

فارسی - آزمون اول

۱. گزینه‌ی «۳»

در ابیات صورت سؤال، می‌خوانیم: «من چگونه از این ورطه (زمین پست، هلاکت) نجات یابم؟ مگر آن که لطف خدایی فضلی کند.»

۲. گزینه‌ی «۱»

تقریر: بیان کردن

۳. گزینه‌ی «۱»

املای «لهو» به همین شکل درست است.

۴. گزینه‌ی «۲»

«الهی‌نامه: عطار نیشابوری» / «قابوس‌نامه: عنصرالمعالی» / «مثنوی معنوی: مولانا جلال‌الدین رومی بلخی» / «کلیله و دمنه: نصرالله منشی»

۵. گزینه‌ی «۴»

نقش دستوری واژه‌های قافیه در ابیات:

گزینه‌ی «۱»: در گروه «فرق رخ فرزند»، کلمه‌ی «فرزنده» که قافیه‌ی بیت است، مضاف‌الیه است.

گزینه‌ی «۲»: در گروه «دامن الوند»، کلمه‌ی «الوند» که قافیه‌ی بیت است، مضاف‌الیه است.

گزینه‌ی «۳»: در عبارت «در عالم معنی، خردمندی جهل است و دیوانه، خردمند {است}»، کلمه‌ی «خرمند» که قافیه است، مسند است.

گزینه‌ی «۴»: در جمله‌ی «اگر پیر به من پند بدهد.»، کلمه‌ی پند که قافیه است، مفعول است.

۶. گزینه‌ی «۳»

واژه‌های وندی مرکب هر گزینه:

گزینه‌ی «۱»: ندارد.

گزینه‌ی «۲»: ندارد.

گزینه‌ی «۳»: خردسالان: خرد + سال + ان / ریزگردها: ریز + گرد + ها

گزینه‌ی «۴»: پیرزنان: پیر + زن + ان

۷. گزینه‌ی «۳»

عبارت «رنگین‌سخنان» در بیت گزینه‌ی «۳» حس‌آمیزی دارد.

۸. گزینه‌ی «۲»

مفهوم «گندمنمایی و جوفروشی» ریاست که در بیت گزینه‌ی «۲» دیده می‌شود: «رخ کافور» یعنی ظاهر سفید و «دل قیر» یعنی باطن سیاه.

۹. گزینه‌ی «۱»

مفهوم بیت صورت سؤال عیناً در بیت گزینه‌ی «۱» تکرار شده است که می‌گوید: «حتی حیوان نیز از صدای خوش، به ذوق می‌آید.»

۱۰. گزینه‌ی «۳»

به جز بیت گزینه‌ی «۳» همه‌ی ابیات در بیان مضرات طمع و رزی هستند. شاعر در بیت گزینه‌ی «۳» می‌گوید: «طمع من را بین که می‌خواهم شخصی چون تو را پند دهم که فلان کار را نکنی، انگار که پشه‌ی نصفه و نیمه‌ای بخواهد سیمرغ را پند دهد!»

عربی زبان قرآن - آزمون اول

۱۱. گزینه‌ی «۲»

یا آیه‌ایان انسان: ای انسان / هل: آیا / تُشَاهِدُ می‌بینی، مشاهد می‌کنی / بَيْرَىنُ: (فعل مضارع) زینت می‌دهد / السَّمَاوَاتِ: (جمع) آسمان‌ها / أَنْجُمْ جَمِيلَة: (موصوف و صفت) ستاره‌های زیبا، ستاره‌های زیبایی / فِي الْلَّيلِ: در شب، شب

۱۲. گزینه‌ی «۲»

تشریح سایر گزینه‌ها:

گزینه‌ی «۱»: «زبان فارسی» نادرست است.

گزینه‌ی «۳»: «این قصه کوتاه است» نادرست است.

گزینه‌ی «۴»: «کوبید» نادرست است، زیرا باید به صورت فعل امر ترجمه شود.

۱۳. گزینه‌ی «۲»

قاعده به معنای «سالن» است.

۱۴. گزینه‌ی «۳»

رنگ درخت (الشجر)، سبز (أخضر) است. در سایر گزینه‌ها رنگ درست، به ترتیب: «أسود، أصفر و أزرق» است.

۱۵. گزینه‌ی «۴»

مروارید سفید رنگ است، در حالی که در توضیحات این گزینه گفته شده است: «از سنگ‌های گران قیمت دارای رنگ سیاه!»

۱۶. گزینه‌ی «۳»

«المُجَدَّين» و «المُجْتَهَدِين» با هم متراوف و به معنای «تلاشگران» هستند.

۱۷. گزینه‌ی «۳»

«دُخَان» (دود) اسمی مفرد است و برای آن، اسم اشاره‌ی مربوط به مفرد مذکور مورد استفاده قرار می‌گیرد. تذکر: بسیاری از اسم‌ها ظاهری شبیه اسم‌های مثنی دارند، اما باید توجه داشت که قسمت پایانی این کلمات، جزو خود آن‌هاست و یک علامت اضافی نیست، مانند: دُخَان، عطشان، فرحان و...

۱۸. گزینه‌ی «۱»

سه حرف اصلی «فَتَّاح»، «فَتَح» و سه حرف اصلی «مُسْتَخْرَج»، «خَرَج» است، بنابراین وزن صحیح کلمات، در گزینه‌ی «۱» آمده است.

۱۹. گزینه‌ی «۴»

«قدِرْتُنَّ» به صیغه‌ی جمع مؤنث است، بنابراین فعل امر به صورت «إِجْعَلْنَ» صحیح است. دقت کنید که نون پایانی فعل جمع مؤنث هنگام ساختن فعل امر، حذف نمی‌شود.

۲۰. گزینه‌ی «۳»

«لا تزَرْعُ» فعل مضارع منفی است، نه فعل نهی، در سایر گزینه‌ها به ترتیب: «لا تدخلوا، لا تعامل و لا تنظرُنَّ» فعل نهی هستند.

زبان انگلیسی - آزمون اول

۲۱. گزینه‌ی «۱»

ترجمه‌ی جمله: «سلامتی پیتر در خطر است، به خاطر این که او دیشب تعداد زیادی کیک خورد. او هفته‌ی آینده به مدرسه نخواهد رفت.» برای بیان عملی در زمان آینده باید از "will" استفاده کنیم و اگر فعل منفی باشد، از "will not(won't)" قبل از فعل استفاده می‌کنیم.

۲۲. گزینه‌ی «۲»

ترجمه‌ی جمله: «من قصد دارم آخر هفته در خانه بمانم. من تکلیف زیادی برای انجام دادن دارم.» برای بیان عملی در آینده که برای آن برنامه‌ریزی کرده‌ایم، از ساختار "be going to + verb" استفاده می‌کنیم.

۲۳. گزینه‌ی «۳»

ترجمه‌ی جمله: «مردم یک پاندای مجروح در کنار دریاچه پیدا کردند. آن‌ها امیدوار هستند که آن را نجات دهند و به دشت برگردانند.»

- | | | | |
|---------------|-----------------|--------------|---------------|
| ۱) نابود کردن | ۲) افزایش یافتن | ۳) نجات دادن | ۴) زندگی کردن |
|---------------|-----------------|--------------|---------------|

۲۴. گزینه‌ی «۴»

ترجمه‌ی جمله: «خواهرم قصد دارد به زودی یک خانهٔ جدید بخرد. او پول کافی دارد.»

- | | | | |
|-------------|-------------|---------------|----------|
| ۱) سفر کردن | ۲) قطع کردن | ۳) آموزش دادن | ۴) خریدن |
|-------------|-------------|---------------|----------|

۲۵. گزینه‌ی «۱»

ترجمه‌ی جمله: «جنگل‌ها زیستگاه طبیعی حیوانات گوناگون هستند. اما انسان‌ها دارند آن‌ها را با قطع کردن درختان نابود می‌کنند.»

- | | | | |
|----------|---------|----------------|------------|
| ۱) طبیعی | ۲) زنده | ۳) در معرض خطر | ۴) امیدوار |
|----------|---------|----------------|------------|

۲۶. گزینه‌ی «۲»

ترجمه‌ی جمله: «من دوست دارم یک دشت بزرگ زیبا با بسیاری از حیوانات و پرنده‌های شاد ببینم.»

- | | | | |
|----------|--------|---------|--------------|
| ۱) آینده | ۲) دشت | ۳) فیلم | ۴) دقت، توجه |
|----------|--------|---------|--------------|

۲۷. گزینه‌ی «۳»

- | | | | |
|---------|---------|--------------|---------|
| ۱) گروه | ۲) مثال | ۳) دقت، توجه | ۴) جهان |
|---------|---------|--------------|---------|

۲۸. گزینه‌ی «۴»

- | | | | |
|---------|-------------|----------------|---------------|
| ۱) دیدن | ۲) لذت بردن | ۳) مطالعه کردن | ۴) نابود کردن |
|---------|-------------|----------------|---------------|

۲۹. گزینه‌ی «۱»

- | | | | |
|---------|----------|--------------|---------|
| ۱) زنده | ۲) مجروح | ۳) علاقه‌مند | ۴) وحشی |
|---------|----------|--------------|---------|

۳۰. گزینه‌ی «۲»

- | | | | |
|----------------|--------------|--------------|---------------|
| ۱) مراقبت کردن | ۲) منقرض شدن | ۳) توجه کردن | ۴) بیرون رفتن |
|----------------|--------------|--------------|---------------|

ریاضی - آزمون اول

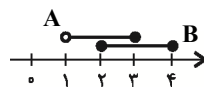
«۳۱. گزینه‌ی «۳»

«۱»: $R - Q = Q'$, $Q' \subset Q' \Rightarrow Q' \subset (R - Q)$ «۲»: $N \cup Q = Q$, $W \subset Q \Rightarrow W \subset (N \cup Q)$ «۳»: $Z - N = \{..., -3, -2, -1, 0\} \Rightarrow Z - N \not\subset R - W$
 $R - W = R - \{0, 1, 2, 3, ...\}$ توجه کنید که در مجموعه‌ی $R - W$ عدد صفر وجود ندارد در نتیجه مجموعه‌ی $Z - N$ نمی‌تواند زیرمجموعه‌ی $R - W$ باشد.«۴»: $\begin{cases} Q' \cap Z = \emptyset \\ W - Z = \emptyset \end{cases} \Rightarrow (Q' \cap Z) \subset (W - Z)$

«۳۲. گزینه‌ی «۲»

بازه‌های A و B را روی محور نشان می‌دهیم تا $A - B$ و $B - A$ به دست آیند:

$$A - B = (1, 2) \rightarrow \text{بازه‌ی باز}$$



$$B - A = (3, 4) \rightarrow \text{بازه‌ی نیمه‌باز}$$

«۳۳. گزینه‌ی «۲»

$$\begin{cases} a_9 = a_1 + 8d = 54 \\ a_{17} = a_1 + 16d = -2 \end{cases} \rightarrow 8d = -2 - 54 = -56 \Rightarrow d = -7$$

$$\Rightarrow a_1 + 16d = -2 \xrightarrow{d=-7} a_1 - 112 = -2 \Rightarrow a_1 = 11.$$

$$a_{17} = a_1 + 16d = 11 + 16(-7) = 96$$

«۳۴. گزینه‌ی «۲»

مورد الف نادرست است زیرا $-1 < -\sqrt{3} < 2 \Rightarrow -2 < -\sqrt{3} < 1$ پس $(-1, 0) \not\subset (-\sqrt{3}, 2)$.

همچنین موارد (ب)، (پ) و (ج) نادرست هستند، تنها موارد (ت) و (ث) درست هستند.

$$(1, +\infty) \subset [1, +\infty)$$

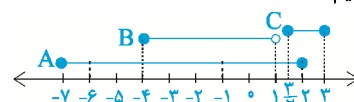
$$-\frac{4}{3} \in [-2, 1)$$

«۳۵. گزینه‌ی «۳»

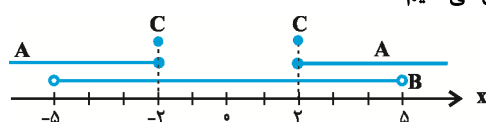
از محور استفاده می‌کنیم:

$$A = [-7, 7], B = [-4, 1), C = [\frac{3}{2}, 3]$$

$$(A - B) \cup C = ((-7, -4) \cup [1, 2]) \cup [\frac{3}{2}, 3] = [-7, -4) \cup [1, 3]$$

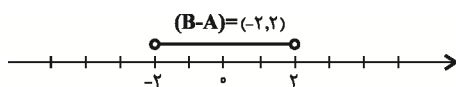


«۳۶. گزینه‌ی «۳»

مجموعه‌های A , B و C را روی محور نشان می‌دهیم.مجموعه‌های $(B - A)$ و $(B - A) \cup C$ به صورت زیر هستند.

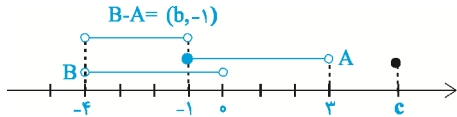
$$(B - A) = (-2, 2)$$

$$(B - A) \cup C = [-2, 2]$$



«۳۷. گزینه‌ی ۱»

ابتدا با توجه به محور زیر a و b را پیدا می‌کنیم. با توجه به مجموعه‌ی $B - A$ باید $a = -1$ و $b = -4$ باشد، در نتیجه $a + b = -5$ است. از طرفی c نباید در محدوده‌ی $(-4, -1)$ باشد. در نتیجه:



$$c \geq -1 \xrightarrow{a+b=-5} a+b+c \geq -5-1 \Rightarrow a+b+c \geq -6$$

$$c \leq -4 \xrightarrow{a+b=-5} a+b+c \leq -4-5 \Rightarrow a+b+c \leq -9$$

پس $a+b+c \neq -7$ است.

«۳۸. گزینه‌ی ۲»

مجموعه‌ی گزینه‌ی «۱» متناهی است، زیرا قابل شمارش است. در مورد گزینه‌ی «۲» داریم:

$$N \subset Q \Rightarrow Q \cup N = Q \Rightarrow Z - (Q \cup N) = Z - Q \stackrel{Z \subset Q}{=} \emptyset \text{ متناهی است.}$$

گزینه‌ی «۳» نامتناهی است، زیرا بازه‌ی $(0, 1)$ شامل بیشمار عدد حقیقی است. مجموعه‌ی گزینه‌ی «۴» تهی است در نتیجه متناهی است.

«۳۹. گزینه‌ی ۳»

$$a_n = bn^\gamma + cn \Rightarrow \begin{cases} a_1 = b + c \\ a_\gamma = \gamma b + \gamma c \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \gamma = b + c \\ \gamma = \gamma b + \gamma c \end{cases} \Rightarrow b = 1, c = \gamma$$

$$\Rightarrow a_n = n^\gamma + \gamma n \xrightarrow{n=1} a_1 = (1)^\gamma + \gamma(1) = 1 + \gamma = 12 \Rightarrow \gamma = 11.$$

«۴۰. گزینه‌ی ۴»

اگر A متناهی باشد، A' نامتناهی است. در گزینه‌های «۱»، «۲» و «۳» مجموعه‌های $Z - A'$ ، $Z - A$ و $N \cap A$ متناهی هستند، اما مجموعه‌ی $Q - A$ قطعاً نامتناهی است زیرا: نامتناهی = (نمتناهی) - (نمتناهی).

«۴۱. گزینه‌ی ۵»

$$A = \{-\dots, -13, -12, -11, -10, 10, 11, 12, 13, \dots\}$$

$$B = \{-1, 0, 1\}$$

$$A \cup B = \{-\dots, -13, -12, -11, -10, -1, 0, 1, 10, 11, 12, 13, \dots\}$$

$$(A \cup B)' = \{-9, -8, -7, -6, -5, -4, -3, -2, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$$

که تعداد اعضای آن برابر ۱۶ تا است.

«۴۲. گزینه‌ی ۶»

$$a_\gamma - a_1 = a_1 + \gamma d - a_1 - d = \gamma d$$

$$a_\gamma - a_{1\gamma} = a_1 + \gamma d - a_1 - \gamma d = \gamma d$$

$$a_\gamma - a_{1\gamma} = a_1 + \gamma d - a_1 - d = \gamma d$$

$$a_{35} - a_1 = a_1 + 34d - a_1 - 9d = 25d$$

باید گزینه‌ای را انتخاب کنیم که حاصل آن $13d$ باشد. پس فقط گزینه‌ی «۴» صحیح است، زیرا:

گزینه‌ی (۱):

تشریح گزینه‌های دیگر:

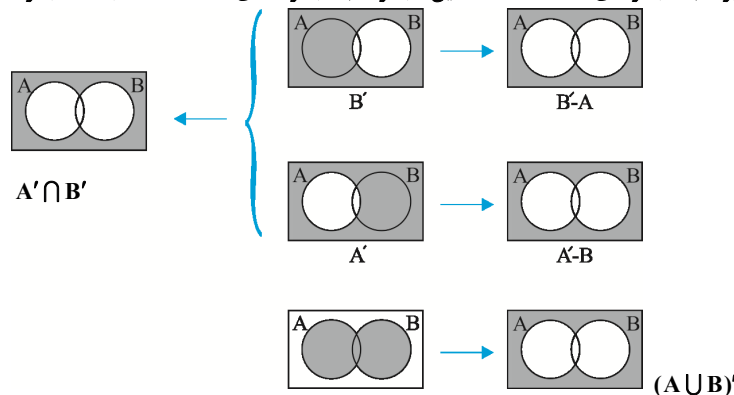
گزینه‌ی (۲):

گزینه‌ی (۳):

$$a_{15} - a_1 = a_1 + 14d - a_1 - 14d = 14d$$

«۴۳. گزینه‌ی ۷»

طبق نمودار ون زیر که مربوط به مجموعه‌ی $B' - A$ است، این مجموعه با مجموعه‌های $(A \cup B)'$ ، $A' \cap B'$ و $A' - B$ برابر است.



«۳. گزینه‌ی ۳»

$$\begin{aligned} a_1 &= ۲^۱ - ۲ \\ a_۲ &= ۳^۲ - ۳ \\ a_۳ &= ۴^۳ - ۴ \\ \vdots \\ a_n &= (n+1)^n - (n+1) = n^n + n \end{aligned}$$

با جای‌گذاری $n = ۹$ داریم:

$$a_۹ = ۹^۹ + ۹ = ۹.$$

«۲. گزینه‌ی ۲»

$$\begin{aligned} a_۱ &= ۱ \dots \dots \text{ ماه اول} \\ a_۲ &= ۱ \dots \dots + ۱ \dots \dots \text{ ماه دوم} \\ a_۳ &= ۱ \dots \dots + ۲ \times ۱ \dots \dots \text{ ماه سوم} \\ a_n &= ۱ \dots \dots + (n-1) \times ۱ \dots \dots \text{ ماه } n \\ \Rightarrow ۲ \dots \dots &= ۱ \dots \dots + (n-1) \times ۱ \dots \dots \\ \Rightarrow (n-1) \times ۱ \dots \dots &= ۱ \dots \dots \Rightarrow n-1 = ۱ \Rightarrow n = ۱۱ \end{aligned}$$

بنابراین:

یعنی حقوق انتهای ماه یازدهم علی ۲۰۰ هزار تومان است.

«۴. گزینه‌ی ۴»

مجموعه‌های A و B را می‌نویسیم:

$$A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11\}$$

$$B = \{1, 2, 4, 6, 8, 10, 12\}$$

$$A \cap B = \{1, 2, 4, 6\} \Rightarrow n(A \cap B) = ۴$$

«۲. گزینه‌ی ۲»

$$a_۶ = ۲a_۱ \Rightarrow a_۱ + ۵d = ۲(a_۱ + ۴d) \Rightarrow a_۱ + ۵d = ۲a_۱ + ۸d \Rightarrow a_۱ - d = ۰$$

$$a_۷ = ۴ \cdot \Rightarrow a_۱ + ۶d = ۴ \cdot$$

$$\begin{cases} a_۱ - d = ۰ \\ a_۱ + ۶d = ۴ \cdot \end{cases} \Rightarrow d = ۲, a_۱ = ۲ \Rightarrow a_۱ + d = ۴$$

بنابراین با حل دستگاه زیر قدر نسبت و جمله‌ی اول به دست می‌آید:

«۴. گزینه‌ی ۴»

است، پس $A' \cap B' = (A \cup B)'$. از طرفی $n(A - B') = n(A \cap B) = ۱۵$ $A - B' = A \cap B$ داریم:

$$n((A \cup B)') = n(U) - n(A \cup B) = n(U) - (n(A) + n(B) - n(A \cap B))$$

$$\Rightarrow n((A \cup B)') = ۵۰ - (۲۰ + ۳۵ - ۱۵) = ۱.$$

«۳. گزینه‌ی ۳»

اگر مجموعه‌ی افراد علاقه‌مند به فوتبال را با A و مجموعه‌ی افراد علاقه‌مند به والیبال را با B نشان دهیم، $n(A) = ۱۵$ و $n(B) = ۱۲$ است. از طرفی $(A' \cap B') = (A \cup B)'$ و داریم $n(A' \cap B') = ۸$

$$n(A' \cap B') = n((A \cup B)') = n(U) - n(A \cup B) \Rightarrow ۸ = ۵۰ - n(A \cup B)$$

$$\Rightarrow n(A \cup B) = ۴۲.$$

حال $n(A \cap B)$ را به دست می‌آوریم:

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B) \Rightarrow ۴۲ = ۱۵ + ۱۲ - n(A \cap B) \Rightarrow n(A \cap B) = ۷$$

«۲. گزینه‌ی ۲»

اگر مجموعه‌ی مرجع را تمام افراد مشغول به کار در تعمیرگاه در نظر بگیریم، $n(U) = ۳۸$ است. مجموعه‌ی صافکارها را با حرف A و مجموعه‌ی نقاشها را با حرف B نمایش می‌دهیم. طبق صورت سؤال $n(A \cap B) = ۳$ ، $n(A) = ۸$ و $n(B) = ۵$ است. داریم:

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B) = ۸ + ۵ - ۳ = ۱0.$$

افرادی که نه صافکار هستند و نه نقاش یعنی مجموعه‌ی $A' \cap B' = (A \cup B)'$ است. پس:

$$n((A \cup B)') = n(U) - n(A \cup B) = ۳۸ - ۱0 = ۲۸$$

فیزیک - آزمون اول

۵۱. گزینه «۴»

تمام موارد الگات نادرست می‌باشند و صحیح هر یک را در زیر بازنویسی کرده‌ایم.

(الف) ویژگی آزمون‌پذیری و اصلاح نظریه‌های فیزیکی، نقطه قوت دانش فیزیک است.

(ب) داشتمندان برای بیان قانون‌های فیزیکی، اغلب از گزاره‌های کلی و در عین حال مختصراً استفاده می‌کنند.

(پ) برای توصیف دامنه محدودتری از پدیده‌های فیزیکی که عمومیت کمتری دارند، اغلب از اصطلاح اصل استفاده می‌شود.

(ت) قانون‌های فیزیکی، معمولاً رابطه بین برخی از کمیت‌های فیزیکی را توصیف می‌کنند و در دامنه وسیعی از پدیده‌های گوناگون طبیعت معتبرند، مانند قانون نیوتن.

دقت کنید اصل پاسکال برای شاره‌های ساکن و محصور معتبر است.

۵۲. گزینه «۳»

برای آنکه امکان بررسی و تحلیل حرکت گلوله فراهم شود می‌بایست از جرم نخی که گلوله به آن وصل است و اثر جزئی در حرکت گلوله دارد صرف نظر کنیم. نیروی گرانشی وارد بر گلوله را چون تغییر ارتفاع آن زیاد نیست ثابت در نظر می‌گیریم و از آن نمی‌توان صرف‌نظر کرد و از طرفی چون از ابعاد گلوله صرف‌نظر می‌کنیم و آن را به صورت نقطه‌ای در نظر می‌گیریم از مقاومت هوا و باد که نیرو به گلوله وارد می‌کنند و جزء اثرات جزئی هستند، صرف‌نظر می‌کنیم.

۵۳. گزینه «۴»

موارد ذکر شده در گزینه ۴ همگی برداری می‌باشند.

فشار (نرده‌ای)، کار (نرده‌ای)، انرژی جنبشی (نرده‌ای)، نیروی اصطکاک (برداری)، نیروی کشسانی فنر (برداری)، تندی لحظه‌ای (نرده‌ای)، جابه‌جایی (برداری)، نیروی وزن (برداری)، توان (نرده‌ای)، انرژی پتانسیل کشسانی (نرده‌ای)، سرعت (برداری)، شتاب گرانشی زمین (برداری).

۵۴. گزینه «۳»

به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم:

۱- یکای فرعی کار نیروی اصطکاک که یکای آن در SI ژول می‌باشد، به فرم $\frac{kg}{s^2}$ است.

۲- یکای فرعی گرمای ویژه که یکای آن در SI $\frac{J}{kg \cdot K}$ می‌باشد، به فرم $\frac{m^2}{s^2 K}$ است.

۳- یکای فرعی فشار که یکای آن در SI پاسکال می‌باشد، به فرم $\frac{kg}{m \cdot s^2}$ است.

۴- یکای فرعی توان که یکای آن در SI وات (W) می‌باشد، به فرم $\frac{kg}{s^3}$ است.

۵۵. گزینه «۴»

به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم:

گزینه «۱»: مساحت کمیت فرعی می‌باشد.

گزینه «۲»: شدت روشنایی یک کمیت اصلی است که نام یکای آن کندلا (شمع) و نماد آن cd می‌باشد.

گزینه «۳»: مقدار ماده یک کمیت اصلی است که نام یکای آن مول و نمادش mol می‌باشد.

گزینه «۴»: دما یک کمیت اصلی است که نام یکای آن کلوین و نمادش K می‌باشد.

۵۶. گزینه «۳»

ابتدا حجم مکعب به ابعاد ۱ cm را به دست می‌آوریم و بر حجم ترانزیستور تقسیم می‌کنیم:

$$1\text{cm}^3 = 1\text{cm} \times 1\text{cm} \times 1\text{cm} = 1\text{cm}^3 \times \left(\frac{1\text{m}}{1\text{cm}}\right)^3 = 1\text{cm}^3 \times \frac{1\text{m}^3}{1\text{cm}^3} = 1\text{m}^3$$

$$1\mu\text{m}^3 = 1\mu\text{m} \times 1\mu\text{m} \times 1\mu\text{m} = 1\mu\text{m}^3 \times \left(\frac{1\text{m}}{1\mu\text{m}}\right)^3 = 1\mu\text{m}^3 \times \frac{1\text{m}^3}{1\mu\text{m}^3} = 1\text{m}^3$$

$$\frac{\text{حجم مکعب}}{\text{حجم ترانزیستور}} = \frac{1\text{m}^3}{1\text{m}^3} = 1.12$$

«۵۷. گزینه ۲»

به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم:

$$1 \text{ \AA} = 1 \cdot 10^{-10} \text{ m} \Rightarrow 1 \text{ \AA} = 1 \cdot 10^{-10} \text{ m} \times \frac{10^9 \text{ nm}}{1 \text{ m}} = 1 \cdot 10^{-1} \text{ nm} \quad \text{گزینه ۱}$$

$$1 \cdot 10^{-2} \text{ \AA} = 1 \cdot 10^{-2} \times 1 \cdot 10^{-10} \text{ m} \times \frac{10^{12} \text{ pm}}{1 \text{ m}} = 1 \text{ pm} \quad \text{گزینه ۲}$$

$$1 \cdot 10^{-6} \text{ m} \times \frac{1 \text{ \AA}}{1 \cdot 10^{-10} \text{ m}} = 1 \cdot 10^4 \text{ \AA} = 1 \text{ mikron} \quad \text{گزینه ۳}$$

$$1 \cdot 10^{-3} \text{ m} \times \frac{1 \text{ mm}}{1 \text{ m}} = 1 \cdot 10^{-3} \text{ mm} = 1 \text{ mikron} \quad \text{گزینه ۴}$$

«۵۸. گزینه ۱»

با توجه به سازگاری یکاها در یک معادله فیزیکی، باید یکای دو طرف معادله با یکدیگر سازگاری داشته باشند.
چون یکای سمت چپ (x) بر حسب متر (m) است، پس باید یکای هر یک از جمله‌های سمت راست نیز متر باشد.

$$m = [\alpha] s^3 \Rightarrow [\alpha] = \frac{m}{s^3}$$

$$m = \frac{|\beta|}{s} \Rightarrow |\beta| = m \cdot s$$

«۵۹. گزینه ۱»

$$1 \cdot 10^{-2} \text{ ft} \times \frac{12 \text{ in}}{1 \text{ ft}} \times \frac{2 / 54 \text{ cm}}{1 \text{ in}} = + / - 0.48 \text{ cm} \quad , \quad + / - 2 \text{ in} \times \frac{2 / 54 \text{ cm}}{1 \text{ in}} = + / - 0.8 \text{ cm} \quad , \quad 3 \cdot 0 \text{ mm} \times \frac{1 \cdot 10^{-1} \text{ cm}}{1 \text{ mm}} = 3 \text{ cm}$$

$+ / - 0.48 \text{ cm} + + / - 0.8 \text{ cm} + 3 \text{ cm} = + / - 3.556 \text{ cm}$

«۶۰. گزینه ۴»

دقت اندازه‌گیری این کولیس 1 mm و خطای آن برابر $\pm 0.5 \text{ mm}$ است. حال فرم صحیح گزینه‌ها را می‌نویسیم.

$$+ / - 0.5 \text{ mm} \quad \text{گزینه ۱}$$

$$+ / - 0.5 \text{ cm} \quad \text{گزینه ۲}$$

$$+ / - 0.5 \text{ cm} \quad \text{گزینه ۳}$$

$$+ / - 0.5 \text{ cm} \quad \text{گزینه ۴}$$

دقت کنید اگر دقت اندازه‌گیری را بخواهیم بر حسب cm بیان کنیم 1 cm و خطای آن $\pm 0.5 \text{ cm}$ می‌شود.

«۶۱. گزینه ۳»

چون طول جسم بین دو مقدار $4 / 6 \text{ cm}$ و $4 / 7 \text{ cm}$ است، پس کمینه تقسیم‌بندی وسیله برابر است با:

$$4 / 7 - 4 / 6 = + / 1 \text{ cm} \quad \text{کمینه تقسیم‌بندی}$$

$$\frac{\text{کمینه تقسیم‌بندی}}{2} = \text{خطای اندازه‌گیری وسیله درجه‌بندی شده}$$

$$\Rightarrow \frac{+ / 1}{2} = \pm 0.5 \text{ cm} \quad \text{خطای وسیله اندازه‌گیری}$$

پس گزارش نتیجه اندازه‌گیری به صورت زیر است:

$$4 / 65 \text{ cm} \pm 0.5 \text{ cm} \quad \text{یا} \quad 46 / 5 \text{ mm} \pm 0.5 \text{ mm}$$

«۶۲. گزینه ۳»

در دستگاه‌های اندازه‌گیری دیجیتال، دقت اندازه‌گیری و خطای اندازه‌گیری برابر و مثبت و منفی یک واحد از آخرین رقمی که دستگاه اندازه می‌گیرد، هستند. از طرفی رقم غیرقطعی نیز همان رقم آخر است. با توجه به این نکات داریم:

$$18 / 70.8 \text{ mm}$$

$$\pm 0.001 \times 10^{-1} \text{ cm} = \pm 1.0^{-4} \text{ cm}$$

$$|\pm 1.0^{-4} \text{ cm}| = 1.0^{-4} \text{ cm} \quad |خطای اندازه‌گیری|$$

$$\text{رقم غیرقطعی} = 8$$

«۶۳. گزینه ۱»

برای بدست آوردن تخمین مرتبه بزرگی ابتدا هر یک از اعداد را به شیوه نماد علمی نوشت، سپس اگر عددی که بدست آمد بزرگتر از ۵ بود معادل ۱۰ می‌گیریم و اگر کوچکتر از ۵ بود ۱ در نظر می‌گیریم. حال به بررسی گزینه‌ها می‌پردازیم:

$$6/4 > 5 \rightarrow 6/4 \times 1.0^{-6} \sim 1.0 \times 1.0^{-6} = 1.0^{-5} \quad \text{گزینه ۱}$$

$$4/6 < 5 \rightarrow 4/6 \times 1.0^{-6} \sim 1.0 \times 1.0^{-6} = 1.0^{-6} \quad \text{گزینه ۲}$$

$$6/4 > 5 \rightarrow 6/4 \times 1.0^{-6} \sim 1.0 \times 1.0^{-6} = 1.0^{-7} \quad \text{گزینه ۳}$$

$$4/6 < 5 \rightarrow 4/6 \times 1.0^{-6} \sim 1.0 \times 1.0^{-6} = 1.0^{-6} \quad \text{گزینه ۴}$$

«۶۴. گزینه ۲»

ابتدا مرتبه بزرگی حجم کره زمین را تخمین می‌زنیم:

$$R = 6400 \text{ km} \xrightarrow{1 \text{ km} = 10^3 \text{ m}} 6400 \text{ km} \times \frac{10^3 \text{ m}}{1 \text{ km}} = 6400 \times 10^6 \text{ m}$$

$$V = \frac{4}{3}\pi R^3 = \frac{4}{3} \times \frac{4}{3} \times 14 \times (6400 \times 10^6 \text{ m})^3 \approx 4 \times (10 \times 10^6)^3 \sim (10^7)^3 = 1.21 \text{ m}^3$$

$$m = \frac{V}{\rho} = \frac{1.21 \text{ m}^3}{1.21 \text{ kg}} = 1.0 \text{ kg} \quad \text{جرم کره زمین}$$

$$\rho = \frac{m}{V} = \frac{1.21 \text{ kg}}{1.21 \text{ m}^3} = 1.0 \text{ kg/m}^3$$

«۶۵. گزینه ۳»

برای اینکه بار جسم C شود ابتدا تعداد الکترون‌هایی را که می‌بایست از جسم بگیریم حساب می‌کنیم.

$$q = ne \Rightarrow 1C = n \times 1/6 \times 10^{-19} \Rightarrow n = \frac{1}{1/6 \times 10^{-19}} = \frac{10^{19}}{1/6} = 6 \times 10^{19} = 6/25 \times 10^{18}$$

$$\text{الکترون} \xrightarrow{6/25 > 5} 6/25 \times 10^{18} \sim 1.0 \times 10^{18} = 1.0^{19}$$

در هر ثانیه یک الکترون می‌گیریم پس 10^{19} طول می‌کشد تا بار جسم C شود. حال می‌بایست تخمین بزنیم 10^{19} چند قرن است:

ابتدا تعداد ثانیه‌های هر سال را تخمین می‌زنیم:

$$\frac{\text{ثانیه}}{\text{دقیقه}} \times \frac{60 \text{ دقیقه}}{\text{ساعت}} \times \frac{24 \text{ ساعت}}{\text{روز}} \times \frac{365 \text{ روز}}{\text{سال}} = \text{تعداد ثانیه‌های یک سال}$$

$$= 3/65 \times 10^2 \times 2/4 \times 10 \times 6 \times 10 \times 6 \times 10$$

$$\sim 1 \times 10^2 \times 1 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 = 10^7 \text{ s}$$

حال تعداد سال‌هایی که طول می‌کشد را محاسبه می‌کنیم:

$$\text{سال} = \frac{10^{19} \text{ s}}{10^7 \text{ s}} = 10^{12} \quad \text{تعداد سال‌ها}$$

$$\text{قرن} = \frac{10^{12}}{10^2} = 10^{10} \quad \text{تعداد قرن‌ها} \Rightarrow \text{سال} = 100 \quad \text{قرن}$$

«۲» گزینه

ابتدا مصرف برق یک لامپ ۱۰۰ واتی را بر حسب کیلووات ساعت در یک روز حساب می‌کنیم:

$$100 \text{ W} = 100 \text{ kW} \times 1 \text{ h} = 100 \text{ kW} \times 100 \text{ s} = 100 \text{ kW} \times 100 \text{ s} = 100 \text{ kWh}$$

$$100 \text{ kWh} = 100 \text{ kWh} \times 100 \text{ s} = 100 \text{ kWh} \times 100 \text{ s} = 100 \text{ kWh}$$

حال مقدار برق صرفه‌جویی شده در یک سال را می‌یابیم:

$$100 \text{ kWh} \times 100 \text{ s} = 100 \text{ kWh} \times 100 \text{ s} = 100 \text{ kWh} \times 100 \text{ s} = 100 \text{ kWh}$$

حال مبلغی که در طول یک سال صرفه‌جویی می‌شود را می‌یابیم:

$$\frac{\text{میلیارد تومان}}{\text{kWh}} = \frac{\text{تومان}}{100} \times \frac{\text{هزینه صرفه‌جویی شده}}{\text{تومان}} = \frac{\text{میلیارد تومان}}{\text{تومان}} = 100 \times 100 \text{ هزار تومان}$$

«۳» گزینه

$$\begin{cases} 1 \text{ dm} = 10^{-1} \text{ m} \\ 1 \text{ m} = 10^2 \text{ cm} \end{cases} \Rightarrow 1 \text{ dm} = 10 \text{ cm} \Rightarrow 1 \text{ dm} = 10^2 \text{ cm}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \rho &= \frac{m}{V} \Rightarrow m = \rho V = \frac{g}{cm^3} \times \left(\frac{4}{3} \times \pi \times r^3 \right) = \frac{g}{cm^3} \times \frac{4}{3} \times \pi \times (2 \text{ cm})^3 \\ &= \frac{g}{cm^3} \times 4 \times \pi \times 8 \times 10^3 \text{ cm}^3 = 249/6 \times 10^3 \text{ g} = 249/6 \times 10^3 \text{ kg} = 249/6 \text{ kg} \approx 25 \text{ kg} \end{aligned}$$

«۴» گزینه

اگر حجم مکعب‌ها را در حالت اول V در نظر بگیریم، داریم:

$$\begin{aligned} \rho_{\text{مخلوط}} &= \frac{\rho_1 V_1 + \rho_2 V_2}{V_1 + V_2} \xrightarrow{\rho_1 = 2/3 \text{ g/cm}^3, V_1 = \frac{V}{2}, \rho_2 = 1/3 \text{ g/cm}^3, V_2 = \frac{V}{3}} \rho_{\text{مخلوط}} = \frac{\frac{2}{3}V + \frac{1}{3}V}{\frac{V}{2} + \frac{V}{3}} = \frac{1/35 + 2/7}{6} \\ &= \frac{6}{5} \times (2/3 + 1/3) = 2/3 \times \frac{g}{cm^3} = 48 \text{ g/cm}^3 \end{aligned}$$

«۵» گزینه

ابتدا حجم حفره هر یک از مکعب‌ها را می‌یابیم:

$$\frac{m}{\rho} = \frac{4 \text{ kg}}{2/3 \text{ g/cm}^3} = \frac{4 \times 10^3 \text{ g}}{2/3 \text{ g/cm}^3} = 1000 \text{ cm}^3 = \text{حجم واقعی مکعب اول}$$

$$(1000 - 800) \text{ cm}^3 = 200 \text{ cm}^3 = \text{حجم حفره}$$

$$\frac{m}{\rho} = \frac{6 \text{ kg}}{1/3 \text{ g/cm}^3} = \frac{6 \times 10^3 \text{ g}}{1/3 \text{ g/cm}^3} = 1800 \text{ cm}^3 = \text{حجم واقعی مکعب دوم}$$

$$(1000 - 600) \text{ cm}^3 = 400 \text{ cm}^3 = \text{حجم حفره}$$

$$\frac{\text{حجم حفره مکعب اول}}{\text{حجم حفره مکعب دوم}} = \frac{200 \text{ cm}^3}{400 \text{ cm}^3} = \frac{1}{2}$$

«۶» گزینه

هنگامی که مخلوط آب و بخ را در یخچال قرار می‌دهیم، مقداری از آب بخ می‌زنند و حجم آن افزایش می‌یابد. حال اگر حجمی از آب را که بخ می‌زنند V در نظر بگیریم، در حالت منجمد حجم آن $(V + 10) \text{ cm}^3$ می‌شود. داریم:

$$m_{آب} = m_{بخ} \Rightarrow \rho_{آب} V_{آب} = \rho_{بخ} V_{بخ} \Rightarrow \rho_{آب} (V_{آب} + 10) = \rho_{بخ} V_{بخ}$$

$$\Rightarrow V_{آب} = \frac{\rho_{آب} V_{آب} + 10}{\rho_{آب}} = \frac{\rho_{آب} V_{آب} + 10}{\rho_{آب}} = \frac{\rho_{آب} V_{آب} + 10}{\rho_{آب}} = 10 \text{ cm}^3$$

$$m = \rho V = \frac{1 \text{ g}}{\text{cm}^3} \times 10 \text{ cm}^3 = 10 \text{ g}$$

پس جرم آب منجمد شده برابر است با:

شیوه - آزمون اول

۷۱. گزینه‌ی «۳»

پاسخ به پرسش الف، در قلمروی علم تجربی نمی‌گنجد و آدمی تنها با مراجعه به چارچوب اعتقادی و بینش خویش و در پرتوی آموزه‌های وحیانی می‌تواند به پاسخی جامع دست یابد.

۷۲. گزینه‌ی «۴»

سیاره‌ی مشتری، بیش‌تر از گاز هیدروژن تشکیل شده است.

۷۳. گزینه‌ی «۲»

$$E = mc^2$$

$$= 5 \times 10^6 \text{ ton} = 5 \times 10^9 \text{ kg}$$

$$C = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}} \Rightarrow C^2 = 9 \times 10^{16} \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}$$

$$E = 5 \times 10^9 \text{ kg} \times 9 \times 10^{16} \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2} = 45 \times 10^{25} \frac{\text{kg m}^2}{\text{s}^2} = 4.5 \times 10^{26} \text{ J}$$

$$\text{آهن} = 4.5 \times 10^{26} \text{ J} \times \frac{1 \text{ ton}}{250 \text{ J}} \times \frac{1 \text{ g}}{10^6 \text{ g}} = 1.8 \times 10^{-18} \text{ ton}$$

۷۴. گزینه‌ی «۱»

تنها مورد (ت) صحیح است. تشریح سایر موارد:

(الف) برخی از دانشمندان بر این باورند که سرآغاز کیهان با انفجاری مهیب (مهابانگ) همراه بود.

(ب) عناصر کربن و آهن از هیدروژن و هلیوم سنگین‌ترند.

(پ) طی واکنش‌های هسته‌ای که درون ستاره‌ها رخ می‌دهد، عناصر سنگین‌تر از عناصر سبک‌تر پدید می‌آیند.

۷۵. گزینه‌ی «۴»

با توجه به شکل صورت سؤال، ایزوتوپ‌های منیزیم و درصد فراوانی آن‌ها به صورت زیر است:

^{26}Mg	^{25}Mg	^{24}Mg	نماد ایزوتوپ
۱۱/۱۷	۱۰/۱۳	۷۸/۷	درصد فراوانی

$$\text{جرم اتمی میانگین} = \frac{M_1 a_1 + M_2 a_2 + M_3 a_3 + \dots}{a_1 + a_2 + a_3 + \dots}$$

$$= \frac{24 \times 78 / 7 + 25 \times 10 / 13 + 26 \times 11 / 17}{100} = 24 / 325 = \text{جرم اتمی میانگین}$$

روش دوم: برای حل سوالات مربوط به جرم اتمی میانگین از رابطه‌ی زیر که آسان‌تر و کاربردی‌تر است نیز می‌توان استفاده کرد:
 فراوانی ایزوتوپ دوم \times تفاوت جرم ایزوتوپ دوم با سبک‌تر + جرم ایزوتوپ سبک‌تر = جرم اتمی میانگین
 $\dots +$ فراوانی ایزوتوپ سوم \times تفاوت جرم ایزوتوپ سوم با سبک‌تر
 $= 24 + (25 - 24) \times 0.13 + (26 - 24) \times 0.17 = 24 / 325$

۷۶. گزینه‌ی «۲»

تعداد نیم عمری که از یک ایزوتوپ گذشته را می‌توان از رابطه‌ی زیر محاسبه کرد:

$$\frac{1}{2} = 8 = \frac{3}{2} = \frac{\text{تعداد نیم عمر}}{\text{تعداد نیم عمر}} \Rightarrow \frac{10 \text{ میلی‌گرم}}{1/25 \text{ میلی‌گرم}} = \frac{\text{مقدار اولیه‌ی ایزوتوپ}}{\text{مقدار ثانویه‌ی ایزوتوپ}}$$

$$\Rightarrow \frac{3}{2} = \frac{10}{1/25} \Rightarrow \text{تعداد نیم عمر} = 3$$

$$\text{سال} = 17100 = \text{سال} \times 5700 : \text{زمانی که این جانداری زیسته است}$$

این جاندار در ۱۷۱۰۰ سال پیش زیسته است.

«۴. گزینه‌ی ۷۷»

اغلب هسته‌هایی که نسبت شمار نوترون‌ها به پروتون‌های آن‌ها برابر یا بیش از $1/5$ باشد، ناپایدارند و با گذشت زمان متلاشی می‌شوند این ایزوتوپ‌ها رادیو ایزوتوپ نامیده می‌شوند.

$$^{86}_{\Lambda}D = \text{تعداد پروتون‌ها} \\ ^{86}_{\Lambda}D = 86 \\ ^{86}_{\Lambda}D = 220 - 86 = 134$$

ذره را می‌توان یک رادیوایزوتوپ در نظر گرفت. \Rightarrow بزرگ‌تر از $1/5$ است $\rightarrow 1/6$ است $\Rightarrow \frac{134}{86} = \text{نسبت تعداد نوترون‌ها به پروتون‌ها}$

«۴. گزینه‌ی ۷۸»

از تکنسیم ($^{93}_{\Lambda}TC$) برای تصویربرداری غده‌ی تیروئید استفاده می‌شود زیرا یون یدید با یونی که حاوی ($^{93}_{\Lambda}TC$) است (نه خود $^{99}_{\Lambda}TC$ ، اندازه‌ی مشابهی دارد و در غده‌ی تیروئید، امکان تصویربرداری فراهم می‌شود).

«۴. گزینه‌ی ۷۹»

(الف) ایزوتوپ $^{235}_{\Lambda}U$ به عنوان سوخت در راکتورهای اتمی به کار می‌رود. پس پاسخ غلط این مورد $^{238}_{\Lambda}U$ است.
 (ب) از ۱۱۸ عنصر شناخته شده، تنها ۹۲ عنصر در طبیعت یافت می‌شود. این به این معنا است که ۲۶ عنصر دیگر ساختگی هستند. پس پاسخ غلط این مورد ۲۵ است.
 (پ)

$=$ تعداد نوترون‌ها $\rightarrow ^{\circ}H$: پایدارترین ایزوتوپ هیدروژن

$=$ تعداد نوترون‌ها $\rightarrow ^{\circ}H$: ایزوتوپ هیدروژن که در طبیعت کمترین فراوانی را دارد
 $\frac{^{\circ}}{^{\circ}} = ^{\circ}$

(ت) اتم $^{59}_{\Lambda}Fe$ یک رادیوایزوتوپ است که برای تصویربرداری ازدستگاه گردش خون استفاده می‌شود زیرا یون‌های آن در ساختار هموگلوبین وجود دارند.

«۴. گزینه‌ی ۸۰»

جدول دوره‌ای عناصر شامل ۷ دوره و ۱۸ گروه است.

«۴. گزینه‌ی ۸۱»



«۴. گزینه‌ی ۸۲»

نام ذره	نماد	بار الکتریکی نسبی	جرم (am)
الکترون	^{-1}e	-1	۰/۰۰۰۵
پروتون	$^{\circ}p$	+1	۱/۰۰۷۳
نوترون	$^{\circ}n$	صفر	۱/۰۰۸۷

همانطور که مشاهده کنید نماد الکترون و جرم‌های پروتون و نوترون در جدولی که در صورت سوال آورده شده است، غلط هستند.

«۴. گزینه‌ی ۸۳»

عنصر اول گروه ۱۸، هلیم با عدد اتمی ۲ و عنصر اول گروه ۱۶، اکسیژن با عدد اتمی ۸ است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

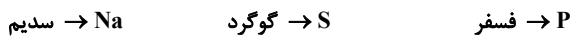
گزینه‌ی «۱»: گروه ۱ دارای ۷ عنصر و گروه ۲ دارای ۶ عنصر است.

گزینه‌ی «۲»:

$$\frac{\text{تعداد عناصر گروه } ۱۳}{\text{تعداد عناصر دوره } ۱} = \frac{۶}{۲} = \frac{۳}{۱}$$

گزینه‌ی «۳»: هر یک از گروه‌های ۱۳ تا ۱۷ جدول دوره‌ای عناصر دارای ۶ عنصر است.

«۱». گزینه‌ی «۱»



«۲». گزینه‌ی «۲»

فرض می‌کنیم جرم مولی AO_3 برابر Mg.mol^{-1} است.

$$\frac{1}{20.4 \times 1.24} \times \frac{1\text{ mol}}{6 \times 1.23} \times \frac{\text{Mg}}{1\text{ mol}} = 16\text{ g}$$

$$\Rightarrow M = 16.$$

$$M = A + 3O = A + 3 \times 16 = 16 \Rightarrow A = 32\text{ g.mol}^{-1}$$

«۳». گزینه‌ی «۳»

$$\text{C}_7\text{H}_4\text{O}_2 = 2\text{C} + 4\text{H} + 2\text{O} = 2 \times 12 + 4 \times 1 + 2 \times 16 = 64\text{ g.mol}^{-1}$$

$$\text{HNO}_3 = \text{H} + \text{N} + 3\text{O} = 1 + 14 + 3 \times 16 = 63\text{ g.mol}^{-1}$$

$$? \text{ atom C} = 3 \cdot g \text{ C}_7\text{H}_4\text{O}_2 \times \frac{1\text{ mol C}_7\text{H}_4\text{O}_2}{6 \cdot g \text{ C}_7\text{H}_4\text{O}_2} \times \frac{2\text{ mol C}}{1\text{ mol C}_7\text{H}_4\text{O}_2}$$

$$\times \frac{N_A \text{ atom}}{1 \text{ mol C}} = N_A \text{ atom C}$$

$$? \text{ atom O} = 126 \text{ g HNO}_3 \times \frac{1 \text{ mol HNO}_3}{63 \text{ g HNO}_3} \times \frac{3 \text{ mol O}}{1 \text{ mol HNO}_3}$$

$$\times \frac{N_A \text{ atom O}}{1 \text{ mol O}} = 6N_A \text{ atom O} \Rightarrow \frac{\text{تعداد اتم‌های کربن}}{\text{تعداد اتم‌های اکسیژن}} = \frac{N_A \text{ atom C}}{6N_A \text{ atom O}} = \frac{1}{6}$$

«۴». گزینه‌ی «۴»

پرتویی که کنترل تلویزیون با آن کار می‌کند، پرتوی فروسرخ است؛ بنابراین طول موج این پرتو باید طول موجی بلندتر از محدوده‌ی مرئی داشته باشد، یعنی طول موجش بلندتر از 700 nm باشد.

با توجه به توضیحات داده شده، طول موج پرتوی نشر شده از کنترل تلویزیون به 800 nm نزدیک‌تر است.

«۵». گزینه‌ی «۵»

مقایسه‌ی میزان انحراف پرتوهای نور با رنگ‌های مختلف به صورت زیر است:

بنفسن < نیلی < آبی < سبز < زرد < نارنجی < سرخ

«۶». گزینه‌ی «۶»

انرژی یک نور با طول موج آن رابطه‌ای معکوس و با میزان انحراف نور در اثر گذرا از منشور رابطه‌ی مستقیم دارد. یعنی هر چه طول موج کم‌تر باشد، انرژی موج بیش‌تر است و در اثر گذرا از منشور بیش‌تر منحرف می‌شود.

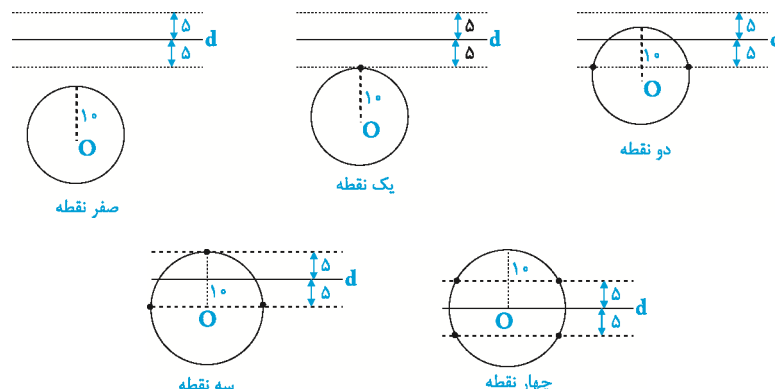
«۷». گزینه‌ی «۷»

$$\frac{M_1 a_1 + M_2 a_2}{a_1 + a_2} = \frac{35 \times 75 / 8 + 37 \times 24 / 2}{100} = 35 / 5$$

هندسه - آزمون اول

«۹۱. گزینه‌ی ۲»

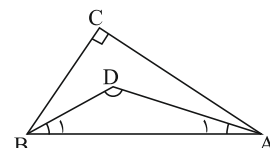
نقاطی که از خط d به فاصله‌ی ۵ باشد، دو خط موازی با آن و به فاصله‌ی ۵ از خط d است و نقاطی که از نقطه‌ی O به فاصله‌ی ۱۰ باشد، محیط دایره‌ای به شعاع ۱۰ است. حالت‌های مختلف به صورت زیر است:



«۹۲. گزینه‌ی ۱»

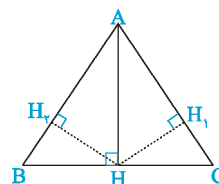
زوایای مثلث را $2x$, $4x$ و $6x$ در نظر می‌گیریم:

$$\begin{aligned} 2x + 4x + 6x &= 180^\circ \Rightarrow 12x = 180^\circ \Rightarrow x = 15^\circ \\ \Rightarrow \hat{A} &= 30^\circ, \hat{B} = 60^\circ, \hat{C} = 90^\circ \\ \Delta ADB : \hat{A}_1 + \hat{B}_1 + \hat{D} &= 180^\circ \\ \Rightarrow \hat{D} &= 180^\circ - \frac{60^\circ}{2} - \frac{30^\circ}{2} = 180^\circ - 30^\circ - 15^\circ = 135^\circ \end{aligned}$$



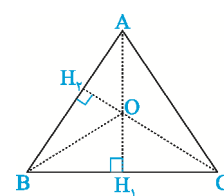
«۹۳. گزینه‌ی ۳»

چون H از AB و AC به یک فاصله است ($HH_1 = HH_2$), پس روی نیمساز زاویه‌ی A است. پس نیمساز و ارتفاع منطبق هستند. بنابراین مثلث ABC متساوی‌الساقین است.



«۹۴. گزینه‌ی ۴»

$$\begin{aligned} S_{OBA} &= 2S_{OBC} \Rightarrow OH_2 \times AB = 2OH_1 \times BC \\ \Rightarrow \wedge OH_2 &= 2(2OH_1) \Rightarrow OH_1 = OH_2 \\ \text{روی نیمساز } B &\text{ قرار دارد.} \end{aligned}$$



«۹۵. گزینه‌ی ۵»

پاره‌خط AB را در نظر بگیرید. کمانی به مرکز A و به شعاع ۳ می‌زنیم. همچنین به مرکز B و شعاع K کمانی می‌زنیم. اگر K برابر $1 - 3 = 4$ باشد و یا K برابر $7 = 3 + 3 + 1$ باشد، دو دایره در یک نقطه برخورد دارند. K هر مقداری بین این دو مقدار باشد، دو دایره در یک نقطه برخورد دارند.

$$1 < K < 7 \xrightarrow{x \in \mathbb{Z}} K \in \{2, 3, 4, 5, 6\}$$

