



# آزمون تابستان «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'
اختیاری	۱۰	۱۱-۲۰	۱۵'
اختیاری	۱۰	۲۱-۳۰	۱۵'
اجباری	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	۸۰	۱-۸۰	۱۲۰'

پذیده‌آورندگان

نام درس	نام طراحان
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-حمسد علیزاده-احسان غنی‌زاده-حیدر مامقادری-سیدسپهر متولیان-امیر مرادیان-علی مرشد-مجتبی نادری مهدی نصراللهی-امن نصرالله-حسن نصرتی‌ناهوك-جهانبخش نیکنام
هندسه	امیرحسین ابومحبوب-عباس اسدی‌امیرآبادی-علی ایمانی-محمد بحیرایی-جواد حاتمی-حسین حاجیلو-محمد خندان-شهریار رحمانی علیرضا شریف‌خطیبی-علی فتح‌آبادی-فرشاد فرامرزی-محمد ابراهیم گیتی‌زاده-سینا محمدپور-مهرداد ملوندی-حیلاد منصوری سرژ یقیازاریان-تربریزی
آمار و احتمال و ریاضیات گسسته	امیرحسین ابومحبوب-رضا توکلی-جواد حاتمی-فرزانه خاکپاش-محمد خندان-علیرضا شریف‌خطیبی-مرتضی فهیم‌علوی مهرداد ملوندی-نیلوفر مهدوی-سروش موئینی-هونمن نورائی

گرینشگران و ویراستاران

نام درس	ریاضی‌پایه و حسابان ۲	هنده	آمار و احتمال و ریاضیات گسسته
گرینشگر	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
مسئند سازی	سمیه اسکندری	سجاد سلیمی	سجاد سلیمی
ویراستاران (مستندسازی)	معصومه صنعت کار-مهسا محمدنیا-احسان میرزینی-سجاد سلیمی-فرشته کمبرانی		

گروه فنی و تولید

مهدی گروه	مهرداد ملوندی
مسئول دفترچه	نرگس غنی‌زاده
گروه مستندسازی	مدیر گروه: معیا اصغری
حروف نگار	مسئول دفترچه: الهه شهبازی
ناظر چاپ	فرزانه فتح‌المزاده

### گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی «وقف عام»

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



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

حسابان ۱: حد و پیوستگی: صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۵۱

پاسخ دادن به این سؤالات برای همه دانشآموزان اجباری است.

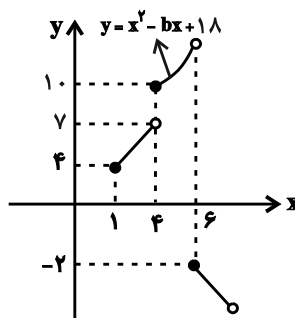
۱- مجموعه  $(1, a-b) \cup (3a+b, 4a-b)$  نشان‌دهنده همسایگی متقارن محدود نقطه  $x$  است. مقدار  $x$  کدام می‌تواند باشد؟

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

۲- با توجه به نمودار تابع  $f(x)$ , اگر  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = a$ , نماد جزء صحیح است.  
 $\left( \lim_{x \rightarrow a^+} [f(x)] \right) - \left[ \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) \right] = a$ 

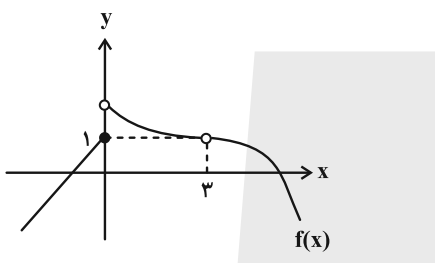
-۱۶ (۱)

-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؟ ( )، نماد جزء صحیح است.

-۴ (۴)

-۲ (۳)

-۱ (۲)

-۳ (۱)

۵- حاصل  $\lim_{x \rightarrow \frac{\Delta\pi}{4}} \frac{[\cos x] + 2}{\sin 4x - 1}$  کدام است؟ ( )، نماد جزء صحیح است.- $\frac{3}{2}$  (۴) $\frac{3}{2}$  (۳)

۱ (۲)

-۱ (۱)

محل انجام محاسبات



۶- 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

می‌تواند باشد؟

$$\frac{4}{5} \quad (2)$$

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

$$\frac{6}{5} \quad (3)$$

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

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

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۱ (۱)

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

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

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

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

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

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

۱۰ (۲)

۷ (۱)

۹ (۴)

-۷ (۳)

۱۰- اگر تابع  $f(x) = [x](x-1)$  بر بازه  $(a, 0)$  پیوسته باشد، بیشترین مقدار  $a$  کدام گزینه می‌باشد؟ ([ ]، نماد جزء صحیح است).

۳ (۲)

۴ (۱)

۱ (۴)

۲ (۳)

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

حسابان ۳: تابع + مثبات: صفحه‌های ۱ تا ۴۴

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اختیاری است.

- ۱۱- طول نقاط نمودار تابع  $f(x) = \begin{cases} \sqrt{1-x} & ; x \\ \frac{5}{3x-x^2} & ; x \geq 1 \end{cases}$  واحد به سمت پائین انتقال می‌دهیم. مجموع صفرهای تابع جدید کدام است؟

(۴)  $\frac{47}{32}$

(۳)  $\frac{73}{8}$

(۲)  $\frac{55}{32}$

(۱)  $\frac{7}{16}$

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

(۴) ۵

(۳) ۶

(۲) ۳

(۱) ۴

- ۱۳- خارج قسمت تقسیم چندجمله‌ای  $P(x) = x^5(x^4+1)$  بر  $x^3+x$  را  $Q(x)$  می‌نامیم. مقدار  $(-1)^5 Q$  کدام است؟

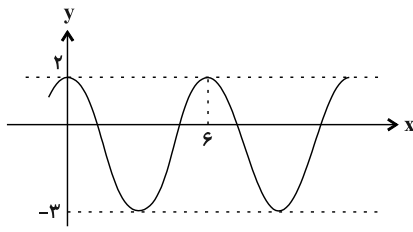
صفر

(۳) ۵

(۲) ۱

(۱) ۲

- ۱۴- بخشی از نمودار تابع  $f(x) = a \sin^3 b\pi x + c$  در شکل زیر رسم شده است، مقدار  $f(120)$  کدام است؟



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

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

(۴)  $[0, \sqrt{2}]$

(۳)  $[0, \sqrt{2}]$

(۲)  $[\sqrt{2}, 2]$

(۱)  $(\sqrt{2}, 2)$

- ۱۶- جواب کلی معادله  $\sin^k x + \cos^k x = \frac{3}{4}$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ) کدام است؟

(۴)  $\frac{k\pi}{4} + \frac{\pi}{8}$

(۳)  $k\pi + \frac{\pi}{\lambda}$

(۲)  $\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{\lambda}$

(۱)  $\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4}$

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

(۴) صفر

(۳) ۲

(۲) ۳

(۱) ۴

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

(۴)  $\frac{2\pi}{3}$

(۳)  $\frac{\pi}{6}$

(۲)  $\frac{\pi}{3}$

(۱) صفر

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

(۴)  $\frac{5\sqrt{2}}{26}$

(۳)  $\frac{19\sqrt{2}}{2}$

(۲)  $\frac{23\sqrt{2}}{10}$

(۱)  $\frac{\sqrt{2}}{12}$

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

(۴)  $\frac{3\pi}{2}$

(۳)  $\frac{3\pi}{4}$

(۲)  $2\pi$

(۱)  $\pi$

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

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

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

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اختیاری است.

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

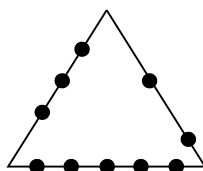
۱) ۴

۳) ۳

۸) ۲

۲) ۱

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



۱۱۰) ۱

۱۰۹) ۲

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

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؟

 $\frac{3}{25}) ۴$  $\frac{3}{20}) ۳$  $\frac{1}{20}) ۲$  $\frac{7}{60}) ۱$ 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؟

 $\frac{1}{3}) ۴$  $\frac{5}{7}) ۳$  $\frac{1}{21}) ۲$  $\frac{3}{7}) ۱$ 

محل انجام محاسبات



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

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

۵) ۴

۷) ۳

۶) ۲

۸) ۱

۲۷- دو تاس را پرتاپ 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  $B - A'$  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 چپ

چه نوع کمیت‌هایی 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؟

۲) تعداد ماشین‌های یک پارکینگ

۱) سرعت دوندگان یک مسابقه

۴) تعداد دروس یک پایه تحصیلی

۳) تعداد ملیت‌های افراد یک قاره

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

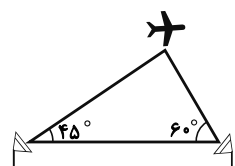
هنرمه ۲: روابط طولی در مثلث: صفحه های ۵۹ تا ۷۴

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اجباری است.

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

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

ایستگاه برابر  $\sqrt{2} + \sqrt{3}$  کیلومتر باشد، آنگاه فاصله این دو ایستگاه از یکدیگر چند کیلومتر است؟



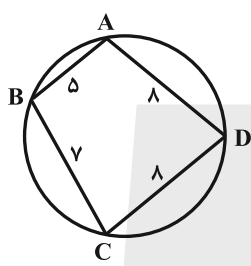
(۱)  $2\sqrt{2}$

(۲)  $2(\sqrt{3} - \sqrt{2})$

(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)  $\frac{7\sqrt{22}}{2}$

(۳)  $\frac{2\sqrt{77}}{7}$

(۴)  $\frac{7\sqrt{22}}{4}$

۳۳- در مثلث متساوی‌الاضلاع ABC به طول ضلع ۱۵ واحد، نقطه D روی ضلع BC به فاصله ۱۳ واحد از رأس A قرار دارد. فاصله

نقطه D از ضلع AB، چند برابر فاصله آن از ضلع AC است؟ (BD &lt; CD)

(۱) ۰/۳۷۵

(۲) ۰/۶

(۳) ۰/۷۵

(۴) ۰/۸۷۵

۳۴- در یک مثلث قائم‌الزاویه، نیمساز وارد بر وتر، آن را به دو پاره خط به طول‌های ۲ و ۶ تقسیم می‌کند. مساحت این مثلث کدام است؟

(۱) ۹/۶

(۲) ۱۰/۸

(۳) ۱۲

(۴) ۱۳/۲

محل انجام محاسبات



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

طول پاره خط  $MI$  کدام است؟

$$\frac{\sqrt{14}}{5} \quad (۲)$$

$$\frac{\sqrt{14}}{6} \quad (۱)$$

$$\frac{3\sqrt{14}}{5} \quad (۴)$$

$$\frac{\sqrt{14}}{2} \quad (۳)$$

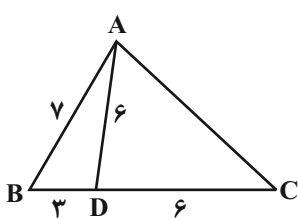
-۳۶- در مثلث  $ABC$ ، اگر  $\hat{A} = 120^\circ$ ،  $AC = 6$  و  $AB = 4$  باشد، طول نیمساز داخلی  $AD$  کدام است؟

۴ (۴)

$\frac{3}{2}\sqrt{3}$  (۳)

$\frac{3}{2}$  (۲)

۳ (۱)



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

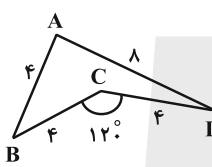
$\frac{7}{5}$  (۱)

۸ (۲)

$\frac{8}{5}$  (۳)

۹ (۴)

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



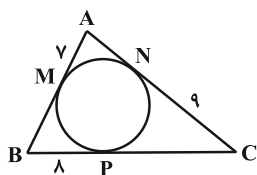
۳ (۱)

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)

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هندهسه ۳: ماتریس و کاربردها: صفحه‌های ۹ تا ۳۱

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اختیاری است.

-۴۱- ماتریس  $B = \begin{bmatrix} a & b+1 \\ a-2 & c \end{bmatrix}$  یک ماتریس قطری و ماتریس اسکالر است. مجموع درایه‌های  $A = \begin{bmatrix} 2a+1 & a-2 \\ b+1 & a-b \end{bmatrix}$

ماتریس  $AB$  کدام است؟

۱۰ (۲)

-۱۰ (۱)

۱۶ (۴)

-۱۶ (۳)

-۴۲- اگر  $B = \begin{bmatrix} 3 & b \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$  و  $A = \begin{bmatrix} a & 2 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$  باشد، آنگاه مجموع درایه‌های ماتریس  $B \times A$  کدام است؟

۲) صفر

(۱)

-۱۲ (۴)

-۶ (۳)

-۴۳- اگر  $A^{-1} = mA + nI$  و  $A^T = 3A - 4I$  باشد، حاصل  $m+n$  کدام است؟

-۱ (۲)

- $\frac{1}{2}$  (۱)

۱ (۴)

 $\frac{1}{2}$  (۳)

-۴۴- اگر  $AX' = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ ، آنگاه مجموع مجہولات دستگاه  $AX = \begin{bmatrix} 2 \\ -3 \end{bmatrix}$  چند برابر مجموع مجہولات دستگاه است؟

-۲ (۲)

-۳ (۱)

۲ (۴)

۳ (۳)

-۴۵- کدام یک از دستگاه معادلات زیر بی‌شمار جواب دارد؟

$$\begin{cases} x - 2y = 2 + y \\ -2x + 9y = x - 6 \end{cases} \quad (۲)$$

$$\begin{cases} 2x - y = 3 + 2y \\ -3x + 6y = x + 1 \end{cases} \quad (۱)$$

$$\begin{cases} x + 2y = 5 - y \\ -x - 6y = x + 1 \end{cases} \quad (۴)$$

$$\begin{cases} 3x - 4y = y - 1 \\ x + y = 8 - x \end{cases} \quad (۳)$$

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

محل انجام محاسبات



۴۶- اگر  $A$  و  $B$  دو ماتریس مرتبه ۲ باشد، دترمینان ماتریس  $|AB^{-1} + I| = 2$  کدام است؟

۱۲ (۲)

۶ (۱)

۳ (۴)

 $\frac{1}{3}$  (۳)

۴۷- اگر  $B$  ماتریسی اسکالر از مرتبه ۳ باشد، آنگاه مجموع درایه‌های ماتریس  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -2 \\ 2 & 2 & -2 \end{bmatrix}$  کدام است؟

-۱۲ (۲)

۱۲ (۱)

-۲۴ (۴)

۲۴ (۳)

۴۸- ماتریس وارون پذیر 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)

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

۲ (۲)

۳ (۱)

۴) بی‌شمار

۱ (۳)

محل انجام محاسبات



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  
(۲) بی شمار - یک

(۳) بی شمار - بی شمار  
(۴) بی شمار - یک

۵۲- دو صفحه متقاطع  $P$  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.

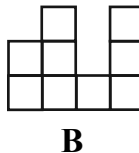
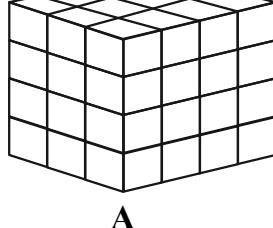
۵۳- دو خط متنافر  $d$  و  $d'$  با صفحه  $P$  متقاطع هستند. چند خط یافت می شود که این دو خط را قطع کند و با صفحه  $P$  موازی باشد؟

(۱) هیچ  
(۲) یک

(۳) بی شمار  
(۴) دو

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

(۱) ۴  
(۲) ۶  
(۳) ۸  
(۴) ۱۰



۲۲ (۱)

۲۱ (۲)

۱۸ (۳)

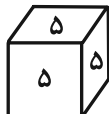
۱۲ (۴)

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 رؤیت هستند، برابر  $245$  شود؟



۱۰ (۲)

۹ (۱)

۱۲ (۴)

۱۱ (۳)

۵۷- مثلث متساوی‌الاضلاعی به طول ضلع  $4\sqrt{3}$  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)

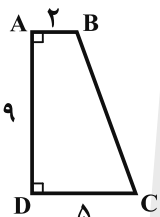
 $4\sqrt{3}$  (۱)

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؟



۹π (۱)

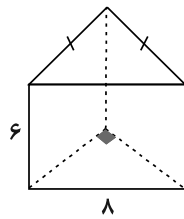
۱۶π (۲)

۱۲π (۳)

۲۰π (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 قائم‌هه قاعده بالایی 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)

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

آمار و احتمال: آمار استنباطی: صفحه های ۹۷ تا ۱۲۱

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

- ۶۱- برای بررسی تأثیر نوشابه های گازدار روی معده و میزان قاچاق سوخت در مرزهای شرقی کشور در سال گذشته، بهتر است به ترقیب از کدام روش های گردآوری داده ها استفاده کنیم؟
- (۱) مشاهده - دادگان      (۲) پرسشنامه - دادگان      (۳) مصاحبه - مشاهده      (۴) دادگان - پرسشنامه
- ۶۲- یکی از فروشگاه های زنجیره ای برای تبلیغ و جذب بیش تر مشتری بین هر ۱۰۰۰ نفری که خرید می کنند، قرعه کشی و به تعدادی از آنها به طور تصادفی تخفیف ویژه می دهد. نحوه انتخاب این اشخاص از میان مشتریان بر اساس کدام نوع نمونه گیری است؟
- (۱) تصادفی ساده      (۲) خوشاید      (۳) طبقه ای      (۴) سامانمند
- ۶۳- کدام یک از تعاریف زیر نادرست است؟
- (۱) خط فقر برابر است با نصف میانگین درآمد افراد جامعه.  
(۲) آماره ها از نمونه ای به نمونه دیگر تغییر می کنند.  
(۳) پارامتر مشخصه های عددی است که در صورت داشتن داده های کل جامعه قابل محاسبه است.  
(۴) در بررسی یک جامعه، نمونه گیری اریب، ارزش بالایی دارد.
- ۶۴- در یک نمونه گیری سامانمند بین ۳۵۰ نفر که به ترتیب از شماره ۱ تا ۳۵۰ شماره گذاری شده اند، می خواهیم 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 نمونه گیری اریب نیست؟
- (۱) نمونه گیری از مدرسان کنکور برای بررسی وضعیت معيشی معلمان تمام مقاطع.  
(۲) نمونه گیری از افراد در نظرسنجی یک وبگاه پر طرفدار برای رسیدن به حداقل رأی مردم در مورد انتخاب رئیس جمهور.  
(۳) نمونه گیری از افراد حاضر در کتابخانه یک مدرسه برای بررسی میزان مطالعه دانش آموزان آن مدرسه.  
(۴) نمونه گیری از اولین نفر از هر ۱۰ دانش آموزی که از یک مدرسه خارج می شوند برای بررسی وسیله نقلیه مورد استفاده دانش آموزان این مدرسه.
- ۶۶- از اعداد صحیح ۰ تا N، شش عدد ۳، ۴، ۸، ۶، ۹ و ۱۲ به تصادف انتخاب شده اند. برآورد نقطه ای از N به کمک پارامتر میانگین کدام است؟
- (۱) ۱۲      (۲) ۱۳      (۳) ۱۴      (۴) ۱۵
- ۶۷- در انتخاب یک نمونه دوتایی از مجموعه  $\{1, 2, \dots, 99\} = S$ ، با کدام احتمال میانگین نمونه و جامعه یکسان است؟
- (۱)  $\frac{1}{49}$       (۲)  $\frac{1}{50}$       (۳)  $\frac{1}{99}$       (۴)  $\frac{1}{501}$
- ۶۸- اگر انحراف معیار برآورده میانگین نمونه ای ۳۶ تایی از یک جامعه برابر  $1/5$  باشد، انحراف معیار برآورده میانگین نمونه ای ۳۲۴ تایی از این جامعه کدام است؟
- (۱)  $0/2$       (۲)  $0/5$       (۳)  $0/6$       (۴)  $0/9$
- ۶۹- انحراف معیار برآورده میانگین بر اساس نمونه ای از یک جامعه، کمتر از  $2/0$  انحراف معیار آن جامعه است، حداقل اندازه نمونه کدام است؟
- (۱) ۲۵      (۲) ۲۶      (۳) ۳۵      (۴) ۳۶
- 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)  $28/5$

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

ریاضیات گیسته: آشنایی با نظریه اعداد صفحه های 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

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  $A = 2^{101} \times 3^{51}$  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  $a^{11}$  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)

۱۸ (۲)

۴۲ (۱)

۷۶- کوچک‌ترین عدد سه رقمی که در معادله  $43x \equiv 26 \pmod{27}$  صدق می‌کند، کدام است؟

۱۰۷ (۴)

۱۰۵ (۳)

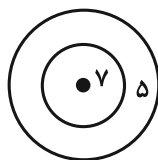
۱۰۳ (۲)

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  $342 - 87y = 57x$  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 به‌گونه‌ای که تمام کیسه‌های 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  $c = (4n+1)x + (3n-2)y$  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



# رئیس‌جمهوری سوالات

## آزمون تابستان «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	شماره سوال	زمان پاسخگویی
فیزیک ۲	۱۰	۸۱-۹۰	۱۵'
فیزیک ۳	۱۰	۹۱-۱۰۰	۱۵'
فیزیک ۱	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۱۵'
شیمی ۲	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۱۰'
شیمی ۳	۱۰	۱۲۱-۱۳۰	۱۰'
شیمی ۱	۱۰	۱۳۱-۱۴۰	۱۰'
جمع کل	۶۰	۸۱-۱۴۰	۷۵'

### پذیده‌آورندگان

نام درس	نام طراحان
فیزیک	بابک اسلامی-زهره آقامحمدی-محمدعلی راستی‌پیمان-بهنام رستمی-امیر ستارزاده-مهدي سلطانی-محمد رضا شیروارانی‌زاده محمد عظیم‌پور-پوریا علاقمند-مسعود قره‌خانی-محسن قندچلر-مصطفی کیانی-علیرضا گونه-غلامرضا محبی-امیر محمودی‌انجی‌بی حسین محمدوی-سیدعلی میرنوری-حسام نادری-مصطفی واثقی
شیمی	مریم اکبری-محمد رضا پور‌جاوید-کامران جعفری-ابیان حسین نژاد-موسی خاطر علی‌محمدی-حیدر ذبیحی-یاسر راش-حسن رحمتی کوکنده فرزاد رضایی-روزبه رضوانی-رضا سلیمانی-آرین شجاعی-مینا شرافتی پور-امیر حسین طبی-رسول عابدینی‌زواره محمد پارسا فراهانی-محمد کوهستانیان-حسن لشکری-محمد حسن محمدزاده مقدم-سید محمد معروفی-مرتضی نصیرزاده-محمد وزیری

### گزینشگران و ویراستاران

نام درس	فیزیک	شیمی
گزینشگر	حسام نادری	آرش ظريف
گروه ویراستاري	سینا صالحی حسین بصیر ترکمن زهره آقامحمدی	یاسر راش مجتبی محجوب امیر علی بیات فرزاد حلاج مقدم
مسئول درس	حسام نادری	آرش ظريف
مسئندسازی	علیرضا همایون خواه	امیر حسین توحیدی
ویراستاران (مسئندسازی)	پرham مهرآرا سجاد بهارلوی	محسن دستجردی بیتا مرادی آتیلا ذاکری

### گروه فنی و توابع

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

### گروه آزمون

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

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن: ۰۱۶۴۶۳



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

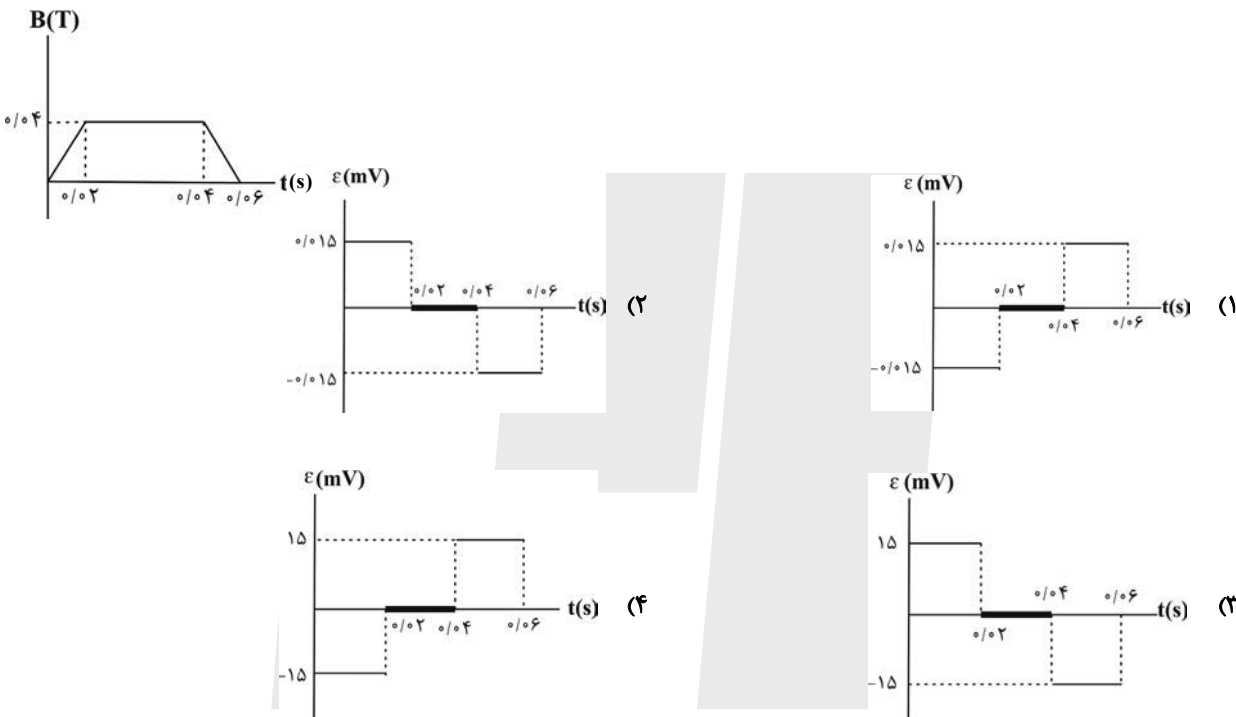
فیزیک ۲: الگی الکترومغناطیسی و جریان متناظر: صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۳۰

پاسخ دادن به این سوالات 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؟

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

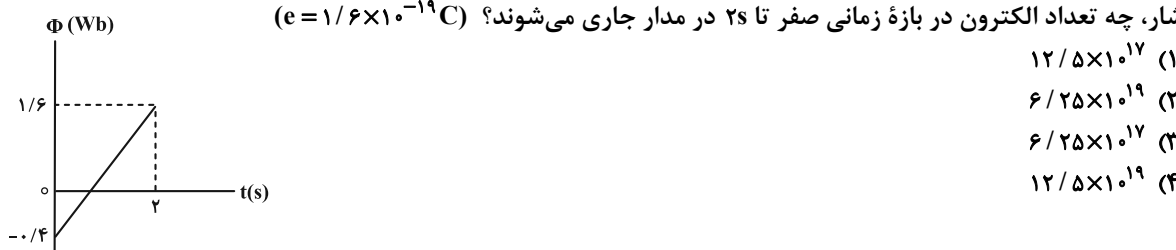
- ۸۲- نمودار اندازه میدان مغناطیسی گذرنده از حلقه‌ای به شعاع  $5\text{ cm}$  که سطح آن به طور ثابت، عمود بر خط‌های میدان مغناطیسی قرار دارد، بر حسب زمان به صورت شکل زیر است. نمودار نیروی محرکه الگا شده در این حلقه بر حسب زمان کدام است؟ ( $\pi = 3$ )



- ۸۳- معادله شار مغناطیسی گذرنده از سیم‌ولوهای 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  $\Phi = 5 \times 10^{-4} \cos(10\pi t) \text{ Wb}$  می‌باشد. در بازه زمانی  $0.2$  تا  $0.4$  s، اندازه جریان متوسط الگا شده در سیم‌ولوه چند آمپر است؟

$$۰/۸ \quad (۱) \quad ۲/۲ \quad (۲) \quad ۴/۳ \quad (۳) \quad ۲/۵ \quad (۴)$$

- ۸۴- نمودار شار مغناطیسی عبوری از حلقه‌ای رسانا به مقاومت الکتریکی  $10\Omega$  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 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

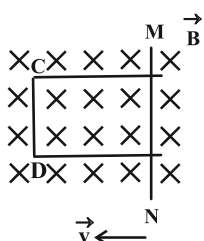
- ۱) ساعتگرد - ساعتگرد  
۳) ساعتگرد - پاد ساعتگرد

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، برخلاف، برداری  
۴) m، V، m، برخلاف، برداری

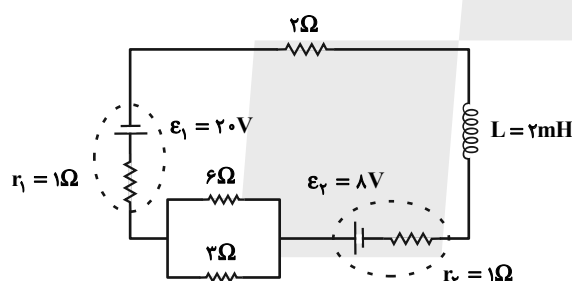
- ۱)  $\Omega \cdot s$ ، Wb، برخلاف، برداری  
۳) m، V، m، برخلاف، برداری

۸۷- در شکل زیر، سطح قاب فلزی بر خطهای میدان مغناطیسی یکنواخت  $\vec{B}$  عمود است. اگر میله رسانای MN را با تنیدی 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).



- ۲ (۱)  
۴ (۲)  
۸ (۳)  
۱۶ (۴)

۸۹- معادله جریان - زمان برای جریان متناوبی در SI، به صورت  $I = 0.2\sin\frac{50\pi}{3}t$  است. در چه لحظه‌ای برحسب ثانیه، برای سومین بار اندازه نیروی محرکه القایی به بیشترین مقدار خود می‌رسد؟

- ۰/۰۹ (۴) ۰/۱۲ (۳) ۰/۱۵ (۲) 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 خطهای انتقال توان الکتریکی به طور معمول از ولتاژ در حدود ۴۰۰V استفاده می‌کنند.  
۳) پیچه‌های مبدل را دور هسته آهنی (فرومنگناطیس نرم) می‌بیچند.  
۴) ولتاژ تولید شده در نیروگاه تا استفاده در منازل چندین بار تغییر می‌کند.

محل انجام محاسبات

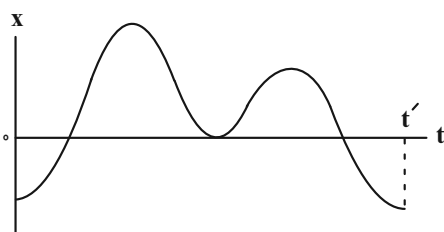


وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

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

پاسخ دادن به این سوالات برای همهٔ دانشآموزان اختیاری است.

- ۹۱- نمودار مکان - زمان متحرکی که در مسیری مستقیم حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. در بازهٔ 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) ۳

(۳)  $\frac{1}{2}$ 

(۴) ۲

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

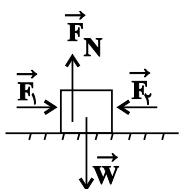
(۱) ۸۰

(۲) ۴۵

(۳) ۶۱/۲۵

(۴) 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  $\bar{F}_N$ ، نیروی  $\bar{W}$  است.(۲) عکس العمل نیروی  $\bar{F}_1$ ، نیروی  $\bar{F}_2$  است.(۳) عکس العمل نیروی  $\bar{W}$ ، به سطح زمین اعمال می‌شود.(۴) عکس العمل نیروی  $\bar{W}$ ، 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 نیروی ۲۰ 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) ۱۶

(۲) ۱۲

(۳) ۸

(۴) ۵

مشابه سوال‌هایی 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

گذشت  $30\text{ s}$  نیروی افقی حذف شود، صندوق چند ثانیه پس از قطع نیرو می‌ایستد؟ ( $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$  و  $\mu_s = 0.4$ )

(۴) ۲۲/۵

(۳) ۱۵

(۲) ۷/۵

(۱) ۳/۵

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

می‌کنیم تا بعد از تعادل، طول فنر به  $13\text{ cm}$  برسد. اگر آسانسور با شتاب ثابت و رو به بالای  $\frac{m}{s^2}$  شروع به حرکت کند، بعد از

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

(۴) ۱۶/۳

(۳) ۱۵/۳

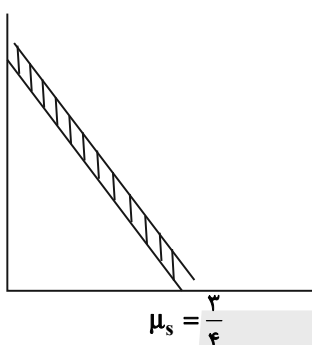
(۲) ۶/۷

(۱) ۱۳/۳

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

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

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.

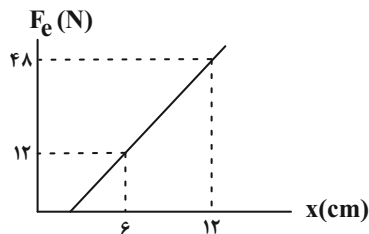
(پ) بردار شتاب حرکت آسانسور به سمت بالا باشد.

(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 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) ۶۰۰ و ۴

(۲) ۸۰۰ و ۴

(۳) ۶۰۰ و ۶

(۴) ۸۰۰ و ۶

محل انجام محاسبات



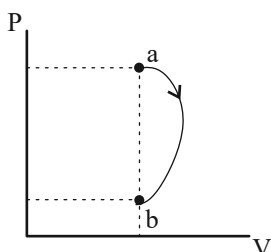
وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۱: ترمودینامیک: صفحه های ۱۲۷ تا ۱۴۹

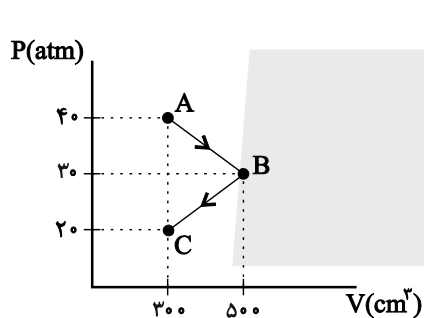
پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اختیاری است.

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

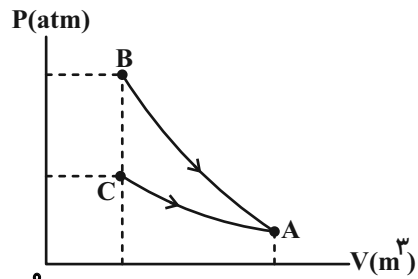
- (۱) دستگاه  $J = 150$  گرما بگیرد، محیط  $J = 320$  کار انجام دهد و انرژی درونی دستگاه  $J = 470$  کم شود.
- (۲) محیط  $J = 300$  گرما بگیرد، محیط  $J = 250$  کار انجام دهد و انرژی درونی دستگاه  $J = 550$  کم شود.
- (۳) دستگاه  $J = 150$  گرما بگیرد، دستگاه  $J = 40$  کار انجام دهد و انرژی درونی دستگاه  $J = 110$  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 آرمانی در شکل زیر نشان داده شده است. کدام گزینه در مورد تغییرات انرژی درونی(ΔU) و کار انجام شده بر روی گاز ( $W$ ) درست است؟

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

۱۰۳- در شکل زیر، اندازه کار انجام شده توسط گاز آرمانی در مسیر  $A \rightarrow B$  چند ژول است? ( $1\text{atm} = 10^5 \text{Pa}$ )

- ۱۰۰ (۱)  
۷۰۰ (۲)  
۴۰۰ (۳)  
۶۰۰ (۴)

۱۰۴- نمودار  $P - V$  دو فرایند هم دما و بی دررو برای مقدار معینی گاز آرمانی 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  $U_C - U_B$  برابر با کدام گزینه است؟

- (۱) گرمای مبادله شده در فرایند بی دررو  
(۲) کار انجام شده توسط گاز در فرایند بی دررو  
(۳) گرمای مبادله شده در فرایند هم دما  
(۴) کار انجام شده روی گاز در فرایند هم دما

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  $3$  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؟

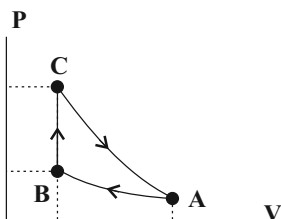
(۴) ۳۲۰

(۳) ۳۱۰

(۲) ۲۴۰

(۱) ۱۷۰

- ۱۰۶- مطابق شکل زیر، چرخه‌ای از سه فرایند هم‌دما، هم‌حجم و بی‌درو ر تشکیل شده است. اگر گاز در فرایند بی‌درو  $J = 240$  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 بی‌درو 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  $J = 300$  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، نقش ...

(۴) همانند - نمی‌شود

(۳) همانند - نمی‌شود

(۲) برخلاف - نمی‌شود

(۱) برخلاف - 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 دمابایین، هوا و اجسام درون اتاق و منبع دما بالا، هوای بیرون اتاق است.



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۲: پوشاک، نیازی پایان ناپذیره: صفحه‌های ۹۹ تا ۱۲۳

پاسخ دادن به این سوالات 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 شاخ‌گوزن، 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 گزیدگی 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؟ ( $O=16, N=14, C=12, H=1: g/mol^{-1}$ )

$C_4H_6O_4$        $C_2H_6O_2$        $C_4H_8O_2$        $C_2H_4O_4$

۱) ۱      ۲) ۲      ۳) ۳      ۴) ۴

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، پلی‌وبنیل 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 پردازد.
- \* 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

محل انجام محاسبات



۱۱۶- از واکنش دو مول متانول با مقدار کافی از اگزالیک اسید ( $\text{HOOC-COOH}$ ) چند گرم فراورده آلی به دست می آید؟ (پازدده 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)

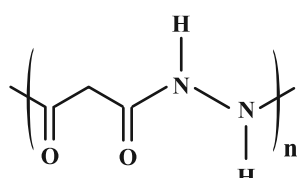
۷۳/۹۵ (۳)

۸۷/۵ (۲)

۱۰۰/۳ (۱)

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

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



۲/۴۰۸×۱۰۲۲ (۴)

۶/۰۲×۱۰۲۲ (۳)

۳/۰۱×۱۰۲۲ (۲)

۴/۸۱۶×۱۰۲۲ (۱)

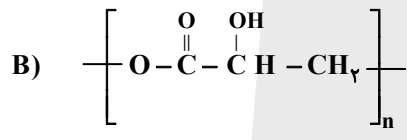
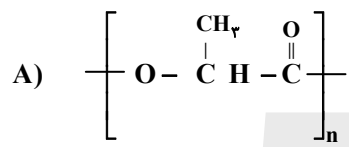
۱۱۸- فرمول ساختاری لاکتیک اسید به صورت  $\text{H}_\gamma\text{C}-\overset{\text{OH}}{\underset{\text{CH}}{\text{C}}}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{C}}{\text{C}}}-\text{OH}$  می باشد. با توجه به آن چند مورد از مطالب زیر درست هستند؟

الف) از شیر ترش شده می توان 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 می شود.

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



۲ (۲)

۴ (۴)

۱ (۱)

۳ (۳)

۱۱۹- از واکنش ۳۳/۳ گرم از یک کربوکسیلیک اسید راست زنجیر که زنجیر هیدروکربنی آن سیر شده است با مقدار کافی از یک الکل سیرشده، به تقریب ۳/۴۴ گرم آب تولید می شود. درصد جرمی کربن در این اسید چند برابر درصد جرمی اکسیژن می باشد؟ (پازدده 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 آنکیل خطی و سیر شده ۸۷/۶ گرم از یک آمید تولید می شود. 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)

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۳: مولکول‌ها در خدمت تدرستی: صفحه‌های ۱ تا ۳۶

پاسخ دادن به این سؤالات برای همه دانش‌آموزان اختیاری است.

۱۲۱- همه گزینه‌های زیر نادرست هستند، به جز:

- 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 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  $1/۱۰$  مولار استیک اسید، غلظت یون هیدرونیوم  $1/۳۵ \times 10^{-۳} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$  باشد، درجه یونش آن برابر است با  $1/۳۵$ .
- ت) انحلال نمک پتاسیم اسید چرب در آب باعث افزایش غلظت یون هیدروکسید می‌شود.
- ث) تعداد یون‌های آزاد شده از انحلال سه مول  $\text{NaOH}$  در آب برابر با یون‌های آزاد شده از انحلال سه مول  $\text{HF}$  در آب است.

۲) «ب»، «پ» و «ت»

۱) «ب»، «پ» و «ث»

۴) «الف»، «ب» و «ث»

۳) «ت» و «ث»

۱۲۳- نمونه‌ای آب دارای  $1152 \text{ ppm}$  مخلوط کاتیون‌های منیزیم و کلسیم است. اگر به ازای هر  $3$  گرم یون کلسیم  $5$  گرم یون منیزیم وجود داشته باشد، به تقریب چند گرم نمک سدیم فسفات به  $10$  لیتر از این آب اضافه شود تا یک صابون بتواند در آن کاملاً حل گردد؟

$$(1\text{g} \cdot \text{mL}^{-1}) \quad (\text{P} = ۳۱, \text{Na} = ۲۳, \text{Ca} = ۴۰, \text{Mg} = ۲۴, \text{O} = ۱۶ : \text{g} \cdot \text{mol}^{-1})$$

۴۵ (۲)

۴۰ (۱)

۲۴ (۴)

۶۶ (۳)

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

محل انجام محاسبات

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  $\text{HB}$  کمتر از  $\text{HA}$  است.

مریبوط به دمای  $25^\circ\text{C}$  می‌باشد، کدام نتیجه‌گیری در این دما همواره درست است؟

(۱)  $\text{pH}$  محلول آبی  $\text{HB}$  کوچک‌تر از  $\text{pH}$  محلول اسید  $\text{HA}$  است.

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

(۳) غلظت یون  $\text{A}^-$  در محلول  $0.1 \text{ M}$  مولار  $\text{HA}$  کمتر از غلظت یون  $\text{B}^-$  در محلول  $0.1 \text{ M}$  مولار  $\text{HB}$  است.

(۴) جرم سدیم هیدروکسید لازم برای خنثی کردن  $5\% / 5 \text{ L}$  محلول  $3 \text{ M}$  مولار  $\text{HB}$  کمتر از جرم سدیم هیدروکسید لازم برای خنثی کردن

$0.5 \text{ L}$  محلول سه مولار  $\text{HA}$  است.

۱۲۵- اگر  $3/36 \text{ میلی لیتر گاز N}_2\text{O}_5$  در شرایط STP در  $500 \text{ میلی لیتر آب}$  مقطور به طور کامل حل شود،  $\text{pH}$  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)  $3/6 \times 10^7$  ، (۲)  $1/6 \times 10^7$  ، (۳)  $3/2 \times 10^7$  ، (۴)  $1/6 \times 10^7$



$$(1) 3/6 \times 10^7 - 2/9$$

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

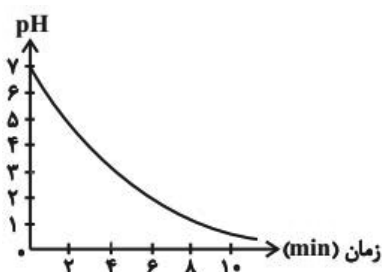
$$(3) 1/6 \times 10^7 - 2/9$$

$$(4) 1/6 \times 10^7 - 3/2$$

۱۲۶- گاز هیدروژن کلرید حاصل از واکنش گازهای هیدروژن و کلر را در آب حل کرده و نمودار تغییرات  $\text{pH}$  محلول بر حسب زمان به

صورت زیر است. اگر حجم آب اولیه را  $3 \text{ L}$  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).



(۱) ۱۵

(۲) ۳۰

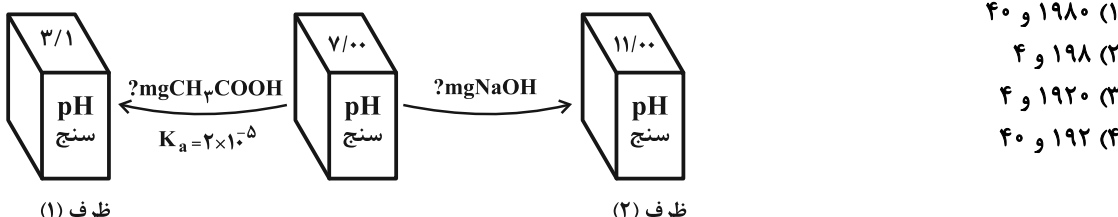
(۳) ۱۵۰

(۴) ۳۰۰

محل انجام محاسبات

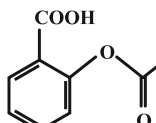


۱۲۷- در شکل‌های زیر به ترتیب از راست به چپ چند میلی‌گرم ماده حل شونده به ظرف (۱) و چند میلی‌گرم ماده حل شونده به ظرف (۲) افزوده شده است؟ (حجم نهایی محلول موجود در هر ظرف ۱ لیتر در نظر بگیرید). ( $C = ۱۲, H = ۱, O = ۱۶, Na = ۲۳ : g \cdot mol^{-۱}$ )



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

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



(۱) گروه اتری، حلقة آромاتیک، افزایش، کاهش

(۲) گروه استری، کربوکسیل، افزایش، افزایش

(۳) گروه استری، حلقة آромاتیک، کاهش، کاهش

(۴) حلقة آромاتیک، کربوکسیل، کاهش، افزایش

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

این محلول در دمای  $25^\circ\text{C}$  نادرست است؟ ( $\log 5 \approx ۰/۷$  در نظر بگیرید). ( $\text{Na} = ۲۳, \text{O} = ۱۶, \text{H} = ۱ : g \cdot mol^{-۱}$ )

\* pH آن برابر  $۹/۳$  است و گل ادریسی در این محلول قمز رنگ است.

\* با دی‌نیتروژن پنتاکسید واکنش می‌دهد.

\* در هر لیتر از آن  $2 \times 10^{-۴}$  گرم  $\text{NaOH}$  وجود دارد و مانند پتابس 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  $۱۰$  است.

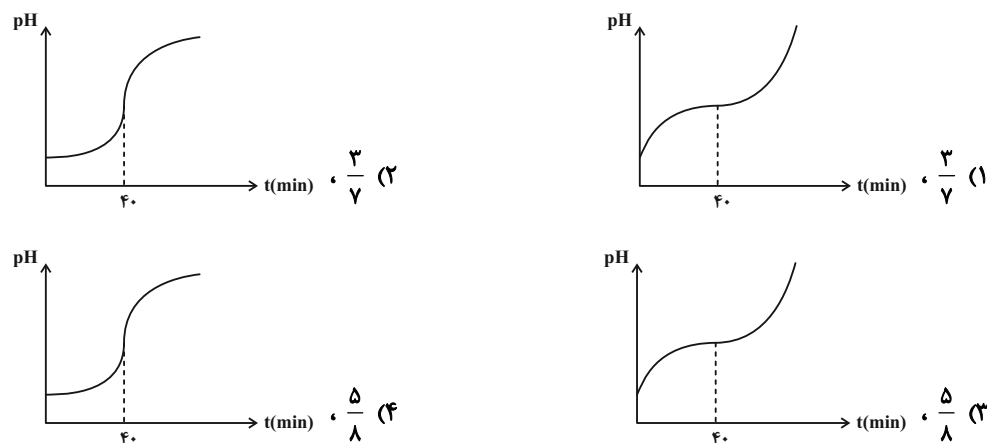
(۱) ۱      (۲) ۲      (۳) ۳      (۴) ۴

۱۳۰- ۱۰۰ میلی‌لیتر محلول هیدروکلریک اسید  $۰/۰۱ \text{ M}$  در اختیار داریم. در صورتی که بخواهیم با یک قطره چکان حاوی محلول  $۰/۵ \text{ M}$

مولار سدیم هیدروکسید و با سرعت  $۰/۰۵ \text{ mL} \cdot min^{-۱}$  آن را خنثی کنیم، نسبت زمانی که طول می‌کشد تا pH محلول به  $۲/۳$

برسد، به زمانی که طول می‌کشد تا pH محلول به  $۲/۷$  برسد کدام است و نمودار تغییرات pH محلول در کدام گزینه به درستی

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



محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۱: آب، آهنگ زندگی؛ صفحه های ۹۸ تا ۱۲۲

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اختیاری است.

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

(۱) ۴۸۰

(۲) ۵۰۰

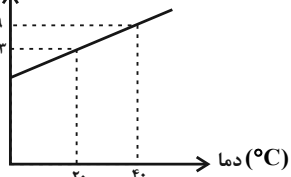
(۳) ۳۲۰

(۴) ۳۷۷

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) لیتیم سولفات- باریم سولفات

۱۳۳- نمودار زیر مربوط به اتحال پذیری 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 بددست 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  $96$  را نشان می دهد. به تقریب غلظت گلوکز بر حسب ppm و میلی مولار گلوکز به ترتیب از راست به چپ در این نمونه خون کدام است؟ (گزینه ها را از راست به چپ بخوانید).

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

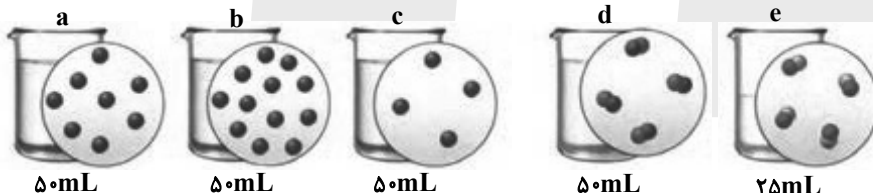
(۱) ۵۳, ۹۶۰

(۲) ۵/۳, ۹۶۰

(۳) ۵/۳, ۹۶۰

(۴) ۵۳, ۹۶۰۰

۱۳۵- اگر در محلول های آبی (a) تا (e) هر ذره هم ارز با  $10^{-2}$  مول باشد، چند مورد از عبارت های زیر درست است؟ ( $d = 1g.mL^{-1}$  محلول ها)



۵۰mL

۵۰mL

۵۰mL

۵۰mL

۲۵mL

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

\* غلظت مولی محلول بدست آمده از مخلوط کردن دو محلول (a) و (c) برابر  $4\text{mol.L}^{-1}$  است. (حل شونده ها با هم واکنش نمی دهند).

\* 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) ۳

(۳) ۲

(۴) صفر

۱۳۶- چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

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

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

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

ت) اغلب سنگ های کلیه از رسوب برخی نمک های کلسیم دار در کلیه ها تشکیل می شوند.

(۱) ۲

(۲) ۱

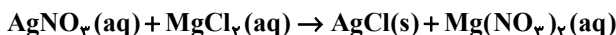
(۳) ۴

(۴) ۳

محل انجام محاسبات



۱۳۷- 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 موازن نشده است). ( $N = 14$  ,  $O = 16$  ,  $Mg = 24$  ,  $Cl = 35/5$  ,  $Ag = 108 : \text{g.mol}^{-1}$ )



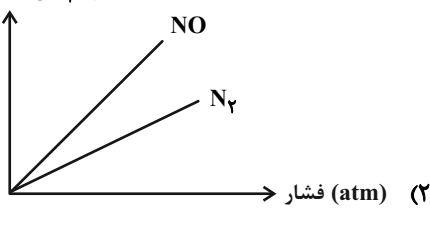
۲۴/۶۵ (۴)

۲۲/۸ (۳)

۱۶/۷ (۲)

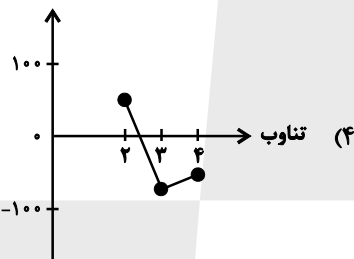
۱۷/۱ (۱)

انحلال پذیری

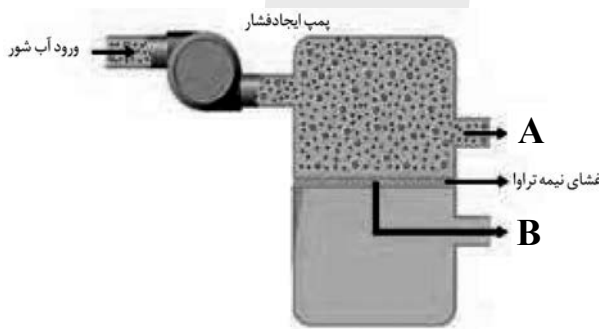
 $(\text{g}/100\text{gH}_2\text{O})$ 

نقطه جوش (C) °C ترکیبات دوتایی

هیدروژن دار گروه ۱۷



۱۳۸- با توجه به شکل داده شده که چگونگی تولید آب شیرین از آب شور را نشان می دهد، کدامیک 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 می شود.

پ) این دستگاه بر اساس فرایند اسمز عمل می کند.

ت) از این روش می توان برای تولید آب آشامیدنی استفاده کرد.

(۱) الف

(۲) الف و ب

(۳) پ و ت

(۴) پ

۱۳۹- کدام گزینه از لحاظ درستی یا نادرستی با سایر گزینه ها متفاوت است؟

(۱) مولکول  $\text{CH}_4$  برخلاف مولکول  $\text{H}_2\text{S}$  در میدان الکتریکی جهت گیری نمی کند.

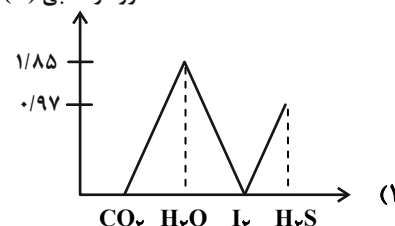
(۲) نقطه جوش HF به دلیل قوی تر بودن پیوند هیدروژنی در مقایسه با مولکول های  $\text{H}_2\text{O}$  ،  $\text{H}_2$  بالاتر است.

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

(۴) مقایسه نیروی بین مولکولی هالوژن های 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.

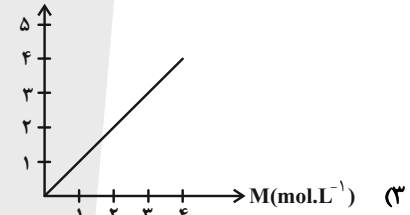
۱۴۰- کدام یک از نمودارهای زیر، نادرست است؟

(D) گشتاور دو قطبی



مجموع غلظت مولی یون ها در

محلول M مولار منیزیم سولفات



محل انجام محاسبات



# دفترچه سؤال

آزمون هوش و استعداد

(دوره دوم)

۲۸ شعریور

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	همایش اینترنتی
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 صفحه‌آرایی	مصطفی 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 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 - خورده است - 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 «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 سمت چپ اولین حرف از

سمت راست 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 - ا» 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 رُ بکن، بعد مناره ش رُ بدزد

(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			
	۳		
			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		۲
		۱	
۳			۱

(۱) یک حالت

(۲) دو حالت

(۳) سه حالت

(۴) چهار حالت

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

چند بازی دیگر باید سرمربی باشد تا آمار پیروزی‌هایش را به حداقل شست درصد برساند؟

۲۴ (۲)

۱۰ (۱)

۵۲ (۴)

۳۸ (۳)

- 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 استخدام 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  $\frac{9\pi^2}{4} - 9\pi$  واحد مریع شد. طول طناب چند واحد بوده است؟

۲۱) ۲

۶\pi) ۱

۲۷) ۴

۸\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

- ۲۶۵- به جای علامت سؤال الگوی عددی زیر، کدام عدد را می‌توان قرار داد؟

۹	۸
۲۱	۱۴

(۱)

۵	۲
۳	۶

(۲)

۱۹	۶۰
۱۳	۳۹

(۳)

۷۰	?
۱۸	۹

(۴)

۱) ۱

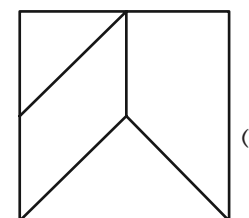
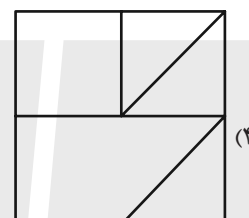
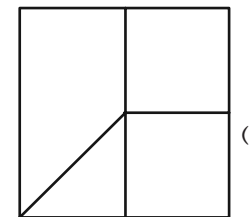
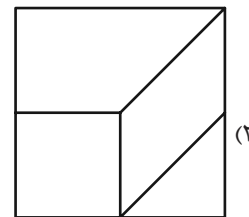
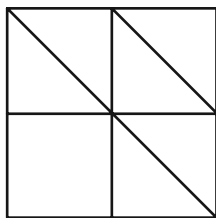
۲) ۲

۳) ۳

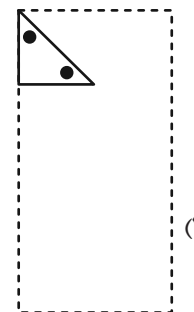
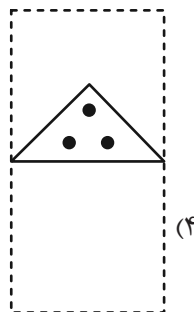
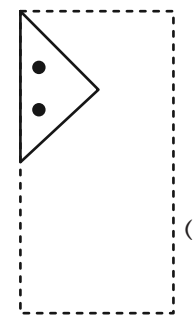
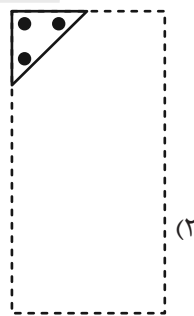
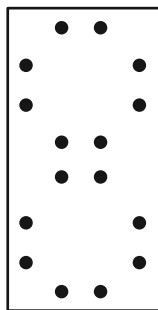
۴) ۴



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؟

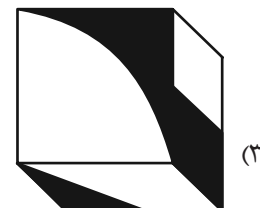
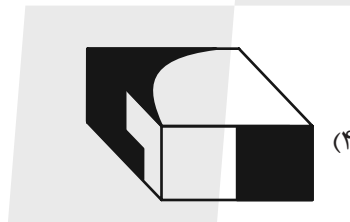
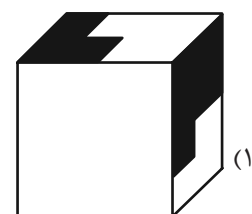
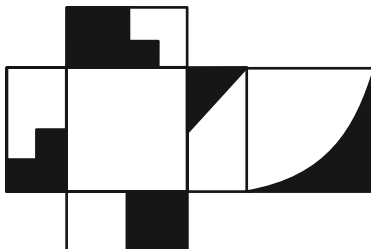


۲۶۷ - برگه تا و سوراخشده کدام گزینه را اگر باز کنیم ممکن است شکل زیر حاصل شود؟

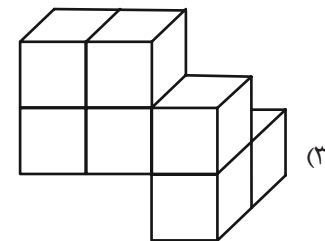
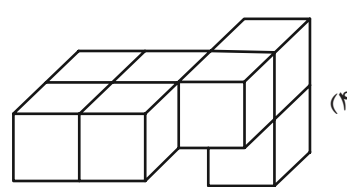
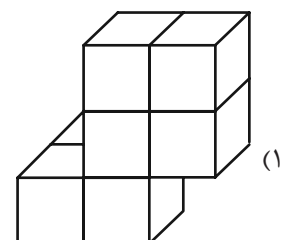
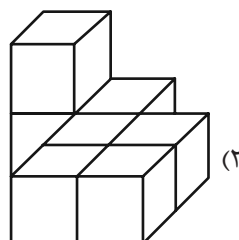




۲۶۸ - از شکل گسترده زیر مکعب مستطیلی با کدام نما ساخته نمی‌شود؟ پشت برگه کاملاً سفید است.

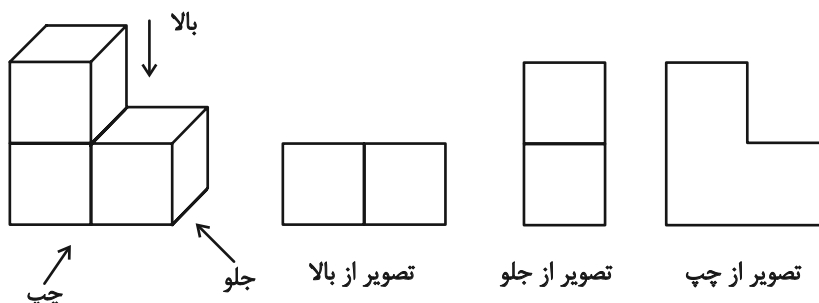


۲۶۹ - کدام حجم از چرخش دیگر حجم‌ها حاصل نشده است؟

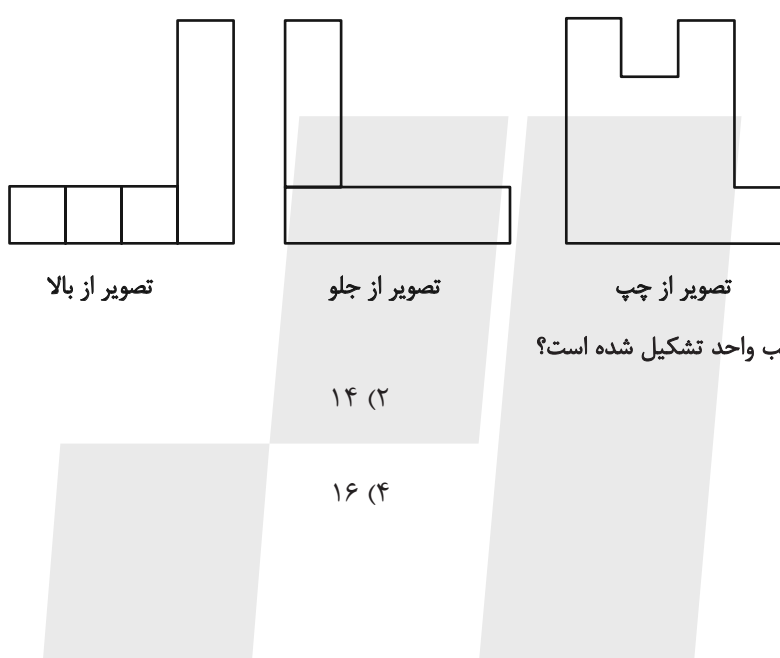




۲۷۰- در تصویرهای زیر، نمای شکلی سه بعدی از سه جهت نشان داده شده است.



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



این حجم حداقل از چند مکعب واحد تشکیل شده است؟

۱۴(۲)

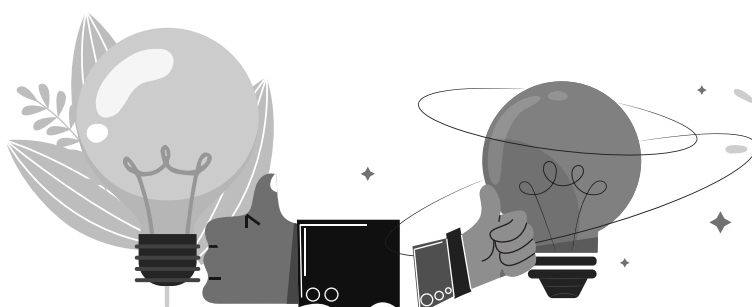
۱۳(۱)

۱۶(۴)

۱۵(۳)

# منابع مناسب هوش و استعداد

د۱۹۵ د۹۶





# آزمون ۲۸ شهریور ۱۴۰۰ اختصاصی دوازدهم ریاضی

نقد و امتیاز

پذیدآورندگان

نام درس	نام طراحان
حسابان ۲ و ریاضی پایه	کاظم اجلالی-علی آزاد-مهدی برانی-شاهین پروازی-عادل حسینی-سجاد داودی-وحید راحی-علی سرآبادانی-نیما سلطانی احسان صادقی-حمدی علیزاده-احسان غنیزاده-حمدی مام قادری-سیدسپهر متولیان-امیر مرادیان-علی مرشد-مجتبی نادری مهدی نصراللهی-امین نصرالله-حسن نصرتی ناهوک-جهانخش نیکنام
هندسه	امیرحسین ابومحبوب-عباس اسدی-امیرآبادی-علی ایمانی-محمد بحرابی-جود حاتمی-حسین حاجیلو-محمد خندان-شهریار رحمانی علیرضا شریفخطی-علی فتح‌آبادی-فرشاد فرامرزی-محمدابراهیم گیتی‌زاده-سینا محمدپور-مهرداد ملوندی-میلاد منصوری سرژ یقیازاریان-تبریزی
آمار و احتمال و ریاضیات گستته	امیرحسین ابومحبوب-رضاء توکلی-جود حاتمی-فرزانه خاکپاش-محمد خندان-علیرضا شریفخطی-مرتضی فهیم‌علوی مهرداد ملوندی-نیلوفر مهدوی-سروش موئینی-هونم نورائی
فیزیک	بابک اسلامی-زهرا آقامحمدی-محمدعلی رستمی-امیر ستارزاده-مهدی سلطانی-محمد رضا شیروانی‌زاده محمد عظیم‌پور-پوریا علاقه‌مند-مسعود قره‌خانی-محسن قندچلر-مصطفی کیانی-علیرضا گونه-غلامرضا محبی امیر محمودی‌ازبی‌حسین مخدومی-سیدعلی میرنوری-حسام نادری-مصطفی واقعی
شیمی	مریم اکبری-محمد رضا پور جاوید-کامران جعفری-ایمان حسین‌زاده-موسی خیاط‌علی‌محمدی-حمدی ذبیحی-یاسر راش حسن رحمتی-کوکده فرزاد رضایی-روزبه رضوانی-رضاء سلیمانی-آرین شجاعی-مینا شرافتی‌پور-امیرحسین طبیی رسول عابدینی‌زواره-محمد عظیمیان‌زواره محمد پارسا فراهانی-محمد کوهستانیان-حسن لشکری-محمد حسن محمدزاده‌مقدم سید محمد معروفی-مرتضی نصیرزاده-محمد وزیری

گزینشگران و ویراستاران

نام درس	حسابان ۲ و ریاضی پایه	آمار و احتمال و ریاضیات گستته	هندسه	فیزیک	شیمی
گزینشگر	سیدسپهر متولیان	مهرداد ملوندی	مهرداد ملوندی	علیرضا صالحی	آرش ظریف
گروه ویراستاری	یاسین کشاورزی مهرداد ملوندی	امیرحسین ابو محبوب مهرداد ملوندی	امیرحسین ابو محبوب	حسین بصیرتر کمپور زهره آقامحمدی	یاسر راش مجتبی محبوب امیرعلی بیات فرزاد حلاج‌مقدم
مسئول درس	سیدسپهر متولیان	مهرداد ملوندی	مهرداد ملوندی	سجاد سلیمانی	آرش ظریف
مسئلندسازی	سمیه اسکندری	سجاد سلیمانی	سجاد سلیمانی	علیرضا همایون‌خواه	امیرحسین توحدی
ویراستاران (مسئلندسازی)	معصومه صنعت‌کار-مهسا محمدنیا-احسان میرزینی-سجاد سلیمانی-فرشته کمبارانی	پرهام مهر آرا سجاد بهارلوی			حسین دستجردي بینا مرادي آتیلا ذاکری

گروه فنی و تولید

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

## گروه آزمون بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - کانون فرهنگی آموزش - تلفن: ۰۲۱-۶۴۶۳



(مبتدی نادری)

## گزینه «۱» -۴

وقتی  $\frac{1}{x} \rightarrow -\infty$ , این یعنی  $x$  با مقادیر کمتر از  $\frac{1}{4}$  به این عدد نزدیک

می‌شود یعنی  $x < \frac{1}{4}$  و این یعنی  $\frac{1}{x} > 4$ , بنابراین  $4 < \frac{1}{x} < \frac{1}{r}$  کمی بیشتر از

$$\lim_{x \rightarrow (-\infty)^-} \left[ \frac{1}{x} \right] = \left[ 4^+ \right] = 4$$

عدد ۴ است, پس:

به طور مشابه وقتی  $\frac{1}{x} \rightarrow +\infty$ , آنگاه  $x < \frac{1}{2}$  و لذا  $x < \frac{1}{2}$

پس  $-6 < -\frac{3}{x} < -\frac{3}{r}$  و این یعنی  $\frac{3}{r} < \frac{3}{x} < 6$  کمی کمتر از عدد ۶ است, پس:

$$\lim_{x \rightarrow (-\infty)^-} \left[ -\frac{3}{x} \right] = [(-6)^-] = -6$$

و لذا خواهیم داشت:

$= 4 + (-6) = -2$  حاصل حد

(مسابان ا- صفحه‌های ۱۲۳ تا ۱۳۶)

(مهدیر افتش)

## گزینه «۱» -۵

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}^-} \frac{[\cos x] + 2}{\sin 4x - 1} = \frac{\left[ -\frac{\sqrt{2}}{2} \right] + 2}{0 - 1} = \frac{-1 + 2}{-1} = -1$$

(مسابان ا- صفحه‌های ۱۳۰ تا ۱۳۶)

(علی آزاد)

## گزینه «۲» -۶

$$\lim_{x \rightarrow a} g(x) = (\lim_{x \rightarrow a} g(x))^2 = \frac{1}{25} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} g(x) = \pm \frac{1}{5}$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow a} f(x)}{\lim_{x \rightarrow a} g(x)} = \frac{x \rightarrow a}{\pm \frac{1}{5}} = 4 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} f(x) = \pm \frac{4}{5}$$

$$\lim_{x \rightarrow a} (g(x) - 2f(x)) = \lim_{x \rightarrow a} g(x) - 2 \lim_{x \rightarrow a} f(x)$$

$$= (\pm \frac{1}{5}) - 2(\pm \frac{4}{5}) = \pm \frac{7}{5}$$

(مسابان ا- صفحه‌های ۱۳۰ تا ۱۳۶)

(علی آزاد)

## گزینه «۴» -۷

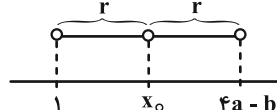
$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{2x^3 + x^2 + ax + b}{x^2 - x - 2} = -2$$

با توجه به اینکه حد مخرج کسر صفر می‌باشد, می‌بایست  $x = -1$  ریشه صورت کسر نیز باشد.

(مهدیر علیزاده)

## حسابان ۱

## گزینه «۳» -۱



$$x_0 = a - 3b = 3a + b \Rightarrow 2a = -4b \Rightarrow a = -2b$$

$$r = 4a - b - x_0 = x_0 - 1 \Rightarrow 4a - b - (3a + b) = a - 3b - 1$$

$$\Rightarrow a - 4b = a - 3b - 1 \Rightarrow b = -1, a = 2 \Rightarrow x_0 = 5$$

توجه: اگر مجموعه را به صورت  $(3a+b, 4a-b) \cup (1, a-3b)$  در

نظر می‌گرفتیم, مجموعه  $(3, 1) \cup (-1, 1)$  به دست می‌آمد که  $x_0 = 1$  در گزینه‌ها وجود ندارد.

(مسابان ا- صفحه‌های ۱۱۸ و ۱۱۹)

(علی آزاد)

## گزینه «۴» -۲

ابتدا برای به دست آوردن حد تابع در نقطه  $x = 3$  می‌بایست معادله خط را

$$A(1, 4), B(4, 7) \Rightarrow \text{شیب خط} = \frac{7-4}{4-1} = 1$$

$$f(x) = x + c \xrightarrow{A(1, 4)} 4 = 1 + c \Rightarrow c = 3$$

$$\Rightarrow f(x) = x + 3$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3} (x + 3) = 6 \Rightarrow a = 6$$

حال برای محاسبه حد خواسته شده می‌بایست ضرب  $b$  را در معادله سهمی

به دست آورد. با جایگذاری نقطه  $(4, 10)$  در معادله سهمی خواهیم داشت:

$$f(x) = x^2 - bx + 18 \xrightarrow{(4, 10)} 16 - 4b + 18 = 10 \Rightarrow b = 6$$

$$\Rightarrow \left( \lim_{x \rightarrow 6^+} [f(x)] \right) - \left[ \lim_{x \rightarrow 6^-} f(x) \right] = [(-2)^-] - [6^2 - 6 \times 6 + 18] \\ = -3 - 18 = -21$$

(مسابان ا- صفحه‌های ۱۲۴ تا ۱۳۶)

(مهدیر علیزاده)

## گزینه «۴» -۳

تابع  $f(x)$  در نقطه  $x = 3$  حد دارد ولی تابع در این نقطه تعریف نشده و

مقدار ندارد. پس گزینه «۴» صحیح نیست.

(مسابان ا- صفحه‌های ۱۲۹ تا ۱۳۶)



(کاظم اجلالی)

## گزینه «۴» -۹

مقدار تابع و حدود چپ و راست را حساب می کنیم:

$$f\left(\frac{\pi}{6}\right) = b[\frac{4 \sin \frac{\pi}{6}}{6}] + [-\frac{\pi}{6}] = 2b - \frac{\pi}{6}$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi^-}{6}} f(x) = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi^-}{6}} b[\frac{4 \sin x}{6}] + [-\frac{\pi}{x}] = b - \frac{\pi}{6}$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi^+}{6}} f(x) = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi^+}{6}} \frac{a \sin \pi x}{\pi x - \pi} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi^+}{6}} \frac{a \sin(\pi - \pi x)}{-(\pi - \pi x)} = -a$$

پس برای پیوستگی در  $x = \frac{\pi}{6}$  ، سه مقدار بالا باید برابر باشند:

$$\Rightarrow \begin{cases} 2b - \frac{\pi}{6} = b - \frac{\pi}{6} \Rightarrow b = 0 \\ b - \frac{\pi}{6} = -a \Rightarrow a = \frac{\pi}{6} \end{cases} \Rightarrow a - b = \frac{\pi}{6}$$

(مسابان ا- صفحه های ۱۳۵ تا ۱۵۱)

(امیر مرادیان)

## گزینه «۳» -۱۰

تابع  $f$  چون شامل  $[x]$  می باشد پس ممکن است در نقاط صحیح ناپیوستهباشد، ( $x > 0$  و  $x \in \mathbb{Z}$  را بررسی می کنیم)

$$x = 1 \Rightarrow \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 1^+} [x](x-1) = (1)(0) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} [x](x-1) = (0)(0) = 0 \\ f(1) = 1 \times (0) = 0 \end{cases} \Rightarrow \text{در } x = 1 \text{ پیوسته است.}$$

$$x = 2 \Rightarrow \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 2^+} [x](x-1) = 2 \times (1) = 2 \\ \lim_{x \rightarrow 2^-} [x](x-1) = (1)(1) = 1 \\ f(2) = 2 \times (1) = 2 \end{cases} \Rightarrow \text{در } x = 2 \text{ پیوسته نیست.}$$

پس اگر  $a = 2$  باشد، تابع  $f$  در بازه  $(0, 2)$  پیوسته می باشد. دقیق کنید.که به ازای  $a > 2$  تابع  $f$  در نقطه  $x = 2$  ناپیوسته می باشد.

(مسابان ا- صفحه های ۱۳۶ تا ۱۴۵)

$$2(-1)^3 + (-1)^2 + a(-1) + b = 0 \Rightarrow b - a = 1$$

$$\begin{aligned} & 2x^3 + x^2 + ax + b \Big| \frac{x+1}{2x^2 - x + (a+1)} \\ & -(2x^3 + 2x^2) \\ & -x^2 + ax + b \\ & -(-x^2 - x) \\ & (a+1)x + b \\ & -((a+1)x + (a+1)) \\ & b - a - 1 = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \Rightarrow \lim_{x \rightarrow -1} \frac{2x^3 + x^2 + ax + b}{x^2 - x - 2} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x+1)(2x^2 - x + (a+1))}{(x-2)(x+1)} \\ & = \frac{-1 + a + 1}{-3} = -\frac{1}{3} \Rightarrow 4 + a = 6 \Rightarrow a = 2 \\ & \frac{b-a-1}{b-a-1} \Rightarrow b = 3 \Rightarrow a+b = 5 \end{aligned}$$

(مسابان ا- صفحه های ۱۳۶ تا ۱۴۱ و ۱۴۳ تا ۱۴۵)

(شاهین پروازی)

## گزینه «۱» -۸

ابتدا حد تابع  $y = x^3 - 6x + 17$  را در یک همسایگی  $x = 3$  حساب می کنیم:

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

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 3} (x^3 - 6x + 17) = 8$$

توجه کنید مقادیر سهمی  $y = x^3 - 6x + 17$  با مقادیر بیشتر از ۸ به آن

نزدیک می شود، پس داریم:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 3} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{\sqrt[3]{x} - x}{x^2 - 6x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{\sqrt[3]{x} - x}{x^2 - 6x} = \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{\sqrt[3]{x}(4 - \sqrt[3]{x})}{(x-3)(x+3)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{\sqrt[3]{x}(2 - \sqrt[3]{x})(2 + \sqrt[3]{x})}{(\sqrt[3]{x} - 3)(\sqrt[3]{x}^2 + \sqrt[3]{x}^2 + 3)(x+3)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{-\sqrt[3]{x}(2 + \sqrt[3]{x})}{(\sqrt[3]{x}^2 + 2\sqrt[3]{x} + 3)(x+3)} = -\frac{1}{24} \end{aligned}$$

(مسابان ا- صفحه های ۱۴۱ تا ۱۴۳)



بنابراین تابع  $f$  روی بازه  $[2, -3]$  و هر زیرمجموعه‌ای از آن اکیداً صعودی و

روی بازه  $[2, 3]$  و هر زیرمجموعه‌ای از آن اکیداً نزولی است. پس کمترین

مقدار  $a$  برابر  $-3$  و بیشترین مقدار  $b$  برابر  $3$  است و در نتیجه بیشترین مقدار

ممکن  $b - a$  برابر  $6$  است.

(مسابان ۲- تابع: مشابه کار در کلاس صفحه ۱۸)

(کاظم اجلان)

«۳» - ۱۳

$a^{\delta} + b^{\delta} = (a+b)(a^{\delta} - a^{\delta}b + a^{\delta}b^{\delta} - ab^{\delta} + b^{\delta})$

چندجمله‌ای  $P(x)$  را تجزیه می‌کنیم.

$$\begin{aligned} P(x) &= x^{\lambda} + x^{\delta} = (x^{\gamma})^{\delta} + x^{\delta} \\ &= (x^{\gamma} + x)((x^{\gamma})^{\delta} - (x^{\gamma})^{\delta}x + (x^{\gamma})^{\delta}x^{\gamma} - (x^{\gamma})x^{\delta} + x^{\delta}) \\ &= (x^{\gamma} + x)(x^{\lambda} - x^{\gamma} + x^{\delta} - x^{\delta} + x^{\delta}) \\ &= (x^{\gamma} + x)Q(x) \end{aligned}$$

بنابراین داریم:

$$Q(x) = x^{\lambda} - x^{\gamma} + x^{\delta} - x^{\delta} + x^{\delta} \Rightarrow Q(-1) = \delta$$

(مسابان ۲- تابع: مشابه تمرین ۸ صفحه ۲۲)

(عادل سینی)

«۴» - ۱۴

ابتدا ضابطه را به صورت زیر می‌نویسیم:

$$f(x) = a\left(\frac{1 - \cos 2bx\pi}{2}\right) + c = -\frac{a}{2} \cos 2bx\pi + \frac{a}{2} + c$$

کمترین مقدار تابع بالا به ازای  $\cos 2bx\pi = -1$  رخ می‌دهد، پس

$\cos 2bx\pi = -1$  است. از طرفی بیشترین مقدار نیز به ازای  $1$

رخ می‌دهد، داریم:

(عادل سینی)

حسابان ۲

«۴» - ۱۱

ضابطه تابع تبدیل یافته به صورت  $g(x) = f(2x) - \frac{a}{4}$  است. ضابطه‌های  $g$

را به صورت زیر می‌نویسیم:

$$g(x) = \begin{cases} \frac{3}{4} \sqrt{1-2x} & ; x < \frac{1}{2} \\ 6x - 4x^2 - \frac{a}{4} & ; x \geq \frac{1}{2} \end{cases}$$

حال معادله  $0 = g(x)$  را برای هر کدام از ضابطه‌ها حل می‌کنیم:

$$\begin{cases} \frac{3}{4} - \sqrt{1-2x} = 0 \Rightarrow 1-2x = \frac{9}{16} \Rightarrow x = \frac{7}{32} & \text{قابل قبول} \\ 6x - 4x^2 - \frac{a}{4} = 0 \xrightarrow{\Delta=16} x = \frac{6 \pm 4}{8} \xrightarrow{x \geq \frac{1}{2}} x = \frac{5}{4} \end{cases}$$

مجموع صفرهای تابع برابر است با:

(مسابان ۲- تابع: صفحه‌های ۱ تا ۱۲)

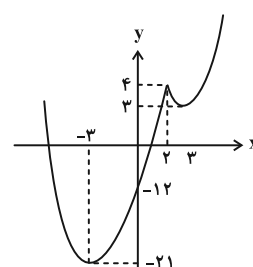
(کاظم اجلان)

«۳» - ۱۲

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 6x + 12 & ; x \geq 2 \\ x^2 + 6x - 12 & ; x \leq 2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow f(x) = \begin{cases} (x-3)^2 + 3 & ; x \geq 2 \\ (x+3)^2 - 21 & ; x \leq 2 \end{cases}$$

بنابراین نمودار تابع  $f$  به صورت زیر است.





$$\sin^4 x + \cos^4 x = \frac{3}{4} \Rightarrow 1 - \frac{1}{2}\sin^2 2x = \frac{3}{4} \Rightarrow \sin^2 2x = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \sin 2x = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\Rightarrow 2x = \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4} \Rightarrow x = \frac{k\pi}{4} + \frac{\pi}{8}$$

(مسابان ۲ - مثالیات: صفحه‌های ۳۵ تا ۳۷)

(به انگلیسی: Yeknam)

### گزینه «۱» - ۱۷

معادله را بر حسب  $\cos \theta$  به صورت زیر می‌نویسیم:

$$3(2\cos^2 \theta - 1) - 2\left(\frac{1+\cos \theta}{2}\right) + 3 = 0$$

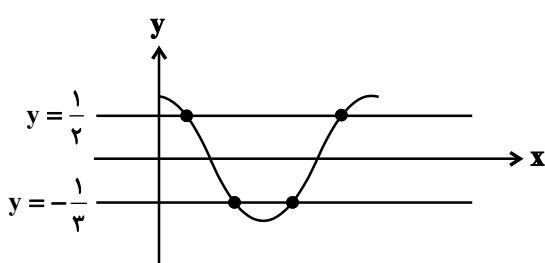
$$\Rightarrow 6\cos^2 \theta - \cos \theta - 1 = 0$$

$$\Rightarrow (3\cos \theta + 1)(2\cos \theta - 1) = 0$$

$$\Rightarrow \cos \theta = \frac{1}{2}, -\frac{1}{3}$$

حال برای پیدا کردن تعداد جواب‌ها، نمودار  $y = \cos x$  و خطوط  $y = \frac{1}{2}$  و  $y = -\frac{1}{3}$

و  $y = -\frac{1}{3}$  را در یک دستگاه رسم می‌کنیم:



با توجه به شکل بالا، خط‌ها نمودار تابع کسینوس را در ۴ نقطه قطع می‌کنند.

(مسابان ۲ - مثالیات: مشابه تمرین ۱ صفحه ۳۴)

$$2 = -\frac{a}{2}(1) + \frac{a}{2} + c \Rightarrow c = 2 \xrightarrow{a+c=-3} a = -5$$

$$\Rightarrow f(x) = 2 - 5\sin^2 bx\pi x$$

دوره تناوب تابع  $f$  برابر با دوره تناوب تابع  $\cos 2bx\pi x$  است، پس در این

سوال داریم:

$$T_f = \frac{2\pi}{2|b|\pi} = \frac{1}{|b|} = 6 \Rightarrow |b| = \frac{1}{6}$$

$$\Rightarrow f(x) = 2 - 5\sin^2\left(\frac{\pi}{6}x\right)$$

$$\Rightarrow f(120) = 2 - 5\sin^2\left(\frac{120\pi}{6}\right)$$

$$= 2 - 5\sin^2(20\pi + \frac{\pi}{6}) = 2 - 5\sin^2\frac{\pi}{6} = 2 - 5\left(\frac{1}{4}\right) = \frac{3}{4}$$

(مسابان ۲ - مثالیات: صفحه‌های ۳۵ تا ۳۷)

(لطفاً اجلال)

### گزینه «۱» - ۱۵

دامنه تابع  $f$  را به دست می‌آوریم:

$$\frac{\pi x}{2} \neq (2k+1)\frac{\pi}{2} \Rightarrow x \neq 2k+1, k \in \mathbb{Z}$$

يعني اعداد فرد در دامنه تابع  $f$  قرار ندارند. بنابراین باید فقط سه عدد فرد

عضو بازه  $(-a^2 + 1, a^2 + 1)$  باشند. این اعداد باید، ۳، ۱ و -۱ - باشند، بنابراین

$$-3 \leq -a^2 + 1 < -1$$

$$- \leq -a^2 < - \Rightarrow -a^2 \leq - \Rightarrow \sqrt{2} < |a| \leq$$

(مسابان ۲ - مثالیات: صفحه‌های ۳۵ تا ۳۷)

(محمد مامقانی)

### گزینه «۴» - ۱۶

$$\sin^4 x + \cos^4 x = (\sin^2 x + \cos^2 x)^2 - 2\sin^2 x \cos^2 x$$

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



(کاظم اجلالی)

«گزینه ۲» - ۲۰

$$x = \frac{3\pi}{2} \quad \text{و} \quad x = \frac{\pi}{2}$$

توجه کنید که جواب‌های معادله هستند، زیرا:

$$\tan\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4}\right) = 1 + \tan\left(\frac{\pi}{2}\right) \Rightarrow \tan\frac{\pi}{4} = 1 + \tan\pi \Rightarrow 1 = 1 + 0.$$

$$\tan\left(\frac{3\pi}{2} - \frac{\pi}{4}\right) = 1 + \tan\left(2 \times \frac{\pi}{2}\right) \Rightarrow \tan\frac{\pi}{4} = 1 + \tan 3\pi \Rightarrow 1 = 1 + 0.$$

اکنون با شرط  $x \neq \frac{3\pi}{2}$  و  $x \neq \frac{\pi}{2}$  می‌توان نوشت:

$$\tan(x - \frac{\pi}{4}) = \frac{\tan x - \tan \frac{\pi}{4}}{1 + \tan x \tan \frac{\pi}{4}} = \frac{\tan x - 1}{1 + \tan x}$$

$$\tan 2x = \frac{2 \tan x}{1 - \tan^2 x}$$

بنابراین معادله به صورت زیر درمی‌آید:

$$\frac{\tan x - 1}{\tan x + 1} = 1 + \frac{2 \tan x}{1 - \tan^2 x}$$

اگر فرض کنیم  $t = \tan x$  معادله به صورت زیر درمی‌آید:

$$\frac{t-1}{t+1} = 1 + \frac{2t}{1-t^2} \Rightarrow \frac{t-1}{t+1} = \frac{1-t^2+2t}{1-t^2}$$

$$\Rightarrow \frac{t-1}{t+1} = \frac{-t^2+2t+1}{(1-t)(1+t)} \Rightarrow -(t-1)^2 = -t^2+2t+1$$

$$\Rightarrow -t^2+2t-1 = -t^2+2t+1 \Rightarrow -1 = 1$$

غیرقیمتی

پس معادله جواب دیگری ندارد و فقط  $\frac{3\pi}{2}$  و  $\frac{\pi}{2}$  جواب‌های آن در بازه

$(0^\circ, 2\pi)$  هستند. مجموع جواب‌های آن  $2\pi$  است.

(مسابان ۳- مثلاًت: صفحه‌های ۳۲ و ۳۳)

(شاھین پروازی)

«گزینه ۱» - ۱۸

$$\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2} = \frac{3\pi}{4}$$

اختلاف زوایای  $\frac{\pi}{4}$  و  $\frac{3\pi}{4}$  است:

پس معادله به صورت زیر خواهد شد:

$$\sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) + \sin\left(x + \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\Rightarrow \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) + \cos\left(x + \frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

از اتحاد  $\sin \theta + \cos \theta = \sqrt{2} \sin(\theta + \frac{\pi}{4})$  استفاده می‌کنیم:

$$\sqrt{2} \sin\left(x + \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \cos x = \frac{1}{2} \Rightarrow x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3}$$

جواب‌های این معادله در بازه  $-\frac{\pi}{3}$  و  $\frac{\pi}{3}$  می‌باشد که مجموع آنها

صفر می‌شود.

(مسابان ۲- مثلاًت: صفحه‌های ۳۵ و ۳۶)

(سیدسپهر متولیان)

«گزینه ۴» - ۱۹

$$\tan 2\alpha = \frac{2 \tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha} = \frac{2\left(\frac{\sqrt{2}}{3}\right)}{1 - \left(\frac{\sqrt{2}}{3}\right)^2} = \frac{\frac{2\sqrt{2}}{3}}{1 - \frac{2}{9}} = \frac{\frac{2\sqrt{2}}{3}}{\frac{7}{9}} = \frac{6\sqrt{2}}{7}$$

$$\tan(2\alpha - \beta) = \frac{\tan 2\alpha - \tan \beta}{1 + \tan 2\alpha \tan \beta} = \frac{\frac{6\sqrt{2}}{7} - \frac{\sqrt{2}}{2}}{1 + \frac{6\sqrt{2}}{7} \times \frac{\sqrt{2}}{2}}$$

$$\Rightarrow \tan(2\alpha - \beta) = \frac{\frac{5\sqrt{2}}{14}}{\frac{13}{14}} = \frac{5\sqrt{2}}{26}$$

(مسابان ۲- مثلاًت: صفحه ۳۲)



$$\Rightarrow n + (n - 1) = 6 + 5 = 11$$

$$\binom{11}{4} = \frac{11 \times 10 \times 9 \times 8}{4 \times 3 \times 2} = 330$$

(ریاضی ا- شمارش، بدون شمردن: صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۳۶)

(مسن نصرتی تاکوک)

گزینه «۲» - ۲۴

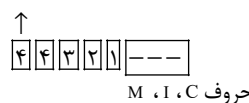
سه حرف C، I و M در آخر کلمه به ۳! حالت مختلف قرار می‌گیرند.

از بین حروف باقیمانده D، Y، A، N، S، طبق فرض A باید اول

قرار گیرد، پس برای خانه اول ۴ حالت داریم و برای خانه‌های بعدی به

ترتیب ۴، ۳، ۲، ۱ حالت داریم. طبق اصل ضرب:

حرف A نباشد



$$n(B) = 4 \times 4! \times 3!$$

همچنین تعداد کل حالت‌های ساختن کلمه‌های هشت حرفی برابر است

$$\text{با: } !n(S) = 8!, \text{ پس:}$$

$$P(B) = \frac{n(B)}{n(S)} = \frac{4 \times 4! \times 3!}{8!} = \frac{4 \times 4! \times 6}{8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4!} = \frac{1}{70}$$

(ریاضی ا- آمار و احتمال: صفحه‌های ۱۵۱ تا ۱۵۴)

(امین نصرالله)

گزینه «۱» - ۲۵

ما به  $\binom{7}{5} = 21$  طریق می‌توانیم یک زیرمجموعه ۵ عضوی از مجموعه

۷ عضوی مورد نظر انتخاب کنیم. برای این‌که عضو A در زیرمجموعه

انتخابی بوده و عضوهای E و F همزمان در آن نباشند، باید چهار عضو از

مجموعه  $\{B, C, D, E, F, G\}$  را طوری انتخاب کنیم که يا E در آن

باشد يا F يا هیچ‌کدام در آن نباشند. پس تعداد حالات برابر می‌شود با:

(امسان غنیزاده)

ریاضی ۱

«۳» - ۲۱

دو حالت داریم:

حالات اول:

$$x^2 + 1 = 6x - 4 \Rightarrow x^2 - 6x + 5 = 0$$

$$\Rightarrow (x - 5)(x - 1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x - 5 = 0 \Rightarrow x = 5 \\ x - 1 = 0 \Rightarrow x = 1 \end{cases}$$

حالات دوم:

$$x^2 + 1 + 6x - 4 = 13 \Rightarrow x^2 + 6x - 16 = 0$$

$$\Rightarrow (x + 8)(x - 2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x + 8 = 0 \Rightarrow x = -8 \\ x - 2 = 0 \Rightarrow x = 2 \end{cases}$$

بنابراین ۲ تا جواب برای x داریم که مجموع آن‌ها برابر است با:

$$x = 1 + 2 = 3$$

(ریاضی ا- شمارش، بدون شمردن: صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۳۶)

«۲» - ۲۲

(علی سرآبادانی)

با انتخاب سه نقطه غیر هم خط، یک مثلث رسم می‌شود. فقط باید از پاره‌خط‌هایی که ۳ نقطه و ۵ نقطه روی آن‌ها قرار دارد، این سه نقطه را انتخاب نکرد. لذا طبق اصل متمم داریم:

$$\binom{10}{3} - \binom{5}{3} - \binom{3}{3} = 120 - 10 - 1 = 109$$

(ریاضی ا- شمارش، بدون شمردن: صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۳۶)

«۱» - ۲۳

(امین نصرالله)

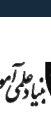
$$\binom{n}{2} + \binom{n-1}{2} = 25 \Rightarrow \frac{n(n-1)}{2} + \frac{(n-1)(n-2)}{2} = 25$$

$$\Rightarrow \frac{(n-1)(n+1)}{2} = 25$$

$$\Rightarrow \frac{(n-1)(2n-2)}{2} = 25$$

$$\Rightarrow (n-1)^2 = 25 \Rightarrow n-1 = \pm 5$$

$$\Rightarrow n = -4 \text{ یا } n = 6 \text{ قابل قبول است} \Rightarrow n = 6$$



$$B = \{(1,1), (1,3), (1,5), (3,1), (3,3), (3,5), (5,1), (5,3), (5,5)\}$$

$$A \cap B = \{(1,5), (5,1)\}$$

$$\begin{aligned} n(A' - B) &= n(A' \cap B') = n((A \cup B)') \\ &= n(U) - [n(A) + n(B) - n(A \cap B)] \\ &= 36 - 12 - 9 + 2 = 17 \end{aligned}$$

(ریاضی ا- آمار و احتمال: صفحه‌های ۱۵۳ تا ۱۵۶)

(سبار (داوطلب))

گزینه «۴» - ۲۸

معمولًا در جامعه‌های با حجم کم و در دسترس می‌توانیم ویژگی تمام اعضاء را بررسی کنیم. در این حالت اصطلاحاً می‌گوییم سرشماری کرده‌ایم.

(ریاضی ا- آمار و احتمال: صفحه‌های ۱۵۲ تا ۱۵۸)

(زیما سلطانی)

گزینه «۱» - ۲۹

- جرم یک درخت کمی پیوسته است.

- تعداد گل‌های یک بازیکن کمی گسسته است.

- جنسیت کیفی است و هیچ ترتیبی ندارد پس کیفی اسمی است.

- فصل‌های یک سال کیفی ترتیبی است.

(ریاضی ا- آمار و احتمال: صفحه‌های ۱۵۷ تا ۱۵۹)

(مهدی نصرالله‌ی)

گزینه «۱» - ۳۰

سرعت دوندگان یک مسابقه متغیر کمی پیوسته است.

سایر گزینه‌ها متغیر کمی گسسته هستند.

(ریاضی ا- آمار و احتمال: صفحه‌های ۱۵۹ تا ۱۷۰)

$$\binom{6}{4} - \binom{4}{2} = 15 - 6 = 9$$

انتخاب همزمان تعداد کل حالات انتخاب ۴ عضواز عضو برای مجموعه F و E

$$\text{پس با احتمال } \frac{9}{21} = \frac{3}{7} \text{ می‌توان زیرمجموعه مذکور را انتخاب کرد.}$$

(ریاضی ا- ترکیبی- صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۵۱)

«۲» - ۲۶

اگر تعداد مهره‌های سبز ظرف n باشد، داریم:

اگر  $n > 1$  باشد:

$$\frac{1}{2} = \frac{\binom{n}{1} + \binom{3}{2}}{\binom{n+3}{2}} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{\frac{n(n-1)}{2} + 3}{\frac{(n+3)(n+2)}{2}}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{\frac{n^2 - n + 6}{2}}{\frac{n^2 + 5n + 6}{2}} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{n^2 - n + 6}{n^2 + 5n + 6}$$

$$\Rightarrow n^2 - 7n + 6 = 0 \Rightarrow \begin{cases} n = 6 \\ n = 1 \end{cases}$$

اگر  $n = 1$  باشد:

$$\frac{1}{2} = \frac{\binom{3}{2}}{\binom{1+3}{2}} \Rightarrow \frac{\binom{3}{2}}{\binom{4}{2}} = \frac{3}{\frac{4 \times 3}{2}} = \frac{1}{2}$$

پس به ازای  $n = 1$  نیز تساوی برقرار است و  $n = 1$  نیز قابل قبول است.

(ریاضی ا- آمار و احتمال: صفحه‌های ۱۴۶ تا ۱۵۱)

«۴» - ۲۷

ابتدا هر یک از پیشامدها را مشخص می‌کنیم:

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



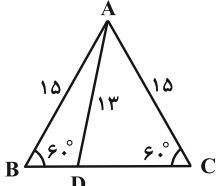
$$2R = \frac{BD}{\sin A} \Rightarrow R = \frac{BD}{2 \sin A} = \frac{\sqrt{11}}{2 \times \frac{\sqrt{2}}{\lambda}} = \frac{\sqrt{11}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{22}}{\lambda}$$

(هنرسه -۳ صفحه های ۶۷ تا ۶۰)

(مهدار ملوندی)

## گزینه «۴» -۳۳

مطابق شکل فرض می کنیم ضلع  $AB$  به نقطه  $D$  نزدیک تر است. با توجه به قضیه سینوس ها اندازه پاره خط های  $BD$  و  $CD$  مشخص می شود.



$$AD^2 = AB^2 + BD^2 - 2AB \times BD \times \cos 60^\circ$$

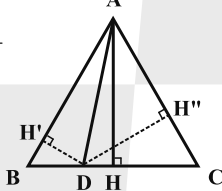
$$\Rightarrow 169 = 225 + BD^2 - 2 \times 15 \times BD \times \frac{1}{2} \Rightarrow BD^2 - 15BD + 56 = 0$$

$$\Rightarrow (BD - 7)(BD - 8) = 0 \xrightarrow{BD < CD} \begin{cases} BD = 7 \\ CD = 8 \end{cases}$$

حال با نوشتن نسبت مساحت در مثلث های  $ABD$  و  $ACD$  داریم:

$$\frac{S_{ABD}}{S_{ACD}} = \frac{\frac{1}{2} BD \times AH}{\frac{1}{2} CD \times AH} = \frac{\frac{1}{2} DH' \times AB}{\frac{1}{2} DH'' \times AC}$$

$$\Rightarrow \frac{DH'}{DH''} = \frac{BD}{CD} = \frac{7}{8} = 0 / 875$$



توجه: در دو مثلث قائم الزاویه  $'$   $BDH'$  و  $''$   $CDH''$  نیز می توانستیم با نوشتن نسبت مثلثاتی سینوس برای زاویه  $60^\circ$ , نسبت مورد نظر را به دست آوریم.

(هنرسه -۳ صفحه های ۶۷ تا ۶۰)

(محمد پیرایی)

## گزینه «۱» -۳۴

با توجه به شکل و فرض مسئله داریم:

$$AD : \frac{BD}{DC} = \frac{AB}{AC} \Rightarrow \frac{c}{b} = \frac{7}{6} = \frac{1}{\frac{6}{7}} \Rightarrow b = 3c \quad (1)$$

$$\Delta ABC : AC^2 + AB^2 = BC^2 \Rightarrow b^2 + c^2 = 64$$

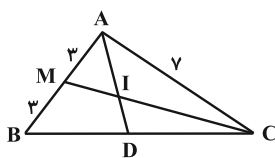
$$\xrightarrow{(1)} 9c^2 + c^2 = 64 \Rightarrow c^2 = \frac{64}{10}$$

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} b \cdot c = \frac{3}{2} c^2 = \frac{3}{2} \times \frac{64}{10} = 9.6$$

(هنرسه -۳ صفحه های ۶۷ تا ۶۰)

(میلاد منصوری)

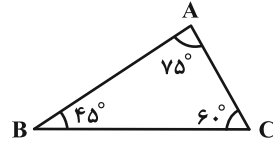
## گزینه «۴» -۳۵



(امیرحسین ابومصوب)

## هندسه ۲

## گزینه «۴» -۳۱



با توجه به شکل و نوشتن قضیه سینوس ها داریم:

$$\frac{AB}{\sin C} = \frac{AC}{\sin B} \Rightarrow \frac{AB}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{AC}{\frac{\sqrt{2}}{2}} \Rightarrow \sqrt{2}AB = \sqrt{3}AC$$

$$\Rightarrow AB = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} AC \Rightarrow AB = \frac{\sqrt{6}}{2} AC$$

با توجه به فرض مسئله  $AB + AC = \sqrt{3} + \sqrt{2}$  است، پس:

$$AB + AC = \frac{\sqrt{6}}{2} AC + AC = \sqrt{3} + \sqrt{2} \Rightarrow AC = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{\frac{\sqrt{6}}{2} + 1} = \sqrt{2}$$

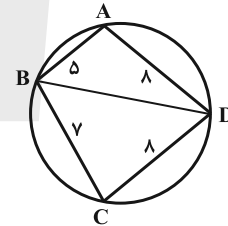
حال با نوشتن دوباره قضیه سینوس ها داریم:

$$\frac{AC}{\sin 45^\circ} = \frac{BC}{\sin 75^\circ} \Rightarrow \frac{\sqrt{2}}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{BC}{\frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}} \Rightarrow BC = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{2}$$

(هنرسه -۳ صفحه های ۶۷ تا ۶۰)

(محمد فخران)

## گزینه «۱» -۳۲

قطر  $BD$  را رسم می کنیم.

چهارضلعی  $ABCD$  محاطی است، پس هر دو زاویه روبرو آن مکمل یکدیگرند و کسینوس آنها قرینه یکدیگر است. در نتیجه:

$$\cos A = -\cos C$$

حال با توجه به قضیه کسینوس ها در دو مثلث  $ABD$  و  $BCD$  داریم:

$$\Delta ABD : BD^2 = AB^2 + AD^2 - 2AB \cdot AD \cdot \cos A$$

$$\Delta BCD : BD^2 = BC^2 + CD^2 - 2BC \cdot CD \cdot \cos C$$

$$\Rightarrow \begin{cases} BD^2 = 25 + 64 - 2 \times 5 \times 8 \times \cos A \\ BD^2 = 49 + 64 - 2 \times 7 \times 8 \times \cos C \end{cases}$$

$$\Rightarrow 89 - 8 \cdot \cos A = 113 - 112 \cos C \xrightarrow{\cos A = -\cos C}$$

$$112 \cos A = -24 \Rightarrow \cos A = -\frac{1}{\lambda} \Rightarrow BD = \sqrt{99} = 3\sqrt{11}$$

$$\cos A = -\frac{1}{\lambda} \Rightarrow \sin A = \sqrt{1 - \left(-\frac{1}{\lambda}\right)^2} = \frac{3\sqrt{7}}{\lambda}$$

حال با توجه به قضیه سینوس ها، اندازه شاعر دایره محیطی را به دست می آوریم:

حال مساحت چهارضلعی ABCD را به دست می‌آوریم:

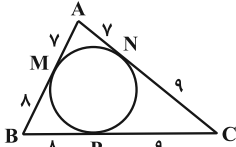
$$\begin{aligned} S_{ABCD} &= S_{ABD} - S_{BCD} \\ &= \frac{1}{2} AB \times AD \times \sin A - \frac{1}{2} BC \times CD \times \sin C \\ &= \frac{1}{2} \times 4 \times 8 \times \sin 60^\circ - \frac{1}{2} \times 4 \times 4 \times \sin 120^\circ = 4\sqrt{3} \end{aligned}$$

(هنرسه ۳ صفحه‌های ۶۷ تا ۶۸)

(سینا محمدپور)

### گزینه «۳»

می‌دانیم طول دو مماس رسم شده از هر نقطه خارج دایره بر آن، با هم برابر است، پس مطابق شکل داریم:



یعنی طول اضلاع مثلث ABC برابر ۱۶، ۹ و ۹ است.

با معلوم بودن طول سه ضلع مثلث، ابتدا مساحت را با قاعده هرون به دست آورده و سپس شعاع دایرة محاطی را محاسبه می‌کنیم:

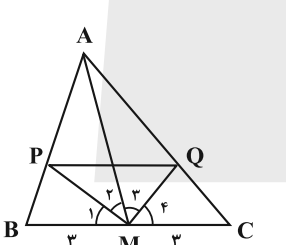
$$\begin{aligned} P &= \frac{15+16+17}{2} = 24 \Rightarrow S = \sqrt{P(P-a)(P-b)(P-c)} \\ &= \sqrt{24 \times 9 \times 8 \times 7} = 24\sqrt{21} \Rightarrow r = \frac{S}{P} = \frac{24\sqrt{21}}{24} = \sqrt{21} \end{aligned}$$

(هنرسه ۳ صفحه‌های ۶۷ تا ۶۸)

(محمد فخران)

### گزینه «۳»

-۴۰



با توجه به قضیه نیمسازهای زوایای داخلی در دو مثلث AMC و AMB داریم:

$$\begin{aligned} \Delta AMB : \frac{AP}{BP} = \frac{AM}{BM} = \frac{6}{3} = 2 \\ \Delta AMC : \frac{AQ}{QC} = \frac{AM}{CM} = \frac{6}{3} = 2 \end{aligned} \Rightarrow \frac{AP}{BP} = \frac{AQ}{QC}$$

بنابراین با توجه به عکس قضیه تالس نتیجه می‌گیریم که  $PQ \parallel BC$  است.

$$\frac{PQ}{BC} = \frac{AP}{AB} = \frac{AP}{AP+BP} = \frac{AM}{AM+BM} = \frac{2}{3}$$

$$\Rightarrow PQ = \frac{2}{3} BC = \frac{2}{3} \times 6 = 4$$

حال با توجه به این که MP و MQ نیمساز زوایای داخلی در دو مثلث AMC و AMB هستند، می‌توان نوشت:

$$\hat{M}_1 + \hat{M}_2 + \hat{M}_3 + \hat{M}_4 = 180^\circ - \frac{\hat{M}_1 + \hat{M}_4}{2} \Rightarrow \hat{M}_2 + \hat{M}_3 = 90^\circ$$

پس مثلث PMQ قائم‌الزاویه است و طبق قضیه فیثاغورس داریم:

$$MP^2 + MQ^2 = PQ^2 = 4^2 = 16$$

(هنرسه ۳ صفحه‌های ۶۷ تا ۶۸)

طبق قضیه میانه‌ها در مثلث ABC داریم:

$$AC^2 + BC^2 = 2CM^2 + \frac{AB^2}{2} \Rightarrow 49 + 81 = 2CM^2 + 18$$

$$2CM^2 = 112 \Rightarrow CM^2 = 56 \Rightarrow CM = \sqrt{14}$$

نیمساز زاویه داخلی A در مثلث AMC است. بنابراین طبق قضیه

نیمسازهای زاویه‌های داخلی داریم:

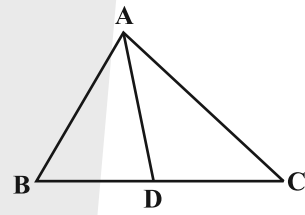
$$\frac{MI}{CI} = \frac{AM}{AC} = \frac{3}{\sqrt{14}} \xrightarrow{\text{ترکیب نسبت در مخرج}} \frac{MI}{CM} = \frac{3}{10}$$

$$\Rightarrow MI = \frac{3\sqrt{14}}{5}$$

(هنرسه ۳ صفحه‌های ۶۷ و ۶۸)

### گزینه «۳»

با در اختیار داشتن طول دو ضلع مثلث و اندازه زاویه بین این دو ضلع، طول نیمساز داخلی زاویه از رابطه زیر محاسبه می‌شود:



$$AD = \frac{2bc \cos \frac{A}{2}}{b+c} = \frac{2 \times 9 \times 6 \times \cos 60^\circ}{9+6} = \frac{2 \times 54 \times \frac{1}{2}}{15} = \frac{18}{5} = 3.6$$

(هنرسه ۳ مشابه تمرین ۵ صفحه‌های ۷۳ و ۷۴)

(امیرحسین ایومیوب)

### گزینه «۲»

طبق قضیه استوارت در مثلث ABC داریم:

$$AB^2 \times DC + AC^2 \times BD = AD^2 \times BC + BD \times DC \times BC$$

$$\Rightarrow 49 \times 6 + AC^2 \times 3 = 36 \times 9 + 3 \times 6 \times 9$$

$$\Rightarrow 294 + 3AC^2 = 324 + 162 \Rightarrow 3AC^2 = 192$$

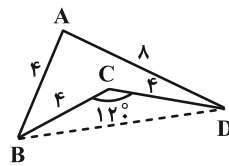
$$\Rightarrow AC^2 = 64 \Rightarrow AC = 8$$

(هنرسه ۳ مشابه تمرین ۵ صفحه ۶۷)

(محمد فخران)

### گزینه «۲»

-۴۸



کافی است از D به B وصل کنیم و سپس قضیه کسینوس‌ها را در مثلث BCD به کار ببریم:

$$\Delta BCD : DB^2 = BC^2 + CD^2 - 2BC \times CD \times \cos 120^\circ$$

$$= 4^2 + 4^2 - 2 \times 4 \times 4 \left( -\frac{1}{2} \right) = 48 \Rightarrow BD = 4\sqrt{3}$$

اکنون قضیه کسینوس‌ها را در مثلث ABD به کار ببریم:

$$\Delta ABD : BD^2 = AB^2 + AD^2 - 2AB \times AD \times \cos A$$

$$\Rightarrow 48 = 16 + 64 - 2 \times 4 \times 8 \times \cos 120^\circ \Rightarrow \cos 120^\circ = \frac{1}{2} \Rightarrow A = 60^\circ$$



$$\begin{aligned} A^{-1} &= mA + nI \xrightarrow{\times A} A^{-1}A = mA^T + nIA \\ \Rightarrow I &= mA^T + nA \quad (1) \end{aligned}$$

$$A^T = ۳A - ۴I \Rightarrow ۴I = ۳A - A^T \Rightarrow I = -\frac{۱}{۴}A^T + \frac{۳}{۴}A \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow m = -\frac{۱}{۴}, n = \frac{۳}{۴} \Rightarrow m+n = -\frac{۱}{۴} + \frac{۳}{۴} = \frac{۱}{۲}$$

(هنرسه ۳ - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

راه حل دوم:

(میلار منصوری)

### گزینه «۱» - ۴۴

$$A = \begin{bmatrix} ۳ & ۲ \\ ۱ & ۱ \end{bmatrix} \Rightarrow |A| = ۳ - ۲ = ۱$$

$$\Rightarrow A^{-1} = \frac{۱}{|A|} \begin{bmatrix} ۱ & -۲ \\ -۱ & ۳ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ۱ & -۲ \\ -۱ & ۳ \end{bmatrix}$$

بنابراین داریم:

$$AX = \begin{bmatrix} ۲ \\ -۳ \end{bmatrix} \Rightarrow X = A^{-1} \begin{bmatrix} ۲ \\ -۳ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ۱ & -۲ \\ -۱ & ۳ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} ۲ \\ -۳ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ۸ \\ -۱۱ \end{bmatrix}$$

$$AX' = \begin{bmatrix} ۱ \\ ۱ \end{bmatrix} \Rightarrow X' = A^{-1} \begin{bmatrix} ۱ \\ ۱ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ۱ & -۲ \\ -۱ & ۳ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} ۱ \\ ۱ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -۱ \\ ۲ \end{bmatrix}$$

مجموع مجهولات دستگاه اول برابر  $-۳$  و مجموع مجهولات

دستگاه دوم برابر  $۱$  است، پس مجموع مجهولات دستگاه اول.

(۳) - برابر مجموع مجهولات دستگاه دوم است.

(هنرسه ۳ - صفحه‌های ۱۲ تا ۱۵)

(مهرداد ملومنی)

### گزینه «۲» - ۴۵

معادلات همه دستگاهها را مرتب کرده و شرط داشتن بی‌شمار جواب را بررسی می‌کنیم.

$$\begin{cases} ۲x - ۳y = ۳ \\ -۴x + ۶y = ۱ \end{cases} \Rightarrow \frac{۲}{-۴} = \frac{-۳}{۶} \neq \frac{۳}{۱} \quad \text{(فاقد جواب)} \quad \text{گزینه «۱»:}$$

گزینه «۲»:

$$\begin{cases} x - ۳y = ۲ \\ -۳x + ۹y = -۶ \end{cases} \Rightarrow \frac{۱}{-۳} = \frac{-۳}{۹} = \frac{۲}{-۶} \quad \text{(بی‌شمار جواب)}$$

(علیرضا شریف‌خطیبی)

### هندسه ۳

### گزینه «۴» - ۴۱

$$A = \begin{bmatrix} ۲a+۱ & a-۲ \\ b+۱ & a-b \end{bmatrix} \xrightarrow{a=۲, b=-۱} A = \begin{bmatrix} ۵ & ۰ \\ ۰ & ۳ \end{bmatrix}$$

$$B = \begin{bmatrix} a & b+۱ \\ a-۲ & c \end{bmatrix} \xrightarrow{a=۲, b=-۱} B = \begin{bmatrix} ۲ & ۰ \\ ۰ & ۲ \end{bmatrix}$$

$$A \times B = \begin{bmatrix} ۵ & ۰ \\ ۰ & ۳ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} ۲ & ۰ \\ ۰ & ۲ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ۱۰ & ۰ \\ ۰ & ۶ \end{bmatrix}$$

$AB =$  مجموع درایه‌های

تذکر: در ماتریس اسکالر، درایه‌های خارج قطر اصلی برابر صفر و درایه‌های

واقع بر قطر اصلی برابر یکدیگرند، پس در ماتریس  $B$ ،  $c$  لزوماً برابر  $۲$  است.

(هنرسه ۳ - صفحه‌های ۱۲، ۱۷ و ۱۸)

(امیرحسین ایومیوب)

### گزینه «۲» - ۴۲

ماتریس قطری ماتریسی است که درایه‌های غیرواقع بر قطر اصلی آن همگی برابر صفر هستند.

$$B \times A = \begin{bmatrix} ۳ & b \\ ۲ & -۱ \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} a & ۲ \\ ۱ & ۴ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ۳a+b & ۶+۴b \\ ۲a-1 & ۰ \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} ۶+۴b = ۰ \Rightarrow b = -\frac{۳}{۲} \\ ۲a-1 = ۰ \Rightarrow a = \frac{۱}{۲} \end{cases}$$

با جای‌گذاری مقادیر  $a$  و  $b$ ، ماتریس  $B \times A$  ماتریس صفر خواهد شد که مجموع تمام درایه‌های آن برابر صفر می‌شود.

(هنرسه ۳ - مشابه تمرين ۶ صفحه ۲۱)

(سریر یقیازاریان تبریزی)

### گزینه «۳» - ۴۳

راه حل اول:

$$A^T = ۳A - ۴I \Rightarrow A^T - ۳A = -۴I \Rightarrow A(A - ۳I) = -۴I$$

$$\Rightarrow -\frac{۱}{۴}A(A - ۳I) = I \Rightarrow A^{-1} = -\frac{۱}{۴}(A - ۳I)$$

$$\Rightarrow -\frac{۱}{۴}A + \frac{۳}{۴}I = mA + nI \Rightarrow \begin{cases} m = -\frac{۱}{۴} \\ n = \frac{۳}{۴} \end{cases}$$

$$\Rightarrow m+n = -\frac{۱}{۴} + \frac{۳}{۴} = \frac{۱}{۲}$$



$$\begin{cases} |A|^3 - 1 \\ |A| + 2 \end{cases} \begin{cases} \frac{|A|=4}{3+2} \rightarrow \frac{9-1}{5} = \frac{8}{5} = 1/6 \\ \frac{|A|=-3}{-3+2} \rightarrow \frac{9-1}{-1} = \frac{8}{-1} = -8 \end{cases}$$

(هنرسه ۳۰ - مشابه تمرین ۳ صفحه ۱۳)

داریم:

گزینه «۳»:

$$\begin{cases} 3x - 5y = -1 \\ 2x + y = 8 \end{cases} \Rightarrow \frac{3}{2} \neq \frac{-5}{1}$$

(جواب منحصر به فرد)

$$\begin{cases} x + 3y = 5 \\ -2x - 5y = 1 \end{cases} \Rightarrow \frac{1}{-2} = \frac{3}{-6} \neq \frac{5}{1}$$

گزینه «۴»: (فاقد جواب)

(هنرسه ۳۰ - مشابه کار در کلاس صفحه ۲۶)

(کتاب آین)

## گزینه «۴» - ۴۹

اگر دترمینان را بر حسب سطر اول آن محاسبه کنیم، داریم:

$$\begin{aligned} & -(x-a) \begin{vmatrix} a-x & x-c \\ b-x & \cdot \end{vmatrix} + (x-b) \begin{vmatrix} a-x & \cdot \\ b-x & c-x \end{vmatrix} \\ &= -(x-a)[\cdot - (x-c)(b-x)] + (x-b)[(a-x)(c-x) - \cdot] \\ &= -(x-a)(x-c)(x-b) + (x-b)(x-a)(x-c) = 0 \end{aligned}$$

بنابراین حاصل دترمینان به ازای تمامی مقادیر حقیقی  $x$ ، برابر صفر است و در نتیجه معادله بی شمار جواب حقیقی دارد.

(هنرسه ۳۰ - صفحه های ۲۷ و ۲۸)

(علیرضا شریف خاطریان)

## گزینه «۲» - ۵۰

دترمینان ماتریس را با سطح نسبت به سطر اول به دست می آوریم:

$$\begin{vmatrix} 1 & x & x^2 \\ 1 & x^2 & x^3 \\ 1 & x^3 & x \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow (x^3 - x^6) - x(x - x^3) + x^2(x^3 - x^2) = 0$$

$$\Rightarrow x^3 - x^6 - x^2 + x^4 + x^5 - x^4 = 0 \Rightarrow x^3 - x^6 - x^2 + x^5 = 0$$

$$\Rightarrow x^3(1 - x^3) - x^2(1 - x^3) = 0 \Rightarrow (x^3 - x^2)(1 - x^3) = 0$$

$$\Rightarrow x^2(x-1)(1-x^3) = 0$$

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

پس این معادله دو ریشه متمایز دارد.

(هنرسه ۳۰ - صفحه های ۲۷ و ۲۸)

(شیریار رهمانی)

## گزینه «۴» - ۴۶

$$AB^{-1} + I = AB^{-1} + BB^{-1} = (A+B)B^{-1}$$

$$\Rightarrow |AB^{-1} + I| = |A+B||B^{-1}| = 6 \times \frac{1}{2} = 3$$

(هنرسه ۳۰ - صفحه های ۲۳، ۲۲ و ۲۷)

(امیرحسین ابومصوب)

## گزینه «۱» - ۴۷

با استفاده از دستور ساروس برای محاسبه دترمینان ماتریس های  $3 \times 3$  داریم:

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -2 \\ 2 & 2 & -2 \end{vmatrix} = (-2 - 8 + 0) - (2 - 4 + 0) = -10 - (-2) = -8$$

$$|B| = |A^T| = |A|^3 = 64$$

اگر  $B = \begin{bmatrix} b & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & b \end{bmatrix}$  باشد، در این صورت داریم:

$$|B| = b^3 = 64 \Rightarrow b = 4$$

مجموع درایه های ماتریس  $B = 3 \times 4 = 12$ 

(هنرسه ۳۰ - صفحه های ۱۲ و ۱۳)

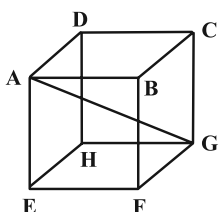
(مهرداد ملوندی)

## گزینه «۱» - ۴۸

چون  $A$  وارون پذیر است، پس  $0 \neq |A|$  خواهد بود. دترمینان ماتریس  $A$  برابر است با:

$$|A| = \begin{vmatrix} |A|^3 & 4|A| \\ 2 & |A| \end{vmatrix} = |A|^3 - 8|A| \Rightarrow |A|^3 = 9|A|$$

$$\xrightarrow{|A| \neq 0} |A|^2 = 9 \Rightarrow |A| = \pm 3$$



(هنرسه ا - مشابه کار در کلاس صفحه ۸۲)

## هندسه ۱

## گزینه «۲» - ۵۱

از یک نقطه خارج یک صفحه، تنها یک خط عمود بر صفحه مفروض می‌توان رسم کرد و تمام صفحات گذرنده از این خط، بر صفحه مفروض عمود هستند، بنابراین از یک نقطه خارج یک صفحه، یک خط و بی‌شمار صفحه عمود بر صفحه مفروض قابل رسم است.

(فرشاد فرامرزی)

## گزینه «۱» - ۵۵

مکعب بزرگ از  $4 \times 4 \times 3 = 48$  مکعب کوچک تشکیل شده است. حداقلمکعب‌هایی که می‌تواند برداشته شود برابر است با،  $39 - 9 = 30$  که در

این صورت تنها یک ردیف به شکل B باقی می‌ماند.

همچنین حداقل باید  $12 = 3 \times 4$  مکعب از شکل برداشته شود (۳ ستون

مکعب از بالا به پایین که هر کدام شامل ۴ مکعب هستند). در نتیجه تفاضل

حداقل و حداقل تعداد مکعب‌هایی که باید برداشته شود، برابر است با:

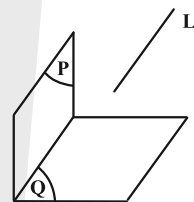
$$39 - 12 = 27$$

(هنرسه ا - صفحه‌های ۱۷ تا ۲۷)

## گزینه «۱» - ۵۲

(محمد ابراهیم کیمی‌زاده)

اگر خط L با صفحه P موازی باشد، مطابق شکل L لزوماً بر Q عمود نیست، پس گزینه «۱» نادرست است.



(هنرسه ا - صفحه‌های ۱۷ تا ۲۷)

(علی فتح آبادی)

## گزینه «۴» - ۵۶

فرض کنید n مکعب را روی هم قرار داده باشیم. بدیهی است که فقط ۴

وجه جانبی مکعب پایینی و مکعب‌های میانی قابل رویت هستند و در مکعب

بالایی، علاوه بر ۴ وجه جانبی، وجه بالایی آنها نیز دیده می‌شود، بنابراین

$$\text{داریم: } (n-1) \times 4 + 5 = 4n + 1$$

$$\text{مجموع اعداد قابل رویت} = 5(4n+1) \Rightarrow 245 = 5(4n+1)$$

$$\Rightarrow 4n+1 = 49 \Rightarrow 4n = 48 \Rightarrow n = 12$$

(هنرسه ا - مشابه تمرین ۴ صفحه ۹)

(محمد ابراهیم کیمی‌زاده)

## گزینه «۴» - ۵۲

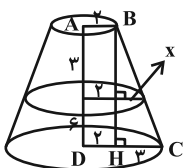
می‌دانیم اگر خطی با یکی از دو صفحه موازی، متقاطع باشد، حتماً با دیگری نیز متقاطع است، پس هر صفحه موازی با صفحه P، دو خط d و d' را قطع می‌کند و خط واصل بین دو نقطه تلاقی، شرایط مسئله را دارد.

(هنرسه ا - صفحه‌های ۱۷ تا ۲۷)

## گزینه «۲» - ۵۴

(علی ایمانی)

مطابق شکل زیر، قطر AG با یال‌های EF، BF، DH، CD، BC و EH متناظر است.



طبق تعمیم قضیه تالس در مثلث  $BHC$  داریم:

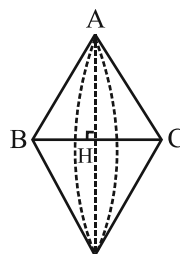
$$\frac{x}{3} = \frac{3}{9} \Rightarrow 9x = 9 \Rightarrow x = 1$$

بنابراین مطابق شکل، شعاع دایره مورد نظر برابر ۳ است و در نتیجه مساحت

$$S = \pi(3)^2 = 9\pi$$

سطح مقطع برابر است با:

(هنرسه ۱ - صفحه‌های ۹۲ تا ۹۶)



«۴» گزینه -۵۷

(ممدر فنران)

اگر مثلث متساوی‌الاضلاعی را حول قاعده آن دوران دهیم، آنگاه مطابق شکل دو مخروط با قاعده یکسان ایجاد می‌شود که شعاع قاعده هر کدام برابر طول ارتفاع وارد بر قاعده مثلث و ارتفاع هر کدام برابر نصف طول قاعده مثلث است.

اندازه ارتفاع مثلث متساوی‌الاضلاع به طول ضلع  $3\sqrt{3}$  برابر است با:

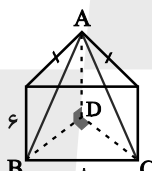
$$h = \sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} =$$

(هنرسه ۱ - مشابه تمرین ۲ (ت) صفحه ۹۶)

(مسین هایبلو)

«۴» گزینه -۶۰

از آنجا که مثلث  $DBC$  قائم‌الزاویه متساوی‌الساقین به طول وتر ۸ است، داریم:

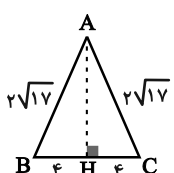


$$\begin{aligned} BD^2 + CD^2 &= BC^2 \Rightarrow x^2 + x^2 = 64 \\ \Rightarrow x^2 &= 32 \Rightarrow x = 4\sqrt{2} \end{aligned}$$

در مثلث قائم‌الزاویه  $ABD$  بنا به قضیه فیثاغورس داریم:

$$\begin{aligned} AB^2 &= AD^2 + BD^2 \Rightarrow AB^2 = 36 + 32 = 68 \\ \Rightarrow AB &= 2\sqrt{17} \end{aligned}$$

برای پیدا کردن مساحت مثلث  $ABC$ ، طول ارتفاع وارد بر  $BC$  را حساب می‌کنیم



$$\begin{aligned} \Delta_{ABH} &\xrightarrow{\text{فیثاغورس}} AH = \sqrt{AB^2 - BH^2} = \sqrt{68 - 16} \\ &= \sqrt{52} = 2\sqrt{13} \end{aligned}$$

$$\Delta S(ABC) = \frac{1}{2} AH \times BC = \frac{1}{2} (2\sqrt{13}) \times 8 = 8\sqrt{13}$$

بنابراین:

(عباس اسدی امیرآبادی)

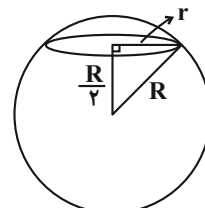
«۳» گزینه -۵۸

$$r^2 = R^2 - \frac{R^2}{4} = \frac{3R^2}{4} \Rightarrow r = \frac{\sqrt{3}}{2} R$$

$$S = \pi r^2 = \frac{3}{4} \pi R^2 = 24\pi$$

(سطح مقطع)

$$\Rightarrow R^2 = 32 \Rightarrow R = 4\sqrt{2}$$



(هنرسه ۱ - صفحه‌های ۹۲ تا ۹۶)

(ممدر فنران)

«۱» گزینه -۵۹

از دوران ذوزنقه قائم‌الزاویه حول ارتفاع، یک مخروط ناقص به وجود می‌آید.

سطح مقطع حاصل از برخورد صفحه‌های موازی با قاعده‌های ذوزنقه قائم‌الزاویه

با این مخروط ناقص، یک دایره است.



(محمد فندران)

## «۶۴- گزینه ۴»

با توجه به این که از بین ۳۵۰ نفر، قرار است یک نمونه ۵۰ تایی انتخاب

کنیم، پس از میان هر ۷ نفر، دقیقاً یک نفر باید انتخاب شود. از آن جا که

باقی مانده تقسیم ۴۱ بر ۷، برابر ۶ است، پس اعداد انتخابی به صورت

$(k \in \mathbb{Z}, 0 \leq k \leq 49) 7k + 6$  می باشند که در نتیجه عدد ۳۰۴ نمی تواند

در میان اعداد انتخابی قرار گیرد.

(آمار و احتمال - صفحه های ۱۰۰ و ۱۰۱)

(علیرضا شریف‌خطیبی)

## «۶۵- گزینه ۴»

در گزینه ۴، نمونه گیری سیستماتیک یا سامانمند صورت گرفته است و

تمام دانش آموزان مدرسه شانس حضور در نمونه انتخابی را دارند، پس

نمونه گیری اریب نیست. در گزینه ۱ مدرسان کنکور معمولاً درآمد

بیشتری نسبت به میانگین معلمان تمام مقاطع دارند، پس نمونه گیری اریب

است. در گزینه ۲ در نظرسنجی یک وبگاه، ممکن است بخش هایی از

جامعه دسترسی به اینترنت و امکان حضور در این نظرسنجی را نداشته باشند.

پس نمونه گیری اریب است. در گزینه ۳ افراد حاضر در کتابخانه مدرسه

ممکن است دارای میزان مطالعه بیشتری نسبت به سایر دانش آموزان مدرسه

باشند، پس نمونه گیری اریب است.

(آمار و احتمال - صفحه های ۱۰۳ و ۱۰۴)

## آمار و احتمال

## «۶۱- گزینه ۱»

(علیرضا شریف‌خطیبی)

تأثیر نوشابه های گازدار روی معده را با آزمایش یا مشاهده می توان بررسی

کرد و بررسی میزان قاچاق سوخت در سال گذشته با توجه به اطلاعات

ثبت شده که همان دادگان است، امکان پذیر می باشد.

(آمار و احتمال - صفحه های ۱۰۷ و ۱۰۸)

## «۶۲- گزینه ۳»

چون مشتریان فروشگاه به صورت گروه های ۱۰۰۰ نفره طبقه بندی شده و از

هر طبقه، نمونه تصادفی ساده می گیریم، بنابراین از نمونه گیری طبقه ای

استفاده کردایم.

(آمار و احتمال - صفحه های ۹۹ تا ۱۰۱)

## «۶۳- گزینه ۴»

(امیرحسین ابومحبوب)

اگر یک روش نمونه گیری از نمونه گیری ایده آل فاصله بگیرد و به سمتی

خاص انحراف پیدا کند، آن روش نمونه گیری اریب است. بنابراین

آمارشناسان تلاش می کنند تا با شناسایی منابع تولید اریبی، نمونه گیری ها را تا

جایی که می توانند ناریب کنند و در واقع نمونه گیری ناریب، ارزش بالایی

برای بررسی یک جامعه دارد.

(آمار و احتمال - صفحه های ۱۰۹، ۱۱۰ و ۱۱۱)



$$\sigma_{\bar{x}_1} = \frac{\sigma}{\sqrt{n_1}} = \frac{9}{\sqrt{324}} = \frac{9}{18} = 0.5$$

(آمار و احتمال - صفحه ۱۱۵)

(فرزانه فاکپاش)

«۳» گزینه

میانگین اعداد صحیح از ۰ تا N برابر است با:

$$\mu = \frac{0+1+2+\dots+N}{N+1} = \frac{\frac{N(N+1)}{2}}{N+1} = \frac{N}{2}$$

از طرفی میانگین نمونه انتخابی برابر است با:

$$\bar{x} = \frac{3+4+6+8+9+12}{6} = \frac{42}{6} = 7$$

$$\mu = \bar{x} \Rightarrow \frac{N}{2} = 7 \Rightarrow N = 14$$

بنابراین داریم:

(آمار و احتمال - صفحه های ۱۱۲ تا ۱۱۴)

انحراف معیار برآورد میانگین جامعه برابر است با انحراف معیار جامعه

تقسیم بر جذر اندازه نمونه. بنابراین داریم:

$$\sigma_{\bar{x}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \Rightarrow \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < \frac{2}{10}\sigma \Rightarrow \sqrt{n} > 5 \Rightarrow n > 25 \Rightarrow n \geq 26$$

(آمار و احتمال - صفحه ۱۱۵)

(امیرحسین ابومصوب)

«۳» گزینه

$$\mu = \frac{1+2+3+\dots+99}{99} = \frac{\frac{99 \times 100}{2}}{99} = 50$$

نمونه های دو تایی که میانگین را برابر ۵۰ برآورد می کنند، عبارت اند از:

$$\{1,99\}, \{2,98\}, \{3,97\}, \dots, \{49,51\}$$

یعنی تعداد این نمونه ها برابر ۴۹ است. در نتیجه احتمال آن که میانگین

جامعه و نمونه برابر باشد، برابر است با:

$$P = \frac{49}{99} = \frac{49}{99 \times 98} = \frac{49}{99 \times 49} = \frac{1}{99}$$

(آمار و احتمال - صفحه های ۱۱۲ تا ۱۱۵)

(۱) میانگین و σ انحراف معیار جامعه است

$$\left. \begin{array}{l} \bar{x} - \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = 41 \\ \bar{x} + \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = 48 \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{تفاضل}} \frac{4\sigma}{\sqrt{n}} = 7$$

$$\Rightarrow \frac{n=196}{\sigma} \Rightarrow \sigma = \frac{7 \times \sqrt{196}}{4} = \frac{7 \times 14}{4} = \frac{49}{2} = 24.5$$

(آمار و احتمال - صفحه های ۱۱۵ و ۱۱۶)

(امیرحسین ابومصوب)

«۲» گزینه

انحراف معیار برآورد میانگین یک نمونه برابر انحراف معیار جامعه تقسیم بر

جذر اندازه نمونه است. بنابراین اگر  $n_1 = 36$  و  $n_2 = 324$  فرض شود،

$$\sigma_{\bar{x}_1} = \frac{\sigma}{\sqrt{n_1}} \Rightarrow 1/5 = \frac{\sigma}{\sqrt{36}} \Rightarrow \sigma = 1/5 \times 6 = 9$$

آنگاه داریم:



پس باقی‌مانده تقسیم عدد  $A$  بر عدد ۱۳ برابر است با:

$$A \equiv (-1)^{5^0} \times 6 \equiv 6^{13}$$

(ریاضیات کلسنک - صفحه‌های ۱۸ تا ۲۲)

(مرتفع فیلم‌علوی)

**گزینه «۱»** -۷۴

$$\frac{11}{a \times 46} \equiv 6a \times 27 \Rightarrow 0 - 6 + 4 - 2 + a \equiv 7 - 2 + 0 - a + 6$$

$$\Rightarrow 2a \equiv 15 \equiv 4 \xrightarrow{(2,11)=1} a \equiv 2 \Rightarrow a = 2$$

با جای‌گذاری  $a = 2$  در عدد  $9a^3a^2$  داریم:

$$9 \times 2^3 \times 2^2 \equiv 9 + 2 + 3 + 2 + 2 \equiv 18 \equiv 0$$

(ریاضیات کلسنک - صفحه‌های ۲۳ و ۲۴)

(مهرداد ملوندی)

**گزینه «۴»** -۷۵

می‌دانیم معادله همنهشتی  $ax \equiv b^m$  در  $\mathbb{Z}$  دارای جواب است، اگر و فقط

اگر  $(a, m) | b$ . گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

$$(30, 42) = 6 \Rightarrow 6 \nmid 15 \quad \text{گزینه «۱»}$$

$$(12, 18) = 6 \Rightarrow 6 \nmid 9 \quad \text{گزینه «۲»}$$

$$(8, 20) = 4 \Rightarrow 4 \nmid 18 \quad \text{گزینه «۳»}$$

$$(27, 12) = 3 \Rightarrow 3 \nmid 21 \quad \text{گزینه «۴»}$$

(ریاضیات کلسنک - مشابه مثال صفحه ۲۵)

(بوارد هاتمن)

**گزینه «۲»** -۷۶

$$43x \equiv 26 \Rightarrow 9x \equiv 9 \xrightarrow{(17,9)=1} x \equiv 1$$

پس باقی‌مانده تقسیم  $x$  بر ۱۷، برابر ۱ است، بنابراین داریم:

$$x = 17k + 1 \xrightarrow{k=6} x = 103 \quad \text{کوچک‌ترین عدد سه‌ رقمی}$$

(ریاضیات کلسنک - صفحه‌های ۲۵ و ۲۶)

(علیرضا شریف‌خطیبی)

**ریاضیات کلسنک**

**گزینه «۳»** -۷۱

کافی است به جای  $n$ ، عدد ۱۱ را قرار دهیم. در این صورت داریم:

$$n^2 + 7n + 11 = 11^2 + 7 \times 11 + 11 = 11(11+7+1) = 11 \times 19$$

یعنی عدد مورد نظر، عددی مرکب است و درستی حکم رد می‌شود.

(ریاضیات کلسنک - صفحه‌های ۱ تا ۴)

(مهرداد ملوندی)

**گزینه «۲»** -۷۲

روش اول: با توجه به فرض داریم:

$$\begin{cases} a = 7q_1 + 4 \xrightarrow{\times 9} 9a = 63q_1 + 36 \\ a = 9q_2 + 5 \xrightarrow{\times 7} 7a = 63q_2 + 35 \end{cases}$$

$$\xrightarrow{\text{تفاضل}} 2a = 63(q_1 - q_2) + 1$$

برای این‌که طرفین تساوی اخیر را بر ۲ تقسیم کنیم، سمت راست تساوی را

با عدد ۶۳، جمع و منها می‌کنیم:

$$2a = 63(q_1 - q_2) + 1 + 63 - 63 = 63(q_1 - q_2 - 1) + 64$$

$$\xrightarrow{+7} a = 63\left(\frac{q_1 - q_2 - 1}{2}\right) + 32$$

باقي‌مانده تقسیم عدد  $a$  بر ۶۳ برابر ۳۲ است.

روش دوم: طبق فرض داریم:

$$\begin{cases} a \equiv 4 \equiv 4 + 4 \times 7 = 32 \\ a \equiv 5 \equiv 5 + 3 \times 9 = 32 \end{cases} \Rightarrow a \equiv 32 \Rightarrow a \equiv 32$$

(ریاضیات کلسنک - مشابه تمرین ۹ صفحه ۱۶)

(سروش مؤینی)

**گزینه «۳»** -۷۳

عدد  $A$  را به صورت  $A = 3^1 \times 3^1 \times 3^{50} \times 2^{100} \times 2^1$  می‌نویسیم. داریم:

$$A = 2^{100} \times 3^{50} \times 6 = (2^2 \times 3)^{50} \times 6 = 12^{50} \times 6$$



$$\Rightarrow 5y \equiv 100 \xrightarrow[(5,3)=1]{} y \equiv 20 \Rightarrow y = 3k + 20$$

$$3x + 5(3k + 20) = 100 \Rightarrow 3x = -15k \Rightarrow x = -5k$$

$$x \geq 0 \Rightarrow -5k \geq 0 \Rightarrow k \leq 0$$

$$y \geq 0 \Rightarrow 3k + 20 \geq 0 \Rightarrow k \geq -\frac{20}{3}$$

با توجه به اینکه  $k$  عددی صحیح است، پس ۷ مقدار  $0, -1, -2, \dots, -6$ - قابل قبول است.

(ریاضیات گسسته - صفحه‌های ۲۶ تا ۲۹)

(رضا نوکلی)

### گزینه «۳» -۸۰

فرض کنید  $d | 4n+1, 3n-2$  باشد. معادله سیاله موردنظر در صورتی

به ازای هر عدد طبیعی  $d$ ، در مجموعه اعداد صحیح دارای جواب

است که  $d=1$  باشد.

$$\left. \begin{array}{l} d | 4n+1 \xrightarrow{x^3} d | 12n+3 \\ d | 3n-2 \xrightarrow{x^4} d | 12n-8 \end{array} \right\} \text{تفاضل} \Rightarrow d | 11 \Rightarrow d = 1 \text{ یا } 11$$

بنابراین کافی است مقادیری از  $n$  را که به ازای آن  $d=11$  می‌شود، پیدا

کرده و از مجموعه اعداد طبیعی دو رقمی حذف کنیم. داریم:

$$11 | 3n-2 \Rightarrow 3n-2 \equiv 0 \Rightarrow 3n \equiv 2 \equiv -9 \xrightarrow[(3,11)=1]{} n \equiv -3 \pmod{11}$$

$$\Rightarrow n = 11k - 3 \quad (k \in \mathbb{Z})$$

پس به ازای هشت مقدار  $k = 2, 1, 0, -1, -2, -3, -4, -5$  دو رقمی شده

و  $d=11$  می‌شود و در نتیجه به ازای  $90-8=82$  عدد طبیعی دو

رقمی،  $d=1$  است.

(ریاضیات گسسته - صفحه‌های ۲۶ تا ۲۹)

(مهندس ملوندی)

### گزینه «۱» -۷۷

اگر  $x$  و  $y$  را به ترتیب تعداد اصابت‌ها به دایرة کوچک‌تر و بزرگ‌تر (که

خارج دایرة کوچک‌تر باشد) فرض کنیم، آنگاه داریم:

$$\begin{aligned} 7x + 5y &= 61 \Rightarrow 7x \equiv 61 \Rightarrow 7x \equiv 61 - 5 \equiv 7x \equiv 1 \\ &\xrightarrow[(5,7)=1]{} x \equiv 1 \equiv 3 \Rightarrow x = 5k + 3 \end{aligned}$$

عبارت  $x$  را در معادله سیاله اول جای‌گذاری می‌کنیم تا  $y$  پدید آید:

$$\begin{aligned} 7(5k + 3) + 5y &= 61 \Rightarrow 35k + 5y = 61 - 21 = 40 \\ &\xrightarrow{+5} y = -7k + 8 \end{aligned}$$

از آنجا  $x$  و  $y$  اعدادی حسابی هستند، پس:

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 3 \\ y = 1 \end{cases}, \quad \begin{cases} x = 8 \\ y = 1 \end{cases}$$

از آنجا که تیرانداز کمتر از ۱۰ تیر انداخته، پس  $x < 10$  و فقط

حالت  $x = 8$  و  $y = 1$  قابل قبول است.

(ریاضیات گسسته - مشابه مثال صفحه ۲۸)

### گزینه «۱» -۷۸

(سراسری ریاضی - ۱۹)

$$57x - 87y = 342 \xrightarrow{+3} 19x - 29y = 114$$

$$\Rightarrow 19x = 29y + 114 \Rightarrow 19x \equiv 114 \xrightarrow[(19,29)=1]{} x \equiv 6$$

$$x = 29k + 6 \geq 100 \Rightarrow k \geq 4 \Rightarrow x_{\min} = 122$$

$$\Rightarrow \text{مجموع ارقام} = 1+2+2=5$$

(ریاضیات گسسته - صفحه‌های ۲۳ تا ۲۰)

### گزینه «۴» -۷۹

(همون نوارانی)

اگر تعداد کیسه‌های ۳ و ۵ کیلوگرمی مورد استفاده را به ترتیب با  $x$  و  $y$

$$3x + 5y = 100$$

نمایش دهیم، آنگاه داریم:



$$\frac{t_1 = \frac{1}{100} s}{\rightarrow \Phi_1 = 5 \times 10^{-4} \cos(100\pi \times \frac{1}{100})}$$

$$\Rightarrow \Phi_1 = -5 \times 10^{-4} \text{ Wb}$$

$$\frac{t_2 = \frac{1}{50} s}{\rightarrow \Phi_2 = 5 \times 10^{-4} \cos(100\pi \times \frac{1}{50})}$$

$$\Rightarrow \Phi_2 = 5 \times 10^{-4} \text{ Wb}$$

$$\epsilon_{av} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = -A \times \frac{5 \times 10^{-4} - (-5 \times 10^{-4})}{\frac{1}{50} - \frac{1}{100}} = -A V$$

$$|I_{av}| = \frac{|\epsilon_{av}|}{R} \Rightarrow |I_{av}| = \frac{A}{2} \Rightarrow |I_{av}| = 4 A$$

(فیزیک ۲- القای الکترومغناطیسی و هریان متناسب؛ صفحه‌های ۱۵ تا ۱۷)

(بینام، رسمی)

«گزینه ۱» -۸۴

طبق قانون القای الکترومغناطیسی فاراده و تعریف جریان الکتریکی متوسط

$$(I_{av}) \text{ داریم: } I_{av} = \frac{\Delta q}{\Delta t}$$

$$|\Delta q| = |I_{av}| \Delta t = \frac{|\epsilon_{av}|}{R} \Delta t \xrightarrow{\epsilon_{av} = \frac{|\Delta \Phi|}{\Delta t}}$$

$$|\Delta q| = \frac{1}{R} \times \frac{|\Delta \Phi|}{\Delta t} \times \Delta t \Rightarrow \Delta q = \frac{|\Delta \Phi|}{R}$$

$$\Rightarrow |\Delta q| = \frac{1/6 - (-1/4)}{10} = 0.2 C$$

از طرفی طبق رابطه  $| \Delta q | = ne$  داریم:

$$n = \frac{|\Delta q|}{e} = \frac{2 \times 10^{-1}}{1.6 \times 10^{-19}} = 12.5 \times 10^{17} \text{ الکترون}$$

نکته: طبق رابطه  $\Delta q = \frac{|\Delta \Phi|}{R}$ ، بار الکتریکی القایی به زمان تغییر شار

بسیگی ندارد.

(فیزیک ۲- القای الکترومغناطیسی و هریان متناسب؛ صفحه‌های ۱۵ تا ۱۷)

«۲» فیزیک

«۳» گزینه -۸۱

(امیر ستارزاده)

وقتی زاویه  $\theta$  با سطح قاب  $30^\circ$  باشد، پس  $\theta = 60^\circ$  است، زیرا  $\theta$  زاویه بین خطوط میدان مغناطیسی  $\bar{B}$  با نیم خط عمود بر سطح حلقه می‌باشد.

$$\Phi = BA \cos \theta = 2 \times 10 \times 10^{-4} \times \cos 60^\circ = 0.001 \text{ Wb}$$

(فیزیک ۲- القای الکترومغناطیسی و هریان متناسب؛ صفحه‌های ۱۵ تا ۱۷)

«۴» گزینه -۸۲

با استفاده از نمودار می‌توان آهنگ تغییرات میدان مغناطیسی را به دست آورد:

$$\xrightarrow{0 \leq t_1 < 0.02s} \frac{\Delta B}{\Delta t} = 2 \frac{T}{s}$$

$$\xrightarrow{0.02s \leq t_2 < 0.04s} \frac{\Delta B}{\Delta t} = 0$$

$$\xrightarrow{0.04s \leq t_3 < 0.06s} \frac{\Delta B}{\Delta t} = -2 \frac{T}{s}$$

حال با استفاده از قانون القای الکترومغناطیسی فاراده داریم:

$$\epsilon_{av} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \Rightarrow \epsilon_{av} = -NA \cos \cdot \frac{\Delta B}{\Delta t}$$

$$\xrightarrow{0 \leq t_1 < 0.02s} \epsilon_{1,av} = -1 \times 3 \times 25 \times 10^{-4} \times 2 = -15 \text{ mV}$$

$$\xrightarrow{0.02s \leq t_2 < 0.04s} \epsilon_{2,av} = 0$$

$$\xrightarrow{0.04s \leq t_3 < 0.06s} \epsilon_{3,av} = -1 \times 3 \times 25 \times 10^{-4} \times (-2) = 15 \text{ mV}$$

بنابراین نمودار نیروی محرکه القای مطابق با شکل گزینه ۴ خواهد شد.

(فیزیک ۲- القای الکترومغناطیسی و هریان متناسب؛ صفحه‌های ۱۵ تا ۱۷)

«۳» گزینه -۸۳

(محمدعلی راستی‌پیمان)

با توجه به معادله شار-زمان، تغییر شار مغناطیسی عبوری از سیم‌لوله را

$$\text{به دست می‌آوریم و با توجه به رابطه } \epsilon_{av} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}, \text{ نیروی محرکه}$$

القایی متوسط را به دست می‌آوریم.

(مسین مفروض)

## گزینه «۲»

-۸۸

ابتدا جریان عبوری از مدار را به دست می آوریم:

$$I = \frac{E_1 - E_2}{r_1 + r_2 + R_{eq}} = \frac{20 - 8}{1+1+2+2} = \frac{12}{6} = 2A$$

( مقاومت‌های موازی ۶ و ۳ اهمی برابر با مقاومت معادل ۲ اهم است.)

$$U = \frac{1}{2}LI^2 \Rightarrow U = \frac{1}{2} \times 2 \times 10^{-3} \times 2^2 = 4 \times 10^{-3} J = 4 mJ$$

( فیزیک ۲ - القای الکترومغناطیسی و هریان متناسب؛ صفحه‌های ۵۷ و ۱۲۲ )

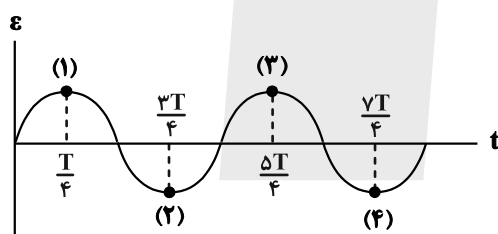
(مهدری سلطانی)

## گزینه «۲»

-۸۹

$$I = I_m \sin\left(\frac{2\pi}{T}t\right)$$

$$\frac{2\pi}{T} = \frac{50\pi}{3} \Rightarrow T = \frac{6}{50} = \frac{12}{100} s$$

در لحظه  $\frac{5T}{4}$  برای سومین بار، اندازه نیروی محرکه القایی بیشینه خواهد شد:

$$\frac{T}{4} = 5 \times \frac{0/12}{4} = 5 \times 0/03 = 0/15s$$

( فیزیک ۲ - القای الکترومغناطیسی و هریان متناسب؛ صفحه‌های ۵۷ و ۱۲۲ )

(مسین مفروض)

## گزینه «۲»

-۹۰

گزینه ۲ نادرست است، زیرا از ولتاژ  $400kV$  استفاده می‌شود.

( فیزیک ۲ - القای الکترومغناطیسی و هریان متناسب؛ صفحه‌های ۱۳۶ و ۱۲۷ )

(پوریا علاقه‌مند)

## گزینه «۱»

-۸۵

با کاهش جریان عبوری از سیم راست، طبق قاعده دست راست، میدان

مغناطیسی درونسوی حاصل از جریان آن در محل حلقه کاهش یافته و

بنابراین طبق قانون لنز، با کاهش شار مغناطیسی عبوری از حلقه، جریانی

ساعتگرد در حلقه القای شود تا با تغییر شار مغناطیسی مخالفت کند.

با ثابت بودن جریان و دور شدن حلقه، اندازه میدان مغناطیسی در محل حلقه

کاهش یافته و بنابراین شار عبوری از حلقه کاهش می‌یابد؛ بنابراین طبق

قانون لنز، با کاهش شار مغناطیسی عبوری از حلقه، جریانی ساعتگرد در حلقه

القای شود تا با تغییر شار مغناطیسی مخالفت کند.

( فیزیک ۲ - القای الکترومغناطیسی و هریان متناسب؛ صفحه‌های ۱۰ و ۱۸ )

(بینام رستمی)

## گزینه «۲»

-۸۶

یکای SI شار مغناطیسی،  $Wb$  و یکای SI ضریب القوایی،  $\Omega.S$  بوده و شار

مغناطیسی همانند ضریب القوایی، کمیتی نرده‌ای است.

( فیزیک ۲ - القای الکترومغناطیسی و هریان متناسب؛ صفحه‌های ۱۰ و ۱۲ )

(سیدعلی میرنوری)

## گزینه «۲»

-۸۷

با توجه به جهت حرکت میله، با کاهش مساحت حلقه، شار مغناطیسی عبوری از

سطح حلقه کاهش یافته، لذا طبق قانون لنز جهت جریان القایی ایجاد شده به

گونه‌ای است که با این تغییرات (کاهش) مخالفت کند، بنابراین جهت جریان

القایی از D به C و مقداری ثابت است. چرا که:

$$\epsilon = BLv \Rightarrow I = \frac{BLv}{R} \xrightarrow{\text{ثابتاند}} I = \frac{R, L, v, B}{R}$$

( فیزیک ۲ - القای الکترومغناطیسی و هریان متناسب؛ صفحه‌های ۱۷ و ۱۸ )



(ممدر علی راست پیمان)

## «۹۴- گزینه ۴»

الزاماً هر دو نیروی هم اندازه و در خلاف جهت هم نیروهای عمل و عکس العمل نیستند و نیروهای عمل و عکس العمل به یک جسم وارد نمی‌شوند. بنابراین گزینه‌های (۱) و (۲) نادرست‌اند. نیروهای عمل و عکس العمل هر دو از یک جنس هستند، هر دو الکتریکی یا گرانشی هستند. گزینه (۳) نیز نادرست است. زیرا نیروی  $\bar{W}$  را زمین به جسم وارد می‌کند، لذا عکس العمل  $\bar{W}$  به مرکز زمین اعمال می‌شود، پس گزینه (۳) صحیح است.

(فیزیک ۳- دینامیک و حرکت دایره‌ای؛ صفحه‌های ۳۴ و ۳۵)

(مکمل سوال ۵ پرسش‌های آفر فصل، صفحه ۵۷ کتاب درسی)

(غلامرضا مهر)

## «۹۵- گزینه ۴»

چون جسم در حال تعادل است، نیروی خالص وارد بر جسم صفر است. اگر برایند چند نیرو صفر باشد و یکی از آنها حذف شود، اندازه نیروی خالص باقی‌مانده برابر با اندازه همان نیروی حذف شده است. بنابراین داریم:

$$F_{\text{net}} = ma = m \frac{|\Delta v|}{\Delta t} \quad F_{\text{net}} = 20 \text{ N} \quad m = 5 \text{ kg}, \Delta t = 4 \text{ s} \quad 5 \times \frac{|\Delta v|}{4} = 20$$

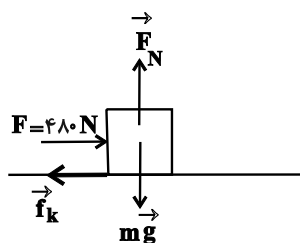
$$\Rightarrow |\Delta v| = 16 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(فیزیک ۳- دینامیک و حرکت دایره‌ای؛ صفحه‌های ۳۲ تا ۳۴)

(زهرا آقامحمدی)

## «۹۶- گزینه ۳»

نیروهای وارد بر صندوق را رسم می‌کنیم و قانون دوم نیوتون را برای اول حرکت آن می‌نویسیم:



$$(F_{\text{net}})_y = 0 \Rightarrow F_N = mg = 10 \times 10 = 100 \text{ N}$$

$$(F_{\text{net}})_x = ma_1 \Rightarrow F - f_k = ma_1$$

$$\frac{f_k = \mu_k F_N}{40 = 0.1 \times 100} \rightarrow 40 = 0.1 \times 100 \Rightarrow a_1 = 2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

پس از گذشت  $30 \text{ s}$ ، سرعت صندوق از رابطه زیر بدست می‌آید:

$$v = a_1 t + v_0 \Rightarrow v = 2 \times 30 + 0 = 60 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

پس از حذف نیروی  $\bar{F}$  داریم:

$$(F_{\text{net}})_x = ma_2 \Rightarrow -f_k = ma_2 - \frac{f_k = \mu_k F_N}{10 = 0.1 \times 100} \rightarrow -\mu_k F_N = ma_2$$

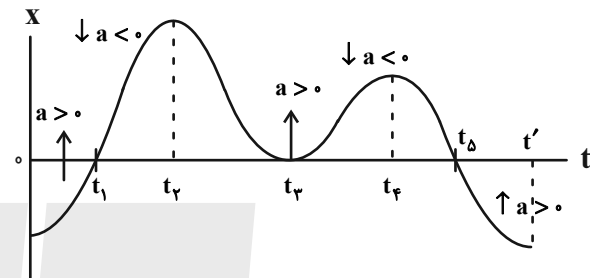
$$\Rightarrow a_2 = -\mu_k g = -0.1 \times 10 \Rightarrow a_2 = -1 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

## فیزیک ۳

## «۹۱- گزینه ۴»

(مسعود قره‌فانی)

جهت حرکت متحرک در نقاطی عوض می‌شود که سرعت از مثبت به منفی یا از منفی به مثبت تغییر کند. (یعنی در قله‌ها و دره‌های نمودار مکان – زمان که شیب نمودار تغییر می‌کند)، پس در لحظات  $t_2$ ,  $t_3$ ,  $t_4$  و  $t_5$  سرعت صفر شده و جهت حرکت عوض می‌شود.



همچنین طبق قانون دوم نیوتون، جهت نیروی اعمال شده با جهت شتاب متحرک یکی است. پس جاهایی که علامت شتاب تغییر کرده، جهت اعمال نیرو نیز عوض شده است. از آنجا که جهت علامت شتاب ۴ بار عوض شده، پس جهت نیروی وارد شده بر متحرک نیز ۴ بار عوض شده است.

(فیزیک ۳- حرکت بر فقط راست؛ صفحه‌های ۳ تا ۱۳ و ۳۳)

## «۹۲- گزینه ۱»

(زهرا آقامحمدی)

با توجه به اینکه متحرک  $A$   $15 \text{ s}$  زودتر به مقصد می‌رسد، اگر زمان حرکت متحرک  $A$  را  $t$  ثانية در نظر بگیریم، زمان حرکت متحرک  $B$  برابر با  $(t+15)$  است. از طرفی چون جایه‌جایی هردو متحرک یکسان است، با استفاده از معادله حرکت داریم:

$$\Delta x = \frac{1}{2} a t^2 + v_0 t \Rightarrow \Delta x_A = \Delta x_B \Rightarrow \frac{1}{2} a t^2 = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{4} a \right) (t+15)^2$$

$$\Rightarrow t^2 = \frac{1}{4} (t+15)^2 \Rightarrow 2t = t+15 \Rightarrow t_A = 15 \text{ s}, t_B = 30 \text{ s}$$

اکنون نسبت سرعت متوسط دو متحرک را محاسبه می‌کنیم.

$$v_{\text{av}} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{\Delta x_A = \Delta x_B}{t_B - t_A} \Rightarrow \frac{v_{\text{av}} A}{v_{\text{av}} B} = \frac{t_B}{t_A} = \frac{30}{15} = 2$$

(فیزیک ۳- حرکت بر فقط راست؛ صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

## «۹۳- گزینه ۲»

(سهام نادری)

$$h = \frac{1}{2} g t^2 \quad \frac{t=30/5}{g=10} \Rightarrow h = \frac{1}{2} \times 10 \times (3/5)^2 = 61/25 \text{ m}$$

(فیزیک ۳- مشابه امتحان نهایی مرداد ۱۴۰۳؛ حرکت بر فقط راست؛

(صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)



بنابراین می‌توان نوشت:

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{F_{N_1}}{\sqrt{F_{N_2}^2 + f_{s,max}^2}} \Rightarrow \frac{R_1}{R_2} = \frac{\mu_s F_{N_2}}{\sqrt{F_{N_2}^2 + (\mu_s F_{N_2})^2}}$$

$$\Rightarrow \frac{R_1}{R_2} = \frac{\mu_s}{\sqrt{1+\mu_s^2}} = \frac{\frac{3}{4}}{\sqrt{1+\frac{9}{16}}} = \frac{\frac{3}{4}}{\frac{5}{4}} \Rightarrow \frac{R_1}{R_2} = \frac{3}{5}$$

(فیزیک ۳ - دینامیک و حرکت دایره‌ای؛ صفحه‌های ۳۲، ۳۴، ۳۶ و ۳۷)

(مفهوم و اثبات)

«۲» ۹۹

اگر بردار شتاب حرکت جسم رو به پایین باشد، باسکول عددی کمتر از  $\mathbf{W}$  نشان می‌دهد.

بررسی عبارت‌ها:

(الف) آسانسور از حال سکون شروع به حرکت کرده است، پس حرکت آن تندشونده و جهت حرکت به سمت پایین است، بنابراین بردار شتاب به سمت پایین است.

(ب) در حرکت تندشونده بردار شتاب در خلاف جهت حرکت است.

(ج) آسانسور در حال حرکت، متوقف شده است، پس حرکت آن کندشونده است و جهت حرکت به سمت بالا است، پس بردار شتاب به سمت پایین است.

(د) در حرکت کندشونده بردار شتاب در خلاف جهت حرکت است.

(پ) در متن این عبارت ذکر شده است که بردار شتاب رو به بالا است.

(ت) کندشونده بودن حرکت ارتیاطی به جهت شتاب ندارد و در این نوع حرکت جهت شتاب می‌تواند رو به بالا یا رو به پایین باشد.

پس در دو مورد (الف) و (ب) الزاماً باسکول عددی کمتر از  $\mathbf{W}$  نشان می‌دهد.

(فیزیک ۳ - دینامیک و حرکت دایره‌ای؛ صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)

(مشابه پرسشن ۶-۲ صفحه ۳۹)

(حسین مفرومن)

«۱» ۱۰۰

با استفاده از رابطه اندازه نیروی کشسانی فنر ( $F_e = kx$ ) برای دو نقطه مشخص بر روی نمودار داریم:

$$\left\{ F_1 = k(x_1 - x_0) \Rightarrow ۱۲ = k\left(\frac{۶}{۱۰۰} - x_0\right) \quad (1) \right.$$

$$\left. F_2 = k(x_2 - x_0) \Rightarrow ۴۸ = k\left(\frac{۱۲}{۱۰۰} - x_0\right) \quad (2) \right.$$

$$\frac{(1) + (2)}{48 - 12} = \frac{12}{100}k - \frac{6}{100}k \Rightarrow ۳۶ = \frac{6}{100}k$$

$$\Rightarrow k = ۶۰۰ \frac{N}{m}$$

حال در یکی از روابط (۱) یا (۲)،  $k$  را جایگذاری کرده و طول اولیه فنر را به دست می‌آوریم:

$$\frac{(1)}{12} = 600 \left( \frac{6}{100} - x_0 \right) \Rightarrow 12 = 36 - 600x_0$$

$$\Rightarrow 600x_0 = 24 \Rightarrow x_0 = \frac{24}{600} m = 4 \times 10^{-2} m = 4 cm$$

(فیزیک ۳ - دینامیک و حرکت دایره‌ای؛ صفحه‌های ۳۳ و ۳۴)

در نتیجه، زمان توقف صندوق بعد از قطع نیروی  $\vec{F}$  برابر است با:

$$t = \frac{|\Delta v|}{a_2} = \frac{6}{4} = 1.5 s$$

(فیزیک ۳ - دینامیک و حرکت دایره‌ای؛ صفحه‌های ۳۲ تا ۳۷ و ۳۸)

(سیدعلی میرنوری)

۹۷ - گزینه «۱»

در ابتدا که آسانسور ساکن است، بعد از اتصال وزنه و ایجاد تعادل داریم:

$$(F_{net})_y = 0 \Rightarrow F_e = mg \Rightarrow kx_1 = mg \quad (1)$$

وقتی آسانسور با شتاب ثابت و رو به بالا شروع به حرکت می‌کند، طبق قانون

دوم نیوتون داریم:

$$(F_{net})_y = ma \Rightarrow F_e - mg = ma \Rightarrow kx_2 = m(g + a) \quad (2)$$

با تقسیم رابطه (۲) بر (۱) داریم:

$$\frac{x_2}{x_1} = \frac{g + a}{g} \Rightarrow \frac{x_2}{13 - 10} = \frac{10 + 1}{10} \Rightarrow x_2 = \frac{3}{3} / 3 cm$$

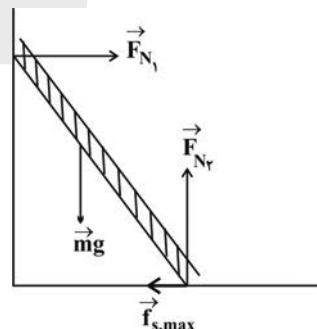
بنابراین طول فنر در حالت دوم برابر است با:

$$x_2 = \frac{3}{3} / 3 cm \Rightarrow L_2 - 10 = \frac{3}{3} / 3 cm \Rightarrow L_2 = 13 / 3 cm$$

(فیزیک ۳ - دینامیک و حرکت دایره‌ای؛ صفحه‌های ۳۲ تا ۳۷ و ۳۸)

۹۸ - گزینه «۲»

ابتدا تمام نیروهای وارد بر نرdban را رسم می‌کنیم:



چون نرdban ساکن است، پس نیروهای وارد بر آن متوازن هستند و طبق

قانون دوم نیوتون داریم:

$$(F_{net})_y = 0 \Rightarrow F_{N_2} = mg$$

$$(F_{net})_x = 0 \Rightarrow F_{N_1} = f_{s,max}$$

$$\frac{f_{s,max}}{F_{N_2}} = \mu_s \Rightarrow F_{N_1} = \mu_s F_{N_2}$$

نیرویی که از دیوار قائم به نرdban وارد می‌شود برابر است با:

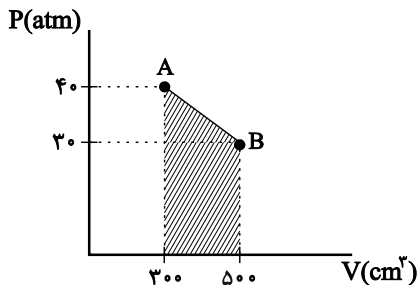
و نیرویی که از طرف سطح افقی به نرdban وارد می‌شود برابر است با:

$$R_2 = \sqrt{F_{N_2}^2 + f_{s,max}^2}$$

(پوریا علاوه‌مند)

## - ۱۰۳ - گزینه «۲»

اندازه کار انجام شده در نمودار  $P - V$  برابر با سطح زیر نمودار  $P - V$  است.



$$|W| = S_{ذوزنقه} = \frac{(40+30) \times 10^5}{2} \times (500 - 300) \times 10^{-6}$$

$$\Rightarrow |W| = S_{ذوزنقه} = \frac{70 \times 10^5 \times 200 \times 10^{-6}}{2} = 700 \text{ J}$$

(فیزیک ا- ترمودینامیک؛ صفحه ۱۳۴)

(محمد رضا شیرازی زاده)

## - ۱۰۴ - گزینه «۲»

بدیهی است که فرایند  $BA \rightarrow CA$ ، هم‌دمای  $CA$ ، بی‌دررو و فرایند  $BA$ ، هم‌دمای  $BA$  بیشتر است.

بنابراین داریم:  $(W' : \text{کار انجام شده توسط گاز در فرایند بی‌دررو})$

$$\left. \begin{array}{l} B \rightarrow A : U_B - U_A = W' \\ C \rightarrow A : U_C - U_A = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow U_B - U_C = W'$$

(فیزیک ا- ترمودینامیک؛ صفحه‌های ۱۳۵ و ۱۳۶)

(مسنون قندرپلر)

## - ۱۰۵ - گزینه «۳»

انرژی درونی گاز کامل فقط تابع دمای آن است. طبق رابطه  $PV = nRT$  خواهیم داشت:

$$\frac{U_2}{U_1} = \frac{T_2}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{P_1 V_1} \Rightarrow \frac{U_2}{U_1} = \frac{3 \times 4}{8 \times 3} \Rightarrow U_2 = 320 \text{ J}$$

به دلیل این‌که حجم گاز ۳ برابر شده است، علامت کار را منفی می‌گذاریم  
(انبساط رخ داده است):

$$\Delta U = Q + W \Rightarrow (320 - 80) = Q + (-70) \Rightarrow Q = 310 \text{ J}$$

(فیزیک ا- ترمودینامیک؛ صفحه‌های ۱۳۸ و ۱۳۹)

(محمد عظیم پور)

## - ۱۰۱ - گزینه «۳»

با توجه به قانون اول ترمودینامیک، باید مجموع گرمای گرفته شده توسط دستگاه و کار انجام شده توسط محیط برابر با تغییر انرژی درونی آن باشد؛ حال گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

$$\text{«۱»: } Q + W = 150 + 320 = +470 \text{ J} \neq \Delta U = -470 \text{ J}$$

$$\text{«۲»: } Q + W = -300 + 250 = -50 \text{ J} \neq \Delta U = -55 \text{ J}$$

$$\text{«۳»: } Q + W = 150 - 40 = 110 \text{ J} = \Delta U = 110 \text{ J}$$

$$\text{«۴»: } Q + W = -800 - 250 = -1050 \text{ J} \neq \Delta U = -55 \text{ J}$$

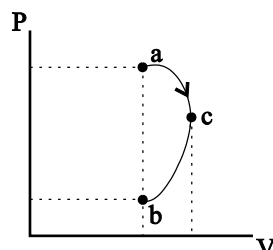
(فیزیک ا- ترمودینامیک؛ صفحه ۱۳۰)

(محمد عظیم پور)

## - ۱۰۲ - گزینه «۴»

چون  $P_b V_b < P_a V_a$  و  $P_b < P_a$  با توجه به رابطه  $T \propto PV$ ،  $PV = nRT$  درونی (U) تابع دمای مطلق گاز است، پس  $U_a < U_b$  و در نتیجه  $\Delta U_{ab} < 0$  خواهد بود.

برای بررسی کار انجام شده بر روی گاز، ابتدا بر روی نمودار یک نقطه مانند C که بیشترین حجم را دارد، مشخص می‌کنیم. با مشخص کردن این نقطه، متوجه می‌شویم که حجم گاز ابتدا در مسیر ac، افزایش و سپس در مسیر cb کاهش می‌یابد. چون مساحت زیر نمودار  $P - V$  در مسیر ac بزرگ‌تر از مسیر cb است، لذا  $|W_{ac}| > |W_{cb}|$  خواهد بود. از طرف دیگر، در مسیر ac،  $W_{ac} < 0$  و در مسیر bc،  $W_{bc} > 0$  (زیرا  $V_c > V_a$ ) و در مسیر cb،  $W_{bc} < 0$  (زیرا  $V_b < V_c$ ) است. بنابراین  $W_{ab}$  که برابر با مجموع  $W_{ac}$  و  $W_{bc}$  می‌باشد، کمیتی منفی خواهد بود.



$$W_{ab} = W_{ac} + W_{cb} \xrightarrow[W_{ac} < 0]{|W_{ac}| > |W_{cb}|} W_{ab} < 0$$

(فیزیک ا- ترمودینامیک؛ صفحه‌های ۱۳۹ و ۱۴۰)



بازدۀ در حالت دوم باید برابر با  $\frac{25}{0.05} = 500$  باشد که برای

$$\eta = \frac{|W|}{|Q_H|}$$

تک تک گزینه ها بازدۀ را حساب می کنیم:

$$\eta_1 = \frac{600}{1500} = 0.4$$

گزینه «۱»

$$\eta_2 = \frac{300}{1200} = 0.25$$

گزینه «۲»

$$\eta_3 = \frac{375}{1500} = 0.25$$

گزینه «۳»

بنابراین گزینه های «۲» و «۳» هر دو درست هستند و پاسخ صحیح گزینه «۴»

خواهد بود.

(فیزیک ا - ترمودینامیک: صفحه ۵) (۱۴۵)

(امیر ممدوحی انزالی)

«۲» - گزینه

اگر در چرخۀ یک ماشین گرمایی، تمام گرمای گرفته شده از منبع دمابالا به

کار تبدیل شود، قانون اول ترمودینامیک ( $\Delta U = Q + W$ ) نقض

نمی شود؛ اما بر اساس قانون دوم ترمودینامیک، امکان طراحی و ساخت

ماشینی که این تبدیل را انجام دهد، وجود ندارد.

(فیزیک ا - ترمودینامیک: صفحه ۶) (۱۴۶)

(بابک اسلامی)

«۴» - گزینه

عبارت های (۱)، (۲) و (۳) صحیح هستند.

صورت صحیح عبارت (۴) به شکل زیر است:

طرز کار کولر گازی شبیه یخچال خانگی است با این تقاضت که در کولر

گازی منبع دماپایین، هوای اجسام داخل اتاق و منبع دمابالا، هوای بیرون

اتاق است.

(فیزیک ا - ترمودینامیک: صفحه ۷) (۱۴۷)

(مصطفی کیانی)

«۱۰۶ - گزینه»

می دانیم در یک چرخۀ کامل و در فرایند هم دما  $\Delta U = 0$  است، با توجه به

این که  $\Delta U = Q + W$  است، به صورت زیر گرمای مبادله شده در فرایند

هم حجم را به دست می آوریم، دقت کنید، فرایند AB هم دما، فرایند BC

هم حجم و فرایند CA بی دررو است. در ضمن در فرایند هم حجم  $W = 0$

در فرایند بی دررو  $Q = 0$  می باشد. در این چرخه چون  $V_A > V_C$  است،

$W_{CA} < 0$  می باشد.

$$\Delta U_{\text{چرخه}} = \Delta U_{AB} + \Delta U_{BC} + \Delta U_{CA}$$

$$\frac{\Delta U_{\text{چرخه}} = 0}{\Delta U_{AB} = 0} \Rightarrow 0 = 0 + W_{BC} + Q_{BC} + W_{CA} + Q_{CA}$$

$$\frac{W_{BC} = 0, Q_{CA} = 0}{W_{CA} = -240 \text{ J}} \Rightarrow 0 = 0 + Q_{BC} - 240 + 0 \Rightarrow Q_{BC} = 240 \text{ J}$$

(فیزیک ا - ترمودینامیک: صفحه های ۱۳۰ تا ۱۳۵)

(امیر ممدوحی انزالی)

«۱۰۷ - گزینه»

عبارت های «ب» و «ت» درست و عبارت های «الف» و «ب» نادرست هستند.

بررسی عبارت های نادرست:

عبارت «الف»: از نظر تاریخی، نخستین ماشین های گرمایی، ماشین های برونو سوز بوده اند.

عبارت «ب»: چرخۀ یک ماشین بنزینی شامل شش فرایند است که چهار فرایند از

آن (ضریبه های مکش، تراکم، قدرت و خروج گاز)، با حرکت پیستون همراه اند.

(فیزیک ا - ترمودینامیک: صفحه های ۱۴۰ تا ۱۴۳)

(پوریا علاقه مند)

«۱۰۸ - گزینه»

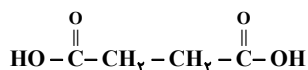
ابتدا بازدۀ اولیه را به دست می آوریم:

$$\eta = \frac{|W|}{|Q_H|} = \frac{300}{1500} = 0.2$$



پس فرمول ساختاری کربوکسیلیک اسید حاصل به صورت زیر بوده و فرمول

مولکولی آن به صورت  $C_4H_6O_4$  می‌باشد.



(شیمی ۳ - صفحه ۱۱۵)

## شیمی ۲

### ۱۱۱- گزینه «۲»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: لاکتیک اسید در شیر ترش شده وجود دارد.

گزینه «۳»: پلیمرهای سبز از فراورده‌های کشاورزی مانند سیب‌زمینی و ذرت و نیشکر تهیه می‌شوند.

(امیرحسین طیبی)

### ۱۱۴- گزینه «۳»

موارد «ت» و «ث» نادرست‌اند.

بررسی موارد نادرست:

ت) چگالش نوعی فرایند فیزیکی است و در فرایند فیزیکی نیز نباید ماهیت

شیمیایی ماده تغییر کند. پس چگالش رخ نداده است.

ث) دی‌الکل‌ها، دی‌اسیدها و دی‌آمین‌ها مونومرهایی هستند که از طریق واکنش بین گروه‌های عاملی منجر به تولید پلیمر می‌شوند و لزوماً در ساختار



(شیمی ۳ - صفحه‌های ۹۹ تا ۱۰۴)

(ممدر وزیری)

### ۱۱۲- گزینه «۲»

عبارت‌های «الف»، «ب» و «ت» درست هستند.

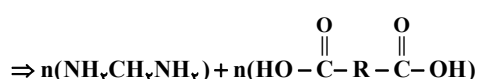
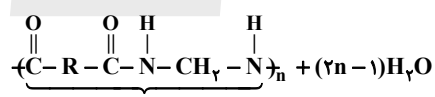
در این پلیمرها گروه عاملی آمیدی در زنجیر کربنی واحد تکرارشونده وجود دارد.

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۱۰۶، ۱۰۷، ۱۰۸ و ۱۰۹)

(ممدرپارسا خراهانی)

### ۱۱۳- گزینه «۴»

واکنش آبکافت پلی‌آمیدها به صورت زیر است و طبق گفته سؤال، در ساختار دی‌آمین به کار رفته در این پلی‌آمید، تنها یک اتم کربن وجود دارد.



جرم مولی قسمت مشخص شده با (\*) را  $M$  در نظر می‌گیریم.

پلی‌آمید  $= 1/6 \text{ kg}$  دی‌آمین  $= 1/6 \text{ kg}$

$$\times \frac{100\text{g}}{1\text{kg}} \times \frac{1\text{ mol}}{(M \times n)\text{g}} \times \frac{n\text{ mol}}{1\text{ mol}} \times \frac{\text{دی‌آمین} \times 46\text{g}}{\text{پلی‌آمید} \times 1\text{ mol}} \times \frac{\text{پلی‌آمید}}{\text{دی‌آمین}}$$

$$= 575\text{g} \Rightarrow M = 128\text{g/mol}$$

اگر فرمول گروه R را به صورت  $C_nH_{2n}$  در نظر بگیریم،

$$M = 128\text{g/mol} = C_nH_{2n} + C_2H_4O_2N_2$$

$$\Rightarrow 128 = 14n + (3 \times 12) + (4 \times 1) + (2 \times 16) + (2 \times 14)$$

$$\Rightarrow n = 2$$

(ممدر ذین)

### ۱۱۵- گزینه «۴»

عبارت اول: پلی‌اتن یک درشت مولکول است.

عبارت سوم: تاکنون هیچ قاعده‌ای برای اتصال شمار مونومرها به یکدیگر ارائه نشده است. به همین دلیل برای پلیمرها نمی‌توان فرمول مولکولی دقیقی نوشت.

عبارت چهارم: در همه پلیمرها، مولکول‌های پلیمر به دلیل جرم و حجم بسیار بیشتر نسبت به مونومر خود، نیروی بین مولکولی بسیار قوی‌تری نسبت به مونومرهای سازنده خود دارند.

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۹۹ تا ۱۰۴)

(روزبه رضوانی)

### ۱۱۶- گزینه «۱»

معادله موازن شده به صورت زیر است که از واکنش ۲ مول متانول، با یک

مول دی‌اسید، یک مول دی‌استر به دست می‌آید.



$$\frac{1\text{ mol}}{\text{M g}} \times \frac{1\text{ mol}}{\text{آب}} \times \frac{1\text{ mol}}{\text{آب}} \times \frac{1\text{ mol}}{\text{آب}} \times \frac{42/5}{100} = \frac{1\text{ mol}}{33/3\text{ g}} \times \frac{1\text{ mol}}{\text{آب}} \times \frac{1\text{ mol}}{\text{آب}}$$

$$\simeq 3/44\text{ g} \Rightarrow M = 74\text{ g/mol}$$

با توجه به این که فرمول عمومی کربوکسیلیک اسیدهای راست زنجیر که زنجیر هیدروکربنی آنها سیر شده است به صورت « $C_nH_{2n}O_2$ » است.

می‌توان نوشت:

$$14n + 32 \Rightarrow 74 = 14n + 32 \Rightarrow n = 3$$

$$\text{فرمول شیمیابی اسید} \Rightarrow C_3H_6O_2$$

حال نسبت درصد جرمی کربن به اکسیژن را در این ترکیب محاسبه می‌کنیم:

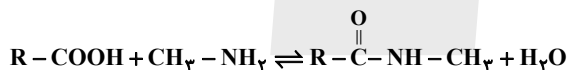
$$\frac{3 \times 12}{74} = \frac{112}{2 \times 16} = 1/125 \quad \text{نسبت خواسته شده}$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۴)

(محمدحسن محمدزاده‌مقدم)

## «۲» - گزینه «۲»

واکنش به صورت زیر است:



جرم مولی آمید حاصل ( $M_a$ ) برابر است با:

$$? \text{ آمید} = 1/2\text{ mol} CH_3NH_2 \times \frac{1\text{ mol}}{1\text{ mol} CH_3NH_2} \times \frac{M_a \text{ g}}{1\text{ mol} \text{ آمید}} \\ = 87/6\text{ g}$$

$$\Rightarrow M_a = 73\text{ g/mol}$$

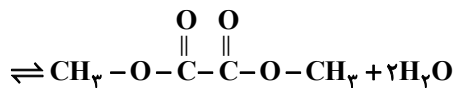
جرم مولی گروه  $R$  برابر است با:

$$R + 58 = 73 \Rightarrow R = 15\text{ g/mol}$$

بنابراین می‌توان نتیجه گرفت:  $R = CH_3$

$$\Rightarrow CH_3 - C(O) - NH - CH_3 = 3 \quad \text{تعداد اتم‌های کربن} \Rightarrow 3$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۱۵ و ۱۱۶)



$$\text{دی استر} g = 2\text{ mol} CH_3OH \times \frac{1\text{ mol}}{2\text{ mol} CH_3OH}$$

$$\times \frac{118\text{ g}}{1\text{ mol}} \times \frac{85}{100} = 100/3\text{ g} \quad \text{دی استر}$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۱۲ تا ۱۱۳)

(امیرحسین طیبی)

## «۴» - گزینه «۴»

$$2g + C_4H_4N_2O_2 \rightleftharpoons \frac{1\text{ mol} + C_4H_4N_2O_2}{100\text{ ng} + C_4H_4N_2O_2} n$$

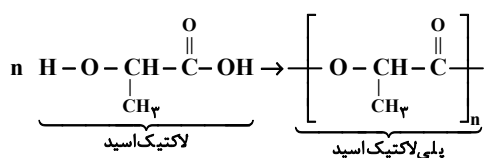
$$\times \frac{7n \text{ mol} H_2O}{1\text{ mol} + C_4H_4N_2O_2} \times \frac{6/02 \times 10^{23} H_2O}{1\text{ mol} H_2O}$$

$$= 2/40.8 \times 10^{22} H_2O$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۱۴ تا ۱۱۵)

(کامران بقفری)

## «۴» - گزینه «۴»

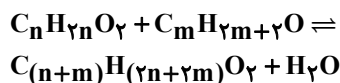


همه موارد مطرح شده صحیح هستند.

(شیمی ۲ - صفحه ۱۱۹)

(ایمان حسین نژار)

## «۲» - گزینه «۲»



از واکنش یک کربوکسیلیک اسید با الکل، استر و آب تولید می‌شود، پس

می‌توان نوشت:



$$\times \frac{1\text{ mol Mg}^{2+}}{24\text{ g Mg}^{2+}} \times \frac{2\text{ mol Na}_3\text{PO}_4}{3\text{ mol Mg}^{2+}} \times \frac{164\text{ g Na}_3\text{PO}_4}{1\text{ mol Na}_3\text{PO}_4} \approx 33\text{ g Na}_3\text{PO}_4$$

در مجموع به تقریب ۴۵ گرم نمک سدیم فسفات نیاز است.

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۹ و ۱۰)

### شیمی ۳

#### - ۱۲۱ گزینه «۳»

(ممدر وزیری)

گزینه «۱»: ضدیخ دارای گروه عاملی هیدروکسیل (OH-) می‌باشد.

گزینه «۲»: صابون‌ها دارای دو بخش قطبی (آب دوست) و ناقطبی (چربی دوست) هستند که بخش قطبی دارای بخش باردار است.

گزینه «۳»: واژلین (C<sub>۲۵</sub>H<sub>۵۲</sub>), یک هیدروکربن سیرشده است و در ساختار خود ۷۶ پیوند یگانه دارد.

گزینه «۴»: اکثر ترکیب‌های یونی به خوبی در آب حل می‌شوند.

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲)

(مطابق فور را بیاماید صفحه ۴ کتاب (رسی))

(روزبه رضوانی)

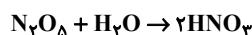
#### - ۱۲۴ گزینه «۳»

در شرایط یکسان (دما و غلظت) هر چه K<sub>a</sub> اسید بزرگ‌تر باشد، آن اسید قوی‌تر و هر چه اسید قوی‌تر باشد، غلظت یون‌ها و رسانایی الکتریکی محلول آبی آن بیشتر است.

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲)

(موس فیاط علیمحمدی)

#### - ۱۲۵ گزینه «۱»



$$\frac{3}{36} \times 10^{-3} \text{ L N}_2\text{O}_5 \times \frac{1\text{ mol N}_2\text{O}_5}{22/4\text{ L N}_2\text{O}_5} \times \frac{2\text{ mol HNO}_3}{1\text{ mol N}_2\text{O}_5}$$

$$= 3 \times 10^{-4} \text{ mol HNO}_3$$

$$\Rightarrow M = \frac{n}{V} = \frac{3 \times 10^{-4}}{0/5} = 6 \times 10^{-4} \text{ مولار}$$

$$[\text{H}^+] = 6 \times 10^{-4} \Rightarrow \text{pH} = -\log 6 \times 10^{-4} = -0/3 - 0/5 + 4 = 3/2$$

$$[\text{H}^+] [\text{OH}^-] = 10^{-14} \Rightarrow [\text{OH}^-] = \frac{10^{-14}}{6 \times 10^{-4}} = \frac{1}{6} \times 10^{-10} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

$$\frac{[\text{H}^+]}{[\text{OH}^-]} = \frac{6 \times 10^{-4}}{\frac{1}{6} \times 10^{-10}} = 3/6 \times 10^7$$

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۱۰ و ۱۲)

(مطابق پیوند با ریاضی صفحه‌های ۲۴ و ۲۵ کتاب (رسی))

و با هم بینریشم صفحه ۲۶ کتاب (رسی)

(رسول عابدینی‌زواره)

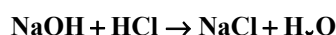
#### - ۱۲۶ گزینه «۲»

با توجه به نمودار داده شده، pH محلول در دقیقه ۶ برابر با ۲ است، پس

$$\text{pH} = 2 \Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

می‌توان نوشت:

$$\Rightarrow [\text{HCl}] = 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$



$$? \text{ mL NaOH} = 2 \text{ L} \times \frac{10^{-2} \text{ mol HCl}}{1 \text{ L}} \times \frac{1 \text{ mol NaOH}}{1 \text{ mol HCl}}$$

$$\times \frac{1 \text{ L NaOH}}{1 \text{ mol NaOH}} \times \frac{1000 \text{ mL}}{1 \text{ L}} = 30$$

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲)

(روزبه رضوانی)

#### - ۱۲۲ گزینه «۱»

عبارت‌های «الف» و «ت» درست‌اند. بررسی عبارت‌ها:

عبارت «الف»: کار روی رسانایی الکتریکی محلول‌های آبی، پیش زمینه ارائه نظریه اسید و باز آرنیوس بود.

عبارت «ب»: اسید یا باز، بسته به میزان یون‌های موجود در محلول آن‌ها در آب رسانایی بالا می‌توانند داشته باشند.

عبارت «پ»: درصد یونش اسید برابر با ۱/۳۵ است.

عبارت «ت»: نمک پتانسیم اسید چرب (صابون مایع) همانند نمک سدیم آن (صابون جامد) خاصیت بازی دارد.

عبارت «ث»: اسید ضعیف بوده و کمتر به صورت یونی در آب حل شده و یون کمتری تولید می‌کند.

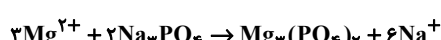
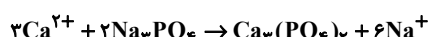
(شیمی ۳ - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲)

(مرتضی نمیرزاده)

#### - ۱۲۳ گزینه «۲»

میزان کاتیون‌ها در ده لیتر آب (۱۰۰۰۰ گرم):

$$\frac{X}{10000} \times 10^6 = 1152 \Rightarrow X = 11/52 \text{ g}$$



میزان نمک مصرف شده به ازای هر یک از کاتیون‌ها:

$$? \text{ g Na}_3\text{PO}_4 = \frac{11/52 \text{ g}}{3 \text{ g Ca}^{2+}} \times \frac{8 \text{ g Ca}^{2+}}{\text{مخلوط کاتیون}}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol Ca}^{2+}}{40 \text{ g Ca}^{2+}} \times \frac{2 \text{ mol Na}_3\text{PO}_4}{3 \text{ mol Ca}^{2+}} \times \frac{164 \text{ g Na}_3\text{PO}_4}{1 \text{ mol Na}_3\text{PO}_4} \approx 12 \text{ g Na}_3\text{PO}_4$$

$$? \text{ g Na}_3\text{PO}_4 = \frac{11/52 \text{ g}}{8 \text{ g Mg}^{2+}} \times \frac{5 \text{ g Mg}^{2+}}{\text{مخلوط کاتیون}}$$



عبارت دوم: دی‌نیتروژن پنتاکسید (اکسید نافلزی) دارای خاصیت اسیدی است و با  $\text{NaOH}$  واکنش می‌دهد.

عبارت سوم:

$$5 \times 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1} \times \frac{40 \text{ g NaOH}}{1 \text{ mol NaOH}} = \frac{2 \times 10^{-3} \text{ g NaOH}}{1 \text{ L}}$$

عبارت پنجم: با توجه به ۲ برابر شدن حجم محلول یک باز قوی، محلول،  $\frac{1}{3}$ . واحد کاهش می‌باشد.

$$\text{M}_1 V_1 = \text{M}_2 V_2 \quad V_2 = V_1 + \Delta V \rightarrow V_2 = 2V_1$$

$$5 \times 10^{-5} \times V_1 = M_2 \times 2V_1$$

$$M_2 = 25 \times 10^{-6} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\Rightarrow [\text{H}^+] = \frac{10^{-14}}{25 \times 10^{-6}} = 4 \times 10^{-10}$$

$$\Rightarrow \text{pH} = -\log[\text{H}^+] = 9.4$$

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۲۶، ۲۸، ۳۰ و ۳۴)

(یاسن راشن)

«گزینه ۴»

اولیه محلول  $\text{HCl(aq)}$  برابر است با:

$$\text{pH}_1 = -\log[\text{H}^+] \xrightarrow{[\text{H}^+] = 10^{-7} \text{ M}} \text{pH}_1 = 7$$

pH	۲	$2/3$	$2/7$
$[\text{H}^+]$ mol.L <sup>-1</sup>	$0/0100$	$0/005$	$0/002$

از آنجایی که  $\text{HCl}$  با سرعت ثابتی در حال خنثی شدن است، پس تغییرات غلظت آن با زمان رابطه مستقیم دارد و در بازه‌های زمانی یکسان تغییرات غلظت  $\text{HCl}$  یکسان است. در نتیجه نسبت زمان خواسته شده برابر است با:

$$\frac{\Delta[\text{H}^+]_{\text{pH}=2/3}}{\Delta[\text{H}^+]_{\text{pH}=2/7}} = \frac{0/0100 - 0/005}{0/0100 - 0/002} = \frac{5}{8}$$

همان‌طور که مشاهده شد، با افزایش pH، اختلاف غلظت  $\text{HCl}$  کمتر می‌شود و pH با آهنگ تندتری از تغییرات غلظت، تغییر می‌کند. در نتیجه گزینه «۴» صحیح است.

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۲۴ تا ۲۶)

(مسن، رفمنت کوکنده)

«۱۲۷ - گزینه ۴»

$$\text{pH} = 3/1 \Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-3/1} = 10^{-4} \times 10^{0/9} = 8 \times 10^{-4} = M\alpha$$

$$K_a = \frac{M\alpha^2}{1-\alpha} \Rightarrow 2 \times 10^{-4} = \frac{M \cdot \alpha \cdot \alpha}{1-\alpha} = \frac{8 \times 10^{-4} \alpha}{1-\alpha}$$

$$\frac{1}{40} = \frac{\alpha}{1-\alpha} \Rightarrow \alpha = 0/044 \Rightarrow [\text{H}^+] = M\alpha \Rightarrow 8 \times 10^{-4} = M \times 24 \times 10^{-3}$$

$$\Rightarrow M = 3/3 \times 10^{-2} \Rightarrow n = M \cdot V = 3/3 \times 10^{-2} \times 1$$

$$= 3/3 \times 10^{-2} \text{ mol}$$

$$\text{CH}_3\text{COOH} = 24 + 32 + 4 = 60 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$? \text{g CH}_3\text{COOH} = 3/3 \times 10^{-2} \text{ mol CH}_3\text{COOH}$$

$$\times \frac{60 \text{ g CH}_3\text{COOH}}{1 \text{ mol CH}_3\text{COOH}} \times \frac{10^3 \text{ mg}}{1 \text{ g}} = 1980 \text{ mg CH}_3\text{COOH}$$

$$\text{pH} = 11 \Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-11} \Rightarrow [\text{OH}^-] = 10^{-3} = M\alpha$$

$$\xrightarrow{\alpha=1} M = 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$n = M \cdot V = 10^{-3} \times 1 = 10^{-3} \text{ mol}$$

$$\Rightarrow ? \text{mg NaOH} = 10^{-3} \text{ mol NaOH} \times \frac{40 \text{ g}}{1 \text{ mol}} \times \frac{10^3 \text{ mg}}{1 \text{ g}} = 40 \text{ mg NaOH}$$

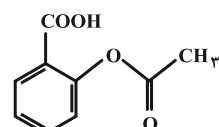
(شیمی ۳ - صفحه‌های ۳۱، ۳۰ و ۳۵)

(مطابق پیوند با زنگی صفحه‌های ۳۱ و ۳۲ کتاب (رسی))

(ممدر کوهستانیان)

«۱۲۸ - گزینه ۳»

ساختار آسپرین به صورت زیر است:



آسپرین در ساختار خود دارای گروه عاملی استری، حلقه آروماتیک و گروه کربوکسیل است. از آنجایی که این دارو در ساختار خود دارای گروه کربوکسیل است که سبب کاهش pH معده و افزایش سوزش معده می‌شود.

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۳۱ و ۳۲)

(مطابق پیوند با زنگی صفحه‌های ۳۱ و ۳۲ کتاب (رسی))

(رضا سلیمانی)

«۱۲۹ - گزینه ۳»

فقط عبارت‌های دوم و چهارم درست است. بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول:

$$[\text{H}^+] = \frac{10^{-14}}{5 \times 10^{-5}} = 2 \times 10^{-10} \Rightarrow \text{pH} = -\log[\text{H}^+] = 9.7$$



(فرزند رضای)

## «۲» - ۱۳۴

عددی که گلوکومتر نشان می‌دهد، مقدار میلی گرم حل شونده (گلوكز) در ۱ دسی‌لیتر (۱۰۰ میلی‌لیتر) حلال (خون) است، یعنی:

$$\text{جرم حل شونده} = ۹۶ \text{ mg}$$

$$\text{حجم محلول} = ۱۰۰ \text{ mL}$$

$$\text{محلول} = \frac{\text{محلول}}{\text{حجم محلول}} \times ۱۰۰ \text{ g} = ۱۰۰ \text{ mL} \times \frac{۹۶ \text{ mg}}{۱ \text{ mL}} = ۹۶ \text{ mg}$$

$$\text{ppm} = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{حجم محلول}} \times ۱۰^6 = \frac{۹۶ \times ۱۰^{-۳} \text{ g}}{۱ \text{ mL}} \times ۱۰^6 = ۹۶ \text{ ppm}$$

$$\text{مول حل شونده} = \frac{\frac{۹۶ \times ۱۰^{-۳} \text{ g}}{۱ \text{ mL}}}{\frac{۱ \text{ mol}}{۱ \text{ L}}} = \frac{۹۶ \times ۱۰^{-۳} \text{ g}}{۱ \text{ mol} \cdot \text{L}^{-۱}} = \frac{۹۶ \times ۱۰^{-۳} \text{ g}}{۱ \text{ mol} \cdot \text{L}^{-۱}} = ۵ / ۳ \times ۱۰^{-۳} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-۱}$$

$$= ۵ / ۳ \text{ mol} \cdot \text{L}^{-۱}$$

(شیمی - صفحه‌های ۸۹، ۹۰، ۱۰۲ و ۱۰۹)

(یاسن راشن)

## «۲» - ۱۳۵

عبارت‌های اول و دوم درست هستند.

بررسی همه عبارت‌ها:

$$M = \frac{\text{مول یاتعداد ذره}}{V} = \frac{(۸ \times ۰ / ۰۲)}{۵۰ \times ۱۰^{-۳}}$$

$$= \frac{(۴ \times ۰ / ۰۲)}{۲۵ \times ۱۰^{-۳}} \Rightarrow \text{مولاریتۀ دو محلول یکسان است.}$$

عبارت دوم:

$$\frac{n_1 + n_2}{V_1 + V_2} = \frac{\lambda(۰ / ۰۲) + ۴(۰ / ۰۲)}{(۵۰ + ۵۰) \times ۱۰^{-۳}} = ۲ / ۴ \text{ mol} \cdot \text{L}^{-۱}$$

عبارت سوم: روش ۱: اگر جرم مولی حل شونده‌های (d) و (e) را

به ترتیب  $m$  و  $n$  در نظر بگیریم؛ داریم:غلظت  $\text{ppm}$  محلول (d) = غلظت  $\text{ppm}$  محلول (e)

$$\Rightarrow \frac{۴ \times ۰ / ۰۲ \times m \times ۱۰^6}{۵۰ \times ۱۰^{-۳}} = \frac{۴ \times ۰ / ۰۲ \times n \times ۱۰^6}{۲۵ \times ۱۰^{-۳}} \Rightarrow ۲n = m \Rightarrow \frac{m}{n} = ۲$$

روش ۲: از آن جایی که محلول (e) حجم کمتری از محلول (d) دارد، اما

تعداد حل شونده برابری با آن دارد و مقدار  $\text{ppm}$  این دو محلول با هم برابر است. در نتیجه جرم مولی حل شونده (e) قطعاً کمتر از جرم مولی حل شونده (d) است.

(شیمی - صفحه‌های ۹۴ تا ۱۰۰ و ۱۰۷)

## شیمی ۱

## «۱» - ۱۳۱

(دریم آکبری)

$$S = ۰ / ۸ \times (۲۸۳ - ۲۷۳) + ۷۲ = ۸ \text{ g}$$

محلول سیرشده (g)	حل شونده (g)
۱۸۰	۸۰
X	۱۶۰

$$\text{محلول} = ۳۶ \text{ g}$$

$$\text{محلول} = \frac{۳۶ \text{ g} \times ۱ \text{ mL}}{۱ / ۱ \text{ g}} = ۳۶ \text{ mL}$$

(شیمی - صفحه‌های ۱۰۰ تا ۱۰۳)

## «۳» - ۱۳۲

بررسی گزینه‌ها:

۱) نادرست؛ سدیم کلرید، محلول و نقره کلرید، نامحلول است.

۲) نادرست؛ پتاسیم نیترات، محلول و کلسیم سولفات، کم محلول است.

۳) درست؛ پتاسیم کلرید و سدیم نیترات هر دو محلول هستند.

۴) نادرست؛ لیتیم سولفات، محلول و باریم سولفات، نامحلول است.

(شیمی - صفحه‌های ۱۰۰ تا ۱۰۲ و ۱۰۷)

## «۳» - ۱۳۳

(مبینا شرافتی پور)

با توجه به نمودار در دمای ۳۳، ۲۰°C و ۳۹ گرم

در ۱۰۰ گرم آب حل می‌شود. با توجه به خطی بودن نمودار داریم:

$$S = a\theta + b \Rightarrow ۳۳ = a \times ۲۰ + b$$

$$۳۹ = a \times ۴۰ + b \Rightarrow a = \frac{۳}{۱۰}, b = ۲۷$$

$$S = \frac{۳}{۱۰} \theta + ۲۷ \xrightarrow{\theta = ۲۵^\circ C} S = (\frac{۳}{۱۰} \times ۲۵) + ۲۷ = ۳۴ / ۵$$

در ۱۰۰ گرم آب حل شده و محلول سیرشده بدست می‌آید.

$$? g KCl = ۴۰.0 g H_2O \times \frac{۳۴ / ۵ g KCl}{۱۰.0 g H_2O} = ۱۳.8 g KCl$$

(شیمی - صفحه‌های ۱۰۰ تا ۱۰۳)



## ۱۳۶ - گزینه «۴»

(ممدر عظیمیان؛ واره)

(آ) باریم کلرید در آب محلول است. (نادرست)

(ب) درست. زیرا انحلال آن در آب گرماده است. (درست)

(پ) استون به هر نسبتی در آب حل می شود و نمی توان از آن محلول سیرشده

در آب تهیه کرد. (نادرست)

ت) درست

(شیمی ا- صفحه های ۹۰، ۹۱، ۹۲ و ۹۳)

**HF > HBr > HCl**

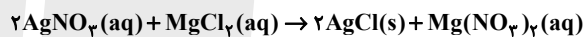
(شیمی ا- صفحه های ۹۱ تا ۹۳، ۱۰۹ و ۱۱۳)

## ۱۳۷ - گزینه «۱»

(ممدرضا پورجاویر)

## ۱۳۷ - گزینه «۱»

ابتدا معادله موازن شده واکنش را می نویسیم:



حال خواهیم داشت:

$$\frac{5\text{gAgNO}_3}{100\text{g}} \times \frac{\text{محلول}}{1\text{mL}} \times \frac{1/6\text{gMgCl}_2}{\text{محلول}} = 75\text{mL}$$

$$\begin{aligned} &\times \frac{1\text{mol AgNO}_3}{170\text{g AgNO}_3} \times \frac{1\text{mol MgCl}_2}{2\text{mol AgNO}_3} \\ &\times \frac{95\text{g MgCl}_2}{1\text{mol MgCl}_2} = 17 / 1\text{g MgCl}_2 \end{aligned}$$

(شیمی ا- صفحه های ۹۴ تا ۱۰۰)

## ۱۳۸ - گزینه «۳»

(امیرحسین طیبی)

(۱) مولکول  $\text{CH}_4$  ناقطبی و مولکول  $\text{H}_2\text{S}$  قطبی است. بنابرایندر میدان الکتریکی جهت گیری نمی کند. در حالی که  $\text{H}_2\text{S}$  در میدان

الکتریکی جهت گیری می کند.

(۲) نقطه جوش  $\text{H}_2\text{O}$  بالاتر از  $\text{HF}$  است.(۳) دو مولکول  $\text{CO}$  و  $\text{HCl}$  قطبی بوده و گشتاور دوقطبی در آنها

مخالف صفر است.

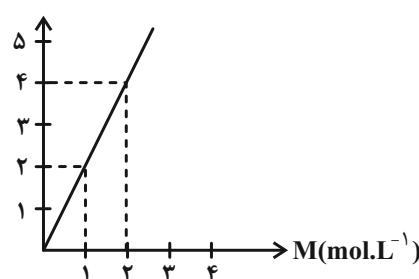
(۴) نیروی واندروالسی به جرم مولی و حجم مولکول وابسته است. جرم مولی

بیشتر از  $\text{Br}_2$  و جرم مولی  $\text{Br}_2$  نیز بیشتر از  $\text{Cl}_2$  است. بنابراین

مقایسه انجام شده درست است.

(شیمی ا- صفحه های ۱۰۸ تا ۱۱۳)

مجموع غلظت مولی یون ها در

 محلول  $M$  مولار منیزیم سولفات



# دفترچه پاسخ

آزمون هوش و استعداد

(۱۹۵ درجه)

۲۸ شعريور

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

**گروه فنی تولید**

حمید لنجانزاده اصفهانی	مسئول آزمون
فاتمه 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
معصومه روحانیان	حروف‌چینی و صفحه‌آرایی
حمید عباسی	ناظر چاپ



(حامد کریمی)

**۲۵۶- گزینه «۳»**

به شماره الفبایی حروف دقت کنید که به ترتیب «یک، دو، سه، چهار، پنج،

شش و هفت» واحد بیشتر می‌شوند:

الف	ب	ت	ج	ذ	ش	غ	ن	۲۹
۱	۲	۴	۷	۱۱	۱۶	۲۲	۲۹	

(الفبا، بازی‌های کلامی، هوش کلامی)

**استعدادات تحلیلی****۲۵۱- گزینه «۳»**

(حامد کریمی)

می‌دانیم «را» بعد از فعل نمی‌آید. در هم پیچیدن جمله‌های غیرساده نیز محل فصاحت است. شکل درست عبارت گزینه «۳»: ناصرخسرو در این مورد خشک و متعصب است و هر دیدگاهی را که با آنچه در ذهن اوست مغایر است، رد می‌کند.

(تمثیل بملات، هوش کلامی)

**۲۵۲- گزینه «۴»**

(کتاب استعدادات تعلیلی، هوش کلامی)

ترتیب پیشنهادی: «شکی نیست که ادبیات فارسی با عرفان اسلامی و ایرانی گره خورده است.»

(ترتیب کلمات، هوش کلامی)

**۲۵۳- گزینه «۲»**

(ممیر اصفهانی)

کشور «روسیه» و پایتخت آن «مسکو» مدنظر است.

(کلمه‌سازی، هوش کلامی)

**۲۵۴- گزینه «۳»**

(ممیر اصفهانی)

حروف به ترتیب الفبا بدون تکراری‌ها: ا ب ت خ د ر س ش ط ف ک ن و ه ی

دومین حرف از سمت راست: ب

اولین حرف از سمت راست «ب»: ا

چهارمین حرف از سمت چپ «ا»: خ

(الفبا، بازی‌های کلامی، هوش کلامی)

**۲۵۵- گزینه «۴»**

(حامد کریمی)

چهار جفت حرف مدنظر:

ا ب / ا پ / ت ب / ب پ

(الفبا، بازی‌های کلامی، هوش کلامی)

(سپار ممدادنژاد)

**۲۵۸- گزینه «۱»**

ابتدا عددهای ۱ و ۴ را در ستون دوم قرار می‌دهیم، اما به جز آن هیچ خانه

دیگری نیست که تکلیف آن قطعی مشخص باشد.

۱ ۲ ۳ ۴

۱	۱	۴	
۲		۳	
۳		۱	۴
۴		۲	

حال برای مثال با قرار دادن عدد ۲ در خانه «ستون سوم، ردیف سوم»

جدول سودوکو به یک حالت و با قرار دادن عدد ۳ در این خانه، جدول

سودوکو به یک حالت دیگر کامل می‌شود.

پس با معلوم شدن یک خانه می‌توان جدول را کامل کرد:

۱	۴	۳	۲
۲	۳	۴	۱
۳	۱	۲	۴
۴	۲	۱	۳

۱	۴	۲	۳
۴	۳	۱	۲
۲	۱	۳	۴
۳	۲	۴	۱

(سودوکو، هوش منطقی ریاضی)



$$\frac{75+x}{150+x} = \frac{60}{100} = \frac{3}{5} \Rightarrow 5x + 375 = 3x + 450$$

$$\Rightarrow 2x = 75 \Rightarrow x = \frac{75}{5}$$

پس اگر این سرمربی ۳۸ بازی بعدی را پشت سر هم ببرد، آمار خواسته شده به دست می‌آید.

(کسر و تابع، هوش منطقی ریاضی)

### «۲۵۹- گزینه»

(سبک ممترنرا)

ستون اول به عدد ۲ احتیاج دارد و فقط یک خانه برای این عدد هست. حال جایگاه عدد ۴ نیز در این ستون معلوم است. عدد ۳ در ردیف دوم نیز، اکنون معلوم شده است.

	۱	۲	۳	۴
۱	۱			
۲	۴	۱	۳	۲
۳	۲		۱	
۴	۳			۱

حال در یکی از ردیفها و ستون‌ها که دو خانه خالی دارد، یکی از عده‌های ممکن را فرض می‌کنیم. مثلًا در ردیف سوم، عده‌های ۳ و ۴ را در نظر می‌گیریم. اکنون در ستون چهارم، جایگاه عدد ۳ معلوم است.

	۱	۲	۳	۴
۱	۱			۳
۲	۴	۱	۳	۲
۳	۲	۳	۱	۴
۴	۳			۱

در چهار خانه باقی‌مانده، عده‌های ۲ و ۴ هر کدام دو بار قرار می‌گیرند که حالت‌های زیر را می‌سازند:

۱	۲	۴	۳
۴	۱	۳	۲
۲	۳	۱	۴
۳	۴	۲	۱

۱	۴	۲	۳
۴	۱	۳	۲
۲	۳	۱	۴
۳	۲	۴	۱

اما اگر عده‌های ۳ و ۴ را در ردیف سوم، برعکس در نظر بگیریم، به جدول زیر می‌رسیم که تنها یک حالت برای کامل شدن دارد:

۱			۴
۴	۱	۳	۲
۲	۴	۱	۳
۳			۱

۱	۳	۲	۴
۴	۱	۳	۲
۲	۴	۱	۳
۳	۲	۴	۱

پس در کل ۳ حالت داریم.

(سوزوکو، هوش منطقی ریاضی)

### «۲۶۰- گزینه»

(فرزاد شیرمحمدی)

ابتدا تعداد بردها را معلوم می‌کنیم. داریم:

$$\frac{50}{100} = \frac{?}{150} \Rightarrow ? = 75$$

حال درصد پیروزی‌ها پس از حداقل X بازی دیگر:

$$2\pi r = 2\pi \times 3 = 6\pi$$

(هنرسه، هوش منطقی ریاضی)

-----



(فاطمه، راسخ)

**«۲۶۸- گزینه» ۴**

دو وجه و در مکعب مستطیل حاصل از شکل گسترشده صورت سؤال روپه روی هماند نه کنار هم.

(مفهوم‌های غیرمنتظم، هوش غیرکلامی)

(ممید‌کنی)

**«۲۶۹- گزینه» ۴**

ابتدا «الف ب» و «ب الف» را دو حالت یک کتاب می‌گیریم و چهار جایگاه برای ما می‌ماند. پس در کل چهار کتاب به  $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$  حالت کنار هم قرار می‌گیرند.

$$\underline{4 \times 3 \times 2 \times 1} = 24, 24 \times 2 = 48$$

حال حالتی را که «ت ث» کنار یکدیگرند محاسبه و از تعداد کل حالت ها کم می‌کنیم، یعنی ۳ کتاب داریم که دو تا، دو حالت دارند. پس کل حالت‌های ممکن،  $1 \times 3 \times 2 \times 1 = 6$  است، هر چند دو تا از آن‌ها دو حالت دارند:

$$\underline{3 \times 2 \times 1} = 6, 6 \times 2 \times 2 = 24$$

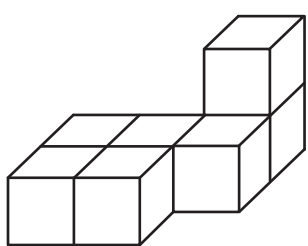
پس تعداد کل حالات مطلوب،  $48 - 24 = 24$  حالت است.

(اصل ضرب، هوش منطقی ریاضی)

(ممید‌کنی)

**«۲۶۹- گزینه» ۴**

شکل درست گزینه «۴».



(تبدیل‌های فضایی، هوش غیرکلامی)

(فرزادر شیرمحمدی)

**«۲۷۰- گزینه» ۱**

در الگوی صورت سؤال داریم:

$$\frac{9}{21} + \frac{8}{14} = \frac{3}{7} + \frac{4}{7} = \frac{7}{7} = 1$$

$$\frac{5}{3} + \frac{2}{6} = \frac{10+2}{6} = \frac{12}{6} = 2$$

$$\frac{19}{13} + \frac{60}{39} = \frac{57+60}{39} = \frac{117}{39} = 3$$

$$\frac{70}{18} + \frac{?}{9} = 4 \Rightarrow \frac{70+2 \times ?}{18} = 4$$

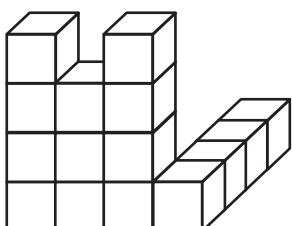
$$\Rightarrow 70+2? = 72 \Rightarrow ? = \frac{72-70}{2} = \frac{2}{2} = 1$$

(الگوهای عددی، هوش منطقی ریاضی)

(فرزادر شیرمحمدی)

**«۲۷۱- گزینه» ۳**

حجم موردنظر از ۱۵ مکعب واحد تشکیل شده است:

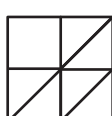


(نقشه‌کشی، هوش غیرکلامی)

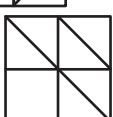
(فاطمه، راسخ)

**«۲۷۲- گزینه» ۳**

روی هم افتادن برگه‌های دیگر گزینه‌ها، شکل را می‌سازد و



نود درجه چرخش پاد ساعتگرد آن، شکل را حاصل می‌کند.

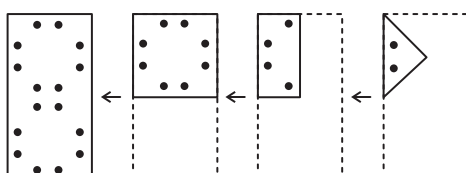


(کاغذ شفاف، هوش غیرکلامی)

(فاطمه، راسخ)

**«۲۷۳- گزینه» ۱**

مراحل باز شدن کاغذ گزینه «۱» و تبدیل به شکل صورت سؤال:



(تای کاغذ، هوش غیرکلامی)