

کد کنترل

222

دفترچه دوم

داوطلب گرامی، نوع کد پاسخ نامه خود را
(A,B,C,D) در کادر فوق درج نمایید.



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

صبح یتیج شنبه

۱۴۰۱/۱۰/۲۹

دفترچه شماره ۲ از ۳

دانشگاه اسلامی: علم و ایمان، عالم و معنویت، علم و
اخلاق را با هم همراه می کند.
مقام معظم رهبری

org

آزمون اختصاصی (سراسری) ورودی دانشگاه‌ها و مؤسسات

آموزش عالی کشور - نوبت اول - سال ۱۴۰۲

گروه آزمایشی علوم تجربی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از سماره	تا سماره	زمان پاسخ‌گیری	ملحوظات
۱	فیزیک	۳۰	۴۶	۷۵	۴۰ دقیقه	۶۵ سوال
۲	شیمی	۲۵	۷۶	۱۱۰	۳۵ دقیقه	۷۵ سوال

حق جاب، نکته و انتشار سوالات به فر روش الکترونیکی و ... من از برگزاری آزمون برای نهایی انتخابی و خدمتی شهادتی مجاز نباشد و ماستحق عنوان برای مقررات رفتار من شود.

نوبت اول - دی ماه ۱۴۰۱

داؤطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضاء در مندرجات جدول ذیل، به متزله عدم حضور شما در جلسه آذون است.

اینجانب.....با شماره داوطلبی.....با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کدکنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پائین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

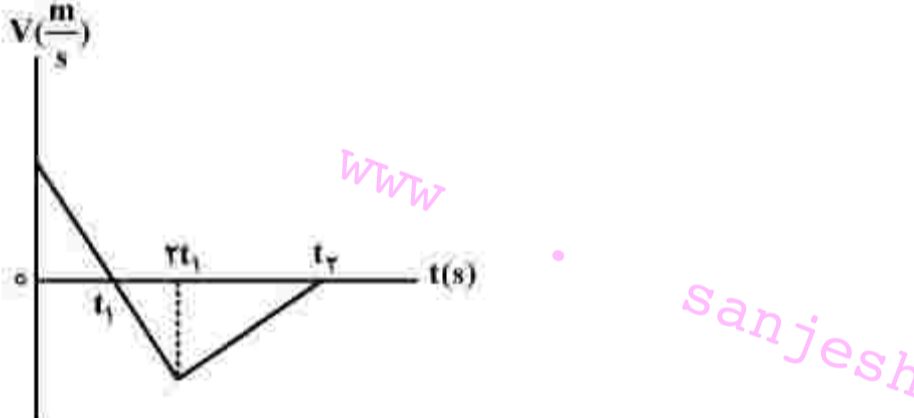
امضا:

۴۶- متحرکی روی محور x با شتاب ثابت حرکت می کند. اگر در لحظه های $t_1 = 2s$, $t_2 = 4s$ و $t_3 = 6s$ مکان های متحرک به ترتیب $x_1 = 54m$, $x_2 = 64m$ و $x_3 = 56m$ باشد، بزرگی سرعت متوسط متحرک در ۱۵ ثانیه اول حرکت چند متر بر ثانیه است؟

- (۱) ۵ (۲) ۱۰ (۳) ۱۵ (۴) ۲۵

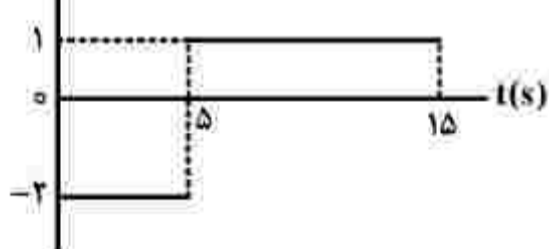
۴۷- نمودار سرعت - زمان متحرکی که روی محور x حرکت می کند، مطابق شکل است. اگر بزرگی شتاب در بازه زمانی صفر تا t_1 , برابر بزرگی شتاب در بازه زمانی t_1 تا t_2 باشد، تندی متوسط در بازه صفر تا t_1 چند برابر تندی متوسط در بازه t_1 تا $2t_1$ است؟

- (۱) $\frac{7}{12}$
(۲) $\frac{5}{8}$
(۳) $\frac{5}{4}$
(۴) $\frac{3}{4}$



۴۸- نمودار شتاب - زمان متحرکی که روی محور x حرکت می کند، مطابق شکل زیر است. اگر سرعت و مکان متحرک در لحظه $t = 0$ ، برابر $\bar{v} = 10 \frac{m}{s}$ باشد، در بازه زمانی $t_1 = 5s$ تا $t_2 = 15s$ کدام موارد درست است؟

- الف: جهت پردار مکان و بردار سرعت یک بار عوض می شود.
ب: جایه جایی و مسافت هم اندازه اند.
پ: شتاب متوسط برابر صفر است.
ت: سرعت متوسط برابر صفر است.
(۱) «ب» و «ت»
(۲) «ب» و «پ»
(۳) «الف» و «ت»
(۴) «الف» و «پ»



- ۴۹- نردهایی به جرم 25 kg به دیوار قائم بدون اصطکاک تکیه دارد و ضریب اصطکاک استاتیک این سطح افقی و پایه نردهای $\frac{4}{5}$ است. بیشترین نیرویی که این نردهای می‌تواند به سطح افقی وارد کند، چند نیوتون است؟ ($g = ۱۰ \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

(۴) $5\sqrt{29}$

(۳) $5\sqrt{5}$

(۲) $25\sqrt{5}$

(۱) $25\sqrt{29}$

- ۵۰- یک تلسکوپ فضایی در ارتفاع تقریبی ۱۶۰۰ کیلومتری از سطح زمین به دور زمین می‌جرخد. شتاب گرانشی در این فاصله چند متر بر مربع ثانیه است؟ ($R_E = ۶۴۰۰\text{ km}$ و $g = ۹/۸ \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

(۴) $6/272$

(۳) $6/52$

(۲) $7/825$

(۱) $7/84$

- ۵۱- جسمی به جرم 100 g روی پاره خطی به طول 4 cm حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد. اگر بیشینه تکانه نوسانگر در SI، $\pi \times 10^{-3}$ باشد، انرژی مکانیکی نوسانگر چند میکروژول است؟

(۴) π^2

(۳) $2\pi^2$

(۲) $10\pi^2$

(۱) $20\pi^2$

- ۵۲- نوسانگری روی پاره خطی به طول 8 cm روی سطح افقی بدون اصطکاک، حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد. اگر در لحظه‌ای که فاصله نوسانگر از نقطه تعادل برابر 2 cm است، بزرگی شتاب برابر $\frac{\pi^2}{2} \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ باشد، تندی نوسانگر در لحظه عبور از نقطه تعادل چند متر بر ثانیه است؟

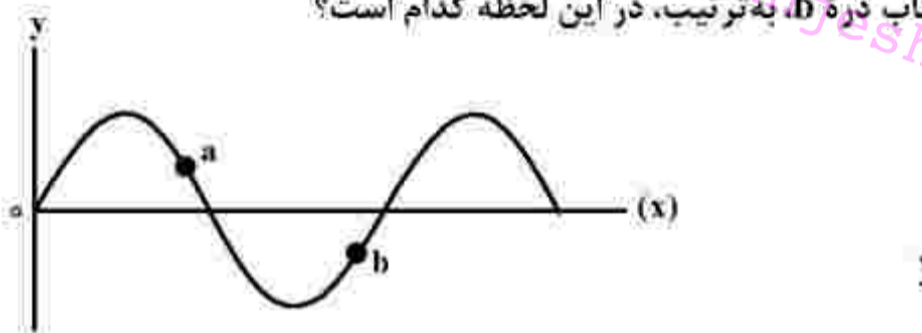
(۴) 2π *HW*

(۳) 10π

(۲) $\frac{\pi}{5}$

(۱) $\frac{\pi}{10}$

- ۵۳- نقش یک موج عرضی در یک لحظه مطابق شکل است. اگر در این لحظه انرژی جنبشی ذره a در حال افزایش باشد، جهت انتشار موج کدام است و جهت شتاب ذره b، به ترتیب، در این لحظه کدام است؟



(۱) خلاف جهت محور x و در جهت محور y

(۲) در جهت محور x و خلاف جهت محور y

(۳) در جهت محور x و در جهت محور y

(۴) خلاف جهت محور x و خلاف جهت محور y

- ۵۴- شدت صوتی $2\sqrt{10} \times 10^5$ برابر شدت صوت مرجع است. تراز شدت این صوت چند دسی بل است؟ ($\log 2 = 0.3$)

(۱) ۳

(۲) ۵۸

(۳) ۱۰۰

(۴) ۵/۸

- ۵۵- اختلاف بسامد اولین و دومین خط طیف اتم هیدروژن در یک رشته معین $\frac{35}{24} \times 10^{14}$ Hz است. این رشته کدام است؟

(۱) پراکت ($n' = 2$)(۲) پاشن ($n' = 3$)(۳) لیمان ($n' = 1$)(۴) بالمر ($n' = 4$)

- ۵۶- در اتم هیدروژن وقتی الکترون از چهارمین حالت برانگیخته به حالت پایه جهش می‌کند، بسامد فوتون گسیل شده چند هرتز است؟ ($h = 4 \times 10^{-15}$ eV.s) $E_R = 13.6$ eV

(۱) 2.72×10^{15} (۲) 2.55×10^{15} (۳) 3.264×10^{15} (۴) 3.1875×10^{15}

- ۵۷- در یک میدان الکتریکی یکنواخت به بزرگی $\frac{N}{C}$ 10^4 که جهت آن قائم و رو به پایین است، ذره بارداری به جرم

$$(g = 10 \frac{N}{kg})$$

(۱) -۲

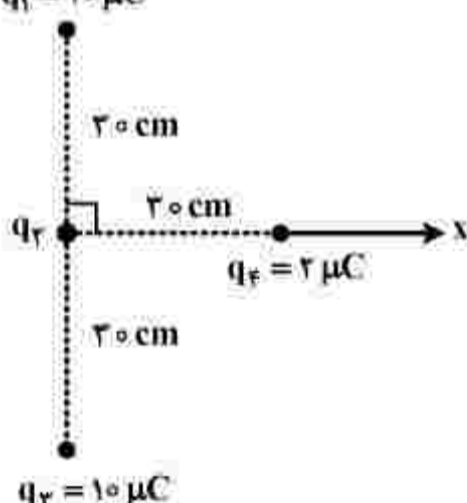
(۲) -۵

(۳) +۲

(۴) +۵

- ۵۸- چهار ذره باردار، مطابق شکل قرار دارند. اگر نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار q_4 برابر \vec{i} باشد، q_2 چند میکروکولن است؟

$$q_1 = 10 \mu C$$



$$(k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2})$$

(۱) -۱۰

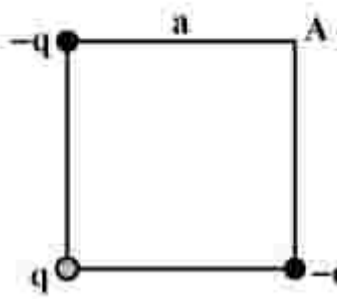
(۲) -۵

(۳) ۵

(۴) ۱۰

- ۵۹- بارهای الکتریکی نقطه‌ای مطابق شکل در سه رأس مربعی قرار دارد. اگر بار q را از آزمایش حذف کنیم، بزرگی

$$(k = ۹ \times ۱۰^۹ \frac{N \cdot m^۲}{C^۲}) \quad q = ۲۰ nC, a = ۳۰ cm \quad \text{و}$$



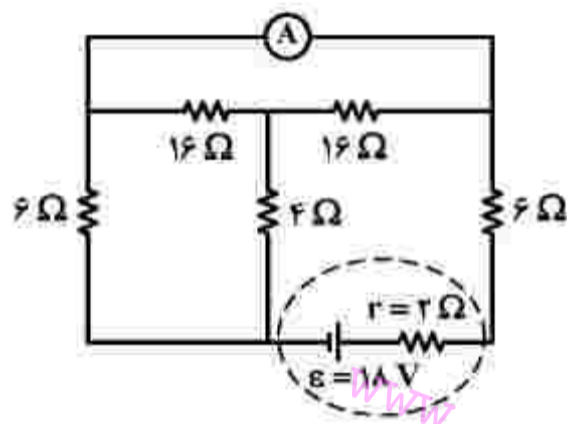
$$1) \frac{N}{C} \text{ کاهش می‌یابد.}$$

$$2) \frac{N}{C} \text{ افزایش می‌یابد.}$$

$$3) \frac{N}{C} \sqrt{2} \text{ افزایش می‌یابد.}$$

$$4) \frac{N}{C} \sqrt{2} \text{ کاهش می‌یابد.}$$

- ۶۰- در مدار رو به رو، آمپرسنج آرمانی، جریان چند آمپر را نشان می‌دهد؟



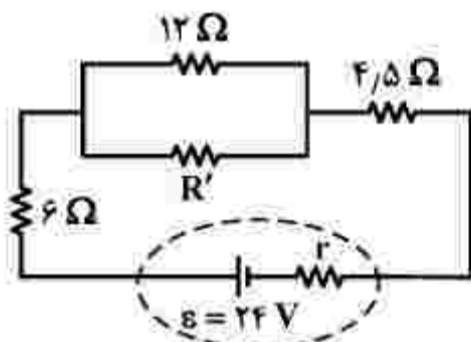
$$1) \frac{9}{7}$$

$$2) \frac{5}{4}$$

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

$$4) \text{ صفر}$$

- ۶۱- در مدار زیر، برای اینکه توان مصرفی مقاومت R' ۴/۵ اهمی دو برابر توان مصرفی مقاومت R' باشد، کمترین مقدار ممکن برای R' چند اهم است؟



$$1) ۳۶$$

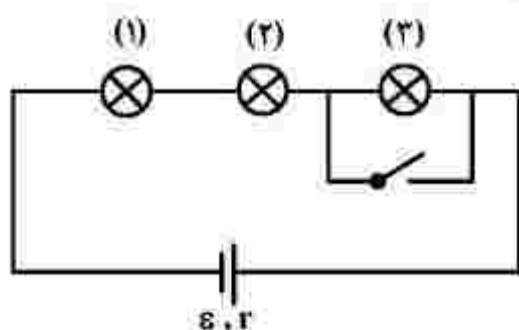
$$2) ۲۴$$

$$3) ۴$$

$$4) ۳$$

محل انجام محاسبات

۶۲- در مدار زیر، همه لامپ‌ها مشابه‌اند. باستثنی کلید، کدام موارد زیر، درست است؟



الف: اختلاف پتانسیل دو سر باتری کاهش می‌باید.

ب: اختلاف پتانسیل دو سر لامپ‌های (۱) و (۲) کاهش می‌باید.

پ: اختلاف پتانسیل دو سر لامپ‌های (۱) و (۲) افزایش می‌باید.

ت: اختلاف پتانسیل دو سر باتری افزایش می‌باید.

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

۶۳- سیم‌لوله‌ای آرمانی به طول 20 cm دارای 500 حلقه سیم نزدیک به هم است. اگر جریان 800 mA از سیم‌لوله بگذرد، بزرگی میدان مغناطیسی در نقطه‌ای درون سیم‌لوله و دور از لبه‌های آن، چند گاوس است؟

$$\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}}$$

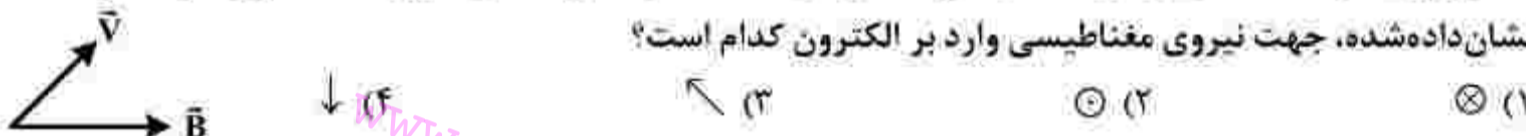
(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

۶۴- الکترونی با سرعت \bar{v} در میدان مغناطیسی \bar{B} در حرکت است و \bar{v} و \bar{B} در همین صفحه قرار دارند. در لحظه نشان داده شده، جهت نیروی مغناطیسی وارد بر الکترون کدام است؟



(۱) (۲) (۳) (۴)

۶۵- جریان متناوبی که بیشینه آن 5 A و دوره آن $\frac{1}{50}\text{ s}$ است، از یک رسانای 10 اهمی می‌گذرد. در لحظه

$$\frac{3}{400}\text{ s} = t, \text{ جریان چند آمپر است؟}$$

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) صفر

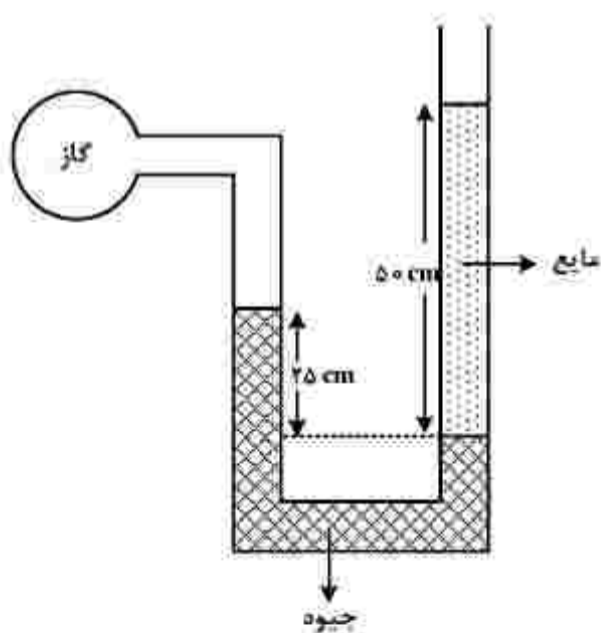
۶۶- در شکل زیر، فشار بیانه‌ای گاز -25 kPa است. چگالی مایع، چند kg/m^3 است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$, $\rho = 12/\rho \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$, $\rho_{\text{جیوه}} = \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$)

(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)

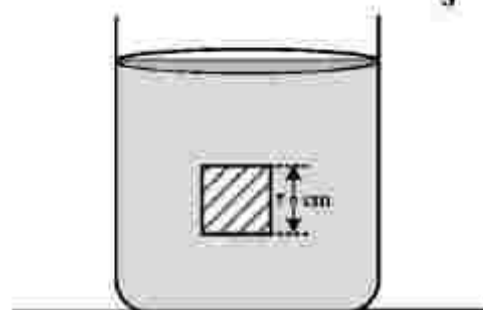
(۱) (۲) (۳) (۴)

(۱) (۲) (۳) (۴)



۶۷- مطابق شکل، جسمی مکعبی به طول ضلع ۲۰ cm درون شاره‌ای غوطه‌ور و در حال تعادل است. قشار در بالا و زیر جسم، ۱۰۱ kPa و ۱۰۵ kPa است. چگالی مایع، چند گرم بر لیتر است؟

$$(g = ۱۰ \frac{m}{s^2})$$



۳ (۱)

۳ (۲)

۳۰۰۰ (۳)

۳۰۰۰ (۴)

۶۸- گلوله‌ای با تنیدی اولیه $\frac{m}{s} ۸۰$ از سطح زمین پرتاب می‌شود و در ارتفاع ۲۳۶ متری از سطح زمین با تنیدی $\frac{m}{s} ۲۰$ به صخره‌ای برخورد می‌کند. چند درصد انرژی جنبشی اولیه گلوله در اثر مقاومت هوا تلف شده است؟

$$(g = ۱۰ \frac{m}{s^2})$$

۵ (۴) ۱۰ (۳) ۲۰ (۲) ۲۵ (۱)

۶۹- جسم ساکنی به جرم ۲ kg را از ارتفاع یک متری زمین به ارتفاع $1/5$ متری زمین می‌بریم و دوباره به حالت سکون می‌رسانیم. کار تیروی وزن در این جا به جایی، چند ژول است؟

$$(g = ۱۰ \frac{m}{s^2})$$

-۱۰ (۴) ۱۰ (۳) -۲۰ (۲) ۲۰ (۱)

۷۰- طول یک پل معلق در دمای -۵۸°F برابر ۱۱۵۸ m است. این پل از نوعی فولاد با $\alpha = ۱/۳ \times ۱۰^{-۵} \frac{1}{\text{K}}$ ساخته شده است. اگر دمای پل به ۱۲۲°F برسد، تغییر طول پل تقریباً چند متر است؟

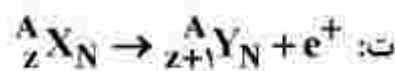
 $^{\circ}\text{F} ۹۸ (۴) ^{\circ}\text{C} ۹۶ (۳) ۱/۲ (۲) ۱/۵ (۱)$

۷۱- چند کیلوژول گرما لازم است تا در قشار یک اتمسفر، $۰/۵\text{ kg}$ بخ ۱۰°C را به آب ۱۵°C تبدیل کرد؟

$$(L_f = ۳۲۶ \frac{\text{kJ}}{\text{kg}} \text{ و } c = \frac{۱}{۲} c = ۲۱۰۰ \frac{\text{J}}{\text{kg.K}})$$

۱۸۹ (۴) ۱۹۹/۵ (۳) ۵۴/۶ (۲) ۴۸/۳ (۱)

۷۲ - در کدام مورد، فرایند واپاشی درست است؟



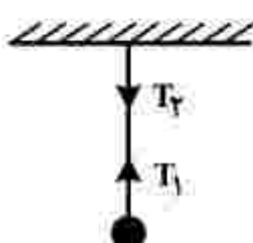
«ت» (۴)

«پ» (۳)



«الف» (۱)

۷۳ - گلوله‌ای توسط یک نخ آویزان است. کدام مورد زیر، نادرست است؟ (از وزن نخ صرف‌نظر شود.)



(۱) نیروهای T_1 و T_2 هم اندازه‌اند.

(۲) واکنش نیروی T_2 به نخ وارد می‌شود.

(۳) واکنش نیروی T_1 به نخ وارد می‌شود.

(۴) نیروهای T_1 و T_2 ، کنش و واکنش‌اند.

۷۴ - در کدام موارد زیر، از امواج مکانیکی برای مکان‌یابی پژواکی استفاده می‌شود؟

ب: دستگاه سونار

الف: اندازه‌گیری تندی شارش خون

ت: رادار دوپلری

پ: اجاق خورشیدی

«ت» (۴)

«پ» و «ب» (۳)

«الف» و «ب» (۲)

«الف» و «ب» (۱)

۷۵ - نمودار مکان - زمان دو متحرک A و B مطابق شکل به صورت خط راست و سه‌می است. در لحظه‌ای که دو متحرک

به هم می‌رسند تندی متحرک B، $\frac{16}{3}$ برابر تندی متحرک A است. لحظه‌ای که جهت ~~بردار~~^{WW} مکان B عوض می‌شود،

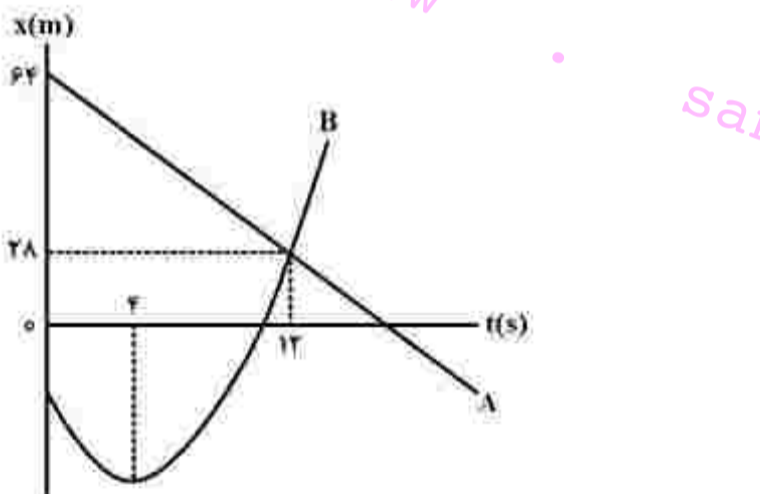
دو متحرک در چند متری از هم قرار دارند؟

۸۸ (۱)

۵۶ (۲)

۴۲ (۳)

۳۴ (۴)



- ۷۶- چند مورد از مطالب زیر درست است؟
- مجموع عدهای کوانتومی n و l برای زیرلایه‌های $4f$, $5d$ و $6p$ برابر است.
 - واکنش پذیرترین فلز و نافلز در هر دوره جدول تناوبی، به ترتیب در گروه ۱ و گروه ۱۷ جای دارند.
 - اتم هریک از عنصرهای خانه‌های ۱۹, ۲۴ و ۲۹ جدول تناوبی، در آخرین لایه الکترونی اشغال شده خود، یک الکترون دارد.
 - بیست و ششمین عنصر جدول تناوبی در گروه ۸ جای دارد و در لایه سوم الکترونی اتم آن، شمار الکترون‌های دارای $1 = 1$ با شمار الکترون‌های دارای $2 = 1$ برابر است.

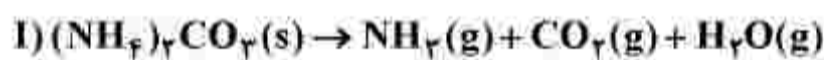
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۷۷- در واکنش‌های زیر، اگر نسبت جرم بخار آب تشکیل شده در واکنش (II) به واکنش (I) (با فرض کامل بودن)، برابر ۵ و حجم گاز آمونیاک (در شرایط STP)، برابر $\frac{11}{2}$ لیتر باشد، سهم جرم یون کربنات در فراورده جامد واکنش (II)، برابر چند گرم است و در شرایط دیگر، اگر ۱۷ گرم از هر واکنش‌دهنده به میزان 80 درصد تجزیه شود، نسبت جرم جامد بر جای‌مانده از واکنش (II) به واکنش (I)، به تقریب کدام است؟ (معادله واکنش‌ها موازن شود، $H = ۱$, $Li = ۷$, $C = ۱۲$, $O = ۱۶$: g/mol^{-۱})



۳/۱۸ ، ۱۵ (۱)



۱/۵۴ ، ۱۵ (۲)

WWWW

۳/۱۸ ، ۷۵ (۳)

۱/۵۴ ، ۷۵ (۴)

- ۷۸- در جدول زیر، نسبت شمار کاتیون به شمار آنیون در ستون *Sandesh* از ردیف و نسبت شمار کاتیون به شمار آنیون در ستون از ردیف برابر $\frac{2}{3}$ است.

۲	۱	ستون ردیف
آلمینیم سولفات	سدیم هیدروژن کربنات	۱
منیزیم سولفات	اسکاندیم اکسید	۲
پتاسیم نیترات	آلومینیم فسفید	۳
لیتیم سولفید	باریم فسفات	۴

Org

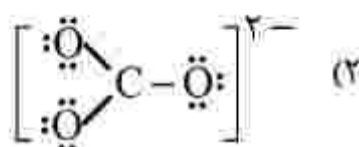
۴، ۲، ۳ (۱)

۲، ۳، ۱ (۲)

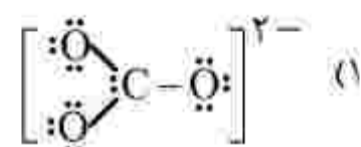
۴، ۱، ۲، ۱ (۳)

۲، ۱، ۱، ۲ (۴)

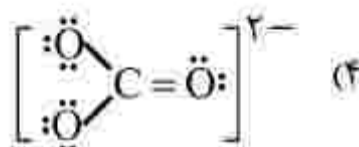
- ۷۹- ساختار یون کربنات به کدام صورت است؟



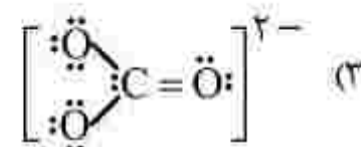
۳



۱



۴



۳

-۸۰- با درنظر گرفتن عدد اکسایش عنصرهای D و M در D_2SiO_4 و MO_2 ، فرمول شیمیایی چند ترکیب زیر می‌تواند درست باشد؟

$DO \bullet$	$NaMO_2 \bullet$	$D(NO_2)_2 \bullet$
$DBr_2 \bullet$	$MF_4 \bullet$	$K_2MO_4 \bullet$
۳ (۴)	۴ (۳)	۵ (۲)

-۸۱- چند مورد از مطالب زیر درست است؟

- اوزون در لایه‌های مختلف هواکره، عملکردی دوگانه دارد.

• در دمای $15^{\circ}C$ و فشار ۱ atm، اوزون مایع و اکسیژن گاز است.

- بخش قابل توجهی از اوزون تروپوسفری، در طول روز تشکیل می‌شود.

• نحوه توزیع اوزون در لایه استراتوسفر، مشابه نحوه توزیع آن در لایه تروپوسفر است.

۴ (۴)	۳ (۳)	۲ (۲)	۱ (۱)
-------	-------	-------	-------

-۸۲- با توجه به شکل زیر، اگر هر ذره، هم‌ارز 2×10^{-5} مول سدیم هیدروکسید (قبل از حل شدن) باشد، غلظت محلول حاصل چند مولار است و ۱۵ میلی‌لیتر از آن، چند گرم سولفوریک اسید را خنثی می‌کند؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.)

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

۱) ۴/۹۴

۲) ۵/۸۸

۳) ۲/۹۴

۴) ۵/۸۸



WWW

sanjesh

-۸۳- چند مورد از مطالب زیر، نادرست است؟

- یون فلورید، از جمله یون‌هایی است که در فرایند تصفیه آب برای آشامیدن، از آن جدا می‌شود.

• در همه مولکول‌های قطبی با ساختار V شکل، اتم مرکزی به سمت قطب مثبت جهت‌گیری می‌کند.

- تأثیر حالت فیزیکی بر نیروهای بین مولکولی یک ترکیب، بیشتر از تأثیر جرم مولی و قطبیت آن است.

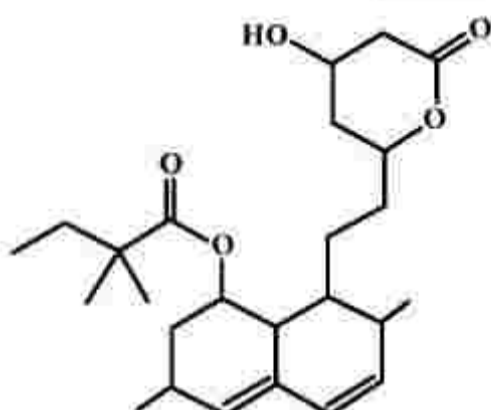
• در ترکیب‌های یونی دوتایی، می‌توان با استفاده از عدد زبروند سهمت راست هر یون، بار یون دیگر را مستخض نمود.

۴ (۴)	۳ (۳)	۲ (۲)	۱ (۱)
-------	-------	-------	-------

- ۸۴- اگر عنصر X یک نافلز جدول تناوبی باشد، چند مورد از مطالب زیر درست است؟
- اگر عنصر Y یک شبه فلز هم گروه X باشد، عدد اتمی آن، به یقین از عدد اتمی X بزرگ‌تر است.
 - اگر عنصر D یک هالوژن هم دوره X باشد، شعاع اتمی آن به یقین از شعاع اتمی X کوچک‌تر است.
 - اگر عدد اتمی X از عدد اتمی یک هالوژن گازی بزرگ‌تر باشد، X در یکی از ۳ دوره اول جدول جای دارد.
 - اگر X در واکنش با فلز Z، یک ترکیب با فرمول شیمیایی ZX تشکیل دهد، X در گروه ۱۶ جدول جای دارد.
 - اگر فعالیت شیمیایی نافلز M بیشتر از فعالیت شیمیایی X باشد، عدد اتمی M از عدد اتمی X کوچک‌تر است.
- ۱) ۵ ۲) ۴ ۳) ۳ ۴) ۲ ۵) ۱
- ۸۵- اگر از سوختن کامل مخلوطی از گازهای متان و هیدروژن، ۱۷/۶ گرم گاز کربن دی‌اکسید و ۴۶/۸ گرم آب تشکیل شود، درصد جرمی اتم هیدروژن در مخلوط گازی آغازی کدام است؟ ($H=1, C=12, O=16$: g.mol⁻¹)
- ۱) ۲۳ ۲) ۵۲ ۳) ۲۲ ۴) ۲۵
- ۸۶- کدام موارد از مطالب زیر درست است؟
- الف: روش تجربی، مناسب ترین روش تعیین اتحلال پذیری ترکیب‌های یونی در آب است.
- ب: نمودار «انحلال پذیری - دما» برای یک ترکیب یونی در آب، می‌تواند به صورت خطی تباشد.
- پ: قانون هنری نشان می‌دهد تغییر فشار بر اتحلال پذیری گازها با مولکول قطبی، نسبت به اتحلال پذیری گازها با مولکول ناقطبی، تأثیر بیشتری دارد.
- ت: هنگام اتحلال اتانول در آب، سر قطبی حل‌شونده از یکسو و سر ناقطبی آن از سوی دیگر، با مولکول‌های آب پیوند می‌دهند.
- ۱) «ب»، «ت» ۲) «ب»، «ت» ۳) «الف»، «ب» ۴) «الف»، «ب»
- ۸۷- کدام مطلب درست است؟
- ۱) حلایت یک ترکیب یونی در آب، به ماهیت یون فلزی آن بستگی دارد.
 - ۲) استفاده از فلزهای آهن، روی و نقره می‌تواند رنگ محلول مس (II) سولفات را تغییر دهد.
 - ۳) با اضافه کردن محلول سدیم هیدروکسید ۱ مولار به $FeCl_3$ ، محلول آجری رنگ تشکیل می‌شود.
 - ۴) اگر واکنش فلز روی با اکسید فلز X انجام‌پذیر باشد، واکنش فلز پتابسیم با اکسید فلز X نیز به یقین انجام‌پذیر است.

- ۸۸- اگر از سوختن کامل ۵۰٪ مول از یک آلکان، ۴،۶۸ گرم آب تشکیل شود، مولکول آلکان، چند اتم کربن دارد و تفاوت جرم مولی آن با جرم مولی دیبرمواتان، برابر چند گرم است؟ ($H=1, C=12, O=16, Br=80: g/mol^{-1}$)
- ۱۸، ۱۴ (۴) ۱۸، ۱۲ (۳) ۱۰، ۱۲ (۲) ۱ (۱)
- ۸۹- اگر از واکنش کامل ۲۳ گرم کود شیمیایی آمونیوم سولفات با مقدار کافی محلول باریم کلرید، ۰/۲٪ مول باریم سولفات تشکیل شده باشد، در صد خلوص این کود بر مبنای آمونیوم سولفات کدام است؟ (آمونیوم کلرید، فراورده دیگر واکنش است، سایر اجزای کود در واکنش شرکت نمی‌کنند.) ($H=1, N=14, O=16, S=32: g/mol^{-1}$)
- ۹۵ (۴) ۹۰ (۳) ۸۵ (۲) ۸ (۱)
- ۹۰- کدام مطلب درباره بنزالدهید و ۲-هپتانون، نادرست است؟
- ۱) هر دو دارای گروه عاملی کربونیل‌الد.
۲) شمار اتم‌های کربن سازنده مولکول آن‌ها برابر است.
۳) در مولکول هر دو، یکی از اتم‌های کربن، عدد اکسایش +۲ دارد.
۴) هر دو در میدان الکتریکی جهت‌گیری می‌کنند، اما اتحال پذیری آن‌ها در آب، کم است.
- ۹۱- چند مورد از مطالب زیر درست است؟
- انجام یک فرایند در یک سامانه، می‌تواند سبب تغییر دمای آن سامانه شود.
 - ظرفیت گرمایی جرم معینی از آب، بیشتر از ظرفیت گرمایی همان مقدار روغن زیتون *W/W*.
 - انرژی گرمایی یک نمونه ماده، کمیتی است که هم به دما و هم به مقدار آن نمونه وابسته است.
 - گرمای یک نمونه ماده از ویژگی‌های آن است و داده‌ستد آن، موجب تغییر دمای آن نمونه می‌شود.
- ۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)
- ۹۲- اگر دو واکنش داده شده، مراحل انجام یک واکنش کلی مربوط (*بدون تغییر در ضرایب استوکیومتری معادله آن‌ها*)، برابر چند کیلوژول است؟ (انتالپی پیوندهای $H-H$ و $O=O$ و میانگین انتالپی پیوندهای $C-H$ و $C=O$ ، $O-O$ به ترتیب برابر ۴۳۵، ۴۶۳، ۴۹۴ و ۷۹۰ و ۴۱۴ کیلوژول بر مول در نظر گرفته شود.)
- +۳۵۵ (۱)
-۳۵۰ (۲)
+۱۵۰ (۳)
-۱۵۰ (۴)

۹۳ - با توجه به ساختار مولکول نشان داده شده، چند مورد از مطالب زیر درباره آن، نادرست است؟



- یک اتم کربن در آن، تنها به اتم‌های کربن متصل است.
- ۲۵ درصد از اتم‌های کربن، با اتم اکسیژن پیوند دارند.
- شمار گروه‌های CH_2 در مولکول آن، با شمار گروه‌های CH_3 برابر است.
- اگر پیوندهای دوگانه کربن - کربن به یگانه تبدیل شود، شمار اتم‌های هیدروژن اضافه شده، نصف شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی روی اتم‌ها است.

۱ (۲)

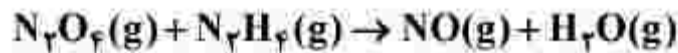
۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۹۴ - با توجه به واکنش زیر، برای تشکیل $5/15$ مول گاز NO ، چند گرم گاز N_2O_4 با خلوص 80 درصد لازم است و تفاوت جرم بخار آب تشکیل شده و هیدرازین مصرف شده برابر چند گرم است؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ

$$(H=1, N=14, O=16; \text{g.mol}^{-1})$$

*H2W*

۰/۳۵ (۴)

۰/۱۰ ، ۴/۶ (۳)

۰/۳۵ (۲)

۰/۱۰ . ۵/۷۵ (۱)

•

sanjesh

۹۵ - چند مورد از مطالب زیر درباره نشاسته درست است؟

- پلیمری زیست تخریب پذیر است.

• به عنوان ماده اولیه در تهیه پلی لاکتیک اسید، کاربرد دارد.

• پلیمری دوستدار محیط زیست، از دسته پلی استرها است.

• در محیط‌های گرم و خشک، به آرامی به گلوکز تجزیه می‌شود.

• پلیمری طبیعی است که از اتصال شمار بسیار زیادی مولکول گلوکز به یکدیگر تشکیل می‌شود.

۲ (۴)

۲ (۳)

۴ (۲)

۵ (۱)

۹۶ - در دمای اتاق، pH محلول $5/05$ مولار اسید ضعیف HA . $7/3$ واحد از pH محلول $0/001$ مولار باریم هیدروکسید (باز قوی) کوچک‌تر است. ثابت یونش این اسید در این دما به تقریب کدام است و 100 میلی‌لیتر

محلول اسید با چند گرم کلسیم کربنات واکنش کامل می‌دهد؟ ($1 = 12, O = 16, Ca = 40; \text{g.mol}^{-1}$)



را از راست به چپ بخوانید.

۰/۲۵ ، 2×10^{-2} (۴)۰/۲۵ ، 8×10^{-2} (۳)۰/۵ ، 2×10^{-2} (۲)۰/۵ ، 8×10^{-2} (۱)

محل انجام محاسبات

۹۷- چند مورد از مطالب زیر درست است؟

- اضافه کردن جوش شیرین به شوینده عی تواند باعث افزایش قدرت پاک کنندگی آن شود.
- عسل، اوره و اتيلن گلیکول، از طریق جاذبه های بین مولکولی مشابه، در آب حل می شوند.
- «ایجاد کف» یکی از شواهد عینی تعیین عملکرد صابون در پاک کنندگی آلاینده های موجود در محیط است.
- مهم ترین نقاوت صابون و پاک کننده های غیرصابونی، بخش قطبی تشکیل دهنده بار منفی در ساختار آن ها است.

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

۹۸- برایه مدل آرنس، کدام دو عنصر در واکنش با اکسیژن، اکسید اسیدی به وجود عی آورند و اسید مربوط به اکسید کدام عنصر، هیدروژن اسیدی بیشتری دارد؟

(۱) نیتروژن و گوگرد - باریم

(۲) نیتروژن و گوگرد - گوگرد

(۳) کربن و کلسیم - کربن

(۴) کربن و فسفر - کربن

۹۹- اگر به محلول 0.05M مولار یک اسید قوی تکپروتون دار، 9 برابر حجم آن آب مقطر اضافه شود، pH آن چند واحد تغییر می کند و درصد یونش محلول 0.05M مولار اسید ضعیف HA باید کدام عدد باشد تا pH آن با pH نهایی اسید قوی برابر شود؟ (گزینه ها را از راست به چپ بخوانید).

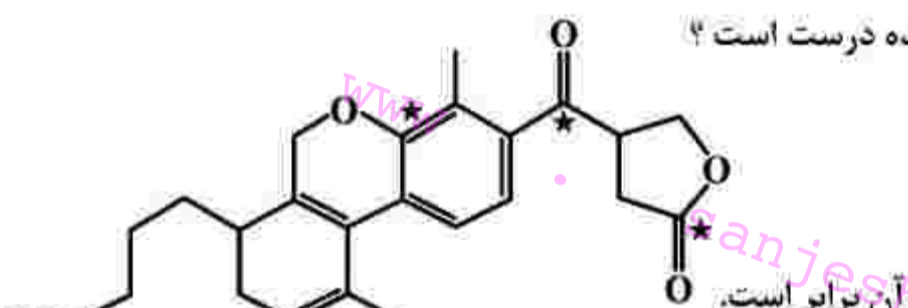
(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

۱۰۰- چند مورد از مطالب زیر درباره ترکیب داده شده درست است؟



- شمار اتم های کربن و هیدروژن در مولکول آن برابر است.
- دارای گروه عاملی هیدروکسیل، اتری، کتونی و استری است.
- عدد اکسایش اتم های کربن ستاره دار، در مجموع برابر 46 است.
- عی تواند در واکنش استری شدن و تشکیل پیوند هیدروژنی شرکت کند.

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

۱۰۱- در کدام مورد، واکنش خود به خودی انجام می گیرد و فراورده رنگی تولید می شود؟

(۱) ریختن محلول هیدروکلریک اسید روی یک صفحه مسی

(۲) وارد کردن یک میله آهنی در محلول پتاسیم نیترات

(۳) ریختن گرد روی در محلول نقره سولفات

(۴) وارد کردن گاز کلر در محلول سدیم برمید

محل انجام محاسبات

۱۰۲- اگر از سلول الکتروشیمیایی «Cd – Ag» برای روشن کردن یک لامپ استفاده شود، کدام گزینه درست است؟
 $E^\circ(Cd^{2+}/Cd) = -0.4V$ و $E^\circ(Ag^+/Ag) = +0.8V$

(۱) واکنش کلی سلول: $Ag^+(aq) + Cd(s) \rightarrow Ag(s) + Cd^{2+}(aq)$. است و الکترون‌ها از الکترود Cd به الکترود Ag حرکت می‌کنند.

(۲) emf سلول برابر $+1/2$ ولت است و جرم تیغه نقره افزایش و جرم تیغه کادمیم کاهش می‌یابد.

(۳) غلظت یون $Ag^+(aq)$ در کاتد افزایش و غلظت یون $Cd^{2+}(aq)$ در آند کاهش می‌یابد.

(۴) غلظت یون $Ag^+(aq)$ در آند افزایش و غلظت یون $Cd^{2+}(aq)$ در کاتد کاهش می‌یابد.

۱۰۳- چند مورد از عطایل زیر درست است؟

- در سلول الکتروولیت، یک ترکیب یونی مذاب یا محلول یک ماده در آب است.
- در سلول الکتروولیت، برخلاف سلول‌های گالوانی، الکترودها در یک الکتروولیت جای دارند.
- برکافت آب و آبکاری فلزها، نمونه‌هایی از واکنش‌هایی آند که در خلاف جهت طبیعی پیش می‌روند.
- افزون بر روش برکافت در صنعت، تهیه سدیم از تجزیه گرمایی سدیم کلرید در دمای حدود $4000^\circ C$ ، انجام می‌شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۰۴- اگر نسبت بار به ساعت در یون پایدار منزیم، برابر $\frac{e}{pm} = 2 \times 10^{-5}$ باشد، ساعت آن، به تقریب برابر چند nm است؟

۰/۵۴ (۴)

۰/۶۶ (۳)

۰/۵۴ (۲)

۰/۶۶ (۱)

۱۰۵- درستی یا نادرستی علمی مطالب زیر، به ترتیب، کدام است؟

• نقطه ذوب العاس، بالاتر از نقطه ذوب سیلیسیم است.

• سیلیسیم خالص، ساختاری مشابه ساختار العاس دارد.

• آنتالیپی پیوند Si-O، از آنتالیپی پیوند Si-Si، بیشتر است.

• گرافن، تک لایه‌ای از گرافیت است که شفاف و انعطاف‌پذیر است.

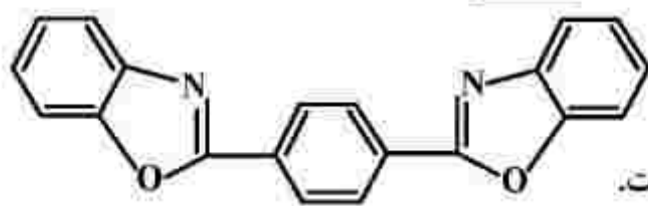
• سیلیسیم، مانند العاس، در طبیعت به صورت خالص یافت می‌شود.

(۱) درست - نادرست - درست - نادرست - درست - درست - نادرست

(۲) درست - نادرست - درست - درست - درست - درست - نادرست

محل انجام محاسبات

۱۰۶- با توجه به ساختار مولکول نشان داده شده، چند مورد از مطالب زیر، نادرست است؟



- از دو بخش مشابه متصل به یک حلقه بنزنی تشکیل شده است.
- شمار پیوندهای دوگانه، ۴ برابر شمار پیوندهای دوگانه در مولکول استیرن است.
- شمار پیوندهای یگانه کربن - کربن، ۸، شمار پیوندهای کربن - هیدروژن است.
- شمار اتم‌های هیدروژن، دو برابر شمار اتم‌های هیدروژن در مولکول ترفتالیک اسید است.

(۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

۱۰۷- در یک ظرف ۵ لیتری درسته، ۸/۵ مول گاز A را با ۵ مول گاز D تا برقرار شدن تعادل: $2A(g) + 2D(g) \rightleftharpoons X(g) + 2Z(g)$ داشته باشد، ثابت تعادل در شرایط واکنش، کدام است؟

(۱) ۴/۸ (۲) ۳/۵ (۳) ۴/۸ (۴) ۵/۲

۱۰۸- با توجه به نمودار «انرژی - پیشرفت» واکنش قرضی: $A \rightarrow D+E$ ، کدام مطلب درباره آن، نادرست است؟



*

Ora

۱۰۹- اگر عنصری دارای سه ایزوتوپ با جرم‌های اتمی $29/9 amu$ ، $27/9 amu$ و $30 amu$ به ترتیب با فراوانی ۰/۹۲٪ و ۰/۳٪ باشد، جرم اتمی میانگین آن، برابر چند amu است؟

(۱) ۲۸/۸۹۲ (۲) ۲۹/۰۵۴ (۳) ۲۹/۹۵۱ (۴) ۲۸/۰۶۳

۱۱۰- با توجه به آرایش الکترونی اتم عنصرهای داده شده، چند مورد از مطالب زیر درباره آنها درست است؟

A: $[Ne] 2s^2 2p^3$

D: $[Ar] 4s^1$

X: $[Ar] 2d^5 4s^1$

Z: $[Ar] 2d^{10} 4s^2 4p^3$

- اتم عنصرهای A و D در تبدیل شدن به یون پایدارشان، به آرایش الکترونی مشابه می‌رسند.
- عنصرهای X و D، خواص شیمیایی مشابه، اما عنصرهای A و Z، خواص شیمیایی متفاوت دارند.
- در تبدیل اتم‌ها به یون‌های (های) پایدارشان، اتم عنصر X می‌تواند بیشترین تغییر را در شمار الکترون‌ها داشته باشد.
- در هر ۴ عنصر، شمار الکترون‌های ظرفیت اتم، برابر با مجموع شمار الکترون‌ها در بیرونی‌ترین لایه اشغال شده از الکترون است.

(۱) ۱ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۲