



سال یازدهم ریاضی

۱۴۰۱ مرداد ۲۸

نقد و جمیع سوالات

تعداد کل سوالات جهت پاسخ‌گویی: ۷۰ سوال نکاه به گذشته (اجباری) + ۵۰ سوال نکاه به آینده (انتخابی)
مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۸۵ دقیقه سوالات نکاه به گذشته (اجباری) + ۶۵ دقیقه سوالات نکاه به آینده (انتخابی)

وقت پیشنهادی (دقیقه)	شماره صفحه (دفترچه سوال)	شماره سوال	تعداد سوال	نام درس	عنوان
۳۰	۳-۴	۱-۲۰	۲۰	ریاضی (۱)	نگاه به گذشته (اجباری)
۱۰	۵-۶	۲۱-۳۰	۱۰	هندسه (۱)	
۲۵	۷-۹	۳۱-۵۰	۲۰	فیزیک (۱)	
۲۰	۱۰-۱۳	۵۱-۶۰	۱۰	طراحی	نگاه به آینده (انتخابی)
		۶۱-۷۰	۱۰	آشنا	
۸۵	۳-۱۳	۱-۷۰	۷۰	مجموع	نگاه به آینده (انتخابی)
۱۵	۱۴-۱۵	۷۱-۸۰	۱۰	حسابان (۱)	
۱۰	۱۶-۱۷	۸۱-۹۰	۱۰	هندسه (۲)	
۱۵	۱۸-۱۹	۹۱-۱۰۰	۱۰	فیزیک (۲)	
۲۵	۲۰-۲۳	۱۰۱-۱۱۰	۱۰	طراحی	
		۱۱۱-۱۲۰	۱۰	آشنا	
۶۵	۱۴-۲۳	۷۱-۱۲۰	۵۰	مجموع	
۱۵۰	۳-۲۳	۱-۱۲۰	۱۲۰	جمع کل	



گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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

@kanoonir_11r



دقيقه ۳۰

ریاضی (۱)
معادله ها و نامعادله ها
تابع (مفهوم تابع و بازنمایی های آن - دامنه و برد توابع)
صفحه های ۶۹ تا ۱۰۸

هدفگذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ گویی به سوال های درس ریاضی (۱)، هدفگذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
 از هر ۱۰ سوال به چند سوال می توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدفگذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدفگذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

ریاضی ۱ - نگاه به گذشته

-۱ هر دو معادله $x^3 + bx + 1 = 0$ و $x^3 + ax + 1 = 0$ فاقد جواب اند. حاصل ab کدام عدد زیر می تواند باشد؟

-۱۰ (۴)

۳ (۳)

۹ (۲)

۵ (۱)

-۲ در حل معادله $2x^3 + 5x - 3 = 0$ به روش مریع کامل به عبارت $\frac{b}{4}(x + \frac{b}{4})^2 = \frac{h}{16}$ رسیده ایم. مقدار h کدام است؟

۸۱ (۴)

۶۴ (۳)

۴۹ (۲)

۲۵ (۱)

-۳ محور تقارن سهمی به معادله $y = ax^3 + 2x + 1$ در نقطه ای به عنوان ۲، این سهمی را قطع می کند. اگر معادله سهمی را به صورت $y = a(x - h)^3 + k$ بنویسیم، مقدار $a + h$ کدام است؟

۱ (۴)

-۲ (۳)

۲ (۲)

(۱) صفر

-۴ طول یک مستطیل، ۱۰ سانتی متر کمتر از ۵ برابر عرض آن است. اگر مساحت مستطیل ۴۵ سانتی متر مریع باشد، ابعاد مستطیل کدام است؟

$$\begin{cases} 2 + 2\sqrt{10} \\ 10\sqrt{10} \end{cases} \quad (۴)$$

$$\begin{cases} 1 + \sqrt{10} \\ 5\sqrt{10} - 5 \end{cases} \quad (۳)$$

$$\begin{cases} 3\sqrt{0/5} \\ 10\sqrt{4/5} \end{cases} \quad (۲)$$

$$\begin{cases} 1 + 2\sqrt{10} \\ 10\sqrt{10} - 5 \end{cases} \quad (۱)$$

-۵ خط ۵ $y = 5$ ، فقط یک نقطه مشترک با سهمی $y = x(x - 6) + k$ دارد، مقدار k کدام است؟

-۱۴ (۴)

۱۴ (۳)

-۴ (۲)

۴ (۱)

-۶ اگر بازه $(-b, b)$ بزرگ ترین بازه ای باشد که در آن نمودار تابع $y = 2x^3 + ax$ پایین تر از خط ۲ قرار داشته باشد، کدام است؟

-۱ (۴)

 $\frac{1}{4}$ (۳)

۴ (۲)

 $\frac{1}{2}$ (۱)

-۷ اگر جواب نامعادله $b \leq x + a \leq 2x - a \leq x + b$ باشد، نقطه میانی مجموعه جواب های نامعادله $|x - a| < b$ کدام است؟

۴ (۴)

۳/۵ (۳)

۲/۵ (۲)

۳ (۱)

-۸ در تابع خطی f ، اگر $f(2) = 8$ و $f(0) = 2$ باشد، مساحت محصور بین نمودار این تابع و محورهای مختصات کدام است؟

 $\frac{5}{3}$ (۴) $\frac{4}{3}$ (۳) $\frac{1}{3}$ (۲) $\frac{2}{3}$ (۱)

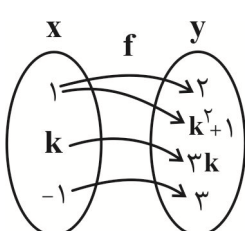
-۹ اگر نمودار پیکانی مقابل مریوط به یک تابع باشد، چند مقدار برای k وجود خواهد داشت؟

(۱) هیچ مقدار

(۲) یک مقدار

(۳) دو مقدار

(۴) سه مقدار



-۱۰ حداقل مقدار طبیعی m به طوری که عبارت $y = x^m + (m-1)x + m$ همواره مثبت باشد، کدام است؟

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

۱۱- اگر $x=2$ یکی از جوابهای معادله $ax+1=18$ باشد، جواب دیگر این معادله کدام است؟

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

$$\frac{9}{4} \quad (3)$$

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

$$\frac{9}{2} \quad (1)$$

۱۲- اگر معادله $mx^2 - (m+3)x + (3m+1) = 0$ ریشه مضاعف منفی داشته باشد، مقدار این ریشه برابر کدام است؟

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

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

$$-\frac{7}{11} \quad (2)$$

$$\frac{-9}{11} \quad (1)$$

۱۳- اگر خط $x = \frac{1}{2}$ محور تقارن سهمی $y = ax^2 - x - 2$ باشد، این سهمی محور x ها را در نقاطی با کدام طول قطع می‌کند؟

$$1, 2 \quad (4)$$

$$-2, 1 \quad (3)$$

$$-1, 2 \quad (2)$$

$$-1, -2 \quad (1)$$

۱۴- اگر $(-2, 3)$ و $(4, 3)$ دو نقطه از یک سهمی باشند، طول رأس سهمی کدام است؟

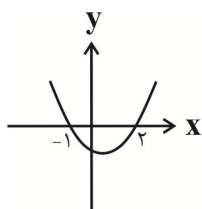
$$-1 \quad (4)$$

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

$$1 \quad (2)$$

$$3 \quad (1)$$

۱۵- شکل زیر، مربوط به سهمی $y = cx^2 - x + b$ است. عرض رأس سهمی کدام است؟



کروه مشاوره و برنامه‌ریزی آکو

$$-\frac{31}{16} \quad (1)$$

$$\frac{31}{16} \quad (2)$$

$$-2 \quad (3)$$

$$2 \quad (4)$$

۱۶- بمازای چند مقدار صحیح a سهمی $f(x) = (a+1)x^2 + 5x - a$ همواره پایین‌تر از سهمی $g(x) = 5x^2 - 13x + 20$ قرار می‌گیرد؟

$$16 \quad (4)$$

$$15 \quad (3)$$

$$14 \quad (2)$$

$$13 \quad (1)$$

۱۷- جدول تعیین علامت عبارت $A = \frac{(x^2 - 2a)(4x^2 - 4x + 1)}{|x| - |a|}$ به صورت زیر است، مقدار $a+b$ کدام است؟

x	$-\infty$	-1	b	1	$+\infty$	
A	+	-	+	-	+	

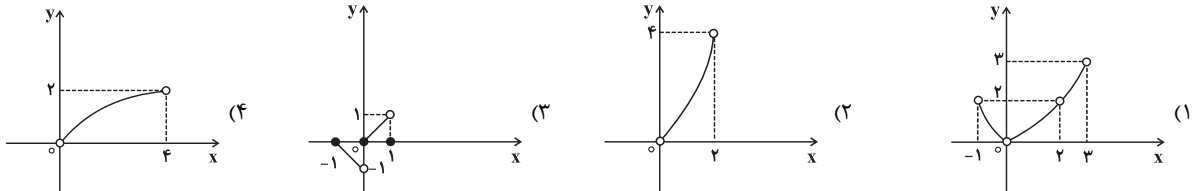
ت.ن. ت.ن.

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

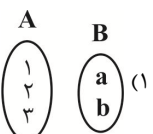
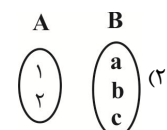
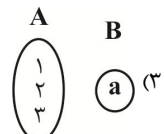
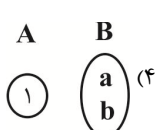
$$-\frac{1}{2} \quad (1)$$

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

۱۸- دامنه کدام، زیرمجموعه‌ای از برد آن است؟



۱۹- در گزینه‌های زیر، اگر از تمام اعضای A به تمام اعضای B پیکان رسم کنیم، کدام گزینه همیشه نشان‌دهنده یک تابع است؟



۲۰- دامنه تابع خطی f به صورت $[-1, 2] \cup [-2, 1]$ و برد آن $[1, 3]$ است. کدامیک از نقاط زیر روی نمودار تابع f نمی‌تواند باشد؟

$$\left(\frac{1}{2}, 1\right) \quad (4)$$

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

$$(0, -\frac{2}{3}) \quad (2)$$

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

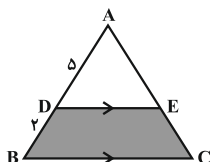
۱۰ دقیقه

هندسه (۱)
 قضیه قالس، تشابه و
 کاربردهای آن
 (کاربردهایی از قضیه قالس و
 تشابه مثلث‌ها)
**چندضلعی‌ها (چندضلعی‌ها و
 ویژگی‌هایی از آن‌ها)**
 صفحه‌های ۴۵ تا ۶۴

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤاللطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس **هندسه (۱)**، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

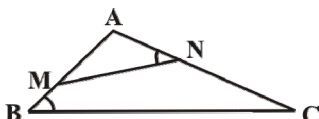
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟
هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

هندسه ۱ - نگاه به گذشته۲۱- در شکل مقابل مساحت مثلث ADE ، واحد مربع است. مساحت قسمت هاشور خورده کدام است؟

۱۸ (۱)

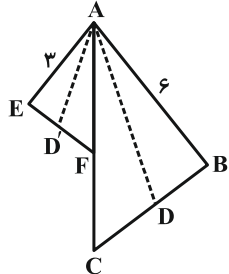
۲۴ (۳)

۲۲- در شکل زیر، مساحت مثلث ABC سه برابر مساحت مثلث AMN است. اگر فاصله رأس A تا ضلع BC برابر ۶ و $\hat{ANM} = \hat{ABC}$ باشد، فاصله

۳ (۲)

۲۷ (۳)

۳۷۷ (۴)

 نقطه A تا ضلع MN کدام است؟۲۳- در شکل زیر AC نیمساز زاویه BAE ، $AD' = m + ۳$ و $AD = ۶m + ۴$ است. اگر $AF = ۴$ و $AC = ۸$ باشد، ترتیب نیمسازهای دو زاویهباشند، مقدار m کدام است؟

۲ (۱)

۱ (۲)

۱ (۳)

۱/۳ (۴)

۲۴- اگر تعداد قطرهای یک n ضلعی محدب، دو برابر مجموع تعداد قطرها و اضلاع یک $(n+1)$ ضلعی محدب باشد، تعداد قطرهای n ضلعی محدب

کدام است؟

۲ (۱)

۵ (۲)

۹ (۳)

۱۴ (۴)

۲۵- مجموع زوایای داخلی n ضلعی محدبی به غیر از یکی از زوایا، برابر 840° درجه است. n کدام است؟

۱۰ (۱)

۹ (۲)

۸ (۳)

۷ (۴)

۲۶- عکس کدامیک از قضایای زیر، لزوماً صحیح نیست؟

(۱) اگر یک چهارضلعی متوازی‌الاضلاع باشد، آنگاه قطرهای آن منصف یکدیگر هستند.

(۲) اگر یک چهارضلعی لوزی باشد، آنگاه قطرهای آن عمود منصف یکدیگر هستند.

(۳) اگر یک چهارضلعی مربع باشد، آنگاه دو قطر آن مساوی یکدیگر و عمود بر هم هستند.

(۴) اگر ذوزنقه‌ای متساوی‌الساقین باشد، آنگاه اندازه دو قطر آن مساوی است.

۲۷- طول‌های دو قطر چهارضلعی محدب ABCD باهم مساوی‌اند. نقاط وسط اضلاع این چهارضلعی را به طور متوالی بهم وصل می‌کنیم، چهارضلعی

حاصل کدام است؟

کروه مشاوره و برنامه‌ریزی آکو

(۱) لوزی

(۲) مربع

(۳) ذوزنقه متساوی‌الساقین

(۴) مربع

۲۸- در مثلث قائم‌الزاویه‌ای که یک زاویه حاده آن برابر $\frac{22}{5}$ درجه و طول وتر آن برابر ۲ است، طول ارتفاع وارد بر وتر کدام است؟

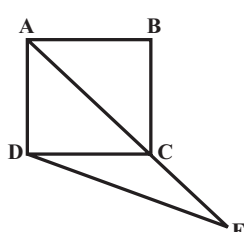
$$\frac{\sqrt{3}}{2} \quad (۲)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{4} \quad (۱)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (۴)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{4} \quad (۳)$$

۲۹- در شکل زیر ABCD مربع، $\hat{CDE} = 15^\circ$ و $AB = 6$ است. طول DE کدام است؟



(۱)

$6\sqrt{2}$ (۲)

$3\sqrt{3}$ (۳)

$\frac{9\sqrt{2}}{2}$ (۴)

۳۰- در مثلث قائم‌الزاویه‌ای با یک زاویه 15° ، اگر حاصلضرب طول‌های اضلاع زاویه قائمه ۴ باشد، مجموع طول‌های آن‌ها کدام است؟

$$2\sqrt{6} \quad (۲)$$

$$4\sqrt{2} \quad (۱)$$

$$6\sqrt{2} \quad (۴)$$

$$4\sqrt{5} \quad (۳)$$

۲۵ دقیقه

فیزیک (۱)
کار، انرژی و توان
 فصل ۳
 صفحه‌های ۵۳ تا ۸۲
هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس **فیزیک (۱)**، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
 از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

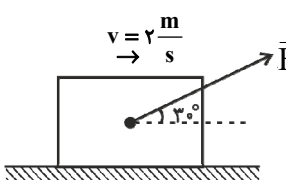
هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

فیزیک ۱ - نگاه به گذشته

۳۱- اگر از جرم جسمی 50 kg درصد کم کرده و به تندي آن 20 kg درصد اضافه کنیم، انرژی جنبشی آن چند درصد و چگونه تغییر می‌کند؟

(۱) 28% درصد کاهش می‌یابد.(۲) 40% درصد کاهش می‌یابد.(۳) 28% درصد افزایش می‌یابد.(۴) 40% درصد افزایش می‌یابد.

۳۲- مطابق شکل زیر، توسط نیروی ثابت $F = 20 \text{ N}$ روی یک سطح افقی بدون اصطکاک می‌کشیم. کار نیروی \vec{F} روی جسم بعد از



گذشت ۸ چند ژول است؟

(۱) $160\sqrt{3}$ (۲) $320\sqrt{3}$ (۳) 320 (۴) $160\sqrt{3}$

۳۳- مطابق شکل‌های زیر، شخصی جعبه‌ای را که ارتفاع آن 1 m متر می‌باشد، می‌کشد. اگر طول طناب شخص در حالت (الف) 1 m متر و در حالت (ب) $1/7 \text{ m}$ متر باشد، در

این صورت نسبت کار نیروی شخص روی جعبه در یک جایه‌جانی افقی معین در حالت (الف) به (ب) کدام است؟ (اندازه نیروی شخص در هر دو حالت ثابت و یکسان است).



(الف)

(ب)

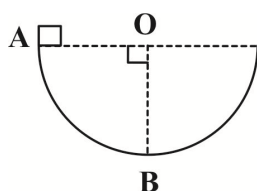
(۱) $\frac{25}{8}$ (۲) $\frac{8}{25}$ (۳) $\frac{17}{25}$ (۴) 1

۳۴- جسمی به جرم 200 g با تندي اولیه 20 m/s به طرف دیواری پرتاپ می‌شود و با تندي 15 m/s به دیوار برخورد می‌کند. کار کل انجام شده روی جسم از شروع

حرکت تا لحظه برخورد به دیوار، چند ژول است؟

(۱) $17/5$ (۲) $2/5$ (۳) $-17/5$ (۴) $-2/5$

۳۵- مطابق شکل زیر، جسمی به جرم 4 kg از حال سکون درون نیمکره‌ای به قطر 4 m از نقطه A رها می‌شود. اگر تندي جسم در نقطه B 5 m باشد، کار نیروی

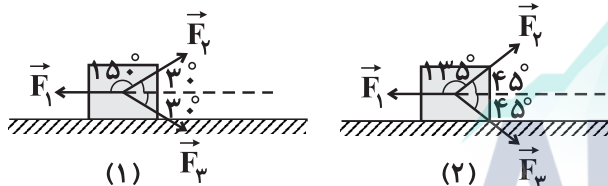
$$\text{اصطکاک روی جسم از A تا B چند ژول است؟} \quad (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$
(۱) -80° (۲) -110° (۳) -60° (۴) -30° 

۳۶- جسمی با تندی $\frac{m}{s}$ ، از ارتفاعی به طرف زمین پرتاب می‌شود. اگر کار نیروی وزن و اندازه کار نیروی مقاومت هوا از لحظه پرتاب تا رسیدن جسم به سطح زمین به ترتیب $J = 48$ و $J = 18$ و انرژی جنبشی جسم در لحظه پرتاب $J = 10$ باشد، تندی جسم در لحظه برخورد با زمین چند متر بر ثانیه است؟

- (۱) ۴۷۵ (۲) ۴۷۱ (۳) ۱۰۶ (۴) ۲۰

۳۷- در شکل‌های زیر جسمی به جرم m روی سطح افقی بدون اصطکاکی به طرف راست در حال حرکت است. در یک جابه‌جایی افقی برابر، کار کل انجام شده بر روی جسم در شکل (۱) چند برابر کار کل انجام شده بر روی جسم در شکل (۲) است؟

(در هر دو شکل، \vec{F}_1 موازی با سطح افقی و $|\vec{F}_1| = |\vec{F}_2| = |\vec{F}_3|$ است.)



۳۸- گلوله‌ای بدون سرعت اولیه از ارتفاع h رها می‌شود و پس از طی Δh ، انرژی جنبشی آن با $\frac{2}{5}$ انرژی پتانسیل گرانشی آن برابر می‌شود. چقدر است؟ (مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی سطح زمین است و مقاومت هوا ناچیز فرض شود.)

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

۳۹- جسمی به جرم ۲ کیلوگرم را با تندی 10 m/s در راستای قائم از سطح زمین به طرف بالا پرتاب می‌کنیم. اگر جسم با تندی 6 m/s بر ثانیه به نقطه پرتاب بازگردد، حداقل ارتفاع جسم از سطح زمین چند متر بوده است؟ ($g = 10\text{ N/kg}$ و کار نیروی مقاومت هوا در هنگام صعود و سقوط جسم برابر بوده است.)

- (۱) $1/6$ (۲) $1/8$ (۳) $2/4$ (۴) 5

۴۰- کدام یک از گزینه‌های زیر الزاماً صحیح است؟

(۱) وقتی نیروی خالصی به جسمی وارد شود، کار کل انجام شده روی جسم ثابت یا منفی است.

(۲) قضیه کار - انرژی جنبشی تنها برای حرکت یک جسم روی مسیری مستقیم معتبر است.

(۳) هنگامی که کار کل انجام شده در یک مسیر روی جسم صفر است، تندی آن در طول کل مسیر ثابت می‌ماند.

(۴) وقتی تندی جسمی افزایش یابد، کار کل انجام شده روی آن مشتب است.

۴۱- جسمی به جرم M را از نقطه A به نقطه B می‌بریم و در این جابه‌جایی کار نیروی وزن روی جسم برابر با $J = 60$ می‌باشد. اگر انرژی پتانسیل گرانشی جسم در نقطه B برابر با $J = 10$ باشد، انرژی پتانسیل گرانشی آن در نقطه A چند ژول است؟

- (۱) 160 (۲) 60 (۳) 140 (۴) 40

۴۲- آسانسوری با تندی ثابت، ۵ نفر مسافر را در مدت زمان ۲ دقیقه به طور قائم 40 m بالا می‌برد. اگر جرم هر مسافر 70 kg و جرم اتاق آسانسور 85 kg باشد،

$$\text{توان خروجی متوسط موتور آن، چند کیلووات است? } \left(g = 10\frac{\text{N}}{\text{kg}} \right)$$

- (۱) $3/6$ (۲) 4 (۳) 8 (۴) 24

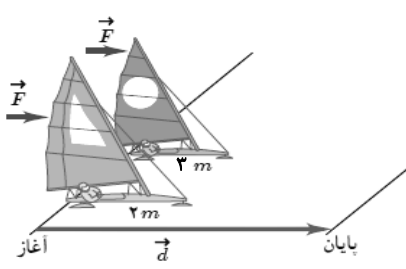
۴۳- دو قایق A و B به ترتیب دارای جرم 2 m و 3 m ، روی یک خط مستقیم در دریاچه افقی و بدون اصطکاکی قرار دارند و نیروی ثابت و یکسان \vec{F} با وزیدن باد به هر دو وارد می‌شود. هر دو قایق از حالت سکون شروع به حرکت می‌کنند و از خط پایان به فاصله d می‌گذرند. کدام گزینه در مورد مقایسه انرژی جنبشی و تندی قایق‌ها بلافاصله پس از عبور از خط پایان درست است؟

$$v_A = v_B, K_A = K_B \quad (۱)$$

$$v_A = \sqrt{\frac{3}{2}} v_B, K_A = K_B \quad (۲)$$

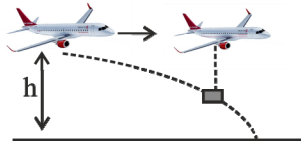
$$v_A = v_B, K_A = \frac{3}{2} K_B \quad (۳)$$

$$v_A = \sqrt{\frac{3}{2}} v_B, K_A = \frac{3}{2} K_B \quad (۴)$$



۴۴- مطابق شکل زیر، هواپیمایی که در ارتفاع h از سطح زمین و با تندی $\frac{m}{s}$ حرکت می‌کند، بسته‌ای را رها می‌کند. اگر بسته با تندی $100 \frac{m}{s}$ به زمین برخورد

$$\text{کند، ارتفاع } h \text{ چند متر است؟} \quad (g = 10 \frac{N}{kg}, \text{ از مقاومت هوا صرفنظر شود.})$$



۵۰۰ (۱)

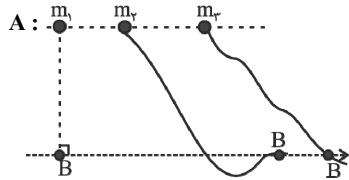
۶۴۰ (۲)

۳۲۰ (۳)

۲۵۰ (۴)

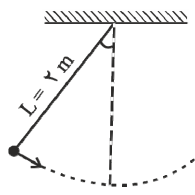
۴۵- در شکل زیر، سه جسم با جرم‌های $m_1 > m_2 > m_3$ و از ارتفاع‌های یکسان از سطح زمین، در مسیرهای نشان داده شده از حال سکون شروع به حرکت می‌کنند. جسم اول سقوط می‌کند و مقاومت هوا برای این مسیر ناچیز است و دو مسیر دیگر نیز بدون اصطکاک فرض شوند. کدام گزینه مقایسه درستی را از انرژی جنبشی و

$$\text{تندی جسم‌ها در سطحی که نقاط B قرار دارند، نشان می‌دهد؟} \quad (g = 10 \frac{N}{kg})$$

 $v_1 = v_2 = v_3, K_1 = K_2 = K_3$ (۱) $v_1 > v_2 > v_3, K_1 > K_2 > K_3$ (۲) $v_2 > v_3 > v_1, K_2 > K_3 > K_1$ (۳) $v_1 = v_2 = v_3, K_2 > K_3 > K_1$ (۴)

۴۶- مطابق شکل زیر، گلوله‌ای به جرم $2\sqrt{2} kg$ با تندی $2\sqrt{2} \frac{m}{s}$ از وضعیت نشان داده شده عبور می‌کند. کار نیروی وزن گلوله وقتی از وضعیت نشان داده شده به

بالاترین نقطه از مسیر می‌رسد، چند ژول است؟ (از اتلاف انرژی صرفنظر کنید)



۰ (۱)

-۴ (۲)

-۸ (۳)

۴ (۴)

۴۷- اگر دستگاهی نسبت به دستگاهی دیگر، در زمان معینی کار انجام دهد و یا کار معینی را در زمان انجام دهد، توان متوسط آن بیشتر است.

(۱) کمتری، بیشتری

(۲) کمتری، کمتری

(۳) بیشتری، بیشتری

۴۸- یک موتور به جسمی نیروی ثابت 3000 نیوتنی وارد می‌کند تا جسم با تندی ثابت در جهت اعمال نیروی موتور حرکت کند. اگر توان متوسط خروجی موتور، 15 کیلووات باشد، تندی جسم چند متر بر ثانیه است؟

۲/۵ (۲) (۱)

۱۰ (۴) (۲)

۴۹- به جسمی به جرم $15 kg$ روی سطح افقی بدون اصطکاکی، نیرو وارد می‌کیم تا در مدت 95 تندی آن از $20 \frac{m}{s}$ به $40 \frac{m}{s}$ برسد. توان متوسط داده شده به

جسم در این مدت چند وات بوده است؟

۲۰۰ (۲) (۱)

۲۰۰۰ (۴) (۲)

۱۰۰ (۳)

۵۰- توان متوسط ورودی یک تلمبه برقی $3/5$ کیلووات و بازده آن 84 درصد است. چند ثانیه طول می‌کشد تا این تلمبه 1200 کیلوگرم آب را با تندی ثابت از عمق 15

$$\text{متري زير سطح زمين به سطح آن بياورد؟} \quad (g = 9.8 \frac{N}{kg})$$

۶۰ (۲) (۱)

۵۰ (۴) (۲)

۴۵ (۳)

دقیقه ۲۰

شیمی (۱)
ردیابی گازها در زندگی
 از ابتدای فصل تا انتهای
 اثر گلخانه‌ای)
 صفحه‌های ۴۵ تا ۶۹

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس **شیمی (۱)**، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
 از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز**شیمی ۱ - نگاه به گذشته****۵۱- همه موارد زیر درست می‌باشند، بهجز ...**

۱) هواکره به دلیل داشتن گازهای گوناگون فشار دارد که این فشار در یک جهت به بدن ما وارد می‌شود.

۲) از گاز نیتروژن در صنعت سرماسازی برای انجاماد مواد غذایی و نگهداری نمونه‌های بیولوژیک در پژوهشی استفاده می‌شود.

۳) تغییرات آب و هوای زمین در لایه‌ای که حدود ۷۵ درصد از جرم هواکره را در بر دارد، رخ می‌دهد.

۴) درصد حجمی گاز آرگون در هوای پاک و خشک، از سایر گازهای تکاثمی بیشتر است.

۵۲- در کدام لایه از هواکره با افزایش ارتفاع به ازای هر کیلومتر، دما در حدود $11/5^{\circ}\text{C}$ افت می‌کند و اگر ارتفاع این لایه ۱۱/۵ کیلومتر و دما در سطح زمین **14°C باشد، در انتهای این لایه دما بر حسب کلوین کدام است؟**

(۳) تروپوسفر، ۲۱۸

۳۵۶

(۴) استراتوسفر، ۲۱۸

۳۵۳

۵۳- همه گزینه‌های زیر نادرست هستند، بهجز ...

۱) روند تغییر فشار هوا در اتمسفر زمین را می‌توان دلیلی بر لایه‌ای بودن هواکره دانست.

۲) روند تغییر فشار هوا و دمای هوا در تروپوسفر مشابه یکدیگر است.

۳) گیاهان نیتروژن مورد نیاز خود را به طور مستقیم از هواکره تأمین می‌کنند.

۴) مقایسه درصد فراوانی گازهای N_2 ، O_2 و Ar در هوای پاک و خشک، به صورت $\text{O}_2 > \text{N}_2 > \text{Ar}$ می‌باشد.**۵۴- کدام گزینه درست است؟**

۱) اکسیژن یکی از مهم‌ترین گازهای هواکره است که به طور ناهمگون در لایه‌های گوناگون هواکره توزیع شده است.

۲) با افزایش ارتفاع از سطح زمین، فشار گاز اکسیژن به طور پیوسته افزایش می‌یابد.

۳) اکسیژن گازی واکنش پذیر است که با تمام عناصر واکنش می‌دهد.

۴) کربن مونوکسید نسبت به کربن دی اکسید سطح انرژی بیشتری دارد و به دلیل داشتن پیوند سه‌گانه، پایدارتر است.

۵۵- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟ ($\text{Br} = 80$ ، $\text{Fe} = 56$ ، $\text{O} = 16$:g.mol⁻¹)

الف) مجموع زیروندها در فرمول شیمیایی دو ترکیب دی‌نیتروژن پنتاکسید و گوگرد هگزافلوئورید، با هم برابر است.

ب) در جرم‌های برابر، شمار مول‌های آهن (III) اکسید و مولکول برم، با هم برابر است.

پ) نسبت شمار اتم‌های نیتروژن به اکسیژن در دو ترکیب نیتروژن دی‌اکسید و دی‌نیتروژن تتراکسید، با هم برابر است.

ت) شمار پیوندهای کووالانسی در دو ترکیب HCN و CH_2O ، با هم نابرابر است.

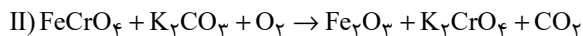
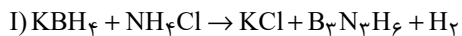
۱) ۲

۲) ۴

۳) ۲

۴) ۳

۵۶- با توجه به واکنش‌های زیر پس از موازن، کدام گزینه نادرست است؟



(۱) مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در هر دو واکنش، با هم برابر است.

(۲) ضریب استوکیومتری گاز دو اتمی واکنش (I)، ۴ برابر ضریب استوکیومتری گاز دو اتمی واکنش (II) است.

(۳) نسبت ضریب استوکیومتری KCl به $\text{B}_3\text{N}_3\text{H}_6$ در واکنش (I)، برابر با نسبت ضریب استوکیومتری H_2 به KBH_4 است.

(۴) در واکنش (I)، سه ماده و در واکنش (II)، چهار ماده ضرایب استوکیومتری یکسان دارند.

۵۷- اگر تعداد جفت‌الکترون‌های ناپیوندی گونه‌های ICl_7^+ , OF_2 , N_2O , CH_2O به ترتیب برابر با a , b , c و d باشد، کدام رابطه درست است؟

$c > a > d > b$ (۴)

$a = b > c > d$ (۳)

$a > c > d > b$ (۲)

$a = c > b > d$ (۱)

۵۸- چند مورد از عبارت‌های زیر جمله داده شده را به نادرستی کامل می‌کند؟ (۱) $\text{C}, (2) \text{N}, (3) \text{P}, (4) \text{S}, (5) \text{Cl}$

«در ساختار لوویس نسبت به برابر است.»

• شمار الکترون‌های پیوندی - شمار جفت‌الکترون‌های ناپیوندی - $\frac{1}{2}$

• شمار پیوند‌های دوگانه - شمار پیوند‌های یگانه - ۱

• شمار الکترون‌هایی که به اشتراک گذاشته شده‌اند - شماره گروه اتم مرکزی - ۲

(۱) صفر

(۲) ۳

۵۹- عبارت کدام گزینه درست است؟

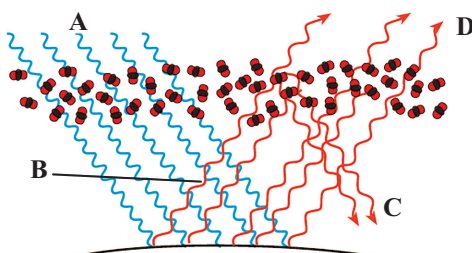
(۱) رنگ شعله سوختن کامل متنان، همانند رنگ شعله سوختن گوگرد است.

(۲) چگالی گاز کربن مونوکسید از چگالی هوا بیشتر است.

(۳) در فراورده‌های حاصل از سوختن زغال‌سنگ، همه اتم‌ها از قاعده هشت‌تایی پیروی می‌کنند.

(۴) افزایش گازهای گلخانه‌ای بدبویه CO_2 ، باعث ایجاد باران‌های اسیدی می‌شود.

۶۰- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟



الف) پرتوهای A، تنها دارای امواج فرابنفش هستند.

ب) کاهش مقدار CO_2 در هوایکره، اثر گلخانه‌ای تشديد می‌شود.

پ) امواج D نسبت به C، دارای طول موج کوتاهتری هستند.

ت) وجود پدیده مشابه این فرایند در گلخانه، منجر به تغییرات جزئی دمای

داخل گلخانه در روزهای زمستانی می‌شود.

(۱) ۴

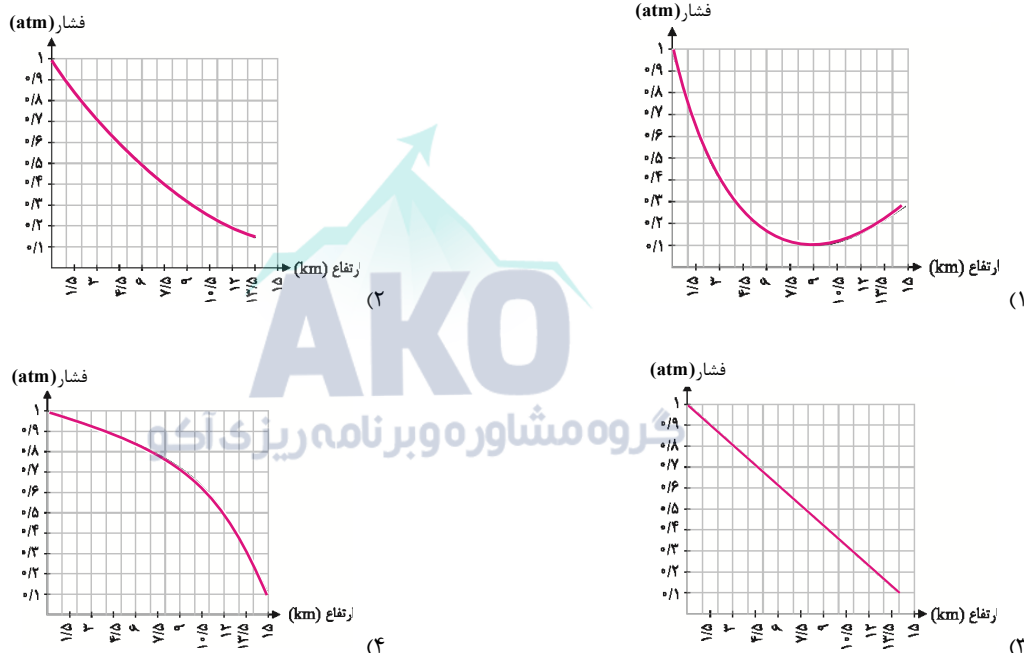
(۲) ۳

(۳) ۲

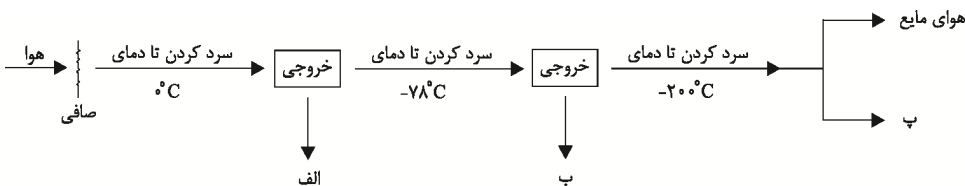
(۴) ۱

شیوه ۱: سوالات آشنا

۶۱- کدام نمودار، تغییرات فشار هوا بر حسب میزان ارتفاع را بهتر نشان می‌دهد؟



۶۲- نمودار زیر بخشی از فرایند تقطیر جزء هوا را نشان می‌دهد. موارد «الف»، «ب» و «پ» به ترتیب از راست به چپ در کدام گزینه آمده است؟



(۲) آب مایع - کربن دی اکسید گازی - گاز آرگون

(۴) گاز هلیم - گاز نیتروژن - گاز آرگون

(۱) یخ - اکسیژن مایع - گاز هلیم

(۳) یخ - کربن دی اکسید جامد - گاز هلیم

۶۳- کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح نمی‌باشد؟

(۱) بسیاری از واکنش‌هایی که در اطراف ما رخ می‌دهد به علت واکنش‌پذیری گاز اکسیژن است.

(۲) به علت کاهش فشار اکسیژن در ارتفاعات، کوهنوردان به هنگام صعود، کبسول اکسیژن حمل می‌کنند.

(۳) مقدار گازهای نجیب مانند آرگون و کریپتون در هواکره بسیار کم است.

(۴) از اولین گازی که در فرایند تقطیر جزء به جزء هوا مایع از آن جدا می‌شود، برای پرکردن بالنهای هواشناسی، تفریحی و تبلیغاتی استفاده می‌شود.

۶۴- چند مورد از عبارت‌های زیر صحیح است؟

(آ) سنگ معدن آلومینیم حاوی بوکسیت (Al_2O_3 خالص) است.

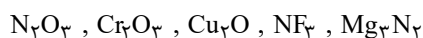
(ب) فلز منیزیم و آهن دارای دو نوع اکسید در طبیعت هستند.

(پ) طلا و پلاتین، واکنش‌پذیری قابل توجهی با اکسیژن دارند.

(ت) شکل مقابل اکسید یک عنصر از گروه ۱۴ جدول دوره‌ای را نشان می‌دهد.



۶۵- نام ترکیب‌های زیر به ترتیب از راست به چپ کدام است؟



(۱) منیزیم نیترید، نیتروژن تری‌فلوئورید، مس (II) اکسید، دی‌کروم تری‌اکسید، نیتروژن اکسید

(۲) تری‌منیزیم دی‌نیترید، نیتروژن فلوئورید، مس (II) اکسید، کروم (III) اکسید، نیتروژن اکسید

(۳) منیزیم نیترید، نیتروژن تری‌فلوئورید، مس (I) اکسید، کروم (III) اکسید، دی‌نیتروژن تری‌اکسید

(۴) دی‌منیزیم تری‌نیترید، نیتروژن فلوئورید، مس (I) اکسید، دی‌کروم تری‌اکسید، دی‌نیتروژن تری‌اکسید

۶۶- شمار جفت الکترون‌های پیوندی در چند گونه زیر با هم برابر است و در ساختار چند ترکیب، پیوند سه‌گانه وجود دارد؟

• اتین • گوگرد تری‌اکسید

• هیدروژن سیانید • کربن مونوکسید

۴.۳ (۴) ۳.۳ (۳) ۴.۴ (۲) ۳.۴ (۱)

۶۷- کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد آهک نادرست است؟

(۱) افزودن آن به خاک، سبب افزایش بهره‌وری خاک می‌شود.

(۲) اسکلت همه کیسه‌هنان از جنس آهک است.

(۳) برای کنترل میزان اسیدی بودن آب دریاچه استفاده می‌شود.

(۴) pH مخلوط آب و آهک بیشتر از ۷ است.

۶۸- چند مورد از مطالب زیر در مورد واکنش‌های شیمیایی نادرست است؟

(آ) هنگامی‌که به شکر گرما داده می‌شود، بر اثر یک تغییر فیزیکی، تغییر رنگ می‌دهد.

ب) نماد $\xrightarrow{\Delta}$ در یک واکنش به این معناست که واکنش موردنظر گرمایش می‌باشد.

پ) در معادله واکنش، حالت‌های رسوب، مذاب و بخار را به ترتیب با نمادهای s، l و g نشان می‌دهیم.

ت) در معادله نوشتاری باید علاوه بر نام واکنش‌دهنده‌ها و فراورده‌ها، حالت فیزیکی آن‌ها را نیز بیان کرد.

۱ (۲) ۱ (۱) ۲ (۳) ۳ (۴)

۶۹- مجموع ضریب‌های استوکیومتری فراورده‌ها در معادله واکنش: $\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2 + \text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{N}_2$ ، پس از موازنی، کدام است؟

۲۳ (۱)

۲۴ (۲)

۱۵ (۳)

۱۲ (۴)

۷۰- برای تولید برق به میزان یکسان توسط کدامیک از گزینه‌های زیر، رد پای کربن دی‌اکسید بیشتر خواهد بود؟

(۱) زغال سنگ

(۲) نفت خام

(۳) گاز طبیعی

(۴) گرمای زمین

۱۵ دقیقه

حسابان (۱)
جبر و معادله
(کل فصل ۱)
صفحه‌های ۱ تا ۳۶

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس حسابان (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟
هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

حسابان ۱ - نگاه به آینده

۷۱- مجموع هشت جمله اول یک دنباله هندسی با روند افزایشی، 510 و مجموع چهار جمله اول آن 30 است. مجموع 10 جمله اول این دنباله کدام است؟

(۱) 512 (۲) 1024 (۳) 3072 (۴) 510

(۵) یازدهم

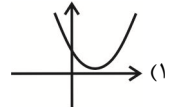
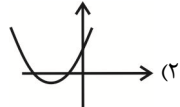
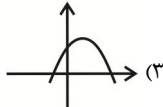
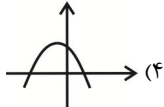
(۶) دوازدهم

(۷) سیزدهم

۷۲- اگر رابطه $5\alpha + 3\beta = -1$ بین ریشه‌های معادله $3x^2 + \frac{m}{x-1}$ یعنی α و β برقرار باشد، در این صورت m کدام است؟

(۸) 40 (۹) 44 (۱۰) -44 (۱۱) -40

۷۳- نمودار سهمی $f(x) = ax^2 - 4x + 1$ با شرط $|a| > 0$ به کدام صورت زیر می‌تواند باشد؟



۷۴- سازمانی دو دستگاه تصحیح تست دارد. اولی به تنها بی آزمون پایه یازدهم را در ۵ ساعت تصحیح می‌کند و اگر هر دو دستگاه با هم کار کنند، آزمون

۳ ساعت تصحیح می‌شود. دستگاه دوم به تنها بی آزمون را تصحیح می‌کند؟

(۱) $5/5$ (۲) $6/5$ (۳) $7/5$ (۴) $8/5$

- ۷۶- معادله $x|x - 2| - |x| = 0$ چند جواب حقیقی مثبت دارد؟

۱ (۳)

(۱) صفر

۳ (۴)

۲ (۳)

- ۷۷- اگر α ، β و γ صفرهای تابع $f(x) = x^3 + kx^2 + 9x - 2$ باشند، صفرهای کدامیک از توابع زیر α ، β و γ است؟

$$g(x) = x^3 - 12x + 1 \quad (۲)$$

$$g(x) = x^3 - 14x + 1 \quad (۱)$$

$$g(x) = x^3 - 12x + 2 \quad (۴)$$

$$g(x) = x^3 - 14x + 2 \quad (۳)$$

- ۷۸- یک ضلع مربعی بر خط $y = x + 4$ قرار دارد و مبدأ مختصات محل برخورد قطرهای آن است. مساحت این مربع کدام است؟

۳۲ (۲)

۱۶ (۱)

۱۲۸ (۴)

۶۴ (۳)

- ۷۹- رأس سهمی $y = -x^3 + 4x - 3$ و نقطه‌های برخورد این سهمی با محور x ها به ترتیب سه رأس A، B و C از مثلث ABC را تشکیل می‌دهند،

طول میانه CM کدام است؟

$$\frac{\sqrt{10}}{2} \quad (۲)$$

$$\sqrt{10} \quad (۱)$$

$$\frac{\sqrt{10}}{4} \quad (۴)$$

$$2\sqrt{10} \quad (۳)$$

- ۸۰- دایره‌ای از دو نقطه $(2, 0)$ و $(-2, 0)$ گذشته و بر خط به معادله $y = 1$ مماس است. شعاع دایره کدام است؟

$$\sqrt{5} \quad (۲)$$

$$\frac{3}{2} \quad (۱)$$

۳ (۴)

 $\frac{5}{2}$ (۳)



۱۰ دقیقه

هندسه (۲)

دایره

(تا پایان حالت‌های دو دایره
نسبت به هم)
صفحه‌های ۹ تا ۲۰

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس هندسه (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟
هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

هندسه ۲ - نگاه به آینده

۸۱- دو دایره $C'(O', R')$ و $C(O, R)$ را با فرض $R' < R < R + R'$ درنظر می‌گیریم. اگر $O O' = d$ باشد، آن‌گاه دو دایره نسبت به

هم‌چه وضعی دارند؟

(۱) متقاطع

(۳) متداخل

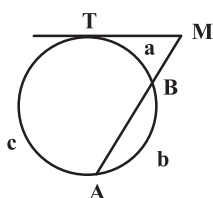
۸۲- در دایره $C(O, R)$ ، اندازه کمان AB برابر 60° و طول وتر AB برابر $2\sqrt{2}$ است. فاصله نقطه O از وتر AB کدام است؟

۳۷۲ (۲)

۳ (۱)

۲ (۴)

۲۷۲ (۳)

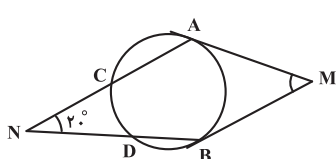
۸۳- در شکل مقابل اگر $\frac{a}{1} = \frac{b}{4} = \frac{c}{\gamma}$ ، اندازه زاویه M کدام است؟

۳۰° (۱)

۴۵° (۲)

۹۰° (۳)

۶۰° (۴)

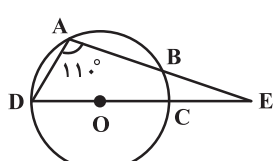
۸۴- در شکل زیر MA و MB بر دایره مماس‌اند و $\widehat{BD} = \widehat{AC} = 70^\circ$ است. اندازه زاویه M کدام است؟

۵۵° (۱)

۴۵° (۲)

۴۰° (۳)

۵۰° (۴)

۸۵- در شکل زیر O مرکز دایره و $\hat{E} = 20^\circ$ است. اندازه کمان AB کدام است؟

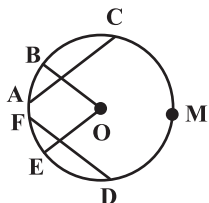
۸۰° (۱)

۹۰° (۲)

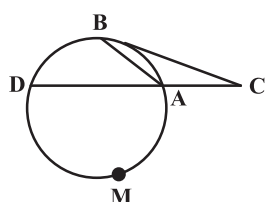
۵۰° (۳)

۶۰° (۴)

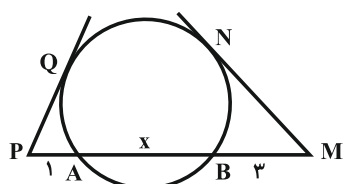
-۸۶- در شکل زیر O مرکز دایره، $\widehat{AF} = 2^\circ$ و $\widehat{CMD} = 100^\circ$ باشد، اندازه زاویه BOE کدام است؟

 30° (۱) 40° (۲) 50° (۳) 60° (۴)

-۸۷- در شکل زیر $AB = AC$ و $\widehat{CB} = 2x + 20^\circ$ ، $\widehat{BD} = 2x$ براز دایره مماس است. x کدام است؟

 40° (۱) 35° (۲) $\frac{340}{9}^\circ$ (۳) $\frac{320}{11}^\circ$ (۴)

-۸۸- در شکل زیر، اگر اندازه مماس MN دو برابر اندازه مماس PQ باشد، x کدام است؟



۴ (۱)

۵ (۲)

۶ (۳)

۷ (۴)

-۸۹- از نقطه A بیرون دایره (O, R) ، مماس‌هایی عمود بر هم به طول $2\sqrt{2}$ بر این دایره رسم کردند. مساحت ناحیه محصور بین دایره و دو مماس کدام است؟

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

-۹۰- از نقطه A خارج دایرمهای به شعاع r، مماسی بر دایره رسم شده که طول آن برابر با $L = \frac{4}{3}r$ است. کمترین فاصله نقطه A از این دایره کدام است؟

 $\frac{r}{2}$ (۲)

r (۱)

 $\frac{1}{2}L$ (۴) $\frac{2}{3}L$ (۳)

۱۵ دقیقه

فیزیک (۲)
الکتریسیته ساکن
 (تا ابتدای خازن)
 صفحه‌های ۱ تا ۳۲

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس **فیزیک (۲)**. هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
 از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟
 هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

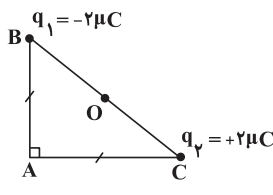
هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

فیزیک ۲ - نکاه به آینده

۹۱- جدول زیر، قسمتی از جدول سری الکتریسیته مالشی است. اگر میله‌ای خنثی از جنس چوب را ابتدا به یک پارچه پشمی خنثی و سپس به یک پارچه ابریشمی خنثی مالش دهیم، کدام گزینه می‌تواند به ترتیب از راست به چپ بار الکتریکی میله چوبی، پارچه پشمی و پارچه ابریشمی بر حسب نانوکولن باشد؟

- (۱) $-6, +3$ و $+4$
 (۲) $+8, +6$ و -2
 (۳) $-8, +2$ و $+6$
 (۴) $+2, +4$ و -6

۹۲- مطابق شکل زیر، دو بار الکتریکی نقطه‌ای $q_1 = -2\mu C$ و $q_2 = +2\mu C$ از مثلث قائم الزاویه متساوی الساقین ABC ثابت شده‌اند. اندازه میدان الکتریکی خالص حاصل از این دو بار در نقطه O (وسط ضلع BC) چند برابر اندازه میدان الکتریکی خالص حاصل از آن‌ها در رأس A است؟

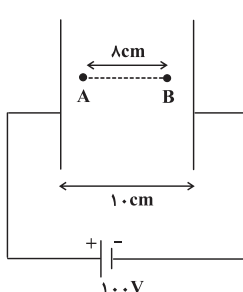


- (۱) $4\sqrt{2}$
 (۲) $2\sqrt{2}$
 (۳) $\frac{\sqrt{2}}{4}$
 (۴) $\sqrt{2}$

۹۳- شکل زیر، خطوط میدان الکتریکی را در اطراف دو بار الکتریکی نقطه‌ای q_1 و q_2 نشان می‌دهد. اگر $q_1 < q_2$ و $q_1 > 0$ باشد، کدامیک از گزینه‌های زیر، نادرست است؟

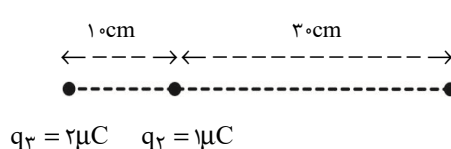
- (۱) اندازه بار q_2 ، بیشتر از اندازه بار q_1 است.
 (۲) نیروی الکتریکی ای که بار q_2 بر بار q_1 وارد می‌کند، بزرگ‌تر از نیروی الکتریکی ای است که بار q_1 بر بار q_2 وارد می‌کند.
 (۳) خطوط میدان الکتریکی از بار q_1 خارج شده و به بار q_2 وارد می‌شوند.
 (۴) میدان الکتریکی در نقطه A قوی‌تر از میدان الکتریکی در نقطه B است.

۹۴- در شکل زیر A و B دو نقطه در فضای بین دو صفحه رسانای موازی هم می‌باشند که در آن فضا میدان الکتریکی یکنواخت ایجاد شده است.

 $V_B - V_A$ چند ولت است؟

- (۱) -80
 (۲) 60
 (۳) -60
 (۴) 80

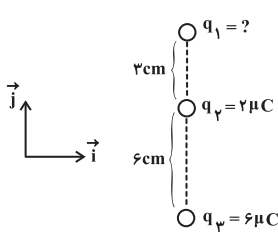
۹۵- در شکل زیر، برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار الکتریکی نقطه‌ای q_3 از طرف بارهای دیگر برابر با صفر است. اندازه نیرویی که دو بار q_1



$$(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$

- (۱) $0/4$
 (۲) $0/3$
 (۳) $0/6$
 (۴) $0/9$

۹۶- مطابق شکل زیر، سه بار الکتریکی نقطه‌ای q_1 ، q_2 و q_3 در راستای محور y ثابت شده‌اند. اگر نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار q_2 از طرف



$$(k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}) \quad \text{دو بار دیگر در SI برابر با } \bar{F}_{t_2} = 10 \text{ باشد، بار } q_1 \text{ چند میکروکولن است؟}$$

(۱)

-۱ (۲)

۳ (۳)

-۳ (۴)

۹۷- بار الکتریکی $q = -3 \mu C$ دارای انرژی پتانسیل الکتریکی $U_1 = 40 \text{ Joule}$ را در یک میدان الکتریکی یکنواخت از نقطه‌ای با پتانسیل $V_1 = -10 \text{ V}$ به نقطه‌ای با پتانسیل $V_2 = +30 \text{ V}$ منتقل می‌کنیم. انرژی پتانسیل الکتریکی بار پس از جایه‌جایی، (U_2) چند میکروژول می‌شود؟

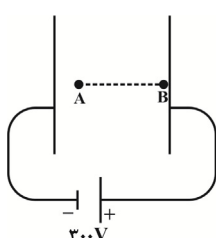
-۱۶۰۰ (۴)

۱۶۰۰ (۳)

۸۰۰ (۲)

-۸۰۰ (۱)

۹۸- در شکل زیر و در میدان الکتریکی یکنواخت بین دو صفحه به بزرگی $E = 2 \times 10^3 \frac{N}{C}$ ، پروتونی از نقطه A با تندی اولیه $\frac{m}{s} = 2 \times 10^5$ به طرف صفحه دارای بار مثبت پرتاب شده و سرانجام در نقطه B که مجاور صفحه مثبت است، متوقف می‌شود. اگر اختلاف پتانسیل دو سر باتری 300 V باشد، فاصله نقطه A از صفحه منفی چند سانتی‌متر است؟ (از نیروی وزن و اصطکاک صرف‌نظر کنید و بار پروتون $1/6 \times 10^{-27} \text{ kg}$ و جرم آن $1/6 \times 10^{-19} \text{ C}$ فرض شود.)



۱۵ (۱)

۱۰ (۲)

۵ (۳)

۶ (۴)

۹۹- چه تعداد از عبارت‌های زیر صحیح است؟

- الف) در الکتریسیته ساکن پتانسیل الکتریکی نقاط نوک تیز رسانای باردار بیشتر از نقاط پهن است.
- ب) در حضور میدان الکتریکی خارجی، میدان الکتریکی خالص درون رسانای خنثی غیر صفر است.
- پ) تراکم بارهای الکتریکی در نقاط پهن سطح جسم رسانای باردار، از نقاط دیگر آن بیشتر است.

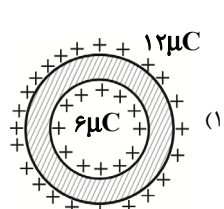
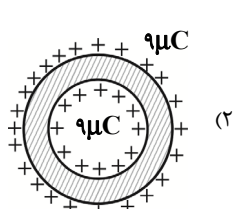
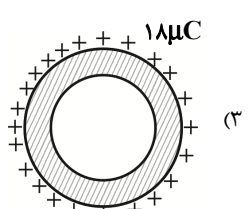
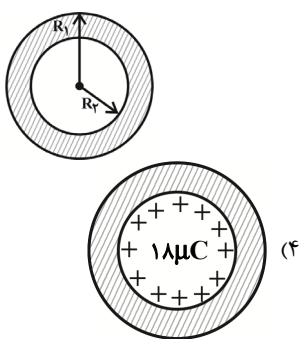
۴ صفر

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۰۰- شکل زیر نمایش دهنده یک پوسته فلزی خنثی است که R_1 شعاع بیرونی پوسته و R_2 شعاع درونی پوسته است. چنانچه $18 \mu C$ میکروکولن بار مثبت به این پوسته داده شود، نحوه توزیع بار در قسمت‌های داخلی و خارجی پوسته مطابق شکل کدام گزینه است؟ ($R_1 = 2R_2$)





۲۵ دققه

شیمی (۲)
قدر هدایای زمینی را
بدانیم
(از ابتدای فصل تا ابتدای
نفت، هدایای شگفت‌انگیز)
صفحه‌های ۱ تا ۲۸

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس شیمی (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

شیمی ۲ - نگاه به آینده

۱۰۱- کدامیک از گزینه‌های زیر درست است؟

- (۱) توزیع همگون عناصر در جهان، دلیلی بر پیدایش تجارت جهانی است.
- (۲) گسترش صنعت خودرو و الکترونیک به ترتیب مدیون شناخت و دسترسی به فولاد و اجزای مبتنی بر رساناها است.
- (۳) همه مواد طبیعی و ساختگی از کره زمین به دست آمده و نهایتاً به کره زمین برمی‌گردند؛ بنابراین جرم کل مواد در زمین کاملاً ثابت است.
- (۴) پیشرفت صنعت و افزایش تقاضای جهانی برای استفاده از منابع کره زمین، باعث افزایش ردپای زیست‌محیطی شده است.

۱۰۲- عبارت کدام گزینه از نظر درستی با نادرستی مشابه عبارت داده شده است؟

«شمار عنصرهای موجود در دوره پنجم جدول دوره‌ای، ۹ برابر شمار عنصرهای موجود در دوره اول است.»

- (۱) همواره شمار الکترون‌های لایه ظرفیت عنصرهای موجود در یک گروه یکسان است.
- (۲) همه عنصر جدول دوره‌ای که در دسته‌های s, d و f جای دارند، جزو فلزها می‌باشند.
- (۳) عنصرها در جدول دوره‌ای براساس بنیادی‌ترین ویژگی آنها یعنی عدد اتمی (A) چیده شده‌اند.
- (۴) عنصرهای جدول دوره‌ای را براساس رفتار آن‌ها می‌توان در سه دسته فلز، نافلز و شبیه‌فلز جای داد.

۱۰۳- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) با افزایش عدد اتمی در گروه فلزهای قلایی، شعاع اتمی و فعالیت شیمیایی افزایش می‌یابد.
- (۲) بیشتر عنصرهای جدول دوره‌ای را فلزها تشکیل می‌دهند که به طور عمده در سمت چپ و مرکز جدول قرار دارند.
- (۳) عنصر X ۱۵ در واکنش با عنصرهای A ۵۳ و B ۳۷ الکترون به اشتراک می‌گذارد.
- (۴) در یک دوره، شعاع اتمی و خصلت نافلزی عنصرها از راست به چپ به ترتیب افزایش و کاهش می‌یابد.

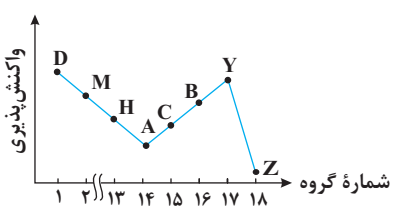
۱۰۴- با توجه به جدول زیر که بخشی از جدول تناوبی عناصر را نشان می‌دهد، عبارت کدام گزینه درست است؟

دوره \ گروه	۱	۲	۱۶	۱۷
۲		A	D	
۳	E		G	
۴		X		Z

۱۰۵- با توجه به شکل مقابل که مربوط به واکنش یون‌های Fe^{3+} (aq) و Fe^{2+} (aq) با محلول سدیم هیدروکسید است، کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) رسوب‌های حاصل در هر دو واکنش شامل آنیون یکسانی هستند.
- (۲) رسوب با جرم مولی بیشتر، به رنگ سبز دیده می‌شود.
- (۳) اختلاف مجموع شمار اتم‌ها در فرمول شیمیایی دو رسوب تشکیل شده، برابر با ۲ است.
- (۴) رسوب تشکیل شده در آن‌ها متفاوت است.

۱۰۶- با توجه به نمودار مقابل که مربوط به عناصر دوره سوم جدول تناوبی است، چند مورد از عبارت‌های زیر درست هستند؟ (نماد عناصر فرضی هستند).



آ) تفاوت شعاع اتمی D و M بیشتر از تفاوت شعاع اتمی B و Y است.

ب) از چپ به راست خصلت فلزی و خصلت نافلزی به ترتیب افزایش و کاهش می‌یابد.

پ) عنصر A در حالت جامد شکننده است و همانند عنصر C قادر رسانایی گرمایی است.

ت) بزرگ‌ترین شعاع اتمی در بین این عناصرها مربوط به اتم D است.

۳ (۲)

۱ (۴)

۲ (۱)

۴ (۳)

۱۰۷- با توجه به جدول زیر که مربوط به واکنش چهار هالوژن نخست گروه ۱۷ با گاز هیدروژن می‌باشد، کدام موارد از مطالعه زیر درست است؟

شعاع اتمی (pm)	شرایط واکنش با گاز هیدروژن	haloژن
***	در دمای اتاق به آرامی واکنش می‌دهد.	A
۱۱۴	****	D
***	حتی در دمای -200°C درجه سلسیوس به سرعت واکنش می‌دهد.	E
۱۴۰	****	X

کروه مشاوره و برنامه‌ریزی اکو

آ) شمار لایه‌های الکترونی پر شده در haloژن A با 29Cu یکسان است.

ب) شعاع اتمی haloژن E از شعاع اتمی سایر haloژن‌ها کوچکتر است.

پ) حالت فیزیکی haloژن X در دمای اتاق با سه haloژن دیگر متفاوت است.

ت) haloژن D در دمای 20°C با گاز H_2 واکنش می‌دهد.

ث) جرم مولی ترکیب haloژن D با هیدروژن، از جرم مولی ترکیب‌های هیدروژن‌دار سه‌عنصر دیگر بیشتر است.

(۱) (آ)، (ب)، (ت)

(۲) (آ)، (ب)، (پ)

(۳) (آ)، (ب)، (ت)

(۴) (آ)، (ب)، (پ)

۱۰۸- کدام مطلب درست است؟

(۱) در واکنش $\text{Fe(s)} + \text{CuSO}_4\text{(aq)} \rightarrow \text{Cu(s)} + \text{FeSO}_4\text{(aq)}$ واکنش بدیگری فراورده‌ها از واکنش‌دهنده‌ها بیشتر است.

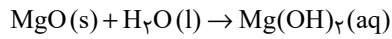
(۲) در شرایط یکسان، تأمین شرایط نگهداری فلز Zn دشوارتر از فلز نقره است.

(۳) در شرایط یکسان، سرعت واکنش فلز سدیم با گاز اکسیژن بیشتر از فلز پتاسیم است.

(۴) در شرایط یکسان، تمايل تبدیل شدن Zn به کاتیون کمتر از Cu است.

۱۰۹- یک نمونه به جرم ۱۲۰ گرم از منیزیم اکسید با خلوص ۵۷٪ را با اضافه کردن مقداری منیزیم اکسید 29% خالص به نمونه‌ای از منیزیم اکسید با

خلوص ۵۰٪ تبدیل می‌کنیم. در اثر حل شدن نمونه نهایی منیزیم اکسید در آب، چند یون تولید می‌شود؟ ($\text{O} = 16, \text{Mg} = 24 : \text{g.mol}^{-1}$)



$$3 / 612 \times 10^{24} \quad (۲)$$

$$1 / 806 \times 10^{24} \quad (۱)$$

$$1 / 204 \times 10^{24} \quad (۴)$$

$$2 / 408 \times 10^{24} \quad (۳)$$

۱۱۰- ۳۰/ ۳ گرم پتاسیم نیترات ناخالص را مطابق معادله واکنش موازن نشده: $\text{KNO}_3\text{(s)} \xrightarrow{500^{\circ}\text{C}} \text{K}_2\text{O(s)} + \text{N}_2\text{(g)} + \text{O}_2\text{(g)}$ در یک ظرف

درباز حرارت داده‌ایم. اگر ۱۲/۱۵ گرم کاهش جرم ایجاد شده باشد، چند درصد از واکنش‌دهنده را ناخالصی تشکیل می‌دهد و حجم گاز با ضریب

استوکیومتری بزرگ‌تر در شرایط STP چند لیتر است؟ ($K = 39, N = 14, O = 16 : \text{g.mol}^{-1}$)

(گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.)

۶/۳، ۷۵ (۲)

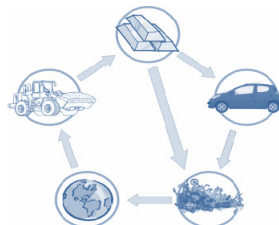
۵/۴۶، ۷۵ (۱)

۶/۳، ۲۵ (۴)

۵/۴۶، ۲۵ (۳)

شیوه ۲: سوالات آشنا

۱۱۱- از شکل رو به رو، کدام گزینه قابل دریافت است؟



- (۱) نمایش چگونگی تشکیل مواد معدنی از میلیون‌ها سال قبل
- (۲) تأثیر مخرب و جبران ناپذیر استخراج منابع معدنی بر محیط زیست
- (۳) تجدیدناپذیر بودن منابع طبیعی با وجود برگشت پذیر بودن آن‌ها
- (۴) پایستگی ماده در برداشت مواد از طبیعت و بازگشت مواد به آن

۱۱۲- عبارت کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) مندلیف یکی از دانشمندان بزرگ است که توانست با بررسی دقیق اطلاعات و یافته‌های موجود درباره مواد و پدیده‌های گوناگون، الگوها، روندها و روابط میان آن‌ها را درک کند.

(۲) علم شیمی را می‌توان مطالعه هدفدار، منظم و هوشمندانه رفتار عنصرها و مواد برای یافتن روندها و الگوهای رفتار فیزیکی و شیمیایی آن‌ها دانست.

(۳) شیمی‌دان‌ها به کمک جدول دوره‌ای عنصرها، حجم انبوحی از مشاهده‌ها را سازمان‌دهی و تجزیه و تحلیل می‌کنند تا به الگوهای پنهان در رفتار عنصرها پی ببرند.

(۴) بنیادی‌ترین ویژگی عنصرها عدد اتمی (Z) است و عنصرها در جدول دوره‌ای بر اساس عدد جرمی در کنار یکدیگر قرار گرفته‌اند.

۱۱۳- با توجه به جدول زیر، نامدهای A، B، C و D به ترتیب از راست به چپ نشان‌دهنده کدام عناصر می‌توانند باشند؟

نماد شیمیایی				خواص فیزیکی یا شیمیایی
A	B	C	D	
دارد	دارد	ندارد	دارد	رسانایی الکتریکی
دارد	ندارد	ندارد	دارد	رسانایی گرمایی
دارد	ندارد	ندارد	دارد	سطح صیقلی
ندارد	ندارد	ندارد	دارد	چکش خواری (در حالت جامد)

(۲) سرب - ژرمانیم - فسفر - پتاسیم

(۴) سیلیسیم - منیزیم - کلر - قلع

(۱) ژرمانیم - کربن (گرافیت) - برم - منیزیم

(۳) قلع - سیلیسیم - کربن (گرافیت) - سرب

۱۱۴- همه عبارت‌ها درست‌اند بهجز ...

(۱) در هر گروه از بالا به پایین با افزایش عدد اتمی، شعاع اتمی افزایش می‌یابد.

(۲) در هر دوره بیشترین شعاع اتمی مربوط به عنصری است که در گروه اول جدول دوره‌ای قرار دارد.

(۳) در هر دوره از چپ به راست با افزایش تعداد پروتون‌های هسته اتم، شعاع اتمی افزایش می‌یابد.

(۴) به طور کلی در هر تناوب از چپ به راست با افزایش تعداد پروتون‌ها و الکترون‌ها، الکترون‌ها با نیروی بیشتری به سمت هسته جذب می‌شوند.

۱۱۵- با توجه به شکل زیر که واکنش سه فلز پتاسیم، سدیم و لیتیم با گاز کلر را نمایش می‌دهد، کدام عبارت نادرست است؟



(پ)

(ب)

(آ)

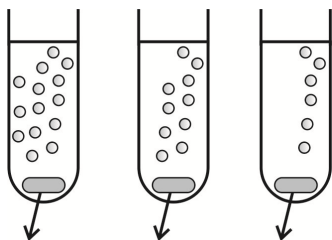
(۱) نور نشر شده از واکنش انجام شده در شکل (ب)، برخلاف شکل (آ) زرد رنگ است.

(۲) در میان واکنش‌های انجام شده، فلز موجود در شکل (پ) بیشترین فعالیت شیمیایی را دارد.

(۳) فلز واکنش‌دهنده در شکل (آ) با از دست دادن یک الکترون به آرایش هشت‌تایی گاز نجیب نمی‌رسد.

(۴) شدت واکنش فلز روبیدیم با گاز کلر، کمتر از شدت سه واکنش نمایش داده شده است.

۱۱۶- شکل رو به رو، واکنش سه فلز X، Y و Z را در شرایط یکسان با آب نشان می‌دهد. چه تعداد از موارد زیر می‌توانند نشان دهندهٔ فلزات مشخص شده باشند؟ (حباب‌ها نشان دهندهٔ آزاد شدن گاز هیدروژن هستند.)



۴ (۴)

$$z = \text{Sr} , y = \text{Ca} , x = \text{Mg}$$

$$z = \text{Na} , y = \text{K} , x = \text{Rb}$$

$$z = \text{Mg} , y = \text{Ca} , x = \text{Ba}$$

$$z = \text{Li} , y = \text{Cs} , x = \text{K}$$

۱ (۱)

۱۱۷- همه عبارت‌ها درست‌اند؛ به جزء ...

(۱) فلزات دسته d به فلزات واسطه معروف‌اند؛ در حالی که فلزهای دسته s و p به فلزهای اصلی شهرت دارند.
 (۲) فلزات گروه ۱۳ جدول دوره‌ای با از دست دادن ۳ الکترون به آرایش گاز نجیب دوره قبل از خود می‌رسند.
 (۳) فلز واسطه‌ای از دوره چهارم که با تشکیل کاتیون پایدار به آرایش هشت‌تایی گاز نجیب آرگون می‌رسد، عنصر اسکاندیم (Sc_{21}) است.

(۴) نافلزهای گروههای ۱۵، ۱۶ و ۱۷ به ترتیب با گرفتن ۳، ۲ و ۱ الکترون به آرایش گاز نجیب هم دوره خود می‌رسند.

۱۱۸- چه تعداد از موارد زیر، جملهٔ زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«از طلا در ساخت . . . استفاده می‌شود؛ زیرا»

(الف) برگه‌ها و رشته سیم‌های بسیار نازک – فلز طلا بسیار نرم، شکل‌پذیر و مفتول‌پذیر است.

(ب) رایانه – با افزایش دما رسانایی آن افزایش می‌یابد.

(پ) دندان مصنوعی – با مواد موجود در بدن واکنش نمی‌دهد.

(ت) زیور آلات – با گازهای موجود در هوای کره واکنش نمی‌دهد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۱۹- اگر ۱۴ گرم گرد آهن با خلوص ۸۰ درصد و مقدار زیادی گرد گوگرد خالص در دمای بالا با هم واکنش دهنده و ۹/۱۶ گرم آهن (II) سولفید به دست آمده باشد، بازده درصدی واکنش، به تقریب کدام است؟ ($S = ۳۲, Fe = ۵۶ : \text{g.mol}^{-1}$)

۸۴ (۴)

۹۰ (۳)

۷۷ (۲)

۹۶ (۱)

۱۲۰- چند مورد از مطالب زیر درست است؟

(الف) تمام فلزها در طبیعت بر اثر خوردگی و فرسایش، به سنگ معدن تبدیل می‌شوند.

(ب) فلزها جزو منابع تجدیدناپذیر محسوب می‌شوند.

(پ) بازیافت فلزها از جمله فلز آهن، ردپای کربن دی‌اکسید را کاهش می‌دهد.

(ت) آهنگ مصرف و استخراج فلز با آهنگ برگشت فلز به طبیعت به شکل سنگ معدن، یکسان نیست.

(ث) برای استخراج تمام فلزها از یک ماده واکنش پذیرتر از آن فلز استفاده می‌شود.

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)



پدیده آورندگان آزمون ۲۱ مرداد

سال یازدهم ریاضی

طراحان

نام طراحان	نام درس
طاهر دادستانی، امیر هوشنگ خمسه، حمید علیزاده، علی اکبر اسکندری، علی شهرابی، شهرام ولایی، سجاد داودی، مهرداد اسپید کار، پویان طهرانیان، محمد ابراهیم توزنده جانی، ابراهیم نجفی، یغما کلاتریان، ایمان چینی فروشان، مجتبی نادری، حسین پور اسماعیل، محمد مصطفی ابراهیمی، سروش موئینی	ریاضی (۱) و حسابان (۱)
رضا عباسی اصل، محمدعلی نادری پور، محمد ابراهیم گیتی زاده، مهدی نیکزاد، محسن محمد کریمی، محمد خندان، سید سروش کریمی مداحی، علی ایمانی، امیر حسین ابو محبوب، مجید محمد نویسی، میثم بهرامی جویا، امیر وفائی، میلاد منصوری، علی قفتح آبادی، سعید جعفری کافی آباد	هندسه (۱) و (۲)
اسماعیل حدادی، مرتضی اسدالهی، بابک اسلامی، شهرام آموزگار، حسین ناصحی، زهره رامشینی، اشکان برزکار، هوشنگ غلام عابدی، هاشم زمانیان، مجتبی ظریف کاراصلی، معصومه علیزاده، سید محمد سجادی، عبدالرؤف اسماعیل نسب، میلاد گنجی، مصطفی کیانی، محمد اسدی، سasan خیری، بینا خورشید، مهدی میرابزاده، پیام مرادی، پیمان اکبری، معصومه افضلی، حمید رضا عامری، مهرداد مردانی	فیزیک (۱) و (۲)
حسن رحمتی کوکنده، رسول عابدینی زواره، جعفر پازوکی، سید رضا رضوی، مسعود جعفری، عبدالرشید یلمه، مرتضی زارعی، مجتبی اسدزاده، علی امینی، فرزاد رضایی، محمد عظیمیان زواره، رئوف اسلام دوست، محمد حسن محمدزاده مقدم	شیمی (۱) و (۲)

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	گروه ویراستاری	مسئول درس مستندسازی
ریاضی (۱) و حسابان (۱)	ایمان چینی فروشان	ایمان چینی فروشان	حمید رضا رحیم خانلو، مهرداد ملوندی، عادل حسینی	سمیه اسکندری
هندسه (۱) و (۲)	امیر حسین ابو محبوب	امیر حسین ابو محبوب	مهرداد ملوندی	سرژیقیازاریان تبریزی
فیزیک (۱) و (۲)	معصومه افضلی	معصومه افضلی	حامد نبی منصور، حمید زرین کفش، زهره آقامحمدی، بابک اسلامی	محمد رضا اصفهانی
شیمی (۱) و (۲)	ایمان حسین نژاد	ایمان حسین نژاد	سینا رحمانی تبار، یاسر راش، مسعود خانی	الهه شهبازی

گروه فنی و تولید

بابک اسلامی	مدیر گروه
لیلا نورانی	مسئول دفترچه
مدیر گروه: مازیار شیروانی مقدم	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
مسئول دفترچه: محمد رضا اصفهانی	
زینبنده فرهادزاده	حروف نگاری و صفحه آرایی
حمید محمدی	ناظارت چاپ

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



$$\Rightarrow \text{عرض} = 5 + 5\sqrt{10} - 10 = 5\sqrt{10} - 5$$

(ریاضی ا- معادله ها و نامعادله ها- صفحه های ۷۷)

(علی شورابی)

«۵- گزینه ۳»

چون خط افقی $y = 5$ ، فقط یک نقطه مشترک با سهمی $y = x^2 - 6x + k$ دارد، پس عرض رأس سهمی ۵ است.

$$y_s = 5 \Rightarrow -\frac{\Delta}{4a} = 5 \Rightarrow -\Delta = 20a$$

$$\Rightarrow -((-6)^2 - 4(1)(k)) = 20 \Rightarrow -(36 - 4k) = 20$$

$$\Rightarrow 4k = 56 \Rightarrow k = 14$$

(ریاضی ا- معادله ها و نامعادله ها- صفحه های ۷۸)

(شهرام ولایی)

«۶- گزینه ۴»

عبارت $f(x)$ پایین تر از $y = 2$ است، یعنی $f(x) < 2$ است.

$$\Rightarrow 2x^2 + ax < 2 \Rightarrow 2x^2 + ax - 2 < 0$$

x	α	β
$2x^2 + ax - 2$	+	-

تعیین علامت می کنیم:

جواب بین دو ریشه است، پس $\alpha < x < \beta$ یکی از ریشه های $2x^2 + ax - 2 = 0$ برابر -2 است.

پس: $2(-2)^2 + a(-2) - 2 = 0 \Rightarrow a = 3 \Rightarrow f(x) = 2x^2 + 3x$
ریشه دیگر معادله فوق است. $x = b$

$$\Rightarrow 2x^2 + 3x - 2 = 0 \Rightarrow \begin{cases} \alpha = -2 \\ \beta = \frac{1}{2} = b \end{cases}$$

$$f(b-1) = f\left(-\frac{1}{2}\right) = 2\left(\frac{-1}{2}\right)^2 + 3\left(\frac{-1}{2}\right) = -1$$

(ریاضی ا- معادله ها و نامعادله ها- صفحه های ۸۳)

(شهرام ولایی)

«۷- گزینه ۱»

$$\begin{cases} x + a - 3 \leq 2x - a \Rightarrow x \geq 2a - 3 & (1) \\ 2x - a \leq x + b \Rightarrow x \leq a + b & (2) \end{cases}$$

چون نامعادله جوابی به صورت $[3, 4]$ دارد. پس: (۱) و (۲) باید اشتراکی به صورت $[3, 4]$ داشته باشند.

$$\frac{(1) \cap (2)}{} \Rightarrow 2a - 3 \leq x \leq a + b \Rightarrow \begin{cases} 2a - 3 = 3 \Rightarrow a = 3 \\ a + b = 4 \Rightarrow b = 1 \end{cases}$$

$$|x - a| < b \Rightarrow |x - 3| < 1 \Rightarrow -1 < x - 3 < 1 \Rightarrow 2 < x < 4$$

ریاضی (۱) - نگاه به گذشته

(ظاهر دارستانی)

«۱- گزینه ۳»در هر دو معادله Δ منفی است، پس:

$$\Delta_1 = a^2 - 4 \Rightarrow a^2 - 4 < 0 \Rightarrow a^2 < 4$$

$$\Delta_2 = b^2 - 4 \Rightarrow b^2 - 4 < 0 \Rightarrow b^2 < 4$$

$$\Rightarrow a^2 b^2 < 16 \Rightarrow |ab| < 4 \Rightarrow -4 < ab < 4$$

(ریاضی ا- معادله ها و نامعادله ها- صفحه های ۷۷)

(امیر هوشک فمسه)

«۲- گزینه ۲»در حل معادله $ax^2 + bx + c = 0$ به روش مربع کامل به

$$\text{عبارت } \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{\Delta}{4a^2}$$

$$\frac{\Delta}{4a^2} = \frac{h}{16} \Rightarrow \frac{25 - 4(2)(-3)}{4(2)^2} = \frac{h}{16} \Rightarrow \frac{49}{16} = \frac{h}{16} \Rightarrow h = 49$$

(ریاضی ا- معادله ها و نامعادله ها- صفحه های ۷۷)

(محمد علیزاده)

«۳- گزینه ۱»

طبق گفته مسأله، عرض رأس سهمی برابر ۲ است. پس:

$$y_s = \frac{4ac - b^2}{4a} = 2 \Rightarrow \frac{4a - 4}{4a} = 2 \Rightarrow 4a - 4 = 8a$$

$$\Rightarrow -4a = 4 \Rightarrow a = -1$$

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

$$a = -1, h = 1, k = 2 \Rightarrow a + h = 0$$

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

(علی‌اکبر اسلندری)

«۴- گزینه ۳»اگر عرض مستطیل را x فرض کنیم، طول آن $5x - 10$ می شود:

$$5x - 10$$

$$x(\Delta x - 10) = 45$$

$$\Rightarrow 5x^2 - 10x - 45 = 0$$

$$\frac{\div 5}{x^2 - 2x - 9 = 0} \Rightarrow x_{1,2} = \frac{2 \pm \sqrt{40}}{2}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x_1 = 1 + \sqrt{10} \\ x_2 = 1 - \sqrt{10} \end{cases} \quad \checkmark$$

غیر قابل قبول



$$a = 1 > 0$$

$$\Delta = (m-1)^2 - 4m < 0 \Rightarrow m^2 - 6m + 1 < 0$$

$$\Rightarrow m^2 - 6m + 9 - 8 < 0 \Rightarrow (m-3)^2 - 8 < 0$$

حداکثر مقدار طبیعی m برای برقراری نامعادله آخر به ازای 5 حاصل می‌شود.

(ریاضی - معادله ها و نامعادله ها - صفحه های ۷۵ تا ۷۶)

(علی شهابی)

«۱۱- گزینه ۴»

$x = 2$ جواب معادله است. پس در معادله صدق می‌کند:

$$2(2a+1) = 18 \Rightarrow 2a+1 = 9 \Rightarrow a = 4$$

با جایگذاری $a = 4$ ، معادله را حل می‌کنیم:

$$x(4x+1) = 18 \Rightarrow 4x^2 + x - 18 = 0$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = 1^2 - 4(4)(-18) = 289$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} \Rightarrow x = \frac{-1 \pm 17}{2} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = 2 \\ x_2 = -\frac{18}{2} = -9 \end{cases}$$

(ریاضی - معادله ها و نامعادله ها - صفحه های ۷۰ تا ۷۷)

(سیدار (اوطلب))

«۱۲- گزینه ۳»

برای آن که معادله ریشه مضاعف منفی داشته باشد باید $= 0$

$$\frac{-b}{2a} < 0$$
 باشد، پس:

$$\Delta = 0 \Rightarrow [-(m+3)]^2 - 4m(3m+1) = 0$$

$$\Rightarrow m^2 + 6m + 9 - 12m^2 - 4m = 0$$

$$\Rightarrow -11m^2 + 2m + 9 = 0 \xrightarrow{\text{مجموع ضرایب}} \begin{cases} m = 1 \\ m = -\frac{9}{11} \end{cases}$$

به ازای مقدارهای به دست آمده برای m مقدار $\frac{-b}{2a}$ را تعیین می‌کنیم:

$$m = 1 \Rightarrow \frac{-b}{2a} = \frac{m+3}{2m} = \frac{4}{2} = 2$$

$$m = \frac{-9}{11} \Rightarrow \frac{-b}{2a} = \frac{m+3}{2m} = \frac{\frac{-9}{11} + 3}{2(\frac{-9}{11})} = \frac{\frac{24}{11}}{-\frac{18}{11}} = \frac{-24}{18} = \frac{-4}{3}$$

پس ریشه مضاعف منفی معادله برابر است با $\frac{-4}{3}$.

(ریاضی - معادله ها و نامعادله ها - صفحه های ۷۰ تا ۷۷)

نقطه میانی 3 است.

$$|u| < a \Rightarrow -a < u < a$$

توجه: $(a > 0)$

(ریاضی - معادله ها و نامعادله ها - صفحه های ۷۵ تا ۷۶)

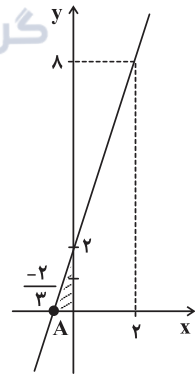
«۸- گزینه ۱»

تابع خطی $y = ax + b$ را در نظر می‌گیریم. چون $f(0) = 2$ است پس $b = 2$ می‌باشد.

$$y = ax + 2 \xrightarrow{f(2)=8} 8 = 2a + 2 \Rightarrow a = 3$$

در نتیجه $y = 3x + 2$ را رسم می‌کنیم و برای به دست آوردن طول

نقطه A باید $y = 0$ باشد، پس $x = -\frac{2}{3}$ خواهد بود.



$$S_{\Delta} = \frac{\frac{2}{3} \times 2}{2} = \frac{2}{3}$$

(ریاضی - تابع - صفحه های ۱۰ تا ۱۱)

(محمد علیزاده)

«۹- گزینه ۱»

با توجه به شکل خواهیم داشت:

$$f = \{(1, 2), (1, k^2 + 1), (k, 3k), (-1, 3)\}$$

$$\begin{cases} (1, 2) \in f \\ (1, k^2 + 1) \in f \end{cases} \xrightarrow[\text{بودن شرط تابع}]{k^2 + 1 = 2 \Rightarrow k^2 = 1 \Rightarrow k = \pm 1}$$

تابع نیست $\{(1, 2), (1, 2), (1, 3), (-1, 3)\}$

تابع نیست $\{(1, 2), (1, 2), (-1, -3), (-1, 3)\}$

بنابراین به ازای هیچ مقداری از k . شکل داده شده تابع خواهد شد.

(ریاضی - تابع - صفحه های ۹۵ تا ۱۰۰)

(امیر هوشنگ فمسه)

«۱۰- گزینه ۳»

شرط آن که تابع درجه دوم $y = ax^2 + bx + c$ مثبت باشد آن است

$a > 0$ باشد.
که $\Delta < 0$.



(محمد ابراهیم تووزنده‌چانی)

«۱۶- گزینه ۲»

باید نامعادله $f(x) < g(x)$ را حل کنیم:

$$(a+1)x^3 + 5x - a < 5x^3 - 13x + 20$$

$$\Rightarrow ax^3 + x^3 + 5x - a - 5x^3 + 13x - 20 < 0$$

$$\Rightarrow (a-4)x^3 + 18x - a - 20 < 0.$$

$$x^3 < 0 \Rightarrow a-4 < 0 \Rightarrow a < 4 \quad (1)$$

$$\Delta < 0 \Rightarrow 344 - 4(a-4)(-a-20) < 0$$

$$\Rightarrow 81 + (a-4)(a+20) < 0 \Rightarrow 81 + a^2 + 20a - 4a - 80 < 0$$

$$\Rightarrow a^2 + 16a + 1 < 0 \Rightarrow -8 - \sqrt{63} < a < -8 + \sqrt{63}$$

$$\Rightarrow -15 < a < -1 \quad (2)$$

$$(1) \cap (2) \Rightarrow -15 < a < -1 \quad \text{صحیح} \rightarrow a = -15, \dots, -2$$

به ازای $a = -1$ تابع $f(x)$ سهمی نمی‌باشد. (۱۴) مقدار قابل قبول است.

(ریاضی - معادله‌ها و نامعادله‌ها - صفحه‌های ۷۱ تا ۷۳)

(ممیر علیزاده)

«۱۷- گزینه ۱»

$$A = \frac{(x^3 - 2a)(2x - 1)^3}{|x| - |a|}$$

چون عبارت $(1 - 2x)^3$ در $x = \frac{1}{2}$ ریشه مضاعف دارد، پس عبارت A

در $x = \frac{1}{2}$ تغییر علامت نمی‌دهد، پس با توجه به جدول داده

شده $b = \frac{1}{2}$ است، چون عبارت در $x = \pm 1$ تعریف نشده است. پس

باید $x = \pm 1$ ریشه مخرج باشند.

$$|x| - |a| = 0 \xrightarrow{x=\pm 1} 1 - |a| = 0 \Rightarrow |a| = 1 \Rightarrow a = \pm 1 \quad \text{پس:}$$

$$a = 1 \Rightarrow A = \frac{(x^3 - 2)(2x - 1)^3}{|x| - 1}$$

(مهرداد اسپیدکار)

معادله محور تقارن سهمی $y = ax^3 + bx + c$ از رابطه $x = \frac{-b}{2a}$ به دست می‌آید.

$$y = ax^3 - x - 2 \Rightarrow \text{محور تقارن } x = \frac{-(-1)}{2a} = \frac{1}{2a} = \frac{1}{2} \Rightarrow a = 1$$

$$y = x^3 - x - 2 \xrightarrow{y=0} x^3 - x - 2 = 0 \quad \text{برخورد با محور } x = 2$$

$$\Rightarrow (x-2)(x+1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 2 \\ x = -1 \end{cases}$$

(ریاضی - معادله‌ها و نامعادله‌ها - صفحه‌های ۷۱ تا ۷۳)

«۱۳- گزینه ۲»

دست می‌آید.

$$y = x^3 - x - 2 \Rightarrow \text{محور تقارن } x = \frac{-(-1)}{2a} = \frac{1}{2a} = \frac{1}{2} \Rightarrow a = 1$$

«۱۴- گزینه ۲»

(پویان طهرانیان)

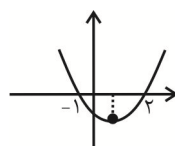
دو نقطه داده شده روی سهمی دارای عرض‌های یکسان هستند. یعنی نسبت به خط تقارن قرینه‌اند، پس خط تقارن وسط طول‌های این دو نقطه قرار می‌گیرد یعنی $x = \frac{4+(-2)}{2} = x$. از طرفی می‌دانیم رأس سهمی روی خط تقارن است، پس طول رأس سهمی برابر ۱ خواهد بود.

(ریاضی - معادله‌ها و نامعادله‌ها - صفحه‌های ۷۱ تا ۷۳)

«۱۵- گزینه ۱»

(ممیر علیزاده)

با توجه به شکل $x = -1$ و $x = 2$ ریشه‌های معادله $2x^3 + bx + c = 0$ می‌باشند. از طرفی وسط دو ریشه، طول رأس سهمی است. پس:



$$x_s = \frac{-b}{2(2)} = \frac{1}{2} \Rightarrow b = -2$$

$$2x^3 + bx + c = 0 \xrightarrow[x=-1]{} 2 + 2 + c = 0 \Rightarrow c = -4$$

$$y = cx^3 - x + b \xrightarrow[b=-2]{} y = -4x^3 - x - 2$$

$$y_s = \frac{4a'c' - b'^3}{4a'} = \frac{4(-4)(-2) - (-1)^3}{4(-4)} = \frac{-31}{16}$$

(ریاضی - معادله‌ها و نامعادله‌ها - صفحه‌های ۷۱ تا ۷۳)



بیانیه

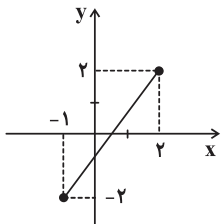
آموزشی

(ایمان پنی فروشن)

«۲۰- گزینه ۴»

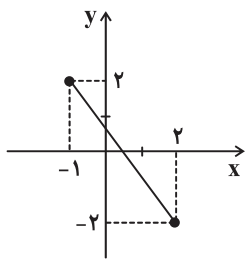
تابع f خطی است و با توجه به دامنه و بردش، نمودار آن به یکی از دو

صورت زیر است:



$$y - 2 = \frac{2 - (-2)}{2 - (-1)}(x - 2) \Rightarrow y = \frac{4}{3}x - \frac{2}{3}$$

$$\Rightarrow f(x) = \frac{4}{3}x - \frac{2}{3} \Rightarrow f(0) = -\frac{2}{3}, \quad f(1) = \frac{2}{3}, \quad f(\frac{1}{2}) = 0$$



$$y - 2 = \frac{-2 - 2}{2 - (-1)}(x + 1) \Rightarrow y = -\frac{4}{3}x + \frac{2}{3}$$

$$\Rightarrow f(x) = -\frac{4}{3}x + \frac{2}{3} \Rightarrow f(1) = -\frac{2}{3}, \quad f(\frac{1}{2}) = 0, \quad f(0) = \frac{2}{3}$$

همانطور که دیده می‌شود نقطه $(\frac{1}{2}, 0)$ به هیچ وجه نمی‌تواند روی

نمودار تابع f قرار گیرد.

(ریاضی ۱ - تابع - صفحه‌های ۱۰۸ تا ۱۱۰)

در این حالت باید $x = \pm\sqrt{2}$ نیز در جدول باشد که این دو عدد در جدول نیست، پس $a = 1$ قابل قبول نیست.

$$a = -1 \Rightarrow A = \frac{(x^2 + 2)(2x - 1)^2}{|x| - 1}$$

$$a + b = -1 + \frac{1}{2} = -\frac{1}{2}$$

(ریاضی ۱ - معادله‌ها و نامعادله‌ها - صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۰۵)

«۱۸- گزینه ۲»

(ابراهیم نیفی)

$$1) D = (-1, 3) - \{0, 2\}, \quad R = (0, 3) - \{2\} \Rightarrow R \subseteq D$$

$$2) D = (0, 2), \quad R = (0, 4) \Rightarrow D \subseteq R$$

$$3) D = [-1, 1], \quad R = (-1, 1) \Rightarrow R \subseteq D$$

$$4) D = (0, 4), \quad R = (0, 2) \Rightarrow R \subseteq D$$

(ریاضی ۱ - تابع - صفحه‌های ۱۰۸ تا ۱۱۰)

«۱۹- گزینه ۳»

(یغما کلانتریان)

در گزینه سوم اگر از همه اعضای مجموعه اول به مجموعه دوم فلش

رسم کنیم، داریم:

$$\{(1, a), (2, a), (3, a)\}$$

که تابع است اما در سایر گزینه‌ها از عضوهای مجموعه A حداقل دو تا

فلش خارج می‌شود که باعث می‌شود تابع نداشته باشیم.

(ریاضی ۱ - تابع - صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۰)



(میری نیکزاد)

«۲۴- گزینه ۱»

طبق رابطه تعداد اضلاع و قطراهای یک چندضلعی داریم:

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

$$\Rightarrow n^2 - 4n = 0 \Rightarrow \begin{cases} n = 0 \\ n = 4 \end{cases}$$

$$\text{تعداد قطراهای } n \text{ ضلعی} = \frac{n(n-3)}{2} = \frac{4 \times 1}{2} = 2$$

(هنرسه ا - پندرضلعی ها - صفحه ۵۵)

(مسنون محمدکریمی)

«۲۵- گزینه ۴»

مجموع زوایای داخلی n ضلعی محدب برابر $(n-2)180^\circ$ است. پس مجموع زوایای داخلی، مضربی از 180° درجه است. چون کوچکترین مضرب 180° که از 840° بزرگتر باشد، 900° است، پس مجموع زوایای داخلی n ضلعی موردنظر، 900° درجه است.

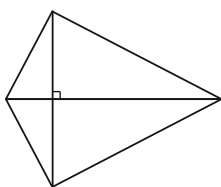
$$180^\circ(n-2) = 900^\circ \Rightarrow n-2 = 5 \Rightarrow n = 7$$

(هنرسه ا - پندرضلعی ها - صفحه ۵۵)

(محمد فخران)

«۲۶- گزینه ۳»

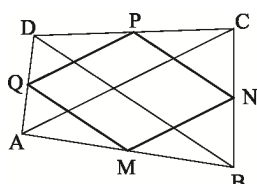
گزینه های «۱»، «۲» و «۴» قضیه های دو شرطی هستند. اما برای عکس قضیه گزینه «۳»، «گر در یک چهارضلعی اندازه دو قطر مساوی و عمود بر هم باشند، آن گاه چهارضلعی مربع است.» مثال نقض وجود دارد، مانند شکل زیر:



(هنرسه ا - پندرضلعی ها - صفحه های ۵۶ تا ۶۳)

(محمد ابراهیم گیتی زاده)

«۲۷- گزینه ۱»



هندسه (۱) - نگاه به گذشته

(رضی عباسی اصل)

«۲۱- گزینه ۳»

مثلثهای ABC و ADE براساس قضیه اساسی تشابه با یکدیگر متشابه‌اند. از طرفی نسبت مساحت‌های دو مثلث متشابه با نسبت تشابه k، برابر است با k^2 . پس داریم:

$$\frac{S_{ADE}}{S_{ABC}} = \left(\frac{AD}{AB}\right)^2 = k^2$$

مساحت قسمت هاشورخورده را برابر x در نظر می‌گیریم:

$$\Rightarrow \frac{25}{25+x} = \frac{25}{49} \Rightarrow 25+x = 49 \Rightarrow x = 24$$

(هنرسه ا - قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن - صفحه های ۴۵ تا ۴۷)

(محمدعلی نادرپور)

«۲۲- گزینه ۱»

فاصله A تا ضلع BC را h و فاصله A تا ضلع MN را h' می‌نامیم. h و h' به ترتیب طول ارتفاعهای نظیر رأس A در دو مثلث AMN و ABC هستند. دو مثلث ABC و AMN متشابه هستند (به حالت تساوی دو زاویه)، پس داریم:

$$\frac{S_{ABC}}{S_{AMN}} = \left(\frac{h}{h'}\right)^2 \Rightarrow 3 = \frac{36}{h'^2} \Rightarrow h' = 12 \Rightarrow h' = 2\sqrt{3}$$

(هنرسه ا - قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن - صفحه های ۴۵ تا ۴۷)

(محمد ابراهیم گیتی زاده)

«۲۳- گزینه ۳»

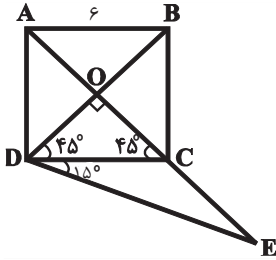
دو مثلث ABC و EAF در حالت متناسب بودن دو ضلع و تساوی زاویه بین این دو ضلع متشابه‌اند، زیرا $\widehat{EAF} = \widehat{BAC}$ است و داریم:

$$\frac{AF}{AC} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}, \quad \frac{AE}{AB} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{AE}{AB} = \frac{AF}{AC}$$

در دو مثلث متشابه، نسبت طول‌های دو جزء فرعی متناظر، مساوی نسبت تشابه است.

$$\frac{AD'}{AD} = \frac{AE}{AB} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{m+3}{6m+4} = \frac{1}{2} \Rightarrow m = \frac{1}{2}$$

(هنرسه ا - قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن - صفحه های ۴۵ و ۴۶)

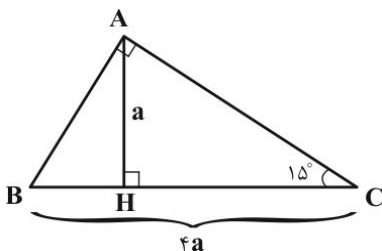


$$DB = \sqrt{2}AB = 6\sqrt{2} \Rightarrow DO = \frac{1}{2}DB = 3\sqrt{2} \quad (*)$$

$$\Delta DOE: \hat{E} = 30^\circ \Rightarrow DO = \frac{1}{2}DE \xrightarrow{(*)} DE = 6\sqrt{2}$$

(هنرسه ا - پندرضلعی‌ها - صفحه ۶۴)

(رفنا عباسی اصل)

۳۰- گزینه «۲»می‌دانیم در مثلث قائم‌الزاویه‌ای با یک زاویه 15° ، طول ارتفاع وارد بروتر، $\frac{1}{4}$ طول وتر است، پس با فرض $AH = a$ خواهیمداشت: $BC = 4a$ 

حال بنا به روابط طولی در مثلث قائم‌الزاویه داریم:

$$AH \cdot BC = \underbrace{AB \cdot AC}_{4} \Rightarrow a \times 4a = 4$$

$$\Rightarrow a^2 = 1 \Rightarrow a = 1 \Rightarrow BC = 4$$

$$AB^2 + AC^2 = BC^2 \Rightarrow (AB + AC)^2 - 2 \underbrace{AB \cdot AC}_{4} = 16$$

$$\Rightarrow (AB + AC)^2 = 24 \Rightarrow AB + AC = 2\sqrt{6}$$

(هنرسه ا - پندرضلعی‌ها - صفحه ۶۴)

چهارضلعی $MNPQ$ متوازی‌الاضلاع است و در آن $MN = \frac{AC}{2}$ و $NP = \frac{BD}{2}$ است. با توجه به برابری قطرها داریم:

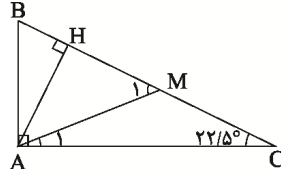
$$AC = BD \Rightarrow \frac{AC}{2} = \frac{BD}{2} \Rightarrow MN = NP$$

متوازی‌الاضلاعی که دو ضلع مجاور آن برابر باشند، یک لوزی است، پس چهارضلعی $MNPQ$ لوزی می‌باشد.

(هنرسه ا - پندرضلعی‌ها - صفحه‌های ۵۹ تا ۶۱ و ۶۴)

۲۸- گزینه «۴»

در این مثلث قائم‌الزاویه، میانه و ارتفاع وارد بر وتر رارسم می‌کنیم:



می‌دانیم طول میانه وارد بر وتر نصف طول وتر است، پس داریم:

$$AM = CM = \frac{1}{2}BC \Rightarrow \hat{A}_1 = \hat{C} = 22.5^\circ$$

$$\Delta AMC: \hat{M}_1 \Rightarrow \hat{M}_1 = \hat{A}_1 + \hat{C} = 45^\circ$$

در مثلث قائم‌الزاویه، طول ضلع روبرو به زاویه 45° ، $\frac{\sqrt{2}}{2}$ طول وتر

است، پس داریم:

$$\Delta AMH: \hat{M}_1 = 45^\circ$$

$$\Rightarrow AH = \frac{\sqrt{2}}{2} AM = \frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{1}{2} BC = \frac{\sqrt{2}}{2} \times 1 = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

(هنرسه ا - پندرضلعی‌ها - صفحه‌های ۶۰ و ۶۴)

(علی ایمانی)

۲۹- گزینه «۲»مطابق شکل در مثلث DOE ، $\hat{D} = 60^\circ$ و $\hat{O} = 90^\circ$ ، بنابراین

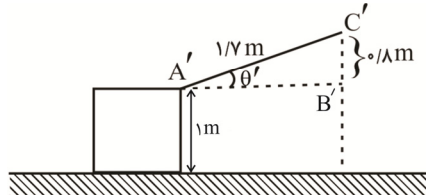
است. از طرفی در مثلث قائم‌الزاویه، طول ضلع روبرو به

زاویه 30° ، نصف طول وتر است، پس داریم:



$$\Rightarrow AB^2 + (\cdot / \lambda)^2 = 1^2 \Rightarrow AB = \sqrt{1} / \sqrt{\lambda} m$$

$$\cos \theta = \frac{AB}{AC} = \frac{\sqrt{1} / \sqrt{\lambda}}{1} = \sqrt{1} / \sqrt{\lambda}$$



حالت «ب»

$$A'B'^2 + B'C'^2 = A'C'^2$$

$$\Rightarrow A'B'^2 + (\cdot / \lambda)^2 = (1 / \lambda)^2 \Rightarrow A'B' = \sqrt{1} / \sqrt{\lambda} m$$

$$\cos \theta' = \frac{A'B'}{A'C'} = \frac{\sqrt{1} / \sqrt{\lambda}}{\sqrt{1} / \sqrt{\lambda}} = \frac{\sqrt{1}}{\sqrt{\lambda}}$$

$$\frac{W_{\text{الف}}}{W_{\text{ب}}} = \frac{F}{F'} \times \frac{d}{d'} \times \frac{\cos \theta}{\cos \theta'}$$

$$\frac{F=F'}{d=d'} \rightarrow \frac{W_{\text{الف}}}{W_{\text{ب}}} = \frac{\sqrt{1} / \sqrt{\lambda}}{\sqrt{1} / \sqrt{\lambda}} = \frac{3}{5} \times \frac{\sqrt{1} / \sqrt{\lambda}}{\sqrt{1} / \sqrt{\lambda}} = \frac{17}{25}$$

(فیزیک ۱ - صفحه های ۵۵ تا ۶۰)

«شهر ۳۰ آموزگار»

«۳» - گزینه ۳

با توجه به قضیه کار - انرژی جنبشی داریم:

$$W_t = \Delta K = \frac{1}{2} m(v_2^2 - v_1^2) \rightarrow m=200 \text{ kg}, v_1=20 \frac{m}{s}, v_2=15 \frac{m}{s}$$

$$\Rightarrow W_t = \frac{1}{2} \times 200 \times (15^2 - 20^2)$$

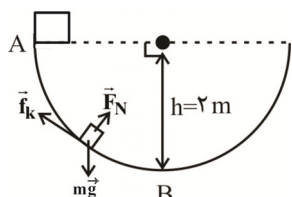
$$\Rightarrow W_t = \frac{1}{2} \times 200 \times (225 - 400) = -17 / 5 \text{ J}$$

(فیزیک ۱ - صفحه های ۶۱ تا ۶۳)

«سامعیل هرادی»

«۴» - گزینه ۴

نیروی وزن، نیروی عمودی سطح و نیروی اصطکاک به جسم اثر می کنند. طبق قضیه کار - انرژی جنبشی داریم:



$$W_t = K_B - K_A$$

فیزیک (۱) - نگاه به گذشته

«سامعیل هرادی»

«۲» - گزینه ۲

$$m_2 = m_1 - \cdot / \Delta m_1 = \cdot / \Delta m_1$$

$$v_2 = v_1 + \cdot / 2v_1 = 1 / 2v_1$$

$$K = \frac{1}{2} mv^2 \Rightarrow \frac{K_2}{K_1} = \left(\frac{m_2}{m_1} \right) \times \left(\frac{v_2}{v_1} \right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{K_2}{K_1} = \left(\frac{\cdot / \Delta m_1}{m_1} \right) \times \left(\frac{1 / 2v_1}{v_1} \right)^2 = \cdot / 72 \Rightarrow K_2 = \cdot / 72 K_1$$

$$= \frac{K_2 - K_1}{K_1} \times 100 = \frac{\cdot / 72 K_1 - K_1}{K_1} \times 100 = -28\%$$

پس انرژی جنبشی جسم ۲۸ درصد کاهش می یابد.

(فیزیک ۱ - صفحه های ۵۴ و ۵۵)

«۴» - گزینه ۴

«مرتضی اسلامی»

ابتدا جابه جایی جسم را در این ۸ ثانیه به دست می آوریم:

$$d = vt \frac{m}{s} \rightarrow d = 2 \times 8 = 16 \text{ m}$$

حال کار نیروی \vec{F} را می یابیم:

$$W_F = F d \cos \theta \Rightarrow W_F = 20 \times 16 \times \cos 30^\circ$$

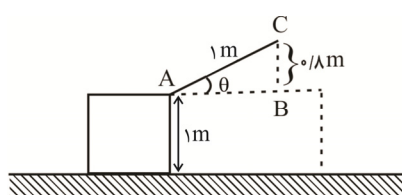
$$\Rightarrow W_F = 320 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 160\sqrt{3} \text{ J}$$

(فیزیک ۱ - صفحه های ۵۵ تا ۶۰)

«۲» - گزینه ۲

با توجه به برابر بودن اندازه نیروی \vec{F} و اندازه جابه جایی در دو حالت،

اندازه کار نیروی \vec{F} تنها به کسینوس زاویه بین نیرو و جابه جایی بستگی دارد.



حالت «الف»

$$AB^2 + BC^2 = AC^2$$

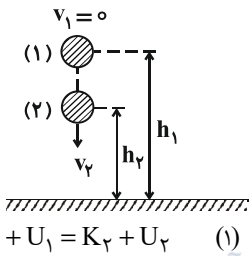


(غیریک ۱ - صفحه‌های ۵۵ تا ۶۰)

(اشنان برگزار)

«۳۸ - گزینه ۱»

با توجه به ناچیز بودن مقاومت هوا و اینکه سطح زمین به عنوان مرجع انرژی پتانسیل گرانشی در نظر گرفته شده است، با استفاده از اصل پایستگی انرژی مکانیکی داریم:



$$E_1 = E_2 \Rightarrow K_1 + U_1 = K_2 + U_2 \quad (1)$$

$$K_2 = \frac{1}{2} U_2 \quad (2)$$

بنابراین:

$$\xrightarrow{(1),(2)} U_1 = \frac{1}{2} U_2 + U_2 = \frac{1}{2} U_2 + mgh_2 \Rightarrow mgh_1 = \frac{1}{2} mgh_2$$

$$\Rightarrow h_1 = \frac{1}{2} h_2$$

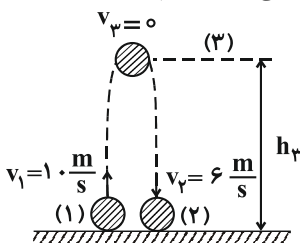
$$\Rightarrow \frac{\Delta h}{h} = \frac{h_1 - h_2}{h_1} = \frac{\frac{1}{2} h_2 - h_2}{\frac{1}{2} h_2} = \frac{\frac{1}{2} h_2}{\frac{1}{2} h_2} = \frac{1}{2}$$

(غیریک ۱ - صفحه‌های ۶۱ تا ۶۵)

(هوشمند غلام عابدی)

«۳۹ - گزینه ۲»

با در نظر گرفتن سطح زمین به عنوان مرجع انرژی پتانسیل گرانشی و استفاده از قانون پایستگی انرژی داریم:



$$W_{\text{ مقاوم}} = W_{\text{ مقاوم(سقوط)}} = \frac{1}{2} W_{\text{ مقاوم}} \quad (\text{صعود})$$

$$\Rightarrow W_{\text{ مقاوم}} = E_2 - E_1 = (K_2 + U_2) - (K_1 + U_1)$$

$$= \left(\frac{1}{2} mv_2^2 + mgh_2 \right) - \left(\frac{1}{2} mv_1^2 + mgh_1 \right) \xrightarrow{h_1=0, h_2=0}$$

$$W_{\text{ مقاوم}} = \frac{1}{2} mv_2^2 - \frac{1}{2} mv_1^2 = \frac{1}{2} m(v_2^2 - v_1^2)$$

$$\Rightarrow W_{F_N} + W_{mg} + W_{f_k} = \frac{1}{2} mv_B^2 - \frac{1}{2} mv_A^2$$

$$\Rightarrow ۰ + mgh + W_{f_k} = \frac{1}{2} mv_B^2 - ۰$$

$$\Rightarrow ۴ \times ۱۰ \times ۲ + W_{f_k} = \frac{1}{2} \times ۴ \times ۵^2 \Rightarrow W_{f_k} = -۴۰ \text{ J}$$

(غیریک ۱ - صفحه‌های ۶۱ تا ۶۵)

(مسین ناصیح)

«۴۰ - گزینه ۱»

ابتدا جرم جسم را محاسبه می‌کنیم:

$$K_1 = \frac{1}{2} mv_1^2 \Rightarrow ۱۰ = \frac{1}{2} \times m \times ۱۰^2 \Rightarrow m = ۰/۲ \text{ kg}$$

اگر از قضیه کار- انرژی جنبشی در هنگام سقوط جسم استفاده کنیم، داریم:

$$W_t = \Delta K \Rightarrow W_t + W_{\text{ مقاومت هوا}} = K_2 - K_1 \Rightarrow ۴۸ - ۱۸ = K_2 - ۱۰$$

$$\xrightarrow{\text{انرژی جنبشی در لحظه برخورد با زمین}} K_2 = ۴۰ \text{ J}$$

$$\Rightarrow ۴۰ = \frac{1}{2} \times ۰/۲ \times v_2^2 \Rightarrow v_2^2 = ۴۰ \Rightarrow v_2 = ۲ \cdot \frac{m}{s}$$

(غیریک ۱ - صفحه‌های ۶۱ تا ۶۵)

(زهره رامشینی)

«۴۱ - گزینه ۱»

با در نظر گرفتن $|\vec{F}_1| = |\vec{F}_2| = |\vec{F}_3| = |\vec{F}|$ در هر شکل ابتدا نیروها و مؤلفه‌های نیروهایی را شناسایی می‌کنیم که در راستای جابه‌جایی بر جسم وارد می‌شوند. داریم:

$$(1) \quad F \leftarrow \boxed{\text{جسم}} \rightarrow ۲F \cos ۳۰^\circ :$$

$$(2) \quad F \leftarrow \boxed{\text{جسم}} \rightarrow ۲F \cos ۴۵^\circ :$$

اندازه نیروی خالص در امتداد جابه‌جایی در هر شکل برابر است با:

$$(1): F_{t_1} = ۲F \cos ۳۰^\circ - F = ۲F\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) - F = (\sqrt{3} - 1)F$$

$$(2): F_{t_2} = ۲F \cos ۴۵^\circ - F = ۲F\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) - F = (\sqrt{2} - 1)F$$

بنابراین کار کل انجام شده روی جسم در هر شکل برابر است با:

(جابه‌جایی جسم در هر دو شکل برابر با d است).

$$\begin{cases} (1): W_1 = F_{t_1}d = (\sqrt{3} - 1)Fd \\ (2): W_2 = F_{t_2}d = (\sqrt{2} - 1)Fd \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{W_1}{W_2} = \frac{\sqrt{3} - 1}{\sqrt{2} - 1} = \frac{\sqrt{3} - 1}{\sqrt{2} - 1} \times \frac{\sqrt{2} + 1}{\sqrt{2} + 1} = (\sqrt{3} - 1)(\sqrt{2} + 1)$$



«مفهوم علیزاده»

۴۲- گزینه «۲»

توان خروجی آسانسور صرف کار نیروی وزن می‌شود. اگر جرم اتاقک آسانسور را M و جرم هر مسافر را برابر m در نظر بگیریم، از تعريف توان می‌توان نوشت:

$$\bar{P} = \frac{W}{\Delta t} \quad W = (M + \Delta m)gh \rightarrow \bar{P} = \frac{(850 + 5 \times 70) \times 10 \times 40}{2 \times 60} \\ = 4000 \text{W} = 4 \text{kW}$$

(فیزیک ۱ - صفحه‌های ۷۳ تا ۷۷)

«سید محمد سعادی»

۴۳- گزینه «۲»

با استفاده از قضیه کار - انرژی جنبشی داریم:

$$W_t = \Delta K \\ \Rightarrow \begin{cases} W_{tA} = \Delta K_A & \xrightarrow{W_{tA} = Fd} Fd = K_A \quad (1) \\ W_{tB} = \Delta K_B & \xrightarrow{W_{tB} = Fd} Fd = K_B \quad (2) \end{cases} \\ \xrightarrow{(2),(1)} K_A = K_B$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}(2m)v_A^2 = \frac{1}{2}(3m)v_B^2 \Rightarrow v_A = \sqrt{\frac{3}{2}}v_B$$

(فیزیک ۱ - صفحه‌های ۶۱ تا ۶۳)

«سامuel هرادی»

۴۴- گزینه «۳»

بین لحظه رها شدن (۱) و لحظه برخورد به زمین (۲)، اصل پایستگی انرژی مکانیکی را می‌نویسیم: (دقت کنید که در لحظه رها شدن تندی بسته با تندی هواییما یکسان است و سطح زمین را به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی در نظر گرفتیم).

$$E_1 = E_2 \Rightarrow K_1 + U_1 = K_2 + U_2$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}mv_1^2 + mgh = \frac{1}{2}mv_2^2 + ۰$$

$$\Rightarrow h = \frac{1}{2g}(v_2^2 - v_1^2) = \frac{1}{2 \times 10} (100^2 - 60^2) = \frac{6400}{20} = 320 \text{m}$$

(فیزیک ۱ - صفحه‌های ۶۱ تا ۶۳)

$$= \frac{1}{2} \times 2 \times (6^2 - 10^2) = -64 \text{J}$$

$$\Rightarrow W = W_{\text{ مقاوم}} = W_{\text{ سقوط}} = W_{\text{ صعود}}$$

اگر حرکت جسم را فقط در هنگام صعود در نظر بگیریم:

$$W_{\text{ صعود}} = E_2 - E_1 = (K_3 + U_3) - (K_1 + U_1)$$

$$= (\frac{1}{2}mv_3^2 + mgh_3) - (\frac{1}{2}mv_1^2 + mgh_1) \xrightarrow{v_3 = ۰, h_1 = ۰}$$

$$W_{\text{ صعود}} = mgh_3 - \frac{1}{2}mv_1^2$$

$$\Rightarrow -32 = 2 \times 10 \times h_3 - \frac{1}{2} \times 2 \times 10^2$$

$$\Rightarrow -32 = 20h_3 - 100 \Rightarrow h_3 = 3 / 4 \text{m}$$

(فیزیک ۱ - صفحه‌های ۶۱ تا ۶۳)

«هاشم زمانیان»

۴۰- گزینه «۴»

به بررسی تک تک گزینه‌ها می‌پردازیم:
 گزینه «۱»: وقتی نیروی خالصی به جسمی وارد شود، ممکن است کار کل انجام شده روی آن صفر باشد، مانند نیروی خالص وزن که به ماهواره‌های در حال گردش به دور زمین وارد می‌شود ولی کار نیروی وزن همواره در جایه‌جایی ماهواره صفر است. (نادرست)
 گزینه «۲»: قضیه کار - انرژی جنبشی روی هر مسیر خمیده‌ای نیز به کار می‌رود. (نادرست)

گزینه «۳»: هنگامی که کار کل انجام شده در یک مسیر روی جسم صفر است، تندی آن در نقاط ابتدا و انتهای مسیر یکسان است، ولی در طول مسیر می‌تواند تغییر کند، مانند گلوله‌ای که در شرایط خلاص از ارتفاع h به طرف بالا پرتاب می‌کنیم و دوباره به نقطه پرتاب باز می‌گردد. (نادرست)

گزینه «۴»: وقتی تندی جسم افزایش می‌یابد الزاماً تغییرات انرژی جنبشی مثبت و لذا طبق قضیه کار - انرژی جنبشی کار کل انجام شده روی آن نیز مثبت است. (درست)

(فیزیک ۱ - صفحه‌های ۶۱ تا ۶۳)

«مبتبی طریف کل اصلی»

۴۱- گزینه «۱»

$$W_{\text{ وزن}} = -\Delta U \xrightarrow{\text{ وزن} = -60} -60 = -\Delta U \Rightarrow \Delta U = 60 \text{J}$$

$$\Rightarrow U_B - U_A = 60$$

$$\xrightarrow{U_B = 100 \text{J}} 100 - U_A = 60 \Rightarrow U_A = 40 \text{J}$$

(فیزیک ۱ - صفحه‌های ۶۱ تا ۶۳)



(مفهومی کیانی)

«۴۷- گزینه ۴»

طبق رابطه $\bar{P} = \frac{W}{\Delta t}$, اگر Δt ثابت باشد، هرچه W بیشتر باشد، توان متوسط دستگاه بیشتر است. همچنین، اگر W ثابت باشد، هرچه Δt کمتر باشد، توان متوسط دستگاه بیشتر خواهد بود، بنابراین اگر دستگاهی نسبت به دستگاهی دیگر، در زمان معینی (Δt)، کار (W) بیشتری انجام دهد و یا کار معینی را در زمان کمتری انجام دهد، توان متوسط (\bar{P}) آن بیشتر است.

(فیزیک ۱ - صفحه‌های ۷۳ و ۷۷)

(اشکان برزگار)

«۴۸- گزینه ۱۱»

با استفاده از تعریف توان داریم:

$$\bar{P} = \frac{W}{\Delta t} = \frac{F\bar{d}}{\Delta t} = F\bar{v} \xrightarrow{\text{تندی ثابت}} \bar{P} = Fv$$

$\bar{P} = 15 \text{ kW} = 15 \times 10^3 \text{ W}, F = 3000 \text{ N}$

از طرفی:

$$15 \times 10^3 = 3000 \times v \Rightarrow v = 5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

بنابراین:

(فیزیک ۱ - صفحه‌های ۷۳ و ۷۷)

(ممدر اسدی)

«۴۹- گزینه ۳»

ابتدا با استفاده از قضیه کار - انرژی جنبشی، انرژی داده شده به جسم را در این مدت می‌یابیم:

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

$$\Rightarrow W_t = \frac{1}{2} \times 15 \times (40^2 - 20^2) = 9000 \text{ J}$$

$$\bar{P} = \frac{W_t}{\Delta t} = \frac{9000}{9} = 1000 \text{ W}$$

بنابراین:

(فیزیک ۱ - صفحه‌های ۶۱ و ۶۳ تا ۷۳)

(سasan فبری)

«۵۰- گزینه ۲»

انرژی لازم برای بالا آوردن ۱۲۰۰ kg آب از عمق ۱۵ متری زیر سطح زمین به سطح آن با تندی ثابت برابر است با:

$$E = mgh = 1200 \times 9.8 \times 15 = 176400 \text{ J}$$

تلமبه باید این مقدار انرژی را در خروجی تأمین نماید. بنابراین انرژی ورودی مورد نیاز تلமبه برابر است با:

$$\frac{\text{انرژی خروجی}}{\text{انرژی ورودی}} = \frac{176400}{E_{\text{ورودی}}} \times 100 \Rightarrow E_{\text{ورودی}} = \frac{176400}{84} \times 100 = 210000 \text{ J}$$

$$\Rightarrow E_{\text{ورودی}} = 210000 \text{ J}$$

$$\bar{P}_{\text{ورودی}} = \frac{E_{\text{ورودی}}}{\Delta t} = \frac{210000}{3500} = 60 \text{ s}$$

از طرفی:

(فیزیک ۱ - صفحه‌های ۷۳ و ۷۷)

«۴۵- گزینه ۴»

«عبدالرضا امینی نسب»

چون اتفاق انرژی نداریم، لذا انرژی مکانیکی در طول مسیر هر ۳ گلوله ثابت است، لذا داریم: (دقت کید سطحی که نقطه B روی آن قرار دارد را مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی فرض می‌کنیم و سطح A را نقطه رها شدن جسم در نظر می‌گیریم).

$$E_A = E_B \Rightarrow K_A + U_A = K_B + U_B \xrightarrow{K_A = 0, U_B = 0} U_A = K_B$$

پس انرژی جنبشی اجسام در نقطه B برابر با انرژی پتانسیل آن‌ها در نقطه A است و چون ارتفاع اولیه هر ۳ گلوله یکسان است، لذا طبق رابطه $U = mgh$ گلوله‌ای که جرم بیشتری دارد انرژی پتانسیل گرانشی بیشتر و در نتیجه انرژی جنبشی بیشتری در نقطه B دارد: $m_2 > m_3 > m_1 \Rightarrow U_2 > U_3 > U_1 \Rightarrow K_2 > K_3 > K_1$

از طرفی برای مقایسه تندی‌ها داریم:

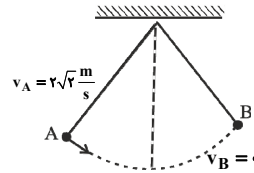
$$U_A = K_B \Rightarrow mgh = \frac{1}{2}mv^2 \Rightarrow v = \sqrt{2gh}$$

چون ارتفاع رها شدن سه گلوله یکسان است، لذا گلوله‌ها با تندی یکسان به نقطه B می‌رسند.

(فیزیک ۱ - صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴)

«۴۶- گزینه ۳»

طبق اصل پایستگی انرژی مکانیکی، وقتی گلوله به بالاترین نقطه مسیر می‌رسد، داریم:



$$E_A = E_B$$

$$\Rightarrow K_A + U_A = K_B + U_B$$

$$\Rightarrow U_B - U_A + K_B - K_A = 0$$

$$\Rightarrow \Delta U = -W_{mg} \xrightarrow{\Delta U = 0} -W_{mg} = 0 \Rightarrow \Delta K = W_{mg}$$

در بالاترین نقطه مسیر تندی گلوله صفر می‌شود، لذا داریم:

$$W_{mg} = \frac{1}{2}m(v_B - v_A) \Rightarrow W_{mg} = \frac{1}{2} \times 2 \times (0 - (2\sqrt{2})^2)$$

$$\Rightarrow W_{mg} = -8J$$

(فیزیک ۱ - صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴)



(رسول عابدینی زواره)

«۵۵- گزینه «۱»

تنهای عبارت «ت» نادرست است.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت «الف»: فرمول شیمیایی دی‌نیتروژن پنتاکسید N_2O_5 و فرمول شیمیایی گوگرد هگزافلوئورید SF_6 است و مجموع زیروندها در هر دو ماده برابر ۷ می‌باشد.

عبارت «ب»: جرم مولی Fe_2O_3 و Br_2 با هم برابر است پس در جرم معینی از این دو ماده، شمار مول‌ها با هم برابر است.

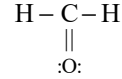
$$\text{Fe}_2\text{O}_3 = 160 \text{ g.mol}^{-1} \quad \text{Br}_2 = 160 \text{ g.mol}^{-1}$$

عبارت «پ»: فرمول شیمیایی دی‌نیتروژن تتراکسید، N_2O_4 و فرمول شیمیایی نیتروژن دی‌کسید، NO_2 است.

$$\text{NO}_2 \rightarrow \frac{\text{شمار اتم‌های O}}{\text{شمار اتم‌های N}} = \frac{1}{2}$$

$$\text{N}_2\text{O}_4 \rightarrow \frac{\text{شمار اتم‌های O}}{\text{شمار اتم‌های N}} = \frac{4}{2} = \frac{1}{2}$$

عبارت «ت»: ساختار لوویس CH_2O و HCN به صورت زیر است و در هر دو شمار پیوندهای کووالانسی برابر ۴ می‌باشد.

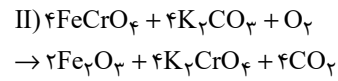
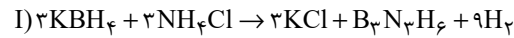


(شیمی، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۶)

(مسعود پغفری)

«۵۶- گزینه «۲»

معادله موازنی شده این دو واکنش به صورت زیر است:



بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مجموع ضرایب استوکیومتری در هر دو واکنش برابر ۱۹ است.

گزینه «۲»: ضریب استوکیومتری گاز H_2 در واکنش (I) برابر ۹ و ضریب استوکیومتری گاز O_2 در واکنش (II) برابر ۱ است.

$$\frac{9}{1} = 9 = \frac{\text{نسبت خواسته شده}}{1}$$

گزینه «۳»:

$$\frac{\text{ضریب استوکیومتری KCl}}{\text{B}_2\text{N}_3\text{H}_6} = \frac{3}{1} = 3$$

$$\frac{\text{ضریب استوکیومتری H}_2}{\text{KBH}_4} = \frac{9}{3} = 3$$

شیمی (۱) - نگاه به گذشته

(حسن رحمتی کوکنده)

«۵۱- گزینه «۱»

بررسی عبارت نادرست:

فشار هواکره به دلیل داشتن گازهای گوناگون است که این فشار در همه جهت‌ها و به میزان یکسان به بدن ما وارد می‌شود.

(شیمی، صفحه‌های ۱۴۷ تا ۱۴۹)

(رسول عابدینی زواره)

«۵۲- گزینه «۲»

در لایه تربوسفر با افزایش ارتفاع به ازای هر کیلومتر، دما در حدود $^{\circ}\text{C}$ افت می‌کند.

$$11 / 5 \text{ km} \times \frac{^{\circ}\text{C}}{1 \text{ km}} = 69^{\circ}\text{C}$$

$$14^{\circ}\text{C} - 69^{\circ}\text{C} = -55^{\circ}\text{C}$$

$$= -55 + 273 = 218 \text{ K}$$

(شیمی، صفحه ۱۴۸)

(معمر پاکوکی)

«۵۳- گزینه «۲»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: روند تغییر دمای هوا در اتمسفر زمین، دلیلی بر لایه‌ای بودن هواکره است.

گزینه «۳»: جانداران ذره‌بینی، گاز نیتروژن هواکره را برای مصرف گیاهان در خاک تثبیت می‌کنند.

گزینه «۴»: مقایسه درصد فراوانی به صورت $\text{O}_2 < \text{N}_2 < \text{Ar}$ است.

(شیمی، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸)

(سید رضا رضوی)

«۵۴- گزینه «۱»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۲»: با افزایش ارتفاع نسبت به سطح زمین فشار گاز اکسیژن و همچنین غلظت آن کاهش می‌یابد.

گزینه «۳»: عنصر اکسیژن با اغلب (نه همه) عناصر واکنش می‌دهد.

گزینه «۴»: کربن مونوکسید نسبت به کربن دی‌اکسید سطح انرژی بیشتری دارد و نایاب‌تر است.

(شیمی، صفحه‌های ۵۶، ۵۷ و ۵۸)



(مبتدی اسراره)

«۵۹- گزینهٔ ۱»

بررسی گزینه‌های نادرست:



گزینهٔ ۳: H_2O یکی از فراورده‌های حاصل از سوختن زغال سنگ است که در آن اتم‌های H، از قاعده هشت‌تایی پیروی نمی‌کند.

گزینهٔ ۴: CO_2 در باران طبیعی وجود دارد و SO_2 و NO_x باعث ایجاد باران اسیدی می‌شوند.

(شیمی ا، صفحه‌های ۵۶ تا ۶۰)

(مبتدی اسراره)

«۶۰- گزینهٔ ۴»

بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت «الف»: پرتوهای A، پرتوهای خورشیدی هستند که علاوه بر امواج رابینفس سایر امواج را نیز دارند.

عبارت «ب»: با کاهش مقدار CO_2 در هوایک، اثر گلخانه‌ای تشید نمی‌شود.

عبارت «پ»: امواج D و C از یک نوع هستند.

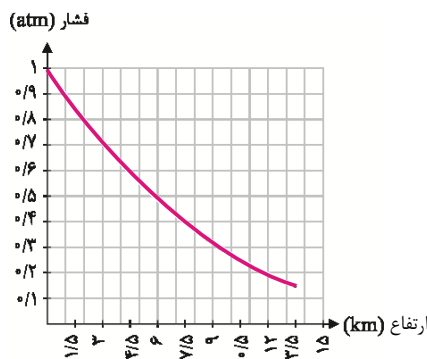
(شیمی ا، صفحه‌های ۶۱ و ۶۹)

شیمی (۱) - سوالات آشنا

(کتاب آبی)

«۶۱- گزینهٔ ۲»

با توجه به شکل صفحه ۴۷ کتاب درسی که در آن مقدار فشار هوا را به ازای ارتفاع از سطح زمین بیان کرده، نزدیک‌ترین نمودار رسم شده به این داده‌ها به صورت زیر است:



(شیمی ا - صفحه ۴۷)

(کتاب آبی)

«۶۲- گزینهٔ ۳»

در این فرایند، نخست هوا را از صافی‌هایی عبور می‌دهند تا گرد و غبار آن گرفته شود، سپس با استفاده از فشار، دمای هوا را پیوسته کاهش

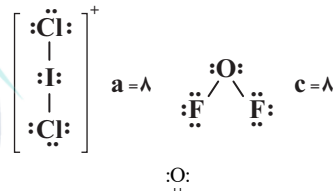
گزینهٔ ۴: در واکنش (I)، سه ماده ضریب استوکیومتری ۳ دارند و در واکنش (II)، چهار ماده ضریب استوکیومتری ۴ دارند.

(شیمی ا، صفحه‌های ۶۲ تا ۶۴)

(عبدالرشید یلمه)

«۵۷- گزینهٔ ۱»

ساختار لوویس گونه‌ها به صورت زیر است:



بنابراین مقایسه تعداد جفت الکترون‌های ناپیوندی موجود در ساختار ترکیب‌های داده شده به صورت $a=c>b>d$ خواهد بود.

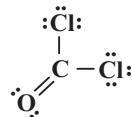
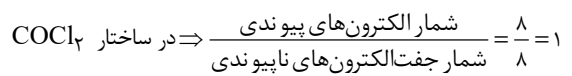
(شیمی ا، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)

(مرتضی زارعی)

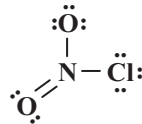
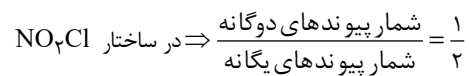
«۵۸- گزینهٔ ۲»

بررسی عبارت‌ها:

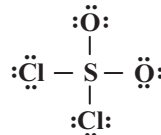
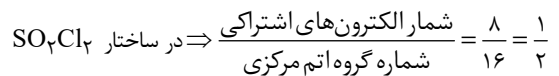
عبارت اول:



عبارت دوم:



عبارت سوم:



(شیمی ا، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)



(کتاب آبی)

«۶۷- گزینهٔ ۲»

مرجان‌ها که گروهی از کیسه‌تنان هستند، دارای اسکلت آهکی می‌باشند (نه همه کیسه‌تنان). برخی کشاورزان کلسیم اکسید (آهک) را به عنوان اکسید فلزی، برای افزایش بهره‌وری در کشاورزی به خاک می‌افزایند؛ زیرا افزودن این نوع مواد به خاک سبب می‌شود تا مقدار و نوع مواد معنده در دسترس گیاه تغییر کند. از این ماده هم‌چنین برای کنترل میزان اسیدی بودن آب دریاچه‌ها استفاده می‌شود.

(شیمی ۱ - صفحه‌های ۵۱ تا ۶۰)

(کتاب آبی)

«۶۸- گزینهٔ ۴»

فقط مورد (پ) صحیح می‌باشد. در معادله واکنش، رسوب حالت جامد (S)، مذاب حالت مایع (l) و بخار حالت گاز (g) دارد.

بررسی سایر موارد:

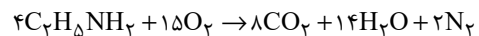
(آ) هنگامی که به شکر گرما داده می‌شود، بر اثر یک تغییر شیمیایی، تغییر رنگ می‌دهد.

(ب) نماد $\xrightarrow{\Delta}$ به این معناست که واکنش‌دهنده‌ها بر اثر گرم شدن واکنش می‌دهند.

(ت) در معادله نوشتاری فقط نام مواد شرکت‌کننده در واکنش بیان می‌شود و لزومی ندارد که حالت فیزیکی آن‌ها بیان شود.

(شیمی ۱ - صفحه‌های ۶۱ و ۶۲)

(کتاب آبی)

«۶۹- گزینهٔ ۲»

= مجموع ضریب‌های استوکیومتری فراوردها

(شیمی ۱ - صفحه‌های ۶۱ و ۶۲)

(کتاب آبی)

«۷۰- گزینهٔ ۱»

برای تولید برق به میزان یکسان، بین منابع انرژی که در صورت سؤال ذکر شده است، استفاده از زغال سنگ، به مقدار بیش‌تری کربن دی‌اکسید تولید می‌کند.

(شیمی ۱ - صفحه‌های ۶۵ و ۶۶)

می‌دهند. با کاهش دمای هوا تا 0°C ، رطوبت هوا به صورت یخ از آن جدا می‌شود با ادامه سرد کردن، در دمای 28°C - گاز کربن دی‌اکسید هوا به صورت جامد درآمده و با سرد کردن بیشتر تا دمای 20°C - مخلوط بسیار سردی از چند مایع (هوای مایع) ایجاد شده و تنها گاز باقی مانده که هلیم است نیز، از مخلوط خارج می‌شود. (شیمی ۱ - صفحه‌های ۵۱ تا ۵۶)

(کتاب آبی)

«۶۳- گزینهٔ ۴»

اولین گازی که در فرایند تقطیر جزء به جزء هوا مایع خارج می‌شود، نیتروژن است در حالی که از هلیم برای پر کردن بال‌های هواشناسی و ... استفاده می‌شود.

(شیمی ۱ - صفحه‌های ۴۸ تا ۵۲)

(کتاب آبی)

«۶۴- گزینهٔ ۱»

تنها مورد «ت» صحیح است.
بررسی سایر موارد:

(الف) سنگ معدن آلومینیم حاوی بوکسیت (Al_2O_3) به همراه ناخالصی است.

(ب) فلز منیزیم (Mg) تنها دارای یک نوع اکسید است. (MgO)

(پ) طلا و پلاتین واکنش‌پذیری بسیار پایینی دارند و در طبیعت به صورت آزاد یافت می‌شوند.

(شیمی ۱ - صفحه‌های ۵۳ و ۵۴)

(کتاب آبی)

«۶۵- گزینهٔ ۳»

دی‌نیتروژن تری‌اکسید $\rightarrow \text{N}_2\text{O}_3$

نیتروژن تری‌فلوئورید $\rightarrow \text{NF}_3$

Cr_2O_3 (III) اکسید

مس (I) اکسید

Mg_3N_2 منیزیم نیترید

(شیمی ۱ - صفحه‌های ۵۳ تا ۵۶)

(کتاب آبی)

«۶۶- گزینهٔ ۳»

شمار جفت الکترون‌های پیوندی = ۵

شمار جفت الکترون‌های پیوندی = ۴

شمار جفت الکترون‌های پیوندی = ۳

شمار جفت الکترون‌های پیوندی = ۴

شمار جفت الکترون‌های پیوندی = ۴

در ۳ ترکیب پیوند سه‌گانه دیده می‌شود.

(شیمی ۱ - صفحه‌های ۵۳ تا ۵۶)



(همیر علیزاده)

«۷۳- گزینه ۱»

$$3x = 2 + \frac{m}{x-1} \rightarrow 3x^2 - 3x = 2x - 2 + m$$

$$\Rightarrow 3x^2 - 5x + 2 - m = 0 \Rightarrow \begin{cases} S = \alpha + \beta = \frac{-b}{a} = \frac{5}{3} \\ P = \alpha\beta = \frac{c}{a} = \frac{2-m}{3} \end{cases}$$

$$5\alpha + 3\beta = -1 \Rightarrow 2\alpha + 3(\underbrace{\alpha + \beta}_{S}) = -1 \Rightarrow 2\alpha + 3(\frac{5}{3}) = -1$$

$$\Rightarrow 2\alpha = -6 \Rightarrow \alpha = -3 \Rightarrow \alpha + \beta = \frac{5}{3} \Rightarrow -3 + \beta = \frac{5}{3}$$

$$\Rightarrow \beta = \frac{14}{3}$$

$$P = \alpha\beta = \frac{c}{a} \Rightarrow (-3)(\frac{14}{3}) = \frac{2-m}{3} \Rightarrow -42 = 2-m$$

$$\Rightarrow m = 44$$

(مسابان ۱ - صفحه های ۷ و ۹ تا ۱۷)

(حسین پور اسلاماعلی)

«۷۴- گزینه ۴»

اگر $a = 1$ باشد، رأس سهمی دارای طول ۲ $x = 2$ و عرض $= -3$

بوده و نمودار به شکل است که در گزینه ها نیست.

اگر $a = -1$ باشد، رأس سهمی دارای طول $= -2$ و $x = \frac{4}{-2} = -2$

عرض $= 5$ بوده و نمودار آن به شکل است که گزینه ۴ صحیح است.

(مسابان ۱ - صفحه های ۱۰ تا ۱۳)

(محمد مهطفی ابراهیمی)

«۷۵- گزینه ۳»

فرض کنید دستگاه دوم در X ساعت آزمون را تصحیح کند. در اینصورت در يك ساعت $\frac{1}{x}$ کار را انجام می دهد. دستگاه اول هم در اینمدت $\frac{1}{5}$ کار را انجام می دهد.

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{x} = \frac{1}{3} \rightarrow 3x + 15 = 5x \Rightarrow 2x = 15$$

$$\Rightarrow x = 7.5$$

(مسابان ۱ - صفحه های ۱۷ تا ۱۹)

حسابان (۱) - نگاه به آینده

(مبینی نادری)

«۷۱- گزینه ۴»

می دانیم مجموع n جمله اول يك دنباله هندسی از

$$\text{فرمول } S_n = \frac{a_1(1-q^n)}{1-q}$$

و q قدرنسبت است. داریم:

$$\begin{cases} S_8 = \frac{a_1(1-q^8)}{1-q} = 510 \\ S_4 = \frac{a_1(1-q^4)}{1-q} = 30 \end{cases} \xrightarrow{\text{ تقسیم}} \frac{S_8}{S_4} = \frac{\frac{a_1(1-q^8)}{1-q}}{\frac{a_1(1-q^4)}{1-q}} = \frac{510}{30}$$

$$\Rightarrow \frac{1-q^8}{1-q^4} = 17 \Rightarrow \frac{(1-q^4)(1+q^4)}{1-q^4} = 17 \Rightarrow 1+q^4 = 17$$

$$\Rightarrow q^4 = 16 \Rightarrow q = \pm \sqrt[4]{16} = \pm 2$$

دنباله روند افزایشی دارد، لذا $q > 1$ است.

$$S_4 = 30 \Rightarrow \frac{a_1(1-q^4)}{1-q} = 30 \Rightarrow -15a_1 = -30 \Rightarrow a_1 = 2$$

$$S_{10} = \frac{2(1-2^{10})}{1-2} = \frac{2(1-1024)}{-1} = \frac{2(-1023)}{-1} = 2046$$

(مسابان ۱ - صفحه های ۳ تا ۶)

(علی شورابی)

«۷۲- گزینه ۳»

مجموع بیست جمله برابر است با:

$$S_{20} = \frac{2}{3}[2a_1 + (20-1)(4)] = 10[2a_1 + 76]$$

در جملات شماره زوج، جمله اول a_2 يا همان $a_1 + d$ قدرنسبت $8 = 2 \times 4$ است. مجموع این ۱۰ جمله زوج هم برابر است با:

$$S'_{10} = \frac{1}{3}[2(a_1 + 4) + (10-1)(8)] = 5[2a_1 + 80]$$

نسبت مجموع تمام جملات به مجموع جملات با شماره زوج، ۳ است. پس:

$$\frac{1}{3}[2a_1 + 76] = \frac{1}{3}[2a_1 + 80]$$

$$\Rightarrow 6a_1 + 240 = 4a_1 + 160$$

$$\Rightarrow 2a_1 = -80 \Rightarrow a_1 = -40$$

جمله ۱۰ این دنباله را برابر صفر قرار می دهیم:

$$a_{10} = 0 \Rightarrow a_1 + (n-1)d = 0 \Rightarrow -40 + (n-1)(4) = 0$$

$$\frac{1}{4} \rightarrow -11 + n - 1 = 0 \Rightarrow n = 12$$

(مسابان ۱ - صفحه های ۳ تا ۶)



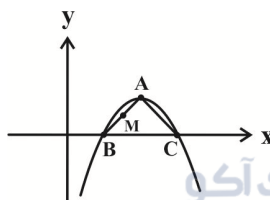
(همیر علیزاده)

$$y = -x^2 + 4x - 3$$

$$x_A = \frac{-b}{2a} = \frac{-4}{2(-1)} = 2 \Rightarrow y_A = 1 \Rightarrow A(2, 1)$$

$$y = -x^2 + 4x - 3 \quad \text{بر خود بامحورها} \rightarrow -x^2 + 4x - 3 = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 1 \Rightarrow B(1, 0) \\ x = 3 \Rightarrow C(3, 0) \end{cases}$$



$$A(2, 1) \Rightarrow x_M = \frac{2+1}{2} = \frac{3}{2} \Rightarrow M\left(\frac{3}{2}, \frac{1}{2}\right)$$

$$CM = \sqrt{\left(3 - \frac{3}{2}\right)^2 + \left(0 - \frac{1}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{10}{4}} = \frac{\sqrt{10}}{2}$$

(مسابقات - صفحه‌های ۷ تا ۱۳ و ۲۹ تا ۳۶)

«۷۹- گزینه ۲»

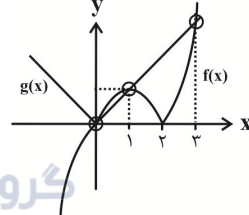
(مبتبنی تاریخ)

به روش هندسی معادله $x|x - 2| - |x| = 0$ را حل می‌کنیم. داریم:

$$x|x - 2| = |x| \Rightarrow \begin{cases} f(x) = x|x - 2| \\ g(x) = |x| \end{cases}$$

نمودار دو تابع $f(x)$ و $g(x)$ را در یک دستگاه رسم می‌کنیم، داریم:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 2x & ; x \geq 2 \\ -x^2 + 2x & ; x < 2 \end{cases}, g(x) = \begin{cases} x & ; x \geq 0 \\ -x & ; x < 0 \end{cases}$$

همان‌طور که ملاحظه می‌شود نمودار دو تابع f و g یکدیگر را در سه نقطه $x = 0$ ، $x = 1$ و $x = 2$ قطع می‌کنند، لذا معادله موردنظر دارای دو جواب حقیقی مثبت است.

(مسابقات - صفحه‌های ۱۴ تا ۱۶ و ۲۳ تا ۲۵)

«۷۶- گزینه ۳»

(محمد ابراهیم توژنده‌هانی)

«۸۰- گزینه ۳»

(علی شورابی)

 $x = 2$ صفر تابع f است. پس:

$$f(2) = 0 \Rightarrow 8 + 4k + 18 - 2 = 0 \Rightarrow k = -6$$

 $f(x) = (x - 2)(x^2 - 4x + 1)$ تقسیم می‌کنیم: $(x^2 - 4x + 1)$ پس α و β ریشه‌های معادله $x^2 - 4x + 1 = 0$ هستند و داریم:

$$\begin{cases} \alpha + \beta = -\frac{b}{a} = 4 \\ \alpha\beta = \frac{c}{a} = 1 \end{cases}$$

می‌خواهیم معادله‌ای بنویسیم که ریشه‌های α^2 و β^2 باشند:

$$S' = \alpha^2 + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta = 4^2 - 2(1) = 14$$

$$P' = \alpha^2\beta^2 = (\alpha\beta)^2 = 1^2 = 1$$

$$x^2 - S'x + P' = 0 \Rightarrow x^2 - 14x + 1 = 0$$

بس تابع مورد نظر 1 $y = x^2 - 14x + 1$ یا ضریبی ثابت و غیر صفر از آن است.

(مسابقات - صفحه‌های ۷ تا ۱۳)

«۷۷- گزینه ۱»

(سروش موئینی)

$$R = O'A = O'H = \frac{|0+0-4|}{\sqrt{1^2+1^2}} = \frac{4}{\sqrt{2}} = \frac{4}{\sqrt{2}}$$

$$\Rightarrow \text{ضلع} = \frac{4}{\sqrt{2}} \Rightarrow S = \left(\frac{4}{\sqrt{2}}\right)^2 = 32$$

(مسابقات - صفحه‌های ۷ تا ۲۹)

$$R = O'A = O'H$$

$$\Rightarrow \sqrt{(2-0)^2 + (0-b)^2} = 1-b \Rightarrow b^2 + 4 = (1-b)^2$$

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

$$\Rightarrow \text{مرکز دایره: } O'\left(0, -\frac{3}{2}\right)$$

بنابراین:

$$R = O'A = \sqrt{(2-0)^2 + (0-\left(-\frac{3}{2}\right))^2} = \sqrt{4 + \frac{9}{4}} = \sqrt{\frac{25}{4}} = \frac{5}{2}$$

(مسابقات - صفحه‌های ۷ تا ۲۹)

(۳۶ تا ۳۹)



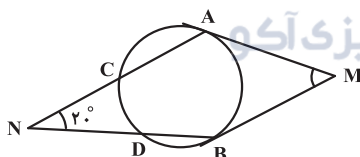
$$\Rightarrow 12\widehat{BT} = 36^\circ \Rightarrow \widehat{BT} = 3^\circ \Rightarrow \begin{cases} \widehat{AB} = 12^\circ \\ \widehat{AT} = 21^\circ \end{cases}$$

$$\hat{M} = \frac{\widehat{AT} - \widehat{BT}}{2} = \frac{21^\circ - 3^\circ}{2} = \frac{18^\circ}{2} = 9^\circ$$

(هنرمه ۲ - صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

(مینم بعده امی بوریا)

«۸۴ - گزینه»

فرض کنید $\widehat{CD} = y$ و $\widehat{AB} = x$ باشد. داریم:

$$x + y = 360^\circ - 2 \times 70^\circ = 220^\circ$$

$$\frac{x-y}{2} = 20^\circ \Rightarrow x-y = 40^\circ$$

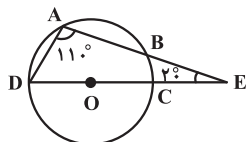
$$\begin{cases} x+y=220^\circ \\ x-y=40^\circ \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x=130^\circ \\ y=90^\circ \end{cases}$$

$$\hat{M} = \frac{\widehat{ACB} - \widehat{AB}}{2} = \frac{230^\circ - 130^\circ}{2} = 50^\circ$$

(هنرمه ۲ - صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

(مینم بعده امی بوریا)

«۸۵ - گزینه»



$$\hat{A} = 110^\circ \Rightarrow \widehat{BCD} = 220^\circ \Rightarrow \widehat{BC} = 220^\circ - 180^\circ = 40^\circ$$

$$\hat{D} = 180^\circ - (110^\circ + 20^\circ) = 50^\circ \Rightarrow \widehat{ABC} = 100^\circ$$

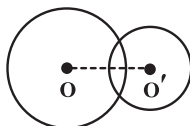
$$\widehat{AB} = \widehat{ABC} - \widehat{BC} = 100^\circ - 40^\circ = 60^\circ$$

(هنرمه ۲ - صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

هندسه (۲) - نگاه به آینده

(امیرحسین ابومحبوب)

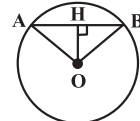
«۸۱ - گزینه»

مطلوب شکل اگر $R - R' < d < R + R'$ باشد، آن‌گاه دو دایره در دو نقطه یکدیگر را قطع می‌کنند و نسبت به هم متقطع‌اند.

(هنرمه ۲ - صفحه ۲۰)

(امیرحسین ابومحبوب)

«۸۲ - گزینه»



$$\left. \begin{array}{l} OA = OB = R \\ \hat{AOB} = \widehat{AB} = 60^\circ \end{array} \right\} \Rightarrow \Delta AOB \text{ متساوی‌الاضلاع است}$$

فاصله مرکز دایره از وتر AB، برابر طول ارتفاع مثلث

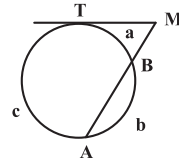
متساوی‌الاضلاع AOB است، بنابراین داریم:

$$OH = \frac{\sqrt{3}}{2} AB = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 2\sqrt{3} = 3$$

(هنرمه ۲ - مشابه تمرین ۷ صفحه ۱۷)

(مبیر مفمری نویسی)

«۸۳ - گزینه»



$$\frac{\widehat{BT}}{1} = \frac{\widehat{AB}}{4} = \frac{\widehat{AT}}{7} \Rightarrow \begin{cases} \widehat{AB} = 4\widehat{BT} \\ \widehat{AT} = 7\widehat{BT} \end{cases}$$

$$\widehat{BT} + \widehat{AB} + \widehat{AT} = 360^\circ \Rightarrow \widehat{BT} + 4\widehat{BT} + 7\widehat{BT} = 360^\circ$$



بیانیه آموزشی

صفحه: ۱۹

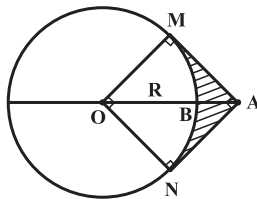
اختصاصی یازدهم ریاضی

پاسخ تشریحی «آزمون ۲۸ مرداد ۱۴۰۱»

$$\frac{MN=2PQ}{MN=2PQ} \Rightarrow 4 = \frac{3x+9}{x+1} \Rightarrow 4x + 4 = 3x + 9 \Rightarrow x = 5$$

(هنرسه ۲ - صفحه‌های ۱۶ و ۱۹)

(علی فتح‌آبدی)



«۸۹- گزینه»

چون دو مماسی رسم شده از نقطه A بر هم عمود هستند و طول دو مماس برابر یکدیگر است، پس چهارضلعی AMON قطعاً یک مربع است و شعاع دایره نیز برابر طول ضلع مربع، یعنی برابر $2\sqrt{2}$ است.

داریم:

$$S_{\text{سایه زده}} = S_{AMON} - S_{90^\circ}$$

$$= (2\sqrt{2})^2 - \frac{\pi}{4} (2\sqrt{2})^2 = 8 - 2\pi$$

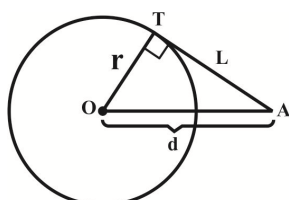
(هنرسه ۲ - صفحه‌های ۱۶ و ۱۹)

(سعید پهلوی کاغذ آید)

«۹۰- گزینه»

اگر فاصله نقطه A از مرکز دایره را d در نظر بگیریم، آن‌گاه داریم:

$$d^2 = r^2 + L^2 = r^2 + \frac{16}{9}r^2 \Rightarrow d = \frac{5}{3}r$$



کمترین فاصله نقطه A از این دایره برابر است با:

$$d - r = \frac{5}{3}r - r = \frac{2}{3}r = \frac{2}{3} \times \frac{3}{4}L = \frac{1}{2}L$$

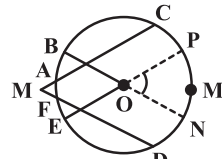
(هنرسه ۲ - صفحه‌های ۱۶ و ۱۹)

(امیر وفایی)

«۸۶- گزینه»

فرض کنید امتداد دو وتر CA و DF در نقطه M خارج دایره

یکدیگر را قطع کنند. داریم:



$$\hat{M} = \frac{\widehat{CMD} - \widehat{AF}}{2} = \frac{100^\circ - 20^\circ}{2} = 40^\circ$$

$$\left. \begin{array}{l} MC \parallel EP \\ MD \parallel BN \end{array} \right\} \Rightarrow \hat{N}OP = \hat{M} = 40^\circ \Rightarrow \hat{B}OE = 40^\circ$$

(هنرسه ۲ - صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

(میلاد منصوری)

«۸۷- گزینه»

$$\widehat{AB} = 360^\circ - (2x + 6x + 20^\circ) = 340^\circ - 8x$$

$$\widehat{ABC} = \frac{\widehat{AB}}{2} = \frac{340^\circ - 8x}{2} = 170^\circ - 4x$$

از طرفی زاویه \hat{C} نیز برابر است با:

$$\hat{C} = \frac{\widehat{BD} - \widehat{AB}}{2} = \frac{2x - (340^\circ - 8x)}{2} = 5x - 170^\circ$$

چون $AB = AC$ است، پس $A\hat{B}C = A\hat{C}B$ یعنی:

$$170^\circ - 4x = 5x - 170^\circ \Rightarrow x = \frac{340^\circ}{9}$$

(هنرسه ۲ - صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

(محمد فخران)

«۸۸- گزینه»

با توجه به روابط طولی در دایره داریم:

$$\left\{ \begin{array}{l} MN^2 = MB \times MA \Rightarrow \left(\frac{MN}{PQ}\right)^2 = \frac{3 \times (x+3)}{1 \times (x+1)} \\ PQ^2 = PA \times PB \end{array} \right.$$



می‌شوند. از طرف دیگر چون تراکم خط‌های میدان الکتریکی در اطراف بار q_2 بیشتر از اطراف بار q_1 است، بنابراین اندازه بار q_2 بزرگ‌تر از اندازه بار q_1 می‌باشد. میدان الکتریکی در نقطه A نیز به دلیل تراکم بیش‌تر خط‌های میدان، قوی‌تر از میدان الکتریکی در نقطه B می‌باشد. همچنین طبق قانون سوم نیوتون، نیروی الکتریکی ای که بار q_2 بر بار q_1 وارد می‌کند، همان‌دانه با نیروی الکتریکی ای است که بار q_1 بر بار q_2 وارد می‌کند.

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۷ و ۱۸)

(پیمان آبری)

«۹۴- گزینهٔ ۱»

ابتدا طبق رابطه $|\Delta V| = Ed$ ، بزرگی میدان الکتریکی بین صفحات رسانا را بدست می‌آوریم:

$$|\Delta V| = Ed \frac{|\Delta V| = 100\text{ V}}{d = 10\text{ cm} = 0.1\text{ m}} \Rightarrow E = \frac{100}{0.1} = 1000 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

برای دو نقطه A و B داریم:

$$|\Delta V_{AB}| = Ed_{AB} = 1000 \times 0.8 = 80\text{ V}$$

چون جهت خط‌های میدان الکتریکی بین دو صفحه باردار، از چپ به راست است، پس $V_B < V_A$ است، در نتیجه:

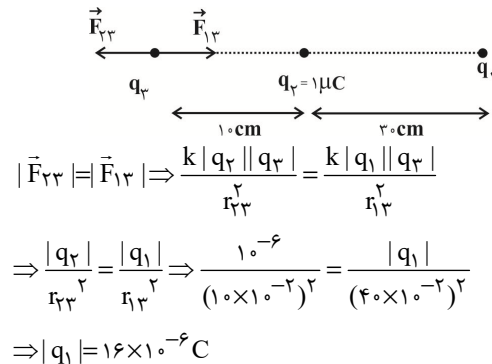
$$V_B - V_A = -80\text{ V}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۲۱ تا ۲۷)

(هوشمند غلام‌عابدی)

«۹۵- گزینهٔ ۳»

برای اینکه برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار q_3 صفر شود باید دو نیروی \vec{F}_{13} و \vec{F}_{23} همان‌دانه و خلاف جهت باشند. با توجه به اینکه نیروی \vec{F}_{23} به سمت چپ است پس باید نیروی \vec{F}_{13} باید به سمت راست و به صورت جاذبه باشد و بنابراین > 0 است. q_1



حال می‌توانیم اندازه نیرویی را که دو بار q_1 و q_2 بر هم وارد می‌کنند را بیابیم.

$$|\vec{F}_{12}| = |\vec{F}_{13}| = \frac{k|q_1||q_2|}{r_{12}^2} = \frac{9 \times 10^{-9} \times 16 \times 10^{-6} \times 1 \times 10^{-6}}{(30 \times 10^{-2})^2} = 1/6 \text{ N}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۵ تا ۱۰)

فیزیک (۲) - نگاه به آینده

«۹۱- گزینهٔ ۴»

در مالش پشم و چوب و همچنین ابریشم و چوب، الکترون از پشم و ابریشم به چوب منتقل می‌شود و پشم و ابریشم بار مثبت و چوب بار منفی پیدا می‌کنند.

اگر پشم بار $+q$ بگیرد \Leftarrow چوب بار $-q$ می‌گیرد. ($q > 0$)اگر ابریشم بار $+q'$ بگیرد \Leftarrow چوب بار $-q'$ می‌گیرد. ($q' > 0$)بار چوب در نهایت $= -q' - q$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۳ تا ۵)

«۹۲- گزینهٔ ۲»

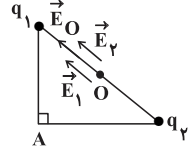
با توجه به این که مثلث ABC قائم‌الزاویه و متساوی‌الساقین داریم:

$$\begin{cases} \overline{AB} = \overline{AC} = a \\ \overline{BC} = \sqrt{\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2} = a\sqrt{2} \end{cases} \Rightarrow \overline{OB} = \overline{OC} = \frac{\sqrt{2}}{2}a$$

طبق رابطه $E = k \frac{|q|}{r^2}$ و با توجه به آنکه $|q_1| = |q_2| = q$ ، اندازه

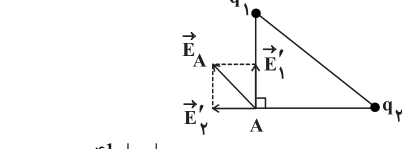
میدان الکتریکی حاصل از هر ذره باردار را می‌نویسیم. در نقطه O داریم:

$$E_1 = E_2 = \frac{k|q|}{(\frac{\sqrt{2}}{2}a)^2} = \frac{2k|q|}{a^2} \Rightarrow E_O = E_1 + E_2 = \frac{4k|q|}{a^2}$$



در رأس A داریم:

$$E'_1 = E'_2 = \frac{k|q|}{a^2} \Rightarrow E_A = \sqrt{E'_1^2 + E'_2^2} = \frac{\sqrt{2}k|q|}{a^2}$$



$$\frac{E_O}{E_A} = \frac{\frac{4k|q|}{a^2}}{\frac{\sqrt{2}k|q|}{a^2}} = \frac{4}{\sqrt{2}} = 2\sqrt{2}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۱ تا ۱۶)

«۹۳- گزینهٔ ۲»

چون بار الکتریکی q_1 مثبت و بار q_2 منفی می‌باشد، بنابراین خط‌های میدان الکتریکی از بار q_1 خارج شده و به بار q_2 وارد



بیانیه آموزشی

سپس به کمک قانون پایستگی انرژی مکانیکی، فاصله $(AB = d')$ را به دست می‌آوریم. در این حالت انرژی پتانسیل الکتریکی پرتوون در حرکت از نقطه A به نقطه B، افزایش می‌یابد و داریم:

$$\Delta U = -\Delta K \Rightarrow \Delta U = -(K_B - K_A)$$

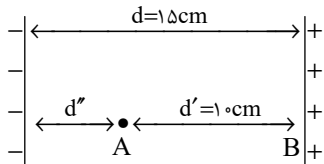
$$\frac{\Delta V = V_B - V_A > 0}{v_B = 0} \Rightarrow |q| Ed' = K_A$$

$$\Rightarrow 1/6 \times 10^{-19} \times 2 \times 10^3 \times d' = \frac{1}{2} \times 1/6 \times 10^{-27} \times 4 \times 10^1$$

$$\Rightarrow 2 \times 10^{-16} \times d' = 2 \times 10^{-17} \Rightarrow d' = 0/1m = 10cm$$

فاصله نقطه A تا صفحه منفی:

$$\Rightarrow d'' = d - d' = 15 - 10 = 5cm$$



(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۲۱ ۵ ۲۶)

(همبره‌ها عامری)

«۹۹- گزینهٔ ۴»

به بررسی تک تک موارد می‌پردازیم:

(الف) در الکتریسیته ساکن پتانسیل الکتریکی تمام نقاط رسانا برابر است. (نادرست)

(ب) میدان الکتریکی برایند یا خالص درون رسانا صفر می‌شود. (نادرست)

(پ) تراکم بار الکتریکی در نقاط تیز سطح جسم رسانای باردار بیشتر است. (نادرست)

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۲۷ ۵ ۳۲)

(مهرداد مردانی)

«۱۰۰- گزینهٔ ۳»

طبق آزمایش فاراده، می‌دانیم که بار اضافی داده شده به یک رسانای منزوى در الکتریسیته ساکن روی سطح خارجی آن توزیع می‌شود که تنها گزینهٔ صحیح، گزینهٔ «۳» است.

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۲۷ ۵ ۳۲)

(مفهوم اغتشانی)

نیرویی که بار q_2 به بار q_2 وارد می‌کند به سمت بالا است و اندازه آن طبق رابطهٔ قانون کولن محاسبه می‌شود:

$$\begin{aligned} q_1 &=? \\ 4cm &\quad F_{32} \\ \uparrow &\quad |q_1| \\ q_2 &= 2\mu C \\ 6cm &\quad |F_{12}| \\ \downarrow &\quad |q_2| = 6\mu C \\ q_3 &=? \end{aligned}$$

$$F_{32} = \frac{k |q_3| |q_2|}{r_{32}^2}$$

$$\Rightarrow F_{32} = \frac{9 \times 10^9 \times 6 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^{-6}}{(6 \times 10^{-2})^2}$$

$$\Rightarrow F_{32} = 30N \Rightarrow \vec{F}_{32} = (30N) \vec{j}$$

از آنجایی که برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار q_2 از طرف دو بار دیگر برابر N^{10} و به سمت بالا است، پس نیرویی که بار q_1 به بار q_2 وارد کرده، در خلاف جهت نیرویی است که بار q_2 به بار q_2 وارد می‌کند و به سمت پایین است. بنابراین بار q_1 مثبت است.

$$\vec{F}_{12} = \vec{F}_{32} + \vec{F}_{12} \Rightarrow 10 \vec{j} = 30 \vec{j} + \vec{F}_{12} \Rightarrow \vec{F}_{12} = (-20N) \vec{j}$$

$$F_{12} = k \frac{|q_1| |q_2|}{r_{12}^2} \Rightarrow 20 = \frac{9 \times 10^9 \times |q_1| \times 2 \times 10^{-6}}{(3 \times 10^{-2})^2}$$

$$\Rightarrow |q_1| = 10^{-6} C = 1\mu C \xrightarrow{q_1 > 0} q_1 = +1\mu C$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۵ ۲۰)

(عبدالرضا امینی نسب)

تغییرات انرژی پتانسیل الکتریکی یک بار نقطه‌ای را می‌توان به کمک رابطه $\Delta U = q \Delta V$ محاسبه کرد. دقت کنید در این رابطه بار الکتریکی را باید با علامت آن جایگزین کنیم:

$$\Delta U = q \Delta V = q(V_2 - V_1) = -30 \times 10^{-6} \times (30 - (-10))$$

$$= -1200 \times 10^{-6} J = -1200 \mu J$$

$$\Rightarrow \Delta U = U_2 - U_1 \Rightarrow -1200 = U_2 - 40$$

$$\Rightarrow U_2 = -800 \mu J$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۵ ۲۱)

(عبدالرضا امینی نسب)

ابتدا فاصله میان دو صفحه را به کمک رابطه $| \Delta V | = Ed$ محاسبه کنیم.

$$| \Delta V | = E \times d \Rightarrow d = \frac{| \Delta V |}{E} = \frac{300}{2 \times 10^3} = 0/15m = 15cm$$



پ) عنصر A در واقع ^{14}Si است. این شبکه فلز شکننده است و رسانایی گرمایی متوسطی دارد، عنصر C (^{15}P) رسانایی گرمایی ندارد. ت) با توجه به نمودار و رابطه بین عدد اتمی و شعاع اتمی در یک دوره، این مورد صحیح است.

(شیوه ۲ - صفحه های ۶ و ۷)

۱۰۷- گزینه «۱»
(محمد عظیمیان زواره)
عبارت های (ب)، (پ) و (ت) درست اند.
halozen های A، E و X به ترتیب کلر، برم، فلوئور و یود می باشند. در شرایط یکسان و اکتش پذیری فلوئور از سایر halozen ها بیشتر است. در گروه halozen ها و اکتش پذیری از بالا به پایین کاهش می یابد.

بررسی عبارت ها:
(ا) ^{17}Cl به ترتیب دارای دو و سه لایه الکترونی پر شده هستند.
(ب) در هر گروه از جدول دوره ای شعاع اتمی از بالا به پایین افزایش می یابد.
(پ) حالت فیزیکی یکدیگر در دمای اثاق جامد می باشد. فلوئور و کلر گاز و تنها نافلز مایع برم می باشد.

(ت) halozen D برم است که در دمای ^{200}C با گاز هیدروژن واکنش می دهد.
(ث) جرم مولی HI از جرم مولی HCl و HBr بیشتر است.
(شیوه ۳ - صفحه های ۱۳ و ۱۴)

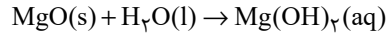
۱۰۸- گزینه «۲»
(محمد عظیمیان زواره)
بررسی گزینه ها:
گزینه «۱»: این واکنش به طور طبیعی انجام می شود. بنابراین، واکنش پذیری فراورده ها از واکنش دهنده ها کمتر است.
گزینه «۲»: واکنش پذیری Zn است پس شرایط نگهداری آن دشوارتر است.
گزینه «۳»: در گروه فلزهای قلایی از بالا به پایین واکنش پذیری افزایش می یابد. بنابراین، در شرایط یکسان، سرعت واکنش فلز پتانسیم با گاز اکسیژن بیشتر از فلز سدیم است.
گزینه «۴»: واکنش پذیری Zn است. بنابراین، در شرایط یکسان، تمایل تبدیل شدن Zn به کاتیون بیشتر از Cu^{+} است.
(شیوه ۲ - صفحه های ۲۰ و ۲۱)

۱۰۹- گزینه «۲»
(مسعود پغضی)
جرم نمونه ناخالص منیزیم آکسید با درصد خلوص ^{29}X را در نظر می گیریم:
$$\frac{\text{جرم MgO خالص}}{\text{جرم کل مواد}} \times 100 = \text{درصد خلوص نهایی}$$

$$\Rightarrow \frac{(120 \times \frac{57}{100}) + (x \times \frac{29}{100})}{120 + x} \times 100 = 40$$

$$\text{جرم MgO} = (120 \times 0.57) + (40 \times 0.29) = 80\text{gMgO}$$

معادله واکنش انحلال MgO در آب به صورت زیر است:

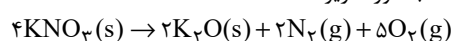


$$\text{?ion} = 8\text{gMgO} \times \frac{1\text{mol MgO}}{40\text{gMgO}} \times \frac{1\text{mol Mg(OH)}_2}{1\text{mol MgO}}$$

$$\times \frac{3\text{ mol ion}}{1\text{ mol Mg(OH)}_2} \times \frac{6/0.2 \times 10^{-3}\text{ mol}}{1\text{ mol ion}} = \frac{3/612 \times 10^{-4}\text{ mol}}{1\text{ mol ion}}$$

(شیوه ۲ - صفحه های ۲۳ و ۲۴)

۱۱۰- گزینه «۴»
(بیغمبر پازوکی)
معادله موازن شده به صورت زیر است:



شیوه (۲) - نگاه به آینده

۱۰۱- گزینه «۴»
گزینه «۱»: توزیع ناهمگون عناصر در جهان، دلیلی بر پیدایش تجارت جهانی است.
گزینه «۲»: گسترش صنعت الکترونیک بر اجزایی مبتنی است که از موادی به نام نیمه رساناها ساخته می شوند.
گزینه «۳»: جرم کل مواد در زمین تقریباً ثابت است.
(شیوه ۲ - صفحه های ۲ و ۵)

۱۰۲- گزینه «۴»
شمار عناصر دوره پنجم: ۱۸ و دوره اول: ۲
بررسی گزینه ها:
گزینه «۱»: در گروه ۱۸، هلیم در لایه ظرفیت خود ۲ الکترون دارد؛ اما سایر عناصر گروه ۸، ۱۰ الکترون ظرفیتی دارند.
گزینه «۲»: هلیم و هیدروژن نافلزهای هستند که در دسته ۵ قرار دارند.
گزینه «۳»: نmad عدد اتمی Z است (A نmad عدد جرمی است).
گزینه «۴»: عناصر های جدول دوره ای را براساس رفتار آن ها می توان در سه دسته فلز، نافلز و شبکه فلز جای داد.
(شیوه ۲ - صفحه های ۶ و ۷)

۱۰۳- گزینه «۳»
(محمد عظیمیان زواره)
عنصر P یک نافلز است و در واکنش با نافلز I الکترون به اشتراک می گذارد اما Rb_{15}P با Rb_{37}P ترکیب یونی Rb تشکیل می دهد.
(شیوه ۲ - صفحه های ۶ و ۷)

۱۰۴- گزینه «۳»
بررسی گزینه ها:
گزینه «۱»: خصلت فلزی عناصر در یک دوره از چپ به راست کاهش و در یک گروه از بالا به پایین افزایش می یابد، پس خصلت فلزی E بیشتر از A است.
گزینه «۲»: خصلت نافلزی (تمایل برای گرفتن الکترون) در یک گروه از بالا به پایین کاهش می یابد، پس تمایل عنصر D برای گرفتن الکترون بیشتر از G است.
گزینه «۳»: شعاع اتمی در یک گروه از بالا به پایین افزایش و در یک دوره از چپ به راست کاهش می یابد، پس شعاع اتمی X از هر دو عنصر D بزرگتر است.
گزینه «۴»: با توجه به توضیح عبارت سوم، بزرگ ترین شعاع اتمی مربوط به X است.
(شیوه ۲ - صفحه های ۷ و ۸)

۱۰۵- گزینه «۲»
شکل مربوط به تشکیل رسوب های آهن (II) هیدروکسید و آهن (III) هیدروکسید است.
بررسی گزینه ها:

گزینه «۱»: در هر رسوب، آئیون هیدروکسید (OH^-) وجود دارد.
گزینه «۲»: رسوب با جرم مولی بیشتر (Fe(OH)_3) به رنگ قرمز و رسوب با جرم مولی کمتر (Fe(OH)_2) به رنگ سبز دیده می شود.
گزینه «۳»: شمار اتم ها در Fe(OH)_3 و Fe(OH)_2 به ترتیب برابر ۷ و ۵ است که اختلاف آن ها برابر ۲ می باشد.
گزینه «۴»: رسوب تشکیل شده از دو محلول، متغیر است.
(شیوه ۲ - صفحه ۱۹)

۱۰۶- گزینه «۱»
عبارت های (آ) و (ت) درست اند.
بررسی هر یک از عبارت ها:
(آ) به طور کلی، در یک دوره از چپ به راست، تفاوت شعاع اتمی بین دو عنصر متالی کاهش پیدا می کند.
(ب) در یک دوره از چپ به راست، خصلت فلزی و خصلت نافلزی به ترتیب کاهش و افزایش می یابد.



(کتاب آبی)

«۱۱۵- گزینه ۴»

در یک گروه فلزی از بالا به پایین، با افزایش عدد اتمی، فعالیت شیمیایی فلز افزایش می‌یابد. از این رو شدت واکنش فلز رو بیدیم (۳۷Rb) با گاز کلر از سه فلز لیتیم، سدیم و پتاسیم بیشتر است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷ تا ۱۴)

(کتاب آبی)

«۱۱۶- گزینه ۲»

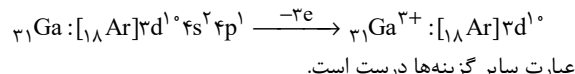
موارد (ب) و (پ) صحیح می‌باشند.
 $x > y > z$ با توجه به شکل، ترتیب سرعت واکنش فلزات به صورت می‌باشد. برای فلزات هرچه شعاع اتمی بیشتر شود، واکنش پذیری افزایش می‌یابد. بنابراین موارد (ب) و (پ) صحیح هستند.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷ تا ۱۴)

(کتاب آبی)

«۱۱۷- گزینه ۲»

همه فلزات گروه ۱۳ با از دست دادن ۳ الکترون به آرایش گاز نجیب قبل از خود نمی‌رسند. برای نمونه عنصر گالیم (۳۱Ga) با از دست دادن ۳ الکترون به آرایش گاز نجیب نمی‌رسد.



(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۴ تا ۱۶)

(کتاب آبی)

«۱۱۸- گزینه ۳»

موارد (الف)، (پ) و (ت) درست هستند.
 بررسی مورد (ب): طلا رسانایی الکتریکی بالایی دارد و می‌تواند این رسانایی را در شرایط دمایی کوئنگون حفظ کند.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۴ و ۱۷)

(کتاب آبی)

«۱۱۹- گزینه ۱»

معادله موازن شده واکنش:
 $\text{Fe(s)} + \text{S(s)} \rightarrow \text{FeS(s)}$

ابتدا به کمک محاسبات استوکیومتری، مقدار نظری FeS را محاسبه می‌کنیم؛ توجه داشته باشید که گرد آهن ناخالص است.

$$?g\text{FeS} = 14g\text{Fe} \times \frac{80\text{ g Fe}}{100\text{ g Fe}} \times \frac{1\text{ mol Fe}}{56\text{ g Fe}} \times \frac{(\text{خالص})}{(\text{ناخالص})}$$

$$\times \frac{1\text{ mol FeS}}{1\text{ mol Fe}} \times \frac{88\text{ g FeS}}{6\text{ g FeS}} = 17 / 6\text{ g FeS}$$

(مقدار نظری)

سپس با استفاده از رابطه بازده و مقدار عملی آهن (II) سولفید که برابر $16/9$ گرم است، بازده درصدی واکنش را به دست می‌آوریم.

$$\frac{\text{مقدار عملی}}{\text{مقدار نظری}} = \frac{16/9\text{ g}}{17/6\text{ g}} \times 100 = 96\%$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۲۲ تا ۲۵)

(کتاب آبی)

«۱۲۰- گزینه ۲»

عبارت‌های (ب)، (پ) و (ت) درست هستند.
 بررسی عبارت‌های نادرست:
 عبارت (الف) برخی فلزها مانند طلا، دچار خوردگی نمی‌شوند.
 عبارت (ث) طلا در طبیعت به صورت عنصری یافت می‌شود. از این رو برای استخراج آن نیازی به ماده‌ای با واکنش پذیری بیشتر نیست و استخراج آن با روش‌های فیزیکی صورت می‌گیرد.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۲۱، ۲۲ و ۲۵ تا ۲۸)

کاهش جرم در واکنش مربوط به گازهای N_2 و O_2 است.

$$\frac{x\text{ g KNO}_3}{\text{ناخالص}} \times \frac{30}{3\text{ g KNO}_3} = 30 / 100\text{ g KNO}_3 \text{ گاز g}$$

$$\times \frac{1\text{ mol KNO}_3}{101\text{ g KNO}_3} \times \frac{5\text{ mol O}_2}{4\text{ mol KNO}_3} \times \frac{32\text{ g O}_2}{1\text{ mol O}_2} = (0 / 12x)\text{ g O}_2$$

$$\frac{x\text{ g KNO}_3}{\text{ناخالص}} \times \frac{30}{100\text{ g KNO}_3} \times \frac{1\text{ mol KNO}_3}{101\text{ g KNO}_3} \times \frac{2\text{ mol N}_2}{4\text{ mol KNO}_3} \times \frac{28\text{ g N}_2}{1\text{ mol N}_2} = (0 / 42x)\text{ g N}_2$$

$$0 / 12x + 0 / 42x = 12 / 15 \Rightarrow x = 75$$

درصد ناخالصی $= 100 - 75 = 25\%$

$$\frac{75\text{ g KNO}_3}{\text{ناخالص}} \times \frac{30}{100\text{ g KNO}_3} \times \frac{1\text{ mol KNO}_3}{101\text{ g KNO}_3} \times \frac{5\text{ mol O}_2}{4\text{ mol KNO}_3} \times \frac{22 / 4\text{ LO}_2}{1\text{ mol O}_2} = 6 / 3\text{ L O}_2$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۲۵ تا ۲۸)

شیمی (۲) - سوالات آشنا

(کتاب آبی)

«۱۱۱- گزینه ۴»

شكل صورت سوال پایستگی ماده در برداشت مواد از طبیعت و بازگشت مواد به آن را بیان می‌کند.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۲ تا ۴)

(کتاب آبی)

«۱۱۲- گزینه ۴»

اساس قرارگیری عنصرها در جدول دوره‌ای همان بنیادی ترین ویژگی آن‌ها یعنی عدد اتمی (Z) است.

(شیمی ۲ - صفحه ۶)

(کتاب آبی)

«۱۱۳- گزینه ۱»

به طور کلی فلزات موادی هستند که دارای خاصیت‌های رسانایی الکتریکی، گرمایی و چکش خواری هستند و عموماً سطح صیقلی دارند ولی نافلزات معمولاً رسانایی الکتریسیته و گرما نیستند و در حالت جامد چکش خوار نبوده و با ضربه خرد می‌شوند، البته برخی استثناء‌ها نیز در این بین وجود دارد، مثل کربن که در حالت گرافیت رسانایی الکتریسیته می‌باشد. پس با توضیحات بالا A می‌تواند یک شبکه‌فلز باشد، B کربن (گرافیت) است، C یک نافلز می‌باشد و D نیز می‌تواند یک فلز باشد.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۷ تا ۹)

(کتاب آبی)

«۱۱۴- گزینه ۳»

به طور کلی در هر دوره از جدول دوره‌ای از چپ به راست با افزایش تعداد پروتون‌های هسته اتم و ثابت ماندن تعداد لایه‌های الکترونی، شعاع اتمی کاهش می‌یابد.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴)