



# آزمون تابستان «۳۰ شهریور ۱۴۰۳»

## دفترچه اول اختصاصی دوازدهم ریاضی (ریاضیات)

دفترچه آزمون

مدت زمان کل پاسخ‌گویی سوالات: ۱۳۰ دقیقه

تعداد کل سوالات: ۹۰ سوال

(۵۰ سوال اجباری + ۴۰ سوال اختیاری)

نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	زمان پاسخگویی
اجباری	۱۰	۱-۱۰	۱۵'
اجباری	۱۰	۱۱-۲۰	۱۵'
اجباری	۱۰	۲۱-۳۰	۱۵'
اجباری	۲۰	۳۱-۵۰	۲۵'
			هندرسه ۲- آشنا
اجباری	۱۰	۵۱-۶۰	۱۵'
اجباری	۱۰	۶۱-۷۰	۱۵'
اجباری	۱۰	۷۱-۸۰	۱۵'
اجباری	۱۰	۸۱-۹۰	۱۵'
اجباری	۹۰	۱-۹۰	۱۳۰'
جمع کل			

بیدبآورندگان

نام درس	نام طراحان
ریاضی پایه و حسابان ۲	دانیال ابراهیمی-مهرداد استقلالیان-عباس اشرفی-شیوا امینی-مهدی براتی-سعید جعفری-محمدعلی جلالی-عادل حسینی
هندرسه	احمدرضا ذاکریزاده-محمدحسن سلامی حسینی-رضا سیدنژفی-علیرضا شریف خطیبی-علی اصغر شریفی-حیب شفیعی-یوسف عرار
آمار و احتمال و ریاضیات گستته	سعید علمپور-رضاعلی نواز-علی اکبر علیرزا داد-علیرضا سپهیان-بهزاد محرومی-سید عادل رضا مرتفعی-سروش موئینی-همن نورائی
آمار و احتمال و ریاضیات گستته	امیرحسین ابومحبوب-علی ایمانی-افشن خاصه‌خان-فرزانه خاکپاش-محمد خندان-کیوان دارابی-فرشاد صدیقی فر-رضاعباسی‌اصل-علی غفاری
آمار و احتمال و ریاضیات گستته	محمد کربیمی-مهرداد ملوندی-مهدی نیکزاد-امیر وفایی-سرژ یقیازاریان تبریزی
آمار و احتمال و ریاضیات گستته	امیرحسین ابومحبوب-علی ایمانی-فرزاد جوادی-سید محمد رضا حسینی فرد-کیوان دارابی-مهدی راشدی-سوگند روشنی
آمار و احتمال و ریاضیات گستته	محمد صحت کار-احمدرضا فلاح-مرتضی فهیم‌علوی-مجید نیکنام-مهدی وقوعی-سرژ یقیازاریان تبریزی

گزینشگران و ویراستاران

نام درس	ریاضی پایه و حسابان ۲	هندرسه	آمار و احتمال و ریاضیات گستته
گزینشگر	عادل حسینی	سرژ یقیازاریان تبریزی	
گروه ویراستاری	امیرحسین ابومحبوب سهیل تقی‌زاده	مهبد خالتی امیر محمد کربیمی امیرحسین ابومحبوب	مهبد خالتی امیر محمد کربیمی امیرحسین ابومحبوب مهرداد ملوندی
گروه ویراستاری و تبلیغ	سپهر متولیان	ایلیا اسفندیارپور	ایلیا اسفندیارپور
مسئول درس	عادل حسینی	سرژ یقیازاریان تبریزی	
مسئلند سازی	سمیه استکندری	عادل حسینی	الهه شهبازی
ویراستاران (مسئلندسازی)	سجاد سلیمی-علیرضا عباسی‌ Zahed-احسان صادقی		

گروه فنی و توابع

مدیر گروه	مهرداد ملوندی
مسئول دفترچه	نرگس غنی‌زاده
گروه مستندسازی	مدیر گروه: مهیا اصغری
حروف نگار	مسئول دفترچه: الهه شهبازی
ناظر چاپ	فرزانه فتح الدزاده
	سوران نعیمی

### گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی «وقف عام»

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن: ۰۱۶۴۳



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

حسابان ۱: حد و پیوستگی: صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۵۱

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اجباری است.

۱- تابع  $f(x) = \frac{1}{|ax|}$  در همسایگی راست  $x=5$  تعریف شده است. کمترین مقدار مثبت  $a$  کدام است؟ ( )، نماد جزء صحیح است.

۱ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۱ (۳)

۲- تابع  $f(x) = (x^3 + x)[x^2 - x]$  در چند نقطه با طول طبیعی دارای حد است؟ ( )، نماد جزء صحیح است.

۱ (۲)

۱) هیچ

۳ (۴)

۲ (۳)

۳- اگر  $g(x) = \begin{cases} -x^2 + 2 & ; x > 1 \\ 2x - 3 & ; x < 1 \end{cases}$  و  $f(x) = \frac{|x-2|}{x-2}$  در چند نقطه از دامنه خود حد ندارد؟

۲ (۲)

۱ (۱)

۴) در همه نقاط حد دارد.

۳ (۳)

۴- حاصل  $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x - [\frac{yx+1}{x-1}]}{x + \sin \frac{\pi}{x}}$  کدام است؟ ( )، نماد جزء صحیح است.

-۲ (۲)

-۳ (۱)

۰) صفر

-۳ (۳)

۵- تابع  $f(x) = \frac{x^3 + mx^2 + nx + 1}{x^2 - 1}$  در  $x = \pm 1$  ناپیوسته است ولی حد دارد. اگر حد تابع در یکی از این نقاط صفر باشد، حاصل

۳m + n

۲ (۲)

-۲ (۱)

-۴ (۴)

۴ (۳)

محل انجام محاسبات



۶- حاصل  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^r - 1}{\sqrt[r]{x} - 1}$  کدام است؟

۳ (۲)

۲ (۱)

$\frac{r}{r}$  (۴)

۶ (۳)

-۷ اگر  $\lim_{x \rightarrow b} \frac{\sqrt[r]{x+a+3} + b}{x^r - b^r}$  باشد، حاصل  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{r^x + r^{a-x} - 6}{r^{x-1} - 1} = b$  کدام است؟

$\frac{1}{12}$  (۲)

$\frac{1}{6}$  (۱)

$\frac{1}{48}$  (۴)

$\frac{1}{24}$  (۳)

-۸ اگر  $\lim_{x \rightarrow (\frac{3}{4})^+} f(x) = b$  و  $f(x) = b$  باشد، حاصل  $a+b$  کدام است؟

$$\lim_{x \rightarrow (\frac{3}{4})^+} f(x) = b \quad f(x) = b \quad a+b = \frac{|ax^r - 2x - 3|}{|rx^r - 11x + 6|}$$

۱۰ (۲)

۶ (۱)

-۱۰ (۴)

-۶ (۳)

۹- حاصل  $\lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{4}} \frac{2 \cos^r x - 1}{\sin^r x + \cos^r x}$  کدام است؟ آزمون وی ای پی

$-\frac{\sqrt{2}}{3}$  (۲)

$\frac{\sqrt{2}}{3}$  (۱)

$-\frac{2\sqrt{2}}{3}$  (۴)

$\frac{2\sqrt{2}}{3}$  (۳)

۱۰- تابع  $f(x) = [\frac{-x}{r}] - [\frac{x+1}{r}]$  از نظر پیوستگی در  $x = -4$  چگونه است؟ ( )، نماد جزء صحیح است.

(۲) فقط پیوستگی راست دارد.

(۱) فقط پیوستگی چپ دارد.

(۴) پیوسته است.

(۳) نه پیوستگی چپ دارد و نه راست.



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

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

پاسخ دادن به این سؤالات برای همه دانشآموزان اجباری است.

۱۱- نوع کدام متغیر با بقیه متفاوت است؟

- (۱) میزان لذت از خوردن غذاهای یک رستوران  
 (۲) گروه خونی افراد  
 (۳) رنگ خودروهای داخل یک پارکینگ  
 (۴) نوع آلایندگی هوا

۱۲- کدام گزینه نوع متغیرها از راست به چپ دقیقاً از ترتیب «کیفی اسمی - کمی پیوسته - کمی گستته - کمی ترتیبی» پیروی می‌کند؟

- (۱) گروه خونی - بار الکتریکی آزاد - تعداد فرزندان - مراحل تحصیل  
 (۲) مدرک تحصیلی - سن - تعداد تماس‌ها - شماره چشم  
 (۳) مدل خودرو - جرم - بار الکتریکی آزاد - مدل المپیک  
 (۴) رنگ چشم - سرعت متحرک - تعداد فرزندان - جنسیت

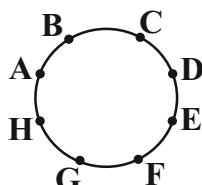
۱۳- از بین ۶ زوج (زن و شوهر) به چند طریق می‌توان ۵ نفر را انتخاب کرد، به طوری که بین افراد انتخابی دقیقاً یک زوج وجود داشته باشد؟

- (۱) ۱۶۰ (۲) ۲۴۰ (۳) ۳۶۰ (۴) ۴۸۰

۱۴- در چند زیرمجموعه از مجموعه  $A = \{1, 2, 3, 4, 6, 8, 10\}$ ، تعداد اعضای زوج کمتر از تعداد اعضای فرد نیست؟

- (۱) ۱۳۶ (۲) ۱۲۰ (۳) ۱۱۲ (۴) ۱۰۰

۱۵- مطابق شکل زیر می‌خواهیم پنج ضلعی‌هایی بسازیم که رئوس آن یکی از نقاط روی محیط دایره باشد. نسبت تعداد

پنج ضلعی‌هایی که  $AD$  یک قطر آن است به تعداد پنج ضلعی‌هایی که  $AD$  یک ضلع آن است، کدام است؟

(۱) ۱۴

(۲) ۴

(۳) ۲

(۴) ۳

محل انجام محاسبات



۱۶- در پرتاب دو تاس سالم، اگر A و B به ترتیب پیشامدهایی باشند که در آنها «دو عدد متمایز رو شود» و «مجموع دو عدد رو شده

بیشتر از ۷ باشد»، پیشامد  $A \cap B$  چند برآمد دارد؟

۱۶) ۲

۱۸) ۱

۱۲) ۴

۱۴) ۳

۱۷- تعداد مهره‌های آبی و قرمز در یک کیسه، دو عدد طبیعی متولی هستند. اگر دو مهره همزمان از کیسه خارج کنیم، احتمال

همزنگ بودن دو مهره، برابر  $\frac{4}{9}$  است. احتمال این که ۳ مهره انتخابی از این کیسه همزنگ باشند، کدام است؟

۰/۱۲) ۲

۰/۱۱) ۱

۰/۲۱) ۴

۰/۲۲) ۳

۱۸- از بین ۴ دانش آموز تجربی، ۴ دانش آموز انسانی و ۶ دانش آموز ریاضی به تصادف ۴ نفر را انتخاب می‌کنیم. احتمال آنکه حداقل

۳ دانش آموز ریاضی انتخاب شوند، کدام است؟

$\frac{993}{1001} \quad (2)$

$\frac{1987}{2002} \quad (1)$

$\frac{986}{1001} \quad (4)$

$\frac{1975}{2002} \quad (3)$

۱۹- سه تاس سالم را با هم می‌اندازیم. احتمال آنکه مجموع این ۳ تاس مضرب ۵ شود، کدام است؟

$\frac{7}{36} \quad (2)$

$\frac{11}{216} \quad (1)$

$\frac{5}{27} \quad (4)$

$\frac{43}{216} \quad (3)$

۲۰- یک تاس چهاروجهی داریم که روی ۴ وجه آن اعداد ۱ تا ۴ نوشته شده است. ۵ بار این تاس را پرتاب می‌کنیم، احتمال این که

یکی از اعداد دقیقاً ۳ بار رو شود، کدام است؟

$\frac{45}{128} \quad (2)$

$\frac{3}{8} \quad (1)$

$\frac{75}{256} \quad (4)$

$\frac{45}{64} \quad (3)$

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

آمار و احتمال: آمار استنباطی: صفحه‌های ۹۷ تا ۱۲۱

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانش‌آموزان اجباری است.

- ۲۱- از یک جامعه با  $10000$  عضو برای تقریب زدن پارامتر  $M$  (میانگین جامعه)، یکصد بار نمونه‌ای به اندازه  $n$  و فقط  $5$  درصد موارد بازۀ به دست آمده شامل  $M$  نیست، طول این بازه کدام است؟ (۵ انحراف معیار جامعه است).

$$\frac{2\sigma}{\sqrt{n}} \quad (2)$$

$$\frac{4\sigma}{\sqrt{n}} \quad (4)$$

$$\frac{\sigma}{2\sqrt{n}} \quad (1)$$

$$\frac{\sigma}{4\sqrt{n}} \quad (3)$$

- ۲۲- چند مورد از موارد زیر در مورد نمونه‌گیری‌های خوش‌ای و طبقه‌ای نادرست است؟
- آ) نمونه‌گیری خوش‌ای، هزینه و زمان را نسبت به نمونه‌گیری طبقه‌ای کاهش می‌دهد.
- ب) در نمونه‌گیری خوش‌ای، همه واحدهای آماری خوش‌های انتخاب شده را به عنوان نمونه در نظر می‌گیریم.
- پ) در نمونه‌گیری خوش‌ای بهتر است ویژگی مورد بررسی درون خوش‌ها تفاوت کمتری داشته باشد.
- ت) همواره اندازه طبقات در نمونه‌گیری طبقه‌ای برابر یکدیگر است.

۳ (۲)

۱ (۴)

۴ (۱)

۲ (۳)

- ۲۳- در یک جامعه آماری به صورت  $\{1, 2, \dots, 10\}$ ، دقیقاً چند نمونه دو عضوی وجود دارد که واریانس را  $\frac{9}{4}$  برآورد می‌کند؟

۸ (۲)

۶ (۴)

۹ (۱)

۷ (۳)

- ۲۴- کدام یک از تعاریف زیر نادرست است؟

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

۲) آماره مشخصه‌ای عددی است که از داده‌های نمونه به دست می‌آید.

۳) پارامتر مشخصه‌ای عددی است که در صورت داشتن داده‌های کل جامعه قابل محاسبه است.

۴) آمارشناسان تلاش می‌کنند تا با شناسایی منابع تولید اریبی، نمونه‌گیری‌ها را تا جایی که می‌توانند نااریب کنند.

- ۲۵- جدول زیر قسمتی از نمونه‌گیری تصادفی ساده به اندازه ۲ از جامعه  $\{2, 4, 5, 3, 0, 1\}$  است. حاصل  $n-m$  کدام است؟

۲/۲۵ (۱)

۲/۳ (۲)

۲/۳۵ (۳)

۲/۴ (۴)

نمونه	...	$\{1, 4\}, \{2, 3\}, \{0, 5\}$	...
$\bar{x}$		$m$	
احتمال		$n$	

محل انجام حسابات



۲۶- چه تعداد از گزاره‌های زیر صحیح است؟

- در نمونه‌گیری طبقه‌ای، بر عکس نمونه‌گیری خوش‌های، افراد درون یک گروه از نظر ویژگی مورد بررسی همگن هستند.
- پارامتر، مشخصه جامعه است و همیشه مقدار ثابتی است و تغییر نمی‌کند و آماره مشخصه نمونه است و ممکن است از یک نمونه به نمونه دیگر تغییر کند.
- از روی آماره، پارامتر را براورد می‌کنیم.

۱ (۲)

(۱) صفر

۳ (۴)

۲ (۳)

۲۷- در یک نمونه‌گیری سیستماتیک از یک جامعه آماری، دو عضو با شماره‌های ۱۳ و ۴۳ انتخاب شده‌اند. اگر بدانیم شماره ۳ انتخاب

نشده، چقدر احتمال دارد شماره ۲۲ انتخاب شده باشد؟

 $\frac{1}{3}$  $\frac{1}{4}$ 

۴) شماره ۲۲ انتخاب نمی‌شود.

 $\frac{2}{5}$ 

۲۸- از میان اعداد صحیح  $0 \leq N \leq 16$ ، شش عدد  $6, 9, 13, 14, 16, 5$  به‌طور تصادفی انتخاب شده‌اند. برآورد نقطه‌ای از  $N$  به کمک پارامتر میانگین کدام است؟

۲۳ (۲)

۲۴ (۱)

۲۱ (۴)

۲۲ (۳)

۲۹- در نمونه‌گیری به روش سامانمند از ۲۳۱ نفر اگر شماره انتخابی از دسته‌ای اول، دوم و هشتم به ترتیب  $m+3$ ,  $m+4$  و  $6m+42$  باشند، نفر انتخاب شده از دسته آخر چه شماره‌ای دارد؟

۲۲۵ (۲)

۲۳۰ (۱)

۲۱۵ (۴)

۲۲۰ (۳)

۳۰- از جامعه  $\{1, 2, \dots, 10\}$  یک نمونه ۸ تایی انتخاب می‌کنیم. با چه احتمالی این نمونه، میانگین جامعه را دقیقاً درست برآورد می‌کند؟

 $\frac{3}{28}$  $\frac{2}{15}$  $\frac{1}{6}$  $\frac{1}{9}$ 

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

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

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اجباری است.

۳۱- اگر  $R$  شعاع دایره محیطی مثلث  $ABC$  و  $AC = b$  باشد، آن‌گاه حاصل  $\frac{2 \tan \hat{B}}{b}$  برابر کدام است؟ ( $\hat{B} \neq 90^\circ$ )

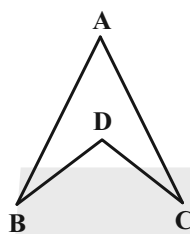
$$\frac{\cos \hat{B}}{R} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{R \cos \hat{B}} \quad (۱)$$

$$\frac{2R}{\cos \hat{B}} \quad (۴)$$

$$\frac{2 \cos \hat{B}}{R} \quad (۳)$$

۳۲- در شکل زیر،  $\frac{2 + \cos B\hat{D}C}{\cos \hat{A}}$  برابر با کدام است؟



۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

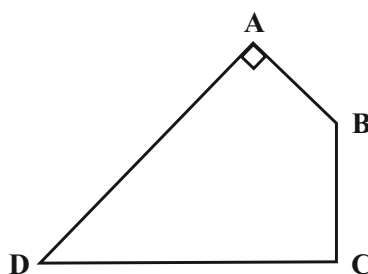
۳۳- در چهارضلعی  $ABCD$  کدام است. مساحت چهارضلعی  $ABCD$   $CD = AD = 15$  و  $BC = 4$  ،  $AB = 8$  ،  $\hat{A} = 90^\circ$

$$6(10 + \sqrt{21}) \quad (۱)$$

$$3(4 + \sqrt{21}) \quad (۲)$$

$$3(8 + \sqrt{21}) \quad (۳)$$

$$6(4 + \sqrt{21}) \quad (۴)$$



محل انجام محاسبات



۳۴- مثلث ABC به طول اضلاع  $AB = 7$  و  $BC = 9$  مفروض بوده و نقطه P قرینه رأس C نسبت به رأس B است. اگر نیمسازهای

داخلی و خارجی زاویه B در مثلث ABC، ضلع AC و پاره خط AP را در نقاط M و N قطع کند، آن‌گاه طول پاره خط MN

کدام است؟

$$\frac{33}{4} \quad (2)$$

$$\frac{31}{4} \quad (1)$$

$$\frac{65}{8} \quad (4)$$

$$\frac{63}{8} \quad (3)$$

۳۵- مساحت مثلث ABC برابر  $32\sqrt{3}$  واحد مربع است. اگر  $AB < AC$  و  $AC = 8$  و  $BC = 8$  باشد، اندازه ضلع AB کدام است؟

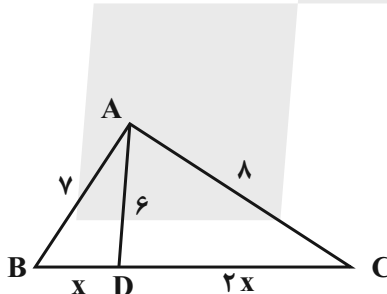
$$4\sqrt{6} \quad (2)$$

$$8\sqrt{2} \quad (1)$$

$$8\sqrt{3} \quad (4)$$

$$12\sqrt{2} \quad (3)$$

۳۶- در شکل مقابل حاصل  $\frac{AB \cdot DC}{\sqrt{BD + AC}}$  کدام است؟ آزمون وی ای بی



$$2/5 \quad (1)$$

$$2/75 \quad (2)$$

$$3 \quad (3)$$

$$3/25 \quad (4)$$

۳۷- در مثلثی به طول اضلاع ۷، ۲۰ و ۱۵، سینوس زاویه بین دو ضلع کوچک‌تر کدام است؟

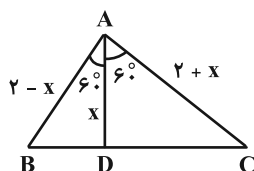
$$\frac{5}{13} \quad (2)$$

$$\frac{4}{5} \quad (1)$$

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

$$\frac{12}{13} \quad (3)$$

محل انجام محاسبات

۳۸ - در مثلث زیر، اندازه  $x$  کدام است؟

$$2\sqrt{3} - 2 \quad (2)$$

$$2\sqrt{2} - 2 \quad (1)$$

$$\sqrt{3} - 1 \quad (4)$$

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

۳۹ - در مثلث متساوی الساقین  $ABC$ ،  $AB = AC = 4$  و  $BC = 2$ ، نقطه  $G$  محل تلاقی میانه‌های مثلث است. اگر نقطه  $M$  وسطضلع  $AB$  باشد، نسبت محیط مثلث  $BMG$  به محیط مثلث  $ABC$  کدام است؟

$$\frac{2+\sqrt{6}}{10} \quad (2)$$

$$\frac{1+\sqrt{6}}{5} \quad (1)$$

$$\frac{\sqrt{6}}{10} \quad (4)$$

$$\frac{1+2\sqrt{6}}{10} \quad (3)$$

۴۰ - در مثلث  $ABC$  به طول اضلاع  $AC = 7$ ،  $AB = 5$  و  $BC = 8$ ، میانه  $AM$ ، نیمساز زاویه  $B$  را در نقطه  $O$  قطع کرده است.طول پاره خط  $BO$  چند برابر  $\sqrt{3}$  است؟

$$\frac{20}{9} \quad (2)$$

$$\frac{10}{3} \quad (1)$$

$$\frac{10}{9} \quad (4)$$

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

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

هندسه ۲: آشنا

۴۱- در مثلث  $ABC$ ، رابطه  $\frac{a^2}{b^2} = \frac{\tan \hat{A}}{\tan \hat{B}}$  برقرار است. کدام گزینه همواره صحیح است؟

(۱) این مثلث در رأس  $A$  قائم است.

(۲) چنین مثلثی وجود ندارد.

(۳) این مثلث در رأس  $B$  قائم است.

۴۲- مثلث  $ABC$  در دایره‌ای به شعاع یک واحد محاط شده است. اگر محیط مثلث  $ABC$  برابر  $2\sqrt{3}$  باشد، حاصل  $\sin \hat{A} + \sin \hat{B} + \sin \hat{C}$  است؟

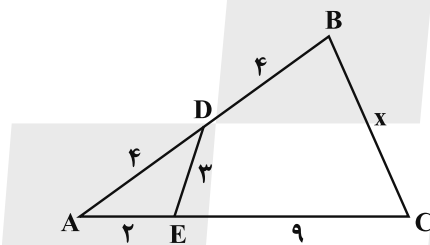
کدام است؟

$\frac{\sqrt{3}}{2}$  (۱)

$\sqrt{3}$  (۲)

۲ (۳)

۴۳- در شکل زیر، طول  $BC$  کدام است؟



۶ (۱)

۷ (۲)

۸ (۳)

۹ (۴)

۴۴- اندازه‌های میانه‌های مثلثی برابر با ۴، ۵ و ۷ می‌باشد. مجموع مربعات اندازه‌های اضلاع این مثلث کدام است؟

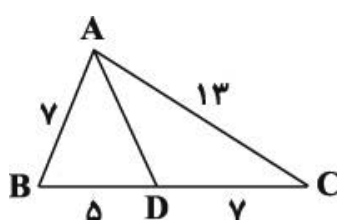
۹۰ (۲)

۶۰ (۱)

۱۲۰ (۴)

۱۰۰ (۳)

۴۵- در شکل زیر، اندازه  $AD$  کدام است؟



۷ (۱)

۸ (۲)

۱۰ (۳)

۱۲ (۴)

محل انجام محاسبات



۴۶- در مثلث  $ABC$ ، ضلع  $BC = 4$  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  $MP + MQ$  کدام است؟

۹ (۲)

۴ (۱)

۱۸ (۴)

۱۶ (۳)

۴۷- در مثلث قائم‌الزاویه  $ABC$  ( $\hat{A} = 90^\circ$ ) رابطه  $\frac{1}{AC} + \frac{1}{AB} = 2$  برقرار است. طول نیمساز داخلی رأس  $A$  کدام است؟

 $\frac{\sqrt{2}}{2}$  (۲)

 $\frac{1}{2}$  (۱)

۲ (۴)

 $\sqrt{2}$  (۳)

۴۸- مثلثی به طول اضلاع ۱۱، ۱۳ و ۲۰ مفروض است. مجموع معکوس‌های طول سه ارتفاع این مثلث کدام است؟

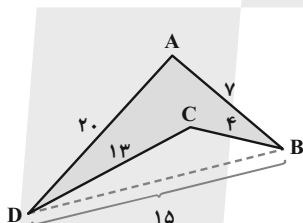
 $\frac{2}{3}$  (۲)

 $\frac{1}{3}$  (۱)

۳ (۴)

 $\frac{3}{2}$  (۳)

۴۹- در شکل زیر مساحت چهارضلعی  $ABCD$  کدام است؟



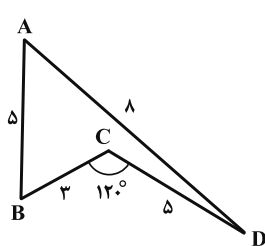
۱۲ (۱)

۱۴ (۲)

۱۶ (۳)

۱۸ (۴)

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



۶ (۱)

۶/۲۵ (۲)

۶/۵ (۳)

۶/۷۵ (۴)

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

حسابان ۲: تابع + مثلثات: صفحه‌های ۱ تا ۴۴

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اختیاری است.

۵۱- کدام گزینه در مورد تابع  $f(x) = x\sqrt{\frac{1-x}{x}}$  روی دامنه اش درست است؟

۱) ابتدا سعودی سپس نزولی

۱) همواره سعودی

۲) همواره نزولی

۳) ابتدا نزولی سپس سعودی

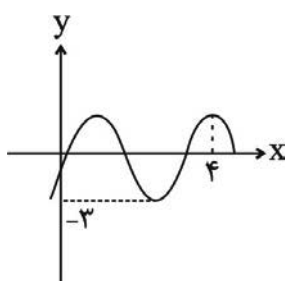
۵۲- اگر ضابطه وارون تابع  $f^{-1}(x) = \sqrt[3]{x+a} - b$  به صورت  $f(x) = x^3 - 6x^2 + 12x - 5$  باشد، نمودار تابع  $f^{-1}$  را باید به چه صورتانتقال دهیم تا بر نمودار تابع  $y = \sqrt[3]{x}$  منطبق شود؟۱) ۳ واحد در جهت منفی محور  $x$ ها و ۲ واحد در جهت منفی محور  $y$ ها۲) ۳ واحد در جهت منفی محور  $x$ ها و ۲ واحد در جهت مثبت محور  $y$ ها۳) ۳ واحد در جهت مثبت محور  $x$ ها و ۲ واحد در جهت منفی محور  $y$ ها۴) ۳ واحد در جهت مثبت محور  $x$ ها و ۲ واحد در جهت مثبت محور  $y$ ها۵۳- چندجمله‌ای  $(x+1)^3$  خارج قسمت تقسیم  $f(x) = x^3 + 2x^2 - 3x + a$  بر  $x+1$  باقی‌ماندهیکسان دارند.  $\left(\frac{a}{3}\right)$  کدام است؟

۱) ۲

۱) صفر

-۱) ۴

۲) ۳

۵۴- اگر بخشی از نمودار تابع  $y = a \sin \pi(bx - 1)$  به صورت زیر باشد، حاصل  $\frac{a}{b}$  کدام می‌تواند باشد؟- $\frac{8}{3}$  (۱)

-۴ (۲)

- $\frac{16}{5}$  (۳)

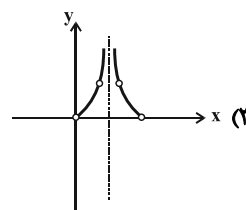
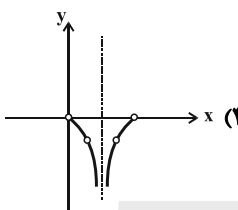
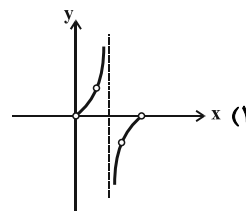
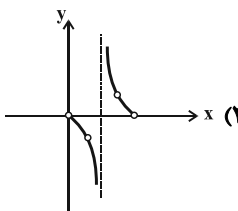
-۶ (۴)

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

محل انجام محاسبات



۵۵- اگر دوره تناوب تابع  $y = \frac{1}{\sin x} - \frac{1}{\tan x}$  برابر  $T$  باشد، نمودار آن روی بازه  $(0, T)$  چگونه است؟



۵۶- اگر  $\tan \alpha = \frac{\Delta}{2}$  باشد،  $\tan(3\alpha)$  کدام است؟

$$-\frac{2\Delta}{21} \quad (۴)$$

$$\frac{\Delta}{11} \quad (۳)$$

$$-\frac{2}{11} \quad (۲)$$

$$\frac{6\Delta}{142} \quad (۱)$$

۵۷- جواب کلی معادله  $\tan 2x = \frac{1}{\tan\left(3x + \frac{\pi}{3}\right)}$  کدام است؟

$$\frac{6k+1}{24}\pi \quad (۲)$$

$$\frac{6k+1}{30}\pi \quad (۴)$$

$$\frac{3k+1}{24}\pi \quad (۱)$$

$$\frac{3k+1}{30}\pi \quad (۳)$$

۵۸- جواب کلی معادله  $\sin^4 x - \cos^4 x = \sin^2 \frac{\Delta\pi}{4}$  کدام است؟

$$2k\pi \pm \frac{\pi}{3} \quad (۲)$$

$$k\pi \pm \frac{\pi}{3} \quad (۴)$$

$$2k\pi \pm \frac{\pi}{6} \quad (۱)$$

$$k\pi \pm \frac{\pi}{6} \quad (۳)$$

۵۹- معادله  $\cos(\pi \sin(4\pi x)) = \frac{1}{2}$  در بازه  $[0, \frac{3}{2}]$  چند جواب دارد؟

$$11 \quad (۲)$$

$$13 \quad (۴)$$

$$10 \quad (۱)$$

$$12 \quad (۳)$$

۶۰- از معادله مثلثاتی  $\sin 3x \cos 4x = 1$  تعداد جواب‌ها در  $(0, 2\pi)$  کدام است؟

$$1 \quad (۲)$$

$$3 \quad (۴)$$

$$1) \text{ صفر}$$

$$2 \quad (۳)$$

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هنده ۳: ماتریس و کاربردها: صفحه‌های ۹ تا ۳۱

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اختیاری است.

۶۱- اگر  $A = \begin{bmatrix} x & 1 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & x \\ -1 & y \end{bmatrix}$  ماتریسی اسکالر و غیرصفر باشد، مقدار  $y - 3x$  کدام است؟

۱) ۲

-۱) ۱

-۲) ۴

۲) ۳

۶۲- اگر  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ \frac{1}{2} & 1 & \frac{3}{2} \\ \frac{1}{3} & \frac{2}{3} & 1 \end{bmatrix}$  باشد، آنگاه  $A^{1403}$  کدام است؟

۳) ۱۴۰۲A

۱) ۱۴۰۳A

۴) ۱۴۰۳A

۳) ۱۴۰۳I

۶۳- اگر  $-2A - 3B = \begin{bmatrix} -1 & 7 \\ 9 & 5 \end{bmatrix}$  و  $3A + 2B = \begin{bmatrix} 5 & 4 \\ 7 & 14 \end{bmatrix}$  باشد، آنگاه مجموع درایه‌های قطر اصلی ماتریس A چند برابر مجموع

درایه‌های قطر فرعی آن است؟

۱)  $\frac{1}{2}$ ۲)  $\frac{3}{2}$ 

۳) ۱۴

۴) ۲

۶۴- اگر  $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \\ a & b & c \\ d & e & f \end{bmatrix}$  باشد، حاصل  $a - e + f$  کدام است؟

۱) ۱۴

۲) ۱۶

۳) ۱۰

۴) ۱۲

۶۵- اگر دترمینان ماتریس  $A = \begin{bmatrix} 2 & a & -1 \\ 3 & 1 & 0 \\ -2 & b-1 & 1 \end{bmatrix}$  برابر صفر باشد، حاصل  $a + b$  کدام است؟

۱) -۱

۲) ۱

۳) ۳

۴) ۲

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

محل انجام محاسبات



۶۶- اگر  $A = \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$  باشد و ماتریس  $X$  در رابطه ماتریسی  $A = X \begin{bmatrix} |A| & -|A| \\ 0 & \frac{16}{|A|} \end{bmatrix}$  صدق کند، مجموع درایه‌های ماتریس  $X$  کدام است؟

۲۰) ۲

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

۲۱) ۱

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

۲۲) ۱

۶۷- اگر  $|A| < 0$  باشد، آن‌گاه  $|A + 2I| = \begin{bmatrix} |A| & 3 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$  کدام است؟

۲۳) -۲۱

$$-21 (2)$$

۲۴) -۲۳

$$-23 (3)$$

۶۸- ماتریس  $A$  مربعی از مرتبه ۳ است. اگر  $\frac{3}{2}A = 3I - 6A^{-1}$  باشد، دترمینان ماتریس  $A$  کدام است؟

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

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

$$8 (3)$$

$$-8 (4)$$

۶۹- از رابطه ماتریسی  $\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}A \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -5 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ -10 & -4 \end{bmatrix}$ ، ماتریس  $A$  کدام است؟

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} (1)$$

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} (2)$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} (3)$$

$$\begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} (4)$$

۷۰- در دستگاه  $\begin{cases} ax + by = 2 \\ cx + dy = -1 \end{cases}$ ، اگر وارون ماتریس ضرایب باشد، حاصل  $ax + cy$  کدام است؟

$$-3 (1)$$

$$-\frac{5}{2} (2)$$

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

$$5 (4)$$

محل انجام محاسبات

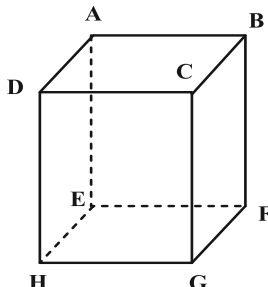


وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هنده ۱: تجسم فضایی: صفحه های ۷۷ تا ۹۶

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اختیاری است.

۷۱- اگر تعداد یال هایی را که در مکعب شکل زیر با یال  $AB$ , متقاطع, موازی و متنافر باشند, به ترتیب با  $m$ ,  $n$  و  $p$  نمایش دهیم, آنگاه حاصل  $2m-n+p$  کدام است?



- (۱) ۶  
(۲) ۸  
(۳) ۹  
(۴) ۱۰

۷۲- دو صفحه متقاطع  $P$  و  $Q$  بر هم عمودند و فصل مشترک آنها خط  $d$  است. چند تا از عبارت های زیر درست است؟

الف) هر صفحه عمود بر  $P$ , با صفحه  $Q$  موازی است.

ب) هر صفحه عمود بر خط  $d$ , بر دو صفحه  $P$  و  $Q$  عمود است.

پ) هر صفحه موازی با  $P$ , بر صفحه  $Q$  عمود است.

ت) صفحه گذرنده از خط  $d$  و عمود بر  $P$ , بر صفحه  $Q$  منطبق است.

- (۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

۷۳- شش منشور مثلث القاعده یکسان را که روی هریک از وجه های آنها, عدد یک نوشته شده است, در یک ستون از روی قاعده ها بر روی هم قرار می دهیم. مجموع اعداد قابل روئیت کدام است؟

- (۱) ۱۷ (۲) ۱۸ (۳) ۱۹ (۴) ۲۰

۷۴- کدام یک از گزاره های زیر همواره صحیح است?

- (۱) هرگاه خطی یکی از دو خط موازی را در فضا قطع کند, دیگری را نیز قطع می کند.  
 (۲) از یک نقطه خارج یک صفحه, بی شمار صفحه می توان بر صفحه مفروض عمود رسم کرد.  
 (۳) هرگاه خطی با یکی از دو خط متنافر موازی باشد, با خط دیگر متنافر است.  
 (۴) فصل مشترک هر صفحه با دو صفحه متقاطع, دو خط متقاطع است.

۷۵- کدام یک از گزاره های زیر همواره صحیح نیست?

- (۱) هرگاه خطی با فصل مشترک دو صفحه متقاطع موازی باشد, با خود آن دو صفحه نیز موازی است.  
 (۲) اگر صفحه ای با دو خط متقاطع موازی باشد, با صفحه شامل آن دو خط متقاطع نیز موازی است.  
 (۳) هرگاه سه صفحه متمایز دو به دو متقاطع باشند, نقطه ای وجود دارد که متعلق به هر سه صفحه باشد.  
 (۴) فصل مشترک هر صفحه با دو صفحه موازی, دو خط موازی است.

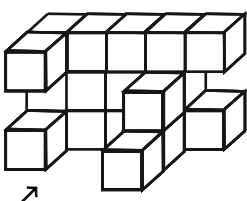
محل انجام محاسبات



۷۶- قاعده هرمی، مستطیل ABCD است. رأس این هرم را O نامیده ایم. سطح مقطع حاصل از برخورد صفحه P با این هرم، در صورتی که صفحه P از O نگذرد ولی بر قاعده هرم عمود باشد، کدام است؟

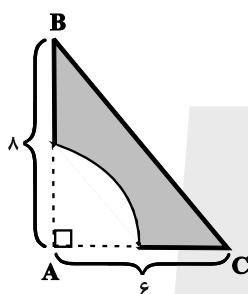
- (۱) مثلث  
(۲) مستطیل  
(۳) لوزی  
(۴) ذوزنقه

۷۷- سازه زیر از مکعب‌های یکسان تشکیل شده است. مساحت تصویر نمای راست این سازه چند برابر مساحت تصویر نمای رو به روی آن است؟



- (۱)  $\frac{5}{6}$   
(۲)  $\frac{7}{13}$   
(۳)  $\frac{2}{3}$   
(۴)  $\frac{1}{2}$

۷۸- حجم حاصل از دوران جسم زیر حول ضلع AB چند برابر  $\pi$  است؟ (شعاع ربع دایره برابر ۳ واحد است).



- (۱) ۵۱  
(۲) ۶۰  
(۳) ۶۹  
(۴) ۷۸

۷۹- صفحه P موازی با قسمت مسطح نیم‌کره‌ای و به فاصله ۶ واحد از آن، این نیم‌کره را قطع کرده است. اگر شعاع نیم‌کره ۸ واحد باشد، مساحت سطح مقطع حاصل کدام است؟

- (۱)  $24\pi$   
(۲)  $26\pi$   
(۳)  $30\pi$   
(۴)  $28\pi$

۸۰- یک مثلث متساوی‌الاضلاع به طول ضلع ۲ واحد مفروض است. این مثلث را حول خطی که از یک رأس آن موازی با ضلع مقابل رسم شده است، دوران می‌دهیم. حجم شکل حاصل از این دوران چند برابر  $\pi$  است؟

- (۱) ۶  
(۲) ۴  
(۳) ۱

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

ریاضیات گسسته: آشنایی با نظریه اعداد: صفحه های ۱ تا ۳۰

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اختیاری است.

۸۱ - چه تعداد از گزاره‌های زیر همواره درست است؟ ( $m, n \in \mathbb{N}, a, b \in \mathbb{Z}$ )\* اگر  $a^m | b^n$ (a-b)<sup>r</sup> | a<sup>r</sup>b<sup>r</sup> آنگاه  $a-b | a$ \* به ازای  $n$  مقدار طبیعی دو رقمی  $n$ , حاصل  $\frac{n^2(n+1)^2}{9}$  زوج است.\* اگر  $a, b$  و  $c$  اعداد صحیح باشند به طوری که  $a | b$  و  $a | c$  آنگاه  $a | b+c$ 

۱ (۲)

۱) صفر

۳ (۴)

۲ (۳)

۸۲ - در اثبات نامساوی  $a^r + b^r \geq ab + a + b - ۱$  به روش بازگشتی (گزاره‌های همارز) به کدام رابطه همیشه درست می‌رسیم؟

$$(a-1)^r + (b-1)^r \geq ۰ \quad (۲)$$

$$(a+1)^r + (b+1)^r \geq ۰ \quad (۱)$$

$$(a+b-1)^r \geq ۰ \quad (۴)$$

$$(a-b)^r + (a-1)^r + (b-1)^r \geq ۰ \quad (۳)$$

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

محل انجام محاسبات



۸۳- در یک تقسیم باقیمانده بیشترین مقدار خود را دارد. اگر در این تقسیم به مقسوم و مقسوم‌علیه هر کدام یک واحد اضافه کنیم،

به خارج قسمت و باقیمانده نیز هر کدام یک واحد اضافه می‌شود. مقسوم جدید کدام عدد می‌تواند باشد؟

-۱۰۰ (۲)

۱۰۰ (۱)

-۲۰۰ (۴)

۲۰۰ (۳)

۸۴- اگر کوچک‌ترین مضرب مشترک دو عدد  $5n+2$  و  $7n+3$  باقیمانده ۳ داشته باشد. چند مقدار دو

رقمی برای  $n$  وجود دارد؟

۱۱ (۲)

۱۰ (۱)

۱۳ (۴)

۱۲ (۳)

۸۵- اگر بیست و یکم مرداد یک سال شمسی چهارشنبه باشد. آنگاه سومین چهارشنبه خرداد همان سال چه تاریخی است؟

۱۹ خرداد (۲)

۱۸ خرداد (۱)

۲۱ خرداد (۴)

۲۰ خرداد (۳)

۸۶- حاصل ضرب ارقام بزرگ‌ترین عدد طبیعی سه رقمی  $x$  که در معادله  $52x - 39y = 13$  صدق می‌کند کدام است؟

۵۶۷ (۲)

۶۹۳ (۱)

۳۱۶ (۴)

۴۴۲ (۳)

محل انجام محاسبات



۸۷- تعداد اعداد دو رقمی  $a$  به طوری که  $27^a \equiv 1^{19}$  کدام است؟

۱۵ (۲)

۱۴ (۱)

۳۰ (۴)

۲۸ (۳)

۸۸- اگر  $A = 2! + 4! + 6! + \dots + 1403!$  و  $B = 1! + 2! + 3! + 4! + \dots + 1402!$  باشد. رقم یکان  $(A^2 + AB + B^2)^{A-B}$  کدام است؟

۳ (۲)

۱ (۱)

۶ (۴)

۵ (۳)

۸۹- به ازای چند مقدار طبیعی دو رقمی  $a$ ، معادله سیاله  $39 = (3a+2)x + (2a-3)y$  در مجموعه اعداد صحیح دارای جواب است؟

۸۹ (۲)

۹۰ (۱)

۸۳ (۴)

۸۴ (۳)

۹۰- شخصی می خواهد با بن های ۲۰۰ و ۵۰۰ تومانی یک کتاب ۵۱۰۰ تومانی را بخرد. این شخص به چند طریق می تواند مبلغ کتاب را

با این بن ها بپردازد؟

۴ (۲)

۳ (۱)

۶ (۴)

۵ (۳)

محل انجام محاسبات





# دفترچه سوالات

## آزمون تابستان «۳۰ شهریور ۱۴۰۳» دفترچه دوم اختصاصی دوازدهم ریاضی (فیزیک و شیمی)

مدت زمان کل پاسخ‌گویی سوالات: ۸۵ دقیقه

تعداد کل سوالات: ۷۰ سوال

(۳۰ سوال اجباری + ۴۰ سوال اختیاری)

نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	زمان پاسخگویی
فیزیک ۲	۱۰	۹۱-۱۰۰	۱۵'
فیزیک ۱	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۱۵'
فیزیک ۳	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۱۵'
شیمی ۲	۱۰	۱۲۱-۱۳۰	۱۰'
شیمی ۱	۱۰	۱۳۱-۱۴۰	۱۰'
شیمی ۳	۲۰	۱۴۱-۱۶۰	۲۰'
شیمی ۳-آشنا			
جمع کل	۷۰	۹۱-۱۶۰	۸۵'

### بدیدآورندگان

نام درس	نام طراحان
فیزیک	خسرو ارغوانی‌فرد-بابک اسلامی-رضا امامی-زهره آقامحمدی-امیرحسین برادران-امیرمهدي جعفری-مرتضی جعفری مجتبی خلیل‌ارجمندی-محمدعلی راست‌پیمان-سیداحسان فلاخ-مسعود قره‌خانی-مصطفی کیانی-علیرضا گونه-محمد‌کاظم منشادی محمود منصوری سیدمهرزاد موسوی-سیدعلی میرنوری-حسام نادری-مرتضی یوسف‌نبا
شیمی	محسن باهامیری-علیرضا بیانی-مسعود جعفری-امیر حاتمیان-عبدالرضا دادخواه-حسن رحمتی‌کوکنده-روزبه رضوانی-حامد رمضانیان امیر محمد سعیدی-رضا سلیمانی‌جهان شاهی‌بیگانی-حسین شکوه-میلاد شیخ‌الاسلامی‌خیاوی-سهراب صادقی‌زاده-اسلام طالی امیر حسین طبی-سیدصدرا عادل-محمد عظیمیان‌زواره-امیر قاسمی-امیرحسین معروفی-حسین ناصری‌ثانی-سیدرحیم هاشمی‌دهکردی

### کرینشکران و ویراستاران

نام درس	گروه ویراستاری	فیزیک	شیمی
گرینشگر		حسام نادری	ماهان زواری
گروه ویراستاری		حسین بیسر بهنام شاهنی	محمدحسن محمدزاده‌قدم احسان پنجده‌شاهی امیرحسین کمره‌ای سروش مقدم
گروه ویراستاری رتبه بروز		سینا صالحی سیددانیال سیدی	آرمان قنواتی محمدجواد پاکپور کیاشا کوشانفرنیا
مسئول درس		حسام نادری	امیرعلی بیات
مسئله سازی		علیرضا همایون‌خواه	امیرحسین توحیدی
ویراستاران (مسئله سازی)		مصطفی صنعت‌کار سیدکیان مکی شیدا نجاتی	ملینا ملانی سجاد رضائی محمدصدرا وطنی

### کروه قنی و تولید

مهدداد ملوندی	مدیر گروه
نرگس غنی‌زاده	مسئول دفترچه
مسئول دفترچه؛ الهه شهبازی	گروه مستندسازی
فرزانه فتح‌المزاده	حروف‌نگار
سوران نعیمی	ناظر چاپ

### 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

فیزیک ۲: الای کترومغناطیسی و جریان متناسب: صفحه های ۱۰۹ تا ۱۳۰

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

۹۱- زاویه بین خطوط میدان مغناطیسی یکنواختی با سطح یک قاب رسانا ۵۳ درجه است. این زاویه را چند درجه و چگونه تغییر

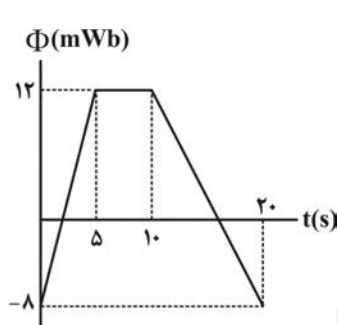
دهیم تا شار مغناطیسی عبوری از قاب ۲۵ درصد کاهش یابد؟  $\cos 53^\circ = 0.6$ 

(۱) ۱۶ درجه کاهش دهیم.

(۲) ۳۷ درجه افزایش دهیم.

۹۲- در شکل زیر، نمودار شار مغناطیسی عبوری از یک حلقه رسانا بر حسب زمان نشان داده شده است. اندازه نیروی حرکت الای

متوسط در حلقه در ۴ ثانیه چهارم، چند برابر اندازه نیروی حرکت الای متوسط در حلقه در ۳ ثانیه اول است؟



(۱)

(۲)  $\frac{1}{2}$ 

(۳)

(۴)

۹۳- پیچه‌ای که دارای ۸۰۰ حلقه است و مساحت هر حلقة آن  $50\text{cm}^2$  می‌باشد، عمود بر خطوط میدان مغناطیسی یکنواختی که اندازه آن  $0.02\text{T}$  و جهت آن رو به بالا است، قرار دارد. اگر میدان مغناطیسی در مدت  $20\text{ms}$  تغییر کند و به  $0.06\text{T}$  رو بهپایین برسد و مقاومت الکتریکی پیچه  $4\Omega$  باشد، اندازه جریان الای در آن چند آمپر می‌شود؟

(۱) ۲۰

(۲) ۴۰

(۳) ۴

(۴) ۲

۹۴- با استفاده از سیمی به مقاومت  $15\Omega$  و طول ۱۸ متر، پیچه مسطحی به قطر  $30\text{ سانتیمتر می‌سازیم و آن را عمود بر خطوط میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی  $400\text{G}$  قرار می‌دهیم. اگر در مدت زمان  $0.2$  ثانیه، پیچه  $90$  درجه حول یکی از قطرهایش دوران کند، جریان الکتریکی الای شده در آن چند میلی آمپر خواهد بود؟$ 

(۱) ۳۶

(۲) صفر

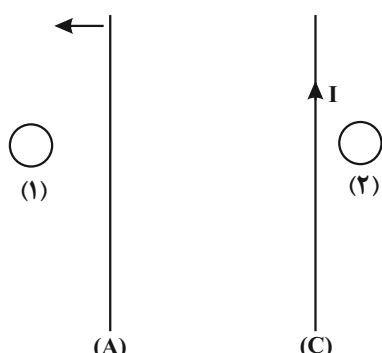
(۳) ۱۸

(۴) ۲۷

محل انجام محاسبات



۹۵- در شکل زیر، از دو سیم راست، بلند و موازی (A) و (C) جریان‌های ثابت و یکسانی عبور می‌کند. اگر نیروی مغناطیسی که دو سیم به یکدیگر وارد می‌کنند، از نوع دافعه باشد، با حرکت سیم (A) به سمت چپ، جهت جریان القایی در حلقه‌های رسانای

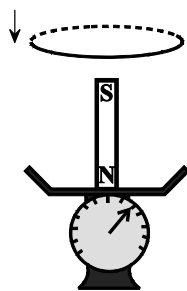


(۱) و (۲) به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

- (۱) ساعتگرد، ساعتگرد
- (۲) پاد ساعتگرد، پاد ساعتگرد
- (۳) پاد ساعتگرد، ساعتگرد
- (۴) ساعتگرد، پاد ساعتگرد

۹۶- مطابق شکل زیر، در بالای یک آهنربای میله‌ای که روی یک ترازو قرار دارد، حلقه‌ای رسانا را به سمت پایین حرکت می‌دهیم. در

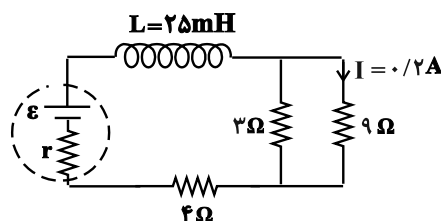
این حالت عددی که ترازو نشان می‌دهد..... از وزن آهنرباست و پایین حلقه قطب مغناطیسی ..... وجود دارد.



- (۱) کمتر، S
- (۲) کمتر، N
- (۳) بیشتر، N
- (۴) بیشتر، S

۹۷- در مدار الکتریکی شکل زیر، مقاومت الکتریکی سیم‌وله ناچیز است. انرژی ذخیره شده در القاگر چند میلیژول است؟

$$(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T} \cdot \text{m}}{\text{A}}, \pi^r = 10)$$



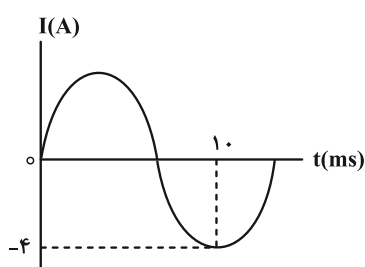
- (۱) ۸۰
- (۲) ۱۶
- (۳) ۱۶۰

۱۶۰ (۴)

محل انجام محاسبات



۹۸- نمودار  $I-t$  یک جریان متناوب مطابق شکل زیر است. معادله جریان بر حسب زمان آن در SI کدام است؟



$$I = 4 \sin \frac{\omega}{15\pi} t \quad (1)$$

$$I = 4 \sin 5\pi t \quad (2)$$

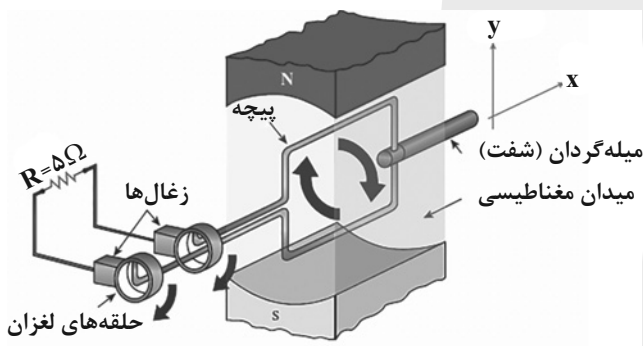
$$I = 4 \sin \frac{\omega}{0.5\pi} t \quad (3)$$

$$I = 4 \sin 15\pi t \quad (4)$$

۹۹- مطابق شکل زیر، یک مولد جریان متناوب به یک مقاومت متصل است. اگر در لحظه‌ای که خطوط میدان مغناطیسی یکنواخت

موازی با صفحه پیچه است، جریان مولد برابر ۴ آمپر باشد، در لحظه‌ای که میدان مغناطیسی و صفحه پیچه با یکدیگر زاویه ۶۰

درجه می‌سازند، توان مصرفی در مقاومت چند وات می‌شود؟



۲۰ (۱)

۶۰ (۲)

۸۰ (۳)

۵۰ (۴)

۱۰۰- در یک مبدل آرمانی، ولتاژ ورودی برابر با ۸ ولت است. اگر تعداد دورهای پیچه اولیه ۱۰۰ واحد بیشتر از پیچه ثانویه باشد، کدام

گزینه می‌تواند ولتاژ خروجی این مبدل بر حسب ولت باشد؟ (تعداد دورهای پیچه اولیه عددی طبیعی است).

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

۲ (۱)

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

۸ (۳)

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۱: ترمودینامیک: صفحه های ۱۲۷ تا ۱۴۹

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

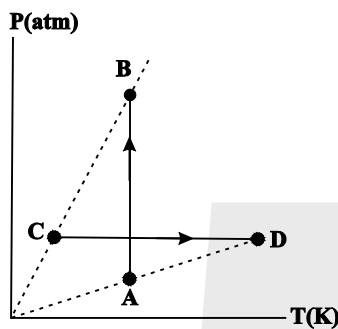
۱۰۱- در کدام فرایند ترمودینامیکی، تغییرات انرژی درونی فقط ناشی از گرمای مبادله شده با مقدار معینی گاز آرمانی است؟

(۲) هم حجم

(۱) هم فشار

(۴) هم دما

(۳) بی دررو

۱۰۲- نمودار  $P-T$  فرایندهای همدمای AB و همفشار CD که مقدار معینی گاز آرمانی به طور جداگانه طی می کند، مطابق شکل زیر است. در هر یک از فرایندهای AB و CD، به ترتیب از راست به چپ، چگالی گاز چگونه تغییر می کند؟

(۱) کاهش - کاهش

(۲) افزایش - کاهش

(۳) افزایش - افزایش

(۴) کاهش - افزایش

۱۰۳- مقدار معینی گاز آرمانی از حالت اولیه  $i$  تا حالت نهایی  $f$ ، طی سه مرحله، یک انبساط همدما با اندازه کار  $J_1 = 120$ ، یک انبساط بی دررو با اندازه کار  $J_2 = 40$  و یک انبساط همدما دیگر با اندازه کار  $J_3 = 80$  انجام می دهد. تغییرات انرژی درونی گاز از حالت  $i$  تاحالت  $f$  چند ژول است؟

-۲۴۰ (۲)

۲۴۰ (۱)

-۴۰ (۴)

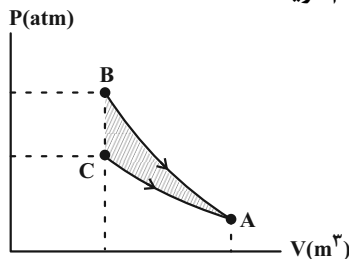
۴۰ (۳)

محل انجام محاسبات



۱۰۴- نمودار  $P-V$  دو فرایند همدما و بی دررو برای مقدار معینی گاز آرمانی مطابق شکل زیر رسم شده است. اگر انرژی درونی گاز در

نقاط B و C به صورت  $U_B$  و  $U_C$  باشند، در این صورت  $\Delta U = U_B - U_C$  برابر با کدام گزینه است؟



۱) مساحت قسمت هاشور زده

۲) کار انجام شده توسط گاز در فرایند بی دررو

۳) گرمای مبادله شده در فرایند همدما

۴) کار انجام شده روی گاز در فرایند همدما

۱۰۵- طی یک فرایند ترمودینامیکی، فشار گاز کاملی  $40$  درصد افزایش و حجم آن  $50$  درصد کاهش پیدا می کند. در طی این فرایند،

انرژی درونی این گاز چگونه تغییر می کند؟ (در طی فرایند، مقدار گاز ثابت است. همچنین انرژی درونی گاز با دمای مطلق آن

رابطه خطی دارد).

۱)  $70$  درصد کاهش می یابد.

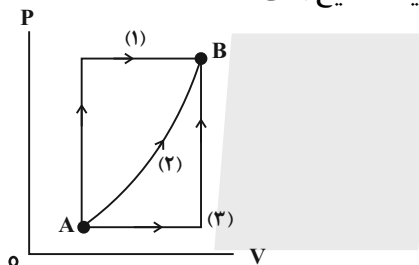
۲)  $30$  درصد افزایش می یابد.

۳)  $70$  درصد افزایش می یابد.

۴)  $30$  درصد کاهش می یابد.

۱۰۶- در نمودار  $P-V$  شکل زیر، مقدار معینی گاز کامل از سه مسیر جداگانه از حالت A به حالت B می رود. اگر گرمای مبادله شده

توسط گاز در مسیرهای (۱)، (۲)، (۳) به ترتیب  $Q_1$ ،  $Q_2$  و  $Q_3$  باشد، کدام گزینه صحیح است؟



$Q_1 = Q_2 = Q_3$  (۱)

$Q_1 < Q_2 < Q_3$  (۲)

$Q_1 > Q_2 > Q_3$  (۳)

$Q_1 > Q_3 > Q_2$  (۴)

۱۰۷- مطابق شکل زیر، مقدار معینی گاز کامل چرخه‌ای شامل سه فرایند هم فشار، همدما و بی دررو را طی می کند. اگر اندازه کار انجام

شده روی گاز طی فرایند بی دررو برابر با  $1400\text{ J}$  باشد، کدام جمله در مورد گرمای مبادله شده بین گاز و محیط در فرایند

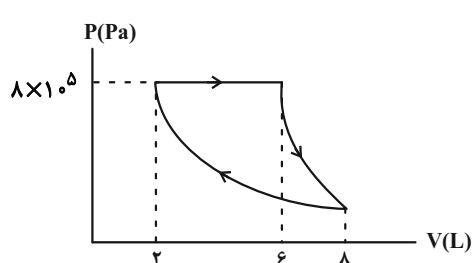
هم فشار صحیح است؟

۱) گاز  $180\text{ J}$  گرما از محیط گرفته است.

۲) گاز  $180\text{ J}$  گرما به محیط داده است.

۳) گاز  $460\text{ J}$  گرما از محیط گرفته است.

۴) گاز  $460\text{ J}$  گرما به محیط داده است.



محل انجام محاسبات



۱۰۸- یک ماشین گرمایی درون سوز در هر چرخه  $4g$  بنزین مصرف کرده و  $160\text{ kJ}$  گرما هدر می‌دهد. اگر مقدار گرمای حاصل از

سوختن هر گرم بنزین  $5\text{ kJ}$  باشد، بازده این موتور چند درصد است؟

۲۵ (۲)

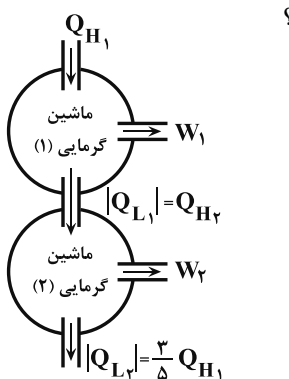
۲۰ (۱)

۴۰ (۴)

۳۳ (۳)

۱۰۹- در طرح واره شکل زیر، تمام انرژی گرمایی تلف شده در ماشین گرمایی آلمانی (۱) را ماشین گرمایی آرمانی (۲) دریافت می‌کند.

اگر بازده ماشین گرمایی (۲) برابر با ۲۵ درصد باشد، بازده ماشین گرمایی (۱) چند درصد است؟



۱۵ (۱)

۲۵ (۲)

۳۰ (۳)

۲۰ (۴)

۱۱۰- چه تعداد از عبارت‌های زیر صحیح هستند؟

الف) قانون اول ترمودینامیک همان قانون پایستگی انرژی است.

ب) نمودار  $P - V$  چرخه یک یخچال، پاد ساعتگرد است.

پ) در چرخه یک ماشین گرمایی، نتیجه‌های معادل با  $W \neq 0$  در چرخه یک یخچال دارد.

ت) در چرخه یک یخچال، با انجام کار  $W$  روی دستگاه، گرمای  $Q_L$  از منبع دما پایین گرفته شده و گرمای  $|Q_H|$  به منبع دما بالا داده

می‌شود.

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

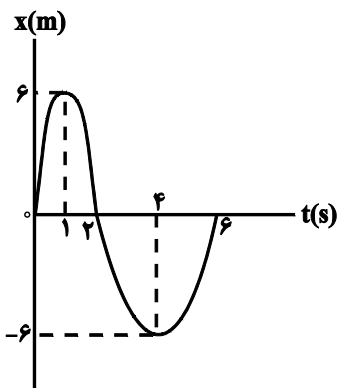
محل انجام محاسبات



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.

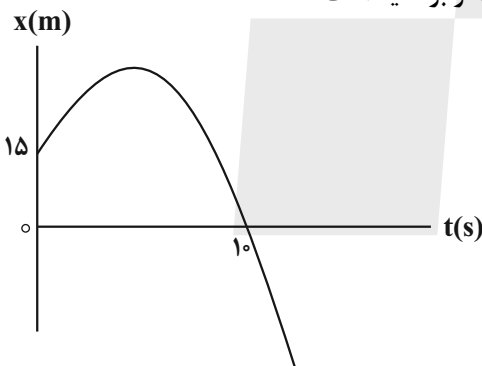
۱۱۱- نمودار مکان - زمان متحرکی که روی محور  $x$  در حال حرکت است، مطابق شکل زیر می‌باشد. در ۶ ثانیه اول حرکت به ترتیب ازراست به چپ، چند ثانیه بردار مکان متحرک و چند ثانیه بردار سرعت متحرک در جهت منفی محور  $x$  هستند؟

۳، ۳ (۱)

۱، ۲ (۲)

۳، ۲ (۳)

۳، ۴ (۴)

۱۱۲- نمودار مکان - زمان متحرکی که با شتاب ثابت روی محور  $x$  در حال حرکت است، مطابق شکل زیر می‌باشد. اگر تندی متحرک درمبداً زمان  $\frac{m}{s} ۶$  باشد، تندی متوسط متحرک در ۱۰ ثانیه اول حرکت چند متر بر ثانیه است؟

۲ (۱)

۱/۵ (۲)

۳/۹ (۳)

۴/۴ (۴)

۱۱۳- در شرایط خلا، گلوله‌ای به جرم  $۲۰۰g$  از سطح زمین رها می‌شود و در ارتفاع  $H = \frac{1}{9}$  از زمین، انرژی جنبشی آن به $(g = ۱۰ \frac{m}{s^2})$  می‌رسد. از این لحظه به بعد، چند ثانیه طول می‌کشد تا گلوله به زمین برسد؟

۹ (۴)

۷/۵ (۳)

۵ (۲)

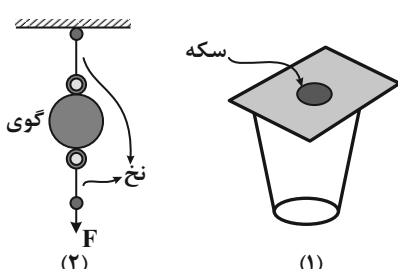
۲/۵ (۱)

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

محل انجام محاسبات



۱۱۴- این پدیده که «حرکت سریع مقوا در شکل (۱)، سبب افتادن سکه در لیوان می‌شود» مشابه کدام پدیده زیر توجیه می‌شود؟



(۱) اگر در شکل (۲)، به آرامی نیروی وارد بر گوی سنگین را زیاد کنیم،

نخ پایین گوی پاره می‌شود.

(۲) اگر خودروی در حال حرکت ناگهان ترمز کند، سرنشین‌ها به جلو پرتاپ می‌شوند.

(۳) اگر جسمی در فضای تهی خارج از جو زمین و دور از هر سیاره و خورشید در

حرکت باشد، به تدریج حرکت آن کند می‌شود و می‌ایستد.

(۴) همه موارد

۱۱۵- اگر نیروی خالص و ثابت  $\vec{F}$  به جسم‌های ساکن  $m_1$ ,  $m_2$  و  $m_3$  به طور مجزا وارد شود، هر کدام از جسم‌ها به ترتیب از راست به چپ با

شتاب  $\frac{m}{s^2}$ ،  $2\frac{m}{s^2}$  و  $8\frac{m}{s^2}$  شروع به حرکت می‌کنند. اگر نیروی خالص  $\vec{F}$  به جسم ساکنی به جرم  $m_1 + m_2 + m_3$  وارد شود، تندی

جسم ۷ ثانیه پس از شروع حرکت چند متر بر ثانیه می‌شود؟

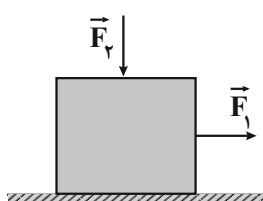
۸ (۲)

۶ (۱)

۹ (۴)

۱۲ (۳)

۱۱۶- در شکل زیر، با دو برابر کردن نیروی  $F_2$  (بدون تغییر جهت)، اندازه نیروی اصطکاک چه تغییری می‌کند؟



(۱) کمتر می‌شود.

(۲) بیشتر می‌شود.

(۳) تغییری نمی‌کند.

(۴) بسته به شرایط گزینه «۲» و «۳» می‌تواند صحیح باشد.

محل انجام محاسبات



۱۱۷- چتر بازی به جرم  $90\text{ kg}$  از یک بالون به سمت پایین می‌پردازد. در لحظه‌ای که چتر باز می‌شود، نیروی مقاومت هوا طبق رابطه

$$f_D = 367^{\frac{m}{s^2}} \quad (v \text{ تندي چتر باز است})$$

$$t_1 = \frac{m}{g} = 10 \text{ s}, \quad t_2 = 25 \text{ s}$$

و  $t_2$  پس از باز شدن چتر اتفاق می‌افتد.

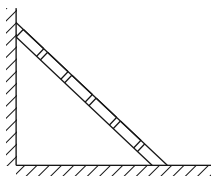
(۱) ۰ / ۴

(۲) ۰ / ۳

(۳) ۰ / ۲۵

(۴) ۰ / ۵

۱۱۸- مطابق شکل زیر، نرده بانی به یک دیوار قائم بدون اصطکاک تکیه داده شده است. اگر جرم نرده  $8\text{ kg}$  و ضریب اصطکاک ایستایی آن با سطح افقی برابر  $6 / ۰$  باشد، اندازه نیروی وارد بر نرده بان از طرف دیوار قائم، وقتی در آستانه سرخوردن قرار دارد،



$$\text{چند نیوتون است؟} \quad (g = 10 \frac{N}{kg})$$

(۱) ۹۶

(۲) ۴۸۰

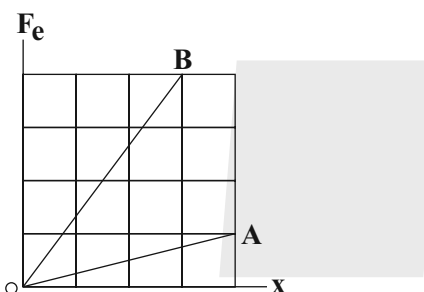
(۳) ۴۸۷۵

(۴) ۴۸

۱۱۹- نمودار نیروی کشسانی بر حسب تغییر طول برای دو فنر A و B که طول‌های عادی آن‌ها یکسان است، مطابق شکل زیر است. اگر

$$\text{طول فنر A تحت تأثیر نیروی کشسانی } F, \quad 48 \text{ درصد افزایش یابد، طول فنر B تحت تأثیر نیروی کشسانی } \frac{F}{3} \text{ چند درصد افزایش}$$

خواهد یافت؟



(۱) ۴

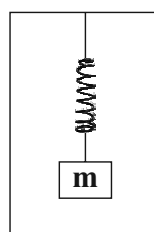
(۲) ۳

(۳) ۵

(۴) ۶

۱۲۰- مطابق شکل زیر، مجموعه فنر و جسمی به جرم  $m$  به سقف یک آسانسور متصل است. وقتی آسانسور به طور یکنواخت و با سرعت ثابت به سمت پایین حرکت می‌کند، تغییر طول فنر نسبت به طول عادی آن  $10\%$  درصد است. اگر پس از آن حرکت آسانسور با شتاب ثابت ادامه یابد، تغییر طول فنر نسبت به طول عادی  $8\%$  درصد می‌شود. در این حالت، اندازه شتاب آسانسور

$$\text{چند } \frac{m}{s^2} \text{ است و نوع حرکت آن چگونه است؟ (جرم فنر و نیروی اصطکاک ناچیز است و } g = 10 \frac{m}{s^2})$$



(۱) ۲، کندشونده

(۲) ۴، کندشونده

(۳) ۲، تندشونده

(۴) ۴، تندشونده

محل انجام محاسبات

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

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

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اجباری است.

.....- همه گزینه‌های زیر درست است، به جز .....

- ) شمار اتمهای سازنده هر مولکول سلولز، بسیار زیاد بوده و اندازه مولکول آن، بسیار بزرگ است.

) سلولز، روغن زیتون و پلی اتن برخلاف پروپیان، درشت‌مولکول محسوب می‌شوند.

) هرگاه نخستین آلن را در فشار بالا گرمادهیم، جامد سفیدرنگی تولید می‌شود که جرم مولی آن، اغلب دهها هزار گرم بر مول است.

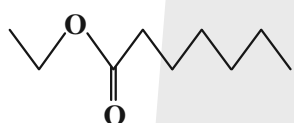
) پلی اتن، هیدروکربنی سیرشدۀ است و در آن هر اتم کربن با چهار پر بیرون اشترکای به چهار اتم هیدروژن دیگر متصل است.

۱۲۲- طبق ویتمانی‌های موجود در کتاب درسی، کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) ویتامینی که دارای حلقه بنزنی است، در سبزیجاتی مانند کلم یافت می‌شود.
  - ۲) ویتامینی که دارای گروه عاملی هیدروکسیل است، قطعاً در آب بهخوبی حل می‌شود.
  - ۳) ویتامینی که در هویج وجود دارد، دارای حلقه در ساختار خود می‌باشد.
  - ۴) نوعی، ویتامین که مصرف بیش از اندازه آن برای بدن ضرر ندارد، دارای گروه عاملی است

۱۲۳- ترکیب زیر در وجود دارد که می‌توان آن را از واکنش ..... و ..... تولید کرد و جرم هر مول از این ترکیب، ..... گرم از جرم یک مول استر موجود در آناناس، بیشتر است.

(C = 12, O = 16, H = 1: g.mol<sup>-1</sup>)



- ۱) موز - اتانوئیک اسید - هپتانول - ۲۸  
 ۲) انگور - اتانوئیک اسید - هپتانول - ۴۲  
 ۳) موز - هپتانوئیک اسید - اتانول - ۲۸  
 ۴) انگور - هپتانوئیک اسید - اتانول - ۴۲

۱۴- با توجه به نمودار رویه‌رو، چند مورد درست است؟

- آ) الیاف **b**, بیش از ۵۰٪ الیاف تولیدی در جهان را تشکیل می‌دهد.

ب) الیاف **c** برخلاف الیاف **a** و **b**, جزو الیاف ساختگی است.

پ) حدود نیمی از لباس‌های تولیدی در جهان از الیاف **b** تهیی می‌شوند.

ت) نوع عنصرهای سازنده الیاف **b**, با نوع عنصرهای سازنده اتانول یکسان است.

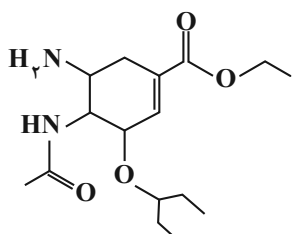
۳۲

1 (f)

f(1)

۲۰۳

محل انجام محاسبات



۱۲۵- با توجه به ساختار مولکول داده شده، کدام موارد نادرست است؟

آ) در ساختار این ترکیب، گروههای عاملی آمینی، آمیدی، استری و اتری وجود دارد.

ب) واکنش این مولکول با مقدار کافی آب در شرایط مناسب، امکان تشکیل اسید سرکه وجود دارد.

پ) مجموع شمار اتم‌ها در هر واحد فرمولی از این ترکیب، برابر ۴۹ است. آزمون وی ای بی

ت) ۲۵٪ از اتم‌های کربن این ترکیب با هیچ اتم هیدروژنی پیوند اشتراکی ندارند.

ث) در ساختار این ترکیب همانند ساختار ویتامین (ث)، یک حلقه شش‌ضلعی وجود دارد و هر دو ترکیب، می‌تواند با بخار برم وارد واکنش شوند.

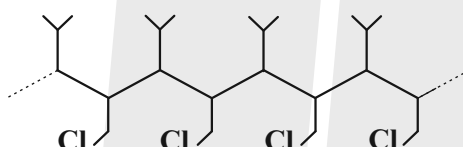
(۲) (ب)، (پ) و (ث)

(۱) (پ)، (ت) و (ث)

(۴) (ب)، (پ) و (ت)

(۳) (آ)، (ت) و (ث)

۱۲۶- جرم مولی مونومر سازنده پلیمر مقابل بر حسب گرم بر مول کدام است؟ ( $C = 12, H = 1, Cl = 35 / 5 : g \cdot mol^{-1}$ )



۱۱۹/۵ (۲)

۱۲۰/۵ (۱)

۱۱۸/۵ (۴)

۱۱۷/۵ (۳)

۱۲۷- کدام یک از گزینه‌های زیر در درستی یا نادرستی با سایر گزینه‌ها تفاوت دارد؟



۱) برخی از کاتالیزگرهایی که در واکنش پلیمری شدن اتن شرکت می‌کنند، می‌توانند محتوی عنصری از دسته **d** عناصر جدول تناوبی باشد.

۲) نایلون همانند پلی‌اتن و تفلون، از جمله پلیمرهایی است که در طبیعت یافت نشده و طی واکنش بسپارش تولید می‌شود.

۳) در مراحل تولید پلاستیک استفاده شده برای ساخت شکل روبه‌رو، از واکنش پلیمری شدن گاز استیلن استفاده می‌شود.

۴) با تغییر نوع مونومر مصرف شده در واکنش پلیمری شدن، می‌توان فراوردهای جدید با ساختار و خواص متفاوت را تهیه کرد.

محل انجام محاسبات



۱۲۸- کدام گزینه درست است؟

- ۱) در الکل‌های یک‌عاملی که بیشتر از ۷ اتم کربن دارند، به دلیل غلبه قسمت ناقطبی به قطبی، انحلال پذیری در آب صفر است.
- ۲) در الکل‌های یک‌عاملی با بیش از ۵ اتم کربن، پیوند هیدروژنی تشکیل نمی‌شود، زیرا زنجیر کربنی بزرگی دارند که ناقطبی است.
- ۳) در ساختار ویتامین (ث)، یک حلقه مشابه بنزن وجود دارد که در یکی از رأس‌های آن، اتم اکسیژن قرار گرفته است.
- ۴) ویتامین (D)، یک ترکیب آلی غیرآروماتیک می‌باشد.

۱۲۹- چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟

- آ) همه پلیمرهای حاصل از هیدروکربن‌های سیرنشده، سیرشده می‌باشند.
- ب) تفلون، نقطه ذوب بالایی دارد و در برابر گرما مقاوم است اما در حلال‌های آلی حل می‌شود.
- پ) پلیمری که در تهیه دبه‌های آب استفاده می‌شود از پلی‌اتن شاخه‌دار تهیه می‌شود.
- ت) شمار جفت‌الکترون‌های پیوندی مونومر سازنده پلیمری که در کیسه خون به کار می‌رود، دو برابر شمار جفت‌الکترون‌های ناپیوندی آن است.
- ث) چگالی و نیروی بین مولکولی پلی‌اتن سنگین، از پلی‌اتن سبک بیشتر است.

۱) ۴

۲) ۳

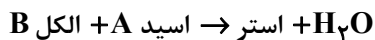
۳) ۲

۴) ۱

۱۳۰- مخلوطی به جرم ۲۰۱ گرم از اسید A و الکل B که هر دو سیرشده و یک‌عاملی هستند، در اختیار داریم. اگر سرعت واکنش

میان این مواد  $1 \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1}$  باشد و پس از گذشت یک ساعت، تمام واکنش‌دهنده‌ها به فراورده‌ها تبدیل شوند، درصد

جرمی کربن در فراورده آلی حاصل به تقریب کدام است و در این مقدار فراورده آلی تولیدی، چند مول پیوند استراتیکی بین اتم‌ها

وجود دارد؟ (فرض کنید سرعت واکنش در این بازه زمانی ثابت باشد). ( $H = 1, C = 12, O = 16: g \cdot mol^{-1}$ )

۱) ۸۶ درصد - ۲۰ مول

۲) ۶۲ درصد - ۲۰ مول

۳) ۸۶ درصد - ۳۰ مول

۴) ۶۲ درصد - ۳۰ مول

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

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

پاسخ دادن به این سؤالات برای همه دانشآموزان اختیاری است.

۱۳۱- در میان مواد زیر در دمای اتاق، به ترتیب چند ماده کم محلول، نامحلول و محلول در آب می باشد؟ (به ترتیب از راست به چپ)

«کلسیم فسفات - سدیم نیترات - کلسیم سولفات - باریم سولفات - منیزیم سولفات - آمونیوم نیترات - استون - شکر»

(۱) ۱ و ۲ و ۵

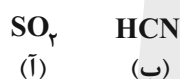
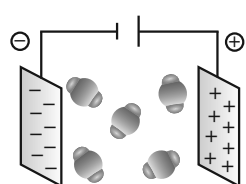
(۲) ۳ و ۱ و ۴

(۳) ۲ و ۱ و ۵

(۴) ۲ و ۴ و ۳

۱۳۲- با توجه به ترکیب‌های مولکولی و میدان الکتریکی داده شده چند مورد از مطالب زیر درست است؟

• ترکیب (آ) همانند ترکیب داخل میدان، در میدان الکتریکی جهت‌گیری خواهد کرد.



• در شرایط یکسان، ترکیب گازی (ب) نسبت به ترکیب داخل میدان،

در دمای پایین‌تری به حالت مایع تبدیل خواهد شد. (جرم مولی آنها

به هم نزدیک فرض شود).

• گشتاور دوقطبی (م) مولکول (آ) برخلاف مولکول نشان داده شده در میدان الکتریکی برابر صفر می باشد.

• مولکول (ب) همانند مولکول (آ)، یک ترکیب قطبی می باشد.

• با قرار گرفتن مولکول‌هایی مانند کربن تراکلرید و آمونیاک در میدان الکتریکی، جهت‌گیری آنها همانند مولکول نشان داده شده در

میدان خواهد بود.

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

۱۳۳- کدام عبارت درست است؟

(۱) جفت‌الکترون‌های ناپیوندی روی اتم مرکزی مولکول‌های آب، تأثیری بر خواص آب ندارد.

(۲) در میدان الکتریکی، اتم اکسیژن و هیدروژن آب، به ترتیب به سمت قطب‌های منفی و مثبت میدان جهت‌گیری می‌کنند.

(۳) رفتار مولکول‌های  $\text{CO}_2$ ،  $\text{O}_2$  و متان در میدان الکتریکی، مانند آب است.

(۴)  $\text{HF}$  به دلیل داشتن پیوند هیدروژنی بین مولکول‌های خود، نقطه جوش بزرگ‌تری نسبت به هیدروژن سولفید دارد.

محل انجام محاسبات



۱۳۴- مقداری لیتیم سولفات جامد را در آب حل کرده و حجم محلول را با افزودن آب خالص، به ۵ لیتر رسانده‌ایم. اگر مجموع غلظت

مولی یون‌ها در محلول حاصل، برابر  $۳ / ۰$  مول بر لیتر باشد، مقدار نمک حل شده در محلول چند گرم است؟

$$(Li_2SO_4 = 110 \text{ g.mol}^{-1})$$

۸۲/۵ (۴)

۵۵ (۳)

۱۱۰ (۲)

۷۰ (۱)

۱۳۵- چند مورد از ویژگی‌های زیر، درست مقایسه شده است؟

آ) میزان قطبی بودن پیوندها:  $HF > H_2O > NH_3 > H_2S > CH_4$

ب) دمای جوش:  $NO > O_2 > N_2$

پ) گشتاور دوقطبی:  $H_2O > H_2S > CH_4$

ت) آسان مایع شدن گاز:  $F_2 > HCl > O_2$

۴) یک

۳) دو

۲) سه

۱) چهار

۱۳۶- ۸/۳۴ گرم محلول سیرشده نمک X را از دمای  $20^{\circ}C$  سرد می‌کنیم، اگر در دمای  $60^{\circ}C$  تا دمای  $20^{\circ}C$  با تبخیر کردن ۱۸

گرم از حلال، محلول دوباره به حالت سیرشده برگردد، غلظت مولار محلول سیرشده نمک X در دمای  $45^{\circ}C$  کدام است؟

(انحلال‌پذیری نمک X را در دمای  $60^{\circ}C$  برابر ۱۶ گرم در  $100^{\circ}C$  آب در نظر بگیرید، نمودار انحلال‌پذیری - دمای نمک X را

خطی فرض کنید و از تغییر حجم محلول براثر انحلال نمک صرف‌نظر کنید).

$$\frac{g}{mL} = 125 \text{ g.mol}^{-1} \quad (\text{نمک X} = \text{چگالی محلول})$$

۴) ۲/۵

۳) ۲

۲) ۱/۶

۱) ۱

۱۳۷- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

• ردپای آب نشان می‌دهد که هر فرد چه مقدار از تمام آب‌های جهان را مصرف می‌کند و در نتیجه چه مقدار از حجم منابع آبی کاسته می‌شود.

• از آمونیوم نیترات در کودهای شیمیایی و از کلسیم سولفات برای گچ گرفتن اندام‌های شکسته شده استفاده می‌شود.

• هرچه میزان نمک حل شده در آب بیشتر باشد، گاز کمتری می‌توان در آن حل کرد.

• هر فرد بالغ، روزانه به طور میانگین ۱۵۰۰ تا ۳۰۰۰ میلی‌لیتر آب را به صورت ادرار، تعریق پوستی، بخار آب در بازدم و ... از دست می‌دهد.

۴) ۴

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

محل انجام محاسبات

۱۳۸- غلظت  $M^+$  در محلولی به حجم ۵ لیتر که از حل شدن کامل  $\text{M}_2\text{SO}_4$  ۸ گرم نمک ۷/۸ در آب حاصل شده است، برابر

$$(S = ۳۲, O = ۱۶: \text{g} \cdot \text{mol}^{-۱}) \text{ کدام است؟}$$

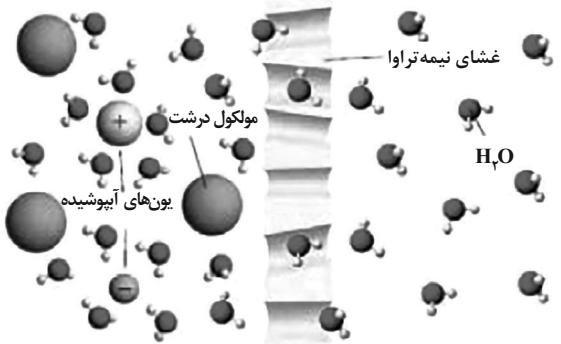
۷ (۲)

۲۳ (۱)

۷۸ (۴)

۳۹ (۳)

۱۳۹- با توجه به شکل داده شده، کدام گزینه نادرست است؟



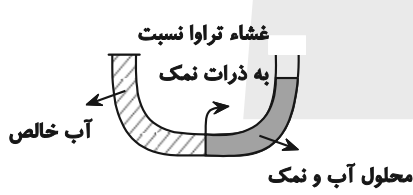
۱) این شکل نشان‌دهنده پدیده اسمز است.

۲) برای این پدیده، مولکول‌های آب خود به خود از سمت محلول رقیق به محلول غلیظ جابه‌جا می‌شوند.

۳) با وارد کردن فشار کافی بر محلول سمت چپ، جهت جابه‌جایی خالص مولکول‌های آب عوض می‌شود.

۴) با این روش می‌توان آب دریا را نمک‌زدایی و آب شیرین تهیه کرد.

۱۴- با توجه به شکل رو به رو، چه تعداد از موارد زیر درست است؟



• پس از گذشت مدتی، سطح محلول سمت راست به دلیل پدیده اسمز، افزایش می‌یابد.

• با اعمال نیرو در لوله سمت راست، پدیده اسمز معکوس رخ می‌دهد و آب از محیط غلیظ وارد محیط رقیق‌تر می‌شود.

• پس از گذشت مدتی، سطح محلول در لوله سمت چپ افزایش می‌یابد.

• با اعمال نیرو در لوله سمت چپ، می‌توان محلول را از مواردی مانند حشره‌کش‌ها و میکروب‌ها در صورت وجود، تصفیه نمود.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۳: مولکول‌ها در خدمت تدرستی / تاریخچه صابون تا انتهای شوینده‌ها: صفحه‌های ۱ تا ۳۶

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانش‌آموزان اختیاری است.

۱۴۱- چند مورد درست است؟

- صابون مایع برخلاف صابون جامد در چربی حل می‌شود.
- همیشه سر قطبی پاک‌کننده‌های صابونی از سر ناقطبی آن‌ها، بزرگتر است.
- اسیدچرب با فرمول  $\text{C}_5\text{H}_{11}\text{COOH}$ ، در واکنش با  $\text{NaOH}$ ، صابون جامد تولید می‌کند.
- نیروی بین‌مولکولی غالب در چربی‌ها از نوع وان‌دروالس است.
- بخش آبیونی پاک‌کننده‌های صابونی، قطبی است و در آب حل نمی‌شود.

۱) ۴

۲) ۳

۴) ۲

۳) ۱

۱۴۲- چند مورد از مطالب زیر درباره محلول آمونیاک در آب و  $\text{N}_2\text{O}_5$  در آب درست است؟ 

- در محلول آمونیاک در آب، شمار زیادی از مولکول‌های یونیده نشده دیده می‌شود.
- تقریباً تمام مولکول‌های  $\text{N}_2\text{O}_5$  در آب حل شده و اسید تولید شده به‌طور کامل یونش می‌یابد.
- از انحلال مول‌های برابر  $\text{NH}_3$  و  $\text{N}_2\text{O}_5$  در آب، مول‌های نابرابر از یون‌ها تشکیل می‌شود.
- هر دو محلول  $\text{NH}_3$  و  $\text{N}_2\text{O}_5$ ، اسیدی‌اند و  $\text{pH}$  محلول را از ۷ پایین‌تر می‌آورند.

۴) ۴

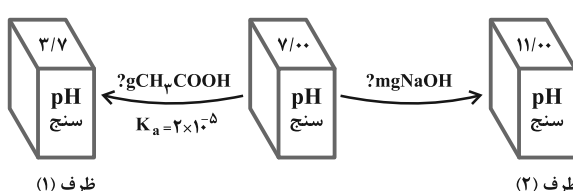
۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

۱۴۳- در شکل‌های زیر به ترتیب از راست به چپ چند گرم 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 را ۱ لیتر در نظر بگیرید).



$$(\log 2 \approx 0.3) \quad (C = 12, H = 1, O = 16, Na = 23 : \text{g.mol}^{-1})$$

۴۰ و ۰/۱۳۲ (۱)

۴ و ۱/۳۲ (۲)

۴ و ۰/۱۳۲ (۳)

۴۰ و ۱/۳۲ (۴)

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

محل انجام محاسبات



۱۴۴- با توجه به جدول داده شده، کدام مطالب زیر درست‌اند؟ (دما و غلظت دو محلول را یکسان در نظر بگیرید).

ثابت یونش ( $K_b$ )	فرمول شیمیابی
$1/8 \times 10^{-5}$	AOH(aq)
$1/2 \times 10^{-4}$	BOH(aq)

آ) در مقایسه با  $\text{AOH}$  باز قوی‌تری است.

ب) درجه یونش  $\text{AOH}$  از  $\text{BOH}$  بزرگ‌تر است.

پ)  $\text{pH}$  محلول  $\text{AOH}$  بیشتر از محلول  $\text{BOH}$  است.

ت) شمار ذرات یونش نیافته در محلول  $\text{BOH}$  بیشتر از محلول  $\text{AOH}$  است.

(۴) (آ) و (ب)

(۳) (ب) و (پ)

(۲) (ب)، (پ) و (ت)

(۱) (آ) و (ت)

۱۴۵- محلول یک مolar  $\text{HCN}$  و محلول یک مolar  $\text{HNO}_2$  در دو ظرف جداگانه، در دمای یکسان موجود هستند، کدام گزینه درست است؟

۱) غلظت یون سیانید در محلول هیدروسیانیک‌اسید بیشتر از غلظت یون  $\text{NO}_2^-$  در محلول نیترواسید است.

۲) فلز منیزیم با محلول هیدروسیانیک‌اسید نسبت به محلول نیترواسید، کندر و اکنش می‌دهد ولی در شرایط یکسان، حجم گاز اکسیژن تولید شده برابر است.

۳)  $\text{pH}$  محلول هیدروسیانیک‌اسید از  $\text{pH}$  محلول نیترواسید بیشتر است و سرعت واکنش فلز منیزیم با  $\text{pH}$  محلول اسیدی رابطه عکس دارد.

۴) غلظت مولکول  $\text{HCN}$  در محلول هیدروسیانیک‌اسید کمتر از غلظت مولکول  $\text{HNO}_2$  در محلول نیترواسید است.

۱۴۶- در مورد اسیدها و بازها، چه تعداد از مطالب زیر درست است؟

• در بازها، هرچه غلظت یون هیدروکسید بیشتر باشد، آن باز قوی‌تر است.

• با استفاده از محلول غلیظ سدیم هیدروکسید به عنوان لوله‌بازکن، به علت قوی بودن این ماده، هر نوع آلاینده موجود در لوله‌ها را می‌توان از بین برد.

• درون معده یک محیط بسیار اسیدی است و دیواره داخلی معده به طور طبیعی مقدار زیادی از یون‌های هیدرونیوم را جذب می‌کند.

• برای خنثی کردن کامل ۳ لیتر شیره معده  $۰/۰۳$  مolar،  $۲/۲۵$  لیتر از محلول شیر منیزی  $۰/۰۲$  مolar نیاز است.

• جوش‌شیرین فقط به صورت ترکیب با  $\text{Al(OH)}_3$  می‌تواند به عنوان ضد اسید استفاده شود.

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

محل انجام محاسبات



۱۴۷- ۱۰۰ میلی لیتر محلول هیدروکلریک اسید با  $pH = ۱$  به تقریب با چند میلی لیتر محلول باز ضعیف  $BOH$  با  $K_b = 10^{-۵}$  و

$$(log \delta \approx ۰ / ۷) \text{ در نظر گرفته شود.}$$

۳۰۰ (۴)

۳۰ (۳)

۴۰۰ (۲)

۴۰ (۱)

۱۴۸- پاسخ صحیح پرسش های زیر به ترتیب از راست به چپ در کدام گزینه آمده است؟

الف) ویژگی مشترک سوپانسیون ها و کلوئیدها چیست؟

ب) کلوئیدها و محلول ها از لحاظ پایداری با یکدیگر مشابه هستند یا متفاوت؟

پ) ویژگی غیرمشترک کلوئیدها و محلول ها چیست؟

ت) اندازه ذرات کلوئیدها نسبت به محلول ها چگونه است؟

۱) پخش نور - متفاوت - تفاوت در اندازه ذرات - کوچک تر

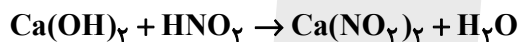
۲) ناهمگن بودن - مشابه - رفتار در برابر نور - بزرگ تر

۳) پایداری - مشابه - همگن بودن - بزرگ تر

۴) تهشیش شدن - متفاوت - رفتار در برابر نور - کوچک تر

۱۴۹- ۲۰ میلی لیتر محلول کلسیم هیدروکسید با  $pH = ۱۱ / ۶$  توسط ۸ میلی لیتر محلول نیترو اسید با  $pH = ۳ / ۷$  خنثی می شود.

( $\log \delta \approx ۰ / ۷$  ،  $\log ۲ \approx ۰ / ۳$  است). (معادله واکنش موازن شود).



۰ / ۰۴ (۴)

۰ / ۰۳ (۳)

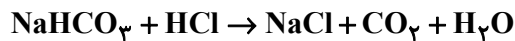
۰ / ۰۲ (۲)

۰ / ۰۱ (۱)

۱۵۰- برای رساندن  $pH$  دو لیتر محلول هیدروکلریک اسید  $5 ppm / 10^9 g.mL^{-1}$  با چگالی  $1 / ۱۷$  به  $۷ / ۵$ ، به تقریب چند گرم

جوش شیرین با خلوص  $۸۰\%$  نیاز است؟ (از تغییر حجم محلول صرف نظر کنید) ( $۳ / ۰$ )

( $H = 1, C = ۱۲, O = ۱۶, Na = ۲۳, Cl = ۳۵ / ۵ : g.mol^{-1}$ ). (واکنش موازن شود).



۲/۲۵ (۴)

۰/۶ (۳)

۰/۷۵ (۲)

۱/۵ (۱)

محل انجام محاسبات

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۳: آشنا

## ۱۵۱- کدام گزینه نادرست است؟

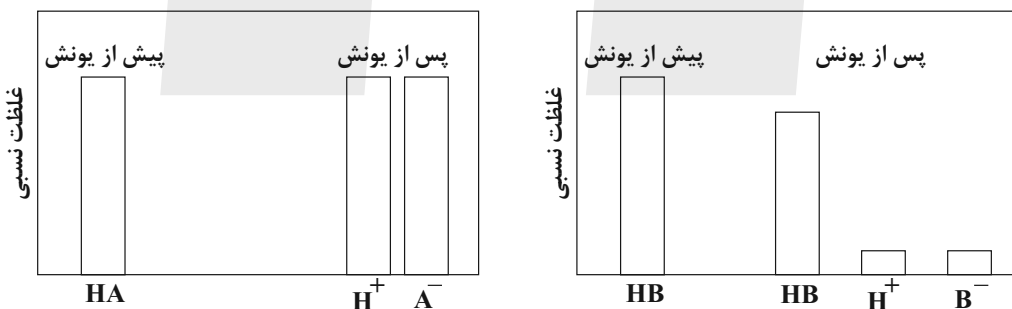
- ۱) نیروی بین مولکولی غالب در چربی‌ها از نوع وان‌دروالسی است که برای پاک کردن آلاینده‌هایی از این جنس می‌توان از حللاهای ناقطبی استفاده کرد.
- ۲) اوره ترکیبی با گشتاور دوقطبی بزرگ‌تر از صفر بوده و بین مولکول‌های آن پیوند هیدروژنی تشکیل می‌شود.
- ۳) چربی‌ها، مخلوطی از استرهای سنگین و اسیدهای چرب هستند.
- ۴) کلوریدها برخلاف سوسپانسیون‌ها، مخلوطی همگن به شمار می‌روند.

## ۱۵۲- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

- \* بازها در سطح پوست مانند صابون احساس لیزی ایجاد می‌کنند، اما به آن آسیب نمی‌رسانند.
- \* یاخته‌های دیواره معده با ورود موادغذایی به آن، اسید معده (سولفوریک اسید) را ترشح می‌کنند.
- \* سواننت آرنیوس نخستین کسی بود که اسیدها و بازها را شناسایی و واکنش‌های بین آن‌ها را معرفی کرد.
- \* طبق نظریه آرنیوس، اگر در محلول  $[H_3O^+]$  و  $[OH^-]$  با یکدیگر برابر باشد، آن محلول فاقد رسانایی الکتریکی است.

۴) ۳) ۲) ۱)

## ۱۵۳- با توجه به نمودارهای زیر کدام مطلب درباره اسیدهای HA و HB درست است؟



- ۱) نمودار اسید HA می‌تواند مربوط به استیک اسید و نمودار اسید HB می‌تواند مربوط به نیتریک اسید باشد.
- ۲) اگر جرم یکسانی از اسیدهای HA و HB را در نیم لیتر آب حل کنیم، محلول HA همواره رسانایی الکتریکی بیشتری خواهد داشت.
- ۳) محلول اسید HA را می‌توان محلولی شامل یون‌های آب‌پوشیده دانست.
- ۴) در دما و غلظت یکسان، pH محلول HA از محلول HB بیشتر است و خاصیت اسیدی بیشتری دارد.

محل انجام محاسبات



۱۵۴- با توجه به جدول زیر که مربوط به محلول دو اسید  $\text{HA}$  و  $\text{HB}$  در دمای معین، است، کدام گزینه درست است؟

غلظت تعادلی گونه‌ها (مول بر لیتر)		محلول
$[\text{HA}] = 4 \times 10^{-3}$	$[\text{A}^-] = 8 \times 10^{-3}$	$\text{HA}$
$[\text{HB}] = 2 \times 10^{-3}$	$[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-4}$	$\text{HB}$

۱) خاصیت اسیدی محلول  $\text{HB}$  از محلول  $\text{HA}$  بیشتر است.

۲)  $\text{HB}$  و  $\text{HA}$  به ترتیب می‌توانند نیتریک اسید و نیتروواسید باشند.

۳) نسبت ثابت یونش اسیدی  $\text{HA}$  به ثابت یونش اسیدی  $\text{HB}$ ، برابر ۳۲۰ است.

۴) درجه یونش  $\text{HB}$  از درجه یونش  $\text{HA}$  بیشتر است.

۱۵۵- اگر  $\text{pH}$  دو محلول جداگانه از اتانوییک اسید ( $K_a = 2 \times 10^{-5}$ ) و کلرواتانوییک اسید ( $K_a = 2 \times 10^{-3}$ )، برابر ۳ باشد، نسبت

غلظت مولار محلول اسید قوی‌تر به غلظت مولار محلول اسید ضعیف‌تر، به تقریب کدام است؟

۰/۰۳ (۲)

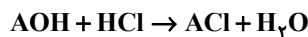
۰/۰۱ (۱)

۰/۳ (۴)

۰/۱ (۳)

۱۵۶- طبق واکنش زیر  $50\text{mL}$  از یک باز ضعیف تک‌ظرفیتی با  $\text{pH} = 11$  و درصد یونش  $10\%$  با چند گرم گاز هیدروژن کلرید واکنش

می‌دهد؟ ( $\text{H} = 1, \text{Cl} = 35/5 : \text{g.mol}^{-1}$ ) (واکنش در دمای اتاق انجام شده است).



۰/۰۱۸۲۵ (۲)

۰/۰۳۶۵ (۱)

۰/۷۳ (۴)

۰/۳۶۵ (۳)

محل انجام محاسبات



۱۵۷- H- سنج دیجیتال عدد ۱۲/۷ را برای محلولی از پتاسیم هیدروکسید نشان می‌دهد در ۱۰۰ میلی لیتر از این محلول چند گرم از

$$(K = ۳۹, O = ۱۶, H = ۱ : g \cdot mol^{-1}) (\log ۵ \approx ۰ / ۷)$$

آن حل شده است؟ (انحلال در دمای اتاق انجام شده است.)

۰ / ۵۶ (۲)

۱ / ۱۲ (۱)

۰ / ۱۴ (۴)

۰ / ۲۸ (۳)

۱۵۸- عبارت موجود در کدام گزینه درست است؟

۱) گل ادریسی در خاک اسیدی به رنگ قرمز و در خاک بازی به رنگ آبی شکوفا می‌شود.

۲) جوش شیرین، منیزیم هیدروکسید و محلول پتاسیم هیدروکسید، ضد اسیدهایی هستند که در صورت سوزش معده می‌توان استفاده کرد.

۳) با توجه به نوع گرفتگی لوله‌ها و مجاری، می‌توان از محلول NaOH یا HCl استفاده کرد.

۴) در صورت استفاده همزمان از محلول‌های لوله باز کن و جوهر نمک برای از بین بردن چربی‌ها و رسوب‌های موجود در لوله، اثر

پاک‌کنندگی افزایش می‌یابد.

۱۵۹- عبارت کدام گزینه درست است؟

۱) برخی ترکیبات مانند آمونیاک در آب به میزان کمی یونش پیدا می‌کنند و همانند شکر الکتروولیت ضعیف به شمار می‌روند.

۲) محلول شیشه‌پاک‌کن برخلاف محلول آب و صابون دارای pH بزرگ‌تر از ۷ است.

۳) آمونیاک همانند پتاس سوزآور باز تک‌ظرفیتی به شمار می‌رود و برخلاف آن به طور عمده به شکل مولکولی در آب حل می‌شود.

۴) در غلظت و دمای یکسان، رسانایی الکتریکی محلول لوله‌باز کن از محلول شیشه‌پاک‌کن کم‌تر است.

۱۶۰- اگر بدن انسان بالغ، روزانه به طور میانگین ۵/۲ لیتر شیره معده با pH ۴/۱ تولید کند، برای خنثی کردن شیره معده تولید

شده در هر ۱۲ ساعت، به چند میلی لیتر از شربت شیر منیزی با غلظت ۲۹۰ میلی گرم بر میلی لیتر نیاز است؟



۱۰ (۲)

۵ (۱)

۲ (۴)

۲۰ (۳)

محل انجام محاسبات



# دفترچه سؤال

آزمون هوش و استعداد

(دوفروزه ۲۹)

۳۰ شنبه‌یور

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

حمید لنجانزاده اصفهانی	مسئول آزمون
فاطمه راسخ، حمیدرضا رحیم خانلو	ویراستار
محیا اصغری	مدیر گروه مستندسازی
علیرضا همایون خواه	مسئول درس مستندسازی
حمید اصفهانی، سپهر حسن خان‌پور، فاطمه راسخ، هادی زمانیان، کیارش صانعی، محمدرضا اسفندیار، آرین توسل، عرشیا مرزبان، علی رضا جعفری	طراحان
معصومه روحانیان	حروف‌چینی و صفحه‌آرایی
حمید عباسی	ناظر چاپ

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



--	--

مدت زمان پاسخگویی  
۳۰ دقیقه

--

استعداد تحلیلی

- ۲۵۱ - درباره ضربالمثل «خرس در کوه، بوعلی سیناست»، کدام گزینه درست است؟

۱) این که بوعلی سینا پژشک است، در ضربالمثل مفروض است.

۲) این که همهی خرس‌ها در کوه زندگی می‌کنند، نتیجه‌ای منطقی از ضربالمثل است.

۳) این که خرس در مقایسه با آدمیان، نادان است، در ضربالمثل مفروض است.

۴) این که تنها بعضی خرس‌ها هستند که در کوه زندگی می‌کنند، نتیجه‌ای منطقی از ضربالمثل است.

- ۲۵۲ - مفهوم کدام ضربالمثل را می‌توان در متن زیر دید؟

«اگر شاعری امیر «الف» را که به خون‌ریزی مشهور است مدح کرده است، گاه از آن روست که ستایش گرگ را به ستایش کفتار ترجیح داده است:

امیر «ب» در خون‌ریزی از امیر «الف» پیشی و بیشی دارد. و صدابته که نباید مفاهیم امروزی را به آن‌چه سده‌ها از آن می‌گذرد سوار کرد.»

۲) پشه چو پُر شد بزند پیل را

۱) پیش عقرب جراره باز به مار غاشیه

۴) توبه‌ی گرگ مرگ است

۳) برادری به‌جا، بزغاله یکی هفت صنار

\* بر اساس حروف الفبای فارسی، «ا ب پ ت ث ج چ ح خ د ذ ر ز ڙ س ش ص ض ط ظ ع غ ف ق ک گ ل م ن و هـی» به دو پرسش بعدی پاسخ دهید.

- ۲۵۳ - اگر حروف یک نقطه‌ای را از الفبای سی‌ودوحرفی فارسی حذف کنیم و در حروف باقی‌مانده، از دومین حرف سمت راست پانزدهمین حرف از سمت

چپ، چهار حرف به سمت راست حرکت کنیم، در سمت چپ کدام حرف قرار می‌گیریم؟

۲) پ

۱)

۴) ث

۳) ت

- ۲۵۴ - الگوی «ب، پ، ث، چ، ذ، ...» با کدام دو حرف ادامه می‌یابد؟

۲) ز، ض

۱) ز، ض

۴) ز، ص

۳) ز، ص

- ۲۵۵ - واژه‌های زیر را به ترتیب فرهنگ لغت (لغت‌نامه) مرتب می‌کنیم. واژه‌ای که در جایگاه ششم می‌آید، چند نقطه دارد؟

«رهنورد - رنگارنگ - رستگار - رادمردی - روزگار - روش - رهایی - رستنی - رود - راهدار»

۲) دو

۱) یک

۴) نقطه ندارد.

۳) سه



۲۵۶ - ویژگی مشترکی در همهی واژه‌های دسته‌ی «مصر، کشت، سرد، یوز، غصب» هست. کدام واژه در این دسته نمی‌گنجد؟

۲) قفا

۱) نهی

۳) نرخ

۴) لگد

۲۵۷ - رابطه‌ای بین واژه‌های سه تا از دسته‌های زیر مشترک است. این رابطه در کدام گزینه دیده نمی‌شود؟

۱) تعاریف - فیل - لیوان - نادرست - تساهل

۲) گرافه - هفتاک - کاربرد - درویش

۳) عظیم - میزان - ناخدا - دایره - هرم

۴) اصلت - تلقین - نیاکان - ناحیه - هیاهو

۲۵۸ - در دشتی ۴ نوع ابر داریم. در هر سال، ابر اول ۹ ماه پشت سر هم می‌بارد و ۳ ماه نمی‌بارد. ابر دوم تنها در ۳ مقطع و در هر کدام ۲۵ روزه می‌بارد و

ابر سوم فقط در ۵ مقطع که هر کدام ۱ ماه طول می‌کشد. تعداد روزهای بارش ابر چهارم در سال، برابر با میانگین تعداد روزهای بارش سه نوع ابر

قبلی است و می‌خواهیم این تعداد را به مقطع‌هایی برابر تقسیم کنیم. کدام عدد قطعاً ممکن نیست که تعداد روزهای بارش ابر چهارم در یک مقطع

باشد؟ هر ماه را سی روزه درنظر بگیرید.

۲۵) ۲

۱۵)

۵۵) ۴

۳۳) ۳

۲۵۹ - پنج روز پیش، یک کشتی مسافری نزدیک جزیره‌ای بی‌آب‌وعلف و خالی از سکنه غرق شده و تنها ۶۰ نفر از مسافران آن توانسته‌اند خود را به همراه

آذوقه ۳۵ روز خود به ساحل برسانند. امروز، ناگهان ۳۰ نفر دیگر از مسافران بدون هیچ آذوقه‌ای خود را به ساحل رسانده‌اند. تا پیش از اتمام آذوقه‌ها

چند روز مهلت هست؟

۲۰) ۲

۱۸)

۲۴) ۴

۲۱) ۳



۲۶۰ - نجاری می‌تواند در هر روز یک صندلی بسازد. شاگرد او در هر چهار روز یک صندلی می‌سازد. اگر برای ساخت ۲۷ صندلی، ۵ روز اول فقط نجار،

سپس ۸ روز بعد فقط شاگرد نجار و بعد، هر دو با هم کار کنند، در مجموع کار چند روزه تمام می‌شود؟

۲۷) ۲

۲۳) ۱

۳۱) ۴

۲۹) ۳

۲۶۱ - در یک مرکز خرید، هر کالایی بخریم، ۵٪ قیمت آن کالا تخفیف می‌گیریم. اگر بخواهیم دقیقاً صد هزار تومان خرج کنیم، باید کالایی با چند هزار تومان

قیمت بخریم؟

۱۰۴) ۲

$$\frac{2000}{21} \quad 1$$

$$\frac{2000}{19} \quad 4$$

۱۰۵) ۳

\* علی می‌تواند با سطل، حوضی خالی را در ۲۰ دقیقه پُر و حوض پُر را در ۳۰ دقیقه خالی کند. همین کار را حسین با سطلی دیگر، به ترتیب در ۴۰ دقیقه و ۳۰ دقیقه انجام دهد. حوض، خود شیری دارد که آن را در ۲۰ دقیقه پُر می‌کند. دریچه‌ای برای خروج آب نیز وجود دارد که حوض پُر را در

۲۰ دقیقه خالی می‌کند. بر این اساس به دو سؤال بعدی پاسخ دهید.

۲۶۲ - اگر شیر ورودی باز، حوض نیمه پُر، دریچه خروجی بسته و علی و حسین مشغول خالی کردن آب حوض باشند، چند دقیقه طول می‌کشد تا آب حوض

کاملاً تخلیه شود؟

۲۰) ۳

۱۰) ۱

۴۰) ۴

۳۰) ۳

۲۶۳ - اگر شیر ورودی بسته، حوض خالی، دریچه خروجی باز و علی و حسین مشغول پُر کردن آب حوض باشند، چند دقیقه طول می‌کشد تا حوض کاملاً

پُر شود؟

۳۰) ۲

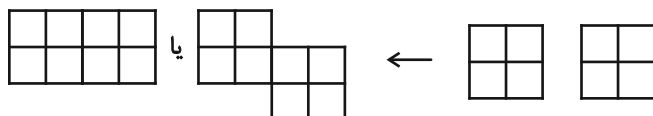
۲۰) ۱

۴۵) ۴

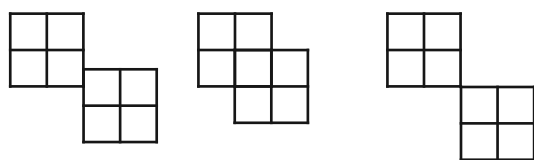
۴۰) ۳



\* قطعه‌هایی مربعی به ابعاد  $2 \times 2$  واحد داریم که می‌توانیم آن‌ها را واحد به واحد به هم بچسبانیم. نظری شکل‌های زیر:



اما قطعه‌ها به حالت‌های دیگر مانند شکل‌های زیر، به هم نمی‌چسبند:



بر این اساس به دو سؤال بعدی پاسخ دهید.

۲۶۴ - نه قطعه از قطعه‌های بالا به نحوی به هم می‌چسبانیم که کمترین محیط حاصل شود. این محیط چند واحد است؟

۲۴) ۲

۱۸) ۱

۶۴) ۴

۳۶) ۳

۲۶۵ - پنج قطعه را از قطعه‌های بالا، به نحوی به هم می‌چسبانیم که محیط شکل حاصل از ۲۸ واحد بیشتر باشد. چند عدد متفاوت برای محیط شکل

حاصل ممکن است؟

۲) ۲

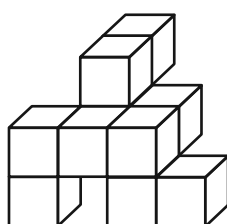
۱) ۱

۴) ۴

۳) ۳

۲۶۶ - مکعب واحدی در حجم زیر نیست که حداقل قسمتی از آن در این نما دیده نشود. با این وصف، حداقل به چند مکعب واحد دیگر احتیاج داریم تا

شکل را به یک مکعب مستطیل کامل تبدیل کنیم؟



۱۸) ۱

۲۳) ۲

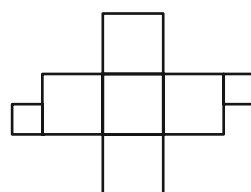
۲۷) ۳

۳۴) ۴

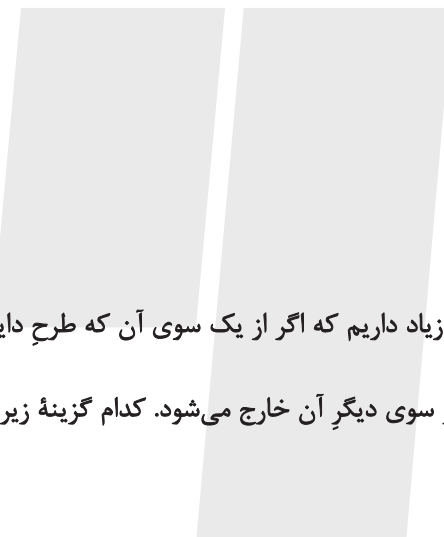


۲۶۷- دو قطعهٔ مربعی زیر را باید به نحوی به شکل گستردهٔ مقابل بچسبانیم که از شکل گسترده، یک مکعب کامل حاصل شود و سطحی خالی نماند. چند حالت برای این کار ممکن است؟ دقت کنید این دو قطعه، از ضلع خود به شکل گستردهٔ مکعب می‌چسبند.

۴ (۱)



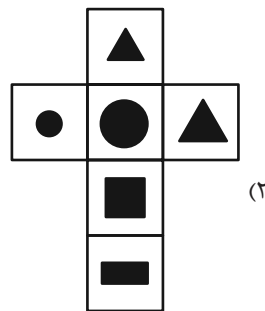
۸ (۲)



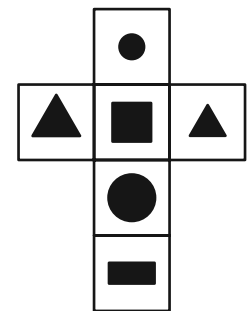
۹ (۳)

۱۶ (۴)

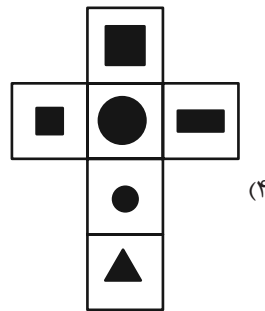
۲۶۸- مکعبی کوچک با ضخامت بسیار زیاد داریم که اگر از یک سوی آن که طرح دایره دارد، با فاصلهٔ اندک از سطح، نور چراغقوهٔ زیر را به آن بتابانیم، نوری به شکل مثلث از سوی دیگر آن خارج می‌شود. کدام گزینهٔ زیر ممکن است شکل گستردهٔ این مکعب باشد؟ شکل‌های سیاه، شکل‌های بریده شده است.



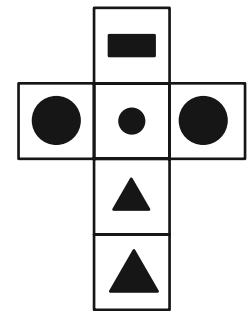
(۱)



(۲)



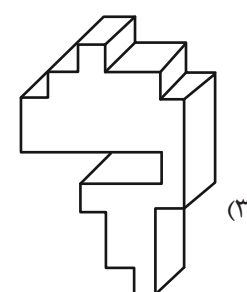
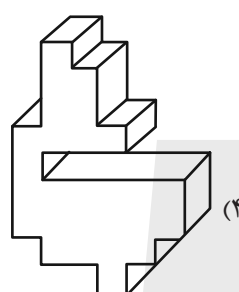
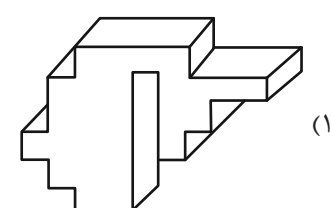
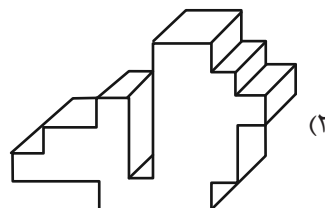
(۳)



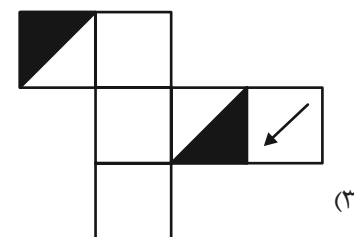
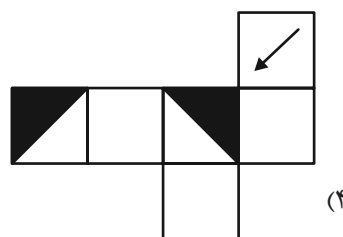
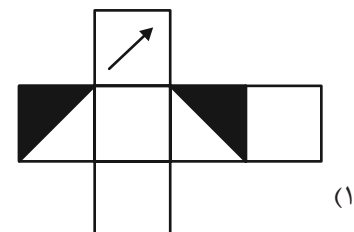
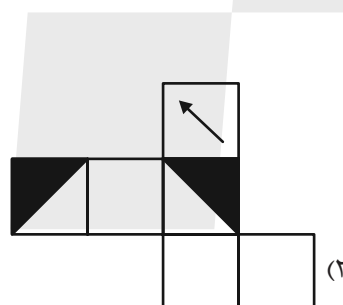
(۴)



۲۶۹ - کدام حجم، حجم متفاوتی است؟



۲۷۰ - از کدام شکل گسترده، مکعب متفاوتی ساخته می‌شود؟ پشت برگه‌ها کاملاً سفید است.



# خودارزیابی توجه و تمرکز

آزمون ۳۰ شهریور ۱۴۰۳

دانش آموز عزیز!

توجه و تمرکز برای یادگیری، مطالعه و دستیابی به موفقیت تحصیلی بسیار مهم است. این مهارت‌های شناختی دانش‌آموزان را قادر می‌سازد تا اطلاعات را دریافت کنند، روی کارها و تکالیف متوجه باشند و به طور موثر زمان و منابع خود را مدیریت کنند. بهبود توجه و تمرکز می‌تواند منجر به درک بهتر مطالب، نمرات بالاتر و به طور کلی تجربه یادگیری موثرتر شود. برای کمک به ارزیابی ظرفیت‌های توجه خود، از شما دعوت می‌کنیم با سوالات زیر خود را ارزیابی کنید. مهم است که به هر سؤال صادقانه پاسخ دهید. با درک نقاط قوت و زمینه‌های پیشرفت، می‌توانید برای ارتقای عملکرد تحصیلی خود قدم ببردارید.

سوالات را به دقت بخوانید و نزدیکترین پاسخ مرتبط با خود را انتخاب و در پاسخبرگ علامت بزنید. دقت داشته باشید  
که سوالات از شماره ۲۷۱ شروع شده است.

۲۷۱. من می‌توانم به یک کار و تکلیف توجه کنم، بدون اینکه حواسم پرت شود.  
 ۱. هرگز                  ۲. به ندرت                  ۳. گاهی اوقات                  ۴. همیشه
۲۷۲. من می‌توانم روی تکالیف تموجه کنم حتی زمانی که صدای اطراف به گوش می‌رسد.  
 ۱. هرگز                  ۲. به ندرت                  ۳. گاهی اوقات                  ۴. همیشه
۲۷۳. من می‌توانم روی یک پروژه برای مدت طولانی و بدون از دست دادن علاقه کار کنم.  
 ۱. هرگز                  ۲. به ندرت                  ۳. گاهی اوقات                  ۴. همیشه
۲۷۴. من می‌توانم برای مدت طولانی توجه خود را ببروی تکالیف مدرسه حفظ کنم.  
 ۱. هرگز                  ۲. به ندرت                  ۳. گاهی اوقات                  ۴. همیشه
۲۷۵. من می‌توانم روی دستورات معلم تموجه کنم حتی اگر سر و صدایی در کلاس وجود داشته باشد.  
 ۱. هرگز                  ۲. به ندرت                  ۳. گاهی اوقات                  ۴. همیشه
۲۷۶. هنگام مطالعه یا درس خواندن می‌توانم صدای پس زمینه و محیط را نادیده بگیرم.  
 ۱. هرگز                  ۲. به ندرت                  ۳. گاهی اوقات                  ۴. همیشه
۲۷۷. من می‌توانم به سرعت از یک کار به کار دیگر بدون از دست دادن تموجه، توجهم را تغییر دهم.  
 ۱. هرگز                  ۲. به ندرت                  ۳. گاهی اوقات                  ۴. همیشه
۲۷۸. من می‌توانم در طول مدرسه به راحتی از یک موضوع به موضوع دیگر بدون گیج شدن حرکت کنم.  
 ۱. هرگز                  ۲. به ندرت                  ۳. گاهی اوقات                  ۴. همیشه
۲۷۹. من می‌توانم بدون مشکل، توجه و تموجه خود را بین یک کار اصلی و یک کار دیگر تقسیم کنم.  
 ۱. هرگز                  ۲. به ندرت                  ۳. گاهی اوقات                  ۴. همیشه
۲۸۰. من می‌توانم بر روی یک پروژه کار کنم و در عین حال مراقب ساعت باشم.  
 ۱. هرگز                  ۲. به ندرت                  ۳. گاهی اوقات                  ۴. همیشه



# آزمون ۳۰ شهریور ۱۴۰۳ اختصاصی دوازدهم ریاضی

نقد و تصحیح پرسنخ

پذیده اور ندگان

نام درس	نام طراحان
حسابان ۲ و ریاضی پایه	دانیال ابراهیمی-مهرداد استقلالیان-عباس اشرفی-شیوا امینی-مهدی براتی-سعید جعفری-محمدعلی جلالی-عادل حسینی احمدرضا ذاکرزاده-محمدحسن سلامی حسینی-رضا سیدنجمی-علیرضا شریف خطیبی-علی اصغر شریفی حبیب شفیعی یوسف عراز سعید علم پور-رضا علی نواز-علی اکبر علیزاده-علیرضا فیضیان-بهزاد مجرمی-سید عادل رضا مرتضوی-سروش موئینی همون نورانی
هندسه	امیرحسین ابو محیوب-علی ایمانی-افشین خاصه خان-فرزانه خاکپاش-محمد خندان-کیوان دارابی-فرشاد صدیقی-فر رضا عباسی اصل علی فعلی محمد کریمی-مهرداد ملوندی-مهدی نیک زاد-امیر وفاتی-سرژ یقیازاریان تبریزی
آمار و احتمال و ریاضیات گستته	امیرحسین ابو محیوب-علی ایمانی-فرزاد جوادی-سید محمد رضا حسینی فرد-کیوان دارابی-مهديار راشدی-سوگند روشنی محمد صحت کار-احمدرضا فلاخ-مرتضی فهیم علوی-مجید نیکنام-مهدی وقوی-سرژ یقیازاریان تبریزی
فیزیک	خسرو ارجوانی فرد-باپک اسلامی-رضا امامی-زهرا آقامحمدی-امیرحسین برادران-امیر مهدی جعفری-مرتضی جعفری مجتبی خلیل ارجمندی-محمدعلی راست پیمان-سید احسان فلاخ-مسعود قره خانی-مصطفی کیانی-علیرضا گونه محمد کاظم منشادی-محمد منصوری-سید هر شاد موسوی-سید علی میر نوری-حسام نادری-مرتضی یوسف نیا
شیمی	محسن با امیری-علیرضا بیانی-مسعود جعفری-امیر حاتمیان-عبدالرضا دادخواه-حسن رحمتی کوکنده روزبه رضوانی-حامد رمضانیان امیر محمد سعیدی-رضا سلیمانی-جهان شاهی بیگانی-حسین شکوه-سیلا德 شیخ الاسلامی خیابوی-شهراب صادقی زاده-اسلام طالی امیرحسین طبیبی-سید صدرالله عظیمیان زواره-امیر قاسمی-امیر حسین معروفی-حسین ناصری ثانی-سید رحیم هاشمی دهکردی

گزینشگران و ویراستاران

نام درس	حسابان ۲ و ریاضی پایه	آمار و احتمال و ریاضیات گستته	هندسه	فیزیک	شیمی
گزینشگر	عادل حسینی	سرژ یقیازاریان تبریزی	سرژ یقیازاریان تبریزی	سید علی	ماهان زواری
گروه ویراستاری	امیرحسین ابو محیوب سپهیل تقی زاده	مهبد خالتی امیر محمد کریمی امیرحسین ابو محیوب مهرداد ملوندی	مهبد خالتی امیر محمد کریمی امیرحسین ابو محیوب مهرداد ملوندی	امیرحسین ابو محیوب-مهبد خالتی-امیر محمد کریمی-امیرحسین ابو محیوب-مهرداد ملوندی	محمدحسن محمدزاده مقدم احسان پنجه شاهی امیرحسین کمره ای سروش مقدم
گروه ویراستاری رتیه بوتر	سپهر متولیان	ایلیا اسفندیار پور	ایلیا اسفندیار پور	سینا صالحی سید دانیال سیدی	آرمان قتوانی محمد جواد پاک پوند کیاشا کوشانفر نیا
مسئول دروس	عادل حسینی	سرژ یقیازاریان تبریزی	سرژ یقیازاریان تبریزی	حسام نادری	امیر علی بیات
مستندسازی	سمیه اسکندری	الهه شهبازی	الهه شهبازی	علیرضا همایون خواه	امیرحسین توحیدی
ویراستاران (مستندسازی)	سجاد سلیمانی-علیرضا عباسی زاده-احسان صادقی			ملیتا ملاتی سجاد رضانی محمد صدرأ وطنی	ملیتا ملاتی سجاد رضانی محمد صدرأ وطنی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	مهرداد ملوندی
مسئول دفترچه	نرگس غنی زاده
گروه مستندسازی	مدیر گروه: محیا اصغری
حروف نگار	فرزانه فتح الهزاده
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: ۰۶۴۶۳-۰۶۱



(عادل حسینی)

**گزینه «۲»**

$$\text{در ابتدا می‌توانیم عبارت داخل براکت را به صورت } \frac{3}{x-1} + 2 \text{ بازنویسی}$$

کنیم و در یک همسایگی راست  $x = 2$  داریم:

$$x > 2 \Rightarrow x - 1 > 1 \Rightarrow \frac{3}{x-1} < 3 \Rightarrow 2 + \frac{3}{x-1} < 5$$

$$\Rightarrow [2 + \frac{3}{x-1}] = 4$$

و داریم:

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x - [\frac{2x+1}{x-1}]}{x + \sin \frac{\pi}{x}} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x - 4}{x + \sin \frac{\pi}{x}} = -\frac{2}{3}$$

(حسابان ا - صفحه‌های ۱۲۲ تا ۱۳۶)

(عباس اشرفی)

**گزینه «۴»**

ضابطه صورت تابع  $(x)f$  باید به یکی از حالت‌های زیر باشد؛ زیرا باید  $x = \pm 1$  ریشه‌های مشترک صورت و مخرج باشند و در ضمن حد تابع در یکی از این نقاط صفر باشد که به معنای آن است که یکی از این ریشه‌ها، ریشه مضاعف صورت باید باشد.

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

$$\Rightarrow 3m + n = -4$$

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

به دلیل عدد ثابت در ضابطه، امکان پذیر نیست.

(حسابان ا - صفحه‌های ۱۴۵ تا ۱۴۷)

(عادل حسینی)

**گزینه «۳»**

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{\sqrt[3]{x-1}} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x+1)}{\sqrt[3]{x-1}} = 2 \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{\sqrt[3]{x-1}}$$

$$= 2 \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(\sqrt[3]{x-1})(\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{x+1})}{\sqrt[3]{x-1}} = 2 \times 3 = 6$$

(حسابان ا - صفحه‌های ۱۴۳ تا ۱۴۵)

(سعید علم پور)

**حسابان ۱****گزینه «۴»**

دامنه تابع را می‌یابیم:

$$\left[ \frac{ax}{4} \right] = 0 \Rightarrow 0 \leq \frac{ax}{4} < 1 \Rightarrow 0 \leq x < \frac{4}{a}$$

$$\Rightarrow D_f = \mathbb{R} - \left[ 0, \frac{4}{a} \right) = (-\infty, 0) \cup \left[ \frac{4}{a}, +\infty \right)$$

برای اینکه تابع در همسایگی راست  $x = 5$  تعریف شده باشد، باید

$$\Rightarrow a \geq \frac{4}{5} \quad \frac{4}{a} \leq 5 \quad \text{باشد.}$$

(حسابان ا - صفحه‌های ۱۱۸ و ۱۱۹)

(رضیا علی نواز)

**گزینه «۱»**می‌دانیم  $[x^3 - x]$  در تمام نقاط صحیح فاقد حد است. اما در نقاطی که

ضریب جزء صحیح صفر باشد دارای حد خواهد بود. پس:

$$x^3 + x = 0 \Rightarrow x(x^2 + 1) = 0 \xrightarrow{x^2 + 1 \neq 0} x = 0$$

که این مقدار هم یک عدد طبیعی نیست.

(حسابان ا - صفحه‌های ۱۳۴ تا ۱۳۶)

(مهری برانی)

**گزینه «۴»**ابتدا تابع  $f$  را به صورت دو ضابطه‌ای می‌نویسیم، سپس ضابطه تابع fog را به دست می‌آوریم.

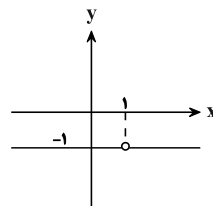
$$f(x) = \begin{cases} \frac{|x-2|}{x-2} & x > 2 \\ \frac{-(x-2)}{x-2} & x < 2 \end{cases}$$

می‌دانیم که در تابع fog، خروجی تابع g واردی تابع f است. بنابراین برد

(خروجی) هر کدام از ضابطه‌های  $g(x)$  را به دست می‌آوریم:

$$\left. \begin{array}{l} x > 1 \Rightarrow -x^2 + 2 < 1 \\ \xrightarrow{g(x) < 1} f(g(x)) = -1 \\ x < 1 \Rightarrow 2x < 2 \Rightarrow 2x - 3 < -1 \\ \xrightarrow{g(x) < -1} f(g(x)) = -1 \end{array} \right\} \Rightarrow f(g(x)) = -1 \quad D_{fog} = \mathbb{R} - \{1\}$$

نمودار تابع به صورت زیر است:



واضح است که تابع fog در همه نقاط از دامنه خود حد دارد.

(حسابان ا - صفحه‌های ۱۲۲ تا ۱۲۴)



با توجه به جدول تعیین علامت و اینکه  $x \rightarrow -\frac{3}{4}^+$ ، عبارت داخل قدر مطلق صورت، مثبت و عبارت مخرج، منفی می‌باشد. در ادامه پس از رفع ابهام حاصل حد را می‌یابیم:

$$\lim_{x \rightarrow (-\frac{3}{4})^+} \frac{|Ax^3 - 2x - 3|}{|4x^3 - 11x + 6|} = \lim_{x \rightarrow (-\frac{3}{4})^+} \frac{A(x - \frac{3}{4})(x + 1)}{-4(x - \frac{3}{4})(x - 2)}$$

$$= \frac{A(\frac{3}{4} + 1)}{-4(\frac{3}{4} - 2)} = 2$$

بنابراین  $a + b = 10$  و  $b = 2$  است.

(مسابان ا- صفحه‌های ۱۴۳ تا ۱۴۴)

(یوسف عراز)

### گزینه ۳»

با استفاده از اتحاد مزدوج و اتحاد چاق و لاغر ابتدا صورت و مخرج را تجزیه می‌کنیم:

$$\lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{4}} \frac{\cos^3 x - (1 - \cos^3 x)}{\pi (\sin x + \cos x)(\sin^3 x - \sin x \cos x + \cos^3 x)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{4}} \frac{(\sin x + \cos x)(\cos x - \sin x)}{\pi (\sin x + \cos x)(\sin^3 x - \sin x \cos x + \cos^3 x)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{4}} \frac{(\cos x - \sin x)}{\pi (1 - \sin x \cos x)} = \frac{\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}}{1 - (-\frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2})} = \frac{\sqrt{2}}{1 + \frac{1}{2}} = \frac{2\sqrt{2}}{3}$$

(مسابان ا- صفحه‌های ۱۴۳ تا ۱۴۴)

(احمد رضا کلبرادر)

### گزینه ۴»

$$\lim_{x \rightarrow (-\frac{1}{4})^+} [(-\frac{x}{4}) - (\frac{x+1}{3})] = [\frac{1}{4}] - [(-1)^+] = 1 - (-1) = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow (-\frac{1}{4})^-} [(-\frac{x}{4}) - (\frac{x+1}{3})] = [\frac{1}{4}] - [(-1)^-] = 2 - (-2) = 4$$

$$f(-\frac{1}{4}) = 2 - (-1) = 3$$

تابع  $f$  نه پیوستگی راست دارد و نه چپ.

(مسابان ا- هد و پیوستگی: صفحه‌های ۱۴۵ تا ۱۵۱)

(علیرضا خیضیان)

### گزینه ۴»

-۷

در حد تابع اول، مخرج به ازای  $x = 1$  برابر صفر می‌شود. پس صورت هم باید به ازای  $x = 1$  صفر شود. آزمون وی ای پی

$$\Rightarrow 2 + 2^{a-1} - 6 = 0 \Rightarrow 2^{a-1} = 4 \Rightarrow a-1 = 2 \Rightarrow a = 3$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2^x + 2^{3-x} - 6}{2^{x-1} - 1} \xrightarrow[x \rightarrow 1]{t \rightarrow 2} \lim_{t \rightarrow 2} \frac{t + \frac{1}{t} - 6}{t - 1} \xrightarrow[\text{ضرب در } 2^x]{2^x \rightarrow t} >$$

$$\lim_{t \rightarrow 2} \frac{2t^2 - 12t + 16}{t^2 - 2t} = \lim_{t \rightarrow 2} \frac{2(t-2)(t-4)}{t(t-2)} = -2 \Rightarrow b = -2$$

حال برای عبارت دوم داریم:

$$\lim_{x \rightarrow b} \frac{\sqrt{x+a+3} + b}{x^3 - b^3} \xrightarrow[a=3]{b=-2} \lim_{x \rightarrow -2} \frac{\sqrt{x+6} - 2}{x^3 + 8} \times \frac{\sqrt{x+6} + 2}{\sqrt{x+6} + 2}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x+2}{(x+2)(x^2 - 2x + 4)(\sqrt{x+6} + 2)} = \frac{1}{48}$$

(مسابان ا- صفحه‌های ۱۴۳ تا ۱۴۴)

(مهدی براتی)

### گزینه ۲»

-۸

اگر  $\frac{3}{4}^+ \rightarrow x$ ، آنگاه حد مخرج کسر برابر صفر است، چون حاصل حد موجود است، پس باید حد صورت هم صفر باشد:

$$\lim_{x \rightarrow (\frac{3}{4})^+} |ax^3 - 2x - 3| = 0 \rightarrow |\frac{9}{16}a - \frac{3}{2} - 3| = 0 \rightarrow a = 8$$

برای محاسبه حد لازم است عبارت‌های صورت و مخرج را تعیین‌علامت کنیم و قدر مطلق‌ها را برداریم:

$$8x^3 - 2x - 3 = 0 \rightarrow (\frac{3}{4})(x_1) = \frac{-3}{8}$$

$$\rightarrow x_1 = \frac{-1}{2} \quad \begin{array}{c|ccc} x & & -1 & 3 \\ & + & 0 & - & 0 & + \end{array}$$

$$4x^3 - 11x + 6 = 0 \rightarrow (\frac{3}{4})(x_2) = \frac{6}{4}$$

$$\rightarrow x_2 = 2 \quad \begin{array}{c|ccc} x & & 3 & 2 \\ & + & 0 & - & 0 & + \end{array}$$



$$\text{تعداد حالات} = \binom{6}{1} \binom{5}{3} \binom{2}{1} \binom{2}{1} \binom{2}{1} = 480$$

از ۲ نفر هر زوج یک نفر انتخاب می شود

(ریاضی ا- شمارش برونو شمردن: صفحه های ۱۳۳ تا ۱۴۰)

(شیوا امین)

گزینه «۴» - ۱۴

حالات نامطلوب - حالات کل = حالت مطلوب

حضور یا عدم حضور هر یک از ۷ عضو مجموعه ۲ حالت دارد:

$$2^7 = 128$$

در کل ۲ فرد و ۵ زوج داریم:

$$\left. \begin{array}{l} \text{جمع} \\ \text{حالات نامطلوب} \\ \text{کل} = 1 + 2 + 5 = 8 \\ \text{حالات مطلوب} \\ \text{کل} = 128 - 8 = 120 \end{array} \right\} \begin{array}{l} : \text{ هیچ زوج و ۲ فرد} \\ : \text{ یک زوج و ۳ فرد} \\ : \text{ هیچ زوج و ۴ فرد} \end{array}$$

$$128 - 8 = 120$$

(ریاضی ا- شمارش، برونو شمردن: صفحه های ۱۳۳ تا ۱۴۰)

(یوسف عراز)

گزینه «۴» - ۱۵

برای اینکه بخواهیم ۵ ضلعی هایی رسم کنیم که AD یک قطر آن باشد

بایستی ۲ نقطه از {B;C} و ۱ نقطه از {H;G;F;E} یا ۱ نقطه از

{B;C} و ۲ نقطه از {H;G;F;E} انتخاب کنیم یعنی

$$= 12 + 4 = 16$$

کنیم که AD یک ضلع آن باشد فقط می توانیم ۳ نقطه از {H;G;F;E}

انتخاب کنیم یعنی:  $\binom{4}{3}$ .

$$\frac{16}{4} = 4$$

(ریاضی ا- شمارش، برونو شمردن: صفحه های ۱۳۳ تا ۱۴۰)

ریاضی ۱

۱۱- گزینه «۱»

(علیرضا شریف‌خطیبی)

متغیرهای گزینه های «۲»، «۳» و «۴» کیفی اسمی هستند ولی متغیر گزینه

«۱» کیفی ترتیبی است که به طور مثال می تواند به صورت «کم، متوسط و

زیاد» بیان شود.

۱۲- گزینه «۳»

نوع متغیرهای گزینه ها به شرح زیر است:

کیفی اسمی: گروه خونی - مدل خودرو - رنگ چشم - جنسیت

کیفی ترتیبی: مراحل تحصیل - مدرک تحصیلی - مدار المپیک

کمی پیوسته: سن - جرم - سرعت متحرک

کمی گسسته: بار الکتریکی آزاد - تعداد فرزندان - شماره چشم - تعداد تماس ها

(ریاضی ا- آمار و احتمال: صفحه های ۱۵۹ تا ۱۶۰)

۱۳- گزینه «۴»

(سید عارل رضا مرتضوی)

ابتدا از بین ۶ زوج، ۱ زوج، یعنی ۲ نفر، انتخاب می کنیم. حال ۳ نفر باقی مانده

را از بین ۵ زوج دیگر انتخاب می کنیم. برای آنکه این ۳ فرد شامل زن و

شوهر نباشد، باید از ۳ خانواده مختلف انتخاب شوند. پس از بین ۵ زوج

باقی مانده، ۳ زوج انتخاب کرده و از هر کدام از زوج های انتخاب شده یک

نفر (زن یا شوهر) را انتخاب می کنیم.



$$\frac{\binom{6}{4}}{\binom{14}{4}} = \frac{\frac{6 \times 5}{2}}{\frac{14 \times 13 \times 12 \times 11}{4 \times 3 \times 2}} = \frac{3 \times 5}{7 \times 13 \times 11} = \frac{15}{1001}$$

$$\Rightarrow 1 - \frac{15}{1001} = \frac{986}{1001}$$

(ریاضی - آمار و احتمال: صفحه‌های ۱۵۲ تا ۱۵۱)

(علی اصغر شیرفی)

### گزینه «۳» - ۱۹

تعداد کل حالات  $= 216 = 6 \times 6 \times 6$  حالت است. حالات مطلوب را پیدا

می‌کنیم:

(در بالای هر ۳ عدد، جایگشت اعداد نوشته شده)

۳ حالات ۳ حالات  
۵ : (۱,۱,۳) , (۱,۲,۲)

۳ حالات ۳ حالات ۳ حالات ۳ حالات  
۱۰ : (۱,۳,۶) , (۱,۴,۵) , (۲,۲,۶) , (۲,۳,۵) , (۲,۴,۴) , (۳,۳,۴)

۱۵ : (۳,۶,۶) , (۴,۵,۶) , (۵,۵,۵)

پس از ۴۳ حالت داریم و احتمال خواسته شده برابر است با  $\frac{43}{216}$ .

(ریاضی - آمار و احتمال: صفحه‌های ۱۵۲ تا ۱۵۱)

(دانیال ابراهیمی)

### گزینه «۴» - ۲۰

ابتدا ۳ پرتاب از ۵ پرتاب را انتخاب می‌کنیم. در ۴ حالت، این ۳ پرتاب

یکسان بوده و ۲ پرتاب دیگر  $3 \times 3$  حالت خواهند داشت.

(ریاضی - آمار و احتمال: صفحه‌های ۱۵۲ تا ۱۵۱)

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{\binom{5}{3} \times 4 \times 3 \times 3}{5^5} = \frac{10 \times 4 \times 9}{5^5} = \frac{45}{128}$$

(سروش موئینی)

### گزینه «۴» - ۱۶

پیشامد  $A \cap B$  یعنی دو عدد متمایز رو شوند و مجموع آنها یکی از اعداد ۸،

۹، ۱۰، ۱۱ و ۱۲ باشد. اعضای این پیشامد عبارت‌اند از:

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

$$n(A \cap B) = 12$$

پس:

(ریاضی - آمار و احتمال: صفحه‌های ۱۵۲ تا ۱۵۱)

(هومن نورانی)

### گزینه «۳» - ۱۷

$$P = \frac{13}{25} = \frac{1 - 0 / 48}{0 / 52} = \frac{1 - 0 / 48}{0 / 52} = \frac{13}{25} = \frac{1 - 0 / 48}{0 / 52} = \frac{13}{25}$$

فرض می‌کنیم  $n$  مهره از یک رنگ و  $(n+1)$  مهره از رنگ دیگر در یکیسه وجود دارد.

$$P = \frac{\binom{n}{1} \times \binom{n+1}{1}}{\binom{2n+1}{2}} \Rightarrow \frac{13}{25} = \frac{n(n+1)}{\binom{2n+1}{2}} = \frac{n+1}{2n+1}$$

$$\Rightarrow 26n + 13 = 25n + 25 \Rightarrow n = 12$$

پس از یک مهره ۱۲ تا و از مهره دیگر ۱۳ تا داریم و اگر از این یکیسه

مهره به تصادف انتخاب کنیم، احتمال همنگ بودن آنها برابر است با:

$$P = \frac{\binom{12}{3} + \binom{13}{3}}{\binom{25}{3}} = \frac{220 + 286}{2300} = \frac{506}{2300} = \frac{23 \times 22}{23 \times 100} = 0 / 22$$

(ریاضی - آمار و احتمال: صفحه‌های ۱۵۲ تا ۱۵۱)

(علی اصغر شیرفی)

### گزینه «۴» - ۱۸

برای اینکه حداقل ۳ دانشآموز ریاضی انتخاب شوند، بهتر است احتمال

اینکه هر ۴ دانشآموز ریاضی باشند را حساب کنیم و از ۱ کم کنیم:



(امیرحسین افلاج)

## گزینه «۳» - ۲۳

در یک نمونه دو عضوی به فرم  $(a, b)$  داریم:

$$\bar{x} = \frac{a+b}{2} \Rightarrow \sigma^2 = \frac{(a - \frac{a+b}{2})^2 + (b - \frac{a+b}{2})^2}{2} = \frac{(a-b)^2}{4}$$

طبق فرض:

$$\frac{(a-b)^2}{4} = 9 \Rightarrow (a-b)^2 = 36 \Rightarrow |a-b| = 6$$

یعنی دو عدد مورد انتخاب باید اختلافشان ۶ واحد باشد همه این دو تایی به فرم زیر هستند.

$$(a, b) = (1, 7), (2, 8), \dots, (6, 12)$$

تعداد این دو تایی ها ۷ تا است.

(آمار و احتمال - آمار استنباطی: صفحه های ۱۱۳ تا ۱۱۵)

(امیرحسین ابومنوب)

## گزینه «۱» - ۲۴

خط فقر، حداقل درآمدی است که برای زندگی در یک ماه به ازای هر نفر مورد نیاز است. خط فقر برابر است با نصف میانگین درآمد افراد جامعه.

(آمار و احتمال - آمار استنباطی: صفحه های ۱۰۹ و ۱۱۶)

(معیریار رشدی)

## گزینه «۴» - ۲۵

مجموع نمونه های دو عضوی انتخاب شده برابر ۵ و میانگین آنها

$$\bar{x} = \frac{2}{5} \text{ است. تعداد کل نمونه های دو عضوی برابر با } 15 = \binom{6}{2} \text{ است}$$

و احتمال آن که نمونه ای دو عضوی میانگین  $\frac{2}{5}$  را برآورد کند برابر با

$$\frac{1}{15} = 0 / 2 = \frac{1}{5} \text{ است (زیرا از ۱۵ نمونه ۲ عضوی، میانگین سه نمونه ۲}$$

عضوی برابر با  $\frac{2}{5}$  است). بنابراین:

$$m-n = 2 / 5 - 0 / 2 = 2 / 3$$

(آمار و احتمال - آمار استنباطی: صفحه های ۱۱۳ تا ۱۱۵)

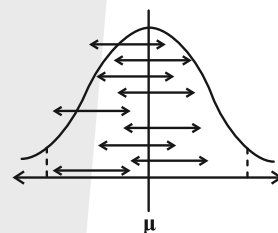
## آمار و احتمال

## گزینه «۴» - ۲۱

(فرزادر بوادی)

اگر نمونه گیری را روی یک جامعه تکرار کنیم و میانگین هر نمونه را با  $\bar{x}_i$  نشان دهیم به طوری که در ۹۵ درصد (یا بیشتر) موارد، پارامتر  $\mu$  (میانگین جامعه) را قطع می کند و فقط ۵ درصد بازه هایی به فرم زیر شامل  $\mu$  نمی شوند.

$$\bar{x} - \frac{2\sigma}{\sqrt{n}} \quad \bar{x} + \frac{2\sigma}{\sqrt{n}}$$



این بازه به بازه اطمینان ۹۵ درصدی معروف است که به صورت

$$[\bar{x} - \frac{2\sigma}{\sqrt{n}}, \bar{x} + \frac{2\sigma}{\sqrt{n}}] \text{ می باشد. طول این بازه برابر است با: آزمون وی ای پی}$$

$$(\text{ابتداي بازه}) - (\text{نهائي بازه}) = \text{طول بازه اطمینان} \cdot 95\%$$

$$= (\bar{x} + \frac{2\sigma}{\sqrt{n}}) - (\bar{x} - \frac{2\sigma}{\sqrt{n}})$$

$$\frac{4\sigma}{\sqrt{n}} = \text{طول بازه اطمینان}$$

(آمار و احتمال - آمار استنباطی: صفحه های ۱۱۳ تا ۱۱۵)

(امیرحسین ابومنوب)

## گزینه «۳» - ۲۲

گزاره های (ب) و (ت) نادرست اند.

گزاره (ب): در نمونه گیری خوشای بهتر است ویژگی مورد بررسی درون خوشاه تفاوت بیشتری داشته باشد.

گزاره (ت): برابری اندازه طبقات از ویژگی های نمونه گیری سیستماتیک است. در نمونه گیری طبقه ای، جامعه صرفاً به زیر جامعه های مجزا تقسیم می شود و از هر طبقه، یک نمونه تصادفی ساده انتخاب می گردد.

(آمار و احتمال - آمار استنباطی: صفحه های ۹۹ تا ۱۰۱)



(عن ایمان)

## گزینه «۲» - ۲۹

نفرات انتخاب شده در روش سامانمند تشکیل دنباله حسابی می‌دهند.

$$\begin{cases} a_1 = m + 3 \\ a_2 = 6m + 4 \Rightarrow d = 5m + 1 \xrightarrow{\times 6} 6d = 30m + 6 \\ a_8 = 20m + 42 \end{cases}$$

$$a_8 - a_2 : \text{از طرفی } a_8 - a_2 = 6d = 14m + 38$$

$$30m + 6 = 14m + 38 \Rightarrow 16m = 32 \Rightarrow m = 2$$

$$a_1 = 5, a_2 = 16 \Rightarrow \text{طول دسته} = 11$$

$$\frac{231}{11} = 21 \Rightarrow a_{21} = 5 + 20(11) = 225 \quad \text{تعداد دسته‌ها}$$

(آمار و احتمال - آمار استنباطی: صفحه‌های ۱۰۰ و ۱۰۱)

(مرتفن فیضعلوی)

## گزینه «۳» - ۳۰

$$\bar{x} = \frac{1+2+\dots+10}{10} = 5/5 \quad \text{میانگین جامعه برابر است با:}$$

بنابراین اگر یک نمونه ۸ تایی میانگین را دقیق برآورد کند، باید میانگین

نمونه برابر  $5/5$  باشد، در این صورت مجموع اعضای این نمونه برابر است با:

$$8 \times 5/5 = 44$$

و با توجه به اینکه مجموع تمامی اعضای جامعه برابر با  $55 = 1+2+\dots+10$  است، می‌توان تتجه گرفت که مجموع دو عضوی که در نمونه نمی‌باشند برابر با

۱۱ است. بنابراین این دو عضو حالت زیر را دارند:

$$\{1, 10\}, \{2, 9\}, \{3, 8\}, \{4, 7\}, \{5, 6\}$$

$$\binom{10}{8} = \frac{10!}{8!2!} = 45 \quad \text{تعداد کل نمونه‌های ۸ تایی برابر است با:}$$

بنابراین احتمال اینکه یک نمونه ۸ تایی میانگین جامعه را دقیق برآورد کند،

$$P(A) = \frac{5}{45} = \frac{1}{9} \quad \text{برابر است با:}$$

(آمار و احتمال - آمار استنباطی: صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۴)

(سکوندر روشنی)

## گزینه «۴» - ۲۶

همه موارد صحیح هستند و در آمار استنباطی از روی آماره‌های مختلف سعی

بر تخمین پارامتر جامعه است.

(آمار و احتمال - آمار استنباطی: صفحه‌های ۹۹ تا ۱۰۹)

(سید محمد رضا حسینی فرد)

## گزینه «۱» - ۲۷

در نمونه گیری سامانمند، می‌دانیم شماره‌های انتخاب شده جملات متوالی از

دنباله حسابی هستند پس اگر قدر نسبت دنباله را  $d$  در نظر بگیریم

$kd = 43 - 13$  یعنی  $d$  مقسم علیه‌ی از  $30$  است و داریم:

$$d = 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30$$

از طرفی اگر  $d = 2, 5, 10, 15$  آن‌گاه عدد ۳ نیز انتخاب می‌شود که خلاف

فرض است. پس  $d$  می‌تواند  $3, 6, 15, 10$  باشد و فقط به ازای ۳

عدد ۲۲ نیز انتخاب می‌شود و احتمال برابر  $\frac{1}{4}$  است.

(آمار و احتمال - آمار استنباطی: صفحه‌های ۱۰۰ و ۱۰۱)

(امیرحسین ابومهیوب)

## گزینه «۴» - ۲۸

میانگین اعداد صحیح از صفر 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 اعداد انتخاب شده برابر است با:

$$\bar{x} = \frac{5+6+9+13+14+16}{6} = 10/5$$

بنابراین برآورد نقطه‌ای از  $N$  به کمک پارامتر میانگین به صورت زیر است:

$$\frac{N}{2} = 10/5 \Rightarrow N = 21$$

(آمار و احتمال - آمار استنباطی: مشابه تمرین ۲ صفحه ۱۱۹)



$$BD^2 = AB^2 + AD^2 = 64 + 225 = 289$$

$$\Rightarrow BD = 17$$

طبق قضیه هرون در مثلث  $BDC$  داریم:

$$P = \frac{4+15+17}{2} = 18$$

$$S_{BDC} = \sqrt{18(18-4)(18-17)(18-15)}$$

$$= \sqrt{18 \times 14 \times 1 \times 3} = 6\sqrt{21}$$

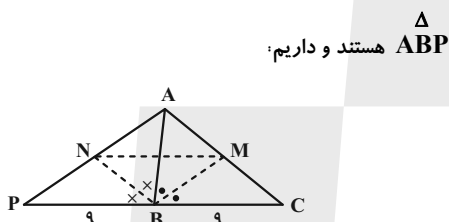
$$S_{ABCD} = S_{ABD} + S_{BDC} = 60 + 6\sqrt{21} = 6(10 + \sqrt{21})$$

(هنرسه -۲ - روابط طولی در مثلث: صفحه‌های ۷۱ و ۷۲)

(مهندس راد ملوذری)

«۳» - ۳۴

مطابق شکل  $\triangle ABC$  نیمسازهای زوایای  $B$  در دو مثلث  $C$  و  $\triangle ABP$  هستند و داریم:



$$\begin{cases} \frac{AM}{MC} = \frac{AB}{BC} = \frac{4}{9} \\ \frac{AN}{NP} = \frac{AB}{PB} = \frac{4}{9} \end{cases} \Rightarrow \frac{AM}{MC} = \frac{AN}{NP} = \frac{4}{9} \quad (*)$$

طبق رابطه (\*) و عکس قضیه تالس نتیجه می‌شود که  $MN \parallel BC$ . حال

طبق قضیه تالس داریم:

$$MN \parallel BC \xrightarrow{\text{تالس}} \frac{MN}{PC} = \frac{AM}{AC} = \frac{4}{16}$$

$$\frac{PC=18}{\xrightarrow{\text{}} MN} = \frac{7 \times 18}{16} = \frac{63}{8}$$

$$\frac{AM}{MC} = \frac{4}{9} \xrightarrow{\text{تکمیل در مخرج}} \frac{AM}{AC} = \frac{4}{16} \quad \text{توجه:}$$

(هنرسه -۲ - روابط طولی در مثلث: صفحه‌های ۶۸ تا ۷۰)

(اخشین فاصله‌های)

«۴» - ۳۵

طبق رابطه سینوسی مساحت مثلث داریم:

(امیرحسین ابوال嘛وب)

۲ هندسه

«۱» - ۳۱

طبق قضیه سینوس‌ها در مثلث  $ABC$  داریم:

$$\frac{b}{\sin \hat{B}} = 2R \Rightarrow b = 2R \sin \hat{B}$$

برای به دست آوردن حاصل  $\frac{2 \tan \hat{B}}{b}$  می‌توان نوشت:

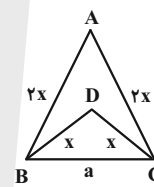
$$\frac{2 \tan \hat{B}}{b} = \frac{2 \frac{\sin \hat{B}}{\cos \hat{B}}}{2R \sin \hat{B}} = \frac{1}{R \cos \hat{B}}$$

(هنرسه -۲ - روابط طولی در مثلث: صفحه‌های ۶۰ تا ۶۳)

(اخشین فاصله‌های)

«۴» - ۳۲

را به  $C$  وصل می‌کنیم. طبق قضیه کسینوس‌ها:



$$a^2 = x^2 + x^2 - 2x(x) \cdot \cos \hat{D} = 4x^2 + 4x^2 - 2(2x)(2x) \cos \hat{A}$$

$$\Rightarrow 2x^2 - 2x^2 \cos B\hat{D}C = \lambda x^2 - \lambda x^2 \cos \hat{A}$$

$$\lambda x^2 (1 - \cos B\hat{D}C) = \lambda x^2 (1 - \cos \hat{A})$$

$$\Rightarrow 1 - \cos B\hat{D}C = 1 - \cos \hat{A}$$

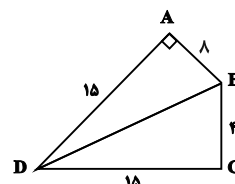
$$\Rightarrow \cos B\hat{D}C = \cos \hat{A} - 1 \Rightarrow \frac{3 + \cos B\hat{D}C}{\cos \hat{A}} = 4$$

(هنرسه -۲ - روابط طولی در مثلث: صفحه‌های ۶۴ تا ۶۷)

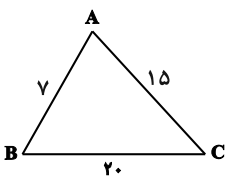
(ممدر فنران)

«۱» - ۳۳

مثلث  $ABD$  قائم‌الزاویه است، بنابراین داریم:



$$S_{ABD} = \frac{1}{2} AB \times AD = \frac{1}{2} \times 15 \times 9 = 60$$



$$P = \frac{a+b+c}{2} = \frac{7+15+20}{2} = 21$$

$$S = \sqrt{P(P-a)(P-b)(P-c)} \\ = \sqrt{21 \times (21-7) \times (21-15) \times (21-20)} = 42$$

حال طبق رابطه سینوسی مساحت مثلث داریم:

$$S = \frac{1}{2} bc \sin A$$

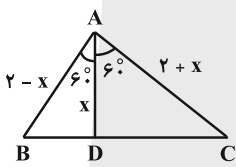
$$\Rightarrow 42 = \frac{1}{2} \times 15 \times 7 \sin A \Rightarrow \sin A = \frac{4}{5}$$

(هنرسه ۲ - روابط طولی در مثلث: صفحه‌های ۷۱۳ و ۷۱۴)

(سریر یقیازاریان تبریزی)

گزینه «۱» -۳۸

در مثلث  $ABC$ ، پاره خط  $AD$  نیمساز رأس  $A$  است و داریم:



$$AD = \frac{\sqrt{bc \cos \frac{A}{2}}}{b+c} \Rightarrow x = \frac{\sqrt{(2+x)(2-x) \cos 60^\circ}}{(2+x)+(2-x)}$$

$$\Rightarrow x = \frac{4-x^2}{4} \Rightarrow x^2 + 4x - 4 = 0 \Rightarrow x = \frac{-4 + 4\sqrt{2}}{2} = 2\sqrt{2} - 2$$

دقت داشته باشید که  $x$  طول پاره خط  $AD$  می‌باشد، لذا مقادیر منفی، قابل قبول نیست.

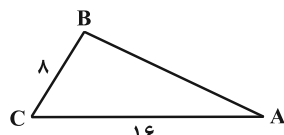
(هنرسه ۲ - روابط طولی در مثلث: صفحه‌های ۶۴۳ و ۷۱۴)

(امیرحسین ابومحبوب)

گزینه «۲» -۳۹

مطابق شکل فرض کنید  $CM$  و  $BN$  میانه‌های وارد بر دو ساق این مثلث باشند. می‌دانیم در هر مثلث متساوی‌الساقین، میانه‌های وارد بر دو ساق مثلث برابر یکدیگرند، پس  $BN = CM$ . از طرفی طبق قضیه میانه‌ها در مثلث

داریم:



$$S_{ABC} = \frac{1}{2} AC \times BC \times \sin C$$

$$\Rightarrow 32\sqrt{3} = \frac{1}{2} \times 8 \times 16 \times \sin 60^\circ \Rightarrow \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \hat{C} = 60^\circ \\ \hat{C} = 120^\circ \end{cases}$$

اگر  $\hat{C} = 120^\circ$  باشد، آن‌گاه  $AB$  بزرگ‌ترین ضلع مثلث می‌شود که خلاف فرض است.

حال طبق قضیه کسینوس‌ها در مثلث  $ABC$  داریم:

$$AB^2 = AC^2 + BC^2 - 2AC \times BC \times \cos C$$

$$= 8^2 + 16^2 - 2 \times 8 \times 16 \times \frac{1}{2} = 64 + 256 - 128 = 192 = 3 \times 64$$

$$\Rightarrow AB = 8\sqrt{3}$$

(هنرسه ۲ - روابط طولی در مثلث: صفحه‌های ۶۴۳ و ۶۷۷)

(فرزانه فاکپاش)

گزینه «۳» -۳۶

طبق قضیه استوارت در مثلث  $ABC$  داریم:

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

$$\Rightarrow 49 \times 2x + 64 \times x = 36 \times 3x + x \times 2x \times 3x$$

$$\Rightarrow 98x + 64x = 108x + 6x^2$$

$$\Rightarrow 6x^2 - 54x = 0 \Rightarrow 6x(x^2 - 9) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 3 \\ x = -3 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{AB \cdot DC}{2BD + AC} = \frac{7 \times 6}{6 + 8} = \frac{42}{14} = 3$$

(هنرسه ۳ - روابط طولی در مثلث: صفحه ۶۷)

(امیرحسین ابومحبوب)

گزینه «۱» -۳۷

مطابق شکل فرض کنید  $a = 20$ ،  $b = 15$  و  $c = 7$  باشد. در این

صورت طبق قضیه هرون داریم:



$$\begin{aligned} BO^2 &= BA \times BM - AO \times OM = 5 \times 4 - \frac{5\sqrt{21}}{9} \times \frac{4\sqrt{21}}{9} \\ &= 20 - \frac{20 \times 21}{81} = \frac{20 \times 81 - 20 \times 21}{81} = \frac{20 \times 60}{81} = \frac{400 \times 3}{81} \\ \Rightarrow BO &= \frac{20}{9}\sqrt{3} \end{aligned}$$

(هنرمه ۲- روابط طولی در مثلث: صفحه های ۶۷ تا ۷۰)

### هنرمه ۲- آشنا

(کتاب آن)

### گزینه ۲

-۴۱

با توجه به رابطه سینوس‌ها در مثلث داریم:

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} \Rightarrow \frac{a^2}{b^2} = \frac{\sin^2 A}{\sin^2 B}$$

$$\frac{\sin^2 A}{\sin^2 B} = \frac{\tan A}{\tan B} \Rightarrow \frac{\sin^2 A}{\sin^2 B} = \frac{\frac{\sin A}{\cos A}}{\frac{\sin B}{\cos B}}$$

$$\Rightarrow \frac{\sin A}{\sin B} = \frac{\cos B}{\cos A} \Rightarrow \sin A \times \cos A = \sin B \times \cos B$$

$$\Rightarrow \frac{\sin(2A)}{2} = \frac{\sin(2B)}{2} \Rightarrow \sin(2A) = \sin(2B)$$

سینوس دو زاویه با هم برابر شده است. این دو زاویه یا با هم برابرند یا

مکمل یکدیگرند، پس:

$$\begin{cases} 2A = 2B \Rightarrow A = B \\ \text{یا} \\ 2A + 2B = 180^\circ \Rightarrow A + B = 90^\circ \Rightarrow C = 90^\circ \end{cases}$$

پس مثلث ABC یا متساوی‌الساقین است و با این‌که در رأس C

قائم‌الزاویه ( $\hat{C} = 90^\circ$ ) می‌باشد.

(هنرمه ۲- روابط طولی در مثلث: صفحه های ۶۳ تا ۶۰)

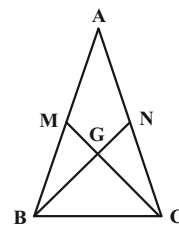
(کتاب آن)

### گزینه ۴

-۴۲

اگر شعاع دایره محیطی مثلث ABC برابر R باشد، آن‌گاه طبق قضیه

سینوس‌ها داریم:



$$AC^2 + BC^2 = \frac{AB^2}{2} + 2CM^2 \Rightarrow 4^2 + 4^2 = \frac{4^2}{2} + 2CM^2$$

$$\Rightarrow 2CM^2 = 12 \Rightarrow CM = \sqrt{6}$$

$$\Delta BMG \text{ محیط} = BM + GM + BG$$

$$= BM + \frac{1}{3}CM + \frac{2}{3}BN = BM + \frac{1}{3}CM + \frac{2}{3}CM$$

$$= \frac{AB}{2} + CM = 2 + \sqrt{6}$$

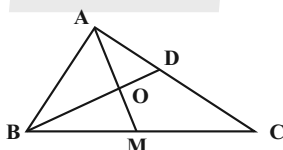
$$\frac{\gamma P_{\Delta BMG}}{\gamma P_{\Delta ABC}} = \frac{2 + \sqrt{6}}{10}$$

(هنرمه ۲- روابط طولی در مثلث: صفحه ۶۷)

(فرزانه فاکپاش)

### گزینه ۲

طبق قضیه میانه‌ها در مثلث ABC داریم:



$$AB^2 + AC^2 = 2AM^2 + \frac{BC^2}{2}$$

$$\Rightarrow 5^2 + 4^2 = 2AM^2 + \frac{4^2}{2} \Rightarrow 2AM^2 = 21 \Rightarrow AM = \sqrt{21}$$

طبق قضیه نیمسازها در مثلث ABM داریم:

$$\frac{OA}{OM} = \frac{AB}{BM} \xrightarrow{\text{ترکیب نسبت در مخرج}} \frac{AO}{AM} = \frac{AB}{AB+BM}$$

$$\Rightarrow \frac{AO}{\sqrt{21}} = \frac{5}{9}$$

$$\Rightarrow AO = \frac{5\sqrt{21}}{9} \Rightarrow OM = \frac{4\sqrt{21}}{9}$$

طبق رابطه طول نیمساز داخلی در مثلث ABM داریم:



طبق قضیه استوارت داریم:

$$AB^2 \times CD + AC^2 + BD = BC(AD^2 + BD \times CD)$$

$$\Rightarrow ۴۹ \times ۷ + ۱۶۹ \times ۵ = ۱۲(AD^2 + ۵ \times ۷)$$

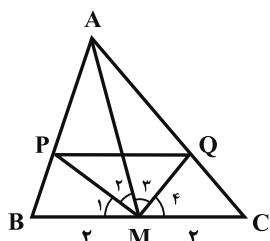
$$\Rightarrow ۱۱۸۸ = ۱۲(AD^2 + ۳۵) \Rightarrow ۹۹ = AD^2 + ۳۵$$

$$\Rightarrow AD^2 = ۶۴ \Rightarrow AD = ۸$$

(هنرسه ۲ - روابط طولی در مثلث: مشابه تمرين ۵ صفحه ۶۷)

(کتاب آی)

گزینه «۲» - ۴۶



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

داریم:

$$\left. \begin{array}{l} \Delta AMB: \frac{AP}{BP} = \frac{AM}{BM} = \frac{۶}{۲} = ۳ \\ \Delta AMC: \frac{AQ}{QC} = \frac{AM}{CM} = \frac{۶}{۲} = ۳ \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{AP}{BP} = \frac{AQ}{QC}$$

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

در نتیجه داریم:

$$\frac{PQ}{BC} = \frac{AP}{AB} = \frac{AP}{AP+BP} = \frac{AM}{AM+BM} = \frac{۳}{۴}$$

$$\Rightarrow PQ = \frac{۳}{۴}BC = \frac{۳}{۴} \times ۴ = ۳$$

حال با توجه به این‌که  $MP$  و  $MQ$  نیمساز زوایای داخلی در دو

مثلث  $AMC$  و  $AMB$  هستند، می‌توان نوشت:

$$\hat{M}_1 + \hat{M}_2 + \hat{M}_3 + \hat{M}_4 = ۱۸۰^\circ \xrightarrow{\hat{M}_1=\hat{M}_2, \hat{M}_3=\hat{M}_4}$$

$$\Rightarrow \hat{M}_2 + \hat{M}_3 = ۹۰^\circ$$

پس مثلث  $PMQ$  قائم‌الزاویه است و طبق قضیه فیثاغورس داریم:

$$MP^2 + MQ^2 = PQ^2 = ۳^2 = ۹$$

(هنرسه ۲ - روابط طولی در مثلث: مشابه تمرين ۱ صفحه ۶۰)

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = ۲R \Rightarrow \frac{a+b+c}{\sin A + \sin B + \sin C} = \frac{a+b+c}{2R} = \sqrt{3}$$

$$\Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{\sin A + \sin B + \sin C} = ۲ \times ۱ \Rightarrow \sin A + \sin B + \sin C = \sqrt{3}$$

(هنرسه ۲ - روابط طولی در مثلث: صفحه‌های ۵ تا ۶)

(کتاب آی)

گزینه «۳» - ۴۶

بنابراین کسینوس‌ها داریم:

$$\Delta ADE: \frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = ۲R \Rightarrow \cos A = \frac{۱۱}{۱۶}$$

$$\Delta ABC: \frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = ۲R \Rightarrow \cos C = \frac{۱۱}{۱۶} \Rightarrow x^2 = \cos C = \frac{۱۱}{۱۶} \Rightarrow x = \sqrt{\frac{۱۱}{۱۶}} = \frac{\sqrt{۱۱}}{۴}$$

(هنرسه ۲ - روابط طولی در مثلث: صفحه‌های ۵ تا ۶)

(کتاب آی)

گزینه «۴» - ۴۶

اگر در مثلث  $ABC$  رابطه میانه‌ها را برای هر یک از میانه‌های  $m_b$ ,  $m_a$ ,  $m_c$

و  $m_c$  بنویسیم، خواهیم داشت:

$$m_a = \frac{1}{۲}\sqrt{۲b^2 + ۲c^2 - a^2} \Rightarrow m_a^2 = \frac{1}{۴}(2b^2 + 2c^2 - a^2)$$

$$m_b = \frac{1}{۲}\sqrt{۲a^2 + ۲c^2 - b^2} \Rightarrow m_b^2 = \frac{1}{۴}(2a^2 + 2c^2 - b^2)$$

$$m_c = \frac{1}{۲}\sqrt{۲b^2 + ۲a^2 - c^2} \Rightarrow m_c^2 = \frac{1}{۴}(2b^2 + 2a^2 - c^2)$$

$$\xrightarrow{+} m_a^2 + m_b^2 + m_c^2 = \frac{۱}{۴}(a^2 + b^2 + c^2)$$

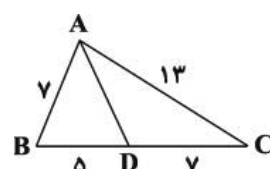
$$\Rightarrow (\delta)^2 + (\gamma)^2 + (\gamma)^2 = \frac{۱}{۴}(a^2 + b^2 + c^2)$$

$$\Rightarrow a^2 + b^2 + c^2 = \frac{۴}{۳}(۹۰) = ۱۲۰$$

(هنرسه ۲ - روابط طولی در مثلث: مشابه تمرين ۳ صفحه ۶۷)

(کتاب آی)

گزینه «۴» - ۴۶





$$\Rightarrow S_{ABD} = \sqrt{2(21-7)(21-15)(21-20)} = 42$$

$$P_{BCD} = \frac{BC + CD + BD}{2} = \frac{4+13+15}{2} = 16$$

$$\Rightarrow S_{BCD} = \sqrt{16(16-4)(16-13)(16-15)} = 24$$

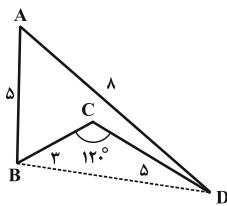
$$\Rightarrow S_{ABCD} = S_{ABD} - S_{BCD} = 42 - 24 = 18$$

(هنرسه ۲ - روابط طولی در مثلث: صفحه‌های ۷۱ و ۷۲)

(کتاب آین)

-۵۰ گزینه «۲» آزمون وی ای پی

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



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

$$= 3^2 + 5^2 - 2 \times 3 \times 5 \left( -\frac{1}{2} \right) = 49 \Rightarrow BD = 7$$

اکنون قضیه کسینوس‌ها را در مثلث  $ABD$  به کار می‌بریم:

$$\triangle ABD: BD^2 = AB^2 + AD^2 - 2AB \times AD \times \cos \hat{A}$$

$$\Rightarrow 49 = 25 + 64 - 2 \times 5 \times 8 \times \cos \hat{A}$$

$$\Rightarrow \cos \hat{A} = \frac{1}{2} \Rightarrow \hat{A} = 60^\circ$$

حال مساحت چهارضلعی  $ABCD$  را به دست می‌آوریم:

$$S_{ABCD} = S_{\triangle ABD} - S_{\triangle BCD}$$

$$= \frac{1}{2} AB \times AD \times \sin \hat{A} - \frac{1}{2} \times BC \times CD \times \sin \hat{C}$$

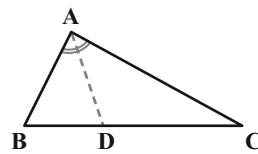
$$= \frac{1}{2} \times 5 \times 8 \times \sin 60^\circ - \frac{1}{2} \times 3 \times 5 \times \sin 120^\circ$$

$$= \frac{25\sqrt{3}}{4} = 6 / 25\sqrt{3}$$

(هنرسه ۲ - روابط طولی در مثلث: مشابه تمرین ۷ صفحه ۷۲)

(کتاب آین)

-۴۷ گزینه «۲»



با توجه به رابطه محاسبه طول نیمساز داریم:

$$AD = \frac{\sqrt{bc} \cdot \cos \frac{\hat{A}}{2}}{b+c} = \sqrt{c} \cos 90^\circ \frac{AB \times AC}{2(b+c)}$$

حال با توجه به فرض مسئله داریم:

$$\frac{1}{AC} + \frac{1}{AB} = 2 \Rightarrow \frac{AB + AC}{AB \times AC} = 2$$

$$\Rightarrow \frac{AB \times AC}{AB + AC} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow AD = \sqrt{c} \cos 45^\circ \times \frac{1}{2} = \cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

(هنرسه ۲ - روابط طولی در مثلث: مشابه تمرین ۵ صفحه ۷۲)

(کتاب آین)

-۴۸ گزینه «۱»

اگر  $h_a$ ,  $h_b$ ,  $h_c$  طول سه ارتفاع و  $r$  شعاع دایره محاطی داخلی این مثلث باشد، داریم:

$$\frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c} = \frac{1}{r}$$

حال طبق رابطه  $r = \frac{S}{P}$  و قضیه هرون می‌توان نوشت:

$$\frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c} = \frac{P}{S} = \frac{P}{\sqrt{P(P-a)(P-b)(P-c)}}$$

$$= \frac{22}{\sqrt{22(22-11)(22-13)(22-20)}} = \frac{22}{66} = \frac{1}{3}$$

(هنرسه ۲ - روابط طولی در مثلث: صفحه‌های ۷۱ و ۷۲)

(کتاب آین)

-۴۹ گزینه «۴»

مساحت چهارضلعی  $ABCD$  برابر با تفاضل مساحت دو مثلث  $ABD$  و  $BCD$  است. حال با توجه به قضیه هرون داریم:

$$P_{ABD} = \frac{AB + BD + AD}{2} = \frac{7+15+20}{2} = 21$$



(ممدرسن سلامی‌حسین)

## گزینه «۱» -۵۳

$$R = f(-2) = -8 + 8 + 6 + a = a + 6$$

$$f(x) = (x+2)g(x) + (a+6), \quad f(-1) = g(-1) \quad (1)$$

پس:

$$f(-1) = (-1+2)g(-1) + a + 6 \Rightarrow f(-1) = g(-1) + a + 6 \xrightarrow{(1)} a + 6 = 0$$

$$\Rightarrow a = -6 \rightarrow f\left(\frac{a}{3}\right) = f(-2) = -8 + 8 + 6 - 6 = 0$$

(مسابان ۲ - تابع: صفحه‌های ۱۸ و ۱۹)

(رضا سیدنیفی)

## گزینه «۳» -۵۴

ابتدا تابع داده شده را ساده می‌کنیم:

$$y = a \sin(b\pi x - \pi) - 1 = -a \sin(b\pi x) - 1$$

با توجه به آن که تابع حول  $x = 0$  صعودی است، پس:

$$(-a)(b) > 0 \Rightarrow ab < 0$$

حداقل مقدار تابع برابر با  $-1$  است، بنابراین:

$$-|a| - 1 = -3 \Rightarrow |a| = 2$$

می‌توانیم فرض کنیم  $a$  منفی و  $b$  مثبت است. پس  $a = -2$  و ضابطه تابع

به شکل زیر می‌شود:

$$y = 2 \sin(b\pi x) - 1$$

می‌دانیم که تابع  $\sin$  در  $2k\pi + \frac{\pi}{2}$  حداکثر می‌شود. نمودار داده شده در

برای دومین بار حداکثر می‌شود. پس:

$$b\pi x = 2\pi + \frac{\pi}{2} \Rightarrow b = \frac{1}{2} + \frac{1}{\lambda} = \frac{5}{\lambda}$$

$$\frac{a}{b} = \frac{-2}{\frac{5}{\lambda}} = -\frac{10}{5}$$

(مسابان ۲ - مثلثات: صفحه‌های ۱۳۶ تا ۱۴۰)

(هیب شفیعی)

## گزینه «۱» -۵۵

ابتدا ضابطه تابع را ساده‌تر می‌کنیم:

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

(ممدرسن علی بلالی)

## حسابان ۲

## گزینه «۲» -۵۱

ابتدا دامنه تابع  $f(x)$  را مشخص می‌کنیم:

$$D_f = (0, 1]$$

$$f(x) = x \sqrt{\frac{1-x}{x}} = \sqrt{x^2 \times \frac{(1-x)}{x}} = \sqrt{x(1-x)} = \sqrt{x-x^2}$$

$$\text{تابع } y = x - x^2 \text{ روی بازه } \left[0, \frac{1}{2}\right] \text{ اکیداً صعودی و روی بازه } \left[\frac{1}{2}, 1\right] \text{ اکیداً نزولی است. حال از آنجا که تابع } y = \sqrt{x} \text{ روی دامنه اش اکیداً}$$

صعودی است و نتیجه می‌گیریم تابع  $f$  نیز روی بازه  $\left[0, \frac{1}{2}\right]$  اکیداً صعودیو روی بازه  $\left[\frac{1}{2}, 1\right]$  اکیداً نزولی است. پس تابع  $f$  ابتدا صعودی سپس نزولی

است.

(مسابقات ۲ - تابع: صفحه‌های ۱۵ تا ۱۸)

(پیزار مهرمنی)

## گزینه «۱» -۵۲

ابتدا وارون تابع  $f(x)$  را بدست می‌آوریم:

$$y = f(x) = x^3 - 6x^2 + 12x - 5$$

$$y = (x-2)^3 + 2 \Rightarrow y-2 = (x-2)^3 \Rightarrow \sqrt[3]{y-2} = x-2$$

$$\Rightarrow x = \sqrt[3]{y-2} + 2 \Rightarrow f^{-1}(x) = \sqrt[3]{x-2} + 2$$

$$f^{-1}(x) = \sqrt[3]{x+2} - 2 = \sqrt[3]{x-2} + 2$$

$$\begin{cases} a = -2 \\ b = -2 \end{cases}$$

برای منطبق شدن تابع  $(x-2)^3 + 2$  بر  $\sqrt[3]{x-2}$  باید تابع  $(x-2)^3 + 2$  واحد درجهت منفی محور  $x$ ها و ۲ واحد نیز در جهت منفی محور  $y$ ها انتقال یابد،

یعنی:

$$x \rightarrow x+2 \Rightarrow y = (\sqrt[3]{(x+2)-2} + 2) - 2 = \sqrt[3]{x}$$

(مسابقات ۲ - تابع: صفحه‌های ۱۷ تا ۱۸)



(سراسری تبریز) ۹۲

## گزینه «۴» -۵۸

ابتدا توجه کنید که:

$$\sin^2 x - \cos^2 x = (\sin^2 x - \cos^2 x)(\underbrace{\sin^2 x + \cos^2 x}_1)$$

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

بنابراین معادله مفروض سؤال را می‌توان به صورت زیر نوشت:

$$-\cos 2x = \sin^2 \frac{5\pi}{4} \Rightarrow -\cos 2x = \left(-\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2$$

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

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

نکته:  $x = \frac{4\pi}{3}$  در معادله صدق می‌کند، پس گزینه «۴» درست است.

(مسابقات ۲- مثلثات: صفحه‌های ۳۵ ۳۶ ۴۴)

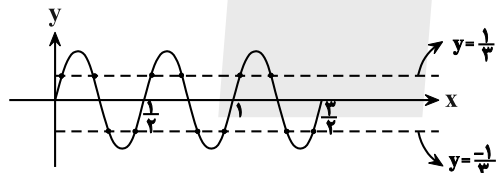
(مهرداد استقلالپار)

## گزینه «۳» -۵۹

$$\cos(\pi \sin(4\pi x)) = \cos \frac{\pi}{3} \quad k \in \mathbb{Z} \Rightarrow \pi \sin(4\pi x) = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3}$$

$$\Rightarrow \sin 4\pi x = 2k \pm \frac{1}{3} \quad -1 \leq \sin \alpha \leq 1 \Rightarrow \sin 4\pi x = \pm \frac{1}{3}$$

$$y = \sin 4\pi x, T = \frac{\pi}{|4\pi|} = \frac{1}{4}$$



(مسابقات ۲- مثلثات: صفحه‌های ۳۵ ۳۶ ۴۴)

(سروش موئینی)

## گزینه «۴» -۶۰

$$\sin 3x = -1 \quad \text{یا} \quad \cos 4x = -1$$

دو حالت داریم:

$$\begin{cases} 3x = 2k\pi - \frac{\pi}{2} \\ 4x = 2k\pi + \pi \end{cases} \quad \begin{cases} 3x = 2k\pi + \frac{\pi}{2} \\ 4x = 2k\pi \end{cases}$$

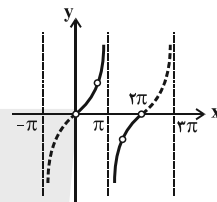
$$\begin{cases} x = (4k-1)\frac{\pi}{6} \\ x = (2k+1)\frac{\pi}{4} \end{cases} \quad \begin{cases} x = (4k+1)\frac{\pi}{6} \\ x = \frac{k\pi}{2} \end{cases}$$

مشترک ندارد

$$\frac{9\pi}{6} = \frac{3\pi}{2}$$

(مسابقات ۲- مثلثات: صفحه‌های ۳۵ ۳۶ ۴۴)

$$=\frac{\sin \frac{x}{2}}{\cos \frac{x}{2}} = \tan \frac{x}{2}; \quad x \neq \frac{k\pi}{2} \quad (k \in \mathbb{Z})$$

دوره تناوب این تابع برابر است با  $T = \frac{\pi}{|\frac{1}{2}|} = 2\pi$ ، پس کافی است نمودارتابع را در بازه  $(0, 2\pi)$  رسم کنیم. نمودار  $y = \tan \frac{x}{2}$  از ابسط افقی نمودار  $y = \tan x$  در راستای محور طولها با ضریب ۲ حاصل می‌شود.

(مسابقات ۲- مثلثات: صفحه‌های ۳۰ ۳۱ ۴۲)

(علی‌اکبر علیزاده)

## گزینه «۱» -۵۶

$$\tan(2\alpha) = \frac{2\tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha} = \frac{5}{1 - \frac{25}{4}} = -\frac{20}{21}$$

$$\Rightarrow \tan(2\alpha) = \tan(2\alpha + \alpha) = \frac{\tan 2\alpha + \tan \alpha}{1 - \tan 2\alpha \tan \alpha}$$

$$= \frac{-\frac{20}{21} + \frac{5}{2}}{1 - (-\frac{20}{21}) \times \frac{5}{2}} = \frac{-\frac{40}{42} + \frac{10}{42}}{\frac{142}{42}} = \frac{65}{142}$$

$$\tan 3\alpha = \frac{3\tan \alpha - \tan^3 \alpha}{1 - 3\tan^2 \alpha}$$

نکته:

(مسابقات ۲- مثلثات: صفحه ۴۲)

(سعید پغاضی)

## گزینه «۴» -۵۷

$$\tan 2x = \cot\left(\frac{\pi}{3} + 2x\right) = \tan\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{3} - 2x\right)$$

$$\Rightarrow \tan 2x = \tan\left(\frac{\pi}{6} - 2x\right)$$

$$\Rightarrow 2x = k\pi + \frac{\pi}{6} - 2x \Rightarrow 4x = k\pi + \frac{\pi}{6} \Rightarrow x = \frac{6k+1}{30}\pi$$

(مسابقات ۲- مثلثات: صفحه‌های ۳۰ ۳۱ ۴۲)



$$\left. \begin{array}{l} 1+4=5 \\ 2+3=5 \end{array} \right\}$$

$$\Rightarrow 1 = \frac{1}{5} \text{ نسبت خواسته شده}$$

(هنرسه ۳- ماتریس و کاربردها، صفحه های ۱۳ تا ۱۶)

(علی ایمانی)

بنابراین:

#### گزینه «۴» - ۶۴

با توجه به رابطه داده شده،  $A$  لزوماً یک ماتریس  $1 \times 3$  است و در نتیجه

داریم:

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \\ a & b & c \\ d & e & f \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x & y & z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \\ a & b & c \\ d & e & f \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} x & y & z \\ 2x & 2y & 2z \\ 3x & 3y & 3z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 4 & 2 & 6 \\ 6 & 3 & 9 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow a - e + f = 4 - 3 + 9 = 10$$

(هنرسه ۳- ماتریس و کاربردها، صفحه های ۱۷ تا ۲۱)

(افشین فاضلیان)

#### گزینه «۱» - ۶۵

طبق دستور ساروس برای محاسبه دترمینان ماتریس های  $3 \times 3$  داریم:

$$|A| = (2+0-3b+3) - (2+0+3a) = 0$$

$$\Rightarrow -3a - 3b = -3 \Rightarrow a + b = 1$$

(هنرسه ۳- ماتریس و کاربردها، صفحه های ۲۹ تا ۳۷)

(محمد کریمی)

#### گزینه «۳» - ۶۶

$$|A| = 3 \times 2 - (-1) \times 2 = 8$$

بنابراین رابطه ماتریسی به صورت زیر در می آید:

$$\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = X \begin{bmatrix} 8 & -8 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$

کافی است وارون ماتریس  $\begin{bmatrix} 8 & -8 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$  را از سمت راست در طرفین رابطه ضرب کنیم.

$$\begin{bmatrix} 8 & -8 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}^{-1} = \frac{1}{16} \begin{bmatrix} 2 & 8 \\ 0 & 8 \end{bmatrix}$$

$$\frac{1}{16} \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 8 \\ 0 & 8 \end{bmatrix} = X \Rightarrow X = \frac{1}{16} \begin{bmatrix} -2 & -8 \\ 2 & 24 \end{bmatrix}$$

(امیرحسین ابومصوب)

$$\begin{aligned} A &= \begin{bmatrix} x & 1 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & x \\ -1 & y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x+1 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & x \\ -1 & y \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} x+2 & x^2+x-y \\ 0 & x+y \end{bmatrix} \end{aligned}$$

ماتریس  $A$  اسکالر است، بنابراین درایه های غیرواقع بر قطر اصلی آن برابر صفر هستند و درایه های واقع بر قطر اصلی برابر یکدیگرد.

$$x+2 = x+y \Rightarrow y = 2$$

$$x^2 + x - y = 0 \xrightarrow{y=2} x^2 + x - 2 = 0 \Rightarrow (x+2)(x-1) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = -2 \\ x = 1 \end{cases} \xrightarrow{\text{غیر}} 3x - y = 3 - 2 = 1$$

به ازای  $x = -2$ ، درایه های واقع بر قطر اصلی  $A$  نیز برابر صفر می شوند، پس این مقدار با توجه به فرض سؤال، قابل قبول نیست.

(هنرسه ۳- ماتریس و کاربردها، صفحه های ۱۲، ۱۷ تا ۲۱)

(علی فعلی)

#### هندسه ۳

#### گزینه «۲» - ۶۱

(هنرسه ۳- ماتریس و کاربردها، صفحه های ۱۷ تا ۲۱)

$$A^3 = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 6 & 9 \\ 3 & 3 & 6 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow A^3 = 3A \Rightarrow A^3 = 3A^2 = 3^2 A \Rightarrow \dots \Rightarrow A^{1403} = 3^{1402} A$$

(هنرسه ۳- ماتریس و کاربردها، صفحه های ۱۷ تا ۲۱)

(کیوان دارابی)

#### گزینه «۴» - ۶۳

$$\begin{cases} 3A + 2B = \begin{bmatrix} 5 & 4 \\ 7 & 14 \end{bmatrix} \xrightarrow{x3} 9A + 6B = \begin{bmatrix} 15 & 12 \\ 21 & 42 \end{bmatrix} \\ 2A - 3B = \begin{bmatrix} -1 & 7 \\ 9 & 5 \end{bmatrix} \xrightarrow{x2} 4A - 6B = \begin{bmatrix} -2 & 14 \\ 18 & 10 \end{bmatrix} \end{cases}$$

$$\Rightarrow 13A = \begin{bmatrix} 13 & 26 \\ 39 & 52 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow A = \frac{1}{13} \begin{bmatrix} 13 & 26 \\ 39 & 52 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$



$$BAC = D \quad \text{باشد. برای حل معادله ماتریسی } D = \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ -10 & -4 \end{bmatrix}$$

کافی است طرفین رابطه را از سمت چپ در وارون ماتریس  $B$  و از سمت راست در وارون ماتریس  $C$  ضرب کنیم. در این صورت داریم:

$$B^{-1}(BAC)C^{-1} = B^{-1}DC^{-1} \Rightarrow \underbrace{(BB^{-1})}_I A \underbrace{(CC^{-1})}_I$$

$$= B^{-1}DC^{-1} \Rightarrow A = B^{-1}DC^{-1}$$

پس ابتدا وارون ماتریس‌های  $B$  و  $C$  را به دست می‌آوریم:

$$B = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow B^{-1} = \frac{1}{5} \begin{bmatrix} 1 & -3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$$

$$C = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -5 & -2 \end{bmatrix} \Rightarrow C^{-1} = \frac{1}{5} \begin{bmatrix} -2 & -1 \\ 5 & 2 \end{bmatrix}$$

$$A = B^{-1}DC^{-1} = \frac{1}{5} \begin{bmatrix} 1 & -3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ -10 & -4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -2 & -1 \\ 5 & 2 \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{5} \begin{bmatrix} 35 & 15 \\ -15 & -5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -2 & -1 \\ 5 & 2 \end{bmatrix} = \frac{1}{5} \begin{bmatrix} 5 & -5 \\ 5 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

(هنرسه ۳ - ماتریس و کاربردها: صفحه‌های ۲۵ تا ۲۷)

(سریر یقیازاریان تبریزی)

«۴» - ۷۰

$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}, \text{ ماتریس ضرایب} \quad \begin{cases} ax + by = 2 \\ cx + dy = -1 \end{cases} \text{ در دستگاه}$$

$$\text{طبق فرض: } A^{-1} = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}, \text{ پس می‌توان نوشت:}$$

$$A = (A^{-1})^{-1} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -2 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ -1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} a = \frac{1}{2} \\ c = -1 \end{cases}$$

حال جواب‌های این دستگاه را به دست می‌آوریم. برای حل دستگاه

$$AX = B, \text{ طرفین را از چپ در } A^{-1} \text{ ضرب می‌کنیم:}$$

$$AX = B \xrightarrow{\text{از چپ در } A^{-1} \text{ ضرب می‌کنیم}} X = A^{-1}B$$

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

$$\Rightarrow ax + cy = (\frac{1}{2})(1) + (-1)(3) = \frac{1}{2} - 3 = -\frac{5}{2}$$

(هنرسه ۳ - ماتریس و کاربردها: صفحه‌های ۲۵ تا ۲۷)

بنابراین مجموع درایه‌های  $X$  برابر است با:

$$\frac{1}{16}((-2)+(-8)+2+24) = \frac{16}{16} = 1$$

(هنرسه ۳ - ماتریس و کاربردها: صفحه‌های ۲۲ تا ۲۵)

«۴» - ۶۷

از طرفین رابطه داده شده دترمینان می‌گیریم:

$$2A^{-1} = \begin{bmatrix} |A| & 3 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow |2A^{-1}| = \begin{vmatrix} |A| & 3 \\ -1 & 1 \end{vmatrix}$$

$$\Rightarrow 2^2 \times |A^{-1}| = |A| + 3 \xrightarrow{|A^{-1}| = \frac{1}{|A|}} |A|^2 + 3|A| - 4 = 0$$

$$\Rightarrow (|A| + 4)(|A| - 1) = 0$$

$$\xrightarrow{|A| \neq 0} |A| = -4$$

$$\Rightarrow A^{-1} = \begin{bmatrix} -2 & 3 \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow (A^{-1})^{-1} = \frac{1}{-\frac{1}{4}} \begin{bmatrix} 1 & -3 \\ 2 & 2 \\ 1 & -2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} \Rightarrow A = \begin{bmatrix} -2 & 6 \\ -2 & 8 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow A + 3I = \begin{bmatrix} -2 & 6 \\ -2 & 8 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 6 \\ -2 & 11 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow |A + 3I| = 11 - (-12) = 23$$

(هنرسه ۳ - ماتریس و کاربردها: صفحه‌های ۲۲ تا ۲۵)

«۴» - ۶۸

$$\frac{3}{2}A = 3I - 6A^{-1} \xrightarrow{\times \frac{2}{3}} A = 2I - 4A^{-1}$$

$$\xrightarrow{\times A} A^2 = 2A - 4I = 2(2I - 4A^{-1}) - 4I$$

$$= 4I - 8A^{-1} - 4I$$

$$\Rightarrow A^2 = -8A^{-1} \xrightarrow{\times A} A^3 = -8I \Rightarrow |A^3| = -8I$$

$$\Rightarrow |A|^3 = (-8)^3 |I| = (-8)^3 \times 1 = (-8)^3 \Rightarrow |A| = -8$$

(هنرسه ۳ - ماتریس و کاربردها: صفحه‌های ۲۲ و ۲۷)

(امیرحسین ایومهوب)

«۴» - ۶۹

$$\text{فرض کنید: } C = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -5 & -2 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$$

گزینه «۲» درست است زیرا اگر از نقطه‌ای خارج یک صفحه، خطی بر آن صفحه عمود رسم کنیم، هر صفحه شامل این خط، بر صفحه مفروض عمود است.

گزینه «۳» الزاماً درست نیست. اگر خطی با یکی از دو خط متقاطع، موازی باشد، می‌تواند با دیگری متقاطع یا متنافر باشد.

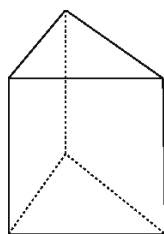
گزینه «۴» درست نیست به عنوان مثال نقض فرض کنید که خط  $d$  فصل مشترک سه صفحه دوبعدی متقاطع  $P_1$ ,  $P_2$  و  $P_3$  باشد. در این صورت فصل مشترک  $P_3$  با  $P_1$  و  $P_2$  همان خط  $d$  است تا دو خط متقاطع.

(هنرسه ا- تبسم فضایی؛ صفحه‌های ۷۱ تا ۸۲)

(رضا عباس‌اصل)

### گزینه «۳»

-۷۵



(هنرسه ا- تبسم فضایی؛ صفحه‌های ۷۹ تا ۸۲)

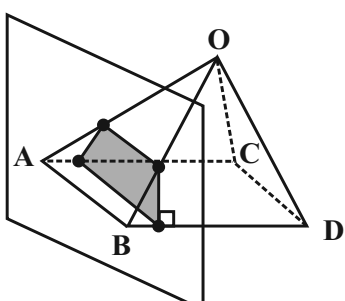
گزینه «۳»، همواره برقرار نیست. سه وجه جانبی منشور قائم مقابله دوبعدی متقاطع‌اند ولی نقطه مشترک ندارند. سایر گزینه‌ها همواره صحیح هستند.

(ممدر فذران)

### گزینه «۴»

-۷۶

اگر صفحه  $P$  بر قاعده هرم عمود باشد، ولی از نقطه  $O$  (رأس هرم) عبور نکند، آن‌گاه سطح مقطع حاصل از برخورد صفحه  $P$  با این هرم، یک ذوزنقه (ذوزنقه سایه خورده در شکل) است.



(هنرسه ا- تبسم فضایی؛ تمرین ۲ (ج) صفحه ۹۵)

(اگشنیان فاضه‌فان)

### هندسه ۱

-۷۱ گزینه «۳»

یالهای متقاطع با  $AB$  عبارتند از  $AD$ ,  $AE$ ,  $BF$ ,  $BC$ ، پس  $m = 4$  است.

یالهای موازی با  $AB$  عبارتند از  $DC$ ,  $EF$ ,  $HG$ ,  $p$ ، پس  $n = 3$  است.

یالهای متنافر با  $AB$  عبارتند از  $AD$ ,  $DH$ ,  $CG$ ,  $EH$ ,  $FG$ ، پس  $p = 4$  است.

$2m - n + p = 2(4) - 3 + 4 = 9$  بنابراین داریم:

(هنرسه ا- تبسم فضایی؛ صفحه‌های ۷۱ تا ۸۱)

(ممدر فذران)

### گزینه «۲»

فقط عبارت (الف) نادرست، زیرا دو صفحه عمود بر یک صفحه، لزوماً با یکدیگر موازی نیستند.

(هنرسه ا- تبسم فضایی؛ صفحه‌های ۸۳ و ۸۶)

(فرشاد صدیقی‌فر)

### گزینه «۲»

هر منشور مثلث القاعده دارای سه وجه جانبی و دو قاعده است. از هر منشور، سه وجه جانبی قابل روئیت است و فقط برای بالاترین منشور، وجه بالای را می‌توان دید، پس در مجموع  $19 = 1 + 3 \times 6$  وجه و در نتیجه ۱۹ عدد یک قابل مشاهده است.

(هنرسه ا- تبسم فضایی؛ مشابه تمرین ۴ صفحه ۹۱)

(رضا عباس‌اصل)

### گزینه «۲»

در صفحه، اگر خطی یکی از دو خط موازی را قطع کند دیگری را هم قطع می‌کند اما در فضای سه‌بعدی اگر خطی یکی از دو خط موازی را قطع کند الزاماً دیگری را قطع نمی‌کند. پس گزینه «۱» صحیح نیست.

سطح مقطع حاصل از برخورد صفحه  $P$  و نیم کره، دایره‌ای به شعاع  $r$  است.

طبق قضیه فیثاغورس در مثلث قائم الزاویه  $OO'A$  داریم:

$$\begin{aligned} OA^2 &= OO'^2 + O'A^2 \Rightarrow \lambda^2 = 6^2 + r^2 \\ \Rightarrow r^2 &= 6^2 - 3^2 = 27 \end{aligned}$$

$$S = \pi r^2 = 27\pi \quad \text{مساحت سطح مقطع برابر است با:}$$

(هنرسه ا- تبسم فضایی: صفحه‌های ۹۷ تا ۹۵)

(فرشاد صدیقی فر)

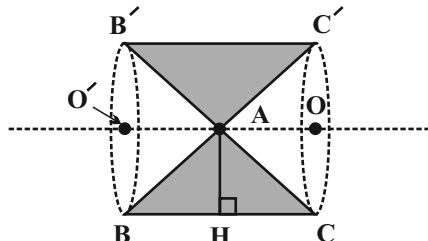
«۲» - ۸۰ گزینه

مطابق شکل  $BH = CH = 1$  و  $AH = \sqrt{3}$  است، بنابراین برای

محاسبه حجم شکل حاصل از دوران، کافی است حجم دو مخروط هر کدام به

ارتفاع ۱ و شعاع قاعده  $\sqrt{3}$  را از حجم یک استوانه به ارتفاع ۲ و شعاع

قاعده  $\sqrt{3}$  کم کنیم:



$$\text{حجم استوانه} = \pi R_1^2 h_1 = \pi \times (\sqrt{3})^2 \times 2 = 6\pi$$

$$\text{حجم دو مخروط} = 2 \times \frac{1}{3} \pi R_1^2 h_2 = \frac{2}{3} \pi \times (\sqrt{3})^2 \times 1 = 2\pi$$

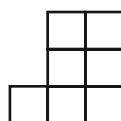
$$\text{حجم مطلوب} = 6\pi - 2\pi = 4\pi$$

(هنرسه ا- تبسم فضایی: صفحه‌های ۹۵ و ۹۶)

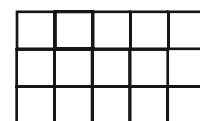
(سریر یقیاز اریان تبریزی)

«۴» - ۷۷ گزینه

تصویر نمای بالا و رو به روی این سازه به صورت شکل زیر است:



نمای راست



نمای رو به رو

اگر مساحت هر مربع را با  $S$  نمایش دهیم، آنگاه داریم:

$$\frac{\text{مساحت تصویر نمای راست}}{\text{مساحت تصویر نمای رو به رو}} = \frac{7S}{14S} = \frac{1}{2}$$

(هنرسه ا- تبسم فضایی: صفحه‌های ۸۷ تا ۹۱)

(مهدی نیک‌زاده)

«۴» - ۷۸ گزینه

حجم حاصل از دوران شکل صورت سؤال، برابر اختلاف حجم مخروط حاصل

از دوران مثلث قائم الزاویه و حجم نیمکره حاصل از دوران رباع دایره است.

بنابراین داریم:

$$\text{حجم مخروط} = \frac{1}{3} \pi r^2 h = \frac{1}{3} \pi \times (\sqrt{3})^2 \times 8 = 8\pi$$

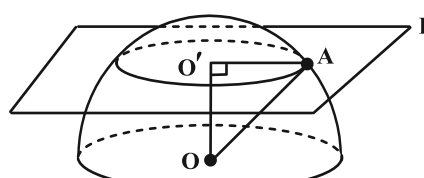
$$\text{حجم نیمکره} = \frac{1}{2} \left( \frac{4}{3} \pi r^3 \right) = \frac{1}{2} \times \frac{4}{3} \pi (\sqrt{3})^3 = 18\pi$$

$$\text{حجم شکل حاصل} = 8\pi - 18\pi = -10\pi$$

(هنرسه ا- تبسم فضایی: صفحه‌های ۹۵ و ۹۶)

(سریر یقیاز اریان تبریزی)

«۳» - ۷۹ گزینه





\* گزاره چهارم درست است زیرا:

$$\left. \begin{array}{l} a | b \\ a | c \end{array} \right\} \Rightarrow a^{\gamma} | bc \xrightarrow{a^{\gamma} | a^{\gamma}} a^{\gamma} | a^{\gamma} + bc$$

(ریاضیات گسسته - آشنایی با نظریه اعداد، صفحه های ۵ و ۶)

(امیرحسین ابومهندی)

«۴» -۸۲

$$a^{\gamma} + b^{\gamma} \geq ab + a + b - 1$$

$$\Leftrightarrow 2(a^{\gamma} + b^{\gamma} + 1) \geq 2(ab + a + b)$$

$$\Leftrightarrow (a^{\gamma} - 2a + 1) + (b^{\gamma} - 2b + 1) + (a^{\gamma} + b^{\gamma} - 2ab) \geq 0$$

$$\Leftrightarrow (a-1)^{\gamma} + (b-1)^{\gamma} + (a-b)^{\gamma} \geq 0$$

رابطه اخیر همیشه درست است و روابط همگی برگشت پذیر هستند، پس

اثبات به روش بازگشتی کامل می شود.

(ریاضیات گسسته - آشنایی با نظریه اعداد، صفحه های ۶ تا ۸)

(کیوان دراین)

«۴» -۸۳

$$a = bq + r \quad (1)$$

$$a+1 = (b+1)(q+1) + (r+1) \Rightarrow a+1 = bq + b + q + 1 + r + 1$$

$$\xrightarrow{(1)} b(q+r+1) = (bq+r+1) + (b+q+1)$$

$$\Rightarrow b+q+1=0 \Rightarrow q = -b-1 \Rightarrow a = b(-b-1) + r$$

از طرفی:

$$r = r_{\max} = b-1$$

در نتیجه داریم:

$$a = -b^{\gamma} - b + b - 1 = -b^{\gamma} - 1$$

$$\Rightarrow a+1 = -b^{\gamma}$$

(سوکندر، روشنی)

ریاضیات گسسته

«۴»

-۸۱

به بررسی گزاره ها می پردازیم:

\* گزاره اول نادرست است. زیرا در صورتی می توان از  $a | b$  نتیجه گرفت $m \leq n$  که  $a^m | b^n$  باشد.

گزاره دوم درست است زیرا:

$$\left\{ \begin{array}{l} a-b | a \\ a-b | a-b \end{array} \right\} \Rightarrow a-b | b \Rightarrow a-b | b^{\gamma} \quad (1)$$

$$a-b | a \text{ فرض سؤال} \Rightarrow a-b | a^{\gamma} \quad (2)$$

با ضرب طرفین در رابطه (1) و (2) خواهیم داشت:

$$(a-b)^{\gamma} | a^{\gamma} b^{\gamma}$$

\* گزاره سوم درست است زیرا:

$$\text{اگر } \left( \frac{n(n+1)}{3} \right)^{\gamma} \text{ زوج است و در نتیجه}$$

$$\frac{n(n+1)}{3} \text{ زوج و } n(n+1) \text{ مضرب ۳ است. } n(n+1) \text{ حاصلضرب دو}$$

عدد متولی و زوج است، بنابراین کافی است  $n$  یا  $n+1$  مضرب ۳ باشد.

$$\left\{ \begin{array}{l} n = 3k \\ n+1 = 3k \Rightarrow n = 3k-1 \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow 10 \leq 3k \leq 99 \Rightarrow 4 \leq k \leq 33 \Rightarrow \text{ عدد ۳۰}$$

$$10 \leq 3k-1 \leq 99 \Rightarrow 11 \leq 3k \leq 100 \Rightarrow 4 \leq k \leq 33 \Rightarrow \text{ عدد ۳۰}$$

بنابراین ۳۰ مقدار طبیعی برای  $n$  موجود است.

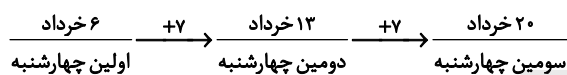


۵ جمعه → ۶ پنجشنبه → ۷ چهارشنبه

بنابراین اول خرداد، جمعه است و در نتیجه اولین چهارشنبه خرداد را می‌یابیم.

اول خرداد	دوم خرداد	سوم خرداد	چهارم خرداد	پنجم خرداد
جمعه	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سهشنبه

هم‌اکنون می‌توانیم تاریخ سومین چهارشنبه خرداد ماه را مشخص کنیم:



(ریاضیات گستته - آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه ۲۴)

(سوکول روشن)

«۲» ۸۶ گزینه

$$\begin{aligned} 52x - 39y &= 13 \xrightarrow[3]{+13} 4x - 3y = 1 \\ \Rightarrow 4x &\equiv 1 \Rightarrow x \equiv 1 \Rightarrow x = 3k + 1 \end{aligned}$$

$$\frac{k=332}{x_{\max}} = 997$$

۹ × ۹ × ۷ = ۵۶۷ = حاصل ضرب ارقام

(ریاضیات گستته - آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۲۶ تا ۲۹)

(میریکنام)

«۲» ۸۷ گزینه

توانی از ۲۷ را می‌یابیم که در تقسیم بر ۱۹ باقی‌مانده واحد بیاورد:

$$\left\{ \begin{array}{l} 27^1 \equiv 8 \\ 27^2 \equiv 8^2 \equiv 7 \\ 27^3 \equiv 8^3 \equiv 8 \times 7 \equiv 56 \equiv -1 \Rightarrow (27^3)^2 \equiv (-1)^2 \Rightarrow 27^6 \equiv 1 \end{array} \right.$$

پس مقسوم جدید قرینه یک عدد مربع کامل است.

(ریاضیات گستته - آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۱۴ و ۱۵)

(اصدرضا غلاچ)

«۴» ۸۴ گزینه

ابتدا ب.م.د عدد  $5n + 2$  و  $7n + 3$  را می‌یابیم.

$$(5n + 2, 7n + 3) = d \Rightarrow \begin{cases} d \mid 5n + 2 \xrightarrow{\times 7} d \mid 35n + 14 \\ d \mid 7n + 3 \xrightarrow{\times 5} d \mid 35n + 15 \end{cases} \Rightarrow d = 1$$

بنابراین دو عدد نسبت به هم اولند پس کم آنها با حاصلضرب آنها برابر است:

$$[5n + 2, 7n + 3] = (5n + 2)(7n + 3) = 35n^2 + 29n + 6$$

مطابق فرض سؤال، باقی‌مانده این عدد در تقسیم بر ۷ برابر ۳ می‌باشد، پس:

$$35n^2 + 29n + 6 \equiv 3 \Rightarrow 0 + n - 1 \equiv 3 \Rightarrow n \equiv 4 \Rightarrow n = 7k + 4$$

$$\xrightarrow[n \text{ دورقی است}]{10 \leq 7k + 4 \leq 99 \rightarrow 6 \leq 7k \leq 95 \Rightarrow 1 \leq k \leq 13}$$

بنابراین ۱۳ عدد دو رقمی برای  $n$  وجود دارد.

(ریاضیات گستته - آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۱۳ و ۲۵)

(محمد صفت‌کار)

«۳» ۸۵ گزینه

ابتدا مشخص می‌کنیم که ۲۱ مرداد چندمین روز سال است و سپس باقی‌مانده

تقسیم این عدد بر ۷ را به دست می‌آوریم:

$$(4 \times 31) + 21 \equiv (4 \times 3) + 1 \equiv 12 \equiv 5$$

بنابراین چهارشنبه مترادف با باقی‌مانده ۵ به پیمانه ۷ است.

سپس معلوم می‌کنیم که اول خرداد چه روزی از هفته است:

$$(2 \times 31) + 1 \equiv (2 \times 3) + 1 \equiv 7 \equiv 0$$



(مهاری و قویون)

گزینه «۱» -۸۹

پس  $a$  به فرم  $6k + m$  باشد که  $k \in \mathbb{N}$  و داریم:

$$(3a+2)x + (2a-3)y = 39$$

$Z$  شرط وجود جواب در  $\rightarrow (3a+2, 2a-3) | 39$

$$(3a+2, 2a-3) = d \Rightarrow \begin{cases} d | 3a+2 \xrightarrow{x=1} d | 6a+4 \\ d | 2a-3 \xrightarrow{x=(-3)} d | -6a+9 \end{cases}$$

$$\xrightarrow{\text{مجموع}} d | 13 \Rightarrow d = 1 \text{ یا } 13$$

چون  $|39| = 13$  و  $1 | 39$ ، پس با توجه به شرط وجود جواب در  $Z$ ، این معادله

در  $Z$  همواره دارای جواب است، از جمله به ازای تمام  $9$  عدد طبیعی دو رقمی.

(ریاضیات گسسته-آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۱۸ تا ۲۶)

$$\xrightarrow{\text{دورقمی است}} 10 \leq 6k \leq 99 \Rightarrow 2 \leq k \leq 16$$

تعداد  $16 - 2 + 1 = 15$

(ریاضیات گسسته-آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۱۸ تا ۲۵)

(سری یقیازاریان تبریزی)

گزینه «۳» ۳۰ گزینه «۳» -۹۰

$$200x + 500y = 5100 \Rightarrow 2x + 5y = 51$$

$$\Rightarrow 5y \equiv 51 \Rightarrow y \equiv 1 \Rightarrow y = 2k + 1 \quad (k \in \mathbb{Z})$$

$$2x + 5(2k + 1) = 51 \Rightarrow 2x = -10k + 46 \Rightarrow x = -5k + 23$$

$$\left. \begin{array}{l} x \geq 0 \Rightarrow -5k + 23 \geq 0 \Rightarrow k \leq \frac{23}{5} \\ y \geq 0 \Rightarrow 2k + 1 \geq 0 \Rightarrow k \geq -\frac{1}{2} \end{array} \right\} \xrightarrow{k \in \mathbb{Z}} k = 0, 1, 2, 3, 4$$

بنابراین به ۵ طریق می‌توان مبلغ کتاب را با بین‌های ۲۰۰ و ۵۰۰ تومانی

پرداخت.

(ریاضیات گسسته-آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۲۶ تا ۳۰)

(سوکنر، روشنی)

گزینه «۲» -۸۸

برای محاسبه رقم یکان عدد تواندار، کافی است عدد پایه را به بیمانه  $10$  و

توان را به بیمانه  $4$  ببریم.

$$\left\{ \begin{array}{l} A \equiv 2 + 24 + 0 \equiv 6 \Rightarrow A^4 \equiv 36 \equiv 6 \\ B \equiv 1 + 2 + 6 + 24 + 0 \equiv 3 \Rightarrow B^4 \equiv 9 \\ AB \equiv 6 \times 3 \equiv 8 \end{array} \right.$$

$$A - B \equiv 2! - (1! + 2! + 3!)$$

از طرفی:

بنابراین خواهیم داشت:

$$(A^4 + AB + B^4)^{A-B} \equiv (6 + 8 + 9)^{10-10} \equiv 23 \equiv 3$$

(ریاضیات گسسته-آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه‌های ۱۸ تا ۲۱)



(ممور منحصري)

## گزینه «۴» - ۹۳

ابتدا تغییر شار مغناطیسی در اثر تغییر میدان را می‌یابیم:

$$\Delta\Phi = \Phi_2 - \Phi_1 \xrightarrow{\frac{\Phi_1 = A \cdot B_1 \cdot \cos \theta_1}{\Phi_2 = A \cdot B_2 \cdot \cos \theta_2}} \Delta\Phi = A(B_2 \cos \theta_2 - B_1 \cos \theta_1)$$

$$\frac{B_1 = ۰/۰۲T, B_2 = -۰/۰۶T}{A = ۵۰cm^۲ = ۵ \times ۱0^{-۴} m^۲, \theta_1 = ۰, \theta_2 = ۱80^\circ}$$

$$\Delta\Phi = ۵۰ \times ۱0^{-۴} \times (۰/۰۶(-۱) - ۰/۰۲(۱)) \Rightarrow \Delta\Phi = -۴ \times ۱0^{-۴} Wb$$

اکنون نیروی حرکة القای و به دنبال آن جریان القای را می‌یابیم:

$$\begin{aligned} \epsilon_{av} &= -N \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} \xrightarrow{N=۱۰۰, \Delta t=۲ \times ۱0^{-۳}s} \epsilon_{av} = -۱۰۰ \times \left( \frac{-۴ \times ۱0^{-۴}}{۲ \times ۱0^{-۳}} \right) \\ \Rightarrow |\epsilon_{av}| &= ۱۶V \end{aligned}$$

$$I_{av} = \frac{|\epsilon_{av}|}{R} \xrightarrow{R=۵\Omega} I_{av} = \frac{۱۶}{۵} = ۴A$$

(فیزیک ۲- القای الکترومغناطیسی و پریان متنابض: صفحه‌های ۱۱۱ تا ۱۱۶)

(ممدرکاظم منحصري)

## گزینه «۳» - ۹۴

ابتدا تعداد دورهای پیچه را می‌یابیم و سپس جریان را پیدا می‌کنیم:

$$N = \frac{L}{2\pi r} \xrightarrow{r=۳cm=۰/۳m, L=۱۸m} N = \frac{۱۸}{۰/۳\pi} = \frac{۶۰}{\pi}$$

$$A = \pi \times (۱۵ \times ۱0^{-۲})^2 = ۲۲۵\pi \times ۱0^{-۴} m^2$$

$$I_{av} = \frac{\epsilon_{av}}{R} \Rightarrow$$

$$I_{av} = \frac{-N \times A \times B \times (\cos \theta_2 - \cos \theta_1)}{R \times \Delta t} \xrightarrow{\theta_1 = ۰, \theta_2 = ۹0^\circ, R = ۱۵\Omega, \Delta t = ۰/۲s, B = ۴0, G = ۴ \times ۱0^{-۴}, T = ۲ \times ۱0^{-۲}} \\ \frac{-\frac{۶۰}{\pi} \times ۲۲۵\pi \times ۱0^{-۴} \times ۴ \times ۱0^{-۴} \times (-۱)}{۱۵ \times ۰/۲} = ۱۸ \times ۱0^{-۴} A = ۱۸mA$$

(فیزیک ۲- القای الکترومغناطیسی و پریان متنابض: صفحه‌های ۱۱۱ تا ۱۱۶)

(امیرحسین برادران)

## گزینه «۲» - ۹۵

چون نوع نیرویی که دو سیم به هم وارد می‌کنند از نوع دافعه است، بنابراین

جریان عبوری از دو سیم خلاف جهت هم است. پس جریان عبوری از سیم A

به سمت پایین است، با حرکت A به سمت چپ، با توجه به جهت میدان

مغناطیسی حاصل از سیم A در سمت راست،  $B'_A$  در حال کاهش و درسمت چپ  $B_A$  در حال افزایش است. بنابراین با توجه به قانون لنز جهت

جریان القای در حلقه‌های (۱) و (۲) پاد ساعتگرد است.

## فیزیک ۲

## گزینه «۱» - ۹۱

(سیدمهرشاد موسوی)

چون زاویه بین خطوط میدان مغناطیسی با سطح حلقه است، لذا

$$\theta_1 = ۹۰^\circ - ۵۳^\circ = ۳۷^\circ$$

است. با تغییر زاویه، شار مغناطیسی ۲۵ درصد کم می‌شود، بنابراین داریم:  
ازمون وی ای پی

$$\Phi_2 = \Phi_1 - ۰/۲۵ \Phi_1 = ۰/۷۵ \Phi_1$$

$$\frac{\Phi_2}{\Phi_1} = \frac{۷۵}{۱۰۰} \xrightarrow{\Phi = AB \cos \theta} \frac{AB \cos \theta_2}{AB \cos \theta_1} = \frac{۳}{۴} \Rightarrow \frac{\cos \theta_2}{\cos \theta_1} = \frac{۳}{۴}$$

$$\Rightarrow \frac{\cos \theta_2}{۰/۸} = \frac{۳}{۴} \Rightarrow \cos \theta_2 = ۰/۶ \Rightarrow \theta_2 = ۵۳^\circ$$

زاویه بین خطوط میدان و سطح قاب در حالت دوم  $۹۰^\circ - ۵۳^\circ = ۳۷^\circ$  درجهمی‌شود، یعنی زاویه از  $۵۳^\circ$  به  $۳۷^\circ$  می‌رسد که به اندازه  $۱۶$  درجه کاهش یافته است.

## (فیزیک ۲- القای الکترومغناطیسی و پریان متنابض: صفحه‌های ۱۱۱ و ۱۱۳)

(محمدعلی راست‌پیمان)

## گزینه «۲» - ۹۲

در ۵ ثانیه اول و ده ثانیه دوم، شبکهای نمودار ثابت هستند، بنابراین چون

شبکهای نمودار شار-زمان متناسب با نیروی حرکة القای است، در نتیجه اندازه

نیروی حرکة القای متوسط در سه ثانیه اول با ۵ ثانیه اول و اندازه نیروی

حرکة القای متوسط در ۴ ثانیه چهارم با ده ثانیه دوم برابر است. در نتیجه داریم:

$$|\epsilon_{av,1}| = \left| -N \frac{\Delta\Phi_1}{\Delta t_1} \right| = \left| -1 \times \frac{(12 - (-8)) \times ۱0^{-۳}}{۵} \right| = ۴ \times ۱0^{-۳} V$$

$$\Rightarrow |\epsilon_{av,1}| = ۴mV$$

$$|\epsilon_{av,2}| = \left| -N \frac{\Delta\Phi_2}{\Delta t_2} \right| = \left| -1 \times \frac{(-8 - 12) \times ۱0^{-۳}}{۱۰} \right| = ۲ \times ۱0^{-۳} V$$

$$\Rightarrow |\epsilon_{av,2}| = ۲mV$$

بنابراین:

$$\frac{|\epsilon_{av,2}|}{|\epsilon_{av,1}|} = \frac{۲}{۴} = \frac{۱}{۲}$$

(فیزیک ۲- القای الکترومغناطیسی و پریان متنابض: صفحه‌های ۱۱۱ تا ۱۱۳)



(مرتضی بختی)

گزینه «۱»

می‌دانیم، در لحظه‌ای که خطوط میدان مغناطیسی بکوaxt موازی با صفحه پیچه باشد، شار مغناطیسی عبوری از صفحه برابر صفر ( $\Phi = 0$ ) و در نتیجه نیروی حرکت القایی بیشینه و به دنبال آن جریان الکتریکی نیز بیشینه خواهد بود. بنابراین چون در این لحظه جریان مولد برابر  $4A$  است، لذا باید  $I_{max} = 4A$  باشد. از طرف دیگر، در لحظه‌ای که میدان مغناطیسی با صفحه پیچه زاویه  $60^\circ$  می‌سازد، میدان مغناطیسی با خط عمود بر صفحه پیچه زاویه  $30^\circ$  خواهد ساخت. بنابراین، با مقایسه رابطه

$$\Phi = BA \cos \theta \quad \text{با رابطه} \quad \Phi = BA \cos \frac{2\pi}{T} t$$

$\theta = 60^\circ - 30^\circ = 30^\circ$  است. در نتیجه در لحظه‌ای که زاویه بین میدان

مغناطیسی و صفحه پیچه برابر  $60^\circ$  است، جریان الکتریکی برابر است با:

$$I = I_{max} \sin \left( \frac{2\pi}{T} t \right) \Rightarrow I = 4 \times \sin \frac{\pi}{6} \Rightarrow I = 4 \times \frac{1}{2} = 2A$$

و در این لحظه توان مصرفی در مقاومت برابر است با:

$$P = RI^2 \xrightarrow{R=5\Omega} P = 5 \times 2^2 \Rightarrow P = 20W$$

(فیزیک ۲ - القای الکترومغناطیسی و هریان متناظر؛ صفحه‌های ۱۲۶ و ۱۲۷)

(مبتنی فلیل احمدی)

گزینه «۲»

طبق رابطه مبدل‌های آرماتی داریم:

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{N_2}{N_1} \Rightarrow V_2 = \frac{N_2}{N_1} V_1 = \frac{N_1 - 100}{N_1} \times 8$$

حال گزینه‌ها را به ترتیب بررسی می‌کنیم تا بینیم کدام ولتاژ صحیح است.

$$2 = \frac{N_1 - 100}{N_1} \times 8 \Rightarrow 2N_1 = 8N_1 - 800 \Rightarrow N_1 = \frac{400}{3} \quad \text{گزینه «۱»}$$

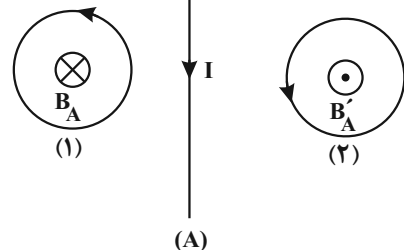
$$\frac{8}{3} = \frac{N_1 - 100}{N_1} \times 8 \Rightarrow N_1 = 3N_1 - 300 \Rightarrow N_1 = 150 \quad \text{گزینه «۲»}$$

$$\frac{8}{3} = \frac{N_1 - 100}{N_1} \times 8 \Rightarrow N_1 = N_1 - 100 \Rightarrow \text{وجود ندارد} \quad \text{گزینه «۳»}$$

$$\frac{8}{4} = \frac{N_1 - 100}{N_1} \times 8 \Rightarrow 5N_1 = 32N_1 - 3200 \Rightarrow N_1 = \frac{3200}{27} \quad \text{گزینه «۴»}$$

همانطور که می‌بینیم، فقط در گزینه «۲»،  $N_1$  عددی طبیعی است.

(فیزیک ۲ - القای الکترومغناطیسی و هریان متناظر؛ صفحه‌های ۱۲۶ و ۱۲۷)



(فیزیک ۲ - القای الکترومغناطیسی و هریان متناظر؛ صفحه‌های ۱۱۷ و ۱۱۸)

(فسرو ارغوان فرد)

گزینه «۴»

با توجه به قانون لنز، پایین حلقه قطب S می‌شود. چون دو قطب همان یکدیگر را دفع می‌کنند، نیروی که حلقه به آهنربا وارد می‌کند، رو به پایین می‌شود و ترازو عدد بیشتری را نشان می‌دهد.

(فیزیک ۲ - القای الکترومغناطیسی و هریان متناظر؛ صفحه‌های ۱۱۷ و ۱۱۸)

(میثمی کیانی)

گزینه «۱»

با توجه به برابر بودن اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت‌های موازی، جریان عبوری از مقاومت ۳ اهمی، برابر با  $6A$  و در نتیجه جریان عبوری از القاگر برابر با  $8A$  است.

$$V_1 = V_2 \Rightarrow I_1 R_1 = I_2 R_2 \Rightarrow 0 / 2 \times 9 = I_2 \times 3 \Rightarrow I_2 = 0 / 6A$$

$$\Rightarrow U = \frac{1}{2} L I^2 = \frac{1}{2} \times 25 \times 10^{-3} \times 0 / 64 \Rightarrow U = 8 \times 10^{-3} J = 8mJ$$

(فیزیک ۲ - القای الکترومغناطیسی و هریان متناظر؛ صفحه‌های ۱۲۱ و ۱۲۲)

(فیزیک ۲ - الکتریسیتهتباری؛ صفحه‌های ۱۴۹ تا ۱۵۰)

(علیرضا گزند)

گزینه «۴»

با توجه به نمودار  $I_{max} = 4A$  است و چون  $\frac{3}{4}$  دوره تناوب برابر با  $10ms$

$$\frac{3}{4} T = 10 \times 10^{-3} \Rightarrow T = \frac{1}{75} s$$

است، داریم:

$$I = I_m \sin \left( \frac{2\pi}{T} t \right) \Rightarrow I = 4 \sin \left( \frac{2\pi}{\frac{1}{75}} t \right) = 4 \sin (150\pi t)$$

$$\Rightarrow I = 4 \sin 150\pi t$$

(فیزیک ۲ - القای الکترومغناطیسی و هریان متناظر؛ صفحه‌های ۱۲۴ و ۱۲۵)



$$\text{ثابت} \rightarrow \Delta T_3 = 0 \Rightarrow \Delta U_3 = 0 \quad \text{مرحله (۳): انبساط همدما}$$

بنابراین:

$$\Delta U_t = \Delta U_1 + \Delta U_2 + \Delta U_3 \Rightarrow \Delta U_t = -40\text{J}$$

(فیزیک ا- ترمودینامیک: صفحه‌های ۱۳۸ تا ۱۳۹)

(سیدعلی میرنوری)

- ۱۰.۴ گزینه «۲»

بدیهی است که فرایند  $BA \rightarrow CA$ ، همدما است.بنابراین داریم:  $W' :$  کار انجام شده توسط گاز در فرایند بی‌درو

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

(فیزیک ا- ترمودینامیک: صفحه‌های ۱۳۸ تا ۱۳۹)

(مسعود قره‌فانی)

- ۱۰.۵ گزینه «۳»

همانطور که می‌دانید، انرژی درونی به دمای مطلق گاز وابسته است و داریم:

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2} \Rightarrow \frac{T_2}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{P_1 V_1} = \frac{\frac{14}{10} P_1 \times \frac{1}{2} V_1}{P_1 V_1} = \frac{7}{10}$$

$$T_2 = 0 / 7 T_1 \Rightarrow \Delta T = T_2 - T_1 = 0 / 7 T_1 - T_1 = -0 / 3 T_1$$

$$\frac{\Delta T}{T_1} \times 100 = -30\%$$

می‌بینیم دمای مطلق گاز  $30^{\circ}\text{C}$  درصد کاهش یافته است، از طرف دیگر چون $T \propto U$  است، لذا، انرژی درونی گاز نیز  $30^{\circ}\text{C}$  درصد کاهش خواهد یافت.

(فیزیک ا- ترمودینامیک: صفحه‌های ۱۳۸ تا ۱۳۹)

(ممدرعلی راست پیمان)

- ۱۰.۶ گزینه «۳»

چون هر سه فرایند از نقطه A شروع و به نقطه B ختم شده‌اند، تغییرات

انرژی درونی گاز در هر سه مسیر با هم برابر است. از طرف دیگر، چون

حجم گاز افزایش یافته است، در هر سه فرایند علامت کار انجام شده روی

گاز منفی است. بنابراین داریم:

فیزیک ۱

- ۱۰.۱ گزینه «۲»

(مسام تاری)

در فرایند هم حجم، کار انجام شده به دلیل ثابت ماندن حجم گاز برابر صفر

است و در نتیجه داریم:

$$\Delta U = W + Q \xrightarrow[W=0]{} \Delta U = Q$$

گرمای مبادله شده = تغییر انرژی درونی  $\Rightarrow$ 

(فیزیک ا- ترمودینامیک: صفحه‌های ۱۳۸ تا ۱۳۹)

- ۱۰.۲ گزینه «۲»

(امیرمهدی بعفری)

$$\text{طبق رابطه } P = \frac{nR}{V} T, \text{ شب نمودار } P-T \text{ با حجم گاز نسبت معکوس}$$

دارد، لذا حجم گاز در نقاط B و C کمتر از نقاط A و D است. بنابراین در

فرایند هم‌دامای AB، حجم گاز کاهش و در فرایند هم‌فشار CD حجم گاز

افزایش می‌یابد. در نتیجه با توجه به رابطه  $\rho = \frac{m}{V}$ ، چگالی گاز در فرایند

هم‌دامای AB افزایش و در فرایند هم‌فشار CD کاهش می‌یابد.

(فیزیک ا- ترمودینامیک: صفحه‌های ۱۳۸ تا ۱۳۹)

- ۱۰.۳ گزینه «۴»

برای یافتن تغییرات انرژی درونی گاز در انبساط از حالت A تا حالت F کافی

است که تغییرات انرژی درونی هر مرحله را یافته و آنها را با هم جمع جبری

کنیم. برای این منظور باید دقت کنیم که در فرایند انبساط، کار انجام شده

روی گاز منفی است. حال برای هر مرحله داریم:

$$\text{ثابت} \rightarrow \Delta T_1 = 0 \Rightarrow \Delta U_1 = 0$$

مرحله (۱): انبساط همدما

مرحله (۲): انبساط بی‌درو

$$\xrightarrow{Q_2=0} \Delta U_2 = W_2 \xrightarrow{W_2=-40\text{J}} \Delta U_2 = -40\text{J}$$

(سیدعلی میرنوری)

## گزینه «۱» - ۱-۸

ابتدا مقدار گرمایی که ماشین گرمایی درون سوز می‌گیرد را محاسبه می‌کنیم:

$$Q_H = mQ = 4 \times 50 \Rightarrow Q_H = 200 \text{ kJ}$$

برای تعیین بازده داریم:

$$\eta = \left( 1 - \frac{|Q_L|}{Q_H} \right) \times 100 = \left( 1 - \frac{160}{200} \right) \times 100$$

$$\Rightarrow \eta = 20\%$$

(فیزیک ا- ترمودینامیک: صفحه‌های ۱۴۵ و ۱۴۶)

(ممطوفی کیانی)

## گزینه «۴» - ۱-۹

با استفاده از رابطه بازده ماشین گرمایی آرمانی و با توجه به این که

$$|Q_{L_1}| = \frac{3}{5} Q_{H_1} \quad \text{و} \quad |Q_{H_2}| = |Q_{L_1}|$$

$$\eta_2 = 1 - \frac{|Q_{L_2}|}{Q_{H_2}} \quad \frac{\eta_1 = \frac{20}{4} = \frac{1}{2}}{\frac{|Q_{L_1}| = \frac{3}{5} Q_{H_1}}{Q_{H_2}}} \rightarrow 1 = \frac{1}{4} = 1 - \frac{\frac{3}{5} Q_{H_1}}{Q_{H_2}}$$

$$\frac{Q_{H_2} = |Q_{L_1}|}{\frac{3}{4} = \frac{3}{5} \frac{Q_{H_1}}{|Q_{L_1}|}} \Rightarrow \frac{Q_{H_2}}{Q_{H_1}} = \frac{\frac{3}{5} Q_{H_1}}{\frac{3}{4}} \Rightarrow \frac{Q_{H_2}}{Q_{H_1}} = \frac{4}{5}$$

$$\eta_1 = 1 - \frac{|Q_{L_1}|}{Q_{H_1}} \Rightarrow \eta_1 = 1 - \frac{4}{5} \Rightarrow \eta_1 = \frac{1}{5} \Rightarrow \eta_1 = 20\%$$

(فیزیک ا- ترمودینامیک: صفحه‌های ۱۴۵ و ۱۴۶)

(بابک اسلامی)

## گزینه «۴» - ۱-۱۰

طبق متن کتاب درسی، هر چهار عبارت داده شده صحیح هستند.

(فیزیک ا- ترمودینامیک: صفحه‌های ۱۴۰، ۱۴۶ و ۱۴۷)

$$\Delta U = W_1 + Q_1 = W_2 + Q_2 = W_3 + Q_3 = \text{ثابت}$$

با توجه به این که مساحت زیر نمودار در فرایند (۱) بزرگ‌تر از فرایند (۲) و در

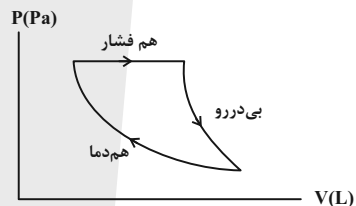
فرایند (۲) بزرگ‌تر از فرایند (۳) است، داریم:

$$Q_1 > Q_2 > Q_3$$

چون  $W = 0$  است، بنابراین:

(فیزیک ا- ترمودینامیک: صفحه‌های ۱۲۸ تا ۱۳۹)

## گزینه «۳» - ۱-۱۷

می‌دانیم  $W = 0$  است، می‌توان نوشت:

$$\Delta U = 0 \Rightarrow \Delta U_{هم فشار} + \Delta U_{هم دما} + \Delta U_{بی دررو} = 0$$

توجه کنید که چون در فرایند هم دما، دما ثابت است، انرژی درونی تغییری

نمی‌کند و در فرایند بی‌دررو نیز  $Q_{بی دررو} = 0$  است. پس:

$$W_{هم فشار} + W_{هم دما} + W_{بی دررو} = 0$$

در فرایند بی‌دررو، گاز منسق شده است، پس:  $W_{بی دررو} < 0$  می‌باشد.

$$W_{بی دررو} = -1400 \text{ J}$$

همچنین  $W_{هم فشار}$  از مساحت زیر نمودار بدست می‌آید که به دلیل

انبساط گاز، علامت کار نیز منفی است:

$$W_{هم فشار} = -S = -8 \times 10^4 \times 4 \times 10^{-3} = -3200 \text{ J}$$

$$-4600 \text{ J}_{هم فشار} = 4600 \text{ J}_{هم فشار} \Rightarrow Q_{هم فشار} = 0 = 3200 - 4600$$

(فیزیک ا- ترمودینامیک: صفحه‌های ۱۲۸ تا ۱۳۹)



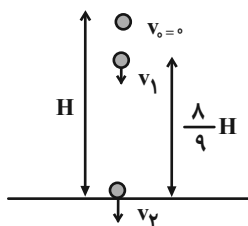
(زهره آقامحمدی)

## «۲» - ۱۱۳ - گزینه

ابتدا تندی متحرک را در ارتفاع  $\frac{8}{9}H$  از زمین به دست می‌آوریم:

$$K = \frac{1}{2}mv^2 \Rightarrow 62 / 5 = \frac{1}{2} \times 0 / 2v_1^2$$

$$\Rightarrow v_1^2 = 625 \Rightarrow v_1 = 25 \frac{m}{s}$$



با استفاده از رابطه سرعت - جایه‌جایی و با فرض جهت مثبت محور y به

سمت پایین، داریم:

$$v^2 = 2gy$$

$$\begin{cases} v_1^2 = 2g \times \frac{1}{9}H \\ v_2^2 = 2gH \end{cases} \Rightarrow \frac{v_1^2}{v_2^2} = \frac{1}{9} \Rightarrow v_2^2 = 625 \times 9 \Rightarrow v_2 = 75 \frac{m}{s}$$

و با استفاده از معادله سرعت - زمان، زمان حرکت را به دست می‌آوریم:

$$\begin{cases} v_1 = gt_1 \Rightarrow t_1 = 2 / 5s \\ v_2 = gt_2 \Rightarrow t_2 = 7 / 5s \end{cases} \Rightarrow t_2 - t_1 = 5s$$

(فیزیک ۳- حرکت بر فقط راست؛ صفحه ۲۱ تا ۲۴)

(سید احسان غلاچ)

## «۲» - ۱۱۴ - گزینه

طبق قانون اول نیوتون، حرکت سریع مقوا، سبب افتادن سکه در لیوان می‌شود

و طبق همین قانون، اگر خودروی در حال حرکت ترمز کند، چون در لحظه

اول نیرو بر سرنشین‌ها وارد نمی‌شود، به حرکت خود به سمت جلو ادامه

می‌دهند. بنابراین گزینه «۲» درست است.

برای گزینه «۱»، اگر نیروی وارد بر گوی سنگین را به آرامی زیاد کنیم، نخ

بالای گوی پاره می‌شود و برای گزینه «۳»، اگر جسم در فضای تهی و خارج

از جو زمین و دور از هر سیاره‌ای در حرکت باشد، چون نیرویی بر آن وارد

نمی‌شود، به حرکت خود بر خط راست و با سرعت ثابت، ادامه می‌دهد.

(فیزیک ۳- دینامیک و حرکت دایره‌ای؛ صفحه‌های ۳۱ و ۳۲)

## فیزیک ۳

## «۴» - ۱۱۱ - گزینه

(امیرحسین براران)

در بازه زمانی که نمودار زیر محور زمان قرار دارد، بردار مکان در جهت منفی محور x است. مطابق نمودار در بازه زمانی ۲s تا ۶s مکان متحرک منفی است.

در بازه زمانی که شیب خط مماس بر نمودار مکان- زمان منفی است، بردار سرعت در خلاف جهت محور x است. مطابق نمودار در بازه زمانی ۱s تا ۴s

(مجموعاً ۳ ثانیه) متحرک در جهت منفی محور x در حال حرکت است.

(فیزیک ۳- حرکت بر فقط راست؛ صفحه‌های ۲ تا ۱۰)

(امیرحسین براران)

## «۳» - ۱۱۲ - گزینه

با استفاده از معادله مکان - زمان، ابتدا شتاب را به دست می‌آوریم:

$$\Delta x = \frac{1}{2}at^2 + v_0t - \frac{v_0 = 6 \frac{m}{s}, \Delta x = -15m}{t=1s} \rightarrow -15 = \frac{1}{2}a \times 10^2 + 6 \times 10$$

$$\Rightarrow a = -\frac{75}{100} \times 2 = -\frac{3}{2} \frac{m}{s^2}$$

اکنون لحظه تغییر جهت را مشخص می‌کنیم:

$$t_s = \left| \frac{v_0}{a} \right| = \left| \frac{6}{-\frac{3}{2}} \right| = 4s \quad (\text{لحظه تغییر جهت})$$

با استفاده از رابطه مکان - زمان، مسافت طی شده در ۱۰ ثانیه اول حرکت

$$l = l_{0-4s} + l_{4s-10s} = \frac{1}{2}at_s^2 + \frac{1}{2}a(10-t_s)^2 \quad | \quad l = \frac{1}{2} \times (-\frac{3}{2}) \times 16 + \frac{1}{2} \times (-\frac{3}{2}) \times 36 = -48 + -54 = -102$$

$$\Rightarrow l = \frac{3}{4} \times 4^2 + \frac{3}{4} \times 6^2 = 12 + 27 = 39m$$

$$\Rightarrow s_{av} = \frac{l}{\Delta t} = \frac{39}{10} = 3.9 \frac{m}{s}$$

(فیزیک ۳- حرکت بر فقط راست؛ صفحه‌های ۱۵ تا ۲۰)



(۲) اگر جسم در حال حرکت باشد، در این حالت نیروی اصطکاک به صورت

$$F_2 = \mu_k F_N = \mu_k (mg + F_2)$$

نیروی اصطکاک نیز افزایش می‌یابد.

بنابراین، با افزایش  $F_2$ ، نیروی اصطکاک می‌تواند تغییر نکند و یا بیشتر شود.

یعنی گزینه «۴» صحیح است.

(فیزیک ۳ - دینامیک و حرکت دایره‌ای؛ صفحه‌های ۳۹ تا ۴۳)

۱۱۵ - گزینه «۲»

(امیرحسین برادران)

ابتدا با استفاده از قانون دوم نیوتون، شتاب حرکت جسم را می‌یابیم:

$$F = ma \xrightarrow{m=m_1+m_2+m_3} a = \frac{F}{m_1 + m_2 + m_3}$$

$$\begin{aligned} m_1 &= \frac{F}{a_1}, m_2 = \frac{F}{a_2} \\ m_3 &= \frac{F}{a_3} \xrightarrow{a = \frac{F}{\frac{F}{a_1} + \frac{F}{a_2} + \frac{F}{a_3}}} a = \frac{F}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \frac{1}{a_3}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} a_1 &= \frac{m}{s^2}, a_2 = \frac{m}{s^2} \\ a_3 &= \frac{m}{s^2} \xrightarrow{a = \frac{1}{\frac{1}{\frac{1}{2}} + \frac{1}{\frac{1}{4}} + \frac{1}{\frac{1}{8}}}} a = \frac{1}{\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8}} = \frac{8}{14} = \frac{4}{7} \text{ m/s}^2 \end{aligned}$$

اکنون با استفاده از معادله سرعت - زمان، داریم:

$$v = at + v_0 \xrightarrow{t=s} v = \frac{8}{7} \times 7 + 0 = 8 \text{ m/s}$$

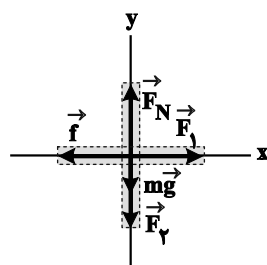
(فیزیک ۳ - دینامیک و حرکت دایره‌ای؛ صفحه‌های ۳۲ و ۳۳)

۱۱۶ - گزینه «۴»

(مرتضی یوسف‌نیا)

ابتدا مطابق شکل زیر، نیروهای وارد بر جسم را رسم می‌کنیم. چون جسم در راستای قائم حرکت نمی‌کند، نیروی خالص در این راستا صفر است. بنابراین

داریم:



$$F_{net,y} = 0 \Rightarrow F_N - mg - F_2 = 0 \Rightarrow F_N = mg + F_2$$

از طرف دیگر، چون مشخص نیست که جسم حرکت می‌کند یا ساکن

می‌ماند، بنابراین دو حالت زیر را برای آن در نظر می‌گیریم:

(۱) اگر  $F_1 < f_{s,max} = \mu_s F_N = \mu_s (mg + F_2)$  باشد، جسم ساکن

می‌ماند. در این حالت با افزایش نیروی  $F_2$ ، نیروی اصطکاک ثابت و برابر

است.  $f_s = F_1$

(۲) اگر جسم در حال حرکت باشد، در این حالت نیروی اصطکاک به صورت

$$F_2 = \mu_k F_N = \mu_k (mg + F_2)$$

نیروی اصطکاک نیز افزایش می‌یابد.

بنابراین، با افزایش  $F_2$ ، نیروی اصطکاک می‌تواند تغییر نکند و یا بیشتر شود.

یعنی گزینه «۴» صحیح است.

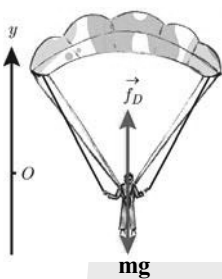
(فیزیک ۳ - دینامیک و حرکت دایره‌ای؛ صفحه‌های ۳۹ تا ۴۳)

(امیرحسین برادران)

۱۱۷ - گزینه «۲»

ابتدا نیروهای وارد بر چتر باز را رسم نموده و سپس با استفاده از قانون دوم

نیوتون تندی چتر باز را در لحظه  $t_1$  می‌یابیم:



$$F_{net} = ma \Rightarrow f_D - mg = ma \xrightarrow{f_D = 36v_1^2, m = 90\text{ kg}} a = 30 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

$$36v_1^2 - 90 \times 10 = 90 \times 30 \Rightarrow 36v_1^2 = 900 \times 4$$

$$\Rightarrow v_1^2 = \frac{900 \times 4}{36} = 100 \Rightarrow v_1 = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

اکنون تندی حدی چتر باز را می‌یابیم. چون در حالت تندی حدی، نیروی

خالص وارد بر چتر باز صفر است، می‌توان نوشت:

$$F_{net} = 0 \Rightarrow f_D - mg = 0 \Rightarrow f_D = mg$$

$$\Rightarrow 36v_2^2 = 90 \times 10 \Rightarrow v_2^2 = \frac{900}{36}$$

$$\Rightarrow v_2 = \frac{30}{6} = 5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

در آخر با استفاده از رابطه شتاب متوسط داریم:

$$a_{av} = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1} \xrightarrow{t_1 = 5\text{s}, t_2 = 25\text{s}, v_1 = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}, v_2 = 5 \frac{\text{m}}{\text{s}}} a_{av} = \frac{5 - 10}{25 - 5} = -0.5 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

(فیزیک ۳ - دینامیک و حرکت دایره‌ای؛ صفحه‌های ۳۵ تا ۳۷)



$$\frac{L_A = L_B}{\frac{1}{3}} = \frac{16}{3} \times \frac{\Delta L_B \times 100}{48 L_B} \Rightarrow \frac{\Delta L_B}{L_B} \times 100 = 3$$

$$\Rightarrow \Delta L_B = \frac{3}{100} L_B \Rightarrow \Delta L_B = \frac{3}{100} L_B$$

(فیزیک ۳- دینامیک و حرکت دایرہ‌ای: صفحه‌های ۳۴ و ۳۵)

(امیرحسین برادران)

«۳» - ۱۲۰

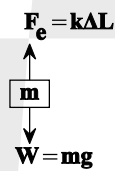
به جسم دو نیرو وارد می‌شود:

۱- نیروی فر (W = mg) ۲- نیروی وزن (W = mg)

درحالی که آسانسور با تندي ثابت به سمت پایین در حال حرکت است،

برایند نیروهای وارد بر آن صفر است. بنابراین داریم:

$$k\Delta L = mg \xrightarrow{\Delta L = 0 / kL_0} \Rightarrow kL_0 = mg$$



پس از آن که حرکت آسانسور با شتاب ثابت ادامه می‌یابد، چون  $\Delta L' < \Delta L$ .

بنابراین  $F'_e = mg - F'_e$  می‌باشد. لذا برایند نیروها، یعنی  $F'_e < mg$ ، در

جهت حرکت آسانسور است، در نتیجه حرکت شتاب دار آسانسور از نوع

تندشونده خواهد بود و اندازه شتاب آن برابر است با:

$$\begin{aligned} mg - F'_e &= ma \\ \frac{F'_e = 0 / kL_0}{kL_0 = 1.0mg} &\Rightarrow mg - 0 / k \times 1.0mg = ma \\ \Rightarrow 0 / 2mg &= ma \Rightarrow a = 0 / 2g \\ \Rightarrow a &= 0 / 2 \times 1.0 = \frac{m}{s^2} \end{aligned}$$

(فیزیک ۳- دینامیک و حرکت دایرہ‌ای: صفحه‌های ۳۸، ۳۹، ۴۰ و ۴۱)

(رضا امامی)

«۳» - ۱۱۸

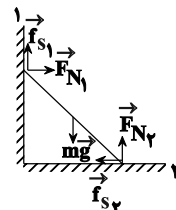
مطابق شکل زیر، از طرف دیوار قائم، نیروی  $F_{N_1}$  وارد می‌شود. با توجه به

جهت سرخورد نزدبان و اینکه قرار است نزدبان در آستانه حرکت باشد،

باید نیروی خالص در راستای قائم و افقی صفر باشد، بنابراین طبق قانون اول

نیوتون داریم:

$$\begin{cases} F_{(net)y} = 0 \Rightarrow mg = f_{s_1} + F_{N_2} \\ F_{(net)x} = 0 \Rightarrow F_{N_1} = f_{s_2} \end{cases}$$



همچنین با توجه به این که نزدبان در آستانه سرخورد نزدبان و دیوار قائم بدون

اصطکاک ( $f_{s_1} = 0$ ) است، داریم:

$$f_{s_2} = \mu_s F_{N_2} \xrightarrow{F_{N_2} = mg, m = 1kg, \mu_s = 0.6, g = 10 \frac{N}{kg}} f_{s_2} = 0 / 6 \times 1 = 48 N$$

$$\xrightarrow{F_{N_1} = f_{s_2}} F_{N_1} = 48 N$$

(فیزیک ۳- دینامیک و حرکت دایرہ‌ای: صفحه‌های ۳۵ و ۳۶)

(امیرحسین برادران)

«۴» - ۱۱۹

با توجه به نمودار، فر A تحت تأثیر نیروی  $F_e$  چهار واحد و نیز B تحت

تأثیر نیروی  $4F_e$ ، سه واحد تغییر طول می‌دهد. بنابراین ابتدا نسبت  $\frac{k_B}{k_A}$  را

می‌یابیم:

$$\Rightarrow F_e = k\Delta x \Rightarrow \frac{F_e, B}{F_e, A} = \frac{k_B}{k_A} \times \frac{\Delta x_B}{\Delta x_A} \xrightarrow{F_e, B = 4F_e, \Delta x_B = 4\Delta x, F_e, A = F_e, \Delta x_A = \Delta x} \frac{4}{1}$$

$$\Rightarrow \frac{k_B}{k_A} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{\Delta L_A = \frac{4}{100} L_A}{F_A = F, F_B = \frac{F}{3}} \xrightarrow{\frac{F}{F} = \frac{1}{3}} \frac{1}{3} = \frac{16}{3} \times \frac{\Delta L_B}{\frac{4}{100} \times L_A}$$



(امیر هاتمیان)

## گزینه «۴» - ۱۲۳

این ترکیب اتیل‌هپتانوات است که در انگور وجود دارد و این ترکیب از واکنش اتانول و هپتانوئیک اسید ایجاد می‌شود. در آناناس اتیل‌بوتانوات با فرمول مولکولی  $C_6H_{12}O_2$  وجود دارد.

استر موجود در آناناس: اتیل‌بوتانوات ( $C_6H_{12}O_2$ )

استر موجود در انگور: اتیل‌هپتانوات ( $C_9H_{18}O_2$ )

$$C_9H_{18}O_2 - C_6H_{12}O_2 = C_7H_6$$

$$\text{جرم مولی } C_7H_6 = (3 \times 12) + (6 \times 1) = 42 \text{ g.mol}^{-1}$$

(شیمی ۲ - پوشک، نیازی پایان‌نایزیر؛ صفحه‌های ۱۰ و ۱۵)

(محمد عظیمیان زواره)

## گزینه «۲» - ۱۲۴

الیاف a, b و c به ترتیب مربوط به پشم، پنبه و پلی‌استر می‌باشند.

بررسی موارد:

آ نادرست. الیاف طبیعی (پشم، پنبه و ...)، کمتر از ۵۵٪ الیاف تولیدی در جهان را تشکیل می‌دهند.

ب) درست. الیاف پلی‌استر برخلاف پنبه و پشم، جزو الیاف ساختگی است.

پ) درست. حدود نیمی از لباس‌های تولیدی در جهان، از پنبه تهیه می‌شود.

ت) درست. سلولز (پلیمر سازنده الیاف پنبه) از گلوکوز ( $C_6H_{12}O_6$ ) تشکیل شده است. همانند اتانول ( $C_2H_6O$ )، در سلولز نیز سه نوع عنصر C, O و H وجود دارد.

(شیمی ۲ - پوشک، نیازی پایان‌نایزیر؛ صفحه‌های ۱۰ و ۱۵)

(مسعود بعفری)

## گزینه «۱» - ۱۲۵

عبارت‌های (پ)، (ت) و (ث) نادرست است.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت (آ): این ترکیب شامل گروه‌های عاملی استری، آمینی، اتری و آمیدی است.

(محمد عظیمیان زواره)

## شیمی ۲

## گزینه «۴» - ۱۲۱

در پلی‌اتن هر اتم کربن با چهار پیوند اشتراکی یگانه به چهار اتم دیگر (دو اتم کربن و دو اتم هیدروژن) متصل است. کربن ابتدایی و انتهایی هم با ۴ پیوند به ۳ اتم هیدروژن و یک اتم کربن متصل‌اند.

بررسی گزینه‌های درست:

گزینه «۱»: زیرا سلولز درشت‌مولکول محسوب می‌شود.

گزینه «۲»: شمار اتم‌های سازنده سلولز، روغن زیتون و پلی‌اتن زیاد و جرم مولی آنها بسیار زیاد است و به همین علت درشت‌مولکول محسوب می‌شوند.

گزینه «۳»: اتن (اتیلن)، در این شرایط به پلی‌اتن تبدیل می‌شود.

(شیمی ۲ - پوشک، نیازی پایان‌نایزیر؛ صفحه‌های ۱۰ تا ۱۵)

(حسین شکوه)

## گزینه «۲» - ۱۲۲

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ویتامین K در سبزیجات یافت می‌شود و حلقة بنزنی دارد.

گزینه «۲»: ویتامین‌های C, D و A دارای گروه عاملی هیدروکسیل بوده، اما فقط ویتامین C محلول در آب است.

گزینه «۳»: ویتامین A در هویج وجود دارد. همه ویتامین‌های مطرح شده در کتاب دارای حلقة می‌باشند.

گزینه «۴»: ویتامین C محلول در آب بوده و مصرف بیش از اندازه آن برای بدن ضرر ندارد و در ساختار خود دارای گروه عاملی استری است.

(شیمی ۲ - پوشک، نیازی پایان‌نایزیر؛ صفحه‌های ۱۰ و ۱۵)



(امیرمحمد سعیدی)

## گزینه «۳» - ۱۲۷

گزینه «۳» نادرست و بقیه گزینه‌ها درست می‌باشد.  
جسم نشان داده شده از پلی‌اتن ساخته شده که برای تولید این پلیمر از واکنش بسیارش گاز اتن (اتیلن) استفاده می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:  
گزینه «۱»: کاتالیزگرهایی که در واکنش پلیمری شدن اتن شرکت می‌کنند می‌توانند محتوی اتم‌های آلومینیم (فلز اصلی دسته p) یا تیناتیم (فلز واسطه دسته d) در خود باشد.

گزینه «۲»: نایلون، پلی‌اتن و تفلون از جمله پلیمرهای ساختگی بوده و به همین خاطر، در طبیعت یافت نشده و طی واکنش بسیارش تولید می‌شود.  
گزینه «۴»: با تغییر نوع مونومر مصرف شده در واکنش پلیمری شدن، می‌توان فراورده جدید با ساختار و خواص متفاوت را تهیه کرد.

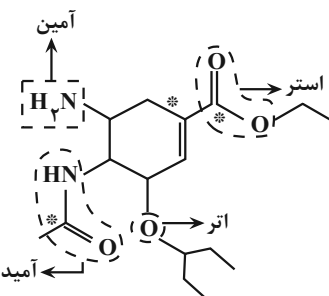
(شیمی ۲- پوشک، نیازی پایان‌نمازی؛ صفحه‌های ۱۴۰ و ۱۳۳)

(میلار شیخ‌الاسلامی‌فیاضی)

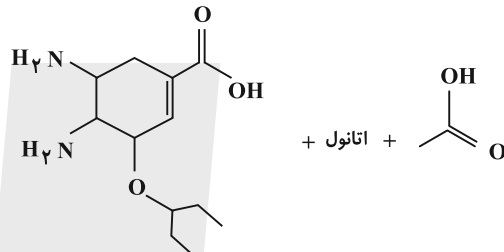
## گزینه «۴» - ۱۲۸

بررسی گزینه‌ها:  
گزینه «۱»: طبق نمودار صفحه ۱۱۲ شیمی ۲، انحلال‌پذیری الکل‌هایی با بیش از ۷ اتم کربن دقیقاً صفر نیست و اندکی بیشتر است. دلیل این اتفاق وجود گروه هیدروکسیل در ساختار الکل‌هاست که با وجود کوچک بودن باعث انحلال‌پذیری کم الکل‌ها می‌شود.

گزینه «۲»: تمام الکل‌ها با یکدیگر پیوند هیدروژنی تشکیل می‌دهند، اما در الکل‌های ناقطبی، چون میزان این جاذبه کم است، از آن صرف‌نظر می‌کنیم.  
گزینه «۳»: در ساختار ویتامین (ث)، یک حلقه ۵‌ضلعی داریم که در یک رأس آن اتم اکسیژن وجود دارد، در حالی که در حلقه بنزن، ۶ اتم کربن داریم.



عبارت (ب): اگر مولکول آب با گروه آمیدی واکنش دهد، یک ترکیب آمینی و یک اسید تولید می‌شود. استیک‌اسید، اسیدی دوکربنی است.



عبارت (پ): فرمول مولکولی این ترکیب به صورت  $C_{16}H_{28}O_4N_2$  است و در هر واحد فرمولی آن ۵۰ اتم وجود دارد.

عبارت (ت): ۳ اتم کربن مشخص شده با علامت ستاره در عبارت (آ)، با هیچ اتم هیدروژنی بیوند اشتراکی ندارند.

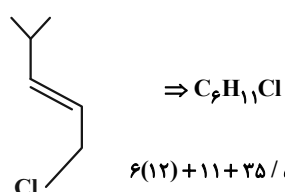
عبارت (ث): در ساختار این ترکیب، یک حلقه شش‌ضلعی و در ساختار ویتامین (ث)، یک حلقه ۵‌ضلعی وجود دارد. در ساختار هر دو ترکیب، پیوند دوگانه ( $C=C$ ) وجود دارد و هر دو ترکیب سیرنشده هستند؛ بنابراین می‌توانند با بخار برم وارد واکنش شوند.

(شیمی ۲- پوشک، نیازی پایان‌نمازی؛ صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۷۷)

(علیرضا بیانی)

## گزینه «۴» - ۱۲۶

مونومر آن به صورت رو به رو است:



$$6(12) + 11 + 35 / 5 = 118 / 5 = \frac{\text{g}}{\text{mol}}$$

(شیمی ۲- پوشک، نیازی پایان‌نمازی؛ صفحه‌های ۱۴۰ تا ۱۶۰)



$$\bar{R} = + \frac{\Delta n}{\Delta t} \Rightarrow 0 / 0.25 = \frac{\Delta n}{0.2} \Rightarrow \Delta n = 1 / 5 \text{ mol}$$

در کنار  $1 / 5$  مول استر،  $1 / 5$  مول آب نیز تولید می‌شود. طبق قانون

پایستگی جرم، جرم مخلوط واکنش‌دهنده‌ها با جرم مخلوط فراورده‌ها برابر

است. پس مجموع جرم  $1 / 5$  مول استر و  $1 / 5$  مول آب تولیدی  $201$  گرم

است، پس می‌توان جرم مولی استر و فرمول آن را حساب کرد:

$$? \text{ g H}_2\text{O} = 1 / 5 \text{ mol H}_2\text{O} \times \frac{18 \text{ g H}_2\text{O}}{1 \text{ mol H}_2\text{O}} = 27 \text{ g H}_2\text{O}$$

$$\text{استر} = 274 - 27 = 201 \text{ g}$$

$$? \frac{\text{g}}{\text{mol}} = \frac{1}{1 / 5 \text{ mol}} = 116 \text{ g/mol}$$

از طرفی می‌دانیم فرمول کلی استرهای یک‌عاملی سیرشده،

می‌باشد، پس داریم:

$$12n + 2n + 32 = 116 \Rightarrow n = 6$$

در نتیجه فرمول استر حاصل  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_2$  می‌باشد.

درصد جرمی کربن در استر:

$$\text{جرم کربن} = \frac{6 \times 12}{116} \times 100 \approx 52.6\% \quad \text{درصد جرمی (C)}$$

برای به دست آوردن تعداد پیوندهای اشتراکی از رابطه زیر استفاده می‌کنیم:

تعداد پیوندها در ترکیب آبی

$$= \frac{\text{C} \times 4 + \text{H} + \text{O} \times 2}{2} = \frac{6 \times 4 + 12 + 2 \times 2}{2} = 20$$

$$? \text{ mol} \times \frac{20 \text{ mol}}{1 \text{ mol}} = \text{پیوند اشتراکی}$$

$$= 30 \text{ mol}$$

(شیمی ۲ - پوشک، نیازی پایان تاپزیر؛ صفحه‌های ۱۱۳ و ۱۱۴)

گزینه «۴». ویتامین (D) حلقه دارد، اما حلقه بنزن نیست، پس یک ترکیب آبی غیرآروماتیک است.

(شیمی ۲ - پوشک، نیازی پایان تاپزیر؛ صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۴)

(حسن رهمنی کوکنده)

«۲» - گزینه «۲»

فقط موارد (ت) و (ث) درست هستند.

(آ) پلی‌استیرن، از هیدروکربن سیرشده استیرن تولید می‌شود که پلی‌استیرن

نیز سیرشده و دارای حلقه بنزنی می‌باشد.

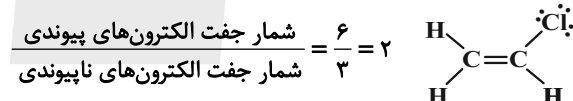
(ب) تقلون در حاللهای آبی حل نمی‌شود.

(پ) پلیمری که در تهیه دبه‌های آب استفاده می‌شود پلی‌اتن سنگین و بدون

شاخه می‌باشد.

(ت) وینیل‌کلرید یا کلرواتن با فرمول مولکولی  $\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}$  مونومر پلیمر

استفاده شده در تهیه کیسه خون می‌باشد:



(ث) پلی‌اتن سنگین نسبت به پلی‌اتن سبک نیروی بین مولکولی قوی‌تری دارد

و چگالی آن بیشتر است.

(شیمی ۲ - پوشک، نیازی پایان تاپزیر؛ صفحه‌های ۱۰۶ تا ۱۰۹)

(میلار شیخ‌الاسلامی فیاوی)

«۴» - گزینه «۴»

می‌دانیم در واکنش اسید و الکل یک‌عاملی که منجر به تولید استر و آب

می‌شود، ضریب تمام مواد برابر یک است. پس سرعت واکنش با سرعت تولید

با مصرف تک‌تک مواد برابر است. با استفاده از این نکته می‌توان مول تولیدی

استر را محاسبه کرد:



گزینه «۲»، اتم اکسیژن سر منفی بوده و به سمت قطب مثبت قرار می‌گیرد. اتم‌های هیدروژن نیز سر مثبت می‌باشند و به سمت قطب منفی قرار می‌گیرند.

گزینه «۳»: آب، قطبی و  $\text{CO}_2$ ،  $\text{O}_2$  و  $\text{CH}_4$  همگی ناقطبی هستند، بنابراین در میدان الکتریکی، رفتاری متفاوت با آب دارند.

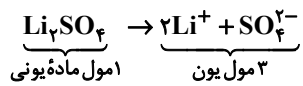
گزینه «۴»: در  $\text{HF}$  به دلیل جاذبه بین  $\text{H}$  و مولکول مجاور بین دو مولکول پیوند هیدروژنی وجود دارد که از جاذبه بین مولکول‌های  $\text{H}_2\text{S}$  قوی‌تر بوده و در نتیجه  $\text{HF}$  نقطه جوش بیشتری دارد.

(شیمی ا-آب، آهنگ زندگی: صفحه‌های ۱۶، ۱۷ و ۱۸)

(عبدالرضا درفواه)

### گزینه «۳»

از حل شدن هر مول لیتیم سولفات در آب، ۳ مول یون آزاد می‌شود.



$$? \text{ g Li}_2\text{SO}_4 = \frac{\text{یون}}{\text{محلول}} \times \frac{1 \text{ mol Li}_2\text{SO}_4}{3 \text{ mol}} \times \frac{۱۱۰ \text{ g Li}_2\text{SO}_4}{1 \text{ mol Li}_2\text{SO}_4}$$

$$\times \frac{۱۱۰ \text{ g Li}_2\text{SO}_4}{1 \text{ mol Li}_2\text{SO}_4} = ۵۵ \text{ g Li}_2\text{SO}_4$$

(شیمی ا-آب، آهنگ زندگی: صفحه‌های ۹۱ تا ۱۰۰)

(مسن رهمتی کوکنده)

### گزینه «۲»

فقط مقایسه (ت) نادرست است.

بررسی موارد:

(آ) قدرت پیوند هیدروژنی در مولکول‌های داده شده به صورت  $\text{NH}_3 < \text{H}_2\text{O} < \text{HF}$  می‌باشد، بنابراین میزان میزان قطبی بودن این مولکول‌ها درست مقایسه شده است.  $\text{H}_2\text{S}$  به دلیل نداشتن پیوند هیدروژنی از این ۳ ماده کمتر و به دلیل قطبی بودن از  $\text{CH}_4$  ناقطبی قطبی تر است.

(ب)  $\text{NO}$  به دلیل قطبی بودن از مولکول‌های  $\text{O}_2$  و  $\text{N}_2$  دمای جوش بالاتری دارد. و  $\text{O}_2$  نیز به دلیل داشتن جرم مولی بیشتر نسبت به  $\text{N}_2$ ، دمای جوش بالاتری دارد.

(پ) مولکول  $\text{H}_2\text{O}$  به دلیل داشتن پیوند هیدروژنی، گشتاور دوقطبی بیشتری نسبت به مولکول قطبی  $\text{H}_2\text{S}$  دارد. گشتاور  $\text{CH}_4$  نیز صفر می‌باشد.

(ت) هرچه نقطه جوش یک گاز، بیشتر باشد، آسان‌تر مایع می‌شود.  $\text{HCl}$  برخلاف  $\text{O}_2$  و  $\text{F}_2$  قطبی است و دمای جوش بالاتری دارد ( $-85^\circ\text{C}$ ).

### شیمی ۱

#### گزینه «۲»

کلسیم فسفات	→ محلول
سدیم نیترات	→ محلول
استون	→ محلول
شکر	→ محلول
کلسیم سولفات	→ کم محلول
باریم سولفات	→ نامحلول
منیزیم سولفات	→ محلول
محلول	۵ ماده
کم محلول	۱ ماده
نامحلول	۲ ماده

(روزبه رضوانی)

آمونیوم نیترات → محلول

استون → محلول

شکر → محلول

در نتیجه

۱ ماده

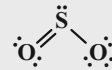
۲ ماده

(شیمی ا-آب، آهنگ زندگی: صفحه‌های ۱۰۹، ۱۱۰ و ۱۱۳)

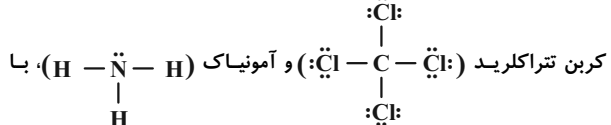
#### گزینه «۴»

فقط مورد چهارم درست است.

$\text{HCN}$  با توجه به ساختار لوبویس‌شان و جهت‌گیری در میدان الکتریکی، مولکول‌های قطبی به شمار می‌روند و مولکول نشان داده شده در داخل میدان با توجه اینکه جهت‌گیری نکرده، یک مولکول ناقطبی می‌باشد.



مولکول‌های قطبی برخلاف ناقطبی‌ها، دارای گشتاور دوقطبی بزرگ‌تر از صفر بوده و برای همین در میدان الکتریکی جهت‌گیری می‌کنند و اگر جرم مولی آن‌ها به هم نزدیک باشد، مولکول‌های قطبی نقطه جوش بالاتری دارند. طبق یک قاعدة کلی نقطه ذوب و جوش ترکیبات قطبی از ترکیبات ناقطبی با جرم مولی برابر یا نزدیک به هم، بیشتر است.



توجه به ساختارشان، به ترتیب یک مولکول ناقطبی و قطبی می‌باشند.

(شیمی ا-آب، آهنگ زندگی: صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۱۳)

(مسن رهمتی کوکنده)

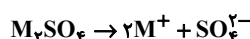
#### گزینه «۴»

بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه «۱»، مولکول آب به دلیل جفت‌الکترون‌های نایرونی روی اتم مرکزی، قطبی بوده و این قطبیت باعث خواص ویژه‌ای در آب شده است.



(شیمی ا- آب، آهنج زندگی: صفحه‌های ۹۱ و ۱۰۷)

**گزینه ۳**

$$\frac{8 / 7 \text{ g M}_2\text{SO}_4}{8 / 7 \text{ g M}_2\text{SO}_4} = \frac{50.0 \text{ mL}}{100.0 \text{ mL}} \times \frac{2 \text{ mol M}^+}{1 \text{ mol M}_2\text{SO}_4} \times \frac{1 \text{ mol M}_2\text{SO}_4}{2 \text{ mol M}^+}$$

$$\times \frac{(2x + 96) \text{ g M}_2\text{SO}_4}{1 \text{ mol M}_2\text{SO}_4} \Rightarrow \frac{8 / 7}{2} = \frac{2x + 96}{20} \Rightarrow x = 39 \text{ g.mol}^{-1}$$

(شیمی ا- آب، آهنج زندگی: صفحه‌های ۹۱ تا ۱۰۰)

(مسین ناصری ثانی)

**گزینه ۴**

بررسی گزینه‌ها:

گزینه ۱: شکل نشان‌دهنده پدیده اسمز است که طی آن مولکول‌های آب با عبور از غشای نیمه‌تراوا از سمت محلول رقیق‌تر به سمت محلول غلیظ‌تر جابه‌جا می‌شوند.

گزینه ۲: در پدیده اسمز مولکول‌های آب به صورت خودبه‌خود از محلول رقیق به محلول غلیظ جابه‌جا می‌شوند.

گزینه ۳: هرگاه بر محلول غلیظ (محلول سمت چپ در شکل) فشار کافی وارد شود، در آن صورت جهت جابه‌جایی خالص مولکول‌های آب عوض شده و از محلول غلیظ به سمت محلول رقیق می‌روند که این فرایند «اسمز معکوس» نامیده می‌شود.

گزینه ۴: با پدیده اسمز نمی‌توان نمک‌های محلول در آب دریا را از آن جدا و آب شیرین تهیه کرد.

(شیمی ا- آب، آهنج زندگی: صفحه‌های ۱۱۷ و ۱۱۸)

(سید صدر را عادل)

**گزینه ۱**

همه عبارت‌ها نادرست‌اند.

راهنمایی: زمانی ما پدیده اسمز و اسمز معکوس داریم که از غشای نیمه‌تراوا استفاده کنیم، اما در این سوال، غشای تراوا استفاده شده است و تنها اتفاقی که می‌افتد، این است که یون‌های نمک از غشا عبور کرده و محلولی همگن در دو طرف غشا پس از مدتی به وجود خواهد آمد.

(شیمی ا- آب، آهنج زندگی: صفحه‌های ۱۱۷ و ۱۱۸)

همچنین با وجود جرم مولی بیشتر  $\text{F}_2$  نسبت به  $\text{O}_2$ ، دمای جوش  $\text{O}_2 (-183^\circ\text{C})$ ، بیشتر از دمای جوش  $\text{F}_2 (-188^\circ\text{C})$  می‌باشد.

(شیمی ا- آب، آهنج زندگی: صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۰۷)

**گزینه ۲**

محلول با کاهش دما به یک محلول سیرنشده تبدیل شده است که با تبخیر شدن بخشی از حلال دوباره به حالت سیرنشده باز می‌گردد. در نتیجه می‌توانیم نتیجه بگیریم که انحلال‌پذیری این محلول با دما رابطه عکس دارد و معادله انحلال‌پذیری آن، یک خط با شیب منفی می‌باشد.

ابتدا جرم حل شونده موجود در محلول سیرنشده نمک X در دمای  $60^\circ\text{C}$  را محاسبه می‌کنیم:

$$\theta = 60^\circ\text{C} \Rightarrow \frac{16 \text{ g X}}{116 \text{ g}} = \frac{? \text{ g X}}{\frac{34}{8} \text{ g X}} \Rightarrow ? \text{ g X} = 4 / 8 \text{ g X}$$

پس در محلول اولیه  $30 \text{ g}$  آب و  $4 / 8 \text{ g}$  نمک X وجود داشته است.

$$\theta = 20^\circ\text{C} \Rightarrow \frac{S_2 \text{ g X}}{100 \text{ g}} = \frac{4 / 8 \text{ g X}}{\frac{30 - 18}{10} \text{ g X}} \Rightarrow S_2 = 40 \text{ g X}$$

معادله انحلال‌پذیری بر حسب دمای نمک X را محاسبه می‌کنیم.

$$\begin{aligned} \theta_1 &= 60^\circ\text{C} \rightarrow S_1 = 16 \\ \theta_2 &= 20^\circ\text{C} \rightarrow S_2 = 40 \end{aligned} \Rightarrow S = -0 / 6\theta + 52$$

انحلال‌پذیری نمک X در دمای  $45^\circ\text{C}$  را محاسبه می‌کنیم.

$$S(45^\circ\text{C}) = (-0 / 6 \times 45) + 52 = 25 \text{ g} \frac{X}{100 \text{ g H}_2\text{O}}$$

غلظت مولار محلول سیرنشده نمک X در دمای  $45^\circ\text{C}$  را محاسبه می‌کنیم.

$$\begin{aligned} C_M &= \frac{n}{V} = \frac{25 \text{ g X} \times \frac{1 \text{ mol X}}{125 \text{ g X}}}{125 \text{ g} \times \frac{1 \text{ mol}}{1000 \text{ mL}} \times \frac{1 \text{ L}}{1 \text{ mol}}} \\ &= \frac{0 / 2 \text{ mol X}}{0 / 125 \text{ L}} = 1 / 6 \text{ mol/L} \end{aligned}$$

(شیمی ا- آب، آهنج زندگی: صفحه‌های ۹۱ تا ۱۰۷)

(رضا سلیمانی)

**گزینه ۱**

فقط عبارت اول نادرست است.

عبارت اول: ردیابی آب نشان می‌دهد که هر فرد چه مقدار از آب قابل استفاده و در دسترس نه تمام آب‌های جهان را مصرف می‌کند.

(شیمی ا- آب، آهنج زندگی: صفحه‌های ۱۱۶، ۱۱۷ و ۱۲۲)



(شیمی ۳ - مولکول‌ها در فرمت تندرستی؛ صفحه‌های ۱۳ ۵ ۶)

(امیرحسین معروفی)

- ۱۴۳ گزینه «۱»

$$\text{pH} = ۳ / ۷ \Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-۳/۷} = 10^{-۰.۴} \times 10^{۰/۳} = ۲ \times 10^{-۰.۴} \text{ mol.L}^{-۱}$$

$$K_a = \frac{[\text{H}^+][\text{CH}_3\text{COO}^-]}{[\text{CH}_3\text{COOH}]}$$

$$[\text{CH}_3\text{COOH}]_{\text{نهایی}} = [\text{CH}_3\text{COOH}]_{\text{اولیه}} - [\text{H}^+]$$

$$\Rightarrow K_a = \frac{[\text{H}^+][\text{CH}_3\text{COO}^-]}{[\text{CH}_3\text{COOH}]_{\text{اولیه}} - [\text{H}^+]}$$

$$\xrightarrow{[\text{H}^+] = [\text{CH}_3\text{COO}^-] = ۲ \times ۱۰^{-۰.۴} \text{ mol.L}^{-۱}}$$

$$۲ \times ۱۰^{-۰.۴} = \frac{۲ \times ۱۰^{-۰.۴} \times ۲ \times ۱۰^{-۰.۴}}{[\text{CH}_3\text{COOH}]_{\text{اولیه}} - ۲ \times ۱۰^{-۰.۴}}$$

$$\Rightarrow [\text{CH}_3\text{COOH}]_{\text{اولیه}} = ۲ / ۲ \times ۱۰^{-۰.۴} \text{ mol.L}^{-۱}$$

$$\text{? mol CH}_3\text{COOH} = ۱ \text{ L} \times \frac{۲ / ۲ \times ۱۰^{-۰.۴} \text{ mol CH}_3\text{COOH}}{۱ \text{ L}}$$

$$= ۲ / ۲ \times ۱۰^{-۰.۴} \text{ mol CH}_3\text{COOH}$$

$$\text{CH}_3\text{COOH} = ۲۴ + ۳۲ + ۴ = ۶۰ \text{ g.mol}^{-۱}$$

$$\text{? g CH}_3\text{COOH} = ۲ / ۲ \times ۱۰^{-۰.۴} \text{ mol CH}_3\text{COOH}$$

$$\times \frac{۶۰ \text{ g CH}_3\text{COOH}}{۱ \text{ mol CH}_3\text{COOH}} = ۰ / ۱۳۲ \text{ g CH}_3\text{COOH}$$

$$۲ \text{ pH} = ۱۱ \Rightarrow [\text{H}^+] = ۱0^{-۱۱} \text{ mol.L}^{-۱}$$

$$\Rightarrow [\text{OH}^-] = ۱0^{-۰.۴} \text{ mol.L}^{-۱} = M\alpha \xrightarrow{\alpha=1} M = ۱0^{-۰.۴} \text{ mol.L}^{-۱}$$

$$n = M.V = ۱0^{-۰.۴} \times ۱ = ۱0^{-۰.۴} \text{ mol}$$

$$\Rightarrow \text{? mg NaOH} = ۱0^{-۰.۴} \text{ mol NaOH} \times \frac{۴۰ \text{ g NaOH}}{۱ \text{ mol NaOH}} \times \frac{۱0^{-۰.۴} \text{ mg}}{۱ \text{ g}}$$

$$= ۴۰ \text{ mg NaOH}$$

(شیمی ۳ - مولکول‌ها در فرمت تندرستی؛ صفحه‌های ۵ ۶ ۷ ۸)

(مسین ناصری‌ثانی)

- ۱۴۴ گزینه «۴»

بررسی عبارت‌ها:

عبارت آآ: با توجه به این که ثابت یونش BOH از  $\text{AOH}$  بزرگ‌تر است، پس  $\text{BOH}$  باز قوی‌تری است.

عبارت بب: چون  $\text{BOH}$  باز قوی‌تری است، بنابراین در شرایط یکسان، در مقایسه با  $\text{AOH}$  پیشتر یونش‌یافته و درجه یونش بزرگ‌تری دارد.

شیمی ۳

- ۱۴۱ گزینه «۴»

فقط عبارت چهارم درست است.

بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت اول: صابون مایع و جامد از سر ناقطبی خود در چربی حل می‌شوند.

عبارت دوم: با توجه به اینکه سر ناقطبی پاک‌کننده‌های صابونی از یک

هیدروکربن بلندزنگیر ساخته شده و سر قطبی آن‌ها گروه  $(-\text{COO}^-)$

است پس سر قطبی کوچکتر از سر ناقطبی است.

عبارت سوم: اسیدهای چرب، کربوکسیلیک اسیدهایی با زنجیر بلند کربنی

هستند و در واکنش با  $\text{NaOH}$ ، صابون جامد تولید می‌کنند اما ترکیب

$\text{C}_6\text{H}_۵\text{COOH}$  یک اسید بلندزنگیر نیست، که بتواند در واکنش با

$\text{NaOH}$  صابون جامد تولید کند.

عبارت پنجم: قسمت آنیونی صابون، قطبی نیست. (بخش آنیونی در آب حل می‌شود.)

(شیمی ۳ - مولکول‌ها در فرمت تندرستی؛ صفحه‌های ۵، ۶)

- ۱۴۲ گزینه «۳»

فقط مورد چهارم نادرست است.

محلول  $\text{NH}_3$  در آب دارای خاصیت بازی (با  $\text{pH} > ۷$ ) و محلول  $\text{N}_2\text{O}_۵$  در آب، اسیدی (با  $\text{pH} < ۷$ ) است.

بررسی سایر موارد:

مورد اول:  $\text{NH}_3$  باز ضعیف بوده و در محلول آبی آن، بخش عمده

مولکول‌های آن به صورت یونیده نشده می‌باشد.

مورد دوم:  $\text{N}_2\text{O}_۵$  با آب اسید قوی  $\text{HNO}_۳$  را تولید می‌کند که تقریباً

تمام مولکول‌های آن یونش می‌باشد.

مورد سوم: مطابق واکنش‌های زیر، یک مول  $\text{N}_2\text{O}_۵$ ، ۴ مول یون و یک مول

$\text{NH}_3$ ، به علت یونش ناکامل، کمتر از ۲ مول یون تشکیل می‌دهد.

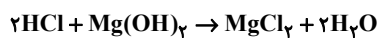




مورد دوم: سدیم هیدروکسید یک باز قوی است و برای باز کردن لوله‌های مناسب است که حاوی آلاینده‌های اسیدی باشند، نه هر نوع آلاینده‌ای.

مورد سوم: دیواره داخلی معده به طور طبیعی مقدار کمی از یون‌های هیدرونیوم را جذب می‌کند.

مورد چهارم:



$$\text{? L Mg(OH)}_2 = \frac{\text{? L HCl}}{1\text{ L HCl}} \times \frac{1\text{ mol Mg(OH)}_2}{2\text{ mol HCl}}$$

$$\times \frac{1\text{ L Mg(OH)}_2}{0.02\text{ mol Mg(OH)}_2} = 2 / 25\text{ L Mg(OH)}_2$$

مورد پنجم: جوش‌شیرین به تهایی نیز می‌تواند به عنوان ضد اسید استفاده شود.

(شیمی ۳ - مولکول‌ها در فرمت تندرستی: صفحه‌های ۲۸ تا ۳۰)

(اسلام طالبی)

- ۱۴۷ گزینه «۲»

$$\text{pH} = 1 \Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-1}\text{ mol.L}^{-1} \Rightarrow [\text{HCl}] = 0.1\text{ mol.L}^{-1}$$

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

$$= 5 \times 10^{-4}\text{ mol.L}^{-1}$$

$$K_b = 10^{-5} = \frac{(5 \times 10^{-4})^2}{[\text{BOH}]} \Rightarrow [\text{BOH}] \approx 0.025\text{ mol.L}^{-1}$$

$$M_1 V_1 = M_2 V_2 \Rightarrow 0.1 = 0.025 \times V \Rightarrow V = 4\text{ L} = 400\text{ mL}$$

(شیمی ۳ - مولکول‌ها در فرمت تندرستی: صفحه‌های ۲۴ تا ۳۰)

(میلاد شیخ‌الاسلام فیاضی)

- ۱۴۸ گزینه «۲»

با توجه به جدول زیر گزینه ۲ صحیح است.

محلول‌ها	کلوئیدها	سوسپانسیون‌ها	نوع مخلوط ویژگی
نور را عبور می‌دهند.	نور را پخش می‌کنند.	نور را پخش می‌کنند.	رفتار در برابر نور
همگن	ناهمگن	ناهمگن	همگن‌بودن
پایدار/ تهنشین نمی‌شوند.	پایدار/ تهنشین نمی‌شوند.	ناپایدار/ تهنشین می‌شوند.	پایداری
یون‌ها یا مولکول‌های مجزا	توده‌های مولکولی با اندازه‌های متفاوت	ذررهای ریز ماده سازنده	ذررهای سازنده

(شیمی ۳ - مولکول‌ها در فرمت تندرستی: صفحه‌های ۶ و ۷)

عبارت «پ»: از آنجا که در شرایط یکسان،  $\text{BOH}$  به میزان بیشتری یونش می‌یابد، در نتیجه در محلول آن غلظت  $\text{OH}^-$  بیشتر و غلظت  $\text{H}^+$  کمتر بوده و  $\text{pH}$  محلول آن در مقایسه با محلول  $\text{AOH}$  بیشتر خواهد بود.

عبارت «ت»:  $\text{BOH}$  در مقایسه با  $\text{AOH}$  باز قوی‌تری است. بنابراین در شرایط یکسان به میزان بیشتری یونیده می‌شود و ذرات یونش‌نیافته در محلول آن کمتر از محلول  $\text{AOH}$  خواهد بود.

(شیمی ۳ - مولکول‌ها در فرمت تندرستی: صفحه‌های ۲۸ تا ۳۰)

(رضا سلیمانی)

- ۱۴۵ گزینه «۳»

قدرت اسیدی ( $K_a$ ) نیتروواسید ( $\text{HNO}_2$ ) از هیدروسیانیک اسید ( $\text{HNO}_3$ ) بیشتر است. در نتیجه میزان یون‌های حاصل از تفکیک نیتروواسید ( $\text{HNO}_2$ ) بیشتر خواهد بود.

بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه «۱»: غلظت یون سیانید ( $\text{CN}^-$ ) کمتر از یون ( $\text{NO}_2^-$ ) است.

گزینه «۲»: فلز منیزیم با محلول نیتروواسید نسبت به هیدروسیانیک اسید سریع‌تر واکنش می‌دهد، چون غلظت یون هیدرونیوم ( $\text{H}_3\text{O}^+$ ) آن بیشتر است ولی در نهایت حجم گاز  $\text{H}_2$  تولید شده برابر است.

گزینه «۳»:  $\text{pH}$  محلول هیدروسیانیک اسید، از  $\text{pH}$  محلول نیتروواسید بیشتر است چون دارای هیدرونیوم ( $\text{H}_3\text{O}^+$ ) کمتری است. سرعت واکنش فلز منیزیم با  $\text{pH}$  محلول اسیدی رابطه عکس دارد.

گزینه «۴»: چون میزان یونش در هیدروسیانیک اسید ( $\text{HCN}$ ) کمتر است، میزان غلظت مولکولی ( $\text{HCN}$ ) بیشتر از ( $\text{HNO}_2$ ) خواهد بود.

(شیمی ۳ - مولکول‌ها در فرمت تندرستی: صفحه‌های ۲۳ تا ۲۵)

(سهراب صارق‌زاده)

- ۱۴۶ گزینه «۱»

تنها مورد چهارم درست است. بررسی موارد:

مورد اول: در بازها، هرچه  $K_b$  بزرگ‌تر باشد، آن باز قوی‌تر است.



$$\frac{\text{حجم ماده خالص}}{\text{حجم ماده ناخالص}} \times 100 = \frac{\text{درصد خلوص}}{\text{درصد خلوص}}$$

$$\frac{\text{حجم ماده خالص}}{\text{درصد خلوص}} \times 100 = \frac{\text{حجم ماده ناخالص}}{\text{درصد خلوص}}$$

$$= \frac{۰/۶}{۸/۰} \times 100 = ۰/۷۵ \text{ g NaHCO}_۳$$

(شیمی ۳ - موکول‌ها در فرمت تندرستی: صفحه‌های ۲۴ تا ۲۶)

### شیمی ۳ - آشنا

(کتاب اول)

### «گزینه ۴»

کلوبیدها و سوسپانسیون‌ها هر دو مخلوط‌های ناهمگن هستند.  
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): نیروی غالب در چربی از نوع واندروالسی است که برای پاک کردن آن از روی لباس (آلاینده) می‌توان از حللاهای ناقطبی استفاده کرد.

گزینه (۲): اوره ترکیبی قطبی بوده و بین موکول‌های آن پیوند هیدروژنی برقرار می‌شود. یعنی میان اتم N از یک موکول و H از موکول دیگر پیوند هیدروژنی برقرار می‌شود.

گزینه (۳): چربی‌ها، مخلوطی از اسیدهای چرب و استرهای بلند زنجیر (سه عاملی) می‌باشند.

(شیمی ۳ - موکول‌ها در فرمت تندرستی: صفحه‌های ۲۷ تا ۲۹)

(کتاب اول)

### «گزینه ۴»

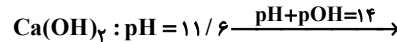
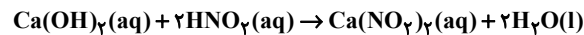
هر ۴ عبارت نادرست هستند.  
بررسی همه موارد:

- بازها همانند اسیدها باعث آسیب به دست می‌شوند. (حتی آسیب شدیدتری نسبت به اسیدها ایجاد می‌کنند).

- اسید معده، هیدروکلریک اسید است.

(فامر، مهندسیان)

«۲» - ۱۴۹



$$\text{pOH} = ۱۴ - ۱۱/۶ = ۲/۴ \Rightarrow [\text{OH}^-] = ۱۰^{-۲/۴}$$

$$[\text{OH}^-] = ۱۰^{-۳+۰/۶} = ۱۰^{-۳} \times ۱۰^{۰/۶} = ۴ \times ۱۰^{-۳} \text{ mol.L}^{-۱}$$

$$M_{\text{Ca(OH)}} = \frac{[\text{OH}^-]}{۲} = ۲ \times ۱۰^{-۳} \text{ mol.L}^{-۱}$$

$$m_۱V_۱n_۱ = m_۲V_۲n_۲ \Rightarrow ۲ \times ۱۰^{-۳} \times ۲۰ \times ۲ = m_۲ \times ۸ \times ۱$$

$$\Rightarrow m_۲ = ۱۰^{-۳} \text{ mol.L}^{-۱}$$

$$[\text{H}^+] = ۱۰^{-۳/۷} = ۱۰^{-۴+۰/۳} = ۲ \times ۱۰^{-۴} \text{ mol.L}^{-۱}$$

$$\Rightarrow \alpha = \frac{[\text{H}^+]}{M} = \frac{۲ \times ۱۰^{-۴}}{۱۰^{-۳}} = ۰/۰۲$$

(شیمی ۳ - موکول‌ها در فرمت تندرستی: صفحه‌های ۲۸ تا ۲۹ و ۳۱)

(سهراب، مهندسی زاده)

«۲» - ۱۵۰

چون pH محلول نهایی کوچک‌تر از ۷ است، محلول حاصل خاصیت اسیدی دارد و باید از رابطه زیر استفاده کنیم:

$$[\text{H}^+]_{\text{نهایی}} = \frac{\text{mol H}^+ - \text{mol OH}^-}{V_۱ + V_۲} = \frac{M_۱V_۱ - \text{mol OH}^-}{V_۱ + V_۲}$$

$$\text{pH}_{\text{نهایی}} = ۵/۷ \rightarrow [\text{H}^+]_{\text{نهایی}} = ۱۰^{-۵/۷} = ۱۰^{-۶} \times ۱۰^{۰/۳}$$

$$= ۲ \times ۱۰^{-۶} \text{ mol.L}^{-۱}$$

$$M_۱ = \frac{\text{ppm} \times d}{1000 \times ۳۶/۵} = \frac{۱۰۹/۵ \times ۱/۱۷}{1000 \times ۳۶/۵} \approx ۳/۵ \times ۱۰^{-۳} \text{ mol.L}^{-۱}$$

$$۲ \times ۱۰^{-۶} = \frac{۳/۵ \times ۱۰^{-۳} \times ۲ - \text{mol OH}^-}{۲} \rightarrow \text{mol OH}^- \approx ۷ \times ۱۰^{-۴} \text{ mol}$$

$$\Rightarrow ۷ \times ۱۰^{-۴} \text{ mol NaHCO}_۳ \times \frac{۸۴ \text{ g NaHCO}_۳}{۱ \text{ mol NaHCO}_۳} \approx ۰/۶ \text{ g NaHCO}_۳$$



## گزینه «۴»:

$$HA \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \text{غلظت اولیه اسید} = ۰/۰۴ + ۰/۰۰۸ = ۰/۰۴۸ \text{ mol.L}^{-1} \\ \alpha_{HA} = \frac{۰/۰۰۸}{۰/۰۴۸} = \frac{۱}{۶} \end{array} \right.$$

$$HB \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \text{غلظت اولیه اسید} = ۰/۰۰۲ + ۰/۰۰۰۱ = ۰/۰۰۲۱ \text{ mol.L}^{-1} \\ \alpha_{HB} = \frac{۰/۰۰۰۱}{۰/۰۰۲۱} = \frac{۱}{۲۱} \end{array} \right.$$

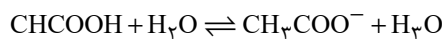
$$\frac{۱}{۶} > \frac{۱}{۲۱}$$

(شیمی ۳ - مولکول‌ها در فرمت تند، سنتی: صفحه‌های ۱۹ تا ۲۵)

(کتاب اول)

## گزینه «۲»:

- ۱۵۵

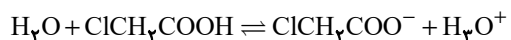


$$K_a = \frac{[H^+][CH_3COO^-]}{[CH_3COOH]}$$

$$= \frac{[H^+]^2}{M_{CH_3COOH} - [H^+]}$$

$$pH = ۳ \Rightarrow ۲ \times 10^{-۵} = \frac{10^{-۶}}{M_{CH_3COOH} - 10^{-۳}}$$

$$\Rightarrow M_{CH_3COOH} = ۵ \times 10^{-۲} + 10^{-۳} = ۰/۰۵۱ \text{ mol.L}^{-1}$$



$$K_a = \frac{[H^+][ClCH_3COO^-]}{[ClCH_3COOH]}$$

$$K_a = \frac{[H^+]^2}{M_{ClCH_3COOH} - [H^+]}$$

$$\Rightarrow ۲ \times 10^{-۳} = \frac{10^{-۶}}{M_{ClCH_3COOH} - 10^{-۳}}$$

$$\Rightarrow M_{ClCH_3COOH} = ۵ \times 10^{-۴} + 10^{-۳} = ۱/۵ \times 10^{-۳} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\Rightarrow \frac{M_{ClCH_3COOH}}{M_{CH_3COOH}} = \frac{۱/۵ \times 10^{-۳}}{۰/۰۵۱} \approx ۰/۰۳$$

(شیمی ۳ - مولکول‌ها در فرمت تند، سنتی: صفحه‌های ۲۰ تا ۲۵)

- آرنس نخستین کسی بود که اسیدها و بازها را بر يک مبنای علمی

توصیف کرد.

- اگر در محلول  $[H_3O^+] = [OH^-]$  باشد، آن محلول خنثی است و

خاصیت اسیدی یا بازی ندارد.

(شیمی ۳ - مولکول‌ها در فرمت تند، سنتی: صفحه‌های ۱۹ تا ۲۵)

(کتاب اول)

## گزینه «۳»:

با توجه به نمودار، اسید HA به طور کامل یونیده می‌شود از این رو اسیدی

قوی بوده و محلول آن شامل یون‌های آب‌پوشیده است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): از آنجایی که اسید HB به طور جزئی یونیده می‌شود پس اسیدی ضعیف بوده و می‌تواند استیک اسید باشد در عوض اسید HA به طور کامل یونیده شده و می‌تواند نیتریک اسید باشد.

گزینه (۲): نظر به این‌که HA اسید قوی‌تری از HB است، در شمار مول‌های برابر از این اسیدها، رسانایی الکتریکی HA بیشتر خواهد بود.

گزینه (۴): طبق رابطه  $pH = -\log[H^+]$  هرچه اسیدی قوی‌تر باشد غلظت یون هیدرونیوم بیشتر بوده و pH محلول کوچکتر می‌شود.

(شیمی ۳ - مولکول‌ها در فرمت تند، سنتی: صفحه‌های ۲۰ تا ۲۵)

(کتاب اول)

## گزینه «۳»:

بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه (۱): خصلت اسیدی وابسته به  $[H^+]$  است که در محلول HA بیشتر است و در نتیجه خاصیت اسیدی محلول HA بیشتر است.

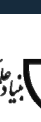
گزینه (۲): HA و HB هر دو اسید ضعیف ( $\alpha < ۱$ ) هستند و هیچ‌یک نمی‌توانند نیتریک اسید باشند.

گزینه «۳»:

$$HA : K_a = \frac{(۸ \times ۱۰^{-۳})(۸ \times ۱۰^{-۳})}{۴ \times ۱۰^{-۲}} = ۱۶ \times ۱۰^{-۶} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$HB : K_a = \frac{(۱0^{-۴})(۱0^{-۴})}{۲ \times ۱۰^{-۳}} = ۵ \times ۱۰^{-۷} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\left. \begin{aligned} \frac{۱۶ \times ۱۰^{-۶}}{۵ \times ۱۰^{-۷}} &= ۳۲۰ \end{aligned} \right\}$$



گزینه (۴): از جوهر نمک برای پاک کردن موادی که خصلت بازی (مانند کلسیم کربنات) دارند استفاده می شود.

(شیمی ۳- مولکول ها در فرمت تندرستی: صفحه های ۳۱، ۳۲ و ۳۴)

(کتاب اول)

گزینه «۳» - ۱۵۹

بررسی گزینه های نادرست:

گزینه (۱): برخی ترکیبات مانند آمونیاک در آب به میزان کمی یونش پیدا می کنند و الکتروولیت ضعیف اند در حالی که شکر غیر الکتروولیت است.

گزینه (۲): محلول شیشه پاک کن همانند محلول آب و صابون دارای pH بزرگ تر از ۷ است.

گزینه (۴): در غلظت و دمای یکسان، رسانایی الکتریکی محلول لوله باز کن از محلول شیشه پاک کن بیش تر است، زیرا محلول لوله باز کن حاوی باز قوی است و به میزان بیش تری یونش می یابد.

(شیمی ۳- مولکول ها در فرمت تندرستی: صفحه های ۲۸ و ۲۹)

(کتاب اول)

گزینه «۱» - ۱۶۰

$$[\text{H}^+] = 10^{-1/4} = 10^{-2} \times 10^{0/4} = 4 \times 10^{-2} \text{ mol/L}$$

$$[\text{Mg(OH)}_2] = 29 \cdot \frac{\text{g}}{\text{لیتر}} \times \frac{1\text{mol}}{58\text{g}} = 5\text{mol/L}$$

$$M_b V_b n_b = M_a V_a n_a$$

$$M_b V_b \times 2 = (4 \times 10^{-2}) \times \left(\frac{2/5}{2} \times 1000\right) \times 1$$

$$\Rightarrow V_b = ? \text{ mL } \text{Mg(OH)}_2 = \frac{50}{5 \times 2} = 5 \text{ mL}$$

(شیمی ۳- مولکول ها در فرمت تندرستی: صفحه های ۳۱ تا ۳۴)

(کتاب اول)

گزینه «۲» - ۱۵۶

ابتدا غلظت اولیه باز  $\text{AOH}$  را محاسبه می کنیم:

$$\text{AOH} \Rightarrow \begin{cases} \text{pH} = 11 \rightarrow \text{pOH} = 3 \rightarrow [\text{OH}^-] = 10^{-3} \text{ mol/L} \\ [\text{OH}^-] = M \cdot \alpha \Rightarrow 10^{-3} = M \times \frac{1}{100} \rightarrow M = 10^{-2} \text{ mol/L} \end{cases}$$

$$\begin{aligned} ? \text{ g HCl} &= 50 \text{ mL} \times \frac{10^{-2} \text{ mol AOH}}{1000 \text{ mL}} \times \frac{1 \text{ mol HCl}}{1 \text{ mol AOH}} \times \frac{36 / 5 \text{ g HCl}}{1 \text{ mol HCl}} \\ &= 0 / 0.1825 \text{ g HCl} \end{aligned}$$

(شیمی ۳- مولکول ها در فرمت تندرستی: صفحه های ۲۸، ۲۵ و ۲۹)

(کتاب اول)

گزینه «۳» - ۱۵۷

ابتدا از طریق  $\text{[KOH]} = [\text{OH}^-] \leftrightarrow \text{pOH} \leftrightarrow \text{pH}$  را به دست می آوریم:

$$\text{pH} = 12 / 7 \rightarrow \text{pOH} = 1 / 3 \rightarrow [\text{OH}^-]$$

$$= 10^{-\text{pOH}} = 10^{-1/3} = 10^{-2} \times 10^{0/7} = 5 \times 10^{-2} \text{ mol/L}$$

$$? \text{ g KOH} = 100 \text{ mL} \times \frac{5 \times 10^{-2} \text{ mol KOH}}{1000 \text{ mL}} \times \frac{56 \text{ g KOH}}{1 \text{ mol KOH}} = 0.28 \text{ g KOH}$$

(شیمی ۳- مولکول ها در فرمت تندرستی: صفحه های ۲۸، ۲۵ و ۲۹)

(کتاب اول)

گزینه «۳» - ۱۵۸

برای زدودن مسیر لوله ای که با مخلوطی از اسیدهای چرب مسدود شده باشد از محلول غلیظ سدیم هیدروکسید استفاده می شود. همچنین برای پاک کردن لوله ها از رسوب کلسیم کربنات، می توان از محلول هیدروکلریک اسید بهره جست.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه (۱): گل ادریسی در خاک اسیدی به رنگ آبی و در خاک قلیایی به رنگ قرمز شکوفا می شود.

گزینه (۲) از محلول پتاسیم هیدروکسید به عنوان ضد اسید برای رفع سوزش معده استفاده نمی شود.



# دفترچه پاسخ

آزمون هوش و استعداد

(۲۹۵ درج)

۳۰ شعریور

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	همایش اینترنتی
ویراستار	فاطمه راسخ، حمیدرضا رحیم خانلو
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراحان	حمید اصفهانی، سپهر حسن خان پور، فاطمه راسخ، هادی زمانیان، کیارش صانعی، محمد رضا اسفندیار، آرین توسل، عرشیا مرزبان، علی رضا جعفری
حروف چینی و صفحه آرایی	معصومه روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی



(سپهر محسن فان پور)

**«گزینه ۲۵۵»**

مرتب شده کلمات به ترتیب فرهنگ لغت (لغتنامه):  
 رادردی - راهدار - رستگار - رستنی - رنگارنگ - رود - روزگار - روش -  
 رهایی - رهنورد  
 واژه‌ای که در جایگاه ششم می‌آید، «رود» است که بی‌ نقطه است.  
 (هوش کلامی)

(سپهر محسن فان پور)

**«گزینه ۲۵۶»**

به جز «نهی»، در همه کلمات حروف از چپ به راست به ترتیب الفباست.  
 مثلًا در واژه «مصر»، «ر» در الفبا پیش از «ص» و «ص» پیش از «م» آمده است. «نهی» چنین نیست، بر عکس است.

(هوش کلامی)

(فاطمه راسخ)

**«گزینه ۲۵۷»**

دو حرف پایانی هر کلمه در هر گزینه، بر عکس، دو حرف نخست کلمه‌ی بعد است:  
 تعاریف - فیل \ فیل - لیوان \ لیوان - نادرست \ نادرست - تساهله  
 گرافه - هفته \ هفتاک \ هتاک - کاربرد \ کاربرد - درویش  
 اصالت - تلقین \ تلقین - نیاکان \ نیاکان - ناحیه \ ناحیه - هیاهو  
 در گزینه‌ی پاسخ در ترکیب «ناخدا - دایره» این قاعده به هم ریخته است.  
 (هوش کلامی)

(هاری زمانیان)

**«گزینه ۲۵۸»**

تعداد روزهای بارش هر ابر را جداگانه محاسبه می‌کنیم:  
 $۹ \times ۳۰ = ۲۷۰$  : ابر اول

$۳ \times ۲۵ = ۷۵$

$۵ \times ۳۰ = ۱۵۰$

$$\frac{۲۷۰ + ۷۵ + ۱۵۰}{۳} = \frac{۴۹۵}{۳} = ۱۶۵$$

برای محاسبه شمارنده‌ها داریم:

$$165 = 3 \times 5 \times 11 \Rightarrow \begin{cases} 3 \times 5 = 15 \\ 3 \times 11 = 33 \\ 5 \times 11 = 55 \end{cases}$$

واضح است که ۲۵ شمارنده ۱۶۵ نیست.

(هوش ریاضی)

**استعداد تحلیلی****«گزینه ۲۵۱»**

(ممید اصفهانی)

ضرب المثل صورت سؤال به نسبی بودن دانش اشاره می‌کند. خرس که در این ضرب المثل نماد نادانی است، در جایی به جز میان آدمیان، به بوعالی سینا مانند شده است، چرا که بوعالی سینا نماد دانایی است. دقیق کنید پرشک بودن بوعالی سینا یا انحصارهای دیگر گزینه‌ها در صورت سؤال نیست.  
 (هوش کلامی)

**«گزینه ۲۵۲»**

(ممید اصفهانی)

ضرب المثلی هست با این بیان که «از گیر گرگ در فتیم، گیر کفتر افتادیم» که یعنی از چاله به چاه افتادن. متن صورت سؤال از فرار از چاه به چاله سخن می‌گوید، از ترجیح بین عقرب جراره و مار غاشیه.

(هوش کلامی)

**«گزینه ۲۵۳»**

(سپهر محسن فان پور)

حروف غیر یکنقطه‌ای الفبای فارسی:

«پ ت ث ج ح د ر ڙ س ش ص ط ع ق ک گ ل م و هـی»

پانزدهمین حرف از سمت چپ: ر

دومین حرف سمت راست پانزدهمین حرف از سمت چپ: ح

از دومین حرف سمت راست پانزدهمین حرف از سمت چپ، چهار حرف به

سمت راست: پ

سمت چپ کدام حرف هستیم: ا

(هوش کلامی)

**«گزینه ۲۵۴»**

(سپهر محسن فان پور)

الگوی «ب، پ، ث، ج، ذ...» الگوی حروفی از الفباست که شماره‌ی آن‌ها، عدد اوّل است:  
 $2, 3, 5, 7, 11, 13, 17$

پس با حروف «ز» و «ص» ادامه می‌یابد.

(هوش کلامی)



$$\frac{1}{20} - \frac{1}{30} - \frac{1}{30} = \frac{3-2-2}{60} = -\frac{1}{60}$$

و خالی شدن حوض نیمه خالی، پس از  $x$  دقیقه:

$$\frac{1}{2} - x \times \frac{1}{60} = 0 \Rightarrow x = 30$$

(هوش ریاضی)

### «۲۵۹- گزینه»

(ممدرسه اسندریار)

تا پیش از رسیدن مسافران تازه، بخشی از آذوقه‌ها مصرف شده و به اندازه

$35-5=30$  روز آذوقه برای  $6$  نفر باقی‌مانده است. این میزان آذوقه

$$\text{برای } 9 \text{ نفر, } 20 = \frac{60 \times 30}{90} \text{ روز کافی خواهد بود.}$$

(هوش ریاضی)

(کلارش صانعی)

### «۲۶۰- گزینه»

تغییرات آب درون حوض در هر دقیقه:

$$\frac{1}{20} + \frac{1}{40} - \frac{1}{20} = \frac{1}{40}$$

و پر شدن حوض خالی پس از  $x$  دقیقه:

$$\frac{1}{40} \times x = 1 \Rightarrow x = 40$$

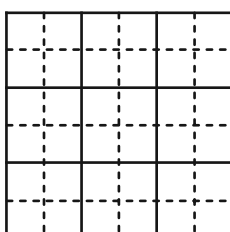
(هوش ریاضی)

(آرین توسل)

### «۲۶۱- گزینه»

کمترین محیط زمانی حاصل می‌شود که مربع بسازیم:

$$4 \times 6 = 24$$



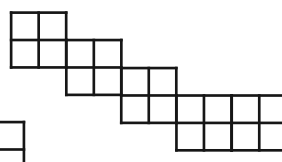
(هوش ریاضی)

(آرین توسل)

### «۲۶۲- گزینه»

دو حالت برای اندازه محیط ممکن است:

با محیط ۳۲ واحد



با محیط ۳۰ واحد

(هوش ریاضی)

(عرشیا مرزبان)

### «۲۶۳- گزینه»

اگر قیمت کالا  $x$  هزار تومان باشد، با تخفیف پنج درصدی به  $100$

هزار تومان می‌رسد. پس داریم:

$$(100+x) \times \frac{95}{100} = 100 \Rightarrow x = (100 \times \frac{100}{95}) - 100$$

$$\Rightarrow x = \frac{10000 - 9500}{95} = \frac{500}{95} = \frac{100}{19}$$

$$\text{پس قیمت کالا باید } \frac{100}{19} = \frac{1900 + 100}{19} = \frac{2000}{19} \text{ هزار تومان}$$

باشد.

(هوش ریاضی)

(کلارش صانعی)

### «۲۶۴- گزینه»

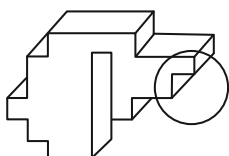
تغییرات آب درون حوض در هر دقیقه:



(همید اصفهانی)

### «۲۶۹- گزینه» ۱

شکل گزینه «۱» باید به صورت زیر می‌بود تا با دیگر گزینه‌ها متفاوت نباشد:

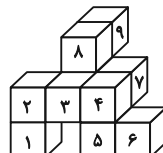


(هوش غیرللامن)

(همید اصفهانی)

### «۲۶۶- گزینه» ۳

کوچکترین مکعب مستطیل مدنظر باید چهار مکعب به طول واحد در عرض، سه مکعب به طول واحد در عمق و سه مکعب به طول واحد در ارتفاع داشته باشد، یعنی  $3 \times 3 \times 4 = 36$  مکعب. از این بین تنها ۹ مکعب موجود است، پس حداقل  $36 - 9 = 27$  مکعب دیگر لازم است.

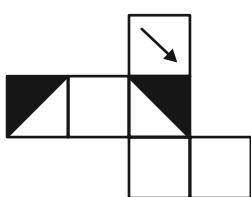


(هوش غیرللامن)

(همید اصفهانی)

### «۲۷۰- گزینه» ۲

اگر شکل گزینه «۲» به صورت زیر می‌بود، مثل دیگر گزینه‌ها می‌شد:

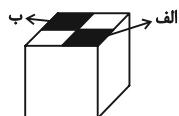


(هوش غیرللامن)

(همید اصفهانی)

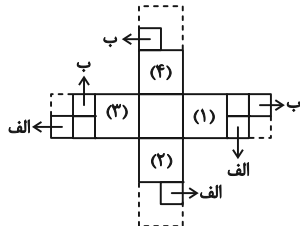
### «۲۶۷- گزینه» ۳

از شکل گسترده صورت سؤال، مکعب زیر حاصل می‌شود که قسمت‌های رنگی در آن خالی است:



برای پر کردن قسمت «الف»، باید یکی از قطعه‌ها را به وجههای (۱) و یا (۲) چسباند و یا مریع چسبیده به وجه (۳).

برای پر کردن قسمت «ب» نیز باید یکی از قطعه‌ها را به وجههای (۳) و یا (۴) چسباند و یا مریع چسبیده به وجه (۱).



بنابراین در مجموع  $3 \times 3 = 9$  حالت برای خواسته صورت سؤال ممکن است.

(هوش غیرللامن)

(علی‌رضا بیضفری)

### «۲۶۸- گزینه» ۴

باید مکعبی انتخاب کرد که دو وجه مقابل آن، طرح‌هایی مثلثی و دایره‌ای داشته باشد. همچنین از آن جا که نور به صورت مستقیم حرکت می‌کند، دایره باید از مثلث بزرگ‌تر باشد.

(هوش غیرللامن)