

نوبت اول ـ دىماه ١٤٠١

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

اینجانب.....با شماره داوطلبی شماره داوطلبی.....با آگاهی کامل،یکسان بودن شمارهٔ صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچهٔ سؤالات، نوع و کدکنترل درج شده بر روی دفترچهٔسؤالات وپائین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

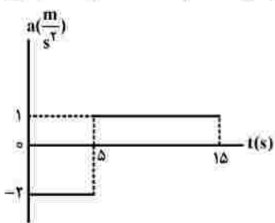
امضاء:

۴۶- متحرکی روی محور x با شتاب ثابت حرکت میکند. اگر در لحظههای ۲۶ = ۱۹ = ۴۶ و ۶۶ = ۱۰ مکانهای متحرک به ترتیب xy = ۶۴ m ، x₁ = ۵۴ m باشد، بزرگی سرعت متوسط متحرک در ۱۰ ثانیه اول حرکت چند متر بر ثانیه است؟

۴۷- نمودار سرعت ــ زمان متحرکی که روی محور x حرکت میکند، مطابق شکل است. اگر بزرگی شتاب در بازهٔ زمانی v تا v برابر بزرگی شتاب در بازهٔ زمانی v تا v باشد، تندی متوسط در بازهٔ صفر تا v باشد؛ تندی متوسط در بازهٔ v استv استv



۴۸- نمودار شتاب _ زمان متحرکی که روی محور x حرکت میکند، مطابق شکل زیر است. اگر سرعت و مکان متحرک در لحظهٔ $t_1 = 0$ برابر $\vec{V}_0 = (10 - 1)$ و $\vec{V}_0 = (-10)$ باشد، در بازهٔ زمانی $t_1 = 0$ تا ۱۵۶ = ۱۰، کدام موارد س



الف: جهت بردار مکان و بردار سرعت یک بار عوض میشود.

ب: جابهجایی و مسافت همانداز داند.

پ: شتاب متوسط برابر صفر است.

ت: سرعت متوسط برابر صفر است.

۱) «ب» و «ت»

درست است

۲) «ب» و «پ»

۳) «الف» و «ت»

۴) «الف» و «پ»

۱۹ نردبانی به جرم $\frac{m}{s}$ به دیوار قائم بدون اصطکاک تکیه دارد و ضریب اصطکاک ایستایی بین سطح افقی و پایهٔ نردبان $\frac{m}{s}$ (g=1° $\frac{m}{s}$) است. بیشترین نیرویی که این نردبان می تواند به سطح افقی وارد کند، چند نیوتون است؟ ($\frac{m}{s}$) $\sqrt{2}$ ($\frac{m}{s}$) ($\frac{m}{s}$ ($\frac{m}{s}$) ($\frac{m}{s}$ ($\frac{m}{s}$) ($\frac{m}{s}$

۵۰ یک تلسکوپ فضایی در ارتفاع تقریبی ۱۶۰۰ کیلومتری از سطح زمین به دور زمین میچرخد. شتاب گرانشی در این فاصله چند متر بر مربع ثانیه است؟ $g = 9/\Lambda rac{m}{s^T}$)

FITYY (F FIAT (T YINTO (T YINT ()

۵۱ جسمی به جرم ۱۰۰g روی پاره خطی به طول ۴ cm حرکت هماهنگ ساده انجام می دهد. اگر بیشینهٔ تکانهٔ نوسانگر در SI، π ۲×۱۰^{-۳} باشد، انرژی مکانیکی نوسانگر چند میکروژول است؟

 π^{Γ} (f $\tau \pi^{\Gamma}$ (f $\tau \pi^{\Gamma}$ (f $\tau \pi^{\Gamma}$ (f

۵۲- نوسانگری روی پارهخطی به طول ۸ cm روی سطح افقی بدون اصطکاک، حرکت هماهنگ ساده انجام می دهد. $\frac{\pi^r}{r} \frac{m}{s^r}$ باشد. تندی نوسانگر در لحظه عبور از نقطهٔ تعادل چند متر بر ثانیه است؟ نوسانگر در لحظه عبور از نقطهٔ تعادل چند متر بر ثانیه است؟

 $Y = \pi G^{*}VV$ $Y = \pi G^{*}G$ $\frac{\pi}{2}G$ $\frac{\pi}{2}G$

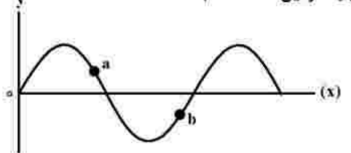
۵۳- نقش یک موج عرضی در یک لحظه مطابق شکل است. اگر در این لحظه انرژی جنبشی ذره a در حال افزایش باشد، جهت انتشار موج کدام است و جهت شتاب ذرهٔ b، به ترتیب، در این لحظه کدام است؟

ا) خلاف جهت محور X و در جهت محور Y

Y) 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



-3 شدت صوتی -3 $\times 10^{10} \times 10^{10}$ برابر شدت صوت مرجع است. تراز شدت این صوت چند دسیبل است -3 (-3 است -3 $\times 10^{10} \times 10^{10}$) -3 (-3 (-3) (-3) (-3) (-3) (-3) (-3) (-3) (-3) (-3) (

۵۵- اختلاف بسامد اولین و دومین خط طیف اتم هیدروژن در یک رشتهٔ معین ۱۰^{۱۴} Hz است. این رشته کدام

$$(R = \frac{1}{100} (nm)^{-1} e^{-r} \times 10^{\Lambda} \frac{m}{s})$$
 است؟ ($r = r \times 10^{\Lambda} \frac{m}{s}$

(n'=1) بالمر (n'=1) بالمر (n'=1) بالمر (n'=1) بالمر (n'=1) بالمر (n'=1) بالمر (n'=1)

۵۶- در اتم هیدروژن وقتی الکترون از چهارمین حالت برانگیخته به حالت پایه جهش میکند، بسامد فوتون گسیلشده $h = f \times 10^{-10} \text{ eV.s}$ و $E_R = 17/9 \text{ eV}$

1,41×1010 (F 1,00×1010 (F 7,75+×1010 (F 7,1140×1010 (7

۵۷ - در یک میدان الکتریکی یکنواخت به بزرگی $rac{V}{C}$ ۱۰ که جهت آن قائم و رو به پایین است، ذرهٔ بارداری به جرم

 $g = 1 \circ \frac{N}{kg}$ معلق و به حال سکون قرار دارد. بار ذره چند میکروکولن است $g = 1 \circ \frac{N}{kg}$ ($g = 1 \circ \frac{N}{kg}$

-7 (۴ -3 (۳ +7 (۲ +3 (۱) $\vec{F}_T = \left[(\sqrt{r} - r)N \right] \vec{i}$ برابر q_* برابر q_* برابر کالتریکی خالص وارد بر بار q_* برابر q_* برابر q_* درهٔ باردار، مطابق شکل قرار دارند. اگر نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار q_* برابر q_*

 $q_1 = 1 \circ \mu C$ $(k = 9 \times 1)^9 \frac{N.m^7}{C^7}) \% \text{ in } q_7 \text{ i$

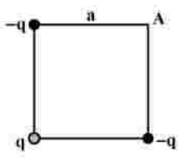
 $q_{\phi} = r \mu C$ $\gamma \circ cm$

محل انجام محاسبات

 $q_{\gamma} = 10 \mu C$

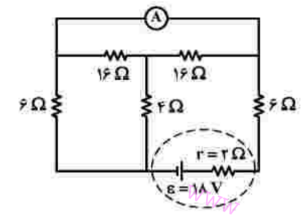
۵۹− بارهای الکتریکی نقطهای مطابق شکل در سه رأس مربعی قرار دارند. اگر بار q را از آزمایش حذف کنیم، بزرگی

 $(k=9\times10^9\,\frac{N.m^7}{C^7}$ و $q=7\circ nC$ $(a=7\circ cm)$ و $q=1\circ nC$ و ميدان الكتريكي در نقطهٔ $q=1\circ nC$



۱۰۰۰
$$\frac{N}{C}$$
 (۲) افزایش مییابند

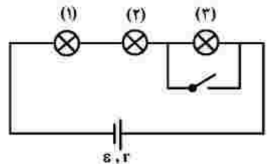
-۶۰ در مدار روبهرو، آمپرسنج آرمانی، جریان چند آمپر را نشان می دهد؟



۶۱− در مدار زیر، برای اینکه توان مصرفی مقاومت ۴٫۵ اهمی دو برابر توان مصرفی مقاومت 'R باشد. کمترین مقدار

org

۶۲ - در مدار زیر، همهٔ لامپها مشابه اند. با بستن کلید، کدام موارد زیر، درست است؟



الف: اختلاف پتانسیل دو سر باتری کاهش می یابد. ب: اختلاف پتانسیل دو سر لامپهای (۱) و (۲) کاهش می یابد. پ: اختلاف پتانسیل دو سر لامپهای (۱) و (۲) افزایش می یابد.

ت: اختلاف پتانسیل دو سر باتری افزایش می بابد.

۶۳ سیملولهای آرمانی به طول ۲۰cm دارای ۵۰۰ حلقهٔ سیم نزدیک به هم است. اگر جریان ۸۰۰ mA از سیملوله بگذرد، بزرگی میدان مغناطیسی در نقطهای درون سیملوله و دور از لبههای آن، چند گاوس است؟

$$(\mu_o = 17 \times 10^{-9} \frac{T.m}{A})$$

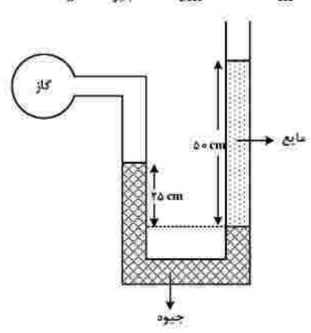
$$7 f \circ (f \qquad 7/f \ (f \qquad 0/f f \ ()$$

 \vec{V} الکترونی با سرعت \vec{V} در میدان مغناطیسی \vec{B} در حرکت است و \vec{V} و \vec{B} در همین صفحه قرار دارند. در لحظهٔ نشان داده شده، جهت نیروی مغناطیسی وارد بر الکترون کدام است \vec{V}

 \overrightarrow{B} \overrightarrow{W}_{W_W} \overrightarrow{A} \overrightarrow{S} اهمی میگذرد. در لحظهٔ \overrightarrow{A} جریان متناوبی که بیشینهٔ آن \overrightarrow{A} و دورهٔ آن \overrightarrow{A} است، از یک رسانای ۱۰ اهمی میگذرد. در لحظهٔ

 J_{OSh} المجریان چند آمپر است J_{OSh} المحریان چند آمپر المحریان خاله المحریان خ

 $(g=1\circ \frac{m}{s^{\intercal}}$ و $\rho=1$ و $\frac{g}{cm^{\intercal}}$ است $\rho=1$ است $\rho=1$ است و چنده $\rho=1$ است و $\rho=1$ است و



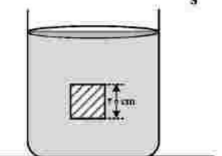
T800 (1

7000 (T

/N 00 (T

700 (4

۶۷− مطابق شکل، جسمی مکعبی به طول ضلع ۲۰cm درون شارهای غوطهور و در حال تعادل است. فشار در بالا و زير جسم، ١٥١kPa و ١٥٥kPa است. چگالي مايع، چند گرم بر ليتر است؟ (ع ع و و g = ١٥



1 (1

T (T

7000 (T

Taoo (+

۲۰ $\frac{m}{s}$ کلولهای با تندی اولیهٔ $\frac{m}{s}$ ۸۰ از سطح زمین پرتاب می شود و در ارتفاع ۲۳۶ متری از سطح زمین با تندی $\frac{m}{s}$ ۲۰ به صخرهای برخورد می کند. چند درصد انرژی جنبشی اولیهٔ گلوله در اثر مقاومت هوا تلف شده است؟ $(g=10\frac{m}{s^7})$

9۹- جسم ساکنی به جرم ۲kg را از ارتفاع یک متری زمین به ارتفاع ۱/۵ متری زمین میبریم و دوباره به حالت

سکون میرسانیم. کار نیروی وزن در این جابهجایی، چند ژول است؟ $(\frac{m}{c^2})^2 = 1$

-to (TWILL

10 (7

-10 (1

 $\alpha=1$ /۳×۱۰ $^{-3}$ برابر ۱۱۵۸ ست. این پل از نوعی فولاد با $\frac{1}{K}$ ساخته –۷۰ طول یک پل معلق در دمای $\alpha=1$ شده است. اگر دمای پل به $177^{\circ}F$ برسد، تغییر طول پل تقریباً چند متر است؟ (۱) ۱/۵ $^{\circ}$ (۱)

۷۱ - چند کیلوژول گرما لازم است تا در قشار یک اتمسفر، ۵/۵ یخ ۲۰°C - را به آب ۱۰°C تبدیل کرد؟

 $(L_f = rrs \frac{kJ}{kg}, c = \frac{1}{r}c = rrs \frac{J}{kg.K})$

119 (4

199/0 m

AFIF (T

FA/T (1

۷۲ - در کدام مورد، فرایند وایاشی درست است؟

$$^{A}_{z}X_{N} \rightarrow ^{A}_{z-1}Y_{N+1} + e^{+}:$$
 \downarrow $^{A}_{z}X_{N} \rightarrow ^{A}_{z-1}Y_{N+1} + e^{-}:$ \downarrow $^{A}_{z}X_{N} \rightarrow ^{A}_{z+1}Y_{N} + e^{+}:$ \downarrow $^{A}_{z}X_{N} \rightarrow ^{A}_{z+1}Y_{N} + e^{-}:$ \downarrow $^{A}_{z}X_{N} \rightarrow ^{A}_{z+1}Y_{N} + e^{-}:$

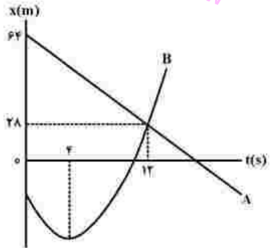
٧٣ - گلولهای توسط یک نخ آویزان است. کدام مورد زیر، نادرست است؟ (از وزن نخ صرفنظر شود.)



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

۷۵− نمودار مکان ــ زمان دو متحرک A و B مطابق شکل بهصورت خط راست و سهمی است. در لعظهای که دو متحرک

به هم میرسند تندی متحرک $\frac{19}{\pi}$ برابر تندی متحرک A است. لحظهای که جهت پردار مکان B عوض می شود، x(m) دو متحرک در چند متری از هم قرار دارند؟



s_{anjesh}

۵۶ (۲ ۲۲ (۳

14 (1

org Tree

٧٧- چند مورد از مطالب زير درست است؟

- مجموع عددهای کوانتومی n و ا. برای زیرلایههای Ad . Ff و ۶۳. برابر است.
- واکنشپذیرترین فلز و نافلز در هر دورهٔ جدول تناوبی، بهترتیب در گروه ۱ و گروه ۱۷ جای دارند.
- اتم هریک از عنصرهای خانههای ۱۹، ۲۴ و ۲۹ جدول تناوبی، در آخرین لایهٔ الکترونی اشغال شدهٔ خود، یک الکترون دارند.
- بیستوششمین عنصر جدول تناوبی در گروه ۸ جای دارد و در لایهٔ سوم الکترونی اتم آن، شمار الکترونهای
 دارای ۱=۱ با شمار الکترونهای دارای ۲=۱ برابر است.

- ۷۷ در واکنشهای زیر، اگر نسبت جرم بخار آب تشکیلشده در واکنش (II) به واکنش (I) (با فرض کامل بودن)، برابر ۵ و حجم گاز آمونیاک (در شرایط STP)، برابر ۱۱/۲ لیتر باشد، سهم جرم یون کربنات در فراوردهٔ جامد واکنش (II)، برابر چند گرم است و در شرایط دیگر، اگر ۱۷ گرم از هر واکنشدهنده به میزان ۸۰ درصد تجزیه شود، نسبت جرم جامد بر جای مانده از واکنش (II) به واکنش (I)، به تقریب کدام است؟ (معادلهٔ واکنشها موازنه شود، H = 1, Li = V, C = 17, O = 19: g.mol

I)
$$(NH_{f})_{\tau}CO_{\tau}(s) \rightarrow NH_{\tau}(g) + CO_{\tau}(g) + H_{\tau}O(g)$$

II) $LiHCO_{\tau}(s) \rightarrow Li_{\tau}CO_{\tau}(s) + CO_{\tau}(g) + H_{\tau}O(g)$

$$(NH_{f})_{\tau}CO_{\tau}(s) \rightarrow Li_{\tau}CO_{\tau}(s) + CO_{\tau}(g) + H_{\tau}O(g)$$

$$(NH_{f})_{\tau}CO_{\tau}(s) \rightarrow NH_{\tau}(g) + CO_{\tau}(g) + H_{\tau}O(g)$$

۷۸- در جدول زیر، نسبت شمار کاتیون به شمار آنیون در ستون از ردیف و نسبت شمار کاتیون به شمار گلیون در ستون از ردیف برابر ۴ است.

y	Ĭ.	رديف ر
آلومينيم سولفات	سديم هيدروژن كربنات	1
منيزيم سولفات	اسكانديم اكسيد	۲
يتاسيم نيترات	ألومينيم فسفيد	٣
ليتيم سولفيد	ياريم فسفات	۴

1) 2. 7. 2. 7

7 .7 .7 .1 (7

7.1.7.10

7.1.1.7 (

٧٩ - ساختار يون كربنات به كدام صورت است؟

$$\begin{bmatrix} : \ddot{\Omega} \\ : \ddot{\Omega} \end{bmatrix}_{\mathsf{C}} = \ddot{\Omega} : \end{bmatrix}_{\mathsf{L}} = (4)$$

$$\begin{bmatrix} : \ddot{Q} & C = \dot{Q} : \\ : \ddot{Q} & C - \ddot{Q} : \end{bmatrix}_{L} = 0$$

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D و M در D _۲ SiO _۴ و م	0.	، ر ر ر ر درست باشد؟	700
	DO •	NaMO _r	•	$D(NO_T)_T$ •	
	DBr _r •	MFş		K _r MO _F •	
	T (F	F (14	۵ (۲	۶ (۱	
	2.031		B151 5981	چند مورد از مطالب زیا	- 1
		لکردی دوگانه دارد.		 اوزون در لایههای م 	
	ž.	وزون مایع و اکسیژن گاز اس		Comment of the Commen	
		ی، در طول روز تشکیل می			
		ر، مشابه نحوهٔ توزیع آن در لا			
	4 (4	T (T	7 (7	10	
شد، غلظت محلول	سید (قبل از حل شدن) با	٥/٥٢ مول سديم هيدروك	گر هر ذره، همارز	با توجه به شکل زیر، ا	-11
نهها را از راست به	بید را خنثی میکند؟ (گزی	آن، چند گرم سولفوریک اس	ه و ۱۵ میلیلیتر از	حاصل چند مولار است	
		(H=1.0=	= 18 . S = TT : g	چپ پخوانید، ^{1–} mol.	
	7		1.5	7,98 . F (1	
۵۰mL	www			0, AA . 4 (T	
400				7/9.F . =/Y (Y	
3000	9	Sania		۵,۸۸ . ۵,۲ (۴	
		Jesh	ر، ئادرست است؟	چند مورد از مطالب زیر	-82
شود.	ی آشامیدن، از آن جدا می	ن که در فرایند تصفیهٔ آب برا	مله یونهایی است	• يون فلوثوريد، از ج	
		ت که در فرایند تصفیهٔ آب برا V شکل، اتم مرکزی به سمت	7	AND THE PROPERTY OF THE PARTY O	
ىكند.	، قطب مثبت جهتگیری م		قطبی با ساختار	• در همهٔ مولکولهای	
یکند. ، آن است.	، قطب مثبت جهتگیری م ز تأثیر جرم مولی و قطبیت	V شکل. اتم مرکزی به سمت	، قطبی با ساختار ، بر نیروهای بین ه	 در همهٔ مولکولهای تأثیر حالت فیزیکی 	

				Curtical Section Section		1 PU = 2
57 mm 1	مطالب زير درست	4	1.0	4 11 4 1 7		1,140
Vita a set	to a certain attack attacks.	A COLUMN TO THE WAY A STATE OF	10 11	19:1	COLOR COLOR	A T
			1 2 4 2 1 1 7 2 2			

- اگر عنصر Y یک شبه فلز هم گروه X باشد، عدد اتمی آن، به یقین از عدد اتمی X بزرگ تر است.
- اگر عنصر D یک هالوژن هم دورهٔ X باشد، شعاع اتمی آن به یقین از شعاع اتمی X کوچک تر است.
- اگر عدد اتمی X از عدد اتمی یک هالوژن گازی بزرگتر باشد، X، در یکی از ۳ دورهٔ اول جدول جای دارد.
- اگر X در واکنش با فلز X ، 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 کوچک تر است.

T (F T (T) A (1)

۸۵ اگر از سوختن کامل مخلوطی از گازهای متان و هیدروژن، ۱۷/۶ گرم گاز کربن دی کسید و ۴۶/۸ گرم آب تشکیل شود، درصد جرمی اتم هیدروژن در مخلوط گازی آغازی کدام است ($\mathbf{H} = 1 \cdot \mathbf{C} = 17 \cdot \mathbf{O} = 19 : \mathbf{g.mol}^{-1}$)

27 (7

TA (F

۸۶ کدام موارد از مطالب زیر درست است؟

الف: روش تجربی، مناسب ترین روش تعیین انحلال بذیری ترکیب های یونی در آب است.

ب: نمودار «انحلال پذیری ـ دما» برای یک ترکیب یونی در آب، می تواند به صورت خطی نباشد.

 \mathbf{v} : قانون هنری نشان میدهد تغییر فشار بر انحلال پذیری گازها با مولکول قطبی، نسبت به انحلال پذیری گازها با مولکول ناقطبی، تأثیر بیشتری دارد.

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

۱) «پ» . «ت» . «ت» . «ت» . «پ» . «پ» . «پ» . «پ» . «پ» . (۲

۸۷- کدام مطلب درست است؟

- ۱) حلالیت یک ترکیب یونی در آب، به ماهیت یون فلزی آن بستگی دارد.
- ۳) 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، محلول آجری رنگ تشکیل میشود.
- ۴) اگر واکنش فلز روی با اکسید فلز X انجام پذیر باشد، واکنش فلز پتاسیم با اکسید فلز X نیز به یقین انجام پذیر است.

کول آلکان، چند اتم کربن دارد و تفاوت			
(H=1, C=) $(O=1)$ Br	نرم است؟ (a.g.mol −1 = ۸۰: g.mol =	مولی دی بر مواتان، برابر چند گ	جرم مولی آن با جرم
14.14 (4	11.11 (10.14(4	1 17 (1

- اگر از واکنش کامل ۳۳ گرم کود شیمیایی آمونیوم سولفات با مقدار کافی محلول باریم کلرید، $^{\circ}$ مول باریم سولفات تشکیل شده باشد، درصد خلوص این کود بر مبنای آمونیوم سولفات کدام است؟ (آمونیوم کلرید، فراوردهٔ دیگر واکنش است، سایر اجزای کود در واکنش شرکت نمیکنند، $^{\circ}$ $^{\circ}$

٩٠ کدام مطلب دربارهٔ بنز آلدهید و ۲-هپتانون، نادرست است؟

۱) هر دو دارای گروه عاملی کربونیلاند.

شمار اتجهای کربن سازندهٔ مولکول آنها برابر است.

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

۴) هر دو در میدان الکتریکی جهت گیری می کنند، اما اتحالال پذیری آنها در آب، کم است.

٩١- چند مورد از مطالب زير درست است؟

- انجام یک فرایند در یک سامانه، می تواند 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.
- گرمای یک نمونه ماده از ویژگیهای آن است و دادوستد آن، موجب تغییر دمای آن نمونه میشود.

9۲- اگر دو واکنش دادهشده، مراحل انجام یک واکنش کلی باشد، ΔH واکنش کلی مربوط (بدون تغییر در ضرایب استوکیومتری معادلهٔ آنها)، برابر چند کیلوژول است؟ (آنتالهی پیوندهای H-H و O=O و میانگین آنتالهی پیوندهای C-H و C=O . O-H و یبوندهای C-H و C=O . O-H و C=O . O-H و C=O . O-H (مول درنظر گرفته شود.)

I) $tH_{\tau}(g) + O_{\tau}(g) \rightarrow tH_{\tau}O(g)$ II) $CO_{\tau}(g) + tH_{\tau}O(g) \rightarrow CH_{\tau}(g) + tO_{\tau}(g)$ $+ \nabla = (1)$

-400 (1

+100 (

-100 (F

٩٣- يا توجه به ساختار مولكول نشان دادهشده، چند مورد از مطالب زير دربارة آن، نادرست است؟

- یک اتم کربن در آن، تنها به اتمهای کربن متصل است.
- ۲۰ درصد از اتمهای کربن، با اتم اکسیژن پیوند دارند.
- شمار گروههای ۲H۰ در مولکول آن، با شمار گروههای ۲H۰ برابر است.
- اگر پیوندهای دوگانهٔ کربن ـ کربن به یگانه تبدیل شود، شمار انههای هیدروژن اضافه شده، نصف شمار جفت الکترونهای ناپیوندی روی انهها است.

10 70 70 70

۱۹۰ با توجه به واکنش زیر، برای تشکیل ۱۵م مول گاز NO، چند گرم گاز $N_{\gamma}O_{\gamma}$ با خلوص ۸۵ درصد لازم است و تفاوت جرم بخار آب تشکیل شده و هیدرازین مصرف شده برابر چند گرم است؟ (گزینه ها را از راست به چپ بخوانید. معادلهٔ واکنش موازنه شود. M=1: M=1: M=1: M=1)

 $N_{\tau}O_{\tau}(g) + N_{\tau}H_{\tau}(g) \rightarrow NO(g) + H_{\tau}O(g)$

0/10 . F/80 (FV 0/10 . F/80 (T 0/10 . A/VA (T 0/10 . A/VA ()

٩٥ - چند مورد از مطالب زير دربارهٔ نشاسته درست است؟

- بليمري زيست تخريب پذير است.
- بهعنوان مادة اولیه در تهیهٔ پلیلاکتیک اسید، کاربرد دارد.
- پلیمری دوست دار محیط زیست، از دستهٔ 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...

T (F T (T T (T)

0/10.1×10-4 (4 0/10.1×10-4 (4 0/10.1×10-4 (1 0/10.1×10-4 (1

٩٧- چند مورد از مطالب زير درست است؟

- اضافه کردن جوششیرین به شوینده می تواند باعث افزایش قدرت پاک کنندگی 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 پاک کنندگی آلایندههای موجود در محیط است.
- مهم ترین تفاوت صابون و پاک کننده های غیرصابونی، بخش قطبی تشکیل دهندهٔ بار منفی در ساختار آن ها است.

1 (F T (T T (T T (T)

۹۸ بر پایهٔ مدل آرئیوس، کدام دو عنصر در واکنش با اکسیژن، اکسید اسیدی بهوجود می آورند و اسید مربوط به
 اکسید کدام عنصر، هیدروژن اسیدی بیشتری دارد؟

۱) نیتروژن و گوگرد ـ گوگرد
 ۳) کربن و گلسیم ـ کربن
 ۳) کربن و فسفر ـ کربن

۹۹- اگر به محلول ۰/۰۰۲ مولار یک 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؟ (گزینه ها را از راست به چپ بخوانید.)

F.1,0 (F F.1 (T T0.1,0 (T T0.1))

- دارای گروه عاملی هیدروکسیل، اتری، کتوئی و استری است.
- عدد اکسایش اتمهای گربن ستارهدار، در مجموع برابر ۶+ است.
- می تواند در واکنش استری شدن و تشکیل پیوند هیدروژنی شرکت کند.

10 70 70 70

۱۰۱ - در کدام مورد، واکنش خودبه خودی انجام می گیرد و فراوردهٔ رنگی تولید می شود؟

- ۱) ریختن محلول هیدروکلریک اسید روی یک صفحهٔ مسی
 - ۲) وارد کردن یک میلهٔ آهنی در محلول پتاسیم نیترات
 - ۳) ریختن گرد روی در محلول نقره سولفات
 - ۴) وارد کردن گاز کلر در محلول سدیم برمید

۱۰۲ - اگر از سلول الکتروشیمیایی Cd - Ag » برای روشن کردن یک لامپ استفاده شود، کدام گزینه درست است - Cd - Ag ($E^{\circ}(Cd^{7+}/Cd) = - \circ_{f} + V$ و $E^{\circ}(Ag^{+}/Ag) = + \circ_{f} + AV$)

() واكنش كلى سلول: $Ag^+(aq) + Cd(s) \rightarrow Ag(s) + Cd^{r+}(aq)$ است و الكترونها از الكترود Cd به الكترود Ag حركت مى كنند.

emf (۲ سلول برابر ۱/۲ + ولت است و جرم تیغهٔ نقره افزایش و جرم تیغهٔ کادمیم کاهش می یابد.

۳) غلظت یون (Ag⁺(aq) در کاتد افزایش و غلظت یون (Cd^{۲+}(aq) در آند کاهش می یابد.

۴) غلظت یون Ag+(aq) در آند افزایش و غلظت یون Cd^{۲+}(aq) در کاند کاهش می باید.

۱۰۳ چند مورد از عطالب زیر درست است؟

در سلول الكتروليتي، الكتروليت، يك تركيب يوني مذاب يا محلول يك ماده در آب است.

در سلول الکترولیتی، برخلاف سلولهای گالوانی، الکترودها در یک الکترولیت جای دارند.

برقکافت آب و آبکاری فلزها، نمونههایی از واکنشهاییاند که در خلاف جهت طبیعی پیش می روند.

افزون بر روش برقکافت در صنعت، تهیهٔ سدیم از تجزیهٔ گرمایی سدیم کلرید در دمای حدود ۴۰۰۰°، انجام عیشود.
 ۱ (۱ ۲ ۲ ۲)

۱۰۴ - اگر نسبت بار به شعاع در یون پایدار منیزیم، برابر $\frac{e}{pm}$ ۲×۱۰ ۳ باشد، شعاع آن، به تقریب برابر چند mm است؟

e/DF (F =/88 (T =/88 (T

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

نقطة ذوب الماس، بالاتر از نقطة ذوب سيليسيم است.

سیلیسیم خالص، ساختاری مشایه ساختار الماس دارد.

آنتالیی پیوند Si−O، از آنتالیی پیوند Si−Si، بیشتر است.

گرافن، تکلایهای از گرافیت است که شفاف و انعطاف پذیر است.

سیلیسیم، مانند الماس، در طبیعت به صورت خالص یافت می شود.

۱) درست ـ نادرست ـ درست ـ نادرست ـ درست ـ درست ـ درست ـ درست ـ درست ـ درست

٣) درست ـ نادرست

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

- از دو بخش مشابه متصل به یک حلقهٔ بنزنی تشکیل شده است.
- شمار پیوندهای دوگانه، ۴ برابر شمار پیوندهای دوگانه در مولکول استیرن است.
- شمار پیوندهای یگانهٔ کربن ـ کربن، ۸/۵ شمار پیوندهای کربن ـ هیدروژن است.
- شمار اتههای هیدروژن، دو برابر شمار اتههای هیدروژن در مولکول ترفتالیک اسید است.

10 70 70 70

۱۰۷ - در یک ظرف ۵ لیتری دربسته، A/A مول گاز A را با ۵ مول گاز D تا برقرار شدن تعادل: $X(g) + YD(g) \rightleftharpoons X(g) + YZ(g)$ در مخلوط تعادلی وجود داشته باشد، ثابت تعادل در شرایط واکنش، کدام است؟

TS, A (F TS, D (T TA, F (T D), T (1)

۱۰۸- با توجه به نمودار «انرژی ــ پیشرفت» واکنش فرضی: A → D+E ، کدام مطلب دربارهٔ آن، نادرست است؟

ا) واکنش گرماگیر و ΔH ان مثبت است.
 ۲) سرعت واکنش در مسیر (۱) کمتر است.

۳) مسیر (۲) در دمای بالاتری انجام می گیرد و گرمای بیشتری آزاد می شود.

۴) مسیر (۲) به کاربرد کاتالیزگر مربوط است و انرژی فعالسازی کمتری نیاز دارد.

عمل المحمد ا

۱۰۹- اگر عنصری دارای سه آیزوتوپ با جرمهای اتمی ۲۹٬۹ amu ،۲۷٬۹ amu و ۳۰ amu بهترتیب با فراوانی ۹۲٪، ۵٪ و ۳٪ باشد، جرم اتمی میانگین آن، برابر چند amu است؟

(1) 780 (AT T) 78A(AT T) 700 (PT

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

A: [Ne] Ts Tp

D:[Ar] fs' X:[Ar] Td^Afs'

Z.[A1] (0 18

Z:[Ar] Td "Fs TFp T

- اتم عنصرهای A و D در تبدیل شدن به یون پایدارشان، به آرایش الکترونی مشابه می رسند.
- عنصرهای X و D، خواص شیمیایی مشابه، اما عنصرهای A و Z خواص شیمیایی متفاوت دارند.
- در تبدیل اتمها به یون(های) پایدارشان، اتم عنصر X می تواند بیشترین تغییر را در شمار الکترونها داشته باشد.
- در هر ۴ عنصر، شمار الكترونهای ظرفیت اتم، برابر با مجموع شمار الكترونها در بیرونی ترین لایهٔ اشغال شده
 از الكترون است.

FOF TO TO