

687C

687

C

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

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

عصر جمعه
۱۴۰۲/۱۲/۰۴

دفترچه شماره ۳ از ۳

آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه‌تمترکز) – سال ۱۴۰۳

زیست‌شناسی سلولی و مولکولی (کد ۲۲۲۶)

مدت زمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۳۲۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	بیوشیمی - بیوفیزیک - میکروبیولوژی - ژنتیک - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی	۲۵	۱	۲۵
۲	زیست‌شناسی سلولی پیشرفته - زیست‌شناسی مولکولی پیشرفته - فرایندهای تنظیمی و ترارسانی	۳۰	۲۶	۵۵
۳	ساختار ماکرو مولکول‌های زیستی	۱۰	۵۶	۶۵
۴	آنژیم‌شناسی - تنظیم متابولیسم - روش‌های بیوفیزیک و بیوشیمی	۳۰	۶۶	۹۵
۵	سیتو ژنتیک - ژنتیک مولکولی - مهندسی ژنتیک	۴۰	۹۶	۱۳۵
۶	فیزیولوژی میکرو ارگانیسم‌ها - بوم‌شناسی میکرو ارگانیسم‌ها - ژنتیک پروکاریوت‌ها - ویروس‌شناسی پیشرفته	۴۰	۱۳۶	۱۷۵
۷	بیوفیزیک (سلولی، پرتوی، مولکولی) - بیوترمودینامیک	۴۰	۱۷۶	۲۱۵
۸	بیوتکنولوژی فراورده‌های تخمیر - مهندسی پروٹئین - ژنتیک یوکاریوت‌ها و ژنتیک پروکاریوت‌ها - بیوانفورماتیک	۴۰	۲۱۶	۲۵۵
۹	اصول نانوفناوری (مفاهیم شیمی و فیزیک در ابعاد نانو، اصول زیست‌فناوری) - بیوشیمی فیزیک سلولی (ساختار، عملکرد و برهم‌کنش ماکرو مولکول‌های زیستی) - زیست مواد و مهندسی سطح در ابعاد نانو	۶۵	۲۵۶	۳۲۰

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

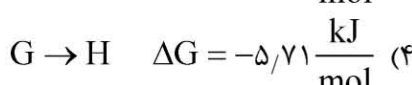
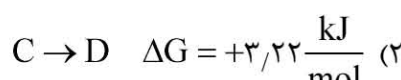
حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.
اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سوالها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالها و پایین پاسخنامه ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

بیوشیمی - بیوفیزیک - میکروبیولوژی - ژنتیک - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی:

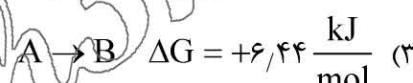
۱- برای آنکه واکنش گرماییر $Y \rightarrow X$ با $\Delta G = +3/22 \frac{kJ}{mol}$ انجام پذیرد، این واکنش باید با کدامیک از واکنش‌های زیر همراه شود؟



+1 (۴)

K (۴)

D (۳)



-1 (۲)

۳ صفر

B₁₂ (۲)

C (۱)

انسولین بر فعالیت کدام دو آنزیم اثر مشابهی دارد؟

۱) پیروات کربوکسیلاز، گلوکز-۶-فسفاتاز

۳) فسفوفروکتوکیناز I، پیروات کربوکسیلاز

۵) اختلال در عملکرد کدامیک از آنزیم‌های زیر سبب بروز بیماری آب مروارید می‌شود؟

۱) تیروزیناز

۳) یوریدیلیل ترانسفراز

۶- در یک رخداد زیستی کاملاً متعاون (Highly cooperative).....

۱) فرایندهای وابسته به هم، به طور مستقل به انجام می‌رسند.

۲) فرایندهای مستقل از هم، به طور مستقل به انجام می‌رسند.

۳) فرایندهای وابسته به هم، به صورت همه یا هیچ به انجام می‌رسند.

۴) فرایندهای مستقل از هم، به صورت همه یا هیچ به انجام می‌رسند.

۷- کدام آمینو اسید از نوع L-amino نیست؟

۴) لیزین

۳) لوسین

۱) اسید گلوتامیک

۲) گلیسین

۸- در کدام تکنیک شناسایی پروتئین، قطعه‌شدگی در توالی پروتئین، لازم است؟

Mass spectrometry (۲)

NMR (۱)

X-Ray Crystallography (۴)

FI-IR spectrometry (۳)

۹- زنجیره جانبی کدام اسید‌آمینه، توانایی تشکیل برهمنکنن‌های پای - کاتیون را دارد؟

۴) سرین

۳) گلوتامین

۲) ایزولوسین

۱) تریپتوفان

- ۱۰ کدامیک از آسیب‌های زیر، از اثرهای احتمالی (Stochastic effects) پرتوها محسوب می‌شوند؟
- (۱) قرمزی پوست
 - (۲) کاهش گلبول‌های قرمز
 - (۳) کاهش گلبول‌های سفید
 - (۴) ایجاد اختلالات کروموزومی
- ۱۱ کدام پروتئین در تغییر جهت حرکت تازه نقش دارد؟
- (۱) Che A
 - (۲) Che B
 - (۳) Che Y
 - (۴) Che Z
- ۱۲ در ارتباط با فرایند «سینتروفی»، کدام مورد نادرست است؟
- (۱) نوعی تخمیر است.
 - (۲) نوعی فرایند متابولیکی در سلول باکتری است.
 - (۳) میکروارگانیسم‌های سینتروفیک به صورت هماهنگ در تجربه سوبسترا عمل می‌کنند.
 - (۴) میکروارگانیسم‌های سینتروفیک قادر به کسب انرژی از سوبسترا خود نیستند.
- ۱۳ کدام ترکیب در دیواره آرکی‌ها می‌تواند وجود داشته باشد؟
- (۱) مورامیک اسید
 - (۲) استیل گلوکز آمین
 - (۳) آمینو اسیدهای نوع D
 - (۴) لیپوپلی‌ساکارید (LPS)
- ۱۴ کدام مورد، در خصوص اندازه سلول باکتری، درست است؟
- (۱) نرخ جهش با اندازه سلول رابطه مستقیم دارد.
 - (۲) سرعت متابولیک سلول با اندازه آن رابطه مستقیم دارد.
 - (۳) سلول‌های کوچک‌تر سریع تر از سلول‌های بزرگ‌تر رشد می‌کنند.
 - (۴) باکتری‌های کوچک‌تر شایستگی انتخاب بیشتری در طبیعت دارند.
- ۱۵ کدام مورد، در خصوص باکتری‌های «کربوکسیدوتروف» درست است؟
- (۱) از شاخه فیرمیکوت‌ها هستند.
 - (۲) فقد سیتوکروم هستند.
 - (۳) بی‌هوایی اجباری هستند.
 - (۴) توانایی اکسید کردن کربن‌مونوکسید را دارند.
- ۱۶ کدامیک از گزاره‌های زیر در مورد ژن‌های پروکاریوتی درست‌اند؟
- I. ژن‌ها در معرض کنترل القایی مثبت و منفی هستند.
 - II. تنظیم رونویسی طوری است که سیستم، انرژی را حفظ می‌کند.
 - III. اثرات متقابل اپراتور - رپرسور در اپرون‌های لاکتوز و تریپتوفان رونویسی را تنظیم می‌کند.
 - IV. اپرون‌های لاکتوز و تریپتوفان هر دو سیستم‌های رونویسی رپرسوری با تنظیم منفی هستند.
- (۱) I, II, III
 - (۲) III, IV
 - (۳) IV, III, I
- ۱۷ تک‌تک ما **DNA fingerprint** کاملاً متمایزی داریم. این تمایزات از کجا نشئت می‌گیرد؟
- (۱) اندازه متغیر اینtron‌ها
 - (۲) تعداد توالی‌های تکراری ساده
 - (۳) شمار توالی‌های تکراری بزرگ و اندازه متغیر اینtron‌ها
 - (۴) تفاوت در اندازه متنوع اینtron‌ها و پیرایش دگرواره (alternative splicing)
- ۱۸ در تکثیر DNA، دو پروتئین غیرآنزیمی، یعنی SSB‌ها و پروتئین گیره لغزنده (Sliding clamp)، درگیر هستند. نقش این دو پروتئین چیست؟
- (۱) گرد آوردن نوکلئوتیدهای صحیح برای انجام کپی شدن رشته مکمل
 - (۲) برای اطمینان از اینکه هرگونه خطأ در کپی قبل از دائمی شدن حذف می‌شود.
 - (۳) برای جلوگیری از بسته شدن DNA بازشده و افزایش کارایی فرایند همانندسازی
 - (۴) برای سرعت بخشیدن به کپی کردن DNA و اطمینان از اینکه به درستی انجام می‌شود.

-۱۹- با تطبیق گروه I و گروه II، کدام مورد درست است؟

گروه I	گروه II
A-Orthologs	۱- یک سلول یا ارگانیسم دارای ژن خارجی
B-Paralogs	۲- مجموعه پروتئین‌های بیان شده توسط یک ژنوم
C-Proteome	۳- ژن‌ها از گونه‌های متفاوت با یکدیگر مرتبط هستند.
D-Transgenic	۴- ژن‌ها از یک گونه با یکدیگر مرتبط هستند.

- A - ۳, B - ۴, C - ۲, D - ۱ (۲) A - ۴, B - ۳, C - ۲, D - ۱ (۱)
A - ۲, B - ۴, C - ۳, D - ۱ (۴) A - ۱, B - ۳, C - ۴, D - ۲ (۳)

-۲۰- با تطبیق گروه I با گروه II، کدام مورد درست است؟

گروه I	گروه II
A-snoRNA	۱- محافظت از سلول‌های جنسی در برابر عناصر متحرک (transposable elements)
B-piRNA	۲- مهار ترجمه mRNA‌های منتخب (selected mRNA)
C-miRNA	۳- الگویی برای طویل شدن تلومر (telomere elongation)
D-snRNA	۴- مدیفیکاسیون (modification) و پردازش (processing) rRNA ۵- پیرایش (Splicing) رونوشت‌های RNA

- A - ۱, B - ۳, R - ۲, D - ۵ (۲) A - ۱, B - ۴, D - ۵, S - ۲ (۱)
A - ۴, B - ۱, C - ۲, D - ۵ (۴) A - ۳, B - ۵, C - ۲, S - ۴ (۳)

-۲۱- کدام مورد عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«پمپ سدیم پتانسیم با پمپ کردن یون سدیم به سلول و پمپ یون پتانسیم به سلول باعث ایجاد بار در داخل سلول می‌شود»

- (۱) دو - بیرون - یک - داخل - دو - بیرون - مثبت
(۲) سه - داخل - دو - بیرون - منفی
(۳) دو - داخل - یک - بیرون - دو - داخل - منفی

-۲۲- کدام پروتئین‌ها، در غشای بازولترال سلول‌های اپیتلیال روده وجود دارند؟

- (۱) پمپ H/K - کanal کلر - GLUT4
(۲) پمپ کلسیم - کanal کلسیم - GLUT4
(۳) پمپ سدیم پتانسیم - کanal پتانسیم - GLUT4

-۲۳- کدام ترتیب در مسیر سیگنالی GPCR‌ها (از چپ به راست) درست است؟

I. فعال شدن یک یا چند پروتئین سلولی

II. جدا شدن Gα از Gβγ

III. ایجاد پیامبر ثانویه مثل cAMP

IV. اتصال G-protein به سطح سیتوزولی گیرنده و تعویض GTP به GDP در Gα

V. تغییر کانفورماتیون در Gα و کاهش رغبت اتصال آن به Gβγ

VI. اتصال Gα به افکتور خود و فعال سازی آن

IV - V - II - VI - III - I (۲)

I - V - II - IV - III - VI (۱)

V - IV - II - III - I - VI (۴)

IV - VI - II - V - III - I (۳)

- ۲۴- دلیل ماندگاری و پیش‌روندگی (Processivity) DNA پلی‌مراز III نسبت به DNA پلی‌مرازهای I و II چیست؟

- | | | |
|---|--------------------|--------------------|
| β – pleated sheet
α – helix | ۲) وجود
۴) وجود | ۱) وجود
۳) وجود |
|---|--------------------|--------------------|

- ۲۵- کدام یک از آنتی‌بیوتیک‌های زیر، طی فرایند ترجمه در پروکاریوت‌ها با فرایند «Proofreading» در ریبوزوم تداخل می‌کند؟

- | | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| ۲) کلرامفینیکل
۴) استرپتومایسین | ۱) میتومایسین
۳) پورومایسین |
|------------------------------------|--------------------------------|

زیست‌شناسی سلولی پیشرفته - زیست‌شناسی مولکولی پیشرفته - فرایندهای تنظیمی و ترارسانی:

- ۲۶- همه موارد زیر، در رابطه با **mTORC1** درست است، به جز.....

- | |
|---|
| ۱) mTOR باعث فعال شدن ۴E-BP می‌شود
۲) مهار TSC GAP باعث فعال شدن mTORC1 می‌شود
۳) با فعال شدن mTORC1 بازدارنده‌های اتوفاژی فعال می‌شوند
۴) فعال شدن mTORC1 در سطح غشای لیزوژوم به نسبت ATP /AMP بستگی دارد |
|---|

- ۲۷- سندروم **Marfan** که طی آن آنورت می‌ستعد پارگی می‌شود، بر اثر موتاسیون کدام یک حادث می‌شود؟

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| ۱) الاستین
۳) فیبرولیلن | ۲) کولاژن
۴) فیبرونکتین |
|----------------------------|----------------------------|

- ۲۸- در ارتباط با **(Cardiolipin)**، کدام موارد زیر درست است؟

- | | |
|--|--|
| a. در غشاء خارجی میتوکندری ساخته می‌شود.
b. دارای چهار واحد فسفولیپیدی است.
c. در غشاء داخلی میتوکندری در ارتباط مستقیم با پروتئین‌های زنجیره انتقال الکترون و ATP سینتاز است.
d. نوعی فسفولیپید با سه مولکول فسفات است.
e. نقص در آنزیم تولیدکننده آن باعث ایجاد Barth's syndrome می‌شود.
f. به عنوان نوعی چسب مولکولی، اجزاء زنجیره انتقال الکترون را به یکدیگر متصل می‌کند. | ۱) b,d
۲) c,e,f
۳) a,c,d,f
۴) b,c,d,e |
|--|--|

- ۲۹- در رابطه با «**TAP transporters**»، کدام موارد زیر نادرست است؟

- | | |
|--|----------------------------------|
| a. نوعی ناقل هستند که پپتیدهای متنوعی را از سیتوزول به ER به شکل فعالانه پمپ می‌کنند.
b. در سلول‌های T کشنه، از سطح سلول به غشاء ER منتقل می‌شوند.
c. در تعداد اندکی از مهره‌داران وجود دارند.
d. نوعی ناقل از ابرخانواده ABC که در غشاء شبکه آندوپلاسمی قرار دارند.
e. در انتقال غیرفعال پپتیدها از ER به سیتوزول برای تخریب آنها نقش دارند.
f. پپتیدهای منتقل شده به وسیله ناقلين TAP توسط پروتئازوم تولید می‌شوند. | ۱) a,b,f
۲) a,d,f
۳) c,d,e |
|--|----------------------------------|

- ۳۰- کدام موارد، در رابطه با میتوز درست است؟

- a. در صورت اتصال کینه توکور به دوکهای میتوزی، آنزیم $Mps1$ باعث فسفوریلاسیون $Knl1$ می‌شود.
- b. در صورت عدم اتصال کینه توکور به ریزلولهای کمپلکس APC/C^{cdc20} باعث مهار $Mad1-Mad2$ می‌شود.
- c. در اتصال $Merotelic AuroraB$ ، آنزیم $AuroraB$ باعث فسفوریلاسیون $Ndc80$ می‌شود.
- d. فسفوریلاسیون کوهسین توسط $AuroraB$ باعث فروپاشی آنها قبل از گذر از متفااز به آنافاز شده و باعث ناهنجاری کروموزومی می‌شود.
- e. در بیکاریوت‌های تکسلولی، فعال شدن APC/C^{cdc20} باعث فروپاشی سیکلین‌های میتوزی و خروج سلول از میتوز می‌شود.

f. جداشدن صحیح کروموزوم‌ها (**proper segregation**) در مخمر جوانه‌زن، باعث فعال شدن $Cdc14$ و باز تجمع $Sic1$ می‌شود.

b, e, f (۲)

c, d, e, f (۴)

a, c, d, e (۱)

b, c, f (۳)

- ۳۱- کدام موارد زیر، در رابطه با سرطان و سلول‌های سرطانی درست است؟

- a. بیان ژن‌های **E-cadherin** در آنها افزایش می‌یابد.
- b. فعالیت آنزیم‌های متالاپروتئیزهای اطراف این سلول‌ها افزایش می‌یابد.
- c. مسیر جریان خون در انتخاب یافته هدف برای لانه‌گزینی مؤثر است.
- d. برای تأمین انرژی جهت رشد و تکثیر سریع، چوخه کوبس در این سلول‌ها فعال‌تر است.
- e. پروسه **Chromosomal translocation** باعث مهار ژن $Bcl-2$ می‌شود.
- f. با وجود تکثیر سریع، سایز هسته در این سلول‌ها نسبت به سلول‌های طبیعی بزرگ‌تر است.

b, c, f (۲)

a, b, e, f (۴)

a, c, f (۱)

b, d, e, f (۳)

- ۳۲- سوبسترا اختصاصی $ABCB4$ کدام است و در سلول‌های کدام بافت قرار گرفته است؟

(۲) فسفاتیدیل‌سرین - سلول‌های کبدی

(۱) فسفاتیدیل‌کولین - سلول‌های کبدی

(۴) فسفاتیدیل‌اتانول‌آمین - سلول‌های کیسه صفراء

(۳) فسفاتیدیل‌سرین - سلول‌های کیسه صفراء

- ۳۳- در رابطه با آپاتوز، کدام عبارت‌های زیر درست است؟

I. **Bad** با اتصال به **Bim** آن را از مهار **Bcl-xL** آزاد می‌کند.

II. با تشکیل **MOMP** در غشای بیرونی میتوکندری، **APAF1** از میتوکندری خارج می‌شود.

III. **BCL-xL** با اتصال به **Bim**، مسیر آپاتوز را مهار می‌کند.

IV. **Granzyme-B** همانند **Caspase A** می‌تواند باعث برش و فعال شدن **Bid** شود.

V. **Bak** و **Bax** به عنوان فعال‌کننده **MOMP** به آنها در تشکیل **Bad** کمک می‌کند.

VI. با خروج **Smac** از میتوکندری و مهار **XIAP**، مسیر آپاتوز باز می‌شود.

VI, V, IV, I (۲)

V, IV, II, I (۱)

VI, IV, III (۴)

IV, III (۳)

- ۳۴- عبارت‌های درست در رابطه با مولکول‌های دخیل در چرخه سلولی کدام است؟
- I. **Cdh1** فعال‌کننده APC/C از تلوفار تا انتهای G_1 می‌باشد.
 - II. **Cdc20** فعال‌کننده APC/C در گذر از G_2 به متیوز می‌باشد.
 - III. به دنبال تخریب DNA در سلول‌های جانوری، $P21$ ، Cdk ، G_1/S های G_1/S و S را مهار می‌کند.
 - IV. **Cdc25** در گذر از G_1 به S باعث فعال شدن $Cdk25A$ و $CdkB$ می‌شود.
 - V. در انتهای G_1 در مخمر با فسفریلاسیون توسط $Cdk1$ فرو می‌پاشد.
 - VI. **SCF**، یوبی کوئتینه کردن پروتئین‌های تنظیمی دخیل در G_1 را کاتالیز می‌کند.
- VI. II (۱)
V. IV III (۳)
IV. III. II. I (۴)
- ۳۵- کدام پروسه از سلول‌های اندوتیال، مانع از حرکت رو به جلو و سپس چرخش در جای لوکوسیت‌ها برای خروج آنها از جریان خون می‌شوند؟
- ۱) ترشح گلیکو پروتئین‌ها از سلول‌های اندوتیال به جریان خون
 - ۲) قرار گرفتن فاکتور فعال‌کننده پلاکت‌ها (PAF) در سطح سلول از طریق اگزوسیتوز
 - ۳) قرار گرفتن P-Selectin در سطح سلول از طریق اگزوسیتوز وزیکول‌های حاوی آنها
 - ۴) قرار گرفتن اینتگرین‌های $\alpha L\beta 2$ در سطح سلول از طریق اگزوسیتوز وزیکول‌های حاوی آنها
- ۳۶- کدام یک توسط ریبوزوم‌های چسبیده به غشای شبکه آندوپلاسمی ساخته نمی‌شوند؟
- ۱) پروتئین‌های Peripheral سطح داخلی غشای پلاسمایی
 - ۲) پروتئین‌هایی که از طریق پیوند کووالان به GPI متصل می‌شوند.
 - ۳) پروتئین‌های ماتریکس خارج سلولی
 - ۴) آنزیم‌های موجود در واکوئل‌ها
- ۳۷- دو آنزیم مسئول اتصال مانوز - ۶- فسفات به اسید هیدرولازهایی که قرار است به لیزوزوم هدایت شوند، کجا قرار دارند؟
- Trans-Golgi (۲)
Trans-Golgi-network (۴)
Cis-Golgi (۱)
Mid-Golgi (۳)
- ۳۸- اضافه کردن توالی Ser-Lys-Leu به انتهای کربوکسیل یک پروتئین معمولی سیتوزولی، آن را به داخل کدام اندامک هدایت می‌کند و گیرنده آن چیست؟
- SRP شبکه آندوپلاسمی - (۲)
Importin ۱ هسته - (۴)
Hsp70 - میتوکندری (۱)
Pex5 - پراکسیزوم (۳)
- ۳۹- کدام، یک باعث فروپاشی پوشش هسته در ابتدای میتوز می‌شود؟
- ۱) دیفسفریلاسیون اجزای سازنده منافذ هسته توسط $Cdc25$
 - ۲) فسفریلاسیون اجزای سازنده منافذ هسته توسط $Cdc14$
 - ۳) فروپاشی رشته‌های بینابینی زیرپوشش هسته توسط پروتئوزوم‌های هسته
 - ۴) فروپاشی لامین‌ها از طریق فسفریلاسیون با کمپلکس Cydin/Cdk
- ۴۰- کدام روش برای جدا کردن میتوکندری، پراکسیزوم و لیزوزوم، از لیزسلولی مناسب است؟
- ۱) سانتریفیوژ تفکیکی، چون این اندامک‌ها وزن متفاوتی دارند.
 - ۲) سانتریفیوژ شب چگالی، چون این اندامک‌ها دانسیته متفاوتی دارند.
 - ۳) کروماتوگرافی ژل فیلتراسیون، چون شکل این اندامک‌ها متفاوت است.
 - ۴) کروماتوگرافی تعویض یونی، چون بار غشایی این اندامک‌ها متفاوت است.

- ۴۱ در دمای 37°C کدامیک مانع از بیان ژن‌های شوک حرارتی می‌شود؟
- (۱) Dnaj (۴) Gro El (۳) Hrc A (۲) Dnak (۴)
- ۴۲ خانهایی که فرم جهش یافته ژن‌های **BRCA1** و **BRCA2** را به ارث می‌برند. 40% تا 80% درصد زندگی خود را با ریسک سرطان سینه به سر می‌برند. جهش در این ژن‌ها با اختلال کدام پروسه سلولی باعث ناپایداری کروموزوم (Chromosome instability) می‌شود؟
- (۱) از کار انداختن سیستم ترمیم عدم انتباق (Mismatch Repair)
 (۲) از کار انداختن روش ترمیم برای شکست DNA دو رشتهدی
 (۳) از کار انداختن روش ترمیم مستقیم (Direct Repair)
 (۴) از کار انداختن روش Base Excision Repair
- ۴۳ نقش جایگاه ویرایش (Editing site) در ساختار آنزیم آمینواسیل tRNA سنتتاز چیست؟
- (۱) همانند یک غربال باعث عبور و حذف آمینو اسیدهای بزرگ غیراختصاصی بهمنظور جلوگیری از اتصال آنها به tRNA می‌شود.
 (۲) همانند یک غربال باعث عبور و حذف آمینو اسیدهای کوچک غیراختصاصی بهمنظور جلوگیری از اتصال آنها به tRNA می‌شود.
 (۳) همانند یک غربال باعث جلوگیری از عبور و حذف آمینو اسیدهای کوچک غیراختصاصی بهمنظور جلوگیری از اتصال آنها به tRNA می‌شود.
 (۴) همانند یک غربال باعث جلوگیری از عبور و حذف آمینو اسیدهای بزرگ غیراختصاصی بهمنظور جلوگیری از اتصال آنها به tRNA می‌شود.
- ۴۴ کدام مورد، فقط فعالیت Reverse transcriptase ای دارد و فاقد LTR است؟
- (۱) Ty (۲) Copia (۳) LINEs (۴) Retrovirus
- ۴۵ کدام فاکتور زیر، منجر به توقف RNA پلیمراز II و ایجاد رونوشت‌های سقطشده طی شروع رونویسی در همه یوکاریوت‌ها می‌شود؟
- (۱) CTD (۲) DSIF (۳) NELF (۴) P-TEFb
- ۴۶ کدام نوع ژن‌های کاذب، حاصل رونویسی معکوس است؟
- (۱) Unitary pseudogenes (۲) Duplicated pseudogenes (۳) Processed pseudogenes (۴) Conventional pseudogenes
- ۴۷ در رابطه با مهار سنتز پروتئین توسط آنتی‌بیوتیک‌ها / سوموم، کدام عبارت درست است؟
- I. تتراسیکلین با بستن جایگاه P مانع از سنتز پروتئین می‌شود.
 II. کلروفینیکل با مهار پیتیدیل ترانسفراز مانع از سنتز پروتئین در باکتری‌ها و میتوکندری می‌شود.
 III. پورومایسین به لحاظ شباهت ساختاری با بعضی از tRNAها مانع از اتصال آن به ریبوزوم می‌شود.
 IV. سیکلوهگزامید با مهار زیرواحد $80S$ ریبوزومی، مانع از سنتز پروتئین در یوکاریوت‌ها می‌شود.
 V. سم دیفتتری با غیرفعال کردن eEF2 سنتز پروتئین را در یوکاریوت‌ها مهار می‌کند.
 VI. سم ریسین با مهار Aminoacyl tRNA، مانع از اتصال اسیدهای آمینه به tRNA می‌شود.
- (۱) VI, V, II, I (۴) V, IV, II (۳) IV, III, I (۲) V, VI (۱)
- ۴۸ کدام آنزیم، DNA پلیمراز یوکاریوتی مقاوم به سم Aphidicolin است و توانایی ساختن DNA را به طور خودبه‌خودی دارد؟
- (۱) آلفا (۲) بتا (۳) دلتا (۴) اپسیلون

- ۴۹- کدام موارد زیر، در رابطه با شروع همانندسازی DNA در یوکاریوت‌ها (مخمر) درست است؟
- a. در انتهای مرحله M و ابتدای مرحله G1 چرخه سلولی، یک کمپلکس پیش‌آغازگر (preRC) بر روی هر Ori-C شکل می‌گیرد.
- b. کمپلکس ORC و فاکتور DDK به عنوان فاکتورهای بارگذاری هلیکازهای MCM عمل می‌کنند.
- c. فسفریله شدن فاکتورهای بارگذاری کننده MCMs در مرحله S چرخه سلولی مانع از همانندسازی مجدد از یک Ori-C در هر سیکل چرخه سلولی می‌شود.
- d. preRC شامل GINS، Cdc6، ORC و هلیکازهای MCM می‌باشد.
- e. پروتئین‌های Sld2 و Sld3 به عنوان فاکتورهای فعال کننده MCMs عمل می‌کنند.
- f. سیکلین-CDKs مرحله S به همراه DDK به تنها‌یی باعث فعال‌سازی preRC می‌شوند.
- (۱) a, c, e (۲) a, b, d (۳) b, d, f (۴) c, e, f
- ۵۰- طی فرایند شروع ترجمه در یوکاریوت‌ها، کدام فاکتور در جداسازی eIF2 از کمپلکس 48S و تغییر آن به اتصال به زیر واحد 40S پیوژومی کمک می‌کند؟
- (۱) eIF3 (۲) eIF4 (۳) eIF5 (۴) eIF6
- ۵۱- گیرنده انسولین که یک هترودیپروتیئن متشکل از زنجیره‌های $\alpha\beta$ می‌باشد، توسط چه پیوندهایی در کنار هم قرار گرفته‌اند و این پیوندها بین کدام زنجیره‌ها است؟
- (۱) پیوندهای دی‌سولفیدی - زنجیره‌های α
- (۲) پیوندهای دی‌سولفیدی بین زنجیره‌های β
- (۳) پیوندهای یونی بین یک زنجیره α با یک زنجیره β
- (۴) پیوندهای هیدروژنی بین یک زنجیره α با یک زنجیره β
- ۵۲- کدام مورد، از وجود مشترک بین هورمون‌های Hedgehog و Wnt نیست؟
- (۱) به صورت موفرژن عمل می‌کنند.
- (۲) برای عملکرد خود نیاز به دو گیرنده دارند.
- (۳) بعد از سنتز یک اسید چرب به ساختمان آنها اضافه می‌شود.
- (۴) در نبود هورمون فاکتورهای رونویسی از طریق یوبیکوئیتیناسیون در سیتوزول از بین می‌روند.
- ۵۳- کدام یک، در تنظیم درازمدت مسیر سیگنالی JAK-STAT دخیل است؟
- (۱) STAT5 (۲) SOCS (۳) SHP1 (۴) SOS
- ۵۴- کدام مورد زیر، در رابطه با گیرنده‌های هسته‌ای درست است؟
- a. کلاس I گیرنده‌های هسته‌ای در سیتوزول سلول قرار دارند و پس از اتصال لیگاند به آنها به هسته منتقل و به پروموتر ژن هدف متصل می‌شوند.
- b. از نظر ساختاری و موتیف متصل شونده به DNA، در هر سه نوع از گیرنده‌های هسته‌ای یکسان می‌باشد.
- c. کلاس II گیرنده‌های هسته‌ای در سیتوزول قرار دارند و پس از اتصال لیگاند به آنها به هسته سلول منتقل می‌شوند.
- d. گیرنده X رتینوئیک اسید (RXR) جزو گیرنده‌های هسته‌ای نوع II می‌باشد.
- e. کلاس III گیرنده‌های هسته‌ای جزو گیرنده‌های یتیم (Orphan receptors) طبقه‌بندی می‌شود.
- f. گیرنده هورمون تیروئید و گیرنده گلیکوکورتیکوئید جزو گیرنده‌های هسته‌ای کلاس I طبقه‌بندی می‌شوند.
- (۱) a, c, e (۲) a, b, f (۳) b, d, e (۴) c, d, f

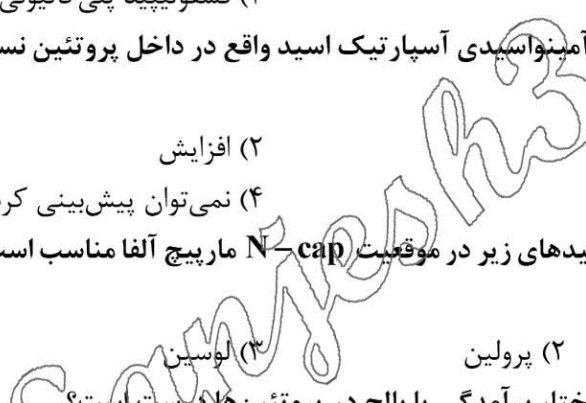
- ۵۵ - به لحاظ ساختاری، **Homeodomain**ها، به کدام یک از موتفیهای تنظیم‌کننده ژنی شباهت دارند؟
- helix - loop - helix (۲)
zinc finger (۴)
- helix - turn - helix (۱)
leucine zipper (۳)

ساختار ماکرومولکول‌های زیستی:

- ۵۶ - محصول Amadori حاصل واکنش یک قند با زنجیره جانبی واحد آمینو اسیدی از پروتئین است.

- (۱) احیایی - لیزین
(۲) غیراحیایی - گلوتامین
(۳) غیراحیایی - لیزین
(۴) احیایی - گلوتامین

- ۵۷ - کدام نوع از فسفولیپیدها به عنوان لیپید یاری‌رسان (Helper Lipid) در ساختار لیپوزوم استفاده می‌شود؟
- (۱) فسفولیپید کاتیونی
(۲) فسفولیپید آنیونی
(۳) فسفولیپید پلی‌کاتیونی

- ۵۸ -  **pKa** زنجیره جانبی واحد آمینو اسیدی آسپارتیک اسید واقع در داخل پروتئین نسبت به آمینو اسید آزاد در محیط آبی چه تغییری می‌یابد؟

- (۱) کاهش
(۲) افزایش
(۳) بدون تغییر
(۴) نمی‌توان پیش‌بینی کرد.

- ۵۹ - حضور کدام یک از آمینو اسیدهای زیر در موقعیت N مارپیچ آلفا مناسب است ولی در درون آن ناپایدار کننده مارپیچ است؟

- (۱) گلوتامین
(۲) پرولین
(۳) لوسین
(۴) سرین

- ۶۰ - کدام مورد، در ارتباط با ساختار برآمدگی یا بالج در پروتئین‌ها درست است؟

- (۱) خمیدگی یک زنجیره پلی‌پپتیدی به سمت مجموعه زنجیره‌های پلی‌پپتیدی در صفحات بتا است.
(۲) آرایش فضایی رشته‌های بتا زمانی که یک زنجیره پلی‌پپتیدی روی خود تا خود و انحنی باد.
(۳) بیرون‌زدگی یا خروج یک یا چند آمینو اسید در صفحات بتا که پس از تشکیل پیوند هیدروژنی ایجاد می‌شود.
(۴) پیچ خودگی یک یا چند رشته بتا به دور خود با هدف کاهش دافعه الکترواستاتیک بین گروه‌های زنجیره جانبی است.

- ۶۱ - در ارتباط با موتفی α/β کدام مورد درست است؟

- (۱) از چندین رشته بتا تشکیل شده که توسط مارپیچ‌های آلفا احاطه شده‌اند و اتصالات بین آنها چپ‌گرد است.
(۲) از چندین مارپیچ آلفا تشکیل شده که توسط صفحات بتا احاطه شده‌اند و اتصالات بین آنها چپ‌گرد است.
(۳) از چندین مارپیچ آلفا تشکیل شده که توسط صفحات بتا احاطه شده‌اند و اتصالات بین آنها راست‌گرد است.
(۴) از چندین رشته بتا تشکیل شده که توسط مارپیچ‌های آلفا احاطه شده‌اند و اتصالات بین آنها راست‌گرد است.

- ۶۲ - در چه شرایطی یک قطعه پپتیدی غنی از لیزین می‌تواند ساختار مارپیچ آلفا ایجاد کند؟

- (۱) در شرایط قلیایی
(۲) در شرایط اسیدی
(۳) در محیط غیرقطبی
(۴) این قطعه توانایی ایجاد ساختار مارپیچ آلفا را ندارد.

- ۶۳ - در ساختار پروتئین‌های اتصالی به DNA، کدام موتفی یا دُمین در اتصال مستقیم دیده نمی‌شود؟

- (۱) zinc finger
(۲) helix - loop - helix
(۳) helix - turn - helix
(۴) TATA دُمین جعبه

- ۶۴- کدام باز از بقیه آبگریزتر است؟
 ۱) تیمین ۲) آدنین ۳) سیتوزین ۴) گوانین
- ۶۵- چه تعداد از موارد زیر در ارتباط با ساختار Z-DNA درست است?
 ۱) مارپیچ دورشته‌ای ۲) چپ‌گرد دارای ستون فرات فسفات ۳) زیگزاگ به علت تکرار واحدهای Z-DNA ۴) نوکلئوتیدی CG است.
- اگر B-DNA در محیطی با نمک زیاد قرار گیرد یا متیله شود به Z-DNA تبدیل می‌شود و با خروج نمک به کمک دیالیز، Z-DNA به B-DNA تبدیل می‌شود.
- ۳) کنفورماسیون قند در Z-DNA C3'-endo ۴) برای گوانین و C2'-endo برای سیتوزین است.
- ۱) جابه‌جایی x (dx) در Z-DNA به سمت شیار کوچک است.

۴) ۳) ۲) ۱)

آنژیم‌شناختی - تنظیم متابولیسم - روش‌های بیوفیزیک و بیوشیمی:

- ۶۶- مقدار کدامیک از شاخص‌های سینتیکی زیر به غلظت آنژیم بستگی دارد؟
 ۱) V_{max} ۲) K_m ۳) Specific activity ۴) k_{cat}
- ۶۷- در رابطه با واکنش اکسیداسیون گلوکز توسط گلوکز اکسیداز کدام مورد درست است؟
 ۱) سوبسترای گلوکز اکسیداز فقط α -D-گلوکز است.
 ۲) سوبسترای گلوکز اکسیداز فقط β -D-گلوکز است.
 ۳) هر دو فرم α و β -D-گلوکز سوبسترای گلوکز اکسیداز هستند.
 ۴) از این آنژیم در کیت اندازه‌گیری قند خون استفاده نمی‌شود.
- ۶۸- فوماراز، تبدیل فومارات به مالات را کاتالیز می‌کند. این آنژیم دارای K_m برابر با ۵ میکرومولار برای فومارات و V_{max} برابر ۵۰ میکرومول بر دقیقه جهت تشکیل مالات است. غلظت فومارات موردنیاز برای رسیدن به سرعت ۲۵ میکرومول بر دقیقه چند میکرومولار است؟

۴) ۳) ۲) ۱)

- ۶۹- آنژیمی دارای مقادیر K_m و k_{cat} (موجود در جدول زیر) برای سوبستراها مختلف است. این آنژیم در محیط حاوی این سوبستراها، کدامیک از سوبستراها را زودتر مصرف می‌کند؟

سوبسترا	K_m (nM)	k_{cat} (s ⁻¹)
A	۴,۰	۲۴
B	۱,۵	۳۰
C	۰,۵	۱۸
D	۹	۱۸

A (۱)
B (۲)
C (۳)
D (۴)

- ۷۰- آنژیمی با ثابت میکائیلیس معادل ۲ میلی‌مولار در حضور سوبسترا با غلظت ۴ میلی‌مولار و مهارکننده رقابتی با غلظت ۴ میلی‌مولار، تا ۴۰ درصد مهار می‌شود. ثابت مهاری مهارکننده رقابتی چند میلی‌مولار است؟
 ۱) ۲) ۳) ۴)

- ۷۱- کدام آنزیم دارای دو باقیمانده آسپارتات کاتالیتیک در جایگاه فعال است؟

- (۱) کیموتریپسین
- (۲) ترومبین
- (۳) تریپسین
- (۴) پیپسین

- ۷۲- ویژگی سوبستراپی لیزوژیم برش:

(۱) پیوند α گلیکوزیدی بین C_1 و C_4 واحدهای NAG در کیتین است.

(۲) پیوند β گلیکوزیدی بین C_1 و C_4 واحد NAG و واحد NAM دیواره سلول باکتری است.

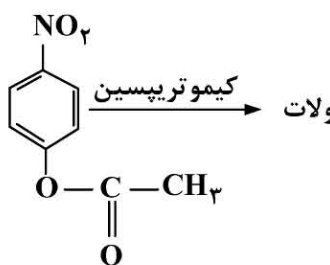
(۳) پیوند α گلیکوزیدی بین C_1 و C_4 واحد NAG و واحد NAM دیواره سلولی باکتری است.

(۴) پیوند β گلیکوزیدی بین C_1 و C_4 واحد NAM و واحد NAG دیواره سلولی باکتری است.

- ۷۳- یک جهش موجب شده سوبستراپی ۱۰۰ برابر محکم تر به آنزیم متصل شود. چنانچه این جهش بر سطح انرژی حالت گذار واکنش آنزیمی بی اثر باشد، سرعت واکنش آنزیمی چه تغییری می‌کند؟

- (۱) کاهش می‌یابد.
- (۲) افزایش می‌یابد.
- (۳) تغییر نمی‌کند.
- (۴) براساس این اطلاعات قابل پیش‌بینی نیست.

- ۷۴- براساس شکل زیر که مربوط به واکنش کاتالیز آنزیمی کیموتریپسین برروی سوبستراپی پارانیتروفنیل است، کدام مورد درست است؟



(۱) تشکیل استات مرحله کند واکنش آنزیمی است.

(۲) رها شدن هر دو محصول واپسنه به هیدرولیز است.

(۳) ابتدا استات و سپس پارانیتروفنولات تشکیل می‌شود.

(۴) تجمع پارانیتروفنولات در لحظات آغاز واکنش نشان می‌دهد که تولید این محصول محدود کننده سرعت واکنش است.

- ۷۵- در سنجش فعالیت آنزیمی هرگاه $\frac{dA}{min} = ۵ \mu M/min$ و حجم واکنش دو میلی‌لیتر باشد، فعالیت آنزیم بر حسب $\frac{\mu mol}{min}$ کدام است؟

- (۱) ۰/۰۱
- (۲) ۰/۱
- (۳) ۱
- (۴) ۱۰

- ۷۶- متابولیت گلوکز-۶-فسفات (G6P) در سلول‌های مختلف وارد واکنش‌ها و مسیرهای متابولیسمی مختلف می‌شود.

کدام عامل آنزیمی سهم ورود G6P را به هر مسیر متابولیسمی در سلول تعیین می‌نماید؟

$$\frac{k_{cat}}{K_m} \quad (۲)$$

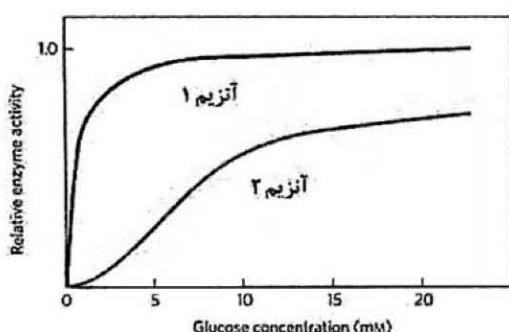
$$\text{Total activity} \quad (۴)$$

$$k_{cat} \quad (۱)$$

$$K_m \quad (۳)$$

- ۷۷- کدام مورد، جزء آنزیم‌های دارویی است؟

- (۱) ماناناز
- (۲) لاکاز
- (۳) پولولاناز
- (۴) آسپاراژیناز



- ۷۸- با نوجه به منحنی‌های زیر، کدام عبارت درخصوص آنزیم ۱ و ۲، درست است؟

- (۱) آنزیم ۱ توسط محصول خود مهار می‌شود.
- (۲) آنزیم ۱ در بافت تنظیم‌کننده گلوکز خون وجود دارد.
- (۳) آنزیم ۲ نسبت به آنزیم ۱ تمایل بیشتری به گلوکز دارد.
- (۴) هر دو آنزیم از سینتیک میکائیلیس - منتн پیروی می‌کنند.

- ۷۹- انجام چند دور چرخه کربس لازم است تا اتم‌های کربن یک مولکول استیل - کوا به طور کامل به شکل CO_2 خارج شوند؟

- (۱) ۵
- (۲) ۳
- (۳) ۲
- (۴) ۱

- ۸۰- در طی متابولیسم اتانول در سلول‌های کبدی، کدام یک از موارد ذکر شده درست است؟

- (۱) گلوکونئوژن مهار - چرخه کربس فعال
- (۲) گلوکونئوژن فعال - چرخه کربس مهار
- (۳) گلوکونئوژن فعال - چرخه کربس فعال
- (۴) گلوکونئوژن مهار - چرخه کربس مهار

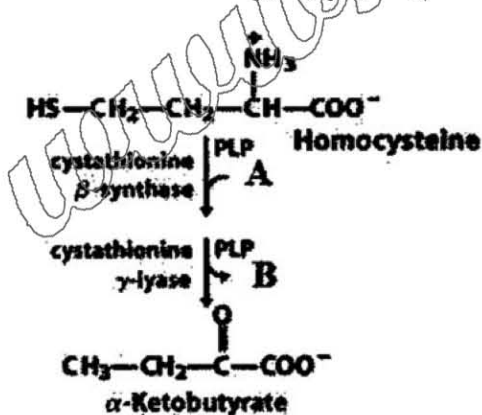
- ۸۱- گالاكتوز و مانوز به ترتیب از طریق تبدیل به کدام حدوات مسیر گلیکولیز، وارد این مسیر می‌شوند؟

- (۱) گلیسرآلدئید ۳-فسفات، فروکوتوز ۱ و ۶ - بیس فسفات
- (۲) فروکوتوز ۱ و ۶ - بیس فسفات، فروکوتوز ۶ - فسفات
- (۳) گلوکز ۶ - فسفات، فروکوتوز ۶ - فسفات
- (۴) گلوکز ۶ - فسفات، گلوکز ۱ - فسفات

- ۸۲- کدام مورد در ارتباط با آنزیم استیل کواکربوکسیلاز درست است؟

- (۱) با فسفریل‌اسیون فعال می‌شود.
- (۲) سوبسترای آن اسید چرب است.
- (۳) کاهش سطح گلوکز خون باعث فعال شدن آن می‌شود.
- (۴) محصول این آنزیم، مهارکننده اکسیداسیون اسیدهای چرب است.

- ۸۳- در تبدیل هموسیستئین به کتوپوتیرات، مولکول‌های A و B به ترتیب کدام‌یک از موارد زیر است؟

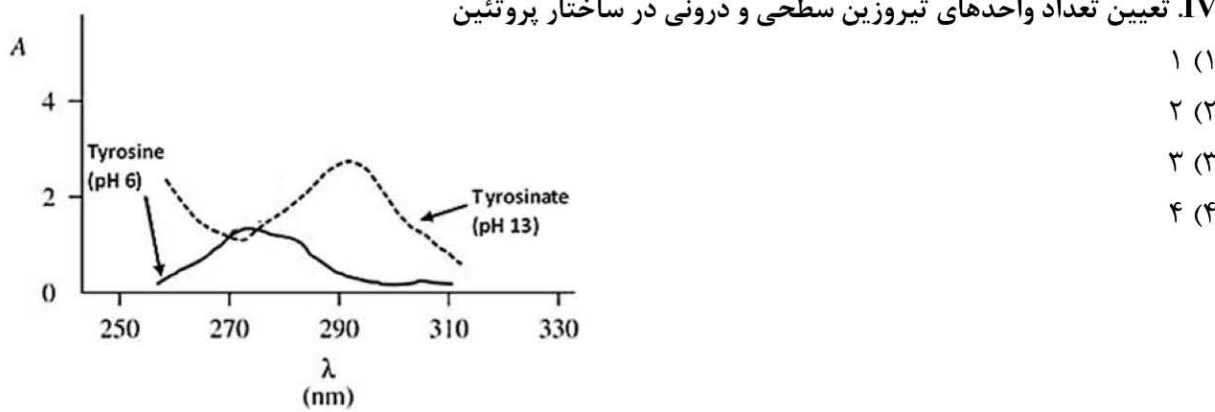


- (۱) سرین - سیستئین
- (۲) سرین - گلیسین
- (۳) سیستئین - سرین
- (۴) گلیسین - سرین

- ۸۴- آمینو اسیدهای آسپاراژین، فنیل آلانین، متیونین و آرژینین به ترتیب از طریق تبدیل به کدام حدوات وارد مسیر گلوکوزنیک می‌شوند؟

- (۱) فومارات، سوکسنیل کوانزیم آ، آلفا-کتوگلوتارات و اگزالواسرات
- (۲) اگزالواسرات، فومارات، سوکسنیل کوانزیم آ و آلفاکتوگلوتارات
- (۳) آلفا-کتوگلوتارات، اگزالواسرات، فومارات و سوکسنیل کوانزیم آ
- (۴) سوکسنیل کوانزیم آ، آلفا-کتوگلوتارات، اگزالواسرات و فومارات

- ۸۵- در تبدیل سیترولین به آرژنینوسوکسینات، کدام ترکیب زیر مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
- (۱) سوکسینات (۲) آرژنین (۳) آسپارتیک اسید (۴) فومارات
- ۸۶- واکنش تبدیل سرین به گلیسین به وسیله کدام زوج آنزیم و کوآنزیم انعام می‌شود؟
- (۱) فسفوگلیسرات دهیدروژناز - NADPH (۲) سرین هیدروکسی متیل ترانسفراز - TPP
- ۸۷- از کدام تکنیک، برای تعیین محتوای ساختار مارپیچ آلفا در پروتئین‌ها استفاده می‌شود؟
- (۱) FTIR (۲) DLS (۳) طیف‌سنجی جذبی (۴) طیف‌سنجی فلوئورسانس
- ۸۸- کدام مورد، در خصوص میزان ضریب خاموشی نوکلئوتیدها و نوکلئیک اسیدها درست است؟
- (۱) نوکلئیک اسید دو رشته‌ای < نوکلئیک اسید تک رشته‌ای < نوکلئوتید آزاد
 (۲) نوکلئیک اسید دو رشته‌ای < نوکلئوتید آزاد < نوکلئیک اسید تک رشته‌ای
 (۳) نوکلئوتید آزاد < نوکلئیک اسید دو رشته‌ای < نوکلئیک اسید تک رشته‌ای
 (۴) نوکلئوتید آزاد < نوکلئیک اسید تک رشته‌ای < نوکلئیک اسید دو رشته‌ای
- ۸۹- اساس کدام روش در مطالعه ساختار پروتئین‌ها بر مبنای پراکنش نور است؟
- (۱) طیف‌سنجی رامان (۲) دورنگنمایی دورانی (۳) رزونانس اسپین الکترون
- ۹۰- در کدام یک از روش‌های زیر، جداسازی مولکول‌ها براساس نسبت جرم به بار است؟
- (۱) اسپکترومتری جرمی (۲) اولتراسانتریفیوژ (۳) SDS-PAGE
- ۹۱- در مبحث کروماتوگرافی، کدام یک از موارد زیر تعریف کننده Isocratic elution است؟
- (۱) سرعت جریان فاز متحرک در زمان اجرای کروماتوگرافی ثابت است.
 (۲) سرعت جریان فاز متحرک در زمان اجرای کروماتوگرافی متغیر است.
 (۳) ترکیب فاز متحرک در زمان اجرای کروماتوگرافی ثابت است.
 (۴) ترکیب فاز متحرک در زمان اجرای کروماتوگرافی متغیر است.
- ۹۲- شکل زیر نشان‌دهنده تغییرات طیف جذبی تیروزین با تغییرات pH می‌باشد. با توجه به این موضوع، چند مورد از اطلاعاتی که می‌توان از واحدهای آمینو اسیدی تیروزین در ساختار پروتئین به دست آورد، درست است؟
- I. تعیین pKa واحد آمینو اسیدی تیروزین در ساختار پروتئین
- II. تعیین تعداد سایر واحدهای آمینو اسیدی که با تیروزین میانکنش می‌دهند.
- III. مشخص نمودن نوع میانکنش‌های تیروزین‌ها در ساختار پروتئین
- IV. تعیین تعداد واحدهای تیروزین سطحی و درونی در ساختار پروتئین



۹۳- پپتیدی به همراه دنباله (Tag) در باکتری *E.coli* بیان و توسط ستون تمایلی تخلیص شده است. پس از برش توسط پروتئاز در محل مشخص شده (*)، توسط ستون کروماتوگرافی ژل فیلتراسیون پپتید از تگ جدا شده و جذب خروجی ستون در طول موج‌های ۲۲۰ و ۲۸۰ نانومتر گزارش شده است. کدام مورد درست است؟

MHHHHHMSDSEINQDAKPEVKPEVKPETHINLKVS DGSSEIFFKIKKTTPLRRLMEAFAKRQGKRF LYDGIRIQADY
TPEDLD MEDNDIIEAHREQIGG*SVSEIQLMHNLGKHLNSMERVELRKKLQDVHN

(۱) هر دو قطعه در ۲۸۰ نانومتر جذب دارند.

(۲) هر دو قطعه در ۲۲۰ نانومتر جذب دارند.

(۳) پپتید در ۲۸۰ نانومتر و دنباله در ۲۲۰ نانومتر جذب دارد.

(۴) پپتید در ۲۲۰ نانومتر و دنباله در ۲۸۰ نانومتر جذب دارد.

با استفاده از چند مورد زیر انعطاف‌پذیری پروتئین قابل بررسی است؟

I. تعیین B-factor

II. خاموشی نشر فلئورسانس توسط اکریل آمید

III. تبادل هیدروژن / دوتربیوم

IV. Dynamic Light Scattering (DLS)

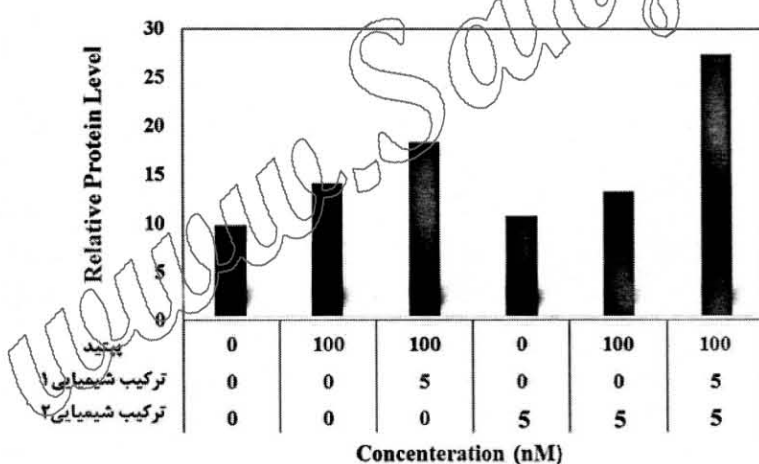
(۱)

(۳)

۲ (۲)

۴ (۴)

۹۵- در تیماری سلولی، تأثیر یک پپتید و دو ترکیب شیمیایی مختلف بر سطح بیان یک پروتئین درگیر در تقسیم سلولی مورد بررسی قرار گرفت. پس از تیمار این ترکیبات طی ۲۴ ساعت، سطح بیان پروتئین هدف با استفاده از روش وسترن بلات بررسی و براساس کنترل داخلی کمی‌سازی انجام شد. براساس داده‌های شکل، کدام نتیجه‌گیری درست است؟



(۱) اثر دو ترکیب شیمیایی مشابه است.

(۲) پروتئین مورد بررسی فقط در حضور پپتید بیان می‌شود.

(۳) اثر پپتید وابسته به حضور حداقل یکی از ترکیبات شیمیایی است.

(۴) پپتید در حضور ترکیب شیمیایی ۱ مؤثرتر از ترکیب شیمیایی ۲ است.

سیتوژنتیک - ژنتیک مولکولی - مهندسی ژنتیک:

- ۹۶- کدامیک، نمونه‌ای برای نقشه‌برداری سیتوژنتیک (cytogenetic mapping) نیست؟

- (۱) تجزیه و تحلیل کاریوتایپ مبتلایان به سندرم داون، ناحیه نسبتاً کوچکی از کروموزوم ۲۱ حاوی ژن‌های را شناسایی کرده است که باعث ایجاد فنوتیپ داون می‌شوند.
- (۲) مطالعات هیبریداسیون در مگس سرکه (مطالعه در دی‌هیبریدها و تری‌هیبریدها) و شناسایی افراد خالص هوموزیگوت و هتروزیگوت برای دو ژن و سه ژن
- (۳) مطالعات هیبریداسیون در مگس سرکه محل ژن yellow را که بر رنگ بدن تأثیر می‌گذارد، در نزدیکی انتهای کروموزوم X تعیین می‌کند.
- (۴) تجزیه و تحلیل کروموزوم‌های یک‌سویه تاریخته موش نشان می‌دهد که ژن واردشده در بازوی کوتاه کروموزوم ۱۵ قرار دارد.

- ۹۷- در توصیف مارکر D13S317، کدام مورد زیر درست است؟

- (۱) برای DNA ۱۳ شماره نشانگر سیزدهمین STR در کروموزوم، S برگرفته از Unique Sequence ID ۳۱۷، آن مارکر است.
- (۲) برای DNA ۱۳ شماره کروموزوم، S برگرفته از Sequence و ۳۱۷ شمار ID آن مارکر است.
- (۳) برای DNA ۱۳ شماره کروموزوم، S برگرفته از STR و ۳۱۷ شمار ID آن مارکر است.
- (۴) برای DNA ۱۳ شماره کروموزوم، S برگرفته از STR و ۳۱۷ شمار ID آن مارکر است.

- ۹۸- کدامیک از کاریوتایپ‌های زیر، یک دوپلیکاسیون واژگون را توصیف می‌کند؟

- | | |
|---|---|
| ۴۶ , XY, inv(۳)(q ^{۱۱} q ^{۲۱}) (۲) | ۴۶ , XY, inv(۳)(q ^{۲۱} q ^{۱۱}) (۱) |
| ۴۶ , dup(dup(۳)(q ^{۱۱} q ^{۲۱}) (۴) | ۴۶ , XY, dup(۳)(q ^{۲۱} q ^{۱۱}) (۳) |

- ۹۹- کدامیک، (Matrix-attachment regions (MARs) را به درستی توصیف می‌کند؟

- (۱) بخش‌هایی از توالی کروموزوم که با اتصال به ماتریکس هسته باعث ایجاد لوب می‌شوند.
- (۲) بخش‌هایی از توالی ژنوم که با اتصال به ماتریکس هسته، باعث شروع کراسینگ‌اور می‌شوند.
- (۳) مناطقی از کمپلکس پروتئینی هسته که در شکل‌گیری لوب‌ها نقش دارند.
- (۴) مناطق هتروکروماتینی ژنوم که به ماتریکس هسته متصل می‌شوند.

- ۱۰۰- کدام دسته از مکانیسم‌های زیر، باعث بروز توالی‌های STR در طول تکامل شده است؟

- | | |
|--------------------------------|--|
| gene slippage . I | unequal sister chromatid exchange . II |
| homologous recombination . III | retrotransposition . IV |
| gene duplication . V | gene amplification . VI |
| gene conversion . VII | |

IV , V (۲)

VI ,VII (۱)

I , II (۴)

I , III (۳)

- ۱۰۱ - کدام تکنیک‌ها در ترسیم نقشه فیزیکی کاربرد دارند؟

I. Restriction mapping . II.

III. Next generation sequencing . IV.

Fluorescence in situ hybridization (FISH) . V.

VI. Sequence-tagged site (STS) mapping . VII.

I, IV (۲)

I, III (۱)

I, II, IV (۴)

I, III, IV (۳)

- ۱۰۲ - کدامیک از گزاره‌های زیر در مورد بازسرشتی DNA (renaturation) درست است؟

I. افزایش توالی‌های تکراری منجر به افزایش آهنگ بازسرشتی می‌شود.

II. آهنگ بازسرشتی DNA در ۱۵ تا ۳۰ درجه پائین‌تر از دمای ذوب (Tm) به حداقل می‌رسد.

III. آهنگ بازسرشتی در ارگانیسم‌های پیچیده آهسته‌تر از ارگانیسم‌های ساده مانند باکتری‌ها است.

IV. قدرت یونی الکتروولیتی مانند NaCl در غلظت‌های مشخص می‌تواند به عنوان عامل کنترل‌کننده بازسرشتی عمل کند.

I, III, IV (۲)

I, II, III (۱)

۴) همه موارد

II, III, IV (۳)

- ۱۰۳ - جهش پویا (Dynamic mutation) در اثر کدام پدیده رخ می‌دهد؟

۱) تغییر در تعداد تکرارها

۲) سنتز RNA ناپایدار

۳) تغییر در محل زن

- ۱۰۴ - تریپلوفئیدی حاصل پدید آمدن سه کپی از هر کروموزوم انسان در سلول و یکی از شایع‌ترین علل سقط جنین خودبه‌خودی است. کدام مورد زیر، رایج‌ترین مکانیسمی است که توسط آن تریپلوفئیدی ایجاد می‌شود؟

Chimerism (۱)

۲) یک تخمک لقاح یافته با دو اسپرم

۳) حاملگی تترالپلوفئید با از دست دادن یک کپی از هر کروموزوم

۴) باروری دو تخمک با یک اسپرم و دوپلیکاسیون مجموعه کروموزوم هاپلوفئید مادر

- ۱۰۵ - کدام مورد به ترتیب (راست به چپ)، نمایانگر کاریوتیپ Euploidy و Nullisomy است؟

۲N - ۲N (۲)

۱N, ۲N (۱)

۱N - ۲N (۴)

۲N - ۱N (۳)

- ۱۰۶ - کدام مورد مشخصه کلیدی یک نشانگر مولکولی ژنتیکی است؟

۱) نشانگر مولکولی یک زن شناخته شده است.

۲) نشانگر مولکولی معمولاً از توالی‌های رمزگذار طراحی می‌شود.

۳) نشانگر مولکولی در محل مشخصی از کروموزوم قرار دارد.

۴) نشانگر مولکولی در مطالعات پیوستگی (linkage analysis) و تعیین کاریوتایپ کاربرد دارد.

- ۱۰۷ - hyperchromic shift، به چه پدیده‌ای گفته می‌شود؟

۱) افزایش جذب اشعه فرابنفش (UV) در حضور توالی‌های بسیار تکراری DNA

۲) افزایش جذب اشعه فرابنفش (UV) در طول موج ۲۶۰ به هنگام دناتوراسیون DNA

۳) افزایش جذب اشعه فرابنفش (UV) در طول موج ۲۶۰ به هنگام رناتوراسیون DNA

۴) افزایش جذب اشعه فرابنفش (UV) بر اثر هیبریداسیون توالی‌های پالیندرومیک DNA

- ۱۰۸-** اگر زاده‌های یک آمیزش دی‌هیبرید در نسل دوم نسبت ۳ : ۴ : ۹ را نشان دهند، تفسیر چه خواهد بود؟
- (۱) هردو ژن بارزیت کامل دارند و وقتی یک ژن بارز باشد، فنوتیپ ژن دیگر منع می‌شود.
 - (۲) هردو ژن بارزیت کامل دارند و آلل‌های بارز هر یک از دو ژن، اثر ژن دیگر را می‌پوشانند.
 - (۳) هردو ژن بارزیت کامل نشان می‌دهند، اما یکی از ژن‌ها در وضعیت هوموزیگوت نهفته فنوتیپ مربوط به ژن دیگر را منع می‌کند.
 - (۴) یکی از دو ژن بارزیت کامل و دیگری بارزیت نسبی دارد و ژن اول در وضعیت هوموزیگوت نهفته، بر ژن دیگر اثر اپی‌استاتیک دارد.
- ۱۰۹-** برای بررسی اینکه یک ژن در طی تکامل در موجودات مختلف حفظ شده است، کدام تکنیک مناسب‌تر است؟
- (۱) انجام Zoo blot با استفاده از قطعاتی از ژن مورد نظر به عنوان پروب
 - (۲) انجام Northern blot با استفاده از قطعاتی از ژن مورد نظر به عنوان پروب
 - (۳) انجام Western blot با استفاده از آنتی‌بادی برعلیه محصول ژن مورد نظر
 - (۴) استفاده از PCR برای تکثیر ژن از سایر موجودات مورد بررسی با استفاده از پرایمرهای اختصاصی برای ژن
- ۱۱۰-** کدام یک مفهوم isoacceptor tRNA را بهتر می‌رساند؟
- (۱) RNAهایی که قادر به شناسایی چند کد هستند.
 - (۲) RNAهایی که یک نوع توالی کدون را شناسایی می‌کنند.
 - (۳) RNAهای متفاوتی که یک نوع اسید آمینه را حمل می‌کنند.
 - (۴) فاکتورهای خاتمه‌دهنده‌ای که هنگام رسیدن کدون ختم به ریبوzom به آن وارد شده و ساخت پروتئین را متوقف می‌کنند.
- ۱۱۱-** در کدام نوع ساختمان DNA اندازه Major groove و Minor groove به یک اندازه است؟
- (۱) A – B – DNA
 - (۲) Z – DNA
 - (۳) B – DNA
 - (۴) A – DNA
- ۱۱۲-** چنانچه در بخشی از ژنوم توالی (AT) وجود داشته باشد و تعداد تکرار (n) در آلل‌های مختلف متفاوت باشد، این توالی از کدام نوع است؟
- (۱) Microsatellite
 - (۲) RFLP
 - (۳) LINE
 - (۴) SINE
- ۱۱۳-** کدام تکنیک، برای بررسی تعداد اعضای یک خانواده ژنی کاربرد دارد؟
- (۱) Southern blot
 - (۲) Western blot
 - (۳) RNA-Seq
 - (۴) RNA sequencing
- ۱۱۴-** یک ژن با نظم زیر دارای سه آگزون است. در رابطه با فرایند Alternative splicing، کدام مورد درست است؟
- $5' - \text{Exon}1 - \text{Intron}1 - \text{Exon}2 - \text{Intron}2 - \text{Exon}3 - 3'$
- (۱) $5' - \text{exon}3 - \text{exon}2 - 3'$
 - (۲) $5' - \text{exon}1 - \text{exon}3 - 3'$
 - (۳) $5' - \text{exon}2 - \text{exon}1 - 3'$
 - (۴) $5' - \text{exon}2 - \text{exon}3 - \text{exon}1 - 3'$
- ۱۱۵-** نقش Colcemid در مطالعات کاربوتایپینگ چیست؟
- (۱) تحریک سلول‌ها برای انجام میتوز
 - (۲) متراکم شدن کروماتین
 - (۳) تحریک رشته‌های دوک میتوزی
- ۱۱۶-** کدام گزاره در مورد DNA triple helix درست است؟
- (۱) در تشکیل H-DNA و Z-DNA نقش دارند.
 - (۲) اغلب در نواحی با توالی‌های تکراری ژنوم دیده می‌شوند.
 - (۳) فقط در شرایط آزمایشگاهی و بین قطعات DNA سنتیک تشکیل می‌شوند.
 - (۴) ساختارهای سه رشته‌ای که می‌توانند از رونویسی جلوگیری کنند و از ابزار مهم خاموش کردن ژن‌ها به شمار می‌روند.

۱۱۷- تعداد عوامل رونویسی (حدود ۲۰۰۰) نسبت به تعداد زن‌ها (حدود ۲۰۰۰۰) در انسان بسیار کمتر است. سلول‌های انسانی چگونه برای بیان این همه زن در موقعیت‌های گوناگون سازگاری یافته‌اند؟

(۱) روش‌های گوناگون از جمله پرایش دگرواره (alternative splicing) و پرایش زنی (gene editing) را ابداع می‌کنند.

(۲) بیشترین گوناگونی در بیان زن‌ها با تغییرات بعد ترجمه‌ای انجام می‌شود و سلول نیازی به افزایش متناسب تعداد عوامل رونویسی ندارد.

(۳) وجود عناصر با آرایش cis بسیار متنوع در نواحی تنظیمی زن‌ها که می‌توانند با ترکیبات گوناگونی از عوامل رونویسی وارد برهمکنش شوند.

(۴) سلول‌ها بیشتر با بیان انواع گوناگون RNA‌های غیررمزگذار بلند و نیز انواع RNA‌های غیر رمزگذار کوچک مانند میکروRNA‌ها نوع بیان زن‌ها را کنترل می‌کنند.

۱۱۸- حرکت کدام شکل ساختاری DNA در شب غلظت سوکروز یا الکتروفورز سریعتر است؟

(۱) non-supercoiled DNA

(۲) supercoiled DNA

(۳) nicked DNA molecules

(۴) linear DNA molecules

۱۱۹- در اپرون لکتوز علاوه بر یک پرومотор اصلی دو توالی دیگر موسوم به اپراتورهای کمکی هم در بیان زن‌ها نقش دارند. در کدام مورد نقش این‌ها درست معرفی شده است؟

(۱) این اپراتورها با اتصال به آنزیم پلیمراز شروع رونویسی زن‌های اپرون را تسهیل می‌کنند.

(۲) اتصال منع‌کننده به اپرون با یک مکانیسم و بسته به فاصله این اپراتورهای کمکی افزایش می‌یابد.

(۳) توالی‌های اپراتورهای کمکی محل اتصال زیرواحد سیگما‌سیپ که گردهم آمدن سایر زیرواحدهای پلیمراز را تسهیل می‌کنند.

(۴) اپراتورهای کمکی در شرایط ویژه غذایی، مثل فقدان لакتوز، با تقویت اتصال زیرواحدهای ویژه سیگما اپرون را فعال می‌سازند.

۱۲۰- با توجه به اطلاعات داده شده کدام موارد، در ارتباط با دایسر (Bicer) از درستی بیشتری برخوردار است؟

A. دارای دی‌اکسی ریبونوکلئاز و قطعات DNA است.

B. دارای ریبونوکلئاز و قطعات RNA است.

C. در خاموش کردن زن (Gene silencing) نقش دارد.

D. شروع‌کننده (triggers) آپاپتوz است.

D و B (۴)

D و A (۳)

C و B (۲)

C و A (۱)

۱۲۱- در کدام مورد جهش خنثی (Neutral mutation) درست تعریف شده است؟

(۱) یک کدون مفهوم، به کدون مفهوم دیگر تغییر می‌کند.

(۲) تغییرات توالی انواع توالی‌های تکراری DNA بی‌آنکه فنوتیپ تغییر کند.

(۳) تغییر توالی آمینو اسیدی یک پروتئین بدون آنکه خاصیت عملکردی آن تغییر کند.

(۴) تغییر یک کدون مفهوم به کدونی مترادف که هیچ تغییر آمینو اسیدی در پلی‌پپتید ایجاد نمی‌کند.

۱۲۲- در کدام مورد جهش خنثی manifesting heterozygotes چه افرادی هستند؟

(۱) زنان هتروزیگوت در جهشی بر روی کروموزوم X، با بیان زن نهفته و غیرفعال شدن زن سالم بر روی X غیرفعال

(۲) افراد هتروزیگوت برای جهش کشندگانی که آلل بیماری‌زا در حالت هوموزیگوت کشنه است و در حالت هتروزیگوت بیماری‌زا

(۳) در بیماری‌های با وراثت بارز، افراد هتروزیگوتی هستند که به دلیل ۱۰٪ نبودن نفوذ بیماری، بیماری را بروز نمی‌دهند.

(۴) افراد دارای جهش در زن‌های خانه‌دار (housekeeping genes)

۱۲۳- کدامیک از افراد زیر بیشترین مشکل را در تولید گامت‌های زنده در طول میوز خواهند داشت؟

- (۱) آلوترابلوئید با ۲۰ کروموزوم
- (۲) آلوترابلوئید با ۴۰ کروموزوم
- (۳) اتوترابلوئید با ۴۰ کروموزوم
- (۴) اتوتریپلوبloid با ۳۰ کروموزوم

۱۲۴- کراسینگ اور در چه مرحله و بین کدام کروماتیدها رخ می‌دهد؟

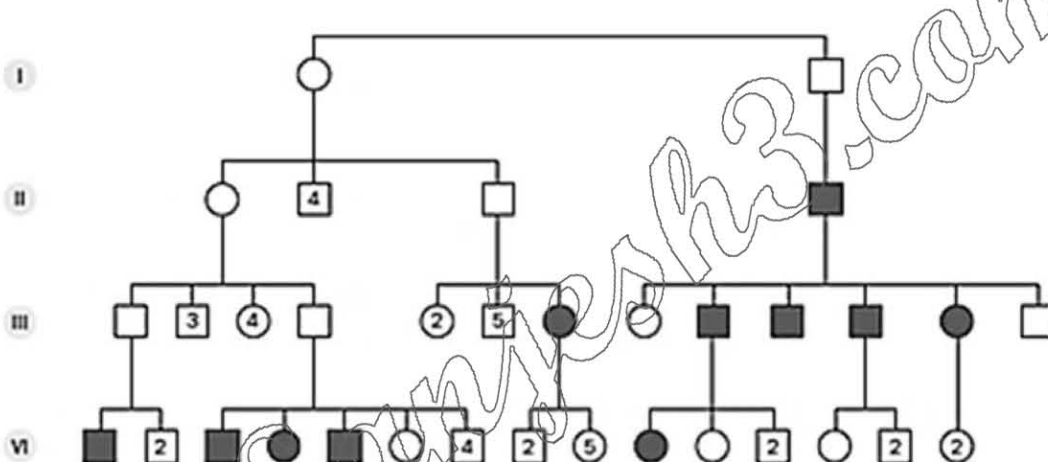
(۱) بین کروماتیدهای غیرخواهri کروموزومهای هومولوگ در مرحله پاکیتن پروفاز I

(۲) بین کروماتیدهای غیرخواهri کروموزومهای هومولوگ در مرحله زیگوتون پروفاز I

(۳) بین کروماتیدهای غیرخواهri کروموزومهای غیرهومولوگ در مرحله پاکیتن پروفاز I

(۴) بین کروماتیدهای غیرخواهri کروموزومهای غیرهومولوگ و در مرحله زیگوتون پروفاز I

۱۲۵- شجره زیر مربوط به خانواده مبتلا به یک بیماری ژنتیکی است. کدام مورد در ارتباط با این شجره صدق می‌کند؟



(۱) نحوه وراثت بیماری اتوزومی بارز و ژن عامل بیماری ایمپرینتینگ پدری دارد.

(۲) نحوه وراثت بیماری اتوزومی نهفته و ژن عامل بیماری ایمپرینتینگ پدری دارد.

(۳) نحوه وراثت بیماری اتوزومی بارز و ژن عامل بیماری ایمپرینتینگ مادری دارد.

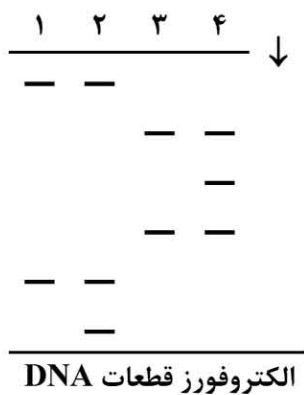
(۴) نحوه وراثت بیماری اتوزومی نهفته و ژن عامل بیماری ایمپرینتینگ مادری دارد.

۱۲۶- از تغییرات جدید در تکنولوژی CRISPR/Cas9، استفاده از دو آنزیم نوترکیب Cas9 با خاصیت Nickase

به همراه دو gRNA است. کاربرد این تغییرات چیست؟

- (۱) کاهش Off-Target
- (۲) فعال کردن سیستم تعمیری NHEJ
- (۳) افزایش شدت اتصال gRNA به توالی هدف
- (۴) افزایش سرعت واکنش سیستم CRISPR/Cas

۱۲۷- شکل زیر مربوط به آزمایش الکتروفورز برای جداسازی قطعات DNA از چهار نمونه نشان دارشده با p^{32} است. در کدام مورد، به ترتیب دلیل مهاجرت قطعات DNA و کاربرد p^{32} در آزمایش درست بیان شده است؟



۱) همچنان نسبی کل بارهای مثبت قطعات DNA - جلوگیری از ورود مولکولهای غیرنشان دار ATP

۲) میزان نسبی رادیواکتیویته DNA - سرعت بخشیدن به نرخ جداسازی در الکتروفورز

۳) اندازه نسبی قطعات DNA - نمودار ساختن قطعات

۴) قابلیت انحلال نسبی قطعات DNA - متمایز ساختن انتهای' ۵ و '۳ آنها

۱۲۸- برخی از سوبهای باکتری *Streptococcus pyogenes* مواد سمی موسوم به اگزوتوكسین ترشح می‌کنند. ژن رمزگذار اگزوتوكسین‌ها از باکتریوفاژها منشأ می‌گیرد. کدام مورد، بر محتمل‌ترین مکانیسم کسب توانایی تولید اگزوتوكسین توسط *Streptococcus pyogenes* اشاره دارد؟

۱) جذب پروتئین‌های باکتریوفاژ توسط سلول‌های باکتریایی با اندوسیتوز

۲) باکتریوفاژهای موجود در محیط که از سلول‌های دارای فعالیت تقسیم سلولی رها می‌شوند.

۳) فروبردن اجزای سلول‌های مرده باکتریایی موجود در محیط

۴) دخول DNA باکتریوفاژ در ژنوم باکتری

۱۲۹- کاربرد طبیعی CRISPR چیست؟

۱) مکانیسم دفاعی ویروسی

۳) مکانیسم دفاعی یوکاریوت‌های جانوری

۴) مکانیسم دفاعی یوکاریوت‌های گیاهی

۱۳۰- کدامیک، در رابطه با درمان با ویرایش ژنی سوماتیک (Somatic gene editing therapy) درست است؟

I. این متدها شامل اصلاح DNA بیمار برای درمان بیماری ناشی از یک جهش ژنتیکی است.

II. در این متدها، ژن ویرایش شده به نسل آینده منتقل می‌شود.

III. با استفاده از این روش، می‌توان سلول‌های خونی معیوب را درمان کرد.

II , I (۲)

I , II (۱)

III , II (۳)

۱۳۱- کدامیک، از مشکلات تولید پروتئین‌های یوکاریوتی در میزبان *Saccharomyces cerevisiae* است؟

I. اضافه کردن بیش از حد ترکیبات قندی به پروتئین

II. عدم ترشح پروتئین به خارج از سلول

III. مشکل Codon Bias

II , I (۲)

III , I (۱)

III , II (۳)

۱۳۲- برای تعیین محل شروع رونویسی، کدام روش زیر کاربرد دارد؟

Exon trapping (۲)

۵'-RACE (۱)

Gel retardation assay (۴)

S1 Nuclease mapping (۳)

۱۳۳- وکتورهای بر پایه، توان ورود به ناحیه خاصی از ژنوم انسان را دارند.

Papillomaviruses (۲)

Adeno-associated viruses (۱)

Retroviruses (۴)

Adenoviruses (۳)

* با توجه به متن زیر، به سوالات ۱۳۴ و ۱۳۵ پاسخ داده شود.

در آزمایشی، سویه‌ای از یک باکتری حساس به آمپیسیلین استفاده می‌شود که به‌خاطر جهشی در اپرون لاكتوز فاقد توانایی القای آن است. دانشجویی دو پلاسمید یکی دارای کپی فعل ژن جهش‌یافته در باکتری و دیگری ژن مقاوم به آمپیسیلین دارد. با استفاده از آنزیم‌های برشی و نیز لیگاز، او پلاسمید نوترکیبی می‌سازد که هر دو ژن را با هم دارد. سپس این پلاسمید را به غلظت زیاد در لوله آزمایشی حاوی باکتری‌ها که تنها منبع انرژی آن گلوکز است می‌افزاید. از یک لوله حاوی پلاسمید نوترکیب و لوله دیگری بدون آن پس از انکوباسیون در شرایط مناسب، نمونه‌هایی را در پلیت‌های با شرایط ذکر شده در شکل کشت می‌دهد.

	محیط گلوکز	محیط گلوکز با آمپیسیلین	محیط گلوکز با آمپیسیلین و لاكتوز
سویه باکتریابی با افزوده پلاسمید (+)	#۱	#۲	#۳
سویه باکتریابی بدون پلاسمید (-)	#۴	#۵	#۶

۱۳۴- در صورتی که هیچ جهش جدیدی رخ ندهد، باکتری‌ها در کدام پلیت‌ها امکان رشد پیدا می‌کنند؟

۲) فقط ۵ و ۶

۱) فقط ۱، ۲ و ۳

۴) پلیت‌های ۱، ۲، ۳ و ۴

۳) فقط ۴، ۵ و ۶

۱۳۵- در صورتی که به اشتباه آنزیم DNA لیگاز در محیط کشت افزوده نشده باشد، باکتری‌ها در کدام پلیت‌ها امکان رشد پیدا می‌کنند؟

۴) فقط ۱، ۲ و ۳

۳) فقط ۴ و ۵

۲) فقط ۱ و ۴

۱) فقط ۱ و ۲

فیزیولوژی میکروارگانیسم‌ها - بوم‌شناسی میکروارگانیسم‌ها - ژنتیک پریوکاریوت‌ها - ویروس‌شناسی پیشرفته:

۱۳۶- در مکانیسم کنترل بیان ژن، مکانیسم‌های سرکوب و القای بیان ژن، به ترتیب معمولاً بر تولید آنزیم‌های و اثر می‌گذارند.

۲) کاتابولیک - آنابولیک

۱) آنابولیک - کاتابولیک

۴) آنابولیک - آنابولیک

۳) کاتابولیک - کاتابولیک

۱۳۷- در مورد مقاومت اسپورها به حرارت، کدام مورد، نادرست است؟

۱) اندوسپورها در دمای اتوکلاو از بین می‌روند.

۲) غلظت بالای پروتئین‌های کوچک اسیدی (SASPs) مقاومت حرارتی اسپور را کاهش می‌دهد.

۳) میزان و حالت آب موجود در اندوسپور از فاکتورهای اصلی مقاومت آن به دما است.

۴) دی‌پیکولینیک اسید و پروتئین‌های کوچک اسیدی (SASPs) در مقاومت اسپور به حرارت نقش دارد.

۱۳۸- کدام کوآنزیم در متانوژن‌ها از کوآنزیم‌های ردوكس محسوب می‌شود؟

۱) متانوپترین F₄₃₀

۲) کوآنزیم M

۳) کوآنزیم F₄₂₀

۱۳۹- منظور از فرایند دهالوژناسیون احیایی چیست؟

۱) شکستن پیوند هالوژن - کرین توسط باکتری‌های هوازی

۲) شکستن پیوند هالوژن - هالوژن توسط باکتری‌های هوازی

۳) شکستن پیوند هالوژن - هالوژن توسط باکتری‌های بی‌هوازی

۴) شکستن پیوند هالوژن - کرین توسط باکتری‌های بی‌هوازی

۱۴۰- کدام پروتئین‌ها در دیواره وزیکول‌های گازی باعث نفوذناپذیری آن نسبت به آب می‌شود؟

۱) FtsA و FtsB

۲) merA و merB

(۱)

۳) gvpB و gvpA

(۳)

۱۴۱- پروتئین B در باکتری اشرشیاکلی (*E.coli*)، پذیرنده کدام فاز و مسئول عبور کدام قند است؟

۱) λ - ساکارز

(۱)

۲) T₄ - مالتوز

(۳)

۳) λ - قند مالتوز

۱۴۲- چنانچه عملکرد میکروارگانیسمی از شرایط فراوانی به شرایط کم‌بود-آمینو اسید انتقال یابد، کدام مکانیسم پاسخ به استرس فعل شده و چه پیامدی برای سلول به همراه دارد؟

۱) پاسخ دشوار - توقف سنتز rRNA و tRNA

۲) مهار کاتابولیستی - توقف سنتز rRNA و tRNA

۳) مهار کاتابولیستی - توقف بیوسنتز آمینو اسیدها

۴) پاسخ دشوار - توقف بیوسنتز آمینو اسیدها

۱۴۳- فتوکروموزنز به چه معنا است و در کدام جنس از باکتری‌ها یافت می‌شود؟

۱) تشکیل رنگدانه به هنگام کشت در نور - مایکوباکتریوم

۲) تشکیل رنگدانه فتوسنتزی در تاریکی - مایکوپلاسما

۳) تشکیل رنگدانه فتوسنتزی در تاریکی - مایکوباکتریوم‌ها

۴) تشکیل رنگدانه به هنگام کشت در نور - مایکوپلاسماها

۱۴۴- در مکانیسم درک حد نصب باکتری *Aliivibrio fischeri* عامل خود القاگر و پروتئین تنظیمی است.

۱) نور - LuxR

(۱)

۲) آسیل هموسرین لاكتون - LuxI

(۳)

۳) آسیل هموسرین لاكتون - LuxR

(۳)

۴) کدام جنس از باکتری‌های زیر تنها با فسفریلاسیون در سطح سوبسترا ATP می‌سازند؟

۱) استافیلوکوکوس‌ها

(۱)

۲) کلستریدیوم‌ها

(۳)

- ۱۴۶- کدام پروتئین در سلول‌های باکتری و آرکی‌ها، اسکلت سلولی ساده‌ای تشکیل داده و نوارهای مارپیچی شکلی را دور تا دور سطح داخلی سلول در زیر غشاء ایجاد می‌نماید؟

- FtsZ (۴) MinD (۳) MreB (۲) ZipA (۱)

- ۱۴۷- کدام سیستم ترشحی در باکتری‌های گرم منفی، مسئول انتقال پروتئین‌های تاخورده از فضای پریپلاسمی به بیرون از غشاء خارجی است؟

- IV) سیستم ترشحی نوع IV
Tat (۴) سیستم ترشحی

- ۱۴۸- کدام آنزیم اختصاصی مسیر احیای جذبی سولفات در میکرووارگانیسم‌ها است؟

- APS (۲) ردوکتاز
 APS (۱) کیناز
 ATP (۳) سولفوریلаз

- ۱۴۹- کدام روش یا ابزار برای ردبایی و اندازه‌گیری فعالیت متابولیسم میکروبی مناسب نیست؟

- DGGE (۲)
Nano SIMS (۱)
رادیو ایزوتوپ (۴)

۳) میکروالکتروند

- ۱۵۰- کدام ویژگی در ذیای پروکاریوت‌ها منحصر به «پلانکتومیست‌ها» است؟

۱) جوانه‌زنی

۲) فقدان پپتیدوگلیکان

۳) وجود لایه S در دیواره

۴) قسمت‌بندی داخل سیتوپلاسمی و تشکیل ساختارهای مشابه اندامک در یوکاریوت‌ها

- ۱۵۱- کدام یک از مسیرهای تثبیت CO_2 در میکروارگانیسم‌ها می‌تواند در شرایط بی‌هوایی و به دور از نور خورشید انجام شود؟

- ۱) سیتریک اسید معکوس
۲) هیدروکسی پروپیونات
۳) استیل کوآنزیم A
۴) کالوین

- ۱۵۲- زیست پالایی هیدروکربن‌ها تحت شرایط هوایی با فعالیت کلیدی کدام گروه از آنزیم‌ها اتفاق می‌افتد؟

- ۱) اکسیژناز ۲) لیپاز ۳) ردوکتاز ۴) کسیداز

- ۱۵۳- باکتری‌های اسیدوفیل جهت حفظ pH درون سیتوپلاسم خود، از کدام راه کار زیر استفاده می‌کنند؟

۱) آنتیپورتر الکتروژنیک

۲) سیستم جذب مواد محلول همراه با Na^+

۳) انتقال یون بهمنظور حفظ تعادل یونی داخل و خارج سلول

۴) سنتز مواد سازگاری اسمزی (Compatible solute)

- ۱۵۴- ساختار نهایی برای به دام انداختن نور با شدت پایین در باکتری‌های گوگردی سبز، کدام است؟

- ۱) کربوکسی‌زوم ۲) فیکوبیلی‌زوم
۳) تیلاکوئید ۴) کلروزوم

- ۱۵۵- کدام جمله در مورد متانوژن‌ها درست است؟

۱) تمام متانوژن‌های اتوتروف هستند.

۲) متانوژن‌های بی‌هوایی اختیاری هستند.

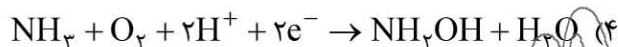
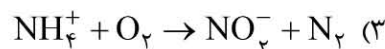
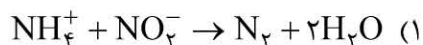
۳) مسیر تثبیت دی‌اکسیدکربن در آنها سیکل کلوین است.

۴) متانوژن‌های استوتروف اهمیت زیادی در تصفیه فاضلاب دارند.

۱۵۶- تولید انرژی و ثبیت CO_2 در باکتری‌های فتوتروف غیراکسیژنی به چه صورت انجام می‌گیرد؟

- ۱) فتوفسفریلاسیون چرخه‌ای - چرخه کالوین
- ۲) فتوفسفریلاسیون غیرچرخه‌ای - چرخه کالوین
- ۳) فتوفسفریلاسیون چرخه‌ای - چرخه کربس برگشتی
- ۴) فتوفسفریلاسیون غیرچرخه‌ای - چرخه کربس برگشتی

۱۵۷- کدام مورد معرف واکنش آناموکس است؟



۱۵۸- زهکشی اسیدی معادن تحت تأثیر فعالیت کدام گروه از میکروارگانیسم‌ها ایجاد می‌شود؟

- ۱) احیاء‌کننده‌های گوگرد
- ۲) اکسیدکننده‌های هیدروژن سولفید

۱۵۹- در متانوژن‌ها، کدام کوآنزیم نقش انتقال الکترون را برعهده دارد؟

- ۱) متانوپترین
- ۲) کوآنزیم B
- ۳) متانوفوران
- ۴) کوآنزیم M

۱۶۰- در مهندسی ژنتیک پروکاریوت‌ها، کدام میزان به طور ارجی بیان ترشحی پروتئین‌های نوترکیب استفاده می‌شود؟

- ۱) اشریشیاکلی
- ۲) استافیلوکوکوس ارئوس
- ۳) باسیلوس سوبتیلیس

۱۶۱- ساختار سوپرکویل یا ابرمارپیچ DNA باکتری‌ها، در طبیعت معمولاً به فرم مارپیچ است که عدد آن تحت تأثیر حاصل می‌شود.

- ۱) منفی - توپوایزومراز II
- ۲) مثبت - توپوایزومراز II
- ۳) مثبت - توازن فعالیت توپوایزومراز I و II
- ۴) منفی - توازن فعالیت توپوایزومراز I و II

۱۶۲- در خصوص miRNA، کدام مورد درست است؟

- ۱) به جای خاموش کردن سنتز پروتئین، تمایل به تعديل سطح پروتئین دارد.
- ۲) RNA‌های تنظیمی تک رشته‌ای هستند.
- ۳) به وسیله RNA پلیمراز I ساخته می‌شوند.
- ۴) تنها در یوکاریوت‌ها یافت می‌شوند.

۱۶۳- در ارتباط با سیستم ترمیم SOS، کدام مورد انتخاب مناسب‌تری است؟

- ۱) احتمال خطای اندکی دارد.
- ۲) برای ترمیم حتماً نیاز به الگو دارد.
- ۳) پس از جهش‌های نقطه‌ای فعال می‌شود.
- ۴) توسط LexA و RecA تنظیم می‌شود.

۱۶۴- در تنظیم فرایند اسپورزایی در باکتری‌ها، کدام مورد زیر درست‌تر است؟

- ۱) در مرحله سوم از اسپورزایی، اندوسپور حاوی دی‌پیکولینیک اسید است.
- ۲) فعال شدن سیگما F، مستلزم دریافت سیگنال از SpoA است.
- ۳) سیگما G کنترل بیان ژن‌های سلول مادری را برعهده دارد.
- ۴) اسپورزایی سلول‌های مجاور را نیز فعال می‌کند.

- ۱۶۵ - کدام عفونت ویروسی زیر را نمی‌توان با تست **HI** تشخیص داد؟
- (۱) اوریون (MUMPS)
 - (۲) سرخک (Measles)
 - (۳) هندرافایروس (Hendravirus)
- ۱۶۶ - کدام ویروس‌های زیر، از پروتئین به عنوان پرایمر در فرایند تکثیر خود استفاده می‌کنند؟
- (۱) آدنوویروس - پاپیلوماویروس
 - (۲) آدنوویروس - پولیوویروس
 - (۳) پاپیلوماویروس - پولیوماویروس
- ۱۶۷ - در کدام‌یک، فرایند رونویسی در داخل کور (**Core**) ویروس انجام می‌شود؟
- (۱) رئوویروس
 - (۲) پولیوویروس
 - (۳) آنفلوآنزاویروس
- ۱۶۸ - شیوع مرگ‌ومیر، در کدام عفونت ویروسی بالاتر است؟
- (۱) آنسفالیت کالیفرنیا
 - (۲) آنسفالیت اسبی غربی
 - (۳) آنسفالیت اسبی شرقی
- ۱۶۹ - کدام کمپلکس پروتئینی زیر، در فرایند همانندسازی رونویسی آنفلوآنزا دخالت دارد؟
- (۱) M₁ - M₂ - NA
 - (۲) HA - NA - M₁
 - (۳) PB₁ - PB₂ - PA
- ۱۷۰ - کدام ویروس از غشاء هسته جوانه می‌زند؟
- (۱) Rhabdovirus
 - (۲) Herpesvirus
 - (۳) Poxvirus
- ۱۷۱ - کدام‌یک از ویروس‌های زیر، قادر مرحله جوانه‌زدن در طی تکثیر خود است؟
- (۱) HIV
 - (۲) HTLV
 - (۳) Adenoviruse
- ۱۷۲ - اسید نوکلئیک کدام‌یک از خانوارهای ویروسی زیر، عفونی نیست؟
- (۱) Rhabdoviridae
 - (۲) Togaviridae
 - (۳) Coronaviridae
- ۱۷۳ - کدام دو ویروس از لحاظ ساختار ژنوم شبیه هم هستند؟
- (۱) M13, T4
 - (۲) Phix174, T7
 - (۳) M13, Phix174
- ۱۷۴ - آنسفالیت، عارضه کدام ویروس‌های زیر است؟
- (۱) HSV - ۱ و انتروویروس 70
 - (۲) VZV و انتروویروس 70
 - (۳) B19 و انتروویروس 70
- ۱۷۵ - در کدام‌یک از ویروس‌های زیر، پروتئین‌های نوکلئوپروتئین مستقیماً به ژنوم متصل نمی‌شود؟
- (۱) Rubellavirus
 - (۲) Parainfluenzavirus
 - (۳) Influenzavirus

بیوفیزیک (سلولی، پرتوی، مولکولی) - بیوترمودینامیک:

۱۷۶- در همودیفی شکل، X نشان‌دهنده چیست؟

ATATTATG	sequence 1
GTACTTTG	sequence 2
TCACAGTA	sequence 3
TTAGTCTC	sequence 4
CTAACTTC	sequence 5
TACTTT	X

Identity (۱)

Similarity (۲)

Homology (۳)

Consensus (۴)

۱۷۷- کدامیک درمورد Reentrant surface area (RSA) است؟

(۱) سطح واندروالسی است.

(۲) بخش قطبی مولکول است.

(۳) آب به آنجا دسترسی ندارد.

۱۷۸- در اسلوکلت سلولی، کدام ساختار استحکام بیشتر و عرض بزرگتر دارد؟

(۱) F-اکتین

(۲) میکروتوبول

(۳) فیلامنت‌های حدواسط

۱۷۹- در روش‌های طیفسنجی مورد اشاره در کدام مورد، پراکندگی نور رخ می‌دهد؟

(۱) Raman-OD

CD-IR

IR-Raman (۳)

Phosphorescence-Raman (۴)

۱۸۰- در ارتباط با بینایی در حیوانات، فتو ایزومریزاسیون شبکیه چگونه سبب ایجاد یک آبشار پیچیده انتقال سیگنال می‌شود؟

(۱) با تولید مستقیم جریان الکتریکی

(۲) با ایجاد پیوند کووالانسی با اپسین

(۳) با القای تغییرات ساختاری در پروتئین

۱۸۱- در کanal‌های با بار الکتریکی، دیواره انتخابی برای کاتیون دارای چه وضعیتی است؟

(۱) در ابتدا دارای بار مثبت و در میانه کanal دارای بار منفی است.

(۲) در ابتدا دارای بار منفی و در میانه کanal دارای بار مثبت است.

(۳) دارای بار الکتریکی مثبت است.

(۴) دارای بار الکتریکی منفی است.

۱۸۲- با حضور یون‌های محلول در آب، کدام مورد درست است؟

(۱) فاصله بین یون‌ها نسبت مستقیم با آنتروپی دارد.

(۲) آنتروپی با جاذبه بین یون‌های دارای بار مخالف در آب مخالف است.

(۳) آنتالیپی با جاذبه بین یون‌های دارای بار مخالف در آب مخالف است.

(۴) یون‌های محلول، چرخش (و انواع دیگر حرکت) مولکول‌های آب اطراف را افزایش می‌دهند.

۱۸۳- در صورتی که یون‌ها به صورت و باشند، قدرت میانکنش بین یون‌ها و نواحی اتصال کanal‌ها قوی‌تر است.

(۱) هیدراته - بزرگ (۲) هیدراته - کوچک (۳) غیرهیدراته - بزرگ (۴) غیرهیدراته - کوچک

۱۸۴- در صورت به کارگیری ۲۰ نوع آمینو اسید استاندارد، احتمال پیدایش تصادفی تریپتید گلیسین - گلیسین کدام است؟

(۱) یک شصتم

(۲) یک بیستم

(۳) یک هشت هزارم

(۴) یک شصت و چهار میلیونم

- ۱۸۵- پروتئینی در اختیار داریم که با تکنیک فلورسانس ذاتی مورد بررسی قرار می‌گیرد، با تحریک در کدام طول موج، اطلاعات ساختاری دقیق‌تری به دست می‌آید؟
- (۱) ۲۶۰ نانومتر
 - (۲) ۲۸۰ نانومتر
 - (۳) ۲۹۵ نانومتر
 - (۴) ۳۴۰ نانومتر
- ۱۸۶- تبدیل داخلی (Internal Conversion) در بحث رادیواکتیویتی به چه معناست؟
- (۱) برخورد پرتو گاما به الکترون و خارج کردن آن از مدار خود
 - (۲) برخورد پرتو ایکس به الکترون و خارج کردن آن از مدار خود
 - (۳) برخورد پرتو گاما به الکترونی از اتم‌های دیگر و خارج کردن آن از مدار خود
 - (۴) برخورد پرتو ایکس به الکترونی از اتم‌های دیگر و خارج کردن آن از مدار خود
- ۱۸۷- در بررسی زنجیره‌های طبیعی و مصنوعی مواد رادیواکتیو از نظر عنصر پایدار پایانی، کدامیک با بقیه متفاوت است؟
- (۱) سری اورانیوم ۲۳۸
 - (۲) سری نیترونیوم ۲۳۷
 - (۳) سری اورانیوم ۲۳۵
 - (۴) سری توریوم ۲۳۲
- ۱۸۸- برای آشکارسازی ذرات با انرژی و سرعت خیلی بالا، کدامیک مناسب‌تر است؟
- (۱) اتافک یونیشن
 - (۲) آشکارساز سوسوزن
 - (۳) شمارنده گایگر - مولر
 - (۴) آشکارساز چرنکوف
- ۱۸۹- سلطان ناشی از تابش پرتو، در کدام بافت نسبت به بافت‌های دیگر شیوع کمتری دارد؟
- (۱) کبد
 - (۲) پوست
 - (۳) تیروئید
 - (۴) استخوان
- ۱۹۰- کدامیک از عناصر رادیواکتیو زیر، گسیل‌کننده بتای خالص است؟
- (۱) پتانسیم ۴۲
 - (۲) فسفر ۳۲
 - (۳) ید ۱۳۱
 - (۴) جیوه ۲۰۳
- ۱۹۱- در همراهی BLAST، کدام پارامتر زیر، تعداد بازدیدهایی که می‌توان انتظار داشت به طور تصادفی هنگام جستجو در پایگاه داده با اندازه خاص مشاهده شود را توصیف می‌کند؟
- | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|------------------------|
| Total score (۴) | Max score (۳) | Identity (۲) | E-value (۱) |
| Umbrella sampling (۲) | Root Mean Square Deviation (۲) | Coarse-grained simulations (۳) | Essential dynamics (۱) |
| Isothermal titration calorimetry (۴) | Linear Constraint Solver (LINCS) (۴) | Periodic Boundary Conditions (۳) | |
- ۱۹۲- کدام روش محاسباتی، برای مطالعه برهمنش دقيق پروتئین سلیمانی استفاده می‌شود؟
- | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|------------------|
| Channel (۴) | Macula (۳) | Zonula (۲) | Fascia (۱) |
| Morris-Lecar (۲) | Hodgkin and Huxley (۴) | | Gouy-Chapman (۳) |
| Root Mean Square Deviation (۲) | Linear Constraint Solver (LINCS) (۴) | Periodic Boundary Conditions (۳) | |
- ۱۹۳- به کمک کدام مورد، می‌توان با استفاده از تعداد نسبتاً کمی از ذره‌ها یک شبیه‌سازی دینامیک مولکولی را به گونه‌ای انجام داد که نیروهای وارد بر ذره‌ها مشابه شرایط توده یک سیال واقعی باشند؟
- | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Root Mean Square Deviation (۲) | Temperature Coupling (۱) |
| Linear Constraint Solver (LINCS) (۴) | Periodic Boundary Conditions (۳) |
| Isothermal titration calorimetry (۴) | Coarse-grained simulations (۳) |
- ۱۹۴- کدامیک، مربوط به اتصالات کمرنده است که به صورت اتصالات نواری کامل، در پیرامون سلول دیده می‌شوند؟
- | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|------------------|
| Channel (۴) | Macula (۳) | Zonula (۲) | Fascia (۱) |
| Morris-Lecar (۲) | Hodgkin and Huxley (۴) | | Gouy-Chapman (۳) |
| Root Mean Square Deviation (۲) | Linear Constraint Solver (LINCS) (۴) | Periodic Boundary Conditions (۳) | |
- ۱۹۵- نظریه لایه انتشار (Diffuse layer) یون‌ها در اطراف غشا، مربوط به کدام تئوری است؟
- | | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Morris-Lecar (۲) | Helmholtz (۱) |
| Hodgkin and Huxley (۴) | Gouy-Chapman (۳) |
| Root Mean Square Deviation (۲) | Periodic Boundary Conditions (۳) |
- ۱۹۶- در علوم زیستی، پوشش میدان الکتریکی ناشی از نیروهای الکترواستاتیک بین پروتئین‌ها و اسیدهای نوکلئیک چگونه با طول بیرون (Bjerrum length) (Bjerrum length) تغییر می‌کند؟
- (۱) با افزایش طول بیرون پوشش میدان الکتریکی کاهش می‌یابد.
 - (۲) با کاهش طول بیرون برهمکنش‌های الکترواستاتیک قوی‌تر می‌شوند.
 - (۳) با افزایش طول بیرون پوشش میدان الکتریکی به صورت لگاریتمی کاهش می‌یابد.
 - (۴) طول بیرون مربوط به توصیف رفتار یون‌ها در الکتروولیت‌ها است و در زیست‌شناسی کاربردی ندارد.

۱۹۷- در تنظیم مثبت و منفی بیان زن، تابع تقسیم کل (Total partition function) نماینده و نشانگر چه مفهومی یا پارامتری است؟

(۱) میزان رونویسی
(۲) سرعت تکثیر DNA

(۳) تعداد سایت‌های DNA اشغال شده
(۴) وزن‌های آماری حالت‌های مختلف اشغال پرومотор

۱۹۸- در مدل الکترونیکی سلول‌های زنده، ثابت زمانی سلول (τ) و توانایی سلول در تغییر سریع پتانسیل غشا، چگونه با یکدیگر مرتبط می‌شوند؟

(۱) ثابت زمانی (τ) کوتاه‌تر امکان تغییرات سریع‌تر را در پتانسیل غشا فراهم می‌کند.

(۲) ثابت زمانی (τ) طولانی‌تر امکان تغییرات سریع‌تر را در پتانسیل غشا فراهم می‌کند.

(۳) ثابت زمانی (τ) با سرعت تغییر پتانسیل غشا ارتباطی ندارد.

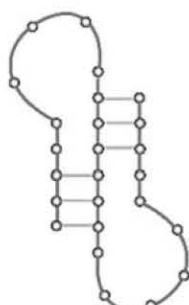
(۴) ثابت زمانی (τ) مستقیماً بر مقاومت سلول تأثیر می‌گذارد.

۱۹۹- در حرکت‌های پروتئین (Protein motions)، کدام مورد از بقیه کندتر است؟

(۱) Allosteric regulation
(۲) H transfer/H bonding
(۳) Side-chain rotation
(۴) Vibration

۲۰۰- در طیف‌سنجی مادون قرمز ساختار دوم پروتئین، مقدار عدد موج (cm^{-1}) کدام مورد از بقیه کمتر است؟

(۱) آمید A
(۲) آمید I
(۳) آمید II
(۴) آمید III



۲۰۲- مقدار کاهش انرژی الکترواستاتیک برای هیستیدین-31 با اسپارتیک اسید-۴-T در فاز ۴-۳۱ با اسپارتیک اسید-۴-T اگر یکی از آنها به آمینو اسید غیرباردار آسپاراژین جهش یابد، چند $\frac{\text{kJ}}{\text{mol}}$ است؟

(۱) ۱۰۰-۲۰۰
(۲) ۱۰۰-۲۰۰
(۳) ۱۲-۲۰
(۴) ۵۲-۸۲

۲۰۳- کانال‌های پتانسیم و سدیم براساس تقسیم‌بندی لاتور و میلر، در کدام گروه قرار می‌گیرند؟

(۱) Non-selective channels
(۲) Ion-selective channels
(۳) Maxi-Potassium channels
(۴) Valence-selective channels

۲۰۴- حداقل سرعت انتقال پیام‌های عصبی چقدر است؟

(۱) $100 \frac{\text{m}}{\text{s}}$
(۲) $100 \frac{\text{cm}}{\text{s}}$

(۳) $10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$
(۴) $10 \frac{\text{cm}}{\text{s}}$

۲۰۵- کدامیک از روش‌های تعیین ساختار سه‌بعدی ماکرومولکول‌ها، برای مطالعه دینامیک آنها مناسب است؟

(۱) CD
(۲) NMR
(۳) X-Ray
(۴) Cryo-EM

- ۲۰۶- کدام مورد، درباره خاموشی استاتیک (Static quenching) در فلئورسانس درست است؟

(۱) طول عمر ظاهری فلئورسنست را کاهش می‌دهد.

(۲) مقدار ثابت خاموشی با افزایش دما افزایش می‌یابد.

(۳) نشردهنده در حالت برانگیخته با خاموش‌کننده بخورد می‌کند.

(۴) در حالت پایه مولکول، بین نشردهنده و خاموش‌کننده پیوند برقرار می‌شود.

- ۲۰۷- علت بالارفتن دمای یک نمونه مولکولی که در معرض تشعشع امواج ماکروویو قرار گرفته ناشی، از برانگیختگی و گذار در چه چیزی است؟

(۲) اسپین الکترون‌های مولکول

(۱) ترازهای چرخشی مولکول

(۴) ترازهای ارتعاشی

(۳) ترازهای الکترونی

- ۲۰۸- در رابطه با بینایی در حیوانات، کدام یک از موارد زیر بر نخستین فرایند فیزیکی دلالت می‌کند که تبدیل نور به سیگнал بیولوژیکی را مقدور می‌سازد؟

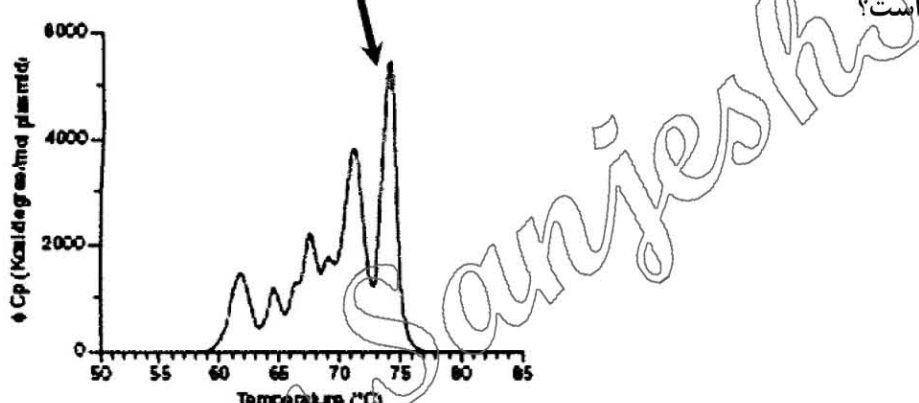
(۲) اثر فتوالکتریک

(۱) اثر فتوولتائیک

(۴) فوتوایزومریزاسیون شبکیه

(۳) تابش نور الکترون‌ها

- ۲۰۹- شکل زیر تغییرات گرمای وینه (یک قطعه DNA) را بر حسب دما نشان می‌دهد. بخش مشخص شده در نمودار، مربوط به کدام توالی‌ها در DNA است؟



- ۲۱۰- یک سلول هپاتوسیت تقریباً مکعبی با طول و جه ۱۵ میکرومتر است. در صورتی که چگالی سلول 1.03 g/mL باشد و وزن پروتئین‌ها تقریباً 20% وزن سلول باشد، وزن کل پروتئین‌ها در هپاتوسیت چند میلی‌گرم است؟

(۱) $7 \times 10^{-10} \text{ g}$

(۲) $7 \times 10^9 \text{ g}$

(۳) $7 \times 10^{-7} \text{ g}$

(۴) $7.9 \times 10^9 \text{ g}$

- ۲۱۱- مطالعه نمودار فازی (Phase diagram)، چه اطلاعاتی را در رابطه با بیوشیمی فیزیک محلول‌ها ارائه می‌دهد؟

(۱) پیش‌بینی رنگ محلول

(۲) درک رفتار مولکول‌های آب

(۳) پیش‌بینی حلالیت دارو در حلال

(۴) پیش‌بینی رفتار ماکرومولکول‌های بیولوژیکی

- ۲۱۲- تعادل دونان، چه نقشی را در حفظ عملکرد سلول ایفا می‌کند؟

(۱) باعث سهولت انتقال یون‌ها از عرض غشاء می‌شود.

(۲) به تنظیم حجم سلولی و تعادل اسمزی کمک می‌کند.

(۳) پتانسیل الکتریکی سلول را کنترل می‌کند.

(۴) سیالیت غشاء را تنظیم می‌کند.

- ۲۱۳- از نظر ترمودینامیکی، تشکیل اکوسيستم‌ها توأم با است.

- ۱) کاهش شیوه‌های توزیع انرژی و کاهش موضعی آنتروپی
- ۲) کاهش شیوه‌های توزیع انرژی و افزایش موضعی آنتروپی
- ۳) افزایش شیوه‌های توزیع انرژی و کاهش آنتروپی جهان
- ۴) افزایش شیوه‌های توزیع انرژی و افزایش آنتروپی جهان

- ۲۱۴- معادله Van't Hoff رابطه بین و را نشان می‌دهد.

- ۱) ثابت تعادل ترمودینامیکی (K) - دما
- ۲) ثابت سرعت - دما

- ۲۱۵- در مدل سازی کدام فرایند، سیال به صورت لایه‌های مولکولی متحرک فرض می‌شود؟

- (۱) اسمز (Osmosis)
- (۲) انتشار (Diffusion)
- (۳) ویسکوزیته (Viscosity)
- (۴) قدمزنی تصادفی (Random walk)

بیوتکنولوژی فرآورده‌های تخمیر - مهندسی پروتئین - ژنتیک یوکاریوت‌ها و ژنتیک پروکاریوت‌ها - بیوانفورماتیک:

- ۲۱۶- تولید صنعتی پنی‌سیلیلن تحت چه شرایطی از نظر هوادهی و در چه محیط کشتی صورت می‌گیرد؟

- ۱) هوایی - ملاس + عصاره مخمر
- ۲) بی‌هوایی - آب پنیر + عصاره مخمر

- ۳) هوایی - آب پنیر + پساب خیسانده ذرت
- ۴) بی‌هوایی - ملاس + پساب خیسانده ذرت

- ۲۱۷- کدام مورد زیر، محدودکننده کاربرد روش بوکردن پساب تقطیر در تولید الکل به روش تخمیر می‌باشد؟

- ۱) تراکم مواد بازدارنده تخمیر
- ۲) تغییر درجه حرارت تخمیر
- ۳) تغییر شدید مواد غذایی

- ۲۱۸- یک سامانه کموقتات با حجم کاری ۱۰۰ لیتر در شرایط حالت پایا (Steady-state) است. در این سامانه حداکثر

شدت رشد ویژه (μ_{max}) و ثابت اشباع (K_s) برای این میکرووارگانیسم‌ها به ترتیب برابر با ۵/۴۵ بـ ساعت و ۱

گرم در لیتر است. شدت جریان ورودی به بیوراکتور ۳۰ لیتر در ساعت و غلظت سویستراوی محدودکننده در خوراک

ورودی ۲۰ گرم در لیتر است. در صورتی که شدت جریان ورودی ۵ لیتر در ساعت افزایش یابد، غلظت سوبسترای

باقیمانده و غلظت زیست‌توده چه تغییری خواهد کرد؟

- ۱) هردو کاهش می‌یابند.

- ۲) هر دو افزایش می‌یابند.

- ۳) غلظت زیست‌توده افزایش و غلظت سوبسترای باقیمانده کاهش می‌یابد.

- ۴) غلظت زیست‌توده کاهش و غلظت سوبسترای باقیمانده افزایش می‌یابد.

- ۲۱۹- در مورد محیط‌های کشت تخمیری مورد استفاده در مقیاس صنعتی، کدام یک نادرست است؟

- ۱) محیط‌ها باید کمترین مشکل را در ساخت و استریل‌سازی داشته باشند.

- ۲) محیط‌ها باید سبب تولید بیشترین مقدار محصول گردد.

- ۳) محیط‌ها باید بیشترین میزان تولید متابولیت یا بیوماس را داشته باشند.

- ۴) تولید محصولات ناخواسته در صورت تولید مقدار بالای محصول اصلی، اهمیتی ندارد.

- ۲۲۰- در فرایند کشت ایستا خوراک‌دهی شده (Feed batch)، کدام یک درست است؟
- ۱) ضریب رشد ویژه در مقایسه با سیستم کشت پیوسته یکسان است.
 - ۲) در سیستم ایستا خوراک‌دهی شده، D تقریباً برابر μ_{max} است.
 - ۳) در سیستم کشت ایستا خوراک‌دهی شده، با کاهش D سوبستراپ باقیمانده افزایش می‌یابد.
 - ۴) ضریب رقت (D) و غلظت سوبستراپ باقیمانده (S) در سیستم کشت ایستا خوراک‌دهی شده در کل زمان تخمیر تغییر می‌کند.
- ۲۲۱- به کدام دلیل، استفاده از فرماتورهای هوای بالا رونده (Air lift)، در تولید محصولات میکروبی توسعه زیادی یافته است؟
- ۱) ضریب تنشی برشی پایین و صدمه کمتر به سلول‌های میکروبی
 - ۲) اختلاط خوب محیط کشت توسط بهمزن‌های پاروئی
 - ۳) استفاده برای محیط کشت با ویسکوزیته بالا
 - ۴) هزینه سرمایه‌گذاری پایین
- ۲۲۲- در یک مدل کلاسیک فرایند کشت پیوسته، مورد درست کدام است؟
- ۱) در سیستم کشت پیوسته می‌توان از غلظت‌های بالای سوبسترا هم استفاده کرد.
 - ۲) در دامنه وسیعی از D (ضریب رقت)، سیستم خودش را کنترل می‌کند. (Self regulating)
 - ۳) در صورت تغییر سوبسترا، تمامی نهادهای S (غلظت سوبسترا باقیمانده)، D (ضریب رقت)، Y (ضریب بهره‌وری) و μ (ضریب ویژه رشد) ثابت‌مانند
 - ۴) فرایند کشت پیوسته از تمام جهات تبیین به روش کشت ایستا (Batch) ارجحیت دارد.
- ۲۲۳- کدام آنزیم، در تولید لیزین به اثر سرکوب‌گری لوسین حساس است؟
- | | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Dihydrodipicolinate synthase (۲) | Lysine decarboxylase (۱) |
| Homoserine dehydrogenase (۴) | Aspartokinase (۳) |
- ۲۲۴- به کدام دلیل، به هنگام استفاده از ملاس در تخمیر صنعتی، پاپ آن را فرآوری اولیه کرد؟
- ۱) تغليظ منبع کردن
 - ۲) حذف املاح معدنی
 - ۳) تفکیک لجن همراه با حذف فلزات سنگین
 - ۴) حذف موادی مانند آمینو اسیدها و ویتامین‌های مهارکننده رشد
- ۲۲۵- به کدام دلیل، آرد سویا به‌طور ویژه در فرایندهای تخمیری تولید آنتی‌بیوتیک‌ها توصیه می‌شود؟
- ۱) دارا بودن چربی زیاد
 - ۲) سوخت‌وساز (متabolیزه شدن) آهسته‌ان
 - ۳) محلول شدن آسان آن
 - ۴) حضور کربوهیدرات‌های خاص
- ۲۲۶- یک محیط کشت میکروبی در یک فرایند استریلیزاسیون ناپیوسته تا زمان رسیدن به دل فاکتور کل (τ_{total}) استریل می‌شود. در این فرایند استریلیزاسیون، دل فاکتور مربوط به مرحله گرم کردن ($\tau_{heating}$) و مرحله خنک کردن ($\tau_{cooling}$) به ترتیب برابر با $9/8$ دقیقه و 10 دقیقه است. در صورتی که شدت مرگ ویژه (k_d) برای میکروارگانیسم‌ها در دمای 121 درجه سانتی‌گراد برابر با $2/5$ بر دقیقه باشد، زمان مرحله نگهداری (hold up) چند دقیقه خواهد بود؟
- | | | | |
|----------|-----------|-----------|-----------|
| ۱) $6/8$ | ۲) $10/8$ | ۳) $14/7$ | ۴) $18/7$ |
|----------|-----------|-----------|-----------|
- ۲۲۷- به کدام دلیل، در برخی از فرایندهای تخمیری، از مهارکننده‌های متابولیکی استفاده می‌شود؟
- ۱) مصرف سریع‌تر یک منبع کربن ساده در محیط کشت
 - ۲) افزایش بازدهی تولید محصول با مهار آنزیم‌های مسیر گلیکولیز
 - ۳) مهار آنزیم‌های درگیر در کاتابولیسم منبع کربن زود مصرف
 - ۴) مهار یک مسیر متابولیکی به منظور جهت‌دهی به تولید محصول در مسیر متابولیکی دیگر

- ۲۲۸- نقش نمک بی‌سولفیت سدیم در تولید گلیسرول چیست؟
- (۱) تولید گلیسرول را مهار می‌کند.
 (۲) پیش‌ساز تولید گلیسرول است.
 (۳) از تولید استالدهید جلوگیری می‌کند.
 (۴) ماده محرک برای تولید گلیسرول است.
- ۲۲۹- سیانید، به عنوان پیش‌ماده برای تولید کدام ترکیب زیر است؟
- (۱) ویتامین B12 (۲) ویتامین B6 (۳) ویتامین B5 (۴) ویتامین B2
- ۲۳۰- کدام میکرووارگانیسم در فرایند تولید اتانول از مسیر انتنر- دودروف استفاده می‌کند؟
- Shizosaccharomyces* (۲) *Saccharomyces* (۱)
Kluyveromyces (۴) *Zymomonas* (۳)
- ۲۳۱- اتصال پروتئین به قطعه‌ای از DNA، توسط چه تعداد از موارد زیر مطالعه می‌شود؟
- Western Blotting .I
 Band shift assay .II
 Molecular beacon .III
 Surface plasmon Resonance .IV
- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) همه موارد
- ۲۳۲- جداسازی دو پروتئین با pH برابر با ۴ و ۸ توسط کدام مورد(ها) امکان‌پذیر نیست؟
- pH= ۶ CM - Sepharose (۲) pH= ۸ Q - Sepharose (۱)
 pH= ۴ DEAE - Sepharose (۴) pH= ۴ SP - Sepharose (۳)
- ۲۳۳- کدامیک ساختار مارپیچ آلفا تشکیل می‌دهد؟
- (۱) پلی‌پرولین
 (۲) پلی‌گلوتامات در pH = ۳
 (۳) پلی‌لیزین در pH = ۳
- ۲۳۴- الکتروفورز قطری (Diagonal Electrophoresis) در تعیین وجود یا عدم وجود کدام پلی‌کاربیدهارد؟
- (۱) پیوند دی‌سولفید در پروتئین
 (۲) فنیل‌آلانین در پروتئین
 (۳) لیزین در پروتئین
 (۴) فسفات در پروتئین
- ۲۳۵- اگر محصول PCR با توالی زیر با استفاده از آنزیم‌های **Xba**I و **Bam**H I برش داده و در وکتور زیر الحاق شود، دنباله هیستیدینی در کدام سمت پروتئین قرار خواهد گرفت؟
- زن
- 5'- ATGGGTGCCCTG.....GCCATGGATTAA-3' 375 bp
- وکتور
- Nco I Nhe I EcoR I 6x His T7 terminator
 T7 promoter 6x His BamH I Xba I T7 terminator
- (۱) در انتهای C
 (۲) در انتهای N
 (۳) قادر دنباله هیستیدینی
 (۴) در انتهای N و C
- ۲۳۶- در کدامیک از سویه‌های اشرشیاکلی، **Dsbc** در داخل سیتوپلاسم در تاخورده‌گی پروتئین نوترکیب بیان شده نقش دارد؟
- BI21 (DE3) pLys (۲) BI21 (DE3) (۱)
 DH5 α (۴) SHuffle (DE3) (۳)

- ۲۳۷ - مطالعه انعطاف پذیری ساختار پروتئین با کدام روش انجام پذیر نیست؟**
- (۱) الکتروفورز دو بعدی
 - (۲) پروتئولیز محدود
 - (۳) تبادل هیدروژن/دوتریوم
 - (۴) خاموشی نشر فلورسانس با اکریلامید
- ۲۳۸ - کدام یک از سیستم‌های زیر به صورت اختصاصی به عنوان ژن گزارشگر در مهندسی ژنتیک سلول‌های گیاهی به کار برده می‌شود؟**
- (۱) GFP reporter system
 - (۲) Lux reporter system
 - (۳) LacZ reporter system
 - (۴) GUS (beta glucuronidase) reporter system
- ۲۳۹ - کدام مورد در خصوص ریبوسونیج‌ها درست است؟**
- (۱) هم در سطح رونویسی و هم در سطح ترجمه عمل می‌کند.
 - (۲) یک راهکار تنظیمی وابسته به پروتئین Hfq هستند.
 - (۳) یک راهکار تنظیمی رونویسی وابسته به RNAi هستند.
 - (۴) یک راهکار تنظیمی ترجمه وابسته به RNA آنتی‌سننس هستند.
- ۲۴۰ - نوع جهشی که توسط ترانسپوزون‌ها تحمیل می‌شود، از کدام نوع است؟**
- (۱) جهش خاموش (Silent mutation)
 - (۲) جهش قطبی (Polar mutation)
 - (۳) جهش معکوس (Reverse mutation)
 - (۴) جهش تغییر قالب (Frame shift mutation)
- ۲۴۱ - کدام مورد، به نقش Dnak در باکتری‌ها اشاره می‌کند؟**
- (۱) نوعی HSp60 است.
 - (۲) RpoE را غیرفعال می‌کند.
 - (۳) پروتئین‌های تانخورده را پایدار می‌کند.
- ۲۴۲ - پروتئین‌های تنظیمی متصل‌شونده به DNA، اغلب هستند و به توالی‌های با متصل می‌شوند.**
- (۱) هومودایمر - درصد GC بالا
 - (۲) هومودایمر - تکرارهای معکوس
 - (۳) هترودایمر - تکرارهای معکوس
- ۲۴۳ - کدام سیستم در باکتری‌ها و آرکی‌ها، معادل RNAi یوکاریوتی است؟**
- (۱) ریبوسونیج
 - (۲) تضعیف اپرون
 - (۳) CRISPR
 - (۴) آنتی‌سننس RNA
- ۲۴۴ - پروتئین‌های تشکیل‌دهنده کمپلکس پرایموزوم در باکتری‌ها، از چه نوع آنزیم‌هایی هستند؟**
- (۱) توپوایزومراز و لیگاز
 - (۲) توپوایزومراز و هلیکاز
 - (۳) هلیکاز و نوعی DNA پلیمراز
 - (۴) هلیکاز و نوعی RNA پلیمراز
- ۲۴۵ - کدام یک از روش‌های زیر، برای تشخیص انتقال افقی ژن‌ها بین باکتری‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد؟**
- (۱) ژنومیکس مقایسه‌ای، از طریق بررسی درصد GC ژن‌ها و مقایسه آن با درصد GC ژنوم باکتری
 - (۲) انطباق توالی با یکدیگر و پیدا کردن ژن‌های هومولوگ
 - (۳) بررسی میزان فعالیت محصولات سنتز شده توسط ژن‌ها
 - (۴) پیدا کردن نقاط و توالی حفظ شده در میان ژن‌ها
- ۲۴۶ - کدام یک از روش‌های زیر، از جمله روش‌های رایج جهت جلوگیری از تشکیل اتصال مجدد وکتور (Self ligation) در تکنولوژی DNA نو ترکیب است؟**
- (۱) استفاده از آنزیم ترمیナル ترانس‌فراز
 - (۲) برش وکتور و قطعه DNA با یک آنزیم تحدیدی یکسان
 - (۳) استفاده از آنزیم آلکالین فسفاتاز جهت حذف فسفات‌های ۵ در وکتور
 - (۴) استفاده از قطعات آداپتور برای اتصال دو انتهای قطعه مورد نظر به وکتور

- ۲۴۷- مهم‌ترین ویژگی یوکاریوت‌های هاپلوئیدی جهت مطالعات ژنتیکی کدام است؟
- ۱) ارتباط مستقیم ژنوتیپ با فنوتیپ
 - ۲) دیده نشدن میوز، در اکثر موجودات هاپلوئید
 - ۳) تشخیص آسان رابطه غالب و مغلوبی بین آلل‌ها
- ۲۴۸- نقش ژن‌های تعدیل‌کننده (Modifier genes) در بیان ژن‌های یوکاریوتی چیست؟
- ۱) ترمیم و نوترکیبی
 - ۲) تنظیم بیان ژن‌ها
 - ۳) کنترل همانندسازی
- ۲۴۹- در پروتکل تحلیل متائزومی، بعد از تعیین توالی کدام مرحله انجام می‌شود؟
- ۱) سرهمنسازی
 - ۲) تبیین ژن و جستجوی هومولوژی
 - ۳) تخصیص تاکسونومیک و پروفایل کردن
- ۲۵۰- روش ab initio ساختار RNA را بر مبنای کدام اصل پیشگویی می‌کند؟
- ۱) روابط تکاملی
 - ۲) توالی RNA تک رشتہ
 - ۳) مقایسه توالی‌های RNA
- ۲۵۱- در مقایسه بین دو ساختار ماکرومولکول، کدام پارامتر بیانگر میزان شباهت یا تفاوت در دو ساختار است؟
- ۱) RMSD
 - ۲) Ktup
 - ۳) E - value
 - ۴) Identity
- ۲۵۲- در کدام برنامه هم‌ترازی توالی، از ماتریس امتیازدهی مختص به مکان (PSSM) استفاده می‌شود؟
- ۱) TBLAST
 - ۲) PHI - BLAST
 - ۳) MegaBLAST
 - ۴) PSI - BLAST
- ۲۵۳- در کدام پایگاه داده، اطلاعات مرتبط با مناطق حفاظت شده (دُمینها و موتیفها) قابل دستیابی است؟
- ۱) String
 - ۲) SMART
 - ۳) Interpro
 - ۴) Gene Ontology
- ۲۵۴- اساس برنامه آلفا‌فولد برای پیشگویی ساختار سوم پروتئین‌ها چیست؟
- ۱) شبکه عصبی
 - ۲) هومولوژی مدلینگ
 - ۳) هوش مصنوعی و یادگیری عمیق
 - ۴) همه موارد
- ۲۵۵- در درخت فیلوزنی زیر چه رابطه‌ای بین تاکسون‌ها وجود دارد؟
- ۱) یک درخت چند شاخه‌ای است.
 - ۲) یک کlad واحد می‌باشد.
 - ۳) یک کlad را تشکیل می‌دهند.
 - ۴) طول شاخه با تعداد جایگزینی در تاکسون‌ها رابطه معکوس دارد.
-

اصول نانوفناوری (مفاهیم شیمی و فیزیک در ابعاد نانو، اصول زیست‌فنآوری) – بیوشیمی فیزیک سلولی (ساختار، عملکرد و برهمنکش ماکرومولکول‌های زیستی) – زیست مواد و مهندسی سطح در ابعاد نانو:

- ۲۵۶- مویرگی با حجم ۱۰ میلی‌متر مکعب، چند نانولیتر خون را با خود حمل می‌کند؟
- ۱) ۱۰۰
 - ۲) ۱۰۰۰۰۰۰
 - ۳) ۱۰۰۰۰

۲۵۷- به نانوذرات کروی طلا، یک پرتو نور تابیده می‌شود و تهییج پلاسمون‌های سطحی رخ می‌دهد. میدان الکتریکی اطراف نانوذرات چگونه است؟

(۱) شدت میدان اطراف نانوذرات، مقدار ثابتی دارد.

(۲) با دور شدن از سطح، شدت میدان به آرامی افزایش می‌یابد.

(۳) در نزدیکی سطح نانوذرات، شدت میدان بیشینه است.

(۴) تا فاصله چند ده نانومتر شدت میدان ثابت و سپس کاهش می‌یابد.

۲۵۸- با کدام روش زیر، می‌توان به‌طور مستقیم نانوذراتی را در محیط مایع تولید کرد؟

Arc discharge و RF sputtering (۱)

Arc discharge و Laser ablation (۲)

Spin coating و Molecular beam epitaxy (۳)

Chemical vapor deposition و RF sputtering (۴)

۲۵۹- درباره نقش خلأ در روش لایه‌نشانی تبخیر حرارتی (Thermal evaporation)، چند مورد درست است؟

• نرخ لایه‌نشانی را افزایش می‌دهد.

• انرژی اتم‌های تبخیر شده را افزایش می‌دهد.

• ناخالصی ایجاد شده در لایه را کاهش می‌دهد.

• تغییر مسیر اتم‌های تبخیر شده را کاهش می‌دهد.

• پویش آزاد میانگین (mean-free path) را کاهش می‌دهد.

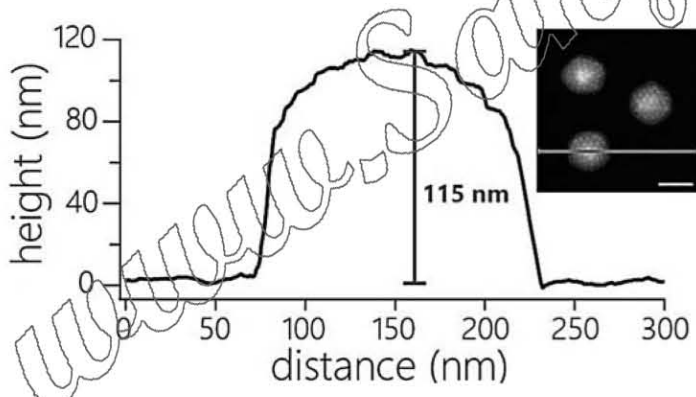
۲ (۴)

۳ (۳)

۴ (۲)

۵ (۱)

۲۶۰- تصویر زیر و نمودار به‌دست آمده مربوط به کیسید (ک) ابروس است. میکروسکوپ به کار رفته برای تصویربرداری، است.



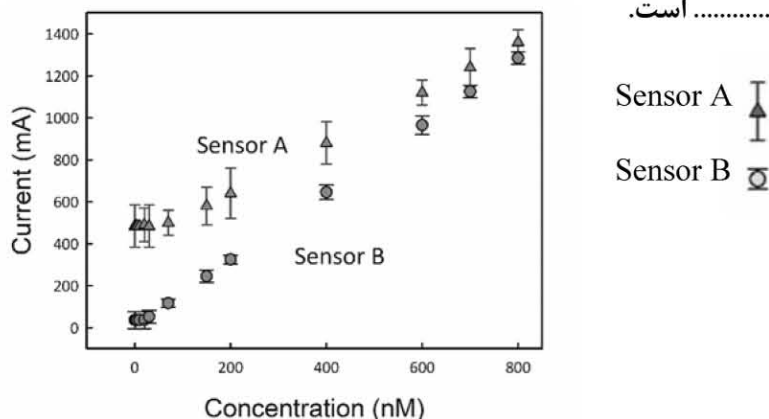
Dark-field microscope (۱)

Atomic force microscope (۲)

High resolution scanning electron microscope (۳)

Highe solution transmission electron microscope (۴)

۲۶۱- در صورتی که پاسخ دریافتی از دو حسگر A و B بر حسب غلظت یک آنالیت به صورت نمودار زیر باشد و خطای نشان داده شده برای داده‌ها، برابر با انحراف معیار اندازه‌گیری‌ها باشد، حساسیت حسگر A و حد تشخیص آن نسبت به حسگر B به ترتیب و است.



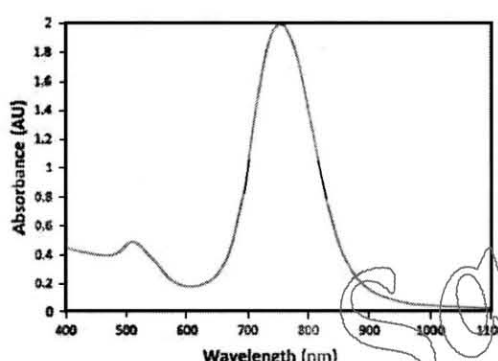
- (۱) کمتر - کمتر
- (۲) بیشتر - بیشتر
- (۳) کمتر - بیشتر
- (۴) بیشتر - کمتر

۲۶۲- رنگ نانوذرات فیمرسانای پودری با شکاف انرژی $3/2\text{ eV}$ (387 nm) چیست؟

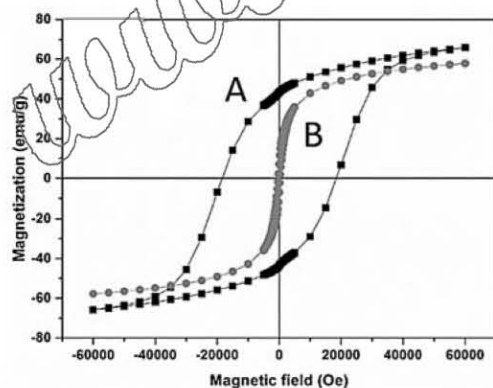
- (۱) سفید
- (۲) سیاه
- (۳) زرد
- (۴) بنفش

۲۶۳- شکل زیر، طیف پلاسمونی نانوذرات را نشان می‌دهد.

- (۱) میله‌ای طلا به نسبت طول به عرض
- (۲) کروی طلا یا نقره با اندازه‌های کمتر از 10 nm
- (۳) کروی نقره با اندازه 20 nm
- (۴) کروی طلا با اندازه 20 nm



۲۶۴- شکل زیر نمودار پسماند مغناطیسی را برای نانوذرات CoFe_2O_4 در دو دمای هفتگاهی، نشان می‌دهد. به ترتیب، دمای حالت A از حالت B و مقدار Coercivity در حالت A از حالت B است.

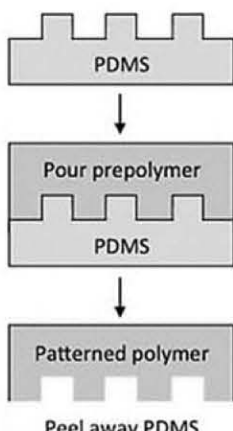


- (۱) بیشتر - بیشتر
- (۲) کمتر - کمتر
- (۳) بیشتر - کمتر
- (۴) کمتر - بیشتر

۲۶۵- در تحلیل آماری داده‌های آزمایشگاهی، چند مورد زیر درست است؟

- با تکرار اندازه‌گیری‌ها نمی‌توان خطای سیستماتیک را کاهش داد.
- با استفاده از آزمون تی (T-Test)، می‌توان میانگین دو توزیع متفاوت از داده‌ها را محاسبه نمود.
- وقتی مقدار احتمال (p-value)، از یک سطح معنادار کمتر باشد، اثر مورد مطالعه احتمالاً یک رابطه واقعی را نشان می‌دهد.

- (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)



۲۶۶- شکل زیر کدام یک از روش‌های لیتوگرافی نرم را نشان می‌دهد؟

Replica molding (۱)

Microcontact printing (۲)

Microtransfer printing (۳)

Micromolding in capillaries (۴)

۲۶۷- خاصیت فرومغناطیسی نانوذرات اکسید آهن به ترتیب، با افزایش اندازه و با افزایش دما می‌باشد.

(۲) افزایش - افزایش

(۱) کاهش - کاهش

(۴) افزایش - کاهش

(۳) کاهش - افزایش

۲۶۸- کدام مورد زیر، نادرست است؟

(۱) نانوتکنولوژی در سطح مواد، ابزارها و سامانه‌ها قابل بررسی است.

(۲) در یک پاره خط به طول یک میلی متر 10^9 اتم کربن جای می‌گیرد.

(۳) قطر یک اتم منفرد بسته به عنصر مورد نظر از 10^9 تا 5×10^9 نانومتر متغیر است.

(۴) حداقل یک بعد از نانوساختارها در محدوده تقریبی 10^{10} نانومتر قرار می‌گیرد.

۲۶۹- با کاهش اندازه ذرات مواد و رسیدن به ابعاد نانومتری، کدام پدیده زیر اتفاق می‌افتد؟

(۱) اثر محدودیت کوانتومی، افزایش واکنش‌پذیری

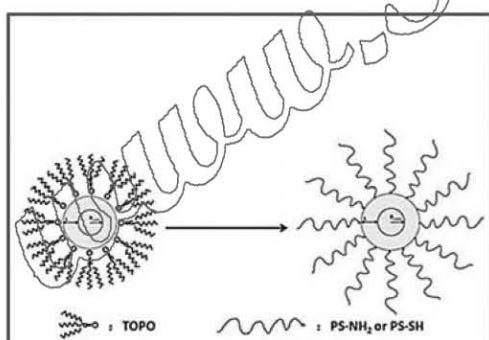
(۲) اثر محدودیت کوانتومی، کلوخه شدن ذرات

(۳) افزایش نسبت سطح به حجم، بروز اثر تندا

(۴) افزایش واکنش‌پذیری، افزایش پایداری سطح

۲۷۰- در سنتز کوانتوم دات CdSe@CdS پوشش داده شده با تریاکتیل فسفین، با اضافه کردن پلی استایرن تیول دار،

چه اتفاقی برای نانوذرات رخ می‌دهد؟



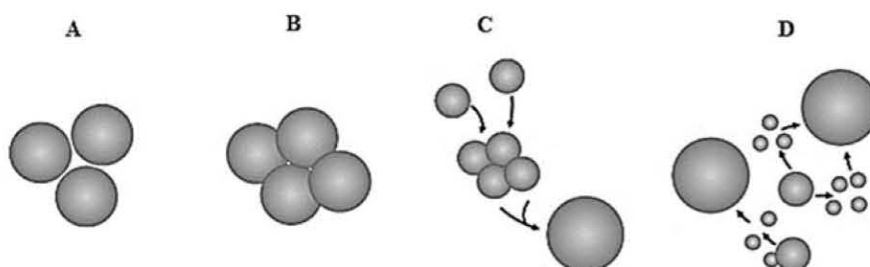
(۱) کوانتوم دات در حضور پلی استایرن تیول دار احیا شده و رسوب می‌کند.

(۲) پلی استایرن تیول دار در همان فاز اولیه جایگزین تریاکتیل فسفین می‌شود.

(۳) کوانتوم دات در حضور پلی استایرن تیول دار اکسید شده و حلالت افزایش پیدا می‌کند.

(۴) پلی استایرن تیول دار جایگزین تریاکتیل فسفین می‌شود و انتقال فاز صورت می‌گیرد.

۲۷۱ - در سنتز نانوذرات به روش هم‌رسوی (Co-precipitation) A، B، C و D به ترتیب از راست به چپ نشان‌دهنده چیست؟



- (۱) Aggregation . Coalescence . Agglomeration . Ostwald Ripening
- (۲) Ostwald Ripening . Coalescence . Agglomeration . Aggregation
- (۳) Ostwald Ripening . Coalescence . Aggregation . Agglomeration
- (۴) Agglomeration . Ostwald Ripening . Aggregation . Coalescence

۲۷۲ - در ارتباط با سنتز نانوذرات به روش سل-ژل، کدام مرحله درست است؟

- (۱) در آنروزک فرایند خشک شدن در دمای محیط اتفاق می‌افتد و ساختار ژل متراکم‌تر و سطح ویژه آن نسبتاً کاهش می‌یابد.
- (۲) آلکوژل ژلی است که حفرات آن با الکل پر شده و حفرات این ژل‌ها نسبت به هیدروژن بیشتر است و هنگام خشک شدن شکستگی در ساختار آنها کمتر است.
- (۳) زروژل تا دمای فوق بحرانی حرارت داده می‌شود تا تغییری در ساختار ژل ایجاد نشود و سطح ویژه بالا با حفظ ساختار هیدروژل بدست آید.
- (۴) هیدروژل ژلی است که حفرات آن با آب پر شده و پس از خشک شدن در دمای محیط سطح ویژه و مقاومت آن افزایش می‌یابد.

۲۷۳ - در تشکیل میکرومولسیون، کدام مرحله زیر نادرست است؟

- (۱) میکرومولسیون از مخلوط مکانیکی دو مایع امتصاص‌ناپذیر تشکیل می‌شود و اندازه قطرات آن بزرگ‌تر از ۱۰۰ نانومتر و دارای ظاهری کدر است.
- (۲) میکرومولسیون با مخلوط کردن یک حلal آبی، یک حلal آلی و یک سورفتانکت با نسبت مشخص تشکیل می‌شود.
- (۳) یک میکرومولسیون، سرشار از ساختارهای مایسلی و کاملاً شفاف و همگن است و یک سیستم با پخش نانو (Nanodispersion) محسوب می‌شوند.
- (۴) مایسل‌ها در میکرومولسیون‌هایی که از مقدار زیادی حلal آلی ساخته می‌شوند ساختار معکوفی دارند و به نام میکرومولسیون آب در روغن (Water in Oil) شناخته می‌شود.

۲۷۴ - در ارتباط با نانومواد خاص، کدام مرحله نادرست است؟

- (۱) الماس یک نیمه هادی با شکاف انرژی بزرگ می‌باشد و در ساختار چهاروجهی متبلور می‌شود.
- (۲) نانولوله‌های کربنی چنددیواره (MWCNT) از چندین لوله تک دیواره هم‌محور و تو در تو تشکیل می‌شوند.
- (۳) فولرن جزو نانوذرات صفر بعدی بوده و دارای ۶۰ اتم کربن و یک ساختار بیست وجهی متقاضان است.
- (۴) گرافن ساختاری یک بعدی دارد و از دو لایه بسیار نازک گرافیت تشکیل شده است و ضخامت یک اتم دارد.

۲۷۵ - کدام روش برای سنجش سمیت یک نانوذره که باعث آسیب در غشای پلاسمایی سلولمای پستانداران می‌شود، مناسب‌تر است؟

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| LDH Leakage assay (۲) | MTT assay (۱) |
| Caspase activation assay (۴) | Brdu incorporation assay (۳) |

۲۷۶- در بارگذاری یک دارو در یک نانوحامل، شاخص ظرفیت بارگذاری دارو یا **Drug Loading Capacity** معروف چیست؟

- ۱) نسبت وزن داروی بارگذاری شده به وزن کل نانوحامل حاوی دارو
- ۲) نسبت وزن داروی بارگذاری شده به وزن نانوحامل بدون دارو
- ۳) نسبت وزن داروی بارگذاری شده به وزن کل داروی وارد واکنش شده
- ۴) نسبت وزن کل داروی وارد واکنش شده به وزن نانوحامل بدون دارو

۲۷۷- چه برهمکنش‌هایی در جذب سطحی پیتید با توالی **AGYWVILF** بروی نانولوله‌های کربنی غالب است؟

- ۱) برهمکنش‌های الکترواستاتیک و پیوندهای هیدروژنی
- ۲) برهمکنش‌های هیدروفوبیک، $\pi - \pi$ -stacking و π
- ۳) تشکیل پل‌های نمکی و پیوندهای کواوانسی
- ۴) برهمکنش‌های واندروالسی و برهمکنش‌های الکترواستاتیک

۲۷۸- کدام مورد در اثر فوتومترمال در نانوذرات کروی طلا درست است؟

- ۱) بازده اثر فوتومترمال با شعاع نانوذرات طلا رابطه مستقیم دارد.

۲) در اثر تابش امواج یونیزان، الکترون‌های اوژه از سطح نانوذرات طلا ساطع و باعث تولید گونه‌های فعال اکسیژن می‌شود.

۳) پس از جذب نور توسط نانوذرات طلا گونه‌های فعال اکسیژن تولید می‌شود که می‌توانند باعث مرگ سلول‌های سرطانی از طریق القاء آپوپتوز شوند.

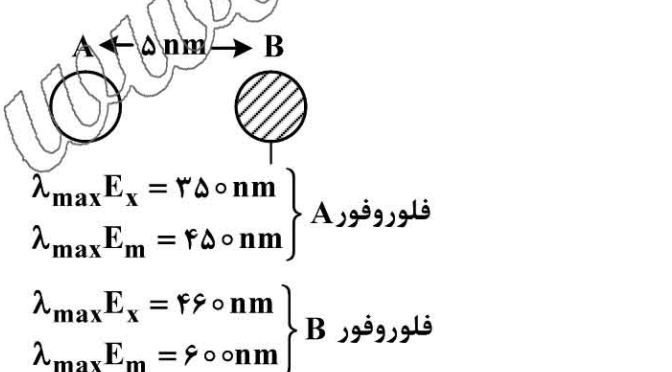
۴) تابش نانوذرات با امواج الکترومغناطیس در محدوده باند پلاسمون‌های سطحی شده و در نهایت انرژی به صورت گرما به محیط بر می‌گردد.

۲۷۹- در یک سی سی از محلول کلوئیدی نانوذرات فقره λ_{max} جذب نور در 430° نانومتر برابر با یک، چند عدد نانوذره

$$نقره وجود دارد؟ (\epsilon_{430} = 4 \times 10^8 \text{ M}^{-1} \text{ cm}^{-1})$$

- ۱) 4×10^{11}
- ۲) 4×10^8
- ۳) 1.5×10^{12}
- ۴) 1.5×10^{15}

۲۸۰- چند مورد در رابطه با تصویر زیر درست است؟



- در صورت رخدادن FRET، نور تابش شده از A توسط B جذب می‌شود.
- فلوروفور A می‌تواند با مکانیسم FRET باعث خاموشی فلوروفور B شود.
- در صورت کاهش فاصله A و B به کمتر از ۱۰ آنگستروم پدیده BRET رخ می‌دهد.
- در صورتی که BRET رخ دهد، انتقال انرژی به صورت رزونانسی از B به A انجام می‌شود.

(۴) هیچ‌کدام

(۳)

(۲)

(۱)

- ۲۸۱- در تصویربرداری TEM از نانوذرات پروتئینی، چند مورد درست است؟

- از رنگ آمیزی منفی استفاده می‌شود.
 - تصویربرداری در دمای 170°C - انجام می‌شود.
 - برای رنگ آمیزی از اورانیل استات استفاده می‌شود.
 - نانوذرات به صورت روشن در زمینه تیره دیده می‌شود.
- | | |
|-------|-------|
| ۲ (۲) | ۱ (۱) |
| ۴ (۴) | ۳ (۳) |

- ۲۸۲- کدام مورد، درست است؟

- ۱) مکانیسم اثر فرار اندوزومی از طریق اسفنج پروتونی، تعادل دونان است.
- ۲) فرار اندوزومی از طریق اثر اسفنج پروتونی عمدتاً در پلیمرهای آنیونی دیده می‌شود.
- ۳) پلی اپیلن ایمین و PAMAM می‌توانند با مکانیسم اسفنج پروتونی از اندوزوم فرار کنند.
- ۴) یکی از مکانیسم‌های پاره کردن غشاء اندوزوم توسط لیپوبیلکس‌های خنثی اسفنج پروتونی است.

- ۲۸۳- در کدام طیف‌سنجی قبل از تابش الکترومغناطیس نیاز به شکافتگی ترازهای انرژی وجود دارد؟

- | | |
|----------|------------|
| FTIR (۲) | UV-Vis (۱) |
| NMR (۴) | XPS (۳) |

- ۲۸۴- در نانوذرات فلزی به ترتیب، به کلیل..... انرژی سطحی، دمای ذوب با کاهش قطر نانوذره می‌یابد.

- ۱) کاهش - افزایش
- ۲) افزایش - افزایش
- ۳) افزایش - کاهش

- ۲۸۵- در طیف جذبی UV-Vis نانوذرات طلا با اندازه 20 nm را پراکنده شده در آب با ضریب شکست $1/33$ (نمونه A)، در اتانول با ضریب شکست $1/36$ (نمونه B) و در محلول 6% گلوکز با ضریب شکست $1/44$ (نمونه C) در نظر می‌گیریم. ترتیب پیک جذبی نمونه‌ها به ترتیب افزایش طول موج کدام است؟

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| ۱) نمونه C، نمونه A، نمونه B | ۲) نمونه C، نمونه B، نمونه A |
| ۳) نمونه A، نمونه C، نمونه B | ۴) نمونه A، نمونه B، نمونه C |

- ۲۸۶- مقدار زوایای Ψ و Φ برای یک پیوند پیتیدی کاملاً مسطح در نمودار راماچاندران به ترتیب چقدر است؟

- | | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| ۱) $+90^{\circ}$ و 0° | ۲) -90° و -180° |
| ۳) $+180^{\circ}$ و 0° | ۴) -180° و -180° |

- ۲۸۷- کدام یک از آمینو اسیدهای زیر برای حضور در مارپیچ ۳^۱ ترجیح بیشتری دارد؟

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| S (۴) | P (۳) | G (۲) | A (۱) |
|-------|-------|-------|-------|

- ۲۸۸- در مراحل اولیه خالص‌سازی پروتئین‌ها اگر محلول پروتئینی توسط سولفات آمونیوم رسوب داده شود، کدام یک از روش‌های کروماتوگرافی زیر برای جداسازی بلا فاصله و بدون حذف نمک مناسب‌تر است؟

- ۱) Gel Filtration
- ۲) Anion Exchange Chromatography
- ۳) Cation Exchange Chromatography
- ۴) Hydrophobic Interaction Chromatography

- ۲۸۹- کدام روش، برای افزایش حد تفکیک (resolution) در کروماتوگرافی مناسب است؟

- (۱) افزایش دما
- (۲) افزایش طول ستون
- (۳) افزایش قطر رزین‌ها
- (۴) کاهش تعداد صفحات فرضی

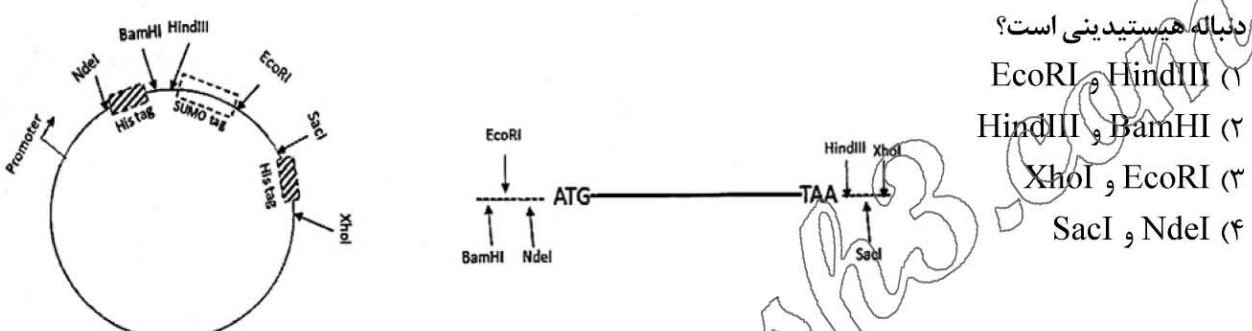
- ۲۹۰- برای شناسایی ساختار حدواتسط مالتن گلوبول، بهترین روش کدام است؟

- (۱) طیفسنجی IR
- (۲) فلئورسانس پروب ذاتی Congo-red
- (۳) فلئورسانس پروب ANS
- (۴) فلئورسانس پروب Congo-red

- ۲۹۱- اگر در pH ۷ برابر با ۵/۵، اسید ضعیفی ۹۱ درصد خنثی شده باشد، K_a اسید برابر است با:

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| ۵/۷ (۴) | ۴/۷ (۳) | ۳/۷ (۲) | ۲/۷ (۱) |
|---------|---------|---------|---------|

- ۲۹۲- نقشه وکتوریانی حاوی دو دنباله هیستیدینی و یک دنباله Sumo به‌شکل زیر می‌باشد. جهت کلونسازی ژن موردنظر، در صورت استفاده از کدام جفت از آنزیم‌های زیر، محصول پروتئین نوترکیب فاقد دنباله Sumo و حاوی تنها یک دنباله هیستیدینی است؟



- ۲۹۳- کدام مورد در خصوص آرایش فضایی پیوند گلیکوزیدی و Puckering در ساختار A-DNA درست است؟

- (۱) ۳'-endo و آنتی
- (۲) ۲'-endo و آنتی
- (۳) ۳'-exo و سین

- ۲۹۴- اگر دو پروتئین نوترکیب خالص، قابلیت میانکنش با یکدیگر را داشته باشند، چه تعداد از تکنیک‌های زیر، می‌توان آن را ارزیابی کرد؟

Co-immunoprecipitation .I

BRET .II

2D-Gel Electrophoresis .III

FRET .IV

SPR .V

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| ۵ (۴) | ۴ (۳) | ۳ (۲) | ۲ (۱) |
|-------|-------|-------|-------|

- ۲۹۵- ساختار اول پروتئین، با کدام تکنیک قابل دستیابی است؟

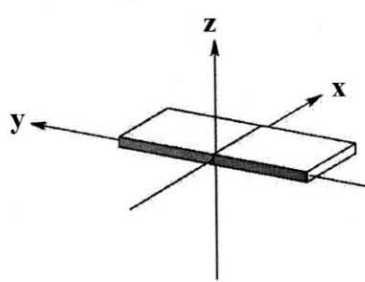
MALDI-TOF (۲)

Foot Printing (۱)

IMAC (۴)

BRET (۳)

- ۲۹۶- در کدام نوع DNA دو رشته‌ای، پارامتر ساختاری که در شکل زیر نشان داده شده است، از نظر عددی منفی است؟



A-DNA (۱)

B-DNA (۲)

C-DNA (۳)

(۴) به ساختار بستگی ندارد.

۲۹۷- فرایند هیرید شدن توالی‌های تکرشتهای DNA مکمل در آب از نظر ترمودینامیکی است. در این فرایند به ترتیب، تغییرات آنتالپی و انرژی آزاد گیبس آن است.

- (۱) خودبه‌خودی - مثبت - منفی
- (۲) غیرخودبه‌خودی - منفی - مثبت
- (۳) خودبه‌خودی - منفی - مثبت

۲۹۸- توالی آمینو اسیدی TFTLSIQ، به کدام ساختار تمایل دارد؟

- (۱) لوب
- (۲) بتا موازی
- (۳) مارپیچ آلفا
- (۴) بتا غیرموازی

۲۹۹- کدام واحدهای آمینو اسیدی توانایی ایجاد اتصالات عرضی در پروتئین‌ها را دارند؟

- (۱) سیستئین - گلوتامین
- (۲) گلوتامات، سیستئین
- (۳) متیونین، تیروزین
- (۴) لیزین، سیستئین

۳۰۰- چرخش، حول کدام پیوند در یک رشته پلی‌پپتیدی کاملاً محدود است؟

- (۱) پیوند دی‌سولفید
- (۲) پیوند پپتیدی
- (۳) پیوند بین $C\alpha$ و آمین

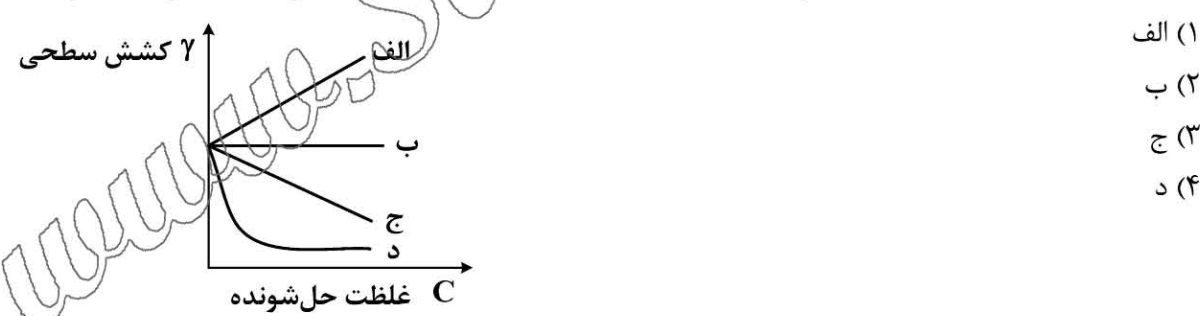
۳۰۱- برای شناسایی ساختار فازی کلسیت (CaCO_3) از مگنزیت (MgCO_3)، کدام تکنیک مناسب نیست؟

- (۱) EDX
- (۲) XRF
- (۳) XRD
- (۴) XPS

۳۰۲- در طیف مادون قرمز (IR) گروه متیلن ($-\text{CH}_2-$), ترتیب انرژی ارتعاشات کدام است؟

- (۱) ارتعاشات خمثی < ارتعاشات کششی متقارن < ارتعاشات کششی نامتقارن
- (۲) ارتعاشات کششی نامتقارن < ارتعاشات خمثی < ارتعاشات کششی متقارن
- (۳) ارتعاشات کششی متقارن < ارتعاشات کششی نامتقارن < ارتعاشات خمثی
- (۴) ارتعاشات کششی نامتقارن > ارتعاشات کششی متقارن > ارتعاشات خمثی

۳۰۳- کدام نمودار زیر، تأثیر حل شدن مواد آلی انحلال‌پذیر (ROH) در آب بر روی کشش سطحی را به درستی نشان می‌دهد؟



۳۰۴- در مورد جذب سطحی فیزیکی و جذب سطحی شیمیایی یک گاز بر روی یک سطح، کدام یک نادرست است؟

(۱) تغییر آنتالپی، برای جذب شیمیایی در محدوده 1° - 20° کیلوکالری بر مول و برای جذب سطحی فیزیکی در محدوده -1° - 10° کیلوکالری بر مول می‌باشد.

(۲) ایزوترم جذب فرونالیج توصیف‌کننده جذب خطی با افزایش فشار یا غلظت است.

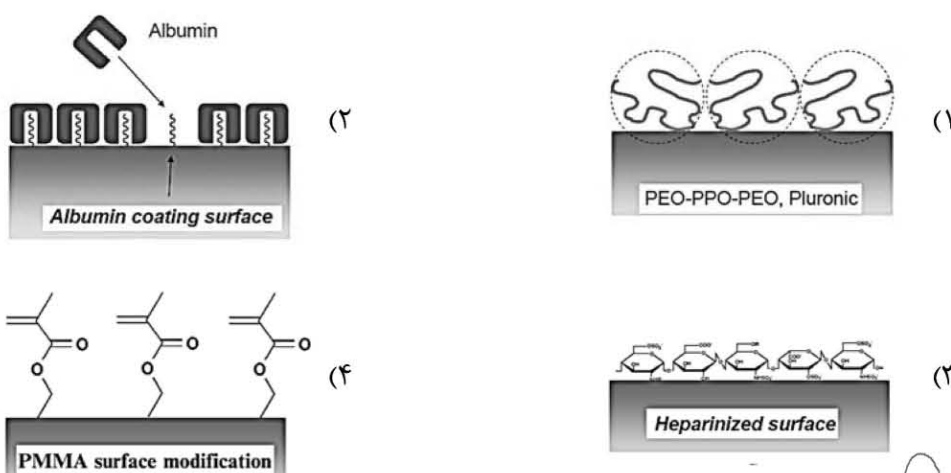
(۳) جذب شیمیایی یک ویرگی خصلتی است ولی جذب فیزیکی خصلتی نیست.

(۴) ایزوترم جذب بی‌ای تی توصیف‌کننده جذب فیزیکی چند لایه است.

۳۰۵- کدام یک، جزو روش‌های تجربی مرسوم برای اندازه‌گیری ایزوترم‌های جذب نیست؟

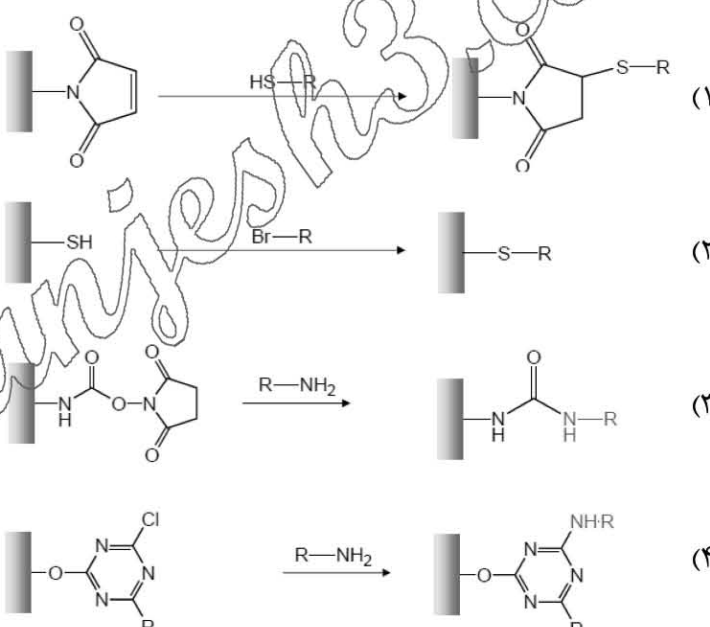
- (۱) وزن‌سنجی (Gravimetric Measurement)
- (۲) میکروترازوی بلور کوارتز (QCM)
- (۳) پراش پرتو ایکس (XRD)
- (۴) بیضی‌سنجی (Ellipsometry)

۳۰۶- برای کاهش جذب سطحی یک پروتئین به سطح، کدامیک از سطوح اصلاح شده زیر مناسب نیست؟

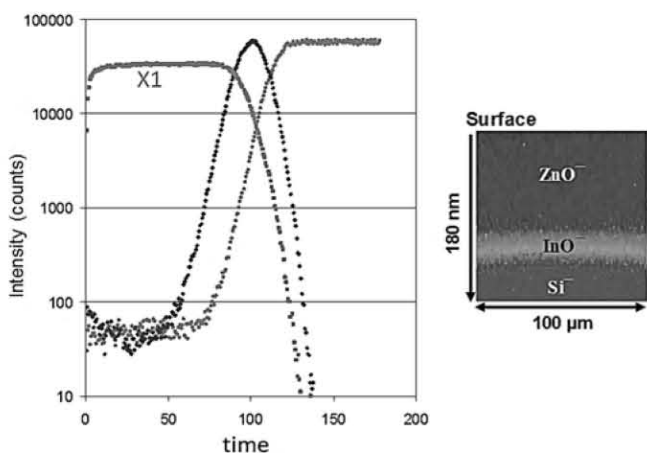


۳۰۷- کدامیک، به درستی افزایش یک بیومولکول به سطح اصلاح شده نانوساختارهای زیر را از طریق واکنش افزایش

مایکل نشان می‌دهد؟



۳۰۸- از طیف‌سنگی ساختار «الف» طیف‌های «ب» به دست آمده است. نوع طیف‌سنگی و منشأ طیف X، کدام است؟



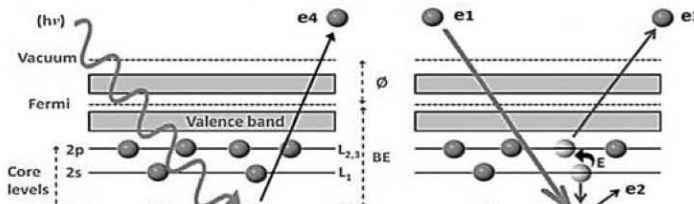
ZnO⁻ - SIMS (۱)

ZnO⁻ - XPS (۲)

Si⁻ - SIMS (۳)

Si⁻ - XPS (۴)

- شکل‌های زیر مراحل برخورد الکترون «الف» و یک موج الکترومغناطیسی «ب» را به یک ماده به صورت مستقل از یکدیگر نشان می‌دهد. چه تعداد از موارد زیر درست است؟



- یک فوتوالکtron است.
- یک الکترون ثانویه است.
- با افزایش انرژی e1، انرژی e3 نیز افزایش می‌یابد.
- موج الکترومغناطیسی در ناحیه امواج فرابنفش قرار دارد.
- برای آنالیز عمقی و e3 برای آنالیز سطح استفاده می‌شود.

۵ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

- وقتی یک ماده کروی شکل را بدون تغییر حجم آن، به استوانه تغییر شکل می‌دهیم، به ترتیب، انرژی کل اتم‌های این ماده بدليل تعداد اتم‌های سطحی می‌یابد.

۴) افزایش - افزایش

۳) کاهش - کاهش

۱) کاهش - افزایش

- چه تعداد از موارد زیر درست است؟

- فاکتور VI انعقادی به طور مستقیم در تماس با سطح زیست‌ماده فعال می‌شود.
- سیستم کمپلمان می‌تواند در تماس با سطح زیست‌ماده فعال شود.
- ترومبین باعث تبدیل فیبرینوژن به فیبرین و همچنین فعال سازی پلاکت‌ها می‌شود.
- سایتوکاین‌های مترشحه از لوکوسیت‌ها در محل ماده کاشتنی نقش کمتوکنیک دارد.
- به ماتریکس سلولی ترشح شده توسط فیبروبلاست‌ها گفته می‌شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- پس از تماس خون با سطح چه نوع زیست‌ماده‌ای، مسیر داخلی انعقاد فعال می‌شود؟

۲) دارای بار منفی - هیدروفیل

۱) دارای بار مثبت - هیدروفیل

۴) دارای گروه‌های عاملی احیاء‌کننده

۳) بدون بار الکتریکی - هیدروفوب

- چه تعداد از موارد زیر، برای حذف اندوتوكسین‌ها از یک زیست‌ماده پروتئینی استفاده می‌شود؟

• تابش گاما

• اولترا فیلتراسیون

• استفاده از LPS-affinity resin

• حرارت‌دهی به صورت شبانه در ۱۸۰°C

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- در یک زیست‌ماده پلیمری، سطح زیر منحنی تنش - کرنش کدام است؟

Brittleness (۲)

Toughness (۱)

Young's modulus (۴)

Strength (۳)

- ۳۱۵- کدام نانوماده می‌تواند رسانایی الکتریکی یک داربست پلیمری را برای مهندسی بافت قلب بیشتر افزایش دهد؟

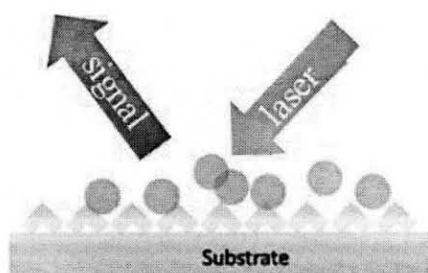
- (۱) الماس
- (۲) گرافیت
- (۳) فولرن

- ۳۱۶- در فرایند ترمیم زخم، چند مورد درست است؟

- در صورت غلبه ماکروفاژهای M_2 ، التهاب مزمن افزایش می‌یابد.
- در صورت غلبه ماکروفاژهای M_1 ، فیبروز اتفاق می‌افتد.
- ماکروفاژهای M_2 ، پیش‌برنده التهاب هستند و باعث ترمیم سریع زخم می‌شوند.
- ماکروفاژهای M_1 و M_2 ، هردو پیش‌برنده ترمیم هستند.

- (۱) ۲
- (۲) ۴
- (۳) ۳

- ۳۱۷- یک آنالیت زیستی که طیف رامان ضعیفی دارد، در مجاورت زیرلایه مت Shank از نانوساختار طلا قرار داده می‌شود. سپس در اثر تابش لیزر و جمع‌آوری نور پراکنده شده از سطح، طیف رامان تقویت شده آنالیت مجددأ ثبت می‌شود. علت اصلی تقویت طیف کدام است؟



- (۱) قرار گرفتن بهتر آنالیت روی سطح از طریق جذب شیمیایی
- (۲) برهمکنش ضعیف‌تر آنالیت با نور فرودی
- (۳) قرار گرفتن مقدار کمتری از آنالیت در تخلخل‌های سطح
- (۴) قرار گرفتن آنالیت در میدان الکتریکی تشکیل‌شده اطراف نانوساختار

- ۳۱۸- برای لایه‌نشانی روی سطح داخلی یک ساختار مزوفتخلخل عایق، کدام روش مؤثرتر است؟

(Thermal evaporation)

(E-beam evaporation)

(Chemical vapor deposition)

(Pulsed laser deposition)

- ۳۱۹- در نانوذرات کیتوزان، به دلیل وجود گروههای عاملی در H_pهای بارهشت قابل ملاحظه ظاهر می‌شود که به آن قابلیت اتصال مناسب به سطح سلول را می‌دهد.

- (۱) آمین - بازی
- (۲) آمین - اسیدی
- (۳) کربونیل - بازی
- (۴) کربونیل - اسیدی

- ۳۲۰- با اضافه شدن نانوللهای کربنی به بستر پلیمری PMMA به منظور ساخت مصنوعات دندانی، به ترتیب، استحکام مکانیکی و مقاومت الکتریکی می‌یابد.

- (۱) افزایش - کاهش
- (۲) کاهش - افزایش
- (۳) کاهش - کاهش