

ریاضی

۱- در یک تصاعد هندسی حاصلضرب جمله‌ی چهارم و هشتم برابر ۸ است. جمله‌ی ششم این تصاعد کدام است؟

- الف) $\sqrt{2}$ ب) ۲ ج) $2\sqrt{2}$ د) $3\sqrt{2}$

۲- حاصل $\sqrt[4]{7 - 4\sqrt{3}} \sqrt{2 + \sqrt{3}}$ کدام است؟

- الف) $\frac{1}{2}$ ب) ۱ ج) $\frac{3}{2}$ د) ۲

۳- رابطه‌ی R با کدام معادله‌ی زیر وقتی $x \in Z$ باشد، یک تابع است؟

- الف) $|y| = x - 1$ ب) $y = |x| + 1$ ج) $x^2 - y^2 = 1$ د) $x^2 + y^2 = 1$

۴- اگر $f(x) + xf(2) = x^3 + 1$ باشد، حاصل $f(-2)$ چقدر است؟

- الف) ۷ ب) -۱ ج) ۹ د) ۵

۵- اگر $f(\frac{x-1}{x}) = \sqrt{2x-1}$ باشد، دامنه‌ی تابع $f(x)$ کدام فاصله است؟

- الف) $[-1, 0]$ ب) $[0, 1]$ ج) $(-1, 1)$ د) $[1, \infty)$

۶- اگر تابع با ضابطه‌ی $f(x) = \frac{x^3 + ax^2 - bx + c}{x^2 + 2x + 3}$ تابع همانی باشد، حاصل $a + b + c$ کدام است؟

- الف) ۱ ب) -۵ ج) ۱ د) ۵

۷- اگر رابطه‌ی $R = \{(a+2, 2), (1, 1-b), (2, 1), (1, 2)\}$ کدام اند؟

- الف) ۱ ب) $a = b = -1$ ج) $b \neq a = -1$ د) $a \neq b \neq -1$

۸- اگر $x \geq 2$ باشد، ضابطه‌ی تابع معکوس تابع $f(x) = (x^2 - 1)^3$ کدام است؟

- الف) $\sqrt{1-\sqrt{x}}$ ب) $\sqrt{1+\sqrt{x}}$ ج) $-\sqrt{1+\sqrt{x}}$ د) $\sqrt{9+\sqrt{x}}$

۹- اگر عددی در ۲۵ ضرب شود به لگاریتم آن دو واحد اضافه می‌شود، مبنای لگاریتم کدام است؟

- الف) ۵ ب) $\sqrt{10}$ ج) $\sqrt{5}$ د) ۲

۱۰- اگر $\log_a \lambda = -\frac{3}{4}$ باشد، مقدار $\log_a \frac{a}{\lambda}$ کدام است؟

- الف) ۴ ب) -۳ ج) ۴ د) ۵

۱۱- مقدار $A = \log_5 626$ بین کدام دو عدد قرار دارد؟

$$-5 < A < -4 \quad (d) \quad 4 < A < 5 \quad (c) \quad 5 < A < 6 \quad (b) \quad \frac{1}{4} < A < \frac{1}{5} \quad (\text{الف})$$

۱۲- اگر $\cos 3x = \frac{m-1}{2}$ و $\frac{-\pi}{9} < x < \frac{\pi}{9}$ مقادیر m در کدام فاصله است؟

$$[3, 4] \quad (d) \quad [2, 3] \quad (c) \quad (0, 2) \quad (b) \quad [1, 2] \quad (\text{الف})$$

۱۳- کدامیک از نامساوی های زیر بین نسبت های مثلثاتی زوایای 40° و 50° درجه برقرار است؟

$$\cos 50^\circ < \cos 40^\circ \quad (b) \quad \sin 50^\circ < \sin 40^\circ \quad (\text{الف})$$

$$\cot g 40^\circ < \cot g 50^\circ \quad (d) \quad \tan 50^\circ < \tan 40^\circ \quad (c)$$

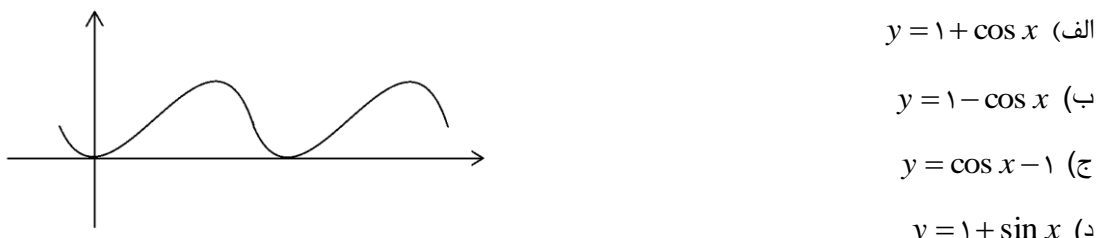
۱۴- اگر $\cot g 34^\circ = 1/5$ باشد، مقدار $\frac{2 \sin 326^\circ + 3 \sin 58^\circ}{\cos 30^\circ}$ چقدر است؟

$$-1/5 \quad (d) \quad 1 \quad (c) \quad 2 \quad (b) \quad 2/5 \quad (\text{الف})$$

۱۵- در متوازی الاضلاع به طول اضلاع ۲ و ۴ که زاویه ی منفرجه ی آن 120° درجه است، طول قطر کوچک کدام است؟

$$\sqrt{6} \quad (d) \quad 3\sqrt{2} \quad (c) \quad 2\sqrt{7} \quad (b) \quad 2\sqrt{3} \quad (\text{الف})$$

۱۶- نمودار کدام تابع زیر بصورت مقابل است؟



۱۷- بیشترین مقدار عبارت $\frac{14}{3 + \sin x}$ برابر است با :

$$\frac{14}{4} \quad (d) \quad 7 \quad (c) \quad \frac{14}{3} \quad (b) \quad 14 \quad (\text{الف})$$

۱۸- اگر $\begin{bmatrix} -3 & 0 & 1 \\ 3 & b & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ a \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ باشد، مقدار $a+b$ کدام است؟

$$4 \quad (d) \quad 3 \quad (c) \quad 2 \quad (b) \quad 1 \quad (\text{الف})$$

(A⁻¹) باشد، معکوس ماتریس A کدام است؟ $A = \begin{bmatrix} a+1 & a+2 \\ a & a+1 \end{bmatrix}$ اگر -۱۹

(ب) $\begin{bmatrix} -a-1 & a+2 \\ a & -a-1 \end{bmatrix}$

(الف) $\begin{bmatrix} a+1 & a+2 \\ a & a+1 \end{bmatrix}$

د) هیچکدام

(ج) $\begin{bmatrix} a+1 & -a-2 \\ -a & a+1 \end{bmatrix}$

$A^2 + 2AB$ باشند، حاصل b = $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ و A = $\begin{bmatrix} 2 & \cdot \\ \cdot & 2 \end{bmatrix}$ اگر -۲۰

(د) $\begin{bmatrix} 8 & 8 \\ 12 & 20 \end{bmatrix}$

(ج) $\begin{bmatrix} 8 & \cdot \\ \cdot & 8 \end{bmatrix}$

(ب) $\begin{bmatrix} 4 & 8 \\ 12 & 16 \end{bmatrix}$

(الف) $\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}$

۲۱- به ازای کدام مقدار m دستگاه معادلات بیشمار جواب دارد؟ $\begin{cases} mx+3y=-4 \\ 2x+(m-1)y=4 \end{cases}$

۳ (د)

۲ (ج)

-۲ (ب)

-۳ (الف)

B باشد، ماتریس X از معادله AX = B کدام است؟ $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$ اگر -۲۲

(د) $\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 6 \end{bmatrix}$

(ج) $\begin{bmatrix} 6 & 2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$

(ب) $\begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 6 \end{bmatrix}$

(الف) $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 6 \end{bmatrix}$

۲۳- با چهار عدد ۰, ۹, ۶, ۵ چند عدد چهار رقمی (بدون تکرار) می‌توان ساخت؟

۳۲ (د)

۲۴ (ج)

۱۸ (ب)

۶ (الف)

۲۴- پلاک اتومبیل سواری سری ب در تهران به صورت $\frac{\text{تهران}}{\text{* * * * ب}}$ است که هر ستاره نمایش یک رقم غیر صفر است.

در سری ب و در تهران چند پلاک می‌توان ساخت که با رقم فرد شروع و به رقم زوج ختم شود؟

۱۸۲۲۵ (د)

۱۵۴۸۰ (ج)

۱۴۵۸۰ (ب)

۱۱۶۶۴ (الف)

۲۵- به چند طریق می‌توان ۳ کتاب از ۵ کتاب سال اول و ۴ کتاب از ۶ کتاب سال دوم را یک در میان در قفسه چید؟

(ب) $\binom{11}{2} 4! \times 3! \times 2!$

(الف) $\binom{11}{2} 4! \times 3!$

(د) $\binom{6}{4} \binom{5}{3} 4! \times 3! \times 2!$

(ج) $\binom{6}{4} \binom{5}{3} 4! \times 3!$

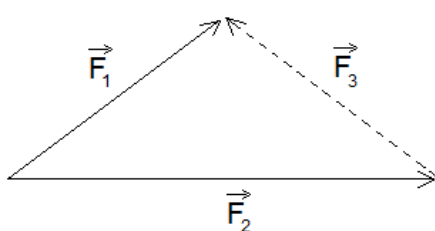
فیزیک

-۲۶- ۲۰ میکروثانیه چند پیکو ثانیه است؟

- الف) 3×10^7 ب) 2×10^5 ج) 2×10^{-5} د) 2×10^{-7}

-۲۷- اگر برآیند دو نیروی ۲۵ و ۵۰ نیوتونی بر نیروی کوچکتر، عمود باشد، طول برآیند چند نیوتون است؟

- الف) $100\sqrt{2}$ ب) $50\sqrt{2}$ ج) $50\sqrt{3}$ د) $25\sqrt{3}$



-۲۸- در شکل مقابل $\vec{F}_1 - \vec{F}_2 - \vec{F}_3$ کدام گزینه است؟

- الف) $-\vec{2F}_3$ ب) صفر ج) \vec{F}_3 د) $2\vec{F}_3$

-۲۹- معادله‌ی مکان-زمان متحركی در SI بصورت $x = -t^2 + 12t + 4$ است، در فاصله‌ی زمانی $t_1 = 3$ تا

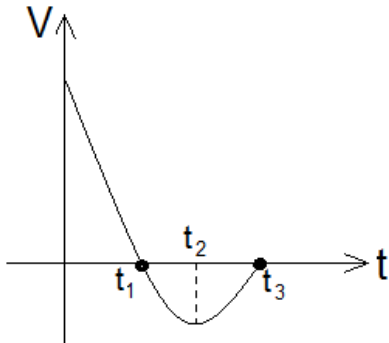
$t_2 = 8$ ثانیه نوع حرکت چگونه است؟

- الف) کند شونده ب) تند شونده ج) ابتدا کند شونده سپس تند شونده د) یکنواخت

-۳۰- متحركی در حرکت بر روی محور x ها با سرعت ثابت، در لحظه‌ی $t = 2s$ از مکان $x = -3m$ و در لحظه

$t = 5s$ از مکان $x = 9m$ عبور می‌کند. معادله‌ی حرکت آن کدامیک است؟

- الف) $x = 4t - 3$ ب) $x = 4t + 3$ ج) $x = 4t - 11$ د) $x = 4t + 11$



-۳۱- در نمودار سرعت-زمان روپرتو متحرك در چه لحظه‌ای تغییر جهت داده است؟

- الف) t_1 ب) t_2 ج) t_3, t_1 د) تغییر جهت ندارد.

-۳۲- اتومبیلی با سرعت $108 \frac{km}{h}$ روی جاده‌ی افقی در حال حرکت است، ناگهان

پس از ۸ ثانیه متوقف می‌شود. در این مدت چند متر را طی کرده است؟

- الف) ۱۵ ب) ۱۲۰ ج) ۲۴۰ د) ۶۰

۳۳- اتومبیلی به جرم هزار کیلوگرم با سرعت $\frac{m}{s} 8$ روی مسیر افقی در حرکت است. چه نیرویی به آن وارد شود تا در

مدت 5 ثانیه متوقف شود؟

- (الف) 1600 N (ب) 3200 N (ج) 4000 N (د) 40000 N

۳۴- یک سطل پر از آب ساکن با جرم $4kg$ را با چه نیرویی رو به بالا بکشیم تا در مدت 2 ثانیه $1/5$ متر بالا بیاید؟

- (الف) 40 N (ب) 43 N (ج) 34 N (د) 50 N

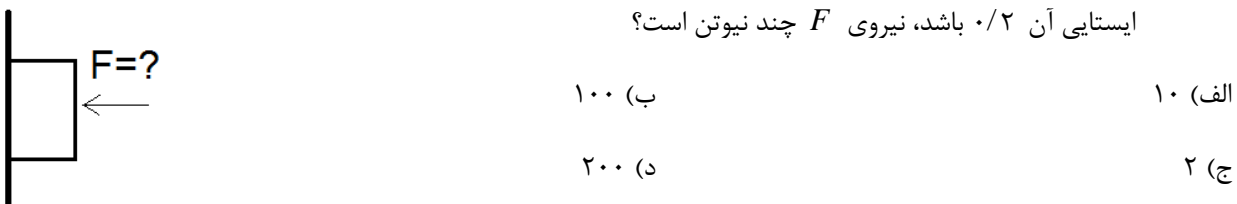
۳۵- در چه فاصله ای از سطح کره ای زمین، شدت میدان جاذبه ای زمین $\frac{1}{25}$ برابر مقدار آن در سطح کره ای زمین

است؟ (R شعاع کره ای زمین است)

- (الف) $\sqrt{5}R$ (ب) $4R$ (ج) $5R$ (د) $25R$

۳۶- کتابی به جرم $2kg$ مطابق شکل به دیوار قائمی تکیه دارد و کتاب در آستانه لغزش است. اگر ضریب اصطکاک

ایستایی آن $2/0$ باشد، نیروی F چند نیوتن است؟

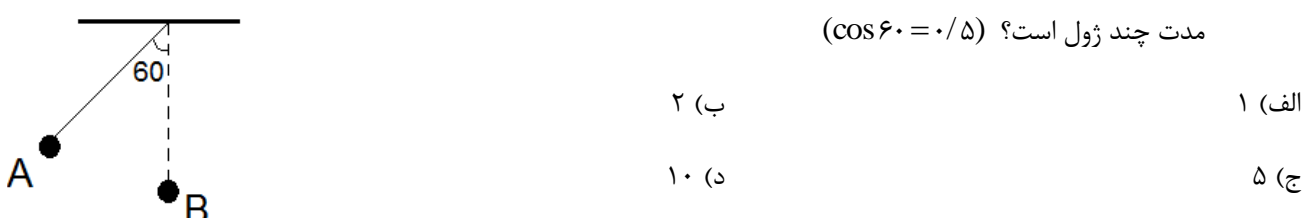


۳۷- جسمی در هوا سقوط می کند و 10 J انرژی جنبشی آن افزایش می یابد، چند ژول از انرژی پتانسیل آن کاسته می شود؟

- (الف) 10 (ب) 100 (ج) 1000 (د) هیچکدام

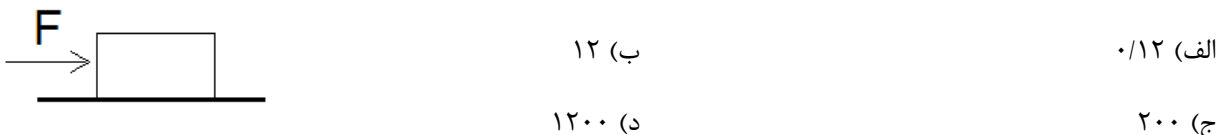
۳۸- آونگی که طول نخ آن 2 متر و جرم وزنه ای آن 500 گرم است از نقطه ای A به B می رسد، کار وزن آن در این

مدت چند ژول است؟ ($\cos 60^\circ = 0/5$)



۳۹- جعبه ای روی سطح افقی، تحت تاثیر نیروی افقی F با سرعت ثابت $\frac{m}{s} 5$ در حال حرکت است. اگر نیروی

اصطکاک N باشد، کار نیروی F در مدت 1 دقیقه چند کیلو ژول است؟



۴۰- چه ارتفاعی از آب بر حسب متر، فشاری برابر 15 سانتی متر جیوه دارد؟

- (الف) $0/15$ (ب) $1/5$ (ج) $8/02$ (د) $2/04$

۴۱- مکعب چوبی به ضلع 20 cm روی کف اتاق قرار دارد. هنگامی که شخصی به وزن 80 N روی مکعب می‌ایستد، فشاری که از طرف شخص بر کف اطاق وارد می‌شود، چند کیلو پاسکال است؟ (از وزن مکعب صرف نظر کنید.)

$$\text{الف) } 20 \quad \text{ب) } 40 \quad \text{ج) } 2000 \quad \text{د) } 4000$$

۴۲- در ظرفی 100 g آب 100°C و 10 g یخ صفر درجه می‌ریزیم. در صورتیکه ظرفیت گرمایی ظرف ناچیز باشد، دمای نهایی سیستم چند درجه سیلیسیوس است؟

$$(L_f = 336 \frac{kJ}{kg} \quad C_{آب} = 420 \cdot \frac{J}{kg \cdot ^\circ C} \quad C_{یخ} = 210 \cdot \frac{J}{kg \cdot ^\circ C})$$

$$\text{الف) صفر} \quad \text{ب) } 30 \quad \text{ج) } 20 \quad \text{د) } 10$$

۴۳- در فشار ثابت دمای مقدار معینی گاز کامل را از صفر درجه 273°C می‌رسانیم، حجم گاز چند برابر می‌شود؟

$$\text{الف) } 2 \quad \text{ب) } 3 \quad \text{ج) } \frac{2}{3} \quad \text{د) } \frac{3}{2}$$

۴۴- دمای یک مکعب فلزی به ضلع 5 cm را 100°C افزایش داده ایم، در اینصورت به حجم آن سانتی متر مکعب اضافه شده است. ضریب انبساط طولی آن چند واحد SI است؟

$$\text{الف) } 4 \times 10^{-5} \quad \text{ب) } 8 \times 10^{-5}$$

$$\text{ج) } 2 \times 10^{-5} \quad \text{د) } 10^{-5}$$

۴۵- یکای رسانندگی گرمایی (K) در سیستم SI کدام است؟

$$\text{الف) } \frac{J}{kg} \quad \text{ب) } \frac{J}{^{\circ}C}$$

$$\text{ج) } \frac{J}{m^2 S^{\circ}C} \quad \text{د) } \frac{J}{mS^{\circ}C}$$

شیمی

۴۶- کدام بخش از نظریه اتمی دالتون امروزه قابل قبول نمی باشد؟

الف) ترکیب شدن اتم‌ها به نسبت معین

ب) تغییر نکردن اتم‌ها در واکنش‌های شیمیایی

ج) مشابه بودن همه اتم‌های یک عنصر

د) متفاوت بودن خواص اتم‌های عناصر مختلف

۴۷- عدد جرمی x^+ برابر 200 و تعداد نوترون‌های آن $1/5$ برابر تعداد پروتون‌هاست. تعداد الکترون‌های x کدام است؟

$$\text{الف) } 78 \quad \text{ب) } 79 \quad \text{ج) } 80 \quad \text{د) } 81$$

۴۸- کدام مجموعه از ۴ عدد کوانتومی زیر را می توان به الکترون لایه‌ی بیرونی اتم مس (Cu_{29}) نسبت داد؟

$$n=4 \quad L=0 \quad m_L=0 \quad m_S=+\frac{1}{2} \quad \text{(الف)}$$

$$n=4 \quad L=3 \quad m_L=2 \quad m_S=+\frac{1}{2} \quad \text{(ب)}$$

$$n=3 \quad L=2 \quad m_L=1 \quad m_S=-\frac{1}{2} \quad \text{(ج)}$$

$$n=3 \quad L=0 \quad m_L=0 \quad m_S=-\frac{1}{2} \quad \text{(د)}$$

۴۹- عنصر X_{18} با جرم اتمی میانگین $36/8 g mol^{-1}$ ، دارای سه ایزوتوپ طبیعی است که یکی از آن‌ها دارای ۲۰ نوترون و فراوانی ۲۰٪ و دیگری ۱۸ نوترون با فراوانی ۷۰٪ است. تعداد نوترون‌های ایزوتوپ دیگر کدام است؟ (جرم پروتون و نوترون را یکسان و برابر $1 atm$ در نظر بگیرید.)

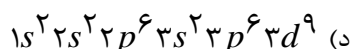
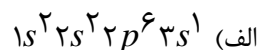
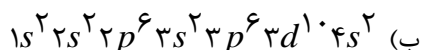
۲۴) (د)

۲۳) (ج)

۲۲) (ب)

۲۱) (الف)

۵۰- کدام آرایش الکترونی زیر را می توان فقط به یک کاتیون نسبت داد؟



۵۱- در کدام گزینه اعداد اتمی داده شده مربوط به عناصری هستند که در یک دوره از جدول تناوبی قرار دارند.

۱۰ - ۱۱ - ۱۲ - (ب)

۱۷ - ۱۸ - ۱۹ - (الف)

۱۹ - ۲۷ - ۳۶ - (د)

۱۱ - ۱۹ - ۳۷ - (ج)

۵۲- در مورد عنصر با عدد اتمی ۳۴ کدام گزینه نادرست است؟

الف) به دوره‌ی چهارم جدول تناوبی تعلق دارد. ب) به گروه شانزدهم جدول تعلق دارد.

ج) در آرایش الکترونی خود سه اوربیتال نیمه پر دارند. د) با جذب دو الکترون با آرایش پایدار می‌رسد.

۵۳- با توجه به آرایش الکترونی یون‌های $A^{2-}, B^{3+}, C^{2+}, \dots, 3p^6, 3d^{10}, \dots, 3s^2$ کدام عبارت زیر درست است؟

الف) شعاع اتمی B از شعاع اتمی C بیشتر است.

ب) در یک گروه قرار دارند. B, C

ج) A, B در یک دوره از جدول تناوبی قرار دارند.

د) شعاع C^{2+} از شعاع A^{2-} بیشتر است.

۵۴-اگر تفاوت تعداد الکترون ها و نوترون ها در یون تک اتمی M^{2+} برابر ۴۵ باشد. عنصر M در کدام دوره و گروه از جدول تناوبی قرار دارد.

الف) پنجم - ۱۳ ب) ششم - ۱۴ ج) پنجم - ۱۵ د) ششم - ۱۶

۵۵-اتم عنصر واسطه ای می تواند کاتیون پایدار با آرایش هشت تایی در لایه آخر تشکیل دهد کدام عدد اتمی را می توان به این عنصر نسبت داد؟

الف) ۲۶ ب) ۲۱ ج) ۲۹ د) ۲۸

۵۶-کدام ترکیب دارای بیشترین انرژی شبکه بلور است؟

الف) MgF_2 ب) LiF ج) AlF_3 د) CaF_2

۵۷-٪/۶۰ از جرم یک نمک متبلور را آب تشکیل می دهد. اگر جرم مولی نمک بدون آب 72 g mol^{-1} باشد، عدد آب تبلور کدام است؟

الف) ۴ ب) ۵ ج) ۶ د) ۷

۵۸-آخرین تراز انرژی عنصری به $5s^2 5p^5$ ختم می شود. فرمول اکسید این عنصر با بالاترین ظرفیت کدام است؟

الف) XO_2 ب) XO ج) X_2O_5 د) X_2O

۵۹-فرمول شیمیایی کدام ترکیب درست است؟

الف) منیزیم هیدروژن کربنات : $Mg(HCO_3)_2$

ب) کلسیم نیتریت : $CaNO_3$

ج) سدیم دی کرمات : Na_2CrO_4

د) منیزیم نیترید : Mg_2N_3

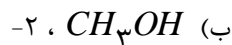
۶۰-کدام مورد با سه گونه دیگر ایزو الکترون نیست؟

الف) N_2 ب) CN^- ج) NO د) C_2^{2-}

۶۱-عنصر های A و B می توانند با یکدیگر ترکیبی با فرمول عمومی و ساختار تشکیل دهند که است.

الف) AB_2 - خطی - ناقطبی ب) AB_2 - خمیده - قطبی
ج) AB_3 - هرمبا قاعده‌ی سه ضلعی - ناقطبی د) AB_3 - سه ضلعی مسطح - ناقطبی

۶۲- عدد اکسایش اتم مرکزی، در کدام ترکیب درست نشان داده شده است؟



۶۳- نام آیوپاک آلکانی با فرمول $CH_3 - CH(C_2H_5) - CH(CH_3)(C_2H_5)$ کدام است؟

ب) ۲-اتیل ۳-متیل پنتان

الف) ۲-دی اتیل بوتان

د) ۳ و ۴- دی متیل هگزان

ج) ۲ و ۳- دی متیل هگزان

۶۴- کدام دو ترکیب ایزومر یکدیگر هستند؟

ب) مтанول - متانال

الف) استون - استالدهید

د) اتانول - دی اتیل اتر

ج) اتانول - دی متیل اتر

۶۵- اگر جرم مولکولی ترکیبی با فرمول تجربی C_2H_4O برابر 80 g mol^{-1} باشد، مولکول آن چند اتم هیدروژن

دارد؟ از دسته‌ی کدام ترکیب‌های آلی می‌تواند باشد و چند درصد آن را اکسیژن تشکیل می‌دهد؟

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

ب) ۸- اسیدها - $\frac{37}{254}$

الف) ۱۲- کتون‌ها - $\frac{36}{364}$

د) ۸- استرها - $\frac{36}{364}$

ج) ۱۲- آلدهیدها - $\frac{35}{646}$

زیست

۶۶- ماده‌ی اولیه‌ی سازنده‌ی هورمون‌های استروئیدی، نمی‌تواند:

ب) در غشاء سلول‌های کرم خاکی یافت شود.

الف) در شبکه‌ی آندوپلاستی صاف ساخته شود.

د) در غشاء سلول‌های افاقیا وجود داشته باشد.

ج) قادر اسید چرب باشد.

۶۷- کدام مورد نادرست است؟

ب) بسیاری از جانوران و گیاهان موم تولید می‌کنند.

الف) همه‌ی روغن‌های گیاهی سیر نشده هستند.

د) گیاهان توانایی ساختن همه‌ی دی‌ساکاریدها را ندارند.

ج) سلولاز نوعی پلی ساکارید ساختاری است.

۶۸- همه‌ی یوکاریوتها و پروکاریوتها دارند.

ب) کپسول و تاژک

الف) غشاء پلاسمایی و ریبوزوم

د) اندازه‌های غشاء دار

ج) دیواره‌ی سلولی و DNA

۷۷- لوزالمعده ی انسان، توانایی سنتز را دارد.

د) لیپاز

ج) موسین

ب) سکرتین

الف) گاسترین

۷۸- در دستگاه تنفسی پرنده‌گان در هنگام نمی‌شود.

ب) بازدم هوای تهویه شده وارد شش ها

الف) بازدم هوای تهویه شده وارد نای

ج) دم، هوای تهویه شده وارد کیسه های هوادرار عقبی

۷۹- کدام نادرست است؟

خرچنگ دراز و زنبور عسل هر دو دارند.

د) تنفس نایی

ج) گوارش درون سلولی

ب) چشم مرکب

الف) گردش خون باز

۸۰- کرم خاکی ملخ دارد.

ب) برخلاف - خون

الف) برخلاف - سیاهرگ

د) همانند - مویرگ

ج) همانند - گردش خون باز

۸۱- رگی که مواد غذایی و اکسیژن را برای مغز کبوتر و ماهی تأمین می کند به ترتیب از و منشأ می گیرد.

ب) دستگاه تنفسی - قلب

الف) قلب - دستگاه تنفسی

د) دستگاه تنفسی - دستگاه تنفسی

ج) قلب - قلب

۸۲- در کدام گیاه برای کاهش تعرق در طول روز، تعدادی از روزنه های برگ فرو رفته یا کاهش یافته اند؟

د) خزه

ج) کاج

ب) کاکتوس

الف) تیره ی گل ناز

۸۳- اکسیژن برای رسیدن به سلول های بدن کدام جانور از رگ عبور نمی کند؟

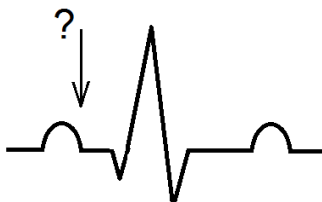
د) پنگوئن

ج) خرچنگ دراز

ب) کرم خاکی

الف) زنبور عسل

۸۴- شکل زیر بخشی از الکتروکاردیو گرام قلب یک انسان سالم است. در زمانی که با علامت سؤال مشخص شده است، دریچه های دهلیزی - بطئی و خون از می شود.



ب) بسته اند - دهلیز وارد بطئ

الف) بازند - دهلیز وارد بطئ

د) بسته اند - بطئ وارد سرخرگ

ج) بازند - بطئ وارد سرخرگ

۸۵- کدام عامل مانع تشکیل فیبرین می شود؟

د) ویتامین K

ج) ترومبوپلاستین

ب) فیبرینوژن

الف) هپارین

۸۶- افزایش فشار ریشه‌ای و تعرق شدید به ترتیب چه اثر بر پدیده‌ی حباب دار شدگی دارند؟

- الف) کاهش – کاهش ب) افزایش – افزایش ج) کاهش – افزایش د) افزایش – کاهش

۸۷- در آخرین بخش نفرون

الف) $NaCl$ به طریق غیر فعال باز جذب می‌شود.

ب) HCO_3^- به طریق غیر فعال باز جذب می‌شود.

ج) برخی دارو به طریق فعال ترشح می‌شود.

د) اوره به طریق غیر فعال باز جذب می‌شود.

۸۸- مقدار کدام در ادراریک انسان سالم می‌تواند از مقدار تراوش کلیوی بیشتر باشد؟

- الف) اوره ب) بی‌کربنات سدیم ج) گلوکز د) پتاسیم

۸۹- بطور معمول همه‌ی

الف) پرندگان، بالک دارند.

ج) دوزیستان، ۴ اندام حرکتی دارند.

۹۰- گزینه‌ی نادرست کدام است؟

تارهای ماهیچه‌ای

الف) طول متفاوت دارند.

ج) توسط سارکولم احاطه شده‌اند.

۹۱- سلول‌های بالغ فاقد پلاسمودسم است.

- الف) کلانشیم ب) عناصر آوندی ج) غربالی آوند آبکش د) کلرانشیم

۹۲- شبکه آندوپلاسمی صاف در کدام مورد نقش ندارد.

الف) انقباض ماهیچه

ج) ساخت انسولین

۹۳- ورود خون غنی از اکسیژن به قلب از ویژگی دستگاه گردش خون است.

- الف) کرم خاکی ب) خرچنگ دراز ج) ملخ د) ماهی

۹۴- در شروع صدای قلب انسان شنیده می‌شود.

- الف) دیاستول دهلیزها – دوم ب) سیستول بطن‌ها – اول

ج) سیستول دهلیزها – دوم

..... در همه‌ی جانورانی که قلب چهار حفره‌ای دارد

الف) چهار اندام حرکتی دیده می‌شود.

ب) انقباض دیافراگم به عمل دم کمک می‌کند.

د) مواد دفعی نیتروژن دار، از تغییر آمونیاک ایجاد می‌شوند.

ج) گوارش شیمیابی مواد از معده آغاز می‌شود.