



دفترچه سؤال

پایه دهم ریاضی

۱۳ مرداد ماه ۱۴۰۱

مدت پاسخگویی: ۴۵ دقیقه + ۶۰ دقیقه

تعداد کل سؤال‌های آزمون: ۳۰ سؤال مقطع نهم + ۴۰ سؤال مقطع هشتم

عنوان	نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	شماره صفحه	زمان پاسخگویی (دقیقه)
	ریاضی (نهم)	۱۰	۱-۱۰	۳	۱۵ دقیقه
	علوم نهم (فیزیک و زمین‌شناسی)	۱۰	۱۱-۲۰	۵	۱۵ دقیقه
	علوم نهم (شیمی)	۱۰	۲۱-۳۰	۷	۱۵ دقیقه
	(ریاضی ۱)	۱۰	۳۱-۴۰	۹	۱۵ دقیقه
	فیزیک (۱) آشنا	۲۰	۴۱-۶۰	۱۱	۳۰ دقیقه
	شیمی (۱)	۱۰	۶۱-۷۰	۱۴	۱۵ دقیقه

کروه مشاوره وب‌نامه‌ریزی آکو

طراحتان

ریاضی (۱) و ریاضی نهم	رضا سید نجفی - محمد بحیرابی - مجید کربیمی - احسان غنی زاده - محمد منصوری - محمدعلی مرتضوی - نیما خانعلی پور - اسماعیل میرزاچی - امیر محمودیان - مهدی نصرالهی - علی مرشد - محمد فرقچیان - محمد بور احمدی - سجاد سالاری - ایمان چینی فروزان - سهیل حسن خان پور
فیزیک (۱) و علوم نهم	بهنام شاهنی - محمدرضا نوری مریان - آرمین سعیدی سوق - هادی پلاور - محمدرضا شبروانی زاده - فاطمه فتحی - پریسا هاشم زاده - مهدی سلطانی - امیر محمودی ارزابی - مصطفی مصطفی زاده - مصطفی کیانی - الهام شیعی - مجید بیانلو - آرین فلاخ اسدی
فیزیک و زمین‌شناسی (۱)	علی علمداری - حسن اینی - جواد احمدی شعار - علی مؤیدی - اشکان خرمی - عباس مطبوعی - مسعود علوی امامی - رحیم هاشمی دهکردی - احمد رضا جشانی پور - محمد فلاخ‌نژاد - طاهر خشک‌دامن - مسعود رضوانی فرد - سید محمد رضا میرقائمی - علیرضا قبیر‌آبادی
شیمی (۱) و علوم نهم (شیمی)	

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	مسئول درس مستندسازی
ریاضی (۱) و ریاضی نهم	عاطفه خان‌محمدی	مهرداد ملوندی	الهه شهبازی
فیزیک (۱) و علوم نهم (فیزیک و زمین‌شناسی)	بهنام شاهنی	بابک اسلامی	محمد رضا اصفهانی - الهه شهبازی
شیمی (۱) و علوم نهم (شیمی)	علی علمداری	ایمان حسین‌نژاد	الهه شهبازی

کروه فنی و تولید

سیدعلی موسوی‌فرد	مدیر گروه
منا پاجلان	مسئول دفترچه
مدیر گروه: مازیار شیروانی مقدم	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
مسئول دفترچه اختصاصی: الهه شهبازی	حروف‌نگاری و صفحه‌آرایی
فاطمه علی‌باری	ناظر چاپ
حمید عباسی	

نیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)

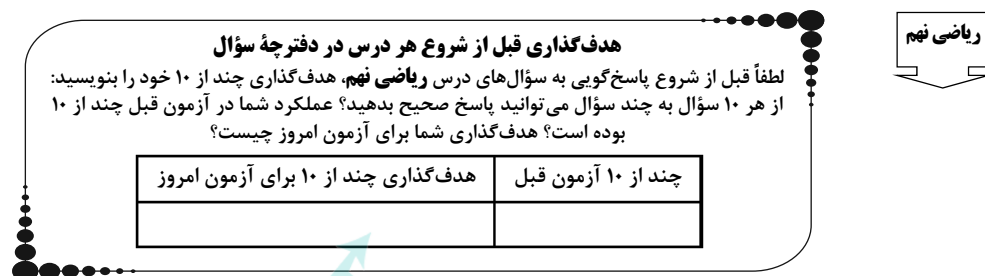
دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین پلاک ۹۲۳ بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام) تلفن: ۰۶۶۶۳-۰۲۱



پاسخ دادن به این سؤال‌ها برای همه دانش‌آموزان اجباری است.

سوالات ۱ تا ۱۰ درس ریاضی نهم - نگاه به گذشته (بخش اجرایی)

۱۵ دقیقه
استدلال و اثبات در هندسه /
توان و ریشه
صفحه‌های ۳۲ تا ۶۴



۱- کدام‌یک از استدلال‌های زیر درست است؟

(۱) هر مستطیل یک متوازی‌الاضلاع است. چهارضلعی ABCD متوازی‌الاضلاع است، پس ABCD یک مستطیل است.

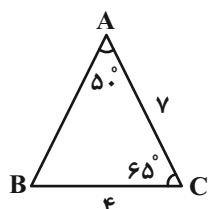
(۲) در هر مربع ضلع‌ها با هم برابرند. چهارضلعی ABCD مربع نیست، پس همه اضلاع ABCD با هم برابر نیستند.

کروه مشاوره و برنامه‌ریزی آکو

(۳) در هر لوزی، زاویه‌های روبرو با هم برابرند. در چهارضلعی ABCD زاویه‌های روبرو با هم برابرند، پس ABCD لوزی است.

(۴) در هر مربع ضلع‌ها با هم برابرند. در چهارضلعی ABCD ضلع‌ها با هم برابر نیستند، پس ABCD مربع نیست.

۲- در مثلث زیر، اندازه میانه وارد بر ضلع BC کدام است؟



$\sqrt{33}$ (۲)

$\sqrt{45}$ (۱)

$\sqrt{48}$ (۴)

$\sqrt{53}$ (۳)

۳- کدام گزینه نادرست است؟

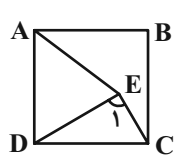
(۱) در یک دایره اگر دو کمان برابر باشند، وترهای نظیر آن‌ها نیز با هم برابرند.

(۲) خطی که از مرکز دایره بر هر وتر عمود باشد، وتر را نصف می‌کند.

(۳) در یک دایره، اگر دو وتر برابر باشند، کمان‌های نظیر آن‌ها نیز برابر هستند.

(۴) در هر مثلث متساوی‌الساقین فاصله هر نقطه دلخواه بر روی میانه وارد بر قاعده تا دو سر قاعده برابر نیست.

۴- اگر در شکل زیر، ABCD مربع و AED مثلث متساوی‌الاضلاع باشد، زاویه \hat{E} کدام است؟



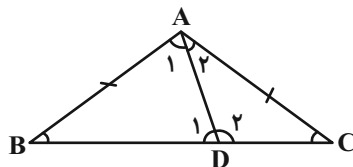
60° (۲)

90° (۱)

55° (۴)

75° (۳)

۵- در شکل زیر، اگر $AB = AC$ باشد، کدام گزینه درست نیست؟



$$\hat{D}_Y - \hat{D}_1 = \hat{A}_1 - \hat{A}_Y \quad (2)$$

$$\hat{D}_Y - \hat{C} = \hat{A}_1 \quad (4)$$

$$2\hat{D}_Y + \hat{A}_Y = 180^\circ + \hat{A}_1 \quad (1)$$

$$\frac{\hat{D}_Y - \hat{D}_1}{\hat{D}_1} = \frac{\hat{A}_1 - \hat{A}_Y}{2\hat{C} + \hat{A}_Y} \quad (3)$$

۶- مثلث ABC به طول ضلع‌های x^2 و y^5 با مثلث $A'B'C'$ به طول ضلع‌های $2x$ ، $2y$ و $x+y$ متشابه است. $x-y$ کدام است؟ (اندازه اضلاع

مثلث‌ها به ترتیب از کوچک به بزرگ نوشته شده است).



۱ (۱)

۳ (۳)

۷- اگر $a^9 = 7^b$ و $7^a = 9$ باشد، حاصل $\left(\frac{1}{b}\right)^{ab}$ کدام است؟

$$\frac{1}{5} \quad (2)$$

$$\frac{1}{25} \quad (1)$$

$$25 \quad (4)$$

$$5 \quad (3)$$

۸- حاصل عبارت تعریف شده $(\frac{a^{-7} + a^{-9} + a^{-5}}{a^{-5} + a^{-3}} + \frac{a^7 - a^5}{a^5 + a^3}) \times (a^3 + 1)$ همواره کدام است؟

$$a + a^{-1} + a^{-3} + 1 \quad (2)$$

$$a + a^{-1} + a^{-3} - 1 \quad (1)$$

$$a + a^{-1} + a^{-3} \quad (4)$$

$$a + 2a^{-1} + a^{-3} - 2 \quad (3)$$

۹- کدامیک از اعداد زیر از بقیه بزرگ‌تر است؟

$$\left(\frac{7}{5}\right)^{-7} \quad (2)$$

$$\left(\frac{6}{7}\right)^5 \quad (1)$$

$$\left(\frac{8}{7}\right)^{-3} \quad (4)$$

$$\left(\frac{2}{3}\right)^{10} \quad (3)$$

۱۰- اگر $a = 1 + 2^{-k}$ و $b = 1 - 2^k$ باشد، کدامیک از روابط زیر، بین a و b برقرار است؟

$$ab = a + b - 1 \quad (2)$$

$$\frac{a}{b} = a + b - 2 \quad (1)$$

$$\frac{a}{b} = a + b - 1 \quad (4)$$

$$ab = a + b - 2 \quad (3)$$



بیانیه آموزش

صفحه: ۵

اختصاصی دهم ریاضی

بروژه تابستان - آزمون ۱۴ مرداد ۱۴۰۱

پاسخ دادن به این سوال‌ها برای همه دانش‌آموزان اجباری است.

سؤالات ۱۱ تا ۲۰ درس علوم نهم - نگاه به گذشته (بخش اجرایی)

۱۵ دقیقه
فیروز / زمین ساخت
ورقه‌ای ۱ و ۶
فصل‌های ۵ و ۶
صفحه‌های ۷۲ تا ۵۱

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال
لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس علوم نهم، 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؟

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

علوم نهم
(فیزیک و زمین‌شناسی)

۱۱- در کدام‌یک از گزینه‌های زیر بین ورقه‌ها، حرکت امتداد لنز نسبت به هم دیده می‌شود؟

- ۱) ورقه هند با اقیانوس آرام
۲) ورقه آمریکای شمالی و اقیانوس آرام
۳) ورقه نازکا با اوراسیا
۴) ورقه عربستان و افریقا

کروه مشاوره برنامه‌ریزی آکو

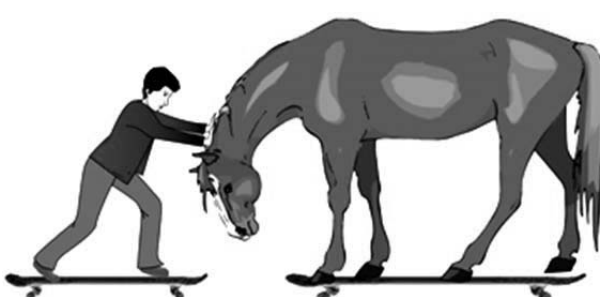
۱۲- کدام گزینه صحیح نیست؟

- ۱) داشمندان علت حرکت ورقه‌های سنگ کره را جریان‌های هم‌رفتی خمیر کرده می‌دانند.
۲) ورقه اقیانوسی که به تازگی به وجود آمده است، با سرعت متوسط حدود ۵ سانتی‌متر در سال از وسط اقیانوس به سمت ساحل حرکت می‌کند.
۳) کمربند لرزه‌خیز اطراف اقیانوس آرام یکی از مهم‌ترین نواحی لرزه‌خیز جهان است.
۴) اگر سنگ‌های دو طرف شکستگی در پوسته زمین جایه‌جا نشده باشند، گسل به وجود می‌آید.

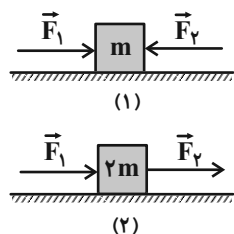
۱۳- کدام‌یک از گزینه‌های زیر از شواهد جایه‌جای قاره‌ها نیست؟

- ۱) تشابه فسیل جانداران در قاره‌های مختلف
۲) انطباق حاشیه شرقی آمریکای جنوبی با حاشیه شرقی آفریقا
۳) تشابه سنگ‌شناسی در قاره‌های آفریقا و آمریکای جنوبی
۴) وجود آثار یخچال‌های قدیمی در قاره‌های مختلف

- ۱۴- مطابق شکل زیر، پسر و اسب، روی اسکیت‌ها ساکن‌اند. پسر، اسب را هل می‌دهد و هر دوی آن‌ها شتاب پیدا می‌کنند. اگر جرم اسب ۶ برابر جرم پسر باشد، شتاب حرکت پسر چند برابر شتاب حرکت اسب است؟ (از اصطکاک بین اسکیت‌ها و سطح زمین صرف‌نظر شود).

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

- ۱۵- در هر دو شکل، جسم‌ها روی سطح افقی بدون اصطکاکی قرار دارند و نیروهای افقی \vec{F}_1 و \vec{F}_2 به آن‌ها وارد می‌شود. اگر شتاب جسم در شکل (۲) دو برابر شتاب جسم در شکل (۱) باشد، در این صورت نسبت اندازه نیروی F_1 به اندازه نیروی F_2 کدام است؟ (شتاب هر دو جسم به طرف راست می‌باشد)



- $\frac{5}{3}$ (۲)
 $\frac{3}{5}$ (۱)
 $\frac{1}{3}$ (۴)
 $\frac{3}{5}$ (۳)

- ۱۶- جسمی به جرم ۵ کیلوگرم تحت تأثیر نیرویی به بزرگی 18 N از حال سکون با شتاب ثابت شروع به حرکت می‌کند. اگر اندازه نیروی اصطکاک در

مقابل حرکت جسم ۴ نیوتون باشد، سرعت جسم پس از چند ثانیه از $\frac{m}{s}$ به $\frac{m}{s}$ می‌رسد؟

- ۴ (۲)
۳ (۱)
۵ (۳)

کروه مشاور موبایل محیریزی آکو

- ۱۷- نیروی خالص F به جسمی به جرم m شتاب $\frac{1}{2}\frac{\text{N}}{\text{kg}}$ می‌دهد، نیروی خالص F به جسمی به جرم

$$\frac{\text{N}}{\text{kg}} \text{ می‌دهد؟} (2m + M)$$

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

- ۱۸- چه تعداد از موارد زیر در مورد نیروی اصطکاک به درستی بیان شده است؟

الف) نیروی اصطکاک بین دو جسم به علت ناهمواری‌هایی است که بین دو جسم وجود دارد و با چشم غیرمسلح قابل رویت نیست

ب) نیروی اصطکاک بین دو جسم به جنس دو جسم بستگی دارد و وجود اصطکاک همیشه مضر نیست.

پ) نیروی اصطکاک جنبشی به‌طور محسوسی به مساحت سطح تماس دو جسم بستگی ندارد.

ت) برای جسمی که روی یک سطح افقی قرار دارد، هر چه جسم سنگین‌تر شود نیروی اصطکاک جنبشی افزایش می‌یابد و بالعکس.

- ۴ (۲)
۲ (۳)
۱ (۴)

- ۱۹- چه تعداد از موارد زیر می‌توانند جزء اثرات نیرو بر یک جسم باشند؟

- توقف جسم
- شروع به حرکت کردن جسم

- تغییر شکل جسم
- کم یا زیاد شدن سرعت جسم

- ۳ (۲)
۲ (۱)

۴ (۴) همه موارد

- ۲۰- حدود ۲۰۰ میلیون سال پیش در سطح کره زمین یک خشکی واحد بهنام ... وجود داشته که میلیون‌ها سال بعد به ۲ خشکی ... و ... تقسیم شده و دریایی ... مابین این ۲ خشکی را پر کرده بود.

(۱) پانگهآ - نازکا - گندوانا - خزر

(۴) پانگهآ - لورازیا - گندوانا - تیپس

پاسخ دادن به این سوال‌ها برای همه دانش‌آموزان اجباری است.

سوالات ۲۱ تا ۳۰ درس علوم نهم - نگاه به گذشته (بخش اجباری)

۱۵ دقیقه
مواد و نقش آن‌ها در زندگی / رفتار اتم‌ها با یکدیگر / صفحه‌های ۹ تا ۱۷

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس علوم نهم، 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
--------------------------------------	---------------------

علوم نهم (شیمی)

۲۱- با توجه به شکل‌های داده شده کدام گزینه درست است؟



۱) شکل‌های (آ) و (پ) برخلاف شکل (ب) نشان دهنده نوعی درشت مولکول هستند.

۲) شکل (آ) نشان دهنده مولکول‌های سازنده موم زنبور عسل است.

۳) شکل (پ) از تعداد زیادی اتم‌های C, H و O تشکیل شده است.

۴) مولکول (ب) یک مولکول مصنوعی است که در صنعت به روش‌های پیچیده تولید می‌شود.

۲۲- کدام گزینه نادرست است؟

۱) پلاستیک‌ها در محیط زیست به راحتی تجزیه نمی‌شوند.

۲) بهترین راه برای دفع مناسب پلاستیک، سوراندن آن است.

۳) پلاستیک‌ها در ساختار قطعات خودرو و مصالح ساختمانی به کار می‌روند.

۴) پلاستیک نوعی بسیار مصنوعی تولید شده از نفت است.

۲۳- اگر مقداری ... را در آب حل کنیم ...

۱) شکر - بهصورت کامل در سراسر محلول، پخش نشده و رسانای جریان الکتریکی نمی‌باشد.

۲) اتانول - بهصورت کامل در سراسر محلول پخش شده و رسانای جریان الکتریکی نمی‌باشد.

۳) نمک خوارکی - بهصورت کامل در سراسر محلول پخش شده و رسانای جریان الکتریکی نمی‌باشد.

۴) پتاسیم پرمanganat - بهصورت کامل در سراسر محلول پخش شده و محلول را بهرنگ سبز در می‌آورد.

۲۴- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

آ) هر بسیار از اتصال تعداد زیادی مولکول‌های بزرگ به یکدیگر بهدست می‌آید.

ب) گاز آمونیاک و سولفوریک اسید به مولکول‌های بزرگ مشهورند.

پ) گوشت نمونه‌ای از بسیار طبیعی است.

ت) تهیه وسایل مورد نیاز از بسیارهای طبیعی بسیار هزینه‌بر است.

۲۵- در یک ظرف حاوی آب مقطر دو قطعه کاتکبود و سدیم هیدروکسید را در کنار هم، وارد ظرف می‌کنیم. کدام گزینه با توجه به واکنش انجام شده

صحیح نمی‌باشد؟

(۱) محلول حاصل رسانای جریان الکتریکی است.

(۲) تغییر رنگ ظرف نشان دهنده انجام واکنش است.

(۳) در این واکنش یون‌های مس و سدیم با هم واکنش می‌دهند.

(۴) تغییر رنگ محلول در نواحی دورتر از محل انجام واکنش نشان دهنده جایه‌جایی یون‌ها در محلول است.

۲۶- محلول چند مورد از ترکیب‌های زیر در آب مقطر رسانای جریان الکتریکی نیست؟

«پتاسیم پرمگنات، اتیلن گلیکول، اتانول، کاتکبود»

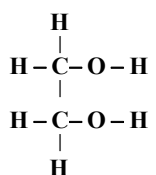
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲۷- شکل زیر ساختار اتیلن گلیکول را نشان می‌دهد. کدام مطلب در مورد آن نادرست است؟



(۱) این ماده را در رادیاتور ماشین می‌ریزند، تا از یخ زدن آب در آن، در فصل زمستان جلوگیری کند.

(۲) نوع اتم‌های به کار رفته در این مولکول با نوع اتم‌های به کار رفته در نشاسته یکسان است.

(۳) ذره‌های سازنده این ماده یون‌ها می‌باشند.

(۴) هر مولکول سازنده این ترکیب از ۱۰ اتم تشکیل شده است.

۲۸- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست بیان شده است؟

الف) بیشتر عنصرها در طبیعت به حالت آزاد (عنصری) یافت نمی‌شوند.

ب) ویژگی‌های مواد فقط به تعداد ذره‌های سازنده آن‌ها بستگی دارد.

ج) آب، شکر، اتانول، کاتکبود و فسفر مثال‌های از ترکیب‌های شیمیایی هستند.

د) تمام عناصر سولفوریک اسید در طبیعت یافت شده و تنها به صورت گازهای دو اتمی‌اند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲۹- کدام گزینه پیرامون مواد شیمیایی نادرست بیان شده است؟

(۱) در صورت حل کردن مقداری اتانول و پتاسیم پرمگنات در آب، ذرات سازنده آن‌ها به طور یکنواخت در آب پخش می‌شوند.

(۲) در معادله (فراؤرددها) → کاتکبود + سدیم هیدروکسید) یون‌های مس و هیدروکسید با هم واکنش می‌دهند.

(۳) کوچکترین ذره سازنده ترکیبی مثل $\text{Ca}(\text{OH})_2$ ، مولکول کلسیم هیدروکسید است.

(۴) به منظور رشد بهتر گیاهان، آمونیاک را به زمین‌های کشاورزی تزریق می‌کنند.

۳۰- چند مورد از عبارت‌های زیر درباره درشت مولکول‌ها به درستی بیان شده است؟

- همه درشت مولکول‌ها بسیار هستند.

- نشاسته در سیب زمینی و سلولز در پنبه وجود دارد که هر دو جزء درشت مولکول‌ها هستند.

- پلاستیک برخلاف موم زنبور عسل یک درشت مولکول است.

- در ساختار سلولز و نشاسته، حلقه‌های شش ضلعی مشاهده می‌شود که اتم اکسیژن هم درون ساختار خود حلقه‌ها و هم در بین حلقه‌ها وجود دارند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



۱۵ دقیقه

مجموعه، الگو و دنباله
صفحه‌های ۱ تا ۲۷

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوالات 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)

۳۱- اگر اشتراک دو بازه (m, n) و $(n-2, m)$ باشد، حاصل $m-n$ کدام است؟

-۳ (۱)

۳ (۳)

۳۲- اگر دو مجموعه $(a, b) \cup (m, n)$ و $(m-2, n+1)$ با هم برابر باشند، حاصل $a+b$ کدام است؟

۵ (۲)

۷ (۱)

۳ (۴)

۹ (۳)

۳۳- چه تعداد از گزاره‌های زیر درست هستند؟

الف) تفاضل دو مجموعه متناهی، همواره متناهی است.

ب) هر مجموعه نامتناهی، بی‌شمار زیرمجموعه نامتناهی دارد.

ج) اگر A نامتناهی و $B \subseteq A$ باشد، آنگاه B لزوماً نامتناهی است.د) اگر $A \cap B$ متناهی باشد، آنگاه A یا B متناهی است.

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۳۴- اگر A و B زیرمجموعه‌های مجموعه مرجع U باشند، متهم مجموعه $B - (A - B)$ کدام است؟ \emptyset (۲) B' (۱) U (۴) A (۵)



۳۵- اگر رابطه $\frac{n(A) + 2n(B)}{n(A \cup B)}$ کدام است؟ $n(A - B) = n(A) - n(B) = 10$ و B مجموعه‌های ناتهی هستند)

$$\frac{1}{3} \quad (2)$$

$$\frac{3}{2} \quad (1)$$

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

$$4 \quad (3)$$

۳۶- در یک کلاس ۳۰ نفری، ۱۲ نفر فوتبال و ۱۸ نفر والیبال بازی می‌کنند. اگر ۶ نفر از آن‌ها نه فوتبال و نه والیبال بازی کنند، چند نفر حداکثر یکی

از دو رشته را بازی می‌کنند؟

کروه مشاوره و بنامه‌ریزی آکو

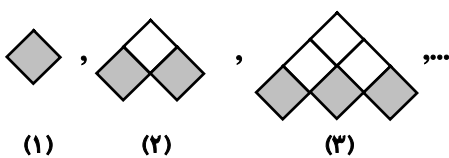
۲۰

۲۴

۲۵

۲۲

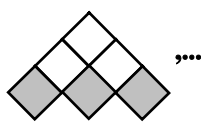
۳۷- با توجه به الگوی زیر، در کدام مرحله، نسبت تعداد مربع‌های رنگ نشده به تعداد مربع‌های رنگ شده، برابر با ۴ است؟



(۱)

(۲)

,



(۳)

۲ نهم

۴ دهم

۱) هفتم

۳) هشتم

۳۸- در یک دنباله خطی، اگر جمله سوم، ۴ برابر جمله اول و جمله پنجم برابر با ۵ باشد، کدام جمله برابر با $\frac{8}{\gamma}$ است؟

۱۲

۱۳

۱۰

۱۱

۳۹- در دنباله حسابی ... ۱۰, ۱۶, ۲۲, ۲۸, ... بین هر دو جمله متولی، ۲ واسطه حسابی درج می‌کنیم تا دنباله‌ای جدید حاصل شود. جمله هفدهم دنباله

جدید کدام است؟

۳۲

۲۸

۴۲

۴۶

۴۰- اگر ... ۱۲p - ۴, ۵p, ۲p + ۱, ... یک دنباله هندسی باشد، قدرنسبت دنباله کدام است؟

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

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

$$-2 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$



۳۰ دقیقه

**فیزیک و اندازه‌گیری /
ویژگی‌های فیزیکی مواد
صفحه‌های ۱ تا ۳۲**

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

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 بدینه؟ عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟ هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

فیزیک (۱)

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

۴۱- اونس (OZ) یکی از یکاهای اندازه‌گیری جرم است که هر واحد آن تقریباً برابر با ۳۰ گرم است. اگر قیمت هر اونس طلای خالص، ۱۸۰۰ دلار و هر دلار نیز ۲۰۰۰۰ تومان باشد، قیمت یک گرم طلای خالص چند تومان می‌شود؟

(۱) ۱ میلیون

(۲) ۱/۲ میلیون

(۳) ۲/۴ میلیون

(۴) ۳/۶ میلیون

۴۲- در ارتباط $Q = mc\Delta T$ ، کمیت Q انرژی گرمایی، کمیت ΔT نشان‌دهنده تغییرات دما، کمیت m جرم جسم و کمیت c گرمایی ویژه جسم است.

یکای فرعی کمیت گرمایی ویژه جسم بر حسب یکای کمیت‌های اصلی SI مطابق با کدام‌یک از گزینه‌های زیر است؟

$$\frac{K \cdot m^3}{s^2} \quad (۲)$$

$$\frac{m^3}{K \cdot s^2} \quad (۱)$$

$$\frac{K \cdot s^3}{m^2} \quad (۴)$$

$$\frac{J}{kg \cdot K} \quad (۳)$$

۴۳- در کدام‌یک از گزینه‌های زیر، کمیت‌های داده شده به ترتیب از راست به چپ در SI کمیت فرعی، کمیت نردهای و کمیت برداری هستند؟

(۲) سرعت - زمان - وزن

(۱) فشار - شتاب گرانشی - نیرو

(۴) تنیدی - انرژی - شدت روشنایی

(۳) جریان الکتریکی - دما - شتاب

۴۴- جرم کره‌ای به وسیله یک ترازوی رقمی به صورت $6 / 280 \text{ kg}$ اندازه‌گیری شده است. دقت اندازه‌گیری این ترازو چند گرم است؟

(۱) ۰/۰۰۱

(۲) ۰/۰۱

(۳) ۰/۱

(۴) ۱

۴۵- آلیاژی از سه فلز A، B و C به طریقی ساخته شده که ۴۰٪ از حجم آلیاژ از فلز A، ۲۰٪ حجم آن از فلز B و بقیه از فلز C تشکیل شده است.

چگالی این آلیاژ چند $\frac{\text{kg}}{\text{L}}$ است؟ ($\rho_A = 4 \text{ g/cm}^3$, $\rho_B = 6 \text{ g/cm}^3$, $\rho_C = 5 \text{ g/cm}^3$)

(۱) ۴/۸

(۲) ۴/۶

(۳) ۶/۱

(۴) ۴

۴۶- در شلیک یک گلوله در راستای افق، مشاهده می‌شود که مسیر حرکت گلوله، غیرافقی و به سمت پایین است. برای بررسی این پدیده فیزیکی

می‌توان از ... و ... صرفنظر کرد تا به یک مدل آرمانی نزدیک شویم.

(۱) وزن گلوله - مقاومت هوا

(۲) تغییرات وزن گلوله با تغییرات ارتفاع - مقاومت هوا

(۳) چرخش گلوله - وزن گلوله

(۴) وزش باد - جرم گلوله

۴۷- چه تعداد از عبارت‌های زیر، نادرست است؟

الف) اساس تجربه و آزمایش، قوانین، مدل‌ها و نظریه‌های فیزیکی است.

ب) یکاهای اندازه‌گیری قابل اطمینان، نباید در مکان‌های مختلف قابل بازتولید باشند.

پ) در اوخر قرن هجدهم میلادی، یکای SI طول بهصورت کسری از میانگین فاصله زمین تا خورشید تعریف شد.

ت) در SI، قرار دادن نام اختصاصی برای برخی از یکاهای پرکاربرد فرعی، منوع است.

- ۳ (۲)
۱ (۴)
۲ (۳)

۴۸- اگر جسمی تزئینی به جرم ۲۵۰ گرم را که از طلا و نقره ساخته شده، بهطور کامل در ظرف پر از آبی فرو ببریم، ۱۸/۲۵ سانتی‌متر مکعب آب از

ظرف بیرون می‌ریزد. در این صورت، چند درصد از جرم جسم از نقره ساخته شده است؟ (چگالی نقره $\frac{g}{cm^3} = 10$ ، چگالی طلا $\frac{g}{cm^3} = 19$ و از تغییر

حجم ناشی از اختلاط، صرف نظر کنید.)

- ۴۳ (۲)
۵۹ (۴)
۴۱ (۱)
۵۷ (۳)

۴۹- به ترتیب از راست به چپ، پتانسیم کلرید، شیشه و آذرخش، ... و ... هستند.

(۱) جامد بی‌شکل، جامد بلورین، گاز

(۲) جامد بی‌شکل، جامد بلورین، پلاسما

(۳) جامد بلورین، جامد بی‌شکل، گاز

۵۰- چند مورد از گزاره‌های زیر درست هستند؟

الف) اگر مقداری جیوه را روی سطح افقی شیشه تمیزی بrizیم، جیوه روی سطح شیشه پخش می‌شود.

ب) کشش سطحی، ناشی از هم‌چسبی مولکول‌های سطح مایع است.

پ) نیروی دگرچسبی، جاذبه بین مولکول‌های ناهمسان است.

ت) وقتی یک لوله موبین شیشه‌ای و تمیز را وارد یک ظرف آب می‌کنیم، سطح آب درون لوله موبین پایین‌تر از سطح آب درون ظرف قرار می‌گیرد.

- ۳ (۲)
۱ (۴)
۴ (۱)
۲ (۳)

فیزیک (۱)-آشنا

۵۱- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

الف) مدل‌ها و نظریه‌های فیزیکی در طول زمان همواره معتبر هستند.

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

پ) نتایج آزمایش‌های جدید در فیزیک می‌تواند منجر به بازنگری در مدل یا نظریه‌ای شود.

ت) آزمایش و مشاهده بیشترین نقش را در پیشبرد و تکامل علم فیزیک داشته است.

- ۴ (۴)
۳ (۳)
۲ (۲)
۱ (۱)

۵۲- حاصل کدامیک از رابطه‌های فیزیکی زیر کمیت اصلی می‌باشد؟

(۱) انرژی
(۴) توان

(۳) سرعت × فشار

(۲) نیرو
(۳) انرژی

(۱) فشار × نیرو

-۵۳- کدام یک از گزینه‌های زیر، نادرست است؟

$$2 \times 10^{-12} \text{ pm} = 2 \times 10^{-24} \text{ m}$$

$$2 \times 10^8 \text{ km} = 2 \times 10^2 \text{ Gm}$$

$$\frac{3}{5} \times 10^9 \text{ Gm} = 35 \times 10^{19} \text{ mm}$$

$$35 \times 10^3 \text{ Tm} = 0.35 \times 10^{17} \text{ m}$$

-۵۴- ۳۶ دقیقه بر حسب نمادگذاری علمی چند میلی ثانیه است؟

$$2 / 160 \times 10^3$$

$$3 / 6 \times 10^{-4}$$

$$2 / 160 \times 10^6$$

$$3 / 6 \times 10^4$$

-۵۵- تندی جسمی توسط سه تندی سنج رقی (دیجیتال) مطابق شکل زیر اندازه‌گیری شده است. کدام تندی سنج دقت بیشتری دارد؟

A $\boxed{\frac{30}{44} \frac{\text{m}}{\text{s}}}$

B $\boxed{\frac{30}{1} \frac{\text{m}}{\text{s}}}$

C $\boxed{\frac{30}{140} \frac{\text{m}}{\text{s}}}$

D $\boxed{\frac{30}{14} \frac{\text{m}}{\text{s}}}$

D (۴)

C (۳)

B (۲)

A (۱)

-۵۶- جرم گلوله توپری از جنس آلومینیم به شعاع 30 cm سانتی‌متر، ۹ برابر جرم گلوله توپری از جنس مس به شعاع 10 cm می‌باشد. چگالی مس جند برابر چگالی آلومینیم است؟ (دما ثابت و یکسان فرض شود)

۲۷ (۴)

۱ (۳)

۳ (۲)

$\frac{1}{3}$ (۱)

-۵۷- مخلوطی از ۲ نوع مایع با چگالی‌های ρ_1 و ρ_2 درست شده است. اگر $\frac{1}{3}$ حجم آن از مایعی با چگالی ρ_1 بوده و $\frac{2}{3}$ باقی‌مانده از مایعی با چگالی ρ_2

باشد، چگالی مخلوط برابر با کدام است؟

$$\frac{3\rho_1\rho_2}{\rho_1 + 2\rho_2}$$

$$\frac{3\rho_1\rho_2}{\rho_2 + 2\rho_1}$$

$$\frac{\rho_2 + 2\rho_1}{3}$$

$$\frac{\rho_1 + 2\rho_2}{3}$$

-۵۸- چه تعداد از عبارت‌های زیر صحیح است؟

الف) پدیده پخش نشان‌دهنده حرکت آزادانه مولکول‌های گازها و مایعات در جهات مختلف است.

ب) فاصله میانگین مولکول‌ها در هوا در شرایط معمولی حدود 35 \AA و در مایع و جامد در حدود 10 \AA است.

ج) مایعات را می‌توان تقریباً تراکم‌ناپذیر دانست.

د) جامدات بلورین از سردشدن سریع مایع حاصل می‌شوند.

ه) شیشه از نمونه‌های جامد بلورین و فلزها از نمونه‌های جامدات بی‌شکل می‌باشند.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

-۵۹- نیروی هم‌چسبی ... نیروی دگرچسبی، نوعی نیروی ... بین‌مولکولی است.

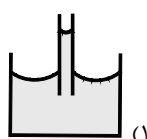
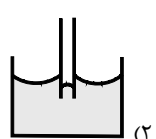
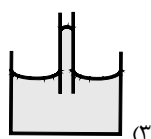
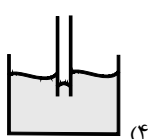
۴) همانند - دافعه

۳) برخلاف - جاذبه

۲) همانند - جاذبه

۱) برخلاف - جاذبه

-۶۰- یک لوله مویین شیشه‌ای و تمیز با قطر مناسب در اختیار داریم. دیواره داخلی این لوله مویین را با دقت و به طور کامل توسط لایه نازکی از روغن چرب می‌کنیم. به‌گونه‌ای که روغن با جدار بیرونی لوله تماس پیدا نکند. اگر این لوله مویین را درون یک ظرف شیشه‌ای تمیز که محتوی آب است قرار دهیم، کدام شکل وضعیت آب در مجموعه را درست نشان می‌دهد؟





۱۵ دقیقه

کیهان زادگاه الفبای هستی

صفحه‌های ۱ تا ۱۹

شیمی (۱)

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس شیمی (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 آمروز چیست؟

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

۶۱- با توجه به ۸ عنصر فراوان سیاره‌های مشتری و زمین، چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

الف) فراوان ترین عنصر سیاره مشتری گاز نجیبی از دوره اول جدول تناوبی است.

ب) تمام عنصرهای سازنده زمین و مشتری به ترتیب فلزی و نافلزی هستند.

پ) عناصر در جهان هستی به صورت ناهمگون پخش شده‌اند.

ت) مشتری، سیاره‌ای سنگی و زمین، سیاره‌ای گازی است.

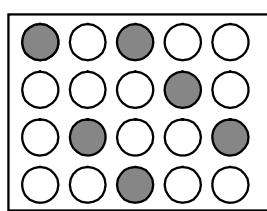
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۶۲- یک نمونه فرضی از عنصر X با عدد اتمی ۱۲، دو ایزوتوپ دارد. اگر در ایزوتوپ با فراوانی کمتر، تفاوت تعداد نوترون‌ها و الکترون‌ها برابر ۲ باشد و

در ایزوتوپ دوم، مجموع تعداد ذرات باردار اتم، $1/5$ برابر تعداد نوترون‌ها باشد، جرم اتمی میانگین عنصر X کدام است؟

ایزوتوپ سبک‌تر →

۲۶/۶

ایزوتوپ سنگین‌تر →

۲۷/۴

یک نمونه از عنصر X

۲۷/۸

۳۶/۴

۶۳- چه تعداد از موارد زیر درست است؟

الف) دوره‌های اول تا سوم جدول تناوبی همگی هشت عنصر دارند.

ب) با پیمایش هر دوره جدول تناوبی، از چپ به راست، خواص عناصر به طور مشابهی تکرار می‌شود.

پ) مبنای چیدمان عناصر در جدول تناوبی امروزی، افزایش تدریجی جرم اتمی عناصر است.

ت) عناصر N و P به ترتیب در دوره‌های اول و دوم جدول تناوبی و در گروه ۱۵ قرار گرفته‌اند.

۴ صفر

۳

۲ (۲)

۱ (۱)

۶۴- در عنصر فرضی X تعداد ذرات موجود در هسته $2/2$ برابر عدد اتمی بوده و اختلاف تعداد نوترون‌ها و تعداد پروتون‌ها در آن برابر ۵ است. تعدادالکترون‌ها در یون X^{3+} کدام است؟

۲۵ (۴)

۲۸ (۳)

۲۲ (۲)

۱ (۱)



۶۵- جرم $1/0$ مول از گاز اکسیژن، چند برابر جرم مخلوطی از $1/0$ مول گاز هلیم و $2/0$ مول گاز هیدروژن است؟

$$(H = 1, He = 4, O = 16 : g/mol^{-1})$$

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۱ (۱)

۶۶- کدام یک از مطالب زیر درست است؟

الف) آرگون (Ar_{18}) تمايل به انجام واكنش شيميايی ندارد.

ب) ايزوتوب‌های یک عنصر از نظر خواص فيزيکي و شيميايی مشابه يكديگرند.

پ) اتم عنصر X_{13} می‌تواند یون پايدار X^{2+} تشکيل دهد.

ت) خواص شيميايی عنصر نافلز P_{15} با عنصر اکسیژن متفاوت است اما مشابه عنصر نيتروژن است.

۴ فقط «الف»

۳ «پ» و «ت»

۲ «الف» و «ت»

۱ «ب» و «ت»

۶۷- تعداد اتم‌ها در $112/0$ ميلي گرم آهن معادل ... است.
 $(Fe = 56, H = 1, N = 14, S = 32, O = 16, Ca = 40, C = 12 : g/mol^{-1})$

۱) تعداد اتم‌ها در $10/8 \times 10^{-6}$ گرم آب

۲) تعداد مولکول‌ها در 126×10^{-6} ميلي گرم نيتريک اسيد (HNO_4)

۳) تعداد اتم‌ها در 7×10^{-6} گرم سولفوريك اسيد (H_2SO_4)

۴) تعداد اتم‌ها در 4×10^{-2} ميلي گرم کلسیم کربنات ($CaCO_3$)

۶۸- چه تعداد از موارد زیر درست است؟

الف) تعداد اتم‌های موجود در یک مول CH_4 برابر عدد آووگادرو است.

ب) ميانگين جرم هر اتم هيدروژن تقریباً برابر $1amu$ یا $1/66 \times 10^{-24} g$ است.

پ) يك واحد جرم اتمی برابر حاصل عبارت $\frac{1}{N_A}$ برحسب گرم است.

ت) رایج‌ترین یکای اندازه‌گیری جرم در آزمایشگاه گرم است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۶۹- نسبت تعداد ايزوتوب‌های طبیعی هیدروژن به ايزوتوب‌های پرتوزا ... برابر نسبت تعداد نوترон‌ها به پروتون‌ها در سنگین‌ترین ايزوتوب طبیعی هیدروژن است.

 $\frac{2}{3} (4)$ $\frac{5}{6} (3)$ $0/3 (2)$ $0/2 (1)$

۷۰- چه تعداد از عبارت‌های زیر در مورد عنصری که در تصویربرداری غده تیروئید کاربرد دارد، صحیح است؟

الف) نخستین عنصر کشف شده در واشنگاه هسته‌ای است.

ب) مقدار زيادي از آن‌ها در دسترس هستند و قابلیت نگهداري دارند.

پ) به دليل شباهت در اندازه با عنصر يد و جذب توسط غده تیروئيد از آن استفاده می‌شود.

ت) از اين عنصر در تصویربرداری‌های پزشکی استفاده فراوان می‌شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



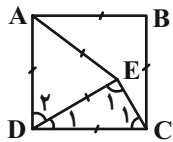
(مقدم منصوری)

«۳» - گزینه

$$\left. \begin{array}{l} \text{مثلث } DE = AD : \text{ مثلث متساوی الاضلاع} \\ \text{مربع } AD = DC : \text{ مربع} \end{array} \right\} \Rightarrow DE = DC$$

مثلث DEC متساوی الساقین است $\hat{E}_1 = \hat{C}_1$

$$\begin{aligned} \hat{D} &= \hat{D}_1 + \hat{D}_2 = 90^\circ \xrightarrow{\hat{D}_2 = 60^\circ} \\ D_1 &= 30^\circ, \hat{E}_1 + \hat{C}_1 = 180^\circ - \hat{D}_1 = 180^\circ - 30^\circ = 150^\circ \\ \hat{E}_1 = \hat{C}_1 &\rightarrow 2\hat{E}_1 = 150^\circ \Rightarrow \hat{E}_1 = 75^\circ \end{aligned}$$



(استدلال و اثبات در هندسه، صفحه‌های ۵۷ تا ۵۹ کتاب (رسی))

(سید سالاری)

«۴» - گزینه

$$AB = AC \Rightarrow \hat{B} = \hat{C}$$

$$\Delta ABD \quad \hat{D}_2 : \hat{B} + \hat{A}_1 = \hat{D}_2 \quad (\text{I})$$

$$\Delta ACD \quad \hat{D}_1 : \hat{C} + \hat{A}_2 = \hat{D}_1 \quad (\text{II})$$

$$\xrightarrow{(\text{I}), (\text{II})} \hat{D}_2 - \hat{D}_1 = \hat{B} + \hat{A}_1 - \hat{C} - \hat{A}_2 = \hat{A}_1 - \hat{A}_2 \quad (\text{III})$$

در گزینه «۳» با توجه به (III) صورت‌ها مساوی‌اند. اما با توجه به (II) مخرجها

نابرانند.

گزینه «۱»:

$$\begin{aligned} 2\hat{D}_2 + \hat{A}_2 &= 180^\circ + \hat{A}_1 \xrightarrow{\hat{D}_2 + \hat{A}_2 + \hat{C} = 180^\circ} 2\hat{D}_2 + \hat{A}_2 \\ &= (\hat{D}_2 + \hat{A}_2 + \hat{C}) + \hat{A}_1 \end{aligned}$$

(مقدم منصوری)

ریاضی نهم

«۱» - گزینه

در گزینه «۱»، هر متوازی‌الاضلاعی نمی‌تواند مستطیل باشد. در گزینه «۲»، ممکن است لوزی داشته باشیم که با اینکه مربع نیست ولی اضلاع برابر دارد. در گزینه «۳»، ممکن است چهارضلعی ABCD، مستطیل باشد در حالی که لوزی نباشد.

(استدلال و اثبات در هندسه، صفحه‌های ۳۳ تا ۳۶ کتاب (رسی))

(مقدم بعیرابی)

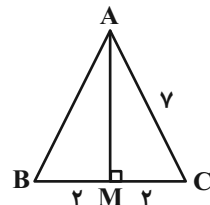
«۲» - گزینه

$$\hat{B} = 180^\circ - (65^\circ + 50^\circ) = 65^\circ \Rightarrow \hat{B} = \hat{C} \Rightarrow AB = AC$$

در مثلث متساوی‌الساقین، میانه وارد بر قاعده، ارتفاع و نیمساز نیز هست. پس مثلث

قائم‌الزاویه است. طبق رابطه فیثاغورس داریم:

$$AM^2 = AC^2 - MC^2 \Rightarrow AM^2 = 49 - 4 = 45 \Rightarrow AM = \sqrt{45}$$



(استدلال و اثبات در هندسه، صفحه‌های ۳۳ تا ۳۸ کتاب (رسی))

(مقدم منصوری)

«۳» - گزینه

گزینه «۴» اشتباه است، زیرا در هر مثلث متساوی‌الساقین میانه وارد بر قاعده و نیمساز زاویه رأس با هم برابرند و فاصله هر نقطه دلخواه بر روی نیمساز زاویه رأس از دو سر قاعده برابر هستند.

(استدلال و اثبات در هندسه، صفحه‌های ۳۷ تا ۴۳ و ۵۷ کتاب (رسی))



(سید علی محسن قانچان پور)

گزینه «۴» - ۸

$$\begin{aligned} & \left(\frac{a^{-\delta}(a^{-\gamma} + a^{-1} + 1)}{a^{-\delta}(1+a^{\gamma})} + \frac{a^{\delta}(a-1)}{a^{\delta}(1+a^{\gamma})} \right) \times (a^{\gamma} + 1) \\ &= a^{-\gamma} + a^{-1} + 1 + a - 1 = a + a^{-\gamma} + a^{-1} \end{aligned}$$

(توان و ریشه، صفحه‌های ۶۰ تا ۶۴ کتاب (رسی))

(سید علی محسن قانچان پور)

نکته: مقدار عبارت a^n با فرض $a > 0$ و $n \in \mathbb{N}$ موقعی بزرگ‌تر می‌شود

که:

(۱) عدد a به ۱ نزدیک‌تر شود.(۲) توان n کوچک‌تر شود.

با توجه به نکته فوق داریم:

$$\left(\frac{2}{3}\right)^{10} < \left(\frac{5}{7}\right)^7 < \left(\frac{6}{7}\right)^5 < \left(\frac{7}{8}\right)^3$$

(توان و ریشه، صفحه‌های ۶۰ تا ۶۴ کتاب (رسی))

(سید محمدعلی مرتفعی)

گزینه «۳» - ۱۰

$$\begin{cases} a-1 = r^{-k} \Rightarrow r^k = \frac{1}{a-1} \Rightarrow \frac{1}{a-1} = 1-b \\ b-1 = -r^k \Rightarrow r^k = 1-b \\ \Rightarrow 1 = (a-1)(1-b) \Rightarrow 1 = a - ab - 1 + b \\ \Rightarrow ab = a + b - 1 \end{cases}$$

(توان و ریشه، صفحه‌های ۶۰ تا ۶۴ کتاب (رسی))

$$\hat{B} = \hat{C} \rightarrow \hat{D}_Y = \hat{B} + \hat{A}_1 \Rightarrow$$

گزینه «۲»: با توجه به (III) درست است.

گزینه «۴»:

$$\hat{D}_Y = \hat{A}_1 + \hat{B} \Rightarrow \hat{D}_Y - \hat{B} = \hat{A}_1 \xrightarrow{\hat{B} = \hat{C}} \hat{D}_Y - \hat{C} = \hat{A}_1$$

(استدلال و اثبات در هندسه، صفحه‌های ۳۳۳ تا ۳۴۳ کتاب (رسی))

(ایمان پیش فروشان)

گزینه «۴» - ۶

از آنجایی که مثلث‌های $A'B'C'$ و ABC متشابه‌اند، بین اندازه اضلاع آن‌ها

نسبت تشابه برقرار است. پس:

$$\begin{aligned} \frac{6}{x-2} &= \frac{7}{21} \Rightarrow \frac{6}{x-2} = \frac{1}{3} \Rightarrow x-2 = 18 \Rightarrow x = 20 \\ \frac{9}{y+5} &= \frac{7}{21} \Rightarrow \frac{9}{y+5} = \frac{1}{3} \Rightarrow y+5 = 27 \Rightarrow y = 22 \\ \Rightarrow y-x &= 22-20=2 \end{aligned}$$

(استدلال و اثبات در هندسه، صفحه‌های ۵۳۳ تا ۵۴۸ کتاب (رسی))

(سید محمدعلی مرتفعی)

گزینه «۴» - ۷

$$\begin{aligned} 9^b &= 7 \xrightarrow[\text{طرفین را به توان a رسانیم}]{} 9^{ab} = 7^a \Rightarrow 9^{ab} = 7 \Rightarrow ab = 1 \\ \Rightarrow \left(\frac{1}{5}\right)^{ab} &= \frac{1}{5} \end{aligned}$$

(توان و ریشه، صفحه‌های ۶۰ تا ۶۴ کتاب (رسی))



اگر اندازه این نیرو را F فرض کنیم، داریم:

$$(1) \text{ شتاب پسر} \times \text{جرم پسر}$$

$$(2) \text{ شتاب اسب} \times \text{جرم اسب}$$

$$\xrightarrow{(2),(1)} \text{شتاب اسب} \times \text{جرم اسب} = \text{شتاب پسر} \times \text{جرم پسر}$$

$$\frac{\text{شتاب اسب} \times 6}{\text{شتاب اسب}} = \frac{\text{جرم اسب}}{\text{جرم پسر}} \Rightarrow 6 = \frac{\text{جرم اسب}}{\text{شتاب اسب}}$$

(نیرو، صفحه‌های ۵۶، ۵۷، ۵۸، ۵۹ و ۶۰ کتاب درسی)

(بینانی شاهنی)

۱۵ - گزینه «۲»

با توجه به شکل (۱) و (۲) ابتدا شتاب حرکت هر یک از اجسام را می‌یابیم:

$$\xrightarrow{(1)} \begin{array}{c} \vec{F}_1 \\ \hline m \\ \hline \end{array} \quad \xrightarrow{(2)} \begin{array}{c} \vec{F}_1 \\ \hline 2m \\ \hline \end{array} \Rightarrow F_1 - F_\gamma = ma_1 \quad (1)$$

$$\xrightarrow{(2)} \begin{array}{c} \vec{F}_1 \\ \hline 2m \\ \hline \end{array} \quad \xrightarrow{(2)} \begin{array}{c} \vec{F}_1 \\ \hline \vec{F}_\gamma \\ \hline \end{array} \Rightarrow F_1 + F_\gamma = 2ma_2 \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1),(2)} \frac{F_1 - F_\gamma}{F_1 + F_\gamma} = \frac{ma_1}{2ma_2} \quad a_2 = 2a_1$$

$$\frac{F_1 - F_\gamma}{F_1 + F_\gamma} = \frac{ma_1}{4ma_1} = \frac{1}{4} \Rightarrow 4F_1 - 4F_\gamma = F_1 + F_\gamma$$

$$\Rightarrow 3F_1 = 5F_\gamma \Rightarrow \frac{F_1}{F_\gamma} = \frac{5}{3}$$

(نیرو، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸ کتاب درسی)

علوم نهم (فیزیک و زمین‌شناسی)

۱۱ - گزینه «۲»

(الهام شفیعی)

با توجه به شکل ۵ کتاب درسی در صفحه ۶۷ ورقه آمریکای شمالی و اقیانوس آرام علاوه بر حرکت نزدیک‌شونده دارای حرکت امتداد لغز نیز هستند.

(زمین سافت ورقه‌ای، صفحه ۶۷ کتاب درسی)

کروه مشاوره و برنامه‌ریزی آکو

(مبید بیانلو)

۱۲ - گزینه «۴»

برخی مواقع، حرکت ورقه‌های سنگ‌کره باعث شکستن سنگ‌های پوسته زمین می‌شود. شکستگی‌های پوسته زمین به دو دسته درزه و گسل تقسیم‌بندی می‌شوند. اگر سنگ‌های دو طرف شکستگی نسبت به هم جایه‌جا شده باشند، گسل را به وجود می‌آورند و اگر سنگ‌های دو طرف شکستگی جایه‌جا نشده باشند، درزه به وجود می‌آید.

(زمین سافت ورقه‌ای، صفحه‌های ۶۸ تا ۷۰ و ۷۲ کتاب درسی)

۱۳ - گزینه «۲»

(آرین غلچ اسدی)

انطباق حاشیه شرقی قاره آمریکای جنوبی با حاشیه غربی آفریقا از شواهد جایه‌جاشدن قاره‌ها می‌باشد.

(زمین سافت ورقه‌ای، صفحه ۶۶ کتاب درسی)

۱۴ - گزینه «۲»

(بینانی شاهنی)

طبق قانون سوم نیوتون، اندازه نیرویی که به پسر و اسب وارد می‌شود، برابر است.

«۱۶- گزینه»

(هادی پلاور)

برای جرم $(2m + M)$ داریم:

$$\begin{aligned} F &= (2m + M)a' \xrightarrow{(2),(1)} F = (2 \times \frac{F}{2} + 2F)a' \\ \Rightarrow F &= 2Fa' \Rightarrow a' = \frac{1}{3} N/kg \end{aligned}$$

(نیرو، صفحه‌های ۵۶ و ۵۷ کتاب (رسی))

(آرمن سعیدی‌سوق)

«۱۸- گزینه»

هر چهار مورد ذکر شده درست می‌باشد.

(نیرو، صفحه‌های ۶۲ تا ۶۴ کتاب (رسی))

(مهیر بیانلو)

«۱۹- گزینه»

همه موارد ذکر شده می‌توانند جزء اثرات نیرو بر یک جسم باشند.

(نیرو، صفحه‌های ۵۲ و ۵۳ کتاب (رسی))

(الهام شفیعی)

«۲۰- گزینه»

حدود ۲۰۰ میلیون سال بیش در سطح کره زمین یک خشکی واحد به نام پانگه آ وجود داشته که میلیون‌ها سال بعد این خشکی بزرگ به ۲ خشکی کوچکتر به نام‌های لورازیا و گندوانا تقسیم شده و بین آن‌ها را دریای تیس پرکرده بود. دریاچه خزر در شمال کشورمان باقیمانده دریای تیس است.

(زمین سافت ورقه‌ای، صفحه ۶۴ کتاب (رسی))

$$\begin{aligned} \Rightarrow F - f &= ma \xrightarrow{\text{اصطکاک}} \frac{F = 18N, m = 5kg}{f = 4N} \\ \Rightarrow 14 &= \Delta a \Rightarrow a = \frac{14}{5} = 2 / \frac{m}{s^2} \end{aligned}$$

$$f = 4N \leftarrow \Delta kg \longrightarrow F = 18N$$

سپس مدت زمانی که طول می‌کشد تا سرعت جسم با شتاب $\frac{2}{5} m/s^2$ ازبه $\frac{17}{5} m/s$ برسد را بدست می‌آوریم:

$$\begin{aligned} \frac{\text{سرعت اولیه - سرعت ثانویه}}{\text{زمان تغییرات سرعت}} &= \frac{\text{تغییرات سرعت}}{\text{شتاب}} \\ \frac{17 - 3}{2/8} &= \frac{\text{زمان تغییرات سرعت}}{\text{زمان تغییرات سرعت}} \Rightarrow \frac{14}{2/8} = \Delta(s) \end{aligned}$$

(نیرو، صفحه‌های ۵۶ و ۶۰ تا ۶۲ کتاب (رسی))

(یعنی شاهنی)

«۱۷- گزینه»

با توجه به قانون دوم نیوتون برای جرم m داریم:

$$F = ma \xrightarrow{a = \frac{1}{2} N/kg} F = 2m \Rightarrow m = \frac{F}{2} \quad (1)$$

برای جرم M داریم:

$$F = Ma \xrightarrow{a = \frac{1}{2} N/kg} F = M \times \frac{1}{2} \Rightarrow M = 2F \quad (2)$$



گزینه «۳»: ذره‌های سازنده نمک، یون هستند و در صورت حل شدن رسانای جریان الکتریکی هستند.

گزینه «۴»: در صورت حل کردن پتاسیم پرمanganات در آب، رنگ محلول به رنگ ارغوانی (یا بنفش) در می‌آید.

(صفحه‌های ۱۵ و ۱۶ کتاب درسی) (رفتار اتم‌ها با یکدیگر)

(علی علمداری)

۲۴- گزینه «۲»

عبارت‌های «پ» و «ت» درست می‌باشند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

آ) هر بسیار از زنجیره‌های بلندی تشکیل شده است که از اتصال تعداد زیادی مولکول کوچک به یکدیگر بدست می‌آید.

ب) گاز آمونیاک (NH_3) و سولفوریک اسید (H_2SO_4) به مولکول‌های کوچک مشهورند.

(صفحه‌های ۹ تا ۱۱ کتاب درسی) (مواد و نقش آن‌ها در زندگی)

(علی علمداری)

۲۵- گزینه «۳»

در این واکنش یون‌های مس و هیدروکسید با هم واکنش می‌دهند.

(صفحه ۱۶ کتاب درسی) (رفتار اتم‌ها با یکدیگر)

(علی علمداری)

علوم نهم (شیمی)

۲۱- گزینه «۳»

شکل (ب) معرف سلولز است که از تعداد زیادی اتم‌های C و O تشکیل شده است.

بررسی سایر گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: هر سه شکل معرف مولکول‌های در دسته درشت مولکول‌ها هستند.

گزینه «۲»: شکل (آ) معرف مولکول‌های سازنده روغن زیتون است.

گزینه «۴»: مولکول (ب) هموگلوبین را نشان می‌دهد که یک مولکول طبیعی است.

(صفحه‌های ۹ تا ۱۱ کتاب درسی) (مواد و نقش آن‌ها در زندگی)

(علی علمداری)

۲۲- گزینه «۲»

سوزاندن پلاستیک‌ها بخارات سمی وارد هوا می‌کند؛ به همین دلیل آن‌ها را باید بازگردانی کرد.

(صفحه ۱۱ کتاب درسی) (مواد و نقش آن‌ها در زندگی)

(حسن امینی)

۲۳- گزینه «۲»

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ذره‌های سازنده شکر مولکول می‌باشند که به صورت کامل در محلول پخش می‌شوند و در صورت حل شدن در آب، رسانای جریان الکتریکی نیستند.



د) سولفوریک اسید (H_2SO_4) از سه عنصر تشکیل شده که گوگرد در طبیعت

«علی علمداری»

«۲۶ - گزینه ۲»

به صورت گاز نیست.

یون‌ها ذره‌هایی با بار الکتریکی مثبت یا منفی‌اند. این ذره‌ها می‌توانند در محلول

(صفحه‌های ۴ و ۱۴ کتاب درسی) (ترکیبی)

حرکت کنند و سبب برقراری جریان الکتریکی در محلول شوند.

از این رو محلول پتاسیم پرمanganات و کات کبود که در آب یون تولید می‌کنند

رسانای جریان الکتریکی هستند اما اتیلن گلیکول و اتانول که در آب یون تولید

«اشلان فرمی»

۲۹ - گزینه ۳ «**آکو** مشاوره موبایل»

نمی‌کنند رسانای جریان الکتریکی نیستند.

کلسیم هیدروکسید ($Ca(OH)_2$) از یون‌ها تشکیل شده است. استفاده کردن از

(صفحه‌های ۱۴ تا ۱۶ کتاب درسی) (رفتار اتم‌ها با یکدیگر)

لفظ مولکول برای ترکیبات یونی کاملاً غلط است.

«چوار احمدی شعار»

«۲۷ - گزینه ۳»

(صفحه‌های ۱۴ تا ۱۶ کتاب درسی) (رفتار اتم‌ها با یکدیگر)

ذره‌های سازنده اتیلن گلیکول را مولکول‌ها تشکیل می‌دهند. این ماده به ضدیخ

«علی علمداری»

۳۰ - گزینه ۲ «

(صفحه‌های ۱۴ تا ۱۶ کتاب درسی) (رفتار اتم‌ها با یکدیگر)

موارد اول و سوم نادرست‌اند.

«علی مؤبدی»

«۳ - گزینه ۳»

- درشت مولکولی مثل مولکول روغن زیتون بسپار نیست پس همه درشت مولکول‌ها

موارد ب، ج و د نادرست هستند.

بسپار نیستند.

بررسی موارد نادرست:

- پلاستیک مثل موم زنبور عسل درشت مولکول است.

ب) ویژگی‌های مواد به نوع ذره سازنده آن‌ها بستگی دارد.

(صفحه‌های ۹ تا ۱۱ کتاب درسی) (مواد و نقش آن‌ها در زندگی)

ج) فسفر ترکیب نیست بلکه عنصر است.



(احسان غنیزاده)

«۳۳- گزینه»

موارد الف و ب درست هستند.
اگر A نامتناهی و $B \subseteq A$ باشد، B می‌تواند نامتناهی یا نامتناهی باشد.

اگر $A \cap B$ متناهی باشد. آنگاه A و B می‌توانند نامتناهی باشند به عنوان

مثال اگر A مجموعه اعداد صحیح مثبت و B مجموعه اعداد صحیح منفی باشد،

اشتراکشان تهی است.

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

(نیما فانعلی پور)

«۳۴- گزینه»

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

بنابراین متمم مجموعه $B - (A - B)'$ برابر با U است.

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

(مهری نصرالله)

«۳۵- گزینه»

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

$$= n(A - B) + n(B) = \frac{1}{6}n(B) + n(B) = \frac{4}{3}n(B)$$

$$n(A) + 2n(B) = 2n(B) + 2n(B) = 4n(B)$$

$$\Rightarrow \frac{4n(B)}{\frac{4}{3}n(B)} = \frac{3}{2}$$

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

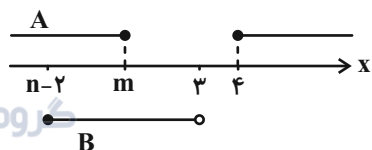
اختصاصی دهم ریاضی

ریاضی (۱)

«۳۱- گزینه»

(رضا سیدنیفی)

هریک از بازه‌ها را روی محور نمایش می‌دهیم:



$$A \cap B = [n-2, m] = [-3, 2] \Rightarrow \begin{cases} n = -1 \\ m = 2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow m - n = 2 - (-1) = 3$$

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

(مهدی کربیمی)

«۳۲- گزینه»

ابتدا توجه کنید که چون $m - 2 < m$ است، مجموعه

$(m-2, n+1) \cup (m, 3n) = (a, 3) \cup (3, b)$ به صورت مرتب نوشته نشده است. بنابراین خواهیم

داشت:

$$(m-2, n+1) \cup (m, 3n) = (a, 3) \cup (3, b)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} n+1 = 3 \Rightarrow n = 2 \\ m = 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = m-2 = 1 \\ b = 3n = 6 \end{cases} \Rightarrow a+b = 7$$

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



(محمد پور احمدی)

«۳۸- گزینه»

دنباله خطی را به صورت $t_n = an + b$ در نظر می‌گیریم:

$$\begin{cases} t_4 = 4t_1 \\ t_5 = -5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 4a + b = 4(a + b) \\ 5a + b = -5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = -3b \\ 5a + b = -5 \end{cases}$$

$$\Rightarrow a = \frac{-15}{14}, b = \frac{5}{14}$$

$$\begin{aligned} t_n &= \frac{-15}{14}n + \frac{5}{14} = -\frac{15}{14}n + \frac{5}{14} = -15n + 5 = -160 \\ \Rightarrow -15n &= -165 \Rightarrow n = 11 \end{aligned}$$

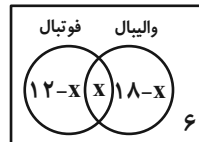
(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۴ تا ۲۰ کتاب (رسی))

(علی مرشد)

«۳۶- گزینه»

فرض کنیم تعداد افرادی که هم فوتبال و هم والیبال بازی می‌کنند، X باشد با

توجه نمودار زیر داریم:



$$(12-X) + X + (18-X) + 6 = 30 \Rightarrow X = 6$$

(هر دو رشته $n(U) - n(U)$ حداکثر یکی از دو رشته)

$$= 30 - 6 = 24$$

(امیر محمدیان)

«۳۹- گزینه»

$$d = \frac{16 - 10}{2+1} = \frac{6}{3} = 2$$

قدرنسبت دنباله جدید را می‌یابیم:

دنباله جدید به صورت $t_n = 10 + (n-1)2$ است. بنابراین:

$$t_{17} = 10 + 16 \times 2 = 42$$

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

(اسماعیل میرزابیگی)

«۴۰- گزینه»

در دنباله داده شده، Δp واسطه هندسی $2p + 1, 12p - 4$ است، پس:

$$\begin{aligned} (\Delta p)^r &= (12p - 4)(2p + 1) \Rightarrow 2\Delta p^r = 24p^r - 8p + 12p - 4 \\ \Rightarrow p^r - 4p + 4 &= 0 \Rightarrow (p - 2)^r = 0 \Rightarrow p = 2 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow r = \frac{\Delta p}{12p - 4} = \frac{1}{2} \quad \text{قدرنسبت دنباله}$$

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۲۵ تا ۲۷ کتاب (رسی))

(مجموعه، الگو و دنباله، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۶ کتاب (رسی))

(محمد قرقیان)

«۴۱- گزینه»

مرحله	۱	۲	۳	...	n
تعداد کل مربعها					$1+2+\dots+n$
	۱	$1+2$	$1+2+3$...	$= \frac{n(n+1)}{2}$
تعداد مربعهای رنگی	۱	۲	۳	...	n
تعداد مربعهای رنگ نشده	۰	۱	۳	...	$\frac{n(n+1)}{2} - n$

$$\text{نسبت تعداد مربعهای رنگ نشده به تعداد مربعهای رنگ} = \frac{\frac{n(n+1)}{2} - n}{n} = 4$$

$$\Rightarrow \frac{n+1}{2} - 1 = 4 \Rightarrow n+1 = 10 \Rightarrow n = 9$$

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



(فاطمه فتحی)

«۴۴- گزینه ۴»

در دستگاه‌های اندازه‌گیری رقمی (دیجیتال)، دقت اندازه‌گیری وسیله برابر با مرتبه آخرین رقم سمت راست عدد گزارش شده بر حسب واحد آن است. بنابراین دقت اندازه‌گیری این وسیله $1\text{kg} = ۱\text{g}$ است.

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۴ و ۱۵ کتاب (رسی))

(پرسا هاشم زاده)

«۴۵- گزینه ۱»

با فرض اینکه حجم کل آلیاژ برابر با \mathbf{V} است، داریم:

$$V_A = ۰/۴V, V_B = ۰/۲V, V_C = ۰/۴V$$

$$\rho_{\text{آلیاژ}} = \frac{m_A + m_B + m_C}{V_A + V_B + V_C} = \frac{m = \rho V}{V}$$

$$\begin{aligned} \rho_{\text{آلیاژ}} &= \frac{\rho_A V_A + \rho_B V_B + \rho_C V_C}{V_A + V_B + V_C} \\ &= \frac{۴ \times ۰/۴V + ۶ \times ۰/۲V + ۵ \times ۰/۴V}{V} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \rho_{\text{آلیاژ}} = ۱/۶ + ۱/۲ + ۲ = ۴/۸ \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

با استفاده از قاعدة تبدیل زنجیره‌ای، داریم:

$$۴/۸ \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} = ۴/۸ \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \times \frac{۱\text{ cm}^3}{۱\text{ L}} \times \frac{۱\text{ kg}}{۱\text{ g}} = ۴/۸ \frac{\text{kg}}{\text{L}}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸ کتاب (رسی))

(مهری سلطان)

«۴۶- گزینه ۲»

به دلیل کوچک بودن گلوله می‌توان از نیروی مقاومت هوا صرف‌نظر کرد. از نیروی وزن گلوله نمی‌توان صرف‌نظر کرد، چون در این صورت حرکت گلوله مسیری افقی خواهد داشت. اما می‌توان از تغییرات وزن گلوله با تغییر ارتفاع صرف‌نظر کرد.

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۵ و ۷ کتاب (رسی))

فیزیک (۱)

«۴۱- گزینه ۲»

با استفاده از روش تبدیل زنجیره‌ای، داریم:

$$1\text{g} = 1\text{g} \times \frac{1\text{OZ}}{3\text{g}} \times \frac{1\text{۱۸۰۰}}{1\text{OZ}} \times \frac{۲۰۰۰۰}{1\text{دلار}} \times \frac{۱\text{دلار}}{۱\text{تومان}} = ۱\text{۸۰۰} \times \frac{۲۰۰۰۰}{۳\text{۰}} = ۱/۲$$

$$1/2 \text{ میلیون تومان} = ۱۲۰۰۰۰ \text{ تومان} = ۱۲۰\text{۰۰۰} \text{ تومان}$$

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

«۴۲- گزینه ۱»

(ممدرضا نوری‌مریان)

می‌دانیم یکای فرعی کمیت انرژی (ژول) که بر حسب یکاهای اصلی دستگاه

$$\text{SI} = ۱\text{J} = \text{kg} \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}$$

انرژی است، نه یکای فرعی آن، پس داریم:

$$Q = mc\Delta T \Rightarrow [c] = \frac{[Q]}{[m][\Delta T]} = \frac{J}{\text{kg.K}} = \frac{(\text{kg} \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2})}{\text{kg.K}} = \frac{\text{m}^2}{\text{K.s}^2}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۷ و ۸ کتاب (رسی))

«۴۳- گزینه ۲»

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

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: شتاب گرانشی کمیتی برداری است.

گزینه «۳»: جریان الکتریکی کمیتی اصلی در **SI** است.

گزینه «۴»: شدت روشنایی یک کمیت نرده‌ای است.

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



$$\Rightarrow \begin{cases} -10m_1 - 10m_2 = -250g \\ -10m_1 + 19m_2 = 3467 / 5g \end{cases}$$

$$9m_2 = 967 / 5 \Rightarrow m_2 = 107 / 5 g$$

با هم:

(امیر محمودی انزابی)

«۴۷- گزینه ۱»

بررسی عبارت‌ها:

عبارت (الف) (نادرست): اساس تجربه و آزمایش، اندازه‌گیری است.

عبارت (ب) (نادرست): یکاهای اندازه‌گیری درست و قابل اطمینان، دو ویژگی دارند:

۱) تغییر نکند. ۲) دارای قابلیت بازنویسی در مکان‌های مختلف باشند.

عبارت (پ) (نادرست): در اواخر قرن هجدهم میلادی، یکای SI طول (متر) به صورت

یک ده میلیونیم فاصله استوا تا قطب شمال تعریف می‌شد.

عبارت (ت): در SI، برای برخی از یکاهای پرکاربرد فرعی نامی مخصوص قرار

می‌دهند که ضمن احترام به فعالیت‌های علمی دانشمندان گذشته، سبب سهولت در

گفتار و نوشتار نیز می‌شود.

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۶ تا ۸ کتاب (رسی))

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۶ تا ۲۸ کتاب (رسی))

(مفهومی مسطفی‌زاده)

«۴۹- گزینه ۲»

پتانسیم کلرید (نوعی نمک)، شیشه و آذرخش به ترتیب جامد بلورین، جامد بی‌شکل

(آمورف) و پلاسمای هستند.

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه ۲۴ کتاب (رسی))

(مفهومی کیانی)

«۵۰- گزینه ۳»

گزاره‌های «ب» و «پ» درست هستند.

بررسی گزاره‌های نادرست:

الف: چون نیروی همچسبی بین مولکول‌های جیوه بزرگ‌تر از نیروی دگرچسبی بین

مولکول‌های جیوه و شیشه است، جیوه روی سطح شیشه پخش نمی‌شود.

ت: چون نیروی دگرچسبی بین مولکول‌های آب و سطح داخلی لوله مowین بزرگ‌تر

از نیروی همچسبی بین مولکول‌های آب است، آب درون لوله رو به بالا حرکت کرده

و از سطح آب درون ظرف نیز بالاتر قرار می‌گیرد.

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۲۸ تا ۳۲ کتاب (رسی))

(بعنای شاهنی)

«۴۸- گزینه ۴»

اگر طلا را با اندیس (۱) و نقره را با اندیس (۲) نمایش دهیم، داریم:

$$= 250g \Rightarrow m_1 + m_2 = 250g \quad (1)$$

$$= 18 / 25 \text{ cm}^3 \Rightarrow V_1 + V_2 = 18 / 25 \text{ cm}^3$$

$$\frac{V = \frac{m}{\rho}}{\rho_1 = 19 \frac{g}{\text{cm}^3}} \rightarrow \frac{m_1}{\rho_1} + \frac{m_2}{\rho_2} = 18 / 25 \text{ cm}^3$$

$$\frac{\rho_1 = 19 \frac{g}{\text{cm}^3}}{\rho_2 = 10 \frac{g}{\text{cm}^3}} \rightarrow \frac{m_1}{19} + \frac{m_2}{10} = 18 / 25 \text{ cm}^3$$

$$\Rightarrow 10m_1 + 19m_2 = 3467 / 5g \quad (2)$$

حالا با حل دستگاه معادله‌های (۱) و (۲)، می‌توان نوشت:

$$\xrightarrow{(2),(1)} \begin{cases} m_1 + m_2 = 250g \\ 10m_1 + 19m_2 = 3467 / 5g \end{cases}$$

ضرب کردن طرفین معادله (۱) در عدد (-۱۰) و سپس جمع کردن طرفین معادله‌ها



$$= \frac{3}{5} \times 10^{18} \text{ m} = 35 \times 10^{17} \text{ m}$$

$$= 35 \times 10^{17} \times 10^3 \text{ mm} = 35 \times 10^{20} \text{ mm}$$

سایر گزینه‌ها، تساوی درستی را نشان می‌دهند.

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

(کتاب آبی)

$$1 \text{ min} = 60 \text{ s}$$

$$36 \times 60 = 2160 \text{ s} = 2160 \times 10^3 \text{ ms}$$

$$2160 \times \underbrace{10^{-3}}_1 \times 10^3 \times 10^3 \text{ ms} = 2 / 160 \times 10^6 \text{ ms}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۲ و ۱۳ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

«۵۴- گزینه ۲»

(کتاب آبی)

فیزیک (۱) - آشنا

«۵۱- گزینه ۲»

دو عبارت (الف) و (ت) نادرست هستند.

مدل‌ها و نظریه‌های فیزیکی در طول زمان همواره معتبر نیستند و ممکن است دستخوش تغییر شوند. آنچه بیش از همه در پیشبرد و تکامل علم فیزیک نقش ایفا کرده، تفکر نقادانه و اندیشه‌ورزی فعال فیزیک‌دانان نسبت به پدیده‌هایی است که با آنها مواجه می‌شوند.

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه ۲ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

«۵۲- گزینه ۴»

با بررسی تک‌تک گزینه‌ها داریم:

$$\text{گزینه } ۱: \text{ kg} \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \times \frac{\text{kg}}{\text{m.s}^2} = \frac{\text{kg}^2}{\text{s}^4} = \frac{(\text{جرم})^2}{(\text{زمان})^4}$$

$$\text{گزینه } ۲: \frac{\text{kg} \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \text{ نیرو}}{\text{kg} \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \text{ انرژی}} = \frac{1}{\text{m}} \equiv (\text{طول})^{-1}$$

$$\text{گزینه } ۳: \frac{\text{kg}}{\text{m.s}^2} \times \frac{\text{m}}{\text{s}} = \frac{\text{kg}}{\text{s}^3} \equiv \frac{\text{حرم}}{(\text{زمان})^3}$$

$$\text{گزینه } ۴: \frac{\text{kg} \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \text{ انرژی}}{\text{kg} \frac{\text{m}}{\text{s}^3} \text{ توان}} = \text{s} \equiv \text{زمان}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه ۶ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

«۵۳- گزینه ۴»

$$\frac{3}{5} \times 10^9 \text{ Gm} = \frac{3}{5} \times 10^9 \times 10^9 \text{ m}$$

$$A \rightarrow \text{تدی سنج} \quad A / 10 \text{ m/s}$$

است که آن ابزار می‌خواهد:

$$B \rightarrow \text{تدی سنج} \quad B / 10 \text{ m/s}$$

$$C \rightarrow \text{تدی سنج} \quad C / 100 \text{ m/s}$$

$$D \rightarrow \text{تدی سنج} \quad D / 1000 \text{ m/s}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۴ و ۱۵ کتاب درسی)



(کتاب آبی)

«۵۹- گزینه ۲»

نیروی همچسبی بین مولکول‌های یک ماده سبب بروز پدیده‌های جالبی می‌شود.

هنگامی که دو ماده در تماس با یکدیگر قرار دارند نیز جاذبه مولکولی مشابهی بین

مولکول‌های آن‌ها ایجاد می‌شود که به آن نیروی دگرچسبی یا چسبندگی می‌گوییم.

نیروهای همچسبی و دگرچسبی هر دو نوعی نیروی جاذبه بین مولکولی هستند و

تفاوت آن‌ها در این است که نیروی همچسبی بین مولکول‌های همسان می‌باشد ولی

نیروی دگرچسبی بین مولکول‌های ناهمسان وجود دارد.

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۲۸ تا ۳۰ کتاب (رسی))

(کتاب آبی)

«۶۰- گزینه ۲»

اگر سطح داخلی لوله مویین با روغن چرب شود، پس از برقراری تعادل، نیروی

همچسبی بین مولکول‌های آب از نیروی دگرچسبی مولکول‌های آب و شیشه چرب

شده بیشتر می‌شود (مشابه حالتی که بین جیوه و شیشه تمیز اتفاق می‌افتد)، در

نتیجه آب سطح شیشه را تر نمی‌کند. در این حالت سطح آب در لوله مویین پایین‌تر

از سطح آب درون ظرف قرار می‌گیرد. ضمناً سطح آب درون لوله دارای برآمدگی

خواهد بود. توجه داشته باشید چون سطح خارجی بیرونی لوله چرب نشده، نیروی

دگرچسبی بین مولکول‌های آب و مولکول‌های شیشه تمیز بیشتر از نیروی بین

مولکول‌های آب است و آب موجب ترشدن سطح شیشه شده و آب طرفین لوله

مویین دارای تقریر یا فرورفگی می‌باشد. با توجه به این توضیحات شکل

گزینه ۲ «پاسخ صحیح است.

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۱۳۶ تا ۱۴۰ کتاب (رسی))

(کتاب آبی)

«۵۶- گزینه ۲»

بنابر رابطه حجم کره $(\rho = \frac{m}{V})$ و رابطه چگالی $(V = \frac{4}{3}\pi r^3)$ می‌توان

نوشت:

$$\frac{m_{Cu}}{m_{Al}} = \left(\frac{\rho_{Cu}}{\rho_{Al}}\right) \times \left(\frac{r_{Cu}}{r_{Al}}\right)^3$$

$$\Rightarrow \frac{1}{9} = \frac{\rho_{Cu}}{\rho_{Al}} \times \left(\frac{1}{3}\right)^3 \Rightarrow \frac{\rho_{Cu}}{\rho_{Al}} = \frac{1}{9} \times 27 = 3$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۸ و ۱۹ کتاب (رسی))

(کتاب آبی)

«۵۷- گزینه ۱»

طبق رابطه چگالی مخلوط می‌توان نوشت:

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

$$\rho_{\text{مخلوط}} = \frac{\frac{V}{3}\rho_1 + \frac{2V}{3}\rho_2}{V} = \frac{\rho_1 + 2\rho_2}{3}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری، صفحه‌های ۱۷ و ۱۸ کتاب (رسی))

(کتاب آبی)

«۵۸- گزینه ۳»

مورد «الف» صحیح است.

مورد «ب»: فاصله میانگین مولکول‌ها در مایع و جامد در حدود $1A^\circ$ است.

مورد «ج»: صحیح است.

مورد «د»: جامدهای بلورین از سردشدن آهسته مایع حاصل می‌شوند.

مورد «ه»: شیشه از جامدهای بی‌شكل و فلزات از جامدهای بلورین هستند.

(ویژگی‌های فیزیکی مواد، صفحه‌های ۱۲۶ تا ۱۳۰ کتاب (رسی))



«رهیم‌هاشمی‌هکبردی»

«گزینه ۱» - ۶۳

شیمی (۱)

تنها عبارت «ب» صحیح است.

مبناً چیدمان عناصر در جدول تناوبی امروزی، افزایش تدریجی عدد اتمی است. دوره اول بر خلاف دوره‌های دوم و سوم جدول تناوبی، دارای ۲ عنصر است. در هر دوره (به جز دوره اول) از چپ به راست خواص به صورت تناوبی تکرار می‌شوند.

عناصر N و P به ترتیب در دوره‌های دوم و سوم جدول تناوبی قرار دارند.

(صفحه‌های ۹ تا ۱۳ کتاب درسی)

«احمد، رضا بشاتی پور»

«گزینه ۲» - ۶۴

تعداد ذرات موجود در هسته برابر با مجموع تعداد پروتون‌ها و نوترون‌ها است و عدد اتمی شمار پروتون‌های یک عنصر را نشان می‌دهد بنابراین:

$$\frac{n+p}{p} = 2/2 \Rightarrow n = 1/2p \quad (1)$$

با توجه به این که اختلاف نوترون‌ها و پروتون‌ها در عنصر X برابر ۵ است می‌توان

گفت:

$$n = p + 5 \quad (2)$$

از روابط (۱) و (۲) می‌توان عدد اتمی (p) را بدست آورد:

$$\begin{cases} n = 1/2p \\ n = p + 5 \end{cases} \Rightarrow 1/2p = p + 5 \Rightarrow 1/2p = 5 \Rightarrow p = 25$$

در یون X^{3+} تعداد الکترون‌ها از پروتون‌ها ۳ تا کمتر بوده و ۲۲ است.

$$e = p - 3 \Rightarrow e = 25 - 3 = 22$$

(صفحه ۵ کتاب درسی)

«عباس مطبوعی»

«۳» - ۶۱

عبارت‌های «الف»، «ب» و «ت» نادرست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

(الف) فراوان ترین عنصر سیاره مشتری هیدروژن است.

(ب) اغلب عناصر سازنده زمین، فلزی هستند.

(پ) عناصر در جهان هستی به صورت ناهمگون پخش شده‌اند.

(ت) با توجه به عناصر سازنده زمین و مشتری، مشتری، از جنس گاز و زمین، بیشتر

سیاره‌ای سنگی می‌باشد.

(صفحه‌های ۳، ۴، ۱۰ و ۱۱ کتاب درسی)

«۲» - ۶۲

«مسعود علوی امامی»

با توجه به شکل فراوانی ایزوتوپ سبکتر (X_1) ۳۰٪ و فراوانی ایزوتوپ سنگین‌تر۷۰٪ است (X_2)

$$X_1 : n - e = 2 \Rightarrow n - 12 = 2 \Rightarrow n = 14$$

$$\Rightarrow \frac{74}{12} X_2 : \text{ایزوتوپ سبکتر}$$

$$X_2 : \frac{p+e}{n} = 1/5 \Rightarrow \frac{74}{n} = 1/5 \Rightarrow n = 375$$

$$\Rightarrow \frac{78}{12} X_2 : \text{ایزوتوپ سنگین‌تر}$$

$$X = \frac{(28 \times 70) + (26 \times 30)}{100} = 27 / 4 \text{ amu}$$

(صفحه‌های ۵، ۶ و ۱۱ تا ۱۵ کتاب درسی)



«سید محمد رضا میر قائمی»

«گزینه ۳»

نها عبارت الف نادرست است.

تعداد ذرات موجود در یک مول ماده برابر عدد آوگادرو می باشد.

(صفحه های ۱۶ تا ۱۸ کتاب (رسی))

«عباس مطبوعی»

«گزینه ۲»

نماینده	ایزوتوپ های طبیعی		ایزوتوپ های ساختی	
	سال	نام	نام	نام
پایدار	۱۲/۳۲	$\frac{1}{1}H$	$\frac{2}{1}H$	$\frac{3}{1}H$
نامعلوم	نامعلوم	$\frac{1}{1}H$	$\frac{2}{1}H$	$\frac{3}{1}H$

ایزوتوپ های پرتورا (رادیواکتیو) $\frac{n}{Z} \geq 1/5$

$$\begin{aligned} & \text{تعداد ایزوتوپ های طبیعی هیدروژن} = 3 \\ & \text{ایزوتوپ های پرتوزا} = 5 \end{aligned} \Rightarrow \frac{3}{5}$$

سنگین ترین ایزوتوپ طبیعی هیدروژن: $\frac{3}{1}H$

$$\leftarrow \text{نسبت تعداد نوترون ها به پروتون ها در سنگین ترین ایزوتوپ طبیعی هیدروژن} = \frac{2}{1}$$

$$\frac{3}{2} = \frac{5}{2} \Rightarrow \text{نسبت خواسته شده}$$

(صفحه های ۵ و ۶ کتاب (رسی))

«علیرضا قنبر آبدی»

«گزینه ۲»

عبارت های «الف» و «ت» صحیح هستند.

تکنسیم نخستین عنصر کشف شده در واکنشگاه هسته ای است. از این عنصر در تصویربرداری های پزشکی استفاده های فراوان می شود.

بررسی سایر عبارت ها:

عبارت «ب»: به دلیل نیم عمر کم، تکنسیم قابلیت نگهداری ندارد.

عبارت «پ»: به دلیل هم اندازه بودن یون حاوی تکنسیم با یون یدید (نه عنصر ید)، در تصویربرداری پزشکی کاربرد دارد.

(صفحه ۷ کتاب (رسی))

«محمد غلاح نژاد»

«گزینه ۴»

$$? gO_2 = 0 / 1 mol O_2 \times \frac{32 g O_2}{1 mol O_2} = 3 / 2 g O_2$$

$$? gHe = 0 / 1 mol He \times \frac{4 g He}{1 mol He} = 0 / 4 g He$$

$$? gH_2 = 0 / 2 mol H_2 \times \frac{2 g H_2}{1 mol H_2} = 0 / 4 g H_2$$

$$\text{جرم گاز اکسیژن} = \frac{3 / 2}{0 / 4 + 0 / 4} = 4$$

مجموع جرم گازهای هیدروژن و هلیوم

(صفحه های ۱۶ تا ۱۹ کتاب (رسی))

«طاهر فشک امین»

«گزینه ۶»

عبارت های «الف» و «ت» درست اند.

بررسی عبارت های نادرست:

ب) ایزوتوپ ها از نظر خواص فیزیکی و استه به جرم با یکدیگر تفاوت دارند.

پ) یون پایدار این عنصر به صورت X^{3+} است.

(صفحه های ۹ تا ۱۳ کتاب (رسی))

«مسعود رضوانی فرد»

«گزینه ۴»

$$? atom = 0 / 112 \times 10^{-3} g Fe \times \frac{1 mol Fe}{56 g Fe}$$

$$\times \frac{N_A atom}{1 mol Fe} = 2 \times 10^{-6} N_A atom$$

گزینه ۱»

$$? atom = 10 / 8 \times 10^{-6} g H_2O \times \frac{1 mol H_2O}{18 g H_2O}$$

$$\times \frac{N_A atom}{1 mol H_2O} \times \frac{N_A atom}{1 mol atom} = 1 / 8 \times 10^{-6} N_A atom$$

گزینه ۲»

$$? atom = 126 \times 10^{-9} g HNO_3 \times \frac{1 mol HNO_3}{63 g HNO_3} \times \frac{N_A atom}{1 mol HNO_3}$$

$$= 2 \times 10^{-9} N_A atom$$

گزینه ۳»

$$? atom = 7 \times 10^{-6} g H_2SO_4 \times \frac{1 mol H_2SO_4}{98 g H_2SO_4}$$

$$\times \frac{N_A atom}{1 mol H_2SO_4} \times \frac{N_A atom}{1 mol atom} = 0 / 5 \times 10^{-6} N_A atom$$

گزینه ۴»

$$? atom = 4 \times 10^{-5} g CaCO_3 \times \frac{1 mol CaCO_3}{100 g CaCO_3}$$

$$\times \frac{N_A atom}{1 mol CaCO_3} \times \frac{N_A atom}{1 mol atom} = 2 \times 10^{-6} N_A atom$$

(صفحه های ۱۷ تا ۱۹ کتاب (رسی))