

برنام آنلاین را فرست آموزت

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

معاونت آموزشی

دبيرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی

مرکز سنجش آموزش پزشکی

سال تحصیلی ۹۸-۹۹

سوالات آزمون ورودی دوره کارشناسی ارشد

رشته

مجموعه فیزیک پزشکی

دروس امتحانی و ضرایب مربوطه								رشته امتحانی
زبان مومی	پیولوژی سلولی	رادیوبیولوژی	فیزیک هسته‌ای و آتمی	فیزیک پرتوها	فیزیولوژی و آناتومی	تئوری مومی	تئوری پزشکی	
۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۰	رادیوبیولوژی و حفاظت پرتویی
۲	۰	۰	۳	۰	۱	۲	۴	فیزیک پزشکی

تعداد سوالات: ۱۶۰ سوال

مشخصات داوطلب:

زمان پاسخگویی: ۱۶۰ دقیقه

نام و نام خانوادگی:

تعداد صفحات: ۲۲ صفحه

شماره کارت:

داوطلب عزیز

خواهشمند است قبل از شروع پاسخگویی، دفترچه سوالات را از نظر تعداد صفحات به دقیقت مورد بررسی قرار داده و در صورت وجود هر گونه اشکال به مسئولان جلسه اطلاع دهید.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

دانشگاه فرهنگیان

فیزیک عمومی

- ۱ دو وزنه متصل شده به یک ریسمان از روی قرقه بدون اصطکاک با جرم ناچیزی می‌گذرد. جرم وزنه سبک‌تر M_1 و جرم وزنه سنگین‌تر M_2 است، کشش ریسمان برابر با می‌باشد.

$$\left(\frac{2M_1M_2}{M_1+M_2} \right)g \quad (d) \quad \left(\frac{M_1M_2}{M_1+M_2} \right)g \quad (c) \quad \left(\frac{2M_1M_2}{M_1-M_2} \right)g \quad (b) \quad \left(\frac{M_1M_2}{M_1+M_2} \right)g \quad (\text{الف})$$

- ۲ ناظر راداری بر روی زمین پرتابه نزدیک‌شونده‌ای را مشاهده می‌کند که در ارتفاع بیشینه است و به صورت افقی با سرعت V حرکت می‌کند، فاصله پرتابه در خط مستقیم L است و خط دید پرتابه در زاویه \emptyset بالای خط افقی است. فاصله ناظر با نقطه برخورد پرتابه چقدر است؟

$$\cos\emptyset - V \sqrt{\frac{2L\sin\emptyset}{g}} \quad (\text{الف})$$

$$V \sqrt{\frac{2L\sin\emptyset}{g}} \quad (b)$$

$$\sqrt{\frac{2L\sin\emptyset}{g}} \quad (c)$$

$$2L\cos\emptyset - \sqrt{\frac{2L\sin\emptyset}{g}} \quad (d)$$

- ۳ دو ذره هریک به جرم m با نخ سبکی به طول $2L$ مطابق شکل رو به رو متصل شده‌اند. نیروی ثابت F به وسط نخ ($X=0$) در جهت عمود بر موقعیت اولیه نخ وارد می‌شود. شتاب هر قطعه در جهت 90 درجه نسبت به F کدام است؟
-

$$\frac{Fx}{2m(L^2-x^2)} \quad (d) \quad \frac{Fx}{2m(L^2-x^2)^{1/2}} \quad (c) \quad \frac{2Fx}{m(L^2-x^2)^{1/2}} \quad (b) \quad \frac{Fx}{m(L^2-x^2)^{1/2}} \quad (\text{الف})$$

- ۴ یک ستاره نوترونی با شعاع 20 km در هر ثانیه یک بار به دور خودش می‌چرخد. جرم این ستاره چقدر باشد تا اشیایی که در استوای آن واقع شده‌اند از سطح ستاره جدا نشوند؟ ($G = 6/67 \times 10^{-11}$)

$$47/0.4 \times 10^{24} \quad (d) \quad 0/474 \times 10^{24} \quad (c) \quad 47/4 \times 10^{24} \quad (b) \quad 4/74 \times 10^{24} \quad (\text{الف})$$

- ۵- قایقی با سرعت km/h ۱۶ در خلاف جهت آب رودخانه حرکت می کند. آب با سرعت km/h ۹ نسبت به زمین جریان دارد. کودکی در قایقی با سرعت km/h ۶ نسبت به قایق از سمت جلو به عقب راه می رود. سرعت کودک نسبت به زمین چقدر است؟ (جهت حرکت قایق مشیت در نظر گرفته شود)

- د) ساکن است 2 km/h ج) 1 km/h س) -1 km/h الف) -2 km/h

۶- باری به طول یکنواخت در سراسر یک استوانه دراز به شعاع R توزیع شده است. میدان الکتریکی را در فاصله r از محور استوانه با فرض $(r > R)$ محاسبه کنید؟

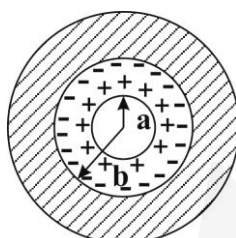
- ب) $\rho R^2 / 2\varepsilon_0 r$ (ج) $\rho R / 2\varepsilon_0$ (د) $\rho r / 2\varepsilon_0$ (الف) $\rho r^2 / 2\varepsilon_0$

۷- به یک سیم مسی و یک سیم آهنی با طول مساوی، اختلاف پتانسیل مساوی اعمال می‌شود. نسبت شعاع سیم‌ها حقدر باشد تا حر بان آن‌ها مساوی شود؟

(مقاؤت و بُنْه سیم مس، $\Omega \cdot \text{m}$) و مقاؤت و بُنْه سیم آهنه، $(1/7 \times 10^{-8} \Omega \cdot \text{m})$

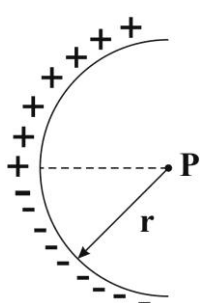
- الف) ٨٨/٥ - ب) ١٧/٠ - ج) ٤/٢ - د) ٠/٤

- ۸- یک خازن استوانه‌ای مطابق شکل زیر دارای شعاع‌های a , b است. در چه فاصله‌ای انرژی پتانسیل الکتریکی نصف می‌شود؟



- | | |
|--------------|------|
| $(ab)^{1/2}$ | الف) |
| ab | ب) |
| \sqrt{ab} | ج) |
| $ab/2$ | د) |

- ۹ یک میله شیشه‌ای نازک به شعاع r به شکل نیم‌دایره خم شده است. این میله حامل بار q^+ به طور یکنواخت در روی بخش بالایی و بار q^- به طور یکنواخت دوی نیمه یابینی است. میدان الکتریکی E در نقطه P مرکز دایره کدام است؟



- $$\frac{q}{\pi \epsilon_0 r^2} \quad (د) \quad \frac{q}{\pi \epsilon_0 r^2} \quad (ج) \quad \frac{q}{4\pi \epsilon_0 r^2} \quad (ب) \quad \frac{q}{\pi^2 \epsilon_0 r^2} \quad (الف)$$

۱۵ - تغییرات آنتروپی یک مول گاز کامل دو اتمی در فشار ثابت که حجم آن سه برابر شود کدام است؟
(در سیستم $R = 8 \text{ J/K}$)

۲۸ Ln ۳

ج) ۲۸

ب) ۱۲ Ln ۳

الف) ۱۲

۱۶ - یک مولکول گاز نیتروژن در سطح زمین در دمای 27°C قرار دارد. این مولکول در صورتی که به مانعی برخورد نکند، تا چه ارتفاعی می‌تواند بالا برود؟ (جرم مولکولی نیتروژن را $4.65 \times 10^{-26} \text{ kg}$ در نظر بگیرید).

$$K_B = 1/3 \times 10^{-23} \text{ J}/\text{mol}$$

۱۲/۵ m

ج) ۴/۲ m

ب) ۱۲/۵ km

الف) ۴/۲ km

۱۷ - گازی از حالت ۱ به حالت ۲ می‌رود. ۸۰۰ ژول گرما جذب کرده و ۵۰۰ ژول کار انجام می‌دهد. برای برگشت آن از حالت ۲ به حالت ۱ باید ۳۰۰ ژول کار روی آن انجام گیرد. کارآبی چرخه $1 \rightarrow 2 \rightarrow 1$ چقدر است؟

۰.۶۰

ج) ۰.۵۰

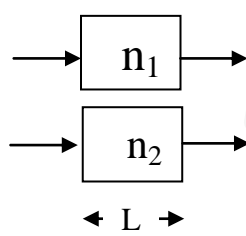
ب) ۰.۳۰

الف) ۰.۲۵

۱۸ - سه پلاریزور که محورهای عبور آن‌ها هر کدام نسبت به قبلی خود 45° چرخیده است، در مسیر نور طبیعی به شدت I_0 قرار می‌گیرند. شدت نور خروجی کدام است؟

 $I_0 / 8$ ج) $I_0 / 4$ ب) $I_0 / 2$ الف) I_0

۱۹ - در شکل زیر دو موج نوری پیش از ورود به محیط‌های ۱ و ۲ دارای طول موج 550 nm هستند. محیط n_1 هوا و محیط n_2 یک لایه پلاستیکی شفاف با ضریب شکست $1/6$ و ضخامت آن‌ها $2/6 \mu\text{m}$ می‌باشد. اختلاف فاز امواج خروجی بر حسب طول موج چقدر است؟



الف) ۰/۲۴

ب) ۰/۴۴

ج) ۰/۶۴

د) ۰/۸۴

۲۰ - یک دوشکافی با نور آبی به طول موج 4800 Å آنگسترم روشن شده و جدایی شکاف‌ها از یکدیگر $1/0$ میلی‌متر و پهنای هر یک 0.2 میلی‌متر است. در طیف پراش فرانهوفری حاصل، فاصله نوارها روی پرده واقع در فاصله 50 سانتی‌متری چند میلی‌متر است؟

۰/۰۹

ج) ۰/۲

ب) ۱/۲

الف) ۲/۴

۲۱ - عمق ظاهری رودخانه‌ای 2 متر است، عمق حقیقی آن چند متر است؟ (ضریب شکست آب $1/33$ فرض شود).

۳/۱۶

ج) ۲/۶۶

ب) ۱/۳۳

الف) ۰/۶۶

۲۲ - معادله یک موج عرضی که در طول ریسمان حرکت می‌کند، عبارت است از:

$$Y = 2(\text{mm}) \sin \theta [20(x) - (600\text{s}^{-1})t]$$

بیشینه تندی عرضی یک ذره در ریسمان چند متر بر ثانیه است؟

- الف) ۱ ب) ۱/۲ ج) ۱/۴ د) ۱/۶

۲۳ - شخصی به یک انتهای میله آلومینیومی دراز، ضربه‌ای می‌زند. شخص دیگری در انتهای دیگر میله با نزدیک کردن گوش خود، دوبار (یکی از طریق هوا و دیگری از طریق میله) با فاصله زمانی ۱۲ / ۰ ثانیه صدا را می‌شنود. طول لوله (بر حسب متر) به کدام یک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر است؟ (مدول بالک (bulk modulus) و چگالی حجمی آلومینیم را به ترتیب برابر 40 GPa و $334 \text{ m}^3/\text{kg}$ و سرعت صوت را در هوا 334 m/s در نظر بگیرید).

- الف) ۲۴ ب) ۳۴ ج) ۴۴ د) ۵۴

۲۴ - یک موشک اسباب‌بازی با تندی 242 m/s به طور مستقیم به طرف یک نقطه ساکن (در هوای ساکن) حرکت نموده و امواج صوتی با بسامد 1250 Hz گسیل می‌کند. بسامد احساس شده به وسیله آشکارساز ثابتی که در راستای حرکت موشک است، چند هرتز می‌باشد؟ (سرعت صوت در هوا را 343 m/s در نظر بگیرید).

- الف) ۸۸۲ ب) ۱۷۷۱ ج) ۴۲۴۵ د) ۴۲۸۷۵

۲۵ - دو موج صوتی به بسامدهای f_1 و f_2 با یکدیگر آشکارسازی می‌شوند. بسامد زنش ایجاد شده (f) کدام است؟

- الف) f_1/f_2 ب) $(f_1/f_2)^2$ ج) $f_1 \times f_2$ د) $f_1 - f_2$

ریاضی عمومی

۲۶ - اگر $y = \frac{t+1}{1+t^2}$ آنگاه مقدار $\frac{dx}{dy}$ به ازای ($t=1$) کدام است؟

- الف) ∞ ب) صفر ج) یک د) $\frac{1}{2}$

۲۷ - مقدار عدد موهومی $a + bi$ کدام گزینه است؟

- الف) ۱ ب) صفر ج) -۱ د) -۲

۲۸ - مقدار انتگرال $\int_{-\pi}^{\infty} \frac{1}{2x^2} \sin \frac{1}{x} dx$ کدام است؟

- الف) $\frac{\pi}{2}$ ب) -۱ ج) واگرایست د) ۱



۲۹ - شعاع همگرایی سری زیر کدام است؟

۵)

ج)

ب)

الف)

- ۳۰ - اگر $y = e^{\cos hx}$ کدام است؟

$$y \left[\frac{\operatorname{Sinh} x}{x} + (\ln x) \operatorname{Cosh} x \right] \quad \text{(الف)}$$

$$y \left[\operatorname{Sinh} x + (\ln x) \frac{\operatorname{Cosh} x}{x} \right] \quad \text{(ب)}$$

$$y \left[\operatorname{Cosh} x + (\ln x) \frac{\operatorname{Sinh} x}{x} \right] \quad \text{(ج)}$$

$$y \left[\frac{\operatorname{Cosh} x}{x} + (\ln x) \operatorname{Sinh} x \right] \quad \text{(د)}$$

۳۱ - طول قوس منحنی معادله زیر در بازه‌ی داده شده کدام است؟

$$\vec{r}(t) = C \cos t \vec{i} + C \sin t \vec{j} + t^{\frac{3}{2}} \vec{k}$$

$$0 \leq t \leq \frac{2\pi}{3}$$

۲۷)

ج)

ب)

الف)

۳۲ - حاصل $\oint_C (xy^2 dy - x^2 y dx)$ وقتی مسیر C در جهت مثلثاتی روی نمودار تابع قطبی $r = 1 + \cos\theta$ باشد، کدام است؟

۵)

ج)

ب)

الف)

۳۳ - کمترین فاصله نقاط رویه $x^2 + y^2 + z^2 = 49$ از نقطه $(1, 2, -2)$ کدام است؟

۶)

ج)

ب)

الف)

۳۴ - حجم جسم صلب حاصل از ناحیه محصور به منحنی $g(x) = \sqrt{\ln x}$ و خطوط عمودی $x=1$ و $x=2$ که حول محور x ها دوران نموده، کدام است؟

۵)

ج)

ب)

الف)

۳۵ - برای تابع $f(x,y) = \cos(xy)$ کدام گزینه صحیح است؟

الف) تابع f دارای هیچ ماکریمی نیست.

ب) تابع f دارای هیچ مینیممی نیست.

ج) تابع f فقط در نقطه $(0,0)$ اکسترمم دارد.

د) تابع f دارای تعداد بیشماری نقطه ماکریم و تعداد بیشماری نقطه مینیمم می‌باشد.

۳۶ - شار برونسوی میدان $F(x,y) = (x-y)\vec{i} + x\vec{j}$ و $y = \sin t$ برای $x = \cos t$ در جهت مثلثاتی کدام است؟

۲) ۵

۳) π

۴) π

۵) صفر

۳۷ - فرض کنید $\vec{F} = ax\vec{i} + by\vec{j} + cz\vec{k}$ و \vec{n} برداری که قائم بر بیضی‌گون $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ را داشته باشد. مقدار انتگرال رویه‌ای رو به رو کدام است؟

$$I = \iint_S (\vec{F} \cdot \vec{n}) d\sigma \quad (a > 0, b > 0, c > 0)$$

۱) $\frac{4}{3}\pi abc(a+b+c)$

۲) $\pi abc(a+b+c)$

۳) $\frac{4}{3}\pi a^2 b^2 c^2$

۴) $\frac{4}{3}\pi a^2 b^2 c^2$

۵) $\pi a^2 b^2 c^2$

۳۸ - می‌خواهیم از یک قطعه سیم به طول ۴۸ واحد، یال‌های یک مکعب مستطیل را بسازیم. بیشترین حجم این مکعب مستطیل در صورتی که یکی از بعدها دو برابر بعد دیگر باشد، کدام است؟

۱) $\frac{472}{9}$

۲) $\frac{488}{9}$

۳) $\frac{512}{9}$

۴) $\frac{572}{9}$

۳۹ - به ازای چه مقادیر a و b بردارهای ویژه ماتریس $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ می‌باشد؟

۱) $a = -1, b = -1$

۲) $a = -1, b = 1$

۳) $a = 1, b = -1$

۴) $a = 1, b = 1$

۴۰ - اگر $\frac{\partial(\mathbf{x}, \mathbf{y})}{\partial(\mathbf{u}, \mathbf{v})}$ کدام است؟

۱) $\mathbf{u} - \mathbf{v}$

۲) $\mathbf{u} + \mathbf{v}$

۳) \mathbf{v}

۴) \mathbf{u}

۴۱ - کدام یک از خطوط (گزینه‌های) زیر بر خط $1 = \frac{3}{2}x + y$ عمود است؟

۱) $y = \frac{-3}{2}x - 1$

۲) $y = \frac{-3}{2}x + 1$

۳) $y = \frac{-3}{2}x + 3$

۴) $y = \frac{-2}{3}x + 3$



۴۲ - تابع $f(x) = \begin{cases} 2x^2 + 1 & x \in \mathbb{Q} \\ x^2 + 2x & x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$ در چند نقطه پیوسته است؟ (\mathbb{Q} مجموعه اعداد گویا می‌باشد).

الف) هیچ نقطه
ب) یک نقطه
ج) دو نقطه
د) بیش از دو نقطه

۴۳ - اگر $\lambda=1$ ویژه مقدار مکرر مرتبه سوم ماتریس زیر باشد، مقدار a کدام است؟

$$\begin{bmatrix} 5 & -3 & -2 \\ 8 & a & -4 \\ -4 & 3 & 3 \end{bmatrix}$$

۵)

۳)

-۵

-۳

الف)

۴۴ - حاصل سری $\sum_{n=1}^{\infty} (-\frac{1}{5})^n$ کدام است؟

$\frac{5}{6}$

$-\frac{5}{6}$

$\frac{1}{6}$

$-\frac{1}{6}$

۴۵ - معادله صفحه‌ای که از نقطه $V = (2, -2, 3)$ گذشته و بر بردار $A(2, 1, 3)$ عمود می‌باشد، کدام است؟

الف) $2x + 2y + 3z = 11$

ب) $2x - y + 2z = 9$

ج) $2x - 2y + 3z = 11$

د) $x - y + 3z = 8$

فیزیولوژی و آناتومی

۴۶ - در کدام گزینه، همه موارد ذکر شده، تابع قانون همه یا هیچ هستند؟

الف) باز شدن کانال‌های یونی، پتانسیل پس‌سیناپسی تحریکی

ب) انتشار یون از عرض کانال یونی، پتانسیل عمل

ج) باز شدن کانال‌های یونی، پتانسیل عمل

د) پتانسیل پس‌سیناپسی مهاری، انتشار یون از عرض کانال یونی

۴۷ - گیرنده‌های دی‌هیدروپیریدینی در سلول عضله اسکلتی جزء کدام کانال‌های یونی است؟

الف) کلسیمی وابسته به لیگاند

ب) سدیمی وابسته به لیگاند

ج) کلسیمی وابسته به ولتاژ

د) سدیمی وابسته به ولتاژ

۴۸ - در کدام ناحیه از بدن، تمیز دو نقطه از یکدیگر توسط قشر مغز آسان‌تر است؟

د) بازوها

ج) شکم

ب) نوک انگشتان

الف) کمر

- ۵۹ -** کدام یک از عناصر تشریحی زیر مربوط به گوش میانی می باشد؟
- (د) ساکول (ج) لوله شنوایی (ب) اوتریکول (الف) حلزون
- ۶۰ -** کدام یک از بخش های مغز در تشکیل جداره های بطن چهارم شرکت ندارد؟
- (د) مخچه (ج) بصل النخاع (ب) مزانسفالون (الف) پل مغزی

فیزیک پرتوها

- ۶۱ -** در هسته های رادیوакتیو تابش کننده پوزیترون، اعداد جرمی و اتمی هسته دختر نسبت به هسته مادر به ترتیب کدام است؟
- (الف) یک واحد کمتر - برابر (ب) برابر - یک واحد بیشتر (ج) یک واحد بیشتر - برابر (د) برابر - یک واحد کمتر
- ۶۲ -** فیلتراسیون اشعه ایکس در رادیولوژی به چه منظور است؟
- (الف) جهت دار کردن اشعه ایکس (ب) کوچک کردن میدان تابش (ج) کاهش دُز پوست بیمار (د) محدود کردن میدان دید
- ۶۳ -** در دستگاه های معمول رادیوگرافی، با میلی آمپر بالا و پایین، تابش ترمومیونیک می تواند توسط محدود گردد.
- (الف) جریان فیلامان - شارژ فضایی (ب) جریان فیلامان - جریان لامپ (ج) کیلوولتاژ - شارژ فضایی (د) کیلوولتاژ - جریان لامپ
- ۶۴ -** شدت پرتوی ایکس به لحاظ کمی با مربع کدام یک از پارامترهای زیر تناسب دارد؟
- (الف) جریان لامپ اشعه ایکس (ب) اختلاف پتانسیل لامپ اشعه ایکس (ج) زمان پرتدوهی (د) عدد اتمی ماده هدف

- ۶۵ -** در فلوروسکوپی، کاهش جذب فوتون های فروندی در صفحه ورودی، بیشتر سبب کدام مورد زیر می شود؟
- (الف) کاهش قدرت تفکیک کنتراست (ب) افزایش قدرت تفکیک کنتراست (ج) کاهش قدرت تفکیک مکانی (د) افزایش قدرت تفکیک مکانی

۷۳ - در دزیمتري نوترون، از آشکارسازهای تناسبی حاوي گاز استفاده می‌شود.

N₂OBR₃H₂الف) N₂

۷۴ - برای اندازه‌گیری انرژی فوتون‌ها در یک میدان پرتوبی از چه نوع آشکارسازی استفاده می‌شود؟

د) گایگرمولر

ج) شیمیایی

ب) تناسبی

الف) TLD

۷۵ - به طور معمول، یک شمارش‌گر (counter) در کدام حالت (mode) کار می‌کند؟

د) جریانی بدون آستانه

ج) جریانی با آستانه

ب) پالسی بدون آستانه

الف) پالسی با آستانه

فیزیک هسته‌ای و اتمی

۷۶ - باریکه‌ای از نور ماورای بنفش با طول موج ۳۵۰۰ Å انگستروم بر سطح فلزی می‌تابد. انرژی بیشینه فوتوالکترون‌ها ۱/۶ eV می‌باشد. تابع کار چند eV است؟

۳/۸۸

۲/۹۱

۱/۹۴

الف) ۰/۹۷

۷۷ - یک ذره آلفا از یک منبع رادیواکتیو با یک پروتون ساکن برخورد می‌کند و با انحرافی ۱۰ درجه‌ای به حرکت خود ادامه می‌دهد. پروتون تحت چه زاویه‌ای (بر حسب درجه) منحرف می‌شود؟

$$\text{جرم ذره } \alpha = 1/40044 \text{ amu \quad جرم پروتون} = 1/1008 \text{ amu}$$

۲۵/۴

۲۰

۱۶/۸

الف) ۸/۴

۷۸ - اگر انرژی یک باریکه نازک عمودی از میون‌ها که در داخل زمین نفوذ می‌کند، 60 GeV باشد؛ با فرض اینکه اتلاف یونیزاسیون در داخل تخته‌سنگ مقدار ثابت 2 MeV/g.cm^3 بوده و چگالی این تخته‌سنگ 3 g/cm^3 در نظر گرفته شود، عمقی از این تخته‌سنگ که میون‌ها می‌توانند در آن نفوذ کنند، چند متر می‌باشد؟

د) ۱۵۰

ج) ۱۰۰

۵

الف) ۱۰

۷۹ - در صورتی که توان توقف‌دهی نسبی آلومینیوم ۱۷۰۰ باشد، برد (Range) ذره آلفا با انرژی 5 MeV در آلومینیوم چند میکرومتر خواهد بود؟

۶۶۰

ج) ۱۱۰

۶۶

الف) ۱۱

۸۰ - یک فوتون کامپتون با انرژی نهایی برابر با نصف انرژی اولیه تحت زاویه 45° درجه پراکنده می‌شود، مقدار انرژی اولیه آن چند MeV می‌باشد؟ ($\cos 45^\circ = 0.5$)

۳/۴۱۵

۳/۰۰۱

۲/۰۱۷

الف) ۱/۷۴۵

۸۱ - طول موج دوبروی یک نوترون گرمایی به جرم $2200 \text{ m/s} \times 10^{-27} \text{ Kg}$ که با سرعت $1/67 \times 10^{-27}$ است؟ ($h = 6.63 \times 10^{-34} \text{ J.s}$)

۰/۳۶

۰/۲۴

۰/۱۸

الف) ۰/۱۲

۸۲ - کدام گزینه شرط خروج از مکانیک کوانتومی و ورود به وضعیت فیزیک کلاسیک را تأمین می‌کند؟

الف) $v \rightarrow \infty, \lambda \rightarrow 0$ ب) $hv << kT$ ج) $hv \gg kT$ د) $\lambda \rightarrow \infty, T \rightarrow 0$

۸۳ - قدرت نفوذ سه ذره وقتی با انرژی 1 MeV در هوا تابش شوند به ترتیب $5/500$ و 500 سانتی‌متر است، این سه ذره به ترتیب کدامند؟

الف) بتا، پروتون، آلفا ب) آلفا، پروتون، بتا ج) پروتون، آلفا، بتا د) گاما، نوترون، آلفا

۸۴ - کدام یک از عدم قطعیت‌های زیر در فیزیک کوانتوم برقرار است؟

الف) $\Delta x \Delta t \approx h$ ب) $\Delta x \Delta p \approx \hbar$ ج) $\Delta E \Delta x \approx h$ د) $\Delta E \Delta t \approx h$

۸۵ - می‌خواهیم طول موج و مکان یک فوتون را به طور همزمان اندازه بگیریم. فرض کنیم که در اندازه‌گیری طول موج $\lambda = 6000 \text{ Å}$ به دست آمد و دقت وسایل اندازه‌گیری $\Delta \lambda$ یک در میلیون باشد. حداقل عدم قطعیت در مکان فوتون چند سانتی‌متر است؟

الف) $6 \times 10^{-6} \text{ cm}$ ب) $6 \times 10^{-4} \text{ cm}$ ج) $6 \times 10^{-2} \text{ cm}$ د) $6 \times 10^{-12} \text{ cm}$

۸۶ - طول موج بیشینه پرتوهای گاما ای که از داخل ماده عبور کرده و می‌تواند تولید الکترون نماید، چند متر است؟
 $(m_e = 511 \text{ MeV})$

الف) $2 \times 10^{-12} \text{ m}$ ب) $2 \times 10^{-12} \text{ m}$ ج) $2 \times 10^{-15} \text{ m}$ د) $2 \times 10^{-15} \text{ m}$

۸۷ - در واکنش هسته‌ای روبه‌رو، علامت «» مشخص کننده کدام گزینه است؟

الف) ${}^1_1 H$ ب) ${}^3_2 He$ ج) ${}^3_1 H$ د) ${}^4_3 He$

۸۸ - در مورد انرژی بستگی هسته در مدل نیمه تجربی جرم، کدام یک از عبارات زیر صحیح نمی‌باشد؟

الف) دارای جمله حجمی متناسب با A است.

ب) دارای جمله سطحی متناسب با $\frac{1}{A^3}$ است.

ج) جمله لایه‌ای برای هسته‌های با Z یا N مرموز (جادویی) مثبت است.

د) جمله انرژی زوچیت برای هسته‌های با A فرد صفر است.

۹۷- آثار اپیژنتیک ناشی از پرتوگیری به کدام دسته از موارد زیر مرتبط است؟

- الف) تغییر در بیان ژن - متیلاسیون DNA - موتاسیون در DNA

ب) تغییر در بسته‌بندی کروماتین - موتاسیون در DNA - متیلاسیون DNA

ج) موتاسیون در DNA - تغییر در بیان ژن - تغییر در بسته‌بندی کروماتین

د) تغییر در بسته‌بندی کروماتین - متیلاسیون DNA - تغییر در بیان ژن

۹۸- کدام گزینه علل کاهش آسیب در یافته‌های سالم در اثر تقطیع دُز در رادیوتروایی را بیان می‌کند؟

- الف) اکسیژن دار شدن مجدد - جور شدن مجدد سلول ها در چرخه

ب) ترمیم آسیب زیر کشنده - تجدید جمعیت

ج) جور شدن مجدد سلول ها در چرخه - ترمیم آسیب زیر کشنده

د) تجدید جمعیت - اکسیژن دار شدن مجدد

۹۹- در پرتو درمانی تقطیعی، یا نوترون، عدم تغییر بقای سلولی ناشی از کدام مورد زیر است؟

- الف) پرآکندگی سلول‌ها در فازهای مختلف چرخه

ب) باقی ماندن شرایط هایپوکسی در سلول

ج) عدم تجدید جمیعت سلولی

د) عدم تمیم آسیب‌های زیرکشندہ

۱۰۰ - فرض کنید توموری حاوی یک میلیارد سلول و D برای سلول‌های آن برابر ۲ گری باشد. پس از ۱۰ جلسه پر تودرمانی، دُز ضروری برای رسیدن به احتمال درمان 90% درصدی این تومور چند گری می‌باشد؟

٢٠) الف) ٢٣) ب) ٤٦) ج) ٦٩) د)

LD₅₀(30) لایه ای از

۱۰۱- منحنی واکنش به دُز برای LD₅₀(30) بدون مداخلات پزشکی به صورت و آستانه می باشد.

- الف)** سیگمویید - دارای ب) درجه دو - بدون **ج)** درجه دو - دارای

۱۰۲- با در نظر گرفتن مدل خطی درجه دو منحنی بقا، چه کسری از سلول بعد از دریافت ۲ گری دُز به صورت یک جا باقی خواهد ماند؟ (مقادیر α و β ابه ترتیب ۳/۰ و ۱/۰ دارند)

الف) ١٠ / ب) ١٠ / ج) ٣٧ / د) ٥٥ /

وَالْمُؤْمِنُونَ الْمُتَّقُونَ الْمُلْكُ الْعَالِيُّ الْمُنْذِرُ الْمُنْذِرُ الْمُنْذِرُ الْمُنْذِرُ

(الف) حماية الأفراد من المخاطر

ب) تسریع در ترمیم آسیب‌های قا

ج) جلوگیری از تشکیل اکسیژن

۱۰۴- برای پرتوهای ایکس در مقایسه با نوترون‌ها، تابع پاسخ - سن از نظر کیفی و حجم تغییرات در طول حیثیت

- الف)** مشابه - كمته **الد)** متفاوت - بـشت

۱۰۸ - شما، شرکت‌آفرینی از آسیب‌های که مموزعه نیز، میزان دارد، بافت فرد را با دقت بیشتر، تخمین می‌زنید؟

جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية

۱۰۶ - با افزایش آهنگ دُز، به ترتیب عرض شانه منحنی بقا و مقدار D_0 می‌باید.

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

۱۰۷ - برای سلول‌های تکثیرشونده سریع در کشت بروون تنی (in Vitro)، OER در کدام یک از مراحل چرخه سلولی بیشتر است؟

- S (د) G2 (ج) G1 (ب) M (الف)

۱۰۸ - به طور کلی، تابش گیری موجب چرخه تولید مثلی در سلول‌های تومور و چرخه سلول در بافت‌های سالم می‌شود.

- الف) کوتاه شدن - طولانی شدن
ب) طولانی شدن - کوتاه شدن
ج) کوتاه شدن - کوتاه شدن
د) طولانی شدن - طولانی شدن

۱۰۹ - کدام مورد زیر فراوان ترین ناهنجاری‌های کروموزومی ناشی از پرتو در لنفوسيت‌ها می‌باشد؟

- الف) آستنتریک و حلقه
ب) آستنتریک و پل آنافاز
ج) دیسانتریک و حلقه
د) دیسانتریک و پل آنافاز

۱۱۰ - شکل منحنی پاسخ - دُز برای اریتم پوستی و hematologic depression کدام یک از گزینه‌های زیر است؟

- الف) غیر خطی بدون آستانه
ب) خطی بدون آستانه
ج) غیر خطی دارای آستانه
د) خطی دارای آستانه

بیولوژی سلولی

۱۱۱ - انتخاب کدام ارگانیسم به عنوان ارگانیسم آزمایشگاهی مناسب‌تر است؟

- د) پروتوزوا ب) باکتری ج) مخمر الف) ویروس

۱۱۲ - کدام گزینه در مورد DNA صحیح است؟

- الف) راست گرد - زاویه چرخش ۴۵ درجه - در هر پیچ ۱۵ جفت باز وجود دارد.
ب) راست گرد - زاویه چرخش ۳۶ درجه - در هر پیچ ۱۱ جفت باز وجود دارد.
ج) چپ گرد - زاویه چرخش ۴۵ درجه - در هر پیچ ۱۵ جفت باز وجود دارد.
د) چپ گرد - زاویه چرخش ۳۶ درجه - در هر پیچ ۱۱ جفت باز وجود دارد.

۱۱۳ - وفور کدام اسید آمینه، کمتر از بقیه گزینه‌ها است؟

- د) لیزین ج) سرین ب) سیستئین الف) لوسین

۱۱۴ - Barr Body چیست؟

- الف) تجمع پلی‌زوم‌ها و یون آمن
ب) کروموزم X غیر فعال و متراکم شده
ج) تجمع لیزوژوم‌ها و ذرات هضم‌نشده
د) قطعات فشرده غشای سلولی فرو رفته به درون سیتوزول

- ۱۱۵ - کدام گزینه می‌تواند عامل اتصال در رشته غیر مکمل DNA به یکدیگر باشد؟
- (الف) افزایش غلظت یونی (ب) افزایش دما (ج) اسیدی کردن pH (د) قلیایی کردن pH
- ۱۱۶ - به ترتیب از راست به چپ کدام نوع RNA پلیمراز نسبت به آلفا آمانتین بسیار حساس و کدام مقاوم است؟
- (الف) I - II (ب) II - III (ج) III - II (د) II - I
- ۱۱۷ - جهت شناسایی توالی‌های اختصاصی DNA و RNA، استفاده از کدام تکنیک مناسب‌تر است؟
- (الف) اتورادیوگرافی (ب) نلوسایتومتری (ج) میکروسکوپ الکترونی SEM (د) وسترن بلات
- ۱۱۸ - با استفاده از کدام تکنیک می‌توان پروتئین‌ها را بر اساس جرم از یکدیگر جدا نمود؟
- (الف) PCR (ب) Chromatigraphy (ج) Centerifuge (د) SDS - PAGE
- ۱۱۹ - کاتابولیسم نهایی پروستاگلاندین‌ها و ترومبوکسان‌ها در کدام اندامک سلولی اتفاق می‌افتد؟
- (الف) میتوکندری (ب) دستگاه کلژن (ج) لیزوژوم (د) پراکسیزوم
- ۱۲۰ - تمام موارد زیر به عنوان اجسام هسته‌ای شناخته می‌شوند، جز:
- (الف) Cajal body (ب) PML body (ج) Nuclear Speckles (د) P body

زبان عمومی

Part One: Vocabulary Questions

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

121 - When the balance of the immune system is, the system may become our enemy rather than our friend.

- a. integrated
- b. reinforced
- c. maintained
- d. disturbed

122 - One reason of difficulty in breathing is the of airways which hinders the smooth flow of oxygen.

- a. constriction
- b. dilatation
- c. expansion
- d. inspection



- 123 – To relieve the pain, the doctor prescribed some drugs to the tension in the patient's shoulder muscles.
- a. retain b. resume c. release d. restore
- 124 – The assessment of pain a consideration of the physical and psychological aspects of the individual.
- a. involves b. dissolves c. evolves d. revolves
- 125 – Hospitals and health systems are nowadays under constant pressure to reduce costs while also improving quality and a qualified workforce.
- a. containing b. maintaining c. remaining d. restraining
- 126 – A breathing-related sleep disorder is a disorder that sleep due to irregular breathing patterns.
- a. elevates b. induces c. disrupts d. determines
- 127 – Physical activities are strongly recommended for their effects on our health.
- a. suspicious b. desirable c. disastrous d. bizarre
- 128 – Aspirin taken in high doses for long time can cause stomach and bleeding.
- a. stamina b. repair c. safety d. ulcer
- 129 – Pneumonia symptoms become when there is a high concentration of pollutants in the air.
- a. contaminated b. constricted c. exacerbated d. devastated
- 130 – Despite his efforts made during a year, he could not find a job.
- a. intense b. deficient c. scarce d. sluggish
- 131 – He suffered a serious injury that him to give up work.
- a. disappointed b. disintegrated c. obscured d. obliged
- 132 – The dust in the air in this part of the country certainly a threat to the residents' health and life.
- a. enacts b. ceases c. poses d. harvests
- 133 – When a contaminated needle a client's skin, germs might enter the body.
- a. immunizes b. disinfects c. defends d. pierces
- 134 – Sterile supplies have labels that indicate the date when sterilization period
- a. subsides b. reduces c. expires d. emerges
- 135 – The nurse inserted a needle in the patient's leg to examine the extent of paralysis.
- a. numb b. calm c. sound d. robust
- 136 – Due to the poor medical services of this hospital, the physician advised the patient's parents to him to a different hospital.
- a. allocate b. confer c. dedicate d. transfer
- 137 – Learning a foreign language is a major for students in the medical fields with shortage of time to practice.
- a. comfort b. merit c. concern d. suspect
- 138 – Medical students should sufficiently develop their knowledge and skills to the time and money they spend to get their degree.
- a. justify b. refuse c. confuse d. jeopardize
- 139 – Because of some chemical and physical factors, most drugs are not equally in all parts of the body.
- a. dispatched b. distributed c. discarded d. disoriented
- 140 – By the emergence of personal computer, typewriters became
- a. abundant b. absolute c. abused d. obsolete



Part two: 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

Patients usually report stress management strategies along three lines. First, they may identify behavioral approaches, ranging from fleeing the situation (for example, a crowded shopping mall) to problem solving (for example, "I wait for an elevator that is not full"). Second, they may use a variety of cognitive approaches. A patient frightened of flying may tell himself or say out loud, "This plane has been flying safely for years. My mother flies out to see me twice a year. This year I can make it once to see her." Another may try strategies that help him "not think about it." On an airplane, this may involve watching the movie. Third, patients may use physiological approaches. Patients afraid of driving downtown may practice muscle relaxation or breathing exercises as they begin driving. More often than not, patients combine some of these strategies to be more effective.

141 – Stress management strategies indicated in this text adopted by patients.

- a. seem to be the most common methods
- b. seem to be the least applicable approaches
- c. are formally-instructed mechanisms
- d. are considered to be the only approaches

142 – Behaviors like avoiding the stressful situation or finding a way to deal with it successfully are in stress management strategies.

- a. the writer's favorite method
- b. the writer's least advisable methods
- c. the methods belonging to different lines
- d. various forms of the same line

143 – A patient's positive view about the safety of a flight could

- a. guarantee the safe landing of the plane
- b. help the pilot have more confidence
- c. help the patient overcome his worries
- d. enhance the quality of the given flight

144 – According to the passage, behavioral approaches cognitive ones.

- a. could be used to substitute
- b. are the initial manifestations of
- c. are more practical and manageable than
- d. deal with activities different from

145 – The underlined “this” (line 6) refers to

- a. the mother's safe flight
- b. the safe flight of the plane
- c. avoiding thinking about the flight's dangers
- d. starting watching the movie and having fun



Passage 2

Women had always served in secondary roles as nurses and doctors. The professionalization of medicine forced them increasingly to the sidelines. However, the breakthrough to the knowledge of advanced practice was initiated by Florence Nightingale in England. She resolved to provide more advanced training. Her solution involved the support of upper class women, and they proved eager to serve. But today the new profession appears highly attractive to women of all backgrounds, and her model was widely accepted in most other countries.

The same trend was observed with women wishing to become doctors before the 1970s. Elizabeth Blackwell (1821–1910) pioneered as the first female doctor in the United States. While Blackwell viewed medicine as a means for social and moral reform, her student Mary Putnam Jacobi (1842–1906) focused on curing disease. At a deeper level of disagreement, Blackwell felt that women would succeed in medicine because of their humane female values, but Jacobi believed that women should participate as the equals of men in all medical specialties using identical methods, values and insights. Despite these movements, women were still paid less as doctors and nurses. For example, although the majority of medical doctors were women in the Soviet Union, they were paid even less than most male factory workers.

146 – Florence Nightingale was the first person to in nursing education.

- a. receive advanced and professional training
- b. provide women with more advanced training
- c. force women increasingly to the sidelines
- d. avoid supporting the upper class women

147 – According to the passage, Elizabeth Blackwell disagreed with Mary Putnam Jacobi on doctors.

- a. how women could succeed as
- b. the use of identical methods by
- c. how women resisted becoming
- d. the wages paid to female

148 – The passage provides us with a view of attracting women to nursing and medical professions.

- a. prospective
- b. historical
- c. pessimistic
- d. humane

149 – The passage mainly discusses how nursing and medical professions.

- a. female pioneers reformed the role of women in
- b. employers welcomed the roles of women in
- c. women were paid in the past in
- d. women are currently admitted to

150 – The writer has mentioned "the Soviet Union" in the passage to indicate of female doctors.

- a. breakthrough in the employment
- b. discrimination in the payment
- c. successful participation
- d. professional behavior



Passage 3

The excess storage of fat is surpassingly difficult to define and to measure accurately. In practice, an experienced eye is a good judge of the presence of obesity especially in the unclothed patient. To measure it, one requires data on weight and height. Life insurance companies have published tables showing the desired or ideal weights of men and women of different heights, that is the weights associated with the best life expectancy. A person with a body weight of 10 percent greater than this ideal is said to have a relative weight of 110 percent, some say 120 percent. Various obesity indices have been invented, the best being W/H^2 , where W is the weight in kg and H is the height in meters.

151 – The numbers mentioned in the text are intended to define

- a. body weight
- b. excess weight
- c. a relative weight
- d. weight definition

152 – The tables published by life insurance companies are intended to show the

- a. desired life expectancy in men and women
- b. differences between the obese and slim people
- c. fat storage in men and women of different heights
- d. relation between weight and the best life expectancy

153 – The underlined pronoun "it" in line 3 refers to

- a. data
- b. obesity
- c. weight
- d. the patient

154 – " W/H^2 " is an index for

- a. estimating life expectancy
- b. dividing height by weight
- c. measuring obesity
- d. challenging obesity

155 – The underlined word "eye" (in line 2) implies a(n)

- a. person
- b. measure
- c. study
- d. index



Passage 4

Even in healthy persons, reaching an advanced age is associated with reduced strength, power, and speed of muscle contraction. Although these changes can be subtle, they can be marked in very old age and they are measurable. Because of the relative rapid loss in the speed of muscle contraction, aged persons typically show greater loss in power than in peak force alone.

Although changes are highly variable, in general, healthy aged persons experience an approximate 10% per decade decline in peak strength after 60 years of age, with a more rapid decline after 75 years of age. Loss in strength is generally more pronounced in the muscles of the lower limbs, such as the quadriceps, as compared with the upper limbs. If marked, lower limb weakness can interfere with functions required for independent living such as safely walking, or rising from a chair. Such age-related decrements in muscle strength are often accelerated in sedentary older adults or those with underlying pathology.

156 – The passage is mainly about aging and

- a. speed of muscle contraction
- b. strength of body limbs
- c. muscle weakness
- d. sedentary lifestyle

157 – According to the passage, a loss of about 10%, every ten years, happens in of the body between the age 60-75.

- a. general mobility
- b. maximum power
- c. general health
- d. the upper limbs

158 – Muscle loss when reaching an advanced age is

- a. typically measurable in upper limbs
- b. noticeable in the feet, thighs and hips
- c. associated with subtle muscle contractions
- d. accelerated in peak speed and force

159 – According to the text, muscle weakness speeds up in

- a. inactive people
- b. rising position
- c. major functional limbs
- d. rapid muscle contraction

160 – Elderly people need to be aided in daily living because they have a

- a. prominent underlying disease
- b. significant weakness in lower limbs
- c. relatively independent sedentary living
- d. subtle decrement in peak muscle strength

موفق باشید

دبیرخانه 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 می‌رساند:

- ۱- کلید اولیه سوالات ساعت ۱۸ مورخ ۹۸/۰۴/۲۹ از طریق سایت اینترنتی www.sanjeshp.ir اعلام خواهد شد.
- ۲- اعتراضات خود را از ساعت ۱۸ مورخ ۹۸/۰۴/۲۹ لغایت ساعت ۱۲ مورخ ۹۸/۰۵/۰۱ 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.

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

نام:	نام خانوادگی:	کد ملی:		
نام رشته:	نام درس:	نام دفترچه:		
نام منبع معتبر	سال انتشار	صفحه	پاراگراف	سطر

سوال مورد بررسی:

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

توضیحات:

کلید اولیه

مجموعه فیزیک پزشکی

توجه! اگر این پاسخنامه متعلق به شما نیست، مسئول جلسه را آگاه سازید. پاسخ سوالات باید با مداد مشکی نرم و پرنگ در بیضی مربوطه مطابق نمونه صحیح علامت گذاری شود. نحوه علامتگذاری: صحیح غلط

لطفاً در این مستطیل ها هیچگونه علامتی نزنید.

۱	۵۱	۱۰۱	۱۵۱	۲۰۱	۲۵۱
۲	۵۲	۱۰۲	۱۵۲	۲۰۲	۲۵۲
۳	۵۳	۱۰۳	۱۵۳	۲۰۳	۲۵۳
۴	۵۴	۱۰۴	۱۵۴	۲۰۴	۲۵۴
۵	۵۵	۱۰۵	۱۵۵	۲۰۵	۲۵۵
۶	۵۶	۱۰۶	۱۵۶	۲۰۶	۲۵۶
۷	۵۷	۱۰۷	۱۵۷	۲۰۷	۲۵۷
۸	۵۸	۱۰۸	۱۵۸	۲۰۸	۲۵۸
۹	۵۹	۱۰۹	۱۵۹	۲۰۹	۲۵۹
۱۰	۶۰	۱۱۰	۱۶۰	۲۱۰	۲۶۰
۱۱	۶۱	۱۱۱	۱۶۱	۲۱۱	۲۶۱
۱۲	۶۲	۱۱۲	۱۶۲	۲۱۲	۲۶۲
۱۳	۶۳	۱۱۳	۱۶۳	۲۱۳	۲۶۳
۱۴	۶۴	۱۱۴	۱۶۴	۲۱۴	۲۶۴
۱۵	۶۵	۱۱۵	۱۶۵	۲۱۵	۲۶۵
۱۶	۶۶	۱۱۶	۱۶۶	۲۱۶	۲۶۶
۱۷	۶۷	۱۱۷	۱۶۷	۲۱۷	۲۶۷
۱۸	۶۸	۱۱۸	۱۶۸	۲۱۸	۲۶۸
۱۹	۶۹	۱۱۹	۱۶۹	۲۱۹	۲۶۹
۲۰	۷۰	۱۲۰	۱۷۰	۲۲۰	۲۷۰
۲۱	۷۱	۱۲۱	۱۷۱	۲۲۱	۲۷۱
۲۲	۷۲	۱۲۲	۱۷۲	۲۲۲	۲۷۲
۲۳	۷۳	۱۲۳	۱۷۳	۲۲۳	۲۷۳
۲۴	۷۴	۱۲۴	۱۷۴	۲۲۴	۲۷۴
۲۵	۷۵	۱۲۵	۱۷۵	۲۲۵	۲۷۵
۲۶	۷۶	۱۲۶	۱۷۶	۲۲۶	۲۷۶
۲۷	۷۷	۱۲۷	۱۷۷	۲۲۷	۲۷۷
۲۸	۷۸	۱۲۸	۱۷۸	۲۲۸	۲۷۸
۲۹	۷۹	۱۲۹	۱۷۹	۲۲۹	۲۷۹
۳۰	۸۰	۱۳۰	۱۸۰	۲۳۰	۲۸۰
۳۱	۸۱	۱۳۱	۱۸۱	۲۳۱	۲۸۱
۳۲	۸۲	۱۳۲	۱۸۲	۲۳۲	۲۸۲
۳۳	۸۳	۱۳۳	۱۸۳	۲۳۳	۲۸۳
۳۴	۸۴	۱۳۴	۱۸۴	۲۳۴	۲۸۴
۳۵	۸۵	۱۳۵	۱۸۵	۲۳۵	۲۸۵
۳۶	۸۶	۱۳۶	۱۸۶	۲۳۶	۲۸۶
۳۷	۸۷	۱۳۷	۱۸۷	۲۳۷	۲۸۷
۳۸	۸۸	۱۳۸	۱۸۸	۲۳۸	۲۸۸
۳۹	۸۹	۱۳۹	۱۸۹	۲۳۹	۲۸۹
۴۰	۹۰	۱۴۰	۱۹۰	۲۴۰	۲۹۰
۴۱	۹۱	۱۴۱	۱۹۱	۲۴۱	۲۹۱
۴۲	۹۲	۱۴۲	۱۹۲	۲۴۲	۲۹۲
۴۳	۹۳	۱۴۳	۱۹۳	۲۴۳	۲۹۳
۴۴	۹۴	۱۴۴	۱۹۴	۲۴۴	۲۹۴
۴۵	۹۵	۱۴۵	۱۹۵	۲۴۵	۲۹۵
۴۶	۹۶	۱۴۶	۱۹۶	۲۴۶	۲۹۶
۴۷	۹۷	۱۴۷	۱۹۷	۲۴۷	۲۹۷
۴۸	۹۸	۱۴۸	۱۹۸	۲۴۸	۲۹۸
۴۹	۹۹	۱۴۹	۱۹۹	۲۴۹	۲۹۹
۵۰	۱۰۰	۱۵۰	۲۰۰	۲۵۰	۳۰۰