کد کنترل

708





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

14.7/17/-4

دفترچه شماره ۱۳ از ۳

در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.» مقام معظم رهبری

آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال 1403

مهندسی متالورژی و مواد (کد 2359)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

عنوان مواد امتحاني، تعداد و شماره سؤالها

تعداد سؤال از شماره تا شماره		تعداد سؤال	مواد امتحانی	
٣.	1	۴٠	خواص فیزیکی مواد ۔ ترمودینامیک ۔ خواص مکانیکی مواد	1
40	71	10	روشهای شناسایی و آنالیز مواد	۲

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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.

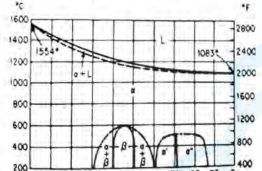
* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

خواص فیزیکی مواد _ ترمودینامیک _ خواص مکانیکی مواد:

۱- نمودار تعادلی Pd−Cu، به صورت زیر است. در آلیاژ Pd−٪۵۵Cu در دمای ۴۰۰۰°، تقریباً چند در صد منظم سازی توام با تغییر ساختمان بلوری صورت گرفته است؟



17 (1

40 (1

90 (

17 (4

در صورتی که سرعت تشکیل لایه اکسیدی، فقط تابع سرعت نفوذ اتههای فلزی با ضریب نفوذ D بوده و شرایط پایا (Steady State) درنظر گرفته شود، ضخامت لایه اکسیدی که در زمان D بر روی یک صفحه فلزی تخت با چگالی D تشکیل می شود، کدام است؟ (D اختلاف غلظت یونهای فلزی است.)

$$\sqrt{\frac{D.\Delta C.t}{\tau \rho}}$$
 (1

$$\sqrt{rD\rho t.\Delta C}$$
 (r

$$\sqrt{\frac{D.\Delta C.t}{\rho}}$$
 (7)

$$\sqrt{\frac{\text{YD.}\Delta\text{C.t}}{\rho}}$$
 of

x = -1 با فرض ثابت بودن ضـریب نفوذ در یک محیط سـهبعدی، بر آیند شـار ماده در جهت عمود بر یک صـفحه تقارن سهبعدی (فرض کنید صفحه تقارن در x = 0 قرار داشته باشد.) کدام است؟

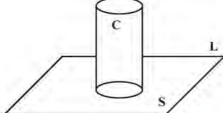
۴- استحاله زیر، در دست است.

$$\alpha_{\text{in}B} + \beta_{\text{in}B} \xrightarrow{\Delta \circ \circ^{\circ} C} \gamma_{\text{in}B}$$

مقدار و نوع فازی که در اثر استحاله فوق کاملاً مصرف شده و همچنین مقدار و نوع فاز باقیمانده، بهترتیب، برای ۱۰f kg آلیاژ f A-% کدام است؟

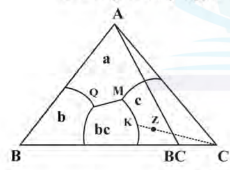
- γ افاز β و ۲kg فاز α فاز α
- rkg (۲ فاز α و ۳kg فاز α
- ۳) ۲kg فاز β و Δkg فاز α
- α فاز β و ۴kg و ۴kg و۴

(S) استوانه ای شکل (با شعاع r و ارتفاع r) بر روی دیواره قالب (S) استوانه ای شکل (با شعاع r و ارتفاع r) بر روی دیواره قالب (S) r در صور تی که در داخل مذاب (L). جوانه های r (r) استوانه ای شعاع بحرائی کدام است r (r) استوانه ای شعاع بحرائی کدام است r (r) استوانه ای شعاع بحرائی کدام است r) استوانه ای توان r (r) استوانه ای توان r) استوانه ای توان r (r) استوانه ای توان r) استوانه ای توان r (r) استوانه ای توان r) استوانه ای توان r



- $\frac{-1\Delta\gamma_{LC}}{F\Delta G_V}$ (1
 - $\frac{-\forall \gamma_{LC}}{\not \sim \Delta G_V}$ (7
 - $\frac{-\text{Ty}_{LC}}{\text{T}\Delta G_V}$ (T
 - $\frac{-\Delta\gamma_{LC}}{\wp\Delta G_V}$ (f

◄- دیاگرام ۳تایی A-B-C، به صورت زیر است. کدام مورد در خصوص انجماد آلیاژی با ترکیب Z درست است؟

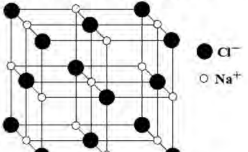


- افاز C قبل از رسیدن به نقطه M، تمام میشود.
- ۲) فاز C در نقطه M، طی یک تحول پری تکتیک تمام می شود.
- ۳) چون در فازهای نهایی آلیاژ Z، فاز C وجود ندارد، لذا از همان ابتدا C نخواهیم داشت.
- ۴) أنجماد ألياژ Z از نقطه X شروع شده، سپس به M رسيده و درنهايت در نقطه Y خاتمه مييابد.
- ۷- درصورتی که عدد اندازه دانه در بزرگنمایی 00 برابر با ۲ باشد، قطر متوسط دانه در بزرگنمایی ۱ برحسب اینچ کدام است $(\pi = \pi)$
 - 0,001 (1
 - 0,007 (7
 - 0,004 (4
 - 0,000 (4

۱) پرلیت

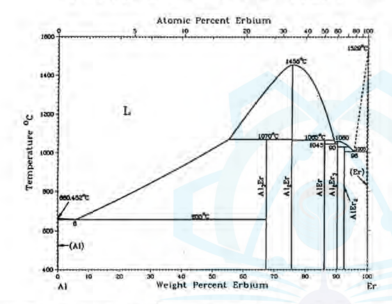
- اگر چدن سفیدی با ۳ درصد کربن از دمای بالا به آرامی سرد شود، ساختار آن از چه فاز یا فازهایی تشکیل می شود؟
 - ۲) لدبوریت و پرلیت
 - ۳) پرلیت و فریت (۴

در مادهای با ساختمان کریستالی NaCl (که سلول واحد آن در شکل زیر نشان داده شدهاست)، شعاع آنیونها دو برابر شعاع کاتیونها است. فاکتور تراکم اتمی (نسبت حجم اتمها به حجم سلول واحد) در این ماده تقریباً کدام است $(\pi = \pi)$



- 0/5 (1
 - 0/A (T
 - 0,1 (4
 - 0/9 (4
- -۱۰ در دیاگرام تعادلی Al-Er، به تر تیب، چند منطقه دوفازی و چند استحاله با درجه آزادی صفر وجود دارد؟





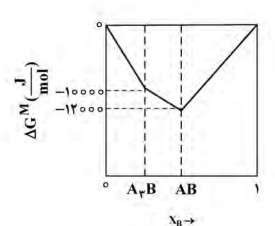
در نمودار دوتایی A_B دو ترکیب استوکیومتری A_B و A_B و جود داشته و تغییرات ΔG^M برحسب ΔG^M به به به به کدام عدد، نزدیک تر است؟ زیر است. در دمای ۱۰۰۰ کلوین در محدوده ΔG^M (ΔG^M) اکتیویته ΔG^M به کدام عدد، نزدیک تر است؟ راهنمایی: معادله خطی که از نقطه های ΔG^M و ΔG^M) بگذرد، برابر است با:

$$(y-y_1) = (\frac{y_1-y_1}{x_1-x_1})(x-x_1)$$

$$\Delta \overline{G}_{A}^{M} = RTLna_{A}$$

e= "

$$\mathbf{R} = \lambda \frac{\mathbf{J}}{\mathbf{mol.\,k}}$$



- 0/17 (1
- 0.44 (
- 0,44 (4
- 0/44 (4

الات میستم دوتایی A و B در حالت جامد، در یکدیگر کاملاً نامحلول هستند. اگر \circ درصد A در B مذاب خالص حل شود و B مذاب رفتار ایده آل داشته باشد، نقطه ذوب این آلیاژ، چند درجه کلوین خواهد بود؟ (فرض کنید ظرفیت

$$(\Delta G_f^{\circ B} = L_f^B(1-rac{T}{T_m^B})$$
 : گرمایی ویژه در فشار ثابت B مذاب و جامد، تقریباً یکسان باشند.) (راهنمایی: B

$$Tm^{B} = \lambda \circ \circ K$$
, $R = \lambda \frac{J}{mol.k}$, $L_{f}(B) = \text{FF} \circ \circ \frac{J}{mol}$

$$\ln \circ_{/} \hat{\gamma} = - \circ_{/} \Delta$$

577 (T

414 (4

$$(\sum_{i=1}^{n} x_i d \overline{H}_i = \circ)$$
 (راهنمایی: رابطه گیبس دوهم: درابطه رابطه کیبس

0/47 (1

- 0/ TY (T

F/55 (5

-4/24 (4

۱۴ چگالی مادهای در حالت جامد و مذاب در نقطهٔ ذوب بهترتیب، $\frac{g}{cm^7}$ ۱۲/۵ و $\frac{g}{cm^7}$ ۱۳/۵ مادهای در حالت جامد و مذاب در نقطهٔ ذوب بهترتیب، $\frac{g}{cm^7}$

ماده اعمال شود تا نقطه ذوب آن، ۲°° C افزایش یابد؟ (نقطه ذوب، گرمای نهانذوب و جرم مولکولی این ماده بهتر تیب

$$((\frac{dp}{dT} = \frac{\Delta H}{T\Delta V})$$
: (راهنمایی: ۲۰۰ و ۱۰۰ است.) (راهنمایی: ۲۲۷°C)

0,0 (1

1/0 (7

FO1 (T

DO1 (4

۱۵ برای آنکه اکسید خالص MO_۲ در دمای ۱۰۰۰ درجه کلوین و در مخلوطی از مونواکسید و دیاکسید کربن به فلز خالص M و اکسیژن تجزیه شود، فشار مونوکسید کربن باید چند برابر دیاکسید کربن باشد؟ (e) عدد نپر و تقریباً برابر ۳ و ثابت گازها را تقریباً ۲ کالری بر مول درجه کلوین درنظر بگیرید.)

$$M + O_{\gamma} = MO_{\gamma}$$
 $\Delta G^{\circ} = -9 \circ \Lambda \circ \circ \circ + 17 \circ T(cal)$

$$TCO + O_{\tau} = TCO_{\tau} \Delta G^{\circ} = -9 \circ 9 \circ \circ \circ + 197 T(cal)$$

۱) بیش از ۳

۲) بیش از ۹

۳) بیش از ۲۷

۴) بیش از ۸۱

- ۱۶- فشار جزئی گاز SO_{\circ} در تعادل با $CuSO_{\circ}$ و $CuSO_{\circ}$ در دماهای SO_{\circ} به ترتیب SO_{\circ} و SO_{\circ} اتمسفر SO_{\circ} فشار جزئی گاز SO_{\circ} در تعادل با SO_{\circ} در SO_{\circ} است. تغییر انتالپی تجزیه SO_{\circ} چند کیلوکالری است؟ (راهنمایی: $\Delta G^{\circ} = -RT \ln k_{\rho}$ و SO_{\circ} د SO_{\circ} است.
 - 18/0 (1
 - 17/0 (7
 - 9/0 (4
 - F/A (F
- ۱۷- درنظر بگیرید ۱ مول باریم β در دمای ۶۰۰ کلوین قرار دارد. ناگهان این مقدار در حالت ایزوترم، دچار استحالهٔ فازی شده و به باریم α تبدیل میشود. تغییرات انتروپی محیط در حین این استحاله، برحسب ژول بر کلوین، چقدر است؟
- Ba (β) \rightarrow Ba(α) $T_{trans.} = 9 \Delta \circ k$ $\Delta H_{trans.} = -9 \Upsilon \circ (J)$
- $C_{p}(\alpha) = -Y \circ \left(\frac{J}{\text{molk}}\right)$
- $C_{\mathbf{p}}(\beta) = -\Delta \left(\frac{\mathbf{J}}{\mathbf{mol} \, \mathbf{k}} \right)$
- ۱۸ چهار مول گاز ایده آل تکاتمی درون پیستونی که از نظر حرارتی کاملاً عایق است، در فشار ۶۵ اتمسفر و دمای ۳۲۰ کلوین قرار دارد. فشار محفظه ناگهان به ۱۰ اتمسفر کاهش یافته و گاز طی یک انبساط بازگشتناپذیر، ۴۸۰۰ ژول کار انجام می دهد. دمای نهایی گاز برحسب کلوین پس از این انبساط بازگشتناپذیر، چقدر خواهد شد؟

 $(R = \lambda \frac{J}{\text{mol. k}})$

- 110 (1
- 770 (7
- 79 = (T
- 710 14
- ۱۹ یک مول گاز ایده آل تکاتمی در دمای صفر درجه سانتی گراد و فشار یک اتمسفر موجود است. طی فرایند همدما و غیرقابل برگشت پذیر، حجم آن به ۵۹ لیتر رسانده شده است، به صور تی که کار انجام شده به وسیله گاز ۱۰۰ کالری است؟
 است. تغییر انتروپی کل، برحسب کالری بر مول کلوین، چقدر است؟

$$\mathbf{R} = \Upsilon \frac{\mathbf{cal.}}{\mathbf{mol.k}} = \circ_{/} \circ \Lambda \frac{\mathbf{lit.atm.}}{\mathbf{mol.k}}$$

 $e \simeq Y/V$

- -0/ TV (1
- -T/TV (T
 - 1,84 (4
 - T (F
- -7 یک مول آب در فشار یک اتمسفر و دمای $0 \circ \circ C$ به یک مول بخار آب در همان فشار تبدیل می شود. تغییر انرژی داخلی بختیر -7 ان فرایند -7 است. در صورتی که حجم یک مول آب و بخار به ترتیب -7 است. در صورتی که حجم یک مول آب و بخار به ترتیب -7 است. در صورتی که حجم یک مول آب و بخار به ترتیب -7 است. در صورتی که حجم یک مول آب و بخار به ترتیب -7 انتروپی محیط در این فرایند بر حسب -7 سما -7 به یک مول آب در است؛ -7 سما در این فرایند بر حسب -7 باشد.
 - $-\lambda\lambda$ ()
 - -9A (T
 - -100 (4
 - -10 A (F

در دمای $^{\circ}$ $^{\circ}$

$$\frac{V}{t} = A \exp\left(-\frac{Q}{RT}\right)$$
 اشد، زمان رهایی این پلیمر در دمای ۱۰۰°C، چند روز است؟ $0 \sim \frac{KJ}{mol}$ باشد، زمان رهایی این پلیمر در دمای

10

7,7 (7

1,74 (4

F/17 (F

۲۲ برای ماده ای، سرعت رشد ترک خستگی طبق رابطه پاریس، ۴ = m است. کدام مورد در رابطه با سرعت رشد ترک نمونه های زیر، درست است؟

A: طول اولیه ترک ۲mm و طول نهایی ترک ۱۰mm

B: طول اولیه ترک mm م/٥ و طول نهایی ترک ۱۰ mm

C: طول اولیه ترک ۲mm و طول نهایی ترک ۴۰mm

$$N_B > N_C > N_A$$
 (7

$$N_C > N_A > N_B$$
 (1

$$N_B > N_A > N_C$$
 (*

$$N_A > N_C > N_B$$
 (*

۲۳− قطعهای دارای سوراخی استوانهای به قطر ۲۰۰ و تحت تنش ۲۰۰MPa میباشد. اگر این سوراخ به سوراخی بیشی باشد، بیضی شکل به قطر بزرگ ۵cm و قطر کوچک بیضی باشد، درصد تغییر ضریب تمرکز تنش، چند است؟ (ابعاد سوراخ در مقایسه با ابعاد قطعه، ناچیز است.)

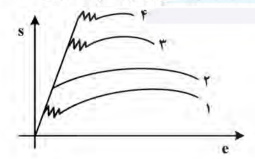
Fo ()

24 (1

70 (4

14 (4

۲۴ منحنی تنش کرنش مهندسی چند ماده، در شکل زیر، نشان داده شده است. کدام ماده، برای تولید فنر مناسب تر است؟



4 (1 4 (1

۲ (۳

1 (4

 $\sigma_{\gamma} = \sigma_{\gamma} = \sigma_{\gamma}$ و $\sigma_{\gamma} = \sigma_{\gamma}$ چقدر است? -۲۵

 $\frac{\sigma_1}{r}$ (1

 $\frac{\sigma_r}{r}$ (7

0, ("

YO, (F

- ۲۶ شعاع منطقه تغییر فرم پلاستیک در نوک ترک، در یک قطعه ضخیم کمتر از یک قطعه نازک است. دلیل این اختلاف شعاع، کدام مورد است؟
 - ۱) در قطعه نازک، شرایط تنش کششی سهبعدی بهوجود میآید.
 - ۲) در قطعه ضخیم، شرایط تنش فشاری سهبعدی بهوجود میآید.
 - ۳) در قطعه نازک، شرایط تنش فشاری سهبعدی بهوجود میآید.
 - ۴) در قطعه ضخیم، شرایط تنش کششی سهبعدی بهوجود می آید.
- $^{\circ}$ اگر قطعه فولادی در دمای کاری $^{\circ}$ ۸۹۰ به ازای هر $^{\circ}$ ساعت کار، نیم درصد کرنش داشته باشد، درصور تی که ضریب اطمینان در طراحی ۲ باشد و رابطه بین تنش اعمالی و نرخ کرنش به صورت زیر باشد، تنش مجاز برای این قطعه، چند مگاپاسکال است؟ $^{\circ}$ $^{\circ}$
 - 101 (1
 - YT, T (T
 - 00,0 (T
 - TA/TA (F
- ۲۸ رابطه V = At^m ، ارتباط سرعت حرکت نابه جایی ها با تنش را نشان می دهد. کدام مورد درخصوص نسبت تنش
 تسلیم بالا به تنش تسلیم پایین یک ماده، درست است؟
 - ۲) با افزایش m، این نسبت زیاد میشود.
- با کاهش m، این نسبت زیاد می شود.
- ۴) این نسبت، به m بستگی ندارد.
- ۳) با کاهش m، این نسبت کم میشود.
- ۲۹ نقص شاتکی در سرامیکها شامل کدام مورد است؟
 - ۱) دو تهیجای (vacancy) مثبت
- ۲) یک تهیجای (vacancy) مثبت و یک تهیجای منفی
- ۳) یک تهیجای (vacancy) منفی و یک یون منفی بهصورت بیننشین
- ۴) یک تهیجای (vacancy) مثبت و یک یون مثبت بهصورت بیننشین
- ۹۰- بردار خط نابه جایی پیچی $ec{t} = ec{e}_1 \Upsilon ec{e}_7$ است. صفحه لغزش این نابه جایی، کدام است
 - ۱) صفحه عمود بر e, .e، ا
 - $\vec{e}_1 imes \vec{e}_7$ صفحه عمود بر ۲) صفحه
 - $\vec{t} \times (\vec{e}_1 \vec{e}_r)$ صفحه شامل (۳
 - $\vec{t} = (\vec{e}_1 \vec{r} \, \vec{e}_T)$ صفحه شامل بردار (۴

روشهای شناسایی و آنالیز مواد:

- ۳۱- بررسی تقارن داخلی (Internal Symmetry) ساختمان بلوری یک ماده در میکروسکوپی الکترونی عبوری، با
 استفاده از کدام مورد استنتاج می شود؟
 - () تصویر زمینهروشن (Bright Field Image)
 - (Dark Field Image) تصویر زمینه تاریک (۲
 - (Spot Electron Diffraction Pattern) الگوی پراش الکترونی نقطهای (P
 - ۴) الگوی پراش الکترونی پرتوهای همگرا (Convergent Beam Electron Diffraction Pattern)

- ۳۲ اطلاعات الگوی پراش مواد بلوری فلزی در آزمون پراش ستجی پرتو ایکس، از چه عمق تقریبی حاصل می شود؟
 ۱) یک نانومتر ۲) ده نانومتر ۳) ده میکرومتر ۴) یک میلی متر
- ۳۳ الگوی پراش پرتو ایکس نمونهای از آلومینیم خالص برای تعیین ثابت شبکه مورد استفاده قرار گرفت. میانگین مقدار ثابت شبکه با استفاده از تمام قلههای پراش ۴/۰۱ آنگستروم بهدست آمد، اما براساس فقط دو قله آخر (زاویه براگ نزدیک ۹۰ درجه) ۴٫۰۵ آنگستروم حاصل شد. کدام مورد، درست است؟ (شبکه بلوری آلومینیم fcc و شعاع اتمی آن ۱/۴۲۸ آنگستروم است.)
- ۱) ثابت شبکه به ϕ نزدیک تر است، زیرا با نزدیک شدن زاویه θ به ϕ درجه، ϕ به سمت صفر میل می کند و خطای اندازه گیری ثابت شبکه بیشتر می شود.
- ۲) ثابت شبکه به θ نزدیک تر است، زیرا با نزدیک شدن زاویه θ به θ درجه، θ به سمت صفر میل می کند و خطای اندازه گیری ثابت شبکه کمتر می شود.
- ۳) ثابت شبکه به ۹ م ۴ نزدیک تر است، زیرا تغییر مقدار sin θ با زاویه θ برای قلههایی که در همسایگی ۹ و درجه هستند بسیار کم است و محاسبه ثابت شبکه از این قلهها دقت بالاتری دارد.
- ۴) ثابت شبکه به $\alpha \circ 4$ نزدیک تر است، زیرا تغییر مقدار $\sin \theta$ با زاویه θ برای قلههایی که در همسایگی $\alpha \circ 4$ درجه هستند بسیار کم است و محاسبه ثابت شبکه از این قلهها دقت بالاتری دارد.
- Parallel Beam X _ ray Diffractometry) کدام مورد، با روش پراش سنجی پر تو ایکس با پر توهای موازی (Parallel Beam X _ ray Diffractometry) جهت بررسی لایه های نازک مطابقت دارد؟
- ۱) پراش برخی از صفحات دانههایی که نسبت به سطح نمونه چندبلوری مایل هستند، ردیابی میشود و تغییرات ارتفاع نمونه، تأثیر محسوسی برمحل قلههای پراش ندارد.
- ۲) پراش صفحاتی از دانهها که موازی سطح نمونه چندبلوری هستند، ردیابی میشود و تغییر ارتفاع نمونه بر محل
 قلههای پراش اثر می گذارد.
- ۳) پراش صفحاتی از دانهها که عمود بر سطح نمونه چندبلوری هستند، ردیایی میشود و تغییر ارتفاع نمونه بر محل قلههای پراش اثر میگذارد.
 - ۴) پراش همه صفحات دانههای نمونه چندبلوری ردیابی میشود و تغییر ارتفاع نمونه بر محل قلههای پراش اثر می گذارد.
- -۳۵ قرار است از لامپ مس مولد پر تو ایکس κα با طول موج ۱/۵۴ آنگستروم، جهت تهیه الگوی پراش یک نمونه فولادی (لبه جذب kα آهن ۱/۷۴ آنگستروم) در یک پراش سنج پر تو ایکس با هندسه براگ ــ برنتانو استفاده شود. استفاده از کدام سختافزار الزامی است؟

۱) تکفامساز بلوری در سمت لامپ پرتو ایکس ۲) تکفامساز بلوری در سمت آشکارساز پرتو ایکس

۳) فیلتر فویل فلزی در سمت لامپ پرتو ایکس ۴) فیلتر فویل فلزی در سمت آشکارساز پرتو ایکس

۳۶ کدام مورد، قدرت تفکیک را در میکروسکوپ الکترونی روبشی افزایش میدهد؟

۱) فاصله کاری زیاد، میانگین عدد اتمی کم نمونه و قطر باریکه الکترونی زیاد

۲) فاصله کاری زیاد، میانگین عدد اتمی زیاد نمونه و قطر باریکه الکترونی زیاد

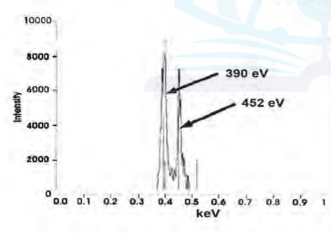
٣) فاصله کاری کم، میانگین عدد اتمی زیاد نمونه و قطر باریکه الکترونی کم

۴) فاصله کاری کم، میانگین عدد اتمی کم نمونه و قطر باریکه الکترونی کم

۳۷ - نمونه سرامیکی باید مورد پوشش دهی قرار گیرد تا در جایگاه نمونه میکروسکوپ الکترونی روبشی نسبت به زمین هادی شود، در این صورت، پدیده شارژ نمونه کاهش می یابد. از آن جا که تعیین ترکیب شیمیایی نمونه نیز باید توسط دستگاه تفکیک انرژی پر تو ایکس (EDS) در میکروسکوپ صورت گیرد، کدام مورد جهت پوشش دهی نمونه، انتخاب مناسب تری است؟

۱) کربن ۲) طلا ۳) کروم ۴) آلیاژ طلا ـ پالادیوم

- ۳۸- نمونهٔ سنگ معدن در یک آزمایشگاه XRF تجزیه شده و نتیجه بهصورت مجموعه اکسیدی شامل Fe_YO_Y ، FeO نمونهٔ سنگ معدن در یک آزمایشگاه MnO و SiO_Y گزارش شده است. کدام مورد درخصوص نتیجه این آزمایش، درست است؟
- ۱) طیف XRF، درصد عناصر آهن، منگنز و سیلیسیم و اکسیژن را شناسایی کرده و نرمافزار دستگاه ترکیبات اکسیدی
 را پیشنهاد داده است. ترکیبات اعلامشده ممکن است دقیق نباشد.
- ۲) طیف XRF، الگوی پراش اکسیدهای آهن، منگنز و سیلیسیم را ثبت کرده و قلههای عناصر با روش هاناوالت شناسایی شدهاند. ترکیبات اعلامشده دقیق و قطعی است.
- ۳) طیف XRF، قلههای پرتو ایکس عناصر آهن، منگنز، سیلیسیم و اکسیژن را ثبت کرده و سپس این قلهها با روش هاناوالت شناسایی شدهاند. ترکیبات اعلام شده ممکن است دقیق نباشد.
- ۴) طیف XRF، درصد عناصر آهن، منگنز، سیلیسیم و اکسیژن را شناسایی کرده و نرمافزار دستگاه ترکیبات اکسیدی را پیشنهاد داده است. ترکیبات اعلامشده دقیق و قطعی است.
- ۳۹ برای مطالعه تصویری نانومیلههایی از جنس مس و طلا با میکروسکوپ الکترونی روبشی، کدام سیگنال آشکارساز را انتخاب میکنید و به چه دلیل؟
 - ١) سيگنال الكترون ثانويه، زيرا نواحي غني از مس را بهدليل اتم سبكتر آن، روشنتر نشان ميدهد.
 - ٢) سيگنال الكترون برگشتى، زيرا نواحى غنى از طلا را بهدليل اتم سنگينتر آن، روشنتر نشان مىدهد.
 - ۳) سيگنال الکترون برگشتی، زيرا قدرت تفکيک (Resolution) آن، حدود ده برابر سيگنال الکترون ثانويه است.
- ۴) سيگنال الكترون ثانويه، زيرا قدرت وضوح (Composition contrast) أن، حدود ده برابر سيگنال الكترون
 برگشتی است.
- ۴۰ نمونه آی تحت تعیین ترکیب شیمیایی با پرتو ایکس قرارگرفته است. با توجه به طیف به دست آمده، کدام مورد درخصوص نوع روش و ترکیب شیمیایی این نمونه، درست است؟



Characteristic X-ray energies (keV)

Element	Ka	Kβ	La	Lβ	Kelev
C	0.27				0.28
N	0.39				0.40
0	0.52				0.53
F	0.67	1.30			0.69
Mg	1.25	1.56			1.31
Al	1.48	1.84			1.56
Si	1.74	1.83			1.84
P	2.01	2.14			2.14
Ca	3.69	4.01			4.34
Ti	4.51	4.93	0.452	0.458	4.96
V	4.95	5.43	0.511	0.585	5.46
Cr	5.41	5.95	0.573	0.654	5:98
Mu	5.90	6.49	0.637	0.721	6.54
Fe	6.40	7.06	0.705	0.792	7.11
Co	6.93	7.65	0.776	0.870	7.71
Ni	7.47	9.26	0.852	0.941	8.34
Cu	8.04	8.90	0.930	1.02	8.99
Zn	8.63	9.57	1.01	1.10	9.67
Zr	15.7	17.64	2.29	2.46	18.0
Mo	17.42	19.60	2.04	2.12	20.0
Ag	22 16	24.92	2.98	3.22	25.5
Ba	32.01	36.82	4.46	4.83	37.4
W	58.65	67.09	8.36	9.67	69.5
Au	67.89	77.78	9.66	11.40	80.7
Pb	73.88	84.70	10.50	12.54	88.0
U	96.55	110.9	13.52	17.02	115.6

- ۱) از روش EDS استفاده شده و نمونه، متشکل از عناصر Ti و N است.
 - ۲) از روش WDS استفاده شده و نمونه، نیترید کروم است.
 - ۳) از روش EDS استفاده شده و نمونه، نیترید کروم است.
- ۴) از روش WDS استفاده شده و نمونه، متشکل از عناصر Ti و N است.

- ۴۱ در تحلیل طیف تفکیک انرژی پرتو ایکس حاصل از روش EDS، کدام مورد راهبرد درست را نشان میدهد؟
 - د) ابتدا پرتوهای ایکس k lpha عناصر و سپس k lpha عناصر شناسایی میشود.
- ۲) ابتدا پرتوهای ایکس lpha عناصر سنگین و سپس lphaهای آن عناصر و نیز lphaهای عناصر سبک شناسایی میشود.
 - ۳) ابتدا پرتوهای ایکس $k \alpha$ عناصر سبک شئاسایی و سپس $k \alpha$ های عناصر سنگین شئاسایی می شود.
- ۴) ابتدا خانواده پرتوهای ایکس مشخصه عناصر سنگین شناسایی و سپس قلههای باقیمانده و تعلق آنها به $k\alpha$ عناصر سبک شناسایی می شود.
 - ۴۲ کدام مورد درخصوص روشهای تفکیک طول موج پر تو ایکس WDS و تفکیک انرژی پر تو ایکس EDS، درست است؟
 ۱) قدرت تفکیک روش WDS از روش EDS بیشتر است، اما ترکیب کمی دقیق تر توسط روش EDS حاصل می شود.
 - ۲) روش EDS از سرعت عمل بیشتری نسبت به روش WDS برخوردار است و ترکیب کمی دقیق تری را ارائه می کند.
- ۳) قدرت تفکیک روش WDS از روش EDS بیشتر است، اما امکان پراش از مرتبه بالای پرتو مشخصه یک عنصر سنگین روی زاویه پراش یک عنصر سبک وجود دارد.
- ۴) روش WDS دارای نسبت قله به زمینه بیشتری نسبت به روش EDS است، اما روش WDS قدرت تفکیک بیشتری نسبت به روش WDS دارد.
- ۴۳- برای تعیین ترکیب شیمیایی از سطح تا عمق حدود یک میلیمتر (Depth profile) با دقت یک صدم در صد. از کدام روشهای طیف سنجی ذکر شده در زیر باید استفاده کرد و چگونه ؟

Secondary ion mass spectroscopy (SIMS)

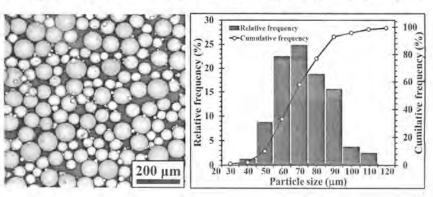
Glow discharge optical spectroscopy (GDOS)

Auger electron spectroscopy(AES)

X - ray photoelectron spectroscopy

- ۱) آنالیز نقطهای روی سطح مقطع با XPS یا لایهبرداری یونی از سطح با SIMS
- Y) آناليز نقطهاي روى سطح مقطع با GDOS يا لايهبرداري يوني از سطح با AES
- ۳) آنالیز نقطهای روی سطح مقطع با SIMS یا لایهبرداری یونی از سطح با GDOS
 - ۴) آنالیز نقطهای روی سطح مقطع با AES یا لایهبرداری یونی از سطح با XPS
- ۴۴ قطعهای فلزی با طیفستجی نوری (کوانتومتر) تجزیه شده و ترکیب فولاد با ۲۰٪ کروم را نشان داده است. روش EDS روی این قطعه، حدود ۹۰٪ کروم و ۱۰٪ آهن را ثبت کرده است. کدام مورد درخصوص این قطعه، درست است؟
 - ۱) قطعه بهصورت یکپارچه از فولاد زنگ نزن فریتی (حاوی تقریباً ۵ ۳٪ کروم) ساخته شده است.
 - ٢) قطعه به صورت يكيار چه از سوير ألياژ يايه آهن (حاوى تقريباً ٢٠٪ كروم) ساخته شده است.
 - ۳) قطعه از فولاد کم کربن ساخته شده و سطح آن، با لایه ضخیمی از کروم (بیش از ۱۰ میکرومتر) پوشش دهی شده است.
 - ۴) قطعه از فولاد کمکربن ساخته شده و سطح آن، با لایه نازکی از کروم (کمتر از یک میکرومتر) پوشش دهی شده است.

۴۵- تصویر میکروسکوپی الکترونی روبشی و توزیع اندازه ذرات کروی یک نمونه پودر، در شکل داده شده است. بهترتیب بزرگنمایی تصویر چند برابر است و میانگین قطر ذرات، چند میکرومتر میباشد؟ (طول خط اندازه روی شکل، برابر ۱۵



میلی متر است.) ۱) ۷۵ و ۶۰ ۲) ۷۵ و حدود ۷۳ ۳) ۷۵۰ و حدود ۷۳ ۴) ۷۵۰ و ۷۵

