

کد کنترل

468

A

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکز) - سال ۱۴۰۰

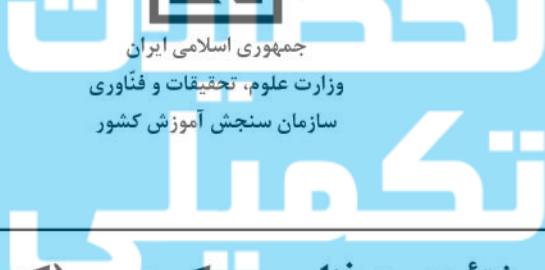
دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه

۹۹/۱۲/۱۵



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)



رشته زیست فناوری میکروبی - (کد ۲۲۳۱)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: - بیوفیزیک - بیوبیولوژی - ژنتیک - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی - بیوتکنولوژی فراورده‌های تخمیر - مهندسی بروتین - ژنتیک بیکاریوت‌ها و ژنتیک پروکاریوت‌ها - بیوانفورماتیک	۱۰۰	۱	۱۰۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

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

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤالات و پائین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

- ۱- میانکنش(های) ما بین بازهای نوکلئوتیدی DNA عمدتاً از کدام نوع است؟
- (۱) هیدروژنی و الکتروستاتیک
 (۲) فسفودی استری و الکتروستاتیک
 (۳) فسفودی استری و هیدروژنی
 (۴) Base Stacking و هیدروژنی
- ۲- در واکنش تبدیل پپروات به استالدئید، کدام کوآنزیم ضروری است؟
- (۱) کوآنزیم A
 (۲) بیوتین
 (۳) تیامین پیروفسفات
 (۴) NAD⁺
- ۳- واحد تکراری اسید هیالورونیک از ترکیب کدامیک از انواع قندهای زیر تشکیل شده است؟
- (۱) اسید اورونیک و قند آمینه
 (۲) اسید سیالیک و قند آمینه
 (۳) گالاکتوز و گلوکز
 (۴) مانوز و قند آمینه
- ۴- اگر آنزیمی دارای $K_M = 5 \times 10^{-3} \text{ mM}$ باشد، سرعت اولیه (v) آنزیم در شرایط همه گزینه های زیر، در مورد هموگلوبین صحیح است، به جز:
- (۱) $v = 5 \times 10^{-3} \text{ mM min}^{-1}$
 (۲) $v = 5 \times 10^{-2} \text{ mM min}^{-1}$
 (۳) $v = 5 \times 10^{-3} \text{ mM min}^{-1}$
 (۴) $v = 5 \times 10^{-4} \text{ mM min}^{-1}$
- ۵- همه گزینه های زیر، در مورد هموگلوبین صحیح است، به جز:
- (۱) P50 هموگلوبین بالغ (Adult) از جنینی بیشتر است.
 (۲) شکل منحنی اتصال اکسیژن میوگلوبین و هموگلوبین به ترتیب Sigmoidal و Hyperbolic است.
 (۳) شکل منحنی اتصال اکسیژن هموگلوبین در حالت برهنه (Stripped)، Hyperbolic است.
 (۴) با تشکیل اکسی هموگلوبین تعداد برهمنکنش ها در سطح تماس بین زیرواحدها افزایش می بادد.
- ۶- کدام جمله زیر نادرست است؟
- (۱) میزان تولید انرژی در تخمیر الکلی بیش از تخمیر همولاكتیک است.
 (۲) سلول های عضلانی Type II غنی از میتوکندری هستند.
 (۳) عضلات دونده های دوی سرعت غنی از سلول های عضلانی Type II است.
 (۴) در پرندگان مهاجر عضلات پرواز دارای سلول های عضلانی از نوع Type I هستند.
- ۷- در طیف سنجی فلورسانس ذاتی با افزایش تدریجی غلظت پروتئین، شدت طیف نشري می بادد.
- (۱) ابتدا کاهش و سپس افزایش
 (۲) ابتدا افزایش و سپس کاهش
 (۳) افزایش
 (۴) کاهش
- ۸- نیمه عمر فیزیکی عنصر رادیواکتیوی ۱۰۰ روز و نیمه عمر بیولوژیکی آن ۱۵۰ روز می باشد. نیمه عمر مؤثر آن چند روز است؟
- (۱) ۱۵۰۰۰
 (۲) ۲۵۰۰
 (۳) ۶۰۰۰
 (۴) ۵۰۰۰

- ۹- کدامیک از مفاهیم ترمودینامیکی زیر می‌تواند در پیش‌گویی جهت خود به خود بودن واکنش‌ها مورد استفاده قرار گیرد؟
- ۱) تغییرات انرژی درونی جهان
 - ۲) تغییرات انرژی جنبشی جهان
 - ۳) تغییرات انتالپی جهان
 - ۴) تغییرات انتروپی جهان
- ۱۰- در ساختار مارپیچ، تعداد اسید آمینه در هر دور کمتر است.
- ۱) α
 - ۲) π
 - ۳) β
 - ۴) γ
- ۱۱- کدام ویژگی براساس آرایش‌های گوش (Gausch) و ترانس (Trans) در فسفولیپیدهای غشا شناسایی می‌شود؟
- ۱) نحوه قرار گرفتن گروههای متصل به کربن‌های مجاور هم در زنجیره اسید چرب
 - ۲) بار الکتریکی لیپید در محل کربن‌های مجاور هم در زنجیره اسید چرب
 - ۳) بار الکتریکی سر قطبی لیپید و واکنش‌های الکترواستاتیکی آن‌ها با هم
 - ۴) نحوه قرار گرفتن گروههای تشکیل‌دهنده گروه الکلی لیپید
- ۱۲- در Z-DNA، جهت‌یابی باز و آرایش قند به ترتیب به چه صورتی است؟
- ۱) در پورین‌ها و پیریمیدین‌ها هر دو anti و endo
 - ۲) در پورین‌ها و پیریمیدین‌ها هر دو syn و endo
 - ۳) در پیریمیدین‌ها anti و endo و در پورین‌ها syn و endo
 - ۴) در پورین‌ها anti و endo و در پیریمیدین‌ها syn و endo
- ۱۳- بخشی از عامل ویرونانس در باکتری‌های بیماری‌زا ناشی از تولید انواع توکسین توسط آنهاست. کدام جمله در مورد اندو توکسین یا اگزو توکسین باکتری‌ها صحیح است؟
- ۱) اگزو توکسین اغلب ساختار پیتیدو گلیکانی دارد، تبدیل به توکسوئید می‌شود و تبزا است.
 - ۲) اندو توکسین ساختار لیپوساکاریدی دارد، تبدیل به توکسوئید نمی‌شود و تبزا است.
 - ۳) اگزو توکسین همیشه گلیکوپیتیدی است، ساختار تبدیل به توکسوئید نمی‌شود و تبزا نیست.
 - ۴) اندو توکسین می‌تواند ساختار لیپوپیتید داشته باشد، تبدیل به توکسوئید می‌شود و تبزا نیست.
- ۱۴- باکتری‌ها نسبت به عامل‌های فیزیکی و شیمیایی بیرونی که نقش محرك دارند، پاسخ می‌دهند. در مورد انواع گرایش‌ها، کدام جمله نادرست است؟
- ۱) به واسطه خاصیت Osmotaxis باکتری‌ها به محیط‌های دارای غلظت یونی بالا واکنش داده و به آن نزدیک و یا از آن دور می‌شوند.
 - ۲) یکی از شکل‌های واکنش به نور Scotophobotaxis است که در میان برخی باکتری‌های فتوتروف دیده می‌شود.
 - ۳) خصوصیت Chemotaxis به باکتری‌های تازه‌دار کمک می‌کند که غذای بیشتری بیابند.
 - ۴) ویژگی Hydrotaxis گرایش به آب است که فقط در میان باکتری‌های اسپوردار دریازی دیده می‌شود.
- ۱۵- کدام گفته درباره لایه سطحی (S – Layer) درست است؟
- ۱) پوششی منحصر به فرد در اگزو سپوریوم باکتری‌های گرم مثبت است.
 - ۲) ساختار لیپیدی دارد و بیوسنتز آن در خارج سلول صورت می‌گیرد.
 - ۳) اغلب ساختاری گلیکوپروتینی است که در برخی باکتری‌ها و آرکی‌ها وجود دارد.
 - ۴) در همه باکتری‌های پاتوزن گرم منفی دیده می‌شود و همیشه عامل ویرونانس بسیار قوی است.

-۱۶ تنفس بی‌هوایی (Anaerobic Respiration) یکی از اشکال انتقال الکترون به گیرنده‌های معدنی است که هم به لحاظ فیزیولوژیک و هم به لحاظ محیط زیستی کاربردهای گوناگون دارد. در این ارتباط، براساس یافته‌های موجود کدام‌یک از موارد زیر می‌تواند درست باشد؟

- ۱) تاکنون هیچ باکتری شناخته نشده است که از اکسی آنیون‌های ارسنیک تنفس کند.
- ۲) بسیاری از باکتری‌ها به واسطه تنفس تلوریت، قادر به سمزدایی آن می‌باشند.
- ۳) تنها راه شناخته شده برای احیای نیترات در باکتری‌ها تنفس بی‌هوایی آن است.
- ۴) در تنفس آهنی توسط برخی از باکتری‌های متابولیزه کننده آهن، یون فریک به یون فرو احیاء می‌شود.

-۱۷ آنتی‌ژن متصل شونده آهن Fbp در *Neisseria Gonorrhoeae* در چه موقعی ظاهر می‌شود؟

- ۱) هنگام کاهش ذخیره آهن
- ۲) هنگام افزایش ذخیره آهن
- ۳) به عنوان یک آنتی‌ژن فقط در مرحله رشد لگاریتمی
- ۴) به عنوان فاکتور ویرولانس در تمام مراحل حیات باکتری

-۱۸ کدام‌یک از توکسین‌های مربوط به سودوموناس آئروژینوزا به عنوان یک لکوسیدین مطرح است؟

Cytotoxin (CTX) (۱)

Exotoxin A (ET A) (۲)

Phospholipase C-H (PLC-H) (۳)

Phospholipase Nonhaemolytic C-N (PLC-N) (۴)

-۱۹ نام آنزیم دخیل در افزودن مجموعه‌ای از نوکلوتیدهای آدنوزین در انتهای ۳' mRNA ۳' کدام است؟

- ۱) poly (A) polymerase (۲)
- ۲) poly (A) elongase (۳)
- ۳) poly (A) transferase (۴)
- ۴) poly (A) terminase

-۲۰ با توجه به متفاوت بودن علائم و شدت بروز فنوتیپ بیماری‌های میتوکندریایی در افراد مختلف، به نظر شما دلیل

این تفاوت فنوتیپی (برای یک بیماری مشخص) کدام است؟

- ۱) حد آستانه برای بروز فنوتیپی جهش‌های میتوکندریایی در بافت‌ها
- ۲) انتقال ژن‌های هسته‌ای به میتوکندری در نتیجه تشدید علائم بیماری و فنوتیپ
- ۳) منشأ میتوکندریایی در فرد با توجه به اینکه بعضی از افراد میتوکندری پدری را دارا هستند.
- ۴) تجمع جهش‌ها در D loop میتوکندری مادری است که بیان ژن‌ها را تغییر می‌دهد.

-۲۱ کدام مطلب در مورد استیلاسیون هیستون‌ها صدق می‌کند؟

- ۱) استیلاسیون باعث افزایش نیروی الکتروستاتیک بین DNA و هیستون‌ها می‌شود.
- ۲) استیلاسیون باعث فشردگی بیشتر بین DNA و هیستون‌ها شده و رونویسی مهار می‌شود.
- ۳) فرایند استیلاسیون باعث تشکیل نواحی غیرفعال هتروکرماتین می‌شود.
- ۴) فرایند استیلاسیون باعث تشکیل نواحی فعال یوکرماتین می‌شود.

-۲۲ یک سد جغرافیایی منتهی به جدایی در یک جمعیت به خاطر تکامل خُرد (microevolution) می‌تواند چه

نتیجه‌ای داشته باشد؟

- ۱) colonization
- ۲) selective sweep (۲)
- ۳) stochastic effects
- ۴) reproductive incompatibility

- ۲۳- کدام یک از گزاره‌های زیر در مورد ژنگان (genome) یوکاریوتی درست‌اند؟
- تعداد کل ژن‌های یوکاریوت‌ها به تناسب پیچیدگی بیشتر افزایش نشان نمی‌دهند.
 - خانواده‌های چند ژنی یا به شکل خوش‌های و یا منتشر، ولی نه به هردو شکل، دیده می‌شوند.
 - توالی‌های تکراری در نواحی بین ژنی و در درون اینtron‌ها جای دارند.
 - طول نواحی اگزونی به همان تناسب افزایش اندازه ژن مربوط، در ژن‌ها بیشتر می‌شود.
 - اکثر توالی‌های خوش‌های ژن‌ها شامل ژن‌های کاذب و توالی‌های تکراری هستند.
- | | | | |
|--------------------|---------------|------------|-------------|
| IV, III, II, I (۴) | V, III, I (۳) | I, III (۲) | IV, III (۱) |
|--------------------|---------------|------------|-------------|
- ۲۴- نواحی پیرایشی مخفی (cryptic splice sites) کدام‌اند؟
- نواحی پیرایشی که در برخی سلول‌ها و نه در همه آن‌ها به کار گرفته می‌شوند.
 - توالی‌های اگزونی یا اینtron‌یی مشابه سیگنال‌های پیرایشی که نواحی اصلی درست پیرایش نیستند.
 - نواحی پیرایشی که فقط موجب تغییر توالی RNA می‌شوند، ولی توالی آمینواسیدهای پروتئین ساخته شده بدون تغییر می‌ماند.
 - نواحی پیرایشی دخیل در پیرایش دگرواره (alternative splicing) منجر به زدودن اگزون‌ها در برخی از مولکول‌های RNA می‌شوند.
- ۲۵- حضور کدام یک از لیپیدهای زیر در یک نیم لایه از غشاء باعث ایجاد خمیدگی (Curvature) در آن می‌شود؟
- اسفنگنوسیلین
 - فسفاتیدیل سرین
 - فسفاتیدیل کولین
 - فسفاتیدیل اتانول آمین
- ۲۶- کدام گزینه در ارتباط با پمپ‌های ABC صحیح می‌باشد؟
- تنها در پمپ کردن یون‌ها نقش دارد.
 - باعث ایجاد مقاومت دارویی در سلول‌های سرطانی می‌گردد.
 - در یوکاریوت‌ها بیشتر در جذب مواد مغذی دخالت دارد.
 - در پروکاریوت‌ها بیشتر در دفع سموم سلولی دخالت دارد.
- ۲۷- Syndecan ها، هستند.
- یک نوع مولکول چربی در بعضی از انواع غشاهای سلولی
 - مولکول پیام‌رسان داخل سلول
 - پروتئوگلیکان سطح سلول
 - پپتید ضد سیری
- ۲۸- کدام گزینه نشان‌دهنده پروتئین‌های تشکیل‌دهنده همی‌دسموزوم می‌باشد؟
- اینتگرین - فیلامنت‌های بین‌ابینی
 - اوکلودین - فیلامنت‌های اکتین
 - کادھرین - فیلامنت‌های بین‌ابینی
- ۲۹- همه عبارات زیر در رابطه با عملکرد متالاپروتازها در ایجاد سرطان درست می‌باشد، به جز:
- تخرب اجرای ماتکریکس خارج سلولی
 - ایجاد ساختارهایی به نام Amyloid plaque
 - برش بخش بیرونی بعضی از ترانس ممبرن پروتئین‌ها
 - برش بخش سیتوزومی بعضی از ترانس ممبرن پروتئین‌ها
- ۳۰- کدام یک از عوامل ترجمه پروکاریوتی در نزدیکی به جایگاه A ریبوزوم متصل می‌گردد؟
- | | | | |
|----------------|----------|----------|----------|
| IF ۳, IF ۱ (۴) | IF ۳ (۳) | IF ۲ (۲) | IF ۱ (۱) |
|----------------|----------|----------|----------|

-۴۰- یکی از اهداف راهاندازی سامانه کشت نیمه‌پیوسته عبارت است از:

۱) دستیابی به غلظت سلولی ثابت

۲) دستیابی به شدت رشد ویژه بیشینه

۳) جلوگیری از بازدارندگی کاتابولیک

۴) کوتاه کردن زمان فرایند و جلوگیری از بازدارندگی محصولات جانبی

-۴۱- زمان دو برابر شدن یک باکتری ۴۵ دقیقه است. ضریب رشد مخصوص (μ) این باکتری بر حسب h^{-1} کدام است؟

۰/۴۵ (۴)

۰/۶۹ (۳)

۰/۹۲ (۲)

۲/۷ (۱)

-۴۲- بیشترین افت بازده مربوط به کدام فراورده تخمیری است؟

۱) آنتی‌بیوتیک ۲) پروتئین تکیاخته ۳) آنزیم خارج سلولی ۴) آنزیم درون سلولی

-۴۳- نمودار تجربی زیر برای سرعت ویژه رشد یک باکتری بر مبنای غلظت منبع کربن (S) در محیط کشت به دست آمده است. در صورت استفاده از رابطه مونود، کدام رابطه با اطلاعات تجربی براساس واحدهای ارائه شده مطابقت دارد؟



- (۱) $\mu \frac{^{\circ}S}{10+S}$
- (۲) $\mu \frac{^{\circ}4S}{^{\circ}8+S}$
- (۳) $\mu \frac{^{\circ}8S}{5+S}$
- (۴) $\mu \frac{16S}{100+S}$

-۴۴- در کشت نیمه‌پیوسته در حجم ثابت، کدامیک از شرایط زیر رخ می‌دهد؟

۱) افزایش جمعیت سلولی و ایجاد کشت غلیظ

۲) افزایش شدت ورود سوبسترا و عدم تجمع سلول

۳) کاهش تغییرات سوبسترا و افزایش شدت رقیق‌سازی

۴) برقراری حالت پایا (Steady-State)

-۴۵- از دیدگاه نظری، مقدار K_s در معادله مونود (Monod) را می‌توان با استفاده از یک سری کشت‌های با غلظت اولیه از سوبسترا محدود کننده رشد به دست آورد.

۱) پیوسته، متفاوت ۲) ناپیوسته، متفاوت

۳) پیوسته، ثابت ۴) ناپیوسته، ثابت

-۴۶- برای تولید کریستال‌های اسیدسیتریک طی فرایندهای پایین‌دستی، کدام فرایند به کار می‌رود؟

۱) تبخیر ۲) تقطیر ۳) تخلیص ۴) ترسیب

-۴۷- در استراتژی کشت نیمه‌پیوسته، کدامیک از روش‌های خوراک‌دهی به صورت غیرآگاهانه انجام می‌شود؟

۱) pH – state (بررسی روند تغییرات pH)

۲) CO₂ evolution rate (ارزیابی میزان CO₂ تولید شده)

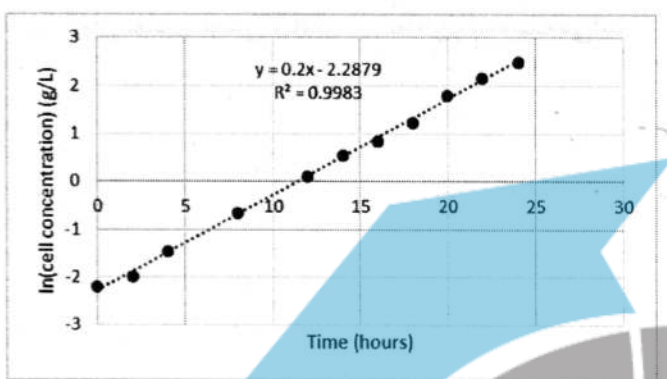
۳) Constant feeding rate (خوراک‌دهی با نرخ ثابت)

۴) Do(dissolved oxygen) – state (بررسی روند میزان اکسیژن محلول در محیط کشت)

- ۴۸- در فرموله کردن محیط کشت تخمیر تولید اسید ایتاکوئیک، اضافه کردن مقدار زیاد کدام یون ضروری است؟

- (۱) منگنز (۲) منیزیوم (۳) کربالت (۴) کلسیم

- ۴۹- شکل زیر لگاریتم طبیعی غلظت (گرم در لیتر) سلول‌های یک باکتری بر حسب زمان (ساعت) را در فاز نمایی رشد یک کشت ناپیوسته نشان می‌دهد. با توجه به این شکل، حداقل شدت رشد ویژه (بر ساعت) و زمان تقسیم دو تابی (Doubling Time) برای سلول‌های این باکتری به ترتیب (از راست به چپ) چقدر است؟ ($\ln 2 = 0.69$)



(۱) ۱/۶ بر ساعت و ۳/۴۵ ساعت

(۲) ۰/۲۰ بر ساعت و ۳/۴۵ ساعت

(۳) ۰/۲۰ بر ساعت و ۲/۲۸ ساعت

(۴) ۲/۲۸ بر ساعت و ۰/۲۰ ساعت

- ۵۰- اضافه کردن کدام یک از ترکیبات زیر باعث ایجاد شرایط اسیدی در محیط تخمیر می‌شود؟

- (۱) آمونیوم (۲) اوره (۳) نیترات (۴) پیروت

- ۵۱- یک میکروب در یک راکتور زیستی کمостات به حجم ۱۵۰ لیتر از رابطه مونود با $\mu_{\text{max}} = 0.42 \text{ h}^{-1}$ و $K_s = \frac{3}{g} \text{ پیروی می‌کند. در صورتی که راکتور با سرعت حجمی } 30 \text{ لیتر بر ساعت خوراک‌دهی شود، ضریب}$

رشد مخصوص (μ) بر حسب h^{-1} کدام است؟

- (۱) ۰/۳۰ (۲) ۰/۲۵ (۳) ۰/۲۰ (۴) ۰/۱۴

- ۵۲- کدام یک از موارد زیر از ویژگی‌های یک پیش‌کشت مناسب (Inoculum) نیست؟

(۱) باید عاری از آلوودگی باشد.

(۲) باید از نظر مورفولوژی در وضعیت مناسبی باشد.

(۳) باید حاوی میکرووارگانیسم‌های فعال و جوان باشد.

(۴) باید حاوی بیشترین مقدار از محصول مورد نظر باشد.

- ۵۳- کدام یک از موارد زیر در خصوص میکرووارگانیسمی که از سینتیک رشد مونود تبعیت می‌کند، صحیح است؟

(۱) شدت رشد ویژه تابع غلظت سوبسترا نیست.

(۲) در غلظت‌های بالای سوبسترا، شدت رشد ویژه مستقل از غلظت سوبسترا است.

(۳) در غلظت‌های پایین سوبسترا، شدت رشد ویژه به حداقل مقدار خود می‌رسد.

(۴) در همه غلظت‌های سوبسترا، شدت رشد ویژه به طور خطی متناسب با غلظت سوبسترا است.

- ۵۴- کدام یک از انواع بیوراکتورهای زیر بیشترین استفاده را در تولید محصولات میکروبی دارد؟

- (۱) بیوراکتور همزن دار (۲) بیوراکتور هوا بالابر

- (۳) بیوراکتور بستر جامد (۴) بیوراکتور پر شده

-۵۵- در خصوص ضریب هدایت حرارتی (Thermal Conductivity) گازها و مایعات کدام عبارت صحیح است؟

۱) با افزایش دما در گازها و مایعات افزایش می‌یابد.

۲) با افزایش دما در گازها و مایعات کاهش می‌یابد.

۳) با افزایش دما در گازها افزایش و در مایعات کاهش می‌یابد.

۴) با افزایش دما در گازها کاهش و در مایعات افزایش می‌یابد.

-۵۶- در کدامیک از ساختارهای پروتئین، پیوند کوالانی وجود ندارد؟

۱) اول ۲) دوم ۳) سوم ۴) چهارم

-۵۷- کدامیک از برهمنکنش‌ها یا پیوندهای زیر در ساختار پروتئین‌ها از بقیه ضعیف‌تر می‌باشد؟

۱) یونی ۲) پیتیدی ۳) هیدروژنی ۴) دی‌سولفیدی

-۵۸- کدام آمینو اسید تمايل بيشتری به قرار گرفتن در بخش ميانی ساختار مارپیچ آلفا (α - helix) دارد؟

۱) لوسين ۲) پرولين ۳) گلايسين ۴) آسپارتیک اسید

-۵۹- کدامیک از آنزیم‌های زیر از لحظه صنعتی دارای اهمیت می‌باشد؟

۱) آرژیناز ۲) پکتیناز ۳) پیروات کربوکسیلاز ۴) پیروات کیناز

-۶۰- اجزای اصلی کمپلکس تاخورده‌گی پروتئین‌ها در باکتری‌ها در ابتدای فرایند تاخورده‌گی کدام است؟

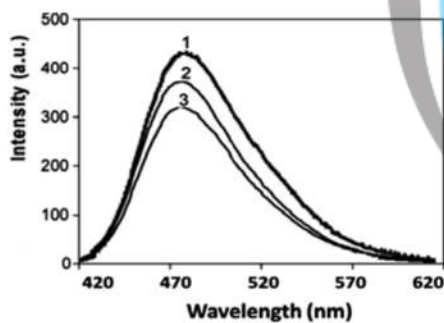
Hsp 70° , Hsp 40° , GrpE ۲) GroES / GroEL , Hsp 90°

DnaJ , DnaK , GrpE ۳) GroES / GroEL

-۶۱- دو جهش‌یافته متفاوت از یک پروتئین ایجاد و با استفاده از ماده ANS (۱- آئیلینونفتالن -۸- سولفاتان) ساختار

آنها با هم مقایسه شد و طیف‌های نشري فلوروسانس زير به دست آمد. براساس نتایج، ساختار جهش‌یافته اول (۱)

و جهش‌یافته دوم (۲) نسبت به پروتئین اصلی (۳) چه تغييراتی را نشان دادند؟



۱) اتصال ANS به جهش‌یافته اول نسبت به پروتئین اصلی ضعیفتر است.

۲) ساختار جهش‌یافته اول فشرده‌تر از پروتئین اصلی و جهش‌یافته دوم است.

۳) نواحی هیدروفوب سطحی در جهش‌یافته اول بيشتر از پروتئین اصلی و جهش‌یافته دوم است.

۴) نواحی هیدروفوب سطحی در جهش‌یافته اول كمتر از پروتئین اصلی و جهش‌یافته دوم است.

-۶۲- کدام عامل فيزيکي در دناتوره شدن برگشت‌ناپذير پروتئين‌ها شرکت می‌کند؟

Glycosylation ۲) Thiol/disulfide exchange ۱)

Aggregation ۴) Deamidation ۳)

-۶۳- کدامیک برای جایگیری در شروع هليكس مناسب‌تر است؟

۱) ترئونين ۲) متیونین ۳) پرولين ۴) گلوتامات

-۶۴- پروتئينی ۶ سيستئين دارد که همگی با هم پیوند دی‌سولفید تشکيل می‌دهند و نهايتأً حاوي ۳ پیوند

دي‌سولفیدي خواهد بود. چند ساختار می‌تواند به وجود آيد؟

۱) ۱۳ (۴) ۱۴ (۳) ۱۵ (۲) ۱۷ (۱)

-۶۵- قرارگیری کدام یک در سطح پروتئین موجب افزایش احتمال غیرفعال شدن برگشت‌ناپذیر پروتئین می‌شود؟

- (۱) فنیل آلانین (۲) لوسین (۳) سرین (۴) سیستئین

-۶۶- از کدام ترکیب نمی‌توان به عنوان افزودنی پایدارکننده پروتئین‌ها استفاده کرد؟

- (۱) اوره (۲) قندها (۳) پلی‌آل‌ها (۴) حلال‌های آلی

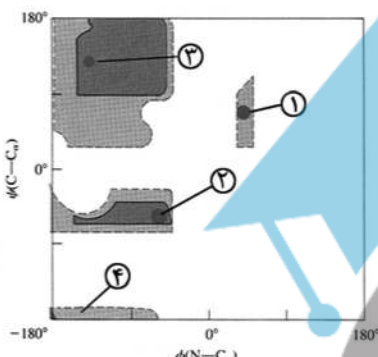
-۶۷- کدام یک از فرایندهای زیر امکان برگشت‌پذیری دارند؟

- (۱) پروتئولیز (Proteolysis)

- (۲) دامیداسیون (Deamidation)

- (۳) اکسیداسیون خودبه‌خودی (Auto Oxidation)

- (۴) تشکیل تودههای تجمعی (Inclusion body formation)



-۶۸- در شکل زیر کدام ناحیه معرف مارپیچ آلفای چپ‌گرد است؟

- (۱)

- (۲)

- (۳)

- (۴)

-۶۹- برای افزایش پایداری یک آنزیم با استفاده از روش جهش‌زاویی هدفمند، کدام راهکار برای طراحی جهش با رویکرد

افزایش پایداری ترمودینامیکی صحیح است؟

- (۱) افزایش سطح انرژی حالت دناتوره (D) با ورود پرولین در ترادف

- (۲) کاهش سطح انرژی دناتوره (D) با ایجاد پیوندهای دی سولفیدی

- (۳) کاهش سطح انرژی حالت طبیعی (N) با بهبود میانکنش‌های هیدرووفوبی

- (۴) افزایش سطح انرژی حالت طبیعی (N) با ایجاد پیوندهای دی سولفیدی

-۷۰- در تکنیک **DNA shuffling**، کدام مرحله پس از خرد کردن DNA، بایستی انجام شود؟

Denaturation (۲)

Annealing (۱)

Polymerase extension (۴)

DNase I treatment (۳)

Real time PCR (۲)

SDS-PAGE (۱)

DNA-DNA hybridization (۴)

DNA-finger Printing (۳)

-۷۱- کدام یک از روش‌های زیر از اندونوکلئاز محدودالاثر استفاده می‌شود؟

Real time PCR (۲)

SDS-PAGE (۱)

DNA-DNA hybridization (۴)

DNA-finger Printing (۳)

-۷۲- کدام یک از موارد زیر به عنوان یک استراتژی مناسب جهت افزایش بیان یک پروتئین نوترکیب محسوب نمی‌شود؟

- (۱) همراه کردن پروتئین مورد نظر با یک پروتئین میزبان با بیان بالا

- (۲) انتقال ژن نوترکیب به داخل ژنوم سلول میزبان

- (۳) استفاده از سلول‌های میزبان قادر پروتئاز

- (۴) بهینه‌سازی کدون‌ها (codon usage)

-۷۳- همه پرموتورهای زیر تنها برای یافتن مکان جایگاه آغاز رونویسی به جعبه TATA نیاز دارند، به جز:

- (۱) پرموتور I

- (۲) پرموتور II

- (۳) پرموتور III

- (۴) پرموتور I-III

- ۷۴- کدامیک از موارد زیر در ارتباط با عملکرد آنزیم‌های محدودگر (**Restriction enzyme**) کلاس دو (II) صحیح است؟
- ۱) توالی‌های پالیندروم را شناسایی می‌کنند.
 - ۲) برای فعالیت به ATP احتیاج دارند.
 - ۳) حساس به متیلاسیون هستند.
 - ۴) حدود ۲۰ نوکلئوتید فروودست توالی شناسایی را برش می‌زنند.
- ۷۵- کدام گزینه در مورد علل تولید پروتئین نوترکیب به صورت *E.coli Inclusion Body* در *E.coli* صحیح نمی‌باشد؟
- ۱) بیان بالای پروتئین نوترکیب
 - ۲) گلیکوزیلاسیون ناصحیح در *E.coli*
 - ۳) اشیاع شدن سیستم فولیدینگ پروتئین‌ها در باکتری
 - ۴) نبود گروه پروستیک پروتئین نوترکیب در درون سلول
- ۷۶- کدام مورد از جمله مزایای استفاده از مخمر *Pichia pastoris* به عنوان میزبان بیانی نسبت به *Saccharomyces cerevisiae* نمی‌باشد؟
- ۱) رسیدن به نرخ رشد و تعداد سلول بیشتر بهدلیل عدم حضور اتانول
 - ۲) الگوی اضافه کردن قند صحیح تر بعد از ترجمه پروتئین
 - ۳) قابلیت استفاده از پرموتور القائی (Aox1)
 - ۴) قابلیت رشد سلولی بالا در دمای پایین تر
- ۷۷- کدامیک از میکروارگانیسم‌های یوکاریوتی زیر به صورت طبیعی دارای پلاسمید است؟
- ۱) مخمرها
 - ۲) کپکها
 - ۳) ریزجلبک‌ها
 - ۴) مژک‌داران
- ۷۸- کدامیک از ترکیبات زیر به طور معمول به منظور حذف پلی‌ساقارید در فرایند استخراج DNA از سلول‌های گیاهی مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
- ۱) SDS
 - ۲) EDTA
 - ۳) GITC
 - ۴) CTAB
- ۷۹- کدام گزینه پیرامون میزان بیان ژن و جهت حرکت چنگال همانندسازی صحیح می‌باشد؟
- ۱) بیان ژن‌ها به مسیر حرکت چنگال همانندسازی ارتباطی ندارد.
 - ۲) ژن‌ها با بیان کم در جهت حرکت چنگال همانندسازی قرار دارند.
 - ۳) ژن‌هایی با بیان زیاد در جهت حرکت چنگال همانندسازی قرار دارند.
 - ۴) ژن‌هایی با بیان زیاد در جهت مخالف حرکت چنگال همانندسازی قرار دارند.
- ۸۰- برای مطالعه میانکنش بین پروتئین‌ها، کدام روش مناسب می‌باشد؟
- ۱) Phage Display
 - ۲) 2D gel electrophoreses
 - ۳) Gel Retardation assay
 - ۴) Mass spectroscopy
- ۸۱- کدامیک از موارد زیر در ارتباط با **TA cloning** صحیح است؟
- ۱) در ارتباط با کلون کردن قطعات DNA تک رشته‌ای در فاز M_{13} مورد استفاده قرار می‌گیرد.
 - ۲) روشی جهت اتصال قطعات با هوموپلیمر انتهایی آدنین (A) در یک رشته و تیمین (T) در یک رشته دیگر است.
 - ۳) روشی جهت حذف دمپلی آدنین (A) از انتهای m-RNA سلول‌های یوکاریوتی جهت انجام فرایند کلونینگ است.
 - ۴) این روش همسان‌سازی ژنی برای قطعات حاصل از آنزیم Taq DNA پلیمراز مورد استفاده قرار می‌گیرد.

- ۸۲- کدام گزینه معادل پروتئین‌های GreA و GreB باکتریایی در آرکی‌ها است؟
 TFE (۲) TFB (۱)
 (TATA Binding Protein) TBP (۴) (Transcription factor) TFS (۳)
- ۸۳- کدام یک از مواد جهش‌زای زیر قابلیت تغییر زیرواحد سیتوزین به یوراسیل را دارد؟
 ۱) برمواوراسیل ۲) اسید نیتروس ۳) اکریدین اورنج ۴) اتیل متان سولفونات
- ۸۴- در خالص‌سازی DNA پلاسمیدی با استفاده از شیب غلظت اتیدیوم بروماید - کلرید سدیم، کدام مولکول در پایین شیب غلظت قرار می‌گیرد؟
 Supercoiled DNA (۲) Linear DNA (۱)
 Protein (۴) RNA (۳)
- ۸۵- کدام یک از پلاسمیدها به میزبانی خود امکان متابولیسم منابع کربن غیرمعمول را می‌دهند؟
 ۱) پلاسمیدهای Col در E.coli ۲) پلاسمید PR در سودوموناس‌ها ۳) پلاسمیدهای Ti در آگروباکتریوم تومفسینس ۴) پلاسمیدهای Tol در سودوموناس پوتیدا
- ۸۶- نقش اتانول در فرایند استخراج DNA، کدام یک از موارد زیر است؟
 ۱) اتانول در حالت سرد انحلال‌پذیری مولکول‌های DNA را کاهش داده و باعث رسوب آن می‌شود.
 ۲) در استخراج اندامک‌ها و همچنین حذف پروتئین‌های شیرابه سلولی با رسوب مولکول DNA نقش دارد.
 ۳) حل کردن غشاء سلول و به آزاد شدن مولکول DNA از داخل سلول کمک می‌کند.
 ۴) در استخراج و جداسازی لیپیدها نقش دارد.
- ۸۷- کدام فاکتور δ در نسخه برداری از Ζن کدکننده پروتئین‌های پری‌پلاسمی، نقش دارد؟
 δ^E (۲) δ^F (۱) δ^S (۳) δ^M (۴)
- ۸۸- به منظور تولید پروتئین نوترکیب هتروداپتی در E.coli، کدام راهکار صحیح نمی‌باشد؟
 ۱) تولید همزمان دو زیرواحد به صورت فیوژن پروتئین
 ۲) کلونینگ دو توالی کدکننده به صورت یک اوپران (Operan)
 ۳) استفاده از دو وکتور مختلف درون یک میزبان برای کلونینگ هر توالی کدکننده
 ۴) استفاده از وکتورهای Duet برای کلونینگ توالی‌های کدکننده دو زیرواحد در یک وکتور
- ۸۹- به منظور تولید آنزیمی با دو پیوند دی‌سولفیدی به صورت نوترکیب در E.coli راهکار پیشنهادی کدام است؟
 ۱) پروتئین به همراه فیوژن تگی برای افزایش حلالت (solubility) تولید شود.
 ۲) از محیط‌های کشت پایه معدنی مثل M9 استفاده شود.
 ۳) از ماده احیاء‌کننده DTT در محیط کشت استفاده شود.
 ۴) از سویه‌های E.coli با سیتوزول اکسنده استفاده شود.
- ۹۰- کدام یک از RNA‌های زیر دارای دم پلی A در انتهای' ۳' خود می‌باشد؟
 rRNA (۴) miRNA (۳) snRNA (۲) snoRNA (۱)
- ۹۱- PAM ۲۵۰ برای انطباق توالی‌های همولوگ با چند درصد تغییر در اسیدهای آمینه مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
 ۲۵° (۴) ۸۰° (۳) ۲۰° (۲) ۱۰° (۱)
- ۹۲- توسط میکروآرایه -DNA، کدام مورد زیر اندازه‌گیری می‌شود؟
 ۱) mRNA (۲) سایز ژنوم ۳) سایز mRNA (۱) غلظت mRNA
- (۴) حضور mRAN وابسته

- ۹۳- کدام بانک‌های اطلاعاتی حاوی کلاس ساختاری پروتئین‌ها براساس ساختار دوم است؟
- DSSP, FSSP (۴) Scop, DSSP (۳) Scop, CATH (۲) CATH, PDB (۱)
- ۹۴- کدامیک از الگوریتم‌های فیلوزنیک بر پایه کاراکتر است؟
- UPGMA (۲) PAUP (۱) Maximum Likelihood (۴) Neighbor Joining (۳)
- ۹۵- کدامیک از پایگاه داده‌های زیر، برای ذخیره اطلاعاتی غیر از توالی ژنی / پروتئینی طراحی شده است؟
- UniProt (۴) GenBank (۳) RefSeq (۲) PDB (۱)
- ۹۶- برای مدلسازی ساختار پپتیدی به طول ۴۰ اسید‌آمینه با روش همولوژی مدلینگ، حداقل میزان یکسانی بین توالی هدف و الگو چند درصد می‌تواند باشد؟
- ۶۵ (۴) ۴۵ (۳) ۳۰ (۲) ۲۵ (۱)
- ۹۷- کدامیک از درخت‌های تکاملی زیر بدون ریشه است؟
-
- ۹۸- اگر در پنج جایگاه پیوستن اختصاصی برای یک فاکتور رونویسی، فراوانی نوکلئوتیدها به ترتیب زیر باشد:
- | | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ | ۵ |
|---|------|------|------|------|------|
| A | ۰/۰۱ | ۰/۱۰ | ۰/۹۷ | ۰/۹۵ | ۰/۴۰ |
| C | ۰/۰۳ | ۰/۰۵ | ۰/۰۱ | ۰/۰۱ | ۰/۰۵ |
| G | ۰/۹۵ | ۰/۰۵ | ۰/۰۱ | ۰/۰۳ | ۰/۰۵ |
| T | ۰/۰۱ | ۰/۸۰ | ۰/۰۱ | ۰/۰۱ | ۰/۵۰ |
- آن‌گاه جایگاه پیوستن حفظ شده (Consensus binding site) برای این فاکتور رونویسی کدام است؟
- GC[T/C]CG (۴) [A/T]CTGT (۳) GTAA[AT] (۲) GTAAT (۱)
- ۹۹- پینتید LYSK از چه اسیدهای آمینه‌ای تشکیل شده است؟
- ۱) لیزین - تیروزین - سرین - آسپارتیک اسید ۲) لوسین - تیروزین - سرین - لیزین
 ۳) لیزین - تریپتوفان - سیستئین - گلوتامیک اسید ۴) لوسین - تریپتوفان - سیستئین - آسپارتیک اسید
- ۱۰۰- پلی پپتیدی شامل ۱۰۰ اسید آمینه است، تعداد پیوندهای پپتیدی و مجموع تعداد زوایای ϕ و ψ کدام است؟
- ۱۰۰ و ۱۰۰ (۴) ۱۹۸ و ۹۹ (۳) ۲۰۰ و ۹۹ (۲) ۲۰۰ و ۱۰۰ (۱)





