

کد کنترل

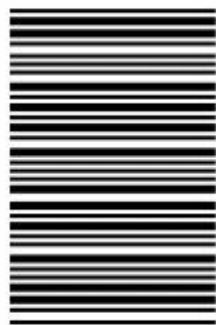
269

E

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



269E

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 (فیمه‌هتم مرکز) - 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	تا 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، تکیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی انتخاب حلقی و حرفی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای معرفات رفتار می‌شود.

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

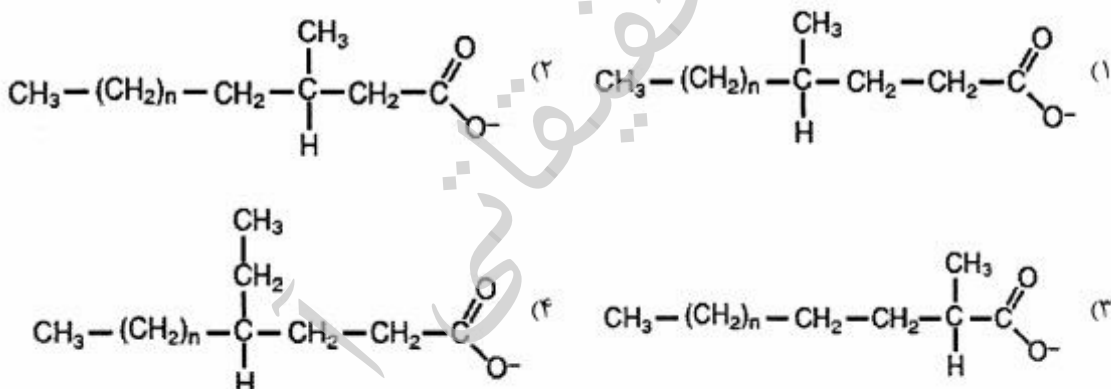
اینجانب با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

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)

Cis Δ^6 C18:1 (۲)

Cis Δ^9 C18:1 (۳)

Cis Δ^9 Δ^{12} C18:2 (۴)

کدام مورد، هم گلیکولیپید و هم اسفنگوکولیپید محسوب می‌شود؟

(۱) سرآمید

(۲) فسفاتیدیل کولین

(۳) سربروزید

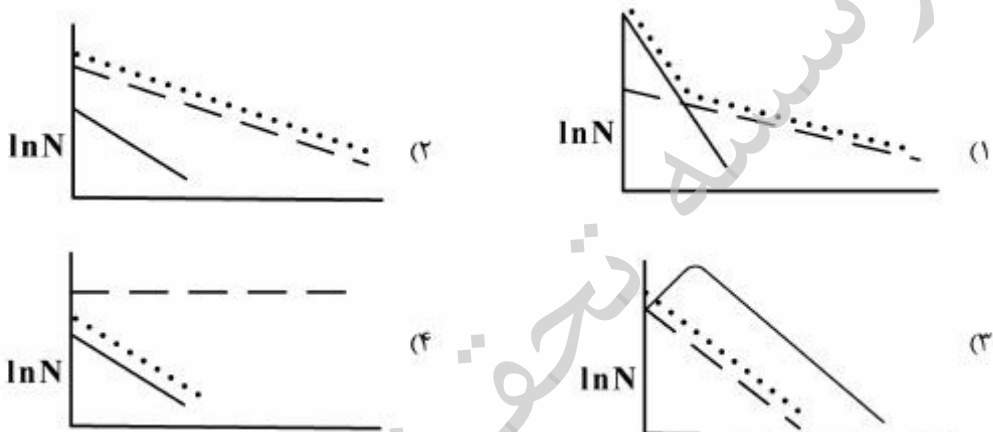
(۴) اسفنگومیelin

-۴

- 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 اولیه واکنش دوم به اول کدام است؟ (مقدار آنزیم در هر دو واکنش یکسان است)
 (۱) ۲
 (۲) $\frac{3}{2}$
 (۳) ۴
 (۴) $\frac{3}{4}$
- ۷- (۴) باید V_{max} معلوم باشد.
 تحرک الکتروفورزی با چه واحدی بیان می‌شود؟
 Cm^۱V^{-۱}S^{-۱} (۴) Cm^۱VS (۳) CmV^{-۱}S^{-۱} (۲) CmVS^{-۱} (۱)
- ۸- برای ساخت داربست‌های پلیمری مناسب جهت استفاده در مهندسی بافت و ایجاد کرافت، چه نکاتی اهمیت دارند؟
 (۱) طول، بارسطحی، آبدوستی، ریست‌سازگاری
 (۲) بارسطحی، ضخامت، آبدوستی، زیست‌تخریب‌پذیری
 (۳) مقاومت مکانیکی، اندازه، آبدوستی، ریست‌تخریب‌پذیری
 (۴) مقاومت مکانیکی، بارسطحی، آبدوستی، زیست‌سازگاری
- ۹- در کدام تکنیک، نمونه مورد بررسی باید در حالت بونیره باشد?
 (۱) بلورنگاری با اشعه ایکس (Circular dichorism)
 (۲) دورنگ نمایی حلقوی (X-ray diffraction)
 (۳) طیفسنجی جرمی (Mass spectrometry)
 (۴) گرماسنجی تفاضلی (Differential calorimetry)
- ۱۰- در کدام روش نمونه پروتئینی برای آماده‌سازی باید حتماً در دمای ۱۹۰° درجه سانتی‌گراد آماده گردد؟
 NMR (۱) Cryo-Microtome (۲) 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 بالایی 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 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

- ۱۵ عملکرد کدام آنزیم‌ها حل کردن لخته خون است؟
- استافیلوکیناز و استرپتودورنаз
 - استافیلوکیناز و استرپتوكیناز
 - استرپتودورناز و استرپتوكیناز
 - استافیلوکیناز و کواگلاز
- ۱۶ از نظر استفاده از منبع کربن و انرژی، باکتری‌های پاتوژن غالباً جزء کدام دسته قرار می‌گیرند؟
- فتواتوتروف
 - فوهوتروتروف
 - کمواتوتروف
 - کموهتروترروف
- ۱۷ محل اثر آنزیم لیزوزیم بر دیواره باکتری‌ها کدام است؟
- Tetrapeptides Interbridge*
- N-Acetylmuramic acid - Tetrapeptide*
 - N-Acetylmuramic acid β(1-4) N-Acetylglucosamine*
 - N-Acetylglucosamine β(1-4) N-Acetylmuramic acid*
- ۱۸ فقر کدام عنصر در باکتری سبب ساخته شدن **Teichoic Acid** به جای **Teichuronic Acid** می‌گردد؟
- آب
 - روی
 - آهن
 - فسفات
- ۱۹ کدام یک از جفت توالی‌های DNA می‌تواند به عنوان تکرارهای انتهایی یک عنصر توالی العاقی (IS) باکتریایی باشد؟
- GAATCCGCA-^{5'} و -^{3'}GAATCCGCA-^{5'}
 - GAATCCGCA-^{5'} و -^{3'}TGCGGATTG-^{5'}
 - GAATCCGCA-^{5'} و -^{3'}CTTAGGCGT-^{5'}
 - GAATCCGCA-^{5'} و -^{3'}ACGCCTAAG-^{5'}
- ۲۰ کدام یک از آسیب رسان‌های زیر، سیستم ترمیمی مخصوص به خود را در سلول‌های پروکاریوتی دارد؟
- اکسیداز
 - نور
 - دمای
 - مواد شیمیایی
- ۲۱ کدام تغییر شیمیایی در RNA Polymerase II برای فعال‌سازی کمپلکس پیش از شروع رونویسی انجام می‌گیرد؟
- Acetylation (۴) Phosphorylation (۳) Ubiquitination (۲) Methylation (۱)
- ۲۲ در همه موارد زیر نوترکیبی بین دو مولکول DNA متکی به Rec است، به جز:
- Single strand exchange (۲) Recombination repair (۳)
- Mismatch repair (۴) جستجوی هومولوگ (۱)
- ۲۳ کدام یک جزء میکرو ساتلاتیت‌ها است؟
- VNTR (۴) Centromer (۳) Telomer (۲) STR (۱)
- ۲۴ نقش DEAD – box Proteins کدام است؟
- دخالت در مرگ برنامه‌ریزی شده سلول
 - تخرب پروتئین‌های ناقص و فرسوده
 - انتقال پروتئین به شبکه اندوپلاسمی
 - فعالیت RNA هلیکازی
- ۲۵ فعال شدن Ras توسط mitogen باعث فروپاشی کدام یک از مولکول‌های زیر و ورود سلول به فاز S می‌شود؟
- Cyclin D (۴) Myc (۳) E_vF (۲) P_{YY} (۱)
- ۲۶ کدام یک از RNA‌های زیر در هستک ساخته نمی‌شود؟
- ۷۸SrRNA (۴) ۵/۸SrRNA (۳) ۱۸SrRNA (۲) ۵SrRNA (۱)
- ۲۷ کدام یک از پروتئین‌های ABC زیر در انتقال یون‌های کلر نقش دارد؟
- CFTR (۴) ABCB1 (۳) MDR۱ (۲) MDR۱ (۱)

- 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 موزه‌ها در اثر کنش متقابل بین پروتئین‌های می‌باشد.
- (۱) میوزین و داینبین
 - (۲) توبولین و داینبین
 - (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 بخ 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 کشت در مقابل آلودگی میکروبی خصوصاً با منشأ انسانی
 - (۴) حساسیت کم‌تر به افزایش دمای ناشی از ایجاد حرارت متابولیکی در طی فرایند

- ۳۶- اختلاط و هوادهی در بیوراکتورهای هوا بالابر (air lift) بر چه اساسی انجام می‌شود؟
 ۱) اختلاف چگالی
 ۲) سرعت ظاهری حباب‌های اکسیژن
 ۳) جریان‌های برگشتی
 ۴) کدامیک از شرایط زیر در کشت ناپیوسته همراه با خوراک‌دهی (fed-batch) در حجم ثابت، برقار می‌شود؟
- ۳۷- کاهش تغییرات سوبسترا و افزایش شدت رقيق‌سازی (Dilution rate)
 ۱) تساوی شدت ورود و خروج سوبسترا و عدم تجمع سلول
 ۲) افزایش جمعیت سلولی و ایجاد کشت غلیظ
 ۳) 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 حرم بین ذرات - با تنظیم هوادهی
 ۲) آمده‌سازی بستر جامد - با کنترل رطوبت
 ۳) توسیه 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؟
 ۱) Pitched-blade impeller
 ۲) Marine-blade impeller
 ۳) Flat-blade impeller
 ۴) Rushton-blade impeller
- ۴۲- کدام مورد زیر می‌تواند از علل اصلی تولید کف در فرماناتور باشد؟
 ۱) آلدگی 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

- ۴۵- کدام یک از موارد زیر در مورد فرایند تولید پنی‌سیلین در مرحله ایدیوفاز (Idiophase) صحیح است؟

(۱) شدت رشد ویژه بیشینه است.

(۲) شدت رشد ویژه بسته به نوع فرایند، متفاوت است.

(۳) شدت رشد ویژه تقریباً صفر یا کمتر از آن است.

(۴) شدت رشد ویژه در زمان‌های مختلف در مرحله ایدیوفاز متفاوت است.

- ۴۶- کدام یک از عبارات زیر در مورد کروماتوگرافی ستونی صحیح است؟

(۱) قدرت تفکیک (resolution) با افزایش طول ستون افزایش می‌یابد.

(۲) فاز تعادل، محلول بافری است که قبل از فاز متحرک به ستون اعمال می‌شود.

(۳) فاز متحرک، ماده جامد متخلخلی است که خصوصیات ویژه داشته و داخل ستون پر می‌شود.

(۴) 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 رقیق‌سازی باشد، ...

(۱) غلظت توده سلولی در فرمانتور افزایش می‌یابد.

(۲) حالت پایا برقرار می‌شود و تغییرات غلظت سلولی در ورودی و خروجی برابر می‌شود.

(۳) سوبسترا در فرمانتور تجمع می‌یابد و تعداد سلول‌ها در جریان خروجی افزایش می‌یابد.

(۴) 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؟

(۱) ۱۲۰ (۲) ۶۰ (۳) ۲۰ (۴) ۱۰

- ۴۹- کدام ویژگی intein است؟

(۱) برای الحق دو بخش پروتئینی استفاده می‌شود.

(۲) لیگاند مناسب برای اتصال به اویدین است.

(۳) توانایی تشکیل و برش دادن پیوندهای دی‌سولفیدی را دارد.

(۴) به باقیمانده‌های His و Cys در پروتئین متصل می‌شود.

- ۵۰- برای کاهش دامیداسیون (deamidation) در پروتئین دارویی نوترکیب، کدام راهکار مناسب نیست؟

(۱) جایگزینی Ser Asn یا Arg Lys با

(۲) پایدارسازی pH در فرایند فرمولاسیون

(۳) 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؟

(۱) VMD (۲) Probe (۳) Pymol (۴) GRASP

- 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؟

(۱) جهش Frame shift

(۳) خاتمه دیررس پروتئین‌سازی

(۴) جهش نقطه‌ای (Point mutation)

- ۵۳- برای کدام باقیمانده، کانفورماتیون L_α (هیلیکس چپ‌گرد) مطلوب است؟

(۱) آلانین (۲) پروولین (۳) اسپارازین (۴) گلوتامین

- ۵۴- بالاترین ظرفیت بافری در pH فیزیولوژیک توسط پروتئین‌های تأمین می‌شود که غنی از کدامیک از اسیدهای آمینه زیر هستند؟

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

-۵۵- در ساختار توالی زیر، کدام جابه‌جایی با احتمال بالاتری، موجب کاهش پایداری پروتئین می‌شود؟

$\text{L}^{\text{1}}\text{KEA}^{\text{2}}\text{MDAL}^{\text{3}}\text{QK}^{\text{4}}$

$\text{D}^{\text{2}} \rightarrow \text{E}$ (۱) $\text{A}^{\text{2}} \rightarrow \text{M}$ (۱)

$\text{K}^{\text{3}} \rightarrow \text{A}$ (۴) $\text{K}^{\text{2}} \rightarrow \text{E}$ (۳)

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

(۱) تغییر در pKa اسیدهای آمینه لیزین و آرژین (۲) تغییر در pKa اسیدهای آمینه گلوتامات و آسپاراژین (۳) تغییر در pKa اسیدهای آمینه لیزین و گلوتامات (۴) تغییر در pKa اسیدهای آمینه آسپارتات و گلوتامات

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

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

-۵۸- اسیدهای آمینه با زنجیره جانبی آروماتیک بزرگ، کدامیک از سطوح ساختاری دوم را ترجیح می‌دهند؟

(۱) آلفا هلیکس (۲) صفحات بتا (۳) پیچه‌های بتا (۴) پیچه‌های نامنظم

-۵۹- در جهت پایدارسازی پروتئین در مقابل فرایند فتوولیز، جایگزینی کدام باقیمانده‌ها در اولویت قرار دارد؟

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

-۶۰- کدام جهش معمولاً باعث کاهش پایداری مارپیچ آلفا به ویژه دار Turn های میانی مارپیچ می‌شود؟

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

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

(۱) تخمیر گلوكز 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 پروتئین‌های ترشحی و تخلیص آسان پروتئین نوترکیب (۴) عدم وجود مانوزیلاسیون آلفا ۱ به ۳ در پروتئین‌های نوترکیب

-۶۲- کدامیک پرکاربردترین فولداز شیمیایی پلی‌آل (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 نامتقاضن، ایزومرهای فضایی زیادتری را قبول می‌کند (۲) درگیری فضایی ایجاد شده توسط والین کمتر از ایزولوسین است. (۳) والین نسبت به ایزولوسین آب دوست‌تر است و می‌تواند با آب درون پروتئین میانکنش بدهد. (۴) ایزولوسین درگیر پیوندهای واندروالس بیشتر شده و به این ترتیب پایداری پروتئین کاهش می‌یابد.

-۶۴- Core Enzyme در RNA پلی‌مراز باکتری‌ها شامل کدام مورد است؟

(۱) $\alpha, \beta, \beta', \sigma$ (۴) $\alpha, \beta, \beta', \omega + \sigma$ (۳) α, β, β' (۲) $\alpha, \beta, \beta', \sigma$

-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 امکان‌بندیر می‌سازد.

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

(۱) ۷۸۰ (۲) ۸۵۰ (۳) ۹۰۰ (۴) ۹۸۵

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

$\frac{(A+U)}{(G+C)}$	$\frac{(A+T)}{(G+C)}$	$\frac{(A+G)}{(C+T)}$	$\frac{A}{G}$
(۱)	(۲)	(۳)	(۴)

-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 پیرایشی (Splice site)

(۲) جهش بدمعنی (Missense)

(۳) موارد ۲ و ۳ صحیح است.

-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.

- 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؟
- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| DnaB (۲) - به توالی ۹ تابی | DnaA (۱) - به توالی ۹ تابی |
| DnaA (۴) - به توالی ۱۳ تابی | DnaC (۳) - 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؟
- در جفت کروموزوم شماره یک (بلندترین کروموزوم‌های انسانی)
 - در کروموزوم آکرسانتریک به دلیل کوچک بودن
 - در ناحیه اتوژومی کاذب مشترک بین کروموزوم‌های X و Y در بازوی کوتاه
 - در جفت کروموزوم X به دلیل داشتن نواحی اتوژومی کاذب ۱ و ۲ در بازوی بلند و کوتاه
- ۷۸- کدام گزینه در مورد یک نوترکیب مصدق می‌گردد؟
- DNA نوترکیب است که قطعه خاص از ترادف DNA را به همراه دارد.
 - RNA نشان‌دار شده‌ای است که در هبپریدسازی مورد استفاده قرار می‌گیرد.
 - یک ریلیکان مستقل از DNA است که در کلون کردن ژن مورد استفاده قرار می‌گیرد.
 - 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؟
- کاهش خطاهای ضمن همانندسازی
 - افزایش جهش‌های ضمن همانندسازی
 - مرگ باکتری در اثر ادامه نیافتن همانندسازی
 - کاهش پذیرش DNA خارجی
 - افزایش نوترکیبی غیرهمولوگ
- ۸۰- کروموزوم هولوستنتریک به چه معناست؟
- کروموزومی با دو سانترومر
 - کروموزوم بدون سانترومر
 - در رابطه با خواص مولکول DNA کدامیک درست می‌باشد؟
- کروموزوم دارای یک سانترومر
 - کروموزومی دارای خاصیت سانترومری در تمام طول خود
 - منحنی ذوب DNA سیگموئیدی است که مربوط به برهم‌کنش‌های هیدروژنی و نیروی stacking می‌باشد.
 - در صورتی که مقدار جذب نوری پیوندهای فسفودی استر کاهش یابد، دناتوره شدن DNA با کاهش میزان جذب نوری آن همراه است.
- ۸۱- اگر دما پایین‌تر از نقطه TM باشد، DNA واسرتنه شده به حالت اولیه برنمی‌گردد، ولی بالاتر از آن واسرتنه شده به حالت اولیه برخیزد.
- 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.

- ۸۲- خانواده‌های ژنی در طول تکامل از طریق کدام مکانیسم به وجود آمده‌اند؟
 ۱) وارونگی و حذف ۲) مضاعف شدن و جهش ۳) جهش و حذف
 ۴) حذف و جایه‌جایی
- ۸۳- ساختار تتراوالنت (Tetraivalent) به کدام دلیل تشکیل می‌شود؟
 ۱) جایه‌جایی یک طرفه ۲) جایه‌جایی دو طرفه 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 پلی پپتید را می‌سازند.
 ۲) ژن‌های یوکاربیوتی هستند که در زمان واحد فعال می‌شوند.
 ۳) ژن‌های یوکاربیوتی هستند که پشت سر هم و در دوره‌های تکوینی مرتبط عمل می‌کنند.
 ۴) ژن‌های یوکاربیوتی هستند که هر یک پلی پپتید ویژه‌ای را می‌سازند که از لحاظ فعالیت مرتبط به هم هستند.
- ۸۶- برای شناسایی DNA و بروتئین به ترتیب از چه به راست کدام روش‌های لکه‌گذاری استفاده می‌شود؟
 Western - Northern - Southern (۲) Western - Southern - Northern (۱)
 Northern - Western - Southern (۴) Northern - Southern - Western (۳)
- ۸۷- در مورد روش انتقال ترانسپوزون‌های ساده «non composite» مانند Tn³. IS (توالی الحاقی) نیاز دارد.
 ۱) به اینتگراز عنصر Cointegrate تشکیل نمی‌شود.
 ۲) ساختار حد واسط Integrase و رزولواز (Resolvase) نیاز دارد.
 ۳) به اینتگراز (Integrase) و رزولواز (Resolvase) نیاز دارد.
 ۴) پس از پایان انتقال، مولکول دهنده ترانسپوزون خود را ز دست می‌دهد.
- ۸۸- در مورد λ(dbio⁺) کدام مورد درست است?
 A- یک اپیزوم (episome) است.
 B- یک فاز ترانسدیوس کننده عمومی است.
 C- یک فاز ترانسدیوس 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) شکاف کوچک - شکاف بزرگ

- 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؟
- D - M - x - [ILV] - x {۲} - G (۱)
 $[DN] - W - x \{2\} - [ILV] - G$ (۲)
 $[DN] - W - x - [ILV] - [RKH] - x - G$ (۴)
 $D - W - I - [ILMV] - x - K - [GA]$ (۳)
- ۹۳ کدام داده پایگاه، یک داده پایگاه ثانویه محسوب می‌شود؟
- PROSITE (۴) SwissProt (۳) GenBank (۲) EMBL (۱)
- ۹۴ مبنای روش پیش‌گویی Chou Fasman کدام است؟
- (۱) تئوری اطلاعات (۲) شبکه عصبی (۳) گرابش (Propensity) اسیدهای آمینه (۴) همردیفی چندتایی توالی‌ها
- ۹۵ کدامیک از داده پایگاه‌های زیر یک داده پایگاه پروتئینی است؟
- DDBJ (۴) GenBank (۳) TrEMBL (۲) EMBL (۱)
- 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 سازکاری 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؟
- BLAST (۴) ClustalW (۳) Chime (۲) Dismol (۱)
- ۹۸ کدامیک از ابزارهای زیر برای همردیفی چندتایی توالی (Multiple Sequence Alignment) مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
- V,L,I,F,M,R (۲) A,V,L,I,F,M (۱)
A,V,L,D,F,N (۴) A,V,I,F,M,W (۳)
- ۹۹ کدام مجموعه حاوی صرفاً اسیدآمینه‌های دارای زنجیره جانبی هیدروفوب است؟
- FGENESB (۳) PyMol (۲) Phobius (۱)
- ۱۰۰ کدام نرم‌افزار برای مشاهده ساختار سوم پروتئین‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد؟