

علوم  
ریاضی  
و فنی

دفترچه اختصاصی

# دوازدهم ریاضی

نام: 

نام خانوادگی:

شماره داوطلبی:

محل امضاء:

دفترچه شماره ۱

صبح جمعه  
۱۴۰۲/۴/۲



## آزمون جامع دوم (۱۴۰۲ تیر)

آزمون اختصاصی  
گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی

تعداد سؤال: ۴۰  
مدت پاسخگویی: ۷۰ دقیقه

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

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخگویی
۱	ریاضیات	۴۰	۱	۴۰	۷۰ دقیقه

تعداد سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی به سوال‌ها مطابق بخش‌نامه سازمان سنجش برای کنکور ۱۴۰۲ است.



# نقد و ارزشی سوال

آزمون ۲ تیر ماه ۱۴۰۲

## دفترچه اول اختصاصی دوازدهم ریاضی (ریاضیات)

پذیدآورندگان

نام درس	نام طراحان	امتیاز
حسابان ۲ و ریاضی پایه	کاظم اجلالی-سیدرضا اسلامی-عادل حسینی	
هندرسه و آمار و ریاضیات گستته	امیرحسین ابومحبوب-سوگند روشنی-محمد صحت کار-نریمان فتح اللهی-احمدرضا فلاح-هادی فولادی-مهرداد ملوندی	

گزینشگران و ویراستاران

نام درس	حسابان ۲ و ریاضی پایه	هندرسه	آمار و احتمال و ریاضیات گستته
گزینشگر	کاظم اجلالی سیدرضا اسلامی	امیرحسین ابومحبوب	سوگند روشنی
گروه ویراستاری	مهدی ملارمضانی	عادل حسینی	عادل حسینی
		ویراستار استاد: مهرداد ملوندی	ویراستار استاد: مهرداد ملوندی
مسئول درس	عادل حسینی	امیرحسین ابومحبوب	امیرحسین ابومحبوب
مسئول سازی	سمیه اسکندری	سرژ یقیازاریان تبریزی	سرژ یقیازاریان تبریزی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	محمد اکبری
مسئول دفترچه	نرگس غنیزاده
گروه مستندسازی	مدیر گروه: محیا اصغری
حروفنگار	فرزانه فتح‌الهزاده
ناظر چاپ	سوران نعیمی

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

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



-۱۰ مجموع طول نقاط برخورد نمودارهای دو تابع  $f(x) = \cos 2x + 2$  و  $g(x) = 5\sin x$  در بازه  $[-\frac{3\pi}{2}, \frac{5\pi}{2}]$  کدام است؟

$\frac{3\pi}{2} \quad (4)$

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

$2\pi \quad (2)$

$\pi \quad (1)$

-۱۱ تابع  $f(x) = a[2\cos x] + x[\sin 3x]$  در  $x = \frac{\pi}{3}$  پیوسته است. مقدار  $|a|$  کدام است؟ (۱)، نماد جزء صحیح است.

$(4) \text{ صفر}$

$-2 \quad (3)$

$-1 \quad (2)$

$1 \quad (1)$

-۱۲ نمودار تابع  $f(x) = \frac{x+2}{\sqrt[3]{x} + \sqrt{-x}}$  در اطراف یکی از مجاذب‌های قائم‌اش چگونه می‌تواند باشد؟



-۱۳ تابع  $f$  در  $x=3$  مشتق‌پذیر است، به‌طوری که  $g(x) = \sqrt[3]{x^3 - 1}$  باشد. اگر  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{h}{2 - f(3+h)} = 4$  باشد، مشتق تابع  $g$  در  $x=3$  کدام است؟

$\frac{3}{2} \quad (4)$

$3 \quad (3)$

$1 \quad (2)$

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

-۱۴ اگر  $f(x) = x^3 + x + a|x|$  و  $g(x) = 3x - |x|$  باشد، کدام خط می‌تواند در مبدأ مختصات بر نمودار تابع  $fog$  مماس باشد؟

$3y = 8x \quad (4)$

$8y = 3x \quad (3)$

$3y = 2x \quad (2)$

$2y = 3x \quad (1)$

-۱۵ فاصله نقاط عطف نمودار تابع  $f(x) = (x+1)\sqrt[3]{x-1}$  از یکدیگر کدام است؟

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

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

$\sqrt{13} \quad (2)$

$\sqrt{10} \quad (1)$

-۱۶ خطی گذرا از نقطه  $A(1, 2)$ ، نمودار تابع  $|x|=y$  را در دو نقطه  $B$  و  $C$  قطع می‌کند. شیب این خط کدام باشد تا مساحت مثلث  $OBC$  کمترین مقدار شود؟ ( $O$  مبدأ مختصات است).

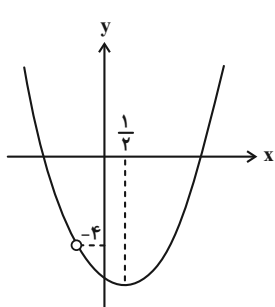
$\frac{1}{2} \quad (4)$

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

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

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

-۱۷ نمودار تابع  $f(x) = \frac{x^3 + ax^2 + bx - c}{x + c}$  در شکل زیر رسم شده است. حاصل  $b - c$  کدام است؟



$-1 \quad (1)$

$-7 \quad (2)$

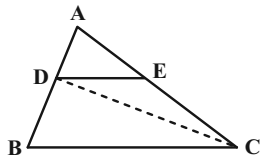
$-6 \quad (3)$

$-8 \quad (4)$

- ۱۸ گزاره  $p \sim r \Rightarrow \sim [p \Rightarrow q] \wedge \sim q] \vee$  با کدام یک از گزاره‌های زیر هم ارز است؟
- p (۴)                  r (۳)                  F (۲)                  T (۱)
- ۱۹ اگر A و B دو مجموعه غیرتھی باشند، حاصل عبارت  $[A' - B] \cup (B - A') \cup [(A \cap B)' - A']$  همواره برابر کدام است؟
- B - A (۴)                  A - B (۳)                  B ∪ A' (۲)                  A ∪ B' (۱)
- ۲۰ شخصی می‌خواهد از بین ۵ نوع گل مختلف، ۸ شاخه گل انتخاب کند. با کدام احتمال در دسته گل انتخاب شده، فقط ۳ نوع گل مختلف وجود دارد؟
- $\frac{56}{99}$  (۴)                   $\frac{5}{9}$  (۳)                   $\frac{14}{33}$  (۲)                   $\frac{7}{11}$  (۱)
- ۲۱ با ارقام ۱، ۲، ۳، ۴ و ۵ عددی پنج رقمی بدون تکرار ارقام می‌نویسیم. اگر بدانیم که در این عدد رقم ۵ در سمت چپ رقم ۴ قرار دارد، احتمال آن که این عدد بزرگ‌تر از ۵۰۰۰۰ باشد، چقدر است؟
- ۰/۴ (۴)                  ۰/۳ (۳)                  ۰/۲ (۲)                  ۰/۱ (۱)
- ۲۲ دو ظرف A و B داریم. در ظرف A، ۱ مهره قرمز و ۲ مهره آبی و در ظرف B، ۱ مهره قرمز و ۳ مهره آبی است. ابتدا یک سکه سالم را یک بار پرتاب می‌کنیم. اگر سکه رو بیاید از ظرف A و غیر این صورت از ظرف B یک مهره به تصادف برمهی داریم و در ظرف دیگر قرار می‌دهیم. حالا اگر از ظرفی که تعداد مهره‌های بیشتری دارد مهره‌ای برداریم و مشاهده کنیم که قرمز است، احتمال آن که سکه رو آمده باشد، چقدر است؟
- $\frac{1}{2}$  (۴)                   $\frac{75}{139}$  (۳)                   $\frac{64}{75}$  (۲)                   $\frac{64}{139}$  (۱)
- ۲۳ اگر در داده‌های  $\{63, 68, 65, 68, 65, 69, 50, 76, 64, x\}$ ، میانگین برابر با میانه و مد باشد مجموع ارقام x کدام است؟
- ۱۲ (۴)                  ۱۱ (۳)                  ۱۰ (۲)                  ۹ (۱)
- ۲۴ چند عدد سه رقمی مضرب ۷ وجود دارد که باقی مانده و خارج قسمت تقسیم آن بر عدد طبیعی b به ترتیب برابر ۲۵ و ۱۹ باشد؟
- ۶ (۴)                  ۵ (۳)                  ۴ (۲)                  ۳ (۱)
- ۲۵ به ازاء چند مقدار دو رقمی n، عدد  $1 - 3^n$  بر ۱۴۰ بخش‌پذیر است؟
- ۱۰ (۴)                  ۹ (۳)                  ۸ (۲)                  ۷ (۱)
- ۲۶ اگر G گرافی ۲-منتظم و  $\bar{G}$  گرافی ۹-منتظم باشد، حداکثر مقدار  $(G)^\gamma$  کدام است؟
- ۶ (۴)                  ۵ (۳)                  ۴ (۲)                  ۳ (۱)
- ۲۷ تعداد مجموعه‌های احاطه‌گر مینیمم در یک گراف همبند که درجه رئوس آن به صورت  $1, 1, 1, 1, 3, 3, 3$  باشد، کدام است؟
- ۲۰ (۴)                  ۸ (۳)                  ۳ (۲)                  ۱ (۱)
- ۲۸ از مجموعه  $\{a, b, c\}$  به مجموعه  $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ ، چند تابع می‌توان نوشت که برد تابع حداکثر ۲ عضو داشته باشد؟
- ۶۰ (۴)                  ۶۵ (۳)                  ۸۰ (۲)                  ۸۵ (۱)
- ۲۹ از میان ۶ کارت که روی هر یک از آن‌ها یکی از ارقام ۱، ۲، ۳، ۴، ۵ و ۶ نوشته، سه کارت به تصادف برمهی داریم و از کنار هم قرار دادن آن‌ها عددی ۳ رقمی می‌سازیم، به طوری که ارقام از چپ به راست به ترتیب صعودی باشند. این آزمایش را حداقل چند بار تکرار کنیم تا یقین داشته باشیم دست کم دو بار اعداد ساخته شده یکسان هستند؟
- ۱۳۱ (۴)                  ۱۲۱ (۳)                  ۳۱ (۲)                  ۲۱ (۱)

-۳۰ در مثلث زیر، پاره خط  $DE$  موازی ضلع  $BC$  است. اگر مساحت مثلث های  $ADE$  و  $BDC$  به ترتیب  $4$  و  $15$  باشند، مساحت

مثلث  $ABC$  کدام است؟



۲۵) ۱

۲۷) ۲

۳۰) ۳

۳۲) ۴

-۳۱ یک مستطیل شبکه‌ای با ضلع‌های افقی و قائم و به مساحت  $24$  واحد مربع مفروض است. این مستطیل حداقل چند نقطه درونی دارد؟

۱۴) ۲

۱۵) ۱

۹) ۴

۱۲) ۳

-۳۲ تمام وجه‌های مکعب مستطیلی به ابعاد  $6 \times 4 \times 4$  را که از مکعب‌های کوچک به ضلع  $1$  واحد تشکیل شده است، رنگ آمیزی کردہ‌ایم. تعداد مکعب‌های رنگ نشده چه کسری از تعداد مکعب‌هایی است که فقط یک وجه آن‌ها رنگ شده است؟

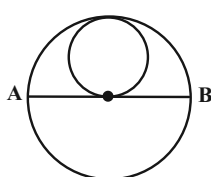
$\frac{2}{5}$ ) ۲

$\frac{4}{5}$ ) ۱

$\frac{2}{9}$ ) ۴

$\frac{4}{9}$ ) ۳

-۳۳ در شکل زیر، دایره کوچک‌تر مماس بر دایره بزرگ‌تر بوده و بر قطر  $AB$  در مرکز دایره بزرگ‌تر مماس است. دایره‌ای که مرکز آن روی قطر  $AB$  بوده و بر دو دایره مماس باشد رارسم می‌کنیم. شعاع بزرگ‌ترین دایره چند برابر شعاع کوچک‌ترین دایره است؟



۴) ۱

۳) ۲

$\frac{5}{2}$ ) ۳

۲) ۴

-۳۴ دو نقطه  $(-3, 3)$  و  $(5, 0)$  مفروض‌اند. طول کوتاه‌ترین مسیر  $AMB$  به گونه‌ای که نقطه  $M$  روی خط  $d$  به معادله  $y = x + 2$  قرار داشته باشد، کدام است؟

$4\sqrt{2}$ ) ۲

۶) ۱

$\sqrt{37}$ ) ۴

$2\sqrt{10}$ ) ۳

-۳۵ در مثلث  $ABC$ ،  $AB = 4$ ،  $AC = 6$  و میانه  $AM$  برابر  $\sqrt{10}$  است. مساحت مثلث  $ABC$  کدام است؟

۹ $\sqrt{5}$  (۲)۳ $\sqrt{15}$  (۱)

۱۲ (۴)

۱۰ $\sqrt{3}$  (۳)

-۳۶ اگر  $B = \begin{bmatrix} 0 & \tan \theta \\ \cot \theta & 0 \end{bmatrix}$  باشد، حاصل  $A^{19} + B^{20}$  کدام است؟

 $A + B$  (۲)

۳۹I (۱)

 $B + I$  (۴) $A + I$  (۳)

-۳۷ اگر  $A = \begin{bmatrix} |A|-1 & |A|-2 \\ 1 & |A|+1 \end{bmatrix}$  باشد، مجموع درایه‌های ماتریس  $X$  کدام است؟

-۱ (۲)

-۲ (۱)

۲ (۴)

۱ (۳)

-۳۸ چند نقطه در صفحه مختصات وجود دارد که از نقاط  $(1, -2)$ ،  $(2, 3)$  و  $(A, -2)$  به یک فاصله بوده و فاصله آنها از نیمساز ربع دوم

و چهارم برابر ۱ باشد؟

۱ (۲)

(۱) صفر

۴) بیشمار

۲ (۳)

-۳۹ در یک سهمی،  $y = 4x$  خط هادی بوده و رأس و کانون آن به ترتیب روی خطوط  $x = y$  و  $x + y = 14$  قرار دارند. معادله محور

تقارن این سهمی کدام است؟

 $x = 6$  (۲) $x = 4$  (۱) $x = 10$  (۴) $x = 8$  (۳)

-۴۰ بردار  $\vec{a}$  تصویر قائم بردار  $(2, 2, -2, -4) = \vec{c}$  بر امتداد بردار  $(1, \vec{b})$  است. اگر  $|\vec{b}| = 1$  و  $\vec{a}$  بر  $\vec{b}$  عمود باشد، اندازه

بردار  $9\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{a})$  کدام است؟

۳ (۲)

۲ (۱)

۶ (۴)

۴ (۳)

علوم  
ریاضی  
و فنی

پرچه اختصاصی

# دوازدهم ریاضی

نام: 

نام خانوادگی:

شماره داوطلبی:

محل امضاء:

دفترچه شماره ۲۵

صبح جمعه  
۱۴۰۲/۴/۲



## آزمون جامع دوم (۱۴۰۲ تیر)

آزمون اختصاصی  
گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی

تعداد سؤال: ۶۵  
مدت پاسخگویی: ۷۵ دقیقه

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

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	مدت پاسخگویی
۱	فیزیک	۳۵	۴۱	۴۵ دقیقه
۲	شیمی	۳۰	۷۶	۳۰ دقیقه

تعداد سؤال‌ها و زمان پاسخ‌گویی به سؤال‌ها مطابق بخشنامه سازمان سنجش برای کنکور ۱۴۰۲ است.



# نقد و نظریه سقوط

## آزمون ۲ تیر ماه ۱۴۰۲

### دفترچه دوم اختصاصی دوازدهم ریاضی (فیزیک و شیمی)

پذیدآورندگان

نام طراحان	نام درس	نوع
عبدالرضا امینی نسب - زهره آقامحمدی - بهنام دیباچی اصل - محمدعلی راست پیمان - بهنام رستمی - مصصومه شریعت ناصری سعاد صالحی - پوریا علاقمند - سیاوش فارسی - مسعود قره خانی - مصطفی کیانی - غلامرضا محبی - امیر احمد میر سعید - شادمان ویسی	فیزیک	فیزیک
صلاح الدین ابراهیمی - جعفر یازوکی - محمد رضا پور جاوید - احمد رضا چشانی پور - کامران جعفری - حمید ذبیحی - یاسر راش حسن رحمتی کوکنده - فرزاد رضایی - روزبه رضوانی - سید رضا رضوی - علی رفیعی - محمد رضا زهره وند - رضا سلیمانی - آروین شجاعی امیر حسین طبیبی سود کلایی - محمد عظیمیان زواره - فاضل قهرمانی فرد - امیر حسین مسلمی - حسین ناصری ثانی	شیمی	شیمی

گزینشگران و ویراستاران

شیمی	فیزیک	نام درس
امیر حاتمیان	بابک اسلامی	گزینشگر
محمد حسن محمدزاده مقدم جواد سوری لکی	حیدر زرین کفش زهره آقامحمدی	گروه ویراستاری
	ویراستار استاد: مصطفی کیانی	
امیر حسین مسلمی	بابک اسلامی	مسئول درس
سمیه اسکندری	احسان صادقی	مستندسازی

گروه فن و تولید

محمد اکبری	مدیر گروه
نرگس غنیزاده	مسئول دفترچه
مسئول دفترچه: الهه شهبازی	مدیر گروه: محیا اصغری
فرزانه فتح الهزاده	گروه مستندسازی
سوران نعیمی	حروف نگار
	ناظر چاپ

#### گروه آزمون

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

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

**زمان پاسخگویی (مجموع فیزیک و شیمی): ۷۵ دقیقه**

زمان نفсанی (مجموع فیزیک و شیمی): ۶۰ دقیقه

زمان ذخیره شده (مجموع فیزیک و شیمی): ۱۵ دقیقه

### فیزیک

۴۱- معادله مکان- زمان متحرکی که بر روی خط راست حرکت می‌کند، در  $SI$  به صورت  $x = -16t^2 + 28$  است. در کدام بازه زمانی زیر، اندازه جابه‌جایی متحرک با مسافت طی شده توسط آن یکسان است؟

۱۲s تا ۵s (۲)

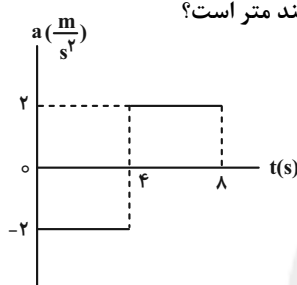
۱۰s تا ۴s (۱)

۳ ثانیه سوم حرکت (۴)

۸s تا ۱s (۳)

۴۲- نمودار شتاب- زمان متحرکی که بر روی خط راست حرکت می‌کند و بردار سرعت آن در مبدأ زمان به صورت  $\ddot{a} = \frac{m}{s^2}$  است.

مطابق شکل زیر است. در بازه زمانی صفر تا ۸s، مسافت طی شده توسط متحرک چند متر است؟



(۱) صفر

۱۶ (۲)

۸ (۳)

۳۲ (۴)

۴۳- متحرکی بدون تغییر جهت،  $\frac{1}{3}$  فاصله مستقیم بین دو نقطه را با تندری ثابت  $\frac{m}{s}$  و بقیه مسیر را با تندری ثابت  $\frac{m}{s^2}$  طی می‌کند. بزرگی سرعت متوسط متحرک در کل مسیر حرکت چند متر بر ثانیه است؟

۳/۶ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲/۴ (۱)

۴۴- در شرایط خلا، گلوله‌ای از ارتفاع ۹۰ متری سطح زمین بدون سرعت اولیه رها می‌شود. در  $\frac{1}{3}$  اول زمان کل سقوط گلوله تا رسیدن به زمین، گلوله چند متر جابه‌جا می‌شود؟

۶۰ (۴)

۳۰ (۳)

۸۰ (۲)

۱۰ (۱)

۴۵- جسمی به جرم  $m$  روی یک سطح افقی در حال سکون قرار دارد. وقتی به این جسم نیروی افقی  $32N$  وارد شود با شتاب  $\frac{2}{5} m/s^2$  و

وقتی نیروی افقی  $34N$  وارد شود با شتاب  $\frac{2}{5} m/s^2$  شروع به حرکت می‌کند. اگر به این جسم نیروی افقی  $40N$  وارد نموده و پس

از  $3s$  این نیرو قطع شود، از لحظه شروع حرکت جسم تا لحظه توقف آن، مسافت طی شده چند متر خواهد شد؟ ( $g = 10 \frac{N}{kg}$ )

۱۶ (۴)

۵۲ (۳)

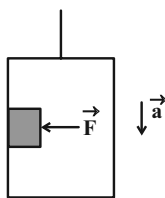
۳۲ (۲)

۳۰ (۱)

۴۶- مطابق شکل زیر، شخصی درون یک آسانسور که از حال سکون با شتاب ثابت  $\frac{2\text{ m}}{\text{s}^2}$  به طرف پایین شروع به حرکت می‌کند،

جسمی به جرم  $5\text{ kg}$  را با نیروی افقی  $\vec{F}$  روی دیواره آسانسور به حال سکون نگه داشته است. حداقل اندازه نیروی  $\vec{F}$  چند

$$\text{نیوتون باید تا جسم نسبت به آسانسور ساکن بماند? } (\mu_s = 0.5 \text{ و } g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$



۱۰۰ (۱)

۸۰ (۲)

۴۰ (۳)

۵۰ (۴)

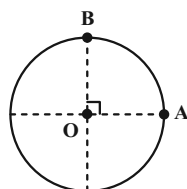
۴۷- اندازه تکانه جسم A سه برابر اندازه تکانه جسم B است. اگر جرم جسم A  $\frac{1}{5}$  جرم جسم B باشد، انرژی جنبشی جسم B

چند برابر انرژی جنبشی جسم A است؟

 $\frac{1}{45}$  $\frac{1}{15}$  $\frac{5}{9}$  $\frac{3}{5}$ 

۴۸- مطابق شکل زیر، متحركی مسیر A تا B را به صورت پاد ساعتگرد بر روی یک دایره به شعاع  $15\text{ cm}$  در مدت  $1\text{ s}$  طی می‌کند.

اندازه شتاب مرکزگرای این متحرك چند متر بر مربع ثانیه است؟ ( $\pi^2 = 10$ )



۲۲/۵ (۱)

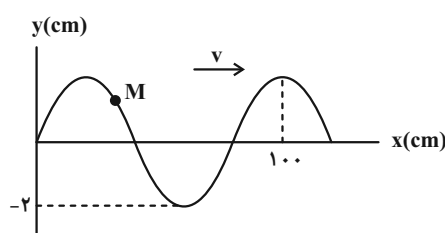
۲۵ (۲)

۳۷/۵ (۳)

۴۵ (۴)

۴۹- شکل زیر یک نقش موج سینوسی را در لحظه  $t=0$  نشان می‌دهد. اگر اندازه نیروی کشش ریسمان  $N = 20$  و چگالی و سطح مقطع آن

به ترتیب  $2\text{ g/cm}^3$  و  $1\text{ cm}^2$  باشد، مسافتی که ذره M در بازه زمانی  $t_2 = 0.05\text{ s}$  تا  $t_1 = 0.01\text{ s}$  طی می‌کند، چند سانتی‌متر است؟



۲ (۱)

۴ (۲)

۸ (۳)

۱۶ (۴)

۵- معادله نیرو- مکان نوسانگری به جرم  $200\text{g}$  که حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد در SI به صورت  $F = -180x$  است. اگر

بیشینه انرژی جنبشی این نوسانگر  $J = 225\text{mJ}$  باشد، معادله مکان- زمان آن در SI کدام است؟

$$x = 0 / 0.3 \cos 3\pi t \quad (2)$$

$$x = 0 / 0.5 \cos 3\pi t \quad (1)$$

$$x = 0 / 0.3 \cos 3\pi t \quad (4)$$

$$x = 0 / 0.5 \cos 3\pi t \quad (3)$$

۵- ناظری در کنار یک چشم مخصوص ساکن ایستاده است. در این حالت طول موج و بسامد دریافتی توسط ناظر برابر  $\lambda$  و  $f$  است.

ناظر با تندي ثابت از چشم مخصوص صوت دور می‌شود و در این حالت طول موج و بسامد دریافتی توسط ناظر برابر  $\lambda'$  و  $f'$  است. کدام

یک از گزینه‌های زیر، مقایسه درستی بین  $\lambda$  و  $f$  انجام داده است؟

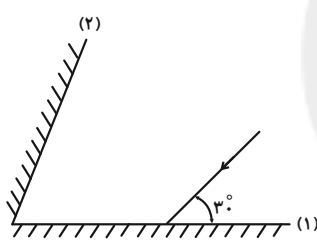
$$\lambda' = \lambda \text{ و } f' < f \quad (2)$$

$$\lambda' = \lambda \text{ و } f' = f \quad (1)$$

$$\lambda' > \lambda \text{ و } f' < f \quad (4)$$

$$\lambda' < \lambda \text{ و } f' > f \quad (3)$$

۵۲- در شکل زیر، پرتو بازتابش از آینه (۱) موازی آینه (۲) است. زاویه بین دو آینه چند درجه است؟



۷۰ (۱)

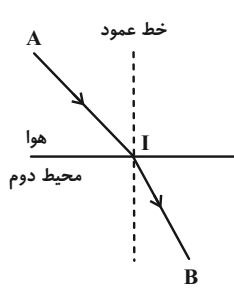
۷۵ (۲)

۸۰ (۳)

۹۰ (۴)

۵۳- در شکل زیر، نوری از نقطه A در هوا به نقطه B در محیط دوم که ضریب شکست آن  $1/5$  است، می‌رسد. اگر  $\overline{AI} = \overline{IB} = 10\text{cm}$

و تندي نور در هوا  $3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  باشد، زمان رسیدن نور از A تا B چند نانو ثانیه است؟



$\frac{2}{3}$  (۱)

$\frac{3}{4}$  (۲)

$\frac{5}{6}$  (۳)

$\frac{4}{5}$  (۴)

۵۴- در آزمایش فتوالکتریک، اگر بسامد نور فرودی را  $25$  درصد افزایش دهیم، بیشینه انرژی جنبشی فتوالکترون‌ها  $3eV$  افزایش می‌یابد. بسامد نور اولیه چند تراهرتز است؟ ( $h = 4 \times 10^{-15} eV.s$ )

- (۱)  $1000$  (۲)  $1500$  (۳)  $2000$  (۴)  $3000$

۵۵- در اتم هیدروژن، الکترونی در تراز  $n$  قرار دارد. اگر تمام گذارهای ممکن برای رفتن به ترازهای پایین‌تر در نظر گرفته شود،  $3$

طول موج گسیلی آن در ناحیه فروسرخ قرار دارند.  $n$  کدام است؟

- (۱)  $4$  (۲)  $6$  (۳)  $7$  (۴)  $5$

۵۶- در واپاشی گاما که با رابطه  $\gamma \rightarrow {}^A_Z X^* + {}^A_Z X$  بیان می‌شود، جرم هسته  ${}^A_Z X^*$  به اندازه  $8 \times 10^{-29} g$  بیشتر از جرم هسته  ${}^A_Z X$  است. در این حالت، انرژی پرتوگامای گسیل شده، چند کیلوالکترون ولت است؟ ( $C = 3 \times 10^8 \frac{m}{s}$  و  $e = 1/6 \times 10^{-19} C$ )

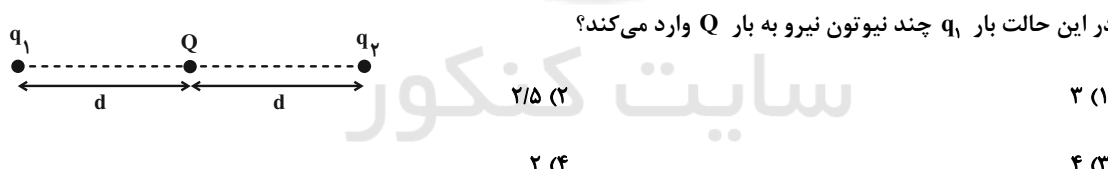
- (۱)  $45$  (۲)  $45000$  (۳)  $90$  (۴)  $90000$

۵۷- از هسته‌های اولیه یک ماده پرتوزا پس از گذشت  $18$  سال،  $87/5$  درصد آن واپاشیده می‌شود. نیمه‌عمر این هسته چند سال است؟

- (۱)  $3$  (۲)  $6$  (۳)  $43$  (۴)  $2$

۵۸- در شکل زیر، اندازه برایند نیروهای الکتریکی که از طرف بارهای مثبت  $q_1$  و  $q_2$  به بار  $Q$  واقع در وسط خط وصل دو بار وارد

می‌شود برابر  $N/5$  است. اگر بار  $q_2$  را به اندازه  $\frac{d}{2}$  به بار  $Q$  نزدیک کنیم، بار  $Q$  متوازن و در حال تعادل قرار خواهد گرفت.



۵۹- ذره‌ای به جرم  $200g$  در یک محفظه خلاً به حالت معلق قرار گرفته است و یک میدان الکتریکی یکنواخت مانع پایین آمدن ذره می‌شود.

اگر بار الکتریکی ذره ( $-4\mu C$ ) باشد، اندازه میدان الکتریکی چند نیوتن بر کولن و جهت آن به کدام سمت است؟ ( $g = 10 \frac{N}{kg}$ )

- (۱) بالا،  $5 \times 10^5$  (۲) پایین،  $5 \times 10^5$

- (۳) بالا،  $5 \times 10^3$  (۴) پایین،  $5 \times 10^3$

۶۰- چگالی سطحی بار الکتریکی، برای هر یک از صفحه‌های خازن تخت بارداری که بین صفحه‌های آن هوا وجود دارد، مطابق کدام گزینه است؟

$$\frac{E}{\epsilon_0} \quad (۱)$$

$$\frac{V}{\epsilon_0} \quad (۲)$$

$$\frac{d}{V} \quad (۳)$$

۶۱- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

الف) دماسنج مقاومت پلاتینی، یکی از سه دماسنج معیار است و اساس کار آن مبتنی بر تغییر مقاومت با دما می‌باشد.

ب) در مقاومت‌های ترکیبی، نبود نوار چهارم به معنای آن است که ترانس ۲۰ درصد است.

پ) مقاومت نوری، نوعی مقاومت است که با افزایش شدت نور، مقاومت آن افزایش می‌یابد.

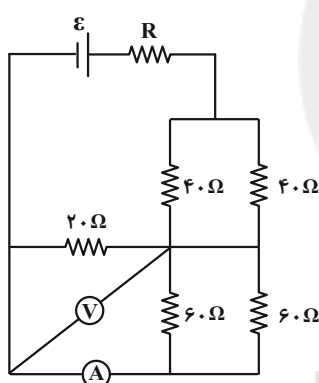
۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۶۲- در مدار شکل زیر، ولتسنج آرمانی  $50V$  را نشان می‌دهد. در این حالت آمپرسنج آرمانی چند آمپر را نشان خواهد داد؟



۱) صفر

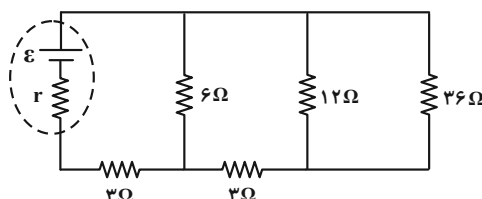
۲/۵ (۲)

$\frac{5}{3}$  (۳)

$\frac{5}{6}$  (۴)

۶۳- در مدار شکل زیر، اختلاف پتانسیل دو سر مقاومتی که بیشترین توان در آن مصرف می‌شود، ۲۴V است. در این حالت، اختلاف

پتانسیل دو سر مقاومت  $12\Omega$  چند ولت است؟



۱۸ (۱)

۶ (۲)

۲۴ (۳)

۴۸ (۴)

۶۴- سیمی به طول  $6\ell$  را به صورت پیچه‌ای مسطح به شاعع  $4R$  و سیم دیگری به طول  $2\ell$  را به صورت پیچه‌ای مسطح به شاعع  $2R$  در آورده و جریان‌های هماندازه از پیچه‌ها عبور می‌دهیم. در این حالت، اندازه میدان مغناطیسی در مرکز پیچه بزرگ‌تر چند برابر اندازه میدان مغناطیسی در مرکز پیچه کوچک‌تر است؟

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

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

$$\frac{3}{4} \quad (2)$$

$$\frac{4}{3} \quad (1)$$

۶۵- چه تعداد از عبارت‌های زیر قطعاً درست است؟

- الف) از مواد فرومغناطیسی نرم در ساخت هسته پیچه‌ها و سیم‌لوله‌ها استفاده می‌شود.
- ب) اتم‌های مواد پارامغناطیسی، خاصیت مغناطیسی ندارند.
- پ) عقریه مغناطیسی قطب‌نما در جهت شمال واقعی جغرافیایی قرار می‌گیرد.
- ت) میدان مغناطیسی خارجی می‌تواند سبب القای دوقطبی‌های مغناطیسی در جهت میدان مغناطیسی خارجی در مواد دیامغناطیسی گردد.

$$3 \quad (4)$$

$$4 \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

$$2 \quad (1)$$

۶۶- در یک مولد جریان متناوب، شار مغناطیسی عبوری از پیچه در مدت  $2s$  از  $12 \times 10^{-3} \text{ Wb}$  به  $-12 \times 10^{-3} \text{ Wb}$  می‌رسد. نیروی محركة القایی متوسط در این مدت چند ولت است؟

$$0/24 \quad (4)$$

$$0/12 \quad (3)$$

$$0/3 \quad (2)$$

$$0/6 \quad (1)$$

- ۶۷- می‌خواهیم با استفاده از برق شهر با ولتاژ  $220V$  یک لامپ  $11W$  را روشن کنیم. به همین منظور از یک مبدل آرمانی استفاده می‌کنیم. اگر تعداد دورهای اولیه مبدل  $800$  دور باشد، تعداد دورهای ثانویه آن چقدر است؟

$$20 \quad (4)$$

$$40 \quad (3)$$

$$110 \quad (2)$$

$$80 \quad (1)$$

- ۶۸- ابعاد یک مکعب مستطیل توخالی  $4m \times 5m \times 6m$  است. در این مکعب مستطیل، چند مکعب که طول هر ضلع آن  $4\mu\text{m}$  است، جا می‌گیرد؟

$$1/875 \times 10^{15} \quad (2)$$

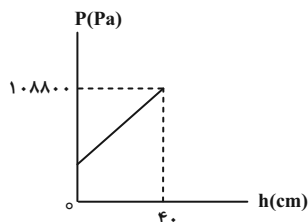
$$3/6 \times 10^{18} \quad (1)$$

$$1/875 \times 10^{18} \quad (4)$$

$$3/6 \times 10^{17} \quad (3)$$

۶۹- در شکل زیر، نمودار فشار کل درون یک مایع بر حسب عمق آن نشان داده شده است. اگر چگالی مایع  $1/7 \frac{g}{cm^3}$  باشد، فشار

$$\text{هوای محیط} \quad \text{چند سانتی‌متر جیوه است؟} \quad \rho_{\text{جیوه}} = 13/6 \frac{g}{cm^3} \quad g = 10 \frac{N}{kg}$$



۷۶ (۱)

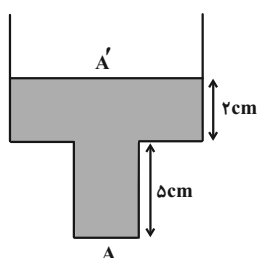
۷۵ (۲)

۷۲ (۳)

۷۰ (۴)

۷۰- در ظرف زیر ۲ لیتر آب وجود دارد. اگر یک لیتر آب به آب درون ظرف اضافه کنیم، فشار وارد بـ کف ظرف  $200\text{ Pa}$  افزایش

$$\text{می‌یابد. نسبت} \quad \frac{A'}{A} \quad \text{کدام است؟} \quad (A' \text{ به ترتیب سطح مقطع کف ظرف و بالای ظرف و آب} \rho_{\text{آب}} \text{ است.})$$



۰/۲ (۱)

۰/۶ (۲)

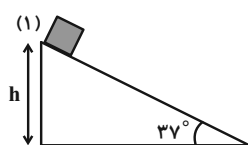
۰/۸ (۳)

۰/۴ (۴)

۷۱- مطابق شکل زیر، جسمی به جرم  $2\text{ kg}$  از بالای سطح شبیداری رها می‌شود و با تندا  $\frac{m}{s}$  به پایین سطح می‌رسد. اگر کار

نیروی وزن جسم در این جا به جایی  $24\text{ J}$  باشد، اندازه نیروی اصطکاک جنبشی بین جسم و سطح شبیدار چند نیوتون است؟

$$(sin 37^\circ = 0/6 \quad g = 10 \frac{m}{s^2})$$

 $\frac{20}{3}$  (۱)

۱۰ (۲)

۴ (۳)

 $\frac{4}{3}$  (۴)

۷۲- جسمی به جرم  $4\text{ kg}$  از ارتفاع  $5\text{ m}$  سطح زمین رها می‌شود و پس از برخورد با سطح زمین، حداقل تا ارتفاع  $3\text{ m}$  بالا

می‌رود. در صد تغییرات انرژی جنبشی جسم در هنگام برخورد با زمین چقدر است؟ (از مقاومت هوا چشم‌پوشی کنید و

$$g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

۲۸ (۴)

۷۲ (۳)

۳۲ (۲)

۶۸ (۱)

۷۳- راننده‌ای در دمای  $12^\circ\text{C}$  با یک فشارسنج، فشار هوای درون لاستیک خودروی خود را  $214\text{ kPa}$  اندازه می‌گیرد. پس از چند

ساعت رانندگی، فشارسنج فشار هوای داخل لاستیک را  $241\text{ kPa}$  نشان می‌دهد و دمای هوای داخل لاستیک در این حالت

$37^\circ\text{C}$  است. فشار هوای محیط چند کیلوپاسکال است؟ (حجم هوای داخل لاستیک ثابت فرض شود).

۹۶/۲ (۴)

۹۸/۷ (۳)

۹۳/۸ (۲)

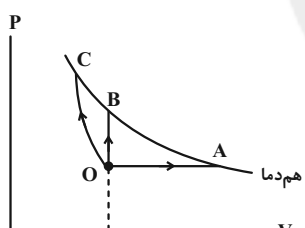
۱۰۱ (۱)

۷۴- سه ظرف محتوی گازهای یکسان‌اند و فشار، حجم و دمای یکسانی دارند. هر یک از گازهای درون این سه ظرف، مطابق

فرایندهای شکل زیر از حالت اولیه  $O$  به یکی از حالت‌های نهایی  $A$ ،  $B$  و  $C$  برده می‌شوند. اگر گرمای داده شده به گازها در

هر فرایند،  $Q_A$ ،  $Q_B$  و  $Q_C$  و دمای نهایی گازها یکسان باشد، کدام یک از گزینه‌های زیر، رابطه بین گرمای داده شده به گازها

را درست نشان می‌دهد؟



$$Q_A > Q_B > Q_C \quad (1)$$

$$Q_A > Q_C > Q_B \quad (2)$$

$$Q_C > Q_A > Q_B \quad (3)$$

$$Q_C = Q_A = Q_B \quad (4)$$

۷۵- با توجه به جدول زیر، کدام وسیله نشان دهنده تبادل انرژی در چرخه یک یخچال است؟

A (۱)

B (۲)

C (۳)

D (۴)

$Q_H(\text{J})$	$Q_L(\text{J})$	$W(\text{J})$	یخچال
-120	70	50	A
100	-70	-30	B
-100	100	0	C
120	-120	0	D

## شیمی

-۷۶- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

• بیش از ۲۲ درصد عناصر موجود در جدول تناوبی ساختگی هستند.

• اورانیم شناخته شده‌ترین فلز پرتوزا است که از ایزوتوپ سنگین آن ( $^{238}\text{U}$ ) به عنوان سوخت در راکتور اتمی استفاده می‌شود.

• جرم فراوان‌ترین ایزوتوپ هیدروژن کمتر از جرم یک نوترون است.

• تعداد نوترون‌ها در هسته اتم نخستین عنصر ساخته شده در راکتور هسته‌ای، ۱۴ واحد بیشتر از تعداد پروتون‌ها است.

(۱) ۱ ۲ ۳ (۲) ۲ ۳ ۴ (۳) ۳ ۴ ۵

-۷۷- از بین آئیون‌های چند اتمی «فسفات، نیترات، سولفات، کربنات، هیدروکسید» به ترتیب از راست به چپ در ساختار چند آئیون نسبت شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی به پیوندی بیشتر از  $\frac{2}{5}$  است و در فرمول شیمیایی ترکیب حاصل از چند آئیون با یون استرانسیم، زیروند آئیون کمتر از زیروند کاتیون است؟ ( $^{38}\text{Sr}$ )

(۱) ۱ ۲ ۳ (۲) ۱ ۲ ۳ (۳) ۲ ۰ ۳

-۷۸- اگر اختلاف تعداد الکترون‌ها و نوترون‌ها در یون  $X^{-8}$  برابر ۱۲ باشد، عدد اتمی این عنصر برابر با ... بوده و اختلاف تعداد الکترون‌های ظرفیتی اتم این عنصر با تعداد الکترون‌هایی با  $= 1$  برابر با ... خواهد بود.

(۱) ۱ ۰ ۳۵ (۲) ۰ ۳۵ ۳۷ (۳) ۰ ۳۷ ۴

-۷۹- از واکنش تجزیه  $100\text{ g}$  کلسیم کربنات با خلوص ۵۰ درصد در یک ظرف دریاز که به میزان  $60\text{ mL}$  درصد پیشرفت می‌کند چند لیتر گاز در شرایطی که حجم مولی گازها  $28\text{ L}$  است تولید می‌شود و درصد جرمی کلسیم کربنات در مخلوط جامد باقی‌مانده به تقریب برابر چند است؟ (به ترتیب از راست به چپ)

$$(\text{Ca} = 40, \text{C} = 12, \text{O} = 16: \text{g.mol}^{-1})$$



(۱) ۲۳، ۶/۷۲ (۲) ۳۴/۵، ۶/۷۲ (۳) ۲۳، ۸/۴

-۸۰- جرم‌های یکسانی از کلسیم کربنات ( $\text{CaCO}_3$ ) و پتاسیم کلرات ( $\text{KClO}_3$ ) را حرارت می‌دهیم تا به طور کامل تجزیه شوند. اگر گازهای حاصل از تجزیه آن‌ها در مجموع حدود  $30/5\text{ L}$  در شرایط STP حجم داشته باشند، نسبت جرم پتاسیم کلرید حاصل (برحسب گرم) به جرم کلسیم کربنات مصرف شده (برحسب گرم)، به تقریب کدام است؟

$$\text{I) } \text{CaCO}_3(s) \rightarrow \text{CaO}(s) + \text{CO}_2(g) \quad (\text{Ca} = 40, \text{K} = 39, \text{Cl} = 35/5, \text{C} = 12, \text{O} = 16: \text{g.mol}^{-1})$$

$$\text{II) } 2\text{KClO}_3(s) \rightarrow 2\text{KCl}(s) + 3\text{O}_2(g)$$

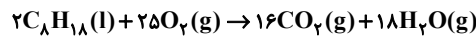
(۱) ۰/۷۴۵ (۲) ۰/۴۹ (۳) ۰/۶۱ (۴) ۱/۶۵

-۸۱- تعداد اتم‌های موجود در یک مول ... برابر تعداد اتم‌های موجود در یک مول ... است.

(۱) مس (II) نیترات،  $2/5$  ، سدیم کربنات (۲) لیتیم اکسید،  $\frac{1}{3}$  ، آلومینیم هیدروکسید

(۳) کروم (III) سولفات،  $1/5$  ، باریم هیدروژن کربنات (۴) آمونیوم فسفات،  $4$  ، کلسیم نیترید

-۸۲- اگر  $5/7\text{ g}$  اوكتان طبق معادله زیر به‌طور کامل بسوزد، حجم گاز تولید شده در فشار  $1025\text{ kPa}$  و دمای  $127^\circ\text{C}$  چند لیتر خواهد بود؟ ( $\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{O} = 16: \text{g.mol}^{-1}$ )



(۱) ۹/۵۲ (۲) ۱۳/۶ (۳) ۲۷/۲

نمک	نمک	انحلال پذیری در دمای $20^\circ\text{C}$	انحلال پذیری در دمای $40^\circ\text{C}$
A	۶	۷۹	۷۹
B	۲۱	۲۹	۲۹
C	۳۰	۲۴	۲۴
D	۱۴	۳۳	۳۳

(۴) ۳۰۰ گرم از محلول A در دمای  $20^\circ\text{C}$  که شامل  $200\text{ g}$  آب است، یک محلول فراسیرشده است.

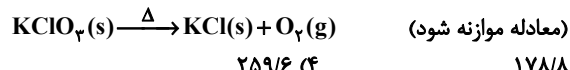
-۸۳- با توجه به جدول داده شده کدام گزینه درست است؟

(۱) تاثیر دما بر انحلال پذیری نمک B از بقیه نمک‌ها کمتر است.

(۲) با حل کردن C در آب، دمای محلول بیشتر می‌شود.

(۳) با سرد کردن  $133\text{ g}$  محلول سیرشده D از دمای  $40^\circ\text{C}$  تا  $20^\circ\text{C}$ ،  $14\text{ g}$  گرم از جرم محلول کاسته می‌شود.

-۸۴ هرگاه در تجزیه  $KClO_3$  کاهش جرم مخلوط واکنش برابر  $\frac{3}{4}$  گرم باشد با پتانسیم کلرید تولید شده در این واکنش چند گرم محلول سیرشده آن را در دمای  $25^\circ C$  می‌توان تهیه نمود؟ (انحلال پذیری پتانسیم کلرید در آب در دمای  $25^\circ C$  برابر  $50$  گرم در  $100$  گرم آب است.) ( $O = 16$ ,  $Cl = 35/5$ ,  $K = 39: g \cdot mol^{-1}$ )



۱۴۹/۶ (۱)      ۳۷۸/۸ (۲)      ۱۷۸/۸ (۳)      ۲۵۹/۶ (۴)

-۸۵ اگر آرایش الکترونی بیرونی ترین زیرلایه یون‌های  $A^{2+}$ ,  $B^{2-}$  و  $C^{3+}$  به ترتیب به  $3d^6$ ,  $2p^6$  و  $3p^6$  ختم شود، کدام گزینه نادرست است؟

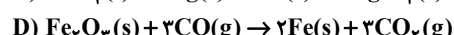
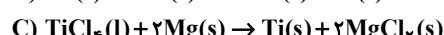
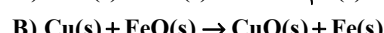
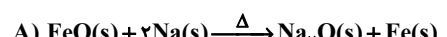
(۱) فلز A دارای بیشترین مقدار مصرف سالانه در بین فلزهای موجود در جدول دوره‌ای است.

(۲) فرمول شیمیایی ترکیب مولکولی حاصل از عنصرهای B و C به صورت  $C_2B_3$  خواهد بود.

(۳) نخستین عنصر از دوره چهارم جدول دوره‌ای است که زیرلایه  $2s = 1$  آن شروع به پر شدن می‌کند.

(۴) نمی‌تواند مولکول دو اتمی با فرمول شیمیایی  $A_2$  را تولید کند.

-۸۶ کدام یک از عبارت‌های زیر در مورد واکنش‌های داده شده درست است؟



(۱) واکنش A همانند واکنش C به طور طبیعی انجام نمی‌شود.

(۲) واکنش B برخلاف واکنش D به طور طبیعی انجام نمی‌شود.

(۳) واکنش A همانند B و برخلاف C به طور طبیعی انجام می‌شود.

(۴) واکنش D برخلاف C و مانند A به طور طبیعی انجام می‌شود.

-۸۷ اگر در مخلوط گازی اتان و هپتان، درصد جرمی کربن  $\frac{4}{5}$  برابر درصد جرمی هیدروژن باشد، نسبت شمار مول اتان به شمار

مول هپتان در این مخلوط گازی کدام است؟ ( $C = 12$ ,  $H = 1: g \cdot mol^{-1}$ )

۰/۵ (۱)      ۲/۳ (۲)      ۴/۴ (۳)      ۱/۲۵ (۴)

-۸۸ چند مورد از عبارت‌های زیر درباره «آمونیاک» درست است؟

• تزریق مستقیم آمونیاک مایع به عنوان کود شیمیایی به خاک جهت جبران گاز هیدروژن مورد نیاز گیاه است.

• واکنش تولید آمونیاک در دمای اتفاق حتی در حضور کاتالیزگر یا جرقه پیش نمی‌رود.

• رفتار مولکول آمونیاک در میدان الکتریکی همانند مولکول کربن دی‌اکسید است.

• دمای  $20^\circ C$  و فشار  $450 atm$  از جمله شرایط بهینه فرایند هابر است.

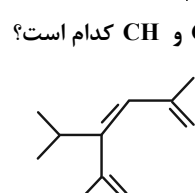
۱/۱ (۱)      ۲/۲ (۲)      ۴/۳ (۳)      ۳/۴ (۴)

-۸۹ برای تهیه  $47$  گرم از فراورده جامد با خلوص  $80$  درصد طی واکنش زیر با بازده  $40$  درصد، به چند گرم از ماده اولیه با خلوص

۵۰ درصد نیاز است؟ ( $N = 14$ ,  $O = 16$ ,  $K = 39: g \cdot mol^{-1}$ )



۶۴/۶۴ (۱)      ۱۰۱/۲ (۲)      ۴۰۴/۳ (۳)      ۶۳۱/۲۵ (۴)



-۹۰ فرمول مولکولی ترکیب زیر کدام است و نسبت تعداد گروههای  $CH_3$  به مجموع تعداد گروههای  $CH_2$  و  $CH$  کدام است؟

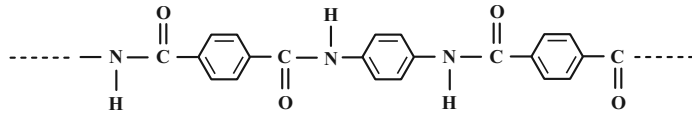
۱ -  $C_{11}H_{22}$  (۱)

۲ -  $C_{11}H_{18}$  (۲)

۳ -  $C_{11}H_{22}$  (۳)

۴ -  $C_{11}H_{18}$  (۴)

-۹۱ با توجه به ساختار زیر که بخشی از ساختار مولکول سازنده یک پلیمر را نشان می‌دهد، چند عبارت درباره این مولکول درست است؟ ( $O = 16, N = 14, C = 12, H = 1 : g \cdot mol^{-1}$ )



الف) به دسته پلی‌آمیدها تعلق دارد و هر دو مونومر آن آروماتیک هستند.

ب) تفاوت جرم مولی مونومرهای سازنده این پلیمر، ۵۸ گرم بر مول است.

پ) جرم این پلیمر از مجموع جرم مونومرهای سازنده آن کمتر است.

ت) اگر این پلیمر  $n$  واحد تکرارشونده داشته باشد،  $8n$  پیوند دوگانه دارد.

۱) ۱      ۲) ۲      ۳) ۳      ۴) ۴

-۹۲ با گرمای حاصل از تجزیه چند گرم هیدرازین ( $N_2H_4$ ) طبق واکنش زیر می‌توان دمای ۱۸۸ گرم آب را به اندازه  $25^\circ C$  افزایش داد؟ ( $C_{H_2O} = 4 J \cdot g^{-1} \cdot ^\circ C^{-1}, H = 1, N = 14, O = 16 : g \cdot mol^{-1}$ )

$N \equiv N$	$H - H$	$N - H$	$N - N$	پیوند
۹۴۵	۴۳۶	۳۹۱	۱۵۹	(kJ · mol <sup>-1</sup> ) آنتالپی پیوند

۱) ۳/۲      ۲) ۰/۷۵      ۳) ۶/۴      ۴) ۹/۶

-۹۳ در کدام گزینه زیر، هر دو مورد مریبوط به یکی از عوامل مؤثر بر سرعت واکنش:  $4Na + O_2 \rightarrow 2Na_2O$  هستند؟

۱) بریدن فلز سدیم با چاقو - خارج کردن مقداری  $O_2$  از ظرف واکنش

۲) افزودن فشار بر ظرف واکنش - افزودن مقداری  $O_2$  به ظرف واکنش (در حجم ثابت)

۳) گرم کردن مخلوط واکنش - استفاده از برآده سدیم به جای قطعه سدیم

۴) وارد کردن واکنش‌دهنده‌ها در ظرفی کوچک‌تر - افزودن سدیم به واکنش

-۹۴ اگر سرعت متوسط واکنش  $2NOCl(g) \rightarrow 2NO(g) + Cl_2(g)$  با توجه به اطلاعات جدول زیر بعد از گذشت مدت زمان ۱۰ دقیقه ثابت شود، چند دقیقه پس از آغاز واکنش مقدار  $NOCl$  اولیه به صفر می‌رسد؟

۱۲	۱۰	۸	۶	۴	۲	۰	(min) زمان
۰/۸	۰/۹	۱/۱	۱/۵	۳	۵	۸	(mol) $NOCl$ مقدار

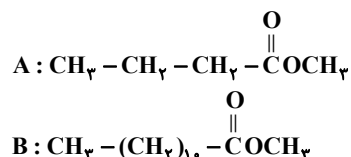
۱) ۱۶

۲) ۲۴

۳) ۲۸

۴) ۴۰

-۹۵ چند مورد از مقایسه‌های زیر درباره ترکیب‌های A و B درست است؟



ب) انحلال پذیری در آب:  $A > B$

ت) میزان انحلال در هگزان:  $B > A$

۱) ۱      ۲) ۲      ۳) ۳      ۴) ۴

آ) نقطه جوش:  $B < A$

پ) قدرت نیروی بین مولکولی:  $B > A$

۱) ۱      ۲) ۲

-۹۶ چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟ ( $O = 16, H = 1, C = 12 : g \cdot mol^{-1}$ )

الف) اتیلن گلیکول یک الکل دو عاملی با فرمول  $C_2H_6O_2$  و دارای دو گروه عاملی هیدروکسید است.

ب) در دوره زمانی ۱۳۴۵ تا ۱۳۵۰ واحد از زندگی برای بیشتر افراد جهان در حدود ۵۰ تا ۶۰ سال است.

پ) اوره با فرمول مولکولی  $Co(NH_3)_6$  محلول در آب است.

ت) تقریباً ۸۴٪ جرم بنزین را کربن تشکیل داده است.

ث) جرم مولی روغن زیتون ۶ واحد از چربی کوهان شتر کمتر است.

۱) ۱      ۲) ۲      ۳) ۳      ۴) ۴

-۹۷ محلولی از استیک اسید با ثابت یونش  $5 \times 10^{-5}$  و غلظت تعادلی  $360 \text{ ppm}$  موجود است. اگر چگالی این محلول  $1/2 \text{ g.mL}^{-1}$  باشد در  $200$  میلی لیتر از آن چند مول یون هیدرونیوم وجود دارد و  $\text{pH}$  محلول چند است؟ ( $\text{C} = 12$ ,  $\text{O} = 16$ ,  $\text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1}$ )

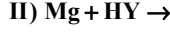
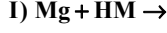
$$(1) \quad ۳/۲, \quad (2) \quad ۳/۹, \quad (3) \quad ۲/۹, \quad (4) \quad ۱/۲ \times 10^{-4}$$

-۹۸ با توجه به واکنش‌های I و II چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟ (واکنش‌ها در حالت محلول انجام می‌شوند).

عنصر X : هم‌گروه عنصر X و شماره دوره آن یک واحد بیشتر از شماره دوره X است.

عنصر M : هم‌گروه عنصر X و شماره دوره آن یک واحد کمتر از شماره دوره X است.

عنصر Y : هم‌گروه عنصر X و شماره دوره آن یک واحد کمتر از شماره دوره عنصر X است.



الف) سرعت تولید گاز هیدروژن در شرایط یکسان در واکنش I بیشتر از واکنش II است.

ب) اگر  $200$  میلی لیتر محلول  $\text{HNO}_4$  با  $\text{pH} = 3$  با  $200$  میلی لیتر آب مخلوط شود،  $\text{pH}$  محلول نهایی برابر  $3/3$  می‌شود.



ت) در پایان واکنش‌ها به ازای مصرف شدن  $5$  مول  $\text{Mg}$  با مقدار کافی اسید در هر یک از واکنش‌های I، II، حجم گازی تولیدی در شرایط STP در واکنش I بیشتر از واکنش II می‌باشد.

$$(1) \quad ۱, \quad (2) \quad ۲, \quad (3) \quad ۳, \quad (4) \quad ۴$$

-۹۹ کدام یک از موارد زیر درست است؟ (کامل ترین گزینه را انتخاب کنید).

الف) در همه محلول‌های اسیدی نسبت  $\frac{[\text{H}^+]}{[\text{OH}^-]}$  بیشتر از یک است.

ب)  $\text{pH}$  محلول  $10^{-9}$  مولار  $\text{HF}$  در دمای  $25^\circ\text{C}$  برابر با  $6$  است.

پ) در لحظه تعادل واکنش یونش هیدروفلوئوریک اسید غلظت همه مواد برابر خواهد شد.

ت)  $\text{pH}$  روده کوچک برای تکمیل هضم غذا اسیدی است.

$$(1) \text{ الف}, \text{ ب} \quad (2) \text{ ب}, \text{ پ}, \text{ ت} \quad (3) \text{ الف} \quad (4) \text{ همه موارد}$$

اگر در سلول سوختی هیدروژن-اکسیژن، گاز متان را جایگزین هیدروژن کنیم، چند مورد از مقایسه‌های زیر درباره آن‌ها درست است؟

• ردپای  $\text{CO}_2$  کاهش می‌یابد.

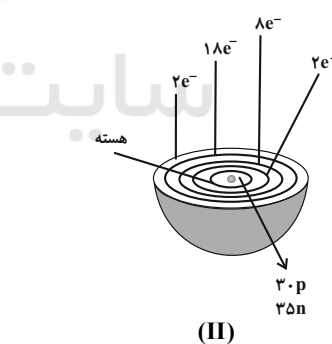
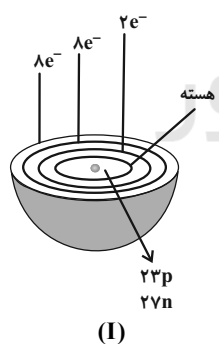
• الکترون مبادله شده به ازای مصرف یک مول از سوخت، افزایش می‌یابد.

• به ازای عبور تعداد الکترون برابر در هر دو حالت، مقدار آب برابر تولید می‌شود.

• سلول از گالوانی به الکترولیتی تبدیل می‌شود.

$$(1) \quad ۱, \quad (2) \quad ۳, \quad (3) \quad ۲, \quad (4) \quad ۴$$

-۱۰۰ با توجه به شکل‌های زیر، چند مورد از مطالب زیر نادرست بیان شده‌اند؟



- یون پایدار گونه (II) دارای عدد اکسایش  $+2$  می‌باشد.

- اگر نور مرئی بر گونه (I) بتابد، به رنگ زرد دیده می‌شود.

- اگر گونه (I) و (II) با هم واکنش دهند، گونه (II) کاهنده و گونه (I) اکسیده می‌باشد.

- گونه (I) در واکنش‌ها فقط نقش اکسیده دارد.

$$(1) \quad ۱, \quad (2) \quad ۲, \quad (3) \quad ۳, \quad (4) \quad ۴$$

۱۰۲ - تفاوت نقطه ذوب کدام دو ترکیب زیر بیشتر است؟

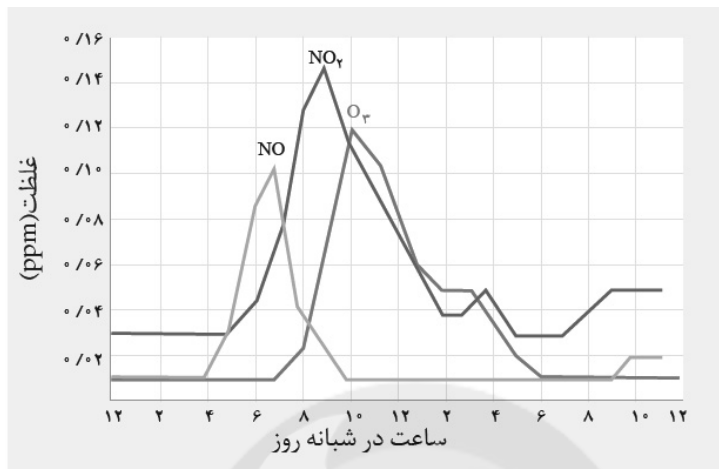
KCl - MgO (۴)

NaCl - CaO (۳)

KCl - NaCl (۲)

CaO - MgO (۱)

۱۰۳ - با توجه به نمودار زیر که غلظت برخی آلاینده‌ها را در هوای یک شهر نشان می‌دهد، کدام گزینه نادرست است؟



۱) در ساعت ۱۰ صبح هر کیلوگرم هوای این شهر دارای  $0.012 \text{ ppm}$  گاز اوزون است.

۲) رنگ قهوه‌ای هوای این شهر ناشی از  $\text{NO}_x$  است.

۳) در بعضی ساعات شبانه‌روز با کاهش مقدار گاز  $\text{NO}_x$ ، مقدار گاز  $\text{O}_3$  افزایش می‌یابد.

۴) گاز  $\text{NO}$  واکنش‌پذیری زیادی دارد و می‌تواند با گاز اکسیژن واکنش دهد.

۱۰۴ - در یک واکنش گرماده، انرژی فعال‌سازی واکنش در جهت رفت،  $\frac{1}{3}$  انرژی فعال‌سازی در جهت برگشت است. پس از بهره‌گیری از کاتالیزگر، انرژی فعال‌سازی در جهت رفت  $\frac{1}{4}$  برابر انرژی فعال‌سازی در جهت برگشت می‌شود. استفاده از کاتالیزگر انرژی فعال‌سازی واکنش رفت را به تقریب چند درصد کاهش می‌دهد؟

۶۶/۶ (۴)

۶۰ (۳)

۳۳/۳ (۲)

۳۰ (۱)

۱۰۵ - چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) سنتز یک فرایند شیمیایی هدفمند است که با استفاده از آن مواد ساده‌تری تولید می‌شوند.

ب) گروه‌های عاملی گروه‌هایی هستند که خواص و رفتار مواد آلی را تعیین می‌کنند.

پ) برای سنتز یک اسید آلی، می‌توان از واکنش یک استر با یک الکل در شرایط مناسب بهره برد.

ت) مواد خام مانند نمک، سنگ معدن، نفت خام و هوا هستند که با استفاده از آن‌ها می‌توان مواد شیمیایی جدید تولید کرد.

ث) استیلن یکی از مهم‌ترین خوراک‌ها در صنایع پتروشیمی است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



# آزمون ۲ تیرماه ۱۴۰۲

## اختصاصی دوازدهم ریاضی (نظام جدید)

پذیدآورندگان

نام طراحان	نام درس	شیوه و فرم
کاظم اجلالی- سیدرضا اسلامی- عادل حسینی	حسابات ۲ و ریاضی پایه	
امیرحسین ابومحبوب- سوگند روشنی- محمد صحت کار- نریمان فتح الله- احمد رضا فلاخ- هادی فولادی- مهرداد ملوندی	هندرسه و آمار و ریاضیات گستته	
عبدالرضا امینی نسب- زهره آقامحمدی- بهنام دیباچی- اصل- محمدعلی راست پیمان- بهنام رستمی- معصومه شریعت ناصری سعاد صالحی- پوریا علاقه مند- سیاوش فارسی- مسعود قره خانی- مصطفی کیانی- غلام رضا محبی- امیر احمد میر سعید- شادمان ویسی	فیزیک	
صلاح الدین ابراهیمی- جعفر پازوکی- محمدرضا پور جاوید- احمد رضا جشانی پور- کامران جعفری- حمید ذبیحی- یاسر راش حسن رحمتی کوکنده- فرزاد رضایی- روزبه رضوانی- سید رضا رضوی- علی رفیعی- محمد رضا زهره وند- رضا سلیمانی- آروین شجاعی امیرحسین طبی سود کلایی- محمد عظیمیان زواره- فاضل قهرمانی فرد- امیرحسین مسلمی- حسین ناصری ثانی	شیمی	

گزینشگران و ویراستاران

نام درس	حسابات ۲ و ریاضی پایه	هندرسه	آمار و احتمال و ریاضیات گستته	فیزیک	شیمی	نام
گزینشگر	کاظم اجلالی- سید رضا اسلامی	امیرحسین ابو محبوب	سوگند روشنی	بابک اسلامی	امیر حاتمیان	
گروه ویراستاری	مهدی ملار رمضانی	عادل حسینی	عadelحسینی	حمدی زرین کفش زهره آقامحمدی	جود سوروی لکی	
	ویراستار استاد:	ویراستار استاد:	ویراستار استاد:	مهدی ملار رمضانی	محمدحسن محمدزاده مقدم	
مسئول درس	عادل حسینی	امیرحسین ابو محبوب	بابک اسلامی	امیرحسین مسلمی		
مسئول سازی	سمیه اسکندری	سرژ یقیازاریان تبریزی	احسان صادقی	سرژ یقیازاریان تبریزی	سمیه اسکندری	

گروه فنی و تولید

ناشر چاپ	حروف نگار	مسئول مستندسازی	مدیر گروه	مسئول دفترچه	محمد اکبری
ناظر چاپ	حروف نگار	مسئول مستندسازی	مدیر گروه	مسئول دفترچه	نرگس غنیزاده
فرازنه فتح الہزاده	فرازنه فتح الہزاده	مدیر گروه: محیا اصغری	مدیر گروه: الهه شهبازی	مسئول دفترچه: الهه شهبازی	مسئول دفترچه: الهه شهبازی
سوران نعیمی	سوران نعیمی	گروه مستندسازی	گروه مستندسازی	گروه دفترچه	نرگس غنیزاده
ناشر چاپ	ناشر چاپ	ناشر چاپ	ناشر چاپ	ناشر چاپ	ناشر چاپ

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

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - کانون فرهنگی آموزش - تلفن: ۰۶۴۶۳-۰۶۱



پس مجموع  $n$  جمله اول دنباله برابر است با:

$$S_n = \frac{t_1(1-r^n)}{1-r} = \frac{12\left(1-\left(\frac{2}{3}\right)^n\right)}{\frac{1}{3}} = 36 - 36\left(\frac{2}{3}\right)^n$$

$S_n$  هندسی نیست، اما  $-36$  هندسی است.

(مسابان ۱ - پیر و معادله: صفحه‌های ۲ تا ۶)

(سیدرضا اسلامی)

گزینه «۳» -۳

جواب‌های معادله در خود معادله صدق می‌کنند، پس داریم:

$$\alpha^r + 2\alpha = k \Rightarrow \alpha^r = k - 2\alpha$$

$$\xrightarrow{\times \alpha} \alpha^r = k\alpha - 2\alpha^r = k\alpha - 2(k - 2\alpha) = (k + 4)\alpha - 2k$$

$$\Rightarrow \alpha^r + 4\beta = (k + 4)\alpha - 2k + 4\beta$$

این را هم می‌دانیم که مجموع جواب‌های معادله یعنی  $\alpha + \beta$  برابر

است، پس  $S = -2$  را در تساوی بالا قرار می‌دهیم:

$$\alpha^r + 4\beta = (k + 4)\alpha - 2k + 4(-2 - \alpha)$$

$$\xrightarrow{\alpha^r + 4\beta = -12} (k - 1)\alpha - 2k - 10 = -12$$

$$\Rightarrow (k - 1)\alpha = 2(k - 1)$$

معادله اخیر به ازای  $k = 1$  و  $\alpha \in \mathbb{R}$  برقرار است، حال اگر  $k \neq 1$

باشد، باید  $\alpha = 2$  شود، در این حالت داریم:

$$\beta = -2 - \alpha = -2 - 2 = -4$$

از طرفی  $k = -4$  برابر حاصل ضرب جواب‌های معادله یعنی  $\alpha\beta$  است.

$$\Rightarrow -k = 2 \times (-4) = -8 \Rightarrow k = 8$$

پس مجموع مقادیر  $k$  برابر ۶ است.

(مسابان ۱ - پیر و معادله: صفحه‌های ۷ تا ۹)

(سیدرضا اسلامی)

ریاضیات

گزینه «۲» -۱

رابطه تقسیم را می‌نویسیم:

$$x^{10} + k = (x+1)q(x) + 3$$

$$1+k=3 \Rightarrow k=2 \quad x=-1 \quad \text{را جای‌گذاری می‌کنیم:}$$

حال داریم:

$$x^{10} + 2 = (x+1)q(x) + 3 \Rightarrow x^{10} - 1 = (x+1)q(x)$$

باید  $(-1)q$  را حساب کنیم:

روش اول: از اتحاد چاق و لاغر زیر استفاده می‌کنیم:

$$x^n - a^n = (x+a)(x^{n-1} - ax^{n-2} + a^2x^{n-3} - \dots + a^{n-2}x - a^{n-1})$$

و داریم:

$$x^{10} - 1 = (x+1) \underbrace{(x^3 - x^4 + x^5 - x^6 + x^7 - x^8 + x^9 + x - 1)}_{q(x)}$$

$$\Rightarrow q(-1) = -1.$$

روش دوم: از حد  $\frac{0}{0}$  استفاده می‌کنیم:

$$q(x) = \frac{x^{10} - 1}{x + 1} \Rightarrow q(-1) = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^{10} - 1}{x + 1}$$

$$\underline{\underline{\text{HOP}}} \quad \lim_{x \rightarrow -1} \frac{10x^9}{1} = -10.$$

(مسابان ۲ - تابع: صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

(عادل سینم)

گزینه «۳» -۲

ابتدا جمله عمومی دنباله و سپس جمله عمومی  $S_n$  را پیدا می‌کنیم:

$$\begin{cases} t_1 r = \lambda \\ t_1 r^4 = \frac{64}{27} \end{cases} \Rightarrow r^3 = \frac{27}{\lambda} = \frac{\lambda}{27} = \left(\frac{2}{3}\right)^3$$

$$\Rightarrow r = \frac{2}{3} \xrightarrow{t_1 r = \lambda} t_1 \left(\frac{2}{3}\right) = \lambda \Rightarrow t_1 = 12$$



حال اگر فرض کنیم  $f(\beta) = \frac{\alpha}{2}$  است و در

نتیجه:

$$\log_{\gamma}(\gamma^{\beta} + 1) = \frac{\alpha}{2} \Rightarrow \gamma^{\beta} + 1 = \gamma^{\frac{\alpha}{2}} = \gamma^{\alpha} = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$$

$$\gamma^{\beta} = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} - 1 = \frac{\sqrt{5} - 1}{2}$$

$$\Rightarrow \beta = \log_{\gamma}\left(\frac{\sqrt{5} - 1}{2}\right) = \log_{\gamma}(\sqrt{5} - 1) - 1$$

(مسابقات - توابع نمایی و لگاریتمی، صفحه‌های ۱۰۵ تا ۱۰۷)

-----

سید رضا اسلامی

«۴»

ابتدا ضابطه تابع وارون را می‌یابیم:

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

$$\Rightarrow x = 3 - (y - 2)^2 = -y^2 + 4y - 1 : y \geq 2$$

$$\Rightarrow f^{-1}(x) = -x^2 + 4x - 1 ; \quad x \geq 2 \quad (1)$$

حال ضابطه  $y = f(2x)$  و وارون آن را نیز تشکیل می‌دهیم:

$$g(x) = f(2x) = 2 + \sqrt{3 - 2x}$$

$$\Rightarrow 3 - 2x = (y - 2)^2 \Rightarrow x = \frac{3 - (y - 2)^2}{2} ; \quad y \geq 2$$

$$\Rightarrow g^{-1}(x) = \frac{-x^2 + 4x - 1}{2} ; \quad x \geq 2$$

$$\xrightarrow{\text{ تقاطع و برابری }} -x^2 + 4x - 1 = \frac{-x^2 + 4x - 1}{2}$$

$$\Rightarrow x^2 - 4x + 1 = 0 \xrightarrow{x \geq 2} x = 2 + \sqrt{3}$$

(مسابقات - تابع، صفحه‌های ۶۶ تا ۶۷)

(مسابقات - تابع، صفحه‌های ۱ و ۹)

(کاظم اجلان)

«۱»

ابتدا دامنه تابع  $g$  را حساب می‌کنیم.

$$x - x^2 \geq 0 \Rightarrow 0 \leq x \leq 1 \Rightarrow D_g = [0, 1]$$

بنابراین داریم:

$$D_{gof} = \{x \mid x \in D_f, f(x) \in D_g\}$$

$$= \{x \mid x \leq -2, 0 \leq \frac{2x+1}{x-1} \leq 1\} \quad (*)$$

حال نامعادله  $\frac{2x+1}{x-1} \leq 0$  را حل می‌کنیم:

$$x = -\frac{1}{2} \text{ جواب است. با شرط } x \neq 1 \text{ و } x \neq -\frac{1}{2} \text{ داریم:} \quad (1)$$

$$\frac{x-1}{2x+1} \geq 1 \Rightarrow \frac{x-1-2x-1}{2x+1} \geq 0 \Rightarrow \frac{-x-2}{2x+1} \geq 0$$

$$\frac{x+2}{2x+1} \leq 0 \Rightarrow -2 \leq x < -\frac{1}{2} \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1), (2)} -2 \leq x \leq -\frac{1}{2}$$

بنابراین برای برد تابع  $gof$  طبق (\*) می‌نویسیم:

$$D_{gof} = \{x \mid x \leq -2, -2 \leq x \leq -\frac{1}{2}\} = \{-2\}$$

$$(gof)(-2) = g(f(-2)) = g(1) = 0$$

پس  $R_{gof} = \{0\}$  و در نتیجه  $gof = \{(-2, 0)\}$  است.

(مسابقات - تابع، صفحه‌های ۶۶ تا ۶۷)

(کاظم اجلان)

«۲»

جواب معادله  $x = f(x)$  است. پس داریم:

$$\log_{\gamma}(\gamma^{\alpha} + 1) = \alpha \Rightarrow \gamma^{\alpha} + 1 = \gamma^{\alpha}$$

$$\Rightarrow \gamma^{\alpha} - \gamma^{\alpha} - 1 = 0 \Rightarrow \begin{cases} \gamma^{\alpha} = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \\ \gamma^{\alpha} = \frac{1 - \sqrt{5}}{2} \end{cases}$$

غیر



(کاظم اجلان)

## گزینه «۴» -۹

ابتدا ضابطه تابع را ساده می کنیم تا به یکی از فرم های

$$f(x) = A \sin Bx + C \text{ یا } f(x) = A \cos Bx + C$$

$$\cos(bx - \frac{\pi}{3}) = \cos bx \cos \frac{\pi}{3} + \sin bx \sin \frac{\pi}{3}$$

$$= \frac{1}{2} \cos bx + \frac{\sqrt{3}}{2} \sin bx$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{1}{2} \left( \cos bx + \frac{\sqrt{3}}{2} \sin bx \right) - \cos bx = \frac{\sqrt{3}}{2} \sin bx$$

دوره تناوب این تابع برابر  $T = \frac{2\pi}{|b|}$  و کمترین مقدار آن  $\sqrt{3}$  است.

پس  $\sqrt{3} \cdot a = -\sqrt{3}$ . از طرفی با توجه به نمودار تابع، دوره تناوب آن (فاصله دو

$$\text{نقطه ماکریم) برابر } \frac{3\pi}{4} - (-\frac{\pi}{4}) = \frac{3\pi}{4} \text{ است، پس طبق رابطه } T = \frac{2\pi}{|b|} \text{ داریم:}$$

$$T = \frac{2\pi}{|b|} = \pi \Rightarrow |b| = 2 \Rightarrow b = \pm 2$$

چون نمودار تابع در یک همسایگی  $x = 0$  نزولی است، پس  $b < 0$  است و

مقدار  $b = -2$  قابل قبول است.

$$\Rightarrow a^2 b = 3 \times (-2) = -6$$

(مسابان ۳ - مسئله های ۱۵ تا ۲۴)

(عارف مسینی)

## گزینه «۴» -۱۰

باید معادله  $f(x) = g(x)$  را حل کنیم:

$$\cos 2x + 2 = 5 \sin x \Rightarrow 1 - 2 \sin^2 x + 2 = 5 \sin x$$

$$\Rightarrow 2 \sin^2 x + 5 \sin x - 3 = (2 \sin x - 1)(\sin x + 3) = 0$$

$$\frac{-1 \leq \sin x \leq 1}{\sin x = \frac{1}{2}}$$

دقت کنید که جواب  $\sin x = -3$  غیرقابل قبول است.

(سید رضا اسلامی)

## گزینه «۳» -۷

تابع  $y = \log_{0.1} x$  را اکیداً نزولی در نظر می گیریم. پس با توجه به این

$$2x + a > x^2 - 4$$

نکته داریم:

شرط دامنه دو عبارت لگاریتمی را نیز در نظر بگیریم، باید نامعادله های زیر

$$2x + a > x^2 - 4 > 0$$

را حل کنیم:

$$\Rightarrow \begin{cases} 2x + a > x^2 - 4 \Rightarrow x^2 - 2x - a - 4 < 0 \\ x^2 - 4 > 0 \Rightarrow x \in (-\infty, -2) \cup (2, +\infty) \end{cases} \quad (1) \quad (2)$$

اجتماع دسته جواب های (1) و (2) باید به صورت  $(b, -2) \cup (c, \Delta) \cup (c, \Delta)$  باشد.

با مقایسه این دسته جواب ها و شکل کلی جواب بالا، مشخص می شود که  $c = 2$

است و جواب های معادله  $x^2 - 2x - a - 4 = 0$  باید  $b = 5$  باشند.

$$\xrightarrow{x=5} 25 - 10 - a - 4 = 0 \Rightarrow a = 11$$

$$\Rightarrow x^2 - 2x - a - 4 = x^2 - 2x - 11 = (x - 5)(x + 3) = 0$$

$$\Rightarrow x = 5, -3 \Rightarrow b = -3$$

(مسابقات ۲ - تابع: صفحه های ۱۵ تا ۱۸)

(سید رضا اسلامی)

## گزینه «۳» -۸

$$\frac{31\pi}{12} = \frac{24\pi}{12} + \frac{6\pi}{12} + \frac{\pi}{12}$$

$$\Rightarrow \sin \frac{31\pi}{12} = \sin \left( \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{12} \right) = \cos \frac{\pi}{12}$$

با توجه به اتحاد  $A = \cos \frac{\pi}{12} \cos 2\alpha = 2 \cos^2 \alpha - 1$  حاصل را

می باییم:

$$\xrightarrow{\alpha = \frac{\pi}{12}} \frac{\sqrt{3}}{2} = 2A^2 - 1 \Rightarrow A^2 = \frac{2 + \sqrt{3}}{4}$$

$$\xrightarrow{A > 0} A = \frac{\sqrt{2 + \sqrt{3}}}{2}$$

پس  $2A$  برابر  $\sqrt{2 + \sqrt{3}}$  است.

(مسابقات ۱ - مسئله های ۱۵ تا ۲۴)



چون تابع در سمت راست  $x = 0$  تعریف نشده است، پس نمودار تابع  $f$  در اطراف  $x = -1$  مورد نظر است. حال با تغییر متغیر  $x = t$  قصد داریم که علامت عبارت مخرج را در همسایگی  $t = -1$  تعیین کنیم.

$$\sqrt[3]{x} + \sqrt{-x} = \sqrt{-x} - \sqrt[3]{-x} = \sqrt{t} - \sqrt[3]{t}$$

چون  $x$  در همسایگی محدود  $-1$  است، پس  $t$  در همسایگی محدود  $1$

است و در نتیجه اگر  $t > 1$  آنگاه  $\sqrt{t} - \sqrt[3]{t} > 0$  و اگر  $t < 1$  آنگاه

$$\sqrt{t} - \sqrt[3]{t} < 0 \quad \text{پس داریم:}$$

$$\lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x) = \lim_{t \rightarrow 1^-} \frac{-t+2}{\sqrt{t} - \sqrt[3]{t}} = \frac{1}{0^-} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x) = \lim_{t \rightarrow 1^+} \frac{-t+2}{\sqrt{t} - \sqrt[3]{t}} = \frac{1}{0^+} = +\infty$$

پس نمودار تابع  $f$  در اطراف  $x = -1$  به صورت  
است.

(حسابان ۲ - مرکزی نامه‌های - مرکزی نوایت: صفحه‌های ۵۵ تا ۵۸)

(عارل مسینی)

گزینه «۱»

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{h}{2 - f(3+h)} = - \frac{1}{\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h)-2}{h}} = \frac{-1}{f'(3)} = \frac{1}{4}$$

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

دقت کنید که چون تابع  $f$  در  $x = 3$  مشتق‌پذیر است، در این نقطه

پیوسته هم هست، یعنی  $\lim_{h \rightarrow 0} f(3+h) = f(3)$ . حال چون در تساوی

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{h}{2 - f(3+h)} \quad \text{حد مخرج هم باید صفر باشد نتیجه می‌شود که} \\ f(3) = 2 \quad \text{است.}$$

حال سراغ محاسبه مشتق  $f \times g$  در  $x = 3$  می‌رویم:

$$(f \times g)'(3) = f'(3)g(3) + f(3)g'(3)$$

$$= -\frac{1}{4}g(3) + \frac{1}{2}g'(3) \quad (*)$$

$$\Rightarrow \sin x = \sin \frac{\pi}{6} \Rightarrow \begin{cases} x = \gamma k\pi + \frac{\pi}{6} \\ x = \gamma k\pi + \frac{5\pi}{6} \end{cases}; \quad k \in \mathbb{Z}$$

جواب‌های بازه  $[-\frac{7\pi}{6}, \frac{13\pi}{6}]$  عبارتند از  $\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}, \frac{11\pi}{6}, \frac{17\pi}{6}, \frac{23\pi}{6}$

که مجموع آنها برابر  $2\pi$  است.

(حسابان ۲ - مثلثات: صفحه‌های ۳۵ تا ۳۶)

(کاظم اجلالی)

گزینه «۳» - ۱۱

$$f\left(\frac{\pi}{3}\right) = a[\gamma \cos \frac{\pi}{3}] + \frac{\pi}{3}[\sin \pi] = a$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}^+} f(x) = a \times 0 + \frac{\pi}{3} \times (-1) = -\frac{\pi}{3}$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}^-} f(x) = a \times 1 + \frac{\pi}{3} \times 0 = a$$

برای این که تابع  $f$  در  $x = \frac{\pi}{3}$  پیوسته باشد باید حد چپ و حد راست و

مقدار آن در  $x = \frac{\pi}{3}$  برابر باشند. پس  $a = \frac{-\pi}{3}$  در نتیجه:

$$[a] = [-\frac{\pi}{3}] = -\frac{\pi}{3}$$

(حسابان ۱ - مرکزی پیوستگی: صفحه‌های ۱۵۵ تا ۱۵۶)

(کاظم اجلالی)

گزینه «۲» - ۱۲

دامنه تابع  $f(x)$  است. حال ریشه‌های مخرج (طول جانب‌های

قائم) را حساب می‌کنیم:

$$\sqrt[3]{x} + \sqrt{-x} = 0 \Rightarrow \sqrt{-x} = -\sqrt[3]{x}$$

$$\Rightarrow -x^{\frac{1}{3}} = x^{\frac{1}{2}} \xrightarrow{x < 0} x = 0, x = -1$$



(سیدرضا اسلامی)

## «گزینه ۱» - ۱۵

$$f(x) = (x+1)(x-1)^{\frac{1}{3}}$$

$$f'(x) = (x-1)^{\frac{1}{3}} + \frac{1}{3}(x+1)(x-1)^{-\frac{2}{3}}$$

از آنجا که  $\lim_{x \rightarrow 1} f'(x) = +\infty$  است، خط مماس بر نمودار  $f$  در  $x=1$

قائم بوده و  $x=1$  طول یکی از نقاط عطف نمودار تابع است.

$$f''(x) = \frac{1}{3}(x-1)^{-\frac{2}{3}} + \frac{1}{3}(x-1)^{-\frac{2}{3}} - \frac{2}{9}(x+1)(x-1)^{-\frac{5}{3}}$$

$$= \frac{2}{3}(x-1)^{-\frac{2}{3}} - \frac{2}{9}(x+1)(x-1)^{-\frac{5}{3}}$$

$$\Rightarrow f''(x) = \frac{2}{9\sqrt[3]{(x-1)^2}} \left( 3 - \frac{x+1}{x-1} \right)$$

ریشه ساده  $f''$ ، طول دیگر نقطه عطف نمودار را می‌دهد:

$$\frac{f''(x)=0}{\Rightarrow 3 - \frac{x+1}{x-1} = 0} \Rightarrow x = 2$$

پس نقاط (۱، ۰) و (۲، ۳) عطف‌های نمودار تابع  $f$  هستند که فاصله

این دو نقطه از یکدیگر برابر است با:

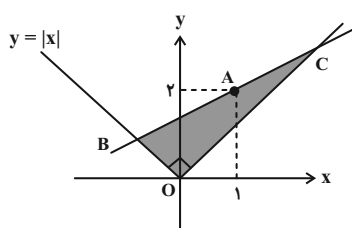
$$\sqrt{(2-1)^2 + (3-0)^2} = \sqrt{10}$$

(مسابان ۲ - کلبردهای مشتق: صفحه ۱۱۰)

(سیدرضا اسلامی)

## «گزینه ۴» - ۱۶

شکل مسئله را رسم می‌کنیم:



شیب خط گذرنده از نقطه  $A$  را  $m$  در نظر می‌گیریم، پس معادله خط

شامل نقاط  $A$ ،  $B$  و  $C$  به صورت زیر است:

$$g(x) = \sqrt[3]{x^2 - 1} \Rightarrow \begin{cases} g(3) = 2 \\ g'(x) = \frac{2x}{\sqrt[3]{(x^2 - 1)^2}} \Rightarrow g'(3) = \frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\xrightarrow{(*)} (f \times g)'(3) = -\frac{1}{4}(2) + 2(\frac{1}{2}) = \frac{1}{2}$$

(مسابان ۲ - مشتق: صفحه ۱۷۷ تا ۱۷۸)

## «گزینه ۴» - ۱۴

اگر خط  $y = kx$  در مبدأ مختصات بر نمودار  $fog$  مماس باشد، این تابع

در  $x=0$  باید مشتق‌پذیر باشد. حال داریم:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + (1-a)x & ; \quad x \leq 0 \\ x^2 + (1+a)x & ; \quad x \geq 0 \end{cases}$$

$$g(x) = \begin{cases} 4x & ; \quad x \leq 0 \\ 2x & ; \quad x \geq 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow (fog)(x) = \begin{cases} (4x)^2 + (1-a)(4x) & ; \quad x \leq 0 \\ (2x)^2 + (1+a)(2x) & ; \quad x \geq 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow (fog)(x) = \begin{cases} 16x^2 + 4(1-a)x & ; \quad x \leq 0 \\ 4x^2 + 2(1+a)x & ; \quad x \geq 0 \end{cases}$$

بدیهی است که تابع در  $x=0$  پیوسته است. برای مشتق‌پذیری کافی است

مشتق‌های چپ و راست با هم برابر باشند:

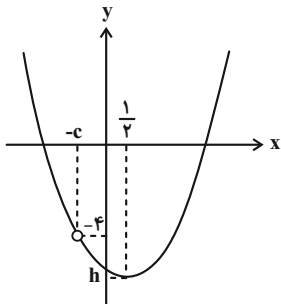
$$(fog)'(x) = \begin{cases} 32x + 4(1-a) & ; \quad x \leq 0 \\ 8x + 2(1+a) & ; \quad x \geq 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow (fog)'_-(0) = 4(1-a) \xrightarrow{\text{برابری}} 4 - 4a = 2 + 2a \Rightarrow a = \frac{1}{3}$$

پس  $y = \lambda x$  لیکن  $y = \frac{\lambda}{3}x$  در  $(fog)'_+(0) = 2(1+a)$  است و در نتیجه خط

$x=0$  بر نمودار  $fog$  مماس است.

(مسابان ۲ - مشتق: صفحه ۱۷۶ تا ۱۷۷)



$$f(x) = \frac{(x+c)((x-\frac{1}{2})^2 + h)}{x+c}$$

پس حد تابع در  $x = -c$  برابر  $-4$  است:

$$\lim_{x \rightarrow -c} f(x) = \lim_{x \rightarrow -c} ((x-\frac{1}{2})^2 + h) = (c+\frac{1}{2})^2 + h = -4 \quad (1)$$

از طرفی در عبارت صورت داریم:

$$(x+c)(x^2 - x + \frac{1}{4} + h) = x^3 + ax^2 + bx - 6$$

$$\Rightarrow c(\frac{1}{4} + h) = -6 \quad (2)$$

$$h = -\frac{6}{c} - \frac{1}{4}$$

از معادله (2) به دست می‌آوریم:

و این تساوی را در معادله (1) اعمال می‌کنیم:

$$(c+\frac{1}{2})^2 - \frac{6}{c} - \frac{1}{4} = -4$$

$$\Rightarrow c^2 + c + \frac{1}{4} - \frac{6}{c} - \frac{1}{4} = -4$$

$$\cancel{\xrightarrow{xc}} \rightarrow c^2 + c + 4c - 6 = 0$$

$$\Rightarrow (c-1)(c^2 + 2c + 6) = 0 \Rightarrow c = 1 \xrightarrow{(2)} h = -\frac{25}{4}$$

پس ضابطه تابع  $f$  به صورت زیر بوده است:

$$f(x) = \frac{(x+1)((x-\frac{1}{2})^2 - \frac{25}{4})}{x+1} = \frac{x^3 - 7x - 6}{x+1}$$

این یعنی  $a = 0$  و  $b = -7$  است، در نتیجه  $b - c = -8$  است.

(مسابان اول و پیوستگی؛ صفحه‌های ۱۳۴ تا ۱۳۶)

$$y - 2 = m(x - 1) \Rightarrow y = mx - m + 2$$

برای این که این خط نمودار تابع را در دو نقطه قطع کند، لازم است که  $|m| < 1$

باشد. حال مختصات نقاط  $B$  و  $C$  را بر حسب  $m$  حساب می‌کنیم:

$$B : -x = mx - m + 2 \Rightarrow x_B = \frac{m-2}{m+1}, \quad y_B = \frac{2-m}{m+1}$$

پس طول ضلع  $OB$  در مثلث قائم‌الزاویه  $BOC$  برابر است با:

$$OB = \frac{2-m}{m+1} \sqrt{2}$$

$$C : x = mx - m + 2 \Rightarrow x_C = \frac{2-m}{1-m} = y_C$$

$$\Rightarrow OC = \frac{2-m}{1-m} \sqrt{2}$$

پس مساحت مثلث  $BOC$  بر حسب  $m$  برابر است:

$$S = \frac{1}{2} OB \cdot OC \Rightarrow S(m) = \frac{(2-m)^2}{1-m^2} = \frac{4-4m+m^2}{1-m^2}$$

باید صفرهای  $S'(m)$  را پیدا کنیم:

$$S'(m) = \frac{-4m^2 + 10m - 4}{(1-m^2)^2} = \frac{-2(2m-1)(m-2)}{(1-m^2)^2}$$

$$\xrightarrow{S'(m)=0} \rightarrow (2m-1)(m-2) = 0 \xrightarrow{|m|<1} m = \frac{1}{2}$$

پس به ازای  $m = \frac{1}{2}$  مساحت مثلث  $BOC$  کمترین مقدار را دارد.

(مسابقات کاربردهای مشتق؛ صفحه‌های ۱۱۸ و ۱۱۹)

(لأنج اپلاس)

«گزینه ۴» - ۱۷

عبارت درجه سوم بر عبارت درجه اول تقسیم شده است و حاصل یک عبارت

درجه دوم شده است؛ با توجه به نمودار مشخص است که  $x = \frac{1}{2}$  طول

رأس سهمی به دست آمده است و با توجه به حفره روی نمودار نتیجه

می‌گیریم که عبارت‌های صورت و مخرج ریشه مشترک  $(x = -c)$  را

دارند، پس ضابطه تابع را به صورت زیر می‌نویسیم:



$$x_1 + x_2 + x_3 = 8 \Rightarrow \binom{7}{2} = 21$$

تعداد جواب‌های طبیعی

$$n(A) = \binom{5}{2} \times \binom{7}{2} = 210$$

$$P(A) = \frac{210}{495} = \frac{42}{99} = \frac{14}{33}$$

(ریاضیات گسسته - ترکیبات: صفحه‌های ۵۹ تا ۶۱)

(ممدر صفت‌گر)

#### گزینه «۴» -۲۱

برای آن که این عدد بزرگ‌تر از ۵۰۰۰۰ باشد باید رقم اول سمت چپ (رقم ده هزارگان) رقم ۵ باشد. احتمال مطلوب به صورت زیر محاسبه می‌شود:

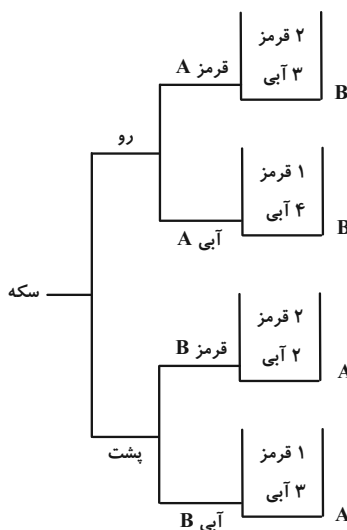
(رقم ۵ در سمت چپ رقم ۴ قرار دارد | رقم ده هزارگان رقم ۵ باشد)

$$\begin{aligned} &= \frac{P(\text{رقم ده هزارگان, رقم ۵ باشد})}{P(\text{رقم ۵ در سمت چپ رقم ۴ باشد})} \\ &= \frac{\frac{4!}{5!}}{\frac{4!}{2!}} = \frac{2! \times 4!}{5!} = \frac{2}{5} = 0.4 \end{aligned}$$

(آمار و احتمال - احتمال، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۷)

(ممدر صفت‌گر)

#### گزینه «۱» -۲۲



(سوکنر روشن)

#### گزینه «۱» -۱۸

ابتدا سمت راست عبارت شرطی را ساده می‌کنیم:

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

$$\equiv [\sim (\sim p \vee q) \vee q] \vee \sim p$$

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

$$\equiv (p \vee q) \vee \sim p$$

$$\equiv q \vee (p \vee (\sim p)) \equiv q \vee T \equiv T$$

بنابراین عبارت داده شده به صورت  $r \Rightarrow T$  می‌باشد و ارزشی همواره درست دارد.

(آمار و احتمال - آشنایی با مبانی ریاضیات: صفحه‌های ۶ تا ۱۳)

(امیرحسین ایومفوب)

#### گزینه «۱» -۱۹

$$\begin{aligned} &[(A' \cup B) \cup (B - A')] \cup [(A \cap B)' - A'] \\ &= [(A' \cap B') \cup (B \cap A)] \cup [(A' \cup B') \cap A] \\ &= [(A' \cap B') \cup (B \cap A)] \cup [(\underbrace{A' \cap A}_{\emptyset}) \cup (B' \cap A)] \\ &= (A' \cap B') \cup [(B \cap A) \cup (B' \cap A)] \\ &= (A' \cap B') \cup [(\underbrace{B \cup B'}_{U}) \cap A] \\ &= (A' \cap B') \cup A = (\underbrace{A' \cup A}_{U}) \cap (B' \cup A) = A \cup B' \end{aligned}$$

(آمار و احتمال - آشنایی با مبانی ریاضیات: صفحه‌های ۲۶ تا ۳۴)

(سوکنر روشن)

#### گزینه «۲» -۲۰

تعداد جواب‌های صحیح و نامنفی معادله

$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 8$  فضای نمونه‌ای آزمایش است:

$$n(S) = \binom{12}{4} = 495$$

و جون دقیقاً دو متغیر برابر صفر است، خواهیم داشت:



بنابراین تنها مقادیر صحیح قابل قبول برای  $b$  در بازه  $[51, 25]$  عبارتند از:

$$b = 30, 37, 44, 51$$

(ریاضیات کسسه - آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه های ۱۵ و ۱۶)

(امیرحسین خلاج)

«۲۵»

می دانیم  $7 \times 5 \times 4 = 140$ ، پس:

$$3^2 \equiv 1 \quad \text{توان} \rightarrow 3^4 \equiv 1 \quad (1)$$

$$3^4 \equiv 1 \quad \text{از طرفی:}$$

$$3^3 \equiv -1 \quad \text{توان} \rightarrow 3^6 \equiv 1$$

$$\left. \begin{array}{l} 3^4 \equiv 1 \quad \text{توان} \rightarrow 3^{12} \equiv 1 \\ 3^6 \equiv 1 \quad \text{توان} \rightarrow 3^{12} \equiv 1 \end{array} \right\} \Rightarrow 3^{12} \equiv 1 \quad [20, 7] = 140$$

$$\Rightarrow 3^{12} \equiv 1 \quad \text{توان} \rightarrow 3^{12k} \equiv 1$$

بنابراین  $n$  باید به صورت  $n = 12k$  باشد.

$$10 \leq 12k < 100 \Rightarrow k = 1, 2, \dots, 8$$

در نتیجه ۸ مقدار مختلف می تواند اختیار کند.

(ریاضیات کسسه - آشنایی با نظریه اعداد؛ صفحه های ۱۷ و ۱۸)

(امیرحسین ایوبی‌پور)

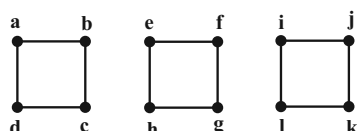
«۲۶»

اگر  $a$  رأس دلخواهی از گراف  $G$  باشد، آن گاه داریم:

$$\deg_G(a) + \deg_{\bar{G}}(a) = p - 1 \Rightarrow 2 + 9 = p - 1 \Rightarrow p = 12$$

بنابراین  $G$  گرافی ۲-منتظم از مرتبه ۱۲ است. حداقل عدد احاطه گری

این گراف مربوط به شکل زیر است.



$$\frac{P(\text{سکه رو و مهره قرمز})}{P(\text{قمرز رو})} = \frac{P(\text{قمرز رو})}{P(\text{قمرز})}$$

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

$$= \frac{\frac{4}{15}}{\frac{4}{15} + \frac{5}{16}} = \frac{\frac{64}{240}}{\frac{64+75}{240}} = \frac{64}{139}$$

(آمار و احتمال - احتمال؛ صفحه های ۵۸ تا ۶۲)

(سکندر روشنی)

«۲۳»

به غیر از  $X$  بقیه داده ها متمایزند، پس میانگین باید برابر با یکی از داده ها

باشد. چرا که در غیر این صورت مد نخواهیم داشت:

$$\frac{64 + x + 69 + 50 + 76 + 65 + 68 + 63}{8} = x$$

$$\Rightarrow 455 + x = 8x \Rightarrow x = 65 \quad \text{مجموع ارقام} \rightarrow 6 + 5 = 11$$

(آمار و احتمال - آمار توصیفی؛ صفحه های ۸۱ تا ۹۱)

(امیرحسین ایوبی‌پور)

«۲۴»

فرض کنید عدد مورد نظر را با  $a$  نمایش دهیم، در این صورت داریم:

$$a = 19b + 25, \quad b > 25$$

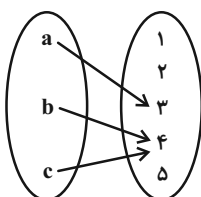
$$a < 1000 \Rightarrow 19b + 25 < 1000 \Rightarrow 19b < 975 \Rightarrow b \leq 51$$

$$a \equiv 0 \Rightarrow 19b + 25 \equiv 0 \Rightarrow -2b + 4 \equiv 0 \Rightarrow 2b \equiv 4$$

$$\xrightarrow{+2} b \equiv 2 \Rightarrow b = 2k + 2 \quad (k \in \mathbb{Z})$$



۲- برد تابع دو عضو داشته باشد.



= تعداد توابع مطلوب

$$\frac{\binom{5}{2} \times 2^3}{\binom{5}{2}} = \frac{10 \times 8}{10} = 8$$

$$= \binom{5}{2} \times (2^3 - 2)$$

در نتیجه  $8 + 60 = 68$  تابع مطلوب وجود دارد.

(ریاضیات گسسته - ترکیبات: صفحه های ۷۱ و ۷۹)

(ممدر حضرت کار)

- ۲۹ گزینه «۱»

با انتخاب هر ۳ کارت در هر بار آزمایش و جایه جایی آنها می توانیم

$6 = 3!$  عدد مختلف بسازیم که فقط در یکی از آنها ارقام از چپ به

راست به ترتیب صعودی هستند. بنابراین تعداد اعداد مختلف که در این

شرط می توان ساخت برابر با  $20 = \binom{6}{3}$  است و براساس اصل لانه

کبوتری اگر این آزمایش را  $21 = 20 + 1$  بار تکرار کنیم بقین خواهیم

داشت که حداقل ۲ عدد یکسان ساخته شده است.

(ریاضیات گسسته - ترکیبات: صفحه های ۸۰ تا ۸۳)

یعنی گراف  $G$  از ۳ گراف  $C_4$  تشکیل شده است که عدد احاطه گری هر

کدام از گراف های  $C_4$  برابر ۲ است، در نتیجه داریم:

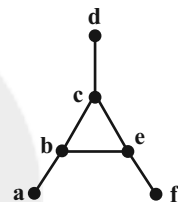
$$\max(\gamma(G)) = 6$$

(ریاضیات گسسته - گراف و مدل سازی: صفحه های ۳۵ تا ۳۸ و ۴۴)

(سوکندر روشن)

- ۲۷ گزینه «۳»

گراف همبند با درجه رئوس ۱، ۱، ۱، ۳، ۳ به صورت زیر خواهد بود:



که  $\gamma = 3$  است و ۸ مجموعه احاطه گر مینیم دارد.

$$\binom{2}{1} \binom{2}{1} \binom{2}{1} = 8$$

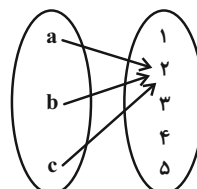
(ریاضیات گسسته - گراف و مدل سازی: صفحه های ۴۸ تا ۴۶)

(ممدر حضرت کار)

- ۲۸ گزینه «۳»

برای تابع مطلوب ۲ حالت امکان پذیر است:

۱- برد تابع یک عضو داشته باشد.



$$= \text{تعداد توابع مطلوب} = \binom{5}{1} = 5$$



کمتر و در نتیجه تعداد نقاط درونی بیشتر می‌شود. کمترین محیط این مستطیل مربوط به حالتی است که طول و عرض مستطیل به ترتیب برابر ۶ و ۴ باشد که در این صورت داریم:

$$b = 2(6 + 4) = 20$$

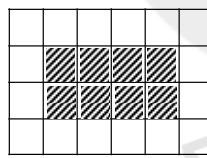
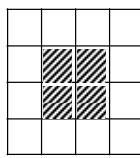
$$S = \frac{b}{2} + i - 1 \Rightarrow 24 = \frac{20}{2} + i - 1 \Rightarrow i = 15$$

(هنرسه ۱ - پند شانعی‌ها؛ صفحه‌های ۶۹ تا ۷۱)

(نریمان فتح‌الله)

«گزینه ۲»

اگر از هر سمت این مکعب مستطیل، یک ردیف حذف کنید، یک مکعب مستطیل به ابعاد  $4 \times 2 \times 2$  باقی می‌ماند که شامل ۱۶ مکعب کوچک رنگ نشده است. از طرفی وجههای این مکعب شامل ۲ وجه به ابعاد  $4 \times 4$  و ۴ وجه به ابعاد  $6 \times 4$  است که مطابق شکل زیر در آن‌ها به ترتیب ۴ و ۸ مکعب کوچک وجود دارد که تنها دارای یک وجه رنگ شده هستند، پس تعداد مکعب‌های با یک وجه رنگ شده برابر است با:



$$2 \times 4 + 4 \times 8 = 40$$

$$\frac{\text{تعداد مکعب‌های رنگ نشده}}{\text{تعداد مکعب‌های با یک وجه رنگ شده}} = \frac{16}{40} = \frac{2}{5}$$

(هنرسه ۱ - تبسیم خضایی؛ صفحه ۹۰)

(مهرداد ملوذری)

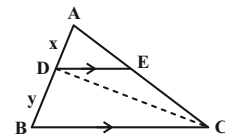
«گزینه ۲»

مطابق شکل دایره سوم در نقطه A بر بزرگ‌ترین دایره مماس است. شعاع بزرگ‌ترین دایره را R و شعاع دایره سوم را r درنظر می‌گیریم و شعاع دایره مماس بر قطر AB که از مرکز O می‌گذرد، برابر  $\frac{R}{2}$  خواهد بود.

در مثلث قائم‌الزاویه OMN داریم:

«گزینه ۱» (مهرداد ملوذری)

طول پاره خط‌های AD و DB را به ترتیب x و y و همچنین مساحت مثلث ABC را برابر S در نظر می‌گیریم. چون DE || BC، پس طبق قضیه اساسی تشابه داریم:



$$\Delta ADE \sim \Delta ABC \Rightarrow \frac{S_{\Delta ADE}}{S_{\Delta ABC}} = \left(\frac{x}{x+y}\right)^2$$

$$\sqrt{\frac{4}{S}} = \frac{x}{x+y} \quad (1)$$

از طرفی دو مثلث ABC و BDC در ارتفاع خارج شده از رأس C مشترک‌اند، پس:

$$\frac{S_{\Delta BDC}}{S_{\Delta ABC}} = \frac{y}{x+y} \Rightarrow \frac{15}{S} = \frac{y}{x+y} \quad (2)$$

$$\frac{(1), (2)}{x+y} \rightarrow \frac{x}{x+y} + \frac{y}{x+y} = \frac{2}{\sqrt{S}} + \frac{15}{S} = 1$$

$$\times S \rightarrow S - 2\sqrt{S} - 15 = 0 \Rightarrow (\sqrt{S} - 5)(\sqrt{S} + 3) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \sqrt{S} = 5 \Rightarrow S_{\Delta ABC} = S = 25 \\ \sqrt{S} = -3 \end{cases} \quad \text{غ ق ق}$$

(هنرسه ۱ - قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن؛ صفحه‌های ۳۸ تا ۴۷)

«گزینه ۱» (امیرحسین ابومحبوب)

با توجه به این که طول و عرض یک مستطیل شبکه‌ای اعدادی طبیعی هستند، حالاتی زیر برای این مستطیل امکان‌پذیر است:

$$24 = 24 \times 1 = 12 \times 2 = 8 \times 3 = 6 \times 4$$

از طرفی تعداد نقاط مرزی یک مستطیل شبکه‌ای با ضلع‌های افقی و قائم به طول m و عرض n، برابر  $2(m+n)$  است. بنابراین با توجه به ثابت بودن مساحت چندضلعی، هر چه محیط آن کمتر باشد، تعداد نقاط مرزی



$$y_H = \frac{y_A + y_{A'}}{2} \Rightarrow 1 = \frac{r + r}{2} \Rightarrow y_{A'} = -1$$

$$A'B = \sqrt{(0-1)^2 + (5+1)^2} = \sqrt{37}$$

(هنرسه ۲ - تبدیل‌های هندسی و کاربردها: صفحه ۵۵)

(امیرحسین ایوبی‌پور)

گزینه «۱» - ۳۵

طبق قضیه میانه‌ها در مثلث ABC داریم:

$$b^2 + c^2 = 2m_a^2 + \frac{a^2}{2} \Rightarrow r^2 + r^2 = 2(\sqrt{10})^2 + \frac{a^2}{2}$$

$$\Rightarrow 5r^2 = 20 + \frac{a^2}{2} \Rightarrow \frac{a^2}{2} = 3r^2 \Rightarrow a^2 = 6r^2 \Rightarrow a = \sqrt{6}r$$

حال طبق قضیه هرون در این مثلث داریم:

$$P = \frac{a+b+c}{2} = \frac{\sqrt{6}r + \sqrt{10}r + \sqrt{15}r}{2} = 9$$

$$S = \sqrt{P(P-a)(P-b)(P-c)} = \sqrt{9 \times 1 \times 3 \times 5} = 3\sqrt{15}$$

(هنرسه ۲ - روابط طولی در مثلث: صفحه‌های ۶۹ و ۷۳)

(سوکندر، روشنی)

گزینه «۳» - ۳۶

برای دو ماتریس A و B به ترتیب داریم:

$$A^r = \begin{bmatrix} 0 & \log \delta \\ \log \delta & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & \log \delta \\ \log \delta & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = I$$

$$\Rightarrow A^{1q} = (A^r)^q A = IA = A$$

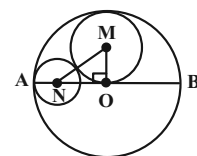
$$B^r = \begin{bmatrix} 0 & \tan \theta \\ \cot \theta & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & \tan \theta \\ \cot \theta & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = I$$

$$\Rightarrow B^{1q} = (B^r)^q = I$$

بنابراین داریم:

$$A^{1q} + B^{1q} = A + I$$

(هنرسه ۳ - ماتریس و کاربردها: صفحه‌های ۱۷ تا ۲۱)



$$\begin{cases} OM = \frac{R}{2}, & ON = R - r \\ MN = \frac{R}{2} + r \end{cases}$$

$$OM^2 + ON^2 = MN^2 \Rightarrow \frac{R^2}{4} + (R^2 + r^2 - 2Rr) = \frac{R^2}{4} + r^2$$

$$= \frac{R^2}{4} + r^2 + Rr \Rightarrow R^2 = 3Rr \Rightarrow R = 3r$$

در نتیجه شعاع بزرگ‌ترین دایره ۳ برابر شعاع کوچک‌ترین دایره است.

(هنرسه ۲ - دایره: صفحه ۲۰)

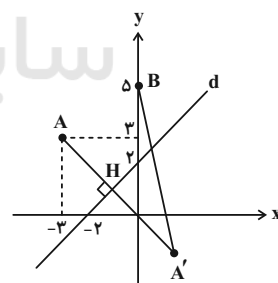
گزینه «۴» - ۳۴

مطابق شکل دو نقطه A و B در یک طرف خط  $y = x + 2$  قرار دارند.

بنابراین کافی است بازتاب نقطه A نسبت به خط d را پیدا کرده (نقطه

A') و از آن نقطه به B وصل کنیم. طول پاره‌خط A'B برابر طول

کوتاه‌ترین مسیر ممکن خواهد بود.



$$m_d = 1 \Rightarrow m_{AA'} = -1$$

$$AA' : y - 3 = -1(x + 2) \Rightarrow y = -x$$

اگر H نقطه برخورد دو خط d و AA' باشد، آنگاه داریم:

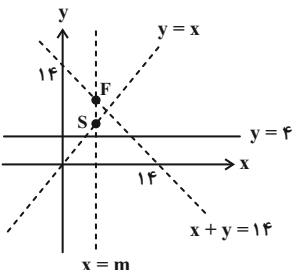
$$\begin{cases} y = x + 2 \\ y = -x \end{cases} \Rightarrow x + 2 = -x \Rightarrow x_H = -1 \Rightarrow y_H = 1$$

$$x_H = \frac{x_A + x_{A'}}{2} \Rightarrow -1 = \frac{-3 + x_{A'}}{2} \Rightarrow x_{A'} = 1$$



(مهرداد ملوبندي)

## گزینه «۲» -۳۹



چون خط هادی سهمی افقی است، پس محور تقارن آن خطی قائم است که معادله آن را به صورت  $x = m$  در نظر می‌گیریم. از طرفی رأس و کانون و سهمی روی محور تقارن قرار دارند، پس نقاط  $S(m, m)$  و  $F(m, 14-m)$  به ترتیب رأس و کانون سهمی هستند. چون فاصله رأس سهمی از کانون و خط هادی برابر است، پس داریم:

$$14 - 2m = m - 4 \Rightarrow 3m = 18 \Rightarrow m = 6$$

پس  $x = 6$  معادله محور تقارن سهمی است.

توجه: اگر معادله قدرمطلقی  $|m - 4| = |m - 6|$  را در نظر بگیریم، جواب  $m = 10$  نیز به دست می‌آید که قابل قبول نیست. (چرا؟)

(هنرسه ۳ - آشنایی با مقاطع مفروطی؛ صفحه‌های ۵۷ تا ۵۳)

(سوکندر روشی)

## گزینه «۳» -۴۰

ابتدا اندازه بردار  $\vec{a}$  را به دست می‌آوریم:

$$|\vec{a}| = \frac{|\vec{c} \cdot \vec{d}|}{|\vec{d}|} = \frac{|6 - 4 - 4|}{\sqrt{4 + 4 + 1}} = \frac{2}{3}$$

می‌دانیم بردار  $\vec{a} \times \vec{b}$  بر هر دو بردار  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  عمود است، پس داریم:

$$|(\vec{a} \times \vec{b}) \times \vec{a}| = |\vec{a} \times \vec{b}| |\vec{a}| \underbrace{\sin 90^\circ}_1$$

$$= 9 |\vec{a}| |\vec{b}| \underbrace{\sin 90^\circ}_1 \times |\vec{a}|$$

$$= 9 |\vec{a}|^2 |\vec{b}| = 9 \left(\frac{2}{3}\right)^2 \times 1 = 9 \times \frac{4}{9} = 4$$

(هنرسه ۳ - بردارها؛ صفحه‌های ۷۷ تا ۷۴)

(امیرحسین ابومهجب)

## گزینه «۴» -۳۷

$$|A| = (|A| - 1)(|A| + 1) - (|A| - 2)$$

$$\Rightarrow |A| = |A|^2 - |A| + 1 \Rightarrow |A|^2 - 2|A| + 1 = 0$$

$$\Rightarrow (|A| - 1)^2 = 0 \Rightarrow |A| = 1$$

$$A = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \Rightarrow A^{-1} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$AX = A^{-1} \xrightarrow{A^{-1}X} A^{-1}(AX) = A^{-1} \times A^{-1}$$

$$\Rightarrow X = (A^{-1})^2 = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ -2 & -1 \end{bmatrix}$$

مجموع درایه‌های ماتریس  $X$  برابر ۲ است.

(هنرسه ۳ - ماتریس و کاربردها؛ صفحه‌های ۲۳ تا ۲۵)

(سوکندر روشی)

## گزینه «۳» -۳۸

مکان هندسی نقاطی از صفحه که از نقاط  $A$  و  $B$  به یک فاصله‌اند، عمودمنصف پاره خط  $AB$  است. اگر خط  $d$  عمودمنصف  $AB$  باشد، آن گاه داریم:

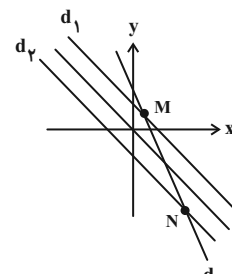
$$(AB \text{ وسط } M = \frac{A + B}{2} = (0, 2))$$

$$m_{AB} = \frac{3-1}{2-(-2)} = \frac{1}{4} \Rightarrow m_d = -4$$

$$d: y - 2 = -4(x - 0) \Rightarrow y = -4x + 2$$

از طرفی مکان هندسی نقاطی از صفحه که از نیمساز ربع دوم و چهارم به فاصله ۱ باشند، دو خط موازی در طرفین آن و به فاصله ۱ واحد از آن است.

مطابق شکل این دو مکان هندسی یکدیگر را در دو نقطه قطع می‌کنند (نقاط  $M$  و  $N$  در شکل).



(هنرسه ۳ - آشنایی با مقاطع مفروطی؛ صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹)



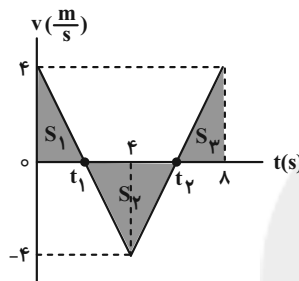
$$\Delta v_1 = -2 \times 4 = -8 \frac{m}{s}$$

$$\Delta v_2 = 2 \times (8 - 4) = 8 \frac{m}{s}$$

$$v_{fs} = v_0 + \Delta v_1 \xrightarrow{v_0 = 4} v_{fs} = 4 - 8 = -4 \frac{m}{s}$$

$$v_{as} = v_{fs} + \Delta v_2 = -4 + 8 = 4 \frac{m}{s}$$

اکنون نمودار  $v-t$  را رسم می‌کنیم. دقت کنید در بازه زمانی صفر تا  $4s$ ، شتاب ثابت و منفی و در بازه زمانی  $4s$  تا  $8s$ ، شتاب ثابت و مثبت است.



با توجه به نمودار  $v-t$ ، با استفاده از تشابه مثلث‌ها، لحظه‌های  $t_1$  و  $t_2$  را می‌یابیم:

$$\frac{4}{t_1} = \frac{4}{4-t_1} \Rightarrow t_1 = 2s$$

$$\frac{4}{t_2-4} = \frac{4}{8-t_2} \Rightarrow t_2 = 6s$$

در آخر مسافت طی شده را با استفاده از سطح محصور بین نمودار  $v-t$  و

محور  $t$  که برابر جابه‌جایی است، می‌یابیم:

$$\begin{aligned} \ell &= S_1 + |S_2| + S_3 \Rightarrow \ell = \frac{4 \times t_1}{2} + \left| \frac{(t_2 - t_1) \times (-4)}{2} \right| \\ &+ \frac{(8 - t_2) \times 4}{2} \Rightarrow \ell = \frac{4 \times 2}{2} + \left| \frac{(6-2) \times (-4)}{2} \right| + \left| \frac{(8-6) \times 4}{2} \right| \\ \Rightarrow \ell &= 4 + 8 + 4 = 16m \end{aligned}$$

(فیزیک ۳ - حرکت بر فقط راست، صفحه‌های ۲، ۳ و ۱۵ تا ۲۱)

(زهره آقامحمدی)

«گزینه ۳»

مسیر حرکت از دو قسمت تشکیل شده است. اگر کل مسیر حرکت را  $x$  فرض کنیم، با توجه به شکل زیر، بزرگی سرعت متوسط را حساب می‌کنیم:

### فیزیک

«۴۱ - گزینه ۳»

(ممدرعلی راست پیمان)

می‌دانیم اگر در یک بازه زمانی متحرک تغییر جهت ندهد، اندازه جابه‌جایی با مسافت طی شده توسط متحرک یکسان است. از طرف دیگر، در لحظه‌ای که سرعت متحرک صفر می‌شود و علامت آن تغییر می‌کند، متحرک تغییر جهت می‌دهد. بنابراین، ابتدا لحظه تغییر جهت متحرک را می‌یابیم:

$$x = t^2 - 16t + 28 \Rightarrow \begin{cases} \frac{1}{2}a = 1 \Rightarrow a = 2 \frac{m}{s^2} \\ v_0 = -16 \frac{m}{s} \end{cases}$$

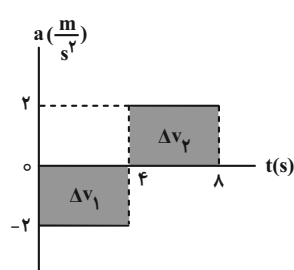
$$v = at + v_0 \Rightarrow v = 2t - 16 \xrightarrow{v=0} 0 = 2t - 16 \Rightarrow t = 8s$$

چون متحرک در لحظه  $t = 8s$  تغییر جهت می‌دهد، در بازه‌های زمانی  $0 \leq t \leq 8s$  باشد، اندازه جابه‌جایی و مسافت طی شده یکسان است. بنابراین، در بازه‌های زمانی  $(4s, 8s)$  و  $(8s, 12s)$  و  $(12s, 16s)$  سوم حرکت  $(6s, 12s)$  که شامل لحظه  $t = 8s$  است، متحرک تغییر جهت می‌دهد و مسافت طی شده بزرگ‌تر از اندازه جابه‌جایی است. در بازه زمانی  $12s$  تا  $16s$  که متحرک تغییر جهت نمی‌دهد، اندازه جابه‌جایی برابر مسافت طی شده است.

(فیزیک ۳ - حرکت بر فقط راست، صفحه‌های ۲، ۳ و ۱۵ تا ۲۱)

«۴۲ - گزینه ۴»

برای پاسخ به این سوال بهتر است، نمودار سرعت-زمان آن را رسم کنیم. به همین منظور سرعت را در لحظه‌های  $t = 4s$  و  $t = 8s$  پیدا می‌کنیم. با توجه به اینکه مساحت سطح محصور بین نمودار  $a-t$  و محور  $t$  برابر است، می‌توان نوشت:





$$F_{\text{net}} = ma \Rightarrow \begin{cases} F_1 - f_k = ma_1 & a_1 = \frac{m}{s^2}, F_1 = ۳۴N \\ F_\gamma - f_k = ma_\gamma & a_\gamma = \frac{m}{\Delta t^2}, F_\gamma = ۳۴N \end{cases}$$

$$\begin{cases} ۳۴ - f_k = m \times ۲ \\ ۳۴ - f_k = m \times ۲ / \Delta t \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -۳۲ + f_k = -۲m \\ ۳۴ - f_k = ۲ / \Delta t m \end{cases}$$

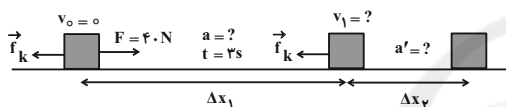
$$\Rightarrow ۲ = ۰ / \Delta t m \Rightarrow m = ۴\text{kg}$$

$$۳۴ - f_k = ۲ / \Delta t^2 \times ۴ \Rightarrow f_k = ۲۴N$$

اکنون با توجه به شکل زیر، برای لحظه‌ای که نیروی افقی  $F = ۴0N$  به

جسم وارد می‌شود تا لحظه‌ای که جسم متوقف می‌گردد، شتاب حرکت برای

قسمت اول و دوم و سرعت در لحظه قطع نیرو را پیدا می‌کنیم:



$$F - f_k = ma \Rightarrow ۴۰ - ۲۴ = ۴a \Rightarrow a = \frac{m}{s^2}$$

$$۰ - f_k = ma' \Rightarrow -۲۴ = ۴a' \Rightarrow a' = -\frac{m}{s^2}$$

$$v_1 = at + v_0 = ۴ \times ۳ + ۰ = ۱۲\frac{m}{s}$$

در آخر، جابه‌جایی دو قسمت را به دست آورده و با هم جمع می‌کنیم:

$$\Delta x_1 = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t = \frac{1}{2} \times ۴ \times (۳)^2 + ۰ = ۱۸m$$

$$v_\gamma = v_1 + a' \Delta x_\gamma \Rightarrow ۰ = ۱۲ + ۲ \times (-۶) \times \Delta x_\gamma$$

$$\Rightarrow \Delta x_\gamma = ۱۲m$$

$$\Delta x_{\text{کل}} = \Delta x_1 + \Delta x_\gamma = ۱۸ + ۱۲ = ۳۰m$$

(فیزیک ۳ - دینامیک و حرکت دایره‌ای؛ صفحه‌های ۳۰ تا ۳۳)

(عبدالرضا امینی نسب)

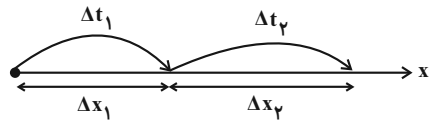
«۴۶ - گزینه ۲»

ابتدا نیروهای وارد بر جسم را رسم نموده و با استفاده از قانون دوم نیوتون

برای راستای قاتم،  $f_{s,\max}$  را می‌یابیم. دقت کنید چون حداقل اندازه نیروی

$\vec{F}$  خواسته شده است، باید بیشینه نیروی اصطکاک ایستایی به آن وارد شود

و شتاب حرکت جسم همان شتاب حرکت آسانسور است.



$$\begin{cases} \Delta x_1 = \frac{1}{3}x \\ v_1 = ۶\frac{m}{s} \end{cases} \quad \begin{cases} \Delta x_\gamma = \frac{۲}{۳}x \\ v_\gamma = ۳\frac{m}{s} \end{cases}$$

اکنون می‌توان بزرگی سرعت متوسط در کل مسیر حرکت را به دست آورد:

$$v_{av} = \frac{\Delta x_{\text{کل}}}{\Delta t_{\text{کل}}} = \frac{x}{\frac{x}{18} + \frac{2x}{6}} \Rightarrow v_{av} = \frac{18}{5} = ۳.6\frac{m}{s}$$

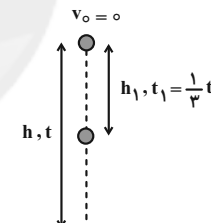
(فیزیک ۳ - حرکت بر قطع راست: صفحه‌های ۷۵ تا ۷۶)

(محمدعلی کیانی)

«۴۴ - گزینه ۱»

اگر کل زمان سقوط را  $t$  فرض کنیم، با استفاده از رابطه

$$y = -\frac{1}{2}gt^2 + y_0 \quad \text{و با توجه به اینکه } y_0 = ۰ \text{ است، می‌توان نوشت:}$$



$$y = -\frac{1}{2}gt^2 + y_0 \xrightarrow{y_0 = ۰} h_1 = \frac{-\frac{1}{2}gt_1^2}{-g} \xrightarrow{t_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}t, h = \frac{1}{2}gt^2} h_1 = (\frac{1}{\sqrt{2}})^2 h = \frac{1}{2}h$$

$$\frac{h_1}{h} = (\frac{1}{\sqrt{2}})^2 \Rightarrow \frac{h_1}{h} = \frac{1}{2} \Rightarrow h_1 = ۱۰m$$

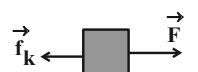
(فیزیک ۳ - حرکت بر قطع راست: صفحه‌های ۷۱ تا ۷۴)

(یعنی، ستم)

«۴۵ - گزینه ۲»

ابتدا به صورت زیر، با استفاده از قانون دوم نیوتون، جرم جسم و نیروی

اصطکاک جنبشی را پیدا می‌کنیم:





اکنون اندازه شتاب مرکزگرای متوجه را پیدا می کنیم:

$$a = \frac{4\pi^2 r}{T^2} \quad \text{با } r=15\text{ cm} = 0.15\text{ m} \quad \Rightarrow a = \frac{4 \times 10 \times 0.15}{4 \times 4} = 3.75 \text{ m/s}^2$$

(فیزیک ۳ - دینامیک و حرکت دایره‌ای؛ صفحه‌های ۵۸ تا ۶۱)

(ساعدها مانند)

### گزینه ۴

ابتدا تندی انتشار موج را می‌یابیم:

$$v = \sqrt{\frac{F}{\rho A}} \quad \text{با } \rho = 7800 \text{ kg/m}^3 \quad \Rightarrow v = \sqrt{\frac{20}{2000 \times 10^{-4}}} = 10 \text{ m/s}$$

اکنون طول موج و به دنبال آن دوره تناوب را پیدا می کنیم. با توجه به شکل:

$$\frac{\Delta \lambda}{4} = 10 \text{ cm} \quad \text{است. بنابراین داریم:}$$

$$\frac{\Delta \lambda}{4} = 10 \text{ cm} \Rightarrow \lambda = 40 \text{ cm} = 0.4 \text{ m}$$

$$\lambda = vT \Rightarrow 0.4 = 10 \times T \Rightarrow T = 0.04 \text{ s}$$

در این قسمت، بازه زمانی  $t_1 = 0.05 \text{ s}$  تا  $t_2 = 0.08 \text{ s}$  را برحسب

دوره تناوب حساب می کنیم:

$$\Delta t = t_2 - t_1 = 0.08 - 0.05 = 0.03 \text{ s}$$

$$\frac{\Delta t}{T} = \frac{0.03}{0.04} = \frac{1}{4} \Rightarrow \Delta t = \frac{T}{4}$$

می‌دانیم مسافت طی شده توسط نوسانگر در مدت  $\frac{T}{2}$  (نصف دوره تناوب)

دو برابر دامتنه نوسان است و طبق شکل سؤال، دامتنه نوسان برابر با

است. مسافت طی شده در مدت  $\Delta t = 0.03 \text{ s}$  برابر است با:

$$\ell = 2A \quad \text{با } A = 2 \text{ cm} \quad \Rightarrow \ell = 2 \times 2 = 4 \text{ cm}$$

(فیزیک ۳ - نوسان و موج؛ صفحه‌های ۵۶ تا ۶۲)

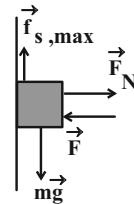
(عبدالرضا امینی نسب)

### گزینه ۵

طبق رابطه  $x = A \cos \omega t$  برای به دست آوردن معادله مکان-زمان

نوسانگر باید  $A$  و  $\omega$  معلوم باشند. بنابراین، ابتدا با استفاده از معادله

نیرو-مکان حرکت هماهنگ ساده،  $\omega$  را پیدا می کنیم:



$$(F_{net})_y = ma \Rightarrow mg - f_{s,max} = ma$$

$$\frac{m=\delta \text{ kg}}{a=\frac{m}{s^2}} \Rightarrow \delta \times 10 - f_{s,max} = \delta \times 2 \Rightarrow f_{s,max} = 40 \text{ N}$$

اکنون به صورت زیر،  $F$  را می‌یابیم:

$$(F_{net})_x = 0 \Rightarrow F_N - F = 0 \Rightarrow F_N = F$$

$$f_{s,max} = \mu_s F_N \quad \frac{\mu_s = 0.5}{F_N = F} \Rightarrow 40 = 0.5 \times F \Rightarrow F = 80 \text{ N}$$

(فیزیک ۳ - دینامیک و حرکت دایره‌ای؛ صفحه‌های ۵۰ تا ۵۳)

(عبدالرضا امینی نسب)

### گزینه ۶

با استفاده از رابطه  $K = \frac{P}{2m}$  و به صورت زیر نسبت  $K_B$  را می‌یابیم:

$$K = \frac{P}{2m} \Rightarrow \frac{K_B}{K_A} = \frac{m_A}{m_B} \times \left(\frac{P_B}{P_A}\right)^2$$

$$\frac{P_A = 7P_B}{m_A = \frac{1}{5}m_B} \Rightarrow \frac{K_B}{K_A} = \frac{\frac{1}{5}m_B}{m_B} \times \left(\frac{P_B}{7P_B}\right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{K_B}{K_A} = \frac{1}{5} \times \frac{1}{49} = \frac{1}{245}$$

(فیزیک ۳ - دینامیک و حرکت دایره‌ای؛ صفحه‌های ۴۶ تا ۴۹)

(مسعود خره‌خانی)

### گزینه ۷

ابتدا دوره حرکت متوجه را می‌یابیم. با توجه به شکل، مسیر  $AB$  برابر

$$\frac{1}{4} \text{ دور کامل است که متوجه آن را در مدت } 10 \text{ s} \quad \Delta t = 0.25 \text{ طی می‌کند.}$$

بنابراین، زمان یک دور کامل ( $T$ ) برابر است با:

$$\frac{1}{4} T = 0.1 \Rightarrow T = 0.4 \text{ s}$$



$$\alpha + 75^\circ + 30^\circ = 180^\circ \Rightarrow \alpha = 75^\circ$$

روش دوم: در آینه‌های تخت متقاطع که زاویه بین دو آینه کوچک‌تر از  $90^\circ$  است و از هر آینه یک بازتاب رخ می‌دهد، زاویه بین پرتو بازتابش و پرتو تابش ( $\beta$ ) دو برابر زاویه بین دو آینه ( $\alpha$ ) است. یعنی  $\beta = 2\alpha$  است.

در این سؤال، بدون محاسبه زاویه‌های تابش و بازتابش و تنها با دانستن این نکته که برای دو خط موازی یک خط مورب، زاویه‌های تند با هم برابرند، به سادگی می‌توان زاویه بین دو آینه را بدست آورد.

$$\beta = 2\alpha \Rightarrow 150^\circ = 2\alpha \Rightarrow \alpha = 75^\circ$$

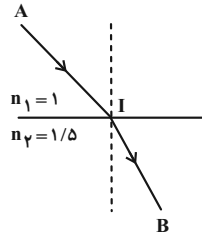
(فیزیک ۳ - پرده‌کش‌های موج؛ صفحه‌های ۹۰ تا ۹۳)

(مسئلۀ کیانی)

### گزینه «۳»

چون تندی نور در محیط اول (هوای معلوم است، ابتدا زمان طی فاصله  $AI$  را می‌یابیم. دقت کنید، چون تندی و مسیر حرکت ثابت است، از معادله حرکت

با سرعت ثابت استفاده می‌کنیم:



$$\Delta x_1 = v_1 t_1 \xrightarrow{v_1 = 3 \times 10^8 \text{ m/s}} \Delta x_1 = \overline{AI} = 1 \text{ cm} = 0.01 \text{ m}$$

$$\Rightarrow t_1 = \frac{0.01}{3 \times 10^8} = \frac{1}{3} \times 10^{-9} \text{ s}$$

اکنون تندی نور در محیط دوم را تعیین می‌کنیم:

$$\frac{v_2}{v_1} = \frac{n_1}{n_2} \xrightarrow{n_2 = 1/5, n_1 = 1} \frac{v_2}{3 \times 10^8} = \frac{1}{1/5} = 5 \times 10^8 \text{ m/s}$$

$$\Rightarrow v_2 = 5 \times 10^8 \text{ m/s}$$

در این قسمت، زمان طی کردن فاصله  $IB$  را پیدا می‌کنیم:

$$t_2 = \frac{\Delta x_2}{v_2} \xrightarrow{\Delta x_2 = \overline{IB} = 0.1 \text{ m}} t_2 = \frac{0.1}{5 \times 10^8} = \frac{1}{5} \times 10^{-9} \text{ s}$$

$$F = -m\omega^2 x \xrightarrow{m = 2 \text{ kg}, F = -180 \text{ N}} -180x = -0 / 2\omega^2 x$$

$$\Rightarrow 180 = 0 / 2\omega^2 \Rightarrow \omega^2 = 900 \Rightarrow \omega = 30 \frac{\text{rad}}{\text{s}}$$

اکنون با استفاده از رابطه بیشینه انرژی جنبشی نوسانگر، دامنه نوسان را

می‌یابیم:

$$K_{\max} = \frac{1}{2} mv_{\max}^2 \xrightarrow{v_{\max} = A\omega} K_{\max} = \frac{1}{2} m\omega^2 A^2$$

$$\xrightarrow{K_{\max} = 225 \text{ mJ}, m = 2 \text{ kg}, \omega = 30 \frac{\text{rad}}{\text{s}}} 225 \times 10^{-4} = \frac{1}{2} \times 0 / 2 \times 900 \times A^2$$

$$\Rightarrow A^2 = \frac{225}{9} \times 10^{-4} \Rightarrow A = \frac{15}{3} \times 10^{-2} = 0.05 \text{ m}$$

در آخر، معادله مکان-زمان نوسانگر برابر است با:

$$x = A \cos \omega t \Rightarrow x = 0.05 \cos 30t$$

(فیزیک ۳ - نوسان و موج؛ صفحه‌های ۶۷ تا ۶۲)

(مسئلۀ کیانی)

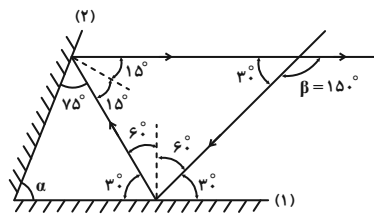
### گزینه «۲»

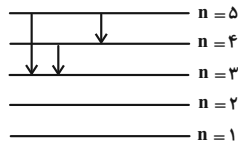
با دور شدن ناظر از چشمۀ صوت، بسامد دریافتی توسط ناظر کاهش می‌یابد. بنابراین،  $f' < f$  است. همچنین چون چشمۀ صوت ساکن است، طول موج آن در اطراف چشمۀ و در همه نقاط یکسان خواهد بود. بنابراین  $\lambda' = \lambda$  است.

(فیزیک ۳ - نوسان و موج؛ صفحه‌های ۵۷ تا ۵۳)

(شادمان ویس)

روش اول: چون پرتو بازتابش از آینه (۲) موازی آینه (۱) است و پرتو تابش به عنوان خط مورب برای دو خط موازی می‌باشد، مطابق شکل زیر، زاویه‌های هماندازه (زاویه‌های تند و زاویه‌های باز) را مشخص می‌کنیم و به دنبال آن زاویه بین دو آینه را می‌یابیم:





(فیزیک ۳ - آشنایی با فیزیک اتمی؛ صفحه‌های ۱۲۱ تا ۱۲۴)

(امیر احمد میرسعید)

گزینه «۱»

$$\text{طبق رابطه } E = mc^2 \text{ کاهش جرم هسته برانگیخته } X_Z^A \text{ به انرژی تبدیل}$$

می‌شود که برابر است با:

$$E = mc^2 \frac{m = 8 \times 10^{-29} \text{ g} = 8 \times 10^{-29} \times 10^{-3} \text{ kg}}{c = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}} \rightarrow$$

$$E = 8 \times 10^{-29} \times 10^{-3} \times (3 \times 10^8)^2$$

$$\Rightarrow E = 8 \times 10^{-29} \times 9 \times 10^{16} = 72 \times 10^{-19} \text{ J}$$

اکنون انرژی را بر حسب کیلوالکترون ولت می‌یابیم، چون

$$1 \text{ eV} = 1/6 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$E = 72 \times 10^{-19} \text{ J} = 72 \times 10^{-19} \text{ J} \times \frac{1 \text{ eV}}{1/6 \times 10^{-19} \text{ J}}$$

$$\Rightarrow E = 45 \times 10^{-3} \text{ eV} = 45 \text{ keV}$$

(فیزیک ۳ - آشنایی با فیزیک هسته‌ای؛ صفحه‌های ۱۲۵ تا ۱۲۸)

(عبدالرحمن امینی نسب)

گزینه «۲»

روش اول: چون  $87/5$  درصد از هسته‌های اولیه ماده پرتوزا واباشیده شده

است، بعد از  $18$  سال،  $(12/5 = 12/87/5 = 100 - 87/5)$  درصد آن به صورت

فعال باقی می‌ماند. بنابراین، داریم:

$$\frac{T_1}{100} N_0 \xrightarrow{\frac{T_1}{2}} \frac{50}{100} N_0 \xrightarrow{\frac{T_1}{2}} \frac{25}{100} N_0 \xrightarrow{\frac{T_1}{2}} \frac{12.5}{100} N_0.$$

می‌بینیم، پس از سه نیمه عمر،  $87/5$  درصد از هسته‌های اولیه ماده پرتوزا

واباشیده می‌شود. چون سه نیمه عمر معادل  $18$  سال است، می‌توان نوشت:

$$3 \frac{T_1}{2} = 18 \Rightarrow T_1 = 6 \text{ سال}$$

در آخر، زمان کل حرکت را حساب می‌کنیم:

$$t_{AB} = t_1 + t_2 = \frac{1}{3} \times 10^{-9} + \frac{1}{2} \times 10^{-9} = \frac{5}{6} \times 10^{-9} \text{ s}$$

$$\xrightarrow{10^{-9} \text{ s} = 1 \text{ ns}} t_{AB} = \frac{5}{6} \text{ ns}$$

(فیزیک ۳ - برهمکنش‌های موج؛ صفحه‌های ۹۳ تا ۹۶)

(مسعود قره‌خانی)

گزینه «۴»

با استفاده از رابطه  $K_{\max} = hf - W_e$  و با توجه به اینکه بسامد نور

فرودی  $25$  درصد و بیشینه انرژی جنبشی فتوالکترون‌ها،  $3 \text{ eV}$  افزایش

یافته است، می‌توان نوشت:

$$f_2 = f_1 + \frac{25}{100} f_1 = \frac{125}{100} f_1 \Rightarrow f_2 = \frac{5}{4} f_1$$

$$K_{\max(2)} = K_{\max(1)} + 3 \xrightarrow{K_{\max} = hf - W_e}$$

$$hf_2 - W_e = hf_1 - W_e + 3 \Rightarrow hf_2 - hf_1 = 3 \xrightarrow{f_2 = \frac{5}{4} f_1}$$

$$h \times \frac{5}{4} f_1 - hf_1 = 3 \Rightarrow \frac{1}{4} hf_1 = 3 \xrightarrow{h = 1.6 \times 10^{-19} \text{ eV.s}}$$

$$\frac{1}{4} \times 1.6 \times 10^{-19} \times f_1 = 3 \Rightarrow f_1 = 3 \times 10^{14} \text{ Hz} = 3000 \times 10^{12} \text{ Hz}$$

$$\xrightarrow{1 \text{ THz} = 10^{12} \text{ Hz}} f_1 = 3000 \text{ THz}$$

(فیزیک ۳ - آشنایی با فیزیک اتمی؛ صفحه‌های ۱۱۶ تا ۱۱۹)

(محمدعلی کیانی)

گزینه «۴»

چون طولموج‌های گسیلی در ناحیه فروسرخ قرار دارند، گذار الکترون به

ترازهای  $1$  ( $n' = 1$  (رشته لیمان)) و  $(2)$  ( $n' = 2$  (انجام نمی‌گیرد. بنابراین، با

توجه به این که  $3$  طولموج گسیلی وجود دارد، مطابق شکل زیر، باید الکترون

در تراز  $5$  قرار داشته باشد. در این حالت، دو طولموج در رشته پاشن

$(n' = 3)$  و یک طولموج در رشته برآخت  $(n' = 4)$  است.



$$\frac{q_1}{d^r} = \frac{q_2}{d^r} \Rightarrow q_2 = \frac{1}{4} q_1 \xrightarrow{(1)} \frac{k |Q|}{d^r} (q_1 - \frac{1}{4} q_1) = 1/5$$

$$\Rightarrow \frac{k |Q|}{d^r} \times \frac{3}{4} q_1 = 1/5 \Rightarrow \frac{k |Q| q_1}{d^r} = 2N$$

$$\frac{F_1 = \frac{k |Q| q_1}{d^r}}{\longrightarrow} F_1 = 2N$$

(فیزیک ۲ - الکتریسیتی ساکن: صفحه‌های ۵ تا ۱۰)

(عبدالرضا امینی نسب)

### گزینه «۲»

روش دوم: اگر تعداد هسته‌های اولیه  $N_0$  باشد، تعداد هسته‌های باقیمانده

$$\text{برابر } N = N_0 - \frac{87/5}{100} N_0 = \frac{12/5}{100} N_0 = \frac{1}{25} N_0$$

استفاده از رابطه تعداد هسته‌های پرتوزای باقیمانده، داریم:

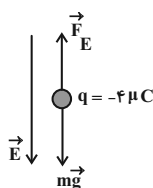
$$N = \frac{N_0}{2^n} \xrightarrow{\frac{N=12/5}{2^n} = \frac{1}{25} N_0} \frac{1}{25} N_0 = \frac{N_0}{2^n}$$

$$\Rightarrow 2^n = 25 \Rightarrow n = 4$$

$$n = \frac{t}{T_1} \xrightarrow{\frac{t=18}{T_1} = 3} 3 = \frac{18}{T_1} \Rightarrow T_1 = 6 \text{ سال}$$

(فیزیک ۳ - آشنایی با فیزیک هسته‌ای: صفحه‌های ۱۴۶ و ۱۴۷)

بر ذره باردار نیروی وزن و نیروی میدان الکتریکی وارد می‌شود. چون ذره معلق و در حال تعادل است، برایند این دو نیرو صفر می‌باشد. از طرف دیگر، چون نیروی وزن ذره رو به پایین است، باید نیروی الکتریکی رو به بالا و هماندازه با نیروی وزن ياشد. با توجه به اینکه بر بار الکتریکی منفی در خلاف جهت خطاهای میدان الکتریکی نیروی الکتریکی وارد می‌شود، لذا، چون نیروی الکتریکی رو به بالا است، باید جهت میدان الکتریکی به طرف پایین باشد و اندازه آن برابر است با:



$$F_E = mg \xrightarrow{F=qE} |q| |E| = mg \xrightarrow{|q|=4\mu C=4\times 10^{-9} C} 4 \times 10^{-9} \times E = 0/2 \times 10 \Rightarrow E = 5 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

(فیزیک ۲ - الکتریسیتی ساکن: صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴)

(بینام دیباچی اصل)

### گزینه «۲»

$$E = \frac{V}{d}, C = \epsilon_r \frac{A}{d}, Q = CV, \sigma = \frac{Q}{A}$$

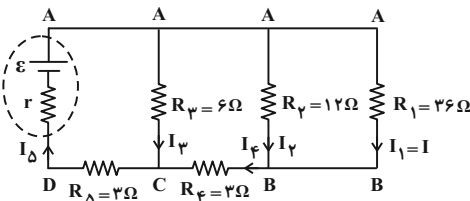
از ترکیب رابطه‌های داریم:



(عبدالرضا امینی نسب)

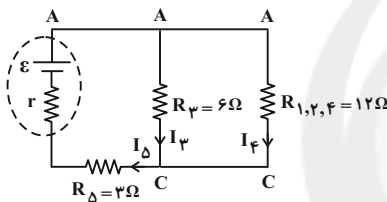
## «۳» - ۶۳

ابتدا باید مقاومتی که بیشترین توان را مصرف می کند، تعیین کنیم. به همین منظور، جریان عبوری از بزرگ‌ترین مقاومت را  $I_1$  می‌نامیم و جریان عبوری از سایر مقاومت‌ها را برحسب  $I$  به دست می‌آوریم. با توجه به شکل زیر داریم:



$$V_{AB} = R_1 I_1 = R_2 I_2 \Rightarrow 36I_1 = 12I_2 \Rightarrow I_2 = 3I_1$$

$$I_4 = I_1 + I_2 = I + 3I \Rightarrow I_4 = 4I$$



$$R_{1,2} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} = \frac{36 \times 12}{36 + 12} = 9\Omega$$

$$R_{1,2,4} = R_{1,2} + R_4 = 9 + 3 = 12\Omega$$

اکنون جریان عبوری از مقاومت  $R_5 = 3\Omega$  و  $R_3 = 6\Omega$  را می‌یابیم:

$$V_{AC} = R_3 I_3 = R_{1,2,4} I_4 \Rightarrow 6I_3 = 12 \times 4I \Rightarrow I_3 = 8I$$

$$I_5 = I_3 + I_4 = 8I + 4I \Rightarrow I_5 = 12I$$

در این قسمت توان مصرفی هر یک از مقاومت‌ها را برحسب  $I$  پیدا می‌کنیم:

$$P_1 = R_1 I_1^2 = 36I^2, \quad P_2 = R_2 I_2^2 = 12 \times (3I)^2 = 108I^2$$

$$P_3 = R_3 I_3^2 = 6 \times (8I)^2 = 384I^2$$

$$P_4 = R_4 I_4^2 = 3 \times (4I)^2 = 48I^2$$

$$P_5 = R_5 I_5^2 = 3 \times (12I)^2 = 432I^2$$

می‌بینیم در مقاومت  $R_5 = 3\Omega$  بیشترین توان مصرف می‌شود. بنابراین،

اختلاف پتانسیل دو سر این مقاومت  $V_5 = 24V$  و جریان عبوری از آن

برابر است با:

$$\sigma = \frac{Q}{A} \xrightarrow{Q=CV} \sigma = \frac{CV}{A} \xrightarrow{C=\epsilon \cdot \frac{A}{d}} \sigma = \frac{\epsilon \cdot \frac{A}{d} \times Ed}{A} = \epsilon \cdot E$$

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن؛ صفحه‌های ۲۹ تا ۳۸)

(امیر احمد مردمی سعید)

## «۲» - ۶۱

- الف) درست است.  
ب) درست است.

ب) نادرست است. در مقاومت نوری، با افزایش شدت نور، مقاومت آن کاهش می‌یابد.

بنابراین، تعداد یک عبارت نادرست است.

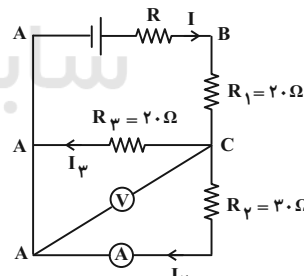
(فیزیک ۲ - هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم؛ صفحه‌های ۵۰ تا ۶۰)

(غلامرضا مصیب)

## «۳» - ۶۲

ابتدا مقاومت معادل مقاومت‌های موازی  $40$  اهمی و همچنین  $60$  اهمی را می‌یابیم و مدار ساده‌تری رسم می‌کنیم:

$$R_1 = \frac{R}{n} = \frac{40}{2} = 20\Omega, \quad R_2 = \frac{60}{2} = 30\Omega$$



با توجه به شکل، ولت‌سنج اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت‌های موازی  $R_2$  و  $R_3$  را نشان می‌دهد. چون آمپرسنج جریان عبوری از مقاومت  $R_2$  را نشان می‌دهد، بنابراین با داشتن  $V_2$  (همان عدد ولت‌سنج) و  $R_2$ ، جریان  $I_2$  که از آمپرسنج عبور می‌کند، به دست می‌آید:

$$I_2 = \frac{V_2}{R_2} \xrightarrow{V_2=50V, R_2=30\Omega} I_2 = \frac{50}{30} = \frac{5}{3} A$$

(فیزیک ۲ - هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم؛ صفحه‌های ۶۰ تا ۷۷)



ت) نادرست است. میدان مغناطیسی خارجی می‌تواند سبب القای دوقطبی‌های مغناطیسی در خلاف سوی میدان خارجی، در مواد دیامغناطیسی شود.  
بنابراین، تعداد یک عبارت درست است.

(فیزیک ۲ - مغناطیس: صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

(ممدد علی راست پیمان)

### گزینه «۳»

با داشتن  $\Phi_1$ ,  $\Phi_2$ ,  $\Delta t$  و  $\bar{E}$ , به صورت زیر  $\bar{E}$  را می‌یابیم:

$$\bar{E} = -N \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} \xrightarrow{\Phi_1 = 12 \times 10^{-3} \text{ Wb}, N=1} \bar{E} = -1 \times \frac{-12 \times 10^{-3} - 12 \times 10^{-3}}{0.2} = 24 \times 10^{-3} = 0.12 \text{ V}$$

(فیزیک ۲ - الای اکترومغناطیسی و هریان متناسب؛ صفحه‌های ۱۰ تا ۱۶)

(ممدد علی راست پیمان)

### گزینه «۳»

باید از مبدل کاهنده استفاده کنیم. بنابراین، با استفاده از رابطه زیر داریم:

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{N_2}{N_1} \xrightarrow{V_1 = 11 \text{ V}, N_1 = 100, V_2 = 22 \text{ V}} \frac{11}{220} = \frac{N_2}{100} \Rightarrow N_2 = 50$$

(فیزیک ۲ - الای اکترومغناطیسی و هریان متناسب؛ صفحه‌های ۱۲۶ و ۱۲۷)

(ممدد علی راست پیمان)

### گزینه «۴»

ابتدا حجم مکعب مستطیل و حجم مکعب را می‌یابیم. مکعب مستطیل را با اندیس (۱) و مکعب را با اندیس (۲) نشان می‌دهیم:

$$V_1 = 4 \text{ m} \times 5 \text{ m} \times 6 \text{ m} = 120 \text{ m}^3$$

$$V_2 = a^3 \xrightarrow{a = 4 \mu \text{m} = 4 \times 10^{-9} \text{ m}} V_2 = (4 \times 10^{-9})^3 = 64 \times 10^{-27} \text{ m}^3$$

اکنون  $V_1$  را برابر  $V_2$  تقسیم می‌کنیم:

$$n = \frac{V_1}{V_2} = \frac{120}{64 \times 10^{-27}} = \frac{120 \times 10^{27}}{64} = \frac{15}{8} \times 10^{27}$$

$$\Rightarrow n = 1.875 \times 10^{27}$$

(فیزیک ۱ - فیزیک و اندازه‌گیری؛ صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

$$I_5 = \frac{V_5}{R_5} \xrightarrow{R_5 = 2\Omega, V_5 = 24V} I_5 = \frac{24}{3} = 8 \text{ A}$$

از طرف دیگر داریم:

$$I_5 = 12I \Rightarrow I = 12I \Rightarrow I = \frac{8}{12} = \frac{2}{3} \text{ A}$$

$$I_7 = 3I = 3 \times \frac{2}{3} \Rightarrow I_7 = 2 \text{ A}$$

در آخر، اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت  $R_7 = 12\Omega$  برابر است با:

$$V_7 = R_7 I_7 = 12 \times 2 = 24 \text{ V}$$

(فیزیک ۲ - پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم؛ صفحه‌های ۱۰ تا ۱۷)

(پوریا علاقه‌مند)

### گزینه «۲»

اگر پیچه بزرگ‌تر را با اندیس (۱) و پیچه کوچک‌تر را با اندیس (۲) نشان دهیم، ابتدا به صورت زیر نسبت تعداد دورهای پیچه‌ها را می‌یابیم. دقت کنید اگر سیمی به طول  $\ell$  را به صورت پیچه‌ای به شعاع  $R$  درآوریم، تعداد دورهای پیچه برابر با طول سیم بر محیط یک حلقه است.

$$N = \frac{\ell}{2\pi R} \Rightarrow \frac{N_1}{N_2} = \frac{\ell_1}{\ell_2} \times \frac{R_2}{R_1} \xrightarrow{\ell_1 = 6\ell, R_1 = 4R} \frac{N_1}{N_2} = \frac{6\ell}{2\ell} \times \frac{2R}{4R} = \frac{3}{2}$$

اکنون با استفاده از رابطه اندازه میدان مغناطیسی در مرکز پیچه، می‌توان نوشت:

$$B = \frac{\mu_0 NI}{2R} \Rightarrow \frac{B_1}{B_2} = \frac{N_1}{N_2} \times \frac{I_1}{I_2} \times \frac{R_2}{R_1} \xrightarrow{I_1 = I_2} \frac{B_1}{B_2} = \frac{3}{2} \times 1 \times \frac{2R}{4R} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{B_1}{B_2} = \frac{3}{4} \Rightarrow B_2 = \frac{4}{3} B_1$$

(فیزیک ۲ - مغناطیس؛ صفحه‌های ۹۷ تا ۹۹)

(امیر احمد میر سعید)

### گزینه «۲»

الف) درست است.  
ب) نادرست است.  
پ) نادرست است. قطب‌های مغناطیسی و جغرافیایی زمین فاصله نسبتاً زیادی از یکدیگر دارند. بنابراین، عقربه مغناطیسی قطب‌نما تا حدودی از شمال جغرافیایی انحراف دارد.



$$V_{کل} = A' \times h' + A \times h \xrightarrow{h'=2\text{cm}, h=5\text{cm}} V_{کل} = 2L = 2 \times 100 = 200\text{cm}^3$$

$$2000 = 500 \times 2 + A \times 5 \Rightarrow 2000 - 1000 = 5A$$

$$\Rightarrow 1000 = 5A \Rightarrow A = 200\text{cm}^2$$

در آخر داریم:

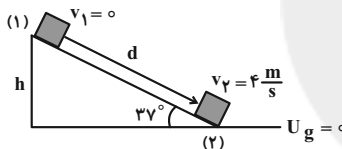
$$\frac{A}{A'} = \frac{200}{500} = 0/4$$

(فیزیک ۱ - ویژگی‌های فیزیکی مواد؛ صفحه‌های ۳۲ تا ۳۶)

(زهره آقامحمدی)

### گزینه «۳»

با در نظر گرفتن سطح افقی به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی، جسم در نقطه (۱) فقط انرژی پتانسیل گرانشی و در نقطه (۲) فقط انرژی جنبشی دارد. بنابراین، با توجه به اینکه تغییر انرژی مکانیکی جسم برابر کار نیروی اصطکاک است، می‌توان نوشت:



$$W_{mg} = mgh \xrightarrow{W_{mg}=24J, m=2kg} 24 = 2 \times 10 \times h \Rightarrow h = 1.2m$$

$$\sin 37^\circ = \frac{h}{d} \xrightarrow{\sin 37^\circ = 0.6} 0.6 = \frac{1.2}{d} \Rightarrow d = 2m$$

$$E_2 - E_1 = W_{f_k} \Rightarrow (\vec{U}_2 + \vec{K}_2) - (\vec{U}_1 + \vec{K}_1) = f_k d \cos 18^\circ$$

$$\frac{1}{2}mv_2^2 - mgh = f_k d \times (-1) \xrightarrow{v_2 = 2m/s}$$

$$\frac{1}{2} \times 2 \times 16 - 2 \times 10 \times 1/2 = -f_k \times 2 \Rightarrow 16 - 24 = -2f_k$$

$$\Rightarrow -8 = -2f_k \Rightarrow f_k = 4N$$

(فیزیک ۱ - کلر، انرژی و توان؛ صفحه‌های ۷۱ تا ۷۳)

(زهره آقامحمدی)

### گزینه «۴»

ابتدا با استفاده از پایستگی انرژی مکانیکی، انرژی جنبشی جسم در لحظه برخورد به زمین را می‌یابیم:

(ممدرعلی راست پیمان)

### گزینه «۲»

با توجه به نمودار داده شده در عمق  $h = 40\text{cm}$  از مایع، فشار کل برابر

$P = 10880\text{Pa}$

می‌یابیم:

$$P = P_0 + \rho_{\text{مایع}} gh \xrightarrow{\rho_{\text{مایع}} = 1/\gamma g = 1700 \text{ kg/m}^3, h = 40\text{cm} = 0.4\text{m}, P_0 = 10880\text{Pa}}$$

$$10880 = P_0 + 1700 \times 10 \times 0.4 \Rightarrow 10880 = P_0 + 6800$$

$$P_0 = 10200\text{Pa}$$

اکنون به صورت زیر  $P_0 = 10200\text{Pa}$  را به  $\text{cmHg}$  تبدیل می‌کنیم. به

همین منظور کافی است، ستونی از جیوه را که فشار آن برابر  $10200\text{Pa}$

است، می‌یابیم:

$$P_0 = \rho_{\text{جیوه}} gh \xrightarrow{\rho_{\text{جیوه}} = 13/\gamma g = 13600 \text{ kg/m}^3}$$

$$102000 = 13600 \times 10 \times h \Rightarrow h = \frac{102000}{136000} = 0/75m = 75cm$$

$$\Rightarrow P_0 = 75\text{cmHg}$$

(فیزیک ۱ - ویژگی‌های فیزیکی مواد؛ صفحه‌های ۳۲ تا ۳۷)

(مفهومه شریعت‌ناصری)

### گزینه «۴»

با توجه به اینکه افزایش فشار وارد بر کف ظرف ناشی از وزن آب اضافه شده به ظرف می‌باشد، بنابراین، ابتدا جرم آب اضافه شده را حساب می‌کنیم:

$$m = \rho V \xrightarrow{\rho = 1 \text{ g/cm}^3, V = 1000 \text{ cm}^3} m = 1 \times 1000 = 1000 \text{ g} = 1 \text{ kg}$$

اکنون به صورت زیر، سطح مقطع بالای ظرف ( $A'$ ) را می‌یابیم:

$$\Delta P = \frac{\Delta F}{A'} \xrightarrow{\Delta F = mg} \Delta P = \frac{mg}{A'}$$

$$\xrightarrow{\Delta P = 100\text{Pa}, m = 1\text{kg}} 100 = \frac{1 \times 10}{A'}$$

$$\Rightarrow A' = \frac{1}{10} \text{ m}^2 = \frac{1}{10} \times 10^4 \text{ cm}^2 = 100 \text{ cm}^2$$

در این قسمت، با داشتن سطح مقطع بالای ظرف و حجم اولیه آب، به صورت

زیر، سطح مقطع کف ظرف را پیدا می‌کنیم:



اکنون، با توجه به این که حجم هوا در داخل لاستیک‌ها ثابت است، اگر هوا داخل لاستیک را یک گاز آرامانی فرض کنیم، داریم:

$$\frac{P}{T} = \frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2} \quad \text{ثابت} \Rightarrow \frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2} \quad \begin{cases} T_1 = 12 + 273 = 285\text{K} \\ T_2 = 27 + 273 = 300\text{K} \end{cases}$$

$$\frac{P_0 + 214}{285} = \frac{P_0 + 241}{300}$$

$$\Rightarrow 300P_0 + 300 \times 214 = 285P_0 + 285 \times 241$$

$$\Rightarrow 25P_0 = 285 \times 241 - 300 \times 214$$

$$\Rightarrow P_0 = \frac{25(285 \times 241 - 62 \times 214)}{285}$$

$$\Rightarrow P_0 = \frac{57 \times 241 - 62 \times 214}{5} = 93 / 8 \text{kPa}$$

(فیزیک ۱ - دما و گرمایی؛ صفحه‌های ۱۷۳ تا ۱۷۵)

(امیر احمد میرسعید)

#### گزینه «۱»

چون دمای اولیه و دمای نهایی گازها یکسان‌اند، تغییر انرژی درونی گازها برابر است و داریم:

$$\Delta U_A = \Delta U_B = \Delta U_C$$

$$\xrightarrow{\Delta U = Q + W} Q_A + W_A = Q_B + W_B = Q_C + W_C$$

$$\xrightarrow[W_C > 0]{W_A < 0, W_B = 0} Q_A > Q_B > Q_C$$

(فیزیک ۱ - ترمودینامیک؛ صفحه‌های ۶۸ تا ۷۰)

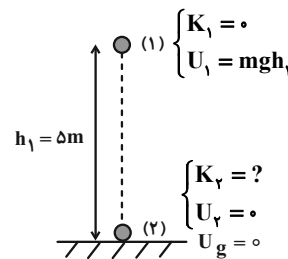
(مصطفی کیانی)

#### گزینه «۲»

طبق قانون دوم ترمودینامیک به بیان یخچالی، ممکن نیست گرمای به طور خودبه‌خود از جسم با دمای پایین‌تر به جسم با دمای بالاتر منتقل شود. یعنی برای انتقال گرمای از جسم سرد به جسم گرم، باید کار انجام داد. بنابراین، در یخچال  $Q_H > 0$ ،  $W > 0$ ،  $Q_L > 0$  است.

با توجه به جدول می‌بینیم، وسیله‌های  $B$  و  $D$  که در آنها  $Q_H > 0$  است، نمی‌توانند یخچال باشند. از طرف دیگر، وسیله  $C$  بدون انجام کار، گرمای را از منبع دما پایین به منبع دما بالا منتقل کرده است. بنابراین، وسیله  $A$  که در آن  $W > 0$ ،  $Q_L > 0$  و  $Q_H < 0$  است، یخچال می‌باشد.

(فیزیک ۱ - ترمودینامیک؛ صفحه‌های ۶۷ تا ۶۹)



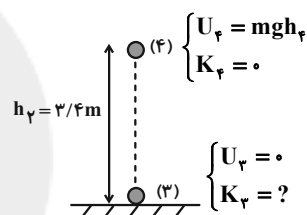
$$E_\gamma = E_1 \Rightarrow K_\gamma + U_\gamma = K_1 + U_1$$

$$\Rightarrow K_\gamma + 0 = 0 + mgh_1 \xrightarrow[m=\text{const.}]{h=\delta m}$$

$$K_\gamma = 0 / 4 \times 10 \times 5 = 20\text{J}$$

اکنون پایستگی انرژی مکانیکی را برای برگشت جسم به طرف بالا

می‌نویسیم:



$$E_\gamma = E_2 \Rightarrow U_\gamma + K_\gamma = U_2 + K_2 \Rightarrow 0 + K_2 = mgh_2 + 0$$

$$\xrightarrow[h_2=3/4m]{m=\text{const.}} K_2 = 0 / 4 \times 10 \times 3 / 4 = 13 / 6 \text{J}$$

در آخر درصد تغییرات انرژی جنبشی را بپدا می‌کنیم:

$$\frac{K_2 - K_1}{K_1} \times 100 = \text{درصد تغییرات انرژی جنبشی}$$

$$= \frac{13/6 - 20}{20} \times 100 = -32\%$$

(فیزیک ۱ - کار، انرژی و توان؛ صفحه‌های ۶۸ تا ۷۰)

(ممدوح علی، راست پیمان)

#### گزینه «۲»

با توجه به اینکه فشارسنج، فشار پیمانه‌ای ( $P_0 - P_{\text{گاز}}$ ) را نشان می‌دهد، ابتدا فشار کل درون لاستیک را می‌یابیم:

$$P_{\text{گاز}} = P_0 - P_{\text{پیمانه‌ای}}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 214 = P_1 - P_0 \Rightarrow P_1 = P_0 + 214(\text{kPa}) \\ 241 = P_2 - P_0 \Rightarrow P_2 = P_0 + 241(\text{kPa}) \end{cases}$$



(ممدرضا پورچاودر)

## گزینه «۱» - ۷۸

$$n + p = ۸۳$$

با توجه به نماد این یون می‌توان گفت:

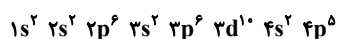
از طرفی طبق صورت سؤال  $n - e = ۱۲$  خواهد بود. بنابراین خواهیم داشت:

$$n - (p + ۱) = ۱۲ \Rightarrow n - p = ۱۳$$

به این ترتیب عدد اتمی آن به صورت زیر به دست می‌آید:

$$\begin{cases} n + p = ۸۳ \\ n - p = ۱۳ \end{cases} \Rightarrow ۲n = ۹۶ \Rightarrow n = ۴۸, p = ۳۵$$

آرایش الکترونی این عنصر عبارت است از:

این عنصر ۷ الکترون ظرفیتی ( $4s^۲ 5p^۵$ ) داشته و در زیرلایه‌های s (با

۰ = ۱) خود ۸ الکترون دارد.

(شیمی ا- کیوان زادگاه القبای هستن؛ صفحه‌های ۲۸ تا ۳۴)

(یاسر راشن)

## گزینه «۳» - ۷۹

قسمت اول:

$$100\text{g CaCO}_۳ \times \frac{\frac{۵۰}{۱۰۰}}{\frac{۱۰۰\text{g CaCO}_۳}{۱۰۰}} \times \frac{۱\text{mol CaCO}_۳}{۱\text{mol CaCO}_۳} \times \frac{۱\text{mol CO}_۲}{۱\text{mol CaCO}_۳}$$

$$\times \frac{\frac{۲۸\text{L CO}_۲}{۱\text{mol CO}_۳}}{\frac{۶۰}{۱۰۰}} = ۸ / ۴\text{L CO}_۲$$

قسمت دوم: در ۱۰۰ گرم کلسیم کربنات، ۵۰ گرم ناخالصی و ۵۰ گرم

کلسیم کربنات خالص وجود دارد. از ۵۰ گرم کلسیم کربنات خالص،

درصد آن معادل ۳۰ گرم تجزیه شده و ۲۰ گرم آن تجزیه نشده باقی

می‌ماند. اکنون برای به دست آوردن درصد جرمی کلسیم کربنات تجزیه

نشده در مخلوط جامد باقی‌مانده باید جرم مخلوط جامد را به دست آوریم:

جرم گاز خارج شده - جرم اولیه  $= \text{CaCO}_۳$  = جرم جامد باقی‌مانده

$$۳۰\text{g CaCO}_۳ \times \frac{\frac{۱\text{mol CaCO}_۳}{۱۰۰\text{g CaCO}_۳}}{\frac{۱\text{mol CaCO}_۳}{۱۰۰}} \times \frac{۱\text{mol CO}_۲}{۱\text{mol CaCO}_۳}$$

$$\times \frac{۴۴\text{g CO}_۲}{۱\text{mol CO}_۲} = ۱۳ / ۲\text{g}$$

$$= ۱۰۰ - ۱۳ / ۲ = ۸۶ / ۸\text{g}$$

(ممدرضا پورچاودر)

## شیمی

## گزینه «۲» - ۷۶

عبارت اول و سوم درست است.

بررسی عبارت‌های نادرست:

مورد دوم) ایزوتوپ  $U_{۹۳}$  (که ایزوتوپ سبک‌تری از  $U_{۲۳۸}$  است) به

عنوان سوخت در راکتورهای اتمی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

مورد چهارم) نخستین عنصر ساخته شده در راکتور هسته‌ای  $Tc_{۹۴}$  است که

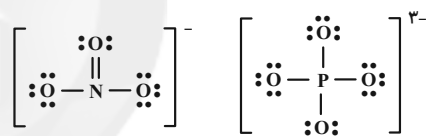
دارای ۴۳ پروتون و ۵۶ نوترون است که ۱۳ واحد با یکدیگر اختلاف دارند.

(شیمی ا- کیوان زادگاه القبای هستن؛ صفحه‌های ۶ تا ۸)

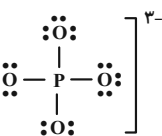
(امیرحسین طیب‌سولکلاین)

## گزینه «۴» - ۷۷

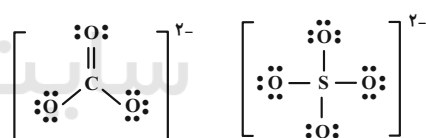
نیترات:



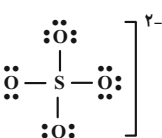
فسفات:



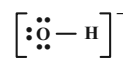
کربنات:



سولفات:



هیدروکسید:



نسبت جفت الکترون‌های ناپیوندی به پیوندی در فسفات برابر ۳، در نیترات

برابر ۲، در سولفات برابر ۳، در کربنات برابر ۲ و در هیدروکسید برابر ۳

است. ترکیب یونی حاصل از یون‌های بالا با یون استرانسیم به صورت زیر

است:



(شیمی ا- آن، آنگل زنگری؛ صفحه‌های ۹۷ و ۹۸)



نسبت تعداد اتمها	ترکیب دوم	ترکیب اول	گزینه
$\frac{9}{6} = \frac{3}{2}$	$\text{Na}_2\text{CO}_3$	$\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$	۱
$\frac{3}{7}$	$\text{Al}(\text{OH})_3$	$\text{Li}_2\text{O}$	۲
$\frac{17}{11}$	$\text{Ba}(\text{HCO}_3)_2$	$\text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3$	۳
$\frac{20}{5} = 4$	$\text{Ca}_3\text{N}_2$	$(\text{NH}_4)_2\text{PO}_4$	۴

(شیمی - آب، آهنج زندگی؛ صفحه‌های ۹۱ و ۹۲)

(ممدرضا پورچاپور)

#### گزینه ۴

ابتدا لازم است حجم مولی گازها در شرایط داده شده را به صورت زیر به دست آوریم:

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2} \Rightarrow \frac{1 \times 22/4}{273} = \frac{1/0.25 \times V_2}{(122+273)} \Rightarrow V_2 = 32 \text{ L}$$

از آنجا که در شرایط گفته شده یک مول از هر گازی دارای حجمی معادل با ۳۲ لیتر است، حجم گازهای  $\text{CO}_2$  و  $\text{H}_2\text{O}$  تولید شده در طی این واکنش برابر خواهد بود با:

$$5/7 \text{ g } \text{C}_8\text{H}_{18} \times \frac{1 \text{ mol } \text{C}_8\text{H}_{18}}{114 \text{ g } \text{C}_8\text{H}_{18}} \times \frac{(16+18) \text{ mol}}{2 \text{ mol } \text{C}_8\text{H}_{18}} \times \frac{\text{گاز}}{\text{گاز}} = 27/2 \text{ L}$$

(شیمی - ریاضی گازها در زندگی؛ صفحه‌های ۷۷ تا ۸۱)

(ممدرضا پورچاپور)

#### گزینه ۲

بررسی گزینه‌ها:

گزینه ۱: تأثیر دما بر انحلال پذیری C کمتر از سایر نمک‌ها است، چرا که میزان تغییر انحلال پذیری در آن در بازه دمایی مشخص شده کمتر است.

گزینه ۲: انحلال C در آب برخلاف سه ترکیب دیگر گرماده است. به این ترتیب با حل شدن آن در آب، دمای محلول افزایش می‌یابد.

گزینه ۳: در ۱۳۳ گرم محلول سیرشده از D در دمای ۴۰°C

گرم آب و ۳۳ گرم نمک D وجود دارد. با کاهش دادن دمای آن تا

۲۰°C، مقدار آب ثابت بوده ولی مقدار نمک D به ۱۴ گرم می‌رسد.

بنابراین ۱۹ گرم از جرم آن کاسته خواهد شد.

$$\frac{20}{86/8} \times 100 \approx 72\%$$

(شیمی - قدرت هدایای زمینی را برایم؛ صفحه‌های ۲۵ تا ۲۶)

(کامران پعفری)

#### گزینه ۲

راه حل اول:

جرم هریک از مواد را برابر  $x$  گرم در نظر می‌گیریم:

$$?L\text{CO}_2 = x \text{ g } \text{CaCO}_3 \times \frac{1 \text{ mol } \text{CaCO}_3}{100 \text{ g } \text{CaCO}_3} \times \frac{1 \text{ mol } \text{CO}_2}{1 \text{ mol } \text{CaCO}_3}$$

$$\times \frac{44/44 \text{ LCO}_2}{1 \text{ mol } \text{CO}_2} = 0.224x \text{ LCO}_2$$

$$?LO_2 = x \text{ g } \text{KClO}_3 \times \frac{1 \text{ mol } \text{KClO}_3}{122/5 \text{ g } \text{KClO}_3} \times \frac{1 \text{ mol } O_2}{1 \text{ mol } \text{KClO}_3}$$

$$\times \frac{32/44 \text{ LO}_2}{1 \text{ mol } O_2} = 0.274x \text{ LO}_2$$

= جمع حجم گازهای تولید شده

$$0.224x + 0.274x = 0.498x$$

$$?g \text{ KCl} = 61/24 \text{ g } \text{KClO}_3 \times \frac{1 \text{ mol } \text{KClO}_3}{122/5 \text{ g } \text{KClO}_3} \times \frac{1 \text{ mol } \text{KCl}}{1 \text{ mol } \text{KClO}_3}$$

$$\times \frac{37/5 \text{ g } \text{KCl}}{1 \text{ mol } \text{KCl}} = 37/24 \text{ g } \text{KCl}$$

$$\frac{KCl}{\text{CaCO}_3} = \frac{37/24}{61/24} \approx 0.61$$

راه حل دوم:

$$?g \text{ KCl} = x \text{ g } \text{KClO}_3 \times \frac{1 \text{ mol } \text{KClO}_3}{122/5 \text{ g } \text{KClO}_3} \times \frac{1 \text{ mol } \text{KCl}}{1 \text{ mol } \text{KClO}_3}$$

$$\times \frac{37/5 \text{ g } \text{KCl}}{1 \text{ mol } \text{KCl}} = 0.61x$$

$$\frac{0.61x}{x} = 0.61$$

(شیمی - ریاضی گازها در زندگی؛ صفحه‌های ۸۰ و ۸۱)

(ممدرضا پورچاپور)

#### گزینه ۴

آخر خواهد بود:

با توجه به فرمول شیمیایی ترکیب‌های داده شده، تنها مورد درست گزینه



فلز A آهن است که در بین فلزهای دیگر دارای بیشترین مصرف سالیانه است. B و C با یکدیگر ترکیبی یونی (و نه مولکولی!) با فرمول شیمیایی  $C_2B_3$  تشکیل می‌دهند. عنصر C نخستین عنصر از دوره چهارم جدول دوره‌ای است که زیرلایه d آن دارای الکترون است. A یک فلز است و امکان تشکیل مولکول دو یا چند اتمی را ندارد.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآورده؛ صفحه‌های ۵ تا ۱۸)

(شیمی ۳- آسایش و رفاه در سایه شیمی؛ صفحه ۵۶)

(همیر ذین)

### گزینه «۲»

در واکنش A واکنش پذیری Na بیشتر از Fe است. در واکنش B واکنش پذیری Cu کمتر از Fe است. در واکنش C، واکنش پذیری Mg بیشتر Ti است. واکنش D، جزو واکنش‌های استخراج آهن است. بنابراین واکنش‌های A، C و D به طور طبیعی انجام می‌شوند.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآورده؛ صفحه‌های ۲۰ تا ۲۵)

(یاسن راش)

### گزینه «۴»

اگر x مول اتان ( $C_2H_6$ ) و y مول هپتان ( $C_7H_{16}$ ) داشته باشیم:

داریم:

$$\frac{(2x+2y) \times 12}{6x+16y} = \frac{4/5}{\text{درصد جرمی کربن}} = \frac{\text{درصد جرمی کربن}}{\text{درصد جرمی هیدروژن}}$$

$$\Rightarrow 48x + 16y = 54x + 144y$$

$$\Rightarrow 6x = 24y \Rightarrow \frac{x}{y} = \frac{24}{6} = 4$$

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآورده؛ صفحه‌های ۳۲ تا ۳۷)

(فرزاد رضایی)

### گزینه «۱»

تنه عبارت دوم صحیح است.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: استفاده از آمونیاک به عنوان کود شیمیایی برای تأمین اتم نیتروژن مورد نیاز گیاه است.

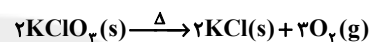
عبارت دوم: طبق متن کتاب درسی درست است.

گزینه «۴»: در دمای  $20^\circ C$  می‌توان ۶۰ گرم نمک A را در ۱۰۰ گرم آب حل کرده و محلول سیرشده تهیه کرد. بنابراین ۲۰۰ گرم آب گنجایش ۱۲۰ گرم نمک را دارد. حال اگر ۳۰۰ گرم از محلول در این دما دارای ۲۰۰ گرم آب باشد، یعنی ۱۰۰ گرم نمک را در خود حل کرده است و محلولی سیرنشده خواهد بود.

(شیمی ۱- آب، آهک، زنگی؛ صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴)

### گزینه «۳»

(محمد عظیمیان زواره)



کاهش جرم ایجاد شده به جرم  $O_2$  تولید شده مربوط است.

$$\begin{aligned} ? g KCl &= \frac{38}{4} g O_2 \times \frac{1 \text{ mol } O_2}{32 g O_2} \times \frac{2 \text{ mol } KCl}{3 \text{ mol } O_2} \\ &\times \frac{74 / 5 g KCl}{1 \text{ mol } KCl} = 59 / 6 g KCl \end{aligned}$$

با توجه به اتحال پذیری KCl در دمای  $75^\circ C$  می‌توان گفت با ۵ گرم KCl می‌توان ۱۵۰ گرم محلول سیرشده آن را تهیه نمود. بنابراین:

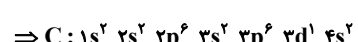
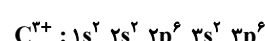
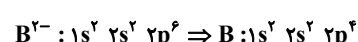
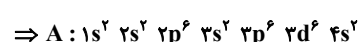
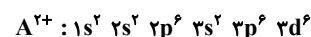
$$\text{محلول} = \frac{150 g}{50 g KCl} = 178 / 8 g KCl$$

(شیمی ۱- آب، آهک، زنگی؛ صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴)

### گزینه «۲»

(محمد رضا پورچاپر)

ابتدا با توجه به آرایش الکترونی یون‌های داده شده می‌توانیم آرایش الکترونی عنصرهای مربوطه را مشخص کنیم.

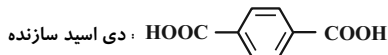
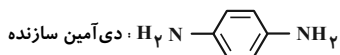




(امیرحسین طیبی سوکلاین)

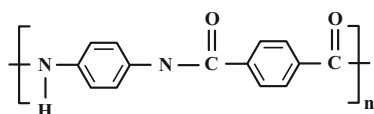
## گزینه «۴» - ۹۱

همه موارد درست هستند.



$$= 58 \text{ g.mol}^{-1} \quad \Rightarrow \quad \text{اختلاف جرم مولی}$$

به دلیل آزادسازی آب در این فرایند جرم این پلیمر از مجموع جرم مونومرهای سازنده آن کمتر است.



$$\Rightarrow 8n \quad \text{پیوند دوگانه}$$

(شیمی ۲- پوشک، نیازی پایان تا پذیر؛ صفحه‌های ۱۳ و ۱۵)

(ممدرضا پورچاپور)

## گزینه «۳» - ۹۲

گرمای مورد نیاز برای افزایش دمای آب داده شده برابر است با:

$$Q = mc\Delta\theta = 188 \text{ g} \times \frac{\text{J}}{\text{g} \cdot ^\circ\text{C}} \times 25^\circ\text{C} = 18800 \text{ J}$$

از طرفی گرمای واکنش تجزیه هیدرازین نیز عبارت است از:

$$\Delta H = \text{مجموع آنتالپی پیوند} - \text{مجموع آنتالپی واکنش} = \text{فاوردها} - \text{واکنش‌دهندها}$$

$$\Delta H = \Delta H_{(\text{N-N})} + 4\Delta H_{(\text{N-H})} - \Delta H_{(\text{N}\equiv\text{N})} - 2\Delta H_{(\text{H-H})}$$

$$= 159 + 4(391) - 945 - 2(436) = -9400 \text{ J}$$

بنابراین جرم هیدرازین مورد نیاز برای فراهم کردن ۱۸۸۰۰ ژول گرمای

موردنیاز به صورت زیر به دست می‌آید:

$$18800 \text{ J} \times \frac{1 \text{ mol N}_2\text{H}_4}{9400 \text{ J}} \times \frac{32 \text{ g N}_2\text{H}_4}{1 \text{ mol N}_2\text{H}_4} = 6 / 4 \text{ g}$$

(شیمی ۲- در پی غذای سالم؛ صفحه‌های ۶۷ و ۶۸)

عبارت سوم: مولکول آمونیاک برخلاف مولکول کربن دی‌اکسید، قطبی است و

گشتاور دوقطبی آن‌ها مانند هم نیست.

عبارت چهارم: شرایط بهینه فرایند هابر شامل دمای  $450^\circ\text{C}$  و فشار  $200 \text{ atm}$  و استفاده از کاتالیزگر آهن است.

(شیمی - ترکیبی: شیمی ۱- ردیابی گازها در زندگی؛ صفحه‌های ۸۱ و ۸۲)

(شیمی ۳- شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روشن‌تر؛ صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

## گزینه «۳» - ۸۹

با توجه به معادله واکنش انجام شده برای تعیین جرم مورد نیاز از  $\text{KNO}_3$ ناخالص برای تولید مقدار مورد نظر از  $\text{K}_2\text{O}$  با خلوص داده شده می‌توان

گفت:

$$\frac{\text{خالص}}{\text{ناخالص}} \times \frac{100 \text{ g K}_2\text{O}}{47 \text{ g K}_2\text{O}} \times \frac{\text{نظري}}{\text{عملی}} \times \frac{80 \text{ g K}_2\text{O}}{40 \text{ g K}_2\text{O}} = \frac{100 \text{ g K}_2\text{O}}{100 \text{ g K}_2\text{O}}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol K}_2\text{O}}{94 \text{ g K}_2\text{O}} \times \frac{4 \text{ mol KNO}_3}{2 \text{ mol K}_2\text{O}} \times \frac{101 \text{ g KNO}_3}{1 \text{ mol KNO}_3}$$

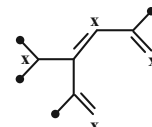
$$\times \frac{100 \text{ g KNO}_3}{50 \text{ g KNO}_3} = \frac{404 \text{ g KNO}_3}{\text{خالص}} = \frac{404 \text{ g KNO}_3}{\text{ناخالص}}$$

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برای نیمه‌های ۲۲ تا ۲۵)

## گزینه «۴» - ۹۰

گروههای  $\text{CH}_2$  را با  $\bullet$  و گروههای  $\text{CH}_2$  و  $\text{CH}_2$  را با  $x$  نمایش

می‌دهیم.



$$\frac{\text{CH}_2}{\text{CH} + \text{CH}_2} = \frac{4}{4} = 1$$

با توجه به داشتن ۱۱ کربن فرمول آلکان آن  $\text{C}_{11}\text{H}_{24}$  می‌شود که به ازای

هر پیوند دوگانه یک جفت هیدروژن کم می‌شود. پس فرمول آن برابر

 $\text{C}_{11}\text{H}_{18}$  خواهد بود.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برای نیمه‌های ۲۲ تا ۲۵)



(صلاح الدین ابراهیمی)

## گزینه «۲» - ۹۶

بررسی موارد:

(الف) اتین گلیکول یا ضد بخ دارای دو گروه عاملی هیدروکسیل است نه هیدروکسید.

ب) صحیح است.

پ) اوره دارای فرمول  $\text{CO}(\text{NH}_2)_2$  است.

ت) بنزین با فرمول  $\text{C}_8\text{H}_{18}$  درصد جرم خود را به کربن اختصاص داده است.

$$\frac{\text{جرم کربن}}{\text{کل}} = \times 100$$

$$= \frac{8 \times 12}{114} \times 100 \approx 84\%$$

ث) روغن زیتون با فرمول  $\text{C}_{57}\text{H}_{104}\text{O}_6$  و چربی کوهان شتر با فرمول  $\text{C}_{15}\text{H}_{30}\text{O}_6$  در ۶ هیدروژن با هم تفاوت دارند. بنابراین جرم مولی روغن زیتون ۶ واحد از چربی کوهان شتر کمتر است.

(شیمی ۳ - مولکول‌ها در فرمت تندرستی؛ صفحه‌های ۷۶ تا ۷۷)

(رضا سلیمانی)

## گزینه «۴» - ۹۷

در ابتدا غلظت ppm را به مولاریته تبدیل می‌کنیم.

$$\text{مولاریته} = \frac{360 \text{ g} \times \frac{1 \text{ mol}}{90 \text{ g}}}{10^6 \text{ g} \times \frac{1 \text{ mL}}{1/2 \text{ g}} \times \frac{1 \text{ L}}{1000 \text{ mL}}} = 72 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$$



$$\begin{array}{ccccccc} & & & & & & \\ x & + & 72 \times 10^{-4} & & & & \\ & -x & & +x & +x & & \\ & & 72 \times 10^{-4} & +x & +x & & \end{array}$$

$$K_a = \frac{x^2}{72 \times 10^{-4}} = 5 \times 10^{-5}$$

(امیرحسین مسلمی)

## گزینه «۲» - ۹۳

عوامل مؤثر بر سرعت در هر گزینه به صورت زیر است:

گزینه «۱»: سطح تماس - غلظت

گزینه «۲»: غلظت - غلظت

گزینه «۳»: دما - سطح تماس

گزینه «۴»: غلظت - افزودن سدیم تأثیری بر سرعت ندارد.

(شیمی ۲ - در پی غذای سالم؛ صفحه‌های ۷۸ تا ۷۹)

(محمد رضا پور جاویر)

## گزینه «۳» - ۹۴

ابتدا سرعت متوسط مصرف  $\text{NOCl}$  را از دقیقه ۱۰ تا ۱۲ (که سرعت

واکنش ثابت مانده است) به دست می‌آوریم:

$$\bar{R}_{\text{NOCl}} = \frac{|0/8 - 0/9| \text{ mol}}{12 - 10 \text{ min}} = 0.05 \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1}$$

با گذشت ۱۲ دقیقه از شروع واکنش از ۸ مول  $\text{NOCl}$  اولیه مقدار ۸ مول باقی مانده است که باید با سرعت ثابت  $0.05 \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1}$  مصرف شود. بنابراین زمان نیاز برای این کار برابر است با:

$$0.8 \text{ mol} \times \frac{1 \text{ min}}{0.05 \text{ mol}} = 16 \text{ min}$$

به این ترتیب زمان کل مصرف  $\text{NOCl}$  برابر خواهد بود با:

$$12 + 16 = 28 \text{ min}$$

(شیمی ۲ - در پی غذای سالم؛ صفحه‌های ۸۸ تا ۸۹)

(امیرحسین مسلمی)

## گزینه «۳» - ۹۵

هر دو مولکول یک گروه عاملی استری دارند و هر چه جرم بالاتری داشته باشند در قسمت غیرقطبی که شامل بخش هیدروکربنی می‌شود نیتروی بین مولکولی افزایش می‌باید و نقطه جوش نیز افزایش می‌باید. پس نقطه جوش در آب کمتر است. زیرا بخش هیدروکربنی ناقطبی است و در آب حل نمی‌شود و انحلال آن در هگزان که ناقطبی است بیشتر می‌شود.

(شیمی ۲ - پوشک، نیازی پایان تأثیر؛ صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۱۱)



ت) نادرست، مواد خروجی از معده دارای خاصیت اسیدی هستند، برای

pH خنثی‌سازی خاصیت اسیدی آن جهت جذب مواد لازم در خون باید

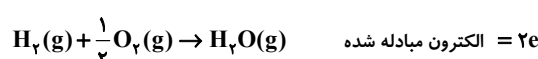
روde کوچک بازی باشد.

(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تندرستی؛ صفحه‌های ۱۸ تا ۲۸)

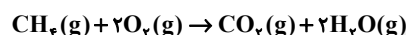
(فاضل قبیرمان غیر)

«۱۰۰- گزینه»

حالات اول:



حالات دوم:



= الکترون مبادله شده

بررسی موارد:

مورود اول: نادرست، استفاده از متان باعث تولید  $\text{CO}_\gamma$  و افزایش ردپای آن می‌شود.

مورود دوم: درست، استفاده از یک مول  $\text{CH}_\gamma$  تعداد ۸ مول الکترون ولی هیدروژن ۲ مول الکترون مبادله می‌کند.

مورود سوم: نادرست، هیدروژن آب بیشتری تولید می‌کند.

مورود چهارم: نادرست، در هر دو حالت سلول گالوانی است.

(شیمی ۳- آسایش و رفاه در سایه شیمی؛ صفحه‌های ۵۳ تا ۵۵)

(حسن رفمنیکونکر)

«۱۰۱- گزینه»

بررسی موارد، گونه I مربوط به  $\text{V}^{5+}$  و گونه II مربوط به  $\text{Zn}^{2+}$  می‌باشد.

۱) گونه II یعنی  $\text{Zn}^{2+}$  فقط یون  $\text{Zn}^{2+}$  با عدد اکسایش ۲ دارد.

۲)  $\text{V}^{5+}$  به رنگ زرد دیده می‌شود.

$$x^2 = 36 \times 10^{-8} \Rightarrow x = 6 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$6 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1} \times 0.2 = 1.2 \times 10^{-4}$$

$$\text{pH} = -\log[\text{H}_\gamma\text{O}^+] = -\log 6 \times 10^{-4} = 4 - \log 6 = 3.2$$

(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تندرستی؛ صفحه‌های ۱۸ تا ۲۸)

(علی رفیعی)

«۹۸- گزینه»



الف) درست، غلظت  $\text{H}^+$  در محلول HY از HM بیشتر و سرعت واکنش نیز بیشتر است.

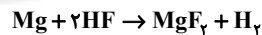
ب) درست

$$\text{pH} = 3 = \text{حجم نهایی محلول}$$

$$[\text{H}^+] = 10^{-3} \quad [\text{H}^+] = \frac{1}{2} \times 10^{-3} \Rightarrow \text{pH} = -\log 5 \times 10^{-4} = 3.2$$

توجه کنید که تنها غلظت  $\text{H}^+$  تغییر می‌کند.

پ) نادرست، اسید HBr از HF قوی‌تر است.



ت) نادرست

حجم گاز تولیدی به ازای مول یکسان از Mg با مقدار کافی اسید برابر است، فقط سرعت گاز تولیدی در واکنش I بیشتر از واکنش II است.

(شیمی ۳- مولکول‌ها در فرمت تندرستی؛ صفحه‌های ۱۸ تا ۲۸)

(روزبه رضوانی)

«۹۹- گزینه»

بررسی موارد:

الف) درست، در همه محلول‌های اسیدی غلظت  $[\text{OH}^-]$  از  $[\text{H}^+]$  بیشتر است.

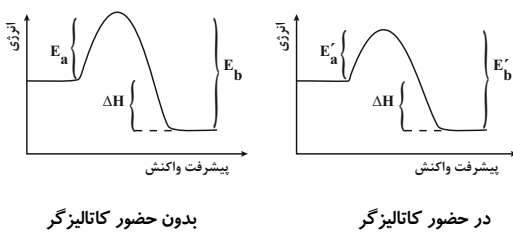
ب) نادرست، HF اسیدی ضعیف با  $\alpha < 1$  است.

پ) نادرست، غلظت‌ها ثابت می‌شوند، نه برابر!



(ممدرضا زهره‌وند)

## گزینه «۲» - ۱۰۴



بدون حضور کاتالیزگر

در حضور کاتالیزگر

$$E_a = \frac{1}{3}E_b \Rightarrow E_b = 3E_a$$

$$E'_a = \frac{1}{4}E'_b$$

فرض می‌کنیم که پس از بهره‌گیری از کاتالیزگر، انرژی فعال‌سازی در هر دو جهت به اندازه  $x$  کاهش می‌یابد.

$$E_a - x = \frac{1}{4}(E_b - x) \Rightarrow E_a - x = \frac{3}{4}E_a - \frac{x}{4}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4}E_a = \frac{3}{4}x \Rightarrow E_a = 3x \Rightarrow x = \frac{E_a}{3}$$

$$\frac{E_a}{E_a} \times 100 = \frac{x}{\frac{3}{4}E_a} \times 100 \simeq \% 33/3 = \text{درصد تغییرات}$$

(شیمی ۳، شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روشن‌تر؛ صفحه‌های ۹۷ تا ۹۸)

(سیدرضا رضوی)

## گزینه «۲» - ۱۰۵

موارد «ب» و «ت» درست هستند.

بررسی موارد نادرست:

الف) در فرایند سنتز، مواد جدید از مواد ساده‌تری تولید می‌شوند.

پ) برای سنتز یک استر از واکنش الكل با یک اسید آلی در شرایط مناسب

بهره می‌برند.

ث) اتیلن ( $C_2H_4$ ) یکی از مهم‌ترین خوراک‌ها در صنایع پتروشیمی است.

(شیمی ۳ - شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روشن‌تر؛ صفحه‌های ۱۱۱ تا ۱۱۳)

۳) در واکنش  $Zn + V^{5+}$  الکترون از دست می‌دهد و نقشکاهنده دارد اما  $V^{5+}$  الکtron جذب می‌کند و نقش اکسنده دارد.۴) گزینه I یا  $V^{5+}$  فقط می‌تواند الکترون جذب کند و فقط نقش اکسنده دارد.

(شیمی ۳ - شیمی پلوه‌ای از هنر و زیبایی و ماندگاری؛ صفحه ۸۱)

## گزینه «۴» - ۱۰۲

با توجه به این که معمولاً هر چه انرژی فروپاشی شبکه بلور بیشتر باشد نقطه ذوب بر کمی یونی بیشتر است. بنابراین می‌توان نتیجه گرفت بیشترین تفاوت دمای ذوب بین دو ترکیبی باشد که بیشترین و کمترین انرژی فروپاشی یونی را دارند.

مقایسه انرژی شبکه:  $MgO > CaO > NaCl > KCl$ 

(شیمی ۳ - شیمی پلوه‌ای از هنر و زیبایی و ماندگاری؛ صفحه‌های ۷۹ تا ۸۱)

(حسین ناصری ۷۹)

## گزینه «۱» - ۱۰۳

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»، با توجه به رابطه  $ppm$  مقدار گاز اوزون را در یک کیلوگرم

(۱۰۰۰ گرم) هوای این شهر در ساعت ۱۰ صبح محاسبه می‌کنیم:

$$\frac{x}{12} = \frac{X}{1000g} \times 10^6 \Rightarrow x = 1/2 \times 10^{-4} g (0/1000g)$$

(هر کیلوگرم هوای این شهر در ساعت ۱۰ صبح دارای  $1/2 \times 10^{-4}$  میلی گرم کاز اوزون است).

گزینه «۲»: گاز  $NO_2$  رنگ قهوه‌ای دارد و موجب می‌شود هوای آلوده به رنگ قهوه‌ای دیده شود.

گزینه «۳»: با توجه به نمودار، از ساعت حدود ۹ صبح با کاهش مقدار گاز

 $NO_2$ ، مقدار گاز  $O_3$  افزایش می‌یابد.گزینه «۴»: گاز  $NO$  واکنش پذیری زیادی دارد و با گاز اکسیژن واکنش داده و به گاز  $NO_2$  تبدیل می‌شود.

(شیمی ۳ - شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روشن‌تر؛ صفحه ۹۱)