

دفترچه

۳۵۰

۲



صبح جمعه ۱۴۰۳/۰۲/۰۷

دفترچه شماره ۲

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

در زمینه مسائل علمی باید دنبال قله بود.
مقام معظم رهبری

آزمون اختصاصی(سراسری) ورودی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی
نوبت اول – اردیبهشت سال ۱۴۰۳

گروه آزمایشی علوم تجربی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخگویی	ملاحظات
۱	فیزیک	۳۰	۴۶	۷۵	۴۰ دقیقه	۶۵ سؤال
۲	شیمی	۳۵	۷۶	۱۱۰	۳۵ دقیقه	۷۵ دقیقه

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز است و با متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون 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 پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤالات تأیید می‌نمایم.

امضا:

- ۴۶- جسمی با سرعت ثابت بر مسیری مستقیم در حرکت است. اگر جسم در لحظه $t_1 = 4\text{ s}$ در مکان $x_1 = 8\text{ m}$ و در لحظه $t_2 = 10\text{ s}$ در مکان $x_2 = 26\text{ m}$ باشد، معادله مکان - زمان آن در SI کدام است؟

$$x = 2t - 4 \quad (4)$$

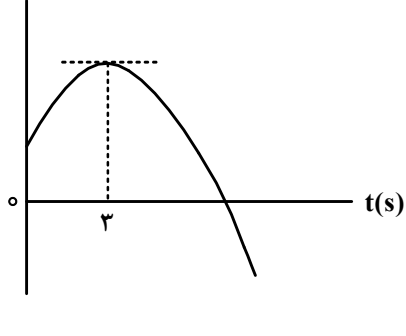
$$x = 2t + 4 \quad (3)$$

$$x = 3t - 4 \quad (2)$$

$$x = 3t + 4 \quad (1)$$

- ۴۷- نمودار مکان - زمان متوجه کی که با شتاب ثابت روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل است. اگر بزرگی شتاب

برابر $\frac{m}{s^2}$ باشد، مسافت طی شده در چهار ثانیه اول چند برابر مسافت طی شده در ۴ ثانیه دوم است؟



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

$$\frac{1}{4} \quad (2)$$

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

$$\frac{5}{12} \quad (4)$$

- ۴۸- راننده خودرویی که با سرعت اولیه V_0 در حال حرکت روی خط راست است، ترمز می‌کند و پس از 20 s متوقف

می‌شود. ابتدا در مدت t_1 ثانیه اول با شتابی به بزرگی $\frac{m}{s^2}$ و سپس با شتابی به بزرگی $\frac{1}{2}\frac{m}{s^2}$ حرکت می‌کند تا بایستد. اگر در t_1 ثانیه اول مسافتی که طی می‌کند، ۴ برابر باقیمانده مسیر باشد، در ۵ ثانیه پایانی مسافتی که طی می‌کند، چند متر است؟

$$100 \quad (4)$$

$$50 \quad (3)$$

$$25 \quad (2)$$

$$12.5 \quad (1)$$

- ۴۹- نمودار سرعت - زمان متوجه کی که روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل است. اگر سرعت متوجه V و شتاب

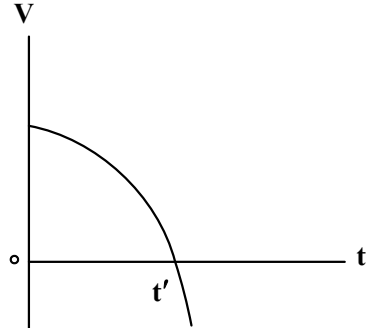
V آن a باشد، در بازه 0 تا t' کدام مورد درست است؟

$$a > 0 \text{ و } V > 0 \quad (1)$$

$$a > 0 \text{ و } V < 0 \quad (2)$$

$$a < 0 \text{ و } V > 0 \quad (3)$$

$$a < 0 \text{ و } V < 0 \quad (4)$$



-۵۰- فنری به جرم ناچیز به طول 30 cm و ثابت $400 \frac{\text{N}}{\text{m}}$ از سقف آسانسوری آویزان است. اگر وزنه 2 kg را از فنر آویزان کنیم و آسانسور با شتاب رو به پایین $\frac{2}{s} \frac{\text{m}}{\text{s}}$ حرکت کند، طول فنر به چند سانتی‌متر می‌رسد؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

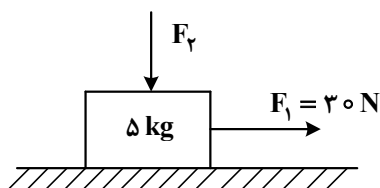
(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

-۵۱- مطابق شکل نیروی افقی $F_1 = 30\text{ N}$ و نیروی قائم $F_2 = 10\text{ N}$ به جسم وارد می‌شود و حرکت جسم با شتاب ثابت $\frac{2}{s} \frac{\text{m}}{\text{s}}$ به سمت راست تندشونده است. نیروی F_2 را چند نیوتون افزایش دهیم تا در ادامه حرکت، جسم با شتاب



ثابت $\frac{2}{s} \frac{\text{m}}{\text{s}}$ کندشونده حرکت کند؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

-۵۲- کامیونی به جرم 5 t با یک خودرو به جرم 2 t از رویه‌رو برخورد می‌کند و در مدت 0.5 s سرعت سرنشین خودرو

از $\vec{v}_1 = (144 \frac{\text{km}}{\text{h}}) \hat{i}$ به $\vec{v}_2 = -(36 \frac{\text{km}}{\text{h}}) \hat{i}$ می‌رسد. بزرگی نیروی خالص متوسط وارد بر سرنشین خودرو به جرم

60 kg در مدت برخورد چند نیوتون است؟

(۴)

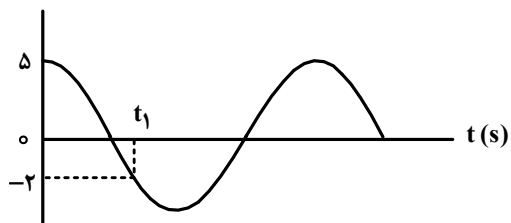
(۳)

(۲)

(۱)

-۵۳- نمودار مکان - زمان یک نوسانگر هماهنگ ساده که دوره حرکت آن T است، مطابق شکل است. چه مدت پس از

لحظه t_1 نوسانگر برای اولین بار از مکان $x = +2\text{ cm}$ عبور می‌کند؟



(۱)

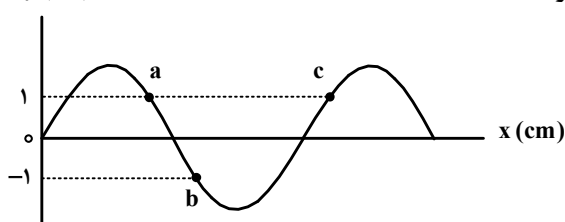
(۲)

(۳)

(۴)

-۵۴- شکل زیر یک موج سینوسی را در لحظه‌ای از زمان نشان می‌دهد و موج در جهت محور x در طول ریسمان کشیده

شده‌ای حرکت می‌کند. کدام مورد درباره ذرات a , b و c درست است؟



(۱) تندی ذرات a و b با هم برابر است.

(۲) حرکت ذرات a و c تندشونده است.

(۳) فاصله a و c برابر طول موج است.

(۴) فاصله a و b برابر نصف طول موج است.

- ۵۵ تندی صوت در یک فلز خاص برابر V_1 است. به یک سر لوله توخالی بلندی به طول L از جنس این فلز ضربه محکمی می‌زنیم. شنونده‌ای که در سر دیگر این لوله قرار دارد دو صدا را می‌شنود. یکی ناشی از موجی که از دیواره لوله می‌گذرد و دیگری از موجی است که از طریق هوای داخل لوله با تندی V_2 عبور می‌کند. بازه زمانی بین این دو صدا در گوش شنونده کدام است؟

$$\frac{(V_1 - V_2)L}{2V_1 V_2} \quad (4)$$

$$\frac{(V_1 - V_2)L}{V_1 V_2} \quad (3)$$

$$\frac{(V_2 + V_1)L}{V_1 V_2} \quad (2)$$

$$\frac{(V_2 + V_1)L}{2V_1 V_2} \quad (1)$$

- ۵۶ کدام مورد درست است؟

۱) قانون بازتاب عمومی برای امواج صوتی برقرار نیست.

۲) از امواج الکترومغناطیسی برای مکان‌یابی پژواکی و تعیین تندی خودروها استفاده می‌شود.

۳) از امواج فروسرخ تندی شارش خون را با استفاده از مکان‌یابی پژواکی به همراه اثر دوپلر اندازه‌گیری می‌کنند.

۴) خفاش فورانی از امواج فروسرخ از دهان خود گسیل می‌کند و با استفاده از مکان‌یابی پژواکی طعمه خود را شکار می‌کند.

- ۵۷ بسامد نوری در خلا $\text{Hz} = 10^{14}$ است و طول موج آن در مایع $\mu\text{m} = 5 \times 10^{-9}$ است. ضریب شکست آن مایع چقدر

$$\text{است؟ } (c = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}})$$

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

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

$$\frac{5}{3} \quad (2)$$

$$\frac{5}{4} \quad (1)$$

- ۵۸ طبق مدل اتمی بور در نمودار ترازهای الکترون برای اتم هیدروژن، کدام مورد درست نیست؟

۱) بالاترین تراز انرژی مربوط به $n = \infty$ است.

۲) پایین‌ترین تراز انرژی مربوط به $n = 1$ است.

۳) در دمای اتاق، الکترون اغلب در حالت برانگیخته قرار دارد.

۴) با افزایش n انرژی‌های حالت برانگیخته به هم نزدیک و نزدیک‌تر می‌شوند.

- ۵۹ در اتم هیدروژن الکترون در تراز $n = 5$ قرار دارد. فرض کنید فقط گذارهای $\Delta n = 1$ مجاز باشند. در این صورت اختلاف انرژی مربوط به فoton‌هایی که بلندترین و کوتاه‌ترین طول موج گسیلی را دارند، چند ژول است؟ ($C = 1.6 \times 10^{-19} \text{ eV} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ eV}$)

$$2.08 \times 10^{-18} \quad (4)$$

$$1.74 \times 10^{-18} \quad (3)$$

$$1.63 \times 10^{-18} \quad (2)$$

$$1.58 \times 10^{-18} \quad (1)$$

- ۶۰ طول موج چهارمین خط کدام رشتہ برابر $R = 0.01 \text{ nm}^{-1}$ است؟

۱) پفوند ($n' = 5$) ۲) برکت ($n' = 4$) ۳) پاشن ($n' = 3$) ۴) بالمر ($n' = 2$)

- ۶۱ مطابق شکل دو ذره باردار در فاصله 6 cm از یکدیگر قرار دارند. بزرگی میدان الکتریکی در وسط خط واصل دو ذره چند برابر بزرگی میدان الکتریکی در نقطه‌ای روی خط واصل دو ذره به فاصله 3 cm از بار q_1 و 9 cm از بار q_2 است؟



$$q_1 = 4 \mu\text{C}$$

$$q_2 = -6 \mu\text{C}$$

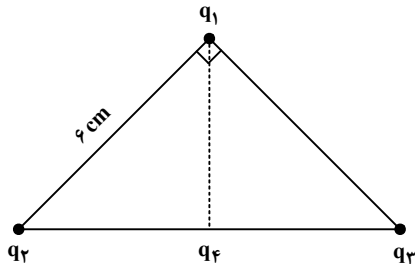
$$2 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$\frac{5}{3} \quad (2)$$

$$\frac{15}{7} \quad (1)$$

- ۶۲- مطابق شکل، ذره‌های باردار $q_1 = -q_2 = q_3 = 3\ \mu C$ در سه رأس یک مثلث قائم‌الزاویه متساوی الساقین قرار دارند. بار $q_4 = -3\ \mu C$ وسط خط وصل بار q_2 و q_3 قرار دارد. بزرگی نیروی الکتریکی خالص وارد بر q_1 چند برابر بزرگی نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار q_4 است؟



- $\frac{1}{2}$ (۱)
- $\frac{\sqrt{3}}{10}$ (۲)
- $\frac{2}{3}$ (۳)
- $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۴)

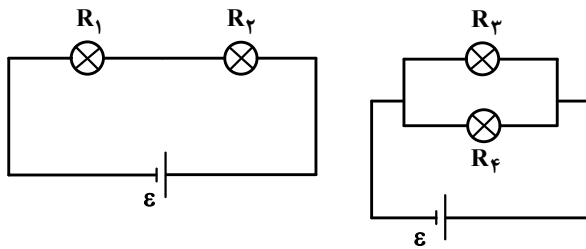
- ۶۳- ظرفیت خازنی $5\ \mu F$ و بار الکتریکی آن $200\ \mu C$ است. اگر خازن را از باتری جدا کنیم و فاصله بین صفحه‌های آن را 50 درصد افزایش دهیم، انرژی ذخیره شده در خازن چند میلی‌ژول افزایش می‌یابد؟

- ۱) 2
- ۲) 4
- ۳) 6
- ۴) 12

- ۶۴- وقتی دو سر یک بخاری برقی را به اختلاف پتانسیل $220\ V$ وصل کنیم، جریان $10\ A$ از آن می‌گذرد. اگر این بخاری به مدت 5 ساعت در روز کار کند و بهای برق مصرفی بهای 50 کیلووات ساعت 50 تومان باشد، هزینه یک ماه (30 روز) مصرف این بخاری چند تومان است؟

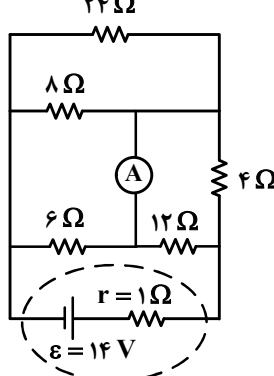
- ۱) 16500
- ۲) 165000
- ۳) 330
- ۴) 330000

- ۶۵- در شکل‌های زیر، مقاومت الکتریکی لامپ‌ها مساوی و در هر دو مدار، نیروی محرکه باتری آرمانی یکسان است. کدام مورد درست است؟



- ۱) توان مصرفی تمام مقاومت‌ها با هم برابر است.
- ۲) مجموع توان مصرفی مقاومت‌های R_1 و R_2 برابر مجموع توان مصرفی مقاومت‌های R_3 و R_4 است.
- ۳) توان مصرفی هریک از مقاومت‌های R_3 و R_4 از توان مصرفی هریک از مقاومت‌های R_1 و R_2 بیشتر است.
- ۴) مجموع توان مصرفی مقاومت‌های R_1 و R_2 بیشتر از مجموع توان مصرفی مقاومت‌های R_3 و R_4 است.

- ۶۶- در مدار رو به رو، جریانی که از آمپرسنج آرمانی می‌گذرد، چند آمپر است؟



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

- ۶۷- سطح حلقه رسانایی به شکل مربع به ضلع 30 cm عمود بر میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی $G = 400\text{ G}$ قرار دارد. شار مغناطیسی عبوری از این حلقه در SI چقدر است؟

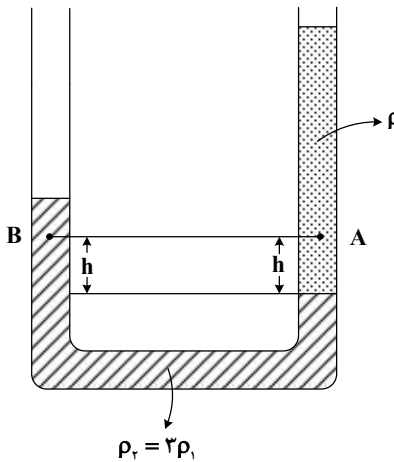
$$3.6 \times 10^{-3} \quad (4)$$

$$3.6 \times 10^{-5} \quad (3)$$

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

$$1/2 \times 10^{-5} \quad (1)$$

- ۶۸- در شکل زیر، دو مایع مختلف درون لوله U شکل قرار دارند. اختلاف فشار دو نقطه A و B کدام است؟



$$2\rho_1gh \quad (1)$$

$$\frac{2}{3}\rho_1gh \quad (2)$$

$$\frac{10}{3}\rho_1gh \quad (3)$$

(4) صفر

- ۶۹- تندی یک موشک در یک بازه زمانی، 25 ms درصد افزایش یافته است. اگر در این بازه زمانی، انرژی جنبشی موشک ثابت مانده باشد، جرم موشک از طریق مصرف سوخت، چند درصد کاهش یافته است؟

$$25 \quad (4)$$

$$36 \quad (3)$$

$$64 \quad (2)$$

$$75 \quad (1)$$

- ۷۰- نیروی ثابت $\vec{F} = 40\vec{i} + 30\vec{j} \text{ N}$ به جسمی به وزن 60 N نیوتون که روی سطح افقی ساکن است، اثر کرده و آن را به اندازه $\vec{d} = 10\vec{d}$ جابه‌جا می‌کند. کار نیرو در این جابه‌جایی چند ژول است؟ (یکاهای در SI است).

$$700 \quad (4)$$

$$500 \quad (3)$$

$$400 \quad (2)$$

$$300 \quad (1)$$

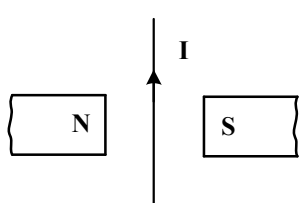
- ۷۱- یکای فرعی یک کمیت فیزیکی $\frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{A} \cdot \text{s}^2}$ است. یکای آن در SI کدام است؟

(4) پاسکال (Pa)

(3) تسللا (T)

(2) ولت (V)

(1) وبر (wb)



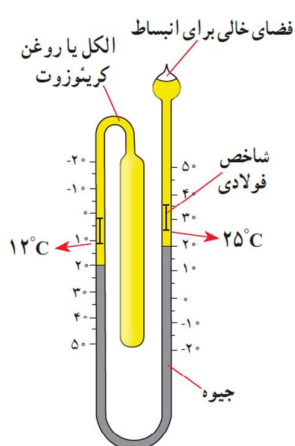
- ۷۲- جهت نیروی الکترومغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان در شکل زیر، کدام است؟

(1) ←

(2) →

(3) ⊕ (برونسو)

(4) ⊗ (درونسو)



- ۷۳- شکل زیر کدام دماسنج را نشان می‌دهد؟

(1) کمینه - بیشینه

(2) ترموموپل

(3) دماپا

(4) تابشی

- ۷۴ - سیمولوله‌ای آرمانی به طول 10 cm دارای 500 حلقة نزدیک به هم است. اگر جریان 400 mA از سیمولوله بگذرد،

$$\text{بزرگی میدان مغناطیسی درون سیمولوله و دور از لبه‌های آن چند گاوس است؟} \quad (\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}})$$

۲/۴ (۴)

۲۴ (۳)

۱/۲ (۲)

۱۲ (۱)

- ۷۵ - گرمایی که مقداری یخ -10°C را تبدیل به آب 15°C می‌کند برابر گرمایی است که مقداری آب 10°C را به آب

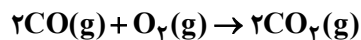
$$(L_F = 336 \frac{\text{J}}{\text{g}} \text{ و } c_{\text{آب}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot {}^\circ\text{C}}) \text{ یخ آب}$$

۲ (۴)

۴ (۳)

 $\frac{1}{3}$ (۲) $\frac{3}{10}$ (۱)

- ۷۶ در یک ظرف دربسته، $5/5$ مول گاز SO_2Cl_2 به طور کامل تجزیه می‌شود. اگر در همین ظرف و پس از پایان واکنش، به ترتیب، $8/0$ و $4/0$ مول گازهای CO و O_2 وارد شده و $5/5$ درصد آنها به فراورده تبدیل شوند، چند درصد از مول‌های گازی درون ظرف را SO_2 تشکیل می‌دهد؟ (واکنش‌ها برگشت‌ناپذیر در نظر گرفته شود، واکنش دیگری انجام نمی‌شود.)



۳۷/۵ (۴)

۵۰ (۳)

۲۵ (۲)

۱۲/۵ (۱)

- ۷۷ کدام دو مورد با یکدیگر رابطه مستقیم ندارند؟

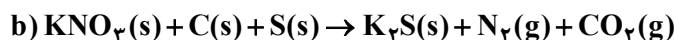
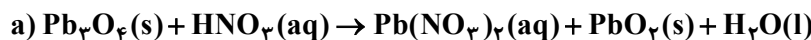
۱) «میانگین سطح آب‌های آزاد زمین» و «مقدار گاز کربن دی‌اکسید هوا کره»

۲) «میانگین جهانی دمای سطح زمین» و «میانگین سطح آب‌های آزاد زمین»

۳) «مساحت برف در نیمکره شمالی زمین» و «مقدار گاز کربن دی‌اکسید هوا کره»

۴) «مقدار گاز کربن دی‌اکسید هوا کره» و «میانگین جهانی دمای سطح زمین»

- ۷۸ تفاوت مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در واکنش‌های a و b، پس از موازنۀ معادله آنها کدام است؟



۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۷۹ با توجه به شکل داده شده که ظرف‌های محتوی گازهای مختلف را در دما و فشار یکسان نشان می‌دهد، کدام مورد درست است؟ (هر ذره، معادل $1/5$ مول است، $\text{He} = 4, \text{C} = 12, \text{N} = 14, \text{O} = 16, \text{Ne} = 20 : \text{g.mol}^{-1}$)

شماره نمونه	۱	۲	۳	۴	۵
گاز	CO	Ne	CO_2	N_2	He
ظرف محتوی گاز					

۱) شمار اتم‌های نمونه ۴، دو برابر شمار مولکول‌های نمونه ۱ است.

۲) حجم گاز نمونه ۴، دو برابر حجم گاز نمونه ۱ و برابر $22/4$ لیتر است.

۳) مجموع جرم گاز در نمونه‌های ۱ و ۳، $2/9$ برابر جرم گاز در نمونه ۲ است.

۴) جرم گاز نمونه ۵، $8/0$ درصد جرم گاز نمونه ۲ و حجم آن، $4/0$ برابر حجم گاز نمونه ۱ است.

- ۸۰ با توجه به جدول زیر که انحلال‌پذیری سدیم نیترات را در دمای‌های گوناگون (${}^{\circ}\text{C}$) نشان می‌دهد، کدام مورد، نادرست است؟ (معادله انحلال‌پذیری، خطی در نظر گرفته شود.)

$\theta ({}^{\circ}\text{C})$	۰	۱۰	۲۰	۳۰
$S\left(\frac{\text{g NaNO}_3}{100\text{g H}_2\text{O}}\right)$	۷۲	۸۰	۸۸	۹۶

۱) در دمای 35°C ، محلول $5/0$ درصد جرمی، سیرشده است.

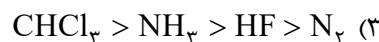
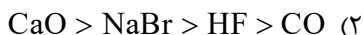
۲) در 100°C ۱۰۰ گرم آب و در دمای 97.5°C ، جرم نمک در محلول سیرشده، $1/5$ برابر جرم حلal است.

۳) با کاهش دمای 90°C ۹۰۰ گرم محلول سیرشده از 20°C به 10°C

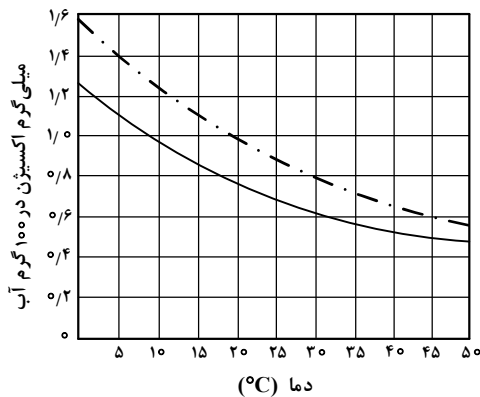
۴) ۸۰ گرم نمک رسوب می‌کند.

۵) برای تهییه 225 گرم محلول سیرشده در دمای 10°C ، 125 گرم آب مقطر لازم است.

-۸۱ - کدام مقایسه درباره نقطه جوش گونه‌های داده شده درست است؟



-۸۲ - اگر غلظت اکسیژن محلول در آب، بیشتر از ۵ ppm باشد، ادامه زندگی برای اغلب آبزیان، امکان پذیر است. با توجه به نمودار داده شده، که انحلال پذیری گاز اکسیژن را در آب آشامیدنی و آب دریا نشان می‌دهد، حداقل دمای آب دریا، به تقریب برابر چند درجه سلسیوس باشد تا آبزیان با حداقل غلظت اکسیژن محلول، زنده بمانند؟ (جرم هر میلی لیتر آب دریا، برابر یک گرم در نظر گرفته شود، $1 \text{ O} = 16 \text{ g.mol}^{-1}$)



۴۵ (۱)

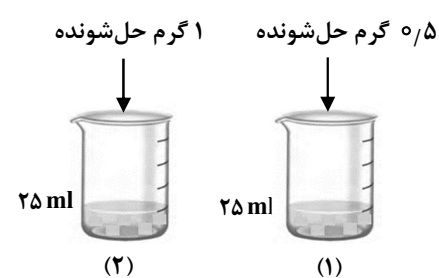
۳۰ (۲)

۲۵ (۳)

۱۵ (۴)

-۸۳ - درباره تهیه محلول‌های رقیق از حل شونده مشابه در آب (شکل‌های (۱) و (۲)), کدام مورد درست است؟ (از تغییر

حجم در اثر اضافه کردن حل شونده صرف نظر شود.)



۳) اگر حجم حلال موجود در دو ظرف نصف شود، غلظت مولی حل شونده در ظرف‌ها، به یک اندازه تغییر می‌کند.

۴) اگر محتویات دو ظرف به یکدیگر اضافه شوند، درصد جرمی محلول حاصل، ۳ برابر درصد جرمی محلول (۱) خواهد بود.

-۸۴ - اگر از سوختن کامل محلولی از پروپن و پروپین، $29/12$ لیتر گاز اکسیژن در شرایط STP، مصرف شده و حجم گاز کربن دی‌اکسید حاصل، $8/96$ لیتر کمتر از حجم گاز اکسیژن مصرفی باشد، در محلول اولیه جرم پروپن چند برابر

$$(H = 1, C = 12 : g.mol^{-1})$$

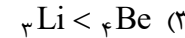
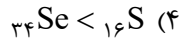
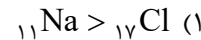
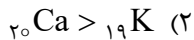
۲/۱۰ (۴)

۲/۰ (۳)

۰/۵۰ (۲)

۰/۴۷ (۱)

-۸۵ - مقایسه شعاع اتمی در کدام مورد درست است؟



-۸۶ اگر از واکنش ۷۹۰ گرم نمونه ناخالص KMnO_4 و ۳۱۷۵ گرم نمونه ناخالص FeCl_3 با مقدار کافی محلول HCl ۳/۲ مول $\text{MnCl}_2(\text{aq})$ تشکیل شود و بازده واکنش، برابر ۸۰ درصد باشد، درصد خلوص $(\text{KMnO}_4(\text{s}))$ چند برابر درصد خلوص $(\text{FeCl}_3(\text{s}))$ است؟ (معادله واکنش موازن شود، $K = ۳۹$ ، $Mn = ۵۵$ ، $Fe = ۵۶$: $\text{g} \cdot \text{mol}^{-۱}$)
 $(O = ۱۶$ ، $Cl = ۳۵/۵$)



$$(1) ۱/۵ \quad (2) ۱/۲ \quad (3) ۱/۰ \quad (4) ۰/۸ \quad (5) ۱/۵$$

-۸۷ توصیف زیر نشان دهنده یکی از عنصرهای جدول تناوبی عنصرهای است. کدام ویژگی در مورد آن عنصر درست است؟ «عنصری از دسته p که شمار الکترون‌های ظرفیت اتم آن، برابر مجموع اعداد کوانتومی اصلی و فرعی الکترون‌های دومین فلز جدول تناوبی عنصرها است و تفاوت عدد اتمی آن با یون فلزی موجود در ساختار صابون جامد، برابر ۵ است.»

(۱) نافلزی جامد و زردرنگ که جریان برق و گرما را عبور نمی‌دهد.

(۲) نافلزی که قوی‌ترین اکسید موجود در جدول تناوبی است.

(۳) گازی زردرنگ که قوی‌ترین نافلز دوره خود در جدول تناوبی است.

(۴) درصد حجمی از مخلوط گازی که در پر کردن تایر خودرو استفاده می‌شود.

-۸۸ آنتالپی سوختن متان، برابر $۷۸۰ \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-۱}$ است. اگر گرمای حاصل از سوختن کامل ۷۲۷ g اتان، دمای ۲۰°C افزایش دهد، از سوختن یک مول پروپان، چند کیلوژول گرما آزاد می‌شود؟

$$(H = ۱, C = ۱۲ : \text{g} \cdot \text{mol}^{-۱}, C_{\text{Al}} = ۰/۹ \text{ J} \cdot \text{g}^{-۱} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-۱})$$

$$(1) ۲۳۲۵ \quad (2) ۲۲۳۰ \quad (3) ۲۳۴۵ \quad (4) ۲۲۸۰ \quad (5) ۲۳۲۵$$

-۸۹ کدام مورد درست است؟

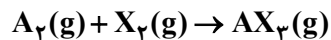
(۱) اگر واکنش: $2Y(g) + X(s) \rightarrow XY_2(g) + X(g)$ باشد، واکنش: $2Y(g) + X(s) \rightarrow XY_2(g) + X(g)$ می‌تواند گرمگیر یا گرماده باشد.

(۲) اگر واکنش: $X_2(s) + H_2(g) \rightarrow 2HX(g)$ باشد، واکنش: $X_2(s) + H_2(g) \rightarrow 2HX(g)$ نیز به یقین گرماده است.

(۳) اگر واکنش: $X_2(g) + Y_2(g) \rightarrow 2XY(s)$ باشد، واکنش: $X_2(g) + Y_2(g) \rightarrow 2XY(g)$ نیز به یقین گرمگیر است.

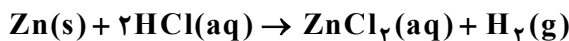
(۴) اگر واکنش: $XH_2(s) \rightarrow X(g) + 2H(g)$ باشد، واکنش: $XH_2(g) \rightarrow X(g) + 2H(g)$ می‌تواند گرمگیر یا گرماده باشد.

-۹۰ ۰/۸ مول گاز A_2 و ۲/۴ مول گاز X_2 ، وارد ظرف ۲ لیتری دربسته می‌شود. اگر واکنش داده شده، با سرعت ثابت و در مدت ۱۵ دقیقه کامل شود، پس از چند دقیقه، غلظت گازهای X_2 ، AX_2 و A_2 می‌شود و پس از این مدت، چند مول گاز در ظرف واکنش وجود خواهد داشت؟ (معادله واکنش موازن شود).



$$(1) ۱/۲, ۲/۵ \quad (2) ۱/۲, ۵ \quad (3) ۲/۴, ۲/۵ \quad (4) ۵, ۲/۴ \quad (5) ۲/۴, ۲/۵$$

-۹۱ با توجه به واکنش داده شده، تغییر کدام عامل، سبب کاهش سرعت واکنش (با یکای مول بر لیتر بر ثانیه) می‌شود؟



ب: افزایش مقدار روی

الف: اضافه کردن آب به مخلوط واکنش

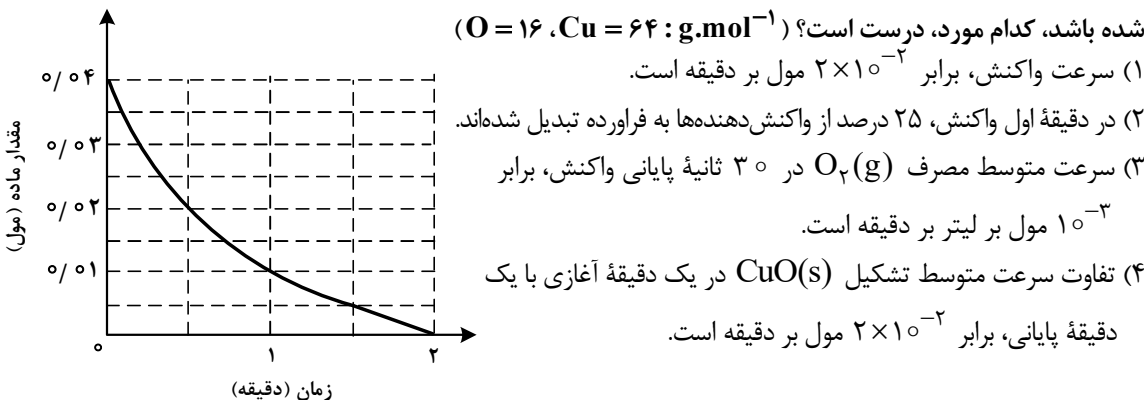
ت: استفاده از تکه‌ای روی به جای گرد آن

پ: افزایش غلظت محلول هیدروکلریک اسید

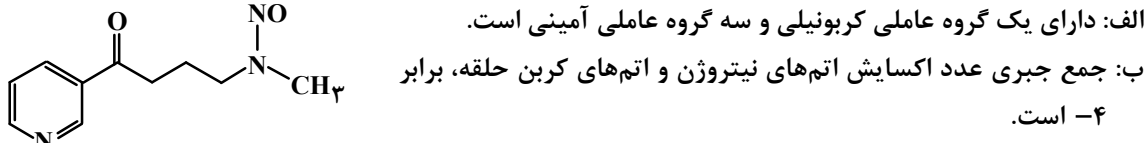
۴) «الف» و «ت» ۳) «الف» و «ب»

۱) «پ» و «ب» ۲) «ب» و «پ»

- ۹۲ نمودار «مقدار ماده - زمان» داده شده به یکی از مواد شرکت کننده در واکنش: $2\text{Cu}_2\text{O}(\text{s}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 4\text{CuO}(\text{s})$ در یک ظرف در بسته ۵ لیتری مربوط است. اگر $\frac{6}{4}$ گرم $\text{CuO}(\text{s})$ از واکنش کامل $\text{O}_2(\text{g})$ و $\text{Cu}_2\text{O}(\text{s})$ تشکیل



- ۹۳ با توجه به ساختار مولکول داده شده، کدام موارد درست است؟



پ: تفاوت شمار اتم‌های کربن و هیدروژن، برابر شمار اتم‌های اکسیژن است.
 ت: تفاوت شمار پیوندهای دوگانه میان اتم‌ها با شمار جفت‌الکترون‌های ناپیوندی روی اتم‌ها برابر ۲ است.

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

- ۹۴ کدام مورد درست است؟ ($\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{N} = 14, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$)

۱) اگر شمار اتم‌های کربن در مولکول الكل و مولکول کربوکسیلیک اسید (هر دو یک عاملی)، برابر باشد، جرم مولی الكل، بیشتر از جرم مولی اسید است.

۲) اگر شمار اتم‌های کربن در مولکول دی‌آمین و مولکول دی‌اسید برابر باشد، جرم مولی دی‌اسید، کمتر از جرم مولی دی‌آمین است.

۳) در ساختار هر پلی‌آمید، حداقل یک گروه هیدروکربنی با دو گروه عاملی آمید، احاطه شده است.

۴) در ساختار هر استر، تنها یک اتم هیدروژن وجود دارد که به اتم اکسیژن متصل است.

- ۹۵ اگر در دمای معین و در ظرف جداگانه، غلظت تعادلی HF در محلول، دو برابر غلظت تعادلی استیک اسید در محلول pH محلول هیدروفلوریک اسید، برابر $1/10^3$ باشد، تفاوت جرم دو آئیون در محلول آنها، برابر چند گرم است؟

(حجم هریک از محلول‌ها، برابر یک لیتر است، $\text{C} = 12, \text{O} = 16, \text{F} = 19 : \text{g.mol}^{-1}$)



۰/۷۸۰ (۴)

۰/۸۸۰ (۳)

۰/۸۶۲ (۲)

۰/۸۳۲ (۱)

- ۹۶- کدام مورد درست است؟

- (۱) اگر K_b یک باز، برابر با K_a یک اسید باشد، مجموع pH محلول آنها، برابر ۱۴ است.
- (۲) معادله حنشی شدن اسید و باز با یکدیگر را می‌توان به صورت: $H^+(aq) + OH^-(aq) \rightleftharpoons H_2O(l)$ نشان داد.
- (۳) در دما و غلظت یکسان، خاصیت بازی و pH محلول آمونیاک، بیشتر از خاصیت بازی و pH محلول سدیم هیدروکسید است.
- (۴) واکنش گاز هیدروژن کلرید با محلول سدیم هیدروکسید و واکنش محلول هیدروکلریک اسید با سدیم هیدروژن کربنات، فراورده‌های یونی محلول در آب مشابه دارد.

- ۹۷- در دما و غلظت آغازی یکسان، مقایسه سرعت واکنش محلول آبی کدام اسید با فلز منیزیم درست است؟



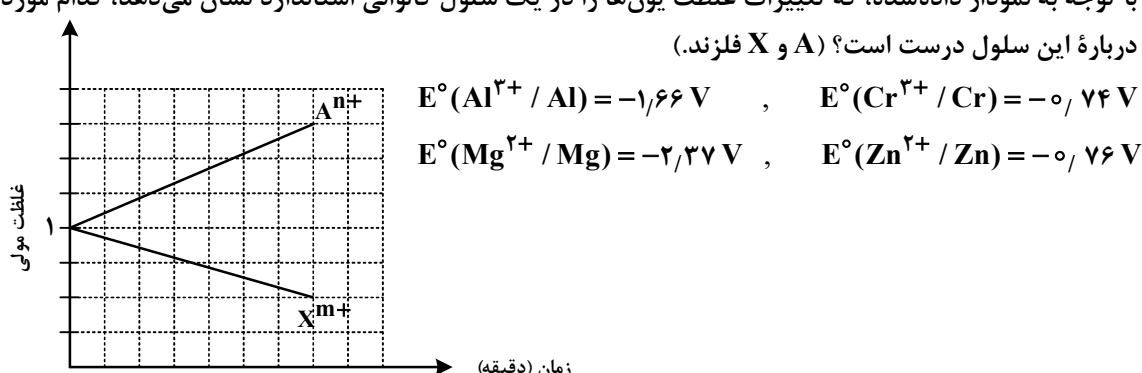
- ۹۸- در دمای ثابت، ۵/۴ گرم اسید ضعیف HX و ۳ گرم اسید ضعیف HY در دو ظرف جداگانه، به ترتیب در ۲ و ۱ لیتر آب

مقطور حل می‌شوند. اگر $[X^-] = [Y^-]$ برابر باشد، کدام مورد درباره آنها، نادرست است؟

$$(HX = 60, HY = 50 : g \cdot mol^{-1})$$

- (۱) در واکنش مقدار کافی فلز منیزیم با محلول‌های اسیدی، حجم گاز هیدروژن تشکیل شده در محلول HY ، کمتر است.
- (۲) pH و شمار یون‌های دو محلول، برابر و K_a برای اسید HX ، بزرگتر از K_a برای اسید HY است.
- (۳) غلظت مولکول‌ها در محلول اسید HY بیشتر از غلظت مولکول‌ها در محلول اسید HX است.
- (۴) غلظت یون هیدروکسید در محلول HX ، برابر غلظت همین یون در محلول HY است.

- ۹۹- با توجه به نمودار داده شده، که تغییرات غلظت یون‌ها را در یک سلول گالوانی استاندارد نشان می‌دهد، کدام مورد درباره این سلول درست است؟ (A و X فلزند).



(۱) A و X، می‌توانند به ترتیب، کروم و روی باشند و $Cr^{3+}(aq)$ در سلول، نقش اکسنده را دارد.

(۲) در این سلول گالوانی، به ازای مصرف $5/0\text{ mol}$ از فلز X ، $10^{33} \times 10^{836}\text{ eV}$ الکترون مبادله می‌شود.

(۳) نمودار می‌تواند مربوط به سلول گالوانی «منیزیم - آلومینیم» باشد، که مقدار m برابر مقدار n است.

(۴) الکترود (X^{m+}/X) از E° الکترود (A^{n+}/A) کوچک‌تر است و با گذشت زمان، از جرم تیغه A کاسته می‌شود.

- ۱۰۰- با توجه به واکنش داده شده، پس از موازنۀ معادله آن، کدام مورد، نادرست است؟



(۱) عدد اکسایش اتم‌های کربن، در مجموع، ۳۲ واحد تغییر کرده است.

(۲) تفاوت مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش دهنده‌ها و فراورده‌ها، برابر ۳ است.

(۳) نسبت شمار مولکول‌های چند اتمی واکنش، به شمار آنیون‌های چند اتمی فراورده، برابر $1/5$ است.

(۴) جمع جبری عدد اکسایش اتم‌های کربن، ۴ برابر جمع جبری عدد اکسایش اتم‌های هیدروژن است.

۱۰۱ - با توجه به پتانسیل کاهشی استاندارد نیم‌سلول‌های داده شده، کدام مورد درست است؟

$$E^\circ(Fe^{3+}/Fe) = -0,41\text{ V}, \quad E^\circ(Fe^{3+}/Fe^{2+}) = +0,77\text{ V}, \quad E^\circ(Br_2/2Br^-) = +1,09\text{ V}$$

$$E^\circ(Fe^{3+}/Fe) = -0,04\text{ V}, \quad E^\circ(Cl_2/2Cl^-) = +1,35\text{ V}, \quad E^\circ(I_2/2I^-) = +0,54\text{ V}$$

۱) مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در واکنش: $Fe^{3+}(aq) + Fe(s) \rightarrow Fe^{3+}(aq)$, پس از موازنۀ معادله آن برابر ۶ است و به طور طبیعی انجام می‌شود.

۲) مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در واکنش: $Fe^{3+}(aq) + I_2(s) \rightarrow FeI_3(aq)$, پس از موازنۀ معادله آن برابر ۷ است و به طور طبیعی انجام می‌شود.

۳) ید، برم و محلول آهن (II) کلرید را می‌توان در ظرفی از جنس آهن نگهداری کرد.

۴) قدرت کاهندگی یون یدید، کمتر از قدرت کاهندگی فلز آهن و یون برمید است.

۱۰۲ - کدام مورد درباره سیلیس و یخ درست است؟

۱) ساختار سیلیس، سه‌بعدی و ساختار یخ، دو‌بعدی است.

۲) در سیلیس هر اتم سیلیسیم، با دو اتم اکسیژن، پیوند اشتراکی تشکیل می‌دهد.

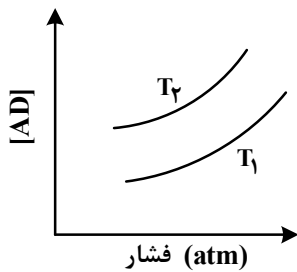
۳) سیلیس خالص، کدر و یخ، شفاف است و هر دو، ساختار شش‌گوشه دارند.

۴) ساختار یخ منظم است و مولکول‌های آب، شبکه‌ای مانند کندوی زنبور عسل به وجود می‌آورند.

۱۰۳ - اگر مجموع آنتالپی فروپاشی $KI(s)$ و $MgO(s)$ برابر a، $LiF(s)$ و $Al_2O_3(s)$ برابر b، $NaBr(s)$ و $AlF_3(s)$ برابر c باشد، کدام مقایسه درست است؟

$$c > a > b \quad (4) \quad c > b > a \quad (3) \quad b > c > a \quad (2) \quad b > a > c \quad (1)$$

۱۰۴ - نمودار زیر، تغییر غلظت مولی فراورده را برای واکنش: $A(g) + D(g) \rightleftharpoons AD(g)$, $\Delta H < 0$, در دو شرایط متفاوت نشان می‌دهد. کدام مورد درست است؟ (T: دما است).



۱) $T_2 > T_1$ و در فشار ثابت، با افزایش مقدار A، مقدار AD بیشتر می‌شود.

۲) $T_2 > T_1$ و در فشار ثابت، مقدار AD در دمای T_2 ، کمتر از دمای T_1 است.

۳) $T_1 > T_2$ و نسبت مقدار K در دمای T_2 به مقدار K در دمای T_1

بزرگ‌تر از یک است.

۴) $T_1 > T_2$ و در دمای T_1 ، با افزایش مقدار مواد واکنش‌دهنده، مقدار

K افزایش می‌یابد.

۱۰۵ - مقدار کدام آلاینده گازی توسط مبدل کاتالیستی خودروهای بنزینی، کاهش می‌یابد؟



۱۰۶ - نسبت مجموع شمار ذره‌های زیراتمی در H^5 به مجموع شمار ذره‌های زیراتمی در H^3 , چند برابر مجموع شمار ذره‌های زیراتمی در H^7 است؟

$$0,25 \quad (4) \quad 0,5 \quad (3) \quad 1 \quad (2) \quad 2 \quad (1)$$

- ۱۰۷- اگر بیرونی ترین زیرلایه در آرایش الکترونی یون پایداری از عنصر X , $4p^6$ باشد، کدام مورد درباره X , به یقین، نادرست است؟

۱) گاز نجیبی است که سه لایه الکترونی اتم آن از الکترون پر شده است.

۲) عنصری از گروه ۱۶ جدول تناوبی عنصرها که عدد اتمی آن، برابر ۳۴ است.

۳) نافلزی که لایه ظرفیت اتم آن دارای ۵ الکترون با $I=1$ و ۲ الکترون با $I=0$ است.

۴) نافلزی مایع در جدول تناوبی عنصرها، که واکنش پذیری آن از عنصرهای هم‌گروه خود با عدد اتمی کوچک‌تر، کمتر است.

- ۱۰۸- با توجه به جدول زیر، که شمار الکترون‌های زیرلایه‌ها در آرایش الکترونی گونه‌های داده شده را نشان می‌دهد، چند

نماد گونه	شمار الکترون‌های زیرلایه‌ها			مورد از موارد زیر درست است؟
	$I=0$	$I=1$	$I=2$	
A^{2+}	۶	۱۲	۰	
D^-	۴	۶	۰	
E^{3+}	۶	۱۲	۵	
X	۸	۱۸	۱۰	

- فرمول شیمیایی فراورده حاصل از واکنش اتم E با اتم D , می‌تواند D_2E یا D_3E باشد.
- شمار الکترون‌های ظرفیتی عنصر D , با شمار الکترون‌های کاهنده ترین عنصر جدول تناوبی، برابر است.
- فراورده حاصل از واکنش A و D در شرایط مناسب، ساختار خمیده دارد و در میدان الکتریکی جهت‌گیری می‌کند.
- شمار عنصرهای بین دو عنصر A و X در جدول تناوبی، با عدد اتمی قوی ترین نافلز گروه ۱۶ جدول تناوبی برابر است.

(۱) سه (۲) دو (۳) یک (۴) صفر

- ۱۰۹- درباره ویژگی‌های جدول تناوبی عنصرها، کدام مورد درست است؟

- آرایش الکترونی اتم همه عناصر اصلی و واسطه را می‌توان به صورت گسترده و نیز فشرده رسم کرد.
- شمار الکترون‌های تعیین‌کننده رفتار شیمیایی اتم عنصرهای اصلی و واسطه در آرایش الکترونی فشرده آنها مشخص است.
- آرایش الکترونی فشرده عناصر یک گروه، از نماد شیمیایی یک گاز نجیب و نمایش آرایش الکترون‌ها در بیرونی ترین لایه تشکیل شده است.

- ۱۱۰- در عناصر گروهی که زیرلایه p اتم آنها در حال پرشدن است، شماره گروه با شمار الکترون‌های ظرفیت داده شده در آرایش الکترونی فشرده برابر است.

- ۱۱۱- ۰/۰۶ مول گاز NO_2Cl وارد ظرف ۲ لیتری در بسته می‌شود. اگر در شرایط مناسب انجام واکنش، کاهش جرم واکنش‌دهنده تا رسیدن به تعادل گازی: $2\text{NO}_2\text{Cl} \rightleftharpoons \text{Cl}_2 + 2\text{NO}_2$, برابر $3/26$ گرم باشد، ثابت تعادل و شمار

مول‌های گازی درون ظرف در حالت تعادل، کدام است؟ ($N=14$, $O=16$, $Cl=35/5 : g\cdot mol^{-1}$)

(۱) ۰/۰۴ ، ۰/۰۴ (۲) ۰/۰۴ ، ۰/۰۸ (۳)

(۴) ۰/۰۸ ، ۰/۰۴ (۵) ۰/۰۸ ، ۰/۰۸ (۶)