

سؤالات مرحله دوم

سيزدهمين دوره المپياد علوم و فناوري نانو

تاريخ: ۱۴۰۱/۰۲/۲۰ - ساعت: ۱۴:۰۰

دفتريه سؤالات تستي

مدت آزمون تستي و تشريحي	تعداد سؤالات تستي
مجموع زمان: ۱۲۰ دقيقه	۲۰ سؤال

نام خانوادگي:	شماره صندلي:
---------------	--------------

استفاده از هر نوع ماشين حساب مجاز است.

توضيحات مهم

- سؤالات اين آزمون به دو شكل تشريحي و تستي و در دو دفتريه جداگانه طراحي شده‌اند، اين دو دفتريه همزمان در اختيار شركت‌كنندگان قرار مي‌گيرد.
- نام و نام خانوادگي خود را روي كلييه صفحات دفتريه سوال و پاسخ‌نامه تستي بنويسيد.
- بلافاصله پس از آغاز آزمون تعداد سؤالات داخل دفتريه را بررسي نمايد و از وجود همه برگه‌هاي دفتريه سؤالات مطمئن شويد. در صورت وجود هر گونه نقصي در دفتريه، در اسرع وقت مسئول جلسه را مطلع كنيد.
- يك برگه پاسخ‌نامه چهارگزينه‌اي در اختيار شما قرار گرفته كه مشخصات شما بر روي آن نوشته شده است. در صورت نادرست بودن آن، در اسرع وقت مسئول جلسه را مطلع كنيد.
- كلييه جواب‌ها بايد در پاسخ‌نامه وارد شود. بديهي است موارد مندرج در دفتريه سؤالات تصحيح نشده و به آن‌ها هيچ نمره‌اي تعلق نخواهد گرفت.
- برگه پاسخ‌نامه شما را دستگاه تصحيح مي‌كند. پس آن را تا نكند و تميز نگه داريد و بعلاوه پاسخ هر پرسش را با مداد مشكي نرم در محل مربوط علامت بزنيد. لطفاً خانه مورد نظر را كاملاً با مداد مشكي نرم، سياه كنيد.
- همراه داشتن لوازم الكترونيكي نظير تلفن همراه و لپ‌تاب ممنوع است. همراه داشتن اين قبيل وسايل حتي اگر از آن استفاده نكنيد يا خاموش باشد، تعلق محسوب مي‌شود.
- دفتريه‌ها بايد همراه با پاسخ‌نامه‌ها به مسئولين جلسه تحويل شود.
- پاسخ درست به هر سوال تستي ۳ نمره مثبت و پاسخ نادرست ۱ نمره منفي دارد. پاسخ نادرست به سوال‌هاي تشريحي نمره منفي ندارد.
- شركت‌كنندگان در دوره تابستان از بين دانش‌آموزان پايه دهم و يازدهم و دوازدهم انتخاب مي‌شوند.

۱- فرض کنید اکسید رونیوم با قرارگیری ۸ اتم رونیوم در رئوس یک سلول واحد و ۱۲ اتم اکسیژن در اضلاع آن متبلور می‌شود. فرمول شیمیایی این ترکیب چگونه خواهد بود؟

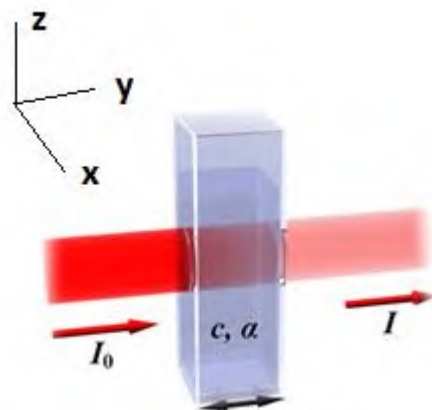
ReO (۱)

Re_۲O_۲ (۲)

ReO_۲ (۳)

ReO_۳ (۴)

۲- یکی از روش‌های مرسوم برای تخمین غلظت یک محلول نامعلوم، استفاده از آزمون طیف‌سنجی نور مرئی - فرابنفش (UV-Vis) است. در این آزمون، محلولی با غلظت C درون یک محفظه شیشه‌ای با عرض L در معرض نوری با شدت I_۰ قرار می‌گیرد و با استفاده از یک رابطه ساده ریاضی، غلظت محلول به میزان جذب نور تابیده شده



توسط ماده نسبت داده می‌شود. آزمایشگاهی، دو نمونه محلول با دو غلظت متفاوت C_۱ و C_۲ را مورد آزمایش قرار داد و میزان جذب نور در نمونه دومی را دو برابر نمونه اولی تخمین زد. اپراتور برای انجام آزمون بر روی نمونه اولی، محفظه نشان داده شده در شکل زیر را در جهت محور y و برای نمونه دومی، در جهت محور x در معرض پرتوی تابشی قرار داده است. اگر طول ضلع محفظه شیشه‌ای در جهت y، چهار برابر طول ضلع محفظه در جهت x بوده و ضریب جذب هر دو محلول به صورت تابع $\alpha = 2C^2$ قابل تخمین زدن باشد، کدامیک از گزاره‌های زیر در مورد غلظت دو نمونه صحیح است؟

(۱) غلظت محلول اول بیشتر از محلول دوم است.

(۲) غلظت محلول اول تقریباً با محلول دوم برابر است.

(۳) غلظت محلول اول کمتر از محلول دوم است.

(۴) به دلیل یکسان نبودن ابعاد محفظه شیشه‌ای، نمی‌توان اظهار نظر کرد.

۳- در روش هیدروترمال و لیتوگرافی، از قالب (template) برای اهداف مختلفی استفاده می‌شود تا محصول مورد نظر با دقت مطلوبی تهیه شود. کدام گزینه، نقش قالب را در روش هیدروترمال و لیتوگرافی به درستی بیان می‌کند (به ترتیب)؟

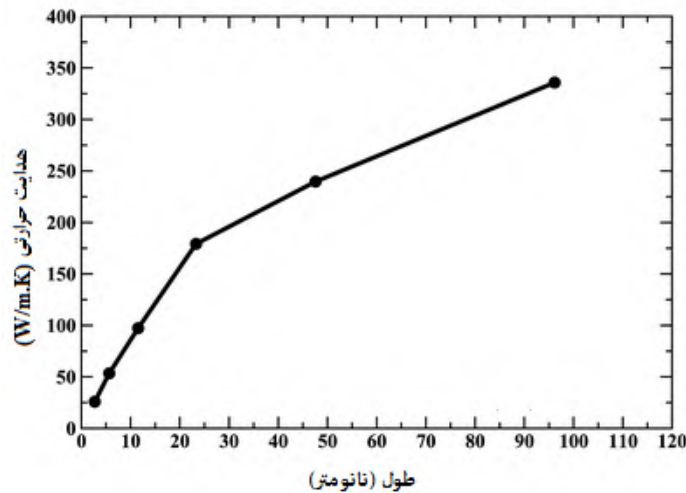
(۱) بستر مناسب برای شکل‌گیری نانوذرات و کنترل دقیق ابعاد و مورفولوژی آنها - محدود کردن رشد ذرات

(۲) قالب‌گیری محصول واکنش برای ایجاد شکل هندسی مورد نظر - ایجاد الگوی فیزیکی مورد نظر روی سطح

(۳) بستر مناسب برای شکل‌گیری نانوذرات و کنترل دقیق ابعاد و مورفولوژی آنها - ایجاد الگوی فیزیکی مورد نظر روی سطح

(۴) ایجاد الگوی فیزیکی مورد نظر روی سطح - محدود کردن رشد ذرات

۴- دو گروه تحقیقاتی در شرکت تولید قطعات الکترونیکی، به منظور انتقال حرارت دستگاه و کاهش حرارت آن، از دو نوع نانو لوله کربنی A (با طول ۲۰ نانومتر) و B (با طول ۴۰ نانومتر) در بدنه قطعات تولیدکننده حرارت استفاده کرده‌اند. شکل روبرو میزان تاثیر طول نانولوله کربنی بر هدایت حرارتی (گرمایی) را نشان می‌دهد. کدام گزینه در مورد عملکرد نانولوله‌های کربنی در دستگاه درست است؟



(۱) عملکرد بهتر نوع A با بردار کایرال (۷ و ۱۷) نسبت به نوع B با بردار کایرال (۷ و ۱۳)

(۲) عملکرد بهتر نوع B با بردار کایرال (۷ و ۱۷) نسبت به نوع A با بردار کایرال (۷ و ۱۳)

(۳) عملکرد بهتر نوع A با بردار کایرال (۷ و ۱۳) نسبت به نوع B با بردار کایرال (۷ و ۱۷)

(۴) عملکرد بهتر نوع B با بردار کایرال (۷ و ۱۳) نسبت به نوع A با بردار کایرال (۷ و ۱۷)

۵- در یک شبکه بلوری، ارتباط معناداری بین غلظت جاهای خالی اتمی و دما وجود دارد به طوری که با افزایش دمای ماده، چگالی جاهای خالی اتمی به طور نمایی افزایش می‌یابد. رابطه زیر برای تخمین انرژی فعال سازی واکنش تشکیل جاهای خالی اتمی در دمای مشخص T ارائه شده است ($e=2.7$):

$$\frac{n_x}{n_{total}} = Ae^{-\frac{Q}{RT}}$$

که در این رابطه، n_0 و n_{total} به ترتیب تعداد جاهای خالی و تعداد اتم‌های تشکیل دهنده شبکه بلوری، A ثابت معادله، R ثابت گازها، T دما بر حسب کلوین، و Q انرژی لازم برای تشکیل یک جالی خالی اتمی در شبکه بلوری است. سه شبکه بلوری مکعبی ساده، شبکه مکعبی مرکز پر (BCC)، و شبکه مکعبی وجوه پر (FCC) را در نظر بگیرید که در آنها، فاصله متوسط هر جای خالی از جای خالی مجاور خود، حدود ۱۰۰۰ برابر ثابت سلول واحد شبکه بلوری است. کدامیک از گزینه‌ها، مقادیر انرژی فعال سازی فرآیند تشکیل جای خالی را برای این سه شبکه بلوری به درستی با یکدیگر مقایسه می‌کند؟

(۱) $SC < BCC < FCC$

(۲) $FCC < BCC < SC$

(۳) $BCC < FCC < SC$

(۴) $SC < FCC < BCC$

۶- پژوهشگری برای تولید کلئوئید نانوذرات C، از واکنش بین دو ترکیب A و B به شرح زیر استفاده می‌کند.



جرم مولی دو ترکیب A و B برابر است و پیشروی واکنش تا زمانی که نسبت غلظت دو ترکیب A و B حل شده در آب به ۰/۳ برسد، ادامه خواهد داشت.

این پژوهشگر برای سنتز محصول، به ترتیب ۱۵ و ۶۰ میلی‌گرم از ترکیبات جامد A و B را به ۱۰۰ گرم آب داخل همزن با دمای $80^{\circ}C$ اضافه می‌کند. میزان حلالیت دو ماده A و B در ۱۰۰ گرم آب $80^{\circ}C$ ، به ترتیب ۵ و ۱۰ میلی‌گرم است. پس از اتمام فرایند سنتز، محصول از فیلتر صافی عبور داده می‌شود. غلظت کلئوئید نانوذرات C بدست آمده و همچنین مقدار رسوب جدا شده توسط فیلتر صافی کدام است؟

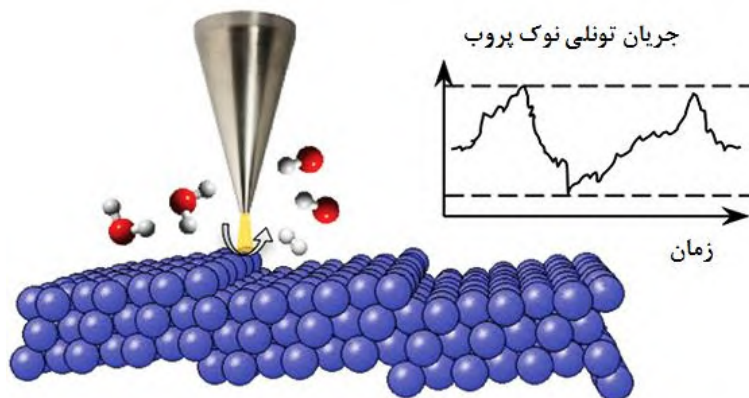
(۱) ۱۵، ۶۰۰ ppm میلی‌گرم

(۲) ۱۴، ۴۸۰ ppm میلی‌گرم

(۳) ۵، ۶۰۰ ppm میلی‌گرم

(۴) ۲۷، ۴۸۰ ppm میلی‌گرم

۷- در برخی از کاربردهای پیشرفته نانوالکترونیکی لازم است واکنش شیمیایی خاصی در ابعاد ملکولی بر روی یک زیرلایه ویژه به صورت کاملا کنترل شده انجام شود. یکی از روش‌های مرسوم برای پیشبرد چنین واکنش‌هایی، استفاده از میکروسکوپ تونلی روبشی (STM) است. برای این کار، جز آغازگر واکنش بر روی پروب میکروسکوپ قرار گرفته و به سطح نزدیک می‌شود تا در اثر جریان تونلی ایجاد شده بین نمونه و نوک پروب، واکنش مربوطه در ابعاد چند ملکول انجام شود (شکل زیر). به نظر شما، کدامیک از روش‌های زیر برای ارزیابی میزان پیشبرد چنین واکنش‌هایی مناسب‌تر است؟



۱) آزمون طیف سنجی تبدیل فوریه مادون قرمز (FTIR)

۲) میکروسکوپ الکترونی عبوری (TEM)

۳) میکروسکوپ الکترونی روبشی (SEM)

۴) طیف سنجی نور مرئی-فرابنفش (UV-Vis)

۸- پژوهشگری با استفاده از فرآیند جوانه‌زنی و رشد توانسته است دو نوع ذره نقره با مورفولوژی یکسان سنتز کند. در سنتز نمونه اول، سرعت جوانه‌زنی بسیار بیشتر از سرعت رشد بوده و در نمونه دوم، سرعت رشد به طور قابل توجهی بیشتر از سرعت جوانه‌زنی بوده است. او برای مطالعه ترکیب فازی نمونه‌ها، از الگوی پراش الکترونی میکروسکوپ الکترونی عبوری (TEM) استفاده کرد. به نظر شما، کدامیک از الگوهای پراش زیر نمی‌تواند به ترتیب مربوط به نمونه اول و دوم باشد؟

۱) الگوی پراش نفوذی یا هاله‌های پخشیده (diffusive ring pattern) - الگوی پراش نقطه‌ای

۲) الگوی پراش حلقه‌ای - الگوی پراش نفوذی یا هاله‌های پخشیده (diffusive ring pattern)

۳) الگوی پراش حلقه‌ای - الگوی پراش نقطه‌ای

۴) الگوی کیکوچی - الگوی حلقه‌ای

۹- برخی از ملکول‌های پلیمری در اثر تحریک عامل خارجی، چیدمان فضایی خود را به طور خود به خودی تغییر می‌دهند و آرایش جدیدی به خود می‌گیرند. به این پدیده، تغییر کانفورماسیون فضایی ملکول (Conformation) گفته می‌شود. از این پدیده برای ایجاد ساختار پلیمری خود آرا استفاده می‌شود. سه نوع ملکول پلیمری A، B و C را در نظر بگیرید که اولی در حضور اشعه ایکس، دومی در اثر اعمال نیروی مکانیکی خارجی، و سومی در اثر عبور جریان الکتریکی پر قدرت، آرایش فضایی خود را تغییر می‌دهد. اگر بخواهید لایه نازک خود آرایی شده از این پلیمرها را روی یک سطح صلب به وجود آورید، استفاده از کدام تجهیز زیر را برای نمونه‌های A، B و C پیشنهاد می‌کنید (به ترتیب از راست به چپ)؟

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

۱۰- در برخی از کاربردهای صنعتی، دمای یک قطعه یا ابزار باید در یک محدوده دمایی بسیار باریک قرار داشته باشد. به نظر شما، کدامیک از مواد زیر برای این دسته از کاربردها مناسب است؟

۱) مواد ترموالکتریک

۲) مواد تغییر فاز دهنده

۳) الکتروکرومیک

۴) مواد ترمومکانیک

۱۱- در حالت مذاب یا محلول، اتم‌ها به صورت شناور و بدون هیچ نظم خاصی در کنار یکدیگر قرار دارند اما به محض کاهش دما تا یک سطح بحرانی، تمایل به چسبیدن به یکدیگر و تشکیل جوانه‌های بسیار کوچک در مقیاس اتمی پیدا می‌کنند. به این خوشه‌های اتمی، نطفه (embryo) نیز گفته می‌شود. نطفه‌ها بسیار ناپایدار هستند و با کوچکترین تلاطمی در محیط پیرامونی، از یکدیگر گسسته می‌شوند. می‌توان یک شعاع بحرانی برای نطفه تعریف کرد که در آن، نطفه نه تنها پایدار خواهد بود بلکه می‌تواند با جذب اتم‌های اطراف خود، به رشد خود ادامه دهد. از نظر ترمودینامیکی، نطفه زمانی به اندازه بحرانی خود می‌رسد که انرژی حجمی آن (به عنوان نیروی پایدار کننده) بتواند بر انرژی سطحی خوشه اتمی (به عنوان نیروی ناپایدار کننده) غلبه کند و سطح انرژی آزاد سیستم را کاهش دهد. کدام گزینه شعاع بحرانی یک جوانه پایدار را به درستی نشان می‌دهد؟

مرحله دوم سیزدهمین دوره المپیاد علوم و فناوری نانو - سال ۱۴۰۰
(دفترچه سوالات چهارگزینه‌ای)

$$\gamma : J/m^2$$
$$\Delta G_{\text{حجمی}} : J/m^3$$

$$(1) \frac{-3\gamma_{\text{سطحی}}}{\Delta G_{\text{حجمی}}}$$

$$(2) \frac{4\gamma_{\text{سطحی}}}{\Delta G_{\text{حجمی}}}$$

$$(3) \frac{-\gamma_{\text{سطحی}}}{\Delta G_{\text{حجمی}}}$$

$$(4) \frac{-2\gamma_{\text{سطحی}}}{\Delta G_{\text{حجمی}}}$$

۱۲- امروزه یکی از فناوری‌های مورد استفاده برای پاکسازی خاک و زمین‌های کشاورزی از حضور عناصر فلزی سنگین، افزودن آهن صفر ظرفیتی به خاک به شکل کلئوئید پایدار است. این ذرات می‌توانند با انجام واکنش‌های شیمیایی یا جذب فیزیکی - شیمیایی آلاینده، خاک را تصفیه کنند. با این حال، استفاده از این ماده چندین چالش مهم در پی دارد که از مهم‌ترین آنها می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

(الف) اکسایش سریع پوسته بیرونی ذرات آهن صفر ظرفیتی در اثر رطوبت خاک و کاهش فعالیت گندزدایی آن؛
(ب) آگلومراسیون سنگین ذرات آهن صفر ظرفیتی در حین کلئوئید سازی؛ و (ج) باقی ماندن رسوبات تشکیل شده در خاک پس از واکنش بین آهن صفر ظرفیتی و عناصر فلزات سنگین.

برای رفع این چالش‌ها به ترتیب چه راهکارهای عملی را پیشنهاد می‌کنید؟

(۱) اصلاح سطحی ذرات با استفاده از سورفکتانت‌ها یا عوامل فعال سطحی - پوشش‌دهی سطح ذرات با اکسیدهای فلزی یا فلزات نجیب - استفاده از فناوری میکروفیلتراسیون و نانوفیلتراسیون

(۲) ایجاد شرایط لازم برای واکنش آهن صفر ظرفیتی با فلزات نجیب قبل از افزودن به خاک - پوشش‌دهی سطح ذرات با اکسیدهای فلزی یا فلزات نجیب - راهکار عملی خاصی وجود ندارد.

(۳) احیای پوسته اکسیدی با گاز نیتروژن قبل از افزودن به بستر خاک - اصلاح سطحی ذرات با استفاده از سورفکتانت‌ها یا عوامل فعال سطحی - شستشوی عمقی خاک پس از پاکسازی آن با آهن صفر ظرفیتی

(۴) پوشش‌دهی سطح ذرات با اکسیدهای فلزی یا فلزات نجیب - اصلاح سطحی ذرات با استفاده از سورفکتانت‌ها یا عوامل فعال سطحی - راهکار عملی خاصی وجود ندارد.

۱۳- شرکتی اقدام به تولید و عرضه کرم ضد آفتاب کرده است اما آثار سفیدی باقیمانده از آن بر روی پوست به سرعت موجب نارضایتی بسیاری از مشتریان شده است. این شرکت قصد دارد با بهینه‌سازی فرمولاسیون، کرم ضد آفتاب شفافی را تولید کند که هم ماندگاری بالاتری روی پوست داشته باشد و هم لکه‌های سفید بر روی آن به جای نگذارد. شما چه راهکاری را برای رفع این مشکل پیشنهاد می‌کنید؟

(۱) استفاده از ذرات اکسید روی به جای اکسید تیتانیوم

(۲) استفاده از پرکننده در فرمولاسیون

(۳) افزایش ابعاد ذرات مورد استفاده

(۴) استفاده از نانوذرات اکسید تیتانیوم

۱۴- در یک وسیله تفریحی در شهر بازی، دو سر یک سیم نازک فلزی به دیواره‌های روبرویی یک محفظه فلزی متصل شده است. در اثر وصل کردن کلید برق، سیم به یکباره از خود نور ساطع کرده و ناگهان پاره می‌شود. به نظر شما، دلیل این پدیده چیست؟

(۱) سیم در اثر عبور جریان داغ شده و دچار پارگی می‌شود.

(۲) سیم از جنس ماده الکتروکرومیک ساخته شده است.

(۳) سیم از جنس ماده تغییر فاز دهنده (PCM) ساخته شده است.

(۴) سیم از جنس آلیاژ حافظه‌داری با خاصیت فوتولومینیسانس ساخته شده است.

۱۵- یکی از کاربردهای لایه‌های نازک نیمه رسانا، ساخت حسگرهای گاز است. در این نوع از حسگرها، رسانایی الکتریکی لایه نازک در حضور گاز تغییر می‌کند و همین تغییر رسانایی مبنای سنجش و تشخیص گاز مورد نظر می‌شود. در واقع اگر گاز مورد نظر در محیط باشد، رسانایی لایه نازک بکاررفته در حسگر تغییر می‌کند و به ما اعلام می‌کند که گاز در محیط وجود دارد.

یکی از پارامترهایی که در ارزیابی عملکرد حسگرهای گاز اهمیت دارد، حساسیت حسگر است. در برخی از حسگرهای گاز که با استفاده از لایه‌های نازک نیمه رسانا ساخته می‌شوند، حساسیت حسگر بصورت نسبت رسانایی حسگر در حضور گاز به رسانایی حسگر در محیط مرجع (محیطی که گاز مورد نظر در آنجا وجود ندارد) تعریف می‌گردد. با این توضیح، استفاده از کدام گزینه موجب ساخت حسگرگازی با حساسیت بیشتر می‌گردد؟

(۱) استفاده از لایه نازک با ضخامت کمتر از طول پویس آزاد میانگین آن

(۲) استفاده از لایه نازک منسجم

(۳) استفاده از لایه نازک متخلخل

(۴) استفاده از لایه نازک با ضخامت میکرومتری

۱۶- معمولا پساب‌های صنعتی حاوی غلظت‌های بالایی از ذرات معلق جامد، ترکیبات معدنی و آلی، رنگ‌ها و فلزات سنگین هستند که باید قبل از رهاسازی در طبیعت، تا حد خوبی تصفیه شوند. یکی از مراحل تصفیه این پساب‌ها، دمش هوا به داخل آنها است. به نظر شما هدف از این فرآیند چیست و برای چه نوع پساب‌هایی کاربرد دارد؟

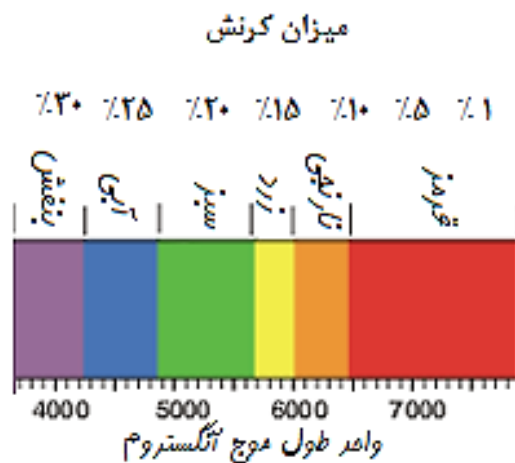
(۱) رشد باکتری‌های هوازی - پساب‌هایی با غلظت بالای آلاینده‌های آلی

(۲) رشد باکتری‌های هوازی - پساب‌هایی با غلظت بالای نانوذرات معدنی

(۳) جمع‌آوری آلاینده‌های معلق از سطح پساب - پساب‌هایی با غلظت بالای ذرات معلق

(۴) جمع‌آوری آلاینده‌های معلق از سطح پساب - پساب‌هایی با غلظت بالای فلزات سنگین

۱۷- یک میله پلیمری با خاصیت مکانوکرومیک را در نظر بگیرید که سطح مقطع آن دایره‌ای به قطر ۶ میلی‌متر است و با نیروی ۳ کیلونیوتن کشیده می‌شود. با توجه به شکل زیر که ارتباط بین میزان کرنش اعمال شده به این پلیمر و طیف نور رنگی ساطع شده از آن را نشان می‌دهد، میله پلیمری به چه رنگی در خواهد آمد؟ مدول الاستیک این پلیمر ۲ گیگاپاسکال است.



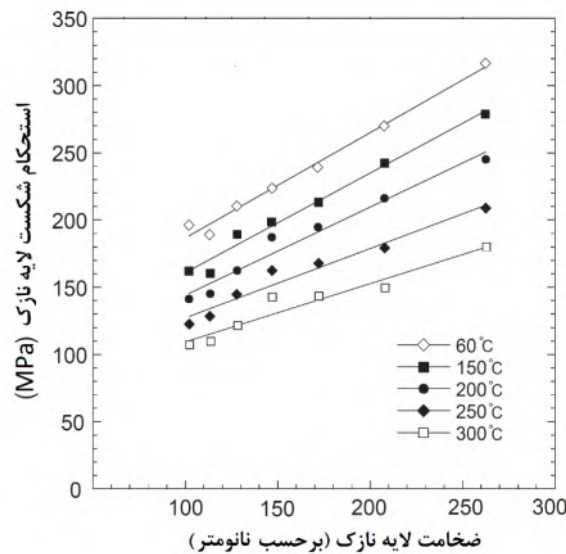
(۱) قرمز

(۲) زرد

(۳) سبز

(۴) آبی

۱۸- فرض کنید لایه نازکی از جنس یک ماده ترد با ضخامت ۲۰۰ نانومتر روی یک زیرلایه فلزی انعطاف‌پذیر لایه‌نشانی شده است. این پوشش قرار است در یک محیط گرم و در معرض نوسانات دمایی قابل توجه بین T_1 (۴۰ درجه سانتی‌گراد) و T_2 (دمای سرویس) قرار داده شود. تفاوت خواص انبساط حرارتی زیرلایه و پوشش می‌تواند منجر به وارد شدن تنش مکانیکی به لایه نازک و شکست آن شود. نمودار زیر، استحکام شکست این لایه نازک را در دماها و ضخامت‌های مختلف نشان می‌دهد. اگر ضریب انبساط حرارتی طولی زیرلایه و لایه نازک به ترتیب 20.5×10^{-6} و 5×10^{-7} بر درجه سانتی‌گراد بوده و مدول الاستیک لایه نازک حدود ۱۰۰ گیگاپاسکال باشد، بالاترین دمایی که این سیستم می‌تواند بدون شکست در سرویس ایفای نقش کند، چقدر است؟



(۱) ۶۰ درجه سانتی‌گراد

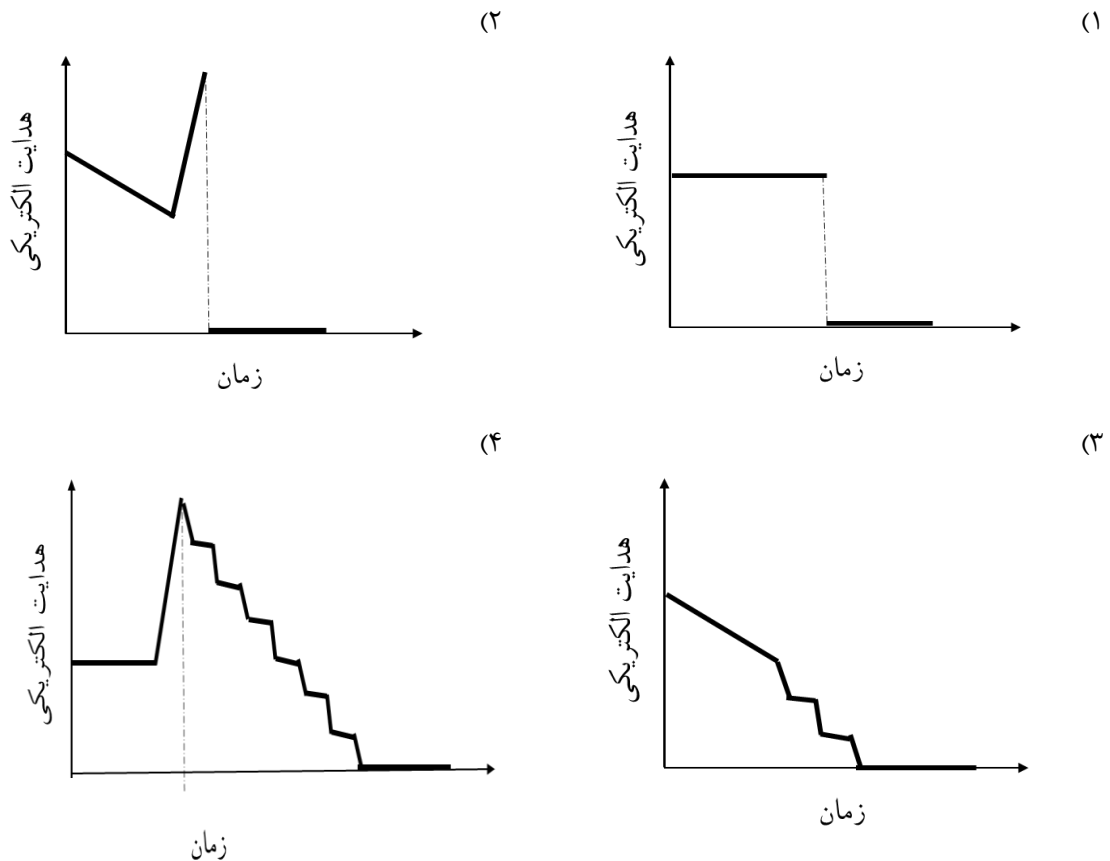
(۲) ۱۵۰ درجه سانتی‌گراد

(۳) ۲۰۰ درجه سانتی‌گراد

(۴) ۲۵۰ درجه سانتی‌گراد

۱۹- یک سیم رسانای کاملاً انعطاف‌پذیر، با سرعت یکنواخت کشیده می‌شود، تا بتدریج نازک شده و در شعاع کمتر از یک نانومتری پاره شود. هدایت الکتریکی سیم در حین فرایند در ولتاژ مناسب و با دقت کافی اندازه‌گیری می‌شود. هدایت الکتریکی در حین فرایند کشش در محدوده نانومتری تا پاره شدن سیم چگونه تغییر می‌کند؟

مرحله دوم سیزدهمین دوره المپیاد علوم و فناوری نانو - سال ۱۴۰۰
(دفترچه سوالات چهارگزینه‌ای)



۲۰- روش‌های مختلفی برای تخمین خواص کامپوزیت‌های زمینه فلزی توسعه یافته است، که از معروف‌ترین آنها می‌توان به قانون مخلوط‌ها اشاره کرد. براساس این قانون، استحکام مکانیکی یک کامپوزیت، از حاصل جمع استحکام مکانیکی زمینه و ذره تقویت‌کننده به نسبت کسر حجمی آنها به دست می‌آید. به بیان ریاضی:

$$\text{استحکام مکانیکی کامپوزیت} = X_m \sigma_m + X_r \sigma_r$$

در این معادله، X_m و X_r به ترتیب کسر حجمی زمینه و ذره تقویت‌کننده، و σ_m و σ_r به ترتیب استحکام زمینه و ذره تقویت‌کننده است. پژوهشگری نانولوله کربنی تک جداره را در زمینه آلومینیومی توزیع کرده و با استفاده از روش‌های متراکم‌سازی، کامپوزیت یکپارچه‌ای به دست آورده است. نتایج استحکام مکانیکی نمونه ساخته شده به طور قابل توجهی پایین‌تر از مقدار محاسبه شده با استفاده از قانون مخلوط‌ها بوده است. به نظر شما کدامیک از موارد زیر نمی‌تواند دلیل این افت باشد؟

- (۱) چسبندگی بسیار ضعیف در فصل مشترک ذره و زمینه
- (۲) وجود تخلخل‌ها و حفره‌های متعدد در زمینه یا مجاورت ذرات تقویت‌کننده
- (۳) وقوع واکنش‌های ناخواسته
- (۴) توزیع تصادفی ذرات تقویت‌کننده در زمین

لطفا در این کادر چیزی ننویسید.

کلید نهایی دفترچه تستی آزمون مرحله دوم
سیزدهمین المپیاد علوم و فناوری نانو

مطابق توضیحات دفترچه تکمیل شود.

کد دفترچه ۱ ۲

غلط

صحيح

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

۱	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
۲	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
۳	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
۴	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
۵	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
۶	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
۷	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
۸	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
۹	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
۱۰	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

۲۱	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
۲۲	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
۲۳	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
۲۴	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
۲۵	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
۲۶	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
۲۷	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
۲۸	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
۲۹	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
۳۰	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

۴۱	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
۴۲	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
۴۳	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
۴۴	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
۴۵	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
۴۶	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
۴۷	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
۴۸	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
۴۹	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
۵۰	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

۶۱	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
۶۲	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
۶۳	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
۶۴	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
۶۵	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
۶۶	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
۶۷	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
۶۸	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
۶۹	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
۷۰	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

۱۱	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
۱۲	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
۱۳	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
۱۴	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
۱۵	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
۱۶	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
۱۷	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
۱۸	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
۱۹	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
۲۰	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

۳۱	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
۳۲	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
۳۳	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
۳۴	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
۳۵	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
۳۶	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
۳۷	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
۳۸	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
۳۹	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
۴۰	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

۵۱	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
۵۲	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
۵۳	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
۵۴	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
۵۵	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
۵۶	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
۵۷	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
۵۸	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
۵۹	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
۶۰	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

۷۱	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
۷۲	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
۷۳	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
۷۴	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
۷۵	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
۷۶	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
۷۷	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
۷۸	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
۷۹	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
۸۰	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

محل امضاء

اینجانب فرزند با کد ملی

مطابقت اطلاعات مندرج در پاسخ برگ را با مشخصات خود تایید می نمایم.