



نام نام خانوادگی محل امضاء

**دفترچه شماره ۲** 

صبح جمعه 91/4/9

جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود. امام خمینی (ره)

# آزمسون سسراسسری ورودی دانشسگاههای کشسور ساسال ۱۳۹۱

آزمسون اختصاصی گسروه آزمسایشسی علوم تجربی

شماره داوطلبی:

نام و نام خانوادگی:

مدت پاسخگویی: ۱۷۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۷۰

## عنوان مواد امتحانی آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم تجربی، تعداد، شماره سؤالات و مدت پاسخگویی

ا سوالات و مدت پاسختو	، تعداد، سماره	<i>ع</i> لوم تجربي	صی دروه ارمایس	سحاني أرمون أحنصا	وان مواد اه
مدت پاسخگویی	تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
۲۰ دقیقه	۱۲۵	1+1	۲۵	زمینشناسی	١
۴۷ دقیقه	۱۵۵	178	٣٠	ریاضی	۲
۳۶ دقیقه	۲۰۵	۱۵۶	۵٠	زیستشناسی	٣
۳۷ دقیقه	۲۳۵	7.5	٣٠	فيزيک	۴
۳۵ دقیقه	۲۷۰	789	٣۵	شيمى	۵

حق چاپ و تکثیر سؤالات پس از برگزاری آزمون برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار میشود.

رمین شناسی 220-A صفحه ۲ مین شناسی 1-02 مین شناسی عدر یک منطقه، اتفاق بیافتد؟ منابع باید در شب حاکم باشد، تا وارونگی دمایی در یک منطقه، اتفاق بیافتد؟

ی هوا در شب، بیشتر از دمای هوا در روز قبل باشد.	۱) دما:
ی لایهی سرد تروپوسفر لایههای هوای گرم استراتوسفر قرار گیرند.	۲) رو <i>ی</i>
ی هوا در قسمتهای رویی کمتر از دمای هوا در لایههای زیرین باشد.	۳) دما:
ں موج بلند از سطح زمین بیشتر از مقداری باشد که در روز دریافت شدہ است.	
اد، امواجی مانند شکل، برروی سطح آب دریا ایجاد میکند. بیشترین عمقی که از این امواج تأثیر میپذیرند، تقریباً برابر است	۱۰۱– وزش با
	با
/ h	a (1
~~~~~/~~~~/~~~~/~~~~/~~~~/~~~~/~~~~~/~~~~	b (۲
a b	<u>a</u> (۳
	7 \ 7b ( <del>f</del>
ین عامل اثرگذار در به وجود آمدن دریاچهی ولشت، کدام بوده است؟	
ین عالی اور عدار در به وجود الفتای دریا پهدی و ست. عدام بوده است. ن لغزه ۲ ) فعالیت رود ۳) انحلال سنگها ۴) رسوب گذاری یخچالها	
ی عرب رین راه شناسایی گرافیت از تالک، کدام است؟	
رین راه ستاسیی فرانیت از قاعدا ماهم است. ۲) رنگ ۳) لمس ۴) سختی	
ب مسابه بلورهای کدام کانی، می توان زاویهی بزرگ تری را اندازه گیری کرد؟ طوح مشابه بلورهای کدام کانی، می توان زاویهی بزرگ تری را اندازه گیری کرد؟	
کوی مستجه بخورت کی علی می خوان زاریدی براز کا فرق کرد. کلاز ۲) پیریت ۳) دولومیت ۴) هالیت	
عامر مصرفی مانند سرپانتینیت دارد؟ منگ آذرین مصرفی مانند سرپانتینیت دارد؟	
هی معدنی ۲) سنگ پا ۳) گابرو ۴) هورنفلس	
منگها در مجموع، الیوین بیشتری نسبت به مجموع سنگهای دیگر دارند؟	
است و ریولیت ۲۰ پگماتیت و گنیس ۳) پریدوتیت و دیوریت ۴) کیمبرلیت و بازالت	
چیک و ریزیک ک می تواند علت اختلاف ترکیب ماگماها را در زمان تشکیل توضیح دهد؟	
ت به وقت مدت کانی ها می در می در الاف نقطه ی ذوب کانی ها	
ایش بلورهای سنگین در اتاق ماگما ۴) تفاوت در ترکیب شیمیایی سنگها در عمقهای مختلف گوشته	
یس بورت ی سنتین در حتی به صد بیارت را می توان برای ۲ سنگ، گل سفید و کوکینا به کاربرد؟	
. رو کا روی روی برای بر کا بیات کر کریات کرد. آبهای آرام و عمیق تهنشین شدهاند. ۲۰۰۰ کا با اشباع کربنات کلسیم در آبهای گرم تهنشین شدهاند.	
. تی کر اگر میں میں ہے۔ جمع پوستهی آهکی جانداران به وجود آمدهاند. ۴) از سیمانی شدن اسکلت روزن داران در آب گرم حاصل شدهاند.	
. ی پر سال که کربن دی کسید موجود در آب بیشتر از مقدار این گاز در آب است، کربنات کلسیم در آب زودتر به	
باع میرسد و زودتر هم رسوب م <i>ی ک</i> ند. باع میرسد و زودتر هم رسوب م <i>ی ک</i> ند.	
. ع کو گرو کر برگر کر . <sub>۱</sub> ـ سرد ـ گرم	
یند دگرگونی، افزایش دما، چه اثری بر روی کانیهای آبدار دارد؟	_
ستدادن آب و ایجاد کانیهای گرمابی ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ تبلور دوباره و کمک به درشتتر شدن کانی جدید	
سازی آب و کمک به انجام واکنش های شیمیایی ۴) آسان شدن جدایش یونها و کمک به سریعتر ذوب شدن سنگ	_
و هوای گرم و مرطوب، کدام سنگ بر اثر هوازدگی شیمیایی، مواد نامحلول بیشتری را برجای می گذارد؟	
لیت ۲) گنیس ۳) پریدوتیت ۴) دولومیت	۱) افیو
ىبارت مواد تشكيلدهندهى بخش گوشتهاى ليتوسفر را بهتر معرفى م <i>ىكند</i> ؟	۱۱۱– کدام ء
یری، تیره رنگ، حاوی کوارتز، میکاوالماس ۲۰۰۰ خمیری، رنگ روشن، حاوی بلورهای درشت الماس	۱) خم
ب، رنگ روشن، حاوی کیمبرلیتهای الماسدار ۴ ) شکننده، تیره رنگ، حاوی الیوین و پیروکسن فراوان	۳) مذا،
لغزیدن ۲ ورقهی اقیانوسی در کنار هم، کدام است؟	۱۱۱- حاصل
لهای متعدد ۲) دراز گودالهای عمیق ۳) پشته با دره در امتداد محور ۴) جزایر حاصل از فعالیت آتشفشان	۱) گس
ی به کانون ${f M}$ در ۲ ایستگاه ${f A}$ و ${f B}$ ثبت شده است. کدام عبارت برای شدت و بزرگی این زلزله، صحیح است؟	۱۱۵– زلزلهای
Mگی و شدت در $A$ و $B$ مساوی است.	۱) بزر ً
A بیشتر از $B$ است .	۲) بزر ٔ
$egin{aligned} B_ullet & ig( ig)_{oldsymbol{A}} \end{pmatrix}$ گی در هر ۲ ایستگاه مساوی ولی شدت در $oldsymbol{B}$ بیشتر از $oldsymbol{A}$ است.	۳) بزر ً
$\mathbf{B}$ گی و شدت در $\mathbf{A}$ بیشتر از $\mathbf{B}$ است . گی در هر ۲ ایستگاه مساوی ولی شدت در $\mathbf{B}$ بیشتر از $\mathbf{A}$ است. گی در هر ۲ ایستگاه مساوی ولی شدت در $\mathbf{A}$ بیشتر از $\mathbf{B}$ است.	۴) بزر ٔ
فعالیت یک آتش فشان، ستونی سوزنی شکل و مرتفع در محل خروج مواد تشکیل شده است. در ترکیب شیمیایی این ستون	
ىنصر نسبت به بقيه فراوان تر به كار رفته است؟	کدام ء

۳) کلسیم

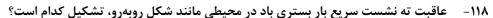
۲) آهن

۱) آلومینیم

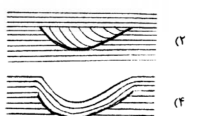
۴) سیلیسیم

۱۱۷ – به ترتیب لایههای B ،B و D در چه زمانهایی باید تهنشین شده باشند تا شکل زیر قسمتی از یک تاقدیس را نشان دهد؟

- ۱) اردوویسین ـ سیلورین ـ سیلورین ـ اردوویسین
- ۲) سیلورین ـ اردوویسین ـ اردوویسین ـ سیلورین
- ۳) کامبرین ـ اردوویسین ـ اردوویسین ـ کامبرین
- ۴) کامبرین ـ اردوویسین ـ کامبرین ـ اردوویسین

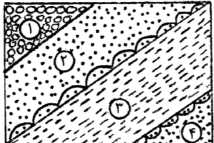








۱۱۰- شکل روبهرو قسمتی از دیوارهی یک دره را نشان میدهد. به ترتیب قدیمی ترین و جدید ترین لایهای که در این شکل دیده می شوند کداماند؟



۱) ۱ و ۳

۲) ۴ و ۱

٣) ٢ و ٣

۴) ۴ و ۳

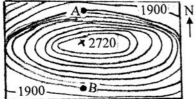
۱۲۰ عبارت: «بیشتر از گروه نهانزادان آوندی و بازدانگان و به صورت درختان بزرگ بودند.» گیاهان کدام زمان را معرفی میکند؟
۱) اردوویسین ۲) کربونیفر ۳) کرتاسه ۴) سنوزوئیک

۱۲۱ - کدام گروه از جانداران زودتر از بقیه بر روی کرهی زمین فراوان و گوناگون شدند؟

۱) بندپایان ۲) باز و پایان ۳) سرپایان ۴) خارتنان

۱۲۲- ۲ سیاره ی همسایه در منظومه ی شمسی، در کدام ویژگی بیشترین اختلاف نسبی را با هم دارند؟
۱) حجم ۲) جرم ۳) مدت زمان گردش وضعی ۴) مدت زمان گردش انتقالی

در شکل روبهرو به ترتیب شیب دامنهی شمالی و جنوبی این کوه  $\circ$  و  $\circ$  درصد است. میخواهند بین دو نقطه  $\mathbf{B}$  و  $\mathbf{B}$  تـونلی حفر کنند، طول این تونل حدود چند متر خواهد شد؟





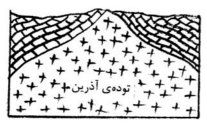
1400 (4

**47** ° ° (4

**TTN** 0 (**F** 

۱۲۵ - احتمال یافتن کدام گروه مواد معدنی، در سنگهای دگرگون شدهی تودهی آذرین شکل زیر بیشتر است؟

- ۱) استارولیت، هماتیت، پیریت
  - ٢) اسفالريت، گالن، مانيتيت
  - ٣) گالن، سىلىمانىت، تالک
- ۴) كالكوپيريت، اسفالريت، هماتيت



صفحه ۴

إ باشد عدد a كدام است؟	$g(f(a)) = \Delta g = \{(1, 1)\}$	$\{(\Delta, \emptyset), (\emptyset, \Delta), (Y, Y)\}$	$(x)=x+\sqrt{x}$ اگر –۱۲۶
۴ (۴	٣ (٣	۲ (۲	1 (1
کدام است؟ f( <mark>۳</mark> ۲	مقدار $\mathbf{f}(-\mathbf{Y}) = \frac{\mathbf{Y}}{\mathbf{Y}\mathbf{Y}}, \mathbf{f}(0)$	$f(x)=ab^{x};b>0$ داریم $f(x)=ab^{x}$	۱۲۷– در تابع با ضابطه
74 (4	17 (٣	۸ (۲	۶ (۱
، مقدار را دارد؟	۱-] در چند نقطه بیشترین	, روی بازه $y = -f\cos(\frac{\pi}{\epsilon})$	۱۲۸– نمودار تابع (۳πx
4 (4	٣ (٣	۲ (۲	١ (١
	ی X کدام است؟	$egin{aligned} \mathbf{Y} & \mathbf{Y} \\ \mathbf{X} + \mathbf{X} \end{aligned}$ باشد وارون ماتریس $\mathbf{X} - \mathbf{Y}$	$\begin{bmatrix} 0 & \mathbf{r} \\ \mathbf{r} & \mathbf{l} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & \mathbf{r} \\ \mathbf{r} & \mathbf{l} \end{bmatrix}$ -۱۲۹
$\begin{bmatrix} 1 & -7 \\ 7 & -7 \end{bmatrix} (7$	$\begin{bmatrix} 7 & -1 \\ 7 & T \end{bmatrix} (7)$	$\begin{bmatrix} r & r \\ r & 1 \end{bmatrix} (7$	$\begin{bmatrix} 7 & 1 \\ T & T \end{bmatrix} (1)$
		به کدام طریق مورد قبول <u>نیست</u> ؟	۱۳۰ جمع آوری دادهها
۴) پرسش هدایت کننده	۳) انجام آزمایش	۲) مشاهده	۱) مصاحبه
	کدام است؟	ستهبندی شده زیر با روش سریع ً	
x 110 119 177 17A	144		178/87 (1
f   A   A   1A   17	10	174/08 (4	174/07 (4
ی بیرون میی آوریم، سپس کارت دوّم را خارج			
	Y	<b>عتمال هر دو کارت همرنگ هستند</b>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
$\frac{\lambda}{k}$ (k	<del>\frac{\frac{1}{4}}{\frac{1}{4}} \tag{\frac{1}{4}} \tag{\frac{1}{4}}</del>	<u>Δ</u> (۲	<del>\frac{7}{V}</del> (1
<b>یکه در بالای محور Xها قرار گیرد برابر کدام بازه است؟</b>	طول نقاط از منحنی تابع gof	مجموعه، $g(x) = -\frac{1}{Y}x + Y$ , $f(x) = -\frac{1}{Y}x + Y$ ,	$x)=x^{7}+x^{7}$ اگر –۱۳۳
(F, -1) (F	(-۲,1) (۳	(-4, 1) (1	
		ا، کدام است؛ $\lim_{x \to \infty} \frac{\cos x}{x}$	-cos ۲ <u>x</u> حاصل -۱۳۴ x <sup>۲</sup>
<del>"\"</del> (4	۱ (۳	1	$-\frac{1}{7}$ (1
کدام است؟ $\lim_{x \to +\infty} f(x)$	ز نقطه (۲ , ۱) م <i>ی گذ</i> رد ا	$f(x) = \frac{ax + 1 + \sqrt{fx^{7} + 9}}{fx - 7} \text{ at}$	۱۳۵– نمودار تابع با ضابه
١ (۴	<del>"</del> (٣	<u>'</u> (۲	- <del>1</del> (1
			، محل انجام محاسبه

حه ۵	صفح	ىىي 20-A	ىاض	,

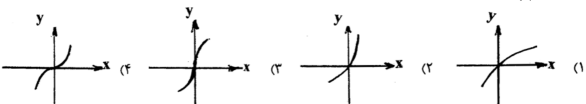
 $(\circ, \Upsilon)$   $(\Upsilon$ 

(Y , +∞) (F

(0, 7) (7

 $(\Upsilon, \Upsilon)$  (1

در حوالی مبداء مختصات چگونه است؟  $y = \frac{x^{\intercal}}{x^{\intercal} + 1}$  در حوالی مبداء مختصات چگونه است؟



است؟  $f(x) = \frac{x+y}{x+y}$  و  $f(x) = \frac{x+y}{x+y}$  باشند نقطه تلاقی مجانبهای تابع  $f(x) = \frac{x+y}{y+y}$  ۱۴۷

( $\circ$ , )) ( $^{\circ}$  ( $^{-1}$ ,  $^{\circ}$ ) ( $^{\circ}$  ( $^{-1}$ ,  $^{\circ}$ ) ( $^{\circ}$  ( $^{-1}$ ,  $^{\circ}$ ) ( $^{\circ}$  ( $^{\circ}$ ) ( $^{$ 

۱۳۰۰ در هذلولی به معادله  $x^{T} - y^{T} - 7x = 7$  اندازه و تر گذرنده بر کانون و عمود بر محور کانونی آن کدام است؟  $\sqrt{\tau}$  (۲  $\sqrt{\tau}$  (۲  $\sqrt{\tau}$  (۲  $\sqrt{\tau}$  (۲  $\sqrt{\tau}$  (۲  $\tau$  (

است؟  $\int_{-1}^{7} f(x) dx$  حاصل f(x)=|x|-[x] کدام است؟

در مثلث  $\hat{A}=9$  آرتفاع  $\hat{A}$  مثلث مفروض را به دو جزء تقسیم می کند. مساحت مثلث اصلی  $\hat{A}$  برابر مساحت مثلث –۱۵۲ کوچکتر است. نسبت فواصل  $\hat{H}$  از دو ضلع قائم کدام است؟

 $\frac{\Upsilon}{\lambda}$  (4  $\frac{\gamma}{17}$  (7  $\frac{\Delta}{17}$  (7  $\frac{\Upsilon}{\lambda}$  (1

۱۵۳ در یک مثلث قائم الزاویه، طول اضلاع قائم به نسبت ۱ و ۳، مساحت آن 9 واحد مربع است. ارتفاع وارد بر وتر چقدر است؟  $\sqrt{7}$   $\sqrt{$ 

۱۵۴ بزرگترین مکعب ممکن داخل یک کره به قطر ۶ واحد جای گرفته است، سطح کل این مکعب کدام است ۱۵۴ ۱ (۴ ۷۲ ۳ ۶۳ ۲) ۸۱ (۴ ۵۴ ۱)

۱۵۵ – قاعده یک منشور مایل مثلث متساوی الاضلاع به ضلع ۴ واحد است. طول یالهای جانبی منشور ۶ واحد و زاویه یالها با صفحه قاعده ۶۰ درجه است. حجم این منشور کدام است؟

٣۶ (F ) 1 √√ (F ) 7 F (T ) 1 T √√ (1

```
۱۵۶- بسیاری از سلولهای واقع در بخش خارجی پوست ساقههای جوان، ............
                                ۲) دیوارهی نخستین ضخیم دارند.
                                                                                       ۱) مادهای کوتینی ترشح میکنند.
                                                                                  ۳) توانایی رشد خود را از دست دادهاند.
                  ۴) دیوارهی دومین با ضخامت غیریکنواخت دارند.
                                                ۱۵۷- به طور معمول، در فاصله روزهای ۱۴ تا ۲۱ از چرخه جنسی زنان، ......... است
                            ۲) ضخامت دیوارهی رحم رو به افزایش
                                                                                       ۱) اندازهی جسم زرد رو به کاهش
                                                                      ۳) غلظت هورمونهای تخمدان در خون رو به کاهش
             ۴) غلظت هورمونهای هیپوفیزی در خون رو به افزایش
                                             ۱۵۸- حملهی نوعی ماهی به نرهایی که وارد قلمرو او میشوند، رفتاری است که .........
                                                                                  ۱) همیشه به یک شکل انجام نمی گیرد.
                                ۲) صرفاً غریزی محسوب نمی شود.
                                                                                      ۳) در اثر تجربه حاصل نشده است.
                          ۴) هیچگاه به زادههایش منتقل نمیشود.
                                                                                           ۱۵۹- در هر جانداری که .....
                                                  ۱) پس از لقاح داخلی تخم گذاری می کند، دفع اوریک اسید غیرممکن است.
                                                     ۲) لقاح خارجی دارد، مادهی نیتروژندار به صورت آمونیاک دفع میشود.
                             ۳) تخمکهایی با دیوارهی چسبناک ژلهای تولید میشود، حفرهی گلویی تا پایان عمر حفظ می گردد.
                                             ۴) پردهی مننژ سه لایه دارد، تغذیه و حفاظت از جنین برعهدهی جنس ماده است
                                                                                            16٠ كدام عبارت نادرست است؟
                                       ۱) بسیاری از گیاهان با قرار گرفتن در سرما، توانایی گلزایی در اوایل بهار را پیدا می کنند.
                                                  ۲) گیاه چمن به فراوانی و به سرعت ازٍ طریق تولیدمثل رویشی زیاد میشود.
                                          ۳) تولیدمثل غیرجنسی گیاهان عموماً از طریق بخشهای ویژه شدهای انجام می گیرد.
                                               ۴) گیاه زنبق با استفاده از یک فلاش نوری در طول شبهای کوتاه، گل میدهد.
                                                                                  ۱۶۱ - در همهی سلولهای یوکاریوتی، ........
                                                           ۱) پوشش هسته در پروفاز ناپدید و در تلوفاز دوباره ظاهر می شود.
                                                                 ۲) همانندسازی DNA قبل از آغاز پروفاز I انجام می شود.
                                                     ۳) در شروع تقسیم سلول، رشتههای دوک به کروموزومها اتصال می یابند.
                                               ۴) بلافاصله پس از تقسیم هسته، غشای سلول به درون فرو رفتگی پیدا می کند.
         ۱۶۲- کدامیک میتواند پس از ساخته شدن در شبکهی آندوپلاسمی صاف، در غشای پلاسمایی سلول سازندهی خود قرار گیرد؟
                                                   ۳) استروژن
                       ۴) کلسترول
                                                                                 ۲) کاتالاز
                                                                                                    ۱) انیدراز کربنیک
                           ۱۶۳- به طور معمول فردی که ناقل هموفیلی است و گروه خونی \operatorname{A}^+ دارد، در هر بار میوز ......... میسازد.
                                                                     ۲) حداکثر چهار گامت
             ۴) حداقل دو نوع گامت
                                            ۳) هشت نوع گامت
                                                                                                     ۱) یک نوع گامت
                                            ۱۶۴- در برگ درخت بید، درگامی از چرخهی کالوین که ........ میشود، ........ میگردد.
                ۲) ATP مصرف ـ ترکیب شش کربنی ناپایدار تولید
                                                                               ۱) ATP ساخته ـ ترکیب ۵ کربنی تجزیه
                                                                             ساخته ^+ تولید NADP^+ تولید
                             ۴) NADPH مصرف _ ATP توليد
۱۶۵- در جمعیتی از پروانههای غیرسمی، گروهی ظاهری شبیه به پروانههای سمی دارند (مقلد) تا از شکار شدن توسط پرندهها مصون
                                  باشند و گروهی دیگر ظاهری متفاوت دارند (غیرمقلد). باگذشت زمان در این جمعیت، .........
                                                                                ۱) شایستگی تکاملی افراد تغییر نمی کند.
                                                                          ۲) تغییری در فراوانی فنوتیپی افراد رخ نمیدهد.
                                                                    ۳) از فراوانی اللهای مربوط به جمعیت کاسته نمیشود.
                                                                                 ۴) از تنوع فنوتیپی افراد کاسته نمیشود.
                                                                ۱۶۶ - ترشحات کدام، به ساختارهای لوله مانند خود وارد می شود؟
                                         ۲) فولیکول در تخمدان
                                                                                                    ۱) وزیکول سمینال
                           ۴) سلولهای بینابین لولههای اسیرمساز
                                                                                          ۳) بخش قشری غده فوق کلیه
                                                                                             ۱۶۷- کدام عبارت صحیح است؟
                                                               ۱) هنگام صعود، فشار در بالای بالهای سهره افزایش مییابد.
                                            ۲) به طور معمول مورچهها به واسطهی سه جفت ماهیچهی طولی جابهجا میشوند.
                                      ۳) در بخش قطور شدهی بدن کرم خاکی، ماهیچههای حلقوی در حالت انقباض میباشند.
                           ۴) در ماهی خاردار، با انقباض ماهیچههای سمت چپ بدن، بالهی دمی به همان سمت متمایل میشود.
۱۶۸- در چکاوک ماده با عدد کروموزومی ۲n=۱۴، چهار جفت از کروموزومهای اتوزومی هموزیگوس میباشند، این پرنده حداکثر توانایی
                                                                                         تولید ..... نوع گامت را دارد.
                              1(4
                                                         1 (4
                                                                              ۱۶۹ عامل مولد بیماری ذات الریه، ......دارد.
                                                                           ۱) در اطراف بخشی از سیتوپلاسم خود کپسول
               ۲) از نظر آنزیم رونویسی کننده به مخمر نان شباهت
                       ۴) در دیوارهی خود ترکیبی از دو نوع پلیمر
                                                                 ۳) توانایی تبدیل مولکولهای غیرالی به مولکولهای الی را
                                                                                                  1۷۰ کدام نادرست است؟
                                                                                 در کلیههای آنسان، گلومرولها ...........
                        ۲) محتوی آمینواسیدها و گلوکز میباشند.
                                                                            ۱) در یکی از دو بخش درونی کلیه، قرار دارند.
              ۴) محتویات خود را به یک سمت نفرون وارد می کنند.
                                                                  ۳) متشکل از مویر گهای سرخرگی و سیاهرگی میباشند.
```

ی**ست شناسی 220-**A

```
۱۷۱- در چرخهی زندگی همهی گیاهانی که دارای ......هستند، .........
                                                                     ۱) رشد پسین ـ گامتوفیت ماده در تخمک تمایز می یابد.
                                                            ۲) گل یک جنسی ـ بافت مغذی رویان قبل از لقاح شکل می گیرد.
                                                ۳) گامتوفیت کوچک فتوسنتز کننده ـ گامت نر در دانهی گرده تشکیل میشود.
                                             ۴) رویانی با بیش از یک لپه ـ ساقهی جوان پس از جوانهزنی قلاب تشکیل میدهد.
۱۷۲- برای انتقال ژن تثبیت کنندهی نیتروژن از ریزوبیوم به گندم، می توان ژن مورد نظر را به طور مستقیم از طریق .......... به گیاه مورد
                                                                                                        نظرمنتقل نمود.
                                                                               ۲) تفنگژنی
                                                     ۳) ویروس
                         ۴) باکتری
                                                                                                             ۱) پلازمید
                                      ۱۷۳ مواد زائد نیتروژن داری که توسط ............ دفعِ میشود، از تغییر ....... حاصل شدهاند.
                ۴) پلاناریا _ آمونیاک
                                                                      ۲) سنجاقک ـ آمونیاک
                                          ۳) کبوتر _ اوریک اسید
                                                                                                          ۱) فیل ـ اوره
                                                                   ۱۷۴ - در فرآیند تولیدمثل ........ جانداران، همواره ...........
                                                            ۱) جنسی ـ فرزندان از هر دو والد مادهی ژنتیکی دریافت میکنند.
                                                        ۲) غیرجنسی ـ کلونهایی ایجاد میشود که میتوانند میوز انجام دهند.
                                                ۳) جنسی ـ زادههایی حاصل میشوند که میتوانند با تقسیم میوز گامت بسازند.
                                            ۴) غیرجنسی ـ زادهها از تکثیر یک سلول یا بخشی از پیکر یک والد حاصل میشوند.
                                                                                                    1۷۵- كدام نادرست است؟
                                                                                            در پرن<del>دهی ش</del>هدخوار، .........
                                                                   ۱) کیفیت هوای همهی کیسههای هوادار یکسان نمیباشد.
                                                              ۲) عمل تهویهی هوا، همیشه در مرحلهی بازدم صورت میگیرد.
                                                  ۳) هنگام دم، میزان اکسیژن در درون کیسههای هوادار پیشین زیاد نمیباشد.
                                                    ۴) میزان اکسیژن در هوای کیسههای هوادار عقبی کمتر از ششها میباشد.
                                                                      در هیچکدام از باکتریها، امکان ...... وجود ندارد.
                                                                                  ۱) دریافت مادهی ژنتیکی از محیط خارج
                            ۲) مقاومت در شرایط نامطلوب محیطی
                        ۴) تقسیم شدن پس از تکثیر میکروتوبولها
                                                                               ۳) اتصال مولکول DNA به غشای پلاسمایی
                                                             ۱۷۷- چند مورد از موارد نام برده می تواند جملهی زیر را تکمیل نماید؟
                                                                           به طور معمول، انتقال دهندههای عصبی ...........
                                                     الف ـ در مقایسه با هورمونها، مسافت کوتاه تری را در خون طی میکنند.
                                                                ب ـ در پاسخ به محرکهای متفاوتی ساخته و آزاد میشوند.
                                                                       ج ـ پاسخهای سریع و کوتاه مدتی را سبب میشوند.
                                                        د ـ متنوع میباشند و در هماهنگ کردن فعالیتهای بدن نقش دارند.
                              4 (4
۱۷۸- به طور معمول در همهی گیاهان از تجزیهی کامل یک مولکول گلوکز، ترکیبات مختلف بدون نیتروژنی پدید می آیند که ........ شوند.
                                                               ۱) میتوانند به بخشهای مردهی گیاه منتقل شده و سپس انبار
                                                      ۲) در هر شرایطی در گیاه باقی مانده و سبب افزایش کارآئی تنفس نوری
                                                        ٣) ممكن است طبق قوانين اسمز از طريق روزنهها به محيط خارج دفع
                                                 ۴) میتوانند در جهت شیب تراکم خود و از طریق روزنهها به محیط خارج وارد
                                                                                        ۱۷۹- همهی کپکهای مخاطی ...........
                                                                           ۱) با ترکیب گامتهای تاژکدار زیگوت میسازند.
                                                                       ۲) سلولهای تک هستهای و هایلوییدی تولید میکنند.
                                                              ۳) به دنبال رویش هاگ، تودههای پلاسمودیومی ایجاد می کنند.
                                                                       ۴) پیوسته تحرک دارند و از باکتریها تغذیه میکنند.
                                                                                                    كدام نادرست است؟
                                                            به طور معمول در انسان، ......... مستقیماً خون ......... می کند.
                                                                         ۱) دوسیاهرگ ـ تیره را به یکی از حفرات قلب وارد
             ۲) چهار سیاهرگ ـ روشن را به یکی از حفرات قلب وارد
                                                                           ۳) دو سرخرگ ـ تيره را از دو حفرهي قلب خارج
                ۴) یک سرخرگ ـ روشن را از یک حفرهی قلب خارج
                                   ۱۸۱- پروتئینهای کانالی موجود در غشای تیلاکوئید حُسن یوسف، با صرف انرژی ......... می کنند.
                                     ۲) ADP را به ATP تبدیل
                                                                                             ۱) ATP را به ADP تبدیل
                         ۴) یونهای هیدروژن را از تیلاکوئید خارج
                                                                                  ۳) یونهای هیدروژن را به تیلاکوئید وارد
۱۸۲− دودمانهی زیر نشاندهندهی نوعی صفت ........... است و فرد شمارهی ........ از نظر این صفت هموزیگوس میباشد. (□ و ○ به
                                                                             ترتیب مرد و زن سالم و \blacksquare و \bullet مرد و زن بیمار)
                                                                                            ۱) وابسته به جنس غالب ـ ۹
                                                                                                  ۲) اتوزومی مغلوب ـ ۷
                                                                                           ٣) وابسته به جنس مغلوب ـ ٨
                                                                                                    ۴) اتوزومی غالب ـ ۴
```

**زیست شناسی 220-**A

```
۱۸۳– همهی باکتریها و قارچها ..........
                                                                                   ۱) دیوارهای از جنس پلیساکارید دارند.
                                ۲) دارای دو نوع ریبوزوم میباشند.
                        ۴) در شرایط نامساعد هاگ مقاوم میسازند.
                                                                                 ۳) واکنشهای گلیکولیز را انجام میدهند.
                                                                             ۱۸۴- در ملخ ...... گنجشک، ..... می شود.
                           ۲) برخلاف ـ مواد غذایی در معده جذب
                                                                                          ۱) برخلاف ـ آب در روده جذب
              ۴) همانند ـ غذا پس از گوارش شیمیایی وارد سنگدان
                                                                         ۳) همانند ـ مواد گوارش نیافته در چینهدان ذخیره
                                                                                                    1۸۵- كدام نادرست است؟
                                                                                  به طو<del>ر معمول</del> در یک فرد بالغ، .....
                                                  ۱) انتشار تحریک از دهلیزها به بطنها از طریق بافت پیوندی غیرممکن است.
                                                  ۲) کاهش سدیم بدن و افزایش پروتئینهای خون در بهبود ادم موثر میباشد.
                                     ۳) خون جمعاوری شده از رودهی باریک، از طریق سیاهرگها مستقیما به قلب وارد میشود.
                               ۴) کاهش O_{\gamma} و افزایش O_{\gamma} خون، مستقیماً بر تغییر قطر سرخرگهای کوچک تاثیرگذار است.
                                                                                               ۱۸۶- در مگس سرکه ......
                                                                 ۱) تنظیم بیان ژن، نمی تواند در خارج از هسته صورت بگیرد.
                                                            ۲) تنها یک راه انداز، رونویسی از چند ژن مجاور را ممکن میسازد.
                                                       ٣) يك نوع أنزيم رونويسى كننده مسئول توليد انواع RNAها مى باشد.
                                                     ۴) علاوه بر راهانداز توالیهای دیگری از \mathrm{DNA} در رونویسی دخالت دارند.
                                                            ۱۸۷– بلافاصله پس از شنیدن صدای اول قلب در یک فرد سالم، .........
                                ۲) خون در دهلیزها جمع می شود.
                                                                                       ۱) دریچههای سینی بسته میشوند.
                       ۴) فشار خون در بطنها شدیداً افت می کند.
                                                                              ۳) دریچههای دهلیزی ـ بطنی بسته میشوند.
                                                                                               ۱۸۸- کدام عبارت صحیح است؟
                                                           ۱) عنبیه بخشی از مشیمیه است که در مجاورت زجاجیه قرار دارد.
                                                              ۲) عنبیه به واسطهی عضلات خود قطر عدسی را تغییر میدهد.
                                                       ۳) عدسی چشم در هنگام دیدن اشیای دور، نازکتر و کشیدهتر میشود.
                                                     ۴) قرنیهی چشم مواد دفعی خود را به مویرگهای زجاجیه منتقل می کند.
     ۱۸۹- در گیاهانی که گامتوفیت، پیوسته به اسپوروفیت باقیمانده و اسپورفیت هیچگونه وابستگی غذایی به گامتوفیت ندارد، ........
                  ۲) هر تخمک دارای یک پوسته و یک سفت است.
                                                                            ۱) گامت ماده در درون آرکگن تشکیل میشود.
                  ۴) سلول زایشی مولّد دو گامت نر فاقد تاژک است.
                                                                    ۳) یکی از چهار سلول دانهی گرده، سلولزایشی نام دارد.
                                                                                                    19۰ کدام نادرست است؟
                                                                                     نوزاد پروانهی کلم می تواند .........
                                                                            ۱) نخستین خط دفاعی بعضی گیاهان را بشکند.
                                                          ۲) با تغییر در ترکیبات ثانویه، با گیاه رابطهی هم زیستی برقرار کند.
                                                          ۳) با افزودن موادی به روغن خردل، از اثرات سمی آن در امان بماند.
                                                           ۴) از ترکیبات دفاعی تولید شده توسط همهی گیاهان تغذیه نماید.
                                                                           ۱۹۱ - در انسان، خانهی ششی ...... نایژک .............
                                                                                     ١) برخلاف _ واجد غشاء يايه مي باشد
                           ۲) همانند _ فاقد سلولهای مژهدار است
                                                                                  ۳) همانند _ فاقد حلقههای غضروفی است
                        ۴) برخلاف ـ مادهای مخاطی ترشح می کند
                                                                                             197- كدام عبارت نادرست است؟
                                               ۱) در شرایطی، یک سلول پیکری گاو میتواند همهی ژنهای خود را فعال نماید.
                                      ۲) بسیاری از سلولهای ارکیده تحت شرایطی میتوانند همهی ژنهای خود را فعال سازند.
                                                          ۳) رشد و تمایز در طول زندگی گیاه آفتابگردان پیوسته ادامه دارد.
                                             ۴) در انسان، همراه با تقسیمات اولیهی تخم، سلولهای حاصل حجیم هم میشوند.
                                                                 ۱۹۳ در کاهوی دریایی و ریزوپوس استولونیفر، اسپورانژ........
     ۴) با تقسیم میتوز ایجاد میشود.
                                        ۲) تقسیم میوز انجام می دهد. ۳) مولد زئوسیور می باشد.
                                                                                                ۱) دیپلوییدی میباشد.
۱۹۴- در ملخ صفتی دو اللی و وِابسته به جنس با رابطهی غالب و مغلوبی مفروض است. هنگامی ملخهای نر فنوتیپ مغلوب را نشان
                                                                                مىدهند كه والد ...... قطعاً ....... باشد.
              ۴) نر _ فاقد الل مغلوب
                                         ۲) ماده ـ هموزیگوس مغلوب ۳) نر ـ دارای الل مغلوب
                                                                                              ۱) ماده ـ داراي الل مغلوب
                                                                                                    19۵- كدام نادرست است؟
                                                                             با فرض صدمه دیدن مخچه در انسان، .........
                                                             ۱) تصحیح بعضی فعالیتهای حرکتی در فرد غیرممکن می گردد.
                                                                   ۲) همهی اعمال بدن غیرماهرانه و غیردقیق انجام میشود.
                                                                    ۳) فرد از پیشبینی فاصلهی خود با موانع ناتوان می گردد.
                                                       ۴) اختلالی در دریافت پیامهای ارسالی به پشت ساقه مغز ایجاد می شود.
                                                                                                ۱۹۶– بیش تر آمیبها ...........
                                        ۲) دیوارهی سلولی ندارند.
                                                                                                      ۱) آزادزی هستند.
                                ۴) قادر به تولید زیگوت نمی باشند.
                                                                                          ٣) تقسيم ميتوز انجام مي دهند.
```

۲) تولید گامت با تقسیم میوز ۴) وجود تنوع در گامتهای ملحق شده

Common ?		$\mathcal{J}$			
		e	ول آنها به کندی کوتاه میشود.	۱) منشعب است و ط	
and a second		شد.	ری بی . ارای بخشهای تیره و روشن میبار	-	
January J.			و محتوی مقدار زیادی ذخیرهی ک		
The state of the s		ی تنظیم میشود.	و فعالیت آنها توسط اعصاب پیکر		
			غایی که	همهی آرکی باکتری	-199
			ر آبهای شیرینِ زندگی میکنند.		
			کهای شور زندگی میکنند.		
		,	کنند، دیوارهی سلولی دارند.		
		ی تحمل می کنند.	بین ۸۰ تا ۱۲۰ درجه را به خوب		J
		1"		كدام نادرست است؟	-1.
الفيان شان ال			ورمونهای تیروئیدی در خون انس د کلمتهشدد	افرایس عیرطبیعی ه ۱) از میزان آرامش ف	
	رد به بعضی از ویتامینها فعالیت پمپ سدیم ـ پتا،		رد ناسته سود. روویک اسید در سلولها تولید شوه		
سیم کسته سود.	عالیت پمپ سدیم ـ په	ا) به تدریج از		۱۰) معدار بیستری پیر در همهی گیاهان دو	_٢.
		مہ شود.	توسط یک نوع آوند چوبی هدایت		,
			وسط یک کی ہوتا چوبی سایت حاصل از رشد پسین غیرممکن م		
			تین در نوک ساقه و نزدیک به نوک		
			یں ر ر خیرہی مواد غذایی برای تشکیل م		
			انديدا آلبيكنز		-7+1
		آید.	ساختار تولیدمثل جنسی پدید مے	١) با الحاق نخينهها،	
		ممکن میباشد.	ون نياز به پيدايش اللهاي جديد	۲) وقوع نوتر کیبی بد	
		کوپی غیرممکن است.	هاپلوییدی درون کیسهی میکروس	۳) تشکیل هاگهای	
		ن نیز دیده میشود.	ومیستها، تکثیر به روش جوانهزد,	۴) مانند همهی آسک	
			ی در یک ژن، همواره تغییری در		-4+
	رهای mRNA			۱) ترتیب آمینواسیده	
	حاصل از رونویسی			۳) طول مولکولهای	
			، ساختار گوش انسان به درستی ب		-7+1
	, Ĩ		در حد فاصل استخوان رکابی و سنا شده تا مدیم برانی تاند		
			ب میشود تا پردهی صماخ بتواند گوش درونی، میانی و بیرونی توس		
			توس درونی، میانی و بیرونی توسا مربوط به همهی سلولهای مژکدا		
	ن معتر الحبام ملى فيرد.	ر عقد در نوب تيبنه		کدام عبارت صحیح ا	-4.4
		است.	ست. ارهای یادگیری، وراثت فاقد نقش	_	. •
			ر کی ۔ نارها، وراثت نقش تعیین کنندہ دار		
			غریزی، آموزش و تجربه فاقد نقش		
			دودی از رفتارها، دو عامل وراثت و		
					یزیک
		۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔	ت و سرعت اولیهی $\mathbf{V}_{_{\odot}}$ در ۲ ثانی		
وم حو تك حود، ١١ سكر ١٠ على	۱۱ شدر، و در ۱۱ تانیدی س	هی اون حو تک خود، ۱			-1 -/
			ه در 51 گدام است؟	میکند. شتاب حرکت	
	۵ (۴	٣ (٣	۲/۵ (۲	1/0 (1	
$\frac{\Delta}{}$ if the row on the second se	د برتان و شود اگر نوا	طح دمین به سمت بالا	يهى $\mathbf{V}_{_{\odot}}$ و در شرايط خلاء از س	حسم با سرعت اوا	_٢٠١
ن بین دو حبور سربی از م	پروپ سیسود. ، در ر۔۔				
		$(g=1)\circ\frac{\mathbf{m}}{2}$	شد، $oldsymbol{V}_{_{\odot}}$ چند متر بر ثانیه است؟ (	ارتفاع اوج ۴ ثانیه با،	
	WA /6				
	۳۵ (۴	۳۰ (۳	<b>7</b>	۱۵ (۱	

 ${f B}$  در شکل روبه رو اگر در ضمن حرکت روی سطح افقی، وزنه ی -۲۰۸

		<i>77 .77 C</i>
\kg B	ىزد، نيروى اصطكاك بين دو وزنه چند نيوتون است؟	روی وزندی <b>A</b> نلا
	۲ (۲	۱) صفر
71111111111111111111111111111111111111	۶ (۴	٣ (٣
4		

۲۰۹ فاصلهی ماهوارهی  ${f A}$  از سطح زمین به اندازهی شعاع زمین، و فاصلهی ماهوارهی  ${f B}$  تا سطح زمین  ${f V}$  برابر شعاع زمین است. دورهی گردش ماهوارهی  ${f B}$  چند برابر دورهی گردش ماهوارهی  ${f A}$  است؟

یک گلولهی سربی به جرم  $\circ$  ۲ گرم با سرعت  $rac{\mathbf{m}}{s}$   $\circ$  ۴ به یک قطعه چوب برخورد می کند و درون آن متوقف می شود. اگر  $\circ$  ۵ در صد انرژی جنبشی گلوله صرف گرم کردن خودش شود و گرمای ویژهی سرب  $\frac{J}{kg.k}$ ۱۲۵ باشد، دمای گلوله چند کلوین افزایش

مى يابد؟ 918 (4 840 (T ۵۹۳ (۲ **TT** 0 (1

۲۱۱ - اگر در حجم ثابت، دمای مقدار معینی گاز کامل را از ۴۵/۵ درجهی سلسیوس به ۹۱ درجهی سلسیوس برسانیم، فشار گاز چند برابر مىشود؟

> <del>\*</del>(1 ٣ (٣

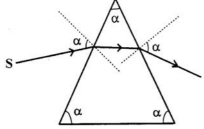
۲۱۲- اگر جسمی با سرعت ثابت ۷، روی محور اصلی، از فاصله یی کمتر از فاصله ی کانونی به آینه ی مقعر نزدیک شود، تصویر آن با سرعت

۲) کوچکتر از V از آینه دور می شود. ۱) بزرگتر از V از آینه دور می شود.

۴) متوسط بزرگتر از V به آینه نزدیک می شود. ۳) متوسط کوچکتر از V به آینه نزدیک می شود.

۲۱۳ در شکل روبهرو، پرتو نوری توسط منشور انحراف پیدا کرده است. اگر همهی

زاویههای α با هم برابر باشند، ضریب شکست منشور چقدر است؟

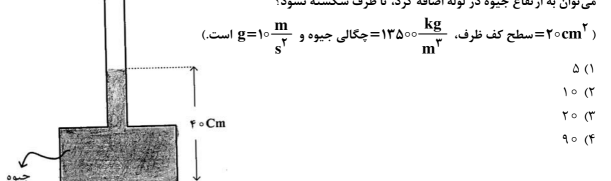


√m (r

۲۱۴− یک عدسی، از جسمی که در فاصلهی ۲۰ سانتیمتری آن قرار دارد، تصویری به اندازهی جسم تشکیل میدهد. اگر جسم را ۱۵ سانتیمتر به عدسی نزدیک کنیم، بزرگنمایی عدسی چقدر خواهد شد؟

> 7 (7 9 (4

۲۱۵ در شکل روبهرو، اگر بیشینه نیرویی که کف ظرف می تواند از طرف جیوه تحمل کند، ۱۳۵ نیوتون باشد، حداکثر چند سانتی متر جیوه مى توان به ارتفاع جيوه در لوله اضافه كرد، تا ظرف شكسته نشود؟



- دو کرهی فلزی مشابه دارای بارهای الکتریکی  $q_{ au}=+10\,\mu\mathrm{C}$  ,  $q_{ au}=+10\,\mu\mathrm{C}$  در فاصلهی r، نیروی  $q_{ au}=+10\,\mu\mathrm{C}$  وارد میکنند. اگر این دو کره را در یک لحظه با یکدیگر تماس دهیم، به طوریکه فقط بین دو کره مبادلهی بار صورت گیرد و مجدداً به همان فاصلهی قبلی برگردانیم، نیروی دافعه بین دو کره چگونه تغییر میکند؟
  - ۲) ۲۵ درصد کاهش می یابد.

۱) ۲۵ درصد افزایش می یابد.

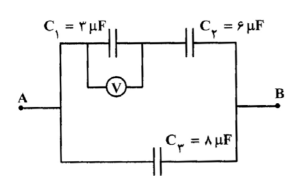
۴) تقریباً ۳۳ درصد افزایش می یابد.

- ٣) تقريباً ٣٣ درصد كاهش مي يابد.
- $^{ au au au au}$  برابر دخیره شده در خازن  $^{ au}$  برابر ۲۱۷ ۲۱۷

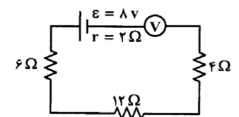
میکروکولن است. ولت سنج چند ولت را نشان میدهد؟

- 10 (1
  - Y 0 (Y
  - 100 (8

  - 700 (F



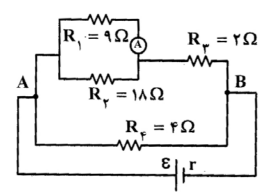
- $oldsymbol{A}$  طول سیم مسی  $oldsymbol{A}$ ، دو برابر طول سیم مسی  $oldsymbol{B}$  است و قطر مقطع سیم  $oldsymbol{A}$ ، نصف قطر مقطع سیم  $oldsymbol{A}$  است. مقاومت الکتریکی سیم  ${f B}$  است  ${f B}$  چند برابر مقاومت الکتریکی سیم
  - 1 (1 4 (4 1 (4
    - ۲۱۹ در مدار روبهرو ولتسنج ایده آل، چند ولت را نشان میدهد؟



- ٨ (١
- ٧/٣ (٢
- 4 (4
- ۴) صفر

محل انجام محاسبه.

۲۲۰ در مدار روبهرو، اگر آمپرسنج ایده آل A A  $\circ$  آمپر را نشان دهد، توان مصرفی در  $\mathbf{R}_{\epsilon}$  چند وات است؟



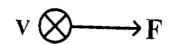
9 (1

4/0 (1

٣ (٣

1/0 (4

۲۲۱- مطابق شکل، بار الکتریکی منفی، با سرعت  $ec{\mathbf{V}}$  (درونسو) در حرکت است و نیروی وارد بر آن از طرف میدان مغناطیسی،  $ec{\mathbf{F}}$  است. جهت میدان مغناطیسی کدام است؟



**←** (۴

۲۲۲- آهنگ تغییر شار مغناطیسی از جنس کدام کمیت فیزیکی است؟

۱) میدان مغناطیسی ۲) نیروی محرکهی الکتریکی ۳) شدت جریان الکتریکی ۴) نیروی الکترومغناطیسی

از سیملولهای به ضریب خود القایی  $\circ \circ / \circ$  هانری، جریان  $\mathbf{i= \wedge cos } \diamond \circ \mathbf{i}$  میگذرد (در SI). بیشینهی نیروی محرکهی القایی ایجاد شده در سیملوله چند ولت است؟

10 (7

۵ (۱

۱۲۴- ذرهای به جرم  $\circ$   $\circ$  گرم روی پارهخطی به طول  $\circ$  ۱۰ حرکت هماهنگ ساده انجام میدهد. اگر دورهی نوسان،  $\frac{1}{7}$  ثانیه باشد،

10√7 (٣

 $(\pi^{\mathsf{T}} = \mathsf{I} \circ)$  است؟ ( ماد بر نوسانگر چند نیوتون است

۱ (۳

t(s)

4 (1

۲۲۵ - نمودار مکان ـ زمان نوسانگری مطابق شکل است.

سرعت متوسط آن در فاصلهی زمانی بین

تا  $t=\circ$  تا  $t=\circ$  پند سانتیمتر بر ثانیه  $t=\circ$ 

است؟ (
$$\sqrt{1} = 1, 7$$
 و  $\sqrt{1} = 7$ )

۲ (۱

٣ (٢

۴ (۳

9 (4

محل انجام محاسبه

۱۳۶- سرعت انتشار موج عرضی در یک تار،  $\frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}}$ ۱۰۰ است. نیروی کشش این تار را چند درصد افزایش دهیم، تا سرعت انتشار موج در

		9	آن به <mark>m ۱۱</mark> ۰ برسد؛
71 (4	√T1 (٣	1 0 (7	√1° (1
$\mathbf{u}_{\mathbf{y}} = \Delta \times 10^{-7} \sin(\Delta \circ \pi t - \Delta \pi x)$ مادلهی			
	6. 1		* ( <b>SI</b> ) .
0/04(4	چند ترم جرم ۱۵رد؛ ۳) ۲ ۰/۰	o/ <b>f</b> (T	o/ <b>Y</b> (1
ت. طول لولهی دو انتها باز، چند برابر طول	نگ سوم لولەى يک انتها بسته اس	ں دو انتھا باز، ھم بسامد با ھماھ <sup>ا</sup>	۲۲۸- صوت اصلی یک لوله
		است؟	لولەي يک انتھا بستە
٣ (۴	<del>"\"</del> (\"	\frac{1}{r} (7	<del>"</del> (1
۳ (۴ ${f I}_{\circ}$ باشد، شدت اولیهی صوت چند وات بر	ابر می شود. اگر $(rac{\mathbf{W}}{\mathbf{m}^{Y}})^{-NY}=1$	۱ برابر کنیم، تراز شدت آن ۵ بر	۲۲۹- اگر شدت صوتی را ۶
			بدر بربی است
۵×۱۰ <sup>-۱۲</sup> (۴	4×10 <sup>-17</sup> (4	۳ <sub>/</sub> ۲×۱۰ <sup>-۱۲</sup> (۲	7×10 <sup>-17</sup> (1
	اها (رادار) استفاده میشود؟	ومغناطیسی، برای ردیابی هواپیم	۲۳۰– از کدام موجهای الکتر
۴) پرتوهای فروسرخ	۳) پرتوهای فرابنفش	۲) امواج رادیوی <i>ی</i> VHF	۱) اشعهی ایکس
ن نور و با همین دستگاه در آب انجام دهیم،	رابر d است. اگر آزمایش را با همیر	لهی بین دو نوار روشن متوالی بر	۲۳۱– در آزمایش یانگ، فاص
	شکست آب $\frac{*}{r}$ است.)	، متوالی چند d میشود؟ (ضریب	فاصلهی دو نوار روشن
<del>٩</del> (۴	<del>                                      </del>	<del>*</del> (۲	$\sqrt{\frac{\epsilon}{r}}$ ()
ای گسیل شده از جسم،	ں دھیم، بیشینەی تابندگی پر توھا	گر دمای جسم را به تدریج افزایش	۲۳۲- در مورد جسم سیاه، ا
		های بلندتر میل م <i>ی ک</i> ند.	
		های کوتاهتر میل میکند.	
	ت طول موجهای بلندتر میل می کن		
	، طول موجهای کوتاهتر میل می <i>ک</i>		
د. n و 'n به ترتیب از راست به چپ، کدام	در ناحیهی نور مرئی کسیل م <i>ی</i> کن	رون در گذار از n به   n، فوتونی	-
€ A /€	U A 7W	w v	می توانند باشند؟
۴) ۵ و ۴	٣) ۵ و ۲	۲) ۴ و ۳	۱) ۲ و ۱ ۳۳۶ مناه ۱۱ ان
ه اتمی اورانیم داشته باشند.			<b>۲۳۴– عناصر «فرا اورانیمی»</b> ۱) از واپاشی اورانیم بد
, == 0	۱۲) عدد انمی برر نتر از عدد شند.     ۴) انرژی آنها بیش از انرژی		
	ستند. ۱۰۰۰ افزری ایک بیش از افزری ریباً چند درصد از هستههای آن م		
عارسی ساده است.	ريب چده درحده از حسدهای ای د	یو پس از عدست ته عسر، حد ۲۰ (۲	۳ (۱) ۳ (۱
97 (4	۸۰ (۳		
٩٧ (۴	۸۰ (۳	······································	
٩٧ (۴	۸۰ (۳		ىحل انجام محاسبه
97 (۴	۸۰ (۳ 		
97 (*	۸۰ (۳		

شیمی **220-**A

	ست است؟	مطلب نادر	كدام	-74%
--	---------	-----------	------	------

۲) مایکل فارادی برای توجیه عبور جریان برق از محلول ترکیبهای فلزدار، ذرهی بنیادی به نام الکترون را پیشنهاد کرد.

۳) هنگام برقکافت محلول قلع (II) کلرید غلیظ در آب، پیرامون یکی از قطبها گاز زرد رنگ جمع میشود.

۴) مواد فلورسنت و فسفرسان طول موج معینی از نور را جذب کرده و به جای آن تابشی با طول موج بالاتر را منتشر می کنند.

۱۳۷۰ از میان چهار عنصر  $S_{\gamma_0}Cl_{\gamma_0}K_{\gamma_0}Cl_{\gamma_0}K_{\gamma_0}$ ، کدامیک به ترتیب (از راست به چپ) بیشترین انرژی نخستین یونش و کدامیک به ترتیب دیگر دارد؟

Ca ·S · (\* K ·S · (\* Ca ·Cl · (\* K ·Cl · (\*)

۲۳۸− در کدام مجموعه از عنصرها نخستین عنصر بیشترین الکترونگاتیوی، دومین عنـصر، کمتـرین واکـنشپـذیری و سـومین عنـصر، بزرگترین شعاع اتمی را در مقایسه با دو عنصر دیگر دارد؟ (گزینهها را از راست به چپ بخوانید)

 $_{1}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{5}$   $_{7}$   $_{7}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{7}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{7}$   $_{7}$   $_{7}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{7}$   $_{7}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{1}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{7}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{1}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{7}$   $_{1}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{1}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{2}$   $_{3}$   $_{3}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$   $_{4}$ 

است؟ کدام بیان درباره عنصر  $M_{_{\mathbf{w}}\mathbf{w}}$  نادرست است؟

۱) عنصری اصلی است و در گروه VIA جای دارد.

۲) آرایش الکترونی لایه ظرفیت اتم آن  ${\rm fs}^{\rm T}{\rm fp}^{\rm T}$  است.

۳) با عنصر  $X_{\rm e}$  در یک دوره جدول تناوبی جای دارد.

۴) اتم آن  $\circ$  ۱ الکترون با عدد کوآنتومی l=1 دارد.

۲۴۰ با توجه به دادههای زیر، انرژی شبکه بلور NaCl برابر چند کیلوژول بر مول است؟

 $Na(s) + \frac{1}{7}Cl_{\gamma}(g) \rightarrow NaCl(s) \quad \Delta H_{\gamma} = -f11kJ/mol$   $Na(s) \rightarrow Na(g) \quad \Delta H_{\gamma} = +10 \text{ A}kJ/mol$   $Cl_{\gamma}(g) \rightarrow 7Cl(g) \quad \Delta H_{\gamma} = +7f7kJ/mol$   $Na(g) \rightarrow Na^{+}(g) + e^{-} \quad \Delta H_{\gamma} = +f9fkJ/mol$ 

 $Cl(g)+e^{-}\rightarrow Cl^{-}(g)$   $^{\prime}\Delta H_{\Lambda}=-\text{TFRkJ/mol}$ 

 $\lambda Y \lambda / \Delta$  (\*  $Y \lambda Y / \Delta$  (\*  $Y \lambda Y / \Delta$  (\*  $Y \lambda Y / \Delta$  (\* )

۲۴۱ اتم عنصر واسطهای می تواند کاتیونی پایدار با آرایش الکترونی هشتایی در لایه آخر پرشده خود تشکیل دهد، کدام عدد اتمی را می توان به این عنصر نسبت داد؟

به ترتیب از کدام نظر متفاوت و از کدام نظر مشابهاند؟  ${
m SO}_{
m e}^{
m 7-}$  ،  ${
m ClO}_{
m e}^{
m 7}$  به ترتیب از کدام نظر متفاوت و از کدام نظر مشابهاند؟

۱) شمار پیوندهای داتیو ـ طول پیوند بین اتمها ۲) شمارپیوندهای داتیو، قدرت بازی

۳) عدد اکسایش اتم مرکزی، شکل هندسی ۴) عدد اکسایش اتم مرکزی ـ میزان قطبیت پیوندها

صفحه ۱۶	220-A			شیمی
	ان میدهد کهاست.	B ترکیبی ناقطبی است، نش	این واقعیت که ہeCl	-744
	۲) قطبیت پیوندها در آن، ناچیز		۱) مولکول آن خمیده	
لبى	۴) هر دو پیوند در مولکول آن ناقط	قارن	۳) مولکول آن خطی مت	
های کدام گزینه را میتوان به ترتی	آن برابر ۷۴۳ کیلوژول بر مول باشد، داده	C=O برابر ۱٫۳۴Å و انرژی	اگر طول پیوند دوگانه ۱	-744
	kJ.n) در نظر گرفت؟ (عددها را از راست			
۸۰۵،۱/۴۳		77 - 1/44 (۲		
_		، به مولکول مربوط اس		-740
O V V			جفت الكترون پيوندي و	
H C C C O	, o		۱) آسپیرین ـ ۲۱	
н, С, о	Ć_		۲) آسپیرین ـ ۲۶	
, c	`CH <sub>♥</sub>	7'	۳) متیل سالیسیلات ـ	
CC.		75	۴) متیل سالیسیلات _ ۶	
H~C~C~C				
H				
، را به دست آورد.	را تهیه کند و از راه واکنش آن با آب	ن کربن و، توانست	فردریک ولر، با گرم کرد	-749
	۲) کلسیم ـ کلسیم کربید ـ اتین	تن	۱) روی ـ روی کربید ـ ا	
م کربید ـ اتین	۴) آلیاژی از روی و کلسیم ـ کلسی	یم ـ روی کربید ـ اتن	۳) آلیاژی از روی و کلس	
شکیل و مجموع ضریبها	است که در آن ترکیب نامحلول در آب ت	ا کلسیم نیترات، از نوع	واكنش سديم كربنات با	-447
	ن.	زنه شده آن، برابر است	مولی مواد در معادله موا	
	۲) ترکیبی ـ نمیشود ـ ۶	9	۱) ترکیبی <u>-</u> میشود - <sup>۲</sup>	
	۴) جابهجایی دوگانه ـ میشود ـ ۵	میشود ـ ۵	۳) جابهجایی دوگانه ـ ن	
		ه گازی تشکیل <u>نمیشود</u> ؟	در کدام واکنش، فراورد	-747
	$Zn(s)+H_{\gamma}SO_{\epsilon}(aq) \rightarrow (7)$	C(s)+I	$H_{\gamma}O(g) \xrightarrow{\Delta} (1)$	
Na <sub>v</sub>	$O(s)+CO_{r}(g)+H_{r}O(g) \rightarrow (f)$		$(s)+HCl(aq) \rightarrow (r)$	
·	ً مجاورت کاتالیزگر منگنز دیاکسید، مقدار		1	-749

90 (4

درصدی این واکنش، کدام است؟ ( K=۳۹,Cl=۳۵/۵,O=۱۶:g.mol<sup>-۱</sup>)

۷۵ (۱

۲۵۰ فرمول مولکولی استون .......است، از سوختن کامل هر مول از آن ........ مول گاز آزاد می شود و علامت w در این واکنش .....است.

$$^{\text{mu}}_{\text{c}}$$
 ۳ -  $^{\text{mu}}_{\text{c}}$  (۴

$$^{\circ}$$
 منفی  $^{\circ}$   $^{\circ}$  منفی  $^{\circ}$   $^{\circ}$  منفی

ا) 
$$C_{_{\!\!\!\!P}} H_{_{\!\!\!\!P}} O$$
 (۳ منفی ۲)  $C_{_{\!\!\!\!P}} H_{_{\!\!\!\!P}} O$  (۳ مثبت ۶ – منفی

$$C_{\psi}H_{\varphi}O_{\psi}$$
 (۱

باتوجه به واکنشهای زیر، 
$$\Delta H^{\circ}$$
 تشکیل  $C_{\gamma}H_{arphi}(g)$ ، چند کیلوژول بر مول است؟

$$H_{\gamma}(g) + \frac{1}{\gamma} O_{\gamma}(g) \rightarrow H_{\gamma}O(l), \Delta H = -\gamma \lambda \Delta kJ$$

$$C(s \rightarrow CO_{\nu}(g)) + O_{\nu}(g) \rightarrow CO_{\nu}(g), \Delta H = - \Upsilon \Im KJ$$

$$\mathsf{YC}_{\mathsf{v}}H_{\mathsf{v}}(g) + \mathsf{VO}_{\mathsf{v}}(g) \longrightarrow \mathsf{YCO}_{\mathsf{v}}(g) + \mathsf{PH}_{\mathsf{v}}O(l), \Delta H = -\mathsf{TIY} \circ kJ$$

<sup>0</sup>ΔΗ واکنش سنتز آمونیاک در فرایند هابر، برابر چند کیلوژول است؟ (آنتالپی پیوندهای H−H ، N−H و N≡N را برحسب  ${
m kJ.mol}^{-1}$ ، به ترتیب برابر با ۳۹۱، ۴۳۵ و ۹۴۵ در نظر بگیرید).

-98 (T

۲۵۳− براساس نتایج به دست آمده از تجزیه عنصری، ۵۰ درصد جرم یک هیدروکربن را کربن تشکیل میدهد. فرمول تجربی آن کدام  $(H=1, C=17:g.mol^{-1})$  است؟

$$C_{\nu}H_{\nu}$$
 (\*

7/0×10-4 (4

 $\mathsf{mol.L}^{-1}$  اگر از تبخیر  $\circ \circ 1$  میلی لیتر محلول منیزیم کلرید، ۱۹ $| \circ \rangle$  گرم نمک بدون آب به دست آید، مولاریته این محلول چند  $\mathsf{mol.L}^{-1}$ بوده است؟ ( Mg=۲۴,Cl=۳۵/۵:g.mol<sup>-۱</sup>)

CH\_ (٣

۲۵۵− با توجه به شکل روبهرو، محلول سیر شدهای از پتاسیم دی کرومات

شده است، در کدام دمای سلسیوس، غلظت محلول به حدود

میرسد و در این دما چند گرم از این نمک $\circ/lpha$ mol. $L^{-1}$ رسوب می کند؟ (از تغییر حجم چشم یوشی شود. چگالی آب،

## ۱g.mL<sup>-۱</sup> است.)

نمودار انحلالپذیری برخی از ترکیبهای یونی در آب

اتحلال يذيري (كرم حل شونده در ٥٠ ١ كرم أب)

محل انجام محاسبه

شیمی 220-۸

### ۲۵۶ – کدام بیان درباره ترکیب روبهرو درست است؟

است.  $C_{NA}H_{Va}O$  است. (۱

۲) یک الکل حلقوی سیر نشده با یک حلقه آروماتیک است.

۳) با مخلوط کردن یک مول از آن با یک مول آب، یک مخلوط دو فازی تشکیل میشود.

۴) با جذب چهار مولکول هیدروژن در مجاورت کاتالیزگر مناسب، به یک ترکیب سیر شده زنجیری مبدل میشود.

### ۲۵۷ کدام مطلب درست است؟

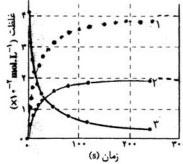
۱) حرکت دایمی و نامنظم ذرههای کلویید، به اثر تیندال معروف است.

۲) تهنشین نشدن کلویید به دلیل وجود بارهای هم نام در سطح ذرههای آن است.

۳) مایونز نوعی امولسیون ساختگی است که سرکه در آن، نقش امولسیون کننده دارد.

۴) دودسیل بنزن سولفونات، نمونهای از پاک کنندههای غیرصابونی با دوازده اتم کربن است.

۲۵۸ با توجه به شکل روبهرو، که تغییر غلظت واکنش دهنده و فراور ده ها را در واکنش  $TNO_{\bf q}({\bf g})$  واکنش دهد، کدام مطلب درست است؟



- ۱) ۱، نمودار تغییر غلظت  $NO_{\nu}(g)$  است.
  - است.  $O_{\mathbf{v}}(\mathbf{g})$  است. ۲ (۲
- . تندتر است NO(g) شیب نمودار تغییر غلظت  $O_{\mathbf{v}}(g)$  در مقایسه با  $O_{\mathbf{v}}(g)$
- است.  $O_{\gamma}(g)$  است و شیب آن با شیب نمودار تغییر غلظت  $O_{\gamma}(g)$  یکسان است.  $O_{\gamma}(g)$  بکسان است.
- $A+B \rightarrow C$  باتوجه به دادههای جدول زیر که در بررسی واکنش فرضی  $A+B \rightarrow C$  ، به دست آمده است، مقدار تقریبی ثابت سرعت ایس واکنش کدام است؟

[A] (mol/L)	[B] (mol/L)	(mol/L.s)سرعت تشکیل C
o / <b>r</b>	o /1a	٧×١٠ <sup>-۴</sup>
o / <b>9</b>	o / <b>r</b> o	۲/۸×۱۰ <sup>-۳</sup>
o / <b>r</b>	o / <b>r</b> o	1/4×10 <sup>−4</sup>

- ∘/∘\۶L/mol.s (\
- 0/018 mol/L.s (Y
- ۰/۰۵۲L/mol.s (۳
- o/obymol/L.s (4
- در واکنش فرضی: A+TBC 
  ightarrow TB+AC، برای تشکیل پیچیده فعال، مقدار  $\P \circ kJ$  گرما لازم است. اگر از تجزیه پیچیده A+TBC 
  ightarrow TB

(B-C) فعال، ۱ $\circ$ انرژی پیوند A-C، برابر چند کیلو ژول بر مول است؛ ( $\delta \circ k J \, mol^{-1}$ ) فعال، انرژی پیوند

ا ۱۶۰ یک مول از گاز A تا دمای  $A \circ K$  در ظرف یک لیتری در بسته گرم می شود. اگر در حالت تعادل،  $A \circ K$  در صد از ایسن گاز مطابق  $A \circ K$  واکنش:  $A \circ K$  تفکیک شده باشد، مقدار عددی ثابت تعادل این واکنش در دمای آزمایش کدام است؟

 $9/7\Delta \times 10^{-6}$  (F  $9/7\Delta \times 10^{-7}$  (T  $\Delta \times 10^{-7}$  (T  $7/\Delta \times 10^{-7}$  (1

۱۶۲ - اگر ۲ مول  ${\rm CaCO}_{\gamma}$  در ظرف ۳ لیتری در بسته تا دمای  ${\rm ATV}^{\circ}{\rm C}$  گرم شود، شمار تقریبی مولکولهای  ${\rm CaCO}_{\gamma}$  موجود در ظرف، پس از برقراری تعادل، کدام است؟  ${\rm K=1\circ}^{-7}{\rm mol}\cdot {\rm L}^{-1}$ 

5×10<sup>77</sup> (F 5×10<sup>71</sup> (T 1/1×10<sup>77</sup> (T 1/1×10<sup>77</sup> (1

است، کدام است  $pK_a$  که  $pK_a$  آن برابر ۱ است، کدام است  $^\circ$   $^\circ$   $^\circ$ 

1/V (F 1/TD (T ) (T o/V)

۲۶۴ کدام عبارت درست است؟

0/1 (1

0/00 (٣

۱) هرچه  $pK_h$  بازی کوچکتر باشد، آن باز ضعیفتر است.

۲) در واکنش:  $Ni^{7+}(aq)+ {}^{9}H_{v}O(1) \rightarrow [Ni(H_{v}O)_{s}]^{7+}(aq)$  مولکول آب باز برونستد است.

۳) مولکول فنول،  $\mathrm{C_{c}H_{\Delta}OH}$  که یک گروه  $\mathrm{OH}$  دارد، یک باز آرنیوس محسوب میشود.

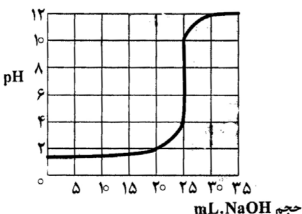
. اورونستد را دارد،  $HCl(g)+NH_{\psi}(g) \rightarrow NH_{\psi}Cl(s)$  در واکنش باز برونستد را دارد،  $HCl(g)+NH_{\psi}(g)$ 

 $\Delta \circ$  با توجه به منحنی سنجش حجمی روبه<br/>رو، اگر برای سنجش  $\Delta \circ$ 

میلیلیتر محلول HCl، از محلول  $^{\circ}$  /۱M میلیلیتر

استفاده شود، غلظت محلول اسيد برابر چند  $\mathbf{mol.} \mathbf{L}^{-1}$  بوده است؟

∘/Δ (۲ ∘/∘∘Δ (۴



\_\_\_\_

برابر  $pK_a$ ی اسـید برابر  $pK_a$ اشد،  $pK_a$ ان، کدام است؟

 $\Delta/\text{FV}$  (F  $\Delta/\text{IV}$  (T F/ $\Delta\text{V}$  (T F/ $\Delta\text{V}$  (1

220-A صفحه ۲۰

است؛  $E^\circ$  از اتصال کدام دو نیم سلول زیر، سلول الکتروشیمیایی به وجود آمده، دارای بالاترین  $E^\circ$ 

a) 
$$Mn^{\Upsilon+}(aq)+\Upsilon e^{-}\rightarrow Mn(s)$$
,  $E^{\circ}=-1/1\lambda(V)$ 

b) 
$$Zn^{\uparrow +}(aq) + \uparrow e^{-} \rightarrow Zn(s)$$
,  $E^{\circ} = -\circ/\forall f(V)$ 

c) 
$$Ni^{\Upsilon+}(aq)+\Upsilon e^{-} \rightarrow Ni(s)$$
,  $E^{\circ}=-\circ/\Upsilon \Delta(V)$ 

$$d)\,Sn^{\textrm{f+}}(aq) + \textrm{Te}^{-} \!\rightarrow\! Sn^{\textrm{f+}}(aq) \ , \, E^{\textrm{o}} \!=\! + \! \circ / \textrm{12}\,(V)$$

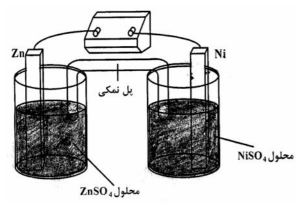
d و b (۱

 $^{-19}$  با توجه به شکل روبه و که به سلول الکتروشیمیایی «روی  $^{-1}$  نیکل»

مربوط است، كدام مطلب درست است؟

$$E^{\circ} Ni^{\uparrow +}(aq)/Ni(s) = -\circ/\uparrow \Delta V$$

$$E^{\circ} Zn^{\uparrow+}(aq)/Zn(s) = -\circ/\vee sV$$



آن برابر ۱/۰۱ ولت است.

ک) ضمن واکنش سلول،  $[Ni^{++}]$  افزایش می یابد.

۳) واکنش سلول، با اکسایش Zn(s) و کاهش  $Ni^{7+}(aq)$  ، همراه است.

کیرد.  $Zn(s) \rightarrow Zn^{7+}(aq) + 7e^{-1}$  انجام می گیرد. (۴

7۶۹ با توجه به واکنشهای زیر که به طور خود به خودی در جهت رفت پیش میروند، کدام ترتیب درباره قدرت اکسندگی كاتيونها درست است؟

$$\operatorname{Sn}^{r+}(\operatorname{aq}) + \operatorname{H}_{r}(\operatorname{g}) \rightarrow \operatorname{Sn}^{r+}(\operatorname{aq}) + r\operatorname{H}^{+}(\operatorname{aq})$$

$$^{\dagger}H^{+}(aq)+Sn(s) \rightarrow H_{\tau}(g)+Sn^{\dagger}(aq)$$

$$\forall Fe^{\forall +}(aq) + Sn^{\forall +}(aq) \rightarrow \forall Fe^{\forall +}(aq) + Sn^{\forall +}(aq)$$

$$Fe^{r+} < Sn^{r+} < H^+ < Sn^{r+}$$
 (1

$$Fe^{r+}>Sn^{r+}>H^+>Sn^{r+}$$
 (7

$$Fe^{r+} < Sn^{r+} < H^+ < Sn^{r+}$$
 (r

$$Fe^{r+}>Sn^{r+}>H^+>Sn^{r+}$$
 (\*

۲۷۰ در سلول الکترولیتی مورد استفاده در روش هال، در آند ........... تولید می شود و جنس آند و کاتد به کار رفته ......... است.

۴) کربن دیاکسید، متفاوت

٣) اکسیژن، متفاوت

۱) کربن دی اکسید، یکسان ۲) آلومینیم، یکسان

محل انحام محاسبه