

۱۴۷

A



۱۴۷A

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.»  
امام خمینی (ره)

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه  
۱۳۹۴/۱۲/۱۴

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان سنجش آموزش کشور

## آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکز) – سال ۱۳۹۵

### مهندسی هسته‌ای (کد ۲۳۱۵)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۰

عنوان دروس اختصاصی، تعداد و شماره سوال‌ها

ردیف	دروس اختصاصی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	ریاضیات مهندسی، فیزیک (۱)، فیزیک هسته‌ای	۴۰	۱	۴۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

ریاضیات مهندسی:

-۱ بهارای کدام اعداد مختلف،  $\sin(i\bar{z}) = \overline{\sin(iz)}$  است؟

$$z_k = (k\pi - \frac{\pi}{2})i \quad (1)$$

$$z_k = k\pi i \quad (2)$$

(3) فقط  $z$  های حقیقی

(4) کلیه  $Z$  ها

-۲  $f(z) = \begin{cases} A(\frac{\cosh z - 1}{z^2}), & z \neq 0 \\ 1, & z = 0 \end{cases}$  تابع: کدام است؟

-۲ (۱)

$\sqrt{2}$  (۲)

$\frac{1}{2}$  (۳)

۲ (۴)

-۳  $C$  یک خم بسته ساده در جهت مثلثاتی، و مبدأ مختصات بک نقطه درون  $C$  می‌باشد. مقدار انتگرال زیر، کدام است؟

$$I = \frac{1}{\pi i} \oint_C \frac{e^{tz}}{z^{n+1}} dz$$

$$\frac{t^n}{n!} \quad (1)$$

$$n!t^n \quad (2)$$

$$\frac{t^{n-1}}{n!} \quad (3)$$

$$\frac{t^{n+1}}{n!} \quad (4)$$

-۴ تبدیل خطی کسری سه نقطه  $(1, 0, \infty)$  را به ترتیب به سه نقطه  $(-2, 1, -1)$  تبدیل می‌کند. نقاط ثابت این تبدیل، کدام است؟

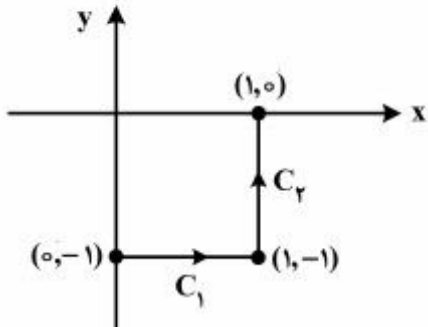
$$z = 2 \pm i\sqrt{2} \quad (1)$$

$$z = -2 \pm i\sqrt{2} \quad (2)$$

$$z = -1 \pm i\sqrt{2} \quad (3)$$

$$z = 1 \pm i\sqrt{2} \quad (4)$$

- ۵ حاصل انتگرال  $I = \int_C \bar{z} dz$ , روی مسیر نشان داده شده در شکل زیر, کدام است?



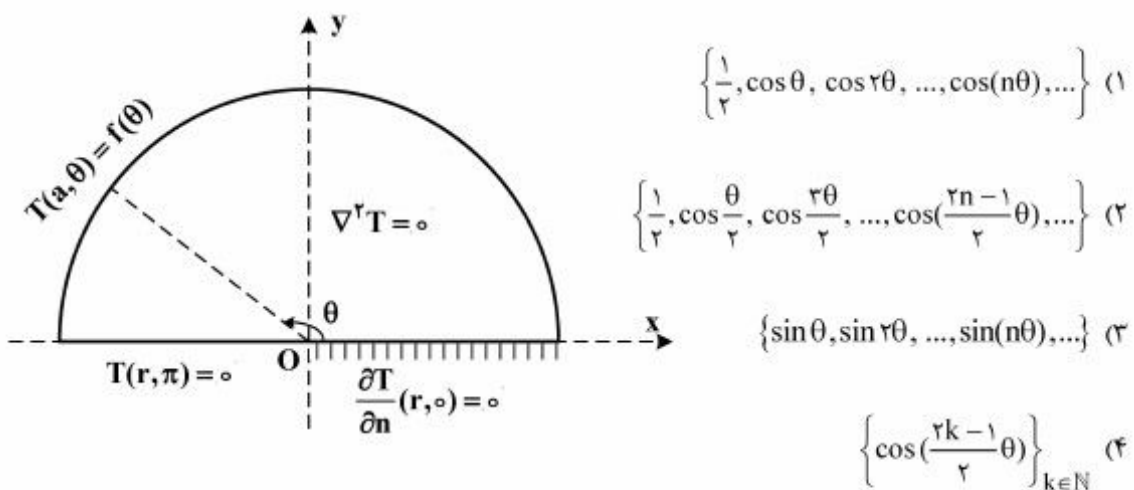
- ۱-۱ (۱)  
۱-۲ (۲)  
۱-۳ (۳)  
۲ (۴)

- ۶ با استفاده از بسط سری فوریه تابع  $f(x) = x^r + |x|$  در بازه  $-1 < x < 1$ , حاصل سری زیر, کدام است?

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 - \cos(n\pi)}{(n\pi)^r}$$

- $\frac{5}{24}$  (۱)  
 $\frac{5}{12}$  (۲)  
 $\frac{5}{6}$  (۳)  
 $\frac{5}{3}$  (۴)

- ۷ مسئله مقدار کرانهای (مرزی) زیر در داخل یک نیم‌دایره به مرکز  $O$  و شعاع  $a$  و با قطر واقع بر محور  $x$  با شرایط مرزی مذکور داده شده, که در آن تابع  $f$  مفروض تکه‌ای هموار و  $n$  قائم یکه برون‌سو بر شعاع است. یک پایه متعامد كامل برای بسط فوریه تابع  $f$  در این مسئله, کدام است?



-۸ اگر جواب مسئله مقدار اولیه مرزی: به صورت  $\begin{cases} u_t - u_{xx} = 0, \quad 0 < x < 2, t > 0 \\ u(0, t) = 0 = u(2, t), u(x, 0) = |x - 1| - 1 \end{cases}$

$$u(x, t) = \sum_{k=1}^{\infty} B_k e^{-\frac{k\pi}{2} t} \sin \frac{k\pi x}{2} + \frac{\lambda}{\pi^2} \sum_{m=1}^{\infty} \frac{e^{-\frac{(2m-1)\pi}{2} t}}{(2m-1)^2} \quad (1)$$

$$-\frac{\lambda}{\pi^2} \sum_{m=1}^{\infty} \frac{e^{-\frac{(2m-1)\pi}{2} t}}{(2m-1)^2} (-1)^{m-1} \quad (2)$$

$$\frac{\lambda}{\pi^2} \sum_{m=1}^{\infty} \frac{e^{-\frac{(2m-1)\pi}{2} t}}{(2m-1)^2} \quad (3)$$

$$-\frac{\lambda}{\pi^2} \sum_{m=1}^{\infty} \frac{e^{-\frac{(2m-1)\pi}{2} t}}{(2m-1)^2} \quad (4)$$

-۹ معادله ناهمگن حرارت در یک بعد را به صورت زیر در نظر می‌گیریم.

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{\partial u}{\partial t} = 1; \quad 0 < x < 1, t > 0$$

شرایط مرزی و اولیه عبارت‌اند از:

$$\left. \frac{\partial u}{\partial x} \right|_{x=1} = 0; \quad u(0, t) = 0; \quad u(x, 0) = x(x-1)$$

در این صورت پاسخ حالت پایدار، در کدام نقطه، آن برابر  $\frac{3}{\lambda}$  خواهد بود؟

$\frac{1}{\lambda}$  (۱)

$\frac{1}{4}$  (۲)

$\frac{1}{2}$  (۳)

$\frac{3}{4}$  (۴)

-۱۰ اگر برای  $x < 2$  داشته باشیم:

$$x = \frac{4}{\pi} \left( \sin \frac{\pi x}{2} - \frac{1}{2} \sin \frac{2\pi x}{2} + \frac{1}{3} \sin \frac{3\pi x}{2} - \dots \right)$$

در این صورت بسط فوریه  $\frac{x^2}{4} - 1$  در بازه  $x < 2$ ، کدام است؟

$$\frac{2}{3} + \frac{4}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} \cos \frac{n\pi x}{2} \quad (1)$$

$$\frac{2}{3} + \frac{4}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2} \cos \frac{n\pi x}{2} \quad (2)$$

$$\frac{4}{3} + \frac{4}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} \cos \frac{n\pi x}{2} \quad (3)$$

$$\frac{2}{3} + \frac{4}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2} \cos \frac{n\pi x}{2} \quad (4)$$

فیزیک (۲، ۱)

-۱۱ نیروی معینی به جسمی به جرم  $m_1$  شتابی برابر  $\frac{m}{s^2}$  و به جسمی به جرم  $m_2$  شتابی برابر  $\frac{4}{s^2}$  می‌دهد. اگر

این نیرو به جسمی به جرم  $m_1 + m_2$  اثر کند، چه شتابی بر حسب  $\frac{m}{s^2}$  پیدا می‌کند؟

(۱)

(۲)  $\frac{1}{2}$

(۳) ۲

(۴)  $\frac{2}{3}$

-۱۲ یک هلی‌کوپتر در ارتفاع ۱۹,۶ متری از سطح زمین در امتداد افق با سرعت ثابت  $\frac{m}{s}$  در حرکت است. در یک لحظه

بسته‌ای با سرعت اولیه  $\frac{m}{s}$  نسبت به هلی‌کوپتر و در خلاف جهت حرکت هلی‌کوپتر در امتداد افق پرتاب می‌شود.

هنگامی که بسته به زمین می‌رسد فاصله افقی بسته تا هلی‌کوپتر چند متر است؟

(۱) ۱۲

(۲) ۲۴

(۳) ۲۸

(۴) ۶۰

- ۱۳- جعبه‌ای به جرم  $2\text{kg}$ , ابتدا در حال سکون روی سطح افقی قرار دارد. در لحظه  $t = 0$  نیروی افقی  $\bar{F}(t) = \frac{3}{2}6t\hat{i}$  در امتداد افق به جعبه اثر می‌کند ( $F$  بر حسب نیوتن و  $t$  بر حسب ثانیه است). شتاب جعبه در بازه  $4s \leq t \leq 0$  برابر صفر و در لحظات  $t > 4s$  به شکل  $\ddot{a} = (1/8t - 4/9)\hat{i}$  است. (a) بر حسب  $\frac{m}{s^2}$  و (b) بر حسب ثانیه است.

$$g = 9.8 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

- (۱) ۰/۲۵  
 (۲) ۰/۳۸  
 (۳) ۰/۵  
 (۴) ۰/۷۳

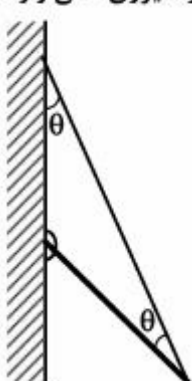
- ۱۴- جسم  $20$  کیلوگرمی تحت تأثیر نیروی  $F = -6x - 3x^2$  روی محور  $x$  در حرکت است. ( $F$  بر حسب نیوتن و  $x$  بر حسب متر است). تندی این جسم در مکان  $x = 2m$  برابر  $\frac{m}{s}$  است. تندی جسم در مکان  $x = 4m$  تقریباً چند

- $\frac{m}{s}$  است?  
 (۱) ۱/۷  
 (۲) ۲/۴۵  
 (۳) ۳/۴  
 (۴) ۵/۴

- ۱۵- گلوله (۱) به جرم  $m_1$  به گلوله (۲) به جرم  $m_2 = 4m_1$  که در حال سکون است، برخورد کشسان یک‌بعدی می‌کند. قبل از برخورد، مرکز جرم مجموعه دو گلوله با تندی  $\frac{m}{s}$  در حرکت است. پس از برخورد، تندی گلوله (۲) چند

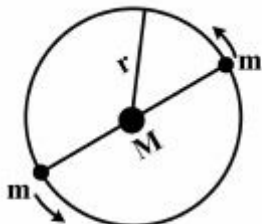
- $\frac{m}{s}$  است?  
 (۱) ۲/۴  
 (۲) ۷/۵  
 (۳) ۹/۶  
 (۴) ۱۲

- ۱۶- در شکل زیر، یک سرمه میله یکنواختی به وزن  $240\text{N}$  به دیواری قائم لولا شده و سر دیگر آن توسط یک سیم نازک به همان دیوار بسته شده است. زاویه سیم با دیوار و میله یکسان و برابر  $30^\circ = \theta$  است. اندازه نیروی افقی وارد بر میله از طرف لولا، تقریباً چند نیوتن است?



- (۱) ۳۳  
 (۲) ۱۰۳  
 (۳) ۶۸  
 (۴) ۱۴۳

- ۱۷- یک مجموعه سه ستاره‌ای معین از دو ستاره هر یک به جرم  $m$  تشکیل یافته است، که در یک مدار دایره‌ای یکسان به شعاع  $r$  به دور ستاره مرکزی به جرم  $M$  دوران می‌کنند. دو ستاره چرخان همواره در دو انتهای یک قطر مطابق شکل زیر قرار دارند. پریود چرخش ستاره‌ها کدام است؟  $G$  ثابت گرانش جهانی است.



$$\frac{\frac{3}{2\pi r^2}}{(G(M+2m))^{\frac{1}{2}}} \quad (1)$$

$$\frac{\frac{3}{2\pi r^2}}{(G(M+\frac{m}{4}))^{\frac{1}{2}}} \quad (2)$$

$$\frac{\frac{3}{2\pi r^2}}{(G(M+m))^{\frac{1}{2}}} \quad (3)$$

$$\frac{\frac{3}{2\pi r^2}}{(G(M+\frac{m}{2}))^{\frac{1}{2}}} \quad (4)$$

- ۱۸- یک کره توپر یکنواخت به شعاع  $R$  و جرم  $M$  روی سطح شیبداری با حرکت غلتی کامل در حال پایین آمدن است. در هر لحظه از حرکت، انرژی جنبشی دورانی کوه ۲۵ درصد انرژی جنبشی کل آن است. اگر لختی دورانی کره به شکل  $I = \beta MR^2$  بیان شود، مقدار  $\beta$  کدام است؟

- $\frac{1}{7}$  (۱)  
 $\frac{1}{4}$  (۲)  
 $\frac{1}{3}$  (۳)  
 $\frac{1}{2}$  (۴)

- ۱۹ استوانهای توپر، نارسانا و بسیار بلند به شعاع  $6\text{ cm}$  دارای چگالی حجمی بار به شکل  $\rho = Ar^3$  است، که در آن  $A$  ضریبی ثابت و  $r$  فاصله یک نقطه از محور استوانه است. نسبت اندازه میدان الکتریکی در نقطه‌ای به فاصله  $r = 3\text{ cm}$  به اندازه میدان الکتریکی در نقطه‌ای به فاصله  $r = 18\text{ cm}$  کدام است؟

$$\frac{5}{48} \quad (1)$$

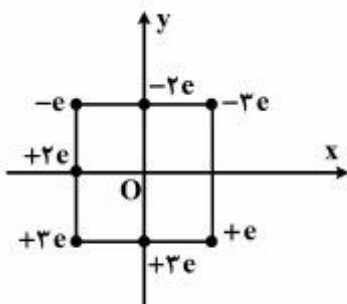
$$\frac{3}{16} \quad (2)$$

$$\frac{27}{8} \quad (3)$$

$$\frac{9}{16} \quad (4)$$

- ۲۰ هفت بار مطابق شکل زیر برای تشکیل مربعی به ضلع  $3\text{ cm}$  در جای خود ثابت شده‌اند. مقدار کار لازم برای آن که ذره‌ای با بار  $+6e$  که در ابتدا ساکن است، از فاصله‌ای نامتناهی به مرکز مربع آورده شود، چند الکترون‌ولت است؟ ( $e = 1.6 \times 10^{-19}\text{ C}$ )

اندازه بار یک الکترون و  $O$  مرکز مربع است.



$$(1) 6/5 \times 10^{-25}$$

$$(2) 2/7 \times 10^{-25}$$

$$(3) 1/73 \times 10^{-6}$$

$$(4) 4/15 \times 10^{-6}$$

- ۲۱ یک شتاب‌دهنده خطی، باریکه تپی از الکترون‌ها تولید می‌کند. جریان تپ  $2\text{ A}$  و دوام هر تپ  $2\mu\text{s}$  است. برای شتاب‌دهنده‌ای که با  $800$  تپ بر ثانیه کار می‌کند، جریان متوسط چند آمپر است؟

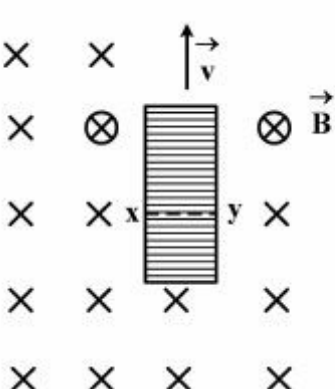
$$(1) 1/6 \times 10^{-3}$$

$$(2) 3/2 \times 10^{-2}$$

$$(3) 1/6 \times 10^3$$

$$(4) 3/2 \times 10^3$$

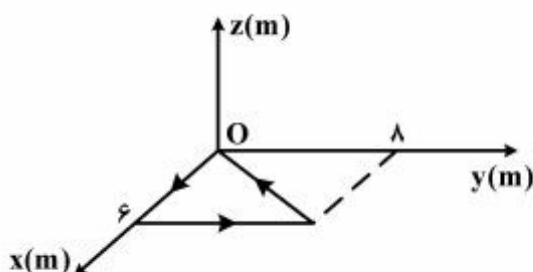
- ۲۲ یک نوار فلزی به طول  $10\text{ cm}$ ، پهنای  $2\text{ mm}$  و ضخامت  $2\text{ mm}$  مطابق شکل زیر، با سرعت ثابت  $\bar{v}$  از میدان مغناطیسی یکنواخت  $B = 5\text{ mT}$  که عمود بر صفحه نوار است، عبور می‌کند. اختلاف پتانسیل بین نقطه‌های  $x$  و  $y$  برابر  $6\mu\text{V}$  اندازه گرفته شده است. تندی  $\bar{v}$  چند  $\frac{\text{m}}{\text{s}}$  است؟



$$(1) 6 \times 10^{-2} \quad (2) 3 \times 10^{-2} \quad (3) 2 \times 10^7 \quad (4) 6 \times 10^{-1}$$

- ۲۳ در ناحیه‌ای به شعاع  $10\text{ cm}$  حول محور  $Z$  چگالی جریان الکتریکی یکنواخت  $\frac{A}{m^2} ۳۰$  در جهت مثبت محور  $Z$  وجود دارد. مقدار انتگرال  $\oint_C \vec{B} \cdot d\vec{l}$  روی مسیر بسته  $C$  که از سه قطعه خط مستقیم تشکیل شده و در مختصات دکارتی

عبارت‌اند از  $(۶,۰,۰)$  به  $(۶,۸,۰)$  به  $(۰,۰,۰)$  به  $(۶,۰,۰)$  بر حسب  $T.m$ . تقریباً کدام است؟



$$(1) 9 \times 10^{-4}$$

$$(2) 2/9 \times 10^{-3}$$

$$(3) 9 \times 10^{-2}$$

(4) صفر

- ۲۴ میله رسانای صلب و بلندی که روی محور  $x$  قرار دارد؛ حامل جریان  $1A$  در سوی منفی محور  $x$  است. میدان

مغناطیسی  $\hat{j} = -6x\hat{j} + 2\hat{i}$  بر حسب متر و  $B$  بر حسب میلی تسل (T) در فضا موجود است. نیروی وارد بر بخشی

از میله به طول  $5\text{ m}$  که بین  $x = -2\text{ m}$  تا  $x = 3\text{ m}$  قرار دارد، بر حسب نیوتون کدام است؟

$$(1) ۰/۰۰۲۵\hat{j} - ۰/۰۷\hat{k}$$

$$(2) -۰/۰۰۲۵\hat{j} + ۰/۰۳۸\hat{k}$$

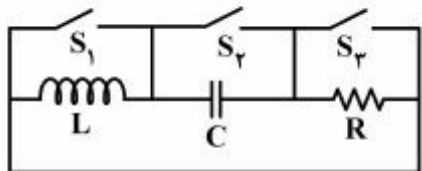
$$(3) ۰/۰۳۸\hat{k}$$

$$(4) ۰/۰۷\hat{k}$$

- ۲۵ در مدار زیر وقتی کلید  $S_1$  بسته و دو کلید دیگر باز است، مدار دارای ثابت زمانی  $4\text{ ms}$  است. وقتی کلید  $S_2$  بسته

و دو کلید دیگر باز است، مدار دارای ثابت زمانی  $1/6\text{ s}$  است. وقتی کلید  $S_3$  بسته و دو کلید دیگر باز است، دوره

تناوب نوسان مدار، تقریباً چند ثانیه است؟



$$(1) ۰/۵$$

$$(2) ۱۲/۵$$

$$(3) ۷۸$$

$$(4) ۴۰۰$$

### فیزیک هسته‌ای:

- ۲۶ نسبت شعاع هسته  $X_{\text{۲۷}}^{۲۷}$  به شعاع هسته  $Y_{\text{۲۸}}^{۶۴}$  برابر کدام است؟

$$\frac{3}{4} (2) \quad \frac{27}{64} (1)$$

$$\frac{14}{36} (4) \quad \frac{13}{28} (3)$$

- ۲۷ در واپاشی بتازا، کدام پارامتر ثابت باقی می‌ماند؟

$$Z (2) \quad N (1)$$

$$N - Z (4) \quad A (3)$$

- ۲۸- کدام هسته، بیش ترین مقدار انرژی بستگی بر هر نوکلئون را دارد؟



- ۲۹- در واپاشی بتا، انرژی ذره بتا:

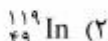
(۱) ثابت است ولی انرژی ذره گسیل شده با آن پیوسته است.

(۲) همواره ثابت است و به گسیل کننده بستگی دارد.

(۳) همواره گسته است.

(۴) همواره پیوسته است.

- ۳۰- چنانچه هسته  ${}^{118}\text{I}_{49}$  یک واپاشی بتازا به صورت  ${}^{118}\text{I} + e^- \rightarrow X + e^-$  انجام دهد، عنصر X کدام است؟



- ۳۱- اگر  $12/5$  درصد از مقدار اولیه یک هسته در حال واپاشی بتازا باقی بماند، نیمه عمر این هسته، چند ساعت است؟

(۱) ۲/۵

(۲) ۸

(۳) ۱/۵

(۴) ۳

- ۳۲- تابع موج دو فرمیون همسان تحت تبادل آنها، نامتقارن است. کدامیک، نتیجه‌ای از این خاصیت به شمار می‌رود؟

(۱) اصل طرد پانولی

(۲) اصل تطابق بوهر

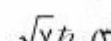
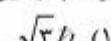
(۳) اصل عدم قطعیت هایزنبرگ

- ۳۳- کدامیک از هسته‌های زیر، دارای پاریته مثبت است؟



- ۳۴- باریکه‌ای از اتم‌های خنثی از میان دستگاه إشتتن - گرلاخ عبور می‌کند و در خروجی به پنج خط با فاصله یکسان

از هم تبدیل می‌شود. تکانه زاویه‌ای کل اتم برابر، کدام است؟



- ۳۵- ابعاد هسته، چند برابر کوچک‌تر از ابعاد اتم است؟

(۱)  $10^{-3}$

(۲)  $10^{-6}$

(۳)  $10^{-4}$

(۴)  $10^{-5}$

- ۳۶- کدام ویژگی سبب می‌شود که آب‌سنگین به عنوان یک کندکننده، از اهمیت بالایی برخوردار باشد؟

(۱) سطح مقطع پراکندگی بالای نوترون

(۲) سطح مقطع جذب کم نوترون

(۳) قدرت کندکنندگی بالا

- ۳۷- بکرل، واحد فیزیکی کدام پارامتر است؟

(۱) انرژی

(۲) دز جذب شده

(۳) اکتیویته

(۴) شار نوترون

- ۳۸- با توجه به پیش‌بینی گشتاور مغناطیسی یک حالت دورانی یا ارتعاشی با تکانه زاویه‌ای  $\theta = 3^\circ$  در مدل جمعی هسته، نسبت گشتاور مغناطیسی هسته‌های سبک به گشتاور مغناطیسی هسته‌های سنگین، برابر کدام است؟ (برای هسته‌های سبک  $Z/A = 5/5 = 1$  و برای هسته‌های سنگین  $Z/A = 4/4 = 1$  می‌باشد)

$$\frac{Z}{A} = \begin{array}{l} 1/25 \\ 2/25 \end{array}$$

$$1/25 \quad (1) \quad 1/8 \quad (2) \\ 2/25 \quad (3) \quad 1/75 \quad (4)$$

- ۳۹- برای پیدا کردن سطح مقطع کل پراکندگی یک هسته، فرض کنید سطح مقطع حالت تک‌تایی  $\sigma_5 = 5$  و سطح مقطع حالت سه‌تایی آن  $\sigma_1 = ab$  باشد. در این صورت سطح مقطع پراکندگی کل، چند بارن (b) است؟

$$7/2 \quad (1) \quad 6 \quad (2) \\ 14/4 \quad (3) \quad 12 \quad (4)$$

- ۴۰- در برهمکنش فوتون با ماده، کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) در پدیده فتوالکتریک، فوتون فرودی توسط الکترون‌های لایه‌های خارجی اتم پراکنده می‌شود.
- (۲) احتمال وقوع پدیده فتوالکتریک در انرژی‌های کمتر فوتون، بیشتر است.
- (۳) پدیده روج در انرژی‌های کمتر از  $10^{-1} \text{ MeV}$ ، اتفاق نمی‌افتد.
- (۴) در پراکندگی کامپتون، طول موج فوتون، تغییر می‌کند.

