

کد کنترل



122A

122

A

صبح پنج شنبه
۱۴۰۱/۰۴/۰۹

دقیرچه سه از سه



جمهوری اسلامی ایران
وزارت حفظ ثقایل و تاریخ
سازمان سنجش امروزی کشور

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.
امام خمینی (ره)

آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی کشور سال ۱۴۰۱

گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی
آزمون اختصاصی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ- گویی	ملاحظات
۱	فیزیک	۴۰	۱۵۱	۱۹۰	۵۰ دقیقه	۷۰ سوال
۲	شیمی	۳۰	۱۹۱	۲۲۰	۳۰ دقیقه	۸۰ سوال

حق جابه، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای نعایم انتخاب حیفی و حقوقی نهاد با معجزه این سازمان مجاز نباشد و با متخلفین برای عقوبات رفتار می‌نماید.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضاء در مندرجات جدول ذیل، به منزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

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

اعضاء:

۱۵۱- تندی ۲۱۶ کیلومتر بر ساعت، معادل چند مایل بر دقیقه است؟ (یک مایل را ۱۸۵۰ متر فرض کنید.)

- (۱) ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰

۱۵۲- یک قطعه سرب در دمای 20°C قرار دارد. اگر دمای این قطعه را 200°C افزایش دهیم، حجم آن چند درصد

$$\text{افزایش می‌یابد} \left(\frac{1}{\text{C}} = 3 \times 10^{-5} \right) = \text{ضریب انبساط طولی سرب}$$

- (۱) ۰ ۲ ۴ ۶ ۸ ۱۰ ۱۲ ۱۴ ۱۶ ۱۸

۱۵۳- مطابق شکل زیر، سیم مستقیعی به طول ۲,۵۰۰ میلیمتر جریان ۲,۵ آمپر از شرق به غرب است. اندازه میدان مغناطیسی زمین در محل این سیم $G/5^{\circ}$ و جهت آن از جنوب به شمال است. اندازه و جهت نیروی مغناطیسی وارد بر این سیم، گدام است؟

 (۱) $3 \times 10^{-5} \text{ N}$ ، بالا
 (۲) $3 \times 10^{-5} \text{ N}$ ، پایین

(۳) $3 \times 10^{-5} \text{ N}$ ، پایین

۱۵۴- شکل زیر، واپاشی ند ۱۲۴ را نشان می دهد. قام ذره گسیل شده، گدام است؟



۱۵۵- سطح مقطع یک تار مربع 2mm^2 و چگالی آن $\frac{8}{\text{cm}}$ است. اگر تندی انتشار موج در تار $25 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ باشد، نیروی

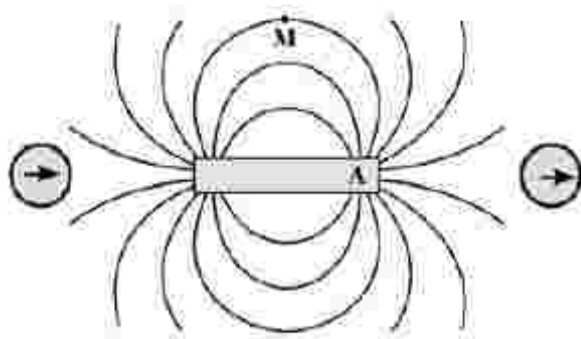
کشش تار چند نیوتن است؟

- (۱) ۱۰ ۲۰ ۳۰ ۴۰ ۵۰ ۶۰ ۷۰ ۸۰ ۹۰ ۱۰۰ ۱۱۰ ۱۲۰ ۱۳۰ ۱۴۰ ۱۵۰ ۱۶۰ ۱۷۰ ۱۸۰ ۱۹۰ ۲۰۰

۱۵۶- در شکل زیر، V_f چند ولت است؟



۱۵۷- با توجه به وضعیت عقرقه‌های مغناطیسی در شکل زیر، قطب A آهنربا کدام است و جهت میدان مغناطیسی در نقطه M چگونه است؟



- , S (۱)
- ←, S (۲)
- , N (۳)
- ←, N (۴)

۱۵۸- رشته‌ای از بسامدهای تشدیدی یک قار با دو انتهای بسته به صورت f_1 , f_2 و f_3 ۳۲۰ Hz است. f_1 - f_3 چند هرتز است؟

- ۸۰ (۱)
- ۱۶۰ (۲)
- ۱۸۰ (۳)
- ۲۴۰ (۴)

۱۵۹- جریان متناوبی که بیشینه آن ۲A و دوره آن $2\pi/5$ است، از یک رسانای ۵ اهمی می‌گذارد. معادله جریان متناوب در SI کدام است؟

$$I = 10 \sin 100 \pi t \quad I = 10 \sin 400 \pi t \quad I = 2 \sin 100 \pi t \quad I = 2 \sin 400 \pi t \quad (۱)$$

۱۶۰- جسمی روی یک سطح شیبدار، آزادانه می‌لغزد و با قندی ثابت پایین می‌آید. برای این جسم، کدام موارد درست است؟
الف- کار نیرویی که سطح به جسم وارد می‌کند، صفر است.

ب- انرژی مکانیکی جسم کاهش می‌یابد.

پ- کار نیروی خالص، برابر با کار وزن است.

ت- انرژی مکانیکی جسم ثابت می‌ماند.

- ۱) ب
- ۲) پ و ت
- ۳) الف و پ
- ۴) پ و ت

۱۶۱- گازی آرامانی به حجم ۲ لیتر در فشار ثابت $P = 10^5$ Pa، مقداری گرمابه محیط می‌دهد و حجم آن به $1/5$ لیتر می‌رسد.
کار انجام شده روی گاز چند زول است؟

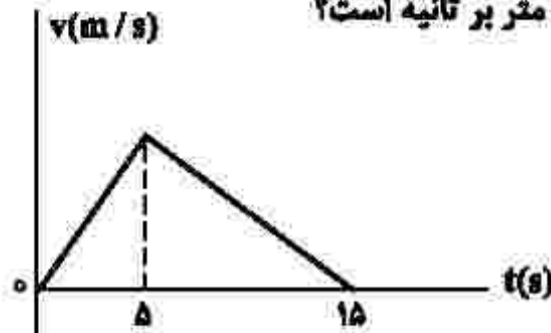
- ۵۰ (۱)
- ۳۰ (۲)
- ۳۰ (۳)
- ۵۰ (۴)

۱۶۲- متحرکی یا شتاب ثابت $\bar{a} = \frac{m}{2}$ در جهت محور x در حرکت است. اگر مسافتی که این متحرک در فاصله زمانی

$t_1 = 0.9$ تا $t_2 = 2.7$ می‌کند، ۹ متر بیشتر از مسافتی باشد که در ثانیه سوم طی می‌کند. سرعت اولیه آن چند متر بر ثانیه است؟

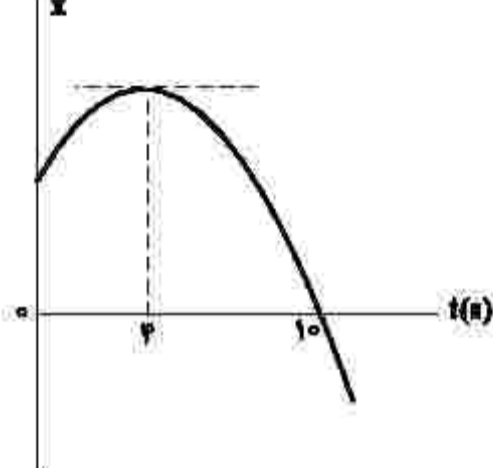
- ۲ (۱)
- ۴ (۲)
- ۶ (۳)
- ۸ (۴)

- ۱۶۳- شکل زیر، نمودار سرعت - زمان متحرکی است که روی محور x حرکت می‌کند. اگر جابه‌جایی در بازه زمانی $t_1 = 28$ تا $t_2 = 118$ برابر ۱۲۶ متر باشد، سرعت متحرک در لحظه $t = 128$ چند متر بر ثانیه است؟



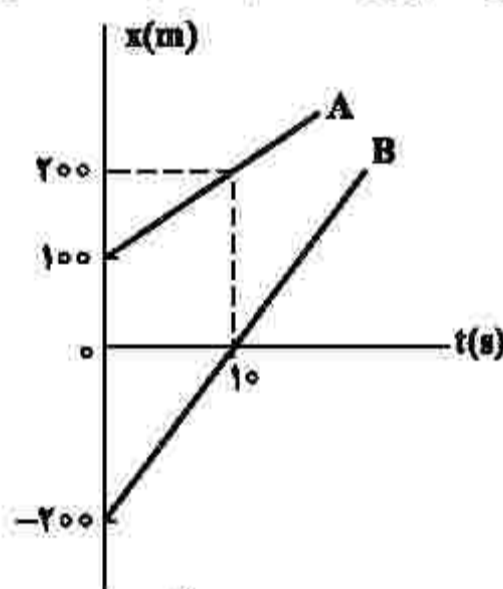
- ۳ (۱)
۹ (۲)
۸ (۳)
۱۲ (۴)

- ۱۶۴- نمودار مکان - زمان متحرکی که با شتاب ثابت حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. تندی در لحظه $t = 105$ برابر تندی در لحظه $t = 25$ است؟



- ۲ (۱)
۳ (۲)
۴ (۳)
۵ (۴)

- ۱۶۵- شکل زیر، نمودار مکان - زمان دو متحرک A و B را نشان می‌دهد. در این مسیر، به مدت چند ثانیه فاصله دو متحرک از هم، کمتر یا مساوی ۲۰ متر است؟



- ۸ (۱)
۶ (۲)
۴ (۳)
۲ (۴)

- ۱۶۶- گلوله‌ای از ارتفاع h رها می‌شود و با شتاب ثابت $g = 10 \frac{m}{s^2}$ سقوط می‌کند. اگر تندی متوسط آن در $\frac{3}{5}$ پایانی مسیر

$\frac{m}{s}$ باشد، تندی متوسط آن در کل مسیر چند متر بر ثانیه است؟

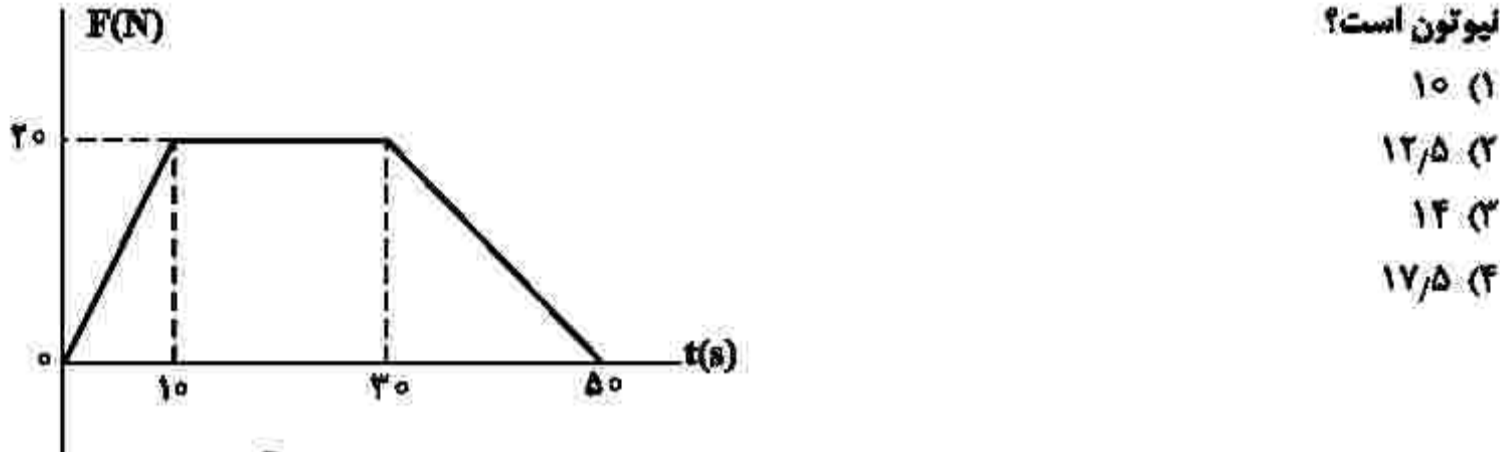
- ۱۲/۵ (۴) ۱۰ (۳) ۷/۵ (۲) ۵ (۱)

۱۶۷- جسمی به جرم 20 kg با سرعت ثابت $\bar{v} = \frac{\text{m}}{\text{s}}$ در مسیر مستقیم در حرکت است. نیروی خالص $\bar{F}_{\text{net}} = (\text{N})$

به مدت چند ثانیه بر جسم اثر کند تا تکانه آن دو برابر شود؟

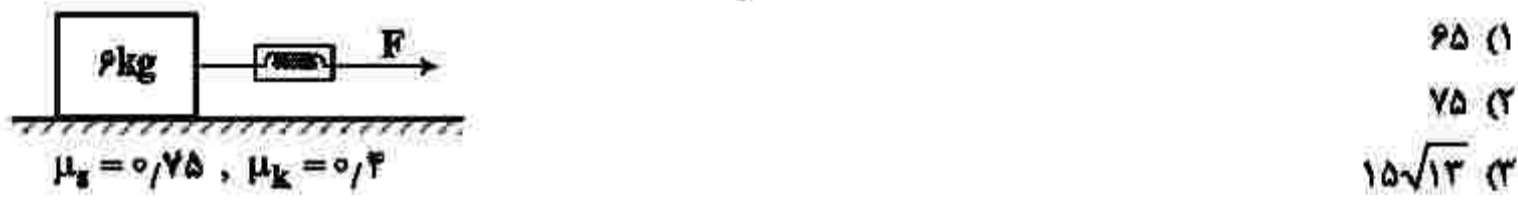
- ۴۰ (۳) ۲۵ (۲) ۲۰ (۱)

۱۶۸- نمودار نیرو - زمان متحرکی به صورت زیر است. نیروی خالص متوسط وارد بر جسم در 50 ثانیه داده شده، چند نیوتن است؟



۱۶۹- در شکل زیر، جسم روی سطح افقی ساکن است. اگر با نیروسنج، نیروی افقی $F = 25 \text{ N}$ بر آن وارد کنیم، نیرویی

که جسم به سطح افقی وارد می‌کند، چند نیوتن است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)



۶۵ (۱)

۷۵ (۲)

$15\sqrt{13}$ (۳)

$12\sqrt{29}$ (۴)

۱۷۰- جسمی به جرم 5 kg در حرکت دایره‌ای یکنواخت در هر دقیقه 30 دور می‌چرخد. اگر شعاع مسیر 2 متر باشد، انرژی جنبشی جسم، چند ژول است؟

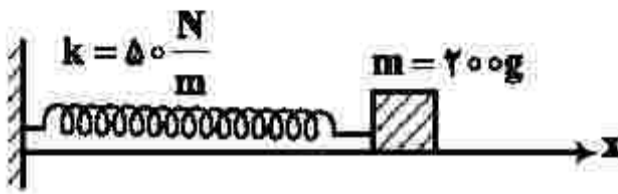
- ۴۰ (۳) ۸۰ (۲) $20\pi^2$ (۱) $10\pi^2$ (۱)

۱۷۱- در یک فضای باز، تراز شدت صوت در فاصله 50 متری چشمde صوت برابر 60 دسیبل است. توان چشمde صوت،

چند میلی‌وات است؟ ($I_0 = 10^{-12} \frac{\text{W}}{\text{m}^2}, \pi = 3$ و از جذب انرژی توسط محیط صرف نظر شود.)

- ۳۰ (۳) ۷۰ (۲) ۶ (۲) 0.3 (۱)

۱۷۲- در شکل زیر، اصطکاک سطح افقی تاچیز است. وزنه را 3cm از حالت تعادل در جهت محور X کشیده و رها می‌کنیم تا حرکت هماهنگ ساده انجام دهد. در نیم ثانیه اول، مسافتی که نوسانگر می‌پیماید، چند برابر بزرگی جابه‌جایی آن است؟ ($\pi = \sqrt{10}$)



- ۵ (۱)
۳ (۲)
۲/۵ (۳)
۱/۵ (۴)

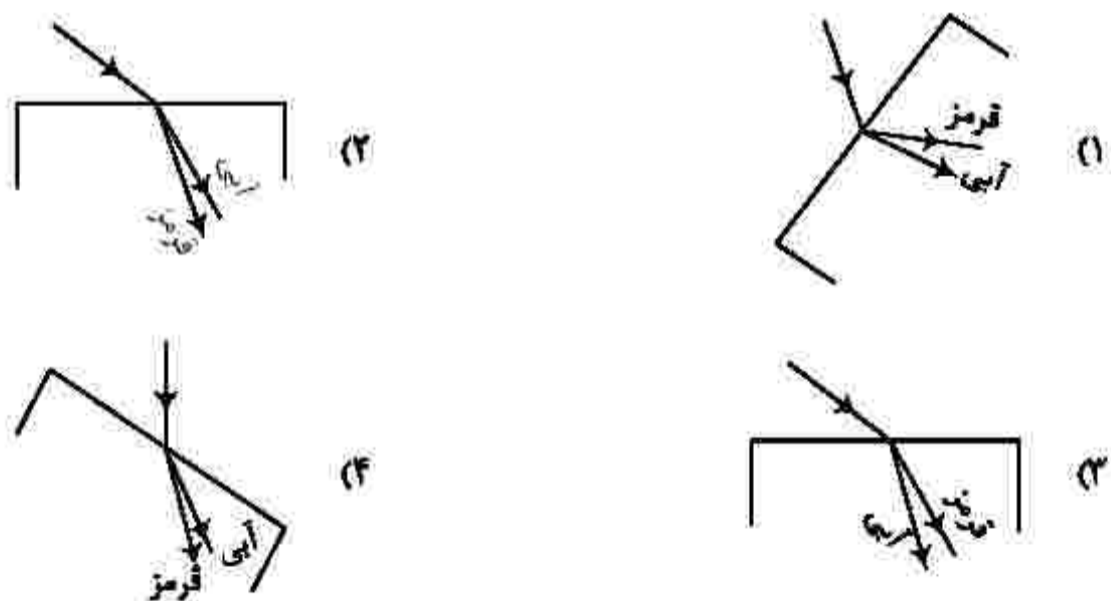
۱۷۳- در مکانی که شتاب گرانش برابر $\frac{\pi^2}{2} \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ است، طول آونگ ساده‌ای را چند سانتی‌متر انتخاب کنیم تا در هر ثانیه یک نوسان کامل انجام دهد؟

- ۲۵ (۱) ۵۰ (۲) ۷۵ (۳) ۱۰۰ (۴)

۱۷۴- جسمی به جرم m به قدری با ثابت $\frac{N}{\text{cm}}$ متعلق است. فنر را به اندازه 3cm می‌کشیم و سپس رها می‌کنیم و جسم روی سطح افقی بدون اصطکاک شروع به نوسان می‌کند. لحظه‌ای که تندی نوسانگر به $\frac{\sqrt{2}}{3}$ تندی پیشینه می‌رسد، ارزی مکانیکی آن چند زول از ارزی جنبشی آن بیشتر است؟

- ۰/۴ (۱) ۰/۳ (۲) ۰/۲ (۳) ۰/۱ (۴)

۱۷۵- در شکل‌های زیر، پرتو فرودی که شامل نورهای آبی و قرمز است، از هوا وارد شیشه می‌شود. کدام شکل، شکستی را نشان می‌دهد که از لحاظ فیزیکی ممکن است؟



۱۷۶- انرژی فوتون B، ۲۵ درصد از انرژی فوتون A کمتر است. اگر اختلاف طول موج این دو فوتون 50 نانومتر باشد،

$$\text{اختلاف بسامد این دو فوتون چند هرتز است? } (c = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}})$$

- (۱) 5×10^{14} (۲) 2×10^{13} (۳) 2×10^{15} (۴) 5×10^{16}

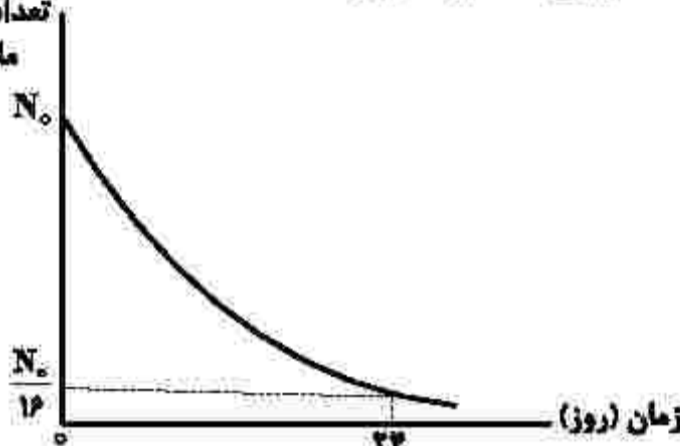
۱۷۷- در آزمایش فتوالکترویک، پیشینه تندی فوتوالکترون‌های گسیل شده از سطح فلز $\frac{\text{m}}{s} \times 10^5$ است. اگر قابع کار فلز 2.96 eV باشد، طول موج نور تابیده شده به فلز تقریباً چند نانومتر است؟

$$(hc = 1.22 \text{ eV} \cdot \mu\text{m} \text{ و } e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C} \text{ و } m_e = 9 \times 10^{-31} \text{ kg})$$

- (۱) 120 (۲) 240 (۳) 360 (۴) 480

۱۷۸- نمودار واپاشی یک ماده پرتوزا به شکل زیر است. نیمه عمر این ماده چند روز است؟

تعداد هسته‌های
ماده پرتوزا



(۱) 12

(۲) 8

(۳) 6

(۴) 4

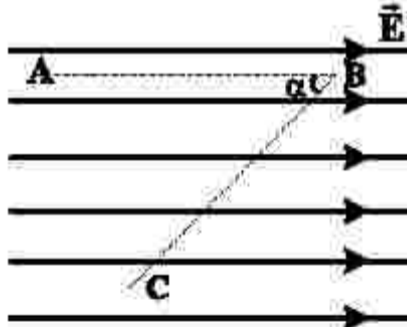
۱۷۹- اگر فاصله بین دو بار الکتریکی نقطه‌ای را 20 درصد افزایش دهیم، نیروی الکتریکی بین آنها، تقریباً چند درصد کاهش می‌یابد؟

- (۱) 15 (۲) 25 (۳) 30 (۴) 40

۱۸۰- در میدان الکتریکی $E = 10^5 \frac{N}{C}$ ، ذرهای با بار الکتریکی $q = -5 \mu\text{C}$ مسیر ABC را از A تا C طی کرده

است. انرژی پتانسیل الکتریکی ذره در این مسیر، چگونه تغییر کرده است؟

$$(\sin \alpha = 0.8 \text{ و } AB = BC = 50 \text{ cm})$$



(۱) 10° زول، افزایش

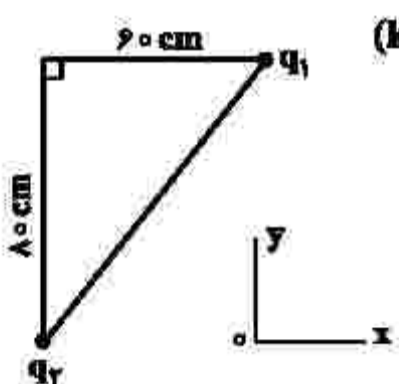
(۲) 10° زول، کاهش

(۳) 40° زول، افزایش

(۴) 40° زول، کاهش

۱۸۱- در شکل زیر، بردار میدان الکتریکی در رأس قاعده مثلث در رأس SI به صورت $\vec{E} = -2 \times 10^5 \hat{i} - 1.8 \times 10^5 \hat{j}$ است.

$$(k = 1 \times 10^9 \frac{\text{Nm}^2}{\text{C}^2})$$

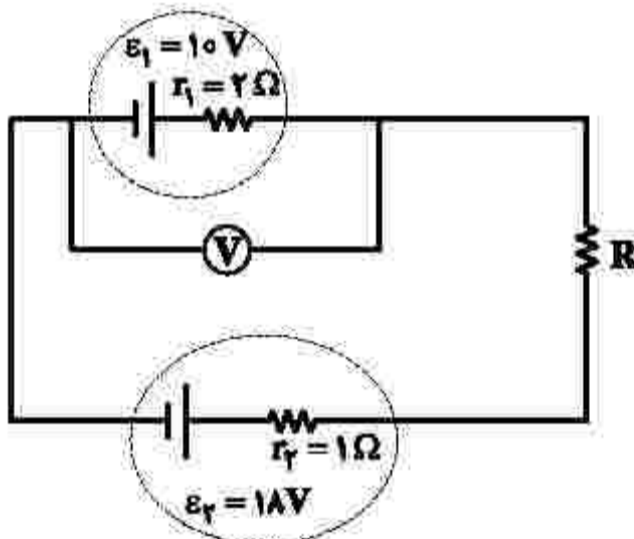


- (۱) -۴/۸ و -۶
- (۲) ۴/۸ و -۶
- (۳) -۱۲/۸ و -۸
- (۴) -۱۲/۸ و +۸

۱۸۲- ظرفیت خازنی fF^{-1} و بین صفحات آن هوا است. می خواهیم بدون تغییر فاصله صفحات از هم، بین دو صفحه را با عایقی برو کنیم که وقتی خازن با اختلاف پتانسیل الکتریکی ۲۰ ولت شارژ می شود، انرژی ذخیره شده در آن ۲ میلیزول باشد. ضریب دی الکتریک عایق، چقدر است؟

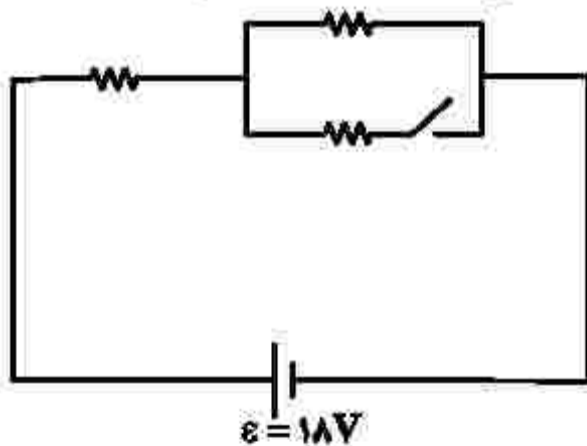
- (۱) ۱/۵
- (۲) ۲/۵
- (۳) ۵
- (۴) ۲

۱۸۳- در مدار زیر، ولت سنج آرمانی ۱۲V را نشان می دهد. اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت R ، چند ولت است؟

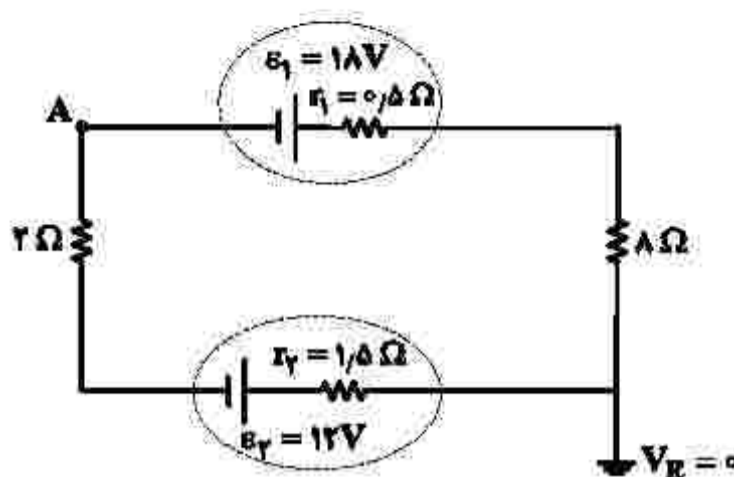


- (۱) ۴
- (۲) ۳
- (۳) ۲
- (۴) ۱

۱۸۴- در شکل زیر، هر سه مقاومت مشابه‌اند. اگر کلید را وصل کنیم، توان مصرفی مدار ۹ وات تغییر می‌کند. هر یک از مقاومتها چند اهم است؟

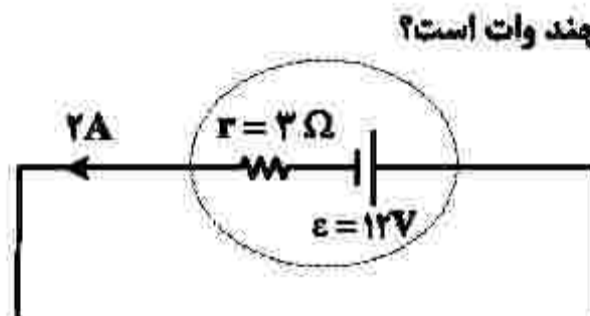


- (۱) ۱۸
- (۲) ۱۲
- (۳) ۹
- (۴) ۶



۱۸۵- در مدار زیر، پتانسیل نقطه A چند ولت است؟

- ۲۲/۲۵ (۱)
-۱۳/۷۵ (۲)
۱۳/۷۵ (۳)
۲۲/۲۵ (۴)



- ۱۲ (۱)
۱۸ (۲)
۲۴ (۳)
۳۶ (۴)

۱۸۷- در ارتفاع حدود ۳۰۰۰ متری از سطح دریا، فشار هوا 68 kPa است. این فشار، چند سانتی‌متر جیوه است؟

$$\text{چگالی جیوه} = g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} = 10/9 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

- ۴۵ (۱) ۵۰ (۲) ۵۵ (۳) ۶۰ (۴)

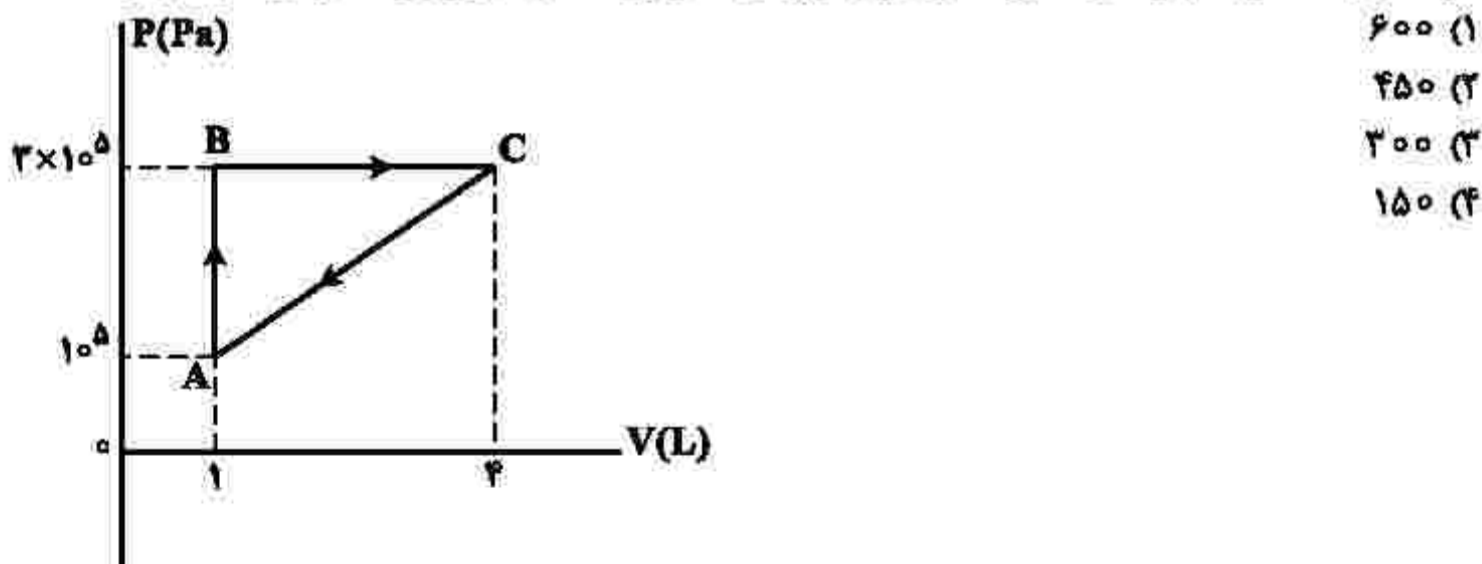
۱۸۸- دو متحرک A و B در یک مسیر مستقیم و در یک جهت حرکت می‌کنند. تکانه آنها با هم برابر و انرژی جنبشی A ۴ برابر انرژی جنبشی B است. اگر جرم A 2 kg باشد، جرم B چند کیلوگرم است؟

- ۵/۵ (۱) ۱۰ (۲) ۴۲ (۳) ۸ (۴)

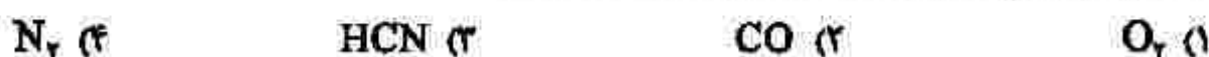
۱۸۹- درون کپسول با حجم ثابت، یک مول گاز نیتروژن قرار دارد و فشار گاز $\frac{5}{3}$ فشار هوا است. اگر هم جرم با نیتروژن، گاز هلیوم به گاز موجود در مخزن اضافه کنیم، در دعای ثابت، فشار پیمانهای درون مخزن چند برابر فشار هوا می‌شود؟ (جرم مولی گاز نیتروژن و هلیوم به ترتیب 28 g/mol و 4 g/mol است).

- ۲ (۱) ۹ (۲) ۴ (۳) ۱۰ (۴)

۱۹۰- گاز داخل یک استوانه، چرخه‌ای مطابق شکل زیر را می‌پیماید. گرمایی که گاز در این چرخه می‌گیرد، چند زول است؟



۱۹۱- ساختار مولکولی کدام ترکیب، قادر بیوند سه‌گانه است؟



۱۹۲- کدام موارد از مطالب زیر، درست‌اند؟

- الف- بور، براساس مدل اتمی خود توانست طیف نشري خطی عنصرها را توجیه کند.
- ب- هر نوار رنگی در طیف نشري خطی عنصرها، نوری با انرژی و طول موج معین است.
- پ- بور، با بررسی دقیق طیف نشري خطی اتم هیدروژن، مدلی برای اتم عنصرها ارائه داد.
- ت- دانشمندان برای توجیه چگونگی نشر نور از اتم عنصرها، ساختار لایه‌ای را برای آنها پیشنهاد کردند.

(۱) الف، ب
(۲) الف، پ

۱۹۳- اتم عنصر A دارای ۸ الکترون با $=\text{I}_1 = ۱$ و شمار الکترون‌های ظرفیتی آن با شمار الکترون‌های ظرفیتی اتم ^{۶۷}Ga برابر است. عنصر A با کدام عنصر در جدول تناوبی هم‌گروه است؟



۱۹۴- فردی هنگام ورزش، در هر دقیقه ۲۲ کیلوژول انرژی مصرف می‌کند. با توجه به داده‌های جدول زیر، برای تأمین انرژی یک ساعت ورزش، اگر به جای مناسب ترین ماده غذایی، از غامناسب ترین ماده غذایی استفاده کند، نسبت مقدار مصرفی ماده غذایی نامناسب لازم، به ماده مناسب، کدام است؟

ارزش سوختی (kJ/g)	ماده غذایی
۱۱/۵	A
۲۰	B
۱۸	C
۴	D

(۱) ۶/۵
(۲) ۶
(۳) ۵/۳
(۴) ۴/۵

۱۹۵- چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

- عنصر $Z=۲۸$ ، یک فلز واسطه از گروه ۱۰ و دوره چهارم جدول تناوبی است.
- در اتم عنصرها، زیرلایه‌های دارای $n+1$ کوچک‌تر، پایدار‌ترند و زودتر الکترون می‌گیرند.
- اگر دو فلز، یک ترکیب ناقطبی با فرمول عمومی AD_7 تشکیل دهند، عنصر A در گروه ۱۳ جدول تناوبی جای دارد.
- در مدل اتمی جدید، الکترون‌ها در فضایی بسیار کوچک نسبت به هسته اتم و در لایه‌هایی پیرامون آن، در نظر گرفته می‌شوند.

(۱) چهار
(۲) سه
(۳) دو
(۴) یک

۱۹۶- در ۱۰ گرم آلومینیم سولفید، به تقریبی چند یون وجود دارد و نسبت جرم گوگرد به جرم آلومینیم در آن، کدام است؟
 $(Al = 27, S = 32 : g/mol^{-1})$

$$\frac{32}{27}, 2 \times 10^{22} \quad (2)$$

$$\frac{32}{27}, 4 \times 10^{22} \quad (3)$$

$$\frac{16}{9}, 2 \times 10^{22} \quad (1)$$

$$\frac{16}{9}, 4 \times 10^{22} \quad (3)$$

۱۹۷- اگر ۱۵٪ مول از کاتیون یک فلز دو ظرفیتی در واکنش کامل با آئیون قسفات، ترکیبی به جرم ۱۲/۱ گرم تشکیل دهد، این کاتیون به کدام فلز عربوط است؟

$(O = 16, Mg = 24, P = 31, Ca = 40, Fe = 56, Zn = 65 : g/mol^{-1})$

Mg (۴)

Zn (۳)

Fe (۲)

Ca (۱)

۱۹۸- چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

• اشتراک گذاشتن الکترون، یک ویژگی مشترک نافلزها است.

• به طور معمول، فلزها، واکنش پذیری زیاد و نافلزها، واکنش پذیری کمی دارند.

• در یک گروه جدول تناوبی، فلز با جرم اتمی کمتر، خاصیت فلزی بیشتری دارد.

• به طور معمول، عناصر جامد دسته P در جدول تناوبی، شکننده‌اند و سطح صیقلی ندارند.

• عنصرهایی که شمار الکترون‌های دو زیرلایه آخر آنها برابر است، در یک گروه جدول تناوبی جای می‌گیرند.

(۱) دو

۳ سه

۲ چهار

۱ پنج

۱۹۹- غلظت یون‌های کلسیم و منیزیم (X^{2+}) در یک نمونه آب سخت به ترتیب ۰/۰۰۲۵ و ۲۶۴ ppm است. اگر

۲۷ گرم صابون جامد با جرم مولی $300 g/mol^{-1}$ به ۲/۵ لیتر از این نمونه آب اضافه شود، چند درصد از صابون

خاصیت پاک‌کنندگی خود را از دست می‌دهد و با توجه به اینکه نرم‌کننده‌های آب سخت، این یون‌ها را با

یون $Na^+(aq)$ می‌باشد می‌کنند، به تقریب چند گرم $Na^+(aq)$ در این فرایند لازم است؟ (جرم هر میلی‌لیتر از این

نمونه آب، یک گرم در نظر گرفته شود. $(Na = 23, Mg = 24 : g/mol^{-1})$

$RCOONa + XCl_7 \rightarrow (RCOO)_7X + NaCl$ (معادله واکنش موازن شود.)

۰/۷۸ ، ۲۵ (۴)

۱/۵۵ ، ۲۵ (۳)

۱/۵۵ ، ۷۵ (۲)

۰/۷۸ ، ۷۵ (۱)

۲۰۰- تفاوت جرم ۸۹/۶ لیتر از سومین عضو خانواده آلکین و همین حجم از سومین عضو خانواده آلکان که هر دو گاز و در

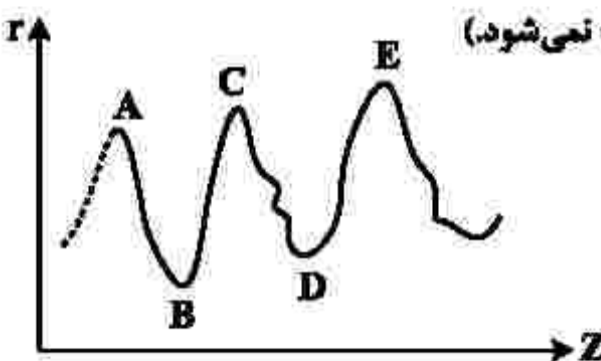
شرایط STP اند، با جرم کدام هیدروکرین برابر است؟ $(H = 1, C = 12 : g/mol^{-1})$

۲) اتان

۴) دومین عضو خانواده آلکین

۳) دومین عضو خانواده آلکن

۲۰۱ - نمودار تقریبی تغییرات شعاع اتمی (r) چند عنصر اصلی جدول تناویی با عدد اتمی (Z) به صورت زیر است. کدام مورد درباره آنها درست است؟ (برای گازهای نجیب، شعاع اتمی تعریف نمی‌شود)



- (۱) D و E در گروه هالوژن‌ها جای دارند.
- (۲) A و C در گروه فلزهای قلیاً جای دارند.
- (۳) B و D در یک دوره جدول تناویی جای دارند.
- (۴) A و B در یک گروه جدول تناویی جای دارند.

۲۰۲ - اگر مخلوطی از اکسیدهای منیزیم و کلسیم، به ترتیب با خلوص ۸۰٪ و ۶۰٪ درصد جرمی، با ۸۸ گرم گاز کربن دی اکسید واکنش دهد و ۴۰٪ درصد از حجم گاز، صرف واکنش یا منیزیم اکسید شده باشد، درصد جرمی مجموع فراورده‌های واکنش در جامد برجای مانده، کدام است؟ (ناخالصی با گاز واکنش نمی‌دهد، واکنش‌های اکسید فلزها کامل و فراورده آنها، کربنات فلزها است.)
 $(C = 12, O = 16, Mg = 24, Ca = 40 : g \cdot mol^{-1})$

- (۱) ۵۶٪
- (۲) ۶۵٪
- (۳) ۷۸٪
- (۴) ۸۷٪

۲۰۳ - با توجه به واکنش گرماسیمیابی زیر، چند مورد از مطالب زیر، درست است؟
 $C_7H_8(g) + Cl_2(g) \rightarrow CH_3ClCH_2Cl(g), \Delta H = -178 \text{ kJ}$

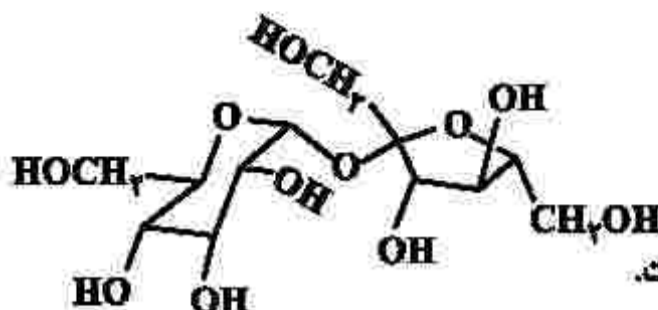
- در مجاورت کاتالیزگر آهن (III) کلرید جامد، انجام می‌پذیرد.
- فراورده این واکنش، ترکیبی سیر شده با نام ۱،۲-دی کلرواتن است.
- برای تشکیل ۲۴٪/۷۵ گرم فراورده، ۰،۲۵ مول گاز کلو مصرف می‌شود.
- برای آزاد شدن ۸/۹ کیلوژول گرما، در مجموع ۴/۹۵ گرم از واکنش دهنده‌ها مصرف می‌شود.

- (۱) چهار
- (۲) سه
- (۳) دو
- (۴) یک

۲۰۴ - برای سوختن کامل ۶/۶ گرم نفتالن، چند لیتر گاز اکسیژن در شرایط STP، لازم است. این مقدار اکسیژن، از تجزیه چند گرم محلول ۵ درصد جرمی هیدروژن هوا اکسید (با فراورده‌های آب و اکسیژن) به دست می‌آید؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.)
 $(H = 1, C = 12, O = 16 : g \cdot mol^{-1})$

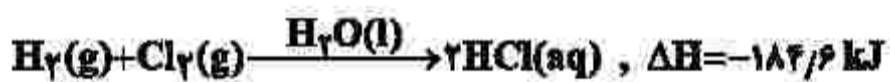
- (۱) ۸۱/۶ ، ۱۳/۴۴
- (۲) ۶۲/۴ ، ۱۳/۴۴
- (۳) ۸۱/۶ ، ۱۶/۸۶
- (۴) ۶۲/۴ ، ۱۶/۸۶

۲۰۵- با توجه به فرمول ساختاری ترکیب داده شده، چند مورد از مطالب زیر، درست است؟ ($H = 1, C = 12, O = 16$: g/mol⁻¹)



- اتحال پذیری آن در آب، بیشتر از اتحال پذیری آن در بنزن است.
 - شمار اتم‌های کربن در آن، دو برابر شمار گروه‌های هیدروکسیل است.
 - تركیبی سیرشده با دو حلقه شش اتمی است که با یک اتم اکسیژن به هم متصل‌اند.
 - اگر به جای گروه‌های عاملی الکلی در آن، گروه‌های متیل قرار بگیرد، جرم مولی آن، ۱۶ واحد کاهش می‌یابد.

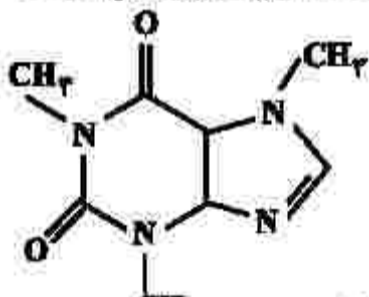
۲۰۶- ساتھیہ دہ و اکنٹھیاں :



برایه قانون هس، تبدیل $\text{Cl}_\ell(g) \rightarrow \text{Cl}^-(aq)$ به ΔH آن برابر چند کیلوژول است؟

- +167/5 كجمادة، -176/5 كجمادة، +176/5 كجمادة، -167/5 كجمادة، -176/5 كجمادة

۲۰۷- با توجه به ساختار مولکول کافتین که در شکل زیر نشان داده است، چند مورد از مطالب زیر، دریابده آن درست



(H = 1, C = 12, N = 14, O = 16 : g.mol⁻¹) است؟

- جرم ۲۰ مول از آن، برابر $\frac{39}{2}$ گرم است.
دارای سه گروه آمیدی و سه گروه آمینی است.
تفاوت شمار پیوندهای C - H، با شمار پیوندهای C - N، در مولکول آن، برابر ۲ است.
نسبت شمار جفت الکترون‌های بیوندی به شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی در آن، برابر $\frac{3}{75}$ است.

- در یک واکنش، در ۲ دقیقه آغازی، تغییر غلظت ماده A، برابر با $\frac{2}{3}$ مول بر لیتر و تغییر غلظت ماده D برابر با $\frac{17}{5}$ مول بر لیتر است. اگر سرعت متوسط تغییر غلظت ماده X به سرعت واکنش در این بازه زمانی، نزدیک ترین باشد، به ترتیب از راست به چپ، بزرگترین و کوچکترین ضرایب استوکیومتری در معادله واکنش، به کدام مواد مربوط می‌شود؟

D.A.C

X, D, G

A, X (5)

X₁, A (1)

۲۰۹- چند مورد از مطالب زیر، نادرست است؟

- در ساختار بسپارها، اتم کربن با پیوند دوگانه می‌تواند وجود داشته باشد.
- برای شرکت در واکنش بسپارش، شرط لازم، وجود پیوند دوگانه در ساختار تک‌هار است.
- واحدهای سازنده الیاف پنبه، به کمک پیوند یکانه کربن - کربن به یکدیگر متصل شده‌اند.
- در واکنش بسپارش، بر مبنای استفاده از شمار معینی از مونومرهای یک فراورده معین تشکیل می‌شود.

(۴) یک

(۳) دو

(۲) سه

(۱) چهار

۲۱۰- برایه واکنش موازن شده زیر:



مولکول فراورده آلی حاصل از چند اتم تشکیل شده و به ازای مصرف ۲۹/۲ گرم اسید، چند گرم از این فراورده

تشکیل می‌شود؟ ($\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{N} = 14, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$)

(۱) ۳۸ ، ۴۱ (۴)

(۲) ۴۵/۲ ، ۴۱ (۳)

(۳) ۴۸/۸ ، ۳۸ (۲)

(۴) ۴۵/۲

۲۱۱- درباره یک پاک‌کننده غیرهایوانی، چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

 $(\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{O} = 16, \text{Na} = 23, \text{S} = 32 : \text{g.mol}^{-1})$

همه اتم‌های آن، با پیوند کووالانسی به یکدیگر متصلند.

در صنعت، با واکنش‌های هیجیده‌ای، از مواد پتروشیمیایی تولید می‌شود.

عدد اکسایش اتم گوگرد در آن، با عدد اکسایش اتم گوگرد در هیدروژن سولفید، برابر است.

به صورت سنتی در شهر مراغه تولید می‌شود و به دلیل خاصیت بازی، برای موهای چوب مناسب است.

اگر گروه آلکیل متصل به حلقة بنزنی در آن، دارای ۱۰ اتم کربن باشد، جرم مولی آن برابر ۳۲۲ گرم خواهد بود.

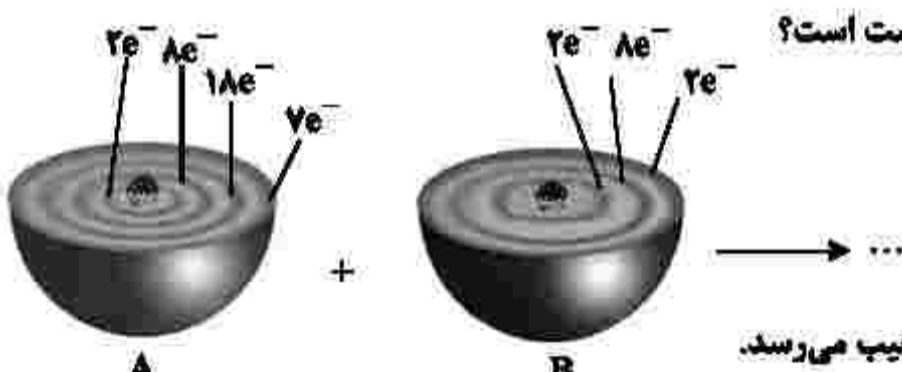
(۴) پنج

(۳) چهار

(۲) سه

(۱) دو

۲۱۲- با توجه به شکل زیر، چند مورد از مطالب زیر درست است؟



اتم A با گرفتن یک الکترون، به آرایش گاز نجیب می‌رسد.

اتم B یک عنصر اکسنده قوی است و واکنش هذیه‌ای بالایی دارد.

تبدیل اتم A به یون پایدار آن، به صورت: $A^- \rightarrow A^- + e^-$ ، انبعام می‌شود.

در واکنش A با B، به ازای انتقال دو مول الکترون، یک مول فراورده تشکیل می‌شود.

(۴) چهار

(۳) دو

(۲) سه

(۱) یک

-۲۱۳- در دعای آتاق، 25°C میلی لیتر محلول باریم هیدروکسید، دارای $427/\text{g}$ میلی گرم از آن است. pH این محلول کدام است و 15°C میلی لیتر از آن در واکنش کامل با فسفریک اسید، چند میلی گرم فراورده نامحلول در آب تشکیل می‌دهد؟ ($\text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{P} = 31, \text{Ba} = 137 : \text{g/mol}^{-1}$)



۳۰۰/۵ ، ۱۲/۳ ، ۲

۳۰۰/۵ ، ۱۲ ، ۱

۲۰۰/۵ ، ۱۲/۳ ، ۴

۲۰۰/۵ ، ۱۲ ، ۳

-۲۱۴- محلول کدام ترکیب‌های زیر، کاخد pH را به رنگ آبی درمی‌آورد و در میان این ترکیب‌های انتخاب شده (با غلظت و دمای یکسان)، کدام ترکیب، رسالایی کتریکی نزدیک به رسالایی کتریکی محلول پتاسیم کلرید دارد؟

- | | |
|-----------------|---------------|
| الف- جوهر نمک | ب- متیل آمین |
| ت- سود سوز آور | پ- اتانول |
| (۱) الف، ب- الف | (۲) الف، ب- ب |
| (۳) ب، ت- ب | (۴) ب، ت- ت |

-۲۱۵- درباره واکنش: $a\text{P}_4(\text{s}) + b\text{HNO}_3(\text{aq}) + c\text{H}_2\text{O}(\text{l}) \rightarrow 12\text{H}_3\text{PO}_4(\text{aq}) + \text{NO}(\text{g})$ ، پس از موازنۀ کامل معادله آن، چند مورد از مطالب زیر درست است؟

- نسبت c به b ، برابر $3/5$ است.
- یک آئیون چند اتمی در آن، نقش اکسنده را دارد.
- عدد اکسایش اتم اکسیژن در آن، تغییر نکرده است.
- ضریب استوکیومتری یکی از واکنش‌دهنده‌ها با ضریب استوکیومتری یکی از فراورده‌ها برابر است.
- تفاوت تغییر عدد اکسایش هر گونه اکسنده با کاهنده، برابر با ضریب استوکیومتری یکی از واکنش‌دهنده‌ها است.

(۱) دو (۲) سه (۳) چهار (۴) پنج

-۲۱۶- انرژی فعال‌سازی و آنتالپی واکنش: $\text{N}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{NO}(\text{g})$ ، در نبود کاتالیزگر به تقریب برابر 381 و -181 کیلوژول است. اگر با استفاده از مبدل کاتالیستی در انزوز خودرو، انرژی فعال‌سازی واکنش به 28°C کیلوژول کاهش یابد، کدام مطلب درباره آن درست است؟

- (۱) با استفاده از کاتالیزگر، آنتالپی واکنش و محتوای انرژی فراورده‌ها، به تقریب 25 درصد کاهش می‌یابد.
- (۲) در نبود کاتالیزگر و با استفاده از کاتالیزگر، محتوای انرژی واکنش‌دهنده، بیشتر از محتوای انرژی فراورده‌ها است.
- (۳) در این واکنش، فراورده‌ها از واکنش‌دهنده پایدارترند و استفاده از کاتالیزگر، سبب می‌شود گرمای بیشتری به محیط منتقل شود.
- (۴) با استفاده از کاتالیزگر، سرعت خروج اکسیژن از انزوز افزایش می‌یابد، زیرا پایداری واکنش‌دهنده برای تبدیل به فراورده‌ها، کاهش می‌یابد.

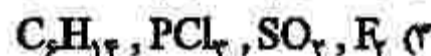
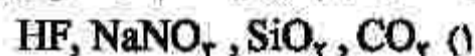
۲۱۷- در باره سلول الکتروشیمیایی «آلومینیم-منگنز» که منجر به تولید انرژی می‌شود، چند مورد از مطالب زیر درست است؟

$$E^\circ(Al^{3+}/Al) = -1,66\text{V}, E^\circ(Mn^{2+}/Mn) = -1,18\text{V}$$

- در معادله موازنۀ شده واکنش آن، در مجموع ۶ الکترون مبادله می‌شود.
- شبکه تغییرات غلقت یون‌های آلومینیم و منگنز، ضمن انجام واکنش، قرینه یکدیگر است.
- ضمن واکنش، الکترون‌ها از آند به کاتد در مدار بیرونی حرکت می‌کنند و از جرم تیغۀ قطب مثبت کاسته می‌شود.
- محلول‌های منگنز (II) سولفات و آلومینیم سولفات، می‌توانند به ترتیب در انجام نیم‌واکنش‌های کاتدی و آندی شرکت کنند.

(۱) چهار (۲) سه (۳) دو (۴) یک

۲۱۸- مقاهم شیمیایی رایج مانند «ماده مولکولی»، «ماده کوالانسی»، «جامد یونی» و «پیوند هیدروزونی» را به ترتیب از راست به چپ، برای کدام مواد می‌توان به کار برد؟

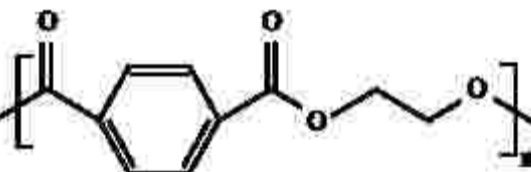


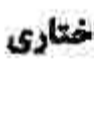
۲۱۹- اگر در یک ظرف ۵ لیتری درسته در دمای معین، ۴ مول گاز هیدروژن و ۲ مول گاز نیتروژن را مطابق فرایند هابر مخلوط و گرم کنیم و در حالت تعادل، ۲ مول گاز نیتروژن در مخلوط تعادلی وجود داشته باشد، ثابت تعادل این واکنش کدام است؟

(۱) ۵۰ (۲) ۱۰۰ (۳) ۸۰/۷۵ (۴) ۴۰/۲۵

۲۲۰- چند مورد از مطالب زیر، درست است؟ ($H=1, C=12: \text{g.mol}^{-1}$)

- ۷۳/۵ درصد جوم مولکول پارازایلن را کریں تشکیل می‌دهد.
- شمار اتم‌های کوبن مولکول پارازایلن و مولکول استیرن، برابرند.
- اتانویک اسید را می‌توان طی یک واکنش مناسب، به طور مستقیم از اتن به دست آورد.
- متانول را می‌توان با کاتالیزگر و در دمای مناسب، از واکنش گاز H_2 با گاز CO به دست آورد.



• مونومرهای سازنده پلیمری با فرمول ساختاری ، یک الکل دو عاملی و یک اسید دو عاملی‌اند.

(۱) پنج (۲) چهار (۳) سه (۴) دو

محل انجام محاسبات