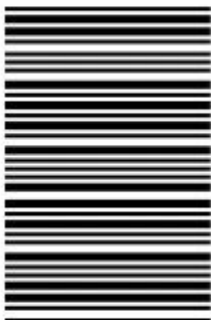


پیاچ دی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

کد کنترل



269E

269

E

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

صبح جمعه
۱۳۹۶/۱۲/۴
دفترچه شماره (۱)



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

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

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) - سال ۱۳۹۷

رشته زیست فناوری میکروبی (کد ۲۲۳۱)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	نا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: بیوشیمی - بیوفیزیک - میکروبیولوژی - زنگنه - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی - بیوتکنولوژی فراورده‌های تخمیر - مهندسی پرتوئین - زنگنه بیکاریوت‌ها و زنگنه پروکاریوت‌ها - بیوانفورماتیک	۱۰۰	۱	۱۰۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جای، تکیه و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی انتخابات حقوقی و حقوقی تهاجمی مجاز می‌باشد و با مخالفین برای معرفات رفتار می‌نمود.

آخرین اخبار و اطلاعات آزمون دکتری در وبسایت پیاچ دی تست

پیاجدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

269E

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌مت مرکز)

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

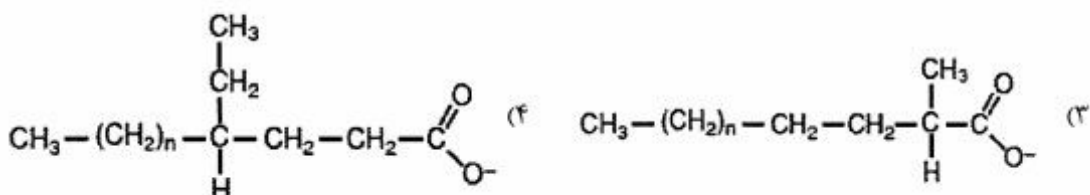
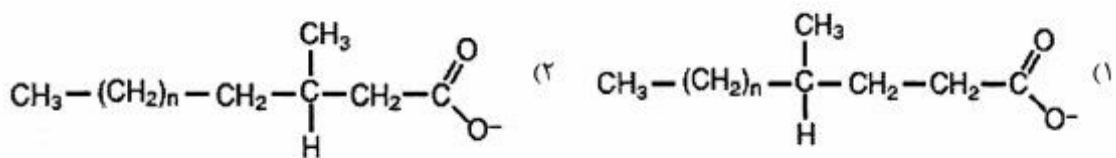
اینجانب با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

- ۱ نمودار زیر نشان دهنده سرعت واکنش آنزیمی بر حسب غلظت سوبسترا برای یک آنزیم آلوستریک است، در کدام بخش از نمودار، عمدۀ جمعیت آنزیم در حالت «Tense» یا حالت «سفت» است؟



- ۲ جهت اکسایش کامل کدام اسیدچرب، α -اکسایش (α -oxidation) آن ضروری است؟



- ۳ از اکسایش کامل کدام اسیدچرب، تعداد ATP بیشتری تولید می‌شود؟

C16:0 (۱)

CisΔ⁶Cl8:1 (۲)

CisΔ⁹Cl8:1 (۳)

CisΔ⁹Δ¹²Cl8:2 (۴)

- ۴ کدام مورد، هم گلیکولیپید و هم اسفنگوکلیپید محسوب می‌شود؟

(۱) سرآمید

(۲) فسفاتیدیل کولین

(۳) سربروزید

(۴) اسفنگومیلین

پیاجدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌مت مرکز)

صفحه ۳

269E

- ۵- تشکیل آمیلوئید فیبریل توسط کدام مورد یا موارد بررسی می‌شود؟
FTIR (۲) XRD (۱)
- ۶- در یک واکنش آنزیمی ابتدا غلظت سوبسترا را برابر K_m و سپس آن را ۲ برابر K_m قرار دادیم. نسبت سرعت اوایله واکنش دوم به اول کدام است؟ (مقدار آنزیم در هر دو واکنش یکسان است)
(۱) ۲
(۲) $\frac{3}{2}$
(۳) $\frac{4}{3}$
(۴) $\frac{3}{4}$
-۷- THT fluorescence (۳) در یک واکنش آنزیمی ابتدا غلظت سوبسترا را برابر K_m و سپس آن را ۲ برابر K_m قرار دادیم. نسبت سرعت اوایله واکنش دوم به اول کدام است؟ (مقدار آنزیم در هر دو واکنش یکسان است)
(۱) ۲
(۲) $\frac{3}{2}$
(۳) $\frac{4}{3}$
(۴) $\frac{3}{4}$
-۸- V_{max} معلوم باشد.
تحرک الکتروفورزی با چه واحدی بیان می‌شود؟
(۱) $Cm^2V^{-1}S^{-1}$ (۴) Cm^2VS (۳) $CmV^{-1}S^{-1}$ (۲) $CmVS^{-1}$ (۱)
- ۹- برای ساخت داربست‌های پلیمری مناسب جهت استفاده در مهندسی بافت و ایجاد کرافت، چه نکاتی اهمیت دارند؟
(۱) طول، بارسطحی، آبدوستی، زیست‌سازگاری
(۲) بارسطحی، ضخامت، آبدوستی، زیست‌خریب‌پذیری
(۳) مقاومت مکانیکی، اندازه، آبدوستی، زیست‌خریب‌پذیری
(۴) مقاومت مکانیکی، بارسطحی، آبدوستی، زیست‌سازگاری
در کدام تکنیک، نمونه مورد بررسی باید در حالت یونیزه باشد؟
(۱) بلورنگاری با اشعه ایکس (Circular dichorism) (۲) دورنگ نمایی حلقوی (X-ray diffraction)
(۳) طیف‌سنجی حرارتی (Differential calorimetry) (۴) گرماسنجی تفاضلی (Mass spectroscopy)
- ۱۰- در کدام روش نمونه پروتئینی برای آماده‌سازی باید حتماً در دمای 190° درجه سانتی‌گراد آماده گردد؟
.....
Cryo-Microtome (۲) NMR (۱)
X-Ray Crystallography (۴) Cryo-Electron Microscopy (۳)
- ۱۱- در صورت عدم جایه‌جایی لیپیدهای خنثی و باردار غشاء در یک منطقه، تأثیر افزایش دما بر دانسیته بار سطحی در آن منطقه چگونه است؟
(۱) تغییر نمی‌کند.
(۲) باعث افزایش دانسیته بار می‌گردد.
(۳) باعث کاهش دانسیته بار می‌گردد.
(۴) قابل پیش‌بینی نیست.
- ۱۲- در میانکنش با بافت زنده یونیزاسیون غیرمستقیم انجام می‌دهند و LET با لایی دارند، در حالیکه یونیزاسیون مستقیم انجام داده و LET پایینی دارد.
.....
(۱) نوترون‌ها - اشعة بتا (۲) نوترون‌ها - اشعة گاما (۳) ذرات آلفا - اشعة بتا (۴) اشعة گاما - اشعة X
- ۱۳- وانکومایسین چگونه از رشد باکتری‌ها جلوگیری می‌کند؟
(۱) با ممانعت از سنتز اسیدفولیک
(۲) با ممانعت از سنتز RNA
(۳) با ممانعت از سنتز دیواره سلولی
(۴) با ممانعت از سنتز پروتئین
- ۱۴- در ساختمان فلازلین، کدام اسید آمینه وجود ندارد؟
(۱) تریپتوفان
(۲) سیستین
(۳) فنیل الاتین
(۴) گلوتامیک اسید

پیاجدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۴

269E

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌مت مرکز)

- ۱۵- عملکرد کدام آنزیم‌ها حل کردن لخته خون است؟
(۱) استافیلوکیناز و استرپتوکیناز
(۲) استافیلوکیناز و استرپتوکیناز
(۳) استرپتوکیناز و استرپتوکیناز
(۴) استافیلوکیناز و کواگولاز
- ۱۶- از نظر استفاده از منبع کربن و انرژی، باکتری‌های پاتوژن غالباً جزء کدام دسته قرار می‌گیرند؟
(۱) فتواتوتروف
(۲) فتوهتروتروف
(۳) کمواتوتروف
(۴) کموهتروتروف
- ۱۷- محل اثر آنزیم لیزوزیم بر دیواره باکتری‌ها کدام است؟
(۱) Tetrapeptides Interbridge
(۲) N-Acetylmuramic acid - Tetrapeptide
(۳) N-Acetylmuramic acid $\beta(1-4)$ N-Acetylglucosamine
(۴) N-Acetylglucosamine $\beta(1-4)$ N-Acetylmuramic acid
- ۱۸- فقر کدام عنصر در باکتری سبب ساخته شدن Teichoic Acid به جای Teichuronic Acid می‌گردد؟
(۱) آب
(۲) آهن
(۳) روی
(۴) فسفات
- ۱۹- کدام یک از جفت توالی‌های DNA می‌تواند به عنوان تکرارهای انتهایی یک عنصر توالی الحاقی (IS) باکتریایی باشد؟
(۱) ۵'-GAATCCGCA-۳' و ۵'-GAATCCGCA-۳'
(۲) ۵'-GAATCCGCA-۳' و ۵'-TGCGGATTTC-۳'
(۳) ۵'-GAATCCGCA-۳' و ۵'-CTTAGGCGT-۳'
(۴) ۵'-GAATCCGCA-۳' و ۵'-ACGCCTAAG-۳'
- ۲۰- کدام یک از آسیب رسان‌های زیر، سیستم ترمیمی مخصوص به خود را در سلول‌های پروکاریوتی دارد؟
(۱) اکسیداز
(۲) نور
(۳) دما
(۴) مواد شیمیایی
- ۲۱- کدام تغییر شیمیایی در RNA Polymerase II برای فعال‌سازی کمپلکس پیش از شروع رونویسی انجام می‌گیرد؟
(۱) Acetylation
(۲) Phosphorylation
(۳) Ubiquitination
(۴) Methylation
- ۲۲- در همه موارد زیر نوترکیبی بین دو مولکول DNA متکی به Rec است، به جز:
(۱) جستجوی DNA هومولوگ
(۲) Single strand exchange
(۳) Recombination repair
(۴) Mismatch repair
- ۲۳- کدام یک جزء میکرو ساتلاتیت‌ها است؟
(۱) VNTR
(۲) Centromer
(۳) Telomer
(۴) STR
- ۲۴- نقش DEAD – box Proteins کدام است؟
(۱) دخالت در مرگ برنامه‌ریزی شده سلول
(۲) تخریب پروتئین‌های ناقص و فرسوده
(۳) انتقال پروتئین به شبکه اندوپلاسمی
(۴) فعالیت RNA هلیکازی
- ۲۵- فعال شدن Ras توسط mitogen باعث فروپاشی کدام یک از مولکول‌های زیر و ورود سلول به فاز S می‌شود؟
(۱) Cyclin D
(۲) Myc
(۳) E_vF
(۴) P₂₇
- ۲۶- کدام یک از RNA‌های زیر در هستک ساخته نمی‌شود؟
(۱) ۱8SrRNA
(۲) ۵/۸SrRNA
(۳) ۱8SrRNA
(۴) ۵SrRNA
- ۲۷- کدام یک از پروتئین‌های ABC زیر در انتقال یون‌های کلر نقش دارد؟
(۱) CFTR
(۲) ABCB1
(۳) MDR2
(۴) MDR1

پیاجدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

- ۲۸- توالی سیگنال دی‌آرژینین (X – Arg – Arg – X) مربوط به کدام پروتئین‌ها است؟

- (۱) پروتئین‌های غشایی سیتوپلاسم
(۲) پروتئین‌های غشایی موجود در ترانس گلزی
(۳) پروتئین‌های غشایی مقیم در ER
(۴) پروتئین‌های غشایی لیزوژومی

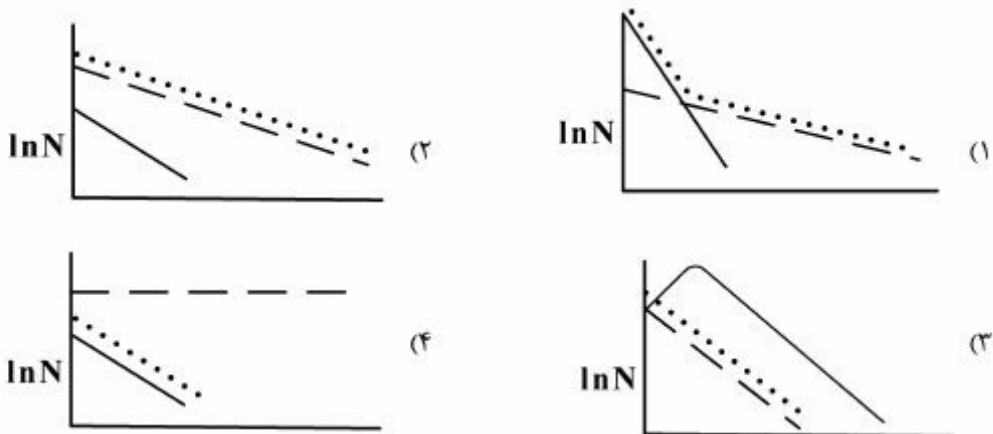
- ۲۹- حرکت مژه‌ها در اثر کنش متقابل بین پروتئین‌های می‌باشد.

- (۱) میوزین و دابینین
(۲) توبولین و دابینین
(۳) اکتین و میوزین
(۴) توبولین و اکتین

- ۳۰- کدام یک از تمایزات غشایی بین سلول‌ها ارتباط واقعی برقرار می‌کند؟

- (۱) Desmosome (۲) Zonula adherens (۳) Gap junction (۴) Zonula occludens

- ۳۱- در صورتی که کشت مخلوط از سلول‌های حساس به حرارت و مقاوم به حرارت، با بخار تحت فشار استریل شوند و جمعیت سلول‌های مقاوم به حرارت بیشتر باشند، الگوی مرگ سلولی با کدام یک از شکل‌های زیر مطابقت دارد؟
(— سلول‌های حساس به حرارت، کل سلولها، --- سلول‌های مقاوم به حرارت)



- ۳۲- اگر غلظت کاتالیست یا سلول در فرمانتور دو برابر شود و سایر شرایط تخمیر ثابت باشد:

- (۱) بهره‌دهی حجمی و بهره‌دهی ویژه ثابت می‌ماند.

- (۲) بهره‌دهی حجمی نصف می‌شود و بهره‌دهی ویژه ثابت می‌ماند.

- (۳) بهره‌دهی حجمی ثابت می‌ماند و بهره‌دهی ویژه دو برابر می‌شود.

- (۴) بهره‌دهی حجمی دو برابر می‌شود و بهره‌دهی ویژه ثابت می‌ماند.

- ۳۳- کدام یک از ویژگی‌های زیر در مورد نحوه عملکرد ترکیبات محافظت کننده در برابر سرما (Cryoprotectants) درست است؟

الف) حلایت بالا در آب (ب) جلوگیری از ایجاد بین آمورف (ج) نداشتن اثر سمی بر سلول (د) افزایش نقطه انجماد

- (۱) الف و ب (۲) ب و ج (۳) الف و ج (۴) ج و د

- ۳۴- تثبیت آنزیم به صورت جذب سطحی، با کدام یک از پیوندهای زیر برقرار نمی‌شود؟

- (۱) نیروهای واندروالسی (۲) پیوند کوالانسی (۳) پیوند هیدروژنی (۴) پیوندهای یونی

- ۳۵- همه موارد زیر، از مزایای استفاده از باکتری‌های گرم‌داشت (Thermophile) در فرایندهای تخمیری برای تولید محصولات زیستی به شمار می‌روند، به جز:

- (۱) هزینه کم‌تر برای خنک کردن فرمانتور

- (۲) عدم نیاز به ژاکت خنک کننده در فرمانتور

- (۳) محافظت کش در مقابل آلودگی میکروبی خصوصاً با منشأ انسانی

- (۴) حساسیت کم‌تر به افزایش دمای ناشی از ایجاد حرارت متابولیکی در طی فرایند

پیاجدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۶

269E

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز)

- ۳۶- اختلاط و هوادهی در بیوراکتورهای هوا بالابر (air lift) بر چه اساسی انجام می‌شود؟
(۱) اختلاف چگالی
(۲) ویسکوزیته
(۳) جریان‌های برگشتی
(۴) سرعت ظاهری حباب‌های اکسیژن
- ۳۷- کدام‌یک از شرایط زیر در کشت ناپیوسته همراه با خوارکدهی (fed-batch) در حجم ثابت، برقرار می‌شود؟
(۱) کاهش تغییرات سوبسترا و افزایش شدت رقيق‌سازی (Dilution rate)
(۲) تساوی شدت ورود و خروج سوبسترا و عدم تجمع سلول
(۳) افزایش جمعیت سلولی و ایجاد کشت غلیظ
(۴) حالت پایا (steady-state)
- ۳۸- عامل اصلی محدودکننده در کشت حالت جامد (solid-state fermentation) چیست و چگونه می‌توان دما را در این سامانه کنترل کرد؟
(۱) انتقال جرم بین ذرات - با تنظیم هوادهی
(۲) آماده‌سازی بستر جامد - با کنترل رطوبت
(۳) توسعه مایه تلقیح - با کنترل رطوبت
(۴) جداسازی محصول - با تنظیم هوادهی
- ۳۹- مقدار شدت رشد ویژه (μ) در کدام فاز رشد سلول ثابت است؟
(۱) فاز سکون
(۲) فاز تأخیر
(۳) فاز کاهنده رشد
(۴) فاز رشد لگاریتمی
- ۴۰- اگر فرماناتوری در هر روز ۲۴۰ کیلوگرم محصول تولید نماید و بهره‌دهی حجمی (Volumetric Productivity) برابر با $1\text{ gL}^{-1}\text{h}^{-1}$ باشد، حجم فرماناتور چند لیتر است؟
(۱) ۲۴۰۰
(۲) ۱۰/۰۰۰
(۳) ۲۴/۰۰۰
(۴) ۱۰۰/۰۰۰
- ۴۱- کدام یک از پره‌های زیر در بیوراکتور همزن‌دار برای اختلاط یک سیال غیرنیوتونی ویسکوز مناسب است؟
Pitched-blade impeller (۱)
Flat-blade impeller (۲)
Marine-blade impeller (۳)
Rushton-blade impeller (۴)
- ۴۲- کدام مورد زیر می‌تواند از علل اصلی تولید کف در فرماناتور باشد؟
(۱) آلودگی محیط کشت
(۲) افزایش جمعیت سلول در فرماناتور
(۳) وجود ترکیبات پروتئینی زیاد در محیط کشت
(۴) وجود منابع کربن پیچیده در محیط کشت
- ۴۳- پیش‌ساز (Precursor) تولید پنی‌سیلین G در محیط کشت چیست و چه نقشی دارد؟
(۱) Phenyl acetic acid که باعث افزایش تولید پنی‌سیلین می‌شود.
(۲) Phenyl ethyl amine که مستقیماً در ساختمان پنی‌سیلین G به کار می‌رود.
(۳) Phenyl ethyl amine که بازدارنده تولید محصولات جانبی است.
(۴) Phenyl acetic acid که مسیر متابولیکی تولید پنی‌سیلین G را فعال می‌کند.
- ۴۴- کدام گزینه در مورد پدیده مهار متابولیت (metabolite repression) صحیح نمی‌باشد؟
(۱) حضور گلوكز در محیط کشت به عنوان تنها منبع کربن
(۲) مصرف منبع کربن زود مصرف با وجود سایر منابع کربن در محیط کشت
(۳) مهار آنزیم‌های درگیر در کاتابولیسم منبع کربن دیر مصرف در محیط کشت
(۴) ایجاد رشد دو مرحله‌ای (diauxic) به دلیل حضور منابع کربن مختلف

پیاجدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌مت مرکز)

صفحه ۷

269E

- ۴۵- کدام یک از موارد زیر در مورد فرایند تولید پنی‌سیلین در مرحله ایدیوفاز (Idiophase) صحیح است؟
- شدت رشد ویژه بیشینه است.
 - شدت رشد ویژه بسته به نوع فرایند، متفاوت است.
 - شدت رشد ویژه تقریباً صفر یا کمتر از آن است.
 - شدت رشد ویژه در زمان‌های مختلف در مرحله ایدیوفاز متفاوت است.
- ۴۶- کدام یک از عبارات زیر در مورد کروماتوگرافی ستونی صحیح است؟
- قدرت تفکیک (resolution) با افزایش طول ستون افزایش می‌یابد.
 - فاز تعادل، محلول بافری است که قبل از فاز متحرک به ستون اعمال می‌شود.
 - فاز متحرک، ماده جامد متخلخلی است که خصوصیات ویژه داشته و داخل ستون پر می‌شود.
 - در ستون کروماتوگرافی استفاده از گردابیان پیوسته غلطی نمک ضروری است.
- ۴۷- در گشت پیوسته (continuous culture)، در صورتی که شدت رشد ویژه کوچک‌تر از شدت رقيق‌سازی باشد، ...
- غلظت توده سلولی در فرمانتور افزایش می‌یابد.
 - حال پایا برقرار می‌شود و تغییرات غلظت سلولی در ورودی و خروجی برابر می‌شود.
 - سبسیtra در فرمانتور تجمع می‌یابد و تعداد سلول‌ها در جریان خروجی افزایش می‌یابد.
 - غلظت توده سلولی در فرمانتور کاهش می‌یابد و حالت شبه پایا برقرار می‌شود.
- ۴۸- اگر شدت رشد ویژه باکتری *Bacillus subtilis* در یک محیط کشت غنی در فاز رشد لگاریتمی برابر با 120 h^{-1} باشد، زمان دو برابر شدن سلول‌های باکتری تقریباً چند دقیقه است؟
- ۱۲۰ (۴) ۶۰ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)
- ۴۹- کدام ویژگی intein است؟
- برای الحق دو بخش پروتئینی استفاده می‌شود.
 - لیگاند مناسب برای اتصال به اوبدین است.
 - توانایی تشکیل و برش دادن پیوندهای دی‌سولفیدی را دارد.
 - به باقیمانده‌های His و Cys در پروتئین متصل می‌شود.
- ۵۰- برای کاهش دامیداسیون (deamidation) در پروتئین دارویی نوترکیب، کدام راهکار مناسب نیست؟
- ۲ (۲) ۱ (۱) ۴ (۴) ۳ (۳)
- جایگزینی Ser Asn یا Arg Lys با
 - پایدارسازی pH در فرایند فرمولاسیون
 - جایگزینی Gly با باقیمانده حجیم در جایگاه‌های جانبی
- ۵۱- برای بررسی سطح پروتئین و نقشه پتانسیل الکترواستاتیک آن جهت طرح‌ریزی جهش برای پایداری پروتئین، کدام نرم‌افزار مناسب‌تر است؟
- GRASP (۴) Pymol (۳) Probe (۲) VMD (۱)
- ۵۲- اگر برای جهش‌زایی هدفمند یک پروتئین، یک کدون با درصد کم برای اسید آمینه جایگزین شده انتخاب شود، کدام یک از موارد زیر رخ خواهد داد؟
- جهش Frame shift
 - خاتمه زودرس پروتئین‌سازی
 - خاتمه دیررس پروتئین‌سازی
 - جهش نقطه‌ای (Point mutation)
- ۵۳- برای کدام باقیمانده، کانفورماسیون L_α (هیلیکس چپ‌گرد) مطلوب است؟
- ۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)
- آلین
 - پرولین
 - اسپارازین
 - گلوتامین

پیاچ دی تست: نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

- ۵۴ بالاترین ظرفیت بافری در pH فیزیولوژیک توسط پروتئین هایی تأمین می شود که غنی از کدام یک از اسیدهای آمینه زیر هستند؟

(۱) سرین (۲) آلانین (۳) سیستین (۴) هیستیدین

-۵۵ در ساختار توالی زیر، کدام جایهایی با احتمال بالاتری، موجب کاهش پایداری پروتئین می شود؟

L^۱KEA^۲MDAL^۴QK^۵

D^۶ → E (۱)
K^۷ → A (۲)

A^۸ → M (۱)
K^۹ → E (۳)

-۵۶ علت کارایی کاتالیکی $\frac{k_{cat}}{K_m}$ کم آنزیمه های ترموفیل در دمای بالا کدام است؟

(۱) تغییر در pKa اسیدهای آمینه لیزین و آرژین (۲) تغییر در آنژیلیک اسیدهای آمینه لیزین و گلوتامات (۳) تغییر در pKa اسیدهای آمینه آسپارگات و گلوتامات (۴) تغییر در آنژیلیک اسیدهای آمینه لیزین و گلوتامات

-۵۷ برای کاهش تشکیل تجمعات موسوم به انکلوژن بادی (Inclusion bodies) چه راهکاری توصیه نمی شود؟

(۱) کاهش دمای کشت (۲) به کارگیری دنباله الحاقی فاقد ساختار (۳) افزایش بیان پروتئین با تقویت پروموتر زن (۴) تغییر میزان به منظور انجام گلیکوزیلاسیون (glycosylation)

-۵۸ اسیدهای آمینه با زنجیره جانبی آروماتیک بزرگ، کدام یک از سطوح ساختاری دوم را ترجیح می دهد؟

(۱) آلفا هلیکس (۲) صفحات بتا (۳) پیچه های بتا (۴) پیچه های نامنظم

-۵۹ در جهت پایدارسازی پروتئین در مقابل فرایند فتوالیز، جایگزینی کدام باقیماندها در اولویت قرار دارند؟

(۱) Trp . His . Met (۲) Ala . Leu . Phe (۳) Leu . Val . Ala (۴) Arg . Leu . Gly

-۶۰ کدام جهش معمولاً باعث کاهش پایداری مارپیچ آلفا به ویژه در Turn های میانی مارپیچ می شود؟

(۱) تغییر والین به سیستین (۲) تغییر متیونین به لوسین (۳) تغییر لوسین به لیزین (۴) تبدیل آلانین به آرژین

-۶۱ مزیت سیستم بیانی یوکاربیوتی پیکیا پاستوریس نسبت به سوبیه ساکارومایسیس سرویزیه جهت تولید پروتئین های دارویی چیست؟

(۱) تخمیر گلوکز و سایر منابع قندی و رشد سریع در محیط (۲) عدم استفاده از الكل به عنوان سوخت و عدم تولید مواد سمی از آن (۳) فراوانی بالای پروتئین های ترشحی و تخلیص آسان پروتئین نوترکیب (۴) عدم وجود مانوزیلاسیون آلفا ۱ به ۳ در پروتئین های نوترکیب

-۶۲ کدام یک پرکاربردترین فولداز شیمیایی پلی آل (polyol) جهت تاخوردگی صحیح پروتئین است؟

(۱) سوربیتول (۲) اتان دی ال (۳) اینوزیتول (۴) پروپان دی ال

-۶۳ به کدام دلیل در داخل پروتئین با قرار دادن Val به جای Ile پایداری پروتئین بهبود یافته است؟

(۱) ایزولوسین به دلیل داشتن دو کربن نامتقاضان، ایزومرهای فضایی زیادتری را قبول می کند. (۲) درگیری فضایی ایجاد شده توسط والین کمتر از ایزولوسین است.

(۳) والین نسبت به ایزولوسین آب دوستتر است و می تواند با آب درون پروتئین میانگذش بدهد.

(۴) ایزولوسین درگیر پیوندهای واندروالس بیشتری شده و به این ترتیب پایداری پروتئین کاهش می یابد.

-۶۴ Core Enzyme در RNA پلی مراز باکتری ها شامل کدام مورد است؟

(۱) α_۱β_۲β'σ (۲) α_۱β_۲β'ω+σ (۳) α_۱β_۲β' (۴) α_۱β_۲β'ω

پیاچدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

۶۵- در یک اپرون باکتریایی که تحت کنترل منفی است:

(۱) ریپرسور نمی‌تواند به اپراتور متصل شود.

(۲) القاکننده به اپراتور متصل می‌شود.

(۳) القاکننده با ریپرسور ترکیب شده و مانع اتصال ریپرسور به اپراتور می‌شود.

(۴) ریپرسور با القاکننده ترکیب شده و مانع از اتصال القاکننده به اپراتور می‌شود.

۶۶- **Antitermination** در تنظیم رونویسی پروکاریوت‌ها در کدام گزینه درست تعریف شده است؟

(۱) یک پروتئین متصل شونده به DNA در محل ترمیناتور مانع عمل توالی‌های ختم رونویسی می‌شود.

(۲) یک پروتئین با فعالیت هلیکازی فعالانه جفت شدن بازها را بین رشتہ قالب (template) و رونوشت RNA باز می‌کند.

(۳) توالی‌های غنی از AT به دنبال توالی‌های غنی از GC در ناحیه پایان رونویسی با سست کردن پیوند بازها ادامه رونویسی را میسر می‌سازد.

(۴) پروتئینی با اتصال به محل اتصال ویژه در RNA polymerase ادامه فعالیت آنزیم را از توالی‌های ختم‌دهنده رونویسی امکان‌پذیر می‌سازد.

۶۷- یک مولکول DNA در باکتری *E.coli* حاوی ۹۳۶۰ جفت باز می‌باشد، مقدار عدد اتصال (Linking number) کدام است؟

۹۸۵ (۴)

۹۰۰ (۳)

۸۵۰ (۲)

۷۸۰ (۱)

۶۸- برای یک DNA دورشته‌ای کدام نسبت بازی، یک خواهد بود؟

$\frac{(A+U)}{(G+C)}$ (۴)

$\frac{(A+T)}{(G+C)}$ (۳)

$\frac{(A+G)}{(C+T)}$ (۲)

$\frac{A}{G}$ (۱)

۶۹- جهش در ساختار یک زن باعث تغییر در طول رونوشت (RNA) و طول پروتئین شده است. به نظر شما کدام نوع از جهش‌های زیر محتمل‌تر است؟

(۱) جهش بدمعنی (Missense)

(۲) جهش پیرایشی (Splice site)

(۳) موارد ۲ و ۳ صحیح است.

(۴) جهش خاموش (Silent)

۷۰-

ریبوزوم با چه فرایندی محل شروع ترجمه را در mRNA می‌شناسد؟

(۱) اولین کدون AUG در mRNA را در محل A (A site) جای می‌دهد.

(۲) اولین کدون AUG در mRNA را در محل P (P site) جای می‌دهد.

(۳) محل اتصال ریبوزوم در mRNA با اتصال به rRNA کدون AUG را در محل A (A site) جای می‌دهد.

(۴) محل اتصال ریبوزوم در mRNA با اتصال به rRNA کدون شروع AUG را در محل P (P site) جای می‌دهد.

۷۱- کدام یک از توالی‌های زیر اساس انگشت‌نگاری DNA را در پزشکی قانونی در آزمون‌های پدربرودگی (Paternity) تشکیل می‌دهد؟

LINE (۴)

Minisatellite (۳)

SINE (۲)

Satellite (۱)

۷۲- کدام یک از فرم‌های DNA به صورت چپ‌گرد می‌باشد؟

A-DNA (۴)

H-DNA (۳)

B-DNA (۲)

Z-DNA (۱)

۷۳- کدام مورد در خصوص پاسخ «SOS» در باکتری‌ها صحیح است؟

(۱) باعث حذف مناطق شکسته شده زنوم باکتری می‌شود.

(۲) باعث ادامه همانندسازی زنوم باکتری در مناطق جهش‌یافته می‌شود.

(۳) باعث مقاومت به آنتی‌بیوتیک‌ها در باکتری می‌شود.

(۴) باعث حمله نوکلئازهای باکتری به DNA های بیگانه فازی یا پلاسمیدی می‌شود.

پیاجدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

- ۷۴- عملکرد کدامیک از موارد زیر به صورت Trans-acting می‌باشد؟
- Operator (۴) Insulator (۳) Promoter (۲) Repressor (۱)
- ۷۵- در فرایند شناسایی ناحیه آغاز همانندسازی در باکتری *E.coli*, اولین فاکتور پروتئینی که به DNA متصل می‌شود کدام است و به کدام ناحیه متصل می‌شود؟
- (۱) DnaA - به توالی ۹ تابی
(۲) DnaB - به توالی ۹ تابی
(۳) DnaC - به توالی ۱۳ تابی
(۴) DnaA - به توالی ۱۳ تابی
- ۷۶- بروز دو بیماری سندروم بکر (Becker) و سندروم عضلانی دوشن (Duchenne) نسبت به هم مثالی است از:
- Clinical Heterogeneity (۲) Allelic Heterogeneity (۱)
Pleiotropy (۴) Locus Heterogeneity (۳)
- ۷۷- در کدامیک از نواحی کروموزومی در انسان فراوانی نسبی کراسینگ اور با توجه به اندازه کروموزوم بیشتر است؟
- (۱) در جفت کروموزوم شماره یک (بلندترین کروموزوم‌های انسانی)
(۲) در کروموزوم آکروسانتریک به دلیل کوچک بودن
(۳) در ناحیه اتوژومی کاذب مشترک بین کروموزوم‌های X و Y در بازوی کوتاه
(۴) در جفت کروموزوم X به دلیل داشتن نواحی اتوژومی کاذب ۱ و ۲ در بازوی بلند و کوتاه
- ۷۸- کدام گزینه در مورد یک پرایمر صدق می‌کند؟
- (۱) DNA نوترکیب است که قطعه خاص از ترادف DNA را به همراه دارد.
(۲) RNA نشان‌دار شده‌ای است که در هبیریدسازی مورد استفاده قرار می‌گیرد.
(۳) یک ریلیکان مستقل از DNA است که در کلون کردن ژن مورد استفاده قرار می‌گیرد.
(۴) ترادف نوکلئوتیدی است متشکل از حدود ۲۰ جفت باز مکمل در انتهای ۳' یک قطعه DNA دورشته‌ای
- ۷۹- جهش در ژن رمزگذار RUVABC چه نتایجی به همراه دارد؟
- الف) کاهش خطاهای ضمن همانندسازی
ب) افزایش جهش‌های ضمن همانندسازی
ج) مرگ باکتری در اثر ادامه نیافتن همانندسازی
د) کاهش پذیرش DNA خارجی
ه) افزایش نوترکیبی غیرهمولوگ
- (۱) ب و د (۲) ه و الف
(۳) ج و ه (۴) د و ج
- ۸۰- کروموزوم هولوسنتریک به چه معناست؟
- (۱) کروموزومی با دو سانتروم
(۲) کروموزومی با سانترومر
(۳) کروموزوم بدون سانترومر
- ۸۱- در رابطه با خواص مولکول DNA کدامیک درست می‌باشد؟
- (۱) منحنی ذوب DNA سیگموئیدی است که مربوط به برهم‌کنش‌های هیدروژنی و نیروی stacking می‌باشد.
(۲) در صورتی که مقدار جذب نوری پیوندهای فسفودی استر کاهش یابد، دناتوره شدن DNA با کاهش میزان جذب نوری آن همراه است.
- (۳) اگر دما پایین‌تر از نقطه TM باشد، DNA واسرشه شده به حالت اولیه برنمی‌گردد، ولی بالاتر از آن DNA واسرشه شده به حالت اولیه برگردید.
- (۴) ماکریسم جذب نوری DNA در طول موج ۲۸۰ نانومتر مربوط به پیوندهای هیدروژنی بین جفت بازها و ماکریسم جذب دیگر در طول موج ۲۱۰ نانومتر مربوط به پیوندهای فسفودی استر است.

پیاجدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌مت مرکز)

269E

صفحه ۱۱

- ۸۲- خانواده‌های ژنی در طول تکامل از طریق کدام مکانیسم به وجود آمده‌اند؟
(۱) حذف و جایه‌جایی
(۲) مضاعف‌شدگی و جهش
(۳) جهش و حذف
(۴) وارونگی و حذف
- ۸۳- ساختار تتروالنت (Tetralivalent) به کدام دلیل تشکیل می‌شود؟
(۱) جایه‌جایی یک‌طرفه
(۲) جایه‌جایی دو‌طرفه
(۳) جایه‌جایی روبرتسونی
(۴) حذف
- ۸۴- استفاده متفاوت از کدون‌ها (codon bias) در کدام گزینه درست تعریف شده است؟
(۱) هرزبودگی کدون‌ها بر پایه فرضیه Wobble
(۲) استفاده از کدون‌های جایگزین برای آمینواسیدهای متفاوت
(۳) استفاده ترجیحی از یک کدون برای یک آمینواسید
(۴) وجود تعداد کمتری tRNA برای رمزگشایی از ۶۴ کدون موجود
- ۸۵- کدام یک تعریف خانواده‌های ژنی می‌باشد؟
(۱) غیرتکراری هستند که توأمًا یک پلی‌پپتید را می‌سازند.
(۲) ژن‌های یوکاریوئی هستند که در زمان واحد فعال می‌شوند.
(۳) ژن‌های یوکاریوئی هستند که پشت سر هم و در دوره‌های تکوینی مرتبط عمل می‌کنند.
(۴) ژن‌های یوکاریوئی هستند که هر یک پلی‌پپتید ویژه‌ای را می‌سازند که از لحاظ فعالیت مرتبط به هم هستند.
- ۸۶- برای شناسایی DNA و پروتئین به ترتیب از چه به راست کدام روش‌های لکه‌گذاری استفاده می‌شود؟
Western - Northern - Southern (۲)
Northern - Western - Southern (۴)
Western - Southern - Northern (۱)
Northern - Southern - Western (۳)
- ۸۷- در مورد روش انتقال ترانسپوزون‌های ساده «non composite» مانند Tn³. Tn³. Cointegrate تشكیل نمی‌شود.
(۱) به اینتگراز عنصر IS (توالی الحاقی) نیاز دارد.
(۲) ساختار حد واسط Cointegrate تشكیل نمی‌شود.
(۳) به اینتگراز (Integrase) و رزولواز (Resolvase) نیاز دارد.
(۴) پس از پایان انتقال، مولکول دهنده ترانسپوزون خود را از دست می‌دهد.
- ۸۸- در مورد λ(dbio⁺) کدام مورد درست است?
A- یک اپی‌زوم (episome) است.
B- یک فاز ترانسدیووس کننده عمومی است.
C- یک فاز ترانسدیووس کننده اختصاصی است.
D- برای رشد به یک فاز کمکی (Helper phage) نیاز دارد.
E- یک فاز لیتیک است.
- D و B (۴)
D و C (۳)
E و B (۲)
C و A (۱)
- ۸۹- کدام یک از آمیزش‌های زیر بین سویه‌های E.coli منجر به فراوانی بالای انتقال ژن‌های کروموزوم‌ها می‌شود؟
F⁺ x F⁻ (۴)
Hfr x Hfr (۳)
Hfr x F⁻ (۲)
F⁺ x F⁺ (۱)
- ۹۰- هیستون‌ها و عوامل رونویسی معمولاً به ترتیب به کدام ناحیه از DNA متصل می‌شوند؟
(۱) فقط شکاف کوچک
(۲) شکاف بزرگ - شکاف کوچک
(۳) فقط شکاف بزرگ
(۴) شکاف کوچک - شکاف بزرگ

پیاچدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

- ۹۱- طبق نمودار راماچاندران کدامیک از اسیدآمینه‌های زیر طیف وسیع تری از کانفورماتیون‌ها را نسبت به سایر اسیدهای آمینه به خود اختصاص داده است؟
- (۱) گلایسین (۲) لوسین (۳) پرولین (۴) سیستین
- ۹۲- کدام الگوی زیر با توالی DWILKDG مطابقت دارد؟
- (۱) D - M - x - [ILV] - x {۲} - G (۲) [DN] - W - x {۲} - [ILV] - G (۳) [DN] - W - x - [ILV] - [RKH] - x - G (۴) D - W - I - [ILMV] - x - K - [GA]
- ۹۳- کدام داده پایگاه ثانویه محسوب می‌شود؟
- (۱) EMBL (۲) GenBank (۳) SwissProt (۴) PROSITE
- ۹۴- مبنای روش پیش‌گویی Chou Fasman کدام است؟
- (۱) تئوری اطلاعات (۲) شبکه عصبی (۳) گرایش (Propensity) اسیدهای آمینه (۴) همردیفی چندتایی توالی‌ها
- ۹۵- کدامیک از داده پایگاه‌های زیر یک داده پایگاه پروتئینی است؟
- (۱) EMBL (۲) TrEMBL (۳) GenBank (۴) DDBJ
- ۹۶- مبنای روش تشخیص تاخوردگی یا Fold Recognition برای پیش‌گویی ساختمان سوم کدام است؟
- (۱) توالی‌های همولوگ دارای ساختمان‌های سوم بسیار مشابهی هستند. (۲) اصول بیوشیمیایی ساختار پروتئین برای پیش‌بینی ساختمان سوم مورد استفاده قرار می‌گیرد. (۳) کانفورماتیون‌های فضایی مولکول بهمنظور شناسایی ساختار مناسب جستجو می‌شود. (۴) اسیدهای آمینه پروتئین هدف از نظر سازگاری با ساختار هسته مرکزی یک پروتئین شناخته شده، مورد بررسی قرار می‌گیرند.
- ۹۷- الگوریتم نیدل من - وونش (Needleman - Wunsch) در کدامیک از انواع همردیفی توالی‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
- (۱) همردیفی مکانی (۲) همردیفی دوتایی (۳) همردیفی کامل (۴) همردیفی چندتایی
- ۹۸- کدامیک از ابزارهای زیر برای همردیفی چندتایی توالی (Multiple Sequence Alignment) مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
- (۱) Dismol (۲) Chime (۳) ClustalW (۴) BLAST
- ۹۹- کدام مجموعه حاوی صرفاً اسیدآمینه‌های دارای زنجیره جانبی هیدروفوب است؟
- (۱) A, V, L, I, F, M, W (۲) V, L, I, F, M, R (۳) A, V, L, D, F, N (۴) A, V, I, F, M, W
- ۱۰۰- کدام نرمافزار برای مشاهده ساختار سوم پروتئین‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
- (۱) Phobius (۲) PyMol (۳) FGENESB (۴) TargetP