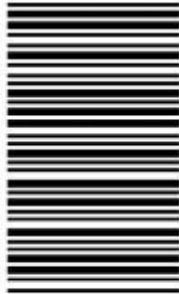


کد کنترل

220

A



220A

محل امضاه

نام :

نام خانوادگی :

شماره داوطلبی :

دفترچه شماره ۲
صبح جمعه
۹۶/۴/۱۶



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

جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌های کشور - سال ۱۳۹۶

آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم تجربی

مدت پاسخگویی: ۱۷۵ دقیقه

تعداد سوال: ۱۷۰

عنوان مواد امتحانی آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم تجربی، 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	۴۷ دقیقه
۳	زیست‌شناسی	۵۰	۱۵۶	۲۰۵	۳۶ دقیقه
۴	فیزیک	۳۰	۲۰۶	۲۳۵	۳۷ دقیقه
۵	شیمی	۳۵	۲۲۶	۲۷۰	۳۵ دقیقه

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) یعنی از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر عقوبات رفتار می‌شود.

- ۱۰۱- کدام بخش از زمین شناسی به مطالعه سیلاب‌ها می‌پردازد؟
 ۱) آب ۲) فیزیکی ۳) رسبوشناسی ۴) زیست‌محیطی
- ۱۰۲- در جنوب قاره آفریقا، سواحل نزدیک به اقیانوس هند، جنگلی و سواحل نزدیک به اقیانوس اطلس (مناطق تیره) بیابانی است. کدام مورد، 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 کدام‌یک از عوارض سطحی کره زمین است؟
 ۱) دشت‌های مفاکی
 ۲) پشت‌های اقیانوسی
 ۳) چین خودگردانی‌های بزرگ
 ۴) گودال‌های عمیق اقیانوسی
- ۱۰۴- عرض رودخانه‌ای در زیر پلی ۱۲ متر است. زمانی که آب با عمق $5/0$ متر و با سرعت $5/0$ متر بر ثانیه از زیر پل عبور می‌کند، دبی آب رود چند متر مکعب بر ثانیه است؟
 ۱) ۲ ۲) $4/8$ ۳) 30 ۴) 48
- ۱۰۵- کدام کانی‌ها، همگی در ترکیب شیمیایی خود، منیزیم دارند؟
 ۱) الیوین، دولومیت، مسکوویت
 ۲) آمفیبول، آزبست، کائولن
 ۳) آپاتیت، هورنبلند، پیروکسن
 ۴) اسپینل، اوژیت، بیوتیت
- ۱۰۶- کدام عبارت «**گچ بنایی**» را بهتر معرفی می‌کند؟
 ۱) کربنات کلسیم آبداری که با از دست دادن آب به ژیپس تبدیل شده است.
 ۲) سولفات کلسیم بدون آبی که با آبگیری، ابتدا شکل پذیر و سپس سخت می‌شود.
 ۳) سولفات کلسیم آبداری که در کوره قسمتی از آب تبلور خود را از دست داده است.
 ۴) سولفات کلسیم آبداری که با حرارت دادن، آب خود را به طور کامل از دست داده است.
- ۱۰۷- سدیم، از عناصر مهم تشکیل‌دهنده کدام سنگ‌های آذرین است؟
 ۱) اسیدی و خنثی ۲) فقط اسیدی ۳) خنثی و بازیک ۴) اسیدی، بازی، خنثی
- ۱۰۸- در یک نوع بازالت، فقط بلورهایی به شکل چوب کبریت با چشم قابل تشخیص است. این بلورها می‌توانند کدام کانی باشد؟
 ۱) بیوتیت ۲) ارتوکلاز ۳) فلدسپات سدیم‌دار ۴) پلازیوکلاز کلسیم‌دار
- ۱۰۹- واکنش‌های سری بون در تشیکل کدام سنگ بی‌تأثیر است؟
 ۱) دیبوریت ۲) بازالت ۳) اسیدین ۴) پریدوتیت
- ۱۱۰- کدام مورد، می‌تواند راهی برای تأمین ماده اولیه «اوپال» باشد؟
 ۱) عبور محلول‌های غنی از اسید کلریدریک از روی سنگ‌های پرسیلیس
 ۲) هوازدگی شیمیایی گرانیت‌ها و ایجاد سیلیس محلول در اندازه‌های کلوئیدی
 ۳) اتحلال اسکلت سیلیسی جاندارانی چون روزن‌داران که زندگی پلانکتونی دارند.
 ۴) بالا رفتن شدید میزان شوری (حداقل 10 برابر حد طبیعی) در محیط‌های رسوبی تبخیری
- ۱۱۱- تأثیر فشار جهت‌دار بر روی سنگ‌هایی که دگرگون شده‌اند، با کدام‌یک مشخص می‌شود؟
 ۱) منظره لایه لایه ظریف
 ۲) تبلور کانی‌های جدید با رخ مشخص
 ۳) میزان آب ساختار سنگ





۱۱۲- برای تشکیل پدیده شکل زیر در یک زمین هموار، کدام شرایط لازم است؟

- ۱) ماسه‌های دانه‌ریز گرد شده با جورش‌گی خوب، وزش باد از چپ به راست
- ۲) شن‌ریز با گردش‌گی و جورش‌گی خوب، وزش باد نامنظم، مانع
- ۳) بار بستری از جنس کوارتز، مانع، وزش باد از راست به چپ
- ۴) ماسه‌های دانه‌ریز گرد شده، مانع، وزش باد از چپ به راست

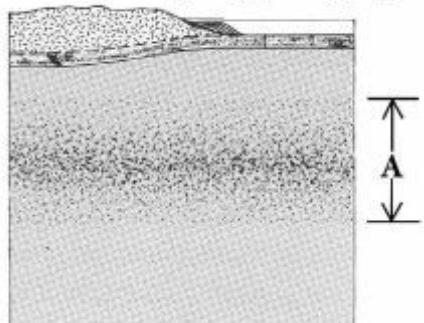
۱۱۳- در نظر گرفتن کدام عوامل در تقسیم‌بندی حرکت مواد در دامنه‌ها مهم‌تر است؟

- ۱) جنس مواد، نوع مواد، سرعت حرکت
- ۲) اندازه ذرات، جنس مواد، مقدار آب
- ۳) چسبندگی ذرات، حجم مواد، مقدار جایه‌جایی
- ۴) شیب زمین، نوع لایه‌بندی، اندازه ذرات

۱۱۴- یک واحد نجومی، در چه هنگامی برای کشور ما، کمترین مقدار را دارد؟

- ۱) اول تابستان
- ۲) اول زمستان
- ۳) اول بهار و پاییز

۱۱۵- شکل زیر حدود ۶ درصد شعاع کره زمین را نشان می‌دهد. حالت مواد در محدوده A، بیشتر به کدام گزینه شباهت دارد؟



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

- ۱) میانه‌های پرکامبرین
- ۲) اواخر پرکامبرین
- ۳) ژوراسیک
- ۴) پرمین

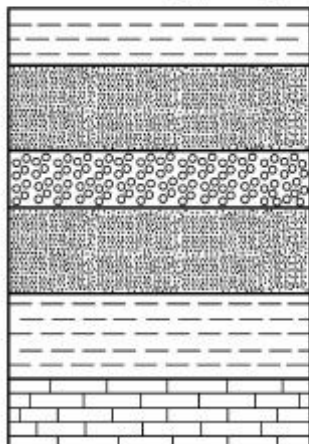
۱۱۷- بزرگی یک زلزله را براساس کدام مورد تعیین می‌کنند؟

- ۱) میزان خسارت‌های وارد شده به ساخته‌های بشر
- ۲) مقدار انرژی آزاد شده از مرکز بیرونی زلزله
- ۳) فاصله‌های منحنی‌های هم لرزه رسم شده در نقشه‌ها
- ۴) داده‌های به دست آمده از دستگاه‌های لرزه‌نگار

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

- ۱) قسمت‌های سنگی روی موهو در قاره‌ها
- ۲) مواد خمیری لایه کم سرعت
- ۳) قسمت‌های سنگی روی استنتوسفر در دریاها
- ۴) ورقه فرورانده شده در همگرایی دو ورقه

۱۱۹- شکل زیر قسمتی از یک نقشه زمین‌شناسی است. کدام ساخت زمین‌شناسی به سادگی قابل تشخیص است؟



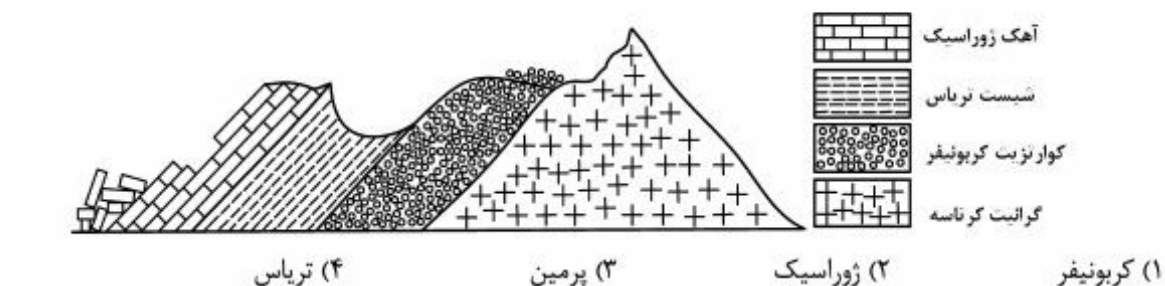
۱) تاقدیس

۲) ناودیس

۳) روراندگی

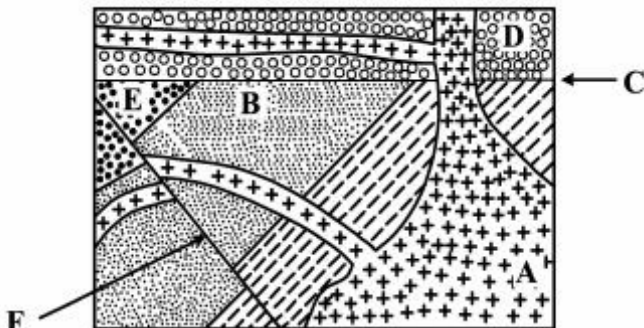
۴) ناپیوستگی هم شیب

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

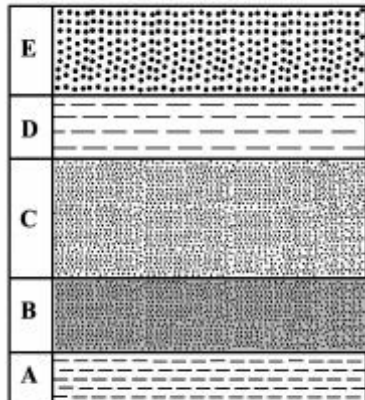


۱۲۱- کدام عبارت، برای شکل رو به رو درست است؟

- (۱) قدیمی‌تر از D و E جدیدتر از F
- (۲) قدیمی‌تر از F و A جدیدتر از C
- (۳) جدیدتر از B و A قدیمی‌تر از D
- (۴) جدیدتر از C و D قدیمی‌تر از F



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



- A - نخستین تریلوبیت‌ها
- B - اولین مهره‌داران
- C - نخستین جاندار خشکی زی
- D - نخستین خزندگان
- E - آخرین تریلوبیت‌ها

در فاصله کدام لایه‌ها، ناپیوستگی وجود دارد؟

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

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

- (۱) اوایل کواترنر
- (۲) اوایل سنوزوئیک
- (۳) اوایل مژوزوئیک
- (۴) اواخر مژوزوئیک

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

$$\frac{2a}{x} \quad (۴) \quad \frac{4a}{x} \quad (۳) \quad \frac{a^2}{x} \quad (۲) \quad \frac{a}{2x} \quad (۱)$$

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

- (۱) اسلیت
- (۲) گرافیت
- (۳) تورمالین
- (۴) اسفالریت

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

$$\frac{5}{2} \quad (4)$$

$$\frac{3}{2} \quad (3)$$

$$\frac{3}{4} \quad (2)$$

$$\frac{1}{2} \quad (1)$$

۱۲۷- از دو معادله دو مجهولی $\log y = 2\log 3 + \log x$ و $2^{x-y} \times 4^{x+y} = 1$ ، مقدار y کدام است؟
 $4 \quad (4)$
 $3 \quad (3)$
 $2 \quad (2)$
 $1 \quad (1)$

۱۲۸- در مثلثی یکی از زاویه‌ها 60° 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؟

$$3\sqrt{2}, 5\sqrt{2} \quad (4)$$

$$2\sqrt{3}, 4\sqrt{3} \quad (3)$$

$$4, 7 \quad (2)$$

$$3, 6 \quad (1)$$

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

$$\begin{bmatrix} 10 & -14 \\ -11 & 15 \end{bmatrix} \quad (4)$$

$$\begin{bmatrix} 10 & -7 \\ -9 & 13 \end{bmatrix} \quad (3)$$

$$\begin{bmatrix} 8 & -15 \\ -7 & 11 \end{bmatrix} \quad (2)$$

$$\begin{bmatrix} 5 & -7 \\ -11 & 15 \end{bmatrix} \quad (1)$$

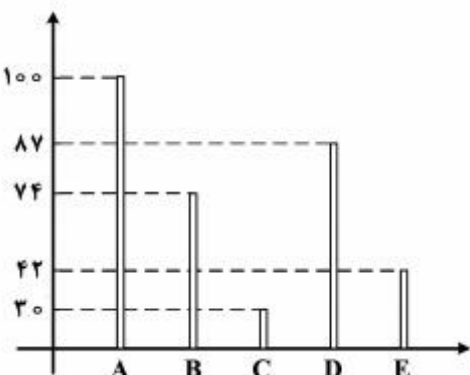
۱۳۰- نمودار میله‌ای روبرو، تعداد کارکنان با مهارت فنی، در ۵ گروه متمایز است. در نمایش آن با نمودار دایره‌ای، زاویه مربوط به گروه B ، چند درجه است؟

$$75 \quad (1)$$

$$80 \quad (2)$$

$$84 \quad (3)$$

$$92 \quad (4)$$



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

مرکز دسته	۶	۸	۱۰	۱۲	۱۴
فراوانی تجمعی	۷	۱۶	۳۳	۴۴	۵۰

$$0/16 \quad (1)$$

$$0/18 \quad (2)$$

$$0/24 \quad (3)$$

$$0/28 \quad (4)$$

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؟

$$\frac{4}{11} \quad (4)$$

$$\frac{7}{22} \quad (3)$$

$$\frac{3}{11} \quad (2)$$

$$\frac{5}{22} \quad (1)$$

۱۳۳- مجموعه جواب نامعادله $3 < \frac{3x+1}{x-3} < -1$ ، به کدام صورت است؟

$$\frac{1}{2} < x < 3 \quad (4)$$

$$-\frac{1}{2} < x < 3 \quad (3)$$

$$x < 3 \quad (2)$$

$$x < \frac{1}{2} \quad (1)$$

۱۳۴- اگر $\tan \frac{x}{2} - \cot \frac{x}{2}$ باشد، مقدار $\tan x = \frac{4}{3}$ کدام است؟

$$\frac{3}{2} \quad (4)$$

$$\frac{4}{3} \quad (3)$$

$$-\frac{3}{2} \quad (2)$$

$$-\frac{3}{4} \quad (1)$$

۱۳۵- اگر $g(x) = \frac{2x+2}{2-x}$ و $f(x) = \frac{2x-1}{x+1}$ باشند، ضابطه تابع $g(f(x))$ کدام است؟

$$2x \quad (4)$$

$$x \quad (3)$$

$$x+1 \quad (2)$$

$$x-1 \quad (1)$$

۱۳۶- حاصل $\lim_{x \rightarrow 2} \left(\frac{6}{x^2 - 4x} - \frac{x+1}{x-2} \right)$ کدام است؟

$$\frac{3}{2} \quad (4)$$

$$\frac{1}{2} \quad (3)$$

$$-\frac{3}{2} \quad (2)$$

$$-\frac{5}{2} \quad (1)$$

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

$$2 \quad (4)$$

$$1 \quad (3)$$

$$-1 \quad (2)$$

$$-2 \quad (1)$$

۱۳۸- مشتق تابع $y = 2 \cos^7 \left(\frac{\pi}{6} - \frac{x}{4} \right)$ در نقطه $x = \frac{\pi}{6}$ کدام است؟

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (4)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{4} \quad (3)$$

$$-\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (2)$$

$$-\frac{\sqrt{3}}{2} \quad (1)$$

۱۳۹- در یک شهر صنعتی ۶۰ درصد جمعیت مرد و ۴۰ درصد آن زن هستند. اگر ۱۸ درصد مردان و ۱۲ درصد زنان تحصیلات دانشگاهی داشته باشند، چند درصد این جمعیت تحصیلات دانشگاهی دارند؟

$$16/2 \quad (4)$$

$$15/8 \quad (3)$$

$$15/6 \quad (2)$$

$$15/2 \quad (1)$$

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

$$\frac{27}{512} \quad (4)$$

$$\frac{45}{512} \quad (3)$$

$$\frac{135}{512} \quad (2)$$

$$\frac{135}{1024} \quad (1)$$

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

$$-x|x| \quad (4)$$

$$x|x| \quad (3)$$

$$x^{\frac{1}{2}} \quad (2)$$

$$-x^{\frac{1}{2}} \quad (1)$$

۱۴۲ - کوچکترین کران بالای دنباله $a_n = \frac{3n^2 + 1}{2n^2 + n}$ کدام است؟

$$\frac{3}{2} \quad (4)$$

$$\frac{4}{3} \quad (3)$$

$$\frac{13}{10} \quad (2)$$

$$\frac{7}{6} \quad (1)$$

۱۴۳ - از دو معادله $xy = 1$ و $\ln(2y - 3x) + \ln 2 = \ln(2x + 1) + \ln(y - 1) - \ln y = \ln 3$ کدام است؟

$$10 \quad (4)$$

$$9 \quad (3)$$

$$8 \quad (2)$$

$$6 \quad (1)$$

۱۴۴ - جواب کلی معادله مثلثاتی $\cos 2x + 2\cos^2 x = 0$ کدام است؟

$$k\pi \pm \frac{\pi}{6} \quad (4)$$

$$k\pi \pm \frac{\pi}{3} \quad (3)$$

$$2k\pi \pm \frac{2\pi}{3} \quad (2)$$

$$2k\pi \pm \frac{\pi}{3} \quad (1)$$

۱۴۵ - معادله خط مماس بر منحنی به معادله $y = \sqrt[3]{x} + x\sqrt{x} = 9$ در نقطه (1, 4)، کدام است؟

$$y + 3x = 13 \quad (4)$$

$$2y + 3x = 14 \quad (3)$$

$$y + 6x = 25 \quad (2)$$

$$y + 9x = 37 \quad (1)$$

۱۴۶ - اگر A(1, -3) نقطه عطف منحنی به معادله $y = ax^3 - x^2 - 3x + b$ باشد. مقدار تابع در نقطه ماکزیمم نسبی آن، کدام است؟

$$\frac{8}{3} \quad (4)$$

$$\frac{7}{3} \quad (3)$$

$$\frac{5}{3} \quad (2)$$

$$\frac{4}{3} \quad (1)$$

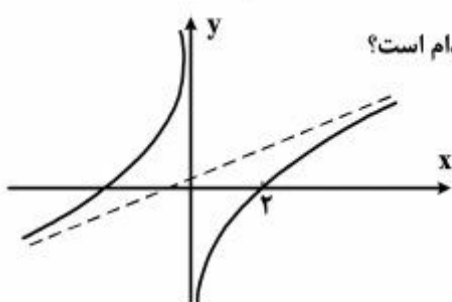
۱۴۷ - شکل زیر، منحنی نمایش تغییرات تابع $y = \frac{ax^2 - 1}{x + b}$ است. a + b کدام است؟

(۱) صفر

$$\frac{1}{4} \quad (2)$$

$$\frac{1}{2} \quad (3)$$

$$2 \quad (4)$$



۱۴۸ - محور تقارن یک سهمی با رأس (3, -1) موازی محور x ها است. اگر این سهمی از نقطه (5, 9) بگذرد، فاصله کانون تا خط هادی آن، کدام است؟

$$4 \quad (4)$$

$$\frac{3}{5} \quad (3)$$

$$3 \quad (2)$$

$$\frac{2}{5} \quad (1)$$

۱۴۹- در بیضی به معادله $75 - 10x^2 - 5x^2 + 16y^2 = 0$ خط گذرا بر کانون و عمود بر محور کانونی، بیضی را در M و N قطع می‌کند. اندازه MN کدام است؟

۳/۵ (۴)

۲ (۳)

۲/۵ (۲)

۲ (۱)

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

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۱۵۱- اگر $\int (3x + \frac{1}{x})^2 dx = \frac{1}{x} f(x) + C$ باشد، آنگاه $f(x)$ کدام است؟

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

۱۵۲- در چهار ضلعی محدب ABCD، رابطه $\frac{\hat{A}}{3} = \frac{\hat{B}}{4} = \frac{\hat{C}}{5} = \frac{\hat{D}}{12}$ ، بین زاویه‌ها برقرار است. زاویه حاده بین نیمسازهای داخلی دو زاویه متقابل \hat{A} و \hat{C} ، چند درجه است؟

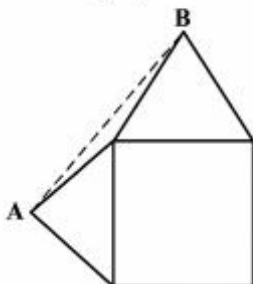
۲۵ (۴)

۳۰ (۳)

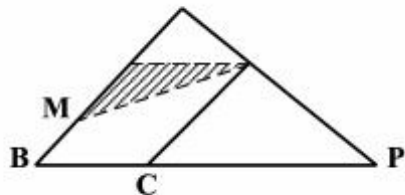
۲۵ (۲)

۲۰ (۱)

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

 $1+2\sqrt{3}$ (۱) $3+\sqrt{3}$ (۲) $3+\sqrt{2}$ (۳) $\sqrt{6}+\sqrt{2}$ (۴)

۱۵۴- در شکل زیر، نقطه M وسط ضلع متوازی‌الاضلاع است. اگر $PC = \frac{2}{3}PB$ باشد، مساحت مثلث سایم زده، چند برابر مساحت بزرگترین مثلث‌ها است؟

 $\frac{1}{9}$ (۲) $\frac{1}{12}$ (۱) $\frac{3}{16}$ (۴) $\frac{1}{8}$ (۳)

۱۵۵- یک ظرف استوانه‌ای مدرج به قطر دهانه ۸، تا ارتفاع ۱۰ واحد پر از مایع است. اگر یک گوی کروی وزین داخل آن قرار

گیرد، ارتفاع مایع $\frac{2}{3}$ واحد بالا می‌آید. سطح این کره، کدام است؟

 16π (۴) 12π (۳) 8π (۲) 6π (۱)

محل انجام محاسبات

220-A

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

(۱) افزایش کشش تعریقی و دور شدن سلول‌های نگهبان روزندها از یکدیگر

(۲) کاهش فشار ریشه‌ای و نزدیک شدن سلول‌های نگهبان روزندها به یکدیگر

(۳) زیاد شدن فشار اسمزی در سلول‌های تارکشند و کاهش میزان رطوبت هوا

(۴) بالا رفتن فشار آب در داخل آوندهای چوبی و اشباع بودن اتمسفر از بخار آب

- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

..... ہورمونی که از نظر تأثیر بر جوانهزنی دانه‌ها مخالف ژیبرلین‌ها عمل می‌کند، همانند هورمونی که باعث می‌شود

(۱) ریزش برگ‌ها - در شرایط غرقایی و بی‌هوایی کاهش می‌باشد.

(۲) تسريع و افزایش رسیدگی میوه‌ها - در هنگام تنفس‌های محیطی افزایش می‌یابد.

(۳) انعطاف‌پذیری دیوارهای سلولی - رشد جوانه‌های جانی گیاه را تحت تأثیر قرار می‌دهد.

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

- کدام عبارت، درباره هر رفتار جانوری درست بیان شده است؟

(۱) براساس فرضیه انتخاب فرد قابل تفسیر است.

(۲) در پاسخ به حرکت‌های مداوم تغییر می‌نماید.

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

(۴) با استفاده از آزمون و خطای تجارت گذشته انجام می‌شود.

- کدام، ویژگی جاندارانی است که با کارایی بالای شیوه‌های خود، می‌توانند مقدار بسیار اندک اکسیژن هوا را جذب کنند؟

(۱) گوارش مکانیکی مواد غذایی درون معده آغاز می‌گردد.

(۲) ماده نیتروژن دار سمی به همراه آب زیادی دفع می‌شود.

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

(۴) بالا و پایین رفتن دندها و استخوان جناغ سینه به عمل دیافراگم کمک می‌کند.

- وجه مشترک همه اعضای تازگداران جانور مانند با افراد شاخه در این است که در این است که

(۱) روزن داران - پوستهای محکم و سوراخ دار از جنس سیلیس دارند.

(۲) جلبک‌های سبز - به دو روش جنسی و غیرجنسی تولیدمثل می‌نمایند.

(۳) جلبک‌های قهقهه‌ای - می‌توانند ساختارهای تولیدمثلی پر سلولی را پدید آورند.

(۴) هاگ‌داران - با کمک آنزیم‌های گوارشی، ترکیبات آلی پیرامون خود را تغییر می‌دهند.

- در هر نیمکره مخ انسان، لوب آهایانه و لوب گیجگاهی به ترتیب، با چند لوب دیگر مز مشترک دارد؟

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

- براساس شواهد سنتگواره‌ای، در فاصله زمانی وقوع سومین تا شروع پنجمین انقرash گروهی، کدام اتفاق رخ داد؟

(۱) یک دوره خشکی وسیع حاکم گردید.

(۲) ماههای کوچک و فاقد آرواره پدیدار شدند.

(۳) به تدریج خزندگان، بیشترین فراوانی را از آن خود کردند. (۴) دوزیستان اولیه به منظور جذب اکسیژن هوا، شش دار شدند.

- کدام عبارت، در مورد همه گلوبول‌های خونی یک فرد بالغ درست است؟

(۱) ریز لوله‌چهها، طی مرحله G₂ چرخه سلولی مضاعف می‌گردد.

(۲) ریز رشته‌ها، با پروتئین‌های سطح داخلی غشاء تماس دارند.

(۳) ریز لوله‌چهها، در بخش مرکزی سانتریول‌ها وجود دارند.

(۴) ریز رشته‌ها، باعث پایداری پوشش هسته‌ای می‌شوند.

- در انسان، همه رگ‌هایی که خون قلب را به سمت بافت‌های مختلف بدن هدایت می‌کنند، چه مشخصه‌ای دارند؟

(۱) خون در آن‌ها با سرعت متوسط ۳۵ 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 یافت می‌شود.

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

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

..... در کشاورزی، برای خارج کردن پوسته دانه‌ها از نوعی ترکیب آلی استفاده می‌شود، این ترکیب فقط

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

* بر مولکولی رشته‌ای و بدون انشعاب تأثیرمی گذارد.

* نسبت به تغییرات شدید pH محیط حساس است.

* نوعی واکنش سنتز آبده‌یی را به انجام می‌رساند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- بهطور معمول، کدام عبارت درباره اتفاقات پس از تشکیل زیگوت در انسان نادرست است؟

(۱) در زمان به وجود آمدن لایه‌های محافظ و تعذیب‌کننده جنینی، ترشح پروژسترون توسط جسم زرد صورت می‌گیرد.

(۲) در زمان شروع تقسیمات میتوzی 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 چرخه زندگی کاهوی دریابی چرخه زندگی کپک مخاطی پلاسمودیومی، ایجاد می‌شود.

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

(۲) همانند - با میوز هر سلول دیپلوبلاستی، سلول‌های متحرک هاپلوبلاستی

(۳) برخلاف - به دنبال میتوز هر سلول هاپلوبلاستی متحرک، ساختاری پر سلولی

(۴) برخلاف - از رویدن هاگ در شرایط مساعد، سلول‌های متحرک هاپلوبلاستی

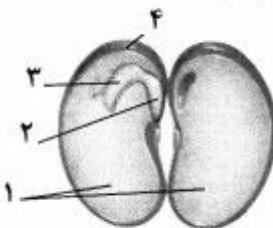
۱۶۸- با توجه به نظام رده‌بندی رایج امروزی، *Canis lupus* به ترتیب به کدام راسته و کدام شاخه تعلق دارد؟

(۱) گوشت‌خواران - پستانداران
(۲) سگ‌سانان - گوشت‌خواران

(۳) گوشت‌خواران - طنابداران
(۴) سگ‌سانان - طنابداران

۱۶۹- با توجه به یک سلول میان برگ لوپیا، کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟
در گام چرخه کالوین همانند گام مرحله اول تنفس، ترکیب کریون دار یک فسفانه تولید می‌شود.

(۱) ۳ - ۱ - ۲ - ۲ (۲) ۳ - ۲ - ۴ (۳) ۴



۱۷۰- با توجه به شکل رویه‌رو، کدام عبارت نادرست بیان شده است؟
با گذشت زمان به تدریج رخ می‌دهد.

(۱) بخش ۱ همانند بخش ۴، سلول‌هایی با دو مجموعه کروموزوم دارد.

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

(۳) بخش ۲ برخلاف بخش ۴، جزئی از اسپورووفیت جدید محسب می‌شود.

(۴) بخش ۳ برخلاف بخش ۲، نخستین علامت جوانه‌زنی دانه را نشان می‌دهد.

۱۷۱- با فرض وقوع مستمر انواع مختلفی از آمیزش‌های غیرتصادفی در جمعیت‌ها (به غیر از آمیزش ناهمسان پسندانه)، قطعاً کدام اتفاق،

با گذشت زمان به تدریج رخ می‌دهد؟

(۱) فراوانی افراد هتروزیگوس جمعیت‌ها نصف می‌گردد.
(۲) بر فراوانی فوتیپ‌های غالب افزوده می‌شود.

(۳) فراوانی نسبی ال‌های جمعیت‌ها افزایش می‌یابد.
(۴) از فراوانی افراد دارای ال‌های متفاوت کاسته می‌شود.

۱۷۲- کدام گزینه، در مورد سلول‌های زنده قورباغه آفریقایی، صحیح است؟

(۱) هر یک از کدون‌ها تعیین‌کننده آمینو اسیدی است که در ساختار پلی‌پپتید شرکت می‌کند.

(۲) همه RNA های کوچک توسط یک نوع RNA پلیمراز رونویسی می‌شوند.

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

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

۱۷۳- چند مورد، ویژگی بیشترین سلول‌هایی است که در دیواره مجاری نیم‌دایره‌ای گوش انسان قرار دارند؟

• در دو سمت خود اجزای رشته مانندی دارند.

• در بین آن‌ها فواصل بسیار اندکی وجود دارد.

• مژک‌های آن‌ها تحت تأثیر مایع گوش درونی خم می‌شود.

• می‌توانند پیام‌های عصبی را به لوب گیجگاهی مخ ارسال نمایند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۷۴- کدام عبارت، درباره سازگاری گیاهان ساکن اکوسیستم‌های بیابانی در باسخ به گرما و خشکی زیاد، نادرست است؟

(۱) در هنگام شب، دی اکسیدکربن از طریق روزنده‌ها وارد گیاه می‌شود.

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

(۳) در هنگام روز، دی اکسیدکربن آزاد شده به درون کلروپلاست‌ها انتشار می‌یابد.

(۴) در هنگام شب، اسیدهای آلی ناشی از تثبیت دی اکسیدکربن، در واکوئل‌ها ذخیره می‌شود.

۱۷۵- چند مورد، ویژگی همه عضلات داخل کره چشم انسان را نشان می‌دهد؟

• فرامین دستگاه عصبی پیکری را دریافت می‌کنند.

• وضع متجانس و سلول‌هایی تک هسته‌ای دارند.

• در دقت و تیزبینی چشم نقش دارند.

• با مایع زلایه در تماس هستند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۷۶- کدام عبارت، در مورد تالاموس‌های مغز گوسفند صحیح است؟

(۱) جزئی از مغز میانی به حساب می‌آیند.

(۲) توسط رابطی به یکدیگر اتصال دارند.

(۳) در دیواره بطن چهارم مستقر شده‌اند.

۱۷۷- پس از افزودن لاکتوز به محیط کشت باکتری اشربیشا کلای، کدام عبارت، درباره آلو لاکتوز درست است؟

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

(۲) همانند مهارکننده می‌تواند به اپراتور متصل گردد.

(۳) سبب می‌شود تا زن سازنده پروتئین تنظیم‌کننده ایران روش شود.

(۴) تغییری در شکل سه بعدی پروتئین تنظیم‌کننده ایران ایجاد می‌کند.

- ۱۷۸ - کدام عبارت، درباره همه جانورانی درست است که بین خون و مایع میان بافتی آن‌ها، جدایی وجود دارد؟
- (۱) شباهت اساسی در ساختار استخوان‌های آن‌ها دیده می‌شود.
 - (۲) فراوان ترین سلول‌های خونی در مغز استخوان آن‌ها ساخته می‌شود.
 - (۳) در درون بدن آن‌ها، پخش‌های ویژه‌ای برای تنفس تمایز یافته است.
 - (۴) در سلول‌های غیرماهیچه‌ای آن‌ها نیز حرکت به صورت‌های مختلف دیده می‌شود.
- ۱۷۹ - کدام گزینه، درست بیان شده است؟
- (۱) در سیرابی گاو برخلاف روده باریک اسب، گوارش سلولز انجام می‌شود.
 - (۲) در هزارلای گاو برخلاف معدة اسب، آنزیم‌های گوارشی جانور ترشح می‌گردد.
 - (۳) در نگاری گاو برخلاف روده بزرگ اسب، میکروب‌های تجزیه‌کننده سلولز وجود دارند.
 - (۴) در روده باریک گاو برخلاف روده کور اسب، مواد حاصل از گوارش سلولز جذب می‌شود.
- ۱۸۰ - چند مورد، درباره همه هرمون‌های مترشحه از غده تیروئید انسان صادق است؟
- بر بافت استخوان تأثیر می‌گذارند.
 - در ترشح مواد از سلول‌ها نقش دارند.
 - در انقباض ماهیچه‌های اسکلتی نقش دارند.
 - از طریق AMP حلقوی بر بافت هدف اثر می‌گذارند.
- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴
- ۱۸۱ - کدام عبارت، درباره هر ویروسی درست است که به‌طور کامل وارد سلول میزبان می‌شود؟
- (۱) پس از تخریب دیواره سلول میزبان آزاد می‌شود.
 - (۲) می‌تواند بر فعالیت آنزیم روپیسکوی میزبان تأثیر گذارد.
 - (۳) می‌تواند با کمک انواعی از پلیمرهای میزبان، زن‌های ویروسی را بسازد.
 - (۴) همه پروتئین‌های سطحی خود را از غشای سلول میزبان قبلی تأمین نموده است.
- ۱۸۲ - سلول‌هایی که در تجزیه کربوهیدرات‌های موجود در مواد غذایی انسان شرکت می‌کنند، چه ویژگی مشترکی دارند؟
- (۱) اندازه‌ای بین $10\text{ }\mu\text{m}$ تا $100\text{ }\mu\text{m}$ دارند.
 - (۲) در مکان اصلی گوارش شیمیایی و جذب غذا قرار دارند.
 - (۳) در صورت لزوم، پنج مرحله چرخه سلولی را به انجام می‌رسانند.
 - (۴) می‌توانند بدون دخالت اکسیژن، ترکیبات سه کربنی فسفات دار بسازند.
- ۱۸۳ - کدام گزینه، عبارت زیر را به‌طور مناسب کامل می‌کند؟
- به‌طور معمول در یک فرد بالغ، هر اووسیتی که دارد،
- (۱) در لوله فالوب وجود - دو سلول نابرایر ایجاد می‌کند.
 - (۲) دو جفت سانتریول - در درون تخدمان به وجود آمده است.
 - (۳) کروموزوم‌های مضاعف شده - یک سلول جنسی را می‌سازد.
 - (۴) در اطراف خود سلول‌های پیکری - دوک تقسیم را تشکیل می‌دهد.
- ۱۸۴ - هر یک از مراکز مغزی در انسان، چه مشخصه‌ای دارد؟
- (۱) در بالای ساقه مغز قرار گرفته است.
 - (۲) فقط انتقال‌دهنده‌های عصبی تولید می‌کند.
 - (۳) از سلول‌های عصبی و غیرعصبی تشکیل شده است.
 - (۴) به پردازش اطلاعات حسی مربوط به همه نقاط بدن می‌بردند.
- ۱۸۵ - چند مورد، عبارت زیر را به‌طور مناسب کامل می‌کند؟
- به‌طور حتم، در تمام مدتی که دانه گرده کاج در درون اتفاق گرده قرار دارد،
- تخمک تنها یک پوسته دارد.
 - بافت آندوسپریم تشکیل می‌شود.
 - منخروط‌های ماده در حال باز شدن هستند.
 - دانه گرده از حالت نارس به حالت رسیده در می‌آید.
- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴
- ۱۸۶ - در جمعیتی از گیاهان شبدر، نوعی زن خود ناسازگار توسط الالهای a_۱, a_۲, a_۳, a_۴ و a_۵ کنترل می‌شود. تولید چند نوع آلبومن فاقد الال a_۳، در این جمعیت محتمل است؟
- (۱) ۱۲ (۲) ۱۵ (۳) ۱۸ (۴) ۲۰
- ۱۸۷ - در سلول‌های پانکراس انسان، پس از آماده شدن کامل مولکول‌های لیپاز برای ترشح، کدام اتفاق روی می‌دهد؟
- (۱) وزیکول‌های انتقالی به سوی غشاهای پلاسمایی حرکت می‌کنند.
 - (۲) وزیکول‌هایی از غشای شبکه‌های آندوپلاسمی به بیرون جوانه می‌زنند.
 - (۳) پلی‌پیتیدهای ساخته شده به درون شبکه‌های آندوپلاسمی وارد می‌شوند.
 - (۴) زنجیره‌های کوچکی از مولکول‌های قند به پلی‌پیتیدهای ساخته شده، اضافه می‌گردند.

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ \hline 4 \\ \hline 128 \\ \hline 64 \\ \hline 1 \end{array}$$

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

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

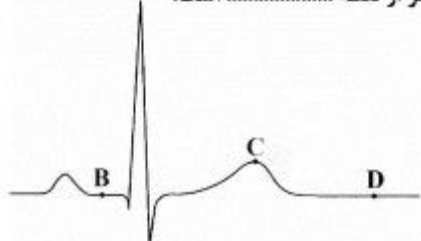
- ۱۹۰- کدام عبارت، درباره چرخه زندگی کلامیدوموناتس درست است؟

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

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

- (۱) در سلول‌های مرسیتمی و سلول‌های فعلی تارکشند، مجموعه ژن‌های متفاوتی وجود دارد.
 (۲) در سلول‌های پارانشیمی، هر ژن از طریق تولید یک آنزیم تأثیر خود را اعمال می‌کند.
 (۳) محصول بعضی ژن‌ها در سلول‌های مرسیتمی و سلول‌های تارکشند یکسان است.
 (۴) فقط در سلول‌های پارانشیمی زنده، بعضی از ژن‌ها غیرفعال هستند.

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



(۱) حجم خون بطن‌ها - D

(۲) تعداد دریچه‌های باز قلب - D

(۳) طول تارهای ماهیچه‌ای دهلیزها - B

(۴) فشار خون در ابتدای سرخرگ آنورت - B

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

- (۱) ۰/۶ - ۰/۹ (۲) ۰/۷ - ۰/۳ (۳) ۰/۸ - ۰/۴ (۴) ۰/۱ - ۰/۵

- 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 ال‌ها، برکاهش ال‌های نامطلوب آن مؤثر است.

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

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

* آنتی دیبورتیک - باز جذب اوره به مایع بین سلولی * غدد پاراتیروئید - باز جذب کلسیم در نفرون‌ها

- * انسولین - ترشح H^+ به درون نفرون‌ها * آلدوسترون - غلظت پتانسیم در خون
 (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۱۹۶- کدام عبارت، ویژگی نخستین سلول‌های دفاعی را نشان می‌دهد که به منظور دادن پاسخ التهابی مناسب به هر نوع آسیب کبدی وارد عمل می‌شوند و توانایی دیاپازور اندارند؟

- (۱) می‌توانند آنتی ژن‌های خاصی را از سایر عوامل بیماری‌زا شناسایی نمایند.
 (۲) در تولید پروتئین‌های دفاع غیراختصاصی بدن نقش دارند.
 (۳) در واکنش با آنتی ژن‌ها، تعدادی سلول خاطره می‌سازند.
 (۴) بلوغ نهایی خود را در خون طی نموده‌اند.

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

- (۱) در پی الحق نخینه‌ها، ساختار تولیدمثل جنسی پدید می‌آید.
 (۲) هاگ‌های هاپلوبلیتی درون کیسه‌های میکروسکوپی تشکیل می‌شوند.
 (۳) با رها شدن هاگ‌های غیر جنسی، میسلیوم‌های جدید تشکیل می‌گردد.
 (۴) همه DNA‌های خطی درون سلول و خارج سیتوسیل مضاعف می‌گردند.

۱۹۸- در پی مصرف گلوكز در نوعی سلول، پپرووات به طور مستقیم توسط مولکولی پر انرژی احیا می‌شود. کدام عبارت، درباره این نوع تنفس صحیح است؟

۱) به دنبال آزاد شدن CO_2 ، یک مولکول NAD^+ مصرف می‌گردد.

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

۳) تولید مولکول‌های پر انرژی سه فسفات در غیاب اکسیژن صورت می‌گیرد.

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

۱۹۹- هر تار عصبی که به مسیر انعکاس زردی زیر زانو تعلق دارد و با ماهیجه سر ران 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، پپرووات را به لاکتان تبدیل می‌نماید.

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

۲۰۰- در گیاه نخود فرنگی، صفت بلندی ساقه بر کوتاهی و رنگ زرد دانه بر تنگ سبز و صفت صافی دانه بر چروکیدگی دانه غالب است. اگر افرادی که از نظر هر سه صفت هتروزیگوت هستند، خود لقاوی نمایند، در نسل اول، نسبت زاده‌هایی که فقط در یک صفت هموزیگوت هستند به زاده‌هایی که از نظر هر سه صفت هتروزیگوتند، کدام است؟

$\frac{1}{3}$	$\frac{3}{11}$	$\frac{3}{11}$	$\frac{1}{3}$
۱) کدام گزینه، درست است؟	۲) کدام گزینه، درست است؟	۳) کدام گزینه، درست است؟	۴) کدام گزینه، درست است؟

۱) باکتری غیر گوگردی ارغوانی همانند نیتروزوموناس می‌تواند از ترکیبات آلی به عنوان منبع الکترون برای فتوستتر استفاده کند.

۲) باکتری گوگردی سبز همانند سیانو باکتری‌ها می‌تواند با کمک ترکیبات غیرآلی، دی‌اکسید کربن جو را ثبیت نماید.

۳) باکتری گوگردی ارغوانی برخلاف بعضی باکتری‌های شیمیواوتروف می‌تواند در استخراج معادن و پاکسازی محیط مؤثر باشد.

۴) باکتری گوگردی سبز برخلاف همه باکتری‌های شیمیواوتروف، انرژی خود را از طریق برداشتن الکترون از ترکیبات گوگردی به دست می‌آورد.

۲۰۱- کدام گزینه، درست است؟

۱) باکتری غیر گوگردی ارغوانی همانند نیتروزوموناس می‌تواند از ترکیبات آلی به عنوان منبع الکترون برای فتوستتر استفاده کند.

۲) به طور معمول، در همه جانداران پر سلولی فتوستتر کننده.....

۱) گلدار، گامتوفیت دارای تعداد کمی سلول است.

۲) فاقد آوند، اسپوروفیت بالغ، ساختاری کوچک‌تر از گامتوفیت دارد.

۳) ریشه‌دار، گامتوفیت، غیر فتوستتر کننده و ابسته به اسپوروفیت است.

۴) فاقد گل، سلول حاصل از لفاح با تقسیم میتوز یک ساختار پر سلولی ایجاد می‌کند.

۲۰۲- چند مورد، درباره خون هر سیاهه‌گی بدن انسان صادق است؟

• محتویات مویرگ‌های لنفی را دریافت می‌کند.

• مقادیر ناجیزی گلوكز و مقادیر 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.

$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{4}{4}$
---------------	---------------	---------------	---------------

۲۰۳- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

دودمانه زیر مریبوط به نوعی صفت است، اگر فرد شماره با فردی که پدر و مادر سالم دارد ازدواج کند، احتمال

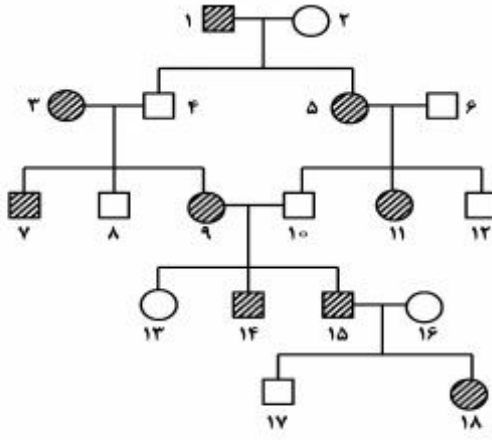
دارد که در صد فرزندان این خانواده سالم باشند.

۱) اتوژومی غالب - ۷۵-۱۴-

۲) اتوژومی مغلوب - ۲۵-۱۸-

۳) وابسته به X غالب - ۵۰-۱۱-

۴) وابسته به X مغلوب - ۱۰۰-۱۷-



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

۱) نتوانست شواهد قانع کننده‌ای مبنی بر تغییر گونه‌ها به دست آورد.

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

۳) نتوانست اندیشه مالتوس را درباره جمعیت انسانی به همه گونه‌ها تعمیم دهد.

۴) نتوانست اثر انتخاب طبیعی را بر فراوانی نسبی الی‌های یک جمعیت به اثبات برساند.

۲۰- بردار مکان متغیرکی در SI به صورت $\vec{r} = (t^2 - 4)\hat{i} + (2t^2 - 8t)\hat{j}$ است. بزرگی شتاب متوسط این متغیرک در بازه زمانی $t_1 = 4s$ تا $t_2 = 8s$ چند متر بر مجدور ثانیه است؟

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

۲۰- گلوله A از ارتفاع h با سرعت اولیه V به طور قائم رو به بالا پرتاب می شود و پس از ۵ ثانیه به زمین می رسد. گلوله B از ارتفاع ۴h با سرعت اولیه V به طور قائم رو به بالا پرتاب می شود و پس از ۱۰ ثانیه به زمین می رسد.

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

- (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵

۲۰- معادله حرکت جسمی در SI به صورت $x = 2t^3 - 12t^2 + 10/5t$ است. در بازه زمانی $t_1 = 4s$ تا $t_2 = 8s$ چند ثانیه متغیرک خلاف جهت محور x حرکت کرده است؟

- (۱) ۵/۵ (۲) ۱ (۳) ۱/۵ (۴) ۲

۲۰- شخصی روی سطح افقی، یک صندوق را به سمت غرب هل می دهد. 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

۲۱- در شکل زیر، دو جسم به وزن های W_1 و W_2 روی سطح افقی قرار دارند. نیروی افقی F به جسم m_1 وارد می شود. اگر ضریب اصطکاک

$$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}) \quad \frac{1}{2} \text{ باشد، کدام نتیجه حاصل می شود؟}$$

- (۱) هر دو جسم ساکن می مانند.
 (۲) هر دو جسم با یک شتاب به حرکت در می آیند.
 (۳) دو جسم با شتاب های مختلف به حرکت در می آیند.
 (۴) جسم m_2 ساکن می ماند ولی m_1 روی m_2 می لغزد.

۲۱- شخصی در طبقه سوم ساختمان، سوار آسانسور می شود و به طبقه دهم می رود. جرم شخص ۷۰ kg است و یک کوله پشتی به جرم ۵kg بر دوش دارد. آسانسور بین طبقات پنجم تا هفتم مسافت ۶m را در مدت ۲ ثانیه با سرعت ثابت طی می کند، در این ۲ ثانیه کار

$$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}) \quad \frac{4500}{4200} \quad \frac{3900}{3} \quad \frac{1}{2} \text{ صفر}$$

۲۱- آینه مقری به شعاع ۱۰ cm رو به خورشید قرار داده شده است. اگر از موقعیت مناسبی نگاه کنیم و نقطه نورانی (تصویر خورشید) را بینیم، آن نقطه را کجا می بینیم و فاصله ااش تا آینه چند سانتی متر است؟

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

۲۱- یک عدسی واگرا، در فاصله یک متری از پرده ای قرار دارد. یک دسته پرتو تک رنگ به پهنه ای یک سانتی متر به موازات محور اصلی بر عدسی می تابد و به صورت واگرا از عدسی خارج شده و لکه نورانی به قطر ۶ سانتی متر روی پرده تشکیل می دهد. توان این عدسی چند دیوبت است؟

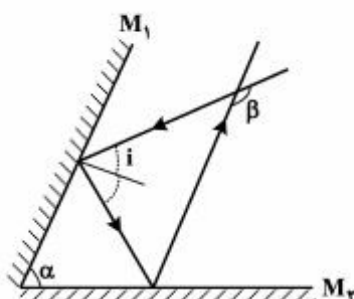
- (۱) +۴ (۲) -۴ (۳) +۵ (۴) -۵

محل انجام محاسبات

۲۱۴ - مطابق شکل زیر، پرتو نوری تحت زاویه تابش i به آینه تخت M_1 می‌تابد و پس از بازتاب از آینه M_2 با پرتو اولیه زاویه

β را می‌سازد. اگر زاویه تابش (i) نصف شود، زاویه β 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 8 g/cm^3 چگالی جسم B است. اگر گرمای ویژه A، نصف گرمای ویژه B باشد و به هر

دو یک اندازه گرمای بدھیم، افزایش دمای جسم A، چند برابر افزایش دمای جسم B می‌شود؟

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

۲۱۶ - برای اندازه‌گیری رسانندگی گرمایی یک میله فلزی به طول 25 cm سانتی‌متر و سطح مقطع 7 cm^2 . یک طرف آن را در ظرف محتوی بخ و آب صفر درجه سلسیوس و طرف دیگر آن را در بخار آب 100°C درجه سلسیوس قرار می‌دهیم. اگر در مدت 10 min گرم

$$(L_f = 336000 \frac{\text{J}}{\text{kg}}) \quad \text{است؟} \quad \frac{\text{J}}{\text{s.m.K}}$$

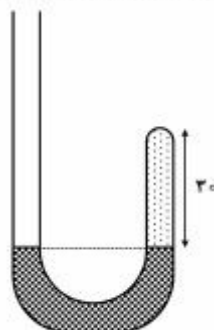
- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| ۶۰۰ (۴) | ۴۱۸ (۳) | ۴۰۰ (۲) | ۲۳۸ (۱) |
|---------|---------|---------|---------|

۲۱۷ - مکعبی به ضلع 60 cm پر از آب است. اگر همه آب این مکعب را درون استوانهای که مساحت قاعده آن 36 cm^2 مترمربع است

بریزیم، فشاری که این آب در کف استوانه ایجاد می‌کند، چند برابر فشاری است که در کف مکعب ایجاد می‌کند؟

- | | | | |
|-------|----------------|---------------------|-----------|
| ۱ (۴) | $\sqrt{2}$ (۳) | $\frac{\pi}{2}$ (۲) | π (۱) |
|-------|----------------|---------------------|-----------|

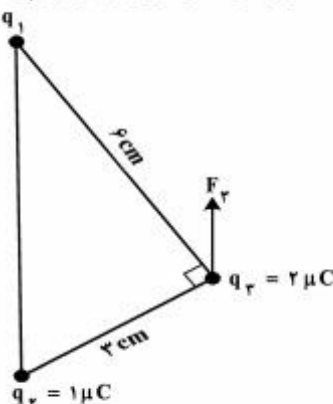
۲۱۸ - در شکل زیر، در ابتدا ارتفاع جیوه در دو طرف لوله یکسان است و مقداری گاز کامل در طرف راست لوله محبوس است. اگر جیوه به شاخه سمت چپ افزوده شود بهطوری که اختلاف ارتفاع جیوه در دو طرف لوله به 38 cm سانتی‌متر برسد، ارتفاع ستون گاز چند سانتی‌متر می‌شود؟ (فشار هوا 76 cmHg است و دما ثابت فرض شود).



- (۱) ۵
- (۲) ۱۰
- (۳) ۱۵
- (۴) ۲۰

محل انجام محاسبات

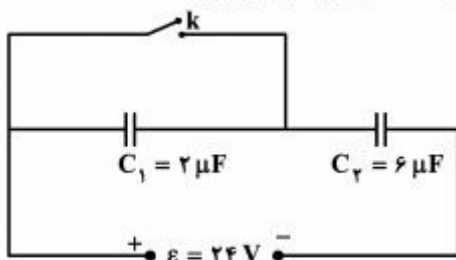
۲۱۹ - در شکل زیر، سه بار نقطه‌ای در سه رأس مثلث قائم‌الزاویه‌ای ثابت شده‌اند. اگر F_3 برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار q_3 موازی



$$(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}) \quad \text{خط وصل } q_1 \text{ و } q_2 \text{ باشد، } F_3 \text{ چند نیوتون است؟}$$

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

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

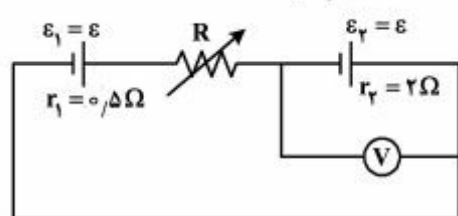


- (۱) صفر
 (۲) ۷۲
 (۳) ۱۰۸
 (۴) ۱۴۴

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

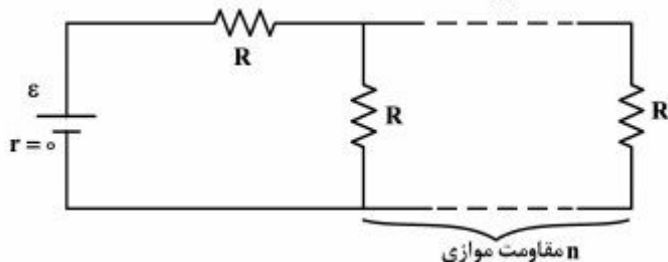
- (۱) ۸
 (۲) ۶
 (۳) ۵
 (۴) ۴

۲۲۲ - در مدار رو به رو، مقاومت R چند اهم شود تا ولت‌سنج عدد صفر را نشان دهد؟



- (۱) $1/25$
 (۲) $1/5$
 (۳) $2/5$
 (۴) ۳

۲۲۳ - در مدار رو به رو، اگر n به $1 + n$ تبدیل شود، شدت جریان عبوری از باتری $\frac{16}{15}$ برابر می‌شود. n کدام است؟



- (۱) ۵
 (۲) ۴
 (۳) ۳
 (۴) ۲

محل انجام محاسبات

- ۲۲۴ روی یک لامپ اعداد ۱۰۰ وات و ۲۰۰ ولت نوشته شده است و با همان ولتاژ روشن است. اگر به علت افت ولتاژ، توان مصرفی لامپ ۱۹ درصد کاهش پیدا کند، افت ولتاژ چند ولت خواهد بود؟

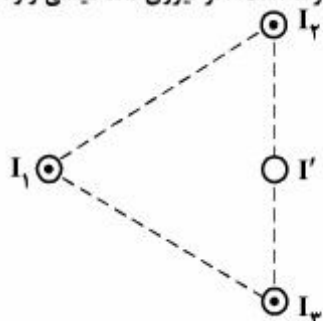
۸۸ (۴)

۲۰ (۳)

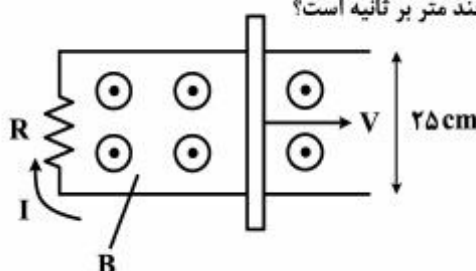
۱۹ (۲)

۱۲ (۱)

- ۲۲۵ سه سیم بلند و موازی، هر یک حامل جریان I' عمود بر صفحه قرار دارند. نقطه تلاقی سیم‌ها با صفحه یک مثلث متساوی‌الاضلاع را تشکیل می‌دهد. سیمی حامل جریان I' از وسط قاعده مثلث و موازی با سیم‌های دیگر عبور کرده است. اگر نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان I برا بر صفر باشد، اندازه و جهت جریان I' کدام است؟

 $\odot \frac{3}{2}$ (۱) $\otimes \frac{3}{2}$ (۲) $\odot I$ (۳) $\otimes I$ (۴)

- ۲۲۶ در شکل زیر، رسانای U شکل به مقاومت $R = ۰/۲\Omega$ در میدان مغناطیسی یکنواخت $B = ۰/۱\text{T}$ قرار دارد. میله رسانا روی آن با سرعت V در حرکت است. اگر جریان القابی $I = ۰/۵\text{A}$ باشد، سرعت میله چند متر بر ثانیه است؟



۱ (۱)

۴ (۲)

۰/۱ (۳)

۰/۴ (۴)

- ۲۲۷ نوسانگری به جرم ۲۰۰g به انتهای فنری که ثابت آن $K = ۲۰ \frac{\text{N}}{\text{m}}$ است، بسته شده و روی سطح افقی روی پاره خطی به طول ۱۰cm حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد. انرژی جنبشی نوسانگر در لحظه‌ای که از ۲ سانتی‌متری مرکز نوسان عبور می‌کند، چند میلی‌ژول است؟

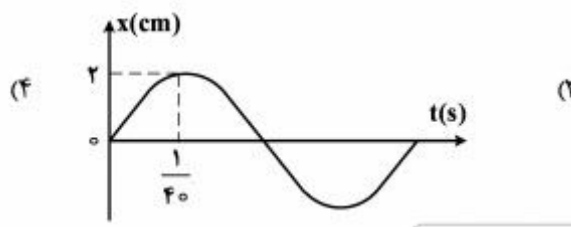
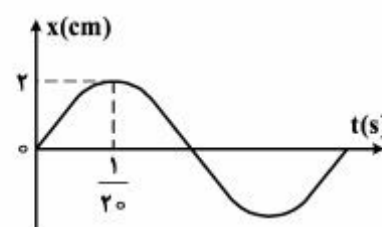
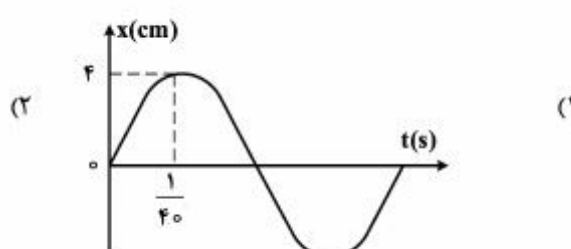
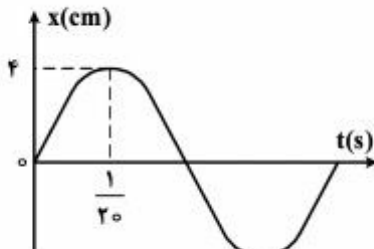
۲۵ (۴)

۲۱ (۳)

۱۰ (۲)

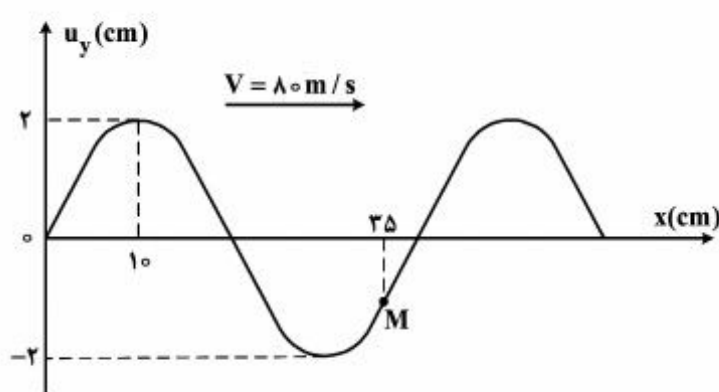
۴ (۱)

- ۲۲۸ معادله سرعت - مکان نوسانگری در SI به صورت $x = \frac{۲۵}{\pi^2} V^2 t + ۲۵ \cos \omega t$ است. نمودار مکان - زمان آن کدام است؟



محل انجام محاسبات

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



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

- (۱) $\frac{3}{1600}$
 (۲) $\frac{1}{1600}$
 (۳) $\frac{3}{800}$
 (۴) $\frac{1}{800}$

۲۳۰- یکی از سیم‌های ویولن به طول 25 cm و جرم 5 g گرم در نزدیکی یک نوسان‌کننده با بسامد متغیر که بسامد آن بین 500 تا 1000 هرتز تغییر می‌کند، قرار دارد و این سیم فقط برای دو بسامد 600 و 900 هرتز به تشدید در می‌آید، نیروی کشش سیم چند نیوتون است؟

- (۱) 45 (۲) 50 (۳) $55/8$ (۴) $66/14$

۲۳۱- لوله‌ای به طول 120 سانتی‌متر که هر دو طرف آن باز است، هماهنگ سوم سوم خود را تولید می‌کند، فاصله نزدیک‌ترین گره از یک انتهای لوله، چند سانتی‌متر است؟

- (۱) 20 (۲) 30 (۳) 40 (۴) 80

۲۳۲- فاصله دو شکاف در آزمایش یانگ، 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 دیگر نوار مرکزی قرار داشته باشد و $AB = 3/3\text{ mm}$ باشد، بسامد نور

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

- (۱) 4×10^{14} (۲) 5×10^{14} (۳) 6×10^{14} (۴) $7/5 \times 10^{14}$

۲۳۳- کدام یک از موارد زیر از کاربردهای لیزر است؟

- (۱) عکاسی در مه و تاریکی
 (۲) استفاده در اجاق‌های مایکروویو
 (۳) برش فلزات
 (۴) ضدغوفونی کردن تجهیزات پزشکی

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

- (۱) 100 (۲) 625 (۳) $0,625$ (۴) 1600

۲۳۵- در فعل و افعال هسته‌ای $(^{10}_Zn + ^{235}_U \rightarrow ^{141}_Ba + ^{X}_n)$ برابر عنصر X ، تعداد نوترون‌ها و پروتون‌ها کدام است؟

- (۱) 58 و 56 (۲) 56 و 94 (۳) 54 و 94 (۴) 92 و 54

محل انجام محاسبات

۲۳۶ - کدام عبارت درست است؟

- (۱) در یون Br_2^- الکترونی با اعداد کوانتومی $n = -\frac{1}{2}$, $l = 1$, $m_l = +1$, $m_s = \frac{1}{2}$ یافت می‌شود.
- (۲) بخش مریبی طیف نشری خطی اتم‌های هیدروژن، از بازگشت الکترون‌ها به پایدارترین تراز انرژی به وجود می‌آید.
- (۳) هنگام تخلیه الکتریکی در لوله محتوی گاز هیدروژن، اتم‌های هیدروژن با انرژی جنبشی کمتر از H_2 تولید می‌شوند.
- (۴) برای برانگیخته شدن الکترون‌های فلز آلومینیم به تراز انرژی بالاتر، نوری به رنگ نارنجی متمایل به سرخ منتشر می‌شود.
- ۲۳۷ انرژی نخستین یونش اتم هلیم برابر 12350 kJ/mol است. انرژی یونش آن وقتی الکترون‌ها قبلاً به لایه سوم آن برانگیخته شده باشند، حدود 1350 kJ/mol و هنگامی که الکترون‌ها قبلاً به لایه دوم برانگیخته شده باشند، برابر 1550 kJ/mol است. تفاوت انرژی لایه‌های اول و سوم این عنصر، چند برابر تفاوت انرژی لایه‌های اول و دوم است؟ (داده‌ها فرضی هستند)
- (۱) ۰/۲۵ (۲) ۱/۲۵ (۳) ۱/۵۱ (۴) ۱/۷۴
- ۲۳۸ - با توجه به داده‌های جدول زیر که به الکترونگاتیوی عنصرهای دوره دوم جدول تناوبی مربوط است، کدام گزینه درست است؟

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

- (۱) و M، ترکیبی آمفوتر با فرمول EM_3 تشکیل می‌دهند.
- (۲) و X، ترکیب کووالانسی قطبی با فرمول DX_4 تشکیل می‌دهند.
- (۳) و D M، ترکیب کووالانسی DM_2 با ساختار خطی تشکیل می‌دهند.
- (۴) X و J، ترکیب کووالانسی با فرمول JX_3 تشکیل می‌دهند که اتم مرکزی آن چهار قلمرو الکترونی دارد.
- ۲۳۹ ترتیب: $\text{Cl} < \text{S} < \text{P} < \text{Si}$, درباره چند مورد از خواص بیان شده برای این عنصرها درست است؟
- نقطه جوش
 - شمار الکترون‌های لایه آخر
 - انرژی نخستین یونش
 - شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی در ترکیب با هیدروژن
- (۱) ۱ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۲
- ۲۴۰ نسبت شمار اتم‌های نیتروژن به شمار اتم‌های اکسیژن در آمونیوم سولفات، برابر نسبت شمار کاتیون به شمار آنیون در کدام ترکیب است؟

(۱) کلسیم استات (۲) آلومینیم نیترید (۳) مس (II) فسفات (۴) سرب (II) کربنات

- ۲۴۱ - کدام گزینه، درست است؟ ($\text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{S} = 32, \text{Cu} = 64: \text{g/mol}$)
- (۱) ۲۶ درصد جرم مس (II) سولفات پنج آبه را آب تشکیل می‌دهد.
- (۲) انرژی شبکه بلور آلومینیم فلوئورید از انرژی شبکه بلور آلومینیم اکسید، بیشتر است.
- (۳) عدد کوئوردیناسیون هر یون در شبکه بلور، برابر شمار بارهای مثبت یا منفی یون‌ها است.
- (۴) نام $\text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3$, کرومیک سولفات است و عدد اکسایش گوگرد در آن دو برابر عدد اکسایش کروم است.

محل انجام محاسبات

-۲۴۲ با توجه به این که زاویه پیوندی در گونه‌های پایدار AH_2^- ، DH_2^- و ZH_2^- ، به ترتیب برابر 180° ، 105° و 105° می‌باشد (A، D و Z عناصرهای دوره دوم جدول تناوبی هستند)، ممکن است که:

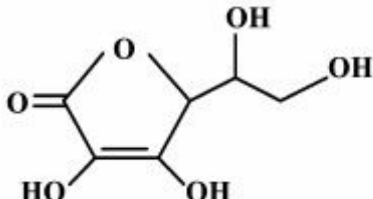
(۱) هر سه گونه با آب پیوند هیدروژنی تشکیل دهند.

(۲) مولکول ZH_2 قطبی و دو مولکول دیگر ناقطبی باشند.

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

(۴) شمار جفت الکترون ناپیوندی روی اتم‌های A، D و Z در گونه‌های داده شده به ترتیب برابر ۰، ۲ و ۲ باشد.

-۲۴۳ با توجه به ساختار ترکیب رویه‌رو (ویتامین C)، چند اتم در آن دارای چهار قلمرو الکترونی‌اند و نقطه ذوب آن نسبت به استون چگونه است؟



-۲۴۴ در هر دو فراورده واکنش کدام ترکیب با سدیم هیدروکسید، رزوناس مشاهده می‌شود؟

(۱) آسپرین

(۲) فرمیک اسید

(۳) هیدروسیانیک اسید

(۴) ل ، بالاتر

(۵) ۷ ، بالاتر

(۶) ۸ ، پایین‌تر

(۷) ۷ ، پایین‌تر

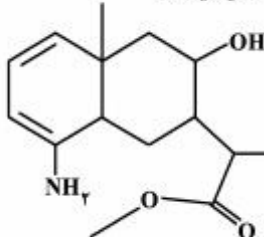
-۲۴۵ - کدام موارد از مطالب زیر، درباره ترکیبی با ساختار رویه‌رو، درست است؟

(آ) فرمول مولکولی آن، $C_{15}H_{24}O_3N$ است.

(ب) ۵ اتم در آن، هر یک دارای سه قلمرو الکترونی‌اند.

(پ) دارای گروه‌های عاملی آمینی، استری و الکلی است.

(ت) در لایه ظرفیت اتم‌های آن، ۱۴ الکترون ناپیوندی وجود دارد.



(۴) ب، پ، ت

(۳) آ، پ، ت

(۲) پ، ت

(۱) آ، پ

-۲۴۶ از سوختن کامل یک مول از هگزانویک اسید، به ترتیب از راست به چپ، چند مول آب و چند مول کربن دی‌اکسید به وجود می‌آید؟

(۱) ۶

(۲) ۶

(۳) ۶

(۴) ۴

-۲۴۷ در نمونه‌ای از آلیاز برنتز که دارای مس و روی است، به ازای هر اتم روی، سه اتم مس وجود دارد. چند درصد جرمی این آلیاز را فلز روی تشکیل می‌دهد؟ ($Cu = 64$, $Zn = 65$: $g \cdot mol^{-1}$)

(۱) ۲۵/۲۹

(۲) ۲۱/۲۰

(۳) ۲۰/۲۵

(۴) ۱۹/۷۵

-۲۴۸ - با توجه به واکنش (موازن نشده): $H_2S(g) + SO_2(g) \rightarrow S(s) + H_2O(g)$

واکنش شوند، کدام ترکیب، واکنش‌دهنده محدود‌گیرنده است و چند مول فراورده جامد تولید می‌شود؟

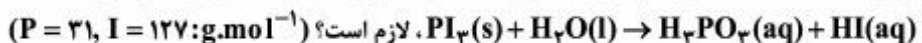
(۱) هیدروژن سولفید، ۳۰

(۲) گوگرد دی‌اکسید، ۱۵

(۳) هیدروژن سولفید، ۱۵

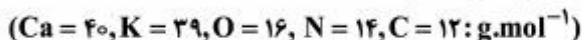
(۴) گوگرد دی‌اکسید، ۳۰

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



(۱) ۶,۸۶ (۲) ۲۰,۶ (۳) ۳۵,۲۸ (۴) ۴۱,۲

- مخلوطی به وزن 5 g از CaCO_3 و KNO_3 بر اثر گرما (دمای زیر 50°C) تجزیه می‌شود. در صورتی که گاز خروجی با 5 g مول متان به طور کامل واکنش دهد، درصد جرمی CaCO_3 در این مخلوط کدام است؟



(۱) ۲۰ (۲) ۳۰ (۳) ۴۵ (۴) ۶۰

- فرمول تجربی کدام الکل با فرمول مولکولی آن، متفاوت است؟

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

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

چند مورد از مطالب زیر، همواره درست است؟

• واکنش ۲ در دماهای بالا خودبه‌خودی و تنها ΔH در آن عامل مساعد است.

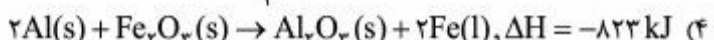
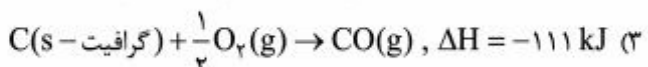
• واکنش ۱ در دماهای بالا خودبه‌خودی است و تنها ΔS در آن عامل مساعد است.

• واکنش ۱ در هر دمایی خودبه‌خودی است و در آن ΔS و ΔH عامل‌های مساعدند.

• واکنش ۲ در هر دمایی خودبه‌خودی است و در آن ΔS و ΔH عامل‌های مساعدند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۴ (۴)

- اگر ظرفیت گرمایی و دمای آغازین دو گرماسنج لیوانی و یکی یکسان باشد و شمار مول مواد، درست به اندازه نسبت استوکیومتری نوشته شده در معادله، درون هر دو گرماسنج وارد شده باشد. انجام کدام واکنش، سبب می‌شود که دماسنج‌های این دو گرماسنج، تفاوت دمای بیشتری را نشان دهند؟ (فرض کنید واکنش‌ها در هر دو گرماسنج انجام پذیرند).



- اگر آنتالپی واکنش سوختن منیزیم و واکنش سوختن هیدروژن، به ترتیب برابر -1204 kJ و -572 kJ باشد، با توجه به واکنش: $\text{Mg(OH)}_2(\text{s}) \rightarrow \text{Mg O(s)} + \text{H}_2\text{O(l)}$ ، $\Delta H = +37\text{ kJ}$ ، آنتالپی استاندارد تشکیل منیزیم هیدروکسید جامد، چند کیلوژول بر مول است؟ (شرط را STP در نظر بگیرید).

(۱) -۵۹۵ (۲) -۸۵۱ (۳) -۹۲۵ (۴) -۱۵۲۷

محل انجام محاسبات

۲۵۵ - نمونه‌ای از هیدروکربن سیر شده و خالص در اکسیژن سوخته و $17/6\text{ g}$ کربن دی‌اکسید و $10/8\text{ g}$ آب مایع و 312 kJ انرژی تولید می‌کند. آنتالپی استاندارد سوختن این ترکیب چند کیلوژول بر مول است؟

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

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

۲۵۶ - برای تهیه 100 ml لیتر محلول H_2SO_4 مولار 98% درصد جرمی سولفوریک اسید تجاری با چگالی $S = 1.22$, $O = 16$, $H = 1: \text{g.mL}^{-1}$, لازم است؟

$$10 \quad (4) \quad 5 \quad (3) \quad 7.5 \quad (2) \quad 2.5 \quad (1)$$

۲۵۷ - غلظت یون کلرید در آب دریا حدود 19000 ppm گزارش شده است. اگر با روش برقکافت و با بازده درصدی 90% , گاز کلر از آب دریا استخراج شود، از هر لیتر آب دریا، به تقریب چند لیتر گاز کلر در شرایطی که حجم مولی گازها برابر 25 L است، بدست می‌آید؟

$$(Cl = 35.5: \text{g.mol}^{-1}) \approx 1\text{ g.mL}^{-1}$$

$$13/4 \quad (4) \quad 12/04 \quad (3) \quad 6/2 \quad (2) \quad 6/02 \quad (1)$$

۲۵۸ - درصد جرمی $NaOH$ در محلول 6 M با چگالی 1.2 g.mL^{-1} , کدام است و 10 g از این محلول، چند مول سولفوریک اسید را به طور کامل، خنثی می‌کند؟

$$(Na = 23, O = 16, H = 1: \text{g.mol}^{-1})$$

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

۲۵۹ - برهمکنش بین ذره‌ای میان مولکول استون و کلروفرم از نوع بوده و با برهمکنش بین ذره‌ای میان مولکول پروپان و بوتان است.

(۱) دو قطبی القابی - دو قطبی - دو قطبی، متفاوت

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

- ۲۶۰ - با توجه به داده‌های جدول روبرو که با بررسی سینتیکی واکنش فرضی:



چند مورد از مطالعه زیر، درست است؟

سرعت (mol.L ⁻¹ .min ⁻¹)	اویه (اویه) (mol.L ⁻¹)	غلظت اولیه B (mol.L ⁻¹)	غلظت اولیه A (mol.L ⁻¹)	آزمایش
۵	۰/۱	۰/۱	۱	
۴۵	۰/۱	۰/۳	۲	
۱۰	۰/۲	۰/۱	۳	
۹۰	۰/۲	۰/۳	۴	

- واکنش نسبت به A، از مرتبه ۲ است.

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

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

• اگر غلظت اولیه هر دو واکنش دهنده برابر 3 mol بر لیتر باشد، $\bar{R} = 120 \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$ خواهد بود.

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

- ۲۶۱ - کدام موارد از مطالب زیر، درست‌اند؟

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

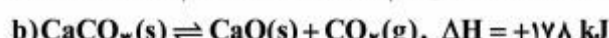
ب) کاتالیزگرهای برابر شرایط انجام واکنش‌های شیمیایی پایدار بمانند.

پ) مبدل کاتالیستی خودروها، توری‌هایی از جنس فلزهای پلاتین، پالادیم و روデیم هستند.

ت) گاز NO_2 خروجی اگزوز خودروها در مجاورت مبدل کاتالیستی، به سرعت به گاز NO مبدل می‌شود.

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

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



• با افزایش دما، واکنش b درجهت رفت جابه‌جا می‌شود.

• در واکنش c، علامت w درجهت رفت با علامت ΔH یکسان است.

• سامانه واکنش a در صورت وجود هر سه ترکیب، از نوع تعادل ناهمگن دو فازی است.

• در دمای ثابت، انتقال واکنش c به ظرف کوچک‌تر، سبب جابه‌جا شدن آن درجهت رفت می‌شود.

(۱) ۱ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۴

- ۲۶۳ - با توجه به واکنش تعادلی: $\text{CO}_2\text{(g)} + 2\text{H}_2\text{S(g)} \rightleftharpoons \text{CS}_2\text{(g)} + 2\text{H}_2\text{O(g)}$, اگر ۲ مول از هر یک از گازهای CO_2 و H_2S و ۴ مول از هر یک از گازهای CS_2 و H_2O در بسته ۵ لیتری در دمای آزمایش وارد شوند، واکنش در کدام جهت رفت پیش می‌رود و اگر غلظت $\text{H}_2\text{O(g)}$ به $1/76$ مول بر لیتر برسد، غلظت CO_2 ، H_2S و CS_2 به چند مول بر لیتر خواهد رسید؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).

(۱) رفت، $5/76$ و $7/52$ (۲) برگشت، $7/12$ ، $7/24$ و $4/88$

(۳) رفت، $7/12$ ، $5/56$ و $9/76$ (۴) برگشت، $5/56$ ، $5/24$ و $10/24$

- 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 برسد، مقدار $K = 10^{-3} \text{ mol}^{-2} \text{ L}^2$ به تقریب کدام است و برای تولید آمونیاک بیشتر، بهتر است کدام واکنش دهنده را به عنوان واکنش دهنده اضافی وارد سامانه کرد؟

(۱) $10^{-3} \times 2/3$ ، هیدروژن (۲) $10^{-3} \times 2/3$ ، نیتروژن

(۳) $10^{-3} \times 1/85$ ، هیدروژن (۴) $10^{-3} \times 1/85$ ، نیتروژن

- ۲۶۵ - اگر pH محلول اسید ضعیف HA برابر $3/4$ و درصد یونش آن برابر $2/5$ % باشد، غلظت مolar آن، کدام است و ۲۰۰ میلی لیتر از آن، چند مول سدیم هیدروکسید را ختنی می‌کند؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید. $4/0 \approx -\log_{10} K$)

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

(۴) $10^{-3} \times 1/6$ (۵) $10^{-3} \times 1/6$

- ۲۶۶- چند گرم 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 به ۱ برسد؟ ($\text{Cl} = 35/5, \text{O} = 16, \text{C} = 12, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1}$)

(۲۲/۸۹) ۴

(۱۶/۳۵) ۳

(۸/۱۷) ۲

(۶/۵۴) ۱

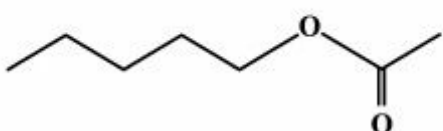
- ۲۶۷- بوی موز، اغلب مربوط به ترکیبی با ساختار نقطه - خط زیر است. اسید کربوکسیلیک و الکل سازنده آن، کدام‌اند؟

(۱) استیک اسید، ۱-پنتانول

(۲) فرمیک اسید، ۱-بوتanol

(۳) استیک اسید، ۱-بوتanol

(۴) فرمیک اسید، ۱-پنتانول



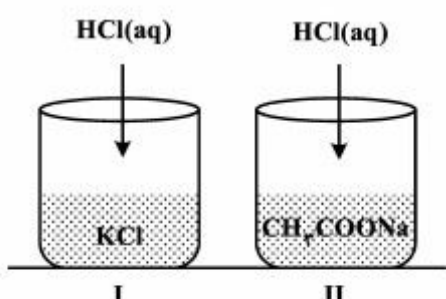
- ۲۶۸- دو ظرف مطابق شکل زیر، یکی دارای $10 \text{ میلی لیتر محلول } 1/0 \text{ مولار KCl}$ و دیگری دارای $10 \text{ میلی لیتر محلول } 1/0 \text{ مولار CH}_3\text{COONa}$ است، اگر به هر یک از آن‌ها، $1 \text{ میلی لیتر محلول } 1/0 \text{ مولار HCl}$ اضافه شود، pH محلول

(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.



- ۲۶۹- اگر در فرایند زنگ زدن آهن، در واکنش تبدیل فرو هیدروکسید به فربک هیدروکسید، $1/0 \text{ مول گاز اکسیژن}$ شرکت کند، تفاوت جرم واکنش‌دهنده جامد با جرم فراورده، چند گرم است؟

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

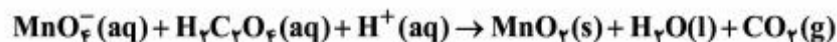
(۸/۵) ۴

(۶/۸) ۳

(۳/۲) ۲

(۱/۷) ۱

- ۲۷۰- 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 اکسنده دارند.

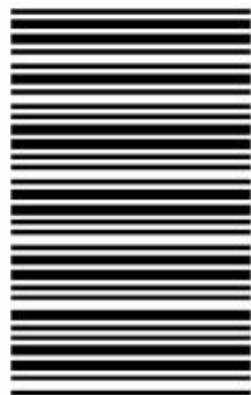
(۴) با مصرف $1/0 \text{ مول } (\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4(aq))$ ، $1/0 \text{ مول الکترون}$ مبادله می‌شود.

محل انجام محاسبات

گد گنترل

۲۱

A



211A

نام :

نام خانوادگی:

شماره داوطلبی:

محل امضا:

دفترچه شماره ۱

صبح جمعه

۹۶/۴/۱۶



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.»

امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌های کشور - سال ۱۳۹۶

آزمون عمومی گروه آزمایشی علوم تجربی

مدت پاسخگویی: ۷۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی آزمون عمومی گروه آزمایشی علوم تجربی، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخگویی
۱	زبان و ادبیات فارسی	۲۵	۱	۲۵	۱۸ دقیقه
۲	زبان عربی	۲۵	۲۶	۵۰	۲۰ دقیقه
۳	فرهنگ و معارف اسلامی	۲۵	۵۱	۷۵	۱۷ دقیقه
۴	زبان انگلیسی	۲۵	۷۶	۱۰۰	۲۰ دقیقه

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

- ۱- در کدام گزینه، واژه‌ها همگی درست معنی شده‌اند؟
- (۱) (جز: اتاق و ایوان)، (حرز: تعویذ)، (قدح: کاسه)
 - (۲) (منکر: ناپسند)، (هرآ: آواز مهیب)، (طالع: برآینده)
 - (۳) (جبهه: پیشانی)، (صبوح: باد صبحگاهی)، (گبر: خفتان)
 - (۴) (بهره: حق مالک)، (وا پژوهیدن: جستجو نکردن)، (طومار: لوله کاغذ)
- ۲- واژه‌های «اسب سرخ مو، مدت دارنده، اطاعت کردن، قدم» به ترتیب، معانی کدام واژه‌ها است؟
- (۱) کهر، متمادی، طوع، خطوه
 - (۲) گرنده، متواتر، مطاوعه، گام
 - (۳) گمیت، مُمد، مطیع، خطوهات
- ۳- معنی کدام گروه از واژه‌ها، «همگی» درست است؟
- (۱) (ناورد: پیکار)، (مسابیح: ستارگان)
 - (۲) (خرّه: فروع ایزدی)، (مهجور: متروک)
 - (۳) (مهین: بزرگ‌ترین)، (دهش: سرگشتگی)
 - (۴) (اشباح: سیاهی‌ای که از دور به نظر رسد)، (حضیض: نشیب)
- ۴- در کدام گروه کلمه، غلط املایی وجود دارد؟
- (۱) ملجاً و مأوا، اخوت و دوستی، برائت و بیزاری، نطق غرّا
 - (۲) وزر و وبال، مؤانست و دوستی، شیوه و نسق، تأنی و وقار
 - (۳) بحبوحه و اثنا، بقاع متبرکه، تقاس و تلافی، انزجار و نفرت
 - (۴) متلائی و درخشان، سفر و حضر، سیاق مطلب، لمحه و لحظه
- ۵- در متن زیر، املای کدام واژه، غلط است؟
- «مستأجر بستان و ضامن مستقلات را که دخل به مشروط وفا نکرده باشد در استیفای مضمون سخت نگیرد و به آخر معامله چیزی مسامحه کند و بار دیگر عملی از آن با منفعت‌تر ارزانی دارد تا منتفع گردد.»
- (۱) استیفا
 - (۲) مسامحه
 - (۳) مضمون
 - (۴) مستقلات
- ۶- آثار زیر به ترتیب از چه کسانی است؟
- «شرح اشعار متنبی، امیر ارسلان، تحفة الاخوان»
- (۱) ابن حسام خوسفی، عماد الدین فقیه کرمانی، کمال الدین عبدالرزاق کاشانی
 - (۲) ابوالعلای معری، نقیب الممالک، کمال الدین عبد الرزاق کاشانی
 - (۳) ابوالعلای معری، ابن حسام خوسفی، عماد الدین فقیه کرمانی
 - (۴) عماد الدین فقیه کرمانی، نقیب الممالک، ابوالعلای معری
- ۷- کدام گزینه غلط است؟
- (۱) هاتف اصفهانی: سید احمد هاتف اصفهانی، شاعر معروف قرن دوازدهم، وی به خاطر ترجیع‌بند عرفانی خود، شهرت فراوانی کسب کرده است.
 - (۲) جنگ و صلح: رمانی است از لئون تولستوی، در این کتاب اوضاع اجتماعی روسیه در هنگام لشکرکشی ناپلئون بدان کشور تشریح شده است.
 - (۳) ع. پاشایی: مترجم و نویسنده معاصر، از ترجمه‌های او می‌توان به «ذن چیست؟» و «ماه نو و مرغان آواره» اشاره کرد.
 - (۴) ابوعلی دقاق: فقیه و عارف قرن پنجم و ششم، اهل نیشابور و از مریدان ابوالقاسم قشیری بود.

-۸ نویسنده و موضوع کدام اثر، کاملاً درست است؟

(۱) اسرار التوحید: ابوسعید ابوالخیر، حکایات عرفانی

(۲) چهار مقاله: احمد عروضی سمرقندی، تعلیم و تربیت

(۳) الحیا: محمدرضا حکیمی، مسائل اجتماعی و سیاسی

(۴) نصاب الصبیان: ابونصر فراہی، آموزش فنون شاعری

آرایه‌های مقابله کدام بیت، «تماماً» درست است؟

(۱) در چنگ آرزویت سوزم چو عود و سازم چون چنگم ار بسازی، چون عودم ار بسوزی (ایهام تناسب، حسن تعلیل)

(۲) تا در غمت گریان شدم هم شاد و هم خندان شدم این گریه مستانه شد سرمایه خندیدنم (پارادوکس، حس‌آمیزی)

(۳) کی به اقیانوس وصلت دست می‌یابم که هست طالعـم طوفانی از هجران طولانی تو (جناس، تضاد)

(۴) چشمـه حیوان به تاریکی در است لؤلؤ اندر بحر و گنج اندۀ خراب (تلمیح، استعاره)

آرایه‌های «تشبیه، اسلوب معادله، ایهام، استعاره و اغراق» به ترتیب، در کدام ابیات آمده است؟

چو یاد عارض آن ماه خرگهی آورد

عرق از بار گران قسمت حمال شود

همچو دیوانه که از پیش دبستان گذرد

عجب است اگر نگردد که بگردد آسیابی

گفت: سعدی در نگیرد با منت

(۳) د، ب، الف، هـ، ج (۴) د، الف، هـ، ج، هـ

الف) چه ناله‌ها که رسید از دلم به خرمن ماه

ب) بهره خواجه ز اسباب به جز محنت نیست

ج) بر گرفتاری دل خنده زنان می‌گذرم

د) دل همچو سنگت ای دوست به آب چشم سعدی

هـ) گفتم آتش در زنم آفاق را

(۱) ج، ب، هـ، الف، د (۲) ج، ب، الف، هـ، د

همه آرایه‌های کدام گزینه، در بیت زیر وجود دارد؟

چه می‌گویی چنین شیرین که شوری در من افکندي

(۱) ایهام تناسب، اغراق، حسن تعلیل

(۴) کنایه، حس‌آمیزی، ایهام تناسب

«تروش بنشین و تیزی کن که ما را تلخ ننماید

(۱) ایهام، تلمیح، تضاد

(۳) تضاد، تلمیح، حس‌آمیزی

-۱۲ متن زیر، فاقد کدام نوع جمله است؟

«خیر که این خبر را شنید، شادمان شد و از سفر چشم پوشید. فردای آن روز چوبان دختر خود را به خیر داد. خیر پس از رنج بسیار به خوشبختی و کامیابی رسید.»

(۱) چهار جزئی گذرا به مفعول و متمم

(۳) چهار جزئی گذرا به مفعول و مسنند

ساختمان کدام گروه از واژه‌ها، کاملاً یکسان است؟

(۱) دستمایه، خون بها، شب کلاه، کاه‌گل

(۳) چوب لباس، سه تار، شترمرغ، پیش پرده

در کدام ابیات، فعل از مصدر «گرفتن» در معنای یکسان، به کار رفته است؟

ور به حق گفت جدل با سخن حق نکنیم

تبم گرفت و دلم خوش به انتظار عیادت

هر روز خاطر با یکی ما خود یکی داریم و بس

بر مردم رند نکته بسیار مگیر

(۳) ب - ج (۴) ج - د

الف) حافظ ار خصم خطأ گفت نگیریم بر او

ب) شنیدمت که نظر می‌کنی به حال ضعیفان

ج) گیرند مردم دوستان نامهربان و مهربان

د) صوفی چو تو رسم رهروان می‌دانی

(۱) الف - ب (۲) الف - د

-۱۱

-۱۲

-۱۳

-۱۴

-۱۵ در کدام بیت، حذف فعل به «قرینه معنوی» صورت گرفته است؟

تفاوتوی نکند گر دعاست یا دشنام
طبیعی است اخلاق نیکو نه کسب
به چشم عشق و ارادت نظر به هیچ نکردم
که هر که چون تو گرامی بود به ناز آید

- (۲) جهانگیران، اسم نویسی، پراکنده‌گی
(۴) زیباسازی، آینه بندان، پریشان حال

کی کند اینجا مقام مرغ کز آن بحر خاست»
ساقی گلچهره کو و مطرب خوشگو کجاست
گل دیده‌ام امروز که ببل شده‌ام باز
در اوج سیدره کوش که فرخنده طاییری
زان که با زاغ و زغن شهپر دولت نبود

مگر روزی که از این بند غم آزاد می‌گردد»
هر چند که بمال و پر فکنديم
هم تو بالش برگشا و هم تو بندش بر شکن
گر نهایم آزاد از قید جهان آزاده‌ایم
از قفس گوییم نفس تا در قفس باشد مرا

از ملامت به هر زبان افتاد
راه عاشق بجز ملامت نیست
و گر هزار ملامت رسد به جان و سرم
روز عرض از دست جور نفس ناپرهیزگار

که اساسش همه بی‌موقع و بی‌بنیاد است»
بر درختی هر زمان چون تاک پیچیدن چرا
در هر شبستان از نعم بستان نو پرداخته
وه که بس بی‌خبر از غلغل چندین جرسی
پشت کمان خمیده ز فکر دو خانه است

گر این عمل بکنی خاک زر توانی کرد
تا به شب بر در معبد گدایی نکنی
تونیز با گدای محله برابری
کسی ز سایه این در به آفتاب رود؟

(۱) حکایت از لب شیرین دهان سیم اندام

(۲) کسان را درم داد و تشریف و اسب

(۳) به چشم‌های تو دانم که تاز چشم برفتی

(۴) به جای خاک، قدم بر دو چشم سعدی نه

-۱۶ در کدام گزینه، تعداد تکوازهای همه واژه‌ها، یکسان است؟

- (۱) آزادانه، هزار تومانی، هر ساله

(۳) نشانه‌شناسی، ناسزا گویی، دانشجویی

-۱۷ مفهوم بیت زیر، با کدام بیت تناسب دارد؟

«خلق چو مرغابیان زاده ز دریای جان

(۱) منزلی خوش خانه دلکش مقامی دلگشاست

(۲) هر لحظه چرا مرغ دلم دوست نخواند

(۳) چون بوم [جند] بدخبر مفکن سایه بر خراب

(۴) دولت از مرغ همایون طلب و سایه او

-۱۸ بیت زیر، با کدام بیت «قابل» مفهومی دارد؟

«به زندان قفس مرغ دلم چون شاد می‌گردد

(۱) پرواز بلند کنم نکردیم

(۲) مرغ جان من در این خاکی قفس محبوس توست

(۳) خود متاع خانه خویشیم چون مرغ قفس

(۴) من نه آن صیدم که آزادی هوس باشد مرا

-۱۹ مفهوم کلی همه ایيات با یکدیگر تناسب دارند، به جز:

(۱) تو سلامت گزین که نام دلم

(۲) عشق را روی در سلامت نیست

(۳) به جان و سر که نگردانم از وصال تو روی

(۴) بس ملامت‌ها که خواهد برد جان نازنین

-۲۰ بیت زیر، با کدام بیت قرابت مفهومی دارد؟

«خیمه انس مزن بر در این کهنه رباط

(۱) زین گلستان عاقبت چون باد می‌باید گذشت

(۲) قصرش گلستان ارم صدرش دبستان کرم

(۳) کاروان رفت و تو در خواب و بیابان در پیش

(۴) گشتمیم پیر از غم دنیا و آخرت

-۲۱ مفهوم کدام بیت، با سایر ایيات متفاوت است؟

(۱) گدایی در میخانه طرفه اکسیری است

(۲) پادشاهیت میستر نشود روز به خلق

(۳) ای پادشاه شهر چو وقت فرار سد

(۴) گدایی در جانان به سلطنت مفروش

-۲۲- بیت زیر، با کدام بیت قرابت مفهومی دارد؟

«شکن دل بی نوای ما را ای عشق»

(۱) چو گل رفت از چمن با باغبان گفت از وفاداری

(۲) هر پاره از دلم چمنی از نگاه اوست

(۳) چون شیشه شکسته به میخانه وجود

(۴) هر کس ز بر مرفت که آرد خبر از یار

-۲۳- مفهوم کلی بیت زیر، با کدام بیت تناسب دارد؟

«بی عمر زندام من و این بس عجب مدار»

(۱) در آن دیار که هجران بود حیات نباشد

(۲) بر دل غم فراق آسان چگونه باشد

(۳) بسی نماید که کشتی عمر غرقه شود

(۴) روزگار و هرچه در وی هست بس ناپایدار است

-۲۴-

الف) هر سر موی حواس من به راهی می‌رود

ب) رو نگه داشتن از صاف فمیران مطلب

ج) تادلت سرد ز اسباب تعلق نشود

د) بی تزلزل نیست هر کس چون علم استاده است

(۱) الف، ب، د، ج (۲) الف، ج، د، ب

-۲۵-

بیت زیر، با کدام بیت قرابت مفهومی دارد؟

«سرود عشق ز مرغان بوستان بشنو

(۱) هر گل و برگی که هست یاد خدا می‌کند

(۲) سرو شد افراخته کار چمن ساخته

(۳) سر باغ و بوستانم به چه دل بود نگارا

(۴) آینه خانه دل از زنگ اگر برآید

این ساز شکسته‌اش خوش آهنگ تر است»

که تا بلبل به باغ آید نگه‌دار آشیانش را
آینه چون شکسته شد، آینه خانه‌ای است
لب از شراب کام نگردید تر مرا
باز آمد و از خویش چو من بی خبر افتاد

روز فراق را که نهد در شمار عمر»

اساس زندگی خضر را ثبات نباشد
دل را قیامت آمد شادان چگونه باشد؟
زموج شوق تو در بحر بی‌کران فراق
ای شب هجران تو پنداری برون از روزگاری؟

مفاهیم «پشت پا زدن به دنیا، صداقت، بی‌قراری عاشق، توصیه به فروتنی» به ترتیب، از کدام ایيات دریافت می‌شود؟

تا به آن زلف پریشانم نگاه افتاده است
عیب پوشیدن از آینه عریان مطلب
آتش از کوچه ما خانه به دوشان مطلب
عشرت روی زمین از مردم افتاده است

(۳) ج، الف، د، ب (۴) ج، ب، الف، د

جمال یار ز گل برگ سبز تابان شد»

بلبل و قمری چه خواند، یاد خداوند گار
نعره زنان فاخته بر سر بید و چنار
که به چشم من جهان شد همه زرنگار بی تو
هر برگ سبز این باغ طوطی خوش نوایی است

■ عین الأصح و الأدق في الأجوية للترجمة أو المفهوم أو التعريب (٢٦ - ٣٣)

٢٦- «إِنَّ اللَّهَ لَا يَغْيِرُ مَا بِقَوْمٍ حَتَّىٰ يَغْيِرُوا مَا بِأَنفُسِهِمْ»:

- ١) بلاشک الله دگرگون نمی‌کند هیچ قومی را الا اینکه آنچه در دلهای آن قوم است تغییر داده شود!
- ٢) همانا خداوند آنچه را در قومی هست تغییر نمی‌دهد مگر اینکه آنچه را در درونشان هست، تغییر دهندا!
- ٣) قطعاً الله چیزی را که قومی در درون خود دارند تغییر نخواهد داد مگر اینکه ابتدا درون خویش را تغییر دهندا!
- ٤) بدون تردید خداوند دگرگون‌کننده چیزی که قومی در نفس خود دارند نیست الا اینکه نخست آنچه را در دل دارند دگرگون سازند!

٢٧- «إِنْ نَؤْمِنُ بِأَنَّ الْبَاطِلَ سِكُونٌ زَهْوًا، فَلَنْ نَيَأسَ مِنْ سُيُطْرَةِ الظَّالِمِينَ!»:

- ١) اگر ایمان بیاوریم که باطل از بین رفتني خواهد بود، از مسلط شدن ظالمان نامید نخواهیم شد!
- ٢) چنانچه ایمان بیاوریم که باطل نابود شدنی است، از اینکه ظالمان مسلط شوند نامید نمی‌شویم!
- ٣) چنانچه ایمان داشته باشیم که باطل از بین خواهد رفت، از مسلط شدن ظالمان نومید نخواهیم شد!
- ٤) اگر به اینکه باطل از بین رفتني است، ایمان داشته باشیم، از اینکه ظالمان مسلط شوند نومید نمی‌شویم!

٢٨- «هَذَا خَيْرٌ فِي كُلِّ شَدَّةٍ فَإِنَّا نَسْتَطِعُ أَنْ نَعْرِفَ بِهَا صَدِيقَنَا مِنْ عَدُوِّنَا!»:

- ١) در هر سختی‌ای خیری وجود دارد، چه ما می‌توانیم بوسیله آن دوست خود را از دشمن‌مان بشناسیم!
- ٢) آنجا در هر سختی‌ای خیری است که توانسته‌ایم بوسیله آن دوستان و دشمنان خود را بشناسیم!
- ٣) آنجا در همه سختیها سود و منفعتی برای ما است زیرا شناخت دوست از دشمن را در پی دارد!
- ٤) در هر سختی‌ای منافعی هست که شناختن دوست و دشمن‌مان را بواسطه آن به دنبال دارد!

٢٩- «النَّاسُ لَا يَقْعُونَ فِي التَّفَرْقَةِ، إِلَّا إِذَا ابْتَعَدُوا عَنِ الصَّرَاطِ الْمُسْتَقِيمِ!»: مردم عین الخطأ:

- ١) در تفرقه نمی‌افتدند، مگر وقتی از صراط مستقیم دور گردند!
- ٢) فقط وقتی در تفرقه می‌افتدند که از صراط مستقیم دور گردند!
- ٣) دچار تفرقه نمی‌گردند، مگر هنگامی که از راه راست دور شوند!
- ٤) فقط زمانی که از صراط مستقیم دور می‌شوند در تفرقه نمی‌افتدند!

٣٠- عین الخطأ:

- ١) إنَّ هَذَا التَّلَمِيدُ أَكْثَرُ مَنَّا إِجْتَهَادًا فِي الصَّفَّ: تلاش این دانش‌آموز در کلاس بیشتر از ماست!
- ٢) لَمْ يُسَافِرْ مِنْ أَوْلَادِ صَدِيقِي إِلَّا الْأَكْبَرُ مِنْهُمْ: از فرزندان دوستم فقط بزرگترین آنها به مسافرت رفته است!
- ٣) شَاهَدْتُ فِي الْمَسْتَشْفِي مُقاتِلًا قدْ جُرِحَ شَدِيدًا: در بیمارستان رزمندہای را دیدم که شدیداً مجروح شده بودا!
- ٤) لَنْ أَتَرْكَ هَذِهِ الدُّنْيَا بِذِرْعِهِ الْحَصُولَ عَلَى الْآخِرَةِ: هرگز دنیای خود را به بهانه بدست آوردن آخرت ترک نکرده‌ام!

٣١- عین غير المناسب للمفهوم:

- ١) «كُلَّ شَيْءٍ هَالَّكَ إِلَّا وجْهِهِ»: داده خود، سپهر بستاند نقش الله جاودان ماند!
- ٢) «مَنْ طَلَبَ العَلَاءَ سَهْرَ اللَّيَالِيِّ»: نشاید بهی یافت بی‌رنج و بیم! که بی‌رنج، کس نارد از سنگ، سیم!
- ٣) «أَتَأْمُرُونَ النَّاسَ بِالبَرِّ وَ تَنْسُونَ أَنْفُسَكُمْ»: چنین گفت رستم به اسفندیار که کردار ماند ز ما یادگار!
- ٤) «كَأَنَّ إِرْضَاءَ النَّاسَ غَايَةٌ لَا تَدْرِكُ!»:

خاطری چند اگر از تو شود شاد، بس است زندگانی به مراد همه کس نتوان کرد!

٣٢ - « دریا باش که اگر سنگی بسویت پرتاپ کردند، سنگ غرق شود نه اینکه تو متلاطم شوی! »: کُن عین الصحيح:

١) كالبحر فإذا رموا الحجر إليك، يُغرق حجر و لا تصبح مواجهًا!

٢) كالبحر فإن رموا حجرًا إليك، غرق حجر لا أثك تصير هائجًا!

٣) بحراً فإن رموا حجرًا نحوك، غرق الحجر لا أن تُصبح متلاطماً!

٤) بحراً فإذا رموا الحجر نحوك، يغرق الحجر لا أن تصير متلاطماً!

٣٣ - « با احترام برای کسی که در ٤٠ سالگی از عمرش به تحصیل پرداخته است، از جای خود برمی خیزیم! »:

١) نقف من أماكننا بالاحترام لمن يقوم الأربعين سنة من عمره بالدراسة!

٢) نقف لمكاننا مع الاحترام لمن يعمل الأربعين سنة من عمره بالدراسة!

٣) نقوم من مكاننا محترمين للذى قد قام بالدراسة في الأربعين من عمره!

٤) نقوم لأماكن لنا لنحترم الذي عمل بالدراسة في سن الأربعين من عمره!

■ ■ اقرأ النص التالي بدقة ثم أجب عن الأسئلة (٤٢ - ٣٤) بما يناسب النص:

إن كثيراً منا لا ندرك أن للعمل عمرًا لابد أن يقضيه حتى ينضج. إن تاجرنا يتوقع الربح في اليوم التالي لفتح متجره، و موظفنا و شابتنا و ... كذلك! فنحن بحاجة في حياتنا إلى نصيحة ذلك الحكيم الذي قال: لو أبني جبلاً ثم أترك عملي قبل أن أضع الحجر الأخير في قفتة لحسبت نفسي فاشلاً! فكيف بنا و نحن نتوقع تحقق أمور لم نحكم أساسها!

لقد سألوا أحد الحكماء عن عوامل النجاح فقال: المثابرة المثابرة! فإنها أهمها و النبوغ لا ينفع إلا معها، فإنها إذا لم تكن فالنبوغ يعتبر كذرة في داخل البحر، لا تصل إليها يد و لا ينتفع بها إنسان!

٣٤ - عین الصحيح للفراغ: الموضوع الذي لم يأت في النص هو ... الخسارة!

(١) سبب (٢) جبران (٣) تحقق (٤) موضوع

٣٥ - عین المناسب لمفهوم النص:

١) الظفر بالعجلة يُسبّب الهزيمة!

٣) من أراد العلا سهلاً وقع في سوء!

٢) فبلغ العز في نيل الفرص!

٤) قد يفعل الجد ما لا يفعل الكسل!

٣٦ - ما هو مقصود الحكيم من كلامه « لو أبني جبلاً ... »؟

(١) الأمور بإتمامها! (٢) العامل من عمل الأخير!

(٣) الفعل يُخبر عن بانيه! (٤) الأعمال بأعلاها و أسفلها!

٣٧ - عین الصحيح:

١) ليس من أسباب النجاح إلا المثابرة!

٢) على التاجر أن لا يفكّر بالربح في عمله!

٣) نُضج الأعمال يتحقق بالقيام بها كثيراً من دون شعور بالملل!

٤) الشائع في حياتنا أننا متمسكون بظواهر الأمور غير منتبهين إلى تحسينها!

■ عين الخطأ في التشكيل (٣٩ و ٣٨)

٣٨ - «إن تاجرنا يتوقع الربح في اليوم التالي لفتح متجره!»:

- (١) اليوم - فتح - متجر
- (٢) تاجر - يتوقع - الربح
- (٣) اليوم - التالي - فتح
- (٤) يتوقع - الربح - اليوم

٣٩ - «لو أبني جبلا ثم أترك عملي قبل أن أضع الحجر الأخير...»:

- (١) أترك - عملي - قبل
- (٢) أضع - الحجر - الأخير
- (٣) عملي - قبل - أضع
- (٤) أبني - جبلا - أترك

■ عين الصحيح في الإعراب و التحليل الصرفي (٤٠ - ٤٢)

٤٠ - «نحوّع»:

- (١) متعدٌ - مبني للمعلوم - معرب / فاعله الاسم الظاهر «تحقق» و الجملة فعلية و خبر
- (٢) فعل مضارع - معتل و أجوف - متعدٌ / فعل مرفوع، و فاعله الضمير المستتر، و الجملة فعلية
- (٣) للمنكّل مع الغير - مزيد ثلثي (من باب تفعّل) - معتل و مثال / فعل و فاعله ضمير «نحن» المستتر
- (٤) مزيد ثلثي (من باب تفعّل) - مبني / فاعله ضمير «نحن» المستتر، الجملة فعلية و خبر و مرفوع محلًا

٤١ - «سألوا»:

- (١) فعل ماضٍ - مجرّد ثلثي - معتل و أجوف - لازم - مبني للمعلوم / فعل و مع فاعله جملة فعلية
- (٢) مجرّد ثلثي - متعدٌ - مبني للمعلوم - مبني / فعل و فاعله ضمير الواو البارز و الجملة فعلية
- (٣) للغائب - متعدٌ - مبني للمجهول / نائب فاعله «أحد» و الجملة فعلية و خبر و مرفوع محلًا
- (٤) ماضٍ - للغائب - معتل و أجوف - مبني للمجهول / نائب فاعله الاسم الظاهر «أحد»

٤٢ - «تحقّق»:

- (١) مشتق و صفة مشبهة (مصدره: تحقيق) - معرب - منصرف / مفعول به و منصوب
- (٢) مفرد مذكر - جامد - معرب - منصرف / مفعول به و منصوب لفعل «نحوّع»
- (٣) اسم - جامد (مصدر من باب تفعّل) - نكرة / فاعل لفعل «نحوّع» و مرفوع
- (٤) جامد و مصدر - معرف بالإضافة - معرب / مبتدأ مؤخر و مرفوع

■ عين المناسب للجواب عن الأسئلة التالية (٤٣ - ٥٠)

٤٣ - عين ما فيه المعاشر أكثر تنوعاً:

- (١) نحاول أن نتحقق أهدافنا في حياتنا!
- (٢) إنّي وجدت طريقة لحل إحدى مشاكلـي !
- (٣) أعلمـوا أنـكم مسـؤولـون عن أعمـالـكم!

٤٤- عين ما ليس فيه المبني للمجهول:

- ١) لا يُبعد الطّلاب عن الخمول إلّا تدابير معلميهم،
- ٢) و هكذا يواصل المعلمون أعمالهم و إن لا تقبل،
- ٣) و الطلبة بعد مدة يشجعون على استخدام أسلوب معلميهم،
- ٤) حتّى يفهموا أن لا تكتسب المعالي إلّا بقدر السعي و الكدا!

٤٥- عين الخطأ (في الأفعال المعتلة):

- ١) الأمهات الذكيات يهدون أولادهن إلى المطالعة،
- ٢) و عليهن أن يجدن الكتب المناسبة لهم،
- ٣) و يدعونهم لقراءتها حتّى لا يعيشوا جاهلين،
- ٤) و ليتعرفوا على المسائل الخطيرة التي تجري في حياتهم!

٤٦- عين «ما» مرفوعاً:

- ١) من عمل بما علم أعطاه الله علم ما لا يعلم!
- ٢) ما تزرعه اليوم تحصدده غداً، فاحذر عملك اليوم!
- ٣) السعادة أن تملك روحك الرضا على ما قدر الله لك!
- ٤) ما كتبنا على الورقة إلّا ما لم نستطع أن نقوله بلساننا!

٤٧- عين اسم النواسخ ليس ضميراً:

- ١) يا رب؛ إني إنسان كما خلقتني،
- ٢) لا أقدر أن أكون طاهراً مثل ملائكتك،
- ٣) بعض الأحيان أخذع وأصبح كفوراً بنعمك،
- ٤) و لكن أندم و أعود إليك لأن حضنك مفتوح دائماً!

٤٨- عين ما ليس فيه المفعول فيه:

- ١) يا زميلتي؛ حاولي أن لا تضيئي أوقاتك باللّعب!
- ٢) يا ذا الجود والإحسان؛ كلّ ما عندنا هو من جودك!
- ٣) عليك أن تساعدي قبل أن أطلب منك، إن كنت صديقي!
- ٤) من يطلب العلوم المختلفة فعليه أن يتحمل الصّعوبات دائماً!

٤٩- عين الوصف جملة:

- ١) في كتاب المسلمين إشارات علمية قد اكتشف العلم حقائقها!
- ٢) استعنت في الصيد بأحد ساكني الجزيرة و هو إنسان خبير بالمسالك!
- ٣) الشّمس غربت و ظهر القمر و له أشعة فضية مع منظر جميل جداً!
- ٤) لا يعجبني الإنسان المتحلى بزينة الدنيا حين لا يسعى أن يتحلى بالمكارم المعنوية!

٥٠- عين كلمة «أحسن» بقيت على الإبهام:

- ١) إن ثحب أن تصبح أحسن من الآخرين،
- ٢) فيجب عليك أن تكون أحسن تلميذاً،
- ٣) كما أنّ ربنا هو أحسن رباً،
- ٤) ولكننا لسنا أحسن عبداً له!

۵۱- خلقت حکیمانه خداوند متعال چه خصوصیاتی دارد و ریشه کار عبث در چیست؟

- ۱) ایجاد تمایلات و گرایشات و جلوگیری از غرایز - جهل و نادانی
- ۲) خلقت برای هدف شایسته و اعطای امکانات لازم - جهل و نادانی
- ۳) ایجاد تمایلات و گرایشات و جلوگیری از غرایز - کبر و خودپرستی
- ۴) خلقت برای هدف شایسته و اعطای امکانات لازم - کبر و خودپرستی

۵۲- با توجه به آیات قرآن کریم اگر کسی اهل تعقل باشد، از سیر و سیاحت در زمین چه واقعیتی را درک خواهد کرد؟

- ۱) **﴿لَدَارُ الْآخِرَةِ خَيْرٌ لِّلَّذِينَ آتَقُوا﴾**
- ۲) **﴿فَلَمْ يَسِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَيَنْظُرُوا﴾**
- ۳) **﴿فَلَنْ يَضُرَّ اللَّهُ شَيْئًا وَ سَيَجْزِي اللَّهُ الشَاكِرِينَ﴾**
- ۴) **﴿إِنَّ اللَّهَ لَا يُعِيرُ مَا يَقُولُ حَتَّى يُغَيِّرُ مَا بِأَنفُسِهِمْ﴾**

۵۳- از ارتباط آیات **﴿يُسَبِّحُ لِلَّهِ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَ مَا فِي الْأَرْضِ﴾** و **﴿خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَ الْأَرْضَ بِالْحَقِّ﴾** چه مفهومی برداشت می‌شود؟

۱) نظم بی‌مانند مخلوقات آسمان‌ها علت منزه بودن خداوند است.

۲) مخلوقات آسمان تسبیح‌گوی خدایند و مالکیت مطلق از آن اوست.

۳) تمام عالم در عین هدفمندی در تسبیح خدا و به سوی او در حرکت است.

۴) تسبیح و تسلیم همه موجودات اختیاری و معلول نظم بی‌مانند هستی است.

۵۴- شناخت سنت‌های الهی چه فواید و ثمراتی علاوه بر نتایج شناخت تقدیرات الهی برای ما خواهد داشت؟

۱) ایجاد و ظهور استعدادهای انسان و رفتن به مراحل بالاتر

۲) تنظیم درست رابطه انسان با خود، دیگران، جهان و خداوند

۳) درک عظمت خالق و بهره‌مندی از طبیعت و پدیده‌های طبیعی

۴) تأثیرگذاری بر یکدیگر و کشف مسیر تکاملی همه مخلوقات در جهان

۵۵- عبارت «وحدانیت در خلقت و وحدانیت در تدبیر از یکدیگر جدا نیستند» از مفهوم کدام آیه شریفه، قابل دریافت است؟

۱) **﴿إِنَّ اللَّهَ رَبِّيْ وَ رَبُّكُمْ فَاعْبُدُوهُ هَذَا صِرَاطٌ مُسْتَقِيمٌ﴾**

۲) **﴿وَ مَنْ يُسْلِمْ وَ جْهَهُ إِلَى اللَّهِ وَ هُوَ مُحْسِنٌ فَقَدِ اسْتَمْسَكَ بِالْعُرْوَةِ الْوُثْقَى﴾**

۳) **﴿قَدْ جَاءَكُمْ بَصَائِرٌ مِنْ رَبِّكُمْ فَمَنْ أَبْصَرَ فَلِنَفْسِهِ وَ مَنْ عَمِيَ فَعَلَيْهَا وَ مَا أَنَا عَلَيْكُمْ بِحَفِيفٍ﴾**

۴) **﴿إِنَّ اللَّهَ يُمْسِكُ السَّمَاوَاتِ وَ الْأَرْضَ أَنْ تَرُولَا وَ لَئِنْ زَالَتَا إِنْ أَمْسَكَهُمَا مِنْ أَحَدٍ مِنْ بَعْدِهِ﴾**

۵۶- در میان تمام ادیان الهی هیچ تضاد ذاتی وجود ندارد. اگر اختلافی بین اهل کتاب دیده می‌شود، ناشی از چیست و کدام آیه شریفه، مؤید آن است؟

۱) ظلم و تعصب اهل کتاب پس از آگاهی به حقایق- **﴿وَ قَالُوا كُونُوا هُودًا أَوْ نَصَارَى تَهْتَدُوا قُلْ بَلْ مِلَّةُ إِبْرَاهِيمَ حَنِيفًا ...﴾**

۲) ظلم و تعصب اهل کتاب پس از آگاهی به حقایق- **﴿إِنَّ الدِّينَ عِنْدَ اللَّهِ الْإِسْلَامُ وَ مَا اخْتَلَفَ الَّذِينَ أَوْتُوا الْكِتَابَ ...﴾**

۳) کوشش آن‌ها برای دعوت مسلمانان به مذهب خود- **﴿وَ قَالُوا كُونُوا هُودًا أَوْ نَصَارَى تَهْتَدُوا قُلْ بَلْ مِلَّةُ إِبْرَاهِيمَ حَنِيفًا ...﴾**

۴) کوشش آن‌ها برای دعوت مسلمانان به مذهب خود- **﴿إِنَّ الدِّينَ عِنْدَ اللَّهِ الْإِسْلَامُ وَ مَا اخْتَلَفَ الَّذِينَ أَوْتُوا الْكِتَابَ ...﴾**

- ۵۷- با توجه به آیات قرآن، کسانی که داوری را نزد طاغوت می‌برند در حالی که باید به او کافر شوند، چه خصوصیتی دارند؟

 - ۱) «لَا يَرْجُونَ لِقَاءَنَا وَ رَضُوا بِالْحَيَاةِ الدُّنْيَا وَ اطْمَأَنُوا بِهَا»
 - ۲) «عَنْ آيَاتِنَا غَافِلُونَ أُولَئِكَ مَأْوَاهُمُ النَّارُ بِمَا كَانُوا يَكْسِبُونَ»
 - ۳) «يَرْعُمُونَ أَنَّهُمْ آمَنُوا بِمَا أُنزِلَ إِلَيْكَ وَ مَا أُنزِلَ مِنْ قَبْلِكَ»
 - ۴) «ضَلَّ سَعِيهِمْ فِي الْحَيَاةِ الدُّنْيَا وَ هُمْ يَحْسِبُونَ أَنَّهُمْ يُحْسِنُونَ صُنْعًا»

۵۸- امیرالمؤمنین علیه السلام شیوه تربیت خود در دامان رسول گرامی اسلام علیه السلام را چه می‌دانند و این تربیت از مصادیق کدام وظیفه پیامبر اسلام علیه السلام است؟

 - ۱) شهر علم و در آن - مرجعیت علمی
 - ۲) تبعیت و همراهی - ولایت معنوی
 - ۳) شهر علم و در آن - مرجعیت علمی
 - ۴) تبعیت و همراهی - ولایت معنوی

۵۹- پیامبر گرامی اسلام علیه السلام کدام آیه را در حالی که با شتاب به سوی مسجد می‌آمد، برای آگاهی مردم می‌خواند و مصدق آن کیست؟

 - ۱) تطهیر - امام علی و حضرت زهرا و حسنین علیهم السلام را در کنار خود جای داد و فرمود: خداها اینان اهل بیت من هستند.
 - ۲) ولایت - امام علی و حضرت زهرا و حسنین علیهم السلام را در کنار خود جای داد و فرمود: خداها اینان اهل بیت من هستند.
 - ۳) تطهیر - امام علی علیه السلام که مردم به چشم خود ببینند و از زبان پیامبر علیه السلام بشنوند و امکان کتمان آن از بین برود.
 - ۴) ولایت - امام علی علیه السلام که مردم به چشم خود ببینند و از زبان پیامبر علیه السلام بشنوند و امکان کتمان آن از بین برود.

۶۰- توجه به حدیث شریف سلسلة الذهب و عجین شدن جان ما با آن، چه ثمره‌ای خواهد داشت؟

 - ۱) اجتناب از گناه در حضور خداوند و سرپیچی از دستورات او
 - ۲) اعتراف به خالقیت خداوند و سرپیچی از دستورات طاغوت
 - ۳) یادآوری سلسلة امامان دوازده‌گانه و پذیرش ولایت ایشان
 - ۴) پذیرش توحید در ربویت و اجتناب از شرک در خالقیت

۶۱- از دقت در کدام آیات «جانشینی ناتوان شدگان» و «حکومت صالحان» در پایان تاریخ مفهوم می‌گردد؟

 - ۱) «وَ نَجْعَلُهُمْ أَئِمَّةً وَ نَجْعَلُهُمُ الْوَارِثِينَ» - «لَيُمَكِّنَنَّ لَهُمْ دِينَهُمُ الَّذِي ارْتَضَى لَهُمْ»
 - ۲) «أَنَّ الْأَرْضَ يَرِثُهَا عِبَادِي الصَّالِحُونَ» - «لَيُمَكِّنَنَّ لَهُمْ دِينَهُمُ الَّذِي ارْتَضَى لَهُمْ»
 - ۳) «أَنَّ الْأَرْضَ يَرِثُهَا عِبَادِي الصَّالِحُونَ» - «لَيُسْتَخْلِفَنَّهُمْ فِي الْأَرْضِ كَمَا اسْتَخْلَفَ الَّذِينَ مِنْ قَبْلِهِمْ»
 - ۴) «وَ نَجْعَلُهُمْ أَئِمَّةً وَ نَجْعَلُهُمُ الْوَارِثِينَ» - «لَيُسْتَخْلِفَنَّهُمْ فِي الْأَرْضِ كَمَا اسْتَخْلَفَ الَّذِينَ مِنْ قَبْلِهِمْ»

۶۲- آیه شریفه یا ایها الناس إِنَّمَا بَغْيُكُمْ عَلَى أَنفُسِكُمْ مَتَاعُ الْحَيَاةِ الدُّنْيَا ثُمَّ إِلَيْنَا مَرْجِعُكُمْ فَنَبْثِكُمْ بِمَا كُنْتُمْ تَعْمَلُونَ به کدام واقعه پس از مرگ، اشاره نموده است؟

 - ۱) حضور شاهدان و گواهان
 - ۲) قضاوت بر معیار حق و عدل
 - ۳) برپا شدن دادگاه عدل الهی
 - ۴) مدهوشی اهل آسمان‌ها و زمین

۶۳- کدام آیه شریفه، بیانگر گفتگوی نگهبانان جهنم با جهنمیان است و سرانجام آنان چه خواهد بود؟

 - ۱) «أَلَمْ يَأْتِكُمْ رُسُلٌ مِنْكُمْ يَتْلُونَ عَلَيْكُمْ آيَاتٍ رَبِّكُمْ» - «وَ لَكِنْ حَقَّتْ كَلِمَةُ العَذَابِ عَلَى الْكَافِرِينَ»
 - ۲) «أَلَمْ يَأْتِكُمْ رُسُلٌ مِنْكُمْ يَتْلُونَ عَلَيْكُمْ آيَاتٍ رَبِّكُمْ» - «فَأُولَئِكَ مَأْوَاهُمْ جَهَنَّمُ وَ سَاءَتْ مَصِيرًا»
 - ۳) «أَلَمْ تَكُنْ أَرْضُ اللَّهِ وَاسِعَةً فَتَهَا جَرُوا فِيهَا» - «وَ لَكِنْ حَقَّتْ كَلِمَةُ العَذَابِ عَلَى الْكَافِرِينَ»
 - ۴) «أَلَمْ تَكُنْ أَرْضُ اللَّهِ وَاسِعَةً فَتَهَا جَرُوا فِيهَا» - «فَأُولَئِكَ مَأْوَاهُمْ جَهَنَّمُ وَ سَاءَتْ مَصِيرًا»

- ۶۴- عمل چه کسانی با عبارت شریفه **﴿وَ هُمْ يَحْسِبُونَ أَنَّهُمْ يُحْسِنُونَ صُنْعًا﴾** توصیف شده و ثمره ایمان به خدا و معاد همراه با عمل صالح چیست؟

- ۱) **﴿الَّذِينَ ضَلَّ سَعْيُهُمْ فِي الْحَيَاةِ الدُّنْيَا﴾** - **﴿فَلَا خَوْفٌ عَلَيْهِمْ وَ لَا هُمْ يَحْزَنُونَ﴾**
- ۲) **﴿الَّذِينَ هُمْ عَنِ آيَاتِنَا غَافِلُونَ﴾** - **﴿فَلَا خَوْفٌ عَلَيْهِمْ وَ لَا هُمْ يَحْزَنُونَ﴾**
- ۳) **﴿الَّذِينَ ضَلَّ سَعْيُهُمْ فِي الْحَيَاةِ الدُّنْيَا﴾** - **﴿وَ هُمْ لَا يُظْلَمُونَ﴾**
- ۴) **﴿الَّذِينَ هُمْ عَنِ آيَاتِنَا غَافِلُونَ﴾** - **﴿وَ هُمْ لَا يُظْلَمُونَ﴾**

- ۶۵- کسانی که از مهاجرت در زمین با وجود ظلمی که منجر به گناه می شود سر باز می زند، چه عاقبتی دارند؟

- ۱) **﴿فَوَيْلٌ لِّلَّذِينَ كَفَرُوا مِنَ النَّارِ﴾**
- ۲) **﴿وَ قُضِيَّ بَيْنَهُمْ بِالْحَقِّ وَ هُمْ لَا يُظْلَمُونَ﴾**
- ۳) **﴿النَّارُ يُعَرَضُونَ عَلَيْهَا غُدُوًّا وَ عَشِيشًا﴾**
- ۴) **﴿فَأُولَئِكَ مَأْوَاهُمْ جَهَنَّمُ وَ سَاءَتْ مَصِيرًا﴾**

- ۶۶- در آیه شریفه **﴿فُلْ مَنْ حَرَمَ رِزْنَةَ اللَّهِ الَّتِي أَخْرَجَ لِعِبَادِهِ وَ الطَّيَّبَاتِ مِنَ الرِّزْقِ...﴾** برای این نعمت‌ها چه ویژگی‌هایی ذکر شده است؟

- ۱) بهره‌مندی همگان در دنیا از الطاف الهی - اختصاص بهره‌مندی از پاکی‌ها در آخرت به مؤمنان
 - ۲) بهره‌مندی همگان در دنیا از الطاف الهی - جبران زیبایی‌های دنیا با پاکی‌های آخرتی برای مؤمنان
 - ۳) تحریم زینت‌های غیر الهی برای بندگان مخلص خدا - اختصاص بهره‌مندی از پاکی‌ها در آخرت به مؤمنان
 - ۴) تحریم زینت‌های غیر الهی برای بندگان مخلص خدا - جبران زیبایی‌های دنیا با پاکی‌های آخرتی برای مؤمنان
- ۶۷- عبارت **﴿يُحِبُّونَهُمْ كَحُبَّ اللَّهِ﴾** و **﴿أَشَدُ حُبًا لِّلَّهِ﴾** به ترتیب، توصیف چه کسانی است؟

- ۱) **﴿لَا تَجِدُ قَوْمًا يُؤْمِنُونَ بِاللَّهِ وَ الْيَوْمِ الْآخِرِ﴾** - **﴿وَ الَّذِينَ آمَنُوا﴾**
- ۲) **﴿وَ مِنَ النَّاسِ مَنْ يَتَّخِذُ مِنْ دُونِ اللَّهِ أَنْدَادًا﴾** - **﴿وَ الَّذِينَ آمَنُوا﴾**
- ۳) **﴿لَا تَجِدُ قَوْمًا يُؤْمِنُونَ بِاللَّهِ وَ الْيَوْمِ الْآخِرِ﴾** - **﴿يَغْفِرُ لَكُمْ ذُنُوبَكُمْ﴾**
- ۴) **﴿وَ مِنَ النَّاسِ مَنْ يَتَّخِذُ مِنْ دُونِ اللَّهِ أَنْدَادًا﴾** - **﴿يَغْفِرُ لَكُمْ ذُنُوبَكُمْ﴾**

- ۶۸- بندگانی که بشارت الهی شامل حال آنان شده و خداوند متعال آنان را هدایت نموده است، کدام ویژگی را دارند؟

- ۱) **﴿فَأُولَئِكَ كَانَ سَعْيُهُمْ مَشْكُورًا﴾**
- ۲) **﴿يَسْتَمِعُونَ الْفَوْلَ فَيَتَّبِعُونَ أَحْسَنَهُ﴾**
- ۳) **﴿وَ فَضَلَّنَا هُمْ عَلَىٰ كَثِيرٍ مِّنْ خَلْقِنَا تَفْضِيلًا﴾**
- ۴) **﴿مَنْ آمَنَ بِاللَّهِ وَ الْيَوْمِ الْآخِرِ وَ عَمِلَ صَالِحًا﴾**

- ۶۹- مهم‌ترین بخش حق‌الناس و حقوق‌الله به ترتیب چیست؟

- ۱) حقوق معنوی - توحید ذاتی
- ۲) حقوق مردم - توحید عبادی
- ۳) حقوق معنوی - توحید عبادی

- ۷۰- بشارت الهی برای کسانی که سروپرستی خدا و رسول و مؤمنان را پذیرفت‌هاند، چیست؟

- ۱) **﴿إِسْتَعِينُوا بِاللَّهِ وَ اصْبِرُوا﴾**
- ۲) **﴿يُورِثُهَا مَنْ يَشَاءُ مِنْ عِبَادِهِ﴾**
- ۳) **﴿فَإِنَّ حِزْبَ اللَّهِ هُمُ الْغَالِبُونَ﴾**
- ۴) **﴿وَ لَا خَوْفٌ عَلَيْهِمْ وَ لَا هُمْ يَحْزَنُونَ﴾**

- ۷۱- مجاهدات امامان معصوم **علیهم السلام** در راستای ولایت ظاهری بر مبنای کدام فروع دین، پایه‌گذاری شده بود؟

- ۱) تقيه و جهاد
- ۲) امر به معروف و نهی از منکر
- ۳) صبر و بصیرت

- ۷۲- تقویت عفاف و پاکدامنی از آغاز بلوغ چه اثری در زندگی آینده انسان و خانواده او خواهد داشت؟

۱) «وَ أَخْفِضْ لَهُمَا جَنَاحَ الدُّلُّ مِنَ الرَّحْمَةِ وَ قُلْ رَبُّ ارْحَمْهُمَا كَمَا رَبَّيْنَ صَغِيرِاً»

۲) «وَ الَّذَا كَرِبَنَ اللَّهَ كَثِيرًا وَ الَّذَا كَرِبَاتِ أَعْدَ اللَّهُ لَهُمْ مَغْفِرَةٌ وَ أَجْرًا عَظِيمًا»

۳) «وَ الَّذِينَ آمَنُوا وَ اتَّبَعُهُمْ دُرُّتَهُمْ بِإِيمَانِ الْحَقِّنَا بِهِمْ دُرُّتَهُمْ»

۴) «وَ قَضَى رِبُّكَ أَلَا تَعْبُدُوا إِلَّا إِيَّاهُ وَ بِالْوَالَّدَيْنِ إِحْسَانًا»

- ۷۳- به ترتیب کدام یک از اعمال مستحب و کدام واجب است؟

۱) پیش قدم شدن در بازی برای سلامت اخلاق - سلامتی جسم و جان با ورزش و بازی های ورزشی افزایش یابد.

۲) پیش قدم شدن در بازی برای سلامت اخلاق - فراهم کردن امکانات ورزش اگر برای دوری از فساد ضرورت یابد.

۳) اهدای جایزه توسط نهادها و افراد به ورزشکاران - سلامتی جسم و جان با ورزش و بازی های ورزشی افزایش یابد.

۴) اهدای جایزه توسط نهادها و افراد به ورزشکاران - فراهم کردن امکانات ورزش اگر برای دوری از فساد ضرورت یابد.

- ۷۴- شیوه تأمین هزینه های جامعه اسلامی چیست و اختصاصاً هزینه کارهای عام المنفعه از چه طریقی تأمین می شود؟

۱) انفاق و مالیات - انفاق های واجب و مستحب

۲) سرمایه و کار - انفاق های واجب و مستحب

۳) انفاق و مالیات - مالیات مستقیم و غیرمستقیم

- ۷۵- اگر کسی که روزه است، پیش از ظهر مسافرت کند، وظیفة او نسبت به روزه اش چیست؟

۱) اگر نیت روزه کرده باید روزه اش را تمام کند و در غیر این صورت باید افطار نماید.

۲) اگر تا ظهر عملی که روزه را باطل کند انجام ندهد، باید روزه اش را کامل نماید.

۳) باید تا وقتی که ۴ فرسخ رفت و ۴ فرسخ برگشت دارد، روزه اش را نگهدارد.

۴) باید تا حد ترخص روزه اش را نگهدارد و می تواند پس از آن افطار نماید.

Part A: Grammar and Vocabulary

Directions: Questions 76-87 are incomplete sentences. Beneath each sentence you will see four words or phrases, marked (1), (2), (3), and (4). Choose the one word or phrase that best completes the sentence. Then mark your answer sheet.

- 76- Chris finds that specific British accent ----- because it's quite quick.
1) difficult to understand 2) understanding difficult
3) difficult understand 4) for understanding difficult

77- You have to prepare yourself for the interview in which you ----- a number of unexpected questions.
1) must have asked 2) might be asked 3) have to be asked 4) should have asked

78- Don has such a big house ----- I actually got lost on the way to the bathroom.
1) that 2) so that 3) in there 4) which there

79- When Mary saw her poor test result she was surprised; she was sure that there ----- a mistake.
1) to occur 2) would occur 3) has occurred 4) had occurred

80- The benefit of investing in the scientific ----- is definitely economic progress for the whole country.
1) labor 2) sort 3) situation 4) endeavor

81- There is concern that giant pandas, which are very rare animals, will soon become -----.
1) anxious 2) serious 3) extinct 4) artificial

82- Generally speaking, a healthy man is not ----- his breathing.
1) conscious of 2) involved in 3) harmful to 4) concentrated by

83- To save your life, in times of emergency, you should ----- action as quickly as you can.
1) put 2) take 3) make 4) hold

84- The only way I could understand the computer program was to fully make an ----- of every aspect of the program.
1) experiment 2) experience 3) expectation 4) exploration

85- As I noticed that he was about to fall down, I took him next to a wall which he could ----- against.
1) rely 2) lift 3) lean 4) pick up

86- Your facial ----- can help to emphasize parts of your speech too: try smiling, or raising your eyebrows.
1) connections 2) formations 3) expressions 4) instructions

87- A number of psychologists argue that it is almost impossible to understand the nature of the human mind because it is more ----- than previously thought.
1) complex 2) voluntary 3) hardworking 4) emotionless

Part B: Cloze Test

Directions: Questions 88-92 are related to the following passage. Read the passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark your answer sheet.

It is generally accepted that women still live significantly longer than men. Various reasons have been (88) ----- for this situation, such as the possibility that men may die earlier because they take more risks. But a team of British scientists have recently found a likely answer in the immune system, (89) ----- the body from diseases. The thymus is the organ which produces the T cells which actually fight against illnesses. (90) ----- both sexes suffer from the problem of the thymus becoming weak as they age, women appear to have more T cells (91) ----- men of the same age. It is this, the scientists believe, (92) ----- women better protection from potentially deadly diseases such as influenza and pneumonia.

- | | | | | |
|-----|---------------------|----------------|-------------------------|-------------------|
| 88- | 1) released | 2) included | 3) recalled | 4) suggested |
| 89- | 1) that it protects | 2) it protects | 3) is protecting | 4) which protects |
| 90- | 1) However | 2) Although | 3) Such | 4) Since |
| 91- | 1) for lack of | | 2) in comparison to | |
| | 3) in a variety of | | 4) for the condition of | |
| 92- | 1) gives | 2) to give | 3) that gives | 4) to be giving |

Part C: Reading Comprehension

Directions: In this part of the test, you will read two passages. Each passage is followed by four questions. Answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark your answer sheet.

Passage 1:

For centuries there have been descriptions of unusual animal behavior happening before and related to earthquakes. In cases where animals show unusual behavior some tens of seconds before a quake, it has been suggested they are responding to the P-waves. These travel through the ground about twice as fast as the S-waves that cause most severe shaking. They predict not the earthquake itself—that has already happened—but only the possible arrival of the more destructive S-waves.

In the 1970s, scientists thought that a practical method for predicting earthquakes would soon be found, but by the 1990s continuing failure led many to question whether it was even possible. Demonstrably successful predictions of large earthquakes have not occurred and the few claims of success are not accepted by all scientists. For example, the most famous claim of a successful prediction is related to the 1975 Haicheng earthquake. A later study said that there was no valid short-term prediction. Extensive searches have reported many possible earthquake signals, but, so far, such signals have not been reliably identified across significant spatial and temporal scales. While part of the scientific community hold that, considering non-seismic signals or precursors and given enough resources to study them extensively, prediction might be possible, most scientists are not that positive and some say that earthquake prediction is inherently impossible.

- 93- The word "They" in paragraph 1 refers to -----.
- | | |
|------------|-----------------------------|
| 1) P-waves | 2) animals |
| 3) S-waves | 4) both S-waves and P-waves |
- 94- Which of the following can be understood from the passage about scientists' opinion about earthquake prediction?
- 1) They do not agree with one another about the possibility of earthquake prediction.
 - 2) They believe that using old methods such as animal behavior observation is very useful.
 - 3) They argue that due to a change in earthquake types, earthquake prediction is not as exact as it used to be.
 - 4) They state that success in earthquake prediction is more likely if they just engage themselves in short-term predictions.

- 95- The writer mentions the 1975 Haicheng earthquake in paragraph 2 because it -----.
- 1) is well known all over the world
 - 2) was predicted pretty well and just in time
 - 3) was one of the strongest earthquakes that could have caused much damage
 - 4) is claimed to have been predicted, a claim with which not all scientists actually agree
- 96- There is enough information in the passage to answer which of the following questions?
- 1) How much faster do P-waves travel compared to S-waves?
 - 2) Why is it that S-waves are more destructive than P-waves are?
 - 3) In what cases did scientists fail to predict earthquakes in the 1990s?
 - 4) What kind of unusual animal behavior can be a signal of an upcoming earthquake?

Passage 2:

One of the most important decisions at the time when people grow up and become adults is what job or career to choose. However, with so many possibilities to choose from, this decision is often a difficult one to make. In addition, there are many factors that may influence an individual in the choice of a career and some of these may be conflicting. For example, family pressure, the potential for earning money, and one's own personal interest may all be factors that pull an individual in three different directions when trying to decide what career path to follow.

Although it is often stated that by the time a person is a young adult they will know what they want to "do with their life," in fact, the process of finding a career may take a long time. It is not uncommon for an individual to try more than one career before finding the one that leads to job satisfaction.

Clearly young adulthood is a period of stress. It is a time for raising a family, finding and maintaining the "right" job, and keeping a balance among self, family, job, and society at large. It is a period of life that requires great energy. Fortunately, in terms of physical development, we are at something of a peak during our 20s and 30s.

As Levinson (1986) has stated, "early adulthood is the era of greatest energy and abundance and of greatest contradiction and stress."

- 97- Why does the author mention "family pressure, the potential for earning money, and one's own personal interest," in paragraph 1?
- 1) To give examples of adult responsibilities
 - 2) To explain why adults need to choose a career
 - 3) To introduce some of the factors that influence an adult's choice of a career
 - 4) To discuss the positive and negative effects of every career choice
- 98- The word "one" in paragraph 1 refers to -----.
- 1) factor
 - 2) career
 - 3) decision
 - 4) possibility
- 99- Which of the following is NOT true, according to the passage?
- 1) Early adulthood is a period in which adults undergo stress.
 - 2) Individual young adults do not all exactly know what they want to do with their life.
 - 3) Keeping a balance among self, family, job, and society can be a source of stress for young adults.
 - 4) It is highly unlikely for a young adult to change jobs before he/she starts the one he/she really comes to love.
- 100- The passage is primarily intended to -----.
- 1) inform
 - 2) make a suggestion
 - 3) introduce a finding
 - 4) provide advice