



بنیاد علمی آموزشی

سال یازدهم ریاضی

۱۴۰۴ مرداد ۳۱

نقد و حجّه سوال

تعداد کل سوالات جهت پاسخ‌گویی: ۷۰ سوال نکاه به گذشته (اجباری) + ۶۰ سوال نکاه به آینده (انتخابی)
 مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۹۵ دقیقه سوالات نکاه به گذشته (اجباری) + ۸۰ دقیقه سوالات نکاه به آینده (انتخابی)

عنوان	نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	شماره صفحه دفترچه سوال	وقت پیشنهادی (دقیقه)
نکاهه گذشته (اجباری)	ریاضی (۱)	۲۰	۱-۲۰	۴-۷	۳۰
	هندسه (۱)	۱۰	۲۱-۳۰	۸-۹	۱۵
	فیزیک (۱)	۲۰	۳۱-۵۰	۱۰-۱۴	۳۰
	شیمی (۱)	۱۰	۵۱-۶۰	۱۵-۱۹	۲۰
نکاهه آینده (انتخابی)	آشنا	۱۰	۶۱-۷۰		
	مجموع	۷۰	۱-۷۰	۴-۱۹	۹۵
	حسابان (۱)	۱۰	۷۱-۸۰	۲۰-۲۲	۳۰
	آشنا	۱۰	۸۱-۹۰		
نکاهه آینده (انتخابی)	هندسه (۲)	۱۰	۹۱-۱۰۰	۲۳-۲۴	۱۵
	فیزیک (۲)	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۲۵-۲۶	۱۵
	شیمی (۲)	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۲۷-۳۱	۲۰
	آشنا	۱۰	۱۲۱-۱۳۰		
مجموع					
جمع کل					
۱۷۵					

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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



پدیده آورندگان آزمون ۳۱ مرداد

سال یازدهم ریاضی

طراحان

نام طراحان	نام درس
امیر زراندوز - میلاد منصوری - امیر محمودیان - اسماعیل میرزایی - محمد توکلی - مصطفی بهنام مقدم - حمید علیزاده - احمد مهرابی - عاطفه خان محمدی - سهند ولیزاده - مهدی ملار مضانی - مجتبی نادری - علی آزاد - کیانوش شهریاری - وحید راحتی - پویک اسلامی - نسترن صمدی - امیر هوشمنگ خمسه	ریاضی (۱) و حسابات (۱)
امیرحسین ابو محبوب - محمد ابراهیم گیتی زاده - مهدی نیکزاده - محسن محمد کریمی - امیر محمد کریمی - محمد خندان - علی ایمانی - رضا سید نجفی - جواد حاتمی - محمد ابراهیم توزنده جانی - احسان خیرالله‌ی - شایان عباجی - حامد یحیی اوغلی - سارا خسروی - میثم بهرامی جویا - رضا عباسی اصل	هندسه (۱) و (۲)
حمید زرین کفش - کیانوش شهریاری - فرشاد لطف الله زاده - امیر محمودی انزابی - حسین مخدومی - اسعد حاجی زاده - شیلا شیرزادی - میثم دشیان - خسرو ارغوانی فرد - مصطفی کیانی - پوریا علاقه مند - علیرضا جباری - زهره رامشینی - سید علی میرنوری - دانیال راستی - فرشید کارخانه - ناصر امیدوار - مهران اسماعیلی - مسعود قره خانی - بهنام دیباچی اصل - سینا عزیزی - معصومه افضلی - سینا صالحی - عبدالرضا امینی نسب - امید خالدی	فیزیک (۱) و (۲)
ایمان حسین نژاد - امیر حاتمیان - دلنا م Hammondی - رسول عابدینی زواره - رضا سلیمانی - سید علیرضا سیدی حلاج - ارزنگ خانلری - عباس هنرجو - جعفر پازوکی - علیرضا بیانی - هادی مهدی زاده - آرمان قتواتی - علی جعفری	شیمی (۱) و (۲)

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

مسئول درس مستندسازی	گروه ویراستاری	گزینشگر و مسئول درس	نام درس
سمیه اسکندری	سیهر متولیان - مهدی بحر کاظمی - احسان غنی زاده گروه مستندسازی: معصومه صنعت کار - سید احسان میرزینی - سجاد سلیمانی	مهدی ملار مضانی	ریاضی (۱) و حسابات (۱)
سجاد سلیمانی	سیهر متولیان - محمد حسام رجبی - سجاد محمد نژاد - مهدی بحر کاظمی گروه مستندسازی: معصومه صنعت کار - مهسا محمد نیا - سید احسان میرزینی	امیر محمد کریمی	هندسه (۱) و (۲)
علیرضا همایون خواه	حسین بصیر ترکمبور - بابک اسلامی گروه مستندسازی: سجاد بهارلوی - ابراهیم نوری	سینا صالحی	فیزیک (۱) و (۲)
سمیه اسکندری	پویا رستگاری - احسان پنجه شاهی - آرش ظریف گروه مستندسازی: محسن دستجردی - عرفان قره مشک	ایمان حسین نژاد	شیمی (۱) و (۲)

گروه فنی و تولید

بابک اسلامی	مدیر گروه
لیلا نورانی	مسئول دفترچه
مدیر گروه: محیا اصغری / مسئول دفترچه: سجاد سلیمانی	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
فاطمه علی یاری	حروف نگاری و صفحه آرایی
حمید محمدی	نقاره چاپ

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)



۳۰ دقیقه

ریاضی (۱)

معادله‌ها و نامعادله‌ها

تابع

(مفهوم تابع و بازنمایی‌های آن - دامنه و برد توابع)
صفحه‌های ۶۹ تا ۱۰۸

ریاضی (۱) - نگاه به گذشته

- ۱ اگر $x = 2$ ریشه مضاعف معادله $-mx^2 - (m^2 + 3)x + 12 = 0$ باشد، مجموعه مقادیر قابل قبول برای m کدام است؟

$$\{-3, 1\} \quad (۲)$$

$$\{-3\} \quad (۱)$$

$$\{-3, 2\} \quad (۴)$$

$$\{1, -2\} \quad (۳)$$

- ۲ جواب بزرگ‌تر معادله $x^2 - 8x + 7 = 0$ ، دو برابر جواب بزرگ‌تر معادله $x^2 - ax + \frac{7}{4} = 0$ است. جواب کوچک‌تر معادله اول چند برابر

جواب کوچک‌تر معادله دوم است؟

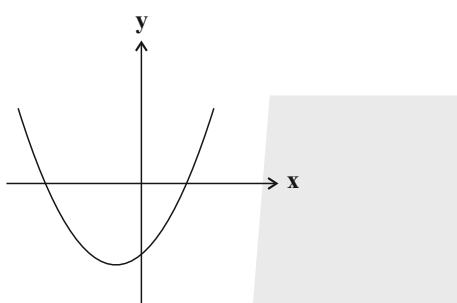
$$\frac{1}{4} \quad (۴)$$

$$\frac{1}{2} \quad (۳)$$

$$\frac{1}{3} \quad (۲)$$

$$2 \quad (۱)$$

- ۳ در مورد سهمی شکل زیر، با ضابطه $y = ax^2 + bx - c$ چه تعداد از موارد داده شده، همواره برقرار است؟



$$3 \quad (۲)$$

$$ac < 0 \quad (\text{الف})$$

$$a - c > 0 \quad (\text{ب})$$

$$\frac{b}{c} < 0 \quad (\text{پ})$$

$$a^b > 0 \quad (\text{ت})$$

$$1 \quad (۱)$$

$$4 \quad (۴)$$

$$2 \quad (۳)$$

- ۴ اگر نمودار سهمی $y = mx^2 - 5x + 1$ ، همواره بالای خط $y = mx - 2$ باشد، حدود m کدام است؟

$$m < -11 \text{ یا } m > 1 \quad (۲)$$

$$-11 < m < 1 \quad (۱)$$

$$m < -1 \text{ یا } m > 11 \quad (۴)$$

$$1 < m < 11 \quad (۳)$$

- ۵ مجموعه جواب نامعادله $\left| \frac{x-1}{2} - 1 \right| \geq 5$ کدام است؟

$$[-13, 7] \quad (۲)$$

$$[-7, 13] \quad (۱)$$

$$\mathbb{R} - (-7, 13) \quad (۴)$$

$$\mathbb{R} - (-13, 7) \quad (۳)$$

محل انجام محاسبات



۶- رأس‌های دو سهمی $y = (k+1)x^3 + x + c$ و $y = x^3 - 4x + 5$ کدام است؟

$$-\frac{3}{4} \quad (۲)$$

$$\frac{3}{4} \quad (۱)$$

$$-\frac{5}{4} \quad (۴)$$

$$\frac{5}{4} \quad (۳)$$

۷- اگر جدول تعیین علامت عبارت $P(x) = (x^3 - 8x + a) \cdot (-x^3 - 2x + b)$ کدام است؟

x	-1	4
$P(x)$	-	-

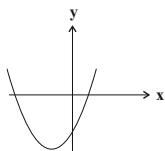
$$2 \quad (۲)$$

$$-2 \quad (۱)$$

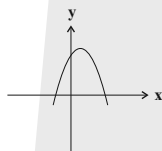
$$16 \quad (۴)$$

$$-16 \quad (۳)$$

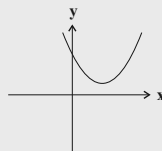
۸- از نمودارهای داده شده، چند نمودار می‌تواند نمودار سهمی $y = ax^3 + bx + c$ باشد؟ $abc < 0$ با شرط



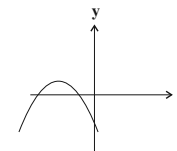
(ت)



(پ)



(ب)



(الف)

$$3 \quad (۲)$$

$$4 \quad (۱)$$

$$1 \quad (۴)$$

$$2 \quad (۳)$$

۹- بزرگترین بازه‌ای که عبارت $P(x) = \frac{(9x^3 - 6x + 1)(1 - 4x^3)}{(x + 1)^2}$ نامنفی باشد، به صورت بازه $[a, b]$ است. در این صورت $b - a$ کدام است؟

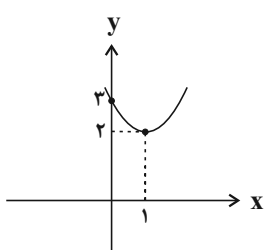
$$\frac{1}{6} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{3} \quad (۱)$$

$$1 \quad (۴)$$

$$\frac{1}{4} \quad (۳)$$

۱۰- نمودار سهمی $c = y - a(2x - b)^3 + c$ ، به صورت شکل زیر است. حاصل abc کدام است؟



$$4 \quad (۱)$$

$$3 \quad (۲)$$

$$6 \quad (۳)$$

$$1 \quad (۴)$$

محل انجام محاسبات



۱۱- اگر مجموعه جواب نامعادله $\frac{4x-1}{2}-2 \leq |m-n|$ باشد، حاصل $n-m$ کدام است؟

۱۲ (۲)

۷ (۱)

۱۴ (۴)

۳ (۳)

۱۲- به ازای $a < m < b$ ، عبارت $mx^3 + 6x + m + 8 - 2mx + 25$ همواره مثبت و عبارت $mx^3 + 6x + m + 8$ همواره منفی است. بیشترین مقدار

کدام است؟ $b-a$

۹ (۲)

۱ (۱)

۲ (۴)

۱۰ (۳)

۱۳- چه تعداد از روابط زیر، تابع است؟

الف) رابطه‌ای که به مساحت یک مربع، ضلع مربع را نسبت می‌دهد.

ب) رابطه‌ای که به هر سهمی رأس آن را نسبت می‌دهد.

پ) رابطه‌ای که به هر عدد طبیعی، ریشه چهارم آن را نسبت می‌دهد.

۲ (۲)

۳ (۱)

۴ صفر

۱ (۳)

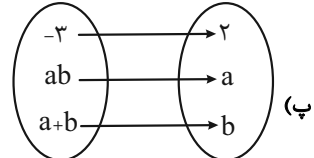
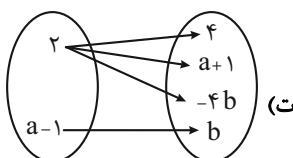
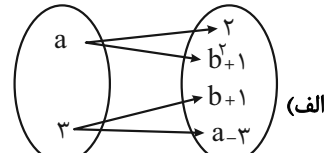
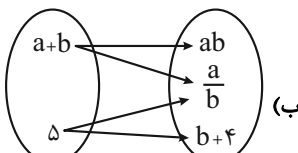
۱۴- به ازای کدام مقدار b ، رابطه $f = \{(-2, b), (3, b^2), (-3, b), (b, b-1), (3, b+2)\}$ تابع است؟

۱) فقط ۲

۲) فقط ۱

۳) هیچ مقدار

۴) +۲ و -۱



۱) صفر

۲) یک

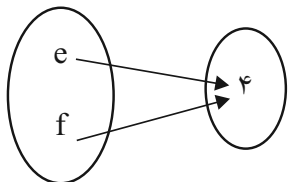
۳) سه

۴) دو

محل انجام محاسبات



۱۶- نمودار پیکانی تابع $g = \{(2a, 4c), (c+2, a)\}$ مطابق شکل زیر است. مقدار $e + f$ کدام است؟



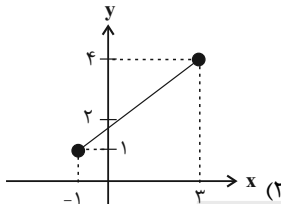
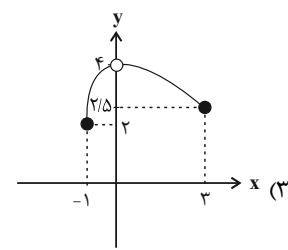
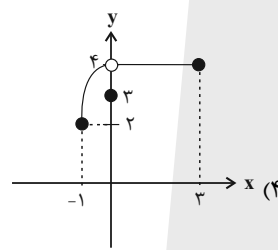
۱۰ (۱)

۱۲ (۲)

۱۳ (۳)

۱۱ (۴)

۱۷- کدامیک از توابع زیر، دارای دامنه $[-1, 3]$ و برد $[2, 4]$ می‌باشد؟

 $f = \{(-1, 1), (3, 4)\}$ (۱)

۱۸- در تابع خطی $y = mx + a$ با $m > 1$ دامنه $[-2a + 1, a + 1]$ است. این تابع، خط $x = 1$ را با کدام عرض قطع می‌کند؟

 $\frac{11}{15}$ (۲) $\frac{7}{3}$ (۱) $-\frac{2}{5}$ (۴)

-۳ (۳)

۱۹- اگر زوج‌های مرتب $(\frac{x}{y}, x^2 + y)$ و $(x - 3y, 2x + y - 4)$ یکسان باشند، زوج مرتب $(x - y, y + x)$ برابر با کدام گزینه است؟

 $(4xy, x - y)$ (۲) $(3x^2 - 5y - 1, 3y)$ (۱) $(2x^2, \frac{y^2}{x})$ (۴) $(x - y, y + x)$ (۳)

۲۰- اگر دامنه یک تابع خطی، $D = \{2, 4, 1\}$ باشد، با افزودن دو واحد به هر عضو دامنه، مجموع اعضای برد چند واحد می‌شود؟

۵ (۲)

۸ (۱)

-۱۹ (۴)

-۱ (۳)

محل انجام محاسبات



۱۵ دقیقه

هندسه (۱) - نگاه به گذشته

هندسه (۱)

- قضیهٔ فالس، تشابه و کاربردهای آن
- (کاربردیابی از قضهٔ فالس و تشابه مثلثها)
- چندضلعی‌ها (چندضلعی‌ها و بیزگی‌هایی از آن‌ها)
- صفحه‌های ۴۵ تا ۶۴

۲۱- مساحت یک شش ضلعی منتظم $\frac{16}{25}$ مساحت شش ضلعی منتظم دیگری است. اگر محیط شش

ضلعی بزرگ‌تر برابر ۷۵ باشد، محیط شش ضلعی دیگر کدام است؟

۴۰ (۲)

۲۴ (۱)

۶۰ (۴)

۴۸ (۳)

۲۲- طول‌های دو قطر چهارضلعی محدب ABCD باهم مساوی‌اند. نقاط وسط اضلاع این چهارضلعی را به طور متواالی بهم وصل می‌کنیم. چهارضلعی حاصل کدام است؟

۲) مستطیل

۱) لوزی

۴) ذوزنقهٔ متساوی‌الساقین

۳) مربع

۲۳- اگر تعداد قطرهای یک $2n$ ضلعی محدب، دو برابر مجموع تعداد قطرها و اضلاع یک $(n+1)$ ضلعی محدب باشد، تعداد قطرهای n ضلعی محدب کدام است؟

۵ (۲)

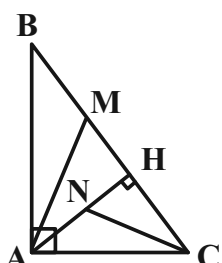
۲ (۱)

۱۴ (۴)

۹ (۳)

۲۴- در شکل زیر، در مثلث قائم‌الزاویه ABC ($\hat{A} = 90^\circ$)، نقاط M و N به ترتیب وسط پاره‌خط‌های BH و AH هستند.

اگر $BH = 3CH$ باشد، نسبت AM به CN کدام است؟

 $\frac{3}{2}$ (۱)

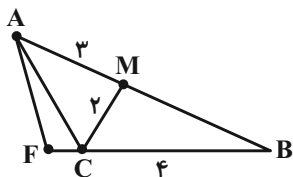
۳ (۲)

 $\sqrt{3}$ (۳) $2\sqrt{3}$ (۴)

۲۵- در شکل زیر اگر M وسط AB باشد و $AM = 6CM = 3BC = 2FC = 12$ باشد، طول AF چند است؟

۳ (۱)

۴ (۲)

 $3/5$ (۳) $3/2$ (۴)

محل انجام محاسبات



۲۶- روی اضلاع مثلث متساوی‌الاضلاع $\triangle ABC$ ، نقاط M ، N و D را به نحوی انتخاب می‌کنیم که $\triangle MND$ یک مثلث متساوی‌الاضلاع

بوده و اضلاع این دو مثلث دو به دو برهمنمودند. اگر مساحت $\triangle ABC = 12$ واحد باشد، مساحت $\triangle MND$ چند واحد است؟

۳ / ۸ (۲)

۴ / ۲ (۱)

۳ (۴)

۴ (۳)

۲۷- مساحت یک ذوزنقه متساوی‌الساقین $= 6$ واحد مربع است. اگر طول قاعده کوچک و ارتفاع ذوزنقه به ترتیب برابر 10 و 5 باشد،

طول قطر ذوزنقه کدام است؟

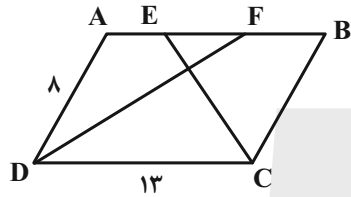
۱۳ (۲)

۱۲ (۱)

۱۶ (۴)

۱۵ (۳)

۲۸- در متوازی‌الاضلاع زیر، اگر CE و DF نیمسازهای زوایای C و D باشند، اندازه EF کدام است؟



۳ (۲)

۲ (۱)

۵ (۴)

۴ (۳)

۲۹- در ذوزنقه متساوی‌الساقین $ABCD$ ، $AB = 8$ و $CD = 12$ دو قاعده ذوزنقه هستند و قطر BD نیمساز زاویه D است. طول

قطر BD چقدر است؟

۶ $\sqrt{5}$ (۲)۱۰ $\sqrt{2}$ (۱)۴ $\sqrt{10}$ (۴)

۱۲ (۳)

۳۰- در یک ذوزنقه متساوی‌الساقین، طول قاعده‌ها 2 و 5 و طول هر ساق 3 واحد است. اگر وسط‌های دو قاعده و نقاط وسط قطرهای

این ذوزنقه را به‌طور متواالی به یکدیگر وصل کنیم، محیط چهارضلعی حاصل کدام است؟

۶ (۲)

۴ (۱)

۱۰ (۴)

۸ (۳)

محل انجام محاسبات



۳۰ دقیقه

فیزیک (۱) - نکاه به گذشته

فیزیک (۱)

کار، انرژی و توان

فصل ۳

صفحه‌های ۵۳ تا ۸۲

۳۱- یک شهاب‌سنگ به جرم $1/5$ تن، با تندی $\frac{km}{s}$ در فضا در حال حرکت است. انرژی جنبشی این شهاب‌سنگ

چند مگاژول است؟

$$6 \times 10^3 \quad (۲)$$

$$3 \times 10^3 \quad (۱)$$

$$6 \times 10^9 \quad (۴)$$

$$3 \times 10^9 \quad (۳)$$

۳۲- اگر تندی گلوله A، B ۳ برابر تندی گلوله A و انرژی جنبشی گلوله B، A ۴ برابر انرژی جنبشی گلوله B باشد، جرم گلوله B چند برابر جرم

گلوله A است؟

$$\frac{9}{4} \quad (۲)$$

$$\frac{4}{9} \quad (۱)$$

$$\frac{1}{36} \quad (۴)$$

$$36 \quad (۳)$$

۳۳- در مسابقه بین یک اتومبیل اسباب‌بازی و یک موتور اسباب‌بازی، انرژی جنبشی اتومبیل نصف انرژی جنبشی موتور و جرم اتومبیل دو برابر

جرم موتور است. اگر اتومبیل تندی خود را به اندازه $\frac{km}{h}$ / ۷ افزایش دهد، انرژی جنبشی اتومبیل و موتور با هم برابر می‌شوند. تندی اولیه

اتومبیل چند متر بر ثانیه است؟

$$2\sqrt{2} + 2 \quad (۲)$$

$$2 \quad (۱)$$

$$\sqrt{2} + 1 \quad (۴)$$

$$2\sqrt{2} + 1 \quad (۳)$$

۳۴- در شکل زیر، جسمی تحت تاثیر نیروی \vec{F} روی سطحی افقی در حال حرکت است. اگر زاویه بین نیروی \vec{F} و خط عمود بر مسیر حرکت را

16° افزایش داده و هم‌زمان بزرگی نیروی \vec{F} را دو برابر کنیم، کار انجام شده توسط نیروی \vec{F} بر روی جسم در یک جا به جایی یکسان، چند

برابر حالت قبل می‌شود؟ ($\cos 37^\circ = 0.8$)

$$\frac{4}{3} \quad (۲)$$

$$\frac{3}{4} \quad (۱)$$

$$\frac{8}{3} \quad (۴)$$

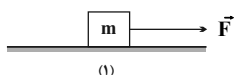
$$\frac{3}{2} \quad (۳)$$

محل انجام محاسبات

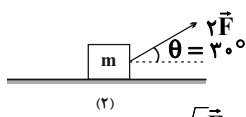


-۳۵- در کدام گزینه کار انجام شده توسط نیروی وارد بر جسم‌های شکل زیر، طی یک جابه‌جایی معین و یکسان، به درستی مقایسه شده است؟

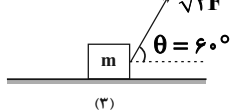
(در هر سه شکل، بردار جابه‌جایی در راستای افقی و به سمت راست است.)



$$W_1 = W_2 = W_3 \quad (1)$$



$$W_3 > W_2 > W_1 \quad (2)$$

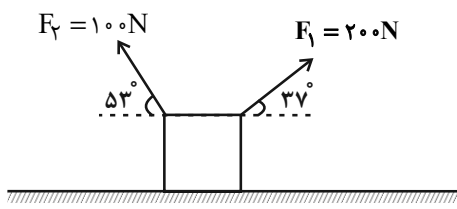


$$W_1 > W_2 > W_3 \quad (3)$$

$$W_2 > W_1 > W_3 \quad (4)$$

-۳۶- مطابق شکل زیر، به یک جسم نیروهای \vec{F}_1 و \vec{F}_2 وارد شده و جسم روی سطح افقی بدون اصطکاکی به اندازه ۲۰ متر به سمت راست

جابه‌جا می‌شود. کار کل انجام شده روی جسم در این جابه‌جایی چند ژول است؟ ($\cos 37^\circ = 0.8$)



$$800 \quad (1)$$

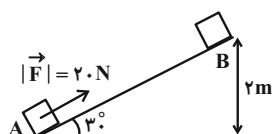
$$2000 \quad (2)$$

$$4000 \quad (3)$$

$$4400 \quad (4)$$

-۳۷- مطابق شکل زیر، جسمی به جرم ۱ kg از نقطه A تا نقطه B توسط نیروی \vec{F} جابه‌جا می‌شود. اگر بزرگی نیروی اصطکاک در مقابل

حرکت جسم ۵ N باشد، کار کل انجام شده در این جابه‌جایی چند ژول است؟ ($g = 10 \frac{N}{kg}$)



$$40 \quad (1)$$

$$20 \quad (2)$$

$$80 \quad (3)$$

$$60 \quad (4)$$

-۳۸- جسمی به جرم ۸ kg مماس بر یک سطح افقی با تنیدی اولیه $v_0 = 7\sqrt{2} \text{ m/s}$ پرتاپ می‌شود. اگر پس از طی یک جابه‌جایی معین، تنیدی جسم

در صد کاهش یابد و کار کل انجام شده روی جسم در این جابه‌جایی $36 kJ$ باشد، تنیدی اولیه جسم (v_0) چند متر بر ثانیه است؟

$$10\sqrt{5} \quad (1)$$

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

$$10\sqrt{10} \quad (3)$$

محل انجام محاسبات



۳۹- جسمی با تندی $\frac{m}{s}$ در جهت مثبت محور x حرکت می‌کند و انرژی جنبشی آن $J = 25$ است. پس از مدتی این جسم تغییر جهت می‌دهد و با تندی $\frac{m}{s}$ در خلاف جهت محور x حرکت می‌کند. کار نیروی خالص وارد بر جسم در این مدت چند ژول است؟

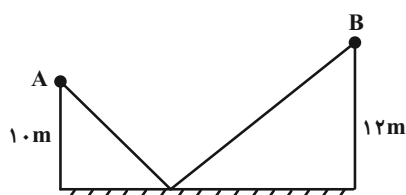
-۷۵ (۲)

۷۵ (۱)

-۱۵۰ (۴)

۱۵۰ (۳)

۴۰- مطابق شکل زیر، انرژی پتانسیل گرانشی جسمی به جرم m در نقطه A برابر $J_{A} = 10$ و در نقطه B برابر $J_{B} = 12$ است. کار نیروی گرانشی زمین بر روی این جسم در جایه‌جایی از A تا B ، چند ژول است؟



۲۰ (۱)

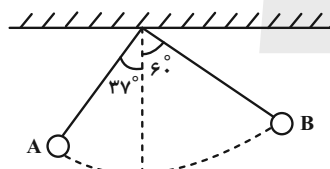
۲۲۰ (۲)

-۲۰ (۳)

-۲۲۰ (۴)

۴۱- گلوله آونگی به جرم 900 گرم داریم که از نقطه A به نقطه B می‌رود. اگر طول نخ آونگ 8 متر باشد، در این مسیر کار نیروی وزن چند

$$\text{ژول است؟ } (\sin 37^\circ = 0.6, g = 10 \frac{m}{s^2})$$



۴۰ (۱)

۲۱/۶ (۲)

-۲۱/۶ (۳)

-۴۰ (۴)

۴۲- دو گلوله به جرم‌های $m_B = 2m_A$ و m_A ، از ارتفاع h نسبت به سطح زمین رها می‌شوند. اگر مقاومت هوا ناچیز باشد، انرژی جنبشی

گلوله B در لحظه رسیدن به سطح زمین، چند برابر انرژی جنبشی گلوله A در ارتفاع $\frac{h}{3}$ از سطح زمین است؟

۲ (۲)

۱/۵ (۱)

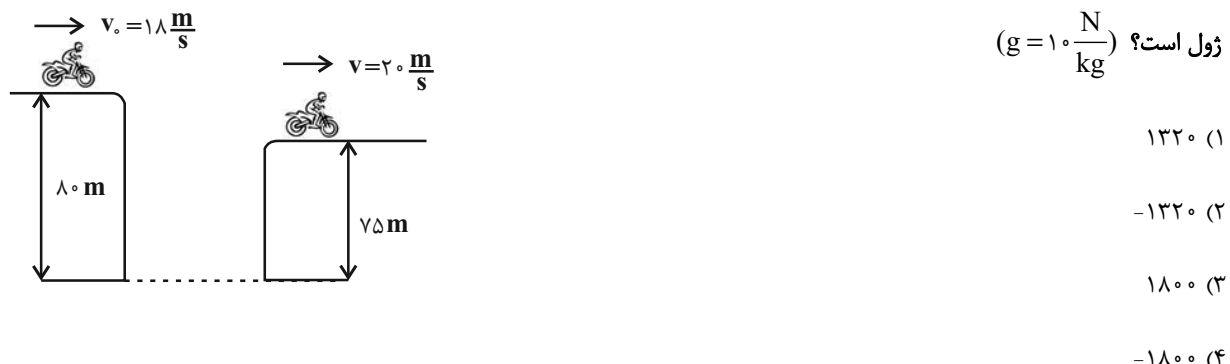
۶ (۴)

۳ (۳)

محل انجام محاسبات



۴۳- جرم موتورسواری با موتورش 150 kg است. اگر این موتورسوار پرشی مطابق شکل زیر انجام دهد، کار نیروهای مقاوم در طول حرکت چند



۴۴- مطابق شکل زیر، جسمی به جرم 4 kg را از ارتفاع h از سطح افقی، روی سطح شیبدار بدون اصطکاکی که با سطح افقی زاویه 53° می‌سازد، رها می‌کنیم. اگر تندی جسم در ارتفاع $\frac{h}{3}$ از سطح افقی برابر با $10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ باشد، انرژی پتانسیل گرانشی آن در لحظه رها شدن چند

ژول است؟ (سطح افقی را به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی در نظر بگیرید).



۴۵- جسمی از ارتفاع h نسبت به سطح زمین و از حال سکون رها می‌شود. با صرفنظر کردن از نیروی مقاومت هوا، اگر تندی جسم در ارتفاع

$$(g = ۱۰ \frac{\text{N}}{\text{kg}}) \text{ نسبت به زمین} \text{ برابر با } \frac{8}{3} \frac{\text{m}}{\text{s}} \text{ (نسبت به زمین)} \text{ تندی آن در ارتفاع } \frac{3}{4} h \text{ چند متر بر ثانیه خواهد بود؟ } \left(\frac{8}{9} h \right)$$

۱۲ (۲)

۱۰ (۱)

۱۸ (۴)

۱۶ (۳)

۴۶- توپی به جرم 400 g از ارتفاع 9 متری رها می‌شود. این توپ بعد از برخورد با زمین، 20° درصد انرژی جتبشی اش را از دست می‌دهد و تا

$$(g = ۱۰ \frac{\text{m}}{\text{s}}^2) \text{ ارتفاع } h' \text{ بالا می‌آید. با فرض این که اندازه مقاومت هوا در طول مسیر ثابت و برابر با } N / ۵ \text{ باشد، } h' \text{ چند متر است؟ }$$

۶/۳ (۲)

۵/۶ (۱)

۷/۲ (۴)

۷ (۳)

محل انجام محاسبات



۴۷- اگر در یک ماشین، نسبت توان تلف شده به توان مفید برابر $\frac{1}{4}$ باشد، بازده این ماشین چند درصد است؟

۲۵ (۲)

۲۰ (۱)

۸۰ (۴)

۷۵ (۳)

۴۸- اتومبیلی به جرم 800 kg در یک جاده افقی و مستقیم در حال حرکت است. این اتومبیل برای سبقت گرفتن از یک کامیون در مدت ۴s ،

تندی خود را از $v_2 = ۲۰ \frac{\text{m}}{\text{s}}$ به $v_1 = ۵ \frac{\text{m}}{\text{s}}$ تندی خود را از $v_2 = ۲۰ \frac{\text{m}}{\text{s}}$ به $v_1 = ۵ \frac{\text{m}}{\text{s}}$ می‌رساند. توان متوسط اتومبیل با نادیده گرفتن نیروهای تلف‌کننده انرژی، چند اسب بخار

(۱ hp = ۷۵۰ W) است؟

۴۰ (۲)

۵۰ (۱)

۶۰ (۴)

۳۰ (۳)

۴۹- توان مصرفی پمپ آبی 9 kW است. این پمپ در هر ثانیه، 12 لیتر آب ساکن را از ته چاهی به عمق 30 متر بالا می‌کشد. اگر بازده این

پمپ 80% درصد باشد، تندی خروج آب از دهانه لوله چند متر بر ثانیه است؟ ($P_{آب} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ و $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

 $10\sqrt{3}$ (۲)

۳۰ (۱)

۲۰ (۴)

 $10\sqrt{6}$ (۳)

۵۰- توان ورودی کشندۀ $W = 600 \text{ W}$ می‌باشد. این کشندۀ می‌تواند در مدت 10 ثانیه تندی 150 kg بار را از صفر به $6 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ برساند. بازده این

کشندۀ چند درصد است؟

۴۵ (۲)

۵۵ (۱)

۱۵ (۴)

۸۵ (۳)

محل انجام محاسبات



دقيقة ۲۰

شیمی (۱) - نگاه به گذشته

شیمی (۱)
ردپای گازها در زندگی
 (از ابتدای فصل تا انتهای اثر
 گلخانه‌ای)
 صفحه‌های ۶۹ تا ۴۷

۵۱- کدام گزینه نادرست است؟

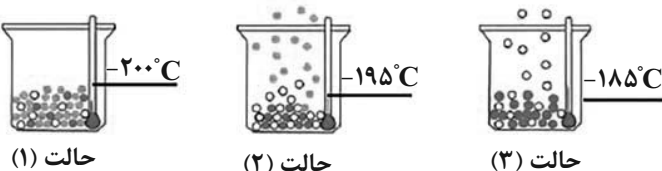
۱) در نخستین لایه هواکره با افزایش ارتفاع به ازای هر کیلومتر، دما در حدود 6°C افت می‌کند.

۲) رطوبت هوا در لایه استراتوسفر متغیر بوده و میانگین بخار آب در این لایه، حدود یک درصد است.

۳) هواکره را می‌توان منبع غنی برای تهیه گازهای نیتروژن، اکسیژن و آرگون دانست.

۴) بررسی‌های دانشمندان نشان می‌دهد که از دویست میلیون سال پیش تاکنون، نسبت گازهای سازنده هواکره تقریباً ثابت مانده است.

۵۲- با توجه به شکل زیر، کدام گزینه درست است؟

۱) با کاهش دما از -100°C به -200°C به ترتیب گازهای اکسیژن، آرگون و نیتروژن به مایع تبدیل می‌شوند.

۲) با گذر از حالت‌های (۱) و (۲)، عنصری که در حالت (۳) هنوز به حالت مایع وجود دارد، کمتر از ۱ درصد گازهای هوا پاک و خشک را

تشکیل می‌دهد.

۳) از گاز خارج شده در حالت (۲) برای خنک کردن قطعات الکترونیکی در دستگاههای تصویربرداری مانند MRI استفاده می‌شود.

۴) با استفاده از این فرایند به راحتی می‌توان اکسیژن با خلوص 100% درصد تهیه کرد.

۵۳- کدام گزینه نادرست است؟

۱) انرژی شیمیایی مولکول‌ها سبب می‌شود تا پیوسته آن‌ها در حال جنبش باشند و در سرتاسر هواکره توزیع شوند.

۲) میان مقدار گاز کربن دی‌اکسید هواکره و میانگین جهانی دمای سطح زمین رابطه مستقیم وجود دارد.

۳) در میان سیاره‌های سامانه خورشیدی، تنها زمین، دارای اتمسفر قابل زیستن است.

۴) اگر دمای هوا در سطح زمین $+22^{\circ}\text{C}$ باشد، در ارتفاع 5000 متری، دما -8°C درجه سلسیوس خواهد بود.

محل انجام محاسبات



۵۴- کدام گزینه درست است؟

۱) مقدار هلیم در هوای مایع ناچیز است، بنابراین هلیم را تنها می‌توان از تقطیر جزء به جزء گاز طبیعی بدست آورد.

۲) درصد جرمی مخلوط گاز طبیعی هلیم است و مقدار آن در میدان‌های گازی گوناگون متفاوت است.

۳) سیک‌ترین گاز نجیب در جدول تناوبی، هلیم است که بی‌رنگ و بی‌بو می‌باشد و برای خنک کردن قطعات الکترونیکی در دستگاه‌های

تصویربرداری استفاده می‌شود.

۴) آرایش الکترونی لایه ظرفیت گازی که در کپسول غواصی استفاده می‌شود، همانند سایر عناصر هم گروه خود به صورت هشت‌تایی است.

۵۵- عبارت کدام گزینه درست است؟ (نمادهای M و X فرضی هستند).

۱) در مولکول فسفر تری‌کلرید، نسبت جفت الکترون‌های پیوندی به جفت الکترون‌های ناپیوندی، برابر $\frac{3}{10}$ است.

۲) در ترکیب مولکولی MO_2 با رعایت قاعدة هشت‌تایی، M متعلق به گروه پانزدهم جدول تناوبی است.

۳) در CH_2O همه اتم‌ها از قاعدة هشت‌تایی پیروی می‌کنند.

۴) اگر در مولکول XO_3 ، ۲۴ الکترون ظرفیتی وجود داشته باشد، X می‌تواند کلر باشد.

۵۶- کدامیک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

۱) مجموع الکترون‌های پیوندی و ناپیوندی هر مولکول برابر با مجموع الکترون‌های لایه ظرفیت اتم‌های سازنده آن مولکول است.

۲) در فرمول مولکولی، اغلب، اتمی که سمت چپ نوشته می‌شود اتم مرکزی است.

۳) گونه $AsBr_3$ ، آرسنیک تری‌برمید نام دارد و تعداد جفت الکترون‌های ناپیوندی آن، ۴ برابر این مقدار در مولکول کربن مونوکسید است.

۴) گونه‌های دی‌نیتروژن مونوکسید و کربن دی‌سولفید دارای شمار الکترون‌های پیوندی یکسانی هستند.

۵۷- کدامیک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

۱) بار الکتریکی کاتیون در ترکیب Sc_2O_3 برابر اختلاف تعداد اتم‌های عنصرها در ترکیب دی‌نیتروژن پنتاکسید است.

۲) ترکیب گوگرد دی‌اکسید مانند ترکیب آهن (III) اکسید حاصل انتقال الکترون میان اتم‌هاست.

۳) نسبت شمار کل اتم‌ها به شمار عنصرها در ترکیب فسفر تری‌کلرید برابر ۲ است.

۴) مجموع شمار اتم‌ها در ترافسفر هگزاکسید دو برابر مجموع شمار اتم‌ها در دی‌نیتروژن تری‌اکسید است.

محل انجام محاسبات



-۵۸- اگر در مولکول XY_3 نافلزهای X و Y به ترتیب به آرایش الکترونی گازهای نجیب آرگون و نئون رسیده باشند، کدام گزینه نادرست است؟

(X و Y در یک گروه جدول دورهای نیستند.)

(ا) اتمهای X و Y به ترتیب در گروههای ۱۵ و ۱۶ جدول دورهای قرار دارند.

(۲) مجموع تعداد الکترون‌ها در ساختار الکترون - نقطه‌ای عناصر مولکول XY_3 برابر عدد اتمی عنصر دوره چهارم و گروه ۸ جدول دورهای است.

(۳) تعداد الکترون‌های آخرين زيرلايه عنصر X يك واحد كمتر از تعداد الکترون‌های ظرفيت دومين عضو عناصر دسته d است.

(۴) در ساختار الکترون - نقطه‌ای OY_2 نسبت تعداد جفت الکترون‌های پيوندی به تعداد الکترون‌های ناپيوندی برابر $\frac{1}{8}$ است.

-۵۹- کدام مطلب زير در مورد کربن مونوكسید و کربن دی‌اکسید به نادرست بيان شده است؟

(۱) گاز سمی و کشنده کربن دی‌اکسید برخلاف گاز کربن مونوكسید، در سوختن گاز شهری با رنگ شعله زرد تولید می‌شود.

(۲) کربن دی‌اکسید يکی از فراورده‌های حاصل از سوختن زغال سنگ است.

(۳) از جمله فراورده‌های سوختن کامل و ناقص گاز متان به ترتیب می‌توان به کربن دی‌اکسید و کربن مونوكسید اشاره کرد.

(۴) در هر دو ساختار کربن دی‌اکسید و کربن مونوكسید اتم‌ها در یک راستا قرار دارند.

-۶۰- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) يکی از کاربردهای آرگون ایجاد محیط بی‌اثر هنگام جوشکاری است.

(۲) میل ترکیبی هموگلوبین خون با گاز کربن مونوكسید، بیشتر از گاز اکسیژن است.

(۳) برخی کشاورزان آهک را به عنوان اکسید نافلزی برای افزایش بهره‌وری در کشاورزی به خاک می‌افزایند.

(۴) کربن مونوكسید دارای چگالی کمتری از هوا بوده و قابلیت انتشار آن در محیط بسیار زیاد است.

شیوه (۱) - سوالات آشنا

-۶۱- همه عبارت‌های زير درست‌اند، بهجز ...

(۱) برخی اکسیدهای فلزی و نافلزی وجود دارند که با آب واکنش نمی‌دهند، به همین علت اکسید اسیدی یا بازی نیستند.

(۲) از کلسیم اکسید برای کنترل میزان اسیدی بودن آب دریاچه‌ها استفاده می‌شود.

(۳) از واکنش اکسید اغلب فلزها با آب، محلول تولید می‌شود که کاغذ pH را قرمز رنگ می‌کند.

(۴) مرجان‌ها با افزایش مقدار کربن دی‌اکسید محلول در آب از بین می‌روند.

محل انجام محاسبات



۶۲- معادله نمادی یک واکنش شیمیایی، کدام دو مورد زیر را مشخص نمی‌کند؟

ب) حالت فیزیکی مواد

آ) ترتیب مخلوط کردن واکنش‌دهنده‌ها

ت) نکته‌های ایمنی واکنش

پ) گرمای دادن به واکنش‌دهنده‌ها

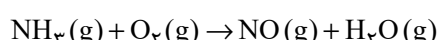
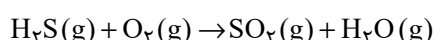
(۱) و (۲)

(۳) و (۴)

(۵) و (۶)

(۷) و (۸)

۶۳- پس از موازنۀ معادله واکنش‌های زیر، تفاوت مجموع ضرایب‌های استوکیومتری مواد در آن‌ها، کدام است؟



۱۰ (۴)

۸ (۳)

۵ (۲)

۳ (۱)

۶۴- با توجه به واکنش $\text{aHNO}_3(\text{aq}) + \text{aCu}(\text{s}) \rightarrow \text{bCu}(\text{NO}_3)_2(\text{aq}) + \text{cNO}(\text{g}) + \text{dH}_2\text{O}(\text{l})$ ، پس از موازنۀ کامل چند مورد از

عبارت‌های زیر درست است؟

آ) نسبت ضریب استوکیومتری $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$ به ضریب استوکیومتری H_2O در واکنش فوق برابر $\frac{4}{3}$ است.

ب) بیشترین ضریب استوکیومتری در بین فراورده‌های واکنش مربوط به گونه $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$ می‌باشد.

پ) مجموع ضرایب استوکیومتری فراورده‌ها از مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش‌دهنده‌ها ۲ واحد کمتر است.

ت) شمار اتم‌های شرکت‌کننده در واکنش در دو طرف معادله متفاوت است.

۱ (۴)

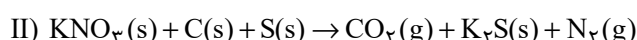
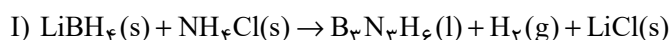
۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۶۵- در واکنش‌های زیر، پس از موازنۀ اگر ضریب استوکیومتری فراورده‌ای از واکنش (I) با بزرگ‌ترین ضریب را a و ضریب استوکیومتری

واکنش‌دهنده‌ای از واکنش (II) با بزرگ‌ترین ضریب را b در نظر بگیریم، $a + b$ برابر چند است؟



۱۳ (۴)

۶ (۳)

۱۲ (۲)

۱۰ (۱)

محل انجام محاسبات



۶۶- در کدام گزینه، منابع تولید برق نام برده شده، به ترتیب از راست به چپ، دارای کمترین و بیشترین ردپای کربن دی اکسید، به ازای تولید

مقدار برق یکسان می باشند؟

۲) انرژی خورشید - زغال سنگ

۴) باد - زغال سنگ

۱) انرژی خورشید - نفت خام

۳) باد - نفت خام

۶۷- عبارت کدام گزینه نادرست است؟

۱) با افزایش میزان کربن دی اکسید هواکره، تغییرات دما در شباهه روز کمتر خواهد شد.

۲) در سده اخیر، میانگین مقدار کربن دی اکسید در هواکره و مساحت برف در نیم کره شمالی افزایش یافته است.

۳) شواهد نشان می دهد که فصل بهار در نیم کره شمالی زمین، نسبت به ۵۰ سال گذشته در حدود یک هفته زودتر آغاز می شود.

۴) در اثر سوختن سوخت های فسیلی، آلینده هایی مانند CO , SO_2 , CO_2 , NO_2 و C_xH_y وارد هواکره می شود.

۶۸- کدام گزینه در رابطه با پرتوهای خورشیدی تابیده شده به زمین و پرتوهای بازتاب شده از آن، درست است؟

۱) همه این پرتوها توسط زمین یا هواکره جذب می شوند.

۲) بخشی از پرتوهای فروسخ بازتابیده شده توسط زمین، توسط گازهای گلخانه ای مجددا به زمین بازگردانده می شوند.

۳) طول موج پرتوهای تابیده شده خورشید از طول موج پرتوهای باز تابیده شده توسط زمین، بلندتر است.

۴) پرتوهای تابیده شده توسط خورشید باعث شده اند که میانگین دمای زمین به 18°C کاهش نیابد.

۶۹- چه تعداد از عبارت های زیر، جمله داده شده را به درستی تکمیل می کنند؟

«در گاز خروجی از آگروز خودروها، ...»

آ) اکسیدهای نافلزی یافت می شود.

ب) مولکولی با سه جفت الکترون پیوندی یافت می شود.

پ) گازی خارج می شود که در تولید سولفوریک اسید به کار می رود.

ت) مولکول های فاقد الکترون ناپیوندی یافت می شود.

۴) ۴

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

۷۰- براساس جدول زیر، چنانچه متوسط برق مصرفی ماهانه برای خانوارهای ۶۰۰ کیلووات ساعت باشد، در صورت جایگزینی زغال سنگ به جای

انرژی حاصل از گرمای زمین به عنوان منبع تأمین کننده برق، میزان افزایش گاز کربن دی اکسید تولید شده در یک ماه چند کیلوگرم است؟

CO_2 کیلوگرم کیلووات ساعت	نوع سوخت فسیلی
۰/۹	زغال سنگ
۰/۰۳	گرمای زمین

۴) ۲۶۱

۳) ۵۲۲

۲) ۵۴۰

۱) ۶۴۸

محل انجام محاسبات



۳۰ دقیقه

حسابان (۱) - نگاه به آینده

حسابان (۱)

جبر و معادله

(کل فصل ۱)

صفحه‌های ۱ تا ۳۶

۷۱- محیط مستطیلی ۴۲ سانتی‌متر و مساحت آن ۳۸ سانتی‌متر مربع است. اندازه قطر مستطیل کدام است؟

 $\sqrt{360}$ (۲)

۱۹ (۱)

 $\sqrt{365}$ (۴) $\sqrt{362}$ (۳)۷۲- تعداد جواب‌های $(x+1)^3 = 3x + 1$ کدام است؟

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴) صفر

۳ (۳)

۷۳- مجموع جواب‌های معادله $|2x+4| = |2x+1|$ کدام است؟ $-\frac{11}{3}$ (۲) $-\frac{5}{3}$ (۱) $\frac{14}{3}$ (۴) $-\frac{14}{3}$ (۳)

۷۴- مجموع مضارب طبیعی دو رقمی عدد ۳ کدام است؟

۱۶۵۰ (۲)

۱۵۵۵ (۱)

۱۶۶۵ (۴)

۱۶۶۰ (۳)

۷۵- حاصل ضرب ریشه‌های حقیقی معادله $x^2 + 2x + 1 = \sqrt{2x^2 + 4x + 10}$ کدام است؟

-۴ (۲)

-۳ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۷۶- کمترین مقدار سهمی $y = -(k-2)x^2 - kx + \frac{1}{4}$ برابر صفر است. مجموعه مقادیر k کدام است؟

{-۲} (۲)

{1} (۱)

{-۲, 1} (۴)

\emptyset (۳)

محل انجام محاسبات



-۷۷- اگر مجموعه جواب نامعادله $|2x - 1| \leq x + 5$ باشد، حاصل ab کدام است؟

۶ (۲)

-۶ (۱)

۸ (۴)

-۸ (۳)

-۷۸- با توجه به مفهوم قدرمطلق، کدام گزینه نادرست است؟

۱) اگر $a < 0$ ، آنگاه $|a| + a = 0$ (۲)۱) اگر $a \geq 0$ ، آنگاه $|a| - a = 0$ ۲) اگر $a < 0$ ، آنگاه $|a| + a = 0$ ۲) اگر $a \geq 0$ ، آنگاه $|a| - a = 0$

-۷۹- دو نقطه $A(-1, 3)$ و $B(1, 3)$ مفروض‌اند. معادله عمودمنصف AB کدام است؟

۱) $y = -x + 2$ ۱) $y = -x$ (۲)۲) $y = x$ (۴)۲) $y = x - 2$

-۸۰- بیشترین فاصله نقطه $(1, 2)$ از خط به معادله $mx + 3y = m$ کدام است؟

۱) $2\sqrt{2}$ ۱) 1

۲) صفر

۲) 3

حسابان (۱)- سوالات آشنا

-۸۱- مجموع ریشه‌های معادله $x^3 - ax + (a - 2) = 0$ برابر با ۳ است. حاصل ضرب ریشه‌های آن کدام است؟

۱) 2

-۳ (۱)

۲) 4

-۱ (۳)

-۸۲- اگر α و β ریشه‌های معادله $x^3 + 4x^2 + 3\alpha^2\beta^2 + \beta + 3\alpha^2 = 0$ باشند، حاصل $\alpha^3 + 4x - 1 = 0$ کدام است؟

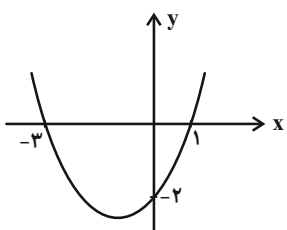
-۱ (۲)

-۷ (۱)

۱) 4

۷ (۳)

محل انجام محاسبات



-۸۳- با توجه به نمودار سهمی شکل زیر، کمترین مقدار آن کدام است؟

$$\frac{-8}{3} \quad (۲)$$

$$-4 \quad (۴)$$

$$\frac{-10}{3} \quad (۱)$$

$$-3 \quad (۳)$$

-۸۴- معادله $\sqrt{x+1} - \sqrt{x+4} = 1$ چند جواب دارد؟

$$1 \quad (۱)$$

(۴) جواب ندارد.

$$3 \quad (۳)$$

-۸۵- قدرمطلق تفاضل جواب‌های معادله $2x^3 + x + 4\sqrt{2x^2 + x} = 5$ کدام است؟

$$\frac{1}{2} \quad (۲)$$

$$\frac{5}{3} \quad (۴)$$

$$1 \quad (۱)$$

$$\frac{3}{2} \quad (۳)$$

-۸۶- اگر $-2 < x < 2$ باشد، حاصل $|2 - |x|| - \sqrt{x^2}$ کدام است؟

$$2 - 2x \quad (۲)$$

$$-2 \quad (۴)$$

$$2 \quad (۱)$$

$$2x - 2 \quad (۳)$$

-۸۷- مساحت ناحیه محدود به نمودارهای دو تابع $f(x) = 2x - 1$ و $g(x) = |x| - |x|$ و محور y ها کدام است؟

$$\frac{1}{3} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{6} \quad (۴)$$

$$1 \quad (۱)$$

$$\frac{1}{2} \quad (۳)$$

-۸۸- خط $6x + 8y + 1 = 0$ بر دایره‌ای به مرکز $(1, -1)$ مماس است. مساحت دایره کدام است؟

$$\frac{\pi}{100} \quad (۲)$$

$$\frac{\pi}{40} \quad (۴)$$

$$\frac{\pi}{2} \quad (۱)$$

$$\frac{\pi}{50} \quad (۳)$$

-۸۹- در مثلث ABC با رأس‌های A(۱, ۱)، B(۷, ۵) و C(۲, -۲)، اندازه ارتفاع وارد بر ضلع AC کدام است؟

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (۲)$$

$$4\sqrt{2} \quad (۴)$$

$$\sqrt{2} \quad (۱)$$

$$2\sqrt{2} \quad (۳)$$

-۹۰- نامعادله $\left| \frac{x}{2} + 1 \right| < \frac{1}{3}$ را به صورت $A < 3x + 1 < B$ تبدیل می‌کنیم. در این صورت A + B کدام است؟

$$4 \quad (۲)$$

$$-10 \quad (۴)$$

$$-4 \quad (۱)$$

$$10 \quad (۳)$$

محل انجام محاسبات



۱۵ دقیقه

هندسه (۲) - نگاه به آینده

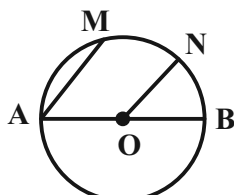
هندسه (۲)

دایره

(تا پایان حالت‌های دو دایره)

(نسبت به هم)

صفحه‌های ۹ تا ۲۰

۹۱- در شکل زیر، نقطه O مرکز دایره و $AM \parallel ON$ است. اندازه کمان MNB چند برابر اندازه کمان NB است؟

۱/۵ (۱)

۲ (۲)

۲/۵ (۳)

۳ (۴)

۹۲- در دایره‌ای با شعاع ۱۸، طول وتری که عمودمنصف یکی از شعاع‌های دایره باشد، چند برابر $\sqrt{3}$ است؟

۱۶ (۲)

۱۸ (۱)

۹ (۴)

۱۲ (۳)

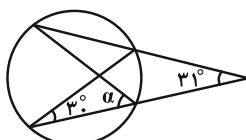
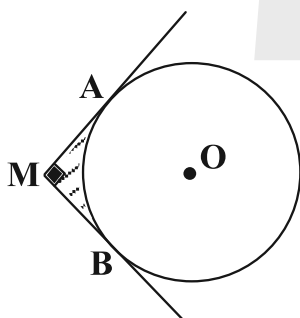
۶۱° (۲)

۳۲° (۴)

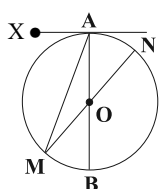
۶۲° (۱)

۶۰° (۳)

۹۳-

در شکل زیر مقدار α کدام است؟۹۴- مطابق شکل، MA و MB به ترتیب در نقاط A و B بر دایره (O, R) مماس‌اند. مساحت قسمت هاشورخورده کدام است؟ ($M = 90^\circ$) $R^2(1 - \frac{\pi}{4})$ (۱) $2R^2(1 - \frac{\pi}{4})$ (۲) $R^2(1 - \frac{\pi}{\lambda})$ (۳) $2R^2(1 - \frac{\pi}{\lambda})$ (۴)۹۵- در شکل زیر، AB و MN قطرهای دایره‌ای به مرکز O هستند. اگر AX در نقطه A مماس بر دایره و $\widehat{BN} = 5\widehat{AN}$ باشد، اندازه

زاویه XAM کدام است؟



۷۵° (۲)

۸۰° (۱)

۵۰° (۴)

۶۰° (۳)

محل انجام محاسبات

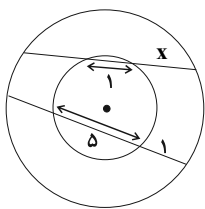


۹۶- در شکل زیر با توجه به اندازه‌های مشخص شده، مقدار x کدام است؟

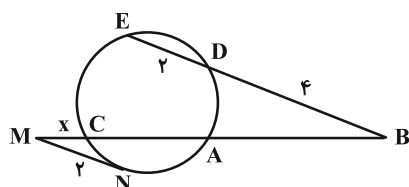
۱ (۱)

 $\frac{3}{2}$ (۲)

۱ (۳)

 $\frac{1}{2}$ (۴)

۹۷- در شکل زیر $MN = AB = AC$ بر دایره مماس است. مقدار x کدام است؟

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

۹۸- مساحت ناحیه محصور بین دو دایره هم مرکز برابر 16π است. طول وتری از دایره بزرگتر که بر دایره کوچکتر مماس باشد، کدام است؟

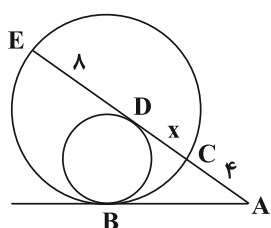
 $4\sqrt{2}$ (۱)

(۱)

 $8\sqrt{2}$ (۲)

(۲)

۹۹- در شکل زیر، دو دایره در نقطه B مماس درون‌اند. اگر مماس رسم شده بر دایره کوچکتر در نقطه D، دایره بزرگتر را در نقاط C و E و مماس رسم شده در نقطه A در نقطه B قطع کند، آن‌گاه طول CD = ۸ و AC = ۴ است؟ (DE = ۸ و $AB = 10$)



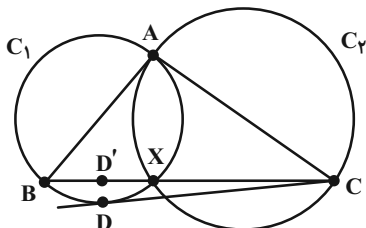
۲ (۱)

۳ (۲)

۴ (۳)

۵ (۴)

۱۰۰- قطرهای AB و AC به ترتیب به دوایر C_1 و C_2 مماس هستند و $CD = CD'$ باشد. اگر $B = 40^\circ$ و $C_1C_2 = 4$ باشد، اندازه

زاویه $D'\hat{D}A$ چقدر است؟ 25° (۱)

(۱)

 30° (۲)

(۲)

 15° (۳)

محل انجام محاسبات



۱۵ دقیقه

فیزیک (۲) - نکاه به آینده

فیزیک (۲)

الکتریسیته ساکن

(از ابتدای فصل تا انتهای

میدان الکتریکی در داخل

(رساناهای)

صفحه‌های ۱ تا ۳۲

۱۰۱- بار الکتریکی جسمی q_1 است. اگر این جسم تعداد $10^{12} \times 10^{12}$ الکترون از دست دهد، اندازه بار الکتریکی آن پنج برابر شده و علامت بار آن نیز تغییر می‌کند. q_1 چند میکروکولن بوده است؟ $(e = 1/6 \times 10^{-19} C)$

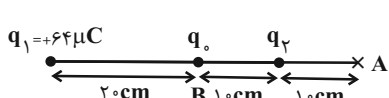
۰ / ۳۲ (۲)

-۰ / ۱۶ (۴)

۰ / ۱۶ (۱)

-۰ / ۳۲ (۳)

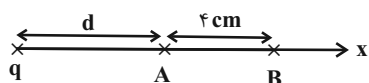
۱۰۲- در شکل زیر، نیروی الکتریکی برایند وارد بار q_0 در نقطه B، صفر است. اگر بار q_0 را به نقطه A برد و ۲۵ درصد از بار q_1 را برداشته و به بار q_2 اضافه کنیم، بزرگی میدان الکتریکی خالص ناشی از دو بار q_1 و q_2 در نقطه A چند واحد SI خواهد شد؟



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

۳ × 10⁷ (۲)10⁷ (۴)3 / 15 × 10⁷ (۱)3 / 15 × 10⁶ (۳)

۱۰۳- در شکل زیر، هنگامی که از نقطه A به نقطه B می‌رویم، اندازه میدان الکتریکی ناشی از بار نقطه‌ای q به اندازه ۳۶ درصد کاهش می‌یابد. چند سانتی‌متر است؟



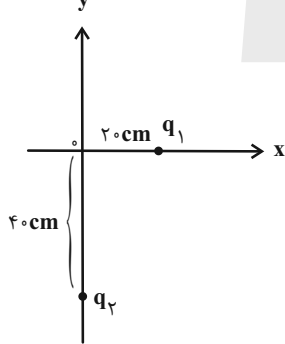
16 (۲)

81 / 16 (۱)

6 (۴)

64 / 9 (۳)

۱۰۴- مطابق شکل زیر، دو بار الکتریکی نقطه‌ای q_1 و q_2 بر روی محورهای x و y قرار دارند و میدان الکتریکی برایند حاصل از این دو بار در



$$\text{مبدأ مختصات } O \text{ در SI به صورت } \vec{E}_O = E \vec{i} - 2E \vec{j} \text{ است. نسبت } \frac{q_1}{q_2} \text{ کدام است؟}$$

1 / 8 (۱)

-8 (۲)

8 (۳)

-1 / 8 (۴)

۱۰۵- کدامیک از عبارات زیر درباره خطوط میدان الکتریکی در الکتریسیته ساکن، نادرست است؟

۱) بردار میدان در هر نقطه، مماس بر خط 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.

محل انجام محاسبات



۱۰۶- در نزدیکی سطح زمین، میدان الکتریکی یکنواختی با بزرگی $\frac{N}{C} = ۱۵۰$ و جهت رو به پایین وجود دارد. اگر الکترونی تحت تأثیر این میدان،

رویه بالا جابه جا شود، اختلاف پتانسیل الکتریکی دو نقطه ای که الکترون بین آنها جابه جا شده است، چند کیلوولت

$$(e = ۱/۶ \times 10^{-۱۹} C)$$

۷۵ (۲)

۲۵ (۱)

۱۵۰ (۴)

۱۷۵ (۳)

۱۰۷- اختلاف پتانسیل الکتریکی پایانه های باتری یک خودرو، برابر با ۱۲۷ V است. اگر بار الکتریکی $C = ۵۰$ از پایانه مثبت تا پایانه منفی باتری

جابه جا شود، انرژی پتانسیل الکتریکی آن چند ژول تغییر می کند؟

-۶۰۰ (۲)

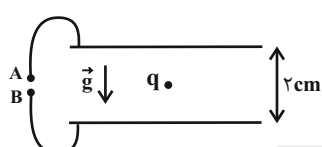
۶۰۰ (۱)

-۳۰۰ (۴)

۳۰۰ (۳)

۱۰۸- مطابق شکل، ذره ای با بار الکتریکی $C = ۱۰^{-۴} \text{ C}$ و جرم $8 \times 10^{-۸} \text{ kg}$ در یک میدان الکتریکی یکنواخت، میان صفحات افقی و رسانا، معلق است.

اگر فاصله بین صفحات ۲ cm باشد، اختلاف پتانسیل باتری ... ولت می باشد و پایانه A، به قطب ... باتری متصل است. ($g = ۱۰ \frac{N}{kg}$)



(۱) ۲۰۰، منفی

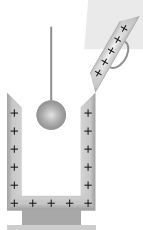
(۲) ۲۰۰، مثبت

(۳) ۲۰، منفی

(۴) ۲۰، مثبت

۱۰۹- در شکل زیر، مراحل انجام آزمایش چگونگی توزیع بارهای الکتریکی در اجسام رسانا به صورت نامرتب نشان داده شده است. در کدام گزینه

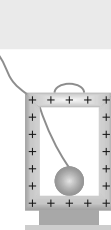
ترتیب این شکل ها از راست به چپ به درستی مشخص شده است؟



(۵)



(ج)



(ب)



(الف)

۴) ج-ب-د-ب

۳) ج-ب-د-الف

۲) الف-ب-ج-د

۱) د-ب-ج-الف

۱۱۰- سطح فلزی بزرگ بارداری را در نظر بگیرید که بار الکتریکی در سطح آن و دور از لبه ها به طور یکنواخت توزیع شده است. اگر چگالی بار

روی این سطح $C/m^2 = ۴ \times 10^{-۶}$ باشد، در بخشی از این سطح به شکل مربع و با ضلع ۱ cm، چند میکروکولن بار قرار گرفته است؟

$$4 \times 10^{-۱}$$

(۱)

$$4 \times 10^{-۴}$$

(۳)

محل انجام محاسبات



دقيقه ۲۰

شیمی (۲) - نگاه به آینده

شیمی (۲)

قدر هدایای زمینی را بدانیم
 (از ابتدای فصل تا انتهای جریان)
 فلز بین محیط زیست و جامعه)
 صفحه‌های ۱ تا ۲۹

۱۱۱- کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) منابع شیمیابی در سرتاسر جهان، به صورت غیریکنواخت توزیع شده‌اند.
- ۲) همه مواد طبیعی و ساختگی از کره زمین به دست می‌شوند.
- ۳) پیشرفت صنعت الکترونیک بر اجزایی مبتنی است که از موادی به نام نیمه‌رساناهای ساخته می‌شوند.
- ۴) شیمی‌دان‌ها دریافتند که گرما دادن به مواد و افزودن آن‌ها به یکدیگر همواره سبب تغییر و بهبود خواص می‌شود.

۱۱۲- کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) گسترش صنعت خودرو، مدیون شناخت و دسترسی به فولاد است.
- ۲) در سال ۲۰۱۵ به تقریب ۷ میلیارد تن فلز در جهان استخراج و مصرف شده است.
- ۳) گازهای نجیب عناصری هستند که واکنش‌پذیری چندانی ندارند و اغلب در لایه ظرفیت خود ۸ الکترون دارند.
- ۴) رسانایی الکتریکی کم، چکش‌خواری و اشتراک گذاشتن الکترون از ویژگی‌های مشترک عناصر سیلیسیم و ژرمانیم است.

۱۱۳- کدام موارد از عبارت‌های زیر نادرست هستند؟

- آ) عنصر با نماد فرضی X_{۳۵} در مقایسه با عناصرهای هم دوره قبل از خود، شعاع اتمی بزرگتری دارد.
- ب) در دوره سوم جدول تناوبی، شب تغییرات شعاع اتمی عناصرهای فلزی، بیشتر از شب تغییرات شعاع اتمی عناصرهای نافلزی است.
- پ) واکنش‌پذیری هالوژن‌ها همانند عناصرهای گروه ۱ جدول تناوبی، با افزایش عدد اتمی، افزایش می‌یابد.
- ت) در عناصرهای دوره سوم جدول تناوبی، اختلاف عدد اتمی واکنش‌پذیرترین فلز با واکنش‌پذیرترین نافلز برابر ۷ است.

(۲) (آ)، (ب) و (پ)

(۱) (آ) و (ب)

(۴) (ب) و (پ)

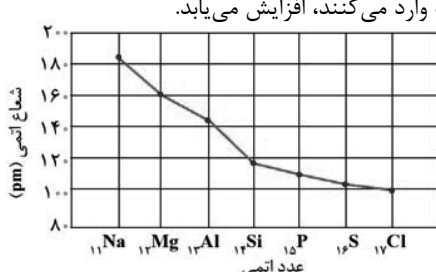
(۳) (آ)، (پ) و (ت)

۱۱۴- با توجه به نمودار داده شده، کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) به طور کلی، اختلاف شعاع اتمی دو عنصر متولی، از چپ به راست کاهش می‌یابد.

- ۲) در یک دوره با افزایش عدد اتمی، نیروی جاذبه‌ای که هسته اتم‌ها به الکترون‌های ظرفیت وارد می‌کنند، افزایش می‌یابد.
- ۳) شمار عنصرهایی که در این دوره، در واکنش با دیگر اتم‌ها الکترون از دست می‌دهند، برابر با شمار عنصرهایی است که در واکنش با دیگر اتم‌ها می‌توانند الکترون به اشتراک بگذارند.

- ۴) اختلاف شعاع اتمی کوچکترین و بزرگ‌ترین اتم در این نمودار، کوچکتر از شعاع اتمی همه عناصر این دوره است.



محل انجام محاسبات



۱۱۵-اگر آرایش الکترونی یون‌های A^- , B^{+} , C^{2-} , D^{3+} و $3d^6$, $3p^6$, $4p^6$ به ترتیب به $3d^1$, $3d^6$, $4p^6$ ختم شوند، کدام گزینه نادرست است؟

(نماد عناصر فرضی است).

۱) خصلت نافلزی عنصر C نسبت به عنصر B بیشتر است.

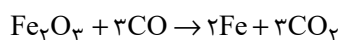
۲) شمار الکترون‌های ظرفیتی عنصر D برابر شمار الکترون‌های ظرفیتی نخستین فلز واسطه است.

۳) شعاع اتمی عنصر D نسبت به عنصر C کمتر است.

۴) عنصر A نافلزی است که در دمای اتاق به آرامی با گاز هیدروژن واکنش می‌دهد.

۱۱۶-آهن (III) اکسید به عنوان رنگ قرمز در نقاشی به کار می‌رود. از واکنش ۱۰ کیلوگرم از این ماده با گاز کربن مونوکسید طبق معادله زیر،

$(Fe = 56, O = 16 : g.mol^{-1})$ ۵۲۰۰ گرم آهن بدست آمده است. بازده درصدی واکنش به تقریب کدام است؟



۵۴ (۲)

۴۴ (۱)

۷۴ (۴)

۶۴ (۳)

۱۱۷-از تجزیه ۲۰ گرم کلسیم کربنات با بازده ۸۰ درصد، چند گرم ماده جامد در ظرف واکنش برجای

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



۷/۰۴ (۲)

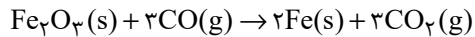
۸/۹۶ (۱)

۱۲/۹۶ (۴)

۶/۴۸ (۳)

۱۱۸-برای تولید ۵/۶ تن آهن خالص از سنگ معدن Fe_3O_4 با خلوص ۵۰٪، مطابق واکنش زیر، چند تن از این سنگ معدن لازم است؟ (بازده

درصدی واکنش تولید آهن را $80\% : g.mol^{-1}$ در نظر بگیرید؛



۲۰ (۲)

۱۰ (۱)

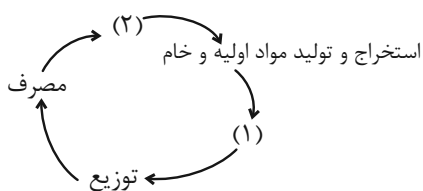
۴۰ (۴)

۳۰ (۳)

محل انجام محاسبات



۱۱۹- موارد (۱) و (۲) به ترتیب از راست به چپ کدام هستند؟



(۱) فراوری- بازیافت

(۲) تولید- دفع

(۳) فراوری- دفع

(۴) تولید- بازیافت

۱۲۰- بازیافت فلزها (از جمله آهن)، چند مورد از موارد زیر را کاهش می‌دهد؟

* سرعت از بین رفتن گونه‌های زیستی

* ردپای کربن دی‌اکسید

* روند توسعه پایدار کشور

* سرعت گرمایش جهانی

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

شیمی (۲)- سوالات آشنا

۱۲۱- کدام گزینه جملات زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

الف) گسترش فناوری به میزان مواد مناسب وابسته است.

ب) برای همزدن چای از قاشقی استفاده می‌کنند که از ... ساخته شده است.

(۲) دسترسی به- فولاد زنگ نزن

(۱) درک خواص- فولاد زنگ نزن

(۴) دسترسی به- خاک چینی

(۳) درک خواص- خاک چینی

۱۲۲- کدام مورد درباره جدول تناوبی درست است؟

(۱) در یک گروه، از بالا به پایین، خصلت فلزی افزایش می‌باید.

(۲) فلزهای گروه اول بر اثر ضربه خرد می‌شوند و تغییر شکل می‌دهند.

(۳) در هر گروه از جدول همواره فلز، نافلز و شبه فلز وجود دارد.

(۴) در هر دوره، از چپ به راست با افزایش عدد اتمی، خصلت فلزی افزایش می‌باید.

محل انجام محاسبات



۱۲۳- کدام مقایسه درست است؟ (مقایسه‌ها در شرایط یکسان هستند.)

۱) رسانایی الکتریکی: $_{11}\text{Na} > _{16}\text{S} > _{14}\text{Si}$

۲) خصلت فلزی: $_{12}\text{Mg} > _{20}\text{Ca} > _{38}\text{Sr}$

۳) خصلت نافلزی: $_{9}\text{F} > _{8}\text{O} > _{7}\text{N}$

۴) تمایل به از دست دادن الکترون: $_{13}\text{Al} > _{12}\text{Mg} > _{11}\text{Na}$

۱۲۴- عبارت کدام گزینه درست است؟

۱) همه فلزهای دسته d در طبیعت فقط به شکل ترکیب‌های یونی یافت می‌شوند.

۲) رنگ زیبای سنگ‌هایی مانند یاقوت، زمرد و ... نشانی از وجود برخی ترکیب‌های فلزهای واسطه در آن‌ها است.

۳) آهن در طبیعت فقط به صورت اکسیدهایی با فرمول‌های Fe_3O_4 و FeO یافت می‌شود.

۴) آرایش الکترونی یون پایدار هیچ‌کدام از عنصرهای « $_{21}\text{Sc}$ ، $_{23}\text{V}$ ، $_{20}\text{Zn}$ و $_{24}\text{Cr}$ » شبیه گازهای نجیب نیست.

۱۲۵- چند مورد از موارد زیر از ویژگی‌های طلا است؟

* استفاده در تولید لامپ جلوی چراغ خودروها

* بازتاب زیاد پرتوهای خورشیدی

* ساخت رشته سیم‌های بسیار نازک

* واکنش با گازهای موجود در هوای کره

* واکنش ندادن با مواد موجود در بدن انسان

* رسانایی الکتریکی پایین در دمای گوناگون

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

۱۲۶- کدام موارد زیر درست‌اند؟

آ) اغلب عنصرها در طبیعت به شکل ترکیب یافت می‌شوند.

ب) در میان فلزها، تنها طلا به شکل کلوخه‌ها یا رگه‌های زرد لابه‌لای خاک یافت می‌شود.

پ) آلومینیم فلزی است که در سطح جهان بیشترین مصرف سالانه را در بین صنایع گوناگون دارد.

ت) فلز آهن، اغلب در طبیعت به شکل سولفید یافت می‌شود.

(۴) (۴)

(۳) (آ) و (ت)

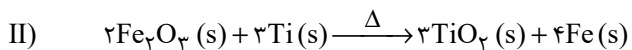
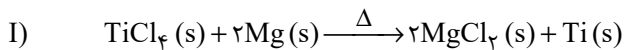
(۲) (ب) و (پ)

(۱) (آ) و (ب)

محل انجام محاسبات



۱۲۷- با توجه به واکنش‌های زیر، کدام ترتیب برای واکنش‌پذیری فلزات داده شده درست است؟



$$Mg > Na > Fe > Ti > Ag \quad (2)$$

$$Na > Mg > Ti > Fe > Ag \quad (1)$$

$$Mg < Na < Fe < Ti < Ag \quad (4)$$

$$Na < Mg < Ti < Fe < Ag \quad (3)$$

۱۲۸- عبارت همه گزینه‌ها درست‌اند؛ به جز ...

۱) همه فلزات همانند آهن و مس در طبیعت تنها به شکل سنگ معدن یافت می‌شوند.

۲) از واکنش آهن (III) کلرید با سدیم هیدروکسید، رسوب قرمز قهوه‌ای آهن (III) هیدروکسید تشکیل می‌شود.

۳) در فولاد مبارکه همانند همه شرکت‌های فولاد جهان، برای استخراج آهن از کربن استفاده می‌شود.

۴) هرچه یک فلز فعال‌تر باشد، میل بیشتری به ایجاد ترکیب دارد و استخراج آن دشوارتر است.

۱۲۹- عبارت کدام گزینه نادرست است؟

۱) کلسیم در مقایسه با منیزیم در واکنش با نافلزها، آسان‌تر به کاتیون M^{2+} تبدیل می‌شود.

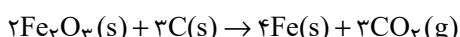
۲) دلیل وجود تنوع رنگ در سنگ‌های قیمتی نظیر یاقوت و زمرد، وجود ترکیب‌های فلزات دسته d در آنها است.

۳) استخراج سدیم نسبت به پتاسیم در شرایط ساده‌تری صورت می‌گیرد.

۴) در شرکت‌های فولاد، برای استخراج آهن از گوگرد استفاده می‌شود.

۱۳۰- 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

با زده درصدی واکنش ۸۰٪ باشد، درصد خلوص سنگ معدن آهن کدام است؟ ($Fe = 56, O = 16: g/mol^{-1}$)



۷۵ (۲)

۶۰ (۱)

۸۰ (۴)

۸۵ (۳)

محل انجام محاسبات



دفترچه سؤال

آزمون هوش و استعداد

(دروزه دوم)

۱۳ مرداد

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	
ویراستار	فاطمه راسخ
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراحان	حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، حمید گنجی، حامد کریمی، فرزاد شیرمحمدی
حروف‌چینی و صفحه‌آرایی	مصطفومه روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی

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



۳۰ دقیقه

استعداد تحلیلی

۲۵۱- ابیات زیر سازنده یک حکایت کوتاه‌اند، اما ترتیب آن‌ها به هم ریخته است. اگر ابیات را به شکل درست خود درآوریم، کدام بیت در جایگاه چهارم قرار

می‌گیرد؟

الف) کیک چون ماجرا پشه شفت / زیر لب خنده‌ای زد آن گه گفت

ب) تو چنانی و من چنین ز چه روی؟ / تو طربناک و من غمین ز چه روی؟

ج) ای پسر رو خموش باش چو کیک / تا نخواندت کسی، مزن لبیک

د) من به هنگام کار خاموشم / بسته‌لب پای تابه‌سر گوشم

ه) ای عجب من بدین سیه‌رختی / تو بدان فرهی و خوشبختی

و) آن شنیدم که گفت پشه به کیک / بامدادان پس از سلام علیک

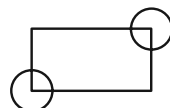
۴)

۳)

۲)

۱) الف

۲۵۲- نمودار زیر، ارتباط کدام دسته‌ها را نشان می‌دهد؟



۱) گوشواره‌ها - النگوها - طلاها

۲) مثلث‌های قائم‌الزاویه - مثلث‌های متساوی‌الاضلاع - مثلث‌ها

۳) سرماخوردگی‌ها - تب‌ها - بیماری‌ها

۴) نوشابه‌ها - آب‌ها - نوشیدنی‌ها

۲۵۳- رابطه ساختاری بین دو واژه کدام گزینه متفاوت است؟

۱) بینا - دیدنی

۲) پرستنده - پرستار

۳) گویا - گفتنی

۴) رونده - رفتار



* در سه سؤال بعدی با استدلالی درست تعیین کنید کدام گزینه متن را بهتر ادامه می‌دهد.

- ۲۵۴ آن منتقدین ادبی معتقد به مفهوم «آرکی تایپ» که نخستین بار کارل گوستاوو یونگ و مکتب مردم‌شناسی طبیقی دانشگاه شیکاگو آن را مطرح کرده‌اند، ضمن مطرح کردن مباحثی از قبیل آنیما و آنیموس، سایه، نقاب، مادر کبیر، پیرمرد خودمند، آب، خورشید، دایره، اعداد و ... به کندوکاو تأثیر آن چه از ضمیر ناخودآگاه جمعی به ضمیر ناخودآگاه حالق اثر آن راه یافته است می‌پردازند و اثر ادبی را با آن تحلیل و نقد و بررسی می‌کنند. رنگ‌ها که در زندگی انسان تأثیر شگرف و جایگاه ویژه‌ای دارند و در برخی از تمدن‌های کهن، هر کدام نماد مفاهیمی خاص بوده‌اند، مثلاً بعضی رنگ‌ها، نساطاطانگیز و آرام‌بخش و برخی دیگر مایه سرزندگی و برانگیزندگی بوده‌اند، ...

(۱) از آنجا که در فرهنگ‌های مختلف، نماد مفاهیمی متفاوت‌اند، شایستگی اتکا در بحث‌های آرکی تایپ ادبی را ندارند.

(۲) در بحث‌های ادبی ضمیر ناخودآگاه جمعی، جایگاه در خور ندارند چرا که به ابزارهای جسمی درک آدمی وابسته‌اند.

(۳) علی‌رغم آن که در ضمیر ناخودآگاه هنرمنداند، تا پیش از ظهور مفهوم آرکی تایپ، در خلق آثار ادبی بررسی نشده بودند.

(۴) ارتباط عمیقی با ضمیر ناخودآگاه جمعی یافته‌اند و در نقدهای ادبی متکی بر مفهوم آرکی تایپ می‌توان به آن‌ها اشاره کرد.

- ۲۵۵ منظور از «جهانی‌های معنایی»، قواعدی هستند که ساختار واژگان را در همه زبان‌ها تعیین می‌کنند. در نگاه نخست، سخن‌گفتگو از جهانی‌های معنایی ممکن است عجیب نظر برسد: هر کس که به مطالعه یک زبان خارجی پرداخته باشد می‌داند که واژه‌های دو زبان تا چه حد ممکن است متفاوت باشند. برخی از مفاهیم که در یک زبان با واژه‌ای ساده بیان می‌شوند، ممکن است در زبانی دیگر نیاز به یک جمله داشته باشند. مثلاً در زبان فارسی واژه انگلیسی commuter را معمولاً با یک جمله بیان می‌کنیم: «کسی که هر شب برای استراحت به حومه شهر می‌رود و روزها برای کار به شهر برمی‌گردد.» و یا در زبان انگلیسی بعید به نظر می‌رسد واژه‌ای معادل «ناز» با همه سایه‌روشن‌های معنایی آن در زبان فارسی وجود داشته باشد. ولی ...

(۱) توجه بیش از اندازه به تفاوت‌های معنایی و کاربردی واژه‌ها، باعث دوری اهالی زبان‌های متفاوت از یکدیگر می‌شود.

(۲) علی‌رغم وجود این تفاوت‌ها، اکثر زبان‌ها در حوزه‌های بنیادین از قواعد جهانی پیروی می‌کنند.

(۳) نمی‌توان زبان‌های مختلف را در طبقه‌بندی‌های مشخص دارای ویژگی‌های مشابه صرفی و نحوی دانست.

(۴) کلمه‌هایی هم هست که بین همه زبان‌ها مشترک است، علی‌رغم آن که تلفظهای این واژه‌ها متفاوت است.

- ۲۵۶ ابونصر فراهی در کتاب نصاب‌الصبیان خود، فقط هشت حرف یعنی «ث، ح، ص، ض، ط، ظ، ع، ق» را عربی شمرده است. البته درستی این گفته‌ها یقینی نیست، اتا جالب توجه است که «ذ» را صرفاً حرف عربی قرار نداده و قطعه زیر را برای تفرقی میان «د» و «ذ» درج کرده‌است:

در زبان فارسی فرقی میان دال و ذال / بشنو این راه و فصاحت را بدین منوال دان

آن‌که ماقبلش بود با حرف عله ساکنی / همچو بود و باذ و بید و فاذ، آن را «ذال» خوان

آن‌که ماقبلش بود بی حرف عله ساکنی / همچو مرد و درد و زرد و برد، آن را «دال» خوان

بر این اساس، معلوم است که ...

(۱) علم به وجود حروف عله مربوط به دوران متأخر است و در دوران قدیم تمایزی میان آن و دیگر حروف نبوده است.

(۲) کلماتی نظیر «بیهوده» و «آورده» از آغاز با «د» نوشته شده‌اند نه «ذ»، چرا که «د» حرف انتهایی این واژه‌ها نیست.

(۳) آن کلمات زبان فارسی که به حرف «د» ختم می‌شوند، در واقع همگی به «ذ» ختم می‌شده‌اند و امروزه تغییر داشته‌اند.

(۴) حروف «و، ا، ئ» از حروف عله‌اند. فراهی تمیز بین «د» و «ذ» را در ادبیات فارسی، از شرط فصاحت دانسته است.



- ۲۵۷- کدام گزینه با عبارت «هر سخن جایی و هر نکته مکانی دارد» هم مفهوم نیست؟

(۲) جای آیینه سر بخاری، جای کفش دم در

(۱) جابه‌جا کنعبد و جابه‌جا کنستعين

(۴) روی هر خری می‌شه پالون گذاشت

(۳) خر رُ تو تالار نمی‌برن

* در سه پرسش بعدی اگر «الف» بزرگ‌تر از «ب» بود گزینه «۱» و اگر «ب» بزرگ‌تر از «الف» بود گزینه «۲» را انتخاب کنید. اگر دو داده مساوی بودند، گزینه «۳» پاسخ است و اگر امکان مقایسه بین «الف» و «ب» وجود نداشت، گزینه «۴».

- ۲۵۸- دو سال پیش سن علی سه برابر مجموع سن میلاد و داریوش بود. دو سال بعد سن علی هشت برابر اختلاف سن میلاد و داریوش خواهد شد. می‌دانیم اعداد سن داریوش و میلاد اعداد طبیعی یک‌رقمی هستند و میلاد بزرگ‌تر از داریوش است.



الف) اختلاف سن علی و میلاد

ب) اختلاف سن میلاد و داریوش

- ۲۵۹- با طنابی با طول ثابت، «یک مستطیل غیرمربع» و «یک مربع» ساخته‌ایم.

الف) مساحت مستطیل

ب) مساحت مربع

- ۲۶۰- علی و محمود کاری را در ۱۲ ساعت، محمود و حسن همان کار را در ۱۶ ساعت و حسن به تنها‌ی آن کار را در ۲۴ ساعت انجام می‌دهد.

الف) مدت زمان موردنیاز محمود برای انجام آن کار، به تنها‌ی

ب) مدت زمان موردنیاز علی برای انجام آن کار، به تنها‌ی

* باید یک عدد طبیعی چهار رقمی را حدس بزنیم. می‌دانیم این چهار رقم متفاوت‌اند و عده‌های ۵ و ۷ در بین آن‌ها نیستند. بر این اساس به سه پرسش بعدی پاسخ دهید.

- ۲۶۱- اگر رقم‌های دهگان و صدگان هشت واحد و رقم‌های صدگان و هزارگان دو واحد اختلاف داشته باشند و عدد مضرب پنج باشد، چند عدد ممکن

است پاسخ باشند؟

(۳) دو عدد

(۱) یک عدد

(۴) چنین عددی ممکن نیست.

(۳) سه عدد



- ۲۶۲- اگر حاصل ضرب رقم‌های یکان و هزارگان، شش برابر حاصل ضرب رقم‌های دهگان و صدگان باشد، کدام گزینه درباره این عدد حتماً درست است؟

۱) عدهای ۲ و ۴ هر دو قطعاً در این عدد هستند.
۲) دست کم یکی از عدهای صفر و یک قطعاً در این عدد هست.

۳) با فرض‌های ارائه شده، عددی ساخته نمی‌شود.
۴) وجود حداقل یکی از عدهای ۳ و ۶ الزامی است.

- ۲۶۳- اگر بدانیم هیچ‌یک از ارقام عدد ۱ و ۸ نیست ولی صفر و چهار قطعاً در عدد هست و عدد بر ۹ بخشپذیر است، دو عدد بزرگتر ارقام این عدد، چند واحد اختلاف دارند؟

۱) ۱

۲) ۲

۳) ۳

۴) ۶

- ۲۶۴- در یک ساعت عقربه‌ای بیست و چهار ساعته، زاویه کوچک‌تر بین دو عقربه ساعت‌شمار و دقیقه‌شمار در ساعت 20° چند درجه است؟ دقت کنید عقربه دقیقه‌شمار در هر ساعت، یک دور کامل در صفحه می‌چرخد.

۱) 85° ۲) 90° ۳) 170° ۴) 175°

- ۲۶۵- یکی از وسایل «گوشی، روپوش، خودکار، دفتر، کتاب» نو نیست و همان تنها دروغگوی جمع است. گوشی می‌گوید «روپوش» کهنه است، روپوش می‌گوید «خودکار» نو است، خودکار می‌گوید «دفتر» نو است، کتاب و دفتر هم می‌گویند «کتاب» نو است. وسیله دروغگو کدام است؟

۱) گوشی

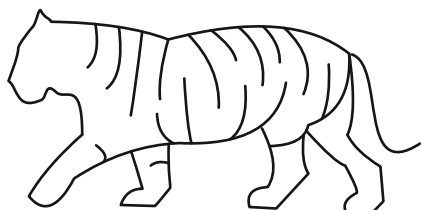
۲) روپوش

۳) خودکار

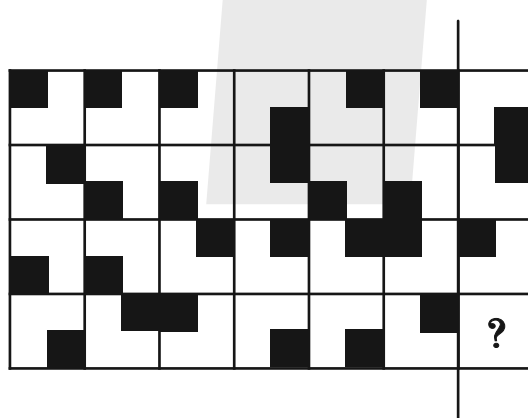
۴) دفتر



۲۶۶ - کدام گزینه بخشی از تصویر زیر نیست؟

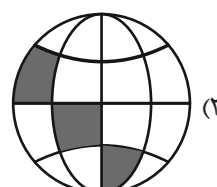
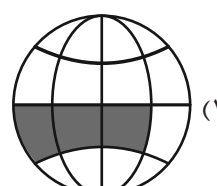
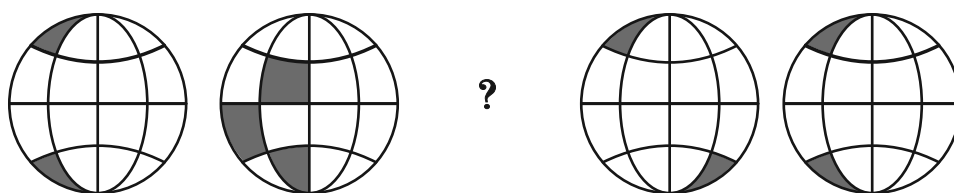


* در دو پرسش بعدی، شکل جایگزین علامت سوال الگو را تعیین کنید.



۲۶۷





--	--	--	--	--	--	--	--	--

BD (۲)

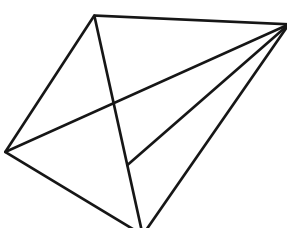
BAi (۱)

ADi (۴)

Ai (۳)

۲۷۰ - در شکل زیر چند مثلث هست؟

۹ (۱)



10 (۲)

11 (۳)

12 (۴)



پدیده آورندگان آزمون ۳۱ مرداد

سال یازدهم ریاضی

طراحان

نام طراحان	نام درس
امیر زرandoz - میلاد منصوری - امیر محمودیان - اسماعیل میرزاپی - محمد توکلی - مصطفی بهنامقدم - حمید علیزاده - احمد مهرابی - عاطفه خانمحمدی - سهند ولیزاده - مهدی ملارمضانی - مجتبی نادری - علی آزاد - کیانوش شهریاری - وحید راحتی - پویک اسلامی - نسترن صمدی - امیرهونگ خمسه	ریاضی (۱) و حسابات (۱)
امیرحسین ابومحبوب - محمدابراهیم گیتیزاده - مهدی نیکزاده - محسن محمد کریمی - امیرمحمد کریمی - محمد خندان - علی ایمانی - رضا سیدنجفی - جواد حاتمی - محمدابراهیم توزندهجانی - احسان خیراللهی - شایان عباجی - حامد یحیی اوغلی - سارا خسروی - میثم بهرامی جویا - رضا عباسی اصل	هندسه (۱) و (۲)
حمید زرین کفش - کیانوش شهریاری - فرشاد لطفاللهزاده - امیر محمودی انزابی - حسین مخدومی - اسعد حاجیزاده - شیلا شیرزادی - میثم دشیان - خسرو ارغوانی فرد - مصطفی کیانی - پوریا علاقهمند - علیرضا جباری - زهره رامشینی - سیدعلی میرنوری - دانیال راستی - فرشید کارخانه - ناصر امیدوار - مهران اسماعیلی - مسعود قرهخانی - بهنام دیباچی اصل - سینا عزیزی - معصومه افضلی - سینا صالحی - عبدالرضا امینی نسب - امید خالدی	فیزیک (۱) و (۲)
ایمان حسین نژاد - امیر حاتمیان - دلنا م Hammondی - رسول عابدینی زواره - رضا سلیمانی - سیدعلیرضا سیدی حلاج - ارزنگ خانلری - عباس هنرجو - جعفر پازوکی - علیرضا بیانی - هادی مهدیزاده - آرمان قتوانی - علی جعفری	شیمی (۱) و (۲)

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

مسئول درس مستندسازی	گروه ویراستاری	گزینشگر و مسئول درس	نام درس
سمیه اسکندری	سپهر متولیان - مهدی بحر کاظمی - احسان غنیزاده گروه مستندسازی: معصومه صنعت کار - سیداحسان میرزینلی - سجاد سلیمانی	مهدی ملارمضانی	ریاضی (۱) و حسابات (۱)
سجاد سلیمانی	سپهر متولیان - محمدحسام رجبی - سجاد محمدنژاد - مهدی بحر کاظمی گروه مستندسازی: معصومه صنعت کار - مهسا محمدنیا - سیداحسان میرزینلی	امیرمحمد کریمی	هندسه (۱) و (۲)
علیرضا همایون خواه	حسین بصیر ترکیبور - یاپک اسلامی گروه مستندسازی: سجاد بهارلوی - ابراهیم نوری	سینا صالحی	فیزیک (۱) و (۲)
سمیه اسکندری	پویا رستگاری - احسان پنجه‌شاهی - آرش ظریف گروه مستندسازی: محسن دستجردی - عرفان قره‌مشک	ایمان حسین نژاد	شیمی (۱) و (۲)

گروه فنی و تولید

بابک اسلامی	مدیر گروه
لیلا نورانی	مسئول دفترچه
مدیر گروه: محیا اصغری / مسئول دفترچه: سجاد سلیمانی	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
فاطمه علی یاری	حروفنگاری و صفحه‌آرایی
حمید محمدی	نقاره چاپ

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



(امیر محمدیان)

«۳- گزینهٔ ۱»

با توجه به این که سهمی رو به بالا است، $a > 0$. طول رأس سهمی نیز

عددی منفی است:

$$-\frac{b}{2a} < 0 \xrightarrow{a > 0} -b < 0 \Rightarrow b > 0.$$

سهمی، محور y ‌ها در نقطه‌ای با عرض منفی قطع کرده است:

$$-c < 0 \Rightarrow c > 0$$

فقط مورد «ت» قطعاً درست است. موارد «الف» و «پ» نادرست و مورد

«ب» با توجه به مقادیر a و c می‌تواند درست یا نادرست باشد.

(ریاضی ا- معادله‌ها و نامعادله‌ها- صفحه‌های ۷۸ تا ۸۲)

(اسماعیل میرزاچی)

«۴- گزینهٔ ۱»

$$3x^2 - 5x + 1 > mx - 2 \Rightarrow 3x^2 - (m+5)x + 3 > 0.$$

$$\begin{cases} a = x^2 > 0 \\ \Delta < 0 \Rightarrow -(m+5)^2 - 4 \times 3 \times 3 < 0 \end{cases}$$

: شرط همواره مثبت بودن

$$\Rightarrow 25 + 10m + m^2 - 36 < 0 \Rightarrow m^2 + 10m - 11 < 0$$

$$m^2 + 10m - 11 = (m+11)(m-1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} m = 1 \\ m = -11 \end{cases}$$

$$\begin{array}{c|ccc} m & & -11 & 1 \\ \hline m^2 + 10m - 11 & & + & - \end{array}$$

بنابراین به ازای $m < 1$ ، سهمی داده شده همواره بالای خط

$$y = mx - 2$$

(ریاضی ا- معادله‌ها و نامعادله‌ها- صفحه‌های ۷۸ تا ۹۱)

ریاضی (۱)- نکاه به گذشته

(امیر زر اندرز)

«۱- گزینهٔ ۱»

$$-mx^2 - (m^2 + 3)x + 12 = 0 \xrightarrow{x=2}$$

$$-4m - 2m^2 - 6 + 12 = 0$$

$$\Rightarrow m^2 + 2m - 3 = 0 \Rightarrow (m+3)(m-1) = 0$$

$m = 1$ قابل قبول نیست، چون به ازای این مقدار، معادله، ریشه مضاعف ندارد.

$$\begin{cases} m = -3 \Rightarrow -x^2 - 4x + 12 = 0 \Rightarrow \Delta > 0 \\ m = -3 \Rightarrow 3x^2 - 12x + 12 = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow x^2 - 4x + 4 = 0 \Rightarrow \Delta = 0$$

(ریاضی ا- معادله‌ها و نامعادله‌ها- صفحه‌های ۷۰ تا ۷۷)

(میلاد منصوری)

«۲- گزینهٔ ۱»

ابتدا جواب‌های معادله $x^2 - 8x + 7 = 0$ را می‌یابیم:

$$x^2 - 8x + 7 = 0 \Rightarrow (x-1)(x-7) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x_1 = 1 \\ x_2 = 7 \end{cases}$$

بنابراین جواب بزرگ‌تر معادله $x^2 - ax + \frac{7}{4} = 0$ برابر $\frac{7}{4}$ است.

$$x_1' = \frac{7}{4} \text{ را در معادله جایگذاری کرده و } a \text{ را می‌یابیم:}$$

$$\left(\frac{7}{4}\right)^2 - \frac{7}{4}a + \frac{7}{4} = 0 \Rightarrow a = 4$$

$$x^2 - 4x + \frac{7}{4} = 0 \Rightarrow (x - \frac{7}{4})(x - \frac{1}{4}) = 0 \quad \begin{array}{l} \nearrow x_1' = \frac{7}{4} \\ \searrow x_2' = \frac{1}{4} \end{array}$$

$$\frac{x_2}{x_2'} = \frac{1}{\frac{1}{4}} = 4 \text{ است.}$$

(ریاضی ا- معادله‌ها و نامعادله‌ها- صفحه‌های ۷۰ تا ۷۷)



علامت متفاوت دارد. یعنی جدول تعیین علامت هر کدام به صورت زیر است.

x	-	-	+	+	-
$P_1(x)$	-	+	-	+	-

x	-	-	+	+	-
$P_2(x)$	+	+	-	-	+

بنابراین دو عبارت به صورت $P_1(x) = k(x+1)(x-4)$ و $P_2(x) = m(x+1)(x-4)$

است و نسبت ضرایب x آنها برابر با -1

است؛ اما $\frac{-1}{-2} \neq -1$ ، بنابراین این حالت مورد قبول نیست.

ب) هر دو عبارت ریشه مضاعف دارند. یکی در -1 و دیگری در 4 و علامت ضریب x^2 در آنها متفاوت است.

$$\Delta_1 = 0 \Rightarrow (-8)^2 - 4a = 0 \Rightarrow 4a = 64 \Rightarrow a = 16$$

$$\Delta_2 = 0 \Rightarrow (-2)^2 - 4(-1)(b) = 0 \Rightarrow 4 + 4b = 0 \Rightarrow b = -1$$

$$\Rightarrow ab = -16$$

(ریاضی - معادله ها و نامعادله ها - صفحه های ۸۳ تا ۹۱)

(امیر ممدوهیان)

«۵- گزینه»

با توجه به این که $a < b < c$ است، 4 حالت ممکن است وجود داشته باشد:

(۱) $a < b < c$: سهمی رو به پایین ($a < b < c$) و طول رأس

سهمی مثبت است $\left(-\frac{b}{2a} > 0 \right)$ و نمودار، عرض از مبدأ مثبت دارد

(۲) $c > b > a$: نمودار پ

(۳) $a > b > c$: سهمی رو به بالا و طول رأس سهمی مثبت

است و نمودار، عرض از مبدأ مثبت دارد: نمودار ب

(۴) $c > a > b$: سهمی رو به بالا و طول رأس سهمی منفی

است و نمودار، عرض از مبدأ منفی دارد: نمودار ت

(محمد نوکلی)

«۶- گزینه»

$$\left| \frac{x-1}{2} - 1 \right| \geq 5 \Rightarrow \begin{cases} \frac{x-1}{2} - 1 \geq 5 \Rightarrow \frac{x-1}{2} \geq 6 \Rightarrow x \geq 13 \\ \text{یا} \\ \frac{x-1}{2} - 1 \leq -5 \Rightarrow \frac{x-1}{2} \leq -4 \Rightarrow x \leq -7 \end{cases}$$

$$\Rightarrow x \in \mathbb{R} - (-7, 13)$$

(ریاضی - معادله ها و نامعادله ها - صفحه های ۹۱ تا ۹۳)

(محمدظفری بوتنا و مقدم)

«۷- گزینه»

$$y = x^2 - 4x + 5 = (x-2)^2 + 1 \Rightarrow (2, 1) : \text{رأس}$$

$$x = \frac{-1}{2(k+1)} \text{ نیز } y = (k+1)x^2 + x + c$$

است.

$$\xrightarrow{\text{انطباق طول دو رأس}} \frac{-1}{2(k+1)} = 2 \Rightarrow k+1 = -\frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow k = -\frac{5}{4}$$

معادله سهمی دوم به صورت زیر است:

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

$$\xrightarrow{\text{انطباق عرض دو رأس}} c+1=1 \Rightarrow c=0$$

$$\Rightarrow k+c = -\frac{5}{4}$$

(ریاضی - معادله ها و نامعادله ها - صفحه های ۷۱ تا ۷۳)

(امیر ممدوهیان)

«۸- گزینه»

از آنجا که حاصل ضرب دو عبارت درجه دو، فقط به ازای 2 مقدار صفر شده

و در سایر مقادیر منفی است دو حالت زیر ممکن است به وجود آید:

(الف) هر دو عبارت ریشه های -1 و 4 دارند و ضریب x^2 در دو عبارت



$$\begin{cases} h = \frac{b}{2} = 1 \Rightarrow b = 2 \\ k = c = 2 \end{cases}$$

نقطه (۰,۲) روی سهمی قرار دارد، بنابراین:

$$3 = 4a\left(0 - \frac{b}{2}\right)^2 + c \Rightarrow 3 = 4a + 2 \Rightarrow a = \frac{1}{4}$$

بنابراین:

$$abc = \frac{1}{4} \times 2 \times 2 = 1$$

(ریاضی - معادله ها و نامعادله ها - صفحه های ۷۸۱ تا ۷۸۲)

(اسماعیل میرزایی)

«۳» گزینه -۱۱

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

$$\Rightarrow -1 \leq \frac{4x-1}{2} \leq 5 \Rightarrow -2 \leq 4x-1 \leq 10 \Rightarrow -1 \leq 4x \leq 11$$

$$\Rightarrow \frac{-1}{4} \leq x \leq \frac{11}{4} \Rightarrow \begin{cases} m = \frac{-1}{4} \\ n = \frac{11}{4} \end{cases} \Rightarrow n - m = \frac{12}{4} = 3$$

(ریاضی - معادله ها و نامعادله ها - صفحه های ۹۱ تا ۹۳)

(امیر محمد پارس)

«۴» گزینه -۱۲

$$4x^2 - 2mx + 25 > 0 \Rightarrow \begin{cases} a > 0 \Rightarrow 4 > 0 \\ \Delta < 0 \Rightarrow (-2m)^2 - 4 \cdot 0 < 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow 4m^2 < 4 \cdot 0 \Rightarrow m^2 < 1 \cdot 0 \Rightarrow -1 < m < 1 \quad (1)$$

$$mx^2 + 6x + m + 8 < 0 \Rightarrow \begin{cases} a < 0 \Rightarrow m < 0 \quad (2) \\ \Delta < 0 \Rightarrow 36 - 4m(m+8) < 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow -m^2 - 8m + 9 < 0$$

$$\begin{array}{c|cc} m & -1 & 1 \\ \hline -m^2 - 8m + 9 & - & + \end{array}$$

۴) سهمی رو به پایین و طول رأس سهمی

منفی است و نمودار، عرض از مبدأ منفی دارد: نمودار الف

بنابراین در هر ۴ نمودار داده شده، $abc < 0$ است.

(ریاضی - معادله ها و نامعادله ها - صفحه های ۷۸۱ تا ۷۸۲)

(محمد علیزاده)

«۴» گزینه -۹

$$P(x) = \frac{(9x^2 - 8x + 1)(1 - 4x^2)}{(x+1)^2} = \frac{(3x-1)^2(1-4x^2)}{(x+1)^2} \geq 0$$

$$\begin{cases} (3x-1)^2 = 0 \Rightarrow x = \frac{1}{3} \\ 1-4x^2 = 0 \Rightarrow x = \pm \frac{1}{2} \\ (x+1)^2 = 0 \Rightarrow x = -1 \end{cases}$$

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

$$\Rightarrow x \in [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}] \Rightarrow b-a = \frac{1}{2} - \left(-\frac{1}{2}\right) = 1$$

(ریاضی - معادله ها و نامعادله ها - صفحه های ۸۱ تا ۸۳)

(محمد توکلی)

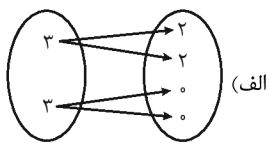
«۴» گزینه -۱۰

$$y = a(2x-b)^2 + c = a(2(x-\frac{b}{2}))^2 + c = 4a(x-\frac{b}{2})^2 + c$$

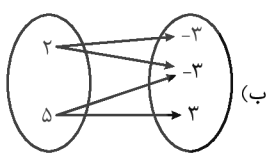
بهطور کلی هر سهمی به صورت $y = a(x-h)^2 + k$ که

است، رأسی به مختصات (h, k) دارد. بنابراین:

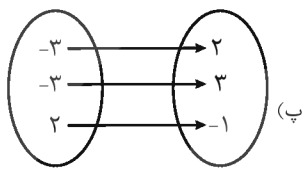
(امیر معموریان)

۱۵ - گزینه «۱»به ازای $a = 3$ و $b = -1$ ، نمودارهای پیکانی را بازنویسی می‌کنیم:

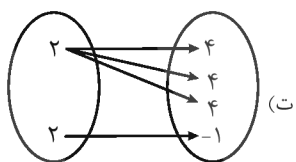
به ازای ورودی ۳، دو خروجی متمایز دارد و تابع نیست.



به ازای ورودی ۵، دو خروجی متمایز دارد و تابع نیست.



به ازای ورودی -۳، دو خروجی متمایز دارد و تابع نیست.



به ازای ورودی ۲، دو خروجی متمایز دارد و تابع نیست.

(ریاضی - تابع - صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۰)

(عاطفه قانمددی)

۱۶ - گزینه «۴»

$$g = \{(2a, 4c), (c+2, a)\} = \{(e, f), (f, e)\}$$

$$4c = a = 4 \Rightarrow \begin{cases} a = 4 \\ c = 1 \end{cases}$$

$$g = \{(\lambda, \gamma), (\gamma, \lambda)\} = \{(e, f), (f, e)\}$$

بنابراین $e + f = 11$ است.

(ریاضی - تابع - صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۰)

$$m \in (-\infty, -9) \cup (1, +\infty) \quad (۳)$$

از اشتراک (۱) و (۲) و (۳) داریم:

$$-10 < m < -9$$

$$\Rightarrow b - a = -9 - (-10) = 1$$

(ریاضی - معادله‌ها و نامعادله‌ها - صفحه‌های ۸۳ تا ۹۱)

(امیر معموریان)

۱۳ - گزینه «۲»(الف) این رابطه تابع است، زیرا اگر مساحت یک مربع به صورت a^2 باشد،(۳) $a > ۰$ خواهد بود.

(ب) هر سهمی یک رأس دارد، بنابراین این رابطه تابع است.

(پ) هر عدد طبیعی دو ریشه چهارم دارد که قرینه یکدیگرند، پس این رابطه تابع نیست.

(ریاضی - تابع - صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۰)

(احمد مهرابی)

۱۴ - گزینه «۴»

به ازای مؤلفه‌های اول برابر، باید مؤلفه‌های دوم نیز برابر باشند:

$$(3, b^2) = (3, b+2) \Rightarrow b^2 = b+2 \Rightarrow b^2 - b - 2 = 0$$

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

$$b=2 : f = \{(-2, 2), (3, 4), (-3, 2), (2, 1)\}$$

$$b=-1 : f = \{(-2, -1), (3, 1), (-3, -1), (-1, -2)\}$$

به ازای هر دو مقدار b . رابطه تابع است.

(ریاضی - تابع - صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۰)



(امید مهرابی)

«۱۹ - گزینه ۱»

$$\begin{cases} 2x + y = 6 \\ x - 3y = -4 \end{cases} \Rightarrow x = y = 2$$

$$\Rightarrow \left(\frac{x}{y}, x^2 + y \right) = (1, 6) = (3x^2 - 5y - 1, 3y)$$

(ریاضی ا- تابع- صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۰)

(امیر محمدیان)

«۲۰ - گزینه ۲»

از آنجا که تابع خطی به صورت $y = ax + b$ است باید -3

باشد. (مقدار وسط برد متعلق به مقدار وسط دامنه باشد). زیرا تابع خطی یا

شیب مثبت دارد یا منفی. اگر شیب مثبت داشته باشد $f(4) = 1$ و $f(1) = -5$ و $f(2) = -3$

$$f(1) = 1, f(2) = -3, f(4) = -5$$

$$\begin{cases} f(1) = 1 \\ f(4) = -5 \end{cases} \Rightarrow m = \frac{6}{-3} = -2$$

با شیب منفی

$$\Rightarrow y = -2x + b \Rightarrow 1 = -2 + b \Rightarrow b = 3$$

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

قابل قبول نیست

$$\begin{cases} f(1) = -5 \\ f(4) = 1 \end{cases} \Rightarrow m = \frac{6}{3} = 2$$

با شیب مثبت

$$y = 2x + b \Rightarrow -5 = 2(1) + b \Rightarrow b = -7$$

$$y = 2x - 7 \Rightarrow f(2) = -3$$

قابل قبول است.

$$D_{\text{جديد}} = \{4, 6, 3\} \Rightarrow \begin{cases} f(4) = 2(4) - 7 = 1 \\ f(6) = 2(6) - 7 = 5 \\ f(3) = 2(3) - 7 = -1 \end{cases}$$

 \Rightarrow مجموع اعضای برد

(ریاضی ا- تابع- صفحه‌های ۱۰۸ تا ۱۱۰ کتاب درسی)

(سعید ولیزاده)

«۱۷ - گزینه ۴»

برد و دامنه $\{ -1, 3 \} = \{ 2, 4 \}$ برد و دامنه $[-1, 3] = [1, 4]$ برد و دامنه $[-1, 3] - \{ 0 \} = [2, 4]$ برد و دامنه $[-1, 3] = [2, 4]$

(ریاضی ا- تابع- صفحه‌های ۱۰۸ تا ۱۱۰)

(امیر محمدیان)

«۱۸ - گزینه ۱»

با توجه به این که شیب تابع خطی، مثبت است ($m > 1$). داریم:

$$\begin{cases} f(-2a+1) = -1 \\ f(a+1) = 4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} m(-2a+1) + a - 3 = -1 \\ m(a+1) + a - 3 = 4 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} -2ma + m + a = 2 \\ ma + m + a = 7 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -2ma + m + a = 2 \\ 2ma + 2m + 2a = 14 \end{cases}$$

$$\Rightarrow 3m + 3a = 16, ma = \frac{5}{3}$$

با توجه به روابط بالا، خواهیم داشت:

$$m\left(\frac{16}{3} - m\right) = \frac{5}{3} \Rightarrow -m^2 + \frac{16}{3}m - \frac{5}{3} = 0$$

$$\Rightarrow 3m^2 - 16m + 5 = 0$$

$$\Delta = (-16)^2 - 60 = 196 \Rightarrow m_{1,2} = \frac{16 \pm 14}{6} \Rightarrow \begin{cases} m_1 = \frac{1}{3} \\ m_2 = 5 \end{cases}$$

با توجه به $m > 1$ ، مقدار ۵ برای m قابل قبول است.

$$\Rightarrow a = \frac{16}{3} - 5 = \frac{1}{3}$$

$$y = 5x - \frac{8}{3} \xrightarrow{x=1} y = \frac{7}{3}$$

(ریاضی ا- تابع- صفحه‌های ۱۰۸ تا ۱۱۰)



(مهندی نیکزاد)

«۲۳- گزینه»

طبق رابطه تعداد اضلاع و قطرهای یک چندضلعی داریم:

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

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

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

(هندسه ا- پند فرعی ها- صفحه ۵۵)

(مسنون محمد کریمی)

«۲۴- گزینه»

طبق روابط طولی در مثلث قائم الزاویه ABC داریم:

$$\frac{AB}{AC} = \frac{BH \times BC}{CH \times BC} = \frac{BH}{CH} = 3 \Rightarrow \frac{AB}{AC} = \sqrt{3}$$

زوایای B و CAH هر دو متمم زاویه C هستند، بنابراین برابر یکدیگرند و داریم:

$$\begin{aligned} \hat{B} &= \hat{CAH} \\ \hat{AHB} &= \hat{AHC} = 90^\circ \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \text{تساوی دو زاویه} \\ \xrightarrow{\Delta AHB \sim \Delta CHA} \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow k = \frac{AB}{AC} = \sqrt{3}$$

ضلع BH از مثلث AHB و ضلع AH از مثلث CHA، اضلاع متناظر

در این دو مثلث و AM و CN میانه های وارد بر این دو ضلع هستند.

می دانیم نسبت میانه ها در دو مثلث متشابه برابر نسبت تشابه است، بنابراین داریم:

$$\frac{AM}{CN} = k = \sqrt{3}$$

(هندسه ا- قسمیه تالس، تشابه و کاربردهای آن- صفحه ۶۶)

«۲۳- گزینه»

(امیرحسین ابومحبوب)

«۲۱- گزینه»

می دانیم هر دو n ضلعی منتظم، همواره با هم متشابه‌اند. اگر نسبت تشابه

این دو شش ضلعی منتظم را برابر k در نظر بگیریم، آن‌گاه نسبت

مساحت‌ها برابر k^2 و نسبت محیط‌ها برابر k است. داریم:

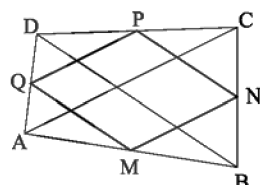
$$\frac{S}{S'} = k^2 \Rightarrow k^2 = \frac{16}{25} \Rightarrow k = \frac{4}{5}$$

$$\frac{P}{P'} = k \Rightarrow \frac{P}{75} = \frac{4}{5} \Rightarrow P = 75 \times \frac{4}{5} = 60$$

(هندسه ا- قسمیه تالس، تشابه و کاربردهای آن- صفحه‌های ۱۴۵ تا ۱۴۸)

(محمد ابراهیم گیتی زاده)

«۲۲- گزینه»



چهارضلعی MNPQ متوازی‌الاضلاع است (چرا؟) و در آن

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

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

متوازی‌الاضلاعی که دو ضلع مجاور آن برابر باشند، یک لوزی است، پس

چهارضلعی MNPQ لوزی می‌باشد.

(هندسه ا- پند فرعی ها- صفحه‌های ۵۹ تا ۶۱ و ۶۴)

و از طرفی $\triangle NM \cong \triangle ND$ است (برابری زوایا و پس:

$$BN = AD = 2x \Rightarrow AB = 3x$$

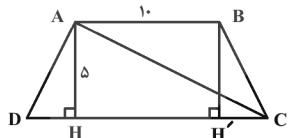
$$\frac{S_{ABC}}{S_{MND}} = \left(\frac{AB}{ND}\right)^2 = \left(\frac{3}{\sqrt{3}}\right)^2 = 3$$

$$\Rightarrow \frac{12}{S_{MND}} = 3 \Rightarrow S_{MND} = 4$$

(هنرسه - قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن - صفحه‌های ۴۵ تا ۴۸)

(محمد فخران)

«۲۷ - گزینه»



مطلوب شکل کفر کنید $AH = 5$ و $AB = 10$ باشد. در این صورت

داریم:

$$S_{ABCD} = \frac{1}{2} AH(AB + CD)$$

$$\Rightarrow 60 = \frac{1}{2} \times 5(10 + CD)$$

$$\Rightarrow 10 + CD = 24 \Rightarrow CD = 14$$

دو مثلث $BH'C$ و AHD همنهشت هستند، بنابراین داریم:

$$DH = CH' = \frac{CD - AB}{2} = \frac{14 - 10}{2} = 2$$

$$\Rightarrow CH = CH' + HH' = 2 + 10 = 12$$

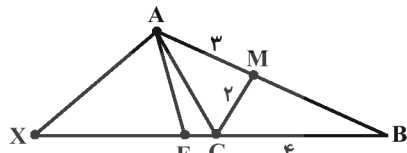
$$\triangle AHC : AC^2 = AH^2 + CH^2 = 25 + 144 = 169 \Rightarrow AC = 13$$

(هنرسه - پند ضلعی‌ها - صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴)

(امیر محمد کریمی)

$$4AM = 6CM = 3BC = 2FC = 12 \Rightarrow \begin{cases} AM = 3 \\ CM = 2 \\ BC = 4 \\ FC = 0/5 \end{cases}$$

X را روی امتداد BF طوری در نظر می‌گیریم که $FX = 4/5$ باشد، حال داریم:



$$FB = FC + CB = 0/5 + 4 = 4/5 = FX$$

پس AF میانه است. از طرفی داریم:

$$\begin{aligned} AM = BM = 3 &\Rightarrow AB = 6 \\ BX = 2BF = 9 & \\ BC = 4 & \end{aligned} \Rightarrow AB^2 = BC \cdot BX$$

$$\Rightarrow \frac{AB}{BX} = \frac{BC}{AB}, \hat{B} = \hat{B} \Rightarrow \triangle ABC \sim \triangle ABX$$

و نسبت تشابه برابر است با $\frac{AB}{BX} = \frac{6}{9} = \frac{2}{3}$ و چون نسبت میانه‌ها برابر با نسبت

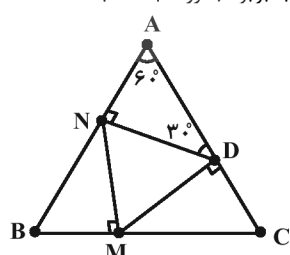
تشابه است پس:

$$\frac{CM}{AF} = \frac{AB}{BX} = \frac{2}{3} \Rightarrow \frac{2}{AF} = \frac{2}{3} \Rightarrow AF = 3$$

(هنرسه - قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن - صفحه‌های ۴۵ تا ۴۸)

(امیر محمد کریمی)

چون این دو مثلث متساوی‌الاضلاع هستند پس با هم متشابه‌اند و می‌دانیم نسبت مساحت دو مثلث متشابه برابر مجذور نسبت تشابه است.



اگر $AN = x$ باشد داریم:

$$\text{وتر مثلث قائم‌الزاویه با زاویه } 3^\circ \text{ است} \Rightarrow AD = 2x$$

طبق فیثاغورس داریم:

$$ND = \sqrt{AD^2 - AN^2} = \sqrt{(2x)^2 - x^2} = \sqrt{3}x$$

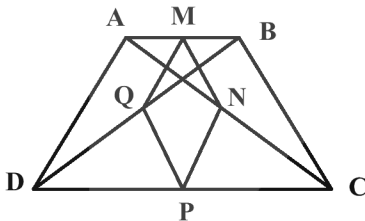
$$\triangle BDH' : BD^2 = BH^2 + DH^2 = 60 + 10^2$$

$$\Rightarrow BD^2 = 160 \Rightarrow BD = 4\sqrt{10}$$

(هنرسه ا- پند ضلعی‌ها- صفحه‌های ۶۱ تا ۶۳)

(پوادهاتمی)

«۲۹- گزینه»



در مثلث ABD ، نقاط M و Q به ترتیب وسط اضلاع AB و BD هستند، پس طبق تعمیم قضیه تالس، $MQ = \frac{1}{2}AD$ است. به دلیل مشابه بـه ترتیب در مثلثهای ABC ، ADC و BDC .

هر دوی از $PQ = \frac{1}{2}BC$ و $NP = \frac{1}{2}AD$ و $MN = \frac{1}{2}BC$ است و در نتیجه

مشابه بـه ترتیب در مثلثهای ABC ، ADC و BDC .

$$PQ = \frac{1}{2}BC \text{ و } NP = \frac{1}{2}AD \text{ و } MN = \frac{1}{2}BC$$

: داریم:

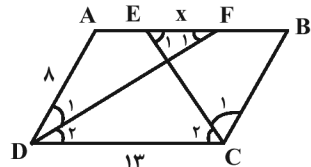
$$MNPQ \text{ محیط} = \frac{1}{2}AD + \frac{1}{2}BC + \frac{1}{2}AD + \frac{1}{2}BC$$

$$= AD + BC = 3 + 3 = 6$$

(هنرسه ا- پند ضلعی‌ها- صفحه‌های ۶۱ تا ۶۳)

(علی ایمان)

«۲۸- گزینه»



فرض کنید $EF = x$ باشد. در این صورت داریم:

$$AB \parallel DC \text{ و } DF \Rightarrow \hat{F}_1 = \hat{D}_2 \xrightarrow{\hat{D}_1 = \hat{D}_2} \hat{F}_1 = \hat{D}_1$$

$$\xrightarrow{\Delta ADF} AF = AD = \lambda \Rightarrow AE = AF - EF = \lambda - x$$

$$AB \parallel DC \text{ و } CE \Rightarrow \hat{E}_1 = \hat{C}_2 \xrightarrow{\hat{C}_1 = \hat{C}_2} \hat{E}_1 = \hat{C}_1$$

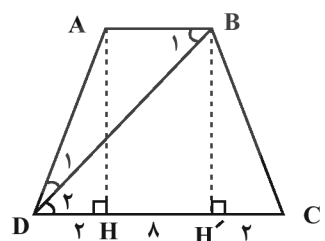
$$\xrightarrow{\Delta BCE} BE = BC = \lambda$$

$$AE + BE = AB \Rightarrow (\lambda - x) + \lambda = 13 \Rightarrow x = 3$$

(هنرسه ا- پند ضلعی‌ها- صفحه‌های ۵۹ تا ۵۶)

(رفاه سیرنیفی)

«۲۹- گزینه»



$$AB \parallel DC, BD \Rightarrow \hat{B}_1 = \hat{D}_2 \xrightarrow{\hat{D}_1 = \hat{D}_2} \hat{B}_1 = \hat{D}_1$$

$$\hat{B}_1 = \hat{D}_1 \Rightarrow AD = AB = \lambda$$

$$\xrightarrow{\Delta ADH : AH^2 = AD^2 - DH^2 = \lambda^2 - 2^2 = 60} AH^2 = 60$$

$$\Rightarrow BH^2 = AH^2 = 60$$

(هنرسه ا- پند ضلعی‌ها- صفحه‌های ۶۱ تا ۶۳)



$$1 = 2 \times \left(\frac{v_1 + 2}{v_2} \right)^2 \xrightarrow{(*)} \left(\frac{v_1 + 2}{2v_1} \right)^2 = \frac{1}{2}$$

$$\text{جذر} \rightarrow \frac{v_1 + 2}{2v_1} = \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow v_1 + 2 = \sqrt{2}v_1$$

$$\Rightarrow (\sqrt{2} - 1)v_1 = 2 \Rightarrow v_1 = \frac{2}{\sqrt{2} - 1}$$

$$\xrightarrow{\text{صورت و مخرج ضریدر}} v_1 = \frac{2}{\sqrt{2} - 1} \times \frac{\sqrt{2} + 1}{\sqrt{2} + 1}$$

$$\Rightarrow v_1 = 2\sqrt{2} + 2(m/s)$$

(فیزیک ا-کار، انرژی و توان- صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)

(امیر محمدی انزابی)

«۳۴- گزینهٔ ۴»

در حالت اولیه، زاویه بین بردارهای نیرو و جابه‌جایی $\theta_1 = 90^\circ - 37^\circ = 53^\circ$ است که در حالت دوم و با کاهش 16° ای، $\theta_2 = 53^\circ - 16^\circ = 37^\circ$ می‌رسد. با استفاده از رابطه محاسبه کار نیروی ثابت، داریم:

$$W = Fd \cos \theta \Rightarrow \frac{W_2}{W_1} = \frac{F_2}{F_1} \times \frac{d_2}{d_1} \times \frac{\cos \theta_2}{\cos \theta_1}$$

$$\frac{F_2 = 2F_1, d_2 = d_1}{\theta_1 = 53^\circ, \theta_2 = 37^\circ} \rightarrow \frac{W_2}{W_1} = \frac{2F_1}{F_1} \times \frac{\cos 37^\circ}{\cos 53^\circ}$$

$$\Rightarrow \frac{W_2}{W_1} = 2 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

(فیزیک ا-کار، انرژی و توان- صفحه‌های ۵۵ تا ۶۰)

(مسین مقدمی)

«۳۵- گزینهٔ ۴»

با استفاده از تعریف کار یک نیروی ثابت برای هر کدام از حالات داریم:

$$W_1 = F_1 d_1 \cos \theta_1 = Fd \cos 0^\circ \Rightarrow W_1 = Fd$$

$$W_2 = F_2 d_2 \cos \theta_2 = 2Fd \cos 30^\circ \Rightarrow W_2 = \sqrt{3}Fd$$

$$W_3 = F_3 d_3 \cos \theta_3 = \sqrt{3}Fd \cos 60^\circ \Rightarrow W_3 = \frac{\sqrt{3}}{2}Fd$$

$$\Rightarrow W_2 > W_1 > W_3 \quad \text{بنابراین داریم:}$$

(فیزیک ا-کار، انرژی و توان- صفحه‌های ۵۵ تا ۶۰)

فیزیک (۱) - نگاه به گذشته

(همید زرین‌کفس)

«۳۱- گزینهٔ ۱»

با توجه به رابطه انرژی جنبشی، داریم:

$$K = \frac{1}{2}mv^2 \xrightarrow{m=1/\Delta ton=1500\text{kg}} v=\frac{\text{km}}{\text{s}}=\frac{2000\text{m}}{\text{s}}$$

$$K = \frac{1}{2} \times 1500 \times (2000)^2 = 3 \times 10^9 \text{J} = 3 \times 10^3 \text{MJ}$$

(فیزیک ا-کار، انرژی و توان- صفحه‌های ۵۴ و ۵۵)

(کیانوش شهریاری)

«۳۲- گزینهٔ ۴»

با نوشتен رابطه محاسبه انرژی جنبشی به صورت مقایسه‌ای، داریم:

$$K = \frac{1}{2}mv^2 \Rightarrow \frac{K_B}{K_A} = \frac{m_B}{m_A} \times \left(\frac{v_B}{v_A} \right)^2$$

$$\frac{v_B = 3v_A}{K_A = 4K_B} \rightarrow \frac{K_B}{K_B} = \frac{m_B}{m_A} \times \left(\frac{3v_A}{v_A} \right)^2 \Rightarrow \frac{m_B}{m_A} = \frac{1}{36}$$

(فیزیک ا-کار، انرژی و توان- صفحه‌های ۵۴ و ۵۵)

(فرشاد لطف‌اللهزاده)

«۳۳- گزینهٔ ۲»

اگر کمیت‌های مربوط به اتومبیل را با اندیس (۱) و کمیت‌های مربوط به موتور را با اندیس (۲) نمایش دهیم، در حالت اول داریم:

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

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

$$\Rightarrow \left(\frac{v_1}{v_2} \right)^2 = \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{v_1}{v_2} = \frac{1}{2} \Rightarrow v_2 = 2v_1 \quad (*)$$

در حالت دوم، چون تنگی اتومبیل به اندازه

$$\frac{\text{km}}{\text{h}} = \frac{7/2 \text{m}}{3/6 \text{s}} = \frac{2 \text{m}}{\text{s}}$$

$$K = \frac{1}{2}mv^2 \Rightarrow \frac{K'_1}{K'_2} = \frac{m_1}{m_2} \times \left(\frac{v'_1}{v'_2} \right)^2$$

$$\frac{K'_1 = K'_2}{m_1 = 2m_2, v'_1 = v_1 + 2(m/s), v'_2 = v_2} \rightarrow$$



(میثم دشتیان)

اگر از قضیه کار - انرژی جنبشی برای این جابه‌جایی استفاده کنیم، داریم:

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

$$\frac{W_t = -360 \text{ J}, m = 8 \text{ kg}}{v_1 = v_0, v_2 = \frac{8}{100} v_1 = \frac{4}{5} v_1} \rightarrow -360 = \frac{1}{2} \times 8 \left[\left(\frac{4}{5} v_0 \right)^2 - v_0^2 \right]$$

$$\Rightarrow -\frac{9}{25} v_0^2 \times 4 = -360 \Rightarrow v_0^2 = 250$$

$$\Rightarrow v_0 = \sqrt{250} = 5\sqrt{10} \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(فیزیک - کار، انرژی و توان - صفحه‌های ۵۴ تا ۶۴)

«۳۸ - گزینه»

(اسعد طاهی زاده)

بر جسم چهار نیروی \vec{F}_1 ، \vec{F}_2 وزن و عمودی سطح وارد می‌شود که کار نیروهای وزن و عمودی سطح به سبب عمود بودن نیرو بر امتداد مسیر حرکت برابر با صفر است. داریم:

$$W_{F_1} = F_1 d \cos \theta_1 \frac{F_1 = 200 \text{ N}, d = 20 \text{ m}}{\theta_1 = 37^\circ} \rightarrow$$

$$W_{F_1} = 200 \times 20 \times \cos 37^\circ = 4000 \times 0 / 8 = 3200 \text{ J}$$

$$W_{F_2} = F_2 d \cos \theta_2 \frac{F_2 = 100 \text{ N}, d = 20 \text{ m}}{\theta_2 = 180^\circ - 53^\circ} \rightarrow$$

$$W_{F_2} = 100 \times 20 \times \cos(180^\circ - 53^\circ) = -100 \times 20 \times \cos 53^\circ$$

$$= -2000 \times 0 / 6 = -1200 \text{ J}$$

لذا کار کل انجام شده روی جسم که جمع جبری کار انجام شده توسط هر یک از نیروها می‌باشد، برابر است با:

$$W_t = W_{F_1} + W_{F_2} + W_{mg} + W_N$$

$$\Rightarrow W_t = 3200 + (-1200) + 0 + 0 = 2000 \text{ J}$$

(فیزیک - کار، انرژی و توان - صفحه‌های ۵۵ تا ۶۵)

«۳۹ - گزینه»

(فسرو ارجاعی فرد)

می‌دانیم کار نیروی خالص وارد بر جسم برابر با تغییر در انرژی جنبشی جسم می‌باشد. از صورت مسئله ابتدا جرم جسم را محاسبه می‌کنیم:

$$K = \frac{1}{2} mv^2 \Rightarrow 25 = \frac{1}{2} m \times 5^2 \Rightarrow m = 2 \text{ kg}$$

حال از قضیه کار - انرژی جنبشی استفاده می‌کنیم:

$$W_t = \frac{1}{2} mv^2 - \frac{1}{2} mv_0^2 = \frac{1}{2} m(v^2 - v_0^2)$$

$$\Rightarrow W_t = \frac{1}{2} \times 2 \times [(-10)^2 - (5)^2] = 75 \text{ J}$$

(فیزیک - کار، انرژی و توان - صفحه‌های ۵۴ تا ۶۴)

«۴۰ - گزینه»

(شیلا شیرزادی)

(مسئلۀ کیانی)

است. بنابراین می‌توان نوشت:

$$W_{mg} = -(U_{gB} - U_{gA}) \frac{U_{gA} = 100 \text{ J}}{U_{gB} = 120 \text{ J}} \rightarrow$$

$$W_{mg} = -(120 - 100) = -20 \text{ J}$$

(فیزیک - کار، انرژی و توان - صفحه‌های ۶۱ تا ۶۸)

«۴۱ - گزینه»

(پوریا علاقه‌مند)

کار نیروی وزن برابر منفی تغییرات انرژی پتانسیل گرانشی است. با در نظر گرفتن پایین‌ترین نقطه مسیر حرکت آنگ به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی داریم:

$$W_{mg} = -(U_B - U_A) \frac{U_A = mgh_A}{U_B = mgh_B} \rightarrow$$

$$W_{mg} = mg(h_A - h_B)$$

(اسعد طاهی زاده)

بر جسم چهار نیروی \vec{F}_1 ، \vec{F}_2 وزن و عمودی سطح وارد می‌شود که کار نیروهای وزن و عمودی سطح به سبب عمود بودن نیرو بر امتداد مسیر حرکت برابر با صفر است. داریم:

$$W_{F_1} = F_1 d \cos \theta_1 \frac{F_1 = 200 \text{ N}, d = 20 \text{ m}}{\theta_1 = 37^\circ} \rightarrow$$

$$W_{F_1} = 200 \times 20 \times \cos 37^\circ = 4000 \times 0 / 8 = 3200 \text{ J}$$

$$W_{F_2} = F_2 d \cos \theta_2 \frac{F_2 = 100 \text{ N}, d = 20 \text{ m}}{\theta_2 = 180^\circ - 53^\circ} \rightarrow$$

$$W_{F_2} = 100 \times 20 \times \cos(180^\circ - 53^\circ) = -100 \times 20 \times \cos 53^\circ$$

$$= -2000 \times 0 / 6 = -1200 \text{ J}$$

لذا کار کل انجام شده روی جسم که جمع جبری کار انجام شده توسط هر یک از نیروها می‌باشد، برابر است با:

$$W_t = W_{F_1} + W_{F_2} + W_{mg} + W_N$$

$$\Rightarrow W_t = 3200 + (-1200) + 0 + 0 = 2000 \text{ J}$$

(فیزیک - کار، انرژی و توان - صفحه‌های ۵۵ تا ۶۵)

«۴۲ - گزینه»باید مجموع کار سه نیروی \vec{F} ، اصطکاک و وزن را حساب کنیم:

$$W_t = W_{mg} + W_f + W_F$$

$$W_{mg} = -(U_2 - U_1) \frac{U_1 = 0}{U_2 = mgh} \rightarrow W_{mg} = -mgh$$

$$\frac{m = 1 \text{ kg}, g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}}{h = 2 \text{ m}} \rightarrow W_{mg} = -20 \text{ J}$$

$$W_f = f d \cos \theta_f \frac{\theta_f = 180^\circ, \cos \theta_f = -1}{f = 5 \text{ N}, d = \frac{2}{\sin 30^\circ} = 4 \text{ m}} \rightarrow W_f = -20 \text{ J}$$

$$W_F = F d \cos \theta_F \frac{\theta_F = 0, \cos \theta_F = 1}{F = 2 \text{ N}, d = 4 \text{ m}} \rightarrow W_F = 8 \text{ J}$$

$$W_t = -20 - 20 + 8 = 40 \text{ J}$$

(فیزیک - کار، انرژی و توان - صفحه‌های ۶۰ و ۶۵ تا ۷۵)

راه حل دوم: طبق قضیه کار - انرژی جنبشی داریم:

$$\Delta K_A = W_{tA} \frac{\Delta K_A = K_{\gamma A} - K_{1A}}{K_{1A} = 0, \quad W_{tA} = W_{mgA}}$$

$$K_{\gamma A} = W_{mgA}$$

$$W_{mgA} = m_A g d_A \cos \theta_A \frac{\theta_A = 0, \cos \theta_A = 1}{d_A = \frac{\gamma}{3} h}$$

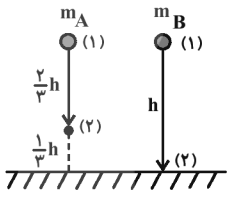
$$K_{\gamma A} = \frac{\gamma}{3} m_A g h$$

$$\Delta K_B = W_{tB} \frac{\Delta K_B = K_{\gamma B} - K_{1B}}{K_{1B} = 0, \quad W_{tB} = W_{mgB}} \rightarrow K_{\gamma B} = W_{mgB}$$

$$W_{mgB} = m_B g d_B \cos \theta_B \frac{\theta_B = 0, \cos \theta_B = 1}{d_B = h, \quad m_B = \gamma m_A}$$

$$K_{\gamma B} = \gamma m_A g h$$

$$\Rightarrow \frac{K_{\gamma B}}{K_{\gamma A}} = \frac{\gamma m_A g h}{\frac{\gamma}{3} m_A g h} = 3$$



(فیزیک ا-کار، انرژی و توان- صفحه‌های ۶۸ تا ۶۹)

(زهره، رامشینی)

$$W_t = \Delta K$$

$$\Rightarrow W_t = W_{\text{نیروی مقاوم}} + W_{\text{وزن}} = K_{\gamma} - K_1 \quad (1)$$

$$W_{\text{وزن}} = -\Delta U = -(U_2 - U_1)$$

$$= -mg(h_2 - h_1) = -150 \times 10 \times (25 - 10) = 7500 \text{ J}$$

$$\Delta K = K_{\gamma} - K_1 = \frac{1}{3} m(v^2 - v_0^2)$$

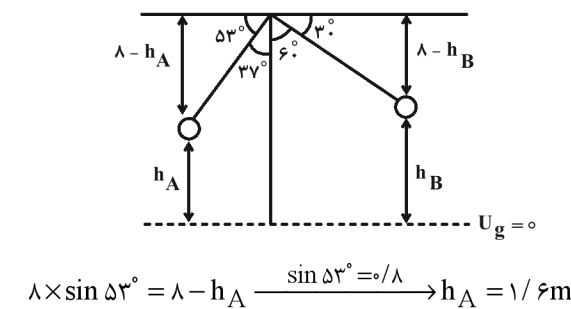
$$= \frac{1}{3} \times 150 \times (20^2 - 18^2) = 5700 \text{ J}$$

$$\xrightarrow{(1)} 7500 + W_{\text{نیروی مقاوم}} = 5700$$

$$\Rightarrow W_{\text{نیروی مقاوم}} = -1800 \text{ J}$$

(فیزیک ا-کار، انرژی و توان- صفحه‌های ۶۱ تا ۶۲)

«۴۳- گزینه»



$$\lambda \times \sin 60^\circ = \lambda - h_A \frac{\sin 30^\circ = 0/\lambda}{\lambda} \rightarrow h_A = 1/6 \text{ m}$$

$$\lambda \times \sin 30^\circ = \lambda - h_B \frac{\sin 30^\circ = 1}{\lambda} \rightarrow h_B = 4 \text{ m}$$

$$W_{mg} = mg(h_A - h_B) \frac{m = 90 \text{ kg}}{g = 10 \text{ m/s}^2} \rightarrow h_A = 1/6 \text{ m}, \quad h_B = 4 \text{ m}$$

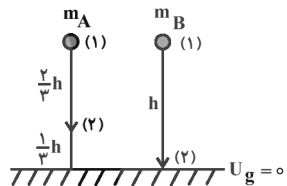
$$W_{mg} = 0/9 \times 10 \times (1/6 - 4) = -21/6 \text{ J}$$

(فیزیک ا-کار، انرژی و توان- صفحه‌های ۶۸ تا ۶۹)

(علیرضا پهاری)

«۴۲- گزینه»

با در نظر گرفتن سطح زمین به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی داریم:



چون مقاومت هوای ناچیز است، پایستگی انرژی مکانیکی برای هر دو گلوله

$$E_{1A} = E_{2A} \quad \text{و} \quad E_{1B} = E_{2B}$$

انرژی جنبشی گلولة A را در ارتفاع $\frac{h}{3}$ از سطح زمین و انرژی جنبشی

گلوله B را در لحظه رسیدن به سطح زمین به دست می‌آوریم و نسبت

آنها را تعیین می‌کنیم:

$$E_{1A} = E_{2A} \Rightarrow K_{1A} + U_{1A} = K_{2A} + U_{2A}$$

$$\xrightarrow{K_{1A} = 0} m_A g h = K_{2A} + m_A g \frac{h}{3} \Rightarrow K_{2A} = \frac{2}{3} m_A g h$$

$$E_{1B} = E_{2B} \Rightarrow K_{1B} + U_{1B} = K_{2B} + U_{2B}$$

$$\xrightarrow{K_{1B} = 0} m_B g h = K_{2B}$$

$$\frac{K_{2B}}{K_{2A}} = \frac{m_B g h}{\frac{2}{3} m_A g h} \xrightarrow{m_B = \gamma m_A} \frac{K_{2B}}{K_{2A}} = \frac{\gamma m_A}{\frac{2}{3} m_A} = \frac{3}{2}$$

$$W_{mg} = \Delta K \Rightarrow mg\Delta h = \frac{1}{2}m(v_2^2 - v_1^2)$$

$$\Rightarrow 10 \times (h - \frac{1}{9}h) = \frac{1}{2}(v_2^2 - v_1^2) \Rightarrow h = \frac{9 \times 32}{10} m$$

به طور مشابه با نوشتن قضیه کار - انرژی جنبشی بین دو نقطه ۲ و $\frac{1}{9}h$ و

$$\text{نقطه } ۳ \left(\frac{3}{4}h \right), \text{ داریم:}$$

$$W_{mg} = \Delta K \Rightarrow mg\Delta h = \frac{1}{2}m(v_3^2 - v_2^2)$$

$$\Rightarrow 10 \times \left(\frac{1}{9} - \frac{3}{4}\right)h = \frac{1}{2}(v_3^2 - v_2^2) \Rightarrow \frac{5}{18}h = v_3^2 - 64 \quad (1)$$

$$\Rightarrow \frac{5}{18} \left(\frac{9 \times 32}{10} \right) = v_3^2 - 64 \Rightarrow v_3^2 = 144 \Rightarrow v_3 = 12 \frac{m}{s}$$

(فیزیک ا-کار، انرژی و توان - صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴)

(دانیال راستی)

۴۶- گزینه «۱»

سطح زمین را مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی فرض می‌کنیم و انرژی مکانیکی توپ در لحظه رها شدن را با E_1 نشان می‌دهیم:

$$E_1 = K_1 + U_1 \xrightarrow{K_1 = ۰} E_1 = U_1 = mgh$$

$$\xrightarrow{m = ۴۰۰ g} E_1 = ۳۶ J$$

$$g = ۱۰ \frac{m}{s^2}, h = ۹ m$$

وقتی توپ در آستانه برخورد با زمین قرار دارد، انرژی مکانیکی E_2 دارد:

$$E_2 = K_2 + U_2 \xrightarrow{\substack{U_2 = ۰ \\ \text{فرض}}} E_2 = K_2$$

تغییر انرژی مکانیکی در این مدت برابر با کار نیروی مقاومت هوا است:

$$W_{\text{مقاومت هوا}} = -hf_D = E_2 - E_1$$

$$\xrightarrow{E_1 = ۳۶ J, h = ۹ m} - / ۵ \times ۹ = E_2 - ۳۶$$

$$f_D = ۵ N \Rightarrow K_2 = E_2 = ۳۱ / ۵ J$$

انرژی مکانیکی در لحظه بعد از برخورد با زمین برابر E_3 است. با توجه به

این که بر اثر برخورد انرژی جنبشی ۲۰ درصد کم می‌شود، داریم:

$$E_3 = K_3 = \left(\frac{100 - 20}{100} \right) K_2 = (0 / 8)(31 / 5) = 25 / 2 J$$

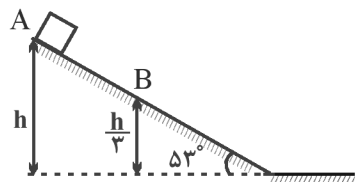
انرژی مکانیکی در زمانی که توپ پس از برخورد به زمین به ارتفاع h' می‌رسد برابر است با:

(مسئله کیانی)

طبق شکل زیر، جسم در نقطه **A** فقط انرژی پتانسیل گرانشی و در نقطه **B** هم انرژی جنبشی و هم انرژی پتانسیل گرانشی دارد. بنابراین با استفاده از اصل پایستگی انرژی مکانیکی، انرژی پتانسیل گرانشی در بالای سطح شیبدار را می‌یابیم. دقت کنید، چون در نقطه **B**، ارتفاع از مبدأ پتانسیل

گرانشی، $\frac{1}{3}$ ارتفاع در نقطه **A** است، بنابراین $U_A = mgh$ ، $U_B = \frac{1}{3}U_A$ باید

$$U_B = \frac{1}{3}U_A \text{ باشد.}$$



$$E_A = E_B \xrightarrow{E = U + K} U_A + K_A = U_B + K_B$$

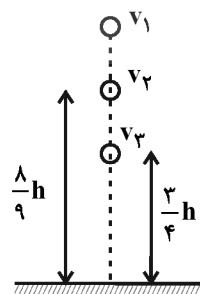
$$\xrightarrow{U_B = \frac{1}{3}U_A, K_A = ۰} U_A + ۰ = \frac{1}{3}U_A + \frac{1}{2}mv^2$$

$$\xrightarrow{m = ۴ kg, v_B = ۱۰ m/s} \frac{2}{3}U_A = ۱۰ \Rightarrow U_A = ۳۰ J$$

$$\Rightarrow \frac{2}{3}U_A = ۲۰ \Rightarrow U_A = ۳۰ J$$

(فیزیک ا-کار، انرژی و توان - صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴)

(سیدعلی میرنوری)



تنها نیرویی که در این جایه‌جایی بر روی جسم کل انجام می‌دهد، نیروی وزن جسم است. بنابراین با استفاده از قضیه کار - انرژی جنبشی، برای دو نقطه شروع

و نقطه ۲ $\left(\frac{8}{9}h \right)$ داریم:

۴۵- گزینه «۲»



$$P_{\text{پمپ}} = \frac{Ra}{100} \times P_{\text{صرفی}} = \frac{\frac{Ra}{100} / \lambda}{P_{\text{صرفی}}} = \frac{9kW}{9000W} = 0.1$$

$$P_{\text{پمپ}} = 0.1 \times 9000 = 900W$$

کار پمپ را در مدت یک ثانیه محاسبه می‌کنیم:

$$P_{\text{پمپ}} = \frac{W_{\text{پمپ}}}{t} = \frac{P_{\text{پمپ}}}{t=1s} = \frac{900W}{1s} = 900W$$

$$\Rightarrow W_{\text{پمپ}} = 900J$$

حال با توجه به قضیه کار و انرژی جنبشی تنیدی خروج آب از لوله را محاسبه می‌کنیم:

$$\Delta K = W_t \Rightarrow \frac{1}{2}mv^2 - \frac{1}{2}mv_0^2 = W_{\text{پمپ}} + W_{\text{وزن}}$$

تنیدی اولیه آب در ته چاه برابر صفر است ($v_0 = 0$) و کار وزن آب در جابه‌جایی از ته چاه تا لوله خروجی برابر است با:

$$W_{\text{وزن}} = -mgh \Rightarrow \frac{1}{2}mv^2 = -mgh + W_{\text{پمپ}}$$

$$m = 12kg, h = 30m \Rightarrow W_{\text{پمپ}} = 7200J, g = 10 \frac{N}{kg}$$

$$\frac{1}{2} \times 12v^2 = -12 \times 10 \times 30 + 7200$$

$$\Rightarrow 6v^2 = 3600 \Rightarrow v^2 = 600 \Rightarrow v = 10\sqrt{6} \frac{m}{s}$$

(فیزیک ا-کار، انرژی و توان- صفحه‌های ۶۱ تا ۶۸ و ۷۳ تا ۷۶)

(مسعود قره‌قانی)

۵۰- گزینه «۲»

ابتدا توان خروجی (مفید) را محاسبه کنیم:

$$W_t = K_2 - K_1 \Rightarrow W_t = \frac{1}{2}mv_2^2 - \frac{1}{2}mv_1^2 = \frac{1}{2} \times 150 \times 6^2 = 2700J$$

$$P_{\text{خروجی}} = \frac{W_t}{t} = \frac{2700}{10} = 270W$$

برای محاسبه بازده داریم:

$$\frac{\text{توان خروجی}}{\text{توان ورودی}} \times 100 = \frac{270}{600} \times 100 = 45\%$$

$$\Rightarrow \frac{270}{600} \times 100 = 45\%$$

(فیزیک ا-کار، انرژی و توان- صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴ و ۷۳ تا ۷۶)

$$E_f = K_f + U_f \xrightarrow{K_f = 0} E_f = U_f = mgh'$$

تغییر انرژی مکانیکی در مسیر برگشت برابر با کار مقاومت هوا در این مسیر است:

$$\Delta E' = E_f - E_i = W_h \xrightarrow{E_f = 25/2, E_i = mgh'} \frac{25/2}{f_D = 5N}$$

$$(0.4)(10)h' - 25/2 = -h'(0.5) \Rightarrow h' = 5/6 m$$

(فیزیک ا-کار، انرژی و توان- صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴ و ۷۳ تا ۷۶)

(فرشید کارگاه)

۴۷- گزینه «۴»

$$\frac{P_{\text{اتلافی}}}{P_{\text{مفید}}} = \frac{1}{4} \Rightarrow P_{\text{اتلافی}} = \frac{1}{4} P_{\text{مفید}}$$

توان کل برابر است با مجموع توان مفید و توان تلف شده. لذا خواهیم داشت:

$$P_{\text{کل}} = P_{\text{مفید}} + P_{\text{اتلافی}} \Rightarrow P_{\text{کل}} = 4P_{\text{مفید}} + P_{\text{اتلافی}}$$

حال با استفاده از رابطه بازده خواهیم داشت:

$$\frac{P_{\text{مفید}}}{P_{\text{کل}}} = \frac{4P_{\text{اتلافی}}}{5P_{\text{اتلافی}}} \times 100 = 80\%$$

(فیزیک ا-کار، انرژی و توان- صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴ و ۷۳ تا ۷۶)

(ناصر امیروار)

۴۸- گزینه «۱»

$$W_t = K_2 - K_1 = \frac{1}{2}m(v_2^2 - v_1^2) = \frac{1}{2} \times 800 \times (400 - 25)$$

$$\Rightarrow W_t = 150000J$$

$$P_{\text{av}} = \frac{W}{\Delta t} = \frac{150000}{4} = 37500W = \frac{37500}{75} hp = 50hp$$

(فیزیک ا-کار، انرژی و توان- صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴ و ۷۳ تا ۷۶)

(مهران اسماعیلی)

۴۹- گزینه «۳»

ابتدا با داشتن حجم و چگالی آب، جرم آب خروجی در هر ثانیه را محاسبه می‌کنیم:

$$V = 12L = 12 \times 10^{-3} m^3$$

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow m = \rho V \xrightarrow{\rho = 1000 \frac{kg}{m^3}, V = 12 \times 10^{-3} m^3} m = 12kg$$

سپس توان مفید پمپ را بدست می‌آوریم:



گزینه «۲»: مطابق نمودارهای با هم بیندیشیم صفحه ۶۷ کتاب درسی درست است.

گزینه «۳»: بقیه سیارات نیز اتمسفر دارد اما زمین تنها سیاره‌ای است که اتمسفر قابل زیستن دارد.

گزینه «۴»: در لایه تروپوسفر به ازای هر کیلومتر (۱۰۰۰ متر) که از سطح زمین ارتفاع می‌گیریم، دما در حدود ۶ درجه سلسیوس افت می‌کند، در نتیجه اگر ۵۰۰۰ متر ارتفاع پرگیریم، ۳۰ درجه سلسیوس کاهش می‌یابد. حال اگر دما در سطح زمین +۲۲ درجه سلسیوس باشد، پس در ارتفاع ۵۰۰۰ متری دما -۸ درجه سلسیوس خواهد بود.

$$+22 + (-30) = -8^{\circ}\text{C}$$

(شیمی - ردپای گازها در زندگی - صفحه‌های ۴۱، ۵۰ و ۶۷)

(رسول عابدینی زواره)

۵۴- گزینه «۳»

بررسی گزینه‌ها:

(۱) گاز هلیم را می‌توان از تقطیر جزء به جزء هوای مایع و افزون بر هوای مایع، از تقطیر جزء به جزء گاز طبیعی نیز بدست آورد.

(۲) درصد حجمی مخلوط گاز طبیعی هلیم است.

(۳) سبک‌ترین گاز نجیب هلیم است.

(۴) در کپسول غواصی از گاز هلیم He^{α} استفاده می‌شود که آرایش الکترونی آن هشت‌تایی نمی‌باشد.

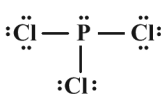
(شیمی - ردپای گازها در زندگی - صفحه‌های ۵۰ و ۵۴)

(رضا سلیمانی)

۵۵- گزینه «۱»

با توجه به ساختار PCl_3 ، نسبت جفت الکترون‌های پیوندی به جفت

الکترون‌های ناپیوندی برابر $\frac{3}{10}$ است.



شیمی (۱) - نگاه به گذشته

۵۱- گزینه «۲»

(ایمان هسین‌نژاد)

روطبت هوا در لایه تروپوسفر (نخستین لایه هواکره) از جایی به جای دیگر و از لحظه‌ای به لحظه دیگر متغیر بوده و میانگین بخار آب در این لایه حدود یک درصد است.

(شیمی - ردپای گازها در زندگی - صفحه‌های ۳۷ تا ۴۷)

۵۲- گزینه «۱»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نقطه جوش گازهای اکسیژن، آرگون و نیتروژن برحسب درجه سلسیوس، به ترتیب برابر -183°C ، -186°C و -196°C است؛ بنابراین طی کاهش دما، ابتدا اکسیژن، سپس آرگون و در نهایت گاز نیتروژن به حالت مایع تبدیل می‌شود.

گزینه «۲»: در حالت (۳) آرگون به صورت گاز از هوای مایع خارج می‌شود، اما گاز اکسیژن همچنان به صورت مایع در ظرف وجود دارد که در هوای پاک و خشک درصد حجمی بالایی (حدود ۲۱٪) دارد.

گزینه «۳»: گاز خارج شده در حالت (۲)، نیتروژن است ولی از هلیم برای خنک کردن قطعات الکترونیکی در دستگاه‌های تصویربرداری مانند MRI استفاده می‌شود.

گزینه «۴»: تهیه اکسیژن صد درصد خالص در این فرایند دشوار است، زیرا نقطه جوش آن نزدیک به آرگون است.

(شیمی - ردپای گازها در زندگی - صفحه‌های ۵۰ تا ۵۴)

۵۳- گزینه «۱»

گزینه «۱»: انرژی گرمایی (نه انرژی شیمیایی) مولکول‌ها سبب می‌شود تا پیوسته آن‌ها در حال جنبش باشند و در سرتاسر هواکره توزیع شوند.

(سیدعلیرضا سیدی ملاج)

«۵۷- گزینه ۲»

بررسی گزینه‌ها:

۱) در ترکیب اسکاندیم اکسید بار الکترونی کاتیون $+3$ است. در ترکیب دی‌نیتروژن پنتاکسید با فرمول شیمیایی N_2O_5 اختلاف تعداد اتم این عنصرها برابر 3 است.

۲) ترکیبات مولکولی مانند گوگرد دی‌اکسید حاصل اشتراک‌گذاری الکترون بین اتم‌های شرکت‌کننده در ترکیب هستند. اما ترکیبات یونی مانند آهن (III) اکسید حاصل انتقال (مبادله) الکترون میان اتم‌ها و تشکیل کاتیون و آنیون می‌باشد.

۳) در PCl_3 4 اتم و 2 عنصر وجود دارد، پس نسبت شمار کل اتم‌ها به عناصر برابر با 2 است.

۴) مجموع شمار اتم‌ها در P_4O_{10} برابر با 10 و مجموع شمار اتم‌ها در N_2O_3 برابر با 5 است، پس نسبت شمار اتم‌ها در ترکیب اول به ترکیب دوم برابر 2 است.

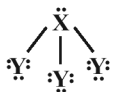
(شیمی ا- ریاضی گازها در زندگی - صفحه‌های ۵۵ تا ۵۸)

(امیر هاتمیان)

«۵۸- گزینه ۱»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با توجه به این که اتم‌های نافلز X و Y به ترتیب به آرایش گاز نجیب آرگون و نئون رسیده‌اند؛ بنابراین ساختار XY_3 به صورت داده شده می‌باشد:



و اتم‌های X و Y به ترتیب فسفر P (از گروه ۱۵) و فلور F (از گروه ۱۷) جدول تناوبی هستند.

گزینه «۲»: تعداد الکترون‌های موجود در ساختار مولکول XY_3 برابر 26 بوده که با عدد اتمی Fe (آهن) که مربوط به گروه 8 و دوره چهارم جدول تناوبی است، برابر است.

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۲»: در ترکیب MO_2 در صورتی که همه اتم‌ها از قاعده هشت‌تایی پیروی کنند، M می‌تواند متعلق به گروه‌های 14 و 16 جدول تناوبی باشد.

گزینه «۳»: با توجه به ساختار لیوویس CH_2O ، اتم‌های H از قاعده

هشت‌تایی پیروی نکرده‌اند.

گزینه «۴»: شمار الکترون‌های ظرفیتی ترکیب از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$\Rightarrow 24 = (X + 3(6)) \Rightarrow X = 6$$

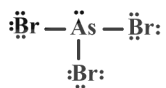
بنابراین عنصر X در این ترکیب عنصری از گروه 16 جدول تناوبی است.

(شیمی ا- ریاضی گازها در زندگی - صفحه‌های ۵۵ تا ۵۸)

(فنا سلیمانی)

«۵۶- گزینه ۳»

آرسنیک تری‌برمید نام دارد و دارای 10 جفت‌الکترون ناپیوندی است.



با توجه به ساختار $\text{O} \equiv \text{C} \equiv \text{O}$ ، مولکول کربن مونوکسید دارای 2 جفت‌الکترون ناپیوندی است.

گزینه «۴»: هر 2 گونه دارای 4 پیوند اشتراکی هستند و الکترون‌های پیوندی برابری دارند.



(شیمی ا- ریاضی گازها در زندگی - صفحه‌های ۵۵ تا ۵۸)

شیمی (۱) - سؤالات آشنا

(کتاب آبی)

۶۱ - گزینه «۳»

از واکنش اکسید اغلب فلزها با آب، محلولی با خاصیت بازی و از واکنش اکسید اغلب نافلزها با آب، محلولی با خاصیت اسیدی تولید می‌شود.

(شیمی ا- ردپای گازها در زندگی - صفحه‌های ۶۱ و ۶۰)

(کتاب آبی)

۶۲ - گزینه «۴»

در معادله نمادی یک واکنش، ترتیب مخلوط کردن واکنش‌دهنده‌ها و نکته‌های اینمی واکنش مشخص نمی‌شود.

(شیمی ا- ردپای گازها در زندگی - صفحه‌های ۶۲ و ۶۳)

(کتاب آبی)

۶۳ - گزینه «۴»


$$S_2 - S_1 = 19 - 9 = 10$$

(شیمی ا- ردپای گازها در زندگی - صفحه‌های ۶۳ تا ۶۵)

(کتاب آبی)

۶۴ - گزینه «۴»

تنها عبارت (پ) درست است.



آ) نسبت ضریب استوکیومتری $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$ به ضریب استوکیومتری

$$\frac{3}{4} \text{ برابر} \text{H}_2\text{O} \text{ می‌باشد.}$$

ب) بیشترین ضریب استوکیومتری در بین فراورده‌ها مربوط به گونه H_2O است.

پ) مجموع ضرایب استوکیومتری فراورده‌ها از واکنش دهنده‌ها ۲ واحد کمتر است.

ت) براساس قانون پایستگی جرم، شمار اتم‌ها در دو طرف معادله برابر است.

(شیمی ا- ردپای گازها در زندگی - صفحه‌های ۶۳ تا ۶۵)

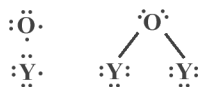
گزینه «۳»: آرایش الکترونی لایه ظرفیت اتم فسفر (X) به صورت

$\text{3s}^2 \text{3p}^3$ است که تعداد الکترون‌های آخرین زیرلایه آن یک واحد

کمتر از تعداد الکترون‌های ظرفیت دومین عضو عناصر دسته ۱D یعنی

Ti^{2+} با آرایش الکترونی لایه ظرفیت $\text{3d}^2 \text{4s}^2$ است.

گزینه «۴»:



$$\frac{\text{تعداد جفت}-\text{های پیوندی}}{\text{تعداد}-\text{های ناپیوندی}} = \frac{2}{16} = \frac{1}{8}$$

(شیمی ا- ردپای گازها در زندگی - صفحه‌های ۵۵ تا ۵۸)

(ارثیگ فاندری)

۵۹ - گزینه «۱»

گاز کربن مونوکسید سمی و کشنده است و برخلاف گاز کربن دی اکسید در سوختن گاز شهری با رنگ شعله زرد تولید می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: از جمله فراورده‌های سوختن زغال سنگ کربن دی اکسید است.

گزینه «۳»: در سوختن کامل CO_2 و در سوختن ناقص CO ایجاد می‌شود.

گزینه «۴»: در هر دو مولکول $\text{C} = \ddot{\text{O}}$ اتم‌ها در یک راستا قرار دارند.

(شیمی ا- ردپای گازها در زندگی - صفحه‌های ۵۵ تا ۶۰)

(ایمان مسین نژاد)

۶۰ - گزینه «۳»

آهک همان کلسیم اکسید است که نوعی اکسید فلزی است.

(شیمی ا- ردپای گازها در زندگی - صفحه‌های ۵۸ تا ۶۱)



بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: بخشی از این پرتوها به فضا بازتابیده می‌شود.

گزینه «۳»: پرتوهای تابیده شده توسط خورشید دارای انرژی بیشتر اما طول موج کوتاه‌تری نسبت به پرتوهای بازتابیده شده توسط زمین است.

گزینه «۴»: گازهای گلخانه‌ای باعث شده‌اند که میانگین دمای کره زمین به -18°C کاهش نیابد (نه پرتوهای خورشیدی).

(شیمی - ردپای گازها در زندگی - صفحه‌های ۶۱ و ۶۹)

(کتاب آبی)

«۶۹- گزینه «۴»

هر چهار عبارت درست است. در گاز خروجی از اگزوز خودروها:

آ) CO_2 ، CO و ... جزو اکسیدهای نافلزی هستند.

ب) مولکول CO دارای سه جفت الکترون پیوندی است.

: $\text{C} \equiv \text{O}$:

پ) گاز SO_2 در تولید سولفوریک اسید کاربرد دارد.

ت) مولکول‌های C_xH_y فاقد جفت الکترون ناپیوندی هستند.

(شیمی - ردپای گازها در زندگی - صفحه‌های ۵۵ تا ۶۱ و ۶۶ تا ۶۸)

(کتاب آبی)

«۷۰- گزینه «۳»

تفاوت جرم کربن دی‌اکسید تولید شده در تولید برق از زغال‌سنگ و گرمای

زمین بر حسب کیلوگرم به ازای تولید هر کیلووات ساعت برق برابر است با:

$$0/0^{\circ} = 0/0^{\circ} / 87$$

بنابراین:

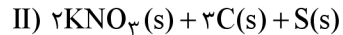
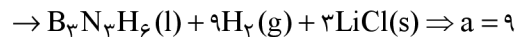
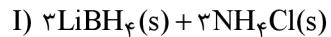
$$\frac{0/87 \text{ kg CO}_2}{\text{کیلووات ساعت}} \times \frac{0/87 \text{ kg CO}_2}{\text{کیلووات ساعت}} = 522 \text{ kg CO}_2$$

(شیمی - ردپای گازها در زندگی - صفحه‌های ۶۶ تا ۶۸)

(کتاب آبی)

«۶۵- گزینه «۲»

موازنۀ واکنش‌ها:



$$\Rightarrow a + b = 12$$

(شیمی - ردپای گازها در زندگی - صفحه‌های ۶۳ تا ۶۵)

(کتاب آبی)

«۶۶- گزینه «۴»

با توجه به جدول صفحه ۶۶ کتاب درسی، ترتیب ردپای کربن دی‌اکسید ایجاد شده از منابع تولید برق در ازای تولید مقدار برق یکسان، به صورت زیر می‌باشد:

زغال‌سنگ < نفت خام < گاز طبیعی < انرژی خورشیدی < گرمای زمین < باد

(شیمی - ردپای گازها در زندگی - صفحه ۶۶)

(کتاب آبی)

«۶۷- گزینه «۲»

در سده اخیر، با افزایش مقدار کربن دی‌اکسید و افزایش دمای کره زمین، مساحت برف در نیم‌کره شمالی کاهش یافته است.

(شیمی - ردپای گازها در زندگی - صفحه‌های ۶۶ تا ۶۹)

(کتاب آبی)

«۶۸- گزینه «۲»

با توجه به شکل صفحه ۶۹ کتاب درسی، پرتوهای خورشیدی به سه دسته تقسیم می‌شوند:

۱- بخش عمده که توسط زمین جذب می‌شود.

۲- بخش کوچکی که توسط هواکره جذب می‌شود.

۳- بخش کوچکی که به فضا بازتابیده می‌شود.

(مهدی ملار، مفانی)

«۷۳- گزینهٔ ۳»

در معادله داده شده داریم:

$$|x+1|=|2x+4| \Rightarrow \begin{cases} 2x+4=x+1 \Rightarrow x=-3 \\ 2x+4=-x-1 \Rightarrow 3x=-5 \\ \Rightarrow x=-\frac{5}{3} \end{cases}$$

مجموع جواب‌ها برابر است با:

$$-3 + \left(-\frac{5}{3}\right) = -\frac{14}{3}$$

(حسابان ا- مشابه مثال صفحه ۲۶)

(مبتنی نادری)

«۷۴- گزینهٔ ۴»

مضارب دو رقمی عدد ۳ عبارت است از:

۱۲، ۱۵، ...، ۹۹ \Rightarrow دنباله حسابی است.

$$d = \frac{99 - 12}{3} = 27 \quad \text{تعداد اعداد}$$

$$\begin{cases} a_1 = 12 \\ n = 30, S_n = \frac{n}{2} [2a_1 + (n-1)d] \\ d = 27 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} & \xrightarrow{n=30} S_{30} = \frac{30}{2} [2 \times 12 + (30-1) \times 27] \\ & = 15[24 + 29 \times 27] = 15[24 + 798] = 15 \times 822 = 12330 \end{aligned}$$

(حسابان ا- صفحه‌های ۲۵ و ۲۶)

(علی آزاد)

«۷۵- گزینهٔ ۱»

$$\begin{aligned} x^2 + 2x + 1 &= \sqrt{2(x^2 + 2x + 1)} + \lambda \xrightarrow{x^2 + 2x + 1 = t} \\ \Rightarrow t &= \sqrt{2t + \lambda} \Rightarrow t^2 - 2t - \lambda = 0 \Rightarrow (t-4)(t+2) = 0 \\ \Rightarrow \begin{cases} t = 4 \Rightarrow (x+1)^2 = 4 \Rightarrow x+1 = \pm 2 \Rightarrow \begin{cases} x_1 = -3 \\ x_2 = 1 \end{cases} \\ t = -2 \Rightarrow (x+1)^2 = -2 \end{cases} \end{aligned}$$

$$\xrightarrow{\text{حاصل ضرب ریشه‌ها}} x_1 \times x_2 = -3$$

(حسابان ا- صفحه‌های ۱۳ و ۲۰ تا ۲۲)

حسابان (۱)- نکاه به آینده

(مهدی ملار، مفانی)

«۷۱- گزینهٔ ۴»اگر اضلاع مستطیل را x_1 و x_2 در نظر بگیریم، داریم:

$$S = x_1 + x_2 = \frac{42}{2} = 21$$

$$P = x_1 x_2 = 38$$

$$x^2 - Sx + P = 0 \Rightarrow x^2 - 21x + 38 = 0$$

$$\Rightarrow (x-2)(x-19) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x_1 = 2 \\ x_2 = 19 \end{cases}$$

قطر مستطیل برابر است با:

$$d^2 = 361 + 4 = 365 \Rightarrow d = \sqrt{365}$$

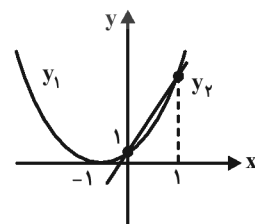
(حسابان ا- مشابه مثال صفحه ۹)

(مهدی ملار، مفانی)

«۷۲- گزینهٔ ۲»

با توجه به روش هندسی معادلات داریم:

$$(x+1)^2 = 3x+1 \Rightarrow \begin{cases} y_1 = (x+1)^2 \\ y_2 = 3x+1 \end{cases}$$



دو نمودار، در دو نقطه همیگر را قطع می‌کنند بنابراین معادله دارای دو جواب است.

(حسابان ا- مشابه فعالیت صفحه ۱۱۰)

(پویک اسلامی)

«۷۸- گزینه» ۲

طبق تعریف قدر مطلق

$$|a| = \begin{cases} a & ; \quad a \geq 0 \\ -a & ; \quad a < 0 \end{cases} \quad \text{یا} \quad |a| = \begin{cases} a & , \quad a > 0 \\ -a & , \quad a \leq 0 \end{cases}$$

گزینه های «۱، ۳ و ۴» درست هستند.

مثال نقض برای گزینه «۲»، $a = 0$ است.

(مسابان ا- صفحه های ۲۳ تا ۲۸)

(نسترن صمدی)

«۷۹- گزینه» ۳

عمود منصف AB خطی است که از نقطه وسط AB می گذرد و بر آن عمود است.

$$AB \text{ نقطه وسط} = \left(\frac{1+3}{2}, \frac{1-1}{2} \right) = (2, 0)$$

$$AB \text{ شیب} = \frac{1-(-1)}{1-3} = \frac{2}{-2} = -1 \Rightarrow AB \text{ شیب خط عمود بر} = 1$$

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

(مسابان ا- صفحه های ۲۹ تا ۳۶)

(امیر هوشگ فحسمه)

«۸۰- گزینه» ۴فاصله نقطه (x_0, y_0) از خط $ax + by + c = 0$ برابر است با:

$$\frac{|ax_0 + by_0 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

$$\text{فاصله} = \frac{|m(1) + 6 - m|}{\sqrt{m^2 + 9}} = \frac{6}{\sqrt{m^2 + 9}}$$

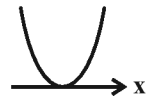
برای اینکه فاصله ماکریم شود باید مخرج مینیمم شود پس باید $m = 0$ لذا حداقل فاصله برابر ۲ است.

(مسابان ا- صفحه های ۲۹ تا ۳۶)

(کیانوش شهریاری)

«۷۶- گزینه» ۴

فرم کلی سهمی باید به شکل زیر باشد. پس:



$$\Delta = 0, a > 0$$

$$a > 0 \Rightarrow -(k-2) > 0 \Rightarrow k-2 < 0 \Rightarrow k < 2$$

$$\Delta = 0 \Rightarrow (-k)^2 - 4(-(k-2))\left(\frac{1}{4}\right) = 0$$

$$\Rightarrow k^2 + k - 2 = 0 \Rightarrow (k-1)(k+2) = 0$$

هر دو جواب قابل قبول (چون $2 < 0$ تا ۱۳)

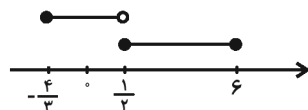
(مسابان ا- صفحه های ۷ تا ۱۳)

(وهید راهنی)

«۷۷- گزینه» ۳

$$\begin{aligned} x \geq \frac{1}{2} \text{ اگر: } 2x-1 \leq x+5 \Rightarrow x \leq 6 \\ \xrightarrow{\substack{\text{اشترک با} \\ x \geq \frac{1}{2}}} \left[\frac{1}{2}, 6 \right] \\ |2x-1| \leq x+5 \\ x < \frac{1}{2} \text{ اگر: } -2x+1 \leq x+5 \Rightarrow x \geq -\frac{4}{3} \\ \xrightarrow{\substack{\text{اشترک با} \\ x < \frac{1}{2}}} \left[-\frac{4}{3}, \frac{1}{2} \right) \end{aligned}$$

در آخر بین دو مجموعه جواب به دست آمده، اجتماع می گیریم:



$$\left[-\frac{4}{3}, \frac{1}{2} \right] \cup \left[\frac{1}{2}, 6 \right] = \left[-\frac{4}{3}, 6 \right] \Rightarrow \begin{cases} a = -\frac{4}{3} \\ b = 6 \end{cases}$$

$$\Rightarrow a \times b = -\frac{4}{3} \times 6 = -8$$

(مسابان ا- صفحه های ۲۸ تا ۳۳)



در نتیجه ضابطه سهمی به صورت $y = \frac{2}{3}(x^2 + 2x - 3) = \frac{2}{3}x^2 + \frac{4}{3}x - 2$ می‌باشد.

کمترین مقدار سهمی همان عرض رأس سهمی است که برابر $y = f\left(\frac{-b}{2a}\right)$ می‌باشد.

$$y_s = f\left(\frac{-b}{2a}\right) = f(-1) \Rightarrow y_s = \frac{2}{3}(-1)^2 + \frac{4}{3}(-1) - 2 = \frac{-8}{3}$$

(حسابان ا- صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

(کتاب اول)

«۸۴- گزینهٔ ۴»

$$\sqrt{x+1} = \sqrt{x+4} + 1$$

طرفین به توان ۲

$$\rightarrow x+1 = x+4 + 2\sqrt{x+4} + 1 \Rightarrow 2\sqrt{x+4} = -4$$

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

حاصل یک رادیکال با فرجه زوج همواره نامنفی است. بنابراین معادله جواب ندارد.

روش دوم: چون $x+1 < x+4$ در نتیجه $\sqrt{x+1} - \sqrt{x+4} < 0$ می‌باشد و نمی‌تواند برابر ۱ باشد.

(حسابان ا- صفحه‌های ۲۰ و ۲۱)

(کتاب اول)

«۸۵- گزینهٔ ۳»

$$\sqrt{2x^2 + x} = t \quad \text{داریم:}$$

$$t^2 + 4t = 5 \Rightarrow t^2 + 4t - 5 = 0$$

$$\Rightarrow (t-1)(t+5) = 0$$

$$\begin{cases} t=1 \Rightarrow \sqrt{2x^2 + x} = 1 \Rightarrow 2x^2 + x - 1 = 0 \\ \frac{a+c=b}{\therefore x = -1} \text{ یا } x = \frac{1}{2} \end{cases}$$

غیر قابل قبول

هر دو جواب $x = \frac{1}{2}$ و $x = -1$ در معادله اولیه صدق می‌کنند بنابراین قابل قبول هستند و داریم:

$$\left| \frac{1}{2} - (-1) \right| = \left| \frac{3}{2} \right| = \frac{3}{2}$$

(حسابان ا- صفحه‌های ۲۰ و ۲۱)

حسابان (۱)- سوالات آشنا

(کتاب اول)

«۸۱- گزینهٔ ۴»

در معادله درجه دوم $ax^2 + bx + c = 0$ با شرط $\Delta > 0$ مجموع ریشه‌ها و حاصلضرب ریشه‌ها به ترتیب برابر $P = \frac{c}{a}$ و $S = \frac{-b}{a}$ می‌باشد.

بنابراین داریم:

$$S = \frac{-(-a)}{1} = a = ۳ \quad (*)$$

$$P = \frac{a-۲}{1} = a-۲ \xrightarrow{(*)} P = ۳-۲ = ۱$$

(حسابان ا- صفحه‌های ۷ تا ۹)

(کتاب اول)

«۸۲- گزینهٔ ۲»

در معادله درجه دوم داده شده داریم:

$$S = \alpha + \beta = -۴ \quad P = \alpha\beta = -۱$$

با جایگذاری α در معادله داریم:

$$\alpha^3 + 4\alpha = 1 \xrightarrow{\times \alpha} \alpha^3 + 4\alpha^2 = \alpha \quad (*)$$

حال داریم:

$$\begin{aligned} \alpha^3 + 4\alpha^2 + \beta + 3\alpha^2\beta^2 &= \alpha + \beta + 3(\alpha\beta)^2 \\ &= -۴ + 3(-1)^2 = -۱ \end{aligned}$$

(حسابان ا- صفحه‌های ۷ تا ۹)

(کتاب اول)

«۸۳- گزینهٔ ۲»

با توجه نمودار، سهمی محور x ها را در دو نقطه $x_1 = ۱$ و $x_2 = -۳$ قطع کرده است بنابراین داریم:

$$y = a(x - x_1)(x - x_2) \Rightarrow y = a(x - ۱)(x + ۳)$$

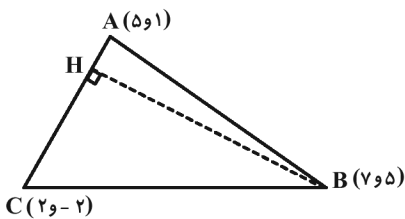
همچنین نقطه $(-۲, ۰)$ روی سهمی قرار دارد:

$$-۲ = a(-1)(3) \Rightarrow a = \frac{2}{3}$$

(کتاب اول)

«۸۹- گزینه»

ابتدا یک شکل فرضی از مسئله رسم می‌کنیم:

برای محاسبه طول ارتفاع وارد بر $|BH|$ باید فاصله نقطه

B تا ضلع AC را بدست بیاوریم:

ابتدا معادله ضلع AC را می‌نویسیم:

$$m_{AC} = \frac{1 - (-2)}{5 - 2} = 1$$

$$\Rightarrow L_{AC}: y - 1 = 1(x - 5) \Rightarrow L_{AC}: x - y - 4 = 0$$

حال فاصله نقطه B را تا خط AC بدست می‌آوریم:

$$BH = \frac{|7 - 5 - 4|}{\sqrt{1^2 + (-1)^2}} = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$$

(مسابان ا- صفحه‌های ۲۹ تا ۳۲)

(کتاب اول)

«۹۰- گزینه»

با استفاده از ویژگی‌های قدرمطلق داریم:

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

$$\Rightarrow \frac{-8}{3} < x < \frac{-4}{3}$$

حال از روی محدوده x ، محدوده $3x + 1$ را پیدا می‌کنیم:

$$\frac{-8}{3} < x < \frac{-4}{3} \Rightarrow -8 < 3x < -4 \Rightarrow -7 < 3x + 1 < -3$$

بنابراین $A + B = -1^\circ$ و $B = -3^\circ$ و $A = -7^\circ$ می‌باشد.

(مسابان ا- صفحه‌های ۳۳ تا ۳۶)

(کتاب اول)

«۸۶- گزینه»طبق فرض $-2 < x$ بنابراین $x = -|x|$ حال داریم:

$$|-x| - \sqrt{x^2} = |-(-x)| - |x| = 2 + x - |x|$$

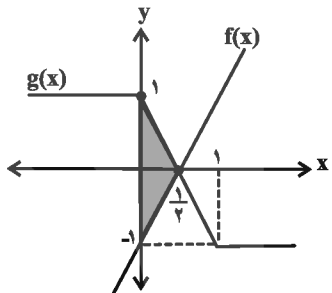
$$2 + 2 < 0 \quad -2 - x + x = -2$$

(مسابان ا- صفحه ۲۵)

(کتاب اول)

«۸۷- گزینه»

نمودارهای توابع داده شده را در یک دستگاه مختصات رسم می‌کنیم.

 $g(x)$ یک تابع سرسره‌ای (آبشاری) است.

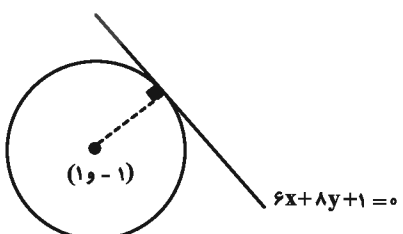
$$\Rightarrow S = \frac{1}{2} \times 2 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

(مسابان ا- صفحه ۲۶)

(کتاب اول)

«۸۸- گزینه»

شکل فرضی رو به رو را در نظر بگیرید.



با توجه به شکل فاصله مرکز تا خط مماس برابر شعاع دایره می‌باشد:

$$R = \frac{|6 - 8 + 1|}{\sqrt{6^2 + 8^2}} = \frac{1}{10} \Rightarrow S = \pi R^2 = \frac{\pi}{100}$$

(مسابان ا- صفحه‌های ۲۹ تا ۳۲)

(همدم یکمی اوغلی)

«۹۴- گزینه»می‌دانیم اگر زاویه مرکزی قطاعی از دایره $C(O, R)$ بر حسب درجه

$$S = \frac{\pi R^2 \alpha}{360}$$

برابر α باشد، آن‌گاه مساحت قطاع برابر است با:

از طرفی، شعاع بر خط مماس در نقطه تماس عمود است و $MA = MB$ مربع است و لذا داریم:
بنابراین چهارضلعی $OAMB$ مربع است و لذا داریم:

$$\hat{AOB} = \alpha = 90^\circ \Rightarrow \text{مساحت قطاع} = \frac{\pi R^2 (90^\circ)}{360^\circ} = \frac{\pi R^2}{4}$$

از طرفی:

مساحت قطاع $-$ مساحت هاشور خورده $= OAMB$

$$= R^2 - \frac{\pi R^2}{4} = R^2 (1 - \frac{\pi}{4})$$

(هنرمه ۲ - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲)

(محمد فخران)

«۹۵- گزینه»

می‌دانیم:

$$\begin{cases} \widehat{AM} = \widehat{BN} = \hat{AOB} \\ \widehat{MB} = \widehat{AN} = \hat{BOM} \end{cases} \Rightarrow \frac{\widehat{AM}}{\widehat{MB}} = 5 \quad (*)$$

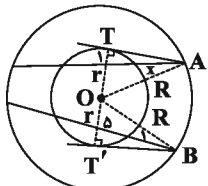
از طرفی داریم:

$$\widehat{AM} + \widehat{MB} = 180^\circ \xrightarrow{(*)} \widehat{MB} = 180^\circ - \widehat{AM} = 180^\circ - 30^\circ = 150^\circ$$

$$\Rightarrow \widehat{AM} = 30^\circ \Rightarrow X\hat{A}M = \frac{\widehat{AM}}{2} = 15^\circ$$

(هنرمه ۲ - صفحه‌های ۱۲ تا ۱۵)

(سالما فخری)

«۹۶- گزینه»اگر از نقاط A و B مماس‌های AT و BT' را رسم کنیم، آن‌گاه:

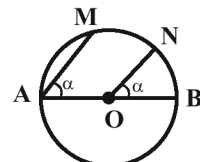
$$AT = \sqrt{R^2 - r^2}$$

طبق قضیه فیثاغورس در مثلث OAT داریم:

$$BT' = \sqrt{R^2 - r^2}$$

طبق قضیه فیثاغورس در مثلث OBT' داریم:**هنرمه (۲) - نکاه به آینده**

(محمد ابراهیم تو زنده بانی)

«۹۱- گزینه»با فرض $\hat{A} = \alpha$ داریم:

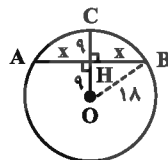
$$AM \parallel ON \text{ و } AB \Rightarrow \hat{A} = \hat{N}OB = \alpha \xrightarrow{\text{مرکزی}} \widehat{NB} = \alpha \quad (1)$$

$$\hat{A} = \alpha \xrightarrow{\text{محاطی}} \widehat{MNB} = 2\alpha \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1), (2)} \frac{\widehat{MNB}}{\widehat{NB}} = \frac{2\alpha}{\alpha} = 2$$

(هنرمه ۲ - مشابه با خواصیت دو م صفحه ۱۱۳)

(احسان غیراللهی)

«۹۲- گزینه»وتر AB بر شعاع OC عمود است و آن را نصف می‌کند.

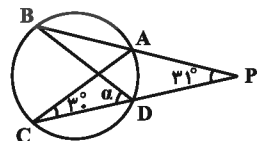
$$\Delta OHB : OH^2 + HB^2 = BO^2 \Rightarrow 18 + x^2 = 324$$

$$\Rightarrow x^2 = 243 \Rightarrow x = 9\sqrt{3}$$

$$AB = 2x = 18\sqrt{3}$$

(هنرمه ۲ - صفحه ۱۱۳)

(شایان عبادی)

«۹۳- گزینه»

$$\hat{C} = \frac{\widehat{AD}}{2} = \frac{3^\circ}{2} \Rightarrow \widehat{AD} = 6^\circ \quad (\text{زاویه محاطی})$$

$$\hat{P} = \frac{\widehat{BC} - \widehat{AD}}{2} \Rightarrow 21^\circ = \frac{\widehat{BC} - 6^\circ}{2}$$

$$\Rightarrow \widehat{BC} = 122^\circ \Rightarrow \hat{D} = \alpha = \frac{122^\circ}{2} = 61^\circ$$

(هنرمه ۲ - تمرین ۲ صفحه ۱۶)

(رضا عباسی اصل)

«۹۹- گزینه ۳»

مماس‌های رسم شده از A بر دایره کوچک‌تر با هم مساوی‌اند، پس:
 $AB = AD \Rightarrow AB = x + 4$

با استفاده از روابط طولی در دایره بزرگ‌تر داریم:

$$AB^2 = AC \cdot AE \Rightarrow (x+4)^2 = 4(x+12)$$

$$\Rightarrow x^2 + 4x - 32 = 0 \Rightarrow (x+8)(x-4) = 0$$

$$\begin{cases} x = -8 \\ x = 4 \end{cases}$$

(هنرسه ۲ - صفحه‌های ۱۸ و ۱۹)

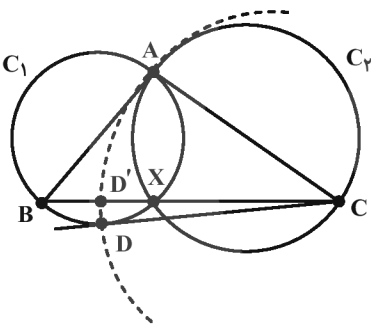
(امیر محمد کریمی)

«۱۰۰- گزینه ۲»

$$\hat{BAC} = 90^\circ \Leftarrow C_2 \text{ بر } AB$$

C₂ قطر AC

$$\hat{BXA} = 90^\circ \Leftarrow \text{روبه رو قطر } BXA$$



پس ΔBAX ارتفاع مثلث قائم‌الزاویه‌ای BAC است.

حال طبق روابط طولی در مثلث قائم‌الزاویه داریم:

$$CA^2 = CX \cdot CB$$

و طبق روابط طولی در دایره داریم:

$$CD^2 = CX \cdot CB$$

$$CD = CD' = CA$$

که یعنی نقاط C, D' و A روی دایره‌ای به مرکز C هستند پس داریم:

$$\hat{D'DA} = \frac{\hat{D'CA}}{2} = \frac{90^\circ - \hat{ABC}}{2} = \frac{90^\circ - 40^\circ}{2} = 25^\circ$$

(هنرسه ۲ - صفحه ۱۹)

پس $AT = BT'$ و طبق روابط طولی در دایره کوچک‌تر داریم:

$$\left. \begin{array}{l} AT^2 = x(x+1) \\ BT'^2 = 1 \times (1+5) = 1 \times 6 = 6 \end{array} \right\} \Rightarrow x(x+1) = 6 \Rightarrow x = 2$$

معادله فوق یک جواب غیرقابل قبول $= -3$ هم دارد.

(هنرسه ۲ - صفحه‌های ۱۸ و ۱۹)

«۹۷- گزینه ۲»

طبق روابط طولی در دایره داریم:

$$BD \times BE = BA \times BC \Rightarrow 24 = AB \times 2AB$$

$$\Rightarrow 2AB^2 = 24 \Rightarrow AB = 2\sqrt{3} = AC$$

$$MN^2 = MC \times MA \Rightarrow 2^2 = x(x+2\sqrt{3})$$

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

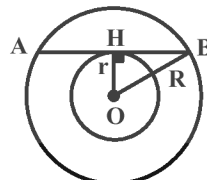
$$\Delta = 12 + 16 = 28$$

$$x = \frac{-2\sqrt{3} \pm 2\sqrt{7}}{2} = \begin{cases} x = \sqrt{7} - \sqrt{3} \\ x = -(\sqrt{3} + \sqrt{7}) \end{cases}$$

(هنرسه ۲ - صفحه‌های ۱۸ و ۱۹)

«۹۸- گزینه ۳»

اگر شعاع دایره بزرگ‌تر را با R و شعاع دایره کوچک‌تر را با r نمایش دهیم، آنگاه داریم:



$$\text{مساحت ناحیه محصور} = \pi R^2 - \pi r^2 \Rightarrow 16\pi = \pi(R^2 - r^2)$$

$$\Rightarrow R^2 - r^2 = 16$$

طبق قضیه فیثاغورس در مثلث OHB داریم:

$$BH^2 = OB^2 - OH^2 = R^2 - r^2 = 16 \Rightarrow BH = 4$$

می‌دانیم قطر عمود بر یک وتر، آن وتر را نصف می‌کند، بنابراین داریم:

$$AB = 2BH = 2 \times 4 = 8$$

(هنرسه ۲ - مرتبط با فعالیت اول صفحه ۱۳)



(سیدعلی میرنوری)

«۱۰۳ - گزینه ۲»

اگر اندازه میدان الکتریکی در نقطه A را با E_A نشان دهیم، با ذکر این

مطلوب که 36 درصد از اندازه میدان کاهش یافته، پس مقدار باقیمانده 64

$$E_B = \frac{64}{100} E_A$$

درصد از E_A است، بنابراین:

از طرفی می‌دانیم که میدان الکتریکی در اطراف یک بار نقطه‌ای، با مربع

فاصله از آن نسبت عکس دارد؛ بنابراین داریم:

$$\begin{aligned} E &= \frac{k|q|}{r^2} \quad \text{ثابت} \Rightarrow \frac{E_B}{E_A} = \left(\frac{r_A}{r_B}\right)^2 \\ \frac{E_B = 0.64 E_A}{r_A = d, r_B = d + 4 \text{ cm}} &\rightarrow \frac{64}{100} = \left(\frac{d}{d + 4}\right)^2 \\ \frac{64}{100} &= \frac{d}{d + 4} \Rightarrow d = 16 \text{ cm} \end{aligned}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴)

(سیدعلی میرنوری)

«۱۰۴ - گزینه ۱»

با توجه به نحوه قرار گرفتن بارها و میدان هر یک در نقطه O، بدیهی است

$$\begin{cases} \vec{E}_1 = E\vec{i} \\ \vec{E}_2 = -2E\vec{j} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} q_1 < 0 \\ q_2 < 0 \end{cases} \Rightarrow \frac{q_1}{q_2} > 0 \quad \text{که:}$$

و در ادامه داریم:

$$\begin{aligned} \frac{E_1}{E_2} &= \frac{|q_1|}{|q_2|} \times \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 \quad \frac{r_2 = 40 \text{ cm}}{r_1 = 20 \text{ cm}} \rightarrow \frac{E_1}{E_2} = \frac{|q_1|}{|q_2|} \times \left(\frac{40}{20}\right)^2 \\ \frac{E_1 = E}{E_2 = 2E} &\rightarrow \frac{E}{2E} = \frac{|q_1|}{|q_2|} \times 4 \Rightarrow \frac{|q_1|}{|q_2|} = \frac{1}{8} \end{aligned}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴)

فیزیک (۲) - تکاه به آینده

(بیانیه اصلی)

«۱۰۱ - گزینه ۳»

وقتی جسمی الکترون از دست می‌دهد، بار الکتریکی آن مثبت‌تر می‌شود؛

بنابراین داریم:

$$\Delta q = +ne \Rightarrow q_2 - q_1 = +ne$$

$$\frac{q_2 = -5q_1}{n = 12 \times 10^{-12}}$$

$$-5q_1 - q_1 = +12 \times 10^{-12} \times (16 \times 10^{-2}) \Rightarrow 6q_1 = -12 \times 16 \times 10^{-14}$$

$$\Rightarrow q_1 = -32 \times 10^{-14} \text{ C} \Rightarrow q_1 = -0.32 \mu\text{C}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۵ تا ۷)

(سینا عزیزی)

«۱۰۲ - گزینه ۱»

برایند نیروی الکتریکی وارد بر بار q_0 در نقطه B، صفر است، پس

بارهای q_1 و q_2 هم‌نام هستند و داریم:

$$|\bar{F}_{10}| = |\bar{F}_{20}| \Rightarrow \frac{k|q_1||q_0|}{r_{10}^2} = \frac{k|q_2||q_0|}{r_{20}^2}$$

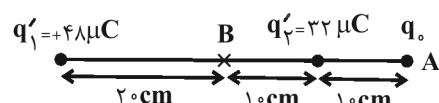
$$\Rightarrow \frac{64}{20^2} = \frac{|q_2|}{10^2} \Rightarrow q_2 = 16 \mu\text{C}$$

اگر 25 درصد از بار q_1 را برداریم و به بار q_2 اضافه کنیم، داریم:

$$\Delta q' = \frac{25}{100} \times 64 = 16 \mu\text{C}$$

$$q'_1 = 64 - 16 = 48 \mu\text{C}, \quad q'_2 = 16 + 16 = 32 \mu\text{C}$$

حال بار q_0 را در نقطه A قرار می‌دهیم. توجه کنید قرار دادن بار q_0 در نقطه A تأثیری روی اندازه میدان در این نقطه ندارد. بنابراین داریم:



$$E_T = E'_1 + E'_2 = \frac{k|q'_1|}{r_{10}^2} + \frac{k|q'_2|}{r_{20}^2}$$

$$\Rightarrow E_T = \frac{9 \times 10^9 \times 48 \times 10^{-6}}{(40 \times 10^{-2})^2} + \frac{9 \times 10^9 \times 32 \times 10^{-6}}{(10 \times 10^{-2})^2}$$

$$\Rightarrow E_T = \frac{9 \times 48 \times 10^5}{16} + \frac{9 \times 32 \times 10^5}{1} = 3 / 15 \times 10^7 \text{ N/C}$$

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۵ تا ۷)



برای محاسبه اختلاف پتانسیل باتری داریم:

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

(فیزیک ۲ - صفحه‌های ۲۱ تا ۲۷)

(امیر قالبی)

۱۰۹ - 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 عایقی داریم (شکل (د)) و گوی فلزی را از ظرف خارج نموده و آن را به کلاهک الکتروسکوپ نزدیک می‌کنیم. مشاهده می‌شود عقریبه 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 ورقه‌های 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 ۲۸)

(سینا صالحی)

۱۱۰ - گزینه «۴»

ابتدا مساحت مربع را بر حسب m^2 بدست می‌آوریم:

$$A = (10^{-2})(10^{-2}) = 10^{-4} \text{ m}^2$$

حال طبق تعریف چگالی سطحی بار می‌توان نوشت:

$$Q = A\sigma = 10^{-4} \times 4 \times 10^{-6} = 4 \times 10^{-4} \mu\text{C}$$

(فیزیک ۲ - مشابه مثال ۱-۱۴ - صفحه ۳۰)

(محمدیمه افضلی)

۱۰۵ - 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 و ۲۷)

(سینا صالحی)

۱۰۶ - گزینه «۲»

الکترون در خلاف جهت میدان الکتریکی حرکت کرده است. بنابراین اختلاف پتانسیل بین آن دو نقطه افزایش می‌یابد. داریم:

$$\Delta V = Ed \quad \frac{E=15\text{N/C}}{d=50\text{m}}$$

$$\Delta V = 15 \times 50 = 750 \text{ V} = 75 \text{ kV}$$

(فیزیک ۲ - مثال ۱-۱۱ - صفحه ۲۴)

(سینا صالحی)

۱۰۷ - گزینه «۱»

چون بار از پایانه مثبت به پایانه منفی رفته است:

حال با استفاده از تعریف اختلاف پتانسیل الکتریکی داریم:

$$\Delta U = q\Delta V = (-50) \times (-12) = 600 \text{ J}$$

(فیزیک ۲ - مثال ۱-۱۱ - صفحه ۲۵)

(عبدالرضا امینی نسب)

۱۰۸ - گزینه «۳»

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:

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

$$\Rightarrow E = \frac{mg}{|q|} = \frac{80 \times 10^{-3} \times 10}{8 \times 10^{-4}} = 10^3 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

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

(علیرضا بیانی)

«۱۱۵- گزینه ۳»

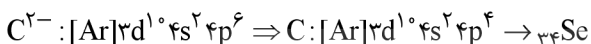
با توجه به آرایش الکترونی یون‌ها داریم:



- ۷e⁻ ظرفیتی → دوره ۳ گروه ۱۷



- ۸e⁻ ظرفیتی → دوره ۴ گروه ۸



- ۶e⁻ ظرفیتی → دوره ۴ گروه ۱۶



- ۳e⁻ ظرفیتی → دوره ۴ گروه ۱۳

بنابراین گزینه «۳» نادرست می‌باشد.

شعاع اتمی: ${}_{31}Ga > {}_{34}Se$

(شیمی - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۶)

(ایمان حسین‌نژاد)

«۱۱۶- گزینه ۴»

$$?g Fe = 1.0\text{ kg Fe}_2O_3 \times \frac{100\text{ g}}{1\text{ kg}} \times \frac{1\text{ mol Fe}_2O_3}{16\text{ g Fe}_2O_3}$$

$$\times \frac{7\text{ mol Fe}}{1\text{ mol Fe}_2O_3} \times \frac{56\text{ g Fe}}{1\text{ mol Fe}} = 700.0\text{ g Fe}$$

$$\frac{\text{مقدار عملی}}{\text{مقدار نظری}} \times 100 = \text{بازده درصدی}$$

$$\frac{5200}{70000} \times 100 \approx \% 74$$

(شیمی - مشابه سوال ۲ فور را پیازمایید - صفحه ۲۵)

(عباس هنرپو)

«۱۱۷- گزینه ۴»برای اینکه جرم جامد باقی‌مانده (که شامل $CaCO_3$ تجزیه نشده و CO_2 نیز CaO تولید شده است) را حساب کنیم کافی است که جرم CO_2

تولید شده را تعیین نموده و از جرم اولیه (۲۰ گرم) کم کنیم:

$$?g CO_2 = 20\text{ g }CaCO_3 \times \frac{1\text{ mol }CaCO_3}{10.0\text{ g }CaCO_3} \times \frac{1\text{ mol }CO_2}{1\text{ mol }CaCO_3}$$

$$\times \frac{44\text{ g }CO_2}{1\text{ mol }CO_2} = 8 / 8\text{ g }CO_2$$

شیمی (۲) - نکاه به آینده

(عباس هنرپو)

«۱۱۱- گزینه ۴»

گرما دادن به مواد و افروزن آن‌ها به یکدیگر سبب تغییر و گاهی بهبود خواص می‌شود.

(شیمی - ترکیب سوال‌های ۱، ۲ و ۹ کتاب پرثکرار - صفحه‌های ۵۵ تا ۵۷)

(ایمان حسین‌نژاد)

«۱۱۲- گزینه ۴»

عنصر سیلیسیم و ژرمانیم چکش خوار نبوده و شکننده هستند.

(شیمی - ترکیب سوال‌های ۱، ۱۵ و ۱۹ کتاب پرثکرار - صفحه‌های ۲ تا ۴ و ۶ تا ۸)

(عباس هنرپو)

«۱۱۳- گزینه ۳»

عبارت‌های (آ)، (پ) و (ت) نادرست هستند. بررسی عبارت‌های نادرست:

آ) X_{35} در گروه ۱۷ و قبل از گاز نجیب دوره چهارم جدول تناوبی ($_{36}Kr$) قرار دارد. در یک دوره از چهار به راست، شعاع اتمی کاهش می‌باشد، پس شعاع اتمی X_{35} از عناصر هم دوره قبل از خود کوچکتر است.

پ) واکنش‌پذیری هالوژن‌ها، با افزایش عدد اتمی، کاهش می‌باشد.

ت) واکنش‌پذیرترین فلز دوره سوم، عنصر سدیم ($_{11}Na$) و واکنش‌پذیرترین نافلز دوره سوم، عنصر کلر ($_{17}Cl$) می‌باشد؛ بنابراین می‌توان نوشت:

$$17 - 11 = 6$$

(شیمی - صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴)

(معنی پازوکی)

«۱۱۴- گزینه ۳»

در دوره سوم جدول تناوبی، عنصرهای سدیم، منیزیم و آلومینیم در واکنش

با دیگر عنصرها الکترون از دست می‌دهند و عنصرهای سیلیسیم، فسفر،

گوگرد و کلر الکترون به اشتراک می‌گذارند.

(شیمی - صفحه‌های ۷ تا ۱۱)



شیمی (۲) - سوالات آشنا

(کتاب اول)

۱۲۱ - گزینه «۲»

بررسی عبارت‌ها:

الف) گسترش فناوری به میزان دسترسی به مواد مناسب وابسته است.

ب) برای همزدن چای از قاشقی استفاده می‌شود که از فولاد زنگ نزن ساخته شده است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۲ تا ۳)

(کتاب اول)

۱۲۲ - گزینه «۱»

در جدول تناوبی در هر گروه از بالا به پایین با افزایش عدد اتمی (Z) خصلت فلزی، افزایش و خصلت نافلزی کاهش می‌یابد و در هر دوره از چهار راست خصلت فلزی کاهش و خصلت نافلزی افزایش می‌یابد.

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۲»: فلزات در اثر ضربه خرد نمی‌شوند ولی تغییر شکل می‌دهند.

گزینه «۳»: این مورد برای همه گروه‌ها صدق نمی‌کند، مثلاً در گروه ۱۸ همه

عنصرها نافلزی و گازهای نجیب می‌باشند و هیچ عنصر فلزی و شبه فلزی در

گروه ۱۸ وجود ندارد، یا در گروه ۲ همه عناصر فلزی هستند و شبه فلز و نافلز

نداریم.

گزینه «۴»: در هر دوره از چهار راست، با افزایش عدد اتمی (Z) خواص

فلزی کاهش می‌یابد.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۶ تا ۱۰)

(کتاب اول)

۱۲۳ - گزینه «۳»

خصلت نافلزی در بین عنصرهای نافلزی: هر چقدر عناصر نافلزی در سمت

راست جدول تناوبی باشند، خصلت نافلزی بیشتری دارند. $F > O > N$

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»:

عناصر نافلزی < عناصر شبه فلزی < عناصر فلزی: رسانایی الکتریکی

 $\Rightarrow _{11} Na > _{14} Si > _{16} S$

$$\frac{\text{مقدار عملی}}{\text{مقدار نظری}} = \frac{X}{X/8} \times 100 \Rightarrow 80 = \frac{X}{X/8} \times 100$$

$$= 7/04 \text{ g CO}_2$$

جرم CO_2 خارج شده - جرم اولیه = جرم جامد باقیمانده

$$= 20 - 7/04 = 12/96 \text{ g}$$

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۲۵ تا ۲۶)

(هادی مهدی زاده)

۱۱۸ - گزینه «۲»

$$\frac{\text{مقدار عملی}}{\text{مقدار نظری}} = \frac{5/6}{X} \times 100 \Rightarrow 80 = \frac{5/6}{X} \times 100$$

$$\Rightarrow X = 7 \text{ ton Fe}$$

$$7 \text{ ton Fe} \times \frac{1.06 \text{ g Fe}}{1 \text{ ton Fe}} \times \frac{1 \text{ mol Fe}}{56 \text{ g Fe}} \times \frac{1 \text{ mol Fe}_2\text{O}_3}{2 \text{ mol Fe}} \\ \times \frac{160 \text{ g Fe}_2\text{O}_3}{1 \text{ mol Fe}_2\text{O}_3} \times \frac{100}{50} \times \frac{1 \text{ ton Fe}_2\text{O}_3}{1.06 \text{ g Fe}_2\text{O}_3} = 20 \text{ ton Fe}_2\text{O}_3$$

(شیمی ۳ - صفحه‌های ۲۵ تا ۲۶)

(آرمان قنواتی)

۱۱۹ - گزینه «۲»

طبق شکل صفحه ۲۸ کتاب درسی، گزینه «۲» درست است.

(شیمی ۲ - صفحه ۲۸)

(علی بعفری)

۱۲۰ - گزینه «۳»

بازیافت فلزها از جمله آهن، باعث کاهش ردپایی کربن دی اکسید، کاهش

سرعت گرمایش جهانی، کاهش سرعت از بین رفتن گونه‌ها (به دلیل کاهش

بهره‌برداری از منابع و معادن در محیط‌های طبیعی) و همچنین بهبود روند

توسعة پایدار کشور می‌شود.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۲۸ تا ۲۶)



بررسی عبارت‌های نادرست:

۱) از الالوژن‌ها در تولید لامپ جلوی چراغ خودروها استفاده می‌شود.

۲) طلا با گازهای موجود در هواکره واکنش نمی‌دهد.

۳) طلا در دماهای گوناگون رسانایی الکتریکی بالای خود را حفظ می‌کند.

(شیمی - صفحه‌های ۱۳، ۱۴ و ۱۷)

(کتاب اول)

۱۲۶ - گزینه «۱»

عبارت‌های (آ) و (ب) درست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

آ) اغلب عنصرها در طبیعت به شکل ترکیب یافت می‌شوند، هرچند برخی نافلزها مانند: اکسیژن، نیتروژن، گوگرد و ... به شکل آزاد در طبیعت وجود دارند. همچنین نمونه‌هایی از فلزهای نقره، مس و پلاتین نیز در طبیعت گزارش شده است.

ب) در میان فلزها، فقط طلا (Au) به شکل کلوخه‌ها یا رگه‌های زرد لابه‌لای خاک یافت می‌شود.

پ) آهن (Fe) فلزی است که در سطح جهان بیشترین مصرف سالانه را در بین صنایع گوناگون دارد.

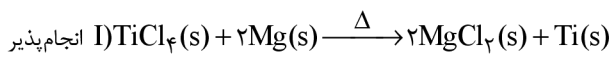
ت) فلز آهن در طبیعت اغلب به شکل اکسید یافت می‌شود مانند:



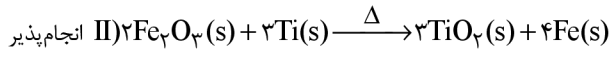
(شیمی - صفحه ۱۸)

(کتاب اول)

۱۲۷ - گزینه «۱»



$\text{Mg} > \text{Ti}$: واکنش‌پذیری



$\text{Ti} > \text{Fe}$: واکنش‌پذیری

واکنش نمی‌دهند $\text{III) NaCl(aq)} + \text{Mg}(\text{s}) \rightarrow$ انجام ناپذیر

$\text{Na} > \text{Mg}$: واکنش‌پذیری

واکنش نمی‌دهند $\text{IV) Ag}(\text{s}) + \text{FeSO}_4(\text{s}) \rightarrow$ انجام ناپذیر

گزینه «۲»: در هر گروه از جدول تناوبی از بالا به پایین، با افزایش عدد اتمی، خصلت فلزی افزایش می‌یابد.



گزینه «۴»: هر چقدر فلز خصلت فلزی و واکنش‌پذیری بیشتری داشته باشد، تمایل به از دست دادن الکترون در آن بیشتر می‌باشد.

فلز گروه ۱۳ $>$ فلز گروه ۲ $>$ فلز گروه ۱: خصلت فلزی



(شیمی - صفحه‌های ۷ تا ۱۴)

(کتاب اول)

۱۲۴ - گزینه «۲»

رنگ زیبای سنگ‌های مانند: یاقوت (سرخ رنگ)، زمرد (سبز رنگ) و فیروزه (آبی رنگ) و ... نشانی از وجود برخی ترکیب‌های فلزهای واسطه در آن‌ها است.

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: اغلب فلزهای دسته d در طبیعت به شکل ترکیب‌های یونی یافت می‌شوند.

گزینه «۳»: آهن، دو اکسید طبیعی با فرمول‌های Fe_2O_3 و FeO دارد.

گزینه «۴»: آرایش الکترونی یون پایدار اسکاندیم که همان Sc^{3+} است به

آرایش هشت‌تایی گاز نجیب آرگون (Ar_{18}) می‌رسد:



(شیمی - صفحه‌های ۱۳ تا ۱۶)

(کتاب اول)

۱۲۵ - گزینه «۱»

از جمله ویزگی‌های طلا می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

۱) بازتاب زیاد پرتوهای خورشیدی

۲) واکنش ندادن با مواد موجود در بدن انسان

۳) ساخت رشته سیم‌های بسیار نازک



گزینه «۲»: دلیل وجود تنوع رنگ در سنگ‌های قیمتی نظیر یاقوت (سرخ رنگ) و زمرد (سبز رنگ) و فیروزه (آبی رنگ)، وجود ترکیب‌های فلزات دسته d در آن‌ها است.

گزینه «۳»: استخراج سدیم (Na) به دلیل واکنش‌پذیری کمتر نسبت به پتاسیم (K) در شرایط ساده‌تری صورت می‌گیرد.

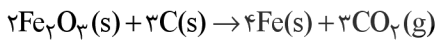
Na < K : واکنش‌پذیری

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۶ و ۱۹ تا ۲۱)

(کتاب اول)

۱۳۰ - گزینه «۲»

با توجه به معادله واکنش داریم:



ابتدا با توجه به مقدار آهن تولید شده و بازده درصدی واکنش مقدار نظری

آهن به دست می‌آید:

$$\frac{\text{مقدار عملی فراورده}}{\text{مقدار نظری فراورده}} = \frac{\text{بازده درصدی واکنش}}{100} \times 100$$

$$\Rightarrow 80 = \frac{84}{x} \times 100$$

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

حال باید ببینیم به ازای تولید ۱۰۵ کیلوگرم آهن، چند کیلوگرم Fe₂O₃ خالص مصرف می‌شود.

$$? \text{kg Fe}_2\text{O}_3 = 105 \text{ kg Fe} \times \frac{100 \text{ g Fe}}{1 \text{ kg Fe}} \times \frac{1 \text{ mol Fe}}{56 \text{ g Fe}}$$

$$\times \frac{2 \text{ mol Fe}_2\text{O}_3}{4 \text{ mol Fe}} \times \frac{160 \text{ g Fe}_2\text{O}_3}{1 \text{ mol Fe}_2\text{O}_3} \times \frac{1 \text{ kg Fe}_2\text{O}_3}{100 \text{ g Fe}_2\text{O}_3} \\ = 150 \text{ kg Fe}_2\text{O}_3$$

$$\frac{\text{Fe}_2\text{O}_3 \text{ جرم}}{\text{جرم سنگ معدن}} \times 100 = \frac{150}{200} \times 100 = 75\%$$

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۲۳ تا ۲۵)

Fe > Ag : واکنش‌پذیری

Na > Mg > Ti > Fe > Ag : ترتیب واکنش‌پذیری

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۹ تا ۲۱)

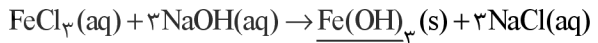
(کتاب اول)

۱۲۸ - گزینه «۱»

اغلب فلزات همانند آهن و مس در طبیعت به شکل سنگ معدن یافت می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: از واکنش آهن (III) کلرید با سدیم هیدروکسید رسوب قرمز قهقهه‌ای آهن (III) هیدروکسید تشکیل می‌شود.



رسوب قرمز مایل به قهقهه‌ای

گزینه «۳»: در فولاد مبارکه همانند همه شرکت‌های فولاد جهان برای استخراج آهن از کربن استفاده می‌شود.



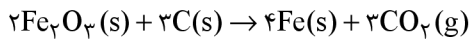
گزینه «۴»: هرچه فلز فعال‌تر باشد، میل بیشتری به ایجاد ترکیب دارد و ترکیب‌هایش پایدار‌تر از خودش است و استخراج آن فلز دشوار‌تر است.

(شیمی ۲ - صفحه‌های ۱۹ تا ۲۱)

(کتاب اول)

۱۲۹ - گزینه «۴»

در شرکت‌های فولاد، به دلیل مقرنون به صرفه بودن کربن، برای استخراج آهن از کربن استفاده می‌کنند.



بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: کلسیم به دلیل واکنش‌پذیری و خصلت فلزی بیشتر نسبت به منیزیم در واکنش با نافلزها آسانتر الکترون از دست می‌دهد و به کاتیون

M²⁺ تبدیل می‌شود.

Mg < Ca : واکنش‌پذیری



دفترچه پاسخ

آزمون هوش و استعداد

(دودجه ۹۶)

۱۳ مرداد

تعداد کل سوالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخگویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	نام و نام خانوادگی
ویراستار	فاطمه راسخ
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراحان	حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، حمید گنجی، حامد کریمی، فرزاد شیرمحمدی
حروف چینی و صفحه‌آرایی	مصطفومه روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی



استعداد تحليلي

(عیدر اصفهانی)

«۲۵۴- گزینهٔ ۴»

متن از چند مشخصه بررسی‌های مبتنی بر آرکی‌تایپ سخن می‌گوید که رنگ هم از آن‌هاست، پس در نقدهای ادبی متکی بر مفهوم آرکی‌تایپ می‌توان آن‌ها را نیز بررسی کرد.

متن نمی‌گوید نمادها باید در همه فرهنگ‌ها و در همه ادراک‌ها یکسان باشد تا در ضمیر ناخودآگاه جمعی قرار گیرد. همچنین بحث از «ضمیر ناخودآگاه شخصی» با بحث از «ضمیر ناخودآگاه جمعی» متفاوت است، پس نمی‌توان گفت یونگ و مکتب او در بررسی ضمیر ناخودآگاه در آثار ادبی، از اولین‌ها بوده‌اند.

(تمیل متن، استدلال هوش کلامی)

(عیدر اصفهانی)

«۲۵۵- گزینهٔ ۲»

متن از «جهانی‌های معنایی» صحبت می‌کند که قواعدی هستند که ساختار واژگان را در همه زبان‌ها تعیین می‌کنند. در انتهای متن، از تفاوت‌های زبان‌ها سخن گفته شده است اما پس از کلمه «ولی» باید مطلبی باشد که وجود این شباهت‌های قواعدی را در زبان‌ها نشان دهد. تنها گزینهٔ ۲۲ است که چنین معنایی دارد.

(تمیل متن، استدلال، هوش کلامی)

(عیدر اصفهانی)

«۲۵۶- گزینهٔ ۴»

قطعه ابونصر فراهی، از وجود حروف عله می‌گوید که با مثال‌های آن می‌توان فهمید این حروف «و، ای» است. از همان بیت نخست نیز مشخص است که فراهی، شناخت «دال» و «ذال» را از شروط فصاحت دانسته است. معلوم است که علم به وجود حروف عله مربوط به دوران متأخر نیست، از «دال» و «ذال» غیریابانی صحبت نشده است، و واژه‌هایی هست که «دال» در حرف پایانی آن‌هاست و تغییریافته از «ذال» نیست.

(تمیل متن، استدلال، هوش کلامی)

(کتاب استعداد‌تحلیلی هوش کلامی)

«۲۵۷- گزینهٔ ۴»

عبارت گزینهٔ ۴ با نگاهی ناخوشایند، همه را به یک چشم می‌بیند و می‌گوید هر کسی را می‌توان به شکلی برای انجام کاری تطمیع کرد و از آن بهره برد. دیگر عبارت‌ها می‌گویند هر چیزی جای مخصوص به خود را دارد و نباید آن‌ها را به جای هم به کار برد.

(قربات معنایی، هوش کلامی)

(فرزاد شیرمحمدی)

«۲۵۸- گزینهٔ ۱»

سن‌علی، میلاد و داریوش را به ترتیب A، M و D درنظر می‌گیریم:

$$(A - ۲) = ۳(M - ۲ + D - ۲) \Rightarrow A = ۳M + ۳D - ۱۰$$

$$(A + ۲) = ۸((M + ۲) - (D + ۲)) \Rightarrow A = ۸M - ۸D - ۲$$

(هامد کریمی)

«۲۵۱- گزینهٔ ۱»

شكل درست ایات:

و) آن شنیدم که گفت پشه به کیک / بامدادان پس از سلام علیک

ه) ای عجب من بدین سیه‌رختی / تو بدان فرهی و خوشبختی

ب) تو چنانی و من چنین ز چه روی؟ / تو طربنک و من غمین ز چه روی؟

الف) کیک چون ماجراجی پشه شنت / زیر لب خنده‌ای زد آن گه گفت

د) من به هنگام کار خاموشم / بسته‌لب پای تابه‌سر گوشم

ج) ای پسر رو خموش باش چو کیک / تا نخواندت کسی، مزن لبیک

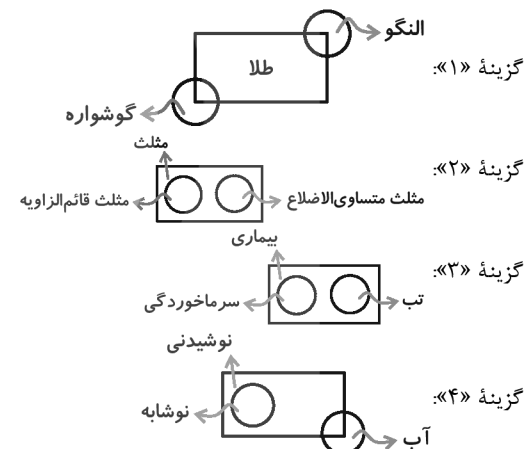
(ترتیب بملات، هوش کلامی)

(کتاب استعداد‌تحلیلی هوش کلامی)

«۲۵۲- گزینهٔ ۱»

برخی گوشواره‌ها و برخی النگوها از طلا هستند و برخی هم نه. همچنین هر طلایی، النگو یا گوشواره نیست. پس رابطه بین این واژه‌ها مثل شکل صورت سوال است.

رابطه بین واژه‌ها در دیگر گزینه‌ها نیز با شکل‌های جداگانه‌ای نشان داده می‌شود:



(انسان اربعه، هوش کلامی)

(کتاب استعداد‌تحلیلی هوش کلامی)

«۲۵۳- گزینهٔ ۲»

در همه گزینه‌ها، یکی از کلمه‌ها از ریشه فعل گذشته و دیگری از ریشه فعل حال تشکیل شده است، به جز گزینهٔ ۲۲:

بین: بین (ریشه فعل حال) + ا - دیدنی: دید (ریشه فعل گذشته) + بینی

پرسنده: پرسنده (ریشه فعل حال) + سند: پرسنده: پرسنده (ریشه فعل حال) + ار

گویا: گوی (ریشه فعل حال) + ا - گفتند: گفتند (ریشه فعل گذشته) + بینی

رونده: رو (ریشه فعل حال) + سند: رفتار: رفت (ریشه فعل گذشته) + ار

(ساقیمان واژه‌ها، هوش کلامی)



(فاطمه، راسخ)

عددهای ممکن با شرایط گفته شده، یکی از حالات زیر هستند که در آن‌ها دست کم ۳ یا ۶ وجود دارد. وقت کنید که می‌توان جای یکان و هزارگان را با هم و جای دهگان و صدگان را با هم عوض کرد.

$$3124 / 2139 = 4169 / 4239 = 8246 / 9268 = 9348 / 3148$$

(حقیقت‌بایی، یکان، بخش‌بزرگی، هوش منطقی ریاضی)

«۲۶۲- گزینه»

عددهای ممکن با شرایط گفته شده، یکی از حالات زیر هستند که در آن‌ها دست کم ۳ یا ۶ وجود دارد. وقت کنید که می‌توان جای یکان و هزارگان را با هم و جای دهگان و صدگان را با هم عوض کرد.

$$3M + 2D - 10 = 8M - 8D - 2 \Rightarrow 11D = 5M + 8$$

حال M را حدس می‌زنیم، تا جایی که عدد طبیعی یک رقمی شود. اگر $M = 5$ باشد، $D = 3$ و در نتیجه $A = 14$ است. در نتیجه:

$$A - M = 9$$

$$M - D = 2$$

(فاطمه، راسخ)

«۲۶۳- گزینه»

عددهای ۱ و ۵ و ۷ و ۸ در عدد نیستند. عددهای صفر و چهار نیز قطعاً در عدد هستند. پس باید دو رقم دیگر را با دو تا از اعداد ۲، ۳، ۶ و ۹ کامل کنیم. می‌دانیم مجموع ارقام عددی که بر ۹ بخشیده است، مضرب ۹ است. اکنون مجموع دو رقم معلوم است: $4 + 4 = 8$. تنها حالت ممکن آن است که دو عدد دیگر ۲ و ۳ باشد.

$$0 + 2 + 3 + 4 = 9 \Rightarrow 4 - 3 = 1$$

(حقیقت‌بایی، یکان، بخش‌بزرگی، هوش منطقی ریاضی)

(محمد اصفعانی)

«۲۵۹- گزینه»

فرض کنید طول طناب a باشد. در مربع، محیط a ، پس طول ضلع‌ها هر کدام $\frac{a}{4}$ و مساحت $\frac{a^2}{16}$ خواهد بود. حال فرض کنید مستطیلی سازیم. اگر این مستطیل، عرضی داشته باشد که x واحد از ضلع مربع کوچک‌تر باشد و طولی داشته باشد که به همین اندازه از ضلع مربع بزرگ‌تر باشد، عرض و طول آن $(x - \frac{a}{4})$ و $(x + \frac{a}{4})$ خواهد بود و مساحت آن به اندازه x^2 واحد کمتر از مربع خواهد بود:

$$\left(\frac{a}{4} + x\right)\left(\frac{a}{4} - x\right) = \frac{a^2}{16} - x^2$$

(کفایت داره، هوش منطقی ریاضی)

(محمد کنی)

«۲۶۴- گزینه»

در ساعت $20:20$ ، عقربه دقیقه‌شمار به اندازه $\frac{1}{3} \times \frac{20}{60} = \frac{1}{3}$ از صفحه را چرخیده است. کل صفحه 360° است پس عقربه دقیقه‌شمار

$\frac{360^\circ}{3} = 120^\circ$ از خط قائم دور شده است. فاصله بین دو عدد در این

ساعت، $\frac{360^\circ}{24} = 15^\circ$ است. عقربه ساعت‌شمار بیست دقیقه پس از

ساعت بیست، به اندازه $\frac{20}{60} \times 15^\circ = 5^\circ$ از ساعت 20 دور شده است.

فاصله ساعت 20 تا خط قائم، $60^\circ = 4 \times 15^\circ = 60^\circ$ است. پس فاصله عقربه ساعت‌شمار تا خط قائم، $55^\circ = 60^\circ - 5^\circ$ است.

$$55 + 120 = 175^\circ$$



(ساعت، هوش منطقی ریاضی)

(محمد کنی)

«۲۶۰- گزینه»

حسن به تنهایی در هر ساعت $\frac{1}{24}$ از کار را انجام می‌دهد:

$$\frac{1}{16} + x = \frac{1}{16} \Rightarrow x = \frac{1}{16} - \frac{1}{24} = \frac{1}{48}$$

پس محمود به تنهایی در هر ساعت $\frac{1}{48}$ از کار را انجام می‌دهد، یعنی کل کار را در 48 ساعت.

$$\frac{1}{48} + y = \frac{1}{12} \Rightarrow y = \frac{1}{12} - \frac{1}{48} = \frac{3}{48} = \frac{1}{16}$$

پس علی به تنهایی در هر ساعت $\frac{1}{16}$ کار را انجام می‌دهد، یعنی کل کار در 16 ساعت.

(کفایت داره، هوش منطقی ریاضی)

«۲۶۱- گزینه»

عدد مضرب پنج است، پس یکان صفر است. وقت کنید عدد ۵ را نداریم. اگر رقم‌های دهگان و صدگان هشت واحد اختلاف داشته باشند، قطعاً یک و نه هستند. بسته به جایگاه این دو عدد، هزارگان ممکن است سه یا هفت باشد، اما عدد ۷ ممکن نیست. پس فقط 3190 ممکن است.

(حقیقت‌بایی، یکان، بخش‌بزرگی، هوش منطقی ریاضی)

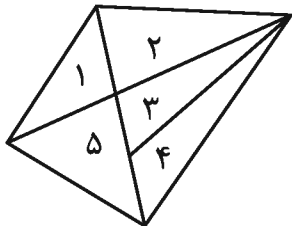
(فاطمه، راسخ)



(فرزادر شیرمحمدی)

«۲۷- گزینه «۳»

مثلث‌های شکل:



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

(۲, ۳, ۴), (۳, ۴, ۵)

(شما، شن، هوش غیرکلامی)

(فرزادر شیرمحمدی)

«۲۶۵- گزینه «۱»

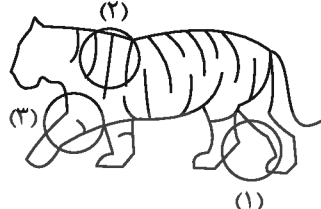
دفتر و کتاب هر دو یک حرف را می‌زنند و چون یک دروغگو داریم، قطعاً دروغ نمی‌گویند هر دو نو هستند، پس خودکار هم راست می‌گوید و نو است، پس روپوش هم راست می‌گوید و نو است و گوشی دروغگو است.

(بنیادتباری، هوش منطقی ریاضی)

(فاطمه، راسخ)

«۲۶۶- گزینه «۴»

دیگر گزینه‌ها در شکل صورت سؤال:



(بنیادتباری، هوش غیرکلامی)

(فاطمه، راسخ)

«۲۶۷- گزینه «۴»

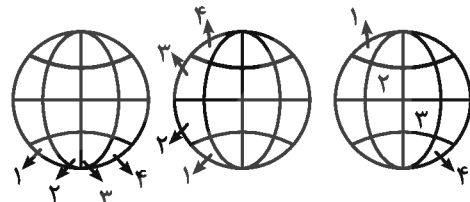
در سمت چپ خط عمودی هر ردیف از الگوی صورت سؤال، هر شکلی که کمتر آمده است در سمت راست خط عمودی هم تکرار شده است. در ردیف پایینی نیز سه بار، دو بار و فقط یک بار آمده است، پس این شکل آخر را در سمت راست خط عمودی تکرار می‌کنیم.

(الگوی فطی، هوش غیرکلامی)

(فاطمه، راسخ)

«۲۶۸- گزینه «۴»

سه طرح در شکل صورت سؤال در حرکتند و در شکل پنجم به جای نخست خود برمی‌گردند.



(الگوی فطی، هوش غیرکلامی)

(همیده‌کنی)

«۲۶۹- گزینه «۱»

از تکرار کدها می‌فهمیم که تعداد ضلع‌ها با پاره‌خط‌ها مهم است:

$$\left. \begin{array}{l} i \Rightarrow \text{عددهای زوج} \\ 2 \Rightarrow \text{عددهای مضرب ۲} \\ 3 \Rightarrow \text{عددهای مضرب ۳} \\ 4 \Rightarrow \text{عددهای مضرب ۴} \\ D \Rightarrow \text{عددهای اول} \end{array} \right\} \Rightarrow 12 = BAi$$

(کلکنگاری، هوش غیرکلامی)