



مشاوره تحصیلی هیوا

تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

مشاوره تخصصی ثبت نام ، انتخاب رشته و برنامه ریزی

آزمون دکتری وزارت علوم و بهداشت

برای ورود به صفحه مشاوره آزمون دکتری کلیک کنید

تماس با مشاور تحصیلی آزمون دکتری

۹۰۹۹۰۷۱۷۸۹



تماس از تلفن ثابت

کد کنترل

267

E



267E

دفترچه شماره (1)

صبح جمعه

۹۸/۱۳/۹



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

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

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌متمرکز) - سال ۱۳۹۹

رشته میکروبیولوژی - کد (۲۲۲۹)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: بیوشیمی - بیوفیزیک - میکروبیولوژی - ژنتیک - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی - فیزولوژی میکروارگانیسم‌ها - بوم‌شناسی میکروارگانیسم‌ها - ژنتیک پروکاریوت‌ها - ویروس‌شناسی پیشرفته	۱۰۰	۱	۱۰۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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

۱۳۹۹

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

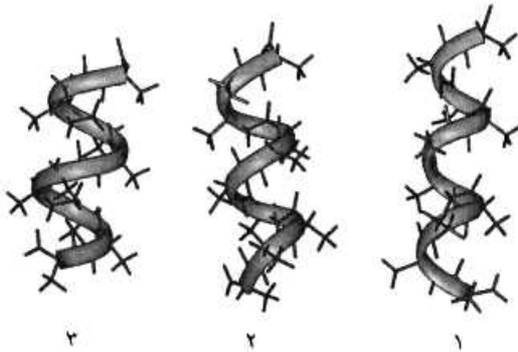
اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤالات و پائین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

۱- در ارتباط با هموگلوبین کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) $pH < 7$ هموگلوبین جنینی از هموگلوبین افراد بالغ بیشتر است.
- ۲) CO_2 فقط به صورت کاربامات و توسط هموگلوبین منتقل می گردد.
- ۳) ۲ و ۳ بیس فسفوگلیسرات با پایدار کردن اکسی هموگلوبین، رها شدن اکسیژن از آن را تسهیل می نماید.
- ۴) با اتصال ۲ و ۳ بیس فسفوگلیسرات به هموگلوبین، منحنی اتصال اکسیژن آن به غلظت های بالاتر میل می یابد.

۲- موارد ۱، ۲ و ۳ به ترتیب نمایانگر کدام مارپیچ ها می باشند؟

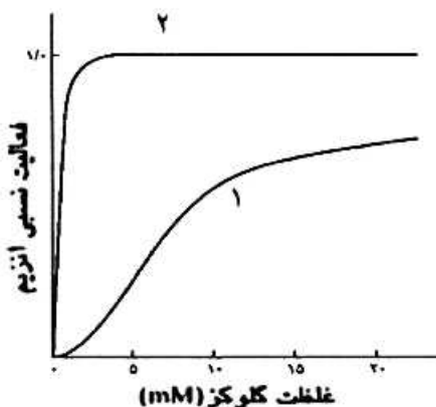


- ۱) پای، آلفا و 3_{10}
- ۲) 3_{10} ، آلفا و پای
- ۳) آلفا، پای و 3_{10}
- ۴) آلفا، 3_{10} و پای

۳- اسیدهای چرب ضروری ω_3 و ω_6 دارای کدام ویژگی هستند؟

- ۱) ω_6 پایدارتر از ω_3 است و از اسید لینولئیک مشتق می شوند.
- ۲) ω_3 پایدارتر از ω_6 است و از اسید لینولئیک مشتق می شوند.
- ۳) ω_3 و ω_6 از نظر پایداری در برابر حرارت و اکسیژن یکسانند.
- ۴) ω_3 از اسید لینولئیک و ω_6 از اسید لینولئیک مشتق می شوند.

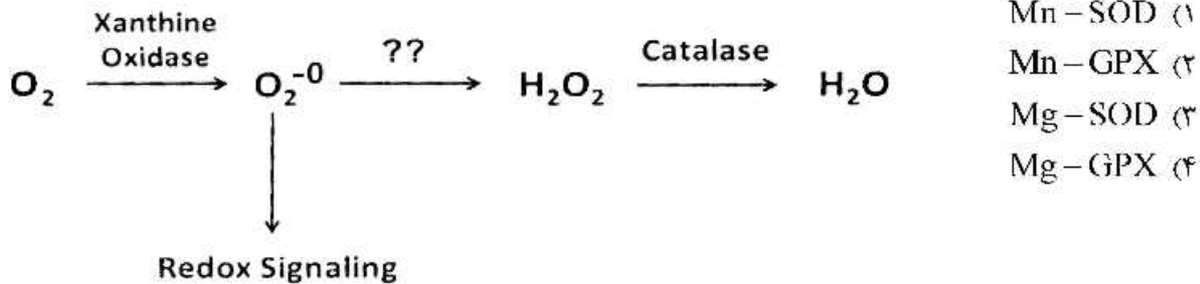
۴- منحنی سینتیکی ۱، مربوط به آنزیم می باشد که توسط گلوکز ۶- فسفات مهار



- ۱) گلوکو کیناز، نمی شود
- ۲) هگزوکیناز، نمی شود
- ۳) هگزوکیناز، می شود
- ۴) گلوکو کیناز، می شود

۵- اگر اکسیژن به سوپراکسید تبدیل شود، چه آنزیمی می تواند از تداخل آن در پیام رسانی احیایی و تخریب سلول ممانعت کند و برای عملکرد خود به چه کوفاکتوری نیاز دارد؟

(SOD : superoxide dismutase ; GPX : Glutathione peroxidase)



۶- کوآنزیمها و حاملین آسیل چرب به ترتیب در مسیرهای بیوسنتز و اکسیداسیون اسیدهای چرب کدامند؟

- (۱) (CoA/NADPH) ، (ACP / NAD⁻)
 (۲) (ACP/NADPH) ، (CoA / NAD⁺)
 (۳) (CoA / NAD⁻) ، (ACP / NADPH)
 (۴) (ACP/NAD⁺) ، (CoA / NADPH)

۷- صحت اعمال جهش در یک پرایمر سنتزی بر اساس پروتئین محصول، در شرایطی که مقدار پروتئین بسیار کم و در محدوده نانومول باشد، با چه روشی تأیید می شود؟

- (۱) MS (Mass spectrometry)
 (۲) 2D Electrophoresis
 (۳) HPLC (High performance liquid chromatography)
 (۴) CD (Circular Dichroism)

۸- با چه روشی می توان تحرکات داخل مولکولی و نزدیک شدن و ارتباط بین دو مولکول زیستی را در سطح نانو شناسایی کرد؟

- (۱) FRAP (Florescence Recovery after Photo Bleaching)
 (۲) Patch Clamp
 (۳) FRET (Forster Resonance Energy Transfer)
 (۴) CD (Circular Dichroism)

۹- زمان آسایش T₂ (Spin/Spin Relaxation) در طیفسنجی NMR، مشخصه کدام نوع میانکش درون مولکولی است؟

- (۱) دوقطبی / دوقطبی القایی
 (۲) دوقطبی / دوقطبی
 (۳) یونی / دوقطبی القایی
 (۴) دوقطبی / یونی

۱۰- کدام پرتو غیر یون ساز است؟

- (۱) بتا (۲) گاما (۳) آلفا (۴) لیزر

۱۱- یک کوری، ۳/۷ × ۱۰^{۱۰}، نشان دهنده تعداد واپاشی است.

- (۱) در ثانیه در یک گرم اورانیوم
 (۲) در دقیقه در یک گرم توریوم
 (۳) در ساعت در یک گرم کالیفرنیوم
 (۴) در ثانیه در یک گرم رادیوم

- ۱۲- مبنای طیف‌سنجی IR در بررسی درشت مولکول‌های زیستی کدام است؟
 (۱) گذارهای ارتعاشی
 (۲) گذارهای الکترونی
 (۳) گذارهای چرخشی
 (۴) گذارهای ارتعاشی و چرخشی
- ۱۳- فرد مبتلا به عفونت HIV در کدام مرحله وارد بیماری ایدز شده است؟
 (۱) نهفتگی بیماری
 (۲) سندرم حاد ویروس HIV
 (۳) لنفوسیت‌های $T > 500$ عدد در هر میکرولیتر
 (۴) لنفوسیت‌های $T > 200$ عدد در هر میکرولیتر
- ۱۴- سمی بودن LPS به کدام بخش این مولکول مربوط می‌شود؟
 (۱) لیپید A
 (۲) پلی ساکارید مرکزی
 (۳) زنجیره جانبی O
 (۴) کتو دی اکسی اکتونات (KDO)
- ۱۵- در کدام یک از گروه‌های متابولیک زیر، برای تأمین منبع کربن هیچ‌گاه از دی‌اکسید کربن استفاده نمی‌شود؟
 (۱) فتولیتوتروف
 (۲) شیمیوارگانوتروف
 (۳) فتوارگانوتروف
 (۴) شیمیولیتوتروف
- ۱۶- کدام یک از شرایط زیر برای ساخت دانه‌های ولوتین الزامی است؟
 (۱) کاهش سرعت تقسیم سلولی
 (۲) دسترسی به منابع کربن زود هضم
 (۳) ازدیاد پروتئین‌های خارج سلولی
 (۴) حضور ATP و دسترسی به فسفات
- ۱۷- اتصال متقابل بین دو زنجیره پپتیدوگلیکان معمولاً در کدام باکتری‌ها با میانجی‌گری پل پپتیدی صورت می‌گیرد؟
 (۱) گرم منفی‌ها
 (۲) گرم مثبت‌ها
 (۳) آرکئا
 (۴) اسید فست‌ها
- ۱۸- در جسم پایه تازه باکتری‌های گرم منفی، کدام حلقه در فضای پری پلاسمی قرار دارد؟
 (۱) C
 (۲) L
 (۳) P
 (۴) MS
- ۱۹- RNA editing به چه معناست؟
 (۱) تغییر یا وارد کردن بازها در RNA
 (۲) اضافه شدن ۱۵۰-۱۰۰ باز به انتهای RNA
 (۳) حذف کردن ۴۰ باز از انتهای RNA
 (۴) اضافه شدن دم‌پلی A و ساختار کلاهک به دو انتهای RNA
- ۲۰- فرض کنید فراوانی دو آلل A و a در جمعیتی یکسان باشد. اگر نرخ بقای هر یک از ژنوتیپ‌ها مطابق جدول زیر باشد (در حضور انتخاب طبیعی)، در نسل دوم فراوانی آلل‌های A و a به ترتیب، کدام است؟

AA	۱۰۰٪
Aa	۹۰٪
aa	۸۰٪

(۲) ۰/۵۵ و ۰/۴۵

(۱) ۰/۵۸ و ۰/۴۲

(۴) ۰/۵۳ و ۰/۴۷

(۳) ۰/۵ و ۰/۵

- ۲۱- با کدام روش یا روش‌های زیر می‌توان هتروزایگوت یا هوموزایگوت بودن فردی که صفت بارزی را نشان می‌دهد، مشخص نمود؟
- انجام test cross با فردی که صفت نهفته متقابل را نشان می‌دهد.
 - آمیزش با افرادی که صفت نهفته را نشان می‌دهند.
 - مطالعه در سطح مولکولی و سلولی
 - با روش‌های کلون سازی ژن و تعیین توالی آلل‌ها
- (۱) فقط i (۲) i , ii (۳) i , ii , iii (۴) i , ii , iii , iv
- ۲۲- علت عدم جور شدن مستقل (independent assortment) دو ژن مفروض در مگس سرکه، در کدام گزینه درست بیان شده است؟
- (۱) crossing over (۲) linkage (۳) recombination (۴) repulsion
- ۲۳- در افراد مبتلا به فنیل کتونوری، رنگ موها نیز روشن‌تر می‌شود. این اثر ژنتیکی چه نام دارد؟
- (۱) pleiotropy (۲) epistasis (۳) variable expressivity (۴) genetic heterogeneity
- ۲۴- دو زوج ژنی (A,a) و (B,b) به دلیل برهم‌کنش ژنی (Gene interaction) در خوچه هندی، سه نوع رنگ پوست (albino , black , agouti) را ایجاد می‌کنند. با توجه به این‌که زاده‌های F_1 هتروزایگوت برای هر دو جایگاه ژنی تست کراس شدند و نسبت (۲:۱:۱) از لحاظ رنگ پوست در بین فرزندان مشاهده گردید، کدام نسبت در زاده‌های حاصل از خود لقاحی افراد F_1 محتمل‌تر است؟
- (۱) ۹:۶:۱ (۲) ۹:۴:۳ (۳) ۱۰:۳:۳ (۴) ۱۲:۳:۱
- ۲۵- در ترمیم Mismatch Repair کدام یک به ترتیب از چپ به راست نقش شناسایی رشته قدیم از جدید و نقش نوکلئازی دارند؟
- (۱) MutI , MutII (۲) MutII , MutS (۳) MutS , MutH (۴) MutL , MutS
- ۲۶- کلاهِک G_4 در پردازش mRNA چگونه تشکیل می‌شود؟
- به کلاهِک G_0 سه نوکلئوتید متیله شده اضافه می‌گردد.
 - از کلاهِک G_1 ساخته و یک گروه متیل به گروه $OH-2$ ریبونوکلئوتید سوم افزوده می‌شود.
 - به کلاهِک G_1 دو نوکلئوتید د متیله شده اضافه می‌شود.
 - از کلاهِک G_2 ساخته و یک گروه متیل به گروه $OH-2$ ریبونوکلئوتید دوم افزوده می‌شود.
- ۲۷- تست گومری برای شناسایی کدام ارگانل سلولی به کار می‌رود؟
- (۱) میتوکندری (۲) شبکه اندوپلاسمی (۳) لیزوزوم (۴) کلروپلاست
- ۲۸- تشکیل «کمپلکس سیناپتونمال، تتراد و کیاسما» به ترتیب در کدام یک از مراحل پروفاز میوز I رخ می‌دهد؟
- (۱) زیگوتن - پاکیتن - دیپلوتن (۲) پاکیتن - زیگوتن - لپتوتن (۳) لپتوتن - زیگوتن - پاکیتن (۴) دیپلوتن - پاکیتن - زیگوتن
- ۲۹- کدام یک بعد از هیدرولیز GTP توسط فاکتور IF_3 در ترجمه پروکاریوت‌ها رخ می‌دهد؟
- ترجمه mRNA شروع می‌شود.
 - زیرواحد بزرگ به زیرواحد کوچک ریبوزوم متصل می‌شود.
 - mRNA در جایگاه خود در روی زیرواحد کوچک ریبوزوم قرار می‌گیرد.
 - فاکتورهای IF_1 و IF_2 از زیرواحد کوچک ریبوزوم رها می‌شوند.

- ۳۰- در ارتباط با هسته (Nucleus) کدام گزینه نادرست است؟
- در هسته همه سلول‌های یوکاریوتی یک هستک وجود دارد.
 - فاصله بین دو غشاء داخلی و خارجی هسته ۵۰-۱۰ نانومتر است.
 - غشاء خارجی هسته امتداد شبکه آندوپلاسمی صاف است.
 - فسفریله شدن اسکلت هسته‌ای توسط فسفاتازها، باعث وزیکوله شدن پوشش هسته می‌شود.
 - پروتئین‌های اسکلت هسته‌ای جزء رشته‌های حدواسط هستند.
 - ماده ژنتیکی در هسته اینترفازی به صورت کروموزوم‌های درهم پیچیده هستند.
- (۱) b, c, d, e, f
(۲) a, c, d, f
(۳) b, d, e
(۴) a, b
- ۳۱- سیستم معمول انتقال مواد در پروکاریوت‌ها کدام است؟
- تک جزئی توسط پروتئین‌های غشایی
 - تک جزئی توسط پروتئین‌های غشای خارجی
 - دو جزئی مرکب از پروتئین‌های غشایی و سیتوپلاسمی
 - دو جزئی مرکب از پروتئین‌های غشایی و غشای خارجی
- ۳۲- کدام نوع پیللی در اگلوتیناسیون گلبول‌های قرمز حیوانی تیمار شده با اسید تانیک نقش دارد؟
- (۱) F_۱۷ (۲) IV (۳) III (۴) K_{۸۸}
- ۳۳- بیان کدام پروتئین‌ها هنگام افزایش فشار اسمزی، افزایش می‌یابد؟
- آکوا پورین‌ها
 - C و F در غشای خارجی
 - C و F در غشای سیتوپلاسمی
 - پروتئین‌های کوچک محلول در اسید
- ۳۴- پیش‌ساز اولیه کلیدی سنتز Lipid A در باکترهای گرم منفی کدام است؟
- مورامیل دی‌پپتید منوفسفات
 - پنتا پپتید پنتاگلیسین دی‌فسفات
 - استیل مورامیک اسید تری‌فسفات
 - ان‌استیل گلوگز آمین یوریدین دی‌فسفات
- ۳۵- وظیفه پروتئین‌هایی به نام Small acid-soluble proteins در باکتری‌ها چیست و در چه ساختاری مشاهده می‌شود؟
- حفاظت از DNA - اندوسپور
 - فتوسنتز - کروماتوفور
 - اتصال به سطوح - سطح خارج سلولی
 - شیمیوتاکسی - فضای پریپلاسمی
- ۳۶- در مکانیسم تنظیم کموتاکسی، پروتئین‌های تنظیمی cheW و cheA در نهایت باعث فسفریله شدن کدام پروتئین این مسیر می‌شود؟
- (۱) FliM (۲) cheZ (۳) cheR (۴) cheY
- ۳۷- مولکول آلامون چگونه تولید (بیان) می‌شود؟
- مسیر وابسته به ریبوزوم به تنهایی
 - مسیر ترشحي II
 - مسیرهای وابسته و مستقل از ریبوزوم
 - مسیر ترشحي عمومی
- ۳۸- سیگما ۳۲ در کدام شرایط فعال می‌شود؟
- افزایش دما و شوک حرارتی
 - فقر کربن و مواد غذایی
 - افزایش نمک و شوک اسمزی
 - کاهش pII و شوک اسیدی

- ۳۹- عملکرد پروتئین **cheB** در شیمیوتاکسی چیست؟
 (۱) دمتیلاسیون گیرنده‌ها
 (۲) دفسریلاسیون **cheZ**
 (۳) اضافه کردن فسفر به **cheY**
 (۴) تنظیم مثبت فعالیت پروتئین **cheA**
- ۴۰- در فرایند اسپورسازی، کدام سیگما فاکتورها به ترتیب در سلول‌های دختر و مادر فعال می‌شوند؟
 (۱) سیگما F، سیگما K
 (۲) سیگما F، سیگما E
 (۳) سیگما E، سیگما G
 (۴) سیگما E، سیگما F
- ۴۱- در جابجایی گروهی (**Group Translocation**)، کدام جزء غیر اختصاصی است؟
 (۱) **EnzII_a**
 (۲) **EnzII_b**
 (۳) **EnzII_c**
 (۴) **EnzI**
- ۴۲- آلامون به کدام مولکول‌های زیر اطلاق می‌شود؟
 (۱) مولکول‌های دخیل در کموتاکسی
 (۲) اسیل هموسرین لاکتون (AHL)
 (۳) مولکول‌های دخیل در شروع Germination
 (۴) گوانوزین پنتافسفات و گوانوزین تترافسفات
- ۴۳- کمپلکس پروتئینی سوئیچ موتور تازه در باکتری شامل همه موارد زیر است، به جز:
 (۱) **FliG**
 (۲) **FliF**
 (۳) **FliM**
 (۴) **FliN**
- ۴۴- کدام یک از پروتئین‌های موجود در غشای خارجی باکتری‌های گرم منفی در انتقال ویتامین B12 و کمپلکس آهن - سیدروفور مشارکت دارد؟
 (۱) **OmpA**
 (۲) **TonB**
 (۳) **LamB**
 (۴) **PhoE**
- ۴۵- آنزیم **Beta galactoside permease**، در کدام یک از سیستم‌های انتقالی غشای باکتری دخالت دارد؟
 (۱) انتقال فعال
 (۲) انتقال غیرفعال
 (۳) انتشار تسهیل کننده
 (۴) سیستم فسفوترانسفراز
- ۴۶- کدام مولکول نقش اصلی را در فولدینگ پروتئین‌های دناتوره شده دارد؟
 (۱) **DnaK**
 (۲) **DnaJ**
 (۳) **GroEL**
 (۴) **GrpE**
- ۴۷- کدام پروتئین برای عملکرد خود به منبذیم نیاز دارد؟
 (۱) **ftsZ**
 (۲) **ftsW**
 (۳) **ftsA**
 (۴) **zipA**
- ۴۸- در فرایند شیمیوتاکسی، مولکول جاذب چگونه احساس می‌شود؟
 (۱) پروتئین‌های غشایی دایمر فسفریله
 (۲) پروتئین‌های غشایی تترامر فسفریله
 (۳) ترانزمیترهای غشایی تترامر متیله
 (۴) ترانزمیترهای غشایی دایمر غیر متیله
- ۴۹- کدام یک از گزینه‌های زیر به غنای میکروبی (**Microbial richness**) اشاره دارد؟
 (۱) تعداد کل گونه‌های مختلف میکروبی در یک زیستگاه
 (۲) حضور یک فیلو تایپ میکروبی در یک زیستگاه
 (۳) حضور یک فیلو تایپ میکروبی در یک جامعه
 (۴) نسبت گونه‌های مختلف میکروبی در یک زیستگاه به کل گونه‌ها
- ۵۰- کدام جنس از باکتری‌های زیر، ازت را به صورت هم زیست تثبیت می‌کند؟
 (۱) کلبسیلا
 (۲) آزوسپریلوم
 (۳) ازتوباکتر
 (۴) فرانکیا
- ۵۱- در آناموکسوزوم چه واکنشی انجام می‌شود؟
 (۱) احیاء نیترات در شرایط هوازی
 (۲) اکسیداسیون آهن در شرایط هوازی
 (۳) تثبیت ازت در شرایط بی‌هوازی
 (۴) اکسیداسیون آمونیاک در شرایط بی‌هوازی

- ۵۲- همه روش‌های زیر جهت بی‌هوازی کردن کشت باکتری‌های بی‌هوازی اجباری مناسب‌اند، به جز:
- (۱) استفاده از شمع جهت حذف اکسیژن
 - (۲) کشت توأم باکتری‌های هوازی و بی‌هوازی
 - (۳) افزودن مواد احیاء کننده به محیط کشت همراه با استفاده از جار بی‌هوازی
 - (۴) حذف اکسیژن و جایگزین نمودن سایر گازها مانند N_2 ، CO_2
- ۵۳- کدام گروه از ترکیبات در اکوسیستم خاک پایدارترند و تجزیه میکروبی آن‌ها دشوارتر است؟
- (۱) کراتین و پکتین
 - (۲) کیتین و سلولز
 - (۳) فیتیک اسید و فولیک اسید
 - (۴) کلاژن و کازئین
- ۵۴- در شرایط غرقابی شدن خاک‌های اسیدی، آهن به کدام شکل در دسترس میکروارگانیسم‌های خاک است؟
- (۱) آهن فولویک
 - (۲) آهن فرو
 - (۳) هماتیت
 - (۴) گالن
- ۵۵- کدام مورد اشاره به باکتری‌های فتوتروف دی آزوتروف اکسیژن‌زا دارد؟
- (۱) Erythrobacter
 - (۲) Rosebacter
 - (۳) Citromicrobium
 - (۴) Trichodesmium
- ۵۶- باکتری‌های فروشوینده کانسنگ پیریت، کدام‌یک از واکنش‌های زیر را هدایت می‌کنند؟
- (۱) احیای سولفات به سولفید همراه با مصرف انرژی
 - (۲) احیای سولفات به سولفید همراه با تولید انرژی
 - (۳) اکسید کردن سولفید به سولفات همراه با مصرف انرژی
 - (۴) اکسید کردن سولفید به سولفات همراه با تولید انرژی
- ۵۷- کدام عبارت در خصوص سلولوزوم صحیح است؟
- (۱) ساختار حاوی سلولز در باکتری‌ها
 - (۲) ارگانل حاوی آنزیم سلولاز در یوکاریوت‌ها
 - (۳) ساختار حاوی آنزیم‌های تجزیه‌کننده در باکتری‌ها
 - (۴) ساختار حاوی آنزیم‌های سلولاز در باکتری‌ها و آرکئا
- ۵۸- تولید کدام فرآورده‌های میکروبی، فسفر مورد نیاز گیاهان را از ترکیبات معدنی نامحلول در آب تأمین می‌کند؟
- (۱) اسید گرینیک و اسید کلریدیک
 - (۲) آنزیم فیتاز
 - (۳) اسیدهای آلی
 - (۴) ترکیبات کلاته‌کننده
- ۵۹- استفاده از پتانسیل باکتری‌ها در انحلال سولفیدهای فلزی به منظور بازیابی و استخراج فلزات، چه نام دارد؟
- (۱) Biostimulation
 - (۲) Bioaugmentation
 - (۳) Bioleaching
 - (۴) Composting
- ۶۰- کدام گروه از آنزیم‌ها در تجزیه میکروبی لیگنین نقش دارند؟
- (۱) لیگازها
 - (۲) پراکسیدازها
 - (۳) دهیدروژنازها
 - (۴) هیدرولازها
- ۶۱- میکسوتروفي، تلفیق کدام دو مورد است؟
- (۱) اتوتروفي و هتروتروفي
 - (۲) کموتروفي و فتوتروفي
 - (۳) لیتوتروفي و ارگانوتروفي
 - (۴) کموتروفي و ارگانوتروفي
- ۶۲- پایداری کدام‌یک در برابر تغییرات شدید شرایط فیزیکی و شیمیایی طبیعی و غیرطبیعی در اکوسیستم بیش‌تر است؟
- (۱) Population
 - (۲) Species
 - (۳) Community
 - (۴) Strain

- ۶۳- استرئوکوکوس که جزء کوچک‌ترین سلول‌های یوکاریوت محیط‌های آبی است، متسوب به کدام گروه موجودات است؟
 (۱) اوومایکوتاه‌ها
 (۲) سیانو باکتریاسه‌ها
 (۳) پرازینوفیسه‌ها
 (۴) کیتربیدیو مایکوتاه‌ها
- ۶۴- کدام یک از گزینه‌های زیر واژه کلیماکس را توصیف می‌کند؟
 (۱) اکوسیستمی که در یک محیط استقرار می‌یابد ولی به شدت ناپایدار است.
 (۲) اولین اکوسیستمی که در یک محیط استقرار می‌یابد و دچار توالی می‌شود.
 (۳) اکوسیستمی که در مناطق افراطی (Extreme) استقرار می‌یابد.
 (۴) آخرین اکوسیستم مستقر شده‌ای که با محیط اطراف خود در حال تعادل است.
- ۶۵- ورود جریانی از پساب کارخانجات نساجی به اکوسیستم خاکی چه تغییری در آن ایجاد می‌کند؟
 (۱) غنای میکروبی خاک را افزایش می‌دهد.
 (۲) غنای میکروبی خاک را کاهش می‌دهد.
 (۳) فراوانی همه جمعیت‌های میکروارگانیسم‌های خاک را کاهش می‌دهد.
 (۴) فراوانی همه جمعیت‌های میکروارگانیسم‌های خاک را افزایش می‌دهد.
- ۶۶- ویژگی ترانسپوزان‌های مرکب کدام است؟
 (۱) فقدان توالی‌های تکراری معکوس
 (۲) حضور توالی‌های اینسرشن متفاوت در دو طرف
 (۳) فقدان توالی‌های تکراری اینسرشن
 (۴) حضور توالی‌های اینسرشن مشابه در دو طرف
- ۶۷- کدام یک از سویه‌های زیر، در فرایند ترانسفورماسیون به صورت طبیعی مستعد (Competence) است؟
 (۱) استریتوکوکوس پنومونیا
 (۲) ژلیدیوم کورنثوم
 (۳) استافیلوکوکوس اورئوس
 (۴) ساکارومایسس سروریه
- ۶۸- در همانندسازی چرخشی هنگام انتقال پلاسمید در فرایند کانجوگیشن:
 (۱) برش در رشته DNA با جهت ۳ به ۵ صورت می‌گیرد.
 (۲) همانندسازی بدون ایجاد برش در DNA انجام می‌شود.
 (۳) برش در رشته DNA با جهت ۵ به ۳ صورت می‌گیرد.
 (۴) همانندسازی با ایجاد برش در دو رشته DNA انجام می‌شود.
- ۶۹- کدام مورد در رابطه با گروه‌های ناسازگاری (Cincompatibility) صادق است؟
 (۱) باکتریوفاژهای DNA دو رشته‌ای
 (۲) پلاسمیدهایی با ساختار مشابه مولکولی
 (۳) پلاسمیدهای عامل مقاومت به آنتی‌بیوتیک‌ها
 (۴) باکتریوفاژهایی با ساختار مشابه مولکولی
- ۷۰- کلیه موارد زیر، نوترکیبی وابسته به پروتئین Rec A هستند، به جز:
 (۱) ادغام ژنوم فاژ لامبدا در کروموزوم *E. coli*
 (۲) فرایند ترانسفورمیشن در باکتری گرم مثبت
 (۳) فرایند ترانسفورمیشن در باکتری گرم منفی
 (۴) ادغام DNA در کروموزوم باکتری با روش نوترکیبی غیرهمولوگ
- ۷۱- اتصال سلول‌های حامل پلاسمید کانجوگیتیو و سلول‌های گیرنده در باکتری استریتوکوکوس چگونه صورت می‌گیرد؟
 (۱) تصادفی
 (۲) مره الحاقی
 (۳) از طریق پروتئین OMPA
 (۴) از طریق پروتئین OMPF/C

- ۷۲- تکثیر پلاسمیدهای خطی در باکتری‌ها چگونه آغاز می‌شود؟
 (۱) به وسیله DNA آغازگر
 (۲) به کمک پروتئین آغازگر
 (۳) کاملاً شبیه به پلاسمیدهای حلقوی
 (۴) کاملاً شبیه به کروموزوم باکتری
- ۷۳- تولید توکسین توسط کدام باکتری ناشی از Phage conversion است؟
 (۱) *E. coli*
 (۲) بوردتلاپرتوسیس
 (۳) استافیلوکوکوس اورئوس
 (۴) کورینه باکتریوم دیفتریه
- ۷۴- کدام گزینه در مورد هم‌یوگی صحیح است؟
 (۱) در هم‌یوگی همانندسازی به شکل 0 انجام می‌شود.
 (۲) در هم‌یوگی همانندسازی از OriV پلاسمید F⁺ صورت می‌پذیرد.
 (۳) در هم‌یوگی DNA به شکل تک رشته به سلول گیرنده وارد می‌شود.
 (۴) در هم‌یوگی اولین ژن‌های انتقالی ژن‌های ناحیه *tra* است.
- ۷۵- تولید آلولاکتوز (Allolactose) محصول عملکرد کدام ژن است؟
 (۱) LacZ (۲) LacY (۳) LacA (۴) LacI
- ۷۶- در تنظیم رونویسی اپرون تریپتوفان به روش تضعیف (Attenuation) با تشکیل کدام لوپ رونویسی ادامه می‌یابد؟
 (۱) ۱:۲ (۲) ۲:۳ (۳) ۳:۴ (۴) ۱:۳
- ۷۷- در کدام نوع جهش، موتاسیون در یک ژن می‌تواند در خواندن ژن دیگر اثر بگذارد؟
 (۱) جهش جایگزینی (Substitution)
 (۲) جهش شرطی (Conditional)
 (۳) جهش چندگانه (Peliotropic)
 (۴) جهش پوچ (Null)
- ۷۸- کدام فاکتور سیگما، قادر به تشخیص پروموتور ژن‌های بیان شده در فاز سکون باکتری است؟
 (۱) ۱۹ (۲) ۲۸ (۳) ۳۸ (۴) ۵۴
- ۷۹- کدام یک از موارد زیر در ترانسپوزون‌ها، اینتگرون‌ها و کاست‌های ژنی وجود دارد؟
 (۱) پروموتور
 (۲) توالی‌های تکراری وارونه
 (۳) ژن‌های ترانسپوزاز
 (۴) ژن‌های مقاومت به آنتی‌بیوتیک
- ۸۰- در ترمیم با خارج‌سازی (Excision repair) کدام پروتئین عمل برش DNA آسیب دیده را برعهده دارد؟
 (۱) UvrA (۲) UvrB (۳) UvrC (۴) UvrD
- ۸۱- منظور از «اپی‌زوم» چیست؟
 (۱) پلاسمیدهای حامل بخشی از کروموزوم باکتری
 (۲) پلاسمیدهای تلفیق شده با کروموزوم باکتری
 (۳) پلاسمیدهای فاقد توانایی تکثیر
 (۴) پلاسمیدهای کوچک غیرقابل انتقال
- ۸۲- در کدام یک از باکتری‌های زیر، کروموزوم به صورت خطی دیده می‌شود؟
 (۱) کلاستریدیوم‌ها (۲) مایکو باکتریوم‌ها (۳) کورینه باکتریوم‌ها (۴) استریتومیسس‌ها
- ۸۳- کدام خانواده ویروسی دارای کپسید داخلی و خارجی است؟
 (۱) رتروویریده (۲) رتروویریده (۳) رابدوویریده (۴) پیکورناویریده

- ۸۴- در کدام ویروس‌های زیر، یک پروتئین به‌عنوان پرایمر برای شروع همانندسازی نقش ایفا می‌کند؟
 (۱) هرپس‌ویروس - پاپیلوماویروس
 (۲) آدنوویروس - پیکورناویروس
 (۳) پارامیکسوویروس - رابدوویروس
 (۴) کورونایروس - ارتومیکسوویروس
- ۸۵- کدام نوع ژنوم در باکتریوفاژها مشاهده نشده است؟
 (۱) RNA تک رشته‌ای مثبت
 (۲) DNA تک رشته‌ای مثبت
 (۳) RNA تک رشته‌ای منفی
 (۴) RNA دو رشته‌ای
- ۸۶- کدام گزینه در مورد رتروویروس‌ها صحیح است؟
 (۱) رتروویروس‌ها برای تکثیر از ژنوم میزبان خارج می‌شوند.
 (۲) عدم توقف ریپوزوم در کدون پایان، POI منجر به ترجمه gag می‌شود.
 (۳) LTR (توالی‌های تکراری بلند انتهایی) در برگزیده پروموتورهای قوی هستند.
 (۴) رتروویروس‌ها از یک پروتئین انتهایی به‌عنوان پرایمر همانندسازی استفاده می‌کنند.
- ۸۷- همه پروتئین‌های زیر جزء پروتئین‌های تأخیری فاز T₄ هستند، به‌جز:
 (۱) DNA پلیمراز (۲) هولین (۳) لیزوزیم (۴) پروتئین‌های ساختار دم
- ۸۸- همانندسازی ژنوم کدام یک از ویروس‌های DNA دار، مشابه باکتری‌ها است؟
 (۱) پاروویروس‌ها (۲) هرپس‌ویروس‌ها (۳) آدنوویروس‌ها (۴) پاپوواویروس‌ها
- ۸۹- عملکرد microRNA-122 در همانندسازی ژنوم HCV چیست؟
 (۱) افزایش بیان ژن‌های دخیل در سرطان
 (۲) افزایش تقسیم سلولی میزبان
 (۳) ممانعت از بیان ژن‌های ویروسی
 (۴) افزایش همانندسازی ژنوم ویروس
- ۹۰- نقش پروتئین HBX در چرخه زندگی هیپادناویروس‌ها چیست؟
 (۱) فعال کننده پروموتورهای ویروسی و میزبانی
 (۲) تسهیل خروج ویروس از سلول میزبان
 (۳) اتصال به DNA ویروس و تحریک همانندسازی
 (۴) غیرفعال کردن مسیرهای سیگنال ترانسداکشن در میزبان
- ۹۱- ویروس پولیومیلیت، همانندسازی خود را با کمک پروتئین و از طریق اتصال کووالانت اسیدآمیننه به نوکلئوتید یوریدین انتهایی 3' ژنوم ویروس آغاز می‌کند.
 (۱) VPg - سرین (۲) VPg - تایروزین (۳) 2A - تایروزین (۴) 2A - سرین
- ۹۲- کدامین پروتئین آدنوویروس‌ها به‌عنوان آغازگر سنتز DNA ویروس عمل می‌کند؟
 (۱) پروتئین ناحیه E1 (۲) پروتئین انتهایی (۳) پروتئین ناحیه E3 (۴) سیستمین پروتئیناز
- ۹۳- علت استفاده ویروس هپاتیت B از آنزیم ترانس کریپتاز معکوس چیست؟
 (۱) RNA ژنومی توسط این آنزیم به فرم DNA آن در هسته تبدیل می‌شود.
 (۲) در درون هسته به منظور تبدیل RNA هم اندازه ژنوم به DNA استفاده می‌شود.
 (۳) در درون کپسید به‌منظور تبدیل RNA هم اندازه ژنوم به DNA استفاده می‌شود.
 (۴) RNA ژنومی توسط این آنزیم به فرم DNA آن در درون کپسید تبدیل می‌شود.
- ۹۴- همانندسازی کدام یک از ویروس‌های زیر به روش دایره غلطان است؟
 (۱) هرپس‌ویروس (۲) آدنوویروس (۳) رتروویروس (۴) رابدوویروس

