

336F

336

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»

امام خمینی (ره)

صبح جمعه

۱۳۹۵/۱۲/۶

دفترچه شماره (۱)

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

آزمون ورودی

دوره دکتری (نیمه‌متمرکز) داخل - سال ۱۳۹۶

رشته امتحانی فناوری نانو - نانومواد (کد ۲۳۶۳)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (ریاضی و فیزیک (ریاضی عمومی (۲و۱)، ریاضی فیزیک (۲و۱)، فیزیک پایه (۲و۱)) - مباحث نانو تکنولوژی - نانومواد)	۴۵	۱	۴۵

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفندماه - سال ۱۳۹۵

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

ریاضیات عمومی (۱ و ۲):

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

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

(۱) ۵

(۲) ۸

(۳) ۷

(۴) ۶

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

(۱) x^{-3} (۲) y^{-2} (۳) $-x^{-3}$ (۴) $-y^{-2}$

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

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

۴- فرض کنید S سطح نیمه 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؟

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

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

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

۶- خط راست $\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{3} = \frac{z-3}{4}$ صفحه $x+y+z=15$ را در نقطه (x_0, y_0, z_0) قطع کرده است. x_0 کدام

است؟

(۱) -۳

(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) حد موجود نیست.

(۴) $L = 0$

۸- مشتق سویی (جهتی) تابع $f(x,y,z) = x^2 + y^2 + z^2$ در نقطه $(1,0,0)$ و در جهت گرادیان تابع f ، کدام است؟

(۱) صفر

(۲) ۱

(۳) ۲

(۴) ۴

۹- مقدار $\int_C (\sin^x x + e^{2x}) dx + (\cos^y y - e^y) dy$ وقتی C منحنی با معادله $x^2 + y^2 = 16$ در جهت مثلثاتی

باشد، کدام است؟

(۱) -۱

(۲) صفر

(۳) ۱

(۴) ۲

ریاضی فیزیک (۱ و ۲):

۱۰- بردار \vec{X} را طوری پیدا کنید که حاصلضرب داخلی آن با بردار ثابت \vec{V}_0 برابر مقدار نرده‌ای ثابت C_0 شود و

حاصلضرب خارجی آن با بردار ثابت \vec{V}_0 برابر با بردار ثابت \vec{U}_0 گردد که در آن البته بردار \vec{U}_0 هم بر بردار \vec{V}_0 و

هم بر بردار \vec{X} عمود است؟

$$(1) \frac{C_0 \vec{V}_0 + \vec{U}_0 \times \vec{V}_0}{|\vec{V}_0|^2}$$

$$(2) \frac{C_0 \vec{V}_0 + \vec{V}_0 \times \vec{U}_0}{|\vec{V}_0|^2}$$

$$(3) \frac{C_0 \vec{V}_0 + \vec{V}_0 \times \vec{U}_0}{2|\vec{V}_0|^2}$$

(۴) یک بردار ثابت دلخواه $\frac{C_0 \vec{V}_0 + \vec{V}_0 \times \vec{U}_0}{2|\vec{V}_0|^2}$ (بی‌نیهایت جواب دارد)

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

$$H = E_0 \begin{pmatrix} \frac{4}{3} & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad (E_0 > 0)$$

انرژی است؟

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

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

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

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

۱۲- حاصل سری بی‌نهایت $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^3 - n}$ کدام است؟

(۱) ۱

(۲) $\frac{1}{2}$

(۳) $\frac{1}{3}$

(۴) $\frac{1}{4}$

۱۳- عملگر $L = \frac{d}{dx} + \frac{1}{x}$ را داریم. رابطه $L^2 x^3$ کدام تابع است؟

(۲) $\frac{12}{x^2}$

(۱) $12x^2$

(۴) $4!x$

(۳) $\frac{4!}{x}$

۱۴- حاصل دو انتگرال $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x \sin(\alpha x)}{x^2 + 1} dx$ و $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos(\alpha x)}{x^2 + 1} dx$ به ترتیب کدام است؟ ($0 < \alpha < 1$)

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

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

(۴) πe^α و πe^α

(۳) $2\pi e^\alpha$ و $2\pi e^\alpha$

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

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

ثابت زمانی است و در لحظه ابتدایی $t = 0$ تعداد مولکول‌های ماده شیمیایی نوع یک $N_1(0) = N_0$ ولی تعداد مولکول‌های ماده شیمیایی 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؟

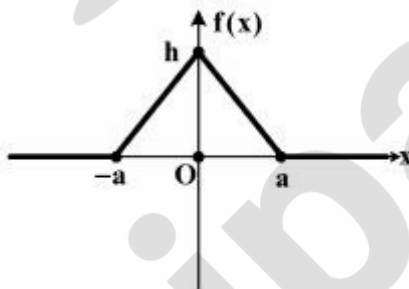
$$\frac{N_0}{2} \sinh \frac{t}{T_0} \quad \text{و} \quad \frac{N_0}{2} \cosh \frac{t}{T_0} \quad (۱)$$

$$\frac{N_0}{2} \sinh \frac{2t}{T_0} \quad \text{و} \quad \frac{N_0}{2} \cosh \frac{2t}{T_0} \quad (۲)$$

$$\frac{N_0}{2} \left(e^{+\frac{t}{T_0}} - e^{-\frac{t}{T_0}} \right) \quad \text{و} \quad \frac{N_0}{2} \left(e^{+\frac{t}{T_0}} + e^{-\frac{t}{T_0}} \right) \quad (۳)$$

$$\frac{N_0}{2} \left(e^{-\frac{t}{T_0}} - e^{+\frac{t}{T_0}} \right) \quad \text{و} \quad \frac{N_0}{2} \left(e^{-\frac{t}{T_0}} + e^{+\frac{t}{T_0}} \right) \quad (۴)$$

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



$$\sqrt{\frac{2}{\pi}} \left(\frac{h}{k} \right) \frac{1 - \cos\left(\frac{ka}{2}\right)}{\left(\frac{ka}{2}\right)} \quad (۱)$$

$$\sqrt{\frac{2}{\pi}} \left(\frac{h}{k} \right) \frac{\sin ka}{ka} \quad (۲)$$

$$\sqrt{\frac{2}{\pi}} \left(\frac{h}{k} \right) \frac{\sin\left(\frac{ka}{2}\right)}{\left(\frac{ka}{2}\right)} \quad (۳)$$

$$\sqrt{\frac{2}{\pi}} \left(\frac{h}{k} \right) \frac{1 - \cos ka}{ka} \quad (۴)$$

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

$F(s) = \frac{k_0^2}{s^2 + k_0^2}$ باشد، تابع $f(x) = L^{-1}(F(s))$ یعنی معکوس تبدیل «لاپلاس» بالا کدام است؟

(۲) $1 + \cos k_0 x$

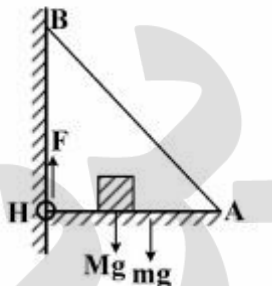
(۱) $1 - \cos k_0 x$

(۴) $1 + \sin k_0 x$

(۳) $1 - \sin k_0 x$

فیزیک پایه (۱ و ۲):

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



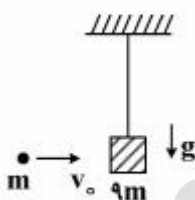
(۱) $\frac{1}{2}(M+m)g$

(۲) $\frac{1}{3}(M+m)g$

(۳) $(\frac{2}{3}M + \frac{3}{4}m)g$

(۴) $(\frac{2}{3}M + \frac{1}{2}m)g$

۱۹- طبق شکل گلوله‌ای با جرم m و با تندی اولیه $20 \frac{m}{s}$ را به‌طور 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 ژول تولید می‌شود. کمیات فیزیکی h و $\frac{Q}{m}$ به ترتیب کدامند؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)



(۱) ۱۸۰ و ۰/۱

(۲) ۱۸۰ و ۰/۲

(۳) ۹۰ و ۰/۱

(۴) ۹۰ و ۰/۴

۲۰- یک شهاب سنگ با جرم m از فاصلۀ 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؟

(۲) $\sqrt{\frac{2GMm}{(M+m)R}}$

(۱) $\sqrt{\frac{2G(M+m)}{R}}$

(۴) $\sqrt{\frac{GMm}{(M+m)R}}$

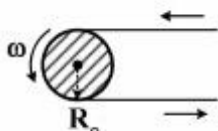
(۳) $\sqrt{\frac{G(M+m)}{R}}$

۲۱- برای اینکه یک چرخ دنده (دیسک استوانه‌ای شکل) به شعاع $R_0 = 3.00 \text{ nm}$ به کمک یک تسمه پروانه با تندی

ثابت دورانی $\omega_0 = 200 \frac{1}{s}$ بچرخد لازم است که موتوری با توان الکترومکانیکی $P_0 = 6 \mu\text{W}$ آن تسمه پروانه را

تحت نیروی کششی ثابتی بچرخیدن نگاه‌دارد. نیروی مقاومت چرخ‌دنده در مقابل نیروی کششی تسمه پروانه

چند نیوتن (N) است؟



(۱) ۰/۰۰۱

(۲) ۰/۰۱

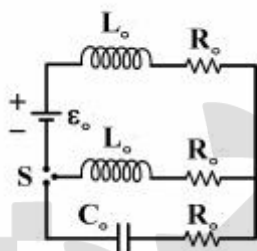
(۳) ۰/۱

(۴) ۱

۲۲- طبق شکل در یک مدار الکتریکی یک طرفه باطری با قدرت ϵ_0 با سه مقاومت R_0 و دو القاگر L_0 و یک خازن

کاملاً خالی C_0 قرار دارند. در یک لحظه کلید سه طرفه S را به‌طور کامل می‌بندیم و کاملاً صبر می‌کنیم تا خازن

به‌طور کامل پر شود. بار الکتریکی ذخیره شده درون خازن کدام است؟



(۱) $C_0 \epsilon_0$

(۲) $\frac{1}{4} C_0 \epsilon_0$

(۳) $\frac{1}{2} C_0 \epsilon_0$

(۴) $2 C_0 \epsilon_0$

۲۳- تعدادی گلوله‌های ریز کرومی سیال گونه، هر کدام با شعاع یک نانومتر و دارای بار الکتریکی e - (یک ذره الکترون)

به یک‌دیگر می‌پیوندند و یک گلوله بزرگ کرومی سیال گونه با پتانسیل الکتریکی سطحی 144 V - ولت تشکیل

می‌دهند. تعداد این گلوله‌های ریز کرومی اولیه چند بوده است؟ $(e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}, \frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \frac{\text{Vm}}{\text{C}})$

(۱) 10^{+3}

(۲) 10^{+4}

(۳) 10^{+5}

(۴) 10^{+6}

۲۴- یک سیم فلزی استوانه‌ای مستقیم و بسیار طویل به شعاع r_0 دارای جریان الکتریکی ثابت و با توزیع سطحی

یکنواخت می‌باشد. انرژی مغناطیسی ذخیره شده درون سیم و در واحد طول آن را U_{in} می‌نامیم. انرژی ذخیره

شده در فضای بیرون و اطراف سیم و در واحد طول آن و به فاصله $r = \alpha r_0$ از محور مرکزی (تقارن) آن را

$U_{out}(\alpha)$ می‌نامیم. عدد α تقریباً چند باشد تا $U_{in} = U_{out}(\alpha)$ شود؟ $(e = 2.722)$

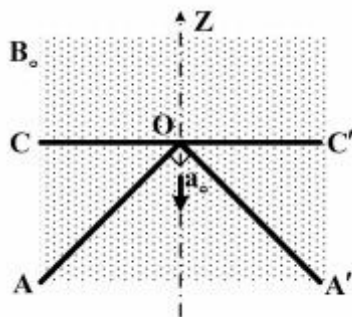
(۱) ۲/۷۲۲

(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 قائم‌الزاویه 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 الکتروموتیو القایی درون مثلث متساوی‌الساقین قائم‌الزاویه‌ای که میله‌ها با هم تشکیل می‌دهند به صورت $\varepsilon(t) = \alpha t^\beta$ است. ثابت فیزیکی α و ثابت عددی β به ترتیب کدامند؟



(۱) $B_0 a_0^2$ و ۳

(۲) $\frac{1}{4} B_0 a_0^2$ و ۳

(۳) $B_0 a_0^2$ و ۴

(۴) $\frac{1}{4} B_0 a_0^2$ و ۴

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؟

(۲) ۱۰

(۱) ۷

(۴) ۳۰

(۳) ۱۴

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

(۲) نانو سیم

(۱) نانو ذره

(۴) تمام موارد

(۳) نانو لایه

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

(۱) روش سنتزی 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 آمده 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 پروب را مانیتور می‌کند.
- (۳) حرکت روبشی توسط میدان‌های الکتریکی ایجاد شده توسط خازن‌ها تنظیم و کنترل می‌شود.
- (۴) روبش و تصویربرداری در این میکروسکوپ در حالت ارتفاع ثابت یا حالت جریان تونلی ثابت انجام می‌شود.

۳۱- با افزایش قطر نانولوله‌های کربنی نیم‌رسانا گاف آنها چه تغییری می‌کند؟

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

۳۲- کدام عبارت در مورد خوشه‌های کربنی نادرست است؟

- (۱) این خوشه‌ها را می‌توان از روش تبخیر لیزری یک زیرلایه کربن تولید کرد.
- (۲) خوشه‌هایی که ساختار هندسی بسته دارند دارای تعداد زوجی از اتم هستند.
- (۳) خوشه‌های با تعداد اتم ۶۰ و ۷۰ ساختاری صفحه‌ای دارند و در دمای اتاق ناپایدارند.
- (۴) خوشه‌های با تعداد فردی از اتم به شکل خطی هستند و در دمای اتاق خوشه‌های 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 نانولایه‌ای از کدام ماده روی شیشه پوشانده (اندوده) شده است؟

- (۱) TiO_2 (۲) SiO_2 (۳) CdS (۴) ZnO

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

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

نانو مواد:

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

- (۱) نانو ذرات آلومینیوم
- (۲) نانولوله کربنی
- (۳) نقطه کوانتومی از جنس CdS
- (۴) نانوسیم‌های از جنس سیلیکا

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) TGA (۲) FTIR
(۳) AFM (۴) STM

- ۳۸- در مورد فولرین‌های کربنی، کدام مورد درست است؟
 (۱) کوچکترین آن‌ها C_{33} است.
 (۲) کلیه پیوندهای آن‌ها، هیبریداسیون sp^2 دارند.
 (۳) افزایش زاویه پیوندها از $109/5$ به 120 درجه باعث بهبود پایداری آن‌ها می‌شود.
 (۴) فولرین‌ها تنها آلوتروپ‌های 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 کدام یک از حالات زیر کمتر است؟
 (۱) آلیاژ مس خالص و میکروساختار
 (۲) آلیاژ مس خالص و نانوساختار
 (۳) آلیاژ مس و روی نانو ساختار
 (۴) آلیاژ مس و روی میکروساختار
- 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 می‌یابد.
 (۱) کاهش - کاهش
 (۲) کاهش - افزایش
 (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) آمورف و دارای تخلخل
 (۳) پلی کریستال و بدون تخلخل
 (۴) تک کریستال و دارای 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) SiO₂
- 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.

پرفیسور
برند
isipaper.org

پرفیسور
برند
isipaper.org