

## دوازدهم ریاضی

دفترچه شماره ۱ (از ۲)



آزمون ۲۸ دی ۱۴۰۳

آزمون اختصاصی  
گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی

عنوان مواد امتحانی آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخگویی

مواد امتحانی	تعداد سوالات	مدت زمان پاسخگویی
ریاضی پایه	۲۰	۳۰ دقیقه
زوج کتاب	۱۰	۱۵ دقیقه
	۱۰	۱۰
هندسه ۱ و آمار و احتمال		
هندسه ۲ و آمار و احتمال		

## نیمسال دوم آغازی مهم‌تر است؛ چرا؟

- نیمسال اول به پایان رسید و حالا نیمسال دوم آغاز شده است. البته نیمسال دوم آغازی مهم‌تر است؛ چرا؟
- کارنامه دارید. کارنامه‌ی نیمسال اول را دریافت کرده‌اید و می‌توانید برنامه‌ریزی دقیق‌تری برای خود داشته باشید.
  - آگاه‌تر شده‌اید. در آغاز سال نسبت به هر درس شناخت کافی نداشتید، اما الان نسبت به نقاط قوت و ضعف خود آگاه‌تر شده‌اید.
  - انگیزه‌تان بیشتر است. همانند نیمه‌ی دوم فوتبال، در نیمسال دوم هم انگیزه برای موفقیت بیشتر است.
  - دوره‌ی طلابی نوروز را دارید. در تعطیلات نوروز می‌توانید تسلط خود را بر درس‌های نیمسال اول کامل کنید.



# آزمون «۲۸ دی ۱۴۰۳» اختصاصی دوازدهم ریاضی

نحوه  
سوال

مدت پاسخ‌گویی : ۴۵ دقیقه

تعداد کل سوالات اجباری: ۳۰ سوال

نام درس	تعداد سوال	شماره سوال
ریاضی پایه	۲۰	۱-۲۰
هندسه ۱ و آمار و احتمال	۱۰	۲۱-۳۰
هندسه ۲ و آمار و احتمال	۱۰	۳۱-۴۰
جمع کل	۴۰	۱-۴۰

## پذیده‌آورندگان

نام درس	نام طراحان
ریاضی پایه	علی آزاد-سینا خیرخواه-محمد رضا راسخ-محمد زنگنه-ستار زواری-مسعود شفیعی-محمد رضا کشاورزی-میلاد منصوری نیما هندرس-علیرضا ندافتازه-غلامرضا نیازی-جهانبخش نیکنام
هندسه و آمار و احتمال	امیرحسین ابومحیوب-احسان اسفندیار-علی ایمانی-آرین تقضی‌زاده-کیوان دارابی-هنریک سرکیسیان-علیرضا شریف خطیبی فرشاد صدیقی-فر مهرداد ملوندی-نیلوفر مهدوی-سرژ یقیازاریان تبریزی

## کرینشگران و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	ریاضی پایه	هندسه و آمار و احتمال
گروه ویراستاری	علیرضا ندافتازه	امیرحسین ابومحیوب	امیرحسین ابومحیوب
ویراستاری رتبه‌های برو	سیدسپهر متولیان	محمد رضا راسخ	مهرداد ملوندی
مسئول درس	سیدماماد عبدی	محمد خندان	امیر محمد کریمی
مسئون سازی	محمد پارسا سبزه‌ای	سیدسپهر متولیان	سیدسپهر متولیان
ویراستاران مستندسازی	سیدسپهر متولیان	سیدماماد عبدی	سیدماماد عبدی
	سیدسپهر متولیان	محمد پارسا سبزه‌ای	محمد پارسا سبزه‌ای

## کارهای فنی و تولید

ناظر چاپ	سوران نعیمی	فروزنگار	فرزانه فتح‌الهزاده	مدیر گروه	مهرداد ملوندی

## گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم چی «وقف عام»

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۷۳ - تلفن: ۰۳۱-۶۴۶۳

وقت پیشنهادی: ۳۰ دقیقه

## ریاضی ۱ و حسابان ۱: کل کتاب

۱- در یک الگوی درجه دوم، جملات اول، سوم و ششم به ترتیب برابر ۵، ۸ و ۲۰ است. جمله دوم چقدر از جمله اول بیشتر است؟

۳ (۲)

۱ (۴)

۴ (۱)

۲ (۳)

۲- فرض کنید  $S_n$  مجموع n جمله اول یک دنباله حسابی غیر ثابت باشد. اگر  $S_4 \times S_8 = S_2 \times S_6$  (به ترتیب از راست به چپ) سه جمله متولی از یک دنباله هندسی باشند، قدر نسبت دنباله هندسی کدام است؟

۳ (۴)

۴ (۳)

۸ (۲)

۹ (۱)

۳- مقدار عبارت  $\sqrt{5+2} - \sqrt[3]{\sqrt{5+2}}$  کدام است؟

 $\sqrt[3]{5}$  (۴) $\frac{\sqrt{5}}{2}$  (۳)

۱ (۲)

 $\frac{\sqrt{5+2}}{3}$  (۱)

۴- مجموعه جواب نامعادله  $x^2 + 4ax + b)(x - 1) \geq 0$  به صورت  $[3, \infty)$  است. حاصل  $a + b$  کدام است؟

-۴ (۴)

-۳ (۳)

-۴ (۲)

-۵ (۱)

۵- بخشی از نمودار تابع  $y = [x^2 - 4x + m]^{-1}$  روی خط  $-1 = y$  به صورت بازه (a, b) قرار دارد. به ازای کدام مقدار m، طول این بازه، بزرگ ترین مقدار ممکن است؟ ([ ]، نماد جزء صحیح است).

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۶- اگر  $\alpha$  و  $\beta$  ریشه های معادله  $x^2 + 4x + 1 = 0$  باشند، حاصل  $\frac{\alpha}{1+\beta} + \frac{\beta}{1+\alpha}$  کدام است؟

۲۶ (۴)

۲۴ (۳)

۲۲ (۲)

۱۸ (۱)

۷- اگر m جواب معادله  $\frac{mx+m}{x^2} = \sqrt{12+x} - \sqrt{2x+7} = 2$  باشد، آن گاه مجموع جواب های معادله  $= 2$  کدام است؟

۳ (۴)

 $\frac{5}{2}$  (۳)

۲ (۲)

 $\frac{3}{2}$  (۱)

۸- معادله  $|x^2 - 6x + 6| = |x^2 - 3|x|| = x^2 - 6x + 6$  چند جواب دارد؟ ([ ]، نماد جزء صحیح است).

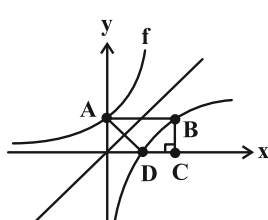
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۹- فرض کنید سه نقطه A(۰, ۳)، B(۳, ۰) و C(۴, ۳)، مختصات رئوس مثلث ABC باشند. اگر CH ارتفاع وارد بر ضلع AB و CM میانه وارد بر ضلع AB در این مثلث باشند، طول MH کدام است؟

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

۱۰- شکل زیر نمودار تابع  $f(x) = ax^{x+1}$  و قرینه آن نسبت به خط  $x = y$  را نشان می دهد. اگر مساحت ذوزنقه قائم الزاویه ABCD برابر ۱۴ باشد، حاصل f(۴) کدام است؟

۴ (۱)

۸ (۲)

۱۶ (۳)

۳۲ (۴)

۱۱- اگر مجموع و حاصل ضرب جواب های معادله  $\log_{ax+b}^f + \log_{x-a}^{ax+b} = 3$  به ترتیب برابر ۴ و ۳ باشد، با فرض  $a \neq b$ ، مقدار  $a + b$  کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۲- فرض کنید  $f(x) = \begin{cases} ax+2 & , x \geq 3 \\ 3x+b & , x < 3 \end{cases}$ ؛ اگر تابع  $g(x) = f(x) + |x-3|$  تابعی خطی باشد، آن گاه مقدار  $f(3) + f(-1)$  کدام است؟

۰ (۴) صفر

-۱ (۳)

-۲ (۲)

۴ (۱)

۱۳- اگر  $f + 2g$  تابع همانی و  $\{f - g\} = \{(1, 4), (-2, 3), (3, 5)\}$  در دامنه مشترک  $f$  و  $g$  کدام است؟

$\frac{25}{3}$  (۴)

$\frac{19}{5}$  (۳)

$\frac{26}{5}$  (۲)

۷ (۱)

۱۴- با فرض  $(g^{-1})of^{-1}(x) = 2x + \sqrt{3x+1}$  و  $f(x) = 2 + \log_2^{(3x-1)}$  کدام است؟

$\frac{5}{2}$  (۴)

$\frac{7}{4}$  (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

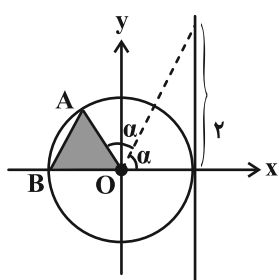
۱۵- در دایرهٔ مثلثاتی زیر، مساحت مثلث رنگی کدام است؟

$\frac{2}{5}$  (۱)

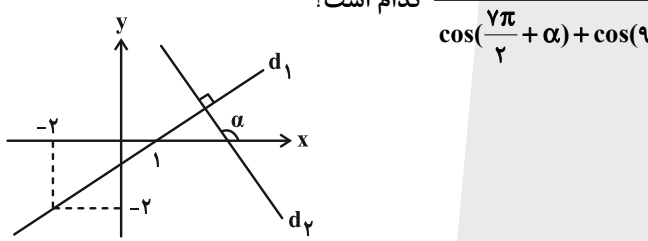
$\frac{1}{2}$  (۲)

$\frac{9}{25}$  (۳)

$\frac{1}{4}$  (۴)



۱۶- در شکل زیر، دو خط  $d_1$  و  $d_2$  بر هم عمودند. مقدار  $\frac{\sin(\alpha - 5\pi) - \sin(\frac{13\pi}{2} - \alpha)}{\cos(\frac{7\pi}{2} + \alpha) + \cos(9\pi - \alpha)}$  کدام است؟



$-\frac{1}{5}$  (۱)

$-\frac{2}{5}$  (۲)

$-\frac{5}{2}$  (۳)

$-\frac{2}{5}$  (۴)

۱۷- مقدار عبارت  $A = 4 \cos \frac{\pi}{5} \cos \frac{2\pi}{5}$  کدام است؟

$\frac{1}{2}$  (۴)

۱ (۳)

۲ (۲)

۴ (۱)

۱۸- به ازای کدام مقدار  $a$ ، تابع  $f$  با ضابطهٔ زیر در  $x = -2$  حد دارد؟ ( $[ ]$ ، نماد جزء صحیح است).

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 2[-\frac{4}{x}] & ; \quad x < -2 \\ 3x - a & ; \quad x > -2 \end{cases}$$

۱۰ (۴)

-۱۰ (۳)

۲ (۲)

-۲ (۱)

۱۹- حاصل  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{\sqrt{1 + \cot x} - \sqrt{1 - \cot x}}$  کدام است؟

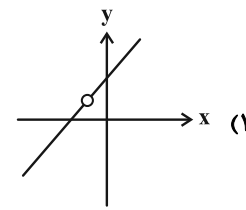
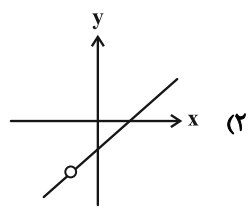
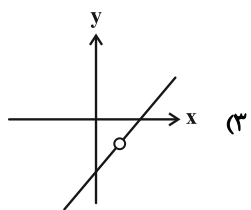
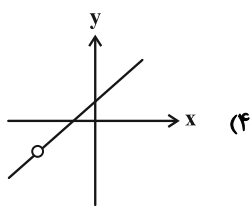
-۲ (۴)

-۱ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲۰- تابع  $f(x) = \frac{2x^2 + x - 3}{x - a}$  در نقطه‌ای دارای حد است ولی در همان نقطهٔ ناپیوسته است. کدام گزینه می‌تواند نمایش درستی برای نمودار تابع  $f$  باشد؟



محل انجام محاسبات

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

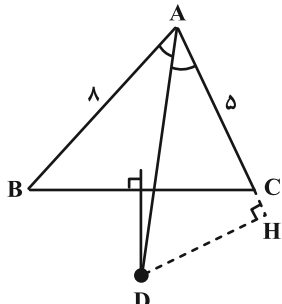
هندسه ۱ : کل کتاب / آمار و احتمال: صفحه‌های ۱ تا ۶۸

توجه:

دانش آموزان گرامی: از دو مجموعه سوال هندسه ۱ و آمار و احتمال (۳۰ تا ۴۰) و هندسه ۲ و آمار و احتمال (۲۱ تا ۳۰) یک مجموعه را به اختیار انتخاب کرده و پاسخ دهید.

-۲۱ در مثلث زیر، D نقطه تقاطع نیمساز داخلی زاویه A و عمودمنصف ضلع BC و طول اضلاع  $AB = 8$  و  $AC = 5$  است. اگر  $DH$

ارتفاع وارد بر امتداد ضلع  $AC$  باشد، اندازه  $CH$  چقدر است؟



۰/۷۵ (۱)

۱/۵ (۲)

۱ (۳)

۲ (۴)

-۲۲ متوازی‌الاضلاع ABCD مفروض است. خط دلخواهی را از رأس C (و خارج متوازی‌الاضلاع) می‌گذرانیم تا امتداد اضلاع  $AB$

و  $AD$  را به ترتیب در نقاط E و F قطع کند. حاصل  $\frac{AB}{AE} + \frac{AD}{AF}$  کدام است؟

$\frac{3}{2}$  (۱)

۲ (۳)

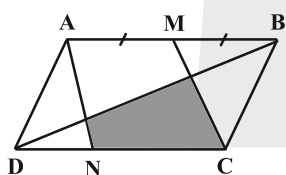
۴) هر مقدار دلخواهی در بازه [۱, ۲] می‌تواند باشد.

-۲۳ نقاط M و N روی اضلاع AB و CD در متوازی‌الاضلاع شکل زیر طوری قرار دارد که  $AM = MB$  و  $NC = 2DN$ ؛ مساحت

چهارضلعی رنگی چه کسری از مساحت متوازی‌الاضلاع ABCD است؟

$\frac{2}{5}$  (۱)

۷/۲۴ (۳)



-۲۴ در متوازی‌الاضلاع شکل زیر، قطر BD با پاره خط CM در نقطه O برخورد کرده است. اگر  $S_1 = 4$ ,  $S_2 = 9$ , آن‌گاه

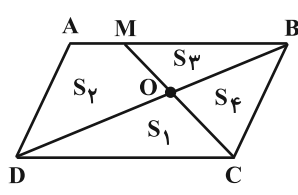
حاصل  $S_2 - S_4$  کدام است؟

۳ (۱)

۴ (۲)

۵ (۳)

۶ (۴)



-۲۵ نقطه M خارج خط L و صفحه Q قرار دارد. اگر L و Q متقاطع باشند، آن‌گاه از M چند خط موازی Q عبور می‌کند که با

خط L متنافر باشد؟

۱) هیچ

محل انجام محاسبات

۴) بیشمار

۳) حداقل ۱

۱) ۲

-۲۶- اگر هر دو گزاره  $r$  و  $(\sim p \wedge \sim q) \Rightarrow r$  با کدام گزاره زیر همارز است؟

F (۴)

 $p \wedge q \Rightarrow r$  (۳)

T (۲)

 $p \vee q$  (۱)

-۲۷- در چند زیرمجموعه از مجموعه اعداد طبیعی یک رقمی، تعداد اعداد زوج از تعداد اعداد فرد بیشتر است؟

۱۳۴ (۴)

۱۳۰ (۳)

۱۲۰ (۲)

۱۱۴ (۱)

-۲۸- سه تاس را با هم پرتاب می‌کنیم، با کدام احتمال اعداد رو شده متولی‌اند؟

 $\frac{5}{36}$  (۴) $\frac{1}{9}$  (۳) $\frac{7}{108}$  (۲) $\frac{11}{72}$  (۱)

-۲۹- دو جعبه داریم که در جعبه اول ۳ سبب سبز و ۲ سبب قرمز و در جعبه دوم ۴ سبب سبز و یک سبب قرمز قرار دارد. از جعبه اول به تصادف یک سبب خارج کرده و در جعبه دوم قرار می‌دهیم، سپس از جعبه دوم، دو سبب پشت سرهم و بدون جایگذاری خارج می‌کنیم. احتمال آنکه هر دو سبب خارج شده، سبز باشد کدام است؟

۰/۷۶ (۴)

۰/۴۴ (۳)

۰/۵۶ (۲)

۰/۶۸ (۱)

-۳۰- دو پیشامد A و B مستقل‌اند. اگر احتمال آن که A رخ دهد و B رخ ندهد برابر  $\frac{1}{7}$  و احتمال آن که نه A رخ دهد و نه B،

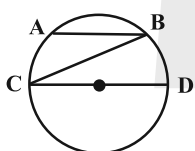
برابر  $\frac{3}{7}$  باشد، احتمال آن که هم A و هم B رخ بدهد چقدر است؟

 $\frac{3}{28}$  (۴) $\frac{4}{7}$  (۳) $\frac{5}{28}$  (۲) $\frac{2}{7}$  (۱)

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هنده‌سه ۲: کل کتاب / آمار و احتمال: صفحه‌های ۶۹ تا ۱۲۱

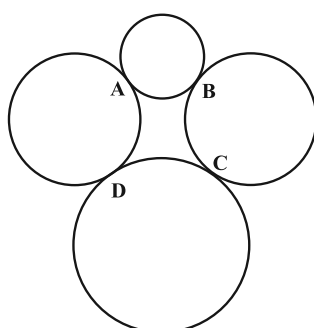
-۳۱- در دایرهٔ شکل زیر، وتر AB با قطر CD موازی است. اگر  $\widehat{AB} = \widehat{BD} = ۳$ ،  $AB = ۳$ ، طول وتر BC کدام است؟

۲ $\sqrt{3}$  (۱)۳ $\sqrt{3}$  (۲)

۴ (۳)

۶ (۴)

-۳۲- در شکل زیر، چهار دایرهٔ غیرمتقاطع و غیرهماندازه در چهار نقطه A، B، C و D بر یکدیگر مماس خارج هستند. چهارضلعی ABCD کدام ویژگی را دارد؟



۱) همواره محیطی است.

۲) همواره محاطی است.

۳) هم محاطی و هم محیطی است.

۴) نه محاطی و نه محیطی است.



علوم  
ریاضی  
و فنی

دفترچه اختصاصی — ۲

# دوازدهم ریاضی

دفترچه شماره ۲ (از ۲)



آزمون ۲۸ دی ۱۴۰۳

آزمون اختصاصی  
گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی

عنوان مواد امتحانی آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخگویی

مدت زمان پاسخگویی	تعداد سوالات	مواد امتحانی	
۲۵ دقیقه	۱۵	فیزیک ۱	زوج کتاب
	۱۵	فیزیک ۲	
۱۵ دقیقه	۱۵	شیمی ۱	زوج کتاب
	۱۵	شیمی ۲	



# آزمون «۲۸ دی ۱۴۰۳» اختصاصی دوازدهم ریاضی

رچهار که سوال

مدت پاسخ‌گویی: ۴۰ دقیقه

تعداد سؤالات اجباری: ۳۰ سؤال

شماره سؤال	تعداد سؤال	نام درس	
۴۱-۷۰	۱۵	فیزیک ۱	زوج کتاب
	۱۵	فیزیک ۲	
۷۱-۱۰۰	۱۵	شیمی ۱	زوج کتاب
	۱۵	شیمی ۲	
۴۱-۱۰۰	۶۰	جمع کل	

پذیدآورندگان

نام طراحان	نام درس	آقای
مهران اسماعیلی-زهره آقامحمدی-امیرحسین برادران-علی برزگر-علیرضا چباری-مسعود خندانی-محسن سلامی وند محمد رضا شریفی-محمد کاظم مناشدی-امیراحمد میرسعید-سیده ملیحه میرصالحی-حسام نادری-مجتبی نکویان	فیزیک	
امیر علی بیات-محمد رضا پور جاوید-سعید تیزرو-علی چعفری-امیر مسعود حسینی-بیمان خواجه مجد-حمد ذبحی یاسر راش-حسین شاهسواری-محمد عظیمیان زواره-امیر محمد کنگرانی-محسن مجذوبی	شیمی	

کرینشگران و ویراستاران

شیمی	فیزیک	نام درس
ایمان حسین نژاد	حسام نادری	گزینشگر
محمد حسن محمدزاده مقدم حسین شاهسواری احسان پنجشاهی آرش ظریف	بهنام شاهنی زهره آقامحمدی	گروه ویراستاری
ماهان فرهمندفر	سینا صالحی اوستا عباسی	ویراستاری رقیه های برتر
امیر علی بیات	حسام نادری	مسئول درس
امیرحسین توحیدی	علیرضا همایون خواه	مستند سازی
سجاد رضانی محمد صدر روطی محسن دستجردی	سید محمد رضا مهدوی سجاد بهارلوی محصوله صنعت کار	ویراستاران مستند سازی

کروه فنی و تولید

مهرداد ملوندی	مدیر گروه
ذرگشن غنیزاده	مسئول دفترچه
مسئول دفترچه: الهه شهبازی	گروه مستند سازی
مدیر گروه: محیا اصغری	فرزانه فتح الهزاده
سجاد بهارلوی	حروف نگار
محصوله صنعت کار	سوران نعیمی
	ناظر چاپ

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی «وقف عام»

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۷۳ - تلفن: ۰۶۴۶۳ - ۰۶۱

وقت پیشنهادی: ۲۵ دقیقه

فیزیک ۱: کل کتاب

توجه:

دانش آموزان گرامی: از دو مجموعه سوال فیزیک ۱ (۴۱ تا ۵۵) و فیزیک ۲ (۵۶ تا ۷۰) یک مجموعه را به اختیار انتخاب کرده و پاسخ دهید.

۴۱- کدام موارد زیر نادرست است؟

الف) نیرو همانند فشار، یک کمیت فرعی برداری است.

ب) سال نوری یکای فرعی اندازه‌گیری زمان است.

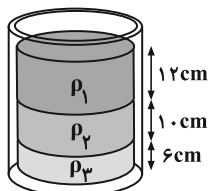
پ) جرم یک زنبور عسل ( $15 \text{ kg}$ ) با نمادگذاری علمی به صورت  $1 \times 10^{-3} \text{ g}$  است.ت) هر یک مترمربع برابر با  $10^{44} \text{ میکرومترمربع}$  است.

(۱) الف، ب و پ

(۲) الف و ت

(۳) پ و ت

۴۲- مطابق شکل زیر، جرم‌های یکسانی از سه مایع مخلوط‌نشدنی را در داخل یک ظرف استوانه‌ای با سطح مقطع یکنواخت ریخته‌ایم. کدام رابطه بین چگالی مایع‌ها برقرار است؟



$$\rho_3 = \frac{5}{6} \rho_2, \quad \rho_1 = 2\rho_3 \quad (1)$$

$$\rho_2 = \frac{3}{5} \rho_1, \quad \rho_1 = 2\rho_2 \quad (2)$$

$$\rho_3 = \frac{5}{3} \rho_2, \quad \rho_3 = 2\rho_1 \quad (3)$$

$$\rho_2 = \frac{5}{3} \rho_3, \quad \rho_3 = 2\rho_2 \quad (4)$$

۴۳- چه تعداد از عبارت‌های زیر صحیح است؟

الف) افزایش دمای مایع باعث کاهش نیروی همچسبی مولکول‌های مایع می‌شود.

ب) قطرات آب به شکل کره سقوط می‌کنند، زیرا کره نسبت به اشکال هندسی دیگر حجم کمتری دارد.

پ) دلیل تراکم‌پذیری گازها، فاصله زیاد مولکول‌های گاز نسبت به یکدیگر است.

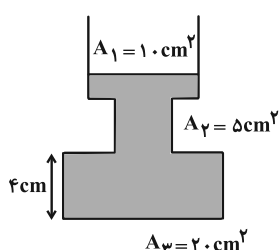
ت) قطره‌قطره‌شدن آب روی سطح شیشه چرب شده به دلیل کاهش نیروی همچسبی مولکول‌های آب است.

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

۴۴- مطابق شکل زیر، درون ظرفی مقداری آب وجود دارد. اگر  $544 \text{ g}$  جیوه درون این ظرف بریزیم، پس از برقراری تعادل، فشار وارد برکف ظرف، چند پاسکال افزایش می‌یابد؟ (جیوه  $\rho = 13 \text{ g/cm}^3$ ، آب  $\rho = 1 \text{ g/cm}^3$ ،  $g = 10 \text{ N/kg}$  و مایعی از ظرف سرریز نمی‌شود.)

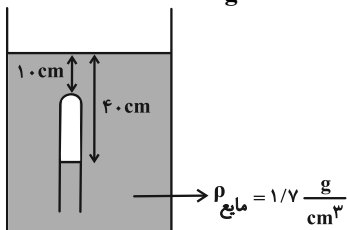
۲۹۲۰ (۱)

۲۷۲۰ (۲)

۱۲۸۸ (۳)

۱۰۸۸ (۴)

- ۴۵ در شکل زیر، فشار پیمانه‌ای گاز محبوس در لوله چند سانتی‌متر جیوه است؟ ( $g = 10 \frac{N}{kg}$  و  $13/6 \frac{g}{cm^3}$  جیوه  $\rho$  و مایع  $\rho_{\text{مایع}} = 1/7 \frac{g}{cm^3}$ )



۵ (۱)

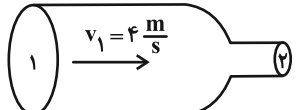
۱۲ (۲)

۷۱ (۳)

۸۱ (۴)

- ۴۶ در شکل زیر، قطر مقطع ۱ از لوله،  $1/5$  برابر قطر مقطع ۲ از آن است. اگر ۴ لیتر آب از قسمت ۱ وارد قسمت ۲ لوله شود، کار کل

انجام شده روی آن چند ژول است؟ ( $1 \frac{g}{cm^3}$  آب  $\rho$  و جریان آب را به صورت پایا و لایه‌ای در نظر بگیرید.)



۱۳۰ (۲)

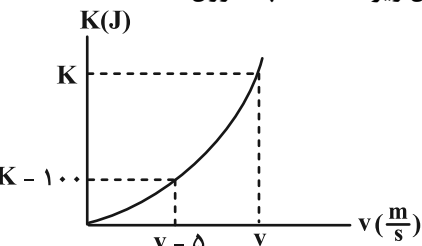
۶۵ (۴)

۳۲ (۱)

۱۶۲ (۳)

- ۴۷

- نمودار تغییرات انرژی جنبشی جسمی به جرم  $2 \text{ kg}$  بر حسب تندي آن، مطابق شکل زیر است. K چند ژول است؟



۱۵۶/۲۵ (۱)

۲۵ (۲)

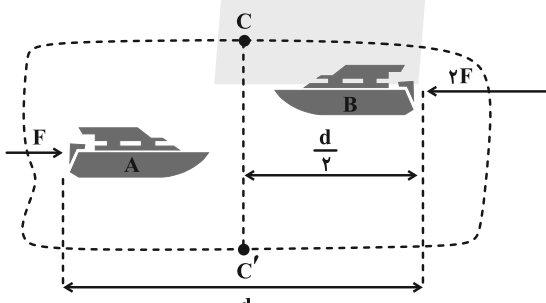
۴۳/۷۵ (۳)

۱۲/۵ (۴)

- ۴۸ دو قایق ساکن روی سطح افقی یخزده و بدون اصطکاک دریاچه‌ای مطابق شکل زیر قرار دارند. جرم قایق A، ۲ برابر جرم

- قایق B و بزرگی نیروی پیشران قایق A نصف بزرگی نیروی پیشران قایق B است. نسبت تندي قایق A به تندي قایق B

هنگامی که هر کدام از خط CC' عبور می‌کنند، کدام است؟ (از نیروی مقاومت هوا صرف‌نظر شود).



۲۷۲ (۱)

۷۲ (۲)

۱/۲ (۳)

۷۲/۲ (۴)

- ۴۹ بالابری با توان مصرفی  $300 \text{ W}$ ، در مدت  $10 \text{ ثانیه}$  یک بسته  $60 \text{ کیلوگرمی}$  را تا ارتفاع معینی از سطح زمین بالا می‌برد. اگر این

- بسته بدون سرعت اولیه از همان ارتفاع رها شود، با تندي  $9 \frac{m}{s}$  به سطح زمین می‌رسد. بازده این بالابر چند درصد است؟

$(g = 10 \frac{N}{kg})$  و از نیروهای انتلافی در مقابل حرکت بسته چشم‌پوشی کنید.

۸۱ (۴)

۷۵ (۳)

۵۰ (۲)

۳۰ (۱)

-۵۰- یک دماسنچ، دمای  $36^{\circ}\text{C}$  را عدد  $20$  و دمای  $96^{\circ}\text{C}$  را عدد  $200$  نشان می‌دهد. این دماسنچ دمای  $41^{\circ}\text{F}$  را چه عددی نشان می‌دهد؟

(۱) -۳۵ (۲) ۳۵ (۳) ۷۳ (۴) -۷۳

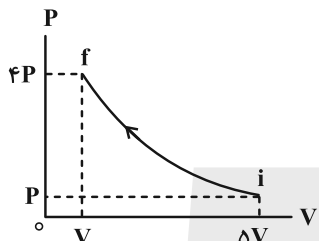
-۵۱- چگالی و گرمای ویژه فلز A، به ترتیب  $3$  و  $4$  برابر چگالی و گرمای ویژه فلز B است. اگر ضریب انبساط سطحی فلز A، دو برابر ضریب انبساط سطحی فلز B باشد و گرمای یکسانی به هر دو فلز بدھیم، تغییر حجم فلز A چند برابر تغییر حجم فلز B است؟

(۱)  $\frac{1}{12}$  (۲)  $\frac{1}{8}$  (۳)  $\frac{1}{2}$  (۴)  $\frac{1}{4}$ 

-۵۲- گرماسنجی به ظرفیت گرمایی  $100\text{J}$ ، حاوی  $400\text{g}$  آب با دمای  $50^{\circ}\text{C}$  در حالت تعادل قرار دارد. یک قالب یخ با دمای صفر درجه سلسیوس را درون این گرماسنج می‌اندازیم. هنگامی که  $160\text{g}$  از یخ ذوب می‌شود، باقی‌مانده یخ را از درون گرماسنج خارج کرده و یک گلوله فلزی به جرم  $400\text{g}$  با دمای  $108^{\circ}\text{C}$  را درون آن می‌اندازیم. اگر در نهایت دمای مجموعه به  $45^{\circ}\text{C}$  برسد، ظرفیت گرمایی گلوله چند واحد SI است؟ ( $L_F = 336 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}$  و از تبادل گرما با محیط صرف نظر کنید.)

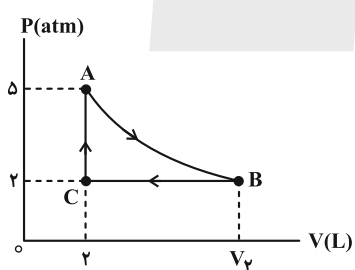
(۱) ۰/۸ (۲) ۸۰۰ (۳) ۲ (۴) ۲۰۰۰

-۵۳- مطابق نمودار زیر، مقداری گاز آرمانی طی فرایند ایستاوار از حالت  $a$  به حالت  $f$  می‌رود. کدام یک از گزینه‌های زیر در مورد این فرایند صحیح است؟



- (۱) گاز گرما دریافت می‌کند.
- (۲) گاز گرما از دست می‌دهد.
- (۳) فرایند می‌تواند بی‌دررو باشد.
- (۴) فرایند می‌تواند هم‌دما باشد.

-۵۴- مقداری معین از یک گاز آرمانی چرخه‌ای مطابق شکل زیر را طی می‌کند. اگر فرایند AB هم‌دما باشد، کار انجام شده توسط گاز در طی فرایند BC چند ژول است؟



- (۱) ۶ (۲) ۶۰۰ (۳) -۶ (۴) -۶۰۰

-۵۵- کدام موارد زیر درست است؟

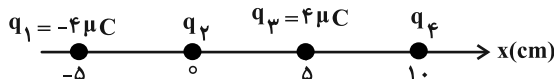
- الف) طبق قانون آووگادرو، برای یک گاز آرمانی در دما و فشار ثابت، نسبت حجم گاز به تعداد مول آن ثابت است.
- ب) در یک فرایند تراکم بی‌دررو، انرژی درونی و دمای گاز زیاد می‌شود.
- پ) بازده ماشین‌های درون سوز بنزینی در حدود  $50$  درصد است.
- ت) براساس قانون اول ترمودینامیک، امکان ساخت ماشینی که تمام گرمای گرفته شده از منبع دمابالا را به کار تبدیل کند، وجود دارد.

(۱) ب و ت (۲) الف، ب و پ (۳) الف، ب و ت (۴) همه موارد

وقت پیشنهادی: ۲۵ دقیقه

## فیزیک ۲: کل کتاب

-۵۶- در شکل زیر، بار الکتریکی  $q_4 = 4\mu C$  چند میکروکولن باشد تا بار الکتریکی  $q_2 = 4\mu C$  در حالت تعادل قرار بگیرد؟



-۱۶ (۱)

۱۶ (۲)

۳۲ (۳)

-۳۲ (۴)

-۵۷- اگر اندازه میدان الکتریکی حاصل از بار الکتریکی نقطه‌ای  $q$  در فاصله  $30\text{cm}$  از این بار،  $\frac{mN}{C}$  بیشتر از اندازه میدان الکتریکی در فاصله  $120\text{cm}$  از آن باشد، اندازه میدان در فاصله  $10\text{cm}$  از بار  $q$  چند است؟

$$\frac{mN}{C} = \frac{\mu N}{C}$$

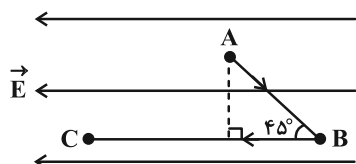
۴/۳۲×۱۰^۸ (۴)

۴/۳۲×۱۰^۵ (۳)

۱/۶×۱۰^۸ (۲)

۱/۶×۱۰^۵ (۱)

-۵۸- مطابق شکل زیر، بار الکتریکی  $C = 6\mu C$  از نقطه A با پتانسیل الکتریکی  $V = 60V$  به نقطه B و سپس به نقطه C می‌رود. اگر اندازه کار میدان الکتریکی در کل مسیر  $J = 1/2\text{mJ}$  باشد، پتانسیل الکتریکی نقطه C چند ولت است؟



-۲۶۰ (۱)

-۲۰۰ (۲)

-۱۴۰ (۳)

-۱۰۰ (۴)

-۵۹- ظرفیت یک خازن شارژ شده  $F = 3\mu F$  است. اندازه بار الکتریکی اولیه ذخیره شده در هر یک از صفحات آن چند میکروکولن باشد تا اگر  $C = 2\mu C$  بار الکتریکی از یکی از صفحات آن به صفحه دیگر منتقل شود، انرژی ذخیره شده در آن  $J = 4\text{mJ}$  افزایش یابد؟

۹ (۴)

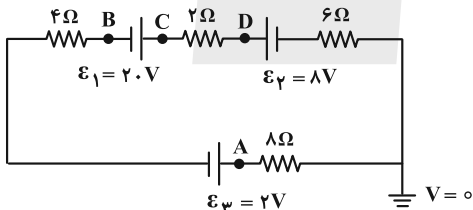
۷ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

-۶۰-

با توجه به مدار الکتریکی زیر، پتانسیل الکتریکی کدام نقطه بیشتر است؟



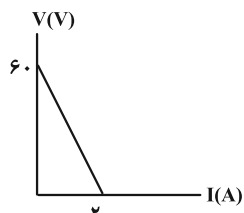
A (۱)

B (۲)

C (۳)

D (۴)

-۶۱- نمودار اختلاف پتانسیل الکتریکی بر حسب جریان الکتریکی عبوری از یک باتری مطابق شکل زیر است. در صورت وصل کردن یک مقاومت  $9\Omega$  به دو سر این باتری، توان خروجی باتری چند وات می‌شود؟



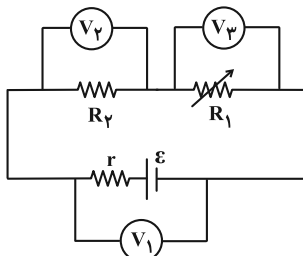
۴۵ (۱)

۷۵ (۲)

۲۲۵ (۳)

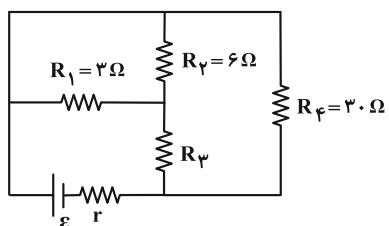
۳۲۴ (۴)

-۶۲ در شکل زیر، اگر مقاومت رؤستا افزایش یابد، اعدادی که ولتسنج های آرمانی  $V_1$ ،  $V_2$  و  $V_3$  نشان می دهند، به ترتیب از راست به چپ چگونه تغییر می کنند؟



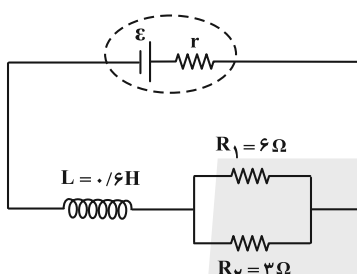
- (۱) افزایش-کاهش-کاهش
- (۲) افزایش-افزایش-افزایش
- (۳) افزایش-کاهش-افزایش
- (۴) کاهش-افزایش-کاهش

-۶۳ در مدار شکل زیر، توان مصرفی در مقاومت  $R_4$  برابر توان مصرفی در مقاومت  $R_1$  است. مقاومت  $R_3$ ، چند اهم است؟



- (۱) ۳
- (۲) ۶
- (۳) ۸
- (۴) ۱۰

-۶۴ در مدار شکل زیر، اگر توان مصرفی در مقاومت  $R_1$  برابر  $1/5$  وات باشد، چند میلیژول انرژی در القاگر ذخیره شده است؟



- (۱) ۳۰۰
- (۲) ۴۵۰
- (۳) ۶۷۵
- (۴) ۱۳۵۰

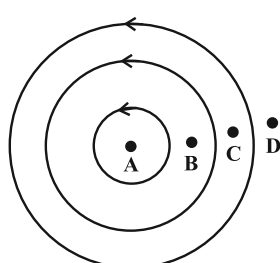
-۶۵ ذره ای به جرم  $4 \times 10^{-10}$  میلی گرم و بار الکتریکی  $1 \times 10^{-16} C$  در راستای افق و به سمت شرق پرتاپ می شود. اگر

جهت میدان الکتریکی یکنواخت از بالا به پایین بوده و بزرگی آن  $\frac{N}{C}$  باشد، بزرگی میدان مغناطیسی یکنواخت، چند گاوس

و در کدام جهت باشد تا ذره باردار، مسیر افقی حرکت خود را حفظ کند؟ ( $g = 10 \frac{m}{s^2}$ )

- (۱) ۱۰، شمال
- (۲) ۱۰، جنوب
- (۳) ۵، شمال
- (۴) ۵، جنوب

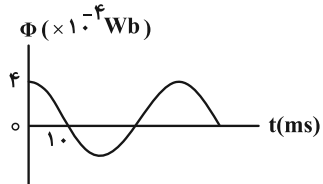
-۶۶ در شکل زیر، سه حلقة هم مرکز و حامل جریان الکتریکی در یک صفحه نشان داده شده اند. به ترتیب از راست به چپ، جهت میدان مغناطیسی در نقطه ..... قطعاً درون سو می باشد و درباره جهت میدان مغناطیسی در نقطه ..... نمی توان نظر قطعی داد.



- (۱) B-D
- (۲) C-A
- (۳) A-D
- (۴) D-A

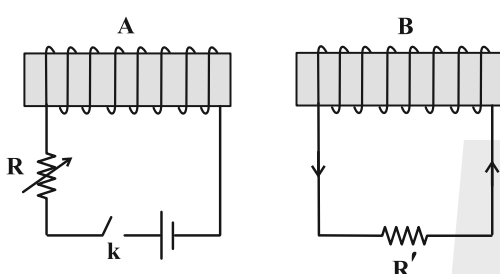
- ۶۷- نمودار تغییرات شار مغناطیسی عبوری از پیچه یک مولد جریان متناوب، به صورت شکل زیر است. اگر تعداد دورهای پیچه

برابر ۱۳۰۰ باشد، بزرگی نیروی محرکه القایی متوسط در بازه زمانی  $\frac{1}{150}$  تا  $\frac{1}{0.05}$ ، چند ولت است؟



- ۲ (۱)  
۳ (۲)  
۶ (۳)  
۱۲ (۴)

- ۶۸- مطابق شکل، دو سیم‌لوله آرمانی A و B مقابله‌یکدیگر قرار دارند. اعمال چه تعداد از موارد زیر باعث می‌شود که جریان القایی



- در مقاومت R' در جهت نشان داده شده در شکل باشد?  
 الف) با بسته بودن کلید k، دو سیم‌لوله به هم نزدیک شوند.  
 ب) با بسته بودن کلید k، دو سیم‌لوله از هم دور شوند.  
 پ) لحظه وصل کلید k  
 ت) لحظه قطع کلید k  
 ث) با بسته بودن کلید مقاومت R کم شود.  
 ج) از لحظه وصل تا قطع کلید

- ۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

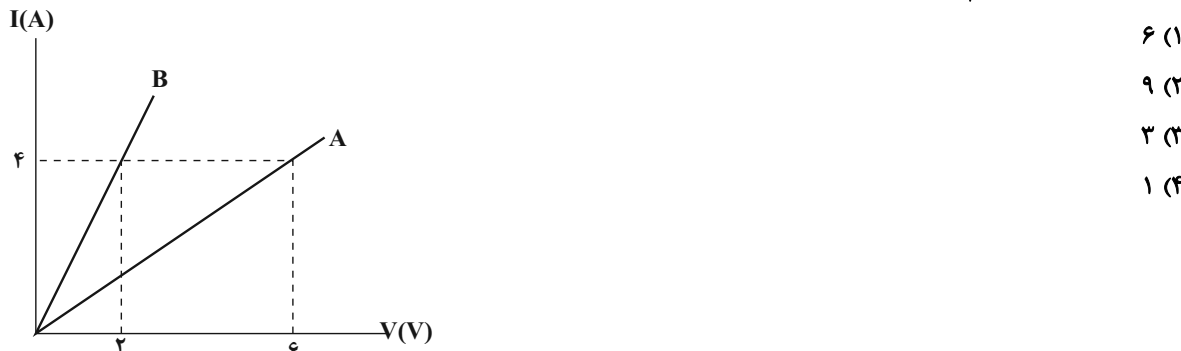
- ۶۹- سیم‌لوله‌ای به مقاومت R را به اختلاف پتانسیل ثابت V وصل می‌کنیم. در این حالت، انرژی مغناطیسی U درون سیم‌لوله

ذخیره می‌شود. اگر سیم‌لوله را به چهار قسمت مساوی تقسیم کرده و یک قسمت از آن را به اختلاف پتانسیل ثابت  $\frac{V}{3}$  متصل کنیم، انرژی مغناطیسی ذخیره شده در آن چند برابر U می‌شود؟

- $\frac{1}{8}$  (۴)  $\frac{1}{4}$  (۳)  $\frac{1}{2}$  (۲) ۱ (۱)

- ۷۰- نمودار جریان عبوری بر حسب اختلاف پتانسیل دو سیم توپر و هم طول A و B، مطابق شکل مقابل است. اگر مقاومت ویژه و چگالی

سیم A به ترتیب ۲ و  $\frac{3}{2}$  برابر مقاومت ویژه و چگالی سیم B باشد، در این صورت جرم سیم A چند برابر جرم سیم B است؟





- ۷۶

چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

- الف) عدد اتمی نخستین عنصر فلزی فراوان در زمین با شمار عنصرهای ساختگی یکسان است.
- ب) شمار نوترون‌ها در هسته فراوان‌ترین ایزوتوپ لیتیم با شمار نوترون‌ها در هسته پایدارترین ایزوتوپ ساختگی هیدروژن برابر است.
- پ) اتم عنصری دارای دو ایزوتوپ بوده و اگر درصد فراوانی ایزوتوپ سبک‌تر آن ۷۵ درصد باشد در یک نمونه شامل ۴۰۰ اتم آن، ۳۰۰ اتم آن را ایزوتوپ سنگین‌تر تشکیل می‌دهد.

ت) مجموع  $n$  و ۱ الکترون‌های ظرفیتی برای اتم عنصرهای دسته p با عدد اتمی زوج همواره زوج می‌باشد.ث) شمار الکترون‌ها در سومین لایه اتم Cu<sub>29</sub> با شمار عنصرهای دوره پنجم جدول دوره‌ای یکسان است.

(۱) ۵                          (۲) ۴                          (۳) ۳                          (۴) ۲                          (۵) ۱

- ۷۷ چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

- الف) در ساختار لوویس فراوان‌ترین ترکیب گازی سازنده هوای پاک و خشک، نسبت شمار الکترون‌های ناپیوندی به شمار جفت الکترون‌های پیوندی برابر ۲ است.

ب) نسبت تعداد عنصرها به اتم‌ها در گوگرد تترافلوئورید  $\frac{15}{2}$  برابر نسبت تعداد اتم‌ها به عنصرها در ید پنتا فلوئورید است.

پ) نسبت مجموع جفت الکترون‌های پیوندی HCN به CO، ۲ برابر نسبت تعداد آنیون به کاتیون در کلسیم نیترید است.

ت) تعداد اتم‌های موجود در مولکول دی نیتروژن پنتا اکسید با تعداد یون‌های موجود در فرمول شیمیایی آهن (III) اکسید برابر است.

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

- ۷۸ با توجه به واکنش‌های زیر، مجموع ضرایب فراورده‌ها پس از موازنۀ در کدام واکنش بزرگ‌تر است؟



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

- ۷۹ همه عبارت‌های زیر درست‌اند به جز:  $(H = 1, C = 12, N = 14, O = 16 : g \cdot mol^{-1})$ 

(۱) یک مول از گازهای نیتروژن، اتن و کربن مونوکسید در شرایط STP، افزون بر حجم یکسان، جرم یکسانی دارند.

(۲) نسبت شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی به پیوندی در مولکول‌های اوزون و اکسیژن یکسان و برابر ۲ می‌باشد.

(۳) مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در معادله  $C_2H_5OH(l) + O_2(g) \rightarrow CO_2(g) + H_2O(g)$  پس از موازنۀ ۱/۵ برابر آن در معادله سوختن کامل متان می‌باشد.

(۴) نام شیمیایی آهن (III) اکسید بوده و شمار الکترون‌های داد و ستد شده در تشکیل یک مول از آن با یک مول منیزیم نیترات یکسان است.

۸۰- اوزون تروپوسفری از واکنش گاز A با اکسیژن در حضور نور خورشید تولید می‌شود. کدام یک از عبارت‌های زیر نادرست است؟

(۱) هوای آلوده شهرهای صنعتی به دلیل حضور A به رنگ قهوه‌ای روش دیده می‌شود.

(۲) در ساختار لوویس  $A^-$ ، نسبت شمار الکترون‌های پیوندی به ناپیوندی برابر با  $\frac{6}{12}$  است.

(۳) در این واکنش مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش‌دهنده‌ها با مجموع ضرایب استوکیومتری فراورده‌ها برابر است.

(۴) در فراورده‌های این واکنش، تمامی اتم‌ها از قاعده هشت‌تایی پیروی می‌کنند.

۸۱- کدام یک از عبارت‌های زیر درست است؟ ( $H = 1, C = 12, O = 16, P = 31, S = 32 : g \cdot mol^{-1}$ )

(۱) در  $14/2$  گرم تترا فسفر دکا اکسید  $1 \times 10^{22}$  مولکول وجود دارد.

(۲) با سوختن  $27$  گرم گلوکز،  $14/4$  گرم اکسیژن مصرف می‌شود.

(۳) چگالی گاز گوگرد تری اکسید در شرایط استاندارد (STP) تقریباً برابر با  $2/8 g \cdot L^{-1}$  خواهد بود.

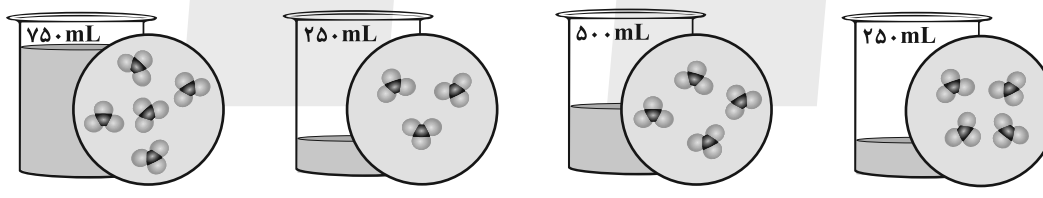
(۴) با افزایش دمای یک نمونه گاز از  $67^\circ C$  به  $107^\circ C$ ، حجم آن در فشار ثابت  $1/2\%$  بیشتر می‌شود.

۸۲- مصرف طولانی مدت آب حاوی یون نیترات می‌تواند به کلیه‌ها آسیب رسانده و عملکرد آن‌ها را مختل سازد. در سازمان بهداشت

جهانی حداکثر غلظت مجاز یون نیترات در آب آشامیدنی حدود  $50 ppm$  گزارش شده است. در میان نمونه‌های زیر، چند مورد

برای آشامیدن مناسب است؟ (چگالی محلول‌ها برابر  $1 g \cdot mL^{-1}$  و هر ذره معادل  $4 \times 10^{-22}$  مول در نظر گرفته شود،

$NO_3^- = 62 : g \cdot mol^{-1}$ )



نمونه (۴)

نمونه (۳)

نمونه (۲)

نمونه (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۸۳- با سرد کردن  $760$  گرم محلول سیرشده نمک AB (با جرم مولی  $250 g \cdot mol^{-1}$ ) از دمای  $65^\circ C$  تا  $20^\circ C$ ، به مقدار  $2/0$  مول از آن

رسوب می‌کند. اگر انحلال پذیری نمک AB در دمای  $65^\circ C$  برابر با  $90$  گرم باشد، درصد جرمی نمک سیرشده آن در دمای  $20^\circ C$

تقریباً چقدر خواهد بود؟

۴۷ (۴)

۴۴ (۳)

۳۳ (۲)

۲۹ (۱)

- ۸۴- کدام موارد از مطالب زیر درست است؟

- آ) در دما و فشار یکسان، انحلال پذیری گاز اکسیژن در آب دریا، کمتر از آب مقطر است.
- ب) تبلور، از جمله روش‌های شیمیابی است که با استفاده از آن، سدیم کلرید موجود در آب دریا را می‌توان استخراج کرد.
- پ) رفتار مولکول‌های آب در میدان الکتریکی از ویژگی‌های ساختاری آن سرچشمه می‌گیرد.
- ت) در بین ترکیب‌های هیدروژن‌دار عناصر گروه ۱۷، بیشترین نقطه جوش متعلق به ترکیبی است که کمترین جرم مولی را دارد.

(۱) آ، پ      (۲) ب، پ

(۳) آ، پ و ت

- ۸۵- چه تعداد از مقایسه‌های زیر درست است؟ ( $\text{Na} = ۲۳$  ،  $\text{O} = ۱۶$  ،  $\text{H} = ۱: \text{g} \cdot \text{mol}^{-۱}$ )

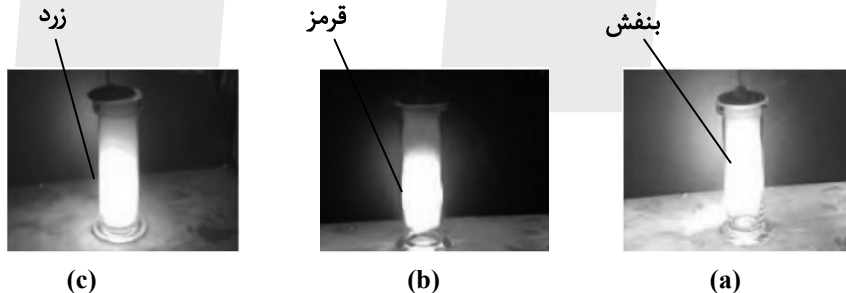
- اختلاف نقطه جوش بین آب و اتانول < اختلاف نقطه جوش بین اتانول و استون
- تعداد مول  $\text{O}_2$  مورد نیاز برای سوختن کامل هر مول استون < تعداد مول  $\text{O}_2$  مورد نیاز برای سوختن کامل هر مول اتانول
- نسبت تعداد جفت الکترون‌های پیوندی به ناپیوندی در یون کربنات = نسبت تعداد جفت الکترون‌های پیوندی به ناپیوندی در مولکول اوزون
- مجموع شمار ذرات زیراتومی در یون  $\text{XO}_3^{3-}$  = شمار پروتون‌های هسته سومین عنصر اصلی دوره پنجم جدول
- تعداد یون‌ها در نیم مول اسکاندیم آرسنید > تعداد اتم‌ها در ۲۰ گرم سدیم هیدروکسید

(۱) ۲      (۲) ۳      (۳) ۴      (۴) ۵

## شیمی ۲: کل کتاب

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

- ۸۶- شکل داده شده واکنش سه عنصر نخست فلزهای قلیایی با گاز کلر را نشان می‌دهد، چند مورد از موارد زیر نادرست است؟



- سه عنصر داده شده، با از دست دادن یک الکترون به آرایش هشت‌تایی گاز نجیب قبل از خود می‌رسند.
- دومین فلز قلیایی خاکی با فلز (a) در جدول تناوبی همدوره است.
- رنگ حاصل از فلز (c) در واکنش با کلر، در طیف نشري خطی هیدروژن برخلاف لیتیم وجود دارد.
- اگر به جای فلز (a)، از فلزی با شعاع اتمی بیشتر استفاده کنیم، پرتو الکترومغناطیسی با طول موج بیشتر آزاد می‌شود.

(۱) ۱      (۲) ۲

(۳) ۳      (۴) ۴



۹۲- کدام گزینه درباره هر دو فرایند (I) و (II) درست است؟

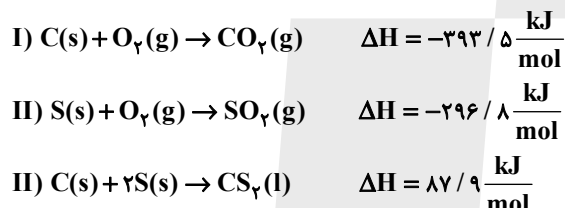
- (II) خوردن بستنی با دمای صفر درجه سلسیوس  
 ۱) همدما شدن در فرایند (I) با جذب انرژی و همدما شدن در فرایند (II) با آزاد کردن انرژی همراه است.  
 ۲) بخش عمده انرژی هر دو فرایند به شکل انرژی گرمایی آزاد یا جذب می‌شود و باعث تغییر دمای محیط می‌شود.  
 ۳) سطح انرژی فراوردها در فرایند گوارش آن‌ها پایین‌تر از مواد اولیه است.  
 ۴) فرایند گوارش در هر دو مورد با تغییر دما همراه است.

۹۳- اگر آنتالپی سوختن گازهای اتان و پروپان به ترتیب  $-1560$  و  $-2200$  کیلوژول بر مول باشد به ازای سوختن  $2$  گرم بوتان و با گرمای آزاد شده در اثر این واکنش دمای چند کیلوگرم آب را به تقریب می‌توان به اندازه  ${}^{\circ}\text{C}$  بالا برد؟

$$(C = 12, H = 1: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}, \text{ویژه آب} c = 4/2 \text{ J} \cdot \text{g}^{-1} \cdot {}^{\circ}\text{C}^{-1})$$

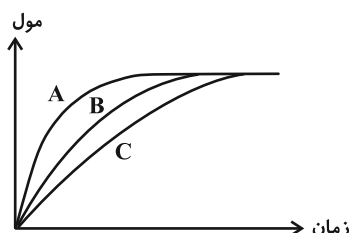
۵/۸ (۴)                  ۴/۵ (۳)                  ۲/۳ (۲)                  ۲/۲ (۱)

۹۴- اگر در واکنش  $\text{CS}_2(\text{l}) + 3\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \text{CO}_2(\text{g}) + 2\text{SO}_2(\text{g})$  تولید شود، با گرمای آزاد شده از این واکنش، می‌توان به تقریب چند گرم گاز هیدروژن از واکنش  $\text{CH}_4\text{O}(\text{l}) \rightarrow \text{CH}_4\text{O}(\text{g}) + \text{H}_2(\text{g}) + 65 \text{ kJ}$  تهیه کرد؟  
 $(H : 1 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1})$



۷/۲ (۴)                  ۴/۲۸ (۳)                  ۰/۹۳ (۲)                  ۳/۳ (۱)

۹۵- نمودار B، نشان‌دهنده تغییر مول یکی از فراورده‌های واکنش  $\text{CaCO}_3$  جامد با  $5\%$  لیتر محلول  $5\%$  مولار  $\text{HCl}$  در دمای اتاق است. کدام یک از گزینه‌های زیر عبارت داده شده را به درستی تکمیل می‌کند؟

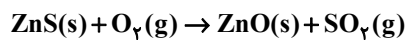


«..... می‌تواند مربوط به ..... باشد.»

- ۱) نمودار A - استفاده از کاتالیزگر  
 ۲) نمودار C - استفاده از تکه‌های ریزتر کلسیم کربنات  
 ۳) نمودار A - رقیق‌تر کردن اسید  
 ۴) نمودار C - گرم کردن ظرف واکنش

۹۶- مقدار معینی روی سولفید مطابق واکنش زیر با گاز اکسیژن واکنش می‌دهد. اگر سرعت متوسط واکنش برابر  $۰/۰۵ \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1}$

( $O = ۱۶$  ,  $S = ۳۲$  ,  $Zn = ۶۵$  :  $\text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$ ) گرم کاهش می‌یابد؟



(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۹۷- جدول زیر مقدار مول‌های یکی از مواد شرکت‌کننده در واکنش  $A + ۲B \rightarrow C + ۳D$  است. به جای  $m$  کدام عدد را می‌توان قرار داد؟

(تغییرات سرعت طی واکنش ثابت است).

$t(\text{s})$	۰	۵	۱۰	۱۵	۲۰	۲۵	۳۰
$\text{mol}$	$۰/۴$	$۳/۵$	۶	$۷/۹$	$۹/۲$	$m$	۱۰

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

۹۸- در اثر واکنش  $۲۲$  گرم از کربوکسیلیک اسیدی تک عاملی دارای گروه آلکیل که تعداد پیوندهای اشتراکی آن  $۱۴$  است با مقدار کافی اتانول

چند گرم استر به دست می‌آید و این استر مورد نظر در ساختار کدام میوه وجود دارد؟ (بازده درصدی واکنش  $۸۰$ ٪ درصد است).

( $H = ۱$  ,  $C = ۱۲$  ,  $O = ۱۶$  :  $\text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$ ) (R, سیرشده می‌باشد.)

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۹۹- چند مورد از عبارت‌های زیر صحیح است؟

الف) کولار یک پلی‌آمین است که از فولاد هم جرم خود ۵ برابر مقاومتر است.

ب) واکنش اتانول با کربوکسیلیک ۷ کربنه منجر به تشکیل استری با انسانس انگور می‌شود.

پ) تفاوت اتحال‌پذیری  $-1$ -بوتanol و  $-1$ -پنتانول از تفاوت اتحال‌پذیری  $-1$ -پنتانول و  $-1$ -هگزانول بیشتر است.

ت) کلم و کاهو منبع غنی از ویتامین D و پسته و بادام منبع غنی از ویتامین K می‌باشند.

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

۱۰۰- در رابطه با واکنش پلیمری شدن گاز اتن، کدام مورد درست است؟ ( $Al = ۲۷$  ,  $Ti = ۴۸ \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$ )

۱) در شرایط گوناگون جنس پلی‌اتن‌های تولید شده یکسان است، در نتیجه چگالی آن‌ها با یکدیگر برابر می‌شود.

۲) اگر نسبت جرمی Al به Ti برابر با  $۳$  باشد، پلی‌اتن تولید شده بیشترین جرم مولی میانگین را خواهد داشت.

۳) اگر نسبت مولی Ti به Al برابر با  $۲$  باشد، پلی‌اتن تولید شده کم ترین جرم مولی میانگین را خواهد داشت.

۴) اگر نسبت مولی Al به Ti برابر با  $۱۲$  باشد، جرم مولی میانگین پلی‌اتن  $۲۷۲۰۰ \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$  و اگر نسبت آن‌ها برابر با  $۶$  باشد، جرم مولی

میانگین  $۲۷۵۰۰ \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$  است، در این صورت اگر نسبت آن‌ها برابر با  $۸$  باشد، جرم مولی میانگین پلیمر می‌تواند  $۲۹۲۰۰ \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$  باشد.



# دفترچه سؤال

آزمون هوش و استعداد

(دوره دوم)

۲۸ دی

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	حميد لنجانزاده اصفهانی
ویراستار	فاطمه راسخ، حمیدرضا رحیم خانلو
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
ویراستار مستندسازی	سیدمحمد رضا مهدوی
طراحان	حميد اصفهانی، فاطمه راسخ، حميد گنجی، فرزاد شیرمحمدی
حروف چینی و صفحه‌آرایی	مصطفومه روحانیان
ناظر چاپ	حميد عباسی

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



۳۰ دقیقه

استعداد تحلیلی

\* بر اساس متن زیر به سه پرسشی که در پی می‌آید پاسخ دهید.

مدیریت کلاس درس، اولین سطح از مدیریت آموزشی است که اهمیت فراوانی در ساخت محیط آموزشی اثربخش برای دانشآموزان دارد. از مهمترین عوامل ساخت چنین محیطی، ویژگی‌های شخصیتی معلم و از این میان، آراستگی ظاهر اوست. از آنجا که معلم، مهمترین الگوی دانشآموزان و رابطه او با دانشآموز - برخلاف روابط خانوادگی که گاه به عادت تبدیل می‌شوند - رابطه‌ای ضابطه‌مند است، می‌باید نسبت به ظاهر خود، چه در پوشش و چه در گفتار پاک، بی‌اعتنای باشد.

آلبرت بندورا، روانشناس مشهور کانادایی امریکایی بود که نظریه‌ی «یادگیری جانشینی» بر پایه‌ی اندیشه‌های اوست. وی در یک آزمایش مشهور، ابتدا ۳۶ کودک را در سالنی قرار داد که در آن فرد بزرگسالی عروسکی بادشده را به شدت کتک می‌زند و سپس ۳۶ کودک دیگر را در سالنی دیگر برد که در آن فرد بزرگسالی با عروسکی مشابه با مهربانی و ملایم برخورد می‌کند. در مرحله‌ی بعدی، همه‌ی ۷۲ کودک را در سالنی پر از اسباب‌بازی بردن و دیدند میزان رفتار پرخاشگرانه با اسباب‌بازی‌ها در گروه نخست، بیش از دو برابر گروه دوم است.

در مدیریت کلاس درس، باید دانست القای تفکرات منفی نیز از عواملی است که به کاهش بازده کلاس می‌انجامد. همچنین از آنجا که بخش عمده‌ای از خلاقیت انسان در دوران ابتدایی زندگی او شکل می‌گیرد، توجه به تفاوت‌های فردی دانشآموزان در اداره‌ی کلاس درس اهمیت ویژه‌ای دارد. از این رو، معلم می‌باید به توانایی‌های متفاوت ذهنی، عاطفی و جسمی دانشآموزان مسلط باشد و روش درست برخورد با هر یک را کشف کند. ممکن است کودکی با میزانی از تشویق و تمجید فعالیت بیشتری انجام دهد و کودکی دیگر، دچار اضطراب منفی شود.

- ۲۵۱- کدام مورد در متن بالا بدینه فرض شده است؟

۱) خلاقیت اکتسابی و آموختنی است، نه ذاتی.

۲) آموزگاران عموماً نسبت به ظاهر خود توجه کافی ندارند.

۳) القای تفکرات منطقی اثربار سوء در مدیریت کلاس درس دارد.

۴) دانشآموزان در کلاس درس رفتارهای پیش‌بینی نشده ندارند.

- ۲۵۲- ارتباط میان بنده‌های نخست و دوم متن، با کدام گزاره بهتر بیان می‌شود؟

۱) آموزش مستقیم از آموزش غیرمستقیم قوی‌تر است.

۲) آموزگار می‌باید برای مدیریت کلاس درس، هیجانات دانشآموزان را مهار کند.

۳) آموزش غیرمستقیم اثرگذاری بیشتری نسبت به آموزش مستقیم دارد.

۴) آموزگار می‌باید در گفتار و عمل خود، یکپارچگی داشته باشد.

- ۲۵۳- کدام گزاره با آزمایش بندورا و نتیجه‌گیری او مخالفت بیشتری دارد؟

۱) در تمايز بين واقعيت و خيال، توانايي کودکان سه تا شش سال بيشتر از کودکان زير سه سال است.

۲) اندازه‌گيری میزان خشونت در جوامع مختلف با يك شاخص ثابت در آزمایش‌های متفاوت، امری اساساً نادرست است.

۳) ميل به تقلييد از بزرگسالان، عاملی تأثيرگذار در آزمایش است و نتیجه، لزوماً مفهوم تأثيرپذيری ندارد.

۴) میزان خشونت بين دختران و پسران باید با عوامل متفاوتی سنجیده شود، نه يك عامل مشابه.



\* بر اساس متن زیر به سه پرسش بعدی پاسخ دهید. متن یک نادرستی نیز دارد.

رابعه‌ی عدویه را که از عارفان نامدار سده‌ی دوم هجری بود، «تاج‌الرجال» لقب داده بودند، به این سبب که در دست یافتن به کمالات معنوی و مراتب عرفانی گوی سبقت را از مردان ربوده بود. بیش از او مهمترین ویژگی تصوف زهد، عبادت و ریاضت افراطی بود اتا او با گذر از «زهدِ بکائین» که به خشکی و ترس آمیخته بود، زهدی عارفانه و عاشفانه را در سلوک عملی خویش پیش گرفت که واضح‌ترین جلوه‌ی آن پرهیز از پرداختن به غیر‌خدا بود؛ رابعه بر یاد خدا همراه با محبت خالصانه فارغ از شوق بهشت و ترس از دوزخ تأکید می‌کرد و این دو را آفت پرستش بی‌شایبه‌ی خداوند می‌دانست. تأکید او بر حبّ خداوند در عین تأکید او بر رعایت شرایط از جمله تقوا و ترك دنیا، از ویژگی‌های متمایز‌کننده‌ی اوست.

**۲۵۴- کدام واژه در متن نادرست نوشته شده است؟**

(۲) بیش

(۱) سده

(۴) پرهیز

(۳) سلوک

**۲۵۵- در متن، واژه‌ی «بکائین» به کدام معنا به کار رفته است؟**

(۲) یاران خداوند

(۱) گریه‌کنندگان

(۴) نابودشوندگان

(۳) طاغوتی‌ها

**۲۵۶- وجه تمایز نگاه رابعه به زهد، بهشت و جهنم و رابطه‌ی انسان با خداوند را در کدام بیت می‌توان دید؟**

(۱) چو پیر سالیک عشقت به می‌حواله کند / بنوش و منظرِ رحمتِ خدا می‌باشد

(۲) دلا معاش چنان کن که گر بلغزد پای / فرشتهات به دو دستِ دعا نگه دارد

(۳) سرم به دنیی و عقبی فرو نمی‌آید / تبارک الله از این فتنه‌ها که در سرِ ماست

(۴) هر گنجِ سعادت که خدا داد به حافظ / از یمنِ دعای شب و وردِ سحری بود

**۲۵۷- «مریم و برادرش امیر با هم بر سر سال تولد پدرشان اختلاف نظر دارند. مریم می‌گوید پدرشان در سال ۱۳۲۰ به دنیا آمده است ولی امیر سال تولد**

**پدرش را سال ۱۳۱۸ می‌داند. بیمارستان محلّ تولد پدر امیر و مریم، اطلاعات سال ۱۳۱۸ را ندارد. در اطلاعات سال ۱۳۲۰ این بیمارستان نیز**

**نامی از پدر امیر و مریم نیست. پس می‌توان نتیجه گرفت پدر امیر و مریم در سال ۱۳۱۸ به دنیا آمده است.» استدلال فوق دقیقاً به شرطی درست**

**است که ...**

(۱) پدر امیر و مریم از مادر امیر و مریم بزرگ‌تر باشد.

(۲) از بین امیر و یا مریم، حداقل یکی، ادعای درستی درباره زمان تولد پدرشان داشته باشد.

(۳) مستندات سال ۱۳۱۸ بیمارستان محلّ تولد پدر امیر و مریم هرگز کشف نشود.

(۴) هیچ کدام از بستگان امیر و مریم نیز سال تولد پدر امیر و مریم را ندانند.



\* حروف ابجد، همان حروف عربی است با ترتیب و ارزش عددی زیر:

شماره	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
حروف	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ
ارزش	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۷	۱
ارزش	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۷	۱

در محاسبات ابجد کبیر، ارزش عددی هر کلمه برابر با مجموع ارزش عددی همهٔ حروف آن است. مثلاً ارزش «سیب»، برابر با  $۶۰+۱۵+۲$  است، یعنی  $۷۲$  و ارزش «هلو» برابر با  $۵+۳۰+۶$  یعنی  $۴۱$ . ضمناً باید «پ»، «ج» را «ب»، «ز» را «ج» و «گ» را «ک» بگیریم. معلوم است که «**ک**» تأثیری در ارزش کلمه ندارند. بر این اساس به چهار پرسش بعدی پاسخ دهید.

۲۵۸-مصراع «مرغ سحر، ناله سر کن!» به کدام سال میلادی ممکن است اشاره کرده باشد؟

۱۹۲۴ (۲)

۱۹۱۳ (۱)

۱۹۴۶ (۴)

۱۹۳۵ (۳)

۲۵۹-کدام عدد زیر به نام یک ماه سه‌حرفی در فارسی افغانستان اشاره نمی‌کند؟

۷۸ (۱)

۶۵ (۲)

۱۷ (۳)

۸ (۴)



۲۶۰-بیت زیر با واژه‌ای سه‌حرفی کامل می‌شود. ارزش عدد این حرف در ابجد کدام است؟

«یا ربا به چه سنگی زنم از دستِ غریبی / این کله‌ی ... و سر و مغزِ پکرم را!»

۲۰ (۲)

۱۶ (۱)

۲۸ (۴)

۲۴ (۳)

۲۶۱-واژه‌ای چهار‌حرفی از جدول و مشخصات زیر ساخته می‌شود. این واژه چه معنایی دارد؟

د	د	ر	ع	ش	ز
ح	ک	ا	م	ت	
ل	و	ن	ط	ج	
ص	ص	ب	س	ف	
ه	ق	خ	ی	ذ	

حرف اول، حرف سه خانه در سمت راست یازدهمین حرف ابجد

حرف دوم، دو خانه سمت چپ و یک خانه بالای پانزدهمین حرف ابجد

حرف سوم، چهارمین خانه سمت چپ سومین حرف ابجد

حرف چهارم، سه خانه سمت چپ خانه‌ی بالایی سیزدهمین حرف ابجد

(۱) به دنیا آمدن

(۲) یادگرفتن

(۴) از دنیا رفتن

(۳) پیر شدن



۲۶۲- در جدول سؤال قبل، اگر جای دو حرف کنار هم را در ردیف پنجم با هم عوض کنیم، در یکی از ستون‌ها پنج حرف به هم ریخته‌ی نام یک رنگ وجود خواهد داشت. آن دو حرف کدامند؟

(۳) ی - خ

(۱) ذ - ی

(۴) ق - ه

(۳) خ - ق

۲۶۳- پنج ساعت طول می‌کشد تا هشت گرمکن یکسان با پنجاه درصد توان خود، دمای اتاقی با وسعت ۱۰۰ متر مکعب را به حد لازم برسانند. اگر بعد از دو ساعت از آغاز کار، یکی از گرمکن‌ها خاموش و توان دو تای دیگر از گرمکن‌ها هفتاد و پنج درصد شود، چند ساعت دیگر طول می‌کشد تا دمای اتاق به حد مورد نیاز برسد؟

۲/۵ (۲)

۲ (۱)

۳/۵ (۴)

۳ (۳)

۲۶۴- عدد جایگزین علامت سؤال الگوی زیر کدام است؟

$2 * 3 = -1$

۲ (۱)

$4 * 1 = 27$

۴ (۲)

$6 * 2 = 256$

۴ (۳)

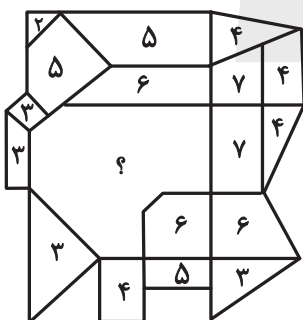
$9 * 8 = 1$

-۲ (۳)

$5 * 8 = -27$

-۴ (۴)

$8 * 6 = ?$



۲۶۵- عدد جایگزین علامت سؤال در الگوی زیر کدام است؟

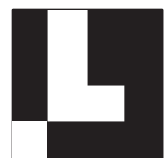
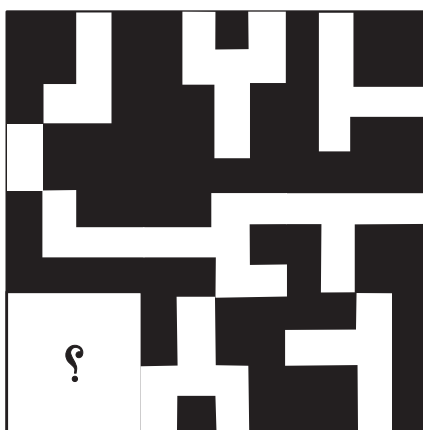
۹ (۱)

۱۰ (۲)

۱۱ (۳)

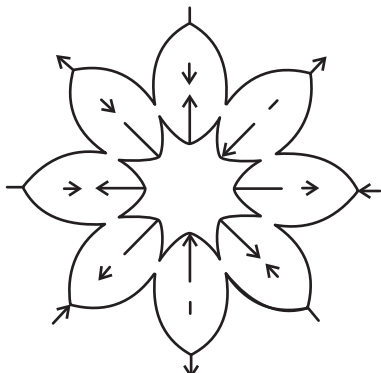
۱۲ (۴)

۲۶۶- کدام گزینه الگوی تصویری زیر را بهتر کامل می‌کند؟





۲۶۷- یکی از پرهای گلبرگ زیر، از الگوی موجود پیروی نمی‌کند. این پره در کدام جهت است؟



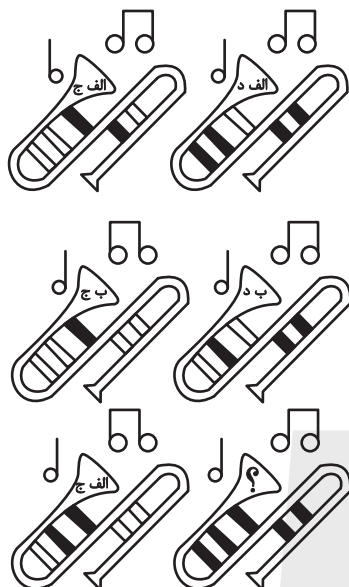
۱) شمال غربی

۲) شمال شرقی

۳) جنوب شرقی

۴) جنوب غربی

۲۶۸- به جای علامت سؤال الگوی کدگذاری زیر، کدام گزینه را می‌توان قرار داد؟



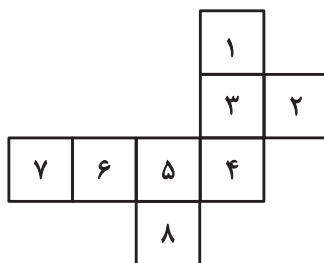
۱) الف، ج

۲) الف، د

۳) ب، ج

۴) ب، د

۲۶۹- با حذف همزمان کدام دو مربع از شکل گسترده زیر، می‌توان از آن مکعب کامل ساخت؟ مکعب را فقط با تا کردن شکل گسترده از روی خطوط رسم شده می‌توان ساخت.



ب) ۱ و ۷

الف) ۱ و ۲

د) ۲ و ۸

ج) ۲ و ۷

۲) الف، ج

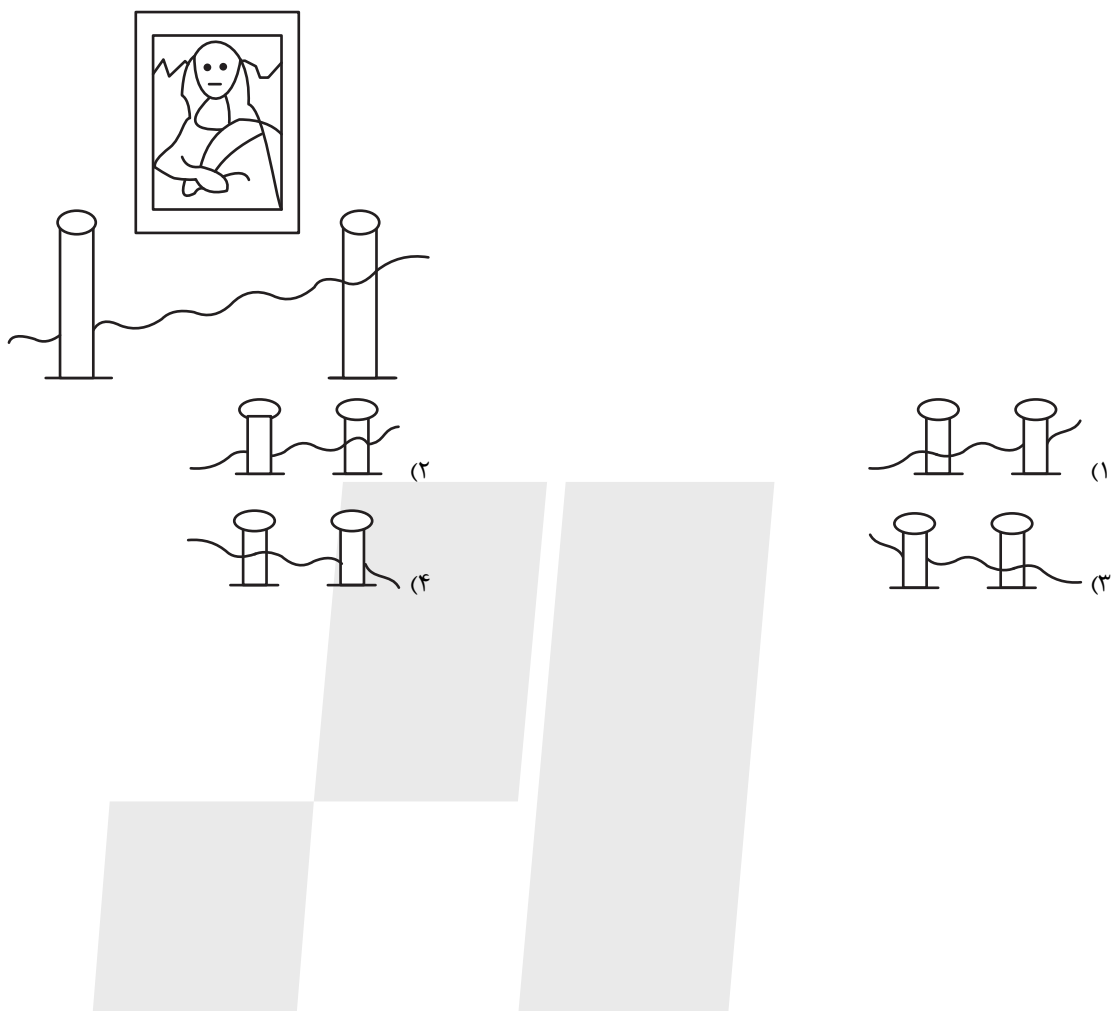
۱) الف، ب

۴) ج، د

۳) ب، د



۲۷۰-اگر شخص تابلوی زیر چشم دیدن داشت، مانع رو به رویش را شبیه به کدام شکل می‌دید؟





# آزمون ۲۸ دی ۱۴۰۳ اختصاصی دوازدهم ریاضی

رقدار حکم پاسخ

نام درس	نام طراحان
ریاضی پایه	علی آزاد-سینا خیرخواه-محمد رضا راسخ-محمد زنگنه-ستار زواری-مسعود شفیعی-محمد رضا کشاورزی-میلاد منصوری نیکنام
هندسه و آمار و احتمال	امیرحسین ابو محیوب-احماد اسفندیار-علی ایمانی-آرین تقاضیزاده-کیوان دارابی-هنریک سرکیسیان-علیرضا شریف خطیبی فرشاد صدیقی فر-مهرداد ملوندی-نیلوفر مهدوی-سرژ یقیازاریان تبریزی
فیزیک	مهران اسماعیلی-زهره آقامحمدی-امیرحسین برادران-علی بزرگ-علیرضا جباری-مسعود خندانی-محسن سلامی وند محمد رضا شریفی-محمد کاظم مشادی-امیر احمد میر سعید-سیده ملیحه میر صالحی-حسام نادری-مجتبی نکویان
شیمی	امیر علی بیات-محمد رضا پور جاوید-سعید تیزرو-علی جعفری-امیر حاتمیان-امیر مسعود حسینی-پیمان خواجه مجد-حمدی ذبحی یاسر راش-حسین شاهسواری-محمد عظیمیان زواره-امیر محمد کنگرانی-محسن مجنوی

## گزینشگران و ویراستاران

نام درس	ریاضی پایه	هندسه و آمار و احتمال	فیزیک	شیمی
گزینشگر	علیرضا نداف زاده	امیرحسین ابو محیوب	حسام نادری	ایمان حسین نژاد
گروه ویراستاری	امیرحسین ابو محیوب محمد رضا راسخ محمد خندانی	امیرحسین ابو محیوب مهرداد ملوندی امیر محمد کریمی	بهنام شاهی زهره آقامحمدی	محمد حسن محمدزاده مقدم حسین شاهسواری احسان بنجه شاهی آرش ظریف
بازبینی نهایی ربه های برتر	سید سپهر متولیان سید ماماد عبدی محمد بارسا سبزه ای	محمد بارسا سبزه ای	سینا صالحی اوستا عباسی	ماهان فرهمندفر
مسئول درس	مهرداد ملوندی	سرژ یقیازاریان تبریزی	حسام نادری	امیر علی بیات
مسئتدسازی	سمیه اسکندری	سجاد سلیمانی	علیرضا همایون خواه	امیرحسین توحیدی
ویراستاران مسئتدسازی	علی نعمت دوست- معصومه صنعت کار- ستایش یاوری	سجاد سلیمانی	سید محمد رضا مهدوی سجاد بهارلوی	سجاد رضایی محمد صدر را وطنی محسن دستجردی

## گروه فنی و تولید

مدیر گروه	مهرداد ملوندی
مسئول دفترچه	نرگس غنی زاده
گروه مسئتدسازی	مدیر گروه: محیا اصغری
حروف نگار	مسئول دفترچه: الهه شهبازی
ناظر چاپ	فرزانه فتح الهزاده

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

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۳۳ - کانون فرهنگی آموزش - تلفن: ۰۱۱-۶۴۶۳



$$-\sqrt[3]{(\sqrt{5}+2)(\sqrt{5}-2)} \left( \underbrace{\sqrt[3]{\sqrt{5}+2}}_{A} - \underbrace{\sqrt[3]{\sqrt{5}-2}}_{}$$

$$\Rightarrow A^3 = 4 - 3A \Rightarrow A^3 + 3A - 4 = 0$$

در معادله به دست آمده، مجموع ضرایب برابر صفر است پس یک عامل به صورت  $(A-1)$  دارد.

$$A^3 + 3A - 4 = 0 \Rightarrow (A-1) \left( \underbrace{A^2 + A + 4}_{\Delta < 0} \right) = 0$$

$$\Rightarrow A-1=0 \Rightarrow A=1$$

(ریاضی ا- توان های کویا و عبارت های بیرونی: صفحه های ۶۷ تا ۶۲ و معادله ها و نامعادله ها: صفحه های ۷۵ و ۷۶)

(علی آزاد)

«گزینه ۴»

با توجه به این که جواب نامعادله داده شده به صورت  $[3, -\infty)$  است و

$x$  یکی از ریشه های  $(-2x^2 + 4ax + b)(x-1) = 0$  برابر ۱ است، لذا  $p(x)$  باید در  $x=1$  ریشه مضاعف داشته باشد و جدول تعیین علامت به صورت زیر است:

$x$	1	۳
$p(x)$	+	φ

در نتیجه  $-2x^2 + 4ax + b = 0$  ریشه های معادله  $x=1$  و  $x=3$  هستند و داریم:

$$\begin{cases} -2 + 4a + b = 0 \\ -18 + 12a + b = 0 \end{cases} \xrightarrow{\text{تفاضل}} 10a = 16 \Rightarrow a = 2 \Rightarrow b = -6$$

در نتیجه  $a+b = -4$ .

(ریاضی ا- معادله ها و نامعادله ها: صفحه های ۱۳ تا ۹۱)

(ممدرضا، اسخ)

«گزینه ۵»

طول بازه مورد نظر که روی خط  $y=-1$  قرار گرفته، زمانی بزرگ ترین مقدار ممکن است که تابع  $y = x^2 - 4x + m$  بر خط  $y = -1$  مماس باشد، یعنی عرض رأس سهمی  $f$  برابر  $(-1)$  باشد:

$$y_S = \frac{-\Delta}{4a} = \frac{-(16-4m)}{4} = -1 \Rightarrow 16-4m = 4$$

$$\Rightarrow 4m = 12 \Rightarrow m = 3$$

(ریاضی ا- معادله ها و نامعادله ها: صفحه های ۷۱ تا ۸۱)

(مسابقات ا- بیان و معادله: صفحه های ۲۳ تا ۲۶)

ریاضیات

«گزینه ۶»

-۱

(سینا فیروزه)

فرض می کنیم جمله عمومی این الگو به صورت  $a_n = an^2 + bn + c$  باشد:

$$\begin{cases} (I) \quad a_1 = a + b + c = 5 \\ (II) \quad a_2 = 4a + 4b + c = 8 \\ (III) \quad a_6 = 36a + 6b + c = 20 \end{cases} \xrightarrow{(II)-(I)} \begin{cases} 3a + 3b = 3 \\ 32a + 5b = 12 \end{cases} \xrightarrow{(III)-(II)} \begin{cases} 29a + 2b = 12 \\ 27a + 2b = 10 \end{cases}$$

$$\Rightarrow a = \frac{1}{2}, \quad b = -\frac{1}{2}, \quad c = 5$$

بنابراین جمله عمومی این دنباله برابر  $\frac{1}{2}n^2 - \frac{1}{2}n + 5$  است و

$$a_2 - a_1 = \left( \frac{1}{2}(2)^2 - \frac{1}{2}(2) + 5 \right) - 5 = 1$$

(ریاضی ا- مجموعه، الگو و دنباله: صفحه های ۱۷ تا ۲۰)

«گزینه ۳»

-۲

(ممدرضا، اسخ)

با توجه به رابطه واسطه هندسی داریم:

$$(S_2 S_4)^2 = (S_2 S_4)(S_4 S_8)$$

$$\Rightarrow (S_2 S_4)^2 = S_4^2 (S_2 S_8) \Rightarrow S_4^2 = S_2 S_8$$

حال فرض می کنیم جمله اول دنباله حسابی برابر  $a$  و قدرنسبت آن  $d$  باشد،

در نتیجه:

$$\begin{cases} S_2 = 2a + d \\ S_4 = 4a + 6d \\ S_8 = 8a + 14d \end{cases} \Rightarrow (4a + 6d)^2 = (2a + d)(8a + 14d)$$

$$\Rightarrow 16a^2 + 48ad + 36d^2 = 16a^2 + 64ad + 28d^2$$

$$\Rightarrow 16ad = 8d^2 \Rightarrow 2a = d \quad (*)$$

حال برای مشخص کردن قدرنسبت دنباله هندسی داریم:

$$q = \frac{S_2 \times S_4}{S_2 \times S_8} = \frac{S_4}{S_8} = \frac{8a + 14d}{4a + 6d} \stackrel{(*)}{=} \frac{64a}{16a} = 4$$

(ریاضی ا- مجموعه، الگو و دنباله: صفحه های ۲۱ تا ۲۶)

(مسابقات ا- بیان و معادله: صفحه های ۲۳ تا ۲۶)

«گزینه ۲»

-۳

(نیما میرحس)

عبارت داده شده را به کمک اتحاد مکعب دو جمله ای به توان ۳ می رسانیم:

$$A = \sqrt[3]{\sqrt{5}+2} - \sqrt[3]{\sqrt{5}-2} \Rightarrow A^3 = (\sqrt{5}+2) - (\sqrt{5}-2)$$



$$\Delta > 0, \quad x \neq 0 \Rightarrow S = \frac{\Delta}{2}$$

(حسابان - پیر و معارله: صفحه‌های ۱۷ تا ۲۲)

-۶ «گزینه ۴»

(بهانه‌شن نیکنام)

با توجه به روابط بین ریشه‌ها و ضرایب در معادله درجه دوم داریم:

$$\alpha + \beta = -4, \quad \alpha\beta = 1 \Rightarrow \beta = \frac{1}{\alpha}$$

همچنین ریشه‌های هر معادله در خود معادله صدق می‌کنند، پس:

$$\alpha^3 + 4\alpha + 1 = 0 \Rightarrow \alpha^3 = -4\alpha - 1$$

$$\beta^3 + 4\beta + 1 = 0 \Rightarrow \beta^3 = -4\beta - 1$$

حال مقدار عبارت خواسته شده را محاسبه می‌کنیم:

$$(\frac{\alpha}{1+\beta})^2 = \frac{\alpha^2}{\beta^2 + 2\beta + 1} = \frac{\alpha^2}{-4\beta - 1 + 2\beta + 1}$$

$$= \frac{\alpha^2}{-\gamma\beta} = \frac{\alpha^2}{-\frac{2}{\alpha}\alpha^2} = -\frac{1}{2}\alpha^2$$

$$(\frac{\beta}{1+\alpha})^2 = -\frac{1}{2}\beta^2$$

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

$$= -\frac{1}{2}((\alpha + \beta)^2 - 3\alpha\beta(\alpha + \beta)) = -\frac{1}{2}(-64 + 12) = 26$$

(حسابان - پیر و معارله: صفحه‌های ۱ و ۹)

-۷ «گزینه ۳»

(سینا فیرفواه)

ابتدا جواب معادله رادیکالی داده شده را محاسبه می‌کنیم:

$$\sqrt{12+x} - 2 = \sqrt{2x+7}$$

$$\underline{\text{توان ۲}} \rightarrow 12+x+4-4\sqrt{12+x}=2x+7$$

$$\Rightarrow x-9=-4\sqrt{12+x} \underline{\text{توان ۲}} \rightarrow x^2-18x+81=16(12+x)$$

$$\Rightarrow x^2-34x-111=0 \Rightarrow (x-37)(x+3)=0 \Rightarrow \begin{cases} x=-3 \\ x=37 \end{cases}$$

مقدار  $x = 37$  در معادله اصلی صدق نمی‌کند. بنابراین جواب معادله

مقدار  $m = -3$  است. حال با جایگذاری مقدار  $m = -3$  در معادله

دوم داریم:

$$\frac{2}{x} - \frac{-3x-3}{x^2} = 2 \Rightarrow \frac{2}{x} + \frac{3x+3}{x^2} = 2$$

$$\underline{\text{xx'}} \rightarrow 2x+3x+3=2x^2 \Rightarrow 2x^2-5x-3=0$$

(مقدمه‌رضا راسخ)

-۸ «گزینه ۳»

فرض می‌کنیم  $f(x) = |x^3 - 6|$  و  $f(x) = x + 6[\sqrt{3 - |x|}]$ ؛ ابتدا

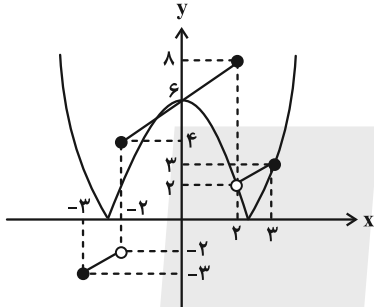
ضابطه تابع  $f$  را به صورت زیر بازنویسی می‌کنیم:

$$\begin{cases} 2 < |x| \leq 3 \Rightarrow [\sqrt{3 - |x|}] = 0 \\ |x| \leq 2 \Rightarrow [\sqrt{3 - |x|}] = 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow f(x) = \begin{cases} x & ; \quad 2 < |x| \leq 3 \\ x+6 & ; \quad |x| \leq 2 \end{cases}$$

حال نمودار توابع  $f$  و  $g$  را در یک دستگاه مختصات رسم می‌کنیم تا تعداد

جواب‌های معادله  $f(x) = g(x)$  مشخص شود:



مطابق شکل، دو نمودار در ۳ نقطه با هم برخورد دارند.

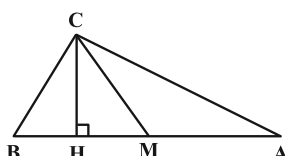
(حسابان - پیر و معارله: صفحه‌های ۲۸ تا ۳۳)

تابع: صفحه‌های ۳۹ تا ۴۲

(سینا فیرفواه)

-۹ «گزینه ۱»

با در نظر گرفتن شکل زیر داریم:



نقطه  $M$  وسط ضلع  $AB$  است، در نتیجه:

$$M = \left( \frac{x_A + x_B}{2}, \frac{y_A + y_B}{2} \right) = \left( \frac{3}{2}, \frac{3}{2} \right)$$

حال مختصات نقطه  $H$  که محل تلاقی معادلات گذرنده از خطوط

و  $CH$  هستند را مشخص می‌کنیم:



$$\Rightarrow \begin{cases} t=1 \Rightarrow \log_{ax+b}^r = 1 \Rightarrow ax_1 + b = r \\ t=\frac{1}{r} \Rightarrow \log_{ax+b}^r = \frac{1}{r} \Rightarrow ax_r + b = 1 \end{cases}$$

$x_1$  و  $x_r$  جواب‌های معادله هستند که با توجه به فرض مسئله:

$$x_1 + x_r = 4 \quad \text{و} \quad x_1 x_r = 3$$

$$ax_1 + b + ax_r + b = a(x_1 + x_r) + 2b = 6 \Rightarrow 4a + 2b = 6$$

$$(ax_1 + b)(ax_r + b) = a^2 x_1 x_r + ab(x_1 + x_r) + b^2 = 1$$

$$\Rightarrow 3a^2 + 4ab + b^2 = 1$$

$$\frac{b=3-2a}{\rightarrow 3a^2 + 4a(3-2a) + (3-2a)^2 = 1}$$

$$\Rightarrow 3a^2 + 12a - 8a^2 + 4a^2 - 12a + 9 = 1$$

$$\Rightarrow -a^2 + 9 = 1 \Rightarrow a^2 = 8 \Rightarrow a = \pm 1$$

$$\begin{cases} a=1 \Rightarrow b=1 & \text{غیر قابل} \\ a=-1 \Rightarrow b=5 \Rightarrow a+b=4 & \text{(بنابر فرض مسئله)} \end{cases}$$

(مسابان ا- هبر و مغارل: صفحه‌های ۱۷ و ۹)

توابع نمایی و لگاریتمی: صفحه‌های ۱۶ تا ۹۰

(میلاد منصوری)

## گزینه «۲» - ۱۲

ابتدا ضابطه تابع  $g$  را به صورت یک تابع قطعه‌ای بازنویسی می‌کنیم:

$$g(x) = \begin{cases} (a+1)x-1 & ; \quad x \geq 3 \\ 2x+3+b & ; \quad x < 3 \end{cases}$$

حال برای این که تابع  $g$  یک تابع خطی شود، باید هر دو ضابطه آن برابر باشند:

$$\begin{cases} a+1=2 \\ b+3=-1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a=1 \\ b=-4 \end{cases} \Rightarrow f(x) = \begin{cases} x+2 & ; \quad x \geq 3 \\ 3x-4 & ; \quad x < 3 \end{cases}$$

$$\Rightarrow f(3)+f(-1)=5+(-7)=-2$$

(ریاضی ا- تابع: صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

(میلاد منصوری)

## گزینه «۲» - ۱۳

می‌دانیم  $f+2g = D_f \cap D_g = D_f \cap D_g$  و تابع  $f+2g$  همانی است.

در نتیجه داریم:

$$\begin{cases} 2f-g = \{(1, 4), (-2, 3), (3, 5)\} \\ f+2g = \{(1, 1), (-2, -2), (3, 3)\} \end{cases}$$

$$\begin{cases} L_{AB} : m_{AB} = \frac{0-3}{3-0} = -1 & \xrightarrow{(0, 3) \in L_{AB}} y = -x + 3 \\ L_{CH} : m_{CH} = \frac{-1}{m_{AB}} = 1 & \xrightarrow{(4, 3) \in L_{CH}} y = x - 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow x-1 = -x+3 \Rightarrow x=2, y=1 \Rightarrow H(2, 1)$$

در نهایت اندازه  $MH$  را محاسبه می‌کنیم:

$$MH = \sqrt{(2-\frac{3}{2})^2 + (1-\frac{3}{2})^2} = \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{1}{4}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

(مسابان ا- هبر و مغارل: صفحه‌های ۱۷ و ۹)

## گزینه «۴» - ۱۰

ابتدا توجه کنید که مساحت ذوزنقه  $ABCD$  برابر است با:

$$S_{ABCD} = \frac{(AB+CD) \times BC}{2}$$

حال به کمک ضابطه تابع  $f$  و نمودار وارون آن داریم:

$$A : f(0) = 2^1 = 2 \Rightarrow A(0, 2)$$

$$B(t, 2) : f^{-1}(t) = 2 \Rightarrow f(2) = t$$

$$\Rightarrow 2^{2a+1} = t \Rightarrow C(2^{2a+1}, 0)$$

$$D(k, 0) : f^{-1}(k) = 0 \Rightarrow f(0) = k \Rightarrow k = 2 \Rightarrow D(2, 0)$$

$$\Rightarrow S_{ABCD} = \frac{(2^{2a+1} + (2^{2a+1} - 2)) \times 2}{2} = 14$$

$$\Rightarrow 2 \times 2^{2a+1} - 2 = 14 \Rightarrow 2^{2a+1} = 8 \Rightarrow 2a+1 = 3 \Rightarrow a = 1$$

$$\Rightarrow f(x) = 2^{x+1} \Rightarrow f(4) = 2^5 = 32$$

(مسابان ا- تابع: صفحه‌های ۵۴ و ۵۹)

توابع نمایی و لگاریتمی: صفحه‌های ۷۵ و ۷۹

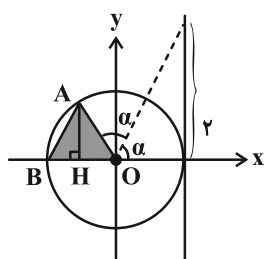
## گزینه «۴» - ۱۱

ابتدا معادله را به صورت زیر بازنویسی می‌کنیم:

$$2 \log_{ax+b}^r + \log_{ax+b}^r = 3$$

حال با فرض  $\log_{ax+b}^r = t$  داریم:

$$2t + \frac{1}{t} = 3 \Rightarrow 2t^2 - 3t + 1 = 0$$



با توجه به دایرة مثلثاتی داریم:

$$OB = 1, \quad AH = \sin 2\alpha, \quad \tan \alpha = 2$$

$$\tan \alpha = 2 \Rightarrow \cot \alpha = \frac{1}{2} \quad \text{برای پیدا کردن مقدار } \sin 2\alpha \text{ داریم:}$$

$$\tan \alpha + \cot \alpha = \frac{2}{\sin 2\alpha} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{2}{\sin 2\alpha} \Rightarrow \sin 2\alpha = \frac{4}{5} \quad \text{می‌دانیم}$$

$$\Rightarrow S_{ABO} = \frac{1}{2} \times 1 \times \sin 2\alpha = \frac{1}{2} \times \frac{4}{5} = \frac{2}{5}$$

(ریاضی ا- مثلثات: صفحه‌های ۳۹ تا ۳۶ و

حسابان ا- مثلثات: صفحه‌های ۵۰ تا ۵۷)

(سینا فیرفووه)

### گزینه «۱» - ۱۶

با توجه به اطلاعات روی شکل، شبیه خط  $d_1$  را مشخص می‌کنیم:

$$\begin{cases} A(-2, -2) \\ B(1, 0) \end{cases} \Rightarrow m_{d_1} = \frac{-2+0}{-2+1} = \frac{2}{3} \xrightarrow{d_2 \perp d_1} m_{d_2} = -\frac{3}{2}$$

از طرفی شبیه هر خط برابر با تانزانت زاویه‌ای است که خط با جهت مثبت

$$m_{d_2} = \tan \alpha = -\frac{3}{2} \quad \text{محور } x \text{ می‌سازد، پس:}$$

حال مقدار عبارت خواسته شده را محاسبه می‌کنیم:

$$\frac{-\sin(\Delta\pi - \alpha) - \sin(\frac{13\pi}{2} - \alpha)}{\cos(\frac{7\pi}{2} + \alpha) + \cos(9\pi - \alpha)} = \frac{-\sin \alpha - \cos \alpha}{\sin \alpha - \cos \alpha}$$

$$\xrightarrow{+\cos \alpha} \frac{-\tan \alpha - 1}{\tan \alpha - 1} = \frac{\frac{3}{2} - 1}{-\frac{3}{2} - 1} = \frac{\frac{1}{2}}{-\frac{5}{2}} = -\frac{1}{5}$$

(ریاضی ا- مثلثات: صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)

(حسابان ا- مثلثات: صفحه‌های ۹۱ تا ۹۴)

(محمد زنگنه)

### گزینه «۳» - ۱۷

عبارت  $A$  در  $\sin \frac{\pi}{5}$  ضرب و تقسیم می‌کنیم:

$$A = \frac{\frac{4}{5} \sin \frac{\pi}{5} \cos \frac{\pi}{5} \cos \frac{2\pi}{5}}{\sin \frac{\pi}{5}} = \frac{\frac{4}{5} \sin \frac{2\pi}{5} \cos \frac{2\pi}{5}}{\sin \frac{\pi}{5}} = \frac{\sin \frac{4\pi}{5}}{\sin \frac{\pi}{5}}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 4f - 2g = \{(1, 8), (-2, 6), (3, 10)\} \\ f + 2g = \{(1, 1), (-2, -2), (3, 3)\} \end{cases}$$

با جمع این دو رابطه داریم:

$$\Rightarrow f = \{(1, \frac{9}{5}), (-2, \frac{4}{5}), (3, \frac{13}{5})\} \Rightarrow R_f = \{\frac{9}{5}, \frac{4}{5}, \frac{13}{5}\}$$

بنابراین مجموع عناصر برد تابع  $f$  در دامنه مشترک  $f$  و  $g$  برابر است با:

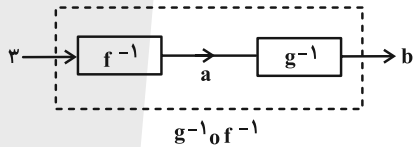
$$\frac{9}{5} + \frac{4}{5} + \frac{13}{5} = \frac{26}{5}$$

(ریاضی ا- تابع: صفحه ۱۱۰)

(حسابان ا- تابع: صفحه‌های ۵۶ تا ۵۹)

### گزینه «۱» - ۱۴

ماشین زیر را در نظر بگیرید:



با توجه به ماشین داریم:

$$f^{-1}(3) = a \Rightarrow f(a) = 3 \Rightarrow 2 + \log_2^{(3a-1)} = 3$$

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

$$\Rightarrow g^{-1}(1) = b \Rightarrow g(b) = 1 \Rightarrow 2b + \sqrt{3b+1} = 1$$

$$\Rightarrow \sqrt{3b+1} = 1 - 2b \Rightarrow 3b + 1 = 1 + 4b^2 - 4b$$

$$\Rightarrow 4b^2 - 4b = 0 \Rightarrow b = 0, b = \frac{1}{4}$$

چون  $0 < 2b < 1$ ، در نتیجه فقط  $b = 0$  قابل قبول است.

(حسابان ا- تابع: صفحه‌های ۵۴ تا ۶۲ و

توابع نمایی و لگاریتمی: صفحه‌های ۱۰ تا ۱۵)

### گزینه «۱» - ۱۵

با توجه به شکل زیر، مساحت مثلث  $ABO$  برابر است با:

$$S_{ABO} = \frac{1}{2} OB \times AH$$



$$= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\sin x(\sqrt{1+\cot x} + \sqrt{1-\cot x})}{2} = \frac{1+1}{2} = 1$$

(مسابان ا- مر و پیوستگی؛ صفحه‌های ۱۳۷ تا ۱۴۰)

(محمد رضا کشاورزی)

گزینه «۲» -۲۰

تابع  $f$  تنها در نقطه  $x = a$  ناپیوسته است، که طبق فرض باید در این نقطه

حد داشته باشد:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{2x^2 + x - 3}{x - a} = \frac{2a^2 + a - 3}{0}$$

حاصل حد مخرج برابر صفر شده است، پس برای این که تابع  $f$  در  $a$

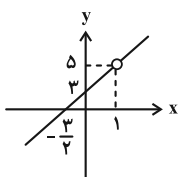
حد داشته باشد، باید حد صورت نیز در  $x = a$  برابر صفر باشد، یعنی:

$$2a^2 + a - 3 = 0 \Rightarrow (a-1)(2a+3) = 0 \Rightarrow a = 1 \quad \text{یا} \quad a = -\frac{3}{2}$$

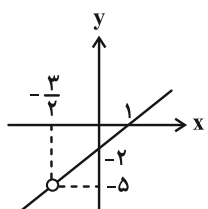
به ازای مقادیر به دست آمده برای  $a$ ، ضابطه تابع  $f$  را بازنویسی می‌کنیم و

نمودار آن را رسم می‌کنیم:

$$a = 1 : f(x) = \frac{(x-1)(2x+3)}{x-1} \Rightarrow f(x) = 2x+3, \quad x \neq 1$$



$$a = -\frac{3}{2} : f(x) = \frac{(x-1)(2x+3)}{x+\frac{3}{2}} \Rightarrow f(x) = 2x-2, \quad x \neq -\frac{3}{2}$$



(مسابان ا- مر و پیوستگی؛ صفحه‌های ۱۴۵ تا ۱۵۰)

می‌دانیم  $\frac{4\pi}{5} + \frac{\pi}{5} = \pi$  پس:

$$\sin\left(\frac{4\pi}{5}\right) = \sin\left(\frac{\pi}{5}\right) \Rightarrow A = \frac{\sin\frac{\pi}{5}}{\sin\frac{4\pi}{5}} = 1$$

(مسابان ا- مثلثات؛ صفحه‌های ۱۳۵ تا ۱۴۰)

(محمد رضا کشاورزی)

گزینه «۳» -۱۸

برای این که تابع  $f$  در  $x = -2$  دارای حد باشد باید داشته باشیم:

$$\lim_{x \rightarrow (-2)^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow (-2)^+} f(x)$$

در نتیجه:

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

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

$$= \lim_{x \rightarrow (-2)^-} -(x-2) = 4$$

$$\lim_{x \rightarrow (-2)^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow (-2)^+} (3x-a) = -6-a$$

$$\lim_{x \rightarrow (-2)^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow (-2)^-} f(x) \Rightarrow -6-a = 4 \Rightarrow a = -10$$

(مسابان ا- مر و پیوستگی؛ صفحه‌های ۱۴۹ تا ۱۵۳)

(سید روزانی)

گزینه «۱» -۱۹

با توجه به عبارت داده شده، وقتی  $\frac{\pi}{2} \rightarrow x$ ، حاصل حد صورت و مخرج

برابر صفر است، در نتیجه:

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{\sqrt{1+\cot x} - \sqrt{1-\cot x}} \times \frac{\sqrt{1+\cot x} + \sqrt{1-\cot x}}{\sqrt{1+\cot x} + \sqrt{1-\cot x}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos x(\sqrt{1+\cot x} + \sqrt{1-\cot x})}{1+\cot x - 1+\cot x}$$

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

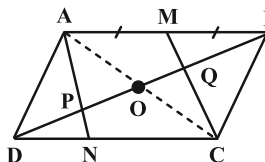


(کیوان دارابی)

«گزینه ۳» - ۲۳

مساحت چهارضلعی  $NPQC$  از تفاضل مساحت مثلث های  $NPQ$  و  $BQC$  از مساحت مثلث  $DBC$  (نصف مساحت متوازی الاضلاع اصلی) به دست می آید. طبق فرض داریم:

$$\frac{DN}{NC} = \frac{1}{2} \xrightarrow{\text{ترکیب در مخرج}} \frac{DN}{DC} = \frac{1}{3} \quad (*)$$

دو مثلث  $APB$  و  $DPN$  متشابه‌اند (چرا؟) و داریم:

$$\frac{PN}{AP} = \frac{DN}{AB} \xrightarrow{AB=DC} \frac{PN}{AP} = \frac{1}{3}$$

$$\xrightarrow{\text{ترکیب در مخرج}} \frac{PN}{AN} = \frac{1}{4}$$

حال می‌نویسیم:

$$\begin{cases} \frac{S_{DPN}}{S_{ADN}} = \frac{\text{ارتفاع مشترک}}{\text{در رأس D}} = \frac{PN}{AN} = \frac{1}{4} \\ \frac{S_{ADN}}{S_{ADC}} = \frac{\text{ارتفاع مشترک}}{\text{در رأس A}} = \frac{DN}{DC} = \frac{1}{3} \end{cases} \Rightarrow \frac{S_{DPN}}{S_{ADC}} = \frac{1}{12}$$

و چون مساحت مثلث  $ADC$  نصف مساحت متوازی الاضلاع است، پس:

$$S_{DPN} = \frac{1}{24} S_{ABCD}$$

همچنین در مثلث  $ABC$ ، نقطه  $Q$ ، نقطه همرسی میانه های  $BO$  و  $CM$  است (چرا؟) و در نتیجه:

$$S_{BQC} = \frac{1}{3} S_{ABC} \xrightarrow{S_{ABC} = \frac{1}{2} S_{ABCD}} S_{BQC} = \frac{1}{6} S_{ABCD}$$

لذا نسبت مساحت چهارضلعی  $RNQG$  به مساحت متوازی الاضلاع برابر می شود با:

$$\frac{S_{NPQC}}{S_{ABCD}} = \frac{\frac{1}{2} S_{ABCD} - (\frac{1}{24} S_{ABCD} + \frac{1}{6} S_{ABCD})}{S_{ABCD}} = \frac{\frac{1}{2} - \frac{5}{24}}{\frac{2}{24}} = \frac{7}{24}$$

(هنرسه ا- قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن؛ صفحه های ۳۹ تا ۴۲ و

پندرضلعی ها؛ صفحه های ۶۷ و ۶۸)

(اسماق اسفندریا)

«گزینه ۳» - ۲۴

از نقطه  $M$  به رأس  $D$  وصل می کنیم. چهارضلعی  $MBCD$  یک ذوزنقه است. در ذوزنقه  $MBCD$  داریم:  $S_{MOD} = S_{BOC} = S_{\frac{1}{4}}$  (چرا؟). بنابراین می توان گفت که مساحت مثلث  $MAD$  برابر با  $S_{\frac{1}{4}}$  است.

از طرفی می توان نوشت:  $S_{MOD} \times S_{BOC} = S_{MOB} \times S_{DOC}$ 

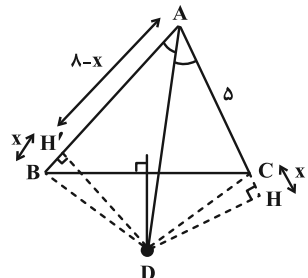
$$\underline{S_{MOD} = S_{BOC} \rightarrow S_{MOD}^2 = \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16} \Rightarrow S_{MOD} = \frac{1}{4}}$$

هندسه ۱ و ۲ آمار و احتمال

«۲» - ۲۱

(مهرداد ملوندی)

مطابق شکل، عمود  $DH'$  را بر ضلع  $AB$  رسم می کنیم. چون  $D$  روی عمود منصف ضلع  $BC$  است، پس  $.DB = DC$ .



از طرفی  $D$  روی نیمساز زاویه  $A$  است، پس  $DH = DH'$ . دو مثلث  $DBH'$  و  $DCH$  با هم همنهشت‌اند (چرا؟)، پس فرض می کنیم  $DH = DH'$ . از طرفی دو مثلث  $ADH$  و  $ADH'$  نیز با  $BH' = CH$  هم‌نهشت‌اند، در نتیجه:

$$AH = AH' \Rightarrow \delta + x = \lambda - x$$

$$\Rightarrow 2x = \lambda - \delta \Rightarrow x = \frac{\lambda - \delta}{2}$$

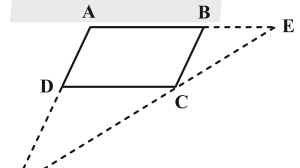
$$. CH = \frac{1}{2} \lambda$$

(هنرسه ا- ترسیم‌های هندسی و استدلال؛ صفحه های ۱۹ و ۲۰)

«۱» - ۲۲

(سریر یقیاز اریان تبریزی)

از تعمیم قضیه تالس استفاده می کنیم:



$$\left. \begin{array}{l} DC \parallel AE \Rightarrow \frac{DC}{AE} = \frac{FC}{FE} \\ (ABCD \text{ متوازی الاضلاع}) \end{array} \right\} AB = DC$$

$$\Rightarrow \frac{AB}{AE} = \frac{FC}{FE} \quad \text{(رابطه (I))}$$

$$CD \parallel AE \Rightarrow \frac{AD}{AF} = \frac{EC}{EF} \quad \text{(رابطه (II))}$$

طرفین روابط (تساوی‌های) (I) و (II) را با هم جمع می‌زنیم:

$$\frac{AB}{AE} + \frac{AD}{AF} = \frac{FC}{FE} + \frac{EC}{EF} = \frac{FC+EC}{EF} = \frac{EF}{EF} = 1$$

$$\Rightarrow \frac{AB}{AE} + \frac{AD}{AF} = 1$$

(هنرسه ا- قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن؛ صفحه های ۳۴ و ۳۵)



(امیرحسین ابوالمحبوب)

### «۳» - ۲۷

حالاتی ممکن برای چنین زیرمجموعه‌هایی عبارت اند از:

۱) زیرمجموعه شامل یک عدد زوج باشد. در این صورت زیرمجموعه فاقد

$$n_1 = \binom{4}{1} = 4$$

عدد فرد است.

۲) زیرمجموعه شامل دو عدد زوج باشد. در این صورت زیرمجموعه حداقل شامل یک عدد فرد است.

$$n_2 = \binom{4}{2} \times \left( \binom{5}{0} + \binom{5}{1} \right) = 6(1+5) = 36$$

۳) زیرمجموعه شامل سه عدد زوج باشد. در این صورت زیرمجموعه حداقل

$$n_3 = \binom{4}{3} \times \left( \binom{5}{0} + \binom{5}{1} + \binom{5}{2} \right) = 4(1+5+10) = 64$$

شامل دو عدد فرد است.

۴) زیرمجموعه شامل چهار عدد زوج باشد. در این صورت زیرمجموعه حداقل شامل سه عدد فرد است.

$$n_4 = \binom{4}{4} \times \left( \binom{5}{0} + \binom{5}{1} + \binom{5}{2} + \binom{5}{3} \right) = 1(1+5+10+10) = 26$$

بنابراین تعداد کل زیرمجموعه‌های مورد نظر برابر است با:

$$n = 4 + 36 + 64 + 26 = 130$$

(آمار و احتمال - آشنایی با مبانی ریاضیات: صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

(آرین تفضلیزاده)

### «۳» - ۲۸

رو شدن سه عدد متولی در تاس‌ها، یعنی یکی از ۴ دسته اعداد  $\{1, 2, 3\}$ ،

$\{2, 3, 4\}$ ،  $\{3, 4, 5\}$  و  $\{4, 5, 6\}$  ظاهر شود. هر کدام از این دسته‌ها

حالت جایگشت دارند، پس:

تعداد اعضای فضای نمونه‌ای  $n(S) = 6^3$

تعداد اعضای پیشامد مطلوب

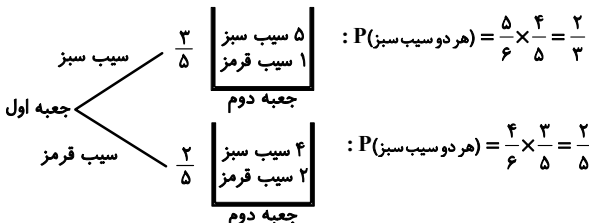
$$\Rightarrow P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{4 \times 3!}{6^3} = \frac{1}{9}$$

(آمار و احتمال - احتمال: ۵۳۹)

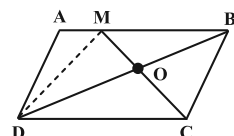
(علیرضا شریف‌نژادی)

### «۲» - ۲۹

نمودار درختی این تجربه تصادفی به صورت زیر است:



در نتیجه، طبق قانون احتمال کل داریم:

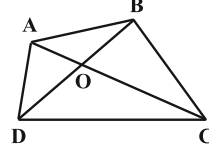


در نتیجه:  $S_{MAD} = S_{ABD} - (S_{MOB} + S_{MOD}) = (9+6) - (4+6) = 5$

نکته: توسط رابطه سینوسی برای مساحت مثلث (در فصل ۲ (مثلثات) درس

ریاضی ۱) می‌توان نشان داد که در چهارضلعی دلخواه ABCD داریم:

$$S_{OAD} \times S_{OBC} = S_{OAB} \times S_{OCD}$$

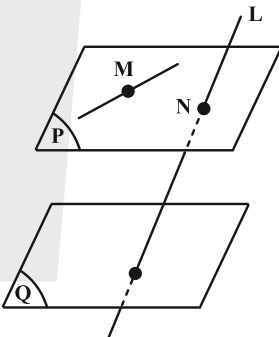


(هنرسه - پندر ضلعی‌ها: صفحه‌های ۶۷ و ۶۸)

### «۴» - ۲۵

(سرگی یقیازاریان تبریزی)

از نقطه M صفحه P را به موازات صفحه Q رسم می‌کنیم. چون خط L را قطع می‌کند، لذا صفحه P را نیز در نقطه‌ای مانند N قطع خواهد کرد. بنابراین هر خطی که در صفحه P موازی و با خط L متناصر گذشته ولی از نقطه N عبور نکند، با صفحه Q موازی و با خط L موازی خواهد بود. بنابراین مسئله بی‌شمار جواب دارد.



(هنرسه - تبعیم خضابی: صفحه‌های ۷۸ تا ۸۶)

### «۱» - ۲۶

(کیوان درابی)

می‌دانیم  $(p \vee q) \equiv \sim p \wedge \sim q \equiv \sim(p \wedge q)$ ، لذا طبق فرض داریم:

$$\begin{cases} (p \vee q) \Rightarrow r \equiv T \\ \sim(p \vee q) \Rightarrow r \equiv T \end{cases}$$

$$\Rightarrow [(p \vee q) \Rightarrow r] \wedge [\sim(p \vee q) \Rightarrow r] \equiv T$$

$$\Rightarrow [\sim(p \vee q) \vee r] \wedge [(p \vee q) \vee r] \equiv T$$

$$\Rightarrow [\sim(p \vee q) \wedge (p \vee q)] \vee r \equiv T$$

$$\Rightarrow F \vee r \equiv T \Rightarrow r \equiv T$$

$$r \Rightarrow (p \vee q) \equiv T \Rightarrow (p \vee q) \equiv p \vee q$$

بنابراین:

نکته: برای گزاره‌های دلخواه p و q، همارزی‌های زیر درست‌اند:

$$\begin{cases} (T \Rightarrow p) \equiv p \\ (q \Rightarrow F) \equiv \sim q \end{cases}$$

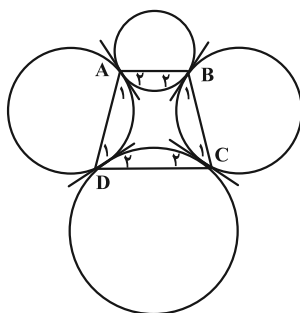
(آمار و احتمال - آشنایی با مبانی ریاضیات: صفحه‌های ۴ تا ۹)



(سریر یقیاز اریان تبریزی)

**گزینه ۲**

ماسهای مشترک دایره‌ها را در نقاط A، B، C و D رسم می‌کنیم. داریم:



$$\begin{cases} \hat{A}_1 = \frac{\widehat{AD}}{2} \\ \hat{D}_1 = \frac{\widehat{AD}}{2} \end{cases} \Rightarrow \hat{A}_1 = \hat{D}_1$$

به همین ترتیب می‌توان ثابت کرد  $\hat{C}_1 = \hat{B}_1$ ،  $\hat{A}_2 = \hat{B}_2$  و  $\hat{C}_2 = \hat{D}_2$ . با جمع کردن طرفین چهار تساوی فوق با یکدیگر خواهیم داشت:

$$\begin{cases} \hat{A} + \hat{C} = \hat{B} + \hat{D} \\ \hat{A} + \hat{C} + \hat{B} + \hat{D} = 360^\circ \end{cases} \Rightarrow \hat{A} + \hat{C} = \hat{B} + \hat{D} = 180^\circ$$

بنابراین چهارضلعی ABCD الزاماً محاطی است و در مورد محیطی بودن آن، اظهارنظری نمی‌توان کرد.

(هنرسه ۲ - دایره: صفحه‌های ۲۷ و ۲۸)

(کیوان (داراب))

**گزینه ۳**

اگر  $h_a$ ،  $h_b$  و  $h_c$  ارتفاعهای مثلث و  $r$  شعاع دایره محاطی آن

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

باشد، آن‌گاه:

$$\frac{r=1, h_a=h_b=3}{1} \Rightarrow \frac{1}{1} = 2 \times \frac{1}{3} + \frac{1}{h_c} \Rightarrow \frac{1}{h_c} = \frac{1}{3} \Rightarrow h_c = 3$$

پس سه ارتفاع مثلث هم اندازه هستند، یعنی مثلث متساوی‌الاضلاع است و

$$h_a = \frac{\sqrt{3}}{2} a \Rightarrow 3 = \frac{\sqrt{3}}{2} a$$

داریم:

$$\Rightarrow a = 2\sqrt{3} \Rightarrow S = \frac{\sqrt{3}}{4} a^2 = \frac{\sqrt{3}}{4} \times 12 = 3\sqrt{3}$$

(هنرسه ۲ - دایره: صفحه‌های ۲۹ و ۳۰)

(کیوان (داراب))

**گزینه ۴**

برای آن‌که محیط مثلث BMC کمترین مقدار ممکن باشد،

باید BM + MC کمترین مقدار ممکن را داشته باشد. لذا رأس B را

نسبت به امتداد ساق AD، بازتاب می‌دهیم تا نقطه B' حاصل شود.

حال B'C، ساق AD را در نقطه M (مورد نظر) قطع می‌کند. دو

مثلث MCD و AB'M با هم متشابه‌اند و داریم:

$$\Rightarrow P = \frac{3}{5} \times \frac{2}{3} + \frac{2}{5} \times \frac{2}{5} = \frac{2}{5} + \frac{4}{25} = \frac{14}{25} = 0.56$$

(آمار و احتمال - احتمال: مشابه تمرین ۷، صفحه ۶)

(نیلوفر معبدی)

**گزینه ۴**

نکته:

(۱) اگر A و B دو پیشامد مستقل باشند داریم:

$$P(A \cap B) = P(A)P(B)$$

(۲) همچنین اگر A و B مستقل باشند، آنگاه هر یک از دو پیشامد

و A' نسبت به هر دو پیشامد B و B' مستقل است. طبق فرض داریم:

$$\begin{cases} P(A \cap B') = \frac{1}{4} \Rightarrow P(A)P(B') = \frac{1}{4} \\ P(A' \cap B') = \frac{3}{4} \Rightarrow P(A')P(B') = \frac{3}{4} \end{cases} \rightarrow$$

$$P(B') \underbrace{(P(A) + P(A'))}_{1} = \frac{4}{4}$$

$$\Rightarrow P(B') = \frac{4}{4} \Rightarrow P(B) = \frac{3}{4}$$

$$P(A) \times \frac{4}{4} = \frac{1}{4} \Rightarrow P(A) = \frac{1}{4}$$

احتمال رخ دادن هر دو پیشامد A و B برابر می‌شود با:

$$P(A \cap B) = P(A)P(B) = \frac{1}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{28}$$

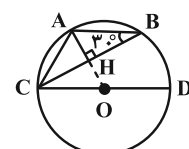
(آمار و احتمال - احتمال: صفحه‌های ۶۳ تا ۶۵)

(علی ایمانی)

**گزینه ۲**

می‌دانیم در هر دایره، کمان‌های محصور بین دو وتر موازی با هم برابرند.

بنابراین می‌توان نوشت:



$$\begin{cases} AB \parallel CD \Rightarrow \widehat{AC} = \widehat{BD} \\ \widehat{AB} = \widehat{BD} \end{cases} \rightarrow \widehat{CAD} = 180^\circ \rightarrow \widehat{AB} = \widehat{AC} = 60^\circ$$

نوع مثلث ABC متساوی‌الساقین است و اندازه هر یک از زوایای (محاطی)

$\frac{60^\circ}{2}$  می‌شود. ارتفاع AH، میانه  $\hat{ACB}$  و  $\hat{ABC}$  برابر  $30^\circ$  می‌باشد.

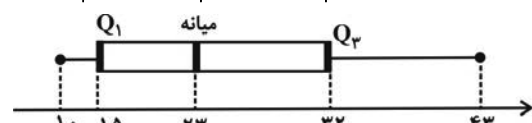
ضلع BC نیز هست و داریم:

$$BH = \frac{\sqrt{3}}{2} AB = \frac{3\sqrt{3}}{2} \Rightarrow BC = 2BH = 3\sqrt{3}$$

(هنرسه ۲ - دایره: صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵)



$$10, 12, 14, \underline{15}, 16, 18, 19, \underline{23}, 25, 27, 31, \underline{32}, 34, 41, 43$$



بنابراین در نمودار جعبه‌ای نسبت طول دو بخش موردنظر برابر است با:

$$\frac{32 - 23}{23 - 15} = \frac{9}{8}$$

(آمار و احتمال - آمار توصیفی: صفحه‌های ۹۶ و ۹۷)

(فرشاد صدیقی خر)

### گزینه «۱»

می‌دانیم مجموع مقادیر انحراف از میانگین داده‌ها، صفر است، بنابراین:

$$a + b = -4$$

از طرفی برای بدست آوردن واریانس، باید همین اعداد را به توان ۲ برسانیم و با هم جمع کنیم و بر تعداد داده‌ها یعنی ۶ تقسیم کنیم:

$$\sigma^2 = \frac{a^2 + b^2 + \dots + 1 + 1 + 4}{6} : \text{واریانس}$$

$$\xrightarrow{\text{کمترین مقدار زمانی است که } a=b=-2} \sigma^2 = \frac{14}{6} = \frac{7}{3}$$

$$\sigma = \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{21}}{3} : \text{انحراف معیار}$$

(آمار و احتمال - آمار توصیفی: صفحه ۱۱۱)

(امیرحسین ابومحبوب)

### گزینه «۲»

ابتدا میانه این نمونه را محاسبه می‌کنیم، برای این کار اعداد نمونه را از ۱, ۴, ۶, ۹, ۱۰, ۱۲ کوچک به بزرگ مرتب می‌کنیم.

$$Q_2 = \frac{6+9}{2} = 7.5 : \text{میانه}$$

حال میانه اعداد ۰ تا N را پیدا می‌کنیم، اگر N زوج باشد، تعداد این اعداد

$$\frac{N}{2} \text{ فرد است و میانه برابر عدد وسط یعنی } \frac{N}{2} \text{ خواهد بود.}$$

اگر N فرد باشد، تعداد این اعداد زوج است و میانه برابر میانگین دو عدد

$$\text{وسطی یعنی } \frac{N+1}{2} \text{ و خواهد بود که این مقدار نیز برابر } \frac{N-1}{2} \text{ است.}$$

$$\frac{N}{2} = 7.5 \Rightarrow N = 15 : \text{بنابراین همواره داریم.}$$

(آمار و احتمال - آمار استنباطی: صفحه‌های ۱۱۵ تا ۱۱۷)

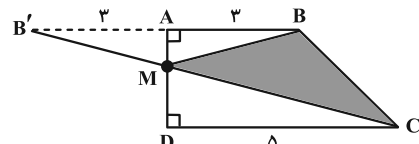
(امیرحسین ابومحبوب)

### گزینه «۲»

با توجه به رابطه انحراف معیار برآورد میانگین جامعه داریم:

$$\sigma_{\bar{x}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = \frac{6}{\sqrt{100}} = 0.6 \Rightarrow \sigma_{\bar{x}}^2 = (0.6)^2 = 0.36$$

(آمار و احتمال - آمار استنباطی: صفحه ۱۱۵)



$$\frac{AM}{MD} = \frac{AB'}{CD} = \frac{3}{5} \xrightarrow{\text{ترکیب در مخرج}} \frac{AM}{AD} = \frac{3}{8}$$

$$\Rightarrow AM = 4 \times \frac{3}{8} = \frac{3}{2}, \quad MD = 4 - \frac{3}{2} = \frac{5}{2}$$

مساحت مثلث BMC برابر می‌شود با:

$$S_{BMC} = S_{ABCD} - S_{ABM} - S_{CDM}$$

$$= \frac{1}{2}(4)(3+5) - \frac{1}{2}(3 \times \frac{3}{2}) - \frac{1}{2}(5 \times \frac{5}{2})$$

$$= 16 - \frac{9}{4} - \frac{25}{4} = 16 - \frac{17}{2} = \frac{15}{2} = 7.5$$

(هنرسه ۲ - تبدیل‌های هندسی و کلریوردها: صفحه‌های ۵۳ و ۵۴)

(آرین تقاضی‌زاده)

### گزینه «۳»

طبق قضیه استوارت برای پاره خط AP داریم:

$$(AP^2 + BP \times CP) \times BC = AB^2 \times CP + AC^2 \times BP$$

$$\Rightarrow (AP^2 + 12 \times 9) \times 21 = \frac{10^2 \times 9 + 17^2 \times 12}{4 \times 3(25 \times 3 + 17^2)}$$

$$\xrightarrow{+21} AP^2 + 108 = \frac{4(75 + 289)}{7} = 4 \times 52 = 208$$

$$\Rightarrow AP^2 = 100 \Rightarrow AP = 10$$

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

(علیرضا شریف‌نژادی)

### گزینه «۴»

نکته: می‌دانیم مجموع فراوانی نسبی داده‌ها همواره برابر یک است و درصد فراوانی نسبی به شکل زیر محاسبه می‌شود:

$$100 \times \text{فراوانی نسبی} = \text{درصد فراوانی نسبی}$$

$$\frac{1}{25} = \text{درصد فراوانی نسبی} \xrightarrow{\text{داریم:}} 4\% = \text{درصد فراوانی نسبی}$$

$$100 - 4 = 96 = \text{درصد فراوانی نسبی}$$

$$360^\circ \times 96\% = \alpha : \text{زاویه مربوط به دسته چهارم}$$

$$\Rightarrow \alpha = \frac{48}{100} \times 360^\circ = 172.8^\circ$$

(آمار و احتمال - آمار توصیفی: صفحه‌های ۷۲ و ۷۳)

(هنریک سرکیسیان)

### گزینه «۳»

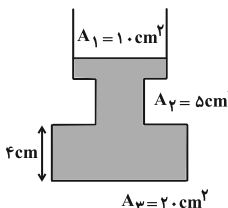
ابتدا داده‌ها را به صورت صعودی مرتب می‌کنیم تا میانه و چارک‌ها مشخص شوند.



(علیرضا بباری)

## «۱۴- گزینه»

چگالی جیوه بیشتر از آب است. بنابراین جیوه به کف ظرف می‌رسد و آب را به طرف بالا می‌راند. بخشی از افزایش فشار وارد بر کف ظرف ناشی از وزن جیوه است.



$$V_{جیوه} = \frac{m}{\rho} = \frac{544}{13/6} = 40 \text{ cm}^3$$

$$V_{جیوه} = A_3 h_3 \Rightarrow 40 = 2 \cdot h_3 \Rightarrow h_3 = 2 \text{ cm}$$

بنابراین جیوه وارد قسمت باریک لوله نمی‌شود.

$$\Delta P_1 = \rho_{Hg} \times g \times h_3 = 13600 \times 10 \times 2 \times 10^{-2} = 2720 \text{ Pa}$$

$$\frac{A_3}{2} \text{ است، بنابراین وقتی ارتفاع آب در قسمت پایین ظرف } 2 \text{ cm}$$

کاهش می‌یابد در قسمت بالای ظرف ارتفاع آب ۴ cm افزایش پیدا می‌کند. در نتیجه ارتفاع آب در مجموع ۶ cm بیشتر می‌شود. بخشی از افزایش فشار وارد بر کف ظرف، ناشی از همین موضوع است.

$$\Delta P_2 = \rho_{آب} g \Delta h = 1000 \times 10 \times 2 \times 10^{-2} = 200 \text{ Pa}$$

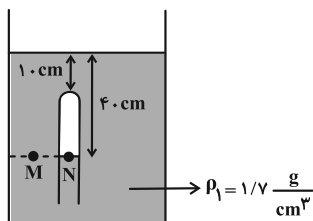
بنابراین افزایش فشار برابر است با:

$$\Delta P_1 + \Delta P_2 = 2720 + 200 = 2920 \text{ Pa}$$

(فیزیک - ویژگی‌های فیزیکی موارد؛ صفحه‌های ۳۰ تا ۳۲)

(سراسری خارج از کشور ریاضی - تیر ۱۴۰۰)

## «۱۵- گزینه»



با توجه به برابری فشار در نقاط هم تراز یک مایع ساکن داریم:

$$P_N = P_M \Rightarrow P_M = \rho_{گاز}gh + \rho_{مایع}gh$$

از طرف دیگر، فشار بیمانه‌ای برابر با اختلاف فشار مخزن گاز و فشار هوای محیط است، لذا داریم:

$$\rho_{مایع}gh = \rho_{بیمانه‌ای} - \rho_{گاز} = \rho_{بیمانه‌ای} - \rho_{مایع}gh$$

اکنون برای یافتن فشار مایع برحسب سانتی‌متر جیوه کافی است فشار معادل ستون جیوه آن را بیابیم:

$$\rho_{جیوه}gh = \rho_{مایع}gh \Rightarrow \rho_{جیوه} = \rho_{مایع}$$

## «۲۱ و ۲

## «۴۱- گزینه»

بررسی همه موارد:

(الف) نادرست؛ نیرو یک کمیت فرعی برداری ولی فشار یک کمیت فرعی نرده‌ای است.

(ب) نادرست؛ سال نوری، یکای فرعی اندازه‌گیری طول است.

(پ) نادرست؛ جرم یک زیبور عسل (۱۵ kg / ۰) با نمادگذاری علمی به صورت زیر محاسبه می‌شود:

$$0/0015 \text{ kg} = 1/5 \times 10^{-3} \text{ kg} = 1/5 \text{ g}$$

(ت) درست:

$$1 \text{ Mm}^2 = 1 \text{ Mm}^2 \times \frac{10^{12} \text{ m}^2}{1 \text{ Mm}^2} \times \frac{10^{12} \mu\text{m}^2}{1 \text{ m}^2} = 10^{24} \mu\text{m}^2$$

(فیزیک - فیزیک و اندازه‌گیری؛ صفحه‌های ۲ تا ۱۶)

(مسام نادری)

## «۳۲- گزینه»

با توجه به برابری جرم لایه‌ها می‌توان نوشت:

$$m_1 = m_2 = m_3 \xrightarrow{m=\rho V} \rho_1 V_1 = \rho_2 V_2 = \rho_3 V_3$$

$$\xrightarrow{V=A \cdot h} \rho_1 Ah_1 = \rho_2 Ah_2 = \rho_3 Ah_3$$

$$\Rightarrow \rho_1 h_1 = \rho_2 h_2 = \rho_3 h_3 \Rightarrow \rho_1 \times 12 = \rho_2 \times 10 = \rho_3 \times 6$$

$$\begin{cases} \rho_3 = 2\rho_1 \\ \rho_2 = \frac{3}{5}\rho_3 \\ \rho_2 = \frac{6}{5}\rho_1 \end{cases}$$

(فیزیک - فیزیک و اندازه‌گیری؛ صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)

(سیره‌ملیمه میرصالی)

## «۴۳- گزینه»

بررسی موارد نادرست:

(ب) کره نسبت به اشکال هندسی دیگر، به ازای یک حجم معین، کمترین سطح را دارد و کشش سطحی باعث می‌شود تا کوچک‌ترین سطح یعنی کره ایجاد شود و کروی شدن قطره‌های آب در حال سقوط به همین دلیل است.

(ت) قطره‌قطره شدن آب روی سطح شیشه‌ای چرب شده به دلیل کاهش نیروی دگرچسبی بین مولکول‌های آب و شیشه است.

موارد (الف) و (پ) درست هستند.

(فیزیک - ویژگی‌های فیزیکی موارد؛ صفحه‌های ۲۴ تا ۳۲)



$$\Rightarrow v = \sqrt{\frac{Fd}{m}} \Rightarrow \frac{v_A}{v_B} = \sqrt{\frac{F_A \times m_B}{F_B \times m_A}} = \sqrt{\frac{F}{2F} \times \frac{m}{2m}} = \frac{1}{2}$$

(فیزیک ا-کار، انرژی و توان: صفحه‌های ۵۰ تا ۶۴)

(علیرضا بهاری)

#### گزینه «۴»

ابتدا با استفاده از رابطه توان، کار انجام شده توسط بالابر را حساب می‌کنیم:

$$P = \frac{W}{t} \Rightarrow W = Pt \xrightarrow{P=300\text{W}, t=1\text{s}} W = 300 \times 1 = 3000\text{J}$$

بخشی از کار  $W$  که به صورت مفید روی بسته انجام شده، همان انرژی پتانسیل ذخیره شده در بسته  $(U_1)$  است. با توجه به پایستگی انرژی مکانیکی هنگام سقوط بسته داریم: (با فرض زمین به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی)

$$E_1 = E_2 \Rightarrow K_1 + U_1 = K_2 + U_2 \xrightarrow{K_1=0, U_2=0} U_1 = K_2$$

$$\Rightarrow U_1 = \frac{1}{2}mv_1^2 \xrightarrow{m=60\text{kg}, v_1=9\text{m/s}} U_1 = \frac{1}{2} \times 60 \times 81$$

$$\Rightarrow U_1 = 30 \times 81\text{J}$$

در پایان، بازده بالابر را حساب می‌کنیم:

$$\frac{U_1}{W} \times 100 = \frac{30 \times 81}{3000} \times 100 = 81\%$$

$$v_1 = 0$$

$$h$$

$$v_2 = 9 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

سطح زمین ( $U = 0$ )

(فیزیک ا-کار، انرژی و توان: صفحه‌های ۵۷ تا ۶۳)

(ممدرضا شریفی)

#### گزینه «۱»

$$F = \frac{9}{5}\theta + 32 \Rightarrow 41 = \frac{9}{5}\theta + 32 \Rightarrow \theta = 5^\circ\text{C}$$

$$\begin{cases} \theta_1 = 36^\circ\text{C} \Rightarrow x_1 = 20 \\ \theta_2 = 96^\circ\text{C} \Rightarrow x_2 = 200 \end{cases} \Rightarrow \frac{\theta - \theta_1}{\theta_2 - \theta_1} = \frac{x - x_1}{x_2 - x_1}$$

$$\Rightarrow \frac{5 - 36}{96 - 36} = \frac{x - 20}{200 - 20} \Rightarrow x - 20 = -93 \Rightarrow x = -73$$

(فیزیک ا-کار، انرژی و توان: صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴)

(علیرضا بهاری)

#### گزینه «۲»

به هر دو فلز، گرمای یکسانی داده‌ایم و در اثر این گرمای، دمای آنها تغییر می‌کند:

$$Q_A = Q_B \Rightarrow m_A c_A \Delta\theta_A = m_B c_B \Delta\theta_B$$

جرم‌ها را بر حسب چگالی و حجم می‌نویسیم:

$$m = \rho V \Rightarrow \rho_A V_A c_A \Delta\theta_A = \rho_B V_B c_B \Delta\theta_B$$

$$\Rightarrow \rho_{\text{جیوه}} h_{\text{جیوه}} = \rho_{\text{مایع}} h_{\text{مایع}} \xrightarrow{\rho_{\text{جیوه}} = 13/\rho_{\text{مایع}}, h_{\text{جیوه}} = 1/7 \times 40, h_{\text{مایع}} = 40\text{cm}} \rho_{\text{مایع}} = 1/7 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

$$\Rightarrow h_{\text{جیوه}} = \frac{1/7 \times 40}{13/6} = 5\text{cm}$$

بنابراین فشار پیمانه‌ای مخزن گاز برابر با  $5\text{cmHg}$  است.

(فیزیک ا-ویژگی‌های فیزیکی مواد: صفحه‌های ۳۲ تا ۳۶)

(علیرضا بهاری)

#### گزینه «۳»

با استفاده از معادله پیوستگی، تندی آب در قسمت ۲ لوله را به دست می‌آوریم:

$$A_1 v_1 = A_2 v_2 \xrightarrow{A_1=A_2, v_1=1/5 v_2} \frac{\pi d_1^2}{4} v_1 = \frac{\pi d_2^2}{4} v_2$$

$$\xrightarrow{d_1=1/5 d_2} (1/5 d_2)^2 \times 4 = d_2^2 v_2$$

$$\xrightarrow{v_1=4 \frac{\text{m}}{\text{s}}} d_2^2 = 4 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$\Rightarrow 2/25 d_2^2 \times 4 = d_2^2 \times v_2 \Rightarrow v_2 = 9 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

اکنون با توجه به چگالی آب، جرم آب عبور کرده از لوله را حساب می‌کنیم:

$$m = \rho V \xrightarrow{\rho=1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, V=4 L=4000 \text{cm}^3} m = 1 \times 4000 = 4000\text{g} = 4\text{kg}$$

کار کل انجام شده، به کمک قضیه کار-انرژی جنبشی به دست می‌آید:

$$W_t = K_2 - K_1 = \frac{1}{2}mv_2^2 - \frac{1}{2}mv_1^2 = \frac{1}{2}m(v_2^2 - v_1^2)$$

$$\xrightarrow{v_1=4 \frac{\text{m}}{\text{s}}, v_2=9 \frac{\text{m}}{\text{s}}, m=4\text{kg}} W_t = \frac{1}{2} \times 4(9^2 - 4^2)$$

$$= 2 \times (81 - 16) = 130\text{J}$$

(فیزیک ا-ترکیبی: صفحه‌های ۴۲ تا ۴۶ و ۶۱ تا ۶۴)

(سیده‌ملیکه میرصلانی)

#### گزینه «۱»

در اینجا انرژی جنبشی جسم در ۲ حالت داده شده است، بنابراین داریم:

$$K = \frac{1}{2}mv^2 \xrightarrow{m=2\text{kg}} K = v^2 \quad (*)$$

$$K - 100 = \frac{1}{2}m(v - \delta)^2 \xrightarrow{m=2\text{kg}} K - 100 = (v - \delta)^2$$

$$\xrightarrow{(*)} v^2 - 100 = v^2 + 2\delta - 2v\delta$$

$$\Rightarrow 10v = 12\delta \Rightarrow v = 12 / 5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$K = \frac{1}{2}mv^2 \Rightarrow K = \frac{1}{2} \times 2 \times (12/5)^2 = 156 / 25\text{J}$$

(فیزیک ا-کار، انرژی و توان: صفحه‌های ۵۰ و ۵۵)

(مسعود شفرازی)

#### گزینه «۳»

طبق قضیه کار و انرژی جنبشی داریم:

$$W_t = \Delta K \Rightarrow Fd \cos 0^\circ = K_2 - K_1 \Rightarrow Fd = \frac{1}{2}mv^2$$



$$\Delta U = Q + W \xrightarrow{\Delta U < 0} \begin{cases} Q \neq 0 \\ Q < 0 \end{cases}$$

یعنی گاز گرما از دست می‌دهد و فرایند نمی‌تواند بی‌دررو باشد، چون در فرایند بی‌دررو  $Q = 0$  است.

نکته: توجه کنید که در تراکم بی‌دررو، همواره دمای گاز افزایش می‌یابد:

$$\Delta U = Q + W \xrightarrow{Q=0} \Delta U > 0$$

(فیزیک ا- ترمودینامیک؛ صفحه‌های ۱۲۸ تا ۱۳۳)

(ممدرکاظم منشاری)

#### «۴» گزینه «۴

فرایند  $P_A V_A = P_B V_B \Rightarrow V_B = \alpha L$  هم‌دما است، در نتیجه:

فرایند  $BC$  هم‌فشار است، در نتیجه کار انجام شده بر روی گاز برابر است با:

$$W = -P \Delta V = -2 \times 10^5 \text{ N} \times (-3 \times 10^{-3} \text{ m}) = 600 \text{ J}$$

دقت کنید که کار انجام شده توسط گاز خواسته مستله است:

$$W' = -W = -600 \text{ J}$$

(فیزیک ا- ترمودینامیک؛ صفحه‌های ۱۳۳ و ۱۳۵)

(مسام نادری)

#### «۳» گزینه «۳

فقط مورد (پ) نادرست است.

بررسی مورد (پ): بازده ماشین‌های درون سوز بنزینی در حدود ۲۰ تا ۳۰

درصد، بازده ماشین‌های درون سوز دیزلی در حدود ۳۰ تا ۳۵ درصد و بازده

ماشین‌های بروون سوز بخار ۴۰ تا ۴۵ درصد است.

در مورد (ت)، دقต کنید که قانون اول ترمودینامیک ( $|Q_H| = |W| + |Q_C|$ )

نقض نمی‌شود اما قانون دوم ترمودینامیک نقض می‌شود و امکان ساخت چنین

ماشینی طبق قانون دوم ترمودینامیک وجود ندارد.

(فیزیک ا- ترمودینامیک؛ صفحه‌های ۱۳۸، ۱۴۵ و ۱۴۶)

(مسمن سلاماسیونر)

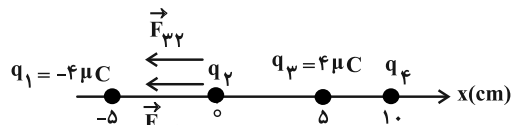
#### «۴» گزینه «۴

فرض کنید  $q_2$  مثبت است. هر دوی نیروهای  $\vec{F}_{32}$  و  $\vec{F}_{42}$  به سمت چپ

بوده، پس  $q_2 < 0$  است تا بتواند برایند این دو نیرو را خنثی کند

(اگر  $q_2 < 0$  باشد هر دو نیرو به سمت راست بوده باز باید  $q_4 < 0$  باشد):

$$\vec{F}_{12} + \vec{F}_{32} + \vec{F}_{42} = 0$$



$$k \frac{|q_1 q_2|}{25} + k \frac{|q_2 q_3|}{25} = k \frac{|q_2 q_4|}{100}$$

$$\frac{|q_1|}{25} + \frac{|q_2|}{25} = \frac{|q_4|}{100} \Rightarrow \frac{8}{25} = \frac{|q_4|}{100} \Rightarrow |q_4| = 32 \mu C$$

$$\xrightarrow{q_4 < 0} q_4 = -32 \mu C$$

(فیزیک ا- الکتریسیته سکن: صفحه‌های ۵ تا ۱۰)

$$\frac{\rho_A = 2\rho_B}{c_A = 4c_B} \Rightarrow 2\rho_B V_A \times 4c_B \Delta \theta_A = \rho_B V_B c_B \Delta \theta_B$$

$$\Rightarrow 12V_A \Delta \theta_A = V_B \Delta \theta_B$$

با توجه به این که ضریب انبساط سطحی فلز A دو برابر ضریب انبساط سطحی فلز B است، داریم:

$$2\alpha_A = 2(2\alpha_B) \Rightarrow \alpha_A = 2\alpha_B$$

با استفاده از رابطه انبساط حجمی می‌توان نسبت تغییر حجم دو فلز را به دست آورد:

$$\frac{\Delta V_A}{\Delta V_B} = \frac{V_A 2\alpha_A \Delta \theta_A}{V_B 2\alpha_B \Delta \theta_B} \xrightarrow{\alpha_A = 2\alpha_B} \frac{\Delta V_A}{\Delta V_B} = \frac{V_A \times 2\alpha_B \times \Delta \theta_A}{V_B \alpha_B \times \Delta \theta_B} \Rightarrow \frac{\Delta V_A}{\Delta V_B} = \frac{2V_A \Delta \theta_A}{12V_A \Delta \theta_A} = \frac{1}{6}$$

(فیزیک ا- دما و گرمای: صفحه‌های ۸۷ تا ۱۰۱)

(ممدرکاظم منشاری)

#### «۳» گزینه «۳

ابتدا محاسبه می‌کنیم که پس از ذوب  $160 \text{ g}$  یخ، دمای گرماسنج و آب اولیه

$$Q_{\text{آب}} + Q_{\text{گرماسنج}} = 0$$

$$\Rightarrow [C\Delta T]_{\text{آب}} + [mc\Delta T]_{\text{گرماسنج}} = 0$$

$$(100.8 \times \Delta T) + (0 / 4 \times 420.0 \times \Delta T) + (0 / 16 \times 336000) = 0$$

$$\Delta T = -20^\circ \text{C}$$

بنابراین دمای نهایی مجموعه آب و گرماسنج و یخ برابر  $-20^\circ \text{C}$  است.

اکنون رابطه را برای مجموعه پس از اضافه شدن گلوله می‌نویسیم: (دقت کنید که اکنون  $560 \text{ g}$  آب داریم)

$$Q_{\text{گلوله}} + Q_{\text{آب}} + Q_{\text{گرماسنج}} = 0$$

$$\Rightarrow [C\Delta T]_{\text{گلوله}} + [mc\Delta T]_{\text{آب}} + [C\Delta T]_{\text{گرماسنج}} = 0$$

$$\Rightarrow (100.8 \times 15) + (0 / 56 \times 420.0 \times 15) + (C \times 560 \times -63) = 0$$

$$\Rightarrow C_{\text{گلوله}} = \frac{J}{K}$$

(فیزیک ا- دما و گرمای: صفحه ۱۰۰)

(زهره آقامحمدی)

#### «۲» گزینه «۲

با توجه به معادله حالت گاز کامل، دمای گاز را در حالت‌های i و f مقایسه می‌کنیم:

$$\begin{cases} P_i V_i = \delta PV \\ P_f V_f = \delta PV \end{cases} \Rightarrow P_i V_i > P_f V_f \xrightarrow{PV=nRT} T_i > T_f$$

یعنی دمای گاز کاهش می‌یابد. (نادرستی گزینه «۴»)

از طرفی چون انرژی درونی گاز تابع دمای مطلق آن است، پس انرژی درونی گاز کاهش می‌یابد ( $\Delta H < 0$ ).

چون در این فرایند گاز متراکم می‌شود، پس کار انجام شده روی گاز مثبت است ( $W < 0$ ). در نتیجه طبق قانون اول ترمودینامیک داریم:



$$\begin{cases} q_2 - q_1 = 2\mu C \\ q_2 + q_1 = 12\mu C \end{cases} \Rightarrow q_1 = 5\mu C, q_2 = 7\mu C$$

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن: صفحه های ۳۴ تا ۳۵)

(ریاضی شارج از کشور - ۱۵)

### ۶۰- گزینه «۳»

با توجه به این که  $E_3 > E_2 > E_1$  است، بنابراین انرژی مدار توسط مولد  $E_1$  تأمین می شود. بنابراین هر چه نقطه مورد نظر در جهت جریان به مولد نزدیک تر باشد، دارای پتانسیل الکتریکی بالاتری است. (جریان قراردادی از پتانسیل بیشتر به پتانسیل کمتر است). بنابراین نقطه C چون در جهت جریان به مولد نزدیک تر است، پتانسیل بالاتری دارد.

محاسبه عددی به شرح زیر است:

$$I = \frac{\sum \epsilon}{\sum R + \sum r} = \frac{20 - 8 - 2}{4 + 2 + 6 + 8} = 0.5 A$$

$$V_A + 8 \times 0.5 = 0 \Rightarrow V_A = -4V$$

$$V_B + 4 \times 0.5 + 2 + 8 \times 0.5 = 0 \Rightarrow V_B = -8V$$

$$V_C - 2 \times 0.5 - 8 - 6 \times 0.5 = 0 \Rightarrow V_C = 12V$$

$$V_D - 8 - 6 \times 0.5 = 0 \Rightarrow V_D = 11V$$

(فیزیک ۲ - برقیان الکتریکی و مدارهای برقیان مستقیم؛ صفحه های ۶۴ تا ۷۷)

(محمدکاظم منشادی)

### ۶۱- گزینه «۳»

$$V = \epsilon - rI \Rightarrow \begin{cases} -r = \text{شیب نمودار} \\ \epsilon = \text{عرض از مبدأ} \\ \frac{\epsilon}{r} = \text{طول از مبدأ} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} r = 3\Omega \\ \epsilon = 60V \end{cases}$$

$$I = \frac{\epsilon}{r+R} = \frac{60}{3+9} = 5A$$

توان خروجی باتری برابر با توان مصرفی مقاومت ۹ اهمی است:

$$P = RI^2 = 9 \times 5^2 = 225W$$

(فیزیک ۲ - برقیان الکتریکی و مدارهای برقیان مستقیم؛ صفحه های ۶۴ و ۶۷)

(امیراحمد میرسعید)

### ۶۲- گزینه «۳»

با افزایش مقاومت رئوستا، مقاومت کل نیز افزایش می یابد و با توجه به رابطه جریان در مدار تک حلقه، جریان کاهش می یابد.

$$\downarrow I = \frac{\epsilon}{\uparrow R + r} \Rightarrow \uparrow V_1 = \epsilon - I \downarrow r$$

$$\downarrow V_2 = R_2 I \downarrow \Rightarrow \uparrow V_1 = \downarrow V_2 + V_3 \uparrow$$

(فیزیک ۲ - برقیان الکتریکی و مدارهای برقیان مستقیم؛ صفحه های ۶۴ تا ۶۷)

(زهرا آقامحمدی)

### ۶۳- گزینه «۳»

ابتدا با نام گذاری نقاط هم پتانسیل، مدار را به شکل زیر ساده می کنیم:

(علی برزک)

### ۵۷- گزینه «۳»

می دانیم میدان الکتریکی با مجدد فاصله رابطه عکس دارد. لذا می توان نوشت:

$$E = k \frac{q}{r^2} \xrightarrow{r_1 = 30\text{ cm}, r_2 = 12\text{ cm}} \frac{E_2}{E_1} = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 = \frac{1}{16}$$

$$E_1 - E_2 = 0 / 0.45 \frac{N}{C} \Rightarrow E_1 - \frac{E_1}{16} = \frac{45}{1000}$$

$$\Rightarrow \frac{15}{16} E_1 = \frac{45}{1000} \Rightarrow E_1 = \frac{48}{1000} N$$

از طرفی اگر فاصله از ۳۰ cm به ۱۰ cm برسد، خواهیم داشت:

$$r_2 = \frac{1}{3} r_1 \Rightarrow \frac{E_2}{E_1} = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 = 9 \Rightarrow E_2 = 9E_1$$

$$\Rightarrow E_2 = 9 \left( \frac{48}{1000} \right) = 0 / 432 \frac{N}{C} = 4 / 32 \times 10^5 \frac{\mu N}{C}$$

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن: صفحه های ۱۳ و ۱۴)

(علیرضا بیاری)

### ۵۸- گزینه «۳»

وقتی بار الکتریکی  $q$  از A به C می رود، در مجموع در جهت میدان الکتریکی حرکت کرده و پتانسیل الکتریکی آن کاهش می یابد. با توجه به رابطه  $\Delta U = q\Delta V$  می توان نوشت:

$$\left. \begin{array}{l} q < 0 \\ \Delta V < 0 \end{array} \right\} \xrightarrow{\Delta U = q\Delta V} \Delta U > 0$$

يعني انرژی پتانسیل الکتریکی بار  $q$  افزایش یافته است.

تفییر انرژی پتانسیل الکتریکی و کار میدان الکتریکی، قرینه یکدیگرند. پس می توان نوشت:

$$\Delta U = -W_E \xrightarrow{|W_E| = 1/2 mJ} \Delta U = 1/2 mJ = 1/2 \times 10^{-3} J$$

اکنون می توانیم رابطه اختلاف پتانسیل الکتریکی را بنویسیم و از آنجا  $V_C$  را به دست آوریم:

$$\Delta V = \frac{\Delta U}{q} \Rightarrow V_C - V_A = \frac{1/2 \times 10^{-3}}{-6 \times 10^{-6}} = -200V$$

$$\xrightarrow{V_A = 60V} V_C - 60 = -200 \Rightarrow V_C = -140V$$

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن: صفحه های ۲۱ تا ۲۷)

(مهران اسماعیلی)

### ۵۹- گزینه «۲»

در اثر انتقال بار الکتریکی، انرژی خازن افزایش یافته، بنابراین بار الکتریکی ذخیره شده در هر یک از صفحات آن نیز افزایش می یابد. یعنی:

$$q_2 - q_1 = 2\mu C$$

$$U_2 - U_1 = 4\mu J \Rightarrow \frac{q_2}{2C} - \frac{q_1}{2C} = 4\mu J$$

$$\xrightarrow{C = 2\mu F} \frac{1}{2 \times 2} (q_2 - q_1) = 4 \Rightarrow (q_2 + q_1) \times (q_2 - q_1) = 24$$

$$\xrightarrow{q_2 - q_1 = 2\mu C} q_2 + q_1 = 12\mu C$$



$$V_1 = V_2 \Rightarrow I_1 R_1 = I_2 R_2 \frac{R_1 = 6\Omega, I_1 = 0/5A}{R_2 = 3\Omega}$$

$$0/5 \times 6 = I_2 \times 3 \Rightarrow I_2 = 1A$$

$$I = I_1 + I_2 = 0/5 + 1 = 1/5A$$

در گرده M می‌توان نوشت:

در پیان می‌توانیم انرژی ذخیره شده در القاگر را حساب کنیم:

$$U = \frac{1}{2} L I^2 \frac{L = 0.6H}{I = 1/5A} \Rightarrow U = \frac{1}{2} \times 0/6(1/5)^2$$

$$= 0/3 \times 22/5 = 675 \times 10^{-3} J \Rightarrow U = 675 mJ$$

(فیزیک ۲ - ترکیبی: صفحه‌های ۶۷ و ۷۷ و ۱۳۲)

(مبتنی تک‌پیمان)

### گزینه «۳»

ابتدا نیروی وزن و نیروی الکتریکی وارد بر ذره باردار را از طرف میدان الکتریکی به دست می‌آوریم:

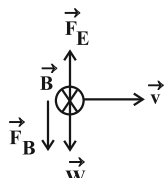
$$W = mg = (40 \times 10^{-6})(10) = 4 \times 10^{-4} N$$

$$F_E = |q| E = (10 \times 10^{-6})(120) = 12 \times 10^{-4} N$$

با توجه به این که ذره دارای بار منفی است، می‌توان گفت که جهت نیروی الکتریکی وارد بر آن از طرف میدان الکتریکی در خلاف جهت میدان الکتریکی و به طرف بالا است. از طرفی با مقایسه مقادیر  $F_E$  و  $mg$  می‌توان نتیجه گرفت که مقدار نیروی مغناطیسی وارد بر ذره باردار متحرک از طرف میدان مغناطیسی، باید  $N^{8 \times 10^{-4}}$  و جهت آن به طرف پایین باشد تا برایند نیروهای وارد بر آن صفر شود و ذره باردار مسیر افقی حرکت خود را حفظ کند. پس طبق قاعدة دست راست می‌توان گفت که جهت میدان مغناطیسی باید به طرف شمال باشد. پس:

$$F_B = |q| vB \sin \theta \frac{F_B = 8 \times 10^{-4} N}{v = 1/6 \times 10^5 \frac{m}{s}, |q| = 10^{-6} C, \sin \theta = 1}$$

$$8 \times 10^{-4} = (10^{-6})(16 \times 10^4)(B) \Rightarrow B = 5 \times 10^{-4} T = 5 G$$



(فیزیک ۲ - ترکیبی: صفحه‌های ۱۹ و ۹۰)

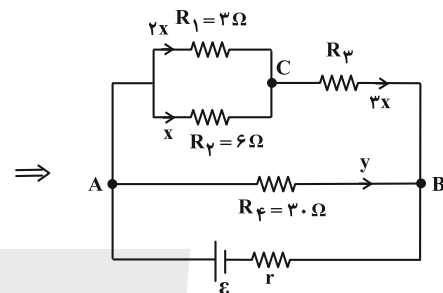
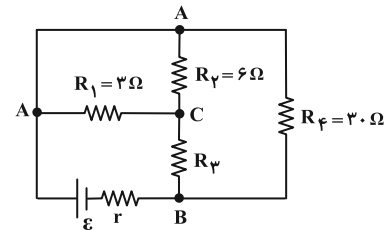
### گزینه «۴»

(امیر‌احمد میرسعید)

### گزینه «۱»

با کمک قانون دست راست، جهت میدان مغناطیسی را در نقاط مورد نظر معین می‌کنیم که در نقطه A، سه میدان برون‌سو و در نقطه D، سه میدان درون‌سو و در نقطه C، دو میدان درون‌سو و یک میدان برون‌سو قرار می‌گیرد. پس نمی‌توان در مورد میدان برآیند در نقاط B و C به طور قطع نظر داد.

(فیزیک ۲ - مغناطیس: صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۱)



چون مقاومت‌های  $R_1$  و  $R_2$  موازی‌اند، جریان به نسبت عکس مقاومت‌ها بین آن‌ها تقسیم می‌شود. اگر جریان عبوری از مقاومت  $R_2$  را برابر  $x$  بگیریم، داریم:  $R_1 I_1 = R_2 I_2 \Rightarrow 3I_1 = 6x \Rightarrow I_1 = 2x$ . جریان عبوری از مقاومت  $R_3$  مجموع جریان‌های عبوری از دو مقاومت  $R_1$  و  $R_2$  است که برابر  $3x$  خواهد شد. اکنون با توجه به این که توان مصرفی در مقاومت  $R_4$  برابر توان مصرفی در مقاومت  $R_1$  است، جریان عبوری از مقاومت  $R_4$   $\frac{5}{2}$  برابر توان مصرفی در مقاومت  $R_1$  است، جریان عبوری از مقاومت  $R_4$  (y) را می‌بایم:

$$P_4 = \frac{5}{2} P_1 \frac{P = RI^2}{\Rightarrow 30 \times y^2 = \frac{5}{2} \times 3 \times (2x)^2 \Rightarrow y = x}$$

از طرفی چون شاخه‌ای که مقاومت‌های  $R_1$ ،  $R_2$  و  $R_3$  در آن قرار دارند، موازی است، اختلاف پتانسیل یکسانی دارند:

$$R_4 \times y = R_{122} \times 3x \frac{y=x}{\Rightarrow 30 = 3R_{122} \Rightarrow R_{122} = 10\Omega}$$

$R_2$  و  $R_1$  موازی‌اند و معادل آن‌ها با  $R_{123}$  متواالی است:

$$R_{123} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} + R_3 \Rightarrow 10 = \frac{3 \times 6}{3+6} + R_3$$

$$\Rightarrow 10 = 2 + R_3 \Rightarrow R_3 = 8\Omega$$

(فیزیک ۲ - هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم: صفحه‌های ۶۷ تا ۷۷)

(علیرضا بهاری)

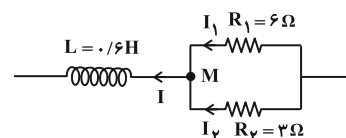
### گزینه «۳»

به کمک توان مصرفی در مقاومت  $R_1$ ، جریان عبوری از آن را به دست می‌آوریم:

$$P_1 = R_1 I_1^2 \frac{P_1 = 1/5 W}{R_1 = 6\Omega} \Rightarrow 1/5 = 6I_1^2 \Rightarrow I_1^2 = \frac{1}{36} \Rightarrow I_1 = 0/5A$$

مقابومت‌های  $R_1$  و  $R_2$  موازی هستند، پس اختلاف پتانسیل دو سر آن‌ها

یکسان است و می‌توانیم جریان عبوری از مقابومت  $R_2$  را پیدا کنیم:





از طرف دیگر چون میدان مغناطیسی سیم‌وله A و میدان مغناطیسی حاصل از جریان القایی در سیم‌وله B خلاف جهت یکدیگرند، باسته بودن کلید باید دو سیم‌وله به هم نزدیک شوند که از افزایش شار مغناطیسی در سیم‌وله B جلوگیری شود. بنابراین موارد (الف)، (ب) و (ث) باعث ایجاد جریان القایی در جهت نشان داده شده در شکل می‌شود.

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

(ممدرکاظم منشاری)

#### «۶۹- گزینه»

ابتدا جریان عبوری سیم‌وله در دو حالت را به کمک قانون اهم مقایسه می‌کنیم. توجه کنید که وقتی سیم‌وله به ۴ قسمت مساوی تقسیم شود،

مقاومت و تعداد دور و طول هر قسمت،  $\frac{1}{4}$  برابر سیم‌وله اولیه می‌شوند:

$$I = \frac{V}{R} \Rightarrow I_2 = \frac{V_2}{R_1} \times \frac{R_1}{V_1} = \frac{1}{2} \times 4 = 2$$

$$L = \mu_0 \frac{AN^2}{\ell} \Rightarrow L_2 = \left(\frac{N_2}{N_1}\right)^2 \times \frac{\ell_1}{\ell_2} = \frac{1}{16} \times 4 = \frac{1}{4}$$

$$U = \frac{1}{2} LI^2 \Rightarrow U_2 = \frac{L_2}{L_1} \times \left(\frac{I_2}{I_1}\right)^2 = \frac{1}{4} \times 4 = 1$$

(فیزیک ۲- ترکیبی؛ صفحه‌های ۱۹ و ۲۰)

(امیرحسین برادران)

#### «۷۰- گزینه»

ابتدا از روی نمودار با استفاده از قانون اهم نسبت مقاومت الکتریکی سیم A

$$R = \frac{V}{I} \quad I_A = I_B = 6A \Rightarrow R_A = \frac{V_A}{I_A} \times \frac{I_B}{V_B}$$

$$\Rightarrow \frac{R_A}{R_B} = \frac{6}{2} \times 1 = 3$$

اکنون با داشتن نسبت مقاومت دو سیم، نسبت حجم آن‌ها را می‌یابیم. ( $\rho_A$  و  $\rho_B$  مقاومت ویژه هریک از سیم‌ها است).

$$R = \rho \frac{L}{A} \quad V = AL \Rightarrow A = \frac{V}{L} \Rightarrow R = \rho \frac{L}{V}$$

$$\frac{L_A = L_B}{R_A = 3R_B} \Rightarrow \frac{R_A}{R_B} = \frac{\rho_A}{\rho_B} \times \frac{V_B}{V_A}$$

$$\frac{R_A = 3}{\rho_A = 2\rho_B} \Rightarrow 3 = \frac{2\rho_B}{\rho_B} \times \frac{V_B}{V_A} \Rightarrow \frac{V_A}{V_B} = \frac{2}{3}$$

بنابراین با استفاده از رابطه چگالی به صورت زیر نسبت  $\frac{m_A}{m_B}$  را حساب می‌کنیم: ( $\rho_B$  و  $\rho_A$  چگالی هریک از سیم‌ها است).

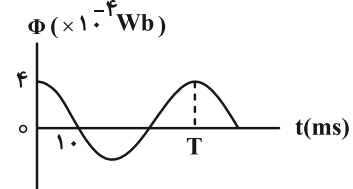
$$m = \rho V \Rightarrow \frac{m_A}{m_B} = \frac{\rho_A}{\rho_B} \times \frac{V_A}{V_B}$$

$$\frac{\rho_A = 3}{V_A = 2} \Rightarrow \frac{m_A}{m_B} = \frac{3}{2} \times \frac{2}{3} \Rightarrow \frac{m_A}{m_B} = 1$$

(فیزیک ۲- پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم؛ صفحه‌های ۱۷ و ۱۸)

(زهره آقامحمدی)

ابتدا با توجه به اطلاعات داده شده در نمودار، معادله شار مغناطیسی را بر حسب زمان می‌نویسیم:



$$\frac{T}{4} = 10 \times 10^{-3} \text{ s} \Rightarrow T = 0.04 \text{ s}$$

$$\Phi = BA \cos \frac{2\pi}{T} t \xrightarrow{T=0.04 \text{ s}} \Phi = 4 \times 10^{-4} \cos \frac{2\pi}{0.04} t$$

$$\Rightarrow \Phi = 4 \times 10^{-4} \cos 50\pi t$$

$$t_2 = 0.05 = \frac{1}{20} \text{ s}, t_1 = \frac{1}{150} \text{ s}$$

محاسبه می‌کنیم:

$$\Phi_1 = 4 \times 10^{-4} \cos(50\pi \times \frac{1}{150}) = 4 \times 10^{-4} \times \cos \frac{\pi}{3}$$

$$\cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2} \Rightarrow \Phi_1 = 2 \times 10^{-4} \text{ Wb}$$

$$\Phi_2 = 4 \times 10^{-4} \cos(50\pi \times \frac{1}{20}) = 4 \times 10^{-4} \cos(\frac{5\pi}{2}) = 0$$

با استفاده از قانون القای فارادی داریم:

$$\varepsilon_{av} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = -N \frac{\Phi_2 - \Phi_1}{\Delta t}$$

$$N = 1300, \Phi_1 = 2 \times 10^{-4} \text{ Wb}, \Phi_2 = 0 \Rightarrow \Delta t = \frac{1}{20} - \frac{1}{150} = \frac{13}{300} \text{ s}$$

$$|\varepsilon_{av}| = -1300 \times \frac{0 - 2 \times 10^{-4}}{\frac{13}{300}} = 6 \text{ V}$$

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

(مهران اسماعیلی)

#### «۶۸- گزینه»

با توجه به جهت جریان الکتریکی در سیم‌وله A میدان مغناطیسی حاصل از آن به سمت چپ می‌باشد (بنابراین دست راست). از طرفی با توجه به جهت جریان القایی ایجاد شده در سیم‌وله B میدان مغناطیسی حاصل به سمت راست می‌باشد. می‌توان تنتیجه گرفت بنابراین لنز، جهت جریان القایی در سیم‌وله B به گونه‌ای است که از افزایش شار مغناطیسی روی سیم‌وله B در سیم‌وله B جلوگیری می‌کند. افزایش شار مغناطیسی روی سیم‌وله B در اثر افزایش جریان الکتریکی در سیم‌وله A صورت می‌گیرد که دو عامل افزایش جریان الکتریکی عبارتند از:

۱) لحظه وصل کلید k

۲) کاهش مقاومت R در صورت بسته بودن کلید k



مطابق تعریف کتاب درسی امواج با طول موج  $400 \text{ nm}$  تا  $700 \text{ nm}$  نانومتر در دسته امواج مرئی قرار می‌گیرند. اگر این فاصله  $1000 \text{ nm}$  نانومتر باشد، داریم:

$$\frac{5}{4} \lambda = 1000 \Rightarrow \lambda = 800 \text{ nm}$$

و این موج در ناحیه فروسرخ قرار خواهد گرفت. با توجه به طول موج نور داده شده  $480 \text{ nm}$  می‌توان گفت انرژی آن از نور قرمز بیشتر و میزان انحراف آن در اثر برخورد با منشور بیشتر خواهد بود. طول موج پرتو گاما در حدود  $10^{-3} \text{ nm}$  است.

(شیمی - کیهان زادگاه الغبای هستی: صفحه‌های ۱۹ تا ۲۱)

(امیرعلی بیات)

### گزینه «۲»

در هر لایه از  $1 = n - 1$  تا  $= 1$  زیرلایه وجود دارد:

$$5 = 1, 2, 3, 4, 5$$

$$4 \times 5 + 2 = 22$$

حداکثر گنجایش لایه  $4$  ام ( $2n^2$ )،  $32$  الکترون می‌باشد:

$$32 - 22 = 10$$

(شیمی - کیهان زادگاه الغبای هستی: صفحه‌های ۲۷ تا ۳۲)

(محمد عظیمیان زواره)

### گزینه «۲»

فقط عبارت (ب) نادرست است.

بررسی عبارت‌ها:

الف) درست؛ عدد اتمی آهن ( $\text{Fe}$ ) برابر  $26$  و شمار عنصرهای ساختگی نیز  $26$  عنصر می‌باشد.

ب) درست؛ فراوان‌ترین ایزوتوپ لیتیم،  $\text{Li}^7$  و پایدار‌ترین ایزوتوپ ساختگی هیدروژن،  $\text{H}^1$  می‌باشد.

پ) نادرست؛ در یک نمونه  $400$  تا یی از آن  $100$  اتم آن را ایزوتوپ سنگین‌تر تشکیل می‌دهد:

$$\frac{25}{40} = 100$$

ت) درست؛ مجموع  $n$  و  $I$  الکترون‌های ظرفیتی برای عنصرهای اصلی (دسته‌های  $s$  و  $p$ ) با عدد اتمی زوج همواره زوج و برای عنصرهای با عدد اتمی فرد می‌تواند فرد یا زوج باشد.

ث) درست؛ در سومین لایه اتم مس  $18$  الکترون وجود دارد. شمار عنصرها در هر کدام از دوره‌های  $4$  یا  $5$  جدول دوره‌ای برابر  $18$  می‌باشد.

(شیمی - کیهان زادگاه الغبای هستی: صفحه‌های ۳، ۶، ۹، ۱۵، ۳۱، ۳۲، ۳۳ و ۳۴)

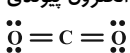
(امیر هاتمیان)

### گزینه «۲»

عبارت‌های (ب) و (ت) نادرست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

الف) درست؛ فراوان‌ترین ترکیب گازی سازنده هوای پاک و خشک، کربن دی‌اکسید ( $\text{CO}_2$ ) است که در ساختار لوویس آن،  $4$  جفت الکترون پیوندی و  $8$  الکترون ناپیوندی وجود دارد:



### شیمی ۱ و ۲

#### گزینه «۳»

-۷۱ عبارت‌های (الف)، (ب) و (پ) نادرست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

الف) اورانیم شناخته‌شده‌ترین فلز پرتوزایی است که یکی از ایزوتوپ‌های آن اغلب به عنوان سوت در راکتورهای اتمی به کار می‌رود.

ب) غده تیروئید هنگام جذب یدید، یون حاوی  $\text{Tc}^{99}$  را نیز جذب می‌کند.

پ) در میان عنصرهای سازنده سیارة مشتری، کربن پس از هلیم، بیشترین درصد فراوانی را دارد.

ت) طبق نظریه مهانگ ابتدا فلزهای سبک‌تر مانند لیتیم ( $\text{Li}$ ) به وجود آمدند سپس فلزهای سنگین‌تر مانند آهن ( $\text{Fe}$ ) به وجود آمدند.

ث) مرگ ستاره اغلب با یک انفجار بزرگ همراه است که سبب می‌شود عنصرهای تشکیل شده در آن در فضا پراکنده شوند.

(شیمی - کیهان زادگاه الغبای هستی: صفحه‌های ۱۳ تا ۲۱)

#### گزینه «۲»

-۷۲ در ابتدا فراوانی ایزوتوپ  $A^{52}$  که سبک‌تر است را تعیین می‌کیم:

$$\bar{M} = \frac{M_1 F_1 + M_2 F_2}{F_1 + F_2} \Rightarrow \frac{53}{2} = \frac{(52 \times x) + 54(100-x)}{100}$$

$$\Rightarrow x = 40\%$$

$$A^{52} = 75 \text{ g A} \times \frac{1 \text{ amu A}}{1/66 \times 10^{-24} \text{ g A}} \times \frac{1 \text{ A}}{53/2 \text{ amu A}}$$

$$\times \frac{40 \text{ at} \text{m} A^{52}}{100 \text{ at} \text{m} A} = 34 \times 10^{22} \text{ at} \text{m} A^{52}$$

(شیمی - کیهان زادگاه الغبای هستی: صفحه‌های ۱۹ تا ۲۱)

#### گزینه «۴»

-۷۲ (پیمان فراویوی مهر)

بار + کمبود  $e^-$  تا رسیدن به گاز نجیب = تعداد پیوند اشتراکی  $\frac{2}{2}$

$$\Rightarrow \text{بار} = \frac{6 \times 4 + 5 \times 1 + 2 \times 2}{2} = 3$$

بار یون سیترات (-۳) و فرمول سدیم سیترات  $\text{Na}_3\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7$  است.

$$\frac{1 \text{ mol}}{4/3 \text{ g}} \times \frac{21 \times 6 / 0.2 \times 10^{23}}{258 \text{ g}} \times \frac{1 \text{ mol}}{1 \text{ mol}} \times \frac{1 \text{ mol}}{6 / 0.2 \times 10^{23}} \text{ at} \text{m}$$

$$= 0/35 \text{ mol}$$

(شیمی - ترکیبی: صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹ و ۹۳)

#### گزینه «۳»

-۷۲ (امیرعلی بیات)

با توجه به تعریف طول موج، فاصله میان  $2$  قله یک موج را طول موج

می‌نامند. با توجه به شکل  $\frac{5}{4} \lambda = 600$  این موج  $600$  نانومتر می‌باشد:

$$\frac{5}{4} \lambda = 600 \Rightarrow \lambda = 480 \text{ nm}$$





به این ترتیب با سرد کردن ۱۹۰g محلول سیرشده از دمای ۶۵°C تا ۲۰°C، مقدار رسوب حاصل X = ۹۰ - گرم خواهد بود. از آنجا که در صورت سوال به ۷۶۰ گرم محلول سیرشده در دمای ۶۵°C اشاره شده است (که با سرد کردن آن ۵۰g رسوب حاصل شده است) می‌توان گفت:

رسوب محلول سیرشده  
۱۹۰g ۹۰-X  
۷۶۰ ۵۰

$$\Rightarrow ۹۵۰ = ۶۸۴۰ - ۷۶۰X \Rightarrow X = ۷۷ / ۵ \text{ g}$$

از آنجا که این مقدار نمک در ۱۰۰ گرم حلال وجود دارد، درصد جرمی محلول سیرشده در دمای ۲۰°C برابر خواهد بود با:

$$\frac{\text{جرم نمک}}{\text{جرم محلول}} = \frac{۷۷ / ۵}{۱۰۰ + ۷۷ / ۵} \times 100$$

$$= ۴۳ / ۷ = \% ۴۴$$

(شیمی ا- آب، آهنگ زنگی؛ صفحه‌های ۹۷، ۹۶ و ۱۰۰)

(همید زین)

-۸۴ گزینه «۳»

(آ درست)

ب) نادرست؛ از جمله روش‌های فیزیکی است.

پ) درست

ت) درست؛ در بین ترکیب‌های هیدروژن‌دار عناصر گروه ۱۷ بیشترین نقطه جوش و کمترین جرم مولی مربوط به HF است.

(شیمی ا- آب، آهنگ زنگی؛ صفحه‌های ۹۷، ۹۶ و ۱۰۰)

(سعید تیزرو)

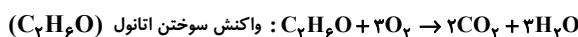
-۸۵ گزینه «۳»

نهایاً عبارت اول نادرست است.

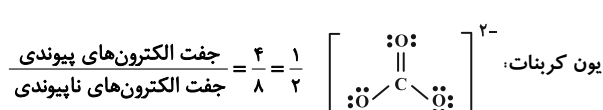
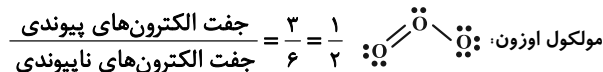
بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: نقطه جوش آب، اتانول و استون، مطابق کتاب درسی به ترتیب برابر ۱۰۰، ۷۸ و ۵۶ درجه سانتی‌گراد می‌باشد. در نتیجه اختلاف نقطه جوش آب و اتانول برابر اختلاف نقطه جوش اتانول و استون است.

عبارت دوم:



عبارت سوم:



۳) چگالی گاز SO<sub>3</sub> در شرایط STP به صورت زیر به دست می‌آید:

$$\text{چگالی} = \frac{\frac{\text{حجم مولی}}{\text{mol}}}{\frac{\text{حجم مولی}}{\text{mol}}} = \frac{\frac{۸۰}{۲۲/۴} \text{ g}}{\text{L}} = \frac{۳/۵۷}{۱} = \frac{۳/۶}{\text{g.L}^{-1}}$$

۴) با توجه به نسبت مستقیم حجم گاز با دمای آن بر حسب کلوین می‌توان گفت:

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{T_2}{T_1} \Rightarrow \frac{۱۰۷+۲۷۳}{۶۷+۲۷۳} = \frac{۱۹}{۱۷}$$

$$\frac{\Delta V}{V_1} \times 100 = \frac{V_2 - V_1}{V_1} \times 100$$

$$\frac{۱۹}{۱۷} \times 100 = \% ۱۱ / ۷۶ = \% ۱۲$$

(شیمی ا- ترکیبی؛ صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

-۸۲ گزینه «۲»

غلهای ppm بون نیترات در هر کدام از نمونه‌های آب را حساب می‌کنیم:

$$\text{(ppm)} = \frac{\text{حجم حل شونده}}{\text{حجم محلول}} \times 10^6$$

$$\text{نمونه ۱: } \text{ppm} = \frac{۴ \times 10^{-4} \times ۶۲}{۲۵۰} \times 10^6 = ۹۹ / ۲ \Rightarrow \text{غیرمجاز}$$

$$\text{نمونه ۲: } \text{ppm} = \frac{۴ \times 10^{-4} \times ۶۲}{۵۰۰} \times 10^6 = ۴۹ / ۶ \Rightarrow \text{مجاز}$$

$$\text{نمونه ۳: } \text{ppm} = \frac{۳ \times 10^{-4} \times ۶۲}{۲۵۰} \times 10^6 = ۷۴ / ۴ \Rightarrow \text{غیرمجاز}$$

$$\text{نمونه ۴: } \text{ppm} = \frac{۵ \times 10^{-4} \times ۶۲}{۷۵۰} \times 10^6 = ۴۱ / ۳ \Rightarrow \text{مجاز}$$

(شیمی ا- آب، آهنگ زنگی؛ صفحه‌های ۹۶ و ۹۵)

-۸۳ گزینه «۳»

ابتدا لازم است انحلال پذیری نمک AB را در دمای ۲۰°C به دست آوریم.

مقدار رسوب حاصل از سرد کردن محلول تا دمای ۲۰°C برابر است با:

$$0.2 \text{ mol AB} \times \frac{۴۵۰ \text{ g AB}}{1 \text{ mol AB}} = ۵۰ \text{ g AB}$$

اگر انحلال پذیری نمک AB در دماهای ۶۵°C و ۲۰°C به ترتیب برابر با ۹۰ گرم و X گرم باشد، می‌توان گفت:

جرم محلول سیرشده AB در ۱۰۰g آب در ۶۵°C

$$= ۹۰ + ۱۰۰ = ۱۹۰$$

جرم محلول سیرشده AB در ۱۰۰g آب در ۲۰°C

$$= X + 100$$

$$= ۱۹۰ - (100 + X) = ۹۰ - X$$



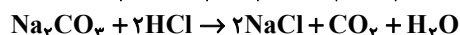
ت) نادرست؛ با توجه به نمودار تغییر شاعر اتمی در دوره سوم جدول دوره‌های (صفحه ۱۳ کتاب درسی)،  $\text{Al}_{13}$  و  $\text{Si}_{14}$  بیشترین اختلاف شاعر اتمی را در بین دو عنصر متولی دارند.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم؛ صفحه‌های ۱۳، ۲۰، ۲۱، ۲۴ و ۲۵)

(سعید تیزرو)

«گزینه ۲» -۸۸

واکنش‌های موازنۀ شده:



$$\text{درصد تجزیه شدن} = x$$

$$25 / 2\text{ g NaHCO}_3 \times \frac{x}{100} \times \frac{1\text{ mol NaHCO}_3}{84\text{ g NaHCO}_3}$$

$$\times \frac{2\text{ mol NaCl}}{2\text{ mol NaHCO}_3} \times \frac{58 / 5\text{ g NaCl}}{1\text{ mol NaCl}} = 11.7\text{ g NaCl}$$

$$\Rightarrow x = 67\%.$$

(شیمی ۳- قدر هدایای زمینی را بدانیم؛ صفحه‌های ۲۵ تا ۲۲)

(ممدر عظیمیان‌زواره)

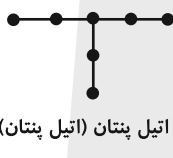
«گزینه ۳» -۸۹

بررسی عبارت‌ها:

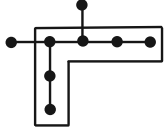
الف) درست؛ ساده‌ترین آلکان دارای یک شاخۀ فرعی اتیل همبار هبتان

(C<sub>7</sub>H<sub>16</sub>) می‌باشد. جرم مولی C<sub>7</sub>H<sub>16</sub> با جرم مولی C<sub>2</sub>F<sub>4</sub> یکسان و

برابر ۱۰۰ گرم بر مول است.



۳- اتیل پنتان (اتیل پنتان)



ب) نادرست؛

نام درست آن ۳-۴- دی متیل هگزان می‌باشد.

پ) درست، مثل نفت سنگین کشورهای عربی

ت) درست؛ فرمول تقریبی واژلين C<sub>25</sub>H<sub>52</sub> و عدد اتمی پنجمین عنصر واسطه (Mn) برابر ۲۵ می‌باشد.

ث) نادرست؛ بازده درصدی این واکنش برابر ۱۰۰٪ می‌باشد.



$$?L \text{ CO}_2 = 0 / 2\text{ mol CaCO}_3 \times \frac{1\text{ mol CO}_2}{1\text{ mol CaCO}_3}$$

$$\times \frac{22 / 4 L \text{ CO}_2}{1\text{ mol CO}_2} = 4 / 48 L \text{ CO}_2$$

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم؛

صفحه‌های ۲۲، ۲۳، ۳۶، ۳۹ و ۴۰)

(پیمان فوابوی مهر)

«گزینه ۴» -۹۰

ترکیب C<sub>25</sub>H<sub>40</sub> دوازده هیدروژن از آلکان هم کربن خود کمتر دارد. پس

مجموع پیوندهای دوگانه و حلقه آن برابر شش است.

$$8 / 96 L \text{ H}_2 \times \frac{1\text{ mol H}_2}{22 / 4 L \text{ H}_2} = 0 / 4 \text{ mol H}_2$$



مجموع ذرات زیراتمی:

عنصر X سومین عنصر اصلی دوره پنجم محسوب می‌شود.

عبارت پنجم:

$$20\text{ g NaOH} \times \frac{1\text{ mol NaOH}}{40\text{ g NaOH}} \times \frac{3 N_A}{1\text{ mol NaOH}} = 1 / 5 N_A \text{ اتم}$$

$$0 / 5 \text{ mol ScAs} \times \frac{2 N_A}{1\text{ mol ScAs}} = 1 N_A \text{ یون}$$

(شیمی ۱- ترکیبی: صفحه‌های ۵، ۱۶ تا ۵۷ تا ۵۵ و ۱۰۷)

-۸۶ «گزینه ۴»

a، b و c به ترتیب فلزهای پتاسیم، لیتیم و سدیم را نشان می‌دهند.

همۀ موارد نادرست هستند.

بررسی موارد نادرست:

مورد اول: He ۳ به می‌رسد که آرایش دوتایی دارد.

مورد دوم: سومین فلز قلیابی خاکی با پتاسیم هم دوره است.

مورد سوم: در طیف نشري خطی لیتیم رنگ زرد دیده می‌شود اما در طیف نشري خطی هیدروژن رنگ زرد نیست.

مورد چهارم: فلز با شاعر اتمی بیشتر، انرژی بیشتر و طول موج کمتری آزاد می‌کند.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را بدانیم؛ صفحه‌های ۱۲)

(شیمی ۱- کیوان؛ زادگاه الفبای هستی؛ صفحه‌های ۱۹ و ۲۰)

-۸۷ «گزینه ۳»

موارد (آ) و (ب) نادرست‌اند.

از واکنش Al با Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> در واکنش ترمیت برای جوش دادن خطوط راه‌آهن استفاده می‌شود.



بررسی موارد:

آ) نادرست؛ محلول کاتیون یک فلز را باید در ظرفی از جنس فلز غیرفعال تر نگهداری کرد و از آنجا که واکنش پذیری Fe از Cu بیشتر است، نمی‌توان از ظرف آهنی برای نگهداری محلول مس (II) سولفات استفاده کرد.

ب) درست؛ آهن (III) اکسید (Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>) به عنوان رنگ قرمز در نقاشی به کار می‌رود.

پ) درست؛ آهن تولید شده در واکنش ترمیت به حالت مذاب بوده و حالت فیزیکی متفاوتی نسبت به سایر مواد شرکت کننده در این واکنش دارد و با

توجه به معادله موازنۀ شده، ضریب استوکیومتری آن با ضریب استوکیومتری Al یکسان است.



تفاوت آنتالپی سوختن پروپان و اتان  $= -640 \text{ kJ}$

$$\Delta H_{\text{soot}} + \Delta H_{\text{propane}} = \Delta H_{\text{butane}}$$

$$= -2200 + (-640) = -2840 \frac{\text{kJ}}{\text{mol}}$$

مقدار گرمای سوختن به ازای ۲ g بوتان

$$= 2g \times \frac{|-2840 \text{ kJ}|}{58 \text{ g}} = 98 \text{ kJ}$$

$$m = ? \text{ kg} \quad \left. \begin{array}{l} \text{جرم آب} \\ \text{c} = 4 / 2 \frac{\text{J}}{\text{g} \cdot \text{°C}} \end{array} \right\}$$

$$\Delta \theta = 7^\circ \text{C} \quad \left. \begin{array}{l} \text{جرم آب} \\ \text{c} = 4 / 2 \frac{\text{J}}{\text{g} \cdot \text{°C}} \end{array} \right\}$$

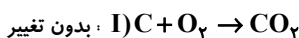
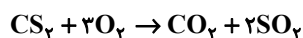
$$Q = mc \Delta \theta \Rightarrow 98 = m \times 4 / 2 \times 7 \Rightarrow m = 3 / 3 \text{ kg}$$

(شیمی ۲ - در پی غذای سالم: صفحه‌های ۷۳ و ۷۴)

(سعید تیزرو)

#### گزینه «۱»

ابتدا آنتالپی واکنش زیر را به کمک قانون هس محاسبه می‌کنیم:



$$\Delta H = -393 / 5 \frac{\text{kJ}}{\text{mol}}$$



$$\Delta H = -296 / 8 \times 2 = -593 / 6 \frac{\text{kJ}}{\text{mol}}$$



$$\Delta H = -(87 / 9) = -87 / 9 \frac{\text{kJ}}{\text{mol}}$$

$$\Delta H = (-393 / 5) + (-87 / 9) = -1075 \frac{\text{kJ}}{\text{mol}}$$

پس گرمای آزاد شده به ازای ۶/۶ لیتر گاز در شرایط STP را محاسبه می‌کنیم:

$$6 / 22 \text{ L gas} \times \frac{1 \text{ mol gas}}{22 / 4 \text{ L gas}} \times \frac{1075 \text{ kJ}}{3 \text{ mol gas}} = 107 / 5 \text{ kJ}$$

در نهایت گرم گاز هیدروژن تولید شده را به ازای آزاد شدن  $107 / 5 \text{ kJ}$

گرمای تعیین می‌کنیم:

$$107 / 5 \text{ kJ} \times \frac{1 \text{ mol H}_2}{65 \text{ kJ}} \times \frac{2 \text{ g H}_2}{1 \text{ mol H}_2} = 3 / 3 \text{ g H}_2$$

(شیمی ۲ - در پی غذای سالم: صفحه‌های ۷۳ و ۷۴)

(امیرعلی بیات)

#### گزینه «۱»

با توجه به نمودارها می‌توان تشخیص داد که سرعت واکنش در نمودارهای A و C به ترتیب افزایش و کاهش یافته است.

- افزایش سرعت واکنش: استفاده از کاتالیزگر - استفاده از تکه‌های کوچک‌تر مواد جامد - غلیظتر کردن محلول - گرم کردن محلول

۲/۰ مول از این ترکیب با ۴/۰ مول  $\text{H}_2$  واکنش داده پس در مجموع ۲ بیوند دوگانه در ساختار آن وجود دارد. بر این اساس ۴ حلقه در ساختار این ترکیب وجود دارد.

(شیمی ۲ - قدر هدایای زمینی را بدانیم: صفحه‌های ۳۰ تا ۳۳)

(یاسر راش)

#### گزینه «۴»

بررسی همه عبارت‌ها:

عبارت اول: ملاک دسته‌بندی نفت خام به دو دسته سبک و سنگین، میزان اندازه هیدروکربن‌های موجود در آن‌ها یا به عبارتی دیگر میزان چگالی و گرانوی و مقدار نفت کوره آن‌ها است.

عبارت دوم: در میان اجزای سازنده نفت برت دریای شمال (و بهطور کلی همه انواع نفت خام)، بیشترین درصد مربوط به نفت کوره است.

عبارت سوم: کلسیم اکسید ( $\text{CaO}$ ) ترکیبی است که از آن برای به دام انداختن گاز  $\text{SO}_2$  خارج شده از نیروگاه‌ها استفاده می‌شود.

عبارت چهارم: گریس (با فرمول تقریبی  $\text{C}_{18}\text{H}_{38}$ ) نوعی آلکان و ترکیبی سرنشده است. از آلکان‌ها می‌توان به عنوان یک پوشش برای فلزهای واکنش‌یابی مثل آهن استفاده کرد تا آن‌ها را از خطر خوردگی و زنگ زدن درمان نگه داشت.

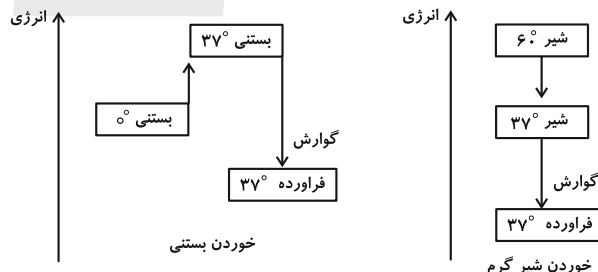
عبارت پنجم: دقیقاً! توانایی اتم کربن در تشکیل پیوندهای مختلف، سبب تشکیل ترکیب‌های آلی بی‌شماری شده است.

(شیمی ۲ - قدر هدایای زمینی را بدانیم: صفحه‌های ۳۴ تا ۳۷)

(امیرعلی بیات)

#### گزینه «۳»

نمودار هر یک از این فرایندها به شکل زیر است:



در هر دو فرایند، گوارش گرماده است و سطح انرژی فراورده‌ها از مواد اولیه کمتر است. این فرایند به صورت هم‌دمای می‌باشد. (در دمای ثابت)

(شیمی ۲ - در پی غذای سالم: صفحه‌های ۶۱، ۶۵ و ۶۶)

(امیر هاتمیان)

#### گزینه «۲»

با توجه به فرمول ساختاری اتان، پروپان و بوتان می‌توان دریافت که تفاوت ساختاری این ۳ آلکان در یک یا چند گروه  $-\text{CH}_2-$  می‌باشد. پس اگر آنتالپی سوختن اتان را از آنتالپی سوختن پروپان کم کنیم، آنتالپی سوختن گروه  $-\text{CH}_2-$  به دست می‌آید.





$$\text{? g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_2 = 22 \text{ g C}_4\text{H}_8\text{O}_2 \times \frac{80}{100} \times \frac{1 \text{ mol C}_4\text{H}_8\text{O}_2}{88 \text{ g C}_4\text{H}_8\text{O}_2}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_2}{1 \text{ mol C}_4\text{H}_8\text{O}_2} \times \frac{116 \text{ g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_2}{1 \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_2} = 23 / 2 \text{ g}$$

اتیل بوتانوآت در ساختار آناناس وجود دارد.

(شیمی ۲ - ترکیبی: صفحه‌های ۵ ۲۲، ۲۵ ۵ ۲۲، ۱۱۵ و ۱۱۶)

(مفہمن مفہونی)

- ۹۹ گزینه «۳»

موارد (ب) و (پ) صحیح‌اند.

بررسی عبارت‌ها:

(الف) کولار یک پلی‌آمید است.

(ب) فراورده این واکنش اتیل هپتاנוآت است که از آن برای تولید شوینده با بوی انگور استفاده می‌کنند.

(پ) با توجه به با هم بیندیشیم صفحه ۱۱۲ کتاب پایهٔ یازدهم این مورد صحیح است.

(ت) با توجه به صفحات ۱۱۳ و ۱۱۴ کتاب درسی پایهٔ یازدهم کلم و کاهو منبع ویتامین K و بسته و بادام منع ویتامین D می‌باشدند.

(شیمی ۲ - پوشک، نیازی پایان تاپزیر: صفحه‌های ۱۱۳، ۱۱۴ و ۱۱۷)

(فسیل شاهسواری)

- ۱۰۰ گزینه «۳»

اگر نسبت مولی کاتالیزگر Al به کاتالیزگر Ti برابر ۵/۰ باشد، پلی‌اتن تولید شده کمترین جرم مولی میانگین را خواهد داشت. (دقیق کنید سؤال نسبت مولی کاتالیزگر Ti به کاتالیزگر Al را برابر ۲ داده که کاملاً درست می‌باشد).

$$\frac{\text{mol Al}}{\text{mol Ti}} = 0 / 5 \Rightarrow \frac{\text{mol Ti}}{\text{mol Al}} = 2$$

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: پلی‌اتن‌ها به دو دسته سبک با چگالی  $92 \text{ g.cm}^{-3}$  و سنگین با چگالی  $97 \text{ g.cm}^{-3}$  تقسیم می‌شوند که متفاوت هستند.

گزینه «۲»: در واکنش پلیمری شدن گاز اتن نسبت مولی (نه نسبت جرمی) حائز اهمیت است.

گزینه «۴»: اگر نسبت مولی کاتالیزگر Al به کاتالیزگر Ti برابر با ۸ باشد،

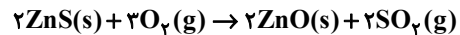
جرم مولی میانگین پلی‌اتن تولید شده بین  $27200 \text{ g.mol}^{-1}$  و  $29200 \text{ g.mol}^{-1}$  و نزدیک به  $29200 \text{ g.mol}^{-1}$  خواهد بود.

(شیمی ۲ - پوشک، نیازی پایان تاپزیر: صفحه ۱۲۳)

- کاهش سرعت واکنش: استفاده از بازدارنده - استفاده از تکه‌های بزرگ تر مواد جامد - رقیق‌تر کردن محلول - سرد کردن محلول

(شیمی ۲ - در پی غزای سالم: صفحه‌های ۱۰ ۱۷، ۸۵ و ۱۹)

- ۹۶ گزینه «۱»



به ازای مصرف ۲ مول روی سولفید  $2 \times 97 = 194 \text{ g}$ ؛ ۲ مول روی اکسید  $2 \times 81 = 162 \text{ g}$  تولید می‌شود. جرم نمونه جامد به مقدار  $32 \text{ g}$  (۳۲ g) کاهش می‌باشد. با استفاده از کاهش  $1/6$  گرمی نمونه جامد که گفته شده است می‌توان مول روی سولفید مصرفی را محاسبه کرد:

$$\text{? mol ZnS} = \frac{2 \text{ mol ZnS}}{32 \text{ g}} \times \text{کاهش جرم} \text{ جرم}$$

$$= 0 / 1 \text{ mol ZnS}$$

$$\bar{R}_{\text{ZnS}} = \frac{\bar{R}_{\text{ZnS}}}{2} \Rightarrow \bar{R}_{\text{ZnS}} = 2 \times 0 / 0.5 = 0 / 1 \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1}$$

$$\bar{R}_{\text{ZnS}} = \frac{-\Delta n_{\text{ZnS}}}{\Delta t} \Rightarrow 0 / 1 \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1} = \frac{-(0 / 1) \text{ mol}}{\Delta t (\text{min})}$$

$$\Rightarrow \Delta t = 1 \text{ min}$$

$$\Delta t = 1 \text{ min} \times \frac{60 \text{ s}}{1 \text{ min}} = 60 \text{ s}$$

(شیمی ۲ - در پی غزای سالم: صفحه‌های ۱۰ ۱۷)

(امیرعلی بیات)

- ۹۷ گزینه «۳»

ابتدا تغییرات مول را در هر بازه زمانی می‌نویسیم:

$$3 / 1 \rightarrow 2 / 5 \rightarrow 1 / 9 \rightarrow 1 / 3 \rightarrow ? \rightarrow ?$$

در اینجا نرخ تغییرات عددی ثابت و برابر  $6 / 0$  می‌باشد.

$$? = 1 / 3 - 0 / 6 = 0 / 2 \Rightarrow 9 / 2 = 9 / 9$$

(شیمی ۲ - در پی غزای سالم: صفحه‌های ۱۰ ۱۷)

(امیر هاتمیان)

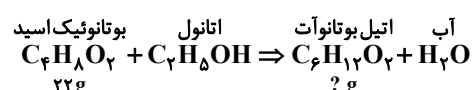
- ۹۸ گزینه «۴»

فرمول مولکولی عمومی کربوکسیلیک اسیدها به صورت  $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}_2$  است و ابتدا باید فرمول این کربوکسیلیک اسید را بیابیم:

$$\text{کربوکسیلیک اسید مورد نظر بوتانوئیک اسید (C}_4\text{H}_8\text{O}_2\text{) بوده و الان} \frac{\text{تعداد O} \times 2 + \text{تعداد H} \times 4 + \text{تعداد C} \times 1}{2} \text{ بازده}%$$

$$14 = \frac{4n + 2n + 2 \times 2}{2} \Rightarrow 28 = 6n + 4 \Rightarrow n = \frac{24}{6} = 4$$

کربوکسیلیک اسید مورد نظر بوتانوئیک اسید ( $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$ ) بوده و الان  $80\%$  بازده% کافی است واکنش استری شدن را بنویسیم:





# دفترچه پاسخ

آزمون هوش و استعداد

(دوره ۹۶)

۲۸ دی

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	نام و نام خانوادگی
ویراستار	فاطمه راسخ، حمیدرضا رحیم خانلو
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
ویراستار مستندسازی	سید محمد رضا مهدوی
طراحان	حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، حمید گنجی، فرزاد شیرمحمدی
حروف‌چینی و صفحه‌آرایی	مصطفومه روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی



## استعداد تحليلى

## ۲۵۷- گزینه «۲»

(کتاب استعداد تحليلى هوش کلامی، بر اساس آنکه، تبری سال ۱۳۹۳)

نبوت نام پدر امیر و مریم در مستندات سال ۱۳۲۰ بیمارستان، به این معنا نیست که او در سال ۱۳۱۸ متولد شده است. به شرطی می‌توان از نبوت نام پدر امیر و مریم در مستندات سال ۱۳۲۰ بیمارستان به متولد سال ۱۳۱۸ بودن او رسید که او حتماً در یکی از این دو سال متولد شده باشد.

(هوش کلامی)

(ممید اصفهانی)

## ۲۵۱- گزینه «۱»

متن صورت سؤال اعتقاد دارد بخش عمدہ‌ای از خلاقیت انسان در دوران ابتدایی زندگی او شکل می‌گیرد و این یعنی خلاقیت از نظر نویسنده امری اکتسابی است، به ویژه این که از این موضوع نتیجه می‌گیرد توجه به تفاوت‌های فردی دانش‌آموزان در اداره‌ی کلاس درس اهمیت ویژه‌ای دارد. دقّت کنید عبارت گزینه «۳» هم عبارت درستی است. ولی «فرض بدیهی» متن نیست.

(فرزادر شیرمحمدی)

## ۲۵۸- گزینه «۲»

کافی بود فقط به یکان‌ها توجه کنید، ولی مجموع اعداد، ۱۹۲۴ است:

$$\begin{aligned} [م] &= [۴۰] + [۲۰۰] + [۱۰۰۰] + [۶۰] + [۸] + [۲۰] = [۳۰] + [۱] + [۵۰] + [۳۰] + [۵] + [۲۰] = \\ &= [۲۰۰] + [۵۰] + [۱] + [۳۰] + [۵] + [۲۰] = [۶۰] + [۲۰] + [۱] + [۲۰] = [۵۰] + [۲۰] + [۱] = [۲۰۰] \end{aligned}$$

(هوش منطقی و ریاضی)

(هوش کلامی)

## ۲۵۲- گزینه «۳»

نویسنده بند دوم متن را در ادامه‌ی تبیین نقش الگوی معلم بیان کرده است، که آموزش غیرمستقیم است در برابر آموزش مستقیم.

(هوش کلامی)

## ۲۵۳- گزینه «۳»

عبارت گزینه پاسخ اعتقاد دارد رفتار خشونت‌آمیز دسته‌ای کودکان، از میل به تقلید از بزرگسالان ناشی می‌شود که عاملی تأثیرگذار در آزمایش است و لزوماً مفهوم تأثیرپذیری ندارد.

(هوش کلامی)

## ۲۵۴- گزینه «۲»

واژه‌ی «پیش: قبل» در خط دوم متن به اشتباه «بیش: بیشتر» نوشته شده است.

(هوش کلامی)

## ۲۵۵- گزینه «۱»

نگاه صوفیان به خداوند تا پیش از رابعه خشک و از ترس و اندوه بوده است و رابعه از این «بکایان: گریه‌کنندگان» دور است.

(هوش کلامی)

## ۲۵۶- گزینه «۳»

وجه تمایز نگاه رابعه به زهد و رابطه‌ی انسان با خداوند، نگاه عاشقانه‌ی اوست و این که باید از حب برهشت و ترس از دوزخ دوری کرد. حافظ در بیت پاسخ، نه دنبی و نه عقبی را پاسخگوی نیازهای خود نمی‌داند و در برداشت عرفانی، می‌توانیم این را طلب یار از یار بدانیم، نه طلب چیزی دیگر از یار.

(هوش کلامی)

(فرزادر شیرمحمدی)

## ۲۵۹- گزینه «۴»

حمل: ۷۸      اسد: ۶۵      جدی: ۱۷

$$\begin{aligned} [ح] &= [۴۰] + [۲۰] + [۱] = [۳۰] \\ [م] &= [۴۰] + [۲۰] + [۱] = [۳۰] \\ [س] &= [۶۰] + [۲۰] + [۱] = [۷۱] \\ [د] &= [۵۰] + [۲۰] + [۱] = [۷۱] \\ [ج] &= [۳] + [۴] + [۱] = [۸] \\ [ی] &= [۱۰] + [۴] + [۱] = [۱۵] \end{aligned}$$

(هوش منطقی و ریاضی)

(ممید کتبی)

## ۲۶۰- گزینه «۴»

واژه‌ی «پوک» متنظر است:

$$[۲۰] = [۲] + [۶] + [۲] = [۲۰]$$

(هوش منطقی و ریاضی)

(فرزادر شیرمحمدی)

## ۲۶۱- گزینه «۱»

واژه‌ی «تولد» ساخته می‌شود که معنای «به دنیا آمدن» دارد.

(هوش منطقی و ریاضی)

(ممید اصفهانی)

(فرزادر شیرمحمدی)

## ۲۶۲- گزینه «۲»

واژه‌ی «عنای» متنظر است.

(هوش منطقی و ریاضی)

(ممید اصفهانی)



(فاطمه، راسخ)

اگر تعداد بخش‌های رنگی شکل زوج باشد، از «الف» و اگر فرد باشد، از «ب» استفاده شده است. همچنین هم‌سو بودن شبه دایره‌های نُتها با «د» و هم‌سو نبودن آن‌ها با «ج» نشان داده شده است.

(هوش غیرکلامی)

**«۲۶۸- گزینهٔ ۴»**

(فاطمه، راسخ)

کار باقی مانده، به اندازه سه ساعت کار با ظرفیت پنجاه درصد هشت گرمکن است و توان ما پنج گرمکن با ظرفیت پنجاه درصد و دو گرمکن با ظرفیت هفتاد و پنج درصد است. اگر توان هر گرمکن  $\square$  باشد، داریم:

$$3 \times \frac{1}{2} \square \times 8 = x \times ((5 \times \frac{1}{2} \square) + (2 \times \frac{3}{4} \square))$$

$$\Rightarrow 12 \square = x \times 4 \square \Rightarrow x = 3$$

(هوش منطقی و ریاضی)

(فاطمه، راسخ)

**«۲۶۹- گزینهٔ ۱»**

وجه‌های رو به روی هم با حذف مربع‌های داده شده:

الف) ۳ و ۵ / ۴ و ۷

ب) ۳ و ۸ و ۴ / ۶ و ۵

ج) ۳ و ۸ و ۴ / ۵ و ۱(-۶)

د) ۳ و ۵ و ۴ / ۱(-۶) و ۷

(هوش غیرکلامی)

(ممید اصفهانی)

**«۲۷۰- گزینهٔ ۳»**

(ممید کنی)

**«۲۶۴- گزینهٔ ۲»**

پس:

$$8 * 6 = 2^3 = 4$$

(هوش منطقی و ریاضی)

(هوش غیرکلامی)

**«۲۷۱- گزینهٔ ۳»**

(غیرزاد شیرمحمدی)

**«۲۶۵- گزینهٔ ۳»**

عدد روی هر شکل، تعداد چندضلعی‌های مجاور آن را نشان می‌دهد. «مجاور» به این معنا که همه یا بخشی از ضلع با همه یا بخشی از ضلعی از چندضلعی دیگر و یا رأسی از آن با رأس چندضلعی دیگری در تماس باشد.

(هوش منطقی و ریاضی)

(هوش غیرکلامی)

(فاطمه، راسخ)

**«۲۶۶- گزینهٔ ۴»**

الگوی صورت سؤال نه مربع چهار در چهار دارد که در سه ردیف و سه ستون آمده‌اند و از بالا به پایین، هر مربع کوچک، در هر انتقال  $90^\circ$  ساعتگرد جایه‌جا می‌شود.

(هوش غیرکلامی)

(فاطمه، راسخ)

(فاطمه، راسخ)

**«۲۶۷- گزینهٔ ۱»**

اگر شکل به جای پر شمال غربی رسم می‌شود، الگوی جایگزینی سه خط  $\leftarrow$   $\rightarrow$  در همه پرها درست می‌بود.

(هوش غیرکلامی)