



رئیس‌جمهوری سوالات

آزمون تابستان «۱۷ مرداد ۱۴۰۴» دفترچه اول اختصاصی دوازدهم ریاضی (ریاضیات)

مدت زمان کل پاسخ‌گویی سوالات: ۱۲۰ دقیقه

تعداد کل سوالات: ۸۰ سوال

(۳۰ سوال اجباری + ۵۰ سوال اختیاری)

نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	زمان پاسخ‌گویی
اجباری	۱۰	۱-۱۰	۱۵'
اختیاری	۱۰	۱۱-۲۰	۱۵'
اختیاری	۱۰	۲۱-۳۰	۱۵'
هندسه	۱۰	۳۱-۴۰	۱۵'
اختیاری	۱۰	۴۱-۵۰	۱۵'
هندسه	۱۰	۵۱-۶۰	۱۵'
اجباری	۱۰	۶۱-۷۰	۱۵'
ریاضیات گسته	۱۰	۷۱-۸۰	۱۵'
جمع کل	۸۰	۱-۸۰	۱۲۰'

پذیده‌آورندگان

نام درس	نام طراحان
ریاضی پایه و حسابان ۲	کاظم اجلالی-وحید امیرکیانی-علی آزاد-شاهین پروازی-حسین پور اسماعیل-محمد ابراهیم توزنده‌جانی-عادل حسینی-بهرام حلاج افشن خاصه‌خان-طاهر دادستانی-سجاد دواطلب-جواد زنگنه‌قاسم آبادی-علی شهرابی-حیدر علیزاده-احسان غنی‌زاده حامد فرضعلی‌بیک-بهنام کلامی-سعید مدیر خراسانی-حمد معنوی-احمد مهرابی-ابراهیم نجفی-اکرم نیکوکلام-وحید ون‌آبادی
هندسه	عادل ابراهیمی-امیرحسین ابو محیوب-علی ایمانی-هومن نورایی-جواد حاتمی-سید محمد رضا حسینی‌فرد-افشن خاصه‌خان-فرزانه خاکپاشن محمد خندان-سید امیر ستد-رضا عباسی اصل-هومن عقیلی-امیر محمد کریمی-سهام مجیدی‌پور-محسن محمد کریمی-مجید محمدی نویسی مهرداد ملوندی-محمد جواد نوری-سرژ یقیازاریان-تریزی
آمار و احتمال و ریاضیات گسته	محمد مهدی ایسوتابی-امیرحسین ابو محیوب-عباس اسدی-امیر آبادی-رضا توکلی-سید محمد رضا حسینی‌فرد-علیرضا سیف علیرضا شریف خطیبی-فرهاد صابر-عزیز الله علی اصغری-فرشاد فرامرزی-مرتضی فهیم‌علوی-امیر محمد کریمی-معصومه گرانی میلاد منصوری-نیلوفر مهدوی-محمد علی نادرپور-هومن نورایی-محمد هجری

گزینشگران و ویراستاران

نام درس	ریاضی پایه و حسابان ۲	هندسه	آنار و احتمال و ریاضیات گسته
گزینشگر	سیدسپهر متولیان	امیر محمد کریمی	امیر محمد کریمی
گروه ویراستاری	یاسین کشاورزی مهرداد ملوندی	امیرحسین ابو محیوب	امیرحسین ابو محیوب مهرداد ملوندی
مسئول درس	سیدسپهر متولیان	امیر محمد کریمی	امیر محمد کریمی
مسئله سازی	سمیه اسكندری	سجاد سلیمی	سجاد سلیمی
ویراستاران (مستندسازی)	معصومه صنعت کار-مهسا محمد نیا-احسان میرزینی		

گروه فنی و تولید

مهدی گروه	مهرداد ملوندی
مسئول دفترچه	نرگس غنی‌زاده
گروه مستندسازی	مدیر گروه: محیا اصغری
حروف نکار	فرزانه فتح‌الهزاده
ناظر چاپ	سوران نعیمی

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی «وقف عام»

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



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

حسابان ۱: قاعده‌های ۳۷ تا ۷۰

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اجباری است.

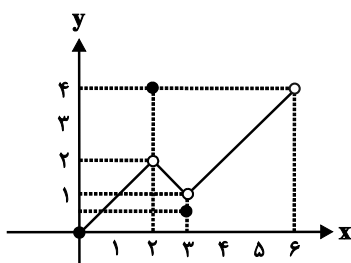
۱- در کدام یک از معادلات زیر، y تابعی از x می‌باشد؟

$$x = y^3 + y - 2 \quad (4)$$

$$xy^3 = 5 \quad (3)$$

$$y^3 - 5y + x = 4 \quad (2)$$

$$\sqrt{x+2} = y^3 \quad (1)$$

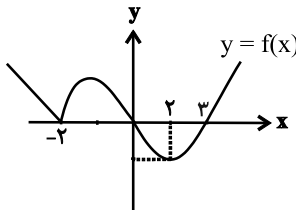
۲- نمودار تابع f در زیر رسم شده است. اشتراک بُرد تابع f با مجموعه هم دامنه آن شامل چند عدد صحیح است؟

۳ (1)

۴ (2)

۵ (3)

۶ (4)

۳- شکل زیر نمودار $y = f(x)$ است. دامنه تعریف تابع با ضابطه $y = \sqrt{(2x-4)f(x)}$ کدام است؟

{-2, 0, 3} (1)

[0, 2] ∪ [3, +∞) ∪ {-2} (2)

ℝ (3)

[0, +∞) ∪ {-2} (4)

۴- اگر تابع $g(x) = \frac{c}{x+3}$ و $f(x) = \frac{bx+6}{x^2+6x+a}$ برابر باشند، حاصل $a-b-c$ کدام است؟

۶ (4)

۵ (3)

۴ (2)

۳ (1)

۵- معادله $[2x-k] = [2x+k]$ دارای جواب است، بیشترین مقدار ممکن برای k کدام است؟ ()، نماد جزء صحیح است.

۱۹ (4)

۱۰ (۳)

۹ (۲)

۱ (1)

۶- تابع $f(x) = \begin{cases} x^2 - ax + b & ; x \leq 1 \\ -2\sqrt{x+3} & ; x > 1 \end{cases}$ یک به یک است. کمترین مقدار $a+b$ کدام است؟

-۲ (4)

-۱ (۳)

۱ (۲)

۲ (1)

۷- نمودار تابع $f(x) = a\sqrt{5b-3x}$ در نقطه (2, ۱) نمودار تابع وارونش را قطع می‌کند، مقدار $a+5b$ کدام است؟

۸ (4)

۷ (۳)

۲ (۲)

۱ (1)

۸- اگر $|x|$ و $g(x) = x^3$ ، $f(x) = x+|x|$ بیشترین مقدار تابع $f-g$ کدام است؟

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (1)

۹- اگر $f^{-1}(g^{-1}(x)) = x + 2\sqrt{x}$ و $f(x) = \frac{2x+3}{x-2}$ باشند، حاصل $(f^{-1} \circ g^{-1})(x)$ کدام است؟

۱ (۴)

-۲ (۳)

۳ (۲)

-۵ (1)

۱۰- برای دو تابع خطی f و g داریم: $(g^{-1} \circ f)(x) = \frac{3}{2}x + 1$ و $(f \circ g)(x) = 6x - 10$. مقدار $(f \circ g)(1)$ کدام است؟

-۲ (4)

 $-\frac{3}{2}$ (۳) $\frac{3}{2}$ (۲)

۲ (1)

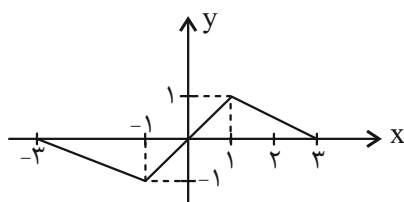
محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

حسابان ۳: تابع: صفحه‌های ۱ تا ۱۸

پاسخ دادن به این سؤالات برای همه دانشآموzan اختیاری است.

۱۱- شکل مقابل مربوط به تابع $y = f(x-2)\sqrt{f(x+2)}$ است. دامنه تابع $y = f(x-2)$ کدام است؟

[-4, -1] ∪ [0, 1] (۱)

[-5, -1] ∪ [-2, 0] (۲)

[-5, -1] ∪ [0, 1] (۳)

[-6, -3] ∪ [-2, 0] (۴)

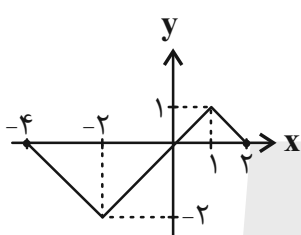
۱۲- نقطۀ (-1, -6) روی نمودار تابع f به نقطۀ (a, b) روی نمودار $g(x) = 3 - 2f(x-4)$ نظیر شده است. حاصل $a+b$ کدام است؟

۱۶ (۴)

۱۵ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

۱۳- نمودار تابع f در شکل مقابل رسم شده است. نمودار تابع $g(x) = -f(2x)$ چند نقطۀ مشترک با نمودار تابع $(-x)$ 

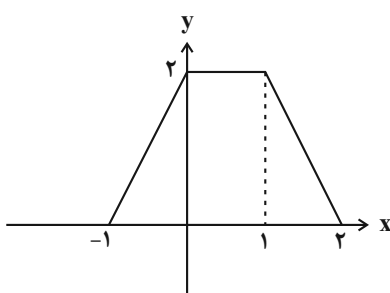
دارد؟

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱۴- نمودار تابع f در شکل زیر رسم شده است. مساحت سطح محدود به نمودار تابع $g(x) = 2 - f\left(\frac{3}{2}x + 1\right)$ و محور x ها کدام است؟ $\frac{2}{3}$ (۱)

۶ (۲)

۳ (۳)

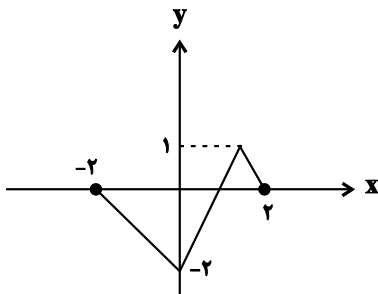
 $\frac{4}{3}$ (۴)

مشابه سؤال‌هایی که با آیکون مشخص شده‌اند در امتحانات تشریحی وجود دارد.

محل انجام محاسبات



۱۵- اگر نمودار تابع $f(x)$ به صورت زیر باشد، حدود m کدام باید باشد تا معادله $|2f(2-3x)+1|=m$ چهار جواب حقیقی داشته باشد؟



$$0 \leq m \leq 3 \quad (1)$$

$$m \in [0, 3] - \{1\} \quad (2)$$

$$m \in (0, 3) - \{1\} \quad (3)$$

$$0 < m < 3 \quad (4)$$

۱۶- اگر نمودار $f(x) = x^3 + 3x^2 + 3x - 2$ را ۳ واحد به راست ببریم، نمودار تابع g به دست می‌آید. می‌دانیم تابع $g-f$ در بازه

$(-\infty, a]$ اکیداً صعودی است، حداکثر مقدار a کدام است؟

$$-2 \quad (4)$$

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

$$2 \quad (2)$$

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

۱۷- حداقل چند زوج مرتب را باید از تابع $f = \{(1, 3), (2, 4), (3, 1), (4, 4), (5, 3), (6, 1)\}$ حذف کنیم تا یکنوا شود؟

$$4 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

۱۸- کدام رابطه برای تابع $f(x) = |x-1| - |x+3|$ همواره برقرار است؟

$$f(a) > f(b) \Rightarrow a > b \quad (2)$$

$$a > b \Rightarrow f(a) > f(b) \quad (1)$$

$$f(a) > f(b) \Rightarrow a < b \quad (4)$$

$$a > b \Rightarrow f(a) < f(b) \quad (3)$$

۱۹- به ازای چند مقدار صحیح a ، نمودار تابع $f(x) = \begin{cases} x^3 & ; x \geq 2 \\ ax - 3 & ; x < 2 \end{cases}$ اکیداً صعودی است؟

$$7 \quad (4)$$

$$6 \quad (3)$$

$$5 \quad (2)$$

$$4 \quad (1)$$

۲۰- نمودار تابع f با دامنه $\{-1, 4\}$ اکیداً نزولی است. دامنه تابع $= \sqrt{f(2x+3) - f(3-x)}$ شامل چند عدد صحیح است؟

$$4) صفر$$

$$1 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$3 \quad (1)$$



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

ریاضی ا: مثلثات + توان های گویا و عبارت های جبری: صفحه های ۲۶ تا ۶۸

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانش آموزان اختیاری است.

-۲۱- اگر $\sin \theta = \frac{4}{5}$ و انتهای کمان θ در ناحیه دوم مثلثاتی واقع باشد، حاصل عبارت $\sqrt{1+\cot^2 \theta} - \sqrt{\frac{1-\cos \theta}{1+\cos \theta}}$ کدام است؟

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

-۲۲- خط $y = mx + \frac{7}{8}$ با جهت مثبت محور طول ها زاویه α می سازد. اگر $\frac{2\sin \alpha - \cos \alpha}{3\sin \alpha + 2\cos \alpha} = 3$ باشد و این خط از نقطه $(k, 0)$ عبور کند، مقدار k کدام است؟

- ۰/۵ (۴) ۱/۵ (۳) ۰/۷۵ (۲) ۱ (۱)

-۲۳- اگر $B = \frac{1 - \cos \theta + \sin \theta}{1 + \sin \theta}$ باشد، کدام رابطه بین A و B برقرار است؟

- $B - A = 1$ (۴) $A + B = 1$ (۳) $A = B$ (۲) $2A - B = 0$ (۱)

-۲۴- اگر رابطه $4\sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha - \sin \alpha \cos \alpha = 4$ برقرار باشد، حاصل $\tan \alpha - 5\cot \alpha$ کدام است؟

- ۷ (۴) -۶ (۳) -۵ (۲) -۴ (۱)

-۲۵- عدد $\sqrt{9x^2 + 1 - 6x}$ فقط یک ریشه دوم دارد. مقدار x کدام است؟

- ۱ (۴) ۰ (۳) $\frac{1}{3}$ (۲) ۲ (۱)

-۲۶- با توجه به گزینه های داده شده، اگر $a = 5$ باشد، کدام گزینه درست است؟

- $\sqrt[3]{150} < a < \sqrt{50}$ (۲) $\sqrt[3]{10} < a < \sqrt[3]{30}$ (۱)

- $\sqrt[4]{500} < a < \sqrt{40}$ (۴) $\sqrt[3]{75} < a < \sqrt[4]{500}$ (۳)

-۲۷- در صورتی که داشته باشیم $A = \sqrt[5]{5\sqrt[3]{25}}$ (۰/۲) کدام است؟

- ۰/۰۲ (۴) ۰/۲ (۳) ۰/۰۱ (۲) ۰/۱ (۱)

-۲۸- اگر $x = \sqrt[3]{2\sqrt{2}} - 1$ باشد، حاصل $\sqrt{x^3 \times x^{-1}} \times \sqrt{3 - 2\sqrt{2}}$ کدام است؟

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

-۲۹- در صورتی که $x = \sqrt{x+6} - \sqrt{x-3}$ باشد، حاصل $\sqrt{x+6} + \sqrt{x-3}$ کدام است؟

- ۲/۵ (۴) ۲ (۳) ۱/۵ (۲) ۱ (۱)

-۳۰- در تجزیه کدام عبارت، عامل $x^2 + 4x + 8$ وجود دارد؟

- $x^3 - 64$ (۴) $x^3 + 64$ (۳) $x^3 + 64$ (۲) $x^3 - 64$ (۱)

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هنده ۲: دایره: صفحه های ۲۰ تا ۳۰

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانش آموزان اجباری است.

۳۱- دو نقطه A و B به فاصله ۱۳ مفروضند. چند خط وجود دارد که از نقطه A به فاصله ۵ و از نقطه B به فاصله ۷ است؟

۲) سه تا

۱) چهار تا

۴) هیچ

۳) دو تا

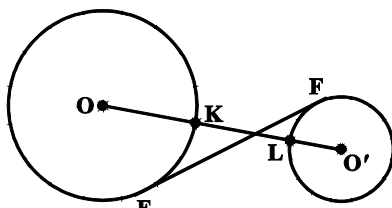
۳۲- شعاع دایره محاطی داخلی مثلث قائم الزاویه ABC ($\hat{A} = 90^\circ$) که در آن $AB = 8$ و $BC = 12$ باشد، کدام است؟

۲) ۴

۱) ۳

۳/۲) ۴

۳/۶) ۳

۳۳- در شکل زیر $EF = 4\sqrt{2}$ مماس مشترک داخلی دو دایره به مرکزهای O و O' است. اگر شعاع دو دایره برابر ۵ و ۲ باشد، طول KL کدام است؟

۱) ۱

۱/۵) ۲

۲) ۳

۲/۵) ۴

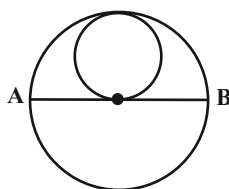
۳۴- اگر $\cos 90^\circ = m$ باشد، اندازه هر ضلع دهضلعی منتظم محاط در یک دایره چند برابر اندازه هر ضلع بیستضلعی منتظم محیط بر آن دایره است؟ $\frac{m}{2}) ۲$

۱) ۱

 $\frac{m^2}{2}) ۴$

۲) ۳

۳۵- در شکل زیر، دایره کوچک تر مماس بر دایره بزرگ تر بوده و بر قطر AB در مرکز دایره بزرگ تر مماس است. دایرهای که مرکز آن روی قطر AB بوده و بر دو دایره مماس باشد رارسم می کنیم. مساحت بزرگ ترین دایره چند برابر مساحت کوچک ترین دایره است؟



۱۲) ۱

۹) ۲

۸) ۳

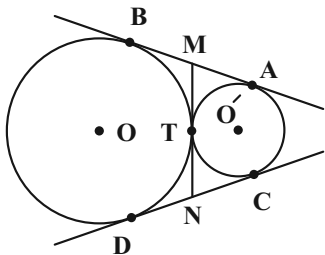
۶) ۴

محل انجام محاسبات



- ۳۶- مطابق شکل زیر دو دایره به شعاع‌های ۶ و ۲۴ واحد بر هم مماس‌اند. اگر AB و CD مماس‌های مشترک خارجی و MN مماس

مشترک داخلی دو دایره باشد، طول MN کدام است؟



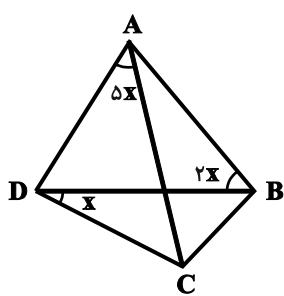
۲۴ (۱)

۱۸ (۲)

۲۰ (۳)

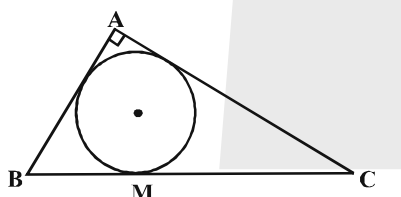
۲۲ (۴)

- ۳۷- در شکل زیر چهارضلعی $ABCD$ محاطی است. اندازه زاویه A چند برابر اندازه زاویه B است؟

 $\frac{3}{7}$ (۱) $\frac{4}{7}$ (۲) $\frac{9}{14}$ (۳) $\frac{6}{7}$ (۴)

- ۳۸- در مثلث قائم‌الزاویه ABC ($\hat{A} = 90^\circ$) $BC = 17$ است. اگر دایره محاطی داخلی این مثلث در نقطه M به فاصله ۵

واحد از رأس B بر ضلع BC مماس باشد، مساحت مثلث ABC چقدر است؟



۶۴ (۱)

۵۶ (۲)

۶۰ (۳)

۷۲ (۴)

- ۳۹- مرکز دایرة محیطی مثلث متساوی الساقین ABC ($AB = AC$) درون مثلث بوده و به فاصله ۳ از قاعده $BC = 8$ قرار دارد.

محیط این مثلث چقدر است؟

۱۲($\sqrt{5} + 1$) (۴)۱۶($\sqrt{5} + 1$) (۳)۶($\sqrt{3} + 1$) (۲)۸($\sqrt{5} + 1$) (۱)

- ۴۰- مثلث ABC به اضلاع $AB = 5$ ، $AC = 12$ ، $BC = 13$ مفروض است. فاصله رأس C تا نقطه تماس دایرة محاطی مثلث با

ضلع AB چقدر است؟

۲۷ $\sqrt{37}$ (۴)۲۷ $\sqrt{35}$ (۳)۹ $\sqrt{3}$ (۲)۶ $\sqrt{3}$ (۱)

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هندهسه ۳: ماتریس و کاربردها: صفحه‌های ۹ تا ۲۱

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اختیاری است.

-۴۱- اگر $A + B = \begin{bmatrix} a & a+b \\ a+b & b \end{bmatrix}$, $A = \begin{bmatrix} i^2 & j^2 \end{bmatrix}_{2 \times 2}$ کدام است؟

-۱ (۲)

-۴ (۱)

۵ (۴)

۲ (۳)

-۴۲- اگر $A = B$ و $B = [i(j+1)]_{3 \times 3}$, $A = \begin{bmatrix} a-1 & 3 & 4 \\ 4 & b+2 & 8 \\ 6 & 9 & c+11 \end{bmatrix}$ باشد، آنگاه حاصل $a+b+c$ کدام است؟

۸ (۲)

۷ (۱)

۱۰ (۴)

۹ (۳)

-۴۳- ماتریس‌های $A = [a_{ij}]_{3 \times 3}$ با تعریف $B = [b_{ij}]_{3 \times 3}$ و $a_{ij} = i+j$, $b_{ij} = \begin{cases} j-2i & ; \quad i < j \\ i-j & ; \quad i \geq j \end{cases}$, مفروض‌اند. مجموع درایه‌های پایین قطر اصلی ماتریس $A + B$ چقدر است؟

۱۴ (۲)

۱۶ (۱)

۱۰ (۴)

۱۲ (۳)

-۴۴- اگر A و B دو ماتریس متمایز باشند به طوری که $AB = A$ و $BA = B$, آنگاه ماتریس B^{10} برابر کدام است؟

A (۲)

I (۱)

-I (۴)

B (۳)

-۴۵- اگر $\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ و $\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 8 & 9 \end{bmatrix}$ باشد، حاصل $\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 8 & 9 \end{bmatrix} \times A = \begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \times A$ کدام است؟

 $\begin{bmatrix} -1 & -13 \\ -1 & -13 \end{bmatrix}$ (۲) $\begin{bmatrix} -1 & 13 \\ -1 & 13 \end{bmatrix}$ (۱) $\begin{bmatrix} 1 & -13 \\ 1 & -13 \end{bmatrix}$ (۴) $\begin{bmatrix} 1 & 13 \\ 1 & 13 \end{bmatrix}$ (۳)

مشابه سوال‌هایی که با آیکون مشخص شده‌اند در امتحانات تشريحی وجود دارد.

محل انجام محاسبات



۴۶- اگر $A - B = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$ باشد، حاصل $AB + BA$ کدام است؟

$$\begin{bmatrix} -1 & 9 \\ 0 & 13 \end{bmatrix} \quad (۲)$$

$$\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 12 & 15 \end{bmatrix} \quad (۱)$$

$$\begin{bmatrix} 1 & -6 \\ 3 & 21 \end{bmatrix} \quad (۴)$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ -6 & 21 \end{bmatrix} \quad (۳)$$

۴۷- اگر α و β ریشه‌های معادله $\alpha\beta + |\alpha + \beta| = 0$ باشند، حاصل $|A - B|$ کدام است؟

۵ (۲)

۲ (۴)

۴ (۱)

۱ (۳)

۴۸- اگر $A = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 3 \\ 0 & 4 & 5 \\ 2 & 1 & 3 \end{bmatrix}$ باشد، ماتریس A با چه تعداد از ماتریس‌های زیر تعویض‌پذیر است؟ (I ماتریس همانی مرتبه ۳ است).

A^T + I (ب)

2A + I (الف)

A^T + 2I (ت)

A^T + I (پ)

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۴۹- دو ماتریس تعویض‌پذیر هستند، حاصل $x + 2\sin^2 \alpha + A^T$ کدام است؟ ($0 < \alpha < \pi$ و $x \neq 0$)

۲ (۲)

۱ (۱)

-2 (۴)

-1 (۳)

۵۰- اگر A و B دو ماتریس مربعی از مرتبه ۲ باشند به‌طوری که $A^T + B^T = A - B = 2A - I$ و $A^T = A$ کدام است؟

A (۲)

2A (۱)

2A + I (۴)

3A - I (۳)

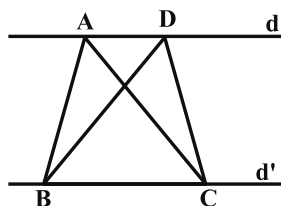
محل انجام محاسبات



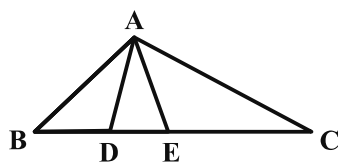
وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هنده ۱: قضیه قالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه های ۲۸ تا ۴۴

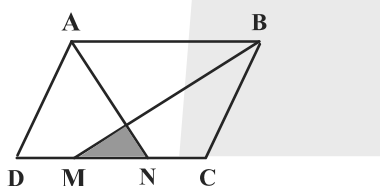
پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اختیاری است.

۵۱- در شکل مقابل $d \parallel d'$ و مساحت مثلث ABC ، 12 واحد مربع است. اگر $BD = 3$ باشد، فاصله نقطه C از BD کدام است؟

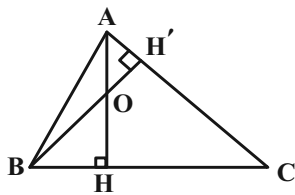
- ۶ (۱)
۸ (۲)
۱۰ (۳)
۹ (۴)

۵۲- در شکل زیر، مساحت مثلث ACE ، 4 برابر مساحت مثلث ADE و 3 برابر مساحت مثلث ABD است. نسبت $\frac{BC}{DE}$ کدام است؟

- ۵ (۱)
 $\frac{19}{3}$ (۲)
 $\frac{17}{3}$ (۳)
۴ (۴)

۵۳- در متوازی الاضلاع زیر، نقاط M و N ، ضلع CD را به سه قسمت مساوی تقسیم کرده‌اند. مساحت مثلث BMC چند برابر مساحت مثلث هاشورخورده است؟

- ۸ (۱)
۱۲ (۲)
۱۰ (۳)
۶ (۴)

۵۴- در شکل زیر اگر $CH = 12$ و $OH = 4$ ، $OA = 5$ باشد، طول BH کدام است؟

- $2/5$ (۱)
 $2/75$ (۲)
 $3/5$ (۳)
 3 (۴)

۵۵- در یک مثلث قائم‌الزاویه طول وتر $2/9$ برابر طول ارتفاع وارد بر آن است. نسبت طول‌های اضلاع قائمه در این مثلث کدام است؟

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

محل انجام محاسبات



۵۶- اگر $\frac{a}{1} = \frac{b}{3} = \frac{c}{2} = \frac{d}{6+a}$ باشد، آن‌گاه کمترین مقدار $a+b+d$ کدام است؟

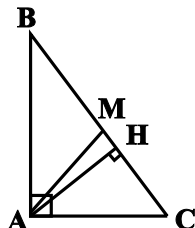
-۲۰ (۲)

-۲۵ (۱)

-۱۰ (۴)

-۱۵ (۳)

۵۷- در مثلث قائم‌الزاویه ABC ($\hat{A} = 90^\circ$)، نقطه M وسط وتر BC است. اگر $AB = 2AC$ باشد، مساحت مثلث AMH چه کسری از مساحت کل مثلث ABC است؟

 $\frac{3}{10}$ (۱) $\frac{1}{5}$ (۲) $\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{5}}{5}$ (۳) $\frac{\sqrt{2}-1}{2}$ (۴)

۵۸- در مثلث ABC ، نقاط M و N به ترتیب وسط اضلاع AB و AC قرار دارند. از نقطه O روی پاره خط MN به‌طوری که $ON = 2OM$ ، دو خط موازی با AB و AC رسم می‌کنیم تا ضلع BC را به ترتیب در نقاط D و E قطع کنند. حاصل $\frac{DE}{BD}$ کدام است؟

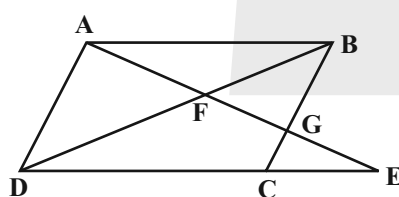
 $\frac{9}{2}$ (۲)

۳ (۱)

۶ (۴)

 $\frac{3}{2}$ (۳)

۵۹- در شکل زیر $ABCD$ متوازی‌الاضلاع، $AB = 12$ ، $AD = 3$ و $CE = 6$ است. اندازه BG کدام است؟



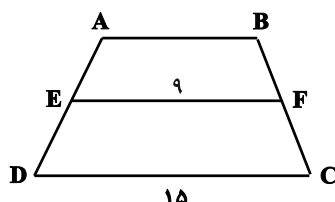
۲/۷۵ (۱)

۱/۷۵ (۲)

۲/۵ (۳)

۲ (۴)

۶۰- در شکل زیر $ABFE$ ذوزنقه $ABCD$ چند برابر مساحت ذوزنقه $ABFE$ است؟ $\frac{BF}{BC} = \frac{1}{4}$ و $AB \parallel EF \parallel DC$



۵ (۲)

 $\frac{11}{2}$ (۱) $\frac{13}{2}$ (۴)

۶ (۳)

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

آمار و احتمال: آشنایی با مبانی ریاضیات + احتمال: صفحه های ۲۱ تا ۴۷

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانش آموزان اجباری است.

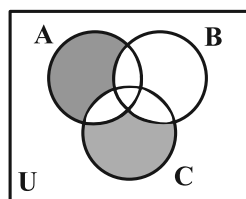
۶۱- در پرتاب چهار تاس سالم، چقدر احتمال دارد حاصل ضرب اعداد رو شده عددی اول باشد؟

$$\frac{1}{216} \quad (۴)$$

$$\frac{1}{72} \quad (۳)$$

$$\frac{1}{108} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{124} \quad (۱)$$

۶۲- در شکل مقابل، قسمت هاشور خورده معادل کدام عبارت نیست؟

$$((A \cup C) - B) - (A \cap C) \quad (۱)$$

$$((A \cup C) - (A \cap C)) - B \quad (۲)$$

$$(A - (C - B)) \cup (C - (A - B)) \quad (۳)$$

$$(A - (B \cup C)) \cup (C - (A \cup B)) \quad (۴)$$

۶۳- از مجموعه اعداد طبیعی سه رقمی کوچک‌تر از ۸۰۰، عددی را به تصادف انتخاب می‌کنیم. احتمال آن که «این عدد مضرب ۴ باشد اما مضرب ۵ نباشد» یا «مضرب ۵ باشد ولی مضرب ۴ نباشد»، کدام است؟

$$۰/۳۵ \quad (۴)$$

$$۰/۴۵ \quad (۳)$$

$$۰/۴ \quad (۲)$$

$$۰/۳ \quad (۱)$$

۶۴- اگر $A \times B = B \times A$ باشد، آن‌گاه a چند مقدار متفاوت می‌تواند داشته باشد؟

$$۳ \quad (۴)$$

$$۲ \quad (۳)$$

$$۱ \quad (۲)$$

$$۰) صفر \quad (۱)$$

۶۵- دو مجموعه $B = \{x \in \mathbb{N} \mid x^r < 10\}$ و $A = \{x \in \mathbb{R} \mid x^r + ax + 1 = 0\}$ مفروض‌اند. به ازای کدام مجموعه مقادیر برای a ، رابطهبرقرار است $A \times B = B \times A$

$$\emptyset \quad (۴)$$

$$\{a \in \mathbb{R} \mid a < -2\} \quad (۳)$$

$$\{a \in \mathbb{R} \mid -2 < a < 2\} \quad (۲)$$

$$\{a \in \mathbb{R} \mid a > 2\} \quad (۱)$$

محل انجام محاسبات



۶۶- اگر A ، B و C سه مجموعه دلخواه باشند، حاصل $[A - B'] \cup (A - C') \cup [A - (B \cup C)]$ همواره برابر کدام است؟

$$A \cap (B \cup C) \quad (4)$$

$$A \cap (B \cap C) \quad (3)$$

$$A \cap B \quad (2)$$

$$A \quad (1)$$

۶۷- مجموعه $A_n = (1 - n, \frac{1}{n})$ به ازای اعداد طبیعی n مفروض است. اگر $A = \bigcup_{n=1}^4 A_n$ در این صورت مجموعه

$$(A \cup B) - (A \cap B) \quad \text{کدام است؟}$$

$$(-3, 0) \cup (\frac{1}{4}, 1) \quad (4)$$

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

$$(0, \frac{1}{4}) \quad (2)$$

$$(-3, 0] \cup [\frac{1}{4}, 1) \quad (1)$$

۶۸- در پرتاب یک تاس ناسالم، احتمال آمدن هر عدد اول، ۳ برابر احتمال آمدن هر عدد مرکب است و احتمال آمدن عدد ۱، نصف

احتمال آمدن عدد غیر از یک است. احتمال آن که در یک بار پرتاب این تاس، عدد زوج بیاید کدام است؟

$$\frac{8}{33} \quad (4)$$

$$\frac{10}{33} \quad (3)$$

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

$$\frac{6}{32} \quad (1)$$

۶۹- ۴ فرد a ، b ، c و d در یک مسابقه شرکت کرده‌اند که فقط یک برنده دارد. شانس برنده شدن آنها در تساوی‌های

$$P(a) = \frac{P(b)}{4} = P(c) = \frac{P(d)}{3} \quad \text{صدق می‌کند. احتمال آنکه } b \text{ یا } c \text{ برنده شوند، کدام است؟}$$

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

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

$$\frac{5}{9} \quad (2)$$

$$\frac{4}{9} \quad (1)$$

۷۰- فضای نمونه یک آزمایش تصادفی و $S = \{a_1, a_2, a_3, a_4, a_5\}$ است. اگر $C = \{a_4, a_5\}$ و $B = \{a_2, a_3\}$ ، $A = \{a_1, a_2\}$ است.

$$P(C) = \frac{1}{2} \quad P(B) = \frac{2}{5} \quad P(A) = \frac{1}{3} \quad \text{باشد، احتمال پیشامد } X = \{a_1, a_3\} \text{ کدام است؟}$$

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

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

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

$$\frac{4}{15} \quad (1)$$

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

ریاضیات گسسته: آشنایی با نظریه اعداد: صفحه های ۱ تا ۱۷

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانش آموزان اختیاری است.

۷۱- کدام یک از عبارت های زیر، یک قضیه دوشرطی است؟ ($a, k \in \mathbb{R}$)

(۱) اگر $a^3 + \frac{1}{a^3} \geq 2$ باشد، آنگاه $a > 0$ باشد، آنگاه $a \neq -5$ است.

(۲) اگر $\alpha + 2\beta$ دو عدد گنگ باشند، آنگاه α گنگ است. (۳) اگر $k^5 > k^3$ باشد، آنگاه $k > 1$ است.

۷۲- جاهای خالی جملات زیر با کدام گزینه به درستی تکمیل می شود؟

«برای حکم اگر C, B, A سه مجموعه باشند به طوری که $A \cup B = A \cup C$ ، آنگاه $B = C$ ، از استفاده می کنیم.

(۱) اثبات - برهان خلف

(۲) اثبات - در نظر گرفتن تمام حالات

(۳) رد کردن - مثال نقض $C = \{1, 2, 3, 4\}$ و $A = \{1, 5\}$ و $B = \{1, 3\}$

(۴) رد کردن - مثال نقض $C = \{1, 3\}$ و $B = \{2, 3\}$ و $A = \{1, 2, 3, 4\}$

۷۳- در اثبات نامساوی $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} \geq \frac{4}{x^2 + y^2}$ از طریق اثبات بازگشتی، رابطه بدیهی به دست آمده کدام است؟ (x و y دو عدد حقیقی مثبت هستند).

$\sqrt{x} + \sqrt{y} > 0$ (۴) $(x^2 - y^2)^2 \geq 0$ (۳) $x^2 + y^2 > 0$ (۲) $(x^2 - y^2)^2 > 0$ (۱)

۷۴- a_1, a_2, a_3 و b_1, b_2, b_3 همان اعداد ولی به ترتیب دیگری هستند. حاصل کدام عبارت زیر، ممکن است زوج نباشد؟

$(a_1 - b_2)(a_2 - b_3)(a_3 - b_1)$ (۲) $(a_1 - b_1)(a_2 - b_2)(a_3 - b_3)$ (۱)

$a_1 a_2 + a_2 a_3 + a_3 a_1 + b_1 b_2 + b_2 b_3 + b_3 b_1$ (۴) $a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3$ (۳)

۷۵- برای اثبات نامساوی $4x^2 + y^2 \geq 2(xy - y - 2x - 2)$ به صورت بازگشتی، به کدام رابطه بدیهی می رسیم؟ ($x, y \in \mathbb{R}$)

$(2x+y)^2 + (2x-2)^2 + (y-2)^2 \geq 0$ (۲) $(2x-y)^2 + (2x-2)^2 + (y-2)^2 \geq 0$ (۱)

$(2x+y)^2 + (2x+2)^2 + (y+2)^2 \geq 0$ (۴) $(2x-y)^2 + (2x+2)^2 + (y+2)^2 \geq 0$ (۳)

۷۶- اگر $a, b \in \mathbb{Z}$ و $11 | 5a + 3b + 4$ ، آنگاه کمترین مقدار طبیعی k کدام است؟

۸ (۴) ۵ (۳) ۶ (۲) ۳ (۱)

۷۷- اگر n عدد صحیح و $d = (n^2 - 4n, 5n + 7)$ عددی اول باشد، آنگاه بزرگترین مقدار d کدام است؟

۳ (۴) ۵ (۳) ۷ (۲) ۱۱ (۱)

۷۸- اگر عددی مانند k در \mathbb{Z} باشد به طوری که $4 | 9k^2 + 45k + a$ ، رابطه مقدار a ، آنگاه به ازای کدام است؟

۴۴ (۴) ۳۶ (۳) ۳۱ (۲) ۲۸ (۱)

۷۹- طول نقطه ای با مختصات طبیعی بر روی منحنی به معادله $-1 = 4x - x^2 = 4y + 8y - xy$ کدام است؟

۷ (۴) ۱۳ (۳) ۱۷ (۲) ۲۳ (۱)

۸۰- در تقسیم عدد 357 بر عدد طبیعی b ، باقی مانده دو برابر ریشه دوم خارج قسمت است. چند عدد برای b می توان یافت؟

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

مشابه سوالهایی که با آیکون مشخص شده اند در امتحانات تشريحی وجود دارد.

محل انجام محاسبات



آزمون تابستان «۱۷ مرداد ۱۴۰۴»

دفترچه دوم اختصاصی دوازدهم ریاضی

(فیزیک و شیمی)

دفترچه سوالات

مدت زمان کل پاسخ‌گویی سوالات: ۷۵ دقیقه

تعداد کل سوالات: ۶۰ سوال

(۲۰ سوال اجباری + ۴۰ سوال اختیاری)

نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	زمان پاسخگویی
اجباری	۱۰	۸۱-۹۰	۱۵'
اختیاری	۱۰	۹۱-۱۰۰	۱۵'
اختیاری	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۱۵'
اجباری	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۱۰'
اختیاری	۱۰	۱۲۱-۱۳۰	۱۰'
اجباری	۱۰	۱۳۱-۱۴۰	۱۰'
جمع کل	۶۰	۸۱-۱۴۰	۷۵'

پذیده‌آورندگان

نام درس	نام طراحان
فیزیک	خسرو ارغوانی فرد-بابک اسلامی-عباس اصغری-عبدالرضا ایینی نسب-احسان ایرانی-مهدي آذرنسپ- شهر آقامحمدی امیرحسین برادران-علی تجارتی-اصل-یاشار جلیل‌زاده-محمدباقر خاموشی-مهدي سلطانی-محمدرضا شریفي-محمدرضا شیروانی‌زاده مصطفی کیانی-احسان محمدی-امير محمودي‌ازابي-سیدعلی میرنوري-مجتبی توئینان-سیدامير نیکوبني‌نهائي
شیمی	سasan اسماعيل بور-اميرمهدي بلاخي-جهنم پاژوه-محمد پورجاويد-حامد پويان نظر-احمدرضا جعفری-پيمان خواجه‌ي مجد-ياسر راش جعفر رحيمي-فرزاد رضائي-روزبه رضواني-مینا شرافقي-بور-مهدي شريفي-سیدصدرا عادل-محمد عظيميان‌زاره-محمد پارسا فراهانی عليرضا کيانی دوست حسن لشکري-سعید محسن‌زاده-محمدحسن محمدزاده‌مقدم-سیدمحمد معروفی-محمد وزيري

گزینشگران و ویراستاران

نام درس	فیزیک	شیمی
گزینشگر	حسام نادری	آرش ظريف
گروه ويراستاري	حسنا صالحی حسين بصير تركمبور زهره آقامحمدی	پاسر راش مجتبى محجوب فرزاد حلاج مقدم احسان پنجه‌شاهی
مسئول درس	حسام نادری	آرش ظريف
مسئول سازي	علیرضا همايون خواه	امير حسین توحیدي
ویراستاران (مسئول سازي)	مهدى صالحی برهان مهرآرا	محسن دستجردي عرفان قره‌مشك

گروه فني و توابع

مدیر گروه	مهرداد ملوندی
مسئول دفترچه	نرگس غنی‌زاده
گروه مستندسازی	مدیر گروه: معينا اصغری
حروف‌نگار	مسئول دفترچه: الهه شهبازي
ناظر چاپ	فرزانه فتح‌الهزاده

گروه آزمون

بنیاد علمي آموزشی قلمچی «وقف عام»

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۳۳ - تلفن: ۰۶۴۶۳



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۲: الکتریسیته ساکن + جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم: صفحه های ۳۲ تا ۶۱

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اجباری است.

-۸۱- اگر اختلاف پتانسیل دو سر خازنی از 10 V ولت به 20 V ولت باشد، انرژی ذخیره شده در آن 1500 J افزایش می‌یابد. در طی این فرایند، بار ذخیره شده در خازن چند میکروکولن افزایش یافته است؟

$$(1) \frac{1}{5} \times 10^{-7} \quad (2) 10^{-7} \quad (3) 1 \quad (4) 1/10^7$$

-۸۲- در فضای بین صفحه‌های یک خازن تخت شارژ شده و جدا از مولد هوا وجود دارد. اگر فاصله بین صفحه‌های آن را شش برابر و تمام این فاصله را با دی الکتریکی با ثابت $\kappa = 1/5$ به طور کامل پُر کنیم، به ترتیب از راست به چپ، اختلاف پتانسیل دو سر خازن و اندازه میدان الکتریکی بین صفحات آن چگونه تغییر می‌کند؟

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

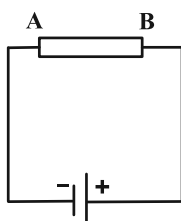
-۸۳- خازن تختی با دی الکتریکی به ضریب $\kappa = 3$ به یک باتری با اختلاف پتانسیل 15 V وصل است و اندازه میدان الکتریکی یکنواخت بین صفحات خازن در این حالت E است. اگر در همین حالت، دی الکتریک بین صفحات خازن را خارج کنیم، اندازه میدان الکتریکی بین صفحات خازن نسبت به حالت اول چند برابر می‌شود؟

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

-۸۴- در مشخصات یک گوشی موبایل، ظرفیت باتری آن 4800 mAh ذکر شده است. اگر مدت زمان $18 \times 10^3\text{ s}$ ثانیه طول بکشد تا باتری پُر این گوشی به طور کامل خالی شود، متوسط جریانی که طی این مدت باتری فراهم می‌سازد، چند آمپر است؟

$$(1) 480 \quad (2) 960 \quad (3) 0/48 \quad (4) 0/96$$

-۸۵- مطابق شکل زیر، رسانای AB به یک منبع نیروی محرکه الکتریکی متصل شده است. کدام گزینه جهت میدان الکتریکی، جریان الکتریکی و سرعت سوق حرکت الکترون‌ها را در رسانای AB به ترتیب از راست به چپ به درستی نشان می‌دهد؟



$$(1) \leftarrow, \rightarrow, \leftarrow$$

$$(2) \rightarrow, \leftarrow, \leftarrow$$

$$(3) \rightarrow, \leftarrow, \leftarrow$$

$$(4) \rightarrow, \rightarrow, \rightarrow$$

-۸۶- از سیمی به طول 25 m که اختلاف پتانسیل 3 V ولت در دو سر آن برقرار است، جریان $1/2\text{ A}$ آمپر عبور می‌کند. اگر مقاومت ویژه

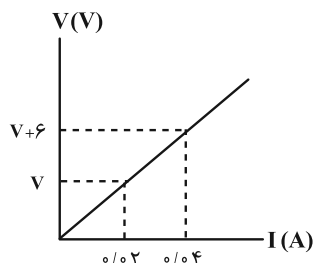
$$\text{سیم } \Omega \cdot \text{m}^{-1} \times 10^{-8} \text{ و چگالی آن } \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \text{ باشد، جرم سیم چند گرم است؟}$$

$$(1) 18 \quad (2) 36 \quad (3) 54 \quad (4) 72$$

محل انجام محاسبات



۸۷- نمودار تغییرات اختلاف پتانسیل الکتریکی بر حسب جریان عبوری از یک رسانای اهمی، در دمای ثابت، به صورت زیر است.



مقاومت الکتریکی این رسانا چند کیلوواهم است؟

- (۱) ۳۰۰
- (۲) ۰/۳
- (۳) ۲۰۰
- (۴) ۰/۲

۸۸- کدام یک از عبارت‌های زیر نادرست است؟

(۱) دیود نورگسیل، یک مقاومت غیراهمی است.

(۲) مقاومت ویژه نیمرساناهای با افزایش دما کاهش می‌یابد.

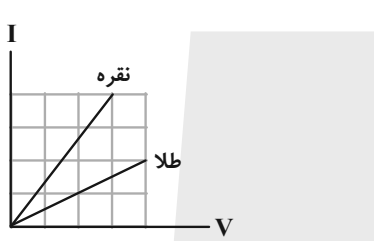
(۳) مقاومت الکتریکی ترمیستور به نور تابیده شده به آن بستگی دارد.

(۴) مقاومت الکتریکی دیودها در برابر عبور جریان، تنها در یک سو از آن‌ها ناچیز است.

۸۹- نمودار جریان عبوری بر حسب اختلاف پتانسیل دو سر دو سیم از جنس‌های طلا و نقره، مطابق شکل زیر است. اگر قطر سیمی که

از جنس نقره است، $\frac{1}{3}$ برابر قطر سیمی باشد که از جنس طلا است، نسبت طول سیمی که از جنس طلاست به طول سیمی که

از جنس نقره است، کدام است؟ ($\Omega \cdot m = 2/4 \times 10^{-8} \Omega \cdot m$ طلا ρ و دما ثابت است).



- (۱) $\frac{1}{16}$
- (۲) $\frac{1}{16}$
- (۳) $\frac{3}{16}$
- (۴) $\frac{16}{3}$

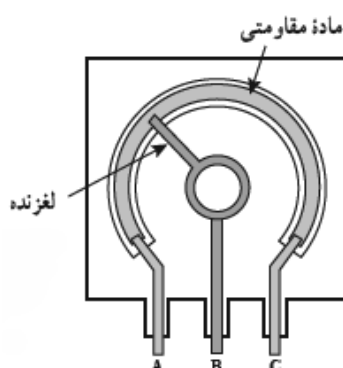
۹۰- کدام گزینه درباره شکل مقابل درست است؟

(۱) این شکل، طرحی از یک رئوستا است.

(۲) تغییر مقاومت در این وسیله با تغییر سطح مقطع عبور جریان است.

(۳) این وسیله، در مدارهای الکترونیکی کاربرد دارد.

(۴) مقاومت ویژه ماده مقاومتی استفاده شده در این وسیله، باید نسبتاً کم باشد.



محل انجام محاسبات

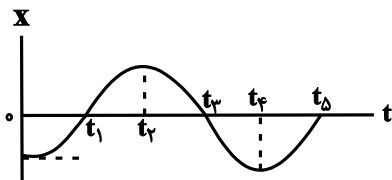


وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۳: حرکت بر خط راست: صفحه‌های ۱ تا ۲۱

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اختیاری است.

۹۱- نمودار مکان - زمان متحرکی که بر روی خط راست حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. کدامیک از گزینه‌های زیر درباره

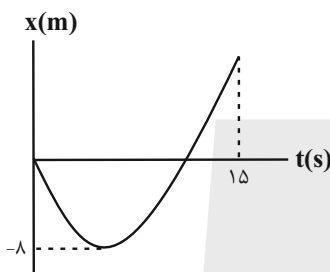
حرکت این متحرک از لحظه صفر تا t_5 نادرست است؟(۱) $v_{av} > 0$ است.(۲) $\Delta x > 0$ است.

(۳) جهت بردار مکان متحرک ۳ بار تغییر می‌کند.

(۴) جهت حرکت متحرک دو بار تغییر می‌کند.

۹۲- نمودار مکان - زمان متحرکی که بر روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. در بازه زمانی صفر تا ۱۵s، تنیدی متوسط

متحرک چند متر بر ثانیه از اندازه سرعت متوسط آن بیشتر است؟

(۱) $\frac{16}{15}$

(۲)

(۳) $\frac{15}{8}$

(۴)

۹۳- معادله سرعت - زمان متحرکی که بر روی محور x حرکت می‌کند، در SI به صورت $v = \frac{9}{4}t^2$ است. شتاب متوسط متحرک در بازهزمانی t_1 تا t_2 کدام است؟ ($t_2 > t_1$)

$$\frac{9}{4}(t_1 + t_2) \quad (۲)$$

$$t_2 - t_1 \quad (۱)$$

$$\frac{9}{4}(t_2 - t_1) \quad (۴)$$

$$\frac{t_2 - t_1}{2} \quad (۳)$$

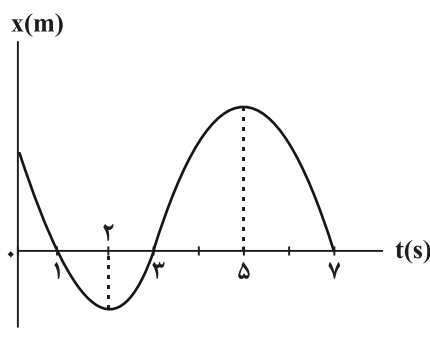
مشابه سوال‌هایی که با آیکون مشخص شده‌اند در امتحانات تشریحی وجود دارد.

محل انجام محاسبات



۹۴- نمودار مکان - زمان متحرکی مطابق شکل زیر است. در ۷ ثانیه ابتدایی حرکت، مدت زمانی که بردار سرعت متحرک در خلاف

جهت محور x و اندازه آن در حال کاهش است چند برابر مدت زمانی است که بردار مکان و بردار سرعت متحرک با یکدیگر هم



جهت هستند؟

$\frac{4}{3}$ (۱)

۱ (۲)

۳ (۳)

$\frac{2}{3}$ (۴)

۹۵- متحرکی از حال سکون روی محور x شروع به حرکت می کند. اگر شتاب متوسط متحرک در ۳ ثانیه اول و دوم حرکت به ترتیب ۴

و ۶ واحد SI باشد، سرعت متحرک در لحظه $t = 6s$ چند متر بر ثانیه است؟

۶ (۱)

۲ (۲)

۲۰ (۳)

-۶ (۴)

۹۶- دو متحرک با سرعتهای ثابت $\frac{m}{s} ۲۵$ و $\frac{m}{s} ۱۵$ روی مسیری مستقیم از یک نقطه و در دو سوی مخالف عبور می کنند. چند ثانیه

طول می کشد تا فاصله‌ی آنها از یکدیگر برابر با 120 متر شود؟

۲ (۱)

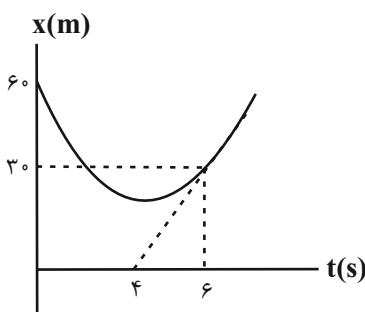
۴/۸ (۲)

۳ (۳)

۸ (۴)

۹۷- نمودار مکان - زمان متحرکی که با شتاب ثابت روی خط راست حرکت می کند، مطابق شکل زیر است. تندی اولیه متحرک چند

متر بر ثانیه است؟



۵ (۱)

-۲۵ (۲)

۲۵ (۳)

-۵ (۴)

محل انجام محاسبات



۹۸- متحرکی با شتاب ثابت در امتداد محور x حرکت می‌کند. در لحظه $t=0$ ، با تنیدی $\frac{m}{s}$ از نقطه A و بعد از آن با سرعت ۷ از

نقطه B می‌گذرد و در نقطه C متوقف می‌شود. اگر $\overline{BC} = \frac{5}{4} \overline{AB}$ باشد، v چند $\frac{m}{s}$ است؟



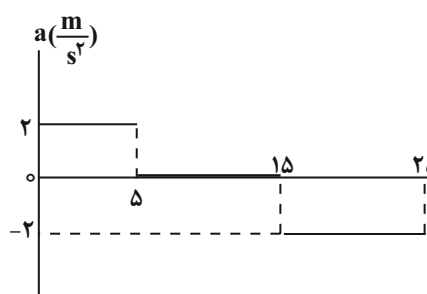
۴ (۴)

۶ (۳)

 $2\sqrt{5}$ (۲) $3\sqrt{5}$ (۱)

۹۹- نمودار شتاب - زمان متحرکی که روی خط راست در حرکت است، مطابق شکل زیر می‌باشد. این متحرک در مبدأ زمان با تنیدی

$\frac{m}{s}$ و از نقطه $x = +10m$ و در خلاف جهت محور x عبور می‌کند. در بازه زمانی ۰ تا $25s$ ، این متحرک چند ثانیه در خلاف



جهت محور حرکت کرده است؟

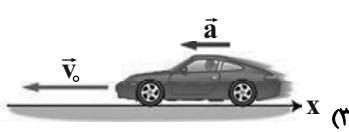
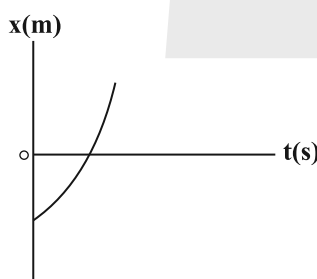
 $\frac{25}{3}$ (۱) $\frac{55}{6}$ (۲)

۱۰ (۳)

۱۵ (۴)

۱۰۰- نمودار مکان - زمان شکل روبرو می‌تواند معرف حركت کدام متحرک باشد؟ (جهت مثبت محور x به سمت راست در نظر گرفته

شده است).



محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۱: ویژگی‌های فیزیکی مواد: صفحه‌های ۲۳ تا ۵۲

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اختیاری است.

۱۰۱- چند مورد از گزاره‌های زیر نادرست است؟

- (الف) ذرات جسم جامد به سبب نیروهای الکتریکی‌ای که به یکدیگر وارد می‌کنند، در کنار یکدیگر نوسان‌های بسیار کوچکی دارند.
- (ب) شفق قطبی و آذرخش از پلاسمای تشکیل شده‌اند.
- (پ) حالت یک ماده به اندازه مولکول‌های آن بستگی دارد.
- (ت) فاصله بین ذرات سازنده مایع و جامد تقریباً یکسان است.

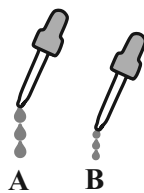
۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

۱۰۲- شکل زیر، خروج قطره‌های روغن بادام از دهانهٔ دو قطره‌چکان مشابه را نشان می‌دهد. دمای قطره‌های روغن (B) ... از دمای قطره‌های روغن (A) می‌باشد و با افزایش دما، نیروی هم‌چسبی مولکول‌های روغن ... می‌یابد.



- (۱) کمتر - افزایش
- (۲) کمتر - کاهش
- (۳) بیشتر - افزایش
- (۴) بیشتر - کاهش

۱۰۳- فشار در عمق $5h$ از سطح دریاچه‌ای چند برابر فشار در عمق $3h$ از سطح آن است؟۲) بیشتر از $\frac{5}{3}$ برابر۱) $\frac{5}{3}$ برابر۴) بیشتر از یک برابر و کمتر از $\frac{5}{3}$ برابر

۳) بیشتر از ۲ برابر

۱۰۴- مساحت عینک یک غواص که در عمق دریا در حال غواصی است، 45 cm^2 است. اگر اندازه نیرویی که از طرف آب بر این عینک وارد می‌شود برابر با 900 N باشد، فشار در عمقی که غواص در آن قرار دارد، چند مگاپاسکال است؟

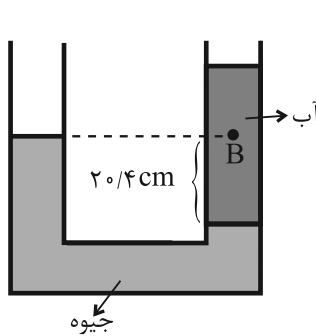
۰/۱

۰/۱۵

۰/۲

۰/۲۵

۱۰۵- در شکل زیر آب و جیوه در حال تعادل قرار دارند. فشار در نقطه B چند سانتی‌متر جیوه است؟



$$(P_0 = 74/2 \text{ cmHg}, g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, \rho_{\text{آب}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, \rho_{\text{جیوه}} = 13/6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$$

۹۳/۱

۹۶/۳

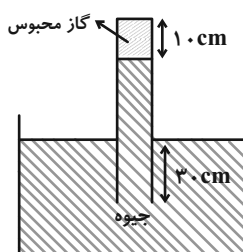
۷۴/۲

۷۵/۷

محل انجام محاسبات



۱۰۶- در شکل زیر، جیوه در حال تعادل قرار دارد. اگر فشار گاز محبوس درون لوله 60 mmHg باشد، طول لوله چند سانتی‌متر است؟



$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \text{ و } \rho_{\text{جیوه}} = 12 / 5 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, P_0 = 76 \text{ cmHg})$$

۱۰۶ (۱)

۱۱۰ (۲)

۱۱۶ (۳)

۱۲۰ (۴)

۱۰۷- کدام یک از گزاره‌های زیر با توجه به شکل مقابل صحیح است؟

(۱) اگر آزمایش لوله موبین را با همین دو ماده انجام دهیم، سطح مایع فرو رفته خواهد بود.

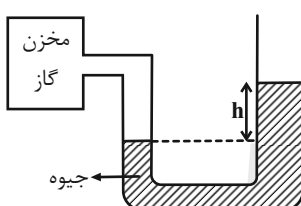
(۲) مایع سطح جامد را تر کرده است.

(۳) نیروی دگرچسبی بین مایع و سطح جامد از نیروی همچسبی بین مولکول‌های مایع بیشتر است.

(۴) اگر آزمایش لوله موبین را با همین دو ماده انجام دهیم، سطح مایع درون لوله پایین‌تر از سطح مایع درون ظرف خواهد بود.

۱۰۸- در شکل زیر، سطح مقطع شاخه سمت راست ۵ برابر سطح مقطع شاخه سمت چپ است. اگر فشار گاز مخزن 8 cmHg افزایش و

فشار هوای محیط 4 cmHg کاهش یابد، سطح جیوه در شاخه سمت چپ چند سانتی‌متر جابه‌جا می‌شود؟



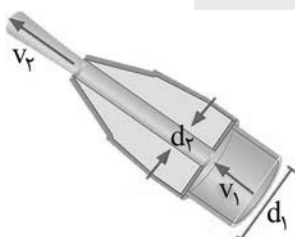
۶۰ (۱)

۱۲ (۲)

۲ (۳)

۱۰ (۴)

۱۰۹- شکل زیر، یک شیر آتش‌نشانی را نشان می‌دهد. اگر $d_1 = 10\text{ cm}$ ، $d_2 = 4\text{ cm}$ و تندی خروج آب از شیر (v_2) برابر با $\frac{8}{s}\text{ m}$ باشد، v_1 چند متر بر ثانیه است؟ (جریان آب را لایه‌ای و یکنواخت در نظر بگیرید).



۵۰ (۱)

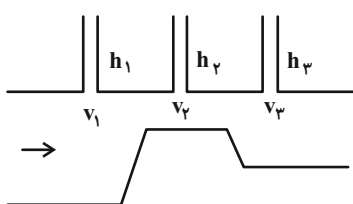
۸ (۲)

۲/۲ (۳)

۱/۲۸ (۴)

۱۱۰- در شکل زیر، جریان لایه‌ای مایع در لوله افقی به‌طور پیوسته از چپ به راست برقرار است. در کدام گزینه مقایسه درستی بین

تندی شارش مایع (v)، فشار مایع (P) و ارتفاع مایع درون لوله‌های قائم (h) انجام شده است؟



$$P_2 > P_1, v_1 < v_2 \quad (۱)$$

$$v_2 > v_1, h_1 > h_3 \quad (۲)$$

$$P_1 < P_2, h_1 > h_2 \quad (۳)$$

$$P_3 > P_1, v_2 > v_3 \quad (۴)$$

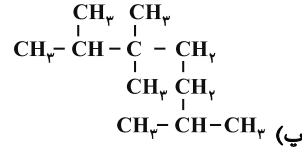
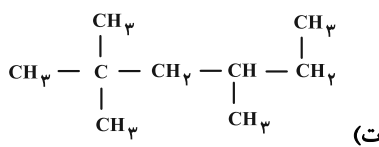
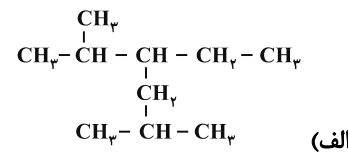
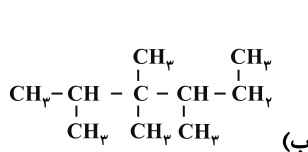
محل انجام محاسبات

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۲: قدر هدایای زمینی را بدانیم: صفحه های ۲۵ تا ۵۰

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اجباری است.

۱۱۱- کدامیک از فرمول‌های ساختاری زیر تعداد کربن‌های زنجیر اصلی متفاوت است؟



(۴) پ

(۳) ب

(۲) ت

(۱) الف

۱۱۲- در دما و فشار ثابت مخلوطی ۱۰ لیتری از گازهای C_6H_{12} و C_6H_6 پس از واکنش با ۹ لیتر گاز هیدروژن، به طور کامل به مخلوطی شامل ترکیب‌های سیرشده تبدیل می‌شود. درصد جرمی C_6H_6 در مخلوط اولیه به تقریب کدام است؟ (تمامی هیدروکربن‌های ذکر شده، هیدروکربن‌های حلقوی هستند). ($C=12, H=1: \text{g.mol}^{-1}$)

(۴) ۳۴/۱

(۳) ۴۲/۸

(۲) ۳۰

(۱) ۲۸/۵

۱۱۳- کدامیک از گزینه‌های زیر، نادرست است؟

۱) با ارزش‌ترین جزء نفت‌خام، بنزین و خوراک پتروشیمی است.

۲) سنگین‌ترین آلکان درون نفت سفید دارای ۱۵ اتم کربن است.

۳) در برج تقطیر، دما از بالا به پایین کاهش می‌یابد.

۴) برای سوخت هواپیما خرید نفت سبک کشورهای عربی به صرفه‌تر است.

۱۱۴- کدام گزینه در مورد ساختار و نام‌گذاری ترکیب‌های آلی درست است؟

۱) نام هر دو ترکیب ۲-متیل پنتان و ۲، ۳-دی‌متیل بوتان نادرست است.

۲) فرمول مولکولی ترکیب ۳-اتیل-۲، ۲، ۴-تری متیل هگزان، $\text{C}_{11}\text{H}_{24}$ است.

۳) ۱-هگزان ترکیبی سیر نشده بوده و با برم مایع واکنش می‌دهد در حالی که سیکلوهگزان ترکیبی آروماتیک بوده و با برم مایع واکنش نمی‌دهد.

۴) شمار کربن‌ها در فرمول شیمیایی ۲-بوتן دو برابر شمار هیدروژن‌ها در فرمول شیمیایی پروپین است.

۱۱۵- کدام موارد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

الف) به توانایی جاری شدن یک مایع، گران روی گفته می‌شود.

ب) با افزایش شمار اتم‌های کربن، گشتاور دو قطبی آلکان‌ها افزایش می‌یابد.

ب) واژلین ماده‌ای چسبنده‌تر از گریس است.

ت) هر چه تعداد کربن در هیدروکربن افزایش پیدا کند فراریت کاهش می‌یابد.

(۱) پ، ت (۳) الف، ب (۲) الف، ت

محل انجام محاسبات

(۴) ب، پ

(۳) الف، ب

(۲) الف، ت

(۱) پ، ت

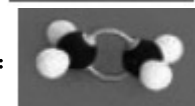
۱۱۶- در چند مورد از شکل‌های زیر کاربرد یا معرفی ماده مورد نظر، به درستی بیان شده است؟

: در کشاورزی معروف به عمل آورنده است و از گوجه و موز رسیده آزاد می‌شود.



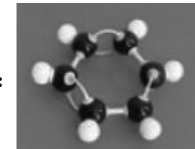
•

: در جوش‌کاری و برش‌کاری فلزها به کار می‌رود.



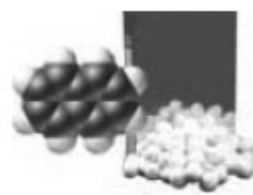
•

: سرگروه خانواده مهمی از هیدروکربن‌ها به نام ترکیب‌های حلقوی است.



•

: مدت‌ها به عنوان ضد بید برای نگهداری فرش و لباس کاربرد داشته است.



•

۴ (۴)

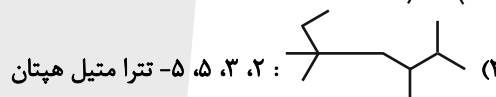
۳ (۳)

۲ (۲)

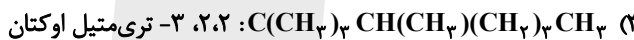
۱ (۱)

۱۱۷- نام کدامیک از ترکیب‌های زیر با ساختار داده شده مطابقت ندارد؟

(۱) : ۲،۳-دی متیل بوتان



(۲) : ۳،۴،۵-تری متیل هپتان



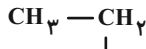
(۳) : C(CH_۳)_۳ CH(CH_۳)(CH_۳)_۲ CH_۳

(۴) : CH(C_۲H_۵)_۲ CH(C_۲H_۵)_۲

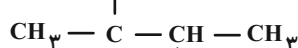
۱۱۸- از واکنش ۴g / ۳۲ از یک هیدروکربن سیرنشده و غیر حلقوی با مقدار کافی اکسیژن، ۶g / ۱۰۵ گاز کربن دی‌اکسید و ۱/۸ مول آب تولید شده است. فرمول مولکولی این هیدروکربن کدام گزینه می‌تواند باشد؟

C_۴H_۸ (۴)C_۴H_۶ (۳)C_۳H_۶ (۲)C_۳H_۸ (۱)

۱۱۹- نام هیدروکربنی با فرمول ساختاری زیر چیست و فرمول مولکولی آن با کدام ترکیب یکسان است؟ (گزینه‌ها را به ترتیب از راست به چپ بخوانید).



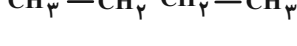
(۱) -۴-اتیل -۳-دی متیل هگزان / ۲-متیل هپتان



(۲) -۳-اتیل -۴-دی متیل هگزان / ۲-متیل هپتان



(۳) -۴-اتیل -۳-دی متیل هگزان / ۴-اتیل اوکтан



(۴) -۳-اتیل -۴-دی متیل هگزان / ۴-اتیل اوکتان

۱۲۰- مخلوطی از گازهای اتن و اتین که در شرایط استاندارد ۱۰/۰۸ لیتر حجم دارد، با ۱۲۰ گرم برم مایع به طور کامل واکنش می‌دهد.

چند درصد از جرم مخلوط اولیه را اتن تشکیل می‌دهد؟ (H_۲ = ۲ , C = ۱۲ , Br = ۸۰ g.mol^{-۱})

۴۰ (۴)

۵۰ (۳)

۷۰ (۲)

۳۵ (۱)

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۳: مولکول‌ها در خدمت تندرستی + قارچه صابون + پاکیزگی محیط + اسیدها و بازهای صفحه‌های ۱ تا ۱۶

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اختیاری است.

(K = ۳۹, Na = ۲۳, H = ۱, N = ۱۴ : g.mol^{-۱})

الف) اوره همانند عسل و برخلاف ضدیخ، محلول در آب است.

ب) ژله همانند شیر و برخلاف مخلوط اتانول در آب، نور را پخش می‌کند.

پ) اضافه کردن صابون به مخلوط آب و روغن سبب ایجاد نوعی مخلوط می‌شود که پلی میان محلول و سوسپانسیون است.
ت) در صابون‌ها در صورت برابر بودن تعداد اتم‌های کربن، جرم مولکولی صابون مایع نمی‌تواند از صابون جامد کمتر باشد.

۳

۲

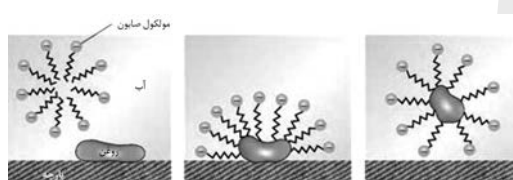
۱

۱) صفر

۱۲۲- کدام گزینه نادرست است؟

۱) تفاوت جرم مولی استون و ۱- بوتن با تفاوت جرم مولی اوره و اتیلن گلیکول یکسان است.

۲) شکل روبرو نشان‌دهنده مراحل تشکیل کلوئیدی است که بر روی لباس در حال شست و شو تشکیل می‌شود.

۳) فرمول CH_۳COOK مربوط به یک صابون مایع می‌باشد.۴) شمار جفت الکترون‌های پیوندی به جفت ناپیوندی در اوره و CH_۳O یکسان است.۱۲۳- کدام یک از عبارت‌های زیر نادرست‌اند؟ (O = ۱۶, C = ۱۲, H = ۱ : g.mol^{-۱})

الف) در واکنش سوختن کامل ۵۷ گرم بنزین، ۱۷۶ گرم کربن‌دی‌اکسید تولید می‌شود.

ب) واژلین، بنزین و روغن زیتون در حل‌الهای ناقطبی مانند هگزان حل می‌شوند.

پ) اختلاف تعداد اتم‌های هیدروژن بنزین و اوره با دو برابر تعداد اتم‌های اکسیژن در روغن زیتون برابر است.

ت) اتیلن گلیکول برخلاف اوره قادر به تشکیل پیوند هیدروژنی با آب نیست.

۴) الف و ت

۳) پ و پ

۲) ب و ب

۱) الف و ب

۱۲۴- چه تعداد از عبارت‌های زیر صحیح است؟

الف) انسان‌ها با الهام از طبیعت و شناخت مولکول‌ها و رفتار آنها، راهی برای زدودن آلودگی‌ها پیدا کردند.

ب) شوینده‌ها بر اساس خاصیت اسیدی یا بازی عمل می‌کنند.

پ) نیاکان ما به تجربه پی برند که اگر ظرف‌های چرب را به خاکستر آغشته کنند و سپس با آب گرم شست و شو دهنند، آسان‌تر تمیز می‌شوند.

ت) امید به زندگی، شاخصی است که در شهرهای یک کشور نیز با هم تفاوت دارد و در مناطق توسعه‌یافته و برخوردار، کم‌تر از مناطق کم‌برخوردار است.

۴

۳

۲

۱)

مشابه سوال‌هایی که با آیکون مشخص شده‌اند در امتحانات تشریحی وجود دارد.

محل انجام محاسبات



۱۲۵- با توجه به ساختار داده شده کدام مطلب درست است؟ (گروه R فقط از کربن و هیدروژن تشکیل شده است).



۱) اگر بخش R در این ماده گروه آلکیل سیر شده و خطی و دارای ۱۴ اتم کربن باشد فرمول شیمیایی ماده به صورت $\text{C}_{۱۰}\text{H}_{۱۵}\text{SO}_4\text{Na}$ خواهد بود.

۲) اگر بخش R در این ماده گروه اتیل باشد، ترکیبی به دست می‌آید که می‌توان آن را پاک‌کننده خوبی در آبهای سخت در نظر گرفت.

۳) با وارد شدن این ماده در آب نیروهای یون - دو قطبی بین مولکول‌های آب و یون‌های حاصل از آن ایجاد می‌شود.

۴) درصد جرمی اکسیژن در آن ۳ برابر درصد جرمی گوگرد است.

۱۲۶- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟ ($\text{Na} = 23, \text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$)

* صابون‌ها در آبهایی که میزان یون‌های کلسیم و منیزیم بالایی دارند به خوبی کف نمی‌کنند.

* پاک‌کننده‌های غیرصابونی قدرت پاک‌کنندگی بیشتری نسبت به پاک‌کننده‌های صابونی دارند و در آبهای سخت رسوب تشکیل نمی‌دهند.

* معروف‌ترین صابون سنتی ایران، صابون مراغه است که از جوشاندن پیه گوسفند و KOH با آب تهیه می‌شود.

* برای از بین بدن جوش‌های صابون گوگرددار و برای افزایش قدرت ضدغفوئی کنندگی، صابون حاوی مواد شیمیایی کلردار توصیه می‌شود.

* به تقریب ۷/۹ درصد جرمی پاک‌کننده صابونی جامدی که ۴۹ اتم هیدروژن در زنجیره آلکیل خود دارد، از اکسیژن تشکیل شده است.

۱) ۱۲۷- واکنش زیر مربوط به پاک‌کننده‌ای است که شامل سدیم هیدروکسید و پودر آلمونینیم است. در این واکنش ماده X، علامت ΔH و

مجموع ضرایب استوکیومتری مواد، پس از موازن، کدام است؟ $\text{NaOH(s)} + \text{Al(s)} + \text{H}_2\text{O(l)} \rightarrow \text{NaAl(OH)}_4(aq) + \text{X(g)}$

۱) O_2 - مثبت - ۱۳ ۲) H_2 - منفی - ۱۵ ۳) H_2 - منفی - ۱۱ ۴) O_2 - مثبت - ۱۳

۱۲۸- کدام گزینه درست است؟

۱) آرنیوس قبل از توصیف علمی اسیدها و بازها، از واکنش‌های بین این مواد بی‌اطلاع بود.

۲) با حل کردن ۳ مول CaO در ۹ لیتر آب، غلظت یون‌های تولید شده به تقریب برابر با ۱ مول بر لیتر می‌شود.

۳) اکسید عنصر خانه شماره ۱۶ جدول دوره‌ای یک باز آرنیوس است.

۴) در محلول سرکه در آب نسبت غلظت یون OH^- به H_3O^+ بیشتر از یک است.

۱۲۹- کدام گزینه نادرست است؟

۱) صابون‌ها در آبهایی که میزان یون‌های سدیم و آمونیوم بالایی دارند، خوب کف نمی‌کنند.

۲) پاک‌کننده‌های خورنده برخلاف پاک‌کننده‌های غیرصابونی با آلاینده‌ها واکنش می‌دهند.

۳) کلرید مخلوطی ناهمگن، حاوی توده‌های مولکولی با اندازه‌های متفاوت است.

۴) معروف‌ترین صابون سنتی ایران مناسب موهای چرب می‌باشد زیرا دارای خاصیت بازی است.

۱۳۰- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟ ($\text{H} = 1, \text{Cl} = 35/5 : \text{g.mol}^{-1}$)

* از انحلال ۲۷ گرم هیدروکلریک اسید در مقدار کافی آب، به تقریب 9×10^{۲۳} یون در آب تولید می‌شود.

* در معادله شیمیایی موازن شده واکنش لیتیم اکسید با آب، مجموع ضرایب واکنش‌دهنده‌ها برابر مجموع ضرایب فراورده‌های است.

* در نمای ذره‌ای محلول آمونیاک همانند محلول هیدروکلریک اسید، افزون بر کاتیون و آنیون، HCl و NH_3 نیز به صورت مولکولی حضور دارند.

* انحلال ۳ مورد از مواد «HF, $\text{HCl}, \text{SO}_4^{\text{-}}, \text{CO}_3^{\text{-}}, \text{K}_2\text{O}$ »: در آب سبب سرخ شدن رنگ کاغذ pH می‌شود.

* بر اساس نظریه آرنیوس نمی‌توان میزان بازی بودن محلول‌های یک مولار آمونیاک و یک مولار سدیم هیدروکسید را مقایسه کرد.

۱) ۲) ۳) ۴) ۵)



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۱: کیهان زادگاه الفای هستی: صفحه های ۲۴ تا ۴۶

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اختیاری است.

۱۳۱- اختلاف جمع اعداد کوانتموی اصلی و فرعی الکترون‌های ظرفیت اتم عنصر $\text{Cr}_{\text{۴}}$ با تعداد الکترون‌های ظرفیت اتم عنصری که عدد اتمی آن ۵۰ می‌باشد، کدام گزینه است؟

۲۳ (۴)

۲۴ (۳)

۲۵ (۲)

۲۶ (۱)

۱۳۲- اگر در بون $\text{X}^{۲+}$ ۵۸ تفاوت شمار پروتون‌ها و نوترون‌ها برابر ۴ باشد، نسبت تعداد الکترون‌های با $= 2 = 1$ در یون $\text{X}^{۲+}$ به تعداد الکترون‌های با $n = 4$ در عنصر X کدام است؟

۳ (۴)

۳/۵ (۳)

۲/۵ (۲)

۲ (۱)

۱۳۳- کدام مطلب درست است؟

۱) مجموع شمار اتم‌ها در فرمول شیمیایی آلومینیم اکسید، برابر با ۵ است.

۲) در آرایش الکترون- نقطه‌ای هلیم الکترون منفرد وجود دارد.

۳) نسبت شمار آنیون به کاتیون در ترکیب منیزیم نیترید، برابر با $\frac{3}{2}$ است.۴) آرایش الکترونی فشرده نئون به صورت $[\text{Ne}]_{\text{۱}} \text{Ne}_{\text{۰}}$ است.۱۳۴- کدام مقایسه در مورد انرژی زیر لایه‌ها قبل از پرشدن نادرست است؟

۵d > ۴f (۴)

۴p > ۳d (۳)

۴f > ۶s (۲)

۷p > ۸s (۱)

۱۳۵- چند مورد از مطالب زیر نادرست اند؟ ($\text{O}_{\text{۱۶}}, \text{C}_{\text{۱۲}}, \text{g.mol}^{-۱}$)• تعداد الکترون‌ها با $= 1 = 1$ در آرایش الکترونی $\text{Ar}_{\text{۱۸}}$ با مجموع عدد کوانتموی اصلی و فرعی الکترون‌های آخرین زیرلایه عنصر $\text{Y}_{\text{۱۵}}$ برابر است.• دو عنصر A و B با آرایش‌های الکترونی $^{\text{۱}}\text{Ar}[\text{۳d}^{\text{۱۰}}\text{۴s}^{\text{۲}}\text{۴p}^{\text{۵}}\text{A}]:$ و $^{\text{۱۰}}\text{Ar}[\text{۳d}^{\text{۱۰}}\text{۴s}^{\text{۲}}\text{۴p}^{\text{۵}}\text{B}]:$ می‌توانند یک ترکیب یونی با فرمول AB تشکیل می‌دهند.

• به علت وجود مقدار بسیار ناچیز سرب در مغز مداد، این ماده به سرب مداد معروف است.

• جرم هر مولکول کربن دی‌اکسید برابر ۴۴ گرم است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۳۶- همه مطالب زیر نادرست اند، به جز:

۱) از لامپ نئون در ساخت تابلوهای تبلیغاتی استفاده می‌شود و رنگ آن مشابه یکی از طیف‌های هیدروژن با طول موج ۶۵۶ نانومتر است.

۲) به فرایندی که در آن یک ماده شیمیایی با جذب انرژی از خود پرتوهای الکترومناطیس گسیل می‌دارد، جذب نور گویند.

۳) تمامی طیف‌های نشري خطی اتم هیدروژن در گستره مرئی است.

۴) رنگ شعله نمک مس (II) نیترات و سدیم نیترات سبز رنگ و رنگ شعله لیتیم کلرید سرخ است.

محل انجام محاسبات



۱۳۷- کدام موارد از مطالب زیر درست‌اند؟

- آ) مجموع $n+1$ الکترون‌های ظرفیتی عنصر P_{15} ، دو برابر تعداد پروتون‌های عنصر F_9 است.
- ب) تعداد الکترون‌های ظرفیتی عنصر X که در دوره چهارم و گروه شانزدهم قرار دارد، برابر ۶ است.
- پ) عناصر جدول دوره‌ای که دو الکترون ظرفیتی دارند، تنها در گروه دوم جدول جای دارند.
- ت) نسبت شمار الکترون‌های ظرفیتی به شمار الکترون‌های با $n+1=4$ در عنصری که شمار الکترون‌های زیر لایه $3d$ و $4s$ آن با هم برابر است، برابر $0/5$ می‌باشد.

(۴) ب، پ، ت

(۳) آ، ب، ت

(۲) ب، پ

(۱) آ، ت

۱۳۸- چه تعداد از موارد زیر عبارت داده شده را به درستی تکمیل می‌کند؟

شمار الکترون‌های دارای $=1$ در یون ... با شمار الکترون‌ها در آخرین زیرلایه اتم ... برابر است.

ت) C_e پ) Ti^{3+}_{15} ب) Ni^{3+}_{28} الف) Mn^{2+}_{25}

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۱۳۹- چند مورد از عبارت‌های زیر، نادرست هستند؟

- * با دور شدن از هسته یک اتم، اختلاف انرژی لایه‌های الکترونی متواالی کاهش یافته و انرژی الکترون‌های موجود در آن‌ها افزایش می‌یابد.
- * در طیف نشری خطی هیدروژن، طول موج 410nm مربوط به انتقال الکترونی از لایه ششم به لایه دوم است.
- * مقدار انرژی لایه‌های الکترونی در اطراف هسته هر اتم، مخصوص آن اتم بوده و به عدد اتمی آن بستگی دارد.
- * مدت زمانی که صرف می‌شود که جرم ایزوتوب H^1 نصف شود، بیشتر از ایزوتوب H^5 است.

(۴)

(۳)

(۲)

(۱) صفر

۱۴۰- چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟

- * یک اتم در حالت برانگیخته نسبت به حالت پایه خود دارای انرژی کمتر و پایداری بیشتری است.
- * اگر تعداد نوترون‌های دو یون فرضی A^{2+}_{x-7} و B^{3+}_{y+3} با هم برابر باشد، اختلاف تعداد الکترون‌های آن‌ها برابر ۱ است.
- * اغلب اتم‌هایی که نسبت عدد اتمی به عدد جرمی‌شان کمتر یا برابر $4/0$ است، ناپایدار هستند.
- * مجموع تعداد نوترون‌های موجود در یک مول منیزیم هیدرید که منیزیم آن یکی از ایزوتوب‌های آن است که بیشترین فراوانی را دارد و هیدروژن آن رادیوایزوتوب طبیعی هیدروژن است، ۱۶ برابر عدد آوگادرو است.

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

محل انجام محاسبات



دفترچه سؤال

آزمون هوش و استعداد

(دورة دوم)

۱۷ مرداد

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	حمید لنجانزاده اصفهانی
ویراستار	فاطمه راسخ
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراحان	حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، حمید گنجی، حامد کریمی، فرزاد شیرمحمدی
حروف‌چینی و صفحه‌آرایی	مصطفومه روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی

برای مشاهده پاسخها، به صفحه شخصی خود در سایت کانون مراجعه کنید.



۳۰ دقیقه

استعداد تحلیلی

* در دو پرسش نخست، تعیین کنید کدام گزینه متن را تکمیل می‌کند.

۲۵۱ - در نیمة دوم قرن دوازدهم در اصفهان و بعدها در سایر نقاط ایران، گروههایی از شاعران . . . پیج و خمها و تلاش‌های مضمون‌یابی سبک هندی سرخورده و ملوو، به سبک‌های گذشته بازگشت نمودند و . . . تبع در سبک‌های کهن برای برداشتن گامی به جلو و ارائه سروده‌های منطبق با زبان و فرهنگ خویش پرداختند.

(۲) از - از

(۱) که - به

(۴) که - از

(۳) از - به

۲۵۲ - در بسیاری از نظامهای آموزشی پیشرفته، محوریت یادگیری از معلم به دانش‌آموز منتقل شده است که در این رویکرد به جای تأکید بر اطلاعات انباشته‌شده، تلاش می‌شود فرآگیران به مهارت‌هایی چون حل مسئله، تفکر انتقادی و توانایی یادگیری مستقل دست یابند. البته معلم همچنان نقش مهمی در این مسیر دارد، اما دیگر منبع نهایی حقیقت نیست، بلکه تسهیل‌گری است که مسیر یادگیری را هدایت می‌کند. یقیناً در این فضا خطأ، بخشی طبیعی از یادگیری است، نه نشانه ناتوانی. پس نظامهای آموزشی پیشرفته . . .

(۱) بر خلاف نظامهای آموزشی سنتی، یادگیری معلم را در طول مسیر، امری درست و منطقی می‌دانند.

(۲) حل مسئله، تفکر انتقادی و توانایی یادگیری مستقل را مهارت‌هایی آموختنی می‌داند، نه ذاتی و لایتغیر.

(۳) مثل نظامهای آموزشی سنتی، خطای دانش‌آموز را در راه یادگیری، بخشی از همین یادگیری می‌دانند.

(۴) نقش معلم را در آموزش کمنگ‌تر کرده و دانش‌آموز را مسافری در مسیر می‌داند که ممکن است به مقصد نرسد.

* بر اساس متن زیر به دو پرسش بعدی پاسخ دهید.

زمان، در نگاه نخست، پدیده‌ای یکنواخت و همگن می‌نماید که برای همه یکسان می‌گذرد؛ اما تجربه انسانی از زمان، همواره ذهنی، متغیر و وابسته به زمینه بوده است. زمانی که فرد در انتظار وقوع رخدادی اضطراب‌آور است، لحظات کش می‌آیند و زمان طولانی‌تر حس می‌شود؛ اما هنگام غرق شدن در کاری مطلوب، گویی ساعتها در چند دقیقه خلاصه می‌شوند. این ویژگی انعطاف‌پذیر ادراک زمان، یکی از پیچیده‌ترین و در عین حال عمیق‌ترین ابعاد روان‌شناسی و فلسفی حیات انسانی است. برخلاف زمان فیزیکی که اندازه‌گیری شونده و بی‌تفاوت به محتوای رویدادهای است، زمان روانی همواره با معنا، هیجان و توجه درهم‌تنیده است. به همین دلیل، نمی‌توان تجربه انسانی از زمان را تنها به ساعت و دقیقه تقسیل داد.

یکی از پیامدهای این تفاوت درک، در نظام آموزش نیز قابل مشاهده است. برای دانش‌آموزی که در کلاس خسته‌کننده‌ای حضور دارد، یک ساعت ممکن است پایان‌نپذیر به نظر برسد، حال آن که در کلاس دیگر، همان زمان با لذت سپری می‌شود. بنابراین، کیفیت ادراک زمان تابع کیفیت تجربه است، نه صرفاً تابع ساعت مکانیکی. آموزش موقق، در کنار انتقال دانش، باید بتواند تجربه‌ی زمانی مثبت برای یادگیرنده فراهم آورد، تجربه‌ای که در آن، زمان از حالت تحمیلی خارج و به جریان طبیعی یادگیری تبدیل شود.

۲۵۳ - کدامیک از توصیف‌های زیر بیشترین نزدیکی را با تعریف «زمان روانی» در متن دارد؟

(۱) مدت واقعی انجام یک فعالیت بر حسب ساعت

(۲) تفاوت ساعتهای کاری در فرهنگ‌های گوناگون

(۳) ادراک ذهنی و معنام

ناشی از بی‌نظمی ذهنی

(۴) نوعی توهّم زمانی



۲۵۴- هدف نویسنده از ذکر مثال «دانشآموز در کلاس» چیست؟

۱) تأکید بر اهمیت تجربه‌ی دانشآموز خارج از کلاس درس

۲) تأکید بر تأثیر کیفیت تجربه بر درک زمان

۳) نقد استفاده از زمان‌بندی‌های کلاسیک در مدارس

۴) تمجید از دانشآموزان با انگیزه

۲۵۵- نسبت بین واژه‌های کدام گزینه متفاوت است؟

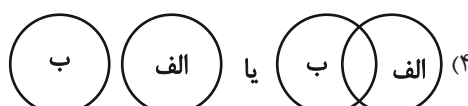
۱) اکراه - انزجار - رغبت

۲) میاهات - فخر - نازش

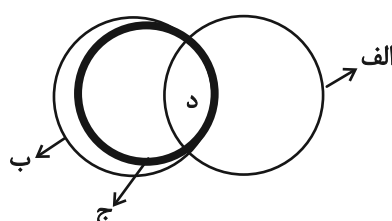
۳) تعمق - تفحص - کاوشن

۴) ثمر - میوه - نتیجه

۲۵۶- کدام گزینه عبارت‌های «برخی الفها ب هستند» و «برخی الفها ب نیستند»، را نشان می‌دهد؟



۲۵۷- در نمودار زیر به ترتیب «الف، ب، ج، د» با دسته‌های کدام گزینه منطبق است؟



۱) ترش، تلخ، سیب، سیب ملس

۲) جاندار، گیاه، درخت، کاج

۳) شیرین، میوه، سیب، سیب شیرین

۴) انسان، گناهکار، توبه‌کننده، گناهکاران توبه‌کننده



* مونا و مانی و نیما و مینا، هر کدام یکی از انواع موسیقی «پاپ، رپ، راک و متال» را دوست دارند و از سازهای ایرانی، هر کدام یکی از سازهای «تار، سه تار، عود و سنتور» را می‌نوازند. هر کدام از این چهار تن، متولد یکی از دهه‌های «پنجاه، شصت، هفتاد و هشتاد» هجری شمسی است و یکی از اجزای آجیل «پسته، بادام، فندق و تخمه» را بیشتر دوست دارد. می‌دانیم:

الف) مونا که از همه کوچک‌تر است، پسته دوست ندارد.

ب) آن که متال را دوست دارد، از آن که سنتور می‌نوازد کوچک‌تر است.

ج) مینا که تار می‌زند از تخمه و پاپ متنفر است.

د) مانی که نوازندۀ عود است، بادام دوست دارد و از آن که سه تار می‌نوازد، بزرگ‌تر است.

ه) آن که متولد دهه شصت است، تخمه و رپ دوست دارد و از آن که پاپ دوست دارد بزرگ‌تر است.

بر این اساس به چهار پرسش بعدی پاسخ دهید.

- ۲۵۸ - آن که راک دوست دارد، متولد کدام دهه است؟

۶۰) ۲

۵۰) ۱

۸۰) ۴

۷۰) ۳

- ۲۵۹ - مونا قطعاً

۳) فندق دوست ندارد.

۱) ساز سه تار دارد.

۴) پاپ دوست ندارد.

۳) ساز سنتور دارد.

- ۲۶۰ - آن که متولد دهه شصت است قطعاً

۲) از آن که پسته دوست دارد بزرگ‌تر است.

۱) نیما است.

۴) از آن که پسته دوست دارد کوچک‌تر است.

۳) مینا یا مانی است.

- ۲۶۱ - کدام مورد به طور قطعی معلوم است؟

۲) آجیل مونا

۱) ساز متولد دهه هفتاد

۴) نام متولد دهه هفتاد

۳) نام فرد علاقه‌مند به راک

- ۲۶۲ - حداقل زاویه بین عقربه‌های ساعت‌شمار و دقیقه‌شمار در ساعت $18:20'$ چند درجه کمتر از حداقل زاویه بین این دو عقربه در ساعت $40:15'$ است؟

۴۵°) ۲

۳۰°) ۱

۷۵°) ۴

۶۰°) ۳



- ۲۶۳ - هفده ساعت و بیست و چهار دقیقه و پانزده ثانیه بعد از پنج ساعت و شش دقیقه قبل از ساعت شانزده و چهل دقیقه و پنج ثانیه چه ساعتی است؟

۳:۴۸':۲۰" (۲)

۳:۴۸':۳۰" (۱)

۴:۵۸':۲۰" (۴)

۴:۵۸':۳۰" (۳)

- ۲۶۴ - اگر روز نخست ماه اردیبهشت سالی شنبه باشد، روز پایانی مهرماه آن سال چندشنبه خواهد بود؟

(۲) دوشنبه

(۱) یکشنبه

(۴) چهارشنبه

(۳) سهشنبه

- ۲۶۵ - طی چهار سال متوالی حداکثر چند جمیع وجود دارد؟

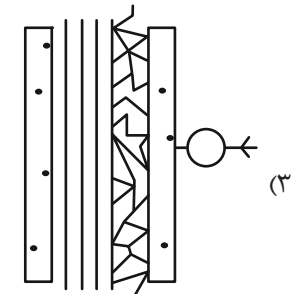
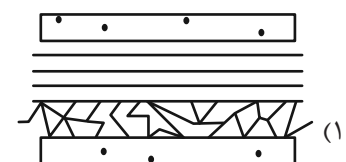
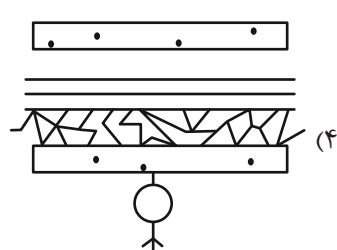
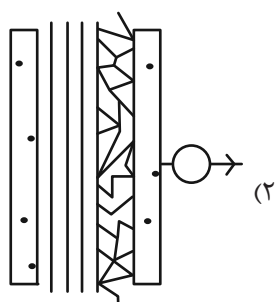
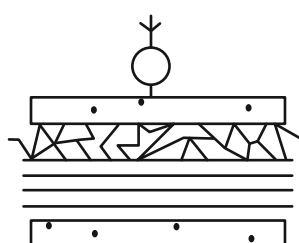
۲۰۸ (۲)

۲۰۹ (۱)

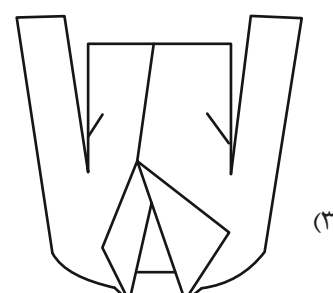
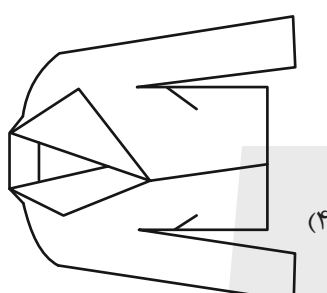
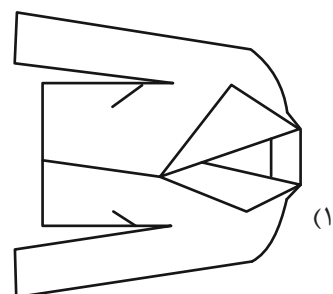
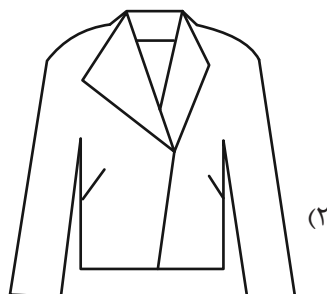
۲۰۶ (۴)

۲۰۷ (۳)

- ۲۶۶ - کدام شکل دوران یافته شکل زیر است؟

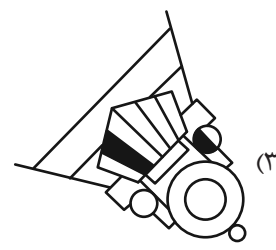
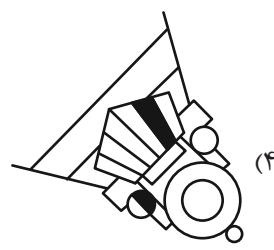
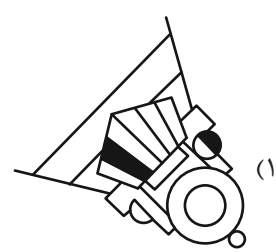
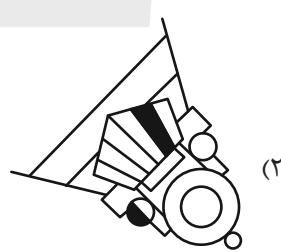
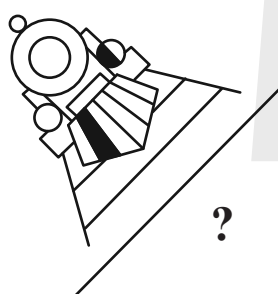


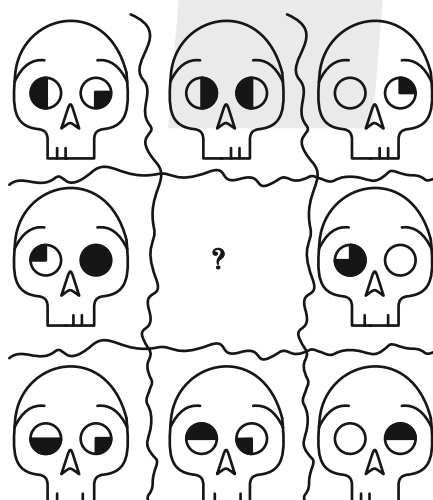
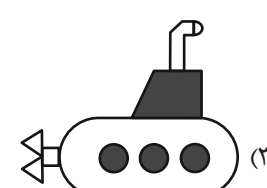
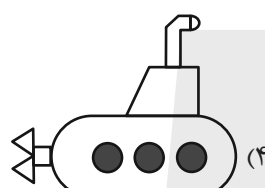
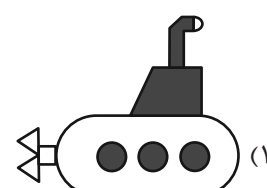
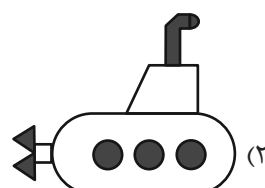
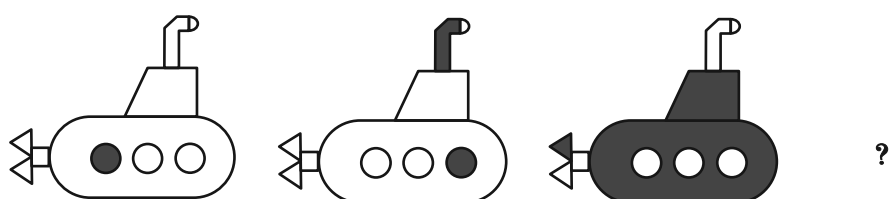
- ۲۶۷ - کدام شکل به دلیل منطقی با دیگر شکل‌ها متفاوت است؟



* در سه پرسش بعدی، شکل جایگزین علامت سؤال الگو را تعیین کنید.

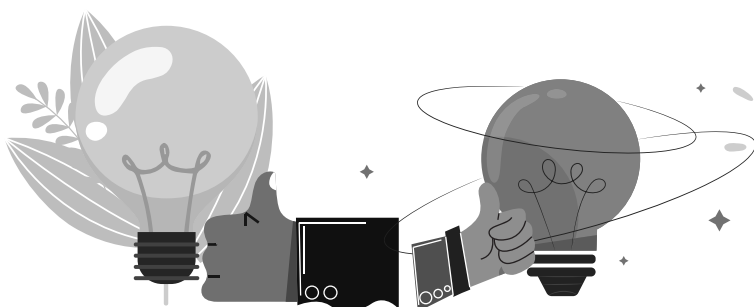
- ۲۶۸ -





منابع مناسب هوش و استعداد

د۱۹۵ د۹۳





آزمون ۱۷ مرداد ۱۴۰۴ اختصاصی دوازدهم ریاضی

نقد و امتیاز پرسنل

پذیدآورندگان

نام درس	نام طراحان	دسته فناوری
حسابات ۲ و ریاضی پایه	کاظم اجلالی-وحید امیرکیاپی-علی آزاد-شاهین پروازی-حسین پوراساعیل-محمدابراهیم توزنده‌جانی-عادل حسینی-بهرام حلاج افشن خاصه‌خان-طاهر دادستانی-سجاد دواطلب-جواد زنگنه‌قاسم آبادی-علی شهرابی-حمد علیزاده-احسان غنی‌زاده حامد فرضعلی‌بیک بهنام کلامی-سعید مدیرخراسانی-حمد معنوی-احمد مهرابی-ابراهیم نجفی-اکرم نیکوکلام-وحید ون‌آبادی	
هندسه	عادل ابراهیمی-امیرحسین ابومحبوب-علی ایمانی-همون نورائی-جواد حاتمی-سیدمحمد رضا حسینی‌فرد-افشین خاصه‌خان-فرزانه خاکپاش محمد خندان-سیدامیر ستوده-رضا عباسی‌اصل-همون عقیلی-امیرمحمد کریمی-سهام مجیدی‌پور-محسن محمدکریمی مجید محمدی‌نویسی مهرداد ملوندی-محمد جواد نوری-سرز بیازاریان تبریزی	
آمار و احتمال و ریاضیات گستته	علیرضا شریف‌خطیبی-فرهاد صابر-عزیز الله علی اصغری-فرشاد فرامرزی-مرتضی فهیم‌علوی-امیرمحمد کریمی-معصومه گرانی میلاد منصوری-نیلوفر مهدوی-محمدعلی نادرپور-همون نورائی-محمد هجری	
فیزیک	خسرو ارغوانی‌فرد-بابک اسلامی-عباس اصغری-عبدالرضا امینی‌نسب-احسان ایرانی-مهدی آذرنسوب-زهره آقامحمدی امیرحسین برادران-علی تجاری‌اصل-یاشار جلیل‌زاده-محمد باقر خاموشی-مهدی سلطانی-محمد رضا شریفی محمد رضا شیرروانی‌زاده-مصطفی کیانی-احسان محمدی-امیر محمودی‌انزاپی-سیدعلی میرنوری-مجتبی توکیان سیدامیر نیکوکی نهالی	
شیمی	سasan اساعیل پور-امیرمهدی بلاعی-جهفر پازوکی-محمد رضا پور جاوید-حامد پویان‌نظر-احمدرضا جعفری-بیمان خواجه‌وی‌مجد یاسر راش جعفر حیمی-فرزاد رضایی-روزبه رضوانی-مینا شرافی‌پور-مهدی شریفی-سید صدراعبدالله عظیمیان‌زواره محمد پارسا فراهانی-علیرضا کیانی‌دوست-حسن لشکری-سعید محسن‌زاده-محمد حسن محمدزاده‌مقدم-سید محمد معروفی محمد وزیری	

گزینشگران و ویراستاران

نام درس	حسابات ۲ و ریاضی پایه	آمار و احتمال و ریاضیات گستته	هندسه	فیزیک	شیمی
گزینشگر	سیدسپهر متولیان	امیرمحمد کریمی	امیرمحمد کریمی	حسام نادری	آرش ظریف
گروه ویراستاری	یاسین کشاورزی مهندسی مهندسی مهندسی مهندسی	امیرحسین ابومحبوب	امیرحسین ابومحبوب	سینا صالحی	یاسر راش مجتبی مجتبی مجتبی مجتبی مجتبی
مسئول درس	سیدسپهر متولیان	امیرمحمد کریمی	امیرمحمد کریمی	حسام نادری	آرش ظریف
مسئل دسازی	سمیه اسکندری	سجاد سلیمی	سجاد سلیمی	علیرضا همایون‌خواه	امیرحسین توحیدی
ویراستاران (مستندسازی)	معصومه صنعت‌کار-مهسا محمدنیا-احسان میرزینی	مهدی صالحی پرهاشم هرآرا	مهدی صالحی پرهاشم هرآرا	محسن دستجردی عرفان قره‌مشک	

گروه فنی و بوتید

مدیر گروه	مهرداد ملوندی
مسئل دفترچه	نرگس غنی‌زاده
گروه مستندسازی	مدیر گروه: مهیا اصغری
حروف نگار	فرزانه فتح‌الهزاده
ناظر چاپ	سوران نعیمی

گروه آزمون بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۶۳ - کانون فرهنگی آموزش - تلفن: ۰۱-۶۴۶۳



(همید معنوی)

گزینه «۳» -۴

چون $\{x = -3\} \in D_g$ باید تنها جواب معادله درجه

$$x^2 + 6x + a = (x + 3)^2 \quad \text{باشد، یعنی باید:}$$

$$\Rightarrow x^2 + 6x + a = x^2 + 6x + 9 \Rightarrow a = 9 \Rightarrow f(x) = \frac{bx + 6}{(x + 3)^2}$$

دو تابع برابرند، پس داریم:

$$f(x) = g(x) \Rightarrow \frac{bx + 6}{(x + 3)^2} = \frac{c}{x + 3} \Rightarrow \frac{bx + 6}{x + 3} = \frac{c}{1}$$

$$\Rightarrow cx + 3c = bx + 6 \Rightarrow b = c, \quad 3c = 6 \Rightarrow b = c = 2$$

در نتیجه $a - b - c = 5$

(مسابان ا- صفحه های ۳۶ تا ۴۳)

(پیواد؛ گلنه قاسم آبادی)

گزینه «۲» -۵

راه حل اول:

$$[2x - k] = [2x + k] = m \Rightarrow \begin{cases} m \leq 2x - k < m + 1 & (I) \\ m \leq 2x + k < m + 1 \\ \Rightarrow -m - 1 < -2x - k \leq -m \end{cases} \quad (II)$$

طرفین (I) و (II) را با هم جمع می کنیم:

$$-1 < -2k < 1 \Rightarrow -1 < 2k < 1 \xrightarrow{\times \frac{19}{2}} -\frac{19}{2} < 19k < \frac{19}{2}$$

بیشترین مقدار ممکن برای $[19k]$ برابر با ۹ است.راه حل دوم: نکته: اگر $|a| = |b|$ باشد، آن‌گاه $|a - b| < |a|$ ؛ پس:

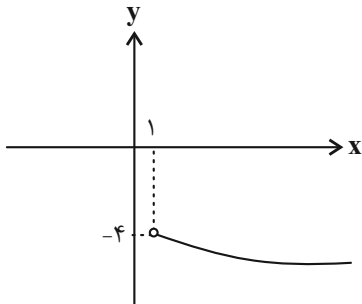
$$[2x - k] = [2x + k] \Rightarrow |(2x + k) - (2x - k)| < 1$$

$$\Rightarrow -1 < 2k < 1 \xrightarrow{\times \frac{19}{2}} -\frac{19}{2} < 19k < \frac{19}{2} \Rightarrow \text{Max}([19k]) = 9$$

(مسابان ا- صفحه های ۴۹ تا ۵۳)

(شاهین پروازی)

گزینه «۳» -۶

ابتدا نمودار ضابطه دوم تابع یعنی $y_2 = -2\sqrt{x+3}; x > 1$ را رسم می کنیم:

حسابان ۱

گزینه «۳» -۱

(اکرم نیکولام)

رابطه گزینه «۳» به صورت $y = \sqrt[3]{\frac{5}{x}}$ است که به ازای هر $x \neq 0$ مخالف صفر تنها یک مقدار برای y حاصل می شود. بنابراین تابع است. حال سایر گزینه ها را بررسی می کنیم:گزینه «۱»: نادرست- زیرا $x = 0$ باشد، داریم:

$$\sqrt[3]{1+2} = y^2 \Rightarrow y^2 = 3 \Rightarrow y = \pm\sqrt{3}$$

گزینه «۲»: نادرست- زیرا $x = 4$ باشد، داریم:

$$y^3 - 5y + 4 = 0 \Rightarrow y^3 - 5y = 0$$

$$\Rightarrow y(y^2 - 5) = 0 \Rightarrow \begin{cases} y = 0 \\ y = \pm\sqrt{5} \end{cases}$$

گزینه «۴»: نادرست- زیرا $x = 0$ باشد، داریم:

$$y^2 + y - 2 = 0 \Rightarrow (y + 2)(y - 1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} y = -2 \\ y = 1 \end{cases}$$

(مسابان ا- صفحه های ۴۸ و ۴۹)

گزینه «۳» -۲

(سعید مدیرفر اسانی)

مطابق نمودار تابع، بُرد تابع برابر است با $[0, 4]$ و مجموعه هم‌دامنه تابع f می باشد. پس اشتراک آن‌ها شامل ۵ عدد صحیح است.

$$[0, 4] \cap [0, 7] = [0, 4] \Rightarrow 4, 3, 2, 1, 0$$

(مسابان ا- صفحه های ۳۸ تا ۴۰)

گزینه «۲» -۳

(محمد ابراهیم توژنده‌جانی)

با توجه به شکل، دامنه تعریف تابع f برابر \mathbb{R} است. برای پیدا کردن دامنه تعریف تابع موردنظر، زیر را دیگال باید بزرگ‌تر یا مساوی صفر باشد.

$$(2x - 4)f(x) \geq 0$$

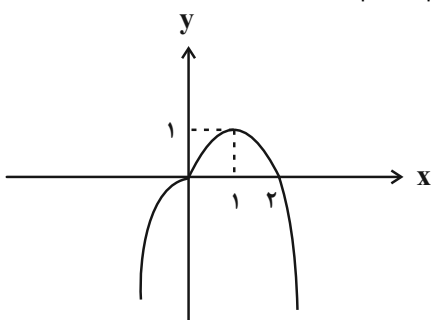
$$\begin{cases} 2x - 4 = 0 \Rightarrow x = 2 \\ f(x) = 0 \Rightarrow x = -2, x = 0, x = 3 \end{cases}$$

x	$-\infty$	-2	0	2	3	$+\infty$
$2x - 4$	-	-	-	+	+	+
$f(x)$	+	0	+	0	-	+
$(2x - 4)f(x)$	-	0	-	+	-	+

$$\Rightarrow D_f = [0, 2] \cup [3, +\infty) \cup \{-2\}$$

(مسابان ا- صفحه های ۴۶ تا ۴۸ و ۶۳ تا ۶۵)

نمودار این تابع را رسم می کنیم:



با توجه به نمودار برد تابع بازه $[1, -\infty)$ است. بنابراین بیشترین مقدار تابع برابر ۱ می باشد.

(مسابان ا- صفحه های ۶۳ تا ۶۶)

-۹) **گزینه «۱»**

برای یافتن حاصل $(g^{-1} \circ f^{-1})(3)$ یا همان $(f^{-1} \circ g^{-1})(3)$ ، ابتدا باید مقدار (g^{-1}) را به دست آوریم. به این منظور، فرض می کنیم $a = g^{-1}(3) = g(a)$ ، در نتیجه $g(a) = 3$ است. پس:

$$a + 2\sqrt{a} = 3 \Rightarrow a + 2\sqrt{a} - 3 = 0$$

$$\Rightarrow (\sqrt{a} - 1)(\sqrt{a} + 3) = 0 \Rightarrow a = 1$$

حال باید حاصل $(f^{-1} \circ g^{-1})(3)$ را به دست آوریم، به این ترتیب که فرض می کنیم $b = f(g^{-1}(3)) = f(1)$ ؛ پس:

$$\frac{2b+3}{b-2} = 1 \Rightarrow 2b+3 = b-2 \Rightarrow b = -5$$

(مسابان ا- صفحه های ۳۴، ۳۸، ۵۴، ۶۲ و ۶۶)

-۱۰) **گزینه «۴»**

تابع f و g خطی هستند و اگر تابع $g^{-1} \circ f$ را به عنوان ورودی تابع $f \circ g$ قرار دهیم داریم:

$$(f \circ g)(g^{-1} \circ f)(x) = (f \circ f)(x) = 6\left(\frac{3}{2}x + 1\right) - 10 = 9x - 4$$

اگر تابع $f \circ g$ برابر $y = 9x - 4$ باشد، برای تابع f دو ضابطه $f(x) = -3x + 2$ و $f(x) = 3x - 1$ به دست می آید.

با توجه به رابطه $(f \circ g)(x) = f(g(x)) = 6x - 10$ ، اگر $f(x) = 3x - 1$ باشد، ضابطه تابع g $g(x) = 2x - 3$ و اگر $f(x) = -3x + 2$ باشد، $g(x) = -2x + 4$ به دست می آید.

در هر دو حالت مقدار $(f \circ g)(1) = f(g(1))$ که برابر $(f \circ g)(1) = 6(1) - 10 = -4$ است، برابر می شود با:

$$f(1)g(1) = -2$$

(مسابان ا- صفحه های ۶۴ تا ۶۶)

حال برای اینکه تابع f روی دامنه اش یک به یک باشد، لازم است که ضابطه اول تابع یعنی $1 \leq x$ باشد. $y = x^2 - ax + b$ روی دامنه اش یک به یک باشد و همچنین بردهای دو ضابطه هیچ اشتراکی با هم نداشته باشند. برای این کار، طول رأس سهمی $y = x^2 - ax + b$ باید در بازه $(1, +\infty)$ باشد.

$$x_S = \frac{a}{2} \geq 1 \Rightarrow a \geq 2 \quad (1)$$

همچنین برد سهمی $y = x^2 - ax + b$ باید در بازه $(-\infty, +\infty)$ باشد:

$$(1)^2 - a(1) + (b) \geq -4 \Rightarrow b - a \geq -5 \quad (2)$$

از نامعادلات (۱) و (۲) می توانیم بنویسیم:

$$a + b = 2a + b - a \geq 4 + (-5) \Rightarrow a + b \geq -1$$

پس کمترین مقدار $a + b$ برابر -۱ است.

(مسابان ا- صفحه های ۵۴ تا ۵۶)

-۷) **گزینه «۴»**

با توجه به صورت سؤال، $f(1) = 2$ و $f(2) = 1$ است یعنی $f(1) > f(2)$ است. طرفین رابطه (۱) بر رابطه (۲) داریم:

$$f(x) = a\sqrt{\Delta b - 3x}$$

$$\begin{cases} f(1) = 2 \Rightarrow 2 = a\sqrt{\Delta b - 3(1)} \Rightarrow a\sqrt{\Delta b - 3} = 2 \\ \quad \Rightarrow \quad \sqrt{\Delta b - 3(2)} \Rightarrow \sqrt{\Delta b - 6} = \end{cases} \quad (1)$$

از تقسیم رابطه (۱) بر رابطه (۲) داریم:

$$\frac{\sqrt{\Delta b - 3}}{a\sqrt{\Delta b - 6}} = \frac{2}{1} \Rightarrow \sqrt{\frac{\Delta b - 3}{\Delta b - 6}} = 2 \Rightarrow \frac{\sqrt{\Delta b - 3}}{\sqrt{\Delta b - 6}} = 2 \Rightarrow \text{طرفین رابطه} \quad (2)$$

$$\frac{\Delta b - 3}{\Delta b - 6} = 4 \Rightarrow \Delta b - 3 = 4(\Delta b - 6) \Rightarrow \Delta b - 3 = 20b - 24$$

$$\Rightarrow 15b = 21 \Rightarrow b = \frac{21}{15} = 1\frac{1}{5}$$

$$\frac{(1)}{\Delta b - 6} = \sqrt{\Delta b - 3} \Rightarrow \sqrt{4} = 2 \Rightarrow = 1$$

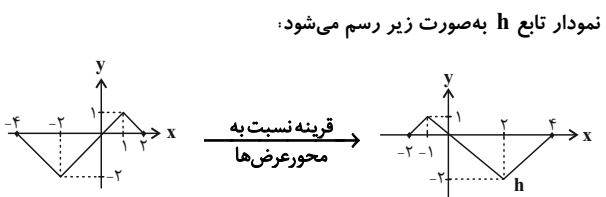
$$\Rightarrow a + \Delta b = 1 + 7 = 8$$

(مسابان ا- صفحه های ۳۴، ۳۸، ۵۴ و ۵۶)

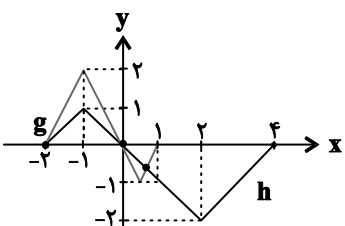
-۸) **گزینه «۴»**

دامنه دو تابع و در نتیجه تابع $g - f$ برابر است. حال ضابطه تابع $f - g$ را به دست می آوریم:

$$(f - g)(x) = f(x) - g(x) = \begin{cases} 2x - x^2; x \geq 0 \\ -x^2; x < 0 \end{cases}$$



بنابراین نمودار دو تابع سه نقطه مشترک دارند:



(هسابان ۲ - صفحه‌های ۱ تا ۱۲)

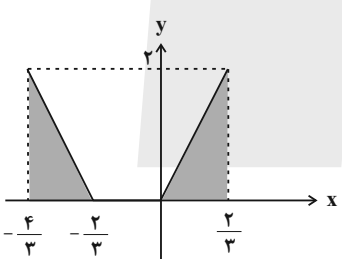
(عادل حسینی)

«۴» - ۱۴

نقاط $(-1, 0)$, $(0, 2)$, $(1, 2)$ و $(2, 0)$ روی نمودار تابع f به ترتیب به

نقاط $\left(\frac{2}{3}, 2\right)$, $\left(0, \frac{2}{3}\right)$, $\left(-\frac{2}{3}, 0\right)$ و $\left(-\frac{4}{3}, 2\right)$ نظیر می‌شوند، پس با

وصل کردن این نقاط به هم نمودار تابع g حاصل می‌شود.



سطح سایه‌خورده، سطح موردنظر است که از دو مثلث همنهشت تشکیل شده

$$S = 2 \left(\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \right) = \frac{4}{3}$$

(هسابان ۲ - صفحه‌های ۱ تا ۱۲)

(عادل حسینی)

«۳» - ۱۵

خط $y = m$ نمودار تابع $y = |2f(2-3x)+1|$ را باید در چهار نقطه قطع کند. از آنجا که تبدیلات افقی فقط روی طول نقاط تأثیرگذارند، پس

تعداد جواب‌های معادله فوق با تعداد جواب‌های معادله $|2f(x)+1|=m$

برابر است، پس برای سادگی نمودار تابع $y = |2f(x)+1|$ را رسم می‌کنیم که خط $y = m$ را باید آن را در ۴ نقطه قطع کند.

(همبر علیزاده)

حسابان ۲

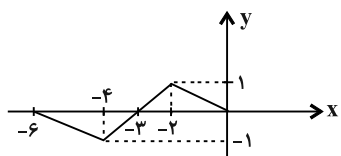
«۴»

- ۱۱

ابتدا با انتقال تابع $y = f(x-1)$ به اندازه سه واحد به چپ، نمودار تابع

$$y = \sqrt{(x+2)f(x+2)}$$

را با تعیین علامت عبارت زیر رادیکال بدست می‌آوریم.



: شرط دامنه رادیکال $(x+2)f(x+2) \geq 0$

جدول تعیین علامت عبارت بالا به صورت زیر است:

x	-۶	-۳	-۲	۰
$x+2$	-	-	+	
$f(x+2)$	-	+	+	
زیر رادیکال	+	+	-	+

$$\Rightarrow D_y = [-6, -3] \cup [-2, 0]$$

(هسابان ۲ - صفحه‌های ۱ تا ۵)

(شاهین پژوازی)

«۳» - ۱۲

نقطه $(-1, 6)$ روی نمودار تابع f قرار دارد. پس داریم:

$$f(-1) = -1 \Rightarrow f(10 - 4) = -1$$

$$\Rightarrow g(10) = 3 - 2f(10 - 4) = 5$$

پس نقطه (a, b) روی نمودار g ، $(10, 5)$ بوده است.

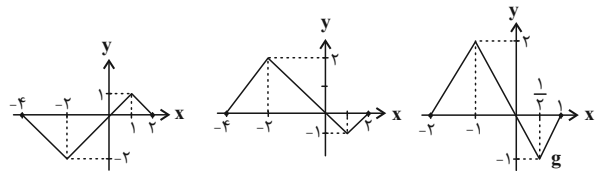
(هسابان ۲ - مشابه مثال صفحه ۱۰)

(کاظم اجلالی)

«۳» - ۱۳

نمودار تابع g به صورت زیر رسم می‌شود:

$$y = f(x) \xrightarrow{\text{قرينه نسبت به محور طولها}} y = -f(x) \xrightarrow{\text{نصف کردن طول نقاط}} y = -f(2x) \xrightarrow{\text{قرينه نسبت به محور عرضها}} g(x) = -f(2x)$$

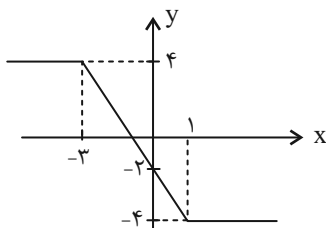




(ویدیو و آنلاین)

گزینه «۴» - ۱۸

نمودار تابع به صورت زیر است:

تابع f نزولی هست و در نتیجه رابطه گزینه (۴) صدق می‌کند.برای گزینه‌های «۱» و «۳» حالت $b = 1$ و $a = 2$ و برای گزینه «۲» حالت $b = 1$ و $a = -3$ مثال تقنن است.

(مسابقات - صفحه‌های ۱۷ تا ۱۸)

(ویدیو و آنلاین)

گزینه «۲» - ۱۹

اولاً باید تابع $y = ax - 3$ اکیداً صعودی باشد، یعنی $a > 0$ باشد، ثانیاً در نقطه $x = 2$ باید تابع $y = ax - 3$ بالای خط $x = 2$ باشد، یعنی:

$$x = 2 \Rightarrow 2a - 3 \leq 2 \Rightarrow a \leq \frac{11}{2}$$

$$\Rightarrow a \in (0, \frac{11}{2}]$$

این جواب را با $a > 0$ اشتراک می‌گیریم:

که این بازه شامل ۵ عدد صحیح $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ است.

(مسابقات - صفحه‌های ۱۷ تا ۱۸)

(شاهین پژوهی)

گزینه «۳» - ۲۰

عبارت زیر را باید نامنفی باشد:

حال چون تابع f اکیداً نزولی است، با لحاظ کردن دامنه آن باید نامعادله زیر را حل کنیم:دقت کنید که ورودی تابع نباید برابر ۱ شود، پس در ورودی‌های $2x + 3 \leq 3 - x \leq 4$ و $x \neq -1, 2$ مقدار x نمی‌تواند مقادیر -1 و 2 را پذیرد.

$$\begin{cases} 2x + 3 \geq -1 \Rightarrow x \geq -2 \\ 2x + 3 \leq 3 - x \Rightarrow x \leq 0 \\ 3 - x \leq 4 \Rightarrow x \geq -1 \end{cases}$$

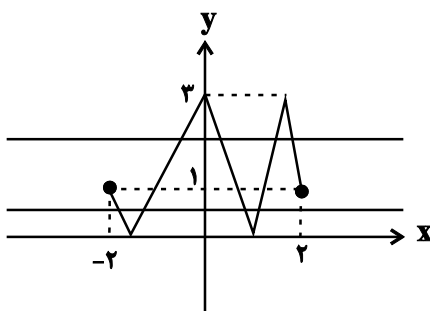
اشتراک تمام جواب‌ها بازه $[-1, 0]$ است.

$$\Rightarrow D_g = [-1, 0] - \{-1, 2\} = (-1, 0]$$

این بازه شامل یک عدد صحیح است.

(مسابقات - صفحه‌های ۱۵ تا ۱۸)

نمودار تابع مذکور به صورت زیر است و دارای:

برای اینکه خط $y = m$ نمودار تابع را در ۴ نقطه قطع کند لازم است که $m \in (0, 3) - \{1\}$ باشد.

(مسابقات - صفحه‌های ۱۷ تا ۱۸)

(علی شهرابی)

گزینه «۱» - ۲۱

$$f(x) = x^3 + 3x^2 + 3x - 2 = (x+1)^3 - 3$$

تابع g را تشکیل می‌دهیم:

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

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

$$= x^3 - 6x^2 + 12x - 8 - x^3 - 3x^2 - 3x - 1$$

$$= -9x^2 + 9x - 9$$

با یک سهمی با طول راس $x_s = \frac{1}{2}$ رو برو هستیم:به ازای $x \in [-\infty, -\frac{1}{2})$ سهمی صعودی اکید است، پس حداقل a برابر با $\frac{1}{2}$ است.

(مسابقات - صفحه‌های ۱۵ تا ۱۸)

(اظلم اهلالی)

گزینه «۲» - ۲۲

اگر زوج مرتب‌های $(1, 3), (1, 4), (3, 4), (5, 3), (6, 1)$ را حذف کنیم تابع f به صورت زیر خواهد بود که تابعی نزولی است.

$$f = \{(2, 4), (4, 4), (5, 3), (6, 1)\}$$

(مسابقات - صفحه‌های ۱۵ تا ۱۸)



$$\begin{aligned}
 &= \frac{\sin^2 \theta + 2\sin \theta + (1 - \cos^2 \theta)}{(1 + \sin \theta)(1 + \sin \theta + \cos \theta)} \\
 &= \frac{2\sin \theta + 2\sin^2 \theta}{(1 + \sin \theta)(1 + \sin \theta + \cos \theta)} \\
 &= \frac{2\sin \theta(1 + \sin \theta)}{(1 + \sin \theta)(1 + \sin \theta + \cos \theta)} = \frac{2\sin \theta}{1 + \sin \theta + \cos \theta} = A
 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow A = B$$

روش دوم:

به ازای $\theta = \frac{\pi}{2}$ فقط رابطه گزینه «۲» یعنی $A = B$ برقرار است.

(ریاضی ا- مثلثات: صفحه‌های ۳۶ تا ۳۲)

(کاظم اجلالی)

گزینه «۱» -۲۴

$$4\sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha - \sin \alpha \cos \alpha - 4 = 0$$

طرفین تساوی بالا را برابر $\cos^2 \alpha \neq 0$ تقسیم می‌کنیم:

$$\frac{4\sin^2 \alpha}{\cos^2 \alpha} - \frac{\cos^2 \alpha}{\cos^2 \alpha} - \frac{\sin \alpha \cos \alpha}{\cos^2 \alpha} - \frac{4}{\cos^2 \alpha} = 0$$

$$\Rightarrow 4\tan^2 \alpha - 1 - \tan \alpha - 4(1 + \tan^2 \alpha) = 0$$

$$\Rightarrow -\tan \alpha - 5 = 0 \Rightarrow \tan \alpha = -5$$

در نتیجه خواسته مسئله برابر است با:

$$\Rightarrow \tan \alpha - 5 \cot \alpha = \tan \alpha - \frac{5}{\tan \alpha} = -5 + 1 = -4$$

(ریاضی ا- مثلثات: صفحه‌های ۳۶ تا ۳۲)

(احمد مهرابی)

گزینه «۱» -۲۵

اعداد مثبت همواره دو ریشه دوم قرینه دارند، بنابراین عدد داده شده باید

برابر با صفر باشد.

(سباه (اوطلب))

ریاضی ۱

گزینه «۲» -۲۱

می‌دانیم که $\sin \theta = \frac{4}{5}$ می‌باشد و طبق مثلث قائم‌الزاویه می‌توان سایر

نسبت‌های مثلثاتی را پیدا کرد، پس:

$$\begin{array}{l}
 \text{ناحیه دوم} \\
 \begin{cases} \sin \theta = \frac{4}{5} \\ \cos \theta = \frac{-3}{5} \\ \cot \theta = -\frac{3}{4} \end{cases}
 \end{array}$$

$$\begin{aligned}
 &\sqrt{1 + \left(\frac{-3}{4}\right)^2} - \sqrt{\frac{1 + \frac{4}{5}}{1 - \frac{4}{5}}} = \sqrt{1 + \frac{9}{16}} - \sqrt{\frac{\frac{9}{5}}{\frac{1}{5}}} = \sqrt{\frac{25}{16}} - \sqrt{\frac{9}{5}} \\
 &= \frac{5}{4} - 2 = -\frac{3}{4}
 \end{aligned}$$

(ریاضی ا- مثلثات: صفحه‌های ۳۶ تا ۳۲)

(بیونام کلامی)

گزینه «۲» -۲۲

با توجه به تعریف شب خط براساس تانژانت زاویه α داریم:

$$\tan \alpha = m$$

$$\frac{4\sin \alpha - \cos \alpha}{3\sin \alpha + 2\cos \alpha} = 3 \xrightarrow{+ \cos \alpha} \frac{4\tan \alpha - 1}{3\tan \alpha + 2} = 3$$

$$\Rightarrow 2\tan \alpha - 1 = 9\tan \alpha + 6 \Rightarrow \tan \alpha = -1 = m$$

$$A\left(\frac{1}{\lambda}, k\right) \Rightarrow k = -\frac{1}{\lambda} + \frac{7}{\lambda} = \frac{6}{\lambda} = 0 / 75$$

(ریاضی ا- مثلثات: صفحه‌های ۳۶ تا ۳۲)

(طاهر (استانی))

گزینه «۲» -۲۳

روش اول:

$$B = \frac{1 + \sin \theta - \cos \theta}{1 + \sin \theta} \times \frac{1 + \sin \theta + \cos \theta}{1 + \sin \theta + \cos \theta}$$

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



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

(ریاضی ا- توان های گویا و عبارت های ببری: صفحه های ۵۸ تا ۶۱)

(مسین پور اسماعیل)

«۲۹» گزینه

می دانیم:

$$\begin{aligned} \sqrt{x+6} - \sqrt{x-3} &= \sqrt{+6} + \sqrt{-3} = +6 - -3 = 9 \\ \Rightarrow (\sqrt{x+6} - \sqrt{x-3}) \times 6 &= 9 \\ \Rightarrow \sqrt{x+6} - \sqrt{x-3} &= \frac{9}{6} = \frac{3}{2} = 1.5 \end{aligned}$$

(ریاضی ا- توان های گویا و عبارت های ببری - صفحه های ۶۲ تا ۶۳)

(ویدیو امیر کیاں)

«۳۰» گزینه

هر کدام از عبارت ها را تجزیه می کنیم:

$$x^3 - 64 = x^3 - 4^3 = (x - 4)(x^2 + 4x + 16)$$

$$x^3 + 64 = x^3 + 16x^2 + 64 - 16x^2 = (x^3 + 8)^2 - (4x)^2$$

$$= (x^3 + 8x^2 + 8)(x^3 - 8x^2 + 8)$$

$$x^3 + 64 = x^3 + 4^3 = (x + 4)(x^2 - 4x + 16)$$

$$x^3 - 64 = (x^3)^2 - 8^2 = (x^3 + 8)(x^3 - 8)$$

$$= (x^3 + 8)(x + 2\sqrt{2})(x - 2\sqrt{2})$$

(ریاضی ا- توان های گویا و عبارت های ببری: صفحه های ۶۳ تا ۶۴)

$$\sqrt{9x^2 + 1 - 6x} = 0 \Rightarrow \sqrt{(3x-1)^2} = 0 \Rightarrow 3x-1 = 0$$

$$\Rightarrow x = \frac{1}{3} \Rightarrow 3x+1 = 3 \times \frac{1}{3} + 1 = 2$$

(ریاضی ا- توان های گویا و عبارت های ببری: صفحه های ۶۳ تا ۶۴)

(علی آزاد)

«۲۶» گزینه

با توجه به گزینه های داده شده، تنها گزینه «۴» می تواند صحیح باشد.

$$\sqrt{40} \approx 6 / 32, \quad \sqrt{36} < \sqrt{40} < \sqrt{49} \quad (1)$$

$$\sqrt[4]{500} \approx 4 / 73, \quad \sqrt[4]{4^4} < \sqrt[4]{500} < \sqrt[4]{5^4} \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1),(2)} \sqrt[4]{500} < 5 < \sqrt{40}$$

(ریاضی ا- توان های گویا و عبارت های ببری: صفحه های ۶۳ تا ۶۴)

(بهرام ملاج)

«۲۷» گزینه

با ساده سازی عبارت داده شده داریم:

$$A = \sqrt[5]{5\sqrt[3]{25}} (0/2)^{-\frac{1}{2}} = \sqrt[5]{5^{\frac{5}{3}} \times 5^{\frac{2}{3}}} = 5^{\frac{1}{3}} \times 5^{\frac{2}{3}} = 5$$

$$(20A)^{-\frac{1}{2}} = (100)^{-\frac{1}{2}} = 10^{-1} = 0/1$$

(ریاضی ا- توان های گویا و عبارت های ببری: صفحه های ۶۱ تا ۶۲)

(ابراهیم نظری)

«۲۸» گزینه

$$x = \sqrt[3]{2\sqrt{2}} - 1 = \sqrt[3]{\sqrt{2} \times 2} - 1 = \sqrt[3]{2} - 1$$

$$\sqrt{x^3 \times x^{-1}} = \sqrt{x^2} = \sqrt{(\sqrt{2}-1)^2} = |\sqrt{2}-1| = \sqrt{2}-1$$

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



(امیرحسین ابومعبوب)

گزینه «۳» - ۳۴

اندازه هر ضلع n ضلعی منتظم محاط در دایره‌ای به شعاع R برابر

$$\text{اندازه هر ضلع } n \text{ ضلعی منتظم محاط در دایره‌ای به شعاع } R \text{ برابر } 2R \sin \frac{180^\circ}{n}$$

$$\text{و اندازه هر ضلع } n \text{ ضلعی منتظم محیط بر آن دایره برابر } 2R \tan \frac{180^\circ}{n} \text{ است، پس خواسته سؤال برابر است با:}$$

$$\begin{aligned} \frac{2R \sin \frac{180^\circ}{10}}{\frac{180^\circ}{10}} &= \frac{\sin 18^\circ}{\tan 18^\circ} = \frac{\sin 18^\circ}{\frac{\sin 18^\circ}{\cos 18^\circ}} = \frac{2 \sin 18^\circ \cos 18^\circ}{\sin 18^\circ} \\ &= 2 \cos 18^\circ = 2m^3 \end{aligned}$$

(هنرسه ۲ - دایره: صفحه‌های ۲۸ تا ۳۰)

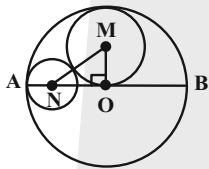
(مهرداد ملوندی)

گزینه «۲» - ۳۵

مطابق شکل دایرة سوم در نقطه A بر بزرگ‌ترین دایره مماس است. شعاع

بزرگ‌ترین دایره را R و شعاع دایرة سوم را r در نظر می‌گیریم و شعاعدایرة مماس بر قطر AB که از مرکز O می‌گذرد، برابر $\frac{R}{2}$ خواهد بود.

در مثلث قائم الزاویه OMP داریم:



$$\begin{cases} OM = \frac{R}{2}, \quad ON = R - r \\ MN = \frac{R}{2} + r \end{cases}$$

$$OM^2 + ON^2 = MN^2 \Rightarrow \frac{R^2}{4} + (R - r)^2 = (\frac{R}{2} + r)^2$$

$$= \frac{R^2}{4} + r^2 + Rr \Rightarrow R^2 = 4Rr \Rightarrow R = 4r$$

در نتیجه نسبت مساحت بزرگ‌ترین دایره به مساحت کوچک‌ترین دایره

$$\frac{\pi R^2}{\pi r^2} = \left(\frac{R}{r}\right)^2 = 16$$

(هنرسه ۲ - دایره: صفحه ۲۰)

(سریر یقیاز ایران تبریزی)

گزینه «۱» - ۳۶

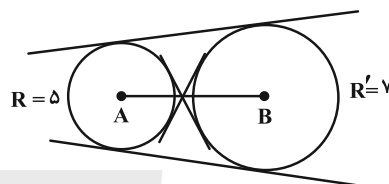
طول مماس مشترک خارجی دو دایرة مماس خارج به شعاع‌های R و R' برابر $2\sqrt{RR'}$ است، بنابراین داریم:

$$AB = CD = 2\sqrt{RR'} = 2\sqrt{6 \times 24} = 24$$

هندسه ۲

گزینه «۱» - ۳۱

(همون عقیلی)

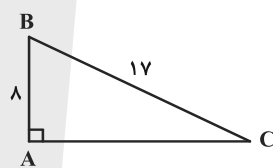
این خط بر دایره‌ای به مرکز A و شعاع ۵ و همچنین بر دایره‌ای به مرکز B و شعاع ۷ مماس است در نتیجه مماس مشترک آن‌ها محاسبه می‌شود و چون $7^2 + 5^2 > 13^2$ یعنی $AB > R + R'$ پس دو دایره متخارج هستند و چهار مماس مشترک دارند.

(هنرسه ۲ - دایره: صفحه‌های ۲۰ تا ۲۲)

گزینه «۱» - ۳۲

(امیرحسین ابومعبوب)

طبق قضیه فیثاغورس در مثلث قائم الزاویه ABC داریم:



$$BC^2 = AB^2 + AC^2 \Rightarrow AC^2 = 17^2 - 8^2 = 225 \Rightarrow AC = 15$$

اگر r شعاع دایرة محاطی داخلی و S و P به ترتیب مساحت و نصف
محیط مثلث ABC باشد، آن‌گاه داریم:

$$\begin{cases} S = \frac{1}{2} AB \times AC = \frac{1}{2} \times 8 \times 15 = 60 \\ P = \frac{8+15+17}{2} = 20 \end{cases}$$

$$\Rightarrow r = \frac{S}{P} = \frac{60}{20} = 3$$

(هنرسه ۲ - دایره: صفحه‌های ۲۵ و ۲۶)

(علی ایمانی)

گزینه «۳» - ۳۳

$$EF = \sqrt{OO'^2 - (R + R')^2}$$

$$\Rightarrow 4\sqrt{2} = \sqrt{(5+2+KL)^2 - (5+2)^2} = \sqrt{(7+KL)^2 - 49}$$

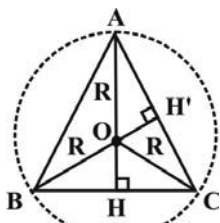
$$\Rightarrow (7+KL)^2 = 81 = 9^2 \Rightarrow KL + 7 = 9 \Rightarrow KL = 2$$

(هنرسه ۲ - دایره: صفحه‌های ۲۱ و ۲۲)



(همون نوارائی)

گزینه «۱» -۳۹



مطابق شکل، ارتفاع AH را رسم می‌کنیم. چون مثلث ABC متساوی الساقین

است، پس مرکز دایرة محیطی آن (نقطه O) روی این ارتفاع (و یا امتداد آن)

قرار دارد. با توجه به فرض داریم:

$$\Delta OHC : CH = \frac{BC}{\gamma} = 4, OH = 3$$

$$\Rightarrow R = OC = \sqrt{OH^2 + CH^2} = \sqrt{9 + 16} = 5$$

$$\Delta AHC : AH = R + OH = 5 + 3 = 8$$

$$\Rightarrow AC = \sqrt{AH^2 + CH^2} = \sqrt{64 + 16} = 4\sqrt{5}$$

$$\Rightarrow ABC \text{ محیط} = 4\sqrt{5} + 4\sqrt{5} + 8 = 8(\sqrt{5} + 1)$$

(هنرسه ۲ - دایره: صفحه‌های ۲۵ و ۲۶)

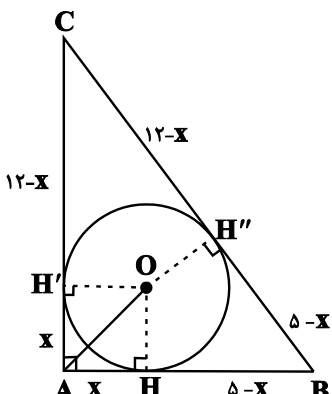
(سریریقیازاریان تبریزی)

گزینه «۴» -۴۰

با توجه به اینکه اعداد ۵، ۱۲ و ۱۳ فیثاغورسی هستند، می‌توان نتیجه گرفت

که مثلث ABC قائم‌الزاویه است. با توجه به شکل فرض

می‌کنیم $AH = AH' = x$ ، لذا داریم:



$$CH'' + BH'' = BC \Rightarrow (12-x) + (5-x) = 13 \Rightarrow x = 2$$

طبق قضیه فیثاغورس در مثلث ACH داریم:

$$\Delta ACH : CH^2 = AH^2 + AC^2 = 12^2 + 2^2 = 148 \Rightarrow CH = 2\sqrt{37}$$

(هنرسه ۲ - دایره: صفحه‌های ۲۵ و ۲۶)

اندازه مماس‌های رسم شده از یک نقطه خارج یک دایره بر آن دایره، برابر یکدیگرند، پس داریم:

$$\left. \begin{aligned} MA &= MT \\ MB &= MT \end{aligned} \right\} \Rightarrow MT = \frac{MA + MB}{2} = \frac{AB}{2} = 12$$

$$\left. \begin{aligned} ND &= NT \\ NC &= NT \end{aligned} \right\} \Rightarrow NT = \frac{ND + NC}{2} = \frac{CD}{2} = 12$$

$$MN = MT + NT = 12 + 12 = 24$$

(هنرسه ۲ - دایره: صفحه‌های ۲۱ و ۲۲)

گزینه «۴» -۴۱

ابتدا دایرة محیطی چهارضلعی $ABCD$ را رسم می‌کنیم. مطابق شکل داریم:

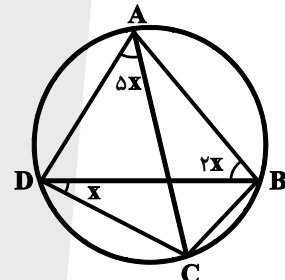
$$\widehat{CD} = 2C\hat{A}D = 2(5x) = 10x$$

$$\widehat{AD} = 2A\hat{B}D = 2(2x) = 4x$$

$$\widehat{BC} = 2B\hat{D}C = 2(x) = 2x$$

$$\frac{\hat{A}}{\hat{B}} = \frac{\frac{1}{2}(\widehat{BC} + \widehat{CD})}{\frac{1}{2}(\widehat{AD} + \widehat{CD})} = \frac{\frac{1}{2}(2x + 10x)}{\frac{1}{2}(4x + 10x)} = \frac{6x}{7x} = \frac{6}{7}$$

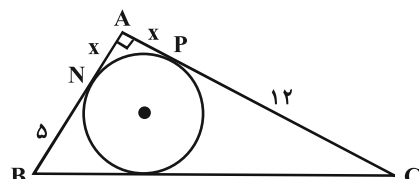
در نتیجه:



(هنرسه ۲ - دایره: صفحه ۲۷)

گزینه «۳» -۴۲

(مهرداد ملوندی)



طول مماس‌های رسم شده بر یک دایره از هر نقطه خارج آن با هم برابر

است، لذا داریم:

$$BM = BN = x, CM = CP = 12, AN = AP = x$$

$$AB^2 + AC^2 = BC^2 \Rightarrow (x+5)^2 + (x+12)^2 = 17^2$$

$$\Rightarrow x^2 + 12x - 60 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = -20 \text{ (غیر ممکن)} \\ x = 3 \text{ (ممکن)} \end{cases}$$

$$\Rightarrow AB = 8, AC = 15$$

$$S_{ABC} = \frac{1}{2}(8 \times 15) = 60$$

(هنرسه ۲ - دایره: صفحه‌های ۲۵ و ۲۶)



(عادل ابراهیمی)

گزینه «۱» - ۴۳

فرض کنید $C = A + B$ باشد برای درایه‌های پایین قطر اصلی
 $c_{ij} = a_{ij} + b_{ij} = i + j + i - j = 2i$ داریم: $A + B$

بنابراین مجموع این درایه‌ها برابر است با:

$$c_{21} + c_{31} + c_{32} = 2 \times 2 + 2 \times 3 + 2 \times 3 = 16$$

نکته: در ماتریس $[a_{ij}]_{n \times n}$

$$\begin{cases} i < j & \text{درایه‌های بالای قطر اصلی} \\ i = j & \text{درایه‌های روی قطر اصلی} \\ i > j & \text{درایه‌های پایین قطر اصلی} \end{cases}$$

(هنرمه ۳ - ماتریس و کاربردها: مشابه کار در کلاس صفحه ۱۶)

(سید امیر ستوره)

گزینه «۳» - ۴۴

با استفاده از خاصیت شرکت‌پذیری و مفروضات سؤال، داریم:

$$B^T = B \times B = (BA)B = B(AB) = BA = B$$

$$B^{10} = B^T \times B^A = B^A = \dots = B$$

حال توجه کنید که

(هنرمه ۳ - ماتریس و کاربردها: صفحه‌های ۱۷ تا ۲۰)

(رضا عباسی اصل)

گزینه «۱» - ۴۵

با توجه به معادلات داده شده، A یک ماتریس 2×2 است.

$$\text{اگر } A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \text{ باشد، داریم:}$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} 2a + c = 1 \\ 2b + d = 1 \end{cases} \quad (1)$$

$$\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 4 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} 3a + 4c = -1 \\ 3b + 4d = 1 \end{cases} \quad (2)$$

دو برابر معادلات (۲) را با معادلات (۱) جمع می‌کنیم، داریم:

$$\begin{cases} (2a + c) + 2(3a + 4c) = 1 + 2(-1) \Rightarrow 8a + 9c = -1 \\ (2b + d) + 2(3b + 4d) = 1 + 2(1) \Rightarrow 8b + 9d = 13 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} 8 & 9 \\ 8 & 9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 13 & 1 \end{bmatrix}$$

(هنرمه ۳ - ماتریس و کاربردها: صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹)

هندسه ۳

گزینه «۴» - ۴۱

(سید محمد رضا حسینی فرد)

ابتدا ماتریس A را می‌سازیم. درایه‌های ماتریس A به صورت زیر است:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 5 & 8 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow A + B = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 5 & 8 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} a & a+b \\ a+b & b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a+2 & a+b+5 \\ a+b+5 & b+8 \end{bmatrix}$$

ماتریس $A + B$ یک ماتریس اسکالر است پس درایه‌های قطر اصلی در آن

با هم برابرند و بقیه درایه‌ها صفر هستند:

$$\begin{cases} a+2 = b+8 \\ a+b+5 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a-b = 6 \\ a+b = -5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = +\frac{1}{2} \\ b = -\frac{11}{2} \end{cases}$$

$$\Rightarrow A + B = \begin{bmatrix} \frac{5}{2} & 0 \\ 0 & \frac{5}{2} \end{bmatrix} \Rightarrow 5 = \text{جمع درایه‌ها}$$

(هنرمه ۳ - ماتریس و کاربردها: صفحه‌های ۱۷ تا ۲۰)

(محمدجواد نوری)

گزینه «۲» - ۴۲

طبق تعریف ماتریس B داریم:

$$B = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 4 & 6 & 8 \\ 6 & 9 & 12 \end{bmatrix}$$

دو ماتریس A و B ، مساوی یکدیگرند، پس درایه‌های آنها باید نظیر به

نظیر برابر یکدیگر باشند:

$$\begin{cases} a-1 = 2 \Rightarrow a = 3 \\ b+2 = 6 \Rightarrow b = 4 \\ c+11 = 12 \Rightarrow c = 1 \end{cases}$$

$$a+b+c = 3+4+1 = 8$$

(هنرمه ۳ - ماتریس و کاربردها: مشابه مثل صفحه ۱۳)



(امیرمحمد کریم)

گزینه «۳» - ۴۹

$$B_{2 \times 2} = \begin{bmatrix} a & b \\ b & a \end{bmatrix} \quad (\text{با شرط } a, b \neq 0) \quad (\text{با ماتریس } A)$$

نکته: اگر ماتریس

تعویض پذیر باشد، آن‌گاه ماتریس B نیز همانند A است، یعنی به

$$\cdot B = \begin{bmatrix} m & n \\ n & m \end{bmatrix} \quad \text{صورت}$$

$$\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 4 & 3 \end{bmatrix} \quad \text{درایه‌های روی قطر اصلی با هم برابر و}$$

درایه‌های روی قطر فرعی نیز با هم برابرند، پس در ماتریس

$$\begin{aligned} &\text{داریم:} \quad \begin{bmatrix} \sin \alpha & -x^4 \\ -x & \cos \alpha \end{bmatrix} \\ &-x^4 = -x \xrightarrow{x \neq 0} x^3 = -1 \Rightarrow x = -1 \\ &\sin \alpha = \cos \alpha \Rightarrow \sin \alpha = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ &\Rightarrow x + 2 \sin^2 \alpha = -1 + 2 \left(\frac{1}{2}\right) = -1 \end{aligned}$$

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

(پیوار هاتمن)

گزینه «۲» - ۵۰

$$A^3 = A \xrightarrow{\times A} A^2 = A^2 \xrightarrow{A^2 = A} A^3 = A$$

از طرفی دو ماتریس A و I تعویض پذیرند، بنابراین اتحادهای جبری برای

آنها برقرار است. در نتیجه داریم:

$$B = 2A - I \Rightarrow B^2 = (2A - I)^2 = 4A^2 - 4AI + I^2$$

$$\Rightarrow B^2 = 4A^2 - 4A + I = 4A - 4A + I = I$$

$$A^3 + B^2 - I = A + I - I = A$$

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

(پیوار هاتمن)

گزینه «۴» - ۴۶

$$(A - B)^2 = A^2 - AB - BA + B^2$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 14 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ -4 & 5 \end{bmatrix} - AB - BA$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} 6 & 0 \\ 0 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 9 \\ 0 & 19 \end{bmatrix} - AB - BA$$

$$\Rightarrow AB + BA = \begin{bmatrix} 5 & 9 \\ 0 & 19 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 6 & 0 \\ 0 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 9 \\ 0 & 13 \end{bmatrix}$$

(هنرسه ۳ - ماتریس و کاربردها؛ مرتبه با تمرين ۱۰ صفحه ۲۱)

(امیرمحمد کریم)

گزینه «۳» - ۴۷

$$\begin{bmatrix} x & 2 & 1 \\ -1 & 1 & -x \\ -1 & 3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix} = 0$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} -x+1 & -2x+1 & 0 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} = -x^2 + x - 4x + 2 = 0$$

$$\Rightarrow x^2 + 3x - 2 = 0$$

می‌دانیم در معادله $ax^2 + bx + c = 0$ (در صورت داشتن جواب) جمع

$$\begin{cases} \alpha + \beta = -3 \\ \alpha\beta = -2 \end{cases} \quad \text{و ضرب ریشه‌ها } \frac{c}{a} \text{ است. پس: } \frac{-b}{a}$$

$$\alpha\beta + |\alpha + \beta| = -2 + 3 = 1$$

(هنرسه ۳ - ماتریس و کاربردها؛ صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹)

(پیوار هاتمن)

گزینه «۴» - ۴۸

چون A و I تعویض پذیرند، پس هر عبارت ماتریسی که فقط شامل

ماتریس‌هایی از A و I باشد، با ماتریس A تعویض پذیر است. بنابراین

ماتریس A با هر ۴ ماتریس I ، $A^3 + I$ ، $2A + I$ و $A^2 + 2I$ تعویض پذیر است.

(هنرسه ۳ - ماتریس و کاربردها؛ صفحه‌های ۱۹ تا ۲۱)



$$\frac{BP}{PM} = \frac{AB}{MN} = 3 \quad \text{پس داریم:}$$

$$\begin{cases} S_{MPN} = \frac{1}{4} S_{MBN} \\ S_{MBN} = \frac{1}{4} S_{MBC} \end{cases} \Rightarrow S_{MBC} = 8S_{MPN}$$

(هنرسه ا - قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه‌های ۳۱، ۳۲ و ۳۹)

(امیرحسین ابومحبوب)

«۴» - ۵۴

$$AH = OH + OA = 4 + 5 = 9$$

دو زاویه $C\hat{A}H$ و $O\hat{B}H$ هر دو متتم زاویه C هستند، پس برابر یکدیگرند.

$$\begin{cases} O\hat{B}H = C\hat{A}H \\ O\hat{H}B = A\hat{H}C = 90^\circ \end{cases} \xrightarrow{\text{تساوی دو زاویه}} \Delta O\hat{B}H \sim \Delta C\hat{A}H$$

$$\Rightarrow \frac{OH}{CH} = \frac{BH}{AH} \Rightarrow \frac{4}{12} = \frac{BH}{9} \Rightarrow BH = \frac{36}{12} = 3$$

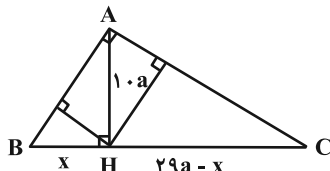
(هنرسه ا - قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه‌های ۳۸ تا ۴۱)

(اخشین فاصله‌های)

«۳» - ۵۵

فرض کنید $BC = 2a$ باشد، در این صورت $AH = 10a$ است.

اگر $BH = x$ باشد، آنگاه با فرض $AC > AB$ داریم:



$$AC > AB \Rightarrow 2a - x > x \Rightarrow x < \frac{2a}{2}$$

طبق روابط طولی در مثلث قائم‌الزاویه ABC می‌توان نوشت:

$$AH^2 = BH \times CH \Rightarrow (10a)^2 = x(2a - x) \Rightarrow 100a^2 = 2ax - x^2$$

$$\Rightarrow x^2 - 2ax + 100a^2 = 0 \Rightarrow (x - 4a)(x - 25a) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 4a \\ x = 25a \end{cases} \quad \text{غیرقابلاً}$$

$$\frac{AC^2}{AB^2} = \frac{BC \cdot CH}{BC \cdot BH} = \frac{CH}{BH} = \frac{25}{4} \Rightarrow \frac{AC}{AB} = \frac{5}{2}$$

(هنرسه ا - قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه‌های ۴۱ و ۴۲)

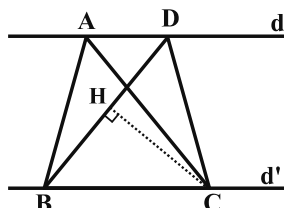
هندسه ۱

«۲» - ۵۱

(ممدر فندران)

اگر دو مثلث، قاعده مشترکی داشته باشند و رأس‌های رو به روی این قاعده آنها، روی یک خط موازی با آن باشند، این مثلث‌ها همساحت‌اند.

بنابراین دو مثلث ABC و BCD هم مساحت‌اند. پس:



$$S_{ABC} = S_{BCD} = 12$$

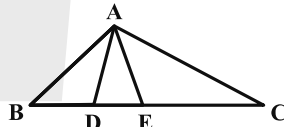
$$\Rightarrow S_{BCD} = \frac{CH \times BD}{2} = 12 \xrightarrow{BD=3} CH = 8$$

(هنرسه ا - قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه‌های ۳۰ تا ۳۲)

«۴» - ۵۲

(ممدر فندران)

اگر دو مثلث در یک رأس مشترک باشند و قاعده مقابله با این رأس آنها روی یک خط راست باشند، نسبت مساحت‌های آنها برابر با نسبت اندازه قاعده‌های آنهاست. بنابراین:



$$\frac{S_{ACE}}{S_{ADE}} = \frac{CE}{DE} = 4 \Rightarrow DE = \frac{1}{4}CE$$

$$\frac{S_{ACE}}{S_{ABD}} = \frac{CE}{BD} = 3 \Rightarrow BD = \frac{1}{3}CE$$

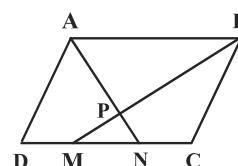
$$\Rightarrow \frac{BC}{DE} = \frac{BD + DE + CE}{\frac{1}{3}CE} = \frac{\frac{1}{3}CE + \frac{1}{4}CE + CE}{\frac{1}{4}CE} = \frac{19}{3}$$

(هنرسه ا - قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه‌های ۳۰ تا ۳۲)

«۱» - ۵۳

(اخشین فاصله‌های)

دو مثلث PMN و PAB به حالت تساوی دو زاویه متشابه‌اند.



$$\Rightarrow \text{چهارضلعی } MODB \text{ متوازی‌الاضلاع است} \Rightarrow \begin{cases} OD = BM = \frac{1}{2} AB \\ BD = OM = \frac{1}{2} MN \end{cases}$$

$$\Rightarrow BD = \frac{1}{2} MN \Rightarrow OD = \frac{1}{2} AB$$

$$\Rightarrow \frac{OD}{AB} = \frac{1}{2} \xrightarrow{(*)} \frac{DE}{BC} = \frac{1}{2} \Rightarrow DE = \frac{1}{2} BC \Rightarrow DE = MN$$

$$\Rightarrow \frac{DE}{BD} = 3$$

(هنرسه ا- قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه‌های ۳۴ تا ۳۶)

(میر محمدی نویسن)

گزینه «۴»

-۵۹

$$\left. \begin{array}{l} AB \parallel DE \Rightarrow ABF \sim EDF \Rightarrow \frac{AB}{DE} = \frac{BF}{DF} \\ BG \parallel AD \Rightarrow BGF \sim DAF \Rightarrow \frac{BG}{AD} = \frac{BF}{DF} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{AB}{DE} = \frac{BG}{AD}$$

$$\Rightarrow \frac{12}{18} = \frac{BG}{3} \Rightarrow BG = \frac{36}{18} = 2$$

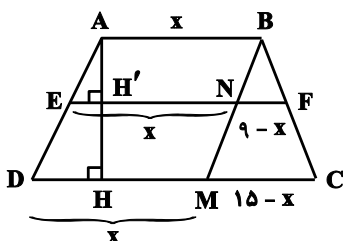
(هنرسه ا- قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه‌های ۳۱ تا ۳۳)

(سعید محمدی پور)

گزینه «۱»

-۶۰

ابتدا طول قاعده AB را می‌یابیم. از نقطه B . پاره خط BM را موازی با AD رسم می‌کنیم. با نوشتن قضیه تالس در مثلث BMC داریم:



$$\frac{BF}{BC} = \frac{NF}{MC} \Rightarrow \frac{1}{4} = \frac{1-x}{15-x} \Rightarrow 4 - 4x = 15 - x \Rightarrow 3x = 11 \Rightarrow x = 7$$

$$\Delta ADH : EH' \parallel DH \xrightarrow{\text{قضیه تالس}} \frac{AH'}{AH} = \frac{AE}{AD} = \frac{BF}{BC} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{S_{ABCD}}{S_{ABFE}} = \frac{\frac{1}{2}(AB+CD)AH}{\frac{1}{2}(AB+EF)AH'} = \frac{(7+15)}{(7+9)} \times 4 = \frac{22}{16} \times 4 = \frac{11}{2}$$

(هنرسه ا- قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه‌های ۳۴ تا ۳۶)

(امیرحسین ابوالصوب)

گزینه «۱»

طبق ویژگی‌های تناسب داریم:

$$\frac{a}{1} = \frac{b}{3} = \frac{c}{2} = \frac{d}{6+a} \Rightarrow \frac{a+b+d}{1+3+6+a} = \frac{a}{1}$$

$$\Rightarrow \frac{a+b+d}{a+10} = \frac{a}{1}$$

$$\Rightarrow a+b+d = a^3 + 10a = (a+5)^2 - 25$$

کمترین مقدار این عبارت به ازای $a = -5$ حاصل می‌شود که این مقدار برابر است. (-۲۵)

(هنرسه ا- قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه‌های ۳۲ و ۳۳)

(مسنون محمدکریمی)

گزینه «۱»

با فرض $x = AC$ داریم $AB = 2x$ و در نتیجه از قضیه فیثاغورس نتیجه

$$BC = \sqrt{4x^2 + x^2} = x\sqrt{5}$$

می‌شود:

$$\Delta ACH \sim BCA \Rightarrow \frac{AC}{BC} = \frac{CH}{AC} \Rightarrow \frac{x}{\sqrt{5}x} = \frac{CH}{x} \quad \text{از سویی:}$$

$$\Rightarrow CH = \frac{\sqrt{5}}{5}x$$

دو مثلث AH و AMH در ارتفاع AH مشترکند و نسبت مساحت

آنها برابر می‌شود با:

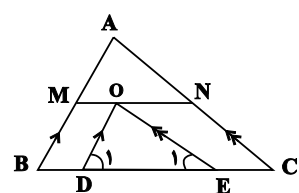
$$\frac{S_{AMH}}{S_{ABC}} = \frac{MH}{BC} = \frac{\frac{x\sqrt{5}}{2} - \frac{x\sqrt{5}}{5}}{x\sqrt{5}} = \frac{\frac{\sqrt{5}}{2} - \frac{\sqrt{5}}{5}}{\sqrt{5}} = \frac{3}{10}$$

(هنرسه ا- قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه‌های ۳۱، ۳۲ و ۳۴)

(سریر یقیازاریان تبریزی)

گزینه «۱»

-۵۸



$$\Delta ABC : \frac{AM}{MB} = \frac{AN}{NC} = 1 \xrightarrow{\text{عكس قضیه تالس}} MN \parallel BC$$

$$\Rightarrow \frac{MN}{BC} = \frac{AM}{AB} = \frac{1}{2} \Rightarrow MN = \frac{1}{2} BC \quad (1)$$

$$\left. \begin{array}{l} OD \parallel AB, BD \Rightarrow \hat{B} = \hat{D}_1 \\ OE \parallel AC, CE \Rightarrow \hat{C} = \hat{E}_1 \end{array} \right\} \Rightarrow \Delta ODE \sim \Delta ABC$$

$$\Rightarrow \frac{DE}{BC} = \frac{OD}{AB} \quad (*)$$



$$|B| = \left[\frac{799}{5} \right] - \left[\frac{99}{5} \right] = 159 - 19 = 140$$

$$|A \cap B| = \left[\frac{799}{20} \right] - \left[\frac{99}{20} \right] = 39 - 4 = 35$$

خواسته سؤال، محاسبه احتمال پیشامد $(A - B) \cup (B - A)$ است.

بنابراین داریم:

$$P[(A - B) \cup (B - A)] = P(A - B) + P(B - A)$$

$$= P(A) + P(B) - 2P(A \cap B)$$

$$= \frac{175}{700} + \frac{140}{700} - \frac{70}{700} = \frac{245}{700} = 0.35$$

(آمار و احتمال - احتمال: صفحه های ۳۰ تا ۳۳)

(امیرحسین ابومنوب)

- ۶۴ گزینه «۲»

اگر $A = B$ ، $A, B \neq \emptyset$ و $A \times B = B \times A$ است.

در این صورت یکی از دو حالت زیر امکان پذیر است:

حالت اول: $4 = 2a$ باشد. در این صورت داریم:

$$A = \{4, b+1, 3\}, B = \{4, 2, b\}$$

در این حالت، برای برابری تساوی دو مجموعه A و B . لازم است 3 و $b = 2$

باشد که امکان پذیر نیست.

حالت دوم: $4 = b+1$ باشد. در این صورت $b = 3$ است و داریم:

$$A = \{2a, 4, 3\}, B = \{4, a, 3\}$$

در این حالت، برای برابری تساوی دو مجموعه A و B ، کافی است

$2a = a$ باشد که در نتیجه $a = 0$ است.

تذکر: در حالت دوم، مجموعه های A و B حتماً ۳ عضوی هستند، چون در غیر

این صورت $2a$ باید برابر 3 یا 4 باشد که در این صورت a مخالف 3 و 4

خواهد بود.

(آمار و احتمال - آشنایی با مبانی ریاضیات: صفحه های ۳۰ تا ۳۳)

آمار و احتمال

- ۶۱ گزینه «۲»

(سید محمد رضا حسینی فرد)

تعداد اعضای فضای نمونه این آزمایش برابر است با:

$$n(S) = 6 \times 6 \times 6 \times 6 = 6^4$$

حاصل ضرب اعداد رو شده ۴ تا س در صورتی عددی اول است که ۳ تا س

عدد یک و دیگری یکی از سه عدد ۲، ۳ و ۵ باشد. با توجه به اینکه عدد اول

موردنظر می تواند در یکی از ۴ برتتاب رو شود، داریم:

$$\begin{cases} (1,1,1,2) \\ (1,1,1,3) \\ (1,1,1,5) \end{cases} \Rightarrow n(A) = 3 \times 4 = 12$$

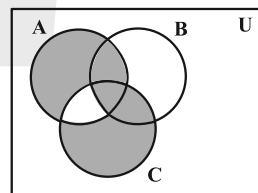
$$P(A) = \frac{12}{6^4} = \frac{1}{108}$$

(آمار و احتمال - احتمال: صفحه های ۳۹ تا ۴۳)

- ۶۲ گزینه «۳»

(علیرضا شریف فطیبی)

نمودار ون عبارت (۳) به صورت زیر است:



(آمار و احتمال - آشنایی با مبانی ریاضیات: صفحه های ۲۱ تا ۲۹)

- ۶۳ گزینه «۴»

فرض کنید A و B زیرمجموعه هایی از فضای نمونه (اعداد طبیعی سه

رقمی کوچکتر از ۸۰۰) باشند که اعضای آنها به ترتیب بر ۴ و ۵

بخش پذیر هستند. در این صورت داریم:

$$|S| = 799 - 99 = 700$$

$$|A| = \left[\frac{799}{4} \right] - \left[\frac{99}{4} \right] = 199 - 24 = 175$$



$$\begin{cases} P(2) = P(3) = P(5) = 3x \\ P(4) = P(6) = x \end{cases} \quad \text{از طرفی:}$$

$$\Rightarrow 3(3x) + 2x = 9x + 2x = \frac{2}{3} \Rightarrow 11x = \frac{2}{3} \Rightarrow x = \frac{2}{33}$$

احتمال زوج آمدن تاس برابر است با:

$$P(2) + P(4) + P(6) = 3x + x + x = 5x = \frac{10}{33}$$

(آمار و احتمال - احتمال: صفحه‌های ۳۵ تا ۴۷)

(عباس اسدی امیر آبداری)

گزینه ۲ «۲»

-۶۹

$$P(a) + P(b) + P(c) + P(d) = 1$$

$$P(a) + 4P(a) + P(a) + 4P(a) = 1 \Rightarrow P(a) = \frac{1}{9} \Rightarrow \begin{cases} P(b) = \frac{4}{9} \\ P(c) = \frac{1}{9} \end{cases}$$

$$P(\{b, c\}) = P(b) + P(c) = \frac{4}{9} + \frac{1}{9} = \frac{5}{9}$$

(آمار و احتمال - احتمال: صفحه‌های ۳۵ تا ۴۷)

(مرتفن فیزیک علومی)

گزینه ۱ «۱»

-۷۰

$$P(A \cup B) = P(\{a_1, a_2, a_3\}) = 1 - P(\{a_4, a_5\}) = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{1}{3} + \frac{2}{5} - P(a_2)$$

$$\Rightarrow P(a_2) = \frac{1}{3} + \frac{2}{5} - \frac{1}{2} = \frac{10 + 12 - 15}{30} = \frac{7}{30}$$

$$P(\{a_1, a_2\}) = P(\{a_1, a_2, a_3\}) - P(\{a_3\}) = \frac{1}{2} - \frac{1}{30} = \frac{4}{15}$$

(آمار و احتمال - احتمال: صفحه‌های ۳۵ تا ۴۷)

(فرهار صابر)

گزینه ۲ «۲»

اگر $A = B$ باشد، آنگاه $A \times B = B \times A$ و $B = \emptyset$

است. با توجه به این که $B = \{1, 2, 3\}$ است، پس حالت $B = \emptyset$

امکان پذیر نیست. از طرفی معادله $x^2 + ax + 1 = 0$ ، حداکثر دارای دو

جواب است، یعنی حداکثر تعداد اعضای مجموعه A ، برابر ۲ است و در

نتیجه حالت $A = B$ نیز امکان پذیر نمی‌باشد. بنابراین قطعاً $A = \emptyset$ است.

$x^2 + ax + 1 = 0$ داریم:

$$\Delta < 0 \Rightarrow a^2 - 4 < 0 \Rightarrow a^2 < 4 \Rightarrow |a| < 2 \Rightarrow -2 < a < 2$$

(آمار و احتمال - آشنایی با مبانی ریاضیات: صفحه‌های ۳۰ تا ۳۳)

(محمدعلی نادرپور)

گزینه ۱ «۱»

$$(A - B') \cup (A - C') \cup [A - (B \cup C)]$$

$$= (A \cap B) \cup (A \cap C) \cup [A \cap (B \cup C)']$$

$$= [A \cap (B \cup C)] \cup [A \cap (B \cup C)']$$

$$= A \cap [(B \cup C) \cup (B \cup C)'] = A \cap U = A$$

(آمار و احتمال - آشنایی با مبانی ریاضیات: صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)

(محسن محمد کرانی)

گزینه ۱ «۱»

$$A_1 = (0, 1) : A_2 = (-1, \frac{1}{2}) : A_3 = (-2, \frac{1}{3}) : A_4 = (-3, \frac{1}{4})$$

$$A = \bigcap_{n=1}^4 A_n = (0, \frac{1}{4})$$

$$B = \bigcup_{n=1}^4 A_n = (-3, 1)$$

$$(A \cup B) - (A \cap B) = (-3, 1) - (0, \frac{1}{4}) = (-3, 0] \cup [\frac{1}{4}, 1)$$

(آمار و احتمال - آشنایی با مبانی ریاضیات: صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)

(میلان منصوری)

گزینه ۳ «۳»

طبق فرض:

$$7P(1) = P(2) + P(3) + P(4) + P(5) + P(6) = 1 - P(1)$$

$$\Rightarrow P(1) = \frac{1}{3}$$



(فرشاد فرامرزی)

گزینه «۳» -۷۴

گزینه‌ها را به ترتیب بررسی می‌کنیم:

گزینه «۱»: اگر حاصل ضرب سه پرانتز فرد باشد (فرض خلف)، پس حاصل

هر پرانتز عددی فرد بوده و در نتیجه مجموع آن‌ها نیز عددی فرد است. اما:

$$(a_1 - b_1) + (a_2 - b_2) + (a_3 - b_3) = (a_1 + a_2 + a_3) - (b_1 + b_2 + b_3) = 0$$

بنابراین فرض خلف باطل بوده و حاصل ضرب پرانتزها عددی زوج است.

گزینه «۲»: از آنجا که تنها ترتیب اعداد عوض شده است، پس حتماً یکی از

اعداد a_1 , a_2 یا a_3 با b_2 برابر بوده و حداقل حاصل یکی از پرانتزها،

صفر است و در نتیجه حاصل ضرب آن‌ها نیز صفر بوده و زوج است.

گزینه «۳»: برای مثال اگر هر سه عدد a_1 , a_2 و a_3 را فرد در نظر

بگیریم، حاصل گزینه «۳» عددی فرد خواهد بود.

گزینه «۴»: از آنجا که تنها ترتیب اعداد عوض شده می‌توانیم بنویسیم:

$$\begin{aligned} a_1 a_2 + a_2 a_3 + a_3 a_1 + b_1 b_2 + b_2 b_3 + b_3 b_1 \\ = 2(a_1 a_2 + a_2 a_3 + a_3 a_1) \end{aligned}$$

که عددی زوج است.

پس تنها حاصل گزینه «۳» می‌تواند عددی فرد باشد.

(ریاضیات گستته-آشنایی با نظریه اعداد؛ مشابه مثال صفحه ۶)

(ممدر هبری)

گزینه «۳» -۷۵

$$4x^2 + y^2 \geq 2(xy - y - 2x - 2)$$

$$\Leftrightarrow 4x^2 + y^2 - 2xy + 2y + 4x + 4 \geq 0$$

$$\Leftrightarrow \lambda x^2 + \gamma y^2 - 4xy + 4y + \lambda x + \lambda \geq 0$$

$$\Leftrightarrow (4x^2 - 4xy + y^2) + (4x^2 + \lambda x + \lambda) + (y^2 + 4y + 4) \geq 0$$

$$\Leftrightarrow (2x - y)^2 + (2x + 2)^2 + (y + 2)^2 \geq 0$$

رابطه اخیر بدیهی است.

(ریاضیات گستته-آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۶ تا ۸)

(مرتضی فقیمعلوی)

ریاضیات گستته

گزینه «۴» -۷۱

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ابتدا قضیه شرطی را اثبات می‌کنیم:

$$a^3 + \frac{1}{a^3} \geq 2 \stackrel{\text{توان دوم}}{\Rightarrow} a^6 + \frac{1}{a^6} + 2 \geq 4 \Rightarrow a^6 + \frac{1}{a^6} \geq 2$$
برای رد درستی عکس این قضیه شرطی، می‌توان $a = -2$ را در نظر گرفت.گزینه «۲»: خود قضیه شرطی واضح است. عکس آن می‌گوید اگر $a \neq -5$ آنگاه $a > -2$ که $a = -2$ مثال نقض است و این گزینه رد می‌شود.گزینه «۳»: مثال نقض برای رد این عبارت $\alpha = 2\sqrt{2}$ و $\beta = -\sqrt{2}$ است.گزینه «۴»: اگر $k^5 > k^4$ باشد، می‌توانیم ثابت کنیم $k > 1$

$$k^5 > k^4 \Leftrightarrow k^4 \times k > k^4 \times 1 \Leftrightarrow k > 1$$

تمام مراحل اثبات بالا دوطرفه است، بنابراین قضیه گزینه «۴» دو شرطی است.

(ریاضیات گستته-آشنایی با نظریه اعداد؛ مشابه تمرین‌های ۱ و ۳ صفحه ۱)

(رضا توکلی)

گزینه «۴» -۷۲

حکم (اگر $A \cup B = A \cup C$ ، آن‌گاه $B = C$) غلط است و برای رد کردن آن

از مثال نقض استفاده می‌کنیم. باید طوری مثال بزنیم که

باشد اما $B \neq C$ که گزینه ۴ جواب است.

(ریاضیات گستته-آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۳ و ۴)

(همون نورانی)

گزینه «۳» -۷۲

$$\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} \geq \frac{4}{x^2 + y^2} \Leftrightarrow \frac{\sqrt{y} + x^2}{x^2 \sqrt{y}} \geq \frac{4}{x^2 + y^2}$$

$$\Leftrightarrow \frac{x(x^2 \sqrt{y})(x^2 + y^2)}{x^2 + y^2} \geq (x^2 + y^2) \geq 4x^2 \sqrt{y}$$

$$\Leftrightarrow x^4 + y^4 + 2x^2 \sqrt{y} \geq 4x^2 \sqrt{y}$$

$$\Leftrightarrow 4 + -2 \sqrt{y} \geq 0 \Leftrightarrow 2 - \sqrt{y} \geq 0$$

با توجه به آن که تمامی روابط بازگشت‌پذیر هستند، پس حکم ثابت می‌شود.

(ریاضیات گستته-آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۶ تا ۸)



(محمد معبدی ابورابی)

گزینه «۱» -۷۹

$$xy + \lambda y = x^2 + 4x - 1 \Rightarrow y(x + \lambda) = x^2 + 4x - 1$$

$$\Rightarrow y = \frac{x^2 + 4x - 1}{x + \lambda}$$

شرط لازم برای اینکه نقطه‌ای روی این منحنی دارای مختصات طبیعی باشد،

آن است که $x + \lambda \mid x^2 + 4x - 1$ ، بنابراین داریم:

$$\begin{aligned} x + \lambda \mid x + \lambda &\xrightarrow{\text{تقاضل}} x + \lambda \mid x^2 + \lambda x \\ x + \lambda \mid x^2 + 4x - 1 &\end{aligned} \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{تقاضل} \\ \text{تقاضل} \end{array} \right\} \Rightarrow x + \lambda \mid 4x + 1$$

$$\begin{aligned} x + \lambda \mid x + \lambda &\xrightarrow{\text{تقاضل}} x + \lambda \mid 4x + 32 \\ x + \lambda \mid x^2 + 4x - 1 &\end{aligned} \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{تقاضل} \\ \text{تقاضل} \end{array} \right\} \Rightarrow x + \lambda \mid 31$$

$$\begin{cases} x + \lambda = 31 \Rightarrow x = 23 \\ x + \lambda = -31 \Rightarrow x = -39 \\ x + \lambda = 1 \Rightarrow x = -7 \\ x + \lambda = -1 \Rightarrow x = -9 \end{cases}$$

(ریاضیات گسسته-آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۹ تا ۱۲)

(امیر محمد کریمی)

گزینه «۲» -۸۰

طبق فرض داریم:

$$\begin{aligned} 357 &= bq + 2r \xrightarrow{q=r^3} 357 = r(br + 2) \quad (*) \\ 0 \leq 2r < b &\Rightarrow br > 2r^3 \Rightarrow br + 2 > 2r^3 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow 357 > r(2r^3) = 2r^3 \Rightarrow r < \sqrt[3]{\frac{357}{2}} \Rightarrow r \leq 5 \quad (**)$$

با توجه به روابط (*) و (**) و این‌که $357 = 3 \times 7 \times 17 = 3 \times 7 \times 17$ ، داریم:

$$r = 3 \xrightarrow{(*)} 119 = 3b + 2 \Rightarrow 3b = 117$$

$$\Rightarrow b = 39 > 2r = 6 \quad (\text{ق. ق.})$$

$$r = 1 \xrightarrow{(*)} 357 = b + 2 \Rightarrow b = 355 > 2r = 2 \quad (\text{ق. ق.})$$

(ریاضیات گسسته-آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۱۳ و ۱۵)

(علیرضا سیف)

گزینه «۱» -۷۶

$$\begin{aligned} 11 | a + 5b + k &\Rightarrow 11 | 5a + 25b + 5k \\ 11 | 5a + 3b + 4 &\end{aligned} \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{تقاضل} \\ \text{تقاضل} \end{array} \right\} \Rightarrow 11 | 22b + 5k - 4$$

$$\begin{aligned} 11 | 22b &\quad \left\{ \begin{array}{l} \text{تقاضل} \\ \text{تقاضل} \end{array} \right\} \Rightarrow 11 | 5k - 4 \\ 11 | 22b + 5k - 4 &\end{aligned}$$

$$\Rightarrow 5k - 4 = 11q \Rightarrow k = \frac{11q + 4}{5} \xrightarrow{q=1} k_{\min} = 3$$

(ریاضیات گسسته-آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲)

(محمد معبدی ابورابی)

گزینه «۲» -۷۷

$$\begin{aligned} d | n^2 - 4n &\xrightarrow{\text{تقاضل}} d | 5n^2 - 20n \\ d | 5n + 7 &\xrightarrow{\text{تقاضل}} d | 5n^2 + 7n \end{aligned} \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{تقاضل} \\ \text{تقاضل} \end{array} \right\} \Rightarrow d | 27n$$

$$\begin{aligned} d | 27n &\xrightarrow{\text{تقاضل}} d | 135n \\ d | 5n + 7 &\xrightarrow{\text{تقاضل}} d | 135n + 189 \end{aligned} \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{تقاضل} \\ \text{تقاضل} \end{array} \right\} \Rightarrow d | 189$$

$$\Rightarrow d | 3^3 \times 7$$

بنابراین بزرگ‌ترین مقدار ممکن برای d به شرط آنکه عدد اول باشد، برابر ۷ است.

(ریاضیات گسسته-آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۹ تا ۱۲)

(عزیز الله علی‌اصغری)

گزینه «۴» -۷۸

$$7 | 3k + 4 \xrightarrow{\text{طرفین به توان ۲}} 49 | (3k + 4)^2$$

$$\Rightarrow 49 | 9k^2 + 24k + 16 \quad (1)$$

$$7 | 3k + 4 \xrightarrow{\text{طرفین ضرب در ۷}} 49 | 7(3k + 4)$$

$$\Rightarrow 49 | 21k + 28 \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow 49 | (9k^2 + 24k + 16) + (21k + 28)$$

$$\Rightarrow 49 | 9k^2 + 45k + 44$$

بنابراین در بین گزینه‌های داده شده، به ازای $a = 44$ ، رابطه برقرار است.

(ریاضیات گسسته-آشنایی با نظریه اعداد؛ مشابه تمرین ۱۴ صفحه ۱۶)



(امسان محمدمری)

گزینه «۲» -۸۳

تا زمانی که خازن به باتری وصل است، اختلاف پتانسیل بین صفحات آن ثابت می‌ماند و به این ترتیب، با ثابت ماندن فاصله بین صفحات، اندازه میدان الکتریکی بین صفحات خازن نیز تغییری نمی‌کند.

$$(E = \frac{V}{d})$$

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن: صفحه‌های ۳۷ تا ۳۸)

(بابک اسلامی)

گزینه «۴» -۸۴

چون ظرفیت باتری بر حسب میلی‌آمپرساعت داده شده است، ابتدا تعیین می‌کنیم زمان 18×10^3 ثانیه معادل با چند ساعت است، داریم:

$$18 \times 10^3 \text{ s} = 18 \times 10^3 \text{ s} \times \frac{1 \text{ min}}{60 \text{ s}} \times \frac{1 \text{ h}}{60 \text{ min}} = \frac{18 \times 10^3}{60 \times 60} = 5 \text{ h}$$

حال طبق تعریف جریان الکتریکی متوسط داریم:

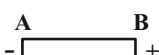
$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t} \Rightarrow I = \frac{4800}{5} = 960 \text{ mA} = 0.96 \text{ A}$$

(فیزیک ۲ - هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم؛ صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹)

(سیدامیر نیکوین نهوار)

گزینه «۳» -۸۵

با توجه به این که انتهای A به قطب منفی و انتهای B به قطب مثبت وصل شده است، داریم:



می‌دانیم جهت میدان از قطب مثبت به منفی است، بنابراین جهت \vec{E} از

است (\leftarrow). الکترون‌ها از پایانه منفی به مثبت می‌روند، ولی

طبق قرارداد جهت حرکت بار مثبت را به عنوان جهت جریان درنظر

می‌گیریم؛ بنابراین جریان از $A \leftarrow B$ است (\leftarrow) است. در نهایت جهت

حرکت الکترون‌ها، جهت سرعت سوق را مشخص می‌کند (\rightarrow).

(فیزیک ۲ - هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم؛ صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹)

فیزیک ۲

گزینه «۴» -۸۱

(زهره آقامحمدی)

$$\Delta U = 1500 \text{ nJ}$$

$$U = \frac{1}{2} CV^2 \Rightarrow \Delta U = U_2 - U_1 = \frac{1}{2} C [V'^2 - V^2]$$

$$\Rightarrow 1500 \times 10^{-9} = \frac{1}{2} C [400 - 100] \Rightarrow C = 10 \text{ nF}$$

$$C = \frac{\Delta Q}{\Delta V} \Rightarrow 10 \times 10^{-9} = \frac{\Delta Q}{10} \Rightarrow \Delta Q = 10^{-8} \text{ C} = 0.1 \mu\text{C}$$

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن؛ صفحه‌های ۳۷ تا ۳۹)

(محيطفی کیانی)

گزینه «۳» -۸۷

طبق رابطه ظرفیت خازن داریم:

$$C = \kappa \epsilon \cdot \frac{A}{d} \Rightarrow \frac{C_2}{C_1} = \frac{\kappa_2}{\kappa_1} \times \frac{d_1}{d_2} \xrightarrow[\kappa_2 = \frac{3}{2}, \kappa_1 = 1]{d_2 = 2d_1} \rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{C_2}{C_1} = \frac{3}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

چون خازن از باتری جدا شده است، بار ذخیره شده در آن ثابت است و داریم:

$$Q_1 = Q_2 \Rightarrow C_1 V_1 = C_2 V_2 \Rightarrow \frac{V_2}{V_1} = \frac{C_1}{C_2} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$$

اندازه میدان الکتریکی بین صفحات خازن نیز برابر است با:

$$E = \frac{|\Delta V|}{d} \Rightarrow \frac{E_2}{E_1} = \frac{V_2}{V_1} \times \frac{d_1}{d_2} = 4 \times \frac{1}{2} = \frac{2}{3}$$

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن؛ صفحه‌های ۳۷ تا ۳۹)



(زهره آقامحمدی)

گزینه «۲» -۸۹

با توجه به شکل، ابتدا با استفاده از رابطه قانون اهم نسبت مقاومت سیم‌ها را

محاسبه می‌کنیم:

$$R = \frac{V}{I} \Rightarrow \frac{R_{\text{طلاء}}}{R} = \frac{V_{\text{طلاء}}}{V} \times \frac{I}{I_{\text{نقره}}} \Rightarrow \frac{R_{\text{طلاء}}}{R} = \frac{4}{3} \times \frac{4}{2} = \frac{8}{3} \quad (*)$$

اکنون با استفاده از رابطه مقاومت می‌توانیم نسبت طول‌ها را محاسبه کنیم:

$$R = \rho \frac{L}{A} \Rightarrow \frac{R_{\text{طلاء}}}{R} = \frac{\rho_{\text{طلاء}}}{\rho_{\text{نقره}}} \times \frac{L_{\text{طلاء}}}{L_{\text{نقره}}} \times \left(\frac{D_{\text{نقره}}}{D_{\text{طلاء}}} \right)^2 \xrightarrow{(*)} \frac{1}{3}$$

$$\frac{8}{3} = \frac{2/4 \times 10^{-8}}{1/6 \times 10^{-8}} \times \frac{L_{\text{طلاء}}}{L_{\text{نقره}}} \times \frac{1}{9} \Rightarrow \frac{L_{\text{طلاء}}}{L_{\text{نقره}}} = 16$$

(فیزیک ۲- هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم؛ صفحه‌های ۵۶ تا ۵۹)

(امیر محمودی انزابی)

گزینه «۳» -۹۰

شکل داده شده، طرحی از یک پتانسیومتر است. پتانسیومتر نوعی مقاومت

متغیر است که در مدارهای الکترونیکی نقش مشابه رئوسترا دارد. لذا

مقاومت ویژه ماده مقاومتی استفاده شده در آن باید نسبتاً زیاد باشد. دقت

کنید که در پتانسیومتر با تغییر طول مقاومت، مقدار مقاومت تغییر می‌کند.

پس گزینه‌های (۱)، (۲) و (۴) نادرست هستند.

(فیزیک ۲- هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم؛ صفحه‌های ۵۶ و ۵۷)

(محمد راقم فاموشی)

گزینه «۲» -۸۶

با استفاده از دو رابطه مقاومت ویژه $R = \rho \frac{L}{A}$ داریم:

$$\begin{cases} R = \rho \frac{L}{A} \\ \rho = \frac{m}{V} \xrightarrow{V=AL} \rho = \frac{m}{AL} \Rightarrow A = \frac{m}{\rho L} \end{cases}$$

$$\Rightarrow R = \rho \frac{\frac{L}{m}}{\frac{1}{\rho L}}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} R = \rho \frac{\rho \cdot L^2}{m} \\ R = \frac{V}{I} \end{cases} \Rightarrow \frac{V}{I} = \rho \frac{\rho \cdot L^2}{m}$$

$$\Rightarrow \frac{3}{1/2} = \frac{1/8 \times 10^{-8} \times 8000 \times (25)^2}{m} \Rightarrow m = 0/036 \text{ kg} = 36 \text{ g}$$

(فیزیک ۲- هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم؛ صفحه‌های ۵۶ و ۵۷)

(سیدعلی میرنوری)

گزینه «۲» -۸۷

طبق رابطه مقایسه‌ای قانون اهم داریم:

$$1 = \frac{V+6}{V} \times \frac{0/02}{0/04} \Rightarrow V+6 = 2V \Rightarrow V = 6 \text{ ولت}$$

$$R = \frac{V}{I} = \frac{6}{0/02} = 300 \Omega = 0/3 k\Omega$$

(فیزیک ۲- هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم؛ صفحه‌های ۵۶ تا ۵۹)

(بابک اسلامی)

گزینه «۳» -۸۸

ترمیستور نوعی از مقاومت است که مقاومت الکتریکی آن به دما بستگی دارد

و معمولاً به عنوان حسگر دما در مدارها استفاده می‌شود.

(فیزیک ۲- هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم؛ صفحه‌های ۵۶ تا ۵۹)



$$s_{av} = \frac{\ell}{\Delta t} = \frac{16+d}{15} = \frac{16}{15} + \frac{d}{15} \left(\frac{m}{s} \right)$$

$$|v_{av}| = \frac{d}{15} \left(\frac{m}{s} \right) \Rightarrow s_{av} = v_{av} + \frac{16}{15} \Rightarrow s_{av} - |v_{av}| = \frac{16}{15} \frac{m}{s}$$

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

(فسرو ارگوانی فر)

گزینه «۲» - ۹۳

با توجه به رابطه شتاب متوسط داریم:

$$a_{av} = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1} = \frac{\frac{9}{4}t_2 - \frac{9}{4}t_1}{t_2 - t_1} = \frac{\frac{9}{4}(t_2 - t_1)}{t_2 - t_1}$$

$$= \frac{9}{4} \frac{(t_2 - t_1)(t_2 + t_1)}{t_2 - t_1} \Rightarrow a_{av} = \frac{9}{4}(t_2 + t_1)$$

(فیزیک ۳- حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(مصطفی کیانی)

گزینه «۴» - ۹۴

می‌دانیم جهت بردار مکان متوجه زمانی که $x > 0$ باشد، در خلاف جهت

محور x است و زمانی که $x < 0$ در جهت مثبت محور x است. بنابراین، ابتدا

وضعیت بردار مکان و بردار سرعت را در بازه‌های زمانی مختلف بررسی می‌کنیم.

$$0 \leq t \leq 1s \begin{cases} x > 0 \\ v < 0 \end{cases}, 1s < t \leq 2s \Rightarrow \begin{cases} x < 0 \\ v < 0 \end{cases}, 2s < t \leq 3s \Rightarrow \begin{cases} x < 0 \\ v > 0 \end{cases}$$

$$3s < t \leq 5s \begin{cases} x > 0 \\ v > 0 \end{cases}, 5s < t \leq 7s \Rightarrow \begin{cases} x > 0 \\ v < 0 \end{cases}$$

می‌بینیم در بازه‌های زمانی $2s \leq t \leq 1s$ و $5s \leq t \leq 3s$ بردار مکان و

$t' = (2-1) + (5-3) = 3s$ بردار سرعت هم جهت هستند.

همچنین در بازه‌های زمانی $0 \leq t \leq 2s$ و $5s \leq t \leq 7s$ بردار سرعت متوجه در خلاف

جهت محور x و اندازه آن در بازه زمانی صفر تا $2s$ در حال کاهش است.

فیزیک ۳

گزینه «۳» - ۹۱

بررسی گزینه‌ها:

۱) سرعت متوسط شیب واقعی بین دو نقطه در نمودار مکان - زمان است. از

لحظه صفر تا t_1 ، شیب خط واقعی مثبت است، پس $v_{av} > 0$ است. (درست)

۲) طبق تعریف، بردار جابه‌جایی، برداری است که مکان اولیه جسم را به مکان

نهایی آن متصل می‌کند. طبق نمودار مکان - زمان، $\Delta x > 0$ است. (درست)

۳) در لحظه‌هایی که $x = 0$ است و متوجه از مختصات عبور می‌کند، جهت

بردار مکان تغییر می‌کند (لحظه‌های t_1 و t_3). پس جهت بردار مکان ۲ بار تغییر می‌کند. (نادرست)

۴) وقتی که سرعت متوجه صفر است و علامت سرعت نیز تغییر می‌کند،

جهت حرکت تغییر می‌کند. طبق نمودار، در لحظه‌های t_2 و t_4 جهت حرکت

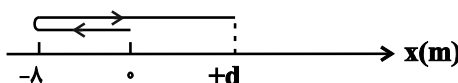
متوجه تغییر کرده است. (درست)

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

(مشابه پرسشن ۱- ۳ صفحه ۸ کتاب درسی)

گزینه «۱» - ۹۲

می‌توان مسیر حرکت متوجه را به صورت زیر در نظر گرفت:



مسافت طی شده متوجه برابر است با:

$$l = 8 + 8 + d = (16 + d)m$$

$$\Delta x = d$$

جابه‌جایی متوجه برابر است با:



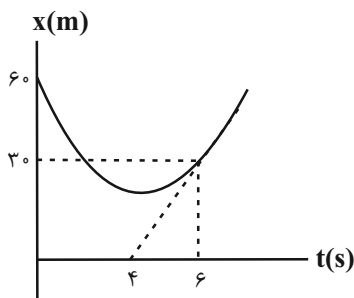
(اصسان ایرانی)

«۳» گزینه -۹۷

شیب خط مماس بر منحنی مکان- زمان در لحظه $t = 6\text{s}$ همان سرعت
محرك در لحظه $t = 6\text{s}$ است:

$$\frac{30-0}{6-4} = 15 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

دقیق شود که خط مماس رو به بالا است و شیب (سرعت) مثبت است.



حال می‌توان با استفاده از رابطه مستقل از شتاب در حرکت با شتاب ثابت در
مسیری مستقیم، سرعت اولیه را بدست آورد:

$$\Delta x = \left(\frac{v_0 + v_{fs}}{2} \right) \Delta t \Rightarrow 30 - 60 = \frac{v_0 + 15}{2} \times 6$$

$$\Rightarrow v_0 = -25 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

توجه شود که چون تندی را از ما خواسته پس باید اندازه سرعت اولیه را

انتخاب کنیم.

(فیزیک ۳- حرکت بر فقط راست، صفحه‌های ۱۵ ۱۶ ۲۱)

(سید علی میرنوری)

«۲» گزینه -۹۸

رابطه سرعت- جایه‌جایی را یکبار برای مسیر AB و بار دیگر برای مسیر
BC می‌نویسیم و به صورت زیر v را می‌یابیم:

$$\begin{cases} AB \Rightarrow v_B - v_A = 2a \overline{AB} \xrightarrow[v_B=v]{v_A=\frac{m}{s}} v^2 - 36 = 2a \overline{AB} \\ BC \Rightarrow v_C - v_B = 2a \overline{BC} \xrightarrow[v_C=0, v_B=v]{\overline{BC}=\frac{1}{4}\overline{AB}} 0 - v^2 = 2a \times \frac{1}{4} \overline{AB} \end{cases}$$

$$t'' = (2-0) = 2\text{s}$$

$$\frac{t''}{t'} = \frac{2}{3}$$

(فیزیک ۳- حرکت بر فقط راست، صفحه‌های ۲۱ ۲۲)

(امیرحسین برادران)

«۳» گزینه -۹۵

با توجه به رابطه شتاب متوسط در سه ثانیه اول و دوم حرکت، داریم:

$$a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t} \begin{cases} \frac{\Delta t_1 = 3\text{s}, \Delta v_1 = v_2 - v_1}{a_{av,1} = \frac{m}{s}, v_1 = 0} \\ \frac{v_2 = \frac{m}{s}}{3} \Rightarrow v_2 = 12 \frac{\text{m}}{\text{s}} \\ \frac{\Delta t_2 = 3\text{s}, \Delta v_2 = v_3 - v_2}{a_{av,2} = -\frac{m}{s}} \\ -6 = \frac{v_3 - v_2}{3} \xrightarrow{v_2 = 12 \frac{\text{m}}{\text{s}}} v_3 = -6 \frac{\text{m}}{\text{s}} \end{cases}$$

(فیزیک ۳- حرکت بر فقط راست، صفحه‌های ۱۰ ۱۱)

(سید علی میرنوری)

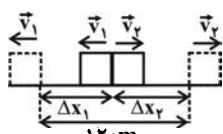
«۱» گزینه -۹۶

می‌توان دریافت که فاصله دو متحرک از یکدیگر بعد از مدت زمان t ، برابر

مجموع قدر مطلق جایه‌جایی هر یک از آنها است و داریم:

$$\begin{cases} |\Delta x_1| = v_1 |\Delta t_1| \xrightarrow{\Delta t_1 = \Delta t_2 = t} \\ |\Delta x_2| = v_2 |\Delta t_2| \xrightarrow{|\Delta x_1| + |\Delta x_2| = 120\text{m}} \end{cases}$$

$$120 = (15 + 25)t \Rightarrow t = 3\text{s}$$



(فیزیک ۳- حرکت بر فقط راست، صفحه‌های ۱۳ ۱۴)



با استفاده از تشابه مثلث‌های ۳ و ۴ داریم:

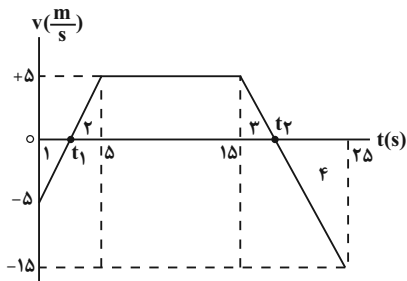
$$\frac{5}{15} = \frac{t_1 - 15}{25 - t_2} \Rightarrow \frac{1}{3} = \frac{t_1 - 15}{25 - t_2} \Rightarrow 3t_2 - 45 = 25 - t_1$$

$$\Rightarrow 4t_2 = 70 \Rightarrow t_2 = 17.5$$

می‌بینیم متحرک در بازه زمانی صفر تا $2/5s$ و $17/5s$ تا $25s$ در خلاف

جهت محور جابه‌جا شده است. بنابراین کل زمانی که متحرک در خلاف جهت

$$\Delta t = 2/5 + (25 - 17/5) = 10s$$



(فیزیک ۳- حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹)

(مشابه تمرین ۱- صفحه ۱۶ کتاب درسی)

(عباس اصغری)

۱۰۰- گزینه «۳»

روش اول: با توجه به نمودار، چون تغیر نمودار رو به بالا است، شتاب حرکت

ثبت است. بنابراین گزینه‌های «۱» و «۳» حذف می‌شوند. از طرف دیگر، چون

در لحظه $t = 0$ ، شب نمودار مکان – زمان ثابت است؛ لذا سرعت اولیه نیز

ثبت می‌باشد. بنابراین این نمودار مربوط به متحرکی است که با شتاب ثابت

در جهت محور X در حرکت است. یعنی گزینه «۲» صحیح است.

روش دوم: چون در لحظه $t = 0$ ، شب خط مماس بر نمودار ثابت است،

سرعت اولیه متحرک ثابت می‌باشد، لذا متحرک در جهت محور X در حال

حرکت است. بنابراین گزینه‌های «۳» و «۴» حذف می‌شود.

از طرف دیگر، چون بزرگی شب خط مماس بر نمودار (سرعت) در حال

افزایش است، یعنی تندی متحرک نیز در حال افزایش می‌باشد. لذا حرکت

شتاب دار تندشونده است. بنابراین، چون در حرکت شتاب دار تندشونده،

شتاب و سرعت هم علامت‌اند، در این صورت باید جهت بردار شتاب نیز در

جهت محور X باشد. یعنی گزینه «۲» صحیح است.

(فیزیک ۳- حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹)

(مشابه فعالیت ۱- صفحه ۱۶ کتاب درسی)

$$\Rightarrow \frac{v^2 - 36}{-v^2} = \frac{2a\overline{AB}}{2a \times \frac{\Delta}{4}\overline{AB}} \Rightarrow \frac{v^2 - 36}{-v^2} = \frac{4}{5}$$

$$\Rightarrow 5v^2 - 5 \times 36 = -4v^2 \Rightarrow 9v^2 = 5 \times 36$$

$$\Rightarrow v^2 = 5 \times 4 \Rightarrow v = 2\sqrt{5} \frac{m}{s}$$

(فیزیک ۳- حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹)

۹۹- گزینه «۳»

به کمک سطح محصور بین نمودار شتاب – زمان و محور زمان که برابر Δv

است، می‌توان سرعت متحرک را در لحظه‌های مختلف محاسبه نمود و سپس

نمودار $t - v$ آن رارسم و مدت زمانی را که متحرک در جهت منفی محور

X حرکت نموده است، به دست آورد. بنابراین با توجه به این که

$$v_0 = -5 \frac{m}{s}$$

$$\Delta v_1 = 2 \times 5 = 10 \frac{m}{s}, \Delta v_2 = -2 \times 10 = -20 \frac{m}{s}$$

v_1 تغییر سرعت در بازه زمانی صفر تا $5s$ و v_2 تغییر سرعت در بازه

زمانی $15s$ تا $25s$ است.

$$v_{15s} = v_{0s} + \Delta v_1 \Rightarrow v_{15s} = -5 + 10 = 5 \frac{m}{s}$$

$$v_{15s} = v_{0s} = 5 \frac{m}{s}, v_{25s} = v_{15s} + \Delta v_2$$

$$v_{25s} = 5 + (-20) = -15 \frac{m}{s}$$

اکنون نمودار سرعت – زمان متحرک را رسم می‌کنیم. می‌دانیم در لحظاتی

که علامت سرعت متحرک منفی است، متحرک در خلاف جهت محور

حرکت کرده است. بنابراین لازم است لحظه‌های t_1 و t_2 را پیدا کنیم. با

$$\frac{5}{5} = \frac{t_1}{5 - t_1} \Rightarrow t_1 = 2/5s$$

استفاده از تشابه مثلث‌های ۱ و ۲ داریم:



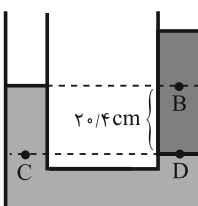
(زهره آقامحمدی)

«۱۰۵ - گزینه ۱»

با مساوی قرار دادن فشار در نقاط هم‌تراز داخل جیوه داریم:

$$P_C = P_D$$

$$P_{\text{جیوه}} + P_0 = P_{\text{آب}} + P_B \quad (*)$$



حال فشار ستون آب را بدست می‌آوریم.

$$P_{\text{آب}} = \frac{(\rho \times H)_{\text{آب}}}{\rho_{\text{جیوه}}} = \frac{1 \times 20 / 4}{13 / 6} = 1 / 5 \text{ cmHg}$$

$$\xrightarrow{(*)} 20 / 4 + 74 / 2 = 1 / 5 + P_B$$

$$\Rightarrow P_B = 93 / 1 \text{ cmHg}$$

(فیزیک - ویژگی‌های فیزیکی مواد؛ صفحه‌های ۳۶ تا ۳۷)

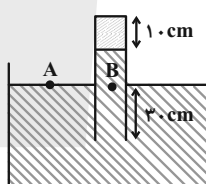
(محمد رضا شیروانی‌زاده)

«۱۰۶ - گزینه ۲»

$$P_A = P_B$$

$$\Rightarrow 76 = P_{\text{مایع}} + P_{\text{گاز}}$$

$$\Rightarrow 76 = P_{\text{مایع}} + 6 \Rightarrow P_{\text{مایع}} = 70 \text{ cmHg}$$



$$30 + 70 + 10 = 110 \text{ cm}$$

(فیزیک - ویژگی‌های فیزیکی مواد؛ صفحه‌های ۳۷ و ۳۸)

(علی نباری‌اصل)

«۱۰۷ - گزینه ۴»

با توجه به این که قطره مایع روی جامد پهن نشده، پس آنرا تر نکرده است.

بنابراین نیروی هم‌چسبی بین مولکول‌های مایع از نیروی دگرچسبی بین مایع

و جامد بیشتر است. در نتیجه سطح مایع در لوله ممیز به صورت برآمده

خواهد بود و سطح مایع در لوله ممیز پایین‌تر از سطح مایع درون ظرف قرار

خواهد گرفت.

(فیزیک - ویژگی‌های فیزیکی مواد؛ صفحه‌های ۳۷ تا ۳۸)

فیزیک ۱

«۱۰۱ - گزینه ۴»

(امیر معموری ازرابی)

فقط گزاره (ب) نادرست است، چراکه حالت یک ماده به چگونگی حرکت ذره‌های سازنده آن و اندازه نیروی بین آن‌ها بستگی دارد.

(فیزیک - ویژگی‌های فیزیکی مواد؛ صفحه‌های ۲۶ تا ۲۷)

«۱۰۲ - گزینه ۴»

با افزایش دما نیروی هم‌چسبی مولکول‌های رogen کاهش می‌یابد. بنابراین

اندازه قطره‌ها نیز کوچک می‌شود.

(فیزیک - ویژگی‌های فیزیکی مواد؛ صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)

«۱۰۳ - گزینه ۴»

با توجه به رابطه فشار کل، می‌توان نوشت:

$$\frac{P_2}{P_1} = \frac{P_0 + \rho g(\Delta h)}{P_0 + \rho g(3h)} = \frac{P_0 + \rho g(3h) + \rho g(2h)}{P_0 + \rho g(3h)}$$

$$\Rightarrow \frac{P_2}{P_1} = 1 + \frac{2\rho gh}{P_0 + \rho g(3h)}$$

$$\frac{\rho g(2h)}{\rho g(3h)} = \frac{2}{3} \quad \text{کسر از کسر} \quad \frac{\rho g(2h)}{P_0 + \rho g(2h)} = \frac{2}{3} \quad \text{کسر از کسر برای}$$

$$1 < \frac{P_2}{P_1} < \frac{5}{3} \Rightarrow P_1 < P_2 < \frac{5}{3} P_1 \quad \text{نسبت} \quad \frac{P_2}{P_1} \quad \text{داریم:}$$

(فیزیک - ویژگی‌های فیزیکی مواد؛ صفحه‌های ۳۳ تا ۳۷)

(یاشار بیلیل‌زاده)

«۱۰۴ - گزینه ۲»

با توجه به رابطه تعریف فشار داریم:

$$P = \frac{F}{A} = \frac{90}{45 \times 10^{-4}} = 2 \times 10^5 \text{ Pa} = 0 / 2 \text{ MPa}$$

(فیزیک - ویژگی‌های فیزیکی مواد؛ صفحه‌های ۳۷ و ۳۸)



(عبدالرضا امینی نسب)

گزینه «۴» - ۱۰۹

با استفاده از معادله پیوستگی، داریم:

$$A_1 v_1 = A_2 v_2 \xrightarrow{A = \frac{\pi d^2}{4}} \frac{\pi}{4} d_1^2 v_1 = \frac{\pi}{4} d_2^2 v_2$$

$$\Rightarrow \frac{v_1}{v_2} = \left(\frac{d_2}{d_1}\right)^2 \Rightarrow \frac{v_1}{\lambda} = \left(\frac{4}{10}\right)^2$$

$$\Rightarrow v_1 = \lambda \times \left(\frac{2}{5}\right)^2 = \lambda \times \frac{4}{25} = 1/28 \frac{m}{s}$$

(فیزیک - ویرگی های فیزیکی مواد: صفحه های ۳۴۵ تا ۳۴۳)

(عبدالرضا امینی نسب)

گزینه «۲» - ۱۱۰

به کمک مفهوم اصل برنولی و معادله پیوستگی، می توان نوشت:

هر چه دهانه لوله تنگ تر شود (مساحت سطح مقطع لوله کمتر شود)، تندي

شاره بیشتر شده و فشار شاره کاهش می یابد. به عبارت دیگر سطح

قطع (A) با فشار (P) رابطه مستقیم و با تندي (v) رابطه عکس دارد.

در نتیجه داریم:

$$A_2 < A_3 < A_1 \Rightarrow P_2 < P_3 < P_1 \Rightarrow v_2 > v_3 > v_1$$

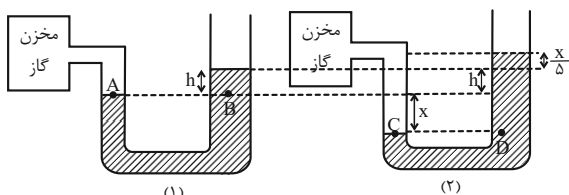
با توجه به رابطه $P_2 < P_3 < P_1$ ، میان ارتفاع مایعات درون لولهای قائمرابطه $v_2 < v_3 < v_1$ برقرار است.

(فیزیک - ویرگی های فیزیکی مواد: صفحه های ۳۴۵ تا ۳۴۳)

(مجهنی نکویان)

گزینه «۴» - ۱۰۸

فشار در نقاط همتراز یک مایع ساکن با هم برابر است. بنابراین:



$$P_A = P_B \Rightarrow P_{\text{گاز}} = P_{\text{جیوه}} + P_0 \quad (1)$$

با توجه به اینکه حجم جیوه جایه جا شده در دو شاخه یکسان است، می توان

گفت که با افزایش فشار مخزن و کاهش فشار هوا، جیوه در شاخه سمت چپ

پایین آمده و در شاخه سمت راست بالا می رود. اگر در شاخه سمت چپ به

اندازه X پایین بیاید، با توجه به اینکه سطح مقطع شاخه سمت راست ۵

برابر سطح مقطع شاخه سمت چپ است، بنابراین در شاخه سمت راست به

$$\text{اندازه } \frac{X}{5} \text{ بالا می رود. داریم:}$$

$$P_C = P_D \Rightarrow P'_{\text{گاز}} = P'_{\text{جیوه}} + P'_0$$

$$\Rightarrow P_{\text{گاز}} + \frac{6}{5}X + P_0 = P_{\text{جیوه}} + \frac{6}{5}x + P_0 - 4$$

$$\Rightarrow P_{\text{گاز}} = P_{\text{جیوه}} + P_0 + \frac{6}{5}x - 12 \quad (2)$$

با برابر قرار دادن دو معادله (1) و (2) داریم:

$$\frac{6}{5}x = 12 \Rightarrow x = 10 \text{ cm}$$

(فیزیک - ویرگی های فیزیکی مواد: صفحه های ۳۸ و ۳۹)



نکته: چهار جزء اصلی سازنده نفت خام عبارتند از:

۱) بنزین و خوراک پتروشیمی ۲) نفت سفید

۳) گازویل ۴) نفت کوره

مقایسه نقطه جوش و اندازه اجزای نفت خام:

نفت کوره > گازویل > نفت سفید > بنزین و خوراک پتروشیمی

مقایسه فراربودن و ارزش اجزای نفت خام:

بنزین و خوراک پتروشیمیابی > نفت سفید > گازویل > نفت کوره

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم؛ صفحه‌های ۳۶ و ۳۷)

شیمی ۲

«۱۱۱- گزینه»

نام ساختار الف، ۳-اتیل، ۵- دی متیل هگزان است.

نام ساختار ب، ۲، ۳، ۴ - تترا متیل هگزان است.

نام ساختار پ، ۲، ۳، ۶ - تترا متیل هپتان است.

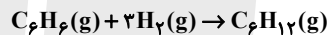
نام ساختار ت، ۲، ۴ - تری متیل هگزان است.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم؛ صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹)

«۱۱۲- گزینه»

از مخلوط سیکلو هگزان و بنزن فقط بنزن با هیدروژن واکنش می‌دهد. پس به

کمک حجم H_2 مصرفی می‌توان حجم بنزن را در نمونه اولیه به دست آورد.



$$9LH_2 \times \frac{1LC_6H_6}{3LH_2} = 2LC_6H_6$$

می‌دانیم که درصد حجمی با درصد مولی گازها برابر است. بنابراین داریم:

$$\frac{\frac{78g}{1mol} \times \text{بنزن}}{\frac{78g}{1mol} + \frac{84g}{1mol} \times \text{سیکلو هگزان}} = \frac{2LC_6H_6}{(2LC_6H_6 + 2LH_2)} \times 100 = 28 / 5\%$$

(شیمی ۱- صفحه ۸۳ و شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم؛ صفحه ۳۶)

«۱۱۳- گزینه»

پس از جدا کردن نمک‌ها، اسیدها و آب، نفت خام را پالایش می‌کنند.

درواقع با استفاده از تقطیر جزء به جزء، هیدروکربن‌های آن را به صورت

مخلوط‌هایی با نقطه جوش نزدیک به هم جدا می‌کنند. برای این کار، نفت

خام را درون محفظه‌ای بزرگ گرمایی دهد و آن را به برج تقطیر هدایت

می‌کنند. برچی که در آن از پایین به بالا دما کاهش می‌یابد. هنگامی که نفت

خام داغ به قسمت پایین برج وارد می‌شود، مولکول‌های سبک‌تر و فرآورتر از

جمله مواد پتروشیمیابی، از مایع بیرون آمده و به سوی بالای برج حرکت

می‌کنند. به تدریج که این مولکول‌ها بالاتر می‌روند، سرد شده و به مایع

تبديل می‌شوند و در سینی‌هایی که در فاصله‌های گوناگون برج قرار دارند

وارد شده و از برج خارج می‌شوند. بدین ترتیب مخلوط‌هایی با نقطه جوش

نزدیک به هم از نفت خام جداسازی می‌شوند.

(مسن لشکری)

«۱۱۴- گزینه»

بررسی گزینه‌های نادرست:

۱) هر دو مورد درست نام‌گذاری شده‌اند.

۳) سیکلو هگزان آروماتیک نیست.

۴) فرمول مولکولی ۲-بوتول C_4H_8 و پروپین C_3H_6 است.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم؛ صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹)

(ممدوه وزیری)

«۱۱۵- گزینه»

بررسی عبارت‌های نادرست:

الف) به مقاومت در برابر جاری شدن، گران روی می‌گویند.

ب) گشتاور دو قطبی آکان‌ها در حدود صفر است و با افزایش شمار اتم‌های کربن تغییر نمی‌کند.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم؛ صفحه‌های ۳۴ و ۳۵)

(فرززاد رضایی)

«۱۱۶- گزینه»

تنها مورد آخر درست است.

بررسی موارد:

مورد اول: مربوط به این است که در جوشکاری و برشكاری کاربرد دارد.

مورد دوم: مربوط به این است که به عنوان عمل آورنده در کشاورزی کاربرد دارد و در بیشتر گیاهان یافت می‌شود.

مورد سوم: مربوط به بنزن است که سرگروه خانواده مهمی از هیدروکربن‌ها

به نام آروماتیک‌ها است نه حلقوی‌ها.



با توجه به گزینه‌ها، هیدروکربن مورد نظر آلان یا آلکین است. می‌توان نوشت:

$$\frac{1}{8} \text{ mol H}_2\text{O} \times \frac{x \text{ mol CO}_2}{y \text{ mol H}_2\text{O}} \times \frac{44 \text{ g CO}_2}{1 \text{ mol CO}_2} = 10.5 / 6 \text{ g CO}_2$$

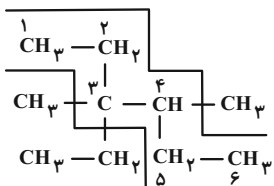
$$\Rightarrow 3x = 2y \Rightarrow C_4H_6$$

(شیمی ۲ - قدر هدایای زمینی را برآورده؛ صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹)

(محمد رضا پور جاوید)

گزینه «۴»

نام ترکیب داده شده به صورت زیر تعیین می‌شود:



۴- اتیل-۳،۴- دی متیل هگزان

با توجه به فرمول شیمیایی آن ($C_{10}H_{22}$), باید با آلکانی ۱۰ کربن دارای

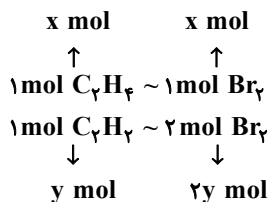
فرمول یکسانی باشد که ۴- اتیل اوکتان چنین شرایطی دارد.

(شیمی ۲ - قدر هدایای زمینی را برآورده؛ صفحه‌های ۳۹ تا ۳۶)

(یاسر راشن)

گزینه «۱»

هر مول اتن با یک مول برم و هر مول اتین با ۲ مول برم واکنش می‌دهد.



$$\Rightarrow \begin{cases} x + y = \frac{10}{18} = 0.55 \\ x + 2y = \frac{12}{16} = 0.75 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x + y = 0.55 \\ x + 2y = 0.75 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 0.15 \text{ mol} \\ y = 0.3 \text{ mol} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{0.15 \times 28}{0.15 \times 28 + 0.3 \times 26} \times 100 = 35\%$$

(شیمی ۲ - قدر هدایای زمینی را برآورده؛ صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹)

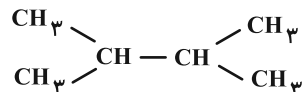
مورد چهارم: مربوط به نفتالن است که مدت‌ها به عنوان ضد بید کاربرد داشته است.

(شیمی ۲ - قدر هدایای زمینی را برآورده؛ صفحه‌های ۳۹ تا ۳۶)

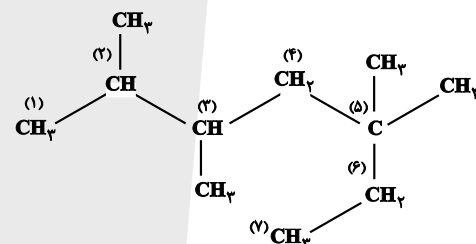
(محمد رضا پور جاوید)

گزینه «۳»

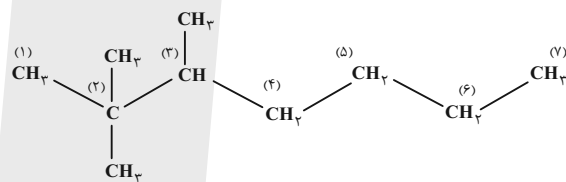
ساختار گسترده و نام ترکیب‌های داده شده عبارتند از:



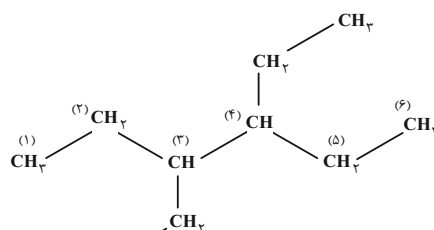
۲،۳- دی متیل بوتان



۲، ۳، ۴، ۵- تترامتیل هپتان



۲، ۳، ۴، ۵- تری متیل هپتان



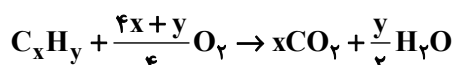
۴- اتیل هگزان

(شیمی ۲ - قدر هدایای زمینی را برآورده؛ صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹)

(محمد رضی مهدویزاده مقدم)

گزینه «۳»

واکنش موردنظر به صورت زیر است.





(سازمان اسماعیل پور)

گزینه «۳» - ۱۲۳

الف) درست:



$$\begin{aligned} ?g CO_2 &= 57g C_8H_{18} \times \frac{1mol C_8H_{18}}{114g C_8H_{18}} \times \frac{16mol CO_2}{2mol C_8H_{18}} \\ &\times \frac{44g CO_2}{1mol CO_2} = 176g CO_2 \end{aligned}$$

ب) درست: واژین، بنزین و روغن زیتون به دلیل ناقطبی بودن در حلال‌های ناقطبی حل می‌شوند.

پ) نادرست: فرمول شیمیایی بنزین C_8H_{18} و اوره $CO(NH_2)_2$ است.

روغن زیتون $C_8H_{18}O_6$ است.

ت) نادرست: مولکول‌های اتیلن گلیکول با توجه به داشتن گروه‌های $-OH$ قادر به تشکیل پیوند هیدروژنی با آب هستند.

(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تدرستی: صفحه‌های ۳ و ۵)

(مهدی شریفی)

گزینه «۳» - ۱۲۴

عبارت‌های الف، ب و پ درست هستند.

امید به زندگی در مناطق توسعه‌یافته و برخوردار، بیشتر از مناطق کم برخوردار است.

(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تدرستی: صفحه‌های ۱ تا ۳)

(فهرست مایعات صفحه‌های ۲ و ۳ کتاب درسی)

(پیمان فراهمی مهدی)

گزینه «۳» - ۱۲۵

بررسی موارد نادرست:

۱) اگر بخش R گروه آلکیل ۱۴ کربن باشد، فرمول شیمیایی ماده $C_{10}H_{22}SO_3Na$ خواهد بود.

۲) اگر در ترکیب داده شده به جای R گروه اتیل قرار گیرد، ترکیبی به دست می‌آید که در آن بخش ناقطبی تعداد کربن زیادی ندارد؛ پس نمی‌توان آن را به عنوان یک پاک‌کننده مناسب در نظر گرفت.

$$\frac{48}{14n+1+103} = \text{درصد جرمی اکسیژن} \quad (۴)$$

$$\frac{32}{14n+1+103} = \text{درصد جرمی گوگرد}$$

شیمی ۳

گزینه «۳» - ۱۲۱

موارد (الف) و (ت) نادرست‌اند.

(الف) اوره و عسل همانند ضدیغ ترکیب‌های قطبی هستند پس در آب حل می‌شوند.

ب) زله و شیر هر دو کلوئید هستند. ذره‌های موجود در کلوئیدها درشت‌تر از محلول‌ها هستند و به همین دلیل نور را پخش می‌کنند.

پ) اگر مقداری صابون به مخلوط آب و روغن اضافه کنید مخلوطی از نوع کلوئید ایجاد می‌شود. کلوئیدها را می‌توان همانند پلی میان محلول‌ها و سوپسانسیون‌ها در نظر گرفت.

ت) فرمول عمومی صابون‌های جامد $RCOONa$ و فرمول عمومی صابون‌های مایع $RCOONH_4$ و $RCOOK$ می‌باشد. در صورت برابر بودن تعداد اتم‌های کربن اختلاف جرم مولی صابون‌ها مربوط به جرم مولی کاتیون موجود در آنها می‌شود. اگر کاتیون موجود در صابون مایع، یون NH_4^+ باشد، جرم مولی صابون مایع از صابون جامد کمتر می‌شود.

(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تدرستی: صفحه‌های ۳ تا ۸)

(فهرست مایعات صفحه‌های ۳ و ۷ کتاب درسی)

گزینه «۳» - ۱۲۲

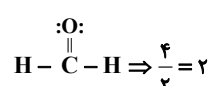
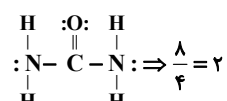
گزینه «۱» درست: با توجه به

$$C_4H_8O : \text{استون} \xrightleftharpoons[8g]{\text{بوت}} C_4H_6O = 56$$

$$C_2H_6O_2 : \text{اتیلن گلیکول} \xrightleftharpoons[2g]{\text{اوره}} CO(NH_2)_2 = 60$$

گزینه «۲» درست. (کلوئید مشخص شده مخلوط آب، روغن و صابون است).
گزینه «۳» نادرست: طول زنجبیر هیدروکربنی ساختار داده شده کم است و نمی‌تواند صابون باشد.

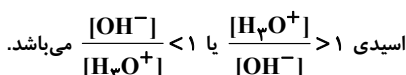
گزینه «۴» درست:



(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تدرستی: صفحه‌های ۳ تا ۸)



گزینه «۴»: نادرست است زیرا سرکه یک اسید است و در محلول‌های



(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تندرستی: صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹)

(سعید محسن‌زاده)

گزینه «۱» ۱۲۹

صابون در آب‌هایی که میزان یون‌های کلسیم و منیزیم بالایی دارند، خوب کف نمی‌کنند.

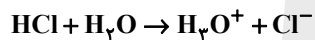
(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تندرستی: صفحه‌های ۷ تا ۱۲)

(کاوش کنید صفحه‌های ۸ و ۹ کتاب درسی)

(علیرضا کیانی دوست)

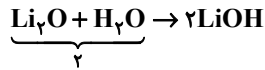
گزینه «۲» ۱۳۰

بررسی موارد:
مورد اول درست است.



$$\begin{aligned} ۲۷\text{g HCl} \times \frac{۱\text{mol HCl}}{۳۶/۵\text{g HCl}} \times \frac{۲\text{mol}}{۱\text{mol HCl}} \\ \times \frac{۶/۰۲\times ۱۰^{۲۳}}{۱\text{mol}} = ۸/۹ \times ۱۰^{۲۳} \text{ یون} \end{aligned}$$

مورد دوم درست است.



مورد سوم نادرست است. NH_3 و HCl به ترتیب اسید قوی و باز ضعیف هستند و فقط آمونیاک به صورت کامل یونش نمی‌یابند.

مورد چهارم نادرست است. مواد CO_2 , HF , HCl , SO_2 در آب

خاصیت اسیدی دارند و کاغذ pH را فرمز می‌کنند.

مورد پنجم نادرست است. براساس نظریه آرنیوس درباره میزان اسیدی یا بازی بودن یک محلول می‌توان اظهارنظر کرد.

(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تندرستی: صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹)

$$\frac{۴۸}{۳۲} = \frac{۳}{۲} = ۱/۵$$

نسبت خواسته شده

(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تندرستی: صفحه ۱۰)

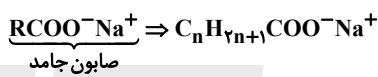
(سعید محسن‌زاده)

گزینه «۴» ۱۲۶

فقط عبارت سوم نادرست است.

صابون مراغه از جوشاندن پیه گوسفند و NaOH با آب تهیه می‌شود.

بررسی عبارت آخر:



$$۲n + ۱ = ۴۹ \Rightarrow n = ۲۴$$

در نتیجه فرمول مولکولی صابون مورد نظر $\text{C}_{۲۵}\text{H}_{۴۹}\text{O}_۲\text{Na}$ می‌باشد.

$$\frac{۲\times ۱۶}{۴۰۴} \times ۱۰۰ = ۷/۹\%$$

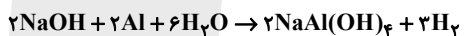
= درصد جرمی O

(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تندرستی: صفحه‌های ۵, ۶, ۹, ۱۱ و ۱۲)

(وزیره رضوانی)

گزینه «۳» ۱۲۷

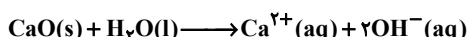
در این واکنش گاز هیدروژن تولید می‌شود و واکنش گرماده است.



(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تندرستی: صفحه‌های ۱۲ و ۱۳)

(ممدوح وزیری)

گزینه «۲» ۱۲۸



هر مول CaO , ۳ مول یون ایجاد می‌کند بنابراین ۳ مول از آن ۹ مول یون تولید می‌کند. پس در هر ۹ لیتر آب، ۹ مول یون وجود خواهد داشت و غلظت یون‌های تولید شده ۱ مول بر لیتر می‌شود.

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: شیمی‌دان‌ها از جمله آرنیوس، قبل از توصیف علمی اسیدها و بازها، برخی ویژگی‌ها و واکنش‌های بین این مواد آشنا بودند.

گزینه «۳»: این عنصر گوگرد ($\text{S}_{۶}$) است و همانند اغلب اکسیدهای نافلزی، اسید آرنیوس محسوب می‌شوند.



(ممدرپارسا فراهان)

«۱۳۴ - گزینه ۱»

انرژی زیرلایه‌ها به $n+1$ و n بستگی دارد. اگر $n+1$ برای یک زیرلایه بیشتر باشد، انرژی آن بیشتر است و اگر $n+1$ برای دو یا چند زیرلایه برابر باشد، زیرلایه با n بزرگ‌تر انرژی بیشتری دارد.

۱: انرژی $1s < 2s$

$$n+1: \quad 8 \quad 8$$

۲: انرژی $2s < 4f$

$$n+1: \quad 6 \quad 7$$

۳: انرژی $3d < 4p$

$$n+1: \quad 5 \quad 5$$

۴: انرژی $5d > 4f$

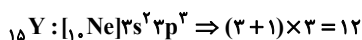
$$n+1: \quad 7 \quad 7$$

(شیمی - کیوان زادگاه الفبای هستی: صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)

(یغفر پازکن)

«۱۳۵ - گزینه ۲»

فقط مورد اول و دوم درست است.
بررسی موارد:
مورد اول: تعداد الکترون‌ها در زیرلایه $p=1$ عنصر Ar_{18} برابر ۱۲ می‌باشد که با مجموع عدد کواتسومی اصلی و فرعی الکترون‌های آخرین زیرلایه Y_{15} برابر است.



مورد دوم: عنصر A همان Cu_{29} است که می‌تواند دو یون به Cu^{1+} و Cu^{2+} تشکیل دهد و عنصر B با گرفتن یک الکtron به آرایش گاز AB_2 نجیب کرپیتون می‌رسد بنابراین با هم ترکیب یونی با فرمول AB_2 ایجاد می‌کنند.

مورد سوم: به دلیل شکل ظاهری گرافیت، مردم می‌پنداشتند که گرافیت از سرب تشکیل شده است. امروزه می‌دانیم مغز مداد از جنس گرافیت است اما همچنان به سرب مداد معروف است.

مورد چهارم: با توجه به جرم‌های اتمی کربن و اکسیژن، جرم هر مول کربن دی‌اکسید برابر ۴۴ گرم می‌باشد. (هر مولکول از این ماده $44 amu$ جرم دارد)

(شیمی - کیوان زادگاه الفبای هستی: صفحه‌های ۲۹ تا ۳۳، ۳۹، ۴۳ و ۴۶)

شیمی ۱

«۱۳۱ - گزینه ۲»

(امیرمهدي بلاغن)



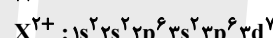
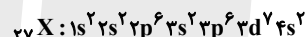
اتم با عدد اتمی ۵۰ در گروه ۱۴ جدول دوره‌ای قرار دارد و با توجه به این که جزو دسته p است پس تعداد الکترون‌های ظرفیت آن همان یکان شماره گروه است.

(شیمی - کیوان زادگاه الفبای هستی: صفحه‌های ۲۸ تا ۳۴)

«۱۳۲ - گزینه ۳»

(ساسان اسماعیلپور)

$$\begin{cases} n+p=58 \\ n-p=4 \end{cases} \Rightarrow n=31, p=27$$



یون X^{2+} دارای ۷ الکترون با $2=1$ و عنصر X دارای ۲ الکترون با $n=4$ است.

(شیمی - کیوان زادگاه الفبای هستی: صفحه‌های ۵، ۲۹، ۳۰ و ۳۱)

«۱۳۳ - گزینه ۱»

بررسی گزینه‌ها:

۱) فرمول آلومینیم اکسید Al_2O_3 بوده که در آن مجموع شمار اتم‌ها برابر با ۵ است.

۲) آرایش الکترون- نقطه‌ای هلیم به صورت (He:) است.

۳) فرمول منزیم نیترید: (Mg_3N_2) بوده که نسبت آئیون به کاتیون در آن $\frac{2}{3}$ است.

۴) آرایش الکترونی فشرده نئون به صورت زیر است:



(شیمی - کیوان زادگاه الفبای هستی: صفحه‌های ۳۵ تا ۳۱)



(روزبه رضوانی)

- ۱۳۸ - گزینه «۲»

(حامد پویان نظر)

- ۱۳۶ - گزینه «۱»

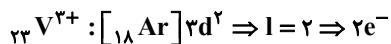
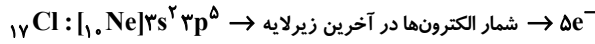
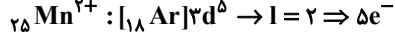
بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۲»: به فرایندی که در آن یک ماده شیمیابی با جذب انرژی از خود برتوهای الکترومغناطیسی گسل می‌دارد، نشر نور گویند.

گزینه «۳»: تمامی طیف‌های نشری خطی اتم هیدروژن در گستره مرئی مربوط به برگشتن الکترون برانگیخته به لایه دوم است، اما الکترون برانگیخته می‌تواند به لایه‌های بالاتر نیز برسد که طیف آن‌ها در گستره مرئی نیست.

گزینه «۴»: رنگ شعله نمک مس (II) نیترات، سبز رنگ و سدیم نیترات، زردرنگ می‌باشد.

موارد «الف» و «ت» عبارت را به درستی تکمیل می‌کنند.



(شیمی ا- کیوان زادگاه الغبای هستی: صفحه‌های ۲۷ ۵ ۲۷)

(محمد رضا پور جاوید)

- ۱۳۹ - گزینه «۲»

(شیمی ا- کیوان زادگاه الغبای هستی: صفحه‌های ۲۲، ۲۳ و ۲۷)

نیم عمر H_1^5 از H_1^4 بیشتر است.

(شیمی ا- کیوان زادگاه الغبای هستی: صفحه‌های ۲۷ ۵ ۲۷)

(امیر رضا بعضاوی)

- ۱۴۰ - گزینه «۴»

مورد اول نادرست است.

بررسی همه عبارت‌ها:

عبارت اول: اتم برانگیخته دارای انرژی بیشتر و پایداری کمتر است.

عبارت دوم:

$$n_A = x - 4, n_B = y + 3 \Rightarrow x - 4 = y + 3 \rightarrow x - y = 7$$

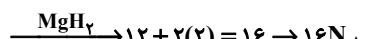
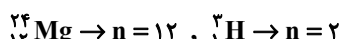
$$e_{A^{2+}} - e_{B^{1-}} = (x - 5) - (y + 3) = x - y - 8$$

$$\xrightarrow{x-y=7} e_{B^{1-}} - e_{A^{2+}} = 1$$

عبارت سوم:

$$\frac{n}{Z} \geq \frac{3}{2} \xrightarrow{+1} \frac{n+Z}{Z} \geq \frac{5}{2} \Rightarrow \frac{A}{Z} \geq \frac{5}{2} \rightarrow \frac{Z}{A} \leq \frac{2}{5} = 0 / 4$$

عبارت چهارم:



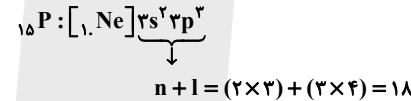
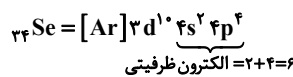
(شیمی ا- کیوان زادگاه الغبای هستی: صفحه‌های ۵، ۶، ۷، ۱۸، ۳۸ و ۳۹)

(مینا شرافتی پور)

- ۱۳۷ - گزینه «۳»

بررسی همه عبارت‌ها:

عبارت «آ»: آرایش الکترونی فسفر:

تعداد پروتون‌های F₉ برابر با ۹ است.عبارت «ب»: X که در دوره چهارم و گروه شانزدهم قرار دارد، همان ^{34}Se با آرایش الکترونی زیر است.عبارت «پ»: ^{37}He نیز ۲ الکترون ظرفیتی دارد.

عبارت «ت»: عنصری با تعداد الکترون برابر در زیر لایه‌های ۳d و ۴s آرایش الکترونی زیر را دارد.

X : $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^2 4s^2$ = ۴ = شمار الکترون‌های ظرفیتی $n+l = 4$ الکترون $3p^6, 4s^2 \Rightarrow$ الکترون‌های با ۸

$$\frac{4}{8} = \frac{0}{5} = \text{نسبت خواسته شده}$$

(شیمی ا- کیوان، زادگاه الغبای هستی: صفحه‌های ۳۰ تا ۳۴)



دفترچه پاسخ

آزمون هوش و استعداد

(دورة ۲۹)

۱۷ مرداد

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	
ویراستار	فاطمه راسخ
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراحان	حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، حمید گنجی، حامد کریمی، فرزاد شیرمحمدی
حروف‌چینی و صفحه‌آرایی	معصومه روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی



استعدادات تحلیلی

(حامد کریمی)

۲۵۵- گزینه «۱»

به جز گزینه «۱»، سه واژه‌ی همه‌ی گزینه‌ها متراffenد. در گزینه «۱»، «اکراه» و «انزجار» متراffenد و «رغبت» متضاد آن‌هاست.

(انساب اربعه، هوش کلامی)

(همید کنی)

۲۵۶- گزینه «۳»

وقتی برخی الفها ب نیستند، یعنی بخش‌هایی باید در نمودار باشد که الف هست ولی ب نیست. یعنی الف نباید تماماً درون ب باشد. همچنین این دو دسته کاملاً از هم جدا نیز نیستند، چرا که برخی الفها ب هستند. معلوم است که گزینه‌های «۱» و «۴» نادرست است. همچنین ما از وجود ب که الف نباشد، خبری نداریم. پس دو حالت گزینه «۳» هر دو ممکن است.

(هوش کلامی)

(انساب اربعه، هوش کلامی)

۲۵۷- گزینه «۳»

نه همه میوه‌ها شیرین است و نه همه شیرین‌ها میوه‌اند. اما برخی میوه‌ها شیرین‌اند. همچنین سیب‌ها همه میوه‌اند ولی همه میوه‌ها سیب نیستند. پس تا اینجا تکلیف دسته‌های الف، ب و ج معلوم است. اما بخش مشترک سه دسته‌الف، ب، ج، می‌شود سیب‌های شیرین.

(هوش کلامی)

(همید افغانی)

۲۵۸- گزینه «۱»

اطلاعات را در جدول می‌نویسیم:

۸۰	۷۰	۶۰	۵۰	دهه
مونا	مانی / مینا	نیما	مانی / مینا	نام
(۱)	(۳)	(۳)	(۳)	
پسته (۱) / فندق (۶)	بادام / پسته	تخمه (۲)	بادام / پسته (۷)	آجیل

ستور (۴) / سهتار (۸)	عود / تار (۷)	رپ (۲)	پاپر (۲) / مکلل (۴) / راک (۵)	موسیقی

(۱) مونا از همه کوچکتر است و پسته دوست ندارد.

(۲) متولد دهه شصت تخمه و رپ دوست دارد و از آن که پاپ دوست دارد بزرگ‌تر است.

(۳) مینا تخمه دوست ندارد، پس متولد دهه شصت نیست، مانی هم بادام دوست دارد، پس او هم متولد دهه شصت نیست. مونا هم متولد دهه هشتاد

(حامد کریمی)

۲۵۱- گزینه «۳»

عبارت «سرخورده شدن» حرف اضافه «از» می‌گیرد. «پرداختن» نیز «به» می‌گیرد:

در نیمة دوم قرن دوازدهم در اصفهان و بعدها در سایر نقاط ایران، گروه‌هایی از شاعران از پیچ و خم‌ها و تلاش‌های مضمون‌یابی سبک هندی سرخورده و ملوو، به سبک‌های گذشته بازگشت نمودند و به تبعی در سبک‌های کهن برای برداشتن گامی به جلو و ارائه سروده‌های منطبق با زبان و فرهنگ خویش پرداختند.

(تمیل متن، هوش کلامی)

(حامد کریمی)

۲۵۲- گزینه «۲»

متن از یادگیری معلم و نیز نگاه آموزش سنتی به خطای دانش آموز، سخنی نگفته است. علاوه براین، نمی‌گوید که نظام‌های جدید آموزشی نقش معلم را در آموزش کمنگ‌تر می‌کند، یا دانش‌آموزان را به حال خود رها می‌کند. بلکه می‌گوید هدف این نظام‌ها تقویت مهارت‌های حل مسئله، تفکر انتقادی و توانایی یادگیری مستقل است، یعنی این موارد، مهارت‌هایی تغییرپذیرند.

(تمیل متن، هوش کلامی)

(حامد کریمی)

۲۵۳- گزینه «۳»

متن به صراحت می‌گوید زمان روانی «با معنا، هیجان و توجه» در آمیخته است. یعنی آنچه انسان تجربه می‌کند، تابع احساس و موقعیت است، نه صرفاً عدد.

(درک متن، هوش کلامی)

(حامد کریمی)

۲۵۴- گزینه «۲»

نویسنده با مثال متن، می‌خواهد نشان دهد ادراک زمانی بسته به کیفیت تجربه تغییر می‌کند. درسی که جذاب باشد، زمانش کوتاه حس می‌شود؛ این دقیقاً هدف نویسنده از مثال بوده است.

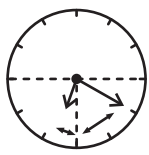
(درک متن، هوش کلامی)



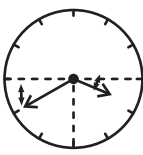
(فاطمه، راسخ)

«۲۶۲- گزینه»

هر دو عدد روی ساعت، $\frac{360}{12} = 30^\circ$ فاصله دارند. دقیق کنید عقربه ساعت شمار در هر یک از ساعتهای صورت سؤال، به طور دقیق روی عدد یادداشده نیست و از آن فاصله گرفته است.



۱۸:۲۰



۱۵:۴۰

$$2 \times 30^\circ = 60^\circ$$

$$\frac{20}{60} \times 30^\circ = 10^\circ$$

$$\frac{40}{60} \times 30^\circ = 20^\circ$$

زاویه عقربه‌ها از مبدأ:

$$60^\circ + 10^\circ = 70^\circ$$

$$180^\circ - (20^\circ + 30^\circ) = 130^\circ$$

کل فاصله:

$$130^\circ - 70^\circ = 60^\circ$$

اختلاف خواسته شده:

(ساعت، هوش منطقی ریاضی)

«۲۶۳- گزینه»

پنج ساعت و شش دقیقه قبل از ساعت شانزده و چهل دقیقه و پنج ثانیه:

۱۶:۴۰':۰۵"

- ۵:۰۶':۰۰

۱۱:۳۴':۰۵"

هفده ساعت و بیست و چهار دقیقه و پانزده ثانیه بعد:

۱۱:۳۴':۰۵"

+ ۱۷:۲۴':۱۵"

۲۸:۵۸':۲۰" $\xrightarrow{-24}$

(ساعت، هوش منطقی ریاضی)

(ممید کنی)

«۲۶۴- گزینه»

بین روز نخست ماه اردیبهشت و روز سی مهر، ۱۸۴ روز فاصله است:

$$30 + (4 \times 31) + 30 = 184$$

ماه مهر چهار ماه سی و یک روزه باقی اردیبهشت

این ۱۸۴ روز، ۲۶ هفته و ۲ روز است: $(26 \times 7) + 2 = 184$

پس اگر یک اردیبهشت شنبه باشد، سی مهر دوشنبه است.

(تقویم، هوش منطقی ریاضی)

است، پس متولد دهه شصت نیم است. پس مانی و مینا متولدین دهه های ۵۰ و ۷۰ هستند.

(۴) آن که متال دوست دارد بزرگترین نیست. آن که سنتور دوست دارد، کوچکترین نیست.

(۵) متولد دهه پنجاه رپ دوست ندارد، متال و پاپ را هم همین طور، پس او راک دوست دارد.

(۶) مانی بادام دوست دارد و نیما تخمه. مونا پسته دوست ندارد، پس فندق دوست دارد و پسته به مینا می‌رسد.

(۷) مانی عود و بادام دارد و مینا پسته و تار، این موارد را به جدول اضافه می‌کنیم.

(۸) مونا سنتور نمی‌نوازد، عود و تار هم نمی‌نوازد. پس سه‌تار می‌نوازد. نیما هم به همین استدلال سنتور می‌نوازد.

جدول را با حذف اضافه‌ها ساده‌تر می‌کنیم:

۸۰	۷۰	۶۰	۵۰	۵۵
مونا	مانی / مینا	نیما	مانی / مینا	نام
فندق	بادام / پسته	تخمه	بادام / پسته	آجیل
		رپ		موسیقی
سه‌تار	عود / تار	سنتور	عود / تار	ساز

و اطلاعات دیگری نداریم. طبق جدول بالا، متولد دهه ۵۰ است که راک دوست دارد.

(منطق، هوش منطقی ریاضی)

(ممید اصفهانی)

«۲۵۹- گزینه»

طبق جدول بالا مونا قطعاً سه‌تار دارد.

(منطق، هوش منطقی ریاضی)

(ممید اصفهانی)

«۲۶۰- گزینه»

طبق جدول بالا متولد دهه شصت نیم است.

(منطق، هوش منطقی ریاضی)

(ممید اصفهانی)

«۲۶۱- گزینه»

آجیل مونا، فندق است.

(منطق، هوش منطقی ریاضی)



(همیده کنی)

«۲۶۹- گزینه» ۳

تعداد بخش‌های رنگی در شکل‌ها از چپ به راست یکی‌یکی بیشتر می‌شود.

(الگوی فطر، هوش غیرکلامی)

(فرزاد شیرمحمدی)

«۲۶۵- گزینه» ۱

در چهار سال متولی، یکی از سال‌ها کبیسه است. پس کل روزها، $1+1=2$ روز است که $2 \times 8 = 16$ هفته و ۵ روز است: $16 \times 7 + 5 = 117$.

پس حداقل تعداد جمعه‌ها $2 \times 8 = 16$ و حداکثر آن $2 \times 9 = 18$ است.

(تعیین هوش منطقی ریاضی)

(فرزاد شیرمحمدی)

«۲۷۰- گزینه» ۱

مجموع قسمت‌های رنگی هر دایره در هر ردیف، یک دایره رنگی کامل،

تشکیل می‌دهد.

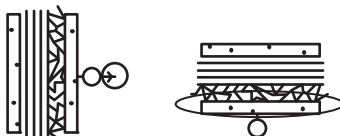
همچنین در هر ستون، هر یک از دندانه‌های پایین شکل، دقیقاً دو بار آمده است.

(ماتریس، هوش غیرکلامی)

(فاطمه راسخ)

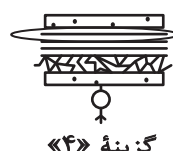
«۲۶۶- گزینه» ۳

قسمت‌های متفاوت دیگر گزینه‌ها:



«۲۰- گزینه»

«۱- گزینه»



«۴- گزینه»

(دوران، هوش غیرکلامی)

(فاطمه راسخ)

«۲۶۷- گزینه» ۲

همه شکل‌ها از دوران هم به دست می‌آیند، جز این که در گزینه «۲» دو خط جایه‌جا رسم شده‌اند:

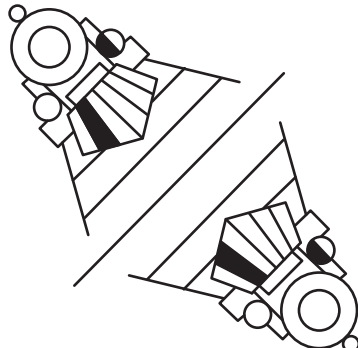


(شکل متفاوت، هوش غیرکلامی)

(فاطمه راسخ)

«۲۶۸- گزینه» ۳

تقارن متنظر:



(قرینه یابی، هوش غیرکلامی)