



# رئیس‌جمهور سؤال

## آزمون تابستان «۲۸ شهریور ۱۴۰۴» دفترچه اول اختصاصی دوازدهم ریاضی (ریاضیات)

مدت زمان کل پاسخ‌گویی سوالات: ۱۲۰ دقیقه

تعداد کل سوالات: ۸۰ سؤال

(۳۰ سوال اجباری + ۵۰ سوال اختیاری)

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

### جدیدآورندگان

نام درس	نام طراحان	فرمایه
ریاضی پایه و حسابان ۲	کاظم اجلالی-علی آزاد-مهدی براتی-شاهین پروازی-عادل حسینی-سجاد داوطلب-وحید راحتی-علی سرآبادانی-نیما سلطانی احسان صادقی-حبيب علیزاده-احسان غنی‌زاده-حبيب مامقادیری-سیدسپهر متولیان-امیر مرادیان-علی مرشد-مجتبی نادری مهدی نصراللهی-امین نصرالله-حسن نصرتی ناهوک-جهانبخش نیکنام	
هندسه	امیرحسین ابومحبوب-عباس اسدی-امیرآبادی-علی ایمانی-محمد بعیرابی-جواد حاتمی-حسین حاجللو-محمد خندان-شهریار رحمانی علیرضا شریف‌خطیبی-علی فتح‌آبادی-فرشاد فرامرزی-محمدابراهیم گنی‌زاده-سینا محمدپور-مهرداد ملوندی-میلاد ملوندی-سروز یقیازاریان تبریزی	
آمار وحتمال و ریاضیات گسته	امیرحسین ابومحبوب-رضاء توکلی-جواد حاتمی-فرزانه خاکپاش-محمد خندان-علیرضا شریف‌خطیبی-مرتضی فهیم‌علوی مهرداد ملوندی-نیلوفر مهدوی-سروش موئینی-هونم نورائی	

### گزینشگران و ویراستاران

نام درس	ریاضی پایه و حسابان ۲	هندسه	آمار وحتمال و ریاضیات گسته
گزینشگر	سیدسپهر متولیان	مهرداد ملوندی	مهرداد ملوندی
گروه ویراستاری	یاسین کشاورزی مهرداد ملوندی	امیرحسین ابومحبوب مهرداد ملوندی	امیرحسین ابومحبوب مهرداد ملوندی
مسئول درس	سیدسپهر متولیان	مهرداد ملوندی	مهرداد ملوندی
مستند سازی	سمیه اسکندری	سجاد سلیمی	سجاد سلیمی
ویراستاران (مستندسازی)	معصومه صنعت کار-مهسا محمدنیا-احسان میرزینی-سجاد سلیمی-فرشته کمرانی		

### کروه فنی و تولید

مدیر گروه	مهرداد ملوندی
مسئول دفترچه	نرگس غنی‌زاده
گروه مستندسازی	مدیر گروه: معیا اصغری
حروفنگار	فرزانه فتح‌المزاده
ناظر چاپ	سوران نعیمی

### گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی «وقف عام»

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

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

حسابان ۱: حد و پیوستگی: صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۵۱

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانش‌آموزان اجباری است.

۱- مجموعه  $(1, a - 2b) \cup (3a + b, 4a - b)$  نشان‌دهنده همسایگی متقارن محدود نقطه  $x_0$  است. مقدار  $x_0$  کدام می‌تواند باشد؟

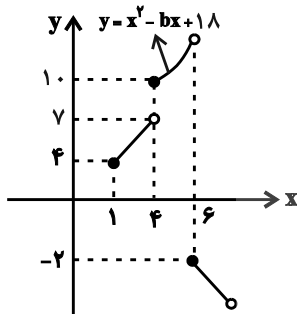
۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

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



-۱۶ (۱)

-۲۰ (۲)

-۱۹ (۳)

-۲۱ (۴)

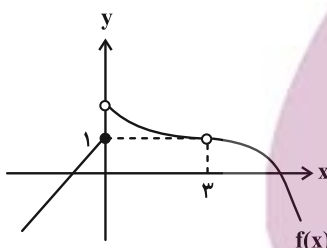
۳- کدام گزینه در مورد شکل مقابل صحیح نیست؟

(۱) تابع  $f$  در همسایگی محدود  $3$  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  $3$  تعریف شده است و حد تابع با مقدار تابع در



این نقطه برابر است.

۴- حاصل  $\lim_{x \rightarrow (\frac{1}{4})^-} \frac{1}{x} + \lim_{x \rightarrow (\frac{1}{4})^-} \frac{3}{x}$  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)



- اگر دو تابع  $f(x)$  و  $g(x)$  در  $x = a$  حد داشته باشند و بدانیم  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = 4$  و  $\lim_{x \rightarrow a} g'(x) = \frac{1}{25}$  کدام حاصل است؟

می‌تواند باشد؟

$$\frac{7}{5} \quad (2)$$

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

$$\frac{6}{5} \quad (4)$$

$$-\frac{4}{5} \quad (3)$$

- اگر  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{2x^3 + x^2 + ax + b}{x^2 - x - 2}$  باشد، مقدار  $a + b$  کدام است؟

$$5 \quad (4)$$

$$4 \quad (3)$$

$$3 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

- اگر  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x^3 - 6x + 17)$  حاصل  $f(x) = \frac{\sqrt[4]{x} - x}{|x^2 - 64|}$  کدام است؟

$$-\frac{1}{8} \quad (2)$$

$$-\frac{1}{24} \quad (1)$$

$$\frac{1}{8} \quad (4)$$

$$\frac{1}{24} \quad (3)$$

- تابع  $f(x) = \begin{cases} \frac{a \sin 6x}{6x - \pi} & ; x > \frac{\pi}{6} \\ b[\frac{4}{3} \sin x] + [-\frac{\pi}{x}] & ; x \leq \frac{\pi}{6} \end{cases}$  نماد جزء صحیح است. حاصل  $a - b$  کدام است؟ ( [ ] ، نماد جزء صحیح است).

$$10 \quad (2)$$

$$7 \quad (1)$$

$$9 \quad (4)$$

$$-7 \quad (3)$$

- اگر تابع  $f(x) = [x](x-a)$  بر بازه  $(0, a)$  پیوسته باشد، بیشترین مقدار  $a$  کدام گزینه می‌باشد؟ ( [ ] ، نماد جزء صحیح است).

$$3 \quad (2)$$

$$4 \quad (1)$$

$$1 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

حسابان ۲: تابع + مثناهای صفحه‌های ۱ تا ۴۴

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اختیاری است.

- ۱۱- طول نقاط نمودار تابع  $f(x) = \begin{cases} 2 - \sqrt{1-x} & ; x < 1 \\ 3x - x^2 & ; x \geq 1 \end{cases}$  واحد به سمت پائین انتقال می‌دهیم. مجموع صفرهای تابع جدید کدام است؟

$\frac{47}{32}$

$\frac{4}{4}$

$\frac{73}{8}$

$\frac{3}{3}$

$\frac{55}{32}$

$\frac{2}{16}$

- ۱۲- تابع  $f(x) = x^3 - 6|x-2|$  روی بازه  $[a, b]$  اکیداً صعودی و روی بازه  $[2, b]$  اکیداً نزولی است. حداقل مقدار  $b-a$  کدام است؟

$\frac{5}{4}$

$\frac{3}{4}$

- ۱۳- خارج قسمت تقسیم چندجمله‌ای  $(x^5 + 1)P(x) + Q(x)$  بر  $x^3 + x^2 + x$  را می‌نامیم. مقدار  $Q(-1)$  کدام است؟

$\frac{4}{4}$

$\frac{3}{3}$

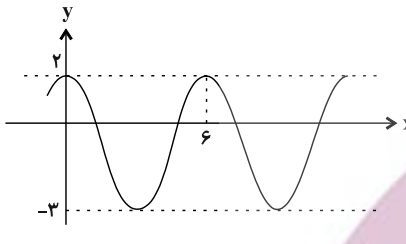
$\frac{5}{5}$

$\frac{2}{2}$

$\frac{1}{1}$

$\frac{2}{2}$

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



$-\frac{7}{4}$

$\frac{7}{2}$

$-\frac{1}{2}$

$\frac{3}{4}$

- 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؟

$(0, \sqrt{2})$

$\frac{4}{4}$

$[0, \sqrt{2})$

$\frac{3}{3}$

$[\sqrt{2}, 2)$

$\frac{2}{2}$

$(\sqrt{2}, 2]$

$\frac{1}{1}$

- ۱۶- جواب کلی معادله  $\sin^4 x + \cos^4 x = \frac{3}{4}$  کدام است؟

$\frac{k\pi}{4} + \frac{\pi}{8}$

$\frac{4}{4}$

$k\pi + \frac{\pi}{8}$

$\frac{3}{3}$

$\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{8}$

$\frac{2}{2}$

$\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4}$

$\frac{1}{1}$

- ۱۷- معادله  $3\cos 2\theta - 2\cos^2 \frac{\theta}{2} + 3 = 0$  در بازه  $[0, 2\pi]$  چند جواب دارد؟

۱۸- مجموع جواب‌های معادله  $\sin(x + \frac{\pi}{4}) + \sin(x + \frac{3\pi}{4}) = \frac{1}{\sqrt{2}}$  در بازه  $[0, \pi]$  کدام است؟

۱۹- اگر  $\tan(2\alpha - \beta) = \frac{\sqrt{2}}{2}$  و  $\tan \alpha = \frac{\sqrt{2}}{3}$  باشد،  $\tan \beta$  برابر کدام است؟

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

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

$\frac{\pi}{12}$

$\frac{\sqrt{2}}{12}$

$\frac{23\sqrt{2}}{10}$

$\frac{19\sqrt{2}}{2}$

$\frac{3\pi}{4}$

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

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

$\pi$

$1$

محل انجام محاسبات

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

ریاضی ۱: شمارش، بدون شمردن + آمار و احتمال: صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۷۰

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اختیاری است.

$$21 - \text{اگر } \binom{13}{x^2+1} = \binom{13}{6x-4} \text{ باشد، آن‌گاه مجموع مقادیر ممکن برای } x \text{ کدام است؟}$$

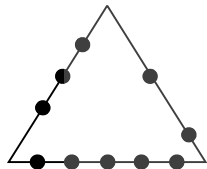
۱) ۴

۳) ۳

۸) ۲

۲) ۱

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



۱۱۰) ۱

۱۰۹) ۳

۱۲۰) ۳

۱۱۹) ۴

۲۳ - از بین  $n$  کتاب ریاضی و  $n-1$  کتاب شیمی، به ۲۵ حالت می‌توانیم ۲ کتاب هم‌بحث را انتخاب کنیم. به چند طریق می‌توانیم ۴

کتاب از مجموع کتاب‌ها انتخاب کنیم؟

۱۵) ۴

۳۵) ۳

۱۲۶) ۲

۳۳۰) ۱

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

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

۳۵) ۴

۳۷۰) ۳

۱۷۰) ۲

۷۶) 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؟

۱) ۴

۵) ۳

۱۲۱) ۲

۳) ۱



۲۶- در ظرفی ۳ مهره آبی و تعدادی مهره سبز داریم. به تصادف ۲ مهره از این ظرف خارج می کنیم. اگر احتمال همنگ بودن دو مهره

$\frac{1}{2}$  باشد، تعداد مهره های سبز کدام می تواند باشد؟

۵ (۴)

۷ (۳)

۶ (۲)

۸ (۱)

۲۷- دو تاس را پرتاب می کنیم. 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 می نامیم. پیشامد  $B - A'$  چند عضو دارد؟

۱۷ (۴)

۲۶ (۳)

۱۵ (۲)

۲۳ (۱)

۲۸- کدام یک از گزینه های 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، زیرمجموعه ای از جامعه است.

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

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

چه نوع کمیت هایی هستند؟

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

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

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

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

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

(۱) سرعت دوندگان یک مسابقه

(۲) تعداد ماشین های یک پارکینگ

(۳) تعداد ملیت های افراد یک قاره

(۴) تعداد دروس یک پایه تحصیلی

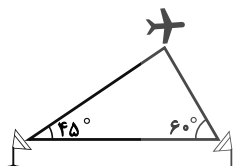
وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هندسه ۲: روابط طولی در مثلث: صفحه‌های ۵۹ تا ۷۴

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اجباری است.

۳۱- مطابق شکل، دو ایستگاه را در، هواپیمایی را با زاویه‌های  $60^\circ$  و  $45^\circ$  درجه رصد کرده‌اند. اگر مجموع فاصله‌های هواپیما از دو

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



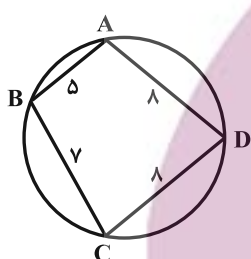
$2\sqrt{2}$  (۱)

$2(\sqrt{3} - \sqrt{2})$  (۲)

$\sqrt{6} - \sqrt{2}$  (۳)

$\frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{2}$  (۴)

۳۲- در شکل مقابل، اندازه شعاع دایره محیطی چهارضلعی  $ABCD$  کدام است؟



$\frac{4\sqrt{77}}{7}$  (۱)

$\frac{7\sqrt{22}}{2}$  (۲)

$\frac{2\sqrt{77}}{7}$  (۳)

$\frac{7\sqrt{22}}{4}$  (۴)

۳۳- در مثلث متساوی‌الاضلاع  $ABC$  به طول ضلع  $15$  واحد، نقطه  $D$  روی ضلع  $BC$  به فاصله  $13$  واحد از رأس  $A$  قرار دارد. فاصله

نقطه  $D$  از ضلع  $AB$ ، چند برابر فاصله آن از ضلع  $AC$  است؟ ( $BD < CD$ )

$0/375$  (۱)

$0/875$  (۲)

$0/75$  (۳)

۳۴- در یک مثلث قائم‌الزاویه، نیمساز وارد بر وتر، آن را به دو پاره خط به طول‌های  $2$  و  $6$  تقسیم می‌کند. مساحت این مثلث کدام است؟

$10/8$  (۱)

$13/2$  (۲)

$12/3$

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

طول پاره خط  $MI$  کدام است؟

$$\frac{\sqrt{14}}{5} \quad (2)$$

$$\frac{3\sqrt{14}}{5} \quad (4)$$

$$\frac{\sqrt{14}}{6} \quad (1)$$

$$\frac{\sqrt{14}}{2} \quad (3)$$

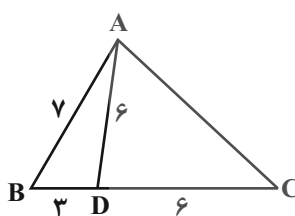
-۳۶- در مثلث  $ABC$ ، اگر  $\hat{A}=120^\circ$ ،  $AC=9$ ،  $AB=6$  باشد، طول نیمساز داخلی  $AD$  کدام است؟

۴ (۴)

۳/۶ (۳)

۳/۲ (۲)

۳ (۱)



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

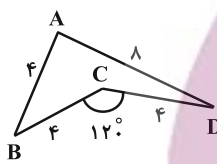
۷/۵ (۱)

۸ (۲)

۸/۵ (۳)

۹ (۴)

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



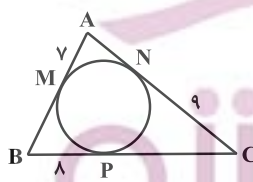
۳ (۱)

۴ (۲)

۵ (۳)

۶ (۴)

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



$\sqrt{15}$  (۱)

$3\sqrt{2}$  (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 ضلع  $AB$  و  $AC$  را

به ترتیب در نقاط  $P$  و  $Q$  قطع کنند، آنگاه مقدار  $MP^2 + MQ^2$  کدام است؟

۹ (۲)

۴ (۱)

۱۸ (۴)

۱۶ (۳)

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هنده سه ۳: ماتریس و کاربردهای صفحه های ۹ تا ۲۱

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

$$A = \begin{bmatrix} a & b+1 \\ a-2 & c \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 2a+1 & a-2 \\ b+1 & a-b \end{bmatrix}$$

۴۱ - ماتریس

ماتریس  $AB$  کدام است؟

۱۰ (۲) -۱۰ (۱)

۱۶ (۴) -۱۶ (۳)

$$B \times A = \begin{bmatrix} 3 & b \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \quad A \times B = \begin{bmatrix} a & 2 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$$

۴۲ - اگر

(۳) صفر ۶ (۱)

-۱۲ (۴) -۶ (۳)

۴۳ - اگر  $A^{-1} = mA + nI$  و  $A^T = ۳A - ۴I$  باشد، حاصل  $m + n$  کدام است؟

-۱ (۲)  $-\frac{1}{2}$  (۱)

۱ (۴)  $\frac{1}{2}$  (۳)

$$AX' = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad AX = \begin{bmatrix} 2 \\ -3 \end{bmatrix}$$

۴۴ - اگر  $A = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ ، آنگاه مجموع مجہولات دستگاه

-۲ (۲) -۳ (۱)

۲ (۴) ۳ (۳)

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

$$\begin{cases} x - 2y = 2 + y \\ -2x + 9y = x - 6 \end{cases}$$

(۲)

$$\begin{cases} 2x - y = 3 + 2y \\ -3x + 6y = x + 1 \end{cases}$$

(۱)

$$\begin{cases} x + 2y = 5 - y \\ -x - 6y = x + 1 \end{cases}$$

(۴)

$$\begin{cases} 3x - 4y = y - 1 \\ x + y = 8 - x \end{cases}$$

(۳)

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

محل انجام محاسبات



۴۶- اگر  $A$  و  $B$  دو ماتریس مرتبه ۲ و  $|A+B|=6$  باشد، دترمینان ماتریس  $AB^{-1}+I$  کدام است؟

۱۲ (۲)

۶ (۱)

۳ (۴)

 $\frac{1}{3}$  (۳)

۴۷- اگر  $B$  ماتریسی اسکالر از مرتبه ۳ و  $|A^2-B|=0$  باشد، آنگاه مجموع درایه‌های ماتریس  $B$  کدام است؟

-۱۲ (۲)

۱۲ (۱)

-۲۴ (۴)

۲۴ (۳)

۴۸- ماتریس وارون پذیر  $A = \begin{bmatrix} |A|^2 & 4|A| \\ 2 & |A| \end{bmatrix}$  مفروض است. مقدار مثبت  $\frac{|A|^2 - 1}{|A| + 2}$  چقدر است؟

۱/۸ (۲)

۱/۶ (۱)

۲/۴ (۴)

۲ (۳)

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

۲ (۲)

۱ (۱)

۴) بی‌شمار

۳ (۳)

# ایران توشه

## توشه‌ای برای موفقیت

۴) بی‌شمار

۳ (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 (۲)

۳ (۳)

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هنده ۱: جسم فضایی: صفحه های ۷۷ تا ۹۶

پاسخ دادن به این سؤالات برای همه دانشآموزان اختیاری است.

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

(۲) یک - بی‌شمار

(۱) یک - یک

(۴) بی‌شمار - یک

(۳) بی‌شمار - بی‌شمار

۵۲- دو صفحه متقطع  $P$  و  $Q$  برهم عمودند و فصل 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  $P$  منطبق است.

۵۳- دو خط متنافر  $d$  و  $d'$  با صفحه  $P$  متقطع هستند. چند خط یافت می‌شود که این دو خط را قطع کند و با صفحه  $P$  موازی باشد؟

(۲) یک

(۱) هیچ

(۴) بی‌شمار

(۳) دو

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

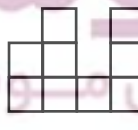
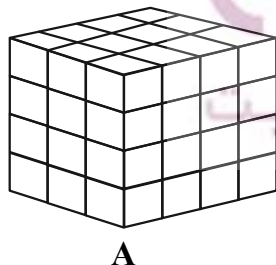
۱۰ (۴)

۸ (۳)

۶ (۲)

۴ (۱)

۵۵- تفاضل حداقل و حداکثر تعداد مکعبهایی که باید برداشته شود تا نمای بالای شکل A به صورت شکل B باشد، کدام است؟



B

۲۷ (۱)

۲۱ (۳)

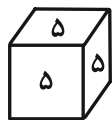
۱۸ (۳)

۱۲ (۴)

محل انجام محاسبات

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

تمام اعدادی که قابل رویت هستند، برابر  $245$  شود؟



۱۰ (۲)

۹ (۱)

۱۲ (۴)

۱۱ (۳)

۵۷- مثلث متساوی‌الاضلاعی به طول ضلع  $\sqrt{3}$  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)

 $2\sqrt{3}$  (۳)

۶ (۲)

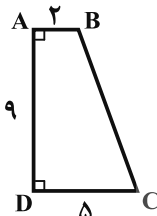
 $4\sqrt{3}$  (۱)

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

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

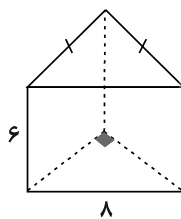
۵۹- ذوزنقه قائم‌الزاویه  $ABCD$  را حول ضلع  $AD$  دوران داده و سپس شکل حاصل را با صفحه‌ای به موازات قاعده‌ها و به فاصله  $3$

واحد از قاعده کوچک برش می‌دهیم. مساحت سطح مقطع حاصل کدام است؟

 $9\pi$  (۱) $16\pi$  (۲) $12\pi$  (۳) $20\pi$  (۴)

۶۰- در شکل زیر، مستطیلی به ابعاد  $6$  و  $8$ ، یکی از وجههای منشوری است که قاعده‌های آن مثلث‌های قائم‌الزاویه متساوی‌الساقین

هستند. مساحت سطح مقطع صفحه شامل رأس قائم‌الزاویه با بالی و وتر قاعده پایینی، با این منشور کدام است؟

 $10\sqrt{3}$  (۱) $12\sqrt{2}$  (۲) $4\sqrt{14}$  (۳) $8\sqrt{13}$  (۴)

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

آمار و احتمال: آمار استنباطی: صفحه‌های ۹۷ تا ۱۲۱

پاسخ دادن به این سؤالات برای همه دانشآموزان اجباری است.

۶۱- برای بررسی تأثیر نوشابه‌های گازدار روی معده و میزان قاچاق 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 بیشتر مشتری بین هر ۱۰۰۰ نفری که خرید می‌کنند، قرعه‌کشی و به تعدادی 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- کدام‌یک از تعاریف زیر نادرست است؟

- (۱) خط فقر برابر است با نصف میانگین درآمد افراد جامعه.

- (۲) آماره‌ها از نمونه‌ای به نمونه‌گیری 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 بالایی 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 معيشی معلمان تمام مقاطع.

- (۲) نمونه‌گیری از افراد در نظرسنجی یک وبگاه پرطرفدار 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 ۳، ۲، ۱، ۰ 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)  $\frac{1}{49}$       (۲)  $\frac{1}{99}$       (۳)  $\frac{1}{90}$       (۴)  $\frac{1}{0}$

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)  $25$       (۲)  $26$       (۳)  $35$       (۴)  $36$

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 گستره: آشنایی با نظریه اعداد: صفحه‌های ۱ تا ۳۰

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اختیاری است.

۷۱- برای ..... درستی گزاره « $n^2 + 7n + 11$  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

(۴) رد - برهان خلف

۷۲- اگر باقی‌مانده تقسیم عدد ۲ بر دو عدد ۷ و ۹ به ترتیب ۴ و ۵ باشد، باقی‌مانده تقسیم عدد ۲ بر ۶۳ چقدر است?

۶۲ (۴)

۶۱ (۳)

۳۲ (۲)

۳۱ (۱)

۷۳- باقی‌مانده تقسیم عدد  $A = 2^{101} \times 3^{51}$  بر عدد ۱۳ کدام است؟

۷ (۴)

۶ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۷۴- اگر  $a^{2460} \equiv 6a^{27} \pmod{9a^3a^2}$  باشد، باقی‌مانده تقسیم عدد  $9a^3a^2$  بر ۹ کدام است؟

۷ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱ (۱)

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

۱۲ (۴)

۲۰ (۳)

۱۸ (۲)

۴۲ (۱)

۷۶- کوچک‌ترین عدد سه رقمی که در معادله  $43x \equiv 26 \pmod{26}$  صدق می‌کند، کدام است؟

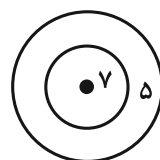
۱۰۷ (۴)

۱۰۵ (۳)

۱۰۳ (۲)

۱۰۱ (۱)

۷۷- تیراندازی به سمت یک هدف، شامل دو دایره هم‌مرکز، تیراندازی می‌کند. اگر او تیر را به دایره با شعاع کوچک‌تر بزند ۷ امتیاز و اگر به دایره بزرگ‌تر و خارج دایره کوچک‌تر بزند، ۵ امتیاز می‌گیرد. اگر او کمتر از ۱۰ تیر انداخته و همه تیرها به داخل دایره 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  $57x - 87y = 342$  صدق کند، کدام است؟

۸ (۴)

۷ (۳)

۶ (۲)

۵ (۱)

۷۹- به چند طریق می‌توان ۱۰۰ کیلوگرم برنج را به کيسه‌های ۳ و ۵ کیلوگرمی تقسیم کرد به‌گونه‌ای که تمام کيسه‌های استفاده شده به‌طور کامل پُر شوند؟

۷ (۴)

۶ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

۸۰- به ازای چند عدد طبیعی دو رقمی  $n$ ، معادله سیاله  $c = y + (3n - 2)y + (4n + 1)x$  به ازای هر عدد طبیعی دلخواه ۳، در مجموعه اعداد صحیح دارای جواب است؟

۸۰ (۴)

۸۲ (۳)

۸۴ (۲)

۸۶ (۱)

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

محل انجام محاسبات



# رئیس‌جمهور سوال

## آزمون تابستان «۲۸ شهریور ۱۴۰۴» دفترچه دوم اختصاصی دوازدهم ریاضی (فیزیک و شیمی)

مدت زمان کل پاسخ‌گویی سوالات: ۷۵ دقیقه

تعداد کل سوالات: ۶۰ سؤال

(۲۰ سوال اجباری + ۴۰ سوال اختیاری)

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	زمان پاسخگویی
اجباری	۲	فیزیک	۱۵'
اختیاری	۳	فیزیک	۱۵'
اختیاری	۱	فیزیک	۱۵'
اجباری	۲	شیمی	۱۰'
اختیاری	۳	شیمی	۱۰'
اختیاری	۱	شیمی	۱۰'
جمع کل	۶۰	۸۱-۱۴۰	۷۵'

پذیدآورندگان

نام درس	نام طراحان
فیزیک	بابک اسلامی-زهره آقامحمدی-محمدعلی راست‌پیمان-بهنام رستمی-امیر ستارزاده-مهدی سلطانی-محمد رضا شیرازی-زاده محمد عظیم‌پور-پوریا علاقه‌مند-مسعود قره‌خانی-محسن قندچلر-مصطفی کیانی-علیرضا گونه-غلامرضا مجتبی-امیر محمودی‌انزلبی حسین مخدومی-سید علی میرنوری-حسام نادری-مصطفی وانقی
شیمی	مریم اکبری-محمد رضا پور جاوید-کامران جعفری-ایمان حسین نژاد-موسی خیاط‌علی‌محمدی-حیدر ذبیعی-یاسر راش-حسن رحمتی‌کوکده فرزاد رضایی-روزبه رضوانی-رضا سلیمانی-آرین شجاعی-مینا شرافتی‌پور-امیر حسین طبی‌رسول عابدینی‌زاره-محمد عظیمیان‌زاره محمد پارسا فراهانی-محمد کوهستانیان-حسن لشکری-محمد حسن محمدزاده‌مقدم-سید محمد معروفی-هرنفی نصیرزاده-محمد وزیری

گزینشگران و ویراستاران

نام درس	فیزیک	شیمی
گزینشگر	حسام نادری	آرش ظریف
گروه ویراستاری	سینا صالحی حسین پصمیر کمپور زهره آقامحمدی	یاسر راش مجتبی محجوب امیر علی بیات فرزاد حلام‌مقدم
مسئول درس	حسام نادری	آرش ظریف
مسئنندسازی	علیرضا همایون خواه	امیر حسین توحیدی
ویراستاران (مسئنندسازی)	پرham مهر آرا سجاد بهارلویی	محسن دستجردی بنیان مرادی آنیلا داکری

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	مهرداد ملوندی
مسئول دفترچه	نرگس غنی‌زاده
گروه مستندسازی	مدیر گروه: محیا اصغری
حروف‌نگار	مسئول دفترچه: الهه شهبازی
ناظر چاپ	فرزانه فتح‌الهزاده
	سوران نعیمی

### گروه آزمون

#### بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی «وقف عام»

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن: ۰۱۰-۶۴۶۳

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

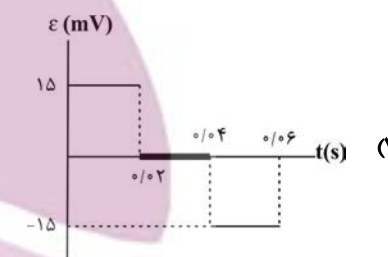
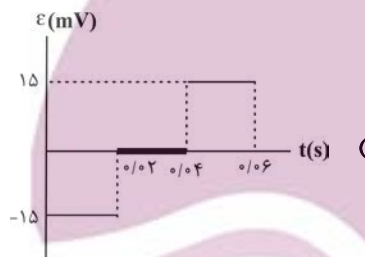
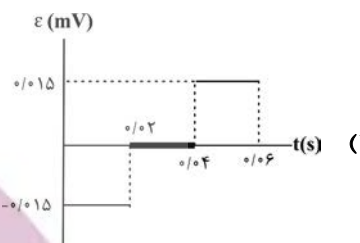
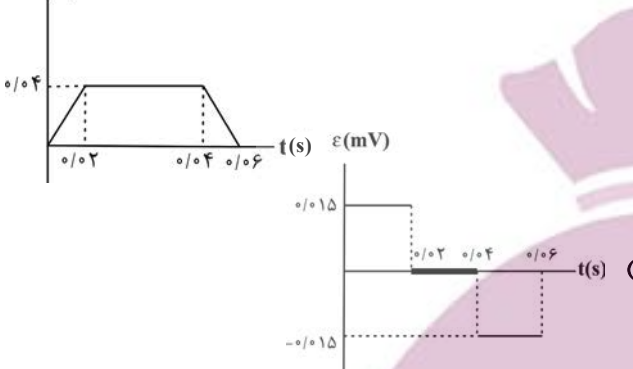
فیزیک ۲: القای الکترومغناطیسی و جریان متناوب: صفحه های ۱۰۹ تا ۱۳۰

پاسخ دادن به این سؤالات برای همه دانشآموزان اجباری است.

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

$$\frac{\sqrt{3}}{1000} \quad (۱) \quad ۰/۰۱ \quad (۲) \quad ۰/۰۰۱ \quad (۳) \quad ۰/۱ \quad (۴)$$

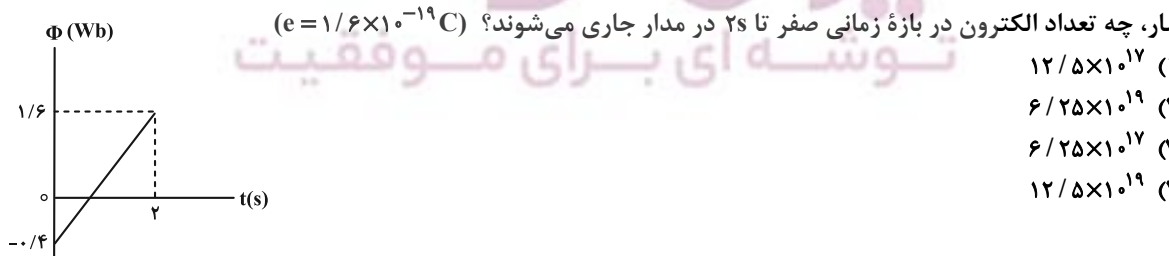
- ۸۲- نمودار اندازه میدان مغناطیسی گذرنده از حلقه‌ای به شعاع  $5\text{cm}$  که سطح آن به طور ثابت، عمود بر خط‌های میدان مغناطیسی قرار دارد، بر حسب زمان به صورت شکل زیر است. نمودار نیروی محرکه القا شده در این حلقه بر حسب زمان کدام است؟ ( $\pi = ۳$ )

 $B(T)$ 

- ۸۳- معادله شار مغناطیسی گذرنده از سیم‌لوه‌ای به مقاومت الکتریکی  $2\Omega$  که شامل  $80$  دور سیم است و در یک مدار بسته قرار دارد، بر حسب زمان در SI به صورت  $\Phi = 5 \times 10^{-4} \cos(100\pi t)$  می‌باشد. در بازه زمانی  $\frac{1}{50}$  تا  $\frac{1}{100}$  s، اندازه جریان متوسط القا شده در سیم‌لوه چند آمپر است؟

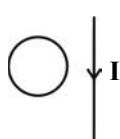
$$(۱) \quad ۱۲/۵ \times 10^{17} \quad (۲) \quad ۶/۲۵ \times 10^{19} \quad (۳) \quad ۶/۲۵ \times 10^{17} \quad (۴) \quad ۱۲/۵ \times 10^{19}$$

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



محل انجام محاسبات

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



- (۲) پاد ساعتگرد - پاد ساعتگرد  
(۴) پاد ساعتگرد - ساعتگرد

- (۱) ساعتگرد - ساعتگرد  
(۳) ساعتگرد - پاد ساعتگرد

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

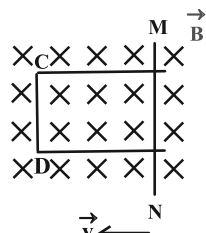
(۲)  $\Omega \cdot s$ , Wb, برخلاف، برداری

(۴) m, V, همانند، نردهای

(۱)  $\Omega \cdot s$ , Wb, برخلاف، برداری

(۳) m, V, برخلاف، برداری

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



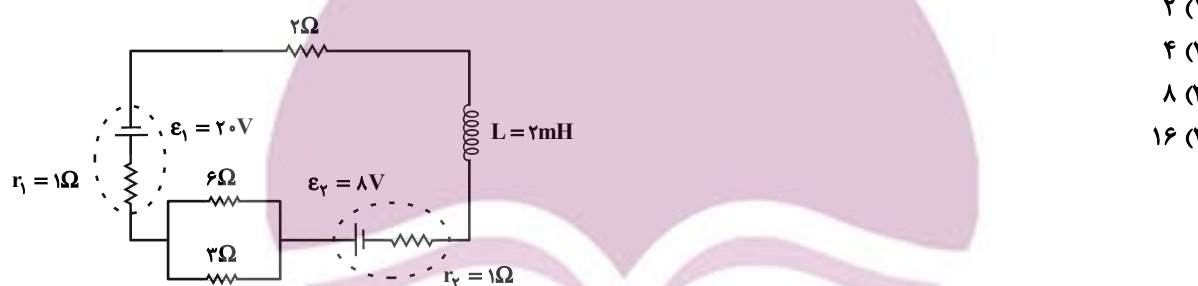
(۱) D به C - ثابت

(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 میلیژول است؟ (از مقاومت الکتریکی سیم‌لوله صرف نظر شود).



۸۹- معادله جریان - زمان برای جریان متناوبی در SI، به صورت  $I = 2\sin\frac{\omega_0 t}{3}$  است. در چه لحظه‌ای برحسب ثانیه، برای سومین بار اندازه نیروی محرکه القایی به بیشترین مقدار خود می‌رسد؟

(۱) ۰/۰۹ (۴) ۰/۱۵ (۲) ۰/۱۲ (۳) ۰/۲۱ (۱)

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 آهنی (فرومغناطیس نرم) می‌پیچند.

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

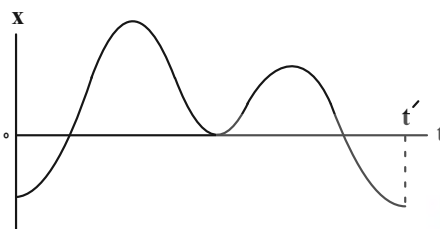


وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

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

پاسخ دادن به این سؤالات برای همه دانشآموزان اختیاری است.

- ۹۱- نمودار مکان - زمان متحرکی که در مسیری مستقیم حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. در بازه زمانی  $t = t'$ ، به ترتیب از راست به چپ، جهت حرکت و جهت نیروی وارد شده بر متحرک چند بار تغییر کرده است؟



- ۱) ۴ و ۴  
۲) ۳ و ۳  
۳) ۴ و ۳  
۴) ۳ و ۴

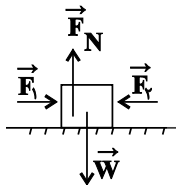
- ۹۲- دو متحرک A و B هم‌زمان از یک نقطه و از حال سکون به ترتیب با شتاب‌های ثابت  $a$  و  $\frac{1}{4}a$  بر روی مسیری مستقیم به سوی مقصدی یکسان شروع به حرکت می‌کنند. اگر متحرک A، ۱۵ ثانیه زودتر به مقصد برسد، نسبت سرعت متوسط متحرک A به سرعت متوسط متحرک B در کل حرکت کدام است؟

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

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

- ۱)  $122/5$       ۲)  $61/25$   
۳)  $45$       ۴)  $80$

- 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  $\vec{F}_1$ ، نیروی  $\vec{F}_2$  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  $20$ ،  $10$ ،  $5$  و  $15$  نیوتونی وارد می‌شود و جسم در حال تعادل است. اگر فقط نیروی  $20$  نیوتونی حذف شود و دیگر نیروها با همان اندازه و جهت اثرگذار باشند، اندازه تغییر سرعت جسم بعد از  $48$  چند متر بر ثانیه خواهد شد؟

- ۱)  $16$       ۲)  $12$   
۳)  $8$       ۴)  $5$

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

محل انجام محاسبات

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

$$\text{گذشت } 30 \text{ ثانیه نیروی افقی حذف شود، صندوق چند ثانیه پس از قطع نیرو می‌ایستد؟ (g = ۱۰ \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

۲۲/۵ (۴)

۱۵ (۳)

۷/۵ (۲)

۳/۵ (۱)

۹۷- فنری به جرم ناچیز و طول عادی  $10\text{cm}$  را از سقف یک آسانسور ساکن آویزان می‌کنیم و به سر دیگر آن وزنه‌ای به جرم  $m$  وصل

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

$$(g = ۱۰ \frac{\text{N}}{\text{kg}}) \text{ ایجاد تعادل، طول فنر چند سانتی‌متر می‌شود؟}$$

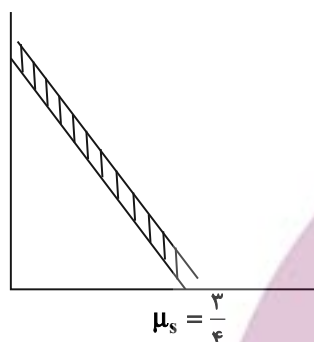
۱۶/۳ (۴)

۱۵/۳ (۳)

۶/۷ (۲)

۱۳/۳ (۱)

۹۸- مطابق شکل زیر، نردنی به جرم  $15\text{kg}$  به دیوار قائم و بدون اصطکاکی تکیه دارد. اگر پایه آن روی سطح افقی در آستانه سُر خوردن باشد، اندازه نیرویی که از طرف دیوار قائم به نردنی وارد می‌شود، چند برابر نیرویی است که از طرف سطح افقی به نردنی وارد می‌شود؟ (g = ۱۰  $\frac{\text{N}}{\text{kg}}$ )



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

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

با سکول 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.

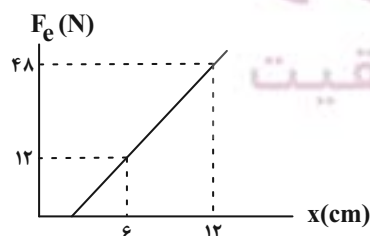
(پ) بردار شتاب حرکت آسانسور به سمت بالا باشد.

(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 ناچیز 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

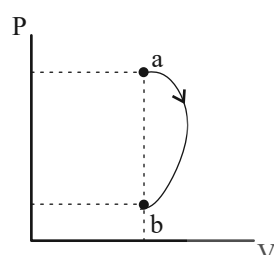
فیزیک ۱: ترمودینامیک: صفحه‌های ۱۲۷ تا ۱۴۹

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانش‌آموزان اختیاری است.

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

- (۱) دستگاه  $J = 150$  گرما بگیرد، محیط  $J = 320$  کار انجام دهد و انرژی درونی دستگاه  $J = 470$  کم شود.
- (۲) محیط  $J = 30$  گرما بگیرد، محیط  $J = 250$  کار انجام دهد و انرژی درونی دستگاه  $J = 550$  کم شود.
- (۳) دستگاه  $J = 150$  گرما بگیرد، دستگاه  $J = 40$  کار انجام دهد و انرژی درونی دستگاه  $J = 110$  زیاد شود.
- (۴) محیط  $J = 80$  گرما بگیرد، دستگاه  $J = 250$  کار انجام دهد و انرژی درونی دستگاه  $J = 550$  کم شود.

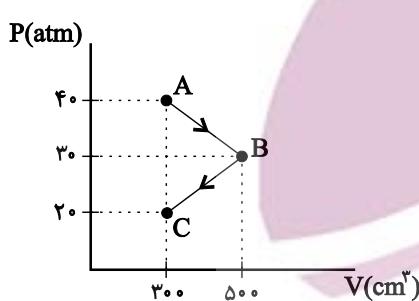
۱۰۲- نمودار  $P - V$  برای مقدار معینی گاز آرامانی در شکل زیر نشان داده شده است. کدام گزینه در مورد تغییرات انرژی درونی



$\Delta U$  و کار انجام شده بر روی گاز ( $W$ ) درست است؟

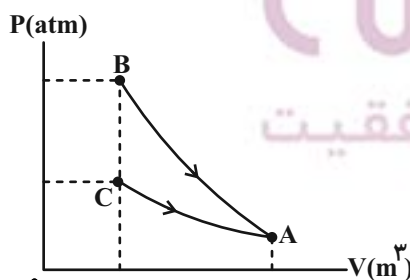
- (۱)  $W > 0, \Delta U > 0$
- (۲)  $W < 0, \Delta U > 0$
- (۳)  $W > 0, \Delta U < 0$
- (۴)  $W < 0, \Delta U < 0$

۱۰۳- 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) ۱۰۰
- (۲) ۲۰۰
- (۳) ۴۰۰
- (۴) ۶۰۰

۱۰۴- نمودار  $P - V$  دو فرایند هم‌دما و بی‌دررو 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؟

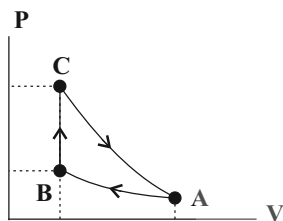


- (۱) گرمای مبادله شده در فرایند بی‌دررو
- (۲) کار انجام شده توسط گاز در فرایند بی‌دررو
- (۳) گرمای مبادله شده در فرایند هم‌دما
- (۴) کار انجام شده روی گاز در فرایند هم‌دما

محل انجام محاسبات

- ۱۰۵- انرژی درونی مقدار معینی گاز کامل برابر با  $J = 80$  است. طی یک فرایند ترمودینامیکی، حجم و فشار گاز را به ترتیب  $\frac{3}{4}$  برابر می کنیم. 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) ۱۷۰      (۲) ۲۴۰      (۳) ۳۱۰      (۴) ۳۲۰



- 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، نخستین ماشین‌های گرمایی، ماشین‌های درون‌سوز بوده‌اند.

(ب) ماشین نیوکامن، ماشین استرلینگ و ماشین بخار، انواع مختلفی از ماشین‌های گرمایی برون‌سوز هستند.

(پ) چرخه یک ماشین بنزینی شامل شش فرایند است که دو فرایند از آن، با حرکت پیستون همراه‌اند.

(ت) در یک ماشین بنزینی، 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  $J = 30$  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، منبع دمای پایین، هوا و اجسام درون اتاق و منبع دما بالا، هوا بیرون اتاق است.



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۲: پوشک، نیازی پایان : صفحه‌های ۹۹ تا ۱۲۳

پاسخ دادن به این سؤالات برای همه دانشآموزان اجباری است.

۱۱۱- کدام گزینه درست است؟

(۱) پلی‌لاکتیک اسید در شیر ترش شده یافت می‌شود.

(۲) از پلی‌استیرن در ظروف یکبار مصرف و از پلی‌پروپن در سرنگ پلاستیکی استفاده می‌شود.

(۳) پلیمرهای سبز از فراورده‌های نفتی حاصل می‌شوند.

(۴) پلی‌اتن سبک دارای ساختار خطی و پلی‌اتیلن سنگین دارای ساختار شاخه‌دار است.

۱۱۲- چه تعداد از موارد زیر درست است؟

(الف) پلیمرهای حاصل از هیدروکربن‌های سیرنشده میل چندانی به انجام واکنش ندارند.

(ب) هیدروکربن‌های غیرحلقوی که در ساختار خود پیوند دوگانه کربن - کربن در زنجیر کربنی داشته باشد، می‌توانند در شرایط مناسب در واکنش پلیمری شدن شرکت کند.

(پ) در پلیمرهای طبیعی موجود در شاخ گوزن، گروه عاملی آمینی در واحد تکرار شونده آن وجود دارد.

(ت) فورمیک اسید بر اثر گزش مورچه سرخ وارد بدن شده و باعث سوزش و خارش در محل گردیدگی می‌شود.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۱۱۳- ۱/۶ کیلوگرم از نوعی پلی‌آمید سیرنشده در مقدار کافی آب و در محیط مناسب آبکافت می‌شود. اگر در پایان ۵۷۵ گرم دی‌آمین تک

کربنی به دست آید، فرمول مولکولی کربوکسیلیک اسید حاصل کدام است؟ ( $O=16, N=14, C=12, H=1: g/mol^{-1}$ )C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>4</sub> (۴) C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub> (۳) C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub> (۲) C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>4</sub> (۱)

۱۱۴- چند مورد از موارد زیر درست است؟

(الف) در حال حاضر مقدار تولید جهانی الیاف پلی‌استر بسیار بیشتر از الیاف پنبه است.

(ب) الیاف پنبه از سلولز تشکیل شده که از اتصال تعداد زیادی مولکول‌های گلوکز به یکدیگر به وجود می‌آید.

(پ) در تولید همه پلیمرهای مقابل، پیوند دوگانه شکسته می‌شود؛ تفلون، پلی‌اتن، پلی‌وینیل کلرید، پلی‌استیرن

(ت) فرایند بسپارش گاز اتن را می‌توان نوعی چگالش دانست.

(ث) هر ترکیب آلی که در واکنش پلیمری شدن شرکت می‌کند؛ حتماً پیوند دوگانه کربن-کربن در زنجیره کربنی خود دارد.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۱۱۵- چند مورد از مطالبات زیر درست هستند؟

\* پروپان همانند پلی‌اتن یک هیدروکربن کوچک مولکول محسوب می‌شود.

\* مونومر پلیمرهای سازنده ظروف یکبار مصرف و کیسه خون را می‌توان به ترتیب از جایگزینی یک گروه متیل با حلقة بنزنی در مونومر

سازنده سرنگ و افزودن یک مول گاز هیدروژن کلرید به یک مول گاز اتن تهیه کرد.

\* با اندازه‌گیری جرم پلیمرها می‌توان به فرمول مولکولی دقیق آن‌ها پی برد.

\* در واکنش بسپارش سیانواتن برخلاف واکنش بسپارش لاكتیک اسید، قدرت نیروهای بین مولکولی در ساختار فراورده، بیشتر از ساختار مونومرهای سازنده آن است.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

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

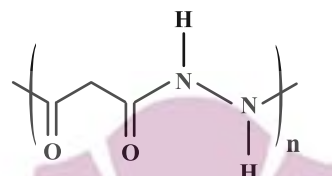
۱۱۰/۵۵ (۴)

۷۳/۹۵ (۳)

۸۷/۵ (۲)

۱۰۰/۳ (۱)

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

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

۲/۴۰۸×۱۰۲۲ (۴)

۶/۰۲×۱۰۲۲ (۳)

۳/۰۱×۱۰۲۲ (۲)

۴/۸۱۶×۱۰۲۲ (۱)

۱۱۸- فرمول ساختاری لاكتیک اسید به صورت  $\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{OH}}{\underset{\text{CH}_2}{\text{C}}}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{C}}{\text{C}}}-\text{OH}$  می‌باشد. با توجه به آن چند مورد از مطالب زیر درست هستند؟

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

ب) پلی لاكتیک اسید از دستۀ پلیمرهای سبز است.

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

ت) مونومرهای B به علت داشتن گروه عاملی هیدروکسیل و کربوکسیل نیاز به مونomer دیگری برای تشکیل پلیمر ندارد.

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۱۱۹- از واکنش ۳/۳ گرم از یک کربوکسیلیک اسید راست زنجیر که زنجیر هیدروکربنی آن سیر شده است با مقدار کافی از یک الكل سیر شده، به تقریب ۳/۴۴ گرم آب تولید می‌شود. درصد جرمی کربن در این اسید چند برابر درصد جرمی اکسیژن می‌باشد؟ (بازدۀ 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 آلکیل خطی و سیر شده 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

شیمی ۳: مولکول‌ها در خدمت قندرستی؛ صفحه‌های ۱ تا ۳۶

پاسخ دادن به این سؤالات برای همه دانش‌آموزان اختیاری است.

۱۲۱ - همه گزینه‌های زیر نادرست هستند، به جز:

(۱) ضد یخ 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 سیرشدۀ از گروه آلkan‌ها 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 موارد 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.

(پ) اگر در محلول  $1\text{ mol/L}$  مولار استیک اسید، غلظت یون هیدرونیوم  $1 \times 10^{-3}\text{ mol/L}$  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  $\text{HF}$  در آب برابر با یون‌های آزاد شده از انحلال سه مول  $\text{NaOH}$  در آب است.

(۱) «ب»، «پ» و «ت»

(۲) «الف»، «ب» و «ث»

(۳) «ب»، «پ» و «ث»

(۴) «الف»، «ب» و «ث»

۱۲۳ - نمونه‌ای آب دارای  $1152\text{ ppm}$  مخلوط کاتیون‌های منیزیم و کلسیم است. اگر به ازای هر ۳ گرم یون کلسیم ۵ گرم یون منیزیم وجود داشته باشد، به تقریب چند گرم نمک سدیم فسفات به  $10\text{ L}$  لیتر از این آب اضافه شود تا یک صابون بتواند در آن کاملاً حل گردد؟

$$(1\text{ g.mL}^{-1}) \quad (\text{Ca} = 40, \text{ Mg} = 24, \text{ O} = 16 : \text{g.mol}^{-1})$$

۴۵ (۲)

۲۴ (۴)

۴۰ (۱)

۶۶ (۳)

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



۱۲۴- در دمای اتاق با توجه به ثابت یونش اسیدهای  $(K_a = 2 \times 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1})$  و  $(K_a = 9 \times 10^{-8} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1})$  که  $\text{HB}(K_a = 2 \times 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1})$  می باشد، کدام نتیجه‌گیری در این دما همواره درست است؟

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

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

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

(۴) جرم سدیم هیدروکسید لازم برای خنثی کردن  $5\text{ L}$  لیتر محلول  $3\text{ M}$  مولار HB کمتر از جرم سدیم هیدروکسید لازم برای خنثی کردن  $5\text{ L}$  لیتر محلول سه مولار HA است.

۱۲۵- اگر  $3/36$  میلی لیتر گاز  $\text{NO}_2$  در شرایط STP در  $500\text{ mL}$  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). ( $\log 3 = 0.48$  ،  $\log 2 = 0.30$ ) (واکنش در دمای اتاق انجام می‌شود).



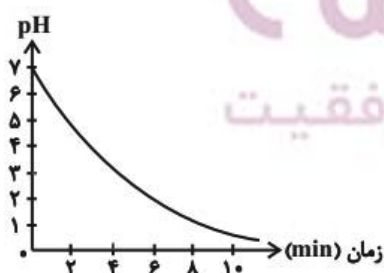
$$3/6 \times 10^7 - 2/9 \quad (2)$$

$$3/6 \times 10^7 - 3/2 \quad (1)$$

$$1/6 \times 10^7 - 2/9 \quad (4)$$

$$1/6 \times 10^7 - 3/2 \quad (3)$$

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  $3\text{ L}$  لیتر در نظر بگیریم، پس از  $6$  دقیقه از شروع واکنش، محلول حاصل با چند میلی لیتر محلول یک مولار سدیم هیدروکسید خنثی می‌شود؟ (از تغییر حجم محلول صرف نظر کنید).



۱۵

۳۰

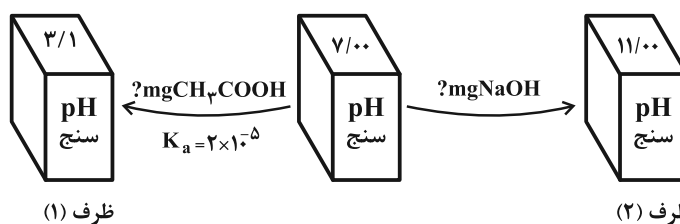
۱۵۰

۳۰۰

محل انجام محاسبات



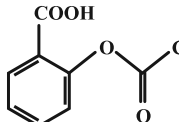
۱۲۷- در شکل‌های زیر به ترتیب از راست به چپ چند میلی‌گرم مادهٔ حل شونده به ظرف (۱) و چند میلی‌گرم مادهٔ حل شونده به ظرف (۲) افزوده شده است؟ (حجم نهایی محلول موجود در هر ظرف ۱ لیتر در نظر بگیرید). ( $C = ۱۲, H = ۱, O = ۱۶, Na = ۲۳ : g \cdot mol^{-1}$ )



- (۱) ۱۹۸۰ و ۴۰  
 (۲) ۱۹۸۱ و ۴۲  
 (۳) ۱۹۲۰ و ۴۴  
 (۴) ۱۹۲۱ و ۴۰

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

pH شیرهٔ معده می‌شود و همچنین مصرف آن می‌تواند سبب ..... سوزش معده شود.



- (۱) گروه اتری، حلقهٔ آромاتیک، افزایش، کاهش  
 (۲) گروه استری، کربوکسیل، افزایش، افزایش  
 (۳) گروه استری، حلقهٔ آромاتیک، کاهش، افزایش  
 (۴) حلقهٔ آромاتیک، کربوکسیل، کاهش، افزایش

۱۲۹- اگر غلظت مولار بون  $\text{OH}^{-}(\text{aq})$  در یک لیتر محلول لوله بازن حاوی  $\text{NaOH}$  برابر  $10^{-5} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$  باشد، چند مورد از مطالب زیر، دربارهٔ

این محلول در دمای  $25^{\circ}\text{C}$  نادرست است؟ ( $\text{Na} = ۲۳, \text{O} = ۱۶, \text{H} = ۱ : g \cdot mol^{-1}$ ) (دما را  $25^{\circ}\text{C}$  در نظر بگیرید). (۰ / ۲)

\* pH آن برابر  $9/3$  است و گل ادریسی در این محلول قرمز رنگ است.

\* با دی‌نیتروژن پنتاکسید واکنش می‌دهد.

\* در هر لیتر از آن  $2 \times 10^{-4}$  گرم  $\text{NaOH}$  وجود دارد و مانند پتانس سوزآور (KOH) ماده‌ای خورنده به شمار می‌رود.

\* محلول  $\text{NaOH}$  رنگ کاغذ pH را به آبی تغییر می‌دهد.

\* با افزودن یک لیتر آب به این محلول، pH محلول جدید برابر  $10$  است.

۴ (۴)

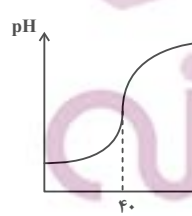
۳ (۳)

۲ (۲)

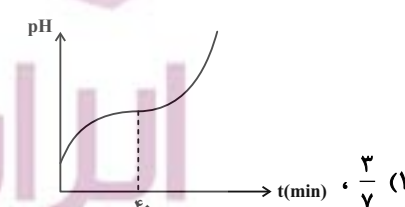
۱ (۱)

۱۳۰- ۱۰۰ میلی‌لیتر محلول هیدروکلریک اسید  $0.1 M$  مولار در اختیار داریم. در صورتی که بخواهیم با یک قطرهٔ چکان حاوی محلول  $0.5 \text{ mL} \cdot \text{min}^{-1}$

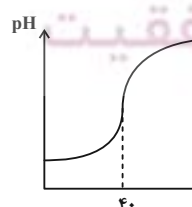
مولار سدیم هیدروکسید و با سرعت  $0.5 \text{ mL} \cdot \text{min}^{-1}$  آن را خنثی کنیم، نسبت زمانی که طول می‌کشد تا pH محلول به  $2/3$  برسد، به زمانی که طول می‌کشد تا pH محلول به  $2/7$  برسد کدام است و نمودار تغییرات pH محلول در کدام گزینه به درستی آمده است؟ (از تغییرات حجم در محلول نهایی صرف نظر می‌شود).



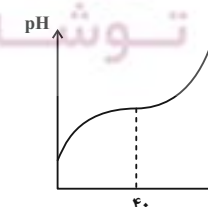
۳ (۲)



۳ (۱)



۵ (۴)



۵ (۳)

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۱: آب، آهنگ زندگی: صفحه‌های ۹۸ تا ۱۲۲

پاسخ دادن به این سؤالات برای همه دانش‌آموزان اختیاری است.

- ۱۳۱- با توجه به معادله انحلال‌پذیری  $S = 0 / 8\theta + 72$  که مربوط به سدیم نیترات است، تعیین کنید که در دمای  $K = 283$  با  $160$  گرم از این نمک، به تقریب چند میلی‌لیتر محلول سیرشده با چگالی  $1 / 1 \text{ g.mL}^{-1}$  می‌توان تهیه کرد؟ ( $\text{Na} = 23, \text{N} = 14, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$ )

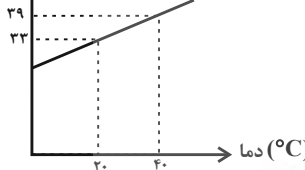
۱ ۳۸۰ (۴) ۲ ۵۰۰ (۳) ۳ ۳۲۰ (۲) ۴ ۳۲۷ (۱)

- ۱۳۲- در کدام گزینه هر دو ترکیب از نظر حلایت در آب ویژگی یکسانی دارند؟

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

- ۱۳۳- نمودار زیر مربوط به انحلال‌پذیری پتاسیم کلرید در آب است. در دمای اتاق ( $25^\circ\text{C}$ )، چند گرم از آن در  $400$  گرم آب باید حل شود تا محلول سیر شده بدهست آید؟

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



۱ ۱۲۶ (۱)

۲ ۱۱۵/۵ (۲)

۳ ۱۳۸ (۳)

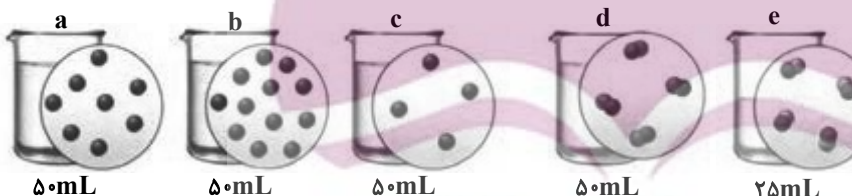
۴ ۱۲۰/۷۵ (۴)

- ۱۳۴- با قرار دادن مقداری از خون فردی در دستگاه گلوکومتر، نمایشگر عدد  $96$  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).

$(\text{C} = 12, \text{H} = 1, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}, d = \text{خون} \approx 1\text{g.mL}^{-1})$

۱ ۵۳, ۹۶۰ (۱) ۲ ۵/۳, ۹۶۰ (۲) ۳ ۵/۳, ۹۶۰۰ (۳) ۴ ۵۳, ۹۶۰ (۴)

- ۱۳۵- اگر در محلول‌های آبی (a) تا (e) هر ذره هم ارز با  $20 \mu\text{m}$  مول باشد، چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟ ( $d = 1\text{g.mL}^{-1}$  محلول‌ها)



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

\* غلظت مولی محلول بدهست آمده از مخلوط کردن دو محلول (a) و (c) برابر  $4\text{mol.L}^{-1}$  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 (۱) ۲ ۲ (۲) ۳ ۳ (۳) ۴ ۴ (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.

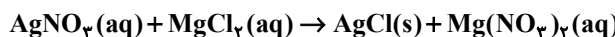
(ب) انحلال‌پذیری لیتیم سولفات در آب با افزایش دما کاهش می‌یابد.

(پ) در دمای  $25^\circ\text{C}$ ، می‌توان از استون، محلول سیر شده در آب تهیه کرد.

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

۱ ۱ (۱) ۲ ۲ (۲) ۳ ۳ (۳) ۴ ۴ (۴)

۱۳۷- ۷۵ میلی لیتر محلول ۵۱ درصد جرمی نقره نیترات با چگالی  $1/6 \text{ g.mL}^{-1}$  ، با چند گرم منیزیم کلربید به طور کامل واکنش خواهد داد؟ (معادله واکنش موازن نشده است). ( $\text{N} = ۱۶$  ،  $\text{O} = ۱۶$  ،  $\text{Mg} = ۲۴$  ،  $\text{Cl} = ۳۵/۵$  ،  $\text{Ag} = ۱۰۸ : \text{g.mol}^{-1}$ )

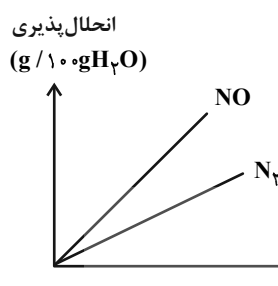


۲۴/۶۵ (۴)

۲۲/۸ (۳)

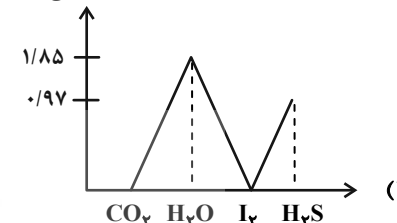
۱۶/۷ (۲)

۱۷/۱ (۱)

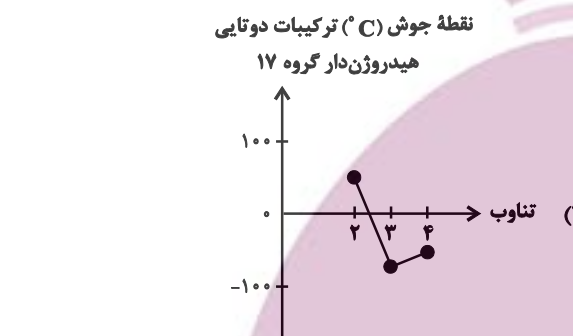
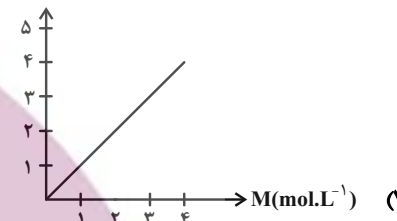


۱۳۸- کدام یک از نمودارهای زیر، نادرست است؟

(D) گشتاور دوقطبی



مجموع غلظت مولی یون‌ها در محلول  $M$  مولار منیزیم سولفات



۱۳۹- با توجه به شکل داده شده که چگونگی تولید آب شیرین از آب شور را نشان می‌دهد، کدام یک از موارد زیر نادرست است؟



(الف) غلظت آب خروجی از A بیشتر از آب شور ورودی است.

(ب) آب شیرین از مخزن بالا به مخزن پایین منتقل می‌شود.

(پ) این دستگاه بر اساس فرایند اسمز عمل می‌کند.

(ت) از این روش می‌توان برای تولید آب آشامیدنی استفاده کرد.

(۱) الف

(۲) الف و ب

(۳) پ و ت

(۴) پ

۱۴۰- کدام گزینه از لحظه درستی یا نادرستی با سایر گزینه‌ها متفاوت است؟

(۱) مولکول  $\text{CH}_4$  برخلاف مولکول  $\text{H}_2\text{S}$  در میدان الکتریکی جهت‌گیری نمی‌کند.

(۲) نقطه جوش HF به دلیل قوی‌تر بودن پیوند هیدروژنی در مقایسه با مولکول‌های  $\text{H}_2\text{O}$ ، بالاتر است.

(۳) گشتاور دوقطبی مولکول CO همانند مولکول HCl مخالف صفر است.

(۴) مقایسه نیروی بین مولکولی هالوژنهای دوره سوم تا پنجم در دمای  $25^\circ\text{C}$  و فشار  $1\text{ atm}$  به صورت  $\text{I}_2 > \text{Br}_2 > \text{Cl}_2$  درست است.

# دفترچه سؤال

آزمون هرگز نهایتی نیست

(دوره دهم)

۲۸ شعریور

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

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

برای مشاهدهٔ پاسخ‌ها، به صفحهٔ شخصی خود در سایت کانون مراجعه کنید.

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

۱) به عقیده ناصرخسرو، خردی که در بند نیازهای حیوانی بشر نباشد، 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 تنگاتنگ دارد.

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

«ادبیات - اسلامی - خورده‌است - نیست - ایرانی - فارسی - با - عرفان - گره - شکی - که - و»

(۱) شکی - فارسی

(۲) ادبیات - گره

(۳) ادبیات - فارسی

۲۵۳ - با همه حروف بهم ریخته «ر س س ف ک م و و هـی» 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) ف

(۳) ک

۲۵۴ - اگر حروف عبارت «تک درخت به پای طوفان نشسته» را به ترتیب حروف الفبا از راست به چپ بنویسیم، چهارمین حرف سمتِ چپ اولین حرف از

سمتِ راستِ دومین حرف از سمت راست، کدام خواهد بود؟ حروف تکراری را تنها یک بار در نظر بگیرید.

(۱) پ

(۲) ت

(۳) خ

۲۵۵ - در کلمه «دارآباد» سه جفت حرف «د - ر»، «آ - ب» و «ب - آ» به ترتیب دارای 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 «آفتاب پرست» وجود دارد؟

(۱) یک

(۲) دو

(۳) سه

(۴) چهار

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

(۲) ف م

(۱) ف ن

(۴) غ م

(۳) غ ن

- ۲۵۷- کدام ضرب المثل با بیت زیر هم معناست؟

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

(۱) اول چالهش رُبکن، بعد مناره 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 دمش 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) 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) یک حالت

(۲) دو حالت

(۳) سه حالت

(۴) چهار حالت

۱			
	۳		
			۴
	۲		

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

چند بازی دیگر باید سرمربی باشد تا آمار پیروزی‌ها یکساں باشد؟

(۲) ۲۴

(۱) ۱۰

(۴) ۵۲

(۳) ۳۸

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

زیان نکرده باشیم؟

۲۱۰ (۲)

۱۴۰ (۱)

۴۰۰ (۴)

۳۰۵ (۳)

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

روز بیشتر طول کشید. اگر کارگرها کار را ترک نمی‌کردند، کل کار از آغاز چند روزه تمام می‌شد؟ کارگرها مهارت کاری یکسان دارند.

۱۲ (۲)

۱۰ (۱)

۱۸ (۴)

۱۶ (۳)

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

۲۱ (۲)

$6\pi$  (۱)

۲۷ (۴)

$8\pi$  (۳)

- ۲۶۴- پنج کتاب با عنوان‌های «الف، ب، پ، ت، ث» باید به شکلی در یک قفسه کنار هم چیده شوند که کتاب‌های «الف و ب» کنار هم باشند و

کتاب‌های «ت و ث» کنار هم نباشند. چند حالت برای این کنار هم قرار گرفتن کتاب‌ها هست؟

۱۸ (۲)

۱۵ (۱)

۲۴ (۴)

۲۱ (۳)

# ایران نوشه

لریت ای برای موفقیت

۹	۸
۲۱	۱۴

(۱)

۵	۲
۳	۶

(۲)

۱۹	۶۰
۱۳	۳۹

(۳)

۷۰	?
۱۸	۹

(۴)

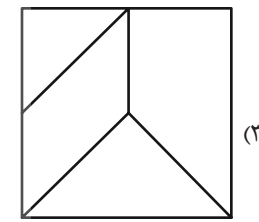
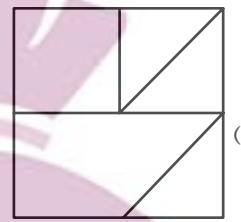
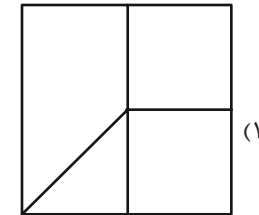
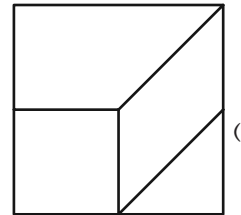
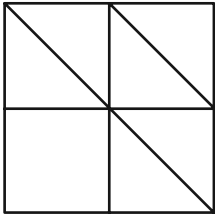
۱ (۱)

۲ (۲)

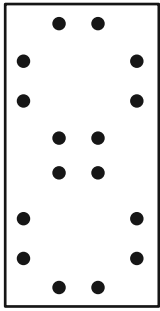
۳ (۳)

۴ (۴)

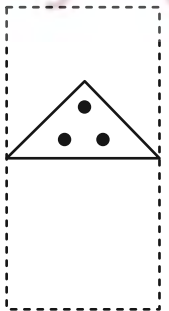
- ۲۶۶ - سه برگه کاغذ شفاف مربع شکل و هم اندازه را روی هم انداختیم و چرخاندیم تا شکل زیر حاصل شود. کدام گزینه یکی از این سه برگه نیست؟



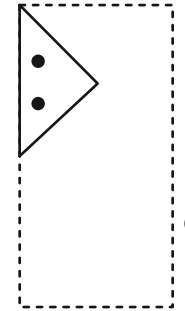
- ۲۶۷ - برگه تا و سوراخشده کدام گزینه را اگر باز کنیم ممکن است شکل زیر حاصل شود؟



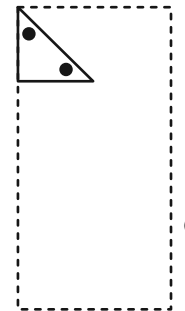
(۲)



(۴)



(۱)

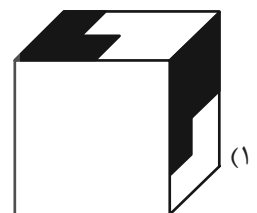
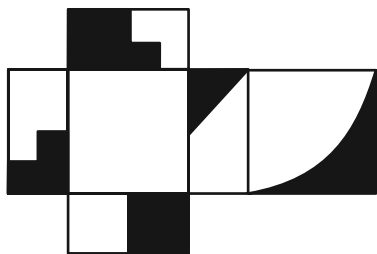


(۳)

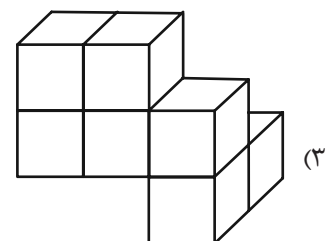
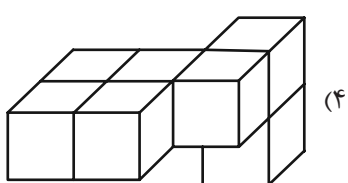
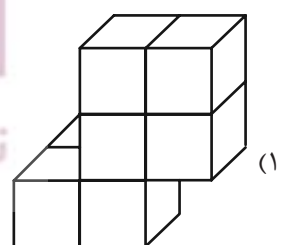
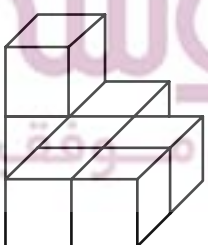
# ایران توشه

توشه‌ای برای موقعیت

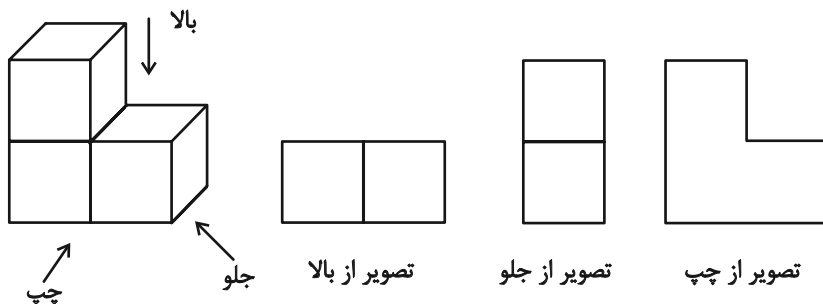
- ۲۶۸ - از شکل گسترده زیر مکعب مستطیلی با کدام نما ساخته نمی‌شود؟ پشت برگه کاملاً سفید است.



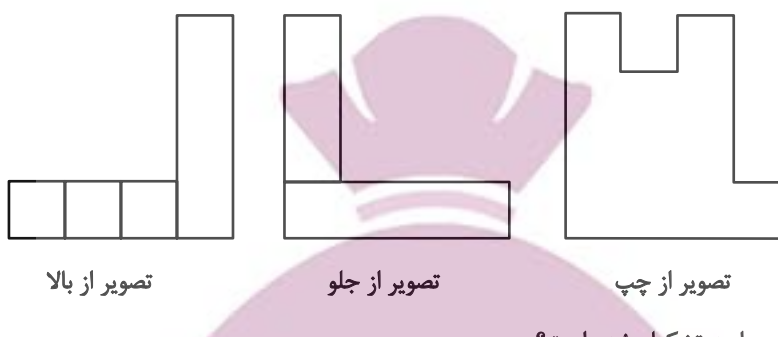
- ۲۶۹ - کدام حجم از چرخش دیگر حجم‌ها حاصل نشده است؟



- ۲۲۰- در تصویرهای زیر، نمای شکلی سه‌بعدی از سه جهت نشان داده شده است.



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



این حجم حداقل از چند مکعب واحد تشکیل شده است؟

۱۴) ۲

۱۳) ۱

۱۶) ۴

۱۵) ۳

# ایران توشه

توشه‌ای برای موفقیت

# منابع مناسب هوش و استعداد

۱۴۰۵

