C)، واکنش در جهت رفت جایه‌جا می‌شود و مقدار ثابت تعادل افزایش می‌یابد و این به معنی پیشرفت بیشتر واکنش است.

ت) درست، نقطه جوش آمونیاک $\text{C} = 33^\circ\text{C}$ است و برای میغان آمونیاک کافی است دما را تا حدود 40°C کاهش دهیم.

(شیمی ۳- شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روشن‌تر؛ صفحه‌های ۱۰۱ تا ۱۰۴)

(علی طرفی)

- ۱۸۲ گزینه «۴»

بررسی عبارت‌ها:

الف) نادرست: برای افزایش کارایی مبدل کاتالیستی، گاهی سرامیک را به شکل مش‌های ریز در می‌آورند و کاتالیزگرهای را روی سطح آن می‌نشانند.

ب) نادرست، مبدل کاتالیستی برای مدت طولانی کار می‌کند اما پس از مدت معینی کارایی خود را از دست می‌دهد و دیگر قابل استفاده نیست.

پ) نادرست، در سطح سرامیک‌ها در مبدل کاتالیستی، توده‌های فلزی به قطر ۲ تا ۱۰ نانومتر وجود دارند.

ت) نادرست، مبدل کاتالیستی در خودروهای دیزلی که آمونیاک تولید می‌کنند آمونیاک را با گازهای NO_2 و NO_x واکنش می‌دهد و بخار آب و گاز نیتروژن تولید می‌شود.

(شیمی ۳- شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روشن‌تر؛ صفحه‌های ۹۹ و ۱۰۰)

(امیر هاتمیان)

- ۱۸۳ گزینه «۲»

عبارت‌های «الف» و «ب» و «پ» نادرست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

الف) نادرست: با توجه به گرماگیر بودن واکنش آنتالپی پیوند AC بیشتر از BC است.



$$E_a \xrightarrow{\text{برگشت}} \bar{R} \quad (\text{رفت}) \quad \bar{R} \xleftarrow{\text{برگشت}} E_a \quad (\text{برگشت})$$

$$\bar{R}(X \rightarrow Y) < \bar{R}(Y \rightarrow X)$$

(شیمی ۳- شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روشن‌تر؛ صفحه‌های ۹۷ و ۹۸)

(ممدر، خا پورجاویر)

- ۱۸۸ - گزینه «۳»

با خروج مقداری از SO_2 از تعادل، ابتدا مقدار آن به طور ناگهانی کاهش می‌یابد. برای جبران این تغییر باید مقدار SO_3 کاهش و مقدار O_2 افزایش باید باشد. از طرفی به مرور باید غلظت SO_2 افزایش باید و تغییر مقدار آن در تعادل جدید باید مناسب با تغییر غلظت دیگر مواد و طبق ضرایب استوکیومتری باشد.

(شیمی ۳- شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روشن‌تر؛ صفحه‌های ۱۱ تا ۱۴)

(ممدر، خا پورجاویر)

- ۱۸۹ - گزینه «۲»

ماده A جامد است و در عبارت ثابت تعادل نوشته نمی‌شود.



$$K = [B]^3 \times [C]^2$$

$$K = \left(\frac{3}{2}\right)^3 \times \left(\frac{2}{2}\right)^2 = 3 / 375 \text{ mol}^5 \cdot \text{L}^{-5}$$

(شیمی ۳- شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روشن‌تر؛ صفحه‌های ۱۱ و ۱۴)

(هدی بخاری‌پور)

- ۱۹۰ - گزینه «۳»

گزینه «۱»: نادرست: واکنش (۱) گرماده است و باید Q در سمت فراورده‌ها باشد.

گزینه «۲»: نادرست: انرژی فعالسازی برگشت واکنش دوم بیشتر از انرژی فعالسازی رفت واکنش اول است.

$$\text{گزینه «۳»: درست. } 2E_{a_1} = E_{a_2} = 60 \text{ kJ}$$

$$E_a = E_a - \Delta H$$

$$E_a = 60 - 40 = 20 \text{ kJ}$$

گزینه «۴»: نادرست: به ازای تولید ۲ مول B در واکنش (۲)، ۴۰ کیلوژول انرژی نیاز است.

(شیمی ۳- شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روشن‌تر؛ صفحه ۹۶ تا ۹۸)

$$\begin{cases} 5 - z = 2 \Rightarrow z = 3 \\ 5 - z = -2 \Rightarrow z = 7 \end{cases}$$

قابل قبول ۳
غیر قابل قبول ۷

$$3\text{mol SO}_3 \times \frac{80 \text{ g SO}_3}{1\text{mol SO}_3} = 240 \text{ g SO}_3$$

(شیمی ۳- شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روشن‌تر؛ صفحه‌های ۱۱ تا ۱۴)

(امیر هاتمیان)

- ۱۸۵ - گزینه «۲»

بررسی عبارت‌ها:

۱) از آن جایی که $\Delta H > 0$ بوده با افزایش دما ثابت تعادل واکنش گرمگیر زیاد می‌شود.

۲) چون K (ثابت تعادل) یکا ندارد پس تعداد مول‌های گازی دو طرف واکنش برابر بوده و تغییر حجم و فشار بر آن موثر نیست.

۳) کاتالیزگر انرژی فعالسازی رفت و برگشت را به یک میزان کاهش می‌دهد.

۴) در معیان آب $\text{H}_2\text{O(g)}$ K است و غلظت بخار آب تنها تابع دما است.

(شیمی ۳- شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روشن‌تر؛ صفحه‌های ۱۱ تا ۱۴)

(ممدر، خا پورجاویر)

- ۱۸۶ - گزینه «۱»

نمودارهای «۱» و «۳» مربوط به واکنش گرماده می‌باشند. از آنجا که انرژی فعالسازی واکنش ۱ بیشتر از واکنش ۳ است، سرعت انجام آن کمتر خواهد بود.

(شیمی ۳- شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روشن‌تر؛ صفحه‌های ۹۶ تا ۹۸)

(ممدر، خا پورجاویر)

- ۱۸۷ - گزینه «۲»

عبارت‌های دوم و سوم درست هستند. با توجه به اطلاعات جدول می‌توان گفت: $\Delta H = E_a - E_a$ (رفت) - (برگشت) : در حضور کاتالیزگر

$$\Rightarrow +320 = 720 - E_a$$

$$\Rightarrow E_a = 400 \text{ kJ}$$

$$(برگشت) - (رفت) = \Delta H = E_a - E_a$$

$$\Rightarrow E_a = 80 \text{ kJ}$$

در حضور کاتالیزگر، سطح انرژی فراورده‌ها به سطح انرژی قله نزدیک‌تر

است. از طرفی خواهیم داشت:

بروزترین و ابرترین
سایت کنکوری کشور

WWW.KONKUR.INFO

