

صفحه ۲	710 C	فنّاوری نانو (کد ۲۳۶۳)
دم حضور شما در جلسه آزمون است.	امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله ع	* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و
هی کامل، یکسان بودن شماره صندلی	. با شماره داوطلبیبا آگا	اينجانب
و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل	ن کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه	خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای
	ن پاسخنامهام را تأیید مینمایم.	درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایی
:	امضا	

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

-۱ اندازهٔ تفاضل مقادیر ممکن برای
$$\overline{\sqrt{Y}}$$
 (۲ $\sqrt{\overline{Y}}$ (۲ $\sqrt{\overline{Y}}$ (۳ $\sqrt{\overline{Y}}$ (۳ $\sqrt{\overline{Y}}$ (۳ $\sqrt{\overline{Y}}$ (۴ $\sqrt{\overline{Y}}$ (7 $\sqrt{\overline{Y}})$ (7 $\sqrt{\overline{Y})$ (7 $\sqrt{\overline{Y}})$ (7 $\sqrt{\overline{Y})$ (7 $\sqrt{\overline{Y}})$ (7 $\sqrt{\overline{Y})$ (7 $\sqrt{\overline{Y}})$ (7 $\sqrt{\overline{Y})})$ (7 $\sqrt{\overline{Y})$ (7 $\sqrt{\overline{Y})})$ (7 $\sqrt{\overline{Y})}$ (7 $\sqrt{\overline{Y})})$ (7 $\sqrt{\overline{Y})})$ (7 $\sqrt{\overline{$

فنّاوری نانو (کد ۲۳۶۳)

سطحی با معادله x ^۳ + y ^۳ - ۳xy مفروض است. نوع نقاط ایستایی (بحرانی)، به تر تیب، در نقاط (۰ , ۰) و (۱ ,۱)	۵_
كداماند؟	
۱) مینیمم نسبی ـ نقطه زینی	
۳) نقطه زینی 💷 مینیمم نسبی 👘 ۴) ماکزیم نسبی ــ نقطه زینی	
مقدار $\int \frac{x+y}{\sqrt{x^7+y^7}} dx$ که در آن، D ناحیهٔ محصور به منحنی $x^7 = a^7$ ، $x \ge x \ge x \ge x$ و $x \ge y \ge x$ میباشد، کدام است? D	-9
a ^r (1	
а (۲	
—a (٣	
$-a^{\intercal}$ (f	
مقدار $\oint_C ydx + rxdy$ روی بیضی C : x ⁷ + ⁶ y ⁷ = ۱، کدام است؟	- Y
۴π (۱	
۲π (۲	
π (٣	
$\frac{\pi}{r}$ (f	
مقدار \vec{r}	-∧
یکه، رو به خارج رویه σ است، چند برابر abc است؟	
۴π (۱	
$\frac{\epsilon \pi}{\Delta}$ (Y	
$\frac{9\pi}{\Delta}$ (٣	
$\frac{1}{\Delta} (f)$	
اگر بردارهای $ec{A}= ilde{r}\hat{i}+ ilde{j}- ilde{k}$ و $ec{B}=ec{i}- ilde{r}ec{j}+ ilde{k}$ توصيفكنندهٔ قطرهای یک متوازیالاضلاع باشند، مساحت	_٩
متوازیالاضلاع کدام است؟ 	
$\nabla \sqrt{r}$ (1)	
$\sqrt{r}\sqrt{r}$ (t	
$\Delta\sqrt{r}$ (r	
२ √२ (१	

بردار واحد عمود بر سطح بیضیوار ۲ = ۲ × ۲ x ^۲ + ۲ در نقطهٔ (۱٫۰٫۱) کدام است؟	-1+
$\frac{\hat{i} + \gamma \hat{k}}{\sqrt{2}}$ (1)	
V 20	
$\frac{\hat{\mathbf{r}}\hat{\mathbf{i}}+\hat{\mathbf{k}}}{\sqrt{2}}$ (r	
$\frac{\underline{\hat{v}}_{i} + \hat{j}_{j} + \hat{k}}{\underline{v}} (v)$	
1	
$\frac{\mathbf{r}\hat{\mathbf{i}}+\hat{\mathbf{j}}+\mathbf{r}\hat{\mathbf{k}}}{\mathbf{r}} (\mathbf{r}$	
1	
انتگرال خطی $\vec{F}.dec{\ell}$ که در آن $\vec{F}=xy\hat{i}-y^{T}\hat{j}$ ، بر روی مسیر $y=rac{x^{T}}{4}$ کدام است؟	-11
$\frac{1}{r}$ ()	
$\frac{7}{7}$ (7	
، ۱ (۳	
$\frac{\Delta}{m}$ (*	
۳ u و v توابع اسکالر دلخواه هستند و $\vec{B}=(ec{ abla}u) imes(ec{ abla}v)$. اگر $\vec{B}=ec{ abla} imesec{A}$ باشد، آنگاه \vec{A} کدام است؟	-12
$\frac{1}{r}(u\vec{\nabla}v - v\vec{\nabla}u) $ (1	
$r^{(uvv-vvu)}(v)$ $u\vec{\nabla}v - v\vec{\nabla}u$ (7	
$\frac{1}{r}(u\vec{\nabla}v+v\vec{\nabla}u) (\mathbf{\tilde{r}})$	
$u\overline{ abla}v+v\overline{ abla}u$ (f	
اگر ماتریس ${f O}=egin{pmatrix} \circ & 1\ 1& \circ\end{pmatrix}$ کدام است؟ ${f B}=egin{pmatrix} \circ & 1\ 1& \circ\end{pmatrix}$	-1۳
$\begin{pmatrix} & i\sqrt{r} \\ & e^{i\sqrt{r}} \end{pmatrix}$	
$\frac{1}{r} \begin{pmatrix} 1 & i\sqrt{r} \\ i\frac{\pi}{r} & -1 \end{pmatrix} (r \qquad \qquad \begin{pmatrix} \circ & e^{i\frac{\pi}{r}} \\ e^{i\frac{\pi}{r}} & \circ \end{pmatrix} (1)$	
$\frac{1}{r} \begin{pmatrix} 1 & i\sqrt{r} \\ i\sqrt{r} & 1 \end{pmatrix} (r) \qquad \qquad \frac{1}{r} \begin{pmatrix} 1 & i\sqrt{r} \\ -i\sqrt{r} & 1 \end{pmatrix} (r)$	
وارون ماتریس (۲ i -i) کدام است؟ -i ۱) کدام است؟	-14
$\begin{pmatrix} \mathbf{r} & -\mathbf{i} \\ \mathbf{i} & \mathbf{v} \end{pmatrix} (\mathbf{r} \qquad \qquad \begin{pmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{i} \\ -\mathbf{i} & \mathbf{r} \end{pmatrix} (\mathbf{i} + \mathbf{i}) $	
$ \begin{pmatrix} v & -i \\ i & \tau \end{pmatrix} (\mathbf{f}) \qquad \qquad \begin{pmatrix} \tau & i \\ -i & v \end{pmatrix} (\mathbf{f}) $	

				_ س
(2282	. < \	1 -		• •
(1)71	رىد	ں بے	1610	قى
())))	/	7 -	611	

$$\begin{split} & \Delta I - \mbox{aligned} \label{eq:second} & \Delta I > |z| > \circ 2 \mbox{elos} 2 \mbox{black} > |z| > \circ 2 \mbox{elos} 1 \mbox{black} > |z| > 0 \mbox{elos} 2 \mbox{elos} \mbox{elos}$$

				يس
/ y wcw		1 -		1 * *
(2282	رىد	ں بے	1616	قىاد
(/	T -	G.	/

. ضریب اصطکاک بین جسم و سطح، برابر با <mark>۱</mark> است. اندازه و	 - جسمی به جرم یک کیلوگرم بر روی سطح افقی قرار دارد. 	21
کدام است؟ (شتاب جاذبه زمین را g = ۱۰ <mark>m</mark> بگیرید.) s ⁷	جهت کمترین نیروی لازم برای به حرکت در آوردن جسم، ٔ	
۲) ۵ نیوتون تحت زاویهٔ [°] ۰ ۶ نسبت به راستای افقی) ۵نیوتون تحت زاویهٔ $^{\circ \circ}$ ۳ نسبت به راستای افقی (۱	
۴) ۱۰نیوتون تحت زاویهٔ [°] ۰۰ نسبت به راستای افقی	۳) ۱۰ نیوتون تحت زاویهٔ $^{\circ}$ ۰ ۵ نسبت به راستای افقی (
مین به بالا پرتاب میکنیم. در چه ارتفاعی انرژی جنبشی و	گلولهای را با سرعت اولیه \mathbf{v}_{\circ} بهطور عمود از سطح ز-۱	22
	پتانسیل آن برابرند؟	
$rac{{f v}_\circ^{\mbox{\prime}}}{{f au}{f g}}$ (٢	$rac{\mathbf{fv}_{\circ}^{\mathbf{Y}}}{\mathbf{fg}}$ ()	
$rac{\mathbf{r}\mathbf{v}_{\circ}^{\mathbf{r}}}{\mathbf{g}}$ (f	$\frac{\mathbf{v}_{\circ}^{T}}{F\mathbf{g}}$ (T	
است. معادلهٔ مسیر حرکت این ذره کدام است؟ $ec{\mathbf{r}}=\mathbf{Y}ec{\mathbf{f}}$	ً ۲− بردار مکان ذرهای برحسب زمان به شکل ĵ ((− ۱))	٢٣
$\mathbf{x}^{Y} = F - F \mathbf{y}$ (Y		
$\mathbf{y} = \mathbf{r} \mathbf{x}^{\mathbf{r}} - \mathbf{F}$ (F	$y = 1 - fx^{T}$ (r	
رکت میکند. اندازه سرعت ذره ثابت و برابر با ۲ متر بر ثانیه	 ۱۰ گلولهای به جرم یک کیلوگرم بر یک مسیر دایرهای حر 	14
ر دایره را طی میکند، چند کیلوگرم متر بر ثانیه است؟		
\sqrt{r} (T	۱) صفر	
۲√۲ (۴	۲ (۳	
اگر شتاب این ذره ثابت بوده باشد و در این مدت، سرعت	 ۲- ذرهای در مدت ۱۰ ثانیه مسافت ۶۰ متر را طی میکند 	٢۵
	آن ۵ برابر شده باشد، شتاب آن چند متر بر مجذور ثان	
°/۶ (۲	۰/ ۴ (۱	
1/7 (4	°/ λ ("	

مبانی نانوتکنولوژی:

-79	کدام روش برای دیدن نانوذرات بر روی سطح، کاربرد ندا	Ş
	SEM ()	STM
	FTIR (۳	AFM (

۲۷ – یک نانوذره نیمههادی با گاف انرژی ۲ الکترون ولت و یک نقطه کوانتومی از همان ماده با گاف انرژی ۲/۵ الکترون ولت در نظر بگیرید. با فرض اینکه نور قرمز با طول موج ۵۰۰ نانومتر بر این دو ساختار فرودآید، جذب در کدام یک بیشتر است؟ ۱) نانوذره ۳) در هر دو برابر است.

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

1/ΥΥ (Υ π ()

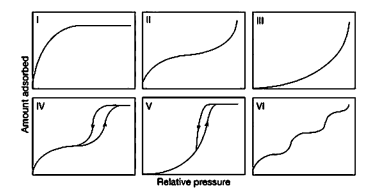
صفحه ۷	710 (ی نانو (کد ۲۳۶۳)	فنّاوري	
	- کدام مورد، از روشهای سنتز ساختارهای نانومتری نیست؟			
	Lithography (Electrodeposition ()		
	TEM (۴	Sol Gel (r		
کدام است؟	ن اتمها در ساختار ماده»، بهترتیب،	سایز «گلبول قرمز خون»، «قطر تار مو» و «فاصله بیر	-۳۰	
متر _ ۱۰ نانومتر	۲) ۱۰۰ میکرومتر ـ ۱۰ میکرو	۱) ۱۰۰ نانومتر ـ ۱ میکرومتر ـ ۱۰ نانومتر		
متر ــ _۱ /۵ نانومتر	۴) ۱۰ میکرومتر ـ ۱۰۰ میکرو	۳) ۱۰۰ میکرومتر ـ ۲۰۰ میکرومتر ـ ۱۰ نانومتر		
	د دارد؟	کدام خواص مغناطیسی، صرفاً در ابعاد نانومتری وجو	-۳1	
	Ferrimagnetism (۲	Ferromagnetism ()		
	Antiferromagnetism (۴	Superparamagnetism (۳		
	ت کلوئیدی دارند؟	کدام موارد زیر، بیشترین تأثیر را در پایداری نانوذرا،	-۳۲	
		الف _ افزایش اندازه نانوذرات		
		ب ـ کاهش بار سطحی		
		ج ــ کاهش pH سوسپانسیون کلوئیدی		
		د _ افزایش پتانسیل زتا		
	۲) «ج» و «د»	۱) «الف» و «ب»		
	۴) «الف» ، «ب» ، «ج» و «د»	۳) «الف» ، «ب» و «ج»		
، رخشایی ایجاد میکند؟	بهتر تیب، چه تغییری در اندازه شدت	افزایش میزان بلورینگی و دمای محیط یک نانوذره، ب	-۳۳	
) کم _ زیاد	۳) زیاد _ کم	۱) کم _ کم _ کم _ ایاد _ زیاد		
تار، چه تغییری میکند؟	کمینه انرژی مجاز الکترون در ساخ	یک نقطه کوانتومی فلزی را ۵ برابر کوچک میکنیم.	-۳۴	
	۲) ۲۵ برابر کاهش	۱) ۲۵ برابر افزایش		
	۴) ۵ برابر کاهش	۳) ۵ برابر افزایش		
	واد محسوب میشود؟	کدام مورد، جزو روشهای فیزیکی برای ساخت نانوم	-۳۵	
	۲) هیدروترمال	۱) سل ــ ژل		
	۴) آسیاب گلولهای	۳) لایه نشانی از فاز بخار (CVD)		

نانومواد:

$$C^{\circ}$$
 دمای ذوب W_{BCC}° دمای ذوب W_{BCC}°
 A_a^b دمای ذوب Ni_{FCC}°
 A_a^b ساختار کریستالی در
 A_{A}^{b} ماختار کریستالی در
 A_{FCC}°
 A_{B}° A_{FCC}°
 A_{B}° A_{CC}°
 $A_{CC}^$

صفحه ۸	710 C	فنّاوری نانو (کد ۲۳۶۳)
	ریستال، با کاهش اندازه دانه، چگونه تغییر میکند؟	۳۸- سختی براساس رابطه هال_پچ در یک ک
	تقریباً ثابت میماند.	۱) ابتدا با شیب تند افزایش مییابد و بعد
	ا شیب تند افزایش مییابد و در انتها تقریباً ثابت میماند.	۲) ابتدا با شیب کم افزایش مییابد، بعد ب
	ا شیب کمتر افزایش مییابد و در انتها تقریباً ثابت میماند.	۳) ابتدا با شیب تند افزایش مییابد، بعد ب
	ا شیب تند افزایش مییابد و در انتها شیب منفی میشود.	۴) ابتدا با شیب کم افزایش مییابد، بعد ب
دانه و L شبکه	ی، به کدام صورت است؟ (D ضریب نفوذ، s سطح، g مرز	۳۹ – ترتیب ضریب نفوذ در یک ماده نانومترو
		کریستالی است.)
	$\mathrm{D_s}pprox\mathrm{D_g}<\mathrm{D_L}$ (r	$D_s > D_g > D_L$ (1)
	$D_{L} > D_{g} > D_{s}$ (*	$\mathrm{D_s} pprox \mathrm{D_g} > \mathrm{D_L}$ (r
ی هستند؟	A = ۱ و B = ۵ a ₁ + ۲ a ₇ و A = ۱ به تر تیب چه نوع نانولوله هایی	۲۰ – دو نانولوله با بردارهای کایرال a₁+۶aγ
	۲) نارسانا ـ رسانا	۱) رسانا ــ نارسانا
	۴) رسانا ـ رسانا	۳) نارسانا ــ نارسانا
،، مجموع سطح	نیکل را به نانوذرات مکعبی به طول ۱۰ nm تبدیل کنیم	۴۱- اگر یک مکعب به طول ۱cm از جنس ا
	واهد بود؟	نانوذرات جديد، چند برابر سطح اوليه خر
	١٠٠,٠٠٠ (٢	۱۰,۰۰۰ (۱
	١٥,०००,००० (۴	۱۰۰۰,۰۰۰ (۳

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



۱) نمودار VI به دلیل وجود شیب پلهای _ وجود تخلخل در ابعاد بیش از ۵۰ نانومتر
۲) نمودارهای VI و V به دلیل وجود هیسترسیس _ وجود تخلخل در ابعاد بین ۲ تا ۵۰ نانومتر
۳) نمودارهای VI و V به دلیل وجود هیسترسیس _ وجود تخلخل در ابعاد کمتر از ۲ نانومتر
۴) نمودارهای II و III به دلیل وجود شیب افزایش تدریجی _ وجود تخلخل در ابعاد بین ۲ تا ۵۰ نانومتر
۴) نمودارهای II و III به دلیل وجود شیب افزایش تدریجی _ وجود تخلخل در ابعاد بین ۲ تا ۵۰ نانومتر
۴) نمودارهای II و III به دلیل وجود شیب افزایش تدریجی _ وجود تخلخل در ابعاد بین ۲ تا ۵۰ نانومتر
۴) نمودارهای II و III به دلیل وجود شیب افزایش تدریجی _ وجود تخلخل در ابعاد بین ۲ تا ۵۰ نانومتر
۴) نمودارهای II و III به دلیل وجود شیب افزایش تدریجی _ وجود تخلخل در ابعاد بین ۲ تا ۵۰ نانومتر
۴) نمودارهای II و III به دلیل وجود شیب افزایش تدریجی _ وجود تخلخل در ابعاد بین ۲ تا ۵۰ نانومتر
۴) نمودارهای II و III به دلیل وجود شیب افزایش تدریجی _ وجود تخلخل در ابعاد بین ۲ تا ۵۰ نانومتر
۴) نمودارهای II و III به دلیل وجود شیب محسوب می افزایش درست نیست؟
۳) میک روش بالا به پایین محسوب می شود.
۳) امکان آلیاژسازی در مقیاس نانومتری را فراهم می آورد.
۳) امکان آلیاژسازی در مقیاس نانومتری را فراهم می آورد.
۴) میزان کاهش اندازه دانه با افزایش زمان آسیاب کردن، مستقل از جنس ماده است.
۴) میزان کاهش اندازه دانه با افزایش زمان آسیاب کردن، مستقل از جنس ماده است.
۴) میزان کاهش اندازه دانه با افزایش زمان آسیاب کردن، مستقل از جنس ماده است.
۴) میزان کاهش اندازه دانه با افزایش زمان آسیاب کردن، مستقل از جنس ماده است.
۱) میزان کاهش اندازه دانه با افزایش زمان آسیاب کردن، مستقل از می ماده است.
۴) میزان کاهش اندازه دانه با افزایش زمان آسیاب کردن، مستقل از جنس ماده است.
۱) میزان کاهش اندازه دانه با افزایش زمان آسیاب کردن، مستقل از می ماده است.
۳) میزان کاهش اندازه دانه با افزایش زمان آسیاب کردن می ماده است.
۳) آمورف بودن در شرایط آزمایش
۳) آمورم مودن در شرایط آزمایش.

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

دارد؟

- ۵۴– فرض کنید یک نیمههادی ذاتی با چگالی ^{۱۰}'۱۰ حامل بار در واحد حجم داشته باشیم. اگر به تعداد ۱۰^{۱۵} آلاینده نوع بخشنده به این ماده اضافه شود، تعداد الکترونها و حفرهها به تر تیب در ساختار، کدام خواهد بود؟ ۱) ^۱۰^۵ و ۱۰^{۱۵} و
 - $10^{16} e^{10} 10^{17} (f)$
- ۵۵ ثابت نفوذ حفرهها در یک نیمههادی، برابر <mark>cm^۲ ۱</mark>۴ است. اگر تابع غلظت حفرهها در یک قطعه از این نیمههادی s

بهصورت $p = r imes 10^{+14} ext{ x}$ باشد، چگال جریان نفوذ حفرهها در این قطعه نیمههادی، چه مقدار است?

 $\begin{aligned} & \mathfrak{f} \kappa \lambda \frac{\mu A}{cm^{\gamma}} (\mathsf{f} & & \mathfrak{f} \frac{m A}{cm^{\gamma}} (\mathsf{f} \\ & & & \mathsf{f} \lambda \frac{\mu A}{cm^{\gamma}} (\mathfrak{f} & & & \mathsf{f} \lambda \frac{n A}{cm^{\gamma}} (\mathsf{f} \\ & & & & \mathsf{f} \lambda \frac{n A}{cm^{\gamma}} (\mathsf{f} \\ & & & & \mathsf{f} \lambda \frac{n A}{cm^{\gamma}} (\mathsf{f} \\ & & & & & \mathsf{f} \lambda \frac{n A}{cm^{\gamma}} (\mathsf{f} \\ & & & & & \mathsf{f} \lambda \frac{n A}{cm^{\gamma}} (\mathsf{f} \\ & & & & & \mathsf{f} \lambda \frac{n A}{cm^{\gamma}} (\mathsf{f} \\ & & & & & \mathsf{f} \lambda \frac{n A}{cm^{\gamma}} (\mathsf{f} \\ & & & & & \mathsf{f} \lambda \frac{n A}{cm^{\gamma}} (\mathsf{f} \\ & & & & & \mathsf{f} \lambda \frac{n A}{cm^{\gamma}} (\mathsf{f} \\ & & & & & \mathsf{f} \lambda \frac{n A}{cm^{\gamma}} (\mathsf{f} \\ & & & & & \mathsf{f} \lambda \frac{n A}{cm^{\gamma}} (\mathsf{f} \\ & & & & & \mathsf{f} \lambda \frac{n A}{cm^{\gamma}} (\mathsf{f} \\ & & & & & \mathsf{f} \lambda \frac{n A}{cm^{\gamma}} (\mathsf{f} \\ & & & & & \mathsf{f} \lambda \frac{n A}{cm^{\gamma}} (\mathsf{f} \\ & & & & & & \mathsf{f} \lambda \frac{n A}{cm^{\gamma}} (\mathsf{f} \\ & & & & & & \mathsf{f} \lambda \frac{n A}{cm^{\gamma}} (\mathsf{f} \\ & & & & & & \mathsf{f} \lambda \frac{n A}{cm^{\gamma}} (\mathsf{f} \\ & & & & & & & \mathsf{f} \lambda \frac{n A}{cm^{\gamma}} (\mathsf{f} \\ & & & & & & & & \\ \end{pmatrix}$