



جمهوری اسلامی ایران
وزارت آموزش و پرورش



مبازه علمی برای جوانان، زنده کردن روح جست و جو و کشف واقعیت هاست. «امام خمینی (ره)»

اینجانب (شرکت کننده) این دفترچه را به صورت کامل (۷ برگه با احتساب جلد) دریافت نمودم امضاء

اینجانب (منشی حوزه) تعداد برگه (با احتساب جلد) دریافت نمودم امضاء

دفترچه سوالات چهارگزینه ای پانزدهمین دوره المپیاد علوم و فناوری نانو تاریخ: ۱۴۰۳/۱/۲۵

تعداد سوالات	ساعت شروع	مدت آزمون (دقیقه)
۲۰	۱۴:۰۰	۹۰



شماره صندلی

کد دفترچه

نام و نام خانوادگی:

شماره پرونده:

کد ملی:

نام پدر:

نام مدرس:

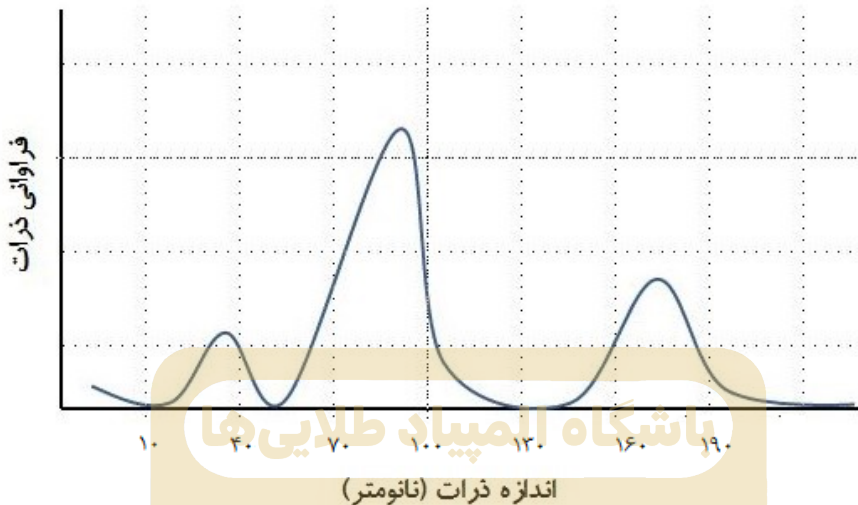
حوزه:

توضیحات مهم

استفاده از هر نوع ماشین حساب مجاز است

۱. سوالات این آزمون به دو شکل تشریحی و چهارگزینه ای و در دو دفترچه جداگانه طراحی شده‌اند، این دو دفترچه جداگانه در اختیار شرکت کنندگان قرار می‌گیرد.
۲. نام و نام خانوادگی خود را روی کلیه صفحات دفترچه سوال و پاسخ‌نامه چهارگزینه ای بنویسید.
۳. بلافاصله پس از آغاز آزمون تعداد سوالات داخل دفترچه را بررسی نماید و از وجود همه برگه‌های دفترچه سوالات مطمئن شوید. در صورت وجود هر گونه نقصی در دفترچه، در اسرع وقت مسئول جلسه را مطلع کنید.
۴. یک برگه پاسخ‌نامه چهارگزینه‌ای در اختیار شما قرار گرفته که مشخصات شما بر روی آن نوشته شده است. در صورت نادرست بودن آن، در اسرع وقت مسئول جلسه را مطلع کنید.
۵. کلیه جواب‌ها باید در پاسخ نامه وارد شود. بدینهای است موارد مندرج در دفترچه سوالات تصحیح نشده و به آن‌ها هیچ نمره‌ای تعلق نخواهد گرفت.
۶. برگه پاسخ‌نامه شما را دستگاه تصحیح می‌کند. پس آن را تا نکنید و تمیز نگه دارید و بعلاوه پاسخ هر پرسشنامه را با مداد مشکی نرم در محل مربوط علامت بزنید. لطفاً خانه مورد نظر را کاملاً با مداد مشکی نرم، سیاه کنید.
۷. همراه داشتن لوازم الکترونیکی نظیر تلفن همراه و لب‌تاب ممنوع است. همراه داشتن این قبیل وسایل حتی اگر از آن استفاده نکنید یا خاموش باشد، تقلب محسوب می‌شود.
۸. دفترچه‌ها باید همراه با پاسخ‌نامه‌ها به مسئولین جلسه تحويل شود.
- ۹-پاسخ درست به هر سوال چهارگزینه ای ۳ نمره مثبت و پاسخ نادرست ۱ نمره منفی دارد.
۱۰. شرکت کنندگان در دوره تابستان از بین دانش‌آموزان پایه دهم و بیازدهم و دوازدهم انتخاب می‌شوند.

- ۱- تابع توزیع اندازه ذرات یک ماده به صورت نمودار زیر است. به نظر شما این ماده یک نانوماده محسوب می‌شود و چرا؟



۱) بله - زیرا کلیه ذرات دارای اندازه‌ای کوچکتر از ۱۰۰ نانومتر هستند.

۲) بله - زیرا بیش از ۵۰ درصد ذرات دارای اندازه‌ای کوچکتر از ۱۰۰ نانومتر هستند.

۳) خیر - زیرا کمتر از ۵۰ درصد ذرات دارای اندازه‌ای کوچکتر از ۵۰ نانومتر هستند.

۴) خیر - زیرا بیش از ۲۰ درصد ذرات دارای اندازه‌ای بزرگتر از ۵۰ نانومتر هستند.

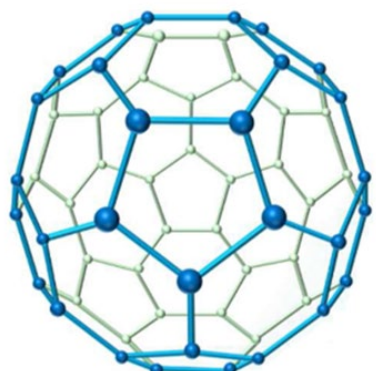
- ۲- فرض کنید ماده‌ای دارای ساختار بلوری مکعبی مرکز پر (BCC) است و کلیه اتم‌های تشکیل دهنده آن جنس یکسانی دارند. اگر اتم مرکزی سلول‌های واحد با عنصری جایگزین شود که قطر آن ۴۰ درصد از قطر اتم‌های فلز زمینه کوچکتر باشد، در صورت کاهش شدید دمای ماده تا حد ممکن، ثابت شبکه سلول واحد حداکثر چند درصد تغییر خواهد کرد؟

۱) ۲۰ درصد افزایش می‌یابد

۲) ۵۰ درصد افزایش می‌یابد

۳) ۲۰ درصد کاهش می‌یابد

۴) ۵۰ درصد کاهش می‌یابد



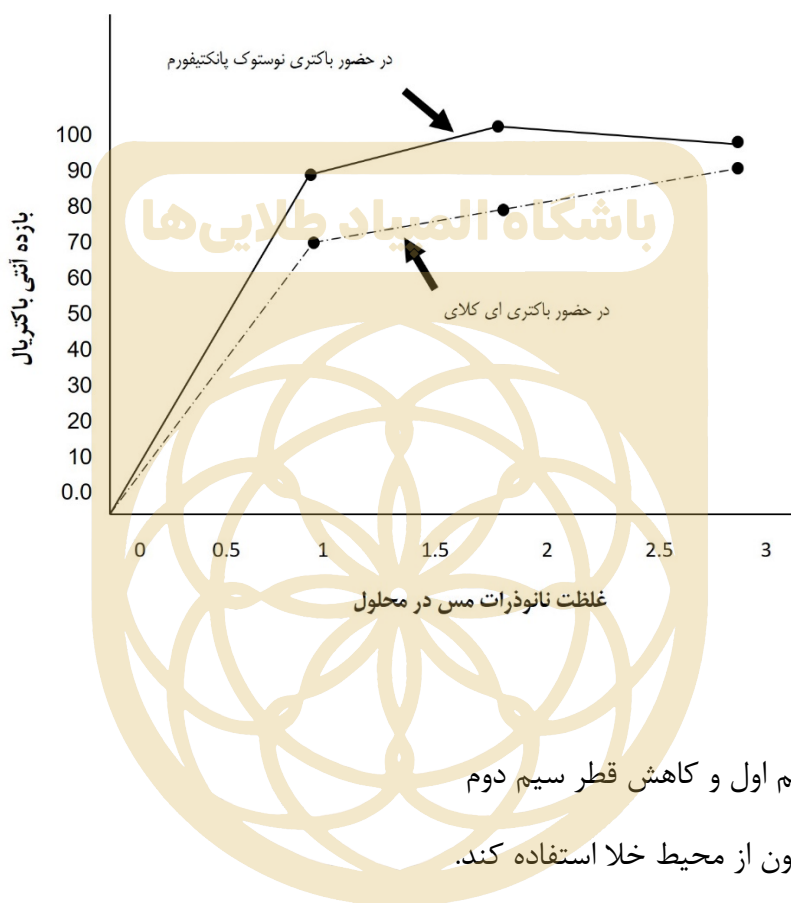
- همانطور که می‌دانید، اتم‌های کربن موجود در ساختار فولرین با پیوندهای یگانه و دوگانه به یکدیگر متصل شده و یک شبکه با حلقه‌های حاوی پنج تا هفت اتم تشکیل می‌شود. پژوهشگری با استفاده از حذف ۲ اتم کربن از ساختار C_{60} ، فولرین را تولید کرده است. در این فولرین اختلاف تعداد حلقه‌های عضلی و ۵ضلعی چه تعداد است؟

(راهنمایی: با توجه به فرایند تولید این فولرین‌ها، لزومی به ثابت بودن تعداد حلقه‌های ۵ضلعی نیست.)

باشگاه المپیاد طلایی‌ها

- (۱) ۲
- (۲) ۴
- (۳) ۶
- (۴) ۸

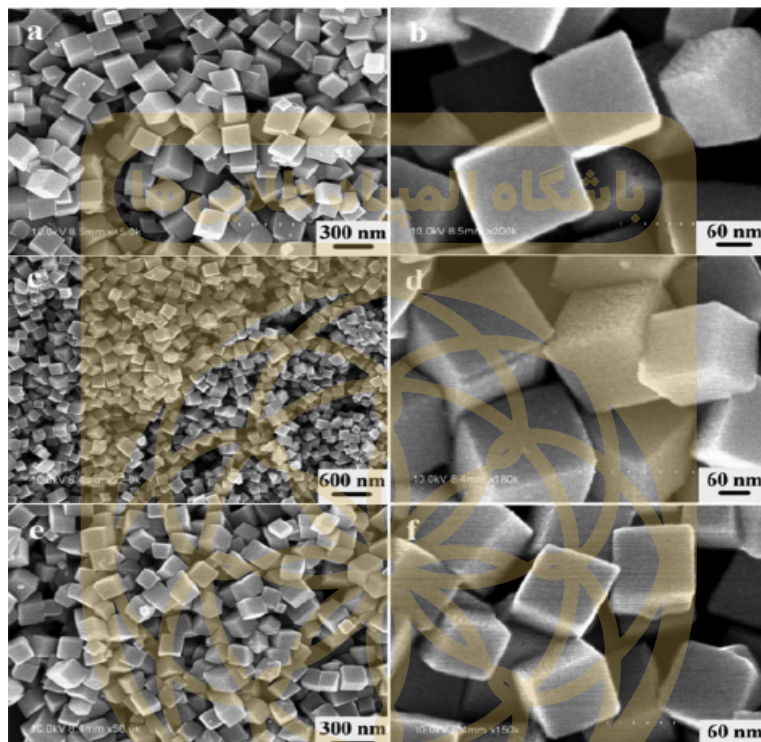
۴- شرکتی به دنبال ساخت نانوذرات آلیاژی پایه مس با استفاده از فناوری انفجار الکتریکی سیم است تا از آن در ساخت ابزارهای زیست‌پزشکی استفاده کند. مهندسان این شرکت برای این کار، از دو سیم آلیاژی در هم تنیده به شکل سیم‌پیچ استفاده می‌کنند. سیم اول، آلیاژی با ترکیب $80\text{wt\%Zn}-20\text{wt\%Cu}$ و سیم دوم، دارای ترکیب عنصری $90\text{wt\%Zn}-10\text{wt\%Cu}$ است. شما چه راهکاری برای دستیابی به بالاترین خاصیت آنتی‌باکتریال در نانوذرات سنتز شده پیشنهاد می‌کنید؟ بازده حذف باکتری‌های ای کلای و نوستوک پانکتیفورم توسط محلول‌های حاوی نانوذرات مس در نمودار زیر ارائه شده است.



- ۱) افزایش قطر سیم اول و کاهش قطر سیم دوم
- ۲) به جای گاز آرگون از محیط خلا استفاده کند.
- ۳) کاهش شدت جریان عبوری از سیم اول نسبت به سیم دوم
- ۴) اتصال کامل دو سیم فلزی به یکدیگر به جای ساختار سیم‌پیچ

مرحله دوم پانزدهمین دوره المپیاد علوم و فناوری نانو - سال ۱۴۰۳
 (دفترچه سوالات چهارگزینه‌ای)

۵- فلز مس در ساختار FCC متبلور شده و شعاع اتمی آن 140 پیکومتر است. در پژوهشی با کنترل فرآیند جوانه زنی و رشد، امکان جوانه زنی مس از محلول فوق اشباع آن، به صورت جوانه‌های مکعبی شکل فراهم شده است (شکل زیر تصویر SEM این نانوذرات را بعد از رشد نشان می‌دهد)، طول ضلع بحرانی برای تشکیل جوانه مکعبی چقدر خواهد بود؟ این مقدار چند برابر شعاع بحرانی برای تشکیل یک جوانه کروی است؟ (۶ انرژی سطحی و ΔG انرژی حجمی جوانه زنی است).



$$\frac{4\gamma}{\Delta G v} \quad (1)$$

$$\frac{2\gamma}{\Delta G v} \quad (2)$$

$$\frac{4\gamma}{\Delta G v} \quad (3)$$

$$\frac{2\gamma}{\Delta G v} \quad (4)$$

مرحله دوم پانزدهمین دوره المپیاد علوم و فناوری نانو - سال ۱۴۰۳
(دفترچه سوالات چهارگزینه‌ای)

۶- یکی از روش‌های نوین برای سنتز نانوذرات فلزی، استفاده از واکنش‌های احیای فتوشیمیایی است که در طی آن، عامل احیاکننده با تحریک فوتون‌های پر انرژی فعال شده و در زنجیره واکنش‌های شیمیایی احیا مشارکت می‌کند. فرض کنید می‌خواهید با این روش، نانوذراتی از جنس نقره با اندازه متوسط ۵۰ نانومتر سنتز کنید. شما برای اینکار ابتدا ۱۰ گرم از ترکیب فرضی $C_3O_{10}H_4$ را به همراه مقدار کافی از نمک کلرید نقره تک ظرفیتی در اتانول بدون آب حل می‌کنید. اگر محصول تجزیه این ترکیب در حضور تابش نور پالسی، رادیکال آزاد OH^- و CO_2 باشد، چند گرم نانوذره نقره در این فرآیند سنتز می‌شود؟ (جرم مولی کربن، اکسیژن، نقره و هیدروژن به ترتیب برابر ۱۲، ۱۶، ۱۱۰ و ۱ گرم بر مول است)

(۱) ۱۱ گرم

(۲) ۲۲ گرم

(۳) ۴۰ گرم

(۴) ۵۲ گرم

باشگاه المپیاد طلایی‌ها

۷- فرض کنید می‌توانید به کمک فرآیند هیدروترمال، نانوذراتی از جنس اکسید آهن مغناطیسی را با مورفولوژی‌های مختلف بر فکی، شبه کروی، میله‌ای، و صفحه‌ای سنتز کنید. شما کدامیک از این نانوذرات را برای استفاده به عنوان نانوحامل (nanocarrier) جهت دارو رسانی هدفمند به بافت‌های سرطانی پیشنهاد می‌دهید؟

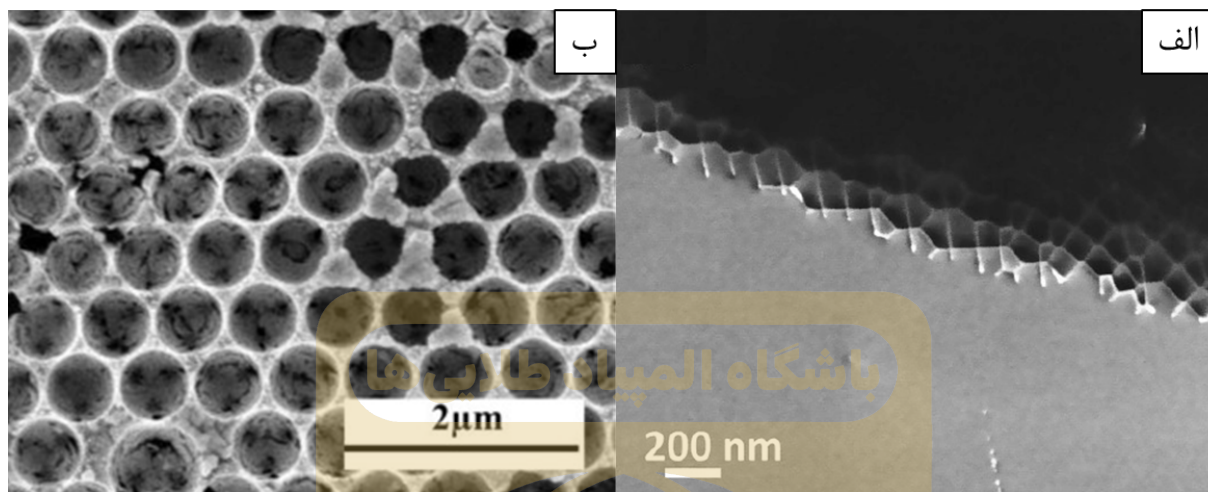
(۱) نانوذرات صفحه‌ای با ضخامت ۱ نانومتر و مساحت سطحی ۱۰ نانومتر مربع

(۲) نانوذرات میله‌ای شکل به قطر ۴ نانومتر و طول ۲۰ نانومتر

(۳) نانوذرات بر فکی شکل با زبری سطح بالا جهت قرارگیری بهتر دارو

(۴) نانوذرات شبه کروی با قطر معادل ۳۰ نانومتر

۸- تصویر(الف) با میکروسکوپ الکترونی عبوری و تصویر(ب) به کمک میکروسکوپ الکترونی روبشی تصویربرداری شده است. هر کدام از این تصاویر به ترتیب چه چیزی را نمایش می‌دهند؟



۱) نقص شاتکی-ماکروتخلخلها

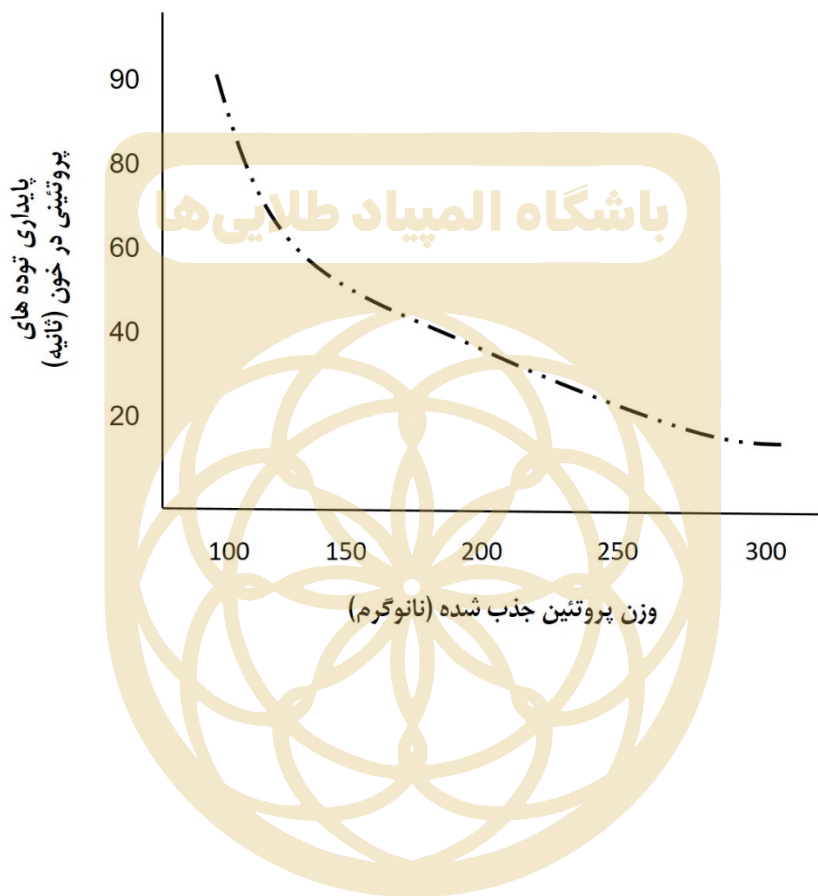
۲) نقص شاتکی-میکروتخلخلها

۳) شبکه‌ای از نابجایی‌ها-ماکروتخلخلها

۴) شبکه‌ای از نابجایی‌ها-میکروتخلخلها

مرحله دوم پانزدهمین دوره المپیاد علوم و فناوری نانو - سال ۱۴۰۳
 (دفترچه سوالات چهارگزینه‌ای)

۹- فرض کنید نانوذرات کروی شکلی به قطر ۲۰ نانومتر پس از ورود به بدن انسان از طریق استنشاق، مولکول‌های پروتئینی را به سطح خود جذب کرده و توده‌های بزرگی را تشکیل می‌دهند. اگر مولکول‌های پروتئینی را به صورت یک مولکول آلی بلند زنجیره با ممانعت فضایی ۱۵ نانومتر مربع و وزن ۲ نانوگرم فرض کنید که با ساختار مایسلی روی سطح نانوذرات تجمع می‌کنند، چند ثانیه طول می‌کشد تا توده تشکیل شده بر روی یک نانوذره به طور کامل توسط زنجیره‌های پروتئینی احاطه شده و در بافت کبدی تجمع کند؟ شکل زیر، زمان ماند توده در خون به صورت سوسپانسیون را به صورت تابعی از مقدار پروتئین جذب شده نشان می‌دهد.



۱۰- کدامیک از مواد ذکر شده، سمیت سلولی بیشتری ایجاد می‌کنند؟

- (۱) نانولله‌های کربنی
- (۲) ساختارهای لیپوزومال
- (۳) نانوذرات فلوئور
- (۴) نانوذرات طلا

مرحله دوم پانزدهمین دوره المپیاد علوم و فناوری نانو - سال ۱۴۰۳
(دفترچه سوالات چهارگزینه‌ای)

۱۱- DNA تک رشته بلند با توالی زیر را در اختیار داریم:

CCATCACGAGCGCGCTGG



با هدف ایجاد ساختار اوریگامی DNA به فرم هندسی تریگونال (سه تایی منظم مطابق شکل رویرو) چند توالی تک رشته کوتاه به محلول حاوی تک رشته بلند اضافه شده است. کدام گزینه درست است؟

- ۱) توالی‌های CCATGG ، TGATCG ، TATGCT منجر به ایجاد فرم هندسی تریگونال می‌شوند.
- ۲) توالی‌های CCATGG ، TATGCT ، CGCGCG منجر به ایجاد فرم هندسی تریگونال می‌شوند.
- ۳) توالی‌های CCATGG ، TGATCG ، CGCGCG منجر به ایجاد فرم هندسی تریگونال می‌شوند.
- ۴) توالی‌های TATGCT ، TGATCG ، CGCGCG منجر به ایجاد فرم هندسی تریگونال می‌شوند.

۱۲- چند عبارت درباره خواص نوری نانومواد نادرست است؟

- الف) اصطلاح «اتم مصنوعی» به علت گیسته بودن ترازهای انرژی آنها، به نانوذرات اطلاق می‌شود.
- ب) هرچه اندازه نانوذرات کوچکتر شود، فاصله بین ترازهای انرژی آنها نیز کوچک تر می‌شود.
- ج) نانوذرات طلا در ابعاد حدود ۲۵ نانومتر برخلاف نانوذرات طلا در ابعاد ۱۲۵ نانومتر، آبی رنگ هستند.
- د) کادمیوم سلنید(CdSe) در ابعاد بین ۲ تا ۸ نانومتر به علت پدیده رزونانس پلاسمون سطحی موضعی، طیف رنگی مختلفی از خود ارائه می‌دهد و به عنوان یک نقطه کوانتوسی شناخته می‌شود.
- ۱) یک
- ۲) دو
- ۳) سه
- ۴) چهار

مرحله دوم پانزدهمین دوره المپیاد علوم و فناوری نانو - سال ۱۴۰۳
(دفترچه سوالات چهارگزینه‌ای)

۱۳- دانش آموزی با استفاده از فناوری لایه‌نشانی تبخیری، موفق به سنتز نانومیله‌های فلز طلا روی یک زیرلایه شیشه‌ای شده است. اگر جوانه‌های اولیه ایجاد شده روی سطح، دارای شعاع ۱ نانومتر ($1 nm$) بوده و با سرعت ۱۲۵ نانومترمکعب بر دقیقه ($125 \frac{nm^3}{min}$) در حال رشد باشند، نسبت ابعادی طول به قطر ($\frac{\text{طول}}{\text{قطر}}$) نانومیله‌های تشکیل شده پس از ۵ دقیقه چقدر خواهد بود؟ (فاصله اولیه بین هر دو جوانه شکل گرفته ۱۰ نانومتر ($10 nm$) است).

۰/۵۴ (۱)

۰/۶۸ (۲)

۰/۷۶ (۳)

۰/۸۳ (۴)

باشگاه المپیاد طلایی‌ها

۱۴- از روش کندوپاش مگنیترون اسپاترینگ با منبع تغذیه DC در کدامیک از کاربردهای زیر می‌توان استفاده کرد؟

(۱) لایه نشانی کادمیم تلوراید (CdTe) روی شیشه

(۲) پوشش دهی یک چرخ دنده با لایه نشانی فیلم نازک تیتانیم (Ti)

(۳) لایه نشانی فیلم نازک پلیمری PEDOT روی یک زیرلایه شیشه‌ای

(۴) لایه نشانی فیلم نازک مس روی زیرلایه پلیمری

۱۵- شرکت دانش بنیانی، برای لایه نشانی ترکیبات تیتانیومی خود بر روی بسترهای فولادی، دستگاه لایه‌نشانی تبخیری خود را به سیستمی موسوم به میکروبالانس کریستال کوارتز (Quartz crystal microbalance) مجهز کرده است. این سیستم می‌تواند ضخامت پوشش تشکیل شده در هر شرایط از محفظه را به صورت آنلاین و لحظه‌ای اندازه‌گیری کند. اصول اندازه‌گیری این تجهیز بیشترین شباهت را به کدامیک از تجهیزات زیر دارد؟

۱) میکروسکوپ تونلی روبشی (STM)

۲) میکروسکوپ نیروی اتمی (AFM)

۳) میکروسکوپ الکترونی روبشی با حد تفکیک بالا (FESEM)

۴) میکروسکوپ الکترونی عبوری با حد تفکیک بالا (HRTEM)

۱۶- حد تفکیک یا رزلوشن در روش‌های مبتنی بر لیتوگرافی بسیار حائز اهمیت بوده و به نوعی تعیین‌کننده جزئیات قطعه‌ای است که با آن ساخته می‌شود. رابطه زیر برای تعیین بیشترین حد تفکیک در فرآیند لیتوگرافی نوری ارائه شده است:

$$2b_{min} = 3 \sqrt{\lambda \left(s + \frac{d}{2} \right)}$$

در این رابطه، s فاصله بین ماسک و سطح فوتورزیست، λ طول موج نور مورد استفاده، d ضخامت لایه فوتورزیست و b_{min} کمترین فاصله‌ای است که می‌توان در الگو ایجاد کرد. به نظر شما برای اینکه حد تفکیک فرآیند لیتوگرافی نوری ۲۰ درصد افزایش یابد کدامیک از تمهیدات زیر باید انجام شود.

۱) طول موج پرتوی فرودی حدود ۱۷ درصد کاهش یابد

۲) طول موج پرتوی فرودی حدود ۱۷ درصد افزایش یابد

۳) ضخامت لایه فوتورزیست حدود ۱۵ درصد کاهش یابد

۴) ضخامت لایه فوتورزیست حدود ۱۵ درصد افزایش یابد

مرحله دوم پانزدهمین دوره المپیاد علوم و فناوری نانو - سال ۱۴۰۳

(دفترچه سوالات چهارگزینه‌ای)

۱۷- فرض کنید در اثر فعالیت یک شرکت تولیدی نساجی، حدود ۱۰ استخر پساب به ابعاد $10 \times 10 \times 10$ مترمکعب تولید می‌شود و این شرکت به دنبال حذف برخی از آلاینده‌های موجود در پساب خود است. اگر ۳ نوع ماده تصفیه کننده زیر در اختیار واحد تصفیه این گروه صنعتی قرار داشته باشد، شما کدامیک از آنها را برای این امر پیشنهاد می‌کنید؟ مشخصات پساب و سه ماده تصفیه کننده در جدول زیر آمده است:

مشخصات ۳ ماده تصفیه کننده						مشخصات پساب	
ظرفیت جذب در دمای اتاق (لیتر پساب بر گرم جاذب)	قیمت تمام شده (دلار بر کیلوگرم)	تغییرات خاصیت فوتوکاتالیستی با افزایش دما در ۵۰ محدوده دمای تا ۱۵۰ درجه سانتی گراد	ساختمار ماده	محدوده دمای پایداری حرارتی	نوع ماده تصفیه کننده		
۲	۱۵	کاهشی	مزومتخلخل	۵۰۰ درجه سانتی گراد	۱ ماده	۸۰ درجه سانتی گراد	دمای پساب
۱/۵	۲	افزایشی	کاملا بالک (dense)	۸۰۰ درجه سانتی گراد	۲ ماده	رنگ ویکتوریا، روغن آئی، نانوذرات TiO_2 و MnO_2	ترکیب آلاینده‌های موجود در پساب
۲/۵	.۰/۵	تقریباً بدون تغییر	دارای تخلخل سطحی	۳۵۰ درجه سانتی گراد	۳ ماده	حدود ۲ برابر فشار آب شهری	فشار پساب حین ورود به استخر

۱) ماده ۱

۲) ماده ۲

۳) ماده ۳

۴) فناوری نانوجاذب برای تصفیه کامل چنین پسابی کارآمد و به صرفه نیست.

۱۸- برای جذب بهتر آلاینده‌های زیر در سیستم‌های توصیف شده، به ترتیب کدام نانوجاذب‌ها را پیشنهاد می‌دهید؟

الف) حذف ذرات روغن غوطه ور در آب

ب) جداسازی نانوذرات طلا از پساب ریخته‌گری شرکت‌های طلاسازی

ج) جداسازی ترکیب دارویی دکسمدتومیدین با غلظت ۵ نانوگرم بر لیتر از پساب شرکت داروسازی

د) رسوب‌دهی یون‌های فلزی و ایجاد امکان جمع‌آوری یون‌ها در قالب ذرات فلزی

۱) نانولله‌های کربنی عاملدار شده - جاذب‌های زیستی - هیدروژل‌ها - کربن فعال

۲) زئولیت‌های طبیعی - کربن فعال - هیدروژل‌ها - نانوذرات رس

۳) کربن فعال - هیدروژل‌ها - نانوذرات اکسید فلزی - زئولیت‌های آبگریز شده

۴) نانولله‌های کربنی عاملدار نشده - جاذب‌های مغناطیسی - جاذب‌های زیستی - ذرات آهن صفر ظرفیتی

۱۹- معمولاً از نانوذرات آهن صفر ظرفیتی به منظور تصفیه خاک‌های آلوده استفاده می‌کنند. این نانوذرات در بسترها خاکی خشک، بازده بالایی برای جذب آلاینده‌ها از خود نشان می‌دهند اما با افزایش رطوبت خاک، عملکرد آنها به طور پیوسته کاهش می‌یابد. شما کدامیک از راهکارهای زیر را برای بهبود بازده تصفیه این مواد پیشنهاد نمی‌کنید؟

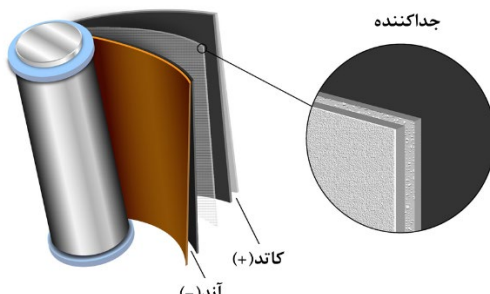
۱) لایه نشانی نانوذرات با پلیمرهای بلند زنجیره

۲) اصلاح سطح نانوذرات با اکسیدهای فلزی

۳) دوپ کردن نانوذرات با فلزات ویژه مانند پالادیوم

۴) اصلاح سطح نانوذرات با سورفتانت مناسب

۲۰- جداکننده (Separator) بخشی غیر فعال در باتری لیتیم-یون است که وظیفه آن جدا کردن آند و کاتد از یکدیگر و جلوگیری از اتصال کوتاه است. با توجه به مشخصات ذکر شده در جدول زیر، کدام مورد بهترین انتخاب برای باتری های لیتیم-یون است؟



شماره ماده	میانگین اندازه تخلخل ها (nm)	استحکام مکانیکی (Mpa)	مقاومت الکتریکی (ohm)
۱	۱	۹۸	۱۰۱۶
۲	۵	۱۰۴	۱۵۹
۳	۰/۵	۱۰۰	۴۱
۴	۱/۵	۶۹	۱۰۷۸

۱) ماده ۱

۲) ماده ۲

۳) ماده ۳

۴) ماده ۴



جمهوری اسلامی ایران
وزارت آموزش و پرورش



مبازه علمی برای جوانان، زنده کردن روح جست و جو و کشف واقعیت هاست. «امام خمینی (ره)»

اینجانب (شرکت کننده) این دفترچه را به صورت کامل (۰ ۱ برقه با احتساب جلد) دریافت نمودم امضاء

اینجانب (منشی حوزه) تعداد برقه (با احتساب جلد) دریافت نمودم امضاء

دفترچه سوالات تشریحی پانزدهمین دوره المپیاد علوم و فناوری نانو

تاریخ: ۱۴۰۳/۰۱/۲۵

تعداد سوالات	ساعت شروع	مدت آزمون (دقیقه)
۶	۱۴:۰۰	۱۵۰



شماره صندلی

نام و نام خانوادگی:

شماره پرونده:

کد ملی:

نام پدر:

نام مدرس:

حوزه:

توضیحات مهم

استفاده از هر نوع ماشین حساب مجاز است

- پاسخنامه به صورت تبلیغاتی تصحیح می شود، بنابراین از مجاله و کثیف کردن آن جدا خودداری نمایید.
- مشخصات خود را با اطلاعات بالای هر صفحه پاسخنامه تطبیق دهید. در صورتی که حتی یکی از صفحات با مشخصات شما هم خوانی ندارد، بالاصله مراقبین را مطلع نمایید.
- پاسخ هر سوال تشریحی را در محل تعیین شده خود در پاسخ برگ بنویسید. چنان‌چه همه یا قسمی از جواب سوال را در محل پاسخ سوال دیگری بنویسید، به شما نمره‌ای تعلق نمی‌گیرد.
- پاسخ‌های غلط در سوالات تشریحی، نمره منفی ندارد و هر سوال تشریحی ۱ نمره دارد.
- با توجه به این که برقه‌های پاسخنامه به نام شما صادر شده است، امکان ارائه هیچ‌گونه برگه اضافه وجود نخواهد داشت. لذا توصیه می‌شود ابتدا سوالات را در برگه چرک‌نویسی، حل کرده و آن‌گاه در پاسخنامه پاک‌نویس نمایید.
- عملیات تصحیح دفترچه تشریحی توسط مصححین، پس از قطع سربرگ، به صورت ناشناس انجام خواهد شد. لذا از درج هرگونه نوشته یا علامت مشخصه که نشان‌دهنده صاحب برگه باشد، خودداری نمایید، در غیر این صورت تقلب محسوب شده و در هر مرحله‌ای که باشید از ادامه حضور در المپیاد محروم خواهید شد.
- از مخدوش کردن بارکدها و دایره‌های چهارگوش پاسخنامه خودداری کنید، در غیر این صورت برگه شما تصحیح نخواهد شد.
- هرماه داشتن این قبیل وسایل حتی اگر از آن استفاده نکنید یا خاموش باشد تقلب محسوب خواهد شد.
- شرکت‌کنندگان در دوره تابستان از بین دانشآموزان پایه دهم و یازدهم و دوازدهم انتخاب می‌شوند.
- دفترچه‌ها باید همراه پاسخنامه تحويل داده شوند.
- پاسخ نهایی سوالات تشریحی تنها بخشی از نمره کامل را شامل می‌شود، لذا روند نوشتمن پاسخ تشریحی و درج تمام فرضیات، پیش‌نیازهای لازم و صحیح برای رسیدن به پاسخ نهایی ضروری است.
- برای پاسخ به سوالات تشریحی، به موارد خواسته شده دقت نمایید. هر کدام از موارد، نمره مختص به خود را دارد و در صورت عدم پاسخ‌دهی به موارد خواسته شده، امتیاز آن بخش کسر خواهد شد.

در صورت لزوم از این

صفحه به عنوان چرک

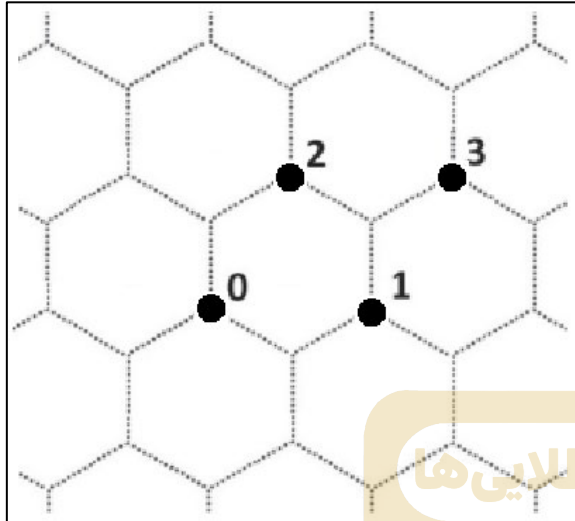
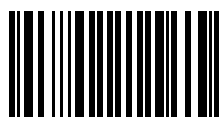
نویسندها را
نمایند



تصویر نخواهد شد



نام :
نام خانوادگی :
کد ملی :



المپیاد طلایی ها

الف) چنانچه پس از ۴ مرتبه تاس انداختن، پیشامد $\{2, 3, 1, 3\}$ رخ دهد؛ بردار کایرال را بدست آورید؟ (۱۱ نمره)

ب) چنانچه تعداد رخداد اعداد ۱ تا ۳ در k بار تاس انداختن با پارامترهای n_1 تا n_3 نشان داده شود، بردار کایرال را بر حسب این پارامترها بدست آورید. (۱/۵ نمره)

ج) آیا ترتیب اعداد در تاس انداختن‌های متوالی روی بردار کایرال نهایی اثرگذار است؟ (۰/۵ نمره)

د) چقدر احتمال دارد که نanolوله ساخته شده با بردار کایرال حاصل از ۸ بار تاس انداختن، دسته صندلی باشد؟ (۳ نمره)

(راهنمایی: تعداد جواب‌های ممکن برای معادله $x_1 + x_2 + \dots + x_n = r$ به شرط آنکه x_1 تا x_n همگی اعداد صحیح غیرمنفی باشند، برابر است با $\binom{n+r-1}{r-1}$)

ه) چنانچه تعداد رخداد اعداد ۱ تا ۳ در k بار تاس انداختن با پارامترهای n_1 تا n_3 نشان داده شود، شرط رسانا بودن Nanololle را بدست آورید. (۱ نمره)

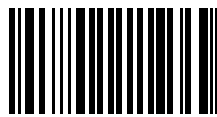
و) احتمال اینکه Nanololle ساخته شده با بردار کایرال حاصل از ۶ بار تاس انداختن، از نوع کایرال و رسانا باشد، چقدر است؟ (۳ نمره)



نام:

نام خانوادگی :

کد ملی:



پاسخ سوال ۱

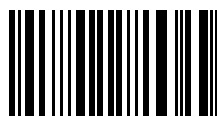
از نوشتن جواب سوالات دیگر در قسمت تعیین شده برای این سوال خودداری کنید در غیر این صورت، پاسخ داده شده تصحیح نخواهد شد.



نام :

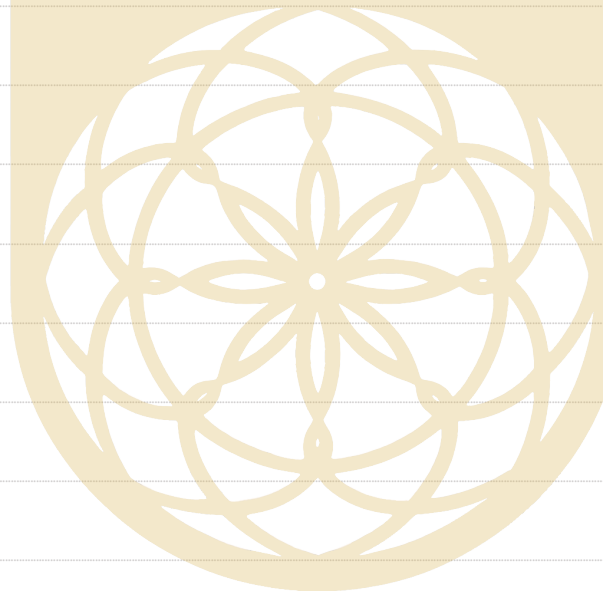
نام خانوادگی :

کد ملی :



ادامه پاسخ سوال ۱ از نوشتمن جواب سوالات دیگر در قسمت تعیین شده برای این سوال خودداری کنید در غیر این صورت، پاسخ داده شده تصحیح نخواهد شد

باشگاه المپیاد طلایی‌ها

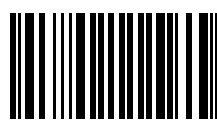




نام:

نام خانوادگی:

کد ملی:



۲- ذره‌ای از جنس A با مورفولوژی مکعبی و شبکه بلوری مکعبی ساده را فرض کنید. تعداد N اتم روی هر یال این ذره قرار دارد. (۹ نمره)

الف) تعداد اتم‌های داخلی، اتم‌های سطحی (به غیر از اتم‌های واقع روی یال‌ها) و اتم‌های واقع روی یال‌ها را بدست آورید. (۲ نمره)

ب) با توجه به اینکه انرژی پیوند در یک ذره با رابطه زیر بدست می‌آید:

$$E_{\text{پیوند}} = \frac{1}{N} \times \text{تعداد پیوندها} \times E$$

باشگاه المپیاد طلایی‌ها

انرژی پیوند این ذره را بر حسب N و $E_{\text{پیوند}}$ بدست آورید. (۲ نمره)

ج) بر اساس تعریف زیر، رابطه انرژی پیوند را بر حسب پارامترهای E_0 و N بازنویسی کنید. (۱ نمره)

$$E_0 = 3N^3 E_{\text{پیوند}}$$

د) بر اساس تعریف زیر، رابطه بین دمای ذوب ماده بالک (T_{mb}) و دمای ذوب نانوذرات (T_{mn}) را بیابید. (۵ نمره)

$$T_m = \frac{0.032}{k_B} E$$

۵) اگر دمای ذوب پودر بالک ۱۲۵۰ کلوین باشد، دمای ذوب پودر نانوذرات مکعبی شکل A به طول یال $30a$ را بدست آورید؟ (a پارامتر شبکه است) (۱ نمره)

و) رابطه زیر برای محاسبه T_{mn} را در نظر بگیرید:

$$T_{mn} = T_{mb} \left[1 - \epsilon \alpha \frac{r}{D} \right]$$

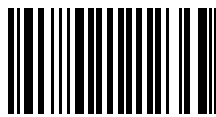
که در این رابطه، α فاکتور شکل ذره و بدون بعد، ۲۷ ساعت اتم و D قطر ذره معادل است. اختلاف دمای ذوب بدست آمده برای نانوذرات مطابق روابط بخش‌های ج و د چقدر است؟ (۲/۵ نمره)



نام:

نام خانوادگی :

کد ملی:



پاسخ سوال ۲

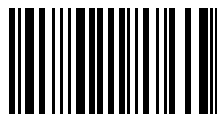
از نوشتمن جواب سوالات دیگر در قسمت تعیین شده برای این سوال خودداری کنید در غیر این صورت، پاسخ داده شده تصحیح نخواهد شد



نام :

نام خانوادگی :

کد ملی :



ادامه پاسخ سوال ۲ از نوشتن جواب سوالات دیگر در قسمت تعیین شده برای این سوال خودداری کنید در غیر این صورت، پاسخ داده شده تصحیح نخواهد شد

باشگاه المپیاد طلایی‌ها

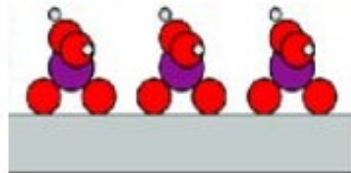
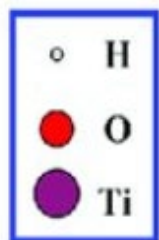




نام:

نام خانوادگی:

کد ملی:



۳- پژوهشگری قصد دارد با استفاده از روش رسوب‌دهی لایه اتمی (ALD)، به سنتز فیلم نازک TiO_2 بپردازد. چنانچه پس از یک سیکل رسوب‌دهی، فیلم سنتز شده روی زیرلایه دارای آرایش اتمی مقابله باشد: (۱۰ نمره)

الف) پیش‌ماده یا پیش‌ماده‌های استفاده شده در این فرایند سنتز را نام ببرید. (۱ نمره)

ب) فرایند رشد فیلم نازک TiO_2 را گام به گام با رسم شکل توضیح دهید. (ساده‌سازی با ترسیم مراحل) (۴ نمره)

(راهنمایی: در این سنتز از مرحله تراکم صرف نظر کنید.)

ج) می‌دانیم که در ساختار چهاروجهی منتظم، زاویه بین اتم مرکزی و دو اتم مجاور 109° درجه است. برای تولید یک لایه نازک به ضخامت ۵۰ نانومتر، چند سیکل رسوب‌دهی لازم است؟ (شعاع اتمی تیتانیوم و اکسیژن، به ترتیب 187 و 153 پیکومتر است). (۳ نمره)

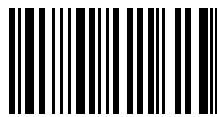
د) چنانچه دانسته سطح فعال شده توسط $0.1\text{ mole}/m^2 OH^-$ باشد، برای تولید لایه نازک بخش قبل با سطح 10 cm^2 ، چقدر پیش‌ماده یا پیش‌ماده‌ها لازم است؟ (۲ نمره)



نام :

نام خانوادگی :

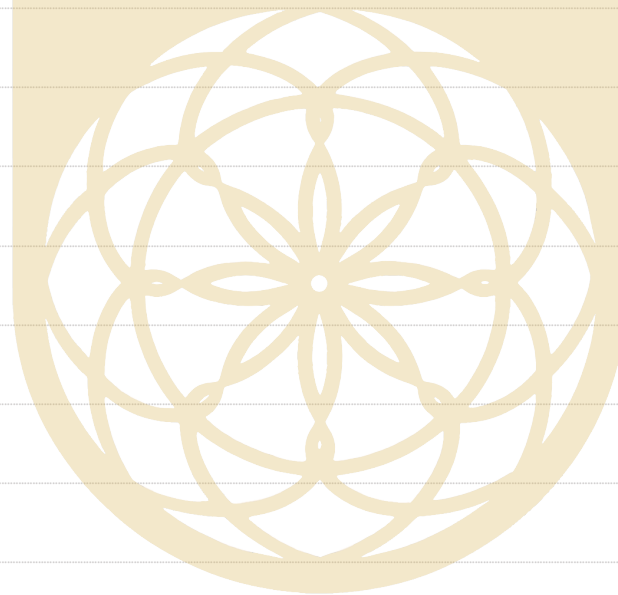
کد ملی :



از نوشتن جواب سوالات دیگر در قسمت تعیین شده برای این سوال خودداری کنید در غیر این صورت، پاسخ داده شده تصحیح نخواهد شد

پاسخ سوال ۳

باشگاه المپیاد طلایی‌ها

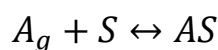




نام :
نام خانوادگی :
کد ملی :



۴- همانطور که می‌دانید، لاتگمویر در تئوری جذب خود پیشنهاد کرد که جذب از طریق واکنش تعادلی زیر انجام می‌شود:



که در آن A_g مولکول‌های گاز با سطح موثر مشخص، S مکان‌های جذب و AS مکان‌های جذب پوشیده شده با مولکول‌های گاز است. (۱۲ نمره)

باشگاه المپیاد طلابی‌ها

الف) رابطه ثابت تعادل را بر حسب فشار جزئی گاز (P)، تعداد مکان‌های جذب پوشیده شده با مولکول‌های گاز (n_{AS}) و تعداد کل مکان‌های جذب (n_S) بیابید؟ (۱/۵ نمره)

ب) چنانچه θ بیانگر نسبت مکان‌های جذب پوشیده شده باشد ($1 \leq \theta \leq 0$) و فشار جزئی گاز با P نشان داده شود، ثابت تعادل (K) را بر حسب پارامترهای θ و P بیابید؟ K دارای چه واحدی است؟ (۲ نمره)

ج) اگر میزان حجم گاز مصرفی برای تشکیل یک لایه در شرایط STP با V_{mon} نشان داده شود و در فشار جزئی P ، حجم V از گاز جذب شود، رابطه $K(P, \theta)$ را به صورت $K(P, V)$ بازنویسی کنید. (۱/۵ نمره)

د) برای نمونه پودر یک گرمی نانوذرات ZnO، نتایج جدول زیر موجود است. با توجه به داده‌های ارائه شده، مقدار V_{mon} و K را بدست آورید؟ (۴ نمره)

(راهنمایی: از رابطه $K(P, V)$ کمک بگیرید.)

P (kPa)	V (cm ³)
0.090916	40.976
0.1215	47.379
0.2186	58.134

۵) چنانچه از مولکول‌های گاز با سطح موثر nm^2 ، برای مشخصه‌یابی این نمونه پودر استفاده شود؛ سطح ویژه را بدست آورید. (۲ نمره)

(راهنمایی: حجم اشغال شده توسط ۱ مول گاز در شرایط STP، 22400 cm^3 است).

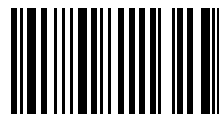
و) در صورت انجام آزمون BET، کدام ایزوترم جذب و واجذب مورد انتظار است؟ (۱ نمره)



نام :

نام خانوادگی :

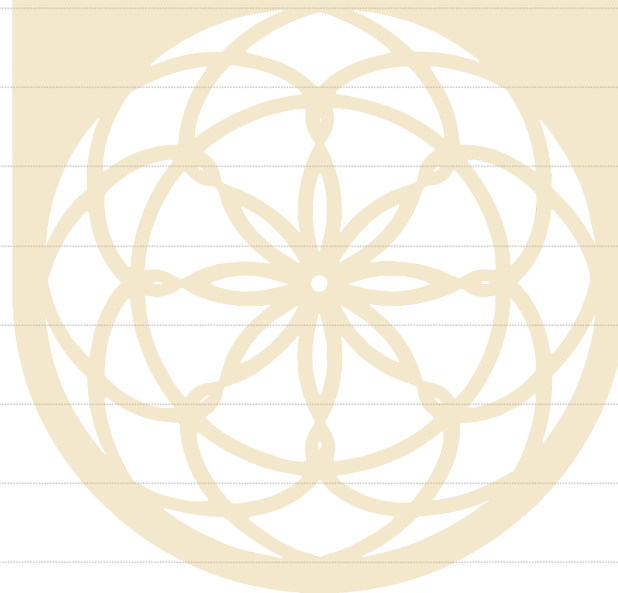
کد ملی :



از نوشتن جواب سوالات دیگر در قسمت تعیین شده برای این سوال خودداری کنید در غیر این صورت، پاسخ داده شده تصحیح نخواهد شد

پاسخ سوال ۴

باشگاه المپیاد طلایی‌ها





نام :

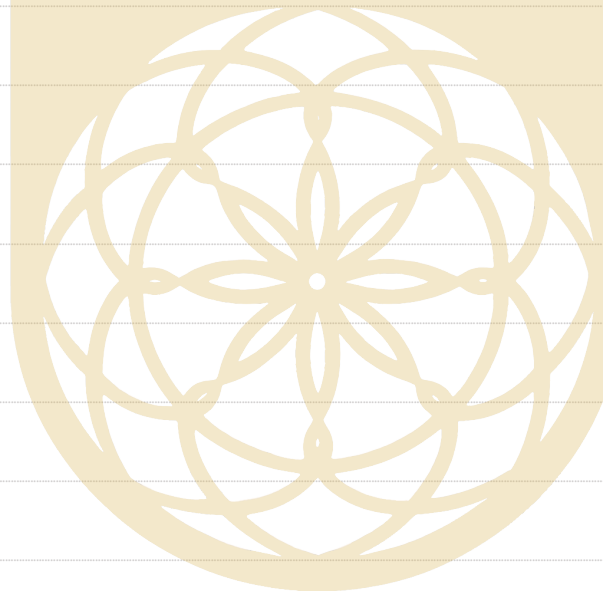
نام خانوادگی :

کد ملی :



ادامه پاسخ سوال ۴ از نوشتن جواب سوالات دیگر در قسمت تعیین شده برای این سوال خودداری کنید در غیر این صورت، پاسخ داده شده تصحیح نخواهد شد

باشگاه المپیاد طلایی‌ها





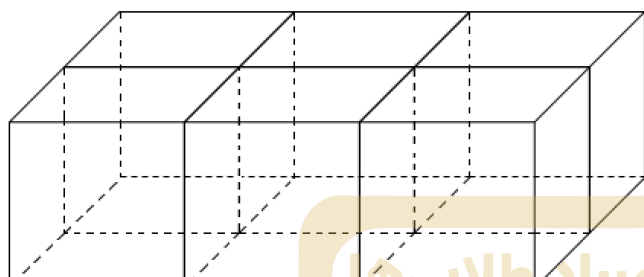
نام:

نام خانوادگی:

کد ملی:



۵- فلز M با شبکه بلوری FCC را در نظر بگیرید. (۱۲ نمره)



الف) در شکل مقابل، صفحات با اندیس میلر (۱۱۰) را مشخص کنید؟ (۱/۵ نمره)

باشگاه المپیاد طلایین

ب) فاصله هر دو صفحه موازی با اندیس میلر (۱۱۰) را بدست آورید؟ با توجه به فاصله بدست آمده برای دو صفحه موازی، کدامیک از روابط زیر برای فاصله صفحات (hkl) صحیح است؟ (۱/۵ نمره)

$$d = \frac{a_0}{\sqrt{h^2 + k^2 + l^2}} \quad (1)$$

$$d = a_0 \sqrt{h^2 + k^2 + l^2} \quad (2)$$

ج) در آنالیز TEM، هنگامی که پرتویی از الکترون‌ها به یک نمونه بلوری برخورد می‌کند، بعضی از الکترون‌ها بدون برهمکنش از نمونه عبور کرده و به صفحه یا فیلمی که در فاصله L از نمونه در نقطه O قرار دارد، برخورد می‌کنند. دیگر الکترون‌ها با زاویه θ توسط صفحات بلوری با فاصله d پراش پیدا کرده و در نقطه A به فیلمی که به فاصله r از O قرار دارد، برخورد می‌کنند. با استفاده از قواعد هندسی و ترسیم شکل، رابطه معادل با رابطه برآگ را برای پراش الکترون‌ها بدست آورید؟ (مفهوم‌پردازی اصلی بیان گردد). (۴ نمره)

د) فرض کنید نانوذرات هسته - پوسته‌ای با هسته M موجود است. اطلاعات شبکه بلوری ماده M در جدول زیر ارائه شده است.

فلز	شبکه بلوری	شعاع اتمی (pm)	صفحات پراش
M	FCC	۱۵۰	(۱۱۱)، (۲۲۰)، (۳۱۱)

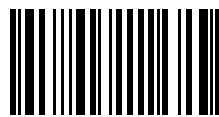
با فرض اینکه k ثابت دستگاه و برابر با مقدار $L\lambda$ باشد، جدول زیر را تکمیل نمایید. (۲ نمره)



نام:

نام خانوادگی:

کد ملی:



فلز	$r_{(220)}/r_{(111)}$	$r_{(311)}/r_{(111)}$
M		

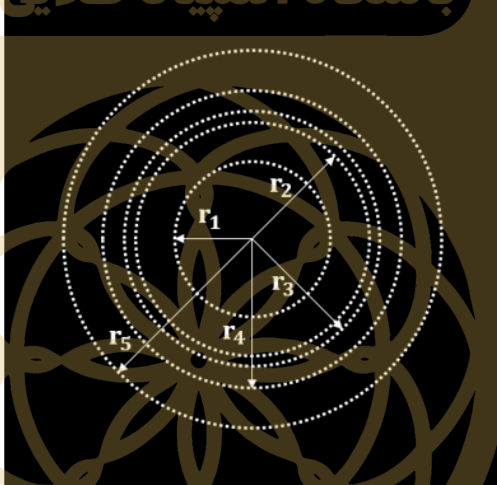
۵) در آنالیز TEM صورت گرفته از این نانوذرات، طرح پراش الکترونی زیر بدست آمده است. کدام حلقه‌ها

باشگاه المپیاد طلاین ها

متعلق به فلز M است؟

(۱/۵ نمره)

	شعاع (nm^{-1})
r_1	۱/۴۰
r_2	۲/۱۰
r_3	۲/۲۹
r_4	۲/۶۸
r_5	۳/۴۳



و) چنانچه داده‌های زیر برای فلزات A و B موجود باشد، کدام فلز پوسته را تشکیل می‌دهد؟ (۱/۵ نمره)

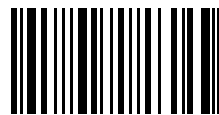
فلز	شبکه بلوری	شعاع اتمی (pm)	صفحات پراش
A	FCC	۱۰۰	(۱۱۱)، (۲۲۰)
B	FCC	۱۲۵	(۱۱۱)، (۳۱۱)



نام :

نام خانوادگی :

کد ملی :



از نوشتمن جواب سوالات دیگر در قسمت تعیین شده برای این سوال خودداری کنید در غیر این صورت، پاسخ داده شده تصحیح نخواهد شد

پاسخ سوال ۵

باشگاه المپیاد طلایی‌ها

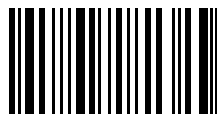




نام :

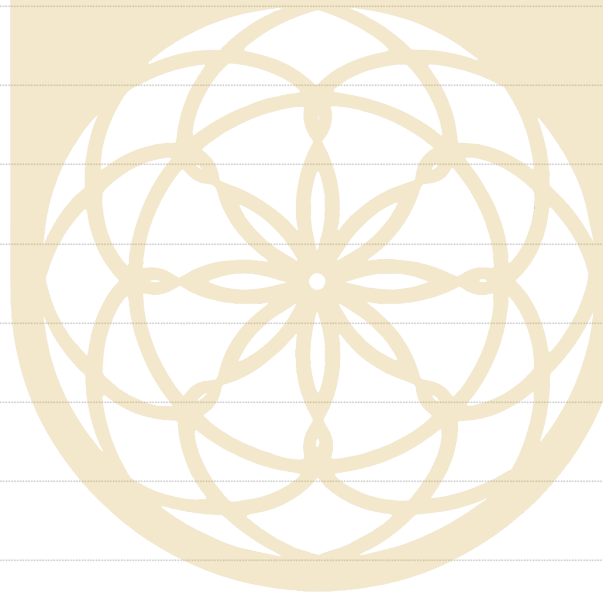
نام خانوادگی :

کد ملی :



ادامه پاسخ سوال ۵ از نوشتن جواب سوالات دیگر در قسمت تعیین شده برای این سوال خودداری کنید در غیر این صورت، پاسخ داده شده تصحیح نخواهد شد

باشگاه المپیاد طلایی‌ها



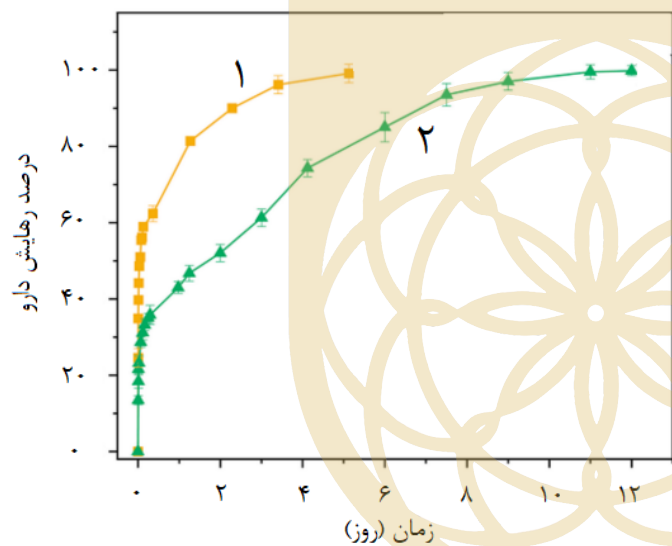


نام :
نام خانوادگی :
کد ملی :



- ۶- در پژوهشی از نانوذرات زئولیت برای انتقال داروی داکاربازین استفاده شده است. پروفایل رهایش داروی (۱) توسط این نانوذره در شکل زیر نشان داده شده است. در مرحله بعد سطح این نانوذره با پلیمر پلی اتیلن گلایکول (PEG) اصلاح و مجدداً داروی داکاربازین درون آن بارگذاری شد. پروفایل رهایش داروی این نانوذره اصلاح شده، مطابق با نمودار (۲) است. اندازه نانوذرات زئولیت اولیه در حدود ۵۰ نانومتر و اندازه نانوذرات اصلاح شده در حدود ۸۰ نانومتر است. (۶ نمره)

المپیاد طلایی‌ها



الف) با توجه به اهداف رهایش داروی کنترل شده کدام یک از این دو نانوذره برای انتقال داروی داکاربازین مناسب‌تر است؟ (با ذکر دلیل) (۱/۵ نمره)

ب) مکانیسم انتقال دارو در این دو نانوذره را شرح دهید؟ (۱/۵ نمره)

ج) در صورتی که این دو نانوذره در داخل رگ تزریق شوند کدامیک مدت زمان بیشتری در گردش خون پایدار باقی می‌ماند؟ (با ذکر دلیل) (۱/۵ نمره)

د) به نظر شما سمیت کدامیک از این نانوذرات بیشتر است؟ (با ذکر دلیل) (۱/۵ نمره)



نام :

نام خانوادگی :

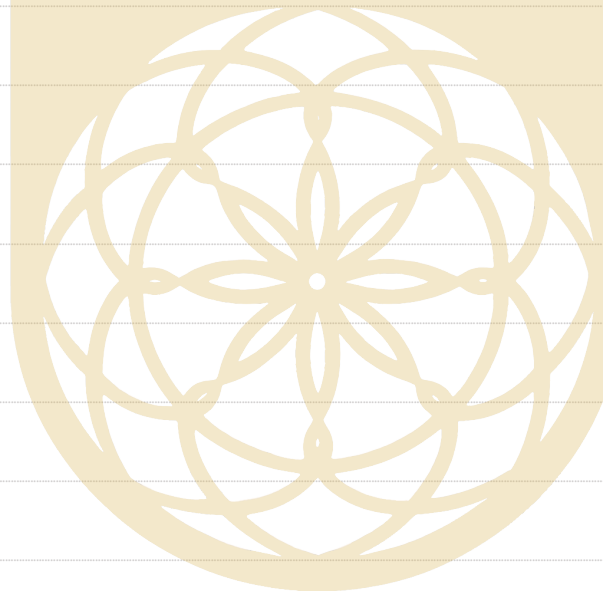
کد ملی :



از نوشتن جواب سوالات دیگر در قسمت تعیین شده برای این سوال خودداری کنید در غیر این صورت، پاسخ داده شده تصحیح نخواهد شد

پاسخ سوال ۶

باشگاه المپیاد طلایی‌ها



در صورت لزوم از این

صفحه به عنوان چرک

نویسندها را معرفی کنید



تصویر نخواهد شد

لطفاً در این کادر چیزی تنویسید.



کلید دفترچه سوالات چهارگزینه‌ای مرحله دوم پانزدهمین المپیاد علوم و فناوری نانو

مطلوب توضیحات دفترچه تکمیل شود.

(۱) کد دفترچه

غلط: مُصحّح:

لطفاً گزینه را به صورت کامل و فقط با مداد مشکی نرم پر کنید.

۱				
۲				
۳				
۴				
۵				
۶				
۷				
۸				
۹				
۱۰				

۲۱				
۲۲				
۲۳				
۲۴				
۲۵				
۲۶				
۲۷				
۲۸				
۲۹				
۳۰				

۴۱				
۴۲				
۴۳				
۴۴				
۴۵				
۴۶				
۴۷				
۴۸				
۴۹				
۵۰				

۶۱				
۶۲				
۶۳				
۶۴				
۶۵				
۶۶				
۶۷				
۶۸				
۶۹				
۷۰				

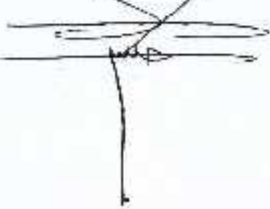
۱۱				
۱۲				
۱۳				
۱۴				
۱۵				
۱۶				
۱۷				
۱۸				
۱۹				
۲۰				

۳۱				
۳۲				
۳۳				
۳۴				
۳۵				
۳۶				
۳۷				
۳۸				
۳۹				
۴۰				

۵۱				
۵۲				
۵۳				
۵۴				
۵۵				
۵۶				
۵۷				
۵۸				
۵۹				
۶۰				

۷۱				
۷۲				
۷۳				
۷۴				
۷۵				
۷۶				
۷۷				
۷۸				
۷۹				
۸۰				

محل امضاه



..... با کد ملی فرزند

صحت اطلاعات مندرج در پاسخ برگ را با مشخصات خود تأیید می‌نمایم.

به نام خدا

پاسخنامه سوالات تشریحی

- ۱

با توجه به شکل و توضیحات صورت سوال، بردار کایرال پس از k مرتبه تاس انداختن از فرمول زیر بدست می‌آید:

$$(m_k, n_k) = (m_{k-1}, n_{k-1}) + (a_k, b_k) \quad \text{و} \quad (m_0, n_0) = (0, 0)$$

مقادیر a_k و b_k با توجه به عدد تاس در مرتبه k ، از جدول زیر بدست می‌آید.

عدد تاس	a	B
۱	۱	.
۲	.	۱
۳	۱	۱

(الف)

$$(m_1, n_1) = (m_0, n_0) + (a_1, b_1) \quad \text{و} \quad (m_0, n_0) = (0, 0)$$

$$(m_2, n_2) = (m_1, n_1) + (a_2, b_2)$$

$$(m_3, n_3) = (m_2, n_2) + (a_3, b_3)$$

$$(m_4, n_4) = (m_3, n_3) + (a_4, b_4)$$

$$(m_1, n_1) = (0, 0) + (0, 1)$$

$$(m_2, n_2) = (0, 1) + (1, 1)$$

$$(m_3, n_3) = (1, 2) + (1, 0)$$

$$(m_4, n_4) = (2, 2) + (1, 1) = (3, 3)$$

ب) با توجه به رابطه بالا برای k بار تاس انداختن داریم:

$$\begin{aligned}(m_k, n_k) &= (0, 0) + (a_1, b_1) + (a_2, b_2) + (a_{k-1}, b_{k-1}) + (a_k, b_k) \\&= n_1(1, 0) + n_2(0, 1) + n_3(1, 1) = (n_1 + n_3, n_2 + n_3)\end{aligned}$$

ج) با توجه به رابطه زیر، جابجایی اعداد پیشامد منجر به تغییر بردار کایرال نخواهد شد.

$$(m_k, n_k) = (0, 0) + (a_1, b_1) + (a_2, b_2) + (a_{k-1}, b_{k-1}) + (a_k, b_k)$$

د) تعداد نانولوله‌های با بردار کایرال مختلف برابر است با تعداد جواب‌های صحیح غیرمنفی معادله زیر:

$$n_1 + n_2 + n_3 = 8$$

$$\binom{3+8-1}{8-1} = \binom{10}{7}$$

باشگاه المپیاد طلایی‌ها

برای نانولوله دسته صندلی داریم:

$$n_1 + n_3 = n_2 + n_3 \rightarrow n_1 = n_2$$

n_1	n_2	n_3	بردار کایرال
.	.	۸	(8, 8)
۱	۱	۶	(7, 7)
۲	۲	۴	(6, 6)
۳	۳	۲	(5, 5)
۴	۴	.	(4, 4)
حالت			۵

$$=\text{احتمال تشکیل نانولوله دسته صندلی} \frac{5}{\binom{10}{7}}$$

ه) برای رسانا بودن نانولوله داریم:

$$(n_2 + n_3) - (n_1 + n_3) = 3q \rightarrow (n_2) - (n_1) = 3q$$

و) تعداد نانولوله‌های با بردار کایرال مختلف برابر است با تعداد جواب‌های صحیح غیرمنفی معادله زیر:

$$n_1 + n_2 + n_3 = 6$$

$$\binom{3+6-1}{6-1} = \binom{8}{5}$$

n_1	n_2	n_3	بردار کایرال	نوع نانولوله
۶	-	-	(6, 0)	زیگزاگ
۴	۱	۱	(5, 2)	کایرال
۳	۰	۳	(6, 3)	کایرال

.	۳	۳	(3 و 6)	کایرال
۱	۴	۱	(2 و 5)	کایرال
-	۶	-	(0 و 6)	زیگزاگ
۴ حالت				

$$\frac{4}{\binom{8}{5}} = \text{احتمال تشکیل نانولوله دسته صندلی}$$

- ۲

الف) برای یک ذره مکعبی با طول یال N ، تعداد کل اتم‌ها N^3 خواهد بود. تعداد اتم‌های داخلی این ذره برابر با $(N - 2)^3$ خواهد بود. با توجه به اینکه مکعب دارای ۱۲ یال است، تعداد اتم‌های روی یال‌ها برابر است با:

باشگاه المپیاد طلایی‌ها

$$12(N - 2) + 8$$

با توجه به اینکه مکعب دارای ۶ وجه است، تعداد اتم‌های سطحی (به غیر از اتم‌های روی یال‌ها) برابر است با:

$$6(N - 2)^2$$

ب) اتم‌های داخلی ذرات با ساختار مکعبی ساده دارای عدد همسایگی ۶ و در نتیجه ۶ پیوند هستند. اتم‌های واقع روی هر سطح ۵ پیوند و اتم‌های واقع روی هر یال ۴ پیوند دارد.

برای بدست آوردن انرژی پیوند در ذره‌ای با تعداد N اتم روی ضلع ذره داریم:

$$\begin{aligned} E &= \frac{1}{2} \times \underset{\text{تعداد پیوندها}}{E_{\text{پیوند}}} \times \underset{\text{تعداد اتم‌های روی یال‌ها}}{(6 \times (N - 2)^2)} + \underset{\text{تعداد اتم‌های سطحی}}{(4 \times 12(N - 2) + 8)} \times \underset{\text{تعداد اتم‌های داخلی}}{(5 \times (N - 2)^3)} \times E_{\text{پیوند}} \\ &= \frac{1}{2} \times [(5 \times 6(N - 2)^2) + 6(N - 2)^3 + 4(12N - 16)] \times E_{\text{پیوند}} \\ E &= \frac{1}{2} \times [5N^3 - 30N^2 + 72N - 16] \times E_{\text{پیوند}} \\ &= 3N^3 E_{\text{پیوند}} \left[1 - \frac{3N^2 - 4}{3N^3} \right] \end{aligned}$$

(ج)

$$E_0 = 3N^3 E_{\text{پیوند}} \quad \rightarrow \quad E = E_0 \left[1 - \frac{3N^2 - 4}{3N^3} \right]$$

(د)

$$T_m = \frac{k_B}{eV} E \quad \rightarrow \quad E = \frac{k_B}{eV} T_m$$

$$E = E_0 \left[1 - \frac{3N^2 - 4}{3N^3} \right] \rightarrow \frac{k_B}{\cdot / . ٣٢} T_{mn} = \frac{k_B}{\cdot / . ٣٢} T_{mb} \left[1 - \frac{3N^2 - 4}{3N^3} \right] \rightarrow T_{mn}$$

$$= T_{mb} \left[1 - \frac{3N^2 - 4}{3N^3} \right]$$

ه) با توجه به اینکه طول ضلع ذرات، $a = 30$ است و ذرات ساختار بلوری مکعبی ساده دارند، تعداد 30 اتم روی یال این ذره مکعبی قرار دارد. در نتیجه دمای ذوب برابر است با:

$$T_{mn} = T_{mb} \left[1 - \frac{3N^2 - 4}{3N^3} \right] = T_{mb} \left[1 - \frac{3 \times (30^2) - 4}{3 \times (30^3)} \right] = T_{mb} \left[1 - \frac{2700 - 4}{81000} \right]$$

$$= T_{mb} \left[1 - \frac{2696}{81000} \right] \approx 1208$$

در نتیجه دمای ذوب پودر نانوذرات حدود 1208 کلوین خواهد بود.

و) برای هر ذره با مورفولوژی مکعبی شکل، یک ذره کروی معادل که حجم برابر با ذره مکعبی دارد، در نظر گرفته می‌شود. بر اساس تعریف، فاکتور شکل بدین صورت محاسبه می‌شود:

$$\alpha = \frac{\text{مساحت ذره مکعبی شکل}}{\text{مساحت ذره کروی شکل معادل}} = \frac{12\sqrt[3]{2}R^2}{4\pi R^2} = \sqrt[3]{2}$$

$$\text{مساحت ذره مکعبی شکل} = 6 \times \left[\sqrt[3]{\frac{4}{3}\pi R^3} \right]^2 = 6 \times [R\sqrt[3]{4}]^2 = 12\sqrt[3]{2}R^2$$

$$T_{mn.2} - T_{mn.1} = T_{mb} \left[1 - 6\alpha \frac{r}{D} \right] - T_{mb} \left[1 - \frac{3N^2 - 4}{3N^3} \right] = T_{mb} \left[\frac{3N^2 - 4}{3N^3} - 6\sqrt[3]{2} \frac{r}{D} \right]$$

محاسبه قطر ذره کروی معادل:

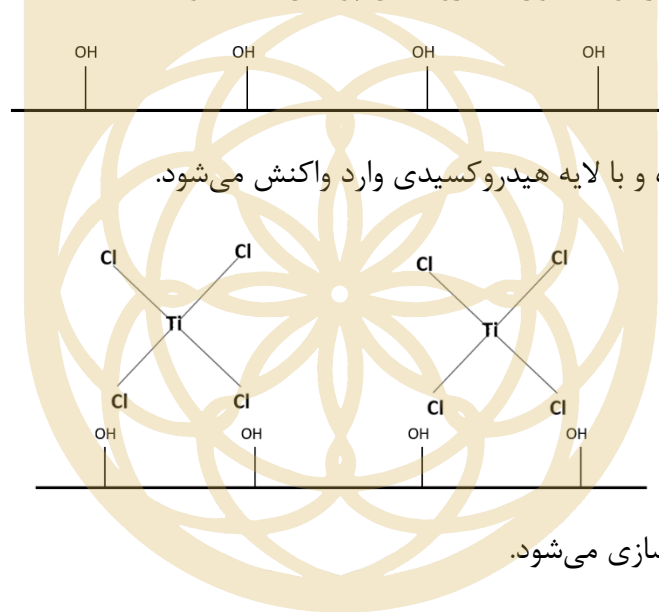
$$V = [30a]^3 \rightarrow \frac{\pi D^3}{6} = [30a]^3 \rightarrow D = \sqrt[3]{\frac{6[30a]^3}{\pi}} = 30a \left(\sqrt[3]{\frac{6}{\pi}} \right)$$

$$\begin{aligned}
 T_{mn.2} - T_{mn.1} &= T_{mb} \left[\frac{3N^2 - 4}{3N^3} - \frac{6\sqrt[3]{2}r}{30a \left(\sqrt[3]{\frac{6}{\pi}} \right)} \right] = T_{mb} \left[\frac{3N^2 - 4}{3N^3} - \frac{(2r)3\sqrt[3]{2}}{30a \left(\sqrt[3]{\frac{6}{\pi}} \right)} \right] \\
 &= T_{mb} \left[\frac{2696}{81000} - \frac{1}{10 \left(\sqrt[3]{\frac{3}{\pi}} \right)} \right] = \frac{T_{mb}}{10} \left[\frac{2696}{8100} - \sqrt[3]{\frac{\pi}{3}} \right] = 125 \times (-0.68) = -85
 \end{aligned}$$

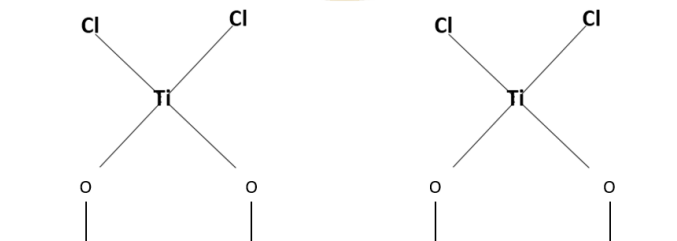
- ۳

الف) پیش‌ماده‌های مورد استفاده در این فرایند سنتز $TiCl_4$ و H_2O است. (چنانچه منطبق بر مراجع علمی، پیش‌ماده‌های دیگری معرفی شده باشد و کل بخش‌های سوال مبتنی بر آن‌ها حل شده باشد، قابل قبول است.)

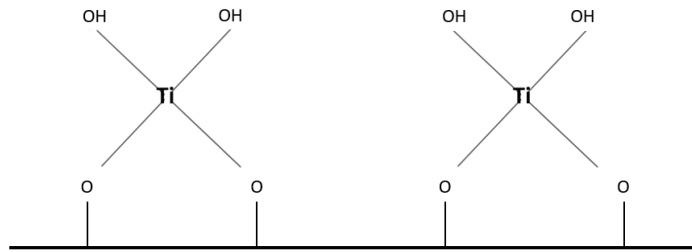
ب) ابتدا باید سطح مورد نظر توسط یون هیدروکسیل پوشش داده شود.



سپس HCl تولید شده پاکسازی می‌شود.



سپس پیش‌ماده H_2O افزوده شده و HCl تولیدشده پاکسازی می‌شود.

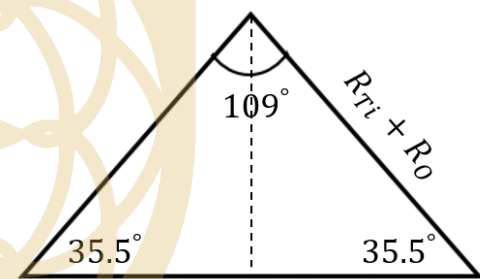


(ج)

ساختار چهاروجهی هر لایه تشکیل شده به صورت زیر است.



در نتیجه ضخامت هر لایه تشکیل شده برابر است با دو برابر ارتفاع مثلث.



$$\text{ضخامت یک لایه} = 2H = 2(R_{Ti} + R_O) \sin(35.5^\circ) = 2(187 + 153) \times 0.581 \cong 395 \text{ pm}$$

با توجه به تصویر ارائه شده در صورت سوال، برای محاسبه تعداد سیکل رسوب دهی داریم:

$$\text{تعداد سیکل رسوب دهی} = R_O + 395n \quad \text{و} \quad n = \text{ضخامت لایه}$$

$$50 \times 1000 = 153 + 395n \rightarrow 49847 = 395n \rightarrow n \cong 126$$

(د)

$$\begin{aligned} & \text{پک لایه} \times \frac{10 \text{ cm}^2}{\text{میلی مول } TiCl_4} \times \frac{10^{-4} \text{ m}^2}{1 \text{ cm}^2} \times \frac{0.01 \text{ mole OH}}{1 \text{ m}^2} \times \frac{1000 \text{ mmole OH}}{1 \text{ mole OH}} \times \frac{1 \text{ mmole } TiCl_4}{2 \text{ mmole OH}} \\ & = 0.63 \end{aligned}$$

$$\text{میلی مول } H_2O = 0.63 \text{ mmole } TiCl_4 \times \frac{2 \text{ mmole } H_2O}{1 \text{ mmole } TiCl_4} = 1.26$$

نکته: مقدار آب مورد نیاز محاسبه شده با فرض تشکیل لایه هیدروکسیدی پس از آخرین مرحله رسوب دهی است. چنانچه بعد از آخرین مرحله رسوب دهی افزودن آب به منظور تشکیل لایه هیدروکسیدی نداشته باشیم از راه حل زیر استفاده می شود.

میلی مول H_2O مورد نیاز

$$= 125 \times \frac{10\text{cm}^2}{1\text{cm}^2} \times \frac{10^{-4}\text{m}^2}{1\text{m}^2} \times \frac{0.01 \text{ mole OH}}{1\text{mole OH}} \times \frac{1000 \text{ mmole OH}}{1 \text{ mole OH}} \times \frac{1 \text{ mmole } TiCl_4}{2 \text{ mmole OH}} \\ \times \frac{2 \text{ mmole } H_2O}{1 \text{ mmole } TiCl_4} = 1.25$$

بدیهی است که هر دو مقدار $1/25$ و $1/26$ میلی مول برای پیش ماده آب قابل قبول است.

- ۴

الف) ثابت تعادل به صورت زیر تعریف می شود:

تعداد مکان های جذب پوشیده شده با گاز

$$K = \frac{\text{فشار جزئی گاز} \times (\text{تعداد مکان های جذب پوشیده شده با گاز} - \text{تعداد کل مکان های جذب})}{\text{فشار جزئی گاز} \times (\text{تعداد مکان های جذب پوشیده شده با گاز})}$$

$$K = \frac{n_{AS}}{(n_S - n_{AS}) \times P}$$

ب) با توجه به توضیحات بخش الف داریم:

$$\theta = \frac{n_{AS}}{n_S} \quad \text{و} \quad K = \frac{n_{AS}}{(n_S - n_{AS}) \times P}$$

$$K = \frac{\frac{n_{AS}}{n_S}}{\left[\frac{(n_S - n_{AS})}{n_S} \right] \times P} = \frac{\frac{n_{AS}}{n_S}}{\left[\frac{n_S}{n_S} - \frac{n_{AS}}{n_S} \right] \times P}$$

$$K = \frac{\theta}{(1 - \theta)P}$$

با توجه به رابطه بدست آمده، ثابت تعادل K دارای واحد واحد فشار $1/P$ است.

ج) با جذب مقدار V_{mon} از گاز A_g تمام مکان های جذب سطح ماده جاذب با تشکیل یک لایه (تئوری لانگمویر) پر می شوند. در نتیجه در صورتی که مقدار V از گاز جذب شود می توان نوشت:

$$\theta = \frac{V}{V_{mon}}$$

$$K = \frac{\left(\frac{V}{V_{mon}} \right)}{\left[1 - \left(\frac{V}{V_{mon}} \right) \right] P}$$

(۵)

$$K = \frac{\theta}{(1 - \theta)P} \rightarrow \theta = \frac{KP}{KP + 1}$$

$$\theta = \frac{V}{V_{\text{mon}}} \rightarrow \frac{V}{V_{\text{mon}}} = \frac{KP}{KP + 1} \rightarrow \frac{1}{V} = \left(\frac{1}{KV_{\text{mon}}}\right) \frac{1}{P} + \frac{1}{V_{\text{mon}}}$$

لازم است تا جدول نتایج زیر تکمیل گردد.

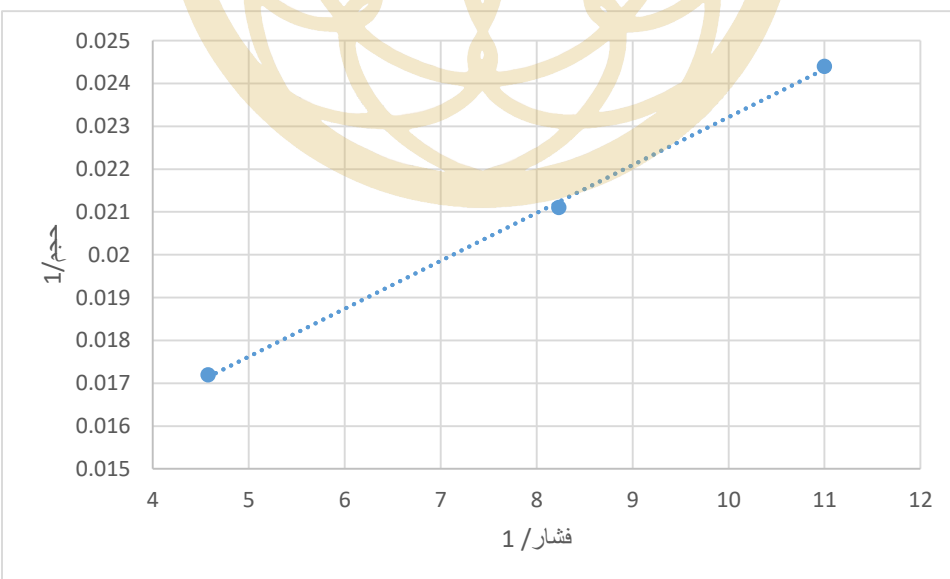
P (kPa)	V (cm³)	$1/V$	$1/p$
0.090916	40.976	0.0244	11.000
0.1215	47.379	0.0211	8.230
0.2186	58.134	0.0172	4.574

با انتخاب دو ردیف از جدول فوق و بدست آوردن معادله خط حاصل، معادله زیر بدست می‌آید:

$$\frac{1}{V} = (0.0011) \frac{1}{P} + 0.012$$

$$\frac{1}{V} = \left(\frac{1}{KV_{\text{mon}}}\right) \frac{1}{P} + \frac{1}{V_{\text{mon}}}$$

$$\frac{1}{V_{\text{mon}}} = 0.012 \rightarrow V_{\text{mon}} \cong 83 \text{ cm}^3 \quad \text{و} \quad \frac{1}{KV_{\text{mon}}} = 0.0011 \rightarrow K \cong 10.95 \text{ } 1/kPa$$



۵) با توجه به اینکه در تئوری لانگمویر، مقدار V_{mon} بیانگر کل سطح جاذب است، برای یک گرم از پودر ZnO داریم:

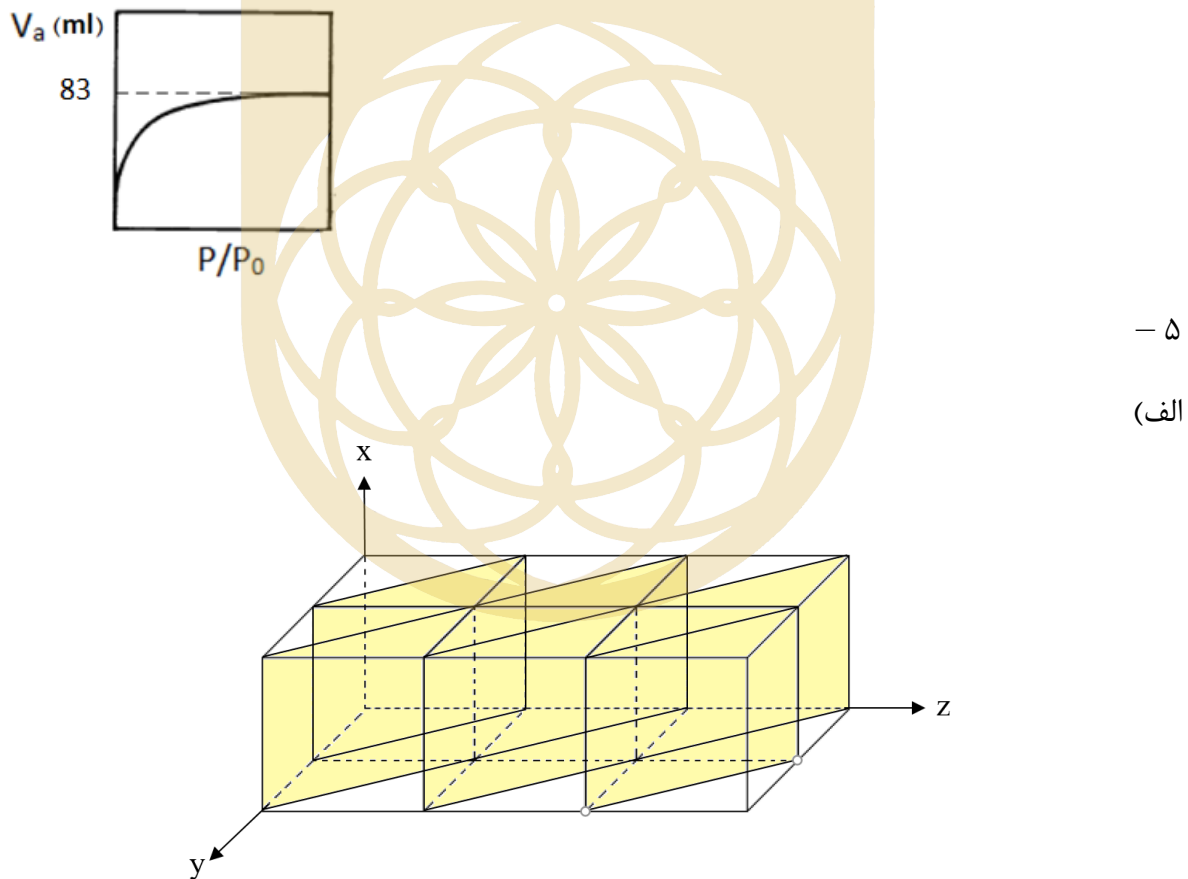
$$(V_{\text{mon}}) \text{ cm}^3 = \frac{1 \text{ mole } A_g}{22400 \text{ cm}^3} \times \frac{6.022 \times 10^{23} \text{ molکول}}{1 \text{ mole } A_g} \times \frac{\text{سطح موثر مولکول}}{\text{یک مولکول}} \times \frac{A_g}{A_g}$$

$$= 83 \text{ cm}^3 \times \frac{1 \text{ mole } A_g}{22400 \text{ cm}^3} \times \frac{6.022 \times 10^{23} \text{ molکول}}{1 \text{ mole } A_g} \times \frac{0.2 \times 10^{-18} \text{ m}^2}{A_g}$$

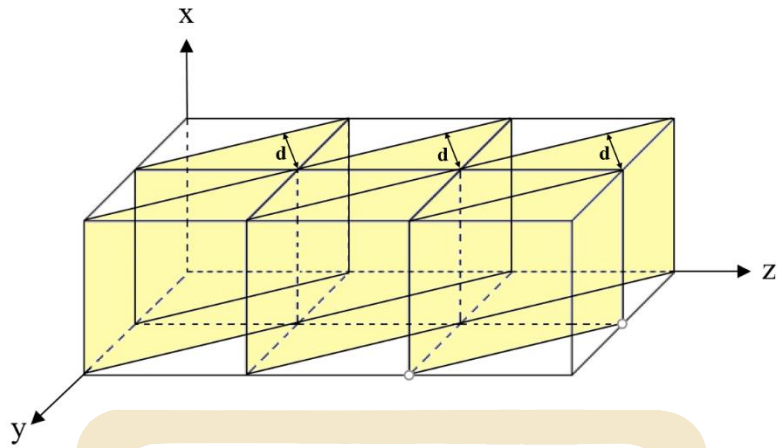
$$\approx 446(\text{m}^2)$$

بنابراین سطح ویژه پودر ZnO برابر است با $446(\text{m}^2/\text{gr})$

و) با توجه به حاکم بودن تئوری لانگمویر برای این پودر، ایزوترم زیر مورد انتظار است.



(ب)



باشگاه المعاد طلاي ها

طبق رابطه ۱، مقدار d برابر است با $\frac{\sqrt{2}}{2}a$ و طبق رابطه ۲، مقدار d برابر است با $\sqrt{2}a$. بنابراین رابطه ۱، برای فاصله صفحات صحیح است.

(ج)

برهمکنشی بین یک پرتو الکترونی با یک بلور کامل، که همه اتم‌های آن در شبکه سیستم مکعبی قرار دارند، را در نظر می‌گیریم.

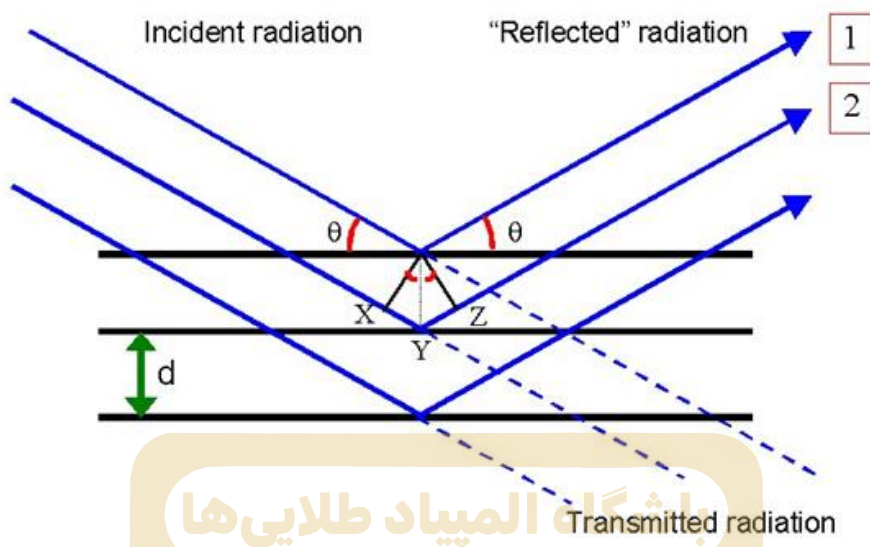
رابطه(۱)

$$n\lambda = 2ds\sin\theta$$

به رابطه (۱)، قانون براگ گفته می‌شود. در این رابطه d فاصله بین اتم‌هایی است که موجب پراکنش الکترون‌ها می‌شوند و در یک بلور سه بعدی فاصله بین صفحات اتمی است. عدد صحیح n در معادله براگ، نظم پراش می‌باشد و در یک صفحه بخصوص پراش زمانی رخ می‌دهد که $n=1, 2, 3, \dots$ باشد. در پراش الکترون مرسوم است که مرتبه

اول پراش یا $n=1$ مورد استفاده قرار می‌گیرد (فرض اصلی):

رابطه(۲) $\lambda = 2ds\sin\theta$



پالٹکه المپیاد طلایی‌ها

شماتیکی از برهمکنش تشعشع و بلور با استفاده از قانون برآگ

با توجه به اینکه پراش الکترون‌ها در زوایای کوچکی اتفاق می‌افتد، رابطه $\sin\theta = \theta$ را می‌توان بیان نمود و بنابراین معادله بالا به صورت زیر تبدیل می‌شود:

$$\lambda = 2d\theta \quad (3)$$

به دلیل اینکه θ خیلی کوچک است در عمل یک پرتو الکترونی فقط زمانی پراش شدید از صفحات اتمی خواهد داشت که تقریباً موازی با صفحات اتمی حرکت کند.

هنگامی که پرتویی از الکترون‌ها بر روی یک نمونه بلوری برخورد می‌کند، بعضی از الکترون‌ها بدون برهمکنش از نمونه عبور می‌نمایند و به صفحه یا فیلمی که در فاصله L از نمونه در نقطه O قرار دارد برخورد می‌نماید. دیگر الکترون‌ها با زاویه θ توسط سطح بلوری با فاصله d پراش پیدا کرده و این الکترون‌ها در نقطه A به فیلمی که به فاصله r از O قرار دارد برخورد می‌نمایند. با استفاده از قواعد هندسی برای زاویه کوچک پراش می‌توان نوشت:

$$r/L = 2\theta \quad (4)$$

با ترکیب روابط ۳ و ۴، رابطه زیر بدست می‌آید:

$$r/L = \lambda/d \quad \text{یا} \quad rd = L\lambda \quad (5)$$

از آنجا که طول دوربین و طول موج پرتوی الکترونی λ مستقل از نمونه می‌باشد و برای دستگاه ثابت است، $L\lambda$ ثابت بوده و ثابت دوربین نامیده می‌شود. می‌توان دید که فاصله نقطه‌ای که توسط پرتو پراشیده بر روی صفحه

ایجاد می شود تا نقطه‌ای که توسط پرتویی که پراش نکرده است بوجود آمده است، \odot با فاصله صفحاتی که باعث ایجاد پراش شده اند، d ؛ نسبت معکوس دارد.

د) با فرض اینکه مقدار k ثابت دستگاه باشد، داریم:

$$rd = k \rightarrow r = \frac{k}{d} \quad \text{و} \quad d = \frac{a_0}{\sqrt{h^2 + k^2 + l^2}}$$

فلز	$d_{(111)}$	$d_{(220)}$	$d_{(311)}$	$r_{(111)}$	$r_{(220)}$	$r_{(311)}$	$r_{(220)}/r_{(111)}$	$r_{(311)}/r_{(111)}$
M	$\frac{a_{0.M}}{\sqrt{3}}$	$\frac{a_{0.M}}{\sqrt{8}}$	$\frac{a_{0.M}}{\sqrt{11}}$	$\frac{k\sqrt{3}}{a_{0.M}}$	$\frac{k\sqrt{8}}{a_{0.M}}$	$\frac{k\sqrt{11}}{a_{0.M}}$	$\sqrt{\frac{8}{3}} \cong 1.633$	$\sqrt{\frac{11}{3}} \cong 1.915$

باشگاه المپیاد طلایی‌ها

(۵)

برای حلقه‌های ۱ تا ۵ در صورت سوال داریم:

r_1	r_2/r_1	r_3/r_1	r_4/r_1	r_5/r_1
1.4	$\frac{2.1}{1.4} = 1.5$	$\frac{2.29}{1.4} = 1.636$	$\frac{2.68}{1.4} = 1.914$	$\frac{3.43}{1.4} = 2.45$

✓ با توجه به اینکه نسبت شعاع دو حلقه ۳ و ۱ برابر با نسبت $\sqrt{\frac{8}{3}}$ و نسبت دو حلقه ۴ و ۱ برابر با $\sqrt{\frac{11}{3}}$ است، حلقه‌های ۱ و ۳ و ۴ مربوط به ماده M است.

(۶)

فلز	$d_{(111)}$	$d_{(220)}$	$d_{(311)}$	$r_{(111)}$	$r_{(220)}$	$r_{(311)}$	$r_{(220)}/r_{(111)}$	$r_{(311)}/r_{(111)}$
A	$\frac{a_{0.A}}{\sqrt{3}}$	$\frac{a_{0.A}}{\sqrt{8}}$	-	$\frac{k\sqrt{3}}{a_{0.A}}$	$\frac{k\sqrt{8}}{a_{0.A}}$	-	$\sqrt{\frac{8}{3}} \cong 1.633$	-
B	$\frac{a_{0.B}}{\sqrt{3}}$	-	$\frac{a_{0.B}}{\sqrt{11}}$	$\frac{k\sqrt{3}}{a_{0.B}}$	-	$\frac{k\sqrt{11}}{a_{0.B}}$	-	$\sqrt{\frac{11}{3}} \cong 1.915$

نکته مهم: از آنجایی که M و A شعاع اتمی متفاوت و در نتیجه شعاع حلقه‌های متفاوتی دارند، امکان روی هم افتادن حلقه‌های مربوط به دو ماده وجود ندارد.

برای دو حلقه باقیمانده ۲ و ۵ داریم:

r_2	r_5/r_2
2.1	$\frac{3.43}{2.1} = 1.633$

✓ با توجه به اینکه نسبت شعاع دو حلقه ۵ و ۲ برابر با نسبت $\sqrt{\frac{8}{3}}$ است، این حلقه‌ها مربوط به فلز A است.

در نتیجه A تشکیل‌دهنده پوسته ماده است.

- ۶ -

الف) نانوذره اصلاح شده به دلیل اینکه دارو را با سرعت کمتری و در مدت زمان بیشتری رهاسازی می‌کند.

ب) در نانوذره اول مکانیسم‌های غالب رهایش دارو، آزاد سازی داروهای متصل شده به سطح و داروهای نفوذ کرده در داخل حفرات است. در نانوذره دوم، علاوه بر مکانیسم‌های بالا، مکانیسم نفوذ از میان زمینه پلیمری نیز غالب است؛ بنابراین مدت زمان بیشتری نیاز است تا تمامی دارو رهاسازی شود.

ج) نانوذره اصلاح شده به دلیل اینکه سطح آن با یک پلیمر آبدوست اصلاح شده است.

د) در صورتی که از این دو نانوذره تست سمیت گرفته شود نمونه اصلاح نشده سمیت بیشتری نشان می‌دهد، ولی نمونه‌ای که با پلیمر اصلاح شده است سمیت کمتری به دلیل وجود پلیمر زیست سازگار از خود نشان می‌دهد.