

280

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



280F

صبح جمعه
۱۳۹۵/۱۲/۶
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 (نیمه‌تمیز) دا�ل - سال ۱۳۹۶

رشته امتحانی علوم و فناوری نانو - نانوژیمی (کد ۲۲۴۴)

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 (ریاضیات عمومی - شیمی پایه (شیمی آلی، معدنی، تجزیه و شیمی فیزیک) - مبانی نانو-تکنولوژی) | ۴۵ | ۱۱ |

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسقندماه - سال ۱۳۹۵

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

ریاضیات عمومی:

-۱ مکان هندسی عدد مختلف z که در نامساوی $\operatorname{Im}(\frac{1}{z} + 1) < \operatorname{Re}(\frac{1}{z} + 2)$ صدق کند کدام است؟

۱) خارج دایره‌ای به مرکز $(-\frac{1}{4}, \frac{1}{4})$ و شعاع $\frac{1}{2\sqrt{2}}$ است.

۲) داخل دایره‌ای به مرکز $(-\frac{1}{4}, \frac{1}{4})$ و شعاع $2\sqrt{2}$ است.

۳) خارج دایره‌ای به مرکز $(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ و شعاع $\frac{1}{2\sqrt{2}}$ است.

۴) داخل دایره‌ای به مرکز $(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ و شعاع $2\sqrt{2}$ است.

-۲ دنباله $a_1 = 1$ و برای $a_{n+1} = a_n + \frac{1}{n}a_{n-1}$ ، $n \geq 2$ ، کدام گزینه درباره سری

درست است؟

۱) نامتناهی است.

۲) همگرای مشروط است.

۳) همگرای مطلق است.

۴) دنباله مجموع جزئی آن کران دار است ولی واگرا است.

-۳ شعاع همگرایی سری $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1 \times 4 \times 7 \dots (3n+1)}{1 \times 5 \times 9 \dots (4n+1)} x^{4n}$ کدام است؟

(۱)

$\frac{\sqrt{3}}{2}$ (۲)

$\frac{4}{3}$ (۳)

$\frac{2\sqrt{3}}{3}$ (۴)

-۴ مقدار $\int_1^{\pi} \cos(\ln x) dx$ کدام است؟

$-(1 + e^{\pi})$ (۱)

$-\frac{1}{\pi}(1 + e^{\pi})$ (۲)

$-\frac{1}{\pi}e^{\pi}$ (۳)

$\frac{1}{\pi}(1 - e^{\pi})$ (۴)

-۵ طول منحنی $(1, \frac{2}{3})$ تا نقطه $(t^r, t - \frac{1}{3}t^r)$ از نقطه $(0, 0)$ کدام است؟

۱ (۱)

$\frac{2}{3}$ (۲)

$\frac{4}{3}$ (۳)

$\frac{8}{3}$ (۴)

-۶ مساحت سطح حاصل از دوران منحنی $r(t) = (a \cos^r t, a \sin^r t)$ ، $0 \leq t \leq \frac{\pi}{r}$ حول خط $4x + 3y + 5 = 0$ کدام است؟

$\frac{41}{25}a^r\pi + 5\pi a$ (۱)

$\frac{47}{25}a^r\pi + 5\pi a$ (۲)

$\frac{42}{25}a^r\pi + 3\pi a$ (۳)

$\frac{47}{25}a^r\pi + 3\pi a$ (۴)

-۷ اگر x و y زوایای یک مثلث باشند، ماکزیمم مقدار $w = \sin x \sin y \sin z$ کدام است؟

$\frac{1}{8}$ (۱)

۱ (۲)

$\frac{3\sqrt{3}}{8}$ (۳)

$\frac{\sqrt{2}}{4}$ (۴)

-۸ اگر x و y آنگاه $\frac{dy}{dx}$ کدام است؟ $y = \int_{\sqrt{t}}^t s^r \ln s ds$ و $x = \int_t^r \sqrt[3]{s} \ln s ds, t > 0$

$-36t^2\sqrt{t}$ (۱)

$\frac{-1}{36t^2\sqrt{t}}$ (۲)

$36t^2\sqrt{t}$ (۳)

$\frac{1}{36t^2\sqrt{t}}$ (۴)

-۹ مقدار $\int_{-1}^1 \int_{|y|}^1 e^{x^2} dx dy$ کدام است؟

$1-e$ (۱)

$\frac{1-e}{2}$ (۲)

$\frac{e-1}{2}$ (۳)

$e-1$ (۴)

-۱۰ به ازای چه مقادیری از a و b انتگرال منحنی الخط میدان برداری: $\vec{F}(x,y) = (ax^2y + y^3 + 1, 2x^3 + bxy^2 + 2)$ مستقل از مسیر است؟

$a=6$ و $b=3$ (۱)

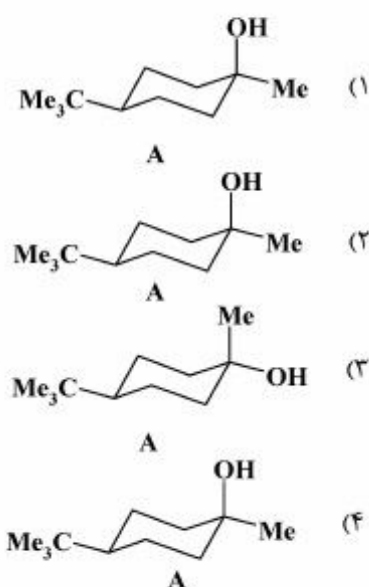
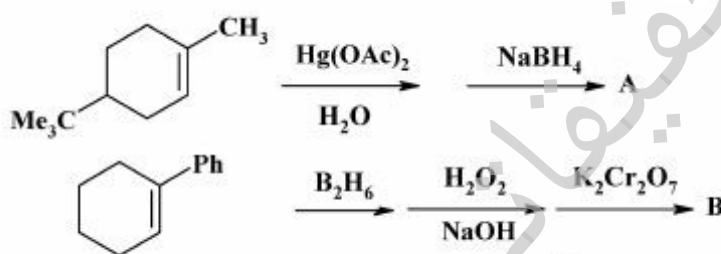
$a=-6$ و $b=3$ (۲)

$a=3$ و $b=6$ (۳)

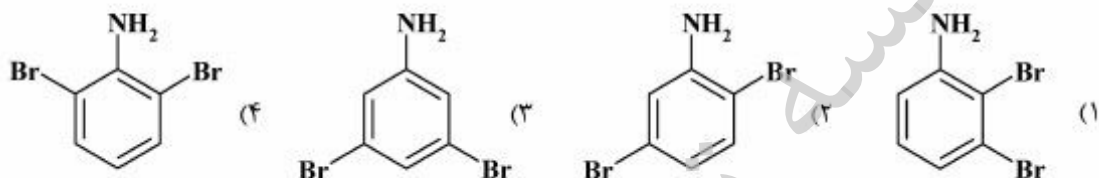
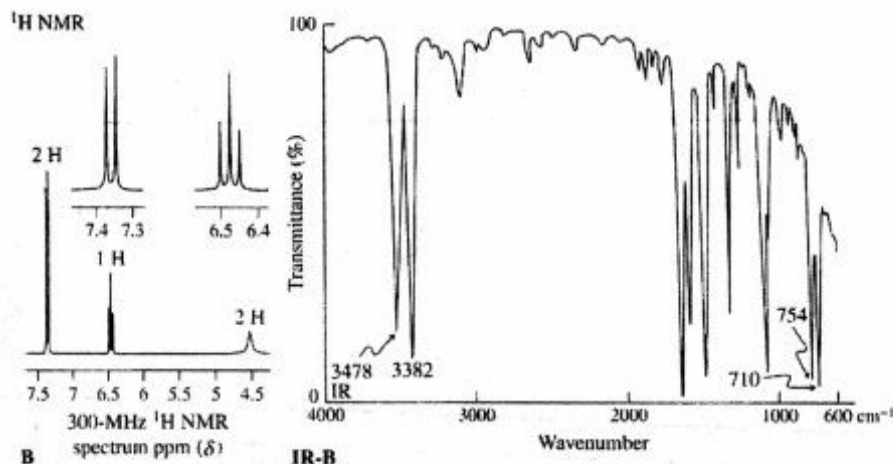
$a=-3$ و $b=6$ (۴)

شیمی پایه (شیمی آلی):

-۱۱ محصول اصلی و نهایی دو واکنش زیر، کدام است؟



۱۲- طیف ^1H NMR و IR ترکیبی با فرمول مولکولی $\text{C}_6\text{H}_5\text{Br}_2\text{N}$ به صورت زیر است. ساختار آن کدام است؟



۱۳- ترتیب افزایش قدرت بازی و نوکلئوفیلی آنیون‌های موجود در ترکیب‌های LiF و CH_3Li . LiNH_2 . LiOH کدام است؟

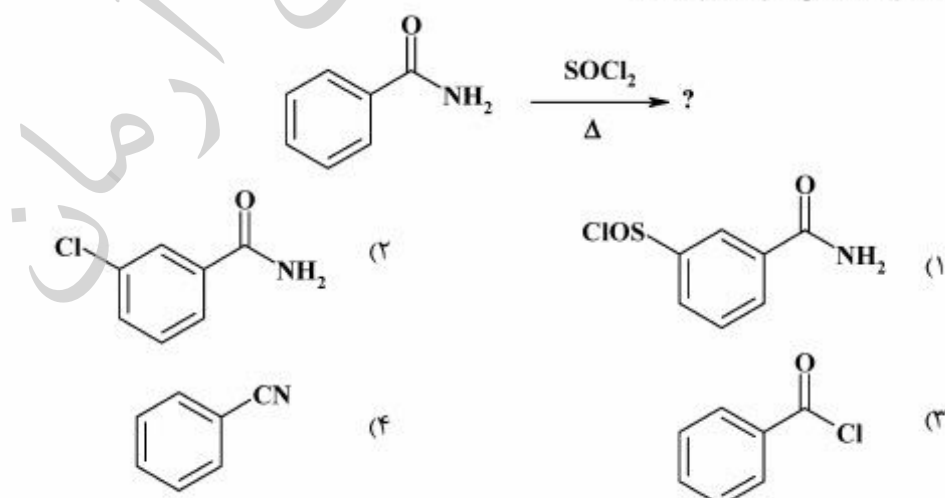
(۱) قدرت بازی $\text{CH}_3^- > \text{NH}_2^- > \text{OH}^- > \text{F}^-$ و قدرت نوکلئوفیلی عکس قدرت بازی است.

(۲) قدرت بازی و نوکلئوفیلی $\text{F}^- > \text{OH}^- > \text{NH}_2^- > \text{CH}_3^-$

(۳) قدرت بازی و نوکلئوفیلی $\text{CH}_3^- > \text{NH}_2^- > \text{OH}^- > \text{F}^-$

(۴) قدرت نوکلئوفیلی $\text{CH}_3^- > \text{NH}_2^- > \text{OH}^- > \text{F}^-$ و قدرت بازی عکس قدرت نوکلئوفیلی است.

-۱۴- محصول واکنش زیر، کدام است؟



شیمی پایه (شیمی معدنی):

۱۵- طبق قاعده VSEPR، کدام گونه ساختار هرمی شکل از خود نشان می‌دهد؟ ($\text{Br} = ۳۵$ ، $\text{Xe} = ۵۴$ ، $\text{Te} = ۵۲$)

- (۱) $\text{BrF}_۳$
- (۲) $\text{XeF}_۴$
- (۳) $\text{BF}_۳$
- (۴) $\text{TeCl}_۴^+$

۱۶- یون $[\text{FeF}_۶]^{۴-}$ بی‌رنگ است. اگر به جای F^- هالوژن‌های Cl^- و Br^- جانشین کنیم به ترتیب به رنگ زرد و

قهوه‌ای در می‌آید و با جانشین کردن Cl^- یون Fe^{III} کاهش می‌یابد. دلیل این تغییرات کدام است؟

- (۱) به دلیل اثر انتقال بار لیگاند به فلز (LMCT)
- (۲) به دلیل اثر انتقال بار فلز به لیگاند (MLCT)
- (۳) چون Δ_e به ترتیب کاهش یافته و انتقال الکترون از $t_{۲g}$ به e_g انجام می‌شود.
- (۴) چون Δ_e به ترتیب افزایش یافته و انتقال الکترون از $t_{۲g}$ به e_g انجام می‌شود.

۱۷- کدام یک از جفت کمپلکس‌های زیر، ایزومر کونورهیناسیون هستند؟

- (۱) یون ترانس - دی‌کلرو دی‌فلوئوروکوبرات(II) و یون سیس - دی‌کلرو دی‌فلوئوروکوبرات(II)
- (۲) $[\text{Pt}(\text{NH}_۳)_۶]\text{Cl}_۲$
- (۳) یون ترانس - دی‌کلرو دی‌فلوئوروکوبرات(II) و یون ترانس - دی‌کلرو دی‌فلوئوروکوبرات(I)
- (۴) $[\text{Cu}(\text{H}_۳\text{O})_۶]\text{Br}_۲$

۱۸- کدام گزینه در مورد اثر ترانس Cl^- و $\text{NH}_۳$ صحیح است؟

- (۱) Cl^- بیشتر از $\text{NH}_۳$ است زیرا بار منفی دارد.
- (۲) $\text{NH}_۳$ بیشتر از Cl^- است زیرا لیگاند قوی‌تری است.
- (۳) Cl^- بیشتر از $\text{NH}_۳$ است زیرا لیگاند قطبی‌پذیرتری است.
- (۴) $\text{NH}_۳$ بیشتر از Cl^- است زیرا لیگاند Cl^- الکترون کشنده‌تر است.

شیمی پایه (شیمی تجزیه):

۱۹- در کدام حلال، انتظار می‌رود که فلوئورسانس نفتالین بیشتر باشد؟

- (۱) بروم‌پروپان
- (۲) بروم‌بوتان
- (۳) کلرو‌پروپان
- (۴) یدو‌پروپان

-۲۰ برای تجزیه عنصری یک نمونه نانوکامپوزیت دارای فلزات مختلف، کدام روش اسپکتروسکوپی مناسب‌تر است؟

(۱) فلورسانس اتمی

(۲) نشر اتمی با ICP

(۳) الکترونی اوزه (Auger)

(۴) نشر اتمی با قوس الکتریکی

-۲۱ در FT-IR دامنه حرکت آبینه متحرک بر حسب cm چقدر باشد تا دستگاه بتواند دو طول موج ۲۵ و ۲۰ ° میکرومتر را از یکدیگر تفکیک کند؟

۰/۰۱ (۱)

۰/۰۲ (۲)

۰/۰۰۵ (۳)

۰/۰۰۱ (۴)

-۲۲ همه گزینه‌ها در مورد طیف پیوسته اشعه ایکس تولید شده با لوله کولیج صحیح می‌باشند، به غیر از:

(۱) با افزایش پتانسیل شتابدهنده برای یک هدف فلزی، طول موج ماکزیمم شدت نشر به سمت طول موج‌های بلندتر، جایه‌جا می‌شود.

(۲) اگر پتانسیل شتابدهنده ثابت باشد طول موج حدکوتاه با افزایش عدد اتمی هدف فلزی جایه‌جا نمی‌شود.

(۳) با افزایش پتانسیل شتابدهنده برای یک هدف فلزی، طول موج حدکوتاه اشعه ایکس به سمت طول موج‌های کوتاه‌تر جایه‌جا می‌شود.

(۴) شدت کل طیف پیوسته اشعه ایکس حاصل از یک هدف فلزی معین به پتانسیل شتابدهنده وابسته است.

شیمی پایه: (شیمی فیزیک):

-۲۳ با توجه به معادلات زیر، اگر دمای جیوه در حجم ثابت ۳K افزایش یابد، فشار وارد بر بدنه ظرف چند اتمسفر است؟

$$\alpha = \frac{1}{V} \left(\frac{\partial V}{\partial T} \right)_P = 2 \times 10^{-4} \text{ K}^{-1}$$

$$\beta = -\frac{1}{V} \left(\frac{\partial V}{\partial P} \right)_T = 4 \times 10^{-8} \text{ kPa}^{-1}$$

۱۵ (۱)

۱۵۰ (۲)

۱۰۰۰ (۳)

۱۵۰۰ (۴)

۲۴- فشار بخار کلر جامد و مایع (بر حسب torr) به قرار زیر است. دما در نقطه سه گانه چند کلوین است؟

$$\log p = -\frac{1600}{T} + 10 \quad (\text{جامد})$$

$$\log p = -\frac{1200}{T} + 8 \quad (\text{مایع})$$

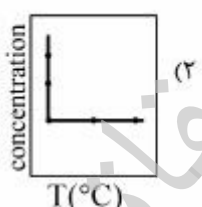
- ۴۰۰ (۱)
- ۳۰۰ (۲)
- ۲۰۰ (۳)
- ۱۰۰ (۴)

۲۵- با فرض تفکیک کامل، در حضور یک مول از کدام یک از ترکیبات زیر، کاهش نقطه انجماد آب بیشتر است؟

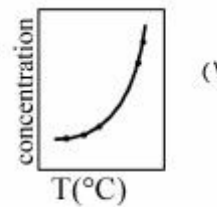
- (۱) سدیم کلرید
- (۲) کلسیم کلرید
- (۳) کلسیم فسفات
- (۴) سدیم فسفات

مبانی نانوتکنولوژی:

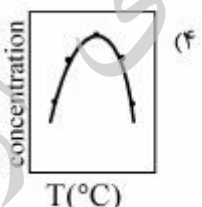
۲۶- کدام شکل بیانگر رابطه بین حلایت با دما در روش میکروامولسیون برای تهیه نانو ساختارها می‌باشد؟



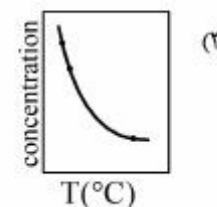
(۱)



(۲)



(۳)



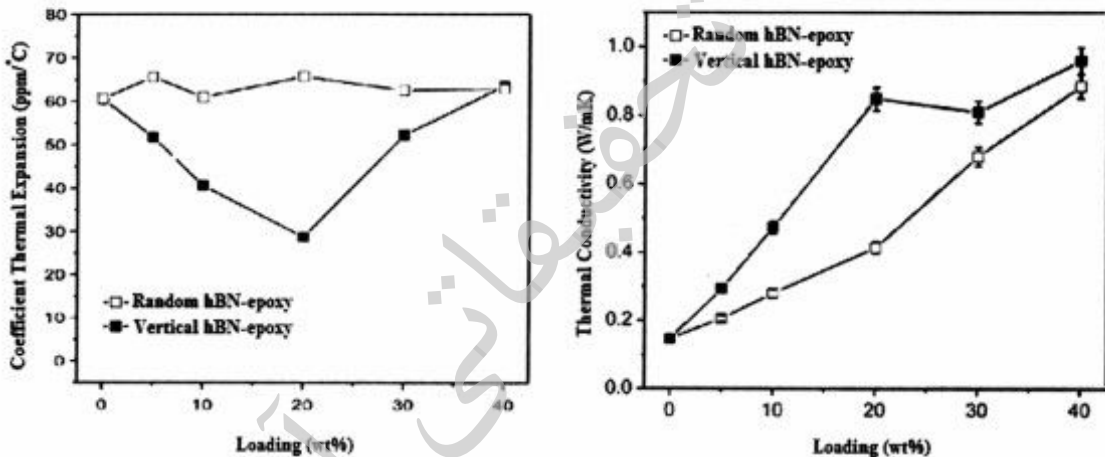
(۴)

۲۷- از کدام میکروسکوپ، جهت تشخیص و دستکاری اتمی نانو ساختارها استفاده می‌شود؟

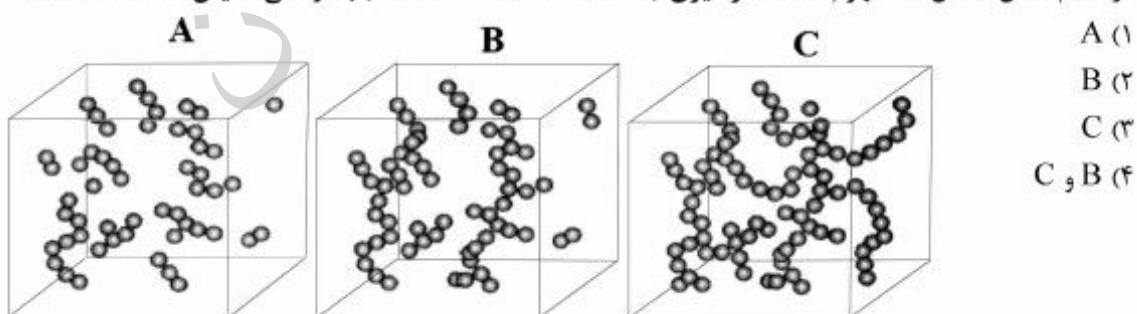
- (۱) تونلی روبشی (STM)
- (۲) الکترونی عبوری (TEM)
- (۳) نیروی اتمی (AFM)
- (۴) نیروی اتمی (AFM) و تونلی روبشی (STM)

- ۲۸- با توجه به اینکه یکی از مهمترین مشکلات در سنتز نانو ذرات، همچو شیوه آنها در حین عملیات حرارتی است، کدام گزینه، ساپورت یا بستر مناسب را برای سنتز نانو ذرات TiO_2 نشان می‌دهد؟
- (۱) مواد پایه کربنی بهدلیل پایداری بسیار بالا و مقاومت شیمیایی
 - (۲) SiO_2 و Al_2O_3 بهدلیل عدم سمیت، مساحت سطح بالا و پایداری در محیط آبی
 - (۳) ZrO_2 بهدلیل مساحت ویژه بسیار بالا و مقاومت و پایداری خوب
 - (۴) سطوح فلزی با پوشش قفلونی به جهت واکنش‌ناپذیری بسیار خوب
- ۲۹- مولکول‌های آمفیفیلیک در سطح مشترک آب - روغن یا آب - هوا، کدام‌یک از ساختارهای زیر را تشکیل می‌دهند؟
- (۱) وزیکول
 - (۲) لایه یا دو لایه مسطح
 - (۳) مادسل معکوس
 - (۴) تمام موارد
- ۳۰- در تهیه الگوی XRD برای نانوساختارها، اگر به جای منبع مس برای تولید اشعه X (8keV) از منبع مولبیدن با انرژی (14keV) استفاده شود، کدام تغییر در شکل الگو ایجاد می‌شود؟
- (۱) پیک‌ها اندکی پهن می‌شوند.
 - (۲) پیک‌ها اندکی باریک می‌شوند.
 - (۳) پیک‌ها اندکی به سمت چپ منتقل می‌شوند.
 - (۴) پیک‌ها اندکی به سمت راست منتقل می‌شوند.
- ۳۱- عمق نفوذ پرتوهای الکترونی به درون نمونه، به ترتیب چه رابطه‌ای با انرژی الکترون پرتاپ شده و عدد اتمی نمونه، دارد؟
- (۱) مستقیم - معکوس
 - (۲) معکوس - مستقیم
 - (۳) مستقیم - معکوس
 - (۴) در روش ماکروویو برای تهیه نانوساختارها، حالا باید دارای کدام ویژگی باشد؟
- (۱) $\tan \delta$ بالا داشته باشد.
 - (۲) باید دارای نقطه چشم بالای ۱۵۰ درجه باشد.
 - (۳) ضریب انتقال حرارت بالا داشته باشد.
 - (۴) باید دارای تغییر دما تأثیری بر اندازه ندارد.
- ۳۳- در روش اولتراسوند برای تهیه نانوساختارها، در صورتی که دما تغییر یابد، کدام گزینه درباره اندازه ذرات صحیح است؟
- (۱) اندازه کوچک‌تر در دمای پایین تر اتفاق می‌افتد.
 - (۲) اندازه کوچک‌تر در دمای بالا اتفاق می‌افتد.
 - (۳) پارامتر تغییر دما تأثیری بر اندازه ندارد.
 - (۴) اندازه بزرگ‌تر در دمای پایین تر اتفاق می‌افتد.
- ۳۴- در صورت اضافه کردن ناخالصی SiO_2 به شبکه As چه تغییری در الگوی XRD حاصل می‌شود؟
- (۱) پیک به 2θ بالاتر جایه‌جا خواهد شد.
 - (۲) پیک به 2θ پایین‌تر جایه‌جا خواهد شد.
 - (۳) تغییری در جایه‌جا نمی‌شود.
 - (۴) الگوی XRD کمی پین‌تر خواهد شد و به 2θ بالاتر جایه‌جا خواهد شد.
- ۳۵- به شرطی، ویژگی‌های نوری و الکتریکی نانو بلورهای فلزی وابسته به اثرات کوانتوسی است که، ابعاد نانو بلور
-
- (۱) ۲ تا ۳ برابر طول موج سطح فرمی باشد.
 - (۲) فقط برابر با طول موج سطح فرمی باشد.
 - (۳) قابل مقایسه یا کوچک‌تر از طول موج سطح فرمی باشد.
 - (۴) بسیار بزرگ‌تر از طول موج سطح فرمی باشد.

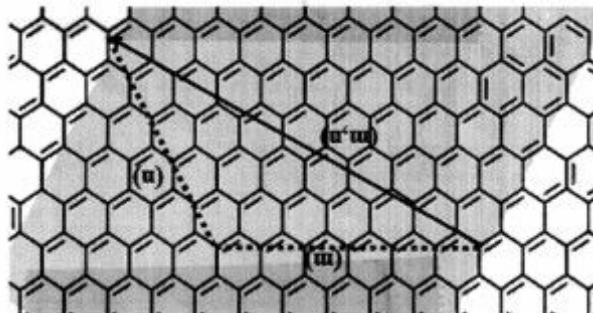
- ۳۶- میکروسکوپ نیروی اتمی (AFM) امکان بررسی توپوگرافی سه بعدی نمونه را در ابعاد ناتومتری با استفاده از یک سوزن تیز فراهم می‌سازد. این میکروسکوپ توانایی بررسی سطوح چه نمونه‌هایی را دارد؟
- (۲) فقط نمونه‌های عایق
 - (۱) نمونه‌های رسانا، نیمرسانا و عایق
 - (۴) فقط نمونه‌های رسانا و نیمرسانا
 - (۳) فقط نمونه‌های نیمرسانا
- ۳۷- سنتز نانو ساختارهای یک بعدی می‌تواند با به کارگیری یک الگو (Template) انجام شود. مواد بیان شده از کدام گزینه می‌تواند به عنوان الگو برای این نوع سنتز به کار گرفته شود؟
- (۱) نانو سیم‌ها و غشای آلومنیایی آندی
 - (۲) مواد مزوپور و نانو لوله‌های کربنی تک دیواره
 - (۳) غشاها پلی‌کربناتی، مواد مزوپور و نانو سیم‌ها
 - (۴) نانو لوله‌های کربنی تک دیواره، غشاها پلی‌کربناتی و غشای آلومنیایی آندی
- ۳۸- نانوکلاسترها جزو کدام مواد هستند؟
- (۱) صفر بعدی
 - (۲) یک بعدی
 - (۳) دو بعدی
 - (۴) سه بعدی
- ۳۹- با توجه به آنالیز هدایت حرارتی نمونه نانوکامپوزیت اپوکسی / نانوصفحات نیترید بور هشت وجهی در حضور درصدهای مختلف از نانو صفحات نیترید بور هشت وجهی، میزان بهینه نانوپرکننده و بهترین جهت‌گیری نانو صفحات برای دستیابی به یک پوشش با هدایت حرارتی مطلوب کدام است؟



- (۲) ۲۰ درصد وزنی، عمودی
(۴) ۴۰ درصد وزنی، عمودی
- ۴۰- در کدام شکل (شکل‌ها) مفهوم آستانه فرآگیری (Percolation Threshold) به درستی نمایش داده شده است؟

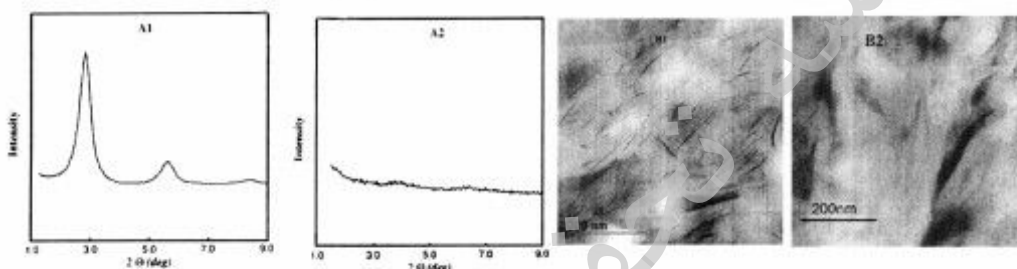


- ۴۱- چنانچه بردار کائوال نمونه نانو لوله کربنی زیر به صورت تماش داده شده در شکل به دو مؤلفه m و n تجزیه شود، با در نظر گرفتن این که فاصله بین اتم‌های کربن به طور متوسط $1/42$ آنگستروم می‌باشد، اندازه قطر نانو لوله کربنی بر حسب ناتومتر و ماهیت نانو لوله کربنی به لحاظ الکتریکی کدام است؟



- (۱) ۴/۳، نیم‌رسانا
- (۲) ۴/۳، رسانا
- (۳) ۵/۴۳، رسانا
- (۴) ۵/۴۳، نیم‌رسانا

- ۴۲- در تصاویر زیر الگوهای XRD و تصاویر TEM نانو کامپوزیت پلیمر / خاک رس نشان داده شده است، کدام گزینه توصیف و تطابق صحیح آنالیزها با مورفولوژی به دست آمده را درست بیان می‌کند؟



- (۱) A_1 ، B_1 ، A_1 (۱)، مورفولوژی ورقه‌ای
- (۲) B_2 ، A_2 (۴)، مورفولوژی ورقه‌ای

- ۴۳- کدام روش به منظور تهیه یک میکروامولسیون پایدار بهتر است؟

- (۱) استفاده از عوامل سطحی فعال بالاتر از غلظت بحرانی مایسل (CMC)
- (۲) استفاده از عوامل سطحی فعال به اندازه غلظت بحرانی مایسل (CMC)
- (۳) استفاده از عوامل سطحی فعال کمتر از غلظت بحرانی مایسل (CMC)
- (۴) عدم استفاده از عوامل سطحی فعال

- ۴۴- کدام روش طیف‌سنجی، تکنیک قادر به تشخیص تمامی عناصر (از هیدروژن تا اورانیوم) است؟

- (۱) فوتوالکترون اشعه ایکس (XPS)
- (۲) طول موج انتشاری اشعه ایکس (WDS)
- (۳) جرم یون‌های ثانویه (SIMS)
- (۴) پراش انرژی اشعه ایکس (EDS)

- ۴۵- در کدام‌یک از تکنیک‌های آنالیز سطح، محدودیت اساسی در ارتباط با نوع سطح و محیط وجود ندارد؟

- (۱) طیف‌سنجی الکترونی اوزه (AES)
- (۲) میکروسکوپ نیروی اتمی (AFM)
- (۳) میکروسکوپ روبشی الکترون (STM)
- (۴) میکروسکوپ تونلی روبشی (SEM)

سایه تحقیقاتی ازمان