

دفترچه سؤال

پایه دهم ریاضی

۱۴۰۱ مهر ماه

مدت پاسخگویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد کل سؤال‌های آزمون: ۷۰ سؤال

عنوان	نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	شماره صفحه	زمان پاسخ‌گویی (دقیقه)
فرجه	ریاضی (۱)	۲۰	۱-۲۰	۳	۳۵ دقیقه
	هندسه (۱)	۱۰	۲۱-۳۰	۶	۱۵ دقیقه
	فیزیک (۱) آشنا	۲۰	۳۱-۵۰	۸	۳۰ دقیقه
		۲۰	۵۱-۷۰	۱۲	۲۵ دقیقه
شیمی (۱)					

طراجان

ریاضی (۱)	افشین خاصه خان - احمد مهرابی - میثم بهرامی جویا - حمیدرضا کلاته جاری - محمد حمیدی - حمید علیرزا ده - علی سرآبادانی - احسان غنی زاده - سجاد داوطلب - رضا سیدنجفی - مصطفی محمد پور - سپهر قتوانی - محمد جلالی - بهرام حلاج - علی آزاد - اسماعیل میرزا بی - امیر محمودیان
هندسه (۱)	علی ونکی فراهانی - اسماعیل میرزا بی - پدرام قلعه شاخانی - علی احمدی قزل دشت - محبوبه بهادری - نریمان فتح الله - امیرمالیر
فیزیک (۱)	بهنام شاهنی - محمد رضا شیروارانی زاده - علیرضا رستم زاده - محمد رضا شریفی - حمیدرضا عسگری - سیده مليحه میرصالحی
شیمی (۱)	بهزاد تقی زاده - محمد حمیدی - علی جعفری - ایمان حسین نژاد - سجاد مجاهد - امیر حاتمیان - شهرام امیر محمودی - هادی زمانیان - سهراب صادقی زاده - پرهام رحمانی - مرتضی زارعی - یاسر علیشانی

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	مسئول درس
ریاضی (۱)	عاطفه خان محمدی	مهرداد ملوندی - فرشاد حسن زاده - علی مرشد	الهه شهبازی
هندسه (۱)	علی ونکی فراهانی	امیر حسین ابو محبوب - کریم کریمی - حنانه عابدینی	سرز یقیازاریان تبریزی
فیزیک (۱)	بهنام شاهنی	باک اسلامی - زهره آقامحمدی - امیر محمودی انزا بی	محمد رضا اصفهانی
شیمی (۱)	علی علمداری	سیدعلی موسوی فرد - ایمان حسین نژاد - متین قنبری	الهه شهبازی

گروه فنی و تولید

نماینده گروه	سیدعلی موسوی فرد
مسئول دفترچه	منا باجلان
مسئول مستندسازی و مطابقت با مصوبات	مدیر گروه: مازیار شیروارانی مقدم مسئول دفترچه اختصاصی: الهه شهبازی
حرروفنگاری و صفحه‌آرایی	فاطمه علی باری
ناظر چاپ	حمدی عباسی

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین پلاک ۹۳ بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام) تلفن: ۰۶۶۶۳-۰۲۱

۳۵ دقیقه
مجموعه، الگو و دنباله
صفحه‌های ۱ تا ۱۳

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

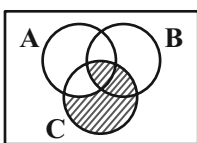
ریاضی (۱)

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

۱- اگر \mathbb{R} مجموعه مرجع باشد، مجموعه $(\mathbb{Z} - W)^{'}$ برابر کدام است؟

(۱) مجموعه اعداد طبیعی

(۳) مجموعه اعداد حسابی

۲- اگر $A = [-1, 2]$ و $B = \{x \in \mathbb{R} \mid 1 \leq 3 - 2x < 5\}$ و نمایش هندسی مجموعه C به صورت x باشد، با توجه به

نمودار ون زیر، قسمت هاشورخورده، چه مجموعه‌ای را نشان می‌دهد؟

(۲) $(-2, 1]$ (۱) $(-2, 1] - \{-1\}$ (۴) $(-2, -1]$ (۳) $(-2, -1)$ ۳- اگر $(a, 3a - 1] \subseteq (-2, a + 4)$ باشد، چند مقدار صحیح برای a می‌توان درنظر گرفت؟

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۴- کدام‌یک از مجموعه‌های زیر، مجموعه‌ای متناهی است؟

(۲) مجموعه همه اعداد حسابی بین ۱ و ۱۰۰۰

(۱) مجموعه همه اعداد گویای بین ۱ و ۲

(۴) مجموعه همه اعداد حسابی کوچک‌تر از ۱۰۰۰۰

(۳) مجموعه همه اعداد صحیح کوچک‌تر از ۱۰۰

۵- اگر A یک مجموعه نامتناهی و B یک مجموعه متناهی باشد، آنگاه کدام مجموعه، لزوماً نامتناهی است؟ $B - A$ (۲) $B \cap A$ (۱) $A \cap B'$ (۴) A' (۳)۶- اگر $A \subset B \subset C$ باشد، کدام گزینه درست نیست؟ (U مجموعه مرجع است) $A \cap B \cap C = A$ (۲) $A' \cap B' = U - B$ (۱) $A \cup B \cup C = U - C'$ (۴) $C' \cap B' = U - B$ (۳)۷- متمم مجموعه $(A \cap B) - C$ نسبت به مجموعه مرجع U، کدام است؟ $(A - B) \cup (B - C)$ (۲) $(A \cap (B - C))'$ (۱) $A' \cup B' \cup C'$ (۴) $(A' \cup B') - C'$ (۳)

۱۵ - چه تعداد از مجموعه‌های زیر نامتناهی هستند؟

«مجموعه اعداد اول یک رقمی، مجموعه اعداد طبیعی فرد، مجموعه سلول‌های عصبی مغز انسان، مجموعه تمام دایره‌های به مرکز مبدأ مختصات، مجموعه

کسرهای مثبت با صورت یک، بازه $(0, 1)$ »

۵ (۲)

۶ (۱)

۳ (۴)

۴ (۳)

۱۶ - مجموعه $A \cup B$ برابر با کدام گزینه است؟ $(A \cap B') \cup [(A - B) \cup (B - A)]'$ هستند

$A' \cup B$ (۲)

$A \cup B$ (۱)

$A - B'$ (۴)

$A' - B$ (۳)

۱۷ - اگر A و B دو مجموعه باشند به‌طوری که $B \subseteq A'$ ، حاصل $(B - (B' \cap A)) \cup (B - A)$ کدام است؟

A' (۲)

A (۱)

B' (۴)

B (۳)

۱۸ - مجموعه‌های A و B طوری مفروض‌اند که $n(A \cap B) = ۳$ و $n(B) = ۵$ و $n(A) = ۴$ ؛ اگر مجموعه مرجع U دارای ۱۰ عضو باشد، در

این صورت تعداد زیرمجموعه‌های A' کدام است؟

۱۲۸ (۲)

۴۹ (۱)

۶۴ (۴)

۷ (۳)

۱۹ - یک دبیرستان دو رشته ریاضی و تجربی دارد. سال گذشته ۶۵ نفر از این دبیرستان کنکور دادند که ۱۲ درصد دانشآموزان ریاضی رتبه زیر ۱۰۰۰

کسب کردند. اگر تعداد رتبه‌های زیر ۱۰۰۰ در رشته تجربی ۲ نفر بیشتر از تعداد رتبه‌های زیر ۱۰۰۰ در رشته ریاضی باشد و تعداد کل

دانشآموزان ریاضی شرکت کننده در کنکور ۵ برابر تعداد رتبه‌های زیر ۱۰۰۰ رشته تجربی بوده باشد، چند نفر از این دبیرستان رتبه زیر ۱۰۰۰

کسب کرده‌اند؟

۸ (۲)

۶ (۱)

۱۲ (۴)

۱۰ (۳)

۲۰ - ۵۰ درصد از دانشآموزان یک کلاس ۴۰ نفری، هیچ‌کدام از ورزش‌های فوتبال، والیبال و بسکتبال را دنبال نمی‌کنند. طبق نمودار ون زیر، چند نفر از

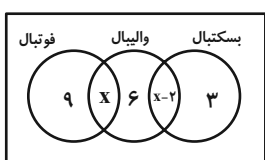
این کلاس، ورزش بسکتبال را دنبال می‌کنند؟

۱۴ (۲)

۱۱ (۱)

۱۳ (۴)

۱۰ (۳)



۱۵ دقیقه

ترسیم‌های هندسی و استدلال

صفحه‌های ۹ تا ۱۶

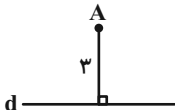
هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

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

هندسه (۱)

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

۲۱- با توجه به شکل زیر، چند نقطه می‌توان یافت که از نقطه A به فاصله ۴ واحد و از خط d به فاصله ۲ واحد باشد؟



۱ (۲)

۳ (۴)

۱ (۳)

۲ (۳)

۲۲- عمودمنصف‌های دو وتر غیرموازی از دایره C را رسم کرده‌ایم، در این صورت عمودمنصف‌ها

۲) در نقطه‌ای به‌جز مرکز دایره و درون دایره متقاطع هستند.

۱) در مرکز دایره متقاطع خواهند بود.

۴) متقاطع نیستند.

۳) روی محیط دایره متقاطع هستند.

۲۳- در کدامیک از عبارت‌های زیر برای ترسیم‌های به روش کتاب درسی تعداد کمان‌های موردنیاز با سایرین متفاوت است؟

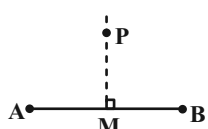
۱) رسم نیمساز یک زاویه

۲) رسم خط موازی با یک خط از نقطه‌ای خارج از آن خط

۳) رسم خط عمود بر یک خط از نقطه‌ای غیرواقع بر آن

۴) رسم خط عمود بر یک خط از نقطه‌ای واقع بر آن

۲۴- نقطه P روی عمودمنصف پاره‌خط AB است، به طوری که $PA = 3a + b$ و $PB = a - 3b + 1$. اگر $a + b$ کدام است؟



۲ (۲)

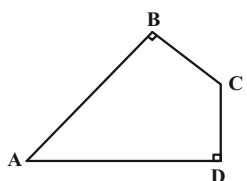
باشد، حاصل $a + b$ کدام است؟

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۲۵- در چهارضلعی ABCD، قطر AC به طول $x + 4$ نیمساز زاویه A است. اگر $AD = 4$ و $CD = x + 2$ باشد، آنگاه محیط چهارضلعی کدام است؟



۱۲ (۱)

۱۴ (۲)

۱۶ (۳)

۱۸ (۴)



۲۶- در مثلث قائم‌الزاویه $\hat{A} = 90^\circ$ (ABC) اندازه زاویه C برابر 44° است. اگر نیمساز زاویه B ضلع AC را در نقطه M قطع کند و MN عمود بر BC باشد، اندازه زاویه \hat{MAN} چند درجه است؟ (نقطه N روی ضلع BC است)

۴۶ (۲)

۲۷ (۱)

۵۴ (۴)

۲۳ (۳)

۲۷- پاره خط AB به اندازه 40° واحد مفروض است. اگر دایره‌ای به مرکز نقطه A و شعاع 29° واحد، عمودمنصف پاره خط AB را در نقاط M و N قطع کند،

اندازه MN کدام است؟

۲۱ (۲)

۴۰ (۱)

۳۰ (۴)

۴۲ (۳)

۲۸- در مثلث ABC، عمودمنصف ضلع BC، ضلع AC را به نسبت ۱ به ۳ در نقطه D قطع کرده است. اگر $AB = 10$ باشد، محیط مثلث ABD کدام می‌تواند باشد؟ (AD < DC)

(AD < DC) می‌تواند باشد؟

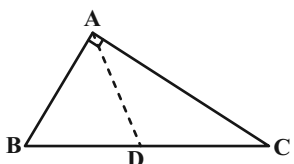
۱۸ (۲)

۱۲ (۱)

۳۲ (۴)

۲۴ (۳)

۲۹- در مثلث قائم‌الزاویه مقابل، مساحت مثلث $\sqrt{2}$ برابر مجموع اضلاع قائم‌الزاویه است. طول نیمساز داخلی زاویه قائمه کدام است؟ (AD نیمساز داخلی زاویه A می‌باشد)

 $2\sqrt{2}$ (۲)

۴ (۱)

 $4\sqrt{2}$ (۴)

۲ (۳)

۳۰- در مثلث ABC ارتفاع AH، نیمساز زاویه B را در نقطه D قطع کرده است. اندازه ضلع AB کدام است؟ (AD = BD = ۶، DH = ۳)

 $6\sqrt{3}$ (۲) $3\sqrt{3}$ (۱) $9\sqrt{3}$ (۴) $8\sqrt{3}$ (۳)

۳۰ دقیقه

فیزیک (۱)

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

اطفال از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس فیزیک(۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بتوانید: از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟ هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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

^{۳۱}- در مدل سازی سقوط پک پرگ از درخت ... مدل سازی سقوط پک چتر باز، اثر نیروی مقاومت هوا را

۱) مانند- در نظر می گیریم.
۲) مانند- در نظر نمی گیریم.

۳) بخلاف دن نظر می‌گیریم.

^{۳۲}- مدا، اتمه‌ای، که قبا، از مدا، سیاه‌ای، ارائه شد، مدا، ... نام داشت که توسط ... ارائه شد.

١) ابر الکتونی - شودینگر
٢) ابر الکترونی - ادر فو، د

۳) هسته‌ای - اد، فو، د ۴) هسته‌ای - بور

۳۳- چه تعداد از موارد زیر نادرست است؟

الف) ویزگ، آزمون بذیری، نقطه ضعف دانش، فیزیک نیست.

ب) نتایج آزمایش‌های جدید ممکن است منجر به بازنگری در مدل یا نظریه‌ای شده و حتی، نظریه‌ای جدید را حاگزین کند.

ب) در فیزیک نقش آزمایش و مشاهده از نقش تفکر نقادانه مهم‌تر نیست.

(ت) فیزیکدانان گستره محدودی از بدبده‌ها را بررسی می‌کنند، بنابراین لازم است این قوانین، مدل‌ها و نظریه‌ها توسط آزمایش مورد آزمون قرار گیرد.

卷之二

۴ (۴) ۳ (۳)

۳۴ - کدام گزینه صحیح نمی‌باشد؟

$$0.4823 \mu s = 4.823 \times 10^{-12} Ms \quad (2)$$

$$2.2 \text{ km} = 2.2 \times 10^9 \text{ nm} \quad (1)$$

$$\Delta m^r = \Delta \times 1.0^r dm^r \quad (4)$$

$$1\text{cm}^2 = 1 \times 10^2 \text{mm}^2 \quad (3)$$

۳۵- کدام جمله به لحاظ فیزیکی کامل است؟

(۱) یک توده هوا با سرعت 150 کیلومتر بر ساعت در حرکت است.

(۲) دو توب با تندی‌های 5 متر بر ثانیه و 10 متر بر ثانیه در یک راستا در حال حرکت هستند.

(۳) دو نیرو در جهت‌های مخالف به یک جسم وارد می‌شوند.

(۴) گلولۀ توپی با سرعت اولیۀ 20 متر بر ثانیه و با زاویۀ 35 درجه نسبت به افق شلیک می‌شود.

۳۶- اگر بدانیم که انرژی جنبشی یک جسم از رابطه $K = \frac{1}{2}mv^2$ محاسبه می‌شود، در این صورت واحد اندازه‌گیری انرژی جنبشی برحسب یکاهای

اصلی SI در کدام گزینه درست بیان شده است؟ (۱) جرم جسم و (۲) تندی جسم است).

$$(2) \text{ J} \quad (1) \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2}$$

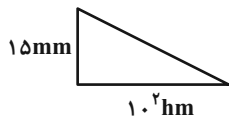
$$(4) \text{ kg} \cdot \text{m} \quad (3) \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2}$$

۳۷- شدت روشنایی، یک کمیت ... است و علاوه بر عدد، دارای ... نیز می‌باشد.

(۱) نرده‌ای- جهت (۲) برداری- یکا

(۳) اصلی- یکا (۴) فرعی- جهت

۳۸- مساحت مثلث شکل مقابل چند سانتی‌متر مربع است؟ (شکل با مقیاس رسم نشده‌است).



$$(2) 7/5 \times 10^5 \quad (3) 1/5 \times 10^6 \quad (4) 1/5 \times 10^5 \quad (1) 7/5 \times 10^1$$

$$(2) 48/6 \times 10^4 \quad (3) 4860000 \quad (1) 486 \times 10^2$$

۳۹- فرض کنید در یک روز خورشید در ساعت $6/05$ صبح طلوع و در $7/35$ عصر غروب می‌کند. زمان بین طلوع و غروب خورشید با نمادگذاری

علمی چند سانتی‌ثانیه است؟

$$(2) 48/6 \times 10^4 \quad (3) 4860000 \quad (1) 486 \times 10^2$$

$$(2) 4/86 \times 10^6 \quad (3) 4/86 \times 10^2$$



۴۰- ارتفاع آب یک برکه بر اثر تبخیر هر هفته به طور متوسط $30 / 24 \text{ cm}$ پایین می‌رود، آهنگ کاهش ارتفاع آب برکه چند $\frac{\mu\text{m}}{\text{ms}}$ است؟

$$2 \times 10^{-4} \quad (2)$$

$$2 \times 10^{-3} \quad (1)$$

$$5 \times 10^{-4} \quad (4)$$

$$5 \times 10^{-3} \quad (3)$$

فیزیک (۱) - سوالات آشنا

۴۱- فردی از پشت بام یک ساختمان بلند، یک برگه کاغذ را رها می‌کند. اگر نسیم آرامی در حال وزیدن باشد، کدام یک از فرض‌های زیر جهت مدل‌سازی

و تحلیل حرکت کاغذ، درست است؟

۲) وزش نسیم را نادیده می‌گیریم.

۱) از اثر مقاومت هوا صرف نظر می‌کنیم.

۳) وزن کاغذ با تغییر فاصله از مرکز زمین تغییر نمی‌کند.

۴۲- حاصل کدام یک از رابطه‌های فیزیکی زیر یک کمیت اصلی در SI می‌باشد؟

$$\frac{\text{انرژی}}{\text{توان}} \quad (4)$$

$$3) \text{ سرعت} \times \text{فشار}$$

$$\frac{\text{نیرو}}{\text{انرژی}} \quad (2)$$

$$1) \text{ فشار} \times \text{نیرو}$$

۴۳- اگر یکای طول را به صورت طول و جب دست هر شخص معرفی کنیم، مهم‌ترین مشکل این انتخاب چیست؟

۴) بزرگبودن

۳) کوچکبودن

۲) تغییرپذیر بودن

۱) قابل دسترس نبودن

۴۴- مکعب‌های کوچک یکسانی داریم که می‌خواهیم با آن‌ها جعبه‌های بزرگی را پر کنیم. ابعاد مکعب‌های کوچک $2 \text{ dm} \times 60 \text{ mm} \times 4 \text{ cm}$ است. با

چه تعداد از این مکعب‌ها می‌توان جعبه بزرگی به ابعاد $40 \text{ cm} \times 60 \text{ cm} \times 60 \text{ cm}$ را پر کرد؟

$$5 \times 10^6 \quad (4)$$

$$5 \times 10^2 \quad (3)$$

$$2 \times 10^7 \quad (2)$$

$$2 \times 10^3 \quad (1)$$

۴۵- حاصل عبارت $2 \text{ dm}^2 + 4 \text{ cm}^2 + 4 \times 10^{-3} \text{ } \mu\text{m}^2 + 4 \text{ cm}^2 + 3 \times 10^{-3} \text{ mm}^2$ کدام است؟

$$44 / 3 \text{ cm}^2 \quad (4)$$

$$8 / 3 \text{ cm}^2 \quad (3)$$

$$443 \text{ mm}^2 \quad (2)$$

$$803 \text{ mm}^2 \quad (1)$$



۴۶- مخزنی به شکل مکعب مستطیل به ابعاد $250 \times 2cm \times 3cm$ از یک مایع با چگالی $\frac{kg}{m^3}$ 2500 به طور کامل پُر شده است. اگر این مایع با آهنگ ثابت

۵) از مخزن خارج شود، پس از چند ثانیه از آغاز خروج مایع، مخزن به طور کامل تخلیه می‌شود؟

$$10^4 \text{ (2)} \qquad 9 \times 10^3 \text{ (1)}$$

$$10^6 \text{ (f)} \quad 9 \times 10^6 \text{ (r)}$$

۴۷- کدام یک از اعداد با رعایت شیوه نمادگذاری علمی، صحیح نوشته نشده است؟

$$0.0021\Delta = 2/10 \times 10^{-3} \quad (2) \qquad \Delta 2\lambda_0 = \Delta / 2\lambda_0 \times 10^{-3} \quad (1)$$

$$0.00001 = 1 \times 10^{-5} \quad (4) \qquad 0.001 = 1 \times 10^{-3} \quad (5)$$

۴۸- فاصله بین دو نقطه برابر با $T_m = 125$ است. این فاصله بر اساس نمادگذاری علمی و بر حسب میکرومتر کدام است؟

$$1/\Delta \times 10^{-10} (\text{e}) \quad 1/\Delta \times 10^{14} (\text{e}) \quad 1/\Delta \times 10^{18} (\text{e}) \quad 12/\Delta \times 10^{10} (\text{e})$$

- رابطه ميان چهار كميت a، b، c و d به صورت $a = \frac{b^3 c}{d^3}$ است. اگر يكاي كميتهای b، c و d به ترتيب kN، MPa و GJ باشد،

کمیت a کدام است؟

$$10^{-3} \text{ J}^{\circ} \text{ C} \quad 10^3 \text{ Pa} \text{ C} \quad 10^{-8} \text{ W}^{\circ} \text{ C} \quad 10^{-3} \text{ Pa}^{\circ} \text{ C}$$

$$10^3 \text{ Pa} \quad (\text{N/m}^2) \quad 10^{-5} \text{ W} \quad (\text{mW})$$

10^{-4} W^2 (2)

$$10^{-3} \text{ Pa}^2$$

- ۵۰- کدامیک از عبارت‌های زیر صحیح نیست؟

۱) یکای هر کمیت، مقدار معین و ثابتی از آن کمیت است.

۲) در عمل برای همه کمیت‌های فیزیکی یکای مستقلی تعریف می‌شود.

(۳) کمیت‌های طول، زمان، جرم، جریان الکتریکی و دما همگی در SI اصلی هستند.

۴) یکای تعریف شده برای یک کمیت، باید در دسترس باشد.



۵۶- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست هستند؟

- الف) سیاره مشتری بیشتر از جنس گاز و سیاره زمین بیشتر از جنس سنگ است.
- ب) درون ستاره‌ها برخلاف خورشید واکنش‌های هسته‌ای رخ می‌دهد؛ واکنش‌هایی که در آن‌ها از عنصرهای سبک‌تر عنصرهای سنگین‌تر ایجاد می‌گردد.
- پ) درصد فراوانی اکسیژن در سیاره مشتری بیشتر از زمین است.

۱) صفر ۲) ۱۲ ۳) ۲۳ ۴) ۳۴

۵۷- چند مورد از ویژگی‌های زیر در ارتباط با تکنسیم $\left({}^{99}_{43} \text{Tc} \right)$ بهدرستی بیان شده است؟

- نگهداری آسان آن
- مشابهت اندازه یون تکنسیم به یون یدید
- داشتن هسته ناپایدار
- نیاز به واکنشگاه‌های هسته‌ای برای تولید آن

۱) ۲ ۲) ۳ ۳) ۱۲ ۴) ۴۵

۵۸- چه تعداد از روندهای زیر، الگوی درستی را نشان می‌دهند؟

- الف) سحابی‌ها → هلیم → هیدروژن → ذره‌های زیراتومی → مهبانگ
- ب) عنصرهایی مانند کربن و لیتیم → عنصرهایی مانند آهن و طلا → هیدروژن
- پ) هیدروژن و هلیم → سحابی‌ها → ذره‌های زیراتومی → مهبانگ
- ت) پراکندگی عنصرها در فضا → انفجار → ستاره‌ها → سحابی‌ها

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۵۹- کدام گزینه در ارتباط با هشت عنصر فراوان در سیاره‌های زمین و مشتری نادرست است؟

- ۱) عناصر مشترک بین زمین و مشتری در بین ۸ عنصر فراوان، اکسیژن و گوگرد هستند.
- ۲) در بین ۸ عنصر فراوان زمین برخلاف مشتری گاز نجیب وجود ندارد.
- ۳) فراوان‌ترین عنصر سیاره مشتری، دارای ۳ ایزوتوب طبیعی است.
- ۴) در میان ۸ عنصر فراوان سیاره زمین دو عنصر در دما و فشار اتفاق به حالت گازی قرار دارد.

۶۰- چند مورد از مطالب زیر، نادرست هستند؟

- همه هسته‌هایی که نسبت شمار نوترون به عدد اتمی آن‌ها برابر یا بیش از $1/5$ باشد، ناپایدار هستند.
- حدود ۶۰٪ عناصر شناخته شده در طبیعت وجود دارند.
- پسماند راکتورهای اتمی خاصیت پرتوزایی دارد و خطرنک است. از این رو دفع آن‌ها از جمله چالش صنایع هسته‌ای است.
- طی فرایند غنی‌سازی، مقدار ایزوتوب U^{235} در مخلوط ایزوتوب‌های طبیعی این عنصر، افزایش می‌یابد.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴



۶۱- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست بیان شده‌اند؟

- الف) پس از مهبانگ و پدید آمدن ذره‌های زیراتمی، با گذشت زمان و افزایش دما گازهای هیدروژن و هلیم تولید شده، متراکم شدند و سلحابی را به وجود آورده‌اند.
- ب) به واکنش‌هایی که در آن‌ها از عناصر سبک‌تر، عناصر سنگین‌تر به وجود می‌آیند، واکنش هسته‌ای می‌گویند.
- ب) مرگ ستاره اغلب با یک انفجار بزرگ همراه است که سبب می‌شود عناصر تشکیل شده در آن در فضا پراکنده شوند.
- ت) سحابی‌ها سبب پیدایش ستاره‌ها و کهکشان‌ها شدنند.

(۴) صفر

(۳)

(۲)

(۱)

۶۲- چه تعداد از عبارت‌های پیشنهادی، جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کنند؟

«در جدول تناوبی امروزی ...»

- الف) تعداد عناصر گروه هجدهم جدول دوره‌ای بیشتر از گروه دوم است.
- ب) تعداد عنصرهای دوره دوم با تعداد عنصرهای دوره سوم برابر و چهار برابر تعداد عنصرهای دوره اول است.
- ب) عناصر ^{34}Se و ^{19}K در یک دوره و عناصر ^{4}Be و ^{20}Ca در یک گروه قرار دارند.

(۴) صفر

(۳)

(۲)

(۱)

۶۳- کدام موارد زیر، درباره جدول تناوبی عنصرها، درست است؟

- الف) خواص فیزیکی و شیمیایی عنصرهایی که در یک ستون جدول تناوبی قرار دارند، می‌تواند مشابه باشد.
- ب) هر خانه از جدول تناوبی، شامل اطلاعاتی مانند نام، نماد شیمیایی، عدد اتمی و جرم اتمی دقیق آن عنصر است.
- ب) در همه عناصر جدول تناوبی، تعداد نوترون‌ها بزرگ‌تر یا برابر با تعداد پروتون آن‌ها می‌باشد.
- ت) نماد شیمیایی عناصر منیزیم، فسفر و آهن به صورت Mn , P و Fe است.

(۴) فقط (الف)

(۳) (الف)، (پ) و (ت)

(۲) (ب) و (ت)

(۱) (الف) و (پ)

۶۴- اگر 48M^{2+} درصد ذرات باردار موجود در یون فرضی M^{2+} مربوط به الکترون‌ها باشد و $37/5$ درصد کل ذرات زیراتمی این یون مربوط به نوترون‌ها باشد، تفاوت تعداد نوترون‌ها و الکترون‌ها در این یون چقدر است؟

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

- ۶۵- چند مورد از عبارت‌های زیر، در ارتباط با تومورهای سرطانی و تشخیص آن با استفاده از گلوکز نشان‌دار شده درست است؟
- الف) سوخت اصلی یاخته‌ها برای ادامه فعالیت و تولید انرژی، گلوکز است.
- ب) توده سرطانی، نوعی توده سلولی است که رشد و تکثیر غیرعادی دارد.
- ب) تجمع گلوکز نشان‌دار، همانند گلوکز معمولی در بافت سرطانی بیشتر از بافت‌های سالم است.
- ت) سلول حاوی ماده پرتوزا توسط آشکارساز پرتو قابل تشخیص و شناسایی است.

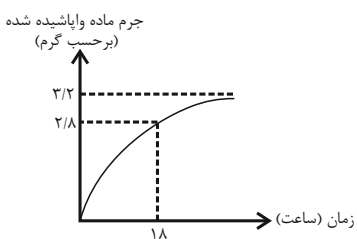
(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۶۶- با توجه به نمودار زیر که جرمی از یک ماده پرتوزا که واپاشیده می‌شود را نشان می‌دهد، نیم عمر این ماده چند ساعت است و پس از گذشت ۴۸ ساعت نسبت جرم ماده پرتوزای باقی‌مانده به جرم اولیه آن کدام است؟(به ترتیب از راست به چپ)



(۱) $\frac{1}{128} - 6$

(۲) $\frac{1}{256} - 4$

(۳) $\frac{1}{128} - 4$

(۴) $\frac{1}{256} - 6$

۶۷- چه تعداد از عبارت‌های زیر در مورد ایزوتوب‌های هیدروژن نادرست است؟

- الف) در میان ایزوتوب‌های طبیعی آن یک ایزوتوب دارای نیم عمری در حدود ۱۲ سال است و دو ایزوتوب دیگر کاملاً پایدارند.
- ب) پایداری ایزوتوبی از هیدروژن با ۳ نوترون بیشتر از پایداری ایزوتوبی از هیدروژن با ۵ نوترون است.
- پ) ایزوتوبی که کمترین نیم عمر را دارد از سایر ایزوتوب‌ها ناپایدارتر است.
- ت) به ترتیب ۴ و ۵ ایزوتوب از ایزوتوب‌های هیدروژن، رادیوایزوتوب و ساختگی هستند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۶۸- با در نظر گرفتن تمام ایزوتوب‌های هیدروژن، و با فرض ایزوتوب‌های O^{16} ، O^{17} و O^{18} برای اکسیژن، چند نوع مولکول آب می‌توان تشکیل داد که حداقل ۲ اتم آن رادیوایزوتوب باشند؟

۴ (۴)

۱۱ (۳)

۲۵ (۲)

۱۵ (۱)

۶۹- با توجه به جایگاه چند عنصر داده شده در جدول تناوبی، کدام عبارت درست است؟(نماد عنصرها فرضی است)

A								B
	C				E			

(۱) عنصر A مانند عنصر B تمايلی به انجام واکنش شیمیایی ندارد.

(۲) عنصر D با عنصر Be ۴ هم دوره و با عنصر Se ۳۴ هم گروه است.

(۳) اگر عدد جرمی کاتیون C^{3+} برابر ۴۵ و تفاوت تعداد نوترون‌ها و پروتون‌های هسته آن ۳ باشد جایگاه C در جدول درست نشان داده شده است.

(۴) اختلاف عدد اتمی F و E برابر ۲۱ است.

۷۰- در یک گونه فرضی مجموع ذرات زیراتومی برابر ۴۹ است. اگر تفاوت تعداد پروتون‌ها و نوترون‌های آن یک واحد و تفاوت تعداد نوترون‌ها و الکترون‌های آن دو واحد باشد کدام مورد درباره این گونه نادرست است؟

(۱) نماد یون پایدار آن می‌تواند به صورت $-X^{3-}$ باشد.

(۲) تعداد نوترون‌های آن، یک واحد از تعداد ذرات باردار داخل هسته آن بیشتر است.

(۳) X^{39} می‌تواند یکی از ایزوتوب‌های آن باشد که رادیوایزوتوب به شمار می‌آید.

(۴) نماد شیمیایی این گونه در جدول تناوبی به صورت دو حرفی است.