

نوبت چهارم

## بنام آنکه جان را فکر است مخت

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

معاونت آموزشی

دبیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی

مرکز سنجش آموزش پزشکی

سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

سوالات آزمون ورودی دوره کارشناسی ارشد

رشته

## فناوری تصویربرداری پزشکی

فناوری تصویربرداری پزشکی

مشخصات داوطلب:
نام و نام خانوادگی:
شماره کارت:

تعداد سوالات:
زمان پاسخگویی:
تعداد صفحات:

تعداد سوالات:
زمان پاسخگویی:
تعداد صفحات:

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.

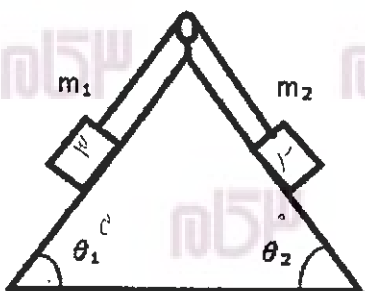
استفاده از ماشین حساب معمولی مجاز می باشد.

## فیزیک عمومی

- ۱ پسر بچه‌ای سنگی را به ریسمانی به طول  $m = 1.5$  بسته است، که بر روی دایره‌ای افقی در ارتفاع ۲ متری زمین می‌چرخاند. در آثر پاره شدن ریسمان، سنگ به طور افقی پرتاپ می‌شود و پس از پیمودن مسافت افقی  $m = 10$  به زمین برخورد می‌کند. شتاب مرکزگرایی سنگ حین حرکت دایره‌ای برابر با چند  $m/s^2$  می‌باشد؟ ( $g = 9.8 m/s^2$ )

- (الف) 120      (ب) 140      (ج) 160      (د) 180

- ۲ در شکل زیر جعبه‌ای به جرم  $Kg = 3$  بر روی یک سطح شیبدار بی‌اصطکاک با زاویه‌ی  $30^\circ$  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  $60^\circ$  درجه واقع شده است. در این حالت نیروی کششی طناب برابر چند  $N$  می‌باشد؟ ( $g = 9.8 m/s^2$ )

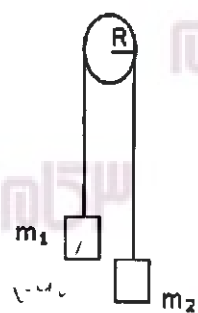


- (الف) 14      (ب) 16      (ج) 18      (د) 20

- ۳ یک قایق نسبت به آب با سرعتی که ۲ برابر سرعت آب است حرکت می‌کند. قایق در چه زاویه‌ای بر حسب درجه، نسبت به جهت آب باید حرکت کند که کمترین رانش و حرکت را در راستای آب داشته باشد؟

- (الف) 45      (ب) 60      (ج) 120      (د) 160

- ۴ در شکل زیر قطعه‌ی ۱ دارای جرم  $m_1 = 460 gr$  و قطعه‌ی ۲ دارای جرم  $m_2 = 500 gr$  می‌باشد و قرقره سوار شده روی یک محور افقی بی‌اصطکاک دارای شاعر  $R = 5 cm$  است. وقتی که قطعه‌ی ۲ از حال سکون رها می‌شود، در مدت ۵S به اندازه‌ی  $75 cm$  سقوط می‌کند بدون آن که باعث لغزش ریسمان بر روی قرقره بشود. لختی دورانی قرقره برابر چند  $Kg \cdot m^2/s^2$  است؟ ( $g = 9.8 m/s^2$ )



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

- ۵ در آزمایش یانگ هرگاه طول موج نور دو برابر و فاصله دو شکاف نورانی نصف شود، فاصله دو نوار روشن متواالی 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 فواصل جسم و تصویر از عدسی  $p=3\text{ cm}$  و  $q=5\text{ cm}$  می‌باشند. اگر جسم با سرعت  $V=1\text{ cm/s}$  به عدسی نزدیک شود، تصویر با سرعت ..... سانتی‌متر بر ثانیه ..... می‌شود.

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

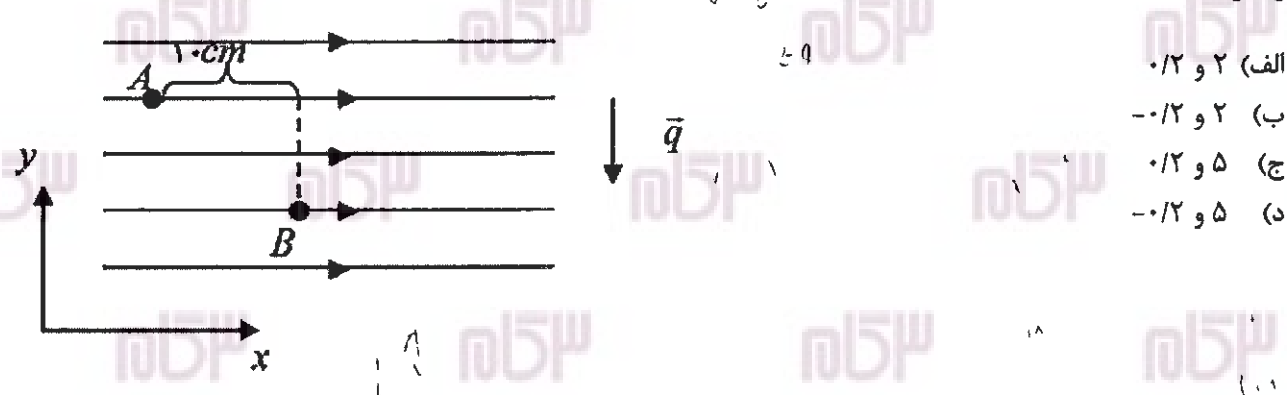
- ۷ در یک عدسی نازک فاصله شنی از کانون اول عدسی برابر با  $25\text{ cm}$  سانتی‌متر و فاصله تصویر تا کانون دوم برابر سانتی‌متر است. فاصله کانونی عدسی چند سانتی‌متر است؟

- (الف) 6      (ب) 10      (ج) 21      (د) 100

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

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

- ۹ مطابق شکل، ذره بارداری به جرم  $10\text{ g}$  و بار الکتریکی  $C=10^{-6}\text{ C}$  در میدان الکتریکی افقی و یکنواختی به بزرگی  $10^4\text{ N/C}$  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؟

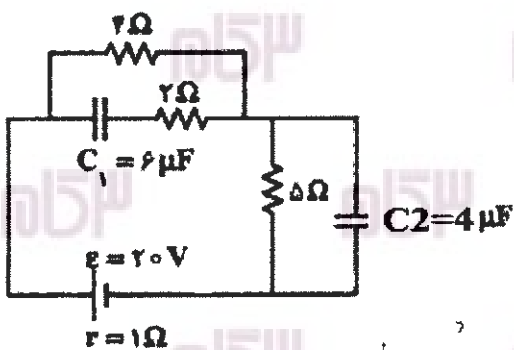
- (الف)  $\frac{W\sqrt{3}}{E}$       (ب)  $\frac{W\sqrt{3}}{2E}$       (ج)  $\frac{W\sqrt{3}}{3E}$       (د)  $\frac{W\sqrt{3}}{4E}$

- ۱۱ در شکل زیر که خط‌های میدان الکتریکی غیر یکنواختی را نشان می‌دهد،  $V_A$  و  $V_B$  به ترتیب برابر ۵ و  $-10\text{ V}$  ولت می‌باشد. اگر بار الکتریکی منفی ۱ میکروکولونی را از نقطه B به A انتقال دهیم، تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی آن چند میکروزول 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؟

$$\frac{\mu_0 I}{12a} \hat{Z}$$

$$\frac{\mu_0 I}{12a} \hat{Z}$$

$$\frac{\mu_0 I}{4a} \hat{Z}$$

$$\frac{\mu_0 I}{4a} \hat{Z}$$

۱۵ - جریان یک آمپر در یک حلقه‌ی سیمی نازک به شعاع  $R=100\text{ mm}$  جاری است. میدان مغناطیسی در نقطه‌ای روی محور حلقه و به فاصله  $x=100\text{ mm}$  از مرکز آن چند  $\text{T m/A}$  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 آنتروپوی گاز در دمای ثابت در طول فرآیند انبساط چند  $\text{cal}^0\text{K}$  است؟ ( $R=1.99\text{ cal}^0\text{K}$ )

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

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

$$dH=dE+PdV$$

$$dH=PdV$$

$$dH=dE+VdP$$

$$dH=dE+PdV$$

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

$$\eta = \frac{T_L}{T_H}$$

$$1 - \frac{T_L}{T_H}$$

$$1 - \frac{T_L}{T_H}$$

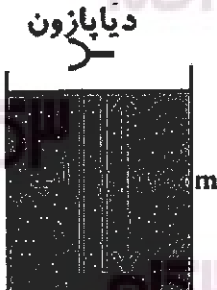
$$(T_H/T_L) - 1$$

$$T_H/T_L$$

۱۹ - فلزی به جرم ۷۵ گرم با دمای  $312^\circ\text{C}$  را درون ظرف شیشه‌ای که حاوی آبی با جرم ۲۲۰ گرم است، می‌اندازیم. در صورتی که دمای اولیه ظرف و آب  $120^\circ\text{C}$  باشد دمای نهایی آب تقریباً چند درجه سانتی‌گراد خواهد شد؟ (فرض کنید مجموعه ایزوله می‌باشد و ظرفیت گرمایی ظرف برابر  $45\text{cal/g}^\circ\text{K}$ ، ظرفیت گرمایی فلز  $0.0923\text{cal/g}^\circ\text{K}$  و ظرفیت گرمایی آب  $1\text{cal/g}^\circ\text{K}$  باشد).

- الف) 13  
ب) 20  
ج) 29  
د) 41

- ۲۰- یک لوله‌ی صوتی به طول 120cm به صورت کامل در داخل آب قرار دارد و در بالای آن یک دیاپازون با بسامد ثابت ارتعاش می‌کند. هنگامیکه لوله‌ی صوتی را 20cm 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

- 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 وات بر مترمربع است؟

- (د)  $8 \times 10^{-12}$
- (ب)  $3.2 \times 10^{-11}$
- (ج)  $4 \times 10^{-12}$
- (الف)  $1.6 \times 10^{-11}$

### ریاضی عمومی

- ۲۳- برای برآورد فراوانی بیماری پروفشاری 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؟

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

- 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  $8/0$  است. اگر ۳ بیمار مورد معاینه قرار گیرند، احتمال اینکه حداقل برای یک بیمار تشخیص درست باشد چقدر است؟

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

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

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

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

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

۲۸ - اگر  $x$  دارای توزیع نرمال با میانگین یک و انحراف معیار ۵ باشد و  $y = 3x - 2$  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

۳۰ - درصد از جامعه‌ای مود 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؟

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

۳۱ - میانگین فشار خون سیستولی نمونه‌ای از انسان‌های سالم ۱۲۰ میلی‌متر جیوه با واریانس ۹ 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؟

- (د) ۱
- (ج) ۲
- (ب) ۳
- (الف) ۴

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

- (د) پواسن
- (ج) نمایی
- (ب) نمایی
- (الف) F

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  $\frac{x+y=1}{z+2=0}$  که از مبدأ می‌گذرد، کدام است؟

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

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

- (د) وجود ندارد
- (ج) ۱
- (ب) ۱/۲
- (الف) ۰

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

- (د) فاقد نقطه بحرانی است
- (ج) زینی
- (ب) ماکزیمم
- (الف) مینیمم

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

- (د) ۱/۳
- (ج) ۲/۳
- (ب) ۱
- (الف) 3/2

۳۸ - قابع  $x^{1/2} = f(x)$  دارای چه بسطی و در چه محدوده همگرایی می‌باشد؟

- (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

۳۹ - بردار عمود بر دو بردار زیر که اندازه آن واحد باشد، کدام است؟

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

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

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

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

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

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

(د) صفر

(ج)  $\infty$ 

(ب) -1

(الف) 1

(د) 3

(ج) 1

(ب) 7

(الف) 5

۴۰ - حاصل  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{[x]}{|x|}$  کدام است؟

(د) 5

(ج) 1

(ب) -1

(الف) 1

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

(د) 3

(ج) 1

(ب) 7

(الف) 5

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

(د)  $\frac{512}{27}$ (ج)  $\frac{625}{16}$ 

(ب) 64

(الف) 16

۴۳ - اگر  $A$  یک ماتریس  $n \times n$  باشد،  $\det(-A)$  برابر با کدامیک از گزینه‌ها می‌باشد؟

(د)  $-1^{-n} \det(A)$ (ب)  $-1^n \det(A)$ (الف)  $\det(A)^n$ 

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

(د)  $x+3y+5z=55$ (ج)  $x+3y+5z=12$ (ب)  $2x+4y+6z=9$ (الف)  $2x+4y+6z=44$ 

### فیزیک هسته‌ای و اتمی

۴۵ - قابع کار مربوط به نقره  $J.s.h = 6.63 \times 10^{-34}$  ژول است. طول موج قطع  $\lambda$  چند نانومتر است؟

(د) 2.65

(ج) 26.5

(ب) 2650

(الف) 265

۴۶ - طول موج دوبروی ذره‌ای به جرم  $10^{-9}$  گرم که با سرعت  $1\text{cm/s}$  حرکت می‌کند چند متر است؟

(د)  $6.6 \times 10^{-21}$ (ج)  $6.6 \times 10^{-18}$ (ب)  $6.6 \times 10^{-20}$ (الف)  $6.6 \times 10^{-10}$ 

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

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

- ۴۸ - برای یک عدد کوانتمومی  $\tilde{N}$  عدد کوانتمومی مغناطیسی چند مقدار متفاوت می‌تواند اختیار کند؟  
 (الف) ۴  
 (ب) ۵  
 (ج) ۶  
 (د) ۷
- ۴۹ - اگر ضریب تضعیف جرمی سرب برای فوتون‌های  $2\text{MeV}$  برابر با  $0.04\text{cm}^2/\text{gr}$  و دانسیته سرب برابر با  $10\text{gr/cm}^3$  باشد،  $HVL$  سرب را بر حسب سانتی‌متر محاسبه کنید؟  
 (الف) ۱.۷  
 (ب) ۲.۳  
 (ج) ۳.۱  
 (د) ۵.۱
- ۵۰ - فوتونی با انرژی  $5\text{MeV}$  با اتمی به طریق تولید جفت برهمکنش می‌کند. انرژی جنبشی هر یک از ذرات تولید شده چند  $\text{MeV}$  است؟  
 (الف) ۲.۵  
 (ب) ۱.۰۲۲  
 (ج) ۳.۹۸۰  
 (د) ۱.۹۸۹
- ۵۱ - واپاشی بنا توسط کدام یک از برهمکنش‌های زیر ایجاد می‌شود؟  
 (الف) هسته‌ای قوی  
 (ب) ضعیف هسته‌ای  
 (ج) الکترومغناطیسی  
 (د) گرانشی
- ۵۲ - نور فرابنفش با طول موج  $2000$  آنگستروم بر سطح فلز تیتانیم می‌تابد. اگر انرژی بیشینه فتوالکترون‌های حاصل  $1.2\text{eV}$  باشد، تابع کار پتانسیم چند الکترون ولت خواهد بود؟  
 (الف) ۱.۷  
 (ب) ۱.۸  
 (ج) ۵  
 (د) ۶.۲
- ۵۳ - هنگامی که یک دسته اشعه ایکس با انرژی ماکزیمم  $1\text{MeV}$  به ماده‌ای برخورد کند، احتمال به وجود آمدن کدام برهمکنش بیشتر می‌باشد؟  
 (الف) کامپتون  
 (ب) فتوالکتریک  
 (ج) تامسون  
 (د) تولید جفت
- ۵۴ - در سری‌های طیف اتم هیدروژن، فوتون‌های مربوط به کدام سری از طول موج بلندتری برخوردار می‌باشند؟  
 (الف) پاشن  
 (ب) بالمر  
 (ج) پفوند  
 (د) برآکت
- ۵۵ - اثر زیمن عبارتست از شکافتگی خطوط طیفی ناشی از.....  
 (الف) اثر میدان مغناطیسی خارجی اعمال شده بر مولکول  
 (ب) اثر میدان مغناطیسی خارجی اعمال شده بر اتم  
 (ج) جفت شدنگی L-S  
 (د) گشتاور مغناطیسی اتم
- ۵۶ - ماهیت موجی الکترون‌ها به وسیله کدام یک 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 الکtron با صفحه یک لامپ تلویزیونی که با ولتاژ  $10$  کیلوولت کار می‌کند را بدست آورید؟ ( $\text{c} = 3 \times 10^8 \text{m/s}$  و  $\text{j} = 6.63 \times 10^{-34} \text{js}$ )  
 (الف) ۱.۲۴  
 (ب) ۱۲۴۰  
 (ج) ۱۲۴  
 (د) ۱۲.۴
- ۵۸ - عمر میانگین هسته‌ای  $12.47$  ساعت می‌باشد، ثابت واپاشی آن تقریباً چقدر است (بر حسب  $\text{h}^{-1}$ )؟  
 (الف) ۰.۰۲  
 (ب) ۰.۰۳  
 (ج) ۰.۰۸  
 (د) ۰.۰۹

سال ۱۳۹۹

## فناوری تصویربرداری پزشکی

۵۹ - اعداد کوانتمومی  $\lambda, m_s, m_l$  دو الکترون از لیتیم ( $Z=3$ ) به صورت  $1, 0, 0$  و  $1/2$  است. اگر این اتم در حالت پایه باشد، اعداد کوانتمومی الکترون سوم چه خواهد بود؟

- (الف)  $2, 0, 0$  و  $1/2$   
 (ب)  $2, 1, 0$  و  $1/2$   
 (ج)  $2, 1, 0$  و  $1/2$   
 (د)  $1, 1, 2$  و  $1/2$

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.

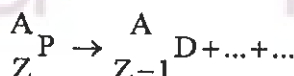
۶۲ - واپاشی هسته با فرآیند گیراندازی الکترون در رقابت با کدامیک از واپاشی‌های هسته‌ای زیر است؟

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

۶۳ - برای رادیونوکلئید مشخصی که نیمه عمر  $20$  روزه دارد، چند روز زمان لازم است که  $\frac{7}{8}$  از نوکلئیدهای اولیه آن واپاشی کنند؟

- (الف)  $20$   
 (ب)  $40$   
 (ج)  $60$   
 (د)  $80$

۶۴ - در شمای استحاله روبرو احتمال تولید کدام ذرات وجود دارد؟ ( $P$ =هسته مادر و  $D$ =هسته دختر)



- (الف) بتا مثبت و نوتربینو  
 (ب) بتا منفی و نوتربینو  
 (ج) بتا مثبت و نوترون  
 (د) بتا منفی و نوترون

۶۵ - در صورتی که هسته مادر و دختر هر دو پرتوزا باشند، در چه صورتی واپاشی هسته دختر ( $\lambda_2$ ) بعد از یک زمان طولانی توسط نیمه عمر مادر ( $\lambda_1$ ) تعیین می‌شود؟

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

۶۶ - در صورتی که آز پس زنی هسته هدف صرفنظر کنیم، نزدیک ترین فاصله‌ای که ذرات آلفای با انرژی بیش از  $25\text{MeV}$  به هنگام پراکنده شدن از اورانیم دارند، تقریباً چند فمتومنتر خواهد بود؟ ( $1\text{MeV}=1.6 \times 10^{-6}\text{ erg}$ )

- (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 اکسپور  
 (ج) گستره دینامیکی  
 (د) تعداد جفت خط در میلی‌متر

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

چقدر است؟

(الف) ۱.۴

(ب) ۲

(ج) ۲.۸۶

(د) ۴

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

(الف) بازده کوانتمی آشکارسازی و mAS انتخابی

(ب) بازده کوانتمی آشکارسازی و mAS و kVp انتخابی

(ج) بازده کوانتمی آشکارسازی و kVp انتخابی

(د) kVp و mAs انتخابی

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

(الف) مثبت - کاتد

(ب) منفی - کاتد

(ج) مثبت - آند

(د) منفی - آند

۷۱ - کدام یک از روش‌های زیر برای تعدیل اثر پاشنه آند موثر نمی‌باشد؟

(الف) کاهش ابعاد میدان تابش

(ب) افزایش فاصله بیمار از فیلم رادیوگرافی

(ج) افزایش فاصله لامپ از فیلم رادیوگرافی

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

۷۲ - شکل طیف انرژی پرتوهای ایکس ترمزی و اختصاصی به ترتیب چگونه است؟

(الف) پیوسته - منفصل

(ب) منفصل - نمائی

(ج)

پیوسته - نمائی

(د) نمائی - ناپیوسته

۷۳ - افزایش عدد اتمی ماده هدف در تولید اشعه ایکس طی فرایندهای تشعشع ترمزی و اختصاصی بر کدام یک موثر می‌باشد؟

(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

۷۴ - کدام یک از عوامل زیر بر روی اندازه نیمسایه هندسی در تصویر رادیوگرافی بی تأثیر است؟

(الف) اندازه لکه کانونی (منبع تابش)

(ب) فاصله بیمار تا فیلم رادیوگرافی

(ج) فاصله منبع تابش تا بیمار

(د) ضخامت فیلتر افزوده

۷۵ - کدام یک از موارد زیر می‌تواند از عیوب رادیوگرافی دیجیتال نسبت به رادیوگرافی معمولی باشد؟

(الف) رزولوشن فضایی کمتر

(ب) کاهش دوز بیمار

(ج) افزایش گستره مفید اکسپوزر

(د) عدم نیاز به تکرار در شرایط تابش کم

۷۶ - کدامیک از عوامل زیر باعث افزایش ناواضحتی هندسی نمی‌شود؟

- الف) افزایش اندازه موثر نقطه کانونی
- ب) کاهش فاصله کانونی لامپ تا فیلم
- ج) افزایش فاصله بیمار 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      Partial Volume      Star      Ring

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

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 تشذیبد مغناطیسی، کدامیک از هسته‌های زیر دارای بالاترین نسبت ژیرومغناطیسی بوده و در تهیه تصاویر نقش اساسی دارد؟

- الف) هیدروژن-۱
- ب) کربن-۱۳
- ج) فسفر-۳۱
- د) پتاسیم-۳۹

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 conventional radiography 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 کدامیک از تکنیک‌های زیر معمولاً بیشتر است؟
- (الف) ماموگرافی
  - (ب) رادیوگرافی قفسه سینه
  - (ج) فلورسکوپی
  - (د) رادیوگرافی دست
- ۸۵ - در یک دستگاه MRI، کوچکترین FOV تقریباً چند سانتی‌متر خواهد بود اگر  $\Delta T_s = 10 \text{ mT/m}$  و  $G_{\max} = 10 \text{ mT/m}$  برابر ۵ میکروثانیه باشد؟ (در صورت عدم رخدادن آرتیفیکت Aliasing). (ثابت گاما  $42.6 \times 10^6 \text{ هرتز/تسلا}$ )
- (د) ۲.۳۵
  - (ج) ۲۳.۵
  - (ب) ۴.۷
  - (الف) ۴۷
- ۸۶ - پهنای باند سیگنال برای ماتریس  $256 \times 512$  با زمان نمونه‌برداری ۸ میلی‌ثانیه چند کیلوهرتز خواهد بود؟
- (د) 128
  - (ج) 16
  - (ب) 32
  - (الف) 64
- 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 گردد. نسبت کنتراست به نویز تقریباً چند برابر می‌شود؟
- (د)  $\frac{1}{4}$
  - (ج)  $\frac{1}{2}$
  - (ب) ۲
  - (الف) ۴
- ### تکنیک‌های تصویربرداری پزشکی
- ۸۹ - یکی از اصلی‌ترین پروتکل‌ها برای ام آر آی اربیت، ..... می‌باشد.
- (الف) Axi T1
  - (ب) sag T1 Fat sat
  - (ج) T2 Flair
  - (د) sag obl T1 & T2
- ۹۰ - در تصویربرداری ام آر آی، مهم‌ترین پروتکل برای بررسی سکته‌های مغزی کدام است؟
- (الف) DWI
  - (ب) T1
  - (ج) T2 flair
  - (د) T1 with gd
- 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 اسکافوتئید در کدام نمای رادیوگرافیک مچ 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

۹۳ - خار استخوان کتف در کدام نمای رادیوگرافی کتف به تصویر کشیده می‌شود؟

- PA (د) PA Axial (ج) AP Axial (ب) Tangential (الف)

۹۴ - روش Merchant برای به تصویر کشیدن کدام قسمت از بدن بکار می‌رود؟

- Patella (د) Ankle (ج) Sternum (ب) Calcaneus (الف)

۹۵ - وضعیت Frogleg برای به تصویر کشیدن کدام قسمت از بدن بکار می‌رود؟

- (الف) استخوان ساکروم

- (ب) لگن

- (ج) گردن فمور

- (د) دنبالچه

۹۶ - کدام یک از تکنیک‌های پرداخت تصویر اختصاصاً برای بررسی عروق خونی در سی‌تی‌اسکن کاربرد دارد؟

- Multy planar reconstruction (الف)

- Maximum intensity projection (ب)

- Surface rendering (ج)

- Endoluminal imaging (د)

۹۷ - در سی‌تی‌اسکن با قدرت تفکیک بالا (HRCT) کدام یک از موارد ذیل صحیح نمی‌باشد؟

- الف) فاکتورهای تکنیکی Scan time و mA افزایش می‌یابند.

- ب) تکنیک رایج و غیر تهاجمی ارزیابی ساختمان‌های ریه است.

- ج) در این تکنیک دوز بیمار افزایش می‌یابد.

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

۹۸ - کدام یک از تاندون‌های ذیل در MRI شانه جزو گروه Rotator Cuff محسوب نمی‌شوند؟

- Infra Spinatus (الف)

- Supra Spinatus (ب)

- Teres major (ج)

- Subscapularis (د)

۹۹ - برای به تصویر کشیدن سوراخ روتاندوم کدام نما بکار می‌رود؟

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

- Piriformis (الف)

- Obtutator internus (ب)

- Quadratus femoris (ج)

- Gluteus Medius (د)

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

- الف) چهارمین استخوان متاتارسال
- ب) تالوس
- ج) کالکانوس
- د) باویکولار

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

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

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

- الف) لایتل پلایت پterygoid process of sphenoid
- ب) مدیال پلایت پterygoid process of sphenoid
- ج) Maxilla
- د) Mandible

۱۰۴ - کدام عنصر تشریحی زیر در حد زاویه استرنال قرار ندارد؟

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

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

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

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

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

۱۰۹ - کدام عنصر تشریحی زیر از محتویات حفره تحت گیجگاهی (infratemporal) نیست؟

- (الف) شریان ماگزیلاری
- (ب) ورید ماگزیلاری
- (ج) عصب ماگزیلاری
- (د) عصب مندیبولا

### فیزیولوژی

۱۱۰ - بدنبال تحریک و با افزایش غلظت درون سلولی سدیم، فعالیت پمپ سدیم- پتانسیم چه مقدار افزایش می‌یابد؟

- (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

۱۱۱ - کاهش گدامیک 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

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

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

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

- (الف) در فشارهای زیر ۵۰ میلی‌متر جیوه فعالیت چندانی ندارند.
- (ب) تحریک آنها باعث افزایش فشار شریانی می‌شود.
- (ج) با افزایش فشار شریانی فرکانس صدور پتانسیل عمل آنها کاهش می‌یابد.
- (د) حساسیت گیرنده‌های آنورتی به افزایش فشار خون از گیرنده‌های کاروتیدی بیشتر است.

۱۱۴ - کدام یک در ایجاد ادم ریوی نقش دارد؟

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

۱۱۵ - با افزایش غلظت هورمون ضد ادراری (ADH)، کدام یک از موارد زیر کاهش می‌یابد؟

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

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

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

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 ناحیه 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 ظرفی انجستان دست
- ب) انقباض عضلات خم‌کننده شانه
- ج) انقباض عضلات کنار ستون مهره
- د) کنترل عضلات کمربند 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

**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

122 – Sometimes when medical tests provide false positives, further testing may be required for .....

- a. persuasion
- b. compensation
- c. confirmation
- d. standardization

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

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

126 – Microorganisms are ..... into different classes based on their pathogenic power.

- a. transmitted
- b. transplanted
- c. categorized
- d. compared

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

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

**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

## بسمه تعالی

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](http://www.sanjeshp.ir) اعلام خواهد شد.

۲- اعتراضات خود را می‌بايست 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 بروگ و یا بیشتر رسیدگی خواهد شد.

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:
سطر	پاراگراف	صفحه	سال انتشار

### سوال مورد بررسی:

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

### توضیحات