

# پایه دهم ریاضی

## ۱۴۰۴ مرداد ماه

مدت پاسخگویی: ۵۵ دقیقه + ۷۰ دقیقه

تعداد کل سوال‌های آزمون: ۴۰ سوال مقطع نهم + ۵۰ سوال مقطع دهم

نام درس	آشنا	طراحی	تعداد سوال	شماره سوال	شماره صفحه	زمان پاسخ‌گویی (دقیقه)
ریاضی (نهم)	آشنا	طراحی	۲۰	۱-۲۰	۳	۳۰ دقیقه
				۲۱-۳۰	۵	۱۵ دقیقه
(شیمی)	آشنا	طراحی	۱۰	۳۱-۴۰	۷	۱۰ دقیقه
				۴۱-۶۰	۹	۳۰ دقیقه
(۱)	آشنا	طراحی	۲۰	۶۱-۸۰	۱۱	۳۰ دقیقه
				۸۱-۹۰	۱۴	۱۰ دقیقه
(شیمی)						

### طراحان

ریاضی (۱) و ریاضی نهم	ریتبی مجاهدی - زینب نادری - امیرحسین حسامی - ندا صالح‌پور - امیر سهرابی - نریمان فتح‌اللهی - رضا سیدنجفی - سهیل ساسانی - مسعود برملار - بهرام حلاج - حسین پوراسماعیل - حمید علیزاده - صالح ارشاد
فیزیک (۱) و علوم نهم (فیزیک و زمین‌شناسی)	امیرحسین حسامی - کیارش صانعی - سعید نوری کرم - مهدی بحر کاظمی - غلامرضا محبی - افشین مینو - مصطفی مصطفی‌زاده - امیر محمودی انزایی - بابک اسلامی - مصطفی وانقی - عیاس موتاب مجید - مرتضی میرزاوی
شیمی (۱) و علوم نهم (شیمی)	آلله فروزنده فر - فیروزه حسین‌زاده بهتاش - سید محمد معروفی - مونا علیزاده مقدم - اکبر رحیمی - حمید ذبیحی - پروانه احمدی - محمدرضا پور جاوید - رئوف اسلام‌دوست - ارژنگ خانلری - فرزین فتحی - احسان مقندری

### گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	مسئول درس مستندسازی
ریاضی (۱) و ریاضی نهم	رضا سیدنجفی	مهدی بحر کاظمی - علی مرشد - عرشیا حسین‌زاده	الهه شهبازی
فیزیک (۱) و علوم نهم (فیزیک و زمین‌شناسی)	کیارش صانعی	بابک اسلامی - مهدی بحر کاظمی	علیرضا همایون خواه
شیمی (۱) و علوم نهم (شیمی)	فرزین فتحی	کیان صفری سیاهکل - محمدجواد سوری‌لکی	امیرحسین توحیدی

### گروه فنی و تولید

مدیر گروه	سید علی موسوی فرد
مسئول دفترچه	مهرداد بحر کاظمی
مدیر گروه: محیا اصغری	مدیر گروه: امیرحسین توحیدی
مسئول دفترچه: امیرحسین توحیدی	ویراستاران مستند: سید کیان مکی - ابراهیم نوری - معصومه صنعتکار - ستایش یاوری - آتیلا ذاکری - محسن دستجردی
حروفنگار و صفحه‌آرا	لیلا عظیمی
ناظر چاپ	حمید عباسی

سوال‌هایی که با آیکون مشخص شده‌اند، سوال‌هایی هستند که مشابه آن‌ها در امتحانات تشریحی مورد پرسش قرار می‌گیرد.

### بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین بلاک ۹۲ بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام) تلفن: ۰۶۶۶۳-۰۶۱

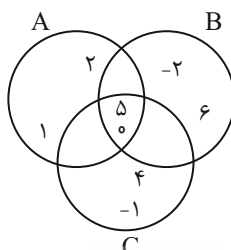
دقيقة ۳۰

ریاضی نهم

مجموعه ها / عده های حقیقی  
فصل های ۱ و ۲  
صفحه های ۱ تا ۳۱

$$\text{الف} \quad (A \cup B) \cap C$$

$$\text{ب} \quad (B \cap C) \cup A$$



- ۱- با حذف کدام اعضا از مجموعه «الف» یا «ب»، این دو مجموعه با هم مساوی می شوند؟
- (۱)  $\{1, 2\}$  (۲)  $\{-1, 2\}$  (۳)  $\{-2, 6\}$  (۴)  $\{-2, 1\}$

- ۲- اگر  $A = \{1, 2, 3, 4\}$  و  $B = \{2, 3, 4, 5\}$  باشد، چند مجموعه مانند  $X$  وجود دارد که در رابطه  $A \cap B \subseteq X \subseteq A \cup B$  صدق کند؟
- (۱) ۱۶ (۲) ۲ (۳) ۴ (۴) ۳۲
- ۳- حاصل عبارت زیر کدام است؟ ( $A$ ،  $B$  و  $C$  سه مجموعه ناتهی هستند).

$$[(A \cap B) - C] - (A \cup B)$$

$$\begin{aligned} &C \cup (A \cap B) \quad (۲) \\ &A \cap B \cap C \quad (۴) \end{aligned}$$

- ۴- در روز شنبه یک کلاس ۳۵ نفره برای استعدادیابی مورد ارزیابی قرار می گیرند. از این بین ۱۸ نفر برای بازیگری و ۱۵ نفر برای گروه سرود انتخاب می شوند. اگر فقط ۳ نفر هر دو رشته را شرکت کنند، چند نفر در هیچ کدام از رشته ها قبول نشده اند؟
- (۱) ۳ (۲) ۵ (۳) ۸ (۴) ۱۶

- ۵- دو تاس سالم را به صورت همزمان پرتاب می کنیم. اگر مجموعه  $A$  پیشامد ظاهر شدن مجموع ۸ و مجموعه  $B$  پیشامد ظاهر شدن دو عدد اول باشد، احتمال  $A \cup B$  کدام است؟

$$\frac{1}{3} \quad (۴)$$

$$\frac{1}{2} \quad (۳)$$

$$\frac{1}{4} \quad (۲)$$

$$\frac{2}{3} \quad (۱)$$

- ۶- کدام عدد گنگ است؟

$$\sqrt{\pi^2} - \pi \quad (۴)$$

$$\sqrt{4} \quad (۳)$$

$$(\sqrt{10})^2 \quad (۲)$$

$$\frac{3}{14} \quad (۱)$$

- ۷- چند مورد از جملات زیر همواره درست است؟

الف) مجموع هر دو عدد گویا، همواره عددی گویا است.

ب) مجموع هر دو عدد گنگ، همواره عددی گنگ است.

پ) مجموع هر عدد گنگ با هر عدد گویا، همواره عددی گویا است.

ت) حاصل ضرب هر عدد گویا در هر عدد گنگ، همواره عددی گنگ است.

$$\frac{3}{4} \quad (۴)$$

$$\frac{2}{3} \quad (۳)$$

$$\frac{1}{2} \quad (۲)$$

$$\text{صفر} \quad (۱)$$

- ۸- روی محور اعداد، کدام عدد در سمت راست بقیه اعداد قرار دارد؟

$$\frac{3}{10} \quad (۴)$$

$$\frac{4}{13} \quad (۳)$$

$$\frac{7}{23} \quad (۲)$$

$$\frac{2}{7} \quad (۱)$$

- ۹- اگر  $-1 < x < 0$  باشد، حاصل عبارت  $|2-x| + |2x-1| + |2-x|$  همواره کدام است؟

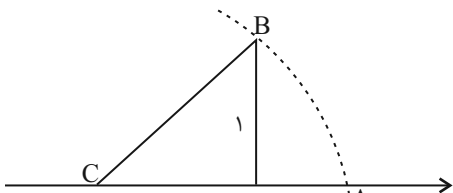
$$1+x \quad (۴)$$

$$-3+3x \quad (۳)$$

$$3-3x \quad (۲)$$

$$-3-3x \quad (۱)$$

- ۱۰- با توجه به شکل زیر، حاصل عبارت  $\frac{|A| + |\sqrt{2} - 2|}{2}$  کدام است؟ (کمانی به مرکز  $C$  و به شعاع  $BC$ ، محور را در نقطه  $A$  قطع کرده است).



$$\frac{3}{2} \quad (۱)$$

$$\frac{1}{2} \quad (۲)$$

$$1 \quad (۳)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (۴)$$

ریاضی نهم - آشنا



۱۱- اگر مجموعه‌های  $A = \left\{ 4, \frac{4}{25}, x^2 \right\}$  و  $B = \{y, z\}$  با هم برابر باشند، بیشترین مقدار ممکن  $y - x$  کدام است؟

۶) ۴

۲) ۳

۴) ۲

۳) ۱

۱۲- اگر  $M = \{1, 2, 3, \dots, 7\}$  باشد، چند زیرمجموعه سه عضوی از  $M$  می‌توان نوشت که عدد ۵ حتماً عضو آن باشد؟

۱۵) ۴

۱۰) ۳

۳۰) ۲

۷) ۱

۱۳- مجموعه‌های  $A$  و  $B$  را به صورت زیر تعریف کرده‌ایم.

$$\frac{n(A \cap B)}{n(A \cup B)}$$

کدام است؟

$$A = \{2x \mid 4 \leq x \leq 7, x \in \mathbb{N}\}, \quad B = \{3x \mid 3 \leq x \leq 5, x \in \mathbb{N}\}$$

۱)  $\frac{1}{7}$ ۲)  $\frac{1}{4}$ ۳)  $\frac{1}{3}$ ۴)  $\frac{1}{6}$ 

۱۴- در یک کلاس ۳۰ نفری، ۱۵ نفر در گروه روزنامه دیواری و ۸ نفر در گروه ورزش و ۷ نفر در هر دو گروه ثبت نام کرده‌اند. چند نفر آنان در

هیچ یک از این دو گروه ثبت نام نکرده‌اند؟

۱۶) ۴

۱۴) ۳

۱۲) ۲

۷) ۱

۱۵- هر یک از اعداد  $20, 1, 2, 3, \dots, 20$  بر روی ۲۰ گوی یکسان نوشته شده است. اگر یک گوی از بین آن‌ها بیرون آوریم، با کدام احتمال عدد آن زوج ولی بر ۳ بخش پذیر نیست؟

۰/۴۵) ۴

۰/۳۵) ۳

۰/۴) ۲

۰/۳) ۱

۱۶- به ازای کدام مقدار  $m$ ، عبارت  $\frac{\sqrt{2} + 5}{\sqrt{8} + m}$  عددی گویا است؟

۱۰) ۴

۵) ۳

-۵) ۲

-۱۰) ۱

۱۷- بیشترین مقدار  $\frac{x}{y} + \frac{y}{x}$  به شرط آن‌که  $x$  و  $y$  از مجموعه اعداد  $\{1, 2, 3, 5, 10\}$  باشند، کدام است؟

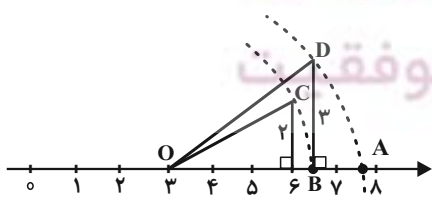
۱۰/۱) ۴

۱۲/۵) ۳

۲/۵) ۲

۲) ۱

۱۸- در محور زیر، نقطه  $A$  کدام عدد را نشان می‌دهد؟ (کمان‌ها به مرکز  $O$  و شعاع‌های  $OC$  و  $OD$  زده شده‌اند).

 $\sqrt{56}$ ) ۱ $3 + \sqrt{22}$ ) ۲ $3 + \sqrt{13}$ ) ۳ $\sqrt{57}$ ) ۴

۱۹- اگر  $a - c = b$  و  $abc \neq 0$ ، آن‌گاه کدامیک از گزینه‌های زیر همواره درست است؟  $|a - b| = a - b$

 $\frac{c}{c^2} > 0$ ) ۴ $\frac{b}{a^2} > 0$ ) ۳ $\frac{b}{c^2} > 0$ ) ۲ $\frac{a}{c^2} > 0$ ) ۱

$$\sqrt{(5 - \sqrt{28})^2} - |5 - \sqrt{7}| =$$

 $\sqrt{2}$ ) ۴ $3\sqrt{2}$ ) ۳ $2\sqrt{2} - 10$ ) ۲ $3\sqrt{2} - 10$ ) ۱

۲۰- حاصل عبارت مقابل برابر است با:

۱۵ دقیقه

حرکت چیست؟

فصل ۴

صفحه‌های ۳۹ تا ۵۰

علوم فنی

(فیزیک و زمین‌شناسی)

۲۱- متحرکی مسیر نیم‌دایره‌ای به شعاع ۴۸ متر را در مدت ۶ ثانیه طی می‌کند. تندی متوسط آن چند متر

بر ثانیه است؟ ( $\pi = ۳$ )

۴۸ (۱)

۲۴ (۲)

۴ (۳)

۸ (۴)

۲۲- دونده‌ای دو دور، دور یک پیست دایره‌ای شکل، به مساحت  $49\pi$  مترمربع را می‌دورد. مسافت طی شده توسط او چند متر است؟ ( $\pi = ۳$ )

۴۲ (۴)

۸۴ (۳)

۲۹۴ (۲)

(۱) صفر

۲۳- دو متحرک روی خط راست با شتاب‌های ثابت  $a$  و  $(a-2)$  متر بر مجدور ثانیه از یک نقطه شروع به حرکت می‌کنند و بعد از مدت  $t$ سرعت آن‌ها به ترتیب  $20\frac{m}{s}$  و  $10\frac{m}{s}$  می‌شود. چند ثانیه است؟

۲ (۴)

۱۵ (۳)

۵ (۲)

۱۰ (۱)

۲۴- یک موتور سوار و یک اتومبیل به ترتیب با تندی‌های ۷ و ۴۷ همزمان در مسیری مستقیم از یک نقطه و در یک جهت عبور می‌کنند. اگر

۳ ثانیه بعد موتور سوار  $180$  متر عقب تر از اتومبیل باشد، تندی اتومبیل چند متر بر ثانیه است؟

۱۰۰ (۴)

۸۰ (۳)

۶۰ (۲)

۴۰ (۱)

۲۵- در کدام‌یک از حرکت‌های زیر، مسافت پیموده شده توسط متحرک با اندازه بردار جایه‌جایی آن یکسان است؟

(۱) گلوله‌ای از بالای یک برج بلند رها شده و پس از برخورد به زمین، کمی در آن فرو رفته و متوقف می‌شود.

(۲) یک هواپیمای مسافربری از فرودگاه مبدأ شروع به حرکت کرده و پس از ۲ ساعت پرواز در فرودگاه مقصد به زمین می‌نشیند.

(۳) شناگری در مسیر مستقیمی درون استخر تا انتهای مسیر شنا کرده و سپس به نقطه شروع بر می‌گردد.

(۴) گلوله‌ای از سطح زمین در راستای قائم به طرف بالا پرتاب شده و مجدداً به نقطه پرتاب باز می‌گردد.

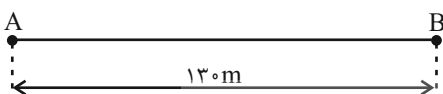
-۲۶- مطابق شکل زیر دو متحرک A و B بر روی یک خط راست و با سرعت ثابت در حال دور شدن از یکدیگر هستند. در صورتی که اندازه سرعت

متحرک A  $25 \frac{m}{s}$  و اندازه سرعت متحرک B  $20 \frac{m}{s}$  باشد، پس از ۶ ثانیه از لحظه نشان داده شده، فاصله دو متحرک از هم چند متر می‌شود؟

۲۷۰ (۱)

$$v_A = 25 \frac{m}{s}$$

$$v_B = 20 \frac{m}{s}$$



۴۰۰ (۲)

۵۳۰ (۳)

۶۶۰ (۴)

-۲۷- خودرویی مسیری را در ۳۰ دقیقه طی می‌کند. اگر طول مسیر برابر ۴۰ کیلومتر و مقدار جابه‌جایی ۲۰ کیلومتر باشد، نسبت تندی متوسط به

سرعت متوسط خودرو کدام است؟

۲ (۴)

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{2}$$

(۱) ۱

-۲۸- جسمی با سرعت ثابت در حرکت است. اگر این جسم در لحظه  $t = 4s$  در فاصله  $+35$  متری مبدأ مکان و در لحظه  $t = 6s$  در فاصله  $+73$

متري آن مبدأ باشد، اندازه سرعت جسم چند متر بر ثانیه است؟

۱۹ (۴)

۱۷/۵ (۳)

۳۶/۵ (۲)

(۱) ۹/۵

-۲۹- گلهای را از سطح زمین با تندی  $49 \frac{m}{s}$  در راستای قائم به سمت بالا پرتاب می‌کنیم. گلهای پس از  $t$  ثانیه در بالاترین نقطه مسیر برای

لحظه‌ای توقف کرده و دوباره به سمت زمین باز می‌گردند. اگر اندازه شتاب جاذبه زمین  $\frac{m}{s^2}$  باشد،  $t$  چند ثانیه است؟

۳۰ (۴)

۱۰ (۳)

۵ (۲)

(۱) ۲۰

-۳۰- اتومبیلی که با سرعت ثابت بر روی مسیر مستقیمی در حال حرکت است، شروع به تغییر سرعت می‌کند و در مدت زمان ۵ ثانیه سرعت خود

را با شتاب متوسط  $12 \frac{m}{s^2}$  بدون تغییر جهت به چهار برابر سرعت اولیه می‌رساند. سرعت اتومبیل ۸ ثانیه پس از شروع تغییر سرعت آن

برحسب متر بر ثانیه کدام است؟ (فرض کنید شتاب متوسط اتومبیل بین هر دو لحظه دلخواه همواره برابر با  $12 \frac{m}{s^2}$  است).

۸۰ (۴)

۲۰ (۳)

۹۶ (۲)

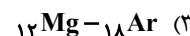
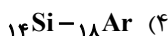
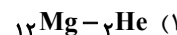
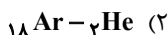
(۱) ۱۱۶

۱۰ دقیقه

مداد و نقش آنها در (لذت) +  
تا پایان طبقه‌بندی عنصرها  
عنصرهای ۱ تا ۸

علوم نهم - شیمی

- ۳۱- خواص شیمیایی عنصر A با عنصر ... مشابه است و تعداد الکترون‌های مدار آخر عنصر D نصف تعداد الکترون‌ها در مدار آخر عنصر ... است. (نمادهای A و D فرضی است.)



- ۳۲- از میان عناصر ۱۱A, ۱۲B, ۱۳C, ۱۴D, ۱۵E در کدام گزینه به ترتیب از راست به چپ دو عنصر هم ستون از

جدول طبقه‌بندی عناصر و عنصری با ۲ مدار الکترونی پر دیده می‌شود؟

D - A, E (2)

C - E, D (1)

E - C, D (4)

B - C, A (3)

- ۳۳- چه تعداد از موارد زیر درست است؟

الف) سولفوریک اسید در تهیه کود شیمیایی و صنایع رنگ و خودروسازی کاربرد دارد.

ب) برای جلوگیری از پوسیدگی دندان به خمیر دندان یون عنصری را اضافه می‌کنند که عدد اتمی آن از نيون یک واحد کمتر است.

پ) در ساختار اسیدها عناصر اکسیژن و کلر می‌تواند وجود داشته باشد.

(4) سه

(3) دو

(2) یک

(1) صفر

- ۳۴- کدام گزینه درباره مسن نادرست است؟

(1) نقش مهمی در صنعت کشور دارد.

# ایران نوین

## تولیداتی برای مستقبل

۲) برای ساختن ظروف جهت پختن غذا و ساخت سیم برای سیم‌کشی ساختمان استفاده می‌شود.

۳) رسانای الکتریکی بالایی دارد و در دمای کم تهیه می‌شود.

۴) قابلیت مفتول شدن و مقاومت در برابر خوردگی را دارد.

- ۳۵- در ساختار شیمیایی یک مولکول سولفوریک اسید، نسبت تعداد اتم‌های عنصری که به صورت زردنگ در دهانه آتششان خاموش یا نیمه

فعال یافت می‌شود به تعداد اتم‌های عنصری که در سولفوریک اسید و آمونیاک مشترک است، کدام است؟

۴ (4)

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

۲ (2)

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

## - ۳۶ - کدام گزینه درست است؟

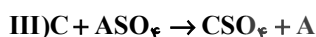
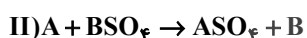
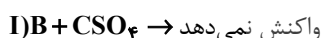
۱) نیتروژن در ساخت موادی استفاده می‌شود که هیچ‌گاه در تهیۀ مواد منفجره کاربرد ندارد.

۲) یخ‌سازی یکی از کاربردهای گوگرد است.

۳) عنصر نیتروژن در هوا به صورت مولکول دو اتمی یا سه اتمی یافت می‌شود.

۴) یکی از مهم‌ترین اجزای هوای پاک است، که به صورت همگن در هوا پخش شده است.

## - ۳۷ - با توجه به واکنش‌های زیر کدام گزینه مقایسه واکنش‌پذیری فلزات A، B و C را به درستی نشان می‌دهد؟ (شرایط واکنش‌ها کاملاً یکسان است.)



$$A > B > C \quad (۴)$$

$$C > B > A \quad (۳)$$

$$C > A > B \quad (۲)$$

$$B > A > C \quad (۱)$$

- ۳۸ - نسبت تعداد الکترون‌های مدار آخر در اتم  $^{14}Si$  به تعداد الکترون‌های مدار آخر اتم F کدام است؟

$$\frac{4}{2} \quad (۴)$$

$$\frac{4}{5} \quad (۳)$$

$$\frac{3}{8} \quad (۲)$$

$$\frac{5}{7} \quad (۱)$$

## - ۳۹ - در عنصر کلر، نسبت تعداد الکترون‌های مدار آخر به تعداد مدارهای حاوی الکترون آن کدام است؟

$$\frac{8}{3} \quad (۴)$$

$$\frac{9}{2} \quad (۳)$$

$$\frac{7}{3} \quad (۲)$$

$$\frac{7}{2} \quad (۱)$$

## - ۴۰ - امکان ندارد ...

۱) در ردیفی از جدول طبقه‌بندی، عناصر فلزی وجود نداشته باشد.

۲) تعداد الکترون‌های لایه آخر، در عناصر ستون یکسانی از جدول طبقه‌بندی عناصر متفاوت باشند.

۳) عناصر موجود در ستون یکسان از جدول طبقه‌بندی عناصر، ویژگی‌های شیمیایی متفاوت داشته باشند.

۴) در بین ۱۰ عنصر اول جدول طبقه‌بندی عناصر، نسبت تعداد عناصر فلزی به تعداد عناصر نافلزی بیشتر از یک باشد.

دقيقة ۳۰

ریاضی (۱)



مجموعه، الگو و دنباله

فصل ۱ تا پایان متمم یک مجموعه  
صفحه‌های ۱ تا ۱۳

۴۱- اگر  $A = \{x \in N \mid \frac{1}{x} \in Z\}$  و  $B$  مجموعه اعداد اول یک رقمی باشد، درباره مجموعه  $A - B$  کدام جمله

نادرست است؟

۲) ۳ عضو دارد.

۱) ۸ زیرمجموعه دارد.

۴) همه عضوهایش فرد هستند.

۳) بزرگترین عضو آن ۷ است.

۴۲- اگر بازه  $[8, 2n+2, 2n+8]$  شامل عدد ۶ باشد، حداقل مقداری که  $n$  می‌تواند اختیار کند، کدام است؟

۱) ۴

-۲ (۳)

-۱ (۲)

۲ (۱)

۴۳- اگر  $[-5, 13] = [-b, 8] \cup [-1, 2a-1]$  باشد، مقدار  $2b-a$  کدام است؟

۴) صفر

۳ (۳)

 $\frac{11}{2}$  (۲)

۹ (۱)

۴۴- چند مورد از گزینه‌های زیر صحیح است؟

الف) از اشتراک دو مجموعه متناهی و نامتناهی، مجموعه‌ای نامتناهی به دست می‌آید.

ب) اگر  $B \subset A$  و  $B$  متناهی باشد،  $A$  ممکن است نامتناهی باشد.پ) اگر  $A$  متناهی و  $A \cup B$  نامتناهی باشد، مجموعه  $A - B$  حتماً تهی است.ت) اگر  $B$  و  $A \subset B$  و  $A$  نامتناهی باشد، آنگاه  $B$  نیز نامتناهی است.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۴۵- در صورتی که در مورد سه مجموعه  $A$ ،  $B$  و  $C$  به ترتیب متناهی، متناهی و نامتناهی اند،

حداکثر چه تعداد از این مجموعه‌ها متناهی‌اند؟

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۴۶- در صورتی که  $A = \{a, a^3, a^9, a^{27}, \dots\}$  یک مجموعه متناهی باشد، چند مقدار برای  $a$  وجود دارد؟

۴) بی‌نهایت مقدار

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۴۷- مجموعه‌ای که  $B = \{-2x+1 \mid x \in \mathbb{R}, -1 < x < 3\}$  و  $A = \{x^2 \mid x \in \mathbb{R}, -3 < x < 2\}$ ، شامل چند عدد صحیح نمی‌باشد؟

۱۳ (۴)

۱۲ (۳)

۱۱ (۲)

۱۰ (۱)

۴۸- اگر  $n(A) = \frac{n(B) + n(A - B)}{n(A \cap B)}$  باشد حاصل کدام است؟

۱)  $\frac{1}{6}$ ۲)  $\frac{1}{4}$ ۳)  $\frac{1}{2}$ 

۴) ۶

۴۹- در میان تعدادی دانشآموز ۱۸ نفر فقط به فوتbal علاقه‌مندند و ۱۲ نفر هم به ورزش والیبال علاقه‌مندند. اگر بدانیم تعداد افرادی که به فوتbal

علاقه‌مندند ۲ برابر تعداد افرادی باشد که فقط به والیبال علاقه‌مند باشند، مشخص کنید چند نفر فقط به والیبال علاقه‌مندند؟

۱۰ (۴)

۹ (۳)

۸ (۲)

۷ (۱)

۵۰- مجموعه  $A - B$ ،  $A$ ،  $B$ ، ۷ عضو بیشتر از مجموعه  $A \cup B$  دارد. اگر بدانیم تعداد عضوهای مجموعه  $B - A$  دو برابر تعداد عضوهای مجموعه  $A - B$  است و۵۱-  $n(B - A)$ ،  $n(A \cup B) = ۲۲$  کدام است؟

۸ (۴)

۷ (۳)

۶ (۲)

۵ (۱)

## ریاضی (۱) - آشنا

-۵۱- اگر  $B = \left\{ \frac{y}{\sqrt{2}} \mid y \in A \right\}$  و  $A = \left\{ x \in \mathbb{Z}, x \neq 0 \mid \frac{-12}{x} \in \mathbb{N} \right\}$  کدام است؟

-۱۶\sqrt{2}

-۱۴\sqrt{2}

\frac{-15\sqrt{2}}{2}

-۳۹\sqrt{2}

-۵۲- می‌دانیم اگر عدد  $a$  عضو مجموعه  $A$  باشد، (a) هم عضو  $A$  است. مجموعه  $A$  کدامیک از گزینه‌های زیر نمی‌تواند باشد؟

Z - W

Z \cup Q'

\mathbb{R} - Z

\mathbb{R}

-۵۳- عددی طبیعی و بازه  $[-1)^n, 3n+1] = U_n$  مفروض است، بازه  $U_1 \cup U_2 \cup U_3$  کدام است؟

[-1, 1]

[1, 7]

[-1, 4]

[-1, 7]

-۵۴- کدام گزینه در مورد بازه  $(0, 1)$  صحیح است؟

۱) این بازه یک مجموعه متناهی است.

۲) مجموعه اعداد گویای موجود در این بازه متناهی است.

۳) این مجموعه، کوچکترین و بزرگترین عضو ندارد.

۴) مجموعه اعداد غیرگویای موجود در این بازه متناهی است.

-۵۵- کدامیک از مجموعه‌های زیر، مجموعه‌ای متناهی را نشان می‌دهد؟

B = \{ | 3x | \mid x \in \mathbb{N}, 15 - x \leq 5 \}

A = \{ \frac{1}{x} \mid x \in \mathbb{R}, x \leq 15 \}

D = \{ \frac{1}{2^x} \mid x \in \mathbb{N}, x \leq 15 \}

C = \{ 15 - x \mid x \in \mathbb{Z}, x \leq 15 \}

-۵۶- چه تعداد از گزاره‌های زیر نادرست است؟

الف) تفاضل دو مجموعه نامتناهی، همواره متناهی است.

ب) هر مجموعه نامتناهی، بیشمار زیرمجموعه نامتناهی دارد.

ج) اگر  $B \subseteq A$  و  $A \subseteq B$  باشد، آنگاه الزاماً  $B$  هم نامتناهی است.

د) اگر  $A \cup B$  نامتناهی باشد آنگاه  $A$  و  $B$  نامتناهی‌اند.

ه) اگر  $A \cap B$  متناهی باشد آنگاه  $A$  و  $B$  متناهی‌اند.

۴

۳

۲

۱

-۵۷- اگر  $A \subset B \subset C$  باشد، کدام گزینه درست نیست؟ (U مجموعه مرجع است)

A \cap B \cap C = A

A' \cap B' = U - B

A \cup B \cup C = U - C'

C' \cap B' = U - B

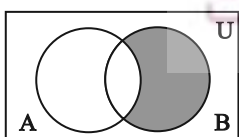
-۵۸- با توجه به شکل، قسمت هاشورخورده کدام است؟

(A \cup A') \cup ((A \cap B) \cap B')

((A \cap B) \cap B') \cap (A \cap A')

A - (A' - B)

((A \cup A') \cap B) \cap A'



$$\frac{n(A)n(A \cap B)}{n(A - B)}$$

۳

۷/۵

۴/۵

۵

-۵۹- اگر  $n(B) = 5$  باشد،  $n(A \cup B) = n(A) = 15$  کدام است؟

۱) تعلق دارد؟

۱۰

۲۵

۲۰

۱۵

۳۰ دقیقه

فیزیک (۱)

فیزیک و اندازه‌گیری

فصل ۱ تا پایان اندازه‌گیری و

دستگاه بین‌المللی یکاها

صفحه‌های ۱ تا ۱۳

۶۱- در رابطه فیزیکی  $A = \frac{1}{2} BC^2 + DC$ ، اگر کمیت  $A$  بر حسب متر ( $m$ ) و کمیت  $C$  بر حسب ثانیه ( $s$ )باشند، یکای کمیت  $\frac{D^4}{2B^2}$  در SI کدام است؟ $\frac{m}{s}$  (۴) $m^3$  (۳) $\frac{m}{s}$  (۲) $m$  (۱)۶۲- اعداد  $21/6\mu m$  و  $500/64ps$  بدون پیشوند و به صورت نمادگذاری علمی صحیح در SI به ترتیب از راست به چپ مطابق کدام گزینه می‌باشند؟ $5/0064 \times 10^{-5} m$  (۲) $500/64 \times 10^{-9} s$  و  $2/16 \times 10^{-7} m$  (۱) $5/0064 \times 10^{-8} m$  (۴) $5/0064 \times 10^{-12} s$  و  $2/16 \times 10^{-5} m$  (۳)۶۳- حاصل عبارت  $\frac{mg \cdot hm^3}{es^2}$  در SI کدام است؟

۵۱۰ (۴)

۵۵۵ (۳)

۱۰۰۵ (۲)

۱۰۵ (۱)

۶۴- برای برقراری تساوی زیر، به جای  $\alpha$  و  $\beta$  به ترتیب از راست به چپ کدام‌یک از پیشوندهای SI را نمی‌توان قرار داد؟

$$10^{-1} cN = 1 \frac{mg \cdot \alpha m}{\beta s^2}$$

از ران توشه‌ای

برای موفقیت

 $k \cdot G$  (۴) $d \cdot da$  (۳) $k \cdot h$  (۲) $n \cdot \mu$  (۱)

۶۵- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

الف) مدل‌ها و نظریه‌های فیزیکی در طول زمان همواره معتبرند.

ب) آزمایش و مشاهده در پیشبرد و تکامل علم فیزیک بیش از همه نقش ایفا کرده است.

پ) ویژگی آزمون‌پذیری و اصلاح نظریه‌های فیزیک، نقطه قوت دانش فیزیک است.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر

- ۶۶- آهنگ مصرف انرژی (P) در یک وسیله به صورت عبارت  $P = 15 \times (mg)^\alpha (cm)^\beta (\mu s)^\gamma$  است. مقدار این عبارت تقریباً معادل با چند

اسب بخار (hp) است؟ (یک اسب بخار تقریباً معادل با ۷۵۰ وات است، وات یکای آهنگ مصرف انرژی و معادل  $kg \cdot m^3 \cdot s^{-3}$  است.)

$$5 \times 10^6$$

$$5 \times 10^5$$

$$2 \times 10^6$$

$$2 \times 10^8$$

- ۶۷- معادله مکان - زمان متحرکی در SI به صورت  $x = \alpha t + \frac{\beta}{t^3} + 12$  می‌باشد که در این رابطه x دارای یکای متر و t دارای یکای ثانیه است.

یکای  $\alpha$  و  $\beta$  در SI به ترتیب از راست به چپ کدامند؟

$$\frac{m}{s^3}, m \cdot s^2$$

$$m \cdot s^2, m \cdot s^3$$

$$m \cdot s, \frac{m}{s^3}$$

$$m \cdot s^3, \frac{m}{s}$$

- ۶۸- گولهای را از نخی آویزان می‌کنیم. سپس آن را از حالت تعادل منحرف کرده و رها می‌کنیم. گوله پس از چند رفت و برگشت متوقف

می‌شود. چند مورد از موارد زیر را نمی‌توان در مدل‌سازی این حرکت نادیده گرفت؟

پ) جرم نخ

ب) وزن گوله

الف) نیروی مقاومت هوا

۴) صفر

۳

۲

۱)

- ۶۹- در بین یکاهای زیر، اگر تعداد یکاهای SI متعلق به کمیت‌های برداری را با a و تعداد یکاهای کمیت‌های اصلی SI را b نشان دهیم، حاصل

«کیلوگرم-مول - ژول - ثانیه - نیوتون - سلسیوس - شمع - آمپر»

عبارت  $|4a - b|$  کدام است؟

۴)

۳

۲

۱)

- ۷۰- مساحت سطح مقطع مخزنی  $\frac{1}{2} \times ۰/۰$  دسی‌متر مربع است. شیر مخزن چکه می‌کند و آهنگ متوسط خروج آب از آن ۵۴ قطره در دقیقه است.

اگر حجم ۱۲ قطره آب  $1\text{cm}^3$  باشد، آهنگ تغییر ارتفاع آب مخزن چند  $\frac{mm}{h}$  است؟

۱۳۵)

۱۳/۵

۲۷۰

۲۷

## فیزیک (۱) - آشنا

-۷۱- چه تعداد از گزاره‌های زیر درست است؟

(الف) دلیل اهمیت مطالعه و یادگیری فیزیک، آن است که فیزیک، اساس تمام مهندسی‌ها و فناوری‌های مرتبط با زندگی است.

(ب) یکی از نقاط ضعف علوم تجربی مانند فیزیک این است که نتایج آزمایش‌های جدید، حتی ممکن است نظریه‌ای جدید را جایگزین نظریه قبلی کند.

(پ) ویژگی آزمون پذیری دانش فیزیک، نقش مهمی در فرایند پیشرفت دانش و تکامل شناخت ما از جهان پیرامون داشته است.

(ت) دانشمندان فیزیک برای توصیف پدیده‌های مورد بررسی، فقط از قوانین فیزیکی استفاده می‌کنند.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

-۷۲- در مسیر تکامل نظریه اتمی، به ترتیب از راست به چپ، کدام دانشمندان نظریه‌های کیک کشمکشی و ابر الکترونی را مطرح کردند؟

(۱) تامسون - شرودینگر (۲) دالتون - شرودینگر (۳) تامسون - بور (۴) دالتون - بور

-۷۳- وقتی برگی در حال افتادن از درخت است، زمان سقوط را پیدا می‌کنیم. برای مدل‌سازی فیزیکی این پدیده، طوری که نتیجه بررسی مدل با واقعیت تفاوت آشکاری نداشته باشد، کدامیک از موارد زیر را نمی‌توان نادیده گرفت؟

(الف) نیروی مقاومت هوا

(ب) جرم برگ

(پ) جهت چرخش برگ در هوا

(ت) تغییر وزن برگ در حین سقوط با تغییر ارتفاع از زمین

(۱) پ و ت (۲) الف و ب (۳) ب و پ (۴) الف و ت

-۷۴- کمیت‌های ذکر شده در کدام گزینه همگی کمیت‌هایی برداری هستند؟

(۱) فشار - تندی - نیرو

(۲) شتاب - گشتاور - جابه‌جایی

(۳) یک پیکومتر مربع معادل ... دسی‌متر مربع است.

(۱) ۱۰<sup>۱۲</sup> (۲) ۱۰<sup>-۲۴</sup> (۳) ۱۰<sup>-۱۲</sup> (۴) ۱۰<sup>-۲۲</sup>

-۷۵- جرم یک الکترون برابر با  $9.1 \times 10^{-۲۶}$  mg است. جرم الکترون بر حسب یکای SI و به صورت نمادگذاری علمی مطابق کدام گزینه است؟

(۱)  $9.1 \times 10^{-۳۰}$

(۲)  $9.1 \times 10^{-۳۱}$

(۳)  $9.1 \times 10^{-۲۹}$

(۴)  $9.1 \times 10^{-۳۰}$

-۷۶- جرم یک زنبور عسل  $1.5 \times 10^{-۵}$  kg است. اگر جرم این زنبور بر حسب میکروگرم و نمادگذاری علمی به صورت  $a \times 10^b$  μg بیان شود، حاصل کدام است؟

(۱) ۱۰/۵ (۲) ۱۰/۳ (۳) ۱۰/۶ (۴) ۱۰/۳

-۷۷- جرم یک زنبور عسل  $1.5 \times 10^{-۵}$  kg است. اگر جرم این زنبور بر حسب میکروگرم و نمادگذاری علمی به صورت  $a \times 10^b$  μg بیان شود، حاصل کدام است؟

(۱) ۱۰/۵ (۲) ۱۰/۳ (۳) ۱۰/۶ (۴) ۱۰/۳

-۷۸- جرم برداشت یک محصول از یک زمین کشاورزی برابر با ۱۲۰ خروار بوده است، جرم این محصول بر حسب کیلوگرم کدام است؟ ( $4/6$  گرم = ۱ منقال،  $16$  مثقال =  $1$  سیر،  $۴۰$  سیر =  $1$  من تبریز،  $۱۰۰$  من تبریز =  $1$  خروار)

(۱) ۳۵۳۲۸۸ (۲) ۳۵۳۲۸۰ (۳) ۳۵۳۲۸۰ (۴) ۳۵۳۲۸۸

-۷۹- «کالری» یکی از یکاهای رایج اندازه‌گیری گرما است. اگر هر کالری برابر با  $2 \times 10^{-۴}$  ژول باشد،  $\frac{J}{kg} \times 10^3$  معادل با چند کالری بر گرم است؟

(۱) ۱۰/۵ (۲) ۱۰/۳ (۳) ۱۰/۶ (۴) ۱۰/۳

-۸۰- برای انجام اندازه‌گیری‌های درست و قابل اطمینان به یکاهای اندازه‌گیری‌ای نیاز داریم که ... و دارای ... در مکان‌های مختلف باشند.

(۱) تغییر نکند - اندازه استاندارد

(۲) تغییر کنند - اندازه استاندارد

(۳) تغییر نکند - قابلیت باز تولید

(۱) ۵۴۰ (۲) ۶۲ (۳) ۶۲۰ (۴) ۶۲۰

۱۰ دقیقه

شیمی دهم

## کیهان (زادگاه عناصر)

فصل ۱۷ پایان تکنسیم.

## نفسین عنصر ساخت بشر

صفهنهای ۱۷

- ۸۱- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر صحیح است؟  
 «انسان همواره در شناخت جهان مادی با پرسش ۹۹؟ که پرسشی بسیار بزرگ و بنیادی است روبه رو بوده و از این‌رو، جهت یافتن پاسخ قانع کننده‌ای برای آن، با مراجعه به ۹۹؟، می‌تواند به پاسخی جامع دست یابد.»

(۱) پدیده‌های طبیعی چرا و چگونه رخ می‌دهند؟ - شواهد تاریخی

(۲) هستی چگونه پدید آمده است؟ - علوم تجربی

(۳) پدیده‌های طبیعی چرا و چگونه رخ می‌دهند؟ - بینش عقلانی و آموزه‌های الهی

(۴) هستی چگونه پدید آمده است؟ - بینش عقلانی و آموزه‌های الهی

۸۲- عبارت کدام یک از گزینه‌های زیر، نادرست است؟

(۱) فضایماهی و ویجر ۱ و ۲ با گذر از کنار سیاره‌های مانند مریخ و زهره شناسنامه فیزیکی و شیمیایی آن‌ها را تهیه کردند.

(۲) شناسنامه تهیه شده توسط فضایماهی و ویجر ۱ و ۲ می‌تواند شامل نوع عنصرهای سازنده و ترکیب‌های شیمیایی در اتمسفر آن‌ها و ترکیب درصد این مواد است.

(۳) بررسی نوع و مقدار عنصرهای سازنده برخی سیاره‌ها سامانه خورشیدی و مقایسه آن با عنصرهای سازنده خورشید می‌تواند به درک چگونگی تشکیل عنصرها کمک کند.

(۴) نوع و میزان فراوانی عنصرها در سیاره‌های مختلف منظومه خورشیدی می‌تواند با یکدیگر متفاوت باشد.

۸۳- کدام گزینه جاهای خالی عبارت‌های زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟ (به ترتیب از راست به چپ)

- در بین ۸ عنصر فراوان زمین و مشتری، دو عنصر ..... و ..... مشترک هستند.

- در فرایند تشکیل عناصر با گذشت زمان و ... دما، گازهای هلیم و هیدروژن تولید شده، متراکم شدند و مجموعه‌های گازی به نام سحابی ایجاد کردند.

(۱) O - S - کاهش

(۲) O - S - افزایش

(۳) C - Ni - کاهش

(۴) C - Ni - افزایش

۸۴- ایزوتوپ‌های یک عنصر در ..... و ..... مشابه یکدیگر بوده و در ..... و ..... با یکدیگر تفاوت دارند.

(۱) خواص شیمیایی - تعداد ذره‌های زیر اتمی باردار - چگالی - عدد جرمی

(۲) تعداد ذره‌های زیر اتمی - عدد اتمی - جرم اتمی - چگالی

(۳) خواص شیمیایی - تعداد ذره‌های زیر اتمی - عدد جرمی - جرم اتمی - چگالی

(۴) تعداد ذره‌های زیر اتمی باردار - عدد جرمی - جرم اتمی - چگالی

۸۵- چه تعداد از مطالب زیر درست است؟

\* عنصر فسفر نیز دارای رادیوایزوتوپ است که در ایران نیز ساخته می‌شود.

\* در عنصر تکنسیم  $(^{93}_{43}\text{Tc})$ ، نسبت شمار نوترون به پروتون بزرگ‌تر از  $1/5$  بوده و یک رادیوایزوتوپ است.

\* به تقریب ۷۸ درصد از عناصر شناخته شده، در طبیعت یافت می‌شوند.

\* پایداری ایزوتوپی از هیدروژن که اختلاف شمار نوترون و پروتون آن برابر ۳ است، از سایر ایزوتوپ‌های ساختگی آن بیشتر است.

۸۶- نسبت شمار نوترون‌ها به شمار پروتون در سنگین‌ترین ایزوتوپ طبیعی عنصر هیدروژن، کدام است؟

۷) ۴

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

۸۷- کدامیک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

۱) در یک نمونه طبیعی از ایزوتوپ‌های منیزیم،  $^{24}_{12}\text{Mg}$  بیشترین فراوانی را دارد.

۲) در میان ایزوتوپ‌های  $^{6}_{3}\text{Li}$  و  $^{7}_{3}\text{Li}$ ، ایزوتوپی که تعداد نوترون بیشتری دارد، درصد فراوانی بیشتری در طبیعت دارد.

۳) در یک نمونه طبیعی از عنصر هیدروژن، تعداد نوترون‌های ایزوتوپ ناپایدار دو برابر تعداد الکترون‌های فراوان‌ترین ایزوتوپ در این نمونه

است.

۴) در یک نمونه طبیعی از عنصرهای هیدروژن، لیتیم و منیزیم، به ترتیب ۲، ۲ و ۳ ایزوتوپ وجود دارد.

۸۸- عبارت کدام گزینه نادرست است؟

۱) غنی‌سازی ایزوتوپی، فرایندی است که طی آن نیم‌عمر یکی از ایزوتوپ‌های پرتوزای عنصر مورد نظر در مخلوط ایزوتوپ‌های آن عنصر افزایش می‌یابد.

۲) تکنسیم را در صورت نیاز با یک مولد هسته‌ای تولید و سپس بلافاصله مصرف می‌کنند.

۳) پسماند راکتورهای اتمی هنوز خاصیت پرتوزایی دارد و خطرناک است.

۴) با گسترش صنعت هسته‌ای، می‌توان بخشی از انرژی الکتریکی مورد نیاز کشور را تأمین کرد.

۸۹- با مقایسه درصد فراوانی عنصرها در دو کره زمین و مشتری، می‌توان دریافت که:

۱) گازهای هلیم، نئون و آرگون با فراوانی نسبی بیشتری در کره زمین وجود دارند.

۲) عنصرهایی مانند هلیم، نیتروژن، کربن و اکسیژن درصد فراوانی اندکی نسبت به گاز هیدروژن در سیاره مشتری دارند.

۳) درصد فراوانی نسبی عنصر کربن در سیاره زمین بیشتر از سیاره مشتری است.

۴) به جز عنصر آهن، بقیه عنصرها کمتر از ۵۰ درصد فراوانی را در سیاره زمین دارند.

۹۰- با توجه به فرایند تشخیص توده‌های سرطانی توسط رادیوایزوتوپ‌ها چند مورد از عبارت‌های زیر صحیح می‌باشد؟

الف) آشکارساز وجود گلوکزهای حاوی اتم پرتوزا را در سلول‌های غیر سرطانی نشان نمی‌دهد.

ب) در محل توده سرطانی در میان انواع گلوکز، تنها گلوکز حاوی اتم پرتوزا تجمع می‌یابد.

پ) سلول‌های سرطانی به‌علت رشد غیرعادی و سریع خود نسبت به سایر سلول‌های بدن میزان گلوکز بیشتری جذب می‌کنند.

۳) ۴

۲) ۳

۱) ۲

۱) صفر

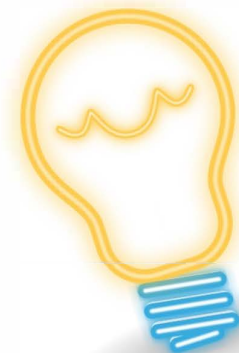
دانلود رایگان تمام آزمون های آزمایشی

در کانال تلگرام ما :



# آزمون ها آزمایشی

[t.me/Azmoonha\\_Azmayeshi](https://t.me/Azmoonha_Azmayeshi)



سازان شنی آموزش شور



join us ...

# دفترچه سؤال

آزمون هفدهم و آرایه‌نمایی

(دوره دهم)

مرداد

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	حمید لنجانزاده اصفهانی
ویراستار	فاطمه راسخ
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراحان	حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، حمید گنجی، حامد کریمی، سپهر حسن خان پور، فرزاد شیرمحمدی
حروف چینی و صفحه‌آرایی	مصطفومه روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی

برای مشاهدهٔ پاسخ‌ها، به صفحهٔ شخصی خود در سایت کانون مراجعه کنید.

۳۰ دقیقه

## استعداد تحلیلی

۲۵۱ - کدام وسیله متفاوت است؟

- (۱) کورنومتر  
(۲) فشارسنج  
(۳) ذره‌بین  
(۴) ترازو

۲۵۲ - نسبت تخته‌سیاه به وايتبورد، شبیه است به نسبت میان دو واژه‌ی کدام گزینه؟

- (۱) مداد، پاک‌کن  
(۲) کتاب، دفتر  
(۳) گچ، مازیک  
(۴) پاک‌کن، تراش

۲۵۳ - مفهوم عبارت زیر کدام است؟

«فراء نحوی»، معلم دو فرزند مأمون بود. و هر زمان که برمی‌خاست، هر یک از آن دو به سرعت یک لنگ کفش وی را می‌نهاد. مأمونشان چنین دستور داده بود.

- (۱) احترام‌گذاشتن به معلم  
(۲) سخت‌گیری معلم بر دانش‌آموزان  
(۳) ترس دانش‌آموز از معلم  
(۴) دوستی معلم با دانش‌آموزان

۲۵۴ - طبق متن زیر معنای واژه‌ی «دعوی» به کدام گزینه نزدیکتر است؟

«آدمی باید اخذ علم از حضرت استاد کند، بعد از آن دعوی تعلیم و ارشاد، نه آن که استاد ندیده خود را استاد بیند و از کس نیاموخته آموزگار کسان گردد.»

- (۱) ادعای  
(۲) آموخته  
(۳) نبرد  
(۴) خیرخواهی

\* بر اساس متن زیر - برگرفته از کتاب اصول و مبانی سیاست، نوشته‌ی علیرضا حیدری و سمیه ذوالفقاری، به سه پرسش بعدی پاسخ دهید.

مشروعیت یکی از مهمترین مفاهیم در علم سیاست و به معنای پذیرش و مقبولیت از سوی مردم است. ماکس ویر سه نوع مشروعیت را مطرح می‌کند: مشروعیت سنتی که بر پایه‌ی هنجرهای سنتی است، مشروعیت کاریزماتیک که از نفوذ و ویژگی‌های استثنایی شخصیتی یک رهبر ناشی می‌شود، و مشروعیت قانونی عقلانی که به ساختارهای حقوقی و نهادهای دموکراتیک وابسته است. در جوامع مدرن، مشروعیت قانونی عقلانی بیشترین اهمیت را دارند زیرا قوانین و نهادهای سیاسی تعیین‌کننده‌ی قدرت هستند. اما در دوران بحران، مشروعیت کاریزماتیک می‌تواند نقش بیشتری پیدا کند، زیرا مردم در این دوران به دنبال رهبری مقتدر برای خروج از بحران هستند. هابز و لاک نیز نظرات متفاوتی درباره مشروعیت دارند. هابز معتقد بود که برای جلوگیری از هرج و مرج، مردم باید قدرت مطلق را به حاکم واگذار کنند. در مقابل جان لاک بر این تصور بود که اگر حکومت حقوق طبیعی مردم را نقض کند، مشروعیت خود را از دست می‌دهد و مردم حق تغییر آن را دارند. بحران مشروعیت زمانی رخ می‌دهد که حاکمیت نتواند رضایت عمومی را حفظ کند. این بحران می‌تواند ناشی از فساد، ناکارآمدی، سرکوب و یا نارضایتی اجتماعی باشد و در صورت شدت یافتن ممکن است به سقوط بینجامد.

۲۵۵ - کدام مورد از نظریات ماکس ویر در متن بالا برمی‌آید؟

- (۱) مشروعیت کاریزماتیک یک رهبر، آینده‌ی آرمانی تری را برای آن حاکمیت نوید می‌دهد.  
(۲) در تعیین مشروعیت سنتی حاکمان در گذشته‌های دور، کاریزما رهبران عامل مؤثری محسوب نمی‌شود.  
(۳) تعیین‌کننده‌بودن قوانین و نهادهای سیاسی در جوامع مدرن، به تأثیر مشروعیت قانونی عقلانی در مشروعیت حاکم می‌افزاید.  
(۴) در جوامع مدرن، برتری کاریزماتیک یک شخص بر شخص دیگر، عامل تأثیرگذاری در مشروعیت او نخواهد بود.

- ۲۵۶- بر اساس دیدگاه جان لاک، مردم چه زمانی حق تغییر حکومت را دارند؟

(۱) زمانی که حکومت مشروعیت کاریزماتیک خود را از دست بدهد.

(۲) هنگامی که حکومت حقوق طبیعی مردم را نقض کند.

(۳) وقتی که حکومت در اجرای قوانین دچار مشکل شود.

(۴) اگر بحران‌های امنیتی و مشکلات اقتصادی فراوان باشد.

- ۲۵۷- متن برای پاسخگویی به کدام پرسش(ها) اطلاعات کافی را در اختیار مخاطب می‌گذارد؟

الف) کاریزما یک رهبر، چگونه بر قدرت او در عبور از بحران‌های اجتماعی و سیاسی می‌افزاید؟

ب) چه نمونه رفتارهایی ممکن است عامل کاهش رضایت عمومی و بحران مشروعیت یک حکومت باشد؟

ج) ماکس وبر چه ارزشی برای نقش هنجارها و سنت‌های تاریخی در مشروعیت یک حاکم امروزی برمی‌شمارد؟

(۲) الف، ب

(۱) فقط الف

(۴) ب، ج

(۳) فقط ب

\* بر اساس متن زیر به سه پرسش بعدی پاسخ دهید. حالت‌های خاص جدایی، چندهمسری، و ... را در نظر نگیرید و بهترین گزینه را انتخاب کنید.

در روزگار ملکشاه سلجوقی، گردی بازرگان و فاضل می‌زیست که نام وی «ظهیرالدین رازی» بود و ۵ فرزند داشت، سه پسر و دو دختر با نام‌های حسن، یعقوب، سلمان، زهره و مهپاره. حسن زنی از مردم بلخ را به همسری گرفت و صاحب دو پسر شد. سلمان دختری از طبرستان را به همسری گرفت و صاحب دختری شد. یعقوب نیز با خواهر زن سلمان وصلت نمود. زهره را به همسری، به پسر دایی مادرش دادند. مهپاره نیز با برادر زن حسن وصلت کرد و مادر دو دختر شد.

- ۲۵۸- نسبت پسر بزرگ حسن با فرزند یعقوب چیست؟

(۱) پسر عمومی اوست.

(۳) هم پسرعمه و هم پسردایی اوست.

(۳) پسرعمه‌ای اوست.

(۴) هم پسرعمو و هم پسرخاله‌ای اوست.

- ۲۵۹- پسر کوچک حسن چه نسبتی با دختر بزرگ مهپاره دارد؟

(۱) پسر دایی اوست.

(۲) هم پسردایی و هم پسرعمه اوست.

(۳) پسر خاله‌ای اوست.

(۴) هم پسرعمو و هم پسرخاله‌ای اوست.

- ۲۶۰- اگر پسر بزرگ حسن، با دختر برادر زن سلمان ازدواج کند، زن یعقوب چه نسبت جدیدی با او خواهد یافت؟

(۱) زن دایی همسر اوست.

(۲) خاله‌ی همسر اوست.

(۳) زن عمومی همسر اوست.

(۴) عمه‌ی همسر اوست.

\* بر اساس اطلاعات زیر، به چهار پرسش بعدی پاسخ دهید.

صغر، اکبر، امیر و امین، چهار برادر یک خانواده‌اند که اسامی آنان به ترتیب الفبا نوشته شده است. بزرگترین فرزند ۲۲ سال دارد و سه فرزند دیگر به ترتیب

۲۰، ۱۷ و ۱۴ سال دارند و هر کدام پیراهنی به یکی از رنگ‌های زرد، سبز، قرمز و آبی به تن کرده است. یکی از این افراد یک کمربند، یکی دیگر یک

کراوات و یک نفر دیگر یک پاپیون نیز دارد. می‌دانیم:

امیر که کراوات ندارد، بزرگترین فرزند نیست و زرد نیز نپوشیده است.

آن که پاپیون دارد، پیراهنش آبی است و کوچکترین فرزند نیست.

فقط یک نفر از آن که کراوات دارد بزرگتر است که او هم قرمز نپوشیده است.

امین کوچکترین فرزند است. بزرگترین فرزند که اصغر نیست، کمربند دارد.

آن که نه کمربند دارد، نه کراوات و نه پاپیون، قرمز پوشیده است.

۲۶۱ - چه کسی کراوات زده است؟

(۱) اصغر

(۲) اکبر

(۳) امیر

(۴) امین

(۱) زرد

(۲) سبز

(۳) آبی

(۴) قرمز

# ابران توشه

## توشه‌ای برای موفقیت

(۱) ۱۶

(۲) ۲۲

(۳) ۲۰

۲۶۴ - با داده‌های بالا، کدام مورد به طور قطع معلوم نمی‌شود؟

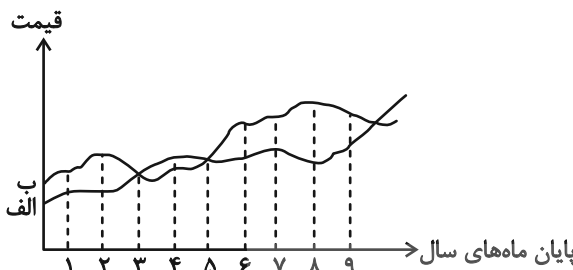
(۱) سنّ امیر

(۲) رنگ پیراهن اکبر

(۳) سنّ اصغر

(۴) رنگ پیراهن امین

-۲۶۵ میانگین وزنی قیمت تمام شده محصولات کارخانه را «الف» و میانگین وزنی قیمت فروش محصولات آن را «ب» مینامیم. کدام گزینه درباره محصولات این کارخانه نادرست است؟ نمودار بر اساس پایان نه ماه نخست سال رسم شده است.



۱) در دو ماهه نخست فصل تابستان، کارخانه در ضرر بوده است.

۲) پرسودترین فصل سال برای کارخانه، فصل بهار بوده است.

۳) در اوایل فصل زمستان، کارخانه تدریجاً زیان ده شده است.

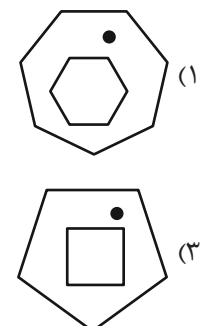
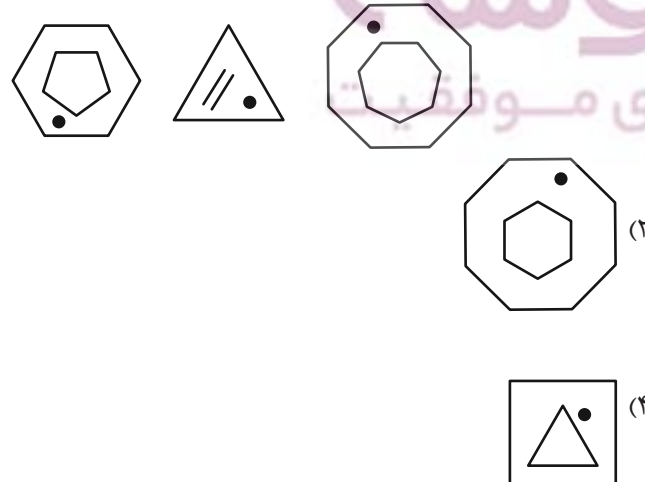
۴) در فصل پاییز، کارخانه سوددهی داشته است.

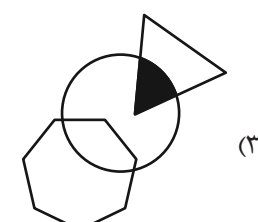
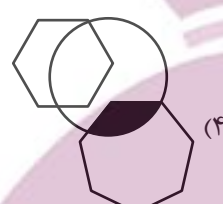
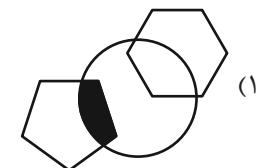
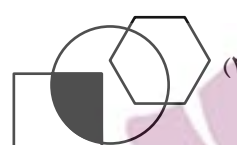
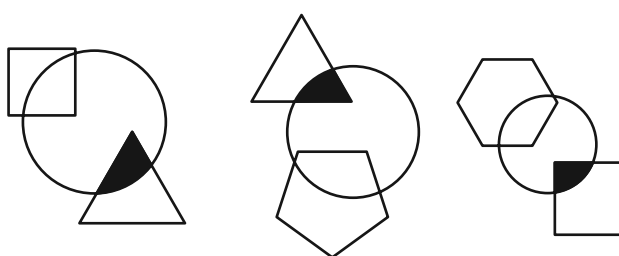
-۲۶۶ موقعیت نقطه‌ها نسبت به دیگر شکل‌ها، در کدام گزینه متفاوت است؟



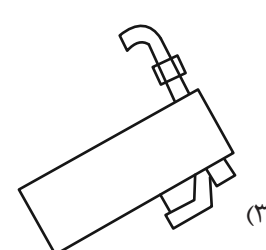
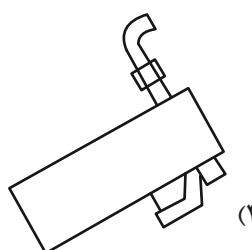
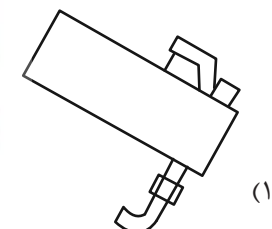
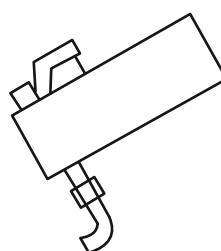
\* در دو سؤال پرسش بعدی تعیین کنید کدام گزینه با شکل‌های صورت سؤال تفاوت سؤال بیشتری دارد.

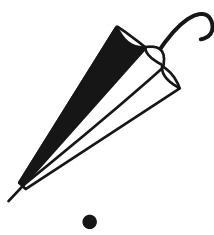
-۲۶۷





\* در دو پرسش بعدی، تعیین کنید کدام گزینه تقارن متنظر را نسبت به خط یا نقطه معلوم شده، بهتر کامل می‌کند.

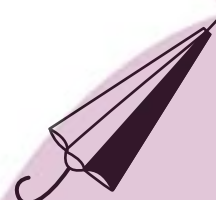




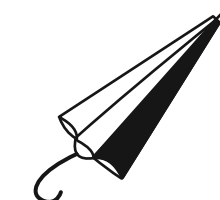
(۲)



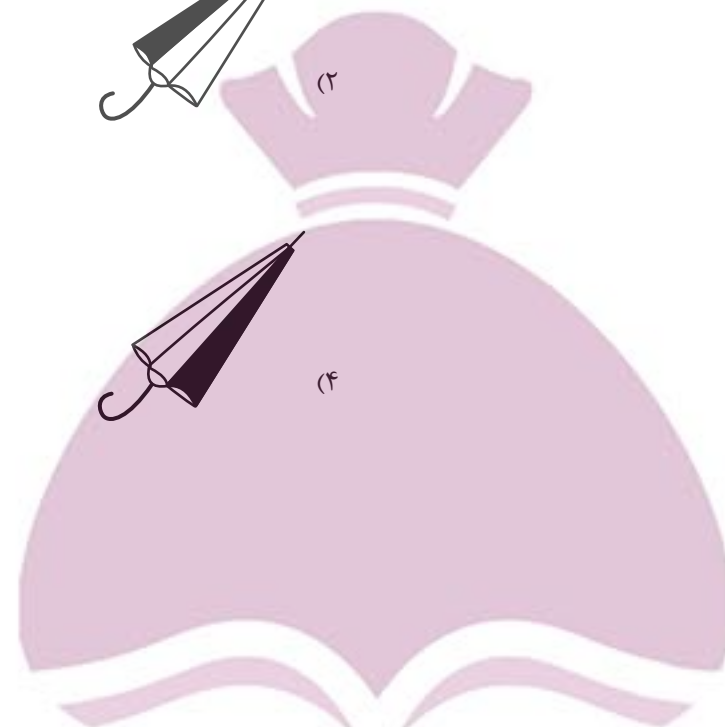
(۱)



(۴)



(۳)

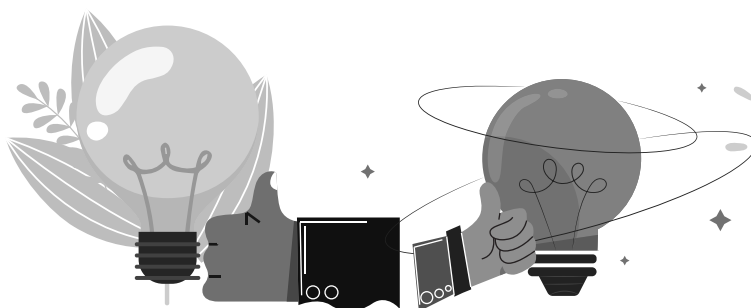


# ایران توشه

توشه‌ای برای موفقیت

# منابع مناسب هوش و استعداد

## د ۹۵ د ۹۶



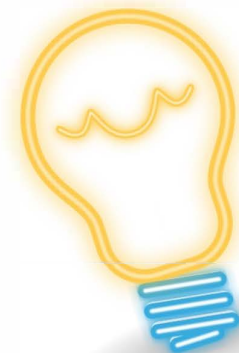
دانلود رایگان تمام آزمون های آزمایشی

در کانال تلگرام ما :



# آزمون ها آزمایشی

[t.me/Azmoonha\\_Azmayeshi](https://t.me/Azmoonha_Azmayeshi)



سازان شنی آموزش شور



join us ...

## ریاضی نهم

## ۱- گزینه «۱»

دو مجموعه «الف» و «ب» را حساب می‌کنیم:

$$(A \cup B) \cap C = \{-2, 0, 1, 2, 5, 6\} \cap \{-1, 0, 4, 5\} = \{0, 5\}$$

$$(B \cap C) \cup A = \{0, 5\} \cup \{0, 1, 2, 5\} = \{0, 1, 2, 5\}$$

برای این که دو مجموعه  $\{0, 5\}$  و  $\{0, 1, 2, 5\}$  برابر شوند، باید

عضوهای  $\{1, 2\}$  از مجموعه «ب» حذف شود.

(مجموعه‌ها، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۶ کتاب درسی)

## ۲- گزینه «۲»

ابتدا اشتراک و اجتماع مجموعه‌ها را به دست می‌آوریم:

$$A \cap B = \{2, 3, 4\}, A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

دقت کنید  $X$  باید همه اعضای  $A \cap B$  را داشته باشد و زیرمجموعه

$A \cup B$  باشد. پس دو عضو اختیاری  $X$ ،  $\{1, 5\}$  است.

بنابراین ۴ حالت زیر برای مجموعه  $X$  وجود دارد:

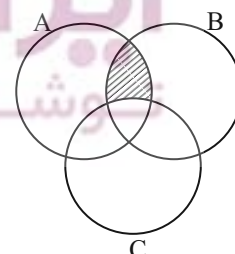
$$\{2, 3, 4\}, \{1, 2, 3, 4\}, \{2, 3, 4, 5\}, \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

(مجموعه‌ها، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۶ کتاب درسی)

## ۳- گزینه «۱»

از نمودار ون کمک می‌گیریم و در ابتدا  $(A \cap B) - C$  را رنگ

می‌کنیم:



همان‌طور که مشاهده می‌شود،  $(A \cap B) - C$  زیرمجموعه

$(A \cup B)$  است، پس حاصل عبارت زیر تهی می‌شود:

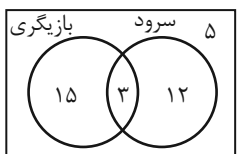
$$[(A \cap B) - C] - [(A \cup B)] = \emptyset$$

(مجموعه‌ها، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۶ کتاب درسی)

«امیرحسین و سامی»

صفحه: ۲

## ۴- گزینه «۳»



با توجه به نمودار ون، ابتدا اشتراک دو مجموعه را نوشته و اعضاي

مجموعه‌ها را محاسبه می‌کنیم:

$$35 - (15 + 3 + 12) = 5$$

(مجموعه‌ها، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۶ کتاب درسی)

«ندا صالح پور»

## ۵- گزینه «۴»

در پرتاب همزمان دو تاس سالم داریم:

$$n(S) = 6 \times 6 = 36$$

$$A = \{(2, 6), (6, 2), (3, 5), (5, 3), (4, 4)\} \Rightarrow n(A) = 5$$

$$B = \{(2, 2), (2, 3), (2, 5), (3, 2), (3, 3), (3, 5), (5, 2), (5, 3), (5, 5)\}$$

$$\Rightarrow n(B) = 9$$

در  $A \cup B$  عضوهای مشترک یک بار نوشته می‌شوند و چون دو عضو

مشترک دارند  $((5, 3), (3, 5))$  پس  $n(A \cup B) = 12$  و بنابراین:

$$P(A \cup B) = \frac{12}{36} = \frac{1}{3}$$

(مجموعه‌ها، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۷ کتاب درسی)

«مبتبی مهاهدی»

## ۶- گزینه «۳»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»:  $\frac{3}{14}$  گویا است، چون نمایش اعشاری آن مختوم است.

$$\text{گزینه «۲»: } \left(\sqrt{10}\right)^2 = 10 \leftarrow \text{ گویا}$$

$$\text{گزینه «۳»: } \sqrt{\sqrt{4}} = \sqrt{2} = \text{ جذر } 4 \leftarrow \text{ گنگ}$$

$$\text{گزینه «۴»: } \pi - \pi = \pi - \pi = 0 \leftarrow \text{ گویا}$$

(عددی‌های حقیقی، صفحه‌های ۲۳ تا ۲۷ کتاب درسی)

## «کتاب آبی»

## ۱۱- گزینه «۴»

مجموعه  $B$  دو عضوی است، پس مجموعه  $A$  نیز باید دو عضوی باشد.  
در نتیجه:

$$\begin{cases} x^2 = 4 \Rightarrow x = \pm 2 \\ x^2 = \frac{4}{25} \Rightarrow x = \pm \frac{2}{5} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y = 4 \\ z = \frac{4}{25} \end{cases} \text{ یا } \begin{cases} y = \frac{4}{25} \\ z = 4 \end{cases}$$

بیشترین مقدار ممکن عبارت  $x - y$  موقعی اتفاق می‌افتد که:

$$\begin{aligned} y &= 4 \\ x &= -2 \end{aligned} \Rightarrow y - x = 6$$

(مجموعه‌ها، صفحه‌های ۶ تا ۱۰ کتاب درسی)

## «کتاب آبی»

## ۱۲- گزینه «۴»

برای این سؤال و با توجه به اینکه ۵ حتماً باید عضو زیرمجموعه باشد، از بین اعداد  $\{1, 2, 3, 4, 6, 7\}$  باید دو عضو انتخاب کنیم که تکرار نیز نباشد که تعداد این زیرمجموعه‌های دو عضوی برابر است با:

$$\frac{6 \times 5}{2} = 15 \text{ پس در کل } 15 \text{ زیرمجموعه سه عضوی وجود دارد که}$$

حتماً ۵ عضو آن است.

(مجموعه‌ها، صفحه‌های ۶ تا ۱۰ کتاب درسی)

## «کتاب آبی»

## ۱۳- گزینه «۱»

$$A = \{8, 10, 12, 14\}, B = \{9, 11, 15\}$$

$$A \cap B = \{12\} \Rightarrow n(A \cap B) = 1$$

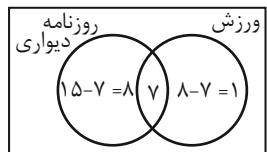
$$A \cup B = \{8, 9, 10, 12, 14, 15\} \Rightarrow n(A \cup B) = 6$$

$$\Rightarrow \frac{n(A \cap B)}{n(A \cup B)} = \frac{1}{6}$$

(مجموعه‌ها، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۴ کتاب درسی)

## «کتاب آبی»

## ۱۴- گزینه «۳»



$$= ۷ + ۸ + ۱ = ۱۶ \text{ نفرات ثبت نام شده}$$

$$۳۰ - ۱۶ = ۱۴$$

(مجموعه‌ها، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۴ کتاب درسی)

## «امیر سویرابی»

برای نشان دادن نادرستی هر عبارت مثال می‌زنیم:

$$b) \text{ گویا } 1 = \sqrt{-2} + (\sqrt{-2}) \rightarrow \text{مجموع } \sqrt{-2} \text{ (گنج) و } 1 - \sqrt{-2} \text{ (گنج)}$$

$$c) \text{ گنج } \sqrt{-2} + 1 \rightarrow \text{مجموع } \sqrt{-2} \text{ (گنج) و } 1 \text{ (گنج)}$$

$$d) \text{ گویا } 0 = \sqrt{-3} \times \sqrt{-3} \rightarrow \text{ضرب } \sqrt{-3} \text{ (گنج) و } 0 \text{ (گنج)}$$

تنها عبارت همواره درست، عبارت الف می‌باشد.

(عددهای حقیقی، صفحه‌های ۲۳ تا ۲۷ کتاب درسی)

## ۷- گزینه «۲»

برای نشان دادن نادرستی هر عبارت مثال می‌زنیم:

$$b) \text{ گویا } 1 = \sqrt{-2} + (\sqrt{-2}) \rightarrow \text{مجموع } \sqrt{-2} \text{ (گنج) و } 1 - \sqrt{-2} \text{ (گنج)}$$

$$c) \text{ گنج } \sqrt{-2} + 1 \rightarrow \text{مجموع } \sqrt{-2} \text{ (گنج) و } 1 \text{ (گنج)}$$

$$d) \text{ گویا } 0 = \sqrt{-3} \times \sqrt{-3} \rightarrow \text{ضرب } \sqrt{-3} \text{ (گنج) و } 0 \text{ (گنج)}$$

تنها عبارت همواره درست، عبارت الف می‌باشد.

(عددهای حقیقی، صفحه‌های ۲۳ تا ۲۷ کتاب درسی)

## ۸- گزینه «۳»

وقتی عددی در سمت راست محور اعداد نسبت به بقیه قرار دارد، یعنی

از همه بزرگ‌تر است، پس باید بزرگ‌ترین عدد را در میان گزینه‌ها پیدا کرد.

$$\frac{2}{7} = \frac{4}{14} < \frac{4}{13} \Rightarrow \frac{2}{7} < \frac{4}{13}$$

$$\frac{4}{13} \text{ از } \frac{3}{10} \text{ و } \frac{7}{23} \text{ هم بزرگ‌تر است، زیرا:}$$

$$\begin{aligned} \frac{4 \times 10}{13 \times 10} &= \frac{40}{130}, \frac{3 \times 13}{10 \times 13} = \frac{39}{130} \Rightarrow \frac{39}{130} < \frac{40}{130} \\ \frac{4 \times 23}{13 \times 23} &= \frac{92}{299}, \frac{7 \times 13}{23 \times 13} = \frac{91}{299} \Rightarrow \frac{91}{299} < \frac{92}{299} \end{aligned}$$

بنابراین،  $\frac{4}{13}$  از اعداد سایر گزینه‌ها بزرگ‌تر است.

(عددهای حقیقی، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۲ کتاب درسی)

## ۹- گزینه «۲»

چون  $x < -1$  است، پس  $x$  منفی است.

$$x \Rightarrow -x \Rightarrow 2-x \Rightarrow |2-x| = 2-x \quad (1) \quad \text{منفی مثبت مثبت}$$

$$x \Rightarrow 2x \Rightarrow |2x-1| = -(2x-1) = -2x+1 \quad (2) \quad \text{منفی منفی منفی}$$

$$(1), (2) \rightarrow |2-x| + |2x-1| = 2-x + (-2x+1) = -3x+3$$

(عددهای حقیقی، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴ کتاب درسی)

## ۱۰- گزینه «۱»

ابتدا مقدار  $A$  را به دست می‌آوریم:

$$\sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2} \Rightarrow A = -1 + \sqrt{2}$$

حال داریم:

$$\frac{|A| + |\sqrt{2} - 2|}{2} + 1 = \frac{\overbrace{|-1 + \sqrt{2}|}^{\text{مقدار}} + \overbrace{|\sqrt{2} - 2|}^{\text{مقدار}}}{2} + 1$$

$$= \frac{-1 + \sqrt{2} + 2 - \sqrt{2}}{2} + 1 = \frac{1}{2} + 1 = \frac{3}{2}$$

(عددهای حقیقی، صفحه‌های ۲۳ تا ۲۶ کتاب درسی)



بردار جابه‌جایی = سرعت متوسط  
مدت زمان صرف شده

$$\Rightarrow \frac{20\text{ km}}{\frac{1}{2}\text{ h}} = \frac{40\text{ km}}{\text{h}} \text{ سرعت متوسط} \Rightarrow$$

$$\frac{\text{تندی متوسط}}{\text{سرعت متوسط}} = \frac{80}{40} = 2$$

(هر کلت پیست، صفحه‌های ۴۷ تا ۴۲ کتاب درسی)

«مهدی بهرکاظمی»

### ۲۸- گزینه «۴»

اگر اندازه سرعت جسمی در تمام طول مسیر ثابت باشد، اندازه سرعت متوسط و اندازه سرعت لحظه‌ای آن با هم برابرند. در این صورت می‌گوییم جسم به طور یکنواخت روی مسیر مستقیم حرکت کرده است. در این نوع حرکت که به آن حرکت یکنواخت روی خط راست می‌گوییم، داریم:

$$\frac{\text{اندازه بردار جابه‌جایی}}{\text{مدت زمان صرف شده}} = \frac{\text{اندازه سرعت متوسط}}{\text{اندازه سرعت (لحظه‌ای)}}$$

$$= \frac{73 - 35}{2} = \frac{38}{2} = 19 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(هر کلت پیست، صفحه‌های ۴۳ تا ۴۱ کتاب درسی)

«مهدی بهرکاظمی»

### ۲۹- گزینه «۲»

در ابتدای مسیر رفت تندی گلوله  $\frac{\text{m}}{\text{s}} 49$  و در انتهای آن صفر است (زیرا برای لحظه‌ای توقف می‌کند؛ در نتیجه برای طبق رابطه محاسبه شتاب متوسط داریم:

$$\frac{\text{اندازه تغییرات سرعت}}{\text{مدت زمان تغییر سرعت}} = \frac{\text{اندازه شتاب متوسط}}{\text{اندازه شتاب متوسط}}$$

$$= \frac{|0 - 49|}{t} = \frac{49}{t} = 9 / 8 \Rightarrow t = 5s$$

(هر کلت پیست، صفحه‌های ۴۹ و ۵۰ کتاب درسی)

«مهدی بهرکاظمی»

### ۳۰- گزینه «۱»

$$v_1 = v_2 = \text{سرعت اولیه}$$

$$v_2 = 4v_1$$

$$\frac{\text{تغییر سرعت}}{\text{مدت زمان تغییر سرعت}} = \frac{\text{شتاب متوسط}}{\text{شتاب متوسط}}.$$

$$\Rightarrow \frac{v_2 - v_1}{5} = \frac{4v_1 - v_1}{5} = \frac{3v_1}{5} = \text{شتاب متوسط}$$

$$\Rightarrow v_1 = 20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

بعد از ۸ ثانیه طبق رابطه شتاب متوسط:

$$12 = \frac{v_3 - v_1}{8} = \frac{v_3 - 20}{8} \Rightarrow 96 = v_3 - 20$$

$$v_3 = 116 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(هر کلت پیست، صفحه‌های ۴۹ و ۵۰ کتاب درسی)

«امیرحسین فسامی»

برای حل این سؤال سعی می‌کنیم با توجه به رابطه تندی متوسط یک معادله نوشته سپس با حل آن تندی اتومبیل را به دست آوریم. اگر مسافت طی شده توسط موتور را  $x$  متر در نظر بگیریم، مسافت طی شده توسط اتومبیل  $(x+180)$  متر خواهد بود.

$$v = \frac{x}{3} \Rightarrow x = 3v \text{ موتور}$$

$$v = 4v = \frac{x+180}{3} \Rightarrow 12v = x+180$$

$$12v = 3v + 180 \Rightarrow 9v = 180 \Rightarrow v = 20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$v = 4v = 80 \frac{\text{m}}{\text{s}} \text{ اتومبیل}$$

(هر کلت پیست، صفحه‌های ۴۸ تا ۴۶ کتاب درسی)

«کیارش صانعی»

می‌دانیم اگر متحرکی در امتداد خط راست حرکت کرده و جهت حرکت خود را نیز تغییر ندهد، مسافت پیموده شده و جابه‌جایی آن با هم برابر می‌شوند. با بررسی گزینه‌ها مشخص می‌گردد که تنها در گزینه «۱» متحرک در امتداد خط راست حرکت نموده و تغییر جهت نداده است؛ پس اندازه بردار جابه‌جایی و مسافت پیموده شده توسط آن با هم برابرند.

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۲»: متحرک در مسیر مستقیم حرکت نکرده است.

گزینه‌های «۳» و «۴»: متحرک علی‌رغم حرکت در مسیر مستقیم،

تغییر جهت داده است.

(هر کلت پیست، صفحه‌های ۴۰ و ۴۱ کتاب درسی)

«کیارش صانعی»

در حرکت با سرعت ثابت، سرعت متوسط و سرعت لحظه‌ای یکسان هستند و بنابراین:

$$A: v_A = 25 \frac{\text{m}}{\text{s}} \text{ بزرگی سرعت متوسط}$$

$$B: v_B = 20 \frac{\text{m}}{\text{s}} \text{ بزرگی سرعت متوسط}$$

$$A: v_A \times 6 = 25 \times 6 = 150 \text{ m}$$

$$B: v_B \times 6 = 20 \times 6 = 120 \text{ m}$$

پس متحرک A، ۱۵۰ متر به سمت چپ و متحرک B، ۱۲۰ متر به سمت راست حرکت کرده است. پس فاصله آن‌ها از هم برابر است با:

$$130 + 150 + 120 = 400 \text{ m}$$

(هر کلت پیست، صفحه‌های ۴۸ تا ۴۶ کتاب درسی)

«سعید نوری کرم»

$$\left. \begin{array}{l} \text{مسافت طی شده} = 40 \text{ km} \\ \text{تندی متوسط} = 20 \text{ km/h} \\ \text{مدت زمان صرف شده} = 3 \text{ min} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{\text{مسافت طی شده}}{\text{مدت زمان صرف شده}} = \frac{\text{تندی متوسط}}{\text{زمان}}$$

$$\Rightarrow \frac{40 \text{ km}}{\frac{1}{2} \text{ h}} = 80 \frac{\text{km}}{\text{h}}$$

### ۲۴- گزینه «۳»

برای حل این سؤال سعی می‌کنیم با توجه به رابطه تندی متوسط یک معادله نوشته سپس با حل آن تندی اتومبیل را به دست آوریم. اگر

مسافت طی شده توسط موتور را  $x$  متر در نظر بگیریم، مسافت طی شده توسط اتومبیل  $(x+180)$  متر خواهد بود.

### ۲۵- گزینه «۱»

می‌دانیم اگر متحرکی در امتداد خط راست حرکت کرده و جهت حرکت خود را نیز تغییر ندهد، مسافت پیموده شده و جابه‌جایی آن با هم برابر می‌شوند. با بررسی گزینه‌ها مشخص می‌گردد که تنها در گزینه «۱» متحرک در امتداد خط راست حرکت نموده و تغییر جهت نداده است؛ پس

اندازه بردار جابه‌جایی و مسافت پیموده شده توسط آن با هم برابرند.

### ۲۶- گزینه «۲»

در حرکت با سرعت ثابت، سرعت متوسط و سرعت لحظه‌ای یکسان هستند و بنابراین:

گزینه «۲»: متوجه نداریم.

گزینه «۳»: متوجه نداریم.

گزینه «۴»: متوجه نداریم.

### ۲۷- گزینه «۴»

(سیدمحمد معروفی)

## ۳۵- گزینه «۱»

فرمول شیمیایی سولفوریک اسید و آمونیاک به ترتیب  $\text{H}_2\text{SO}_4$  و  $\text{NH}_3$  است. در ساختار  $\text{H}_2\text{SO}_4$  عنصری که به صورت زرد نگ در دهانه آتششان خاموش یا نیمه فعال یافت می‌شود، عنصر گوگرد (S) است. عنصر H در هر دو مولکول  $\text{H}_2\text{SO}_4$  و  $\text{NH}_3$  مشترک است.

$$\frac{1}{2} = \text{نسبت خواسته شده}$$

(مواد و نقش آنها در زندگی، صفحه‌های ۴ و ۵ کتاب درس)

علوم نهم - شیمی

## ۳۱- گزینه «۲»

(آلله خروز نه خر)

عناصر موجود در گروه (ستون) یکسان از جدول طبقه‌بندی عناصر دارای خواص شیمیایی مشابه هستند، پس خواص شیمیایی  $\text{He}_{18}$ ،  $\text{Ne}_{10}$ ،

 $\text{Ar}_{18}$  با یکدیگر مشابه هستند.تعداد الکترون مدار آخر عنصر  $\text{D}_6$  برابر ۶ است که نصف تعدادالکترون در مدار آخر  $\text{Ar}_{18}$  است.

(مواد و نقش آنها در زندگی، صفحه‌های ۷ و ۸ کتاب درس)

(سیدمحمد معروفی)

## ۳۶- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: نیتروژن در ساخت آمونیاک کاربرد دارد و آمونیاک در تهیه مواد منفجره کاربرد دارد.

گزینه «۲»: بخسازی یکی از کاربردهای گاز نیتروژن است.

گزینه «۳»: عنصر نیتروژن در هوا به حالت سه اتمی وجود ندارد.

(مواد و نقش آنها در زندگی، صفحه‌های ۴ و ۵ کتاب درس)

(فیروزه عسینزاده بیهقی)

## ۳۲- گزینه «۳»

A و C هم گروه (تعداد الکترون آنها در مدار آخر برابر است) و D و E

هم گروه (الکترون مدار آخر برابر دارند) هستند. عناصر A و B و

دارای ۲ مدار پر شده از الکترون هستند.

A : )۱(۸۲)۱      B : )۳(۸۲)۲      E : )۲(۸۲)

(مواد و نقش آنها در زندگی، صفحه ۷ کتاب درس)

(موتا علیزاده مقدم)

## ۳۷- گزینه «۲»

در واکنش I فلز B نتوانسته با ترکیب فلز C واکنش دهد، پس B از C

واکنش‌پذیری کمتری دارد. به دلیل انجام شدن واکنش‌های II و III

می‌توان نتیجه گرفت:

(II)  $\Rightarrow A > B$ (III)  $\Rightarrow C > A$ 

در نتیجه مقایسه واکنش‌پذیری فلزات ذکر شده به صورت

 $C > A > B$  می‌باشد.

(مواد و نقش آنها در زندگی، صفحه ۳ کتاب درس)

(سیدمحمد معروفی)

## ۳۳- گزینه «۴»

همه موارد درست هستند.

(مواد و نقش آنها در زندگی، صفحه‌های ۴ و ۶ کتاب درس)

(فیروزه عسینزاده بیهقی)

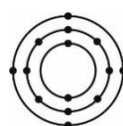
## ۳۴- گزینه «۳»

فلز مس، از طریق ذوب سنگ معدن آن در دمای بالا به دست می‌آید.

(مواد و نقش آنها در زندگی، صفحه‌های ۲ و ۳ کتاب درس)

**محل انجام محاسبات:**

(سید محمد معروفی)

**«۳۸- گزینهٔ ۴»**مدل اتمی عنصر  $^{14}\text{Si}$  به صورت زیر است:مدل اتمی عنصر  $^9\text{F}$  به صورت زیر است:بنابراین نسبت مورد نظر برابر با  $\frac{4}{7}$  است.

(مواد و نقش آنها در زندگی، صفحه ۷ کتاب درسی)

**«۳۹- گزینهٔ ۲»**

آرایش اتمی عنصر کلر به صورت زیر است:



$$\frac{\text{تعداد الکترون‌های مدار آخر}}{\text{تعداد مدارات الکترونی حاوی الکترون}} = \frac{7}{3}$$

(مواد و نقش آنها در زندگی، صفحه ۷ کتاب درسی)

**«۴۰- گزینهٔ ۴»**

(اکبر رضمنی)

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینهٔ ۱: در ردیف اول جدول طبقه‌بندی عناصر، فلزی وجود ندارد.

گزینهٔ ۲: در ستون ۱۸ جدول طبقه‌بندی عناصر، هلیم در لایه آخر ۲

الکترون دارد و بقیه عناصر این ستون ۸ الکترون در لایه آخر دارند.

گزینهٔ ۳: در ستون ۱ جدول طبقه‌بندی عناصر، هیدروژن نافلز و بقیه

عناصر فلز هستند.

(مواد و نقش آنها در زندگی، صفحه ۷ کتاب درسی)

«بهرام ملاج - مشابه سوال ۸ کتاب پر تکرار»

۴۵

## گزینه «۲»

با توجه به اینکه مجموعه  $B \cap C$  نامتناهی است قطعاً هم  $B$  و هم  $A \cap B$  و  $A \cap C$  نامتناهی است و با توجه به متناهی بودن  $A \cap B$  و  $A \cap C$  مجموعه  $A$  می‌تواند متناهی یا نامتناهی باشد، پس حداکثر یکی از این سه مجموعه متناهی است.

(مجموعه، الگو و نیاله، صفحه‌های ۵ تا ۷ کتاب درسی)

ریاضی (۱)

## گزینه «۴۱»

$$\text{اگر } x \in \mathbb{Z} \text{ باشد} \rightarrow x = \pm 1, \pm 2, \pm 5, \pm 10 \\ \frac{x \in \mathbb{N}}{2} \rightarrow x = 2, 10 \Rightarrow A = \{1, 5\}$$

$$B = \{2, 3, 5, 7\} \Rightarrow B - A = \{2, 3, 7\}$$

بررسی گزینه‌ها:

- گزینه «۱»: مجموعه  $B - A$  دارای  $3^3$  زیرمجموعه است. (درست)  
 گزینه «۲»: مجموعه  $B - A$  دارای ۳ عضو است. (درست)  
 گزینه «۳»: بزرگترین عضو مجموعه  $B - A$  برابر عدد ۷ است. (درست)  
 گزینه «۴»: مجموعه  $B - A$  دارای عضوی زوج هم است. (نادرست)  
 (مجموعه، الگو و نیاله، صفحه‌های ۳ تا ۵ کتاب درسی)

## گزینه «۴۲»

«رضا سیدنیفی - مشابه سوال ۶ کتاب پر تکرار»

بازه  $[2n+1, 2n+8]$  شامل عدد ۶ است، بنابراین:

$$2n+2 < 6 \leq 2n+8$$

نامساوی بالا را به دو نامساوی زیر تبدیل کرده و اشتراک جواب‌هایشان را می‌یابیم:

$$\begin{cases} 2n+2 < 6 \rightarrow n < 2 & (\text{I}) \\ 6 \leq 2n+8 \rightarrow -1 \leq n & (\text{II}) \end{cases} \xrightarrow{\text{I} \cap \text{II}} -1 \leq n < 2$$

بنابراین حداقل مقدار  $n$  برابر با  $-1$  است.

(مجموعه، الگو و نیاله، صفحه‌های ۳ تا ۵ کتاب درسی)

## گزینه «۴۳»

«سهیل ساسانی - مشابه سوال ۳ کتاب پر تکرار»

می‌توانیم اجتماع دو بازه را با توجه به خواص جابه‌جایی به شکل زیر بنویسیم:

$$[-b, 8] - [-1, 2a-1] = [-5, 13]$$

$$\begin{cases} -b = -5 \rightarrow b = 5 \\ 2a-1 = 13 \rightarrow 2a = 14 \rightarrow a = 7 \end{cases}$$

$$2b - a = 10 - 7 = 3$$

يعني:

برای اجتماع دو بازه، از اول اولی تا آخر دومی را اگر منظم شده باشند محاسبه می‌کنیم ضمناً اگر یکی از مجموعه‌ها زیرمجموعه دیگری باشد اجتماع برابر با مجموعه بزرگتر و اشتراک برابر با مجموعه کوچکter است.

(مجموعه، الگو و نیاله، صفحه‌های ۳ تا ۵ کتاب درسی)

## گزینه «۴۴»

«مسعود برملاء»

فقط مورد «ت» صحیح است.

(مجموعه، الگو و نیاله، صفحه‌های ۱ تا ۳ کتاب درسی)

«حسین پوراسماعیل»

## گزینه «۴۶»

$$a = 0 \Rightarrow A = \{0\}$$

$$a = 1 \Rightarrow A = \{1\}$$

$$a = -1 \Rightarrow A = \{-1\}$$

و برای بقیه موارد چون  $a^n$  ها از هم متمایز می‌شوند، مجموعه  $A$  نامتناهی می‌گردد. پس تنها ۳ مقدار برای  $a$  وجود دارد.

(مجموعه، الگو و نیاله، صفحه‌های ۵ تا ۷ کتاب درسی)

(همیر علیزاده)

## گزینه «۴۷»

$$A = \{x \mid -3 < x^2 < 9\} \Rightarrow A = [0, 9)$$

$$B = \{x \mid -1 < x < 3\} \Rightarrow B = (-1, 3) \Rightarrow B' = (-\infty, -5] \cup [3, +\infty)$$

$$\Rightarrow B' - A = ((-\infty, -5] \cup [3, +\infty)) - [0, 9) = (-\infty, -5] \cup [9, +\infty)$$

این مجموعه شامل اعداد صحیح  $\{-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$  نیست

يعني شامل ۱۳ عدد صحیح نمی‌باشد.

(مجموعه، الگو و نیاله، صفحه‌های ۲ تا ۴ کتاب درسی)

«سعیل ساسانی»

## گزینه «۴۸»

با توجه به فرض سوال با جابه‌جایی  $(B)$  داریم:

$$n(A) + n(B) = \Delta n(A \cap B)$$

و می‌دانیم:

$$n(B) + n(A - B) = n(B) + n(A) - n(A \cap B)$$

پس:

$$\frac{n(B) + n(A) - n(A \cap B)}{n(A \cap B)} = \frac{\Delta n(A \cap B) - n(A \cap B)}{n(A \cap B)}$$

$$= \frac{4n(A \cap B)}{n(A \cap B)} = 4$$

(مجموعه، الگو و نیاله، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱ کتاب درسی)

«کتاب اول»

## ۵۳- گزینه «۱»

با توجه به بازه  $[-1, 3n+1] = [(-1)^n, 3n+1]$ , هر کدام از بازه‌های  $U_1, U_2$  و  $U_3$  را بدست می‌آوریم.

$$n=1 \Rightarrow U_1 = [(-1)^1, 4] = [-1, 4]$$

$$n=2 \Rightarrow U_2 = [(-1)^2, 7] = [1, 7]$$

$$n=3 \Rightarrow U_3 = [(-1)^3, 10] = [-1, 10]$$

$$\Rightarrow U_1 \cup U_2 = [-1, 7]$$

$$\Rightarrow (U_1 \cup U_2) \cap U_3 = [-1, 7] \cap [-1, 10] = [-1, 7]$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۳ تا ۵ کتاب درسی)

«کتاب اول»

## ۵۴- گزینه «۳»

با بررسی هر کدام از گزینه‌ها خواهیم داشت:  
گزینه «۱»: بازه  $(1, 0)$  یک مجموعه‌ای شامل بی‌نهایت عدد بوده لذا مجموعه‌ای نامتناهی است.

گزینه‌های «۲» و «۴»: از آن جایی که بازه  $(0, 1)$  شامل بی‌نهایت عدد است لذا مجموعه اعداد گویا و غیر گویای آن نیز بی‌نهایت بوده و مجموعه‌ای نامتناهی است.

گزینه «۳»: در بازه‌ای که ابتدا و انتهای آن باز باشد، کوچکترین عضو و بزرگترین عضو وجود ندارد.

(به عنوان مثال هر عددی به عنوان کوچکترین عدد در نظر گرفته شود می‌توان در آن بازه عددی کوچکتر از آن یافت.)

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۵ تا ۷ کتاب درسی)

«کتاب اول»

## ۵۵- گزینه «۴»

ابتدا هر کدام از مجموعه‌های  $A, B, C$  و  $D$  را بدست می‌آوریم:  
چون  $x \leq 15$  و  $x \in \mathbb{R}$  مجموعه‌ای نامتناهی است پس  $A$  نیز نامتناهی است.

$$A = \left\{ \frac{1}{x} \mid x \in \mathbb{R}, x \leq 15 \right\} \quad \text{گزینه «۱»}$$

$$\text{نامتناهی} \Rightarrow 0 \leq x^2 \leq 225 \Rightarrow \frac{1}{x^2} \geq \frac{1}{225} \Rightarrow x \leq 15 \quad \text{یا}$$

$$B = \{3x \mid x \in \mathbb{N}, 15-x \leq 5\} \Rightarrow 15-x \leq 5 \Rightarrow x \geq 10 \quad \text{گزینه «۲»}$$

$$\text{نامتناهی} \Rightarrow x \in \{10, 11, 12, \dots\} \Rightarrow B = \{30, 33, 36, \dots\}$$

$$C = \{15-x \mid x \in \mathbb{Z}, x \leq 15\} \quad \text{گزینه «۳»}$$

$$\text{نامتناهی} \Rightarrow C = \{0, 1, 2, 3, \dots, 13, 14, 15\}$$

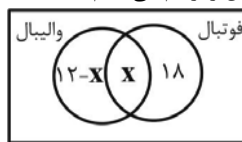
$$D = \left\{ \frac{1}{x} \mid x \in \mathbb{N}, x \leq 15 \right\} \Rightarrow x \in \{15, 14, \dots, 2, 1\} \quad \text{گزینه «۴»}$$

$$\text{نامتناهی} \Rightarrow D = \left\{ \frac{1}{15}, \frac{1}{14}, \dots, \frac{1}{2} \right\}$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۵ تا ۷ کتاب درسی)

«مسین پور اسماعیل»

تعداد افرادی که به هر دو ورزش علاقه‌مندند =



## ۴۹- گزینه «۴»

نمودار ون مربوط به سؤال رارسم می‌کنیم:

تعداد افرادی که به فوتبال علاقه‌مندند =

تعداد افرادی که فقط به والیبال علاقه‌مندند =

$$\Rightarrow 18+x = 2(12-x) \Rightarrow 3x = 6 \Rightarrow x = 2$$

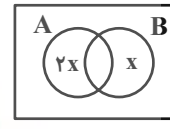
تعداد افرادی که فقط به والیبال علاقه‌مندند =

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۸ تا ۱۳ کتاب درسی)

«صالح ارشاد»

با توجه به شکل زیر اگر  $x$  باشد،

$$n(B-A) = 2x - 7 \quad n(A-B) = 2x - 7 \quad n(A \cap B)$$

پس  $n(A \cup B) = 2x - 7$  عضو دارد.با توجه به این که  $n(A \cup B) = 23$  است، داریم:

$$n(A \cup B) = n(A) + \underbrace{n(B)}_{n(B-A)} - n(A \cap B)$$

$$n(A-B) + n(A \cap B)$$

$$\Rightarrow 23 = 5x - 7 \Rightarrow 5x = 30 \Rightarrow x = 6 \Rightarrow n(B-A) = 6$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۸ تا ۱۳ کتاب درسی)

«کتاب اول»

## ۵۱- گزینه «۳»

برای به دست آوردن اعضای مجموعه  $B$ . ابتدا می‌بایست اعضای مجموعه  $A$  را مشخص کرد:

$$A = \{x \in \mathbb{Z}, x \neq 0, -\frac{12}{x} \in \mathbb{N}\} = \{-1, -2, -3, -4, -6, -12\}$$

$$B = \left\{ \frac{y}{\sqrt{2}} \mid y \in A \right\} = \left\{ \frac{-1}{\sqrt{2}}, \frac{-2}{\sqrt{2}}, \frac{-3}{\sqrt{2}}, \frac{-4}{\sqrt{2}}, \frac{-6}{\sqrt{2}}, \frac{-12}{\sqrt{2}} \right\}$$

$$B = \left\{ \frac{-1}{\sqrt{2}} + \frac{-2}{\sqrt{2}} + \frac{-3}{\sqrt{2}} + \frac{-4}{\sqrt{2}} + \frac{-6}{\sqrt{2}} + \frac{-12}{\sqrt{2}} \right\} : \text{مجموع تمام عضوهای مجموعه}$$

$$= \frac{-28}{\sqrt{2}} = -28 \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = -14\sqrt{2}$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲ و ۳ کتاب درسی)

«کتاب اول»

## ۵۲- گزینه «۴»

با توجه به این که هم عدد  $a$  و هم قرینه آن، عضو مجموعه  $A$  هستند می‌توان فهمید که مجموعه  $A$  باید مجموعه متقابنی باشد که هم شامل  $a$  و هم شامل  $-a$  شود.با بررسی گزینه‌های داده شده، تنها گزینه‌ای که متقابن نیست گزینه «۴» می‌باشد و مجموعه  $A$  نمی‌تواند به صورت  $Z-W$  باشد.

$$Z-W = \{..., -2, -1, 0, 1, 2, ... \} = \{0, 1, 2, ... \} - \{..., -2, -1\}$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲ و ۳ کتاب درسی)

«کتاب اول»

## «گزینه ۴» ۵۸

قسمت هاشور خودده  $B - A$  می‌باشد.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»:

$$(A \cup A') \cup ((A \cap B) \cap B') = U \cup (\underbrace{A \cap B \cap B'}_{\emptyset}) = U \cup \emptyset = U$$

$$((A \cap B) \cap B') \cap (\underbrace{A \cap A'}_{\emptyset}) = \emptyset$$

گزینه «۲»:

گزینه «۳»:

$$A - (A' - B) = A \cap (A' - B)' = A \cap (A' \cap B)'$$

$$= A \cap (A \cup B) = A$$

گزینه «۴»:

$$\overbrace{(A \cup A')}^U \cap B \cap A' = B \cap A' = B - A$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

«کتاب اول»

## «گزینه ۲» ۵۹

با توجه به روابط داده شده، خواهیم داشت:

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

$$\Rightarrow ۱۵ = ۱۵ + ۵ - n(A \cap B) \Rightarrow n(A \cap B) = ۵ = n(B)$$

$$\Rightarrow \frac{n(A) \times n(A \cap B)}{n(A - B)} = \frac{۱۵ \times ۵}{n(A) - n(A \cap B)}$$

$$= \frac{۱۵ \times ۵}{۱۵ - ۵} = \frac{۱۵ \times ۵}{۱۰} = ۷ / ۵$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

«کتاب اول»

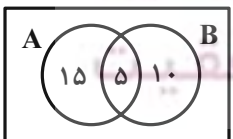
## «گزینه ۳» ۶۰

روش اول: طبق اطلاعات داده شده، در نمودار ون داریم:

تعداد اعضاي که دقیقاً به یکی از دو مجموعه تعلق

$$\text{دارند} = n((A - B) \cup (B - A))$$

$$n((A - B) \cup (B - A)) = ۱۵ + ۱۰ = ۲۵$$



روش دوم:

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

$$\Rightarrow ۳۰ = ۲۰ + ۱۵ - n(A \cap B)$$

$$\Rightarrow n(A \cap B) = ۵$$

$$\Rightarrow n((A - B) \cup (B - A)) = n(A - B) + n(B - A)$$

$$= n(A) + n(B) - ۲n(A \cap B) = ۲۵$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

«کتاب اول»

## «گزینه ۴» ۵۶

با بررسی هر کدام از موردها خواهیم داشت:

مورد «الف»: تفاضل هر دو مجموعه نامتناهی، همواره متناهی نخواهد

بود. به عنوان مثال:

$$\begin{cases} A = (0, +\infty) \\ B = (-\infty, -5) \end{cases} \Rightarrow A - B = (0, +\infty)$$

مورد «ب»: با توجه به این‌که هر مجموعه نامتناهی، بی‌شمار عضو دارد

بنابراین بی‌شمار زیرمجموعه نیز خواهد داشت. پس این مورد صحیح است.

مورد «ج»: اگر  $B$  زیرمجموعه مجموعه‌ای نامتناهی باشد، لزوماً

نایاب  $B$  هم نامتناهی باشد. به عنوان مثال:

$$\begin{cases} A = (1, +\infty) \\ B = \{3, 4, 5\} \end{cases} \Rightarrow B \subseteq A$$

مورد «د»: اگر اجتماع دو مجموعه نامتناهی باشد الزامی نیست که هر

دو مجموعه نامتناهی باشند. به عنوان مثال:

$$\begin{cases} A = (-5, +\infty) \\ B = \{-5, -4, -3\} \end{cases} \Rightarrow A \cup B = [-5, +\infty)$$

مورد «ه»: اگر اشتراک دو مجموعه، متناهی باشد الزامی نیست که هر

دو مجموعه متناهی باشند. به عنوان مثال:

$$\begin{cases} A = [-5, +\infty) \\ B = (-\infty, -5] \end{cases} \Rightarrow A \cap B = \{-5\}$$

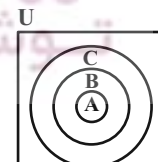
(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۵ تا ۷ کتاب درسی)

«کتاب اول»

## «گزینه ۳» ۵۷

با توجه به رابطه  $A \subset B \subset C$  و رسم نمودار ون به بررسی گزینه‌ها

می‌برداریم: ( $U$  مجموعه مرجع است).



«۱» :  $A' \cap B' = (A \cup B)' = U - A \cup B = U - B \quad \checkmark$

«۲» :  $A \cap B \cap C = A \quad \checkmark$

«۳» :  $C' \cap B' = (C \cup B)' = U - C \cup B = U - C \quad \times$

«۴» :  $A \cup B \cup C = C = U - C' \quad \checkmark$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

(مصطفی مصطفیزاده)

## «۶۳- گزینه ۳»

ابتدا حاصل هر کدام از اجزای عبارت را برحسب ژول به دست می‌آوریم:

$$\Delta daJ = \Delta daJ \times \frac{10^1 J}{\Delta daJ} = \Delta J$$

$$0 / \Delta GN.\mu m = 0 / \Delta GN.\mu m \times \frac{10^9 N}{1 GN} \times \frac{10^{-6} m}{1 \mu m}$$

$$= 0.0 N.m = 0.0 J$$

$$0 / 0.5 \frac{mg.hm^2}{cs^2} = 0 / 0.5 \frac{mg.hm^2}{cs^2} \times \frac{10^{-3} g}{1 mg} \times \frac{1 kg}{10^3 g}$$

$$\times \frac{(10^2) m^2}{1 hm^2} \times \frac{1 cs^2}{(10^{-2}) s^2} = 0 \frac{kg.m^2}{s^2} = \Delta J$$

حال می‌توان نوشت:

$$0.5 + 0.0 + 0.5 = 0.55 J$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

(امیر محمودی انزابی)

## «۶۴- گزینه ۲»

اگر پیشوند  $\alpha$  معادل  $10^x$  و پیشوند  $\beta$  معادل  $10^y$  باشد، با استفاده از روش تبدیل زنجیره‌ای داریم:

$$1 \frac{mg.\alpha m}{\beta s^2} = 1 \frac{mg.\alpha m}{\beta s^2} \times \frac{10^{-3} g}{1 mg} \times \frac{1 kg}{10^3 g}$$

$$\times \frac{10^x m}{1 \alpha m} \times \frac{1 \beta s^2}{10^y s^2} \times \frac{1 N}{1 kg.m} \times \frac{1 cN}{10^{-2} N}$$

$$= 10^{-3-x-y+2} cN = 10^{x-2y-4} cN$$

مقدار محاسبه شده در بالا، برابر با  $10^{-4}$  است، پس داریم:

$$x - 2y - 4 = -1 \Rightarrow x - 2y = 3$$

اکنون به بررسی گزینه‌ها پرداخته و گزینه‌ای که به ازای پیشوندهای آن، رابطه فوق برقرار است را انتخاب می‌کنیم:

$x - 2y$	$y$	$x$	$\beta$	$\alpha$	گزینه
$-9 - 2(-6) = 3$	-6	-9	$\mu$	n	۱
$2 - 2(3) = -4 \neq 3$	3	2	k	h	۲
$1 - 2(-1) = 3$	-1	1	d	da	۳
$9 - 2(3) = 3$	3	9	k	G	۴

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۷ و ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

## فیزیک (۱)

(غلامرضا مینی)

## «۶۱- گزینه ۳»

همواره یکای دو طرف یک معادله فیزیکی باید با هم سازگار باشند.

بنابراین داریم:

$$[A] = \left[ \frac{1}{2} BC^2 \right] = [DC] \Rightarrow [A] = [B][C]^2 = [D][C]$$

$$\Rightarrow m = [B] \times s^2 = [D] \times s \Rightarrow \begin{cases} m = [B] \times s^2 \Rightarrow [B] = \frac{m}{s^2} \\ m = [D] \times s \Rightarrow [D] = \frac{m}{s} \end{cases}$$

در نتیجه، یکای کمیت  $\frac{D^4}{2B^2}$  برابر است با:

$$\left[ \frac{D^4}{2B^2} \right] = \frac{[D^4]}{2[B^2]} = \frac{[D]^4}{[B]^2} = \frac{\left(\frac{m}{s}\right)^4}{\left(\frac{m}{s^2}\right)^2} = \frac{\frac{m^4}{s^4}}{\frac{m^2}{s^4}} = m^2$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه ۱۱ کتاب درسی)

(اخشنین مینو- مشابه سوال ۱۷ کتاب پر تکرار)

## «۶۲- گزینه ۲»

هر میکرومتر معادل با  $m^{-9}$  است.

$$21 / 6 \mu m = 21 / 6 \mu m \times \frac{10^{-6} m}{1 \mu m} = 21 / 6 \times 10^{-6} m = 2 / 16 \times 10^{-6} m$$

هر پیکوثانیه معادل با  $s^{-12}$  است.

$$500 / 64 ps = 500 / 64 ps \times \frac{10^{-12} s}{1 ps} = 500 / 64 \times 10^{-12} s = 5 / 0.064 \times 10^{-10} s$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۷ و ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

(کیارش صانعی - مشابه سوال ۵ کتاب پر تکرار)

## «۶۸- گزینه ۲»

می‌دانیم که در مدل سازی یک پدیده فیزیکی، باید اثرهای جزئی‌تر را نادیده گرفته و فقط اثرهای مهم و تعیین‌کننده را در بررسی وارد کرد. در واقع حذف هر اثری که نادیده گرفتن آن پیش‌بینی مدل را از واقعیت دور کند، مجاز نیست. در این سؤال، به دلیل این‌که نادیده گرفتن «وزن گلوله» و «نیروی مقاومت هوا» به ترتیب «رفت و برگشت» را دچار بودن حرکت گلوله و «توقف آن پس از چند رفت و برگشت» را اشکال می‌کند، مجاز نمی‌باشد. اما با لحاظ کردن همین اصول، در نظر گرفتن جرم نخ در پیش‌بینی مدل خللی ایجاد نکرده و آزاد است.

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۵ و ۳ کتاب درسی)

(مرتفقی میرزاچی)

## «۶۹- گزینه ۲»

یکای نیوتون متعلق به کمیت نیرو است که می‌دانیم نیرو کمیتی برداری است. ( $a = 1$ )

یکاهای کیلوگرم، مول، شمع، آمپر و ثانیه به ترتیب متعلق به کمیت‌های اصلی جرم، مقدار ماده، شدت روشنایی، جریان الکتریکی و زمان در دستگاه SI هستند. ( $b = 5$ )

$$\Rightarrow |b - 4a| = |5 - 4| = 1$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۶ و ۷ کتاب درسی)

(مهیطفی واثقی)

## «۷۰- گزینه ۴»

ابتدا آهنگ خروج آب از شیر را محاسبه می‌کنیم.

$$54 \times \frac{1\text{cm}^3}{\text{min}} \times \frac{\text{cm}^3}{12\text{ قطره}} = 4/5 \frac{\text{cm}^3}{\text{min}}$$

$$4/5 \frac{\text{cm}^3}{\text{min}} = 4/5 \frac{\text{cm}^3}{\text{min}} \times \frac{60\text{ min}}{1\text{ h}} \times \frac{10^{-6}\text{ m}^3}{1\text{ cm}^3} \times \frac{10^9\text{ mm}^3}{1\text{ m}^3}$$

$$= 270 \times 10^3 \frac{\text{mm}^3}{\text{h}}$$

سپس سطح مقطع را بر حسب  $\text{mm}^2$  می‌نویسیم:

$$0/2 \text{dm}^2 \times \frac{10^{-2}\text{ m}^2}{1\text{ dm}^2} \times \frac{10^6\text{ mm}^2}{1\text{ m}^2} = 2 \times 10^3 \text{ mm}^2$$

آهنگ تغییر ارتفاع آب برابر است با:

$$\frac{270 \times 10^3}{2 \times 10^3} = 135 \frac{\text{mm}}{\text{h}}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

(بابک اسلامی - مشابه سوال کتاب پر تکرار)

## «۶۵- گزینه ۳»

عبارت‌های «الف» و «ب» نادرست است.

مدل‌ها و نظریه‌های فیزیک در طول زمان همواره معتبر نیستند و ممکن است دستخوش تغییر شوند. آنچه بیش از همه در پیشبرد و تکامل علم فیزیک نقش ایفا کرده و می‌کند، تفکر نقادانه و اندیشه‌ورزی فعال فیزیک‌دانان است.

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۲ و ۳ کتاب درسی)

(مهیطفی واثقی)

## «۶۶- گزینه ۲»

یکای فرعی آهنگ مصرف انرژی به صورت

$$\beta = 2 \quad \alpha = 2 \quad P = \left[ \frac{Q}{t} \right] = \text{kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-3}$$

$\gamma = -3$  باشد، یکای عبارت معادل با یکای آهنگ مصرف انرژی است.

$$P = 15 \times (mg)^\alpha (cm)^\beta (\mu s)^\gamma$$

$$\Rightarrow P = 15 \times (10^{-6} \text{ kg}) \times (10^{-2} \text{ m})^2 \times (10^{-6} \text{ s})^{-3}$$

$$\Rightarrow P = 15 \times 10^8 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^3}$$

یکای وات همان یکای آهنگ مصرف انرژی است، پس:

$$P = 15 \times 10^8 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^3} = 15 \times 10^8 \text{ W}$$

$$\Rightarrow P = 15 \times 10^8 \text{ W} \times \frac{1\text{hp}}{750\text{ W}} = 2 \times 10^6 \text{ hp}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۷ تا ۱۰ کتاب درسی)

(عباس موتاب مهید)

## «۶۷- گزینه ۱»

با توجه به سازگاری یکاهای در یک معادله فیزیکی، باید یکای دو طرف معادله با یکدیگر سازگاری داشته باشد.

چون یکای سمت چپ (x) بر حسب متر (m) می‌باشد، پس باید واحد

هر یک از جمله‌های سمت راست نیز متر باشد.

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

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

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

«کتاب اول»

## ۷۶- گزینه «۲»

با استفاده از روش تبدیل زنجیره‌ای داریم:

$$\begin{aligned} 91/09 \times 10^{-26} \text{ mg} &= (91/09 \times 10^{-26} \text{ mg}) \left( \frac{10^{-3} \text{ g}}{1 \text{ mg}} \right) \left( \frac{1 \text{ kg}}{10^3 \text{ g}} \right) \\ &= 91/09 \times 10^{-32} \text{ kg} \xrightarrow{\text{نماذجذاری علمی}} \\ 91/09 \times 10^{-26} \text{ mg} &= 9/109 \times 10^{-32} \text{ kg} = 9/109 \times 10^{-31} \text{ kg} \end{aligned}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

«کتاب اول»

## ۷۷- گزینه «۱»

با استفاده از روش تبدیل زنجیره‌ای داریم:

$$\begin{aligned} 0/00015 \text{ kg} &= (0/00015 \text{ kg}) \left( \frac{10^3 \text{ g}}{1 \text{ kg}} \right) \left( \frac{1 \mu\text{g}}{10^{-6} \text{ g}} \right) = 0/00015 \times 10^9 \mu\text{g} \\ \xrightarrow{\text{نماذجذاری علمی}} 0/00015 \text{ kg} &= 1/5 \times 10^{-4} \times 10^9 \mu\text{g} \\ \Rightarrow 0/00015 \text{ kg} &= 1/5 \times 10^5 \mu\text{g} = a \times 10^b \mu\text{g} \\ \Rightarrow a = 1/5, b = 5 &\Rightarrow a + b = 1/5 + 5 = 6/5 \end{aligned}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

«کتاب اول»

## ۷۸- گزینه «۲»

با استفاده از روش تبدیل زنجیره‌ای داریم:

$$\begin{aligned} 120 \text{ خروار} &= 120 \text{ من تبریز} \left( \frac{40 \text{ سیبر}}{1 \text{ من تبریز}} \right) \left( \frac{16 \text{ متفقل}}{1 \text{ سیبر}} \right) \left( \frac{1 \text{ خروار}}{1 \text{ متفقل}} \right) = 120 \text{ خروار} \\ 120 = 35328 \text{ kg} &\Rightarrow \left( \frac{1 \text{ kg}}{1000 \text{ g}} \right) \left( \frac{1 \text{ متفقل}}{1 \text{ سیبر}} \right) \end{aligned}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

«کتاب اول»

## ۷۹- گزینه «۲»

با استفاده از روش تبدیل زنجیره‌ای داریم:

$$2268 \times 10^3 \frac{\text{J}}{\text{kg}} = (2268 \times 10^3 \frac{\text{J}}{\text{kg}}) \left( \frac{1 \text{ cal}}{4/2 \text{ J}} \right) \left( \frac{1 \text{ kg}}{10^3 \text{ g}} \right) = 540 \text{ cal}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

«کتاب اول»

## ۸۰- گزینه «۳»

طبق متن کتاب درسی «برای انجام اندازه‌گیری‌های درست و قابل اطمینان به یکاهای اندازه‌گیری‌ای نیاز داریم که تغییر نکند و دارای قابلیت بازتولید در مکان‌های مختلف باشند».

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

«کتاب اول»

## ۷۱- گزینه «۳»

ویژگی آزمون پذیری و اصلاح نظریه‌های فیزیکی، نقطه قوت دانش فیزیک است. (نادرستی گزاره (ب))  
دانشمندان فیزیک برای توصیف و توضیح پدیده‌های مورد بررسی، اغلب از قانون، مدل و نظریه فیزیکی استفاده می‌کنند. (نادرستی گزاره (ت))  
گزاره‌های (الف) و (پ) درست هستند.  
(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه ۲ کتاب درسی)

«کتاب اول»

## ۷۲- گزینه «۱»

مدل کیک کشمیشی توسط تامسون و مدل ابر الکترونی توسط شرودینگر مطرح شدند.

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۵ و ۶ کتاب درسی)

«کتاب اول»

## ۷۳- گزینه «۲»

یک به یک گزاره‌ها را بررسی می‌کنیم:  
الف) برگ جرم بسیار اندکی دارد و همان‌گونه که مشاهده کرده‌اید، سقوط اجسام سبک و حجیم بسیار کنترل‌ر است که به علت مقاومت هوای ترکیبی، نمی‌توانیم از اثر مقاومت هوا صرف نظر کنیم.  
ب) جرم برگ، بر میزان شتاب و سرعت سقوط تأثیر دارد و با در نظر نگرفتن آن، نتیجه کاملاً متفاوتی را خواهیم گرفت.

پ) جهت چرخش برگ تأثیر چندانی در زمان سقوط ندارد، بنابراین می‌توانیم آن را در نظر نگیریم.

ت) می‌دانیم هر چه قدر از سطح زمین فاصله بگیریم شتاب گرانش زمین کم می‌شود، اما تغییر ارتفاع در هنگام سقوط آنقدر کم است که تقریباً هیچ تغییری در شتاب گرانش و وزن جسم اتفاق نمی‌افتد.  
بنابراین می‌توانیم از اثر تغییر وزن برگ هنگام سقوط صرف نظر کنیم.

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۷ تا ۹ کتاب درسی)

«کتاب اول»

## ۷۴- گزینه «۳»

کمیت‌هایی فشار، تندی، مسافت و انرژی همگی کمیت‌های نرده‌ای هستند و کمیت‌های نیرو، شتاب، گشتاور، جابه‌جاوی و سرعت متوسط همگی کمیت‌های برداری هستند. بنابراین کمیت‌های ذکر شده در گزینه «۳»، کمیت‌های برداری هستند.

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۷ تا ۹ کتاب درسی)

«کتاب اول»

## ۷۵- گزینه «۴»

با استفاده از روش تبدیل زنجیره‌ای داریم:

$$(1 \text{ pm}^2) \left( \frac{(10^{-12})^2 \text{ m}^4}{1 \text{ pm}^2} \right) \left( \frac{1 \text{ dm}^2}{(10^{-1})^2 \text{ m}^4} \right) = 10^{-22} \text{ dm}^2$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

«مهدی ذبیق»

## گزینه «۱»-۸۵

تنهای عبارت دوم نادرست است.

عبارت اول: با توجه به شکل صفحه ۸ کتاب درسی این عبارت درست است.

عبارت دوم: در عنصر تکنسیم، نسبت  $\frac{n}{p}$  تقریباً برابر  $1/3$  است.

عبارت سوم: از ۱۱۸ عنصر شناخته شده، ۹۲ عنصر در طبیعت یافت می‌شوند.

$$\frac{۹۲}{۱۱۸} \times ۱۰۰ \approx ۷۸\%$$

عبارت چهارم: ایزوتوپ  $H^5$ ، نیم عمر و پایداری بیشتری نسبت به سایر ایزوتوپ‌های ساختگی هیدروژن دارد.

$$(p=1, n=5-1=4 \Rightarrow n-p=3)$$

(کیهان، زادگاه عناصر، صفحه‌های ۵ تا ۸ کتاب درسی)

سراسری تهری ۹۸ - مشابه سوال ۱ کتاب پرکاره

## گزینه «۲»-۸۶

سنگین‌ترین ایزوتوپ طبیعی هیدروژن  $H^3$  است که دارای ۱ پروتون و ۲ نوترون می‌باشد. بنابراین نسبت شمار نوترون‌ها به پروتون برابر ۲ است.

(کیهان، زادگاه عناصر، صفحه ۶ کتاب درسی)

رُوف اسلام (وست)

## گزینه «۴»-۸۷

بررسی عبارت‌ها:

گزینه «۱»: در یک نمونه طبیعی از ایزوتوپ‌های منیزیم،  $Mg^{24}$  بیشترین فراوانی را دارد.

گزینه «۲»: در میان ایزوتوپ‌های لیتیم، ایزوتوپ  $Li^7$  که تعداد نوترون‌های بیشتری دارد فراوان‌تر است.

گزینه «۳»: در یک نمونه طبیعی از عنصر هیدروژن، یک رادیوایزوتوپ وجود دارد که تعداد نوترون‌ها در آن دو برابر تعداد الکترون‌های فراوان‌ترین ایزوتوپ آن است.

$$H^3 = \text{تعداد نوترون} \Rightarrow ۲ = \text{تعداد نوترون}$$

$$H^1 = \text{تعداد الکترون} \Rightarrow ۱ = \text{فراوان‌ترین ایزوتوپ هیدروژن}$$

گزینه «۴»: یک نمونه طبیعی از عنصرهای هیدروژن، لیتیم و منیزیم، به ترتیب دارای ۲، ۳ و ۳ ایزوتوپ است.

(کیهان، زادگاه عناصر، صفحه‌های ۵ و ۶)

شیمی دهم

## گزینه «۴»-۸۱

با توجه به متن صفحه ۲ کتاب درسی، انسان همواره با پرسش‌هایی از این دست که «هستی چگونه پدید آمده است؟ و جهان کنونی چگونه شکل گرفته است؟ و پدیده‌های طبیعی چرا و چگونه رخ می‌دهند؟» روبرو بوده و پیوسته تلاش کرده است برای این پرسش‌ها، پاسخ‌های قانع کننده بیابد. پاسخ به نخستین پرسش - که پرسشی بسیار بزرگ و بنیادی است. در قلمرو علم تجربی نمی‌گنجد و آدمی تنها با مراجعه به بینش اعتقادی و آموزه‌های الهی می‌تواند به پاسخی جامع دست یابد.

(کیهان، زادگاه عناصر، صفحه ۲ کتاب درسی)

«مهدی ذبیق»

## گزینه «۱»-۸۲

این فضایی‌ها با گذر از کنار سیاره‌های مشتری، زحل، اورانوس و نپتون شناسنامه فیزیکی و شیمیایی آن‌ها را تهیه کردند.

(کیهان، زادگاه عناصر، صفحه‌های ۲ و ۴ کتاب درسی)

«پروانه احمدی»

## گزینه «۱»-۸۳

عناصر مشترک بین سیاره‌های زمین و مشتری، گوگرد و اکسیژن هستند؛ با گذشت زمان و کاهش دما، گازهای هلیم و هیدروژن تولید شده و متراکم شد و مجموعه‌های گازی به نام سحابی ایجاد شد.

(کیهان، زادگاه عناصر، صفحه‌های ۳ و ۴ کتاب درسی)

«محمد رضا پورچاپیر - مشابه سوال ۷ کتاب پرکاره»

## گزینه «۱»-۸۴

با توجه به یکسان بودن تعداد  $p$  و  $e$  (ذره‌های زیر اتمی باردار) و اختلاف تعداد ۱۱ در ایزوتوپ‌های یک عنصر، خواص شیمیایی آن‌ها یکسان بوده و عدد جرمی و خواص فیزیکی وابسته به جرم آن‌ها (نظیر چگالی) با هم تفاوت دارد.

(کیهان، زادگاه عناصر، صفحه ۵ کتاب درسی)

**محل انجام محاسبات:**

داریک خانلری - مشابه سوال ۱۴ کتاب پرکنکار

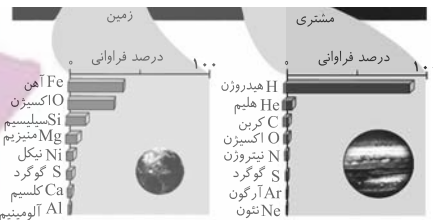
**«گزینه ۱» ۸۸**

گزینه «۱»: غنی‌سازی ایزوتوپی فرایندی است که طی آن مقدار یکی از ایزوتوپ‌های عنصر مورد نظر در مخلوط ایزوتوپ‌های آن عنصر افزایش می‌یابد.

(کیوان زادگاه عناصر، صفحه‌های ۷ تا ۹ کتاب درسی)

**«گزینه ۲» ۸۹**

«فرزین ختنی»



فراآوی نسبی سه گاز هلیم، نترون و آرگون در سیاره مشتری بسیار بیشتر از زمین است. (نادرستی مورد اول)

درصد فرااآوی نسبی عنصر کربن در سیاره مشتری خیلی بیشتر از زمین است. (نادرستی مورد سوم)

درصد فرااآوی نسبی آهن و بقیه عناصرهای کره زمین، کمتر از ۵۰٪ است. (نادرستی مورد چهارم)

(کیوان زادگاه عناصر، صفحه ۳ کتاب درسی)

**«گزینه ۴» ۹۰**

«اصسان مقترنی»

تنهای مورد «پ» درست است.

سلول‌های سرطانی به علت رشد غیرعادی و سریع خود نسبت به سایر سلول‌ها سوخت و ساز بیشتری دارند، به همین دلیل میزان گلوكز مورد نیاز آن‌ها نیز بیشتر است، با ورود گلوكز نشان‌دار به بدن، این نوع گلوكز همانند گلوكز عادی در تمامی سلول‌های بدن وجود خواهد داشت اما با توجه به مصرف گلوكز بیشتر توسط سلول‌های سرطانی تجمع این نوع گلوكز در سلول‌های سرطانی همانند گلوكز عادی بیشتر خواهد بود.

(کیوان زادگاه عناصر، صفحه ۹ کتاب درسی)

# دفترچه پاسخ

آزمون هشتم و استحقاق

(دوره دهم)

۱۳ مرداد

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰  
زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

حمید لنجانزاده اصفهانی	مسئول آزمون
فاطمه راسخ	ویراستار
محیا اصغری	مدیر گروه مستندسازی
علیرضا همایون خواه	مسئول درس مستندسازی
حمید اصفهانی، فاطمه راسخ، حمید گنجی، حامد کریمی، سپهر حسن خان پور، فرزاد شیرمحمدی	طراحان توشه‌ای برای موفقیت
معصومه روحانیان	حروف چینی و صفحه‌آرایی
حمید عباسی	ناظر چاپ



## استعدادات تحلیلی

## ۲۵۸- گزینه «۱»

(هامد کریمی)  
کافی است به این نکته توجه کنیم که حسن و یعقوب برادرند و فرزندان ایشان پسرعموی یکدیگرند. معلوم است که ما از نسبت بین مادران این دو اطلاعی نداریم.

(هوش منطقی ریاضی)

## ۲۵۹- گزینه «۲»

(هامد کریمی)  
حسن برادر مهپاره است، پس حسن، دایی فرزند مهپاره است. معلوم است که پسر حسن، پسر دایی فرزند مهپاره است.  
زن حسن، خواهر شوهر مهپاره است. پس زن حسن برای فرزند مهپاره، «عمه» است. معلوم است که پسر حسن، پسر عممه مهپاره هم است.

(هوش منطقی ریاضی)

## ۲۶۰- گزینه «۴»

(هامد کریمی)  
پسر حسن، با دختر برادر زن عموی خود ازدواج کرده است. پس زن عموی پسر حسن، برای آن دختر، عمه است. پس زن عموی حسن، عمه زن پسر حسن است.

(هوش منطقی ریاضی)

## ۲۶۱- گزینه «۱»

(همید اصفهانی)  
ابتدا جدول را کامل می کنیم. امین کوچکترین فرزند است. امیر بزرگترین فرزند نیست. اصغر نیز بزرگترین فرزند نیست. پس بزرگترین فرزند اکبر است. او کمریند دارد. فقط یک نفر از آن که کراوات دارد بزرگتر است، پس آن که کراوات دارد بیست سال دارد. امیر کراوات ندارد. پس امیر هفده سال دارد و اصغر بیست سال.

۱۴	۱۷	۲۰	۲۲	سن
امین	امیر	اصغر	اکبر	نام
				رنگ پیراهن
		کراوات	کمریند	لباس دیگر

آن که پاپیون دارد، پیراهنش آبی است و کوچکترین فرزند نیست. یعنی امین نیست، پس امیر است. آن که نه کمریند دارد، نه کراوات و نه پاپیون، یعنی امین، قرمز پوشیده است. رنگ پیراهن اکبر و اصغر هم معلوم نیست.

۱۴	۱۷	۲۰	۲۲	سن
امین	امیر	اصغر	اکبر	نام
قرمز	آبی	ملووم نیست	ملووم نیست	رنگ پیراهن
ندارد	پاپیون	کراوات	کمریند	لباس دیگر

طبق جدول، اصغر کراوات زده است.

(هوش منطقی ریاضی)

(هامد کریمی)

## ۲۵۱- گزینه «۳»

ذره‌بین برای بزرگنمایی است نه اندازه‌گیری، اما دیگر وسائل برای اندازه‌گیری زمان، فشار و وزن به کار می‌روند.

(هوش کلامی)

## ۲۵۲- گزینه «۳»

(سپهر مسن‌فان‌پور)  
علوم است که روی تخته‌سیاه با گچ می‌نویسند و روی واپت‌بورد با مازیک.  
دسته دومی نیز جدیدتر است.

(هوش کلامی)

## ۲۵۳- گزینه «۱»

(همید اصفهانی)  
متن می‌گوید مأمون به دو فرزندش دستور داده بود هر گاه معلم برミ خاست تا کفش بپوشد و برود، هر یک از دو فرزند بدوند و یکی از دو لنگه کفش معلم را پیش پای او بگذارند تا او خم نشود و راحت کفش بپوشد. این نشانه احترامی است که جایگاه معلم دارد.

(هوش کلامی)

## ۲۵۴- گزینه «۱»

(سپهر مسن‌فان‌پور)  
متن می‌گوید آدمی باید نخست خود از دیگری علم بیاموزد و سپس ادعای آموزگاری کند.

(هوش کلامی)

## ۲۵۵- گزینه «۳»

(هامد کریمی)  
طبق متن، نظرات وبر در انکار نقش کاریزما در مشروعیت‌بخشی به حاکم نیست، اما می‌گوید این که فواینین و نهادهای سیاسی در جوامع مدردن تعیین‌کننده‌اند، یعنی مشروعیت قانونی عقلانی مهمتر است.

(هوش کلامی)

## ۲۵۶- گزینه «۲»

(هامد کریمی)  
جان لاک معتقد بود اگر حکومتی حقوق طبیعی مردم را نقض کند، مردم حق این را دارند که برای تغییر آن اقدام کنند.

(هوش کلامی)

## ۲۵۷- گزینه «۳»

(هامد کریمی)  
چه نمونه رفتارهایی ممکن است عامل کاهش رضایت عمومی و بحران مشروعیت یک حکومت باشد؟ فساد، ناکارآمدی، سرکوب و یا نارضایتی اجتماعی. دو پرسش دیگر در متن پاسخ نگرفته‌اند.

(هوش کلامی)



(فاطمه، راسخ)

**«گزینه ۴» - ۲۶۸**

در همه شکل‌ها، دایره‌ای هست و دو چندضلعی. همواره بخش مشترک دایره با آن چندضلعی که تعداد اضلاع کمتری دارد، رنگی است به جز گزینه «۴».

(هوش غیرکلامی)

(ممید اصفهانی)

**«گزینه ۳» - ۲۶۲**

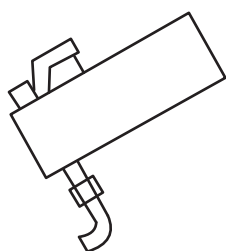
طبق جدول پاسخ قبلی، آن که پاپیون زده است، آبی پوشیده است.

(هوش منطقی ریاضی)

(ممید کنی)

**«گزینه ۲» - ۲۶۹**

تقارن متنظر:



(هوش غیرکلامی)

(ممید اصفهانی)

**«گزینه ۴» - ۲۶۳**

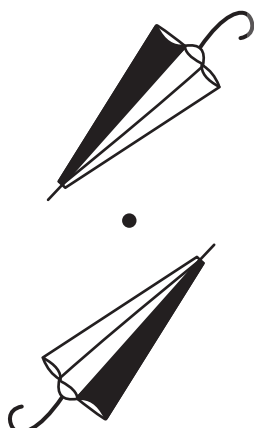
طبق جدول پاسخ‌های قبلی، آن که کمربند دارد، اکبر است که ۲۲ سال دارد.

(هوش منطقی ریاضی)

(فرزاد شیرمحمدی)

**«گزینه ۴» - ۲۷۰**

تقارن متنظر:



(هوش غیرکلامی)

(ممید کنی)

**«گزینه ۲» - ۲۶۵**

کارخانه طبق نمودار در فصل‌های بهار و پاییز سودده بوده است، ولی میزان سود در این ماه‌ها طبق نمودار، دقیق قابل مقایسه نیست. حتی اگر تقریبی هم بگوییم، به نظر می‌رسد فصل پاییز سودده‌ی بیشتری داشته است.

(هوش منطقی ریاضی)

(فاطمه، راسخ)

**«گزینه ۳» - ۲۶۶**

یکی از نقطه‌ها در همه شکل‌ها در محل اشتراک دایره‌ها و مربع است. این فضا در گزینه «۳» اصلاً نیست. دیگر نقطه‌ها جایگاه نسبی مشابهی دارند.

(هوش غیرکلامی)

(فاطمه، راسخ)

**«گزینه ۲» - ۲۶۷**

تعداد پاره خط‌های شکل بیرونی در همه شکل‌ها، دقیقاً یکی بیشتر از تعداد پاره خط‌های شکل درونی است، به جز گزینه «۲».

(هوش غیرکلامی)