

کد سفار

220

A

220A

محل امتحان

نام:  
نام خانوادگی:  
شناخته دارطلبی:

دفترچه شماره ۲  
صبح جمعه  
۹۶/۴/۱۶



«اگر دانشگاه اصلاح شود میکت اصلاح می شود»  
(امام حسین (ع))

جمهوری اسلامی ایران  
دانشگاه علوم، تحقیقات و فناوری  
پژوهش پژوهش پژوهش

## آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌های کشور سال ۱۳۹۶

### آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم تعریضی

مدت پاسخگویی: ۱۷۵ دقیقه

تعداد سوال: ۱۷۰

عنوان مواد اختصاصی آزمون اختصاصی گروه آزمایش علوم تعریضی، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخگویی
۱	زمین‌شناسی	۲۵	۱۰۱	۱۲۵	۲۰ دقیقه
۲	ریاضی	۳۰	۱۲۶	۱۵۵	۲۷ دقیقه
۳	زیست‌شناسی	۵۰	۱۵۶	۲۰۵	۳۶ دقیقه
۴	فیزیک	۳۰	۲۰۶	۲۳۵	۳۷ دقیقه
۵	شیمی	۴۵	۲۳۶	۲۷۰	۳۵ دقیقه

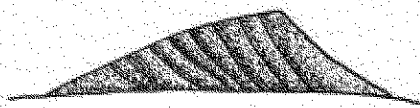
هر چند تکمیل و انتشار سوالات به غریبی از این سایت ممکن نباشد، برای تامی این سایت ممکن نباشد و با اینکه این سایت ممکن نباشد، برای معرفات رفته باشد.

- ۱۰۱- گدام پخش از زمین شناسی به مطالعه سیلاب‌ها می‌پردازد؟  
 (۱) آب      (۲) فیزیکی      (۳) رسوشناصی      (۴) زیست‌محیطی
- ۱۰۲- در جنوب قاره آفریقا، سواحل نزدیک به اقیانوس هند، جنگلی و سواحل نزدیک به اقیانوس اطلس (مناطق تبره) بیابانی است. گدام مورده، می‌تواند، سبب تشکیل این بیابان‌ها در این منطقه شده باشد؟  
 (۱) طول جغرافیایی      (۲) عرض جغرافیایی      (۳) وزش بادهای خشک      (۴) جریان‌های دریایی گرم
- ۱۰۳- تقارن از ویژگی‌های گدام‌یک از عوارض سطحی کره زمین است؟  
 (۱) دشت‌های متأنی      (۲) پسته‌های اقیانوسی      (۳) چن خوردگی‌های بزرگ      (۴) گودال‌های عمیق اقیانوسی
- ۱۰۴- عرض رودخانه‌ای در زیر پلی ۱۲ متر است. زمانی که آب با عمق ۰/۵ متر و با سرعت ۰/۵ متر بر ثانیه از زیر پل عبور می‌کند، چهی آب رود چند مترا مکعب بر ثانیه است؟  
 (۱) ۴/۸      (۲) ۴۸      (۳) ۳۰      (۴) ۴۸
- ۱۰۵- گدام کانی‌ها، همگی در یک شبیه‌سازی خود، متغیر می‌دارند؟  
 (۱) الیون، دولومیت، مذکوبوت      (۲) امفیبول، ازبیست، کاتولن      (۳) آپاتیت، هورنبلند، پیروکلس
- ۱۰۶- گدام عبارت «گچ بنایی» را بهتر چه مسمی می‌داند؟  
 (۱) کربنات کلسیم آبداری که با از دست رفتن آب، پیش تبدیل شده است.      (۲) سولفات کلسیم بدون آبی که با آبگیری، ابتلاء کند. آب این میکس سخت می‌شود.  
 (۳) سولفات کلسیم آبداری که در کوره قسمتی از آب سور جود را اندست داده است.      (۴) سولفات کلسیم آبداری که با حرارت دادن، آب جود را به همراه کامل درست نموده است.
- ۱۰۷- سدیم، از عنصر مهم تشکیل‌دهنده گدام سنگ‌های آذرین است؟  
 (۱) اسیدی و خنثی      (۲) فقط اسیدی      (۳) خنثی و بازیل      (۴) اسیدی، بازیل، خنثی
- ۱۰۸- در یک نوع بازالت، فقط بلورهایی به شکل چوب گیریت با چشم قابل تشخیص است. این بلورها می‌توانند گدام کانی باشند؟  
 (۱) بیوتیت      (۲) ارتوکلاز      (۳) فلذیات سدیم‌دار      (۴) پلازیوکلزن کلسیم‌دار
- ۱۰۹- واکنش‌های سری بیون در تشکیل گدام سنگ بین تأثیر است?  
 (۱) دیبوریت      (۲) بازالت      (۳) اسیدین
- ۱۱۰- گدام مورده، می‌تواند راهی برای تأمین ماده اولیه «اویال» باشد؟  
 (۱) عبور محلول‌های غنی از اسید کلریدریک از روی سنگ‌های پرسیلیس      (۲) هوازدگی شبیه‌سازی گرانیت‌ها و ایجاد سیلیس محلول در اندازه‌های گلوبنیدی  
 (۳) اتحال اسکلت سیلیسی جاندارانی چون روزن‌داران که زندگی پلاتکتوئی دارند      (۴) بالارفتن شدید میزان شوری (حداقل ۱۵ برابر حد طبیعی) در محیط‌های رسوبی تبخیری
- ۱۱۱- تأثیر فشار جهت‌دار بر روی سنگ‌هایی که دگرگون شده‌اند، با گدام‌یک مشخص می‌شود؟  
 (۱) منظره لایه لایه طریف      (۲) تلو رکاب‌های جدید با رخ مشخص      (۳) میزان آب ساختار سنگ



۱۱۲- براي تشکيل پدیده شکل زير در يك زمين هموان، کدام شرایط لازم است؟

- ماسه‌های دائمي گرد شده با جورشديگي خوب، وزش باد از چپ به راست
- شن ريز با گردشديگي و جورشديگي خوب، وزش باد نامنظم، مائع
- بار استري از جنس کوارتز، مائع، وزش باد از راست به چپ
- ماسه‌های دائمي گرد شده، مائع، وزش باد از چپ به راست



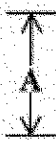
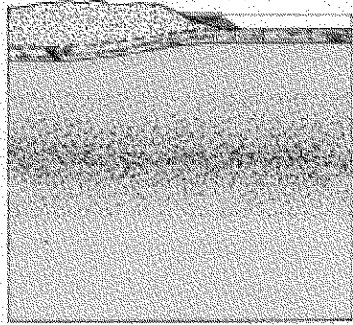
۱۱۳- در نظر گرفتن کدام عوامل در تقسیم‌بندی حرکت مواد در دامنه‌ها مهم‌تر است؟

- جنس مواد، نوع مواد، سرعت حرکت
- اندازه ذرات، جنس مواد، مقدار آب
- چسبندگي ذرات، حجم مواد، مقدار جاهه‌جاي
- شيب زمين، نوع لايه‌بندی، اندازه ذرات

۱۱۴- يك واحد تعویضی، در چه هنگامی برای کشور ما، کمترین مقدار را دارد؟

- اول تابستان
- اول بهار و پايیز
- اول زمستان

۱۱۵- شکل زير حدود ۶ درصد شعاع کره زمين را نشان مي‌دهد. حالت مواد در محدوده A، بيشتر به کدام گزينه شباهت دارد؟



(۱) آنا (۲) درصد آن جامد و بقیه مایع

(۲) مذکور در صد از جامد و ۴۰٪ درصد مایع

(۳) ۹۰ تا ۹۵٪ در صد از جامد و بقیه مایع

(۴) کمتر از ۱۰٪ در صد از جامد و بقیه حمیری

۱۱۶- قدیمی‌ترین سنگ پست اقیانوس‌های امروزی در حدود کدام زمان تشکیل شده‌اند؟

- پرمین
- پرگامین
- بروسک

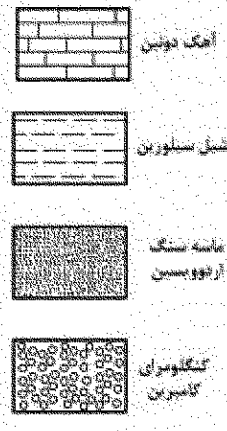
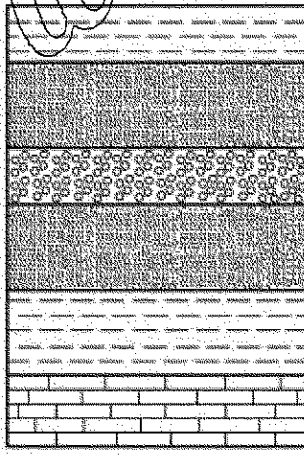
۱۱۷- بزرگی يك زلزله را براساس کدام مورد تعیین می‌کنند؟

- میزان خسارت‌های وارد شده به ساختمان‌ها
- مقادير بروزی اندک‌شده از مرکز بیرونی زلزله
- فاصله‌های متحني‌های هم لرزه رسم شده در نقشه‌ها
- داده‌های بهدهشت‌گاههای لرزه‌نگار

۱۱۸- یون‌های درون ماده مذاب حاصل از ذوب کدام قسمت زمين، نسبت به بقیه، تحرک سهیقی دارند؟

- قسمت‌های سنگی روی موهو در قاره‌ها
- مواد حمیری لایه کم سرعت
- قسمت‌های سنگی روی استوسرفر در دریاها
- ورقه فرورانده شده در همگرانی دو و نه

۱۱۹- شکل زير قسمتی از يك نقشه زمين‌شناسي است. کدام ساخت زمين‌شناسي به سادگي قابل تشخیص است؟



(۱) تالدیس

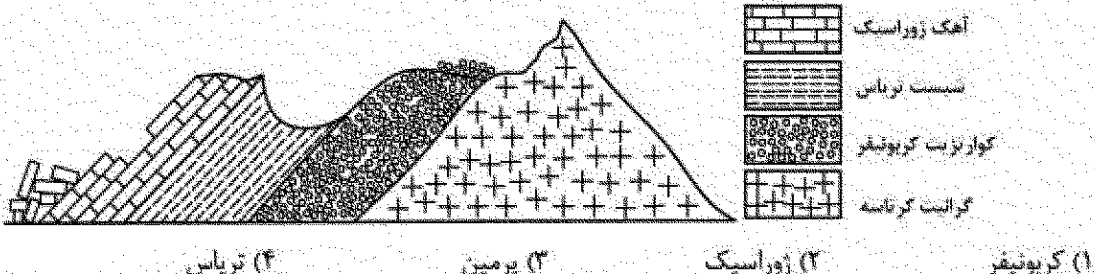
(۲) ناویدیس

(۳) روزاندگی

(۴) نایپوستگی هم شب



۱۲۰- با توجه به شکل زیر، در کدام زمان، هوازدگی و فرسایش عامل مؤثری، در این منطقه بوده است؟



(۱) کربونیفر (۲) ژوراسیک

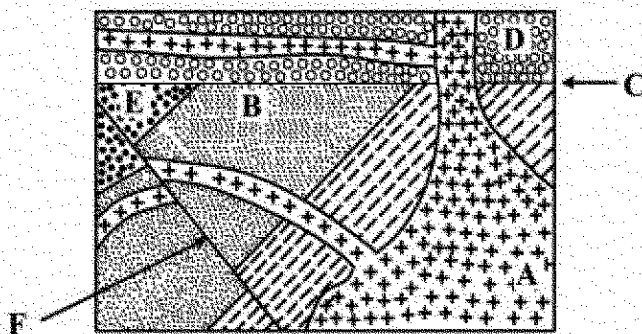
۱۲۱- کدام عبارت، برای شکل رویه‌رو درست است؟

(۱) قدیمی‌تر از D و E جدیدتر از F

(۲) قدیمی‌تر از E و A و C جدیدتر از F

(۳) جدیدتر از B و A قدیمی‌تر از C

(۴) جدیدتر از C و D قدیمی‌تر از F



۱۲۲- لایه‌های رسوبی که در شکل مشاهده شدند، حاوی فسیل‌های راهنمای زیر هستند:

(۱) نخستین تربلولیتها

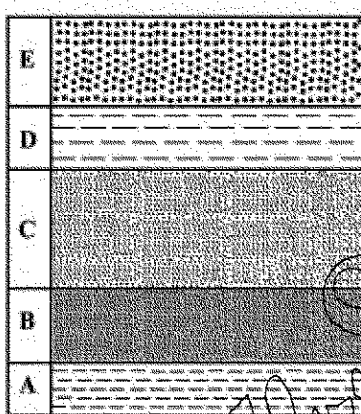
(۲) اولین مهره‌داران

(۳) نخستین خاندار خشکی‌زی

(۴) نخستین خوندها

(۵) آخرین تربلولیتها

در فاصله کدام لایه‌ها، نایوسنگی وجود دارد؟



(۱) D و C (۲) C و B (۳) B و A (۴) E، D، F

۱۲۳- نخستین پستانداران در حدود کدام زمان بر روی زمین ظاهر شده‌اند؟

(۱) اولین کواترپر

(۲) اولین ستوزوئیک

(۳) اولین مژوزوئیک

(۴) اولین مژوزوئیک

۱۲۴- از نقشه‌ای با مقیاس  $\frac{1}{X}$ ، عکسی تهیه کردیدم که ضلع‌های نقشه دو برابر شده‌اند. برای این عکس، کدام مقیاس را باید به کار ببریم؟

$$\frac{2a}{x} \quad (۱)$$

$$\frac{4a}{x} \quad (۲)$$

$$\frac{a^2}{x} \quad (۳)$$

$$\frac{a}{2x} \quad (۴)$$

۱۲۵- در محل فروزانش ورقه‌های افیانوسی به زیر ورقه قاره‌ای، شرایط برای تشکیل کدام کائی فراهم می‌شود؟

(۱) اسلیت

(۲) گرافیت

(۳) تورمالین

(۴) اسفلاریت

۱۲۶- دو تابع  $(1, 9), (2, 5), (3, 3), (4, 1)$  و  $g(x) = \frac{x}{x-1}$  مفروض است. اگر  $f^{-1}(g(2a)) = 6$  باشد، a کدام است؟

(۱)  $\frac{5}{2}$

(۲)  $\frac{3}{2}$

(۳)  $\frac{2}{3}$

(۴)  $\frac{1}{2}$

۱۲۷- از دو معادله دو معیولی ۱،  $\log y = 2 \log 2 + \log x$  و  $2^{x-y} \times 4^{x+y} = 1$ ، مقدار y کدام است؟

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

۱۲۸- در مثلثی بکی از زاویه ها  $60^\circ$  درجه و ضلع مقابل به این زاویه  $3\sqrt{7}$  واحد است. اگر ضلع دیگر این مثلث ۹ واحد باشد، اندازه ضلع سوم کدام است؟

$3\sqrt{2}, 5\sqrt{2}$

$2\sqrt{2}, 4\sqrt{2}$

$4, 7$

$3, 6$

۱۲۹- اگر  $B = \begin{bmatrix} 4 & -6 \\ 2 & 5 \end{bmatrix}$  و  $A = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 5 & 4 \end{bmatrix}$  باشند، ماتریس  $(2B)^{-1} \cdot A$  کدام است؟

$\begin{bmatrix} 10 & -14 \\ -11 & 15 \end{bmatrix}$

$\begin{bmatrix} 10 & -7 \\ -9 & 12 \end{bmatrix}$

$\begin{bmatrix} 8 & -15 \\ -7 & 11 \end{bmatrix}$

$\begin{bmatrix} 5 & -7 \\ -13 & 11 \end{bmatrix}$

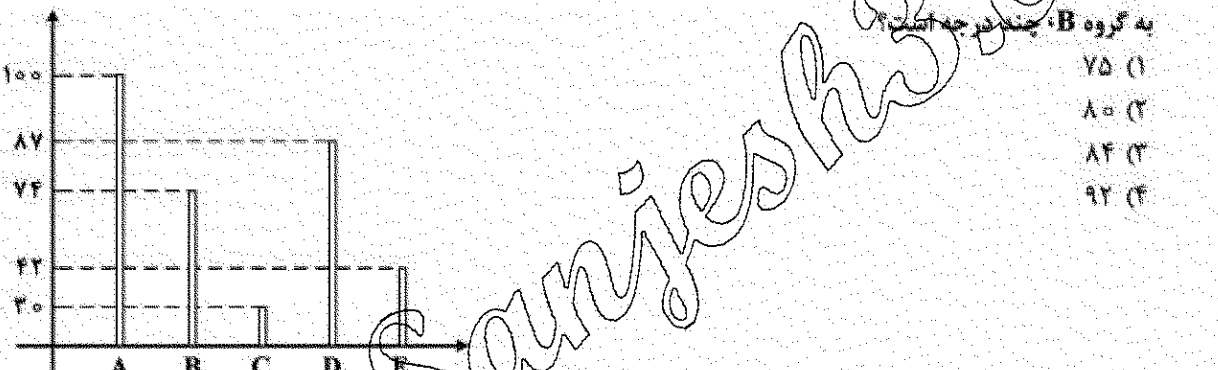
۱۳۰- نمودار میله‌ای رویه رو، تعداد طلارکنان با مهارت فنی، در ۵ گروه متمایز است. در نمایش آن با نمودار دایره‌ای، زاویه مربوط به گروه B، چند درجه است؟

(۱) ۷۵

(۲) ۸۰

(۳) ۸۴

(۴) ۹۲



۱۳۱- ضریب تغییرات، در داده‌های آماری زیر، با فراوانی تجمعی داده شده، کدام است؟

مرکز دسته	۶	۱۰	۱۲	۱۶
فراوانی تجمعی	۲	۱۶	۲۲	۴۴

(۱) ۱۶

(۲) ۱۸

(۳) ۲۴

(۴) ۲۸

محل انجام محاسبات

۱۳۲- در کیسه‌ای ۵ مهره سفید و ۴ مهره سیاه و ۳ مهره آبی وجود دارد. سه مهره به تصادف از کیسه خارج می‌کنیم. با کدام احتمال رنگ مهره‌های خارج شده، متفاوت است؟

$$\frac{5}{11} \quad (۴)$$

$$\frac{7}{22} \quad (۳)$$

$$\frac{3}{11} \quad (۲)$$

$$\frac{5}{22} \quad (۱)$$

۱۳۳- مجموعه جواب نامعادله  $2 < \frac{rx+1}{x-2}$ ، به کدام صورت است؟

$$\frac{1}{4} < x < 2 \quad (۴)$$

$$-\frac{1}{2} < x < 2 \quad (۳)$$

$$x < 2 \quad (۲)$$

$$x < \frac{1}{2} \quad (۱)$$

۱۳۴- اگر  $\tan \frac{x}{r} = \cot \frac{x}{r}$  باشد، مقدار  $\tan x$  کدام است؟

$$\frac{3}{2} \quad (۴)$$

$$\frac{4}{3} \quad (۳)$$

$$-\frac{3}{2} \quad (۲)$$

$$-\frac{3}{4} \quad (۱)$$

۱۳۵- اگر  $g(f(x)) = \frac{rx+2}{r-x}$  باشد، خابطه تابع  $g(f(x))$  کدام است؟

$$rx \quad (۴)$$

$$x \quad (۳)$$

$$x+1 \quad (۲)$$

$$x \quad (۱)$$

۱۳۶- حاصل  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x^2 - 2x}$  کدام است؟

$$\frac{3}{2} \quad (۴)$$

$$\frac{1}{3} \quad (۳)$$

$$-\frac{5}{2} \quad (۲)$$

$$-\frac{5}{3} \quad (۱)$$

۱۳۷- تابع با خابطه  $f(x) = \begin{cases} 1-x & ; x \neq 0 \\ 1 & ; x=0 \end{cases}$  به ازای کدام مقدار  $x$  در نقطه  $x=0$  پیوسته است؟

$$2 \quad (۴)$$

$$1 \quad (۳)$$

$$-1 \quad (۲)$$

$$-2 \quad (۱)$$

۱۳۸- مشتق تابع  $y = 2\cos^2\left(\frac{\pi}{6} - \frac{x}{2}\right)$  در نقطه  $x=\frac{\pi}{6}$  کدام است؟

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (۴)$$

$$\frac{1}{2} \quad (۳)$$

$$-\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (۲)$$

$$-\frac{\sqrt{2}}{4} \quad (۱)$$

۱۳۹- در یک شهر صنعتی ۶۰ درصد جمعیت مرد و ۴۰ درصد آن زن هستند. اگر ۱۱ درصد مردان و ۱۲ درصد زنان تحصیلات دانشگاهی داشته باشند، چند درصد این جمعیت تحصیلات دانشگاهی دارند؟

$$\frac{1}{16} \quad (۴)$$

$$\frac{1}{15} \quad (۳)$$

$$\frac{1}{15,6} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{15,2} \quad (۱)$$

۱۴۰- دانش‌آموزی به ۶ پرسش ۴ گزینه‌ای به تصادف پاسخ می‌دهد. با کدام احتمال ۳ پرسش را پاسخ درست دارد است؟

$$\frac{27}{512} \quad (۴)$$

$$\frac{45}{512} \quad (۳)$$

$$\frac{135}{512} \quad (۲)$$

$$\frac{135}{1024} \quad (۱)$$

مثل اعلام محاسبات

$-x|x|$  (۱)

$x|x|$  (۲)

$x^2$  (۳)

$-x^2$  (۴)

۱۴۱- خاصیت وارون تابع  $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x} & ; x \geq 0 \\ -\sqrt{-x} & ; x < 0 \end{cases}$ , کدام است؟

$\frac{\pi}{2}$  (۱)

$\frac{\pi}{3}$  (۲)

$\frac{12}{10}$  (۳)

$\frac{\pi}{6}$  (۴)

۱۴۲- از دو معادله  $xy = ۰$  و  $\ln(2y - 2x) + \ln 2 = ۰$  و  $\ln(2x + 1) + \ln(y - 1) - \ln y = \ln ۲$ , کدام است؟

$10$  (۱)

$9$  (۲)

$8$  (۳)

$6$  (۴)

۱۴۳- جواب کلی معادله مثلثانی  $\cos ۲x + ۲\cos^۲x = ۰$ , کدام است؟

$k\pi \pm \frac{\pi}{4}$  (۱)

$k\pi \pm \frac{\pi}{3}$  (۲)

$rk\pi \pm \frac{2\pi}{3}$  (۳)

$rk\pi \pm \frac{\pi}{3}$  (۴)

۱۴۴- معادله خط مماس بر منحنی به معادله  $y = \sqrt[۳]{x^2 + x\sqrt{x}}$  در نقطه  $(1, ۱)$ , کدام است؟

$y + ۳x = ۱۲$  (۱)

$۲y + ۲x = ۱۲$  (۲)

$y + ۶x = ۲۰$  (۳)

$y + ۴x = ۲۱$  (۴)

۱۴۵- اگر  $(1, -۱)$  نقطه تطفیل منحنی به معادله  $y = ax^3 - x^2 - ۲x + b$  باشد. مقدار تابع در نقطه ماکریسم نسبی آن، کدام است؟

$\frac{1}{3}$  (۱)

$\frac{7}{3}$  (۲)

$\frac{4}{3}$  (۳)

۱۴۶- شکل زیر، منحنی تغییرات تابع  $y = \frac{ax^2 - ۱}{x + b}$  است.  $a + b$  کدام است?

(۱) صفر

$\frac{1}{2}$  (۲)

$\frac{1}{4}$  (۳)

۲ (۴)

۱۴۷- محور تقارن یک سهمی با رأس  $(-۱, ۳)$  موادی محور  $x$  ها است. اگر این سهمی از نقطه  $(۰, ۵)$  بگذرد. فاصله کانون تا خط هادی آن، کدام است؟

$r$  (۱)

$۲\sqrt{۱۰}$  (۲)

$۳$  (۳)

$۲\sqrt{۱۵}$  (۴)

محل انجام محاسبات

۱۴۹- در بیانی به معادله  $y^2 + 5x^2 - 10x = 75$  خط گذرا بر کانون و عمود بر محور کانونی، بیانی را در M و N قطع می‌کند. اندازه MN کدام است؟

- (۱) ۲,۵ (۲) ۳ (۳) ۲,۵ (۴) ۲

۱۵۰- اگر  $f(x) = x - |x - 2|$  باشد، حاصل  $\int_0^4 f(x) dx$  کدام است؟

- (۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

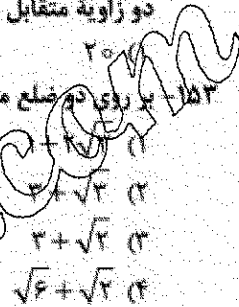
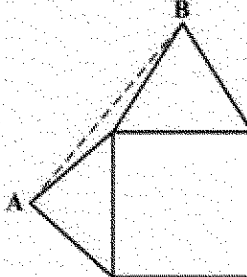
۱۵۱- اگر  $\int (2x + \frac{1}{x})^2 dx = \frac{1}{x} f(x) + C$  باشد، آنگاه  $f(x)$  کدام است؟

- (۱)  $rx^4 + 6x^2 - 1$  (۲)  $rx^4 + rx^2 - 1$  (۳)  $rx^3 + rx - 1$  (۴)  $rx^3 + rx^2 - 1$

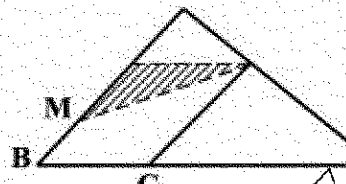
۱۵۲- در چهار ضلعی متحب ABCD، رابطه  $\hat{A} = \hat{B} = \hat{C} = \frac{\hat{D}}{2}$ ، بین زاویه‌ها برقرار است. زاویه حاده بین نیمسازهای داخلی دو زاویه متقابل  $\hat{A}$  و  $\hat{C}$ ، چند درجه است؟

- (۱) ۲۵ (۲) ۳۰ (۳) ۲۵ (۴) ۲۰

۱۵۳- بر روی دو ضلع مجاور مربعی به ضلع ۲ واحد، مثلث‌های متساوی‌الاضلاع ساخته شده است. فاصله AB چند واحد است؟



۱۵۴- در شکل زیر، نقطه M وسط ضلع متوازی‌الاضلاع است. اگر  $PC = \frac{1}{r} PB$  باشد، مساحت مثلث سایمزده، چند برابر مساحت بزرگترین مثلث‌هاست؟



- (۱)  $\frac{1}{9}$  (۲)  $\frac{1}{12}$  (۳)  $\frac{1}{16}$  (۴)  $\frac{1}{8}$

۱۵۵- یک ظرف استوانه‌ای مدرج به قطر دهانه ۸، تا ارتفاع  $10\pi$  واحد بیش از مایع است. اگر بک گوی آبروی وزن داخل آن قرار گیرد، ارتفاع مایع  $\frac{2}{3}$  واحد بالا می‌آید. سطح این کره، کدام است؟

- (۱)  $16\pi$  (۲)  $12\pi$  (۳)  $8\pi$  (۴)  $6\pi$

محل اتحام محاسبات

۱۵۶- به طور معمول، در کدام شرایط مولکول‌های آب به صورت مایع از طریق روزنه‌های موجود در حاشیه برگ گیاه گوجه فرنگی دفع می‌شود؟

(۱) افزایش کثیف تعریق و دور شدن سلول‌های نگهبان روزنه‌ها از یکدیگر

(۲) کاهش فشار ریشه‌ای و تردیک شدن سلول‌های نگهبان روزنه‌ها به یکدیگر

(۳) زیاد شدن فشار اسرمی در سلول‌های تارکشنه و کاهش میزان رطوبت هوای

(۴) بالا رفتن فشار آب در داخل آندوهای چوبی و اشعاع بودن اتصاف از بخار آب

۱۵۷- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

هر موئی که از نظر تأثیر بر جوانمردی دانه‌ها مخالف زیرین‌ها عمل می‌کند، همانند هورموئی که باعث می‌شود

(۱) ریش برگ‌ها - در شرایط عرقی و بی‌هوایی کاهش می‌پاند

(۲) تسریع و افزایش رسیدگی میوه‌ها - در هنگام تشی‌های محظی افزایش می‌پاند

(۳) انعطاف پذیری دیوارهای سلولی - رشد جوانه‌های جانشی گیاه را تحت تأثیر قرار می‌دهد

(۴) سست شدن میوه‌ها - می‌تواند در شرایطی سرعت رشد، متراپوتین و انتقال یون‌ها را کنترل نماید

۱۵۸- کدام عبارت، درباره هووفقار چانوری درست بیان شده است؟

(۱) برآسان فرضیه انتخاب فرد قالب تفسیر است.

(۲) در پاسخ به محركهای مداوم تغییر می‌نماید

(۳) در جهت افزایش سود خالص انتخاب شده است.

(۴) با استفاده از آرمون و خطای تعلار گذشته تمام می‌شود

۱۵۹- کدام گزینه جاندارانی است که با کارایی بالای شش‌های خود، می‌تواند مقادیر بسیار بسیار اندک اکسیژن هوا را جذب کند؟

(۱) کورلی مکایک مواد غذایی درون معده آغاز می‌گردد

(۲) ماده پیروزدار سیمی به همراه آب زیادی دفع می‌شود

(۳) نیروی حاصل از انقباض هر ماهیچه، به یک استخوان منتقل می‌شود

(۴) بالا و پایین قشیه‌ها و استخوان جناغ میله به عمل دیافراگم کمک می‌کند

۱۶۰- وجه مشترک همه انسانی تازگاران شکور مانند با افراد شاخه در این است که

(۱) روزن داران - بوسه می‌مکنند و سوراخ دار از جنس سبلیس دارند

(۲) جلکهای سبز - به دو روش جنسی و غیر جنسی تولید مثل می‌نمایند

(۳) جلکهای قیوایی - می‌توانند با انسانی‌ها میلادی‌ها پر سلولی را پذید آورند

(۴) هاگداران - با کمک آنزیم‌های گوارنی ترکیبات آن پیامون خود را تغییر می‌دهند

۱۶۱- در هر نیمکره مخ انسان، لوب آهیانه و لوب گیغده‌ها باید تیپ، یا چند لوب دیگر مرز مشترک دارند؟

(۱) ۲ و ۳ (۲) ۳ و ۲ (۳) ۲ و ۳ (۴) ۳ و ۲

۱۶۲- برآسان شوادر سنجکوارهای، در فاصله زمانی وقوع سوپشن ترشیع پیغمون اتفاق گرده، کدام اتفاق رخ داد؟

(۱) یک دوره خشکی وسیع حاکم گردید

(۲) شاهی می‌کوچک و فاقد آرواره پدیدار شدند

۱۶۳- کدام عبارت، در مورد همه گلبول‌های خونی را از آن خود کردند. آنده‌ستان اویله‌هه منظور جذب اکسیژن هوا، شش دار شدند

(۱) ریز لوله‌جهه‌ها، طی مرحله (۱) چرخه سلولی مصالع می‌گردند

(۲) ریز لوله‌جهه‌ها، با پروتئین‌های سطح داخلی غشاء تماس نارند

(۳) ریز لوله‌جهه‌ها، در پخش مرکزی ساتریول‌ها وجود دارند

(۴) ریز رشته‌ها، باعث پایداری پوشش هسته‌ای می‌شوند

۱۶۴- در انسان، همه رگ‌هایی که خون قلب را به سمت بالات‌های مختلف بدین هدایت می‌کنند، چه مشخصه‌ای دارند؟

(۱) خون در آن‌ها با سرعت متوسط ۲۵ سانتی‌متر در ثانیه عبور می‌کند

(۲) یک لایه از سلول‌های بافت پوششی در دیواره آن‌ها وجود دارد

(۳) در دیواره آن‌ها، ماهیچه‌های صاف حلقوی فراوان بافت می‌شود

(۴) در درون آن‌ها، همواره خون به طور پیوسته جریان دارد

۱۶۵- چند مورد، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

در گشاورزی، برای خارج کردن بسته دانه‌ها از نوعی ترکیب الی استفاده می‌شود، این ترکیب فقط

\* می‌تواند توسط جاندارانی با هسته مشخص و سازمان یافته تولید شود

\* بر مولکولی رشته‌ای و بدون انشعب تأثیر می‌گذارد

\* نسبت به تغییرات شدید pH محیط حساس است

\* نوعی واکنش سنتز آبدهی را به انجام می‌رساند

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۶۶- پطور معمول، کدام عبارت درباره اتفاقات پس از تشکیل ریگوت در انسان نادرست است؟

(۱) در زمان به وجود آمدن لایه‌های محافظ و تغذیه‌کننده جنبی، ترشیع پروژسترون توسط جسم زرد صورت می‌گیرد

(۲) در زمان شروع تقسیمات میوزی سلول تخم، مرحله فولیکولی تخدمان متوقف گردیده است

(۳) در زمان رسیدن سلول تخم به رحم، توده سلولی به شکل یک توب تو خالی در آمده است

(۴) در زمان شروع عمل جایگزینی، رویان و پرده‌های اطراف آن به سرعت رشد می‌کنند

۱۶۷- کدام گزینه، برای کامل کردن عبارت زیر، مناسب است؟

در جرخه زندگی گاهی دریابی چرخه زندگی گیک مخاطی پلاسمودیومی... ایجاد می‌شود.

(۱) همانند - از ادغام گامت‌های تازک‌دار، سلول‌های دیپلوبلیدی

(۲) همانند - با میوز هر سلول دیپلوبلیدی متخرک، ساختاری پر سلولی

(۳) برخلاف - بمنابع میتوز هر سلول هاپلوبلیدی متخرک، ساختاری پر سلولی

(۴) برخلاف - از رویدادن هاک در شرایط مساعد، سلول‌های متخرک هاپلوبلیدی

۱۶۸- با توجه به نظام رده‌بندی رایج امروزی، *Canis lupus* به ترتیب به کدام راسته و گدام شاخه تعلق دارد؟

(۱) گوشت خواران - پستانداران

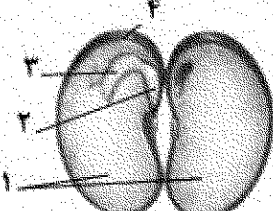
(۲) گوشت خواران - طباشيران

(۳) گوشت خواران - طباشيران

۱۶۹- با توجه به یک سلول میان بزرگ لوپیا، کدام گزینه، عبارت زیر را بهطور مناسب کامل می‌کند؟

در گام... چرخه کالوین همانند گام... مرحله اول تنفس، ترکیب کریون دار یک فسفانه تولید می‌شود.

(۱) ۳-۲-۲-۳ (۲) ۳-۳-۲-۴ (۳) ۴-۲-۳-۳



۱۷۰- با فرهنگ و قوون سیمر ا نوع حظلفی از آسیش‌های غیرتصادی در جمعیت‌ها (به غیر از آمیزش ناهمسان پستاندار)، قطعاً کدام اتفاق، با گذشت زمان بدین ریج رفع می‌شود؟

(۱) بخش ۱ همانند بخش ۳، سلول‌های با دو مجموعه کروموزوم دارد.

(۲) بخش ۳ همانند بخش ۱، پس از جوانمردنی از زیر خاک خارج می‌شود.

(۳) بخش ۲ برخلاف بخش ۴، حزنی از اسپروروفیت جدید محسوب می‌شود.

(۴) بخش ۳ برخلاف بخش ۲، نحس‌تین علامت جوانمردنی دانه را نشان می‌دهد.

۱۷۱- کدام گزینه، در مورد سلول‌های زندگانی فوریاته افریتایی، صحیح است؟

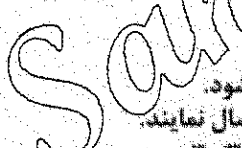
(۱) هر یک از کدون‌ها تعیین کننده امپیوالکنندی است که در ساختار پلی پپتید شرکت می‌کند.

(۲) همه RNA های کوچک توسلکایک یعنی RNA پلی‌هیاز رونویسی می‌شوند.

(۳) زن‌های mRNA ساز همواره به صورت پلی‌کناف رونویسی می‌شوند.

(۴) همه RNA ها پس از کوتاه شدن به سیتوپلasmی وارد می‌شوند.

۱۷۲- چند مورد، ویژگی پیشترین سلول‌هایی است که در دهله هجراتی به دایرما گوش انسان فرار دارند؟



\* در دو سمت خود اجزای رشته مانندی دارند.

\* درین آن‌ها فوامیل بسیار اندکی وجود دارد.

\* مزک‌های آن‌ها تحت تأثیر مایع گوش درونی خم می‌شود.

\* می‌توانند پیام‌های عصبی را به لوب گیجگاهی مع ارسال نمایند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳

۱۷۳- کدام عبارت، درباره سازگاری گیاهان ساکن اکوسیستم‌های بیاناتی در باطن به گرم و نیکوکنندگان، کاملاً است؟

(۱) در هنگام شب، دی اکسید کربن از طریق روزنه ها وارد گیاه می‌شود.

(۲) در هنگام روز، فرایندی مانع انجام واکنش‌های چرخه کالوین می‌شود.

(۳) در هنگام روز، دی اکسید کربن از اراد شده به درون کلروپلاستها انتشار می‌یابد.

(۴) در هنگام شب، اسیدهای آلبی ناشی از تثیت دی اکسید کربن، در واکوئل‌ها ذخیره می‌شود.

۱۷۴- چند مورد، ویژگی همه عضلات داخل گرمه چشم انسان را نشان می‌دهد؟

\* فرامین دستگاه عصبی پیکری را دریافت می‌کنند.

\* وضع متحانس و سلول‌هایی تک هسته‌ای دارند.

\* در دقیق و تیریجنی چشم نقش دارند.

\* با مایع زلالی در تناس هستند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۷۵- کدام عبارت، در مورد تالاموس‌های مغز گویند صحیح است؟

(۱) جزوی از مغز میانی به حساب می‌آید.

(۲) توسط وابطی به یکدیگر اتصال دارند.

(۳) در دیواره یعنی چهارم مستقر شده‌اند.

(۴) توسط پرده سپتم از یکدیگر جدا شده‌اند.

۱۷۶- پس از افزودن لاکتز به محیط کشت باکتری اشورشیا کلای، کدام عبارت، درباره الولاکتور درست است؟

(۱) پس از تولید به درون باکتری منتقل می‌شود.

(۲) همانند مهارکننده می‌تواند به اپریتور متصل گردد.

(۳) سبب می‌شود تا زن سازنده بروتین تنظیم کننده ایران روش شود.

(۴) تغیری در شکل سه بعدی بروتین تنظیم کننده ایران ایجاد می‌کند.

۱۷۸- کدام عبارت، درباره همه جانورانی درست است که بین خون و مایع میان بافتی آنها، جداگانه وجود دارد؟

- (۱) شاهد اساسی در ساختار استخوان های آنها دیده می شود.
- (۲) فروان ترین سلول های خونی در مغز استخوان آنها ساخته می شود.
- (۳) در درون بدن آنها، نخش های ویژه ای برای تنفس تمايز بافته است.
- (۴) در سلول های غیر ماهیچه های آنها نیز حرکت بهصورت های مختلف دیده می شود.

۱۷۹- کدام گزینه، درست بیان شده است؟

- (۱) در سیرایی گاو برخلاف رode باریک است، گوارش سلولز انجام می شود.
- (۲) در هزار لای گاو برخلاف معدنه است، آنزیم های گوارشی جانور ترشح می گردد.
- (۳) در تکاری گاو برخلاف رode بزرگ است، میکروب های تجزیه کننده سلول وجود دارند.
- (۴) در رode باریک گاو برخلاف رode کور است، مواد حاصل از گوارش سلولز جذب می شود.

۱۸۰- چند مورد، درباره همه هرمون های مترشحه از غده تیروئید انسان صادق است؟

\* بر بافت استخوان تأثیر می گذارند.

\* در ترشح مواد از سلول ها نقش دارند.

\* در انتباخت ماهیچه های اسکلتی نقش دارند.

\* از طریق AMP حلقه ای بر بافت هدف اثر می گذارند.

۱۸۱- کدام عدالت، درباره هر ویروسی درست است که به طور کامل وارد سلول میزان می شود؟

- (۱) پس از تحریب دیواره سلول میزان آزاد می شود.
- (۲) می تواند بر شایست این همراه سکوی میزان تأثیر گذارد.
- (۳) می تواند تا تک اندام از این های میزان، زن های ویروسی را بسازد.
- (۴) همه پروتئین های سطحی خود از غشای سلول میزان قلبی تأمین نموده است.

۱۸۲- سلول هایی که در تعزیر کریمه های این مورد در مواد غذایی انسان شرکت می کنند، چه ویژگی مشترکی دارند؟

(۱) اندازه ای بین  $10^{-10}$  تا  $10^{-10}$  میکرومتر می باشد.

(۲) در مکان اصلی گوارش شبیه ای و حجم علا قرار دارند.

(۳) در صورت لزوم، پنج مرحله جرحة سلول را به عنوان علیه رسانند.

(۴) می توانند بدون دخالت اکسیژن، ترکیبات سه کربنی فسفات دار بسازند.

۱۸۳- کدام گزینه، عبارت زیر را بهطور مناسب کامل می کند

بهطور معمول در یک فرد بالغ، هر اووسیتی که

(۱) در لوله فالوب وجود - دو سلول نایاب ایجاد می کند

(۲) در جفت سانتریول - در درون تخمنان بهوجود آمده است.

(۳) کروموزوم های مضاعف شده - یک سلول جنسی را می سازد.

(۴) در اطراف خود سلول های پیکری - دوک تقسیم را تشکیل می دهد.

۱۸۴- هر یک از مراکز مغزی در انسان چه مشخصه های دارد؟

(۱) در بالای ساقه مغز قرار گرفته است.

(۲) فقط انتقال دهنده های عصبی اولیه می کند.

(۳) از سلول های عصبی و غیر عصبی تشکیل شده است.

(۴) به بردارش اطلاعات حسی مخصوصه های تقطیع بدن می پرساند.

۱۸۵- چند مورد، عبارت زیر را بهطور مناسب کامل می کند

بهطور حتم، در تمام مدنی که دانه گرده کاج در درون اتفاق گرده قرار دارد.

\* تخمک تنها یک پوسته دارد.

\* بافت آندوسپرم تشکیل می شود.

\* مخروط های ماده در حال باز شدن هستند.

\* دانه گرده از حالت نارس به حالت رسیده در می آید.

۱۸۶- در جمعیتی از گیاهان شبد، نوعی زن خود ناسازگار توسط ال های ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴ و ۱۵ کنترل می شود. تولید چند نوع الیون

فاقد ال ۱۶، در این جمعیت محتمل است؟

(۱) ۱۲ (۲) ۱۵ (۳) ۱۸ (۴) ۲۰

۱۸۷- در سلول های پانکراس انسان، پس از آماده شدن کامل مولکول های لیپاز برای ترشح، گدام اتفاق روی می دهد

(۱) وزیکول های انتقالی به سوی غشای های پلاسمایی حرکت می کنند.

(۲) وزیکول هایی از غشای شبکه های آندوبلاسمی به بیرون جوانه می زنند.

(۳) پلی پیشیده های ساخته شده به درون شبکه های آندوبلاسمی وارد می شوند.

(۴) زنجیره های کوچکی از مولکول های قند به پلی پیشیده های ساخته شده، اضافه می گردد.

- ۱۸۸- از ازدواج مردی با گروه خونی  $A^+$  و زنی با گروه خونی  $B^+$  (هر دو به ظاهر سالم)، پسری مبتلا به تحلیل عضلاتی دوش با گروه خونی  $O^-$  و دختری مبتلا به تالاسمی همیور متولد گردید. در این حالت، احتمال تولد دختری با گروه خونی  $B^+$  و مبتلا به تالاسمی مازور، کدام می‌تواند باشد؟

$$\begin{array}{c} 1 \\ 64 \\ \hline 128 \end{array} \quad \begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ \hline 3 \\ 64 \end{array}$$

- ۱۸۹- با توجه به نتایج انتخاب طبیعی بر صفات بیوسته می‌توان بیان داشت که وجه مشترک انتخابی که در محیط متغیر صورت می‌گیرد و انتخابی که در محیط متغیر رخ می‌دهد، در این است که پس از طی یک دوره کوتاه، فراوانی فنوتیپ‌های اولیه..... می‌نماید.

- (۱) ناهمگن - حد واسطه، افزایش  
 (۲) پایدار - هر دو آستانه، تغییر  
 (۳) ناهمگن - هر دو آستانه، کاهش

- ۱۹۰- کدام عبارت، درباره جرحة زندگی کلامیدوموناس درست است؟

- (۱) هر سلول حاصل از میتوز، پس از رشد به سلول بالغ تبدیل می‌شود.  
 (۲) هر سلول دیپلوتیدی، ابتدا سلول‌هایی با توانایی ادغام شدن می‌سازد.  
 (۳) هر سلول زنوسپور، مستقیماً از میوز سلول دیپلوتیدی ایجاد می‌شود.  
 (۴) هر سلول بالغ می‌تواند مجموعه‌ای از سلول‌های هالپلوتیدی را به وجود آورد.

- ۱۹۱- کدام عبارت، در مورد سلول‌های مختلف ریشه گیاه تخدود فرنگی صادق است؟

- (۱) سلول‌های مریستی و سلول‌های فعال تارکشنه، مجموعه زن‌های متفاوتی وجود دارد.  
 (۲) قسم سلول‌های پاراژنیمی، هر زن از طریق تولید یک ارزیم تأثیر خود را اعمال می‌کند.

- (۳) مجموع سلول‌های پاراژنیمی زن‌ها در سلول‌های مریستی و سلول‌های تارکشنه یکسان است.

- (۴) فقط نسل سلول‌های پاراژنیمی زن‌ها، بعضی از زن‌ها غیرفعال هستند.

- ۱۹۲- با توجه به محتوا زیر می‌توان بیان داشت که در هنگام ثبت نقطه C، کمتر از نقطه..... است.

- (۱) حجم خون بطریها  
 (۲) تعداد دریچه‌های بالقلاده  
 (۳) طول تارهای ماهیچه‌ای دهنهها  
 (۴) فشار خون در انتدای سرخرگ (بورت)

- ۱۹۳- در جمعیت متعادلی، نوعی صفت اتوزومی مورد بررسی فراهم شده است اگر فراوانی هموزیگوت‌های مغلوب دو برابر هتروزیگوت‌ها باشد، فراوانی الهای مغلوب و غالب به ترتیب، کدام است؟

- (۱) ۰,۵-۰,۴ (۲) ۰,۳-۰,۷ (۳) ۰,۲-۰,۳ (۴) ۰,۹-۱,۰

- ۱۹۴- کدام عبارت، درباره یک جمعیت طبیعی نادرست است؟

- (۱) بیش از یک عامل می‌تواند سبب افزایش تنوع الهای آن شود.

- (۲) انتخاب طبیعی می‌تواند در جهت افزایش نوعی از الهای آن عمل نماید.

- (۳) کاهش توان زیستی افراد می‌تواند ناشی از افزایش تنوع الهای آن باشد.

- (۴) هر عامل تغییردهنده فراوانی الهای براکاهش الهای نامطلوب آن مؤثر است.

- ۱۹۵- چند مورد، عبارت زیر را بهطور مناسب کامل می‌کند؟

در انسان، کاهش غیرطبیعی هرمون..... سبب می‌شود تا..... کاهش یابد.

\* آنتی دیورتیک - باز جذب اوره به مایع بین سلولی \* عدد پاراپروتید - باز جذب کلسیم در نفرونها

\* اسولین - ترشح  $H^+$  به درون نفرونها \* آلدوسترون - غلظت پتانسیم در خون

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۱۹۶- کدام عبارت، ویژگی تغییرنامه‌ای دفاعی را نشان می‌دهد که به منظور دادن پاسخ التهابی مناسب به هر نوع آسیب کبدی وارد عمل می‌شوند و توانایی دیاپرداز را ندارند؟

- (۱) می‌توانند آنتی زن‌های خاصی را از سایر عوامل بیماری‌زا شناسایی نمایند.

- (۲) در تولید پروتئین‌های دفاع غیراختصاصی بدین نقش دارند.

- (۳) در واکنش با آنتی زن‌ها، تعدادی سلول خاطره می‌سازند.

- (۴) بلوغ نهایی خود را در خون طی نموده‌اند.

- ۱۹۷- کدام عبارت، درباره هر قلوچی درست است که می‌تواند با نوعی جاندار رابطه هم‌زیستی برقرار کند؟

- (۱) درین الحال تغییرهای ساختار تولیدمثل جنسی پدید می‌آید.

- (۲) هاگهای هالپلوتیدی درون گیسه‌های میکروسکوپی تشکیل می‌شوند.

- (۳) با رها شدن هاگهای غیرجنسي، میسلولوم‌های جدید تشکیل می‌گردند.

- (۴) همه DNA های خطی درون سلول و خارج سیتوسیل مضاعف می‌گردند.

۱۹۸- در بی مصرف گلوكز در نوعی سلول، پیرووات به طور مستقیم توسط مولکولی بر ارزی احیا می‌شود. گدام عبارت، درباره این نوع تفسیر صحیح است؟

(۱) به دنبال آزاد شدن  $\text{CO}_2$ ، یک مولکول NAD مصرف می‌گردد.

(۲) الکترون‌های یک مولکول NADH به ترکیب دو کربنی انتقال می‌یابد.

(۳) تولید مولکول‌های بر ارزی سه فسفات در غیاب اکسیژن صورت می‌گیرد.

(۴) همزمان با تولید اگرالواسات از ترکیب چهار کربنی، NADH تولید می‌شود.

۱۹۹- هر تار عصبی که به مسیر انعکاس زردی زیر ژانو تعلق دارد و با ماهیجه سر زان ارتباط مستقیم دارد

(۱) دو - پیام‌های عصبی را به نخاع ارسال می‌نماید.

(۲) چهار - با نوعی نورون رابط سیناپس برقرار می‌کند.

(۳) چهار - در شرایطی، پیرووات را به لاکتات تبدیل می‌نماید.

(۴) دو - تحت تأثیر نوعی ماده شیمیایی، پیانسیل الکتریکی خود را تغییر می‌دهد.

۲۰۰- در گیاه تغود فرنگی، صفت بلندی ساقه بر کوتاهی و رنگ زرد دانه بر رنگ سیاه و صفت صافی دانه بر چروکیدگی دانه غالب است. اگر افرادی که از نظر هر سه صفت هتروژنیکوت هستند، در نسل اول، نسبت رازدهایی که فقط در یک صفت هموژنیکوت هستند به رازدهایی که از نظر هر سه صفت هتروژنیکوتند، گدام است؟

$$\frac{1}{4} \quad \frac{11}{4}$$

$$\frac{3}{11} \quad \frac{3}{11}$$

$$2 \quad 2$$

$$1 \quad 1$$

گدام گزینه، درست است؟

(۱) باکتری غیرگردی ارغوانی همانند بیتروزوموناس می‌تواند از ترکیبات آلی به عنوان منبع الکترون برای فوسفور استفاده کند.

(۲) بازیف اکسیزی سر همانند سیانو باکتری‌ها می‌تواند با کمک ترکیبات غیرآلی، دی‌اکسید کربن جو را تثبیت نماید.

(۳) باکتری غیرگردی ارغوانی در مقابل بعضی باکتری‌های شیمیواترروف می‌تواند در استخراج معدن و پاکسازی محیط مؤثر باشد.

(۴) باکتری غیرگردی سر برخلاف همه باکتری‌های شیمیواترروف، ارزی خود را از طریق پرداشتن الکترون از ترکیبات گوگردی به دست می‌آورد.

۲۰۱- گدام گزینه، عبارت زیر را بهطور مناسب کامل می‌کند؟

به طور معمول، در همه جانداران بر سلوی فیبروتترکننده،

(۱) گلدار، گامتوفیت دارای تعداد کمی سیانول است.

(۲) قادر آوند، اسپیرووفیت بالغ، ساختاری کوچکتر از گامتوفیت دارند.

(۳) ریشه‌دار، گاموفیت، غیرفیبروتترکننده و میانه اسپیرووفیت است.

(۴) قادر آنک، سلول حاصل از لفاف با تقسیم متوزر که ساختار سلولی اسپلولی ایجاد می‌کند

۲۰۲- چند مورد، درباره خون هر ساهم رین انسان صادق است

\* محتویات مویرگهای لنقی را دریافت می‌کند

\* مقدار ناجیزی گلوكز و مقدار فراوانی دی‌اکسید کربن دارد

\* بیش از نیمی از هموگلوبین آن توسط اکسیژن اشباع شده است

\* فقط تحت تأثیر باقی‌مانده فشار سرخرگی به سمت قلب جریان می‌یابد

(۱) ۱ ۲ ۲ ۲

۲۰۳- گدام گزینه، عبارت زیر را بهطور مناسب کامل می‌کند؟

دو دهانه زیر مریبوط به نوعی صفت..... است، اگر فرد شعاره..... باشد

دارد که ..... درصد فرزندان این خانواده سالم باشند

(۱) اتوزومی غالب - ۷۵-۱۴-

(۲) اتوزومی مغلوب - ۲۵-۱۸-

(۳) وابسته به X غالب - ۵۵-۱۱-

(۴) وابسته به X مغلوب - ۱۵۰-۱۷-

۲۰۴- گدام گزینه، در مورد چارلز داروین درست بیان شده است؟

(۱) تواناست شواهد قائم کننده‌ای مبیت بر تغییر گونه‌ها به دست آورد.

(۲) توانست از نظریه لامارک در جهت پژوهش‌های خود استفاده نماید.

(۳) توانست اندیشه مالتیس را درباره جمیعت انسانی به همه گونه‌ها تضمین دهد.

(۴) توانست اثر انتخاب طبیعی را بر فراوانی نسبی الی‌های یک جمیعت به اثبات برساند.

۲۰- بردار مکان متغیری در SI به صورت  $\vec{r} = t^2 - At + (Bt^2 - Ct)\hat{i}$  است. بزرگی شتاب متوسط این متغیر در بازه زمانی  $t = 4S$  تا  $t = 5S$  چند متر بر مجدور ثابته است؟

- (۱)  $4\sqrt{5}$  (۲)  $2\sqrt{5}$  (۳)  $5\sqrt{2}$  (۴)  $4\sqrt{2}$

۲۱- گلوله A از ارتفاع h با سرعت اولیه V به طور قائم روی بالا پرتاب می‌شود و پس از ۵ ثانیه به زمین می‌رسد. گلوله B از ارتفاع ۴h با سرعت اولیه  $V'$  به طور قائم روی بالا پرتاب می‌شود و پس از ۱۰ ثانیه به زمین می‌رسد.

$$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}) \quad \frac{V'}{V} \text{ کدام است؟}$$

- (۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

۲۲- معادله حرکت جسمی در SI به صورت  $x = 2t^3 + 10t^2 - 12t + 5$  است. در بازه زمانی  $t_1 = 2S$  تا  $t_2 = 4S$  چند ثابته متغیر خلاف جهت محور X حرکت گرده است؟

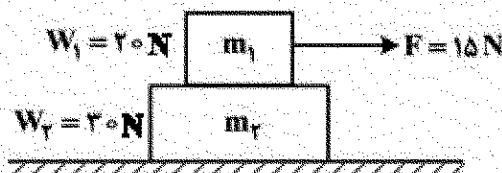
- (۱) ۰ (۲) ۱ (۳) ۱.۵ (۴) ۲

۲۳- شخص روی سطح افقی، یک صندوق را به سمت غرب هل می‌دهد. در این عمل، نیروهای اصطکاک وارد به شخص و صندوق، به ترتیب، هر یک به کدام جهت است؟

- (۱) غرب و شرق (۲) هر دو غرب (۳) شرق و غرب (۴) هر دو شرق

۲۴- دو شکل می‌باشد، دو جسم به وزن‌های  $W_1$  و  $W_2$  روی سطح افقی قرار دارند. نیروی افقی F به جسم  $m_1$  وارد می‌شود. اگر ضرب اصطکاک

$$\text{استاندارد} \rightarrow \text{کدام مطبوع برای } F \text{ باشد، کدام نتیجه حاصل می‌شود?} \quad (g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$



۲۵- شخص در طبقه سوم ساختمان، سوار آسانسور می‌شود و به طبقه دهم می‌رود. جرم شخص ۷۰ kg است و یک گوله پشتی به جرم ۵ kg بر دوش دارد. آسانسور بین طبقات پنجم و هفتم (مدافت ۷m) را در مدت ۲ ثانیه با سرعت ثابت علی می‌کند، در این ۲ ثانیه کار

$$(\frac{v}{t} = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}) \quad (1) \text{ صفر} \quad (2) 3900 \quad (3) 4500 \quad (4) 5500$$

۲۶- آینه معمولی به شعاع ۱۰ cm روبه خورشید قرار داده شده است. اگر از عوامل متحابی نگاه کنیم و نقطه نورانی (تصویر خورشید) را بینیم، آن نقطه را کجا می‌بینیم و فاصله آن تا آینه چند سانتی‌متر است؟

- (۱) جلو آینه، ۵ (۲) جلو آینه، ۱۰ (۳) پشت آینه، ۵ (۴) پشت آینه، ۱۵

۲۷- یک عدسی واگرا در فاصله یک متری از پرده‌ای قرار دارد. یک دسته پرتو تک رنگ به پینکی این عدسی روی موارد معرف اصلی بر عدسی می‌تابد و به صورت واگرا از عدسی خارج شده و لکه نورانی به قطر ۲ سانتی‌متر روزی پرمه شکل می‌دهد. قوانین عدسی چند دوپوت است؟

- (۱) +۴ (۲) -۴ (۳) +۵ (۴) -۵

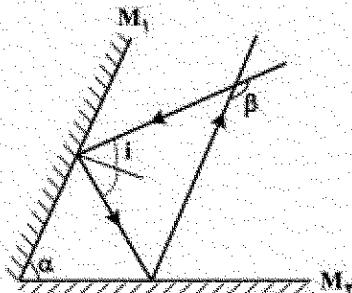
محل انجام محاسبات

صفحه ۱۵

220-A

۲۱۴- مطابق شکل زیر، بیرونی نوری تحت زاویه نابش  $\alpha < i$  به آینه تحت  $M_1$  می‌تابد و پس از بازتاب از آینه  $M_2$  با بیرونی زاویه  $\beta$  را می‌سازد. اگر زاویه نابش (i) نصف شود، زاویه  $\beta$  چگونه تغییر می‌کند؟

- (۱) ثابت می‌ماند.
- (۲) نصف می‌شود.
- (۳) دو برابر می‌شود.
- (۴) چهار برابر می‌شود.



۲۱۵- حجم جسم A، دو برابر حجم جسم B و چگالی آن  $1/8$  چگالی جسم B است. اگر گرمای ویژه A، نصف گرمای ویژه B باشد و به هر دو یک اندازه گرمایی بدheim، افزایش دمای جسم A، چند برابر افزایش دمای جسم B می‌شود؟

- (۱)  $\frac{5}{4}$
- (۲)  $\frac{4}{5}$
- (۳)  $\frac{3}{2}$
- (۴)  $\frac{2}{3}$

۲۱۶- برای اندازه‌گیری رسانیدگی گرمایی یک میله فلزی به طول ۲۵ سانتی‌متر و سطح مقطع  $7\text{ cm}^2$ ، یک طرف آن را در ظرف محتوی بخ و آب شوهرده سلسیوس و طرف دیگر آن را در بخار آب  $100^\circ\text{C}$  درجه سلسیوس قرار می‌دهیم. اگر در مدت  $10$  دقیقه  $200$  گرم

$$(L_f = 226000 \frac{\text{J}}{\text{kg}})$$

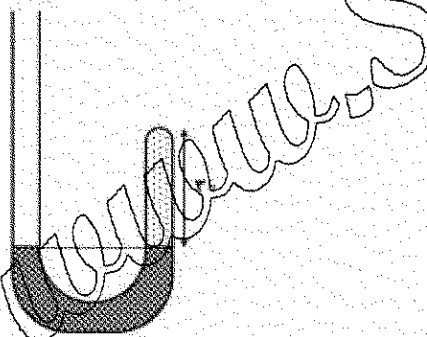
$$\text{یخ ذوب شود} \Rightarrow \text{رانندگی گرمایی میله حد} \frac{\text{J}}{\text{s.m.K}} \text{ است?}$$

- (۱) ۲۲۸
- (۲) ۲۲۷
- (۳) ۲۱۸
- (۴) ۲۰۰

۲۱۷- مکعبی به خلخ  $6\text{ cm}$  بر از آب است. اگر همه آب این مکعب را درون استوانه‌ای که مساحت قاعده آن  $36\text{ cm}^2$  مترمربع است بروزیم، فشاری که این آب در گف استوانه ایجاد می‌کند، چند برابر فشاری است که در گف مکعب ایجاد می‌کند؟

- (۱)  $\frac{\pi}{2}$
- (۲)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$
- (۳)  $\frac{1}{4}$
- (۴)  $\frac{\pi}{4}$

۲۱۸- در شکل زیر، در ابتداء ارتفاع جیوه در دو طرف لوله یکسان است و مقداری گاز کامل در طرف راست لوله محبوس است. اگر جیوه به شاخه سمت جب افزوده شود بدطوری که اختلاف ارتفاع جیوه در دو طرف لوله به  $4\text{ cm}$  سانتی‌متر برسد، ارتفاع ستون گاز چند سانتی‌متر می‌شود؟ (فشار هوا  $76$  سانتی‌متر جیوه است و دما ثابت فرض شود.)



- (۱) ۵
- (۲) ۱۰
- (۳) ۱۵
- (۴) ۲۰

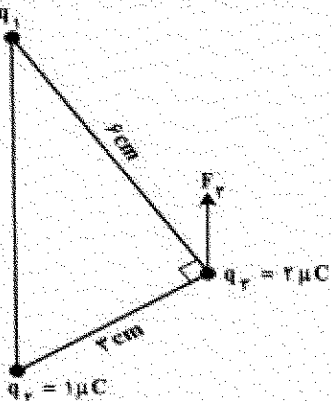
محل انجام محاسبات

صفحه ۱۶

۲۲۰-۸

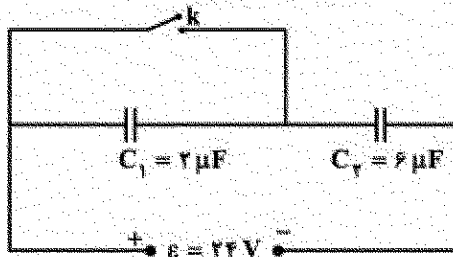
- در شکل زیر، سه بار نقطه‌ای در سه رأس مثلث قائم الزاویه ثابت شده‌اند. اگر  $F_T$  برایند نیروهای الکتریکی وارد بار بار  $q_3$  موارد

$$(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$



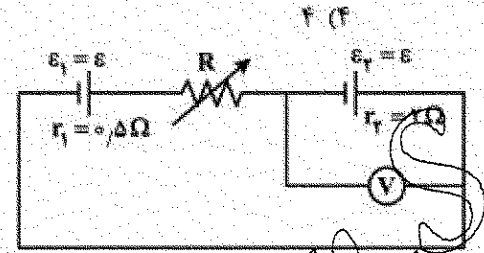
- (۱)  $8\sqrt{5}$   
(۲)  $12\sqrt{5}$   
(۳)  $16\sqrt{5}$   
(۴)  $20\sqrt{5}$

- در مدار رو به رو، ابتدا کلید k قطع است. اگر کلید را وصل کنیم، بار خازن  $C_2$  چند میکروکولون افزایش می‌یابد؟



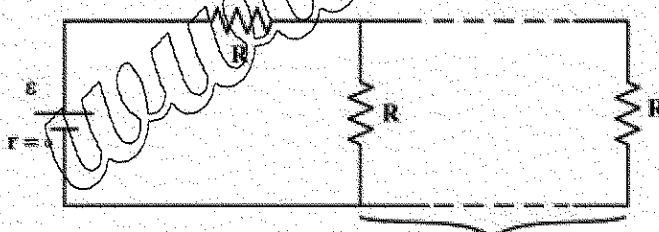
- (۱) صفر  
(۲) ۷۲۷۷  
(۳) ۱۰۰۰  
(۴) ۱۵۰۰

- خازن  $C_1 = 2\mu\text{F}$  به طور موازی به خازن  $C_2$  وصل شده است و مجموعه به یک باتری  $\text{e} = 5\text{V}$  ولتی متصل است. اگر خازن‌های پر شده را از باتری جدا کنیم و صفحه‌های ناطف‌نمای آن‌ها را به هم وصل کنیم، بار خازن  $C_2 = 10\mu\text{F}$  کاهش می‌یابد.  $C_2$  چند میکروفاراد است؟



- (۱) ۱۲۵  
(۲) ۱۵۰  
(۳) ۲۰۰  
(۴) ۳۰۰

- در مدار رو به رو، مقاومت  $R$  چند اهم شود تا ولت سنج عدد صفر را نشان دهد؟



- (۱) ۵  
(۲) ۴  
(۳) ۳  
(۴) ۲

- در مدار رو به رو، اگر  $n = 1$  تبدیل شود، شدت جریان عبوری از باتری  $\frac{12}{15}$  برابر می‌شود.  $n$  کدام است؟

محل انجام محاسبات

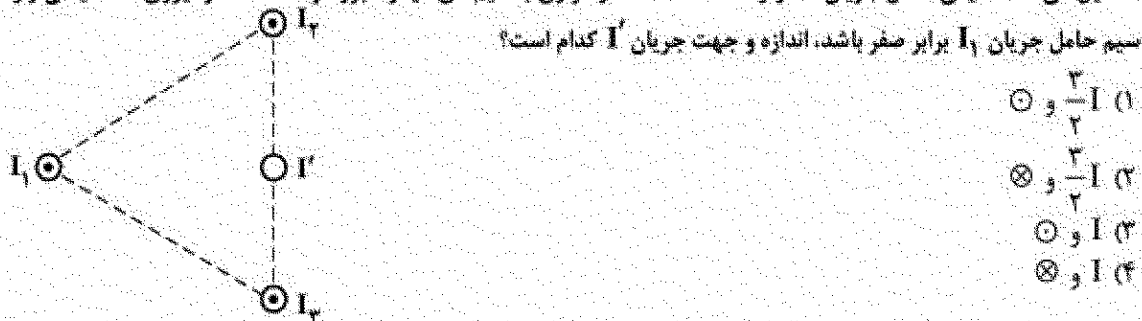
صفحه ۱۷

220-A

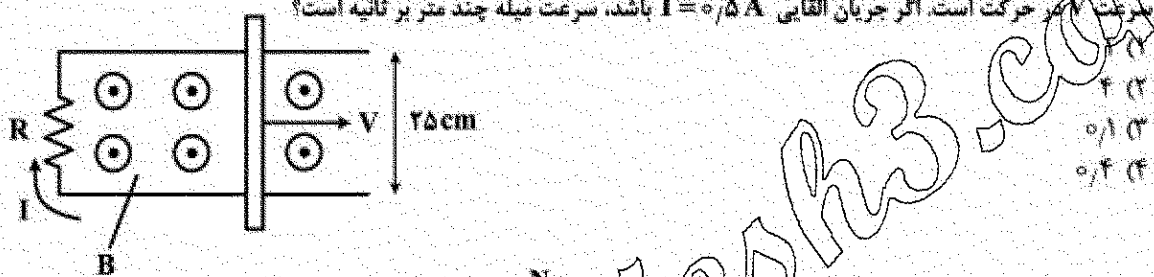
۲۲۶- روی یک لامپ اعداد  $100$  وات و  $200$  ولت نوشته شده است و با همان ولتاژ روشن است. اگر به علت افت ولتاژ، توان مصرفی لامپ  $14$  درصد کاهش پیدا کند، افت ولتاژ چند ولت خواهد بود؟

- (۱)  $12$  (۲)  $19$  (۳)  $20$  (۴)  $28$

۲۲۷- سه سیم بلند و موازی، هر یک حامل جریان  $I$  عمود بر صفحه قرار دارند. نقطه تلاقي سیم‌ها با صفحه یک مثلث متساوی‌الاضلاع را تشکیل می‌دهد. سیمی حامل جریان  $I_1$  از وسط قاعده مثلث و موازی با سیم‌های دیگر عبور کرده است. اگر نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان  $I_1$  برابر صفر باشد، الداوه و جهت جریان  $I_1$  چدام است؟



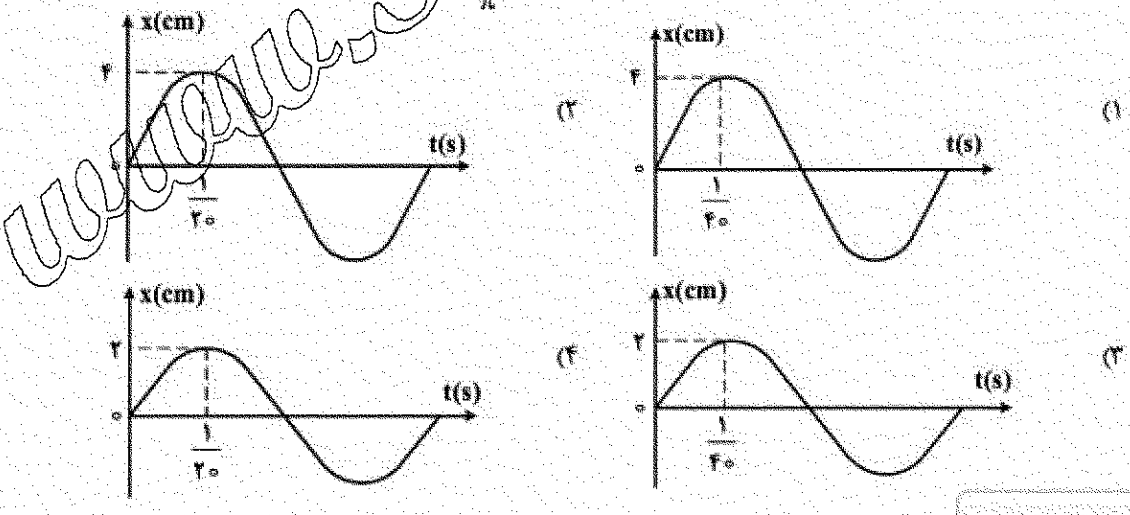
۲۲۸- در شکل زیر، رسانای  $U$  شکل به مقاومت  $R = 0,2\Omega$  در میدان مغناطیسی یکنواخت  $B = 0,1T$  قرار دارد. میله رسانا روی آن با سرعت  $v = 0,5\text{ m/s}$  حرکت است. اگر جریان القابی  $I = 0,5\text{ A}$  باشد، سرعت میله چند متر بر ثانیه است؟



۲۲۹- نوسانگری به جرم  $200\text{ g}$  به انتهای گیری که نسبت آن  $K = 20 \frac{\text{N}}{\text{m}}$  است نسبه شده و روی سطح افقی روی پاره خطی به طول  $10\text{ cm}$  حرکت می‌نماید. سرعت این جرم می‌دهد ارزی جنبشی نوسانگر در لحظه‌ای که از  $2$  سانتی‌متری مرکز نوسان عبور می‌کند، چند میلی‌تر است؟

- (۱)  $10$  (۲)  $15$  (۳)  $20$  (۴)  $25$

۲۳۰- معادله سرعت - مکان نوسانگری در SI به صورت  $x = V_0 + 250 \cdot \sin \frac{2\pi t}{T}$  است. تعداد مکان - زمان آن گدام است؟



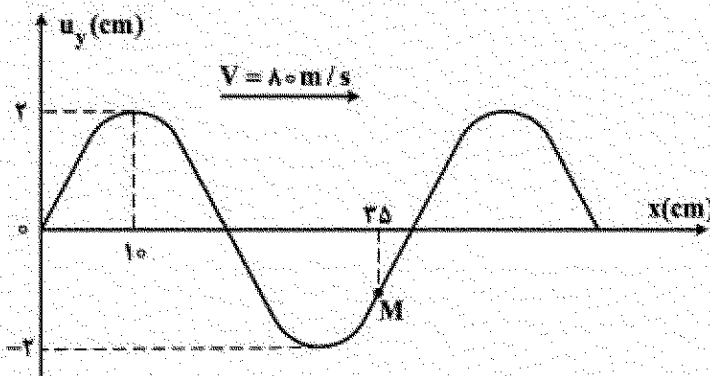
عمل انعام محاسبات

صفحه ۱۸

۲۲۰- A

۲۲۹- نقش موجی که در یک طناب در حال انتشار است، در یک لحظه مطابق شکل زیر است. از این لحظه به بعد حداقل چند ثانیه طول

$$\text{می‌گشد تا سرعت ذره } M \text{ به } \frac{m}{s} + 8\pi \text{ برسد}$$



۳	(۱)
۱۶۰۵	(۲)
۱	(۳)
۱۶۰۰	(۴)
۳	(۵)
۸۰۵	(۶)
۱	(۷)
۸۰۰	(۸)

۳۳۰- یکی از سیم‌های ویولن به طول  $25/0$  متر و جرم  $5/0$  گرم در نزدیکی یک نوسان‌کننده با سامد متغیر که بسامد آن بین  $500$  تا  $1000$  هرتز تغییر می‌کند، قرار دارد و این سیم فقط برای دو سامد  $600$  و  $900$  هرتز به تشید در می‌آید. نیروی کشش سیم

چند نوتون است؟

- (۱) ۲۰ (۲) ۵۰ (۳)  $55/8$  (۴)  $66/14$

۳۳۱- لوله‌ای به طول  $20$  سانتی‌متر هر دو طرف آن باز است. همانگ سوم خود را تولید می‌کند، فاصله تزدیک ترین گره از یک انتهای لوله، چند سانتی‌متر است؟

- (۱) ۲۰ (۲) ۴۰ (۳)  $70/11$  (۴)  $80$

۳۳۲- فاصله دو شکاف در آزمایش پایگی، یک میلی‌متر و پرده نوارها به فاصله  $1/2$  متر از صفحه دو شکاف قرار دارد. اگر نقطه A در وسط نوار روشن سوم و نقطه B در وسط نوار تاریک سوم طرف نوار مرکزی قرار داشته باشد و  $AB = 2/3 \text{ mm}$  باشد، بسامد نور

$$\text{چند هرتز است؟ } (C = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}})$$

- (۱)  $5 \times 10^{14}$  (۲)  $4 \times 10^{14}$  (۳)  $10^{17}$  (۴)  $1.5 \times 10^{14}$

۳۳۳- کدامیک از موارد زیر از کاربردهای لیزر است؟

- (۱) عکاسی در مه و تاریکی (۲) پرش فلرات (۳) استفاده از اجاق‌های مایکروپیو

(۴) ضدخونی کردن بیماریات پوکی

۳۳۴- تابع کار فلزی  $2/5 eV$  است. بسامد قطع فلز چند ترا هرتز است؟ ( $n = 4 \times 10^{-15} eV/s$ )

- (۱) ۱۶۰۰ (۲) ۶۲۵ (۳)  $625/0$  (۴)  $1.5 \times 10^{-15}$

۳۳۵- در فعل و اتفاق هسته‌ای  $(n)_0^{137} Ba + {}_{Z}^{A} X + {}_{235}^{92} U \rightarrow {}_{N}^{139} Ba + {}_{Z}^{A} X + {}_{0}^{1} n$  برابر عنصر X، تعداد نوترون‌ها و پروتون‌ها کدام است؟

- (۱) ۵۸ و ۳۶ (۲) ۵۶ و ۳۶ (۳) ۹۲ و ۵۴ (۴) ۹۲ و ۵۶

حل انجام محاسبات

- گدام عبارت درست است؟

- (۱) در یون  $\text{Br}^-$  الکترونی با اعداد کوانتومی  $n = 1, l = 1, m_l = +1, m_s = \frac{1}{2}$  یافت می شود.
- (۲) بخش مریض طیف نشري خطی اتم های هیدروژن، از پارگشت الکترون ها به پایدارترین تراز ابرزی بوجود می آید.
- (۳) هنگام تحلیله الکتریکی در لوله محتوی گاز هیدروژن، اتم های هیدروژن با ابرزی جنبشی کتر از  $\text{H}_2$  تولید می شوند.
- (۴) برآور برانگیخته شدن الکترون های الکترونیم به فلز الومینیم به رنگ نارنجی متمایل به سرخ منتشر می شود.
- ۲۳۷- ابرزی تعیین یونش اتم هلیم برابر  $125 \text{ kJ/mol}$  است ابرزی یونش آن وقته الکترون ها قبل از لایه سوم آن برانگیخته شده باشند، حدود  $135 \text{ kJ/mol}$  و هنگامی که الکترون ها قبل از لایه دوم برانگیخته شده باشند، برابر  $155 \text{ kJ/mol}$  است.
- تفاوت ابرزی لایه های اول و سوم این عنصر، چند برابر تفاوت ابرزی لایه های اول و دوم است؟ (داده ها فرضی هستند)

$$(1) ۰,۲۵ \quad (2) ۱,۰ \quad (3) ۱,۷۴ \quad (4) ۰,۲۵$$

- ۲۳۸- با توجه به داده های جدول زیر که به الکترونگاتیوی عنصر های دوره دوم جدول تناوبی مربوط است، گدام گزینه درست است؟

J	Z	X	A	E	D	M	G	عنصر
۰	۱	۴	۲	۳	۲/۵	۲/۵	۱/۵	الکترونگاتیوی

(۱) M، ترکیب آمفور با فرمول  $\text{EM}_2$  تشکیل می دهد.

(۲) X، D، ترکیب کووالانسی فلزی با فرمول  $\text{DX}_2$  تشکیل می دهد.

(۳) M و D، ترکیب کووالانسی  $\text{D}_2\text{M}$  با ساختار خطی تشکیل می دهد.

(۴) X و J، ترکیب کووالانسی  $\text{JX}_2$  تشکیل می دهد که اتم مرکزی آن جهار قلمرو الکترونی دارد.

- ۲۳۹- ترتیب  $\text{Si} < \text{P} < \text{S} < \text{Cl}$  در آزاد حالت از خواص بیان شده برای این عنصرها درست است؟

\* نقطه جوش

\* شمار جفت الکترون های نایپرونی در ترکیب با هیدروژن

\* شمار جفت الکترون های لایه آخر

$$(1) ۱ \quad (2) ۲ \quad (3) ۳ \quad (4) ۴$$

- ۲۴۰- نسبت شمار اتم های نیتروژن به شمار اتم های اکسیژن در آمونیم سولفات برابر نسبت شمار کاتیون به شمار آئیون در گدام توکیب است؟

(۱) کلسیم استات (۲) الومینیم بترید (۳) مس (۴) سرب (۴) کربنات

- ۲۴۱- گدام گزینه درست است؟  $(\text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{S} = 32, \text{Cu} = 64 : \text{g/mol})$

(۱) درصد جرم مس (۲) سولفات پنج اب تشکیل می دهد.

(۲) ابرزی شبکه بلور الومینیم فلورورید از ابرزی شبکه بلور الومینیم اکسید، بیشتر است.

(۳) عدد کوتوردیناسیون هر یون در شبکه بلور، برابر شمار بارهای منبت یا منفی یون ها است.

(۴) نام  $\text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3$ ، کرومیک سولفات است و عدد اکسایش گوئد در آن دو برابر عدد اکسایش کروم است.

محل انجام محاسبات

۲۲۱- با توجه به این که زاویه پیوندی در گونه‌های پایدار،  $AH_2$ ،  $ZH_2$  و  $DH_2^-$ ، به ترتیب برایر  $105^\circ$ ،  $105^\circ$  و  $105^\circ$  می‌باشد (A، D، Z عناصرهای دوره دوم جدول ناوبری هستند)، ممکن است که:

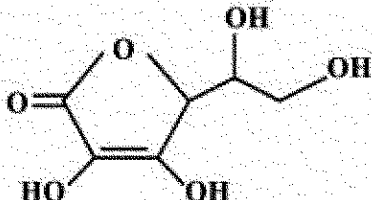
(۱) هر سه گونه با آب پیوند هیدروزئی تشکیل دهند.

(۲) مولکول  $ZH_2$  قطعی و دو مولکول دیگر ناقصی باشند.

(۳) پیوندها در مولکول  $ZH_2$  قطعی کمتری نسبت به دو گونه دیگر داشته باشند.

(۴) شمار حفت الکترون ناپیوندی روی اتم‌های A، D و Z در گونه‌های داده شده به ترتیب برایر  $2$ ،  $2$  و  $2$  باشد.

۲۲۲- با توجه به ساختار ترکیب روبه‌رو (ویتامین C)، چند اتم در آن دارای چهار قلمرو الکترونی اند و تنعلة ذوب آن نسبت به استون چگونه است؟



(۱) ۸ ، بالاتر

(۲) ۷ ، بالاتر

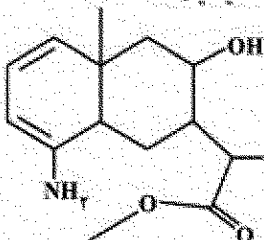
(۳) ۸ ، پایین‌تر

(۴) ۷ ، پایین‌تر

۲۲۳- هر دو فراورده واکنش گدام ترکیب با سدیم هیدروکسید، رزونانس مشاهده می‌شود؟

(۱) فرمیک اسید      (۲) هیدروسیانیک اسید

(۳) متیل سالیسیلات



(۱) فرمول مولکول آن  $C_{15}H_{24}O_4N$  است

(۲) ۵ اتم در آن هر یک مولکول سه قلمرو الکترونی اند.

(۳) دارای گروه‌های عالیان امینی، استری و الکلی است.

(۴) در لایه ظرفیت اتم‌های آن  $\pi$  الکترون ناپیوندی وجود دارد.

(۱) آ، ب

(۲) ب، پ، ت      (۳) آ، ب، ت

(۴) ب، پ، ت

۲۲۴- از سوختن کامل یک مول از هگزانویک اسید، پرتوکسی آن است به چه چند مول آب و چند مول کربن دی اکسید به وجود می‌آید؟

(۱) ۶ ، ۴      (۲) ۷ ، ۴      (۳) ۶ ، ۴      (۴) ۷ ، ۴

۲۲۵- در نمونه‌ای از آلیاز برونز که دارای مس و روی است، دارای هو اتم روی، چند اتم مس به وجود دارد. چند درصد جرمی این آلیاز را فلز روی تشکیل می‌دهد؟ ( $Cu = 64$ ،  $Zn = 65$ : g/mol)

(۱) ۱۹٪      (۲) ۲۰٪      (۳) ۲۱٪      (۴) ۲۵٪

۲۲۶- با توجه به واکنش (موازن نشده)،  $H_2S(g) + SO_2(g) \rightarrow S(s) + H_2O(g)$  اگر ۱۰ مول از هر دو واکنش دهنده وارد غرف واکنش شوند، کدام ترکیب، واکنش دهنده محدود کننده است و چند مول فراورده جامد تولید می‌شود؟

(۱) هیدروژن سولفید، ۳۰      (۲) گوگرد دی اکسید، ۱۵

(۳) هیدروژن سولفید، ۱۵

محل انعام محاسبات



صفحه ۲۱

220-A

۲۴۹- برای تهیه  $500\text{mL}$  محلول  $1\text{M}$  مولار فسفر اسید، چند گرم از  $(\text{PI}_3)$  طبق واکنش (موازن نشده):



(۱) ۲۱ (۲) ۳۵/۲۸ (۳) ۲۰/۶ (۴) ۶/۸

۲۵۰- محلوپی به وزن  $5\text{ g}$  گرم از  $\text{CaCO}_3$  و  $\text{KNO}_3$  برای تهیه  $(\text{دما} = 50^\circ\text{C})$  تجزیه می‌شود. در صورتی که گاز خروجی  $\text{CO}_2$  مول متان بدطور کامل واکنش دهد، درصد جرمی  $\text{CaCO}_3$  در این محلوپی کدام است؟

$$(\text{Ca} = 24, \text{O} = 16, \text{N} = 14, \text{C} = 12: \text{g.mol}^{-1})$$

(۱) ۲۰ (۲) ۲۵ (۳) ۴۰ (۴) ۴۵

۲۵۱- فرمول تجزیه کدام الکل با فرمول مولکولی آن، متفاوت است؟

(۱) متانول (۲) اتانول (۳) اتیلن گلیکول (۴) گلیسرین

۲۵۲- با توجه به داده‌های جدول رو به رو که درباره دو واکنش فرضی است،

چند مورد از مطالعه زیر، همواره درست است؟

\* واکنش ۲ در دمایی بالا خودبه‌خودی و تنها  $\Delta H$  در آن عامل مساعد است.

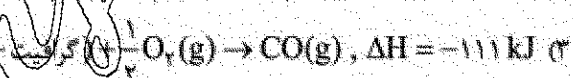
\* واکنش ۱ در دمایی بالا خودبه‌خودی است و تنها  $\Delta S$  در آن عامل مساعد است.

\* واکنش ۳ در هر دمایی خودبه‌خودی است و در آن  $\Delta S$  و  $\Delta H$  عامل‌های مساعدند.

\* واکنش ۴ در هر دمایی خودبه‌خودی است و در آن  $\Delta S$  و  $\Delta H$  عامل‌های مساعدند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۲۵۳- اگر ظرفیت گرمایی  $\text{O}_2$  اغازین دو گرماسنج لبوانی و بین یکسان باشد و شمار مول مواد، درست به اندازه نسبت استوکیومتری نوشته شده در معامله، گرون هر دو گرماسنج وارد شده باشد. انجام کدام واکنش سبب می‌شود که گرماسنج‌های این دو گرماسنج تفاوت دمای بیشتری را نشان دهند؟ (فرض کنید واکنش‌ها در هر دو گرماسنج انجام نمی‌برند).



۲۵۴- اگر آنتالپی واکنش سوختن متزیم و واکنش سوختن هیدروژن، به ترتیب  $120\text{ kJ}$  و  $-572\text{ kJ}$  باشند. با توجه به واکنش:  $\text{Mg(OH)}_2(\text{s}) \rightarrow \text{MgO}(\text{s}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}), \Delta H = +37\text{ kJ}$ . آنساندار شکل متزیم هیدروکسید جامد، چند کیلوژول بر مول است؟ (شرط را STP در نظر بگیرید)

(۱) -۵۹۵ (۲) -۸۵۱ (۳) -۹۲۵ (۴) ۱۵۲۷

محل انجام محاسبات

صفحه ۲۲

220-A

۲۵۵- نمونه‌ای از هیدروکربن سیر شده و خالص در اکسیژن سوخته و  $17/6\text{ g}$  کربن دی‌اکسید و  $15/\text{g}$  آب مایع و  $12/3\text{ g}$  اتری تولید می‌کند. آنتالپی استاندارد سوختن این ترکیب چند کیلوژول بر مول است؟

$$(\text{O} = 16, \text{C} = 12, \text{H} = 1: \text{g.mol}^{-1})$$

$$-1560 \quad (1) \quad -1248 \quad (2) \quad -1040 \quad (3) \quad -780 \quad (4)$$

۲۵۶- بروآ تهیه  $100\text{ mL}$  میلی‌لیتر محلول  $0/0\text{ M}$  مولار  $\text{H}_2\text{SO}_4$ . چند میلی‌لیتر محلول  $98\%$  درصد جرمی سولفوریک اسید تجاری با جگالی  $1/8\text{ g.mL}^{-1}$  لازم است؟ ( $\text{S} = 32, \text{O} = 16, \text{H} = 1: \text{g.mL}^{-1}$ )

$$10 \quad (1) \quad 5 \quad (2) \quad 7/5 \quad (3) \quad 2/5 \quad (4)$$

۲۵۷- خلطت یون کلرید در آب دریا حدود  $19000\text{ ppm}$  گوارش شده است اگر با روش بر قیافت و با بازده درصدی  $90\%$ ، گاز کلر از آب دریا استخراج شود، از هر لیتر آب دریا، به ترتیب چند لیتر گاز کلر در شرایطی که حجم مولی گازها برابر  $25\text{ L}$  است، بدست می‌آید؟ ( $\text{Cl} = 35/5\text{ g.mol}^{-1}$ )

$$13/4 \quad (1) \quad 12/0 \quad (2) \quad 6/2 \quad (3) \quad 2/0 \quad (4)$$

۲۵۸- درصد جرمی  $\text{NaOH}$  در محلول  $6\text{ M}$  مولار آن با جگالی  $1/2\text{ g.mL}^{-1}$ ، کدام است و  $10\text{ g}$  گرم از این محلول چند مول سولفوریک اسید را بطور کامل، خشی می‌کند؟ ( $\text{Na} = 23, \text{O} = 16, \text{H} = 1: \text{g.mol}^{-1}$ )

$$0/02 \quad (1) \quad 20 \quad (2) \quad 25/4 \quad (3) \quad 5/025 \quad (4) \quad 25/2 \quad (5)$$

۲۵۹- بروم کلرین دی‌ای میان مولکول استون و کلروفرم از نوع بوده و با برهمنکش بین ذرهای میان مولکول بروبان و بوتان است

(۱) دو قطبی القابی - دو قطبی القابی متغیر

(۲) دو قطبی - دو قطبی، یکسان

(۳) دو قطبی القابی - دو قطبی القابی، یکسان

۲۶۰- با توجه به داده‌های جدول رو به رو که در این سمتیکی واکنش فرضی:



چند مورد از مطالعه زیر، درست است؟

سرعت (mol.L <sup>-1</sup> .min <sup>-1</sup> )	غذالت اولیه B (mol.L <sup>-1</sup> )	غذالت اولیه A (mol.L <sup>-1</sup> )	آزمایش
۵	۰/۱	۰/۱	
۴۵	۰/۱	۰/۲	
۱۰	۰/۲	۰/۱	
۹۰	۰/۲	۰/۳	

\* واکنش نسبت به A، از مرتبه ۲ است.

\* رابطه قانون سرعت به صورت:  $R = k[\text{A}]^2[\text{B}]$ ، است.

\* ثابت سرعت (k) برابر  $10^3 \text{ L}^2.\text{mol}^{-2}.\text{min}^{-1}$  است.

\* اگر غذالت اولیه هر دو واکنش دهنده برابر  $3/0\text{ mol}$  بر لیتر باشد،  $R = 120 \text{ mol.L}^{-1}.min^{-1}$  خواهد بود.

$$4/4 \quad (1) \quad 3/3 \quad (2) \quad 2/2 \quad (3) \quad 1/1 \quad (4)$$

محل انجام محاسبات

۲۶۱- گدام موارد از مطالب زیر، درست‌اند؟

آ) هر کاتالیزگر می‌تواند، یک واکنش معین را سرعت بخشد.

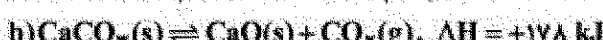
ب) کاتالیزگرهای، باید در برابر شرایط انجام واکنش‌های شیمیایی پایدار باشند.

ب) مبدل کاتالیستی خودروها، توری‌های از جنس فلزهای پلاتین، پالادین و روデیم هستند.

ت) گاز  $N_2O$  خروجی اگزوز خودروها در مجاورت مبدل کاتالیستی، به سرعت به گاز  $NO_2$  مبدل می‌شود.

(۱) آ، ب (۲) آ، ب، پ (۳) ب، پ، ت (۴) ب، پ، ت

۲۶۲- چند مورد از مطالب بیان شده درباره واکنش‌های زیر، درست‌اند؟



\* با افزایش دما، واکنش b درجهت رفت جایه‌جا می‌شود.

\* در واکنش c، علامت  $\Delta H$  درجهت رفت با علامت  $\Delta H$  یکسان است.

\* سامانه واکنش a در صورت وجود هر سه ترکیب، از نوع تعادل تاهیگن دو فازی است.

\* از دعلی ثابت، انتقال واکنش c به ظرف کوچک‌تر، سبب جایه‌جا شدن آن درجهت رفت می‌شود.

(۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

۲۶۳- با توجه به واکنش تعادلی:  $CO_2(g) + 2H_2S(g) \rightleftharpoons CS_2(g) + 2H_2O(g)$ ,  $K = 3,6 \times 10^{-1}$

گازهای  $H_2S$  و  $CO_2$  ۲ مول از هر یک از گازهای  $H_2S$  و  $CO_2$  در یک ظرف در بسته ۵ لیتری در دمای آزمایش وارد

شوند، واکنش در کدام جهت بیشتر می‌رود و اگر غلظت  $H_2O(g)$  به  $1/76$  مول بر لیتر بررسد، غلظت  $CO_2$ ,  $H_2S$  و  $CS_2$  به

چند مول بر لیتر خواهد رسید؟ (گزینه‌های از راست به جنب بخوانید)

(۱) رفت، ۵، ۷۶ و ۷، ۵۲ (۲) برگشت، ۷، ۱۲ و ۱۰، ۲۴ و ۴، ۸۸

(۳) رفت، ۲، ۷، ۱۲ و ۵، ۵۶ و ۹، ۷۶ (۴) برگشت، ۱۰، ۲۴ و ۱۰، ۲۴ و ۵، ۵۶

۲۶۴- ۱۵ مول گاز هیدروژن و ۵ مول گاز نیتروژن در یک ظرف دو لیتری درسته (در دمای مناسب و در مجاورت کاتالیزگر) وارد شده‌اند.

اگر در لحظه تعادل، غلظت آمونیاک به ۱ مول بر لیتر بررس می‌شود ( $K = 1 \text{ L} \cdot \text{mol}^{-2}$ ) به تقریب کدام است و برای تولید آمونیاک

بیشتر، بهتر است کدام واکنش دهنده را به عنوان واکنش دهنده اندیشی وارد سامانه کنید؟

(۱)  $2/3 \times 10^{-2}$ ، هیدروژن

(۲)  $2 \times 10^{-2}$ ، نیتروژن

(۳)  $1,85 \times 10^{-2}$ ، هیدروژن

(۴)  $8,5 \times 10^{-3}$ ، نیتروژن

۲۶۵- اگر pH محلول اسید ضعیف HA برابر  $2/5$  و درصد یونش آن برابر  $2/5$  باشد، غلظت مولار آن کدام است و ۲۰۰ میلی لیتر از

آن چند مول سدیم هیدروکسید را خشی می‌کند؟ (گزینه‌ها را از راست به جنب بخوانید)  $\log K = 4$

(۱)  $1,4 \times 10^{-2}$  (۲)  $2,2 \times 10^{-2}$  (۳)  $1,6 \times 10^{-2}$  (۴)  $1,4 \times 10^{-3}$

(۱)  $1,6 \times 10^{-2}$  (۲)  $3,2 \times 10^{-2}$  (۳)  $1,6 \times 10^{-3}$  (۴)  $1,6 \times 10^{-4}$

محل انجام مسابقات

۲۶۵- چندگرم تری کلرواتانویک اسید ( $K_a \approx 2.5 \times 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}$ ) را باید در یک لیتر آب حل کرد تا pH محلول

$$(\text{Cl} = 25.5, \text{O} = 16, \text{C} = 12, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1})$$

۲۲.۸۹ (۴)

۱۶.۳۵ (۳)

۸.۱۷ (۲)

۶.۰۴ (۱)

۲۶۶- بوی موز، اغلب مریوط به ترکیبی با ساختار نقطه - خط زیر است. اسید کربوکسیلیک والکل سازنده آن، کدام است؟

(۱) استیک اسید - ۱-پنتانول

(۲) فرمیک اسید - ۱-بوتanol

(۳) استیک اسید - ۱-بوتانول

(۴) فرمیک اسید - ۱-پتانول

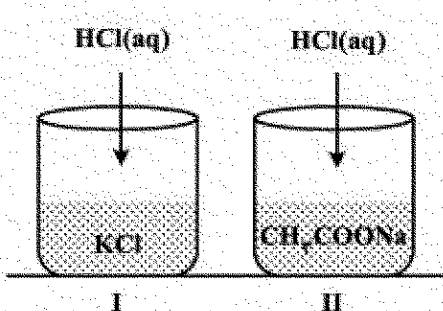
۲۶۷- دو ظرف مطابق شکل زیر، یکی خاری  $10 \text{ میلی لیتر}$  محلول  $1 \text{ M}$  مولار KCl و دیگری دارای  $10 \text{ میلی لیتر}$  محلول  $1 \text{ M}$  مولار  $\text{CH}_3\text{COONa}$  است. اگر به هر یک از آنها،  $1 \text{ میلی لیتر}$  محلول  $1 \text{ M}$  مولار HCl اضافه شود، pH محلول

(۱) در ظرف II کاهش و در ظرف I افزایش می‌یابد.

(۲) در ظرف I کاهش و در ظرف II افزایش می‌یابد.

(۳) در هر دو ظرف، به مقدار یکسان کاهش می‌یابد.

(۴) در ظرف II کاهش کمتری نسبت به ظرف I خواهد داشت.



۲۶۸- اگر در فرایند زنگ زدن آهن، در واکنش تخلیق فرم هیدروکسید به فریک هیدروکسید،  $1 \text{ M}$  مول گاز اکسیژن شرکت کند تفاوت جرم واکنش دهنده حالمد با جرم فراورده، پسند نمود است:

$$(\text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{Fe} = 56 : \text{g.mol}^{-1})$$

۸.۵ (۴)

۲.۲ (۲)

۱.۷ (۱)

۲۶۹- با توجه به واکنش زیر، کدام گزینه درست است؟



(۱) انجام این واکنش، سبب کاهش pH محلول می‌شود.

(۲) هر اتم منگنز در این واکنش سه درجه کاهش می‌یابد.

(۳) در این واکنش اتم‌های اکسیژن، نقش اکسیده دارند.

(۴) با مصرف  $1 \text{ M}$  مول  $(\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4)(aq)$ ,  $1 \text{ M}$  مول الکترون مبادله می‌شود.

محل انجام محاسبات