



پایه دهم ریاضی

۳ مرداد ماه ۱۴۰۴

مدت پاسخگویی: ۵۵ دقیقه + ۷۰ دقیقه

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

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

طراحان

رجایی مجاهدی- زینب نادری- امیرحسین حسامی- ندا صالح‌پور- امیر شهرابی- نریمان فتح‌الله‌ی- رضا سیدنجمی- سهیل ساسانی- مسعود برملای- بهرام حلاج- حسین پوراساعیل- حمید علیزاده- صالح ارشاد	ریاضی (۱) و ریاضی نهم
امیرحسین حسامی- کیارش صانعی- سعید نوری کرم- مهدی بحر کاظمی- غلامرضا محبی- افسین مینو- مصطفی مصطفی‌زاده-	فیزیک (۱) و علوم نهم
امیر محمودی انزابی- بابک اسلامی- مصطفی واقفی- عیاش موتاب مجید- مرتضی میرزا بی- آلاله فروزنده فر- فیروزه حسین‌زاده بهتانش- سید محمد معروفی- مونا علیزاده مقدم- اکبر رحیمی- حمید ذبیحی- پروانه احمدی-	(فیزیک و زمین‌شناسی)
محمد رضا پور جاوید- رئوف اسلام‌دوست- ارزنگ خانلری- فرزین فتحی- احسان مقندری	شیمی (۱) و علوم نهم (شیمی)

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

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

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	سیدعلی موسوی‌فرد
مسئول دفترچه	مهردی بحر کاظمی
مسئول دفترچه: محیا اصغری	مدیر گروه: محیا اصغری
مسئول مستندسازی و مطابقت با مصوبات	مسئول دفترچه: امیرحسین توحیدی
حروف‌نگار و صفحه‌آرا	ویراستاران مستند: سید کیان مکی- ابراهیم نوری- معصومه صنعتکار- ستایش یاوری- آتیلا ذاکری- محسن دستجردی
ناظر چاپ	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 پلاک ۹۲۳ بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام) تلفن: ۰۲۱-۶۴۶۳

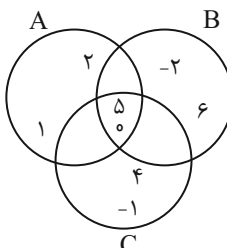


۳۰ دقیقه

مجموعه‌ها / عددهای حقیقی
فصل‌های ۱ و ۲
صفحه‌های ۱ تا ۳۱

ریاضی فهم

الف) $(A \cup B) \cap C$
ب) $(B \cap C) \cup A$



۱- با حذف کدام اعضا از مجموعه «الف» یا «ب»، این دو مجموعه با هم مساوی می‌شوند؟
 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 $X \subseteq A \cup B$ وجود دارد که در رابطه $A \cap B \subseteq X \subseteq A \cup B$ صدق کند؟
 ۱) ۱۶ ۲) ۲ ۳) ۴ ۴) ۲۲

۳- حاصل عبارت زیر کدام است؟ (A، B و C سه مجموعه ناتهی هستند).
 ۱) \emptyset ۲) $A \cap B \cap C$ ۳) $A \cup B$

۴- در روز شنبه یک کلاس ۳۵ نفره برای استعدادیابی مورد ارزیابی قرار می‌گیرند. از این بین ۱۸ نفر برای بازیگری و ۱۵ نفر برای گروه سرود انتخاب می‌شوند. اگر فقط ۳ نفر هر دو رشته را شرکت کنند، چند نفر در هیچ کدام از رشته‌ها قبول نشده‌اند؟
 ۱) ۸ ۲) ۵ ۳) ۵ ۴) ۲

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

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

۶- کدام عدد گنگ است؟
 ۱) $\sqrt{\pi^2} - \pi$ ۲) جذر $\sqrt{4}$ ۳) $(\sqrt{10})^2$ ۴) $\frac{3}{14}$

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.

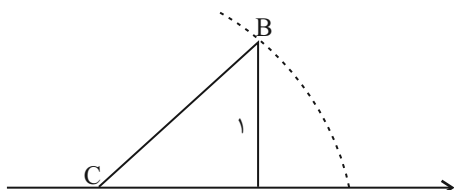
۱) ۳ ۲) ۲ ۳) ۲ ۴) صفر

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

۱) $\frac{3}{10}$ ۲) $\frac{4}{13}$ ۳) $\frac{7}{23}$ ۴) $\frac{2}{7}$

۹- اگر $x < 0$ باشد، حاصل عبارت $|x-1| + |2x| + |2-x|$ همواره کدام است؟
 ۱) $1+x$ ۲) $-3+3x$ ۳) $3-3x$ ۴) $-3-3x$

۱۰- با توجه به شکل زیر، حاصل عبارت $1 + \frac{|A| + |\sqrt{2} - 2|}{2}$ کدام است؟ (کمانی به مرکز C و به شعاع BC، محور را در نقطه A قطع کرده است).



۱) $\frac{3}{2}$ ۲) $\frac{1}{2}$ ۳) ۱ ۴) $\frac{\sqrt{2}}{2}$



ریاضی نهم - آشنا

۱۱- اگر مجموعه‌های A و B با هم برابر باشند، بیشترین مقدار ممکن $x - y$ 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. کدام است؟

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

$\frac{1}{7}$ (۴)

$\frac{1}{4}$ (۳)

$\frac{1}{3}$ (۲)

$\frac{1}{6}$ (۱)

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 کردند. 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 ۱, ۲, ۳, ..., ۲۰ بر روی ۲۰ گویی یکسان نوشته شده است. اگر یک گویی 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؟

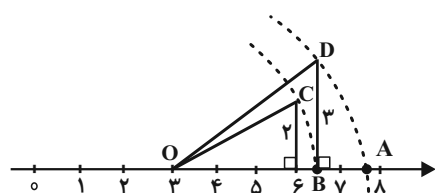
۱۰/۱ (۴)

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

$\frac{c}{c^2} > 0$ (۴)

$\frac{b}{a^2} > 0$ (۳)

$\frac{b}{c^2} > 0$ (۲)

$\frac{a}{c^2} > 0$ (۱)

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

۲۰- حاصل عبارت مقابل برابر است با:

$\sqrt{7}$ (۴)

$3\sqrt{7}$ (۳)

$2\sqrt{7}-10$ (۲)

$3\sqrt{7}-10$ (۱)



۱۵ دقیقه

حرکت چیست؟

فصل ۴

صفحه‌های ۳۹ تا ۵۰

علوم نهم

(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؟ ($\pi \approx ۳$)

۴۸ (۱)

۲۴ (۲)

۴ (۳)

۸ (۴)

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

۴۲ (۴)

۸۴ (۳)

۲۹۴ (۲)

۱) صفر

۲۳- دو متحرک روی خط راست با شتاب‌های ثابت a و $(-a)$ 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 ۱۸۰ متر عقب ترا 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 جابه‌جای 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.



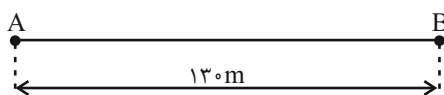
۲۶- مطابق شکل زیر دو متحرک A و B بر روی یک خط راست و با سرعت ثابت در حال دور شدن از یکدیگر هستند. در صورتی که اندازه سرعت

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)

$\frac{2}{3}$ (۳)

$\frac{3}{2}$ (۲)

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)

۹/۵ (۱)

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

لحظه‌ای توقف کرده و دوباره به سمت زمین باز می‌گردد. اگر اندازه شتاب جاذبه زمین $9/8 \frac{m}{s^2}$ باشد، t چند ثانیه است؟

۳۰ (۴)

۱۰ (۳)

۵ (۲)

۲۰ (۱)

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

بر حسب 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)

۱۱۶ (۱)

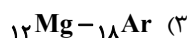
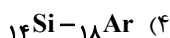
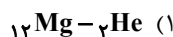
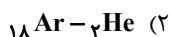


۱۰ دقیقه

مواد و نقش آنها در آنگی +
تا پایان طبقه‌بندی عناصرها
صفمه‌های ۱ تا ۸

علوم نهم - شیمی

۳۱- خواص شیمیایی عنصر A_{10} 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 E , A_{11} , B_{13} , C_{14} , D_{12} 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؟



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 نئون یک واحد کمتر است.

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

۴) سه

دو ۳

یک ۲

۱) صفر

۳۴- کدام گزینه درباره مس نادرست است؟

(۱) نقش مهمی در صنعت کشور دارد.

(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 زردرنگ در دهانه آتششان خاموش یا نیمه

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

۴) ۴

$\frac{1}{4}$ ۳

۲) ۲

$\frac{1}{2}$ ۱



۳۶- کدام گزینه درست است؟

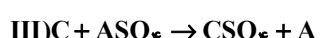
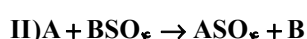
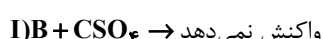
۱) نیتروژن در ساخت موادی استفاده می‌شود که هیچ‌گاه در تهیه مواد منفجره کاربرد ندارد.

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 (۴)

C > B > A (۳)

C > A > B (۲)

B > A > C (۱)

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

$\frac{4}{2}$ (۴)

$\frac{4}{5}$ (۳)

$\frac{3}{8}$ (۲)

$\frac{5}{7}$ (۱)

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

$\frac{8}{2}$ (۴)

$\frac{9}{2}$ (۳)

$\frac{7}{3}$ (۲)

$\frac{7}{2}$ (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.



۳۰ دقیقه

مجموعه، الگو و دنباله

فصل ۱ تا پیان متمم یک مجموعه

صفحه‌های ۱ تا ۱۳

ریاضی (۱)

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

نادرست است؟

(۱) زیرمجموعه دارد.

(۲) ۳ عضو دارد.

(۳) همه عضوهایش فرد هستند.

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

۱ (۴)

-۲ (۳)

-۱ (۲)

۲ (۱)

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

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

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱ (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 (۱) صفر

۴۶- در صورتی که $A = \{a, a^2, a^3, a^4, \dots\}$ یک مجموعه متناهی باشد، چند مقدار برای a وجود دارد؟

۴ (۴) بی‌نهایت مقدار

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

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

۱۳ (۴)

۱۲ (۳)

۱۱ (۲)

۱۰ (۱)

$$\text{اگر } n(A) = 5n(A \cap B) - n(B) \text{ باشد حاصل } \frac{n(B) + n(A - B)}{n(A \cap B)} \text{ کدام است؟}$$

 $\frac{1}{4}$ (۴) $\frac{1}{4}$ (۳)

۴ (۲)

۶ (۱)

۴۹- در میان تعدادی دانشآموز ۱۸ نفر فقط به فوتبال علاقه‌مندند و ۱۲ نفر هم به ورزش والیبال علاقه‌مندند. اگر بدانیم تعداد افرادی که به فوتبال 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 $A - B$ ، ۷ عضو بیشتر از مجموعه $A \cup B$ دارد. اگر بدانیم تعداد عضوهای مجموعه $B - A$ دو برابر تعداد عضوهای مجموعه $A - B$ است و $n(B - A) \cdot n(A \cup B) = ۲۳$ 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؟

$-16\sqrt{2}$ (۴)

$-14\sqrt{2}$ (۳)

$\frac{-15\sqrt{2}}{2}$ (۲)

$-39\sqrt{2}$ (۱)

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

$Z - W$ (۴)

$Z \cup Q'$ (۳)

$\mathbb{R} - Z$ (۲)

\mathbb{R} (۱)

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

$[-1, 1]$ (۴)

$[1, 7]$ (۳)

$[-1, 4]$ (۲)

$[-1, 7]$ (۱)

۵۴- کدام گزینه در مورد بازه $(1, 0)$ 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 غیر گویای موجود در این بازه متناهی است.

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

$$B = \{ |3x| \mid x \in \mathbb{N}, 15 - x \leq 5 \} \quad (2)$$

$$A = \left\{ \frac{1}{x} \mid x \in \mathbb{R}, x \leq 15 \right\} \quad (1)$$

$$D = \left\{ \frac{1}{x} \mid x \in \mathbb{N}, x \leq 15 \right\} \quad (4)$$

$$C = \{15 - x \mid x \in \mathbb{Z}, x \leq 15\} \quad (3)$$

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 نامتناهی 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 (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

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

$$A \cap B \cap C = A \quad (2)$$

$$A' \cap B' = U - B \quad (1)$$

$$A \cup B \cup C = U - C' \quad (4)$$

$$C' \cap B' = U - B \quad (3)$$

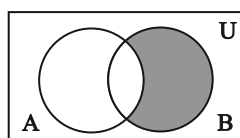
۵۸- با توجه به شکل، قسمت هاشورخورده کدام است؟

$$(A \cup A') \cup ((A \cap B) \cap B') \quad (1)$$

$$((A \cap B) \cap B') \cap (A \cap A') \quad (2)$$

$$A - (A' - B) \quad (3)$$

$$((A \cup A') \cap B) \cap A' \quad (4)$$



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

کدام است؟

۵ (۴)

۳ (۳)

۷/۵ (۲)

۴/۵ (۱)

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

۱۰ (۴)

۲۵ (۳)

۲۰ (۲)

۱۵ (۱)

۶۰- مجموعه A دارای ۲۰ عضو و مجموعه B دارای ۱۵ عضو و $A \cup B$ دارای ۳۰ عضو می‌باشد. چند عضو دقیقاً به یکی از دو مجموعه A یا B تعلق دارد؟

۱۰ (۴)

۲۵ (۳)

۲۰ (۲)

۱۵ (۱)



۳۰ دقیقه

فیزیک (۱)

فیزیک و اندازه‌گیری

فصل ۱ تا پایان اندازه‌گیری و
دستگاه بین‌المللی یکایها

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)

باشد، یکای کمیت $\frac{D^4}{2B^2}$ در SI کدام است؟

$$\frac{m}{s^4}$$

$$m^2$$

$$\frac{m}{s}$$

$$m$$

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؟

$$5/0064 \times 10^{-8} m$$

$$500/64 \times 10^{-9} s$$

$$5/0064 \times 10^{-10} m$$

$$5/0064 \times 10^{-12} s$$

۶۳- حاصل عبارت $\frac{mg \cdot hm^2}{cs^2}$ در SI کدام است؟

$$510$$

$$555$$

$$1005$$

$$105$$

۶۴- برای برقراری تساوی زیر، به جای α و β به ترتیب از راست به چپ کدامیک از پیشوندهای SI را نمی‌توان قرار داد؟

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

$$k \text{ و } G$$

$$d \text{ و } da$$

$$k \text{ و } h$$

$$\mu \text{ و } n$$

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.

$$3$$

$$2$$

$$1$$

$$1)$$



۶۶- آهنگ مصرف انرژی (P) در یک وسیله به صورت عبارت $P = 15 \times (\text{mg})^\alpha (\text{cm})^\beta (\mu\text{s})^{\gamma}$ 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 $5 \times 10^3 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-3} \cdot \text{s}^2$ است.)

(۴) 5×10^6

(۳) 5×10^5

(۲) 2×10^6

(۱) 2×10^8

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 α و β در SI به ترتیب از راست به چه کدامند؟

(۴) $\frac{\text{m}}{\text{s}^3}, \text{ m.s}^2$

(۳) $\text{m.s}^2, \text{ m.s}^3$

(۲) $\text{m.s}, \frac{\text{m}}{\text{s}^3}$

(۱) $\text{m.s}^3, \frac{\text{m}}{\text{s}}$

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

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

ب) جرم نخ

ب) وزن گلوله

الف) نیروی مقاومت هوای

(۴) صفر

(۳) ۳

(۲) ۲

(۱) 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 $|b - 4a|$ کدام است؟

(۴) ۷

(۳) ۴

(۲) ۱

(۱) صفر

۷۰- مساحت سطح مقطع مخزنی 20° 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 cm^3 باشد، آهنگ تغییر ارتفاع آب مخزن چند $\frac{\text{mm}}{\text{h}}$ است؟

(۴) ۱۳۵

(۳) ۱۳/۵

(۲) ۲۷۰

(۱) 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 قلبی 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، بهترتبی از راست به چپ، کدام دانشمندان نظریه‌های کیک کشمکشی و ابر الکترونی را مطرح کردند؟

۱) تامسون - شروودینگر ۲) دالتون - شروودینگر 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، کدام یک 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 - نندی - نیرو ۲) مسافت - شتاب - انرژی

۳) شتاب - گشتاور - جابه‌جایی ۴) سرعت متوسط - نیرو - فشار

۷۵- یک پیکومتر مربع معادل ... دسی‌متر مربع است.

۱) ۱۰^{-۲۴} ۲) ۱۰^{-۲۴} ۳) ۱۰^{-۲۴} ۴) ۱۰^{-۲۲}

۷۶- جرم یک الکترون برابر با $mg = 9.1 \times 10^{-31}$ است. جرم الکترون بر حسب یکای SI و به صورت نمادگذاری علمی مطابق کدام گزینه است؟

۱) 9.1×10^{-30} ۲) 9.1×10^{-31} ۳) 9.1×10^{-30} ۴) 9.1×10^{-31}

۷۷- جرم یک زنبور عسل $15 \text{ kg} = 0.00015 \text{ kg}$ است. اگر جرم این زنبور بر حسب میکروگرم و نمادگذاری علمی به صورت $a \times 10^b \mu\text{g}$ بیان شود، حاصل کدام است؟ $a+b$

۱) ۶/۵ ۲) -۳/۵ ۳) -۶/۵ ۴) ۳/۵

۷۸- جرم برداشت یک محصول از یک زمین کشاورزی برابر با 120 خروار بوده است، جرم این محصول بر حسب کیلوگرم کدام است؟ ($4/6$ گرم = ۱ مثقال، 16 مثقال = 1 سیر، 40 سیر = 1 من تبریز، 100 من تبریز = 1 خروار)

۱) ۲۵۳۲۸ ۲) ۳۵۳۲۸ ۳) ۲۵۳۲۸۸ ۴) ۳۵۳۲۸۰

۷۹- «کالری»، یکی از یکاهای رایج اندازه‌گیری گرما است. اگر هر کالری برابر با $4/2$ ژول باشد، $\frac{J}{kg} = 2268 \times 10^3$ معادل با چند کالری بر گرم است؟

۱) ۵۴ ۲) ۵۴۰ ۳) ۶۲ ۴) ۶۲۰

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 نکند - اندازه استاندارد

۳) تغییر نکند - قابلیت باز تولید ۴) تغییر نکند - قابلیت باز تولید



۱۰ دققه

شیمی دهم

کیهان (زادگاه عنصر)
فصل ۱ تا پایان تکنسیم،
نفسین عنصر سافت بشش
صفتهای ۱ تا ۹

«انسان همواره در شناخت جهان مادی با پرسش که پرسشی بسیار بزرگ و بنیادی است روبه رو بوده و از این‌رو، جهت یافتن پاسخ قانع‌کننده‌ای برای آن، با مراجعه به 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

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

۱) فضاییمه‌های وویجر ۱ و ۲ با گذر از کنار سیاره‌هایی مانند مریخ و زهره شناسنامه فیزیکی و شیمیابی آن‌ها را تهیه کردند.

۲) شناسنامه تهیه شده توسط فضاییمه‌های وویجر ۱ و ۲ می‌تواند شامل نوع عنصرهای سازنده و ترکیب‌های شیمیابی 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.

۸۲- 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 عنصر 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

۸۳- ایزوتوب‌های یک عنصر در و مشابه یکدیگر بوده و در و با یکدیگر تفاوت دارند.

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

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

۳) خواص شیمیابی - تعداد ذره‌های زیر اتمی - عدد جرمی - جرم اتمی

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

۸۴- چه تعداد از مطالب زیر درست است؟

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

* در عنصر تکنسیم $\left(^{99}_{43} \text{Tc} \right)$ ، نسبت شمار نوترون به پروتون بزرگ‌تر از $1/5$ بوده و یک رادیوایزوتوب است.

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

* پایداری ایزوتوبی از هیدروژن که اختلاف شمار نوترون و پروتون آن برابر ۳ است، از سایر ایزوتوب‌های 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}Mg بیشترین فراوانی را دارد.

۲) در میان ایزوتوپ‌های Li^6 و Li^7 ، 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 بلافارصله 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 ۵٪ 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 به علت رشد غیرعادی و سریع خود نسبت به سایر سلول‌های بدن میزان گلوکز بیشتری جذب می‌کنند.

۳ (۴)

۲ (۳)

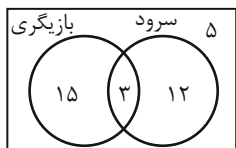
۱ (۲)

(۱) صفر



«امیرحسین هسامی»

«۴- گزینه»



با توجه به نمودار ون، ابتدا اشتراک دو مجموعه را نوشه و اعضای مجموعه‌ها را محاسبه می‌کنیم:

$$۳۵ - (۱۵ + ۳ + ۱۲) = ۵$$

(مجموعه‌ها، صفحه‌های ۱۴ تا ۱۷ کتاب درسی)

«نرا صالح پور»

«۵- گزینه»

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 نوشه می‌شوند و چون دو عضو

مشترک دارند $(5,3)$ 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)

«میتبی می‌هدی»

«۶- گزینه»

بررسی گزینه‌ها:

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

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

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

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

(عددهای ممکن، صفحه‌های ۲۳ تا ۲۷ کتاب درسی)

«ریاضی نهم»

«۱- گزینه»

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 ۲ تا ۱۴ کتاب درسی)

«۲- گزینه»

ابتدا اشتراک و اجتماع مجموعه‌ها را به دست می‌آوریم:

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

دقیق 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:

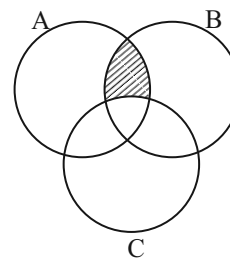
$$\{2, 3, 4\}, \{1, 2, 3, 4\}, \{2, 3, 4, 5\}, \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

(مجموعه‌ها، صفحه‌های ۱۴ تا ۱۷ کتاب درسی)

«۳- گزینه»

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 ۱۴ تا ۱۷ 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 (رسی))

«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 تکراری نیز
نباشد که تعداد این زیرمجموعه‌های دو عضوی برابر است با:
 $\frac{6 \times 5}{2} = 15$ پس در کل ۱۵ زیرمجموعه سه عضوی وجود دارد که
حتماً ۵ عضو آن است.

(مجموعه‌ها، صفحه‌های ۶ تا ۱۰ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

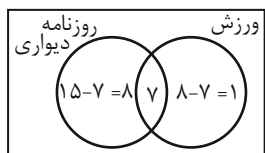
۱۳ - گزینه «۱»

$$\begin{aligned} A &= \{8, 10, 12, 14\}, B = \{9, 12, 15\} \\ A \cap B &= \{12\} \Rightarrow n(A \cap B) = 1 \\ A \cup B &= \{8, 9, 10, 12, 14, 15\} \Rightarrow n(A \cup B) = 6 \\ \Rightarrow \frac{n(A \cap B)}{n(A \cup B)} &= \frac{1}{6} \end{aligned}$$

(مجموعه‌ها، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۴ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

۱۴ - گزینه «۳»



$$15 - 7 = 8 + 8 + 1 = 16$$

$$30 - 16 = 14$$

(مجموعه‌ها، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۴ کتاب (رسی))

«امیر سهرابی»

۷ - گزینه «۲»

برای نشان دادن نادرستی هر عبارت مثال می‌زنیم:

$$b) \text{ گویا } 1 - \sqrt{2} = (\sqrt{2}) + (\sqrt{2}) \text{ گنگ و } 1 - \sqrt{2} = \sqrt{2} \text{ گویا ۱ }$$

$$c) \text{ گنگ } 1 + \sqrt{2} = \sqrt{2} \text{ گنگ و } 1 + \sqrt{2} = \sqrt{2} \text{ گویا ۱ }$$

$$d) \text{ گویا } 0 \times \sqrt{3} = \sqrt{3} \text{ گنگ و } 0 \times \sqrt{3} = 0 \text{ گویا ۰ }$$

تنها عبارت همواره درست، عبارت الف می‌باشد.

(عددهای حقیقی، صفحه‌های ۲۲۷ تا ۲۲۸ کتاب (رسی))

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.

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

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

$$\begin{cases} \frac{4 \times 10}{13 \times 10} = \frac{40}{130}, \frac{3 \times 13}{10 \times 13} = \frac{39}{130} \Rightarrow \frac{39}{130} < \frac{40}{130} \\ \frac{4 \times 23}{13 \times 23} = \frac{92}{299}, \frac{7 \times 13}{22 \times 13} = \frac{91}{299} \Rightarrow \frac{91}{299} < \frac{92}{299} \end{cases}$$

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

(عددهای حقیقی، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۲ کتاب (رسی))

«مبتدی مبادری»

۹ - گزینه «۲»

چون $0 < x < 1$ است، پس x منفی است.

$$x \Rightarrow -x \Rightarrow 2-x \Rightarrow |2-x| = 2-x \quad (1)$$

$$x \Rightarrow -x \Rightarrow 2x-1 \Rightarrow |2x-1| = -(2x-1) = -2x+1 \quad (2)$$

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

(عددهای حقیقی، صفحه‌های ۲۸ تا ۳۱ کتاب (رسی))

«نرا صالح پور»

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 ۳۱ کتاب (رسی))



«کتاب آبی»

«۱۹ - گزینه ۴»

با توجه به اینکه $|a-b| = a-b$ است، پس $a > b$ و از آنجا که $a-c = b$ است، پس $c > 0$ است اما a و b می‌توانند مثبت یا منفی باشند. پس همواره گزینه «۴» درست است.

(درهای حقیقی، صفحه‌های ۲۸ تا ۳۱ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

«۲۰ - گزینه ۱»

می‌دانیم:

$$\sqrt{28} = \sqrt{4 \times 7} = 2\sqrt{7}$$

$$\sqrt{7} < 5, \quad \sqrt{28} > \sqrt{25} \Rightarrow \sqrt{28} > 5$$

پس:

$$\begin{aligned} \sqrt{(5-\sqrt{28})^2} - |5-\sqrt{7}| &= |5-\sqrt{28}| - |5-\sqrt{7}| \\ &= \sqrt{28} - 5 - 5 + \sqrt{7} = 2\sqrt{7} - 5 - 5 + \sqrt{7} = 3\sqrt{7} - 10 \end{aligned}$$

(درهای حقیقی، صفحه‌های ۲۸ تا ۳۱ کتاب (رسی))

علوم فنی - فیزیک و زمین‌شناسی

(امیرحسین مسامی)

«۲۱ - گزینه ۲»

$$\frac{\text{مسافت طی شده}}{\text{زمان طی شده}} = \frac{\text{تندی متوسط}}{\text{میزان طی شده}}$$

$$\text{محیط نیم دایره} = r\pi = 48 \times 3$$

$$= \frac{48 \times 3}{6} = 24 \frac{m}{s}$$

(هر کوت پیست، صفحه‌های ۴۱ تا ۴۳ کتاب (رسی))

(امیرحسین مسامی)

«۲۲ - گزینه ۳»

$$\pi r^2 = 49\pi \Rightarrow r = 7m$$

$$\text{متر} = 2\pi r = 2 \times 3 \times 7 = 42 \text{ متر} = \text{محیط دایره پیست}$$

$$\text{متر} = 42 \times 2 = 84 = \text{مسافت طی شده توسط دونده}$$

(هر کوت پیست، صفحه‌های ۴۰ و ۴۱ کتاب (رسی))

(کلیارش صانعی)

«۲۳ - گزینه ۲»

$$\frac{\text{تغییرات سرعت}}{\text{کل زمان حرکت}} = \frac{\text{شتاب متوسط}}{\text{شتاب متوسط}} : \text{متحرک اول}$$

$$\Rightarrow at = 20 \quad (1)$$

$$\frac{\text{تغییرات سرعت}}{\text{کل زمان حرکت}} = \frac{\text{شتاب متوسط}}{\text{شتاب متوسط}} : \text{متحرک دوم}$$

$$\Rightarrow (a-2)t = 10 \Rightarrow at - 2t = 10 \quad (2)$$

$$20 - 2t = 10 \Rightarrow 2t = 10 \Rightarrow t = \frac{10}{2} = 5s$$

(هر کوت پیست، صفحه‌های ۴۹ و ۵۰ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

$$S = \{1, 2, 3, \dots, 20\} \Rightarrow n(S) = 20$$

از بین اعضای مجموعه S ابتدا اعداد زوج را مشخص می‌کنیم:
 $E = \{2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20\}$

سپس تمامی مضارب ۲ را از مجموعه E حذف می‌کنیم تا مجموعه مطلوب به دست آید.

$$A = \{2, 4, 6, 8, 10, 14, 16, 20\} \Rightarrow n(A) = 7$$

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{7}{20} = 0.35$$

(مجموعه‌ها، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۷ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

برای اینکه کسر داده شده گویا شود باید عدد مربوط به صورت با عدد مربوط به مخرج کسر ساده شوند و این زمانی اتفاق می‌افتد که یکی از آنها مضرب دیگری باشد که اگر $m = 10$ در نظر گرفته شود، این اتفاق میسر می‌شود.

$$\frac{\sqrt{2} + 5}{2\sqrt{2} + m} \xrightarrow{m=10} \frac{\sqrt{2} + 5}{2\sqrt{2} + 10} = \frac{\sqrt{2} + 5}{2(\sqrt{2} + 5)} = \frac{1}{2}$$

(عددی گویا است).

(درهای حقیقی، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۲ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

اگر x و y را به ترتیب بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین اعضای مجموعه در نظر بگیریم، بیشترین مقدار، حاصل خواهد شد.

$$\left. \begin{array}{l} x = 10 \\ y = 1 \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{x}{y} + \frac{y}{x} = \frac{10}{1} + \frac{1}{10} = 10.1$$

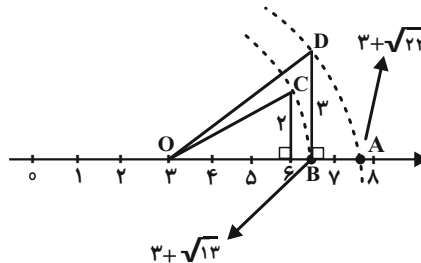
(درهای حقیقی، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۲ کتاب (رسی))

«کتاب آبی»

ابتدا طول OB را به دست می‌آوریم:
 $\sqrt{2^2 + 3^2} = \sqrt{13}$

$$\sqrt{3^2 + (\sqrt{13})^2} = \sqrt{22}$$

طول OA برابر است با:



(درهای حقیقی، صفحه‌های ۲۳ تا ۲۷ کتاب (رسی))



$$\frac{\text{بردار جابه‌جایی}}{\text{مدت زمان صرف شده}} = \frac{\text{سرعت متوسط}}{\text{میزان زمان صرف شده}}$$

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

$$\frac{\text{میزان متوسط}}{\text{زمان متوسط}} = \frac{80}{40} = 2$$

(هر کوت پیست، صفحه های ۴۲ تا ۴۷ کتاب درسی)

«مهندی به کاظمن»

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 کوت پیست، صفحه های ۴۳ تا ۴۸ کتاب درسی)

«مهندی به کاظمن»

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

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

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

(هر کوت پیست، صفحه های ۴۹ و ۵۰ کتاب درسی)

«مهندی به کاظمن»

$$v_1 = v_2 = \text{سرعت اولیه}$$

$$v_2 = 4v_1$$

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

$$12 = \frac{v_2 - v_1}{t} = \frac{4v_1 - v_1}{t} = \frac{3v_1}{t} = \frac{3v_1}{5}$$

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

بعد از ۸ ثانیه طبق رابطه شتاب متوسط:

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

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

(هر کوت پیست، صفحه های ۴۹ و ۵۰ کتاب درسی)

«امیرحسین فسامی»

برای حل این سؤال سعی می‌کنیم با توجه به رابطه تندي متوسط یک معادله نوشته سپس با حل آن تندي 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.

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

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

$$12v = 180 \Rightarrow v = 15 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

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

(هر کوت پیست، صفحه های ۴۶ تا ۴۸ کتاب درسی)

«کلارش 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 کوت پیست، صفحه های ۴۰ و ۴۱ کتاب درسی)

«کلارش صانعی»

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

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

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

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

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

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 کوت پیست، صفحه های ۴۶ تا ۴۸ کتاب درسی)

«سعید نوری کرم»

$$\left. \begin{array}{l} \text{مسافت طی شده} \\ = 40 \text{ km} \\ \text{متوسط} = 20 \text{ km} \\ \text{زمان} = 30 \text{ min} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{\text{تندي متوسط}}{\text{میزان صرف شده}} = \frac{\text{تندي متوسط}}{\text{میزان صرف شده}}$$

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



(سیدمحمد معروفی)

«۳۵- گزینه»

فرمول شیمیایی سولفوریک اسید و آمونیاک به ترتیب H_2SO_4 و NH_3 است. در ساختار H_2SO_4 عنصری که به صورت زردنگ در دهانه آتشفسان خاموش یا نیمه فعال یافت می‌شود، عنصر گوگرد (S) است. عنصر H در هر دو مولکول H_2SO_4 و NH_3 مشترک است.

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

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

(سیدمحمد معروفی)

«۳۶- گزینه»

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

گزینه «۲»: پخش‌سازی 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 (رسی))

(مونا علیزاده مقدم)

«۳۷- گزینه»

در واکنش I فلز B نتوانسته با ترکیب فلز C واکنش دهد، پس B از III واکنش پذیری کمتری دارد. به دلیل انجام شدن واکنش‌های II و III می‌توان نتیجه گرفت:

(II) $A > B$: واکنش پذیری \Rightarrow

(III) $C > A$: واکنش پذیری \Rightarrow

در نتیجه مقایسه واکنش پذیری فلزات ذکر شده به صورت $C > A > B$ می‌باشد.

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

علوم نهم - شیمی

«۳۱- گزینه»

(آلله فروزنده‌فر)

عناصر موجود در گروه (ستون) یکسان از جدول طبقه‌بندی عناصر دارای

خواص شیمیایی مشابه هستند، پس خواص شیمیایی He_{10} ، Ne_{18} با یکدیگر مشابه هستند.

تعداد الکترون مدار آخر عنصر D_{18} برابر ۴ است که نصف تعداد

الکترون در مدار آخر Ar_{18} است.

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

«۳۲- گزینه»

(فیروزه خسین زاده بیوتاش)

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 E دارای ۲ مدار پر شده از الکترون هستند.

A :)۱(۸)

B :)۳(۸)

E :)۲(۸)

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

«۳۳- گزینه»

(سیدمحمد معروفی)

همه موارد درست هستند.

(مواد و نقش آنها در زندگی، صفحه‌های ۳ و ۶ کتاب (رسی))

«۳۴- گزینه»

(فیروزه خسین زاده بیوتاش)

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

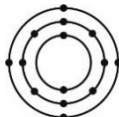
(مواد و نقش آنها در زندگی، صفحه‌های ۲ و ۳ کتاب (رسی))

محل انجام محاسبات:

(سیرمومر معروفی)

«۳۸- گزینه»

مدل اتمی عنصر ^{14}Si به صورت زیر است:



مدل اتمی عنصر F_9 به صورت زیر است:



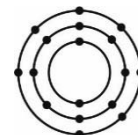
بنابراین نسبت مورد نظر برابر با $\frac{4}{7}$ است.

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

«۳۹- گزینه»

آرایش اتمی عنصر کلر به صورت زیر است:

$^{37}\text{Cl}:$



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

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

«۴۰- گزینه»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: در ردیف اول جدول طبقه‌بندی عناصر، فلزی وجود ندارد.

گزینه «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.

گزینه «۳» در ستون ۱ جدول طبقه‌بندی عناصر، هیدروژن نافلز و بقیه عناصر فلز هستند.

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



«برهه ملاج - مشابه سوال ۱ 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 و 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)

«حسین پور اسماعیل»

«۴۶ - گزینه ۳»

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

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

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

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

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

«فهید علیزاده»

«۴۷ - گزینه ۴»

$$A = [-3, 0] \cup [2, 9] \Rightarrow A = [-3, 9]$$

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

$$\begin{aligned} \Rightarrow B' - A &= ((-\infty, -5] \cup [3, +\infty)) - [-3, 9] \\ &= (-\infty, -5] \cup [9, +\infty) \end{aligned}$$

این مجموعه شامل اعداد صحیح $\{-4, -3, -2, -1, 0, 1, \dots, 8\}$ نیست
يعني شامل ۱۳ عدد صحیح نمی‌باشد.

(مجموعه، الگو و نیاله، صفحه‌های ۲ تا ۱۰ کتاب درسی)

«سعیل ساسانی»

«۴۸ - گزینه ۲»

با توجه به فرض سوال با جایه‌جایی $n(B)$ 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:

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

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

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

ریاضی (۱)

«۴۱ - گزینه ۴»

$$x = \pm 1, \pm 2, \pm 5, \pm 10 \rightarrow \text{مجموعه } A \in \mathbb{Z}^{\pm 10} \text{ بخش پذیراست}$$

$$\frac{x \in N}{2} \rightarrow x = 2, 10 \Rightarrow A = \{1, 5\}$$

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

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مجموعه $B - A$ دارای $2^3 = 8$ 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)

«۴۲ - گزینه ۴»

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:

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

بنابراین حداقل مقدار n برابر با ۱ است.

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

«۴۳ - گزینه ۳»

«سعیل ساسانی - مشابه سوال ۳ کتاب پر تکرار»

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

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

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

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

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 کوچکتر است.

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

«۴۴ - گزینه ۲»

فقط مورد «ت» صحیح است.

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



«کتاب اول»

۵۳- گزینه «۱»

با توجه به بازه $[-1, 3n+1]$ ، هر کدام از بازه‌های U_1, U_2, U_3 را به دست 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 $(0, 1)$ 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 گویا 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 یافته.)

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

«کتاب اول»

۵۵- گزینه «۴»

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

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

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

$$\text{نامتناهی} \Rightarrow B = \{3x \mid x \in \mathbb{N}, 15-x \leq 5\} = 15-x \leq 5 \Rightarrow x \geq 10$$

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

$$C = \{15-x \mid x \in \mathbb{Z}, x \leq 15\} \Rightarrow \text{نامتناهی}$$

$$x \in \{\dots, 13, 14, 15\} \Rightarrow C = \{0, 1, 2, \dots\}$$

$$D = \left\{ \frac{1}{x} \mid x \in \mathbb{N}, x \leq 15 \right\} \Rightarrow x \in \{15, 14, \dots, 2, 1\}$$

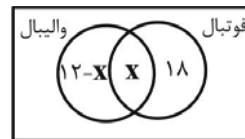
$$\Rightarrow D = \left\{ \frac{1}{215}, \frac{1}{214}, \dots, \frac{1}{2}, \frac{1}{1} \right\}$$

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

«حسین پور اسماعیل»

تعداد افرادی که به هر دو ورزش علاقه‌مندند $= x$

نمودار ون مربوط به سؤال رارسم می‌کنیم:



$= 18 + x = \text{تعداد افرادی که به فوتبال علاقه‌مندند}$

$= 12 - x = \text{تعداد افرادی که فقط به والیبال علاقه‌مندند}$

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

$= 12 - 2 = 10 = \text{تعداد افرادی که فقط به والیبال علاقه‌مندند} \Rightarrow$

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

۵۹- گزینه «۴»

تعداد افرادی که به هر دو ورزش علاقه‌مندند $= x$

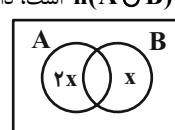
نمودار ون مربوط به سؤال رارسم می‌کنیم:

«صالح ارشاد»

با توجه به شکل زیر اگر $n(B - A) = x$ باشد،

$$n(A \cap B) = 2x - 7 \quad n(A - B) = 2x - 7 \quad \text{عضو دارد.}$$

با توجه به این که $n(A \cup B) = 23$ است، داریم:



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

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

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

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

۵۱- گزینه «۳»

برای به دست آوردن اعضای مجموعه B ، ابتدا می‌بایست اعضای

مجموعه A را مشخص کرد:

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

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

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

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

(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 متقابرانی باشد که هم

شامل a و هم شامل $-a$ شود.

با بررسی گزینه‌های داده شده، تنها گزینه‌ای که متقابران نیست گزینه «۴» می‌باشد و مجموعه A نمی‌تواند به صورت $Z - W$ باشد.

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

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



«کتاب اول»

«۵۸- گزینه ۴»

قسمت هاشور خورده $B - A$ می‌باشد.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه ۱ «۱»

$$(A \cup A') \cup ((A \cap B) \cap B') = U \cup (A \cap B \cap B') = U \cup \emptyset = U$$

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

گزینه ۲ «۲»

گزینه ۳ «۳»

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

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

گزینه ۴ «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»

«۵۹- گزینه ۲»

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»

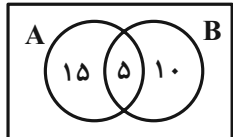
«۶۰- گزینه ۳»

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

تعداد اعضایی 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»

«۵۶- گزینه ۴»

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 این که 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

نباشد 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 الزاماً 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 الزاماً نیست که هر

دو مجموعه متناهی باشند. به عنوان مثال:

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

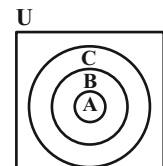
(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۵ تا ۷ کتاب درسی)

«کتاب اول»

«۵۷- گزینه ۳»

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

می‌پردازیم: (U مجموعه مرجع است).



$\Rightarrow A' \cap B' = (A \cup B)' = U - A \cup B = U - B \quad \checkmark$

$\Rightarrow A \cap B \cap C = A \quad \checkmark$

$\Rightarrow C' \cap B' = (C \cup B)' = U - C \cup B = U - C \quad \times$

$\Rightarrow A \cup B \cup C = C = U - C' \quad \checkmark$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱ تا ۱۳ کتاب درسی)



(مقطوعی مقطوعی؛ زاده)

«۶۳- گزینه»

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

$$\Delta daJ = \Delta daJ \times \frac{1 J}{1 daJ} = \Delta 0 J$$

$$0 / \Delta GN.\mu m = 0 / \Delta GN.\mu m \times \frac{10^9 N}{1 GN} \times \frac{10^{-6} m}{1 \mu m} \\ = \Delta 0.0 N.m = \Delta 0.0 J$$

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

$$\times \frac{(10^3)^2 m^2}{1 hm^2} \times \frac{1 cs^2}{(10^{-2})^2 s^2} = \Delta \frac{kg.m^2}{s^2} = \Delta J$$

حال می‌توان نوشت:

$$= \Delta 0 + \Delta 0.0 + \Delta = \Delta 0.0 J$$

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

(امیر محمودی انتزابی)

«۶۴- گزینه»

اگر پیشوند α معادل 10^x و پیشوند β معادل 10^y باشد، با استفاده از روش تبدیل زنجیره‌ای داریم:

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

$$\times \frac{10^x m}{10^y m} \times \frac{1 \beta s^2}{10^y s^2} \times \frac{1 N}{1 kg.m} \times \frac{1 cN}{10^{-3} N} \\ s^2$$

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

مقدار محاسبه شده در بالا، برابر با $10^{-1} cN$ 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	β	α	گزینه
$-9 - 2(-6) = 3$	-6	-9	μ	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)

«۶۱- گزینه»

(غلامرضا مصیب)

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:

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

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه ۱۷ | کتاب درسی)

«۶۲- گزینه»

(افشین مینو - مشابه سؤال ۱۷ | کتاب پر تکرار)

هر میکرومتر معادل با m^{-10} 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.

$$5000 / 64 ps = 5000 / 64 ps \times \frac{10^{-12} s}{1 ps} \\ = 5000 / 64 \times 10^{-12} s = 5 / 64 \times 10^{-10} s$$

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



کیا رش صنایعی - مشابه سوال ۵ کتاب پر تکرار)

۶۸- گزینه «۲»

می‌دانیم که در مدل‌سازی 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 برگشتی بودن حرکت گلوله» و «توقف آن پس از چند رفت و برگشت» را دچار اشکال می‌کند، مجاز نمی‌باشد. اما با لحاظ کردن همین اصول، در نظر گرفتن جرم نخ در پیش‌بینی مدل خلی ایجاد نکرده و آزاد است.

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

(مرتفع میدزایی)

۶۹- گزینه «۲»

یکای نیوتون متعلق به کمیت نیرو است که می‌دانیم نیرو کمیتی برداری است. (a = ۱)

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 = ۵)

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

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

(محيطی و اثقی)

۷۰- گزینه «۴»

ابتدا آهنگ خروج آب از شیر را محاسبه می‌کنیم.

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

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

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

سپس سطح مقطع را بحسب 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 اکتاب پر تکرار)

۶۵- گزینه «۳»

عبارت‌های «الف» و «ب» نادرست است.

مدل‌ها و نظریه‌های فیزیک در طول زمان همواره معترض 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)

(محيطی و اثقی)

۶۶- گزینه «۴»

یکای فرعی آهنگ مصرف انرژی به صورت

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

$\gamma = -3$ 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 مهر)

۶۷- گزینه «۱»

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

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:

$$\begin{aligned} 91/0.9 \times 10^{-26} \text{ mg} &= (91/0.9 \times 10^{-26} \text{ mg}) \left(\frac{10^{-3} \text{ g}}{1 \text{ mg}} \right) \left(\frac{1 \text{ kg}}{10^3 \text{ g}} \right) \\ &= 91/0.9 \times 10^{-32} \text{ kg} \\ 91/0.9 \times 10^{-26} \text{ mg} &= 9/10.9 \times 10^{-32} \text{ kg} = 9/10.9 \times 10^{-31} \text{ kg} \end{aligned}$$

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

«کتاب اول»

«۷۷- گزینه ۱»

با استفاده از روش تبدیل زنجیره‌ای داریم:

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

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

«کتاب اول»

«۷۸- گزینه ۲»

با استفاده از روش تبدیل زنجیره‌ای داریم:

$$\begin{aligned} 16 \text{ مکتال} \left(\frac{40 \text{ سکه}}{1 \text{ من تبریز}} \right) \left(\frac{100 \text{ من تبریز}}{1 \text{ خروار}} \right) (120 \text{ خروار}) &= 120 \text{ خروار} \\ (4/6 \text{ کیلو}) \left(\frac{1 \text{ kg}}{1000 \text{ گرم}} \right) &= 35328 \text{ kg} \end{aligned}$$

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

«کتاب اول»

«۷۹- گزینه ۲»

با استفاده از روش تبدیل زنجیره‌ای داریم:

$$2268 \times 10^3 \frac{\text{J}}{\text{kg}} = (2268 \times 10^3 \frac{\text{J}}{\text{kg}}) \left(\frac{1 \text{ cal}}{4/2 \text{ cal}} \right) \left(\frac{1 \text{ kg}}{10^3 \text{ g}} \right) = 54 \times 10^0 \text{ cal}$$

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

«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 (رسی))

«کتاب اول»

«۷۱- گزینه ۳»

ویژگی آزمون‌پذیری 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 (رسی))

«کتاب اول»

«۷۲- گزینه ۱»

مدل کیک کشمکشی توسط تامسون و مدل ابر الکترونی توسط شرویدینگر مطرح شدند.

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

«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 سیک و حجمی بسیار کنترلر است که به علت مقاومت هواست، بنابراین با توجه به این که زمان سقوط مورد بررسی قرار می‌گیرد، 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 (رسی))

«کتاب اول»

«۷۴- گزینه ۳»

كمیت‌های فشار، تندی، مسافت و انرژی همگی کمیت‌های نرده‌ای هستند و کمیت‌های نیرو، شتاب، گشتاور، جابه‌جایی 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 (رسی))

«کتاب اول»

«۷۵- گزینه ۴»

با استفاده از روش تبدیل زنجیره‌ای داریم:

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

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲ کتاب (رسی))



(همیده ذبیح)

گزینه «۱»-۸۵

تنها عبارت دوم نادرست است.

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

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

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

$$\frac{92}{118} \times 100 = 78\%$$

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

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

(کیوان، زادگاه عناصر، صفحه‌های ۵ تا ۸ کتاب (رسی))

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.

(کیوان، زادگاه عناصر، صفحه ۶ کتاب (رسی))

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.

$2 = \text{تعداد نوترون} \Rightarrow H^3 = \text{رادیوایزوتوپ طبیعی}$

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

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

(کیوان، زادگاه عناصر، صفحه‌های ۵ و ۶)

شیمی ۵۵

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؟» روبه‌رو بوده و پیوسته تلاش کرده است برای این پرسش‌ها، پاسخ‌هایی 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.

(کیوان، زادگاه عناصر، صفحه ۲ کتاب (رسی))

گزینه «۱»-۸۲

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

(کیوان، زادگاه عناصر، صفحه‌های ۲ و ۴ کتاب (رسی))

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.

(کیوان، زادگاه عناصر، صفحه‌های ۳ و ۴ کتاب (رسی))

گزینه «۱»-۸۴

با توجه به یکسان بودن تعداد p و e (ذره‌های زیر اتمی باردار) و اختلاف تعداد n 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.

(کیوان، زادگاه عناصر، صفحه ۵ کتاب (رسی))



محل انجام محاسبات:

«ارزیگ فانلری - مشابه سوال ۶۷ کتاب پرکنار»

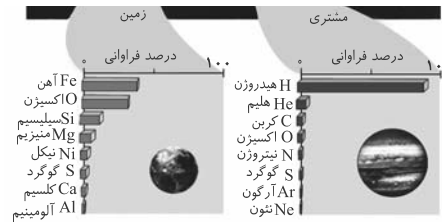
«گزینه ۱۸۸»

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

(کیهان زادگاه عناصر، صفحه‌های ۷ و ۹ کتاب درسی)

«فرزین فتنی»

«گزینه ۱۸۹»



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

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

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

(کیهان زادگاه عناصر، صفحه ۳۳ کتاب درسی)

«اصسان مقدری»

«گزینه ۱۹۰»

تنها 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.

(کیهان زادگاه عناصر، صفحه ۹ کتاب درسی)



دفترچه پاسخ

آزمون هوش و استعداد

(دوفه دوم)

۳ مرداد

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰
زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	همایش اینترنتی اصفهان
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 صفحه آرایی	مصطفی روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی



(هامد کریمی)

۲۵۸- گزینه «۱»

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)

(هامد کریمی)

۲۵۹- گزینه «۲»

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)

(هامد کریمی)

۲۶۰- گزینه «۳»

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)

(همید اصفهانی)

۲۶۱- گزینه «۱»

ابتدا جدول را کامل می‌کنیم. 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 پایپیون دارد، پیراهنش آبی است و کوچکترین فرزند نیست. یعنی امین نیست، پس امیر است. آن که نه کمریند دارد، نه کراوات و نه پایپیون، 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	پایپیون	کراوات	کمریند	لباس دیگر

طبق جدول، اصغر کراوات زده است.

(هوش منطقی ریاضی)

استعدادات تحلیلی

(هامد کریمی)

۲۵۱- گزینه «۳»

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

(هوش کلامی)

۲۵۲- گزینه «۳»

معلوم است که روی تخته‌سیاه با گچ می‌نویسند و روی وايتبورد با ماژیک. دسته دومی نیز جدیدتر است.

(هوش کلامی)

۲۵۳- گزینه «۱»

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»

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

(هوش کلامی)

۲۵۵- گزینه «۳»

طبق متن، نظرات و بر در انکار نقش کاریزما در مشروعیت‌بخشی به حاکم نیست، اما می‌گوید این که قوانین و نهادهای سیاسی در جوامع مدرن تعیین‌کننده‌اند، یعنی مشروعیت قانونی عقلانی مهمتر است.

(هوش کلامی)

۲۵۶- گزینه «۲»

جان لاک معتقد بود اگر حکومتی حقوق طبیعی مردم را نقض کند، مردم حق آین را دارند که برای تغییر آن اقدام کنند.

(هوش کلامی)

۲۵۷- گزینه «۳»

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)

«۲۶۸- گزینهٔ ۴»

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

(هوش غیرکلامی)

(محمد اصفهانی)

«۲۶۲- گزینهٔ ۳»

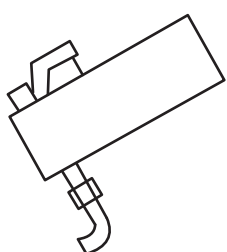
طبق جدول پاسخ قبلی، آن که پاپیون زده است، آبی پوشیده است.

(هوش منطقی ریاضی)

(محمد کنی)

«۲۶۹- گزینهٔ ۲»

قارن مدنظر:



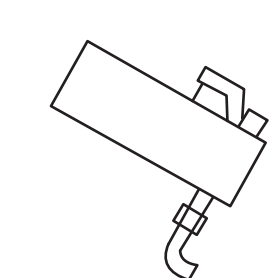
(هوش غیرکلامی)

(محمد اصفهانی)

«۲۶۳- گزینهٔ ۴»

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

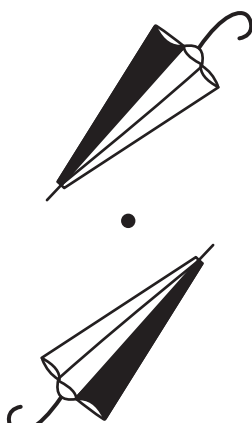
(هوش منطقی ریاضی)



(فرزاد شیرمحمدی)

«۲۷۰- گزینهٔ ۴»

قارن مدنظر:



(هوش غیرکلامی)

(محمد کنی)

«۲۶۵- گزینهٔ ۲»

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)

«۲۶۶- گزینهٔ ۳»

یکی از نقطه‌ها در همهٔ شکل‌ها در محل اشتراک دایره‌ها و مربع است. این فضای گزینهٔ «۳» اصلاً نیست. دیگر نقطه‌ها جایگاه نسبی مشابهی دارند.

(هوش غیرکلامی)

(فاطمه، راسخ)

«۲۶۷- گزینهٔ ۲»

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

(هوش غیرکلامی)