

فرهیختگان

مؤسسه علمی آموزشی
فرهیختگان راه دانش

وزارت بهداشت ، درمان و آموزش پزشکی
معاونت آموزشی

دبيرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی ، بهداشت و تخصصی
مرکز سنجش آموزش پزشکی

سال تحصیلی ۹۶-۹۷

سوالات آزمون ورودی دوره کارشناسی ارشد

رشته
فیزیک پزشکی

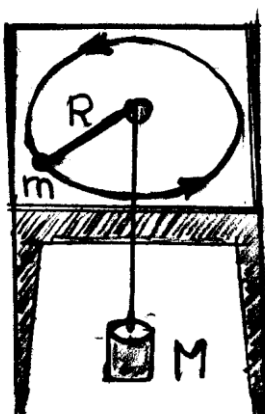
تعداد سوالات: ۱۶۰

زمان: ۱۶۰ دقیقه

۳۳۳۳۳

فیزیک عمومی

- ۱ وزنهای به جرم m واقع بر یک میز بدون اصطکاک به وسیله ریسمانی که در سوراخی از مرکز میز گذشته است به یک وزنه استوانهای به جرم M متصل شده است و روی دایره‌ای به شعاع R حرکت می‌کند. تندی (v) جرم M چقدر باشد تا وزنه استوانهای به حالت سکون باقی بماند؟ (g شتاب جاذبه است)



$$(الف) \sqrt{\frac{M}{m}} R$$

$$(ب) \sqrt{\frac{MgR}{m}}$$

$$(ج) \frac{MR}{m}$$

$$(د) \frac{MgR}{m}$$

- ۲ دو قطعه مشابه به دمایهای مطلق T_1 و T_2 در یک سیستم ایزوله را به کنار هم می‌آوریم. پس از تعادل، تغییر آنتروپی این سیستم کدام است؟

$$(الف) \gamma mCLn \frac{|T_2 - T_1|}{\sqrt{T_1 T_2}}$$

$$(ب) \gamma mCLn \frac{T_1 + T_2}{|T_1 - T_2|}$$

$$(ج) \gamma mCLn \frac{T_1 + T_2}{\sqrt{T_1 T_2}}$$

$$(د) \gamma mCLn \frac{T_1}{T_2}$$

- ۳ جعبه‌ای به جرم ۱.۵ kg را روی سطح شیبداری که زاویه‌اش با افق 30° درجه است قرار می‌دهیم. جعبه طول شیب را که ۱۰ متر است با سرعت ثابتی طی می‌کند و به پایین شیب می‌رسد. کار نیروی اصطکاک در این جابجایی چند ژول است؟

(د) -۲۹۰

(ج) -۷۵

(ب) -۲۵۰

(الف) صفر

۴ - سه ذره به جرم‌های m ، $3m$ و $5m$ در صفحه yox به ترتیب در مکان‌های $(-2, 3)$ و $(-4, 2)$ و $(1, 2)$ قرار دارند. مختصات مرکز جرم کدام است؟

(۱) $(\frac{-8}{9}, \frac{14}{9})$	(۲) $(\frac{17}{9}, \frac{-14}{9})$	(۳) $(\frac{16}{9}, \frac{-13}{9})$	(۴) $(\frac{4}{3}, \frac{1}{9})$
------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------

۵ - سرعت یک ماهواره را با فرض اینکه در ارتفاعی برابر با $km = 200$ از سطح زمین بوده و در آنجا $g = 9.2 \text{ m/s}^2$ است، حساب کنید؟ (شعاع زمین، R برابر 6400 کیلومتر است)

(۱) $\frac{3}{3} \times 10^3$	(۲) $\frac{9}{1} \times 10^4$	(۳) $\frac{8}{4} \times 10^3$	(۴) $\frac{7}{8} \times 10^3$
-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

۶ - ذره آزاد با انرژی جنبشی اولیه E و طول موج دوبروی λ وارد ناحیه‌ای با انرژی پتانسیل V می‌شود. طول موج جدید ذره برابر است با:

(۱) $\lambda(1 - \frac{V}{E})^{-\frac{1}{2}}$	(۲) $\lambda(1 - \frac{V}{E})^{\frac{1}{2}}$	(۳) $\lambda(1 - \frac{E}{V})$	(۴) $\lambda(1 + \frac{E}{V})$
---	--	--------------------------------	--------------------------------

۷ - ذره‌ای به جرم $2m$ با ذره‌ای در حال سکون به جرم m برخورد می‌کند. اگر دو ذره بعد از برخورد به هم بچسبند، چه کسری از انرژی جنبشی اولیه در برخورد تلف می‌شود؟

(۱) $\frac{2}{3}$	(۲) $\frac{1}{2}$	(۳) $\frac{1}{3}$	(۴) $\frac{1}{4}$
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

۸ - اگر دمای مطلق یک جسم سیاه با ضریب 3 افزایش یابد، انرژی تابش شده در یک ثانیه از واحد سطح جسم با ضریب می‌یابد.

(۱) ۹ افزایش	(۲) ۸۱ افزایش	(۳) ۸۱ کاهش	(۴) ۹ کاهش
--------------	---------------	-------------	------------

۹ - ریسمانی با فرکانس 100 Hz نوسان می‌کند. فرکانس هارمونیک دوم آن چند هرتز است؟

(۱) ۲۰۰	(۲) ۱۰۰	(۳) ۵۰	(۴) ۲۵
---------	---------	--------	--------

۱۰ - دو هماهنگ متوالی یک لوله بسته دارای فرکانس‌های 300 و 500 هرتز می‌باشند. اگر سرعت صوت در هوای لوله 200 m/s باشد، طول لوله چند متر است؟

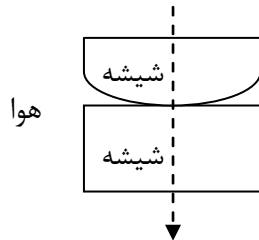
(۱) ۲	(۲) ۱/۵	(۳) ۱	(۴) ۰/۵
-------	---------	-------	---------

۱۱ - در صورتی که مطابق شکل بسامد تار مربعش که بین دو نقطه A و B تقریباً ثابت شده است، 160 هرتز و جرم وزنه متصل به تار مربعش 4 کیلوگرم باشد، چگالی تار مربعش چقدر باشد تا امواج عرضی تولید شده با سرعت 200 m/s منتشر شود؟



(۱) 0.8 kg/m	(۲) 0.2 kg/m	(۳) 1.6 g/m	(۴) 1 g/m
------------------------	------------------------	-----------------------	---------------------

۱۲ - در آزمایش حلقه‌های نیوتون، اگر یک عدسی محدب روی شیشه تختی مانند شکل زیر قرار بگیرد و نور قرمز با طول موج 6700 Å از بالا به آن بتابد، شعاع بیستمین نوار تاریک 11 میلی‌متر می‌شود. شعاع انحنای عدسی (R) چند متر است؟



- الف) $6/07$
ب) $9/03$
ج) $18/06$
د) $40/9$

۱۳ - از یک منشور به ضریب شکست $1/6$ برای ایجاد مینیمم انحراف در پرتو تابشی استفاده می‌شود . اگر زاویه راس منشور 45° درجه باشد، زاویه مینیمم انحراف در حدود چند درجه است؟

- د) $41/1$ ج) $30/5$ ب) $27/8$ الف) $17/5$

۱۴ - در آزمایش یانگ فاصله دو شکاف از هم 40 میلی‌متر و فاصله پرده از سطح شکاف‌ها 80 سانتی‌متر است. اگر تیغه ای با ضریب شکست $1/5$ در مقابل یکی از شکاف‌ها قرار بگیرد، جابجایی نوار روشن مرکزی چند برابر ضخامت تیغه است؟

- د) 1000 ج) 800 ب) 500 الف) 200

۱۵ - یک پرتوی نوری تحت زاویه 60° درجه به محیط شفافی به ضخامت $1/2\text{ سانتی‌متر}$ می‌تابد و با زاویه 30° درجه وارد محیط شفاف دیگری می‌شود، پرتو خروجی نسبت به امتداد پرتو ورودی چند سانتی‌متر جابجا شده است؟

- د) $3/5$ ج) $1/4$ ب) $0/7$ الف) $0/6$

۱۶ - اگر در یک موج رادیویی تخت $Em=10^{-6}\text{ V/m}$ باشد، شدت موج چند ولت بر متر است؟

- د) 12×10^{-18} ج) $1/3 \times 10^{-13}$ ب) $2/6 \times 10^{-15}$ الف) $1/3 \times 10^{-15}$

۱۷ - توان تابشی یک دو قطبی نوسان کننده متناسب است با طول موج.

- د) مربع ج) عکس ب) جذر الف) جذر

۱۸ - در مدل اتمی بور، الکترون در مسیر دایره‌ای به شعاع $3 \times 10^{-11}\text{ متر}$ و با فرکانس $6/5 \times 10^{15}\text{ هرتز}$ به دور هسته می‌چرخد. مقدار B (میدان مغناطیسی) تولید شده در مرکز مدار حدودا چند تسلا می‌باشد؟

- د) 18 ج) 15 ب) 12 الف) 8

۱۹ - انرژی لازم برای تولید میدان مغناطیسی یکنواخت یک تسلا (10^4 گوس) در یک مکعب به ضلع 10 سانتی‌متر تقریبا چند ژول است؟

- د) 400 ج) 300 ب) 200 الف) 100

۲۰ - اختلاف پتانسیل V را بین دو صفحه رسانا که مساحت هر کدام A و فاصله بین آنها X است، اعمال می‌کنیم. اندازه نیروی بین دو صفحه (F) چقدر است؟

- د) $\epsilon \cdot V^2 A / X^2$ ج) $\epsilon \cdot V^2 A / 2X^2$ ب) $\epsilon \cdot V^2 A / 2X$ الف) $\epsilon \cdot V^2 A / X$

۲۱ - جریان i از یک سیم با سطح مقطع A عبور می‌کند. اگر n تعداد الکترون‌های آزاد در واحد حجم سیم باشد، سرعت حرکت الکترون‌ها در سیم (v) از چه رابطه‌ای به دست می‌آید؟

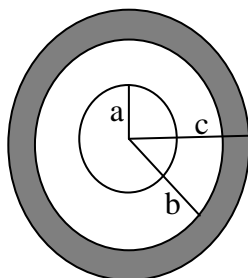
(د) $\frac{i}{nAe}$

(ج) $\frac{n}{iAe}$

(ب) $\frac{nie}{A}$

(الف) $\frac{ie}{nA}$

۲۲ - مطابق شکل زیر کره نارسانایی به شعاع a در مرکز یک پوسته کروی رسانا به شعاع داخلی b و شعاع خارجی c قرار دارد. بار Q^+ به طور یکنواخت در کره داخلی توزیع شده است. پوسته خارجی حامل بار Q^- است، میدان الکتریکی در داخل پوسته رسانایی کروی چند ولت بر متر مربع می‌باشد؟



(الف) صفر

(ب) $\frac{KQ}{a^r}$

(ج) $\frac{-KQ}{(a+b)^r}$

(د) $\frac{+KQ}{c^r}$

۲۳ - اگر دو پیچه ۱۰۰ واتی که به طور موازی به هم بسته شده‌اند، به طور متواالی به دو پیچه دیگر ۱۰۰ واتی که به شکل متواالی به هم وصل شده‌اند بسته شده باشد و مجموعه آنها به خط انتقال ۱۰۰ ولتی وصل گردد. توان تلف شده در این مجموعه چند وات می‌باشد؟

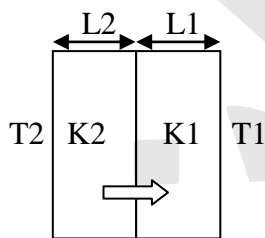
(د) ۱۰۰

(ج) ۷۵

(ب) ۴۰

(الف) ۲۵

۲۴ - دو ماده با ضخامت L_1 و L_2 و ضریب هدایت گرمایی K_1 و K_2 با یکدیگر در تماس می‌باشند. دمای سطوح خارجی (A) به ترتیب برابر T_1 و T_2 می‌باشد. نرخ انتقال انرژی توسط هدایت در طول دو ماده در شرایط حالت پایدار کدامیک از گزینه‌های زیر می‌باشد؟



(الف) $\frac{A(T_2 + T_1)}{\left(\frac{L_1}{K_1}\right) + \left(\frac{L_2}{K_2}\right)}$

(ب) $\frac{A(T_2 - T_1)}{\left(\frac{L_1}{K_1}\right) - \left(\frac{L_2}{K_2}\right)}$

(ج) $\frac{A(T_2 - T_1)}{\left(\frac{L_1}{K_1}\right) + \left(\frac{L_2}{K_2}\right)}$

(د) $\frac{A(T_2 + T_1)}{\left(\frac{L_1}{K_1}\right) - \left(\frac{L_2}{K_2}\right)}$

۲۵ - یک مول از یک گاز ایده‌آل به طور بی‌درررو از دمای T_1 تا دمای نهایی T_2 منبسط می‌شود. کار انجام شده توسط گاز برابر با:

(د) $-C_V(T_1-T_2)$

(ج) $C_V(T_1-T_2)$

(ب) $C_P(T_1-T_2)$

(الف) $-C_P(T_1-T_2)$

ریاضی عمومی

۲۶ - در سری مک لورن تابع $f(x) = x \ln(1+x^2)$ ضریب x^7 کدام است؟

(د) $\frac{1}{4}$

(ج) $\frac{1}{3}$

(ب) $-\frac{1}{3}$

(الف) $-\frac{1}{4}$

۲۷ - ضریب x^4 در بسط تیلور xe^{-x} حول نقطه صفر کدام است؟

(د) $\frac{1}{4}$

(ج) $\frac{1}{24}$

(ب) $-\frac{1}{6}$

(الف) $-\frac{1}{3}$

۲۸ - فرض کنید ... $f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots$ سری مک لورن f باشد. به ازای چه مقادیری از a_1 و a_2 نقطه $x=0$ برای

یک نقطه ماکزیمم است؟

(الف) $a_2 = -2, a_1 = 1$

(ب) $a_1 = a_2 = 0$

(ج) $a_2 = -2, a_1 = 0$

(د) $a_2 = 0, a_1 = -1$

۲۹ - چنانچه $i = \sqrt{-1}$ باشد آنگاه $\frac{1-i}{(1+i)^4}$ کدام است؟

(د) $-\frac{1}{4} - \frac{1}{4}i$

(ج) $\frac{1}{4} + \frac{1}{4}i$

(ب) $-\frac{1}{4} + \frac{1}{4}i$

(الف) $\frac{1}{4} - \frac{1}{4}i$

۳۰ - مقدار انتگرال $\int_{-3}^{+3} x(2^x) dx$ برابر است با:

(د) $1+Ln2$

(ج) 4

(ب) صفر

(الف) -1

۳۱ - مقدار متوسط تابع $f(x) = \sin x$ روی بازه $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ کدام است؟

(د) $\frac{\pi}{2}$

(ج) $\frac{\sqrt{2}}{2}$

(ب) $\frac{1}{2}$

(الف) $\frac{2}{\pi}$

۳۲ - اگر $y = e^{1+\tan x} + \int_0^x \ln(2+\sin x) dx$ باشد. آنگاه $(.)' y$ کدام است؟

(د) $e+Ln2$

(ج) e

(ب) صفر

(الف) 1

۳۳ - مقدار $\sin^{-1}(x) + \cos^{-1}(x)$ کدام است؟

(د) $\frac{\pi}{2}$

(ج) 2π

(ب) π

(الف) $\frac{\pi}{4}$

۳۴ - اگر $F = (x^r - y^r)i + xzj + y^rzk$ مقدار $\text{div}(\text{curl } F)$ چقدر است؟

(۵) ۲

ج) ۱

ب) صفر

الف) ۱

۳۵ - شیب خط مماس بر $x^ry + xy^r = 10$ در نقطه $(1, 2)$ کدام است؟

- $\frac{14}{13}$ (۵)

ج) ۱۲

ب) -۱۳

الف) -۶

۳۶ - مساحت محصور به منحنی‌های $x = y^r$ و $x + 4 = 2y^r$ کدام است؟

 $\frac{13}{2}$ (۵)

ج) ۱۲

 $\frac{16}{3}$ $\frac{32}{3}$

۳۷ - کار انجام شده توسط نیروی $R(t) = (t, t^r, t^r)$ در طول منحنی $F = (xy, yz, xz)$ با فرض $t \geq 1$ کدام است؟

 $\frac{27}{28}$ (۵)

ج) ۱۲

ب) صفر

الف) ۷

۳۸ - از معادله $y + y^r = x$ مقدار $d^r y / dx$ در نقطه $x=2$ کدام است؟

- $\frac{14}{13}$ (۵)ج) $-\frac{3}{22}$

ب) -۱۳

الف) $-\frac{3}{16}$

۳۹ - طول خم $f(x) = \int_x^{\infty} \sqrt{\cos 2t} dt$ از $x=0$ تا $x=\frac{\pi}{2}$ کدام است؟

 $2\sqrt{2}$ (۵)ج) $\sqrt{2}$

ب) ۱

 $\frac{\sqrt{2}}{2}$

۴۰ - معادله خط مماس بر نمودار تابع $f(x) = \int_x^{\infty} \sqrt{1+t^r} dt$ در نقطه‌ای به طول صفر کدام است؟

 $y+x=0$ (۵)ج) $y=x$ ب) $x+y=1$ الف) $y=x+1$

۴۱ - حاصل انتگرال $\int_e^{e^r} \frac{dx}{x(\ln x)^r}$ کدام است؟

 $\frac{8}{3}$ (۵)ج) $\frac{4}{3}$ ب) $\frac{3}{4}$ الف) $\frac{3}{8}$

۴۲ - مشتق سویی تابع $f(x, y, z) = xz^r - \sin xy - (1, \frac{\pi}{2}, 1)$ در نقطه $(-1, -2k - 2j + i)$ کدام است؟

-۱ (۵)

ج) صفر

ب) ۱

الف) ۲

۴۳ - شار میدان نیروی $\vec{F} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$ بر سطح کره به معادله $x^r + y^r + z^r = 1$ چقدر است؟

 4π (۵)ج) 2π ب) $\frac{4}{3}\pi$ الف) $\frac{2}{3}\pi$ e^r (۵)ج) $e^r + 1$ ب) $e^r - 3$ الف) $e^r - 1$

۴۴ - جواب انتگرال $\int_1^2 \int_1^{e^x} x dy dx$ چیست؟

- ۴۵ - اگر $t = \frac{\pi}{4}$ کدام است؟
 مقدار $x = t + \sin^2 t$, $y = t + \cos^2 t$ در نقطه dy/dx
- الف) ۲ ب) صفر ج) ۱ د) ۰

فیزیولوژی و آناتومی

۴۶ - اگر در یک بیماری خاص، قطر غلاف میلین در عصب بینایی نصف شود، کدام گزینه صحیح است؟

- الف) مقاومت غشایی آکسونها کاهش می‌یابد.
 ب) ظرفیت خازنی آکسونها افزایش می‌یابد.
 ج) سرعت هدایت آکسون‌ها دو برابر می‌شود.
 د) مقاومت داخل آکسون‌ها افزایش می‌یابد.

۴۷ - کدام گزینه زیر در مورد لنفوسيت‌ها صحیح است؟

- الف) تعداد آنها در خون از بقیه گلبول‌های سفید بیشتر است.
 ب) دارای هسته کوچک نسبت به حجم سلول می‌باشند.
 ج) در واکنش‌های ایمونولوژیک نقش دارند.
 د) بهترین سلول بیگانه خوار خون است.

۴۸ - بسته شدن دریچه آئورتی همزمان با شروع کدام مرحله چرخه قلبی رخ می‌دهد؟

- الف) انقباض ایزوولومیک ب) تخلیه سریع ج) دیاستازیس د) شل شدن

۴۹ - کدام یک از حجم‌ها یا ظرفیت‌های ریوی توسط اسپیرومتری ساده قابل اندازه‌گیری نیست؟

- الف) حجم ذخیره دمی
 ب) حجم ذخیره بازدمی
 ج) ظرفیت باقیمانده عملی
 د) ظرفیت حیاتی

۵۰ - علت اختلاف زیاد در فشار هیدروستاتیک در دو شبکه مویرگی کلیوی چیست؟

- الف) بازجذب آب و مواد ب) فیلتراسیون آب و مواد ج) مقاومت شریانچه آوران د) مقاومت شریانچه وابران

۵۱ - کدام یک در مورد اسیدهای صفراء درست است؟

- الف) منشأ ساخت اسیدهای صفراء، کلسترول است.
 ب) حلایت اسیدهای صفراء اولیه در آب بیشتر از اسیدهای صفراء ثانویه است.
 ج) کبد منحصرًا اسیدهای صفراء اولیه ترشح می‌کند.
 د) کنزوگاسیون اسیدهای صفراء با گلیسین سبب آب گریز شدن اسیدهای صفراء می‌شود.

- ۵۲** – در مورد هورمون‌های تیروئیدی کدام عبارت زیر درست است؟
- الف) اکثر هورمون‌های تیروئیدی به صورت آزادانه در خون حرکت می‌کنند.
 - ب) تیروئید باندینگ گلوبولین (TBG) به هورمون‌های تیروئیدی متصل می‌شود.
 - ج) نیمه عمر هورمون‌های تیروئیدی کوتاه‌تر از انسولین است.
 - د) در غلظت نرمال منجر به کاهش سنتز پروتئین‌ها می‌گردد.
- ۵۳** – سیگنال‌های حسی ورودی به قشر مغز، ابتدا نورون‌های کدام لایه قشر مغز را تحریک می‌کنند؟
- | | | | |
|-------|---------|--------|---------|
| د) شش | ب) چهار | ج) پنج | الف) دو |
|-------|---------|--------|---------|
- ۵۴** – کدام یک از قسمت‌های زیر گوش میانی و خارجی را از هم جدا می‌کند؟
- | | | | |
|----------|--------------|----------|------------|
| د) دماغه | ب) پرده صماخ | ج) حلزون | الف) دهلیز |
|----------|--------------|----------|------------|
- ۵۵** – تمام شاخه‌های زیر انشعابات اصلی عصب تری جمینال هستند بجز:
- | | | | |
|---------------|----------------|----------------|-----------------|
| Zygomatic (د) | Ophthalmic (ج) | Mandibular (ب) | Maxillary (الف) |
|---------------|----------------|----------------|-----------------|
- ۵۶** – تمام عناصر زیر مربوط به گوش میانی است بجز:
- الف) استخوانچه‌های گوش
 - ب) عضله کشنده پرده صماخ
 - ج) عضله هرمی
 - د) دهلیز
- ۵۷** – کدام یک از قسمت‌های زیر مربوط به دومین لایه کره چشم می‌باشد؟
- | | | | |
|-----------|----------|----------|------------|
| د) عنبریه | ب) قرنیه | ج) شبکیه | الف) صلبیه |
|-----------|----------|----------|------------|
- ۵۸** – استخوان اشکی در تشکیل کدام جداره کاسه چشم شرکت دارد؟
- | | | | |
|-----------|----------|----------|-------------|
| د) تحتانی | ب) داخلی | ج) خارجی | الف) فوقانی |
|-----------|----------|----------|-------------|
- ۵۹** – کدام یک از عضلات زیر شکاف بین آرواهه فوقانی و تحتانی را بسته و در عمل دمیدن نقش دارد؟
- | | | | |
|---------------------------|---------------|----------|-----------------|
| د) زیگوماتیک مینورو ماژور | ب) مدور دهانی | ج) ماستر | الف) بوکسیناتور |
|---------------------------|---------------|----------|-----------------|
- ۶۰** – سینوس کرونر در کدام یک از شیارهای قلب قرار دارد؟
- | | | | |
|------------------|-------------------|----------------|-----------------|
| د) بین بطنی خلفی | ب) بین بطنی قدامی | ج) دهلیزی بطنی | الف) بین دهلیزی |
|------------------|-------------------|----------------|-----------------|

فیزیک پرتوها

- ۶۱** – بهره روشنایی برای یک لامپ تشدید کننده تصویر ۱۷ سانتیمتری با یک بهره جریان برابر با ۱۲۰ و یک فسفر خروجی ۲/۵ سانتیمتر به کدامیک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر است؟
- | | | | |
|---------|---------|---------|----------|
| د) ۶۸۴۰ | ج) ۵۵۵۰ | ب) ۴۶۱۲ | الف) ۸۱۶ |
|---------|---------|---------|----------|

۶۲ - اگر در منحنی مشخصه فیلم رادیویولوژی برای دانسیته‌های نوری $42/0/0$ و $17/2/2$ ، لگاریتم پرتودهی نسبی به ترتیب $0/95$ و $1/75$ به دست آید، شب متوجه چقدر خواهد بود؟

- (الف) $0/46$ (ب) $2/19$ (ج) $2/39$ (د) $2/44$

۶۳ - احتمال برخورد فتووالکتریک یک فوتون با انرژی $kVp = 60$ با استخوان ($Z=13.8$) چند برابر ماهیچه است؟

- (الف) $2/3$ (ب) $4/8$ (ج) $7/5$ (د) $10/5$

۶۴ - شخصی قصد دارد 40 سانتیمتر از بافت را با پهنهای 8 میلیمتری در 25 ثانیه با دستگاه CT تصویربرداری کند. اگر زمان دوران گانتری برابر با $1/5$ ثانیه باشد، نسبت گام چقدر است؟

- (الف) $4:1$ (ب) $2:1$ (ج) $1:2$ (د) $1:1$

۶۵ - وقتی از بالا نگاه کنید، در یک گرید نوارهای سربی با پهنهای 50 میکرون دیده می‌شود که توسط مواد بینابینی با عرض 350 میکرون از هم جدا شده‌اند. چه درصدی از پرتوهای ایکس رسیده به گرید در سطح گیرنده تصویر باید جذب شوند؟

- (الف) $12/50$ (ب) $14/33$ (ج) $25/00$ (د) $28/66$

۶۶ - فرآیند «تبديل داخلی» از طریق کدام نوع برخورد زیر رخ می‌دهد؟

- (الف) پرتو گاماًی ساطع شده از هسته با الکترون‌های آزاد اتم
 (ب) پرتو گاماًی ساطع شده از هسته با الکترون‌های مقید اتم
 (ج) پرتو اختصاصی اتم با الکترون‌های آزاد اتم
 (د) پرتو اختصاصی اتم با الکترون‌های مقید اتم

۶۷ - اگر نیم عمر بیولوژیکی یک ماده رادیواکتیو $13/2$ روز و نیم عمر فیزیکی آن $8/0/5$ روز باشد، نیم عمر موثر آن چند روز است؟

- (الف) 4 (ب) 5 (ج) 8 (د) 10

۶۸ - افزایش تعداد PMT در دوربین گاماً موجب افزایش سیستم می‌شود.

- (الف) حساسیت (ب) رزولوشن مکانی (ج) رزولوشن زمانی (د) کنتراست

۶۹ - به طور معمول، تعداد اسلایس‌های بازسازی شده به دست آمده در تصویر اسپیکت

- (الف) برابر تعداد نماها است.
 (ب) متناسب با تعداد نماها است.
 (ج) با اندازه ماتریس در راستای محوری تصویر برابر است.
 (د) با اندازه ماتریس در راستای عرضی تصویر برابر است.

۷۰ - رادیونوکلئید I^{131} عمدتاً از چه طریقی تولید می‌شود؟

- (الف) راکتور (ب) ژنراتور (ج) شتاب دهنده (د) شکافت هسته‌ای

۷۱ - در پرتو درمانی با دو میدان موازی مقابل (POP) با فوتون‌های مگاولتاژ، صحیح ترین گزینه در مورد درصد دوز

تجمیعی رسیده به d_{max} از دو میدان، نسبت به دوز در نقطه مرکزی (MPD) کدام است؟

الف) با افزایش ضخامت بیمار افزایش می‌یابد.

ب) با افزایش انرژی افزایش می‌یابد.

ج) با افزایش اندازه میدان افزایش می‌یابد.

د) برای روش SAD بیشتر از روش SSD است.

۷۲ - کدام گزینه به عنوان یکی از شرایط انتخاب یک نقطه تجویز دوز (نقطه مرجع ICRU) مناسب می‌باشد؟

الف) مرز بین استخوان و بافت نرم

ب) بافت نرم همگن

ج) ناحیه بیلداپ

د) ایزوستر یک میدان کاملاً نامتقارن (half beam)

۷۳ - اگر از یک تیوب شتابدهنده پویا (Travelling accelerator waveguide) در یک شتابدهنده خطی پرتو درمانی

استفاده شود، میزانی از فازهای میکروموج که برای شتاب دادن به الکترون استفاده می‌شود، کدام است؟

د) تمام فازها

ج) سه چهارم

ب) یک دوم

الف) یک چهارم

۷۴ - دلیل اصلی نیاز به کالیبراسیون «واحد هانسفلد» (HU) برای استفاده از تصاویر CT در طراحی درمان رادیوتراپی

کدام است؟

الف) امکن خطا در ابعاد واکسل‌های تصویر

ب) نوسانات ممکن در خروجی دستگاه CT

ج) تفاوت بین طیف انرژی پرتو در تصویربرداری و درمان

د) افزایش کیفیت تصویر جهت رسم حجم هدف وارگان‌های حساس

۷۵ - برای باریکه کبالت ۶۰، «نسبت بافت به هوا» (TAR) در عمق نیم سانتی‌متری چه نامیده می‌شود؟

د) BSF

ج) PDD

ب) TPR

الف) TMR

فیزیک هسته‌ای و اتمی

۷۶ - واپاشی هسته با فرآیند تبدیل داخلی در رقابت با کدامیک از واپاشی‌های هسته‌ای زیر است؟

الف) واپاشی بتازا مثبت ب) واپاشی بتازا منفی ج) واپاشی گاما د) واپاشی آلفا

۷۷ - در راکتورهای نیروگاه تولید برق هسته‌ای، آب سنگین و میله‌های کادمیومی به ترتیب چه نقشی دارند؟

الف) کندسازی نوترون - جذب کردن نوترون

ب) جذب کردن نوترون - کندسازی نوترون

ج) جذب نوترون - تولید نوترون

د) کندسازی نوترون - تولید نوترون

۷۸ - در واکنش هسته‌ای: $\frac{1}{n} + \frac{1}{B} \rightarrow \frac{1}{Li} + \frac{1}{He}$; اگر جرم سکون نوترون $1/0.866\text{amu}$ ، بُر $1/0.1294\text{amu}$ ، لیتیوم $7/0.160\text{amu}$ و هلیوم $4/0.026\text{amu}$ باشد، انرژی آزاد شده در این واکنش چند MeV است؟

(1 amu = 931 MeV)

۸/۳۷

ج) $5/4$ ب) $4/81$ الف) $2/79$

۷۹ - در یک نمونه باستانی یافت شده از جنس چوب، مقدار یک گرم کربن تحت آنالیز قرار گرفته است و فعالیتی برابر ۱۰ واپاشی در دقیقه نشان می‌دهد. سن این قطعه چوب چند سال است؟ (فعالیت ویژه این رادیوایزوتوپ در حال حاضر حدود ۱۵ واپاشی در هر دقیقه برای هر گرم کربن است و نیم عمر کربن-۱۴ برابر ۵۷۳۰ سال می‌باشد)

۷/۵۵ $\times 10^{-3}$ ج) $6/93 \times 10^{-3}$ ب) $5/73 \times 10^{-3}$ الف) $3/35 \times 10^{-3}$

۸۰ - شعاع یک هسته کربن، تقریباً $m^{-15} \times 3$ و جرم آن 12amu است. این هسته نسبت به آب حدود چند بار چگال تر است؟
 $(1 \text{ amu} = 1.66 \times 10^{-27} \text{ kg})$

۳/۶ $\times 10^{17}$ ج) $1/8 \times 10^{17}$ ب) $3/6 \times 10^{14}$ الف) $1/8 \times 10^{14}$

۸۱ - کدامیک از گزینه‌های زیر درباره گشتاور مغناطیسی هسته‌ها صادق است؟

الف) مضرب صحیحی از مگنتون هسته‌ای است.

ب) همیشه مثبت است.

ج) اگر اسپین هسته صفر باشد برابر صفر خواهد بود.

د) بزرگتر یا مساوی یک مگنتون بور است.

۸۲ - نیمه عمر متوسط رادیونوکلئید ^{55}Co را بر حسب ساعت تعیین کنید، در صورتی که پرتوزایی (activity) آن به میزان ۴٪ در هر یک ساعت کاهش یابد. عنصر حاصل از واپاشی غیررادیواکتیو می‌باشد؟ (برای ^{55}Co $\lambda = 0.04$)

۴۹

ج) $24/5$ ب) 20 الف) $12/25$

۸۳ - چه نسبتی از ^{235}U در صخره‌ای با قدمت 3000×10^6 سال وجود دارد. در صورتی که نسبت کنونی ^{235}U به ^{238}U برابر ۱۴۰ می‌باشد؟

 $\frac{1}{44}$ $\frac{1}{41}$ $\frac{1}{22}$ الف) $\frac{1}{21}$

۸۴ - نیمه عمر هسته ^{238}U برابر با 1.05×10^9 سال است. در صورتی که از عمر این هسته 10^9 سال گذشته باشد، در حال حاضر حدوداً چند درصد از اکتیویته آن وجود دارد؟

۲۱/۵

ج) $28/6$ ب) 50 الف) $79/5$

۸۵ - اگر در طیف سنجی یونی، یون مورد نظر توسط اختلاف پتانسیل ۷ شتاب یابد و به داخل میدان مغناطیسی B وارد شود، دایره‌ای به شعاع r را طی می‌کند. جرم این یون (m) چقدر خواهد بود؟

 $\frac{qBr^2}{2V}$ $\frac{qB^2r^2}{V}$ $\frac{qBr}{2V}$ الف) $\frac{qBr}{V}$

۸۶ - ضخامت ماده جاذبی از جنس سرب بر حسب سانتیمتر چقدر باشد تا مانع عبور ۷۰٪ از تابش اشعه گاما با انرژی ۱ MeV شود؟ (ضریب تضعیف خطی سرب را 77 cm^{-1} در نظر بگیرید)

(د) ۲/۲

(ج) ۱/۵۶

(ب) ۰/۹۲

(الف) ۰/۴۶

۸۷ - چهار میکروثانیه طول می‌کشد تا یک سفینه فضایی به طول ۱۰۰ متر (در حالت سکون) در معرض دید یک ناظر زمینی باشد، سرعت سفینه فضایی نسبت به زمین چقدر است؟ ($C=3\times 10^8 \text{ m/s}$)

(د) ۰/۰۸۳

(ج) ۰/۰۶۹

(ب) ۰/۰۴۲

(الف) ۰/۰۲۱

۸۸ - باریکه‌ای از فوتون‌های 0.2MeV در یک هدف کربن توسط الکترون‌ها پراکنده می‌شود. انرژی فوتون‌های پراکنده شده ای که با زاویه 60° درجه نسبت به راستای فرود خارج می‌شوند، چند MeV می‌باشد؟

(د) ۰/۰۴۹

(ج) ۰/۰۹۸

$$(m_e = 9/11 \times 10^{-31} \text{ kg}, C = 3 \times 10^8 \text{ m/s})$$

(ب) ۰/۱۱

(الف) ۰/۱۶۸

۸۹ - بیشترین طول موج فوتون طیف پاشن در اتم هیدروژنی چقدر است؟ ($R = 1/0.97 \times 10^7 \text{ m}^{-1}$)

(د) 8200 μm

(ج) 8200nm

(ب) 1875 μm

(الف) 1875nm

۹۰ - سرعت یک الکترون $s/m = 5 \times 10^3$ و با دقت $0/0.03$ درصد اندازه‌گیری شده است. عدم قطعیت در مکان این الکترون

$$(m_e = 9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}, h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ Js})$$

(د) ۰/۷۷

(ج) ۱/۵۵

(ب) ۲/۴۳

(الف) ۴/۸۷

۹۱ - انرژی مکانیکی کل در اتم هیدروژن گونه مدل اتمی بور برابر است با:

$$\frac{Ze^2}{4\pi\epsilon_0 r}$$

$$\frac{Ze^2}{8\pi\epsilon_0 r}$$

$$-\frac{Ze^2}{4\pi\epsilon_0 r}$$

$$-\frac{Ze^2}{8\pi\epsilon_0 r}$$

۹۲ - یک ذره در حال سکون طول عمری برابر $sec = 10$ دارد. اگر این ذره با سرعتی برابر با $C = 0.6$ حرکت کند، مسافتی که قبل از واپاشی طی می‌کند، چند متر است؟

(د) $1/53 \times 10^7$ (ج) $2/11 \times 10^8$ (ب) $1/83 \times 10^9$ (الف) $2/25 \times 10^9$

۹۳ - کدامیک از عدم قطعیت‌های زیر در فیزیک کوانتم برقرار است؟

$$\Delta p \Delta t \approx h$$

$$\Delta E \Delta x \approx h$$

$$\Delta x \Delta t \approx h$$

$$\Delta E \Delta p \approx \hbar$$

$$\Delta x \Delta p \approx \hbar$$

$$\Delta t \Delta E \approx h$$

$$\Delta x \Delta t \approx h$$

$$\Delta E \Delta t \approx h$$

۹۴ - کدام مورد از خصوصیات یکسان همه پرتوهای الکترومغناطیس نهی باشد؟

(الف) حرکت پرتوهای الکترومغناطیس به صورت خط مستقیم است.

(ب) در برخورد با مواد می‌توانند پراکنده یا جذب شوند.

(ج) پرتوهای الکترومغناطیس می‌توانند محیط برخورد را یونیزه کنند.

(د) پرتوهای الکترومغناطیس را می‌توان قطبی کرد.

۹۵ - تندی ذره‌ای که انرژی جنبشی آن با انرژی سکونش برابر است چقدر است؟

$$\frac{1}{2}C$$

$$\frac{3}{4}C$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2}C$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2}C$$

رادیوبیولوژی

۹۶ - در تومورهای لنفوم، کدامیک از انواع مرگ‌های سلولی زیر به عنوان مهم‌ترین پدیده ناشی از پرتو بیشتر اتفاق می‌افتد؟

- (الف) میتووزی (ب) آپوپتوز (ج) آنسی (د) تولیدمثنا

۹۷ - در مورد پرتوهای با LET پایین، با افزایش آهنگ دز حساسیت سلولی می‌یابد.

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

۹۸ - نسبت بقای سلولی برای یک گروه سلول‌های خونی بعد از تابش ۵۰۰ راد چقدر است؟ (D_0 برابر ۱۰۰ راد فرض شود)

- (الف) ۰/۰۶ (ب) ۰/۰۹ (ج) ۰/۱۸ (د) ۰/۱۶

۹۹ - در تقطیع دز در رادیوتراپی، کدامیک از موارد زیر جهت جلوگیری از آسیب رسانی بیشتر به سلول‌های سالم موثرتر است؟

- (الف) Reassortment - Repair
 (ب) Reoxygenation - Reassortment
 (ج) Reoxygenation - Repopulation
 (د) Reassortment - Repopulation

۱۰۰ - به طور کلی، هرچه LET باشد، اندازه شانه منحنی و اثر اکسیژن می‌یابد.

- (الف) بیشتر - بزرگتر - کاهش
 (ب) بیشتر - کوچکتر - افزایش
 (ج) کمتر - بزرگتر - افزایش
 (د) کمتر - کوچکتر - کاهش

۱۰۱ - سازوکار اثر غیرمستقیم پرتو به انسان که منجر به تغییرات بیولوژیکی می‌شود، اثر پرتو را بررسی می‌کند و در مورد پرتوهای بیشتر رخ می‌دهد.

- (الف) بر مولکول‌های آب - High LET
 (ب) با هدف‌های بحرانی سلول - Low LET
 (ج) با هدف‌های بحرانی سلول - High LET
 (د) در هیدرولیز آب - Low LET

- ۱۰۲** - بیشترین و کمترین اثر حفاظتی ترکیبات سولفیدریل به ترتیب مربوط به کدامیک از پرتوهای زیر است؟
- د) نوترون و آلفا ج) گاما و ایکس ب) ایکس و آلفا الف) آلفا و گاما
- ۱۰۳** - حد دوز سالانه برای بیماران در معاینات تصویربرداری با اشعه ایکس براساس توصیه ICRP-60 کدامیک از گزینه‌های زیر است؟
- الف) 20 msv ب) 50 msv ج) بستگی به سن بیمار دارد د) حد معینی ندارد
- ۱۰۴** - کدام گزینه اثر تشعشع بر رویان را در مرحله پیش از لانه گزینی بیان می‌کند؟
- الف) رشد طبیعی قبل و بعد از زایمان در صورت زنده ماندن ب) عقب ماندگی در رشد رویانی در صورت زنده ماندن ج) عقب ماندگی ذهنی و میکروسفالی موقت د) عقب ماندگی ذهنی و میکروسفالی دائم
- ۱۰۵** - با شرط یک دانسیته مشابه، کدامیک از شرایط زیر دوز کمتری برای بیمار در برخواهد داشت؟
- الف) Kvp بالا، mAS پایین ب) Kvp بالا، mAS بالا ج) Kvp پایین، mAS بالا د) Kvp پایین، mAS پایین
- ۱۰۶** - موثرترین روش حفاظت در پرتونگاری متحرک کدام است؟
- الف) حفاظ ب) فاصله از منبع تشعشع ج) تغییر زمان تابش‌گیری د) استفاده از گرد
- ۱۰۷** - اگر برای تصویربرداری از ریه در فاصله یک متری، 40mR اشعه لازم باشد، شدت اشعه در فاصله ۲ متری از بیمار چند mR است؟
- الف) ۰/۰۰۲ ب) ۰/۰۴ ج) ۰/۰۱ د) ۱۰
- ۱۰۸** - موثرترین روش کاهش تابش‌گیری پرتوکاران در یک بخش پزشکی هسته‌ای در زمان کار با چشممه‌های پرتوزا کدام است؟
- الف) کاهش اکتیویته مواد رادیواکتیو ب) کاهش زمان ج) افزایش فاصله د) حفاظ مناسب

۱۰۹ - فردی که دز متوسطی بین ۵ تا ۱۰ گری دریافت کرده و مرگ او طی چند روز پس از تابش‌گیری اتفاق افتاده در اثر کدام سندروم فوت شده است؟

- د) سیستم گوارشی ج) پرودرومال ب) سیستم خونساز الف) مغزی عروقی

۱۱۰ - در مورد کاتاراکت و سرطان ناشی از تابش‌گیری از تشعشع کدام مورد صحیح است؟

- الف) هر دو از آثار قطعی پرتوگیری هستند.
ب) شدت اثر در هر دو مورد با کاهش دز، افزایش می‌یابد.
ج) کاتاراکت دارای دز آستانه و سرطان دز آستانه ندارد.
د) احتمال ایجاد هر دو با کاهش دز، کاهش می‌یابد.

بیولوژی سلولی

۱۱۱ - کدامیک در درون کانال کمپلکس منفذ هسته‌ای اجازه انتشار مولکول‌های کوچک را می‌دهد؟

- Importin - Exportin Ran-GDP Ran-GTP FG-nucleoporin الف)

۱۱۲ - در مسیر آپوپتوز کدام پروتئین نقش effector را دارد؟

- Cytochrome C APaf-1 caspase 3 caspase 9 الف)

۱۱۳ - کدام گروه از پروتئین‌ها در تشخیص اگزون‌ها در mRNA بلند اولیه نقش دارند؟

- SMV proteins Fos proteins AP proteins SR proteins الف)

۱۱۴ - تمام موارد زیر در مورد میکروتوبول‌ها صحیح می‌باشد، بجز:

- الف) توبولین‌ها جزء خانواده GTPase می‌باشند.
ب) مانند میکروفیلامن‌ها از نظر ساختاری و عملکردی قطبیت دارند.
ج) پروتئین‌های مرتبط با میکروتوبول‌ها (mAPs) فقط در سازماندهی میکروتوبول‌ها نقش دارند.
د) گاماتوبولین در هسته‌گذاری میکروتوبول‌ها نقش دارد.

۱۱۵ - جزء کدام دسته پروتئین است؟ Karyopherin

- د) چاپرون ج) حرکتی ب) انتقالی الف) رشته‌ای

۱۱۶ - منبع انرژی Kinesin چیست؟

- GTP cGMP ATP cAMP الف)

۱۱۷ - در مورد انتقال دهنده‌های ABC (ABC transporters) کدام گزینه درست است؟

- الف) عدم نیاز به ATP
ب) کمک به خروج مولکول‌های هیدروفیل کوچک
ج) دارای طیف وسیعی از سوبسترا شامل قید، اسید آمینه و کلسترول
د) به دلیل نقش در خروج مولکول‌های کوچک طبیعی در تمام بافت‌ها به یک اندازه دیده می‌شود

۱۱۸ - توالی‌های هدایت کننده به سوی همه اندامک‌ها فقط در ناحیه پایانه آمینی (N ترمینال) قرار دارند، بجز:

- د) کلروپلاست ج) پراغزیزوم ب) میتوکندری الف) شبکه اندوپلاسمیک

۱۱۹ - در مورد تلومراز کدام گزینه درست است؟

الف) تنها از پروتئین تشکیل شده است.

ب) DNA پرایمر تعیین کننده توالی است که این آنزیم به انتهای DNA می‌افزاید.

ج) توالی تکرار تلومراز از TTAGGG تشکیل شده است.

د) موش‌های Knock out قادر فعالیت تلومرازی، نمی‌توانند تکثیر یابند.

۱۲۰ - پروتئین Sar1 که یک پروتئین متصل شونده به GTP است، در کدامیک از وزیکول‌های زیر دیده می‌شود؟

- د) هر سه مورد Clathrin ج) COP I ب) COP II الف) COP II

زبان انگلیسی

Part One: Reading comprehension

Directions: Read the following passages carefully. Each Passage is followed by some questions. Complete the questions with the most suitable words or phrases (a, b, c, or d).

Base your answers on the information given in the passage only.

Passage 1

Just a few years ago, scientists did not know phytochemicals existed. But today they are the new frontier in cancer-prevention research. This pioneering science couldn't have hit at a better time. People are more confused than ever about the link between diet and health : margarine is healthier than butter (or not); oat bran will save you (or won't); a little alcohol will keep heart attacks at bay (but give you breast cancer). Just the effects of the popular vitamins known as antioxidants delivered a decidedly pessimistic message. "We should have a moratorium on unsubstantiated health claims for antioxidants and cancer," says Dr. Julie Buring of Brigham and Women's Hospital in Boston. Amid all the debate, phytochemicals offer the next great hope for a magic pill, one that would go beyond vitamins.

121 – It can be inferred from the paragraph that the pioneering science (line 2) refers to the

- a) discovery of vitamins
- b) discovery of phytochemicals
- c) link between diet and health
- d) new knowledge about antioxidants

122 – The examples provided by the author in the third, fourth and fifth lines show how people are the association of diet and health.

- a) bored with
- b) supportive of
- c) neutral to
- d) uncertain about

123 – The writer states that the new discovery has

- a) happened at the best possible time
- b) made people confident in previous understanding
- c) resulted in people's trust in scientific findings
- d) been the most influential in health

124 – Studying vitamins, scientists have presented the health impacts of as an example of unverified claims.

- a) newly discovered magic pills
- b) phytochemicals
- c) antioxidants
- d) margarine, oat bran and alcohol

125 – The underlined words (“one”) in the last sentence refers to

- a) antioxidant pill
- b) hot debate
- c) phytochemical pill
- d) great hope

Passage 2

The most serious health problem in the world used to be infectious diseases such as typhoid fever, influenza (flu), and plague. In the 14th century for example, an epidemic of plague killed roughly one-third of the population of Asia and about half of the population of Europe. A flu epidemic in 1918 killed millions of people around the world. Today, however, vaccines and antibiotics have prevented the spread of many serious diseases. In fact, in many parts of the world today, infectious diseases are no longer considered to be the most serious health problem. However, today the number-one health problem in most countries is a new epidemic: the obesity.

Two major reasons may be conceived for obesity. An obvious contributing factor is the sedentary lifestyle that many people in the 21st century are leading; getting around by car and working at a desk do not demand much physical activity, which is what people had to do to survive in the past. Now, however, we have to artificially add it to our life. A second cause of the obesity epidemic is an increase in the availability and consumption of junk food, defined as “foods which provide calories primarily through fats or added sugars and have minimum amounts of vitamins and minerals”. Studies have shown that people are consuming substantially more calories daily than they used to, and they are consuming many of those calories outside of regular meals.

126 – It is stated in the passage that infectious diseases

- a) tend to be the most serious health problem
- b) failed to be considered epidemic in the past
- c) used to kill half of the population world-wide
- d) are currently less health threatening than before

127 – The second paragraph mainly discusses

- a) the definition of obesity
- b) the reasons why people turn to junk food
- c) why people get overweight
- d) how obesity is becoming a serious health problem

128 – According to the passage, people in the 21st century are to lead a healthy lifestyle.

- a) advised to get around by car
- b) required to do physical activity
- c) practically engaged in doing exercise
- d) recommended to underestimate physical activity

129 – According to the passage,

- a) infectious diseases are the most threatening diseases today
- b) obesity used to be prevalent in the 20th century
- c) obesity is regarded as a significant health problem worldwide
- d) fast foods contribute more to obesity than sedentary life

130 – A suitable title for the passage would be

- a) A new epidemic and its causes
- b) Modern lifestyle and diseases
- c) Obesity: a problem in developed countries
- d) Infections are more serious than expected

Passage 3

It is paradoxical that despite extensive advances in literacy and education as well as vastly improved methods of communication, there still exists a great gap between the existing medical and health protective knowledge and the public's acceptance and use of it. Professional journals are replete with reports, surveys of school children, college students and the adult public that present discouraging and embarrassing evidence of failure in this field. Many parents, for instance, still do not obtain immunization for their children and many drivers still invite injury and death by drinking and driving, and not using belts. The use of cigarettes and patent medicines is still widespread. One of the handicaps of public health work, of course, is the absence of pain and urgency.

131 – According to this passage, many of the articles published in health journals suggest

- a) proper growth and development in public health
- b) inadequate health education among the public
- c) more dropouts of the school and college students
- d) deterioration of lifestyle due to modern technology

132 – A factor hindering the success of public health is said to be

- a) lack of interest in applying health education findings
- b) the occurrence and prevalence of epidemics
- c) use of cigarettes and patent medicines
- d) widespread injury and death all over the world

133 – The writer believes that, in the field of health education, pain

- a) must be eliminated immediately
- b) is discouraging and embarrassing
- c) has been inadequately considered
- d) might be an enhancing factor

134 – The information given about the ignorance of parents and drivers

- a) is an example of lack of good communication methods
- b) supports the author's view of the gap mentioned in the passage
- c) refers to the handicaps of public health workers
- d) is considered the main cause of failure in health literacy

135 – The writer seems to

- a) be critical of education policy
- b) admire the extensive advances in education
- c) suggest some solutions to remove the gap
- d) be indifferent towards public health

Passage 4

Population aging has been accompanied by an epidemiological shift in the leading causes of death from infectious and acute conditions associated with childhood to chronic conditions. A number of factors have been associated with this epidemiological transition: modernization and urbanization (especially improvements in standards of living and education) better nutrition, sanitation, health practices, and medical care.

A project made by WHO suggested that, by 2015, deaths from chronic diseases – such as cancer, hypertension, cardiovascular disease, and diabetes – would increase 17 percent. However, few developing countries have implemented primary prevention programs to encourage those healthy lifestyle choices that would mitigate chronic diseases or delay their onset. Rarely do developing countries have the appropriate medicines or adequate clinical care necessary to treat these diseases.

To encourage a prevention approach, WHO launched in 2002 its innovative Care for Chronic Conditions Framework, aimed at policymakers in the health sector. This framework takes the approach that non-adherence to long-term treatment regimens is fundamentally the failure of health systems to provide appropriate information, support, and ongoing surveillance to reduce the burden of chronic disease. The framework also advises that a prevention approach can mitigate these problems and contribute to healthier lifestyles. Delaying the onset of disability through prevention approaches can both alleviate the growing demand for health care and, more important, improve the quality of life for the elderly.

136 – Acute conditions mentioned in the first paragraph

- a) used to be common in the past
- b) have increased with urbanization
- c) are as common as current chronic conditions
- d) are still common throughout the world

137 – It is stated in the passage that can improve the quality of life for the elderly.

- a) transitional approaches
- b) mitigating infectious conditions
- c) implementing a new health system
- d) ongoing clinical supervision

138 – The necessary step which should be taken by health policy makers is to

- a) focus on both prevention and sustained treatment
- b) alleviate the number of acute diseases
- c) delay the onset of urban life-style
- d) provide appropriate regimens and encourage urbanization

139 – According to the text, prevention can

- a) subject the person to numerous lifestyles
- b) accelerate the onset of long-term regimens
- c) reduce the burden of acute diseases
- d) decrease the burden on the healthcare providers

140 – Many developing countries to reduce chronic diseases.

- a) have recently taken the necessary measures
- b) have failed to provide continuing surveillance
- c) adhere to suitable lifestyle choices
- d) follow the long-term treatment regimens

Part two: Vocabulary Questions:

Directions: Complete the following sentences by choosing the best answer.

141 – TV reporters the truth about what had happened in the university campus. They presented a wrong picture of the event.

- a) distorted
- b) applied
- c) confirmed
- d) reflected

142 – Insufficient foods along within protein, minerals and vitamins in the diet all affect physical fitness and work capacity.

- a) concentration
- b) incidence
- c) deficiencies
- d) indications

143 – Increased cholesterol levels in the blood can cause fatty , followed by the thickening of the artery walls.

- a) minerals
- b) deposits
- c) nutrients
- d) substances

144 – Drains should be to carry away fluid which might act as a culture medium for bacteria.

- a) dispatched b) penetrated c) perforated d) inserted

145 – Lack of appetite his recovery from illness, so he was given a drug to stimulate his appetite.

- a) hampered b) concealed c) promoted d) accelerated

146 – There are numerous instances indicating that lasers can successfully a given clinical task.

- a) converse b) accomplish c) agitate d) aggravate

147 – Lung cancer is a(n) disease that comes on slowly and does not have obvious symptoms at first. The person is not aware of its development.

- a) insidious b) precious c) lucrative d) tentative

148 – The currently used vaccines are live strains by several subcultures so as to reduce the virulence of microbes.

- a) intoxicated b) evaporated c) attenuated d) neutralized

149 – Monitoring of.....signs most commonly includes blood pressure, heart, pulse and respiratory rates.

- a) viral b) vital c) fatal d) lethal

150 – After smallpox and cattle plague, polio seems to be the next disease around the world to be successfully by the joint efforts of WHO and UNICEF.

- a) eradicated b) encouraged c) released d) sustained

151 – For such patients, work or exercise usually the case and may cause congestion and inflammation of important body organs.

- a) evolves b) flourishes c) refines d) aggravates

152 – People suffering from malnutrition are, lethargic, bored and depressed.

- a) optimistic b) listless c) enthusiastic d) tranquil

153 – In the case of acute inflammation, trauma and hemorrhage, the usage of superficial heat should be because of its contraindications.

- a) elevated b) appreciated c) forbidden d) accelerated

154 – Having a kind and considerate behavior towards the employees is very important for a manager, as it can feelings of love for the workplace.

- a) eliminate b) alleviate c) purchase d) induce

155 – Physical fitness means energetically performing daily tasks to the best of your ability without getting and worn out.

- a) apprehensive
- b) disappointed
- c) exhausted
- d) anxious

156 – The hospital's policies and rules are for the purpose of the of patients' safety.

- a) enhancement
- b) competence
- c) adherence
- d) degeneration

157 – Damaged tooth enamel can allow the bacteria to more easily the tooth and form a cavity.

- a) invest
- b) evade
- c) avoid
- d) invade

158 – If one of a person's kidneys is, the person can still live with the other kidney.

- a) avoided
- b) removed
- c) operated
- d) transmitted

159 – A patient who is for less than 24 hours is considered as an outpatient; his/her details are registered, together with the names of the personnel.

- a) immunized
- b) anesthetized
- c) hospitalized
- d) energized

160 – For skin injuries, patients are mostly advised to regularly the prescribed ointments to a wound.

- a) drain
- b) apply
- c) inject
- d) swallow

موقت باشید