



موسسه آموزشی یک شو

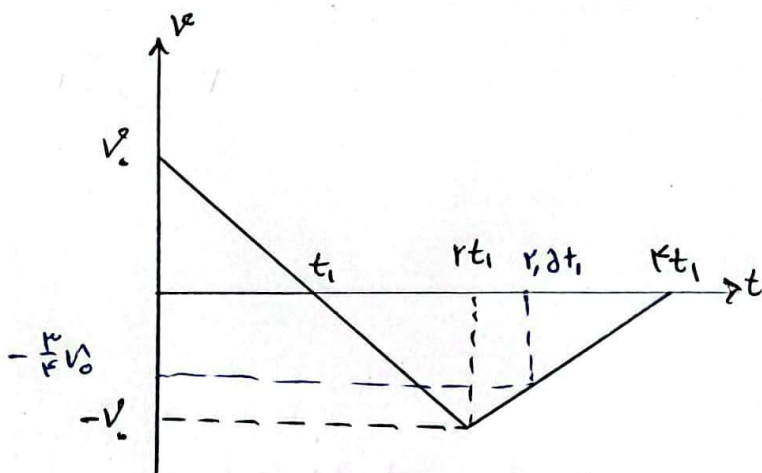
سایت: www.1shoo.ir

$$S \rightarrow S : \text{نیز} \Rightarrow a = -\alpha t + v_0 \quad \text{از} \quad v = v_0 - \alpha t$$

$$x = \frac{1}{r} a (t - t_i) + x_i = -\frac{\alpha}{r} (t - r) + v_0 \Rightarrow v = -\alpha t + v_0$$

$$\left| \frac{dv}{dt} \right| = \frac{v_0 + v_0}{r} = \frac{v_0}{r} = -\alpha (r) + v_0 = -\alpha \frac{m}{r} \Rightarrow \left| \frac{dv}{dt} \right| = \alpha \frac{m}{r}$$

$$\left| \frac{dv}{dt} \right| = r \left| \frac{dv}{dt} \right|_{rt_1 \rightarrow t_r} \Rightarrow \frac{v_0}{t_1} = \frac{r v_0}{t_r - rt_1} \Rightarrow rt_1 = t_r - rt_1 \Rightarrow t_r = rt_1$$

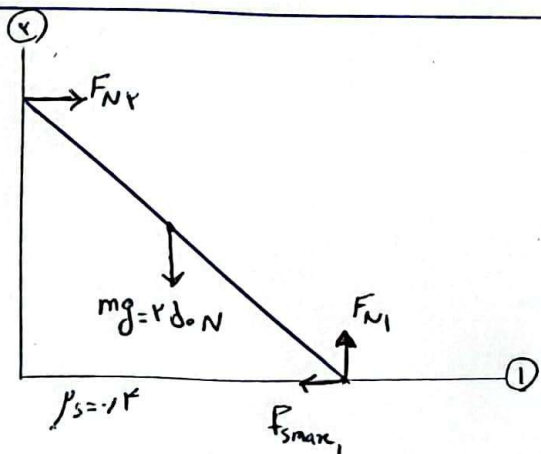
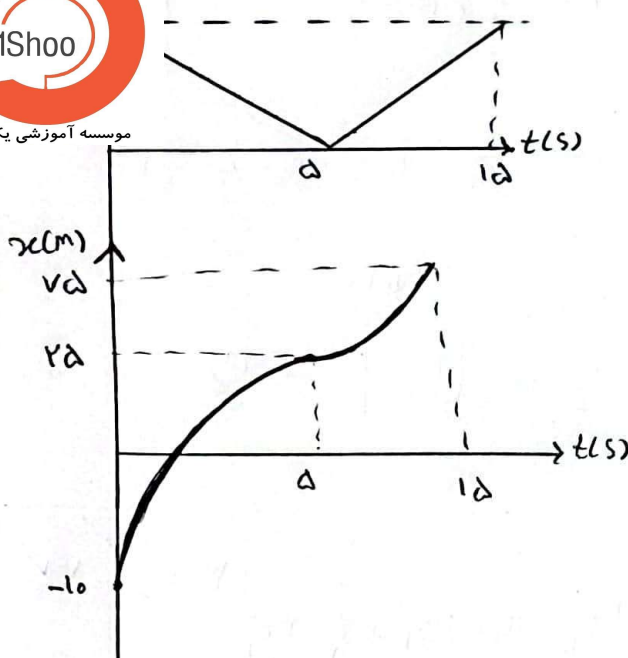


$$0 \rightarrow t_1 : S = \frac{v_0 t_1}{r} \Rightarrow S_{av} = \frac{1}{r} v_0$$

$$t_1 \rightarrow r_1 t_1 : S = \frac{v_0 t_1}{r} + \frac{\frac{1}{2} v_0 \times \frac{1}{r} t_1}{r} = \frac{1}{r} v_0 t_1 + \frac{1}{14} v_0 v_0 t_1 = \frac{13}{14} v_0 t_1 \Rightarrow S'_{av} = \frac{\frac{13}{14} v_0 t_1}{\frac{r}{r} t_1}$$

$$\Rightarrow S'_{av} = \frac{\frac{13}{14} v_0}{\frac{r}{r} t_1}$$

$$\Rightarrow \frac{S_{av}}{S'_{av}} = \frac{\frac{1}{r} v_0}{\frac{\frac{13}{14} v_0}{\frac{r}{r} t_1}} = \frac{r}{\frac{13}{14}}$$



$$F_{net,x} = 0 \Rightarrow F_{smax_1} = F_{N1} \Rightarrow 1.0 \times r \delta \circ = 1.0 \Rightarrow F_{smax_1} = 1.0 N$$

$$F_{net,y} = 0 \Rightarrow F_{N1} = r \delta \circ$$

$$R = \sqrt{F_{N1}^2 + F_{smax_1}^2} = \Delta \circ \sqrt{r \delta}$$



km

$$\frac{g'}{g} = \left( \frac{R_e}{R_e + h} \right)^r = \left( \frac{4\pi r_0}{\lambda \dots} \right)^r = (0.1)^r \Rightarrow \frac{g'}{g} = 0.1^r \Rightarrow g' = 0.1^r g = 0.1^r \times 9.81 \text{ m/s}^2$$

۱ نظریه - آن

۱ نظریه - آن

$$E = \frac{1}{2} m v_{max}^2 = \frac{P_{max}^r}{m} = \frac{\tau x l \cdot \pi^r}{\tau x \cdot l} = \tau x l \cdot \pi^r = \tau_0 \pi^r / \mu J$$

$$A = \tau cm \quad \omega = \tau cm \quad |\alpha| = \frac{\pi^r}{\tau}$$

۲ نظریه - آن

$$|\alpha| = \omega^r |\omega| \Rightarrow \frac{\pi^r}{\tau} = \omega^r \times \frac{1}{\omega_0} \Rightarrow \omega^r = \tau \omega_0 \pi^r \Rightarrow \omega = \omega_0 \pi^r$$

$$v_{max} = A\omega = \omega_0 \tau x \omega_0 \pi^r = \omega_0^2 \pi^r = \frac{\pi^r}{\omega_0} \text{ m/s}$$

با عرض این نتیجه که  $\omega = \omega_0 \pi^r$  است (بهمت داشتن) با همین ترتیب  $a = a_0 \pi^r$  است.

راست قدر توجه شود این معنی دارد که در جا از  $\omega$  برای محاسبه  $a$  استفاده شود.

مطابق با این نتیجه است  $a = a_0 \pi^r$ .

$$\frac{I}{I_0} = \sqrt{10} \times 10^{-\alpha} \quad \beta = 10 \log \frac{I}{I_0} = 10 \log \sqrt{10} \times 10^{-\alpha}$$

۳ نظریه - آن

$$\rightarrow \beta = 10 \left( \log \sqrt{10} + \alpha \right) = 10 \left( \alpha + \beta_0 \right) = \Delta \lambda \text{ dB}$$

$$\Rightarrow \frac{P}{C} = \frac{1}{\lambda} \Rightarrow \frac{\Delta P}{C} = \left( \frac{1}{\lambda} \right)_{n+r} - \left( \frac{1}{\lambda} \right)_{n+1}$$

$$\Rightarrow \frac{\frac{r\alpha}{V^2} \times 10^{12}}{V \times 10^8} = R \left( \frac{1}{(n+1)^r} - \frac{1}{(n+r)^r} \right) \Rightarrow \frac{r\alpha}{V^2} \times 10^4 = 10^8 \left( \frac{1}{(n+1)^r} - \frac{1}{(n+r)^r} \right)$$

$$\Rightarrow \frac{1}{(n+1)^r} - \frac{1}{(n+r)^r} = \frac{V}{10^8 V^2} = \frac{1}{9} - \frac{1}{14}$$

$\downarrow \quad \downarrow$   
 $n+1=r \quad n+r=V$

$\downarrow$   
 $n=r \Rightarrow$  بار

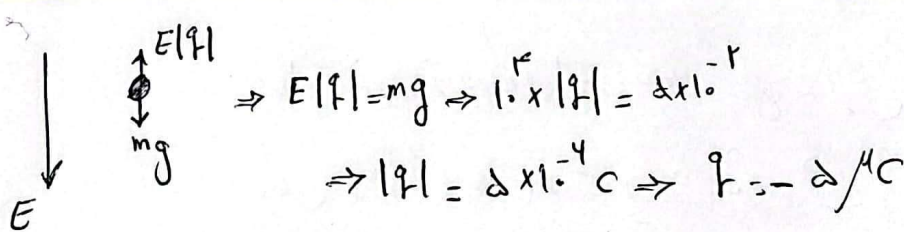
---

$$n'=1, n=\lambda \Rightarrow E_n - E_{n'} = hf \Rightarrow -\frac{E_R}{r\alpha} + E_R = \frac{V}{r\alpha} E_R = hf \quad ۱ شو - ۸۹$$

$$\Rightarrow \frac{V}{r\alpha} \times 10^4 = V \times 10^{-10} f \Rightarrow f = 10^4 V \times 10^1 \text{ Hz}$$

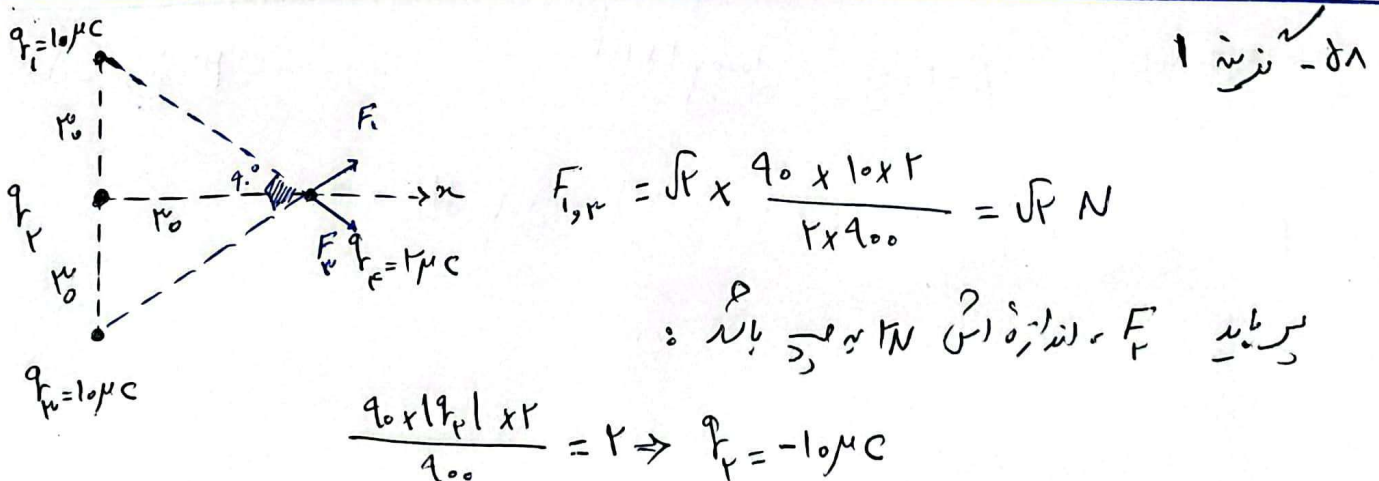

---

۱ شو - ۹۰

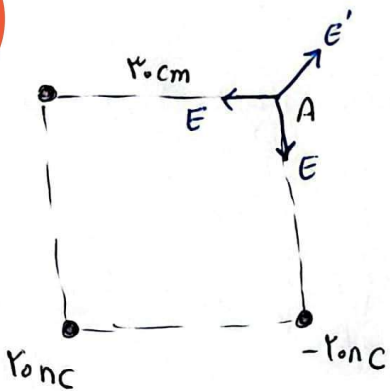


$$\begin{aligned} E |q| &= mg \Rightarrow 10 \times 10^{-10} = \lambda \times 10^{-10} \\ |q| &= \lambda \times 10^{-4} C \Rightarrow q = -\lambda C \end{aligned}$$

۱ شو - ۹۱



$$\begin{aligned} F_{r,w} &= \sqrt{F_r^2 + mg^2} = \sqrt{10 \times 10^{-4} + 10 \times 10^{-10}} = \sqrt{10} N \\ \therefore \sqrt{10} &\approx 3.16 N \quad (\text{چندین دلیل}) \cdot F_r = \underline{\underline{3.16 N}} \\ \frac{q_r \times 10^{-4} \times 10}{10^{-10}} &= 10 \Rightarrow q_r = -10^{-4} C \end{aligned}$$

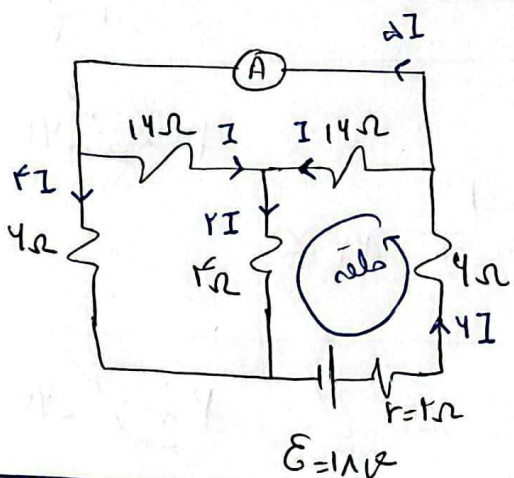


$$E' = \frac{Q \times k \times r}{1 \times r^2} = 1000 \frac{N}{C}$$

: مولن  $E'$  خلاف  $E$  است برای سمتین طرف

$$E = \frac{Q \times k \times r}{Q \times r^2} = 1000 \frac{N}{C} \Rightarrow E, E = 1000 \sqrt{r} \rightarrow \text{نمودار افزایش} \frac{1000 N}{C} \text{ با} \rightarrow E, E \text{ در} \sqrt{r} \text{ می بردند.}$$

۴ نظریه - ۲۰



$$\text{حل}: 1A = 12I + 14I + 14I + 12I$$

$$1A = 48I \Rightarrow I = \frac{1}{48} A$$

$$\Rightarrow I_A = \frac{1}{48} A$$

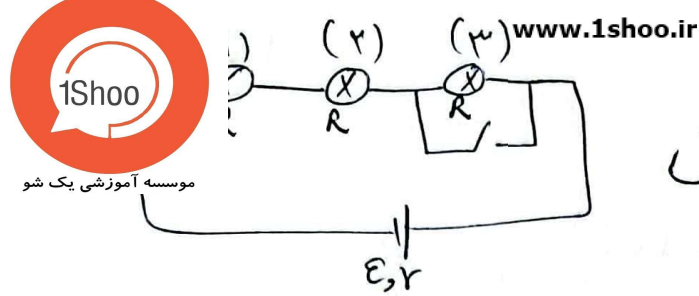
: چند فرقی  $I$  را کجا جذب کنیم؟ ۴ نظریه - ۲۱

$$I_{R'} = \frac{12}{12+R'} I \Rightarrow P_{R' \text{ آرمان}} = 12 P_{R'}$$

$$\frac{12}{12+R'} I = 12 \times R' \times \left( \frac{12}{12+R'} \right) I \Rightarrow \frac{12}{12+R'} = 12 R' \times \frac{12}{(12+R')^2}$$

$$(12+R')^2 = 144 R' \Rightarrow 144 + 24R' + R'^2 = 144 R' \Rightarrow R'^2 - 120 R' + 144 = 0$$

$$\Rightarrow (R'-12)(R'-12) = 0 \Rightarrow R' = 12 \Omega \leq 12 \Omega$$



بستن کلید عاید شد و از مدار فرد  
میگردد

۱ نظریه - ۴۲

$$R_{T_1} = rR \rightarrow R_{T_F} = rR \rightarrow I_T \uparrow \rightarrow V_0 \downarrow \rightarrow \text{ناماد} (=)$$

ناماد (=)

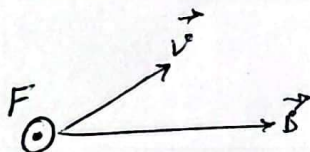
ناماد (=)

ناماد (=)

$$l = 0.1\text{m} \quad N = 100 \quad I = 100\text{mA}$$

۲ نظریه - ۴۳

$$B = \frac{\mu_0 N I}{l} = \frac{1.27 \times 10^{-6} \times 100 \times 100 \times 10^{-3}}{0.1} = 1.27 \times 10^{-3} \text{ T} = 1.27 \text{ G}$$



:  $\rho_B = 1$  ناماد

۲ نظریه - ۴۴

$$I_{\text{man}} = \Delta A \rightarrow T = \frac{1}{100} \text{ s} \quad R = 1 \Omega \quad t = \frac{\pi}{100} \text{ s}$$

۳ نظریه - ۴۵

$$I = I_{\text{man}} \sin \left( \frac{\pi}{T} t \right) = \Delta \sin \left( 100\pi \times \frac{\pi}{100} \right) = \Delta \sin \left( \frac{\pi^2}{100} \right) = \frac{\Delta \sqrt{100}}{100} \text{ A}$$

$$Pgh_{\text{صوده مالع}} = Pgh_{\text{مالع}} + P_0 \xrightarrow{P_v - P_0 = -20 \text{ kPa}}$$

$$-20 + 10 \times 10 \times \frac{1}{10} = P \times 10 \times 10 \rightarrow P = 1100 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

$$A \times \Delta P = P_0 V g \Rightarrow A \times \Delta P = P_0 \times A h g \Rightarrow \Delta P = P_0 h g$$

۱۴ نویسید - ۴۵

$$\rightarrow F \times 10 = P_0 \times 10 \times 10 \rightarrow P_0 = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^2} = 1000 \frac{\text{N}}{\text{m}^2}$$

$$W_F = \Delta K + \Delta U = \frac{1}{2} m (F_{00} - 4F_{00}) + m(10)(100) \quad ۱۴ نویسید - ۴۶$$

$$W_F = -F_{00}m + 1000m = -4F_{00}m$$

$$\frac{W_F}{K_1} = \frac{-4F_{00}m}{\frac{1}{2} m \times 4F_{00}} = -10 \%$$

$$W_{mg} = -mgh = -2 \times 10 \times 10 \times 10 = -200 \text{ J} \quad ۱۴ نویسید - ۴۷$$

$$\Delta F = \frac{q}{\omega} \Delta \theta \Rightarrow \Delta \theta = \frac{q}{q} \times 10 = 100^\circ \quad ۱۴ نویسید - ۴۸$$

$$\Delta L = L_1 \alpha \Delta \theta = 118 \times 10 \times 10^{-3} \times 10 \approx 1.18 \text{ m}$$

$$-10^\circ \text{C} \rightarrow 0^\circ \text{C} \rightarrow 10^\circ \text{C} \rightarrow 20^\circ \text{C}$$

۱۴ نویسید - ۴۹

$$c_w \Delta T \times 100 \times 10 + c_d \times 1000 \times 10 + c_a \times 100 \times 10 = (1.10 + 140 + 11) \text{ kJ} = 199 \text{ kJ}$$



میتوانیم این را درجه اول فی تواند نشوند  
و اگر باشند

۷۳ - نظریه

۷۴ - نظریه

۷۵ - نظریه

$$x_A = -4t + 4$$

$$\text{دریجیات} : |V_A| = 4 \text{ و } \frac{V_B}{|V_A|} = \frac{12}{4} \Rightarrow V_B = 12$$

$$V_S \rightarrow V_S : a = \frac{\Delta V_B}{\Delta t} = \frac{12 - 0}{10} = 1.2 \text{ m/s}$$

$$0 \rightarrow V_S : a = \frac{\Delta v}{\Delta t} \Rightarrow 1.2 = \frac{0 - V_0}{10} \Rightarrow V_0 = -12 \text{ m/s}$$

$$x_B = t - 1.2t + x_0 \xrightarrow{(12, 12)} 12 = 1.2t - 1.2t + x_0 \Rightarrow x_0 = -12 \text{ m}$$

$$\Rightarrow x_B = t - 1.2t - 12 = 0 \Rightarrow t = 10 \text{ s}$$

$$\Rightarrow x_A - x_B = -4(10) + 4 - 0 = -40 + 4 = -36 \text{ m}$$

لطفاً و سویرانه آزمون



## ✓ ← ابام ✓

✓ ← ۷ ← ۷ ← ۷

۷۶- چند مورد از مطالب زیر درست است؟

- مجموع عدددهای کوانتمی  $n$  و  $l$  برای زیرلایههای  $4f$ ,  $5d$  و  $6p$ , برابر است.
- واکنش پذیرترین فلز و ناقللز 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 دارند.
- 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.

٤/٤

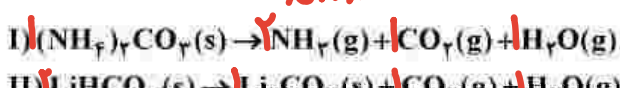
٣

٢

١)

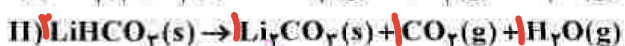
۷۷- در واکنش‌های زیر، اگر نسبت جرم بخار آب تشکیل شده در واکنش (I) به واکنش (II) (با قرض کامل بودن)، برابر ۵ و حجم گاز آمونیاک (در شرایط STP)، برابر  $11/2$  لیتر باشد، سهیم جرم یون کربنات در فراورده جامد واکنش (II)، برابر چند گرم است و در شرایط دیگر، اگر ۱۷ گرم از هر واکنش‌دهنده به میزان  $85$  درصد تجزیه شود، نسبت چرم جامد بر جای‌مانده از واکنش (II) به واکنش (I)، به تقریب کدام است؟ (معادله واکنش‌ها موازن شود).

$$(H = 1, Li = 7, C = 12, O = 16 : g/mol^{-1})$$



۳

۲/۸ + ۱۵ = ۱



۵\*

۱/۵۴ + ۱۵ = ۲

۱/۲۵ mm

۱۵/۸

۳/۱۸ + ۷۵ = ۳

۱/۵۴ + ۷۵ = ۴

۷۸- در جدول زیر، نسبت شمار کاتیون به شمار آئیون درست‌ترین روش... از ردیف ..... و نسبت شمار کاتیون به شمار آئیون درستون ..... از ردیف ..... برابر  $\frac{2}{3}$  است.

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

O<sub>2</sub>g

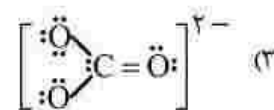
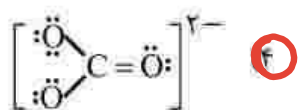
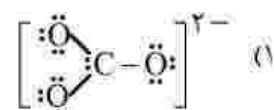
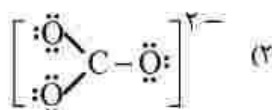
۴, ۳, ۲, ۱)

۲, ۳, ۱, ۰)

۴, ۱, ۲, ۰, ۰)

۲, ۱, ۰, ۰, ۰)

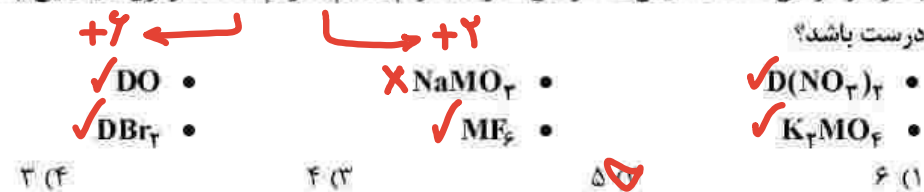
۷۹- ساختار یون کربنات به کدام صورت است؟



محل انجام محاسبات



-۸۰- با درنظر گرفتن عدد اکسایش عنصرهای D و M در  $D_2SiO_4$  و  $MO_4$ ، فرمول شیمیایی چند ترکیب زیر می‌بودند



-۸۱- چند مورد از مطالب زیر درست است؟

- اوزون در لایه‌های مختلف هواگره، عملکردی دوگانه دارد.
- در دمای  $15^{\circ}C$  و فشار ۱ atm، اوزون مایع و اکسیژن گاز است.
- بخش قابل توجهی از اوزون تروبوسفری، در طول روز تشکیل می‌شود.
- تحولات توزیع اوزون در لایه استراتوسفر، مشابه تحولات توزیع آن در لایه تروبوسفر است.

۴ (۴)                          ۲ (۲)                          ۱ (۱)

-۸۲- با توجه به شکل زیر، اگر هر ذره، هم ارز  $2 \times 10^{-5}$  مول سدیم هیدروکسید (قبل از حل شدن) باشد، غلظت محلول حاصل چند مولار است و ۱۵ میلی‌لیتر از آن، چند گرم سلفونورید اسید را ختنی می‌کند؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.)  $H = 1, O = 16, S = 32 : g/mol^{-1}$



$$\begin{aligned} [NaOH] &= \frac{10 \times 10^{-5}}{0.05} = 2 \\ \underline{0.15 \times \frac{1}{2} \times 98} &= 2.94 \end{aligned}$$

۲/۹۴ . ۴ (۱)  
۵/۸۸ . ۴ (۲)  
۲/۹۴ . ۳/۲ (۳)  
۵/۸۸ . ۳/۲ (۴)

-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 سمت راست هر یون، بار یون دیگر را مشخص نمود.

۴ (۱)                          ۳ (۳)                          ۱ (۱)

محل انجام محاسبات



- ۸۴- اگر عنصر X یک نافلز جدول تناوبی باشد، چند مورد از مطالب زیر درست است؟

- اگر عنصر Y یک شبکهفلز 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 قرمول شیمیایی ZX تشکیل دهد، X در گروه ۱۶ جدول جای دارد.
- اگر فعالیت شیمیایی تافلز M بیشتر از فعالیت شیمیایی X باشد، عدد اتمی M از عدد اتمی X کوچک‌تر است.

**لئے تراند؟ قطعاً**

۲۳

۴۲

۵۱

- ۸۵- اگر از سوختن کامل مخلوطی از گازهای متان و هیدروژن،  $17/6$  گرم گاز کربن دی‌کسید و  $46/8$  گرم آب تشکیل

شود، درصد جرمی اتم هیدروژن در مخلوط گازی آخاذی کدام است؟ ( $\text{H=1, C=12, O=16: g.mol}^{-1}$ )

$$\frac{3/9 + 1/9}{10} \times 100$$

۵۲

۲۵

۲۳

۲۲

- ۸۶- کدام موارد از مطالب زیر درست است؟

الف: روش تجربی، مناسب‌ترین روش تعیین انحلال‌پذیری ترکیب‌های یونی در آب است.

ب: نمودار «انحلال‌پذیری - دما» برای یک ترکیب یونی در آب، می‌تواند به صورت خطی تباشد.

پ: قانون هنری نشان می‌دهد تغییر فشار بر انحلال‌پذیری گازها با مولکول قطبی، نسبت به انحلال‌پذیری گازها با مولکول ناقطبی، تأثیر بیشتری دارد.

ت: هنگام انحلال اتانول در آب، سر قطبی حل شونده از پکاسو و سر ناقطبی آن از سوی دیگر، با مولکول‌های آب پیوند می‌دهند.

✓

۳) «الف»، «ب»

sanjesh

۱) «ب»، «الف»

X

- ۸۷- کدام مطلب درست است؟

۱) حلایق 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  $\text{FeCl}_3$ ، محلول آجری رنگ تشکیل می‌شود.

✓ اگر واکنش فلز روی با اکسید فلز X انجام‌پذیر باشد، واکنش فلز پیاسیم با اکسید فلز X نیز به یقین انجام‌پذیر است.

محل انجام محاسبات



-۸۸ اگر از سوختن کامل  $۵۰\text{ g}$  مول از یک آلkan،  $۴\text{ g}$  گرم آب تشکیل شود، مولکول آلkan، چند اتم کربن دارد و بعایوب موسسه آموزشی یک شو

جرم مولی آن با جرم مولی دی برموازان، برابر چند گرم است؟ ( $\text{H} = ۱, \text{C} = ۱۲, \text{O} = ۱۶, \text{Br} = ۸۰ : \text{g.mol}^{-۱}$ )

$$188 - 170 = 18 \quad ۱۸, ۱۲, ۱۰, ۱۲, ۱۰ \quad ۱۸, ۱۲, ۳ \quad ۱۰, ۱۴, ۲ \quad ۱۰$$

-۸۹ اگر از واکنش کامل  $۲۳\text{ g}$  کود شیمیابی آمونیوم سولفات با مقدار کافی محلول باریم کلرید،  $۰/۲\text{ g}$  مول باریم سولفات تشکیل شده باشد، درصد خلوص این کود بر مبنای آمونیوم سولفات کدام است؟ (آمونیوم کلرید، فراورده دیگر واکنش است، سایر اجزای کود در واکنش شرکت نمی‌کنند.)

$$(\text{H} = ۱, \text{N} = ۱۴, \text{O} = ۱۶, \text{S} = ۳۲ : \text{g.mol}^{-۱})$$

$$\frac{۰/۲}{۰/۲۵} = \frac{۰/۸}{۰/۸۵} \quad ۹۵, ۴ \quad ۹, ۳ \quad ۸۵, ۲ \quad ۸, ۱$$

-۹۰ کدام مطلب درباره بنزاالدهید و -۲-هپتاون، نادرست است؟

۱) هر دو دارای گروه عاملی کربوئیلند. ✓

۲) شمار اتم‌های کربن سازنده مولکول آن‌ها برابر است. ✓

۳) در مولکول هر دو، یکی از اتم‌های کربن، عدد اکسایش  $+۲$  دارد. X

۴) هر دو در میدان الکتریکی جهت‌گیری می‌کنند، اما الحال بذیری 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.

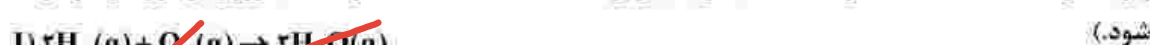
\* ظرفیت گرمایی جرم معینی از آب، بیشتر از ظرفیت گرمایی همان مقدار روغن زیتون است.

\* انرژی گرمایی یک نمونه ماده، کمیتی است که هم به دما و هم به مقدار آن نمونه وابسته است.

\* گرمایی یک نمونه ماده از ویژگی‌های آن است و دادوستد آن، موجب تغییر دمای آن نمونه می‌شود. X

$$4 \quad ۴ \quad ۲, ۷ \quad ۱, ۰$$

-۹۲ اگر دو واکنش داده شده، مراحل انجام یک واکنش کلی باشد،  $\Delta H$  واکنش کلی مربوط (بدون تغییر در ضرایب استوکیومتری معادله آن‌ها)، برابر چند کیلوژول است؟ (آنالیپی پیوندهای  $\text{H}-\text{H}$  و  $\text{O}=\text{O}$  و میانگین آنالیپی پیوندهای  $\text{C}-\text{H}$  و  $\text{C}=\text{O}$ ،  $\text{O}-\text{H}$  به ترتیب برابر  $۴۳۵, ۴۶۳, ۴۹۴, ۷۹۰$  و  $۴۱۴$  کیلوژول بر مول در نظر گرفته شود.)



$+۳۰۰$

$-۳۰۰$

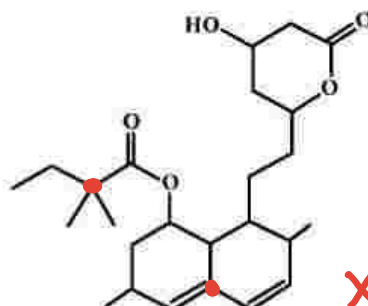
$+۱۵۰$

$-۱۵۰$

محل انجام محاسبات



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



$\text{CH}_2$

$\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}_5$

۵  
۶

- یک اتم کربن در آن، تنها به اتم‌های کربن متصل است.
- ۲۰ درصد از اتم‌های کربن، با اتم اکسیژن پیوند دارند.
- شمار گروه‌های  $\text{CH}_2$  در مولکول آن، با شمار گروه‌های  $\text{CH}_3$  برابر است.
- اگر بیوندهای دوگانه کربن - کربن به یگانه تبدیل شود، شمار اتم‌های هیدروژن اضافه شده، تصف شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی روی اتم‌ها است.

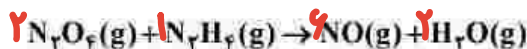
۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۹۴- با توجه به واکنش زیر، برای تشکیل  $5/15$  مول گاز  $\text{NO}$ ، چند گرم گاز  $\text{N}_2\text{O}_4$  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 بخوانید، معادله واکنش موازن شود.)



۰/۳۵ ، ۴/۶۰ (۳) *W*

۰/۱۰ ، ۴/۶۰ (۳)

۰/۳۵ ، ۵/۷۵ (۲)

۰/۱۰ ، ۵/۷۵ (۲) *Q*

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 گلوكز تجزیه می‌شود.
- پلیمری طبیعی است که از اتصال شمار بسیار زیادی مولکول گلوكز به یکدیگر تشکیل می‌شود.

۲ (۱)

۳ (۱)

۴ (۲)

۵ (۱)

۹۶- در دمای اتاق،  $\text{pH} = 5$  مولار اسید ضعیف  $\text{HA}$ .  $\text{pH} = 7$  واحد از  $\text{pH} = 5/01$  مولار باریم هیدروکسید (باز قوی) کوچک‌تر است. ثابت یونش این اسید در این دما به تقریب کدام است و  $10^5$  میلی‌لیتر محلول اسید با چند گرم کلسیم کربنات واکنش کامل می‌دهد؟ ( $\text{Ca} = 40 : \text{g.mol}^{-1}$ ،  $\text{O} = 16$ ،  $\text{C} = 12$ )



را از راست به چپ بخوانید.)

۰/۲۵ ،  $2 \times 10^{-7}$  (۱)

۰/۲۵ ،  $8 \times 10^{-7}$  (۳)

۰/۵۰ ،  $2 \times 10^{-7}$  (۲)

۰/۵۰ ،  $8 \times 10^{-7}$  (۱)

محل انجام محاسبات

۹۷- چند مورد از مطالب زیر درست است؟

- ✓ \* اضافه کردن جوش شیرین به شوینده می‌تواند باعث افزایش قدرت پاک‌کنندگی آن شود.
- ✓ \* عسل، اوره و اتیلن گلیکول، از طریق جاذبه‌های بین مولکولی مشابه، در آب حل می‌شوند.
- ✓ \* «ایجاد کف» یکی از شواهد عینی تعیین عملکرد صابون در پاک‌کنندگی آلاینده‌های موجود در محیط است.
- \* مهم‌ترین تفاوت صابون و پاک‌کننده‌های غیرصابونی، بخش قطبی تشکیل‌دهنده بار منفی در ساختار آن‌ها است.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۵)

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

۱) نیتروژن و باریم - باریم

۱) کلیسترول و گوگرد - گوگرد

۲) کربن و فسفر - کربن

۲) کربن و کلسیم - کربن

۹۹- اگر به محلول ۰/۰۰۲ مولار نک اسید قوی تک پروتون دار، ۹ برابر حجم آن آب مقطر اضافه شود، pH آن چند واحد تغییر می‌کند و درصد یونش محلول ۰/۰۰۱ مولار اسید ضعیف HA باید کدام عدد باشد تا pH آن با pH نهایی اسید قوی برابر شود؟ (گزینه‌های را از راست به چپ بخوانید).

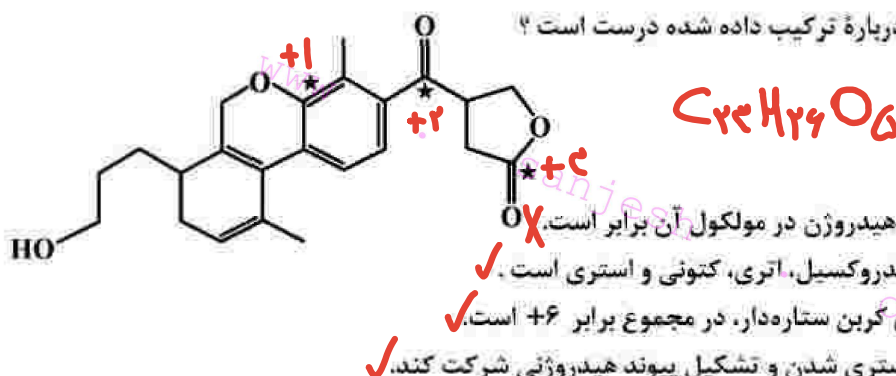
۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

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



۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۱۰۱- در کدام مورد، واکنش خودیه خودی انجام می‌گیرد و فراورده رنگی تولید می‌شود؟

۱) ریختن محلول هیدروکلریک اسید روی یک صفحه مسی X X X

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

۳) ریختن گرد روی در محلول نقره سولفاتات X X X

وارد گردن گاز کلر در محلول سدیم برمید

**ابزاردار**

محل انجام محاسبات



موسسه آموزشی یک شو

$$(E^\circ(Cd^{2+}/Cd) = -\circ, fV \rightarrow E^\circ(Ag^+/Ag) = +\circ, \Lambda V)$$

و اکنش کلی سلو:  $\text{Ag}^+(aq) + \text{Cd}(s) \rightarrow \text{Ag}(s) + \text{Cd}^{2+}(aq)$ , است و الکترون‌ها از الکترود  $\text{Cd}$  به الکترود  $\text{Ag}$  حکم می‌کنند.

سلول برایر  $+1/2$  ولت است و جرم تیغه نقره افزایش و جرم تیغه کادمیم کاهش می‌یابد.

**۷) غلظت یون  $\text{Cd}^{2+}$  در کاتد افزایش و غلظت یون  $\text{Ag}^+$  (aq) در آند کاهش می‌باشد.**

۲) غلظت یون  $\text{Cd}^{2+}$  در کاند کاهش می‌یابد.

**الكتروود Ag حرکت می کنند.**

میلول برایر  $\frac{1}{2}$  ولت است و

۳) غلظت یون  $\text{Ag}^+$  (aq) در کاتد افزایش

۴) غلظت یون  $\text{Ag}^+$ (aq) در آند افزایش

۱۰۳- چند مورد از عطالب زیر درست است؟

- در سلول الکتروولیتی، الکتروولیت، یک ترکیب یونی مذاب یا محلول یک ماده در آب است.
  - در سلول الکتروولیتی، برخلاف سلول‌های گالوانی، الکترودها در یک الکتروولیت جای دارند.
  - برکافت آب و ایکاری قلعه‌ها، نمونه‌هایی از واکنش‌هایی که در خلاف جهت طبیعی پیش می‌گیرند

**۱۰) افزون بر روش برگفایت در صنعت، تهیه سدیم از تجزیه گومایی سدیم کلرید در دمای حدود  $400^{\circ}\text{C}$ . انجام می‌شود.**

- ۱۰۴- اگر نسبت بار به ساعت در یون پایدار منزیریم، برابر  $\frac{e}{pm} \times 10^{-2} / ۳۰۰$  باشد، ساعت آن، به تقریب برابر چند nm است؟

۱۰۵- درستی یا نادرستی علمی مطالعه زیر، به ترتیب، کدام است؟ ← پیش‌جایی

- نقطه ذوب العاس، بالاتو از نقطه ذوب سیلیسیم است.
  - سیلیسیم خالص، ساختاری مشابه ساختار العاس دارد.
  - آنتالپی پیوند  $\text{Si}-\text{O}$ ، از آنتالپی بینوند  $\text{Si}-\text{Si}$ ، بیشتر است.
  - گرافن، تک لایه‌ای از گرافیت است که شفاف و انعطاف‌پذیر است.
  - سیلیسیم، مانند العاس، در طبیعت به صورت خالص نافت می‌شود.

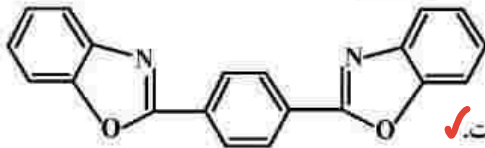
۲) دست - نادست - دست - نادست - دست - نادست

۱۰) درست - نادست - نایدست - نیادست - نیادست

محاسبات انجام



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 برابر شمار پیوندهای کربن - هیدروژن است. ✗
- شمار اتم‌های هیدروژن، دو برابر شمار اتم‌های هیدروژن در مولکول ترقیالیک اسید است. ✓

۱۰۷- در یک ظرف ۵ لیتری درسته، ۸/۵ مول گاز A را با ۵ مول گاز D تا برقوار شدن تعادل داشته باشد. ثابت تعادل در شرایط واکنش، کدام است؟

$$4 + 1 \rightleftharpoons 2 + 5$$

۲۶/۸ (۴)

۲۶/۵ (۳)

۴۸/۴ (۲)

۵۱/۲ (۱)

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



۱۰۹- اگر عنصری دارای سد ایزوتوپ با جرم‌های اتمی amu،  $27/9$  amu و  $29/9$  amu و  $30$  amu باشد، جرم اتمی میانگین آن، برابر چند amu است؟ — تزیک بردن به مود

$$27/9$$

۲۹/۹۵۱ (۴)

۲۹/۰۵۴ (۳)

۲۸/۸۹۲ (۲)

۲۸/۰۶۳ (۱)

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



- اتم عنصرهای A و D در تبدیل شدن به یون پایدارشان، به آرایش الکترونی مشابه می‌رسند. ✓
- عنصرهای X و D، خواص شیمیابی مشابه، اما عنصرهای A و Z خواص شیمیابی متفاوت دارند. ✗
- در تبدیل اتم‌ها به یون(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 بیرونی ترین لایه اشغال شده از الکترون است. ✗

۴ (۴)

۳ (۳)

۳ (۲)

۱۰ (۱)

محل انجام محاسبات