

کد کنترل



737

A

صبح جمعه

۹۷/۱۲/۳

دفترچه شماره (۱)



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»

امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

## آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمیر کز) – سال ۱۳۹۸

### رشته فناوری نانو – نانومواد – کد (۲۳۶۳)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: ریاضی و فیزیک (ریاضی عمومی (۱و۲)، ریاضی فیزیک (۱و۲)، فیزیک پایه (۱و۲)) – مبانی نانو‌نکنولوژی – نانومواد	۴۵	۱	۴۵

استفاده از ماشین حساب عجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جا به تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از بجزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حلقوی و حقوقی تجایا مجوز این سازمان مجاز نباشد و با تنظیم برابر مقررات رفتار نمایند.

۱۳۹۸

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

..... با شماره داوطلبی ..... در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.  
اینجانب

امضا:

-۱ بازه همگرایی سری توانی  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} \gamma^n x^{\gamma n}}{\gamma^n + 3^n}$  کدام است؟

$$\left[ -\sqrt{\frac{3}{2}}, \sqrt{\frac{3}{2}} \right] (1)$$

$$\left( -\sqrt{\frac{3}{2}}, \sqrt{\frac{3}{2}} \right) (2)$$

$$\left[ -\sqrt{\frac{3}{2}}, \sqrt{\frac{3}{2}} \right) (3)$$

$$\left( -\sqrt{\frac{3}{2}}, \sqrt{\frac{3}{2}} \right) (4)$$

-۲ فرض کنید  $f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^r + y^r - x^ry - xy^r}{x^r + y^r} & (x,y) \neq (0,0) \\ a & (x,y) = (0,0) \end{cases}$  بیوسته باشد، مقدار a کدام است؟

۰ (۱)

۱ (۲)

-۱ (۳)

(۴) تابع f به ازای هر مقدار a، در مبدأ مختصات ناپیوسته است.

-۳ مقدار انتگرال  $\int_{-3}^3 \int_{-\sqrt{9-x^2}}^{\sqrt{9-x^2}} \int_{x^2+y^2}^9 x^y dz dy dx$  کدام است؟

$$\frac{243\pi}{4}$$

$$\frac{729\pi}{4}$$

$$61\pi$$

$$182\pi$$

-۴ فرض کنید  $S$  بخشی از سطح رویه  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  باشد که بین صفحات  $z=1$  و  $z=2$  قرار دارد. مقدار انتگرال

$$\iint_S (x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}) dS$$

$$\frac{14\pi}{6}$$

$$\frac{15\pi}{6}$$

$$\frac{16\pi}{6}$$

$$\frac{17\pi}{6}$$

-۵ ناحیه محصور به مخروطهای  $z = 2\sqrt{x^2 + y^2}$  و  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  درون استوانه  $x^2 + y^2 = 2y$  بین صفحات  $y = x$  و  $y = 0$  با کدام مجموعه توصیف می‌شود؟

$$\left\{ (r, \theta, z) \mid 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}, 0 \leq r \leq 2\cos\theta, r \leq z \leq 2r \right\}$$

$$\left\{ (r, \theta, z) \mid 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}, 0 \leq r \leq 2\sin\theta, r \leq z \leq 2r \right\}$$

$$\left\{ (r, \theta, z) \mid \frac{\pi}{4} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}, 0 \leq r \leq 2\sin\theta, r \leq z \leq 2r \right\}$$

$$\left\{ (r, \theta, z) \mid \frac{\pi}{4} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}, 0 \leq r \leq 2\cos\theta, r \leq z \leq 2r \right\}$$

-۶ فرض کنید  $c$  یک مرز بسته در جهت مثبت مثلثاتی است.  $c$  مرز کدام دامنه زیر باشد تا حاصل

$$\oint_c x^r y^r dx + (x^r y^r + \Delta x) dy$$

$$\left\{ (x, y) , x^r + y^r \leq 1 \right\} \quad (1)$$

$$\left\{ (x, y) , x^r + y^r \leq 2y \right\} \quad (2)$$

$$\left\{ (x, y), 0 \leq y \leq 2, -1 \leq x \leq 1 \right\} \quad (3)$$

(۴) ناحیه محصور بین خط  $x + y = 2$  و محورهای مختصات واقع در ربع اول

-۷  $\prod_{i=0}^{\infty} \bar{z}_i^r = \bar{z}_0^r \bar{z}_1^r \bar{z}_2^r \dots$  کدام است؟ (۱) مزدوج  $z$  است.

$$z_n = \cos \frac{\pi}{3^n} + i \sin \frac{\pi}{3^n} \quad \text{اگر} \quad (1)$$

$$0 \quad (2)$$

$$1 \quad (3)$$

$$i \quad (4)$$

-۸ فرض کنید  $B_n = \frac{I_{n+1}}{I_n}$  و  $A_n = \frac{I_{n+1}}{I_n}$ . آنگاه کدام مورد درست است؟  $I_n = \int_0^\pi \cos^n x dx . (n \in \mathbb{N})$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} A_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} B_n = \frac{1}{\sqrt{2}} \quad (1)$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} A_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} B_n = 1 \quad (2)$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} A_n = \frac{1}{\sqrt{2}}, \lim_{n \rightarrow +\infty} B_n = 1 \quad (3)$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} A_n = 1, \lim_{n \rightarrow +\infty} B_n = \frac{1}{\sqrt{2}} \quad (4)$$

-۹ جسمی از دوران ناحیه محدود به تابع پیوسته و مثبت  $y = f(x)$ ، محور  $x$ ها، خطوط  $x = a$  و  $x = b$  حول محور

از ایجاد می‌شود. اگر به ازای هر  $a > 0$ ، حجم جسم  $a^r + a$  باشد، ضابطه  $f(x)$  کدام است؟

$$\frac{2x+1}{\pi} \quad (1)$$

$$\frac{x^r+x}{\pi} \quad (2)$$

$$\sqrt{\frac{2x+1}{\pi}} \quad (3)$$

$$\sqrt{\frac{x^r+x}{\pi}} \quad (4)$$

-۱۰ اگر  $\vec{A}$  و  $\vec{B}$  بردارهای ثابتی باشند، حاصل عبارت  $\vec{\nabla}(\vec{A} \cdot \vec{B} \times \vec{r})$  کدام است؟

$$(\vec{A} \cdot \vec{B}) \frac{\vec{r}}{r} \quad (۱)$$

$$(\vec{A} \cdot \vec{B}) \vec{r} \quad (۲)$$

$$\vec{B} \times \vec{A} \quad (۳)$$

$$\vec{A} \times \vec{B} \quad (۴)$$

-۱۱ اگر  $f(x, y, z) = (x^7 + y^7 + z^7)^{-\frac{1}{7}}$  باشد، مقدار  $|\vec{\nabla}f|$  در نقطه  $(1, 1, -2)$  کدام است؟

$$\frac{9}{32} \quad (۱)$$

$$\frac{9}{8} \quad (۲)$$

$$\frac{3}{16} \quad (۳)$$

$$\frac{3}{8} \quad (۴)$$

-۱۲ با توجه به ماتریس  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$ ، مقدارهای ویژه ماتریس  $A^{-1} + 3A - 2I$  کدامند؟ ( $I$  ماتریس واحد است).

$$\frac{19-\sqrt{61}}{2}, \frac{19+\sqrt{61}}{2} \quad (۱)$$

$$\frac{-31-\sqrt{291}}{2}, \frac{-31+\sqrt{291}}{2} \quad (۲)$$

$$9, 7 \quad (۳)$$

$$11, 5 \quad (۴)$$

-۱۳ مقدار انتگرال  $\oint_C \frac{3z^7 + 7z + 1}{z+1} dz$  روی پربند  $C$  دایره  $|z| = \frac{1}{2}$  کدام است؟

(۱) صفر

$2\pi i$  (۲)

$\pi i$  (۳)

$\frac{\pi i}{2}$  (۴)

-۱۴ در حل معادله دیفرانسیل  $x^r y''(x) + xy'(x) + (x^r - n^r)y = 0$  به روش سری با فرض  $y(x) = \sum_{j=0}^{\infty} a_j x^{s+j}$

کدام رابطه به دست می‌آید؟

$$a_{rk} = \frac{(-1)^k k!}{r^k n!(n+k)!} a_0, \quad a_{rk-1} = 0 \quad (1)$$

$$a_{rk} = \frac{(-1)^k n!}{r^k k!(n+k)!} a_0, \quad a_{rk-1} = 0 \quad (2)$$

$$a_{rk} = \frac{(-1)^k n!}{r^k k!(n+k)!} a_1, \quad a_{rk-1} = 0 \quad (3)$$

$$a_{rk} = \frac{(-1)^k k!}{r^k n!(n+k)!} a_1, \quad a_{rk-1} = 0 \quad (4)$$

-۱۵ حاصل انتگرال  $\int_{-\infty}^{\infty} dx (3x^r - 7x + 2) \delta(x^r - 5x + 6)$  کدام است؟

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

-۱۶ با توجه به رابطه بسط فوریه  $x^r = \frac{\pi^r}{r} + 4 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \cos(nx)}{n^r}$  کدام است؟

$\frac{\pi^r}{r}$  (۱)

$\frac{\pi^r}{r}$  (۲)

$\frac{\pi^r}{r}$  (۳)

$\frac{\pi^r}{r}$  (۴)

-۱۷ تبدیل فوریه تابع  $f(x) = ae^{-bx^2}$  که در آن  $a, b > 0$  کدام است؟

$$\frac{a}{\sqrt{\pi b}} e^{\frac{k^2}{(4b)}} \quad (1)$$

$$\frac{a}{\sqrt{\pi b}} e^{-\frac{k^2}{(4b)}} \quad (2)$$

$$\frac{a}{\sqrt{b}} e^{-\frac{k^2}{(4b)}} \quad (3)$$

$$\frac{a}{\sqrt{b}} e^{\frac{k^2}{(4b)}} \quad (4)$$

-۱۸ ماهواره‌ای در مداری دایره‌ای به شعاع  $R_1$  به دور زمین می‌چرخد. اگر شعاع مدار ماهواره ۳ برابر شود، انرژی جنبشی آن چند برابر می‌شود؟

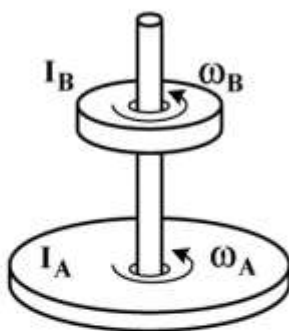
$$\frac{1}{3} \quad (1)$$

$$\sqrt{3} \quad (2)$$

$$\frac{1}{\sqrt{3}} \quad (3)$$

$$3 \quad (4)$$

-۱۹ در شکل زیر، لختی دورانی قرص A دو برابر لختی دورانی قرص B است. در ابتدا سرعت زاویه‌ای قرص A نصف سرعت زاویه‌ای قرص B است. با سقوط قرص B بر روی قرص A و چسبیدن آن‌ها به هم سرعت زاویه‌ای مجموعه چند برابر سرعت زاویه‌ای اولیه قرص A می‌شود؟



$$\frac{2}{3} \quad (1)$$

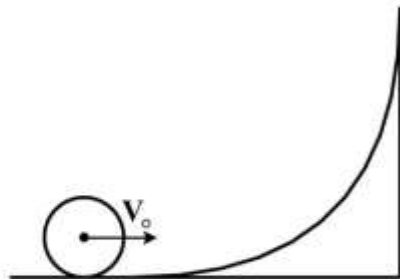
$$\frac{4}{3} \quad (2)$$

$$\frac{1}{3} \quad (3)$$

$$\frac{3}{2} \quad (4)$$

- ۲۰- جسم کوچکی با چگالی جرمی یکنواخت روی سطح قوسی شکل با سرعت اولیه  $V_0$  می‌غلند تا مرکز جرم آن به

$$\frac{3V_0^2}{4g}$$
 نسبت به موقعیت اولیه خود برسد. این جسم به چه شکل است؟



- (۱) کره توخالی
- (۲) استوانه توخالی
- (۳) کره توپر
- (۴) استوانه توپر

- ۲۱- چگالی پروتون‌ها در باد خورشیدی در نزدیکی زمین برابر  $9\text{cm}^{-3}$  و تندی آن‌ها  $\frac{\text{km}}{\text{s}}$  است. چگالی جربان

$$(e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C}) \quad \frac{A}{m^2} \text{ است؟}$$

- $7/2 \times 10^{-10}$  (۱)
- $2/8 \times 10^{-9}$  (۲)
- $7/2 \times 10^{-7}$  (۳)
- $2/8 \times 10^{-5}$  (۴)

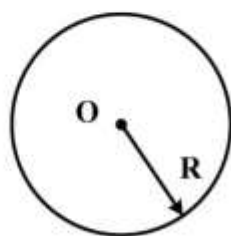
- ۲۲- ذره‌ای به جرم  $2\text{kg}$  در امتداد  $x$  تحت تأثیر نیروی  $F(x)$  حرکت می‌کند. انرژی پتانسیل مربوط به این نیرو با

$$\text{رابطه } U(x) = -4xe^{\frac{x}{4}} \text{ نشان داده می‌شود. که } x \text{ بر حسب متر و } U \text{ بر حسب ژول است. تندی ذره در مکان}$$

$$x = 8\text{m} \text{ برابر } \frac{m}{s}^3 \text{ است. بیشینه انرژی جنبشی ذره چند ژول است؟} (e^{-1} \cong 0.38)$$

- ۱۰/۴۶ (۱)
- ۱۱/۸ (۲)
- ۱۴/۷ (۳)
- ۱۵/۱ (۴)

- ۲۳- در شکل زیر ناحیه‌ای دایروی به شعاع  $R = 3\text{cm}$  را نشان می‌دهد که از آن یک شار الکتریکی یکنواخت عمود بر صفحه کاغذ و به سمت خارج می‌گذرد. شار کل گذرنده از این ناحیه به صورت  $\Phi_E = 3 \times 10^{-3} t$  است که  $\Phi_E$  بر حسب  $s$  و  $t$  بر حسب  $\text{V.m}$  است. میدان مغناطیسی القایی  $B$  در نقطه‌ای به فاصله  $r = 2\text{cm}$  از مرکز دایره چند گاوس است؟



- $1/8 \times 10^{-15}$  (۱)
- $3/3 \times 10^{-18}$  (۲)
- $1/2 \times 10^{-15}$  (۳)
- $5/0 \times 10^{-18}$  (۴)

- ۲۴- در ناحیه‌ای از فضا میدان الکتریکی به صورت  $\vec{E} = 4x\hat{i} - 3y\hat{j}$  وجود دارد که  $x$  و  $y$  بر حسب متر و  $\frac{V}{m}$  است. نقطه A روی محور  $x = 2m$  و نقطه B روی محور  $y$  در مکان  $y = 3m$  قرار دارند. اختلاف پتانسیل الکتریکی  $V_B - V_A$  چند ولت است؟
- (۱) -۲۵  
 (۲) -۱۹  
 (۳) +۱۹  
 (۴) +۳۵
- ۲۵- میدان مغناطیسی در فضای میان ستاره‌ای در کهکشان راه شیری  $T = 10^{-10}$  است. انرژی مغناطیسی ذخیره شده در کره‌ای به شعاع ۱۰ سال نوری تقریباً چند ژول است؟
- $$(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{T \cdot m}{A})$$
- (۱)  $10^{28}$   
 (۲)  $10^{31}$   
 (۳)  $10^{34}$   
 (۴)  $10^{37}$
- ۲۶- برخی از پیستون‌های موتورهای خودرو از یک ماده نانوکامپوزیتی شامل نانوذرات سخت و ریز کاربید سیلیسیم در زمینه‌ای از آلیاژ آلومینیم ساخته می‌شوند. از مهم‌ترین دلایل افزودن این نانوذرات به آلیاژ آلومینیم زمینه کدام است؟
- (۱) افزایش استحکام پیستون  
 (۲) افزایش دمای کاری موتور و نیز مقاومت به خراش  
 (۳) افزایش انتقال حرارت پیستون به منظور تسريع در خنک‌کردن موتور  
 (۴) افزایش شکل‌پذیری و توانایی جذب انرژی توسط اجزای داخلی موتور
- ۲۷- در تولید نانوذرات به روش شیمیایی، انتظار دارید با کاهش کشش سطحی و افزایش انرژی آزاد گیبس، به ترتیب چه تغییری در شعاع بحرانی جهت تولید نانوذرات پایدار ایجاد شود؟
- (۱) افزایش - افزایش      (۲) افزایش - کاهش      (۳) کاهش - افزایش      (۴) کاهش - کاهش
- ۲۸- به لحاظ خواص الکتریکی و چگالی ترازهای الکتریکی، آیا تفاوتی بین یک میکرو ذره، نانو ذره و نقطه کوانتمومی وجود دارد؟
- (۱) خواص الکتریکی نقطه کوانتمومی و نانو ذره با یکدیگر بکسان است.  
 (۲) خواص الکتریکی وابسته به جنس است لذا در هر سه ساختار بکسان است.  
 (۳) خواص الکتریکی یک ذره در ابعاد کوچک‌تر از  $10^{-10}$  نانومتر بکسان باقی خواهد ماند.  
 (۴) به لحاظ الکتریکی، ترازهای انرژی در یک نقطه کوانتمومی گستته است ولی لزوماً در یک نانو ذره گستته نیست.
- ۲۹- نسبت استحکام به وزن یک نانولوله (با قطر و طول در مرتبه نانومتر) چند برابر پارامتر متناظر برای یک میله با ابعاد میلی‌متری است؟
- (۱)  $10^{12}$   
 (۲)  $10^6$   
 (۳)  $10^{-6}$   
 (۴)  $10^{-12}$

- ۳۰- فرض کنید که یک سیم کوانتومی نانومتری دارای یک پیک رخشاری است، با کاهش ابعاد سطح مقطع و طول نانوسیم به ترتیب چه تغییری در طول موج پیک رخشاری ایجاد می‌شود؟
- (۱) بدون تغییر - جایه‌جایی به سمت طول موج کوتاه‌تر
  - (۲) بدون تغییر - جایه‌جایی به سمت طول موج بلند‌تر
  - (۳) جایه‌جایی به سمت طول موج کوتاه‌تر - بدون تغییر
  - (۴) جایه‌جایی به سمت طول موج بلند‌تر - بدون تغییر
- ۳۱- در کدام گزینه همه موارد جزء روش‌های ساخت از پایین به بالا محسوب می‌شوند؟
- (۱) تغییر شکل پلاستیک شدید - اکسیداسیون آندی - خودسازماندهی
  - (۲) لیتوگرافی - تغییر شکل پلاستیک شدید - خودسازماندهی
  - (۳) خودسازماندهی - اکسیداسیون آندی - انباست الکتروشیمیایی
  - (۴) خودسازماندهی - لیتوگرافی - انباست الکتروشیمیایی
- ۳۲- کدام مورد از مهم‌ترین دلایل استفاده از مس به عنوان منبع اشعه X در مشخصه‌یابی نانوساختارها در روش طیفسنجی پوشش اشعه ایکس (XRD) به شمار می‌رود؟
- (۱) نزدیک بودن طول موج به دست آمده با فواصل بلوری مواد
  - (۲) آمورف بودن در شرایط آزمایش
  - (۳) خواص مغناطیسی مناسب
  - (۴) هدایت حرارتی بالا
- ۳۳- ترتیب تغییر طول موج پرتو فرودی برای تصویربرداری در میکروسکوپ‌های نوری، الکترونی روبشی (SEM) و الکترونی عبوری (TEM) چگونه است؟
- (۱) طول موج نوری < طول موج الکترونی عبوری < طول موج الکترونی روبشی
  - (۲) طول موج نوری > طول موج الکترونی عبوری > طول موج الکترونی روبشی
  - (۳) طول موج نوری > طول موج الکترونی روبشی > طول موج الکترونی عبوری
  - (۴) طول موج الکترونی عبوری > طول موج الکترونی روبشی > طول موج نوری
- ۳۴- فرض کنید محققی سل حاوی نانوذرات اکسید آهن را ساخته است. برای سنجش اندازه این ذرات از سه روش آنالیز مبتنی بر میکروسکوپ الکترونی روبشی (SEM)، طیفسنجی اشعه ایکس (XRD) و میکروسکوپ نیروی اتمی (AFM) استفاده نموده است. کدام مقدار اندازه‌گیری شده به اندازه واقعی نزدیک‌تر است؟
- |               |               |
|---------------|---------------|
| SEM و AFM (۲) | AFM (۱)       |
| SEM و XRD (۴) | XRD و SEM (۳) |
- ۳۵- از روش‌های تشخیص بیماری، استفاده از نقاط کوانتومی به عنوان عامل‌های رنگی فلورسنت است. برای استفاده از این نقاط کوانتومی، معمولاً آن‌ها با یک پوشش پلیمری پوشانده می‌شوند. کدام مورد در خصوص این مطلب نادرست است؟
- (۱) این پوشش سبب تغییر در طول موج نشري نقاط کوانتومی می‌شود.
  - (۲) این پوشش دارای ضخامتی کمتر از ابعاد نقاط کوانتومی است.
  - (۳) پوشش پلیمری جلوی سمیت نقاط کوانتومی در بدن را می‌گیرد.
  - (۴) پوشش پلیمری جلوی حمله آنتی‌بادی‌های موجود در بدن موجود زنده به نقاط کوانتومی را می‌گیرد.

- ۳۶- در کدام روش، تولید نانو لوله‌ای کربنی کمترین عیب ۷ - ۵ حاصل می‌شود؟
- (۱) روش الکتروشیمیایی
  - (۲) روش تخلیه قوس الکتریکی
  - (۳) سنتز با استفاده از انرژی خورشیدی
  - (۴) رسوب شیمیایی فاز بخار
- ۳۷- در روش‌های تغییر شکل پلاستیکی شدید، چگونه می‌توان یک پلی‌کربنات با اندازه دانه‌های نانومتری به دست آورد؟
- (۱) افزایش نرخ کرنش - افزایش دما
  - (۲) کاهش نرخ کرنش - افزایش دما
  - (۳) کاهش نرخ کرنش - کاهش دما
  - (۴) افزایش نرخ کرنش - کاهش دما
- ۳۸- جذب یک نمونه حاوی نانو ذرات معادل ۱/۵ است. میزان عبور آن چند درصد است؟
- (۱) ۰/۰۱۶
  - (۲) ۰/۱۶
  - (۳) ۱/۱۶
  - (۴) ۳/۱۶
- ۳۹- کوچک‌ترین نانو ذره طلا (با ساختار FCC) حاوی چند اتم است؟
- (۱) ۴
  - (۲) ۱۲
  - (۳) ۱۳
  - (۴) ۱۴
- ۴۰- در کدام کایرالیتی، نانولوله‌ای کربنی تک دیواره، برای کاربرد به عنوان سیم‌های رابط در مدارهای الکترونیکی مناسب است؟
- (۱) (۶,۱)
  - (۲) (۶,۲)
  - (۳) (۶,۳)
  - (۴) (۶,۴)
- ۴۱- در یک سلول واحد نانولوله کربنی با بردار کایرالیتی  $r = 3a_1 + 6a_2 = ۳a$  چند شش ضلعی وجود دارد؟
- (۱) ۴۲
  - (۲) ۱۸
  - (۳) ۳
  - (۴) ۶
- ۴۲- در خصوص فولرین‌ها کدام مورد درست است؟
- (۱) تعداد پیوندهای دوگانه باید مینیمم باشد.
  - (۲) هرچه ساختار بزرگتر شود، پایداری کاهش می‌یابد.
  - (۳) هرچه تعداد کربن بیشتر شود، فراوانی فولرین افزایش می‌یابد.
  - (۴) همواره جمع تعداد ۵ ضلعی‌ها و ۶ ضلعی‌ها عددی ثابت است.

- ۴۳- با کاهش اندازه دانه تا ابعاد نانومتری، درخصوص حساسیت به خوردگی تنشی (SCC) آلیازها در محیط‌های مستعد، کدام مورد درست است؟
- (۱) بهدلیل تغییرات ایجاد شده در ترکیب و میکروساختار مرزدانه، کاهش می‌یابد.
  - (۲) بهدلیل افزایش سطح انرژی به واسطه افزایش مرزدانه‌ها، افزایش می‌یابد.
  - (۳) بهدلیل تغییرات ایجاد شده در ترکیب مرزدانه‌ها افزایش می‌یابد.
  - (۴) تأثیری (تغییری) ندارد.
- ۴۴- تولید نانو ذرات هم‌اندازه در یک محیط آبی به صورت جوانه‌زنی همگن در کدام شرایط امکان‌پذیر است؟
- (۱) کاهش غلظت و کاهش ویسکوزیته محلول
  - (۲) افزایش غلظت و افزایش ویسکوزیته محلول
  - (۳) افزایش غلظت و کاهش ویسکوزیته محلول
  - (۴) کاهش غلظت و افزایش ویسکوزیته محلول
- ۴۵- در شبکه کربستالی  $A_nB_m$  اتم‌های A تشکیل یک  $Fcc$  را داده‌اند و اتم‌های B در موقعیت‌های تترادرال (چهاروجهی) آن قرار دارند. فرمول شیمیایی ترکیب کدام است؟
- AB<sub>۲</sub> (۴)      AB<sub>۲</sub> (۳)      AB<sub>۲</sub> (۲)      AB (۱)