



آزمون قابستان «۲۸ شهریور 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'
اجباری	۱۰	۱۱-۲۰	۱۵'
اختیاری	۱۰	۲۱-۳۰	۱۵'
اختیاری	۱۰	۳۱-۴۰	۱۵'
اختیاری	۱۰	۴۱-۵۰	۱۵'
اختیاری	۱۰	۵۱-۶۰	۱۵'
اجباری	۱۰	۶۱-۷۰	۱۵'
اختیاری	۱۰	۷۱-۸۰	۱۵'
جمع کل			۱۲۰'

پذیده‌آورندگان

نام درس	نام طراحان	ردیفه‌بایه و حبلان ۲
کاظم اجلالی-علی آزاد-مهدي براتني-شاهين پروازی-عادل حسینی-سجاد داودلوب-وحيد راحتي-علي سرآباداني-ليما سلطاني-احسان صادقی-حميد عليزاده-احسان غني زاده-حبيب سامي‌قادري-سيده‌سيهر متوليان-امير مرادي‌يان-علي مرشد-مجتبى نادری-مهدي نصراللهي-امين نصرالله-حسن نصرتني باقوك-جهانپيشش فرکنان		
اميرحسين ابومحبوب-عباس اسدی‌ميرآبادی-علي ايماني‌محمد بدرائي-چيواد حاتمي-حسين حاجيلو-محمد خندان-شهريار رحماني-علي‌رضا شريف‌خطيبی-علي فتح‌آبادی-خرشاد فراسزي-محمد‌آبراهيم گيتي زاده-سيما محمدپور-مهرداد ملوندي-سیلا متصوري-سرز يلمازيان-تبريزی	هندسه	
اميرحسين ابومحبوب-رضا توکلی-چيواد حاتمي-قرزايه خاکپاش-محمد خندان-علي‌رضا شريف‌خطيبی-مرتضی فهمی‌علوی-مهرداد ملوندي-ليلوفر مهدوي-سروش موليني-هومن لوراني	آمار و احتمال و ریاضیات گسته	

کارشناسی دارستانی در فصلیت و فضیلت

کارشناسی و پیراستاران

نام درس	ردیفه‌بایه و حبلان ۲	نام طراح	ردیفه‌بایه و حبلان ۱
گزنشگر	سید‌سپهري متوليان	مهرداد ملوندي	
گروه و پراستاری	پاسین کشاورزی مهرداد ملوندي	اميرحسين ابومحبوب مهرداد ملوندي	
مسئول درس	سید‌سپهري متوليان	مهرداد ملوندي	
مسئند سازی	سمهه اسكندری	سجاد سليمي	
ویراستاران (مستندسازی)	محصوده منعت کار‌سها محدثیا خاصان میرزبانی سجاد سليمي	فرزنه کمیرانی	

کرومه هنر و تولید

عمرداد ملوندي	عمرداد گروه
ثرگنس غني زاده	مسئول دفترچه
مدیر گروه، معينا اصغری	گروه مستندسازی
فرزانه فتح المزاده	حروفکار
سوران نعیمی	ذاللار جاب

کرومه آموزه

تیاد علمی آموزشی معلمی «وقف عام»

فاتحه‌گزق: خیهان لفظ‌لاب یون‌صب و فلسطین - بلاک ۹۲۳ - تلفن: ۰۶۰۶۴۶۳



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

حسابان ۱: حد و پیوستگی صفحه‌های ۱۱۲ تا ۱۱۳

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانش‌آموزان اجباری است.

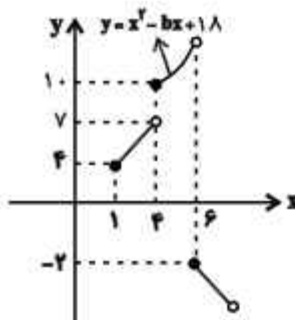
۱- مجموعه $(1, a-b) \cup (2a+b, 4a-b)$ نشان‌دهنده همسایگی متقارن محدود نقطه x است. مقدار x کدام می‌تواند باشد؟

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

۲- با توجه به نمودار تابع $f(x)$ ، اگر $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = a$ باشد، حاصل $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$ چیزی است؟ (۱)، نماد جزء صحیح است.

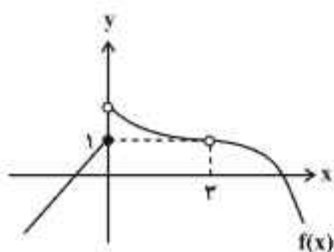
-۱۶ (۱)

-۲۰ (۲)

-۱۹ (۳)

-۲۱ (۴)

۳- کدام گزینه در مورد شکل مقابل صحیح نیست؟

(۱) تابع f در همسایگی محدود 2 تعریف شده است و در این نقطه حد دارد.(۲) تابع f در همسایگی صفر تعریف شده است و مقدار تابع با حد راست برابر نیست.(۳) تابع f در همسایگی چپ و راست صفر تعریف شده است ولی در این نقطه حد ندارد.(۴) تابع f در همسایگی چپ و راست 2 تعریف شده است و حد تابع با مقدار تابع در

این نقطه برابر است.

۴- حاصل $\lim_{x \rightarrow (\frac{1}{4})^-} \frac{1}{x} + \lim_{x \rightarrow (\frac{1}{4})^+} -\frac{1}{x}$ کدام است؟ (۱)، نماد جزء صحیح است.

-۴ (۴)

-۲ (۳)

-۱ (۲)

-۳ (۱)

۵- حاصل $\lim_{x \rightarrow \frac{5\pi}{4}} \frac{[\cos x] + 2}{\sin 4x - 1}$ کدام است؟ (۱)، نماد جزء صحیح است.

-\frac{3}{2} (۴)

\frac{3}{2} (۳)

۱ (۲)

-۱ (۱)



۶- اگر دو تابع $f(x)$ و $g(x)$ در $x = a$ حد داشته باشند و پذیراییم $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \infty$ و $\lim_{x \rightarrow a} g^r(x) = \frac{1}{2\Delta}$ کدام می‌تواند باشد؟

$$\frac{1}{\Delta} \quad (۱)$$

$$-\frac{1}{\Delta} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{\Delta} \quad (۳)$$

$$-\frac{1}{\Delta} \quad (۴)$$

اگر $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{rx^r + x^r + ax + b}{x^r - x - r} = -2$ باشد، مقدار $a + b$ کدام است؟

$$5 \quad (۱)$$

$$4 \quad (۲)$$

$$2 \quad (۳)$$

$$1 \quad (۴)$$

اگر $\lim_{x \rightarrow r} f(x^r - rx + 1) = f(x)$ حاصل کدام است؟

$$-\frac{1}{\lambda} \quad (۱)$$

$$-\frac{1}{2\lambda} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{\lambda} \quad (۳)$$

$$\frac{1}{2\lambda} \quad (۴)$$

اگر $f(x) = \begin{cases} a \sin \pi x & ; x > \frac{\pi}{\rho} \\ \pi x - \pi & ; \\ b[\pi \sin x] + [-\frac{\pi}{x}] & ; x \leq \frac{\pi}{\rho} \end{cases}$ تابع $x = \frac{\pi}{\rho}$ پیوسته است. حاصل $a - b$ کدام است؟ ([] نماد جزء صحیح است.)

$$1 \circ \quad (۱)$$

$$2 \quad (۲)$$

$$4 \quad (۳)$$

$$-2 \quad (۴)$$

۷- اگر تابع $f(x) = [x](x-a)$ بر بازه $(a, +\infty)$ پیوسته باشد، بیشترین مقدار a کدام گزینه می‌باشد؟ ([] نماد جزء صحیح است).

$$2 \quad (۱)$$

$$4 \quad (۲)$$

$$1 \quad (۳)$$

$$2 \quad (۴)$$



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

حسابان ۲: تابع + مسئله‌های صفحه‌های ۴۵۱

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانش‌آموزان اختیاری است.

- ۱۱- طول نقاط نمودار تابع $f(x) = \begin{cases} 2 - \sqrt{1-x} & ; x < 1 \\ 2x - x^2 & ; x \geq 1 \end{cases}$ را بر ۲ تقسیم می‌کنیم و سپس نمودار را $\frac{5}{4}$ واحد به سمت پائین منتقل می‌دهیم. مجموع صفرهای تابع جدید کدام است؟

$\frac{47}{22}$ (۴)

$\frac{73}{8}$ (۳)

$\frac{55}{22}$ (۲)

$\frac{7}{14}$ (۱)

- ۱۲- تابع $|x-2| = x^2 - 6$ روی بازه $[a, 2]$ اکیداً صعودی و روی بازه $[2, b]$ اکیداً نزولی است. حداقل مقدار $a-b$ کدام است؟

$\frac{5}{4}$

$\frac{6}{3}$

$\frac{7}{2}$

$\frac{4}{1}$

- ۱۳- خارج قسمت تقسیم چندجمله‌ای $P(x) = x^5(x^2+1)^2$ بر x^2+x را $Q(x) = x^5 + Q$ می‌نامیم. مقدار $Q(-1)$ کدام است؟

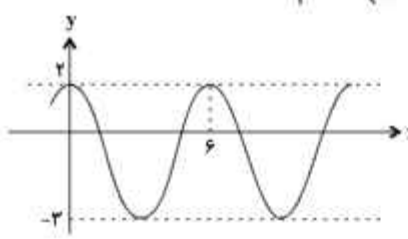
$\frac{4}{4}$ صفر

$\frac{5}{3}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{2}{1}$

- ۱۴- بخشی از نمودار تابع $f(x) = a \sin^2 b\pi x + c$ در شکل زیر رسم شده است. مقدار a کدام است؟



$$\begin{array}{l} \frac{7}{4} \\ \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \\ \frac{3}{4} \end{array}$$

- ۱۵- فقط سه عدد از بازه $(-a^2 + 1, 4)$ در دامنه تابع $f(x) = \tan\left(\frac{\pi x}{2}\right)$ قرار ندارند. مجموعه مقادیر ممکن برای a کدام است؟

$(0, \sqrt{2})$ (۴)

$[-\sqrt{2}, 0)$ (۳)

$[\sqrt{2}, 2)$ (۲)

$(\sqrt{2}, 2]$ (۱)

- ۱۶- جواب کلی معادله $\sin^k x + \cos^k x = \frac{1}{4}$ کدام است؟ ($k \in \mathbb{Z}$)

$\frac{k\pi}{4} + \frac{\pi}{8}$ (۴)

$\frac{k\pi}{4} + \frac{\pi}{8}$ (۳)

$\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{8}$ (۲)

$\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4}$ (۱)

- ۱۷- معادله $2 \cos 2\theta - 2 \cos^2 \frac{\theta}{2} + 2 = 0$ در بازه $[0, 2\pi]$ چند جواب دارد؟

$\frac{3}{2}$ (۴) صفر

$\frac{3}{2}$ (۳)

$\frac{3}{2}$ (۲)

$\frac{4}{1}$ (۱)

- ۱۸- مجموع جواب‌های معادله $\sin(x + \frac{\pi}{4}) + \sin(x + \frac{3\pi}{4}) = \frac{1}{\sqrt{2}}$ در بازه $[-\frac{\pi}{4}, \pi]$ کدام است؟

$\frac{2\pi}{3}$ (۴)

$\frac{\pi}{6}$ (۳)

$\frac{\pi}{2}$ (۲)

$\frac{1}{2}$ (۱) صفر

- ۱۹- اگر $\tan(2\alpha - \beta) = \frac{\sqrt{2}}{2}$ و $\tan \alpha = \frac{\sqrt{2}}{2}$ باشد، $\tan \beta$ برابر کدام است؟

$\frac{5\sqrt{2}}{26}$ (۴)

$\frac{19\sqrt{2}}{2}$ (۳)

$\frac{22\sqrt{2}}{10}$ (۲)

$\frac{\sqrt{2}}{17}$ (۱)

- ۲۰- مجموع جواب‌های معادله $\tan(x - \frac{\pi}{4}) = 1 + \tan 2x$ در بازه $(0, 2\pi)$ کدام است؟

$\frac{7\pi}{2}$ (۴)

$\frac{7\pi}{4}$ (۳)

$\frac{7\pi}{2}$ (۲)

π (۱)

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



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

ریاضی A: شمارش، بدون شرط + آمار و احتمال صفحه های ۱۳۳ - ۱۷۰

پاسخ دادن به این سؤالات برای همه دانشآموزان اختیاری است.

$$\text{باشد، آن‌گاه مجموع مقادیر ممکن برای } x \text{ کدام است؟}$$

$$\binom{13}{x^2+1} = \binom{13}{6x-4}$$

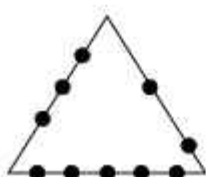
۱ (۴)

۳ (۳)

۸ (۲)

۲ (۱)

۲۲- با ۱۰ نقطه بر روی شکل رویمرو چند مثلث می‌توان رسم کرد؟



۱۱۰ (۱)

۱۰۹ (۲)

۱۲۰ (۳)

۱۱۹ (۴)

۲۳- از بین II کتاب ریاضی و I- II کتاب شیعی، به ۲۵ حالت می‌توانیم ۲ کتاب هم بحث را انتخاب کنیم، به چند طریق می‌توانیم ۴

کتاب از مجموع کتاب‌ها انتخاب کنیم؟

۱۵ (۴)

۲۵ (۳)

۱۲۶ (۲)

۲۳۰ (۱)

۲۴- می‌خواهیم با کنار هم قرار دادن حروف کلمه DYNAMICS به طور تصادفی کلمات هشت حرفی بسازیم، احتمال آن که کلمة

ساخته شده با حرف A شروع نشود و حروف کلمه MIC سه حرف آخر آن باشد، کدام است؟

 $\frac{3}{25}$ (۴) $\frac{3}{70}$ (۳) $\frac{1}{70}$ (۲) $\frac{7}{60}$ (۱)۲۵- اگر یک زیرمجموعه پنج عضوی از مجموعه $\{A, B, C, D, E, F, G\}$ انتخاب کنیم، احتمال این که عضو A در آن باشد و

عضوهای E و F هم‌زمان در آن نباشند، کدام است؟

 $\frac{1}{2}$ (۴) $\frac{5}{7}$ (۳) $\frac{1}{21}$ (۲) $\frac{2}{7}$ (۱)



۲۶- در ظرفی ۳ مهره آبی و تعدادی مهره سبز داریم، به تصادف ۲ مهره از این ظرف خارج می‌کنیم. اگر احتمال همنگبودن دو مهره

$\frac{1}{2}$ باشد، تعداد مهره‌های سبز کدام می‌تواند باشد؟

۵ (۴)

۷ (۳)

۶ (۲)

۸ (۱)

۲۷- دو تاس را پرتاب می‌کنیم، پیشامد آن که تفاضل اعداد رو شده بیشتر از ۲ باشد را A و پیشامد آن که اعداد رو شده در هر دو

تاس فرد باشد را B می‌نامیم، پیشامد A - B چند عضو دارد؟

۱۷ (۴)

۲۶ (۳)

۱۵ (۲)

۲۳ (۱)

۲۸- کدام یک از گزینه‌های زیر درست نیست؟

(۱) مجموعه تمام افراد یا اشیایی که درباره یک یا چند ویژگی آن‌ها تحقیق صورت گیرد جامعه است.

(۲) حجم جامعه آماری، برابر تعداد اعضای آن جامعه است.

(۳) نمونه، زیرمجموعه‌ای از جامعه است.

(۴) به هیچ عنوان امکان بررسی تمام اعضای جامعه وجود ندارد.

۲۹- متغیرهای «جرم یک درخت»، «تعداد گل‌های یک بازیکن»، «جنسیت افراد» و «فصل‌های یک سال» به ترتیب از راست به چه

چه نوع کمیت‌هایی هستند؟

 نجف بوک

(۱) کمی پیوسته - کمی گسته - کیفی اسمی - کیفی ترتیبی

(۲) کمی گسته - کیفی ترتیبی - کیفی اسمی - کمی پیوسته

(۳) کمی پیوسته - کمی گسته - کیفی ترتیبی - کمی گسته

(۴) کمی پیوسته - کیفی ترتیبی - کیفی اسمی - کیفی ترتیبی

۳۰- نوع متغیر کدام یک از موارد زیر با بقیه متفاوت است؟

(۲) تعداد ماشین‌های یک پارکینگ

(۱) سرعت دونده‌گان یک مسابقه

(۴) تعداد دروس یک پایه تحصیلی

(۳) تعداد ملیت‌های افراد یک قاره



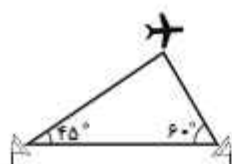
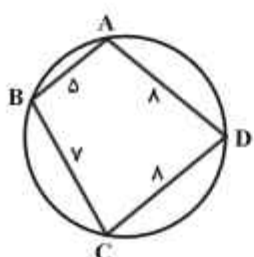
وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هنده ۲: روابط طولی در مثلث مساحتی های ۵۹ تا ۷۴

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

۳۱- مطابق شکل، دو ایستگاه رادار، هوایی را با زاویه های 60° و 45° درجه رصد کرده اند. اگر مجموع فاصله های هوایی اما از دو

$$\left(\sin 75^\circ = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} \right)$$

(۱) $2\sqrt{2}$ (۲) $2(\sqrt{2} - \sqrt{6})$ (۳) $\sqrt{6} - \sqrt{2}$ (۴) $\frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{2}$ ۳۲- در شکل مقابل، اندازه شعاع دایره محیطی چهارضلعی $ABCD$ کدام است؟(۱) $\frac{4\sqrt{77}}{7}$ (۲) $\frac{\sqrt{22}}{2}$ (۳) $\frac{2\sqrt{77}}{7}$ (۴) $\frac{\sqrt{22}}{4}$ ۳۳- در مثلث متساوی الاضلاع ABC به طول ضلع 15 واحد، نقطه D روی ضلع BC به فاصله 13 واحد از رأس A قرار دارد. فاصلهنقطه D از ضلع AB ، چند برابر فاصله آن از ضلع AC است؟ ($BD < CD$)

(۱) ۰/۳۷۵

(۲) ۰/۶

(۳) ۰/۷۵

(۴) ۰/۸۷۵

۳۴- در یک مثلث قائم الزاویه، نیمساز وارد بر وتر، آن را به دو باره خط به طول های 2 و 6 تقسیم می کند. مساحت این مثلث کدام است؟

(۱) ۹/۶

(۲) ۱۰/۸

(۳) ۱۲

(۴) ۱۳/۲



۳۵- در مثلث ABC به اضلاع $BC = 9$ ، $AC = 7$ و $AB = 6$ ، نیمساز زاویه داخلی A ، میانه CM را در نقطه I قطع می‌کند.

طول پاره خط MI کدام است؟

$$\frac{\sqrt{14}}{5} \quad (۱)$$

$$\frac{2\sqrt{14}}{5} \quad (۲)$$

$$\frac{\sqrt{14}}{6} \quad (۳)$$

$$\frac{\sqrt{14}}{2} \quad (۴)$$

۳۶- در مثلث ABC ، اگر $\hat{A} = 120^\circ$ ، $AC = 6$ ، $AB = 4$ باشد، طول نیمساز داخلی AD کدام است؟

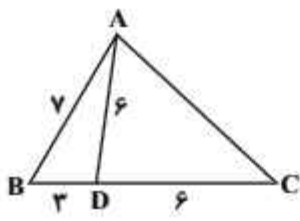
۴ (۱)

$2\sqrt{6}$ (۲)

$2\sqrt{2}$ (۳)

۲ (۴)

۳۷- در شکل مقابل، طول ضلع AC کدام است؟



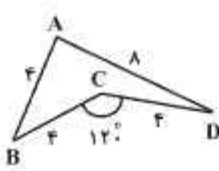
$7\sqrt{5}$ (۱)

۸ (۲)

$8\sqrt{5}$ (۳)

۹ (۴)

۳۸- در شکل مقابل با توجه به اندازه‌های داده شده، مساحت چهارضلعی $ABCD$ چند برابر $\sqrt{3}$ است؟



۳ (۱)

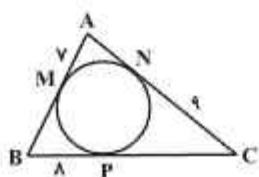
۴ (۲)

۵ (۳)

۶ (۴)



۳۹- در شکل مقابل، اندازه شعاع دایره محاطی داخلی کدام است؟



$\sqrt{15}$ (۱)

$2\sqrt{2}$ (۲)

$\sqrt{21}$ (۳)

$2\sqrt{6}$ (۴)

۴۰- در مثلث ABC ، ضلع $BC = 6$ و میانه $AM = 6$ است. اگر نیمسازهای دو زاویه AMB و AMC ، دو فلنج AB و AC را

به ترتیب در نقاط P و Q قطع کنند، آنگاه مقدار $MP + MQ$ کدام است؟

۹ (۱)

۱۸ (۲)

۴ (۳)

۱۶ (۴)

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هنده ۳: ماتریس و کاربرد آن صفحه های ۹ تا ۳۱

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اختیاری است.

۴۱- ماتریس $B = \begin{bmatrix} a & b+1 \\ a-1 & c \end{bmatrix}$ یک ماتریس قطری و ماتریس اسکالر است. مجموع درایه‌های

ماتریس AB کدام است؟

۱۰ (۲)

-۱۰ (۱)

۱۶ (۴)

-۱۶ (۳)

۴۲- اگر $B = \begin{bmatrix} ۲ & b \\ ۲ & -۱ \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} a & ۲ \\ ۱ & ۴ \end{bmatrix}$ باشد، آنگاه مجموع درایه‌های ماتریس $B \times A$ کدام است؟

(۱) صفر

(۱)

-۱۲ (۴)

-۶ (۳)

۴۳- اگر $A^{-1} = mA + nI$ و $A^T = \tau A - ۴I$ باشد، حاصل $m + n$ کدام است؟

-۱ (۱)

- $\frac{1}{2}$ (۱)

۱ (۴)

 $\frac{1}{2}$ (۳)

۴۴- اگر $AX' = \begin{bmatrix} ۱ \\ ۱ \end{bmatrix}$ ، $AX = \begin{bmatrix} ۲ \\ -۲ \end{bmatrix}$ چند برابر مجموع مجہولات دستگاه $A = \begin{bmatrix} ۳ & ۲ \\ ۱ & ۱ \end{bmatrix}$ است؟

-۲ (۲)

-۳ (۱)

۲ (۴)

۳ (۳)

۴۵- کدام یک از دستگاه معادلات زیر بی شمار جواب دارد؟

$$\begin{cases} x - ۲y = ۲ + y \\ -۲x + ۴y = x - ۶ \end{cases} \quad (۲)$$

$$\begin{cases} ۲x - y = ۳ + ۲y \\ -۲x + ۶y = x + ۱ \end{cases} \quad (۱)$$

$$\begin{cases} x + ۲y = ۵ - y \\ -x - ۶y = x + ۱ \end{cases} \quad (۴)$$

$$\begin{cases} ۲x - ۴y = y - ۱ \\ x + y = ۸ - x \end{cases} \quad (۳)$$

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



۴۶- اگر A و B دو ماتریس مرتبه ۲ باشد، دترمینان ماتریس $AB^{-1} + I$ کدام است؟

۱۲ (۳)

۶ (۱)

۳ (۴)

 $\frac{1}{2}$ (۳)

۴۷- اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -2 \\ 2 & 2 & -2 \end{bmatrix}$ باشد، آنگاه مجموع درایه‌های ماتریس B کدام است؟

-۱۲ (۳)

۱۲ (۱)

-۲۴ (۴)

۲۴ (۳)

۴۸- ماتریس وارون پذیر $A = \begin{bmatrix} |A|^T - 1 & |A| \\ |A| + 2 & |A| \end{bmatrix}$ چقدر است. مقدار مشتت مفروض است.

۱/۸ (۳)

۱/۶ (۱)

۲/۴ (۴)

۲ (۳)

۴۹- معادله $\begin{vmatrix} * & x-a & x-b \\ a-x & * & x-c \\ b-x & c-x & * \end{vmatrix} = 0$ دارای چند جواب حقیقی است؟

از زبانی داریم و فکریم

۲ (۳)

۱ (۱)

۴) بی‌شمار

۲ (۳)

۵۰- معادله $\begin{vmatrix} 1 & x & x^2 \\ 1 & x^2 & x^3 \\ 1 & x^3 & x \end{vmatrix} = 0$ چند ریشه متمایز دارد؟

۲ (۳)

۲ (۱)

۴) بی‌شمار

۱ (۳)



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هنده ۱: تجسم فضایی: صفحه های ۷۷ تا ۹۶

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

۵۱- از یک نقطه خارج یک صفحه به ترتیب از راست به چپ، چند خط و چند صفحه عمود بر صفحه مفروض می توان رسم کرد؟

(۱) یک - یک

(۱) یک - یک

(۲) بی شمار - یک

(۲) بی شمار - بی شمار

۵۲- دو صفحه متقاطع P و Q برهم عمودند و قصل مشترک آنها خط d است. گزینه نادرست کدام است؟(۱) هر خط موازی با P ، بر صفحه Q عمود است.(۲) هر خط عمود بر P ، با صفحه Q موازی یا بر آن واقع است.(۳) هر صفحه عمود بر خط d ، بر دو صفحه P و Q عمود است.(۴) صفحه گذرنده از خط d و عمود بر Q ، بر صفحه P متنطبق است.۵۳- دو خط متسافر d و d' با صفحه P متقاطع هستند. چند خط یافت می شود که این دو خط را قطع کند و با صفحه P موازی باشد؟

(۱) هیچ

(۱) هیچ

(۲) بی شمار

(۲) دو

۵۴- هر قطر یک مکعب با چند یال آن مکعب متسافر است؟

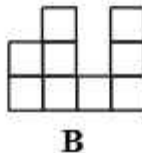
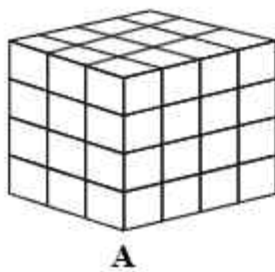
(۱) ۱۰

(۲) ۸

(۳) ۶

(۴) ۴

۵۵- تفاضل حداقل و حداقل تعداد مکعب هایی که باید بوداشه تسود تا نمای بالای شکل A به صورت شکل B باشد، کدام است؟



(۱) ۲۷

(۲) ۲۱

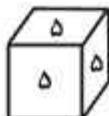
(۳) ۱۸

(۴) ۱۲



۵۵- روی تمام وجوده یک مکعب، عدد ۵ نوشته شده است. چه تعداد از این مکعبها را به صورت سه‌بعدی روی هم قرار دهیم تا مجموع

تمام اعدادی که قابل رؤیت هستند، برابر ۲۴۵ شود؟



۱۰ (۲)

۹ (۱)

۱۲ (۴)

۱۱ (۳)

۵۶- مثلث متساوی‌الاضلاعی به طول ضلع $\sqrt{2}$ را حول قاعده آن دوران داده‌ایم. در این صورت دو مخروط با قاعده یکسان حاصل

می‌شود که شعاع قاعده هر کدام از آن‌ها برابر است با

۳ (۴)

 $2\sqrt{2}$ (۳)

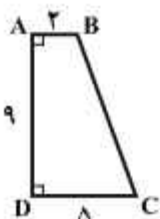
۶ (۲)

 $4\sqrt{2}$ (۱)

۵۷- اگر صفحه P، کره‌ای به شعاع R را در فاصله $\frac{R}{2}$ از مرکز کره قطع کند و مساحت سطح مقطع حاصل 24π باشد، شعاع کره کدام است؟

 $2\sqrt{6}$ (۲) $2\sqrt{2}$ (۱) $4\sqrt{6}$ (۴) $4\sqrt{2}$ (۳)

۵۸- ذوزنقه قائم‌الزاویه ABCD را حول ضلع AD دوران داده و سپس شکل حاصل را با صفحه‌ای به موازات قاعده‌ها و به فاصله ۳ واحد از قاعده کوچک برتر می‌دهیم. مساحت سطح مقطع حاصل کدام است؟



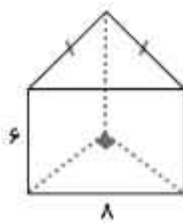
۹π (۱)

۱۶π (۲)

۱۲π (۳)

۲۰π (۴)

۵۹- در شکل زیر، مستطیلی به ابعاد ۶ و ۸، یکی از وجههای منشوری است که قاعده‌های آن مثلث‌های قائم‌الزاویه متساوی‌الساقین هستند. مساحت سطح مقطع صفحه شامل رأس قائمه قاعده بالایی و وتر قاعده پاییستی، با این منشور کدام است؟

 $10\sqrt{2}$ (۱) $12\sqrt{2}$ (۲) $4\sqrt{14}$ (۳) $8\sqrt{12}$ (۴)

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

آمار و احتمال، آمار استنباطی صفحه‌های ۹۷ تا ۱۲۱

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانش‌آموزان اجباری است.

- ۶۱- برای بررسی تأثیر نوشابه‌های گازدار روی معده و میزان فاچاق سوخت در مرزهای شرقی کشور در سال گذشته، بهتر است به ترتیب از کدام روش‌های گردآوری داده‌ها استفاده کنیم؟
- ۱) مشاهده - دادگان
 - ۲) پرسش‌نامه - دادگان
 - ۳) مصاحبه - مشاهده
 - ۴) دادگان - پرسش‌نامه
- ۶۲- یکی از فروشگاه‌های زنجیره‌ای برای تبلیغ و جذب بیش تر مشتری بین هر ۱۰۰۰ نفری که خرید می‌کنند، قرعه‌کشی و به تعییراتی از آنها به طور تصادفی تخفیف ویژه می‌دهد. نحوه انتخاب این اشخاص از میان مشتریان بر اساس کدام نوع نمونه‌گیری است؟
- ۱) تصادفی ساده
 - ۲) خوش‌های
 - ۳) طبقه‌ای
 - ۴) سامانمند
- ۶۳- کدام یک از تعاریف زیر نادرست است؟
- ۱) خط فقر برابر است با نصف میانگین درآمد افراد جامعه.
 - ۲) آماره‌ها از نمونه‌ای به نمونه دیگر تغییر می‌کنند.
 - ۳) پارامتر مشخصه‌ای عددی است که در صورت داشتن داده‌های کل جامعه قابل محاسبه است.
 - ۴) در بررسی یک جامعه، نمونه‌گیری اریب، ارزش بالائی دارد.
- ۶۴- در یک نمونه‌گیری سامانمند بین ۳۵۰ نفر که به ترتیب از شماره ۱ تا ۳۵۰ شماره‌گذاری شده‌اند، می‌خواهیم یک نمونه ۵۰ تایی انتخاب کنیم. اگر یکی از اعضای انتخابی شماره ۴۱ باشد، آنگاه کدام شماره انتخاب نشده است؟
- ۱) ۷۶
 - ۲) ۱۰۴
 - ۳) ۲۱۶
 - ۴) ۳۰۴
- ۶۵- کدام نمونه‌گیری اریب نیست؟
- ۱) نمونه‌گیری از مدرسان کنکور برای بررسی وضعیت معیشتی معلمان تمام مقاطع.
 - ۲) نمونه‌گیری از افراد در نظرسنجی یک ویگاه پرطريق‌نار برای رسیدن به حداقل رأی مردم در مورد انتخاب رئیس جمهور.
 - ۳) نمونه‌گیری از افراد حاضر در کتابخانه یک مدرسه برای بررسی میزان مطالعه دانش‌آموزان آن مدرسه.
 - ۴) نمونه‌گیری از اولین نفر از هر ۱۰ دانش‌آموزی که از یک مدرسه خارج می‌شوند برای بررسی وسیله نقلیه مورد استفاده دانش‌آموزان این مدرسه.
- ۶۶- از اعداد صحیح ۰ تا N، شش عدد ۹، ۸، ۶، ۴ و ۱۲ به تصادف انتخاب شده‌اند. برآورد نقطه‌ای از N به کمک پارامتر میانگین کدام است؟
- ۱) ۱۲
 - ۲) ۱۳
 - ۳) ۱۴
 - ۴) ۱۵
- ۶۷- در انتخاب یک نمونه دوتایی از مجموعه $S = \{1, 2, \dots, 99\}$ ، با کدام احتمال میانگین نمونه و جامعه یکسان است؟
- ۱) $\frac{1}{99}$
 - ۲) $\frac{1}{98}$
 - ۳) $\frac{1}{97}$
 - ۴) $\frac{1}{96}$
- ۶۸- اگر انحراف معیار برآورده میانگین نمونه‌ای ۳۶ تایی از یک جامعه برابر $1/5$ باشد، انحراف معیار برآورده میانگین نمونه‌ای ۳۲۴ تایی از این جامعه کدام است؟
- ۱) $0/2$
 - ۲) $0/5$
 - ۳) $0/6$
 - ۴) $0/9$
- ۶۹- انحراف معیار برآورده میانگین براساس نمونه‌ای از یک جامعه، کمتر از $2/0$ انحراف معیار آن جامعه است، حداقل اندازه نمونه کدام است؟
- ۱) ۲۵
 - ۲) ۲۶
 - ۳) ۲۵
 - ۴) ۲۶
- ۷۰- در یک نمونه با اندازه ۱۹۶، حد بالا و پایین فاصله اطمینان ۹۵ درصدی برای میانگین جامعه برابر ۴۸ و ۴۱ است. انحراف معیار جامعه چقدر است؟
- ۱) $24/5$
 - ۲) 26
 - ۳) 27
 - ۴) $28/5$



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

ریاضیات گسته: آشنایی با نظریه اعداد صفحه‌های ۱ تا ۲۰

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانش‌آموزان اختیاری است.

۷۱- برای درستی گزاره « $n+11+7n^2$ به ازای هر عدد طبیعی n ، عددی اول است.» می‌توان از روش استفاده کرد.

(۱) اثبات - در نظر گرفتن همه حالتها

(۲) رد - برهان خلف

(۳) رد - مثال نقض

۷۲- اگر باقی‌مانده تقسیم عدد a بر دو عدد ۷ و ۹ به ترتیب ۴ و ۵ باشد، باقی‌مانده تقسیم عدد a بر ۶۳ چقدر است?

۶۲ (۴)

۶۱ (۳)

۳۲ (۲)

۳۱ (۱)

۷۳- باقی‌مانده تقسیم عدد $A = 2^{111} \times 3^{51}$ بر عدد ۱۳ کدام است؟

۷ (۴)

۶ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۷۴- اگر $a^{22} = 6a^{22} - 9a^{22}$ باشد، باقی‌مانده تقسیم عدد a^{22} بر ۹ کدام است?

۷ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۰ (۱)

۷۵- کدام یک از معادلات همنهشتی زیر در مجموعه اعداد صحیح جواب دارد?

۱۲ (۴)

۲۰ (۳)

۱۶ (۲)

۴۲ (۱)

۷۶- کوچک‌ترین عدد سه رقمی که در معادله $43x = 26$ صدق می‌کند، کدام است?

۱۰۷ (۴)

۱۰۵ (۳)

۱۰۳ (۲)

۱۰۱ (۱)

۷۷- تیراندازی به سمت یک هدف، شامل دو دایره هم‌مرکز، تیراندازی می‌کند. اگر او تیر را به دایرة با شعاع کوچک‌تر بزند ۷ امتیاز و

اگر به دایرة بزرگ‌تر و خارج دایرة کوچک‌تر بزند، ۵ امتیاز می‌گیرد. اگر او کمتر از ۱۰ تیر انداخته و همه تیرها به داخل دایرة

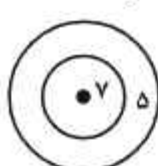
بزرگ‌تر اصابت کرده باشد و در پایان ۶۱ امتیاز گرفته باشد، چند حالت برای او در این تیراندازی می‌تواند ثبت شود؟

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۷۸- مجموع ارقام کوچک‌ترین عدد طبیعی سه رقمی x که در معادله $242 - 57x = 87y$ صدق کند، کدام است?

۸ (۴)

۷ (۳)

۶ (۲)

۵ (۱)

۷۹- به چند طریق می‌توان ۱۰۰ کیلوگرم برنج را به کیسه‌های ۳ و ۵ کیلوگرمی تقسیم کرد به گونه‌ای که تمام کیسه‌های استفاده شده

به طور کامل پر شوند؟

۱ (۱)

۷ (۴)

۶ (۳)

۵ (۲)

۸۰- به ازای چند عدد طبیعی دو رقمی n ، معادله سیاله $c = (3n-2)y + (4n+1)x$ به ازای هر عدد طبیعی دلخواه c ، در مجموعه اعداد صحیح دارای جواب است؟

۱۰ (۴)

۸۲ (۳)

۸۴ (۲)

۸۶ (۱)

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

محل انجام محاسبات



آزمون قابستان «۲۸ شهریور ۱۴۰۴»

دفترچه دوم اختصاصی دوازدهم ریاضی

(فیزیک و شیمی)



مدت زمان کل پاسخ‌گویی سوالات: ۷۵ دقیقه

تعداد کل سوالات: ۶۰ سوال

(۲۰ سوال اجباری + ۴۰ سوال اختیاری)

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

پذیدار ندانگان

نام درس	نام طراحان
فیزیک	باک اسلامی-زهره آقامحمدی-محمدعلی راستی-پیمان بیهان رستمی-امیر ستارزاده-مهدي سلطانی-محمد رضا شیرازی زاده محمد عظیمی-پوریا علاقه‌مند-مسعود قره‌خانی-حسین قندچی-مصطفی کیانی-علیرضا گوشه-غلامرضا محبی-امیر محمودی ازابی حسین محمد وی-سیدعلی عرب‌نوری-حسام نادری-مصطفی واثقی
شیمی	مریم اکبری-محمد رضا پور جاوید-کامران جعفری-ایران حسین پژاکوسی-خاطر علی‌محمدی-حیدر ذبیحی-یاسر راش-حسن رحمنی گوکنده فرزاد رضایی-روزبه رضوانی-رضوا سلیمانی-آرین شجاعی-حسین شراطی-پور-امیر حسین طیبی-رسول عابدی‌پی-زیارت‌محمد عظیمیان زواره محمد پارسا فرامانی-محمد کوهستانیان-حسن لشکری-محمد حسن محمدزاده‌قدم-سید محمد معروفی-مرتضی تصریف‌زاده-محمد وزیری



کریتیک و پیراستاران

نام درس	فیزیک	لیهی
گزنشگر	حسام نادری	آرش ظرفی
گروه و پیراستاری	حسین صالحی حسین پیغمبر کبیر زهره آقامحمدی	یاسر راش مجتبی محبوب امیرعلی بیات فرزاد جلال‌قدم
مسئول درس	حسام نادری	آرش ظرفی
مسئندسازی	علیرضا همایون خواه	امیر حسین توحیدی
وپراستاران (مسئندسازی)	پرham مهرآرا سجاد بهارلوس	حسن سنجید بینا مرادی آریلا ذاکری

کرومه هنر و تولید

مهدیه گروه	عمرداد ملؤندی
مسئول دفترچه	ترگیس غلی زاده
گروه مستندسازی	عبدیل گروه-معیا اشرفی
حرفوقدگار	قرآنی فتح الدزاده
فاللار جاپ	سودان نعیمی

کرومه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی «وقف عام»

دفتر مرکزی: خیهان فکاهت پون، صبا و فلسطین - پلاک ۹۳۳ - تلفن: ۰۱۰-۶۴۶۳



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

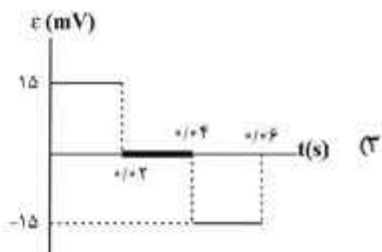
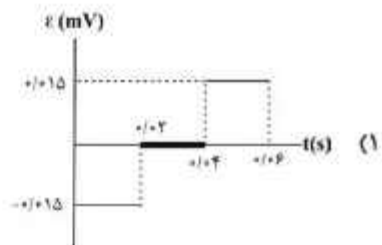
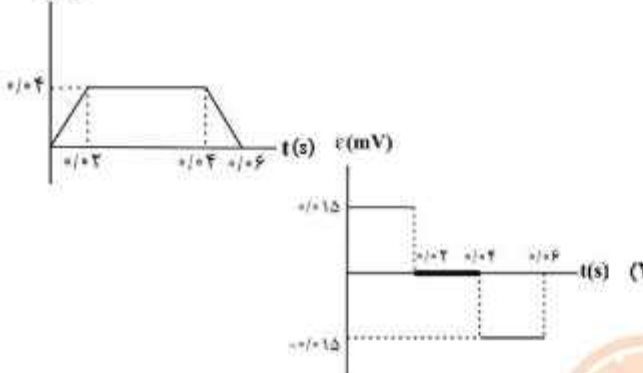
فیزیک ۲: القای الکترومغناطیسی و جریان متناوبه متحدهای ۱۰۹ تا ۱۳۰

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانش‌آموزان اجباری است.

- ۸۱- اگر سطح حلقه‌ای به مساحت 10 cm^2 با خطوط میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی $2T$ زاویه 30° بسازد، شار مغناطیسی گذرنده از حلقه چند ویر می‌باشد؟

$$\frac{\sqrt{3}}{1000} \quad (۱) \quad ۰/۰۱ \quad (۲) \quad ۰/۰۰۱ \quad (۳)$$

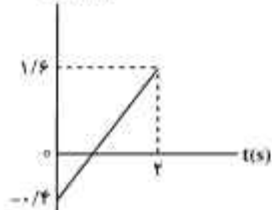
- ۸۲- نمودار اندازه میدان مغناطیسی گذرنده از حلقه‌ای به شاعع 5 cm که سطح آن به طور ثابت، عمود بر خطوط میدان مغناطیسی قرار دارد، بر حسب زمان به صورت شکل زیر است. نمودار نیروی محركه القا شده در این حلقه بر حسب زمان کدام است؟ ($\pi = 3$)

 $B(T)$ 

- ۸۳- معادله شار مغناطیسی گذرنده از سیم‌وله‌ای به مقاومت الکتریکی 2Ω که شامل 80° دور سیم است و در یک مدار بسته قرار دارد، بر حسب زمان در SI به صورت $\Phi = 5 \times 10^{-7} \cos(100\pi t)$ می‌باشد. دور بازه زمانی $\frac{1}{100}\text{ s}$ تا $\frac{1}{50}\text{ s}$ ، اندازه جریان متوسط القا شده در سیم‌وله چند آمپر است؟

$$2/5 \quad (۱) \quad ۴ \quad (۲) \quad ۲/۳ \quad (۳) \quad ۰/۸ \quad (۴)$$

- ۸۴- نمودار شار مغناطیسی عبوری از حلقه‌ای رسانا به مقاومت الکتریکی 10Ω بر حسب زمان مطابق شکل زیر است. بر اثر این تغییر شار، چه تعداد الکترون در بازه زمانی صفر تا 2 s در مدار جاری می‌شوند؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19}\text{ C}$)

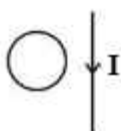
 $\Phi (\text{Wb})$ 

$$12/5 \times 10^{17} \quad (۱) \\ 6/25 \times 10^{19} \quad (۲) \\ 6/25 \times 10^{17} \quad (۳) \\ 12/5 \times 10^{19} \quad (۴)$$

محل انجام محاسبات



۸۵- در شکل زیر، سیم راست حامل جریان و حلقه رسانا در صفحه کاغذ قرار دارند. اگر جریان گذرنده از سیم (I) کاهش یابد، جریان القایی در حلقه ثابت... و اگر جریان تغییری نکند و حلقه به سمت چپ حرکت کند، جریان القایی در حلقه... می‌شود.



(۲) پاد ساعتگرد - ساعتگرد

(۴) پاد ساعتگرد - ساعتگرد

(۱) ساعتگرد - ساعتگرد

(۳) ساعتگرد - پاد ساعتگرد

۸۶- یکای شار مغناطیسی و ضریب القاوری در SI به ترتیب از راست به چپ... و... بوده و شار مغناطیسی... ضریب القاوری کمیتی... است.

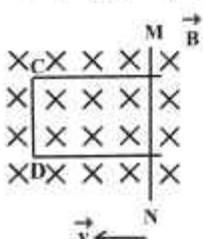
(۲) $\Omega \cdot s$, Wb , $\Omega \cdot s$, همانند، نرده‌ای

(۴) V , m , همانند، نرده‌ای

(۱) Ω , برخلاف، برداری

(۳) V , m , برخلاف، برداری

۸۷- در شکل زیر، سطح قاب فلزی بر خطاهای میدان مغناطیسی یکنواخت \bar{B} عمود است. اگر میله رسانای MN را با تندی ثابت v به طرف چپ حرکت دهیم، جریان القایی ایجاد شده در قاب از... و متدار آن... است. (مقاومت الکتریکی قاب را ثابت فرض کنید.)



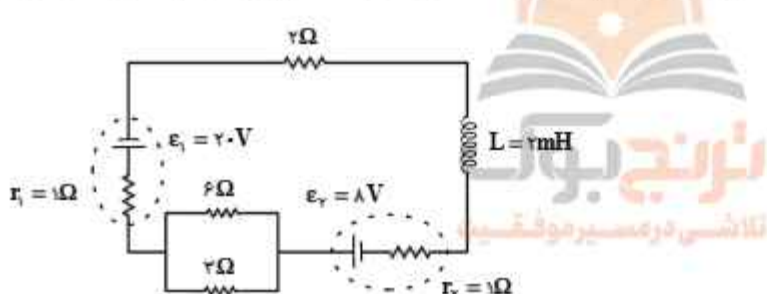
(۱) D به C - ثابت

(۲) C به D - ثابت

(۳) D به C - متغیر

(۴) C به D - متغیر

۸۸- در مدار شکل زیر، انرژی مغناطیسی ذخیره شده در القاگر چند میلیزول است؟ (از مقاومت الکتریکی سیم‌لوله صرف‌نظر شود.)



۲ (۱)

۴ (۲)

۸ (۳)

۱۶ (۴)

۸۹- معادله جریان - زمان برای جریان متناوبی در SI، به صورت $I = 0 / 2 \sin \frac{\Delta + \pi}{3} t$ است. در چه لحظه‌ای برحسب ثانیه، برای سومین بار اندازه نیروی محرکه القایی به بیشترین مقدار خود می‌رسد؟

(۱) ۰/۰۹ (۴)

(۲) ۰/۱۲ (۳)

(۳) ۰/۲۱ (۲)

۹۰- در مورد مبدل‌ها کدام گزینه نادرست می‌باشد؟

(۱) برای انتقال توان الکتریکی در فاصله‌های دور تا جایی که امکان دارد باید از ولتاژ‌های بالا و جریان‌های کم استفاده کرد.

(۲) در خطاهای انتقال توان الکتریکی به طور معمول از ولتاژ در حدود ۴۰۰V استفاده می‌کنند.

(۳) پیچه‌های مبدل را دور هسته آهنه (قرومغناطیس نرم) می‌بیچند.

(۴) ولتاژ تولید شده در نیروگاه تا استفاده در متازل چندین بار تغییر می‌کند.



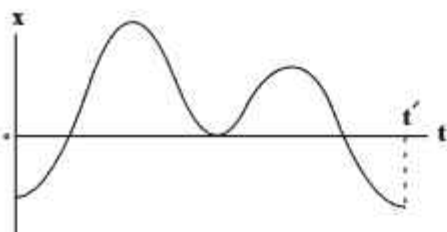
وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۳: حرکت بر خط راست + دینامیک و حرکت دایرگاهی صفحه‌های ۱ تا ۴۶

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانش‌آموزان اختیاری است.

۹۱- نمودار مکان - زمان متحرکی که در مسیری مستقیم حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. در بازه زمانی $t = 0$ تا t' .

به ترتیب از راست به چپ، جهت حرکت و جهت نیروی وارد شده بر متحرک چند بار تغییر گرده است؟



۱) ۴ و ۴

۲) ۳ و ۳

۳) ۴ و ۴

۴) ۳ و ۴

۹۲- دو متحرک A و B هم‌زمان از یک نقطه و از حال سکون به ترتیب با شتاب‌های ثابت a و $\frac{1}{4}a$ بر روی مسیری مستقیم به سوی مقصدی یکسان شروع به حرکت می‌کنند. اگر متحرک A ۱۵ ثانیه زودتر به مقصد برسد، نسبت سرعت متوسط متحرک A

به سرعت متوسط متحرک B در کل حکمت کدام است؟

۱) $\frac{1}{4}$

۴) ۳

۲) $\frac{1}{2}$

۲) ۱

۹۳- در شرایط خلاصه شنی از بالای صخره‌ای رها می‌شود و $3/5$ ثانیه پس از سقوط به زمین می‌رسد. ارتفاع صخره چند متر است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

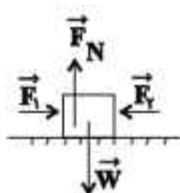
۱) ۰

۴) ۳

۶) ۲۵

۱۲۲/۵

۹۴- در شکل زیر، نیروهای وارد بر یک جسم نشان داده شده است. اگر جسم در حال تعادل باشد، کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

۱) عکس العمل نیروی \vec{F}_N ، نیروی \vec{W} است.۲) عکس العمل نیروی \vec{F}_t ، نیروی \vec{F}_r است.۳) عکس العمل نیروی \vec{W} ، به سطح زمین اعمال می‌شود.۴) عکس العمل نیروی \vec{W} ، به مرکز زمین اعمال می‌شود.۹۵- به یک جسم ۵ کیلوگرمی، هم‌زمان چهار نیروی ۲۰ ، ۱۰ ، ۵ و ۱۵ نیوتونی وارد می‌شود و جسم در حال تعادل است. اگر فقط نیروی۹۶- نیوتونی حذف شود و دیگر نیروها با همان اندازه و جهت اثرگذار باشند، اندازه تغییر سرعت جسم بعد از $۴s$ چند متر بر ثانیه خواهد شد؟

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۸

۴) ۱

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



۹۶- صندوقی به جرم 80 kg با نیروی ثابت و افقی به اندازه 480 N از حال سکون روی سطحی افقی کشیده می‌شود. اگر پس از

$$\text{گذشت } 30\text{ ثانیه} \text{ نیروی افقی حذف شود، صندوق چند ثانیه پس از قطع نیرو می‌ایستد؟ (\frac{4}{4})$$

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

۲۲/۵ (۴)

۱۵ (۳)

۷/۵ (۲)

۳/۵ (۱)

۹۷- فنری به جرم ناجیز و طول عادی 10 cm را از سقف یک آسانسور ساکن آویزان می‌کنیم و به سر دیگر آن وزنهای به جرم m وصل

$$\text{می‌کنیم تا بعد از تعادل، طول فنر به } 13\text{ cm} \text{ برسد. اگر آسانسور با استabil ثابت و رو به بالای } \frac{m}{s} \text{ شروع به حرکت کند، بعد از}$$

$$\text{ایجاد تعادل، طول فنر چند سانتی‌متر می‌شود؟ (\frac{N}{kg} = 10)}$$

۱۶/۳ (۴)

۱۵/۳ (۳)

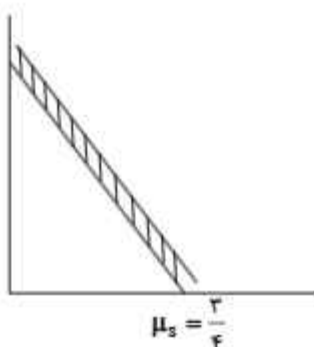
۶/۲ (۲)

۱۳/۳ (۱)

۹۸- مطابق شکل زیر، نردنی به جرم 15 kg به دیوار قائم و بدون اصطکاکی تکیه دارد. اگر پایه آن روی سطح افقی در آستانه سر

خوردن باشد، اندازه نیرویی که از طرف دیوار قائم به نردنی وارد می‌شود، چند برابر نیرویی است که از طرف سطح افقی به

$$(\frac{N}{kg} = 10) \text{ نردنی وارد می‌شود؟}$$

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

۹۹- جسمی روی باسکول در کف آسانسور ساکنی قرار دارد و باسکول وزن جسم را W نشان می‌دهد. در کدام موارد زیر الزاماً

باسکول وزن جسم را کمتر از W نشان می‌دهد؟

(الف) آسانسور به سمت پایین شروع به حرکت کند.

(ب) در حالی که آسانسور به طرف بالا در حال حرکت است، متوقف شود.

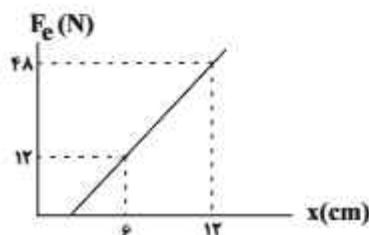
(پ) بردار شتاب حرکت آسانسور به سمت بالا باشد.

(ت) آسانسور به صورت کندشونده حرکت کند.

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

۱۰۰- نمودار اندازه نیروی کشسانی فنری با جرم ناجیز بر حسب طول آن مطابق شکل زیر است. به ترتیب از راست به چپ، طول عادی

فنر بر حسب سانتی‌متر و ثابت فنر بر حسب نیوتون بر متر کدام است؟



(۱) ۴ و ۶۰۰

(۲) ۴ و ۸۰۰

(۳) ۶ و ۶۰۰

(۴) ۶ و ۸۰۰



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۱: ترمودینامیک صفحه‌های ۱۲۷ تا ۱۴۹

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اختیاری است.

۱-۰۱ با توجه به قانون اول ترمودینامیک، کدام حالت برای یک فرایند ترمودینامیکی معتبر است؟

- (۱) دستگاه $J = 15 \text{ جرما}$ بگیرد، محیط $J = 22 \text{ کار انجام دهد}$ و انرژی درونی دستگاه $J = 47 \text{ کم}$ شود.
- (۲) محیط $J = 20 \text{ جرما}$ بگیرد، محیط $J = 25 \text{ کار انجام دهد}$ و انرژی درونی دستگاه $J = 55 \text{ کم}$ شود.
- (۳) دستگاه $J = 15 \text{ جرما}$ بگیرد، دستگاه $J = 4 \text{ کار انجام دهد}$ و انرژی درونی دستگاه $J = 110 \text{ زیاد شود.}$
- (۴) محیط $J = 80 \text{ جرما}$ بگیرد، دستگاه $J = 25 \text{ کار انجام دهد}$ و انرژی درونی دستگاه $J = 55 \text{ کم}$ شود.

۱-۰۲ نمودار $P - V$ برای مقدار معینی گاز آرامانی در شکل زیر نشان داده شده است. کدام گزینه در مورد تغییرات انرژی درونی۱-۰۳ در شکل زیر، اندازه کار انجام شده توسط گاز آرامانی در مسیر $A \rightarrow B$ چند ژول است؟ ($1 \text{ atm} = 10^5 \text{ Pa}$)۱-۰۴ نمودار $P - V$ دو فرایند هم‌دما و بی‌دروز برای مقدار معینی گاز آرامانی مطابق شکل زیر رسم شده است. اگر انرژی درونی گاز در نقاط B و C را به ترتیب با U_B و U_C نمایش دهیم، در این صورت $U_B - U_C$ برابر با کدام گزینه است؟



- ۱۰۵- انرژی درونی مقدار معینی گاز کامل برابر با $J = 80$ است. طی یک فرایند ترمودینامیکی، حجم و فشار گاز را به ترتیب 3 برابر و $\frac{4}{3}$ برابر می‌کنیم. اگر طی این تغییرات، اندازه کار انجام گرفته بر روی گاز برابر با $J = 70$ باشد، اندازه گرمای مبادله شده بین گاز و محیط چند ژول است؟

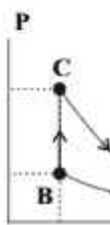
(۱) ۳۲۰

(۲) ۳۱۰

(۳) ۲۴۰

(۴) ۱۷۰

- ۱۰۶- مطابق شکل زیر، چرخه‌ای از سه فرایند هم‌دما، هم‌حجم و بی‌دورو تشکیل شده است. اگر گاز در فرایند بی‌دورو $J = 240$ کار انجام دهد، گرمای مبادله شده در فرایند هم‌حجم چند ژول است؟



(۱) ۲۴۰

(۲) -۲۴۰

(۳) ۴۴۰

(۴) -۴۴۰

- ۱۰۷- کدام یک از عبارت‌های زیر، درباره ماشین‌های گرمایی درست است؟
- الف) از نظر تاریخی، تختین ماشین‌های گرمایی، ماشین‌های درون سوز بوده‌اند.
- ب) ماشین نیوکامن، ماشین استرلینگ و ماشین بخار، انواع مختلفی از ماشین‌های گرمایی برون سوز هستند.
- پ) چرخه یک ماشین بتزیتی شامل شش فرایند است که دو فرایند از آن، با حرکت پیستون همراه‌اند.
- ت) در یک ماشین بتزیتی، فرایندهای انجام شده در ضربه‌های تراکم و قدرت را می‌توان بی‌دورو در نظر گرفت.
- (۱) الف و ت (۲) ب و ت (۳) الف و پ (۴) ب و پ

- ۱۰۸- یک ماشین گرمایی در هر چرخه $J = 150$ ژول گرما از منبع دمابالا دریافت کرده و $J = 200$ کار روی محیط انجام می‌دهد. برای این که بازده این ماشین به اندازه 5 درصد افزایش یابد، باید ماشین را طوری طراحی کنیم که ...
- (۱) با ثابت بودن گرمای دریافتی، 300 ژول کار بیشتری روی محیط انجام دهد.
- (۲) 300 ژول گرمای کمتر از منبع دما بالا بگیرد ولی کار انجام شده ثابت بماند.
- (۳) با ثابت بودن گرمای دریافتی، 75 ژول کار بیشتر روی محیط انجام دهد.
- (۴) گزینه‌های 2 و 3 هر دو صحیح هستند.

- ۱۰۹- اگر در چرخه یک ماشین گرمایی، تمام گرمای گرفته شده از منبع دمابالا به کار تبدیل شود، قانون اول ترمودینامیک ... قانون دوم ترمودینامیک، نقض

(۱) برخلاف - می‌شود

(۲) برخلاف - نمی‌شود

(۳) همانند - می‌شود

(۴) همانند - نمی‌شود

- ۱۱۰- کدام یک از عبارت‌های زیر نادرست است؟

- (۱) ممکن نیست گرما به خودی خود از جسمی با دمای پایین به جسمی با دمای بالا منتقل شود.
- (۲) اگر قانون دوم ترمودینامیک به بیان یخچالی نقض شود، قانون دوم ترمودینامیک به بیان ماشین گرمایی نیز نقض می‌شود.
- (۳) در چرخه یک یخچال داریم: $Q_L + W = |Q_H|$
- (۴) در کولر گازی به مانند یخچال، متبع دمای پایین، هوا و اجسام درون اتاق و متبع دما بالا، هوا بیرون اتاق است.

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیوه ۲: پوشکه نیازی پایان نهاده صفحه های ۹۹ تا ۱۲۳

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

۱۱۱- کدام گزینه درست است؟

- ۱) پلی لاکتیک اسید در شیر ترش شده یافت می شود.
 ۲) از پلی استیرن در ظروف یکبار مصرف و از پلی پروپن در سرینگ پلاستیکی استفاده می شود.
 ۳) پلیمرهای سبز از فراورده های نفتی حاصل می شوند.
 ۴) پلی اتن سبک دارای ساختار خطی و پلی اتیلن ستگین دارای ساختار شاخه دار است.

۱۱۲- چه تعداد از موارد زیر درست است؟

- الف) پلیمرهای حاصل از هیدروکربن های سیرنشده میل چندانی به الجام واکنش ندارند.
 ب) هیدروکربن های غیر حلقوی که در ساختار خود پیوند دوگانه کربن - کربن در زنجیر کربنی داشته باشد، می توانند در شرایط مناسب در واکنش پلیمری شدن شرکت کنند.

- پ) در پلیمرهای طبیعی موجود در شاخ گوزن، گروه عاملی آیمی در واحد تکرار سونده آن وجود دارد.
 ت) فورمیک اسید بر اثر گزش مورچه سرخ وارد بدن شده و باعث سوزش و خارش در محل گزیدگی می شود.
 ۱) ۱ ۲ ۳ ۴

- ۱۱۳- ۱/۶ کیلوگرم از نوعی پلی آمید سیرشده در مقدار کافی آب و در محیط مناسب آبکافت می شود. اگر در پایان ۵۷۵ گرم دی آمین تک کربنی به دست آید، فرمول مولکولی کربوکسیلیک اسید حاصل کدام است؟ ($O=16, N=14, C=12, H=1: g/mol^{-1}$)



۱۱۴- چند مورد از موارد زیر درست است؟

- الف) در حال حاضر مقدار تولید جهانی الیاف پلی استر بسیار بیشتر از الیاف پتیه است.
 ب) الیاف پتیه از سلولز تشکیل شده که از اتصال تعداد زیادی مولکول های گلوكز به یکدیگر به وجود می آید.
 پ) در تولید همه پلیمرهای مقابله، پیوند دوگانه شکسته می شود: تفلون، پلی اتن، پلی ویتیل کلرید، پلی استیرن
 ت) فرایند بسپارش گاز اتن را می توان نوعی چگالش دانست.
 ث) هر ترکیب آلی که در واکنش پلیمری شدن شرکت می کند؛ حتماً پیوند دوگانه کربن - کربن در زنجیره کربنی خود دارد.
 ۱) ۱ ۲ ۳ ۴

۱۱۵- چند مورد از مطالبات زیر درست هستند؟

- * پروپان همانند پلی اتن یک هیدروکربن کوچک مولکول محسوب می شود.
- * مونومر پلیمرهای سازنده ظروف یکبار مصرف و کیسه خون را می توان به ترتیب از جایگزینی یک گروه متیل با حلقة بتزنی در مونومر سازنده سرینگ و افزودن یک مول گاز هیدروژن کلرید به یک مول گاز اتن تهیه کرد.
- * با اندازه گیری جرم پلیمرها می توان به فرمول مولکولی دقیق آنها پرداز.
- * در واکنش بسپارش سیانواتن برخلاف واکنش بسپارش لاكتیک اسید، قدرت نیروهای بین مولکولی در ساختار فراورده، بیشتر از ساختار مونومرهای سازنده آن است.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱



۱۱۶- از واکنش دو مول متانول با مقدار کافی از اگرالیک اسید ($\text{HOOC}-\text{COOH}$) چند گرم فراورده آلی به دست می‌آید؟ (بازدید درصدی واکنش برابر با ۸۵٪ است). (توكیب آلی حاصل دی استر است). ($\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$)

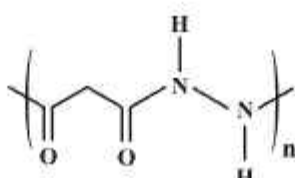
۱۱۰/۵۵ (۴)

۷۳/۹۵ (۳)

۸۷/۵ (۲)

۱۰۰/۳ (۱)

۱۱۷- برای آبکافت کامل ۲ گرم از یک نمونه پلی آمید با ساختار زیر، به چند مولکول آب نیاز است؟

 $(\text{O} = 16, \text{N} = 14, \text{C} = 12, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1})$ 

۲/۴۰۸×۱۰⁻۲۲ (۴)

۶/۰۲۲×۱۰⁻۲۲ (۳)

۳/۰۱×۱۰⁻۲۲ (۲)

۴/۸۱۶×۱۰⁻۲۲ (۱)

۱۱۸- فرمول ساختاری لاکتیک اسید به صورت $\text{H}_7\text{C}-\overset{\text{OH}}{\underset{\text{CH}}{\text{C}}}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{C-OH}}{\text{C}}}-\text{CH}_3$ می‌باشد. با توجه به آن چند مورد از مطالعه زیر درست هستند؟

الف) از شیر ترش شده می‌توان برای تهیه A استفاده کرد.

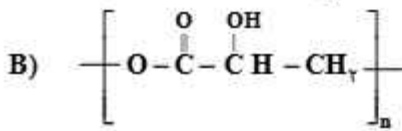
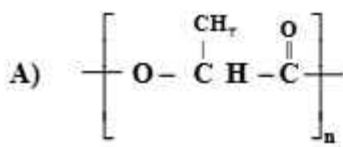
ب) پلی لاکتیک اسید از دسته پلیمرهای سبز است.

پ) از پلی لاکتیک اسید در تولید ظرفهای پلاستیکی یکبار مصرف استفاده می‌شود.

ت) مونومرهای B به علت داشتن گروه عاملی هیدروکسیل و کربوکسیل نیاز به

مونومر دیگری برای تشکیل پلیمر ندارد.

(۱)



۴ (۴)

۲ (۳)

۱۱۹- از واکنش $\frac{۳۲}{۳}$ گرم از یک کربوکسیلیک اسید راست زنجیر که زنجیر هیدروکربنی آن سیر شده است با مقدار کافی از یک الکل سیر شده، به تقریب $\frac{۳}{۴۴}$ گرم آب تولید می‌شود. درصد جرمی کربن در این اسید چند برابر درصد جرمی اکسیژن می‌باشد؟ (بازدید درصدی واکنش را $۴۲/۵\%$ در نظر بگیرید). ($\text{O} = 16, \text{C} = 12, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1}$)

۰/۶۶۷ (۴)

۰/۸۰۰ (۳)

۱/۱۲۵ (۲)

۱/۲۵۰ (۱)

۱۲۰- در شرایط مناسب از واکنش بین $۱/۲$ مول متیل آمین با کربوکسیلیک اسیدی با گروه آکتیل خطی و سیر شده $\frac{۸۷}{۶}$ گرم از یک آمید تولید می‌شود. تعداد اتمهای کربن در یک مولکول از آمید تولید شده کدام است؟ ($\text{O} = 16, \text{N} = 14, \text{C} = 12, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1}$)

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیوه ۳: مولکول‌ها در خدمت تدرستی؛ صفحه‌های ۱ تا ۳۶

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانش‌آموزان اختیاری است.

۱۲۱- همه گزینه‌های زیر نادرست هستند، به جزء:

- (۱) ضد بخ به راحتی در آب حل می‌شود، زیرا دارای مولکول‌های قطبی است و در ساختار خود دارای گروه عاملی کربوکسیل است.
- (۲) بخش چربی دوست صابون‌ها دارای بخش باردار است.
- (۳) واژلين هیدروکربنی سیرشده از گروه آلکان‌ها است که در ساختار خود تنها کربن و هیدروژن دارد و دارای ۷۶ جفت الکترون پیوندی است.
- (۴) در دمای اتاق همه ترکیب‌های یونی به خوبی در آب حل می‌شوند.

۱۲۲- کدام یک از عوارض زیر نادرست است؟

- الف) کار روی رسانایی الکتریکی محلول‌های آبی، پیش‌زمینه ارائه نظریه اسید و باز آرنیوس بود.
- ب) هرچه رسانایی الکتریکی محلولی بیشتر باشد، آن محلول اسیدی‌تر است.
- ب) اگر در محلول $1\text{ mol/L} \times 10^{-3}$ مولار استیک اسید، غلظت یون هیدرونیوم H^+ باشد، درجه یونش آن برابر است با $1/35$.
- ت) انحلال نمک پتاسیم اسید چرب در آب باعث افزایش غلظت یون هیدروکسید می‌شود.
- ث) تعداد یون‌های آزاد شده از انحلال سه مول NaOH در آب برابر با یون‌های آزاد شده از انحلال سه مول HF در آب است.
- (۱) «ب»، «ب» و «ت»
(۲) «ب»، «ب» و «ت»
(۳) «ت» و «ث»
(۴) «الف»، «ب» و «ت»

۱۲۳- نمونه‌ای آب دارای 1152 ppm مخلوط کاتیون‌های مشیزیم و کلسیم است. اگر به ازای هر ۳ گرم یون کلسیم ۵ گرم یون مشیزیم وجود

داشته باشد، به تقریب چند گرم نمک سدیم فسفات به ۱۰ لیتر از این آب اضافه شود تا یک صابون بتواند در آن کاملاً حل گردد؟

$$(1\text{ g.mL}^{-1}) \text{ P} = ۲۱, \text{ Na} = ۲۳, \text{ Ca} = ۴۰, \text{ Mg} = ۲۴, \text{ O} = ۱۶ : \text{g.mol}^{-1}$$

۴۵ (۲)

۴۰ (۱)

۲۴ (۴)

۶۶ (۳)

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



۱۲۴- در دمای اتاق با توجه به ثابت یونش اسیدهای $(\text{HA})_a = 9 \times 10^{-8} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ و $\text{HB}(K_a = 7 \times 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1})$ که مربوط به دمای $C = 25^\circ\text{C}$ می‌باشد، کدام نتیجه‌گیری در این دما همواره درست است؟

(۱) محلول آبی HB کوچک‌تر از pH محلول اسید HA است.

(۲) در دمای $C = 25^\circ\text{C}$ رسانایی الکتریکی محلول آبی HA کمتر از رسانایی الکتریکی محلول آبی HB است.

(۳) غلظت یون A^- در محلول 1 M مولار HA کمتر از غلظت یون B^- در محلول 1 M مولار HB است.

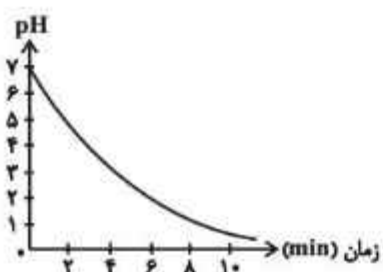
(۴) جرم سدیم هیدروکسید لازم برای خشند کردن 5 L لیتر محلول 3 M مولار HB کمتر از جرم سدیم هیدروکسید لازم برای خشند کردن 10 L لیتر محلول سه مولار HA است.

۱۲۵- اگر $3/36$ میلی‌لیتر گاز N_2O_5 در شرایط STP در 500 mL آب مقطور به طور کامل حل شود، pH تقریبی محلول به دست آمده کدام بوده و در این محلول، غلظت یون هیدرونیوم چند برابر غلظت یون هیدروکسید است؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.)

(۱) $3/6 \times 10^{-7}$ - $2/9$ (۲) $3/6 \times 10^{-7}$ - $2/2$ (۳)

(۴) $1/6 \times 10^{-7}$ - $2/9$ (۵) $1/6 \times 10^{-7}$ - $2/2$ (۶)

۱۲۶- گاز هیدروژن کلرید حاصل از واکنش گازهای هیدروژن و کلر را در آب حل کرده و نمودار تغییرات pH محلول بر حسب زمان به صورت زیر است. اگر حجم آب اولیه را 3 L لیتر در نظر بگیریم، پس از ۶ دقیقه از شروع واکنش، محلول حاصل با چند میلی‌لیتر محلول یک مولار سدیم هیدروکسید خشند می‌شود؟ (از تغییر حجم محلول صرف نظر کنید).



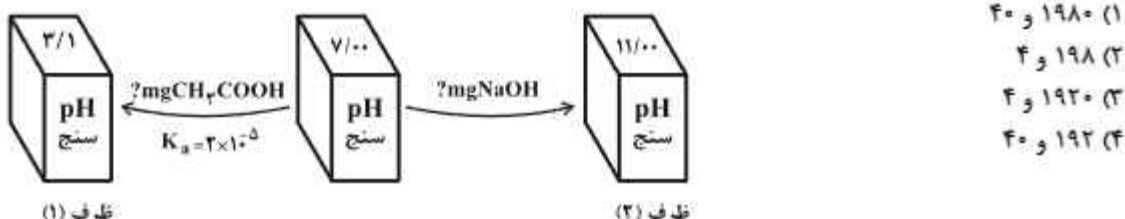
۱۵ (۱)

۳۰ (۲)

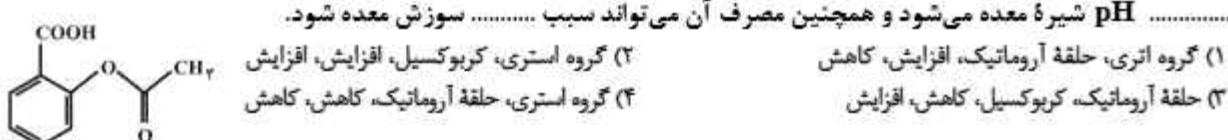
۱۵۰ (۳)

۳۰۰ (۴)

۱۲۷- در شکل‌های زیر به ترتیب از راست به چپ چند میلی‌گرم ماده حل شونده به ظرف (۱) و چند میلی‌گرم ماده حل شونده به ظرف (۲) افزوده شده است؟ (حجم نهایی محلول موجود در هر ظرف ۱ لیتر در نظر بگیرید). ($C = ۱۲, H = ۱, O = ۱۶, Na = ۲۳ : g \cdot mol^{-۱}$)



۱۲۸- آسپرین با ساختار شیمیایی زیر یکی از داروهایی است که در ساختار خود دارای و است و این دارو باعث



۱۲۹- اگر غلظت مولار یون OH^- (aq) در یک لیتر محلول لوله بازکن حاوی NaOH برابر $5 \times 10^{-۵} \text{ mol} \cdot L^{-۱}$ باشد، چند مورد از مطالب زیر، درباره

این محلول در حمای $C = 25^\circ \text{C}$ نادرست است؟ ($Na = ۲۳, O = ۱۶, H = ۱ : g \cdot mol^{-۱}$) (دعاوی $C = 25^\circ \text{C}$ در نظر بگیرید). ($\log 5 \approx ۰.۷$)

- * pH آن برابر ۹/۶ است و گل ادریسی در این محلول قرمز رنگ است.
- * با دی‌نیتروژن پنتاکسید واکنش می‌دهد.

* در هر لیتر از آن 2×10^{-۳} گرم NaOH وجود دارد و مانند پتاس سوزآور (KOH) ماده‌ای خورنده به شمار می‌رود.

* محلول NaOH رنگ کاغذ pH را به آبی تغییر می‌دهد.

* با افزودن یک لیتر آب به این محلول، pH محلول جدید برابر ۱۰ است.

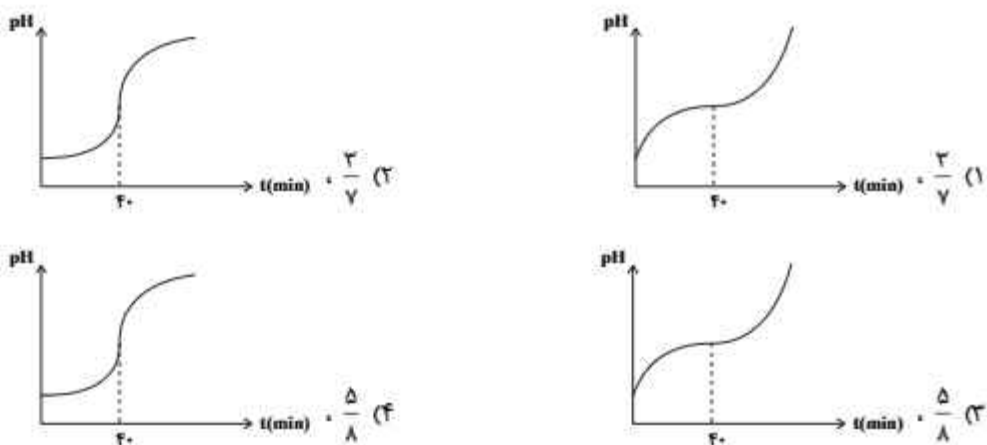
(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۳۰- ۱۰۰ میلی‌لیتر محلول هیدروکلریک اسید $10^{-۱} \text{ M}$ مولار در اختیار داریم. در صورتی که بخواهیم با یک قطره چکان حاوی محلول $1/5$

مولار سدیم هیدروکسید و با سرعت $0.5 \text{ mL} \cdot min^{-۱}$ آن را خشی کنیم، نسبت زمانی که طول می‌کشد تا pH محلول به $2/3$

برسد، به زمانی که طول می‌کشد تا pH محلول به $2/7$ بررسد کدام است و نمودار تغییرات pH محلول در کدام گزینه به درستی

آمده است؟ (از تغییرات حجم در محلول نهایی صرف نظر می‌شود).





وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیوه ۱: آنلاین زنگ‌آمدی صفحه‌های ۹۸ تا ۱۲۲

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانش‌آموزان اختیاری است.

۱۳۱- با توجه به معادله اتحال پذیری $S = 160 + 72 / 80$ که مربوط به سدیم نیترات است، تعیین کنید که در دمای ۲۸۳ K با ۱۶۰ گرم از این نمک، به تقریب چند میلی لیتر محلول سیر شده با چگالی $1\text{g} \cdot \text{mL}^{-1}$ می‌توان تهیه کرد؟ (Na = ۲۳, N = ۱۴, O = ۱۶: g.mol^{-۱})

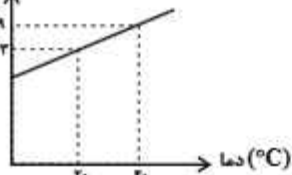
(۱) ۳۲۷ (۲) ۳۲۰ (۳) ۵۰۰ (۴) ۲۸۰

۱۳۲- در کدام گزینه هر دو ترکیب از نظر حلایقت در آب ویرگی یکسانی دارند؟

- (۱) سدیم کلرید- نقره کلرید
 (۲) پتاسیم نیترات- کلسیم سولفات
 (۳) پتاسیم سولفات- باریم سولفات

۱۳۳- نمودار زیر مربوط به اتحال پذیری پتاسیم کلرید در آب است. در دمای اتاق (۲۵°C)، چند گرم از آن در ۴۰۰ گرم آب باید حل شود تا محلول سیر شده بدمست آید؟

$$\left(\frac{\text{gKCl}}{100\text{gH}_2\text{O}} \right)$$



(۱) ۱۲۶

(۲) ۱۱۵/۵

(۳) ۱۳۸

(۴) ۱۲۰/۷۵

۱۳۴- با قرار دادن مقداری از خون فردی در دستگاه گلوکومتر، نمایشگر عدد ۹۶ را نشان می‌دهد. به تقریب غلظت گلوکز بر حسب ppm و میلی مولار گلوکز به ترتیب از راست به چپ در این نمونه خون کدام است؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).

(C = ۱۲, H = ۱, O = ۱۶: g.mol^{-۱}, d = ۱g.mL^{-۱}) خون

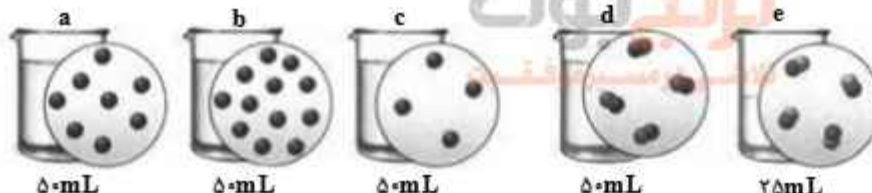
(۱) ۵۳,۹۶۰

(۲) ۵۷۳,۹۶۰

(۳) ۵۷۳,۹۶۰

(۴) ۵۳,۹۶۰۰

۱۳۵- اگر در محلول‌های آبی (a) تا (e) هر ذره هم ارز با ۰/۰۲ مول باشد، چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟ ($d = 1\text{g} \cdot \text{mL}^{-1}$ محلول ها)



۵ mL

۵ mL

۵ mL

۵ mL

۲۵ mL

* مولاریته محلول (a) با (e) برابر است.

* غلظت مولی محلول بدمست آمده از مخلوط کردن دو محلول (a) و (c) برابر 4mol.L^{-1} است. (حل شونده‌ها با هم واکنش نمی‌دهند).

* اگر غلظت ppm دو محلول (d) و (e) با هم برابر باشد. جرم مولی حل شونده (d) نصف جرم مولی حل شونده (e) است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) صفر

۱۳۶- چند مورد از مطالبات زیر، درست است؟

آ) نقره کلرید و باریم کلرید از جمله مواد نامحلول در آب به شمار می‌آیند.

ب) اتحال پذیری لیتیم سولفات در آب با افزایش دما کاهش می‌یابد.

ب) در دمای ۲۵°C، می‌توان از استون، محلول سیر شده در آب تهیه کرد.

ت) اغلب سنگ‌های کلیه از رسوب پرخی نمک‌های کلسیم‌دار در کلیه‌ها تشکیل می‌شوند.

(۱) ۲ (۲) ۴ (۳) ۱ (۴) ۳

(۱) ۳ (۲) ۴ (۳) ۱ (۴) ۲



۷۵- ۷۵ میلی لیتر محلول ۵۱ درصد جرمی نقره نیترات با چگالی $1/6 \text{ g.mL}^{-1}$ ، با چند گرم منیزیم کلرید به طور کامل واکنش خواهد داد؟ (معادله واکنش عواینه نشده است.)
 $\text{AgNO}_3(\text{aq}) + \text{MgCl}_2(\text{aq}) \rightarrow \text{AgCl}(\text{s}) + \text{Mg}(\text{NO}_3)_2(\text{aq})$

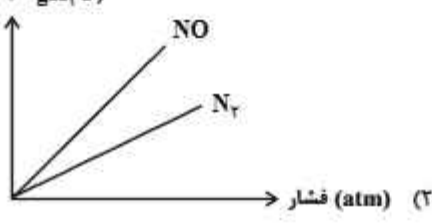
۲۴/۶۵ (۴)

۲۲/۸ (۳)

۱۶/۷ (۲)

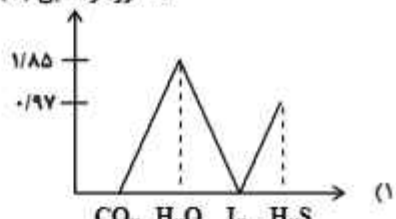
۱۷/۱ (۱)

انحلال بذری

(g / ۱۰۰g H₂O)

کدام یک از نمودارهای زیر، نادرست است؟

(D) گشتاور دوقطبی



نقطه جوش (C) °C ترکیبات دوتایی

هیدروژن دار گروه ۱۷

-۱۰۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

-۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰

۱۰۰

۰</div

دفترچه سؤال

آزمون هوش و استعداد

(۱۹۵ درجه)

۲۸ شهریور

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	نماینده
ویراستار	فاطمه راسخ
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراحان	حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، سجاد محمدنژاد، حمید گنجی، حامد کریمی، فرزاد شیرمحمدی
حروف چینی و صفحه آرایی	مصطفومه روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی

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



۳۰ دقیقه

استعداد تحلیلی

۲۵۱ - عبارت‌های زیر با تغییر، از یک متن انتخاب شده است. کدام مورد نادرستی نگارشی دارد؟

- (۱) به عقیده ناصرخسرو، خردی که در بدن تیازهای حیوانی بشر بنشد، او را به همراهی دین، به رستگاری می‌رساند.
- (۲) اما ناصرخسرو آن چیزی را خرد واقعی می‌شمارد که انسان را به جانب دین سوق دهد و در تلازم و همگام با شرع باشد.
- (۳) ناصرخسرو در این مورد خشک و متعصب است و هر دیدگاهی که مغایر با آنچه در ذهن اوست را رد می‌کند.
- (۴) در واقع، خردستایی ناصرخسرو در چارچوب اعتقادات دینی و مذهبی اوست و با مبانی آن ارتباط تگذشتگ دارد.

۲۵۲ - واژه‌های اول و پازدهم عبارت حاصل از مرتب کردن کلمه‌های زیر به ترتیب کدامند؟

- «ادبیات - اسلامی - خودنمایی - نیست - ایرانی - فارسی - با - عرفان - گره - شکی - که - و»
- (۱) شکی - فارسی
 - (۲) ادبیات - گره
 - (۳) ادبیات - فارسی

۲۵۳ - با همه حروف به هم ریخته «ز س س ف ک م و و ه دی» نام یک کشور و نام پایتخت آن ساخته می‌شود، ولی یک حرف اضافه می‌ماند. آن حرف کدام است؟ از هر حرف باید به همان اندازه‌ای که هست استفاده شود.



(۱) ر

(۲) ک

۲۵۴ - اگر حروف عبارت «تک درخت به پای طوفان نشسته» را به ترتیب حروف الفبا از راست به چپ بتویسیم، چهارمین حرف سمت چپ اوّلین حرف از سمت راست دومین حرف از سمت راست، کدام خواهد بود؟ حروف تکراری را تنها یک بار در نظر بگیرید.

(۱) ت

(۲) پ

(۳) د

(۴) خ

۲۵۵ - در کلمه «دارآیاد» سه جفت حرف «د - ر»، «آ - ب» و «ب - ا» به ترتیب دلایل یک فاصله، بدون فاصله و بدون فاصله هستند و در الفبا نیز همین تعداد فاصله را دارند. یعنی فاصله بین دو حرف خاص در آن کلمه، با فاصله بین آن دو حرف خاص در الفبا برابر است. چند جفت حرف با این ویژگی‌ها در کلمه «آفتابپرست» وجود دارد؟

(۱) یک

(۲) چهار

(۳) سه



۲۵۶- در آدامه الگوی «الف ب ت ج ذ ش ...» کدام جفت حروف با همین ترتیب دیده می‌شود؟

(۱) ف م

(۲) غ م

(۳) خ ن

۲۵۷- کدام ضرب المثل با بیت زیر هم معنایست؟

«در همه کاری که در آیی نخست / رخته بیرون شدنش کن درست»

(۱) اول چالهش رُبکن، بعد متاره ش رُبدزد

(۲) مار تا راست نشد تو سوراخ نرفت

(۳) وای از روزی که داروغه دزد باشه

(۴) موش به سوراخ نمی‌رفت جارو به داش می‌بست

* در یک جدول سودوکوی چهار در چهار، هر ردیف و هر ستون دقیقاً دارای یکی از عده‌های ۱، ۲، ۳ و ۴ است. بر این اساس به دو پرسش بعدی پاسخ دهید.

۲۵۸- برای حل جدول سودوکوی زیر، یعنی تعیین عدد همه خانه‌ها، عدد حداقل چند خانه دیگر آن باید کامل مشخص شود؟

۱		
۲		
		۴
۲		



(۱) یک خانه

(۲) دو خانه

(۳) سه خانه

(۴) نیاز نیست عدد خانه دیگری مشخص شود.

۲۵۹- جدول سودوکوی زیر به چند حالت کاملاً حل می‌شود؟

۱		
۱	۱	۲
	۱	
۲		۱

(۱) یک حالت

(۲) دو حالت

(۳) سه حالت

(۴) چهار حالت

۲۶۰- یک مردی فوتبال در دوران حرفه‌ای خود، تاکتون صد و پنجاه بازی سرمربیگری و آمار پیروزی را ثبت کرده است. این سرمربی حداقل

چند بازی دیگر باید سرمربی باشد تا آمار پیروزی‌هاش را به حداقل شصت درصد برساند؟

(۱) ۱۰

(۲) ۵۶

(۳) ۲۸

(۴) ۲۴



۲۶۱ - صد جعبه از یک کالا را با تخفیف بیست درصدی قروختیم، حداقل چند جعبه از همان کالا را با افزایش قیمت پنج درصدی بفروشیم که در مجموع

زیان نکرده باشیم؟

۲۱۰ (۳)

۱۴۰ (۱)

۴۰۰ (۴)

۳۰۵ (۳)

۲۶۲ - برای انجام یک کار، ده کارگر استخدام شده بودند ولی پس از شش روز کار، نیمی از آنان مجبور شدند کار را ترک کنند. در نتیجه، انجام کار باقی مانده شش

روز بیشتر طول کشید. اگر کارگرها کار را ترک نمی کردند، کل کار از آغاز چند روزه تمام می شد؟ کارگرها مهارت کاری یکسان دارند.

۱۲ (۳)

۱۰ (۱)

۱۸ (۴)

۱۶ (۳)

۲۶۳ - با طبلای ابتدای دایره و سپس بار دیگر، یک مریع ساختیم. اختلاف مساحت این دو برابر $\frac{9\pi^2}{4} - 9\pi$ واحد مریع شد. طول طناب چند واحد بوده است؟



۶\pi (۱)

۸\pi (۳)

۲۶۴ - پنج کتاب با عنوان های «الف، ب، پ، ت، ث» باید به ترتیب در یک قفسه کتاب هم چیده شوند که کتاب های «الف و ب» کتاب هم باشند و

کتاب های «ت و ث» کتاب هم نباشند. چند حالت برای این کتاب هم قرار گرفتن کتاب ها هست؟

۱۸ (۳)

۱۵ (۱)

۲۴ (۴)

۲۱ (۳)

۲۶۵ - به جای علامت سوال التوی عددی زیر، کدام عدد را می توان قرار داد؟

۹	۸
۲۱	۱۴

(۱)

۵	۲
۳	۶

(۲)

۱۹	۶۰
۱۳	۳۹

(۳)

۷۰	?
۱۸	۹

(۴)

۱ (۱)

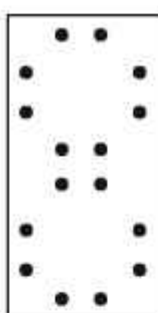
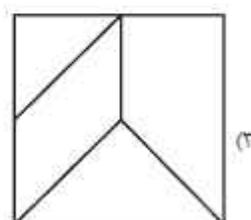
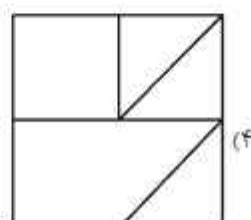
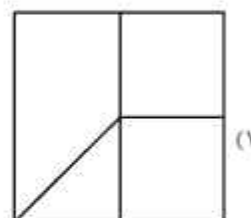
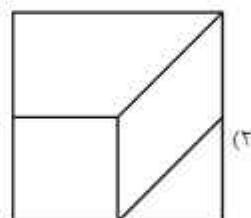
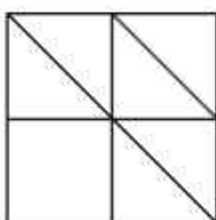
۲ (۳)

۳ (۳)

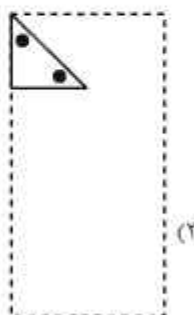
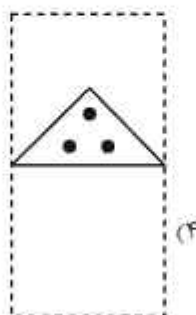
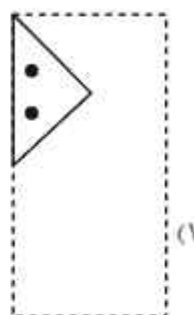
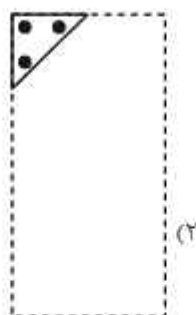
۴ (۴)



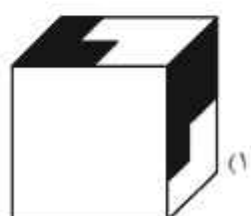
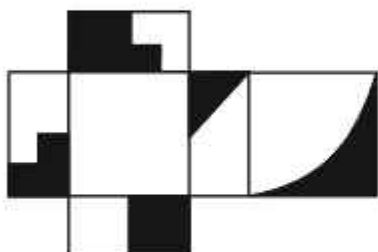
۲۶۶ - سه برگه کاغذ شفاف مربع شکل و هم اندازه را روی هم انداختیم و چرخاندیم تا شکل زیر حاصل شود. کدام گزینه یکی از این سه برگه نیست؟



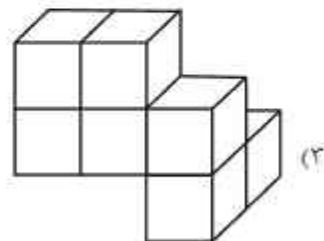
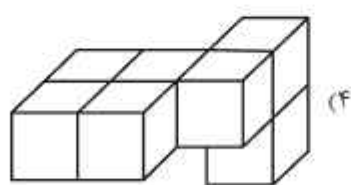
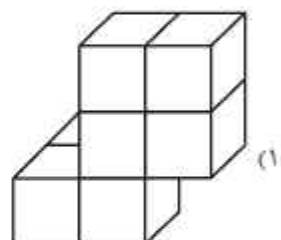
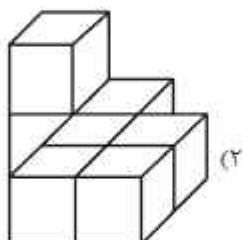
۲۶۷ - برگه تا و سوراخشده کدام گزینه را اگر باز کنیم ممکن است شکل زیر حاصل شود؟



۲۶۸ - از شکل گستردۀ زیر مکعب مستطیلی با کدام نما ساخته نمی‌شود؟ پشت برگه کاملاً سفید است.

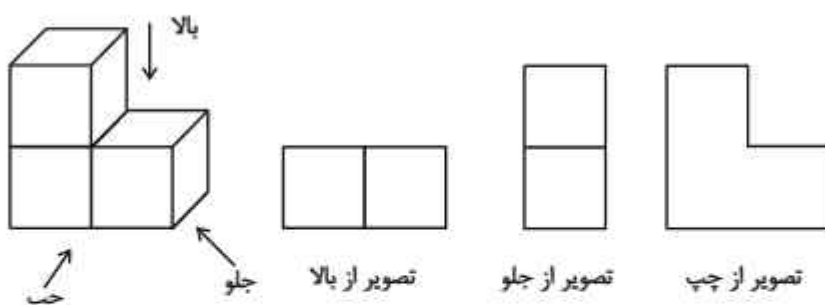


۲۶۹ - کدام حجم از چرخش دیگر حجم‌ها حاصل نشده است؟

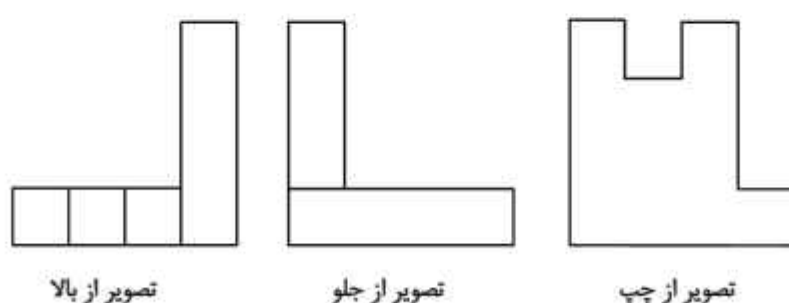




۴۷۰- در تصویرهای زیر، نمای سه بعدی از سه جهت نشان داده شده است.



نمای سه بعدی دیگری از سه جهت به همین شکل نشان داده است.



این حجم حداقل از چند مکعب واحد تشکیل شده است؟

۱۴(۲)

۱۳(۱)

۱۶(۴)

۱۵(۳)



منابع مناسب هوش و استعداد

د۱۹۵ د۹

