

بروزترین و ابرترین
سایت کنکوری کشور

WWW.KONKUR.INFO





سال یازدهم ریاضی

نقد و جه سوال

۱۴۰۱ آذر

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد کل سوالات جهت پاسخ‌گویی: ۹۰ سوال

| عنوان | نام درس | تعداد سوال | شماره سوال | شماره صفحه | وقت پیشنهادی (دقیقه) |
|------------|---------------|------------|------------|------------|----------------------|
| | حسابان (۱) | ۲۰ | ۱-۲۰ | ۳-۴ | ۳۰ |
| هندرسه (۲) | طراحی | ۱۰ | ۲۱-۴۰ | ۵-۷ | ۲۵ |
| | آشنا | ۱۰ | | | |
| | آمار و احتمال | ۱۰ | ۴۱-۵۰ | ۸ | ۱۵ |
| | فیزیک (۲) | ۲۰ | ۵۱-۷۰ | ۹-۱۲ | ۳۰ |
| | شیمی (۲) | ۲۰ | ۷۱-۹۰ | ۱۳-۱۵ | ۲۰ |
| جمع کل | | ۹۰ | ۱-۹۰ | ۳-۱۵ | ۱۲۰ |

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)

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

@kanoonir_11r



۳۰ دقیقه

حسابان (۱)
جبر و معادله
(قدرتلوق و ویژگی‌های آن،
آشنایی با هندسه تحلیلی)
صفحه‌های ۲۳ تا ۳۶

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

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

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

حسابان ۱

(۴) صفر

(۳) سه

(۲) دو

(۱) یک

-۱۰ (۴)

۱۰ (۳)

۴ (۲)

-۴ (۱)

۵ (۴)

۲۴ (۳)

۲ (۲)

۱۰ (۱)

(۴) بی‌شمار

۲ (۳)

۱ (۲)

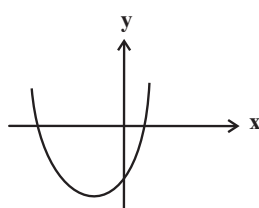
(۱) صفر

 $\frac{4}{3}$ (۴)

۱ (۳)

 $\frac{2}{3}$ (۲) $\frac{-2}{3}$ (۱)۶- مساحت محصور بین نمودار تابع $f(x) = |x + |x + ||$ و محورهای مختصات کدام است؟ $\frac{1}{6}$ (۴) $\frac{1}{3}$ (۳) $\frac{1}{4}$ (۲)

۱ (۱)

۷- نمودار زیر مربوط به سهمی با معادله $f(x) = ax^2 + bx + c$ است. حاصل $\frac{|ac + c|}{|c|} - \frac{a|b + a + 1|}{|-a|}$ کدام است؟

-a (۱)

-b (۲)

۲a + ۲ (۳)

b (۴)

۸- نمودار توابع $y = |x^2 - ۱|$ و $y = |2x - ۱|$ در سمت راست مبدأ مختصات در دو نقطه A و B متقاطعند. مجموع طول‌های دو نقطه A و B کدام است؟ $2 + \sqrt{3}$ (۴) $2 - \sqrt{3}$ (۳) $\sqrt{3} + ۳$ (۲) $\sqrt{3} + ۱$ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۹- مجموعه جواب نامعادلهای $|x + a| \leq b$ برابر است. مقدار ab کدام است؟[$-1, ۰$] (۴)(- $\infty, -1$) (۳)

[-۱, ۱) (۲)

(1, $+\infty$) (۱)

محل انجام محاسبات

۱۱- معادلات سه ضلع مثلثی به صورت $AB: x + y = 4$ و $AC: y = 2x - 1$ و $BC: x + 2y = 3$ است. طول ارتفاع AH کدام است؟

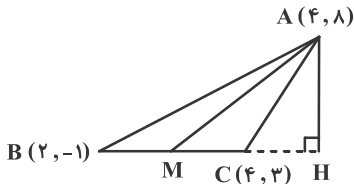
$$2\sqrt{2} \quad (4)$$

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

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

$$2 \quad (1)$$

۱۲- در شکل زیر، اگر M و H به ترتیب پای میانه AM و ارتفاع AH باشند، طول MH کدام است؟ (شکل فرضی است).



$$\sqrt{5} \quad (1)$$

$$2\sqrt{5} \quad (2)$$

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

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

۱۳- خط $5x + 3y = 5$ بر دایره C به مرکز $O(a, 2)$ مماس است. اگر مساحت دایره $\frac{9\pi}{25}$ باشد، مقدار صحیح a کدام است؟

$$1 \quad (2)$$

$$-1 \quad (3)$$

$$0 \quad (صفر)$$

۱۴- سه نقطه $(-1, 2)$ و $(2, 1)$ و $(-2, -1)$ رؤس یک مثلث قائم‌الزاویه هستند. فاصله وسط وتر این مثلث تا خط $x + 2y - 4 = 0$ کدام است؟

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

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

$$\sqrt{5} \quad (2)$$

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

۱۵- نقاط $B'(-5, 4)$ و $C'(5, -4)$ و $A'(2, 3)$ و $B(5, 7)$ و $C(-4, 5)$ مساحت مثلث ABC کدام است؟

$$60 \quad (4)$$

$$124 \quad (3)$$

$$62 \quad (2)$$

$$\frac{31}{2} \quad (1)$$

۱۶- تعداد نقاطی که واقع بر خط $y - 2\sqrt{2}x = -2\sqrt{2}$ باشند و مجموع فواصل آن نقاط از مبدأ مختصات و نقطه $G(3, 6\sqrt{2})$ برابر ۹ باشد، کدام است؟

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

$$3 \quad (\text{بیشمار})$$

۱۷- نقاط $A(-a, 2a+1)$ و $B(2, 3)$ دو سر قطری از یک دایره هستند که مرکز آن روی نیمساز ناحیه‌های دوم و چهارم است. قرینه نقطه $(-2, 4)$ نسبت به مرکز این دایره روی کدام خط قرار دارد؟

$$x - 12 = 0 \quad (2)$$

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

$$x + y + 2 = 0 \quad (4)$$

$$y - 10 = 0 \quad (3)$$

۱۸- طول نقطای روی خط $y = 2x + 1$ که فاصله آنها از مبدأ مختصات برابر $\sqrt{10}$ باشد، کدام است؟

$$\frac{5}{9} \quad (2)$$

$$\frac{5}{9} \quad (1) \text{ و } \frac{5}{9} \quad (3)$$

$$-\frac{9}{5} \quad (4)$$

$$\frac{9}{5} \quad (1) \text{ و } -\frac{9}{5} \quad (3)$$

۱۹- دو خط $AB: y = 3x$ و $BC: 3y + x = 10$ و محور x ، معادلات اضلاع مثلث ABC هستند. معادله میانه وارد بر ضلع AC کدام است؟

$$y = -\frac{3}{4}(x + 5) \quad (2)$$

$$y = \frac{3}{4}(x + 5) \quad (1)$$

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

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

۲۰- طول وتری که خط $y = 2x - 6$ در دایره‌ای به مرکز $(3, 2)$ و شعاع ۳ ایجاد می‌کند، کدام است؟

$$8 \quad (2)$$

$$4 \quad (4)$$

$$2 \quad (1)$$

$$2\sqrt{5} \quad (3)$$

محل انجام محاسبات



۲۵ دقیقه

هندسه (۲)

دایره

(رابطه‌های طولی در دایره - رسم مماس بر دایره از نقطه‌ای خارج دایره - حالت‌های دو دایره نسبت به هم و مماس مشترک‌ها - چندضلعی‌های محاطی و محیطی تا ابتدای دایره‌های محیطی و محاطی مغلق) صفحه‌های ۱۸ تا ۲۵

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس هندسه (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید: از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

هندسه ۲

۲۱- یک چندضلعی محیطی است اگر و فقط اگر ...

(۱) عمودمنصف‌های اضلاع آن همسر باشند.

(۲) اضلاع آن برابر یکدیگر باشند.

۲۲- دو دایره C' و C ، سه مماس مشترک دارند. اگر شعاع یکی از دایره‌ها ۴ برابر شعاع دایره دیگر باشد، طول مماس مشترک خارجی دو دایره چند برابر شعاع دایره بزرگتر است؟

۲۷/۲ (۴)

۲/۳

 $\sqrt{2}$ (۲)

۱ (۱)

۲۳- از نقطه M واقع در خارج دایره $C(O, R)$ ، دو مماس MA و MB بر این دایره رسم شده است. اگر $\angle AMB = 60^\circ$ باشد، فاصله مرکز دایره از وتر AB کدام است؟

۳ (۴)

۲/۲۵ (۳)

۲ (۲)

۱/۵ (۱)

۲۴- اگر طول مماس مشترک داخلی دو دایره $C(O, r)$ و $C'(O', r')$ برابر باشد، کمترین فاصله نقاط دو دایره از یکدیگر کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲۵- در شکل مقابل، دو دایره (O, r) و (O', r') مماس برون بوده و مماس مشترک خارجی TT' ، امتداد OO' را در M قطع می‌کند. طول پاره خط MT کدام است؟

۲۱/۶ (۲)

۱۸ (۱)

۲۸/۸ (۴)

۲۴ (۳)

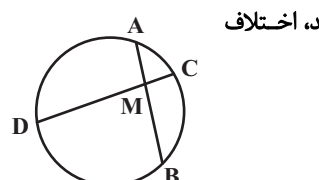
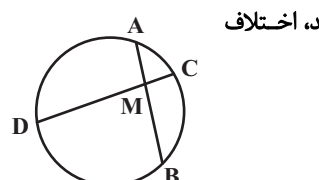
۲۶- در شکل مقابل وتر AB به طول ۱۱، وتر CD را به نسبت ۱ به ۷ تقسیم کرده است. اگر $AM = 2CM$ باشد، اختلاف طول دو قطعه AM و BM چقدر است؟

۴ (۲)

۳ (۱)

۷ (۴)

۵ (۳)

۲۷- در یک لوزی با زاویه حاده 30° ، شعاع دایره محاطی برابر $\sqrt{3}$ است. مساحت این لوزی کدام است؟

۲۴ (۴)

۱۸ (۳)

۱۲ (۲)

۹ (۱)

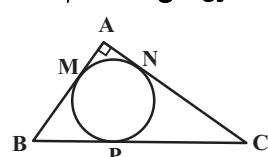
۲۸- در شکل زیر دایره بر اضلاع مثلث قائم‌الزاویه ABC در نقاط M ، N و P مماس است. اگر $BP = 6$ و $CP = 9$ باشد، طول ضلع AB کدام است؟

۸ (۲)

۱۲ (۱)

۱۰ (۴)

۹ (۳)



محل انجام و حسابات



- ۲۹- دو دایره $C(O, R)$ و $C'(O', R')$ مماس داخلی و دایره C' از نقطه O عبور می‌کند. از نقطه M واقع بر مماس مشترک خارجی این دو دایره، مماس MT را بر دایره C' رسم می‌کنیم. اگر $OM = 7$ و مساحت ناحیه بین دو دایره برابر 18π باشد، طول مماس MT کدام است؟ (درون دایره C قرار دارد).

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

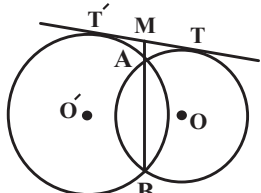
- ۳۰- در شکل زیر، فاصله مراکز دو دایره متقاطع برابر $9 = OO'$ است. وتر مشترک $AB = 5$ را امتداد می‌دهیم تا مماس مشترک خارجی TT' را در نقطه M قطع کند. اگر $AM = 2$ باشد، اختلاف اندازه شعاع‌های دو دایره کدام است؟

۲ $\sqrt{3}$ (۲)

۳ (۱)

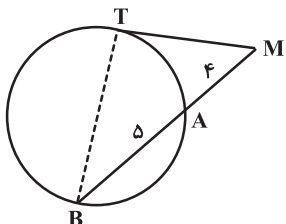
۴ $\sqrt{2}$ (۴)

۵ (۳)

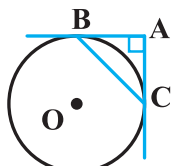


هندسه ۲ - سوالات آشنا

- ۳۱- مطابق شکل زیر، MT بر دایره مماس است. اگر BT قطر دایره باشد، مساحت مثلث BTM کدام است؟

۶ $\sqrt{5}$ (۱)۹ $\sqrt{5}$ (۲)۱۲ $\sqrt{5}$ (۳)۱۸ $\sqrt{5}$ (۴)

- ۳۲- مطابق شکل زیر، از نقطه A ، دو مماس عمود بر هم بر دایره $C(O, 3\sqrt{2})$ رسم شده است. اندازه وتر BC کدام است؟



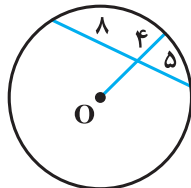
۵ (۱)

۴ $\sqrt{2}$ (۲)

۶ (۳)

۶ $\sqrt{2}$ (۴)

- ۳۳- در شکل زیر، O مرکز دایره است. اندازه شعاع دایره کدام است؟



۷ (۱)

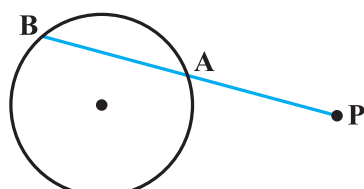
۷/۵ (۲)

۸ (۳)

۸/۵ (۴)

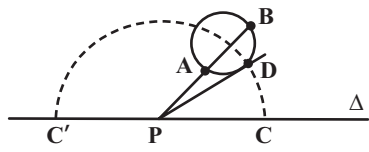
- ۳۴- فاصله نقطه P تا دورترین نقطه یک دایره سه برابر شعاع دایره است. از این نقطه قاطع PAB نسبت به دایره رسم شده است. اگر کمان AB برابر

- ۶ درجه باشد، اندازه PA چند برابر شعاع دایره است؟

 $\frac{1}{2}(\sqrt{11}-1)$ (۱) $\frac{1}{2}(\sqrt{13}-1)$ (۲) $(\sqrt{11}-2)$ (۳) $(\sqrt{13}-2)$ (۴)

محل انجام محاسبات

-۳۵ نقطه P مرکز نیم‌دایره به قطر CC' است. شعاع PD در نقطه D بر دایره مفروض مماس شده است. دایره‌ای که بر دو نقطه A و B می‌گذرد و مماس بر خط Δ است، در کدام نقطه بر خط Δ مماس می‌شود؟



(۱) C' یا C

(۲) بین دو نقطه C و C'

(۳) خارج پاره خط C'C

(۴) نشدی

-۳۶ دو دایره C_1 و C_2 با شعاع‌های $R_1 = 2$ و $R_2 = 6$ مفروض‌اند. شعاع دایره‌ای که مرکزش روی خط d بوده و با C_1 مماس داخل و با C_2 مماس خارج باشد، کدام است؟

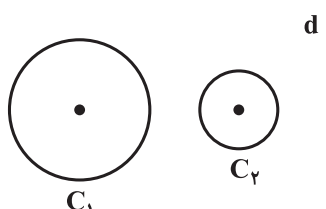
۳ (۴)

۵ (۳)

۹ (۲)

۷ (۱)

-۳۷ دو دایره متقاطع C_1 و C_2 و خط d خارج آن‌ها که بر خط d عمود است، مفروض‌اند. حداکثر چند نقطه روی خط d می‌توان یافت که از آن نقاط بتوان بر هر دو دایره مماس مشترک رسم کرد؟



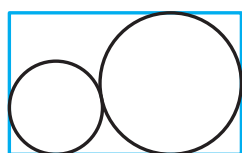
(۱) صفر

(۲)

(۳)

(۴) بی‌شمار

-۳۸ مطابق شکل زیر، دو دایره به شعاع‌های ۲ و ۸ مماس برون هستند و بر اضلاع مستطیل نیز مماس‌اند. محیط مستطیل کدام است؟



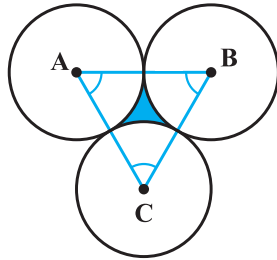
۶۸ (۱)

۷۲ (۲)

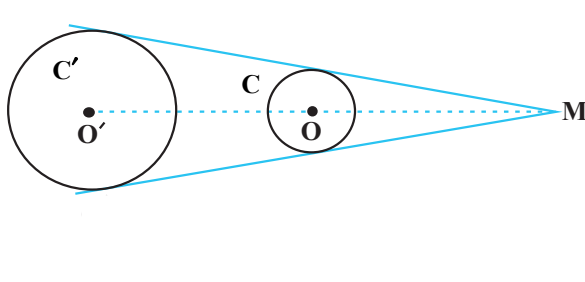
۵۶ (۳)

۶۴ (۴)

-۳۹ در شکل زیر سه دایره به شعاع ۵ دویه‌دو بر هم مماس‌اند. مساحت ناحیه محدود به سه دایره کدام است؟

 $25(\sqrt{3} - \frac{\pi}{3})$ (۱) $50(\sqrt{3} - \frac{\pi}{3})$ (۲) $25(\sqrt{3} - \frac{\pi}{2})$ (۳) $50(\sqrt{3} - \frac{\pi}{3})$ (۴)

-۴۰ مطابق شکل M نقطه تقاطع مماس‌های مشترک خارجی است. دو دایره C و C' اگر طول مماس مشترک داخلی و خارجی این دو دایره ۶ و ۸ و طول خط d می‌باشد، اندازه $\angle OM$ کدام است؟

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

محل انجام محاسبات

۱۵ دقیقه

آمار و احتمال

آشنایی با مبانی ریاضیات
(مجموعه و زیرمجموعه - جبر
مجموعه ها تا ابتدای ضرب
دکارتی)
صفحه های ۱۹ تا ۳۵

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس آمار و احتمال، 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

آمار و احتمال

-۴۱- اگر $D = \{\emptyset\}$ و $C = \{\{2\}, \{\emptyset\}\}$ ، $B = \{\emptyset, \{3, \{2\}\}\}$ ، $A = \{\{2\}, 3, \emptyset\}$ باشند، چه تعداد از گزاره‌های زیر درست است؟

$$(A - B) \in B$$

$$D \subseteq C$$

$$C \subseteq A$$

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

-۴۲- برای سه مجموعه A ، B و C ، اگر $C \subseteq B$ و $A \subseteq B'$ باشد، حاصل $(A \cup B) - C \subseteq A$ همواره برابر کدام است؟

$$C' \quad (۴)$$

$$C \quad (۳)$$

$$B' \quad (۲)$$

$$B \quad (۱)$$

-۴۳- مجموعه $A = \{1, 2, 3, 4\}$ را به چند حالت می‌توان به دو زیرمجموعه افزای کرد؟

۷ (۴)

۶ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

-۴۴- اگر A ، B و C سه مجموعه دلخواه باشند، حاصل $(A - B) \cup (A \cap C)$ همواره برابر کدام مجموعه است؟

$$A \cup (B - C) \quad (۴)$$

$$A \cap (B - C) \quad (۳)$$

$$(A - B) - C \quad (۲)$$

$$A - (B - C) \quad (۱)$$

-۴۵- اگر A و B دو مجموعه دلخواه باشند، حاصل عبارت $[A' \cap B] \cup [(B \cap A) - B']$ همواره برابر کدام مجموعه است؟

$$B' \quad (۴)$$

$$B \quad (۳)$$

$$A' \quad (۲)$$

$$A \quad (۱)$$

-۴۶- مجموعه $A = \{1, 2, 3, \dots, 30\}$ چند زیرمجموعه دو عضوی دارد که حاصل ضرب اعضای هر زیرمجموعه بر ۷ بخش‌پذیر باشد؟

۱۲۴ (۴)

۱۱۰ (۳)

۱۰۴ (۲)

۹۶ (۱)

-۴۷- اگر $A_n = \left\{ m \in \mathbb{Z} \mid m \geq -n, 2^m \leq 2n \right\}$ باشد، آن‌گاه چند مجموعه مانند B وجود دارد به گونه‌ای که B زیرمجموعه A_7 بوده ولی زیرمجموعه A_7 نباشد؟

۹۶ (۴)

۶۴ (۳)

۳۲ (۲)

۱۶ (۱)

-۴۸- متمم مجموعه $(B - A) - (C - A)$ نسبت به مجموعه مرجع کدام است؟

$$(A \cap C) - B \quad (۴)$$

$$A - (B \cup C) \quad (۳)$$

$$(A \cup C) - B \quad (۲)$$

$$A \cup B' \cup C \quad (۱)$$

-۴۹- مجموعه $A = \{a, b, c, d, e, f\}$ را به چند طریق می‌توان به دو بخش افزای کرد به طوری که دو عضو a و b در یک بخش قرار نگیرند؟

۳۲ (۴)

۱۶ (۳)

۸ (۲)

۷ (۱)

-۵۰- اگر A ، B و C سه مجموعه باشند به گونه‌ای که $((A' - B') \cap C)' = B$ ، آن‌گاه کدام گزینه درست است؟

$$C \subseteq A \quad (۴)$$

$$A \cap C = \emptyset \quad (۳)$$

$$A \subseteq C \quad (۲)$$

$$B = \emptyset \quad (۱)$$

محل انجام محاسبات

۳۰ دقیقه

فیزیک (۲)

الکتریسیته ساکن
 (از ابتدای خطوط میدان
 الکتریکی تا ابتدای خازن)
 صفحه‌های ۱۷ تا ۳۲

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس **فیزیک (۲)**، 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 ۲**

۵۱- کدام یک از عبارات زیر درباره خطوط میدان الکتریکی در الکتریسیته ساکن نادرست است؟

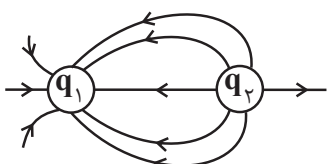
(۱) بردار میدان در هر نقطه، مماس بر خطوط میدان الکتریکی در آن نقطه است.

(۲) هر جا خطوط میدان الکتریکی متراکم‌تر باشند، بزرگی میدان الکتریکی بیش‌تر است.

(۳) خطوط میدان الکتریکی یکدیگر را قطع نمی‌کنند.

(۴) خطوط میدان الکتریکی با سطح رسانا موازی هستند.

۵۲- با توجه به شکل زیر که خطوط میدان الکتریکی ناشی از دو بار q_1 و q_2 را نشان می‌دهد، دو بار ... و اندازه بار ... کوچک‌تر است.

(۱) همنام - q_1 (۲) همنام - q_2 (۳) ناهمنام - q_2 (۴) ناهمنام - q_1

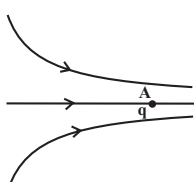
۵۳- در شکل زیر، قطره روغنی به جرم $mg = 4 \times 10^{-3}$ در بین دو صفحه رسانای افقی معلق است. بار الکتریکی این قطره روغن چند نانوکولن



$$\text{است؟ } (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$
(۱) $-0/4$ (۲) $-0/4$ (۳) $0/2$ (۴) $-0/2$

۵۴- مطابق شکل یک ذره با بار الکتریکی q در نقطه A و در یک میدان الکتریکی غیریکنواخت، از حال سکون رها می‌شود و به حرکت درمی‌آید.

انرژی پتانسیل الکتریکی بار چگونه تغییر می‌کند؟ (از اثر نیروی گرانشی و اتلاف انرژی صرف نظر کنید).



(۱) افزایش می‌یابد.

(۲) کاهش می‌یابد.

(۳) تغییر نمی‌کند.

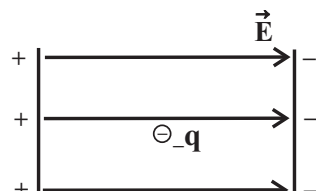
(۴) بسته به نوع بار q ممکن است کاهش یا افزایش یابد.

۵۵- در شکل زیر، بار الکتریکی q در میدان الکتریکی یکنواخت \vec{E} قرار دارد. در چه تعداد از حالات زیر، کار نیروی میدان الکتریکی بر روی

بار q قطعاً مثبت خواهد بود؟ (اثر نیروی وزن را نادیده بگیرید).

(الف) بار q را در میدان رها کنیم.(ب) بار q را در راستای میدان پرتاب کنیم.(پ) بار q را به سمت صفحه با پتانسیل بیشتر جابه‌جا کنیم.(ت) بار q را با شتاب ثابت، عمود بر میدان جابه‌جا کنیم.

(۱) صفر



(۳) دو

(۲) یک

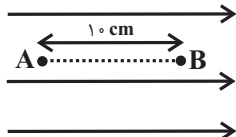
(۴) سه

 محل انجام محاسبات



۵۵- مطابق شکل زیر، ذرهای به جرم 20mg و بار الکتریکی $2\mu\text{C}$ - را در یک میدان الکتریکی یکنواخت به بزرگی $\frac{\text{N}}{\text{C}}$ در جهت خطهای میدان از نقطه A با تندی $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ پرتاب می‌کنیم. اگر از اثر نیروی وزن و اتلاف انرژی صرفنظر کنیم، تندی ذره در لحظه عبور از نقطه B چند

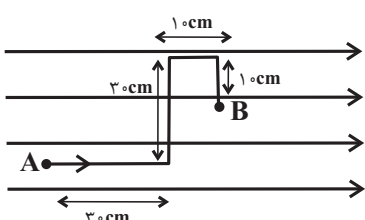
$$\vec{E}$$



متر بر ثانیه است؟

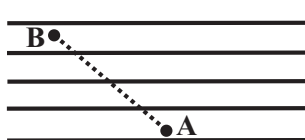
- (۱) $2\sqrt{14}$
 (۲) ۴
 (۳) ۳
 (۴) صفر

۵۶- در شکل زیر، بار الکتریکی $-2\mu\text{C}$ از طریق مسیر نشان داده شده در میدان الکتریکی یکنواختی به بزرگی $E = 10^3 \frac{\text{N}}{\text{C}}$ از نقطه A به نقطه B منتقل می‌شود. $(V_B - V_A)$ چند کیلوولت است؟



- (۱) $-0/4$
 (۲) $0/4$
 (۳) -400
 (۴) 400

۵۷- ذره باداری با بار منفی مطابق شکل درون یک میدان الکتریکی یکنواخت تحت تأثیر نیروی خارجی \vec{F} از نقطه A تا نقطه B جابه‌جا می‌شود. اگر انرژی جنبشی ذره در این جابه‌جایی 20 میلی‌ژول افزایش یافته و کار نیروی خارجی در این جابه‌جایی $+35$ میلی‌ژول باشد، پتانسیل الکتریکی کدام نقطه بیشتر بوده و اندازه تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی ذره در این جابه‌جایی چند میلی‌ژول است؟



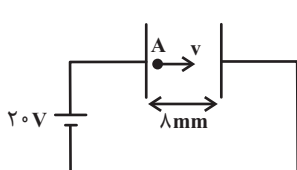
- (۱) ۵۵ - A
 (۲) ۱۵ - A
 (۳) ۵۵ - B
 (۴) ۱۵ - B

۵۸- اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو نقطه A و B برابر با $V_B - V_A = 200\text{V}$ است. اگر بار الکتریکی $q = +20\text{nC}$ از نقطه B به نقطه A برود، انرژی پتانسیل الکتریکی آن چگونه تغییر می‌کند؟

- (۱) 400 میکروژول افزایش می‌یابد.
 (۲) 400 میکروژول کاهش می‌یابد.
 (۳) 4 میکروژول کاهش می‌یابد.
 (۴) 4 میکروژول افزایش می‌یابد.

۵۹- مطابق شکل زیر، الکترونی در بین دو صفحه رسانای موازی و قائم، از نقطه A در مجاورت یکی از صفحه‌ها در راستای افقی به سمت صفحه دیگر پرتاب می‌شود. بیشینه تندی پرتاب الکترون چند متر بر ثانیه باشد تا به صفحه مقابل برخورد نکند؟ ($m_e = 9 \times 10^{-31}\text{kg}$)

$$e = 1/6 \times 10^{-19}\text{C}$$



- (۱) $\frac{\lambda}{3} \times 10^7$
 (۲) $\frac{\lambda}{3} \times 10^6$
 (۳) 8×10^6
 (۴) 8×10^7

محل انجام محاسبات

۶۱- مطابق شکل دو بار نقطه‌ای $-2\mu C$ و $+2\mu C$ در مکان‌های $x+d$ و $x-d$ روی محور x قرار دارند. یک بار مثبت آزمون را از نقطه A تا نقطه B جابه‌جا می‌کنیم. در این جابه‌جایی پتانسیل الکتریکی و کار نیروی میدان چگونه تغییر می‌کنند؟

- (۱) پتانسیل الکتریکی و کار نیروی میدان ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد.
 (۲) پتانسیل الکتریکی و کار نیروی میدان ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد.
 (۳) پتانسیل الکتریکی تغییر نمی‌کند و کار نیروی میدان صفر است.
 (۴) پتانسیل الکتریکی ابتدا کاهش و سپس افزایش و کار نیروی میدان صفر است.

۶۲- مطابق شکل، ذره‌ای با بار الکتریکی $C = -4 \times 10^{-8}$ گرم در یک میدان الکتریکی یکنواخت میان صفحات افقی و رسانا معلق است. اگر

$$\text{فاصله بین صفحات } 2\text{ cm \text{ باشد، اختلاف پتانسیل باتری } \dots \text{ ولت می‌باشد و پایانه A، به قطب \dots \text{ باتری متصل است.}} \quad (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

- (۱) ۲۰۰، منفی
 (۲) ۲۰۰، مثبت
 (۳) ۲۰، منفی
 (۴) ۲۰، مثبت

۶۳- مطابق شکل زیر، ذره‌ای با بار $C = -5\mu C$ و جرم m در مجاورت صفحه پایینی قرار دارد. با بستن

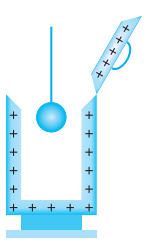
کلید k این ذره از حال سکون شروع به حرکت کرده و با تنیدی $\frac{m}{s^2}$ به صفحه بالایی می‌رسد. تقریباً چند گرم است؟ (از اصطکاک و مقاومت هوا چشم‌پوشی کنید و $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

- ۹۱ (۱)
 ۵۱ (۴) ۹/۱ (۱)
 ۵/۱ (۳)

۶۴- چند باتری که اختلاف پتانسیل هر کدام به ترتیب $V_1 = 12V$ ، $V_2 = 4V$ و $V_3 = 2V$ است را مانند شکل به هم می‌بندیم. نسبت پتانسیل صفحه منفی باتری (۲) به پتانسیل صفحه مثبت باتری (۳) کدام است؟

- باتری (۱) باتری (۲) باتری (۳)
 (۱) $+1/5$
 (۲) $-1/5$
 (۳) $+0/8$
 (۴) $-0/8$

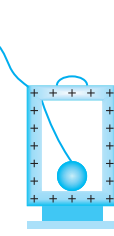
۶۵- در شکل زیر مراحل انجام آزمایش چگونگی توزیع بارهای الکتریکی در اجسام رسانا به صورت نامرتب نشان داده شده است. در کدام گزینه ترتیب این شکل‌ها از راست به چپ به درستی مشخص شده است؟



(۴) ج-الف-د-ب



(۳) ج-ب-د-الف



(۲) الف-ب-ج-د



(۱) د-ب-ج-الف

محل انجام محاسبات



۶۶- در هنگام هوای ابری و بارانی فردی در جنگل است و امکان دارد صاعقه بزرگی آن محل را تهدید کند، کدام مکان برای فرد خطری ندارد؟

(۱) سوار ماشینش شود.

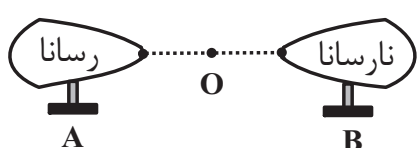
(۲) در کلبه چوبی بایستد.

(۳) در یک محیط سریاز بایستد.

(۴) در هر سه گزینه خطر فرد را تهدید می‌کند.

۶۷- مطابق شکل بار مثبت یکسانی را به نوک دو مخروط A و B می‌دهیم کدام گزینه در مورد میدان برایند دو مخروط در وسط خط وصل دو

مخروط (نقطه O) درست است؟ (مخروطها در ابتدا بدون بار هستند).



(۱) صفر

(۲) میدان برایند به سمت چپ است.

(۳) میدان برایند به سمت راست است.

(۴) گزینه‌های «۲» و «۳» می‌توانند درست باشد.

۶۸- ۶۴ قطره هماندازه جیوه که دارای بار الکتریکی برابرند، به هم چسبیده و قطره بزرگتری را می‌سازند. چگالی سطحی بار این قطره چند برابر

چگالی سطحی بار هر یک از قطره‌های اولیه می‌شود؟

۱۶ (۴)

۸ (۳)

۴ (۲)

۲ (۱)

۶۹- حجم کره فلزی A ۳۴۳ برابر حجم کره فلزی B است. برای آن که چگالی سطحی بار کره A دو برابر چگالی سطحی بار کره B باشد. اندازه

بار توزیع شده روی کره A می‌بایست چند برابر اندازه بار توزیع شده روی کره B باشد؟ ($\pi = ۳$)

۹۸ (۴)

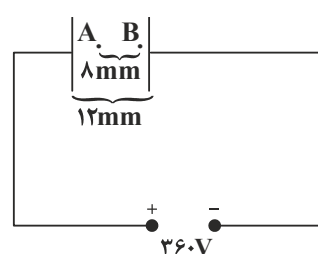
$\frac{۴۹}{۲}$

۶۸۶ (۲)

۱۴ (۱)

۷۰- مطابق شکل زیر دو صفحه رسانای باردار به اختلاف پتانسیل ثابت $۳۶۰V$ متصل شده است. فاصله بین دو صفحه را 3 mm افزایش می‌دهیم،

اگر اختلاف پتانسیل نقاط A و B ($V_B - V_A$) در حالت اول V_{BA}' و در حالت دوم $V_{BA} - V_A$ باشد، حاصل $V_{BA}' - V_{BA}$ چند ولت است؟



۴۸ (۲)

-۴۸ (۴)

۲۴ (۱)

-۲۴ (۳)

محل انجام محاسبات

دقيقة ۲۰

شیمی (۲)

قدر هدایای زمینی را بدانید
(از ابتدای دنیا واقعی واکنش‌ها تا ابتدای آلkanها، هیدروکربن‌هایی با پیوندهای پیگانه)
صفحه‌های ۲۲ تا ۲۲

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

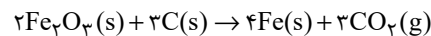
لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس شیمی (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بتویسید:
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

شیمی ۲

۷۱- در شرکت فولاد مبارکه اصفهان، برای استخراج آهن از ۲۰۰ کیلوگرم سنگ معدن آن استفاده می‌شود. اگر جرم آهن تولید شده برابر ۸۴ کیلوگرم و بازده درصدی واکنش ۸۰٪ باشد، درصد خلوص سنگ معدن آهن کدام است؟ ($\text{Fe} = ۵۶, \text{O} = ۱۶: \text{g.mol}^{-۱}$)



۸۰ (۴)

۸۵ (۳)

۷۵ (۲)

۶۰ (۱)

۷۲- سیلیسیم کاربید، در تهیه سنبله کاربرد دارد و مطابق واکنش زیر تهیه می‌شود. اگر بازده درصدی واکنش زیر ۸۰٪ باشد، از واکنش $\text{SiO}_۲$ با مقدار کافی کربن، چند لیتر گاز CO در شرایطی که چگالی آن $۱/۶ \text{ g.L}^{-۱}$ است، تولید می‌شود؟ ($\text{Si} = ۲۸, \text{O} = ۱۶, \text{C} = ۱۲: \text{g.mol}^{-۱}$)



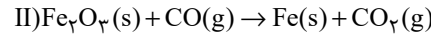
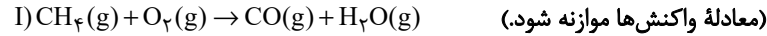
۵۶۰ (۴)

۷۲۵ (۳)

۸۹۶ (۲)

۱۱۲۰ (۱)

۷۳- گاز کربن مونوکسید تولید شده از سوختن ناقص X مول متان در واکنش با m گرم آهن (III) اکسید، مقدار ۱۷/۹۲ گرم آهن تولید نموده است، اگر بازده درصدی واکنش دوم برابر ۸۰٪ درصد باشد، مقدار X کدام است؟ ($\text{Fe} = ۵۶ \text{ g.mol}^{-۱}$)



۱/۹۲ (۴)

۰/۳۲ (۳)

۱/۲ (۲)

۰/۶ (۱)

۷۴- غلظت یون نیکل در یک نمونه گیاهی ۱۲۰۰ ppm است. از سوزاندن ۵ تن از این گیاه، چند گرم نیکل استخراج می‌شود؟ (بازده استخراج نیکل ۷۵٪ است.)

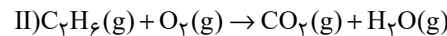
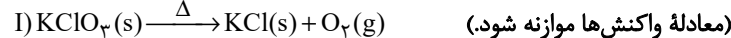
۹۰۰۰ (۴)

۴۵۰۰ (۳)

۵۴۰۰ (۲)

۶۰۰۰ (۱)

۷۵- هر گاه در تجزیه m گرم پتاسیم کلرات ($\text{KClO}_۳$)، کاهش جرم مواد جامد درون ظرف برابر $۱۲/۸$ گرم باشد، گاز اکسیژن تولید شده برای سوختن کامل چند لیتر گاز اتان کافی است؟ (حجم مولی گازها را ۲۸ لیتر در نظر بگیرید). ($\text{O} = ۱۶ \text{ g.mol}^{-۱}$)



۵/۴ (۴)

۴/۸ (۳)

۳/۶ (۲)

۳/۲ (۱)

۷۶- ۱/۲۸ گرم از یک رسوب که درصد خلوص آن نسبت به کلسیم کربنات ($\text{CaCO}_۳$)، کلسیم اگزالت ($\text{CaC}_۲\text{O}_۴$) و سیلیس ($\text{SiO}_۲$) به ترتیب از راست به چپ ۵۰٪ و ۲۵٪ درصد می‌باشد را تا دمای ۹۰°C گرمایی دهیم تا کلیه ترکیبات کلسیم‌دار به کلسیم اکسید (CaO) تبدیل شوند. جرم رسوب باقی‌مانده به تقریب چند گرم است؟ ($\text{Ca} = ۴۰, \text{O} = ۱۶, \text{C} = ۱۲: \text{g.mol}^{-۱}$) (سایر فراورده‌های واکنش‌های انجام شده به صورت گاز از ظرف واکنش خارج می‌شوند.)

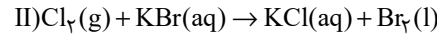
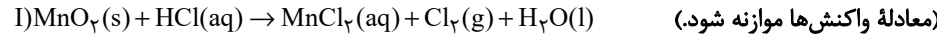
۰/۸۱۸۴ (۴)

۱/۳۲۳۴ (۳)

۰/۳۵۸۴ (۲)

۰/۱۴۶۶ (۱)

۷۷- گاز آزاد شده از واکنش کامل ۵۰ گرم از یک نمونه ناخالص منگنز (IV) اکسید با هیدروکلریک اسید می‌تواند با ۵۰۰ میلی‌لیتر محلول ۱ مولار پتاسیم برمید واکنش دهد. درصد خلوص منگنز (IV) اکسید در این نمونه کدام است و در این فرایند، چند مول $\text{HCl}(\text{aq})$ مصرف شده است؟ (ناخالصی‌ها با اسید واکنش نمی‌دهند، $\text{Mn} = ۵۵, \text{O} = ۱۶: \text{g.mol}^{-۱}$) (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.)



۲/۸۷ (۴)

۲/۴۳/۵ (۳)

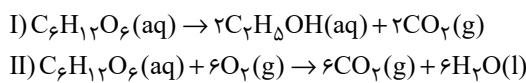
۱/۴۳/۵ (۲)

۱/۸۷ (۱)

محل انجام محاسبات

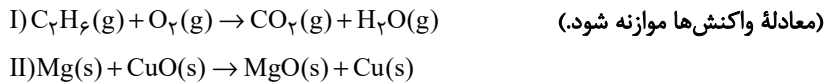


- ۷۸- در دو محیط جداگانه، شاهد واکنش تخمیر بی‌هوایی گلوکز و واکنش اکسایش آن هستیم. در پایان دو واکنش مشاهده می‌کنیم که مجموعاً ۱۰۱/۲ گرم فراورده گازی و ۳۶/۸ گرم اتانول تولید شده است. مقدار اولیه گلوکزی که اکسایش یافته است، چند گرم بوده است؟ (بازده درصدی واکنش اکسایش گلوکز ۴۵ درصد است). ($C = ۱۲, H = ۱, O = ۱۶ : g \cdot mol^{-1}$)



۴۰۰ (۴) ۳۰۰ (۳) ۲۰۰ (۲) ۱۰۰ (۱)

- ۷۹- به منظور تولید منیزیم کربنات، فراورده‌های حاصل از دو واکنش زیر را به نسبت‌های استوکیومتری با یکدیگر وارد واکنش می‌کنیم. اگر بازده درصدی واکنش‌های (I) و (II) به ترتیب برابر ۷۵٪ و ۲۵٪ باشد، جرم مس (II) اکسید مصرف شده، چند برابر جرم گاز اتان مصرف شده در واکنش (I) خواهد بود؟ ($Cu = ۶۴, Mg = ۲۴, O = ۱۶, C = ۱۲, H = ۱ : g \cdot mol^{-1}$)



۳۲ (۴) ۸ (۳) ۱۶ (۲) ۴ (۱)

- ۸۰- برای تهیه ۲۳۳ گرم باریم سولفات با خلوص ۳۳٪، مطابق معادله زیر، به ترتیب چند مول آلومینیم سولفات باید با مقدار کافی باریم کلرید واکنش دهد و در این واکنش، چند مول باریم کلرید مصرف می‌شود؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید و $O = ۱۶, S = ۳۲, Ba = ۱۳۷ : g \cdot mol^{-1}$)

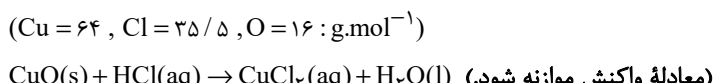
$$\text{BaCl}_2(aq) + Al_2(SO_4)_3(aq) \rightarrow BaSO_4(s) + AlCl_3(aq) \quad (\text{معادله واکنش موازنه شود.})$$

۰/۵۲، ۰/۱۳ (۴) ۰/۴۴، ۰/۱۱ (۳) ۰/۳۹، ۰/۱۳ (۲) ۰/۳۳، ۰/۱۱ (۱)

- ۸۱- محلولی از نقره نیترات با حجم ۴ لیتر و غلظت ۰/۶ مولار، با چند لیتر محلول ۰/۸ مولار سدیم کلرید واکنش می‌دهد و طی این فرایند چند گرم رسوب با خلوص ۸۰٪ تولید می‌شود؟ (گزینه‌ها از راست به چپ بخوانید). ($Ag = ۱۰۸, Cl = ۳۵/۵, Na = ۲۳ : g \cdot mol^{-1}$)

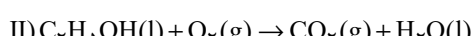
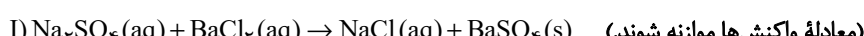
۴۳۰/۵ - ۶ (۴) ۳۴۴/۴ - ۶ (۳) ۳۴۴/۴ - ۳ (۲) ۴۳۰/۵ - ۳ (۱)

- ۸۲- ۱۲۰ گرم از یک نمونه مس (II) اکسید ناخالص را داخل محلول هیدروکلریک اسید قرار داده‌ایم تا واکنش به طور کامل انجام شود. اگر در طی این واکنش ۷۳ گرم هیدروکلریک اسید مصرف شود، چند گرم مس (II) کلرید تشکیل شده و درصد ناخالصی در این نمونه اکسید تقریباً کدام است؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).



۳۳/۳، ۲۷۰ (۴) ۶۶/۶، ۱۳۵ (۳) ۶۶/۶، ۲۷۰ (۲) ۳۳/۳، ۱۳۵ (۱)

- ۸۳- با توجه به دو واکنش داده شده، چند مورد از مطالب زیر درست است؟ ($Na = ۲۳, O = ۱۶, H = ۱, S = ۳۲, C = ۱۲ : g \cdot mol^{-1}$)



• در واکنش (II) از سوختن کامل یک مول اتانول، ۴۴/۸ لیتر گاز در شرایط STP تولید می‌شود.

• در واکنش (I) نسبت شمار آنیون به کاتیون در واکنش‌دهنده‌ای که تعداد اتم‌های بیشتری دارد برابر با $\frac{1}{3}$ است.

• اگر از واکنش ۷۱ گرم Na_2SO_4 با باریم کلرید کافی، $1/۵$ مول رسوب سفید رنگ تشکیل شود، بازده واکنش (I) برابر با ۳۰٪ است.

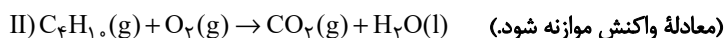
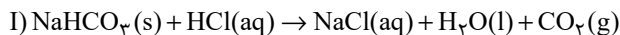
• اگر در واکنش (II)، ۲ مول اتانول مصرف شود، ۲۷۰ گرم آب با خلوص ۴۰٪ به دست می‌آید.

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

محل انجام محاسبات



-۸۴- از واکنش ۱۶۸ گرم سدیم هیدروژن کربنات (NaHCO_3) با خلوص ۹۶٪ مطابق واکنش زیر، ۲۴ لیتر گاز تولید شده است. چگالی گاز CO_2 در شرایط آزمایش چند $\text{L}\cdot\text{g}^{-1}$ است و برای تولید این مقدار گاز، چند لیتر گاز بوتان باید به طور کامل بسوزد؟ (حجم مولی گازها در واکنش (II) مشابه شرایط STP است؛ $\text{Na} = ۲۳, \text{O} = ۱۶, \text{H} = ۱, \text{C} = ۱۲: \text{g}\cdot\text{mol}^{-۱}$). فرض شود. گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.

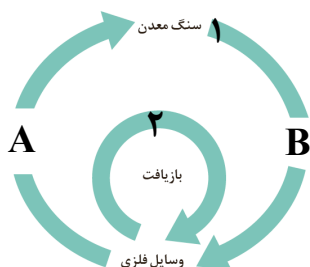


۱۶/۸، ۲/۶ (۴)

۱۶/۸، ۲/۲ (۳)

۸/۴، ۲/۶ (۲)

۸/۴، ۲/۲ (۱)



-۸۵- با توجه به شکل مقابل کدام موارد از عبارت‌های زیر درست است؟
آ) مسیر ۱، در جهت توسعه پایدار است.

ب) سهم مسیر ۱، در گرمایش جهانی کمتر از مسیر ۲، می‌باشد.

پ) مسیر ۲، باعث افزایش طول عمر منابع تجدیدناپذیر می‌شود.

ت) در مسیر ۱، درصد کمی از سنگ معدن فلز به فلز تبدیل می‌شود.

(۲) (پ) و (ت)

(۴) (آ)، (ب) و (پ)

(۱) (آ) و (ب)

(۳) فقط (پ)

-۸۶- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) آهنگ مصرف و استخراج فلز با آهنگ بازگشت فلز به طبیعت به شکل سنگ معدن یکسان نیست.

(۲) بازیافت فلزها سبب می‌شود گرمایش جهانی با سرعت کمتری پیشروی کند.

(۳) نفت به شکل مایع غلیظ سیاه رنگ یا سبز متمایل به قهوه‌ای از دل زمین بیرون کشیده می‌شود.

(۴) نفت خام مخلوطی از هیدروکربن‌ها و دیگر مواد است.

-۸۷- چه تعداد از عبارت‌های زیر، جمله را به درستی کامل می‌کنند؟

«در اوخر سده ۱۸ میلادی دانشمندان موفق به کشف ماده‌ای شدند که بعدها آن را نفت خام نامیدند، این ماده ...»

• رفتارش شبیه هیچ ماده شناخته شده تا آن زمان نبود.

• مایع غلیظ سیاه رنگ یا قهوه‌ای متمایل به آبی است.

• مخلوطی از هزاران ترکیب شیمیایی است که فقط از کربن و هیدروژن ساخته شده‌اند.

• حدود نیمی از آن برای تامین سوخت وسایل نقلیه به کار می‌رود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۸۸- کدام موارد صحیح می‌باشند؟

آ) از بازگردانی هفت قوطی فولادی می‌توان انرژی لازم برای روشن نگه داشتن یک لامپ ۶۰ واتی را برای بیش از یک روز تأمین کرد.

ب) روزانه کمتر از ۸ میلیون بشکه نفت خام در دنیا به شکل‌های گوناگون مصرف می‌شود.

پ) ترکیب‌های شناخته شده از اتم نیتروژن نسبت به ترکیب‌های شناخته شده از اتم کربن کمتر است.

ت) با این‌که خیلی از هیدروکربن‌ها ساختار متفاوتی دارند، اما رفتارهای یکسانی دارند.

(۴) (ب) و (ت)

(۳) (آ) و (پ)

(۱) (آ) و (ت)

-۸۹- در ساختار کدامیک از ترکیب‌های زیر همه اتم‌ها در یک راستا و در امتداد یک خط قرار نمی‌گیرند؟

 C_2H_4 (۴) C_2H_2 (۳) CO_2 (۲) HCN (۱)

-۹۰- کدام ویژگی یا ویژگی‌های اتم کربن باعث می‌شود از آن بتوان ترکیبات مولکولی متنوع ایجاد کرد؟

آ) اتم‌های کربن به یکدیگر با روش‌های مختلفی متصل می‌شوند و دگر شکل‌های مختلفی به وجود می‌آورند.

ب) اتم‌های کربن می‌توانند الکترون‌های ظرفیتی خود را به اشتراک بگذارند.

پ) اتم‌های کربن می‌توانند به روش‌های گوناگون با اتم‌های سایر عناصر، الکترون به اشتراک بگذارند.

(۴) فقط (پ)

(۳) (ب) و (پ)

(۲) (آ) و (ب)

محل انجام محاسبات



پدید آورندگان آزمون ۴ آذر

سال یازدهم ریاضی

طراحان

| نام طراحان | نام درس |
|--|---------------|
| محمد حمیدی، حمید علیزاده، مجتبی نادری، احسان غنیزاده، کیان کریمی خراسانی، اکبر کلاه‌ملکی، محمدابراهیم توزنده‌جانی، سهند فرهنگی، یاسین سپهر، امیرهوشمنگ خمسه، محمدرضا حسین‌زاده | حسابان (۱) |
| امیرحسین ابومحبوب، فرزانه خاکپاش، محبوبه بهادری، احمد رضا فلاخ، مهرداد ملوندی | هندسه (۲) |
| محبوبه بهادری، فرزانه خاکپاش، امیرحسین ابومحبوب، سیدوحید ذوالفقاری، محمدابراهیم توزنده‌جانی، سیدمحمد رضا حسینی‌فرد | آمار و احتمال |
| معصومه افضلی، مسعود قره‌خانی، سیدعلی میرنوی، محسن قندچلر، سینا عزیزی، میثم دشتیان، عبدالرضا امینی‌نسب، سعید شرق، شادمان ویسی، امید خالدی، مرتضی شعبانی، سعید اردام، امیرحسین برادران | فیزیک (۲) |
| عباس هنرجو، هادی مهدی‌زاده، محمد عظیمیان زواره، منصور سلیمانی‌ملکان، احمد رضا جعفری‌نژاد، پویا رستگاری، امیر حاتمیان | شیمی (۲) |

گزینشکران، مسئولین درس و ویراستاران

| نام درس | گزینشکر | مسئول درس | گروه ویراستاری | مسئول درس مستندسازی |
|---------------|-------------------|-------------------|---|----------------------|
| حسابان (۱) | ایمان چینی‌فروشان | ایمان چینی‌فروشان | حمدیرضا رحیم‌خانلو، مهرداد ملوندی، عادل حسینی | سمیه اسکندری |
| هندسه (۲) | امیرحسین ابومحبوب | امیرحسین ابومحبوب | مهرداد ملوندی | سرژیقیازاریان تبریزی |
| آمار و احتمال | امیرحسین ابومحبوب | امیرحسین ابومحبوب | مهرداد ملوندی | سرژیقیازاریان تبریزی |
| فیزیک (۲) | معصومه افضلی | معصومه افضلی | حمدی زرین‌کفش، زهره آقامحمدی، بابک اسلامی | محمد رضا اصفهانی |
| شیمی (۲) | ایمان حسین‌نژاد | ایمان حسین‌نژاد | یاسر راش، مهلا تابش‌نیا، مسعود خانی | الله شهبازی |

گروه فنی و تولید

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| بابک اسلامی | مدیر گروه |
| لیلا نورانی | مسئول دفترچه |
| مدیر گروه: مازیار شیروانی‌مقدم | مستندسازی و مطابقت با مصوبات |
| مسئول دفترچه: محمد رضا اصفهانی | |
| زینت‌ده فرهادزاده | حروف‌نگاری و صفحه‌آرایی |
| حمید محمدی | ناظارت چاپ |

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

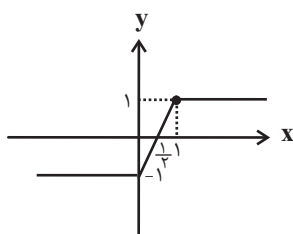


$$x < 0 \Rightarrow f(x) = -x + x - 1 = -1$$

$$0 \leq x \leq 1 \Rightarrow f(x) = x + x - 1 = 2x - 1$$

$$x > 1 \Rightarrow f(x) = x - (x - 1) = x - x + 1 = 1$$

$$\Rightarrow f(x) = \begin{cases} -1 & ; x < 0 \\ 2x - 1 & ; 0 \leq x \leq 1 \\ 1 & ; x > 1 \end{cases}$$



همان‌طور که ملاحظه می‌شود برد تابع $f(x)$ ، بازه $[-1, 1]$ می‌باشد که

شامل دو عدد صحیح نامتفق $\{-1, 1\}$ است.

(حسابان ۱ - صفحه‌های ۲۳ تا ۲۸)

(اصفان غنی‌زاده)

«۵- گزینه ۲»

برای حل معادله ابتدا باید با توجه به ریشه‌های داخل قدرمطلق تعیین محدوده کرده و سپس معادله را حل کنیم، پس داریم:

$$|2x - 1| + |x + 2| = 3$$

$$\begin{aligned} x \leq -2 &\Rightarrow -2x + 1 - x - 2 = 3 \Rightarrow x = -\frac{4}{3} \quad \text{غیر} \\ \Rightarrow -2 < x \leq \frac{1}{2} &\Rightarrow -2x + 1 + x + 2 = 3 \Rightarrow x = 0 \quad \text{قرآن} \\ x > \frac{1}{2} &\Rightarrow 2x - 1 + x + 2 = 3 \Rightarrow x = \frac{2}{3} \quad \text{قرآن} \end{aligned}$$

بنابراین معادله دارای دو ریشه $x = 0$ و $x = \frac{2}{3}$ بوده که مجموع آن‌ها

$$x = 0, x = \frac{2}{3} \Rightarrow \frac{2}{3} = \frac{2}{3} \quad \text{مجموع} \quad \text{برابر است با:}$$

(حسابان ۱ - صفحه‌های ۲۳ تا ۲۸)

(مبتبی تاری)

«۶- گزینه ۲»

برای رسم نمودار تابع $f(x) = |x + |x + 1||$ ، ابتدا نمودار تابع $|y = x + |x + 1||$ را رسم می‌کنیم و سپس آن قسمت از نمودار تابع که زیر محور x ها قرار دارد را نسبت به محور x ها قرینه می‌کنیم:

حسابان (۱)

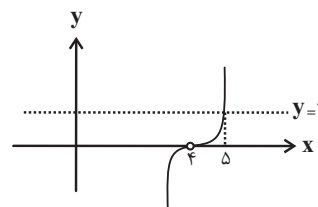
(محمد همیدی)

«۱- گزینه ۱»

معادله در $x = 4$ تعریف نمی‌شود. طرفین وسطین

$$y = 1 \quad y = |x - 4|(x - 4) = 1 \quad |x - 4|(x - 4) = 1$$

$$y = |x - 4|(x - 4) = \begin{cases} (x - 4)^2 & ; x > 4 \\ -(x - 4)^2 & ; x < 4 \end{cases}$$



بنابراین معادله فقط یک ریشه دارد. ($x = 5$)

(حسابان ۱ - صفحه‌های ۲۳ تا ۲۸)

(محمد علیزاده)

«۲- گزینه ۴»

$$\left| \frac{x}{2} + 1 \right| < \frac{1}{3} \Rightarrow -\frac{1}{3} < \frac{x}{2} + 1 < \frac{1}{3} \Rightarrow -\frac{4}{3} < \frac{x}{2} < -\frac{2}{3}$$

$$\times 2 \rightarrow -\frac{8}{3} < x < -\frac{4}{3} \times 3 \rightarrow -8 < 3x < -4 \rightarrow +1 \rightarrow$$

$$-7 < 3x + 1 < -3 \Rightarrow A = -7, B = -3 \Rightarrow A + B = -10$$

(حسابان ۱ - صفحه‌های ۲۳ تا ۲۸)

(محمد علیزاده)

«۳- گزینه ۱»

$$|a| + |b| \geq |a + b|$$

$$|2x - 4| + |2x + 6| = |4 - 2x| + |2x + 6| \geq |(4 - 2x) + (2x + 6)|$$

$$\Rightarrow |4 - 2x| + |2x + 6| \geq 10 \Rightarrow \min(A) = 10$$

(حسابان ۱ - صفحه‌های ۲۳ تا ۲۸)

(مبتبی تاری)

«۴- گزینه ۳»

نمودار تابع $(x) f$ را با تعیین علامت عبارات داخل قدرمطلق رسم می‌کنیم:

| | | | | | |
|---------|---|---|---|---|---|
| x | + | 0 | - | 1 | + |
| x | - | + | + | + | + |
| $x - 1$ | - | - | - | + | + |



$$\Rightarrow x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-2 \pm \sqrt{12}}{2} = \frac{-2 \pm 2\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \begin{cases} x = -1 - \sqrt{3} \\ x = -1 + \sqrt{3} \end{cases}$$

بنابراین دو تابع در چهار نقطه متقاطع هستند که طول دو نقطه $x = -1 + \sqrt{3}$ و $x = -1 - \sqrt{3}$ در سمت راست مبدأ مختصات A و B است.

می‌باشد و مجموع طول این دو نقطه $1 + \sqrt{3}$ است.

(مسابان ۱ - صفحه‌های ۲۳ تا ۲۸)

(کیان گریمی فراسانی)

«۹- گزینه»

نامعادله اول را در دو حالت $x \geq 0$ و $x < 0$ بررسی می‌کنیم:

$$|2x| + x \leq 3 \xrightarrow{x \geq 0} 3x \leq 3 \Rightarrow 0 \leq x \leq 1$$

$$|2x| + x \leq 3 \xrightarrow{x < 0} -x \leq 3 \Rightarrow -3 \leq x < 0$$

از اجتماع دو جواب، $-3 \leq x \leq 1$ مجموعه جواب نامعادله اول است.

$$-3 \leq x \leq 1 \Rightarrow -2 \leq x + 1 \leq 2 \Rightarrow |x + 1| \leq 2 \Rightarrow a = 1, b = 2$$

(مسابان ۱ - صفحه‌های ۲۳ تا ۲۸)

(آبراهام ملکی)

«۱۰- گزینه»

ریشه داخل قدرمطلق $= 4$ است.

$$x > 4 : \frac{3-x}{x-4} = k \Rightarrow 3-x = kx - 4k$$

$$\Rightarrow (k+1)x = 4k + 3 \Rightarrow x = \frac{4k+3}{k+1} \Rightarrow \frac{4k+3}{k+1} > 4$$

$$\Rightarrow \frac{4k+3}{k+1} - 4 > 0 \Rightarrow \frac{-1}{k+1} > 0 \Rightarrow k < -1$$

$$x < 4 : \frac{3-x}{4-x} = k \Rightarrow 3-x = 4k - kx$$

$$\Rightarrow (k-1)x = 4k - 3 \Rightarrow x = \frac{4k-3}{k-1} \Rightarrow \frac{4k-3}{k-1} < 4$$

$$\Rightarrow \frac{4k-3}{k-1} - 4 < 0 \Rightarrow \frac{1}{k-1} < 0 \Rightarrow k < 1$$

پس برای $k \geq 1$ معادله ریشه ندارد و برای $k < 1$ معادله یک ریشه و برای $k < -1$ معادله دارای ۲ ریشه است.

(مسابان ۱ - صفحه‌های ۲۳ تا ۲۸)

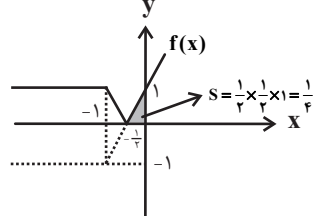
(محمد ابراهیم توزنده‌بانی)

«۱۱- گزینه»

از تلاقی دادن معادلات دو ضلع AB و AC می‌توانیم مختصات رأس A را بدست آوریم:

$$\begin{cases} x + 2y = 3 \\ y = 2x - 1 \end{cases} \Rightarrow x = 1, y = 1 \Rightarrow A(1, 1)$$

$$y = x + |x + 1| = \begin{cases} x + x + 1 ; x \geq -1 \\ x - x - 1 ; x < -1 \end{cases} = \begin{cases} 2x + 1 ; x \geq -1 \\ -1 ; x < -1 \end{cases}$$



(مسابان ۱ - صفحه‌های ۲۳ تا ۲۸)

(مبتدی تاری)

«۷- گزینه»

ابتدا با توجه به نمودار سهمی، علامت ضرایب a , b و c را مشخص می‌کنیم. چون دهانه سهمی رو به بالا است، لذا سهمی $\min(a, b, c) > 0$ است و چون سهمی محور y را در قسمت منفی قطع می‌کند لذا عرض از مبدأ سهمی منفی است پس $c < 0$.

همچنین چون طول رأس سهمی منفی و $a > 0$ است، بنابراین $b > 0$ خواهد بود. بنابراین علامت ضرایب سهمی عبارتند از:

$$\begin{cases} a > 0 \\ b > 0 \\ c < 0 \end{cases}$$

$$\frac{|ac+c|}{|c|} - \frac{a|b+a+1|}{|-a|} = \frac{|(a+1)c|}{|c|} - \frac{a|a+b+1|}{|a|}$$

$$= \frac{|c||a+1|}{|c|} - \frac{a|a+b+1|}{|a|} \xrightarrow{a>0, b>0} c < 0$$

$$\frac{-c(a+1)}{-c} - \frac{a(a+b+1)}{a} = a+1 - (a+b+1)$$

$$= a+1-a-b-1 = -b$$

(مسابان ۱ - صفحه‌های ۲۳ تا ۲۸)

(ممید علیزاده)

«۸- گزینه»

برای محاسبه محل برخورد دو تابع $y = |2x - 1|$ و $y = |x^2 - 1|$

آنها را مساوی هم قرار می‌دهیم.

$$|x^2 - 1| = |2x - 1|$$

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

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 2 \end{cases}$$

$$x^2 - 1 = -2x + 1 \Rightarrow x^2 + 2x - 2 = 0$$



(مبتدی تاریخ)

«۱۴- گزینه ۱»

ابتدا رأس قائم مثلث را پیدا می کنیم تا وتر آن مشخص شود، برای این $C(2, -1)$, $B(-2, 1)$, $A(-1, 2)$ منظور داریم:

$$\begin{cases} m_{AB} = \frac{2-1}{-1-(-2)} = \frac{1}{1} = 1 \\ m_{BC} = \frac{1-(-1)}{-2-2} = \frac{2}{-4} = -\frac{1}{2} \\ m_{AC} = \frac{2-(-1)}{-1-2} = \frac{3}{-3} = -1 \end{cases}$$

داریم $m_{AB} \times m_{AC} = -1$ ، این یعنی مثلث در رأس $A(-1, 2)$ قائم است و وتر آن پاره خط BC است.

حال کافی است فاصله نقطه وسط پاره خط BC تا خط $x + 2y - 4 = 0$ را بدست آوریم:

$$\begin{cases} B(-2, 1) \\ C(2, -1) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_M = \frac{x_B + x_C}{2} = \frac{(-2) + (2)}{2} = 0 \\ y_M = \frac{y_B + y_C}{2} = \frac{1 + (-1)}{2} = 0 \end{cases}$$

$\Rightarrow BC$ وتر = وسط پاره خط BC

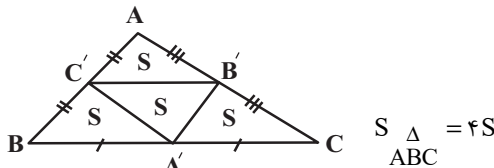
$$\Rightarrow d = \frac{|ax_0 + by_0 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}} = \frac{|1 \times 0 + 2 \times 0 - 4|}{\sqrt{1^2 + 2^2}} = \frac{4}{\sqrt{5}} = \frac{4\sqrt{5}}{5}$$

(مسابان ۱ - صفحه های ۲۹ تا ۳۶)

(ممدر ممیدی)

«۱۵- گزینه ۲»

اگر اوساط اضلاع مثلث ABC را به هم وصل کنیم، مثلث جدید با مثلث ABC متشابه است.



با داشتن مختصات نقاط $A'(3, 2)$, $B'(7, 5)$ و $C'(4, -5)$ مساحت مثلث $A'B'C'$ قابل محاسبه است.

روش اول آن است که معادله خط عبوری از دو نقطه B' و C' را بنویسیم و سپس فاصله نقطه A' از این خط (ارتفاع مثلث) را بدست آوریم. سپس نصف حاصل ضرب قاعده (فاصله B' و C') در ارتفاع را به عنوان مساحت حساب کنیم. راه حل دوم استفاده از فرمول زیر است.

حال کافی است فاصله نقطه A را از خل BC بدست آوریم:

$$A(1, 1) \text{ و } x + y - 4 = 0 \Rightarrow AH = \frac{|1+1-4|}{\sqrt{1+1}} = \frac{2}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}$$

(مسابان ۱ - صفحه های ۲۳ تا ۳۶)

«۱۶- گزینه ۳»

با توجه به شکل، M وسط دو نقطه C و B می باشد. پس:

$$M\left(\frac{4+2}{2}, \frac{3-1}{2}\right) = (3, 1)$$

$$AM = \sqrt{(4-3)^2 + (8-1)^2} = \sqrt{5}$$

برای پیدا کردن طول ارتفاع (AH) ابتدا معادله خط گذرا از BC را نوشته سپس فاصله نقطه A از خط BC را به دست آورده و AH را محاسبه می کنیم.

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

$$y+1=2(x-2) \Rightarrow y-2x+5=0$$

$$BC : AH = \frac{|8-8+5|}{\sqrt{1^2 + (-2)^2}} = \frac{5}{\sqrt{5}} = \sqrt{5}$$

طبق رابطه فیتاغورس در مثلث قائم الزاویه AHM ، داریم:

$$(AM)^2 = (MH)^2 + (AH)^2 \Rightarrow 5^2 = (MH)^2 + 5$$

$$\Rightarrow (MH)^2 = 4^2 \Rightarrow MH = 2\sqrt{5}$$

(مسابان ۱ - صفحه های ۲۹ تا ۳۶)

«۱۷- گزینه ۳»

فاصله مرکز دایره از خط مماس بر دایره، برابر شعاع دایره می باشد. از

طرفی چون مساحت دایره به شعاع r برابر πr^2 می باشد، پس:

$$\pi r^2 = \frac{9\pi}{25} \Rightarrow r^2 = \frac{9}{25} \Rightarrow r = \frac{3}{5}$$

$$: \text{فاصله مرکز تا خط مماس بر دایره} = \frac{|4a + 2(2) - 5|}{\sqrt{4^2 + 3^2}} = \frac{3}{5}$$

$$\Rightarrow \frac{|4a+1|}{5} = \frac{3}{5} \Rightarrow |4a+1| = 3$$

$$\Rightarrow 4a+1=3 \Rightarrow a=\frac{1}{4}, \quad 4a+1=-3 \Rightarrow a=-1$$

پس مقدار صحیح a برابر ۱ - می باشد.

(مسابان ۱ - صفحه های ۲۳ تا ۳۶)



با توجه به گرینه‌ها مختصات نقطه $(10, -12)$ در معادله $x + y + 2 = 0$ صدق می‌کند.

(مسابان ۱ - صفحه‌های ۲۹ تا ۳۶)

(محمد علیزاده)

«۱۸» گزینه

$$A(x, 2x+1) \Rightarrow d = \sqrt{x^2 + y^2} \Rightarrow \sqrt{10} = \sqrt{x^2 + (2x+1)^2}$$

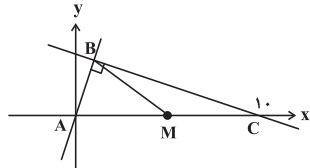
$$\Rightarrow 10 = x^2 + (2x+1)^2 \Rightarrow 10 = x^2 + 4x^2 + 4x + 1$$

$$\Rightarrow 5x^2 + 4x - 9 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 1 \Rightarrow y = 3 \\ x = -\frac{9}{5} \Rightarrow y = -\frac{13}{5} \end{cases}$$

(مسابان ۱ - صفحه‌های ۲۹ تا ۳۶)

(امیر هوشنگ فasse)

«۱۹» گزینه

ابتدا مثلث را رسم می‌کنیم؛ دقت کنید $AB \perp BC$ است. میانهپاره خطی است که از وسط ضلع AC یعنی $M(5, 0)$ می‌گذرد.برای محاسبه مختصات B دو خط AB و BC را تلاقی می‌دهیم:

$$\begin{cases} y - 3x = 0 \\ 3y + x = 10 \end{cases}$$

$$y = 3, x = 1 \Rightarrow B(1, 3)$$

$$BM : y - 0 = \frac{3 - 0}{1 - 5}(x - 5)$$

$$y = -\frac{3}{4}(x - 5)$$

(مسابان ۱ - صفحه‌های ۲۹ تا ۳۶)

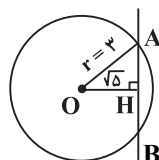
(محمد رضا حسینیزاده)

«۲۰» گزینه

ابتدا باید فاصله نقطه $(3, 2)$ را از خط $y - 2x + 6 = 0$ بدست

$$OH = \frac{|3 - 2(2) + 6|}{\sqrt{4+1}} = \frac{5}{\sqrt{5}} = \sqrt{5}$$

آوریم:

با توجه به شکل، عمود OH ، وتر AB را نصف می‌کند. اندازه AH را با استفاده از فیثاغورس بدست می‌آوریم:

$$AH^2 = OA^2 - OH^2$$

$$AH^2 = 3^2 - (\sqrt{5})^2 = 4 \Rightarrow AH = 2$$

پس طول وتر مورد نظر برابر $4 = 2AH$ است.

(مسابان ۱ - صفحه‌های ۲۹ تا ۳۶)

$$S_{ABC'} = \frac{1}{2} |x_A(y_B - y_{C'}) + x_{B'}(y_{C'} - y_A)|$$

$$+ x_{C'}(y_A - y_{B'})| = \frac{1}{2} |3(5 - (-5)) + 7(-5 - 2) + 4(2 - 5)|$$

$$= \frac{1}{2} |30 - 49 - 12| = \frac{31}{2}$$

$$\Rightarrow S_{ABC} = 4S_{ABC'} = 4\left(\frac{31}{2}\right) = 62$$

(مسابان ۱ - صفحه‌های ۲۹ تا ۳۶)

(محمد محمدی)

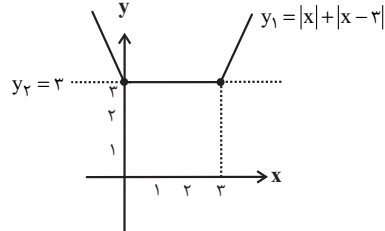
«۲۱» گزینه

نقطه $A(x, 2\sqrt{2}x)$ را واقع بر خط $y = 2\sqrt{2}x$ فرض می‌کنیم، در این صورت، $OA + AG = OA + AG$ مجموع فواصل از مبدأ و نقطه G .

$$\sqrt{x^2 + (2\sqrt{2}x)^2} + \sqrt{(x-3)^2 + (2\sqrt{2}x - 6\sqrt{2})^2} = 9$$

$$\Rightarrow \sqrt{9x^2} + \sqrt{9(x-3)^2} = 9$$

$$\Rightarrow 3|x| + 3|x-3| = 9 \xrightarrow{\div 3} |x| + |x-3| = 3$$



با توجه به نمودار، معادله بیشمار جواب دارد.

(مسابان ۱ - صفحه‌های ۲۹ تا ۳۶)

(مہتبی نادری)

«۲۲» گزینه

چون نقاط A و B دو سر قطر دایره هستند، بنابراین وسط پاره خط AB مرکز دایره است.

$$\begin{cases} A(-a, 2a+1) \\ B(2, 3) \end{cases} \Rightarrow O\left(\frac{-a+2}{2}, \frac{2a+1+3}{2}\right)$$

$$= \left(\frac{-a+2}{2}, \frac{2a+4}{2}\right)$$

نقطه O روی نیمساز ناحیه‌های دوم و چهارم قرار دارد، یعنی روی خط $y = -x$ واقع است. لذا داریم:

$$y = -x \Rightarrow \frac{2a+4}{2} = -\left(\frac{-a+2}{2}\right) \Rightarrow \frac{2a+4}{2} = \frac{a-2}{2}$$

$$\Rightarrow 2a+4 = a-2 \Rightarrow a = -6$$

لذا مختصات مرکز دایره عبارت است از:

$$O\left(\frac{-(-6)+2}{2}, \frac{2(-6)+4}{2}\right) = (4, -4)$$

قرینه نقطه $(-2, 4)$ نسبت به نقطه $O(4, -4)$ عبارت استاز: $(10, -12)$



$$\begin{aligned} TT' &= \sqrt{OO'^2 - (R+R')^2} \Rightarrow 6 = \sqrt{OO'^2 - (5+3)^2} \\ \text{به توان ۲} \rightarrow 36 &= OO'^2 - 64 \Rightarrow OO'^2 = 100 \\ \Rightarrow OO' &= 10 \end{aligned}$$

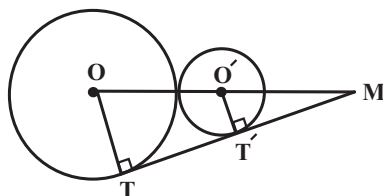
$$\begin{aligned} AB &= OO' - (R+R') \\ &= 10 - (5+3) = 2 \end{aligned}$$

(هنرسه ۲ - صفحه‌های ۲۱ و ۲۲)

(مبوبه بواری)

گزینه ۲۵

طول مماس مشترک خارجی این دو دایره مماس خارج برابر است با:



$$TT' = 2\sqrt{RR'} = 2\sqrt{9 \times 4} = 12$$

مطابق شکل دو پاره خط $O'T'$ و OT موازی یکدیگرند، پس طبقتعییم قضیه تالس در مثلث MOT داریم:

$$O'T' \parallel OT \Rightarrow \frac{MT'}{MT} = \frac{O'T'}{OT} \Rightarrow \frac{MT - 12}{MT} = \frac{4}{9}$$

$$\Rightarrow 9MT - 108 = 4MT \Rightarrow 5MT = 108$$

$$\Rightarrow MT = \frac{108}{5} = 21.6$$

(هنرسه ۲ - صفحه‌های ۲۰ تا ۲۳)

(مبوبه بواری)

گزینه ۲۶مطابق شکل فرض کنید $DM = 7 CM$ باشد، در این صورت طبق

روابط طولی برای دو وتر متقاطع درون دایره داریم:

$$AM \times BM = CM \times DM \Rightarrow 2CM \times BM = CM \times 7CM$$

$$\Rightarrow BM = \frac{7}{2} CM = \frac{7}{2} \times \frac{1}{2} AM = \frac{7}{4} AM$$

$$AB = 11 \Rightarrow AM + BM = 11 \Rightarrow AM + \frac{7}{4} AM = 11$$

$$\Rightarrow \frac{11}{4} AM = 11 \Rightarrow AM = 4 \Rightarrow BM = \frac{7}{4} \times 4 = 7$$

$$BM - AM = 7 - 4 = 3$$

(هنرسه ۲ - صفحه ۱۸)

هندسه (۲)

(امیرحسین ابومحبوب)

یک چندضلعی محیطی است اگر و فقط اگر همه نیمسازهای زاویه‌های آن در یک نقطه همرس باشند. این نقطه مرکز دایره محاطی چندضلعی است.

(هنرسه ۲ - صفحه ۲۵)

گزینه ۲۱

یک چندضلعی محیطی است اگر و فقط اگر همه نیمسازهای زاویه‌های آن در یک نقطه همرس باشند. این نقطه مرکز دایره محاطی چندضلعی است.

(هنرسه ۲ - صفحه ۲۵)

گزینه ۲۲

فرض کنید R و R' شعاع‌های دو دایره ($R > R'$) و TT' مماس مشترک خارجی دو دایره باشد. چون دو دایره سه مماس مشترک دارند، پس قطعاً مماس خارج هستند و در نتیجه داریم:

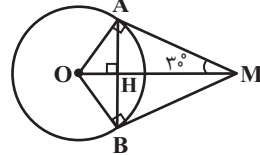
$$TT' = 2\sqrt{RR'} = 2\sqrt{R \times \frac{1}{4}R} = \sqrt{R^2} \Rightarrow TT' = R$$

(هنرسه ۲ - صفحه‌های ۲۰ تا ۲۳)

(فرزانه فاکپاش)

پاره خط OM نیمساز زاویه بین دو مماس است، پس $\angle OMA = 30^\circ$.

می‌دانیم در یک مثلث قائم‌الزاویه با زاویه 30° ، طول ضلع روبرو به این زاویه، نصف طول وتر است، پس داریم:



$$\Delta OAM : OA = \frac{1}{2} OM = \frac{1}{2} \times 6 = 3$$

طبق روابط طولی در مثلث قائم‌الزاویه OAM داریم:

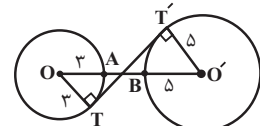
$$OA^2 = OH \times OM \Rightarrow 3^2 = OH \times 6 \Rightarrow OH = \frac{9}{6} = 1.5$$

(هنرسه ۲ - صفحه‌های ۱۹ و ۲۰)

(مبوبه بواری)

گزینه ۲۴

طبق رابطه طول مماس مشترک داخلی دو دایره داریم:

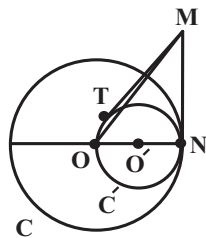




(امیرحسین ابومهوب)

«۲۹- گزینه ۴»

با توجه به شکل داریم:



$$2R' = R \Rightarrow R' = \frac{R}{2}$$

$$\pi R^2 - \pi R'^2 = \pi R^2 - \frac{\pi R^2}{4} = \frac{3\pi R^2}{4}$$

$$\Rightarrow \frac{3\pi R^2}{4} = 18\pi \Rightarrow R^2 = 24$$

طبق شکل اگر N نقطه تماس دو دایره باشد، آن‌گاه $ON \perp MN$ و در مثلث قائم‌الزاویه OMN داریم:

$$MN^2 = OM^2 - ON^2 = 49 - 24 = 25 \Rightarrow MN = 5$$

می‌دانیم طول مماس‌های رسم شده بر دایره از یک نقطه خارج آن برابر

$$MT = MN = 5 \quad \text{یکدیگر است، پس برای دایره } C \text{ داریم:}$$

(هنرسه ۲ - صفحه‌های ۱۹ و ۲۰)

(مهرداد ملوذری)

«۳۰- گزینه ۴»

نقطه M وسط مماس مشترک TT' قرار دارد، زیرا طبق روابط طولی در دایره داریم:

$$\left. \begin{aligned} MT^2 &= MA \cdot MB = 2(2+5) = 14 \\ MT'^2 &= MA \cdot MB = 2(2+5) = 14 \end{aligned} \right\} \Rightarrow MT = MT' = \sqrt{14}$$

بنابراین طول مماس مشترک خارجی دو دایره برابر است و داریم:

$$\begin{aligned} TT' &= \sqrt{OO'^2 - (R - R')^2} \Rightarrow 2\sqrt{14} = \sqrt{9^2 - (R - R')^2} \\ &\xrightarrow{\text{به توان ۲}} 56 = 81 - (R - R')^2 \\ &\Rightarrow (R - R')^2 = 81 - 56 = 25 \Rightarrow |R - R'| = 5 \end{aligned}$$

(هنرسه ۲ - صفحه‌های ۲۰ و ۲۱)

(امیرحسین ابومهوب)

«۲۷- گزینه ۴»



می‌دانیم قطرهای لوزی همان نیمساز زوایای داخلی آن هستند، پس نیمسازهای زوایای لوزی همرساند و لوزی یک چندضلعی محیطی است، مطابق شکل در مثلث قائم‌الزاویه AOB ، $OAB = 15^\circ$ و $AOB = 15^\circ$ (ارتفاع وارد بر وتر) همان شعاع دایره محاطی لوزی است.

در یک مثلث قائم‌الزاویه با زاویه حاده 15° ، طول ارتفاع وارد بر وتر، $\frac{1}{4}$ طول وتر است، پس داریم:

$$OH = \frac{1}{4} AB \Rightarrow \sqrt{3} = \frac{1}{4} AB \Rightarrow AB = 4\sqrt{3}$$

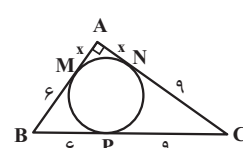
$$S_{AOB} = \frac{1}{2} OH \times AB = \frac{1}{2} \times \sqrt{3} \times 4\sqrt{3} = 6$$

$$S_{ABCD} = 4S_{AOB} = 4 \times 6 = 24$$

(هنرسه ۲ - صفحه‌های ۲۵ و ۲۶)

«۲۸- گزینه ۴»

می‌دانیم طول مماس‌های رسم شده از یک نقطه بر دایره برابر یکدیگرند. اگر فرض کنیم $AM = x$ باشد، $CN = CP = 6$ ، $BM = BP = 6$ ، $AN = AM = x$ و در نتیجه:



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

$$\Rightarrow (x+6)^2 + (x+9)^2 = 81$$

$$\Rightarrow x^2 + 12x + 36 + x^2 + 18x + 81 = 81$$

$$\Rightarrow 2x^2 + 30x - 81 = 0$$

$$\Rightarrow x^2 + 15x - 40.5 = 0$$

$$\Rightarrow (x+18)(x-3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = -18 \\ x = 3 \end{cases}$$

$$AB = AM + BM = 3 + 6 = 9$$

(هنرسه ۲ - صفحه‌های ۱۹ و ۲۰)



$$OE = OB = x + 4$$

حال بنا به رابطه طولی در دایره داریم:

$$DA \cdot DC = DB \cdot DE \Rightarrow 8 \times 5 = 4(2x + 4) \Rightarrow x = 3$$

و در نتیجه:

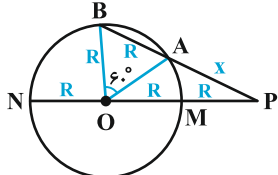
$$R = OE = x + 4 = 3 + 4 = 7$$

(هنرسه ۲ - صفحه‌های ۱۸ و ۱۹)

(کتاب آبی)

گزینه «۲» - ۳۴

اگر شعاع این دایره را با R نشان دهیم، طبق فرض $\angle AOB = 60^\circ$. همچنین $OA = OB = R$ متساوی‌الاطلاع است. اگر P را به مرکز دایره وصل کنیم و امتداد دهیم، دورترین نقطه دایره نسبت به P به دست می‌آید که طبق فرض سؤال خواهیم داشت:



$$PN = 2R, MN = 2R \Rightarrow PM = R$$

برای نقطه P رابطه طولی را نسبت به دایره مفروض می‌نویسیم:

$$PM \cdot PN = PA \cdot PB \xrightarrow{PA=x} R \times 2R = x(x+R)$$

$$\Rightarrow x^2 + Rx - 3R^2 = 0 \Rightarrow x = \frac{-R \pm \sqrt{R^2 + 12R^2}}{2}$$

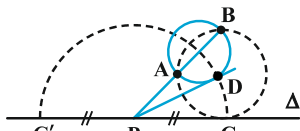
$$\xrightarrow{x > 0} x = \frac{-R + R\sqrt{13}}{2} = \frac{1}{2}R(\sqrt{13} - 1)$$

(هنرسه ۲ - صفحه‌های ۱۸ و ۱۹)

(کتاب آبی)

گزینه «۱» - ۳۵

با توجه به شکل و فرض سؤال، داریم:



$$PD^2 = PA \cdot PB \quad (1)$$

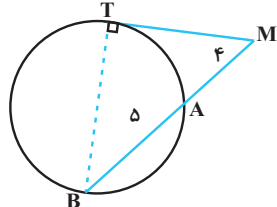
دایره مورد نظر سؤال از نقاط A و B می‌گذرد که با توجه به شکل، نقطه P قطعاً خارج دایره قرار دارد. فرض کنیم که این دایره در نقطه M بر خط Δ مماس است که در نتیجه:

(کتاب آبی)

هندسه (۲) - سوالات آشنا

«۳۱» - گزینه «۲»

قطر BT در نقطه تماس بر خط مماس MT عمود است. طبق روابط طولی در دایره داریم:



$$MT^2 = 4 \times 9 \Rightarrow MT = 6$$

طبق قضیه فیثاغورس داریم:

$$BT^2 + MT^2 = MB^2 \Rightarrow BT = \sqrt{9^2 - 6^2} = 3\sqrt{5}$$

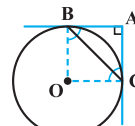
$$S_{BTM} = \frac{1}{2}BT \times MT = \frac{1}{2} \times 3\sqrt{5} \times 6 = 9\sqrt{5}$$

(هنرسه ۲ - صفحه‌های ۱۸ و ۱۹)

(کتاب آبی)

«۳۲» - گزینه «۳»

از مرکز O به نقاط B و C وصل می‌کنیم. چهارضلعی $OBAC$ مربع است،



زیرا: $\hat{A} = \hat{B} = \hat{C} = 90^\circ$ و $OB = OC$

$$\triangle ABC \Rightarrow BC^2 = AB^2 + AC^2 \quad \text{قاعده از زاویه داریم:}$$

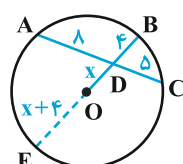
$$= (3\sqrt{2})^2 + (3\sqrt{2})^2 = 36 \Rightarrow BC = 6$$

(هنرسه ۲ - صفحه‌های ۱۹ و ۲۰)

(کتاب آبی)

«۳۳» - گزینه «۱»

فرض کنیم امتداد BO ، دایره را در نقطه E قطع می‌کند، با فرض $OD = x$ داریم:





$$EF = 2\sqrt{RR'}$$

$$AB = AE + EF + BF = 2 + 2\sqrt{2 \times 8} + 8$$

$$\Rightarrow AB = 2 + 8 + 8 = 18$$

$$BC = 8 + 8 = 16$$

$$= 2(18 + 16) = 2 \times 34 = 68$$

(هنرسه ۲ - صفحه‌های ۲۰ تا ۲۳)

(کتاب آمیز)

«۳۹- گزینه»

با توجه به شکل، مساحت ناحیه موردنظر برابر است با تفاضل مساحت

سه قطاع با زاویه مرکزی 60° از مساحت یک مثلث متساوی‌الاضلاع به
صلع ۱۰. بنابراین داریم:

$$\Delta ABC = \frac{\sqrt{3}}{4} \times 10^2 = 25\sqrt{3}$$

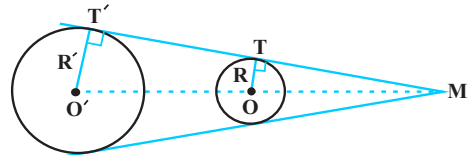
$$= \frac{1}{2} \times 5^2 \times \frac{\pi}{3} = \frac{25\pi}{6}$$

$$= 25(\sqrt{3} - \frac{\pi}{6})$$

(هنرسه ۲ - صفحه ۲۰)

(کتاب آمیز)

«۴۰- گزینه»



طبق روابط مماس مشترک داخلی و خارجی داریم:

$$\text{طول مماس مشترک داخلی} = \sqrt{OO'^2 - (R+R')^2}$$

$$= \sqrt{100 - (R+R')^2} = 6$$

$$\text{طول مماس مشترک خارجی} = \sqrt{OO'^2 - (R-R')^2}$$

$$= \sqrt{100 - (R-R')^2} = 8$$

$$\rightarrow \begin{cases} R'+R=8 \\ R'-R=6 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} R'=7 \\ R=1 \end{cases}$$

$O'T'$ موازی هستند، پس طبق قضیه تالس داریم:

$$\frac{OT}{O'T'} = \frac{OM}{OM+OO'} \Rightarrow \frac{1}{7} = \frac{OM}{OM+10} \Rightarrow OM = \frac{10}{6} = \frac{5}{3}$$

(هنرسه ۲ - صفحه‌های ۲۰ تا ۲۳)

$$PM' = PA \cdot PB \quad (۲)$$

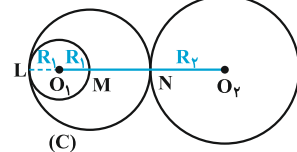
از مقایسه روابط (۱) و (۲) این نتیجه گرفته می‌شود که PM برابر شعاع نیم‌دایره است و لذا M یکی از نقاط C و C' روی خط Δ است. (هنرسه ۲ - صفحه‌های ۱۸ و ۱۹)

(کتاب آمیز)

«۴۶- گزینه»

از آن جا که $O_1O_2 = d = 10 > R_1 + R_2 = 8$ دو دایره متاخرج‌اند.

مطلوب شکل، دایره C دایره‌ای است که با C_1 مماس داخل و با C_2 مماس خارج است، اگر شعاع این دایره را با R نشان دهیم، داریم:



$$2R_1 + MN = 2R$$

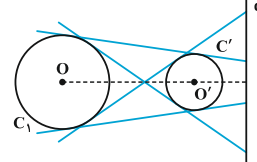
$$\Rightarrow 2R_1 + (d - R_1 - R_2) = 2R$$

$$\Rightarrow 2 \times 2 + (10 - 2 - 6) = 2R \Rightarrow R = 3$$

(هنرسه ۲ - صفحه ۲۰)

(کتاب آمیز)

«۴۷- گزینه»



چون دو دایره متاخرج‌اند پس دو مماس مشترک خارجی و دو مماس مشترک داخلی دارند. چون OO' عمود است، در نتیجه هر چهار مماس مشترک خط d را قطع می‌کنند، زیرا حالت موازی بودن، امکان ندارد. لذا چهار نقطه بر خط d وجود دارد که می‌توان از آن‌ها مماس‌هایی بر هر دو دایره رسم کرد. البته توجه کنید که اگر نقطه تقاطع d با OO' یا امتداد OO' باشد، بر محل تقاطع مماس‌های مشترک داخلي یا خارجي دو دایره منطبق شوند، تعداد نقاط مورد نظر سؤال سه تا می‌شود، بنابراین پاسخ دقیق این است که بگوییم تعداد نقاط مورد نظر سؤال حداقل چهار تاست.

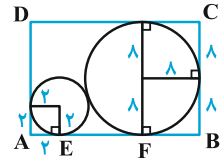
(هنرسه ۲ - صفحه‌های ۲۰ تا ۲۳)

(کتاب آمیز)

«۴۸- گزینه»

اگر $R' = 8$ و $R = 2$ شعاع‌های دو دایره باشند، آن‌گاه چون

مماس مشترک خارجی دو دایره است، داریم:





(امیرحسین ابومهوب)

«۴۴- گزینه ۱»

$$\begin{aligned} & (A - B) \cup (A \cap C) = (A \cap B') \cup (A \cap C) \\ &= A \cap (B' \cup C) \\ &= A \cap (B \cap C')' \\ &= A \cap (B - C)' \\ &= A - (B - C) \end{aligned}$$

(آمار و احتمال - صفحه های ۲۶ تا ۳۴)

طبق قوانین جبر مجموعه ها داریم:

(محبوبه بخاری)

آمار و احتمال

«۴۱- گزینه ۲»

گزاره «الف» نادرست است، چون $\{\emptyset\} \in C$ ولی $\{\emptyset\} \notin A$ گزاره «ب» نادرست است، چون $\emptyset \in D$ ولی $\emptyset \notin C$ گزاره «پ» درست است، چون $A - B = \{\{2\}, 3\} \in B$ و $A = \{2, 3\} \in B$

(آمار و احتمال - صفحه ۱۹)

(سیدوحید ذوالقدری)

«۴۵- گزینه ۳»

طبق قوانین جبر مجموعه ها داریم:

(محبوبه بخاری)

«۴۲- گزینه ۱»

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

(آمار و احتمال - صفحه های ۲۶ تا ۳۴)

(محمدابراهیم تووزنده گانی)

«۴۶- گزینه ۳»

برای این که حاصل ضرب اعضای هر زیرمجموعه انتخابی بر ۷ بخش پذیر

(فرزانه قلپاش)

«۴۳- گزینه ۴»

مجموعه A را به روش های زیر می توان به دو زیرمجموعه افزای کرد:

الف) یک زیرمجموعه ۳ عضوی و یک زیرمجموعه تک عضوی:

$$\{1, 2, 3\} \{4\}, \{1, 2, 4\} \{3\}, \{1, 3, 4\} \{2\}, \{2, 3, 4\} \{1\}$$

ب) دو زیرمجموعه ۲ عضوی:

$$\{1, 2\} \{3, 4\}, \{1, 3\} \{2, 4\}, \{1, 4\} \{2, 3\}$$

باشد، لازم است حداقل یکی از دو عضو زیرمجموعه حتماً مضرب ۷ باشد.

بنابراین به ۷ حالت می توان مجموعه A را به دو زیرمجموعه افزای کرد.

(آمار و احتمال - صفحه ۲۱)

$$\text{این صورت تعداد زیرمجموعه ها برابر با } \binom{4}{2} = 6 \text{ است.}$$

حالت اول: هر دو عضو متعلق به مجموعه $\{7, 14, 21, 28\}$ باشد. در



(امیرحسین ابومهوب)

«۴۸- گزینهٔ ۱»

طبق قوانین جبر مجموعه‌ها داریم:

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

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۲۶ تا ۳۴)

(سید محمد رضا حسینی خرد)

«۴۹- گزینهٔ ۳»

هر کدام از اعضای a و b را در یک مجموعه قرار می‌دهیم $\{a\}, \{b\}$.

برای هر کدام از ۴ عضو دیگر ۲ انتخاب وجود دارد. هر کدام از آن‌ها می‌تواند در مجموعه $\{a\}$ یا $\{b\}$ باشد، پس تعداد حالت‌های افزایش برابر با $2^4 = 16$ است.

(آمار و احتمال - صفحهٔ ۳۱)

(امیرحسین ابومهوب)

«۵۰- گزینهٔ ۴»

طبق قوانین جبر مجموعه‌ها داریم:

$$\begin{aligned} ((A'-B') \cap C)' &= B \Rightarrow ((A' \cap B) \cap C)' = B \\ \Rightarrow (A' \cap B)' \cup C' &= B \Rightarrow (A \cup B') \cup C' = B \\ \Rightarrow B' \cup (A \cup C') &= B \end{aligned}$$

با توجه به این‌که B و B' دو مجموعه‌ای از هم هستند، رابطه فوقتنها در صورتی درست است که $B' = \emptyset$ باشد. در اینصورت $B = U$ است و داریم:

$$\begin{aligned} \emptyset \cup (A \cup C') &= U \Rightarrow A \cup C' = U \\ \Rightarrow (A \cup C')' &= U' \Rightarrow A' \cap C = \emptyset \Rightarrow C - A = \emptyset \\ \Rightarrow C &\subseteq A \end{aligned}$$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۲۶ تا ۳۴)

حالت دوم: یک عضو متعلق به مجموعه $\{7, 14, 21, 28\}$ و عضو دیگراز ۲۶ عضو باقی‌مانده مجموعه A باشد. در این صورت تعداد

$$\text{زیرمجموعه‌ها برابر با } \binom{4}{1} \binom{26}{1} = 104 \text{ است.}$$

تعداد کل زیرمجموعه‌ها با شرایط موردنظر برابر است با: $6 + 104 = 110$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)

(فرزانه قلچاش)

«۴۷- گزینهٔ ۲»

طبق تعریف مجموعه A_n داریم:

$$A_2 = \left\{ m \in \mathbb{Z} \mid m \geq -2, 2^m \leq 2 \times 2 \right\} = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$$

$$A_3 = \left\{ m \in \mathbb{Z} \mid m \geq -3, 2^m \leq 2 \times 3 \right\} = \{-3, -2, -1, 0, 1, 2\}$$

برای محاسبه تعداد زیرمجموعه‌هایی مانند B که زیرمجموعهبوده ولی زیرمجموعه A_2 نباشد، با توجه به این‌که $A_2 \subseteq A_3$

کافی است تفاضل تعداد زیرمجموعه‌های این دو مجموعه را بدست

آوریم:

$$A_3 = 2^6 = 64 \quad \text{تعداد زیرمجموعه‌های } A_3$$

$$A_2 = 2^5 = 32 \quad \text{تعداد زیرمجموعه‌های } A_2$$

$$B = 64 - 32 = 32 \quad \text{تعداد زیرمجموعه‌هایی که زیرمجموعه } A_2$$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)



بیانیه

آموزشی

(سیدعلی میرنوری)

۵۴- گزینه «۲»

اگر یک ذره باردار در یک میدان الکتریکی رها شده و خود به خود شروع

به حرکت کند، الزاماً انرژی پتانسیل الکتریکی آن کاهش می‌یابد.

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۲۲ تا ۲۷)

(مسنونه قندپلر)

۵۵- گزینه «۳»

بررسی همه عبارت‌ها:

(الف) اگر بار q_1 را در میدان الکتریکی رها کنیم، به سمت صفحه با
بار مثبت حرکت خواهد کرد که این جایه‌جایی هم‌جهت با نیروی
الکتریکی وارد بر بار q_2 خواهد بود و در نتیجه کار نیروی میدان
الکتریکی مثبت خواهد بود.

(ب) در قسمت (ب) اشاره نشده که پرتاپ در جهت خطوط‌های میدان با
در خلاف جهت خطوط‌های میدان باشد. اگر بار منفی q_1 را در جهت
خطوط‌های میدان پرتاپ کنیم، جایه‌جایی برخلاف نیروی الکتریکی وارد
شده بر بار خواهد بود و در این حالت کار میدان الکتریکی منفی است.

(پ) همانند قسمت (الف) می‌شود و کار نیروی میدان در این جایه‌جایی
مثبت خواهد بود.

(ت) هنگامی که جایه‌جایی عمود بر راستای خطوط‌های میدان باشد، کار
نیروی میدان الکتریکی صفر است.

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۲۲ تا ۲۷)

(سیدعلی میرنوری)

۵۶- گزینه «۲»

با توجه به این که نیروی وارد بر بار الکتریکی منفی در یک میدان الکتریکی،

در خلاف جهت خطوط‌های میدان است، کار نیروی میدان الکتریکی بر روی
ذره در پرتاپ ذره و جایه‌جایی از A تا B، منفی است و انرژی جنبشی

ذره کاهش می‌یابد، (طبق قضیه کار - انرژی جنبشی). بنابراین داریم:

(مفهومه اغتشانی)

فیزیک (۲)

۵۱- گزینه «۴»

با توجه به متن کتاب درسی، در الکتریسیته ساکن خطوط میدان
الکتریکی همواره بر سطح رسانا عمود هستند.

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۷ تا ۲۲)

(مفهومه اغتشانی)

۵۲- گزینه «۳»

با توجه به شکل خطوط میدان الکتریکی، دو بار ناهم‌نام هستند. خطوط
میدان از بار q_2 خارج و به بار q_1 وارد می‌شوند، یعنی بار q_2 مثبت و
بار q_1 منفی است.

با توجه به تراکم خطوط میدان، چون تراکم خطوط اطراف بار q_1 بیشتر
است، بنابراین اندازه بار q_1 بزرگ‌تر از اندازه بار q_2 است.

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۷ تا ۲۲)

(مسعود قره‌قانی)

۵۳- گزینه «۴»

با توجه به شکل مشخص است که صفحه بالایی بار مثبت دارد. برای
آن که قطره روغن به سمت بالا جذب شود حتماً باید بار آن منفی باشد.
پس گزینه‌های «۱» و «۳» حذف می‌شوند. حال نیروهای وارد بر ذره را
رسم می‌کنیم.

$$\vec{F}_E = \vec{E}q$$

$$E = \frac{|\Delta V|}{d} = \frac{5 - (-5)}{5 \times 10^{-2}} = \frac{10}{5 \times 10^{-2}} = 200 \text{ V/m}$$

$mg = E|q|$: برای حفظ تعادل

$$\Rightarrow |q| = \frac{mg}{E} = \frac{4 \times 10^{-3} \times 10^{-6} \times 10}{200} = 0 / 2 \times 10^{-9} \text{ C}$$

$$\Rightarrow q = -0 / 2 nC$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۷ تا ۲۲)



(عبدالرضا امینی نسب)

«۵۹- گزینه ۳»

هرگاه بار الکتریکی از نقطه B به نقطه A برود، اختلاف پتانسیل برابر

$$V_A - V_B = -20 \text{ V}$$

است با:

$$\Delta U = q\Delta V \Rightarrow (U_A - U_B) = q(V_A - V_B)$$

$$\Rightarrow U_A - U_B = 20 \times 10^{-9} \times (-20) = -4 \times 10^{-6} \text{ J} = -4 \mu\text{J}$$

علامت منفی نشان‌دهنده کاهش انرژی پتانسیل است.

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۲۲ ۵ ۲۷)

$$\vec{F}_E \cdot d = 1 \text{ cm} \vec{d}$$

$$\vec{A} \bullet \vec{B}$$

$$\rightarrow$$

$$W_E = \Delta K \Rightarrow E|q|d \cos 180^\circ = \frac{1}{2} m(v_B^2 - v_A^2)$$

$$\Rightarrow 10^3 \times 2 \times 10^{-6} \times 10^{-1} \times (-1) = \frac{1}{2} \times 20 \times 10^{-6} \times (v_B^2 - 36)$$

$$\Rightarrow v_B^2 = 36 - 20 \Rightarrow v_B^2 = 16 \Rightarrow v_B = 4 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۲۳ ۵ ۲۷)

(سعید شرق)

«۶۰- گزینه ۲»

چون الکترون در جهت خطوط میدان الکتریکی پرتاپ می‌شود، پس

رفته رفته به صفحه منفی نزدیک خواهد شد و انرژی پتانسیل الکتریکی

آن افزایش خواهد یافت. طبق قانون پایستگی انرژی، به همان میزان

نیز انرژی جنبشی اولیه خود را از دست می‌دهد و داریم:

(دقیقت کنید برای آن که الکترون به صفحه دیگر برخورد نکند باید در

آستانه برخورد به آن متوقف شود.)

$$\Delta U = -\Delta K$$

$$\Rightarrow q\Delta V = -(K_2 - K_1) \Rightarrow 1/6 \times 10^{-19} \times (-20) = -K_1$$

$$\Rightarrow 1/6 \times 10^{-19} \times 20 = \frac{1}{2} \times 9 \times 10^{-31} \times v^2$$

$$\Rightarrow v = \sqrt{\frac{1/6 \times 10^{-19} \times 20 \times 2}{9 \times 10^{-31}}} = \frac{8}{3} \times 10^6 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۲۱ ۵ ۲۷)

(سینا عزیزی)

«۵۷- گزینه ۱»

اگر در جهت عمود بر خطوط میدان الکتریکی یکنواخت حرکت کنیم،

انرژی پتانسیل الکتریکی و پتانسیل الکتریکی نقاط میدان تعییری

نمی‌کند. بنابراین فقط جابه‌جایی افقی را در نظر می‌گیریم و چون

جابه‌جایی افقی در راستای خطوط میدان است، پتانسیل الکتریکی

کاهش می‌یابد. داریم:

$$\Delta V = V_B - V_A = -Ed$$

$$\Rightarrow \Delta V = -10^3 \times 40 \times 10^{-2} = -0/4 \times 10^3 \text{ V} = -0/4 \text{ kV}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۲۳ ۵ ۲۷)

(سعید شرق)

«۶۱- گزینه ۳»

با توجه به شکل زیر، نیروی میدان الکتریکی برایند در کل مسیر

حرکت عمود بر محور y ها (عمود بر مسیر حرکت) خواهد بود. با توجه

به رابطه $W_{F_E} = Fd \cos 90^\circ$ ، کار نیروی میدان صفر خواهد بود.

$$\Delta V = \frac{\Delta U}{q} = \frac{-W_{F_E}}{q} = 0$$

پس:

(مینم دشتیان)

«۵۸- گزینه ۲»

طبق قضیه کار - انرژی جنبشی می‌توان نوشت:

$$W_t = \Delta K$$

$$\Rightarrow W_F + W_E = \Delta K \Rightarrow 35 + W_E = 20 \Rightarrow W_E = -15 \text{ mJ}$$

$$\Rightarrow \Delta U = -W_E = +15 \text{ mJ}$$

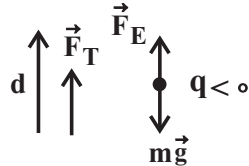
اکنون طبق رابطه $\Delta V = \frac{\Delta U}{q}$ ، می‌توان گفت چون علامت ΔU ثبت و علامت q منفی است، پس علامت ΔV منفی می‌شود:

$$V_B - V_A < 0 \Rightarrow V_B < V_A$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۲۳ ۵ ۲۷)



طبق رابطه $F_E = |q|E$ به بار منفی در خلاف جهت میدان نیرو وارد می‌شود.



$$F_E = |q|E = 5 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^5 = 1\text{ N}$$

$$F_T = F_E - mg = |q|E - mg = 1 - 10m$$

طبق قضیه کار- انرژی جنبشی می‌توان نوشت:

$$W_T = \Delta K = K_2 - K_1 = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}m \times 0 / 0^4 = 0 / 0.2m \quad (1)$$

$$W_T = F_T d \cos \theta = (1 - 10m) \times 2 \times 10^{-2} = 0 / 0.2 - 0 / 2m \quad (2)$$

$$\frac{(1),(2)}{0.2m} \rightarrow 0 / 0.2m = 0 / 0.2 - 0 / 2m$$

$$0 / 2m = 0 / 0.2$$

$$m = \frac{1}{11} \text{ kg} = 91 \text{ g}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)

(سینا عزیزی)

«۶۴» - گزینه

می‌دانیم ولتاژ زمین صفر است و ولتاژ دو صفحه رسانا که با یک سیم به هم وصل شده‌اند، با هم برابر است. از سمت زمین شروع می‌کنیم و صفحه به صفحه پتانسیل را تعیین می‌کنیم.

$$\Delta V_1 = 12V \Rightarrow V_{1+} - V_{1-} = 12V \xrightarrow{V_{1-} = 0} \Delta V_1 = 12V$$

$$V_{1+} = 12 \Rightarrow V_{1+} = 12V$$

$$\Delta V_2 = 4V \Rightarrow V_{2+} - V_{2-} = 4 \xrightarrow{V_{2+} = V_{1+} = 12V} \Delta V_2 = 4V$$

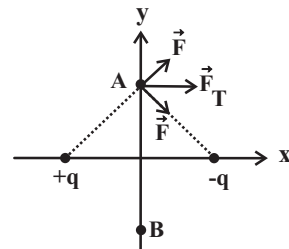
$$12 - V_{2-} = 4 \Rightarrow V_{2-} = 8V$$

$$\Delta V_3 = 2V \Rightarrow V_{3+} - V_{3-} = 2V \xrightarrow{V_{3-} = V_{2-} = 8V} \Delta V_3 = 2V$$

$$V_{3+} = 10 \Rightarrow V_{3+} = 10V$$

$$\frac{V_{2-}}{V_{3+}} = \frac{8}{10} = 0.8$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۲۳ و ۲۴)



(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۲۱ و ۲۲)

«۶۲» - گزینه

چون ذره‌ای باردار درون میدان الکتریکی یکنواختی معلق و نیروی وزن ذره به سمت پایین است، بنابراین نیروی الکتریکی وارد بر ذره به سمت بالا خواهد بود و داریم:

$$\begin{array}{c} \uparrow \\ \downarrow \\ \vec{F}_E \\ \downarrow \\ \vec{mg} \end{array} \quad F_E = W \Rightarrow |q|E = mg$$

$$\Rightarrow E = \frac{mg}{|q|} = \frac{8 \times 10^{-3} \times 10}{8 \times 10^{-4}} = 10^3 \text{ N/C}$$

چون بار ذره مثبت است و نیروی الکتریکی به سمت بالاست، در نتیجه جهت میدان الکتریکی طبق رابطه $\vec{E} = q\vec{F}_E$ به سمت بالاست و بنابراین صفحه پایینی مثبت و صفحه بالایی منفی می‌باشد، یعنی پایانه A قطب منفی باتری است.

برای محاسبه اختلاف پتانسیل باتری داریم:

$$\Delta V = E \times d = 1000 \times \frac{2}{100} = 20V$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۲۱ و ۲۲)

(شارمان ویسی)

«۶۳» - گزینه

با بستن کلید میدان الکتریکی یکنواخت بین صفحه‌ها ایجاد می‌شود و بار q را به سمت بالا سوق می‌دهد.

$$E = \frac{V}{d} = \frac{4 \times 10^3}{2 \times 10^{-2}} = 2 \times 10^5 \frac{V}{m}$$



(شادمان و پیسی)

«۶۷- گزینه ۲»

با توجه به توزیع بار در اجسام می‌دانیم:
 بار داده شده به جسم نارسانا در محل داده شده به جسم باقی می‌ماند.
 و بار داده شده به جسم رسانا روی سطح خارجی جسم توزیع می‌شود.
 پس بار در نوک A بیشتر از نوک B است و چون فاصله هر دو از O یکسان است؛ قطعاً میدان B از A همواره بیشتر است $E_B > E_A$ و میدان برایند با جهت میدان B برابر است.

بار داده شده به مخروطها مشتبه باشد، جهت میدان الکتریکی از بار مشتبه رو به سمت خارج است پس E_t رو به سمت چپ است. (گزینه ۲)

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۲۷ تا ۳۱)

(مرتفنی شعبانی)

«۶۸- گزینه ۴»

پس از بهم پیوستن ۶۴ قطره بهم داریم:
 $q_2 = 64q_1$
 $V = 64V_0$

$$\frac{4}{3}\pi r_2^3 = 64 \cdot \frac{4}{3}\pi r_1^3 \Rightarrow r_2 = 4r_1$$

(امید قالدری)

«۶۵- گزینه ۳»

ظرف رسانایی با درپوش فلزی را در نظر بگیرید که روی پایه نارسانایی قرار دارد و روی درپوش آن دسته‌ای عایق نصب شده است. ابتدا ظرف بدون بار و یک گوی فلزی را که از نخ عایقی آویزان است، باردار و سپس وارد ظرف می‌کنیم (شکل (ج)). اکنون گوی را با کف ظرف تماس می‌دهیم و سپس درپوش فلزی را می‌بندیم (شکل (ب)). آن‌گاه درپوش فلزی را با دسته عایقش بر می‌داریم (شکل (د)) و گوی فلزی را از ظرف خارج نموده و آن را به کلاهک الکتروسکوپ نزدیک می‌کنیم. مشاهده می‌شود عقربه الکتروسکوپ تکان نمی‌خورد (شکل (الف)). این نشان می‌دهد گوی فلزی بار ندارد و تمام بار آن به ظرف رسانا منتقل شده است، در این حالت اگر ظرف را به الکتروسکوپ نزدیک کنیم، مشاهده می‌شود ورق‌های الکتروسکوپ تکان می‌خورند. از این آزمایش نتیجه می‌گیریم که بار اضافی داده شده به یک رسانا روی سطح خارجی آن توزیع می‌شود.

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۲۷ و ۳۱)

(شادمان و پیسی)

«۶۶- گزینه ۱»

می‌دانیم بار داده شده به یک جسم رسانا روی سطح خارجی آن توزیع می‌گردد و در داخل سطح بسته هیچ باری قرار نمی‌گیرد و اتاق ماشین یک سطح بسته است.

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۲۷ تا ۳۱)



(امیرحسین برادران)

«۶۰- گزینه ۲»

با توجه به این که دو صفحه به اختلاف پتانسیل ثابتی متصل هستند،

پس از جایه جایی دو صفحه اختلاف پتانسیل صفحات تغییر نمی‌کند. با

توجه به رابطه اختلاف پتانسیل دو نقطه در میدان الکتریکی یکنواخت

$$|V_{BA}| = E_1 d_{BA}$$

داریم:

$$\frac{E_1 = \frac{V}{d_1}, d_1 = 12\text{mm}}{d_{BA} = 8\text{mm}, V = 36\text{V}} \rightarrow |V_{BA}| = \frac{36}{12} \times 8 = 24\text{V}$$

چون جهت میدان الکتریکی از نقطه A به سمت نقطه B است.

$$V_B < V_A$$

بنابراین:

$$V_{BA} = -24\text{V} \quad (1)$$

اکنون اختلاف پتانسیل نقاط A و B را در حالت جدید محاسبه

$$|V'_{BA}| = E_2 d_{BA}$$

می‌کنیم:

$$\frac{E_2 = \frac{V}{d_2}, d_2 = 12+3=15\text{mm}}{V = 36\text{V}, d_{BA} = 8\text{mm}} \rightarrow |V'_{BA}| = \frac{36}{15} \times 8 = 19.2\text{V}$$

با افزایش فاصله صفحات جهت میدان الکتریکی تغییری نمی‌کند.

$$V'_{BA} = -19.2\text{V} \quad (2)$$

بنابراین:

$$(1) \text{ و } (2) \Rightarrow V'_{BA} - V_{AB} = -19.2 - (-24) = 4.8\text{V}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۲۲ و ۲۴)

طبق رابطه چگالی سطحی بار الکتریکی می‌توان نوشت:

$$\sigma = \frac{q}{A}$$

$$\frac{\sigma_2}{\sigma_1} = \frac{q_2}{q_1} \times \frac{A_1}{A_2}$$

$$\frac{\sigma_2}{\sigma_1} = 64 \times \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2$$

$$\frac{\sigma_2}{\sigma_1} = 64 \times \frac{1}{16} = 4$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۲۷ و ۳۷)

«۶۹- گزینه ۴»

(سعید ارد)

می‌دانیم چگالی سطحی بار الکتریکی نسبت بار به مساحت جسم است $\frac{q}{A}$.

$V_A = 343 V_B$ با توجه به رابطه حجمی بین دو کره داریم:

$$\frac{4}{3}\pi r_A^3 = 343 \times \frac{4}{3}\pi r_B^3 \Rightarrow r_A = 7r_B$$

با توجه به رابطه چگالی سطحی بار الکتریکی داریم:

$$\sigma = \frac{q}{A} \Rightarrow \frac{\sigma_A}{\sigma_B} = \frac{q_A}{q_B} \times \frac{A_B}{A_A} \xrightarrow{A = 4\pi r^2} \frac{\sigma_A}{\sigma_B} = \frac{q_A}{q_B} \times \left(\frac{r_B}{r_A}\right)^2$$

مساحت کره: $A = 4\pi r^2$. داریم:

$$2 = \frac{q_A}{q_B} \times \left(\frac{1}{7}\right)^2 \Rightarrow \frac{q_A}{q_B} = 98$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۲۷ و ۳۷)



بیانیه

آموزشی

صفحه: ۱۸

اختصاصی یازدهم ریاضی

پاسخ تشریحی آزمون ۴ آذر ۱۴۰۱

$$\frac{\text{مقدار عملی}}{\text{مقدار نظری}} = \frac{80}{700} \Rightarrow 80 = \frac{100 \times 100}{700}$$

$$\Rightarrow CO = 560 \text{ L}$$

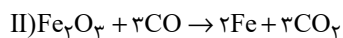
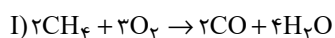
$$\frac{\frac{R}{100} \times \text{گرم}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}} = \frac{\text{چگالی} \times \text{حجم}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}} \Rightarrow \text{روش دوم (تناسب):}$$

$$\frac{1200 \times 80}{100} = \frac{x \times 1/4}{28 \times 2} \Rightarrow x = 560 \text{ LCO}$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۲۲ و ۲۵)

(ممدر عظیمیان زواره)

«۷۳- گزینه»



$$\frac{\text{مقدار عملی}}{\text{مقدار نظری}} = \frac{17/92}{100} \Rightarrow 80 = \frac{17/92}{x} \times 100$$

$$\Rightarrow 22/4 \text{ gFe}$$

$$? \text{ mol CO} = \frac{1 \text{ mol Fe}}{56 \text{ g Fe}} \times \frac{3 \text{ mol CO}}{1 \text{ mol Fe}}$$

$$= 0.6 \text{ mol CO}$$

$$? \text{ mol CH}_4 = \frac{0.6 \text{ mol CO}}{1 \text{ mol CO}} \times \frac{1 \text{ mol CH}_4}{1 \text{ mol CO}} = 0.6 \text{ mol CH}_4$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۲۲ و ۲۵)

(عباس هنربو)

«۷۴- گزینه»

$$\text{ppm} = \frac{\text{مقدار فلز}}{\text{مقدار کل وزن گیاه}} \times 10^6 \Rightarrow 1200 = \frac{x}{5 \times 10^6} \times 10^6$$

$$\Rightarrow x = 6000 \text{ g}$$

شیمی (۲)

(عباس هنربو)

«۷۱- گزینه»

ابتدا با توجه به مقدار آهن تولید شده و بازده درصدی واکنش، مقدار نظری آهن بدست می‌آید.

$$\frac{\text{مقدار عملی}}{\text{مقدار نظری}} = \frac{80}{100} \Rightarrow 80 = \frac{84}{x} \times 100$$

$$\Rightarrow Fe = 105 \text{ kg}$$

حال باید بینیم به ازای تولید ۱۰۵ کیلوگرم آهن، چند

کیلوگرم Fe_3O_4 خالص مصرف می‌شود.

$$? \text{ kg } Fe_3O_4 = 105 \text{ kg Fe} \times \frac{100 \text{ g}}{1 \text{ kg}} \times \frac{1 \text{ mol Fe}}{56 \text{ g Fe}} \times \frac{2 \text{ mol } Fe_3O_4}{4 \text{ mol Fe}}$$

$$\times \frac{160 \text{ g } Fe_3O_4}{1 \text{ mol } Fe_3O_4} \times \frac{1 \text{ kg}}{1000 \text{ g}} = 150 \text{ kg } Fe_3O_4$$

$$\frac{Fe_3O_4}{\text{جرم سنگ معدن}} \times 100 = \frac{\text{درصد خلوص}}{\text{درصد خلوص}}$$

$$= \frac{150}{200} \times 100 = 75\%$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۲۲ و ۲۵)

(هادی مهریزاده)

«۷۲- گزینه»

ابتدا مقدار نظری CO را محاسبه می‌کیم:

روش اول:

$$? \text{ LCO} = 1/2 \text{ kg } SiO_2 \times \frac{1000 \text{ g } SiO_2}{1 \text{ kg } SiO_2} \times \frac{1 \text{ mol } SiO_2}{60 \text{ g } SiO_2}$$

$$\times \frac{2 \text{ mol CO}}{1 \text{ mol } SiO_2} \times \frac{28 \text{ g CO}}{1 \text{ mol CO}} \times \frac{1 \text{ LCO}}{1/6 \text{ g CO}} = 700 \text{ LCO}$$



$$? \text{ g CaO} = 1/28 \text{ g CaCO}_3 \times \frac{28}{100}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol CaCO}_3}{128 \text{ g CaCO}_3} \times \frac{1 \text{ mol CaO}}{1 \text{ mol CaCO}_3} \times \frac{56 \text{ g CaO}}{1 \text{ mol CaO}}$$

$$= 0.14 \text{ g CaO}$$

$$\Rightarrow m_1 = 0.14$$

$$= 0.14 \text{ g CaO} = 1/28 \times \frac{28}{100} + 0.3584 + 0.14$$

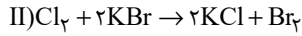
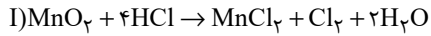
$$\text{ جرم سلیس} = 0.8184 \text{ g}$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)

(هادی مهدیزاده)

«۲۷-گزینه»

معادله موازن شده واکنش‌ها به صورت زیر است:



$$(M) = \frac{(n) \text{ مول}}{(L) \text{ حجم}} \Rightarrow 1 = \frac{x}{0.5} \Rightarrow x = 0.5 \text{ mol KBr}$$

$$? \text{ mol Cl}_2 = 0.5 \text{ mol KBr} \times \frac{1 \text{ mol Cl}_2}{2 \text{ mol KBr}} = 0.25 \text{ mol Cl}_2$$

$$? \text{ g MnO}_2 = 0.25 \text{ mol Cl}_2 \times \frac{1 \text{ mol MnO}_2}{1 \text{ mol Cl}_2} \times \frac{87 \text{ g MnO}_2}{1 \text{ mol MnO}_2}$$

$$= 21.75 \text{ g MnO}_2$$

$$\text{MnO}_2 \text{ خالص} = \frac{\text{جرم MnO}_2}{\text{جرم کل}} \times 100$$

$$\Rightarrow \frac{21.75}{50} \times 100 = 43\%$$

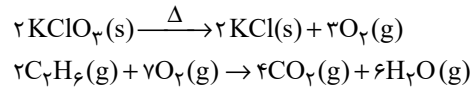
در صورتی که بازده فرایند استخراج صد درصد باشد مقدار نیکل ۶۰۰۰

گرم خواهد بود. در صورتی که بازده ۷۵٪ باشد داریم:

$$6000 \times \frac{75}{100} = 4500 \text{ g Ni}$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)

(محمد عظیمیان زواره)

«۲۸-گزینه»

کاهش جرم، به جرم اکسیژن تولید شده مربوط است.

$$? \text{ L C}_2\text{H}_6 = 12/8 \text{ g O}_2 \times \frac{1 \text{ mol O}_2}{32 \text{ g O}_2} \times \frac{2 \text{ mol C}_2\text{H}_6}{7 \text{ mol O}_2}$$

$$\times \frac{28 \text{ L C}_2\text{H}_6}{1 \text{ mol C}_2\text{H}_6} = 2/2 \text{ L C}_2\text{H}_6$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)

(امیر هاتمیان)

«۲۹-گزینه»جرم CaO تولیدی در واکنش اول را m_1 و در واکنش دوم را m_2 در

نظر می‌گیریم:



$$? \text{ g CaO} = 1/28 \text{ g CaCO}_3 \times \frac{56}{100}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol CaCO}_3}{100 \text{ g CaCO}_3} \times \frac{1 \text{ mol CaO}}{1 \text{ mol CaCO}_3} \times \frac{56 \text{ g CaO}}{1 \text{ mol CaO}}$$

$$= 0.3584 \text{ g CaO}$$

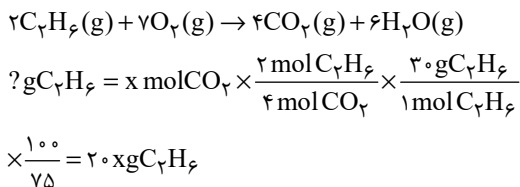
$$\Rightarrow m_1 = 0.3584$$



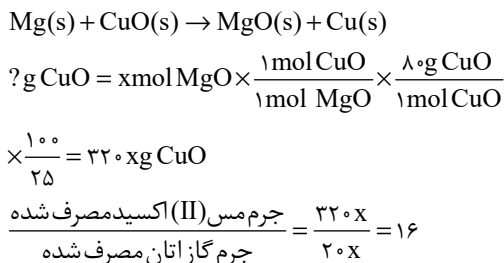


واکنش موردنظر اگر به X مول کربن دی اکسید نیاز داشته باشیم، مقدار منیزیم اکسید مورد نیاز نیز برابر X مول می‌باشد.

معادله موازن شده واکنش (I) به صورت زیر است:



معادله موازن شده تولید منیزیم اکسید نیز به صورت زیر می‌باشد:

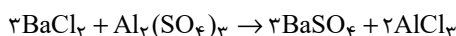


(شیمی ۲ - صفحه‌های ۲۲ و ۲۵)

(هادی مهدی زاده)

«گزینه ۱» - ۸۰

معادله موازن شده واکنش به صورت زیر است:



روش اول:

$$? \text{ mol } Al_2(SO_4)_3 = 233 \text{ g } BaSO_4 \times \frac{33}{100} \times \frac{1 \text{ mol } BaSO_4}{233 \text{ g } BaSO_4}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol } Al_2(SO_4)_3}{3 \text{ mol } BaSO_4} = 0.11 \text{ mol } Al_2(SO_4)_3$$

$$? \text{ mol } BaCl_3 = 0.11 \text{ mol } Al_2(SO_4)_3 \times \frac{2 \text{ mol } BaCl_3}{1 \text{ mol } Al_2(SO_4)_3}$$

$$= 0.22 \text{ mol } BaCl_3$$

با توجه به معادله موازن شده واکنش (I)، ضریب HCl ، ۴ برابر

ضریب Cl_2 است، پس به ازای تولید 0.25 مول Cl_2 ، ۱ مول HCl مصرف می‌شود.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۲۲ و ۲۵)

(امدرضا بعفری نژاد)

«گزینه ۱» - ۷۸

$$? \text{ g } CO_2 = 36 \text{ g } / 46 \text{ g} \times \frac{1 \text{ mol } CO_2}{1 \text{ mol } CO_2} \times \frac{2 \text{ mol } CO_2}{2 \text{ mol } CO_2}$$

$$\times \frac{44 \text{ g } CO_2}{1 \text{ mol } CO_2} = 35/2 \text{ g } CO_2$$

از $10/2$ گرم فراورده گازی (CO_2)، $35/2$ گرم برای واکنش تخمیر بی‌هوایی و 66 گرم برای واکنش اکسایش بوده است.

$$? \text{ g } C_6H_{12}O_6 = 66 \text{ g } CO_2 \times \frac{1 \text{ mol } CO_2}{44 \text{ g } CO_2} \times \frac{1 \text{ mol } C_6H_{12}O_6}{6 \text{ mol } CO_2}$$

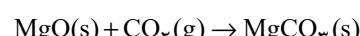
$$\times \frac{180 \text{ g } C_6H_{12}O_6}{1 \text{ mol } C_6H_{12}O_6} \times \frac{100}{45} = 100 \text{ g } C_6H_{12}O_6$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۲۲ و ۲۵)

(پویا رستگاری)

«گزینه ۲» - ۷۹

معادله واکنش گاز CO_2 با منیزیم اکسید که منجر به تولید منیزیم کربنات می‌شود به صورت زیر است:



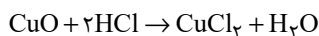
با توجه به معادله واکنش بالا مقدار مول‌های کربن دی اکسید موردنیاز برابر با مقدار منیزیم اکسید موردنیاز است. بر این اساس می‌توان گفت در



(هادی مهدی زاده)

«۸۲ - گزینه ۱»

معادله موازن شده واکنش به صورت زیر است:



برای قسمت اول سؤال داریم:

$$\begin{aligned} ?\text{g CuCl}_2 &= 73 \text{ g HCl} \times \frac{1 \text{ mol HCl}}{36 / 5 \text{ g HCl}} \times \frac{1 \text{ mol CuCl}_2}{2 \text{ mol HCl}} \\ &\times \frac{135 \text{ g CuCl}_2}{1 \text{ mol CuCl}_2} = 135 \text{ g CuCl}_2 \end{aligned}$$

برای قسمت دوم سؤال داریم:

$$\begin{aligned} ?\text{g CuO} &= 73 \text{ g HCl} \times \frac{1 \text{ mol HCl}}{36 / 5 \text{ g HCl}} \times \frac{1 \text{ mol CuO}}{2 \text{ mol HCl}} \\ &\times \frac{80 \text{ g CuO}}{1 \text{ mol CuO}} = 80 \text{ g CuO} \end{aligned}$$

جرم ناخالصی = $120 - 80 = 40 \text{ g}$

$$\Rightarrow \frac{40}{120} = \frac{100}{x} \approx 33 / 3 \%$$

روش دوم (تناسب): برای قسمت اول سؤال داریم:

$$\begin{aligned} \frac{\text{گرم}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}} &= \frac{\text{گرم}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}} \\ \Rightarrow \frac{73}{36 / 5 \times 2} &= \frac{x}{1 \times 135} \Rightarrow x = 135 \text{ g CuCl}_2 \end{aligned}$$

برای قسمت دوم سؤال داریم:

$$\frac{\frac{P}{100} \times \text{گرم}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}} = \frac{\text{گرم}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}} \Rightarrow \frac{120 \times \frac{P}{100}}{80 \times 1} = \frac{73}{36 / 5 \times 2}$$

$$\Rightarrow \frac{100 - 66}{7} = \frac{100 - 66}{7} \Rightarrow 33 / 3 \%$$

(شیمی ۲ - صفحه های ۲۲ و ۲۵)

روش دوم (تناسب):

$$\frac{\frac{P}{100} \times \text{گرم}}{\text{ضریب جرم مولی} \times \text{ضریب}} = \frac{\text{مول}}{\text{ضریب}} \Rightarrow \frac{233 \times \frac{33}{100}}{233 \times 3} = \frac{x}{1} \Rightarrow x = 11 \text{ mol}$$

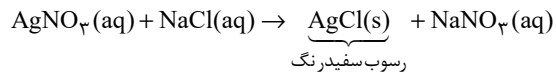
توجه: با توجه به این که ضریب $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ ، سه برابر BaCl_2 است.

می باشد، پس مقدار مول آن نیز سه برابر است.

(شیمی ۲ - صفحه های ۲۳ و ۲۵)

«۸۱ - گزینه ۱»

نقره نیترات طی معادله زیر با محلول سدیم کلرید وارد واکنش می شود:



حجم محلول سدیم کلرید مصرف شده طی این واکنش:

محلول نقره نیترات $4L$ = محلول سدیم کلرید L

$$\begin{aligned} \times \frac{1 / 6 \text{ mol AgNO}_3}{\text{محلول نقره نیترات } 1L} \times \frac{1 \text{ mol NaCl}}{1 \text{ mol AgNO}_3} \\ \times \frac{1L}{1 / 8 \text{ mol NaCl}} = \frac{\text{محلول سدیم کلرید}}{4L} \end{aligned}$$

جرم رسوب تولید شده طی این فرایند:

$$? \text{g AgCl} = 4L \times \frac{1 / 6 \text{ mol AgNO}_3}{\text{محلول نقره نیترات } 1L} \times \frac{143 / 5 \text{ g AgCl}}{1 \text{ mol AgCl}} \times \frac{100}{8} = 430 / 5 \text{ g AgCl}$$

(شیمی ۲ - صفحه های ۲۲ و ۲۵)



(هادی مهدی زاده)

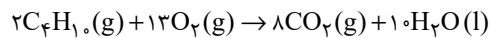
«۱۴- گزینه ۱»

$$\text{? gCO}_2 = 168 \text{ g NaHCO}_3 \times \frac{60}{100} \times \frac{1 \text{ mol NaHCO}_3}{84 \text{ g NaHCO}_3}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{1 \text{ mol NaHCO}_3} \times \frac{44 \text{ g CO}_2}{1 \text{ mol CO}_2} = 52 / 8 \text{ g CO}_2$$

$$\text{CO}_2 \text{ مول } = \frac{\text{CO}_2 \text{ جرم}}{\text{CO}_2 \text{ حجم}} = \frac{52 / 8}{24} = 2 / 2 \text{ g.L}^{-1}$$

معادله موازن شده واکنش (II) به صورت زیر است:



$$\frac{\text{مقدار عملی}}{\text{مقدار نظری}} = \frac{\text{بازده درصدی واکنش}}{x} \times 100 \Rightarrow 80 = \frac{52 / 8 \text{ g}}{x} \times 100$$

$$\Rightarrow x = 66 \text{ g CO}_2$$

$$\text{? L CO}_2 = 66 \text{ g CO}_2 \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{44 \text{ g CO}_2} \times \frac{2 \text{ mol C}_4\text{H}_{10}}{8 \text{ mol CO}_2}$$

$$\times \frac{22 / 4 \text{ L C}_4\text{H}_{10}}{1 \text{ mol C}_4\text{H}_{10}} = 1 / 4 \text{ L C}_4\text{H}_{10}$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۲۲ تا ۲۵)

(منصور سلیمانی مکارن)

«۱۵- گزینه ۲»

عبارت‌های (آ) و (ب) نادرست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

آ) مسیر ۱، مربوط به استخراج فلز از سنگ معدن آن است ولی مسیر ۲،

بازیافت را نشان می‌دهد؛ بنابراین مسیر ۲، در جهت توسعه پایدار است.

ب) سهم مسیر ۲، در گرمايش جهانی کمتر از مسیر ۱، می‌باشد.

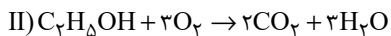
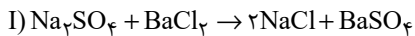
(شیمی ۲ - صفحه‌های ۲۶ تا ۲۸)

(هادی مهدی زاده)

«۱۳- گزینه ۴»

همه عبارت‌های بیان شده درست هستند.

معادله موازن شده واکنش‌های داده شده به صورت زیر است:



بررسی همه عبارت‌ها:

عبارت اول:

$$\text{? L CO}_2 = 1 \text{ mol C}_2\text{H}_5\text{OH} \times \frac{2 \text{ mol CO}_2}{1 \text{ mol C}_2\text{H}_5\text{OH}}$$

$$\times \frac{22 / 4 \text{ L CO}_2}{1 \text{ mol CO}_2} = 44 / 8 \text{ L CO}_2$$

عبارت دوم؛ Na_2SO_4 نسبت به BaCl_2 . اتم‌های بیشتری دارد کهنسبت شمار آنیون به کاتیون در آن برابر $\frac{1}{2}$ است.

عبارت سوم:

$$1 / 5 \text{ mol BaSO}_4 = 710 \text{ g Na}_2\text{SO}_4 \times \frac{1 \text{ mol Na}_2\text{SO}_4}{142 \text{ g Na}_2\text{SO}_4}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol BaSO}_4}{1 \text{ mol Na}_2\text{SO}_4} \times \frac{R}{100} \Rightarrow R = 30 \%$$

عبارت چهارم:

$$2 \text{ mol C}_2\text{H}_5\text{OH} \times \frac{3 \text{ mol H}_2\text{O}}{1 \text{ mol C}_2\text{H}_5\text{OH}} \times \frac{18 \text{ g H}_2\text{O}}{1 \text{ mol H}_2\text{O}}$$

$$\times \frac{100}{P} = 270 \text{ g H}_2\text{O} \Rightarrow P = 40 \%$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۲۲ تا ۲۵)



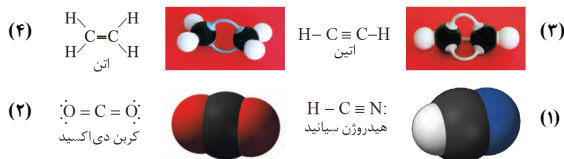
(منصور سلیمانی ملکان)

«۸۹- گزینهٔ ۴»

با توجه به شکل‌های کتاب درسی که در زیر آمده است و مدل‌های

مولکولی رسم شده برای آن‌ها، در گزینه‌های «۱»، «۲» و «۳» همه اتم‌ها

در یک راستا و در امتداد هم قرار دارند به جز گزینهٔ «۴»



(شیمی ۲ - صفحه‌های ۳۰ تا ۳۲)

(منصور سلیمانی ملکان)

«۹۰- گزینهٔ ۳»

عبارت (آ) مربوط به تنوع ساختاری در بین اتم‌های کربن در عنصر کربن

(و ایجاد آلوتrop) می‌باشد نه ترکیب آن.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۳۱ و ۳۲)

(منصور سلیمانی ملکان)

«۸۶- گزینهٔ ۳»

نفت به شکل مایع غلیظ سیاه رنگ یا قهوه‌ای متمایل به سبز از دل زمین
بیرون کشیده می‌شود.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۲۸ و ۲۹)

(منصور سلیمانی ملکان)

«۸۷- گزینهٔ ۲»

شکل درست عبارت‌های نادرست:

- مایع غلیظ سیاه رنگ یا قهوه‌ای متمایل به سبز است.

- مخلوطی از هزاران ترکیب شیمیایی است که بخش عمدۀ آن را

ترکیباتی تشکیل می‌دهند که فقط از کربن و هیدروژن ساخته شده‌اند.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۲۸ و ۲۹)

(پویا رستگاری)

«۸۸- گزینهٔ ۲»

عبارت‌های (آ) و (پ) صحیح می‌باشند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت (ب): روزانه بیش از ۸۰ میلیون بشکه نفت خام در دنیا به

شکل‌های گوناگون مصرف می‌شود.

عبارت (ت): با توجه به ساختار متفاوت هیدروکربن‌ها، انتظار می‌رود رفتار

متفاوتی نیز داشته باشند.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۲۸ تا ۳۰)

بروزترین و ابرترین
سایت کنکوری کشور

WWW.KONKUR.INFO

