



قطعه دهم ریاضی ۱۴۰۲ ماه آبان

دفترچه سوال

مدت پاسخگویی: ۱۶۵ دقیقه

تعداد کل سوال‌های آزمون: ۱۲۰ سوال

عنوان	نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	شماره صفحه	زمان پاسخ‌گویی (دقیقه)
اختصاصی	ریاضی (۱) آشنا	۲۰	۱-۲۰	۳	۳۰ دقیقه
	هندسه (۱)	۱۰	۲۱-۳۰	۶	۱۵ دقیقه
	فیزیک (۱)	۲۰	۳۱-۵۰	۸	۳۰ دقیقه
	شیمی (۱)	۲۰	۵۱-۷۰	۱۲	۳۰ دقیقه
عمومی	فارسی (۱) (طراحی + آشنا)	۲۰	۷۱-۹۰	۱۶	۱۵ دقیقه
	عربی، زبان قرآن (۱)	۱۰	۹۱-۱۰۰	۱۹	۱۵ دقیقه
	دین و زندگی (۱)	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۲۱	۱۵ دقیقه
	زبان انگلیسی (۱)	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۲۲	۱۵ دقیقه
جمع		۱۲۰		۱۶۵	

طراحان

ریاضی (۱)	رضا سید نجفی - بهرام حلاج - علی مرشد - محمد فرقچیان - مسعود برملاء - حنانه عابدینی - رضا شاهمرادی - مهرداد استقلالیان - سهیل ساسانی
هندسه (۱)	امیر حسین ابو محوب - حنانه عابدینی - امیرالمالیر - محمد حمیدی - محمد فرقچیان - هادی فولادی
فیزیک (۱)	امید خالدی - حمیدرضا سهرابی - مرضیه پورحسینی - میلاد طاهری عزیزی - محمد خیری - امیریارسا صفری - ندا مجیدی - حنانه عابدینی - سیده مليحه میرصالحی
شیمی (۱)	امید عباسی - علی نجاری اصل - محمدرضا شیرروانی زاده - علیرضا رستم زاده
فارسی (۱)	محمد صفیرزاده - پویا رسنگاری - امیر حاتمیان - فردین علیدوست - میرحسن حسینی - عباس هرچو - امیرحسین قرائی - سروش عبادی - ساجد شیری طرزم
عربی، زبان قرآن (۱)	حسن افتاده - حسین پرهیزگار - سعید جعفری - محسن فذایی - مرتضی منشاری - شیوا نظری
دین و زندگی (۱)	ابوطالب درانی - سیدعلیرضا صفوی - مرتضی کاظمی شیرودی - امیررضا عاشقی - مجید همایی
زبان انگلیسی (۱)	محبوبه ایسمام - امیرمهدی افشار - محسن بیاتی - مرتضی محسنی کبیر
مجتبی درخشان - محسن رحیمی - عقیل محمدی روشن	مجتبی درخشان - محسن رحیمی - عقیل محمدی روشن

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	مسئول درس مستندسازی
ریاضی (۱)	رضا سید نجفی	علی مرشد - حنانه عابدینی - مهدی بحر کاظمی - کیارش صانعی	الله شهبازی
هندسه (۱)	امیر حسین ابو محوب	حلما حاجی‌نقی - فراز دعاگوی تهرانی	سرژ یقیازاریان تبریزی
فیزیک (۱)	امید خالدی	یوسف الله وردی - مهدی بحر کاظمی - مهدی خالصی - کیارش صانعی	علیرضا همایون‌خواه
شیمی (۱)	ساجد شیری طرزم	ایمان حسین نژاد - مهدی سهامی سلطانی	امیر حسین مرتضوی
فارسی (۱)	شیوا نظری	مرتضی منشاری، الهام محمدی - رامیلا عسگری - کیانا یوسف‌زاده	الناز معتمدی
عربی، زبان قرآن (۱)	سیدعلیرضا صفوی	محسن رحمانی، فاطمه منصورخاکی - رامیلا عسگری	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۱)	امیرمهدی افشار	سکینه گلشنی - کیانا یوسف‌زاده	زهره قموشی
زبان انگلیسی (۱)	عقیل محمدی روشن	فاطمه نندی، رحمت‌الله استیری - ایلیا حبیبی	سوگند بیگلری

گروه فنی و تولید

مدیر گروه اختصاصی	سیدعلی موسوی فرد	مدیر گروه عمومی	الهام محمدی
مسئول دفترچه اختصاصی	حنانه عابدینی	مسئول دفترچه عمومی	حبیبه محبی
حروفنگار و صفحه‌آرا اختصاصی	لیلا عظیمی	حروفنگار و صفحه‌آرا عمومی	فاطمه علیاری
گروه مستندسازی	مدیر گروه: محیا اصغری	مدیر گروه: محیا اصغری	فاطمه نندی
ناظر چاپ	مسئول دفترچه: امیرحسین مرتضوی	مسئول دفترچه: امیرحسین مرتضوی	حمدی عباسی

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقت‌عام)



دقيقة ۳۰
مجموعه، الگو و دنباله
فصل ۱ مجموعه‌های متناهی و نامتناهی تا
پایان دنباله حسابی
صفحه‌های ۱ تا ۲۴

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس **ریاضی (۱)** هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟ عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟ هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل

ریاضی (۱)

- ۱- اگر دو بازه $[a-6, a-3]$ و $(a-3, a-6)$ تنها در یک نقطه اشتراک داشته باشند، آنگاه برای a چند مقدار

طبیعی موجود است؟

۸ (۴)

۳ (۳)

۹ (۲)

۴ (۱)

- ۲- اگر A مجموعه متناهی و B' مجموعه نامتناهی باشد، کدام یک از مجموعه‌های زیر حتماً متناهی است؟

$$B \cup A' \quad (۲)$$

$$A \cup (B - A) \quad (۱)$$

$$A \cup (A' \cap B) \quad (۴)$$

$$A' \cap (A \cap B') \quad (۳)$$

- ۳- متمم مجموعه $'M - P$ کدام است؟ ($M - P$ مجموعه مرجع است و $P = (A - B) \cup (B - A)$)

$$(A' \cap B') - (A \cap B) \quad (۲)$$

$$A' \cap B' \quad (۱)$$

$$(A' \cap B') \cup (A \cap B) \quad (۴)$$

$$A' \cup B' \quad (۳)$$

- ۴- در یک کلاس ۳۰ نفری، ۲۳ نفر والیبال بازی می‌کنند و ۱۵ نفر معدل بالای ۱۷ دارند. اگر تنها ۳ نفر باشند که نه معدل بالای ۱۷ داشته و

نه والیبال بازی کنند، در این صورت چند نفر والیبال بازی می‌کنند و معدل بالای ۱۷ ندارند؟

۹ (۴)

۱۰ (۳)

۱۲ (۲)

۱۱ (۱)

- ۵- در یک کارخانه ۷۰ کارگر مشغول به کار هستند. ۳۷ نفر در خط تولید A و ۳۲ نفر در خط تولید B مشغول به کار هستند و ۱۴ نفر در

هیچ‌کدام از این دو خط تولید کار نمی‌کنند. ۱۷ نفر از کار کردن در خط تولید A انصراف می‌دهند و تعداد افرادی که در هر دو خط تولید

A و B کار می‌کنند به ۶ نفر می‌رسد. در حال حاضر چند نفر در این کارخانه در حداقل یکی از دو خط تولید A و B کار می‌کنند؟

۳۵ (۴)

۴۳ (۳)

۴۶ (۲)

۳۹ (۱)



۶- در دنباله‌ای با جمله عمومی $a_n = 2a_{n-2} + a_{n-1}$ ، اگر داشته باشیم: $a_1 = 8$ و $a_2 = 4$ ، آنگاه حاصل $a_8 - 2a_6$ کدام است؟

۳۲۴ (۴)

۲۵۶ (۳)

۲۱۶ (۲)

۱۲۸ (۱)

۷- جمله عمومی یک دنباله خطی برابر $a_n = \frac{2n^2 - an + b}{n+1}$ می‌باشد و جمله چهارم نصف جمله دوم می‌باشد، آنگاه جمله ۵ ام این دنباله برابر است با:

-۴ (۴)

۶ (۳)

۵ (۲)

-۲ (۱)

۸- اعداد طبیعی زوج را به طریقی دسته‌بندی می‌کنیم که تعداد جملات در هر دسته برابر شماره آن دسته باشد، مانند:

جمله اول دسته بیستم کدام است؟ $(2), (4, 6), (8, 10, 12), (14, 16, 18, 20), \dots$

۴۳۸ (۴)

۳۸۲ (۳)

۳۴۸ (۲)

۲۷۹ (۱)

۹- در یک دنباله حسابی با تعداد جملات محدود، جمله اول از جمله آخر ۲۴ واحد بزرگتر بوده، جمله وسط ۱۸- است. اگر قدرنسبت $\frac{1}{4}$

باشد تعداد جملات چقدر است؟

۱۰۰ (۴)

۹۹ (۳)

۹۸ (۲)

۹۷ (۱)

۱۰- جملات دنباله $5, 8, 13, 20, \dots$ از حاصل ضرب نظیر به نظیر جملات یک دنباله حسابی و یک الگوی خطی به دست آمده است. در

صورتی که قدرنسبت دنباله حسابی برابر ۳ باشد، جمله بیستم الگوی خطی کدام است؟

۳۷ (۴)

۳۴ (۳)

۳۲ (۲)

۲۹ (۱)



آزمون (آشنا) - پاسخ دادن به این سوالات امبارز است و در تراز کل شما تأثیر دارد.

۱۱- اگر داشته باشیم $A = [a, b]$ ، $B = (-1, 1)$ ، $A \cup B = [-2, 1]$ ، آن‌گاه مجموعه $A - B$ دارای چند عدد صحیح است؟

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۱۲- چند تا از مجموعه‌های زیر متناهی نیست؟

الف) مجموعه اعداد طبیعی که مضرب ۴ باشند ولی مضرب ۲ نباشند.

ب) مجموعه اعداد صحیح مثبتی که در تقسیم بر ۳ باقی‌مانده ۱ دارند.

پ) مجموعه کوچکترین عدد صحیح بزرگ‌تر از -۱.

ت) مجموعه اعداد گویایی که مربعشان با خودشان برابر است.

۴) چهار تا

۳) سه تا

۲) دو تا

۱) یکی

۱۳- اگر متمم مجموعه $(A - B) \cup (B - A)$ برابر $A \cap B$ باشد، کدام عبارت قطعاً درست است؟ (مجموعه مرجع و ناتهی است).

$B = \emptyset$ یا $A = \emptyset$ (۴)

$A \cup B = S$ (۳)

$A \subseteq B'$ (۲)

$A \subseteq B$ (۱)

۱۴- مجموعه A دارای ۳۶ عضو و مجموعه B دارای ۲۸ عضو است، اشتراک آنها ۱۵ عضو دارد. اگر ۱۶ عضو از مجموعه A حذف شود، از

اشتراک آنها ۹ عضو حذف می‌شود و مجموعه B تغییری نمی‌کند. اجتماع مجموعه جدید با مجموعه B ، چند عضو دارد؟

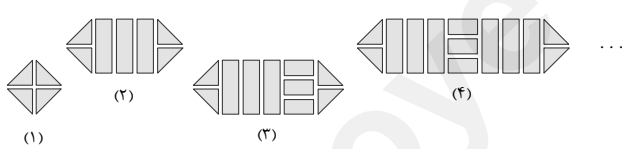
۴۵ (۴)

۴۲ (۳)

۴۱ (۲)

۴۰ (۱)

۱۵- در شکل مقابل، تعداد قطعه‌ها در طرح دهم برابر است با:



۳۱ (۱)

۳۷ (۲)

۴۱ (۳)

۴۷ (۴)

۱۶- اگر دنباله ... , ۵, ۱۲, ۲۱, ۳۲, ... یک دنباله درجه دوم باشد، جمله بیست و یکم این دنباله چند واحد از جمله اول آن بیشتر است؟

۵۲۵ (۴)

۵۲۰ (۳)

۵۱۹ (۲)

۵۱۸ (۱)

۱۷- در دنباله‌ای با جمله a_n ، داریم $a_1 = 1$ و $a_{n+1} = a_n + (n+1)$ ، جمله هشتم دنباله کدام است؟

۳۸ (۴)

۳۲ (۳)

۳۵ (۲)

۳۶ (۱)

۱۸- در یک دنباله حسابی، مجموع ۹ جمله اول برابر ۹۰ و جمله هفتم آن ۱۳ است. تفاضل جملات متولی این دنباله کدام است؟

۳ (۴)

۲/۵ (۳)

۲ (۲)

۱/۵ (۱)

۱۹- کارفرمایی به یک کارگر مبتدی، در هفتۀ اول ۷۵۰ واحد پول دستمزد می‌دهد. معتمد می‌شود که در صورت رضایت کاری در پایان هر هفته، واحد پول بر دستمزد وی اضافه کند تا به دستمزد ثابت ۲۰۰۰ واحد پول برسد. با رضایت کاری در هفته چندم به دستمزد ثابت می‌رسد؟

۵۱ (۴)

۵۰ (۳)

۴۹ (۲)

۴۸ (۱)

۲۰- بین دو عدد ۱۸ و ۶۲، ده واسطۀ حسابی درج می‌کنیم تا یک دنباله حسابی با ۱۲ جمله حاصل شود. مجموع سه جمله سوم این دنباله چند برابر مجموع سه جمله دوم آن است؟ (جمله اول ۱۸ است).

۲۹ (۴)
۱۷

۲۹ (۳)
۲۳

۲۳ (۲)
۱۷

۶۹ (۱)
۲۰



توضیم‌های هندسی و استدلال

ترسیم‌های هندسی تا ابتدای فعالیت
صفحه‌های ۹ تا ۲۰

۱۵ دقیقه

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع باسخ‌گویی به سوال‌های درس هندسه (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید باسخ صحیح بدینید؟ عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟ هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هندسه (۱)

هدف‌گذاری چند از ۱۰ آزمون قبل	چند از ۱۰ آزمون امروز
-------------------------------	-----------------------

۲۱- چه تعداد از گزاره‌های زیر درست است؟

الف) نقطه همرسی ارتفاع‌های هر مثلث همواره درون آن مثلث قرار دارد.

ب) نقطه همرسی نیمسازهای داخلی هر مثلث همواره درون آن مثلث قرار دارد.

پ) نقطه همرسی عمود منصف‌های اضلاع هر مثلث همواره درون آن مثلث قرار دارد.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر

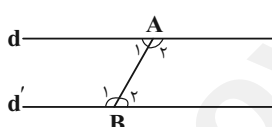
۲۲- برای ترسیم نیمساز یک زاویه حداقل به ترسیم چند کمان نیاز داریم؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲۳- در شکل زیر دو خط d و d' موازی یکدیگرند. اگر نیمساز زوایای \hat{A}_1 و \hat{B}_1 در نقطه C و نیمساز زوایای \hat{A}_2 و \hat{B}_2 در نقطه D یکدیگر را قطع کنند، چهارضلعی $ACBD$ همواره کدام است؟

(۱) لوزی

(۲) مربع

(۳) ذوزنقه متساوی الساقین

(۴) مستطیل

۲۴- در مثلث ABC ، اگر $\hat{A} = \hat{B} - \hat{C}$ باشد، آنگاه نقطه همرسی ارتفاع‌های این مثلث کجا قرار دارد؟

۲) بیرون مثلث

(۱) درون مثلث

۴) روی یکی از رأس‌های مثلث

(۳) وسط یکی از اضلاع مثلث

۲۵- پاره‌خط AB به طول ۸ واحد مفروض است. به مرکز A و به شعاع ۵ واحد دایره‌ای رسم می‌کنیم تا عمودمنصف پاره‌خط AB را در نقاطC و D قطع کند. چهارضلعی $ACBD$ کدام است؟

۲) لوزی به طول قطرهای ۶ و ۱۰

(۱) لوزی به طول قطرهای ۶ و ۸

۴) مستطیل به طول قطر ۶

(۳) مستطیل به طول قطر ۸



۲۶- در هر مثلث، نیمسازهای هر دو زاویه خارجی با ... آن مثلث هم‌رساند.

۲) نیمساز داخلی زاویه سوم

۱) نیمساز خارجی زاویه سوم

۳) میانه ضلع مقابل به زاویه سوم

۴) عمودمنصف ضلع مقابل به زاویه سوم

۲۷- سه پاره خط AB ، AC و BC به ترتیب به طول‌های $5 - 2x$ و $3 + x$ مفروض‌اند. به ازای چند مقدار طبیعی x ، این سه پاره خط

تشکیل مثلث می‌دهند؟

۷ (۲)

۶ (۱)

۹ (۴)

۸ (۳)

۲۸- در مثلث ABC ، زاویه A حاده است. اگر عمودمنصف‌های دو ضلع AC و AB یکدیگر را در نقطه O قطع کنند در این صورت زاویه

www.sakoye10hom.blog.ir

$B\hat{O}C$ همواره برابر کدام است؟

$$\frac{\hat{B} + \hat{C}}{2} \quad (۲)$$

$$90^\circ + \frac{\hat{A}}{2} \quad (۱)$$

$$360 - 2\hat{A} \quad (۴)$$

$$2\hat{A} \quad (۳)$$

۲۹- در مثلث ABC ، که در آن $AB = 5$ ، $AC = 12$ و $BC = 13$ است، فاصله نقطه هم‌رسی نیمسازهای داخلی مثلث از کوچکترین ضلع آن

کدام است؟

۱/۵ (۲)

۱ (۱)

۲/۵ (۴)

۲ (۳)

۳۰- در مثلث قائم‌الزاویه ABC ، $\hat{B} = 90^\circ$ و طول وتر برابر ۵ است. از رأس C ، عمود CH را بر امتداد نیمساز داخلی زاویه \hat{A}

رسم می‌کنیم. مساحت مثلث ACH کدام است؟

۶ (۲)

۵ (۱)

۱۲ (۴)

۱۰ (۳)



فیزیک و اندازه‌گیری

کل فصل ۱
صفحه‌های ۱ تا ۲۲

۳۰ دقیقه

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس **فیزیک (۱)**، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
 از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟
 عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟ هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

چند از ۱۰ آزمون قبل هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

فیزیک (۱)

۳۱ - کدام گزینه ترتیب مدل‌های اتمی (مخترع یا نام مدل) را از قدیم به جدید به درستی نشان می‌دهد؟

(۱) سیارهای - کیک کشمکشی - بور - شرودینگر

(۲) دالتون - هسته‌ای - بور - تامسون - ابرالکترونی

(۳) دالتون - تامسون - بور - هسته‌ای

۳۲ - چه تعداد از گزینه‌های زیر نادرست است؟

- نقطه قوت دانش فیزیک، ویژگی آزمون‌پذیری و اصلاح نظریه‌های فیزیکی است.

- قوانین، مدل‌ها و نظریه‌های فیزیکی توسط آزمایش مورد آزمون قرار می‌گیرند.

- دانشمندان فیزیک برای توصیف و توضیح پدیده‌های مورد بررسی، اغلب از قانون، مدل و نظریه فیزیکی استفاده می‌کنند.

- در مدل‌سازی یک پدیده فیزیکی اثرهای مهم و تعیین کننده را نباید نادیده بگیریم.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر

۳۳ - چند مورد از تبدیل یکاهای زیر صحیح است؟

$$(1 \text{ inch} = 2.5 \text{ cm}) \Rightarrow \frac{\text{km}}{\text{h}} = 0.6 \frac{\text{inch}}{\text{ms}} \quad (\text{ب}) \quad 0.6 \frac{\text{L}}{\text{min}} = 1/8 \times 10^3 \frac{\text{cm}^3}{\text{h}} \quad 0.6 \frac{\text{km}}{\text{min}} = 9 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

۳ (۴)

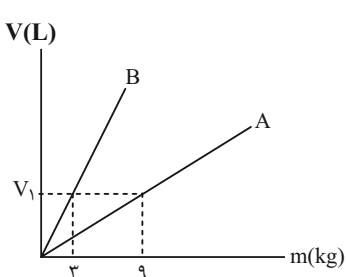
۲ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر

۳۴ - معادله مکان - زمان متحرکی در SI، به صورت $x = at^2 + \frac{b}{2t-1}$ می‌باشد که در این رابطه یکای کمیت x برابر متر و یکای کمیت t برابر ثانیه است. یکای کمیت‌های a و b به ترتیب از راست به چپ کدامند؟m.s و $\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ (۴)m.s و $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ (۳) $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ و $\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ (۲) m^2 و $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ (۱)

۳۵ - نمودار حجم بر حسب جرم دو مایع مختلف A و B مطابق شکل زیر است. اگر این دو مایع را با هم مخلوط کنیم به گونه‌ای که چگالی مخلوط حاصل، ۱۰۰٪ بیشتر از چگالی مایع B باشد، جرم مایع A چند برابر جرم مخلوط است؟ (با مخلوط کردن مایع‌ها کاهش حجم صورت نمی‌گیرد.)

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



۳۶- چگالی یک فلز $\frac{\text{lb}}{\text{ft}^3}$ است. چگالی این فلز بحسب $(\frac{\text{lb}}{\text{ft}^3})$ به تقریب کدام است؟ (فوت = ۵m ، ۱۶ft = ۵۰۰g = پوند)

w w w . s a k o y e 1 0 h o m . b l o g . i r

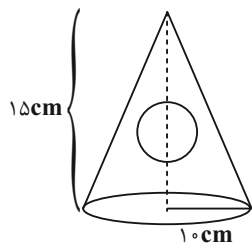
۳۹۶/۴۲ (۴)

۳۶۶/۲۱ (۳)

۳۷۵۰ (۲)

۳۷۵۰/۱ (۱)

۳۷- در مخروط زیر که از جنس فلز طلا است، حفره‌ای کروی به شعاع ۵cm وجود دارد. جرم مخروط در صورتی که حفره را از روغن پر کیم،



چند کیلوگرم می‌شود؟ ($\rho_{\text{طلا}} = ۱۸ \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ و $\rho_{\text{روغن}} = ۰ \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$)

۷/۲ (۲)

۶/۲ (۱)

۹/۲ (۴)

۸/۲ (۳)

۳۸- اگر 100cm^3 از ماده A با چگالی $۲ \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ را با ۵cm^3 از ماده B با چگالی $۲/۵ \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ مخلوط کنیم و چگالی مخلوط حاصل

۵۰۰kg/m^3 شود، در این صورت، حجم مخلوط چگونه تغییر می‌کند؟

(۱) ۶۵cm^3 کاهش حجم رخ می‌دهد.

(۲) ۵۰cm^3 کاهش حجم رخ نمی‌دهد.

۳۹- حاصل کدام عبارت زیر در فیزیک قابل محاسبه نیست؟

$$16(\frac{\text{m}}{\text{s}^2}) \times 2(\text{s}) \quad (۲)$$

$$\gamma(\frac{\text{N}}{\text{m}^2}) - 4(\text{Pa}) \quad (۱)$$

$$321(\frac{\text{J}}{\text{s}}) + 2(\text{W}) \quad (۴)$$

$$14(\text{L}) + 7(\text{cm}) \quad (۳)$$

۴۰- درون یک مکعب از جنس روی به ضلع 10cm ، ناخالصی از جنس مس وجود دارد. اگر جرم مکعب 7200 گرم باشد، جرم ناخالصی چند گرم

$$\text{است؟ } (\rho_{\text{مس}} = ۹ \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, \rho_{\text{روی}} = ۷ \frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$$

۱۸۰۰ (۴)

۹۰۰ (۳)

۲۰۰ (۲)

۱۰۰ (۱)



۴۱- درون ظرفی حاوی مخلوطی از آب و یخ، یک قطعه یخ به جرم $12/6 \text{ kg}$ قرار دارد. اگر 20 درصد از جرم قطعه یخ ذوب شود، حجم مخلوط

$$\text{چند درصد تغییر می‌کند؟} (\rho_{\text{آب}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, \rho_{\text{یخ}} = 0.9 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$$

۸ (۴)

۶ (۳)

۴ (۲)

۲ (۱)

۴۲- در یک ظرف به حجم 5 لیتر، مقدار 3840 گرم از یک نوع روغن وجود دارد. اگر یک جسم کروی به قطر 10 سانتی‌متر و جرم 1800 گرم که درون

$$\text{آن حفره‌ای وجود دارد را به آرامی وارد ظرف کنیم، چند گرم روغن از ظرف بیرون می‌ریزد؟} (\rho_{\text{جسم}} = 6 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, \rho_{\text{روغن}} = 800 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, \pi = 3)$$

۴۰۰ (۴)

۳۰۰ (۳)

۲۴۰ (۲)

۵۰۰ (۱)

$$\text{۴۳-} \frac{\mu\text{J}}{\text{min}} \text{ بر حسب واحد SI و نمادگذاری علمی در کدام گزینه آمده است؟}$$

10^{-4} (۴)

6×10^{-4} (۳)

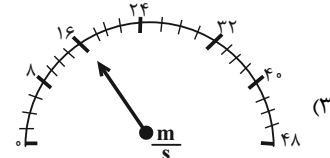
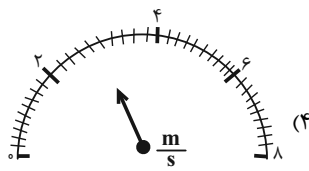
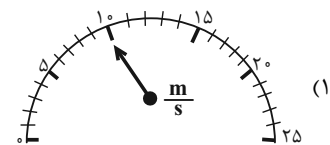
10^{-5} (۲)

6×10^{-5} (۱)

۴۴- دقت اندازه‌گیری تندی سنجی $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ گزارش شده است. این وسیله کدام گزینه می‌تواند باشد؟

www.sakoye10hom.blog.ir

16.2 $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ (۲)



۴۵- از بین کمیت‌های زیر، به ترتیب چه تعداد کمیت برداری و چه تعداد کمیت اصلی هستند؟

«انرژی - مکان - سرعت - مسافت - جریان الکتریکی - وزن - شتاب - تندی - شدت روشنایی»

۳ - ۴ (۴)

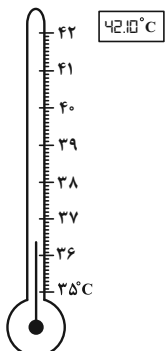
۲ - ۴ (۳)

۳ - ۳ (۲)

۲ - ۳ (۱)



۴۶- اگر در دماسنچ پزشکی جیوهای شکل مقابل، فاصله بین هر دو عدد نوشته شده به 10°C قسمت مساوی تقسیم شده باشد، کدام گزینه در مورد



مقایسه دقت دو دماسنچ، درست است؟

۱) دقت دماسنچ دیجیتال بیشتر است.

۲) دقت دماسنچ پزشکی جیوهای بیشتر است.

۳) دقت دو دماسنچ با هم برابرند.

۴) نمی‌توان دقت دو دماسنچ را با هم مقایسه کرد.

۴۷- از شیر آبی به طور متوسط 10°C قطره آب در هر ۲ دقیقه چکه می‌کند. اگر حجم هر قطره آب برابر با 1cm^3 باشد، آهنگ متوسط خروج آب از

این شیر، چند میلی‌متر مکعب بر ساعت است؟

$$3 \times 10^5 \text{ (۲)}$$

$$300 \times 10^4 \text{ (۱)}$$

$$7 \times 10^4 \text{ (۴)}$$

$$6 \times 10^3 \text{ (۳)}$$

۴۸- در کدام یک از گزینه‌های زیر، کمیت‌های داده شده در SI به ترتیب «فرعی - نردهای - برداری» هستند؟

۱) فشار - شتاب گرانشی - نیرو و زمان - وزن

۲) سرعت - زمان - وزن

۳) جریان الکتریکی - دما - شتاب

۴) تندی - انرژی - شدت روشنایی

۴۹- چه تعداد از عبارت‌های زیر صحیح است؟

الف) طول برخلاف دما، کمیت اصلی دستگاه بین‌المللی (SI) است.

ب) انرژی پتانسیل همانند انرژی جنبشی، کمیتی نردهای در دستگاه بین‌المللی (SI) است.

پ) یکای محیط یک دایره برخلاف یکای مساحت آن، یکای کمیت اصلی در دستگاه بین‌المللی (SI) است.

ت) یکای نجومی برخلاف یکای سال نوری از یکاهای کمیت طول است.

۱) (۱)

۲) (۲)

۳) (۳)

۵۰- یک ظرف به حجم داخلی 100cm^3 از مایعی به چگالی $\frac{g}{L} = 600$ به طور کامل پر شده است. اگر $\frac{3}{4}$ مایع درون ظرف خارج شود، جرم ظرف

و محتویات داخلی آن 5°C درصد کم می‌شود. جرم ظرف چند گرم بوده است؟

۱) (۱)

۲) (۲)

۳) (۳)



۳۰ دقیقه

کیهان (زادگاه الفای هستی
فصل ۱ تا پایان شمارش
ذمہا از (وی مردم آنها
صفحه‌های ۱ تا ۱۹

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های شیمی (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

عملکرد شما در آزمون قبیل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

شیمی (۱)

چند از ۱۰ آزمون قبل هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

۵۱- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

(الف) مرگ ستاره اغلب با یک انفجار بزرگ همراه است که سبب می‌شود عنصرهای تشکیل شده در آن به صورت ناهمگون در فضا پراکنده شود.

www.sakoye10hom.blog.ir

ب) در میان ۸ عنصر فراوان موجود در سیارة مشتری، هیچ عنصر فلزی یافت نمی‌شود.

پ) افزایش دمای حاصل از انفجار مهبانگ باعث انبساط گازهای هلیم و هیدروژن و ایجاد سحابی شد.

ت) اطلاعات ارسالی از فضاییمهای وویجر ۱ و ۲ باعث شناخت بیشتر سامانه خورشیدی شد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۵۲- عنصر فرضی X دارای سه ایزوتوپ با تعداد نوترون‌های به ترتیب ۸، ۹ و ۱۰ می‌باشد. اگر رابطه بین تعداد پروتون و نوترون ایزوتوپ سوم

$$\text{برابر با } \frac{p^2 - 4}{3} = 2n \text{ و فراوانی ایزوتوپ دوم و سوم به ترتیب } \frac{5}{12} \text{ و } \frac{1}{4} \text{ برابر فراوانی ایزوتوپ اول باشد، جرم اتمی میانگین این عنصر}$$

برحسب amu کدام است؟ (جرم اتمی را همان عدد جرمی در نظر بگیرید).

۱۶/۷۵ (۴)

۱۶/۶۵ (۳)

۱۶/۵۵ (۲)

۱۶/۴۵ (۱)

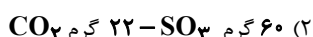
۵۳- چنان‌چه در یون $X^{2+}_{\text{۲۷}}$ ، تفاوت تعداد نوترون‌ها و الکترون‌ها برابر ۷ باشد، جرم یک اتم آن برحسب گرم کدام است؟

$$(جرم اتمی و عدد جرمی را تقریباً یکسان در نظر بگیرید.) \quad 1\text{amu} = 1/66 \times 10^{-24} \text{g}$$

۵/۳۴ $\times 10^{-22}$ (۴)۳/۵۸۶ $\times 10^{-23}$ (۳)۹/۷۹۴ $\times 10^{-23}$ (۲)۱/۰۴ $\times 10^{-22}$ (۱)

۵۴- در کدام گزینه نسبت تعداد اتم‌های نمونه راست به تعداد اتم‌های نمونه چپ عدد بزرگ‌تری است؟

$$(S=32, O=16, N=14, C=12, H=1: g/mol^{-1})$$

۵۵- عنصری در گروه ۸ و دوره چهارم جدول تناوبی جای دارد. اگر تفاوت تعداد نوترون و پروتون در آن برابر ۴ باشد، در یون M^{3+} آن در

مجموع چند ذره زیراتمی وجود دارد؟

۷۹ (۴)

۸۲ (۳)

۸۵ (۲)

۷۶ (۱)



- ۵۶- کدام یک از گزینه‌های زیر، روند تشکیل عنصرها را به درستی نمایش می‌دهد؟

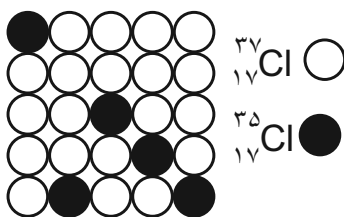
(۱) هلیم \leftarrow هیدروژن \leftarrow عنصرهای سبک مانند لیتیم و کربن \leftarrow عنصرهای سنگین‌تر مانند آهن و طلا

(۲) هیدروژن \leftarrow هلیم \leftarrow عنصرهای سنگین مانند طلا و لیتیم \leftarrow عنصرهای سبک‌تر مانند آهن و کربن

(۳) هیدروژن \leftarrow هلیم \leftarrow عنصرهای سبک مانند لیتیم و کربن \leftarrow عنصرهای سنگین‌تر مانند آهن و طلا

(۴) هلیم \leftarrow هیدروژن \leftarrow عنصرهای سنگین مانند آهن و طلا \leftarrow عنصرهای سبک‌تر مثل کربن و لیتیم

- ۵۷- نمونه فرضی زیر بیانگر ... است و بیان می‌کند درصد فراوانی ^{37}Cl برابر ... و درصد فراوانی ^{35}Cl برابر ... است.



(۱) درصد فراوانی -٪ ۲۰ -٪ ۸۰

(۲) درصد فراوانی -٪ ۸۰ -٪ ۲۰

(۳) نیم عمر -٪ ۲۰ -٪ ۸۰

(۴) نیم عمر -٪ ۲۰ -٪ ۸۰

- ۵۸- چه تعداد از عبارت‌های زیر در مورد ایزوتوپ‌های هیدروژن درست است؟

(آ) هیدروژن هفت ایزوتوپ دارد که در یکی از آنها $A = Z$ و در یکی دیگر $N = Z$ است.

(ب) هر نمونه طبیعی از هیدروژن، مخلوطی از سه ایزوتوپ است که فراوانی آنها با افزایش عدد جرمی کاهش می‌یابد.

(پ) در ایزوتوپ‌های هیدروژن، با افزایش نسبت شمار نوترون به پروتون، ناپایداری همواره افزایش می‌یابد.

(ت) نسبت تعداد نوترون‌ها به تعداد پروتون‌ها در سنگین‌ترین ایزوتوپ طبیعی هیدروژن برابر تعداد عنصرهای مشترک سیاره مشتری و زمین می‌باشد.

۴ (۴)

۱ (۳)

۲ (۲)

۳ (۱)

- ۵۹- ایزوتوپ‌های طبیعی منیزیم (^{26}Mg , ^{25}Mg , ^{24}Mg) در چه تعداد از موارد زیر با هم تفاوت دارند؟

- نقطه جوش

- شمار الکترون‌ها

- سرعت واکنش با گاز کلر

- موقعیت در جدول تناوبی

۵ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۳ (۱)

- ۶۰- چند مورد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

- نخستین عنصر ساخت بشر یک رادیوایزوتوپ می‌باشد.

- یکی از مراحل مهم چرخه تولید سوخت هسته‌ای، غنی‌سازی ایزوتوپی می‌باشد.

- پسماند راکتورهای اتمی خطرناک هستند و دیگر خاصیت پرتوزایی ندارند.

- پس از تزریق گلوکز نشان‌دار به بدن فرد بیمار، برای تشخیص توده سلطانی، فقط یاخته‌های توده سلطانی گلوکزهای نشان‌دار را جذب می‌کنند.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر



۶۶- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) اتم کلر دو ایزوتوپ طبیعی دارد که تفاوت جرم این دو ایزوتوپ برابر 1amu است.

ب) اتم‌ها آنقدر ریزند که نمی‌توان جرم آنها را اندازه‌گیری کرد، پس دانشمندان مقیاس جرم نسبی را برای تعیین جرم اتم‌ها به کار بردند.

پ) ششمین عنصر فراوان سیاره زمین برخلاف چهارمین عنصر فراوان سیاره مشتری حالت فیزیکی جامد دارد.

ت) جرم اتمی و عدد جرمی از نظر مقداری هیچ تفاوتی با هم ندارند و تنها تفاوت‌شان با جرم مولی در داشتن یک است.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۶۷- تعداد الکترون‌های یون A^{2+} برابر ۷۸ است. اگر تعداد نوترون‌های اتم A ، ۵۰٪ بیشتر از تعداد پروتون‌های آن باشد، شمار نوترون‌های موجود در ۵۰ گرم از این یون کدام است؟ (عدد جرمی و جرم اتمی را یکسان در نظر بگیرید).

۶ / 0.2×10^{23} (۲)

$12 / 0.4 \times 10^{24}$ (۱)

$1 / 5.05 \times 10^{23}$ (۴)

$18 / 0.6 \times 10^{24}$ (۳)

۶۸- مجموع تعداد نوترون‌ها و پروتون‌ها در کرمای توپر به شعاع 4cm از جنس ایزوتوپی از اورانیم که فراوانی آن در مخلوط طبیعی آن کمتر از

۷٪ درصد است، با تعداد اتم‌های نیتروژن به تقریب چند کیلوگرم N_2O_5 برابر است؟ (چگالی کره فلزی $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ ۵ است، $\pi = 3$ و عدد

جرم مولی برحسب گرم بر مول با عدد جرمی برابر است). ($O = 16, N = 14 : \text{g.mol}^{-1}$)

۷۸ (۴)

۱۱۰۰ (۳)

۶۹ (۲)

۵۵۳ (۱)

۶۹- کدام موارد از عبارت‌های زیر، مفهوم نادرستی را بیان می‌کنند؟

(آ) با استفاده از ایزوتوپ‌های اکسیژن (^{18}O ، ^{16}O و ^{17}O) و ایزوتوپ‌های طبیعی هیدروژن، ۷ نوع مولکول آب می‌توان ساخت که مجموع شمار نوترون‌های سازنده آنها با یکدیگر متفاوت باشند.

ب) ترتیب « $n > p > 1\text{amu} > H$ »، مقایسه جرم این چهار مورد را به درستی نشان می‌دهد.

ب) با توجه به جدول زیر، موارد (آ) و (ب) را به ترتیب می‌توان 12amu و $74/592$ جایگذاری کرد:

عنصر	عدد جرمی	جرم اتمی
As	a	$74/592$
C	۱۲	b

۴) فقط (پ)

۳) (آ) و (ب)

۲) (ب) و (پ)

۱) (آ) و (پ)

۷۰- مخلوطی به جرم ۳۰ گرم از اتن ($\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$) و اتانول ($\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$) در اختیار داریم. اگر تعداد اتم‌های هیدروژن در این مخلوط برابر

($H = 1, O = 16, C = 12 : \text{g.mol}^{-1}$) باشد، چند گرم اکسیژن در آن وجود دارد؟ ($2 / 40.8 \times 10^{24}$)

۶ (۴)

۱۲ (۳)

۴ (۲)

۸ (۱)



۱۵ دقیقه

ستایش، ادبیات تعلیمی

درس ۱

صفحه ۱۰ تا ۱۷

فارسی (۱)

۷۱- کدام واژه‌ها کاملاً نادرست معنا شده‌اند؟

الف) یله: پهلوان

ب) تیمار: غم

ج) قرابت: دوری

د) خیره: حیران

ه) نمط: روش

(۱) «ج» و «ه»

(۲) «ب» و «د»

۷۲- معادل معنایی واژه «برابری» در کدامیک از ابیات زیر، وجود دارد؟

سهمگنی، نaderه جوشنده‌ای

(۱) دید یکی بحر خروشنده‌ای

وان همه هنگامه دریا بدید

(۲) چشمۀ کوچک چو به آنجا رسید

کیست کند با چو منی همسری؟

(۳) در بن این پرده نیلوفری

زود آیند و زود می‌گذرند

(۴) شاد و بی‌غم بزی که شادی و غم

۷۳- در عبارت زیر چند غلط املایی دیده می‌شود؟

«هر چند بازرگان گفت: «که جواهر برقرار است. کار ناکرده مزد نیاید!» مفید نبود. در لجاج آمد و گفت: «مزدور تو بودم و تا آخر روز آنچه فرمودی بکردم.» بازرگان به ضرورت از عهده بیرون آمد و متّحیر بماند. روزگار ضایه و مال هدر و جواهر پریشان.»

(۱) چهار

(۲) یک

(۳) دو

۷۴- واژه‌های مشخص شده در ابیات زیر، چه آرایه مشترکی دارند؟

نازنینا که پریشانی مویی ز سرت

الف) آن چنان سخت نیاید سر من گر برود

روی تو بازار آفتاب شکسته است

ب) سرو چمن پیش اعتدال تو پست است

(۱) استعاره

(۲) حس‌آمیزی

(۳) مراعات‌نظری

(۴) مجاز

۷۵- آرایه‌های کدام گزینه، در بیت زیر وجود ندارد؟

«من اوّل روز دانستم که با شیرین درافت‌ام / که چون فرهاد باید شست دست از جان شیرینم»

(۱) تلمیح، مجاز

(۲) حس‌آمیزی، جناس

(۳) استعاره، اغراق

(۴) تشبیه، کنایه

۷۶- همه گزینه‌ها فاده «تشبیه» است، به جز:

وان همه هنگامه دریا بدید

(۱) چشمۀ کوچک چو به آنجا رسید

بوسه زند برس و بر دوش من

(۲) چون بدم، سبزه در آغوش من

از خجلی سر به گریبان برد

(۳) در بر من، ره چو به پایان برد

(۴) دیگری هم که از پیرایه خرد و ذخیرت تجربت بی‌بهره نبود، با خود گفت «غفلت کردم ...»



۷۷- نقش ضمیر متصل در پایان مصراع کدام گزینه متفاوت است؟

نمی‌پرد به پر و بال دیگران تیرم
هما ز سایه خود می‌کشد به زنجیرم
عنان کشیدی و بستی زبان تقریرم
چو شیر از دو طرف می‌کشند زنجیرم
دو همه بیتها، «حذف فعل» به «قرینه لفظی» صورت گرفته است؛ به جزء

- (۱) خدنگ ناله من بی کمان سبک سرست
- (۲) چه بوریا همه تن استخوان نما شده ام
- (۳) کنون که دست تظلم زدم به دامانت
- (۴) جواب آن غزل این است که میر شوقی گفت

دل فدای او شد و جان نیز هم
یار ما این دارد و آن نیز هم
عهد را بشکست و پیمان نیز هم
گفته خواهد شد به دستان نیز هم

- (۱) دردم از یار است و درمان نیز هم
- (۲) این که می‌گویند آن خوش تر ز حسن
- (۳) یاد باد آن کو به قصد خون ما
- (۴) دوستان در پرده می‌گوییم سخن

۷۹- مفاهیم همه گزینه‌ها از عبارت زیر دریافت می‌شود؛ به جزء

«ماهیان این سخن بشنوند؛ آنکه حزم زیادت داشت و بارها دستبرد زمانه جافی را دیده بود، سبک، روی به کار آورد و از آن جانب که آب درمی‌آمد، برفور بیرون رفت.»

- (۲) دوراندیشی
- (۴) ستمگری روزگار

- (۱) اقدام سریع
- (۳) تجربه ناکارآمد

۸۰- مفهوم کدام بیت با سایر ابیات، متفاوت است؟

تاج سر گلبن و صحراء، منم
گر او هست حقاً که من نیستم
افتادگی آموز اگر طالب فیضی
صفد در کنارش به جان پرورید

- (۱) گفت: در این معركه، یکتا منم
- (۲) که جایی که دریاست من کیستم
- (۳) هرگز نخورد آب زمینی که بلند است
- (۴) چو خود را به چشم حقارت بدید

فارسی (۱) - سوالات آشنا - تبدیل به تست سوالات کتاب زرد

۸۱- معنی واژه مشخص شده در کدام گزینه درست است؟

چگونه مولع آزار مردم داناست (آمند)
خورشید کیست پرتو رای صواب تو (پاداش)
شود معشوق جاویدش خریدار (نااشکار)
من نیز به گیتی مثلث در همه عشاق (شايسه)

- (۱) کسی چه داند کین گوپشت مینارنگ
- (۲) گردون کجاست بر در قدر بلند تو
- (۳) چو عاشق بر محک آید پدیدار
- (۴) در حسن و برازنگی و پاکی و اخلاق

۸۲- مفهوم واژه «دستبرد» در کدام بیت با عبارت «بارها دستبرد زمانه جافی را دیده بود.» یکسان است؟

زمانه براهیم پنداشتش
ببینند و مشمر چنین کار خرد
ز دست عشق خود را کار بد دید
سر کم خرد مهر او را سپرد

- (۱) به معماری کعبه چون دست برد
- (۲) بمان تاز ایرانیان دست برد
- (۳) چو شیرین دست برد باربد دید
- (۴) شه تازیان چون به نان دست برد

۸۳- در کدام بیت غلط املایی دیده نمی‌شود؟

با بوی تو مصنوعی از انفاس بهاریم
به پیش اهل و غربات چه ارمغان آری
زمین از کوکب تقدیر ما گردون شود روزی
معمار هضم تو در و دیوار روزگار

- (۱) با روی تو فارغ ز گلستان بهشتیم
- (۲) گرت بدایع سعدی نباشد اندر بار
- (۳) فروغ خاکیان از نوریان افزون شود روزی
- (۴) معمور کرده از پی امن جهانیان



۸۴- آرایه نوشته شده در مقابل کدامیک از ابیات زیر، نادرست است؟

- گاه چو تیری که رود بر هدف (جناس)
یادگاری که در این گنبد دواز بماند (حس‌آمیزی)
تا نباشد در پس دیوار، گوش (مجاز)
ماه ببیند رخ خود را به من (تضاد)
- (۱) گه به دهان بر زده کف چون صدف
(۲) از صدای سخن عشق ندیدم خوش تر
(۳) پشت دیوار آن چه گویی، هوش دار
(۴) چون بگشایم ز سر مو، شکن

۸۵- کدامیک از آرایه‌ها در بیت زیر وجود ندارد؟

- بوسه زند بر سر و بر دوش من»
(۲) استعاره
(۴) تشخیص
- «چون بدو، سبزه در آغوش من
(۱) کنایه
(۳) تشبیه

۸۶- کدام آرایه ادبی در کمانک روبه‌رو نادرست آمده است؟

- (۱) کتابی که در او داد سخن‌آرایی توان داد، ابداع کنیم (جناس تام)
زود آیند و زود می‌گذرند (تضاد)
می‌کند از پرتو من زندگی (استعاره)
کز همه شیرین سخنی گوش ماند (مجاز)
- (۲) شاد و بی غم بزی که شادی و غم
(۳) گل به همه رنگ و برازنده‌گی
(۴) لیک چنان خیره و خاموش ماند
- در کدام گزینه مفعول وجود ندارد؟

- دیده‌ام در عین ناکامی جمال کام را
تیغ می‌گوید جواب مرغ بی‌هنگام را
در دل آزاده ره نبود امید و بیم را
کیست تا آرد به یادش صائب گمنام را
- (۱) کرده‌ام بر خود گوارا تلحی دشنام را
(۲) انتقام هرزه‌گویان را به خاموشی گذار
(۳) نیست صائب سرو را فکر خزان و نوبهار
(۴) لعل سیرابش زکات بوشه بیرون می‌کند

۸۷- نوع حذف فعل در کدام گزینه متفاوت است؟

- رومیان گفتند ما را کر و فر
ما را چه جرم اگر کرمش با شما نکرد
چه غم آتش را که تو هیزم شدی
خوش‌نوایی سبز گویا طوطی‌ای
- (۱) چینیان گفتند ما نقاش‌تر
(۲) لطفی نماند کان صنم خوش‌لقا نکرد
(۳) تو عدوی او نهای خصم خودی
(۴) بود بقالی و وی را طوطی‌ای
- ۸۹- بیت «پشت دیوار آنچه گویی، هوش دار / تا نباشد در پس دیوار، گوش» در نکوهش چیست؟
- (۱) ریاکاری
(۲) غیبت
(۳) خاموشی
(۴) پرگویی

۹۰- کدام گزینه از مفهوم «گندنمای جوفروش» دور است؟

- نقش انسان دگر و معنی انسان دگر است (دد = حیوان وحشی)
ای بس آلوده که پاکیزه‌ای دارد (ردا = نوعی پوشش)
نداند در حقیقت بتپرست است
که گر دوباره نصیحت کنید می‌میرم
- (۱) کس نگفته است و نگوید که دد و دیو شوید
(۲) زهد با نیت پاک است نه با جامه پاک
(۳) بسا مشرک که خود قرآن به دست است
(۴) چنان ز پند شما ناصحان زمین‌گیرم



۱۵ دقیقه

ذکر هنر

درس ۱

صفحه‌های ۱ تا ۱۴

عربی، زبان قرآن (۱)

■ ■ عین الأصح و الأدق في الجواب للترجمة من العربية (۹۳-۹۱):

٩١- (وَيَنْكِرُونَ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ رَبَّنَا مَا خَلَقَ هَذَا بَاطِلًا):

(۱) و در خلقت آسمان و زمین می‌اندیشید، پروردگار ما این را باطل نیافرید!

(۲) و در آفرینش آسمان‌ها و زمین می‌اندیشند، پروردگارا این را باطل نیافرید!

(۳) و در خلقت آسمان‌ها و زمین فکر کرده‌اید که پروردگار ما این را باطل نیافرید!

(۴) و در آفرینش آسمان‌ها و زمین می‌اندیشند، پروردگارا آن‌ها را باطل نیافرید!

٩٢- «أُولَئِكَ طَالِبَاتُ سُوفَ يَكْتَبُنَ دُرُسَهُنَّ فِي الْبَيْتِ!»:

(۱) آن دانش‌آموزان درس‌ها را در خانه‌ها می‌نویسند!

(۲) آن‌ها دانش‌آموزانی هستند که درس‌هایشان را در خانه‌ها خواهند نوشت!

٩٣- عین الصّیحَ:

(۱) الفَسْطَانُ مِنَ الْمَلَابِسِ النِّسَائِيَّةِ ذَاتِ الْأَلْوَانِ الْمُخْتَلَفَةِ!: فُسْطَانٌ لِبَاسٌ زَنَانِيٌّ اسْتَ كَه رَنَگ‌های مُخْتَلَفَ دَارَد!

(۲) الْقَمَرُ كُوكُبٌ يَدُورُ حَوْلَ الْأَرْضِ وَ ضِيَاءُهُ مِنَ الشَّمْسِ!: مَاهٌ سَطَارِه‌ای است که از زمین دور می‌شود و نورش از خورشید است!

(۳) الْغَيْمُ بُخَارٌ مُتَرَاقِمٌ فِي السَّمَاءِ يَنْزِلُ مِنَ الْمَطَرِ!: ابْرَ بخاری مُتَرَاقِم در آسمان است که باران از آن فرود می‌آید!

(۴) جَذْوَةُ الشَّمْسِ مُسْتَعْرَةٌ وَ الْحَرَارَةُ تَتَشَبَّهُ بِهَا!: شَرَارَه‌ای خورشید فروزان هستند و به وسیله آن حرارت پخش می‌شود!

٩٤- عین عباره جاءت فيها متضاد «الرأب»:

(۱) زَمِيلٍ يَرْقُدُ فِي السَّاعَةِ الْعَاشرَةِ!

(۲) الْفُسْطَانُ مِنَ الْمَلَابِسِ النِّسَائِيَّةِ!

(۳) هَذَا الطَّالِبُ نَاجِحٌ لَأَنَّهُ يُحاوِلُ فِي دروسِهِ!

٩٥- عین الأقرب لمفهوم هذه الآية: (الْحَمْدُ لِلَّهِ الَّذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ)

بر مُنتَهَى هَمَّتْ خَوْدَ كَامِرانَ شَدَم

(۱) شَكْرُ خَداَ كَه هَرَ چَه طَلَبَ كَرْدَمَ اَزَ خَدا

احسانَ توَ رَا شَمَارَ نَتوَانَمَ كَرد

(۲) مَنْ بَىَ توَ دَمِيَ قَرَارَ نَتوَانَمَ كَرد

زوَالَ نَعْمَتَ اندرَ نَاسِپَاسِيَ اَسْتَ

(۳) دَوَامَ دُولَتَ اندرَ حَقَشَنَاسِيَ اَسْتَ

پَرَورَدَگَارَ خَلَقَ وَ خَداَونَدَ كَبَرِيَا

(۴) شَكْرَ وَ سَيَّاسَ وَ مَنَّتَ وَ عَزَّتَ خَدَائِيَ رَا



٩٦- عِين الصَّحِيحُ حَوْلَ صِيغَةِ الْأَفْعَالِ الْمُعِنَّةِ:

٢) أَيَّتَهَا الطَّفْلَةُ! أَنْظُرْ إِلَى الْعَيْمِ فِي السَّمَاءِ!

١) الْفَائزُ هُوَ الَّذِي تَكْسِبُ الْجَائِزَةَ الْذَّهَبِيَّةَ!

www.sakoye10hom.blog.ir

٤) زَانَتِ الْأُمُّ حَدِيقَتَنَا بِأَزْهَارِ جَمِيلَةِ!

٣) الْطَّالِبَةُ نَظَرَتِ لِتَلْكَ الشَّجَرَةِ الْجَمِيلَةِ!

٩٧- عِين الصَّحِيحُ فِي اسْتِعْمَالِ الْأَسْمَاءِ الْإِشَارَةِ:

٢) تَلْكَ الرَّجُالُ مِنَ الصَّالِحِينَ!

١) هَذِهِ الْمَسَاجِدُ كَبِيرَةٌ جَدًّا!

٤) أُولَئِكَ الْمَعْلَمَاتُ تُسَاعِدُنَا طَالِبَاهُمَا!

٣) هَذَانِ الْمَزَرِعَتَانِ جَمِيلَتَانِ!

٩٨- عِين ما فِيهِ جَمْعٌ سَالِمٌ لِلْمَؤْنَثِ:

٢) تَتَخَرَّجُ التَّلَمِيذَاتُ نَهَايَةَ السَّنَةِ!

١) إِغْتَنَمُوا الْأَوْقَاتَ فِي حَيَاتِكُمْ!

٤) هَذِهِ الْأَيَّاتُ تَعْلَقُ لِفَرْدُوسِيِّ!

٣) أَنْكُرُ الْأَصْوَاتَ لِصَوْتِ الْحَمَارِ!

٩٩- عِين الصَّحِيحُ فِي تَكْمِيلِ الْفَرَاغِ: «أَنَا وَ إِخْرَتِي نَذَهَبُ إِلَى الْمَدْرَسَةِ فِي السَّاعَةِ السَّابِعَةِ وَ النَّصْفِ صَبَاحًاً وَ نَرْجِعُ إِلَى الْبَيْتِ بَعْدِ خَمْسِ

سَاعَاتٍ إِلَّا رُبْعًاً. نَحْنُ نَرْجِعُ إِلَى بَيْتِنَا فِي السَّاعَةِ»

٢) الْحَادِيَةُ عَشَرَةُ إِلَّا رُبْعًاً!

١) الْثَّانِيَةُ عَشَرَةُ إِلَّا رُبْعًاً!

٤) الْحَادِيَةُ عَشَرَةُ وَ الْرَّبِيعُ!

٣) الْثَّانِيَةُ عَشَرَةُ وَ الْرَّبِيعُ!

١٠٠- عِين الإِجَابَةِ الْأَصْحَّ وَ الْأَدْقَ لِلْسُّؤَالِ التَّالِيِّ: «هَلْ سَافَرْتَ إِلَى تِبْرِيزَ حَتَّى الْآنِ؟»

٢) لَا؛ أَنَا مِنَ الْكُوَيْتِ. أَنْتَ مِنْ تِبْرِيزِ؟

١) إِنْ شَاءَ اللَّهُ، إِلَى الْلَّقَاءِ؛ مَعَ السَّلَامَةِ!

٤) نَعَمْ، سَافَرْتَ فِي السَّنَةِ الْمَاضِيَّةِ.

٣) لَا؛ مَعَ الْأَسْفِ. لَكِنِّي أَحِبُّ أَنْ أَسْافِرَ!



۱۵ دقیقه

تفکر و اندیشه

هدف زندگی، پر پرواز (تا
پایان سرمایه و هدف)

درس ۲۹

صفحه ۱۱ تا ۳۲

دین و زندگی (۱)

- ۱- کدام شناخت سودمندترین دانش‌ها شمرده می‌شود و علت این امر چیست؟
- (۱) شناخت خود - اولین گام برای حرکت در مسیر قرب الهی شناخت انسان است.
 - (۲) شناخت خود - رشد و کمال انسان و در نتیجه رستگاری او فقط با شناخت خود میسر می‌شود.
 - (۳) شناخت خدا - رشد و کمال انسان و در نتیجه رستگاری او فقط با شناخت خود میسر می‌شود.
 - (۴) شناخت خدا - اولین گام برای حرکت در مسیر قرب الهی شناخت انسان است.
- ۲- با استفاده از کدام سرمایه درونی، انسان می‌تواند مسیر درست زندگی را از راه‌های غلط تشخیص دهد و آثار پابندی به آن چیست؟

- (۲) عقل - دریافت حقایق و دوری از جهل و نادانی
(۴) اختیار - دریافت حقایق و دوری از جهل و نادانی

۳- خداوند با عنایت به کدام سرمایه، انسان را مسئول سرنوشت خویش قرار داد و از کدام آیه، این سرمایه استنباط می‌شود؟

- (۱) گرایش به خیر و نیکی - «ما راه را به او نشان دادیم یا سپاس‌گزار خواهد بود و یا ناسپاس.»
(۲) گرایش به خیر و نیکی - «آن گاه بدکاری‌ها و تقوایش را به او الهام کرد.»
(۳) اختیار - «آن گاه بدکاری‌ها و تقوایش را به او الهام کرد.»
(۴) اختیار - «ما راه را به او نشان دادیم یا سپاس‌گزار خواهد بود و یا ناسپاس.»

۴- کدام سرمایه‌ها به ترتیب، انسان را از راحت‌طلبی و خوشی‌های زودگذر باز می‌دارد و کار کدامیک با دوراندیشه انجام می‌گیرد؟

- (۲) نفس لوماه - عقل - اولی
(۴) عقل - نفس لوماه - دومی

۵- کمک دادن به انسان در پیمودن راه حق با کدام سرمایه صورت می‌پذیرد و این سرمایه درونی است یا بیرونی؟

- (۲) عقل - بیرونی
(۴) راهنمایان الهی - بیرونی

۶- کدام عبارت صحیح ذکر شده است؟

- (۱) اگر انسان جمله چیزها را فراموش کند ولی هدف اصلی خود را فراموش نکند، هیچ نکرده باشد.
(۲) گیاهان به صورت غریزی و فطری و حیوانات به صورت طبیعی به سوی هدف خود در حرکت هستند.
(۳) تلاش برای رسیدن به نعمت‌های دنیوی نه تنها بد نیست؛ بلکه ضروری و خوب است.
(۴) لازمه تقدیر به خدا این است که کارهایی مانند کسب مال و ثروت که از امور فرعی هستند، کنار گذاشته شوند.

۷- افراد زیرک با استعانت از کدام آیه شریفه، هدف خود را انتخاب می‌کنند؟

- (۲) «فَهِنْدَ اللَّهِ ثَوَابُ الدُّنْيَا وَالآخِرَةِ»
(۴) «وَمَا خَلَقَنَا السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ وَمَا يَنْهَمَا لَا يَعْبِرُنَّ»

۸- پیام استنباطشده از آیه شریفه «... بعضی از مردم می‌گویند: خداوندا به ما در دنیا نیکی عطا کن. ولی در آخرت بهره‌ای ندارند.» کدامیک می‌باشد؟

- (۱) اگر هدف‌های دنیوی اصل قرار گیرند مانع رسیدن به اهداف اخروی می‌شوند.
(۲) اصل قرار گرفتن اهداف اخروی مانع بهره‌مندی انسان از نعمت‌های دنیوی نمی‌شود.
(۳) برخی هدف‌ها پایان‌نپذیر و همیشگی‌اند و پاسخگوی استعدادهای مادی و معنوی بیشتری در وجود ما هستند.
(۴) اگر کسی اهداف پایان‌نپذیر را هدف اصلی قرار دهد ممکن است به مقداری از آن برسد.

۹- در قرآن کریم، آفرینش هدفمند جهان با کدام لفظ مورد تأکید واقع شده است؟

- (۲) «بالحق»
(۴) «الله رب العالمين»

۱۰- مصراع زیبای «چون که صد آمد نود هم پیش ماست» کدام موضوع را بیان می‌کند؟

- (۱) هر موجودی براساس برنامه حساب‌شده‌ای به این جهان گام نهاده است.
(۲) هر موجودی براساس هدف حکیمانه‌ای در حال حرکت است.
(۳) هدف قرار دادن سرچشمۀ خوبی‌ها برای بی‌نهایت‌طلبی انسان مهم است.
(۴) اهداف جامع و برتر خود دربردارنده سایر اهداف نیز می‌باشند.



زبان انگلیسی (۱)

۱۵ دقیقه

PART A: Grammar and Vocabulary

Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the correct choice on your answer sheet.

Saving Nature
(Listening and Speaking)

دستورات

درس ۱

۱۹ تا ۱۵ صفحه

111- In the near future, space travel will ... as easy as traveling to another country.

www.sakoye10hom.blog.ir

- | | |
|-----------|-------------|
| 1) became | 2) becoming |
| 3) become | 4) becomes |

112- Don't worry, the storm ... our house. It's strong enough to handle any bad weather.

- | | |
|------------------|------------------|
| 1) don't destroy | 2) is destroying |
| 3) will destroy | 4) won't destroy |

113- When ... be over? I'm excited to go home and play with my toys!

- | | |
|------------------------|------------------------|
| 1) the school day will | 2) will the school day |
| 3) the school will day | 4) the will school day |

114- When my father ... his job, I asked him if there was anything I could do to help save money.

- | | |
|----------|--------------|
| 1) found | 2) protected |
| 3) lost | 4) paid |

115- Our only ... for a better future is to treat all animals with kindness, respect, and love.

- | | |
|-----------|----------|
| 1) home | 2) hope |
| 3) danger | 4) plain |

116- I had no ... light in my room, so I bought a desk lamp to help me see better when I'm working or studying.

- | | |
|------------|---------------|
| 1) natural | 2) safe |
| 3) wild | 4) endangered |



PART B: Reading Comprehension

Directions: Read the following passage and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

As our world gets bigger, we are losing more and more animals. This is a big problem because animals are important to our planet. They help us grow food, keep our air clean, and make sure everything stays in balance. We are losing animals because people are cutting down forests where animals live, polluting the air and water, and making the planet too hot. If we don't stop this from happening, many animals will disappear forever.

We can help save animals by doing things like recycling, using less energy, and planting trees. We can also make sure that animals have safe places to live where they won't be hurt by people. It's important to take care of them so that they can take care of us. If we work together, we can make sure that animals will be around for a long time.

117- Which of the following is NOT true about animals, according to the passage?

- 1) They help us grow food.
- 2) They are important to our planet.
- 3) They make the planet too hot.
- 4) They help keep our air clean.

118- According to the passage, we are losing animals because people are

- 1) using less energy
- 2) taking care of animals
- 3) eating too much meat
- 4) cutting down trees

119- The underlined word “them” in paragraph 2 refers to

- 1) places
- 2) animals
- 3) people
- 4) trees

120- What can we do to make sure that animals will be around for a long time?

- 1) Use more energy
- 2) Pollute the air and water
- 3) Cut down more trees
- 4) Work together to take care of animals

www.Sakoye10hom.blog.ir



(مقدمه قرقیزیان)

«۴» گزینه

$$(M - P)' = (M \cap P')' = M' \cup P = \emptyset \cup P = P$$

حال باید متمم مجموعه P را به دست آوریم.

$$P' = ((A - B) \cup (B - A))'$$

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

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

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

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

(مجموعه، الگو و نیایه، صفحه‌های ۸ تا ۱۰ کتاب درسی)

(رضا شاهمرادی)

«۴» گزینهافرادی که والیبال بازی می‌کنند: A افرادی که معدل بالای ۱۷ دارند: B

تعداد کل کلاس ۳۰ نفر است و تعداد افرادی که نه والیبال بازی می‌کنند

و نه معدل بالای ۱۷ دارند ۳ نفر است $n(A' \cap B') = 3$. بنابراین

بقیه حداقل والیبال بازی می‌کنند یا معدل بالای ۱۷ دارند:

$$n(A \cup B) = n(U) - n(A' \cap B') = 30 - 3 = 27$$

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

$$\Rightarrow 27 = 23 + 15 - n(A \cap B) \Rightarrow n(A \cap B) = 11$$

$$\Rightarrow n(A - B) = n(A) - n(A \cap B) = 23 - 11 = 12$$

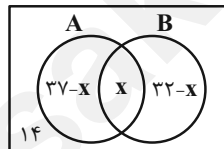
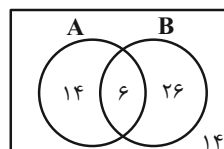
(مجموعه، الگو و نیایه، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

(مهرداد استقلالیان)

«۵» گزینهفرض می‌کنیم در ابتدا x نفر در هر دو خط تولید A و B مشغول به کار هستند.

$$(37 - x) + x + (32 - x) + 14 = 70$$

$$\Rightarrow 83 - x = 70 \Rightarrow x = 13$$

پس از انصراف ۱۷ نفر از خط تولید A ، کارگران این خط تولید به مقدار $37 - 17 = 20$ می‌رسد و یعنی ۱۴ نفر فقط در خط تولید A مشغول به کار هستند.توجه کنید که تعداد کارگران خط تولید B قرار نبوده است تغییری کند و ۱۳ نفر مشترک اولیه به ۶ نفر رسیده و برای ثابت ماندن ۳۲ کارگر خط تولید B ، کارگرانی که فقط در خط تولید B کار می‌کنند برابر ۲۶ خواهد بود.

$$14 + 6 + 26 = 46 = \text{کارگرانی که در حدائقی یکی از دو خط تولید کار می‌کنند}$$

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

ریاضی (۱)**۱- گزینه «۳»**

(هناه عابدینی)

نکته: برای آنکه دو بازه تنها در یک نقطه اشتراک داشته باشند باید نقطه

ابتدا یک بازه با نقطه انتهایی بازه دیگر برابر باشد:

$$|a - 3| = 3 - a \xrightarrow{|f| = -f \rightarrow f \leq 0} a - 3 \leq 0 \Rightarrow a \leq 3 \quad (I)$$

در ضمن باید توجه کرد که نقطه ابتدای هر یک از بازه‌ها باید از نقطه

انتها کوچکتر باشد:

$$-6 < 3 - a \Rightarrow -9 < -a \Rightarrow 9 > a \quad (II)$$

$$|a - 3| < 9 \xrightarrow{|f| < k \rightarrow -k < f < k} -9 < a - 3 < 9$$

$$\Rightarrow -6 < a < 12 \quad (III)$$

$$\Rightarrow -6 < a \leq 3 \quad \text{اشتراک ۳ بازه}$$

$$\begin{cases} a = 3 \\ a = 2 \\ a = 1 \end{cases} \Rightarrow \text{جواب‌های طبیعی}$$

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

۲- گزینه «۳»اگر A متمتاهی باشد، A' می‌تواند متمتاهی یا نامتمتاهی باشد همچنیناگر B' نامتمتاهی باشد، B می‌تواند متمتاهی یا نامتمتاهی شود.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: چون B ممکن است نامتمتاهی باشد در نتیجه جواب نیز ممکن است نامتمتاهی شود.

گزینه «۲»: با توجه به توضیحات گفته شده در گزینه «۱»، ممکن است نامتمتاهی باشد.

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

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

گزینه «۴»: A' و B می‌توانند نامتمتاهی باشند، پس ممکن است جواب نامتمتاهی شود.

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



(سیویل ساسانی)

«۹- گزینه»

می‌دانیم در یک دنباله حسابی اگر a_k جمله وسط باشد، a_k واسطه حسابی بین جمله‌اول و آخر می‌باشد. $a_1 + a_n = 2a_k$ پس:

$$\begin{aligned} a_1 - a_n &= 24 \\ a_1 + a_n &= 2(-18) = -36 \end{aligned} \Rightarrow \begin{cases} a_1 - a_n = 24 \\ a_1 + a_n = -36 \end{cases}$$

$$\Rightarrow 2a_1 = -12 \Rightarrow \begin{cases} a_1 = -6 \\ a_n = -30 \end{cases}$$

$$a_n = a_1 + (n-1)d \Rightarrow -30 = -6 + (n-1)(-\frac{1}{4})$$

$$-\frac{1}{4}n + \frac{1}{4} - 6 = -30 \Rightarrow \frac{1}{4}n = \frac{97}{4} \Rightarrow n = 97$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴ کتاب درسی)

(پیرام ملاج)

«۴- گزینه»

می‌دانیم که دنباله حسابی نیز همان الگوی خطی است، پس ضرب دو الگوی خطی، دنباله‌ای درجه دو خواهد بود که داریم:

$$t_n = an^2 + bn + c$$

$$\begin{aligned} t_1 &= a + b + c = -5 \\ t_2 &= 4a + 2b + c = 8 \end{aligned} \xrightarrow{t_2 - t_1} 3a + b = 13 \quad (\text{I})$$

$$\begin{aligned} t_2 &= 4a + 2b + c = 8 \\ t_3 &= 9a + 3b + c = 33 \end{aligned} \xrightarrow{t_3 - t_2} 5a + b = 25 \quad (\text{II})$$

$$\xrightarrow{(\text{I}), (\text{II})} 2a = 12 \Rightarrow a = 6 \Rightarrow b = -5, c = -6$$

$$\Rightarrow t_n = 6n^2 - 5n - 6 \xrightarrow{\times 6} 6t_n = (6n)^2 - 5(6n) - 36$$

$$\Rightarrow 6t_n = (6n - 6)(6n + 6) \xrightarrow{+6} t_n = (2n - 2)(3n + 2)$$

با توجه به اینکه قدرتمند دنباله حسابی برایر ۳ است، عبارت $3n + 2$ مربوط به دنباله حسابی و عبارت $2n - 3$ همان جمله عمومی الگوی خطی است پس داریم:

$$2(2n - 3) = 37 \quad \text{جمله } ۲۰$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۶ تا ۲۴ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

«۱۱- گزینه»

با توجه به اینکه اجتماع دو مجموعه بازه $(-2, 8)$ است، پس نقطه a ابتدای بازه و نقطه b انتهای بازه است بنابراین داریم:

$$[a, b] \cup (-1, b) = [-2, 8] \Rightarrow a = -2, b = 8$$

$$\Rightarrow A = [-2, 6], B = (-1, 8)$$

بنابراین:

در نتیجه:

$$A - B = [-2, -1] \quad \{ \text{اعداد صحیح} \Rightarrow [-2, -1] \}$$

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

(علی مرشد)

«۶- گزینه»

جملات دنباله را می‌نویسیم:

$$\begin{aligned} a_1 &= 4, a_2 = 8 \\ a_n &= 2a_{n-2} + a_{n-1} \end{aligned} \Rightarrow a_3 = 2a_1 + a_2 = 2(4) + 8 = 16 \\ 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512, \dots \end{aligned}$$

در نتیجه خواهیم داشت:

$$a_8 - 2a_6 = a_7 = 256$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۴ تا ۲۰ کتاب درسی)

(رضا سیدنیفی)

«۷- گزینه»

در حالت کلی دنباله خطی به صورت $a_n = an + b$ می‌باشد بنابراین:

$$a_n = \frac{2n^2 - an + b}{(n+1)} = \frac{(n+1)(2n+b)}{(n+1)} = 2n + b$$

www.sakoye10hom.blog.ir

$$\text{از طرفی } a_4 = \frac{1}{2}a_2 \text{ می‌باشد:}$$

$$8 + b = \frac{1}{2}(4 + b) \Rightarrow 16 + 2b = 4 + b \Rightarrow b = -12$$

$$a_n = 2n - 12$$

خواهیم داشت:

$$a_5 = 2(5) - 12 = -2$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷ کتاب درسی)

(مهرداد استقلالیان)

«۸- گزینه»

جملات اول هر دسته به صورت $2, 4, 8, 16, \dots$ می‌باشند که تشکیل یک دنباله درجه دوم داده‌اند.

$$a_n = an^2 + bn + c$$

از هم کم می‌کنیم:

$$\begin{aligned} a_1 &= a + b + c = 2 \\ a_2 &= 4a + 2b + c = 4 \end{aligned} \xrightarrow{a_2 - a_1} 3a + b = 2 \quad (\text{I})$$

از هم کم می‌کنیم:

$$\begin{aligned} a_2 &= 4a + 2b + c = 4 \\ a_3 &= 9a + 3b + c = 16 \end{aligned} \xrightarrow{a_3 - a_2} 5a + b = 12 \quad (\text{II})$$

$$\begin{aligned} \text{I}, \text{II} \Rightarrow \begin{cases} a = 1 \\ \Rightarrow b = -1 \Rightarrow c = 2 \end{cases} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow a_n = n^2 - n + 2 \xrightarrow{n=20}$$

$$= 400 - 20 + 2 = 382 \quad \text{جمله اول دسته بیستم}$$

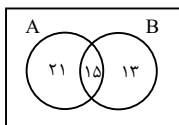
(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۷ و ۱۸ کتاب درسی)



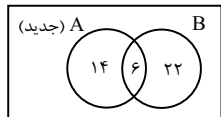
(کتاب آبی)

۱۴- گزینه «۳»

با توجه به اطلاعات مسئله، نمودار ون زیر را داریم:



اگر ۱۶ عضو از A کم کنیم، ۹ عضو از اشتراک کم می‌شود (طبق صورت سؤال) و $(16-9)=7$ عضو از $(A-B)$ کم می‌شود و نمودار به صورت زیر خواهد شد:



$$n(A \cup B) = 14 + 6 + 22 = 42$$

دقت کنید که چون B دارای ۲۸ عضو است و قتنی تعداد اعضای اشتراک برابر ۶ باشد، در نتیجه، تعداد اعضای $(B-A)$ هم $22-6=16$ است.

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

۱۵- گزینه «۱»

در هر طرح، ۴ مثلث ثابت است و از جمله دوم به بعد سه قطعه به قطعات وسط اضافه می‌شود:

$$\begin{array}{ccccccc} a_1 & a_2 & a_3 & a_4 & \dots & a_{10} \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & & \downarrow \\ 4 & 4+1 \times 3 & 4+2 \times 3 & 4+3 \times 3 & \dots & 4+9 \times 3 = 31 \end{array}$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

۱۶- گزینه «۳»

اختلاف جملات متولی دنباله درجه دوم، خود یک دنباله خطی تشکیل می‌دهند:

$$\begin{array}{ccccccc} 5 & 12 & 21 & 32 & \dots \\ +7 & +9 & +11 & & & & \\ \hline +2 & +2 & +2 & & & & \end{array}$$

جمله عمومی دنباله درجه دوم را به صورت $t_n = an^2 + bn + c$ در نظر می‌گیریم. اختلاف هر دو جمله متولی دنباله خطی برابر با ۲ است. پس: $2a = 2$ ، در نتیجه: $a = 1$ ، برای یافتن b و c دو جمله اول دنباله را در نظر می‌گیریم:

$$\begin{cases} t_1 = 5 \Rightarrow 1^2 + b(1) + c = 5 \Rightarrow b + c = 4 \\ t_4 = 12 \Rightarrow 2^2 + b(2) + c = 12 \Rightarrow 2b + c = 8 \end{cases}$$

حل دستگاه

$$\rightarrow b = 4, c = 0$$

بنابراین جمله عمومی دنباله به صورت $t_n = n^2 + 4n$ است، پس:

$$\begin{aligned} t_{21} &= 21^2 + 4 \times 21 = 21(21+4) = 21 \times 25 \\ &= (20+1)25 = 500 + 25 = 525 \\ \Rightarrow t_{21} - t_1 &= 525 - 5 = 520 \end{aligned}$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۱ و ۱۹ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

۱۲- گزینه «۱»

هر یک از مجموعه‌ها را با نوشتن اعضا مشخص می‌کنیم:

الف) مجموعه اعداد طبیعی که مضرب ۴ باشند ولی مضرب ۲ نباشند، برابر با تهی است، زیرا اگر عددی مضرب ۴ باشد، حتماً مضرب ۲ نیز خواهد بود. مجموعه تهی، متناهی است.

ب) مجموعه اعداد صحیح مثبتی که در تقسیم بر ۳ باقیمانده ۱ دارد، برابر است با:

بنابراین این مجموعه نامتناهی است.

پ) مجموعه کوچکترین عدد صحیح بزرگتر از ۱ - برابر است با: $\{a\}$ که متناهی است.

ت) مجموعه اعداد گویایی که مرتعشان با خودشان برابر است:

$$\{a \in Q | a^2 = a\}$$

$$a^2 = a \Rightarrow a^2 - a = 0 \Rightarrow a(a-1) = 0 \Rightarrow a = 0, 1$$

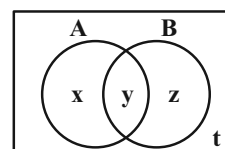
بنابراین مجموعه فوق برابر با $\{0, 1\}$ است که متناهی است.

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۷ تا ۱۰ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

۱۳- گزینه «۳»

نواحی مختلفی که از مشخص کردن دو مجموعه در نمودار ون پدید می‌آید را نام‌گذاری می‌کنیم سپس عبارت را بر اساس نواحی مشخص شده می‌نویسیم:



$$((A-B) \cup (B-A))' = \{y, t\}$$

$$A \cap B = \{y\}$$

در ناحیه t هیچ عضوی وجود ندارد.

$$A' \cap B' = \emptyset$$

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

$$\Rightarrow S = (A \cup B) \cup \emptyset \Rightarrow S = A \cup B$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۸ تا ۱۰ کتاب درسی)



(کتاب آبی)

«۱۹- گزینهٔ ۴»

دستمزد کارگر در هر هفته، مقدار ثابتی اضافه می‌شود، پس دستمزد وی

در هفته‌های متوالی، تشکیل یک دنباله حسابی با جمله اول $t_1 = 750$ و

$$\text{قدر نسبت } d = 25 \text{ می‌دهد:}$$

$$t_n = 750 + (n-1)(25)$$

$$\Rightarrow 2000 = 750 + (n-1) \times 25 \Rightarrow n-1 = \frac{2000-750}{25} = 50$$

$$\Rightarrow n = 51$$

پس کارگر در پایان هفته ۵۱ م به دستمزد ۲۰۰۰ واحد می‌رسد.

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

«۲۰- گزینهٔ ۳»

۵ واسطه حسابی

$$18, \square, \square, \square, \dots, \square, 62$$

اگر بین دو عدد ۱۸ و ۶۲، ۵ واسطه حسابی قرار دهیم، یک دنباله

حسابی با ۱۲ جمله خواهیم داشت که جمله اول آن ۱۸ و جمله دوازدهم

آن ۶۲ است. بنابراین:

$$t_1 = 18$$

$$t_{12} = 62 \Rightarrow t_1 + 11d = 62 \Rightarrow 18 + 11d = 62 \Rightarrow 11d = 44$$

$$\Rightarrow d = 4$$

$$\frac{\text{مجموع سه جمله سوم}}{\text{مجموع سه جمله دوم}} = \frac{t_7 + t_8 + t_9}{t_4 + t_5 + t_6}$$

$$= \frac{(t_1 + 6d) + (t_1 + 7d) + (t_1 + 8d)}{(t_1 + 3d) + (t_1 + 4d) + (t_1 + 5d)} = \frac{3t_1 + 21d}{3t_1 + 12d}$$

$$= \frac{t_1 + 7d}{t_1 + 4d} = \frac{18 + 7 \times 4}{18 + 4 \times 4} = \frac{46}{32} = \frac{23}{17}$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

«۱۷- گزینهٔ ۱»

$$a_{n+1} = a_n + (n+1) \quad \text{و} \quad a_1 = 1$$

ابتدا چند جمله اول دنباله را به دست می‌وریم:

$$n = 1 \Rightarrow a_2 = a_1 + 2 = 1 + 2 = 3$$

$$n = 2 \Rightarrow a_3 = a_2 + 3 = 3 + 3 = 6$$

$$n = 3 \Rightarrow a_4 = a_3 + 4 = 6 + 4 = 10$$

بنابراین جملات دنباله به صورت زیر است:

$$1, 3, 6, 10, \dots$$

پس این دنباله، یک دنباله مثلثی است که جمله‌ی عمومی آن به صورت

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

$$a_8 = \frac{8 \times 9}{2} = 36$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۸ تا ۲۰ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

«۱۸- گزینهٔ ۱»

۹ جمله اول دنباله حسابی را به صورت زیر، در نظر می‌گیریم:

$$a - 4d, a - 3d, a - 2d, a - d, a, a + d, a + 2d, a + 3d, a + 4d$$

مجموع این ۹ جمله برابر با ۹۰ است:

$$(a - 4d) + (a - 3d) + (a - 2d) + (a - d) + a + (a + d) + (a + 2d) + (a + 3d) + (a + 4d) = 90$$

$$\Rightarrow 9a = 90 \Rightarrow a = 10$$

از طرفی جمله هفتم یعنی $a + 2d$ برابر با ۱۳ است، بنابراین:

$$10 + 2d = 13 \Rightarrow d = \frac{3}{2} = 1.5$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴ کتاب درسی)

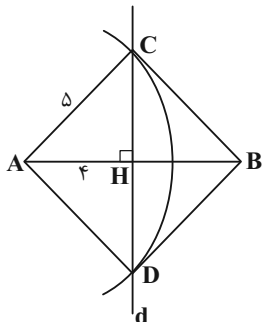


(امیرحسین ابومهبد)

گزینه «۱»

مطلوب شکل $AH = BH = 4$ است و طبق قضیه فیثاغورس در مثلث

ACH داریم:



$$CH^2 = AC^2 - AH^2 = 5^2 - 4^2 = 9 \Rightarrow CH = 3$$

به طور مشابه $DH = 3$ و در نتیجه $CD = 6$ است. از طرفی در

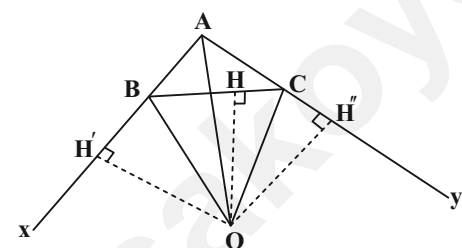
چهارضلعی $ACBD$ ، قطرهای AB و CD عمودمنصف یکدیگرند، پس

این چهارضلعی، یک لوزی به قطرهای ۶ و ۸ واحد است.

(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه‌های ۱۳ و ۱۶ کتاب درسی)

(محمد قرقیان)

گزینه «۲»



مطلوب شکل فرض کنیم نیمسازهای خارجی دو زاویه \hat{B} و \hat{C} از مثلث ABC در نقطه O با یکدیگر برخورد کرده باشند. می‌دانیم هر نقطه واقع بر نیمساز یک زاویه از دو ضلع آن زاویه به یک فاصله است. پس داریم:

$$\left. \begin{array}{l} O \in CB \hat{x} \Rightarrow OH = OH' \\ O \in BC \hat{y} \Rightarrow OH = OH'' \end{array} \right\} \Rightarrow OH' = OH''$$

از طرفی اگر نقطه‌ای از دو ضلع یک زاویه به یک فاصله باشد، روی نیمساز آن زاویه قرار دارد، پس چون نقطه O از دو ضلع AB و AC فاصله برابر

دارد، قطعاً روی نیمساز داخلی زاویه \hat{A} قرار دارد.

(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه‌های ۱۳، ۱۹ و ۲۰ کتاب درسی)

(امیر مالیر)

هندسه (۱)

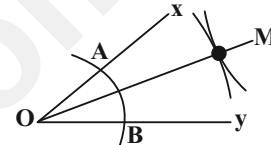
گزینه «۲»

تنها گزاره «ب» درست است، یعنی نقطه همرسی نیمسازهای داخلی هر مثلث همواره درون آن مثلث قرار دارد، ولی به عنوان مثال در یک مثلث که یک زاویه منفرجه دارد، نقطه همرسی ارتفاعها و عمودمنصفها، هر دو خارج مثلث واقع می‌شود.

(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه‌های ۱۸ تا ۲۰ کتاب درسی)

(محمد ممیدی)

کمان اول به شعاع دلخواه و به مرکز O رسم می‌شود تا نقطه‌های A و B به دست آیند. کمان‌های دوم و سوم با شعاع‌های برابر و به طولی بزرگتر از نصف طول AB و به مرکزهای A و B رسم می‌شوند تا یکدیگر را در یک نقطه قطع کنند. با وصل کردن این نقطه به O نیمساز زاویه $\hat{x}\hat{y}$ به دست می‌آید.



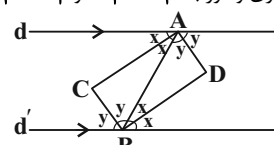
بنابراین حداقل با ترسیم سه کمان می‌توان نقطه‌ای را یافت که با وصل کردن آن به نقطه O در رأس، نیمساز زاویه $\hat{x}\hat{y}$ به دست می‌آید.

(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه‌های ۱۱ و ۱۲ کتاب درسی)

(محمد ممیدی)

گزینه «۳»

طبق قضیه خطوط موازی و مورب، $\hat{A}_2 = \hat{B}_1 = \hat{B}_2$ است.



مطلوب شکل با فرض $\hat{A}_2 = \hat{B}_1 = 2x$ و $\hat{A}_1 = \hat{B}_2 = 2y$ داریم:

$$\hat{A}_1 + \hat{A}_2 = 180^\circ \Rightarrow 2x + 2y = 180^\circ \Rightarrow x + y = 90^\circ$$

$$\Rightarrow \hat{C}AD = \hat{C}BD = 90^\circ$$

$$\Delta ABC : \hat{C} = 180^\circ - (x+y) = 180^\circ - 90^\circ = 90^\circ$$

به طور مشابه $\hat{D} = 90^\circ$ و در نتیجه هر چهار زاویه چهارضلعی

برابر 90° بوده و این چهارضلعی مستطیل است.

(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه‌های ۱۱ و ۱۲ کتاب درسی)

(امیرحسین ابومهبد)

گزینه «۴»

در مثلث ABC داریم:

$$\hat{A} = \hat{B} - \hat{C} \Rightarrow \hat{B} = \hat{A} + \hat{C} \xrightarrow{+ \hat{B}} 2\hat{B} = \hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ$$

$$\Rightarrow \hat{B} = 90^\circ$$

بنابراین مثلث ABC قائم‌الزاویه است و در نتیجه نقطه همرسی ارتفاع‌های

این مثلث روی رأس قائم‌الزاویه ایعنی رأس B قرار دارد.

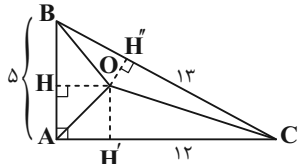
(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه ۱۹ کتاب درسی)



(امیرحسین ابومهبد)

«۲۹- گزینه»

نکته: نیمسازهای زوایای داخلی هر مثلث هم‌رساند و نقطه همرسی نیمسازهای داخلی از سه ضلع مثلث به یک فاصله است.



طول اضلاع مثلث ABC در قضیه فیثاغورس صدق می‌کند، پس این مثلث قائم‌الزاویه است. از طرفی نقطه همرسی نیمسازهای داخلی مثلث ABC از سه ضلع این مثلث به یک فاصله است، پس داریم:

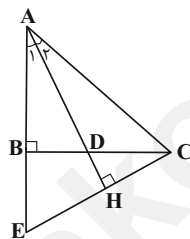
$$\begin{aligned} S_{\Delta OAB} + S_{\Delta OAC} + S_{\Delta OBC} &= S_{\Delta ABC} \\ \Rightarrow \frac{1}{2} OH \times AB + \frac{1}{2} OH' \times AC + \frac{1}{2} OH'' \times BC &= \frac{1}{2} AB \times AC \\ OH = OH' = OH'' \rightarrow \frac{1}{2} OH(AB + AC + BC) &= \frac{1}{2} AB \times AC \\ \Rightarrow OH \times (5 + 12 + 13) &= 5 \times 12 \Rightarrow OH = \frac{60}{30} = 2 \end{aligned}$$

(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه‌های ۱۹ و ۲۰ کتاب درسی)

(هناه عابدینی)

«۳۰- گزینه»

مطابق شکل از رأس C ، عمود CH را بر امتداد AD (نیمساز داخلی زاویه \hat{A}) رسم می‌کنیم و آن را از سمت H امتداد می‌دهیم تا امتداد ضلع AB را در نقطه E قطع کند.



طبق قضیه فیثاغورس در مثلث ABC داریم:

$$AB^2 = AC^2 - BC^2 = 5^2 - 4^2 = 9 \Rightarrow AB = 3$$

از طرفی در مثلث AH ، AEC هم نیمساز زاویه \hat{A} و هم ارتفاع نظیر رأس A است، پس این مثلث متساوی‌الساقین است و در نتیجه داریم:

$$AE = AC = 5 \Rightarrow BE = AE - AB = 5 - 3 = 2$$

$$\Delta BEC : CE^2 = BC^2 + BE^2 = 4^2 + 2^2 = 20 \Rightarrow CE = 2\sqrt{5}$$

چون مثلث AEC متساوی‌الساقین است، پس AH میانه ضلع CE است، یعنی داریم:

$$CH = \frac{CE}{2} = \sqrt{5}$$

$$\begin{aligned} \Delta ACH : AH^2 &= AC^2 - CH^2 = 5^2 - (\sqrt{5})^2 = 20 \\ \Rightarrow AH &= 2\sqrt{5} \end{aligned}$$

$$S_{\Delta ACH} = \frac{1}{2} AH \times CH = \frac{1}{2} \times 2\sqrt{5} \times \sqrt{5} = 5$$

(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه‌های ۱۳ و ۲۰ کتاب درسی)

(هادی فولادی)

«۲۷- گزینه»

می‌دانیم در هر مثلث، مجموع طول هر دو ضلع از طول ضلع سوم بیشتر است،

پس داریم:

$$AB + AC > BC \Rightarrow 5 + 2x - 1 > x + 3 \Rightarrow x > -1 \quad (1)$$

$$AB + BC > AC \Rightarrow 5 + x + 3 > 2x - 1 \Rightarrow x < 9 \quad (2)$$

$$AC + BC > AB \Rightarrow 2x - 1 + x + 3 > 5 \Rightarrow 3x > 3 \Rightarrow x > 1 \quad (3)$$

$$(1), (2), (3) \Rightarrow 1 < x < 9$$

بنابراین x می‌تواند یکی از اعداد مجموعه $\{2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ باشد که

شامل ۷ عدد طبیعی است.

(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه ۱۱ کتاب درسی)

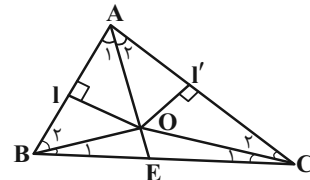
(محمد میدی)

«۲۸- گزینه»

هر نقطه روی عمودمنصف یک پاره خط از دو سر آن پاره خط به یک فاصله است. پس:

$$I \text{ روی عمودمنصف ضلع } AB \Rightarrow OA = OB \Rightarrow \hat{A}_1 = \hat{B}_2$$

$$I' \text{ روی عمودمنصف ضلع } AC \Rightarrow OA = OC \Rightarrow \hat{A}_2 = \hat{C}_2$$



اگر مطابق شکل، امتداد پاره خط OA ، ضلع BC را در نقطه E قطع کند آنگاه:

$$B\hat{O}C = B\hat{O}E + C\hat{O}E = (\hat{A}_1 + \hat{B}_2) + (\hat{A}_2 + \hat{C}_2)$$

$$\Rightarrow B\hat{O}C = 2\hat{A}_1 + 2\hat{A}_2 = 2(\hat{A}_1 + \hat{A}_2) = 2\hat{A}$$

توجه کنید که چون \hat{A} حاده است، نقطه O درون مثلث قرار می‌گیرد. اگر \hat{A} منفرجه باشد آنگاه نقطه O خارج مثلث قرار دارد که در آن صورت داریم:

$$B\hat{O}C = 360^\circ - 2\hat{A}$$

(ترسیم‌های هندسی و استدلال، صفحه‌های ۱۳ و ۲۰ کتاب درسی)



(میلار ظاهر عزیزی)

«گزینه ۴» - ۳۵

مطابق نمودار به ازای یک حجم مشخص، جرم مایع A سه برابر جرم مایع B است. بنابراین چگالی مایع A، ۳ برابر چگالی مایع B است.

$$\frac{\rho_A}{\rho_B} = \frac{m_A}{m_B} \times \frac{V_B}{V_A} = \frac{1}{3} \times 1 = \frac{1}{3} \Rightarrow \rho_A = \frac{1}{3} \rho_B \quad (1)$$

از طرفی مطابق فرض مسئله چگالی مخلوط ۱۰۰٪ بیشتر از چگالی مایع B است، یعنی:

$$\rho_{\text{مخلوط}} = \rho_B + \frac{100}{100} \rho_B = 2\rho_B \quad (2)$$

بنابراین:

$$\rho_{\text{مخلوط}} = \frac{m_A + m_B}{V_A + V_B} = \frac{\rho_A V_A + \rho_B V_B}{V_A + V_B} \xrightarrow{(1),(2)}$$

$$2\rho_B = \frac{3\rho_B V_A + \rho_B V_B}{V_A + V_B} \Rightarrow 2(V_A + V_B) = 3V_A + V_B$$

$$\Rightarrow V_A = V_B$$

یعنی نسبت حجم مایع‌ها در مخلوط، با هم برابر است. لذا خواسته مسئله به صورت زیر خواهد بود:

$$\frac{\text{حجم مایع}}{\text{حجم مخلوط}} = \frac{m_A}{m_A + m_B} = \frac{\rho_A V_A}{\rho_A V_A + \rho_B V_B}$$

$$= \frac{3\rho_B V_A}{3\rho_B V_A + \rho_B V_A} = \frac{3\rho_B}{3\rho_B + \rho_B} = \frac{3}{4}$$

(صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸ کتاب درسی)

(محمد فبری)

«گزینه ۳» - ۳۶

به کمک تبدیل زنجیره‌ای می‌توان نوشت:

$$\rho = \frac{g}{cm^3} = \frac{g}{cm^3} \times \left(\frac{1lb}{50.0g} \right) \left(\frac{10^6 cm^3}{1m^3} \right) \left(\frac{5m}{16ft} \right)^3$$

$$= \frac{5 \times 10^6 \times 5^3}{50.0 \times 16^3} \left(\frac{lb}{ft^3} \right)$$

$$\rho = 366 \left(\frac{lb}{ft^3} \right)$$

(صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

فیزیک (۱)

«گزینه ۲» - ۳۱

(هناه عابدینی)

ترتیب مخترع‌ها و با نام مدل‌های اتمی به صورت زیر است:

دالتون ← تامسون ← رادرفورد ← بور ← شرودینگر

مدل توب بیلیارد ← کیک کشمکشی ← هسته‌ای ← سیاره‌ای ← ابرالکترونی

(صفحه ۲ کتاب درسی)

«گزینه ۱» - ۳۲

تمام عبارت‌ها طبق متن کتاب درسی صحیح است.

(صفحه‌های ۲ و ۵ کتاب درسی)

«گزینه ۴» - ۳۳

$$\text{الف} \quad \frac{km}{min} \times \frac{1000m}{1km} \times \frac{1min}{60s} = \frac{5000}{60} \frac{m}{s} = \frac{500}{6} \frac{m}{s}$$

$$\text{ب) } \frac{L}{min} \times \frac{1000cm^3}{1L} \times \frac{60min}{1h} = 1/8 \times 10^3 \frac{cm^3}{h}$$

$$\text{ج) } \frac{km}{h} \times \frac{1000m}{1km} \times \frac{100cm}{1m} \times \frac{1inch}{2/5cm} \times \frac{1h}{3600s} \times \frac{10^{-3}s}{1ms}$$

$$= 0/6 \frac{inch}{ms}$$

هر سه تبدیل یکا درست می‌باشد.

(صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

«گزینه ۴» - ۳۴

(مرضیه پورحسینی)

دو کمیت $\frac{b}{2t-1}$ و at^2 هم‌جنس و دارای یکای یکسان هستند و به

همین دلیل است که توانسته‌ایم آن‌ها را جمع کنیم. یکای این دو کمیت با یکای x برابر است. بنابراین می‌توان نوشت:

$$[x] = [a] \times [t]^2 \Rightarrow m = [a] \times s^2 \Rightarrow [a] = \frac{m}{s^2}$$

$$[x] = \frac{|b|}{|2t-1|} \Rightarrow m = \frac{|b|}{s} \Rightarrow [b] = m.s$$

(صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)



(امید فالدی)

«۳» - گزینه ۳۹

در جمع یا تفیریق دو کمیت، کمیت‌ها باید هم جنس باشند اما در ضرب و تقسیم هم جنس بودن کمیت‌ها مهم نیست.
بررسی گزینه‌ها:

$$\text{گزینه ۱: } Pa = \frac{N}{m^2} \Leftrightarrow \text{هر دو یکای فشار و یکسان هستند و عبارت}$$

مشخص شده قابل محاسبه است.

گزینه ۲: ضرب و تقسیم کمیت‌ها را می‌توان انجام داد و نیازی به یکسان بودن یکاها نیست.

گزینه ۳: L یکای حجم و cm یکای طول با هم جمع شده‌اند که این عبارت قابل محاسبه نمی‌باشد.

گزینه ۴: $\frac{J}{s}$ هر دو یکای توان هستند و این عبارت قابل محاسبه است.

(صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

(امید فالدی)

«۳» - گزینه ۴۰

مجموع حجم روی و مس برابر با حجم مکعب می‌باشد.

$$V_{\text{روی}} + V_{\text{مس}} = 10^3 \text{ cm}^3 \quad (*)$$

همچنین مجموع جرم روی و مس برابر است با:

$$m_{\text{روی}} + m_{\text{مس}} = 720 \text{ g}$$

$$\text{طبق تعریف چگالی } \rho = \frac{m}{V} \text{ داریم:}$$

$$(pV_{\text{روی}} + pV_{\text{مس}}) = 720 \text{ g} \Rightarrow 7V_{\text{روی}} + 9V_{\text{مس}} = 720 \text{ g} \quad (**)$$

از حل همزمان معادلات (*) و (**) خواهیم داشت:

$$V_{\text{روی}} = 900 \text{ cm}^3, V_{\text{مس}} = 100 \text{ cm}^3$$

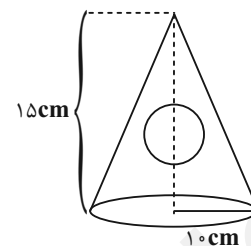
بنابراین جرم ناخالصی برابر است با:

$$m_{\text{مس}} = \rho_{\text{مس}} \times V_{\text{مس}} = 9 \times 100 = 900 \text{ g}$$

(صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸ کتاب درسی)

(امید فالدی)

«۳» - گزینه ۳۷



$$V_{\text{مخروط}} = \frac{1}{3} \pi r^2 h = 10 \times 10 \times \frac{15}{3} \times \pi = 1500$$

$$V_{\text{کره}} = \frac{4}{3} \pi r^3 = \frac{4}{3} \times \pi \times 5^3 = 500$$

$$V_{\text{طلاء}} = V_{\text{کره}} - V_{\text{مخلوط}} = 1500 - 500 = 1000$$

$$V_{\text{روغن}} = 500$$

$$\Rightarrow m_{\text{طلاء}} = 1000 \times 7 / 10 = 700 \text{ g} = 7 / 10 \text{ kg}$$

$$m_{\text{روغن}} = 500 \times 10 / 10 = 500 = 1 / 10 \text{ kg}$$

$$m_{\text{کل}} = 7 / 10 + 1 / 10 = 1 / 2 \text{ kg}$$

(صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸ کتاب درسی)

(ندا مبدی)

«۳» - گزینه ۳۸

$$\rho_{\text{مخلوط}} = \frac{m_1 + m_2}{V_1 + V_2} = \frac{\rho_1 V_1 + \rho_2 V_2}{V_1 + V_2}$$

$$\frac{5 \text{ g}}{\text{cm}^3} = \frac{200 + 125}{V_1 + V_2} \Rightarrow V_{\text{مخلوط}} = \frac{325}{5} = 65 \text{ cm}^3$$

حجم مخلوط 65 cm^3 شده است در صورتی که باید برابر $V_1 + V_2$

یعنی 150 cm^3 باشد پس 85 cm^3 کاهش حجم داریم.

(صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸ کتاب درسی)



(میلار ظاهر عزیزی)

«۴۲» - گزینه

وقتی جسمی را به آرامی درون یک ظرف حاوی مایع فرو ببریم، مایع به اندازه حجم ظاهری جسم بالا می آید و اگر مجموع حجم مایع و جسم بیشتر از حجم ظرف باشد، مقداری مایع از ظرف بیرون میریزد.

$$V_{\text{جسم}} = \frac{4}{3} \pi r^3 = 4 \times 5^3 = 500 \text{ cm}^3$$

$$V_{\text{روغن}} = \frac{3840}{0.8} = 4800 \text{ cm}^3$$

$$V_{\text{جسم}} + V_{\text{روغن}} = 5300 \text{ cm}^3$$

چون حجم ظرف ۵ لیتر معادل 5000 cm^3 است، بنابراین مقدار

300 cm^3 روغن از ظرف بیرون میریزد که جرم آن معادل با

$$m = 0.8 \times 300 = 240 \text{ g}$$

(صفحه های ۱۶ تا ۱۸ کتاب درسی)

(فناوری عابدینی)

«۴۳» - گزینه

$$600 \frac{\mu J}{\text{min}} \times \frac{10^{-6} \text{ J}}{1 \mu \text{J}} \times \frac{1 \text{ min}}{60 \text{ s}} = 10 \times 10^{-6} \frac{\text{J}}{\text{s}} = 10^{-5} \text{ W}$$

که به صورت نمادگذاری علمی همان 10^{-5} است.

(صفحه های ۱۰ تا ۱۳ کتاب درسی)

(سیده ملیمه میرصالحی)

«۴۴» - گزینه

دقت وسیله ها در گزینه های ۱، ۲، ۳ و ۴ به ترتیب عبارتند از $1 \frac{\text{m}}{\text{s}}$

$$0.2 \frac{\text{m}}{\text{s}}, 2 \frac{\text{m}}{\text{s}}, 0.1 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(صفحه های ۱۶ تا ۱۸ کتاب درسی)

(امید قالدری)

«۴۱» - گزینه

در بررسی این سؤال فقط تغییرات حجم قطعه یخ مخلوط را مورد بررسی قرار می دهیم. ابتدا حجم قطعه یخ اولیه را با استفاده از رابطه چگالی

$$\rho = \frac{m}{V} \quad \text{به دست می آوریم:}$$

$$V_1 = \frac{m_1}{\rho_{\text{یخ}}} = \frac{12600 \text{ g}}{0.9 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}} \rightarrow$$

$$V_1 = \frac{12600}{0.9} = 14000 \text{ cm}^3$$

در حالت دوم حجم کل که برابر با حجم یخ ذوب نشده و حجم آب که از یخ

ذوب شده ایجاد شده است را به دست می آوریم:

$$V_2 = V_1 + V_{\text{آب}} = \frac{m_2}{\rho_{\text{یخ}}} + \frac{m_{\text{آب}}}{\rho_{\text{آب}}} \rightarrow$$

$$V_2 = \frac{(0.8)(12600)}{0.9} + \frac{(0.2)(12600)}{1}$$

$$= 11200 + 2520 = 13720 \text{ cm}^3$$

و در نهایت درصد تغییرات حجم را به صورت زیر به دست می آوریم:

$$\frac{V_2 - V_1}{V_1} \times 100 = \frac{13720 - 14000}{14000} \times 100$$

$$= \frac{-280}{140} = -2\%$$

بنابراین حجم مخلوط ۲ درصد کاهش می یابد.

(صفحه های ۱۶ تا ۱۸ کتاب درسی)



(محمد رضا شیروانی زاده)

«۴۸- گزینهٔ ۲»

سرعت، زمان و وزن در **SI** به ترتیب کمیت‌های فرعی، نرده‌ای و برداری هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینهٔ ۱: شتاب گرانشی کمیتی برداری است.

گزینهٔ ۳: جریان الکتریکی در **SI** کمیتی اصلی است.
گزینهٔ ۴: شدت روشنایی یک کمیت نرده‌ای است.

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

(امید عباسی)

«۴۵- گزینهٔ ۴»

کمیت‌های برداری: مکان - سرعت - وزن - شتاب

کمیت‌های اصلی: مسافت - جریان الکتریکی - شدت روشنایی

(صفحه‌های ۶ و ۷ کتاب درسی)

(علیرضا رستم‌زاده)

«۴۹- گزینهٔ ۲»

به بررسی عبارت‌ها می‌پردازیم:

(الف) در دستگاه بین‌المللی **SI**، دما کمیتی اصلی است.
(ب) همه‌انواع انرژی کمیت‌هایی نرده‌ای و فرعی هستند.

(پ) یکای محیط، متر (**m**) است که یکای کمیت اصلی است ولی یکای مساحت، مترمربع (**m²**) است که یکای فرعی به‌شمار می‌رود.
ت) سال نوری نیز یکای کمیت طول است.

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

(مهرداد مردانی)

«۴۶- گزینهٔ ۱»

دقت اندازه‌گیری در ابزارهای دیجیتال، برابر با یک واحد از آخرین رقمی است که آن ابزار می‌خواند. پس دقتش برای دماسنج دیجیتال این سؤال، $0/10^{\circ}\text{C}$ است.

از سوی دیگر، دقتش اندازه‌گیری در ابزارهای مدرج، برابر با کمینه درجه‌بندی آن هاست که برای دماسنج پزشکی جیوه‌ای این سؤال، $0/10^{\circ}\text{C}$ است.
بنابراین دقتش دماسنج دیجیتال بیشتر است.

(محمد رضا سورابی)

«۵۰- گزینهٔ ۲»

$$\rho = \frac{g}{L} = \frac{kg}{m^3}$$

$$m = \rho v = 600 \times 100 \times 10^{-6} = 6 \times 10^{-2} \text{ kg} = 6 \text{ g}$$

وقتی $\frac{3}{4}$ مایع خارج می‌شود جرم مایع کم می‌شود ولی جرم ظرف تغییر

نمی‌کند و مجموع جرم ظرف و مایع در حالت جدید $\frac{1}{2}$ مجموع جرم و ظرف مایع اولیه می‌شود.

$$m = \frac{3}{4}(60) = 60 - 45 = 15 \text{ g}$$

$$15 + m = \frac{1}{2}(60 + m) \Rightarrow \text{ظرف } m = 30 \text{ g}$$

(صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸ کتاب درسی)

(علی نباری اهل)

«۴۷- گزینهٔ ۲»

$$\text{قطره} = \frac{10}{2 \text{ min}} = 5 \frac{\text{min}}{\text{min}}$$

$$\begin{aligned} \text{قطره} &= \frac{5}{\text{min}} \times \frac{60 \text{ min}}{1 \text{ h}} \times \frac{1 \text{ cm}^3}{1 \text{ قطره}} \times \frac{10^{-6} \text{ m}^3}{1 \text{ cm}^3} \times \frac{1 \text{ mm}^3}{10^{-9} \text{ m}^3} \\ &= 300 \times 10^3 \frac{\text{mm}^3}{\text{h}} = 3 \times 10^5 \frac{\text{mm}^3}{\text{h}} \end{aligned}$$

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



«اعیر هاتمیان» **۵۳- گزینه ۲**

$$\text{تعداد } p = \text{بار یون} - \text{تعداد } e = 27 - 2 = 25$$

$$\text{تعداد } n = \text{تفاوت تعداد } e \text{ و } p = 32 - 25 = 7$$

$$\Rightarrow 7 = n - 25 \Rightarrow n = 32$$

$$A = n + p = 32 + 27 = 59 \Rightarrow M(X) = 59 \text{amu}$$

$$\text{جرم یک اتم بر حسب گرم} = 59 \text{amu} \times \frac{1/66 \times 10^{-24} \text{g}}{1 \text{amu}}$$

$$= 9/794 \times 10^{-23} \text{g}$$

(صفحه‌های ۵ و ۱۵ تا ۲۱ کتاب درسی)

«اعیر هاتمیان» **۵۴- گزینه ۲**

برای مقایسه تعداد اتم‌های هر گزینه کافی است تعداد مول اتم‌های هر گزینه را محاسبه کرده و نسبت را به صورت مقابله مقدار آورده و مقایسه کنیم:
گزینه ۱:

$$\frac{\text{مول اتم‌های ترکیب راست}}{\text{مول اتم‌های ترکیب چپ}} = \frac{\text{تعداد اتم‌های ترکیب راست}}{\text{تعداد اتم‌های ترکیب چپ}}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} N_2H_4 : 0 / 5 \text{mol} N_2H_4 \times \frac{6 \text{mol}}{1 \text{mol} N_2H_4} = 3 \text{mol} \\ \text{atom} \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} H_2SO_4 : 49 \text{g} H_2SO_4 \times \frac{1 \text{mol} H_2SO_4}{98 \text{g} H_2SO_4} \times \frac{7 \text{mol}}{1 \text{mol} H_2SO_4} \\ = 3 / 5 \text{mol} \\ \text{atom} \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow \frac{3}{3/5} = \frac{6}{7} \quad \text{گزینه ۲}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} SO_3 : 60 \text{g} SO_3 \times \frac{1 \text{mol} SO_3}{80 \text{g} SO_3} \times \frac{4 \text{mol}}{1 \text{mol} SO_3} = 3 \text{mol} \\ \text{atom} \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} CO_2 : 22 \text{g} CO_2 \times \frac{1 \text{mol} CO_2}{44 \text{g} CO_2} \times \frac{3 \text{mol}}{1 \text{mol} CO_2} = 1 / 5 \text{mol} \\ \text{atom} \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow \frac{3}{1/5} = 2 \quad \text{گزینه ۳}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} CH_4 : 3 / 0.1 \times 10^{-23} \text{CH}_4 \times \frac{1 \text{mol} CH_4}{6 / 0.2 \times 10^{-23} \text{CH}_4} \times \frac{5 \text{mol}}{1 \text{mol} CH_4} \\ = 2 / 5 \text{mol} \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} O_2 : 32 \text{g} O_2 \times \frac{1 \text{mol} O_2}{32 \text{g} O_2} \times \frac{3 \text{mol}}{1 \text{mol} O_2} = 2 \text{mol} \\ \text{atom} \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow \frac{2/5}{2} = 1 / 25 \quad \text{گزینه ۴}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} CO : 1 \text{mol} CO \times \frac{2 \text{mol}}{1 \text{mol} CO} = 2 \text{mol} \\ \text{atom} \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} H_2O : 18 \text{g} H_2O \times \frac{1 \text{mol} H_2O}{18 \text{g} H_2O} \times \frac{3 \text{mol}}{1 \text{mol} H_2O} = 3 \text{mol} \\ \text{atom} \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow \frac{4}{3} \quad \text{گزینه ۵}$$

(صفحه‌های ۱۶ تا ۲۱ کتاب درسی)

شیمی (۱)

«گزینه ۳» **۵۱**

طبق متن کتاب، عبارت‌های «الف»، «ب» و «ت» درست هستند.

زیرا با گذشت زمان و کاهش دما سحابی‌ها از تراکم گازهای هلیم و هیدروژن ایجاد شدند.

(صفحه‌های ۲ تا ۲۴ کتاب درسی)

«ایوپا رسکاری» **۵۲**

تعداد پروتون ایزوتوپ سوم را با توجه به رابطه داده شده به دست

می‌وریم:

$$2(10) = \frac{p^2 - 4}{3} \Rightarrow p = 8$$

تعداد پروتون همه ایزوتوپ‌های یک عنصر با هم برابر است؛ بنابراین عدد

جرمی ایزوتوپ‌ها به ترتیب برابر با ۱۶، ۱۷ و ۱۸ می‌شود.

با توجه به روابط داده شده از فراوانی‌ها به روابط زیر می‌رسیم:

$$f_2 = \frac{5}{12} f_1$$

$$f_3 = \frac{1}{4} f_1$$

$$\Rightarrow f_1 + f_2 + f_3 = 100$$

$$\Rightarrow f_1 + \frac{5}{12} f_1 + \frac{1}{4} f_1 = 100 \Rightarrow f_1 = 60$$

پس نتیجه می‌گیریم f_2 برابر با ۲۵ و f_3 برابر با ۱۵ درصد است. در

نهایت جرم اتمی میانگین را محاسبه می‌کنیم.

$$\bar{M} = \frac{m_1 f_1 + m_2 f_2 + m_3 f_3}{f_1 + f_2 + f_3}$$

$$\Rightarrow \frac{(16 \times 60) + (25 \times 12) + (15 \times 18)}{100} = 16 / 55 \text{amu}$$

(صفحه‌های ۶، ۱۵ و ۲۱ کتاب درسی)



«عباس هنریو»

۵۸- گزینه «۲»

عبارت‌های «آ» و «ب» درست هستند.

عبارت (پ) و (ت) نادرست است. در مورد 1H , 5H عبارت (پ) صدق نمی‌کند. دقت کنید که تنها در میان ۸ عنصر فراوان زمین و مشتری, ۲ عنصر مشترک وجود دارد. (رد عبارت ت)
 (صفحه‌های ۳، ۵ و ۶ کتاب درسی)

«عباس هنریو»

۵۹- گزینه «۲»

ایزوتوپ‌ها در خواص فیزیکی وابسته به جرم مانند چگالی و نقطه جوش و جرم با یکدیگر تفاوت دارند.

(صفحه ۵ کتاب درسی)

«فردین علیدوست»

۶۰- گزینه «۳»

فقط عبارت‌های اول و دوم درست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت سوم: پسماند راکتورهای اتمی هنوز خاصیت پرتوزایی دارند.
 عبارت چهارم: سایر یاخته‌ها نیز در اعضای مختلف بدن، گلوکز نشان‌دار را جذب می‌کنند.

(صفحه‌های ۷ تا ۹ کتاب درسی)

«محمد صفیرزاده»

۶۱- گزینه «۲»

طبق مفاهیم کتاب و شکل ۶ صفحه ۸ عبارت‌های (ب) و (ت) درست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت الف: فراوانی ${}^{235}U$ کمتر از ۷٪ است.

عبارت پ: منجر به سلطان ریه می‌شود.

(صفحه‌های ۷ تا ۹ کتاب درسی)

«فردین علیدوست»

۵۵- گزینه «۴»

عدد اتمی هشتاد و نه عنصر دوره چهارم جدول تناوبی برابر ۲۶ است. با توجه

به داده سؤال چون پاید تعداد n از p بیشتر باشد، پس تعداد n برابر 2^m است. در یون M^{3+} به تعداد ۲۳ عدد الکترون داریم، بنابراین:

$$M^{3+} = n + p + e$$

$$= 30 + 26 + 23 = 79$$

(صفحه‌های ۵، ۱۰ و ۱۱ کتاب درسی)

«محمد صفیرزاده»

۵۶- گزینه «۳»

بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت الف) تفاوت جرم این دو ایزوتوپ ${}^{240}amu$ است.

عبارت ت) عدد جرمی، به مجموع تعداد نوترون‌ها و پروتون‌های یک اتم amu گفته می‌شود و یک عدد بدون یکا است. اما جرم اتمی واحدش $\frac{g}{mol}$ است و جرم مولی واحدش amu است و واحدهای متفاوتی از هم دارند پس یکی نیستند. همچنین اندازه جرم اتمی میانگین با جرم مولی برابر است و لزوماً با جرم اتمی یکسان نیست.

(صفحه‌های ۱۳ تا ۱۹ کتاب درسی)

«محمد صفیرزاده»

۵۷- گزینه «۱»

طبق شکل تعداد کل گوی‌ها برابر ۲۵ عدد است، پس طبق رابطه زیر داریم:

$$\frac{\text{تعداد گوی‌های مشکی}}{\text{کل گوی‌ها}} \times 100 = \frac{۵}{۲۵} \times 100$$

$$\Rightarrow \frac{۵}{۲۵} \times 100 = 20\%$$

$$\frac{۳۷}{۱۷} \times 100 = 100 - 20 = 80\%$$

و همچنین این رابطه بیانگر درصد فراوانی است، پس گزینه «۱» درست است.

(صفحه ۶ کتاب درسی)



«امیر هاتمیان»

«گزینه ۳» ۶۴

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دقت اندازه‌گیری ترازو برای هندوانه 1kg و باسکول برای اندازه‌گیری یک ماشین سنگین 1ton می‌باشد.

گزینه «۲»: جرم اتمی با عدد جرمی آن‌ها متفاوت است و جرم اتم‌ها را حتی با ترازوهای بسیار دقیق هم نمی‌توان اندازه گرفت.

گزینه «۴»: جرم ۱ مول از عنصر H تقریباً برابر 1g می‌باشد.

(صفحه‌های ۱۳ و ۱۴ کتاب درسی)

«عباس هنربو»

«گزینه ۱» ۶۵

با توجه به داده‌های سؤال:

$$\bar{M} = \frac{M_1 f_1 + M_2 f_2}{f_1 + f_2} \Rightarrow \frac{(69 \times f_1) + (71 \times (100 - f_1))}{100}$$

$$\begin{aligned} f_1 &= 60 \\ f_2 &= 40 \end{aligned}$$

$$\bar{M} = \frac{(35 \times f_1) + 37(100 - f_1)}{100} \Rightarrow \begin{aligned} f_1 &= 75 \\ f_2 &= 25 \end{aligned}$$

$= 60 - 25 = 35$ اختلاف

(صفحه‌های ۱۳ تا ۱۹ کتاب درسی)

«محمد صفیرزاده»

«گزینه ۳» ۶۶

بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت (الف) تفاوت جرم این دو ایزوتوب 2amu است.

عبارت (ت) عدد جرمی، به مجموع تعداد نوترон‌ها و پروتون‌های یک اتم گفته می‌شود و یک عدد بدون یکا است. اما جرم اتمی واحدش amu

است و جرم مولی واحدش $\frac{\text{g}}{\text{mol}}$ است و واحدهای متفاوتی از هم

دارند پس یکی نیستند. همچنین اندازه جرم اتمی میانگین با جرم مولی برابر است و لزوماً با جرم اتمی یکسان نیست.

(صفحه‌های ۱۳ تا ۱۹ کتاب درسی)

«عباس هنربو»

«گزینه ۳» ۶۲

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نادرست - از میان چهار عنصر داده شده فقط D درست

نشان داده نشده است. D در دوره ۶ و گروه هفتم قرار دارد.

گزینه «۲»: نادرست - عناصری که در یک گروه قرار دارند خواص

شیمیایی مشابه دارند نه دوره.

گزینه «۳»: درست - هر سه متعلق به دوره ششم هستند، بعد از

Rn و قبل از Xe می‌باشند.

گزینه «۴»: نادرست - اختلاف عدد اتمی دو عنصر منهای یک، نشان

دهنده تعداد عنصر بین آنهاست.

$Z = 26$ عدد اتمی \Rightarrow دوره ۴ گروه ۸

$U = 76$ عدد اتمی \Rightarrow دوره ۶ گروه ۸

$\Rightarrow U = Z = 76 - 26 - 1 = 49$ تعداد عنصر میان Z و U

(صفحه‌های ۹ تا ۱۳ کتاب درسی)

«فریدین علیدوست»

«گزینه ۳» ۶۳

فقط عبارت سوم درست است.

بررسی همه عبارت‌ها:

عبارت اول: جدول تناوبی بر اساس افزایش عدد اتمی در دوره مرتب شده است.

عبارت دوم: هم‌گروه‌ها خواص شیمیایی مشابه دارند.

عبارت سوم: این عبارت متن کتاب درسی است و کاملاً درست است.

عبارت چهارم: در هر خانه از جدول تناوبی ممکن است اتم‌های زیبادی

جای بگیرند، زیرا ایزوتوب‌ها در جدول تناوبی هم‌مکان هستند.

(صفحه‌های ۹ تا ۱۳ کتاب درسی)



«سروش عباری»

«گزینه ۶۹»

بررسی همه عبارتها:

(آ) درست؛ عدد جرمی مجموع تعداد پروتون‌ها و نوترون‌هاست. از آن جا که تعداد پروتون‌های ایزوتوپ‌های یک عنصر یکسان می‌باشد، پس تفاوت تعداد نوترون‌ها باعث ایجاد تفاوت میان عدد جرمی ایزوتوپ‌ها می‌شوند. پس به دنبال تعداد مولکول‌های آب هستیم که عدد جرمی یا جرم مولکولی مختلفی دارند. می‌توان برای کوچکتر شدن جرم‌ها، آن‌ها را به طور نسبی در نظر گرفت.

$^1\text{H}_2\text{O}: ۳$	$^1\text{H}_2\text{O}: ۴$	$^1\text{H}_2\text{O}: ۵$
$^2\text{H}_2\text{O}: ۵$	$^2\text{H}_2\text{O}: ۶$	$^2\text{H}_2\text{O}: ۷$
$^3\text{H}_2\text{O}: ۷$	$^3\text{H}_2\text{O}: ۸$	$^3\text{H}_2\text{O}: ۹$
$^1\text{H}^2\text{H}_2\text{O}: ۴$	$^1\text{H}^2\text{H}_2\text{O}: ۵$	$^1\text{H}^2\text{H}_2\text{O}: ۶$
$^1\text{H}^3\text{H}_2\text{O}: ۵$	$^1\text{H}^3\text{H}_2\text{O}: ۶$	$^1\text{H}^3\text{H}_2\text{O}: ۷$
$^2\text{H}^3\text{H}_2\text{O}: ۶$	$^2\text{H}^3\text{H}_2\text{O}: ۷$	$^2\text{H}^3\text{H}_2\text{O}: ۸$

همچنین می‌توان از رابطه زیر استفاده کرد:

= انواع ترکیب‌های ایجاد شده با جرم مولی‌های مختلف

[جرم سبک‌ترین ترکیب - جرم سنگین‌ترین ترکیب]

(ب) درست؛ جرم هر یک از ذرات p , H و n برحسب amu

به ترتیب برابر با $۱/۰۰۷۳$, $۱/۰۰۷۸$ و $۱/۰۰۸۷$ است.

(پ) نادرست؛ یکای جرم اتمی، یک دوازدهم جرم ایزوتوپ ^{12}C است ولی جرم اتمی سایر اتم‌ها برابر با عدد جرمی نیست. همچنین بدانید که عدد جرمی به تعداد ذرات درون هسته ($\text{p} + \text{n}$) اشاره دارد و نمی‌تواند اعشاری باشد.

(صفحه‌های ۱۴ و ۱۵ کتاب درسی)

«ساهید شیری طرز»

«گزینه ۷۰»

جرم را x و جرم $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ را y در نظر می‌گیریم.

$$\text{H} : \text{xg C}_2\text{H}_4 \times \frac{۱\text{mol C}_2\text{H}_4}{۲۸\text{g C}_2\text{H}_4} \times \frac{۶\text{mol H}}{۱\text{mol C}_2\text{H}_4} +$$

$$\text{y g C}_2\text{H}_5\text{OH} \times \frac{۱\text{mol C}_2\text{H}_5\text{OH}}{۴۶\text{g C}_2\text{H}_5\text{OH}} \times \frac{۶\text{mol H}}{۱\text{mol C}_2\text{H}_5\text{OH}}$$

$$= ۲ / ۴۰\text{g} \times ۱۰^{۲۴} \text{atom H} \times \frac{۱\text{mol H}}{۶ / ۰۲ \times ۱۰^{۲۳} \text{atom H}}$$

$$\Rightarrow \frac{x}{۲} + \frac{۳y}{۲۳} = ۴$$

از طرفی می‌دانیم مجموع جرم این دو ماده برابر ۳۰ گرم است.

$$\begin{cases} x + y = ۳۰ \\ \frac{x}{۲} + \frac{۳y}{۲۳} = ۴ \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = ۷\text{g C}_2\text{H}_4 \\ y = ۲۳\text{g C}_2\text{H}_5\text{OH} \end{cases}$$

$$? \text{g O} = ۲۳\text{g C}_2\text{H}_5\text{OH} \times \frac{۱\text{g O}}{۴۶\text{g C}_2\text{H}_5\text{OH}} = ۸\text{g O}$$

(صفحه‌های ۱۴ و ۱۵ کتاب درسی)

«عباس هنرپو»

«گزینه ۶۷»

با توجه به اطلاعات مربوط به A^{2+} می‌توان نوشت:

$$A^{2+} \begin{cases} e = ۷۸ \\ p = ۷۸ + ۲ = ۸۰ \\ n = p + (۰ / \Delta p) \Rightarrow n = ۱ / \Delta p \Rightarrow n = ۱ / ۵ \times ۸۰ = ۱۲۰ \end{cases}$$

$$A = n + p = ۱۲۰ + ۸۰ = ۲۰۰$$

$$50\text{g A} \times \frac{1\text{mol A}}{۲۰۰\text{g A}} \times \frac{۶ / ۰۲ \times ۱۰^{۲۳} \text{A}}{1\text{mol A}} \times \frac{۱۲۰\text{n}}{1\text{atom A}} \\ = ۱۸ / ۰۶ \times ۱۰^{۲۴} \text{n}$$

(صفحه‌های ۱۴ و ۱۵ کتاب درسی)

(امیرحسین قرانی)

«گزینه ۶۸»

$$= \frac{۴}{۳} \pi r^3 \Rightarrow \frac{۴}{۳} \times ۳ \times ۴^3 = ۲۵۶\text{cm}^3$$

$$\Rightarrow ۲۵۶\text{cm}^3 \times \frac{۱\text{g}}{1\text{cm}^3} \Rightarrow ۱۲۸\text{g}$$

جنس کره از ^{235}U است.

↔ تعداد پروتون و نوترون‌های موجود در کل کره فلزی:

$$(مجموع تعداد نوترون و پروتون) = ۱۲۸\text{g U} \times \frac{۱\text{mol U}}{۲۳۵\text{g U}} \times \frac{\text{N}_A \text{U}}{1\text{mol U}} \times \frac{۲۳۵}{1\text{atom U}}$$

$$(مجموع تعداد نوترون و پروتون) = ۱۲۸\text{N}_A$$

ما دقیقاً همین میزان اتم نیتروژن در ترکیب N_2O_5 می‌خواهیم:

$$128\text{N}_A \times \frac{1\text{mol N}_2\text{O}_5}{2\text{mol N}} \times \frac{108\text{g N}_2\text{O}_5}{1\text{mol N}_2\text{O}_5} \times \frac{1\text{Kg}}{1000\text{g}}$$

$$= 69\text{kg}$$

(صفحه‌های ۱۴ و ۱۵ کتاب درسی)



(مرتضی منشاری - اردبیل)

«گزینه ۴» - ۷۵

استعاره و اغراق ندارد.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: حس‌آمیزی: جان شیرین / جناس: شیرین (نام دختر) و شیرین

(دارای مزء شیرین)

گزینه «۳»: تلمیح: اشاره به داستان شیرین و فرهاد / مجاز: «جان» مجاز از «کل وجود»

گزینه «۳»: تشبيه: چون فرهاد / کنایه: دست از جان شستن

(آرایه‌های ادبی، ترکیبی)

(مسن فراموشی - شیراز)

«گزینه ۴» - ۷۶

«پیرایه خرد» اضافه تشبيهی است که خرد به پیرایه یعنی زیور تشبيه شده

است ولی سایر گزینه‌ها فاقد «تشبيه» است.

(آرایه‌های ادبی، ترکیبی)

(شیوا نظری - همدان)

«گزینه ۴» - ۷۷

ضمیر «م» در این گزینه در نقش مفعول و در سایر گزینه‌ها مضافق‌الیه است.

(دستور زبان فارسی، ترکیبی)

(مسن فراموشی - شیراز)

«گزینه ۴» - ۷۸

در این بیت، «دوستان» منادا است که فعل آن به «قرینه معنوی» حذف شده است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: دردم از یار است و درمان نیز هم [از یار است]

دل فدای او شد و جان نیز هم [فدای او شد]

گزینه «۲»: این که می‌گویند آن خوش‌تر ز حسن

فارسی (۱)

«گزینه ۳» - ۷۱

(مسن افتاده - تبریز)

واژه «بله» در مورد «الف» اشتباه معنی شده و معنای صحیح آن «آزاد و رها» است.

واژه «قربات» در مورد «ج» اشتباه معنی شده و معنای صحیح آن

«خوبی‌شی، خوبی‌شاؤندی و نزدیکی» است.

(لغت، واژه‌نامه)

«گزینه ۳» - ۷۲

(مسن افتاده - تبریز)

واژه «همسری» در بیت گزینه «۳»، معنای «برابری» می‌دهد.

(لغت، واژه‌نامه)

«گزینه ۴» - ۷۳

(سعید بعفری)

«ضایه» در «روزگار ضایه و مال هدر و جواهر پریشان» باید به صورت «ضایع»

نوشته شود.

(املا، ترکیبی)

«گزینه ۳» - ۷۴

(مرتضی منشاری - اردبیل)

بیت «الف»: «سر» مجاز از «کل وجود»

بیت «ب»: «چمن» مجاز از «باغ»

(آرایه‌های ادبی، صفحه ۱۵)



(سعید بعفری)

«گزینه» ۸۲

در هر دو بیت صورت سؤال و بیت گزینه «۲» به معنای «هجوم و حمله» به کار رفته است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: اقدام کرد

گزینه «۳»: نواختن و اقدام کردن

گزینه «۴»: دستش را دراز کرد

(لغت، واژه‌نامه)

(سعید بعفری)

«گزینه» ۸۳**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: مصنغی ← مستغنی

گزینه «۲»: غرایت ← قرایت

گزینه «۴»: هضم ← حرم

(اما، ترکیبی)

(حسن افتخاره - تبریز)

«گزینه» ۸۴

در بیت گزینه «۴» آرایه تضاد وجود ندارد.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «هدف و صدف» جناس ناقص اختلافی دارد.

گزینه «۲»: «دیدن صدا» حس‌آمیزی دارد.

گزینه «۳»: «گوش» در این بیت مجاز از «انسان» می‌باشد.

(آرایه‌های ادبی، ترکیبی)

یار ما این دارد و آن نیز هم [دارد]

گزینه «۳»: یاد باد آن کو به قصد خون ما

عهد را بشکست و پیمان نیز هم [بشکست]

(ستور زبان فارسی، ترکیبی)

«گزینه» ۷۹

مفهوم گزینه «۳» از عبارت صورت سؤال دریافت نمی‌شود.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: اقدام سریع: سبک روی به کار آورد.

گزینه «۲»: دوراندیشی: آن که حزم زیادت داشت.

گزینه «۴»: ستمنگری روزگار: دستبرد زمانه جافی

(مفهوم، ترکیبی)

«گزینه» ۸۰

گزینه «۱» به مفهوم «غرور و خودستایی» اشاره می‌کند، اما در گزینه‌های

۲، ۳ و ۴ به «تواضع و فروتنی» تأکید شده است.

(مفهوم، ترکیبی)

فارسی (۱) - سوالات آشنا - تبدیل به تست سوالات کتاب زرد

(سعید بعفری)

«گزینه» ۸۱**تشریح گزینه‌های دیگر :**

گزینه «۲»: صواب: درست

گزینه «۳»: پدیدار: آشکار

گزینه «۴»: برآزندگی: شایستگی، لیاقت

(لغت، واژه‌نامه)



تشریح گزینه‌های دیگر:

(مسن افتاده - تبریز)

«۳- گزینه» ۸۵

در بیت صورت سؤال آرایه تشبيه وجود ندارد.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «بوسه زدن» کنایه از «دوست داشتن و سپاس‌گزاری کردن

می‌باشد.»

www.sakoye10hom.blog.ir

گزینه‌های «۲ و ۴»: «آغوش چشمده» و «بوسه زدن سبزه» استعاره و

تشخیص دارند.

(دستور زبان فارسی، ترکیبی)

(شیوا نظری - همدان)

«۴- گزینه» ۸۶

(آرایه‌های ادبی، ترکیبی)

«۴- گزینه» ۸۶

فاقد «مجاز» است. (توجه: «گوش ملنن» کنایه از «سکوت» است و «گوش» مجاز نیست.)

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «داد» اولی به معنای «عدل» و «داد» دومی از مصدر «دادن»

که همین امر «جناس تام» ایجاد نموده است.

گزینه «۲»: واژه‌های «نشادی و غم» و «آیند و گذرند» آرایه «تضاد» ایجاد کرده است.

گزینه «۳»: شاعر به گل شخصیت انسانی داده است که همین امر استعاره و

تشخیص ایجاد نموده است.

(آرایه‌های ادبی، ترکیبی)

«۳- گزینه» ۸۷

«را» در هر دو مصراح معنای «برای» می‌دهد و دیگر نشانه مفعول نیست.

مصراح اول می‌گوید: «برای سرو، فکر خزان و نوبهار وجود ندارد.» مصراح

دوم نیز می‌گوید «در دل شخص آزاده راهی برای امید و بیم وجود ندارد.»

بنابراین بیت فاقد مفعول است.

(دستور زبان فارسی، ترکیبی)

(مسن فردایی - شیراز)

«۲- گزینه» ۸۹

بیت مذکور در نکوهش «غیبت و سخنچینی» است.

(مفهوم، ترکیبی)



گزینه «۲»: «یدور»: دور می‌زند، می‌چرخد

(حسین پرهیزکار - سبزوار)

«۹- گزینه »۴.

گزینه «۴»: «جدوہ الشمس»: پاره آتش، شراره آتش

مفهوم این ضربالمثل «دوروبی و ریاکاری» است. در گزینه «۴» مفهوم

(ترجمه)

دوروبی دیده نمی‌شود (شاعر پند ناصحان را نه تنها مغاید نمی‌داند بلکه آن

را مایه بدختی و فلاکت خود می‌شمارد).

(مرتفعی کاظم شیرودی)

«۹- گزینه »۳

(مفهوم، ترکیبی)

«الرأسيب»: مردود / «ناجح»: موفق؛ این دو کلمه با هم متضادند.

(متضاد و متراضی)

عربی، زبان قرآن (۱)

(سیدعلیرضا صفوی)

«۹۵- گزینه »۴

(مرتفعی کاظم شیرودی)

«۹- گزینه »۲.

از معنای آیه (سپاس برای خداست که آسمان‌ها و زمین را آفرید).
در می‌یابیم که با گزینه «۴»، قرابت معنایی دارد.

(مفهوم)

«یتَفَكَّرُونَ»: می‌اندیشنند، فکر می‌کنند؛ فعل مضارع سوم شخص است (رد

گزینه‌های «۱ و ۳») / «خَلْقٍ»: آفرینش، خلقت / «السَّمَاوَاتِ»: آسمان‌ها

(رد گزینه «۱») / «الأَرْضِ»: زمین / «رَبَّنَا»: پروردگار / «ما حَفَّتَ»: نیافریدی

(رد گزینه‌های «۱ و ۳») / «هذا»: این را (رد گزینه «۴») / «بَاطِلًا»: باطل

(ترجمه)

(ابوظابد (رانی))

«۹۶- گزینه »۴

«۹۲- گزینه »۴

(مهید همایی)

«ولئک طالبات»: آن‌ها دانش‌آموزانی هستند (رد گزینه‌های «۱ و ۳») / «سوف

یکتبن»: خواهند نوشت (رد گزینه‌های «۱ و ۲») / «دروس هنر»: درس‌هایشان را

(رد گزینه‌های «۱ و ۳») / «فى البيوت»: در خانه‌ها (رد گزینه «۳»)

(ترجمه)

گزینه «۱»: با توجه به مذکر بودن «الفائز» فعل «یکتسُب» صحیح است.
گزینه «۲»: با توجه به اینکه «أيتها الطفلة» مؤنث و مخاطب است، فعل امر
به صورت «أنظرى» صحیح است.

(ابوطابد (رانی))

«۹۳- گزینه »۳

گزینه «۳»: با توجه به غایب و مؤنث بودن «الطالبة» فعل «نظَرَتْ» صحیح

است.

* نکته: فعل در گزینه «۴» در اصل و حقیقت «زانت» بوده است که به دلیل رسیدن به یک اسم «ال» دار، برای راحتی تلفظ، ساکن آن به کسره تبدیل شده است.

(قواعد)

گزینه «۱»: «مِن ملابس»: از لباس‌های

تشریح گزینه‌های دیگر:



«۹۷ - گزینه «۱»

(میرید همایی)

«المساجد» جمع غیرعادل است و با آن به گونه صیغه مفرد مؤنث برخورد می‌شود.

تشریح گزینه‌های دیگر:

در گزینه «۲»، «اولشک» و در گزینه‌های «۳» و «۴»، «هاتان» درست می‌باشد.

(قواعد)

«۹۸ - گزینه «۲»

(امید، رضا عاشقی)

«التمیذات» جمع مؤنث سالم «تمیذة» است.

برای ساختن جمع مؤنث سالم به «ات» زائد نیاز داریم. در سه گزینه دیگر حرف «ت»، جزء اصلی کلمات هستند.

www.sakoye10hom.blog.ir

«۹۹ - گزینه «۳»

(ابوطالب (درانی))

«الثانیة عشرة و الرابع» صحیح است.

$$7:30 + 4:45 = 12:15$$

(قواعد)

«۱۰۰ - گزینه «۳»

(امید، رضا عاشقی)

آیا تا به حال به تبریز مسافرت کردی؟

خیر؛ متأسفانه؛ ولی دوست دارم که مسافرت کنم!

(هوار)

دین و زندگی (۱)

«۱۰۱ - گزینه «۱»

(ممسن بیاتی)

اولین گام برای حرکت انسان در مسیر قرب الهی شناخت انسان است؛ به همین دلیل است که خودشناسی سودمندترین دانش‌ها شمرده شده است.

(پر پرواز، صفحه ۲۸)

«۱۰۲ - گزینه «۲»

(ممسن بیاتی)

پروردگار، به ما نیرویی عنایت کرده تا با آن بیندیشیم و مسیر درست زندگی را از راههای غلط تشخیص دهیم. حقایق را دریابیم و از جهل و نادانی دور شویم. نام این توانایی عقل است.

(پر پرواز، صفحه ۲۹)

«۱۰۳ - گزینه «۴»

(ممسن بیاتی)

خداآنده، ما را صاحب اراده و اختیار آفرید و مسئول سرنوشت خوبیش قرار داد. (سرمایه اختیار و انتخاب)

«إِنَّا هَدَيْنَاهُ السَّبِيلَ إِمَّا شَاكِرًا وَ إِمَّا كَفُورًا: مَا رَاهَ رَا بهُ وَ نَشَانَ دَادِيهِمْ يَا سَپاسَگزار خواهد بود و یا ناسپاس»

(پر پرواز، صفحه ۲۹)

«۱۰۴ - گزینه «۲»

(ممسن بیاتی)

عقل با دوراندیشی، ما را از خوشی‌های زودگذر منع می‌کند و وجودانی که (نفس لومه) با محکمه‌هایش، ما را از راحت‌طلبی باز می‌دارد.

(پر پرواز، صفحه ۳۰)



(مذکورہ استسام)

۱۰۸ - «گزینہ»

این آیه به روشنی بیان می کند که اگر کسی فقط دنیا را بخواهد، بهره‌ای در آخرت ندارد. پس اگر هدف‌های دنیوی اصل قرار گیرند، مانع رسیدن به اهداف اخروی می‌شوند.

(هرف زندگی، صفحه ۱۷)

(مسن بیاتو)

«۱۰۵ - گزینه»

خداؤند، پیامبران و پیشوایان پاک و دلسوزی را همراه با کتاب راهنمای برای ما فرستاد (راهنمایان الهی) تا راه سعادت را به ما نشان دهند و در پیمودن راه حق به ما کمک کنند (امداد کنند). این سرمایه الهی، بیرونی محسوب می‌شود.

(ب) برواز، صفحه ۱۳)

١٠٩ - گزینۂ ۲

این نکته تأکید می کند و آفرینش هدفمند جهان را به «حق» می داند و می فرماید: «وَ مَا خَلَقْنَا السَّمَاوَاتِ وَ الْأَرْضَ وَ مَا بَيْنَهُمَا لَا عِبْيَنَ مَا خَلَقْنَا هُمَا إِلَّا فِي حَقٍّ وَ مَا آسَمَانُهَا وَ زَمِينُهَا وَ آنِچه بَيْنَ آنَّهَا سَتَ رَا بَهْ بازیچه نیافریدیم؛ بِالْحَقِّ؛ آنَّهَا، ا، حَزْ بَهْ حق، خَلْق، نَكْ دِیم».»

(١٥) صفحه نزگ، هرف

(م تفہ، مسیں، کس)

٦ - ١ : گزینہ ۳

بررسی نادرستی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: اگر انسان جمله چیزها را فراموش کند و هدف اصلی خود را فراموش نکند، او را باک نیست.
گزینه «۲»: گیاهان به صورت طبیعی و حیوانات به صورت غریزی به سوی هدف خود حرکت می‌کنند.

گزینهٔ «۴»: لازمهٔ تقرب به خدا این نیست که کارهای مانند کسب مال و ثروت که امور فرعی هستند، کنار گذاشته شوند؛ زیرا اهداف فرعی نیز برای زندگی در دنیا، خوب و ضروری هستند.

(هرف زنگی، صفحه ۱۵، ۱۶ و ۱۷)

(مرتفع) محسنو (لیبر)

۱۱۰ - گزینہ «۴»

این مصعر به صورت یک ضربالمثل است و در جایی استفاده می‌شود که یک چیز، جامع و دربردارنده چیزهای دیگر است. برخی از هدفهای زندگی نیز این گونه‌اند؛ یعنی دربردارنده هدف‌های دیگر نیز هستند و رسیدن به آن‌ها برابر با دستیابی به سایر اهداف نیز می‌باشد.

Digitized by srujanika@gmail.com

(امیر محمدی، اخشناد)

۱۰۷ - ﴿ ﴿ ۱ - نہ کن ﴾﴾

افراد زیرک با انتخاب خداوند به عنوان هدف اصلی خود، هم از بهره‌های مادی زندگی استفاده می‌کنند و هم از آنجایی که تمام کارهای دنیوی خود را در جهت رضای خدا انجام می‌دهند، جان و دل خود را به خداوند نزدیک‌تر می‌کنند و سرای آخرت خویش را نیز آباد می‌کنند. موضوعی است که از آیه «مَنْ كَانَ يُرِيدُ ثَوَابَ الدُّنْيَا فَعِنْدَ اللَّهِ ثَوَابُ الدُّنْيَا وَالْآخِرَةِ» مستفاد

(هدف زنگنه، صفحه ۲۱)



(مطلبی در فشان)

«۱۱۴ - گزینه» ۳

ترجمه جمله: «وقتی پدرم شغلش را از دست داد، از او پرسیدم آیا کاری

هست که بتوانم برای کمک به صرفه‌جویی پول انجام دهم.»

- ۱) یافتن
۲) محافظت کردن

- ۳) از دست دادن
۴) پرداختن

(واژگان)

(مطلبی در فشان)

«۱۱۵ - گزینه» ۲

ترجمه جمله: «تنها امید ما برای آینده‌ای بهتر این است که با همه حیوانات

با مهربانی، احترام و عشق رفتار کنیم.»

- ۱) خانه، زیستگاه
۲) امید

- ۳) خطر
۴) دشت

(واژگان)

(مطلبی در فشان)

«۱۱۶ - گزینه» ۱

ترجمه جمله: «من هیچ نور طبیعی در اتقام نداشتم، بنابراین یک چراغ

رومیزی خریدم تا کمک کند هنگام کار یا مطالعه بهتر ببینم.»

- ۱) طبیعی
۲) امن

- ۳) وحشی
۴) در معرض خطر

(واژگان)

(مفسن رهیمی)

«۱۱۱ - گزینه» ۳

ترجمه جمله: «در آینده نزدیک، سفر فضایی به آسانی سفر به کشوری دیگر خواهد شد.»

نکته مهم درسی:

بعد از "will" شکل ساده فعل به کار می‌رود.

(کرامر)

«۱۱۲ - گزینه» ۴

ترجمه جمله: «تگران نباشید، طوفان خانه ما را خراب نخواهد کرد. به اندازه

کافی قوی هست که [تواند] هر آب و هوای بدی را تحمل کند.»

نکته مهم درسی:

با توجه به معنای مدنظر و زمان جمله که آینده است، تنها گزینه «۴» با تواند جمله را به درستی کامل کند.

(کرامر)

«۱۱۳ - گزینه» ۲

ترجمه جمله: «روز مدرسه کی تمام خواهد شد؟ من هیجان‌زده هستم که

به خانه بروم و با اسباب‌بازی‌هایم بازی کنم!»

نکته مهم درسی:

در جملات سوالی با کلمه پرسشی، ابتدا کلمه پرسشی سپس "will" و بعد از آن فاعل و فعل می‌آیند.

(کرامر)



(عقیل محمدی روش)

۱۱۸ - گزینه «۴»

ترجمه جمله: «طبق متن، ما در حال از دست دادن حیوانات هستیم، زیرا

انسان‌ها در حال ...»

«قطع درختان هستند»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی روش)

۱۱۹ - گزینه «۲»

ترجمه جمله: «کلمه زیرخطدار "them" در پاراگراف «۲» به "animals"

اشارة می‌کند.»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی روش)

۱۲۰ - گزینه «۴»

ترجمه جمله: «برای اینکه مطمئن شویم حیوانات برای مدت طولانی با ما

خواهد بود، چه کاری می‌توانیم انجام دهیم؟»

«برای مراقبت از حیوانات با یکدیگر همکاری کنیم»

(درک مطلب)

ترجمه متن درک مطلب:

همان‌طور که دنیای ما بزرگ‌تر می‌شود، حیوانات بیشتر و بیشتری را از دست

می‌دهیم. این یک مشکل بزرگ است زیرا حیوانات برای سیاره ما مهم

هستند. آنها به ما کمک می‌کنند غذا پرورش دهیم، هوا و خود را تمیز

نگه داریم و اطمینان حاصل کنیم که همه چیز در تعادل باقی می‌ماند. ما

حیوانات را از دست می‌دهیم زیرا مردم جنگل‌هایی را که حیوانات در آن

زندگی می‌کنند قطع می‌کنند، هوا و آب را آلوده می‌کنند و کره زمین را خیلی

گرم می‌کنند. اگر جلوی این اتفاق را نگیریم، بسیاری از حیوانات برای

همیشه ناپدید خواهند شد.

می‌توانیم با انجام کارهایی مانند بازیافت، مصرف انرژی کمتر و کاشت

درخت به نجات حیوانات کمک کنیم. همچنین می‌توانیم مطمئن شویم که

حیوانات مکان‌های امنی برای زندگی دارند که توسط مردم آسیب نمی‌بینند.

مهم این است که از آن‌ها مراقبت کنیم تا آن‌ها بتوانند از ما مراقبت کنند.

اگر با هم کار کنیم، می‌توانیم مطمئن شویم که حیوانات برای مدت طولانی

با ما خواهند بود.

(عقیل محمدی روش)

۱۱۷ - گزینه «۳»

ترجمه جمله: «کدامیک از موارد زیر در مورد حیوانات با توجه به متن

صحیح نیست؟

«آن‌ها سیاره [زمین] را بسیار گرم می‌کنند.»

(درک مطلب)

www.Sakoye10hom.blog.ir