



خبر/مقالات/بانک سوال/فروشگاه

با عضویت در سایت ما

نیاز به عضویت در هیچ سایت کنکور دیگری را ندارید

برخی از خدمات ویژه سایت ما:

- ✓ ارسال آخرین اخبار کنکور از طریق ایمیل به صورت کاملا رایگان
- ✓ ارسال آخرین اخبار کنکور از طریق پیامک (سالیانه ۲۰۰۰ تومان)
- ✓ ارایه دهنده نمونه سوالات کنکور همه رشته ها به صورت رایگان

با ما با خیالی راحت به سراغ کنکور بروید

چنانچه نمونه سوالی را پیدا نمی کنید

در قسمت "تماس با ما" درخواست دهید تا در اولین فرصت در اختیار شما قرار گیرد

376

F

نام

نام خانوادگی

محل امضاء



376F

صبح جمعه

۹۱/۱۲/۱۸

دفترچه شماره ۱



اکثر دالشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.
امام خمینی (ره)

**آزمون ورودی
دوره‌های دکتری (نیمه متاخر) داخل
در سال ۱۳۹۲**

رشته‌ی

مهندسی فناوری نانو-نانومواد (کد ۴۳۶۳)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	نا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (ریاضی و فیزیک (ریاضی عمومی ۱ و ۲، ریاضی فیزیک ۱ و ۲، فیزیک پایه ۱ و ۲)، مبانی نانوتکنولوژی: نانومواد)	۴۵	۱	۴۵

این آزمون نمره منطقی دارد.

اسفندماه سال ۱۳۹۱

ستفاده از ماشین حساب محظوظ نمی باشد.

حق جاپ و تکرار سوالات بمن از بوزاری آزمون برای تعاصی اشخاص حرفی و حقوقی تها باعوز این سازمان عجائز می باشد و با منظمهین برای مقررات و فناور می شود.

-۱ اگر $f''(x)$ روی بازه $[a, b]$ پیوسته باشد، آنگاه $\int_a^b xf''(x)dx$ برا بر کدام است؟

$$af'(b) - bf'(a) + f(b) - f(a) \quad (۱)$$

$$af'(b) - bf'(a) - f(b) + f(a) \quad (۲)$$

$$bf'(b) - af'(a) - f(b) + f(a) \quad (۳)$$

$$bf'(b) - af'(a) + f(b) - f(a) \quad (۴)$$

-۲ فرض کنید برای $n \in \mathbb{N}$ تعریف کنیم $I_{\frac{n}{18}} = \int_0^{\pi} (\cos x)^n dx$ ، کدام است؟

$$\frac{99}{100} \quad (۱)$$

$$\frac{100}{99} \quad (۲)$$

$$\frac{98}{100} \quad (۳)$$

-۳ کدام یک از بازه های زیر دارای این خاصیت است که برای هر x در آن بازه

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2x+\Delta)^n}{\sqrt{n} \sqrt{n+1}}$$

$$(-\Delta, \frac{1}{\gamma}) \quad (۱)$$

$$[-\Delta, \frac{1}{\gamma}] \quad (۲)$$

احداثی منحنی $y = \cosh x$ در $x=1$ ، کدام است؟

$$\frac{2e^2}{(e^2 - 1)^2} \quad (۱)$$

$$\frac{2e^2}{(e^2 + 1)^2} \quad (۲)$$

$$\frac{2e^2}{(e^2 - 1)^2} \quad (۳)$$

-۴ صفحه مماس و خط قائم بر رویه $Z+1 = xe^y \cos z$ در نقطه $(1, 0, 0)$ کدام است؟

$$x-1=-y=z \text{ و } x-y+z=1 \quad (۱)$$

$$x-1=y=z \text{ و } x+y+z=1 \quad (۲)$$

$$x-1=y=-z \text{ و } x+y-z=1 \quad (۳)$$

$$-x+1=y=z \text{ و } -x+y+z=1 \quad (۴)$$

-۵ مقدار انتگرال $\int_0^2 \int_0^{\sqrt{4x-x^2}} \int_0^y \sqrt{x^2 + y^2} dz dy dx$ کدام است؟

$$\frac{2}{3} \quad (۱)$$

$$\frac{16}{3} \quad (۲)$$

$$\frac{8}{3} \quad (۳)$$

-۶ فرض کنید (M, \bar{F}) سطح بسته استوانه توپر R باشد: که $4 \leq x^2 + y^2 \leq 4$ و $0 \leq z \leq 5$ ، آنگاه

-۷ کدام است؟ (بردار یکه عمود بر سطح بسته در هر نقطه است). $\iint_M \bar{F} \cdot \hat{N} ds$

$$180\pi \quad (۱)$$

$$45\pi \quad (۲)$$

$$90\pi \quad (۳)$$

-۸ انتگرال ناسرة $\int_{\frac{\pi}{2}}^{+\infty} \frac{|\sin(\cos x)|}{3+x^5} dx$ به ترتیب و می باشد.

(۲) همگرا - همگرا

(۱) همگرا - واگرا

(۴) واگرا - همگرا

(۳) واگرا - واگرا

-۹ کدام ماتریس در فضای C^2 پایه های استاندارد $|1\rangle = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $|2\rangle = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ را بسیه پایه های

$$|a_2\rangle = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}, |a_1\rangle = \begin{pmatrix} \frac{-1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$$

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

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

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

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

-۱۰ اگر \bar{W} بودار ثابتی باشد و $\bar{v} = \bar{w} \times \bar{r}$ ، در آن صورت $\bar{\nabla} \times \bar{v}$ کدام است؟

$$-\bar{v}\bar{w} \quad (1)$$

$$2\bar{w} \quad (2)$$

$$-\bar{w} \quad (3)$$

$$2\bar{w} \quad (4)$$

-۱۱ اگر S ماتریس متقارن، A ماتریس پادمتقارن و M ماتریس دلخواه باشد، کدام عبارت نادرست است؟ M^T ترانهاده M است.

$$\text{Tr}M = \text{Tr}M^T \quad (2)$$

$$\text{Tr}(SA) = 0 \quad (1)$$

-۱۲ (۳) ماتریس MSM^T متقارن است.

-۱۲ شرط لازم و کافی برای آنکه در سه بعد ما بین دو تابع اسکالر $f(u, v) = v(x, y, t)$, $u(x, y, z)$ رابطه $\nabla u \cdot \nabla v = 0$ برقرار باشد، چیست؟

$$(\bar{\nabla}u) \cdot (\bar{\nabla}v) = 0 \quad (1)$$

$$(\bar{\nabla}u) \times (\bar{\nabla}v) = 0 \quad (2)$$

$$\bar{\nabla}(uv) = 0 \quad (3)$$

$$(\nabla^T u) = (\nabla^T v) \quad (4)$$

-۱۳ تبدیل فوریه تابع گاوسین $g(x) = ae^{-bx^2}$ که در آن $a, b > 0$ هستند، کدام است؟

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

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

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

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

-۱۴ با استفاده از روش حساب مانده‌ها، حاصل انتگرال $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^7 dx}{(x^7 + 1)(x^7 + 4)}$ کدام است؟

$$\frac{-\pi}{36} \quad (2)$$

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

$$\frac{7\pi}{36} \quad (1)$$

$$\frac{\pi}{36} \quad (3)$$

-۱۵ کدامیک از معادلات دیفرانسیل زیر، غیرخطی است؟

$$\Delta y''(x) - x(y'(x))^2 + x^2 y(x) = 0 \quad (2)$$

$$c^x y'''(x) - (x - 2)y'(x) = 0 \quad (1)$$

$$x^2 y''(x) + \frac{2}{x-2} y'(x) + 2y(x) = 0 \quad (4)$$

$$y''(x) + \cos x \cdot y'(x) - y(x) = 0 \quad (3)$$

-۱۶ با توجه به تابع مولد چند جمله‌ای‌های هرمیت $e^{-x^2+2ix} = \sum_{n=0}^{\infty} H_n(x) \frac{(2i)^n}{n!}$ کدام رابطه نادرست است؟

$$\frac{dH_n(x)}{dx} = 2nH_{n-1}(x) \quad (2)$$

$$H_7(x) = 4x^7 - 2 \quad (1)$$

$$H_{n+1}(x) = xH_n(x) - 2nH_{n-1}(x) \quad (4)$$

$$H_{2n}(0) = (-1)^n \frac{(2n)!}{n!} \quad (3)$$

-۱۷ دو سورتمه هر کدام به جرم 40 kg روی یک خط مستقیم دو انداده هم روی سطح بخی ابتدا در حال سکون قرار دارند. یک سگ به جرم 15 kg که ابتدا روی سورتمه A قرار دارد به روی سورتمه B می‌چهد و سپس به روی سورتمه A بر می‌گردد. هر دو پرش با تندی $\frac{m}{s}$ نسبت به سطح بخ انجام می‌شود. V'_A سرعت نهایی سورتمه A و V'_B سرعت نهایی سورتمه B بر حسب متر بر ثانیه کدام است؟



$$V'_B = 0, V'_A = 0 \quad (1)$$

$$V'_B = \frac{15}{4}, V'_A = -\frac{3}{11} \quad (2)$$

$$V'_B = \frac{285}{88}, V'_A = -\frac{15}{4} \quad (3)$$

$$V'_B = \frac{15}{11}, V'_A = -\frac{15}{4} \quad (4)$$

-۱۸ نیروی $\vec{F} = 4\hat{i} + 6\hat{j}$ به ذرهای وارد می‌شود و آن را به اندازه بردار $\vec{d} = 3\hat{i} - 2\hat{j}$ جابه‌جا می‌کند. (نیروهای دیگری نیز به ذره وارد می‌شوند). اگر کار انجام شده توسط نیروی \vec{F} مقدار ۱۷ ژول باشد، مقدار c کدام است؟ F بر حسب نیوتون و d بر حسب متر داده شده است.

$$-2/5 \quad (2)$$

$$-\sqrt{\frac{116}{13}} \quad (1)$$

$$\sqrt{\frac{116}{13}} \quad (4)$$

$$2/5 \quad (3)$$

۱۹- یک نیروی پایستار به ذره‌ای به جرم 10 kg که در روی محور X حرکت دارد، انرژی می‌کند. انرژی پتانسیل وابسته به این نیرو

برای $x \geq 0$, $U(x) = -4xe^{-\frac{x}{4}}$ بر حسب متر و U بر حسب زول است. در $x = 0$ ذره دارای انرژی جنبشی 10 Zol می‌باشد. در کدام نقطه یا نقاط، سرعت ذره صفر است؟

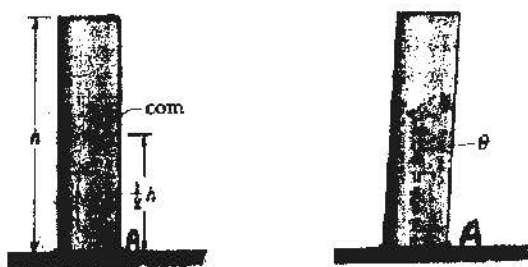
(1) $x = \infty$

(2) $x = 4$

(3) $x = \infty, x = 4$

(4) در بازه $0 < x < \infty$ ، در هیچ نقطه سرعت ذره صفر نمی‌شود.

۲۰- برج استوانه‌ای یکنواختی به شعاع 5 m و ارتفاع 3 m به طور قائم روی سطح افقی زمین نصب شده است. به مرور زمان این برج به اندازه $\theta = 5^\circ$ نسبت به امتداد قائم منحرف می‌شود. نیروی عمودی وارد بر برج در نقطه A نسبت به حالت اولیه برج تقریباً چند درصد افزایش یافته است؟



(1) ۱۶

(2) ۲۶

(3) ۲۲

(4) ۵۲

۲۱- در ناحیه‌ای از فضا میدان الکتریکی یکنواختی باشد $\frac{\text{N}}{\text{C}} = 4 \times 10^5$ وجود دارد. الکترونی با سرعت اولیه $\frac{\text{km}}{\text{s}}$ موازی و هم

جهت با میدان الکتریکی وارد این ناحیه می‌شود. سرعت الکترون پس از 20 ns ، تقریباً چند $\frac{\text{km}}{\text{h}}$ است؟

(1) ۵۷/۵

(2) ۱۲۵

(3) ۲۲/۵

(4) ۱۲۰

۲۲- پتانسیل الکتریکی یک توزیع بار در نقطه‌ای از فضا با مختصات کروی (r, θ, ϕ) به شکل $V = \frac{Ze}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{1}{r} - \frac{r}{2R} + \frac{r^2}{R^3} \right)$ است. میدان الکتریکی در این نقطه کدام است؟ R و Z اعداد ثابتی هستند.

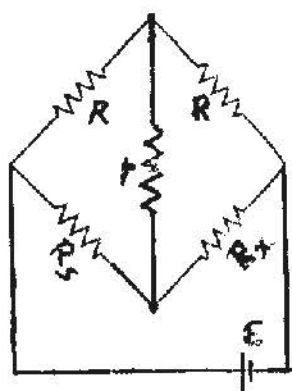
(1) $\frac{Ze}{4\pi\epsilon_0} \left(-\frac{r}{r^2} - \frac{r}{rR^2} \right)$

(2) $\frac{Ze}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{1}{r^2} - \frac{r}{2R^2} \right)$

(3) $\frac{Ze}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{1}{r^2} - \frac{r}{2R^2} + \frac{r}{2Rr} \right)$

(4) $\frac{Ze}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{2r}{2R} - \ln r - \frac{r^2}{6R^3} \right)$

در مدار زیر، مقدار شدت جریان در مقاومت ϵ کدام است؟



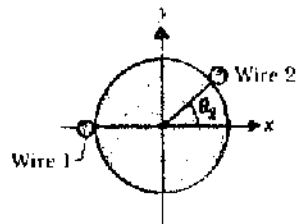
(1) $\frac{\epsilon(R_s - R_x)}{(R - 2r)(R_s + R_x) + 2R_s R_x}$

(2) $\frac{\epsilon(R_s + R_x)}{(R + 2r)(R_s - R_x) + 2R_s R_x}$

(3) $\frac{\epsilon(R_s - R_x)}{(R + 2r)(R_s + R_x) + 2R_s R_x}$

(4) $\frac{\epsilon(R_s + R_x - 2r)}{(R - 2r)(R_s - R_x) - 2R_s R_x}$

-۲۴ در شکل زیر سطح مقطع دو سیم بسیار طویل که بر روی یک استوانه پلاستیکی به شعاع 30 cm قرار دارند، نشان داده شده است. سیم اول حامل جریانی به شدت 5 mA و در جهت خارج از صفحه کاغذ و در مکان خود ثابت است. سیم دوم حامل جریانی به شدت 2 mA و در جهت داخل صفحه کاغذ است. سیم دوم را می‌توان روی استوانه تغییر مکان داد. در کدام زاویه θ ، مقدار میدان مغناطیسی در مرکز استوانه (نقطه O) برابر 4 nT می‌شود؟



$$\sin^{-1}\left(\frac{\gamma}{30}\right) \quad (1)$$

$$\sin^{-1}\left(\frac{3}{4}\right) \quad (2)$$

$$\cos^{-1}\left(\frac{\gamma}{12}\right) \quad (3)$$

$$\cos^{-1}\left(\frac{\gamma}{20}\right) \quad (4)$$

-۲۵ برای اندازه‌گیری میدان‌های مغناطیسی مغز انسان، از چه ابزاری استفاده می‌شود؟

VSM (۱)

Guassmeter (۴)

TEM (۲)

SQUID (۳)

-۲۶ در خوشه‌های گازهای نادر مانند آرگون اعداد جادویی وجود دارند. یعنی خوشه‌های دارای تعداد معینی اتم از دیگر خوشه‌ها پابدارترند. این اعداد جادویی از نوع هستند این اعداد جادویی ساختار الکترونی اتم‌های تشکیل دهنده خوشه هستند.

(۲) الکترونی - مستقل از

(۴) ساختاری - مستقل از

(۱) الکترونی - وابسته به

(۳) ساختاری - وابسته به

کدام روش برای آنالیز عنصری و شیمیایی لایه‌های سطحی اتمی تمام مواد، به کار می‌رود؟

Cathodoluminescence (CL) (۱)

X-ray Diffraction(XRD) (۲)

Neutron Scattering Spectroscopy (NSS) (۳)

Reflection Electron Energy Loss Spectroscopy (REELS) (۴)

-۲۸ برای ساخت اتم به اتم ساختارهای نانو مقیاس روی سطح مواد از کدام ابزار استفاده می‌شود؟

STM (۲)

AFM (۱)

FTIR (۴)

FET (۳)

-۲۹ کدام عبارت نادرست است؟

(۱) نانوذرات سیلیکا (SiO_2) هادی هستند.

(۲) نانوذرات نقره در سنسورهای زیستی (Biosensor) به کار می‌روند.

(۳) نانوذرات طلا به ابعاد حدود 30 nm ، به رنگ قرمز دیده می‌شوند.

(۴) نانوذرات الومینیوم فاصلیت احتراق در هوا دارند، و موجب بروز انفجارهای احتراقی شدید می‌شوند.

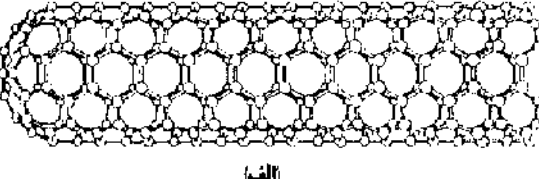
برای سخت کردن فولاد، نانوذرات در فولاد پخش می‌شوند. این نانوذرات می‌شوند.

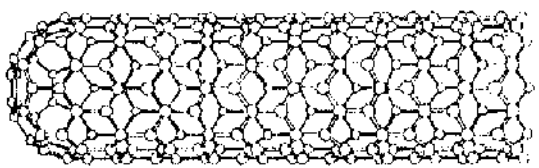
(۲) مس، مانع اشاعه ترک‌ها

(۱) مس، مانع اشاعه ترک‌ها

(۴) کربید آهن، مانع اشاعه ترک‌ها

(۳) کربید آهن، مانع اشاعه ترک‌ها

- ۳۱ نقطه ذوب اغلب نانو خوش‌های فلزی نسبت به نقطه ذوب ماده حجیم آن است و با کوچک‌تر شدن اندازه نانو خوش‌های، معمولاً نقطه ذوب می‌یابد.
- (۱) بالاتر - کاهش
 - (۲) بالاتر - افزایش
 - (۳) پایین‌تر - کاهش
 - (۴) پایین‌تر - افزایش
- ۳۲ در طیف‌سنجی بریلوئن نانو ذرات بلوری، وقتی اندازه ذره کاهش می‌یابد. طیف‌ها و قله طیف به عدد موج‌های منتقل می‌شود.
- (۱) پهن‌تر - بزرگ‌تر
 - (۲) نازک‌تر - بزرگ‌تر
 - (۳) پهن‌تر - بزرگ‌تر
 - (۴) نازک‌تر - کوچک‌تر
- ۳۳ کدام عبارت در مورد روش طیف‌سنجی تشدید پارامغناطیس الکترون «EPR»، نادرست است؟
- (۱) برای تعیین فلز یا نیمه رسانا بودن نانو لوله‌ها استفاده می‌شود.
 - (۲) برای مطالعه الکترون‌های رسانش در نانو ذرات فلزی به کار می‌رود.
 - (۳) به ازای یک میدان مغناطیسی معین، بسامدهای تشدیدی الکترون سه مرتبه‌ی اندازه، کوچک‌تر از NMR هستند.
 - (۴) برای شناسایی حفره‌های اکسیرزی به دام افتاده در نانو خوش‌های نیمه رسانای TiO_2 کلریدی استفاده می‌شود.
- ۳۴ در روش تولید نانو لوله‌های کربنی به روش قوس الکتریکی، اگر از هیچ کاتالیستی استفاده نشود، نانو لوله‌های و اگر از مقداری به عنوان کاتالیست استفاده شود، نانو لوله‌های بر روی الکتروود منفی ایجاد می‌شود.
- (۱) چند دیواره - گاز آرگون - تک دیواره
 - (۲) چند دیواره - کبالت یا نیکل - تک دیواره
 - (۳) تک دیواره - گاز آرگون - چند دیواره
 - (۴) تک دیواره - کبالت یا نیکل - چند دیواره
- ۳۵ در شکل زیر شکل (الف) مربوط به نانو نوله کربنی و شکل (ب) مربوط به نانو نوله کربنی است.
- (۱) آرمیجر - زیگراگ
 - (۲) زیگراگ - آرمیجر
 - (۳) زیگراگ - کایرال
 - (۴) کایرال - آرمیجر
- 


- ۳۶ روش تراکم بخار در تهیه نانو ذرات از بخار از ماده‌ی مذکور که توسط روش‌های تبخیر از جمله کندوپاش و روش‌های لیزروی به دست آمده استفاده می‌کند؟
- (۱) رقیق
 - (۲) بسیار داغ
 - (۳) تحت فشار
 - (۴) فوق اشیاع
- ۳۷ در روش سل - ژل پس از تشکیل ژل اگر خشک شدن در شرایط فوق بحرانی (در فشار و دمای بالاتر از بحرانی) انجام شود، محصول هیدروکسیدی به دست آمده با این روش خشک گردن را گویند.
- (۱) آبلافت
 - (۲) الکرول
 - (۳) ژلاتین
 - (۴) اثروزل

کدام عبارت نادرست است؟

-۳۸

- ۱) در کاتالیزور همگن، فاز موند واکنش دهنده با فاز کاتالیزور یکان است.
 - ۲) سورفتکتانت ماده‌ای است که دارای سر قطبی و دم غیر قطبی است.
 - ۳) یک روش برای تهیه نانو ذرات فلزی با توزیع انداره باریک، روش تهیه به کمک دندریمر است.
 - ۴) برای پایداری نانو ذرات فلزی در محلول تمی توان از اتصال مولکول‌ها یا ماکرومولکول‌های آلوی بر سطح ذرات استفاده کرد.
- کدام یک از مراحل نامبرده شده جزو مراحل روش تهیه نانو ذرات فلزی به روش سل - ڈل نیست؟

-۳۹

- ۱) مرحله اول شامل ساخت محلول همگن از حل پیش ماده در حلال مناسب است.
 - ۲) مرحله دوم با فرآیندهای آبکافت و تراکم سل تشکیل می‌شود.
 - ۳) در مرحله سوم جریانی از گاز حامل آرگون از میان سل تشکیل شده عبور داده می‌شود.
 - ۴) پس از تشکیل ڈل با خشک کردن به وسیله تبخیر در شرایط عادی، ڈل فرو ریخته (*xe rogel*) تشکیل می‌شود.
- معمول ترین روش برای ساخت سیم کوانتمی یا آرایه‌ای از نقطه‌های کوانتمی کدام است؟

-۴۰

- ۱) هیدروترمالی
- ۲) لیتوگرافی باریکه‌ی الکترونی
- ۳) انفجار الکتریکی سیم (EEW)
- ۴) سل - ڈل احتراقی

-۴۱

زمولیت‌ها از جنس هستند و حفره‌هایی در ابعاد دارند.

۱) آلومینو سیلیکات - زیرناتومتر تا ناتومتر

۲) آلومینو فسفات - ناتومتر تا میکرومتر

۳) آلومینو فسفات - زیر ناتومتر تا ناتومتر در تولید کاشی‌های ضد خش از کدام نانو ذرات استفاده می‌شود؟

-۴۲

MgO (۲)

آلومینا (۱)

ZnO (۴)

TiO_۲ (۳)

کدام ویژگی مربوط به نانو ذرات TiO_2 نیست؟

-۴۳

۱) ارزان قیمت بودن و در دسترس بودن آسان

۲) فعالیت فتو کاتالیزوری بالا

۳) پایداری توری و شیمیابی

۴) سمی بودن در بازار جهانی نانو ذرات بالاترین سهم را نانو پودرهای دارند.

-۴۴

۱) سریا (CeO_2)

۲) سیلیکا (SiO_2)

۳) تیتانیا (TiO_2)

۴) اکسید روی (ZnO)

-۴۵

نالو میله‌های کدام ترکیب برای مصارف ترمومالکتریک مناسب‌تر است؟

ZnS (۲)

SiC (۱)

CdS (۴)

CoTe (۳)