



آزمون قابستان «۱۷ مرداد ۱۴۰۴»

دفترچه اول اختصاصی دوازدهم ریاضی (ریاضیات)

نحوه پرسش

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
حسابان ۱	۱۰	۱-۱۰	۱۵'
حسابان ۲	۱۰	۱۱-۲۰	۱۵'
ریاضی ۱	۱۰	۲۱-۳۰	۱۵'
هندسه ۲	۱۰	۳۱-۴۰	۱۵'
هندسه ۳	۱۰	۴۱-۵۰	۱۵'
هندسه ۱	۱۰	۵۱-۶۰	۱۵'
آمار و احتمال	۱۰	۶۱-۷۰	۱۵'
ریاضیات گسته	۱۰	۷۱-۸۰	۱۵'
جمع کل	۸۰	۱-۸۰	۱۲۰'

پذیدآورندگان

نام درس	نام
ریاضی‌بایه و حسابان ۲	کاظم اجلالی-وحید امیرکیاپی-علی آزاد-شاهین پروازی-حسین پوراسماعیل-محمدابراهیم توزنده‌جانی-عادل حسینی-بهرام حلاج افشنین خاصه‌خان-طاهر دادستانی-سجاد دواطلب-جواد زنگنه‌قاسم‌آبادی-علی شهرابی-حمدلله علیزاده-احسان غنی‌زاده حامد فرضعلی‌بیک-بهنام کلامی-سعید مدیرخراسانی-حیدر معنوی-احمد مهرابی-ابراهیم نجفی-اکرم نیکوکلام-وحید ون‌آبادی
هندسه	عادل ابراهیمی-امیرحسین ابومحبوب-علی ایمانی-هومن نورانی-جواد حاتمی-سیدمحمد رضا حسینی‌فرد-افشنین خاصه‌خان-فرزانه خاکپاش محمد خندان-سیدامیرستوده-رضاء عباسی‌اصل-هومن عقیلی-امیرمحمد کریمی-سهام مجیدی‌پور-محسن محمدکریمی-مجید محمدکریمی‌نویسی مهرداد ملوندی-محمد جواد نوری-سرژ یقیازاریان‌تریزی
آمار و احتمال و ریاضیات گسته	محمد‌مهندی‌ایوب‌ای-امیرحسین ابومحبوب-علیرضا شریف‌خطیبی-فرهاد صابر-عزیزاله علی اصغری-فرشاد فرامرزی-مرتضی فهیم‌علوی-امیرمحمد کریمی-معصومه گرانی میلاد منصوری-نیلوفر مهدوی-محمدعلی نادرپور-هومن نورانی-محمد هجری

گزینشگران و ویراستاران

نام درس	ریاضی‌بایه و حسابان ۲	هندسه	آمار و احتمال و ریاضیات گسته
گزینشگر	سیدسپهر متولیان	امیرمحمد کریمی	امیرحسین ابومحبوب
گروه ویراستاری	یاسین کشاورزی مهرداد ملوندی	امیرحسین ابومحبوب مهرداد ملوندی	امیرحسین ابومحبوب مهرداد ملوندی
مسئول درس	سیدسپهر متولیان	امیرمحمد کریمی	امیرمحمد کریمی
مستندسازی	سمیمه اسكندری	سجاد سلیمانی	سجاد سلیمانی
ویراستاران (مستندسازی)	معصومه صنعت‌کار-مهسا محمدنیا-احسان میرزنی		

کروه فنی و تولید

مدیر گروه	مهرداد ملوندی
مسئول دفترچه	نرگس غنی‌زاده
گروه مستندسازی	مدیر گروه؛ معیا اصغری
حروف نگار	فرزانه فتح‌اله زاده
ناظر چاپ	سوران نعیمی

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی «وقف عام»

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۳۳ - تلفن: ۰۲۱-۶۶۴۳



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

حسابان ۱: تابع: صفحه‌های ۳۷ تا ۷۰

پاسخ دادن به این سؤالات برای همه دانش‌آموزان اجباری است.

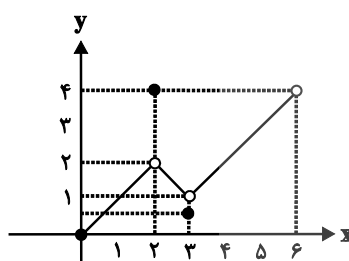
۱- در کدام‌یک از معادلات زیر، y تابعی از x می‌باشد؟

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

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

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

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

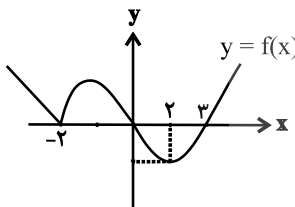
۲- نمودار تابع f در زیر رسم شده است. اشتراک بُرد تابع f با مجموعه هم دامنه آن شامل چند عدد صحیح است؟

۳ (۱)

۴ (۲)

۵ (۳)

۶ (۴)

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

{-2, 0, 3} (۱)

[0, 2] ∪ [3, +∞) ∪ {-2} (۲)

R (۳)

[0, +∞) ∪ {-2} (۴)

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

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

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

۱۹ (۴)

۱۰ (۳)

۹ (۲)

۱ (۱)

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

-۲ (۴)

-۱ (۳)

۱ (۲)

۲ (۱)

۷- نمودار تابع $f(x) = a\sqrt{5b-3x}$ در نقطه (۲, ۱) نمودار تابع وارونش را قطع می‌کند، مقدار $a+5b$ کدام است؟

۸ (۴)

۷ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۸- اگر $g(x) = x^2$ و $f(x) = x+|x|$ ، بیشترین مقدار تابع $g-f$ کدام است؟

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۹- اگر $g(x) = x+2\sqrt{x}$ 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 (۱)

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 $(f \cdot g)(1)$ کدام است؟

-۲ (۴)

-\frac{3}{2} (۳)

\frac{3}{2} (۲)

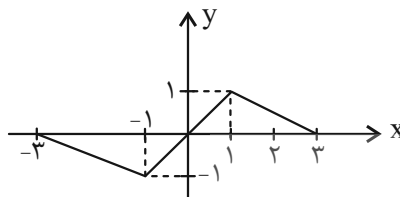
۲ (۱)



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

حسابان ۲: تابع: صفحه‌های ۱ تا ۱۸

پاسخ دادن به این سؤالات برای همه دانش‌آموزان اختیاری است.

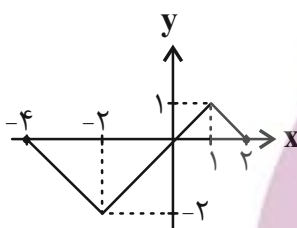
۱۱- شکل مقابل مربوط به تابع $y = f(x-1)$ است. دامنه تابع $y = \sqrt{(x+2)f(x+2)}$ کدام است؟۱) $[-4, -1] \cup [0, 1]$ ۲) $[-5, -1] \cup [-2, 0]$ ۳) $[-5, -1] \cup [0, 1]$ ۴) $[-6, -3] \cup [-2, 0]$ ۱۲- نقطۀ $(-1, 6)$ روی نمودار تابع f به نقطۀ (a, b) روی نمودار $g(x) = 3 - 2f(x-4)$ نظیر شده است. حاصل $a+b$ 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؟

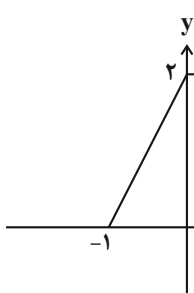
دارد؟

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

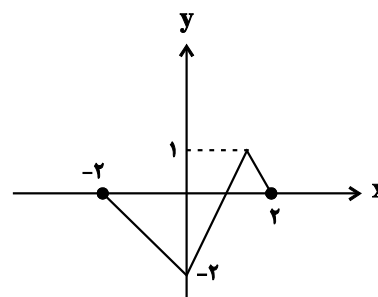
۶) ۲

۳) ۳

 $\frac{4}{3}$) ۴

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

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 واحد به راست ببریم، نمودار تابع g به دست می‌آید. می‌دانیم تابع $g-f$ در بازهٔ

$(-\infty, a]$ 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 $\{(1, 3), (2, 4), (3, 1), (4, 4), (5, 3), (6, 1)\}$ 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؟

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

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

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

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

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 $g(x) = \sqrt{f(2x+3) - f(3-x)}$ شامل چند عدد صحیح است؟

$4 \quad (4)$

$1 \quad (3)$

$2 \quad (2)$

$3 \quad (1)$

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

ریاضی ۱: مثبات + توان های گویا و عبارت های جبری: صفحه های ۳۶ 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 $y = mx + \frac{7}{\lambda}$ 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 $A(\frac{1}{\lambda}, k)$ بگذرد، 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 $4\sin^2 \alpha - 5\cot \alpha = 4$ برقرار باشد، حاصل $\tan \alpha - \sin \alpha \cos \alpha$ کدام است؟

-۷ (۴)

-۶ (۳)

-۵ (۲)

-۴ (۱)

- ۲۵- عدد یک ریشه دوم دارد. مقدار $3x+1$ کدام است؟

۱ (۴)

۳ صفر

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

$$\sqrt[3]{500} < a < \sqrt{40}$$
 (۴)

$$\sqrt[3]{75} < a < \sqrt[3]{500}$$
 (۳)

- ۲۷- در صورتی که داشته باشیم $A = \sqrt[5]{\sqrt[3]{25}} (0/2)^{-\frac{1}{2}}$ 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)

$$2 - \sqrt{2}$$
 (۳)

$$3 + 2\sqrt{2}$$
 (۲)

$$2 - 2\sqrt{2}$$
 (۱)

- ۲۹- در صورتی که $x = \sqrt{x+6} + \sqrt{x-3} = \sqrt{x+6} - \sqrt{x-3}$ 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 $x^3 + 4x + 8$ وجود دارد؟

$$x^4 - 64$$
 (۴)

$$x^3 + 64$$
 (۳)

$$x^4 + 64$$
 (۲)

$$x^3 - 64$$
 (۱)



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هنده سه ۲: دایره: صفحه های ۲۰ تا ۳۰

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان 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

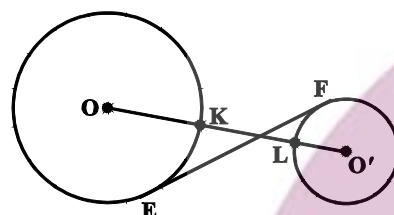
۳۲- شعاع دایره محاطی داخلی مثلث قائم الزاویه ABC ($\hat{A} = 90^\circ$) که در آن $AB = 8$ و $BC = 17$ باشد، کدام است؟

۴ (۲)

۳ (۱)

۳/۲ (۴)

۳/۶ (۳)

۳۳- در شکل زیر $EF = 4\sqrt{2}$ مماس مشترک داخلي 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)

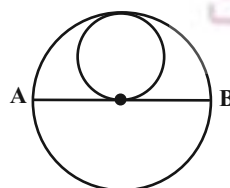
۲/۵ (۴)

۳۴- اگر $m \cos 90^\circ = m$ 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)

۲m (۱)

 $\frac{m^2}{2}$ (۴)۲m² (۳)

۳۵- در شکل زیر، دایره کوچک‌تر مماس بر دایره بزرگ‌تر بوده و بر قطر AB در مرکز دایره بزرگ‌تر مماس است. دایره‌های که مرکز آن روی قطر AB بوده و بر دو دایره مماس باشد را رسم می‌کنیم. مساحت بزرگ‌ترین دایره چند برابر مساحت کوچک‌ترین دایره است؟



۱۲ (۱)

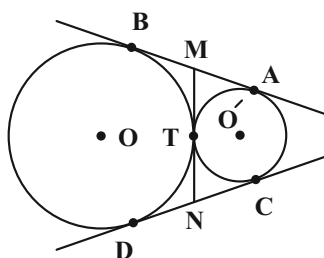
۹ (۲)

۸ (۳)

۶ (۴)

- 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؟



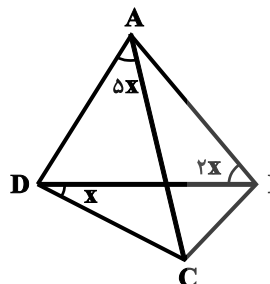
۲۴ (۱)

۱۸ (۲)

۲۰ (۳)

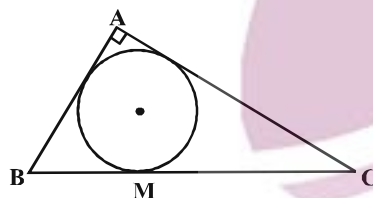
۳۲ (۴)

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

 $\frac{3}{2}$ (۱) $\frac{4}{7}$ (۲) $\frac{9}{14}$ (۳) $\frac{6}{7}$ (۴)

- ۳۸- در مثلث قائم‌الزاویه ABC ($\hat{A} = 90^\circ$) $BC = 17$ ، $AB = 8$ 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 دایره محیطی مثلث متساوی الساقین $(AB = AC)ABC$ ، 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 $AB = 5$ ، $AC = 12$ و $BC = 13$ مفروض است. فاصله رأس C تا نقطه تماس دایرة محاطی مثلث با

ضلع AB چقدر است؟

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

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هندسه 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؟
 $A + B$ ماتریسی اسکالر باشد، مجموع درایه‌های ماتریس $A + B$ 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 4×3 با تعریف j و $a_{ij} = i + j$ مفروض‌اند. مجموع $B = [b_{ij}]_{4 \times 3}$ با تعريف $b_{ij} = i - j$ کدام است؟

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 $BA = B$ ، $AB = A$ و $B^T = B$ برابر کدام است؟

A (۲)

I (۱)

-I (۴)

B (۳)

-۴۵ - اگر $[1 \ 7]$ و $[2 \ 1]$ باشد، حاصل $[1 \ 7] \times [2 \ 1] \times A = [1 \ 7] \times A = [-1 \ 3]$ کدام است؟

[-1 -13] (۲)

[-1 13] (۱)

[1 -13] (۴)

[1 13] (۳)

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

محل انجام محاسبات

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

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

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

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

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

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

۵ (۲)

۴ (۱)

۲ (۴)

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).

$$A^T + I \text{ (ب)}$$

$$2A + I \text{ (الف)}$$

$$A^T + 2I \text{ (ت)}$$

$$A^T + I \text{ (پ)}$$

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۴۹- دو ماتریس $\begin{bmatrix} \sin \alpha & -x^4 \\ 8x & \cos \alpha \end{bmatrix}$ و $\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$ تعویض‌پذیر هستند، حاصل $x + 2\sin^2 \alpha$ کدام است؟ ($0 < \alpha < \pi$ و $x \neq 0$)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۲ (۴)

-۱ (۳)

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

A (۲)

۲A (۱)

$$2A + I \text{ (۴)}$$

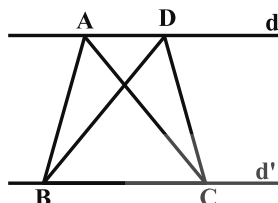
$$2A - I \text{ (۳)}$$



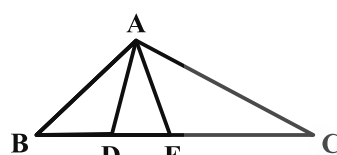
وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هندهسۀ ۱: قضیۀ قالس، تشابه و کاربردهای آن: صفحه‌های ۲۸ تا ۴۴

پاسخ دادن به این سؤالات برای همه دانش‌آموزان اختیاری است.

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

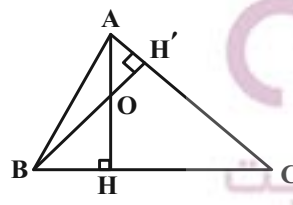
- ۶ (۱)
۸ (۲)
۱۰ (۳)
۹ (۴)

۵۲- در شکل زیر، مساحت مثلث ACE ، 4 برابر مساحت مثلث ADE و 3 برابر مساحت مثلث ABD است. نسبت کدام است؟

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

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

- ۸ (۱)
۱۲ (۲)
۱۰ (۳)
۶ (۴)

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

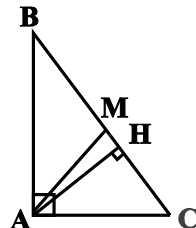
- $\frac{2}{5}$ (۱)
 $\frac{27}{5}$ (۲)
 $\frac{3}{5}$ (۳)
۳ (۴)

۵۵- در یک مثلث قائم‌الزاویه طول وتر $2\sqrt{6}$ برابر طول ارتفاع وارد بر آن است. نسبت طول‌های اضلاع قائم‌الزاویه در این مثلث کدام است؟

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

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



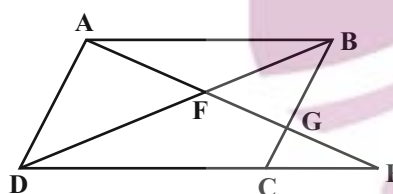
- $\frac{3}{10}$ (۱)
 $\frac{1}{5}$ (۲)
 $\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{5}}{5}$ (۳)
 $\frac{\sqrt{2}-1}{2}$ (۴)

- ۵۸- در مثلث ABC، نقاط M و N به ترتیب وسط اضلاع AC و AB قرار دارند. از نقطۀ O روی پاره خط MN به طوری 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؟

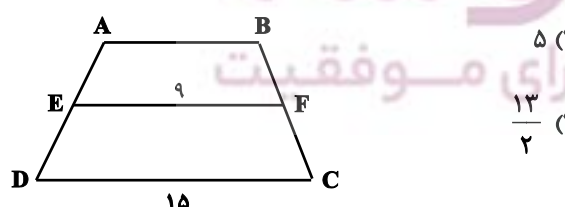
- $\frac{9}{2}$ (۲) ۳ (۱)
 ۶ (۴) $\frac{3}{2}$ (۳)

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



- ۲/۷۵ (۱)
 ۱/۷۵ (۲)
 ۲/۵ (۳)
 ۲ (۴)

- ۶۰- در شکل زیر ABCD و $AB \parallel EF \parallel DC$ است. مساحت ذوزنقۀ ABFE چند برابر مساحت ذوزنقۀ ABFE است؟



- $\frac{11}{2}$ (۱)
 ۶ (۳)



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

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

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانش‌آموزان اجباری است.

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

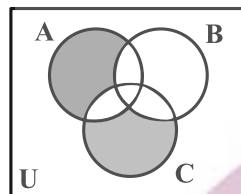
$$\frac{1}{216} \quad (4)$$

$$\frac{1}{72} \quad (3)$$

$$\frac{1}{108} \quad (2)$$

$$\frac{1}{124} \quad (1)$$

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



$$((A \cup C) - B) - (A \cap C) \quad (1)$$

$$((A \cup C) - (A \cap C)) - B \quad (2)$$

$$(A - (C - B)) \cup (C - (A - B)) \quad (3)$$

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

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؟

$$۰/۳۵ \quad (4)$$

$$۰/۴۵ \quad (3)$$

$$۰/۴ \quad (2)$$

$$۰/۳ \quad (1)$$

۶۴- اگر $A \times B = B \times A$ و $B = \{4, a, b\}$ ، $A = \{2a, b+1, 3\}$ باشد، آن‌گاه چند مقدار متفاوت می‌تواند داشته باشد؟

$$۳ \quad (4)$$

$$۲ \quad (3)$$

$$۱ \quad (2)$$

$$۰ \quad (صفر)$$

۶۵- دو مجموعه $A = \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 + ax + 1 = 0\}$ و $B = \{x \in \mathbb{N} \mid x^2 < 10\}$ مفروض‌اند. به ازای کدام مجموعه مقادیر برای a ، رابطه $A \times B = B \times A$ برقرار است؟

$$\emptyset \quad (4)$$

$$\{a \in \mathbb{R} \mid a < -2\} \quad (3)$$

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

$$\{a \in \mathbb{R} \mid a > 2\} \quad (1)$$



-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؟

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

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

$$A \cap B$$

$$A$$

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

$$(A \cup B) - (A \cap B)$$

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

$$(-3, 1)$$

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

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

-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؟

$$\frac{8}{33}$$

$$\frac{10}{33}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{6}{32}$$

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

$$P(a) = \frac{P(b)}{4} = P(c) = \frac{P(d)}{3}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{5}{9}$$

$$\frac{4}{9}$$

-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 $B = \{a_2, a_3\}$ ، $A = \{a_1, a_2\}$ باشد، احتمال پیشامد $X = \{a_1, a_3\}$ کدام است؟

$$P(C) = \frac{1}{2}$$

$$P(B) = \frac{2}{5}$$

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

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{2}{15}$$

$$\frac{4}{15}$$



پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانش‌آموزان اختیاری است.

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

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

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

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

برای C, B, A سه مجموعه باشند به‌طوری‌که $A \cup B = A \cup C = B$ ، آنگاه $C = B$ ، از استفاده می‌کنیم.

۱) اثبات - برهان خلف

۲) اثبات - در نظر گرفتن تمام حالت‌ها

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

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

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 بدست آمده کدام است؟ (x و y دو عدد حقیقی مثبت هستند).

$$\sqrt{x} + \sqrt{y} > 0 \quad (4) \quad (x^2 - y^2)^2 \geq 0 \quad (3) \quad x^2 + y^2 > 0 \quad (2) \quad (x^2 - y^2)^2 > 0 \quad (1)$$

۷۴- همان اعداد ولی به ترتیب دیگری هستند. حاصل کدام عبارت زیر، ممکن است زوج نباشد؟

$$(a_1 - b_2)(a_2 - b_3)(a_3 - b_1) \quad (2) \quad (a_1 - b_1)(a_2 - b_2)(a_3 - b_3) \quad (1)$$

$$a_1 a_2 + a_2 a_3 + a_3 a_1 + b_1 b_2 + b_2 b_3 + b_3 b_1 \quad (4) \quad a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3 \quad (3)$$

۷۵- برای اثبات نامساوی $4x^2 + y^2 \geq 2(xy - y - 2x - 2)$ به صورت بازگشتی، به کدام رابطه بدیهی می‌رسیم؟

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

$$(2x+y)^2 + (2x+2)^2 + (y+2)^2 \geq 0 \quad (4) \quad (2x-y)^2 + (2x+2)^2 + (y+2)^2 \geq 0 \quad (3)$$

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

$$8 \quad (4) \quad 5 \quad (3) \quad 6 \quad (2) \quad 3 \quad (1)$$

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

$$3 \quad (4) \quad 5 \quad (3) \quad 7 \quad (2) \quad 11 \quad (1)$$

۷۸- اگر عددی مانند k در \mathbb{Z} باشد به‌طوری‌که $7|3k + 4$ ، آنگاه به‌ازای کدام مقدار a ، رابطه $49|9k^2 + 45k + a$ برقرار است؟

$$44 \quad (4) \quad 36 \quad (3) \quad 31 \quad (2) \quad 28 \quad (1)$$

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

$$7 \quad (4) \quad 13 \quad (3) \quad 17 \quad (2) \quad 23 \quad (1)$$

۸۰- در تقسیم عدد 357 بر عدد طبیعی b ، باقی‌مانده دو برابر ریشه دوم خارج قسمت است. چند عدد برای b می‌توان یافت؟

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

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



آزمون قابستان «۱۷ مرداد ۱۴۰۴»

دفترچه دوم اختصاصی دوازدهم ریاضی

(فیزیک و شیمی)

نحوه سوال

مدت زمان کل پاسخ‌گویی سوالات: ۷۵ دقیقه

تعداد کل سوالات: ۶۰ سوال

(۲۰ سوال اجباری + ۴۰ سوال اختیاری)

نام درس	جمع کل	شماره سوال	تعداد سوال	زمان پاسخگویی
اجباری	۲	۸۱-۹۰	۱۰	۱۵'
اختیاری	۳	۹۱-۱۰۰	۱۰	۱۵'
اختیاری	۱	۱۰۱-۱۱۰	۱۰	۱۵'
اجباری	۲	۱۱۱-۱۲۰	۱۰	۱۰'
اختیاری	۳	۱۲۱-۱۳۰	۱۰	۱۰'
اختیاری	۱	۱۳۱-۱۴۰	۱۰	۱۰'
مجموع کل				۷۵'

پذیدآورندگان

نام درس	نام طراحان
فیزیک	حسرو ارغوانی فرد-بابک اسلامی-عباس اصغری-عبدالرضا امینی نسب-احسان ایرانی-مهدی آذرنسپ-زهره آقامحمدی امیرحسین برادران-علی تجارتی اصل-یاشار جلیلزاده-محمدباقر خاموشی-مهدی سلطانی-محمد رضا شریفی-محمد رضا شیرازی-نیکویی نهالی مصطفی کیانی-احسان محمدی-امیر محمودی انژابی-سیدعلی میرنوری-مجتبی نکویان-سید امیر نیکویی نهالی
شیمی	سasan اسماعیل پور-امیر مهدی بالغی-جعفر پاژوکی-محمد رضا پور جاوید حامد پویان نظر-احمدرضا جعفری-سیمان خواجه‌ی مجد-یاسر راش جعفر رحیمی-فرزاد رضایی-روزبه رضوانی-مینا شرافتی پور-مهدی شریفی-سید صدر عادل-محمد عظیمیان زواره-محمد پارسا فراهانی علیرضا کیانی دوست-حسن لشکری-سعید محسن زاده-محمد حسن محمدزاده مقدم-سید محمد معروفی-محمد وزیری

کریشنگران و ویراستاران

نام درس	فیزیک	شیمی
گرینشکر	حسام نادری	آرش ظرفی
گروه ویراستاری	حسنا صالحی حسین بصری ترکمیور زهره آقامحمدی	یاسر راش مجتبی محجوب فرزاد حلاج مقدم احسان پنجه شاهی
مسئول درس	حسام نادری	آرش ظرفی
مسئل سازی	علیرضا همایون خواه	امیر حسین توحیدی
ویراستاران (مستندسازی)	مهدی صالحی پرهام مهر آرا	محسن دستجردی عرفان قرم مشک

گروه فنی و تولید

ناظر چاپ	سوران نعیمی	مدیر گروه	مهرداد ملوندی
حروف نگار	فرزاده فتح الهزاده	مسئول دفترچه	نرگس غنی زاده
گروه مستندسازی	مدیر گروه، مجتبی اصغری	مسئول دفترچه	مدیر گروه
نویسنده	علیرضا همایون خواه	مدیر گروه	نرگس غنی زاده
کارشناس	مهدی صالحی پرهام مهر آرا	کارشناس	علیرضا همایون خواه

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم چی «وقف عام»

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن: ۰۱-۶۴۶۳



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۲: الکتریسیته ساکن + جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم: صفحه های ۶۱ تا ۶۲

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 $J = 1500\text{ J}$ افزایش می‌یابد. در طی این فرایند، بار ذخیره شده در خازن چند میکروکولن افزایش یافته است؟

(۱) $0/1$

(۲) 10^{-7}

(۳) 10^{-7}

(۴) $1/5 \times 10^{-7}$

- 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 $K = 1/5$ 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؟

(۱) $\frac{3}{4}$ و $\frac{3}{4}$

(۲) $\frac{1}{4}$ و $\frac{3}{2}$

(۳) $\frac{1}{4}$ و $\frac{2}{3}$

- ۸۳- خازن تختی با دی الکتریکی به ضریب $K = 3$ به یک باتری با اختلاف پتانسیل $15V$ 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؟

(۱) $\frac{1}{3}$

(۲) $\frac{1}{2}$

(۳) $\frac{1}{2}$

(۴) $\frac{1}{4}$

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

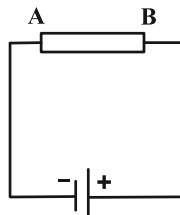
(۱) $0/96$

(۲) 960

(۳) $0/48$

(۴) 480

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



(۱) $\leftarrow, \rightarrow, \rightarrow$

(۲) $\rightarrow, \leftarrow, \rightarrow$

(۳) $\rightarrow, \leftarrow, \leftarrow$

(۴) $\rightarrow, \rightarrow, \rightarrow$

- 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

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

(۱) 18

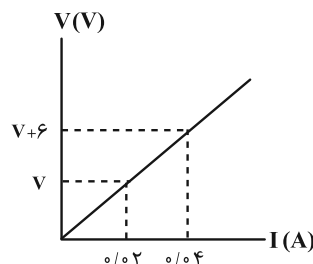
(۲) 24

(۳) 54

(۴) 72

(۵) 18

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؟

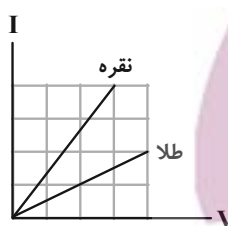
- (۱) ۳۰۰
- (۲) ۵/۳
- (۳) ۲۰۰
- (۴) ۰/۲

۸۸- کدام یک از عبارت‌های زیر نادرست است؟

- (۱) دیود نورگسیل، یک مقاومت غیراهمی است.
- (۲) مقاومت ویژه نیمرساناها 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؟ ($\rho_{نقره} = 1/6 \times 10^{-8} \Omega \cdot m$ ، $\rho_{طلا} = 2/4 \times 10^{-8} \Omega \cdot m$ و دما ثابت است).



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

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.



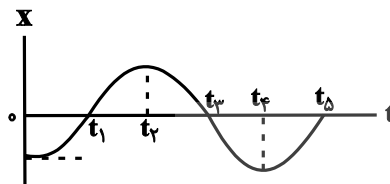


وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

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. کدام یک از گزینه‌های زیر درباره

حرکت این متحرک از لحظه صفر تا t_5 نادرست است؟

$v_{av} > 0 \text{ است. } (1)$

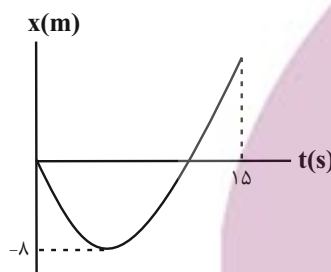
$\Delta x > 0 \text{ است. } (2)$

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، تندی متوسط

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



$\frac{16}{15} (1)$

$1 (2)$

$\frac{15}{8} (3)$

$2 (4)$

۹۳- معادله سرعت- زمان متحرکی که بر روی محور x حرکت می‌کند، در SI به صورت $\frac{9}{4}t^2 = v$ است. شتاب متوسط متحرک در بازه

زمانی t_1 تا t_2 کدام است؟ ($t_2 > t_1$)

$t_2 - t_1 (1)$

$\frac{9}{4}(t_1 + t_2) (2)$

$\frac{9}{4}(t_2 - t_1) (4)$

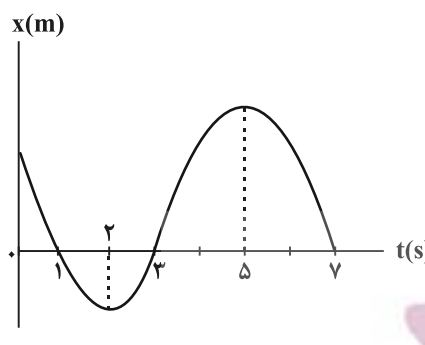
$\frac{t_2 - t_1}{2} (3)$

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



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؟

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

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

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

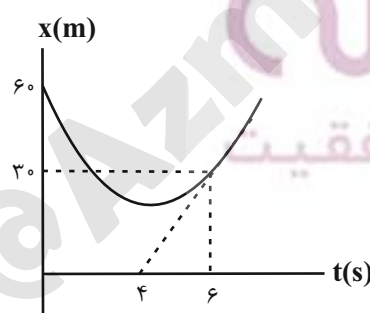
- (۱) ۲۰
 (۲) ۶
 (۳) -۶
 (۴) ۲

۹۶- دو متحرک با سرعت‌های ثابت $\frac{m}{s} 25$ و $\frac{m}{s} 15$ روی مسیری مستقیم از یک نقطه و در دو سوی مخالف عبور می‌کنند. چند ثانیه

طول می‌کشد تا فاصله‌ی آن‌ها از یکدیگر برابر با ۱۲۰ متر شود؟

- (۱) ۳
 (۲) ۲۰
 (۳) ۸
 (۴) ۴/۸

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

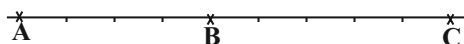


متر بر ثانیه است؟

- (۱) ۵
 (۲) -۲۵
 (۳) ۲۵
 (۴) -۵



۹۸- متحرکی با شتاب ثابت در امتداد محور x حرکت می‌کند. در لحظه $t=0$ از نقطه A با تندی $\frac{m}{s}$ و بعد از آن با سرعت v از نقطه B می‌گذرد و در نقطه C متوقف می‌شود. اگر $\overline{BC} = \frac{5}{4} \overline{AB}$ باشد، v چند است؟



$$4(4)$$

$$6(3)$$

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

$$3\sqrt{5}(1)$$

۹۹- نمودار شتاب - زمان متحرکی که روی خط راست در حرکت است، مطابق شکل زیر می‌باشد. این متحرک در مبدأ زمان با تندی $\frac{m}{s}$ و از نقطه $x=+10m$ در خلاف جهت محور x عبور می‌کند. در بازه زمانی ۰ تا ۲۵s، این متحرک چند ثانیه در خلاف

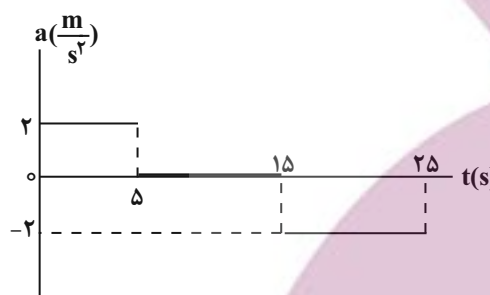
جهت محور حرکت کرده است؟

$$\frac{25}{3}(1)$$

$$\frac{55}{6}(2)$$

$$10(3)$$

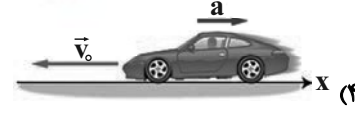
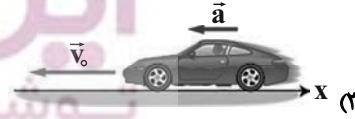
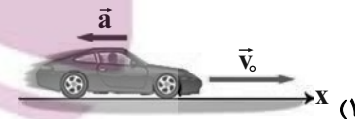
$$15(4)$$



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

$$x(m)$$

$$t(s)$$





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.

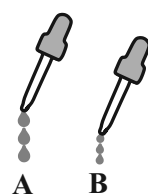
۱) ۴

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 اندازهٔ نیرویی که از طرف آب بر این عینک وارد می‌شود برابر با 90 N باشد، فشار در عمقی که غواص در آن قرار دارد، چند مگاپاسکال است؟

۰/۱ (۴)

۰/۱۵ (۳)

۰/۲ (۲)

۰/۲۵ (۱)

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

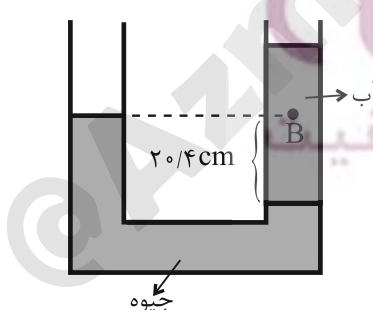
$$(P_0 = 74 / 2 \text{ cmHg}, g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, \rho_{\text{آب}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, \rho_{\text{جیوه}} = 13 / 6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$$

۹۳/۱ (۱)

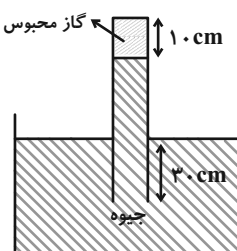
۹۶/۳ (۲)

۷۴/۲ (۳)

۷۵/۷ (۴)



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



$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \text{ و } \rho_{جیوه} = 13 / 5 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, P_0 = 76 \text{ cmHg})$$

۱۰۶ (۱)

۱۱۰ (۲)

۱۱۶ (۳)

۱۲۰ (۴)

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

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

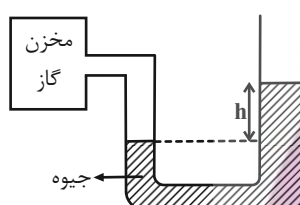
(۲) مایع سطح جامد را تر کرده است.

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

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

۱۰۸- در شکل زیر، سطح مقطع شاخه سمت راست 5 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 سانتی متر جابه جا می شود؟



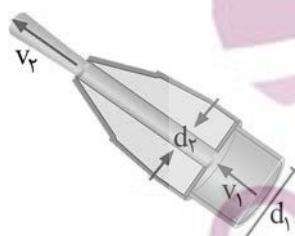
۶۰ (۱)

۱۲ (۲)

۲ (۳)

۱۰ (۴)

۱۰۹- شکل زیر، یک شیر آتش نشانی را نشان می دهد. اگر $d_2 = 4\text{ cm}$ ، $d_1 = 10\text{ cm}$ 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 لایه ای و یکنواخت در نظر بگیرید).



۵۰ (۱)

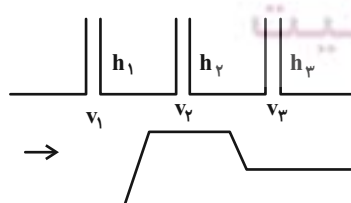
۸ (۲)

۳/۲ (۳)

۱/۲۸ (۴)

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

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

 $P_2 > P_1, v_1 < v_2$ (۱) $v_2 > v_1, h_1 > h_3$ (۲) $P_1 < P_2, h_1 > h_2$ (۳) $P_3 > P_1, v_2 > v_3$ (۴)

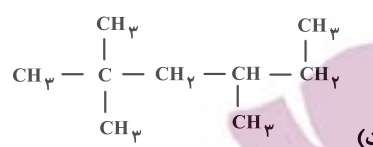
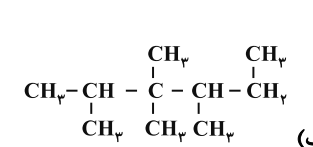


وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

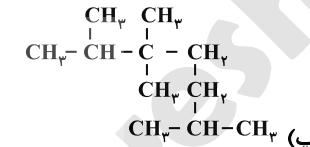
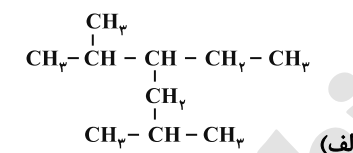
شیمی ۲: قدر هدایای زمینی و ابدانیم: صفحه های ۲۵ تا ۵۰

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اجباری است.

۱۱۱- کدام یک از فرمول های ساختاری زیر تعداد کربن های زنجیر اصلی متفاوت است؟



(۴) پ



(۱) الف

(۳) ت

(۲) ت

۴۲/۸ (۳)

۳۰ (۲)

۳۴/۱ (۴)

۲۸/۵ (۱)

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 ترکیب های سیر شده تبدیل می شود. درصد جرمی C_6H_6 در مخلوط اولیه به تقریب کدام است؟ (تمامی هیدروکربن های ذکر شده، هیدروکربن های حلقوی هستند). ($C=12, H=1: g.\text{mol}^{-1}$)

۴۲/۸ (۳)

۳۰ (۲)

۳۴/۱ (۴)

۲۸/۵ (۱)

۱۱۳- کدام یک از گزینه های زیر، نادرست است؟

۱) با ارزش ترین جزء نفت خام، بنزین و خوراک پتروشیمی است.

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

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

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

۱۱۴- کدام گزینه در مورد ساختار و نام گذاری ترکیب های آلی درست است؟

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

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

۳) هگزان ترکیبی سیر نشده بوده و با برم مایع واکنش می دهد در حالی که سیکلوهگزان ترکیبی آروماتیک بوده و با برم مایع واکنش نمی دهد.

۴) شمار کربن ها در فرمول شیمیابی ۲- بوتن دو برابر شمار هیدروژن ها در فرمول شیمیابی پرопین است.

۱۱۵- کدام موارد از عبارت های زیر نادرست است؟

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

ب) با افزایش شمار اتم های کربن، گشتاور دو قطبی آلکان ها افزایش می یابد.

پ) واژین ماده ای چسبنده تر از گریس است.

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

(۳) الف، ب

(۲) الف، ت

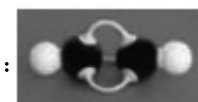
(۴) ب، پ

(۱) پ، ت

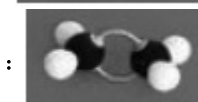


۱۱۶- در چند مورد از شکل‌های زیر کاربرد یا معرفی مادهٔ مورد نظر، به درستی بیان شده است؟

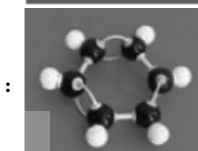
: در کشاورزی معروف به عمل آورنده است و از گوجه و موز رسیده آزاد می‌شود.



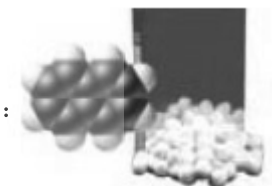
: در جوش‌کاری و برش‌کاری فلزها به کار می‌رود.



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



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



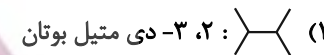
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

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



: C(CH₃)₃ CH(CH₃)(CH₂)₃ CH₃ (۳)

: CH(C₂H₅)₂ CH(C₂H₅)₂ (۴)

۱۱۸- از واکنش ۴g / ۳۲ از یک هیدروکربن سیرنشده و غیرحلقوی 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؟

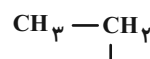
C₄H₈ (۴)

C₄H₆ (۳)

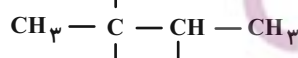
C_۳H_۶ (۲)

C_۳H_۶ (۱)

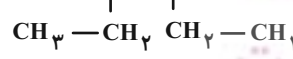
۱۱۹- نام هیدروکربنی با فرمول ساختاری زیر چیست و فرمول مولکولی آن با کدام ترکیب یکسان است؟ (گزینه‌ها را به ترتیب از راست به چپ بخوانید.)



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



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



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



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

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؟ (H₂ = ۲, C = ۱۲, Br = ۸۰ g/mol^{-۱})

۴۰ (۴)

۵۰ (۳)

۷۰ (۲)

۳۵ (۱)

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۳: مولکول‌ها در خدمت تندروستی + قاریچه صابون + پاکیزگی محیط + اسیدها و بازها: صفحه‌های ۱ تا ۱۶

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانش‌آموزان اختیاری است.

(۱۲۱) - چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟ ($K = ۳۹, Na = ۲۳, H = ۱, N = ۱۴ : g/mol^{-۱}$)

الف) اوره همانند عسل و برخلاف ضد بیخ، 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 (۴)

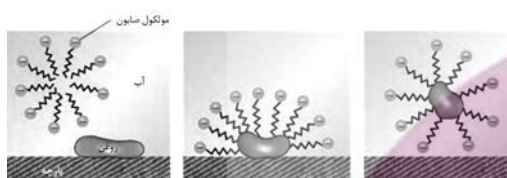
۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

(۱۲۲) - کدام گزینه نادرست است؟

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



۲) شکل رویه‌رو نشان‌دهنده مراحل تشکیل کلوفیدی است که بر روی لباس

در حال شست و شو تشکیل می‌شود.

۳) فرمول $CH_3(CH_2)_3COOK$ مربوط به یک صابون مایع می‌باشد.۴) شمار جفت الکترون‌های پیوندی به جفت ناپیوندی در اوره و CH_3O یکسان است.(۱۲۳) - کدام یک از عبارت‌های زیر نادرست است؟ ($O = ۱۶, C = ۱۲, H = ۱ : g/mol^{-۱}$)

الف) در واکنش سوختن کامل ۵۷ گرم بنزین، ۱۷۶ گرم کربن دی‌اکسید 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 ت

۲) ب و پ

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 زدودگی‌ها پیدا کردند.

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

پ) نیاکان ما به تجربه پی برندند 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 (۴)

۳ (۳)

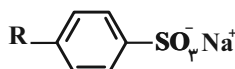
۲ (۲)

۱) ۱

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



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



$$(\text{Na} = 23, \text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{S} = 32, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1})$$

۱) اگر بخش R در این ماده گروه آلکیل سیر شده و خطی و دارای ۱۴ اتم کربن باشد فرمول شیمیایی ماده به صورت $\text{C}_{14}\text{H}_{28}\text{SO}_3\text{Na}$ 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 پاک‌کننده‌گی 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 بردن جوش‌های صورت صابون گوگردار و برای افزایش قدرت ضدعفونی کنندگی، صابون حاوی مواد شیمیایی کلردار توصیه می‌شود.

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

۱) O_2 ۲) H_2O ۳) H_2 ۴) O_2 - مثبت - ۱۳ ۱) O_2 - منفی - ۱۳ ۲) H_2 - منفی - ۱۵ ۳) H_2O - مثبت - ۱۱ ۴) O_2 - منفی - ۱۳

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 موازنیه، 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 - ۱۳ ۳) H_2 - منفی - ۱۵ ۴) O_2 - منفی - ۱۳

۱۲۸- کدام گزینه درست است؟

(۱) آرنسیوس 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 آرنسیوس 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 گف 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 نادرست‌اند؟ ($\text{H} = 1, \text{Cl} = 35/5 : \text{g.mol}^{-1}$)

* از اتحال ۲۷ گرم هیدروکلریک اسید در مقدار کافی آب، به تقریب $10^{23} \times 10^{23} / 9 \times 10^3$ 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.

* اتحال ۳ مورد از مواد «HF, $\text{HCl}, \text{SO}_4^{\text{2-}}, \text{CO}_3^{\text{2-}}, \text{K}_2\text{O}$ »: در آب سبب سرخ شدن رنگ کاغذ pH می‌شود.

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

۱) O_2 ۲) H_2 ۳) H_2O ۴) O_2 - مثبت - ۱۳ ۱) O_2 - منفی - ۱۳ ۲) H_2 - منفی - ۱۳ ۳) H_2O - مثبت - ۱۱ ۴) O_2 - منفی - ۱۳



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیوه ۱: کیهان زادگاه الفای هستی: صفحه‌های ۲۴ تا ۴۶

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اختیاری است.

۱۳۱- اختلاف جمع اعداد کوانتمویی اصلی و فرعی الکترون‌های ظرفیت اتم عنصر Cr_{24} 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 یون X^{2+}_{58} تفاوت شمار پروتون‌ها و نوترون‌ها برابر ۴ باشد، نسبت تعداد الکترون‌های با $=2=1$ در یون X^{2+} به تعداد الکترون‌های با $=4=n$ 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 $[\text{Ne}]_{10}\text{Ne}$ 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 است؟ ($\text{O}=16, \text{C}=12: \text{g.mol}^{-1}$)• تعداد الکترون‌ها با $=1$ در آرایش الکترونی Ar_{18} با مجموع عدد کوانتمویی اصلی و فرعی الکترون‌های آخرین زیرلایه عنصر Y_{15} برابر است.• دو عنصر A و B با آرایش‌های الکترونی $1s^1$ و $1s^2 2s^2 2p^5$ و $[1s^2 2s^2 2p^6]3s^1 3p^1$ می‌توانند یک ترکیب یونی با فرمول AB تشکیل می‌دهند.

• به علت وجود مقدار بسیار ناچیز سرب در مفرز 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 است، 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 الکترومغناطیس گسیل می‌دارد، جذب نور گویند.

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

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



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 ۵٪ 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 $2=I$ در یون . . . با شمار الکترون‌ها در آخرین زیرلایه آتم . . . برابر است.

- الف) $Mn^{2+}_{25}, Cl^{-}_{17}$
- ب) Ni^{3+}_{28}, I^{-}_{53}
- پ) $Ti^{2+}_{22}, P^{3-}_{15}$
- ت) V^{4+}_{23}, C^{4-}_{4}

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (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 410 nm مربوط به انتقال الکترونی از لایه ششم به لایه دوم است.
- * مقدار انرژی لایه‌های الکترونی در اطراف هسته هر اتم، مخصوصاً آن اتم بوده و به عدد اتمی آن بستگی دارد.
- * مدت زمانی که صرف می‌شود که جرم ایزوتوب H^4 نصف شود، بیشتر از ایزوتوب H^1 است.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (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 $A^{2+}_{x-7}B^{3-}_{y-3}$ با هم برابر باشد، اختلاف تعداد الکترون‌های آن‌ها برابر ۱ است.
- * اغلب اتم‌هایی که نسبت عدد اتمی به عدد جرمی‌شان کمتر یا برابر ۴٪ 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.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

دفترچه سؤال

آزمون دستوری ۶ مرداد

(دوره دوام)

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 توشهای برای موفقیت	حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، حمید گنجی، حامد کریمی، فرزاد شیرمحمدی
حروف چینی و صفحه‌آرایی	مصطفومه روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی

برای مشاهده پاسخ‌ها، به صفحهٔ 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 نیمه دوم قرن دوازدهم در اصفهان و بعدها در سایر نقاط ایران، گروههایی از شاعران ... پیج و خمها و تلاش‌های مضمون‌بایی سبک هندی سرخورده و ملوغ، 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.

(۱) که - به

(۲) از - از

(۳) از - به

(۴) که - از

- ۲۵۲ در بسیاری از نظام‌های آموزشی پیشرفت، محوریت یادگیری از معلم به داشت آموز منتقل شده است که در این رویکرد به جای تأکید بر اطلاعات انباشته شده، تلاش می‌شود فراغیران 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 خطا، بخشی طبیعی از یادگیری است، نه نشانه ناتوانی. پس نظام‌های آموزشی پیشرفت ...

(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 انعطاف‌پذیری 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 رویدادهاست، زمان روانی همواره با معنا، هیجان و توجه درهم‌تنیده است. به همین دلیل، نمی‌توان تجربه انسانی از زمان را تنها به ساعت و دقیقه تقلیل 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 موفق، 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 معنامحور از گذر زمان بسته به موقعیت و احساس

(۴) نوعی توهّم زمانی ناشی از بی‌نظمی ذهنی

- 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) مبهات - فخر - نازش

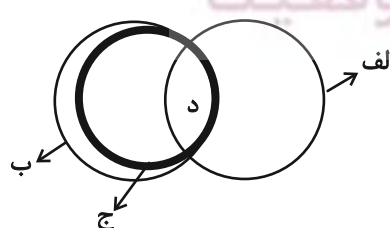
(۳) تعمق - تفحص - کاوشن

(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 مطابق 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، سهتار، عود و سنتور» را می‌نوازند. هر کدام از این چهار تن، متولد یکی از ددههای «بنجاه، 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 نوازنده عود است، بادام دوست دارد و از آن که سهتار 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

(۲) فندق دوست ندارد.

(۱) ساز سهتار 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 عقریه‌های ساعت‌شمار و دقیقه‌شمار در ساعت $18:20'$ چند درجه کمتر از حداقل زاویه بین این دو عقربه در ساعت $15:40'$ است؟

45° (۲)

30° (۱)

75° (۴)

60° (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؟

(۲) ۳:۴۸':۲۰"

(۱) ۳:۴۸':۳۰"

(۴) ۴:۵۸':۲۰"

(۳) ۴:۵۸':۳۰"

- 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 جمعه وجود دارد؟

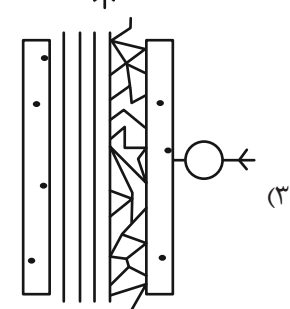
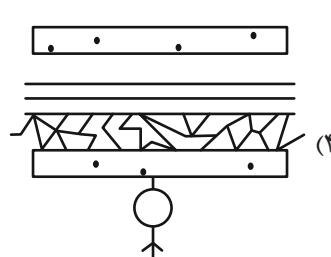
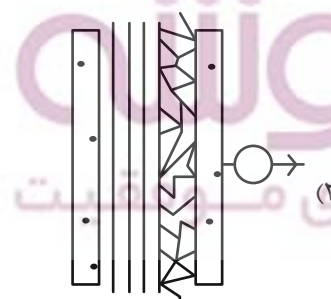
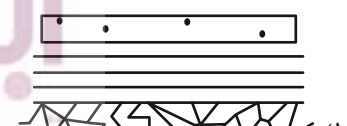
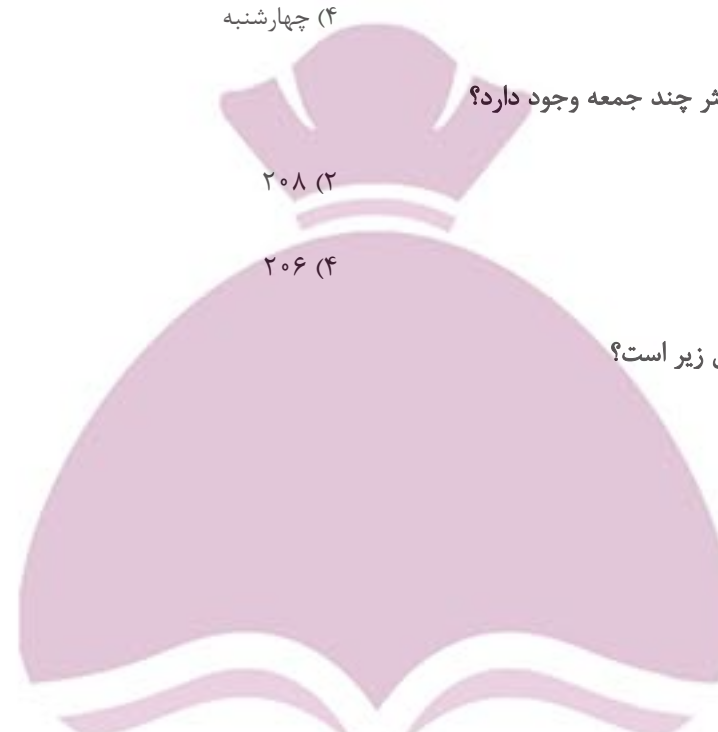
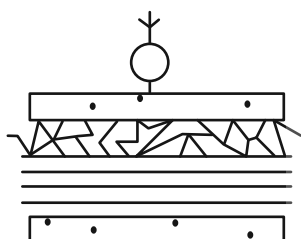
(۲) ۲۰۸

(۱) ۲۰۹

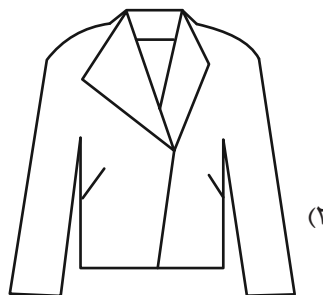
(۴) ۲۰۶

(۳) ۲۰۷

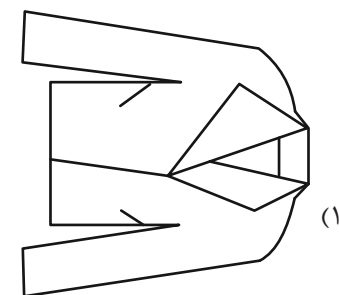
- ۲۶۶- کدام شکل دوران یافته شکل زیر است؟



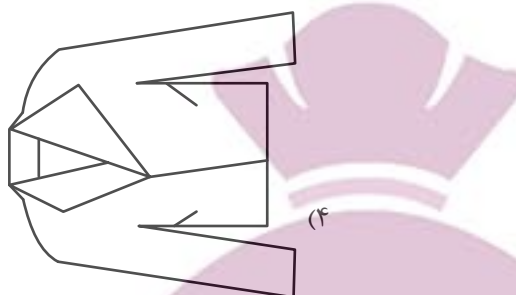
-۲۶۷- کدام شکل به دلیل منطقی با دیگر شکل‌ها متفاوت است؟



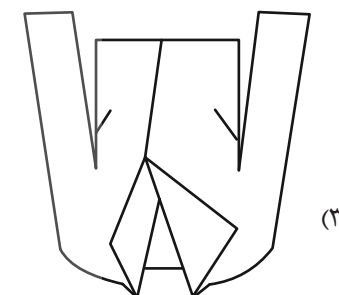
(۲)



(۱)



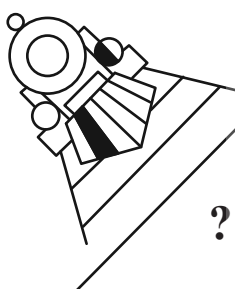
(۴)



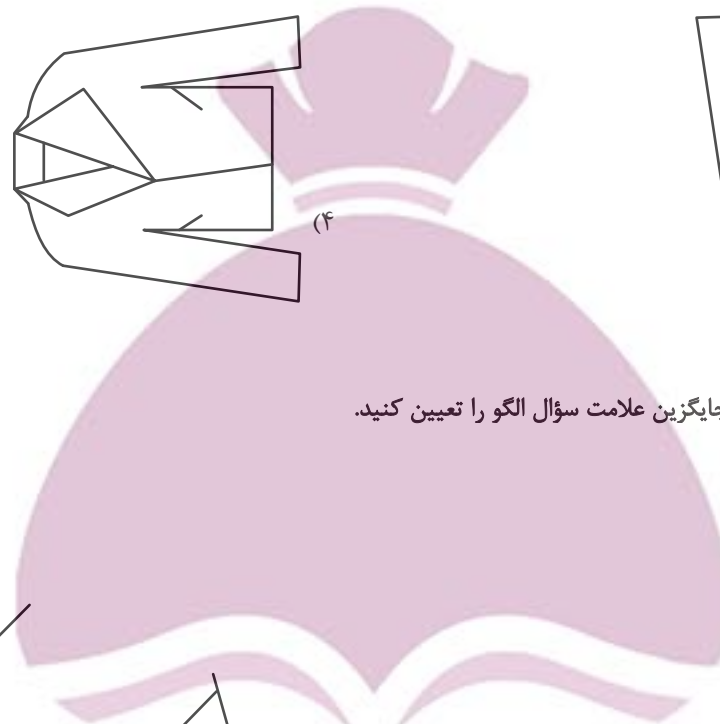
(۳)

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

-۲۶۸-

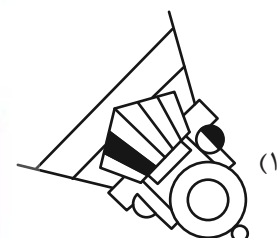


?



ایران تو

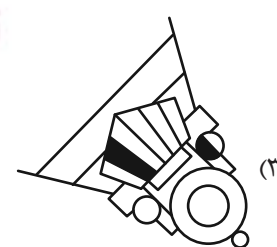
تو شهای برای موفقیت



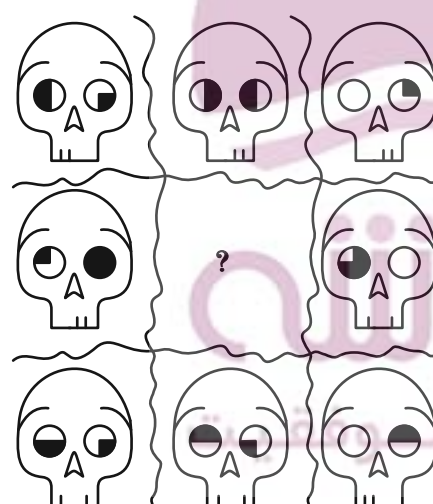
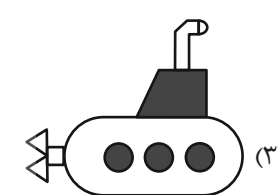
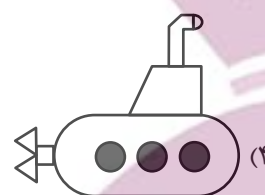
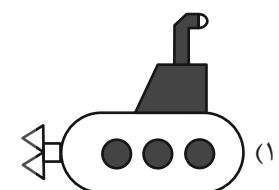
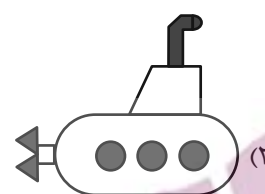
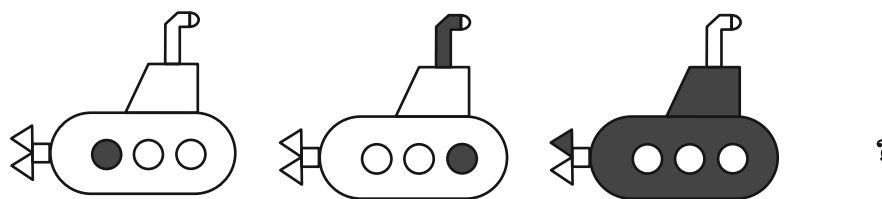
(۱)



(۲)



(۳)



منابع مناسب هوش و استعداد

د ۹۵ / د ۹۶

