

336

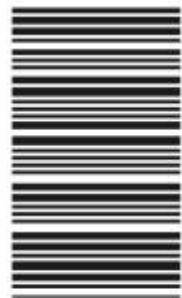
F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

336F



صبح جمعه
۱۳۹۵/۱۲/۶
دفترچه شماره (۱)



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.»
امام خمینی (ره)

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکن) داخل – سال ۱۳۹۶

رشته امتحانی فناوری نانو – نانومواد (کد ۲۳۶۳)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (ریاضی و فیزیک (ریاضی عمومی(۱و۲)، ریاضی فیزیک (۱و۲)، فیزیک پایه (۱و۲)) – مبانی نانوتکنولوژی – نانومواد)	۴۵	۱

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفندماه – سال ۱۳۹۵

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

ریاضیات عمومی (۱ و ۲)

-۱ اگر $w^6, w^5, w^4, w^3, w^2, w$ ریشه‌های هفتم واحد در اعداد مختلط باشند، مقدار

$$(1-w)(1-w^2)(1-w^3)(1-w^4)(1-w^5)(1-w^6)$$

۵ (۱)

۸ (۲)

۷ (۳)

۶ (۴)

-۲ فرض کنید $1 = x^2 - y^2$. در این صورت $\frac{dy}{dx}$ کدام است؟

 $x^{-\frac{1}{2}}$ (۱) $y^{-\frac{1}{2}}$ (۲) $-x^{-\frac{1}{2}}$ (۳) $-y^{-\frac{1}{2}}$ (۴)

-۳ اگر $g(x) = \int_0^{\sin x} xe^{-t^2} dt$ آنگاه $g'(\pi)$ کدام است؟

 $-\pi$ (۱) π (۲) $\pi - e$ (۳) $\pi + e$ (۴)

-۴ فرض کنید S سطح نیمة بالایی کره $x^2 + y^2 + z^2 = 9$ باشد، مقدار انتگرال $\iint_S z^2 \sqrt{x^2 + y^2} d\sigma$ کدام است؟

 $\frac{972\pi}{5}$ (۱) $\frac{672\pi}{5}$ (۲) 200π (۳) 100π (۴)

-۵ اگر $\frac{d}{dt}(\vec{f} \times \vec{g})(t) = \vec{i} + \vec{j} + t\vec{k}$ و $\vec{f}(t) = t\vec{i} + t^2\vec{j} + t^3\vec{k}$ در لحظه $t = 0$ بردار $\vec{g}(t)$ کدام است؟

 $\vec{i} + \vec{j} + \vec{k}$ (۱) $\vec{i} + \vec{k}$ (۲) $\vec{j} + \vec{k}$ (۳) \vec{k} (۴)

-۶ خط راست $\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{3} = \frac{z-3}{4}$ ، صفحه ۱۵ را در نقطه (x_0, y_0, z_0) قطع کرده است. x_0 کدام است؟

- ۱) -۲
۲) ۳
۳) -۲
۴) ۲

-۷ اگر $L = \lim_{(x,y) \rightarrow (2,-2)} \frac{4-x^2}{y+2}$ آنگاه کدام مورد، درست است؟

- ۱) $L = 1$
۲) $L = -1$
۳) $L = \infty$
۴) حد موجود نیست.

-۸ مشتق سویی (جهتی) تابع $f(x,y,z) = x^r + y^r + z^r$ در نقطه $(1,0,0)$ و در جهت گرادیان تابع f ، کدام است؟

- ۱) صفر
۲) ۱
۳) ۲
۴) ۴

-۹ مقدار $\oint_C (\sin^r x + e^{rx}) dx + (\cos^r y - e^y) dy$ وقتی C منحنی با معادله $x^r + y^r = 16$ در جهت مثلثاتی باشد، کدام است؟

- ۱) ۰
۲) صفر
۳) -1
۴) 1

ریاضی فیزیک (۱ و ۲):

-۱۰ بردار \vec{X} را طوری پیدا کنید که حاصلضرب داخلی آن با بردار ثابت \vec{V} برابر مقدار نودهای ثابت C شود و حاصل ضرب خارجی آن با بردار ثابت \vec{U} برابر با بردار ثابت \vec{U} گردد که در آن البته بردار \vec{U} هم بر بردار \vec{V} و هم بر بردار \vec{X} عمود است؟

$$\frac{C \cdot \vec{V}_0 + \vec{U}_0 \times \vec{V}_0}{|\vec{V}_0|^2} \quad (1)$$

$$\frac{C \cdot \vec{V}_0 + \vec{V}_0 \times \vec{U}_0}{|\vec{V}_0|^2} \quad (2)$$

$$\frac{C \cdot \vec{V} + \vec{V}_0 \times \vec{U}_0}{2 |\vec{V}_0|^2} \quad (3)$$

-۱۱ یک بردار ثابت دلخواه $\frac{C \cdot \vec{V}_0 + \vec{V}_0 \times \vec{U}_0}{2 |\vec{V}_0|^2}$ (بی‌نهایت جواب دارد)

- ۱۱ در یک سازه مکانیکی حالات و مقادیر ویژه انرژی سازه از ماتریس زیر به دست می‌آیند:

$$H = E_0 \begin{pmatrix} 4 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix} (E_0 > 0)$$

انرژی است؟

$$-E_0, \frac{1}{\sqrt{19}} \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} (۲)$$

$$-E_0, \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} (۱)$$

$$+E_0, \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ +1 \end{pmatrix} (۴)$$

$$+E_0, \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} -2 \\ +1 \\ +2 \end{pmatrix} (۳)$$

- ۱۲ حاصل‌سروی بی‌نهایت کدام است?

$$1 (۱)$$

$$\frac{1}{2} (۲)$$

$$\frac{1}{3} (۳)$$

$$\frac{1}{4} (۴)$$

- ۱۳ عملگر $L = \frac{d}{dx} + \frac{1}{x}$ را داریم. رابطه $L^k x^m$ کدام تابع است؟

$$\frac{12}{x^7} (۲)$$

$$12x^7 (۱)$$

$$4!x (۴)$$

$$\frac{4!}{x} (۳)$$

- ۱۴ حاصل دو انتگرال $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x \sin(\alpha x)}{x^r + 1} dx$ و $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos(\alpha x)}{x^r + 1} dx$ به ترتیب کدام است؟ ($0 < \alpha < 1$)

$$\frac{\pi}{e^\alpha}, \frac{\pi}{e^\alpha} (۲)$$

$$\frac{2\pi}{e^\alpha}, \frac{2\pi}{e^\alpha} (۱)$$

$$\pi e^\alpha, \pi e^\alpha (۴)$$

$$2\pi e^\alpha, 2\pi e^\alpha (۳)$$

- ۱۵ در تلاشی دو نمونه آزمایشگاهی دو ماده شیمیائی به یکدیگر درون یک ظرف بسته، آهنگ تغییرات تعداد مولکولهای ماده شیمیائی نوع یک $\dot{N}_1(t) = \frac{d}{dt} N_1(t)$ و تعداد مولکولهای ماده شیمیائی نوع دو

$$\left\{ \begin{array}{l} \dot{N}_1(t) = \frac{N_1(t) + 2N_2(t)}{T_0} \\ \dot{N}_2(t) = \frac{2N_1(t) + N_2(t)}{T_0} \end{array} \right. \text{در دو معادله جفت شده روبرو صدق می‌کنند:}$$

ثابت زمانی است و در لحظه ابتدایی $t=0$ تعداد مولکولهای ماده شیمیائی نوع یک $N_1(0) = N_0$ ولی تعداد مولکولهای ماده شیمیائی نوع دو $N_2(0) = 0$ صفر است. تعداد مولکولهای $N_1(t)$ نوع یک و $N_2(t)$ نوع دو به ترتیب در لحظات بعدی $t > 0$ کدام‌اند؟

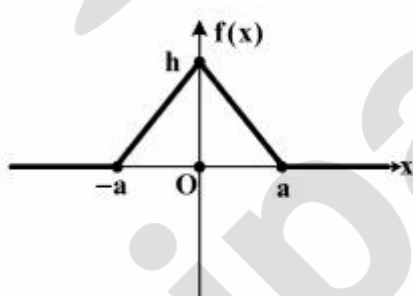
$$\frac{N_0}{2} \sin h \frac{t}{T_0}, \quad \frac{N_0}{2} \cosh \frac{t}{T_0} \quad (1)$$

$$\frac{N_0}{2} \sin h \frac{2t}{T_0}, \quad \frac{N_0}{2} \cosh \frac{2t}{T_0} \quad (2)$$

$$\frac{N_0}{2} \left(e^{+\tau \frac{t}{T_0}} - e^{-\tau \frac{t}{T_0}} \right), \quad \frac{N_0}{2} \left(e^{+\tau \frac{t}{T_0}} + e^{-\tau \frac{t}{T_0}} \right) \quad (3)$$

$$\frac{N_0}{2} \left(e^{-\tau \frac{t}{T_0}} - e^{+\tau \frac{t}{T_0}} \right), \quad \frac{N_0}{2} \left(e^{-\tau \frac{t}{T_0}} + e^{+\tau \frac{t}{T_0}} \right) \quad (4)$$

- ۱۶ تبدیل «فوریه» تابع شکل زیر، یعنی $g(k) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} dx e^{ikx} f(x)$ کدام است؟



$$\sqrt{\frac{\tau}{\pi}} \left(\frac{h}{k} \right)^{1-\cos(\frac{ka}{\tau})} \quad (1)$$

$$\sqrt{\frac{\tau}{\pi}} \left(\frac{h}{k} \right) \frac{\sin ka}{ka} \quad (2)$$

$$\sqrt{\frac{\tau}{\pi}} \left(\frac{h}{k} \right) \frac{\sin(\frac{ka}{\tau})}{(\frac{ka}{\tau})} \quad (3)$$

$$\sqrt{\frac{\tau}{\pi}} \left(\frac{h}{k} \right)^{1-\cos ka} \quad (4)$$

- ۱۷- تبدیل «لاپلاس» را با تعریف $F(s) = L(f(x)) = \int_0^\infty dx e^{-sx} f(x)$ در نظر بگیرید که در آن $s > 0$ است. اگر

$$f(x) = L^{-1}(F(s)) \text{ یعنی معکوس تبدیل «لاپلاس» بالا کدام است?}$$

$$1 + \cos k_o x \quad (2)$$

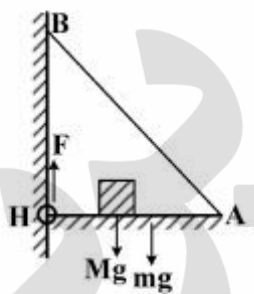
$$1 + \sin k_o x \quad (4)$$

$$1 - \cos k_o x \quad (1)$$

$$1 - \sin k_o x \quad (3)$$

فیزیک پایه (۱ و ۲):

- ۱۸- در شکل زیر میله افقی HA با وزن mg (با توزیع یکنواخت در طول آن) به وسیله لولای H به یک دیوار قائم بسته نگهداشته شده و سر دیگر آن به وسیله طناب AB طوری نگهداشته شده که به حالت افقی و در تعادل ایستاوار قرار دارد. وزنه Mg نیز در فاصله یک سوم طول میله از دیوار روی آن در تعادل ایستاوار قرار گرفته است. نیروی مقاومت F لولای H که در جهت موازی دیوار می‌باشد، کدام است؟



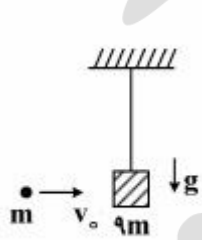
$$\frac{1}{2}(M+m)g \quad (1)$$

$$\frac{1}{3}(M+m)g \quad (2)$$

$$(\frac{2}{3}M + \frac{3}{4}m)g \quad (3)$$

$$(\frac{2}{3}M + \frac{1}{2}m)g \quad (4)$$

- ۱۹- طبق شکل گلوله‌ای با جرم m و با تندی اولیه $\frac{m}{s} 20$ را به طور مستقیم به سمت یک مکعب چوبی آویزان ولی ساکن با جرم $9m$ شلیک می‌کنیم. گلوله به درون مکعب فرورفته و کاملاً در آن جایگزین می‌گردد. در اثر این حادثه، مکعب چوبی به اندازه ارتفاع h متر به بالا رفته و متوقف شده و بر می‌گردد و انرژی گرمایی درون آن برابر



$$Q \text{ ژول تولید می‌شود. کمیات فیزیکی } h \text{ و } \frac{Q}{m} \text{ به ترتیب کدامند؟} \quad (g = 10 \frac{m}{s^2})$$

$$180^\circ \text{ و } (1)$$

$$180^\circ \text{ و } (2)$$

$$90^\circ \text{ و } (3)$$

$$90^\circ \text{ و } (4)$$

- ۲۰- یک شهاب سنگ با جرم m از فاصله‌ای بسیار دور (تقریباً بینهایت) به حرکت درآمده و مستقیماً به سمت سیاره مریخ با جرم M و شعاع R حرکت می‌کند و با سطح آن برخورد می‌نماید. تندی حرکت این شهاب سنگ در هنگام برخورد با سطح مریخ کدام است؟

$$\sqrt{\frac{2GMm}{(M+m)R}} \quad (2)$$

$$\sqrt{\frac{GMm}{(M+m)R}} \quad (4)$$

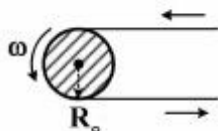
$$\sqrt{\frac{2G(M+m)}{R}} \quad (1)$$

$$\sqrt{\frac{G(M+m)}{R}} \quad (3)$$

-۲۱- برای اینکه یک چرخ دندۀ (دیسک استوانه‌ای شکل) به شعاع $R = ۳۰\text{ cm}$ به کمک یک تسمه پروانه با تندی

ثابت دورانی $\omega = \frac{۲۰۰}{8} \text{ rad/s}$ بچرخد لازم است که موتوری با توان الکتروموکانیکی $P = 6\mu\text{W}$ آن تسمه پروانه را

تحت نیروی کششی ثابتی بچرخیدن نگهدارد. نیروی مقاومت چرخ دندۀ در مقابل نیروی کششی تسمه پروانه چند نیوتن (N) است؟



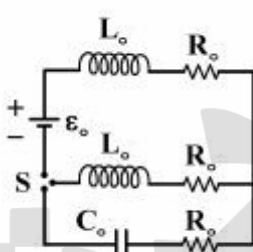
(۱) ۰/۰۰۱

(۲) ۰/۰۱

(۳) ۰/۱

(۴) ۱/۰

-۲۲- طبق شکل در یک مدار الکتریکی یک طرفه باطری با قدرت ϵ با سه مقاومت R و دو القاگر L و یک خازن کاملاً خالی C قرار دارند. در یک لحظه کلید سه طرفه S را به طور کامل می‌بندیم و کاملاً صبر می‌کنیم تا خازن به طور کامل یر شود. بار الکتریکی ذخیره شده درون خازن کدام است؟

(۱) $C\epsilon$ (۲) $\frac{1}{4}C\epsilon$ (۳) $\frac{1}{2}C\epsilon$ (۴) $2C\epsilon$

-۲۳- تعداد گلولهای ریز کروی سیال گونه، هر کدام با شعاع یک نانومتر و دارای بار الکتریکی e - (یک ذره الکترون) به یکدیگر می‌پیوندند و یک گلوله بزرگ کروی سیال گونه با پتانسیل الکتریکی سطحی ۱۴۴ - ولت تشکیل می‌دهند. تعداد این گلولهای ریز کروی اولیه چند بوده است؟ (e = $1.6 \times 10^{-۱۹} \text{ C}$, $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = ۹ \times 10^{۴۹} \frac{\text{Vm}}{\text{C}}$)

(۱) $10^{+۳}$ (۲) $10^{+۴}$ (۳) $10^{+۵}$ (۴) $10^{+۶}$

-۲۴- یک سیم فلزی استوانه‌ای مستقیم و بسیار طویل به شعاع r دارای جریان الکتریکی ثابت و با توزیع سطحی یکنواخت می‌باشد. انرژی مغناطیسی ذخیره شده درون سیم و در واحد طول آنرا U_{in} می‌نامیم. انرژی ذخیره شده در فضای بیرون و اطراف سیم و در واحد طول آن و به فاصله $r = \alpha r$ از محور مرکزی (تفارن) آنرا

$U_{out}(\alpha)$ می‌نامیم. عدد α تقریباً چند باشد تا $U_{in} = U_{out}(\alpha)$ شود؟ ($\alpha = ۲/۷۲$)

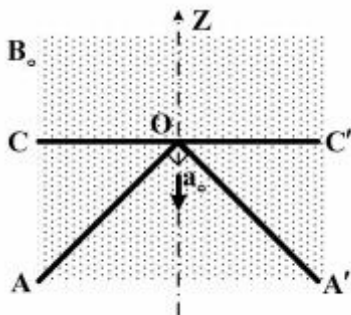
(۱) ۲/۷۲

(۲) ۲/۱۲

(۳) ۱/۶۵

(۴) ۱/۲۸

- ۲۵ طبق شکل میله فلزی مستقیم و افقی CC' بر روی میله فلزی AOA' که به صورت قائم الزاویه و ساکن است به شکلی متقارن قرار دارد و می‌تواند روی آن حرکت کند. مجموعه در معرض میدان مغناطیسی ثابت و یکنواخت B_0 است. که عمود بر صفحه میله‌ها می‌باشد، میله CC' با شتاب ثابت a_0 و از لحظه ابتدایی $t=0$ از رأس O شروع به لغزیدن به سمت پایین می‌کند. در لحظه $t > 0$ نیروی الکتروموتویو القائی درون متنفس متساوی الساقین قائم الزاویه‌ای که میله‌ها با هم تشکیل می‌دهند به صورت $\epsilon(t) = \alpha t^\beta$ است. ثابت فیزیکی α و ثابت عددی β به ترتیب کدامند؟



- (۱) $2 B_0 a_0^{\frac{1}{2}}$ و $\frac{1}{4}$
 (۲) $\frac{1}{4} B_0 a_0^{\frac{1}{2}}$
 (۳) $4 B_0 a_0^{\frac{1}{2}}$ و $\frac{1}{4}$
 (۴) $\frac{1}{4} B_0 a_0^{\frac{1}{2}}$

مبانی نانو تکنولوژی:

- ۲۶ ابعاد ترانزیستورها در آخرین نسل از پردازنده‌ها (پروسسورها) که تا سال ۲۰۱۶ میلادی در کامپیوترهای شخصی به کار رفته‌اند چند نانومتر است؟

- (۱) ۷
 (۲) ۱۵
 (۳) ۱۴
 (۴) ۳۰

- ۲۷ روش سل-زل برای تولید کدام نانوساختار استفاده می‌شود؟

- (۱) نانو ذره
 (۲) نانو سیم
 (۳) تمام موارد
 (۴) نانو لایه

- ۲۸ در سنتر نانوساختارها کدام عبارت در مورد روش تبخیر-چگالش (evaporation-condensation) نادرست است؟

- (۱) روش سنتری از بالا به پایین (top-down) است.
 (۲) برای تولید نانوسیم‌ها و نانومیله‌های یکنواخت به کار می‌رود.
 (۳) معمولاً محصول این روش از نوع تک کریستال (single crystal) است.
 (۴) در این روش ابتدا ماده به صورت گاز در آمد و سپس ذرات گاز روی یک سطح سرد نشسته و به شکل جامد در می‌آید.

- ۲۹ لبه جذب نوری و شدت قله جذب در نانوذرات نیمرسانا با کاهش اندازه این نانوذرات چه تغییری می‌کنند؟

- (۱) لبه جذب به سمت انرژی‌های کمتر تغییر مکان می‌کند ولی شدت قله جذب افزایش می‌یابد.
 (۲) لبه جذب به سمت انرژی‌های بیشتر تغییر مکان می‌کند و شدت قله جذب هم افزایش می‌یابد.
 (۳) لبه جذب تغییر می‌کند ولی شدت قله جذب مستقل از اندازه ذرات است.
 (۴) لبه جذب تغییری نمی‌کند ولی شدت قله جذب افزایش می‌یابد.

-۳۰- کدام عبارت در مورد میکروسکوپ تونلی روبشی (Scanning Tunneling Microscope) نادرست است؟

- (۱) با استفاده از آن می‌توان توزیع اتم‌ها روی سطح یک نمونه جامد فلزی را تعیین کرد.
- (۲) این میکروسکوپ جریان الکترون‌های تونل زده میان سطح نمونه و پربو را مانیتور می‌کند.
- (۳) حرکت روبشی توسط میدان‌های الکتریکی ایجاد شده توسط خازن‌ها تنظیم و کنترل می‌شود.
- (۴) روش و تصویربرداری در این میکروسکوپ در حالت ارتفاع ثابت یا حالت جریان تونلی ثابت انجام می‌شود.

-۳۱- با افزایش قطر نanolله‌های کربنی نیم‌رسانا چه تعییری می‌کند؟

- (۱) ابتدا به طور نمایی افزایش و سپس به طور خطی کاهش می‌یابد.
- (۲) مناسب با وارون قطر کاهش می‌یابد.
- (۳) به طور خطی افزایش می‌یابد.
- (۴) تعییری نمی‌کند.

-۳۲- کدام عبارت در مورد خوش‌های کربنی نادرست است؟

- (۱) این خوش‌ها را می‌توان از روش تبخیر لیزری یک زیرلایه کربن تولید کرد.
- (۲) خوش‌هایی که ساختار هندسی بسته دارند دارای تعداد زوجی از اتم هستند.
- (۳) خوش‌های با تعداد اتم ۶۰ و ۷۰ ساختاری صفحه‌ای دارند و در دمای اتاق نایاب‌دانند.
- (۴) خوش‌های با تعداد فردی از اتم به شکل خطی هستند و در دمای اتاق خوش‌های با تعداد ۱۱ و ۱۵ اتم پایدارند.

-۳۳- کدام عبارت در مورد فرایند خود-تجمعی/خود-آرایه‌ای (self-assembly) نادرست است؟

- (۱) روشی ارزان برای تهیه نانو ابزارهای الکترونیک می‌باشد.
- (۲) این فرایند قابلیت تصحیح خطاهای ایجاد شده در حین رشد نانو ذرات را ندارد.
- (۳) فرایندی است که در تشکیل مولکول‌های زیستی مانند پروتئین نقشی اساسی دارد.
- (۴) در این فرایند بدون دخالت عامل خارجی، تعداد زیادی از ذرات تحت یک سازماندهی درونی ساختار منظم معینی پیدا می‌کنند.

-۳۴- در شیشه‌های خود-تمیز شونده معمولاً نanolله‌ای از کدام ماده روی شیشه پوشانده (اندوده) شده است؟

- (۱) ZnO (۴)
- (۲) CdS (۳)
- (۳) SiO_۲
- (۴) TiO_۲

-۳۵- در تولید nanolله‌های کربنی عموماً چه کسری از nanolله‌های حاصله از نوع نیم‌رسانا هستند؟

- (۱) یک چهارم
- (۲) سه چهارم
- (۳) یک سوم
- (۴) دو سوم

ناتو مواد:

-۳۶- برای چند برابر کردن استحکام کششی فولاد، افزودن کدام ماده به آن مناسب‌تر است؟

- (۱) نانوذرات آلومینیوم
- (۲) nanolله کربنی
- (۳) نقطه کوانتومی از جنس CdS
- (۴) نانوسمیم‌های از جنس سبیلیکا

-۳۷- پس از تولید نانوذرات برای تشخیص عنصرهای موجود در یک نانو ذره و تعیین درصد وزنی هر یک از این عناصر، کدام روش آنالیز مناسب و سریع‌تر است؟

- (۱) FTIR (۲)
- (۲) STM (۴)
- (۳) AFM
- (۴) TGA

- ۳۸- در مورد فولرین‌های کربنی، کدام مورد درست است؟

(۱) کوچکترین آن‌ها C_{22} است.

(۲) کلیه پیوندهای آن‌ها، هیبریداسیون $\sp{2}$ دارند.

(۳) افزایش زاویه پیوندها از $109/5$ به 120 درجه باعث بهمود پایداری آن‌ها می‌شود.

(۴) فولرین‌ها تنها آلتروپ‌های کربن هستند که در دمای محیط در حلال‌ها حل می‌شوند.

- ۳۹- در روش چگالش در گاز خنثی (IGC)، در کدام شرایط نانوذرات ریزتری به دست می‌آید؟

(۱) استفاده از گاز خنثی با فشار کمتر و جرم اتمی پایین‌تر

(۲) استفاده از گاز خنثی با فشار بیشتر و جرم اتمی پایین‌تر

(۳) استفاده از گاز خنثی با فشار بیشتر و جرم اتمی بیشتر

(۴) استفاده از گاز خنثی با فشار کمتر و جرم اتمی بیشتر

- ۴۰- هدایت الکتریکی مس در کدام‌یک از حالات زیر کمتر است؟

(۱) آلیاز مس خالص و میکروساختار

(۳) آلیاز مس و روی نانو ساختار

- ۴۱- اگر اندازه ذرات و درصد بلوری شدن در یک نمونه پودر تیتانیا (اندازه ذرات کوچکتر از 100 نانومتر) افزایش یابد،

در طیف پراش نمونه، پهنای قله‌ها و شدت قله‌ها می‌باید.

(۱) کاهش - کاهش

(۳) افزایش - افزایش

(۴) افزایش - کاهش

- ۴۲- همه عبارات در مورد نانوذرات اکسید تنگستن درست است به جز:

(۱) در حسگرهای گازی از نوع اپتیکی کاربرد دارند.

(۲) در پارچه‌های مقاوم در برابر آتش استفاده می‌شوند.

(۳) خاصیت الکتریکی - رنگی (electro chromic) دارند به طوری که با اعمال ولتاژ خاصیت نوری آنها تغییر می‌کند.

(۴) خاصیت کاتالیزور نوری (photovatalytic) ندارند.

- ۴۳- در روش تولید لایه نازک با فرایند سل - ژل، لایه به دست آمده چگونه ساختاری دارد؟

(۱) آمورف و بدون تخلخل

(۲) تک کریستال و دارای تخلخل

(۳) پلی کریستال و بدون تخلخل

- ۴۴- برای تولید پارچه محافظ در برابر پرتو ماورای بنفش از کدام نانو ماده در بافت آن استفاده می‌شود؟

(۱) Ag

(۲) CuO

(۳) ZnO

(۴) SiO_2

- ۴۵- در روش ساخت نانولوله‌های کربنی به روش قوس الکتریکی از دو الکتروود از جنس کربن که به فاصله چند میکرون

از هم قرار دارند استفاده می‌شود. در این روش برای تولید نانولوله‌های تک دیواره چه باید کرد؟

(۱) به طور معمول نانولوله تک دیواره تولید می‌شود و نیازی به کاتالیست نیست.

(۲) کاتالیستی مانند آهن در فضای میان دو الکتروود قرار داده می‌شود.

(۳) کاتالیستی مانند نیکل در مرکز الکتروود منفی قرار داده می‌شود.

(۴) کاتالیستی مانند نیکل در مرکز الکتروود مثبت قرار داده می‌شود.



