

ف کنید $\ddot{\mathbf{b}}$ و $\ddot{\mathbf{d}}$ بردارهای ناصفری هستند که ضرب داخلی آنها، $\frac{1}{\Delta}$ - حاصل ضرب اندازههای دو بردار است. ماحت مثلثی را که توسط بردارهای $\left(\frac{\ddot{\mathbf{a}}}{ \vec{\mathbf{a}} }, \frac{\mathbf{r}\mathbf{b}}{ \vec{\mathbf{b}} }\right)$ و $\left(\frac{\ddot{\mathbf{r}}\mathbf{a}}{ \vec{\mathbf{a}} }, \frac{\mathbf{r}\mathbf{b}}{ \vec{\mathbf{b}} }\right)$ ساخته می شود. کدام است؟ 1/5 ( $1/5$ ( $1/5$ ) ( $1/5$	سه () 25 - ۳۶
ل d به معادله v−x=0، عمودمنصف خطالمرکزین دو دایره است که شعاع یکی ۲ برابر دیگری است. اگر خط d بر ره کوچک تر به معادله x <sup>7</sup> + 9 <sup>x</sup> + 7x - 7y = r مماس باشد، حاصلضرب طول نقاط برخورد دو دایره کدام است؟	۳۶- خد
ل d به معادله v−x=0، عمودمنصف خطالمرکزین دو دایره است که شعاع یکی ۲ برابر دیگری است. اگر خط d بر ره کوچک تر به معادله x <sup>7</sup> + 9 <sup>x</sup> + 7x - 7y = r مماس باشد، حاصلضرب طول نقاط برخورد دو دایره کدام است؟	۳۶- خد
ل d به معادله v−x=0، عمودمنصف خطالمرکزین دو دایره است که شعاع یکی ۲ برابر دیگری است. اگر خط d بر ره کوچک تر به معادله x <sup>7</sup> + 9 <sup>x</sup> + 7x - 7y = r مماس باشد، حاصلضرب طول نقاط برخورد دو دایره کدام است؟	۳۶- خد
ره کوچکتر به معادله x <sup>۲</sup> + y <sup>۲</sup> + ۶x - ۲y = r مماس باشد، حاصلضرب طول نقاط برخورد دو دایره کدام است؟	1 10
	ls
$\frac{9\Delta}{2}$ (f $\frac{9\Delta}{2}$ (f $\frac{\Delta}{2}$ (f $\frac{\Delta}{2}$	
	0
۲ نرار دادن عدد سه رقمی (a • a)۳ بین دو رقم مشابه a، عدد جدید ساخته میشود. حداکثر چند عدد اول می تواند	il**V
درار دادن عدد سه رفعی (a × a) ۲ بین دو رفع مسابه ۸، عدد جدید ساخته می سود. خدا در چند عدد اون می تواند ا بشمارد؟	
صفر ۲ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳	
موع ارقام کوچک ترین عدد طبیعی سه رقمی x که در معادله ۲۷۳ = ۶۳x + ۷۷y صدق میکند، کدام است؟	
۹ (۴ ۸ (۳ ۵ (۲ ۴	
.اقل چند زوج مرتب با مؤلفههایی از اعداد طبیعی انتخاب کنیم تا بهطور قطع، لااقل در دو جفت انتخابشده،	۳۹- حد
کدام از مجموع مؤلفههای اول و مجموع مؤلفههای دوم، مضرب ۵ باشند؟	هر
TP (F TD (T IF (T IT	
صلضرب درجه رأسهای گراف G، ۴۸ است. اگر تعداد رأسها با درجه رأس یک حداقل باشد، حاصل 	-
کدام است؟ $\Delta(G)+q(G)$	
17 (F 19 (T 1) (T 1)	0
נאו האושים	محل
2	

=

A	دام است؟	است. شعاع دایره آ	A دو مماس رسم شده	در شکل زیر، از نقطه	- 3.
$\wedge$				Y/TVT ()	
/				۴/۸/۵ (۲	
٩/ /				r/9vr (r	
				r/FJD (F	
B				1.5.3	~
₿/ \	(				
(					1
				$\cap$	-
$\checkmark$					
ىتند، كمترين مقدار محي	زه ۱۵ واحد مشترک هس	ی که در ضلعی به اند	مساحت ۳۰ واحد مربع	در بین مثلثهایی با	-۳1
			. *	کدام است؟	
۳۶		۳۴ (۳	TT (T	۳۰ (۱	
	ست؟	لول ضلع AC کدام	DÂC = ۳BÂ باشد، م		-81
$\widehat{\wedge}$				19/7 (1	
		/		18/X (T	
*/				۱۸/۶ (۳ ۱۵/۴ (۴	
/ /	$\sim$	$\sim$		16/1 (1	
		O			
f D	N	С	-		
e.	دترمینان B، کدام است	۶ B = ۹ باشد، مقدار	$ \mathbf{A}   \mathbf{\gamma}^{ \mathbf{A} }$	اگر log	-٣٣
		۲_ ۲ بست. ست.	$ A  = \pi \beta  A $	log <sup>r</sup> log <sup>r</sup>	
<u>10</u>	(6	m (m	$\frac{1\Delta}{r}$ (r	$\frac{9}{5}$ ()	
Å		^	a a la dia ay san	1	
	د. اگر از دو سر وتری کا که تعال				-64
شود. فطر مستطيل حاط	<b>،، یک مستطیل رسم می</b>	خط هادی عمود نیی	واری با محور سهمی بر	عمود است، دو خط م کدام است؟	
√ <b>™</b>	(F *.	<u>Γ</u> (*	Va (r	کدام است: ۵√۲ (۱	
V			νω (1	ωγι (Ι	
				ل انجام محاسبات	20
					_

9 <del>.</del> 10. 10.125 - 501 - 12. 12. 12. 12. 12. 12.	1	a ses - Vins	0 200 - 200 - 200
. تر در هر مثلث حاصل از رسم قطرهای	<b>وزی است. اندازه زاویه کوچک</b>		
			این لوزی چند درجه
FD (F	۳۰ (۳	10 (1	10 (1
ل AB کدام است؟ A	= DF و EF = ۳ است. طوا	$\tau_{/\Delta}$ $ABF = CAE =$	۲۶- در شکل زیر، BCD
Ä			٨/۶ (١
// \			٧/٥ (٢
// \			۱۰/۵ (۳
// \			9,18 (19
/ / F			()
		/	
E C			)
م نطر به سه قسمت طوری تقسیم میشو	ک قطر عمود مے شوند و آن ق	.هابرا: دورأس مقابا رو	۲۷ - دریک مستطیل خط
ستطیل چند برابر مساحت کوچکتریا			
	0		مثلث ایجادشده در ه
٨ (۴	15 (5	19 (1	TF (1
ول میانه رسم شده از رأس C برابر ۵/	B و C بر هم عمودند. اگر ط	ههای رسمشده از رأس های	۸۸- در مثلث ABC، میان
	، میانههای رسم شده از دو را	and the second se	
	۵		_
<del>r</del> (f	- (r	19 9 (۲	$\frac{1}{9}$ (1
به یک زاویه محاطی است. مجموع ای	ىر ضلع اين پنجضلعى، وتر رو	، دایره محاط شده است. ه	۲۹- یک پنجضلعی در یک
	$\mathbf{O}$	است؟	زوایای محاطی کدام
360 (F	۲۲۰ (۳	۲) ۰۸۱	۵۴۰ (۱
()	×		
			محل انجام محاسبات
<b>N</b>			
C			
9			

	lim g(x کدام است؟ ×→°	f(x) = xg باشد، حاصل (	$(\mathbf{x}) + 1 \mathbf{e} \mathbf{f}(\mathbf{x}) = \left(\frac{-1}{1}\right)$	$\frac{1}{1+\sin x} \int_{1}^{1} \frac{1}{1+\sin x}$	-17
-۲	(f	-4 (1	۲ (۲	۴ (۱	
فطع میکند و مماسهای	ر xها را در دو نقطه ق	y=x <sup>۲</sup> +۱ نسبت به محو	حور xها، قرینه سهمی	خط d موازی م	-18
	، کدام است؟	صله خط d از مبدأ مختصات	ن قاط بر هم عمودند. فا	رسمشده در این	
۲٫۷۵	(۴	°/YA (٣	7) D7\7	1/20 (1	-
، دوم محورهای مختصات	y = kx <sup>۳</sup> +( در ناحیه	طه عطف منحنی <sup>۲</sup> k+۱)x	ار صحیح و منفی k، نق	بهازای چند مقد	-19
				قرار دارد؟	
صفر	• (F T	۳) بیش از	۲ (۲	10	, *
	+ x - y كدام است؟	$Y = 0$ از خط y = $\sqrt{x - [x]}$	قاط واقع بر منحنی <sup>[۲</sup>	كمترين فاصله ن	-1.
۳√۵	(f	$\frac{\sqrt{\Delta}}{2}$ or	$\frac{r\sqrt{\Delta}}{r}$ (r	$\frac{\sqrt{\delta}}{\sqrt{\delta}}$	
10	(1	<u>10</u> (1	A (	<u> </u>	
، هم بنشینند بهطوریکه	<b>ی در دو ردیف روبهروی</b>	یق میتوانند روی ۸ صندل <sub>ع</sub>			-11
			وبەروى معاونش قرار بگ		
	(۴	۴۸ (۳	TT (T	74 (1	-
B(1)		۴۰ نفر فقط بليت فيلم «ال			-11
، بیشترین مقدار ( <u>P(A)</u> P(B)	ی «الف» و «ب» باشند.	احتمال خريد بليت فيلمها:	P(A و P(B) به تر تيب	کردهاند. اگر (۸	
- (-)		$\sim$		کدام است؟	
۱۵	15	$\frac{\lambda}{\lambda}$ (r	۳۸ 🗸	10	
1 <u>0</u> 77	- N	10	<u>47</u> 40 (1	1 <u>0</u> 79	
		خواه از بین این اعداد را حذ			-12
لین ممکن باشند، انحراف	اری و با بیشترین میانگ	که همه اعداد زوج، غیرتکر			
F	V)	<u></u>	مدید کدام است؟ 		
VYA			VII (r		
د و پس از طی سه مرحله	B را از ورودی میگیره	صادف یکی از دو حرف A یا	ری طراحی شده که به ت	یک دستگاه طور	-14
حله بعد میرود یا به شکل	ل 🕂 بدون تغییر به مر. ۴	مرحله حرف ورودي با احتما	جی چاپ میکند. در هر	حرفی را در خرو	
B باشد، با کدام احتمال،	ب حرف A، ۲ برابر حرف	رد میشود. اگر احتمال انتخا	آمده و به مرحله بعدی وا	حرف دیگری در ا	
5		<b>عرف ورودی یکسان است؟</b>	شده توسط دستگاه با	حرف «A» چاپ	
<u>11</u> F1	(۴	<del>9</del> <del>1</del> 1 (*	<u>11</u> 77 (1	14 17 (1	
19		F1	٢٣	۲۳	
			ĩ		

f(x) = a + باشد، اختلاف صفرهای تابع f	$b\sin(cx-\frac{\pi}{m})\cos(cx)$	لکل زیر، قسمتی از نمودار تابع (ππ− (cx – ππ)	۱۲ – اگر ش
y	۴	هٔ [ο,π]، کدام است؟	
Ψ			
			t ()
		τ	<del>ت</del> (۲
$\pi \rightarrow x$		y	
-1		1	η 1
		17	
			- (f
= (x+ $\frac{\pi}{4}$ باشد، مقدار m کدام است؟	- m(cos x اگر m	sin x) − ۳√۶ sin(۲x) = √۶ ادله مثلثاتی	۱۳– درمع
٣ (۴	٣) ۶	-r (r ) -	۶ (۱
باشد، $f(m^7 - m - \Delta) < f(-r + rm - m)$	ر منفی است. اگر (۱	ا اکیداً نزولی و دامنه آن مجموعهای از مقادی	۱۴– تابع
		رای چند مقدار صحیح است؟	
۴) صفر	۳) ۳	r (r	1 (1
lim است، کدام عدد میتواند حاصل x→-∞	$\frac{f(x)}{g^{-1}(x)} = \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x}$	$\frac{g^{-1}(x)}{g(x)}$ و $g(x) = \frac{1}{f(x)}$ و $g(x)$	f –۱۵ تاب
		باشد؟ lim $f^-$	
	·//	x→° <sup>+</sup>	
۲ (۴	1.07	فر ۲) <del>۱</del> ۲	() ص
Note that the second	$\int  x-x ^2 dx$	مقدار مشخص k، تابع [x] زوج  [x−] [x] فرد x+k[x] فرد x+[x]	al . 19
	$\left[ x - \right]$	8 - 78	
		سوص n صحيح است؟ (k , n ∈ ℕ)	درخد
	n (۲ فرد	زوج	
مقداری از n پیوسته نیست.	۴) برای هیچ ،	ای جمیع مقادیر n پیوسته است.	۳) بر
C		م محاسبات	محل انجا
9			

	کدام است؟	$\frac{1}{x^{\gamma}} + \frac{1}{(1-x)^{\gamma}} = \frac{19^{\circ}}{9}$ and $x$	۶- مجموع ریشههای
7/20 (4	۲ (۳	1/40 (1	1 (1
یطوط x−fy=۵ و x−fy=8 هستند.	ىلع آن منطبق بر خ	اِس یک مستطیل است که دو ض	۷– نقطه (۴ <sub>/</sub> ۵,۲)
		وسط قطر از اضلاع کدام است؟	بيشترين فاصله
VIV (F	۲√۱۷ (۳	$\frac{\sqrt{1Y}}{F}$ (r	$\frac{\sqrt{1Y}}{r}$ (1
= y را در نقطهای به عرض ۱۰ قطع میکند.	حدود، خط x − ۱۲=	در دامنه م $f(x) = \sqrt{x - 7\sqrt{mx}}$	۸- وارون تابع آ-
		ا کدام است؟	مقدار (m + ۴)
۱ (۴	۲ (۳	$\frac{1}{1}$ (7	$\frac{1}{r}$ 0
قیمانده را از دست بدهد، پس از چند دقیقه	ِ ساعت <mark>ہ</mark> از جرم با	نصر موجود است. اگر عنصر در هر	۹- مقداری از یک ع
	•		
	$(\log_{\Upsilon} = r_{/\Upsilon})$	باقی خواهد ماند؟ ( log <sup>a</sup> = ۱/۴ )	– از جرم عنصر ۶
FT 0 (F	44° (r	۳۶۰ (۲	۳۸۰ (۱
		دار cota کدام است؟	-۱۰ در شکل زیر، مق
			) ()
	-	V	٣ (٢
r Va	$\mathbf{O}$	b	1
	10		- r (r
			1 /10
		_	<del>,</del> (۴
اگر مساحت این مثلث ۴٫۵ باشد، بیشترین	ها) قابل رسم است.	ضلاع ۳√ و ۶ و α (زاویه بین آن	-۱۱ مثلث ABC، با ا
		بر کمترین مقدار α است؟	مقدار α چند برا
A (F	۴ (۳	۳ (۲	۲ (۱
2		L	محل انجام محاسبات
5			

pq

3 3

ن د

٥

Ù

ċ

٥

ن

ن د د

۵

U U

ن

0

Ú

ن ان

3 3

ċ

۵

د د ن ن

ن

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزلهٔ عدم حضور شما در جلسهٔ آزمون است.

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

امضا:

- ۱۶ جملات یک دنباله هندسی با قدرنسبت r را نصف کنید، دنباله ای حسابی با قدرنسبت d خواهید داشت. مقدار r+d کدام است؟
  - (1) صفر ۲ (۳ ) ۱ (۲ ) مفر

۲- نقاط (۳,y) و (β(-0,y) روی یک سهمی واقع شدهاند و عرض رأس سهمی برابر ۱ است. اگر این سهمی، محور
 ۲- نقاط (۳,y) و β و β قطع کند و Δ = α<sup>Y</sup> + β<sup>Y</sup> باشد، این سهمی محور γها را در نقطهای با کدام عرض
 ۳ قطع می کند?

 $\frac{r}{r}$  (r  $\frac{1}{r}$  (r  $-\frac{r}{r}$  (r  $-\frac{r}{r}$  (r)

باشد، در چند  $A \times B = B \times A$  برای مجموعه های  $A = \{a - 7, 9, 7b + 1, c\}$  و  $B = \{\sqrt{d}, 0, -1\}$  و  $A = \{a - 7, 9, 7b + 1, c\}$  باشد، در چند a + b + c = 4 است? حالت مقدار a + b + c = 4 است؟

- + مطابق با جدول ارزش درستی گزارههای زیر، کدام گزارهٔ مرکب میتواند هم ارز منطقی گزارهٔ X باشد؟
  (q  $\Rightarrow$  (p  $\lor$  r))  $\Rightarrow$  ((p  $\lor$  q  $\land$  r)) ()
  (1)
  (r  $\Rightarrow$  (p  $\lor$  q))  $\Rightarrow$  ((p  $\lor$  q)  $\land$  (r)
  (r  $\Rightarrow$  (p  $\lor$  q))  $\Rightarrow$  ((p  $\lor$  q)  $\land$  (r)
  - $(\mathbf{p} \Rightarrow (\mathbf{p} \lor \mathbf{q})) \Rightarrow ((\mathbf{p} \lor \mathbf{p}) \land (\mathbf{q} \land \mathbf{r})) (\mathbf{q} \land \mathbf{r}) (\mathbf{q} \land \mathbf{r})) (\mathbf{q} \land \mathbf{r}) (\mathbf{q} \land \mathbf{r}))$ 
    - $(r \Rightarrow (p \lor q)) \Rightarrow [((p \Rightarrow r) \Rightarrow (\sim p \land r)) \land q]$  (f
- ۵- اگر α و β ریشههای متمایز معادله •= ax<sup>۲</sup> ax b و ۹۲ = ۲۰α<sup>۲</sup> ۲۰α<sup>۲</sup> + ۲۰α<sup>۲</sup> باشد، اختلاف ریشههای این معادله کدام است؟
  - $2 \frac{r}{\sqrt{\Delta}} (r) \frac{1}{\sqrt{\Delta}} (r) \frac{r}{\sqrt{\Delta}} (r) \frac{r}{\Delta} (r)$



	- 1.15
c. <del>.</del>	۱۰۳- کدام مورد، نادرست است؟
ی، پرتوهای الکترومغناطیسی در محدودهٔ طول موج nm ۱۰ <sup>۳</sup> – ۱۰ <sup>۳</sup> را	۱) آزمایشها نشان میدهد که شماری از گرومهای عامل
	جذب مىكنند.
سیژن در دمای اتاق، واکنش نمیدهد.	۲) گاز نیتروژن با هیچیک از گازهای هیدروژن و اک
	۳) فسفر سفید مانند گاز هیدروژن، در هوا و در دما
	۴) طيف، حاصل برهم كنش ماده و پرتوهاى الكتروم
CO(g)+۲H، با وجود شمار مشخصی از مولهای اجزای آن در	۱۰۴- اگر واکنش: ۵> CH <sub>r</sub> OH(g) , ∆H اگر واکنش: ۱ <sub>۲</sub> (g
شده، واکنش را در جهت افزایش مقدار فراورده پیش خواهد برد؟	
• خارج کردن ۵۰ درصد از CH <sub>w</sub> OH	<ul> <li>افزایش فشار</li> </ul>
<ul> <li>خارج کردن ۵۰ درصد از H<sub>۲</sub> و CO به صورت همزمان</li> </ul>	• کاهش دما
	<ul> <li>تزریق CO به ظرف واکنش</li> </ul>
۲ (۴ ۳ (۴	۴ (۲ ۵ (۱
یت است؟	۱۰۵ - کدام مقایسه دربارهٔ شعاع یونهای دادهشده، درس
$Br^{-} > Cl^{-} > Mg^{r_{+}} > K^{+}$ (r	$S^{r} > Cl^{-} > K^{+} > Ca^{r}$ (1)
$K^+ > Mg^{r_+} > O^{r} > F^-$ (*	$Al^{r_{+}} > Mg^{r_{+}} > Cl^{-} > S^{r_{-}}$ (r
	محل انجام محاسبات
$\sim 0$	
$O^{\gamma}$	
$(\Lambda^{*})$	
0	

۱۰۱- با توجه به نمودار زیر که مقدار آنتالیی فرویاشی شبکهٔ ترکیبهای یونی دوتایی a تا e تشکیل شده از عناصر اصلی ۴ دورة اول جدول تناوبي را مقايسه مي كند، كدام مورد درست است؟ 1000 آنتالپی فروپاشی شبکه (kJ.mol<sup>-'</sup>) 1000 تركيب يونى h d e a c ۱) اگر کاتیون ترکیب c، بار + ۲ داشته باشد، آنیون ترکیب a نمی تواند یک هالید باشد. ۲) اگر a و b، کاتیونهای مشابه داشته باشند، عناصر سازندهٔ آنیونهای آنها میتوانند در یک دوره از جدول تناوبی جای داشته باشند. ۳) اگر در فرمول شیمیایی e، یونها زیروند نداشته باشند، بار کاتیون و آنیون در آن، به یقین از بار کاتیون و آنیون در سایر ترکیبها بیشتر است. ۴) اگر شعاع آنیون ترکیب b، کوچک تر از شعاع آنیون ترکیب d و بار الکتریکی آنها برابر باشد، نسبت شعاع کاتیونها در من بزرگتر از شعاع آنيونها در من است. ۱۰۲- اگر در واکنش به حالت تعادل: (NO(g) + Bry(g) = ۲NOBr(g)، در دمای معیّن، ۶۶ گرم NOBr، ۸۱ گرم NO و ۲۴ گرم Bry در یک ظرف سه لیتری وجود داشته باشد، ثابت تعادل در شرایط آزمایش کدام است و اگر برای رسیدن به این تعادل، ۶۰ درصد از مقدار آغازی Br مصرف شده باشد، واکنش با چند مول Br آغاز شده (N = 14. O = 19. Br = A ∘ : g.mol<sup>-1</sup>) است؟ 0/TVD . 0/ 0D (T 0/10 . 0/00 (F 0/TVD . TO (T 0/10.10 (1 محل انجام محاسبات

- ۹۷- محلول دو اسید ضعیف HA و HD در دو ظرف جداگانه با غلظت تعادلی ۵۵ /۵ مولار موجود است. اگر نسبت ثابت يونش HD به ثابت يونش HA به تقريب برابر <sup>6</sup> ١٥-٢ باشد، pH محلول HA ...... واحد از pH محلول HD ..... است. ۴) ۳ \_ بزرگتر ۳) ۱/۳ \_ بزرگتر ۲) ۳ \_ کوحکټر ١/٣ - کوچکتر ۹۸- دربارهٔ فرایند زنگ زدن آهن، چند مورد از موارد زیر درست است؟ E° واكنش كلى آن مثبت است. تنها فراوردهٔ نیمواکنش اکسایش، آنیونی محلول در آب است. گونه های اکسنده و کاهنده در واکنش کلی، به تر تیب گاز و جامدند. بهازای تبدیل هر مول فلز آهن به زنگ آهن، سه مول الکترون مبادله می شود. FOF 5 (5 5 (1 1 (1 . در دمای اتاق، ۸ گرم اسید ضعیف HY را در ۴۰۰ میلی لیتر آب مقطر حل می کنیم. اگر  $K_{g} = 10^{-4}$  باشد، کدام مورد درست است؟ ("HY = ۵ ° g.mol ، از تغییر حجم آب بر اثر اضافه کردن اسید صرفنظر شود.) اگر حجم محلول با اضافه کردن آب مقطر، ۴ برابر شود، درجهٔ یونش اسید، به تقریب، ۲ برابر می شود. ۲) با دو برابر کردن جرم اسید حل شده و نصف کردن حجم محلول، pH محلول ثابت باقی می ماند. ۳) [OH] در محلول به تقریب برابر ۱۳-۵×۱۵ است. PH (۴ محلول برابر ۳/۷ است. ۱۰۰- با توجه به واكنش اكسایش – كاهش زیر، پس از موازنه معادلهٔ آن، چند مورد از موارد زیر درست است؟  $\operatorname{Aul}_{F}^{-}(\operatorname{aq}) + \operatorname{Cu}(s) \rightarrow \operatorname{Au}(s) + \operatorname{Cu}^{\gamma+}(\operatorname{aq}) + I^{-}(\operatorname{aq})$  $E^{\circ}(AuI_{F}^{-}/Au+FI^{-}) = +\circ_{I}\Delta FV$ ,  $E^{\circ}(Cu^{Y+}/Cu) = +\circ_{I}YFV$ 
  - این واکنش، به طور طبیعی پیش می رود.
  - در این واکنش، ۶ مول الکترون مبادله می شود.
  - یک یون چنداتمی در این واکنش، نقش اکسنده را دارد.
  - مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در این واکنش، برابر ۱۸ است.

۲ (۳ ۴ (۱

<b>ر موارد زیر، به تر تیب از چه راهکاری برای افزایش سرعت انجام واکنش استفاده شده است؟</b>	-98
¢فزودن (I¯(aq) به محلول هیدروژن پراکسید برای تجزیهٔ آن، سوزاندن الیاف آهن در محفظهٔ اکسیژن، سوزاندن	<b>,</b>
درد آهن از طریق پاشیدن آن بر روی شعله»	s
۱) استفاده از کاتالیزگر، افزایش سطح تماس، افزایش دما	
۱) افزایش غلظت واکنشدهنده، افزایش دما، افزایش سطح تماس	
۲) افزایش غلظت واکنشدهنده، افزایش سطح تماس، افزایش دما	-
۱) استفاده از کاتالیزگر، افزایش غلظت واکنشدهنده، افزایش سطح تماس	$\cap$
ربارهٔ ترکیبی با ساختار دادهشده، کدامیک از موارد زیر درست است؟ و ا	-94
ربارهٔ ترکیبی با ساختار داده شده، کدامیک از موارد زیر درست است؟ $N \rightarrow N$	
لف: شمار پیوندهای C – H با شمار اتمهای کربن در آن برابر است.	
<b>ب: اگر اتمهای نیتروژن آن با اتم کربن جایگزین شود، ساختاری با سه حلقهٔ بنزنی تشکیل میشود.</b>	
پ: شمار اتمهای کربن در مولکول آن، با شمار این اتمها در مولکول ۳ و ۶- دیاتیل، ۴-متیل نونان برابر است.	
ت: شمار پیوندهای دوگانهٔ بین اتمها، ۲ برابر شمار کل جفتالکترونهای ناپیوندی روی اکسنده ترین اتم موجود در ساختار است. در این	
۱) «لف» و «پ» ۲) «لف» و «ت» ۳) «ب» و «پ» ۴) «ب» و «ت» اسا همه جا به ۲	
لدام مورد درست است؟	
۲) در سامانهٔ تعادلی محلول هیدروفلوئوریک اسید، [ <sup>+</sup> H] ثابت و برابر [HF] است.	
۱) در تفکیک یونی گاز هیدروژن کلرید در آب، یون هیدرونیوم و یون کلرید با غلظت برابر تشکیل میشود.	
۲) در دمای یکسان و با غلظت مولار برابر، خاصیت اسیدی محلول فرمیک اسید از خاصیت اسیدی محلول استیک اسید کمتر است.	
۲) اگر [ <sup>+</sup> H] در محلول اسید HA از [X <sup>-</sup> ] در محلول اسید HX بیشتر باشد، pH محلول HX از pH محلول HA بزرگتر است.	
ندامیک از موارد زیر درست است؟	
لف: اگر غلظت آغازی باز DOH در محلول، برابر ۱/° مولار و درصد یونش آن در دمای اتاق برابر ۱۶ باشد، غلظت	1
مولی یون هیدرونیوم در این محلول برابر <sup>۱۳-۱</sup> ۰×۶٬۲۵ است.	
ب: هرچه شمار اتمهای کربن در مولکول پاککنندهٔ غیرصابونی بیشتر باشد، انحلال پذیری در آب و پاککنندگی آن	,
افزایش می یابد.	
پ: از انحلال مولهای برابر از Li <sub>r</sub> O(s) و N <sub>r</sub> O <sub>0</sub> (g در ۱۰۰ میلیلیتر آب، محلولی با pH خنثی تشکیل میشود.	,
ت: با افزایش غلظت محلول اسیدی HA در دمای ثابت، pH محلول کاهش و ثابت یونش اسید افزایش می یابد.	,
۱) «ب» و «ت» ۲) «پ» و «ت» ۳) «لف» و «ب» ۴) «لف» و «پ	

(CH <sub>F</sub> (g، میانگین آنتالپی پیوند	$\rightarrow C_{\star}H_{c}(g) + H_{\star}(g)$	$\Delta H = +93 \text{ kJ}$ ماشىمىا ہے: $\Delta H = +93 \text{ kJ}$	۸۸- با توجه به واکنش گر
رویې به تر تيب برابر ۴۳۵ و ۳۴۸ کيلوژول			
0,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, ,		بر مول درنظر گرفته ن
122 (4	717 (r	FTF (T	
0.53 (A.C. <b>X</b> , D		ر، دربارهٔ عنصرهای جدول تناو	1 2019 2019 - 2019
		د، به یقین در دستهٔ p جدول ج	
ت.		سر فلزی، به یقین بیشتر از عد	
		شد، عنصر گازی با فعالیت شیه	
ن، خواص فیزیکی فلزات را دارند.			
F (F	Ne: Ne:	۲ (۲	01
سیژن واکنش میدهند. اگر سرعت	نیاک و ۲۵/° مول گاز اک	دو لیتری، ۲/۰ مول گاز آمو <sup>.</sup>	۹۰- در یک ظرف دربستهٔ
ول گاز در ظرف وجود دارد و پس از	.د. پس از ۳۰ ثانیه چند <b>م</b>	ر∘باش ∘ر∘۲mol.L <sup>−1</sup> .min <sup>−1</sup> ۱	واکنش، ثابت و برابر ب
		V	چند ثانية ديگر واکنت
$NH_{\gamma}(g) + O_{\gamma}(g) \rightarrow NO(g) +$	-H <sub>Y</sub> O(g)		(معادلة واكنش موازنه
40 . º/W (f	A) (F	FD . 0/FV (T	265 - STA 5
25 62		ر درست است؟	۹۱ - چند مورد از موارد زی
عد زمان است.	زان پیشرفت واکنش در وا	مفهوم کاربردی برای درک میز	<ul> <li>سرعت واکنش، یک</li> </ul>
اکنش برابر است.	یومتری برابر ۱، با سرعت و	کیل فراوردهای با ضریب استوک	<ul> <li>سرعت متوسط تشك</li> </ul>
، با ضریب استوکیومتری آن است.	ننندهها در واکنش، متناسب	۔ زمان» برای هریک از شرکت ک	<ul> <li>شيب نمودار «مول.</li> </ul>
شرکتکننده در واکنش بر ضریب	، یا تولید هریک از مواد	تقسيم سرعت متوسط مصرف	• سرعت واکنش، از
	$\mathbf{N}$	ەدست مىآيد.	استوكيومترى آنها ب
1 (*	٣	٣ (٢	۴ (۱
	1	ت؟	۹۲- کدام مورد درست اس
	، پنبه، برابر است.	وكز در مولكولهاي سازندهٔ الياف	۱) شمار واحدهای گلو
لين درنظر گرفت.	ن مرزی میان پلیاتن و انسو	، روغن زيتون را ميتوان بهعنوا	۲) از دیدگاه جرم مولے
يوندى وجود دارد.	بنيلكلريد، جفتالكترون ناپ	نواتن، پلیتترافلوئورواتن و پلیوی	۳) در ساختار پلیسیان
كربن مونومرهایشان، تشكیل میشوند.	يوند كووالانسي ميان اتمهاي	نند پلیمرهای ساختگی، از طریق پ	۴) پلیمرهای طبیعی، ما
1			محل انجام محاسبات

شيمى

۲۱۳۷۵ppm ، موجود باشد، چند	محلول ۲(OH با غلظت	<b>ەشدە، اگر ۲۰۰ میلیلیتر</b>	با توجه به واکنش داد	-84
میلیلیتر محلول ۴/۰ مولار HCl برای واکنش کامل با آن لازم است؟ (چگالی محلول برابر با چگالی آب درنظر				
گرفته شود، معادلهٔ واکنش موازنه شود، Ba = ۱۳۷ : g.mol <sup>-۱</sup> )) ا				
$Ba(OH)_{\gamma}(aq)$ + HCl(aq) →	BaCly(aq)+HyO(l)			
170 (4	Y۵ (۳	87/D (T	۳۷٬۵ (۱	
ىتى؟	ن سولفید، کدام مورد درست ا	مولکولهای آب و هیدروژن	با توجه به ویژگیهای ،	- 1 4
آنهاست.	مترين عامل تفاوت نقطة جوش	موجود بین مولکولها، مهم	۱) تفاوت نیروی جاذبهٔ	$\frown$
بوش دو مولکول است.	وامل تعيين كنندة تفاوت نقطة م	ولكولى، يكى از مهمترين عو	۲) تفاوت در ساختار م	1
نقطهٔ جوش دو مولکول دارد.	، نقش بسزایی در تعیین تفاوت	جرم مولی اتمهای مرکزی.	۳) تفاوت شعاع اتمی و	
شی در تعیین نقطهٔ جوش آنها ندارد.	کولهای CS <sub>۲</sub> و CO <sub>۲</sub> است و نق	كول، مانند تفاوت قطبيت مولكً	۴) تفاوت قطبیت دو مولاً	2
		درست است؟	کدام یک از موارد زیر د	-84
	نها در همهٔ زیرلایههای الکترونی			
مشابه دارند.	۳ و Zn ، آرایش الکترونی	ست آمده از اتمهای <sub>۱</sub> Ga	ب: يونهای پايدار بهد	
ش تغییر میکند.	<b>ی با گرد فلز روی، از زرد به بنف</b>	وانادیم، در واکنش اکسایش	پ: رنگ محلول نمک ر	
	ی مناسب استخراج فلزهای نیا			
۴) «ب» و «ت»	۳) «پ» و«ت»	۲) «لف» و «ب»	۱) «لف» و «پ»	
A+D، یک محلول به یک مخلوط				-80
	ن سه ماده، همواره درست است			
M > A, D (f	M < A , D (r	A > M > D (r	M < A < D ()	
<b>ست و اگر پس از مصرف ۸۲/۸ گرم</b>				-86
کنش کدام است؟	کیل شود، بازده درصدی این وا	م کروم (III) سولفات تش <sup>ا</sup>	، ۱۴۱/۱۲ ، ۱۴۱/۱۴ گر	
(N = 16, O = 18, Na = 17, S =	$= \texttt{TY} \cdot \mathbf{Cr} = \texttt{\DeltaY} : \mathbf{g.mol}^{-1})$			
$H_{\Upsilon}SO_{F}(aq) + K_{\Upsilon}CrO_{F}(aq) + NaNO_{\Upsilon}(aq) \rightarrow Cr_{\Upsilon}(SO_{F})_{\Upsilon}(aq) + K_{\Upsilon}SO_{F}(aq) + NaNO_{\Upsilon}(aq) + H_{\Upsilon}O(l)$				
Ya . 19 (f	۹۰ ، ۱۹ (۳		۹۰ ، ۲۱ (۱	
	×		کدام مورد درست است ،	-84
		یکی از شرایط واکنش تولید تب		
نهای مولکول آلکن، وابسته است. 				
ت سفید نیز میتوان اظهارنظر نمود.	1222/224 2012 20			
ی خروجی از برج، عکس یکدیگر است.	ند تغییرات دما و اندازهٔ مولکولهای	، نفت خام، با تغيير ارتفاع، روز	۲) در تقطیر جزء به جزء	
			انجام محاسبات	l <b>~</b> .
			البام محسبات	

-46	اگر آرایش الکترونهای ظرفیت اتم <sup>۹۶</sup> ۲، مشابه آرا	، الکترونهای ظرفیت اتم عنصر بیست و چهارم جدول
	تناوبی و شمار الکترونها در یکی از یونهای پایدار آن	ابر با شمار الكترونها در اتم نخستين عنصر واسطهٔ دورهٔ
	پنجم جدول دورهای باشد، شمار نوترونها در اتم X ک	است؟
	۵۴ (۲ ۵۲ (۱	DA (F DS (T
-44	کدام مورد، نادرست است؟	
_	<ol> <li>طیف نشری خطی هر عنصر، وسیلهٔ شناسایی آن عن</li> </ol>	است.
	۲) در ناحیه مرئی، شمار خطهای رنگی در طیف نشری	
<u> </u>	۳) یکی از کاربردهای طیف نشری خطی در «خط نماد»	
	۴) از روی تغییر رنگ شعله بر اثر پاشیدن محلول یک ن	
-41		ساختهشده در واکنشگاه هستهای همگروه باشد، آرایش
	الكتروني كاتيون آن در تركيببهصورت .	است.
	$[{}_{\imath\imath}Ar]$ "d <sup>a</sup> fs <sup>r</sup> , $X_rO_r$ (1	$[_{1\lambda} \operatorname{Ar}]^{r} d^{\Delta} \mathfrak{fs}^{\gamma}$ , $\operatorname{XCl}_{r}$ (1)
	[ <sub>14</sub> Ar] <sup>r</sup> d <sup>*</sup> . XCl <sub>r</sub> ("	$[_{1\lambda} \operatorname{Ar}]^{\mathfrak{r}} \operatorname{d}^{\mathfrak{r}} \cdot X_{\mathfrak{r}} \operatorname{O}_{\mathfrak{r}}$ (f
-44	کدام مورد درست است؟	
		به زمین، توسط لایهٔ اوزون در استراتوسفر جذب می شود.
		د شامل فراورده(ها) را تا حدود C°۰۰°– سرد میکنند.
	۳) نسبت درصد جرمی گاز نیتروژن در هوا به درصد جر	
	<ul> <li>۴) گاز نیتروژن، فراوانترین جزء سازندهٔ هواکره است کا</li> </ul>	
-4.		مل می دهند. اگر تفاوت جرم دو گاز در آغاز واکنش، برابر
	and the management of the second s	هٔ واکنش) تشکیل می شود و از واکنش این مقدار گاز NO
	با مقدار کافی گاز اکسیژن، چند لیتر گاز NO <sub>۲</sub> در شر	
		$(N = 14.0 = 14: g.mol^{-1})$
	1/F. T/YA (T T/A . T/YA (1	1/F. 1/AVA (F T/A. 1/AVA (T
- 1	کدام مورد درست است؟	
	) گازها برخلاف جامدها و مانند مایعها، حجم و شکل	نی ندارند.
	۲) با افزایش فشار بر یک نمونه گاز، حجم مولکولهای ا	
	۳) فاصلهٔ بین مولکول های یک نمونهٔ گازی، تابعی از فش	
	۴) در دما و فشار ثابت، حجم یک گرم گاز CO، با حج	
		6
محز	انجام محاسبات	

۷۳- در شکل زیر، جرم کل سورتمه و بار آن ۲ تُن است و تراکتور تحت زاویهٔ ۳۷° = θ، نیروی ثابت N «۹۰۰۰ را بر آن

وارد میکند. اگر نیروی اصطکاک جنبشی که به سورتمه وارد می شود، N ۴۰۰۰ باشد و با این وضعیت، سورتمه در مسير مستقيم و افقي ۵ متر جابهجا شود، تغيير انرژي جنبشي سورتمه چند ژول است؟ ( cos ۳۷° = °/۸) F000 (1 10000 (1 14000 (" FF000 (F ۷۴- ۸۰ گرم آب با دمای <sup>C</sup> ۲۰ را به همراه ۲۰ گرم آب با دمای <sup>C</sup> ۸۰ درون ظرف فلزی ۳۰۰ گرمی با دمای ۳۲°C  $(c = 4 \circ \circ \frac{J}{kg.K})$ مىريزيم. دماى تعادل چند درجهٔ سلسيوس است؟  $(c = 4 \circ \circ \frac{J}{kg.K})$ و تاب  $c = 4 \circ \circ \frac{J}{kg.K}$ TT (F Fo (" 4FT (T 00 (1 ۷۵- در شکل زیر پیستونی به جرم ۱٬۷۵kg و سطح قاعدهٔ ۵۰ cm<sup>۲</sup> روی گاز آرمانی به حالت تعادل قرار دارد. اگر وزنهای به جرم ۹ برابر جرم پیستون روی آن قرار دهیم، پیستون به اندازهٔ ۱۰ cm پایین می آید و دوباره به حالت تعادل  $(g = 1 \circ \frac{m}{r_s})$  می رسد. اگر دمای گاز ثابت بماند، فشار هوا چند پاسکال است؟ ( 1/1×100 (1 1/1×100 (1 Focm 9,1×10 (T 9,9×10 (F محل انجام محاسبات

	Ĩ . ¥A 11 Ĩ Ĩ . I
و ولتسنج آرمانی ۵ ولت را نشان میدهد. R <sub>۱</sub> چند اُهم است؟	
<u>1°Ω</u>	17 (1
R <sub>Y</sub>	18 (1
	۱۸ (۳
	74 (4
· r=YΩ/	
	$\sim$
تانسیل الکتریکی دو سر باتری چند برابر میشود؟	۶۶- در شکل زیر اگر کلید را ببندیم، اختلاف پنا در شکل زیر اگر کلید را ببندیم، اختلاف پنا
R	
К	
	٣ ج
r = -	7) <del>11</del> 11
NW /	10
	1 <u>0</u> (f
.0	
۰٫۵ که شعاع هریک ۱۵cm است، قرار دارند. سطح هر حلقه بر دو حلقهٔ	
ر نقطهٔ O (مرکز حلقهها) چند تسلا است؟ ((H <sub>0</sub> = ۱۲×۱۰ <sup>−۷</sup> (M	دیگر عمود است. بزرگی میدان مغناطیسی د
A	$r\sqrt{r} \times 10^{-9}$ (1)
	۲√۲×۱۰ <sup>-۶</sup> (۲
	۴×۱۰ <sup>-۶</sup> (۳
	۲×۱۰ <sup>-۶</sup> (۴
	10 48 A.M.
	محل انجام محاسبات
~'U'	

۶۲- بار الکتریکی q = −۲∘ nC در راستای میدان الکتریکی یکنواخت، از نقطهٔ A به نقطهٔ B منتقل می شود و انرژی						
پتانسیل الکتریکی آن ۲mJ افزایش مییابد. V <sub>B</sub> -V <sub>A</sub> ، چند ولت است و جهت حرکت بار الکتریکی در مقایسه						
	با جهت میدان الکتریکی چگونه است؟					
۲) ۲۰ <sup>۵</sup> + و در خلاف جهت میدان	۱) <sup>۵</sup> –۱۰ و در خلاف جهت میدان					
۴) <sup>۵</sup> ۱۰ <sup>۵</sup> و در جهت میدان	۳) ۲۰ <sup>۵</sup> + و در جهت میدان					
- در شکل زیر، سه بار الکتریکی مثبت نقطهای در سه رأس مثلث ثابت نگه داشته شدهاند و بزرگی میدان الکتریکی						
اگر بار الکتریکی q <sub>۲</sub> را از آزمایش حذف کنیم، بزرگی میدان الکتریکی	خالص در نقطهٔ M (وسط ضلع)، E است					
$\mathbf{q}_{\mathbf{Y}} = \mathbf{Y} \mathbf{\mu} \mathbf{C}$	خالص در نقطهٔ M چند برابر میشود؟					
	√∆ (1 r√∆ (r					
$q_1 = 1 \mu C$ M	τ σ <sup>t</sup> σ					
FAO	<del>π</del> (۴					
$q_{\gamma} = \gamma \mu C$						
<b>مت ۶ أهمي و ۸ أهمي با هم برابر است. شدت جرياني كه از مقاومت ۸ أهمي</b>						
	میگذرد، چند آمپر است؟					
$\beta_{1\Delta\Omega}$ $\beta_{R}$	۰/۲ (۱					
	°/٣ (٢					
$\beta \Omega = \beta V$	۰/۴ (۳					
	°/\$ (f					
2	محل انجام محاسبات					
5						

ă-			
بسامد f به نوسان درمی آید. اگر	ده است، در هماهنگ اول خود با	ری که بین دو تکیهگاه محکم شد	۵۷- مطابق شکل، تا
یثانیه طول میکشد تا هریک از	در آن <u>m</u> ۲۵۰ باشد، چند میل	گاه cm ۵۰ cm و تندی موج عرضی	فاصلهٔ دو تکیه
$\frown$		سان انجام دهند؟	ذرات تار یک نو
	£		۲۵ (۱
	Ŕ		۲ (۲
1	T.		۵ (۳
			۴ (۴
مدار n میرود. 'n و n به تر تیب	۱۲٫۷۵ الکترون ولت از مدار <sup>°</sup> n به	الکترون با جذب فوتونی با انرژی ۵	۵۸- در اتم هیدروژن
		$(\mathbf{E}_{\mathbf{R}} = \mathbf{W}_{/}\mathbf{S})$	کداماند؟ ( eV
۴) ۲ و ۶	۳) ۲ و ۴	۲) ۱ و ۶	۱) ( ۴
ئام میدهیم. در آزمایش دوم طول	ست. با این دستگاه دو آزمایش انع	فوتوالکتریک، تابع کار فلز ۴eV ا	۵۹- در یک دستگاه
نسبت به آزمایش قبلی ۶ برابر	، انرژی جنبشی فوتوالکترونها	رفته را نصف میکنیم، بیشینه	موج پرتو به کار
$(c = \pi \times 10^{h} \frac{m}{c}) h = \pi \times 10^{h}$	ل چند نانومتر است؟ ( eV.s	رج پر تو استفادهشده در آزمایش اوا	مىشود. طول مو
۶ ۴۸۰ (۴	<b>7</b> 80 (r	٢٢٥ (٢	۱λο (۱
	5	در یک نمونهٔ اورانیم، کدام است؟	۶۰- عمل غنیسازی
رانيم ۲۳۸ به اورانيم ۲۳۵	۲ 🔪 ۲) تبدیل هرچه بیشتر او	بیشتر اورانیم ۲۳۵ به اورانیم ۲۳۸	۱) تبدیل هرچه
های اورانیم ۲۳۵	۴) افزایش درصد ایزوتوپ	د ایزوتوپهای اورانیم ۲۳۸	۳) افزایش درص
ہتانسیل الکتریکی آن 🚽 اختلاف	ژی آن را کاهش دهیم تا اختلاف	نریکی یک خازن، چه کسری از انر	۶۱- با کاهش بار الک
r	$\sim 0$		يتانسيل اوليهُ آ
٩			· · · ·
19 (1	15 (1	$\frac{1}{4}$ (T	+ () F
0		·····	
-V			محل انجام محاسبات
	P*	Le la	
1			
$\sim$			
11			

جنبشى بين جسم و سطح بەترتيب	سریب اصطکاک ایستایی و	۵k روی سطح افقی قرار دارد و ف	۵۱- جسمی به جرم g
کت، شتاب جسم و نیرویی که جسم	۲۶ وارد کنیم، در حین حر	اگر به جسم نیروی افقی و ثابت <b>۱</b>	۵/۵ و ۴/۵ است.
		ند، در SI کداماند؟ ( g=۱۰ <mark>m</mark> ) s <sup>۲</sup> کداماند؟ (	به سطح وارد می ک
	۲) ۲/۰ و ۵/۵۲	1	۰√ <sup>۲۹</sup> و <sup>0</sup> /۲ (۱
	۲۵/۵ و ۱/۲ (۴	1	۳) ۲۲ و ۲۹ ۰
شعاع ۲۰ متر را دور میزند. نیروی	ه . ۱۸ مسیر دایرهای به	۲ تُن روی سطح افقی با تندی ثابت	۵۲- خودرویی به جرم
	-	چند نیوتون است و کدام نیرو آن	
بطكاك ايستايي		ل اصطکاک جنبشی	and the second s
طكاك ايستايي	۴) ۱۲۵۰ ـ نیروی اص	اصطکاک جنبشی	۳) ۱۲۵۰ ـ نیروی
ئیل شدہ است. اگر بسامد ایجادشدہ	ند و در طول آن ۳ شکم تشک	۶۰ با دو انتهای ثابت ار تعاش می ک	۵۳- تاری به طول cm
		تندی موج عرضی در تار چند متر	
۴) ۵۵۰ و ۱۰۰	۳) ۱۲۰ و ۱۷۰	۲) ۱۲۰ و ۳۰۰	۱) ۵۵۰ و ۳۰۰
بود، تراز شدت صوت چگونه تغییر	ان چشمهٔ صوت دو برابر ش	بهٔ صوت نصف شود و همزمان تو	۵۴- اگر فاصله از چشه
		(log)	میکند؟ ( ۳ <sub>/</sub> °=۲
	۲) ۹ برابر میشود.	$(\Lambda)$	۱) ۸ برابر میشود.
مى يابد.	۴) ۹ دسیبل افزایش	ش مىيابد.	۳) ۴ دسیبل افزای
ن می یابد. دورهٔ آونگ (قبل از تغییر	دورهٔ آن ۱۲/۵ درصد افزایت	<b>ی را ۱۷ سانتیمتر تغییر میدهیم.</b>	۵۵- طول آونگ سادهای
	~0	$(g = \pi^{\intercal} \frac{m}{s^{\intercal}})$ ست؟	طول) چند ثانیه اس
) <sub>/</sub> Å (f	1,8 (*	1/F (r	١) ٢ (١
x است. اگر تندی متوسط نوسانگ	S بەصورت Acos∆∘πt =	ن حرکت هماهنگ سادهای در SI	۵۶- معادلهٔ مکان ـزما
، سانتیمتر است؟	۱٫۵ باشد، دامنهٔ نوسان چند	$\frac{m}{s}$ تا ۲۵ $t_{\gamma} = \circ_{/} \circ rs$ برابر با t	در بازهٔ زمانی <b>۱</b> °
۶ (۴	۴٫۵ (۳	۳ (۲	1/4 (1
2			محل انجام محاسبات
1			
5			

r∘ <u>m</u> s	ىر آن خودرو B با سرعت ثابت	یم در حرکت است و پشت س	ثابت <mark>M د</mark> ر مسیر مستق s	۴۷- خودرو A با سرعت		
سرعت	، خودرو A با شتاب ثابت ۲ <mark>m</mark> s <sup>۲</sup>	آنها به ۴۶ متر کاهش می یابد	ت مىكند. وقتى فاصلة بين	در همان جهت حرک		
و B در	خود را کم میکند. سرعت خودر	با شتاب ثابت ۴ <mark>۳</mark> سرعت •	یک ثانیهٔ بعد خودرو B نیز	خود را کم میکند و		
		ت؟	درو A چند متر بر ثانیه اس	لحظة رسيدن به خو		
	۶ (۴	۴ (۳	۲) ۸	10		
بانی که	ها مطابق شکل است. در بازهٔ زه	ند و نمودار سرعت ــ زمان آن	زمان، از مبدأ محور میگذر	۴۸- دو متحرک در مبدأ		
		فاصلة بين آنها چگونه تغيير		100 100		
	( <del>_)</del> s A			۱) ۴۸ متر افزایش ه		
	/		ىيابد.	۲) ۴۸ متر کاهش م		
		3	ى يابد.	۳) ۶۴ متر افزایش ه		
0	r / ^	— t(s)	ىيابد.	۴) ۶۴ متر کاهش م		
			111	e		
-18	1		X/1			
			$\sim$			
-11						
ت؟	<b>ی</b> چرخند. کدام مورد صحیح اس	دور زمین بهطور یکنواخت مے	<b>یا روی مدارهای دایرهای به</b>	۴۹ فرض کنید ماهواره		
۱) تندی مداری ماهواره در گردش به دور زمین، متناسب با جذر فاصلهٔ ماهواره از مرکز زمین است.						
۲) مربع دورهٔ گردش ماهواره به دور زمین، متناسب با مکعب فاصلهٔ ماهواره از مرکز زمین است.						
			واره متناسب با جذر فاصله			
		ز زمين رابطهٔ عكس دارد.	با جذر فاصلهٔ ماهواره از مرک	۴) وزن یک ماهواره		
. نيروى	بهصورت P = (۳t−۶)i است	محور x حرکت میکند، در SI	ن به جرم ۵۰۰ گرم که روی	۵۰ – معادلهٔ تکانهٔ متحرکی		
ت؟	<b>یشود، برحسب نیوتون، کدام اس</b>	t <sub>۲</sub> = ۱ بر این متحرک وارد می	در بازهٔ زمانی t <sub>1</sub> = ۱s تا s	خالص متوسطی که د		
	-9i (f	ri ("	-ri (r	ri (1		
•••••						
- (	$\mathbf{N}$			محل انجام محاسبات		
<i>~</i> `	U					
	)					
2						

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزلهٔ عدم حضور شما در جلسهٔ آزمون است.

اینجانب ...... با شمارهٔ داوطلبی ...... با آن مارهٔ داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شمارهٔ صندلی خود را با شمارهٔ داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچهٔ سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچهٔ سؤالات تأیید مینمایم.

امضا:

- ۲۹- در فرایند واپاشی  $\mathbf{B} + \mathbf{x} = \frac{1}{6} - \mathbf{y}_{4}^{"}$ ،  $\mathbf{x}$  کدام است؟ (۱) پروتون  $\mathbf{B}^{-}$  (۳  $\beta^{-}$  (۳) (۳)  $\beta^{-}$  (۳) بنوترون (۱) پروتون ۲۰  $\beta^{+}$  (۲)  $\beta^{-}$  (۳) (۳)  $\beta^{-}$  (۳) بنوترون (۲) گلوله ای از سطح زمین در راستای قائم رو به بالا پرتاب میشود و تا رسیدن گلوله به ارتفاع ۲۲ متری از سطح زمین، (۱) پروتون ۳۰ درصد کاهش مییابد. این گلوله حداکثر تا ارتفاع چند متری از سطح زمین بالا میرود؟ (مقاومت هوا ناچیز است و  $\frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}^{+}}$ ) (مقاومت هوا ناچیز است و  $\frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}^{+}}$ ) (۱) ۹۶ (۲) (۳) (۳) (۳) (۳)

۴۳- طول یک پل معلق فولادی در سردترین موقع سال ۹۰۰ متر بوده و در آن سال بیشترین طول پل به ۹۰۰٬۹ متر رسیده است. اختلاف بیشترین دما و کمترین دمای پل در آن سال، چند درجهٔ سلسیوس است؟

 $(\alpha = 1/r\Delta \times 10^{-\Delta} \text{ K}^{-1})$   $100 (f \qquad 90 (r \qquad 10^{-\Delta} \text{ V} \circ (1 - 1))$ 

- در کدام فرایند، کار انجام شده روی گاز مثبت است و انرژی درونی گاز کاهش می یابد؟ ۱) تراکم هم فشار ۲) تراکم بی در رو ۳) انبساط هم فشار ۴) انبساط بی در رو ۲۵- در یک مسیر مستقیم و از یک نقطه، متحرک A در مبدأ زمان با شتاب ثابت a از حال سکون به حرکت در می آید و در لحظهٔ t = ts متحرک B از همان نقطه و در همان مسیر با شتاب ثابت  $\frac{m}{s}$  ۵٫۵+ a از حال سکون به حرکت در می آید. اگر در لحظهٔ t = ts متحرک A از همان نقطه و در همان مسیر با شتاب ثابت  $\frac{m}{s}$  ۲٫۵+ a از حال سکون به حرکت در می آید. اگر در لحظهٔ t = ts متحرک A از همان نقطه و در همان مسیر با شتاب ثابت  $\frac{m}{s}$  ۲٫۵+ a از حال سکون به حرکت در لحظهٔ t = ts متحرک B از همان نقطه و در همان مسیر با شتاب ثابت  $\frac{m}{s}$  ۲٫۵+ a از حال سکون به حرکت در می آید. اگر در لحظهٔ t = ts متحرک به هم برسند، فاصلهٔ آنها در لحظهٔ ۱۰۶+ ع چند متر است؟ ۲۰٫۸ (۲) ۲٫۶+ ۲۰) مترک ۲۰٫۸ (۲) ۲٫۶+ ۲۰) ۲٫۶+ دو متحرک به هم برسند، فاصلهٔ آنها در لحظهٔ ۲۰۰۰ ع چند متر است؟ ۲۰٫۸ (۲) ۲٫۶+ ۲۰) مترک ۲۰٫۶+ گلولهای از فاصلهٔ ۱۰۰ متری زمین از یک نقطه رها می شود. یک ثانیه بعد، گلولهٔ دیگری از ده متر پایین تر از گلولهٔ ۱۹ ره می شود. از لحظه رها شدن گلولهٔ دوم تا لحظهای که اولین گلوله به زمین می رسد، فاصلهٔ دو گلوله چه تغییری

میکند؟ (مقاومت هوا ناچیز فرض شود.) ۱) ثابت میماند. ۳) کاهش مییابد. ۴) ابتدا کاهش مییابد و سپس افزایش مییابد.

