





نام نام خانوادگی محل امضاء

دفترچه شماره ۲

صبح جمعه ۹۲/۴/۷



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 ـ سسال ۱۳۹۲

آزمسون اختصاصی گسروه آزمسایشسی علوم تجربی

شماره داوطلبی:

نام و نام خانوادگی:

مدت پاسخگویی: ۱۷۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۷۰

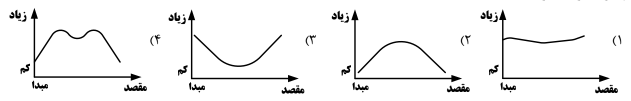
عنوان مواد امتحانی آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم تجربی، تعداد، شماره سؤالات و مدت پاسخگویی

	يوري دوره الشاعني الرمول المتناصي عروا الإربيسي عنوا العبراني المتنازة سوارك والمتعاوي						
	مدت پاسخگویی	تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	ردیف	
	۲۰ دقیقه	۱۲۵	1-1	۲۵	زمینشناسی	١	
	۴۷ دقیقه	۱۵۵	179	٣٠	ریاضی	٢	
Ī	۳۶ دقیقه	۲۰۵	108	۵٠	زیستشناسی	٣	
	۳۷ دقیقه	۲۳۵	7.5	٣٠	فيزيک	۴	
ſ	۳۵ دقیقه	۲۷٠	748	۳۵	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.

۱۰۱ - لایههای هوای اطراف زمین از نظر مقدار گازهای نجیب متفاوتاند. به طور مثال در هلیوم زیاد و آرگون بسیار کم است. ۴) هوموسفر ۳) ترموسفر ۲) هتروسفر ۱) يونسفر

۱۰۲- یک کشتی تحقیقاتی برای اندازه گیری تغییرات میزان شوری آب اقیانوس اطلس، در روی یک عرض جغرافیایی مشخص از افریقا شروع به حرکت میکند و مسافرت خود را در آمریکای جنوبی به پایان میرساند. نمودار به دست آمده توسط محققان کشتی به



۱۰۳- کدام عبارت، چشمه را بهتر معرفی میکند؟

- ۱) خروج خودبهخودی آب از سطح زمین به علت اختلاف فشار منطقهی اشباع با اتمسفر
 - ۲) راه پیدا کردن سفرهی آب زیرزمینی به سطح زمین به علت شیب سطح ایستایی
 - ۳) تخلیهی طبیعی آب از آبخوان به صورت جریان متمرکز در سطح زمین
 - ۴) راه پیدا کردن سفرهی آب زیرزمینی به سطح زمین به علت شیب زمین

۱۰۴ کدام یک را کانی می دانید؟

۱) کلسیم چون غیرآلی است. ۲) مروارید چون طبیعی است. ۳) کیمبرلیت چون جامد است. ۴) اسپینل چون متبلور است.

۱۰۵- کدام عبارت را نمی توان برای هر ۲ کانی کائولن و میکای سفید به کاربرد؟

۲) از کانیهای سیلیکاتی است. ۱) دارای آب تبلور است.

۴) در ترکیب آن پتاسیم وجود دارد. ۳) دارای رخ یک جهتی است.

۱۰۶ کدام عنصر، از عناصر اصلی و مهم در ترکیب عمومی سنگهای آذرین، از اسیدی تا فوق بازی است؟ Fe (4

Ca (T Al (۱



۱۰۷- احتمال مشاهدهی کدام سنگ، در این منطقهی فرضی کم تر از بقیهی سنگها است؟

٢) فيليت

۱) گابرو

٣) آندزیت

۴) کوار تزیت

- ۱۰۸- با توجه به نظریهی بوون (Bowen)، نمی توان انتظار داشت، سنگی حاوی کانیهای از ماگمایی بازالتی حاصل شود. ۱) بیوتیت، آمفیبول، ارتوز ۲۰) الیوین، پیروکسن، بیوتیت ۳) اوژیت، هورنبلند، الیوین ۴۰) کوارتز، آمفیبول، مسکوویت
 - ۱۰۹ فراوانی روزن داران به همراه کدام شرایط برای آبها، محیط را برای تشکیل گل سفید آماده میکند؟

۴) ساکن و کم اکسیژن ٣) گرم با كلسيم بالا ۲) گرم و کم عمق ۱) سرد و عمیق

منشاء مستقیم کدام سنگ رسوبی، یک سنگ رسوبی دیگر است؟

۳) سنگ آهک ۱) ماسه سنگ ۲) سىلت سنگ ۴) دولومیت

۱۱۱ - سنگهای حاصل از دگرگونی مجاورتی، محصول مستقیماست.

۲) تأثیر توأم فشار و گرمای درونی زمین ۱) حرارت مادهی مذاب و فشار جهتدار

۴) گرمای ماگما یا سیالات فعال در حال چرخش ۳) فشارهای ناشی از جاگیری تودهی نفوذی

۱۱۲ کدام عاملها سبب می شوند، خاک در بیابانها معمولاً نازک و به صورت تکه تکه باشد؟

۱) هوازدگی شیمیاییزیاد، بارشکم، وزش باد زیاد ۲) هوازدگی شیمیایی کم، پوشش گیاهی کم، بارش کم

۳) هوازدگی شیمیایی کم، فرسایش آبی و بادیزیاد ۴) هوازدگی شیمیایی کم، فرسایش آبی کم و فرسایش بادی زیاد

S حاصل از این زلزله مانند بخشهای هاشورزده کدام شکل قابل مشاهده S حاصل از این زلزله مانند بخشهای هاشورزده کدام شکل قابل مشاهده









۱۱۴- کدام مورد، از نتایج فرضیهی گسترش بستر اقیانوسها است؟

- ۱) پوستهی اقیانوسی به طور دائم در حال تجدید شدن است.
- ۲) جریانهای کنوکسیونی گوشته، دلیل حرکت پوستهی اقیانوسی است.
- ۳) جهت میدان مغناطیسی زمین ثابت نیست و در زمانهایی وارونه میشود.
- ۴) همهی خشکیهای امروزی از قطعهقطعه شدن یک قارهی عظیم به وجود آمدهاند.
 - ۱۱۵- کدام عبارت توصیف مناسب تری برای کانون زمین لرزه است؟
- ۱) نقطهای روی زمین، که امواج حاصل از یک زلزله، زودتر از بقیه نقاط به آنجا میرسند.
 - ۲) نقطهای در روی زمین که به طور مستقیم در بالای مرکز زمین لرزه قرار می گیرد.
 - ٣) نقطهای فرضی که به نظر می رسد، امواج زمین لرزه از آن منشاء می گیرند.
 - ۴) محل تلاقی سطح گسل با سطح زمین که انرژی ذخیره شده از آنجا آزاد میشود.

۱۱۶- دهانهی انفجاری آتشفشانی نیمه فعال، به صورت یک فرورفتگی قیفی شکل مشاهده میشود. عمده ترین موادی که این آتشفشان در آخرین فعالیت خود، از دهانه خارج کرده، کدام بوده است؟

۴) گدازه با گرانروی بالا

۳) گدازه با گرانروی کم

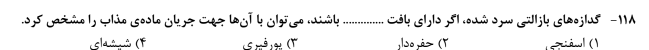
۲) مواد منفصل جامد

۱) ابرهای سوزان

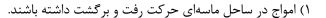
۱) توالی

۱۱۷- کدام مورد، تاریخچهی فرضی شکل زیر را بهتر نشان میدهد؟

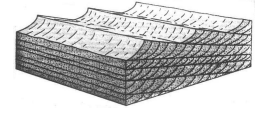
- ۱) گسل عادی، رسوبگذاری، فرسایش، گسل عادی
- ۲) گسل معکوس، فرسایش، رسوبگذاری، گسل عادی
- ۳) گسل عادی، فرسایش، رسوبگذاری، گسل معکوس
- ۴) گسل معکوس، فرسایش، رسوب گذاری، گسل معکوس



۱۱۹ کدام شرایط مهیا باشد، در طبیعت؛ ساختمانی مانند شکل زیر به وجود می آید؟



- ۲) سطح شیبداری بر اثر رسوب گذاری سریع تشکیل شود.
- ۳) عمل حمل مواد و تخریب در دلتاها به نوبت انجام گیرد.
- ۴) زمین هموار، ماسهی خشک، وزش باد متناوب از ۲ جهت



۴) بافت یکسان

۱۲۰- دو سازند دارای کدام ویژگی باشند، با هم یک گروه را تشکیل میدهند؟

۳) جنس یکسان ۲) فسیل مشابه

1۲۱- كدام رويداد، هم زمان با چين خوردگي اواسط دوران پالئوزوئيك اتفاق افتاده است؟

۲) فراوان شدن بازوپایان ۱) نابودی تریلوبیتها

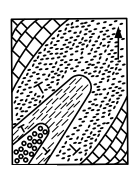
۴) ظاهرشدن نخستین مهرهداران ۳) جدایی لورازیا از گندوانا

۱۲۲- موادی که سیارات منظومه شمسی را تشکیل میدهند، براساس کدام ویژگی به ۳ گروه گازها، سنگها و یخ، تقسیم میشوند؟

۴) نقطهی ذوب ۳) ترکیب شیمیایی ۲) چگالی ۱) حالت ۱۲۳− شکل زیر عکسی ۴×۴ سانتیمتر است که از نقشهای به ابعاد ۰۵×۵۰ سانتیمتر تهیه کردهایم، مقیاس نقشه را باید به کدامیک

تبديل كنيم؟

- 1 1 1
- 17000
- 1 (4



۱۲۴ - شکل زیر، کدام ساختمان زمینشناسی را نشان میدهد؟

- ۱) تاقدیس مایل با جهت میل به غرب
- ۲) ناودیس مایل با جهت میل شمال شرقی
- ٣) ناوديس مايل با جهت ميل جنوب غربي
 - ۴) ناودیس مایل با جهت میل به شرق
- ۱۲۵- میلههای سوخت قابل استفاده در بیشتر نیروگاههای هستهای، میبایست حداکثر دارای چند درصد اورانیم ۲۳۵ باشند؟

۵ (۱

رياضي

۱۲۶ - جملات دوّم و پنجم و دوازدهم از یک دنبالهی حسابی، می توانند سه جمله متوالی از دنبالهی هندسی باشند، قدر نـسبت دنبالـهی هندسی کدام است؟

 $\frac{\Delta}{\pi}$ (

۱۲۷- اگر $\mathbf{f}(\mathbf{x}-\mathbf{x})=\sqrt{\mathbf{x}-\mathbf{x}^{\mathsf{T}}}$ دامنهی تابع $\mathbf{f}(\mathbf{x})=\sqrt{\mathbf{x}-\mathbf{x}^{\mathsf{T}}}$ کدام است؟

[0,7] (1

 $\sqrt{\Upsilon}$ در متوازی الاضلاعی اندازهی دو قطر ۱۲ و ۸ واحد، و زاویه بین دو قطر ۱۳۵ درجه است. مساحت متوازیالاضلاع چند برابـر است؟

۱۲۹ از هر یک از مدارس ${\bf A}$ و ${\bf B}$ و ${\bf D}$ و ${\bf C}$ و هر یک از مدارس ${\bf A}$ از مدارس ${\bf A}$ و می توان سید دانش آموزی دعوت شدهانید. بیه چنید طریعی می توان سید دانش آموز که دو به دو غیر هم مدرسه باشند، انتخاب کرد؟

۱۳۰ در جدول فراوانی تجمعی زیر میانگین دادهها، کدام است؟

مركز دسته	٧	٨	٩	10	11
فراواني تجمعي	٨	74	44	۶۸	٨٥

٩/	7	7)	

۱۳۱− در ۱۵۰ دادهی آماری با میانگین ۱۲، به دو برابر هر یک از دادهها ۳ واحد اضافه میکنیم. تا دادههای جدیدی حاصل شـود. ضـریب تغییرات دادههای جدید چند برابر ضریب تغییرات دادههای قبلی است؟

۵ (۴

۱۳۲- دو تاس را با هم برتاب می کنیم. با کدام احتمال محموع دو عدد رو شده، مضرب ۴ است

$$\frac{1}{9}$$
 (۱) $\frac{\Delta}{9}$ (۲) $\frac{\Delta}{1 \lambda}$ (۲) $\frac{\Delta}{9}$ (۱) $\frac{1}{9}$

۱۳۳– در کیسهای ۵ مهره با شمارههای ۱ تا ۵ وجود دارد. این مهرهها را به طور تصادفی پیدرپی بدون جایگذاری خارج م*ی ک*نیم. با کــدام احتمال دو مهره با شماره فرد متوالیاً خارج <u>نمیشوند</u>؟

ا، به صورت کدام بازهها است؟ |x-t| > 1 ا، به صورت کدام بازهها است? -1

 $\frac{\Delta}{\epsilon}$ (7 $\frac{V}{q}$ (1

$$(-\frac{1}{r},\frac{1}{r}) \ (f \qquad (-r^{\prime},-\frac{1}{r}) \ (r \qquad (-r^{\prime},-\frac{1}{r}) \cup (-\frac{1}{r},1) \ (r \qquad (-r^{\prime},-\frac{1}{r}) \cup (-\frac{1}{r},\frac{1}{r}) \ (r \sim (-r^{\prime},-\frac{1}{r}) \cup (-\frac{1}{r},-\frac{1}{r}) \ (r \sim (-r^{\prime},-\frac{1}{r}) \cup$$

اگر $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{f}(\mathbf{x})$ و $\mathbf{g}(\mathbf{x}) = \mathbf{x} + \mathbf{y}$ نمودارهای دو تابع \mathbf{f} و $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{f}(\mathbf{x} - \mathbf{y})$ با کدام طول متقاطعاند؟

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

اگر $\mathbf{x} = \mathbf{x} + \mathbf{q}$ باشد، آنگاه حدّ این کسر وقتی $\mathbf{x} \to \mathbf{x}$ کدام است؟ $\mathbf{x} \to +\infty$ اگر $\mathbf{x} \to +\infty$ باشد، آنگاه حدّ این کسر وقتی

۱۳۷ - به ازای کدام مقدار
$$a$$
 تابع با ضابطهی $x=7$ $x=7$ در نقطهی $f(x)=\begin{cases} x - [x] \; ; \; x < 7 \\ a \; ; \; x = 7 \end{cases}$ پیوسته است $x + 1$

$$a$$
 هیچ مقدار $^{\circ}$ هیچ مقدار $^{\circ}$ هیچ مقدار $^{\circ}$

۱۳۸- در جعبهای ۶ مهرهی سفید و ۹ مهرهی سیاه موجود است. دو مهره متوالیاً و بدون جای گذاری از آن بیرون می آوریم. با کدام احتمال بدون توجه به اوّلین مهره، دومین مهره خارج شده سفید است؟

$$\frac{r}{\Delta}$$
 (* $\frac{r}{\Delta}$ (* $\frac{r}{\Delta}$ (* $\frac{\Delta}{1}$ (*)

۱۳۹ دانش آموزی به ۵ پرسش ۵ گزینهای به تصادف پاسخ میدهد. با کدام احتمال فقط به ۳ پرسش پاسخ صحیح داده است؟

ست؟ به کدام صورت است? $y = y - \sqrt{x-1}$ نابطهی معکوس تابع

$$y = -x^{7} + fx - \Delta$$
; $x \le f$ (f

$$y = x^{\tau} - \tau x + \Delta$$
; $x \le \tau$ (1)

$$y = -x^7 + fx - \Delta$$
; $x \ge 1$ (f

$$y = x^{7} - x + 3$$
; $x \ge 1$ (*

در شروع یک نوع کشت e°/e° باکتری موجود است. تعدادی باکتریها پس از e°/e° است، پس از -۱۴۱ $(\ln \Delta = 1/8 \land)$ چند دقیقه $\circ \circ \circ \lor$ باکتری موجود است؟

T (T

است؟ $\sin^{4}x - \cos^{4}x = \sin^{7}\frac{\Delta\pi}{4}$ ، به کدام صورت است؟ -۱۴۲

$$k\pi \pm \frac{\pi}{r}$$
 (*

$$k\pi \pm \frac{\pi}{\epsilon}$$
 (Y

$$7k\pi\pm\frac{\pi}{2}$$
 (

واقع بر آن، کدام است؟ $y=\ln\sqrt{\frac{\sin x}{1+\cos x}}$ واقع بر آن، کدام است؟ -۱۴۳

$$\frac{\pi}{r}$$
 (*

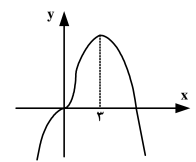
$$\frac{\pi}{\epsilon}$$
 (r

$$-\frac{\pi}{\tau}$$
 (τ

$$-\frac{\pi}{\epsilon}$$
 (1

۱۴۴ بیشترین مقدار تابع $\mathbf{y} = \mathbf{x}^\mathsf{T} - \mathsf{T}\mathbf{x}^\mathsf{T} - \mathbf{q}\mathbf{x} + \Delta$ دربازهی (۲٫۲]، کدام است؟

است. \mathbf{a} کدام است $\mathbf{y} = \mathbf{a}\mathbf{x}^\mathsf{f} + \mathsf{f}\mathbf{x}^\mathsf{T} + \mathbf{b}\mathbf{x}^\mathsf{T}$ است. \mathbf{a} کدام است \mathbf{y}



- 1 (7
- 1 (m

است؟ متعر منحنی به معادله $y=x\sqrt{x^7+7}$ دربازهی $(a\ ,+\infty)$ روبه بالا است. کمترین مقدار $y=x\sqrt{x^7+7}$

۱۴۷ - دو ضلع یک مربّع منطبق بر دو خط به معادلات y = x + 1 و x + 1 و x + 1 هستند، مساحت این مربع کدام است؟

۱۴۸ سهمی به کانون $F(۲, \mathfrak{r})$ و خط هادی به معادله -1 = x، محور xها را با کدام طول قطع می کند؟

۱۴۹ مختصات دو سر قطر کوچک یک بیضی (-1, -1), (-1, -1) است. این بیضی از نقطه ی (-1, -1) می گذرد، خروج از مرکز آن

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

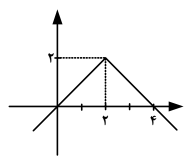
$$\frac{\sqrt{r}}{r}$$
 (1

۲ (۱ ۳ (۲

٣,۵ (٣

4 (4

است؟ ما توجه به شکل روبهرو، حاصل $\int_0^{\epsilon} (\mathsf{T-I} \ \mathsf{x-T} \ \mathsf{I}) \mathrm{d} \mathsf{x}$ کدام است?



است؟
$$\frac{\cos 7x}{\cos x - \sin x} dx$$
 حاصل $x \neq k\pi + \frac{\pi}{\epsilon}$ کدام است?

$$\sin x - \cos x + c$$
 (7

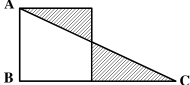
$$\sin x + \cos x + c$$
 ()

$$-\sin x - \cos x + c$$
 (4)

$$-\sin x + \cos x + c$$
 ($^{\circ}$

ال و M و

۱۵۳ در مثلث قائمالزاویه ABC، بر روی ضلع AB مربعی ساخته شده است. اگر دو مثلث سایه زده همنهشت باشند، مساحت ذوزنقه چند برابر مساحت مربع است؟

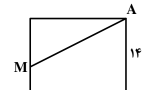


70 (

$$\frac{\Delta}{9}$$
 (1

٣ (٣

۱۵۴ - در شکل روبهرو پارهخط $rac{\Delta}{AM}$ مساحت مستطیل را به دو جزء با نسبت مساحتهای $rac{\Delta}{q}$ تقسیم کرده است. اگر قطر مستطیل ۲۵ – ۱۵۴ واحد، باشد، یارهخط $rac{\Delta}{AM}$ چند واحد است؟



۱۵۵ در یک مکعب به طول یال $\sqrt{7}$ ، فاصله وسط هر یک از دو وجه غیرموازی از یکدیگر چقدر است؟

```
۱۵۶- در یک فرد خردسال، بخش اعظم سر استخوان زند زیرین از بافتی تشکیل شده است که ...........
۲) در مادهی زمینهای خود دارای مجاری متعدد موازی میباشد.
                                                                            ۱) حفرات نامنظم آن مملو از مغز زرد می باشند.
  ۳) دارای فضاهای بین سلولی اندک و رشتههای کلاژن فراوان میباشد. ۴) سلولهای آن به صورت نامنظم در کنار یکدیگر قرار دارند.
۱۵۷- بخشی از هر نورون که پیام عصبی را از جسم سلولی دور میکند، ........... بخشی از آن که پیام را به جسم سلولی نزدیک
                                                                                                   مىكند، .....
                                                                             ۱) برخلاف ـ دارای انشعابات فراوان میباشد.
                                                                 ۲) مانند _ توسط غلافی از جنس لیپید پوشانده شده است.
                                                              ۳) مانند ـ واجد شبکه آندوپلاسمی گسترده و هسته میباشد.
                                                 ۴) برخلاف ـ می تواند از طریق غشای خود به وزیکولهای سیناپسی بپیوندد.
                                                                       ۱۵۸- هر سلول گیاهی که ......میباشد، .....
                                                       ۱) فاقد هسته ـ شيرهى پرورده را به نقاط مختلف گياه منتقل مي كند.
                                                          ۲) فاقد پروتوپلاسم زنده ـ در استحکام اندامهای گیاهی نقش دارد.
                                                 ۳) واجد دیوارهی نخستین ـ قابلیت رشد خود را در طول حیات حفظ می کند.
                                       ۴) دارای پوشش کوتینی ـ فاقد توانایی تولید نیکوتین آمید آدنین دینوکلئوتید میباشد.
                                                       109- در یک فرد بالغ ...... می تواند ناشی از افزایش ....... باشد.
                                                                     ۱) کاهش استحکام زردپی آشیل ـ هورمون کورتیزول
                     ۲) کاهش میزان آب خون ـ هورمون ضد ادراری
۳) افزایش دفع سدیم از کلیه _ فشارهای روحی _ جسمی ۴) افزایش خون رسانی به ماهیچهی توأم _ تحریک اعصاب پاراسمپاتیک
                                                 1۶۰ کمبود ...... محیط، بر فعالیتهای متابولیسمی ....... تأثیرگذار است.
                        ۲) هیدروژن سولفید ـ بعضی از ریزوبیومها
                                                                                                ۱) نور _ نیتروزوموناس
                            ۴) اسیدهای آلی ـ هر باکتری ارغوانی
                                                                                   ۳) دیاکسید کربن _ سیانوباکتریها
                                                              ۱۶۱ – به طور معمول مرغ جولای ماده در فصل تولیدمثل، ............
                       ۲) محدودیت زیادی در امر تولید مثل دارد.
                                                                            ۱) ابتدا توسط نرها مورد ارزیابی قرار می گیرد.
                                                                             ۳) در جبران هزینههای مصرفی ناتوان است.
    ۴) همهی هزینههای لازم برای پرورش نوزادان را برعهده می گیرد.
                                                                 ۱۶۲ چند مورد جملهی زیر را به طور نادرستی تکمیل می کند؟
                                                                                        هر پروتئین غشایی، .....
          ب ـ برای عبور مواد از منافذ خود اختصاصی عمل می کند.
                                                                      الف ـ برای ایفای نقش خود نیاز به صرف انرژی دارد.
          د ـ به برقراری اتصال فیزیکی میان سلولها کمک میکند.
                                                                    ج ـ حداقل با زنجیرهای از مونوساکاریدها اتصال دارد.
                             4 (4
                                                                                    7 (7
                                                      ۱۶۳ به طور معمول، در زمانی که ........... هیچگاه ....... نمی شود.
                                                              ۱) یادتن به سطح ماستوسیت اتصال دارد ـ علائم آلرژی ظاهر
                                                  ۲) آلرژن به پادتنهای سطح ماستوسیت متصل میشود ـ هیستامین ساخته
                                                        ۳) آلرژن برای نخستینبار به لنفوسیت B می چسبد ـ هیستامین آزاد
                                             ۴) آلرژن به گیرندههای سطح B خاطره برخورد می کند _ سلول B خاطره تقسیم
                                       18۴- در ارتباط با گیاه شبدر که دارای ژن خود ناسازگار است، کدام عبارت نادرست میباشد؟
            ۲) سلولهای کلاله، فقط دارای یک نوع الل میباشند.
                                                                ۱) هر سلول مادر دانهی گرده، دارای دو نوع الل میباشد.
۳) ژنوتیپ سلول تخم میتواند با ژنوتیپ گیاه نر یکسان باشد. ۴) در نیمی از سلولهای حاصل از لقاح، دو الل یکسان دیده میشود.
                                  ۱۶۵- در ماهی خاردار ...... انسان، خون خارج شده از ....... ابتدا به ...... وارد می شود.
۴) برخلاف ـ دستگاه تنفس ـ قلب
                                  ۱) مانند _ روده _ قلب ٢) مانند _ قلب _ روده ٢٣) برخلاف _ دستگاه تنفس _ مغز
```

زیست شناسی 220A صفحه ۹

-188	در گیاه اطلسی، پس از آنکه کروماتیدهای زیگوت، حداکثر ف	شردگی را پیدا نمودند،
	۱) غشای هسته شروع به محو شدن مینماید.	۲) جفت سانتریولها در قطبین سلول مستقر میشوند.
	۳) کروموزومهای همتا از یکدیگر جدا میگردند.	۴) کوتاه شدن رشتههای ریز پروتئینی ممکن میشود.
-184	در گیاه ادریسی، میشود.	
	۱) در مرحلهی تبدیل مولکول سه کربنی به قند سه کربنی،	NADPH تولید
	۲) در گام سوم از مرحلهی بیهوازی تنفس، NAD^+ مصرف	
	۳) در مسیر تولید پیرووات از ترکیب شش کربنی فسفات دار،	
	۴) در زنجیرهی انتقال الکترون، هم زمان با خروج الکترون از ف	
-181	در نوكلئوتيد يافت <u>نمى</u> شود.	
	۱) EcoRI و هلیکاز	۲) عامل ترانسفورماسيون وكاتالاز
	۳) جایگاه تشخیص آنزیم محدودکننده و پتیالین	۴) پپسینوژن و پیک دومینِ گلوکاگون
-189	از آمیزش بیستون بتولاریای ماده با چشم قرمز روشن و	پای کوتاه و جنس نر با چشم قرمز تیره و پای بلند، در نسل اول
	همهی زادهها چشم قرمز تیره و پای کوتاه گردیدند و رنگ ج	<mark>جشم قرمز روشن تنها در مادههای نسل دوّم مشاهده گردید، با توجه ب</mark>
	قانون احتمالات، از زادههای نسل دوّم، خ	بواهند بود.
	ا) $\frac{7}{\lambda}$ ـ نرِ چشم قرمز تیره و پا بلند	۲) $rac{ t w}{ ext{15}}$ ـ نرِ چشم قرمز تیره و پا کوتاه
	۳) $\frac{\pi}{18}$ ـ مادهی چشم قرمز تیره و پا کوتاه	۴) $rac{Y}{\lambda}$ ـ مادهی چشم قرمز روشن و پا بلند
-17•	همهی آغازیانِ دارای	
	۱) شکلهای غیرمتعارف، پوشش غیرسلولزی دارند.	
	۲) کلروفیل، در شرایطی میتوانند ساختار پرسلولی n کرومو	زومی بسازند.
	۳) هاگ مقاوم، مواد آلی مورد نیاز خود را از پیکر زنده جاندارا	ن به دست میآورند.
	۴) لکهی چشمی، میتوانند دوک تقسیم را در بیرون هسته تنا	شکیل دهند.
-171	در یک فرد سالم، هنگام فعالیت عضلهی چهار سر ران، به دن	بال افزایش در سلول، از کاسته میشود.
) تولید استیل کوآنزیم ${f A}$ _غلظت یون هیدروژن خون (۲) تولید لاکتیک اسید ـ میزان بیکربنات خون
	۳) تولید دیاکسید کربن ـ میزان تولید ATP	۴) مصرف اکسیژن ـ تولید اسید کربنیک خون
-177	کدام عبارت در مورد پتانسیل عمل ایجاد شده در غشاء یک	نورون حسی، صحیح است؟
	۱) در ابتدای پتانسیل عمل، کانالهای دریچهدار پتاسیمی باز	مىشوند.
	۲) بعد از پایان پتانسیل عمل، تراکم پتاسیم داخل سلول شدی	داً كاهش خواهد يافت.
	۳) با نزدیک شدن پتانسیل عمل از صفر به ۴۰ + کانالهای	دریچهدار پتاسیمی بسته میشوند.
	۴) در پی بسته شدن کانالهای دریچهدار سدیمی، پتانسیل د	رون سلول نسبت به خارج منفی میشود.
-177	در چرخهی زندگی ریزوپوس آسکومیست پرسلول	ى، مىشوند.
	۱) همانند ـ هاگهای غیرجنسی بیرون هاگدان و در نوک نخ	ينهها تشكيل
	۲) همانند ـ هاگهای جنسی به مراتب بیشتر از هاگهای غیر	رجنسى توليد
	۳) برخلاف ـ با انجام ميوز تخم و سپس ميتوز سلولهای هاپل	وئیدی، هاگها تولید
	۴) برخلاف ـ سلولهای هاپلوییدی در درون ساختار تولیدمثل	ی جنسی روئیدہ
-175	در گیاهان، هر حرکت نوعی حرکت مح	صوب مىشود.
	۱) خود به خودی ـ القایی ۲) تنجشی ـ خود به خودی	۳) غیرالقایی _ فعال ۴) پیچشی _ غیرالقایی

۱۷۵- کدام عبارت در مورد رشد و نمو رویان انسان صحیح است؟

- ۱) هم زمان با شروع نمو رگهای خونی، ضربان قلب نیز آغاز میشود.
- ۲) پس از کامل شدن جفت، تشکیل سه لایه بافت مقدماتی ممکن میشود.
- ۳) در انتهای هفتهی هشتم، رویان در حدود ۱۱ برابر هفته سوّم درازا دارد.
- ۴) در انتهای هفتهی سوم همهی اندامهای اصلی شروع به تشکیل شدن می کنند.

۱۷۶- چند مورد می تواند جملهی زیر را به طور نادرستی تکمیل نماید؟

هر جانداری که بتواند به واسطهی بر آمدگیهای سیتوپلاسمی خود حرکت نماید،

ب ـ ديواره سلولي قابل انعطاف دارد.

الف ــ زندگی آزاد دارد.

د ـ گوارش درون سلولی و برون سلولی دارد.

ج ـ فقط به روش غيرجنسي توليدمثل مي كند.

7 (7) (1

۱۷۷- اگر در محیط باکتری ا.کلای لاکتوز یافت نشود، حتی پس از اتصال

- ۱) عامل تنظیم کننده به پروتئین تنظیم کننده، mRNA ی چند ژنی ساخته خواهد شد.
 - ۲) پروتئین تنظیم کننده به اپراتور، تولید عامل تنظیم کننده ادامه خواهد داشت.
 - ۳) مهارکننده به اپراتور، رونویسی از ژن تنظیم کننده ادامه پیدا خواهد کرد.
- ۴) عوامل رونویسی به راهانداز، سدی در مقابل حرکت RNA پلیمراز ایجاد خواهد شد.

۱۷۸- در دستگاه گوارش انسان در سمت قرار گرفته است.

۲) دریچهی پیلور بر خلاف کیسه صفرا ـ چپ

۱) کاردیا همانند رودهی کور ـ راست

۴) کولون پایین و بر خلاف کار دیا ـ چپ

۳) کولون بالارو همانند کیسهی صفرا ـ راست

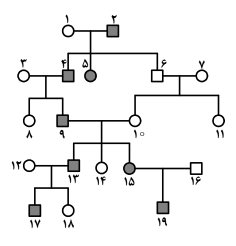
۱۷۹- اگر دودمانهی زیر مربوط به نوعی صفت فرض شود، تعیین ژنوتیپ فرد شمارهی غیرممکن میباشد.

۱) وابسته به جنس مغلوب ـ ۱۲

۲) وابسته به جنس غالب ـ ۱۵

۳) اتوزومی غالب ـ ۱۳

۴) اتوزومی مغلوب ـ ۱۱



۱۸۰ در دستگاه گوارش بخشی که بلافاصله قبل از قرار دارد، می تواند مواد غذایی را به طور موقت ذخیره نموده و

تنها به مواد غذایی بپردازد.

۲) گاو ـ شيردان ـ گوارش شيميايي

۱) ملخ _ روده _ جذب

۴) گنجشک ـ سنگدان ـ گوارش شیمیایی

۳) کرم خاکی ـ روده ـ گوارش مکانیکی

۱۸۱- هورمونی که سببمیشود، برخلاف سیتوکینین

۱) چیرگی راسی ـ بر ریشهدار کردن قلمهها بی تأثیر است.

- ۲) تشکیل ساقه از سلولهای تمایز نیافته ـ در رئوس ریشهها تولید میشود.
- ۳) مقاومت گیاه در شرایط غرقابی ـ مدت نگهداری میوهها را کاهش میدهد.
- ۴) درشت کردن میوههای تریپلوییدی ـ فرایند تقسیم سلولها را تشدید می کند.

۴) وراثت ـ مهاجرت پروانههای مونارک

۲) کپسید چند وجهی، ریبو نوکلئیک اسید

۲) هر ژن توسط آنزیم ویژهی خود رونویسی میشود.

۱۸۲- می توان گفت کهدر بروز رفتار بی تأثیر است.

۲) تجربه ـ جوجهی کوکو ۱) غریزه ـ نقشپذیری

۳) محرک بی اثر _ شرطی شدن کلاسیک

۱۸۳- به طور معمول در یک زیگوت کبوتر،

۱) ژنهای مغلوب کمتر از ژنهای غالب مضاعف می شوند.

۳) هر الل مغلوب به تنهایی در بروز صفت مغلوب ناتوان است. ۴) هر ژن فقط به کمک یک نوع آنزیم همانندسازی میشود.

۱۸۴- در هر ویروس دارای یافت میشود.

۱) کپسید مارپیچی، پوشش لیپیددار

۳) دم مارپیچی، یک نوع اسید هستهای

۱۸۵- چند مورد جملهی زیر را به طور صحیحی تکمیل میکند؟ سلولهای مشخص شده در تصویر می توانند

الف) با تثبیت دی اکسید کربن، اسید چهار کربنی بسازند.

ب) سیتریک اسید را تولید و سپس تجزیه نمایند.

ج) سبب فعالیت کربوکسیلازی روبیسکو شوند.

د) تنفس نوری را به میزان زیاد انجام دهند.

4 (4 ٣ (٣

۱۸۶ همهی میکروسفرهاکواسرواتها

۱) همانند ـ مى توانند صفات را به نسل بعد منتقل نمايند.

۳) همانند ـ به غشای سلول شباهت زیادی دارند.

۱۸۷- در همهی گیاهان،

۱) صعود آب در عناصر آوندی، ناشی از فرایند تعریق یا تعرق است.

۳) دو مسیر برای حرکت آب در عرض ریشه وجود دارد.

۱) شایستگی تکاملی افراد ۲) میزان زادآوری افراد

۴) دئوکسی ریبو نوکلئیک اسید، آنزیمهای مخصوصی

۲) برخلاف ـ زنده هستند و توانایی تقسیم شدن دارند.

۴) برخلاف _ دارای مولکولهای آب گریز می باشند.

۲) کلاهک از مریستمهای راس ریشه محافظت میکند.

۴) در پی تفکیک اللها از یکدیگر، هاگ تشکیل می شود.

۱۸۸- بررسیهایی که بر روی جمعیت پروانههای شب پرواز فلفلی در دو منطقهی دورست و برمینگهام انجام گرفت، نشان داد که در زمان مطالعه، تغییری در صورت نگرفته است.

۳) خزانهی ژنی جمعیتها ۴) تنوع درون جمعیتها

۱۸۹- از ازدواج مردی با گروه خونی ${f AB}$ و مبتلا به تحلیل عضلانی دوشن (ژن مغلوب) و زنی سالم با گروه خونی ${f B}$ ، پسری با گروه خونی ${f A}$ و مبتلا به تحلیل عضلانی دوشن و دختری مبتلا به بیماری تالاسمی متولد شده است. در این خانواده احتمال تولد پسری سالم با گروه خونی \mathbf{B} ، کدام است؟

-١٩٠ هر جهشاست. است.

۱) نقطهای، نوعی جهش جانشینی

۳) جانشینی بر مولکول حاصل از رونویسی بی تأثیر

191- در انسان، سکرتین برخلاف گاسترین،

۱) ترشح بیکربنات را به خون افزایش میدهد.

۲) از سلولهای سازندهی خود به خون وارد میشود.

۳) محرک ترشح پروتئازهای فعال در لوزالمعده میباشد.

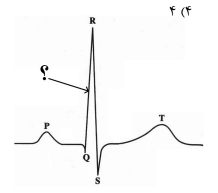
۴) در خنثی نمودن کیموس اسیدی موجود در دوازدهه نقش دارد.

۲) نقطهای، بر بیان ژن تأثیرگذار

۴) تغییر چارچوب، نوعی جهش نقطهای

۱۹۲ کدام نادرست است؟

- در طولبسیار گرم،
- ۱) شبهای _ گیاه گوجه فرنگی، گلهای فراوانی تولید می کند.
- ۲) روزهای _ گیاه نیشکر می تواند در استروما قند سه کربنی بسازد.
- ۳) شبهای ـ فرایند تثبیت دی اکسید کربن در کاکتوس انجام می شود.
- ۴) روزهای مرطوب و _ پدیدهی تعریق در حاشیهی برگ لادن رویت میشود.
 - ۱۹۳ در چرخهی زندگی کاهوی دریایی، هر ساختار پرسلولی
- ۱) توانایی انجام تقسیم میوز را دارد. ۲) از سلولهای دیپلوییدی تشکیل شده است.
- ۳) می تواند سلولهای متحرک هاپلوییدی بسازد. ۴ سازنده ی سلولهایی است که توانایی لقاح دارند.
 - ۱۹۴- چند مورد جملهی زیر را به طور صحیحی تکمیل میکند؟
 - به طور معمول، در یک فرد، عنبیه
 - الف ـ در تولید و ذخیرهی انرژی نقش دارد. ب ـ در تحریک گیرندههای نوری نقش دارد.
 - ج ـ به واسطهی عضلات خود قطر عدسی را تغییر میدهد.
 - د _ بخشی از مشیمیه است که در پشت عدسی قرار دارد.
 - ۳ (۳ ۲ (۲) ۱ (۱
 - ۱۹۵- در نقطهای از منحنی زیر که با علامت سوال مشخص گردیده،
 - دهلیزها خود را برای انقباض آماده می کنند.
 همهی حفرات قلب در حال استراحت می باشند.
 - ۳) مانعی برای خروج خون از دهلیز راست وجود دارد.
 - ۴) مانعی برای خروج خون از بطن چپ وجود دارد.



- ۱۹۶ در ملخ با فرض این که ژن وابسته به جنس $\, \mathbf{M} \,$ به شاخک بلند و ژن $\, \mathbf{D} \,$ به شاخک کوتاه تعلق داشته باشد، از آمیزش ملخ نر شاخک طبق قانون احتمالات نیمی از زاده ها شاخک کوتاه بوده و یک نوع جنسیت را نشان خواهند داد.
 - ۱) کوتاه _ بلند _ متوسط ۴) بلند _ متوسط ۴) بلند _ کوتاه
 - ۱۹۷– كورينه باكتريوم ديفتريا كلستريديوم بوتولينم مىتواند
 - ۱) همانند ـ به روش رنگ آمیزی گرم، پاسخ منفی دهد.
 ۲) برخلاف ـ در شرایط بیهوازی آندوسپور بسازد.
 - ۳) برخلاف ـ با ترشح سم، بعضی اندامهای بدن را تحت تأثیر قرار دهد.
 - ۴) همانند ـ DNA پلیمراز را در مجاورت کروموزوم بسازد.
 - ۱۹۸- در جمعیتی از جانداران کمترین وابستگی بین سیستم تبادل گازها و دستگاه گردش خون دیده میشود، در این افراد،
 - ۱) بروز مرگ و میر گسترده معمولاً غیرتصادفی است.
 - ۲) بیشترین انرژی صرف تولیدمثل میشود.
 - ۳) مواد نیتروژندار به صورت اوره دفع می گردد.
 - ۴) طيف تابشهاي الكترو مغناطيسي قابل رويت ميباشد.
- ۱۹۹- به طور معمول، در چرخهی جنسی یک فرد سالم، هم زمان با بر مقدار تولید افزوده شده و از میزان تولید استروژن کاسته می شود.
 - ۱) شروع ضخیم شدن دیوارهی رحم ـ هورمون محرک فولیکولی ۲) شروع رشد فولیکولها ـ هورمون آزادکننده
 - ۳) شروع رشد جسم زرد _ هورمون لوتئینی کننده (۴) آزاد شدن تخمک از تخمدان _ پروژسترون

وب افزوده خواهد گردید.		از فراوانی هتروزیگوسهای	
<u>"17"</u> (4	<u>"" ("</u>	<u>""</u> (T	10
171	54		
			۲- چند مورد جملهی زیر را به م
		به یکدیگر شباهت دارند	هاگ و گامت سرخس، از نظر
	ج ـ عدد كروموزومي	ب ــ توانایی تقسیم شدن	الف ــ شكل و اندازه
		مستقیم از آن به وجود می آیند.	د ـ نوع تقسیمی که به طور
۴ (۴	٣ (٣	۲ (۲	1 (1
			۲۰- کدام عبارت صحیح است؟
	ات میباشند.	هسته، همگی دارای دو گروه فسف	۱) نوکلئوتیدهای آزاد درون ۰
		هیپوتالاموس در بخشهای مختلف	
مي شوند.			•
		.RN پلیمراز مورد رونویسی قرار	
روری ن گفت که این سلولها پس از آنکه در معرض			
	.,, C		حملهی عامل بیماریزا قرار ً
	، ناتوان گردیدند.	ر های متابولیسمی میکروب مربوطه	
		وسی را در درون کروموزوم خود ·	
	بعی عصد	وسی را در درون عروموروم عود سبت به ویروس مقاوم گشتند.	
	. 1 (5.7)		۴) ژنها و پروتئینهای ویرود
			۲۰- شایستگی تکاملی فرزندان
		افریقا ـ کاهش	
		ئشی _ افزایش	
A ، در گام ۳ گام ۵،خواهد	مولکول استیل کوانزیم 🗜	یکی کوش انسان، با مصرف یک	
			شد.
N تولید ۴) برخلاف ـ FAD مصرف	۳) برخلاف ـ ADH	۲) همانند ـ ⁺ NAD مصرف	۱) همانند ـ ATP توليد
			فیزیک
رو ۱۲۰ درجه باشد، اندازهی برایند آنها چند	اگر زاویهی بین این دو نی	بر نقطهای اثر میکنند. $ec{\mathbf{F}}_{m{\gamma}}=1$	$\circ\mathbf{N}\;,ec{\mathbf{f}}_{f ackslash}=\Delta\mathbf{N}\;$ دو نيروى $-$ ۲۰
			نيوتون است؟
٧,۵√٣ (۴	Y,Δ√T (٣	$\Delta\sqrt{r}$ (7	Δ√r (1
,	,	·	
یر است. شتاب متوسط این متحرک در بازهی	ـ زمان آن مطابق سکل ز		
A xxxm/>		چند متر بر مربع ثانیه است؟	زمانی $t = 11$ تا $t = 18$
T V(m/s)			10 (1
10			<u>۵</u> (۲
ο Δ 10 1¢			۷ (۳
w '- '1			۰ ۴) صفر

۲۰۸- گلولهای در شرایط خلاء با سرعت اولیهی $\mathbf{V}_{_{\odot}}$ از ارتفاع ۱۰۰ متری به طور قائم روبه بالا پرتاب می شود و پس از مدتی به زمین مىرسد. اگر زمان پایین آمدن گلوله ۱٫۵ برابر زمان بالا رفتن گلوله باشد، بیشترین فاصلهی گلوله از سطح زمین چند متر است؟

220A

$$(g = 1 \circ \frac{m}{s^{\gamma}})$$

770 (4

110 (

140 (1

متحرکی در صفحه حرکت میکند و بردار مکان آن در SI به صورت $ec{r}=\mathsf{Tt}ec{i}+(-t^\mathsf{T}+\mathsf{Ft})ec{j}$ است. اندازهی سرعت متحرک در لحظهی $\mathbf{t} = \mathbf{r}\mathbf{s}$ چند متر بر ثانیه است؟

7√7 (٣

۲۱۰ طنابی بین دو دیوار موازی در یک تراز بسته شده است و یک بند باز، درست در وسط طناب قرار دارد و بزرگی نیروی کشش طناب در جلو و پشت شخص به ترتیب $\mathbf{F}_{f v}$ و پشت شخص به $\mathbf{F}_{f v}$

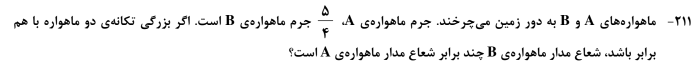
اگر شخص، به تدریج به سمت دیوار مقابل خود حرکت کند،

از F_{ν} کوچکتر می شود. F_{ν} (۱

۲) F_{ν} از F_{ν} بزرگتر می شود.

۳) F_{v} و F_{v} برابر خواهند ماند ولی هر دو افزایش مییابند.

۴) F_{v} و F_{v} برابر خواهند ماند ولی هر دو کاهش مییابند.



Y 0 (1

۱۱۲ - جسمی به جرم $\frac{\mathbf{m}}{\mathbf{k}}$ با سرعت اولیهی $\frac{\mathbf{m}}{s}$ ۶ از پایین سطح شیبداری که با افق زاویهی \mathbf{v}° میسازد، به طرف بالا پرتاب

می شود. هنگامی که جسم روی سطح شیبدار ۲ متر را رو به بالا طی می کند، سرعتش به $\frac{\mathbf{m}}{2}$ ۲ می رسد. انرژی مکانیکی جسم در

این جابه جایی چند ژول کاهش می یابد؟ (${\cal S}_{/}^{\circ}={}^{\circ}{}^{\circ}$ ، $\sin {\it m}{\it v}^{\circ}={}^{\circ}{}^{\circ}$ و از مقاومت هوا صرفنظر شود.)

4 (1

۲۱۳ - ۰ ۲ گرم آب ۲۲٫۵ درجهی سلسیوس را با ۱۵۰ گرم آب ۴۰ درجهی سلسیوس مخلوط میکنیم. پس از برقراری تعادل گرمایی، دمای آب به چند درجهی سلسیوس میرسد؟

۲۷,۵ (۱

و Q_{χ} از یک ورق مسی، دو صفحهی دایرهای شکل به مساحتهای $S_{\chi}= TS_{\chi}$ و $S_{\chi}= TS_{\chi}$ بریده و جدا کردهایم. حال اگر به اولی گرمای T

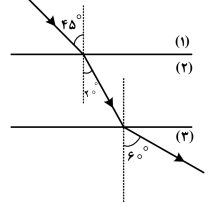
به دومی گرمای $\Delta R_{\gamma}= TQ_{\gamma}$ را بدهیم و بر اثر این گرما، افزایش شعاع آنها به ترتیب ΔR_{γ} و ΔR_{γ} باشد، ΔR_{γ} چقدر است؟

$$\frac{1}{r}$$
 (f $\frac{\sqrt{r}}{r}$ (f \sqrt{r}

۲۱۵- اگر در حجم ثابت، دمای مقدار معینی گاز کامل را از ${
m C}$ ۲۷° به ${
m AV}^{\circ}{
m C}$ برسانیم، فشار گاز چند درصد افزایش مییابد؟

۲۱۶− یک آینهی مقعر (کاو) از جسمی که به فاصلهی ۶ سانتیمتر از آن و عمود بر محور اصلی قرار دارد، تصویری مجازی میدهد. اگر به جای آینهی مقعر یک آینهی تخت، درست در جای آینهی مقعر قرار دهیم، تصویر در مقایسه با حالت اول، به اندازهی ۹ سانتیمتر به آینه نزدیک میشود. شعاع انحنای آینهی مقعر چند سانتیمتر است؟

۲۱۷ – مطابق شکل زیر پرتو نوری از محیط شفاف (۱) وارد محیط شفاف (۲) و سپس وارد محیط شفاف (۳) می شود. سرعت نور در محیط



(۳) چند برابر سرعت نور در محیط (۱) است؟

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

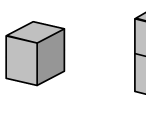
$$\frac{\sqrt{r}}{r} (r)$$

$$\sqrt{\frac{r}{r}} (r)$$

 \sim توان یک عدسی \sim دیوپتر است. اگر جسمی به فاصلهی \sim ۲ سانتیمتری عدسی و روی محور اصلی آن و در سمت راست عدسی \sim ۲۱۸ قرار داشته باشد، تصویر در فاصلهیسانتیمتری عدسی و سمت آن تشکیل میشود.

۲۱۹− در شکل روبهرو، مکعب شکل (۱) مشابه هر یک از مکعبهای شکل (۲) است. فشاری که مکعبهای شکل (۲) بر سطح افقی وارد

می کنند، چند برابر فشار حاصل از مکعب شکل (۱) است؟



٨ (١

(1)

(Y)

ست. اگر کره را با یک سیم به ۱۰ مین کرهی رسانا به شعاع ۱۰ مروی پایهی عایق قرار دارد. چگالی سطحی بار کره $\frac{\mu C}{m^7}$ مین (چشمه خنثای بار الکتریکی) اتصال دهیم، چند الکترون از زمین به کره منتقل میشود؟

$$(e = 1/9 \times 10^{-19} \text{ C} \text{ s} \pi = \text{m})$$

در شکل زیر، بین صفحات خازن C_{γ} هوا است. اگر فضای بین صفحات این خازن را از عایقی به ثابت دیالکتریک k=1 پر کنیم، بار الکتریکی ذخیره شده در این خازن چند برابر می شود؟

$$C_{\gamma} = \varepsilon \mu F$$
 $C_{\gamma} = \varepsilon \mu F$

$$R_{\gamma} = \rho \Omega \qquad R_{\gamma} = \rho \Omega$$

$$R_{\gamma} = 17\Omega \qquad R_{\gamma} = r \Omega$$

$$\epsilon = \Delta V$$

$$r = r \Omega$$

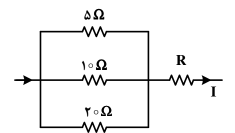
$$R_{\Delta} = \rho \Omega$$

۲۲۲- در مدار روبهرو، توان مصرفی مقاومت
$$\, {f R}_{_1} \,$$
 چند وات است؟

۲۲۳- در مدار روبهرو، پتانسیل نقطهی ${f A}$ ، چند ولت است؟

$$\begin{array}{c|c}
A & \Upsilon\Omega \\
\hline
 & & & & & & \\
\hline
 & & & & \\
\hline
 & & & & & \\
\hline$$

است؟ $^\circ$ در شکل زیر، اگر اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت ۵ اهمی برابر $^\circ$ ۱ ولت باشد، شدت جریان $^\circ$ 1 برابر چند آمپر است؟

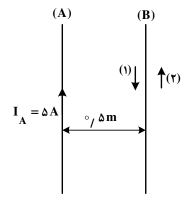


- - 1 (٢
 - ۲ (۳
- ٣,۵ (۴

 ${f B}$ میم بلند ${f A}$ و ${f B}$ مطابق شکل در یک صفحه قرار دارند. از سیم ${f B}$ جریان چند آمپر و در چه جهتی عبور کند، تا از طرف سیم

$$(\mu_{\circ} = \pi \times 1)^{-\gamma} \frac{T.m}{A}$$
 بر $(\mu_{\circ} = \pi \times 1)^{-\gamma} \frac{T.m}{A}$ بر $(\mu_{\circ} = \pi \times 1)^{-\gamma} \frac{T.m}{A}$ بر $(\mu_{\circ} = \pi \times 1)^{-\gamma} \frac{T.m}{A}$ بر $(\mu_{\circ} = \pi \times 1)^{-\gamma} \frac{T.m}{A}$

- ۱) ۸ آمیر در جهت (۱)
- ۲) ۸ آمپر در جهت (۲)
- ٣) ۴ آمپر در جهت (١)
- ۴) ۴ آمیر در جهت (۲)



حرین میدان $\frac{\mathbf{m}}{s}$ در یک میدان $\frac{\mathbf{m}}{s}$ در یک میدان $\frac{\mathbf{m}}{s}$ در یک میدان $\frac{\mathbf{m}}{s}$ در یک میدان مغناطیسی درونسو، به سمت راست حرکت میکند. بزرگی نیروی محرکهی القا شده در سیم پیچ در لحظهای که $\frac{\mathbf{m}}{s}$ سانتی متر از آن در میدان وارد شده است، چند ولت است؟



۱۹۲۷ دورهی نوسانگر سادهای $\frac{\pi}{\Delta \circ}$ ثانیه و دامنهی آن ۲ سانتیمتر است. در لحظهای که نوسانگر به اندازهی $\sqrt{\tau}$ از وضع تعادل دور شده است، بزرگی سرعت آن چند متر بر ثانیه است؟

محل انجام محاسبه =

۶ (۱

۸ (۲ ۲۲ (۳ ۲۶ (۴ معادلهی شتاب _ زمان نوسانگر سادهای در SI به صورت $a=-\tau\pi^{\tau}\sin(1\circ\pi t)$ است. در لحظهی $t=\frac{1}{\tau}$ انرژی جنبشی نوسانگر چند برابر انرژی پتانسیل کشسانی آن است؟

$$\frac{1}{r}$$
 (f $\frac{1}{r}$ (f $\frac{1}{r}$ (f $\frac{1}{r}$

۲۲۹- موج عرضی در یک محیط منتشر میشود و فاصلهی بین دو قلّهی متوالی آن ۱∘cm است. اگر سرعت انتشار موج در آن محیط

ا باشد، بسامد موج چند هرتز است? $\frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}}$

۲۳۰− دو نقطه که در راستای انتشار موج باشند و فاصلهشان از یکدیگر مضرب باشد آن نقاط همواره با یکدیگر

۱) زوجی از ربع طول موج ـ هم فازاند. ۲) فردی از طول موج ـ در فاز مخالفاند.

۳) زوجی از ربع طول موج ـ در فاز مخالفاند. ۴) فردی از نصف طول موج ـ در فاز مخالفاند.

۲۳۱ درون یک لولهی صوتی موج ایستاده تشکیل شده است و طول لوله برابر با $\frac{\nu}{\gamma}$ طول موج است. این لولهساست و صوت حاصل، هماهنگ صوت اصلی این لوله است.

۱) یک انتها بسته _ چهارم ۲) یک انتها بسته _ هفتم ۳) دو انتها باز _ چهارم ۴) دو انتها باز _ هفتم

۲۳۲- طول موج یک متر تا یک کیلومتر، مربوط به کدام محدودهی موجهای الکترومغناطیسی است؟

۱) فروسرخ ۲) فرابنفش ۳) نور مرئی ۴) رادیویی

 $({f R}_{f H} = \circ_{/} \circ {f 1} \ {f nm}^{-1})$ بلندترین طول موج نور مرئی اتم هیدروژن چند نانومتر است ${f r}$

۲۳۴- در یک آزمایش فوتوالکتریک، بسامد نوری که بر الکترود فلزی می تابد، ۴ برابر بسامد قطع است. اگر تابع کار این فلز ۲ev باشد،

 $(e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C})$ بیشینهی انرژی جنبشی فوتوالکترون خارج شده از فلز چند ژول است و انرژی جنبشی

$$9_{1}$$
 $\times \times 10^{-19}$ (F 1_{1} $\times 1 \times 10^{-1}$ (F $\times 1$

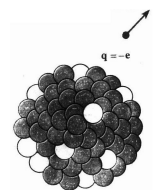
۲۳۵– در واپاشی مطابق شکل زیر، تعداد پروتونهای هسته و تعداد نوترونهای آن

۱) یک واحد افزایش می یابد _ یک واحد کاهش می یابد.

۲) یک واحد کاهش می یابد _ یک واحد افزایش می یابد.

۳) یک واحد افزایش می یابد _ ثابت می ماند.

۴) یک واحد کاهش می یابد _ ثابت می ماند.



شیمی 220A

۲۳۶- کدام گزینه درست نیست؟

۱) هر بسته انرژی را یک کوآنتوم انرژی می گویند.

۲) هر فوتون، یک بسته انرژی است و مقدار انرژی آن به طول موج نور بستگی دارد.

۳) بور، به هر تراز انرژی کوآنتیده، عدد ویژهای نسبت داد که عدد کوآنتومی اصلی نامیده شد.

۴) شرودینگر، برای مشخص کردن هر یک از اوربیتالهای یک اتم، از چهار عدد کوآنتومی $m_{\rm S}$, $m_{
m I}$, استفاده کرد.

۲۳۷- كدام سه گونهى شيميايى، آرايش الكترونى يكسانى دارند؟

$$_{14}\mathrm{Si}^{4-},_{12}\mathrm{P}^{-},_{15}\mathrm{S}^{7-}$$
 (7

$$_{\Delta\Delta}$$
Cs⁺, $_{\Delta\Upsilon}$ Xe, $_{\Delta\Upsilon}$ I⁻ (\

$$_{rv}Co^{r+},_{r_{\Lambda}}Ni^{r+},_{r_{9}}Cu^{+}$$
 (*

$$_{rv}Rb^{+},_{19}K^{+},_{11}Na^{+}$$
 (r

۲۳۸ کدام گزینه درست نیست؟

۱) نقطهی ذوب و نقطهی جوش فلزهای قلیایی با افزایش جرم اتمی آنها کاهش می یابد.

۲) در مجموع شش عنصر شبه فلزی در جدول تناوبی عناصر وجود دارد که در گروههای ۱۳ تا ۱۶ جای دارند.

۳) به علت کمتر بودن بار مؤثر هسته He، انرژی نخستین یونش آن نسبت به Ne کمتر است.

۴) هر مول از فلزهای قلیایی خاکی در مقایسه با فلزهای قلیایی در واکنش با آب، گاز هیدروژن بیشتری آزاد میکنند.

٢٣٩- با توجه به جدول روبهرو، كه بخشى از جدول تناوبي است، كدام گزينه درست نيست؟

گروه دوره	IIA	IIIA	IVA	VA
۲	В	C	D	E
٣			F	
۴	G			

- ا) که بیشترین الکترونگاتیوی را دارد. E
-) شعاع اتمی F از شعاع اتمی D بزرگتر است.
- ۳) واکنشپذیری G در مقایسه با B، بیشتر است.
- ۴) شمار الکترونهای جفت نشده اتمهای C و E برابر است.

۲۴۰ کدام گزینه، درست است؟

- ۱) عدد کوئوردیناسیون یونهای a^+ Na^+ و Cl^- در شبکه بلور سدیم کلرید، یکسان و برابر ۸ است.
- ۲) شکنندگی بلور NaCl به دلیل نیروهای دافعهای است که بر اثر ضربه و جابهجایی لایهها در شبکه ایجاد میشود.
- ۳) انرژی آزاد شده هنگام تشکیل یک جامد یونی از عنصرهای تشکیلدهندهی آن، انرژی شبکه بلور آن، نامیده میشود.
- ۴) جامدهای یونی رسانای جریان برقاند و با گذر دادن جریان برق به یونهای گازی تشکیلدهندهی خود، تجزیه میشوند.
- ۱۴۱ $^{\circ}$ گـرم مخلـوط نمـک خـوراکی و منیـزیم سـولفات خـشک پـس از جـذب آب تبلـور بـه وسـیلهی منیـزیم سـولفات $^{\circ}$ ۲۴۱ منیـزیم سولفات در این نمونه، کدام است؟ $^{\circ}$ $^{\circ}$ ۲۸٫۱۲g $^{\circ}$ ۲۵٫۱۲g منیـزیم سولفات در این نمونه، کدام است؟

$$(MgSO_{\varphi} = 17 \circ , H_{\varphi}O = 1 \land : g.mol^{-1})$$

14 (4

٧۵/۶ (٣

٧٢ (٢

10/1 (1

است؟ $^-$ کدام مطلب دربارهی یون $^ ^-$ کدام مطلب دربارهی یون

- ۱) طول هر دو پیوند کربن ـ اکسیژن در آن برابر است.
 - ۲) عدد اکسایش اتمهای کربن در آن برابر است.
- ۳) شمار قلمروهای الکترونی پیرامون هر دو اتم کربن در آن یکسان است.
- ۴) مجموع شمار جفت الكترونهاي پيوندي و ناپيوندي لايهي ظرفيت اتمها در آن برابر است.

سمى 220A صفحه ۲۰

۱۳۵۳ یون NO_{γ}^{+} از نگاه با مولکولهای هیدروژن سیانید و کربن دیسولفید مشابه است و از نگاه با هــر دوی آنهــا تفاوت دارد.

۲۴۴- پیوند بین اتمهای ودر مولکول که ساختار دارد، قطبی است و در آن جفت الکترونهای پیوندی به اتم نزدیک ترند.

۲۴۵ کدام گزینه درست است؟

۱) اگر به جای اتمهای
$$H$$
 مولکول متان، گروه متیل قرار گیرند، T و۲- دیمتیل بوتان تشکیل می شود.

۲۴۶ کدام گزینه درباره ترکیبی با فرمول روبهرو، درست است؟

ک فرمول مولکولی آن
$$C_{N\Lambda}H_{\gamma_0}O_{\Lambda}$$
 است. $($

۲۴۷- کدام واکنش به صورتی که معادلهی آن نشان داده شده است، انجام نمی شود؟

$$\mathrm{Be}(\mathrm{s}) + \mathrm{\Upsilon}\mathrm{H}_{\mathbf{\gamma}}\mathrm{O}(\mathrm{l}) \to \mathrm{Be}(\mathrm{OH})_{\mathbf{\gamma}}(\mathrm{aq}) + \mathrm{H}_{\mathbf{\gamma}}(\mathrm{g})$$
 (1

$$^{\Upsilon}\text{Li}_{\Upsilon}\text{O}_{\Upsilon}(aq) + ^{\Upsilon}\text{CO}_{\Upsilon}(g) \rightarrow ^{\Upsilon}\text{Li}_{\Upsilon}\text{CO}_{\Upsilon}(aq) + ^{\Upsilon}\text{O}_{\Upsilon}(g)$$
 ($^{\Upsilon}$

$$Pb(NO_{_{\boldsymbol{\varphi}}})_{_{\boldsymbol{\varphi}}}(aq) + K_{_{\boldsymbol{\varphi}}}CrO_{_{\boldsymbol{\varphi}}}(aq) \rightarrow PbCrO_{_{\boldsymbol{\varphi}}}(s) + \Upsilon KNO_{_{\boldsymbol{\varphi}}}(aq)$$
 (7

$$BaCl_{\tau}(aq) + K_{\tau}SO_{\tau}(aq) \rightarrow BaSO_{\tau}(s) + \tau KCl(aq)$$
 (*

۲۴۸ از واکنش ۲/۱ گرم سدیم هیدروژن کربنات با خلوص ۵۰ درصد با نیتریک اسـید کـافی، چنـد مـول سـدیم نیتـرات تـشکیل

$$(H = 1, C = 17, O = 19, Na = 77:g.mol^{-1})$$
 می شود؟ (اسید بر ناخالصی اثر ندارد).

۱۳۹۹ اگر گاز ${
m CO}_{\gamma}$ حاصل از سوزاندن ${
m A/Yg}$ اتین، در محلول کلسیم اکسید کافی وارد شود، چند گرم کلسیم کربنات به دست می آید؟ (در صورتی که درصد بازدهی واکنش برابر ${
m P}_{\gamma}$ درصد باشد.)

سفحه ۲۱ صفحه ۲۱

اگر \circ ۵ میلی لیتر محلول 100.4 100.4 نقره نیترات را با ۱۵ میلی لیتر محلول 100.4 100.4 منیزیم کلرید مخلوط کنیم تا با 100.4هم واکنش دهند و $^{-7}$ $^{+}$ مول نقره کلرید جامد به دست آید، واکنشدهنده اضافی و درصد بازدهی واکنش کداماند؟ ۴) منیزیم کلرید ـ ۹۵ ۲) منیزیم کلرید _ ۰ ۸ ۳) نقره نیترات _ ۰ ۹ ۱) نقره نیترات _ ۸۰ ۲۵۱ - كدام گزینه توصیفی نادرست دربارهی واكنش سوختن بنزن مایع در فشار ثابت، است؟ (همهی فراوردههای واكنش حالت گازی دارند). ۱) علامت کار (W)، منفی است. ر کا ΔH و ΔE (۲ واکنش، برابرند. ۳) با افزایش آنتروپی و کاهش سطح انرژی همراه و خودبهخودی است. ۴) تفاوت شمار مولهای واکنش دهندهها و شمار مولهای فراور دهها، برابر ۱ است. ۱۵۲ - اگر در واکنش $C_{(S_1, \dots, S_r)} + \Upsilon H_{r}(g) \to CH_{r}(g)$ گرمــا آزاد شــود و در واکنش روز و کرمــا آزاد شــود و اکنت محیط بر سامانهی واکنش $7/4 {
m kJ}$ کار انجام داده باشد، مقدار $\Delta {
m E}$ این واکنش برابر چند کیلو ژول است؟ + ٧٧/۴ (۴ + ٧٢/۶ (٣ - ٧٧/۴ (٢ - YY/8 (1 ۲۵۳ - با توجه به واکنشهای زیر: 1) $\operatorname{Fe}_{\mathsf{v}} O_{\mathsf{v}}(s) + \operatorname{CO}(g) \to \mathsf{rFeO}(s) + \operatorname{CO}_{\mathsf{v}}(g), \Delta H = +\mathsf{rrk} J$ \forall) Fe(s) + CO_{\downarrow}(g) \rightarrow FeO(s) + CO(g), Δ H = -11kJ $\text{T})\text{T}Fe_{\text{v}}O_{\text{v}}(s) + CO(g) \rightarrow \text{T}Fe_{\text{v}}O_{\text{v}}(s) + CO_{\text{v}}(g) , \Delta H = -\text{Flag} \Delta kJ$ گرمای مبادله شده برای کاهش هر مول آهن (III) اکسید به فلز آهن، برابر چند کیلو ژول است؟ $- \vee \circ_{/} \Delta$ () + 7 0 / 0 (4 +10 7/0 (7 -97/D (T با یکای کیلو ژول بسر مسول، بنه ترتیب برابسر با $PH_{w}(g)$, $P_{\varepsilon}O_{\chi_{0}}(s)$, $H_{v}O(g)$ های تشکیل ΔH° های تشکیل ΔH° با یکای کیلو ژول بسر مسول، بنه ترتیب برابسر با واکنش سوختن گاز \mathbf{PH}_{\bullet} ، برابر چند کیلو ژول است؟ $\Delta \mathbf{H}^{\circ}$ است، $\Delta \mathbf{H}^{\circ}$ واکنش سوختن گاز -4000 (4 -**۴**۳ 0 0 (**۲** -470° (4 اگر \circ ۵ میلی لیتر محلول سدیم هیدروکسید با چگالی $^{-1}$ یا 0 با 0 و گرم آهن (1) سولفات واکنش کامل دهــد، غلظت محلول سديم هيدروكسيد، برابر چند ppm است؟ (H = 1, O = 1), Na = YY, S = YY, $Fe = \Delta \beta : g.mol^{-1}$ 79,7 (7 ۶۸,۴ (۱ 19,7 (4 10/8 (4 ۲۵۶- در کدام واکنش، ماده نامحلول در آب، تشکیل نمی شود؟ $CaCl_{r}(aq) + Na_{r}CO_{r}(aq) \rightarrow (r$ $Pb(NO_{r})_{r}(aq) + KI(aq) \rightarrow (1$ $Mg(OH)_{r}(s) + H_{r}SO_{r}(aq) \rightarrow (r$ $ZnSO_{\mathfrak{r}}(aq) + Na_{\mathfrak{r}}PO_{\mathfrak{r}}(aq) \rightarrow (\mathfrak{r}$ محل انجام محاسبه 🛚

۲۵۷- محلول ۱ مولال ۲ ZnCl در مقایسه با محلول ۱٫۲ مولال آمونیوم نیترات، فشار بخار دمای جـوش و دمای انجماددارد.

۲۵۸- با ۲٫۸ گرم پتاسیم هیدروکسید، چند گرم محلول ۲ مولال و به تقریب چند میلیلیتر محلول ۲ مولار آن را می تـوان تهیـه کـرد؟

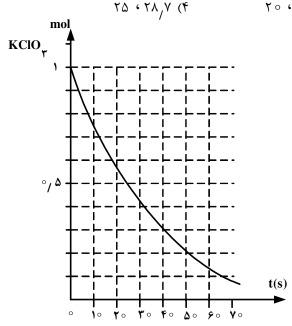
$$(H = 1, O = 19, K = \P9:g.mol^{-1})$$
 (گزینهها را از راست به چپ بخوانید.)

۲۵۹ با توجه به نمودار روبهرو، به تقریب چند ثانیه زمان لازم است

تا ۱۵ لیتر گاز \mathbf{O}_{Y} از تجزیه پتاسیم کلرات در گرما، در مجاورت

به دست آید؟ (چگالی گاز
$$\mathbf{O}_{oldsymbol{\gamma}}$$
 در شرایط آزمایش، $\mathbf{MnO}_{oldsymbol{\gamma}}$

برابر
$$^{-1}$$
 Ag. $^{-1}$ و $^{-1}$ 9 است.)



۲۶۰ با توجه به دادههای جدول زیر، که به واکنش گازی: \mathbf{X} کدام است؛ \mathbf{X} مربوط است، مقدار \mathbf{X} کدام است؛

سرعت واكنش	غلظت واكنشدهندهها در		شماره
$(\text{mol.L}^{-1}.\text{s}^{-1})$	$(f{mol.L}^{-1})$ آغاز واکنش		آزمایش
	A	В	
7/17×1°-7	°/ 1	°/ 1	١
F/TF×10-T	۰,۲	°/ 1	۲
17/YT×1°-T	۰, ۲	۰, ۳	٣
*/***1°-1	X	°, °	۴

/		
°/	٣	(۲
°/	۵	(٣
0	۶	14

0,7 (1

شىمى 220A صفحه ۲۳

یک مول $NH_{\gamma}(g)$ و یک مول $O_{\gamma}(g)$ در یک ظرف یک لیتری در بسته، مطابق واکنش زیر، در دمای معین به تعادل $N_{\gamma}(g)$ در مخلوط وجود داشته باشد، غلظت مولار کدام گاز در مخلوط از همه بیستر و شده الله تعادل به تقریب کدام است؟

۲۶۲ کدام گزینه درست است؟

ا) واکنش تعادلی تبدیل $\operatorname{CoCl}_{\mathfrak{p}}^{\mathsf{r-}}(\operatorname{aq})$ به $\operatorname{CoCl}_{\mathfrak{p}}^{\mathsf{r-}}(\operatorname{aq})$ ، گرماگیر است.

۲) با سرد کردن ظرف دارای $\mathrm{NO}_{\mathbf{v}}(\mathbf{g})$ ، رنگ قهوهای آن روشن تر می شود.

۳) واکنش تجزیه گرمایی کلسیم کربنات در ظرف در بسته، از نوع تعادلی دو فازی است.

۴) با قرار دادن کاغذ آغشته به CoCl در محیط مرطوب، رنگ آبی پدیدار میشود.

 $(H=1\;,\;O=19:g.mol^{-1})\;$ وجود داشته باشد، ثابت تعادل این واکنش در شرایط آزمایش کدام است

$$BaCl_{\gamma}.\Upsilon H_{\gamma}O(s) \rightleftharpoons BaCl_{\gamma}(s) + \Upsilon H_{\gamma}O(g)$$

$$1 \times 10^{-7} \text{ (f}$$
 $1 \times 10^{-7} \text{ (h}$ $1 \times 10^{-7} \text{ (h}$

۲۶۴ کدام گزینه درست نیست؟

۱) در واکنشهای دو مرحلهای، مرحلهای که آهستهتر است، نقش بیشتری در تعیین سرعت واکنش دارد.

۲) یکی از هدفهای سینتیک شیمیایی، آشنایی با چگونگی انجام واکنش در سطح ذرهای است.

۳) بررسی جزءبهجزء مرحلههای انجام شدن واکنش، سازوکار واکنش نامیده میشود.

۴) در واکنشهای دو مرحلهای، دو گونه واسطه تشکیل میشود.

را با سدیم هیدروکسید $(M = \text{TAfg.mol}^{-1}) \text{ CH}_{\gamma}(\text{CH}_{\gamma})_{19} \text{ COOH}$ را با سدیم هیدروکسید $(M = \text{TAfg.mol}^{-1}) \text{ CH}_{\gamma}(\text{CH}_{\gamma})_{19} \text{ COOH}$ را با سدیم هیدروکسید بـه ازای $(M = \text{TAfg.mol}^{-1}) \text{ CH}_{\gamma}(\text{CH}_{\gamma})_{19} \text{ COOH}$ خنثی کرده و سپس $(M = \text{TAfg.mol}^{-1}) \text{ COOH}$ نیز به آن میافزایند. حدود چند گرم سدیم هیدروکسید بـه ازای $(M = \text{TAfg.mol}^{-1}) \text{ COOH}$ کیلوگرم استئاریک اسید لازم است؟

$$(\mathbf{H} = 1, \mathbf{O} = 19, \mathbf{Na} = \mathbf{TT} : \mathbf{g.mol}^{-1})$$

$$16 \circ (7$$

$$77 \circ (6$$

$$\mathbf{FF} \circ (7)$$

-۲۶۶– کدام گزینه درست نیست؟

-) باز آرنیوس در آب، یون OH^- آزاد می کند.
- اتیل آمین از pK_{b} متیل آمین کوچکتر است. pK_{b} (۲
- ۳) در هیدروژن هالیدها، هرچه الکترونگاتیوی هالوژن بیشتر باشد، قدرت اسیدی بیشتر است.
 - ۴) «AlCl» یک نمک اسیدی است و متیل نارنجی در محلول آن به رنگ قرمز در می آید.
- ۲۶۷ اگر گروه ${f R}$ در فرمول همگانی آلفا آمینو اسیدها، گروه اتیل باشد، فرمول تجربی این آمینو اسید، کدام است؟

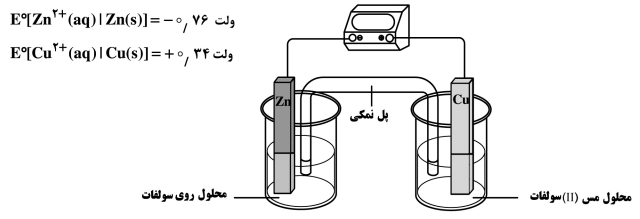
 $C_rH_vN_rO$ (*

 $C_{r}H_{q}N_{r}O$ (*

 $C_{\tau}H_{\gamma}NO_{\tau}$ (7

 $C_{\varepsilon}H_{\mathfrak{q}}NO_{\varepsilon}$ ()

۲۶۸- با توجه به شکل زیر، که تصویری از یک سلول گالوانی استاندارد است، کدام گزینه درست است؟



- ۱) آند در آن، قطب مثبت است و فلز مس در آن اکسید و به یون $\operatorname{Cu}^{7+}(\operatorname{aq})$ مبدل می شود.
- ۲) الکترود مس کاتد و الکترود روی آند است و E° آن با کم کردن E° کاتد از E° آند به دست می آید.
- ۳) الکترود روی قطب منفی است و ضمن کار کردن سلول، غلظت یون $Zn^{\Upsilon^+}(aq)$ در آن کاهش مییابد.
- ۴) جریان الکترون در مدار بیرونی از سوی آند به سوی کاتد است و کاتیون از پل نمکی به سوی الکترود مس حرکت می کند.

$Mg(s) + Fe^{7+}(aq) \rightarrow Mg^{7+}(aq) + Fe(s)$ در شرایط استاندارد، خودبهخودی باشد، کدام مطلب نادرست -۲۶۹ اگر واکنش:

- ۱) در جدول پتانسیل کاهشی استاندارد، آهن، بالاتر از منیزیم جای دارد.
 - ۲) در سلول گالوانی استاندارد منیزیم _ آهن، منیزیم، نقش آند را دارد.
 - ۳) محلول نمکهای منیزیم را میتوان در ظرف آهنی نگهداری کرد.
 - الکترود منیزیم از E° الکترود آهن، کوچکتر است. E°

۲۷۰ سلولهای الکترولیتی در کدام مورد، کاربرد ندارند؟

۲) حفاظت کاتدی اشیای آهنی

۱) پالایش الکتروشیمیایی مس

۴) آبکاری با طلا

۳) تهیهی فلز سدیم و گاز کلر

محل انجام محاسبه ــــــ