



710C

710

C

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

«در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قله بود.»  
مقام معظم رهبری

عصر جمعه  
۱۴۰۲/۱۲/۰۴

دفترچه شماره ۳ از ۳

## آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه‌تمترکز) – سال ۱۴۰۳

### فناوری نانو (کد ۲۳۶۳)

مدت زمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۵۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	ریاضی و فیزیک (ریاضی عمومی ۱ و ۲)، ریاضی فیزیک (۱ و ۲)، فیزیک پایه (۱ و ۲))	۲۵	۱	۲۵
۲	مبانی نانوتکنولوژی	۱۰	۲۶	۳۵
۳	نانومواد	۱۰	۳۶	۴۵
۴	ادوات نیمه‌هادی پیشرفته	۱۰	۴۶	۵۵

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.  
 اینجانب ..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال‌ها و پایین پاسخنامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

ریاضی و فیزیک (ریاضی عمومی (۱ و ۲)، ریاضی فیزیک (۱ و ۲)، فیزیک پایه (۱ و ۲)):

-۱ اندازهٔ تفاضل مقادیر ممکن برای  $z = \sqrt{1 + \sqrt{3}i}$ ، کدام است؟

- (۱)  $\sqrt{2}$
- (۲)  $2\sqrt{2}$
- (۳)  $\sqrt{3}$
- (۴)  $2\sqrt{3}$

-۲ مقدار  $\lim_{x \rightarrow \infty} (2e^{\sqrt{|x|}} \sin^2 \frac{1}{x} - 1 + \cos \frac{2}{x})$ ، کدام است؟

- (۱) صفر
- (۲)  $2$
- (۳)  $+\infty$
- (۴) حد وجود ندارد.

-۳ اگر  $x = \int_0^y \frac{1}{\sqrt{1+4t^2}} dt$  باشد، حاصل عبارت  $\frac{dy}{dx}$ ، کدام مورد است؟

- (۱)  $8y$
- (۲)  $6y$
- (۳)  $4y$
- (۴)  $2y$

-۴ فاصله همگرایی سری  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \left(\frac{x-1}{x}\right)^n$ ، کدام است؟

- (۱)  $x \leq \frac{1}{2}$
- (۲)  $x \geq \frac{1}{2}$
- (۳)  $0 < x < 1$
- (۴)  $-\frac{1}{2} < x < \frac{1}{2}$

-۵ سطحی با معادله  $z = x^3 + y^3 - 3xy$  مفروض است. نوع نقاط ایستایی (بحرانی)، به ترتیب، در نقاط  $(0, 0)$  و  $(1, 1)$  کدام‌اند؟

۲) نقطه زینی - ماکزیمم نسبی

۱) مینیمم نسبی - نقطه زینی

۴) ماکزیمم نسبی - نقطه زینی

۳) نقطه زینی - مینیمم نسبی

-۶ مقدار  $\iint_D \frac{x+y}{\sqrt{x^2+y^2}} dx dy$  که در آن،  $D$  ناحیه محصور به منحنی  $x^2 + y^2 = a^2$ ،  $x \geq 0$  و  $y \geq 0$  می‌باشد، کدام است؟

$a^2$  (۱)

$a$  (۲)

$-a$  (۳)

$-a^2$  (۴)

-۷ مقدار  $\oint_C y dx + x dy$  روی بیضی  $C: x^2 + 4y^2 = 1$ ، کدام است؟

$4\pi$  (۱)

$2\pi$  (۲)

$\pi$  (۳)

$\frac{\pi}{2}$  (۴)

-۸ مقدار  $\iint_{\sigma} \vec{F} \cdot \vec{n} d\sigma$  که در آن،  $\vec{F} = \left( \frac{x^2}{a^2}, \frac{y^2}{b^2}, \frac{z^2}{c^2} \right)$  و  $\vec{n}$  بردار قائم سطح بیضی گون  $\sigma$  است، چند برابر  $|abc|$  است؟

$4\pi$  (۱)

$\frac{4\pi}{5}$  (۲)

$\frac{9\pi}{5}$  (۳)

$\frac{12\pi}{5}$  (۴)

-۹ اگر بردارهای  $\vec{B} = \hat{i} - 3\hat{j} + 4\hat{k}$  و  $\vec{A} = 3\hat{i} + \hat{j} - 2\hat{k}$  متوازی‌الاضلاع باشند، مساحت متوازی‌الاضلاع کدام است؟

$2\sqrt{3}$  (۱)

$3\sqrt{6}$  (۲)

$5\sqrt{3}$  (۳)

$6\sqrt{6}$  (۴)

-۱۰ بردار واحد عمود بر سطح بیضیوار  $2x^2 + 2y^2 + z^2 = 3$  در نقطه  $(1, 0, 1)$  کدام است؟

$$\frac{\hat{i} + 2\hat{k}}{\sqrt{5}} \quad (1)$$

$$\frac{2\hat{i} + \hat{k}}{\sqrt{5}} \quad (2)$$

$$\frac{2\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}}{\sqrt{3}} \quad (3)$$

$$\frac{2\hat{i} + \hat{j} + 2\hat{k}}{\sqrt{3}} \quad (4)$$

-۱۱ انتگرال خطی  $\int_{(0,0)}^{(2,1)} \vec{F} \cdot d\vec{l}$  که در آن  $\vec{F} = xy\hat{i} - y^2\hat{j}$ , بر روی مسیر  $y = \frac{x^2}{4}$  کدام است؟

$$1 \quad (1)$$

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

$$1 \quad (3)$$

$$\frac{5}{3} \quad (4)$$

-۱۲  $u$  و  $v$  توابع اسکالار دلخواه هستند و  $\vec{B} = \vec{\nabla}u \times \vec{\nabla}v$ . اگر  $\vec{B} = (\vec{\nabla}u) \times (\vec{\nabla}v)$  باشد، آنگاه  $\vec{A}$  کدام است؟

$$\frac{1}{2}(u\vec{\nabla}v - v\vec{\nabla}u) \quad (1)$$

$$u\vec{\nabla}v - v\vec{\nabla}u \quad (2)$$

$$\frac{1}{2}(u\vec{\nabla}v + v\vec{\nabla}u) \quad (3)$$

$$u\vec{\nabla}v + v\vec{\nabla}u \quad (4)$$

-۱۳ اگر ماتریس  $B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ , آنگاه  $e^{iB\frac{\pi}{3}}$  کدام است؟

$$\frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & i\sqrt{3} \\ i\frac{\pi}{3} & -1 \end{pmatrix} \quad (1)$$

$$\frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & i\sqrt{3} \\ i\sqrt{3} & 1 \end{pmatrix} \quad (2)$$

$$\begin{pmatrix} 0 & e^{i\frac{\pi}{3}} \\ e^{i\frac{\pi}{3}} & 0 \end{pmatrix} \quad (3)$$

$$\frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & i\sqrt{3} \\ -i\sqrt{3} & 1 \end{pmatrix} \quad (4)$$

-۱۴ وارون ماتریس  $\begin{pmatrix} 2 & i \\ -i & 1 \end{pmatrix}$  کدام است؟

$$\begin{pmatrix} 2 & -i \\ i & 1 \end{pmatrix} \quad (1)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & -i \\ i & 2 \end{pmatrix} \quad (2)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & i \\ -i & 2 \end{pmatrix} \quad (3)$$

$$\begin{pmatrix} 2 & i \\ -i & 1 \end{pmatrix} \quad (4)$$

- ۱۵- مانده تابع  $f(z) = \frac{az + 1}{z(1-z)}$  در ناحیه‌ای که  $|z| < 1$  ۰ کدام است؟
- (۱) -۹  
 (۲) -۱  
 (۳) ۱  
 (۴) ۹
- ۱۶- حاصل انتگرال  $\oint_C \tan z dz$  کدام است؟ (C دایره‌ای به شعاع ۲ و به مرکز مبدأ مختصات است.)
- (۱)  $-4\pi i$   
 (۲)  $-2\pi i$   
 (۳)  $2\pi i$   
 (۴)  $4\pi i$
- ۱۷- بخش موهومی عدد  $i(\pi - 3)$  کدام است؟
- (۱)  $e^{-1} \cos\left(\frac{\ln 3}{\pi}\right)$   
 (۲)  $-e^{-1} \sin\left(\frac{\ln 3}{\pi}\right)$   
 (۳)  $e^{-1} \cos\left(\frac{\ln 3}{\pi}\right)$   
 (۴)  $e^{-1} \sin\left(\frac{\ln 3}{\pi}\right)$
- ۱۸- در یک سیم رسانا، جریان الکتریکی با آهنگ ثابت، در مدت زمان ۱۰ ثانیه از صفر به ۵ آمپر می‌رسد. در این مدت چند کولن بار الکتریکی از سیم عبور کرده است؟
- (۱)  $5\sqrt{10}$   
 (۲)  $10\sqrt{5}$   
 (۳) ۲۵  
 (۴) ۵۰
- ۱۹- در ناحیه‌ای از فضا میدان مغناطیسی یکنواخت باشد یک تسلا وجود دارد. در این ناحیه، پرتوونی را با تکانه چند سانتی‌متر است؟
- (۱) ۱  
 (۲) ۲  
 (۳) ۳  
 (۴) ۴
- ۲۰- یک بار نقطه‌ای مثبت در مبدأ مختصات قرار دارد. مطابق شکل، نقاط A، B و C بر روی محور x واقع‌اند. نقطه C در وسط فاصله A و B است. میدان الکتریکی در نقطه A برابر با ۳۶ ولت بر متر و در نقطه B برابر با ۹ ولت بر متر است. میدان الکتریکی در نقطه C چند ولت بر متر است؟
- (۱) ۱۶  
 (۲)  $16\sqrt{2}$   
 (۳) ۲۵  
 (۴)  $25\sqrt{2}$



- ۲۱- جسمی به جرم یک کیلوگرم بر روی سطح افقی قرار دارد. ضریب اصطکاک بین جسم و سطح، برابر با  $\frac{1}{\sqrt{3}}$  است. اندازه و جهت کمترین نیروی لازم برای به حرکت در آوردن جسم، کدام است؟ (شتاب جاذبه زمین را  $g = ۱۰ \frac{m}{s^2}$  بگیرید).

$$1) ۵ \text{ نیوتون تحت زاویه } ۳۰^\circ \text{ نسبت به راستای افقی} \\ 2) ۵ \text{ نیوتون تحت زاویه } ۶۰^\circ \text{ نسبت به راستای افقی} \\ 3) ۱۰ \text{ نیوتون تحت زاویه } ۳۰^\circ \text{ نسبت به راستای افقی} \\ 4) ۱۰ \text{ نیوتون تحت زاویه } ۶۰^\circ \text{ نسبت به راستای افقی}$$

- ۲۲- گلوله‌ای را با سرعت اولیه  $v_0 = ۷ \text{ m/s}$  به طور عمود از سطح زمین به بالا پرتاب می‌کنیم. در چه ارتفاعی انرژی جنبشی و پتانسیل آن برابرند؟

$$1) \frac{v_0^2}{2g} \\ 2) \frac{4v_0^2}{4g} \\ 3) \frac{2v_0^2}{g} \\ 4) \frac{v_0^2}{4g}$$

- ۲۳- بردار مکان ذره‌ای بر حسب زمان به شکل  $\vec{r}(t) = 2t\hat{i} - (t^2 - 4)\hat{j}$  است. معادله مسیر حرکت این ذره کدام است؟

$$1) x = y^2 - 1 \\ 2) x^2 = 4 - 4y \\ 3) y = 1 - 4x^2 \\ 4) y = 2x^2 - 4$$

- ۲۴- گلوله‌ای به جرم یک کیلوگرم بر یک مسیر دایره‌ای حرکت می‌کند. اندازه سرعت ذره ثابت و برابر با  $2 \text{ m/s}$  بر ثانیه است. اندازه تغییر تکانه ذره وقتی که یک چهارم مسیر دایره را طی می‌کند، چند کیلوگرم متر بر ثانیه است؟

$$1) \text{ صفر} \\ 2) \sqrt{2} \\ 3) 2\sqrt{2}$$

- ۲۵- ذره‌ای در مدت  $10 \text{ s}$  مسافت  $60 \text{ m}$  را طی می‌کند. اگر شتاب این ذره ثابت بوده باشد و در این مدت، سرعت آن  $5 \text{ m/s}$  برابر شده باشد، شتاب آن چند متر بر مجدور ثانیه بوده است؟

$$1) 0.6 \\ 2) 1/2 \\ 3) 0.8$$

### مبانی نانوتکنولوژی:

- ۲۶- کدام روش برای دیدن نانوذرات بر روی سطح، کاربرد ندارد؟

STM (۲)	SEM (۱)
AFM (۴)	FTIR (۳)

- ۲۷- یک نانوذره نیمه‌هادی با گاف انرژی  $2 \text{ eV}$  الکترون ولت و یک نقطه کوانتوسیم از همان ماده با گاف انرژی  $2/5$  الکترون ولت در نظر بگیرید. با فرض اینکه نور قرمز با طول موج  $600 \text{ nm}$  بر این دو ساختار فرود آید، جذب در کدام یک بیشتر است؟

$$1) \text{ نقطه کوانتوسیم} \\ 2) \text{ نانوذره} \\ 3) \text{ در هر دو برابر است.}$$

- ۲۸- مقدار مقاومت الکتریکی یک نانوسیم با سطح مقطع کروی (قطر  $a$ )، چند برابر مقاومت الکتریکی همان نانوسیم با سطح مقطع مربع (ضلع  $a$ ) است؟

$$1) \pi \\ 2) 1/27 \\ 3) 4$$

- ۲۹- کدام مورد، از روش‌های سنتز ساختارهای نانومتری نیست؟
- |                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| Lithography (۲) | Electrodeposition (۱) |
| TEM (۴)         | Sol Gel (۳)           |
- ۳۰- سایز «گلوبول قرمز خون»، «قطر تار مو» و «فاصله بین اتم‌ها در ساختار ماده»، به ترتیب، کدام است؟
- |   |   |
|---|---|
| (۱) ۱۰۰ نانومتر - ۱ میکرومتر - ۱۰ نانومتر     | (۲) ۱۰۰ میکرومتر - ۱۰ نانومتر - ۱۰ نانومتر  |
| (۳) ۱۰۰ میکرومتر - ۲۰۰ میکرومتر - ۱۰۰ نانومتر | (۴) ۱۰۰ میکرومتر - ۱۰ نانومتر - ۱/۱ نانومتر |
- ۳۱- کدام خواص مغناطیسی، صرفاً در ابعاد نانومتری وجود دارد؟
- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Ferrimagnetism (۲)     | Ferromagnetism (۱)     |
| Antiferromagnetism (۴) | Superparamagnetism (۳) |
- ۳۲- کدام موارد زیر، بیشترین تأثیر را در پایداری نانوذرات کلوئیدی دارند؟
- الف - افزایش اندازه نانوذرات
- ب - کاهش بار سطحی
- ج - کاهش pH سوسپانسیون کلوئیدی
- د - افزایش پتانسیل زنا
- (۱) «الف» و «ب»
- (۲) «ج» و «د»
- (۳) «الف»، «ب»، «ج» و «د»
- ۳۳- افزایش میزان بلورینگی و دمای محیط یک نانوذره، به ترتیب، چه تغییری در اندازه شدت رخشایی ایجاد می‌کند؟
- |             |                 |               |               |
|-------------|-----------------|---------------|---------------|
| (۱) کم - کم | (۲) زیاد - زیاد | (۳) کم - زیاد | (۴) کم - زیاد |
|-------------|-----------------|---------------|---------------|
- ۳۴- یک نقطه کوانتومی فلزی را برابر کوچک می‌کنیم. کمینه انرژی مجاز الکترون در ساختار، چه تغییری می‌کند؟
- |                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| (۱) ۲۵ برابر افزایش | (۲) ۲۵ برابر کاهش |
| (۳) ۵ برابر افزایش  | (۴) ۵ برابر کاهش  |
- ۳۵- کدام مورد، جزو روش‌های فیزیکی برای ساخت نانومواد محسوب می‌شود؟
- |                                  |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| (۱) سل - ژل                      | (۲) هیدروترمال     |
| (۳) لایه نشانی از فاز بخار (CVD) | (۴) آسیاب گلوله‌ای |

### نانومواد:

- ۳۶- با کدام مکانیزم زیر، نمی‌توان نانوذرات یک اندازه به دست آورد؟
- |                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| (۱) نرخ جوانه‌زنی زیاد              | (۲) نرخ جوانه‌زنی کم و نرخ رشد زیاد |
| (۳) نرخ جوانه‌زنی زیاد و نرخ رشد کم | (۴) نرخ جوانه‌زنی زیاد و کاهش غلظت  |
- ۳۷- ترتیب به دست آوردن اندازه دانه‌های کوچکتر با روش آسیاب کاری در مواد زیر، کدام است؟

دانه‌ای ذوب  $C^\circ$   
 $A_a^b \rightarrow$   
 ساختار کریستالی  $\rightarrow$

$$Al < Ni < W \quad (۲)$$

$$W < Ni \approx Al \quad (۴)$$

$W_{BCC}^{3400}$ : تنگستن

$Ni_{FCC}^{1450}$ : نیکل

$Al_{FCC}^{660}$ : آلومینیوم

$$W < Ni < Al \quad (۱)$$

$$Ni < W < Al \quad (۳)$$

- ۳۸- سختی براساس رابطه هال-پچ در یک کریستال، با کاهش اندازه دانه، چگونه تغییر می‌کند؟  
 ۱) ابتدا با شیب تند افزایش می‌یابد و بعد تقریباً ثابت می‌ماند.  
 ۲) ابتدا با شیب کم افزایش می‌یابد، بعد با شیب تند افزایش می‌یابد و در انتهای تقریباً ثابت می‌ماند.  
 ۳) ابتدا با شیب تند افزایش می‌یابد، بعد با شیب کمتر افزایش می‌یابد و در انتهای تقریباً ثابت می‌ماند.  
 ۴) ابتدا با شیب کم افزایش می‌یابد، بعد با شیب تند افزایش می‌یابد و در انتهای شیب منفی می‌شود.

- ۳۹- ترتیب ضریب نفوذ در بک ماده نانومتری، به کدام صورت است؟ (D ضریب نفوذ، s سطح، g مرز دانه و L شبکه کریستالی است).

$$D_s \approx D_g < D_L \quad (۲)$$

$$D_L > D_g > D_s \quad (۴)$$

$$D_s > D_g > D_L \quad (۱)$$

$$D_s \approx D_g > D_L \quad (۳)$$

- ۴۰- دو نانولوله با بردارهای کایرال  $B = 5a_1 + 2a_2$  و  $A = 1a_1 + 6a_2$  به ترتیب چه نوع نانولوله‌هایی هستند؟

۱) نارسانا - نارسانا

۲) نارسانا - رسانا

۳) نارسانا - نارسانا

۴) رسانا - رسانا

- ۴۱- اگر یک مکعب به طول ۱cm از جنس نیکل را به نانوذرات مکعبی به طول ۱۰nm تبدیل کنیم، مجموع سطح نانوذرات جدید، چند برابر سطح اولیه خواهد بود؟

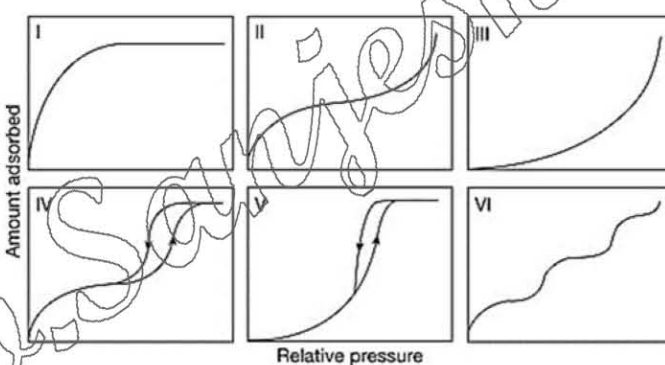
$$100,000 \quad (۲)$$

$$10,000,000 \quad (۴)$$

$$10,000 \quad (۱)$$

$$1000,000 \quad (۳)$$

- ۴۲- کدام یک از نمودارهای ایزوترم جذب، نشان‌دهنده حضور مزوحفره در ماده است و مفهوم آن چیست؟



- ۱) نمودار VI به دلیل وجود شیب پله‌ای - وجود تخلخل در ابعاد بیش از ۵۰ نانومتر  
 ۲) نمودارهای IV و V به دلیل وجود هیستریسیس - وجود تخلخل در ابعاد بین ۲ تا ۵۰ نانومتر  
 ۳) نمودارهای IV و V به دلیل وجود هیستریسیس - وجود تخلخل در ابعاد کمتر از ۲ نانومتر  
 ۴) نمودارهای II و III به دلیل وجود شیب افزایش تدریجی - وجود تخلخل در ابعاد بین ۲ تا ۵۰ نانومتر

- ۴۳- کدام مورد درخصوص روش آسیاب مکانیکی پرانرژی، درست نیست؟

۱) یک روش بالا به پایین محسوب می‌شود.

۲) دارای حد بحرانی برای کاهش اندازه است.

۳) امکان آلیاژسازی در مقیاس نانومتری را فراهم می‌آورد.

۴) میزان کاهش اندازه دانه با افزایش زمان آسیاب کردن، مستقل از جنس ماده است.

- ۴۴- مهم‌ترین دلیل استفاده از مس به عنوان منبع اشعه X در مشخصه‌یابی نانوساختارها در روش طیفسنجی پراش اشعه ایکس (XRD)، کدام است؟

۲) هدایت حرارتی بالا

۱) خواص مغناطیسی مناسب

۴) نزدیک بودن طول موج به دست آمده با فواصل بلوری مواد

۳) آمورف بودن در شرایط آزمایش

- ۴۵- تغییر مکانیزم انتقال حرارت از «نفوذی» به «بالیستیک»، چه زمان اتفاق می‌افتد؟

- ۱) میزان حرارت تا یک حد آستانه‌ای کاهش یابد.
- ۲) علاوه بر الکترون‌ها، فونون‌ها نیز در ماده فعال شوند.
- ۳) سرعت گرمادهی به سیستم از حد آستانه‌ای عبور کند.
- ۴) اندازه ذرات به متوسط پویش آزاد (Mean Free Path) یا کمتر از آن کاهش یابد.

#### ادوات نیمه‌هادی پیشرفته

- ۴۶- با افزایش دما در یک قطعه نیمه‌هادی و یک فلز، هدایت الکتریکی به ترتیب دچار چه تغییری می‌شود؟

- ۲) افزایش - کاهش
- ۴) بدون تغییر - افزایش

- ۴۷- کدام مورد در خصوص نقش کوانتمی در ترانزیستورهای تک الکترونی، درست است؟

- ۲) منبع تولید انرژی

۴) فراهم کردن بستر انتقال الکترون از ترازهای گستته

- ۴۸- مقدار **Packing factor** در ساختار **Simple Cubic (sc)** چند برابر آن در ساختار **body-centered cubic (bcc)** است؟

- ۱)  $0.91^{\circ}$
- ۳)  $0.68^{\circ}$
- ۲)  $0.76^{\circ}$

- ۴۹- استفاده از نقاط کوانتمی، چگونه می‌تواند در عملکرد لیزر دیودی مؤثر باشد؟

- الف) پهنای طول موجی بیشتر
- ب) قابلیت تنظیم طول موج
- ج) ولتاژ روشن کمتر
- د) کاهش اتلاف داخلی
- ۱) «ب» و «ج»
  - ۳) «الف» و «د»
  - ۲) «الف» و «ب»
  - ۴) «ج» و «د»

- ۵۰- در یک پیوند فلز- نیمه‌هادی در حالت تعادل، تراز فرمی فلز نسبت به تراز فرمی نیمه‌هادی، در چه وضعیتی قرار دارد؟

- ۱) بالاتر
- ۳) برابر
- ۲) پایین‌تر
- ۴) بستگی به نوع فلز دارد.

- ۵۱- در یک ترانزیستور **MOSFET**، با افزایش ولتاژ گیت، مقدار ضخامت لایه اکسید چه تغییری می‌کند؟

- ۱) بدون تغییر می‌ماند.
- ۳) ابتدا افزایش و سپس کاهش پیدا می‌کند.
- ۲) کاهش می‌یابد.
- ۴) ابتدا کاهش و سپس افزایش پیدا می‌کند.

- ۵۲- یک قطعه **MOSFET** ..... است.

Curren Controlled Current Source (۲)

Current Contorolled Voltage Source (۱)

Voltage Controlled Current Source (۴)

Voltage Controlled Voltage Source (۳)

- ۵۳- کدام مورد در خصوص نیمه‌هادی نوع **n** و **p**، درست است؟

- ۱) به صورت - باردار و **p** به صورت + باردار است.
- ۲) به صورت + باردار و **p** به صورت - باردار است.
- ۳) هر دو ناحیه به صورت - باردار هستند، ولی با مقادیر متفاوت.
- ۴) هیچ کدام از ذرات باردار نیستند.

۵۴- فرض کنید یک نیمه‌هادی ذاتی با چگالی  $10^{10}$  حامل بار در واحد حجم داشته باشیم. اگر به تعداد  $10^{15}$  آلاینده نوع بخشنده به این ماده اضافه شود، تعداد الکترون‌ها و حفره‌ها به ترتیب در ساختار، کدام خواهد بود؟

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| ۱) $10^5$ و $10^{15}$    | ۲) $10^5$ و $10^{15}$    |
| ۳) $10^{12}$ و $10^{14}$ | ۴) $10^{12}$ و $10^{14}$ |

۵۵- ثابت نفوذ حفره‌ها در یک نیمه‌هادی، برابر  $14 \frac{\text{cm}^2}{\text{s}}$  است. اگر تابع غلظت حفره‌ها در یک قطعه از این نیمه‌هادی به صورت  $x^{-14} = 2 \times 10^{-14}$  باشد، چگال جریان نفوذ حفره‌ها در این قطعه نیمه‌هادی، چه مقدار است؟

- |   |  |
|---|--|
| $448 \frac{\mu\text{A}}{\text{cm}^2}$ (۲) | $4 \frac{\text{mA}}{\text{cm}^2}$ (۱)  |
| $28 \frac{\mu\text{A}}{\text{cm}^2}$ (۴)  | $28 \frac{\text{nA}}{\text{cm}^2}$ (۳) |