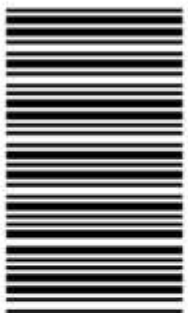


کد کنترل



681A

681

A

صبح جمعه

۹۷/۱۲/۳

دفترچه شماره (۱)



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.»

امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) – سال ۱۳۹۸

رشته علوم و فناوری نانو – نانوشیمی – کد (۲۲۴۴)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

| ردیف | مواد امتحانی | تعداد سوال | از شماره | تا شماره |
|------|--|------------|----------|----------|
| ۱ | مجموعه دروس تخصصی؛ ریاضیات عمومی – شیمی بایه (شیمی آلی، معدنی، تجزیه و شیمی فیزیک) – عبارتی نانوتکنولوژی | ۴۵ | ۱ | ۴۵ |

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جا به تکثیر و انتشار سوالات به روی (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اندکس‌های حقوقی تجاوز این سازمان مجاز نباید و با متخلفین برگر برقرار رفتار نماید.

۱۳۹۸

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

..... با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} \text{ کدام است؟}$$

۱) $e^{\frac{1}{2}}$

۲) $\frac{1}{2}e^{\frac{1}{2}}$

۳) $\frac{1}{2}e$

۴) $e^{\frac{1}{2}}$

$$\left(\frac{dx}{dy} \right)^y \text{ کدام است؟}$$

$$x^2, \text{ آنگاه } \frac{1-y^2}{1+y^2} \text{ اگر }$$

۱) $\frac{1-x^2}{1+y^2}$

۲) $\frac{1+x^2}{1-y^2}$

۳) $\frac{1-x^2}{1-y^2}$

۴) $\frac{1+x^2}{1+y^2}$

$$\int_0^\pi \frac{x \sin x dx}{1 + \cos^2 x} \text{ کدام است؟}$$

۱) $\frac{\pi}{8}$

۲) $\frac{\pi}{4}$

۳) $\frac{\pi}{4}$

۴) $\frac{\pi}{4}$

-۴ مقدار $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \left(\sum_{i=1}^n \frac{1}{i} - \log(n) \right)$ کدام است؟

۱ (۱)

۲ (+∞)

۳ $\frac{1}{e}$ ۴ e

-۵ بازه همگرایی سری $\sum_{n=1}^{\infty} \ln(1 + \frac{1}{n})(x-1)^n$ کدام است؟

۱ [۰, ۲) (۱)

۲ $\left[1 - \frac{1}{e}, 1 + \frac{1}{e} \right)$ (۲)

۳ [۰, ۲] (۳)

۴ $\left[1 - \frac{1}{e}, 1 + \frac{1}{e} \right]$ (۴)

-۶ مقدار $\int_0^{2\sqrt{\ln 2}} \int_y^{\sqrt{\ln 2}} e^{x^y} dx dy$ کدام است؟

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

-۷ مساحت ناحیه محدود به خم قطبی $r(\theta) = 1 - \sin \theta$ کدام است؟

۱ (۱)

۲ $\frac{\pi}{2}$ (۲)۳ $\frac{3\pi}{2}$ (۳)۴ 2π (۴)

-۸ اگر π صفحه مماس بر رویه $x^2 - y^2 + 3z = 0$ باشد که موازی با خط $\frac{x}{2} = \frac{y}{1} = \frac{z}{-2}$ و شامل نقطه $(0, 0, 1)$ است. آن گاه بردار نرمال صفحه π کدام است؟

۱ (۲, -۴, ۱)

۲ (-۴, ۲, -۳)

۳ (-۲, ۴, -۱)

۴ (۴, -۲, ۳)

-۹ مساحت رویه $z = \sin^{-1}(\sinh x \sinh y)$ وقتی که $1 \leq x \leq 2$ و $0 \leq z \leq \frac{\pi}{2}$ کدام است؟

$$\frac{1}{2\pi} \ln \frac{\sinh z}{\sinh 1} \quad (1)$$

$$\frac{\pi}{2} \ln \frac{\sinh z}{\sinh 1} \quad (2)$$

$$\pi \ln \frac{\sinh z}{\sinh 1} \quad (3)$$

$$\frac{1}{\pi} \ln \frac{\sinh z}{\sinh 1} \quad (4)$$

-۱۰ اگر C منحنی حاصل از تلاقی استوانه $x^2 + y^2 = 4$ و صفحه $2x + 2y + z = 3$ در جهت راستگرد باشد، آنگاه

مقدار $\oint_C x^2 y^2 dx + dy + zdz$ کدام است؟

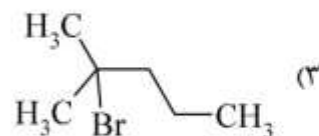
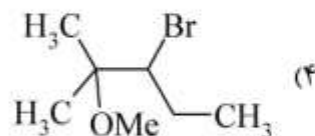
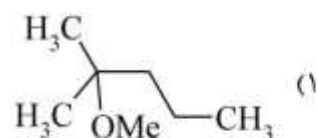
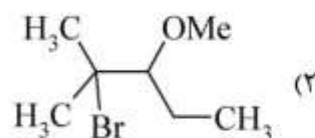
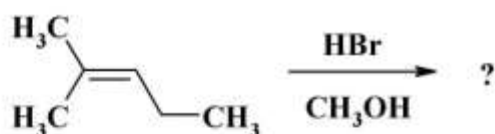
$$-2\pi \quad (1)$$

$$-8\pi \quad (2)$$

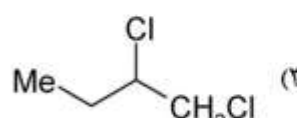
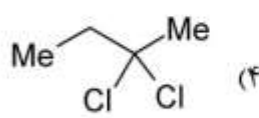
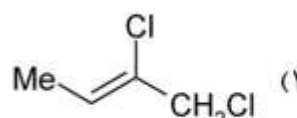
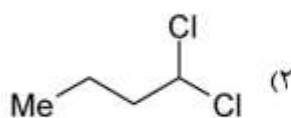
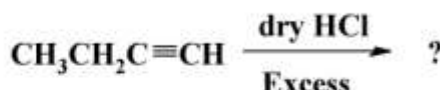
$$\frac{-8\pi}{3} \quad (3)$$

$$\frac{-16\pi}{3} \quad (4)$$

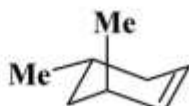
-۱۱ محصول اصلی واکنش زیر کدام است؟



- ۱۲ - محصول اصلی واکنش زیر کدام است؟



- ۱۳ - نام IUPAC ترکیب زیر کدام است؟



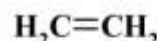
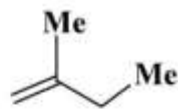
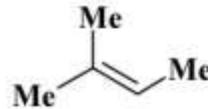
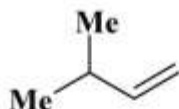
(۲) سیس-۴،۶-دی متیل-۱-سیکلوهگزن

(۴) ترانس-۴،۶-دی متیل-۱-سیکلوهگزن

(۱) سیس-۳،۵-دی متیل-۱-سیکلوهگزن

(۳) ترانس-۳،۵-دی متیل-۱-سیکلوهگزن

- ۱۴ - ترتیب افزایش پایداری چهار ترکیب زیر کدام است؟



B > C > A > D (۱)

D > A > B > C (۴)

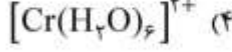
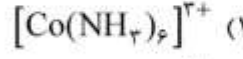
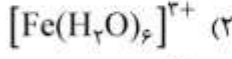
A > C > B > D (۱)

A > B > C > D (۴)

- ۱۵ - در کدامیک از گونه‌های زیر انعطاف‌پذیری (fluxionality) مشاهده می‌شود؟



- ۱۶ - در کدام کمپلکس، انحراف یان - تلر دیده می‌شود؟ (عددهای اتمی: Cr = ۲۴, Fe = ۲۶, Co = ۲۷, Ni = ۲۸)



-۱۷ کدام گزینه در مورد قدرت میدان لیگاند OH^- و H_2O در سری اسپکتروشیمیایی لیگاندها، صحیح است؟

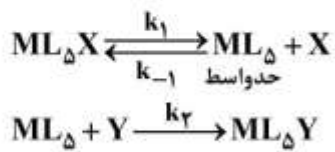
(۱) به علت داشتن بار منفی، OH^- قوی‌تر از H_2O است.

(۲) به علت شعاع کوچک‌تر، OH^- قوی‌تر از H_2O است.

(۳) به علت π -دهندگی، لیگاند OH^- ضعیفتر از H_2O است.

(۴) به علت π -پذیرندگی، لیگاند OH^- ضعیفتر از H_2O است.

-۱۸ واکنش استخلافی کمپلکس ML_5X با Y را در نظر بگیرید که محصول ML_5Y می‌دهد. با در نظر گرفتن مراحل زیر، مکانیسم این واکنش کدام است؟



I_d (۴)

I_a (۳)

D (۲)

A (۱)

-۱۹ کاهش pH محلول در فرایند رسوب‌گیری کلسیم اگزالات (CaC_7O_4) باعث اندازه ذرات رسوب، و

افزایش آمونیاک به محلول در فرایند رسوب‌گیری نقره کلرید (AgCl) باعث اندازه ذرات رسوب می‌شود.

(۱) افزایش - افزایش

(۲) کاهش - افزایش

(۳) کاهش - افزایش

-۲۰ در کروماتوگرافی فاز معکوس (Reversed phase)

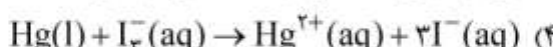
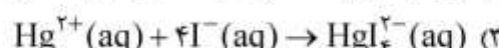
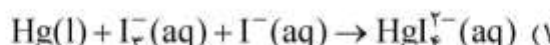
(۱) قطبیت هر دو فاز ساکن و متجرک یکی است.

(۲) فاز ساکن از فاز متجرک قطبی‌تر است.

(۳) فاز ساکن نسبت به فاز متجرک قطبیت کمتری دارد.

(۴) تقریباً هر جامد قطبی را می‌توان به عنوان فاز متجرک به کار برد.

-۲۱ واکنش کلی پیل: $\text{Hg}/\text{HgI}_4^{2-}(\text{aM})/\text{Pt}/\text{I}_4^-(\text{bM}), \text{I}^-(\text{cM}), \text{I}^-(\text{dM})$ عبارتست از:



-۲۲ استفاده از چاپر (Chopper) در دستگاه طیف‌سنجی جذب اتمی به‌منظور حذف است.

(۱) جذب نور لامپ توسط دیگر مولکول‌های موجود در شعله

(۲) جذب نور لامپ توسط دیگر اتم‌های موجود در شعله

(۳) جذب نور لامپ توسط دیگر یون‌های موجود در شعله

(۴) نشر شعله در سیگنال ایجاد شده توسط آشکارساز

- ۲۳- برای اتم هلیم، نسبت ظرفیت گرمایی در فشار ثابت به ظرفیت گرمایی در حجم ثابت، کدام است؟

- (۱) ۱/۵۶
- (۲) ۱/۶۶
- (۳) ۱/۷۶
- (۴) ۱/۸۶

- ۲۴- پتانسیل شیمیایی یک جامد نسبت به گازها چگونه با حجم تغییر می‌کند؟

- (۱) به میزان کمتری، افزایش می‌باید.
- (۲) به میزان بیشتری، افزایش می‌باید.
- (۳) به میزان کمتری، کاهش می‌باید.
- (۴) به میزان بیشتری، کاهش می‌باید.

- ۲۵- ویسکوزیته (گرانوی) آب با دما چگونه تغییر می‌کند؟

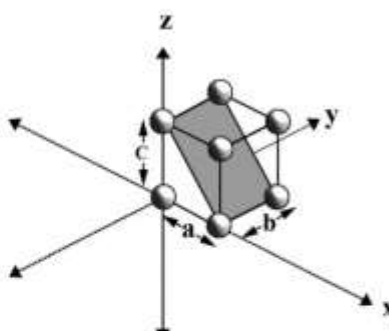
- (۱) افزایش می‌باید.
- (۲) ابتدا افزایش، سپس کاهش می‌باید.
- (۳) ابتدا کاهش، سپس افزایش می‌باید.
- (۴) کاهش می‌باید.

- ۲۶- در یک اسکن ساده توسط دستگاه پراش پرتو ایکس پودر، کدامیک از موارد زیر موقعیت مکانی پیک را در الگوی XRD تحت تأثیر قرار می‌دهد؟

- (۱) طول موج پرتو ایکس
- (۲) نوع آشکارساز
- (۳) اندازه بلور
- (۴) عدد اتمی

- ۲۷- کدامیک از موارد زیر معمولاً به عنوان یک مزیت برای پرتو سینکروtron در مقایسه با منبع پرتو ایکس دستگاه‌های معمول در آزمایشگاه محسوب می‌شود؟

- (۱) قیمت
- (۲) سرعت پرتو X
- (۳) دسترسی به طول موج‌های کوتاه‌تر
- (۴) زمان طولانی‌تر گرفتن داده‌ها



- ۲۸- اندیس مربوط به صفحات زیر چیست؟

- (۱) (001)
- (۲) (101)
- (۳) (100)
- (۴) (10-1)

- ۲۹- وقتی که یک اشعه الکترونی با انرژی 50 keV به یک نمونه برخورد نماید چه اتفاقی می‌افتد؟

- (۱) فقط الکترون‌های اوژه ساطع می‌شود.
- (۲) فقط اشعه ایکس ساطع می‌شود.
- (۳) الکترون و فوتون هر دو ساطع می‌شوند.
- (۴) الکترون‌های ناشی از تجزیه نوترون به پروتون و الکترون ساطع می‌شود.

- ۳۰- کدام یک از موارد زیر در ارتباط با خواص مغناطیسی مواد، صحیح است؟
- (۱) اثر پسماند در پدیده دیامغناطیس مشاهده می‌شود.
 - (۲) اثر پسماند در پدیده ابر پارامغناطیس مشاهده نمی‌شود.
 - (۳) پدیده فرومغناطیس با حذف میدان مغناطیسی حذف می‌شود.
 - (۴) پدیده پارامغناطیس با حذف میدان مغناطیسی حذف نمی‌شود.
- ۳۱- کدام گزینه برای تصویربرداری از یک نمونه توسط میکروسکوب الکترونی عبوری (TEM)، صحیح است؟
- (۱) پودر کریستالی باشد.
 - (۲) تک بلور باشد.
 - (۳) رسانای الکتریکی باشد.
 - (۴) لایه نازک باشد.
- ۳۲- کدام مورد از خصوصیات آنروژل ها نیست؟
- (۱) عایق حرارتی
 - (۲) عایق صوتی
 - (۳) عایق الکتریکی
 - (۴) نسبت سطح به حجم بالا
- ۳۳- کدام عبارت برای جنس سوزن مورد استفاده در میکروسکوب نیروی اتمی (AFM) صحیح است؟
- (۱) نانولوله کربنی
 - (۲) فولرن
 - (۳) بلور SiO_2
 - (۴) هیدروکسی آپاتیت
- ۳۴- با کاهش سایز ترکیبات تا مقیاس نانومتری، کدام گزینه برای ترکیب نیمه‌هادی صحیح است؟
- (۱) هادی می‌شود.
 - (۲) عایق می‌شود.
 - (۳) فوق هادی می‌شود.
 - (۴) از نوع II به نوع p تبدیل می‌شود.
- ۳۵- کدام یک از روش‌های زیر برای تولید مقادیر زیاد سیم‌های نانومتری نیمه‌هادی با ابعاد بسیار کوچک ($> 10\text{ nm}$) استفاده می‌شود؟
- (۱) لیزر
 - (۲) لیتوگرافی باریکه الکترونی
 - (۳) رسوب‌دهی الکتروشیمیایی
 - (۴) اپیتاکسی باریکه مولکولی
- ۳۶- کدام عبارت برای تشکیل ساختار خودآرا (Self-Assembled) در آب صحیح است؟
- (۱) مواد فعال سطحی و فسفو لیپیدها این ساختارها را ایجاد می‌کنند.
 - (۲) کربوهیدرات‌های ساده نظیر ساکاروز این ساختارها را ایجاد می‌کنند.
 - (۳) الکل‌های چرب با تعداد کربن ۱۲ و بیشتر این ساختارها را ایجاد می‌کنند.
 - (۴) پارافین‌ها با تعداد کربن ۱۵ و بیشتر این ساختارها را ایجاد می‌کنند.
- ۳۷- پیک اربیتال ۱s کربن (C 1s) در طیف XPS کدام یک از مواد زیر در انرژی بالاتر ظاهر می‌شود؟
- (۱) آمین
 - (۲) هیدروکربن
 - (۳) الکل
 - (۴) کربونیل

- ۳۸- کدام گزینه، ترتیب درست مطلوب بودن مکانیسم رشد نانوذرات را نشان می‌دهد؟

- (۱) چند هسته‌ای > نفوذکنترل > تک هسته‌ای
- (۲) تک هسته‌ای > چند هسته‌ای > نفوذکنترل
- (۳) نفوذکنترل > چند هسته‌ای > تک هسته‌ای
- (۴) چند هسته‌ای > تک هسته‌ای > نفوذکنترل

- ۳۹- همه عبارات زیر در مورد الکترون‌های بازگشتی (backscattered electrons) صحیح‌اند، به جز:

- (۱) عمق خروج الکترون‌های بازگشتی بیشتر از عمق خروج الکترون‌های ثانویه می‌باشد.
- (۲) الکترون‌های بازگشتی در اثر پراکندگی الاستیک شدید یک پرتوی الکترونی در واکنش با هسته اتم تولید می‌گردند.
- (۳) بیشتر الکترون‌های بازگشتی حداقل 5° درصد انرژی الکترون‌های ورودی را دارند.
- (۴) در تصویر الکترون‌های بازگشتی، فازهای حاوی عنصر سنگین، تیره و فازهای سبک‌تر، روش‌تر دیده می‌شوند.

- ۴۰- در رابطه با نانو حامل‌های دارویی هوشمند کدام عبارت صحیح است؟

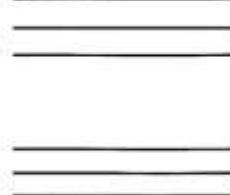
- (۱) همه نانو حامل‌های، هوشمند از سد خونی مغز عبور می‌نمایند.
- (۲) نفوذ نانو حامل‌های هوشمند به تمام سلول‌ها یکسان است.
- (۳) با استفاده از نانو حامل‌های هوشمند نیاز بدن به سیستم ایمنی مرتفع می‌شود.

EPR (Enhanced Permeability & Retention) نفوذ نانو حامل‌های هوشمند به سلول‌های تومور براساس بیشتر است.

- ۴۱- کدام عبارت برای سنتز نانوذرات از محلول فوق اشباع صحیح است؟

- (۱) سنتز با کنترل سینتیکی و ترمودینامیکی است.
- (۲) سنتز با کنترل سینتیکی بسیار سریع است.
- (۳) سنتز با کنترل ترمودینامیکی آرام است.
- (۴) سنتز با کنترل سینتیکی آرام است.

- ۴۲- کدام عبارت برای نمودار TGA/DTA نانو لوله‌های کربنی چند دیواره صحیح است؟



(الف)

(ب)

(ج)

- (۱) از (الف) به (ج) تغییر ترازهای انرژی اربیتال‌های یک فلز را با افزایش میدان مغناطیسی نشان می‌دهد.
- (۲) از (الف) به (ج) تغییر ترازهای انرژی یک ماده با تبدیل از حالت توده به نانوذرات را نشان می‌دهد.
- (۳) از (الف) به (ج) تغییر ترازهای انرژی یک ماده نیمه رسانا با افزودن دوپانت را نشان می‌دهد.
- (۴) از (الف) به (ج) تغییر ترازهای انرژی اربیتال‌های یک ماده در اثر تابش تور را نشان می‌دهد.

۴۴- تصاویر حاصل از SEM نشان داد که نانو ذرات یک ترکیب جامد، پس از مدت زمان یکسان از قرار گرفتن در یک ظرف سریسته در دمای اتاق، تجمع پیدا کرده‌اند. این پدیده نتیجه چه فرایندی بوده است؟

Degradation (۴) Agglomeration (۳) Ostwald (۲) Sintering (۱)

۴۵- براساس ساختار باند (Band structure) زیر، کدام شکل برای DOS(Density of states) صحیح است؟

