



آزمون سراسری ورودی دانشگاههای کشور

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

دفترچة شمارة 2 صبـح پنجشنبه 1897/۴/۷



جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم. تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور

آزمسون اختصاصسی گسروه آزمسایشسی عسلوم ریاضسی وفنی

مدت پاسخگویی: ۱۷۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۳۵

عنوان مواد امتحانی آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی، تعداد، شمارهٔ سؤالات و مدت پاسخ گویی

مدت پاسخگویی	تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	رديف
۸۵ دقیقه	100	1-1	۵۵	رياضيات	1
۵۵ دقیقه	۲	109	۴۵	فيزيک	۲
۳۵ دقیقه	770	Y-1	۳۵	شيمى	٣

حق جاب، تكثير و النشار سؤالات به هر روش (الكترونيكي و ...) پس از برگزاري آزمون، براي تعامي اشخاص حقيقي و حقوقي نتها با مجوز اين سازمان مجاز ميباشد و با متخلفين برابر مقررات رفتار ميشود.

的路路路路路路路 『一つ44』 対路路路路路路路路

120-C

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

ب......در جلسه این آزمون شرکت مینمایم.

امضاء:

مساحت ناحیهٔ محدود به نمودارهای دو تابع $y = \Delta - |x - y|$ و y = y، کدام است؟

17 CF

۱۰۲ یک قایق کاملاً بادی، روزانه ۵ درصد بادش را از دست میدهد. باد این قایق پس از چند روز، به نصف باد روز اول مىرسد؟ (log ۱۹ = ۱٫۲۸۷ , log ۲ = ۰٫۳۰۱) ؟ مىرسد

> T1/0 (T TO (F

 $\log(x+1) + \log(7x-1) = \log(4x+1)$ در پایهٔ ۴، کدام است؟ $\log(x+1) + \log(7x-1) = \log(4x+1)$ در پایهٔ ۴، کدام است؟

1,70 (1/0 (4

است. b کدام است؟ $y=a+b\cos(\frac{\pi}{r}x)$ در بازهٔ $(\circ\,\,,\,\circ)$ است. b کدام است؟ -۱۰۴

T (4

4 (4

 $(x^{\mathsf{Y}} - \mathsf{Y} x)^{\mathsf{Y}} - (x^{\mathsf{Y}} - \mathsf{Y} x)^{\mathsf{Y}} - (x^{\mathsf{Y}} - \mathsf{Y} x)^{\mathsf{Y}})$. چند ریشهٔ حقیقی متمایز دارد؟ $(x^{\mathsf{Y}} - \mathsf{Y} x)^{\mathsf{Y}} - \mathsf{Y} x$ (۱) (۱) $(x^{\mathsf{Y}} - \mathsf{Y} x)^{\mathsf{Y}} + \mathsf{Y} x^{\mathsf{Y}} + \mathsf{Y} x^{\mathsf{Y}} + \mathsf{Y} x^{\mathsf{Y}} x^{\mathsf{Y}} + \mathsf{Y} x^{\mathsf{Y}} x^{\mathsf{Y}} x^{\mathsf{Y}} + \mathsf{Y} x^{\mathsf{Y}} x^{\mathsf{Y}}$

[0,+∞) (٣ $[1,+\infty)$ (*

۱۰۷- کدامیک از تابعهای زیر، یک به یک است؟

 $p(x) = \frac{x}{x^{2} + 1}$ (f $h(x) = 7x + \frac{1}{x}$ (f $g(x) = x - \sqrt{x}$ (f $f(x) = x + \sqrt{x}$ (f

است؟ معادلهٔ مثلثاتی $\sin \tau x \sin \tau x + \sin^{\tau} x = 1$ ، کدام است؟

 $(\Upsilon k + 1)\frac{\pi}{c}$ $(\Upsilon k\pi + \frac{\pi}{c})$ $k\pi - \frac{\pi}{\epsilon}$ (*

ا است؟ $\cos^{-1}(\frac{\pi}{\tau}\cot\frac{11\pi}{\pi})$ کدام است? -۱۰۹

 $-\frac{\pi}{r}$ (1 -π (۲

720-C صفحه ۳

باضيات

است؟ .
$$\lim_{x \to \frac{\sqrt{\pi}}{\epsilon}} \frac{1 - \tan^{7} x}{\sqrt{1 + \sin 7x}}$$
 عاصل -11۰

$$\frac{r}{2}$$
 (4 $\frac{r}{4}$ (4 $\frac{r}{4}$ (4 $\frac{r}{4}$ (4 $\frac{r}{4}$ (4 $\frac{r}{4}$ (5 $\frac{r}{4}$ (7 $\frac{r}{4}$

۱۱۲ نقطهٔ $M(x,\tau)$ بر روی خط $y=\tau$ متغیر است. زاویهٔ خطی که نقطهٔ M را به مبدأ مختصات وصل کند بـا جهـت مثبت محور α ها، α است. آهنگ تغییرات α نسبت به تغییر α ، در لحظهٔ α » . کدام است؟

از نقطهٔ همگرایـی خـود، کمتـر از $n \ge n_o$ اسـت. $n_o \ge n_o$ از نقطهٔ همگرایـی خـود، کمتـر از $n \ge n_o$ اسـت.

کوچکترین مقدار ،n، کدام است؟

المالة $\left\{\left(1+\frac{1}{n^{\gamma}}\right)^{n}\right\}$ ، به کدام عدد، همگرا است؟

$$\frac{1}{e}$$
 (*) $\frac{1}{e}$ (*) \sqrt{e} (*)

است؟ $x \neq y$ بیوسته است؟ $x \neq y$ به ازای کدام مقدار x، در بازهٔ $x \neq y$ بیوسته است؟ $x \neq y$ به ازای کدام مقدار $x \neq y$ به ازای کدام مقدار $x \neq y$ بیوسته است؟ $x \neq y$

$$\frac{1}{5}$$
 $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$

۱۱۶ تعداد نقاط ناپیوسته نمودار تابع با ضابطه $\frac{r}{x+1} + \frac{r}{x+1} + \frac{r}{x+1}$ کدام است؟

۱۱۷ - خط راستی بر نمودار تابع $y = x^T - Tx^T + Tx$ مماس شده و از آن عبور می کند. شیب این خط، کدام است؟

$$\frac{\Delta}{r}$$
 $\frac{\tau}{r}$ $\frac{\tau}{r}$

120-C صفحه

۱۱۸ - خط قائم بر نمودار $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \frac{\cos \tau \mathbf{x}}{\tau - \sin \mathbf{x}}$ ، در نقطهٔ تلاقی منحنی با محور \mathbf{y} ها، نیمساز ناحیهٔ اول را با کدام طول، قطع

0/0 (4

۱۱۹ از رابطهٔ $y + xy^T + x = y$ مقدار $\frac{d^T y}{dx^T}$ در نقطهٔ (۱,۲)، کدام است

" (4

۶ (۳

<u>*</u> (T

ست. $g(x)=f(\mathfrak{f}-x^{\mathsf{Y}})$ در \mathfrak{g} مشتق پذیر از مرتبهٔ دوم است. به ازای هر عدد حقیقی $\mathfrak{g}(x)=f(\mathfrak{f}-x^{\mathsf{Y}})$ است.

اگر $g''(\sqrt{\tau})$ و $f^{-1}(1) = -1$ و $f^{-1}(1) = -3$ باشد، مقدار

۱۲۱ - نقطهٔ M(x,y) بر روی منحنی به معادلهٔ $y=x\sqrt{x}$ ، طوری حرکت میکند که فاصلهٔ آن از مبدأ مختصات، ب

% واحد در ثانیه، زیاد میشود. مقدار $\dfrac{\mathrm{d} \mathbf{x}}{\mathrm{d} t}$ در نقطهای به طول ۸، کدام است

0,8 (4

 \circ /۴ (۳ \circ /۳ (۲ \circ /۲ (۱ \circ

F/0 (1

8, VA (4

۱۲۳ مقدار متوسط (میانگین) تابع $f(x) = \frac{rx-1}{\sqrt{x}}$ بر بازه [۱,۴]، کدام است؟

77 m

اکر $\mathbf{F}'(\sqrt{\mathbf{r}})$ باشد. $\mathbf{F}(\mathbf{x}) = \mathbf{x} \int_{\mathbf{r}}^{\mathbf{x}^{\mathsf{T}}} \frac{d\mathbf{x}}{\sqrt[4]{\mathbf{x}^{\mathsf{T}}-1}}$ کدام است؟

9 (4

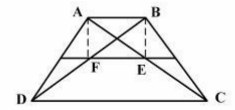
4/0 (T

4 (1

4 (1

- ۱۲۵− در مثلث ABC نیمسازهای زاویه داخلی، در نقطهٔ O متقاطعاند. اگر زاویههای AOB و BOC و COA متناسب با اعداد ۷ و ۶ و ۵ باشند، بزرگترین زاویهٔ این مثلث چند درجه است؟
 - 110 (4
- 100 (4
- 90 (1
- 10 01

۱۲۶ - در دُوزنقه ABCD، نسبت قاعدهها $\frac{1}{\pi}$ ، خط واصل به اوساط ساقها، اقطار دُوزنقه را در E و E قطع کرده است. مساحت چهار ضلعی ABEF، چند برابر مساحت دُوزنقه اولیه است؟



- 1)
- <u>|</u> (۲
- ٣ (٣
- <u>)</u> (4

۱۲۷- در یک چهار وجهی منتظم، هر وجه آن مثلث متساویالاضلاع است. طول هر یال آن $\sqrt[8]{7}$ واحد است. ارتفاع این هرم، کدام است $\sqrt[8]{7}$

- F (F
- * 0
- T√T (T

F/4 (T

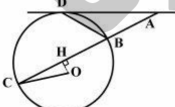
TVT (1

M و M و M و A B است. نیمسازهای زاویهٔ A ضلع B و A و A و A است. نیمسازهای زاویهٔ A ضلع B را در A و A است. نیمسازهای زاویهٔ A ضلع A را در A و A است. نیمسازهای زاویهٔ A ضلع A را در A و A است. نیمسازهای زاویهٔ A صلع A در ام است A

- DA (F
- F/A (T

F/T ()

است. اگر $\widehat{DBC} = \widehat{TDAC}$ باشد، زاویه OH مماس بر دایره به مرکز O و OH عمود بـر AC است. اگـر \widehat{DAC} باشد، زاویه \widehat{DAC} باشد، زاویه \widehat{DAC} است؟



- ۲٫۵ (۱
 - ٣ (٢
 - ٣/۵ (٣
 - 4 (4

۱۳۰ - دو دایره به شعاعهای ۴ و ۸ واحد، در نقطهٔ A مماس درونی هستند. وتر BC از دایرهٔ بزرگ، موازی خطالمرکزین و بر دایره کوچک در نقطهٔ P مماس است. اندازه $PB \times PC$ کدام است؟

- FA (F
- 48 (L
- TT (T
- 74 (1

صفحه۶ 120-C

است؟ معادلهٔ خط Δ' به معادلهٔ خط Δ' به معادلهٔ خط Δ' بنسبت به خط Δ' بازتاب خط Δ' است. معادلهٔ خط Δ' کدام است؟

$$y - Yx = \lambda$$
 (4

$$y-7x = \lambda$$
 (f $y+7x = -7$ (T $y+7x = 7$ (T

$$V + YX = Y (Y$$

$$y + Yx = -\beta$$
 (1

۱۳۲- مثلث متساوىالساقين AB = AC) ABC) در صفحهٔ P است. نقطهٔ M خارج صفحهٔ P است، بـهطـورى كـه

MB = MC و MA L AB ، كدام نتيجه گيري نادرست است؟

$$MA \perp P \propto$$

۱۳۳ - بردار a با هر یک از دو محور ox و ox زاویهٔ ۶۰ درجه و با محور z ها زاویهٔ حاده می سازد. این بردار عمود بر صفحهای با کدام معادله است؟

$$\Upsilon x + \Upsilon y + \sqrt{\Upsilon} z = 0$$
 (Υ

$$x - \sqrt{y} + z = 0$$

$$x + y - \sqrt{77} = 0.05$$

$$x + y + \sqrt{7}z = 0$$
 (7

$$x + y - \sqrt{\tau}z = 0$$
 (4

 $a \times b$ و $a \neq b$ و $a \neq b$ باشند. حجم متوازى السطوحي که بر روى سه بردار $a \times b$ و $a \times b$ ساخته $a \times b$

TTA (1

۱۳۵ ماست؟
$$\frac{x-1}{\pi} = -y + f = \frac{z}{\Delta}$$
 و $\begin{cases} x = f \\ y = \Delta \end{cases}$ کدام است؟

740 CT

۱۳۶ مقدار $x = \frac{r_1}{\Lambda}$ است $x = \frac{r_1}{\Lambda}$ است $x = \frac{r_1}{\Lambda}$ به معادلهٔ $x = \frac{r_2}{\Lambda}$ است ازای کدام مقدار $x = \frac{r_1}{\Lambda}$

T . 17 ()

۱۳۷ - به ازای کدام مقدار a فاصلهٔ کانونهای مقطع مخروطی a=a+4 ۱۶y+4 برابر ۲ میباشد؟ 9 (4

فحه ۷	صا								1	120-	·C								ت	رياضيار
ه صفحه با	ند، سا	a b c	· · ·	1 1	۵ =	. اگر	ضاند	مفروه	\[\bar{1}{\pi}	-1 r -r	r f 1	$\begin{bmatrix} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \\ \mathbf{z} \end{bmatrix} =$	a b c	سی	ماتري	دلات	ا معاد	فحه	سه ص	-14.
ای داخــل	ادەھــا											نمودار	CONTROL !!!			دو رق	اری د	ای آم	ا) ا دادهه	-151
ساقه	ı				د ځ											,	است	كدام	جعبه	
4	-	1	1	٣	بر <i>ح</i>	۵	_	٩	_											
۵	١	۲	۲	۴	۶	٧	٨													
ساقه ۴ ۵ ۶	0	۲	٣	٣	۴	۶														
			1/1 (۴				١	(r				0,6	۲) ا				0	۸ (۱	
					ىت؟	دام اس	ء، ک	. ساد	، مشہ	اد، با	، معنا									-144
							-						7.740000		3			0,		
								77	۲	۹ .	۳۱	**		۵						
						-	_		19	9	۱۳	- 11		3						
		1	1,9 (۴				۲/٨	(٣				۲/۱	۲) ۱				۲	8 (1	
ی کوتاهتر	از عل	ر آنان	دو نفر	اقل	که حد	انيم	. مىد	شوند	ب می	مرتد	زه قد	ب اندا	رحسا	نامد ب	ود و ح	ه، داو	روزي	احمد	على،	-144
یجهگیری	كدام نت	ست. ۲	د تر ا	، بلن	از على	داود	ت _	ر نیس	ن پس	هترير	. کو تا	ـ احمد	ست .	هتر ا	ه کوتا	روزي	اود از	s_ s	هستن	
													4				ات؟	ت اس	نادرس	ŀ
على	بتر از :	د بلنا) احم	۴	نامد	ر از ح	بلندة	حمد	(1)	ş	احمد	ندتر از	اود بل	3 (1		على	دتر از	به بلن	۱) روز	
9	م است	ر کداه) براب	AΠ	(A'	UB))U(B∩(A'L	J B ′)	عه (ا	مجمو	شند،	نهی با	،غيرة	نموعا	دو مج	В	اگر A	-144
								10000				A								
های ایسن	عضو	تعداد	ست. آ	ده اد	يف ش	،، تعر	A =	{1, ٣	۸,۷	عه {	مجمو	روی	R	= {(a	a,b):	: ۲a -	- b	{٣}	رابطة	-140
																			رابطه،	
			9 (۴				٨	cr				٧	(٢					۶ (۱	
ک عضوی	وعه تا	مجم	و یک	وی و	ه عض	عة س	جمو	دو ه	ن، به	ىي توا	ریق ه	يند ط	ا به چ	a را	,b,c	,d,e	,f ,g	عة {}	مجموة	-149
															فاقد					
		,	۶۰ (۲	۴				۵۶	("				۵۰	۲) د				4	۵ (۱	
									7											

صفحه۸	120-C	رياضيات
-------	-------	---------

۱۴۷ - ظرف A شامل Δ مهره با شمارههای یک رقمی فرد و ظرف B دارای Δ مهره با شمارههای یک رقمی زوج غیرصفر است. از هر ظرف یک مهره بیرون می آوریم. با کدام احتمال حاصل ضرب آنها از Δ بیشتر است؟

۱۴۸ – سه نفر مشغول رمزگشایی یک پیام هستند. احتمال موفقیت آنها به ترتیب $\frac{7}{\pi}$ و $\frac{7}{4}$ و $\frac{7}{4}$ است. با کدام احتمال لااقل یکی از آنان، موفق می شود؟

۱۴۹ - دنبالهٔ درجه رأسهای یک گراف به صورت ۱ و ۳ و ۳ و ۳ و ۳ میباشد. چند مسیر متمایز بین دو رأس با درجههای ۱ و ۲، وجود دارد؟

1 (1

۱۵۰ عدد پنج رقمی $N = \overline{a} \, v \, f \, b$ مضرب ۳۶ میباشد. باقیماندهٔ تقسیم بزرگ ترین عدد $N = \overline{a} \, v \, f \, b$

10

۱۵۱ – باقیماندهٔ تقسیم عدد طبیعی A بر عدد ۲۳ برابر ۵ و باقیماندهٔ تقسیم دو برابر عدد A بر عدد ۱۷ برابــر ۹ مــیباشـــد. باقیماندهٔ تقسیم بزرگترین عدد سه رقمی A بر عدد ۱۲، کدام است؟

١) صفر

۱۵۲- شکل زیر، گراف جهتدار رابطه R است. تعداد یکها، در درایه ماتریس مجاورت M(ROR) کدام است؟





۱۵۳ تعداد جوابهای صحیح و غیرمنفی نامعادلهٔ $x + y + z \le 0$ ، کدام است؟

1∆۴- یک تاس را به تکرار پرتاب میکنیم. احتمال ظاهر شدن عدد ۴ قبل از آمدن عدد ۶، کدام است؟

۱۵۵ به ازای کدام مقدار a ، تابع احتمال است $P(X=x)=\dfrac{\binom{w}{x}\binom{v}{v-x}}{a}$; x=0,1,7,7 یک تابع احتمال است ۱۵۵

14 (4

94 (T

DS (T

FA (1

۱۵۶ فاصلهٔ کانونی یک آینهٔ محدب برابر f است. اگر جسمی روی محور اصلی با سرعت ثابت V از سطح آینه تا فاصلهٔ V از آن دور شود، بزرگی سرعت متوسط انتقال تصویر چند V است؟

$$\frac{\Delta}{\epsilon}$$
 (ϵ $\frac{\epsilon}{\Delta}$ (ϵ $\frac{1}{\epsilon}$ (ϵ $\frac{1}{\Delta}$ (ϵ

۱۵۷- شخصی از فاصلهٔ ۹۰ سانتیمتری بالای سطح آب، به داخل آب نگاه میکند و سکهای را که در ته آب قرار دارد، در

است؟ متری چشم خود احساس می کند. اگر ضریب شکست آب $\frac{4}{7}$ باشد، عمق آب چند سانتی متر است؟

۱۵۸ - جسمی یکبار به فاصلهٔ P و بار دیگر به فاصلهٔ $P+\Lambda$ سانتی متر از یک عدسی قرار می گیرد. اگر در هر دو حالت طول تصویر Δ برابر طول جسم باشد، توان این عدسی چند دیوپتر است؟

۱۶۰ در شکل زیر، وزنهای به جرم m با سرعت اولیهٔ $\frac{m}{s}$ مماس با سطح بدون اصطکاک، روبههایین پرتـاب می شود. اگر بیشترین انرژی پتانسیل کشسانی فنر در این برخورد ۱/۸ انرژی جنبشی اولیهٔ وزنه باشــد، حــداقل

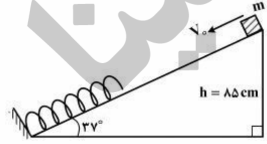
(sin
$$\nabla V^\circ = \circ_f \mathcal{F}$$
 , $g = 1 \circ \frac{m}{s^\intercal}$) طول فنر به چند سانتیمتر میرسد

Yo (1

TO CT

To (T

TA (F



فيزيک 120-C

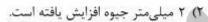
۱۶۱ - کدام کمیتها همگی فرعی و نردهای هستند؟

۱۶۲- لولهٔ بلندی به صورت قائم نگهداشته شده و در آن تا ارتفاع ۴cm جیـوه ریختـه شـده اسـت. اگـر فشـار هـوا ۱۶۲- لولهٔ بلندی به صورت قائم نگهداشته شده و درون لوله را به چند سانتیمتر برسانیم تا فشار در ته لوله دو برابر شود؟

$$(\rho_{eule} = 1 ^{m} / \frac{g}{cm^{m}})$$
 و $g = 1 \circ \frac{m}{s^{r}})$

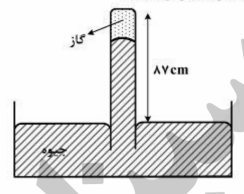
۱۶۳− در شکل زیر، پیوسته ۸۷cm از لوله خارج از جیوه نگهداشته شده است. در شرایطی که فشار هوا ۷۵cmHg و دمای گاز را به ۲۷°C است، ارتفاع ستون جیوه در لوله ۷۲cm است. بر اثر افزایش فشار هوا ستون جیوه بالا میرود، دمای گاز را به ۲۷°C میرسانیم تا دوباره ستون جیوه به همان ۷۲cm برسد. فشار هوا چگونه تغییر کرده است؟





۳) ۰/۲ میلیمتر جیوه کاهش یافته است.

۴) ۰/۲ میلیمتر جیوه افزایش یافته است.

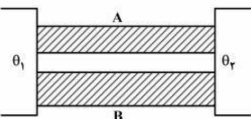


۱۶۴- ۸۰۰ گرم یخ صفر درجهٔ سلسیوس را با ۸۰۰ گرم آب ۲۰ درجهٔ سلسیوس مخلوط میکنیم. اگر گرما فقط بین آب و یخ مبادله شود، بعد از برقراری تعادل گرمایی چند گرم آب و با چه دمایی برحسب سلسیوس خواهیم

$$(C_{\downarrow \hat{l}} = F_{/} T \frac{J}{g.K}$$
 و $L_f = TTP \frac{J}{g}$ داشت $L_f = TTP \frac{J}{g}$

۱) ۱۰۰۰ و صفر

مطابق شکل زیر، اختلاف دمای دو سر میلههای A و B با هم برابر است و سطح مقطع میلهٔ C برابر سطح مقطع میلهٔ C برابر آهنگ انتقال گرمای میلهٔ برابر آهنگ انتقال میلهٔ برابر آهنگ انتقال گرمای میلهٔ برابر آهنگ انتقال کرد برابر انتقال کرد برابر آهنگ انتقال کرد برابر آهنگ انتقال کرد برابر آهنگ انتقال کرد برابر انتقال کرد برابر کرد برابر کرد برابر انتقال کرد برابر کرد برابر کرد برابر کرد برابر کرد برابر کرد براب



- 1,70 (1
- 1,00 (1
 - F (4
 - A (F
- ۱۶۶ در محفظه ای به حجم 77/8 لیتر مخلوطی از دو گاز اکسیژن و هلیم وجود دارد. فشار گاز 1^{0} 1 پاسکال و دمای آن 1 درجهٔ سلسیوس است. اگر جرم گاز 1 گرم باشد، چند درصد مولکولهای آن اکسیژن است؟

$$(M_{He} = r \frac{g}{mol}, M_{O_{\gamma}} = rr \frac{g}{mol}, R = \lambda \frac{J}{mol.K})$$

- To (F
- FO CT
- 80 (1

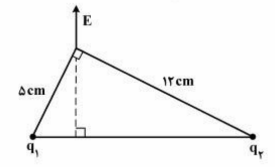
میلهٔ A چند برابر ضریب رسانندگی میلهٔ B است؟

- 00 (1
- ۱۶۷- یک مول گاز تک اتمی، طی یک فرایند هم فشار، ۴۰ J کار روی محیط انجام میدهد. تغییر انرژی درونی گاز چند ژول است؟
 - To (4
- 80 (T
- 100 (1
- 140 (1
- میرود. اگر در این مسیر کار انجام شده روی گاز W گاز کامل با طی دو فرایند از حالت A به حالت A میرود. اگر در این مسیر کار انجام شده روی گاز W گرمای داده شده به گاز A و A به ترتیب چگونهاند؟ داده شده به گاز A و تغییر انرژی درونی گاز A باشد، علامت A و A به ترتیب چگونهاند؟
 - ۱) مثبت، صفر و مثبت
 - ۲) مثبت، مثبت و مثبت
 - ۳) مثبت، منفی و صفر
 - ۴) منفی، مثبت و مثبت

ر عن دررو a b V

98- بارهای الکتریکی ${\bf q}_{\tau}={\bf q}_{\Psi}={\bf q}_{\Psi}={\bf q}_{\Psi}={\bf q}_{0}$ ور رأسهای یک مثلث متساوی الاضلاع قرار دارند و بار الکتریکی ${\bf q}_{\tau}={\bf q}_{0}$ و ارد ${\bf q}_{\tau}={\bf q}_{0}$ در محل تلاقی میانههای این مثلث، ثابت نگهداشته شده است. اگر نیرویی که از طرف ${\bf q}_{\tau}$ بر ${\bf q}_{\tau}$ وارد میشود، ${\bf q}_{\tau}$ نیوتون باشد، برایند نیروهای وارد بر ${\bf q}_{\tau}$ چند نیوتون است؟

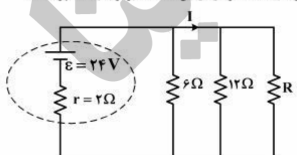
-۱۷۰ دو ذرهٔ باردار مطابق شکل زیر، در دو رأس یک مثلث قرار دارند. میدان الکتریکی خالص این دو ذره در رأس دیگر



مطابق شکل است.
$$\frac{q_1}{q_\gamma}$$
 کدام است؟

۱۷۱- برای ساختن یک خازن، دو صفحهٔ فلزی، یک ورقهٔ میکا (به ضخامت $\kappa = 0$)، یـک ورقـهٔ شیشـهای (به ضخامت $\kappa = 0$)، یک لایه پارافین (به ضخامت $\kappa = 0$) و یک لایه پلاستیک (به ضخامت $\kappa = 0$) و یک لایه پلاستیک (به ضخامت $\kappa = 0$) در اختیار داریم. برای بهدست آوردن بیش ترین ظرفیت، با کدام ورقه باید میان صفحات فلزی را پُر کنیم؟

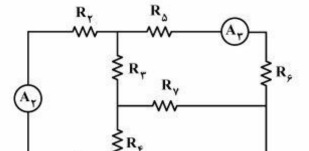
۱۷۲ - در مدار زیر، مقاومت R چند اهم باشد تا توان خروجی از مولد بیشینه شود و در این حالت I برابر با چند آمپر است؟



صفحه۱۳

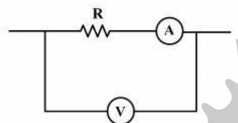
۱۷۳ در مدار زیر، آمپرسنجهای A_7 ، A_7 و A_7 به ترتیب جریانهای A ، A و A و را نشان میدهند. از

مقاومت Ry جریان چند آمپر عبور می کند؟



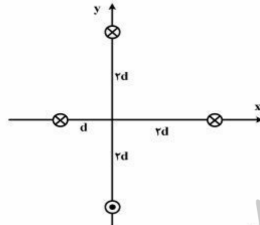
- 1 (1
- F (T
- 1 (4
- 11 (4

۱۷۴ - در شکل زیر، مقاومت ولتسنج Ω ۱۰ و مقاومت آمپرسنج Ω است. اگر ولتسنج و آمپرسنج به ترتیب ۱۲۷ و ۱۲V را نشان دهند، توان مصرفی مقاومت V چند وات است؛



- 1/10 (1
- 1/4 (1
- 11/4 (#
 - 10 (4
- ۱۷۵ دو فلز A و B وقتی در یک میدان مغناطیسی قرار می گیرند، حجم حوزههای مغناطیسی فلز A به سختی تغییر میکند و پس از حذف میدان خارجی به حالت اول برنمی گردد ولی در فلز B حجم حوزهها به سهولت تغییر میکند و پس از حذف میدان خارجی به حالت اول برمی گردد. A و B به ترتیب کداماند A
 - ۲) فرومغناطیس نرم و پارامغناطیس
- ۱) پارامغناطیس و فرومغناطیس سخت
- ۴) فرومغناطیس نرم و فرومغناطیس سخت
- ۳) فرومغناطیس سخت و فرومغناطیس نرم

۱۷۶− مطابق شکل زیر، چهار سیم باریک، موازی و بسیار بلند حامل جریان I، عمـود بــر صـفحه قــرار دارنــد، میــدان مغناطیسی در مبدأ مختصات کدام است؟



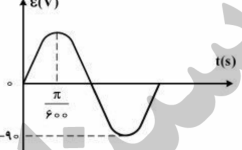
 $\frac{\mu_{o}I}{\pi d}$ (1)

 $\frac{\sqrt{\Delta\mu_o}I}{4\pi d}$ (7

 $\frac{\sqrt{r}\mu_{o}I}{\epsilon\pi d}$ (*

√τμ_οΙ τπd (τ

۱۲۰ ست. در یک میدان مغناطیسی یکنواخت هر حلقهٔ آن ۱۲۰ cm 7 است. در یک میدان مغناطیسی یکنواخت حول یکی از قطرهایش که عمود بر میدان است، با بسامد ثابت می چرخد و نمودار نیروی محرکهٔ القایی آن مطابق شکل زیر است. بزرگی میدان مغناطیسی چند تسلا است؟



0/00 (1

0,08 (1

0/01/1

0,09 (4

۱۷۸- پیچهای دارای ۲۰۰ حلقه است و شار مغناطیسی 0/0 وبر از آن میگذرد و دو سر این پیچه به هم وصل است. اگر این شار مغناطیسی با آهنگ ثابتی کاهش یافته و به صفر برسد و مقاومت الکتریکی پیچه 10 باشد، چند کولن بار الکتریکی در آن شارش پیدا میکند؟

1) (7 0,01 (1

ا با سرعت اولیهٔ $V_{\rm o}$ روبهپایین پرتاب میشود. اگر پس از ۴ ثانیه به زمین برسد و $V_{\rm o}$ با سرعت اولیهٔ به زمین برسد و

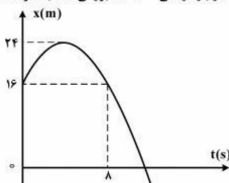
 $(g = 1 \circ \frac{m}{\tau})$ بند متر است h را طی کند، h را طی کند،

افيزيک 120-C صفحه ۱۵ مفحه ۱۵

۱۸۰ معادلهٔ حرکت جسمی در SI به سورت $x = \tau t^{\tau} - \epsilon t^{\tau} + \epsilon t$ است. در بازهٔ زمانی صفر تا τ ثانیه، کدام مورد درست است؟

- ١) شتاب متوسط برابر صفر است.
- ۲) جهت حرکت یکبار تغییر کرده است.
- ۳) حرکت ابتدا تندشونده و سیس کندشونده است.
- ۴) حرکت ابتدا در جهت محور x و سپس خلاف جهت محور x است.

۱۸۱ – نمودار مکان ــ زمان متحرکی مطابق شکل زیر بهصورت سهمی است. در بازهٔ زمانی ∘ تا ۸۶ بزرگی شتاب متوسط مردر (گناست؟ در x(m)



- ١) ١ و صفر
- ۲) ۲ و صفر
 - 1 9 1 (4
 - T 9 T (F

در $\frac{m}{s}$ در $\frac{m}{s}$ در $\frac{m}{s}$ در $\frac{m}{s}$ در استای قائم و $\frac{m}{s}$ به فاصلهٔ $\frac{m}{s}$ از هم، به طور همزمان از سطح زمین پرتاب می شود. اگـر هـر دو گلولـه در نقطـهٔ راستای قائم و گلولهٔ $\frac{m}{s}$ با سرعت $\frac{m}{s}$ تحت زاویهٔ $\frac{m}{s}$

- $(g = 1 \circ \frac{m}{s^{7}}, \frac{m}{s})$ اوجشان بههم برخورد کنند، d چند متر است؛ (از مقاومت هوا صرفنظر شود،

۱۸۳ پر تابهای به جرم $oldsymbol{m}$ با سرعت اولیهٔ $oldsymbol{V}_o$ تحت زاویهٔ $oldsymbol{lpha}$ نسبت به افق پر تاب میشود و پس از $oldsymbol{t}$ ثانیه به زمین میرسد. بزرگی تغییر تکانهٔ پر تابه در $oldsymbol{t}$ ثانیهٔ اول حرکت، کدام است؟ (از مقاومت هوا صرفنظر شود.)

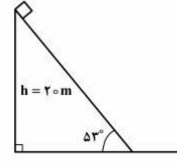
- <u>₹mv</u> (۴
- $\frac{mv_{\circ}}{r}$ (r
- mgt (Y
- Ymgt ()

یک توپ تنیس از ارتفاع ۳۲۰ سانتیمتری زمین رها میشود و پس از برخورد به زمین تا ارتفاع ۱۲۵ سانتیمتری زمین برمی گردد. اگر زمان تماس توپ با زمین ۱۳ms باشد، بزرگی شتاب متوسط آن در ضمن تماس چند متر بر

 $(g = 10 \frac{m}{r})$ مجذور ثانیه و جهت آن به کدام سو است؟ (از مقاومت هوا صرف نظر شود.

۱۸۵ – در شکل زیر، جسم از بالای سطح شیبدار، رها میشود و با سرعت m ۱۵ بـه پــایین ســطح مــیرســد. ضــریب

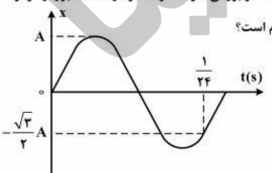
 $(g = 1 \circ \frac{m}{r}, \sin \Delta T^{\circ} = \circ / \Lambda)$ اصطکاک جنبشی جسم با سطح چقدر است و است



۱۸۶- یک صفحهٔ افقی حول یک محور قائم دوران میکند و در هر دقیقه ۶ دور کامل میچرخد. مکعبی به جرم ۵kg روی این صفحه و در فاصلهٔ ۲ متری از محور دوران قرار دارد و بدون لغزش با صفحه می چرخد، نیروی اصطکاکی

 $(g = 1 \circ \frac{m}{r})$ که بر مکعب وارد می شود، چند نیوتون است وارد می

۱۸۷- نمودار مکان ـ زمان یک نوسانگر ساده بهصورت شکل زیر است. اگر بزرگی سرعت نوسانگر در لحظهٔ عبور از مرکز



- نوسان برابر $\frac{\mathbf{m}}{s}$ باشد، معادلهٔ سرعت ــ زمان آن در \mathbf{SI} کدام است؟
 - $V = \Upsilon \pi \cos \Upsilon \circ \pi t$ (1
 - $V = f\pi \cos f \circ \pi t$ (Y
 - $V = \forall \pi \cos \theta \circ \pi t \ (\forall$
 - $V = f\pi \cos f \circ \pi t$ (f

۱۸۸ - معادلهٔ مکان ــزمان نوسانگری در SI به صورت x = 0 ۲ $\sin 10$ معادلهٔ مکان ــزمان نوسانگری در SI به صورت $\sin 10$ معادلهٔ مکان ــزمان نوسانگر چند برابر انرژی جنبشی آن است؟

 $\frac{r}{r}$ (r $\frac{r}{r}$ (r

 $r \in \mathcal{T}$ $r \in \mathcal{T}$ $r \in \mathcal{T}$ $r \in \mathcal{T}$ $r \in \mathcal{T}$

است. $K = f \Delta \pi^T \times 10^{-6} \cos^T 10 \pi t$ معادلهٔ انرژی جنبشی ــ زمان نوسانگری به جرم $K = f \Delta \pi^T \times 10^{-6} \cos^T 10 \pi t$ است.

بزرگی جابهجایی نوسانگر در بازهٔ زمانی $\frac{1}{r_o}$ تا $\frac{\pi}{r_o}$ تا $\frac{\pi}{r_o}$ بزرگی جابهجایی نوسانگر در بازهٔ زمانی () مینود بازهٔ

۱۹۰ - تار مرتعشی به طول ۸۰ cm و جرم ۸ گرم بین دو نقطه محکم بسته شده و بسامد هماهنگ دوم آن ۲۵۰ هر تز است. نیروی کشش تار چند نیوتون است؟

100 (F 100 (T FO (1

۱۹۱ - نقش یک موج عرضی در طنابی در لحظهٔ c=0 مطابق شکل زیر است. در بازهٔ زمانی c=0 0 0 بزرگی جابهجایی

4 y(cm) $V = \lambda m$ است؟ $V = \lambda m$

۱۹۲ در یک لولهٔ صوتی یک انتها بسته، اختلاف طول موجهای هماهنگ پنجم و هفتم چند برابر طول موج صوت اصلی است؟

r (r $\frac{\Delta}{\gamma}$ (r $\frac{r}{r\Delta}$ ()

۱۹۳ - اگر صدایی ۱۲ دسی بل بلندتر از صدای دیگر باشد، شدت صدای بلندتر چند برابر شدت صدای دیگر است $(\log t = 0.77)$

10¹⁷ (F 10⁷ (F 17 (7 18 (1

۱۹۴ - در محیطی که سرعت انتشار صوت $\frac{m}{s}$ ۱۳۳۰ است، یک منبع صوت در مسیر مستقیم با سرعت چند متر بر ثانیه

حرکت کند، تا طول موج صوت در جلو آن $\frac{\delta}{9}$ طول موج صوت در عقب آن باشد؟

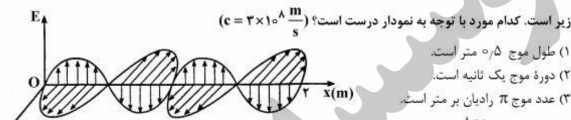
TT (F To (T TT (T To (1

صفحه ۱۸ 120-C

١٩٥- اگر آزمایش یانگ را بدون تغییر چشمهٔ نور و بدون تغییر فاصلهها در دستگاه آزمایش، به جای هوا در آب انجام

 $(n = \frac{F}{m})$ دهیم، فاصلهٔ بین دو نوار روشن متوالی چند برابر میشود و نوار روشن

۱۹۶- نمودار میدان الکترومغناطیسی برحسب مکان یک موج الکترومغناطیسی که در خلاً منتشر میشود، مطابق شکل



۱) طول موج ۵/۵ متر است.

۲) دورهٔ موج یک ثانیه است.

۳) عدد موج π رادیان بر متر است.

۴) بسامد موج ۳×۱۰^۸ Hz است.

۱۹۷- تابع کار دو فلز A و B به تر تیب V و V است و نوری با طول موج $v \circ v$ نانومتر به هــر دو فلــز مــی تابــد، در این صورت سرعت سریع ترین فوتوالکترون هایی که از فلز f B جدا میی شوند، چند برابس سسرعت سسریع تسرین

 $(c = \pi \times 1 \circ^{\Lambda} \frac{m}{s}$ و $h = \pi \times 1 \circ^{-10} eV.s$ و $h = \pi \times 1 \circ^{-10} eV.s$ و $h = \pi \times 1 \circ^{\Lambda} eV.s$

K (1

۱۹۸− در اتم هیدروژن انرژی الکترون در یک مدار ۰٫۸۵eV – است. اگر الکترون از این مـدار بـه مـداری کـه انــرژی $(E_R = 17/6 eV)$ الكترون در آن -7/6 eV است برود، سرعتش چند برابر مىشود؛

١٩٩- وقتى به يک نيمرسانا مانند سيليسيم، آلايندهٔ سه ظرفيتي مانند آلومينيم اضافه ميکنيم، در نوار ظرفيت:

١) علاوه بر ترازهای خالی مربوط به الکترونهایی که به نوار رسانش رفتهاند، یک الکترون هم به ازای هر اتم آلاینده

۲) علاوه بر ترازهای خالی مربوط به الکترونهایی که به نوار رسانش رفتهاند، یک حفره هم به ازای هر اتم آلاینده ایجاد میشود.

۳) تعداد حفرهها كمتر از الكترونهای نوار رسانش خواهد شد.

۴) به تعداد مساوی، الکترونها و حفرههای آزاد ایجاد میشود.

۲۰۰ کدام گزینه در مورد ^{۲۳۵}u و ^{۲۳۸} درست نیست؟

۲) هر دو تعداد پروتون یکسانی دارند.

۱) تعداد نوترون ^{۲۳۸} بیشتر است.

۴/ ۲۳۸ مرصد اورانیم طبیعی را تشکیل میدهد.

۳) هر دو خواص شیمیایی یکسانی دارند.

صفحه ۱۹

دام آنم، برابر است؟	بار الکترونهای جفت نشده در ک	یفت نشده در اتم 5ء, با شه	۲۰۱ – شمار الکترونهای ج
۲۱Ga (۴	γ _λ Ni (۳	₹Fe (٢	yfCr (1
	ه شدهٔ دیگر، بیشتر است؟	کدام عنصر از عنصرهای داد	۲۰۲ - انرژی دومین یونش
9F (4	_۴ Be (۳	۵B (۲	11 Na (1
	ت است؟	جدول تناوبی عنصرها، درس	۲۰۳- کدام عبارت، دربارهٔ
	افلزی دارند.	در شرایط استاندارد) خواص ن	۱) عنصرهای مایع (۱
	منوز کشف نشدهاند.	ی دورهٔ ششم جدول تناوبی، ه	۲) برخی از عنصرهای
	وده و هم گروه هستند.	X ۲۹، جزو فلزهای واسطه ب	۳) دو عنصر ۲۲Z و
ارند.	ىشم و هفتم جدول تناوبى جاى د	یدها، بهترتیب در دورههای ش	۴) لانتانيدها و آكتين
	، درست است؟	واکنش فلزهای قلیایی با آب	۲۰۴- کدام عبارت، دربارهٔ
	ش مىيابد.	افزایش عدد اتمی آنها، افزای	۱) سرعت واکنش با
	در شرایط STP تولید می شود.	، از آنها با آب، ۲۲/۴L گاز ،	۲) از واکنش هر مول
است.	آب، ناشی از سوختن آنها در هوا	ه از واکنش برخی از آنها با	٣) شعلة مشاهده شد
ى بەدست آمدە، يكسان است.	ك ليتر آب خالص، pH محلولهاء	۔ گرم از هر يک از آنها با ي ^ہ	۴) پس از واکنش یک
	ر کدام مورد، مشابه هم هستند؟	بولفات و هیدروژن فسفات د	۲۰۵- یونهای هیدروژن س
H = 1, O = 19, P = 71, S = 1	TT : g.mol ⁻¹)		
ئتریکی منفی	۲) شمار واحدهای بار الک	يژن	۱) درصد جرمی اکس
ونی در اتم مرکزی	۴) شمار قلمروهای الکتر	مرکزی	۳) عدد اکسایش اتم
با شمار اتمهای اکسیژن	بترات، فسفات، کلرات و منگنات	لکتریکی یونهای سیانید، ن	۲۰۶- جمع جبری بارهای ا
		يونها، كدام است؟	
1 (4	ν (τ	811	۵ (۱
			۲۰۷ – کدام دو ترکیب، هم
	۲) ۱–بوتانول ؛ دیاتیلا		۱) سیانواتن ؛ پروپان
د ؛ نیتروژن دیاکسید	۴) دی نیتروژن تترااکسی		۳) استیک اسید ؛ فر
		های پیوندی در مولکول کدا	
	PF_{Δ} , HNO_{τ} (7		SO ₇ , HCN ()
	$H_{\tau}CO_{\tau}$, $N_{\tau}O_{\tau}$ (†	НСОО	H ، CH ₇ OH (*
$^-$ رکزی یون BrO_{Ψ}^- ، برابر است	کدام گونه با شمار آنها در اتم م	های ناپیوندی اتم مرکزی در	٢٠٩- شمار جفت الكترون
BF _r (*	PCl _r (*	NO ₇ (7	NCS- ()
			محل انجام محاسبات
			Odmon Leinion

120-C

NH, Ö

شیمی 120-C صفحه ۲۰

۲۱۰ - چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

- از اتین، ترکیبهای آلی بسیاری می توان تهیه کرد.
- از واکنش آب با کلسیم کاربید، گاز اتن بهدست می آید.
- اتین، ساده ترین آلکین است و مولکول آن خطی و ناقطبی است.
- پلیپروپن، جزو ترکیبهای سیر شده است و در تولید طناب و فرش به کار می رود.

F (F T (T) (1

چند مورد از مطالب زیر دربارهٔ ترکیبی با ساختار مولکولی داده شده. درست است؟
دارای خصلت آمفوتری است.

NH

می توان از آن در تهیه پلی آمیدها، استفاده کرد.

- بخشی از ساختار آن مشابه آلفا _ آمینو اسیدها است.
- شمار اتمهای کربن در مولکول آن با شمار اتمهای کربن در مولکول هگزان، برابر است.

 $C_{\gamma}H_{\Delta}NH_{\gamma}+O_{\gamma} o CO_{\gamma}+H_{\gamma}O+N_{\gamma}$ پس حریبهای استوکیومتری فراوردهها در معادلهٔ واکنش: $C_{\gamma}H_{\Delta}NH_{\gamma}+O_{\gamma} o CO_{\gamma}+H_{\gamma}O+N_{\gamma}$ پس از موازنه، کدام است؟

٣١٣- با توجه به شمار اتمهاى تشكيلدهندهٔ يک مولكول از يک مادهٔ شيميايي (مطابق شكل)، چند مورد از مطالب زير،

درست است؟ (H = 1, C = 17, O = 18: g.mol⁻¹)

- به مولکول بنز آلدهید مربوط است.
 یک ترکیب زنجیری سیرشده است.
- به تقریب ۳۵/۵۶ درصد جرم آن را اکسیژن تشکیل می دهد.
- نسبت جرم اتمهای کربن به جرم اتمهای هیدروژن در آن، برابر ۱۳/۵ است.

 16 گرم (اینهٔ واکنش: 16 16 16 16 18 16 18 18 18 گرم 18 18 گرم (اینهٔ واکنش: 18 $^{$

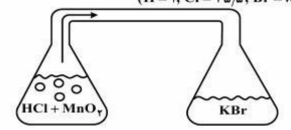
 $(N = 1\%, O = 1\%, Cu = \%\%; g.mol^{-1})$

70 (F 00 (T 100 (T 170 (1

Cr = ۵۲) ۳۳۳٫۳ (۳ ارد، ۲۰ گرم منیزیم ند کیلوژول بر مول اس	، سه اتم کروم در فرمول شیمیا ن، چند گرم است؟ (g.mol ⁻¹): ۲۵ ۰ ۲۵ مقداری منیزیم در شرایط استاند د تشکیل منیزیم اکسید، برابر چ	باشد، جرم مولی آر ۱) ۱۶۶/۷
۳ (۳۳٫۳ منیزیم ارد، ۲۰ گرم منیزیم ند کیلوژول بر مول اس	۲) ۲۵۰ مقداری منیزیم در شرایط استاند	188/4-(1
۳ (۳۳٫۳ منیزیم ارد، ۲۰ گرم منیزیم ند کیلوژول بر مول اس	۲) ۲۵۰ مقداری منیزیم در شرایط استاند	188/4-(1
ند کیلوژول بر مول اس	The same of the same	۲۱۶- اگر از سوختن کامل
	د تشکیل منیزیم اکسید، برابر چ	
+800 (T		شود، ΔH استاندار
	-500 (2	+ 00 (1
, درست است؟	، زیر، دربارهٔ جنبشهای گرمایی	۲۱۷- چند مورد از مطالب
Account of the Land of the Land		
AND CONTRACT TO THE PARTY OF TH		
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		the second secon
18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
-440 (4	+470 (4	-WV · (1
. ۶۱ گرم در ۱۰۰ گر	یم نیترات در دمای ۴۲°C برابر	۲۲۰- انحلال پذیری پتاس
أن در اين دما بهدسن	ب حل کرد تا محلول سیرشدهٔ آ	را باید در ۲ لیتر آر
	(K = ٣٩, O = 18, N	$N = 16 : g.mol^{-1}$
۲۸ (۳	17/04-17	8/04 (1
۱۰۶۰۰pt است. اگر	در یک نمونهٔ آب دریا برابر mm	۲۲۱- غلظت يون سديم
: g.mol ^{-۱}) است؟ (g.mol	ی یون سدیم در آن، چند مولار	باشد، غلظت تقريب
0/81 (4	6/88 (8	۰/۲۳ (۱
		محل انجام محاسبات
	است. ده میشود. ده میشود. با ماده، یکسان است. با دمای آن گزارش کند (STP فرض کند (P) سوختن پرو وازنه نشده): بوم نیترات، چند کیل (P) ۴۳۰ آن در این دما بهدست (P) ۱۰۶۰ است. اگر (P) ۱۰۶۰ است. اگر	پرخشی و ارتعاشی مولکولها است. یدر همهٔ حالتهای ماده مشاهده می شود. یدر همهٔ حالتهای ماده مشاهده می شود. وزیع انرژی جنبشی ذرههای یک ماده، یکسان است. ای گرمایی یک نمونه ماده، به عنوان دمای آن گزارش γ (γ

شىمى 120-C

 MnO_{γ} مطابق شکل زیر، در ارلن سمت چپ، ۲۰۰ میلیلیتر محلول |V|0 مولار HCl با مقدار کافی از |V|1 واکنش میدهد. گاز حاصل پس از ورود به ارلن سمت راست با ۱۰۰ میلیلیتر محلول |V|1 واکنش کامل میدهد. غلظت |V|2 اولیهٔ محلول |V|3 چند مولار بوده است؟ |V|4 |V|5 |V|6 میدهد. غلظت |V|6 اولیهٔ محلول |V|7 بخد مولار بوده است؟ |V|8 میدهد.



0,1 (10

0/10 (4

۲۲۳− با افزودن مقدار کافی محلول سدیم هیدروکسید به یک نمونه از یک جامد خالص، این ماده با سدیم هیدروکسـید واکنش میدهد و تنها یک محلول بیرنگ تشکیل میشود. این جامد، کدام ترکیب میتواند باشد؟

NaHCO_r (*

Fe(NO_r), (*

CuSO, (7

CaCO_r (1

-77۴ بسرای واکسنش فرضسی: M(aq) + X(aq) + OH¯(aq) → MOH(aq) + X¯(aq) ، رابطــهٔ قــانون سسرعت

پهصورت: $\overline{R} = k[X][OH^-]^{\dagger}$ بهدست آمده است. با تغییر PH محلول از ۱۰ به ۱۴ (با افزودن (NaOH(s) و با غلظت ثابت X(aq) ، سرعت واکنش چند برابر میشود؟

10 (4

10 C

+ 14

7 (1

۲۲۵- در نظریهٔ برخورد، کدام مورد، نادیده گرفته شده است؟

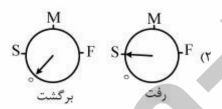
۱) واکنش مواد ساده و گازی

٢) تشكيل پيچيدهٔ فعال ضمن واكنش

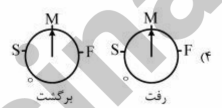
۳) فرض کردن درههای واکنش دهنده بهصورت کرههای سخت

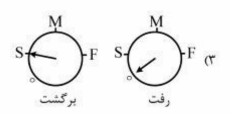
۴) نقش شمار ذرمها (در واحد حجم) در افزایش سرعت واکنشها

۲۲۶ در موتور یک خودروی در حال حرکت، کدام وضعیت سرعتسنجها، نشان دهندهٔ سرعت واکنش تعادلی تولید
 NO(g)



 $S \underbrace{\bigwedge_{\text{obs}}^{M} F}_{\text{cl}} S \underbrace{\bigwedge_{\text{obs}}^{M} F}_{\text{cl}} C$





شىمى 120-C صفحه ٢٣

در بسته، مطابق معادلیهٔ: $H_{\gamma}(g)$ بیا ۱۶g از $H_{\gamma}(g)$ در بسک ظیرف پسنج لیتبری دربسته، مطابق معادلیهٔ: $CO(g)+ TH_{\gamma}(g) \rightleftharpoons CH_{\gamma}OH(g)$ وارد واکنش شدهاند. اگر پس از نیم ساعت و بیا تولید ۱۶g متانول، $CO(g)+ TH_{\gamma}(g) \rightleftharpoons CH_{\gamma}OH(g)$ واکنش به تعادل برسد، سرعت متوسط مصرف $H_{\gamma}(g)$ ، چند $H_{\gamma}(g)$ و مقدار $H_{\gamma}(g)$ با یکای $H_{\gamma}(g)$ در است $H_{\gamma}(g)$ است $H_{\gamma}(g)$ است $H_{\gamma}(g)$ و است $H_{\gamma}(g)$ است $H_{\gamma}(g)$ در الم

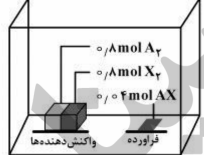
$$\nabla_{\gamma} \nabla \Delta \cdot \nabla_{\gamma} \nabla \Delta \times 10^{-4}$$
 (7 $9_{\gamma} \nabla \Delta \cdot \nabla_{\gamma} \nabla \Delta \times 10^{-4}$ (1

 $FeO(s) + CO(g) \rightleftharpoons Fe(s) + CO_{\gamma}(g)$ که در دمای معین در یک ظـرف دربســتهٔ $FeO(s) + CO(g) \rightleftharpoons Fe(s) + CO_{\gamma}(g)$ که در دمای معین در یک ظـرف دربســتهٔ یک لیتری و با یک مول از هر واکنش دهنده آغاز شده است، اگر مقدار O(s) + O(g) موجود داشته باشد، ثابت تعادل کدام و مقدار O(s) + O(g) موجود در تعادل، چند گرم است؟ (گزینه ها را از راست به چــپ بخوانیــد، O(s) + O(g) و مقدار O(s) + O(g) موجود در تعادل، چند گرم است؟ (گزینه ها را از راست به چــپ بخوانیــد، O(s) + O(g)

۲۲۹- با توجه به دادههای شکل زیر که مقدار واکنشدهندهها و فراوردهها را در حالت تعادل در یک ظرف دو لیتری دربسته در دمای معین نشان میدهد، ثابت تعادل کدام است و اگر بتوانیم حجم ظرف را در دمای ثابت، بـه نصـف کاهش دهیم، چه روی خواهد داد؟ (همهٔ مواد گازی شکلاند.)



- ۳) ۲/۵×۱۰ تعادل در جهت رقت جابهجا می شود.
- ۴) ۱/۶۶×۱۰^{-۳} بعادل در جهت برگشت جابهجا می شود.



- - ۱) یون -HSO در این واکنش، نقش باز مزدوج یون سولفات را دارد.
 - ۲) مطابق نظریهٔ اوری ـ برونستد، HCN در این واکنش نقش باز را دارد.
 - ۳) اسید مزدوج یون سولفات از اسید مزدوج یون سیانید، قوی تر است.
 - ۴) شناساگر فنول فتالئین در محلول غلیظ یون CN در آب، بی رنگ است.

شىمى 120-С

۳۳۱- اگر به ∆ه MD از محلول ۱ مولار اسید ضعیف (HA) قطره قطره از محلول NaOH با غلظت ۱ مولار اضافه شود. کدام مورد، درست است؟

- ۱) نمک حاصل از واکنش اسید و باز در این واکنش، نمکی خنثی است.
- ۲) pH محلول اولیهٔ اسید HA، مستقل از K_a آن بوده و برابر صفر است.
- ۳) در طول انجام واکنش تا کامل شدن آن، خاصیت بافری مشاهده نمیشود.
- ۴) با افزودن ۵ مل از محلول PH ، NaOH محلول بزرگتر از ۷ خواهد بود.
- ۳۳۲ یک نوع ماهی می تواند در pH بین ۶ تا ۸ زنده بماند. اگر حجم آب آکواریوم نگهداری ایسن مساهی، ۲۰ L بسوده و درحالت خنثی باشد، افزودن کدام مورد، سبب مرگ ماهی می شود؟
 - ۱) ۱/٥ مول آلومينيم اكسيد (Al_vO_v(s)
 - ۲) ۱۰۰ میلی لیتر محلول ۱۰^{–۴} مولار هیدروکلریک اسید
 - ۳) ۱۰۰ میلی لیتر محلول ۰/ ۰/ مولار سدیم هیدروکسید
 - $(K_b = 9 \times 10^{-16})$ میلی لیتر محلول $^{-7}$ ۸ مولار سدیم استات ($^{-8}$ ۵۰ (۴

$$K^+(aq) + e^- \rightarrow K(s)$$

$$YH_YO(1) + Ye^- \rightarrow H_Y(g) + YOH^-(aq) \cdot E^\circ = -\circ / \Lambda TV$$

$$I_{\tau}(s) + \Upsilon e^{-} \rightarrow \Upsilon I^{-}(aq)$$

$$E^{\circ} = + \circ / \Delta Y$$

$$O_{\tau}(g) + fH^{+}(aq) + fe^{-} \rightarrow fH_{\tau}O(1)$$
 . $E^{\circ} = +1/T^{\sigma}V$

۱۳۴- اگر در یک سلول سوختی، از متانول به عنوان سوخت استفاده شـود، مجمـوع مقـادیر x و z در نـیمواکـنش: a $CH_vOH(l) + bH_vO(l) \rightarrow xCO_v(g) + yH^+(aq) + ze^-$

۲۳۵- کدام عبارت، درست است؟

- ۱) در الکترود استاندارد هیدروژن، الکترود پلاتین در آند اکسید می شود.
- ۲) از اکسایش ۲- پروپانول، استون بهدست می آید که جزو کتونها است.
- ۳) در سلول سوختی «هیدروژون ـ اکسیژن»، حجم گاز مصرف شده در آند و کاتد در شرایط STP ، برابر است.
- ۴) از واکنش یک مول فرم آلدهید با دو مول مس (II) سولفات، یک مول کربوکسیلیک اسید مربوطه و دو مول فلز مس به دست می آید.



