

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :



صبح جمعه

۹۲/۱۲/۱۶

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 دورهای دکتری (نیمه مرکز) داخل سال ۱۳۹۳

زیست‌شناسی میکروبیولوژی (کد ۲۲۲۹)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

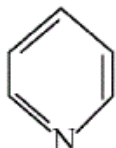
ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (بیوشیمی، میکروبیولوژی، ژنتیک، زیست‌شناسی سلولی و ملکولی - فیزیولوژی میکروارگانیزم‌ها - اکولوژی میکروارگانیزم‌ها - ژنتیک پروکاریوت‌ها - ویروس‌شناسی پیشرفته)	۱۰۰	۱	۱۰۰

اسفندماه سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

- ۱ در بیشتر گلیکوپروتئین‌ها، قند از طریق پیوند گلیکوزیدی به کدام بخش پروتئینی متصل می‌شود؟
- (۱) نیتروژن β -آمید یک Asn
 (۲) نیتروژن γ -آمید یک Gln
 (۳) نیتروژن ϵ -آمین یک Lys
 (۴) گروه α -آمین انتهای N
- ۲ کدام یک از لیپیدهای زیر دارای گروه کتون می‌باشد؟
- (۱) آرشیدونیک اسید
 (۲) ترومبوکسان
 (۳) پروستاگلاندین E_۲
 (۴) لوکوتراکن D_۴
- ۳ با توجه به اینکه طول هر نوکلئوتید در مارپیچ DNA $\frac{1}{4}$ انگستروم است و همچنین یک میلیون جفت باز (نوکلئوتید) وزنی معادل 10^{-15} گرم دارد. ۱۰ گرم از DNA چند متر طول خواهد داشت؟
- (۱) $10^{10} \times 10^{\frac{1}{10}}$
 (۲) $10^{10} \times 10^{\frac{1}{10}}$
 (۳) $10^{11} \times 10^{\frac{1}{10}}$
- ۴ علت ناهنجاری I-disease در انسان چیست؟
- (۱) نقص در فسفوترانسفراز
 (۲) نقص در آنزیمهای لیزوزومی
 (۳) عدم بسته‌بندی گلیکوز آمینوگلیکان‌ها در سلول
- ۵ حلقه پیریدین در کدام یک وجود ندارد؟
- (۱) دسموزین
 (۲) ویتامین E
 (۳) تیامین
 (۴) NAD⁺
- ۶ آمینو اسید غیرمعمولی که دارای کد ژنتیکی می‌باشد، کدام است؟
- (۱) کربوکسی گلوتامات
 (۲) هیدروکسی پرولین
 (۳) هیدروکسی لیزین
 (۴) سلنوسیستئین
- ۷ عامل انتقال زن در پدیده کونجوگیشن و ترانسفورمیشن و ترانسداکشن به ترتیب عبارتند از
- (۱) پیلی جنسی - ویروس - فاکتور F
 (۲) فاکتور F - فاقد عامل - ویروس
 (۳) فاکتور F - ویروس - فاقد عامل
 (۴) ویروس - فاکتور F - پیلی جنسی
- ۸ در همه گروه‌های باکتریایی زیر آنزیم سوپر اکسید دیسموتاز وجود دارد به جز:
- (۱) باکتری‌های بی‌هوایی اجباری
 (۲) باکتری‌های بی‌هوایی اجباری
 (۳) باکتری‌های بی‌هوایی اختیاری
 (۴) باکتری‌های بی‌هوایی مقاوم در برابر هوا
- ۹ هنگامی که باکتری‌ها در معرض پرتو فرایندهای قرار داده می‌شوند و سپس تحت تأثیر نور مرئی با طول موج ۳۶۵ - ۵۱۰ نانومتر قرار می‌گیرند
- (۱) با غیر فعال شدن سیستم SOS باکتری‌های می‌میرند.
 (۲) فعال شدن سیستم SOS موجب ترمیم DNA باکتری می‌شود.
 (۳) با غیر فعال شدن آنزیم فوتولیاز، باکتری‌ها می‌میرند.
 (۴) با فعال شدن آنزیم فوتولیاز، DNA باکتری ترمیم می‌شود.



-۱۰

کدام گزینه ساختار اپرون را در سلول باکتری بیان می‌کند؟

- ۱) یک گروه ژن که عملکرد بیوشیمیایی مرتبط با هم دارند و با پرموترهای مختلف بیان می‌شوند.
- ۲) یک گروه ژن که از نظر تکاملی به هم نزدیکترند و تحت کنترل یک پرموتر قرار دارند.
- ۳) یک گروه ژن که با پرموترهای مختلف بیان شده و هدایت کننده چند مسیر بیوشیمیایی هستند.
- ۴) یک گروه ژن که تحت کنترل یک پرموتر قرار داشته و هدایت کننده یک مسیر بیوشیمیایی هستند.

-۱۱

در کدام چرخه بیوسنتز باکتری‌های اتوتروف در مرحله اول، دی اکسید کربن با ریبولوز بیس فسفات ترکیب می‌شود؟

Glyoxylate cycle (۲)

Clavin cycle (۱)

Oxaloacetate cycle (۴)

Tricarboxilic acid cycle (۳)

-۱۲

کدام گزینه در مورد تترابیتید در توکیب پیتیدو گلیکان باکتری‌ها صادق است؟

- ۱) دومین اسید آمینه در گرم منفی هاست.

۲) حضور D-glutamic acid در موقعیت چهارمین اسید آمینه در باکتری‌های گرم مثبت و برخی باکتری‌های گرم منفی

۳) حضور دی امینو پایمیلیک اسید (DAP) در موقعیت سومین اسید آمینه در باکتری‌های گرم منفی و برخی باکتری‌های گرم مثبت

۴) اولین اسید آمینه‌ای است که به N استیل مورامیک اسید وصل می‌شود.

-۱۳

فراآن ترین نوع توالی‌ها در ژنوم انسان کدام است؟

۱) اینtron‌ها

noncoding long RNAs (۴)

۳) ترانس پوزون‌ها

۲) اگزون‌ها

-۱۴

در اینسایت لقاد نیافته‌ی (دوزیستان) ژن‌های زیادی رونویسی شده، mRNA آن‌ها در سلول ذخیره شده و ترجمه نشده‌اند.

پس از لقاد فراوانی بروتئین از این mRNA ذخیره تولید می‌شود. تنظیم در اینجا از چه نوع است؟

۱) کنترل بعد ترجمه‌ای

۳) کنترل از راه تعداد نسخه‌های یک ژن (مقدار ژنی)

۲) کنترل در سطح سنتز و گردهمایی ریبوزوم‌ها

حضور دو دودمان سلوی از دو تخم مختلف در یک فرد چه نامیده می‌شود؟

۱) uniparental disomy (۴)

mosaicism (۳)

diploidy (۲)

-۱۵

در کدام نوع DNA قندهای مجاور در یک رشته در جهت مخالف هم قرار دارند؟

۱) Z-DNA (۴)

G-tetrad (۳)

B-DNA (۲)

A-DNA (۱)

-۱۶

کدام یک از تغییرات کروموزمی زیر در شرایط هوموزیگوس اثرات وخیم‌تری دارد؟

۱) Translocation (۴)

Inversion (۳)

Duplication (۲)

Deletion (۱)

-۱۷

کدام یک از روش‌های زیر در کشف ژن‌های جدید جزء روشهای Position independent محسوب می‌شود؟

الف - کشف براساس تشابه در توالی‌ها Sequence Homology

ب - کشف براساس Functional Complementation

ج - کشف براساس Linkage Analysis

د - کشف براساس Association Study

۱) ج و د

۲) ب و د

۳) الف و د

۴) الف و ب

-۱۸

- ۱۹ ترکیب لیپیدی غشاء میکرووارگانیسم‌هایی که در مناطقی با دمای پایین وجود دارند، باید دارای چه خصوصیاتی باشد؟
 ۱) زنجیر کوتاه و اشباع
 ۲) زنجیر بلند و اشباع
 ۳) زنجیر کوتاه و حاوی پیوندهای دوگانه
 ۴) زنجیر بلند و حاوی پیوندهای دوگانه
- ۲۰ نیمه عمر کدام مولکول RNA کوتاهتر است؟
 ۱) mRNA پروکاریوتی ۲) rRNA پروکاریوتی ۳) tRNA پروکاریوتی ۴) یوکاریوتی
- ۲۱ در RNA پلیمراز II یوکاریوتی، کدام مورد از نقش‌های فاکتور TFIIF است؟
 ۱) ATPase ۲) کینازی ۳) شناسایی توالی TATA ۴) هلیکازی
- ۲۲ چرا برخی tRNAها قادر به شناسایی چندین کدون می‌باشند؟
 ۱) به دلیل داشتن بازوی متغیر
 ۲) به علت متیله شدن در نوکلئوتید خاص
 ۳) به علت داشتن ناحیه لوب (wobble)
- ۲۳ ترشح کدام دسته از ترکیبات پروتئینی زیر از شبکه اندوپلاسمی به صورت تنظیم شده نمی‌باشد؟
 ۱) تریپسین ۲) کاربین ۳) کلازن ۴) گلوکاگون
- ۲۴ کدام یک از ساختارهای زیر در فضای بین دو غشای میتوکندری جای می‌گیرد؟
 ۱) پورین ۲) سیتوکروم C ۳) سوپراکسید دسیمومتاز ۴) اکسیداز
- ۲۵ چه میکرووارگانیسم‌هایی هستند؟ **Heliobacteria**
 ۱) باکتری‌های شیمیولیتوتروف
 ۲) باکتری‌های فتوتروف
 ۳) باکتری‌های شیمیو ارگانوتروف بیماری‌زا
- ۲۶ فرآیند سدن اصل اول از اصول کخ موجب توسعه همه شعبه‌های علوم میکروبی شده، به جز:
 ۱) میکروبیولوژی پزشکی ۲) میکروبیولوژی غذایی ۳) میکروبیولوژی صنعتی ۴) میکروبیولوژی محیطی
- ۲۷ کاربرد مسیر انتقال الکترون معکوس برای باکتری‌های دارنده آن چیست؟
 ۱) تولید انرژی
 ۲) ایجاد توازن در اختلاف پتانسیل غشا در شرایط E_h پایین
- ۲۸ تثبیت CO₂ در هیدروژن باکتریا چگونه انجام می‌شود؟
 ۱) مسیر کالوین
 ۲) مسیر سیتریک اسید معکوس
 ۳) این باکتری‌ها میکسوتروف هستند.
- ۲۹ کدام گزینه در مورد تقسیم سلول باکتریابی درست است؟
 ۱) Fts A با تجزیه حلقه Z سبب تولید GTP می‌شود.
 ۲) وجود پروتئین Mre B سبب ایجاد شکل کوکوسی در باکتری می‌شود.
- ۳۰ وجود پروتئین‌های Min C و Min D در مرکز سلول باکتری، مکان تشکیل حلقه Z را تعیین می‌کند.
 ۱) پروتئین Zip A در غشا سیتوپلاسمی لنگر انداخته و سبب اتصال Fts Z به غشا می‌شود.
 ۲) در شرایط غلظت کم اکسیژن، در *E. coli* کدام مسیر انتخاب می‌شود?
 ۳) انتقال الکترون از Cyt-b به اکسیژن

- ۳۱ اگر به DNA سلول آسیب برسد، تقسیم سلول تا رفع عیب متوقف می‌شود. مسئول این فرایند پروتئین سیستم SOS ایجاد شده و با اتصال به پروتئین، موجب مهار رشد دیواره عرضی می‌شود.
- (۱) SulB است که تحت کنترل FtsW است
 (۲) SulA است که تحت کنترل FtsZ است
 (۳) SulA است که مستقل از FtsW است
- ۳۲ جهت تشکیل اندوسپور در باسیلوس، سیگناال آغازین درون سلولی چیست و کدام پروتئین‌ها در ابتدای این فرآیند نقش اصلی را ایفا می‌کنند؟
- (۱) کاهش ATP، پروتئین‌های سیگما H و Spo IIA
 (۲) کاهش GTP، پروتئین‌های سیگما H و Spo IIA
 (۳) کاهش ATP، پروتئین‌های سیگما A و Spo 0A
- کدام گزینه درباره بیوستز هتروپلی ساکاریدهای برون سلولی باکتریایی صحیح است؟
- (۱) اولیگومرها درون سلولی سنتز شده و متصل به UDP از غشا خارج می‌شوند.
 (۲) بیوستز پلیمر، همواره نیازمند وجود سوبسترای دی ساکارید است.
 (۳) پلیمریزاسیون واحدهای تکرار شونده به صورت خارج سلولی انجام می‌پذیرد.
 (۴) فرایند بیوستز، بدون نیاز به باکتپیرنول انجام می‌شود.
- ۳۴ کدام گزینه در رابطه با ویژگی‌های ساختار لایه سطحی (S-layer) در پروکاریوت‌ها درست است؟
- (۱) در باکتری‌ها و آرکی‌ها، این ساختار از جنس پروتئین / گلیکوپروتئین است.
 (۲) ویژه باکتری‌هاست و مشتمل از پروتئین‌ها و لیپیدهای خود تجمع یابنده است.
 (۳) ویژه باکتری‌هاست و شکل‌گیری آن پیرامون سلول نیازمند آنزیم‌های ترانسفرازی متعدد است.
 (۴) ویژه آرکی‌هاست و غالب اسید آمینه‌های آن هیدروفوب و اسیدی است.
- ۳۵ پاسخ تطبیقی باکتری نسبت به افزایش دمای محیط کدام است؟
- (۱) کاهش درصد اسیدهای چرب غیراشباع غشایی و کاهش ترکیبات شبه استرولی
 (۲) کاهش درصد اسیدهای چرب اشباع غشایی و افزایش ترکیبات شبه استرولی
 (۳) افزایش درصد اسیدهای چرب غیراشباع غشایی و افزایش سطح تولید پروتئین‌های شوک حرارتی
 (۴) افزایش درصد اسیدهای چرب اشباع غشایی و افزایش سطح تولید پروتئین‌های شوک حرارتی
- ۳۶ زنجیره انتقال الکترون در کدام گروه از باکتری‌ها مشاهده می‌شود؟
- (۱) باکتری‌های هوایی و بیهوایی
 (۲) باکتری‌های هوایی و تخمیرکننده‌ها
 (۳) تخمیرکننده‌ها و باکتری‌های بیهوایی
 (۴) فقط باکتری‌های بیهوایی
- ۳۷ نقش پروتئین SPOT در پاسخ دشوار (Stringent Response) کدام است؟
- (۱) در اتصال با زیر واحد S⁵⁰ ریبوزوم قابلیت تولید ppGpp (P) را دارد.
 (۲) هم تولید و هم تجزیه ppGpp (P) را بر عهده دارد.
 (۳) نام دیگر آن آلامون است.
 (۴) تنها باعث تولید ppGpp (P) می‌شود.
- ۳۸ کدام یک از آنتی‌بیوتیک‌های زیر آنالوگ ساختاری D-alanine است و موجب مهار سنتز پپتیدوگلیکان می‌شود؟
- (۱) آزترومایسین
 (۲) سیکلوسرین
 (۳) مینوسیکلین
 (۴) نالیدیکسیک اسید
- ۳۹ در سنتز پپتیدوگلیکان، پیش‌ساز عبوری از غشا کدام یک از ترکیبات زیر است؟
- (۱) دی ساکارید پنتاپتید
 (۲) N - استیل مورامیک اسید تراپتید
 (۳) N - استیل مورامیک اسید پنتاپتید

- ۴۰ عملکرد پروتئین OmpA موجود در غشای خارجی باکتری اشريشياکلای کدام است؟
- ۱) تنها یک پروتئین ساختاری در غشا است.
 - ۲) پروتئین پورینی است که در انتقال ترکیبات کوچک آب دوست نقش دارد.
 - ۳) ثبیت ساختار غشا و اتصال به مژه F در فرآیند کانجوگیشن
 - ۴) پروتئین پورینی است که در انتقال ترکیبات کوچک آب دوست نقش دارد و محل ورود باکتروفاز T4 است.
- ۴۱ همه موارد زیر در رابطه با ملکول LPS موجود در غشای خارجی باکتری های گرم منفی صدق می کنند به جز:
- ۱) باعث پاسخ التهابی و افزایش سطح سیتوکین ها در میزبان انسانی می شود.
 - ۲) در بخش میانی دارای قندهای هفت کربنه است.
 - ۳) طول بخش پلی ساکاریدی خارجی آن متفاوت است.
 - ۴) نقش آنتی فاگوسیتوز دارد.
- ۴۲ در فرآیند بیوسنتز پپتیدو گلیکان عملکرد پنی سیلین بایندینگ پروتئین هایی که جرم ملکولی بالا دارند، چیست؟
- ۱) کربوکسی پپتیدازی و دکربوکسیلازی
 - ۲) ترانس پپتیدازی و دکربوکسیلازی
 - ۳) ترانس گلیکوزیلازی و ترانس پپتیدازی
- ۴۳ فعال شدن پروتئین Che Z در سیستم کموتاکسی تازک باکتری موجب کدام اثر می شود؟
- ۱) دفسفریله شدن Che Y و بروز حرکت Tumbling
 - ۲) دفسفریله شدن Che Y و سرکوب حرکت Tumbling
 - ۳) فسفریله شدن Che A و سرکوب حرکت Swimming
 - ۴) دفسفریله شدن Che A و بروز حرکت Swimming
- ۴۴ کدام مکانیسم انتقال مواد در باکتری ها به نسبت بقیه کمتر است؟
- ۱) انتقال فعال به وسیله پمپ پروتونی
 - ۲) انتشار تسهیل شده
 - ۳) انتقال گروهی
 - ۴) ABC transporter
- ۴۵ ترکیبات تشکیل دهنده غشای سلول باکتری به ترتیب مقدار کمی کدامند؟
- ۱) فسفاتیدیل اتانول آمین، دی فسفاتیدیل گلیسرول و فسفاتیدیل گلیسرول
 - ۲) فسفاتیدیل اتانول آمین، فسفاتیدیل گلیسرول و دی فسفاتیدیل گلیسرول
 - ۳) فسفاتیدیل سرین، فسفاتیدیل اتانول آمین و کاردیولیپین
 - ۴) فسفاتیدیل سرین، فسفاتیدیل و کاردیولیپین
- ۴۶ روش عمله انتقال سیگنال خارجی به درون سلول باکتری کدام است؟
- ۱) تماس با پروتئین سنسور کیناز در غشای سلول که پس از فسفریله شدن مستقیماً ژن هدف را فعال می کند.
 - ۲) تماس با پروتئین غشایی که توسط ATP آز غشایی فسفریله می شود و رله فسفات به پروتئین سیتوپلاسمی را فعال می کند.
 - ۳) تماس با پروتئین غشایی که توسط ATP آز غشایی فسفریله می شود و مستقیماً ژن هدف را فعال می کند.
 - ۴) تماس با پروتئین سنسور کیناز در غشای سلول، رله فسفات به پروتئین سیتوپلاسمی که ژن هدف را فعال می کند.
- ۴۷ در سیستم انتقالی فسفوترانسفراز (جابجایی گروهی) کدام جزء کانال غشایی را می سازد؟
- ۱) آنزیم I
 - ۲) آنزیم IIa
 - ۳) آنزیم IIb
 - ۴) آنزیم IIc
- ۴۸ کربوکسی زوم در همه گروه های زیر یافت می شود، به جز:
- ۱) پروکلروفیت ها
 - ۲) باکتری های اکسید کننده گوگرد
 - ۳) باکتری های نیتریفیکانت آنوكسیژنیک

- ۴۹ همه جنس‌های زیر متعلق به شاخه **Crenarchaeota** هستند، به جز:
- (۱) ترموبلاسما
 - (۲) ترموبروثوس
 - (۳) سولفولوبوس
 - (۴) پرودیکتیوم
- ۵۰ با توجه به اینکه از اکسیداسیون اگزالات به فورمات 26 kJ انرژی آزاد می‌شود، تولید ATP در **Oxalobacter formigenes** اگزالات را چگونه انجام می‌شود؟
- (۱) تخمیر اگزالات
 - (۲) استفاده از Na-ATPase برای اکسیداسیون اگزالات
 - (۳) استفاده از پمپ آنتیپورت فورمات / اگزالات
 - (۴) این مقدار انرژی برای تولید یک مولکول ATP کافی است.
- ۵۱ تنظیم متابولیسم میکروبی در شکمبه نشخوار کنندگان با هدف کاهش گازهای گلخانه‌ای به کدام یک از شیوه‌های تغذیه‌ای امکان‌پذیر است؟
- (۱) وارد کردن فازها و آنتی‌بیوتیک‌های مناسب علیه متانوژن‌ها و افزودن املاح نیتروژن در جیره غذایی دام
 - (۲) خوراندن پری بیوتیک‌ها به دام به همراه کربوهیدرات‌های ساده
 - (۳) وارد کردن پروبیوتیک‌ها و پری بیوتیک‌ها در جیره غذایی دام
 - (۴) وارد کردن متیلوترووفها و فازها و آنتی‌بیوتیک‌های وسیع الطیف و افزودن املاح نیتروژن در جیره غذایی دام برای بررسی روابط بین میکروارگانیسم‌ها با گونه‌های جانوری و گیاهی از کدام سیستم استفاده می‌شود؟
- ۵۲
- | | |
|------------------|-------------------------|
| Batch system (۲) | Axenic culture (۱) |
| Microcosm (۴) | Flow-through system (۳) |
- ۵۳ یک میکروارگانیسم **Euryhaline**
- ۵۴
- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| RFLP (۴) | SSCP (۳) | DGGE (۲) | CLPP (۱) |
|----------|----------|----------|----------|
- به منظور مطالعه تنوع جمعیت میکروبی، کدام یک از روش‌های زیر بر مبنای روش‌های بیوشیمیایی و غیرزنیکی می‌باشد؟
- ۵۵ کدام یک از آرکی‌های زیر می‌تواند از نور خورشید برای سنتز ATP استفاده نماید؟
- | | | | |
|------------------|---------------------|-------------------|------------------|
| (۱) متانوسارسینا | (۲) ناترونوباکتریوم | (۳) متانوباکتریوم | (۴) هالوباکتریوم |
|------------------|---------------------|-------------------|------------------|
- ۵۶ همه واکنش‌های زیر در چرخه گوگرد رخ می‌دهند، به جز:
- (۱) اکسیداسیون و احیای ترکیبات آلی گوگردar
 - (۲) احیای گوگرد عنصری
 - (۳) سولفوریل‌اسیون
 - (۴) واکنش disproportionation
- ۵۷ کدام روش حذف میکروبی یون‌های جیوه از پساب‌های صنعتی منجر به رهاسازی ترکیبات سمی تری نسبت به یون‌های اولیه می‌شود؟
- | | |
|---|---|
| (۱) جذب زیستی (Bio-sorption) | (۲) فرارسانی زیستی (Bio-volatilization) |
| (۳) ذخیره‌سازی زیستی (Bio-accumulation) | (۴) غنی‌سازی زیستی (Bio-augmentation) |
- ۵۸ بیوگاز توسط کدام گروه از میکروارگانیسم‌ها و در چه شرایطی به وجود می‌آید؟
- | | |
|--|---|
| (۱) متانوژن‌ها در شرایط بی‌هوایی | (۲) متیلوترووفها در شرایط بی‌هوایی اختیاری |
| (۳) متیلوترووفها در شرایط بی‌هوایی اختیاری | (۴) متابولیزه میکروبی لیگنین در کدام لایه صورت می‌گیرد و منومرهای حاصل از تجزیه کدام‌اند؟ |
- ۵۹ در خاک جنگلهای برگ ریز، تجزیه میکروبی لیگنین در کدام لایه صورت می‌گیرد و منومرهای حاصل از تجزیه کدام‌اند؟
- (۱) در لایه‌های عمقی بی‌هوایی - مشتقات آرایینوگالاكتان
 - (۲) در لایه‌های سطحی بی‌هوایی - مشتقات فنیل پروپان
 - (۳) در لایه‌های کم اکسیژن زیرین - مشتقات پروتوکاتکوئیک اسید
 - (۴) در لایه‌های هوایی و بی‌هوایی - مشتقات اینوزینیک اسید

-۶۰

در چشممهای دارای کانی پیریت، باکتری *Acidithiobacillus ferrooxidans* به طور مستقیم در رخداد کدام فرایند متابولیک نقش دارد؟

۱) اکسیداسیون Fe^{2+} به Fe^{3+} و اکسیداسیون S^{2-} به $\text{S}^{\delta+}$

۲) اکسیداسیون Fe° به $\text{Fe}^{\delta+}$ و اکسیداسیون S° به $\text{S}^{\delta+}$

۳) اکسیداسیون Fe^{2+} به Fe^{3+} و اکسیداسیون S° به $\text{S}^{\delta+}$

۴) اکسیداسیون Fe° به $\text{Fe}^{\delta+}$ و اکسیداسیون S° به $\text{S}^{\delta+}$

-۶۱ تمامی گزینه‌ها در مورد *Pelagibacter* صحیح است به جز:

۲) یک باکتری اولیگوتروف است.

۳) از انرژی نور خورشید برای تولید ATP استفاده می‌کند. ۴) پروکاریوت غالب در اقیانوس‌های آزاد است.

-۶۲ کدام یافته در اکولوژی میکروبی حفره دهان و دندان در انسان پذیرفته‌تر است؟

۱) به دلیل ترشح عمومی بzac، حفره دهان و سطح دندان‌ها دارای فلور میکروبی یکسان و یکنواخت است.

۲) پلاک دندانی همواره دارای ساختار بیو فیلمی (در هر دو حالت سلامت و بیماری) است.

۳) تشکیل پلاک دندانی مستقیماً منجر به انواع بیماری‌های پریودونتیت می‌شود.

۴) میکروفلور گذرای بzac منشأ اصلی تشکیل پلاک دندانی است.

-۶۳ فتوتروف‌های آنوكسیژنیک در اکوسیستم‌های دارای آهن، از این فلز چه سودی می‌برند؟

۱) تأمین انرژی ۲) تأمین گیرنده الکترون ۳) هیچ سودی نمی‌برند. ۴) تأمین منبع الکترون

-۶۴ ترتیب ساکن شدن میکرووارگانیسم‌های زیر بر سطح دندان (به ترتیب از چپ به راست) عبارت است از:

Streptococcus mitis .Actinomyces .Fusobacterium (۱)

Fusobacterium .Actinomyces .Streptomyces mutans (۲)

Streptococcus sanguis .Fusobacterium .Actinomyces (۳)

Streptococcus mutans .Actinomyces .Fusobacterium (۴)

-۶۵ علت مناسب بودن محیط پوست و ریه به ترتیب برای *Mycobacterium tuberculosis* و *Staphylococcus aureus* کدام است؟

۱) خشکی سطح پوست و هوای فراوان در ریه ۲) وجود گیرنده‌های خاص در سطح ابی‌تلیوم در پوست و ریه

۳) توان میکرووارگانیسم برای سکونت در پوست و ریه ۴) هوای فراوان در سطح پوست و ریه

-۶۶ در باکتری *E. coli* σ E. coli یک σ E. coli در پوست و ریه

۱) پروتئین مهاری را کد می‌کند که مانع بیان σ E. coli می‌شود.

۲) Antisense-mRNA را کد می‌کند که بیان σ E. coli را بلوک می‌کند.

۳) خاتمه دهنده رونوشتبرداری را کد می‌کند که موجب مهار بیان σ E. coli می‌شود.

۴) Anti-sigma factor را تولید می‌کند که رونوشتبرداری از σ E. coli را مختل می‌کند.

-۶۷ نقش پروتئاز القایی *Lon* که هنگام فعال شدن سیستم SOS ایجاد می‌شود، چیست؟

۱) تجزیه پروتئین Lex A

۲) تنظیم سطح پروتئین Lex A

۳) تجزیه پروتئین‌های تنظیم‌کننده حاصل از فعال شدن رگولان

۴) تنظیم سطح پروتئین‌های تنظیم‌کننده حاصل از فعال شدن رگولان

- ۶۸ در رابطه با تکثیر باکتریوفاژ ۱۷۴ X φ با روش دایره چرخان، DNA باکتریوفاژ به وسیله اندونوکلئاز رمز شده توسط کدام مورد، شکاف می خورد؟
- (۱) باکتریوفاژ در رشته ۳'-۵'
 - (۲) باکتریوفاژ در رشته ۵'-۳'
 - (۳) سلول میزبان در رشته ۳'-۵'
- ۶۹ آنتی بیوتیک سپروفلوکساسین، آنزیم gyrase و توپوایزو مرماز IV را از فعالیت باز می دارد. علت استفاده از آن در درمان عفونت های باکتریایی چیست؟
- (۱) سیستم های ترمیم و نوترکیبی باکتری را از بین می برد.
 - (۲) سیستم های رونویسی و ترمیم را با مشکل مواجه می کند.
 - (۳) سیستم های همانندسازی و ترجمه را دچار اشکال می کند.
 - (۴) سیستم های همانندسازی و رونویسی را مختل می کند.
- ۷۰ کدام یک از ژن های زیر، پس از آلوده سازی یک میزبان باکتریایی حساس، برای چرخه لایزوژنی لازم نیست؟
- | | | | |
|---------|---------|--------|-------|
| int (۴) | CII (۳) | CI (۲) | Q (۱) |
|---------|---------|--------|-------|
- ۷۱ نقش توپوایزو مرماز تیپ I چیست؟
- (۱) ایجاد شکست در هر دو زنجیره DNA و عبور آنها از همدیگر
 - (۲) ایجاد شکست در یک زنجیره DNA و عبور زنجیره دیگر از آن
 - (۳) ایجاد حالت Supercoil بعد از برش زنجیره ها و اتصال آنها
 - (۴) دخالت در ترمیم محل های شکست ایجاد شده در DNA
- ۷۲ همه موارد زیر در رابطه با بیان ژن های کروموزومی در باکتری ها صادق هستند به جز:
- | | | |
|----------|--------------------|------------------------|
| mRNA (۲) | میزان پایداری | ۱ تکرار ژن ها |
| mRNA (۴) | میزان کارایی ترجمه | ۳ میزان فعالیت پروموتر |
- ۷۳ نقش لوکوس par در پلاسمید باکتری ها چیست؟
- (۱) به انتقال همه پلاسمیدها هنگام تقسیم سلول کمک می کند.
 - (۲) کنترل کننده همانندسازی پلاسمیدها و تعداد آنها در زمان تقسیم باکتری است.
 - (۳) در جداسازی پلاسمیدهایی که تعداد کمی دارند، هنگام تقسیم سلول نقش دارد.
 - (۴) کنترل کننده تعداد پلاسمیدهای با کمی بالا و انتقال آنها به سلول دختر است.
- ۷۴ تغییر فاز تازه در سالمونولا حاصل کدام فرآیند ژنتیک است؟
- (۱) ادغام ترانسپوزان در بین اپرون های بیوسنتز تازه
 - (۲) ادغام توالی اینسربشن در بین اپرون های بیوسنتز تازه
 - (۳) معکوس شدن قطعه ای از DNA در فرودست اپرون های بیوسنتز تازه
 - (۴) معکوس شدن قطعه ای از DNA در فرودست اپرون های بیوسنتز تازه
- ۷۵ کدام مورد در رابطه با جابجایی ترانسپوزان ها صدق می کند؟
- (۱) ترانسپوزان های ساده توسط یک آنزیم مشترک جابجا می شوند.
 - (۲) ترانسپوزان های ساده برای جابجایی از آنزیم تولید شده توسط توالی اینسربشن قرار گرفته در مجاور آن استفاده می کنند.
 - (۳) ترانسپوزان های مرکب برای جابجایی هر کدام آنزیم اختصاصی خود را تولید می کنند.
 - (۴) ترانسپوزان های مرکب برای جابجایی از آنزیم تولید شده توسط توالی اینسربشن قرار گرفته در ساختار آن استفاده می کنند.
- ۷۶ سیستم غالب انتقال سیگنال به درون سلول باکتری کدام است؟
- (۱) یک پروتئین کیناز غشایی سیگنال را به پروتئین سیتوپلاسمی در درون سلول منتقل می کند.
 - (۲) یک پروتئین کیناز غشایی سیگنال را مستقیماً به درون سلول منتقل می کند.
 - (۳) سیگنال توسط سنسور غشایی تشخیص و به کمک یک پروتئین کیناز غشایی، به پروتئین سیتوپلاسمی منتقل می شود.
 - (۴) سیگنال توسط سنسور غشایی تشخیص و پس از احاطه شدن با غشای سلول انتقال می یابد.

-۷۷

در فرآیند کانجوگیشن، چرا اتصال بین دو سلول اشربیشیا کلای حامل پلاسمید F صورت نمی‌گیرد؟ چون:

۱) طول پیلی F دو سلول به قدر کافی به یکدیگر نزدیک نمی‌شوند.

۲) وجود پیلی F در سطح سلول‌ها موجب دفع سلول‌ها از یکدیگر می‌شود.

۳) وجود پروتئین‌های سطح سلول F⁺ که توسط پلاسمید رمز می‌شوند اتصال به سلول F⁺ دیگر را مهار می‌کند.

۴) وجود پروتئین‌های سطح سلول F⁺ که توسط کروموزوم رمز می‌شوند اتصال به سلول F⁺ دیگر را مهار می‌کند.

-۷۸

در فرآیند کانجوگیشن، پس از اتصال سلول F مثبت به F منفی، کدام مورد اتفاق می‌افتد؟

۱) پروتئین‌های سطح سلول F منفی پلی را برای عبور DNA پلاسمید فراهم می‌کنند.

۲) پروتئین‌های سطح سلول F منفی موجب دپلیمریزه شدن F و اتصال دو سلول به یکدیگر می‌شوند.

۳) پلی F پلی را برای عبور DNA پلاسمید فراهم می‌کند.

۴) پلی F دپلیمریزه شده و موجب نزدیک شدن و اتصال دو سلول به یکدیگر می‌شود.

اگر یک پلاسمید مصنوعی را که دارای ori C غیرمتیله است، وارد سلول E. coli (dam) کنیم، چه اتفاقی می‌افتد؟

۱) همانندسازی اتفاق نمی‌افتد.

۲) همانندسازی با تأخیر زیاد (۱۳ دقیقه) صورت می‌گیرد.

۳) همانندسازی برای یک دور انجام شده و سپس برای همیشه متوقف می‌شود.

۴) همانندسازی به روای معمول برای سلول‌های E. coli در پلاسمید هم صورت می‌گیرد.

-۷۹

فنتیپ فاز لامبای جهش یافته‌ی ⁻xis چیست؟

۱) قادر به الحاق در ژنوم میزبان نیست و همیشه وارد چرخه لیتیک می‌شود.

۲) می‌تواند در ژنوم میزبان الحاق شود، اما قادر به خارج شدن از آن و ورود به چرخه لیتیک نیست.

۳) قادر به الحاق در ژنوم میزبان و خروج از آن است، اما قادر به سنتز پوشش کپسیدی نیست.

۴) می‌تواند در ژنوم میزبان ادغام شود، اما برای خارج شدن از آن به پروتئین IHF و Int هم نیاز دارد.

کدام مورد در رابطه با ایجاد جهش‌های القایی توسط موتاژن‌های شیمیایی صحیح است؟

۱) جهش‌های حاصل معمولاً در توالی‌های خاصی از DNA ایجاد می‌شوند.

۲) جهش‌های حاصل به صورت اتفاقی و غیراختصاصی در DNA ایجاد می‌شوند.

۳) جهش معمولاً در توالی‌های غنی از GC صورت می‌گیرد.

۴) جهش معمولاً در توالی‌های غنی از AT صورت می‌گیرد.

کدام روش‌های تعییری تنها همراه با همانندسازی DNA فعال هستند؟

۱) تعمیر نوترکیبی و Excision repair (۲) و تعمیر در روشنایی

(۳) Error prone و تعمیر نوترکیبی (۴) و Error prone

-۸۳

در فرآیند Transformation در باکتری‌های گرم منفی، DNA خارجی چگونه وارد سلول میزبان می‌شود؟

۱) دو رشته‌ای به سلول‌های فاز سکون متصل شده و تنها یک رشته هنگام ورود توسط پروتئین‌های سلولی حفاظت می‌شود.

۲) تک رشته‌ای به سلول‌های فاز سکون متصل شده و هنگام ورود به سلول توسط پروتئین‌های سلولی حفاظت می‌شود.

۳) تک رشته‌ای توسط توالی نوکلئوتیدی خاص خود به مژه و یا پروتئین در سطح سلول متصل و به صورت اندوسیتوز وارد می‌شود.

۴) دو رشته‌ای توسط توالی نوکلئوتیدی خاص خود به مژه و یا پروتئین در سطح سلول متصل و به صورت اندوسیتوز وارد می‌شود.

-۸۴

کدام یک از ویروس‌های زیر خاصیت میتوژن برای لنفوسیت‌های B دارد؟

HIV (۴) HSV (۳) CMV (۲) EBV (۱)

- ۸۵ در منحنی رشد ویروس «دوره نهفتگی» (Eclipse Period) با کدام پدیده خاتمه می‌یابد؟
 ۱) شروع دروه کمون در بدن میزبان
 ۲) شروع عفونت ویروسی
 ۳) ظهور ویروس عفونتزا یا ویریون
 ۴) ورود ویروس به بدن میزبان
- ۸۶ کدام میزبان، به عنوان مخلوط‌کننده (Mixing Vessels) سویه‌های مختلف ویروس آنفلانزا در طبیعت عمل می‌کند؟
 ۱) انسان
 ۲) اسپ
 ۳) خوک
 ۴) پرندگان آبزی مهاجر وحشی
- ۸۷ در واکنش‌های متقابل دو ویروسی که از لحاظ ژنتیکی متمایزند و به طور همزمان سلولی را آلوده می‌کنند، امکان بروز کدام پدیده‌ها وجود دارد؟
 ۱) نوترکیبی (Reassortment) و نوآرایی / نوترتیبی (Defective Viruses)
 ۲) تولید ویروس‌های ناقص (Pseudotype Viruses)
 ۳) تولید انواع ویروس‌های کاذب (Phenotype Mixing)
- ۸۸ در صد بروز موتاسیون در DNA ویروس‌ها و در RNA ویروس‌ها در یک نوکلئوتید می‌باشد.
 ۱) 10^{-3} الی 10^{-4} ، 10^{-8} الی 10^{-11}
 ۲) 10^{-8} الی 10^{-11} ، 10^{-3} الی 10^{-4}
 ۳) 10^{-7} الی 10^{-10} ، 10^{-4} الی 10^{-5}
- ۸۹ راه‌های جداسازی ویروس‌ها (Virus Isolation) کدام است؟
 ۱) استفاده از Gel Electrophoresis Band / Conventional PCR
 ۲) تلقیح به کشت سلولی / تخم مرغ جنین دار / حیوان مدل آزمایشگاهی
 ۳) استفاده از Viral Sequencing .Real-Time PCR
 ۴) تلقیح به میزبان اصلی / ناقل بیولوژیک / سلول‌های بافت هدف در شرایط آزمایشگاهی
- ۹۰ حداقل دوره «پنجه» در بیماری ایدز چقدر می‌باشد؟
 ۱) ۳ هفته
 ۲) ۶ ماه
 ۳) ۸ سال
 ۴) ۱۱ سال
- ۹۱ در کدام خانواده ویروسی، پرایمر از جنس پروتئین است؟
 ۱) آدنو ویریده
 ۲) پولیوما ویریده
 ۳) پاکس ویریده
 ۴) هرپس ویریده
- ۹۲ در فرد آلوده به هپاتیت B ظهور کدام یک از موارد زیر در خون نشان دهنده آسیب کبدی و تکثیر ویروس است؟
 ۱) Anti HBsAg
 ۲) HBcAg
 ۳) HBeAg
 ۴) HBsAg
- ۹۳ کدام ویروس دارای آنزیم رونوشتبرداری معکوس می‌باشد؟
 ۱) رابدو ویروس
 ۲) کورونا ویروس
 ۳) روتا ویروس
 ۴) هپادنا ویروس
- ۹۴ در ویروس T₄ چرا رونویسی از ژن‌های ویروس به ژن‌های میزبان ترجیح داده می‌شود؟ به دلیل:
 ۱) فراوانی بالای نسخه‌های ژنومی ویروس
 ۲) تولید آنزیم RNA پلیمراز اختصاصی توسط ویروس
- ۹۵ تغییر در ساختار آنزیم میزبانی توسط ویروس کدام ویروس، جزء آربوویروس‌ها محسوب می‌شود؟
 ۱) انترو ویروس
 ۲) توگا ویروس
 ۳) تغییر در ساختار آنزیم میزبانی توسط ویروس
- ۹۶ کدام ویروس RNA دار، در هسته تکثیر می‌یابد؟
 ۱) اورتومیکسو ویروس
 ۲) رئو ویروس
 ۳) پیکورنا ویروس
- ۹۷ در کدام ویروس، فقط اسید نوکلئیک وارد سلول میزبان می‌شود؟
 ۱) آدنو ویروس
 ۲) انترو ویروس
 ۳) باکتریوفاژ T₇
- ۹۸ کدام ویروس، برای تکثیر خود به HBV نیاز دارد؟
 ۱) آدنو ویروس
 ۲) HDV
 ۳) CMV
- ۹۹ ویروس هپاتیت A

-۹۹ کلیه ویروس‌های زیر از طریق تنفس منتقل می‌شوند بجز:

- ۱) پارامیکسوویروس ۲) انترورویروس

-۱۰۰ ژنوم از نوع DNA تک رشته در ویروس‌های خانواده و ژنوم از نوع RNA دو رشته‌ای قطعه – قطعه در ویروس‌های خانواده دیده می‌شود.

- ۱) پاپوا ویریده – رابدو ویریده

- ۳) پارو ویریده – پارو ویریده

- ۲) رئو ویریده – توگا ویریده