

بروزترین و ابرترین
سایت کنکوری کشور

WWW.KONKUR.INFO



دوازدهم ریاضی

دفترچه شماره ۱ (از ۲)



آزمون جامع ۱۴۰۳ فروردین

آزمون اختصاصی
گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی

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

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



آزمون هدیه «۲۴ فروردین ۱۴۰۳»

اختصاصی دوازدهم ریاضی

مدت پاسخ‌گویی: ۷۰ دقیقه

تعداد کل سوالات: ۴۰ سوال

شماره سوال	تعداد سوال	نام درس
۱-۱۸	۱۸	ریاضی پایه و حسابان ۲
۱۹-۴۰	۲۲	هندرسه و آمار و ریاضیات گسته
۱-۴۰	۴۰	جمع کل

جدیدآورندگان

نام طراحان	نام درس	فرم
کاظم اجلالی-سیدرضا اسلامی-مسعود برملاء-عادل حسینی-حمد علیزاده-کیان کریمی خراسانی-جهانبخش نیکنام	ریاضی پایه و حسابان ۲	
امیرحسین ابومحبوب-احسان اسفندیار-افشین خاصه‌خان-کیوان دارابی-مصطفی دیداری-سوگند روشی-هومن عقیلی مهرداد ملوندی-نیلوفر مهدوی	هندرسه و آمار و گسته	

گزینشگران و ویراستاران

نام درس	ریاضی پایه و حسابان ۲	هندرسه	آمار و ریاضیات گسته
گزینشگر	عادل حسینی	کیوان دارابی	کاظم اجلالی
گروه ویراستاری	سعید خان بابایی	امیرمحمد کریمی مهرداد ملوندی	امیرحسین ابومحبوب
ویراستاری رتبه‌های برتر	پارسا نوروزی منش سهیل تقی‌زاده	پارسا نوروزی منش	پارسا نوروزی منش
مسئول درس	عادل حسینی	امیرحسین ابومحبوب	امیرحسین ابومحبوب
مسئول سازی	سمیه استکندری	سرژ یقیازاریان تبریزی	سرژ یقیازاریان تبریزی

گروه فنی و تولید

مهدوی گروه	مددیر ملوندی
مسئول دفترچه	نرگس غنی‌زاده
گروه مستندسازی	مدیر گروه: معیا اصغری
حروف‌نگار	مسئول دفترچه: الهه شهیازی
ناظر چاپ	فرزانه فتح‌المزاده
	سوران نعیمی

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی «وقف عالم»

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

زمان پاسخگویی: ۷۰ دقیقه

زمان نقصانی: ۴۵ دقیقه

زمان ذخیره شده: ۲۵ دقیقه

ریاضیات

-۱

مجموع n جمله اول یک دنباله حسابی از رابطه $S_n = 2n(n+3)$ به دست می آید. مجموع پنج جمله دوم این دنباله چند برابر جمله دوم آن است؟

۹ (۲)

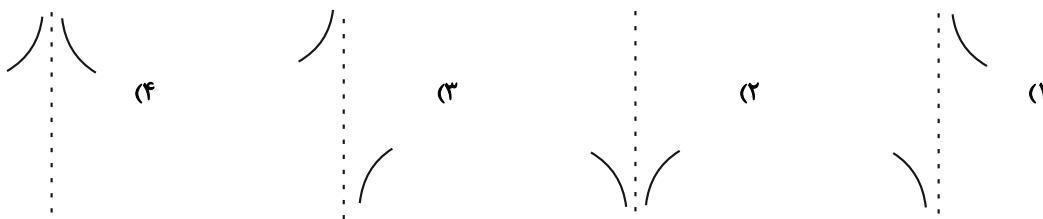
۴ (۱)

۱۵ (۴)

۱۰ (۳)

-۲

نمودار تابع $y = \frac{\sin 2x}{1 + \cos x}$ در همسایگی $x = \pi$ کدام است؟



-۳

تابع چند صفر دارد؟ ($[]$ ، نماد جزء صحیح است).
 $f(x) = x(x - [x]) - 1$

۱۹ (۴)

۱۱ (۳)

۱۰ (۲)

۹ (۱)

-۴

مجموع عرض نقاط تلاقی نمودارهای دو تابع $y = x^2 - \frac{7}{3}x$ و $y = 2(\sqrt{x+1} - 1)$ کدام است؟
 $\sqrt{3} - 1$ (۴) $1 + \sqrt{2}$ (۳) ۲ (۲) ۳ (۱)

-۵

تابع $f(x) = a \times b^x$ مفروض است. اگر $f(2) = 3$ و $f^{-1}(24) = 5$ باشد، $f(6)$ کدام است؟
 72 (۴) 54 (۳) 48 (۲) 36 (۱)

-۶

اگر $x = \alpha$ جواب بزرگ‌تر معادله $\log_{5\alpha-1}(\alpha^2 - 1) = \log_3 x$ باشد، حاصل $\log_{5\alpha-1}(\alpha^2 - 1) - 1$ کدام است؟
 $\frac{1}{2}$ (۴) ۱ (۳) $\frac{3}{2}$ (۲) ۳ (۱) صفر

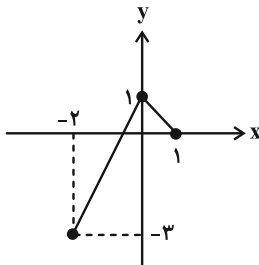
-۷

تابع اکیداً نزولی f مفروض است. اگر $g(x) = \sqrt[3]{x}$ باشد، روی کدام بازه نمودار تابع $h(x) = (fog)(\tan x)$ پایین‌تر از خط $y = f(1)$ است؟

(۱) $(\frac{5\pi}{4}, \frac{3\pi}{2})$ (۴) (۲) $(\frac{\pi}{4}, \pi)$ (۳) (۳) $(0, \frac{\pi}{4})$ (۲) (۴) $(\pi, \frac{5\pi}{4})$ (۱)

-۸

نمودار تابع f در شکل زیر رسم شده است. به ازای کدام مقدار a اشتراک دامنه و برد تابع f تک عضوی است؟



۲ (۱)

۶ (۲)

۳ (۳)

۱ (۴)

-۹

تابع $f(x) = 4 - \sqrt{x-2}$ مفروض است. برد تابع $f \circ f$ شامل چند عدد صحیح است؟

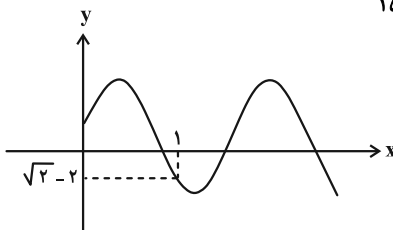
۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

- ۱۰- بخشی از نمودار تابع $f(x) = \sqrt{2}(2\sin k\pi x + 1)$ در شکل زیر رسم شده است. مقدار $\frac{38}{15}$ کدام است؟



- (۱) صفر
(۲) $\sqrt{2} + \sqrt{6}$
(۳) $\sqrt{2} - \sqrt{6}$
(۴) $2\sqrt{2}$

- ۱۱- مجموع جواب‌های معادله $\sin^2 2x - 2\sin^2 x = \frac{1}{4}$ در بازه $[0, \frac{3\pi}{2}]$ کدام است؟

- (۱) $\frac{5\pi}{6}$
(۲) $\frac{13\pi}{6}$
(۳) $\frac{7\pi}{3}$
(۴) $\frac{2\pi}{3}$

- ۱۲- حاصل $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x^2+1} - \sqrt[3]{x+1}}{\sqrt[3]{x+1} + \sqrt[3]{x-1}}$ کدام است؟

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

- ۱۳- تابع $f(x) = \begin{cases} \frac{ax + [2x]}{x-1} & ; \quad x < 0 \\ x^2 + 2x + b & ; \quad x \geq 0 \end{cases}$ در $x=0$ مشتق‌پذیر است. حاصل ab کدام است؟ ([]، نماد جزء صحیح است).

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

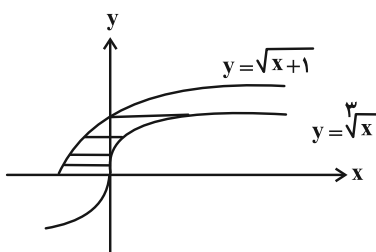
- ۱۴- اگر $y = x^3 - 2x\sqrt{xy} = 0$ ؛ $x \geq 0$ باشد، مقدار y'' به ازای $x=4$ کدام است؟
۱۲ (۳)
۴۸ (۲)
۲۴ (۱)

- ۱۵- عرض از مبدأ خط مماس بر نمودار تابع $f(x) = 2x\sin\frac{\pi x}{2} - \frac{1}{2}x^2$ در $x=3$ کدام است؟
۹ (۳)
۱۷ (۲)
۲۱ (۴)
۵۱ (۱)

- ۱۶- تابع $y = \frac{x^3 - 2}{x^2 + 1}$ روی بازه $[a, b]$ اکیداً نزولی است. بیشترین مقدار $b-a$ کدام است؟

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

- ۱۷- نمودارهای دو تابع $y = \sqrt[3]{x}$ و $y = \sqrt{x+1}$ در شکل زیر رسم شده‌اند. طول کوتاه‌ترین پاره‌خط افقی رسم شده، کدام است؟



- (۱) $\frac{8}{9}$
(۲) $\frac{23}{27}$
(۳) $\frac{11}{12}$
(۴) 1

- ۱۸- نمودار تابع $y = x^2 + \sqrt{x}$ در یک همسایگی نقطه عطف‌اش کدام است؟



- ۱۹ در مثلث قائم الزاویه ABC ، $\hat{A} = 90^\circ$ ، $AB = 3$ و $AC = 4$ ، از رأس C خطی عمود بر وتر BC رسم می‌کنیم تا امتداد ضلع ABC را در نقطه E قطع کند. فاصله نقطه همرسی عمودمنصف‌های مثلث BCE تا نقطه همرسی عمودمنصف‌های مثلث BA کدام است؟

۱۰ (۴)

۵ (۳)

 $\frac{20}{3}$ (۲) $\frac{10}{3}$ (۱)

- ۲۰ در ذوزنقه زیر، پاره خط EF موازی قاعده‌ها رسم شده است. اگر مساحت ناحیه هاشورخورده، $\frac{1}{4}$ مساحت کل ذوزنقه باشد،

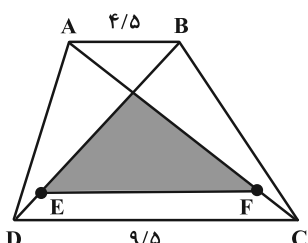
طول پاره خط EF کدام است؟

۶/۵ (۱)

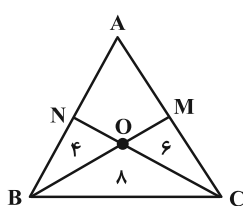
۷ (۲)

۷/۵ (۳)

۸ (۴)



- ۲۱ در شکل زیر مساحت هر مثلث در داخل آن نوشته شده است. اگر $BC = 10$ باشد، طول ارتفاع وارد بر ضلع BC در مثلث ABC کدام است؟ (CN و BM در O متقاطع‌اند).

ABC کدام است؟ (CN و BM در O متقاطع‌اند).

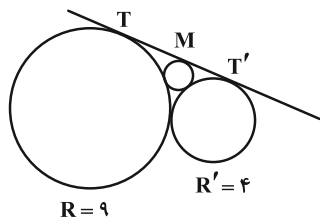
۶/۱۲ (۱)

۶/۴۸ (۲)

۶/۷۲ (۳)

۶/۳۶ (۴)

- ۲۲ دو دایره به شعاع‌های ۹ و ۴ بر هم مماس خارج هستند. TT' مماس مشترک خارجی آن‌ها است. محیط دایره‌ای مطابق شکل

که بر TT' و این دو دایره مماس است چقدر است؟

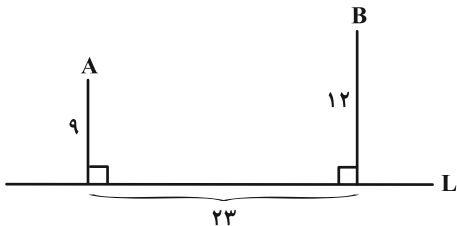
۱/۲۸π (۱)

۱/۴۴π (۲)

۲/۵۶π (۳)

۲/۸۸π (۴)

- ۲۳ در شکل زیر می‌خواهیم از نقطه A به نقطه‌ای روی خط L رفته و ۳ واحد روی L به سمت راست حرکت کرده و سپس به نقطه B بررسیم. طول کوتاه‌ترین مسیر چقدر است؟



- ۲۴ (۱)
۲۹ (۲)
۳۲ (۳)
۳۵ (۴)

- ۲۴ اگر $AB = \begin{bmatrix} a & -a \\ b & 2 \\ -2 & 2b \end{bmatrix}$ و A ماتریسی قطری باشد، مجموع درایه‌های ماتریس BA کدام است؟

- ۱۲ (۴) -۸ (۳) ۸ (۲) ۱۲ (۱)

- ۲۵ در ماتریس زیر به کدام درایه a واحد اضافه کنیم تا به مقدار دترمینان $2a$ واحد اضافه شود؟ ($a \neq 0$)

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 2 \\ 6 & 4 & 5 \\ 3 & -1 & 0 \end{bmatrix}$$

- (۱) درایه سطر اول ، ستون اول
(۳) درایه سطر سوم ، ستون دوم

- ۲۶ دو دایره $x^2 + y^2 + 3x = 0$ و $x^2 + y^2 + 3y = 0$ در دو نقطه A و B متقاطع‌اند. اندازه AB چقدر است؟

- $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۴) $\frac{3\sqrt{2}}{2}$ (۳) $6\sqrt{2}$ (۲) $3\sqrt{2}$ (۱)

- ۲۷ کانون و رأس سهمی $y^2 + 8x = 6y + 15$ ، کانون‌های یک بیضی‌اند. اگر این بیضی بر خط هادی سهمی مماس باشد، طول قطر کوچک آن برابر کدام است؟

- (۱) $2\sqrt{10}$ (۴) (۳) $\sqrt{10}$ (۳) (۲) $4\sqrt{2}$ (۲) (۱) $2\sqrt{2}$ (۱)

- ۲۸ دو بردار \vec{a} و \vec{b} با اندازه واحد مفروض‌اند. اگر $|\vec{a} \times \vec{b}| = |\vec{a} + \vec{b}|$ باشد، در این صورت زاویه بین \vec{a} و \vec{b} کدام است؟

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

- ۲۹ اگر $\vec{b} = (-1, 2, -2)$ و $|\vec{a}| = \frac{20}{3}$ و مساحت مثلثی که روی بردارهای $2\vec{a} + \vec{b}$ و $2\vec{a} - \vec{b}$ ساخته می‌شود برابر ۲۵ باشد، کدام است؟

- (۱) $10\sqrt{3}$ (۴) (۳) $5\sqrt{3}$ (۳) (۲) 10 (۲) (۱) 5 (۱)

- ۳۰ گزاره $((p \wedge q) \Rightarrow r) \wedge (p \Rightarrow r)$ با کدام گزاره هم‌ارز است؟

- (۴) $(p \wedge q) \Rightarrow r$ (۳) $p \Rightarrow r$ (۲) $(p \vee q) \Rightarrow r$ (۱) $p \Rightarrow (q \wedge r)$

- ۳۱ اگر A و B دو مجموعه دلخواه باشند، حاصل $((A - B) - B) \cup ((A' - B) - A)$ همواره برابر کدام است؟

- (۴) $A \cap B$ (۳) B' (۲) A (۱) $A \cup B$

- ۳۲ در کارخانه‌ای دو دستگاه وجود دارد که این دستگاه‌ها مستقل از هم بوده و هر کدام با احتمال $\frac{1}{4}$ خراب می‌شوند. احتمال

این که در یک سرکشی تصادفی، فقط یکی از دستگاه‌ها سالم باشد، کدام است؟

- ۰/۳۷۵ (۴) ۰/۳۱۵ (۳) ۰/۲۸۵ (۲) ۰/۲۲۵ (۱)

- ۳۳ دو جعبه داریم که اولی شامل ۶ مهره سفید و ۳ مهره سیاه و دومی شامل ۴ مهره سفید و ۵ مهره سیاه است. از جعبه اول یک مهره به تصادف خارج کرده و در جعبه دوم می‌اندازیم و سپس دو مهره از جعبه دوم بیرون می‌آوریم. اگر دو مهره خارج شده از جعبه دوم همنگ نباشند، با کدام احتمال مهره خارج شده از جعبه اول سفید است؟

- $\frac{10}{27}$ (۴) $\frac{17}{22}$ (۳) $\frac{15}{37}$ (۲) $\frac{25}{37}$ (۱)

- ۳۴ اگر a, b, c, d, e, f, g مجددهای انحراف از میانگین داده‌های متمایز $4, 5, 6, 11, 15, 16, 25, -1$ با همین ترتیب باشند، واریانس داده‌ها کدام است؟

- ۴) نشدنی $\frac{65}{3}$ (۳) $\frac{71}{3}$ (۲) ۲۲ (۱)

- ۳۵ باقی‌مانده تقسیم عدد $(1+2^{100})^{100}$ بر ۷ چقدر است؟

- ۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

- ۳۶ اگر (x, y) یک جواب معادله سیاله $7x + 5y = 11$ و x بزرگ‌ترین عدد طبیعی دو رقمی ممکن باشد، باقی‌مانده تقسیم y بر ۹ کدام است؟

- ۳ (۴) ۲ (۳) ۱ (۲) ۱) صفر (۱)

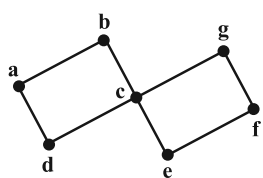
- ۳۷ گراف زیر چند مجموعه احاطه‌گر مینیمال دارد؟

۹ (۱)

۱۳ (۲)

۱۵ (۳)

۱۶ (۴)



- ۳۸ در ۵۱ جواب از جواب‌های صحیح و نامنفی معادله $x_1 + x_2 + x_3 = k$ حداقل یکی از متغیرها برابر صفر است. مقدار k کدام است؟

- ۱۶ (۴) ۱۷ (۳) ۱۵ (۲) ۱۸ (۱)

- ۳۹ در چند زیرمجموعه پنج عضوی از مجموعه $\{1, 2, \dots, 8\}$ ، سه عضو با مجموع ۹ وجود دارد؟

- ۲۶ (۴) ۳۳ (۳) ۳۰ (۲) ۲۲ (۱)

- ۴۰ هر یک از یال‌های مکمل گراف P_{15} را با استفاده از n رنگ موجود، رنگ آمیزی کرده‌ایم. حداکثر مقدار n به گونه‌ای که مطمئن باشیم حداقل ۱۰ یال همنگ در این گراف وجود دارد، کدام است؟

- ۱۱ (۴) ۱۰ (۳) ۹ (۲) ۸ (۱)

دوازدهم ریاضی

دفترچه شماره ۲ (از ۲)



آزمون جامع ۲۴ فروردین ۱۴۰۳

آزمون اختصاصی
گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی

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

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخگویی
۱	فیزیک	۳۵	۴۱	۷۵	۲۵ دقیقه
	شیمی	۳۰	۷۶	۱۰۵	



آزمون هدیه «۲۴ فروردین ۱۴۰۳»

اختصاصی دوازدهم ریاضی

رقمی سوال

مدت پاسخ‌گویی: ۷۵ دقیقه

تعداد کل سؤالات: ۶۵ سؤال

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال
فیزیک	۳۵	۴۱-۷۵
شیمی	۳۰	۷۶-۱۰۵
جمع کل	۶۵	۴۱-۱۰۵

پذیده‌آورندگان

نام درس	نام طراحان
فیزیک	کامران ابراهیمی-زهره آقامحمدی-علی بزرگر-علیرضا جباری-فراز رسولی-محسن سلاماسی وند-محمد جواد سورچی معصومه شریعت ناصری-مهدی شریفی-ادریس محمدی-آراس محمدی-محمد کاظم منشادی-محمد محمود منصوری امیراحمد میرسعید-حسام نادری-مجتبی نکوئیان-محمد نهادوندی مقدم
شیمی	هدی بهاری پور-محمد رضا پور جاوید-سعید تیزرو-امیر حاتمیان-روزبه رضوانی-رضا سلیمانی-میلاد شیخ الاسلامی خیاوی امیرحسین طبیبی-امیر محمد کنگرانی-علیرضا کیانی دوست-رضا مسکن-امیرحسین مسلمی-حسین ناصری ثانی

کرینشگران و ویراستاران

نام درس	فیزیک	شیمی
گزینشگر	حسام نادری	امیرحسین مسلمی
گروه ویراستاری	آراس محمدی زهره آقامحمدی	محمدحسن محمدزاده مقدم امیرحسین مسلمی
بازبینی نهایی رتبه های برتر	حسین بصیر ترکمنور	احسان پنجه شاهی
مسئول درس	حسام نادری	پارسا عیوض پور ماهان زواری
مستند سازی	احسان صادقی	امیرحسین مرتضوی حسین شاهسواری

کروه قرنی و توابع

مهداد ملوندی	مدیر گروه
نرگس غنیزاده	مسئول دفترچه
مدیر گروه: محبی اصغری	گروه مستندسازی
مسئول دفترچه: الهه شهبازی	فرزانه فتح المزاده
	حروف نگار
	سوران نعیمی
	ناظر چاپ

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی «وقف عام»

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۳۳ - تلفن: ۰۱۰-۶۴۶۳

زمان پاسخگویی (مجموع فیزیک و شیمی): ۷۵ دقیقه

زمان نقصانی (مجموع فیزیک و شیمی): ۶۰ دقیقه

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

فیزیک

-۴۱

دو متحرک A و B به صورت همزمان از مبدأ مکان در جهت مثبت محور

$$x \text{ با سرعتهای ثابت } v_A \text{ و } v_B = \frac{4}{5} v_A \text{ حرکت می‌کنند. اگر در لحظه}$$

$t = 8s$ فاصله دو متحرک از هم 24 متر باشد، در چه لحظه‌ای برحسب

ثانیه فاصله دو متحرک از هم 42 متر می‌شود؟

۲۱) ۴

۱۶) ۳

۱۴) ۲

۱۲) ۱

-۴۲ معادله مکان-زمان متحرکی که از لحظه $t = 0$ تنها تحت اثر نیروی F در حال حرکت بر روی محور x می‌باشد، در SI به

صورت $x = -4t^3 + 48t^2 + 13$ است. اگر در لحظه $t = 7/5s$ نیروی F قطع شود، بزرگی جایه‌جایی متحرک در پنج ثانیه دوم حرکت چند متر است؟

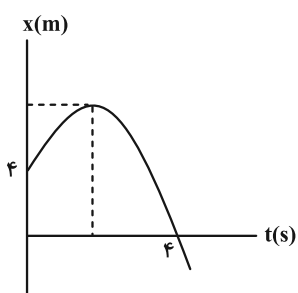
۵) ۴

۶۰) ۳

۴۳) ۲

۳۵) ۱

-۴۳ نمودار مکان-زمان متحرکی که با شتابی ثابت به بزرگی $\frac{m}{s^2}$ روی مسیری مستقیم حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. از لحظه شروع حرکت تا لحظه عبور از مکان اولیه، مسافت طی شده چند متر است؟



۱) ۱

۲) ۲

۱/۵) ۳

۲/۵) ۴

-۴۴ هنگام سقوط آزاد در شرایط خلا، اختلاف اندازه جایه‌جایی جسم در t ثانیه اول و t ثانیه چهارم چقدر است؟

$\frac{1}{2}gt^2$) ۴

$\frac{1}{3}gt^2$) ۳

$2gt^2$) ۲

$3gt^2$) ۱

-۴۵ وزنه‌ای به جرم $4kg$ را به فنر سبکی به طول $50cm$ که از سقف آسانسور ساکنی آویزان است، وصل می‌کنیم. بعد از رسیدن

وزنه به حالت تعادل، فاصله آن از کف آسانسور با شتاب $\frac{m}{s^2}$ رو به پایین شروع به حرکت کند.

فاصله وزنه از کف آسانسور به $83cm$ می‌رسد. ثابت فنر چند نیوتون بر سانتی‌متر است؟ ($g = 10\frac{m}{s^2}$)

۳) ۴

۶) ۳

۱۰) ۲

۷) ۱

-۴۶ جسمی ساکن به جرم $1500g$ را با نیروی افقی N روی سطحی به مدت 5 ثانیه می‌کشیم. اگر ضریب اصطکاک ایستایی و

جنبیتی بین جسم و سطح به ترتیب برابر $3/0$ و $2/0$ باشد، جایه‌جایی جسم در این مدت چند متر خواهد بود؟ ($g = 10\frac{m}{s^2}$)

۴) صفر

۳۶) ۳

۴۲) ۲

۵۰) ۱

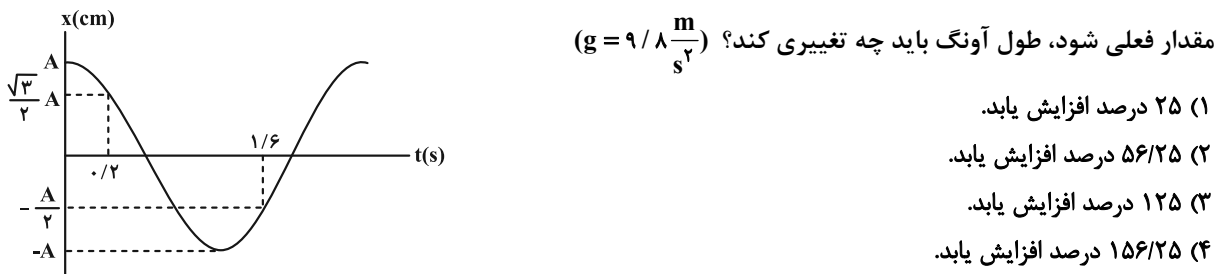
- ۴۷ گلوله‌ای به جرم 150g روی یک سطح افقی، مسیر دایره‌ای به شعاع 5 m را هر $7/85$ ثانیه یک دور می‌زند. شتاب مرکزگرای گلوله چند متر بر مربع ثانیه و اندازه تغییر تکانه آن پس از نصف دوره چند واحد SI است؟ ($\pi = 3/14$) (اندازه سرعت ثابت است).

- (۱) $1/2$, $1/6$ (۴) $0/6$, $1/6$ (۳) $1/2$, $3/2$ (۲) $0/6$, $3/2$ (۱)

- ۴۸ شتاب گرانش در سطح کره ماه حدود $\frac{1}{6}$ شتاب گرانش در سطح زمین است. شتاب گرانش ماه در فاصله R_m از سطح کره ماه چند برابر شتاب گرانش زمین در فاصله R_e از سطح زمین است؟ (R_m شعاع کره ماه و R_e شعاع کره زمین است).

- (۱) $\frac{1}{24}$ (۴) $\frac{1}{6}$ (۳) $\frac{1}{12}$ (۲) $\frac{1}{3}$ (۱)

- ۴۹ نمودار مکان-زمان حرکت نوسانی یک آونگ ساده به صورت شکل زیر است. برای این‌که دوره تناب آونگ $6/0$ ثانیه بیشتر از



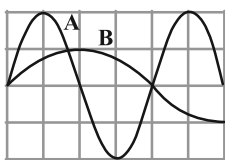
- ۵۰ سیمی به طول 27 سانتی‌متر و چگالی $9 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ با نیروی 10 نیوتن از دو طرف کشیده شده است. اگر در این سیم موج عرضی

- با تندی $20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ منتشر شود، حجم سیم چند سانتی‌متر مکعب است؟

- (۱) $1/4$ (۴) $0/75$ (۳) $0/5$ (۲) $0/25$ (۱)

- ۵۱ نمودار جابه‌جایی-مکان دو موج صوتی که در یک محیط منتشر می‌شوند، به صورت زیر است. در این صورت تراز شدت صوت در فاصله 5 متری چشمۀ موج A تراز شدت صوت در فاصله 20 متری چشمۀ موج B است.

$$(\log 2 = 0.3)$$



- (۱) ۱۲ دسی‌بل کمتر از
 (۲) ۲۴ دسی‌بل کمتر از
 (۳) ۱۲ دسی‌بل بیشتر از
 (۴) ۲۴ دسی‌بل بیشتر از

- ۵۲ یک موج رادیویی مطابق شکل بر یک سطح صیقلی تخت می‌تابد و زاویۀ بین پرتوی موج و سطح صیقلی 53° است. برای این‌که

پرتوی بازتاب از سطح صیقلی به دیوار برخورد کند کدام گزینه در مورد فاصله x درست است؟ ($\sin 53^\circ = 0.8$)



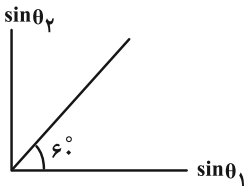
$$0 \leq x \leq 3/15\text{m}$$

$$x = 3/15\text{m}$$

$$0 \leq x \leq 5/6\text{m}$$

$$x = 5/6\text{m}$$

- ۵۳- پرتو نور تک رنگی تحت زاویه تابش θ_1 از محیط (۱) وارد محیط (۲) می‌شود. اگر نمودار $\sin \theta_2 / \sin \theta_1$ بر حسب شکل زیر باشد (۱) زاویه شکست است کدام گزینه صحیح است؟



(۱) سععت نور در محیط اول، $\frac{\sqrt{3}}{2}$ برابر سرعت نور در محیط دوم است.

(۲) ضریب شکست محیط اول، $\frac{\sqrt{3}}{2}$ برابر ضریب شکست محیط دوم است.

(۳) ضریب شکست محیط اول، $\sqrt{3}$ برابر ضریب شکست محیط دوم است.

(۴) سرعت نور در محیط اول، $\sqrt{3}$ برابر سرعت نور در محیط دوم است.

- ۵۴- در یک تار دو انتهای بسته، یکی از بسامدهای تشیدیدی 150 Hz و بسامد تشدیدی پس از آن 225 Hz است. اگر در طول تار پنج گره تشکیل شده باشد، بسامدتار در این حالت چند هرتز است؟

$$(1) 600 \quad (2) 375 \quad (3) 300 \quad (4) 225$$

- ۵۵- در اتم هیدروژن، الکترون از یک مدار مانا به مدار مانای دیگر گذار می‌کند و فوتونی با بسامد $7/14 \times 10^{14}\text{ Hz}$ گسیل می‌شود. این فوتون در کدام ناحیه الکترومغناطیسی قرار دارد و در این گذار شعاع مدار الکترون چند برابر می‌شود؟

$$(E_R = 13/6 \text{ eV} \text{ و } h = 4 \times 10^{-15} \text{ eV.s})$$

$$(1) 9 \text{ مرئی-} 2 \quad (2) 25 \text{ مرئی-} 9 \quad (3) 9 \text{ فرابنفش-} 25 \quad (4) 25 \text{ فرابنفش-} 9$$

- ۵۶- الکترون‌ها در یک محیط لیزری مربوط به وضعیتی است که تعداد الکترون‌ها در ترازهایی موسوم به ترازهای شبه‌پایدار نسبت به تراز پایین‌تر بسیار باشند.

(۱) گسیل خودبه‌خود- بیشتر

(۳) وارونی جمعیت- بیشتر

-۵۷- کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

(۱) C^{11} با گسیل یک ذره β^+ تبدیل به B^{11}_5 می‌شود.

(۲) به فرایند افزایش درصد یا غلظت ایزوتوپ 228 در یک نمونه اورانیوم، غنی‌سازی گفته می‌شود.

(۳) واکنش $n^{1}_0 + Ba^{138} + Kr^{92} \rightarrow U^{141} + n^{1}_0$ نمونه‌ای از واکنش‌های شکافت هسته‌ای است.

(۴) واپاشی آلفا برای U^{238} به صورت $Th^{234} + \alpha^{4}_0 \rightarrow U^{234} + \alpha^{4}_0$ می‌باشد.

- ۵۸- تعداد هسته‌های اولیه یک ماده پرتوza $10^{12} \times 10^{12}$ است. پس از چند نیمه‌عمر، تعداد هسته‌های واپاشی شده آن به $7/875 \times 10^{12}$ می‌رسد؟

$$(1) 6 \quad (2) 8 \quad (3) 10 \quad (4) 12$$

- ۵۹- مطابق شکل زیر، چهار بار الکتریکی نقطه‌ای روی رئوس یک مربع قرار دارند. نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار q_2 از طرف سه

بار دیگر صفر است. بزرگی برایند نیروهای الکتریکی وارد بر q_1 از طرف سه بار دیگر چند نیوتون است؟ $(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

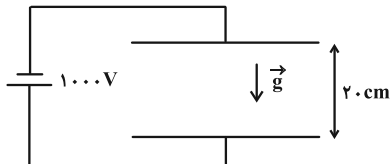
$$(1) 4 \quad (2) 4\sqrt{2} \quad (3) 2/\sqrt{2} \quad (4) 2/\sqrt{4}$$

۶۰- در شکل زیر، در میدان الکتریکی یکنواخت بین دو صفحه، ذرهای به جرم $2g$ و بار الکتریکی C از مجاورت صفحه پایینی

با تندی $\frac{m}{s}$ در راستای قائم به طرف بالا پرتاب می‌شود. اگر در لحظه‌ای که جهت حرکت ذره عوض می‌شود، جای پایانه‌های

ثبت و منفی مولد را تغییر دهیم، ذره با تندی چند متر بر ثانیه به صفحه بالایی برخورد می‌کند؟

$$(1) \frac{N}{kg} = 10 g \text{ و از نیروی اتلافی صرف نظر کنید.)}$$



$$\sqrt{6}$$

$$\frac{2\sqrt{5}}{5}$$

$$\frac{\sqrt{30}}{5}$$

(4) ذره به صفحه بالایی برخورد نمی‌کند.

۶۱- خازنی به ظرفیت $400\mu F$ ، با اختلاف پتانسیل 200 ولت شارژ شده است. اگر توان متوسط خروجی این خازن $4kW$ باشد،

انرژی این خازن در چند میلی ثانیه تخلیه می‌شود؟

$$(1) 2 \times 10^6$$

$$(2) 2 \times 10^{-6}$$

$$(3) 2$$

$$(4) 200$$

۶۲- روی یک لامپ اعداد $(200V$ و $100W$) نوشته شده و در حالت خاموش اهم‌تر، مقاومت لامپ را 20Ω اندازه‌گیری می‌کند.

دمای رشته لامپ در حالت روشن (با ولتاژ $200V$) نسبت به حالت خاموش چند درجه سلسیوس، بیشتر است؟ (ضریب دمایی

مقاومت ویژه رشته لامپ $1.9 \times 10^{-1} K^{-1}$ می‌باشد).

$$(1) 100$$

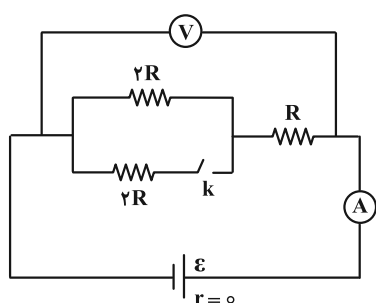
$$(2) \frac{200}{19}$$

$$(3) 200$$

$$(4) 50$$

۶۳- در مدار شکل زیر، باستن کلید k ، اعدادی که ولتسنج و آمپرسنج نشان می‌دهند، به ترتیب از راست به چپ چند برابر

می‌شود؟ (آمپرسنج و ولتسنج آرمانی هستند).



$$(1) \frac{2}{3} \text{ و } 1$$

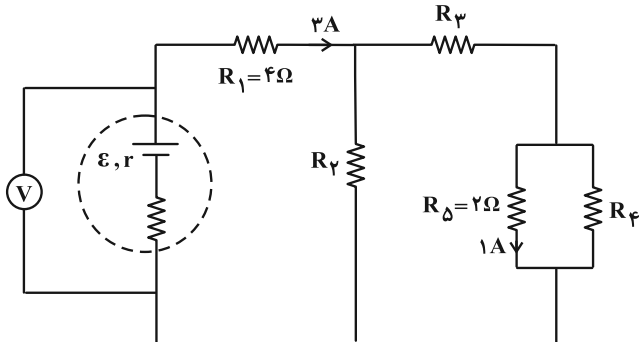
$$(2) \frac{3}{2} \text{ و } 1$$

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

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

۶۴- در مدار شکل زیر، عددی که ولت سنج آرمانی نشان می‌دهد 30 ولت است. اگر مجموع توان مصرفی مقاومت‌های $R_۳$ و $R_۴$ ،

۳۴ وات باشد، حاصل $R_۲ + R_۳ + R_۴$ چند اهم است؟



۲۴ (۱)

۲۸ (۲)

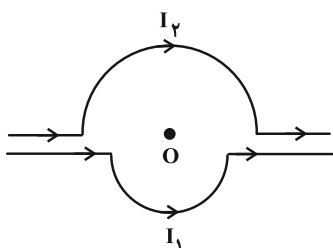
۳۴ (۳)

۳۸ (۴)

۶۵- با استفاده از سیم مسی با مقاومت واحد طول $\frac{\Omega}{m}$ دو نیم حلقه به شعاع‌های ۳ و ۵ سانتی‌متر مطابق شکل ساخته‌ایم. اگر

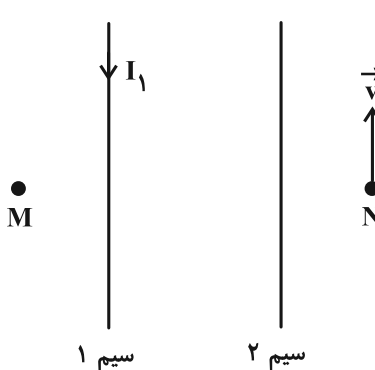
اندازه میدان مغناطیسی در نقطه A برابر $G/0.6\pi$ باشد، با فرض یکسان بودن ولتاژ دو سر سیم‌ها، ولتاژ دو سر سیم‌ها چند

$$\text{ ولت خواهد بود؟ } (\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T} \cdot \text{m}}{\text{A}})$$

 $\frac{9}{20}$ (۱) $\frac{9}{20}\pi$ (۲) $\frac{27}{40}$ (۳) $\frac{27}{40}\pi$ (۴)

۶۶- مطابق شکل دو سیم موازی و بلند، حامل جریان الکتریکی هستند. اگر میدان مغناطیسی خالص حاصل از این دو سیم در نقطه M

برابر با صفر باشد، نیروی مغناطیسی وارد بر الکترونی که در جهت نشان داده شده از نقطه N عبور می‌کند، در چه جهتی است؟



→ (۱)

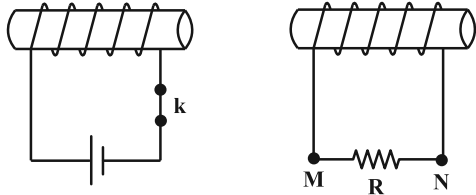
← (۲)

⊗ (۳)

⊖ (۴)

-۶۷ در شکل زیر، ابتدا کلید k بسته است. در لحظه باز شدن این کلید، جریان الکتریکی القایی که از مقاومت R می‌گذرد در چه

جهتی و نوع نیروی مغناطیسی بین دو سیم‌لوله از چه نوع است؟



- (۱) از M به N ، رانشی
- (۲) از M به N ، رباشی
- (۳) از N به M ، رانشی
- (۴) از N به M ، رباشی

-۶۸ در پیچه‌ای حداکثر نیروی محرکه القایی ۶ ولت است. اگر در لحظه‌ای شارعبوری از حلقه $\frac{\sqrt{15}}{4}$ برابر بیشینه شارعبوری باشد،

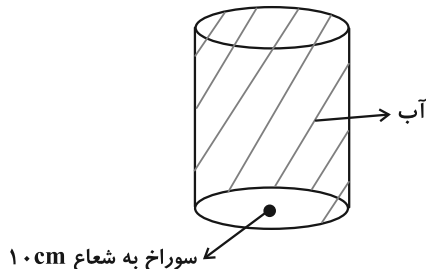
جریان القایی عبوری از حلقه در این لحظه چند آمپر است؟ ($R = 5\Omega$ = حلقه)

- (۱) ۰/۷۵
- (۲) ۱/۵
- (۳) ۳
- (۴) ۰/۳

-۶۹ طول جسمی را ۵ بار به وسیله خطکشی که بر حسب میلی‌متر مدرج شده است، اندازه گرفته‌ایم و عددهای $۳۰/۷$ ، $۳۰/۳$ ، $۳۱/۶$ ، $۳۱/۸$ و $۳۵/۴$ سانتی‌متر را به دست آورده‌ایم. طول واقعی این جسم بر حسب سانتی‌متر به کدام عدد نزدیک‌تر است؟

- (۱) ۳۰/۴
- (۲) ۳۰/۶
- (۳) ۳۱/۴
- (۴) ۳۱/۵

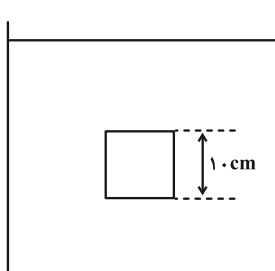
-۷۰ در گف مخزن استوانه‌ای شکل پر از آب شکل زیر سوراخی دایره‌ای شکل به شعاع 10cm وجود دارد و آب با تندی $2\frac{\text{m}}{\text{s}}$ از آن خارج می‌شود. حجم آب خارج شده از سوراخ در مدت ۵ دقیقه چند لیتر است؟ ($\pi = 3$) و حجم آب خروجی کمتر از آب موجود در مخزن فرض شود.



- (۱) ۳۶۰۰۰
- (۲) ۳۶۰۰
- (۳) ۱۸۰۰
- (۴) ۱۸۰۰۰

-۷۱ مطابق شکل زیر، جسمی مکعبی به طول ضلع 10cm با شتاب ثابت $2\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ درون شاره‌ای به سمت بالا حرکت می‌کند. اگر فشار

در بالا و پایین جسم به ترتیب 102kPa و 105kPa باشد، نیروی مقاومت وارد بر جسم از طرف شاره چند نیوتون است؟

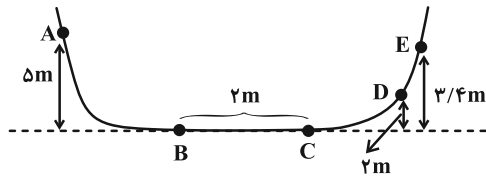


$$(m_{\text{جسم}} = 1\text{kg} \text{ و } g = 10\frac{\text{m}}{\text{s}^2} \text{ شاره } \rho = 1200\frac{\text{kg}}{\text{m}^3})$$

- (۱) ۲۲
- (۲) ۱۸
- (۳) ۲/۲
- (۴) ۱/۸

- ٧٢ - مطابق شکل، اگر جسمی به جرم 2 kg از نقطه A رها شود و نیروی اصطکاک در طول مسیر BC برابر با 16 N باشد، جسم در

$$\text{چه نقطه‌ای متوقف می‌شود؟} \quad (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \text{ و فقط سطح BC اصطکاک دارد.})$$



- B (١)
C (٢)
D (٣)
E (٤)

- ٧٣ - به 50.0 g یخ 20°C - مقداری گرما با آهنگ $\frac{\text{kJ}}{\text{min}}$ در مدت 20 دقیقه می‌دهیم. دمای نهایی آب حاصل، چند درجه

$$\text{سلسیوس است؟} \quad (c_{\text{آب}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot ^\circ\text{C}}, L_F = 336000 \frac{\text{J}}{\text{kg}})$$

١٥ (٤)

١٠ (٣)

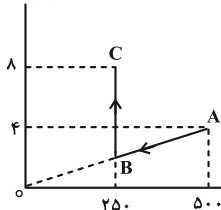
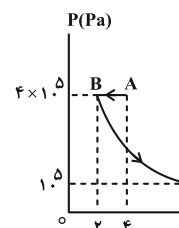
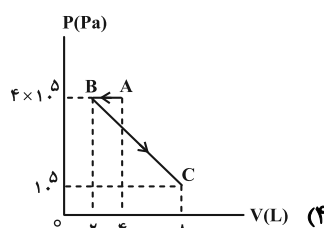
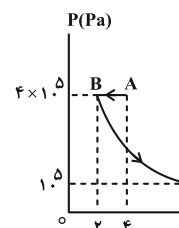
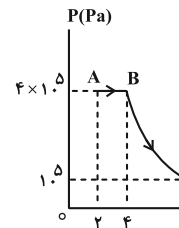
٥ (٢)

١) صفر

- ٧٤ - حجم گاز آرامانی (کامل) در دمای 27°C برابر 3 لیتر و فشار آن $3 \times 10^5 \text{ Pa}$ است. ابتدا در فشار ثابت دمای گاز 20°C افزایش می‌یابد و سپس در دمای ثابت حجم گاز 40 درصد کاهش می‌یابد. فشار نهایی گاز نسبت به فشار اولیه گاز، چند درصد و چگونه تغییر می‌کند؟

$$\text{۱) } \frac{100}{3}, \text{ کاهش} \quad \text{۲) } \frac{200}{3}, \text{ کاهش} \quad \text{۳) } \frac{100}{3}, \text{ افزایش} \quad \text{۴) } \frac{200}{3}, \text{ افزایش}$$

- ٧٥ - نمودار $(V - T)$ ، $0 / 4$ مول گاز آرامانی (کامل) به صورت شکل زیر است. نمودار $(P - V)$ مربوط به این دو فرایند کدام است؟

 $V(L)$  $T(K)$ $V(L)$ $P(\text{Pa})$ $V(L)$ $P(\text{Pa})$ $V(L)$ $P(\text{Pa})$ $V(L)$ 

-۸۰- چه تعداد از واکنش‌های زیر به صورتی که معادله آن‌ها نوشته شده است انجام نمی‌شود؟

- I) $\text{BaSO}_4(\text{aq}) + 2\text{NaOH}(\text{aq}) \rightarrow \text{Ba(OH)}_2(\text{s}) + \text{Na}_2\text{SO}_4(\text{aq})$
 II) $\text{AgF}(\text{s}) + \text{HCl}(\text{aq}) \rightarrow \text{AgCl}(\text{aq}) + \text{HF}(\text{aq})$
 III) $\text{Na}_3\text{PO}_4(\text{aq}) + \text{CaCl}_2(\text{aq}) \rightarrow \text{CaPO}_4(\text{s}) + \text{NaCl}(\text{aq})$
 IV) $\text{NaCl}(\text{aq}) + \text{KNO}_3(\text{aq}) \rightarrow \text{NaNO}_3(\text{s}) + \text{KCl}(\text{aq})$

۱) ۱ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

با توجه به مجموعه واکنش‌های انجام شده در لایه اوزون یعنی $2\text{O}_3(\text{g}) \rightleftharpoons 3\text{O}_2(\text{g})$ ، چه تعداد از مطالب زیر درست است؟

- در جهت رفت، پرتوهای فرابنفش و در جهت برگشت پرتوهای فروسرخ مصرف می‌شوند.
- در جهت رفت، با مصرف و در جهت برگشت با تولید اتم‌های اکسیژن همراه است.
- در جهت رفت، با افزایش پایداری همراه است.

• نسبت شمار جفت‌الکترون‌های پیوندی به جفت‌الکترون‌های ناپیوندی هر مولکول، در دو طرف معادله برابر است.

۱) ۱ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

-۸۱- چند مورد از عبارت‌های داده شده، جمله زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«در ترکیب، نسبت تعداد به تعداد برابر است.»

آ) دی‌نیتروژن پنتاکسید - اتم‌ها - عنصرها - ۳/۵ -

ب) کلسیم‌فسفات - کاتیون‌ها - آنیون‌ها - ۱/۵ -

پ) آهن (II) هیدروکسید - عنصرهای فلزی - اتم‌ها - ۰ / ۳۳ -

ت) آمونیوم سولفات - اتم‌ها - عنصرها - ۲/۷۵ -

۱) ۱ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

-۸۲- اگر غلظت مولی محلول سیرشده لیتیم سولفات در دمای 90°C ، $2\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$ و چگالی محلول $1/22\text{g}\cdot\text{mL}^{-1}$ باشد

انحلال‌پذیری لیتیم سولفات در دمای 90°C کدام است؟ ($\text{Li} = 7$ ، $\text{O} = 16$ ، $\text{S} = 32$: $\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$)

۱) ۱ (۲) ۲۰ (۳) ۲۲ (۴) ۲۴ (۲)

-۸۳- چه تعداد از موارد زیر نادرست است؟

الف) پیوند هیدروژنی، یکی از نیروهای وان‌دروالسی محسوب می‌شود.

ب) هر مولکول آب می‌تواند حداقل با ۴ پیوند هیدروژنی با ۲ مولکول آب دیگر در ارتباط باشد.

پ) در ساختار یخ، آرایش مولکول‌های آب به گونه‌ای است که در آن، اتم‌های اکسیژن در رأس حلقه‌های شش‌ضلعی قرار دارند.

ت) هنگام قرارگیری مولکول آب در میدان الکتریکی، سر اکسیژن آن در جهت قطب منفی میدان قرار می‌گیرد.

۱) ۱ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

-۸۴- آب دریاچه‌ای حاوی 0.008% درصد جرمی از نمک سدیم کلرید بوده و چگالی آب این دریاچه برابر $2\text{g}\cdot\text{mL}^{-1}$ است. با ورود آب

رودخانه‌ای به چگالی $1/1\text{g}\cdot\text{mL}^{-1}$ حجم آب دریاچه ۲ برابر می‌شود. در حالت جدید غلظت این نمک حدوداً چند ppm می‌شود؟

۱) ۱ (۴) ۵۷ (۳) ۴۹ (۲) ۳۸ (۲)

-۸۵- در ساختار زیر هرگاه شاخه‌های فرعی متیل را با متیل و شاخه‌های فرعی اتیل را با اتیل جایگزین کنیم چند مورد از مطالب زیر

درباره ترکیب حاصل نادرست است؟



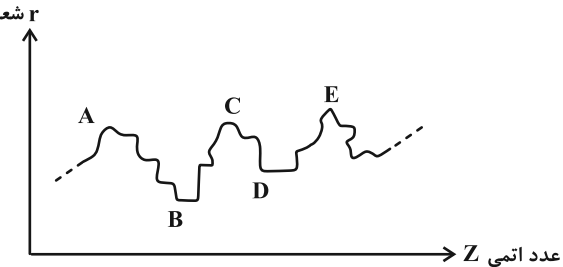
۱) مجموع اعداد در نام آن براساس قواعد آیوپاک برابر با ۲۱ می‌شود.

۲) نسبت شمار گروههای متیل به شاخه‌های جانبی متیل برابر با $2/33$ است.

۳) درصد جرمی کربن در آن برابر درصد جرمی کربن در آلکانی با فرمول $\text{C}_{16}\text{H}_{34}$ است.

۴) چهار کربن در شاخه اصلی محل اتصال شاخه‌های فرعی هستند.

-۸۷ نمودار تقریبی تغییرات شعاع اتمی (r) چند عنصر متواالی بر حسب عدد اتمی (Z) به صورت زیر می‌باشد. کدام مطلب در مورد عناصر A، C، B، E و D درست است؟



(۱) D و B عناصری متعلق به یک دوره‌اند.

(۲) D و A عناصری متعلق به یک گروه‌اند.

(۳) A، C و E عناصری از گروه فلزات قلیایی‌اند.

(۴) C و A عناصری از گروه گازهای نجیب هستند.

-۸۸ اگر در واکنش سوختن پنتان، $\frac{2}{5}$ اتم‌های کربن به جای تبدیل شدن به کربن دی‌اکسید به کربن مونوکسید تبدیل شود، مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش‌دهنده‌ها کدام است و به ازای مصرف $42/0$ مول گاز اکسیژن در شرایط STP نسبت جرم گاز (های) قطبی به جرم گاز(های) ناقطبی کدام است؟ ($C=12, O=16: g\cdot mol^{-1}$)

$$1/24 - 8 \quad (4)$$

$$0/42 - 7 \quad (3)$$

$$0/42 - 8 \quad (2)$$

$$1/24 - 7 \quad (1)$$

-۸۹ با توجه به جدول زیر که گرمای ویژه چند ماده را در دمای $25^{\circ}C$ و فشار ۱atm نشان می‌دهد، کدام موارد از مطالب داده شده درست است؟

D	C	B	A	ماده
$1/25$	$0/25$	۴	$1/5$	گرمای ویژه ($J\cdot g^{-1}\cdot ^{\circ}C^{-1}$)

آ) هرگاه به جرم‌های برابر از دو ماده A و C به یک اندازه گرما داده شود، افزایش دمای A بیشتر از افزایش دمای C خواهد بود.

ب) ظرفیت گرمایی 200 گرم از ماده C برابر $50J\cdot ^{\circ}C^{-1}$ است.

پ) اگر دمای 400 گرم ماده D و 200 گرم ماده C را به یک اندازه افزایش دهیم، باید به ماده D، ده برابر ماده C گرما داده شود.

ت) اگر به 100 گرم از ماده خالصی 8 کیلوژول گرما داده شود و دمای آن $20^{\circ}C$ افزایش یابد، این ماده B است.

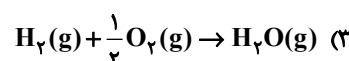
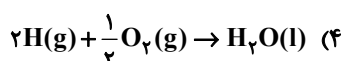
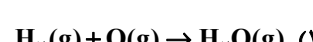
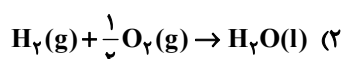
$$(4) \quad b, t$$

$$(3) \quad a, p, t$$

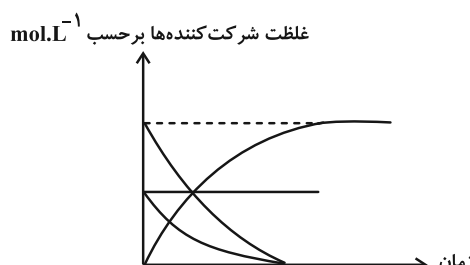
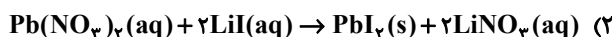
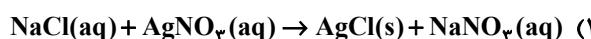
$$(2) \quad b, p, t$$

$$(1) \quad a, b$$

-۹۰ کدام واکنش گرمای کمتری آزاد می‌کند؟



-۹۱ نمودار رو به رو مربوط به پیشرفت کدام واکنش می‌تواند باشد؟



-۹۶- تفاوت شمار مولکول‌ها در محلول کدام سه اسید در آب (با حجم و غلظت اولیه و دمای یکسان) با یکدیگر بیشتر است؟



ترکیب	K_a
CH_3COOH	$1/8 \times 10^{-5}$
HNO_3	$4/5 \times 10^{-4}$
HF	$5/9 \times 10^{-4}$
HCN	$4/9 \times 10^{-10}$
HCOOH	$1/8 \times 10^{-4}$

-۹۷- بر پایه نظریه آرنیوس خواص فراورده واکنش گوگرد تری‌اکسید با آب مشابه فراورده واکنش کدام اکسید با آب است و واکنش چند میلی‌گرم از آن با آب مقطر، در دمای اتاق، pH آب را نسبت به مقدار آغازی 40 درصد تغییر می‌دهد؟ (حجم محلول پایانی، $2/5$ لیتر در نظر گرفته شود، $\log 2 = 0/3$ و $\log 3 = 0/5$ ، $N = 14$ ، $O = 16$: g.mol $^{-1}$)



-۹۸- چند مورد از جمله‌های زیر درباره واکنش خنثی شدن اسید و باز درست است؟

• نوعی واکنش اکسایش- کاهش نیز محسوب می‌شود.

• حاصل واکنش خنثی شدن همواره محلولی با $pH = 7$ است.

• می‌تواند مبنایی برای کاربرد شوینده‌های خورنده باشد.

• در واکنش‌های خنثی شدن همواره با حذف یون‌های ناظر می‌توان معادله اصلی را به صورت $\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}^+ + \text{OH}^-$ درنظر گرفت.



-۹۹- چند عبارت زیر در مورد آلومینیم و استخراج آن صحیح است؟

الف) مانند تمامی فلزات، زمانی که اکسایش می‌یابد، خورده می‌شود.

ب) آلومینیم با این که E° منفی دارد ولی به کندی در هوا اکسید می‌شود.

ج) Al همانند دیگر فلزات فعال طبیعت به شکل ترکیب یافت می‌شود.

د) فلز Al از روش‌های مختلف از جمله برگرفت نمک‌های مذاب آن به دست می‌آید.

ه) در فرایند هال، مواد موجود در معادله واکنش انجام یافته دارای 3 عنصر می‌باشند.



-۱۰۰- کدام گزینه در رابطه با سیستم تولید برق از انرژی خورشید درست است؟

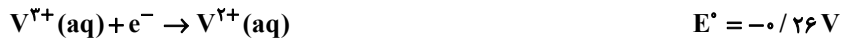
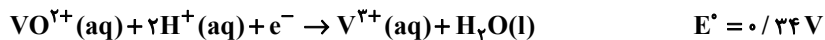
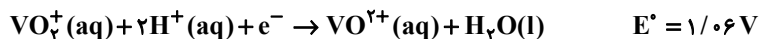
۱) نیروهای بین مولکولی در NaCl قوی‌تر از HF است.

۲) خورشید بزرگ‌ترین منبع انرژی تجدیدپذیر ساکنین زمین است که انرژی خود را به صورت امواج مرئی به سمت زمین گسیل می‌کند.

۳) در سیستم تولید برق خورشیدی، شاره یونی و مولکولی با یکدیگر تبادل انرژی دارند.

۴) عدد کوئوردیناسیون ذرات سازنده شاره تأمین کننده انرژی در این سیستم با هم برابر و مساوی 8 می‌باشد.

- ۱۰۱ اضافه کردن پودر نقره و سرب، به ترتیب می‌تواند موجب ایجاد چه رنگی در محلول حاوی یون وانادیم (V) شود؟



(۴) بنفش-آبی

(۳) سبز-آبی

(۲) آبی-سبز

(۱) سبز-بنفش

- ۱۰۲ در کدام گزینه اختلاف شعاع اتمی دو عنصر بیشتر است؟

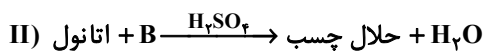
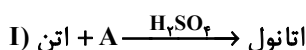
(۴) Cl و F

(۳) Na و Cl

(۲) Na و Li

(۱) F و Li

- ۱۰۳ با توجه به واکنش‌های زیر، کدام گزینه درست است؟ (نمادهای A، B، C و D فرضی می‌باشند).



(۱) اختلاف جمع جبری عدد اکسایش کربن‌های D و B برابر ۲ است.

(۲) شمار جفت الکترون‌های پیوندی C، ۲ برابر شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی A است.

(۳) فراورده‌های واکنش (II) با پیوند هیدروژنی در آب حل می‌شوند و واکنش برگشت نیز در محیط اسیدی قابل انجام است.

(۴) مواد A، B، C و D همگی جزء مواد مولکولی‌اند و همه به خوبی در هگزان حل می‌شوند.

- ۱۰۴ با توجه به واکنش تعادلی $\text{C(s)} + \text{H}_2\text{O(g)} \rightleftharpoons \text{CO(g)} + \text{H}_2\text{O(g)}$ اگر در مخلوط تعادلی $10/8$ گرم کربن و

$3/6$ گرم هیدروژن وجود داشته باشد و در ابتدای واکنش فقط واکنش دهنده‌ها با مول برابر حضور داشته باشند، ثابت تعادل این

واکنش کدام است و با کدام تغییر زیر تعادل جایه‌جایی ندارد؟ ($H = 1$ ، $C = 12$: g.mol⁻¹)

(۲) ۳/۶-افزودن مقداری گرافیت

(۱) ۳/۶-کاهش فشار

(۴) ۹-خارج کردن مقداری گرافیت

(۳) ۹-افزودن مخلوط تعادلی فرایند هابر

- ۱۰۵ چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟

(الف) در واکنش مربوط به حذف اکسیدهای نیتروژن در مبدل کاتالیستی خودروهای دیزلی، از فراورده فرایند هابر به عنوان واکنش دهنده اکسنده استفاده می‌شود.

(ب) کاتالیزگرها اغلب اختصاصی و انتخابی عمل می‌کنند.

(پ) از مبدل‌های کاتالیستی نمی‌توان مدت طولانی استفاده کرد و پس از مدت کوتاهی کارایی آن‌ها کاهش می‌یابد.

(ت) واکنش تجزیه نیتروژن مونوکسید به نیتروژن و اکسیژن در دماهای پایین به سرعت انجام می‌شود.

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)



دفترچه سؤال

?

فرهنگیان

(رشته ریاضی و فیزیک)

۱۴۰۳ فروردین ماه

تعداد سؤالات و زمان پاسخ‌گیری آزمون

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	وقت پیشنهادی
مهارت‌های معلمی	۱۰	۱۰۶ - ۱۱۵	۱۵
دین و زندگی (۲)	۱۰	۱۱۶ - ۱۲۵	۱۵
	۱۰	۱۲۶ - ۱۳۵	
استعداد تمثیلی	۳۰	۱۳۶ - ۱۶۵	۳۰
مجموع دروس	۶۰	—	۶۰

طراحان به ترتیب حروف الفبا

مرتضی محسنی کبیر	مهارت‌های معلمی
محمد رضایی بقا - یاسین سعیدی - فردین سماقی - مرتضی محسنی کبیر	دین و زندگی (۲)
محمد رضایی بقا - یاسین سعیدی - فردین سماقی - عباس سید بشیری - مرتضی محسنی کبیر	دین و زندگی (۱)
الناز آقامحمدی - حمید اصفهانی - مریم جهانی - مریم حیدری - فاطمه راسخ - کارشناسی - حمید گنجی	استعداد تمثیلی

گزینشگران و براستاران به ترتیب حروف الفبا

نام درس	مسئول درس های مستندسازی	گروه و براستاری	گزینشگر	مسئول درس
مهارت‌های معلمی	سجاد حقیقی پور	سکینه گلشنی	یاسین سعیدی	یاسین سعیدی
			یاسین سعیدی	دین و زندگی (۲)
			یاسین سعیدی	دین و زندگی (۱)
استعداد تمثیلی	علیرضا همایون خواه	فاطمه راسخ	حیدر اصفهانی	حیدر اصفهانی

الهام محمدی - فاطمه راسخ	مدیران گروه
متنی داودی	مسئول دفترچه
مدیر: محیا اصغری، مسئول دفترچه: علیرضا همایون خواه	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
زهرا تاجیک - معصومه روحانیون	حروف تکار و صفحه‌آرا

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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

۱۵ دقیقه

مهارت معلمی

فصل اول: ارزش و امتیاز کار
معلمی

فصل دوم: صفات معلم

فصل سوم: وظایف معلم

صفحه ۱۵ تا ۱۶

۱۰۶- بینش و بصیرتی که اگر در فقیر باشد، او را در جامعه از ثروتمند محبوب‌تر می‌کند، با عمل معلم به کدام

وظیفه تحقق می‌یابد و نتیجه چنین چیزی در آیات قرآن کریم چگونه بیان شده است؟

۱) دارابودن حکمت - سعادت در دنیا را برای او به ارمغان خواهد داشت.

۲) دارابودن حکمت - خیر کثیر را برای او به ارمغان خواهد داشت.

۳) آغاز کار با نام خدای متعال - خیر کثیر را برای او به ارمغان خواهد داشت.

۴) آغاز کار با نام خدای متعال - سعادت در دنیا را برای او به ارمغان خواهد داشت.

۱۰۷- به ترتیب، «علت تفاوت نوع پوشش و آراستگی امام صادق (ع) در مقایسه با امام علی (ع)» و «نکته آموزنده از سیره بزرگ‌ترین معلمان تاریخ» در

کدام گزینه تبیین شده است؟

۱) توصیه یاران به زهد و پارسایی در پوشیدگی - حفظ آبرو و جایگاه اجتماعی

۲) توصیه یاران به زهد و پارسایی در پوشیدگی - همراهی و همدردی با مردم

۳) شرایط اجتماعی و اقتصادی متفاوت در زمانه - همراهی و همدردی با مردم

۴) شرایط اجتماعی و اقتصادی متفاوت در زمانه - حفظ آبرو و جایگاه اجتماعی

۱۰۸- روش قرآن کریم برای ارشاد عوام با تمسمک به آیه شریفه «أَدْعُ إِلَى سَبِيلِ رَبِّكَ ...» در کدام گزینه تجلی دارد؟

۱) پند و موعظة نیکو ۲) مجادله نیکو ۳) شعر و ادبیات ۴) حکمت و استدلال

۱۰۹- چند مورد از موارد زیر، پیرامون وظیفه «عملی بودن درس‌ها» از مجموعه وظایف معلم صحیح است؟

الف) بیشتر بودن تأثیرگذاری عمل زنان پیامبر (ص) از سایر زن‌ها، معلوم بالا بودن جایگاه اجتماعی و مذهبی آنان است.

ب) تعداد کسانی که با سخنرانی پیامبر (ص) به اسلام گرویدند، کمتر از تعداد کسانی است که با عمل پیامبر (ص) به اسلام گرویدند.

ج) شرط امر به معروف و نهی از منکر، عمل خود انسان است.

د) میزان اهمیت درس عملی و غیر عملی به یک مقدار است و به همین دلیل باید از زبان خود و گوش مردم، انتظار بالا داشت.

ه) پیامبر اکرم (ص) مأمور بود که اگر چیزی را نمی‌داند، به آن اذعان کند.

۱) چهار ۲) سه ۳) دو ۴) یک

۱۱۰- به ترتیب، «تشانه عزم» و «تحوّه معرفی عزم در سه آیه از قرآن کریم» در کدام گزینه تجلی دارد؟

۱) صبر - نشانگر ظرفیت ۲) توکل - نشانگر ظرفیت

۳) توکل - کلید موفقیت ۴) صبر - کلید موفقیت

۱۱۱- «آموختن حضرت سلیمان (ع) از هدهد» بیانگر چه نکته‌ای است و کدام ماجرا قرآنی پیام مشابهی را به همراه دارد؟

- (۱) از هر شخصی با هر سن و شرایطی کسب علم کنیم. - دستور خداوند بر همراهی موسی (ع) با هارون (ع)
- (۲) از هر شخصی با هر سن و شرایطی کسب علم کنیم. - دستور خداوند بر همراهی موسی (ع) با خضر (ع)
- (۳) همه باید در فکر تحصیل علم باشیم. - دستور خداوند بر همراهی موسی (ع) با خضر (ع)
- (۴) همه باید در فکر تحصیل علم باشیم. - دستور خداوند بر همراهی موسی (ع) با هارون (ع)

۱۱۲- عبارت قرآنی «لیس بی ضلاله» از زبان کدام پیامبر الهی است و مؤید کدام ویژگی است که باید یک معلم از آن برخوردار باشد؟

- (۱) نوح (ع) - نداشتن تکلف
- (۲) هود (ع) - نداشتن سعهٔ صدر
- (۳) نوح (ع) - داشتن سعهٔ صدر

۱۱۳- این جمله که «کار معلم، زدودن غبار غفلت و بیدار کردن انسان خوابیده‌ای است که از گوهر عمر و زندگانی‌اش غافل است.»، در ارتباط با کدام یک از ارزش‌های کار معلمی است و خداوند انسان‌های غافل را چگونه معرفی می‌کند؟

- (۱) «معلم با گران‌ترین گوهر هستی سر و کار دارد.» - «أولئكَ كَالْأَنْعَامِ بَلْ هُمْ أَصْلٌ»
- (۲) «معلمی شغل نیست، عبادت است.» - «أولئكَ كَالْأَنْعَامِ بَلْ هُمْ أَصْلٌ»
- (۳) «معلمی شغل نیست، عبادت است.» - «يَا أَيُّهَا الْإِنْسَانُ مَا غَرَّكَ بِرَبِّكَ الرَّحِيمَ»
- (۴) «معلم با گران‌ترین گوهر هستی سر و کار دارد.» - «يَا أَيُّهَا الْإِنْسَانُ مَا غَرَّكَ بِرَبِّكَ الرَّحِيمَ»

۱۱۴- مفهوم کدامیک از امتیازات معلمی در این درخواست امام سجاد (ع) از خداوند متعال در دعای مکارم الاخلاق که می‌فرمایند: «اللهی انطقنی بالهدی و الهمنی التقوی» نهفته است؟

- (۱) تربیت کار خدا است.
- (۲) کار خود را مقدس بدانیم.
- (۳) معلمی یک انتخاب صحیح است.
- (۴) معلمی شغل نیست، عبادت است.

۱۱۵- عبارت شریفه «يعلمهن الكتاب و الحكمة و يزكيهمن» بیانگر چیست و کدام عبارت در این راستا به صورت صحیح ذکر شده است؟

- (۱) پیامبر (ص) معلم مردم بوده است. - این عبارت شریفه بیش از همه برای توصیف انبیا (ع) به کار رفته است.
- (۲) پیامبر (ص) معلم مردم بوده است. - سیزده آیه در قرآن به سؤال‌های مردم از پیامبر (ص) اختصاص یافته است.
- (۳) کار پیامبران، تعلیم کتاب و حکمت و تزکیه بوده است. - سیزده آیه در قرآن به سؤال‌های مردم از پیامبر (ص) اختصاص یافته است.
- (۴) کار پیامبران، تعلیم کتاب و حکمت و تزکیه بوده است. - این عبارت شریفه بیش از همه برای توصیف انبیا (ع) به کار رفته است.

۱۵ دقیقه

دین و زندگی ۲

عزت نفس
بیوند مقدس
درس ۱۱ و ۱۲
صفحه ۱۳۵ تا ۱۵۸

۱۱۶ - کسانی که مصدق آیه «و ترھقهم ذلة» هستند، در مقابل کدام دشمن تسلیم شده‌اند و علت ذلت آنان چیست؟

(۱) هوی و هوس - وجود تمایلات پست و دانی

(۲) هوی و هوس - شکست و حقارت درونی

(۳) سرزنشگر درونی - وجود تمایلات پست و دانی

(۴) سرزنشگر درونی - شکست و حقارت درونی

۱۱۷ - کدام‌یک از موارد زیر، پیامد رشد اخلاقی و معنوی دختر و پسر به عنوان یکی از اهداف ازدواج نیست؟

(۱) رسیدن به درجات معنوی بالاتر

(۲) تجربه حس مسئولیت‌پذیری

(۳) دوری از بی‌قراری و ناآرامی

(۴) پرورش عشق به همسر و فرزندان

۱۱۸ - امام علی (ع) در وصف چه کسانی می‌فرماید «خالق جهان در نظر آنان بزرگ است. از این جهت، غیر خدا در نظرشان کوچک است.» و تعبیر «فلا

تبیعوها إلّا بِهَا» در کلام ایشان مربوط به کدام‌یک از راههای تقویت عزت نفس است؟

(۱) انسان‌هایی که عزت خود را در بندگی خدا یافته‌اند. - شناخت عظمت خداوند و تلاش برای بندگی او

(۲) انسان‌هایی که عزت خود را در بندگی خدا یافته‌اند. - شناخت ارزش خود و نفوختن خویش به بهای اندک

(۳) کسانی که حد و مرز تمایلات خویش را می‌دانند و براساس احکام رفتار می‌کنند. - شناخت ارزش خود و نفوختن خویش به بهای اندک

(۴) کسانی که حد و مرز تمایلات خویش را می‌دانند و براساس احکام رفتار می‌کنند. - شناخت عظمت خداوند و تلاش برای بندگی او

۱۱۹ - مطرح شدن موضوع «انتخاب همسر مناسب» چه هنگامی است و در رابطه با بحث ازدواج، پیامد انجام دادن کدام اقدام «تصمیم‌گیری به بهترین

شكل و دوری از حسرت و پشیمانی» است؟

(۱) پس از رسیدن به سن بلوغ - تبدیل شدن خانواده به محیط همدلی و اعتماد

(۲) پس از تعیین هدف ازدواج - دور شدن از معاشرت‌های با منشأ هوس‌آسود

(۳) پس از رسیدن به سن بلوغ - دور شدن از معاشرت‌های با منشأ هوس‌آسود

(۴) پس از تعیین هدف ازدواج - تبدیل شدن خانواده به محیط همدلی و اعتماد

۱۲۰ - چرا پیشوایان ما همواره دختران و پسران را به ازدواج ترغیب می‌کنند و دلیل تأکید ایشان به مشورت با پدر و مادر در امر ازدواج، کدام مورد است؟

(۱) عدم فاصله میان بلوغ جنسی با بلوغ عقلی به هنگام ازدواج - «کامل شدن نیمی از دینداری با انجام آن»

(۲) عدم فاصله میان بلوغ جنسی با بلوغ عقلی به هنگام ازدواج - «کور و کر شدن به خاطر علاقه افراطی»

(۳) عدم فاصله میان بلوغ جنسی و عقلی با زمان ازدواج - «کور و کر شدن به خاطر علاقه افراطی»

(۴) عدم فاصله میان بلوغ جنسی و عقلی با زمان ازدواج - «کامل شدن نیمی از دینداری با انجام آن»



۱۲۱- پیشوايان ما چگونه توانستند در سخت‌ترین شرایط، عزتمندانه زندگی کنند و هیچ‌گاه تن به خواری و ذلت ندهند و چرا قرآن کریم از دختران و

پسران می‌خواهد که به هیچ وجه در پی رابطه غیر شرعی پنهان یا آشکار با جنس مخالف نباشند؟

(۱) با تکیه بر بندگی خداوند و پیوند با او - دامن‌گیر شدن زیان آن تا قیامت و تأثیر بد در نسل‌های آنان

(۲) با تکیه بر بندگی خداوند و پیوند با او - دچار شدن به بیماری‌های روحی در دنیا و شقاوت ابدی در آخرت

(۳) با جهاد در راه خدا و مبارزه با حاکمان ستمگر - دچار شدن به بیماری‌های روحی در دنیا و شقاوت ابدی در آخرت

(۴) با جهاد در راه خدا و مبارزه با حاکمان ستمگر - دامن‌گیر شدن زیان آن تا قیامت و تأثیر بد در نسل‌های آنان

۱۲۲- به ترتیب، «رسیدن به آرامش روانی» و «برطرف شدن بی‌قراری و ناآرامی» مرتبط با پاسخ‌گویی به کدامیک از اهداف ازدواج است؟

(۱) رشد و پرورش فرزندان - انس با همسر

(۲) پاسخ به نیاز جنسی - رشد اخلاقی و معنوی

(۳) رشد و پرورش فرزندان - رشد اخلاقی و معنوی

۱۲۳- وقتی می‌گویند خداوند «عزیز» است، معنایش چیست و طبق دیدگاه معصومین بزرگوار (ع)، شکل گرفتن صفت عزت در وجود انسان، چه پیامدی

را به دنبال خواهد داشت؟

(۱) کسی نمی‌تواند به ذات و چیستی خداوند پی ببرد و او را دقیق بشناسد. - مانع بسیاری از زشتی‌ها شدن

(۲) کسی نمی‌تواند در اراده او نفوذ نماید و او را تسلیم خود کند. - مانع بسیاری از زشتی‌ها شدن

(۳) کسی نمی‌تواند در اراده او نفوذ نماید و او را تسلیم خود کند. - دست‌یابی به سعادت دنیوی و اخروی

(۴) کسی نمی‌تواند به ذات و چیستی خداوند پی ببرد و او را دقیق بشناسد. - دست‌یابی به سعادت دنیوی و اخروی

۱۲۴- منشأ بر عهده گرفتن نقش‌های خاص در زندگی مشترک و پدید آوردن یک خانواده متعادل توسط زن و مرد چیست؟

(۱) تفاوت‌های میان زن و مرد به جهت وظایف مختلف

(۲) توانمندی عاطفی بالای زن و قدرت جسمی بیشتر مرد

(۳) خصوصیات جسمی و انسانی متفاوت و نیازمندی هر دو به یکدیگر

(۴) تفاوت در نوع آفرینش زن و مرد

۱۲۵- کدام سخن از پیشوايان دين، مفهوم خطاب خداوند متعال را که فرمود: «اي فرزند آدم، اين مخلوقات را برای تو آفریدم و تو را برای خودم.» مورد

تأکید قرار می‌دهد؟

(۱) امام صادق (ع): «مايئه زينت ما باشيد، نه مايئه زشتی ما.»

(۲) امام علی (ع): «بنده کسی مثل خودت نباش، زیرا خداوند تو را آزاد آفریده است.»

(۳) پیامبر اکرم (ص): «خدایا اینان اهل بیت من‌اند، آنان را از هر پلیدی و ناپاکی حفظ کن.»

(۴) امام علی (ع): «همانا بهای برای جان شما جز بهشت نیست، پس [خود را] به کمتر از آن نفروشید.»

آهنگ سفر، دوستی با خدا،
یاری از نماز و روزه*
فضیلت آراستگی
زیبایی پوشیدگی
دروس ۸ تا ۱۲
صفحه ۹۸ تا ۱۵۲

دین و زندگی ۱

۱۲۶- امام علی (ع) از ثمرة چه کاری به عنوان «اصلاح نفس» نام می‌برد؟

- (۱) تصمیم و عزم برای حرکت
 (۲) عهد بستن با خدا
 (۳) محاسبه و ارزیابی
 (۴) مراقبت

۱۲۷- انجام دستورات دینی با آرامش و بدون احساس سختی، از ثمرات انجام کدام فرمان الهی برای مؤمنین است؟

- (۱) «للذين احسنوا الحسنی و زیادة و لا يرهق وجوههم قتل و لا ذلة»
 (۲) «قل إن كنتم تحبّون الله فاتّبعوني يُحبّبكم الله و يغفر لَكُم ذنوبكم و الله غفور رحيم»
 (۳) «يا أيها الذين آمنوا كتب عليكم الصيام كما كتب على الذين من قبلكم لعلكم تتقدّمون»
 (۴) «يا أيها النّبِي قل لآزواجك و بناتك و نساء المؤمنين يَدِينِين علیهِنَّ مِنْ جَلَابِيْهِنَّ ذلِكَ ادْنِيْ أَنْ يُعْرَفَنَ فَلَا يُؤْذِيْنَ وَ كَانَ اللَّهُ غَفُورًا رَّحِيمًا»

۱۲۸- کدام گزینه در رابطه با خصوصیات انسان عفیف نادرست است؟

- (۱) انسان عفیف، حیا می‌کند که برخی افراد به خاطر اموری سطحی و کوچک زبان به تحسین و تمجید او بگشایند و به او به عنوان ابزاری برای لذت‌جویی نگاه کنند.
 (۲) یک انسان عفیف از مقبولیت نزد همسالان و جامعه گریزان است و خود را بالارزش‌تر از آن می‌داند که بخواهد این مقبولیت را از راه جلب توجه ظاهری به دست بیاورد.

(۳) انسان عفیف، چه مرد و چه زن، خود را کنترل می‌کند و آراستگی خود را در حد متعادل نگه می‌دارد و به «تبرج» دچار نمی‌شود.

(۴) انسان عفیف، زیبایی ظاهری خود را وسیله خودنمایی و جلب توجه دیگران قرار نمی‌دهد و اجازه نمی‌دهد که به شخصیت انسانی او اهانت شود.

۱۲۹- پیش رفتن در مسیر اعتدال و کنترل کردن خود در برابر تندریوها و کندریوها، چه نامیده می‌شود و عامل مؤثر در تبدیل مسلمانان به آراسته‌ترین ملت‌ها چیست؟

- (۱) عزت - آراستگی در عبادت و خانواده و اجتماعات و مراقبت از آن
 (۲) عفاف - آراستگی در عبادت و خانواده و اجتماعات و مراقبت از آن
 (۳) عزت - شیوه آراستگی پیامبر (ص) و پیشوایان ما و توصیه‌های آنان
 (۴) عفاف - شیوه آراستگی پیامبر (ص) و پیشوایان ما و توصیه‌های آنان

۱۳۰- کدام گزینه از جمله دلایل وجود اسوه و الگو در راه طی کردن موفقیت نیست؟

- (۱) می‌توان از تجربه این افراد اسوه بهره برد و مانند آنان عمل کرد.
 (۲) وجود این الگوهای ثابت می‌کند که این راه موفقیت‌آمیز است.
 (۳) با درخواست یاری و شفاعت از آنان برای گناهان می‌توان مورد بخشش الهی قرار گرفت.
 (۴) می‌توان از اسوه‌ها کمک گرفت و با دنباله‌روی از آنان سریع‌تر به هدف رسید.

۱۳۱- طبق فرمایش امام سجاد (ع)، اگر بخواهیم خداوند ما را دوست داشته باشد، از چه کسی باید آن را بخواهیم و شعر «هر چیز که در جستن آنی، آنی»، بیانگر تفسیر کدام حدیث می‌تواند باشد؟

(۱) خداوند - «رزش هر انسانی به اندازه چیزی است که دوست می‌دارد.»

(۲) پیامبر اکرم (ص) - «قلب انسان حرم خداست؛ در حرم خدا غیر خدا را جا ندهید.»

(۳) خداوند - «قلب انسان حرم خداست؛ در حرم خدا غیر خدا را جا ندهید.»

(۴) پیامبر اکرم (ص) - «ارزش هر انسانی به اندازه چیزی است که دوست می‌دارد.»

۱۳۲- کسی که غسل بر او واجب است، روزه‌اش در ماه مبارک رمضان چه حکمی دارد؟

(۱) اگر سهل‌انگاری کند و غسل نکند تا وقت تنگ شود، نمی‌تواند روزه بگیرد و در مورد غسل نکردن معصیت کرده است.

(۲) اگر عمداً تا اذان صبح غسل نکند یا اگر وظیفه‌اش تیمم است، تیمم نکند، می‌تواند روزه بگیرد و باید قضای آن را هم بهجا آورد.

(۳) اگر عمداً تا اذان صبح غسل نکند یا اگر وظیفه‌اش تیمم است، سهواً تیمم نکند، می‌تواند روزه بگیرد و باید یک مد طعام به فقیر بدهد.

(۴) اگر سهل‌انگاری کند و غسل نکند تا وقت تنگ شود، می‌تواند با تیمم روزه بگیرد و روزه‌اش صحیح است؛ اما در مورد غسل نکردن، معصیت کرده است.

۱۳۳- بهترتیب، حدیث «ما احبّ الله من عصاه» از امام صادق (ع)، می‌تواند تفسیری بر کدام آیه شریفه باشد و آغاز دینداری با چیست؟

(۱) «... و الذين آمنوا أشد حبّاً لله» - بیزاری از دشمنان خدا

(۲) «... والذين آمنوا أشد حبّاً لله» - دوستی خدا

(۳) «قل إن كنتم تحبون الله فاتبعوني يحببكم الله ...» - بیزاری از دشمنان خدا

(۴) «قل إن كنتم تحبون الله فاتبعوني يحببكم الله ...» - بیزاری از دشمنان خدا

۱۳۴- آراستگی به چه معناست و قرار ندادن خود در زمرة کسانی که خدا بر آن‌ها خشم گرفته یا راه را گم کرده‌اند، تابع کدام امر است؟

(۱) بهتر کردن وضع ظاهری و باطنی و زیبا نمودن این دو - با توجه گفتن عبارت «غير المغضوب عليهم و لاالضالين»

(۲) بهتر کردن وضع ظاهری و باطنی و زیبا نمودن این دو - صادقانه خواستن عبارت «إهدا الصراط المستقيم» از خدا

(۳) مرتب بودن وضع ظاهر و توجه به نظافت و زیبایی آن و برانگیختن تحسین دیگران - صادقانه خواستن عبارت «إهدا الصراط المستقيم» از خدا

(۴) مرتب بودن وضع ظاهر و توجه به نظافت و زیبایی آن و برانگیختن تحسین دیگران - با توجه گفتن عبارت «غير المغضوب عليهم و لاالضالين»

۱۳۵- این مفهوم که «حجاب نه تنها سبب کاهش حضور زنان نمی‌شود، بلکه سبب می‌شود تا حضوری مطمئن و همراه با امنیت داشته باشد و از نگاه

نالهان ایمن باشند.» از کدام عبارت قرآنی قابل برداشت است؟

(۱) «يَدْنِينَ عَلَيْهِنَّ مِنْ جَلَابِبِهِنَّ»

(۲) «ذلِكَ أَدْنَى أَنْ يُعْرَفَنَ فَلَا يُؤْذِنَ»

(۳) «لَعَلَّكُمْ تَتَّقُونَ»



۳۰ دقیقه

استعداد تحلیلی

بر اساس متن زیر به دو پرسش بعدی پاسخ دهید.

پادشاهی پسری را به ادبی داد و گفت: «این فرزند توست، تربیتش همچنان کن که یکی از فرزندان خویش.» ادیب خدمت کرد و متقبل شد و سالی چند

بر او سعی کرد و به جایی نرسید و پسران ادیب در فضل و بلاغت منتهی شدند. ملک داشمند را مؤاخذت کرد و معاتبت فرمود که: «وعده خلاف کردی و

وفا به جا نیاوردی.» گفت: «برای خداوند روی زمین پوشیده نماند که تربیت یکسان است و طباع مختلف.»

«گرچه سیم و زر ز سنگ آید همی / در همه سنگی نباشد زر و سیم»

۱۳۶ - کدام گزینه از متن بالا برمی‌آید؟

۱) نتیجه‌ی نهایی یک دانش‌آموز، تماماً نتیجه‌ی زحمات آموزگار اوست.

۲) توانایی‌های افراد متفاوت است و نمی‌توان از همه انتظارات یکسانی داشت.

۳) آموزگار نباید پرورش دانش‌آموزان را فدای آموزش ایشان کند.

۴) ایجاد فضای رقابتی در امر آموزش، عامل کاهش اضطراب و در نتیجه یادگیری بهتر است.

۱۳۷ - کدام بیت هم‌مفهوم متن بالاست؟

۱) شمشیر نیک از آهن بد چون کند کسی؟ / ناکس به تربیت نشود ای حکیم کس

۲) اسب تازی و گر ضعیف بود / همچنان از طویله‌ای خر به

۳) دریای فراوان نشود تیره به سنگ / عارف که برنجد تنک آب است هنوز

۴) گر نبیند به روز شب پره چشم / چشم‌هی آفتاب را چه گناه



* در سه پرسشن بعدی، گزینه مناسب را برای پُرکردن جاهای خالی متن زیر انتخاب کنید.

احتمالاً برای بسیاری از فارسی‌زبانانی که .. (۹) .. زبان عربی از طریق مدرسه و سازوکار آموزش رسمی آن آشنا شده‌اند، ترانه‌های عربی

شگفت‌آور است. ما تصور می‌کنیم در آموزش رسمی خوانده‌ایم که حروف «گ چ پ ژ» در زبان عربی نیست، .. (۱۰) .. این حروف را در

بسیاری از این ترانه‌ها می‌شنویم. این، یکی از نمونه‌های یادگیری ناقص است. ما این حروف را در الفبای رسمی زبان عربی نداریم، نه در

کل زبان عربی. همچنین حروفی در همین زبان فارسی هم هست که ما به آن توجه نمی‌کنیم. برای مثال، اگر تلفظ «د» را در کلمه‌های

«مردم» و .. (۱۱) .. مقایسه کنید. متوجه تفاوت‌های آشکار آن می‌شویم.

- ۱۳۸ -

(۱) به

(۲) با

(۳) از

(۴) تا

- ۱۳۹ -

(۱) حال آن که

(۲) در نتیجه

(۳) زمانی که

(۴) بلکه

- ۱۴۰ -

(۱) دمادم

(۲) مردمک

(۳) دولت

(۴) دشمن



«حضور افراد سیاهپوستی نظیر «پاتریک ویرا» و «ونسان کمپانی» بهتری بر روی نیمکت سرمربیگری تیم‌های فوتبال کریستال‌پالاس و برنلی در لیگ برتر

فوتبال انگلستان در سال‌های اخیر، نشانه‌ای از کاهش تبعیض نژادی و جنسیتی در انگلستان است. اگر به گذشته نگاه کنیم، می‌بینیم سرمربیگری تیم‌های

فوتبال در لیگ برتر انگلستان هرگز به سیاهپوستان سپرده نمی‌شد.»

۱۴۱ - کدام گزینه - در صورت صحّت - ایرادی به متن بالا وارد نمی‌کند؟

۱) پاتریک ویرا پس از چند نتیجه‌ی ضعیف از کار برکنار شد. کریستال‌پالاس در ادامه‌ی بازی‌ها نیز نتایج ضعیفی گرفت اماً مربی بعدی

که سفیدپوست بود برکنار نشد.

۲) از حضور دو سرمربی سیاهپوست در مسابقات فوتبال یک کشور، نمی‌توان کاهش تبعیض نژادی را در کلّ کشور انگلستان نتیجه گرفت،

این تعمیمی بلاوجه است.

۳) تیم‌های فوتبال کریستال‌پالاس و برنلی در مسابقات فوتبال لیگ برتر انگلستان، نتایجی ضعیف گرفته‌اند. همچنین «ونسان کمپانی»

خود تیم برنلی را از دسته‌ی دوم به دسته‌ی بالاتر رقابت‌ها رسانده بوده است.

۴) «پاتریک ویرا» و «ونسانت کمپانی»، هر دو مردی از همان سن هستند. در تمام متن نیز، به جنسیت فوتبالیست‌ها اشاره‌ای نشده است.

«کاهش تبعیض جنسیتی» نتیجه‌ای نامربوط است.

۱۴۲ - واژه‌های زیر، واژه‌های بهم ریخته‌ی یک جمله‌ی ساده است که با تعداد نادرست نقاط نوشته شده است. در شکل درست جمله، واژه‌ها

مجموعاً چند نقطه دارند؟

«می‌آموزد - اژ - ژا - چوذ - والذبن - کوذک - ذژشت - ڙڦٿاڙ»

۱۱ (۲)

۱۰ (۱)

۱۳ (۴)

۱۲ (۳)

- ۱۴۳- اگر حروف عبارت «علمی صمیمی» را به ترتیب الفبای فارسی از راست به چپ مرتب کنیم و زیر حروف مرتب نشده بنویسیم، در چند

ستون حروف بالایی و پایینی یکسان خواهد بود؟ تشدید را در نظر نمی‌گیریم.

۲) چهار

۱) سه

۴) شش

۳) پنج

- ۱۴۴- در الگوی «ردا - ادیب - بی کار - - - رادمردی»، کدام گزینه به جای علامت سؤال قرار می‌گیرد؟

۲) راهدار

۱) ریاکاری

۴) روزه‌دار

۳) روزه‌خواری

در سه سؤال بعدی تعیین کنید با همه‌ی حروف مشترک دو جدول، واژه‌ای به کدام معنا ساخته نمی‌شود. از هر حرف به همان اندازه‌ای که

هست استفاده کنید.

- ۱۴۵-

ک	و	ل
س	ا	ر
ی	م	ز

د	ک	ت
ح	ف	م
ر	ب	ن

۲) بخشندگی

۱) فریب

۴) عضوی از بدن

۳) راستی

- ۱۴۶-

د	ی	ژ
س	ر	ا
غ	ه	و

و	ک	م
ش	پ	ز
ر	ت	د

۲) بعید

۱) محل گذر آب

۴) قریب

۳) ذکر



ر	ف	ب
ش	م	ت
ع	ن	س

(۲) بلند

ا	و	م
ح	ت	ع
ر	د	ف

(۱) اقرار کننده

(۴) کوتاه

(۳) شناخت

* دارا، رادین، آراد و مراد هر کدام متولد یکی از دهه‌های ۴۰، ۵۰، ۶۰ و ۷۰ شمسی، سوار بر یکی از خودروهای زرد و قرمز و سبز و آبی پراید، پاترول، پژو و پاژن، از یکی از چهار جهت شمال، شرق، جنوب و غرب، به چهارراه رسیده‌اند. در این باره، می‌دانیم:

خودروی پراید رنگ اصلی نیست. راننده‌ی پاترول متولد دهه‌ی ۶۰ است و پاژن از سمت غرب به چهارراه رسیده‌است. خودروی شخص متولد دهه‌ی چهل آبی رنگ است و از شمال به چهارراه رسیده است، خودروی رادین قرمز است. با این حساب، به سه سؤال بعدی پاسخ دهید.

۱۴۸- اگر صاحب خودروی پراید جوان‌ترین فرد باشد،...

(۲) پاژن قرمز است.

(۱) راننده‌ی پاژن، متولد دهه‌ی پنجاه است.

(۴) پاژن قرمز نیست.

(۳) راننده‌ی پاژن، متولد دهه‌ی پنجاه نیست.

۱۴۹- اگر پاژن قرمز باشد ...

(۲) آراد راننده‌ی پراید است.

(۱) پاترول زرد است.

(۴) آراد راننده‌ی پراید نیست.

(۳) پاترول زرد نیست.

۱۵۰- اگر خودروی سبز روبروی خودروی آبی باشد، پاترول ...

(۲) متعلق به مراد است.

(۱) روبروی پاژن نیست.

(۴) متعلق به مراد نیست.

(۳) روبروی پاژن است.

۱۵۱- برای شماره‌گذاری صفحات یک کتاب ۱۶۳ صفحه‌ای، چند بار از رقم ۲ استفاده می‌شود؟

۳۴ (۲)

۳۷ (۱)

۴۳ (۴)

۳۵ (۳)

۱۵۲- علی همان قدر از خواهرش بزرگ‌تر است. اگر چهار سال قبل مجموع عده‌های سن خواهر و برادر علی ۴۰

سال بوده باشد، دو سال بعد علی چند سال خواهد داشت؟

۲۲ (۲)

۲۰ (۱)

۲۶ (۴)

۲۴ (۳)

۱۵۳- کارگری در هر ماه، ۲۴ روز و هر روز کاری ۱۰ ساعت کار می‌کند و به ازای هر ساعت کاری ۸۰ هزار تومان دریافت می‌کند. اگر قرار باشد ماه بعد مجموعاً ۴۰ ساعت کار بیشتر و به ازای هر ساعت کاری در ماه بعد ۱۲۰ هزار تومان دریافت کند، حقوق دریافتی ماه بعد

او نسبت به این ماه چند درصد افزایش خواهد یافت؟

٪۶۰ (۲)

٪۴۵ (۱)

٪۹۰ (۴)

٪۷۵ (۳)

۱۵۴- اگر $\square = \bigcirc - \bigcirc \times \bigcirc$ و حاصل \square عددی فرد باشد، حاصل $2 - 3 \times \square$ قطعاً کدام است؟ \bigcirc و \square عددهایی طبیعی‌اند.

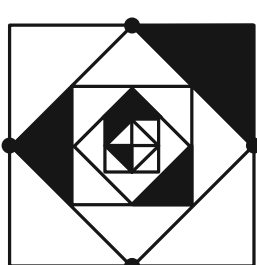
(۱) زوج است و قطعاً مضرب ۵ نیست.

(۲) زوج است و ممکن است مضرب ۵ باشد.

(۳) فرد است و قطعاً مضرب ۵ نیست.

(۴) فرد است و ممکن است مضرب ۵ باشد.

۱۵۵- مساحت قسمت رنگی شکل متقاضن زیر، چه کسری از مساحت کل شکل است؟

 $\frac{1}{2}$ (۱) $\frac{1}{4}$ (۲) $\frac{1}{8}$ (۳) $\frac{1}{16}$ (۴)

۱۵۶- حاصل ضرب سه عدد جایگزین علامت سؤال الگوی زیر کدام است؟

۲, ۳, ۴, ۳, ۳, ۳, ۴, ۶, ۲, ۵, ۱۸, ۱, ?, ?, ?

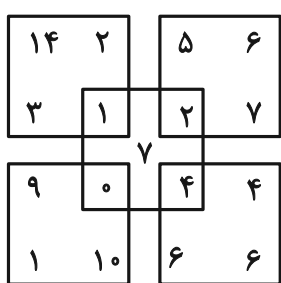
۱ (۲)

(۱) صفر

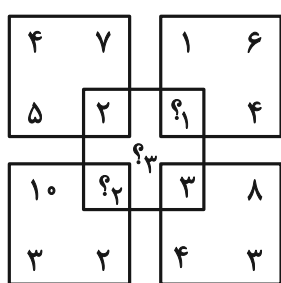
۱۲۴ (۴)

۱۲ (۳)

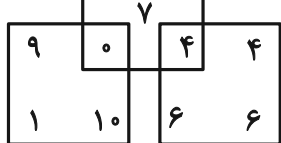
۱۵۷ - حاصل $(?) + (?) + (?)$ در الگوی ریاضی زیر کدام است؟



۲۲ (۱)



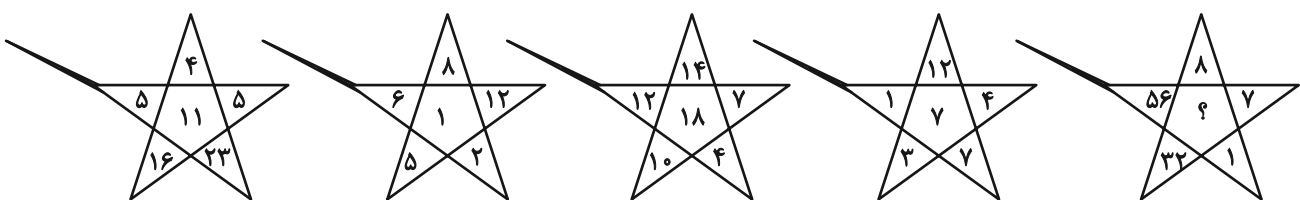
۲۳ (۲)



۲۴ (۳)

۲۵ (۴)

-۱۵۸



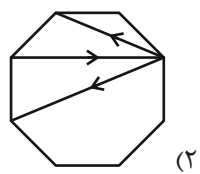
۱۲ (۲)

۷ (۱)

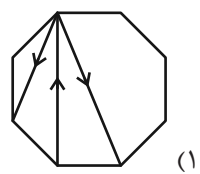
۳۳ (۴)

۲۴ (۳)

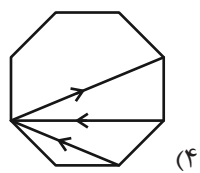
۱۵۹ - کدامیک از شکل‌های زیر متقارت است؟



(۲)



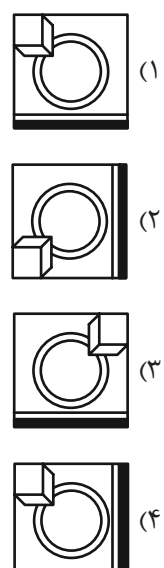
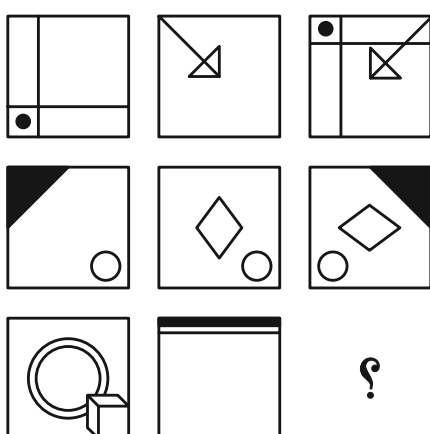
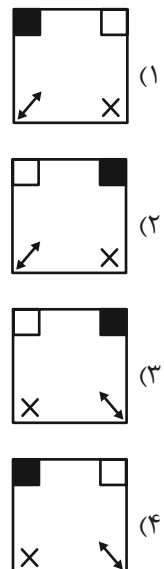
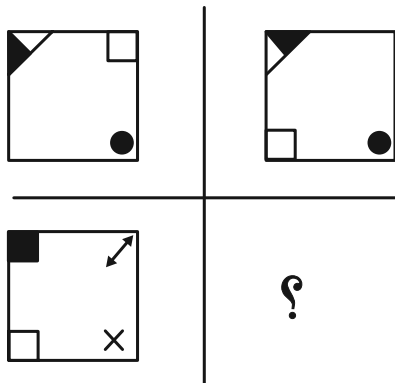
(۱)



(۳)

در الگوهای تصویری دو پرسش بعدی، تعیین کنید کدام گزینه بهتر به جای علامت سؤال قرار می‌گیرد.

-۱۶۰-



-۱۶۱-

۱۶۲- با توجه به کدهای نوشته شده برای هر شکل به جای علامت سؤال کدام کد قرار می‌گیرد؟

AB	AC	DB	DC	?

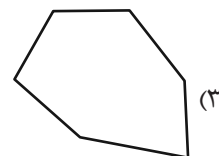
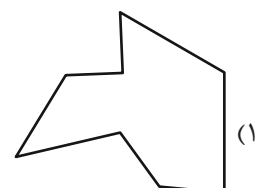
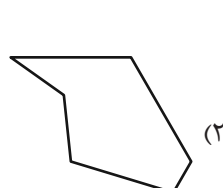
DB (۱)

AC (۲)

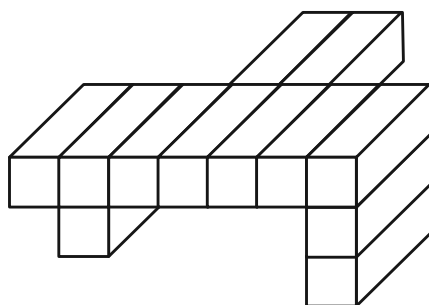
AB (۳)

DC (۴)

۱۶۳- سه قطعه از بین قطعات گزینه‌های زیر به هم می‌پیوندند و یک شش‌ضلعی منتظم می‌سازند، ولی یک قطعه اضافه است. آن قطعه کدام است؟



۱۶۴- اگر جسم زیر را که از ۱۲ مکعب مستطیل تشکیل شده است، به طور کامل در سطح رنگ فرو ببریم و بیرون آوریم، چند وجه آن رنگی می‌شود؟



۴۸ (۱)

۴۹ (۲)

۵۰ (۳)

۵۱ (۴)

۱۶۵- با باز شدن شیر آب زیر، کدام ظرف زودتر پُر از آب می‌شود؟ محدوده ظرف‌ها را با نقطه‌چین مشخص کرده‌ایم، جریان آب نیز کاملاً

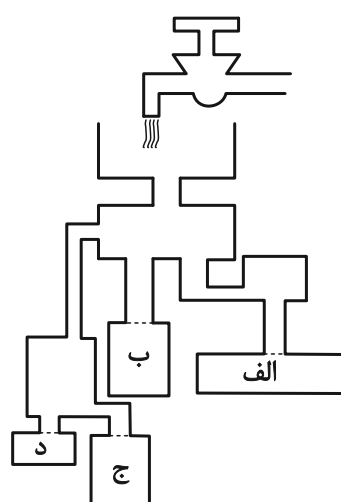
یکنواخت است.

(۱) الف

(۲) ب

(۳) ج

(۴) د





آزمون هدیه ۲۴ فروردین ۱۴۰۳

اختصاصی دوازدهم ریاضی

نام طراحان	نام درس	نقشه زمینه
کاظم اجلالی- سیدرضا اسلامی- مسعود برملاء- عادل حسینی- حمید علیزاده- کیان کربیمی خراسانی- جهانبخش نیکنام	ریاضی پایه و حسابات ۲	
امیرحسین ابومحبوب- اسحاق اسفندیار- افشنین خاصه خان- کیوان دارابی- مصطفی دیداری- سوگند روشنی- هومون عقیلی	هنده و آمار و گستره	
مهرداد ملوندی- نیلوفر مهدوی		
کامران ابراهیمی- زهره آقامحمدی- علی بزرگ- علیرضا جباری- فراز رسولی- محسن سلامی وند- محمد جواد سورچی	فیزیک	
معصومه شریعت ناصری- مهدی شریفی- ادریس محمدی- آراس محمدی- محمد کاظم منشادی- محمود منصوری		
امیراحمد میرسعید- حسام نادری- مجتبی نکوئیان- محمد نهاوندی مقدم		
هدی بهاری پور- محمد رضا پور جاوید- سعید تیزرو- امیر حاتمیان- روزبه رضوانی- رضا سلیمانی- میلاد شیخ الاسلامی خیاوهی	شیمی	
امیرحسین طبیبی- امیر محمد کنگرانی- علیرضا کیانی دوست- رضا مسکن- امیرحسین مسلمی- حسین ناصری ثانی		

کارشناسان و ویراستاران

شیمی	فیزیک	آمار و ریاضیات گستره	هنده	حسابات ۲ و ریاضی پایه	نام درس
امیرحسین مسلمی	حسام نادری	کیوان دارابی	کیوان دارابی	عادل حسینی	کارشناس
محمد حسن محمدزاده مقدم امیرحسین مسلمی	آراس محمدی زهره آقامحمدی	امیر محمد کربیمی مهرداد ملوندی	امیر محمد کربیمی مهرداد ملوندی	سعید خان بابایی	گروه ویراستاری
احسان پنجه شاهی	حسین بصیرتر کمپیو	پارسا نوروزی منش	پارسا نوروزی منش	پارسا نوروزی منش سهیل تقی زاده	ویراستاری رقه های برتر
پارسا عیوض پور ماهان زواری	حسام نادری	امیرحسین ابو محبوب	امیرحسین ابو محبوب	عادل حسینی	مسئول درس
امیرحسین مرتضوی حسین شاهسواری	احسان صادقی	سرژ یقیازاریان تبریزی	سرژ یقیازاریان تبریزی	سمیه استندسازی	مسئلندسازی

کارهای فنی و تولید

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

گروه آزمون بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

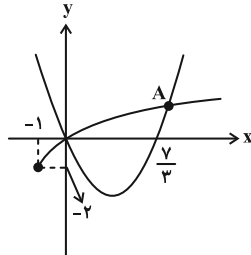
دفتر موکری: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۷۳ - کانون فرهنگی آموزش - تلفن: ۰۶۴۶۳-۰۶۱



(سیدرضا اسلامی)

گزینه ۲

ابتدا باید از روش هندسی تعداد نقاط برخورد را مشخص کنیم:



با توجه به شکل، نقاط برخورد مبدأ مختصات و نقطه A هستند. این یعنی کافی است عرض نقطه A را پیدا کنیم، پس باید معادله زیر را حل کنیم:

$$x^2 - \frac{7}{3}x = 2\sqrt{x+1} - 2 \Rightarrow x^2 - \frac{7}{3}x + 2 = 2\sqrt{x+1}$$

به جای حل جبری این معادله از خود گزینه‌ها استفاده می‌کنیم. با در نظر گرفتن عدد داده شده به عنوان عرض نقطه A روی نمودار تابع $y = 2(\sqrt{x+1} - 1)$ ، طول آن را حساب می‌کنیم و سپس مختصات نقطه A را در ضابطه تابع $y = x^2 - \frac{7}{3}x + 2$ امتحان می‌کنیم:

$$y = 3 = 2(\sqrt{x+1} - 1) \Rightarrow x = \frac{21}{4}$$

مختصات نقطه A در ضابطه تابع $y = x^2 - \frac{7}{3}x + 2$ صدق نمی‌کند.

$$y_A = 2 = 2(\sqrt{x_A + 1} - 1) \Rightarrow x_A = 3$$

مختصات نقطه A در ضابطه تابع $y = x^2 - \frac{7}{3}x + 2$ صدق می‌کند.

در نتیجه مجموع عرض نقاط تلاقی برابر همین عرض نقطه A یعنی ۲ است.

(مسابان ا- پیر و معارله: صفحه‌های ۲۰ و ۲۱ تا ۵۵)

(کیان کریمی فراسانی)

گزینه ۲

نقاط (۲, ۳) و (۵, ۲۴) روی نمودار تابع f قرار دارند، پس مختصات آنها را در ضابطه تابع قرار می‌دهیم:

$$\begin{cases} a \times b^3 = 3 \\ a \times b^5 = 24 \end{cases} \xrightarrow{\text{ تقسیم}} b^3 = 8 \Rightarrow b = 2 \xrightarrow{ab^3=3} a = \frac{3}{4}$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{3}{4} \times 2^x = 3 \times 2^{x-2} \Rightarrow f(6) = 3 \times 2^4 = 48$$

(مسابان ا- توابع نمایی و لگاریتمی: صفحه‌های ۷۲ تا ۷۵)

(عادل حسینی)

گزینه ۴

$$\log_3(x^2 + 2) - \log_3 3 = \log_3 x \Rightarrow \log_3 \frac{x^2 + 2}{3} = \log_3 x$$

$$\xrightarrow{x > 0} \frac{x^2 + 2}{3} = x \Rightarrow x^2 - 3x + 2 = (x-1)(x-2) = 0$$

$$\Rightarrow x = 1, 2$$

ریاضیات**گزینه ۴**

(مسعود برملا)

مجموع ۵ جمله و ۱۰ جمله اول را حساب می‌کنیم:

$$S_5 = 10(5+3) = 80, \quad S_{10} = 20(10+3) = 260$$

$$\Rightarrow S_{10} - S_5 = 180$$

جمله دوم دنباله را نیز به روش زیر حساب می‌کنیم:

$$S_1 = a_1 = 8, \quad S_2 = a_1 + a_2 = 20 \Rightarrow S_2 - S_1 = a_2 = 12$$

$$\frac{S_{10} - S_5}{a_2} = \frac{180}{12} = 15$$

در نهایت داریم:

(مسابان ا- پیر و معارله: صفحه‌های ۲ تا ۶)

گزینه ۱

از گزینه‌ها متوجه می‌شویم که $x = \pi$ مجانب قائم نمودار تابع است. حال در یک همسایگی چپ آن صورت کسر منفی و در یک همسایگی راست آن مثبت است. تابع در یک همسایگی چپ $x = \pi$ منفی و در یک همسایگی راست آن مثبت است.

(مسابان ا- هرهای نامتناهی - مر ری نوایت: صفحه‌های ۵۵ تا ۵۸)

گزینه ۱

ضابطه تابع را به صورت زیر بازنویسی می‌کنیم:

$$f(x) = x^2 - [x]x - 1$$

فرض می‌کنیم $n \leq x < n+1$ باشد که $[x] = n$ است و داریم:

$$n \leq x < n+1 : f(x) = x^2 - nx - 1 \xrightarrow{f(x)=0} x = \frac{n \pm \sqrt{n^2 + 4}}{2}$$

حال باید بینیم که کدام یک از جواب‌ها در بازه $(n+1, n+2)$ قرار می‌گیرد.

$$* \quad n \leq x = \frac{n - \sqrt{n^2 + 4}}{2} < n+1$$

بدیهی است که $n < \frac{n - \sqrt{n^2 + 4}}{2}$ است، پس این ریشه امکان ندارد که در بازه مذکور قرار گیرد.

$$* \quad n \leq x = \frac{n + \sqrt{n^2 + 4}}{2} < n+1$$

رابطه $n+1 \leq \frac{n + \sqrt{n^2 + 4}}{2}$ بدیهی است. پس سراغ رابطه دوم می‌رویم:

$$n+1 > \frac{n + \sqrt{n^2 + 4}}{2} \Rightarrow n+2 > \sqrt{n^2 + 4}$$

$$\xrightarrow{\text{ توان ۲}} n^2 + 4n + 4 > n^2 + 4 \Rightarrow n > 0 \xrightarrow{n \in \mathbb{Z}} n \geq 1$$

این یعنی به ازای $x \geq 1$ ، تابع f بین هر دو عدد صحیح متوالی یک نقطه برخورد با محور X ها دارد که در دامنه $(10, -1)$ این تعداد برابر ۹ است.

(مسابان ا- تابع: صفحه‌های ۴۹ تا ۵۲)



(سیدرضا اسلامی)

گزینه «۱»

بیشترین مقدار تابع $\sqrt[3]{2} \sin k\pi x$ و کمترین مقدار آن $-\sqrt{2}$ است. حال در $\sin k\pi x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ ، $x = 1$ است و با توجه به نمودار، این به معنی آن

است که ۱ واحد به اندازه $\frac{\lambda}{8}$ دوره تناوب نمودار تابع است (این گونه در نظر

بگیرید که در 1 ، $x = 1$ ، $k\pi x$ برابر $\frac{5\pi}{4}$ شده است). پس داریم:

$$\frac{\lambda}{8} T = 1 \Rightarrow T = \frac{\lambda}{8} \Rightarrow \frac{2\pi}{|k|\pi} = \frac{\lambda}{8}$$

$$\Rightarrow |k| = \frac{5}{4} \Rightarrow k = \frac{5}{4}$$

پس $f(x) = \sqrt[3]{2} \sin(\frac{5\pi}{4}x) + \sqrt{2}$ است.

$$\Rightarrow f(\frac{18}{15}) = \sqrt[3]{2} \sin \frac{19\pi}{6} + \sqrt{2} = \sqrt[3]{2}(-\frac{1}{2}) + \sqrt{2} = 0$$

(مسابان ۲- مثالثات: صفحه‌های ۲۹ تا ۳۴)

(سیدرضا اسلامی)

گزینه «۲»

معادله را به صورت زیر بازنویسی می‌کنیم:

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

$$\Rightarrow (1 - \cos 2x)\cos 2x = \frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow 4\cos^2 2x - 4\cos 2x + 1 = (2\cos 2x - 1)^2 = 0$$

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

جواب‌های بازه $[\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}]$ ، $[\frac{7\pi}{6}, \frac{11\pi}{6}]$ و $[\frac{13\pi}{6}, \frac{17\pi}{6}]$ که مجموع آنها

$$\text{برابر } \frac{13\pi}{6} \text{ است.}$$

(مسابان ۲- مثالثات: صفحه‌های ۳۵ تا ۴۰)

(عزال سعینی)

گزینه «۴»

از قضیه هوپیتال کمک می‌گیریم:

$$L = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{x}{\sqrt{x^2+1}} - \frac{1}{\sqrt[3]{(x+1)^2}}}{\frac{1}{\sqrt{2x+1}} + \frac{1}{\sqrt[3]{(x-1)^2}}} = \frac{0 - \frac{1}{3}}{1 + \frac{1}{3}} = -\frac{1}{4}$$

(مسابان ۱- هد و پیوستگی: صفحه‌های ۱۴ تا ۱۶)

پس $\alpha = 2$ است و داریم:

$$\log_{5\alpha-1}(\alpha^2 - 1) = \log_9 3 = \frac{1}{2}$$

(مسابان ۱- توابع نمایی و لگاریتمی: صفحه‌های ۸۶ تا ۹۰)

گزینه «۴»

-۷

باید نامعادله مقابل را حل کنیم:

حال چون f اکیداً نزولی است، داریم:

$$g(\tan x) > 1 \xrightarrow{g(x)=\sqrt[3]{x}} \sqrt[3]{\tan x} > 1 \Rightarrow \tan x > 1$$

و مقدار تابع تائزانت در بازه‌هایی به فرم $(2k\pi + \frac{\pi}{4}, 2k\pi + \frac{\pi}{2})$ و $(2k\pi + \frac{5\pi}{4}, 2k\pi + \frac{3\pi}{2})$ بیشتر از ۱ است.

(مسابان ۲- تابع: صفحه‌های ۱۵ تا ۱۸)

گزینه «۴»

-۸

دامنه و برد تابع f به ترتیب $[-3, 1]$ و $D_f = [-2, 1]$ است.پس برای دامنه و برد تابع g داریم:

$$D_g = [-\frac{3}{a}, 0] , R_g = [-6+a, 2+a]$$

چون $2 > a+2$ است، اشتراک دو بازه تنها در حالت

تک عضوی است.

(مسابان ۲- تابع: صفحه‌های ۱ تا ۱۲)

گزینه «۳»

-۹

ابتدا دامنه تابع $f \circ f$ را حساب می‌کنیم:

$$D_{f \circ f} = \{x \in D_f \mid f(x) \in D_f\} = \{x \geq 2 \mid 4 - \sqrt{x-2} \geq 2\}$$

$$= \{x \geq 2 \mid \sqrt{x-2} \leq 2\} = \{x \geq 2 \mid x \leq 6\}$$

پس دامنه تابع $f \circ f$ بازه $[2, 6]$ است و به ازای این بازه، برد تابع f بازه $[4, 2]$ است. حال اگر برد تابع f را به ازای دامنه $[4, 2]$ حساب کنیم،عملآبرد تابع $f \circ f$ را حساب کرده‌ایم:

$$2 \leq x \leq 4 \Rightarrow 0 \leq x-2 \leq 2 \Rightarrow -\sqrt{2} \leq -\sqrt{x-2} \leq 0$$

$$\Rightarrow 4 - \sqrt{2} \leq 4 - \sqrt{x-2} \leq 4$$

پس برد تابع $f \circ f$ بازه $[4 - \sqrt{2}, 4]$ و شامل دو عدد صحیح است.

(مسابان ۱- تابع: صفحه‌های ۶۶ تا ۶۸)



(عادل مسینی)

گزینه «۳»

مشتق باید منفی باشد.

$$y' = \frac{x^4 + 3x^2 + 4x}{(x^2 + 1)^2} = \frac{x(x+1)(x^2 - x + 4)}{(x^2 + 1)^2}$$

$\overbrace{y' \leq 0}^{\longrightarrow} -1 \leq x \leq 0$

پس بیشترین مقدار $b-a$ برابر ۱ است.

(مسابان ۲-کاربردهای مشتق: صفحه‌های ۱۳۲ تا ۱۳۳)

(کاظم اجلالی)

گزینه «۲»

طول پاره خطها فاصله افقی دو نمودار است که این خود برابر فاصله عمودی نمودارهای وارون آنها است، پس باید فاصله عمودی نمودارهای دو تابع

$$y = x^3 - 1 \quad \text{و} \quad y = x^3$$

$$d = x^3 - (x^3 - 1) = x^3 - x^3 + 1$$

$$\Rightarrow d' = 3x^2 - 2x \xrightarrow{d'=0} x=0, \quad x=\frac{2}{3}$$

در $x = \frac{2}{3}$ کمترین مقدار d که برابر $\frac{23}{27}$ است، رخ می‌دهد.

(مسابان ۲-کاربردهای مشتق: صفحه‌های ۱۱۸ و ۱۱۹)

(محمد علیزاده)

گزینه «۳»

ابتدا باید نقطه عطف را پیدا کنیم:

$$y' = 2x + \frac{1}{\sqrt{x}} \Rightarrow y'' = 2 - \frac{1}{4\sqrt{x^3}}$$

$$\xrightarrow{y''=0} \sqrt{x^3} = \frac{1}{8} \Rightarrow x = \frac{1}{4}$$

و جدول تغییرات رفتار تابع را به صورت زیر داریم:

x	۰	$\frac{1}{4}$
y''	-	۰ +
y'	+	
y	$\cap \nearrow$	$\cup \nearrow$

یعنی تابع همواره اکیداً صعودی است و تغیر آن قبل از $x = \frac{1}{4}$ رو به پایین و بعد از آن رو به بالا است.

(مسابان ۲-کاربردهای مشتق: صفحه‌های ۱۳۶ تا ۱۳۷)

(عادل مسینی)

گزینه «۴»

در یک همسایگی $x=0$ می‌توانیم ضابطه‌های تابع f را به صورت زیر بنویسیم:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{ax-1}{x-1} & ; \quad x < 0 \\ x^2 + 2x + b & ; \quad x \geq 0 \end{cases}$$

برای مشتق‌پذیری، لازم است تابع پیوسته باشد.

$$\lim_{x \rightarrow -} f(x) = \lim_{x \rightarrow -} \frac{ax-1}{x-1} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow +} f(x) = \lim_{x \rightarrow +} (x^2 + 2x + b) = b$$

مقدار تابع در $x=0$ هم که b است، پس برای پیوستگی لازم است $b=1$ باشد. حال باید مشتق‌های چپ و راست تابع در $x=0$ را حساب و

برابر هم قرار دهیم:

$$f'_-(0) = \left(\frac{ax-1}{x-1} \right)' \Big|_{x=0} = \frac{1-a}{(x-1)^2} \Big|_{x=0} = 1-a$$

$$f'_+(0) = (x^2 + 2x + 1)' \Big|_{x=0} = (2x+2) \Big|_{x=0} = 2$$

برابری مشتقها

$$\Rightarrow 1-a = 2 \Rightarrow a = -1$$

(مسابان ۲-مشتق: صفحه‌های ۱۰۵ تا ۱۰۹)

(جعابنیش نیلنام)

گزینه «۱»

چون $x \geq 0$ ، پس $y \geq 0$ است و داریم:

$$y + x^3 - 2x\sqrt{xy} = (\sqrt{y} - x\sqrt{x})^2 = 0$$

$$\Rightarrow \sqrt{y} = x\sqrt{x} \Rightarrow y = x^3$$

$$y' = 3x^2 \Rightarrow y'' = 6x \xrightarrow{x=4} y'' = 24$$

پس داریم:

(مسابان ۲-مشتق: صفحه‌های ۹۴ و ۹۵)

(سیدرضا اسلامی)

گزینه «۳»

$$f(3) = -\frac{21}{2}$$

و برای شب خط مماس بر نمودار تابع در $x=3$ داریم:

$$f'(x) = 2 \sin \frac{\pi x}{2} + \pi x \cos \frac{\pi x}{2} - x \Rightarrow f'(3) = -2 - 3 = -5$$

پس معادله خط مماس به صورت زیر به دست می‌آید:

$$y - \left(-\frac{21}{2}\right) = -5(x-3) \Rightarrow y = -5x + \frac{9}{2}$$

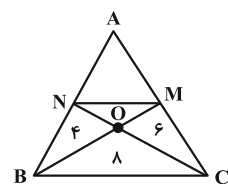
که عرض از مبدأ آن $\frac{9}{2}$ است.

(مسابان ۲-مشتق: صفحه‌های ۹۴ و ۹۵)



(اسماق اسفندریا)

گزینه «۳» - ۲۱



$$\frac{S_{BOC}}{S_{BON}} = 2 \Rightarrow \frac{OC}{ON} = 2, \quad \frac{S_{OMC}}{S_{OMN}} = \frac{OC}{ON} = 2 \Rightarrow S_{OMN} = 3$$

$$S_{AMN} = S$$

$$\frac{S_{ABM}}{S_{BMC}} = \frac{AM}{MC}, \quad \frac{S_{AMN}}{S_{NMC}} = \frac{AM}{MC} \Rightarrow \frac{S_{ABM}}{S_{BMC}} = \frac{S_{AMN}}{S_{NMC}}$$

$$\Rightarrow \frac{4+S}{14} = \frac{S}{9} \Rightarrow S = 12/6 \Rightarrow S_{ABC} = 33/6$$

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} AH \times BC \Rightarrow 33/6 = \frac{1}{2} AH \times 10 \Rightarrow AH = 6/72$$

(هنرسه ۱- قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه های ۳۳ تا ۳۵)

(همون عقیلی)

گزینه «۴» - ۲۲

شعاع دایره مورد نظر را r در نظر می گیریم.

$$TT' = 2\sqrt{RR'} = 2\sqrt{36} = 12 \Rightarrow TT' = TM + MT'$$

$$\Rightarrow 12 = 2\sqrt{r} + 2\sqrt{4r} \Rightarrow 12 = 6\sqrt{r} + 4\sqrt{r} = 10\sqrt{r}$$

$$\Rightarrow \sqrt{r} = \frac{12}{10} = \frac{6}{5} \Rightarrow r = 1/44 \Rightarrow \text{محیط} = 2\pi r = 2/88\pi$$

(هنرسه ۲- دایره: صفحه های ۲۰ تا ۲۳)

(همون عقیلی)

گزینه «۳» - ۲۳

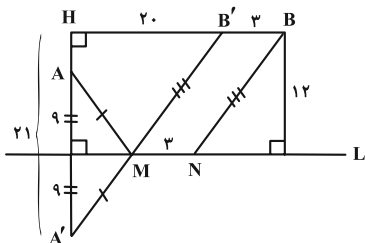
مطابق شکل داریم:

$$HA' = 12 + 9 = 21$$

$$HB' = 23 - 3 = 20$$

$$\Delta A'B'H : A'B'^2 = HB'^2 + HA'^2$$

$$= 20^2 + 21^2 = 841 \Rightarrow A'B' = 29$$



$$\min(AMNB) = A'B' + MN = 29 + 3 = 32$$

(هنرسه ۳- تبدیل های هندسی و کاربردها: صفحه ۵۵)

(امیرحسین ابو منصور)

گزینه «۴» - ۲۴

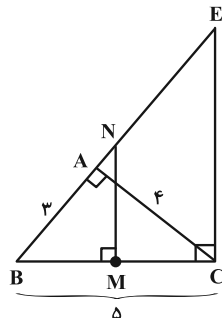
$$AB = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 2 & -1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & -a \\ b & 2 \\ -2 & ab \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a-b-4 & -a+4b-2 \\ 2a-b+4 & -2a-4b-2 \end{bmatrix}$$

ماتریس AB قطری است، پس درایه های خارج قطر اصلی آن برابر صفر هستند و در نتیجه داریم:

(اسماق اسفندریا)

گزینه «۱» - ۱۹

مثلث های BCE و ABC به دلیل تساوی زاویه های $\hat{B} = \hat{B}$ و $BC = 5$ متشابه اند. از طرفی بنای قضیه فیثاغورس $\hat{A} = \hat{BCE} = 90^\circ$ است. از تشابه دو مثلث نتیجه می شود:



$$\frac{AB}{BC} = \frac{AC}{EC} \Rightarrow \frac{3}{5} = \frac{4}{EC} \Rightarrow EC = \frac{20}{3}$$

از طرفی نقطه همرسی عمودمنصف های مثلث ABC وسط وتر BC و نقطه همرسی عمودمنصف های مثلث BCE وسط وتر BE یعنی نقطه N است. بنای عکس قضیه تالس داریم $MN \parallel CE$ و در نتیجه:

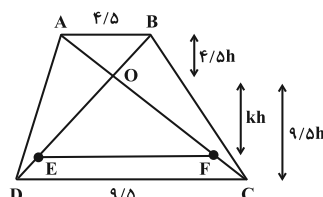
$$MN = \frac{1}{2} CE = \frac{1}{2} \left(\frac{20}{3} \right) = \frac{10}{3}$$

(هنرسه ۱- قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه های ۳۴ تا ۳۷)

(مهرداد ملوندی)

گزینه «۲» - ۲۰

طول پاره خط EF را k می گیریم. دو مثلث OEF و ODC به نسبت $\frac{k}{9/5}$ با هم متشابه اند، پس طول ارتفاع های وارد بر EF و DC در این دو مثلث را می توان به صورت $9/5h$ و kh در نظر گرفت. همچنین دو مثلث ODC و OAB نیز با هم متشابه اند و نسبت تشابه آنها $\frac{4/5}{9/5}$ است، پس ارتفاع وارد بر AB در مثلث OAB را نیز می توان $4/5h$ در نظر گرفت. داریم:



$$S_{OEF} = \frac{1}{2} k \times kh = \frac{k^2 h}{2}$$

$$S_{ABCD} = \frac{1}{2} (\frac{4}{5}/5 + 9/5) \times (\frac{4}{5}/5h + 9/5h) = \frac{14^2 h}{2}$$

$$S_{OEF} = \frac{1}{4} S_{ABCD} \Rightarrow k^2 = \frac{1}{4} \times 14^2 = 49 \Rightarrow k = 7$$

(هنرسه ۱- قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه های ۴۵ تا ۴۷)



دهانه سهمی رو به چپ باز می شود و $a = 2$ است. رأس سهمی $A(3, 3)$, کانون سهمی $(1, 3)$ و خط هادی $x = 5$ است. در این صورت برای بیضی داریم:

$$2c = AF = 2 \Rightarrow c = 1 \\ O = (2, 3) \Rightarrow a = 5 - 2 = 3$$

$$b^2 = a^2 - c^2 = 8 \Rightarrow b = 2\sqrt{2} \\ 2b = 4\sqrt{2}$$

(هنرسه ۳۰۴۵ - آشنازی با مقاطع مفروطی: صفحه های ۵۷ تا ۶۰)

(همون عقیلی)

گزینه «۴»

-۲۸ اگر زاویه بین a و b برابر θ باشد، طبق فرض داریم:

$$|\vec{a} \times \vec{b}| = |\vec{a} + \vec{b}| \Rightarrow |\vec{a}| |\vec{b}| \sin \theta = |\vec{a} + \vec{b}|$$

به توان 2

$$|\vec{a}|^2 |\vec{b}|^2 \sin^2 \theta = |\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 + 2 \frac{|\vec{a}| |\vec{b}| \cos \theta}{|\vec{a}| |\vec{b}| \cos \theta}$$

$$|\vec{a}| = |\vec{b}| = 1 \Rightarrow \sin^2 \theta = 2 + 2 \cos \theta$$

$$\Rightarrow \sin^2 \theta = 2(1 + \cos \theta) = 2 \times 2 \cos^2 \frac{\theta}{2}$$

جذر

$$\Rightarrow \sin \theta = \sqrt{2} \cos \frac{\theta}{2} \Rightarrow \sqrt{2} \sin \frac{\theta}{2} \cos \frac{\theta}{2} = \sqrt{2} \cos \frac{\theta}{2}$$

$$\Rightarrow \sin \frac{\theta}{2} = 1 \Rightarrow \frac{\theta}{2} = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \theta = \pi$$

تذکر: دقت کنید که $0 \leq \frac{\theta}{2} \leq \frac{\pi}{2}$ و $0 \leq \theta \leq \pi$ پس داریم:

$$\begin{cases} \sin \theta \geq 0 \\ \cos \frac{\theta}{2} \geq 0 \end{cases}$$

(هنرسه ۳۰۵۷۷ - بردارها: صفحه های ۵۷۷)

(سوکند روشن)

گزینه «۴»

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

$$= \frac{1}{2} |\vec{a} \times \vec{b}| = 25 \Rightarrow |\vec{a} \times \vec{b}| = 10$$

$$|\vec{b}| = \sqrt{1+4+4} = 3$$

$$|\vec{a} \times \vec{b}| = |\vec{a}| |\vec{b}| \sin \theta \Rightarrow \frac{20}{3} \times 3 \times \sin \theta = 10$$

$$\Rightarrow \sin \theta = \frac{1}{2} \Rightarrow \cos \theta = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$|\vec{a} \cdot \vec{b}| = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos \theta = \frac{20}{3} \times 3 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 10\sqrt{3}$$

(هنرسه ۳۰۵۷۷ - بردارها: صفحه های ۵۷۷)

(کیوان درابی)

گزینه «۳»

$$((p \wedge q) \Rightarrow r) \wedge (p \Rightarrow r) \\ \equiv (\neg(p \wedge q) \vee r) \wedge (\neg p \vee r)$$

$$\begin{cases} -a + 4b = 2 \\ 2a - b = -4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = -2 \\ b = 0 \end{cases}$$

$$BA = \begin{bmatrix} -2 & 2 \\ 0 & 2 \\ -2 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 2 & -1 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 0 & -8 \\ 4 & -2 & -4 \\ -2 & 2 & -4 \end{bmatrix}$$

= مجموع درایه ها

(هنرسه ۳۰۵۷۷ - ماتریس و کاربردها: صفحه های ۱۲ تا ۲۱)

(کیوان درابی)

گزینه «۳»

-۲۵ اگر فقط یک درایه از ماتریس تغییر کند، آن گاه تغییرات دترمینان از رابطه زیر پیدا می شود:

همسازه نظیر \times تغییرات درایه = تغییرات دترمینان

$$2a = a \times \xrightarrow{a \neq 0} \text{همسازه} = \frac{2a}{a} = 2$$

پس باید بینیم کدام همسازه برابر با ۲ است. گزینه ها را به ترتیب بررسی می کنیم:

$$1) A_{11} = (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} 4 & 5 \\ -1 & 0 \end{vmatrix} = 5 \neq 2$$

$$2) A_{23} = (-1)^{2+3} \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 3 & -1 \end{vmatrix} = 11 \neq 2$$

$$3) A_{32} = (-1)^{3+2} \begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 6 & 5 \end{vmatrix} = (-1) \times (-2) = 2$$

$$4) A_{33} = (-1)^{3+3} \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 6 & 4 \end{vmatrix} = -10 \neq 2$$

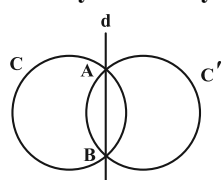
(هنرسه ۳۰۵۷۷ - ماتریس و کاربردها: صفحه های ۱۲ تا ۲۱)

(همون عقیلی)

گزینه «۳»

$$C : \begin{cases} x^2 + y^2 + 3x = 0 \\ C' : \begin{cases} x^2 + y^2 + 3y = 0 \end{cases} \end{cases}$$

معادله وتر مشترک



$$d : \begin{cases} y = x \\ x^2 + y^2 + 3x = 0 \end{cases} \Rightarrow 2x^2 + 3x = 0 \Rightarrow x = 0, -\frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow A(0, 0), B(-\frac{3}{2}, -\frac{3}{2}) \Rightarrow AB = \sqrt{\frac{9}{4} + \frac{9}{4}} = \frac{3\sqrt{2}}{2}$$

(هنرسه ۳۰۵۷۷ - آشنازی با مقاطع مفروطی: صفحه های ۳۰ تا ۳۶)

(اخشنین خاصه نان)

گزینه «۲»

$$y^2 - 6y + 9 = -8x + 24 \Rightarrow (y - 3)^2 = -8(x - 3)$$



حال طبق قانون بیز داریم:

$$P(B_1 | A) = \frac{\frac{2}{3} \times \frac{25}{45}}{\frac{24}{135}} = \frac{50}{72} = \frac{25}{37}$$

(آمار و احتمال - احتمال: صفحه‌های ۵۱ تا ۶۴)

(ممعنی‌گیری)

$$\bar{x} = \frac{3 + (a+1) + 7 + 11 + 15 + 4}{6} = \frac{a+41}{6}$$

۲۵ مجذور انحراف از میانگین داده $a+1$ است. پس داریم:

$$\Rightarrow \left(\frac{5a-35}{6} \right)^2 = 25 \Rightarrow \begin{cases} \frac{5a-35}{6} = 5 \Rightarrow a = 13 \\ \frac{5a-35}{6} = -5 \Rightarrow a = 1 \end{cases}$$

اگر $a = 13$ باشد، میانگین داده‌ها برابر $\frac{13+41}{6} = 9$ می‌شود ولی

$9^2 \neq 25$. اما اگر $a = 1$ باشد، میانگین داده‌ها برابر ۷ بوده و مجذور انحراف از میانگین داده‌ها، دقیقاً عدد داده شده به دست می‌آید.

$$\sigma^2 = \frac{16+25+0+16+64+9}{6} = \frac{130}{6} = \frac{65}{3}$$

(آمار و احتمال - آمار توصیفی: صفحه‌های ۸۱ تا ۹۳)

(کلیوان (دارابی))

گزینه «۳» - ۳۴

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

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

$$\text{حاصل} = (A \cap B') \cup (A' \cap B') = \underbrace{(A \cup A')}_{U} \cap B' = B'$$

(آمار و احتمال - آشنایی با مبانی ریاضیات: صفحه‌های ۲۶ تا ۳۴)

اگر $a = 13$ باشد، میانگین داده‌ها برابر $\frac{13+41}{6} = 9$ می‌شود ولی

$9^2 \neq 25$. اما اگر $a = 1$ باشد، میانگین داده‌ها برابر ۷ بوده و مجذور انحراف از میانگین داده‌ها، دقیقاً عدد داده شده به دست می‌آید.

$$\sigma^2 = \frac{16+25+0+16+64+9}{6} = \frac{130}{6} = \frac{65}{3}$$

(آمار و احتمال - آمار توصیفی: صفحه‌های ۸۱ تا ۹۳)

(کلیوان (دارابی))

گزینه «۴» - ۳۵

$$2^3 \equiv 1 \Rightarrow (2^3)^{33} \equiv 1^{33} \Rightarrow 2^{99} \equiv 1 \xrightarrow{\times 2} 2^{100} \equiv 2$$

$$\Rightarrow (1+2^{100})^{100} \equiv (1+2)^{100} \equiv 3^{100}$$

از طرفی:

$$3^3 \equiv -1 \Rightarrow (3^3)^{33} \equiv (-1)^{33} \Rightarrow 3^{99} \equiv -1$$

$$\xrightarrow{\times 3} 3^{100} \equiv -3 \equiv 4$$

(ریاضیات گسسته - آشنایی با نظریه اعداد: صفحه‌های ۱۸ تا ۲۲)

(امیرحسین ابومنوب)

گزینه «۱» - ۳۶

ابتدا معادله سیاله را حل می‌کنیم تا مقادیر x به دست آید.

$$7x + 5y = 11 \Rightarrow 7x \equiv 11 \pmod{5} \Rightarrow x \equiv 1 \pmod{5} \quad (2, 5) = 1$$

$$\Rightarrow x = 5k + 1 \quad (k \in \mathbb{Z})$$

بزرگ‌ترین عدد طبیعی دو رقمی x به ازای $k = 19$ به دست می‌آید.

$$k = 19 \Rightarrow x = 5(19) + 1 = 96$$

$$7(96) + 5y = 11$$

$$\Rightarrow 5y \equiv 11 - 7 \times 96 \equiv 2 - 7(-1) \equiv 9$$

$$\Rightarrow 5y \equiv 0 \pmod{5} \quad (5, 9) = 1$$

(ریاضیات گسسته - آشنایی با نظریه اعداد: صفحه‌های ۲۶ تا ۲۹)

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

قاعده جذب

$$\equiv \sim p \vee r \equiv p \Rightarrow r$$

(آمار و احتمال - آشنایی با مبانی ریاضیات: صفحه‌های ۶ تا ۱۱)

(کلیوان (دارابی))

گزینه «۳» - ۳۱

دو مجموعه $B-A$ و $A-B$ جدا از هم هستند، پس داریم:

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

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

$$\text{حاصل} = (A \cap B') \cup (A' \cap B') = \underbrace{(A \cup A')}_{U} \cap B' = B'$$

(آمار و احتمال - آشنایی با مبانی ریاضیات: صفحه‌های ۲۶ تا ۳۴)

(مهرداد ملوندی)

گزینه «۴» - ۳۲

و A را به ترتیب پیشامد سالم بودن دستگاه‌های اول و دوم در نظر می‌گیریم:

$$P(A') = P(B') = \frac{1}{4} \Rightarrow P(A) = P(B) = \frac{3}{4}$$

این که فقط یکی از دستگاه‌ها سالم باشد، یعنی اولی سالم، دومی خراب و یا بالعکس؛ که با توجه به مستقل بودن دستگاه‌ها از هم، احتمال مورد نظر برابر می‌شود با:

$$P(\text{ فقط یکی از دستگاه‌ها سالم}) = P(A) \cdot P(B') + P(A') \cdot P(B)$$

$$= 2 \times \frac{1}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8} = 0 / ۳۷۵$$

(آمار و احتمال - احتمال: صفحه‌های ۶۷ تا ۷۲)

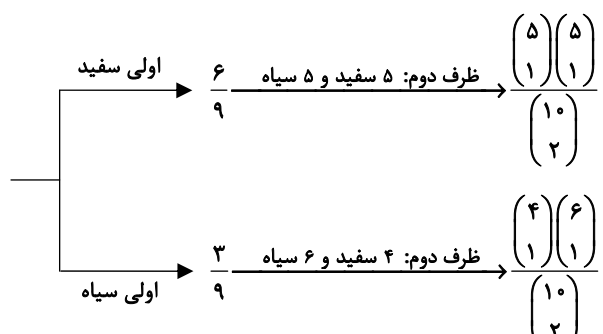
(امیرحسین ابومنوب)

گزینه «۱» - ۳۳

فرض کنید A پیشامد همنگ نبودن دو مهره خارج شده از جعبه دوم و

B_1 به ترتیب سفید و سیاه بودن مهره خارج شده از جعبه اول باشند.

طبق نمودار درختی داریم:



$$P(A) = \frac{2}{3} \times \frac{25}{45} + \frac{1}{3} \times \frac{24}{45} = \frac{74}{135}$$



$$\Rightarrow \frac{k^2 + 3k + 2}{2} - \frac{k^2 - 3k + 2}{2} = 51$$

$$\Rightarrow \frac{k^2 + 3k + 2 - k^2 + 3k - 2}{2} = 51$$

$$\Rightarrow 6k = 51 \Rightarrow k = 17$$

(ریاضیات گسسته- ترکیبات: صفحه‌های ۵۹ تا ۶۱)

«۴» - ۳۷ گزینه

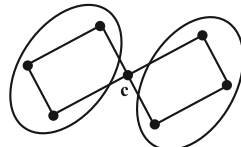
با کمی دقت معلوم می‌شود که $\gamma = 3$ است. دو حالت برای مجموعه

احاطه‌گر مینیمال A در نظر می‌گیریم:

(۱) $c \in A$: از بین هر کدام از سه رأس درون منحنی‌های چپ و راست،

یک رأس دیگر باید انتخاب کنیم. پس در این حالت $3 \times 3 = 9$ مجموعه

احاطه‌گر مینیمال ۳ عضوی داریم.



«۵» - ۳۸ گزینه

در بین اعداد ۱ تا ۸، در سه حالت مجموع سه عضو متمایز برابر ۹ می‌شود که عبارتند از:

$$\{1, 2, 6\}, \{1, 3, 5\}, \{2, 3, 4\}$$

در بین زیرمجموعه‌های پنج عضوی $\{1, 2, \dots, 8\}$ ، آن‌هایی که شامل $B = \{1, 2, 6\}$ هستند را A . آن‌هایی که شامل $\{1, 3, 5\}$ هستند را C و آن‌هایی که شامل $\{2, 3, 4\}$ هستند را D می‌گیریم. طبق اصل شمول و عدم شمول داریم:

$$n(A \cup B \cup C) = n(A) + n(B) + n(C)$$

$$-(n(A \cap B) + n(A \cap C) + n(B \cap C)) + n(A \cap B \cap C)$$

$$= 3 \binom{8-3}{5-3} - 3 \times 1 + 0 = 3 \binom{5}{2} - 3 = 27$$

توجه: منظور از $A \cap B$ ، زیرمجموعه‌های پنج عضوی از $\{1, 2, \dots, 8\}$ هستند که شامل $\{1, 2, 6\}$ و $\{1, 3, 5\}$ می‌باشد که تنها مجموعه $\{1, 2, 3, 5, 6\}$ را شامل می‌شود.

(ریاضیات گسسته- ترکیبات: صفحه‌های ۷۶ تا ۷۹)

(امیرحسین ابوالهرباب)

«۳» - ۴۰ گزینه

گراف P_n دارای $n-1$ یال است، پس داریم:

$$q(P_{15}) = 15 - 1 = 14$$

$$q(\bar{P}_{15}) = \frac{15 \times 14}{2} - 14 = 91$$

طبق تعیین اصل لانه کبوتری داریم:

$$k+1 = 10 \Rightarrow k = 9$$

$$kn + 1 = 91 \xrightarrow{k=9} 9n = 90 \Rightarrow n = \left[\frac{90}{9} \right] = 10$$

یعنی اگر یال‌های گراف را با ۱۰ رنگ، رنگ‌آمیزی کنیم، حداقل ۱۰ یال هم‌رنگ در این گراف وجود دارد.

(ریاضیات گسسته- ترکیبات: صفحه‌های ۷۹ تا ۸۲)

و گراف و مدل سازی: صفحه‌های ۳۷ و ۳۸

«۳» - ۳۸ گزینه

(نیلوفر مهدوی)

تعداد جواب‌های صحیح و نامنفی معادله $x_1 + x_2 + \dots + x_n = k$ برابر

$\binom{k-1}{n-1}$ است. طبق فرض: و تعداد جواب‌های طبیعی آن برابر $\binom{k+n-1}{n-1}$

$$\binom{k+n-1}{n-1} - \binom{k-1}{n-1} = 51$$

$$\xrightarrow{n=3} \binom{k+3-1}{3-1} - \binom{k-1}{3-1} = 51$$

$$\Rightarrow \binom{k+2}{2} - \binom{k-1}{2} = 51$$

$$\Rightarrow \frac{(k+2)(k+1)}{2} - \frac{(k-1)(k-2)}{2} = 51$$

بنابراین:

$$\Delta x_1 = S_1 - S_2 = \frac{1}{2}(1)(\lambda) - \frac{1}{2}(\frac{13}{2})(12) = -35m$$

(فیزیک ۳- هر کت بر خط راست: صفحه‌های ۱۳ تا ۲۱)

(مهندسی شریفس)

«گزینه ۱» - ۴۳

$$\Delta x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t \quad \text{در } ۴ \text{ ثانیه اول}$$

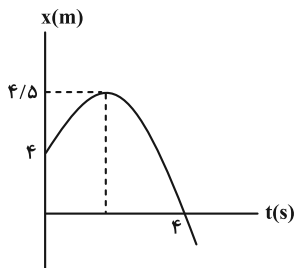
$$a = -\frac{m}{s^2}, \quad t = 4s$$

$$-4 = \frac{1}{2}x - 1 \times 16 + 4v_0 \Rightarrow v_0 = \frac{m}{s}$$

$$\Delta x = \frac{v^2 - v_0^2}{2a} \Rightarrow x - 4 = \frac{0 - 12}{2 \times (-1)}$$

$$x = 4 + \frac{1}{2} = 4.5m$$

$$\text{مسافت} = |4/5 - 4| + |4 - 4/5| = 1m$$



(فیزیک ۳- هر کت بر خط راست: صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

(مهندسی شریفس)

«گزینه ۱» - ۴۴

راه اول:

$$\Delta y = \frac{1}{2}gt^2$$

جابه‌جایی در t ثانیه اول:جابه‌جایی در t ثانیه چهارم: یعنی بین لحظات $3t$ تا $4t$

$$\Delta y = \frac{1}{2}g(4t)^2 - \frac{1}{2}g(3t)^2 = \frac{7}{2}gt^2$$

بنابراین اندازه اختلاف جابه‌جایی‌ها:

$$\sqrt{\left(\frac{1}{2}gt^2\right)^2 - \left(\frac{1}{2}gt^2\right)^2} = \sqrt{\left(\frac{1}{2}gt^2\right)^2} = 3gt^2$$

راه دوم: استفاده از تصاعد حسابی با قدرنسبت gt^2

$$y, y+gt^2, y+2gt^2, y+3gt^2, \dots$$

(فیزیک ۳- هر کت بر خط راست: صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)

فیزیک

«۲» - ۴۱

(ممدوهوار سوپریور)

با توجه به این که هر دو متحرک با سرعت ثابت بر روی خط راست حرکت می‌کنند.

ابتدا معادله مکان-زمان هر دو متحرک را بر حسب v_A به دست می‌آوریم:

$$x = vt + x_0 \quad \begin{cases} x_A = v_A t \\ x_B = \frac{4}{5}v_A t \end{cases}$$

سپس از روی فاصله دو متحرک در v_A ، $t = \lambda s$ را حساب می‌کنیم:

$$\begin{cases} x_A = \lambda v_A \\ x_B = \frac{4}{5}v_A \times \lambda = \frac{32}{5}v_A \end{cases}$$

$$|x_A - x_B| = 7m \rightarrow \lambda v_A - \frac{32}{5}v_A = 7$$

$$\Rightarrow (\frac{40 - 32}{5})v_A = 7 \Rightarrow v_A = 15 \frac{m}{s}, \quad v_B = 12 \frac{m}{s}$$

در نهایت داریم:

$$\begin{cases} x_A = 15t \\ x_B = 12t \end{cases} \quad |x_A - x_B| = 3m \rightarrow 15t - 12t = 3$$

$$\Rightarrow 3t = 3 \Rightarrow t = 1s$$

(فیزیک ۳- هر کت بر خط راست: صفحه‌های ۱۲ تا ۱۵)

«۱» - ۴۲

(مبتنی کلوبین)

با توجه به این که حرکت متحرک با شتاب ثابت است، معادله سرعت-زمان

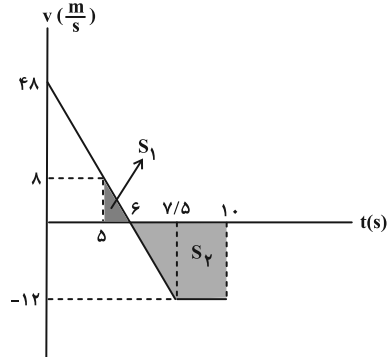
آن را می‌توان به صورت زیر به دست آورد:

$$\begin{cases} x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t + x_0 \\ a = -\frac{m}{s^2} \\ v_0 = 48 \frac{m}{s} \end{cases} \rightarrow v = -8t + 48$$

از آنجایی که در لحظه $t = 5s$ ، نیروی F قطع می‌شود، می‌توان گفت

که از این لحظه به بعد حرکت متحرک، حرکت با سرعت ثابت می‌شود. پس

نمودار سرعت-زمان این متحرک را می‌توان به صورت زیر رسم کرد:



پس جسم حرکت کرده و نیروی اصطکاک از نوع جنبشی خواهد بود.

$$\Rightarrow f_k = \mu_s F_N = \mu_k mg = ۰ / ۲ \times ۱ / ۵ \times ۱ = ۳ N$$

در مرحله بعدی از رابطه $F_{net} = ma$ شتاب جسم را به دست می‌آوریم:

$$F_{net} = F - f_k = ۹ - ۳ = ۶ N$$

$$\Rightarrow F_{net} = ma \Rightarrow ۶ = ۱ / ۵ \times a \Rightarrow a = ۴ \frac{m}{s^2}$$

در مرحله آخر جایه‌جایی جسم را در حرکت شتابدار بدون سرعت اولیه به

دست می‌آوریم:

$$\Delta x = \frac{1}{2} at^2 + v_0 t \Rightarrow \Delta x = \frac{1}{2} \times ۴ \times ۵^2 = ۵0 m$$

(فیزیک ۳- دینامیک و حرکت دایره‌ای: صفحه‌های ۳۷ تا ۴۳)

(ممدرالاظم منشاری)

«۲» گزینه -۴۷

$$v = \frac{\pi r}{T} = \frac{2\pi \times ۵}{۷ / ۸۵} = \frac{2 \times ۵ \times ۳ / ۱۴}{۷ / ۸۵} = ۴ \frac{m}{s}$$

$$a_c = \frac{v^2}{r} = \frac{4^2}{5} = ۳ / ۲ \frac{m}{s^2}$$

در مدت نصف دوره فقط جهت حرکت عوض می‌شود:

$$\Delta p = p_f - p_i = m(v_f - v_i) = ۱۵.۰ \times ۱.۰^{-۳} \times (۴ - (-۴)) = ۱ / ۲ kg \frac{m}{s}$$

(فیزیک ۳- دینامیک و حرکت دایره‌ای: صفحه‌های ۴۷ تا ۵۲)

(محموده شریعت‌ناصری)

«۳» گزینه -۴۸

$$g_a = \frac{GM}{R^2}$$

شتاب گرانش در سطح سیاره برابر است با:

R : شعاع سیاره M : جرم سیاره

شتاب گرانش در فاصله R_m از سطح کره ماه و R_e از سطح کره زمین را

به دست می‌آوریم:

$$g'_m = \frac{GM_m}{(R_m + R_m)^2} = \frac{GM_m}{4R_m^2} = \frac{1}{4} g_m$$

$$g'_e = \frac{GM_e}{(R_e + R_e)^2} = \frac{1}{4} g_e$$

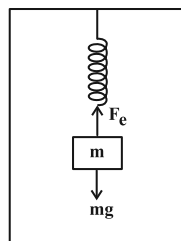
$$\frac{g'_m}{g'_e} = \frac{\frac{1}{4} g_m}{\frac{1}{4} g_e} = \frac{g_m}{g_e} = \frac{1}{6}$$

(فیزیک ۳- دینامیک و حرکت دایره‌ای: صفحه‌های ۴۶ تا ۵۶)

(مبتنی نلوین)

«۴» گزینه -۴۵

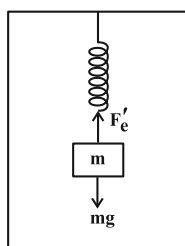
مطابق با شکل زیر، در حالت تعادل می‌توان نوشت:



$$F_e = kx = mg \Rightarrow x = \frac{mg}{k} \quad (1)$$

اگر جهت رو به بالا را جهت مثبت محور y و جهت رو به پایین را جهت

منفی محور y در نظر بگیریم، پس طبق قانون دوم نیوتون داریم:



$$F_{net} = ma \Rightarrow F'_e - mg = m(-a)$$

$$\Rightarrow F'_e = m(g - a) = kx' \Rightarrow x' = \frac{m(g - a)}{k} \quad (2)$$

با توجه به این که تغییر طول فنر در حالت اول، $4 cm$ بیشتر از تغییر طول

آن در حالت دوم است، می‌توان نوشت:

$$x - x' = 4 \times 10^{-۲} m \quad (3)$$

$$\xrightarrow{(1), (2), (3)} \frac{mg}{k} - \frac{m(g - a)}{k} = 4 \times 10^{-۲}$$

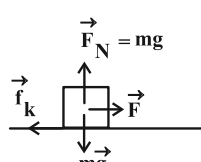
$$\Rightarrow \frac{ma}{k} = 4 \times 10^{-۲} \xrightarrow{a = \frac{m}{s^2}} \frac{m = 4 kg}{m} \xrightarrow{k = ۳۰ \cdot \frac{N}{m}} k = ۳ \frac{N}{cm}$$

(فیزیک ۳- دینامیک و حرکت دایره‌ای: صفحه‌های ۳۸، ۳۹، ۴۳ و ۴۴)

(علی برزک)

«۱» گزینه -۴۶

ابتدا باید وضعیت حرکت جسم را بررسی کنیم:



$$f_{s,max} = \mu_s F_N = \mu_s mg \Rightarrow f_{s,max} = ۰ / ۳ \times ۱ / ۵ \times ۱ = ۴ / ۵ N$$

$$\Rightarrow f_{s,max} < F$$



$$I \propto \frac{A^2 f^2}{d^4} \Rightarrow \frac{I_A}{I_B} = \left(\frac{A_A}{A_B}\right)^2 \times \left(\frac{f_A}{f_B}\right)^2 \times \left(\frac{d_B}{d_A}\right)^2$$

$$\frac{f = \frac{v}{\lambda}}{\text{ثابت و یکسان}} \Rightarrow \frac{I_A}{I_B} = \left(\frac{A_A}{A_B}\right)^2 \times \left(\frac{\lambda_B}{\lambda_A}\right)^2 \times \left(\frac{d_B}{d_A}\right)^2$$

$$\text{طبق نمودار} \quad 2^2 \times (2)^2 \times \left(\frac{2}{5}\right)^2 = 2^8$$

$$\Rightarrow \beta_A - \beta_B = 10 \log 2^8 = 8 \cdot \log 2 = 8 \cdot 0.3 = 2.4 \text{ dB}$$

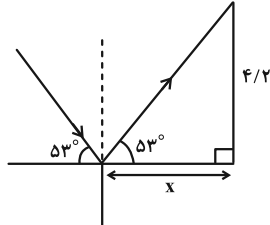
(فیزیک ۳- نوسان و موج: صفحه‌های ۸۰ و ۸۱)

(مفهومه شریعت‌ناصری)

گزینه «۱»

ابتدا شکل زیر را برای حالتی که پرتوی بازتاب به بالاترین نقطه دیوار

برخورد کند، در نظر می‌گیریم:



در این صورت می‌توانیم مقدار بیشینه x را به دست آوریم:

$$\tan 53^\circ = \frac{4/2}{x} \Rightarrow \frac{4/2}{4/6} = \frac{4/2}{x} \Rightarrow x = 3/15 \text{ m}$$

اگر $x \leq 3/15 \text{ m}$ باشد پرتو بازتاب از سطح صیقلی به دیوار برخورد می‌کند.

(فیزیک ۳- برهمکنش‌های موج: صفحه‌های ۹۳ و ۹۴)

(امیر‌احمد میرسعید)

گزینه «۳»

با توجه به نمودار، می‌توانیم نتیجه بگیریم که:

$$\tan 60^\circ = \frac{\sin \theta_2}{\sin \theta_1} \Rightarrow \sqrt{3} = \frac{\sin \theta_2}{\sin \theta_1}$$

$$\frac{v_2}{v_1} = \frac{\sin \theta_2}{\sin \theta_1} = \sqrt{3} \Rightarrow v_2 = \sqrt{3} v_1$$

$$\frac{n_1}{n_2} = \frac{\sin \theta_2}{\sin \theta_1} = \sqrt{3} \Rightarrow n_1 = \sqrt{3} n_2$$

(فیزیک ۳- برهمکنش‌های موج: صفحه‌های ۹۶ تا ۹۷)

(ریاضی خارج از کشور ۱۴۰۲- تیرماه)

گزینه «۳»

در یک تار با دو انتهای بسته، تفاوت دو بسامد تشیدیدی متواالی برابر با بسامد

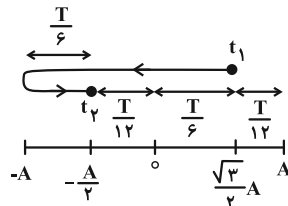
اصلی تار است:

$$f_n = n f_1 \Rightarrow f_{n+1} - f_n = f_1 \Rightarrow 225 - 150 = f_1 \Rightarrow f_1 = 75 \text{ Hz}$$

گزینه «۴»

(مسام نادری)

ابتدا طبق الگوهای زمانی در حرکت نوسانی هماهنگ ساده، دوره تناوب را به دست می‌آوریم:



$$t_2 - t_1 = \frac{T}{6} + \frac{T}{12} + \frac{T}{6} + \frac{T}{6} = \frac{7}{12} T = 1/4 \Rightarrow T = 2/48$$

$$T = 2\pi\sqrt{\frac{\ell}{g}} \Rightarrow \frac{T_2}{T_1} = \sqrt{\frac{\ell_2}{\ell_1}} \Rightarrow \frac{3}{2/4} = \sqrt{\frac{\ell_2}{\ell_1}}$$

$$\Rightarrow \sqrt{\frac{\ell_2}{\ell_1}} = 1/25 \Rightarrow \frac{\ell_2}{\ell_1} = 1/5625 \Rightarrow \frac{\Delta \ell}{\ell_1} \times 100 = 56/25\%$$

(فیزیک ۳- نوسان و موج: صفحه‌های ۶۳، ۶۴ و ۶۷)

گزینه «۳»

(ادریس محمدی)

به کمک رابطه تندی انتشار موج، سطح مقطع سیم مورد نظر را به دست می‌آوریم:

$$v = \sqrt{\frac{F}{\mu}} = \sqrt{\frac{F}{\rho A}} \frac{v=20 \text{ m/s}, F=10 \text{ N}}{\rho=9 \text{ g/cm}^3 = 9 \times 10^3 \text{ kg/m}^3} \rightarrow 20 = \sqrt{\frac{10}{9 \times 10^3 \times A}}$$

$$\text{طرفین به توان ۲} \rightarrow 400 = \frac{10}{9 \times 10^3 \times A} \Rightarrow A = \frac{1}{36 \times 10^4} \text{ m}^2$$

حال حجم سیم مورد نظر را به دست می‌آوریم:

$$\text{حجم } V = AL \quad L=27 \text{ cm}=27 \times 10^{-2} \text{ m}$$

$$V = \frac{1}{36 \times 10^4} \times 27 \times 10^{-2} = \frac{3}{4} \times 10^{-6} \text{ m}^3$$

$$\Rightarrow V = 0.75 \text{ cm}^3$$

(فیزیک ۳- نوسان و موج: صفحه‌های ۷۳ و ۷۴)

گزینه «۴»

(مسام نادری)

$$\text{تراز شدت صوت بر حسب دسیبل به کمک رابطه } \beta = 10 \log \frac{I}{I_0} \text{ حساب}$$

$$\beta_A - \beta_B = 10 \log \frac{I_A}{I_B}$$

همچنین می‌دانیم که شدت صوت با مربع دامنه و مربع بسامد نسبت مستقیم

و با مربع فاصله از چشمۀ صوت نسبت عکس دارد:



(ممور منصوری)

«۱۰» ۵۸

روش اول: ابتدا مقدار هسته‌های باقیمانده را محاسبه، سپس تعداد نیمه عمرهای سپری شده را می‌یابیم.

$$N_0 = 8 \times 10^{12} - 7 / 875 \times 10^{12} = 0 / 125 \times 10^{12}$$

$$N_0 = 8 \times 10^{12} \xrightarrow{T} 4 \times 10^{12} \xrightarrow{T} 2 \times 10^{12} \xrightarrow{T}$$

$$1 \times 10^{12} \xrightarrow{T} 0 / 5 \times 10^{12} \xrightarrow{T} 0 / 25 \times 10^{12} \xrightarrow{T} 0 / 125 \times 10^{12}$$

۶ نیمه عمر طول می‌کشد.

روش دوم:

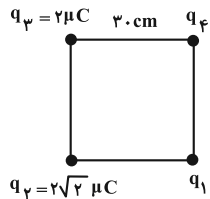
$$\frac{N}{N_0} = \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{t}{T}} \Rightarrow \frac{0 / 125 \times 10^{12}}{8 \times 10^{12}} = \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{t}{T}}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{64} = \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{t}{T}} \Rightarrow \frac{1}{2^6} = \frac{1}{\frac{t}{T}} \Rightarrow \frac{t}{T} = 6$$

(غیریک ۳- آشنایی با غیریک هسته‌ای: صفحه‌های ۱۳۶ و ۱۳۷)

(ممسن سلاماس وندر)

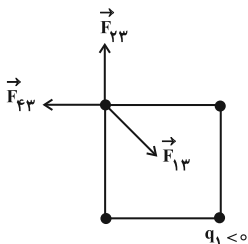
«۱۱» ۵۹

با توجه به تقارن شکل، بار q_4 و q_2 یکسان خواهند بود.

$$\Rightarrow F_{23} = F_{43} = 90 \times \frac{2\sqrt{2} \times 2}{900} = 0 / 4\sqrt{2} N$$

برایند دو بردار مساوی عمود بر هم برابر با $\sqrt{2}$ برابر یکی از بردارها است.

$$\Rightarrow F_{23} = F_{43} = F_{23} = 0 / 8 N$$

برای آن که q_3 در حال تعادل باشد، باید برایند F_{23} و F_{43} با F_{13} برابر باشد که از شکل متوجه می‌شویم علامت q_1 منفی است.

$$0 / \lambda = 90 \times \frac{|q_1| \times 2}{900 \times 2} \Rightarrow |q_1| = 8 \mu C \Rightarrow q_1 = -8 \mu C$$

$$\left. \begin{aligned} F_{21} = F_{41} &= 90 \times \frac{2\sqrt{2} \times 8}{900} = 1 / 6\sqrt{2} \quad \text{برایند} \quad F'_{2,4} = 3 / 2 N \\ F_{31} &= 90 \times \frac{2 \times 8}{900 \times 2} = 0 / 8 N \end{aligned} \right\}$$

از طرف دیگر، در تار دو انتها بسته‌ای که در آن امواج تشیدیدی ایجاد شده است، همواره تعداد گره‌ها یک واحد از شماره هماهنگ بیشتر است. بنابراین در تار مرتضی با ۵ گره، شماره هماهنگ برابر با $n = 4$ است و در نتیجه داریم:

$$f_n = n f_1 \Rightarrow f_4 = 4 \times 75 = 300 \text{ Hz}$$

(غیریک ۳- برهمکنش‌های موج: صفحه‌های ۱۳۶ تا ۱۳۷)

(زهره آقامحمدی)

«۱۲» ۵۵

با استفاده از معادله گسیل فوتون داریم:

$$E_U - E_L = hf \xrightarrow{n_L = 13/6} 13 / 6 \left(\frac{1}{n_L} - \frac{1}{n_U} \right) = hf$$

$$\frac{h = 4 \times 10^{-15} \text{ eV.s}}{f = 7 / 14 \times 10^{14} \text{ Hz}} \xrightarrow{13 / 6 \left(\frac{1}{n_L} - \frac{1}{n_U} \right) = 4 \times 10^{-15} \times 7 / 14 \times 10^{14}}$$

$$\frac{1}{n_L} - \frac{1}{n_U} = \frac{21}{100} \xrightarrow{\frac{21}{100} = \frac{1}{4} - \frac{1}{25}}$$

$$\frac{1}{n_L} - \frac{1}{n_U} = \frac{1}{4} - \frac{1}{25} \Rightarrow \begin{cases} n_L = 2 \\ n_U = 5 \end{cases}$$

يعنی الکترون از تراز $n_U = 5$ به تراز $n_L = 2$ می‌رود. می‌دانیم که در گذار از ترازهای $n = 2, 3, 4, 5, 6$ به تراز $n' = 2$ (طیف بالمر) فوتون گسیل شده در ناحیه مرئی قرار دارد. همچنین شاعع مدارهای الکترون برای اتم هیدروژن برابر $r_n = a_n n^2$ است. بنابراین داریم:

$$\frac{r_5}{r_2} = \left(\frac{5}{2}\right)^2 = \frac{25}{4} = 6 / 25$$

(غیریک ۳- آشنایی با غیریک اتمی: صفحه‌های ۱۳۷ و ۱۳۸)

(ممدمهوار سوپی)

«۱۳» ۵۶

وارونی جمعیت الکترون‌ها در یک محیط لیزری مربوط به وضعیتی است که تعداد الکترون‌ها در ترازهای موسوم به ترازهای شبه‌پایدار نسبت به تراز پایین‌تر بسیار بیشتر باشند.

(غیریک ۳- آشنایی با غیریک اتمی: صفحه ۱۳۳)

(مسام تاری)

«۱۴» ۵۷

علت نادرستی گزینه «۲»: به فرایند افزایش درصد یا غلظت ایزوتوپ 235 در یک نمونه اورانیوم، غنی‌سازی گفته می‌شود.

بقیه موارد طبق کتاب درسی درست‌اند.

(غیریک ۳- آشنایی با غیریک هسته‌ای: صفحه‌های ۱۳۳، ۱۳۴، ۱۳۸ و ۱۴۰ تا ۱۵۰)

$$(3 \times 10^{-3})(12 \times 10^{-3}) - (2 \times 10^{-3})(12 \times 10^{-3}) = 10^{-3} (V_3 - 0)$$

$$\Rightarrow V_3 = 1/2 = \frac{6}{5} \xrightarrow{\text{جذر}} V_3 = \frac{\sqrt{30}}{5} \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(فیزیک -۲ - الکتریسیته ساکن: صفحه های ۵ تا ۲۳)

(ممور منصوری)

گزینه «۲»

ابتدا انرژی خازن را محاسبه می کنیم، داریم:

$$U = \frac{1}{2} CV^2 = \frac{1}{2} \times 400 \times 10^{-6} \times (200)^2 = 8 \text{ J}$$

سپس به کمک رابطه توان الکتریکی داریم:

$$\bar{P} = \frac{U}{t} \Rightarrow 4 \times 10^3 = \frac{\lambda}{t} \Rightarrow t = \frac{\lambda}{4 \times 10^3} = 2 \times 10^{-3} \text{ s} = 2 \text{ ms}$$

(فیزیک -۲ - الکتریسیته ساکن: صفحه های ۳۱ تا ۴۰)

(امیراحمد میرسعید)

گزینه «۴»

$$R_Y = R_1(1 + \alpha \Delta \theta) \Rightarrow 400 = 20(1 + 1/9 \times 10^{-3} \Delta \theta)$$

$$\Rightarrow 20 = 1 + 1/9 \times 10^{-3} \Delta \theta \Rightarrow 19 = 1/9 \times 10^{-3} \Delta \theta$$

$$\Rightarrow \Delta \theta = 100^\circ \text{ C}$$

(فیزیک -۲ - پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم؛ صفحه های ۵۱ و ۵۲)

(ممدر نهادنی مقدم)

گزینه «۲»

در حالت کلید باز:

$$R_{T_1} = 2R + R = 3R \Rightarrow I_1 = \frac{\epsilon}{3R} , V_1 = \epsilon$$

در حالت کلید بسته:

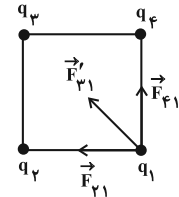
$$R_{T_Y} = \frac{\gamma R \times \gamma R}{\gamma R + \gamma R} + R = 2R \Rightarrow I_Y = \frac{\epsilon}{2R} , V_2 = \epsilon$$

در نتیجه داریم:

$$\frac{V_Y}{V_1} = \frac{\epsilon}{\epsilon} = 1 , \quad \frac{I_2}{I_1} = \frac{\frac{\epsilon}{2R}}{\frac{\epsilon}{3R}} = \frac{3}{2}$$

(فیزیک -۲ - پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم؛ صفحه های ۷۱ و ۷۲)

$$\Rightarrow F_T = F_{\gamma 1} + F_{\gamma 2,4} = ۳/۲ + ۰/\lambda = ۴ \text{ N}$$



(فیزیک -۲ - الکتریسیته ساکن: صفحه های ۵ تا ۱۰)

(مبینی نکویان)

گزینه «۳»

ابتدا اندازه میدان الکتریکی یکنواخت بین دو صفحه باردار را به دست می آوریم:

$$E = \frac{|\Delta V|}{d} \xrightarrow{d=20\text{cm}=2 \times 10^{-2}\text{m}} E = \frac{10^3}{2 \times 10^{-2}} = 5 \times 10^3 \frac{\text{V}}{\text{m}}$$

سپس مطابق با قضیه کار و انرژی جنبشی داریم:

$$W_t = W_E + W_{mg} = \Delta K = \frac{1}{2} m(v_2^2 - v_1^2) \quad (1)$$

$$W_E = |q| Ed' \cos \theta \quad (2)$$

$$W_{mg} = -mgd' \quad (3)$$

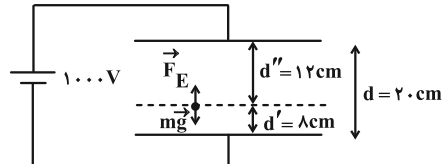
$$\xrightarrow{(1), (2), (3)} |q| Ed' \cos \theta - mgd' = \frac{1}{2} m(v_2^2 - v_1^2)$$

$$\xrightarrow{E=5 \times 10^3 \frac{\text{V}}{\text{m}}, q=-2 \times 10^{-6} \text{C}, \theta=180^\circ, \cos \theta=-1, m=2g=2 \times 10^{-2} \text{kg}, g=10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, v_1=0, v_2=0} \\ (6 \times 10^{-6})(5 \times 10^3)d'(-1) - (2 \times 10^{-3})(10)d' = 10^{-3}(0-4)$$

$$\Rightarrow 50d' = 4 \Rightarrow d' = 0/0.8 \text{ m} = 0.5 \text{ cm}$$

اگر در لحظه‌ای که جهت حرکت ذره عوض می شود، جای پایانه‌های مثبت و

منفی مولد را تغییر دهیم، داریم:



$$F_E = |q| E = (6 \times 10^{-6})(5 \times 10^3) = 3 \times 10^{-2} \text{ N}$$

$$mg = (2 \times 10^{-3})(10) = 2 \times 10^{-2} \text{ N}$$

با توجه به این که $F_E > mg$ است، می توان گفت که ذره به سمت بالا

حرکت کرده و به صفحه بالایی برخورد می کند، پس طبق قضیه کار و انرژی

جنسبی داریم:

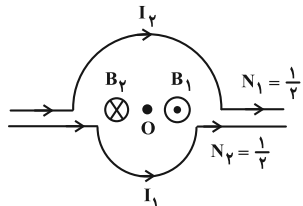
$$|q| Ed'' - mgd'' = \frac{1}{2} m(v_3^2 - v_2^2) \xrightarrow{d''=12\text{cm}=12 \times 10^{-2}\text{m}, v_3=0} \\ F_E = |q| E = 3 \times 10^{-2} \text{ N} , mg = 2 \times 10^{-2} \text{ N}$$



(علی برکر)

«۶۵- گزینه ۴»

ابتدا جهت میدان ناشی از دو نیم حلقه را در نقطه O با استفاده از قانون دست راست مشخص می‌کنیم. میدان هر کدام از نیم حلقه‌ها برابر خواهد بود با:



$$B_1 = \frac{\mu_0 N_1 I_1}{2R_1} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times I_1}{2 \times 3 \times 10^{-2}} \times \frac{1}{2} = I_1 \times \frac{\pi}{3} \times 10^{-5}$$

$$B_2 = \frac{\mu_0 N_2 I_2}{2R_2} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times I_2}{2 \times 5 \times 10^{-2}} \times \frac{1}{2} = I_2 \times \frac{\pi}{5} \times 10^{-5}$$

با توجه به این که میدان‌ها خلاف جهت یکدیگرند، داریم:

$$B_t = B_1 - B_2 = \frac{\pi}{3} \times 10^{-5} I_1 - \frac{\pi}{5} \times 10^{-5} I_2 = \frac{6}{100} \pi \times 10^{-5}$$

$$\Rightarrow \pi \times 10^{-5} \left(\frac{I_1}{3} - \frac{I_2}{5} \right) = 6\pi \times 10^{-6} \Rightarrow \left(\frac{I_1}{3} - \frac{I_2}{5} \right) = \frac{6}{10} = \frac{3}{5} \quad (*)$$

$$V = IR \xrightarrow{\text{ثابت}} \frac{I_2}{I_1} = \frac{R_1}{R_2} = \frac{\rho_1}{\rho_2} \times \frac{L_1}{L_2} \times \frac{A_2}{A_1}$$

$$\frac{\rho}{A} \xrightarrow{\text{ثابت}} \frac{I_2}{I_1} = \frac{L_1}{L_2} = \frac{\frac{2\pi r_1}{2}}{\frac{2\pi r_2}{2}} = \frac{r_1}{r_2} = \frac{3}{5}$$

$$\frac{I_2 = \frac{3}{5} I_1}{(*)} \rightarrow \frac{\frac{3}{5} I_1}{3} - \frac{\frac{3}{5} I_1}{5} = \frac{3}{5} \Rightarrow \frac{5I_1 - \frac{9}{5} I_1}{15} = \frac{3}{5}$$

$$\Rightarrow \frac{16}{5} I_1 = 9 \Rightarrow I_1 = \frac{45}{16} A$$

$$\Rightarrow V = I_1 R_1 \Rightarrow V = \frac{45}{16} \left(8 \times \frac{2\pi r_1}{2} \right) = \frac{45}{16} \times 8\pi \times \frac{3}{100} = \frac{27}{40} \pi V$$

(غیریک - ۲ - مفاظتیس: صفحه‌های ۹۱ و ۹۹)

(علیرضا بیاری)

«۶۶- گزینه ۱»

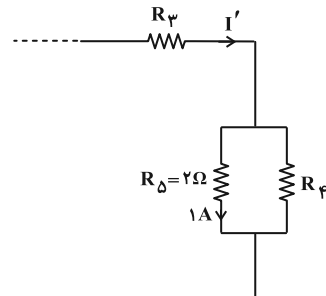
از آنجا که میدان مغناطیسی خالص در نقطه M برابر با صفر است، باید میدان‌های مغناطیسی حاصل از این دو سیم، در نقطه M همان‌دازه و در خلاف جهت یکدیگر باشند. بنابراین جریان I_2 در خلاف جهت جریان I_1 یعنی از پایین به طرف بالا است. از طرفی نقطه M از سیم ۲ دورتر است پس باید سیم ۲ جریان بزرگ‌تری از سیم ۱ داشته باشد تا میدان مغناطیسی خالص در نقطه M برابر با صفر شود.

«۶۴- گزینه ۴»

مجموع اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت‌های R_1 و R_2 با عدد ولت سنج برابر است:

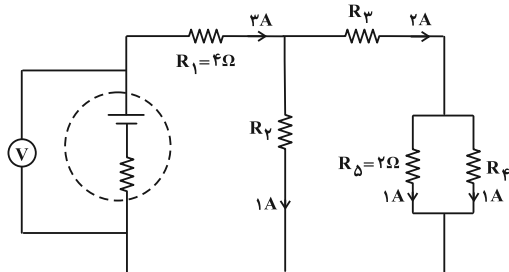
$$V_t = V_1 + V_2 \xrightarrow{V_t = ۱۸V, V_1 = R_1 I_1 = ۱۲V} ۱۲ + V_2 \Rightarrow V_2 = ۱۸V$$

می‌دانیم که $V_۳ + V_۴ = V_۲$ یا $V_۳ + V_۴ = ۱۸V$ و براساس شکل زیر که قسمتی از مدار است، داریم:



$$P_۳ + P_۴ + P_۵ = I'(V_۳ + V_۴)_۵ , V_۳ + V_۴ = V_۲ = ۱۸V \rightarrow P_۳ + P_۴ = ۴۴W , P_۵ = R_۵ I_۵ = ۲W , ۴۴ + ۲ = I' \times ۱A \Rightarrow I' = ۲A$$

با توجه به $I' = 2A$ ، جریان کل شاخه‌ها به راحتی به دست می‌آید:



اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت R_2 ، $R_۳$ ولت است:

$$R_۳ \times I_۳ \xrightarrow{I_۳ = ۱A} R_۳ = ۱۸\Omega \quad (I)$$

دو مقاومت $R_۴$ و $R_۵$ با هم موازی‌اند، پس:

$$V_۴ = V_۵ \xrightarrow{V_۵ = R_۵ I_۵ = ۲V, I_۵ = ۱A} R_۴ \times ۱ = ۲ \Rightarrow R_۴ = ۲\Omega \quad (II)$$

دیدیم که $V_۳ + V_۴ = V_۲$ ، حال داریم:

$$\begin{cases} V_۴ = ۱۸V \\ V_۴ = V_۵ = ۲V \\ V_۳ = R_۴ I_۴ = ۲R_۴ \end{cases} \Rightarrow ۱۸ = ۲R_۴ + ۲ \Rightarrow R_۴ = ۸\Omega \quad (III)$$

و در نهایت خواسته سؤال را به دست می‌آوریم:

$$R_۳ + R_۴ + R_۵ = ۱۸ + ۸ + ۲ = ۲۸\Omega$$

(غیریک - ۲ - پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم: صفحه‌های ۷۱ و ۷۵)

(غیراز رسول)

«گزینه ۱» - ۶۸

به روابط شار عبوری - زمان و نیرو محركه - زمان که در ادامه می‌آیند دقت کنید.

$$\left. \begin{aligned} \Phi &= \frac{\Delta B}{\Phi_{\max}} \cos\left(\frac{2\pi}{T}(t)\right) \Rightarrow \frac{\Phi}{\Phi_{\max}} = \cos\left(\frac{2\pi}{T}(t)\right) \\ \varepsilon &= \varepsilon_{\max} \sin\left(\frac{2\pi}{T}(t)\right) \Rightarrow \frac{\varepsilon}{\varepsilon_{\max}} = \sin\left(\frac{2\pi}{T}(t)\right) \end{aligned} \right\}$$

$$\frac{\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1}{(\frac{\Phi}{\Phi_{\max}})^2 + (\frac{\varepsilon}{\varepsilon_{\max}})^2 = 1}$$

$$\left(\frac{\frac{\sqrt{15}}{4} \Phi_{\max}}{\Phi_{\max}} \right)^2 + \left(\frac{\varepsilon}{\varepsilon_{\max}} \right)^2 = 1 \Rightarrow \frac{15}{16} + \left(\frac{\varepsilon}{\varepsilon_{\max}} \right)^2 = 1$$

$$\Rightarrow \left(\frac{\varepsilon}{\varepsilon_{\max}} \right)^2 = \frac{1}{16} \Rightarrow \frac{\varepsilon}{\varepsilon_{\max}} = \frac{1}{4} \Rightarrow \varepsilon = 1/5 V$$

$$I = \frac{1/5}{0/5} = 3 A \quad \text{حال با استفاده از رابطه } I = \frac{\varepsilon}{R} \text{ داریم}$$

(فیزیک ۲ - الکترومغناطیسی و هریان متنابض: صفحه‌های ۱۳۵ تا ۱۳۷)

(ممدوح منصوری)

«گزینه ۲» - ۶۹

برای کاهش خطأ در اندازه‌گیری هر کمیت، معمولاً اندازه‌گیری آن را چند بار تکرار می‌کنند و میانگین عدددهای حاصل از اندازه‌گیری‌ها به عنوان نتیجه اندازه‌گیری گزارش می‌شود. البته در میان عدددهای اندازه‌گیری شده، اگر یک یا دو عدد اختلاف زیادی با بقیه داشته باشند، در میانگین گیری به حساب نمی‌آیند؛ مانند داده $35/4 cm$ در این سؤال:

$$\frac{30/3 + 30/7 + 31/6 + 29/8}{4} = 30/6 cm$$

(فیزیک ۱ - فیزیک و اندازه‌گیری: صفحه‌های ۱۳ و ۱۵)

(کامران ابراهیمی)

«گزینه ۴» - ۷۰

آهنگ خروج آب از سوراخ برابر است با:

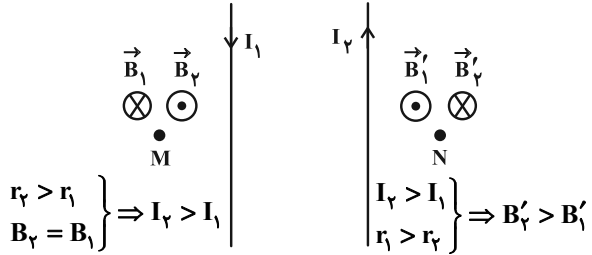
$$\frac{V}{t} = \text{آهنگ خروج آب از سوراخ}$$

$$V : \text{حجم آب خارج شده} \quad t : \text{تندی خروج آب}$$

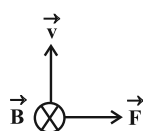
$$\Rightarrow \frac{V}{t} = \pi r^2 v \Rightarrow \frac{V}{300 s} = 3 \times (0/1 m)^2 \times 2 \frac{m}{s}$$

$$\Rightarrow V = 18 m^3 = 18000 L$$

(فیزیک ۱ - ویژگی‌های فیزیکی مواد: صفحه ۳۴)



میدان مغناطیسی برایند (خالص) در نقطه N، هم‌جهت با میدان مغناطیسی \vec{B}'_2 یعنی درون سو است. به کمک قاعده دست راست جهت نیروی وارد بر الکترون به طرف راست خواهد بود.

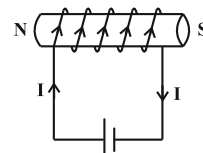


(فیزیک ۲ - مغناطیسی: صفحه‌های ۱۹ و ۹۵)

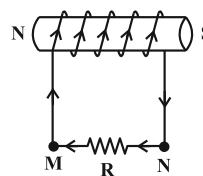
(علیرضا بباری)

«گزینه ۴» - ۶۷

در سیملوله سمت چپ وقتی که کلید k بسته است، جریان الکتریکی در جهت نشان داده شده برقرار می‌شود و با استفاده از قاعده دست راست، قطب‌های مغناطیسی آن مشخص می‌شوند. جهت میدان مغناطیسی درون سیملوله، به طرف چپ است.



وقتی کلید k باز می‌شود، جریان الکتریکی و در نتیجه شار مغناطیسی گذرنده از سیملوله سمت راست، کاهش می‌یابد. طبق قانون لنز جهت جریان القابی در این سیملوله باید در جهتی باشد که با کاهش شار مغناطیسی مخالفت کند. بنابراین جهت جریان القابی در مقاومت R مطابق شکل از N به طرف M است. میدان مغناطیسی در این سیملوله نیز به طرف چپ است.



از طرفی قطب‌های مجاور هم از دو سیملوله، مخالف یکدیگرند (N و S) بنابراین یکدیگر را می‌ربایند.

(فیزیک ۲ - الکترومغناطیسی و هریان متنابض: صفحه‌های ۱۱۷ و ۱۱۸)



$$Q = (10 / 5 \frac{\text{kJ}}{\text{min}}) \times (20 \text{ min}) = 210 \text{ kJ}$$

مقدار گرمای داده شده

$$Q = mc_i \Delta \theta_i + mL_F + mc_w \Delta \theta_w$$

$$\Rightarrow 210 \times 10^3 = 0 / 5 \times 2100 \times (0 - (-20))$$

$$+ 0 / 5 \times 336 \times 10^3 + 0 / 5 \times 4200 \times \Delta \theta_w$$

$$\Rightarrow 210 = 21 + 168 + 2 / 1 \Delta \theta_w$$

$$\Rightarrow \Delta \theta_w = 1^\circ \text{C} \Rightarrow \theta - 0 = 1^\circ \text{C} \Rightarrow \theta = 1^\circ \text{C}$$

تذکر: اگر مقداری از بخ در تعادل با آب باقی می‌ماند، θ عددی منفی یا صفر محاسبه می‌شود، یعنی اگر در چنین سؤالی محصول نهایی را آب درجه در نظر گرفته و به جواب منفی برسید، نشانه باقی ماندن مقداری از بخ در تعادل با آب است و دمای تعادل $\theta = 0^\circ \text{C}$ خواهد شد.

(فیزیک ا- دما و گرمای: صفحه‌های ۱۰۶ تا ۱۰۷)

(مسام نادری)

-۷۴ گزینه «۴» (مسام نادری)

در فرایند اول که هم‌فشار است، تغییر فشار نداریم و کافیست فرایند هم‌دما را در نظر بگیریم:

$$\frac{P_2 V_2}{T_2} = \frac{P_1 V_1}{T_1} \xrightarrow[V_2=V_1]{T_1=T_2} P_2 \times 0 / 6 V_1 = P_1 V_1$$

$$\Rightarrow P_2 = \frac{1}{6} P_1 = \frac{1}{6} \times 3 \times 10^5 \Rightarrow P_2 = 5 \times 10^5 \text{ Pa}$$

$$\frac{P_2 - P_1}{P_1} \times 100 = \frac{(5-3) \times 10^5}{3 \times 10^5} \times 100 = \frac{200}{3} \%$$

درصد تغییر فشار

(فیزیک ا- دما و گرمای: صفحه‌های ۱۱۷ تا ۱۲۳)

(ریاضی (الف) ۹۹)

-۷۵ گزینه «۳»

فرایند AB در دستگاه T-V، روی یک خط راست گذرا از مبدأ قرار دارد، بنابراین AB فرایند هم‌فشاری است که در آن حجم گاز کاهش یافته است. (گزینه «۱» نادرست است). از طرف دیگر فرایند BC در دستگاه V-T، روی یک خط قائم قرار دارد، بنابراین BC فرایندی هم‌دما است و در دستگاه P-V باید منحنی باشد، نه خط راست. (گزینه «۴» نادرست است). برای

انتخاب گزینه صحیح بین «۲» و «۳» فشار نقطه C را به دست می‌آوریم:

$$P_C V_C = nRT_C \Rightarrow P_C \times 8 \times 10^{-3} = 0 / 4 \times 8 \times 250 \Rightarrow P_C = 10^5 \text{ Pa}$$

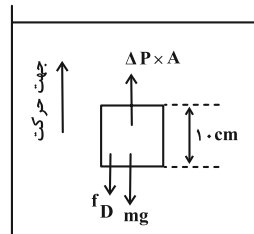
که نشان می‌دهد گزینه «۳» درست است.

(فیزیک ا- ترمودینامیک: صفحه‌های ۱۳۸ تا ۱۴۳)

(مسام نادری)

-۷۱ گزینه «۲»

ابتدا نیروهای وارد بر جسم را که شامل نیروی وزن، نیروی مقاومت شاره و نیروی ناشی از اختلاف فشار هستند، در نظر می‌گیریم و بعد قانون دوم نیوتون را می‌نویسیم:



$$F_{\text{net}} = ma$$

$$\Delta P \times A - mg - f_D = ma$$

$$(105000 - 102000) \times 10^{-1} \times 10^{-1} - 1 \times 10 - f_D = 1 \times 2$$

$$30 - 10 - f_D = 2 \Rightarrow f_D = 18 \text{ N}$$

(فیزیک ا- ویزکی‌های فیزیکی مواد: صفحه ۳۳۶)

-۷۲ گزینه «۴»

(معصومه شریعت‌ناصری) سطح زمین (BC) را به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی در نظر می‌گیریم و جسم در نقطه A دارای انرژی پتانسیل گرانشی است.

$$U_A = mgh = 2 \times 10 \times 5 = 100 \text{ J}$$

در مسیر AB انرژی تلف نمی‌شود، ولی در مسیر BC مقداری انرژی در اثر اصطکاک تلف می‌شود.

$$W_{f_k} = f_k \times d \times \cos 180^\circ = 16 \times 2 \times -1 = -32 \text{ J}$$

انرژی باقی‌مانده جسم را وادار می‌کند تا ادامه مسیر را طی کند:

$$E_C - E_A = W_{f_k} \Rightarrow E_C = 100 - 32 = 68 \text{ J}$$

حال باید پیدا کنیم که با این مقدار انرژی جسم تا چه ارتفاعی و یا تا چه نقطه‌ای می‌تواند بالا رود و تمام این انرژی به انرژی پتانسیل گرانشی تبدیل شود.

$$E_C = E' = K' + U' = 0 + mgh$$

$$\Rightarrow 68 = mgh \Rightarrow 68 = 2 \times 10 \times h \Rightarrow h = 3 / 4 \text{ m} \quad (\text{نقطه E})$$

(فیزیک ا- کار، انرژی و توان: صفحه‌های ۶۱ تا ۶۲)

-۷۳ گزینه «۳»

(تبریز (الف) ۹۹)

$$-20^\circ \text{C} \xrightarrow{mc_i \Delta \theta} 0^\circ \text{C} \xrightarrow{mL_F} 0^\circ \text{C} \xrightarrow{mc_w \Delta \theta} \theta^\circ \text{C}$$

گرمای داده شده، صرف گرم شدن بخ، ذوب آن و افزایش دمای آب می‌شود.



ب) گازهای گلخانه‌ای بخشی از گرمای تابیده شده از سطح زمین را دوباره بازمی‌گردانند.

ت) تعدادی از گازهای هواکره مانند CO_2 , CH_4 و H_2O در ایجاد گازهای گلخانه‌ای مؤثر هستند.

(شیمی ا- ردپای گازها در زندگی: صفحه‌های ۶۱ و ۶۹)

(هدی بهاری پور)

-۸۰ گزینه «۴»

بررسی موارد:

الف) BaSO_4 دارای حالت فیزیکی رسوب می‌باشد.

ب) AgCl در آب نامحلول است.

پ) فرمول شیمیایی کلسیم فسفات $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ می‌باشد.

ت) NaNO_3 دارای حالت فیزیکی محلول می‌باشد.

(شیمی ا- آب، آهنج زندگی: صفحه‌های ۱۹ و ۹۰)

(رضا سلیمانی)

-۸۱ گزینه «۲»

عبارت‌های سوم و چهارم درست هستند.

واکنش‌های انجام شده به صورت زیر است:



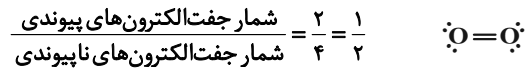
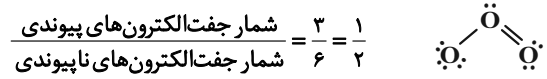
بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: در جهت رفت پرتوهای فرابنفش صرف و در جهت برگشت پرتوهای فروسرخ تولید می‌شوند.

عبارت دوم: در جهت رفت با تولید و در جهت برگشت با صرف اتم‌های اکسیژن همراه است.

عبارت سوم: پایداری مولکول اکسیژن از اوزون بیشتر است.

عبارت چهارم: باتوجه به آرایش الکترون - نقطه‌ای زیر خواهیم داشت:



(شیمی ا- ردپای گازها در زندگی: صفحه‌های ۷۵ و ۷۶)

شنبه

-۷۶ گزینه «۴»

بررسی موارد:

آ) عنصر منیزیم است که پایدارترین ایزوتوپ آن ^{24}Mg با 12% نوترون است.

ب) آرایش الکترون نقطه‌ای کربن، بور و نیتروژن به ترتیب به صورت C^+ , B^+ و N^+ است.

پ) در دوره دوم اتم‌های نیتروژن، اکسیژن، فلئور و نیون دارای الکترون جفت شده‌اند که مجموع آن‌ها برابر 20 است.

$$1(2) + 2(2) + 3(2) + 4(2) = 20$$

ت) Br^{35} دارای یک الکترون منفرد است.

(شیمی ا- کیوان زارگاه الفبای هستی: صفحه‌های ۵ و ۱۷)

گزینه «۲»

-۷۷ (امیر هاتمیان)

گاز نجیب $\rightarrow \text{Ne}_1$

$\text{B} \rightarrow \text{Na}_{11}$ ترکیب یونی بی‌رنگ دارد. \rightarrow فلز گروه ۱

$\text{C} \rightarrow \text{Si}_{14}$ شبه‌فلز

مانند: (Mn^{3+}) اغلب یون‌های رنگی دارند \rightarrow فلز واسطه

$\text{E} \rightarrow \text{Kr}_{36}$ گاز نجیب

برای (I) \leftarrow مورد C صدق می‌کند.

برای (II) \leftarrow مورد D صدق می‌کند.

برای (III) \leftarrow مورد A و E صدق می‌کند.

(شیمی ا- قدر هدایت زمینی را برآیند: صفحه‌های ۱۲ و ۱۳)

گزینه «۳»

-۷۸ (ممدر، رضا پورجاویر)

سیز رنگ $\rightarrow \text{Fe}^{2+}$

آبی رنگ $\rightarrow \text{Cu}^{2+}$

قرمز آجری $\rightarrow \text{Fe}^{3+}$

سیز رنگ V^{3+}

در واکنش‌های I و IV, Fe^{2+} و V^{3+} تولید می‌شود که محلول آن سیز رنگ است.

(شیمی ا- کیوان زارگاه الفبای هستی: صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

گزینه «۲»

-۷۹ (الف)، (ب) و (ت) نادرست‌اند.

بررسی موارد نادرست:

الف) بخش کمی از پرتوهای خورشیدی به وسیله گازها به فضا بر می‌گردد.

حال جرم 50 mL آب رودخانه را محاسبه می‌کنیم:

$$\text{آب رودخانه} = \frac{\text{آب رودخانه}}{1\text{ mL}} \times 50\text{ mL} = 55\text{ g}$$

درصد NaCl در آب رقیق شده

$$\text{جرم جرم} = \frac{\text{جرم محلول}}{\text{جرم محلول}} \times 100 = \frac{0/008}{100+55} \times 100\% = 0/008\%$$

$$\approx 5/1 \times 10^{-3}$$

$$\text{ppm} = 5/1 \times 10^{-3} \times 10^6 = 51 \text{ ppm}$$

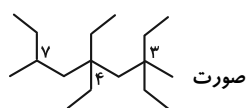
(شیمی - آب، آهنج زنگی؛ صفحه‌های ۹۳ تا ۹۶)

(علیرضا کیانی (وست))

گزینه «۴»

-۸۶

ترکیب اولیه به صورت است که بعد از تغییر به



صورت درخواهد آمد. نام ترکیب اولیه -۴- اتیل -۲، -۲، -۴ و -۶ تترامتیل هپتان و نام ترکیب ثانویه -۳ و -۴- دی-اتیل -۳، -۴ و -۷ تری متیل نونان است که مجموع اعداد در نام آن برابر $2 + 4 + 3 + 4 + 7 = 24$ است. (درستی گزینه «۱»)

نسبت شمار گروه‌های متیل به شاخه‌های متیل برابر با نسبت مجموع شمار شاخه‌های اتیل و متیل و دو CH_3 سر و ته زنگیر اصلی به شمار شاخه‌های

متیل است. (درستی گزینه «۲»)

فرمول ترکیب ثانویه $\text{C}_{16}\text{H}_{34}$ است. (درستی گزینه «۳»)

سه کربن شماره ۳، ۴ و ۷ محل اتصال شاخه‌های فرعی هستند. (نادرستی گزینه «۴»)

(شیمی - آب، هدایای زمینی را برایم؛ صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹)

(امیر هاتمیان)

گزینه «۳»

-۸۷

A ، C و E عناصری از گروه فلزات قلیایی‌اند. چون شاعع بیشتری دارند و عناصر قبل از آن‌ها متعلق به گازهای نجیب هستند. بیشترین شاعع اتمی عناصر در هر دوره متعلق به گروه ۱ است در نتیجه مطابق نسودار قله‌ها متعلق به بیشترین شاعع در بین عناصر است که از بالا به پایین در هر گروه شاعع در حال افزایش می‌باشد در نتیجه A ، C و E هم گروه و متعلق به گروه ۱ است.

(شیمی - آب، هدایای زمینی را برایم؛ صفحه ۳۳)

(رضا سلیمانی)

گزینه «۳»

-۸۲

عبارت‌های آ، ب، ت جمله داده شده را به درستی تکمیل می‌کنند. در هر عبارت، نسبت خواسته شده را محاسبه می‌کنیم:

$$\text{N}_2\text{O}_5 \Rightarrow \frac{\text{تعداد اتم‌ها}}{\text{تعداد عنصرها}} = \frac{7}{2} = 3/5$$

عبارت آ:

$$\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2 \Rightarrow \frac{\text{تعداد کاتیون‌ها}}{\text{تعداد آنیون‌ها}} = \frac{3}{2} = 1/5$$

عبارت ب:

$$\text{Fe(OH)}_2 \Rightarrow \frac{\text{تعداد عنصر فلزی}}{\text{تعداد اتم‌ها}} = \frac{1}{5} = 0/2$$

عبارت پ:

$$(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4 \Rightarrow \frac{\text{تعداد اتم‌ها}}{\text{تعداد عنصرها}} = \frac{15}{4} = 3/75$$

عبارت ت:

(شیمی - در پای گازها در زنگی؛ صفحه‌های ۵۳ تا ۵۵)

(سعیدر تیزرو)

گزینه «۳»

-۸۳

$1000\text{ mL} \sim 2\text{ mol Li}_2\text{SO}_4$

$$\text{محلول} = \frac{1220\text{ g}}{1\text{ mL}}$$

$$2\text{ mol Li}_2\text{SO}_4 \times \frac{110\text{ g Li}_2\text{SO}_4}{1\text{ mol Li}_2\text{SO}_4} = 220\text{ g Li}_2\text{SO}_4$$

$$\text{آب} = 1220 - 220 = 1000\text{ g}$$

$$\left[\begin{array}{l} \text{آب} \\ 1000\text{ g} \sim 220\text{ g} \\ 100\text{ g} \sim x \end{array} \right] \Rightarrow x = 22\text{ g}$$

(شیمی - آب، آهنج زنگی؛ صفحه‌های ۹۱ تا ۱۰۳)

(امیر محمد کنگانی)

گزینه «۳»

-۸۴

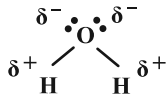
موارد (الف)، (ب) و (ت) نادرست هستند.

بررسی موارد:

(الف) به جز پیوند هیدروژنی به همه نیروهای بین مولکولی، نیروی واندروالسی می‌گویند.

(ب) هر مولکول آب می‌تواند حداکثر با ۴ پیوند هیدروژنی با ۴ مولکول آب دیگر در ارتباط باشد.

(ت) هنگام قرارگیری مولکول آب در میدان الکتریکی سر اکسیژن آن در جهت قطب مثبت میدان قرار می‌گیرد.



(شیمی - آب، آهنج زنگی؛ صفحه‌های ۱۰۶ تا ۱۰۸)

(امیرحسین طیبی)

گزینه «۴»

-۸۵

ابتدا حجم 100 mL آب دریاچه را محاسبه می‌کنیم. هر مقداری به دست آمد همان مقدار آب رودخانه به آن اضافه شده است.

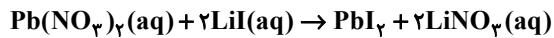
$$\text{آب دریاچه} = \frac{1\text{ mL}}{2\text{ g}} \times \text{آب دریاچه} = \frac{50\text{ mL}}{2\text{ g}} = 25\text{ mL}$$



(امیر هاتمیان)

٩١- گزینه «۲»

طبق نمودار داده شده غلظت دو ماده در حال کم شدن و غلظت یک ماده در حال زیاد شدن است. همچنین یکی از منحنی‌ها دارای غلظت ثابت است پس یکی از مواد موجود در واکنش باید در فاز جامد (s) یا مایع خالص (l) باشد پس گزینه‌های «۳» و «۴» نادرست هستند. تغییرات غلظت برای یکی از واکنش‌دهنده‌ها برابر (۲) واحد و برای واکنش‌دهنده دیگر برابر (۱) واحد می‌باشد. برای فراورده نیز تغییرات غلظت برابر (۲) واحد است مشخص می‌شود که ضرایب استوکیومتری یکی از واکنش‌دهنده‌ها برابر ۲ و یکی دیگر از واکنش‌دهنده‌ها برابر یک می‌باشد و ضریب یک فراورده برابر ۲ است پس می‌توان معادله مربوط به نمودار را به این واکنش نسبت داد.



(شیمی ۲ - در پی غذای سالم: صفحه‌های ۸۱ و ۹۱)

(ممدرضا پورجاویر)

٩٢- گزینه «۲»

موارد (ت) و (ث) درست است.

بررسی موارد:

الف) ترکیب داده شده دارای ۲۴ اتم کربن می‌باشد اما تعداد پیوندهای اشتراکی کربن-کربن آن برابر ۲۱ می‌باشد.

ب) با توجه به این که ترکیب داده شده دارای ۲۴ اتم کربن است از سوختن

کامل آن ۲۴ مول CO_2 نیز تولید خواهد شد. به این ترتیب مقدار ترکیب

موردنیاز برای تولید ۲۶۴ گرم CO_2 برابر است با:

$$\text{ترکیب} = \frac{1 \text{ mol } \text{CO}_2}{44 \text{ g } \text{CO}_2} \times \frac{1 \text{ mol }}{24 \text{ mol } \text{CO}_2} = 264 \text{ g}$$

ترکیب $= 0 / 25 \text{ mol}$

پ) الکل سازنده بخش استری این مولکول متانول است در حالی که از آبکافت استر سازنده بوی آناناس (اتیل بوتانوآت)، متانول به دست می‌آید.

ت) دارای ۲ گروه عاملی هیدروکسیل، یک گروه استری، یک گروه اتری و یک گروه آمینی است.

(میلاد شیخ‌الاسلامی فیاوی)

٨٨- گزینه «۲»

ابتدا معادله موازنۀ شدن این واکنش را می‌نویسیم:

 $\lambda = 1 + 2 \leftarrow$ در شرایط STP مولکول‌های H_2O می‌توانند به صورت جامد بخ دارایند و دیگر گازی نیستند و مولکول CO گازی قطبی بوده و مولکول CO_2 ناقطبی است. لذا داریم:

$$? \text{ g CO} = 0 / 42 \text{ mol O}_2 \times \frac{2 \text{ mol CO}}{\text{mol O}_2} \times \frac{28 \text{ g CO}}{1 \text{ mol CO}} = 3 / 36 \text{ g}$$

$$? \text{ g CO}_2 = 0 / 42 \text{ mol O}_2 \times \frac{3 \text{ mol CO}_2}{\text{mol O}_2} \times \frac{44 \text{ g CO}_2}{1 \text{ mol CO}_2} = 7 / 92 \text{ g}$$

$$\frac{\text{CO}}{\text{CO}_2} = \frac{3 / 36}{7 / 92} = 0 / 42$$

(شیمی ۱ - ردپای گازها در زندگی: صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷)

(حسین ناصری ثانی)

٨٩- گزینه «۲»

بررسی موارد:

مورد آ) تغییر دمای یک جسم با گرمای ویژه آن رابطه عکس دارد. بنابراین هر گاه به جرم‌های برابر از دو ماده A و C به یک اندازه گرمایی داده شود، افزایش دمای A کمتر از افزایش دمای C خواهد بود.

$$\Delta\theta = \frac{1}{c} \quad (\text{مورد ب})$$

$$= \frac{J}{g \cdot C} \times 20.0 \text{ g} \quad (\text{مورد ب})$$

$$= 50 \text{ J} \cdot \text{C}^{-1}$$

$$\Delta\theta(D) = \Delta\theta(C) \Rightarrow \frac{Q(D)}{m(D) \times c(D)} = \frac{Q(C)}{m(C) \times c(C)}$$

$$\Rightarrow \frac{Q(D)}{400 \times 1 / 25} = \frac{Q(C)}{200 \times 0 / 25} \Rightarrow \frac{Q(D)}{Q(C)} = \frac{400 \times 1 / 25}{200 \times 0 / 25} = 10$$

گرمای داده شده به ماده D برابر ماده C باشد.

(مورد ت)

$$c = \frac{Q}{m \Delta \theta} = \frac{8000 \text{ J}}{100 \text{ g} \times 20 \text{ }^{\circ}\text{C}}$$

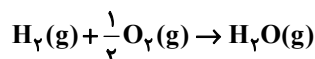
ماده مورد نظر B است $\Rightarrow B = 4 \text{ J} \cdot \text{g}^{-1} \cdot \text{C}^{-1}$

(شیمی ۲ - در پی غذای سالم: صفحه‌های ۵۷ و ۵۸)

(سعید تیزرو)

٩٠- گزینه «۳»

هر چه واکنش‌دهنده‌ها ناپایدارتر (سطح انرژی بالاتر) و فراورده‌ها پایدارتر (سطح انرژی پایین‌تر) باشد گرمای آزاد شده کمتر خواهد بود. اتم‌های جدا از مولکول‌های سازنده ناپایدارترند و مایع از گاز پایدارتر است. بنابراین کمترین گرمای آزاد شده مربوط به واکنش زیر است:



(شیمی ۲ - در پی غذای سالم: صفحه‌های ۶۳ تا ۶۷)

ت) در مولکول a، ۹ اتم کربن وجود دارد که تنها به سه اتم دیگر متصل شده‌اند.

ث) مولکول‌های a و b به ترتیب در زردچوبه و دارچین وجود دارند.

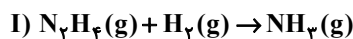
(شیمی ۲ - در پی غذای سالم؛ صفحه‌های ۶۱ تا ۷۰)

(امیر هاتمیان)

گزینه «۲» - ۹۴

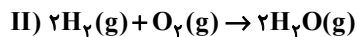
ابتدا آنتالپی واکنش خواسته شده را محاسبه می‌کنیم:

۱) واکنش (I) را معکوس می‌کنیم:



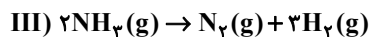
$$\Delta H'_1 = -183 \text{ kJ}$$

۲) معادله واکنش (II) بدون تغییر



$$\Delta H'_2 = -486 \text{ kJ}$$

۳) معادله واکنش (III) را در عدد ۲ ضرب می‌کنیم:

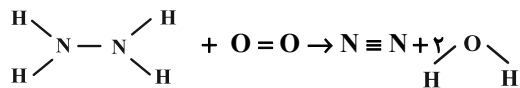


$$\Delta H'_3 = 92 \text{ kJ}$$

$$\Delta H_{\text{کل}} = \Delta H'_1 + \Delta H'_2 + \Delta H'_3$$

$$= -183 + (-486) + 92 = -577 \text{ kJ}$$

ساختار مولکول‌های موجود در واکنش:



$$\Delta H_{\text{کل}} = [4\Delta H_{\text{N}-\text{H}} + \Delta H_{\text{N}-\text{N}} + \Delta H_{\text{O}==\text{O}}]$$

$$= [\Delta H_{\text{N}\equiv\text{N}} + 4\Delta H_{\text{O}-\text{H}}] = -577$$

$$= [4(390/5) + 162 + 495] - [944 + 4\Delta H_{\text{O}-\text{H}}]$$

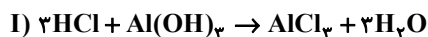
$$\Delta H_{\text{O}-\text{H}} = 463$$

(شیمی ۲ - در پی غذای سالم؛ صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷ و ۷۲ تا ۷۴)

(امیر هاتمیان)

گزینه «۳» - ۹۵

ابتدا معادله‌ها را موازن می‌کنیم:



(ث)

$$\left. \begin{array}{l} \text{O} \quad \text{N} \\ 5 \times 2 + 1 = 11 \\ \text{تعداد جفت e}^- \end{array} \right\} \Rightarrow 11 = 4 \times 3 - 1$$

$$4 = \text{تعداد پیوند دوگانه}$$

(شیمی ۲ - در پی غذای سالم؛ صفحه‌های ۶۸ تا ۷۰)

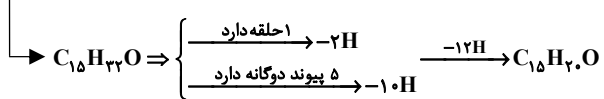
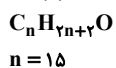
گزینه «۱» - ۹۳

برای به دست آوردن فرمول مولکولی ساختارها تعداد کربن‌ها را شمرده و در فرمول زیر به جای n قرار می‌دهیم. اگر حلقه و پیوند (=) وجود داشته باشد به ازای هر کدام ۲ هیدروژن کم می‌کنیم.

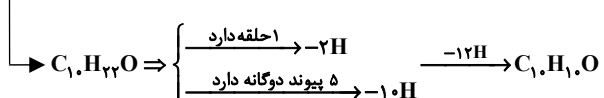
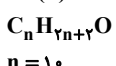
بررسی موارد:

الف) فرمول مولکولی ترکیب b به صورت $\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{O}$ است.

(a)



(b)



ب) تعداد جفت الکترون‌های پیوندی ترکیب a و b:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{1}{2}(15 \times 4 + 20 \times 1 + 1 \times 2) \\ = \frac{82}{2} = 41 \\ = \frac{1}{2}(10 \times 4 + 10 \times 1 + 1 \times 2) \\ = \frac{52}{2} = 26 \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} \frac{1}{2}(15 \times 4 + 20 \times 1 + 1 \times 2) \\ = \frac{82}{2} = 41 \\ = \frac{1}{2}(10 \times 4 + 10 \times 1 + 1 \times 2) \\ = \frac{52}{2} = 26 \end{array} \right\}$$

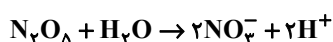
$$\Rightarrow 41 - 26 = 15$$

(پ)

$$a = \frac{20 \times 1}{15 \times 12 + 20 \times 1 + 1 \times 16} \times 100 \approx 9\%$$



$$= 6 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$$



$$\frac{6 \times 10^{-4} \text{ mol H}^+}{2/5 \text{ L}} \times \frac{1 \text{ mol N}_2\text{O}_5}{2 \text{ mol H}^+} \times \frac{\text{محلول}}{1 \text{ L}} = \frac{1 \text{ mol N}_2\text{O}_5}{1 \text{ mol Al(OH)}_3} \times \frac{3 \text{ mol HCl}}{1 \text{ mol Al(OH)}_3} \times \frac{1 \text{ L HCl}}{0.2 \text{ mol HCl}}$$

$$\times \frac{108 \text{ g N}_2\text{O}_5}{1 \text{ mol N}_2\text{O}_5} \times \frac{1000 \text{ mg}}{1 \text{ g N}_2\text{O}_5} = 8/1 \text{ mg N}_2\text{O}_5$$

(شیمی ۳ - مولکول‌ها در فرمت تدرستی: صفحه‌های ۱۶ و ۲۷)

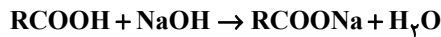
(علیرضا کیانی‌دوسن)

گزینه «۱»

بررسی موارد نادرست:

مورد اول: در واکنش‌های خنثی شدن اسید و باز، عدد اکسایش هیچ کدام از اتم‌ها تغییر نمی‌کند.

مورد دوم: زیرا در واکنش زیر محلول صابون RCOONa خاصیت بازی دارد و $\text{pH} > 7$ است.



مورد چهارم: مثلاً در واکنش زیر یون CO_3^{2-} در واکنش با H^+ تولید H_2O می‌کند.



(شیمی ۳ - مولکول‌ها در فرمت تدرستی: صفحه‌های ۳۰ و ۳۲)

(روزبه رضوانی)

گزینه «۳»

بررسی موارد:

الف) نادرست؛ چون برخی فلزات (مثل Al) اکسایش می‌بیند ولی خورده نمی‌شوند.

ب) نادرست؛ Al به سرعت اکسید می‌شود.

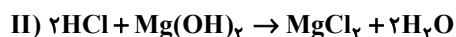
ج) درست

د) نادرست؛ Al ، تنها از برقکافت نمک‌های مذاب آن به دست می‌آید.

ه) درست؛ از سه عنصر Al ، O و C تشکیل یافته است.

(شیمی ۳ - آسایش و رفاه در سایه شیمی: صفحه ۶۱)

$$= 0.6 \text{ mol.L}^{-1} \Rightarrow \text{محلول} = 600 \text{ mL}$$



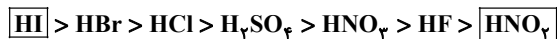
$$\frac{1/16 \text{ g Mg(OH)}_2}{58 \text{ g Mg(OH)}_2} \times \frac{1 \text{ mol Mg(OH)}_2}{1 \text{ mol Mg(OH)}_2} \times \frac{2 \text{ mol HCl}}{1 \text{ mol Mg(OH)}_2} \times \frac{1 \text{ L HCl}}{0.2 \text{ mol HCl}} = 200 \text{ mL} \Rightarrow \text{محلول} = 200 \text{ mL}$$

(شیمی ۳ - مولکول‌ها در فرمت تدرستی: صفحه ۳۲)

گزینه «۴»

(امیر هاتمیان)

اسید HCN بسیار ضعیف بوده و بعد از CH_3COOH و به ترتیب اسیدهای HF ، HNO_3 ، HCOOH کمی قوی‌تر هستند و اسیدهای HCl ، HI ، HNO_3 ، H_2SO_4 ، HBr می‌باشند و هر چقدر اسیدها از نظر K_a با هم فاصله بیشتری داشته باشند تفاوت شمار مولکول‌های آن‌ها نیز دوبهدو بیشتر خواهد بود.



تفاوت شمار مولکول‌ها زیاد است.



تفاوت شمار مولکول‌ها زیاد است.

(شیمی ۳ - مولکول‌ها در فرمت تدرستی: صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)

گزینه «۳»

(امیرحسین مسلمی)

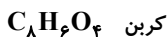
گوگرد تری اکسید یک اکسید نافلزی بوده که خاصیت اسیدی دارد. همچنین Cl_2O_7 و N_2O_5 نیز جزو اکسیدهای اسیدی به شمار می‌روند.

$$\text{pH}_1 = 7 \xrightarrow{40\% \text{ کاهش}} \text{pH}_2 = \text{pH}_1 - \frac{40}{100} \text{ pH}_1$$

$$= 0.6 \text{ pH}_1 = 0.6 \times 7 = 4.2$$

$$[\text{H}^+] = 10^{-4.2} = 10^{-4} \times 10^{0.2} = 10^{-4} \times \underbrace{10^{0.2}}_{2} \times \underbrace{10^{0.2}}_{2} = 10^{-4} \times 2 \times 2 = 4 \times 2 = 8 \times 10^{-5}$$

جمع جبری عدد اکسایش در هر دو ترکیب به صورت زیر است:



$$x + 6(+1) + 4(-2) = 0 \Rightarrow x = +2$$



$$x + 4(+1) + 2(-2) = 0 \Rightarrow x = 0$$

بنابراین اختلاف جمع جبری عدد اکسایش کربن در دو ساختار برابر ۲ است.

(شیمی ۳- شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روشن‌تر؛ صفحه‌های ۱۱۴ و ۱۱۷)

(امیرحسین مسلمان)

۱۰۴ - گزینه «۲»

قسمت اول: با توجه به میزان مواد شرکت کننده در واکنش داریم:

	C	H_2O	CO	H_2
مول اولیه	x	x	0	0
مول تعادلی	y	y	۱/۸	۱/۸

در لحظه تعادل $10/8 \text{ g}$ کربن داریم، بنابراین:

$$\frac{\text{حجم کربن}}{\text{حجم مولی کربن}} = \text{mol C} \Rightarrow \frac{10/8}{12} = y \Rightarrow y = 0/9 \text{ mol}$$

$$K = \frac{[\text{CO}][\text{H}_2]}{[\text{H}_2\text{O}]} = \frac{1/8 \times 1/8}{0/9} = 3/6 \quad \text{ثابت تعادل.}$$

قسمت دوم: با توجه به این که کربن جامد در تعادل تقشی ندارد، بنابراین افزودن یا خارج کردن آن تأثیری بر جایه‌جایی تعادل ندارد.

(شیمی ۳- شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روشن‌تر؛ صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۰)

(امیرحسین مسلمان)

۱۰۵ - گزینه «۳»

فقط عبارت (ب) درست است.

بررسی سایر موارد:

الف) در واکشن حذف NO و NO_2 در خودروهای دیزلی از آمونیاک به عنوان گونه کاهنده استفاده می‌شود زیرا عدد اکسایش نیتروژن در آن ۳- و عدد اکسایش نیتروژن تولیدی صفر است.

ب) از مبدل‌های کاتالیستی می‌توان مدت طولانی استفاده کرد و کارایی آنها به زودی کاسته نمی‌شود.

ت) واکنش تجزیه نیتروژن مونوکسید در دماهای بالا نیز به کندی انجام می‌شود.

(شیمی ۳- شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روشن‌تر؛ صفحه‌های ۱۰۰ تا ۱۰۳)

(میلاد شیخ‌الاسلامی فیاوی)

۱۰۰ - گزینه «۳»

بررسی گزینه‌ها:

(۱) نادرست: NaCl یک ماده یونی بوده و استفاده از واژه مولکول برای آن درست نیست.

(۲) نادرست: امواج گسیل شده از سمت خورشید، امواج الکترومغناطیس هستند که خود امواج مرئی زیرمجموعه‌ای از این امواج است.

(۳) درست: شاره یونی یعنی سدیم کلرید مذاب انرژی خود را به شاره مولکولی یعنی آب داده و باعث تبخیر آن می‌شود.

(۴) نادرست: عدد کوئوردیناسیون یون‌های سازنده سدیم کلرید برابر ۶ است نه ۸.

(شیمی ۳- شیمی، پلوه‌ای از هنر، زیبایی و مانگاری؛ صفحه‌های ۷۷ تا ۸۰)

(علیرضا کیانی (رسان)

۱۰۱ - گزینه «۲»

نقره تا جایی که قدرت کاهنده‌گی بیشتری دارد می‌تواند وانادیم را کاهش دهد و تنها تا تبدیل به وانادیم (IV) انجام می‌شود. یعنی آبی و سرب هم تا مرحله تبدیل به سبز جلو می‌رود. زیرا قدرت کاهنده‌گی سرب (E°) دیگر کمتر از $26/0$ نیست.

(شیمی ۳- شیمی، پلوه‌ای از هنر، زیبایی و مانگاری؛ صفحه‌های ۸۳ تا ۸۶)

(رفاه مسکن)

۱۰۲ - گزینه «۳»

طبق اعداد جدول صفحه ۸۰ کتاب درسی:

$$\text{Na}_{186\text{pm}} \quad \text{Cl}_{99\text{pm}} \Rightarrow 186 - 99 = 87\text{pm}$$

(شیمی ۳- شیمی، پلوه‌ای از هنر، زیبایی و مانگاری؛ صفحه ۱۰)

(امیرحسین مسلمان)

۱۰۳ - گزینه «۱»

مواد A، B، C و D به ترتیب CH_3COOH ، H_2O ، $\text{C}_2\text{H}_4(\text{OH})_2$ و $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_4$ است که همگی جزء مواد مولکولی‌اند و هر مورد از آن‌ها دارای گروه عاملی هیدروکسیل هستند و به خوبی در آب حل می‌شوند. (نادرستی گزینه «۴»)

اتیل استات (حلال چسب) دارای گروه عاملی استری است و توانایی تشکیل بیوند هیدروژنی با آب را ندارد. (نادرستی گزینه «۳»)

شمار جفت الکترون‌های پیوندی اتیلن گیلکول ۹ و شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی در آب برابر ۲ است. (نادرستی گزینه «۲»)



دفترچه پاسخ

فرهنگیان

(رشته علوم تجربی)

۱۴۰۳ فروردین ماه

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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



دفترچه پاسخ

فرهنگیان

(رشته ریاضی و فیزیک)

۱۴۰۳ فروردین ماه

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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



کتاب مهارت‌های معلمی

۱۰۶- گزینه «۲»

(مرتفع محسن کبر)

کسی موفق است که بتواند از هر ماجرا و از هر شخصی با هرسن و شرایطی که دارد کسب علم کند، آن‌گونه که سلیمان (ع) از هدهد آموخت. خداوند متعال به پیامبر اولوالعزمی همچون موسی (ع) فرمان می‌دهد که خضر (ع) را پیدا کن و با او به سفر دریایی و صحرایی برو تا از علوم او بپردازد شوی.

(صفات معلم، صفحه‌های ۳۸۱)

۱۱۱- گزینه «۲»

کسی موفق است که بتواند از هر ماجرا و از هر شخصی با هرسن و شرایطی که دارد کسب علم کند، آن‌گونه که سلیمان (ع) از هدهد آموخت. خداوند متعال به پیامبر اولوالعزمی همچون موسی (ع) فرمان می‌دهد که خضر (ع) را پیدا کن و با او به سفر دریایی و صحرایی برو تا از علوم او بپردازد شوی.

(صفات معلم، صفحه‌های ۳۸۱)

۱۰۷- گزینه «۳»

(مرتفع محسن کبر)

امت‌های پیشین به حضرت نوح (ع) گفتند: «إِنَّ لَّكُمْ فِي الْأَرْضِ مَا شَاءَ اللَّهُ أَعْلَمُ بِالْأَوْعَادِ». ما تو را در گمراهی آشکاری می‌بینیم.» اما او فرمود: «لَيْسَ بِي ضَلَالٍ» و این نشان‌دهنده آن است که یک معلم همانند پیامبران باید سعه صدر داشته باشد.

(صفات معلم، صفحه‌های ۳۸۳)

۱۱۲- گزینه «۳»

(مرتفع محسن کبر)

یکی از ارزش‌ها و امتیازات کار معلمی، این است که معلم با گران‌ترین گوهر هستی سر و کار دارد. در این ارزش، کار معلم، زدون غبار غفلت و بیدار کردن انسان خوابیده‌ای است که از گوهر عمر و زندگانی‌اش غافل است. قرآن کریم درباره بعضی از انسان‌ها می‌فرماید: «أَوْلَئِكَ كَلَائِعَ بَلْ هُمْ أَنْهَى أَنْهَا مُثْلِحَاتٍ حَيَّاتٍ هُنَّ هَامِنِينَ، بَلْ كَلَائِعَ بَلْ هُمْ أَنْهَا رَأَيْنَهُنَّ هُنَّ هَامِنِينَ». این‌گونه بیان می‌کند: «أَوْلَئِكَ هُمُ الْغَافِلُونَ».

(ارزش و امتیاز کار معلمی، صفحه‌های ۲۱ و ۲۲)

۱۰۸- گزینه «۱»

(مرتفع محسن کبر)

امام سجاد (ع) در دعای مکارم الاخلاق از خداوند می‌خواهد: «اللهى انطقنى بالهدى والهدى منى التقوى: خديا زيانم را به هدایت باز کن و تقوا را به من الهمام کن.» انسانی که به این مقام برسد، خدایی می‌شود و همین که خدایی شد، می‌تواند همه امکانات و ابزارها را در مسیر رضای خدا به کارگیرد و انسان‌های خدایی تربیت کند. و این مورد، مربوط به ارزش «تربیت کل خداست.» می‌باشد.

(ارزش و امتیاز کار معلمی، صفحه‌های ۱۹ و ۲۰)

۱۱۳- گزینه «۱»

(مرتفع محسن کبر)

امام سجاد (ع) در دعای مکارم الاخلاق از خداوند می‌خواهد: «اللهى انطقنى بالهدى والهدى منى التقوى: خديا زيانم را به هدایت باز کن و تقوا را به من الهمام کن.» انسانی که به این مقام برسد، خدایی می‌شود و همین که خدایی شد، می‌تواند همه امکانات و ابزارها را در مسیر رضای خدا به کارگیرد و انسان‌های خدایی تربیت کند. و این مورد، مربوط به ارزش «تربیت کل خداست.» می‌باشد.

(ارزش و امتیاز کار معلمی، صفحه‌های ۱۹ و ۲۰)

۱۰۹- گزینه «۳»

(مرتفع محسن کبر)

در قرآن برای توصیف انبیا (ع) عبارات متعددی به کاررفته؛ ولی آن‌چه بیش از همه استفاده شده، تعبیر «يَعْلَمُهُمُ الْكِتَابُ وَ الْحِكْمَةُ وَ يَزْكِيهُم» است که نشان می‌دهد کار پیامبران، تعلیم کتاب و حکمت و تزکیه بوده است.

(ارزش و امتیاز کار معلمی، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

۱۱۵- گزینه «۴»

(مرتفع محسن کبر)

در قرآن برای توصیف انبیا (ع) عبارات متعددی به کاررفته؛ ولی آن‌چه بیش از همه استفاده شده، تعبیر «يَعْلَمُهُمُ الْكِتَابُ وَ الْحِكْمَةُ وَ يَزْكِيهُم» است که نشان می‌دهد کار پیامبران، تعلیم کتاب و حکمت و تزکیه بوده است.

(ارزش و امتیاز کار معلمی، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

۱۱۰- گزینه «۴»

(مرتفع محسن کبر)

داشتن عزم در سه آیه از قرآن کریم، کلید موفقیت معرفی شده است و در هر سه آیه، صبر، نشانه عزم دانسته شده است.

(صفات معلم، صفحه ۶۶)



بیانیه

صفحه: ۳

(یاسین ساعدی)

۱۲۱- گزینه «۱»

پیشوایان ما با تکیه بر بندگی خداوند و پیوند با او توانستند در سخت‌ترین شرایط، عزتمندانه زندگی کنند و هیچ‌گاه تن به خواری و ذلت ندهند. قرآن کریم از دختران و پسران می‌خواهد که به هیچ وجه در پی رابطه غیر شرعی، چه پنهان و چه آشکار با جنس مخالف نباشند، که زیان آن تا قیامت دامن‌گیر آنان خواهد شد و در نسل‌های آنان تأثیر بدی خواهد گذاشت.

(ترکیب، صفحه‌های ۱۱۶ و ۱۵۱)

(فردرین سماقی)

۱۲۲- گزینه «۳»

بر اثر پاسخ صحیح به نیاز جنسی، هر کدام از مرد و زن به یک آرامش روانی می‌رسند. نیاز انس با همسر به گونه‌ای است که اگر فردی از راههای نامشروع نیاز جنسی خود را برطرف کند، باز هم یک بی‌قراری و ناآرامی او را آزار می‌دهد که فقط با بودن در کنار همسر برطرف می‌شود.

(پیوند مقدس، صفحه‌های ۱۵۲ و ۱۵۳)

(یاسین ساعدی)

۱۲۳- گزینه «۲»

وقتی می‌گویند خداوند «عزیز» است، معنایش این است که کسی نمی‌تواند در اراده او نفوذ نماید و او را تسلیم خود کند. معصومین بزرگوار (ع)، عزت را از ارکان فضایل اخلاقی دانسته‌اند که اگر در وجود ما شکل بگیرد، مانع بسیاری از زشتی‌ها خواهد شد.

(عزت نفس، صفحه‌های ۱۳۹ و ۱۴۰)

(فردرین سماقی)

۱۲۴- گزینه «۱»

تفاوت‌های میان زن و مرد به جهت وظایف مختلفی است که خالق حکیم بر عهده هر یک از زن و مرد نهاده است تا هر کدام از آن‌ها بتوانند در زندگی مشترک و خانوادگی نقش‌های خاصی را برعهده بگیرند و یک خانواده متعادل را پدید آورند.

(پیوند مقدس، صفحه ۱۵۱)

(محمد رضایی‌لقا)

۱۲۵- گزینه «۴»

خطاب خداوند متعال: «ای فرزند آدم، این مخلوقات را برای تو آفریدم و تو را برای خودم.» بیانگر شناخت ارزش خود و نفوختن خویش به بهای اندک است که در حدیث امام علی (ع) که می‌فرماید: «إِنَّهُ لَيْسَ لَانْفَسْكَمْ ثُمَّ إِنَّ الْجَنَّةَ فَلَا تَبِعُوهَا إِلَّا بِهَا: همانا بهای برای جان شما جز بهشت نیست، پس [خود را] به کمتر از آن نفوشید.» به این مفهوم اشاره شده است.

(عزت نفس، صفحه ۱۴۰)

(محمد رضایی‌لقا)

۱۱۶- گزینه «۲»

طبق آیه شریفه «والذین کسیوا السیئات جزاء سیئة بمثابها و ترهقهم ذلة: آنان که بدی پیشه کردند، جزای بد به اندازه عمل خود می‌بینند و بر چهره آنان غبار ذلت می‌نشینند.» ذلت، نتیجه ارتکاب گناهان و تسليم شدن به هوی و هوس است. کسی که در مقابل دیگران تن به ذلت می‌دهد، ابتدا در مقابل تمایلات پست درون خود شکست خورده و تسليم شده و سپس مغلوب زورگویان و ستمگران گردیده و تسليم خواسته‌های آنان شده است.

(عزت نفس، صفحه‌های ۱۳۹ و ۱۴۰)

(فردرین سماقی)

۱۱۷- گزینه «۴»

پسر و دختر جوان با تشکیل خانواده، از همان ابتدا زمینه‌های فساد را از خود دور می‌کنند، مسئولیت‌پذیری را تجربه می‌نمایند، مهر و عشق به همسر و فرزندان را در خود پرورش می‌دهند، با گذشت و مدارا و تحمل سختی‌ها و ناگواری‌های زندگی، به درجات معنوی بالاتری نایل می‌شوند.

(پیوند مقدس، صفحه ۱۵۳)

(مرتضی محسنی‌کبیر)

۱۱۸- گزینه «۲»

امام علی (ع) در وصف انسان‌هایی که عزت خود را در بندگی خدا یافته‌اند، می‌فرماید: «خالق جهان در نظر آنان بزرگ است. از این جهت، غیر خدا در نظرشان کوچک است.» حدیث علوی: «إِنَّهُ لَيْسَ لَانْفَسْكَمْ ثُمَّ إِنَّ الْجَنَّةَ فَلَا تَبِعُوهَا إِلَّا بِهَا: همانا برای جان شما جز بهشت نیست، پس [خود را] به کمتر از آن نفوشید.» اشاره به شناخت ارزش خود و نفوختن خویش به بهای اندک از راههای تقویت عزت نفس دارد.

(عزت نفس، صفحه ۱۴۰)

(فردرین سماقی)

۱۱۹- گزینه «۴»

پس از تعیین هدف ازدواج، انتخاب همسر مناسب مطرح می‌شود. شایسته است محیط خانواده، محیط همدلی و اعتماد به بزرگ‌ترها، شنبden نظرات یکدیگر و محیط محبت و خیرخواهی باشد تا بهترین تصمیم‌ها گرفته شود و کمتر به حسرت و پشیمانی منجر شود.

(پیوند مقدس، صفحه‌های ۱۵۱ و ۱۵۲)

(مرتضی محسنی‌کبیر)

۱۲۰- گزینه «۳»

نایاب فاصله میان بلوغ جنسی و عقلی با زمان ازدواج زیاد شود و تشکیل خانواده به تأخیر افتاد. به همین علت، پیشوایان ما همواره دختران و پسران را به ازدواج تشویق و ترغیب کرده‌اند. امام علی (ع) می‌فرماید: «خُبُّ الشَّيْءِ يُعْمَلُ و يُصْمَلُ: علاقه شدید به چیزی آدم را کور و کر می‌کند.» از این رو پیشوایان دین از ما خواسته‌اند که در مورد همسر آینده با پدر و مادر خود مشورت کنیم تا به انتخابی درست بررسیم.

(پیوند مقدس، صفحه‌های ۱۵۱ تا ۱۵۵)



(عباس سیرشیستری)

۱۳۱- گزینه «۱»

امام سجاد (ع) به پیشگاه خداوند عرض می‌کند: «دوست داشتن را از خودت خواهانم»، امام علی (ع) می‌فرماید: «ازش هر انسانی به اندازه چیزی است که دوست می‌دارد». که این حدیث با شعر «هرچیز که در جستن آنی، آنی» ارتباط مفهومی دارد.

(دوستی با خدا، صفحه‌های ۱۰۰ و ۱۰۱)

(محمد رضایی بغا)

۱۳۲- گزینه «۴»

کسی که غسل بر او واجب است، اگر عمدتاً تا اذان صبح غسل نکند یا اگر وظیفه‌اش تیم است، عمدتاً تیم نکند، نمی‌تواند روزه بگیرد. البته اگر سهل‌انگاری کند و غسل نکند تا وقت تنگ شود، می‌تواند با تیم روزه بگیرد و روزه‌اش صحیح است؛ اما در مورد غسل نکردن، معصیت کرده است.

(یاری از نماز و روزه، صفحه ۱۳۰)

(عباس سیرشیستری)

۱۳۳- گزینه «۳»

خداآنده عمل به دستوراتش که توسط پیامبر ارسال شده است، شرط اصلی دوستی با خود اعلام می‌کند: «قل إن كنت تحبون الله فاتبعوني يحبكم الله ... بگو اگر خدا را دوست دارید از من پیروی کنید تا خدا دوستان بدارد...» امام صادق (ع) نیز در این رابطه می‌فرماید: «ما احباب الله من عصاه: کسی که از فرمان خدا سریجی می‌کند، او را دوست ندارد». دینداری، با دوستی خدا آغاز می‌شود و برائت و بیزاری از دشمنان خدا را به دنبال می‌آورد.

(دوستی با خدا، صفحه ۱۳۳ تا ۱۳۵)

(یاسین ساعدی)

۱۳۴- گزینه «۱»

آراستگی به معنای «بهتر کردن وضع ظاهری و باطنی و زیبا نمودن این دو» است. اگر عبارت «غير المغضوب عليهم و لاالضالين» را با توجه بگوییم، خود را در زمرة کسانی که خدا بر آن‌ها خشم گرفته یا راه را گم کرده‌اند، قرار نخواهیم داد.

(ترکیبی، صفحه‌های ۱۳۵ و ۱۳۷)

(فریدن سماقی)

۱۳۵- گزینه «۴»

با توجه به مفاد آیه «ذلک أدنى أن يعرفن فلا يوذبن: این برای آن که به [عفاف] شناخته شوند و مورد آزار و اذیت قرار نگیرند، بهتر است.»، قانون حجاب، نه تنها باعث کاهش حضور زنان نمی‌شود، بلکه سبب می‌شود که حضوری مطمئن و همراه با امنیت داشته باشند و از نگاه ناھلانی که در جامعه حضور دارند، ایمن باشند.

(زیبایی پوشیدگی، صفحه‌های ۱۳۸ و ۱۳۹)

دین و زندگی ۱**۱۲۶- گزینه «۳»**

(عباس سیرشیستری)

امام علی (ع) می‌فرماید: «نمرة المحاسبة صلاح النفس: نتیجه محاسبه و ارزیابی، اصلاح نفس است.»

(آنکه سفر، صفحه ۱۰۰)

۱۲۷- گزینه «۳»

(محمد رضایی بغا)

اگر کسی هر سال یک ماه روزه را تکرار کند، سال به سال با تقوا از می‌شود. چنین فردی کم‌کم به جایی می‌رسد که احساس می‌کند هر کاری را که خداوند دستور داده است، می‌تواند به آسانی انجام دهد و احساس سختی نمی‌کند. مفهوم روزه و ثمرة آن یعنی تقوا در آیه شریفه «یا ایها الذين آمنوا کتب عليکم الصيام كما كتب على الذين من قبلكم لعلکم تتقوون» آمده است.

(یاری از نماز و روزه، صفحه ۱۲۹)

۱۲۸- گزینه «۲»

(یاسین ساعدی)

یک انسان عفیف از مقبولیت نزد همسالان و جامعه گریزان نیست؛ اما خود را بازرسی‌تر از آن می‌داند که بخواهد این مقبولیت را از راه جلب توجه ظاهری به دست بیاورد و خود را در حد ابزاری برای هوس رانی دیگران پایین آورد.

(غفیلت آراستگی، صفحه ۱۳۹)

۱۲۹- گزینه «۴»

(مرتضی محسن‌کنیر)

عفاف حالتی در انسان است که به وسیله آن خود را در برابر تندروی‌ها و کندروی‌ها کنترل می‌کند تا بتواند در مسیر اعدال و میانه‌روی پیش ببرد و از آن خارج نشود. شیوه رسول خدا (ص) و پیشوایان دیگر ما در مورد آراستگی و توصیه‌های آنان برای مسلمانان به این امر، سبب شد که مسلمانان در اندک مدتی به آراسته‌ترین و پاکیزه‌ترین ملت‌ها تبدیل شوند و الگو و سرمشق ملت‌های دیگر قرار گیرند.

(غفیلت آراستگی، صفحه‌های ۱۳۸ و ۱۳۹)

۱۳۰- گزینه «۳»

(یاسین ساعدی)

برای حرکت در مسیر هدف، وجود اسوه و الگوهایی که راه را با موفقیت طی کرده و به مقصد رسیده‌اند، بسیار ضروری است. زیرا وجود این الگوهای اولاً به ما ثابت می‌کند که این راه موفقیت‌آمیز است؛ ثانیاً می‌توان از تجربه آنان استفاده نمود و مانند آنان عمل کرد و از همه مهم‌تر این که می‌توان از آنان کمک گرفت و با دنباله‌روی از آنان سریع‌تر به هدف رسید.

(آنکه سفر، صفحه ۱۰۳)



(همید اصفهانی)

شکل درست جمله، یازده نقطه دارد: کودک رفتار درست را از والدین خود می‌آموزد.

(هوش ادبی و زبانی)

(همید اصفهانی)

«گزینه ۲» ۱۴۲

(همید اصفهانی)

«گزینه ۲» ۱۳۶

در متن حکایتی که از گلستان سعدی خوانده‌ایم، پادشاهی از ادبی خواسته است که شاهزاده را همچون فرزند خود بداند و تربیت کند، ولی فرزندان ادیب بیش از شاهزاده آموزش و پرورش یافته‌اند. پادشاه به ادیب خردۀ گرفته است که خلف وعده کرده‌ای، ادیب نیز پاسخ داده است که تلاش او یکسان بوده است ولی دانش‌آموzan متفاوت بوده‌اند و نتیجه متفاوتی گرفته‌اند. عبارت «توانایی‌های افراد متفاوت است و نمی‌توان از همه انتظارات یکسانی داشت.» به بهترین شکل نتیجه‌ی متن را بیان کرده است.

(هوش ادبی و زبانی)

«گزینه ۴» ۱۴۳

حروف عبارت:

حروف مرتب‌شده‌ی عبارت:

(هوش ادبی و زبانی)

(همید اصفهانی)

«گزینه ۱۴۴»

تعداد حرف‌های کلمات در الگوی صورت سؤال از راست به چپ یکی یکی بیشتر می‌شود. حرف آغازین هر کلمه نیز حرف پایانی کلمه‌ی پیشین است. با این حساب برای کامل کردن الگو، واژه‌ای شش حرفی می‌خواهیم که با حرف «ر» شروع شود و با حرف «ر» تمام شود.

(هوش ادبی و زبانی)

(همید اصفهانی)

«گزینه ۳» ۱۴۵

حروف مشترک: ک م ر

مکر: فریب / کرم: بخشنده‌گی / کمر: عضوی از بدن

(هوش ادبی و زبانی)

(همید اصفهانی)

«گزینه ۴» ۱۴۶

حروف مشترک: و ر د

رود: محل گذر آب / دور: بعید / ورد: ذکر

(هوش ادبی و زبانی)

(همید اصفهانی)

«گزینه ۴» ۱۴۷

حروف مشترک: م ع ر ف ت

اقرارکننده: معرفت / مرتفع: بلند / معرفت: شناخت

(هوش ادبی و زبانی)

استعدادات حلیلی

(همید اصفهانی)

«گزینه ۲» ۱۳۶

در متن حکایتی که از گلستان سعدی خوانده‌ایم، پادشاهی از ادبی خواسته است که شاهزاده را همچون فرزند خود بداند و تربیت کند، ولی فرزندان ادیب بیش از شاهزاده آموزش و پرورش یافته‌اند. پادشاه به ادیب خردۀ گرفته است که خلف وعده کرده‌ای، ادیب نیز پاسخ داده است که تلاش او یکسان بوده است ولی دانش‌آموzan متفاوت بوده‌اند و نتیجه متفاوتی گرفته‌اند. عبارت «توانایی‌های افراد متفاوت است و نمی‌توان از همه انتظارات یکسانی داشت.» به بهترین شکل نتیجه‌ی متن را بیان کرده است.

(هوش ادبی و زبانی)

«گزینه ۱۱» ۱۳۷

در بیت گزینه‌ی «۱»، شاعر می‌گوید اگر آهن بد باشد، شمشیر بدی هم از آن ساخته می‌شود. اگر شخصی قابل تربیت باشد، با تربیت حکیم شخصی ارزشمند نمی‌شود. با توجه به پاسخ قبل، همین گزینه پاسخ است.

(هوش ادبی و زبانی)

«گزینه ۲» ۱۳۸

حرف اضافه «آشنا شدن»، حرف «با» است.

(هوش ادبی و زبانی)

«گزینه ۱۱» ۱۳۹

دو سوی جای خالی متن، دو عبارت متضاد هستند. تنها گزینه‌ای که این متضاد را نشان می‌دهد، گزینه «۱» است.

(هوش ادبی و زبانی)

«گزینه ۳» ۱۴۰

باید واژه‌ای در متن قرار بگیرد که اولًا «ذ» در آن وجود داشته باشد و در ثانی تلفظ آن با «ذ» در واژه «مردم» متفاوت باشد. این واژه می‌تواند «دولت» باشد که در هجای اول آن نوعی مکث روی «ذ» هست.

(هوش ادبی و زبانی)

«گزینه ۳» ۱۴۱

متن‌های گزینه‌های «۲» و «۴» به درستی به تعمیم نادرست متن اشاره کرده‌اند: از وجود دو سرمه‌ی مرد سیاه‌پوست در یک لیگ فوتبال در یک کشور، نه می‌توان نتیجه گرفت تبعیض نژادی در فوتبال آن کشور کم شده است و نه می‌توان نتیجه گرفت تبعیض نژادی در فوتبال آن کشور کاوش یافته است. متن گزینه‌ی «۱» نیز به درستی به مقایسه‌ی نتایج یک مرتبی سفید‌پوست و یک مرتبی سیاه‌پوست پرداخته و تبعیض علیه مرتبی سیاه‌پوست را نشان داده است.

(هوش ادبی و زبانی)



(میریم اصفهانی)

طبق پاسخ‌های قبلی، اگر پراید سبز رو به پژو آبی باشد، پاترول است که رو به پاژن قرار می‌گیرد.

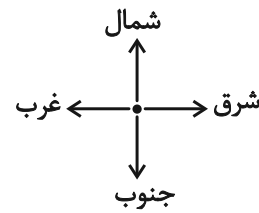
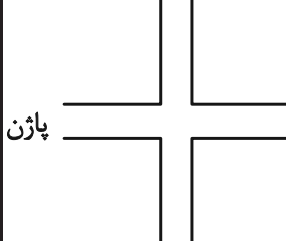
(هوش اریب و زبانی)

«۱۵۰- گزینهٔ ۳»

(میریم اصفهانی)

خودروی پراید رنگ اصلی نیست ولی زرد و قرمز و آبی رنگ اصلی است، پس پراید سبز است. این موضوع را در کنار اطلاعات صورت سؤال می‌توان کشید:

دههٔ ۴۰ آبی



(میریم بیانیانی)

«۱۵۱- گزینهٔ ۱»

می‌توان گفت در صفحات ۲۰ تا ۲۹، ۱۱، ۱۲۹ بار رقم ۲ استفاده می‌شود. در صفحات ۲۰ تا ۳۲، ۱۲، ۲، ۱۱ نیز ۱۱ بار دیگر از رقم ۲ استفاده می‌شود. در صفحات ۲، ۳۲، ۱۲، ۲، ۱۱۲، ۱۰۲، ۹۲، ۸۲، ۷۲، ۶۲، ۵۲، ۴۲، ۱۳۲، ۱۱۲، ۱۴۲، ۱۵۲ نیز مجموعاً ۱۵ بار رقم ۲ استفاده شده است. یعنی در کل،

$$37 = 11 + 11 + 15$$

(هوش ریاضی و منطقی)

(میریم میری)

«۱۵۲- گزینهٔ ۴»

$$\left. \begin{array}{l} \boxed{} = \text{سن علی} \\ \boxed{} + \Delta = \text{سن برادر علی} \\ \boxed{} - \Delta = \text{سن خواهر علی} \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$\boxed{} + \Delta + \boxed{} - \Delta = 2 \boxed{}$$

چهار سال قبل، مجموع سن خواهر و برادر علی ۴۰ بوده است، یعنی
 $2 \boxed{} = 40$ بوده است.

پس علی چهار سال قبل ۲۰ ساله بوده و هم‌اکنون ۲۴ ساله است و دو سال بعد ۲۶ سال سن خواهد داشت.

(هوش ریاضی و منطقی)

(میریم میری)

«۱۵۳- گزینهٔ ۳»

کارگر صورت سؤال در این داده مجموعاً ۲۴۰ ساعت کار می‌کند:

$$24 \times 10 = 240$$

$$240 + 40 = 280$$

برای ماه بعد، او ۴۰ ساعت بیشتر کار خواهد کرد:

پس نسبت دریافتی در دو ماه، برایر است با:

$$= \frac{\text{حقوق دریافتی ماه بعد}}{\text{حقوق دریافتی این ماه}} = \frac{280 \times 120}{240 \times 80} = 1 / 75$$

پس میزان افزایش حقوق، ۷۵٪ است.

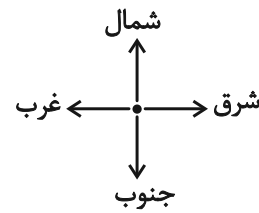
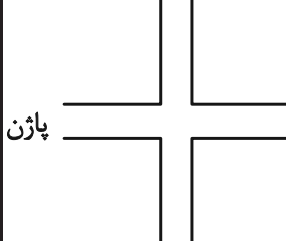
(هوش ریاضی و منطقی)

«۱۴۸- گزینهٔ ۱»

(میریم اصفهانی)

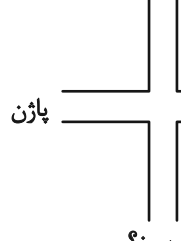
خودروی پراید رنگ اصلی نیست ولی زرد و قرمز و آبی رنگ اصلی است، پس پراید سبز است. این موضوع را در کنار اطلاعات صورت سؤال می‌توان کشید:

دههٔ ۴۰ آبی



پراید سبز است، پس یا از شرق می‌آید و یا از جنوب. صاحب پاترول نیز متولد دههٔ ۶۰ است، پس آن هم یا از شرق می‌آید یا از جنوب. خودروی رادین نیز قرمز است، پس پراید نیست و از شمال هم نمی‌آید. پس می‌توان شکل را به صورت زیر کامل کرد. ضمن این‌که واضح است اگر پاژن از غرب بیاید، پراید و پاترول از شرق و جنوب، پژو هم از شمال می‌آید.

دههٔ ۴۰ آبی، پژو



پراید سبز؟
یا پاترول دههٔ ۶۰؟

پراید سبز؟

یا پاترول دههٔ ۶۰

چهار خودرو و چهار تاریخ داریم، پاژن و پاترول و پراید و پژو، دهه‌های ۴۰، ۵۰، ۶۰ و ۷۰، پژو خودروی شخص متولد دههٔ ۴۰ و پاترول خودروی شخص متولد دههٔ ۶۰ است.

اگر پراید خودروی متعلق به شخص دههٔ ۷۰ باشد، پاژن خودروی متعلق به شخص دههٔ ۵۰ خواهد بود.

(هوش اریب و زبانی)

«۱۴۹- گزینهٔ ۱»

(میریم اصفهانی)

طبق پاسخ قبلی، خودروی رادین قرمز است. صورت سؤال گفته است این خودرو همان خودروی پاژن است. تکلیف رنگ دو خودروی پراید (سبز) و پژو (آبی) هم معلوم است، پس پاترول زرد خواهد بود.

(هوش اریب و زبانی)



(فاطمه، اسخ)

«۱۵۷- گزینه ۴»
حاصل جمع اعداد درون چهار مریع بیرونی در الگوی صورت سؤال، عددی ثابت است:

$$\begin{aligned} (14+2+3+1) &= (5+6+2+7) \\ &= (9+0+1+10) = (4+4+6+6) = 20 \end{aligned}$$

همچنین عدد مرکزی شکل وسط، حاصل جمع اعداد دیگر مریع مرکزی است:
 $1+2+0+4=7$

همین قاعده را برای شکل دوم اعمال می کنیم:

$$(4+7+5+2) = (1+6+?_1+4) = (10+?_2+3+2)$$

$$= (3+8+4+3) = 18$$

$$\Rightarrow ?_1 = 7, ?_2 = 3$$

$$?_3 = 2 + ?_1 + ?_2 + 3 = 2 + 7 + 3 + 3 = 15$$

$$?_1 + ?_2 + ?_3 = 7 + 3 + 15 = 25$$

(هوش ریاضی و منطقی)

(کیارش صانعی)

«۱۵۸- گزینه ۴»

در هر ستاره، اگر از عدد مثلث سمت چپ بالا (عدد روی دم ستاره) حرکتی ساعتگرد شروع کنیم و عدد را ابتدا در عدد بعدی خود ضرب، حاصل را برابر عدد بعدی تقسیم و حاصل جدید را با عدد بعدی جمع و در نهایت عدد بعدی را از عدد حاصل کم کنیم، به عدد وسط می رسیم:

$$((6 \times 8) \div 12)) + 2 - 5 = 1$$

$$((12 \times 14) \div 7)) + 4 - 10 = 18$$

$$((1 \times 12) \div 4)) + 7 - 3 = 7$$

$$((56 \times 8) \div 7)) + 1 - 32 = 33$$

پس در ستاره پایانی:

(هوش ریاضی و منطقی)

(الناز آقامحمدی)

«۱۵۹- گزینه ۴»

گزینه های «۱»، «۲» و «۳» با دوران به هم تبدیل می شوند.

در واقع جهت فلش اول و آخر در گزینه «۴» متفاوت رسم شده است.

(هوش تعمیری)

(فاطمه، اسخ)

«۱۶- گزینه ۱»

در الگوی صورت سؤال، شکل سمت چپ در هر سطر نسبت به قطر مریع وارون می شود و در سمت راست رسم می شود. قطر مدتظر، قطر «بالا چپ به پایین راست» مریع است:



(هوش تعمیری)

(مریم بهانیان)

«۱۵۴- گزینه ۲»
می دانیم $\square - \square = \square$ است، پس \square عددی متوالی استند. همچنین حاصل $\square \times \square$ عددی فرد است، پس \square عددی فرد است. پس \square عددی زوج است و حاصل $\square \times \square$ هم زوج است. بدیهی است $\square - \square \times \square$ هم زوج خواهد بود و اما درباره مضرب ۵ بودن یا نبودن عدد حاصل چیزی نمی توان گفت. مثالی از دو حالت:

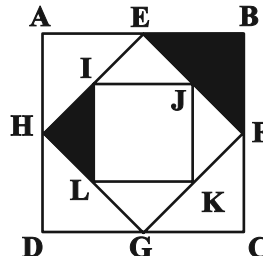
$$\square = 3, \square = 2 \Rightarrow 3 \times \square - 2 = 4$$

$$\square = 5, \square = 4 \Rightarrow 3 \times \square - 2 = 10$$

(هوش ریاضی و منطقی)

(مریم بهانیان)

«۱۵۵- گزینه ۲»
کافی است شکل را درست ببینیم.
در چهار مثلث AEH ، EBF ، FGC و HGD یکی رنگی و سه تا بی رنگ است.
در چهار مثلث HIL ، EIJ و FJK نیز، یکی رنگی و سه تا بی رنگ است. این قاعده در تمام شکل حاکم است که با توجه به تقارن
کامل شکل، یعنی $\frac{1}{4}$ از کل شکل رنگی است.



(هوش ریاضی و منطقی)

(ممید کنی)

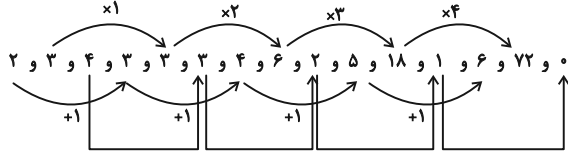
«۱۵۶- گزینه ۱»
در الگوی صورت سؤال، سه دسته رابطه داریم.
عددهای اول، چهارم، هفتم، دهم و سیزدهم، یکی یکی اضافه شده اند:
 $2, 3, 4, 5, 6$

عددهای دوم، پنجم، هشتم، یازدهم و چهاردهم، یکی یکی ضرب در عددی تصاعدی شده است:

$$3 \times 1 = 3, 3 \times 2 = 6, 6 \times 3 = 18, 18 \times 4 = 72$$

عدهای سوم، ششم، نهم، دوازدهم و پانزدهم یکی یکی کم می شود:

$$4, 3, 2, 1, 0$$



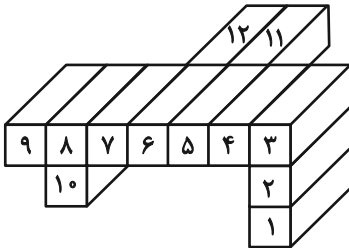
حاصل ضرب سه عدد:

(هوش ریاضی و منطقی)



تعداد کل وجههای رنگی:

$$5 + 4 + 4 + 4 + 3 + 3 + 4 + 3 + 5 + 5 + 4 + 4 = 48$$



(هوش تعبیری)

(فاطمه، اسخ)

۱۶۵- گزینه «۱»

دقت کنید اندازه ظرف مهم نیست، ارتفاع مسیرهای ورودی آن و نیز ارتفاع سقف آن از زمین است که اهمیت دارد. مسیر ورودی ظرف «ج» و «د»، ارتفاع بالاتری نسبت به مسیر ورودی ظرفهای «الف» و «ب» دارد. پس «الف» و «ب» زودتر پر می‌شوند. دقต کنید تا این ظرفها پر نشوند، آب به ظرفهای «ج» و «د» نمی‌رسد. در مورد «الف» و «ب» نیز دقت کنید سقفِ ظرف «الف» از سقف ظرف «ب» پایین‌تر است، آب زودتر به این ظرف می‌رسد.

(هوش تعبیری)

(فاطمه، اسخ)

۱۶۱- گزینه «۲»

در هر سطر از الگوی صورت سؤال، شکل‌های ستون چپ و وسط ۹۰ درجه ساعتگرد می‌چرخد و با هم ترکیب می‌شوند تا شکل ستون راست تشکیل شود.

(هوش تعبیری)

(فاطمه، اسخ)

۱۶۲- گزینه «۱»

در کدگذاری صورت سؤال، تعداد دایره‌های فرد با A، تعداد مربع‌های فرد با B، تعداد مربع‌های زوج با C و تعداد دایره‌های زوج با D نشان داده می‌شود.

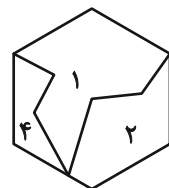
در شکل نهایی نیز یک دایره و دو مربع داریم، یعنی دایره به تعداد فرد با A و مربع به تعداد زوج با C نمایش داده می‌شود.

(هوش تعبیری)

(فاطمه، اسخ)

۱۶۳- گزینه «۳»

قطعات موجود در شکل صورت سؤال به صورت زیر به هم می‌بینندند و شش ضلعی را می‌سازند. قطعه گزینه «۳» اضافه است.



(هوش تعبیری)

(فاطمه، اسخ)

۱۶۴- گزینه «۱»

مکعب مستطیل‌ها را به ترتیب زیر شماره‌گذاری و تعداد وجههای رنگی آن‌ها را محاسبه می‌کنیم:

شماره (۱) ← ۵ وجه

شماره (۲) ← ۴ وجه

شماره (۳) ← ۴ وجه

شماره (۴) ← ۴ وجه

شماره (۵) ← ۳ وجه

شماره (۶) ← ۳ وجه

شماره (۷) ← ۴ وجه

شماره (۸) ← ۳ وجه

شماره (۹) ← ۵ وجه

شماره (۱۰) ← ۵ وجه

شماره (۱۱) ← ۴ وجه

شماره (۱۲) ← ۴ وجه

بروزترین و ابرترین
سایت کنکوری کشور

WWW.KONKUR.INFO

