

نوبت چهارم

Moshaveranetahsili.ir

بنام آنکه جان را گرفت آموخت

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

معاونت آموزشی

دبيرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی

مرکز سنجش آموزش پزشکی

مشاوران



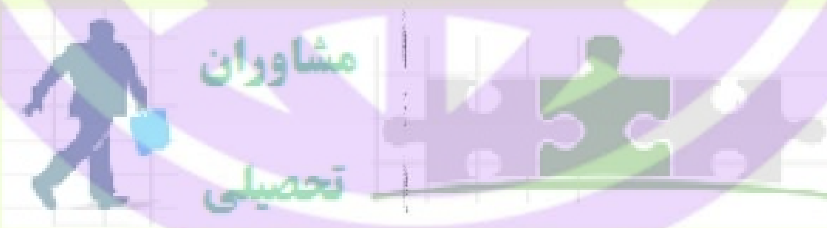
مشاوران تحصیلی

فناوری تصویربرداری پزشکی

تخصصی ترین مرکز مشاوره، بر فame

ریزی و تضمین قبولی کارشناسی

ارشد وزارت بهداشت



moshaveranetahsili.ir

تعداد سوالات: ۱۶۰

مشخصات داوطلب:

زمان پاسخگویی: ۱۶۰ دقیقه

نام و نام خانوادگی:

تعداد صفحات: ۲۲

شماره کارت:

داوطلب عزیز
خواهشمند است قبل از شروع پاسخگویی، دفترچه سوالات را از نظر تعداد صفحات به دقت مورد بررسی قرار داده و در صورت وجود هر گونه اشکال به مستولان جلسه اطلاع دهد.

استفاده از ماشین حساب معمولی مجاز می باشد.

فناوری تصویربرداری پزشکی

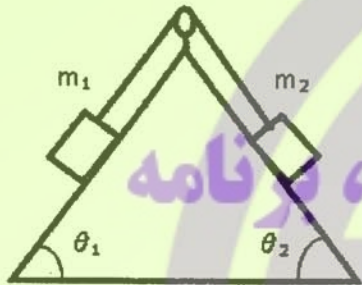
Moshaveranetahsili.ir

فیزیک عمومی

- ۱ - پسر بچه‌ای سنگی را به رسمنانی به طول 1.5 m بسته است، که بر روی دایره‌ای افقی در ارتفاع 2 متری زمین می‌چرخاند. در اثر پاره شدن رسمنان، سنگ به طور افقی پرتاپ می‌شود و پس از پیمودن مسافت افقی 10 m به زمین برخورد می‌کند. شتاب مرکزگرایی سنگ حین حرکت دایره‌ای برابر با چند m/s^2 می‌باشد؟ ($g=9.8\text{ m/s}^2$)

(الف) 120 (ب) 140 (ج) 160 (د) 180

- ۲ - در شکل زیر جعبه‌ای به جرم $Kg\ m_1=3$ بر روی یک سطح شیبدار بی‌اصطکاک با زاویه‌ی 30° درجه قرار گرفته است. این جعبه از طریق طناب با جرم ناچیز به جعبه‌ی دیگری با جرم $m_2=2Kg$ وصل شده است که این جعبه روی یک سطح شیبدار بدون اصطکاک با زاویه‌ی 60° درجه واقع شده است. در این حالت نیروی کششی طناب برابر چند N می‌باشد؟ ($g=9.8\text{ m/s}^2$)



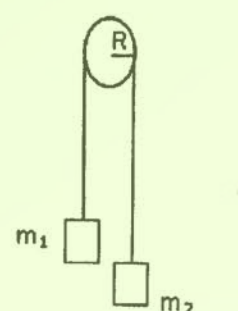
(الف) 14
(ب) 16
(ج) 18
(د) 20

مشاوران تحصیلی

- ۳ - یک قایق نسبت به آب با سرعتی که 2 برابر سرعت آب است حرکت می‌کند. قایق در چه زاویه‌ای بر حسب درجه، نسبت به جهت آب باید حرکت کند که کمترین وانش و حرکت را در راستای آب داشته باشد؟

(الف) 45 (ب) 60 (ج) 120 (د) 160

- ۴ - در شکل زیر قطعه‌ی 1 دارای جرم $m_1=460\text{ gr}$ و قطعه‌ی 2 دارای جرم $m_2=500\text{ gr}$ می‌باشد و قرقره سوار شده روی یک محور افقی بی‌اصطکاک دارای شعاع $R=5\text{ cm}$ است. وقتی که قطعه‌ی 2 از حال سکون رها می‌شود، در مدت $5S$ به اندازه‌ی 75 cm سقوط می‌کند بدون آن که باعث لغزش رسمنان بر روی قرقره بشود. لختی دورانی قرقره برابر چند Kg.m^2 است؟ ($g=9.8\text{ m/s}^2$)



(الف) 1.38×10^{-2}
(ب) 2.64×10^{-2}
(ج) 8.34×10^{-2}
(د) 4.32×10^{-2}

moshaveranetahsili.ir

- ۵ - در آزمایش یانگ هرگاه طول موج نور دو برابر و فاصله دو شکاف نورانی نصف شود، فاصله دو نوار روشن متولی از هم چند برابر می‌شود؟

(الف) 0.5 (ب) 1 (ج) 2 (د) 4

- ۶ یک عدسی نازک همگرا از یک جسم حقیقی، یک تصویر حقیقی تشکیل می‌دهد. فاصله کانونی عدسی $f=2\text{cm}$ و $V=1\text{ cm/s}$ با سرعت $p=3\text{ cm}$ و $q=4\text{ cm}$ می‌باشد. اگر جسم با سرعت $v=1\text{ cm/s}$ به عدسی نزدیک شود، تصویر با سرعت سانتی‌متر بر ثانیه می‌شود.

- (د) ۲ ، دور (ج) ۲ ، نزدیک (ب) ۴ ، دور (الف) ۴ ، نزدیک

- ۷ در یک عدسی نازک فاصله شیء از کانون اول عدسی برابر با 25 cm است. فاصله کانونی عدسی چند سانتی‌متر است؟

- (د) ۱۰۰ (ج) ۲۱ (ب) ۱۰ (الف) ۶

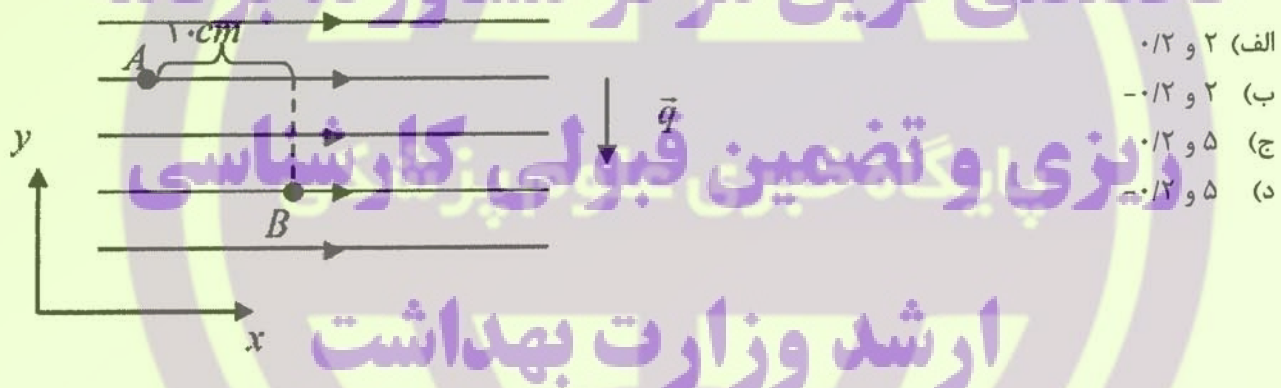


تحصیلی

- ۸ کدام قانون شدت نور عبوری از پلازما را بیان می‌کند؟

- (د) پلانک (ب) مالوس (ج) بیوت - ساوارت (الف) اسنل

- ۹ مطابق شکل، ذره بارداری به جرم 10^{-4} g و بار الکتریکی $C=10^{-6}\text{ C}$ در میدان الکتریکی افقی و یکنواختی به بزرگی 4 cm از حال سکون در شرایط خلا از نقطه A رها شده و پس از مدتی از نقطه B می‌گذرد. بزرگی سرعت ذره در نقطه B چند متر بر ثانیه و کار میدان الکتریکی در این جا به جایی چند زول است؟ (از کار نیروی وزن صرف نظر شود). $(g=10\text{ m/s}^2)$



- ۱۰ آونگ الکتریکی به وزن W در یک میدان یکنواخت و افقی E آویزان است. اگر زاویه‌ی بین نخ و آونگ با راستای افق ۳۰ درجه باشد، بار الکتریکی آونگ چقدر است؟

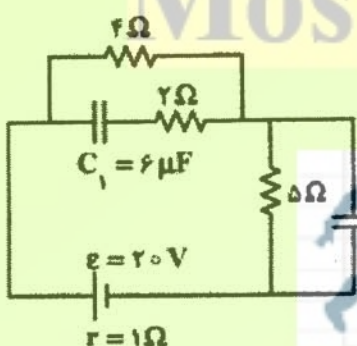
- (د) $\frac{W\sqrt{3}}{4E}$ (ج) $\frac{W\sqrt{3}}{3E}$ (ب) $\frac{W\sqrt{3}}{2E}$ (الف) $\frac{W\sqrt{3}}{E}$

- ۱۱ در شکل زیر که خط‌های میدان الکتریکی غیر یکنواختی را نشان می‌دهد، V_A و V_B به ترتیب برابر ۵ و -10 V می‌باشد. اگر بار الکتریکی منفی ۱ میکروکولونی را از نقطه A به B انتقال دهیم، تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی آن چند میکروژول و جهت خطوط میدان الکتریکی به کدام سمت می‌باشد؟



- (الف) ۵ ، چپ به راست (ب) ۱۵ ، چپ به راست (ج) ۵ ، راست به چپ (د) ۱۵ ، راست به چپ

۱۲ - در مدار زیر، اختلاف پتانسیل دو سر خازن C_1 چند برابر اختلاف پتانسیل دو سر خازن C_2 است؟



- (الف) 2/3
- (ب) 3/2
- (ج) 4/5
- (د) 5/4

۱۳ - حلقه‌ای به شعاع a ، حامل جریانی به شدت I است. شدت میدان مغناطیسی در مرکز حلقه برابر است با:

- (الف) 0
- (ب) $I/2a$
- (ج) $I/4a$
- (د) $I/8a$

۱۴ - دو سیم به شکل دو نیم دایره با شعاع‌های یکسان a به یکدیگر متصل شده‌اند. نیمه‌ی بالایی دارای مقاومت $2R\Omega$ و نیمه‌ی پایینی دارای مقاومت $R\Omega$ می‌باشد. میدان مغناطیسی را در مرکز دایره بر حسب جریان I (جریان کل) بیابید؟

- (الف) $\frac{\mu_0 I}{4a} \hat{Z}$
- (ب) $\frac{\mu_0 I}{4a} \hat{Z}$
- (ج) $\frac{\mu_0 I}{12a} \hat{Z}$
- (د) $\frac{\mu_0 I}{12a} \hat{Z}$

۱۵ - جریان یک آمپر در یک حلقه‌ی سیمی فازک به شعاع $mm = 100$ $R=100$ جاری است. میدان مغناطیسی در نقطه‌ای روی محور حلقه و به فاصله $x=100$ mm از مرکز آن چند μT می‌باشد? ($\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7}$)

- (الف) 1.8
- (ب) 2.2
- (ج) 3
- (د) 3.6

۱۶ - یک مول گاز کامل طی یک انبساط برگشت‌پذیر از حجم یک لیتر تا حجم نهایی ۲ لیتر تغییر حجم داده است. تغییر آنتروپی گاز در دمای ثابت در طول فرآیند انبساط چند cal/K است? ($R=1.99 cal^0/k$)

- (الف) 1.37
- (ب) 2.42
- (ج) 5.14
- (د) 7.91

۱۷ - تغییر آنتالپی یک سیستم گازی طی یک فشار کدام‌یک از روابط زیر است؟ (H آنتالپی، E انرژی، P فشار و V حجم).

- (الف) $dH=dE+PdV$
- (ب) $dH=dE+VdP$
- (ج) $dH=PdV$
- (د) $dH=dE$

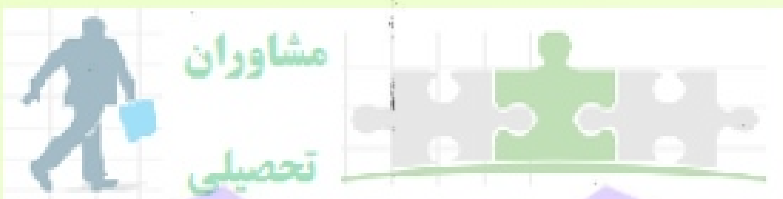
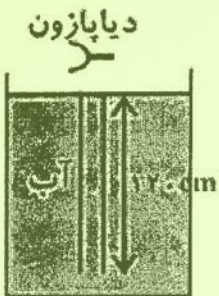
۱۸ - بازده در یک ماشین ایده‌آل کارنو توسط کدام‌یک از روابط زیر تعیین می‌شود؟ (T_H و T_L به ترتیب دمای منبع در دمای بالا و پایین است).

- (الف) T_H/T_L
- (ب) $(T_H/T_L)-1$
- (ج) $1-T_L/T_H$
- (د) $1-T_H/T_L$

۱۹ - فلزی به جرم ۷۵ گرم با دمای $312^\circ C$ را درون ظرف شیشه‌ای که حاوی آبی با جرم 220 گرم است، می‌اندازیم. در صورتی که دمای اولیه ظرف و آب $120^\circ C$ باشد دمای نهایی آب تقریباً چند درجه سانتی‌گراد خواهد شد؟ (فرض کنید مجموعه ایزوله می‌باشد و ظرفیت گرمایی ظرف برابر $45 cal/g^\circ K$ ، ظرفیت گرمایی فلز $0.0923 cal/g^\circ K$ و ظرفیت گرمایی آب $1 cal/g^\circ K$ باشد).

- (الف) 13
- (ب) 20
- (ج) 29
- (د) 41

۲۰ - یک لوله‌ی صوتی به طول ۱۲۰cm به صورت کامل در داخل آب قرار دارد و در بالای آن یک دیاپازون با سامد ثابت ارتعاش می‌کند. هنگامیکه لوله‌ی صوتی را ۲۰cm از آب خارج می‌کنیم، اولین تشدید رخ می‌دهد. با خارج کردن تدریجی لوله از آب چند تشدید در طول لوله رخ خواهد داد؟



- الف) ۱
- ب) ۲
- ج) ۳
- د) ۴

مشاوران تحصیلی

۲۱ - بسامدهای ۱۸۰ و ۳۰۰ هرتز بسامدهای دو هماهنگ متوالی لوله صوتی است که بسامد اصلی آن هرتز است.

- الف) با دو انتهای باز - ۱۲۰
- ب) با دو انتهای باز - ۶۰
- ج) با یک انتهای بسته - ۱۲۰
- د) با یک انتهای بسته - ۶۰

۲۲ - اگر تراز شدت صوت ۱۲ دسیبل باشد، شدت آن چند واحد بر مترمربع است؟



- الف) 1.6×10^{-11}
- ب) 3.2×10^{-11}
- ج) 4×10^{-12}
- د) 8×10^{-12}

ریاضی عمومی

۲۳ - برای برآورد فراوانی بیماری پرفشاری خون در یک جامعه با در نظر گرفتن ۹۵ درصد سطح اطمینان و ۵ درصد دقت، به ۱۰۰ نمونه نیاز است. اگر بخواهیم با دقت یک درصد فراوانی بیماری را برآورد نماییم، به چه حجم نمونه‌ای نیاز داریم؟

- الف) 500
- ب) 5000
- ج) 2500
- د) 250

۲۴ - برای انجام رگرسیون لجستیک به کدامیک از موارد زیر نیاز نیست؟

- الف) تولید متغیرهای Dummy برای متغیرهای کیفی
- ب) دو حالتی بودن متغیر پاسخ
- ج) نرمال بودن متغیرهای کمی
- د) مستقل بودن داده‌ها

۲۵ - احتمال تشخیص درست یک بیماری $\frac{1}{8}$ است. اگر ۳ بیمار مورد معاینه قرار گیرند، احتمال اینکه حداقل برای یک بیمار تشخیص درست باشد چقدر است؟

- الف) 0.992
- ب) 0.904
- ج) 0.616
- د) 0.128

۲۶ - برای برابری میانگین ۵ گروه مستقل از چه آزمونی استفاده می‌شود؟

- الف) تی مستقل
- ب) ویلکاکسون
- ج) آنالیز واریانس
- د) کای دو

۲۷ - چنانچه آزمون آنالیز واریانس معنادار گردد، جهت یافتن تفاوت در زوج‌ها از چه آزمونی استفاده می‌شود؟

- الف) شفه
- ب) بارتلت
- ج) منتل هنزل
- د) من - ویتنی

- ۲۸ - اگر x دارای توزیع نرمال با میانگین یک و انحراف معیار ۵ باشد و $y = 3 - 2x$ در نظر بگیریم، آنگاه است.

الف) واریانس y برابر ۱۰

ب) انحراف معیار y برابر ۱۰

ج) واریانس y برابر ۲۳

د) انحراف معیار y برابر ۵



- ۲۹ - در یک توزیع نرمال استاندارد، همواره واریانس صفت مورد بررسی است.

الف) بزرگ‌تر از میانگین صفت

ب) کوچک‌تر از میانگین صفت

ج) کوچک‌تر از دو برابر میانگین صفت

د) صفر

مشاوران تحصیلی

- ۳۰ - ۴۸ درصد از جامعه‌ای مرد هستند. ۰.۰۴ درصد از مردان و ۰.۰۵ درصد از زنان به بیماری دیابت مبتلا هستند. چند درصد از اهالی این جامعه دارای بیماری دیابت هستند؟

الف) ۰.۰۵۶۱ ب) ۰.۰۴۵۲ ج) ۰.۰۸۹۲ د) ۰.۰۵۴۳

- ۳۱ - میانگین فشار خون سیستولی نمونه‌ای از انسان‌های سالم ۲۰ میلی‌متر جیوه با واریانس ۱۹ است در حالیکه میانگین شاخص توده بدنی آنان ۲۰ با واریانس ۴ می‌باشد. ضریب تغییرات شاخص توده بدنی این نمونه چند برابر فشار خون سیستولی آن است؟

پژوهشی تدوین مسازده کارشناسی

- ۳۲ - در کدام توزیع میانگین، میانه و نما بر هم منطبق هستند؟

الف) F ب) نمایی ج) نرمال د) پواسن

اوشنده زادت مداداشت

- ۳۳ - ضریب همبستگی پیرسون کدام‌یک از موارد زیر را نشان می‌دهد؟

الف) قدرت پراکندگی داده‌ها برای یک سری آماری

ب) قدرت همبستگی بین میانگین و میانه

ج) قدرت همبستگی بین دو پارامتر عددی

د) قدرت همبستگی بین میانگین و نما



- ۳۴ - معادله صفحه عمود بر خط $\begin{cases} x+y=1 \\ x+z=1 \end{cases}$ که از مبدأ می‌گذرد، کدام است؟

الف) $x-y-z=0$ ب) $x+y-z=0$ ج) $x-y=0$ د) $x+y+z=0$

moshaveranetahsili.ir

- ۳۵ - مقدار حد رابطه $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy \cdot e^{xy}}{x^2 + y^2}$ برابر کدام گزینه است؟

الف) ۰ ب) ۱/۲ ج) ۱ د) وجود ندارد

- ۳۶ - نقطه بحرانی تابع $y = x + z$ با شرط $x^2 + y^2 = 1$, $x > 0$, $y > 0$ کدام است؟

الف) مینیمم

ب) ماکزیمم

ج) زینی

د) فقد نقطه بحرانی است

Moshaveranetahsili.ir

- ۳۷ - مساحت ناحیه محدود به منحنی‌های $x = y^2$ و $y = x^2$ کدام است؟

الف) 3/2 ب) 1 ج) 2/3 د) 1/3

Moshaveranetahsili.ir

- ۳۸ - تابع $f(x) = x^{1/2}$ دارای چه بسطی و در چه محدوده همگرایی می باشد؟
 الف) بسط تیلور در محدوده کل اعداد حقیقی
 ب) بسط مکلورن در محدوده کل اعداد حقیقی
 ج) بسط تیلور در محدوده کل اعداد حقیقی به غیر از صفر
 د) بسط مکلورن در محدوده کل اعداد حقیقی به غیر از صفر

$$U = 2ex + ey - e^z$$

$$V = ex - ey + e^z$$



مشاوران

تحصیلی

مشاوران تحصیلی

$$A = \frac{(ey + e^z)}{\sqrt{2}}$$

$$A = -\frac{(ex + e^z)}{\sqrt{2}}$$

$$A = -\frac{(ey + e^z)}{\sqrt{2}}$$

$$A = \frac{(ex + e^z)}{\sqrt{2}}$$

- ۳۹ - بردار عمود بر دو بردار زیر که اندازه آن واحد باشد، کدام است؟
- الف) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{|x|}{x}$
 ب) $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{|x|}{x}$
 ج) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{|x|}{x}$
 د) صفر

- ۴۰ - حاصل $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{|x|}{x}$ کدام است؟
- الف) ۱
 ب) -۱
 ج) ۰
 د) ۵

دیری و تضمینی قبولی کارشناسی

- ۴۱ - در صفحه مختصات قطبی $\begin{pmatrix} 1 \\ 5 \end{pmatrix}$ چند بردار مجزا را می توانند نمایش دهد؟

- ۴۲ - اگر مبدا مختصات مرکز یک مکعب و صفحه $2x+y-2z=6$ یکی از وجهه آن باشد، حجم مکعب کدام است؟

$$\frac{512}{27}, \frac{625}{16}, \frac{64}{16}$$

الف) 16

- ۴۳ - اگر A یک ماتریس $n \times n$ باشد، $\det(-A)$ برابر با کدام یک از گزینه ها می باشد؟

$$-1^n \det(A) \quad \text{الف) } \det(A)^n \quad \text{ب) } \det(A) \quad \text{ج) } -1^n \det(A)$$

- ۴۴ - معادله صفحه ای که از نقطه $A(1,3,5)$ گذشته و بردار $v=(2,4,6)$ عمود باشد، کدام است؟

$$x+3y+5z=55 \quad \text{الف) } 2x+4y+6z=44 \quad \text{ب) } 2x+4y+6z=9 \quad \text{ج) } x+3y+5z=12$$

$$x+3y+5z=55 \quad \text{الف) } 2x+4y+6z=44 \quad \text{ب) } 2x+4y+6z=9 \quad \text{ج) } x+3y+5z=12$$

فیزیک هسته‌ای و اتمی

- ۴۵ - تابع کار مربوط به نقره $J.s.h = 6.63 \times 10^{-34}$ ۷.۵×۱۰^{-۳۴} ژول است. طول موج قطع λ چند نانومتر است؟
- الف) 2650
 ب) 265
 ج) 26.5
 د) 2.65

- ۴۶ - طول موج دوبروی ذره ای به جرم 10^{-9} گرم که با سرعت 1cm/s حرکت می کند چند متر است؟
- الف) 6.6×10^{-10}
 ب) 6.6×10^{-20}
 ج) 6.6×10^{-18}
 د) 6.6×10^{-21}

- ۴۷ - در سرعت های نسبیتی کدام رابطه در مورد انرژی، تکانه و انرژی سکون برقرار نیست؟

$$E = \sqrt{Pc^2 + mc^2} \quad \text{الف) } E = \frac{mc^2}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \quad \text{ب) } E = Pc \quad \text{ج) } E = \frac{1}{c} \sqrt{E^2 - (mc^2)^2}$$

۴۸ - برای یک عدد کوانتومی $n=3$ ، عدد کوانتومی مغناطیسی چند مقدار متفاوت می‌تواند اختیار کند؟

۷

۶

۵

۴

الف) ۴

۴۹ - اگر ضریب تضعیف جرمی سرب برابر با $0.04 \text{ cm}^2/\text{gr}$ و دانسیته سرب برابر با $2 \text{ MeV}/\text{cm}^3$

باشد، HVL سرب را بحسب سانتی‌متر محاسبه کنید؟

۵

۲.۳

ج) ۲.۳

ب) ۳.۱

الف) ۱.۷

۵۰ - فوتونی با انرژی 5 MeV با اتمی به طریق تولید جفت برهمکنش می‌کند. انرژی جتبشی هر یک از ذرات تولید شده

چند MeV است؟

۱.۹۸۹

۳.۹۸۰

ب) ۱.۰۲۲

الف) ۲.۵

۵۱ - واپاشی بتا توسط کدام یک از برهمکنش‌های زیر ایجاد می‌شود؟

د) گرانشی

ج) الکترومغناطیسی

ب) ضعیف هسته‌ای

۵۲ - نور فرابینفس با طول موج 2000 Å آنگستروم بر سطح فلز تیتانیم می‌تابد. اگر انرژی بیشینه فتوالکترون‌های حاصل

1.2 eV باشد، قار پتانسیم چند الکترون ولت خواهد بود؟

۶.۲

ج) ۱.۸

ب) ۱.۷

د) ۰.۵

۵۳ - هنگامی که یک دسته اشعه ایکس با انرژی ماکزیمم 1 MeV به ماده‌ای برخورد کند، احتمال به وجود آمدن کدام برهمکنش بیشتر می‌باشد؟

الف) کامپتون

ج) تامسون

د) تولید جفت

۵۴ - در سری‌های طیف اتم هیدروزن، فوتون‌های مربوط به کدام سری از طول موج بلندتری برخوردار می‌باشند؟

د) برآکت

ج) پفوند

ب) بالمر

الف) پاشن

۵۵ - اثر زیمن عبارتست از شکافتنگی خطوط طیفی ناشی از....

الف) اثر میدان مغناطیسی خارجی اعمال شده بر مولکول

ب) اثر میدان مغناطیسی خارجی اعمال شده بر اتم

ج) جفت شدگی L-S

د) گشتاور مغناطیسی اتم

۵۶ - ماهیت موجی الکترون‌ها به وسیله کدام‌یک از موارد زیر توجیه می‌گردد؟

الف) اثر فتوالکتریک

ب) اثر کامپتون

ج) پراش الکترون‌ها توسط بلور

د) تابش جسم سیاه

۵۷ - کوتاه‌ترین طول موج تابشی (بر حسب آنگستروم) ناشی از برخورد ناگهانی الکترون با صفحه یک لامپ تلویزیونی

که با ولتاژ 10 kV کیلوولت کار می‌کند را بدست آورید؟ ($h = 6.63 \times 10^{-34} \text{ Js}$ و $c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$)

۱۲.۴

۱۲۴۰

ب) ۱۲۴

الف) ۱.۲۴

۵۸ - عمر میانگین هسته‌ای 12.47 ساعت می‌باشد، ثابت واپاشی آن تقریباً چقدر است (بر حسب (h^{-1}))؟

۰.۰۹

۰.۰۸

ب) ۰.۰۳

الف) ۰.۰۲

۵۹ - اعداد کوانتومی m_l ، m_m و m_n دو الکترون از لیتیم ($Z=3$) به صورت $1, 0, 0$ و $\frac{1}{2}, \frac{1}{2}$ است. اگر این اتم در حالت پایه باشد، اعداد کوانتومی الکترون سوم چه خواهد بود؟

- (الف) $\frac{1}{2}, 0, 0$
 (ج) $0, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}$
 (ب) $0, 2, 1$
 (د) $1, 1, \frac{1}{2}$

۶۰ - در فرایند همجوشی هسته‌ای عامل بازدارنده کدام نیرو است؟

- (الف) گرانشی
 (ب) هسته‌ای
 (ج) کولنی
 (د) مغناطیسی

۶۱ - بنابر پیش‌بینی فرمول نیمه آزمونی، جرم بیشینه انرژی آزاد شده در شکافت چه زمانی حاصل می‌شود؟

- (الف) فرآیند واپاشی بتازا باشد.
 (ب) واپاشی با تونل زنی از یک سد کولنی بگذرد.
 (ج) دو پاره شکافت جرم برابر داشته باشند.
 (د) ناتقارنی برجسته‌ای در پخش جرمی شکافت دیده شود.

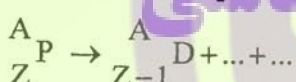
۶۲ - واپاشی هسته با فرآیند گیراندازی الکترون در رقابت با کدام یک از واپاشی‌های هسته‌ای زیر است؟

- (الف) بتازا +
 (ب) بتازا -
 (ج) گاما
 (د) آلفا

۶۳ - برای رادیونوکلئید مشخصی که نیمه عمر 20 روزه دارد، چند روز زمان لازم است که $\frac{1}{8}$ از نوکلئیدهای اولیه آن واپاشی کنند؟

- (الف) 20
 (ب) 40
 (ج) 60
 (د) 80

۶۴ - در شمای استحالة روبو احتمال تولید کدام ذرات وجود دارد? (P =هسته مادر و D =هسته دختر)



ارشد وزارت بهداشت

۶۵ - در صورتی که هسته مادر و دختر هر دو پرتوزا باشند، در چه صورتی واپاشی هسته دختر (λ_2) بعد از یک زمان طولانی توسط نیمه عمر مادر (λ_1) تعیین می‌شود؟

- (الف) $\lambda_2 > \lambda_1$
 (ب) $\lambda_2 = \lambda_1$
 (ج) $\lambda_2 < \lambda_1$
 (د) $\lambda_1 >> \lambda_2$

۶۶ - در صورتی که از پس زنی هسته هدف صرفنظر کنیم، نزدیک ترین فاصله‌ای که ذرات آلفای با انرژی بیش از 25MeV

به هنگام پراکنده شدن از اورانیم دارند، تقریباً چند فوتومتر خواهد بود? ($1\text{MeV}=1.6\times10^{-6}\text{ erg}$)

- (الف) 1
 (ب) 2
 (ج) 11
 (د) 106

فیزیک پرتوشناسی تشخیصی

۶۷ - توصیف کننده اصلی برای قدرت تفکیک کنتراست چیست؟

- (الف) تابع انتقال مدولاسیون
 (ب) گستره اکسپوژر
 (ج) گستره دینامیکی
 (د) تعداد جفت خط در میلی‌متر

۶۸ - اگر در هر تصویر DSA متواالی، نسبت سیگنال به نویز تصویر ۲ باشد، در تصویر تلفیق شده نسبت سیگنال به نویز

چقدر است؟

۴

۲.۸۶

۲

۱.۴

۶۹ - کاهش دوز در رادیوگرافی دیجیتال نسبت به رادیوگرافی فیلم-صفحه مربوط به کدام عوامل زیر است؟



مشاوران

تحصیلی

(الف) بازده کوانتمومی آشکارسازی و mAS انتخابی

(ب) بازده کوانتمومی آشکارسازی و kVp و mAS و انتخابی

(ج) بازده کوانتمومی آشکارسازی و kVp و انتخابی

(د) kVp و mAs و انتخابی

۷۰ - فضای بار (Space Charge) داخل لامپ اشعه ایکس، حاصل تجمع کدام پارالکتریکی و در اطراف کدام الکترود است؟

ـ (ج) مثبت - آند

ـ (ب) منفی - کاتد

ـ (الف) مثبت - کاتد

ـ (د) منفی - آند

ـ (الف) کاهش ابعاد میدان تابش

ـ (ب) افزایش فاصله بینمار از فیلم رادیوگرافی

ـ (ج) افزایش فاصله لامپ از فیلم رادیوگرافی

ـ (د) قرار دادن قسمت ضخیم عضو بدن در سمت کاتدی لامپ

ـ (الف) پیوسته - منفصل

ـ (ج) منفصل - نمائی

ـ (ب) پیوسته - نمائی

ـ (د) نمائی - ناپیوسته

ـ (الف) افزایش عدد اتمی ماده هدف در تولید اشعه ایکس طی فرایندهای تشعشع ترمیزی و اختصاصی بر کدام یک موثر می باشد؟

او سد و درار ف بهداشت

(الف) افزایش کیفیت اشعه - کاهش دانسیته فیلم

(ب) افزایش کمیت اشعه - افزایش کیفیت اشعه

(ج) کاهش دانسیته فیلم - کاهش کمیت اشعه

(د) کاهش کمیت اشعه - کاهش دانسیته فیلم



مشاوران

تحصیلی

ـ (الف) اندازه لکه کانونی (منبع تابش)

ـ (ب) فاصله بینمار تا فیلم رادیوگرافی

ـ (ج) فاصله منبع تابش تا بینمار

ـ (د) ضخامت فیلتر افزوده

ـ (الف) اندازه لکه کانونی (منبع تابش)

ـ (ب) فاصله بینمار تا فیلم رادیوگرافی

ـ (ج) فاصله منبع تابش تا بینمار

ـ (د) ضخامت فیلتر افزوده

ـ (الف) رزولوشن فضایی کمتر

Moshaveranetahsili.ir

ـ (ب) کاهش دوز بینمار

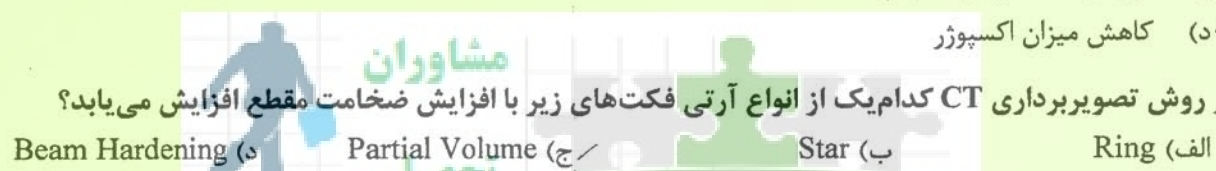
ـ (ج) افزایش گستره مقید اکسپوژر

ـ (د) عدم نیاز به تکرار در شرایط تابش کم

Moshaveranetahsili.ir

۷۶ - کدامیک از عوامل زیر باعث افزایش ناواضعی هندسی نمی شود؟

- (الف) افزایش اندازه موثر نقطه کانونی
- (ب) کاهش فاصله کانونی لامپ تا فیلم
- (ج) افزایش فاصله بینار تا فیلم
- (د) کاهش میزان اکسپوزر



۷۷ - در روش تصویربرداری CT کدامیک از انواع آرتی فکت‌های زیر با افزایش ضخامت مقطع افزایش می‌یابد؟

- (Beam Hardening) (د)
- (Partial Volume) (ج)
- (Star) (ب)
- (Ring) (الف)

۷۸ - بازده تولید پرتوایکس به کدامیک از عوامل زیر بستگی ندارد؟

- (الف) اختلاف پتانسیل لامپ
- (ب) جریان لامپ
- (ج) عدد اتمی ماده هدف
- (د) شکل موج ولتاژ

مشاوران تحصیلی

دیزی و تضمین قبولی کارشناسی

۷۹ - کدامیک از عوامل زیر بر روی کیفیت یا انرژی تشعشع تولیدی از لامپ اشعه ایکس تاثیری ندارد؟

- (الف) اختلاف پتانسیل لامپ
- (ب) عدد اتمی هدف
- (ج) فیلتر افزوده
- (د) شدت جریان لامپ

۸۰ - در تصویربرداری تشدید مغناطیسی، کدامیک از هسته‌های زیر دارای بالاترین نسبت ژیرومغناطیسی بوده و در تهیه تصاویر نقش اساسی دارد؟

- (الف) هیدروژن-۱
- (ب) گربن-۱۳
- (ج) فسفر-۳۱
- (د) پتانسیم-۳۹

او سر و ذاره مدادشت

۸۱ - کدامیک از فاکتورهای زیر در تعیین مقدار واحد گرمایی (HU) لامپ اشعه ایکس نقشی ندارد؟

- (الف) اختلاف پتانسیل لامپ
- (ب) کولیماسیون پرتو
- (ج) شدت جریان لامپ
- (د) زمان پرتودهی



۸۲ - کدامیک از تکنیک‌های رادیوگرافی به عنوان تصویربرداری real time شناخته می‌شود؟

- (الف) conventional radiography
- (ب) mammography
- (ج) fluroscopy
- (د) conventional tomography

۸۳ - در شرایط مشابه، دلیل کاهش کنتراست تصویر در روش فلورسکپی معمولی در مقایسه با رادیوگرافی ساده چیست؟

- (الف) کاهش کنتراست ذاتی جسم
- (ب) کاهش مقدار گامای سیستم
- (ج) کاهش میزان کیلو ولتاژ
- (د) کاهش میزان جریان لامپ

۸۴ - میزان دوز دریافتی بیمار در کدام یک از تکنیک‌های زیر معمولاً بیشتر است؟

الف) ماموگرافی

ب) رادیوگرافی قفسه سینه

ج) فلورسکپی

د) رادیوگرافی دست

۸۵ - در یک دستگاه MRI، کوچکترین $\Delta T_{s \text{ max}}$ و $G_{\text{max}} = 10 \text{ mT/m}$ تقریباً چند سانتی‌متر خواهد بود اگر

برابر ۵ میکروثانیه باشد؟ (در صورت عدم رخدادن آرتیفیکت Aliasing). (ثابت گاما $10^6 \times 42.6 \text{ هرتز بر تسلا}$)

۲.۳۵

۲۳.۵

۴.۷

۴۷

۸۶ - پهنای باند سیگنال برای ماتریس 256X512 با زمان نمونه‌برداری ۸ میلی ثانیه چند کیلوهرتز خواهد بود؟

۱۲۸

۱۶

۳۲

۶۴

الف)

ب)

ج)

د)

۸۷ - در تصویربرداری سی‌تی اسکن کدام‌یک از پارامترهای زیر در بهبود قدرت تفکیک مکانی کمترین تاثیر را دارد؟

الف) اندازه لکه کانونی لامپ اشعه ایکس

ب) اندازه آشکارساز

ج) فاصله لامپ اشعه ایکس از آشکارساز

د) نوع فیلتر استفاده شده در کولیماتور

۸۸ - در یک پروتکل تصویربرداری سی‌تی اسکن، زمان چرخش را نصف، ضخامت اسلایس را دو برابر و mAs را چهار برابر

کرده‌ایم. نسبت کنتراست به نویز تقریباً چند برابر می‌شود؟

۱/۴

۱/۲

۲

۴

تغذیه ترین مرکز مشاوره، برنامه

اوشنده وزارت بهداشت

۸۹ - یکی از اصلی‌ترین پروتکل‌ها برای ام آر آی اربیت، می‌باشد.

Axi T1

sag T1 Fat sat

T2 Flair sag obl T1 & T2

الف)

T1 with gd

T2 flair

T1 DWI

الف)

۹۰ - در تصویربرداری ام آر آی، مهم‌ترین پروتکل برای بررسی سکته‌های مغزی کدام است؟

د)

ج)

ب)

الف)

الف)

۹۱ - کدام نما برای به تصویر کشیدن قوس طولی کف پا بکار می‌رود؟

الف) نیمرخ خارجی

ب) AP Oblique

ج) AP Axial

د) نیمرخ داخلی با تحمل وزن

۹۲ - استخوان اسکافوئید در کدام نمای رادیوگرافیک مج دست بهتر دیده می‌شود؟

الف) PA با تابش عمود اشعه

ب) PA با چرخش به سمت کف دست

ج) PA با چرخش به سمت رادیوس

د) PA با چرخش به سمت اولنا

Moshaveranetahsili.ir

Moshaveranetahsili.ir

۹۳ - خار استخوان کتف در گدام نمای رادیوگرافی کتف به تصویر کشیده می شود؟

PA (د)

PA Axial (ج)

AP Axial (ب)

Tangential (الف)

Patella (د)

Ankle (ج)

Sternum (ب)

Calcaneus (الف)

۹۴ - روش Merchant برای به تصویر کشیدن گدام قسمت از بدن بکار می رود؟

انکل (ج)

سترنوم (ب)

کالکانیوس (الف)



۹۵ - وضعیت Frogleg برای به تصویر کشیدن گدام قسمت از بدن بکار می رود؟

استخوان ساکروم (الف)

لگن (ب)

گردن فمور (ج)

دنبالچه (د)

۹۶ - گدام یک از تکنیک های پرداخت تصویر اختصاصاً برای بررسی عروق خونی در سی تی اسکن کاربرد دارد؟

Multy planar reconstruction (الف)

Maximum intensity projection (ب)

Surface rendering (ج)

Endoluminal imaging (د)

مشاوران تحصیلی تربیت مهندسان تخصصی تروین مرکز مشاوره، برنامه

۹۷ - در سی تی اسکن با قدرت تفکیک بالا (HRCT) گدام یک از موارد ذیل صحیح نمی باشد؟

افکتورهای تکنیکی Scan time و mA افزایش می یابند.

ب) تکنیک رایج و غیر تهاجمی ارزیابی ساختمان های ریه است.

ج) در این تکنیک دوز بیمار افزایش می یابد.

د) در این تکنیک برای بهبود افزایش قدرت تفکیک فضایی نیاز به افزایش میدان دید (FOV) است.

۹۸ - گدام یک از تاندون های ذیل در MRI شانه جزو گروه Rotator Cuff محسوب نمی شوند؟

Infra Spinatus (الف)

Supra Spinatus (ب)

Teres major (ج)

Subscapularis (د)



۹۹ - برای به تصویر کشیدن سوراخ روتاندوم گدام نما بکار می رود؟

الف) PA Axial با زاویه ۲۵-۳۰ درجه به سمت پا

ب) PA Axial با زاویه ۱۵ درجه به سمت پا

ج) AP Axial با زاویه ۱۵ درجه به سمت پا

د) PA Axial با زاویه ۲۵-۳۰ درجه به سمت سر

آناتومی

۱۰۰ - گدام عضله به کنار فوقانی تروکانتر بزرگ استخوان فمور اتصال دارد؟

Piriformis (الف)

Obtutator internus (ب)

Quadratus femoris (ج)

Gluteus Medius (د)

Moshaveranetahsili.ir

۱۰۱ - استخوان **Cuboid** در مج پا با کدام استخوان زیر مفصل نمی شود؟

- الف) چهارمین استخوان متاتارسال
- ب) تالوس
- ج) کالکانثوس
- د) ناویکولار

مشاوران



مشاوران

تحصیلی

۱۰۲ - داخلی ترین عنصر در سطح قدامی (**Palmar**) مج دست کدام است؟

- الف) تاندون عضله فلکسور کاربی اولناریس
- ب) تاندون عضله اکستنور کاربی اولناریس
- ج) شریان اولنار
- د) عصب اولنار

مشاوران تحصیلی

۱۰۳ - کدام استخوان زیر جدار قدامی حفره تحت گیجگاهی (**infratemporal**) را تشکیل می دهد؟

- الف) Lateral plate of pterygoid process of sphenoid
- ب) Medial plate of pterygoid process of sphenoid
- ج) Maxilla
- د) Mandible

۱۰۴ - کدام عنصر تشریحی زیر در چید زاویه استernal قرار ندارد؟

- الف) شروع قوس آئورت
- ب) پایان قوس آئورت
- ج) دو شاخه شدن نای
- د) مبدأ تنه برآکیوسفالیک

دوشده و زوارت بهداشت

۱۰۵ - کدام گزینه زیر جایگاه کنار فوقانی قلب است؟

- الف) دومین غضروف دندهای راست تا سومین فضای بین دندهای چپ
- ب) سومین غضروف دندهای راست تا دومین فضای بین دندهای چپ
- ج) اولین غضروف دندهای راست تا دومین فضای بین دندهای چپ
- د) دومین فضای بین دندهای راست تا اولین فضای بین دندهای چپ

مشاوران

تحصیلی

۱۰۶ - قدامی ترین عنصر ناف کلیه کدام است؟

- الف) ورید کلیوی
- ب) شریان کلیوی
- ج) لگنچه کلیوی
- د) شریان سگمنتال خلفی کلیه

۱۰۷ - کدام شریان زیر از شریان ایلیاک خارجی منشعب شده است؟

- الف) Superior rectal
- ب) Superior gluteal
- ج) Inferior gluteal
- د) Inferior epigastric

Moshaveranetahsili.ir

۱۰۸ - خلفی ترین عنصر تشریحی که از ناف ریه راست گذر می کند، کدام است؟

- (الف) شریان ریوی
- (ب) برنش اصلی
- (ج) ورید ریوی
- (د) برنش لوب فوقانی

مشاوران

تحصیلی

مشاوران تحصیلی



فیزیولوژی

۱۱۰ - بدنیال تحریک و با افزایش غلظت درون سلوای سدیم، فعالیت پمپ سدیم - پتانسیم چه مقدار افزایش می یابد؟

- (الف) دو برابر افزایش غلظت سدیم
- (ب) با توان دوم افزایش غلظت سدیم
- (ج) با توان سوم افزایش غلظت سدیم
- (د) معادل افزایش غلظت سدیم

دیگر و تضمین قبولی کارشناسی

۱۱۱ - کاهش کدامیک از موارد زیر نشانه افزایش قدرت انقباضی قلب است؟

- (الف) سطح حلقه حجم- فشار بطن
- (ب) فشار پایان دیاستولی بطن
- (ج) فشار پایان سیستولی بطن
- (د) کسر تخلیه

مشاوران

تحصیلی

۱۱۲ - در مورد ویسکوزیته خون در گردش سیستمیک کدام گزینه درست است؟

- (الف) با افزایش سرعت جریان خون کاهش می یابد.
- (ب) با افزایش هماتوکریت کاهش می یابد.
- (ج) در عروق کوچک بیشتر از عروق بزرگ است.
- (د) در سرعتهای مختلف جریان خون، ثابت است.

۱۱۳ - در مورد بارورسپتورها کدامیک از گزینههای زیر صحیح است؟

- (الف) در فشارهای زیر ۵۰ میلی متر جیوه فعالیت چندانی ندارند.
- (ب) تحریک آنها باعث افزایش فشار شریانی می شود.
- (ج) با افزایش فشار شریانی فرکانس صدور پتانسیل عمل آنها کاهش می یابد.
- (د) حساسیت گیرندهای آنورتی به افزایش فشار خون از گیرندهای کاروتیدی بیشتر است.

Moshaveranetahsili.ir

Moshaveranetahsili.ir

۱۱۴ - کدامیک در ایجاد ادم ریوی نقش دارد؟

- الف) کاهش فشار هیدروستاتیک مویرگها
- ب) افزایش فشار انکوتیک پلاسمای
- ج) کاهش فشار دهليز چپ
- د) نارسایی حاد قلب چپ



۱۱۵ - با افزایش غلظت هورمون ضد ادراری (ADH)، کدامیک از موارد زیر کاهش می‌باید؟

- الف) میزان دفع ادراری اوره
- ب) اسمولاریته مایع توبولی در لوله نازک نزولی
- ج) غلظت اوره در مجرای جمع کننده
- د) نفوذپذیری به اوره در مجرای جمع کننده مرکزی

۱۱۶ - غذا خوردن، ترشح کدامیک از عوامل زیر را مهار می‌کند؟

- الف) گاسترین
- ب) سکرتین
- ج) پیتید مهاری معده
- د) موتیلین

تخصصی و اصیفی ترین مرکز مشاوره، برنامه

۱۱۷ - کمبود کدام هورمون منجر به افزایش غلظت پلاسمایی کلسترول و تجزیه چربی ذخیره می‌گردد؟

- الف) گلوکاگون
- ب) کورتیزول
- ج) انسولین
- د) تری یدوتیرونین



۱۱۸ - در استرس مزمن، افزایش تراکم چربی در فاچیه شکم مربوط به ترشح کدام جفت هورمون‌های زیر است؟

- الف) کورتیزول - کاتکول آمین
- ب) کورتیزول - گلوکاگون
- ج) کورتیزول - انسولین
- د) کاتکول آمین - گلوکاگون

۱۱۹ - آسیب سلول‌های بتز موجب اختلال در کدام مورد زیر می‌شود؟

- الف) کنترل حرکات ظریف انجشتن دست
- ب) انقباض عضلات خم کننده شانه
- ج) انقباض عضلات کنار ستون مهره
- د) کنترل عضلات کمریند لگنی

۱۲۰ - تحریک گیرنده بویایی از چه طریقی موجب دپلاریزاسیون غشاء مژک سلول بویایی می‌شود؟

- الف) باز کردن کانال سدیمی وابسته به ولتاژ
- ب) باز کردن کانال پتاسیمی گیرنده
- ج) افزایش داخل سلولی cAMP
- د) افزایش کلسیم داخل سلولی

Moshaveranetahsili.ir

Moshaveranetahsili.ir

Part One: Vocabulary

Direction: Complete the following sentences by choosing the best option.

121 – Even very simple and common methods of hygiene such as hand washing can help to control the outbreak of
✓ a. infection
b. suspension
c. suspicion
d. ingestion



مشاوران



تحصیلی

122 – Sometimes when medical tests provide false positives, further testing may be required for
a. persuasion
b. compensation
c. confirmation
d. standardization

تحصیلی ترقی مرکز مشاوره برای

123 – The psychologist was able to make clear what the patient felt despite the fact that she tried to her feelings.
✓ a. displace
b. devise
c. disturb
d. disguise

124 – The pressure by parasitic diseases should be taken into consideration by scientists studying the case.
a. exerted
b. removed
c. alleviated
d. abandoned



مشاوران



125 – Doctors usually refer to different routes of drug for children because of their resistance to medical intervention.
a. observation
b. administration
c. accumulation
d. suppression

moshaveranetahsili.ir

126 – Microorganisms are into different classes based on their pathogenic power.
a. transmitted
b. transplanted
c. categorized
d. compared

moshaveranetahsili.ir

127 – Researchers are constantly working on the factors contributing to people's life in order to extend their lifespan.

- a. manifestation
- b. expectation
- c. adequacy
- d. expectancy

128 – All members of the medical team agreed on the type of intervention. There was perfect among them.

- a. unanimity
- b. ambiguity
- c. utility
- d. diversity

129 – As a health worker, you are expected to the duties and responsibilities of your job, with public information on the top.

- a. undermine
- b. undertake
- c. underestimate
- d. underlie

130 – The caregivers found some signs of hope after a minor dose-change caused a drop in the patient's high fever.

- a. reciprocal
- b. cautious
- c. proportionate
- d. recurrent

131 – The world is becoming too small with the spread of technological, as if we were living in a small but global village.

- a. abbreviations
- b. accomplishments
- c. aggravation
- d. alienation

132 – Despite his doctor's prescription of daily intake, he kept taking aspirin on days.

- a. consecutive
- b. regular
- c. alternate
- d. successive

133 – The patient a bruise on his thigh and was taken to emergency room, but was soon treated and discharged.

- a. supplied
- b. remained
- c. contained
- d. sustained

134 – It is crucial for asthmatic patients to live in accommodations with satisfactory through which sufficient fresh air flows.

- a. ventilation
- b. inhibition
- c. palpitation
- d. occupation

135 – The doctor realized that the patient was because he was deliberately falsifying the symptoms of his illness.

- a. contesting
- b. revenging
- c. mourning
- d. malingering

136 – An attempted suicide in which the individual tries to harm himself/herself is reportedly a common reason for poisoning.

- a. incidentally
- b. intentionally
- c. interchangeably
- d. accidentally

137 – Research has indicated that 80 per cent of the loss of material from the surface of the teeth could be to factors other than toothpastes.

- a. accustomed
- b. attached
- c. ascribed
- d. admitted

138 – Mother–infant attachment should be by allowing a ‘cuddle’ with the baby whenever possible.

- a. fostered
- b. hindered
- c. constricted
- d. refrained

139 – Hospitalized patients who are ill or are confined to bed for a long time may have special nutritional problems.

- a. eagerly
- b. critically
- c. intimately
- d. instantly

140 – The patient’s tone of speaking his willingness to stop using the drug prescribed for his disease.

- a. immersed
- b. restored
- c. replenished
- d. implied

Part two: Reading Comprehension

Direction: Read the passages carefully, and answer the following questions by choosing a, b, c, or d which best completes each item. Base your answers on the information given in the passage only.

Passage 1

The intricate relationship between the nerves and the muscles was first shown nearly 1800 years ago by Galen, who proved by experiments that destruction of a nerve paralyzed the muscle it supplied. He thought that the muscles were put to work by a spirit, contained in the nervous system, which passed from the nerves into the muscles concerned. We now know that when a nerve is stimulated, an electrical wave travels along it and causes the release of a chemical at the nerve endings. It is this chemical which stimulates muscular contraction. We also know that a normal muscle, even when resting, is in a state of slight tension, a local reflex action influenced by higher centers in the brain. To allow movement to occur, this tension must be increased in groups of muscles and diminished in others.

141 – Galen showed

- a. in 1800 that the nerves were intricately detached
- b. muscle paralysis can be due to its nerve destruction
- c. the relationship between nerves and muscles is very simple
- d. that 1800 years ago the nerves were unusually separated

142 – Galen believed that

- a. a spirit was put to work by the nerves in the nervous system
- b. the muscles containing the nervous system put the spirit to work
- c. a spirit in the nervous system caused the muscles to work
- d. the nerves worked with the help of a spirit at the nerve ending

143 – Based on scientific information today, with nerve stimulation,

- a. an electrical wave is released in the chemicals
- b. some chemicals at the nerve ending contract the muscles
- c. a chemical at the nerve ending causes muscle production
- d. an electrical wave causes the nerve to be paralyzed in muscles

144 – According to the passage, all of the following sentences are true EXCEPT.....

- a. in order to be able to move, muscles are stimulated by the nervous system.
- b. there is now clear information on the relationship between nerves and muscles.
- c. muscles experience a significant amount of tension when they are still resting.
- d. normal muscles are fully free from tension in the state of relaxation.

145 – If we intend to have a movement,

- a. all muscles must become relaxed in the area to be moved
- b. chemicals should be diminished in nerve endings
- c. tension must be increased in some muscles and decreased in others
- d. a local reflex action is influenced and supported by muscles

Passage 2

Dissociative identity disorder (DID), previously called multiple personality disorder, is a psychological condition in which a person's identity dissociates or fragments, thereby creating distinct independent identities within one individual. Each separate personality can be distinct from the other personalities in a number of ways, including posture, manner of moving, tone and pitch of voice, gestures, facial expressions, and use of language. Personalities can even differ in gender, with a biological female exhibiting male personalities and vice versa. What is more remarkable is that the alternate personalities, called "alters," may also have dissimilar physiological characteristics, displaying different allergies, right- or left-side dominance, or vision, which could mean that one person may require multiple eyeglass prescriptions to accommodate the varying alters.

A person suffering from DID may have a large number of independent personalities or perhaps only two or three; the average number of alters for a DID patient is around ten. These alternate personalities tend to become fixed over time, and may negatively affect a person's life for years. At times, such people develop alters which may have a tendency to be aggressive, either toward people in the sufferer's environment or the other alters themselves.

146 – It is stated that people suffering from DID

- a. fail to exhibit the characteristics of the opposite gender
- b. are more independent than their normal counterparts
- c. fail to develop physiological characteristics
- d. possess at least two independent identities

147 – Posture, manner of moving, and gestures are mentioned in the passage as

- a. examples of abnormalities seen in those suffering from DID
- b. instances through which DID patients display their new identities
- c. specific characteristics that represent a person's true personality
- d. common features which differentiate people from one another

148 – It is stated that an allergy shaped in DID sufferers

- a. is more difficult to detect than that of a normal person
- b. can make them aggressive toward everybody nearby
- c. may depend on the new identity they develop
- d. is very likely to affect his medical condition over time

149 – The alternate personalities which DID sufferers develop

- a. might be beneficial to them
- b. can affect them adversely
- c. are temporary and disappear rapidly
- d. are environmentally determined

150 – The physiological characteristics which DID patients display

- a. get fixed in a short period of time
- b. make them more immune to disease
- c. may depend on their specific alter
- d. can be attributed to their early education

Passage 3

Due to the nature of a chronic disease, many women may have already tried complementary and alternative medications (CAM), perhaps feeling that modern medicine has disappointed them. A woman may be self-administering CAM when she first consults the midwife, in the mistaken belief that because they are natural they are safe. Whilst some interventions have some effectiveness, others require research before they can be recommended. In a tactful way, the midwife needs to explain that many complementary, homeopathic and herbal medicines have not been subject to research with adequate scientific rigor to ascertain if they are safe to use in pregnancy and, therefore, their continued use cannot be safely recommended. If the mother is firmly adherent to her beliefs in a product, then the midwife should seek additional advice from a pharmacist or doctor.

151 – The underlined pronoun “they” in the second sentence refers to

- a. some interventions
- b. conventional medications and interventions
- c. complementary and alternative medications
- d. the mistaken beliefs

152 – According to the passage, women may use complementary medications because

- a. conventional medicine might not have led to satisfactory results
- b. complementary medications have proved to yield satisfactory results
- c. they might have misunderstood the midwife’s advice
- d. the midwife might have mistakenly prescribed a medicine

153 – According to the passage, a midwife may need to get advice from a pharmacist or doctor if the

- a. pharmacist or doctor has enough information
- b. mother gets seriously ill
- c. mother does not like to stop using CAM
- d. mother does not use herbal medicine

154 – The text implies that the writer is more investigations and studies on complementary and alternative medications.

- a. in favor of
- b. opposed to
- c. uncertain about
- d. indifferent to

155 – Which of the following would be a suitable title for the above passage?

- a. complementary therapy
- b. conventional medicine
- c. chronic diseases
- d. prescribed medication

Passage 4

The public health sector has been quick to embrace the use of text messaging. The main reason for this is the ability for text messaging to reach a large segment of the population quickly at low cost. The use of text messaging in this manner varies from monitoring the influenza rate in Madagascar to helping raise awareness about sexually transmitted diseases and sexual health. One of the great successes has been the *Text4Baby* campaign. Expecting mothers text in their due date and receive important prenatal information and help in finding resources. The hope is that this will lead to healthier mothers and babies by making expecting mothers aware of simple interventions that can be taken during pregnancy to decrease the risks of adverse outcomes. Similarly, success has been seen in programs designed to help patients lose weight or quit smoking. In a randomized controlled trial, Free et al. evaluated the six-month abstinence rate of those trying to quit smoking with one group randomized to receive text messages and one group serving as the control. They found that the text messaging group had an abstinence rate of double the control group (10.7% vs. 4.9%). Many other studies also demonstrate efficacy in using text messaging in smoking cessation. Data demonstrating the efficacy of text messaging for weight loss is also on the rise but are less robust than with smoking cessation.

156 – The above passage mainly discusses the role of text messaging in

- a. influenza prevention
- b. pregnant mothers' care
- c. public health
- d. weight loss

157 – According to the above passage, relevant information on smoking cessation.

- a. text messaging for weight loss is more efficacious than that for
- b. text messaging for weight loss is less strong than that for
- c. efficacy of text messaging on weight loss is equal to that of
- d. text messaging is efficacious in neither weight loss nor

158 – The writer mentions “influenza rate in Madagascar” in the above passage in order to

- a. give an example of an area where text messaging is used
- b. state that text messaging is quite different in this area
- c. show high rate of influenza in Madagascar
- d. exemplify an area where text messaging is impossible

159 – The underlined phrase “this manner” in the third sentence refers to

- a. easy use of text messaging
- b. monitoring the influenza rate
- c. use of text messaging in health
- d. awareness about sexual health

160 – According to the passage,

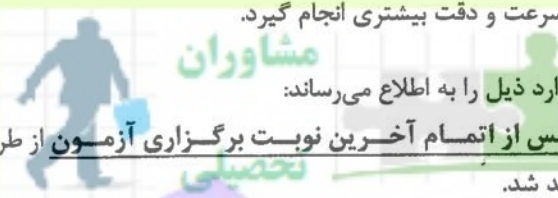
- a. text messaging cannot lead to healthier mothers
- b. Text4Baby has been developed for pregnant mothers
- c. research does not support text messaging for smoking
- d. Text4Baby is developed for mothers to lose weight

موفق باشید

Moshaveranetahsili.ir

بسمه تعالیٰ

دبيرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی و مرکز سنجش آموزش پزشکی با هدف ارتقای کیفیت سوالات و بهبود روند اجرای آزمون‌ها، پذیرای درخواست‌های بررسی سوالاتی است که در قالب مشخص شده زیر از طریق اینترنت ارسال می‌گردد، تا کار رسیدگی با سرعت و دقت بیشتری انجام گیرد.



ضمن تشکر از همکاری داوطلبان محترم موارد ذیل را به اطلاع می‌رسانند:

۱- کلید اولیه سوالات ۲۴ ساعت پس از اتمام آخرین نوبت برگزاری آزمون از طریق سایت اینترنتی www.sanjeshp.ir اعلام خواهد شد.

۲- اعتراضات خود را می‌بایست حداقل تا ۷۲ ساعت پس از اعلام کلید اولیه، به آدرس اینترنتی بالا ارسال نمایید.

۳- اعتراضاتی که به هر شکل خارج از فرم ارائه شده، بعد از زمان تعیین شده و یا به صورت غیراینترنتی (حضوری) ارسال شود، مورد رسیدگی قرار نخواهد گرفت.

تذکر مهم:

* فقط اعتراضات ارسالی در فرصت زمانی تعیین شده، مورد بررسی قرار گرفته و پس از تاریخ مذکور به هیچ عنوان ترتیب اثر داده نخواهد شد.

* از تکرار اعتراضات خود به یک سوال پرهیز نمایید. تعداد اعتراض ارسالی برای یک سوال، ملاک بررسی نمی‌باشد و به کلیه اعتراضات ارسالی اعم از یک برگ و یا بیشتر رسیدگی خواهد شد.

ریزی و تضمین فیولی کارشناسی ارشد وزارت بهداشت

دبيرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی،
بهداشت و تخصصی

مرکز سنجش آموزش پزشکی

| | | | | |
|----------------|---------------|-------------|-------------|-----|
| نام: | نام خانوادگی: | کد ملی: | | |
| نام رشته: | نام درس: | شماره سؤال: | نوع دفترچه: | |
| نام منبع معتبر | سال انتشار | صفحه | پارagraf | سطر |
| | | | تحصیلی | |

سوال مورد بررسی:

- بیش از یک جواب صحیح دارد. (با ذکر جواب‌های صحیح)
- جواب صحیح ندارد.
- متن سوال صحیح نیست.

توضیحات

Moshaveranetahsili.ir