

## IF.Y آزمون (نيمهمتمركز) ورود به دور ههاى دكترى ــسال



(6)irantahsil.org

صفحه

* داوطلب گرامى، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زير، بهمنزللٔ عدم حضور شما در جلسهٔ آزمون است.

با آتاهى كامل، يكسانبودن شماره صندلى خود با $\qquad$ اينجانب . شمارهٔ داوطلبى مندرج در بالاى كارت ورود به جلسه، بالاى پاسخنامه و دفتر چهٔ سؤالات، نوع و كد كنترل درج شده بر روى جلد دفتر چهٔ سؤالات و پايين پاسخنا

## امضا:

مجموعه دروس تخصصى (اصول نانوفنّاورى (مغاهيمر شيمى و فيزيك در ابعاد نانو، اصول زيستفنّاورى) ـبيوشيمى فيزيــى سلولى (ساختار، عملكرد و برهمركنش ماكرومولكولهاى زيستتى) - زيست مواد و مـهندسىي سطح در ابعاد نانو):

○ 1 ميكروليتر معادل كدام حجم زير است؟
Y 1) حجم مكعبى به ابعاد 1 ( ميلىمتر (Y) (Y) ده برابر حجم مكعبى به ابعاد 10 ( 10 ميكرومتر

؟) ده بهرابر حجم مكعبى به ابعاد 1 ميلىمتر بــه روش $\qquad$

..... تهيه كرد.
$\qquad$
( ) سراميكى صفربعدى - همررسوبى
٪) رساناى صفربعدى ـ الكتروشيميايى

نمودار كاليبراسيون يك زيستحسگًر بهصورت زير در آمده است. حساسيت اين زيستحسگًر چققدر است؟


$$
\begin{aligned}
& 0,0 \times 10^{9} \mathrm{VM}^{-1} \\
& r \times 10^{-9} \mathrm{VM}^{-1} \\
& 0, \Delta \times 10^{9} \mathrm{MV}^{-1} \\
& r \times 10^{-9} \mathrm{MV}^{-1}
\end{aligned}
$$

دارد. $\qquad$ . $\qquad$ در يكى اندازهگيرى
() دقت (Precision) ـ معكوس (

「
(Y) صحت(Accuracy) ـ

٪) صحت (Accuracy) ـ ـ معكوس
 و فاصله ترازهاى انرزى مـجموعه دوم ............... است. $\qquad$ بهتر تيب، انرزى سطحى مجموعه اول
. هستند. $\qquad$ بهدليل داشتن پسماند مغناطيسى قابل استفاده در . $\qquad$ مواد داراى خاصيت .
Y) ابر یارامغناطيس ـ فرايند هايیرترميا

() فرومغناطيس ـ فرايند هايرترترميا

؟) فرومغناطيس ـ ساخت حافظه ها

$$
\begin{aligned}
& \text { () (1) كمتر ـ كمتر } \\
& \text { (Y) بيشتر - كمتر (Y بيتر } \\
& \text { ( }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { ¢ }
\end{aligned}
$$

[^0]از حضور موج محوشونده (Evanescence wave)، در كداميك از تكنيكههاى مشخصهيابى زير استفاده مىشود؟
X-ray Absorption Near-Edge Structure ()
Ultraviolet Photoemission Spectroscopy ( $\Gamma$ Surface Extended X-ray Absorption Spectroscopy ( $\Gamma$ Attenuated Total Reflectance Fourier Transform Infra-red Spectroscopy (f

> مى يابد.
$\qquad$ آن $\qquad$ هر چه مولكولى توانايی ار تعاش بيشترى داشته باشد،

در مورد يك نيمرسانا كه در دماى اتاق قرار دارد، كدام عبارت زير درست است؟



اه الا با كدام دسته از روشهاى زير، مىتوان اطلاعاتى در مورد ساختار پروتئين استخراج كرد؟

## X-ray Diffraction .I

Nuclear Magnetic Resonance Spectroscopy .II
Atomic Force Microscopy/Spectroscopy .III
Scanning Tunneling Microscopy/Spectroscopy IV
Scanning Electron Microscopy .V
IV II (
III II (Y
V IV ( ${ }^{( }$
IV III ( ${ }^{\uparrow}$
اكر ابعاد ذرهاى را كاهش دهيم، نسبت ذخيرهكردن گَرما در آن به انتقال حرارت از آن، چحَّونه خواهد بود؟



كدام مورد زير، ترتيب اندازه ذرات را دا () مواد خوشهاى (كلاستر) > نانوذرات > كلوئيدها > مواد >راد ريزدانه (Granular Particle)



¢ ¢) كمتر از يك پیكومتر
() بيشتر از يك نانومتر (Y كمتر از يكى نانومتر

در سـنتز نــنوذرات طــال (Au) در محـيط آلــى (حــلال تولـوئن) بــه روش براسـت (Brust method)، نقـش
تترااكتيل آمونيوم برميد (Tetraoctylammonium Bromide)، چيست؟
() كاتاليزور انتقال فاز و پايدار كننده (Y)






 . . معروف است.

غبار، كلوئيدى است ................ و به
(Y) جامد در كاز، آيروسل
¢

1) مايع در كاز، امولسيون السيون


طيف مادون قرمز (IR) زير مربوط به كدام مولكول است؟


$$
\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2}-\mathrm{O}-\mathrm{CH}_{2} \mathrm{CH}_{3}(r
$$



$$
\mathrm{CH}_{3} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{CH}_{2} \mathrm{OH}
$$


(Y (Y) هموگلوبين - ويروس آنفلوآنزا ــ دانههاى گَرده ( ) آلبومين - مايكوپاسما ـ آب
 FF -

$$
\begin{aligned}
& \text { (Y نفوذیذيرى عروق خونى افزايش مى يابد. }
\end{aligned}
$$





A



مى شود. $\qquad$ افزايش قطر نانوذره كروى طلا، منجر به -rv
() ( كاهش تعداد لايههاى هدايت





$$
\begin{aligned}
& \text { ¢ ( آلكوكسيدهاى فلزى }
\end{aligned}
$$

() پتانسيل زتاى مثبت، قابليت فرار آندوزومى
(Y) دارا بودن گروهمهاى آمين و سيگنال برالى وراي ورود به ليزوزم ケ) اندازه كوچکتر از از



 r ¢ (Y) سنتز در حضور سورفكتانتهايى مانند پلىاتيلن گَليكول انجام شود تا مانع از تجمع ذرات و درشتشدن آنها شود.

كدام عبارت نادرست است؟
( ) گرافن اكسيد يك فرم اكسيد شدهاى از گرافن است.
Y) متداولترين روش براى توليد انبوه گرافن، روشها



هـ

Y) داراى ساختارهاى دوم و سوم هستند.


عץ- در ارتباط با حدواسط مولتن گَلوبول، كدام جملهُ زير درست است؟
(1) تمام موتيفها در آن تشكيل شده است آ

در مورد پلى پیتيدهاى زیر، كدام جمله درست است؟ - -
Poly (Gly - Ala - Gly - Thr ) .I

Poly (Glu - Ala - Leu - His) .II
() احتمال تشكيل مارپيجّ آلفا در گزينٔه I و صفحات بتا در گز ينئ II بيشتر است.
 ٪) هر دو تمايل يكسانى براى تشكيل صفحات بتا دارند. ¢
^ ^ - در ارتباط با ساختار بر آمدگى بتا يا (
 Y ب) بيرونزدگى يا خروج يكى واحد آمينواسيدى پس از تشكيل پيوند هيدروزنى است. ؟) به آرايش فضايى رشتههاى بتا زمانى كه يكى زنجيره پلى پيتيدى روى خود تا بخورد و انحنا يابد، گفته مىشود.



بهتر تيب كدام است؟

$$
\text { roo g } 99 \text { (r }
$$ 191 و 99 (

roog glol (f rol و 100 ( $\Gamma$
موقعيت كانفورماسيون آلفاى چپگر د در نقشه راماچاندان كدام است؟ - F.


A (1)
B (
C ( ${ }^{\mu}$
D ( ${ }^{\varphi}$

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره 9०99०VA
(9) irantahsil.org

درخصوص كانفور ماسيون پنتوز و زاويه چرخشى Х در نوكلئوتيدها، چند مورد درست است؟


- مقادير زاويه چرخشى X



| $Y^{\prime}\left(Y^{*}\right.$ | $r^{\mu}$ | r (r | 1 (1) |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | بارها است؟ | لك، رش | DNA | -fr |
|  | C, G (r |  | A, G(1) |  |
|  | $\mathrm{T}, \mathrm{C}\left({ }^{¢}\right.$ |  | T A A ( ${ }_{\text {r }}$ |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Twisting Number (Tw) and Linking Number (Lk) (r) |  |  |  |  |
| Twisting Number (Tw) and Writhing Number (Wr) (¢ |  |  |  |  |
| كداميك از موارد زير، از كاربردها |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| كورسانس | ¢ | رورتئين | (Y) |  |

 دناتوراسيون اين پروتئين، احتمالاً فلورسانس ذاتى:


كداميك از روشهاى جداسازى زير، بستگى بسيار كمى به بار پروتئين دار
Native _ PAGE ( $\Gamma$
DEAE _ Sepharose Chromatography ( $\uparrow$


$$
\begin{aligned}
& \text { (Y (Y غيرقطبى، قطبى (Y) } \\
& \text { ) ( ) قطبى، غيرقطبى }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { ケ) قطبى، قطبى (Y }
\end{aligned}
$$

كـ كدام روش طيفسنجى زير امكان طبقدبندى ساختارهاى دوم پروتئين با جزئيات بيشتر را مىتواند فراهم كند؟ Magnetic Circular Dichroism (MCD) ()
Far UV Circular Dichroism (Far UV CD) ( Near UV Circular Dichroism (Near UV CD) ( Synchrotron Radiation Circular Dichroism (SRCD) ( $\uparrow$


¢ ¢
) ( )
؟
-هـ • براى تحليل حركت باكترى در آب، كدام پارامتر بيوفيز يكى مناسب است؟
() نيروى بُرشى مرتبط با ويسكوزيته (Viscous shear)
(Y) ضريب انتشار (Yiffusion coefficient)
(Y) نيروى جاذبه (Yravitational force) (Y)



| ra00 ( $r$ | rooo () |
| :---: | :---: |
| 4000 ( 4 | ¢000 ( ${ }^{\text {r }}$ |

د - دr

ra- در خاموشى فلورسانس ذاتى پروتئينها به شيوههاى ديناميك و استاتيك، نيمهعمر حالت برانگَيخته بهترتيب چه
(Y كاهش ـا افزايش
٪
تغييراتى را متحمل مى شوند؟
() افزايش ـ كاهش
r) كاهش ـ كاهش

د - DF Reverse transcriptase () Bst DNA polymerase ( $r$ pfu DNA polymerase ( $r$ Taq DNA polymerase ( $\uparrow$

$$
\begin{aligned}
& \text { ¢ } \\
& \text { (1) مرئى - فر كانس جذي }
\end{aligned}
$$

 آمده است. محصول پروتئينى حاصل از دو ثن (1) protein A, 2= protein B) در سطح ســلول توسـط تكنيــى فلوسايتومترى نيز بررسى شد. كدام نتيجه حاصل از فلوسايتومترى با نتيجه Real - time PCR همخوانى دارد؟ در د


Protein A
قبل از تيمار



Protein A


Protein A


Protein A

Protein A


Protein A
 خواهد شد. $\qquad$ استفاده كرد. در اين صورت، زاويه تماس سطح $\qquad$ سطحى

$$
\begin{aligned}
& \text { (Y) كم - كو }
\end{aligned}
$$

- QV


نشاندهندهٔ مرحله Development است. و مرحله
(1) - منفى (1) (1)
(1) - مثبت (
( (Y) - منفى (Y) مني (Y)
(Y) - مثبت (Y) آ (Y)

(2)


كامديك از روشهاى زير، جزء روشهاى اصلاح سطح يك جامد محسوب نمىشون؟ () رسوبدهى لايه نازک (Thin-Layer Deposition)

(T) جذب سطحى (Surface Adsorption)
(f) إجكردن سطح (Surface Etching)

ه9- در كداميك از روشهاى لايهنشانى زير، نيازى به تكنولوزى خلاء نيست؟

Pulse laser deposition ( $\Gamma$
Electron beam evaporation ( $\uparrow$

Thermal evaporation (1
Chemical vapor deposition ( $\Gamma$


「) ايزوترم جذب، بيانگر مقدار ماده جذبشده بر روى سطح برحسب فشار كاز است. f) ايزوترم جذب بیایتى (BET)، توصيفكنـنده ناهمَكنى سطح و برهمكنشهاى جاى جانبى جذبشونده است.

اء- كداميكى از نمودارهاى زير، تغيير كشش سطحى را با تغيير غلظت سديم دودسـيل سـولفات (SDS) بــهدرســتى

 زاويه تماس (Ө) را بهدرستى نشان مىدهد؟
1)

2)

3)


$$
\begin{array}{ll}
1<r<r(r & 1<r<r() \\
r<r<1(r & r<r<1(r
\end{array}
$$

ケ4- براى كاهش جذب سطحى يك پروتئين يا سلول به سطح، كداميك از پليمرهاى زير مناسب نمىباشد؟


پِلى تترافلوئور اتيلن (PTFE)


پيلى اتيلن گَليكول (PEG)


پیلى متيل متاكريات (PMMA)


پیلى وينيل الكل (PVA)

M\& بهدرستى نشان مىدهد؟


$?$

(r








٪ (

() دورنگَنمايى دورانى (CD)، طيفسنجى اشعه ايكس (XPS) (XEM)



در مــورد طيــفســنـجى پــراش اشــعه ايكـــس (XRD (X-Ray Diffraction)
(XRF (X-Ray Fluorescence)
() در XRD با توجه به رابطهٔ شر مىتوان اندازه ذرات را بهدست آورد و با XRF مى توان به فرمول مولكولى تركيبات در
نمونه هی برد.
(Y) در XRD مىتوان به فرمول مولكولى تركيبات و در XRF به درصد عناصر تشكيلدهندهٔ نمونه پی برد. ケ) فركانس پرتو تابيده و پراشيافته در در هر هر دو تكنيكى تغيير نمى كند.
¢) طول موج تابش فرودى در XRD بلندتر از XRF است.

9^-9

 ؟) طول موج الكترونها كوتاهتر از طول موج فوتونهاى ناحنا


99- در اثر تماس خون با سطح يكى زيستمادهٔ داراى بار منفى سطحى، كدام مورد رخ مىیهد؟





II. توانايى فاگوسيتوز دارند.
. مىتوانند آنتىڤن را بر روى سطح خود ارائه كنند.
.III
.IV
V

شرايط هيبوكسى و هيبوكَليسمى در محل زخم ناشى از وروود ايميلنت، باعث .................... مى شود.


 ¢ ( Plasticity -VY

 ؟
 Fatigue fracture -Vr
(Y تغيير شكل سريع الاستيك آ
¢
( ) نيروهاى تكرارشونده
r
حضور ماكروفازهاى M1 در محل ايمیِلنت در بدن، بمععنى كدام پاسخ است؟



1) التهاب حاد


واقع مىشود؟

$$
\begin{aligned}
& \text { r (Y) استيل تلوكزآمينيداز، ترييسين، كيتيناز }
\end{aligned}
$$


٪) داستيلاز، الكل اكسيدوردوكتاز، پكتين لياز

كام مورد زير، درباره سراميكههاى زيستفعال درست است؟ -V¢
() خاصيت Osteoconductivity دارند.

「 ¢ ¢ ( د) در برابر فرسايش مقاوم هستند و عموماً در تعويض مفاصل بهعنوان bearing استفاده مىشوند.


-VA منحنىهاى آ-r-

() ) جرم ـ استحكام - وزن مولكولى (Y) وزن مولكولى - جرم ـ استح استحكام
 (Y) وزن مولكولى ـ استحكام - جرم
-V9


(Y) كرماى خشك



[^0]:    در كدام دسته از تكنيكهاى زير، در مورد نوع پيوندهاى شيميايى در سطح مىتوان اطلاعاتى بهدست آورد؟
    STM \& FTIR ( $\Gamma$ XPS\&FTIR () EDAX \& STM ( ^- در كداميك از تكنيكههاى مشخصهيابى زير، از فرايند Sputtering استفاده مى شوو؟ Energy Dispersive X-ray Spectroscopy (EDAX) () Secondary Ion Mass Spectroscopy (SIMS) ( $($ Auger Electron Spectroscopy (AES) ( Magnetron Sputtering (MS) (f در مور دروش اندازهگيرى Dynamic light scattering (DLS)، كدام عبارت زير درست است؟ () با افزايش ويسكوزيته حلال دربر ريرنده نانوذرات، ضريب انتشار افزايش مى يابد.
    
    
    
    
    
     ؟
    
     () بهدليل حضور جريان آشفته (Turbulent)، سرعت سيال بر روى ديوار دها با صا صفر است.
    
    
    

