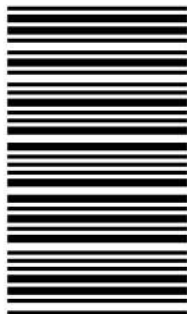


کد کنترل

466

A



466A

# آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکن) – سال ۱۴۰۰

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه

۹۹/۱۲/۱۵



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان سنجش آموزش کشور

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

## 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 – فیزیک بولوژی میکروارگانیسم‌ها – بوم‌شناسی میکروارگانیسم‌ها – ژنتیک پروکاریوت‌ها – وبروس‌شناسی بیشرفت	۱۰۰	۱	۱۰۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

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

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

امضا:

- ۱- میانکنش(های) ما بین بازهای نوکلئوتیدی DNA عمدتاً از کدام نوع است؟
- (۱) هیدروژنی و الکتروستاتیک  
 (۲) فسفودی استری و الکتروستاتیک  
 (۳) فسفودی استری و هیدروژنی  
 (۴) Base Stacking
- ۲- در واکنش تبدیل پپروات به استالدئید، کدام کوآنزیم ضروری است؟
- (۱) کوآنزیم A      (۲) بیوتین      (۳) تیامین پیروفسفات      (۴) NAD<sup>+</sup>
- ۳- واحد تکراری اسید هیالورونیک از ترکیب کدام یک از انواع قندهای زیر تشکیل شده است؟
- (۱) اسید اورونیک و قند آمینه  
 (۲) اسید سیالیک و قند آمینه  
 (۳) گالاكتوز و گلوکز  
 (۴) مانوز و قند آمینه
- ۴- اگر آنزیمی دارای  $K_M = 5 \times 10^{-3} \text{ mM}$  باشد، سرعت اولیه ( $v_0$ ) آنزیم در شرایط  $[S] = 5 \times 10^{-3} \text{ mM}$  کدام است؟
- (۱)  $1000 \frac{\text{mM}}{\text{min}}$   
 (۲)  $50 \frac{\text{mM}}{\text{min}}$   
 (۳)  $5 \times 10^{-2} \frac{\text{mM}}{\text{min}}$   
 (۴)  $5 \times 10^{-3} \frac{\text{mM}}{\text{min}}$
- ۵- همه گزینه های زیر، در مورد هموگلوبین صحیح است، به جز:
- (۱) P50 هموگلوبین بالغ (Adult) از جنبه بیشتر است.  
 (۲) شکل منحنی اتصال اکسیژن میوگلوبین و هموگلوبین به ترتیب Sigmoidal و Hyperbolic است.  
 (۳) شکل منحنی اتصال اکسیژن هموگلوبین در حالت برهنه (Stripped)، Hyperbolic است.  
 (۴) با تشکیل اکسی هموگلوبین تعداد برهمنکش ها در سطح تماس بین زیرواحدها افزایش می باید.
- ۶- کدام جمله زیر نادرست است؟
- (۱) میزان تولید انرژی در تخمیر الکلی بیش از تخمیر همولاكتیک است.  
 (۲) سلول های عضلانی Type II غنی از میتوکندری هستند.  
 (۳) عضلات دونده های دوی سرعت غنی از سلول های عضلانی Type II است.  
 (۴) در پرندگان مهاجر عضلات پرواز دارای سلول های عضلانی از نوع I هستند.
- ۷- در طیف سنجی فلوروسانس ذاتی با افزایش تدریجی غلظت پروتئین، شدت طیف نشري ..... می باید.
- (۱) ابتدا کاهش و سپس افزایش  
 (۲) ابتدا افزایش و سپس کاهش  
 (۳) افزایش  
 (۴) کاهش
- ۸- نیمه عمر فیزیکی عنصر رادیواکتیوی ۱۰۰ روز و نیمه عمر بیولوژیکی آن ۱۵۰ روز می باشد. نیمه عمر مؤثر آن چند روز است؟
- (۱) ۱۵۰۰۰  
 (۲) ۲۵۰  
 (۳) ۶۰  
 (۴) ۵۰

- ۹- کدامیک از مفاهیم ترمودینامیکی زیر می‌تواند در پیش‌گویی جهت خود به خود بودن واکنش‌ها مورد استفاده قرار گیرد؟
- ۱) تغییرات انرژی درونی جهان
  - ۲) تغییرات انرژی جنبشی جهان
  - ۳) تغییرات انتالپی جهان
  - ۴) تغییرات انتروپی جهان
- ۱۰- در ساختار مارپیچ .....، تعداد اسید آمینه در هر دور کمتر است.
- $$\alpha = \frac{\pi}{3}$$
- ۱۱- کدام ویژگی براساس آرایش‌های گوش (Gausch) و ترانس (Trans) در فسفولیپیدهای غشا شناسایی می‌شود؟
- ۱) نحوه قرار گرفتن گروههای متصل به کربن‌های مجاور هم در زنجیره اسید چرب
  - ۲) بار الکتریکی لیپید در محل کربن‌های مجاور هم در زنجیره اسید چرب
  - ۳) بار الکتریکی سر قطبی لیپید و واکنش‌های الکترواستاتیکی آن‌ها با هم
  - ۴) نحوه قرار گرفتن گروههای تشکیل‌دهنده گروه الکلی لیپید
- ۱۲- در Z-DNA، جهت‌یابی باز و آرایش قند به ترتیب به چه صورتی است؟
- ۱) در پورین‌ها و پیریمیدین‌ها هر دو ۳'-endo و ۵'-anti.
  - ۲) در پورین‌ها و پیریمیدین‌ها هر دو ۳'-endo و ۵'-syn.
  - ۳) در پیریمیدین‌ها ۳'-anti و ۵'-endo و در پورین‌ها ۳'-syn و ۵'-endo.
  - ۴) در پورین‌ها ۳'-anti و ۵'-endo و در پیریمیدین‌ها ۳'-syn و ۵'-endo.
- ۱۳- بخشی از عامل ویرولانس در باکتری‌های بیماری‌زا ناشی از تولید انواع توکسین توسط آنهاست. کدام جمله در مورد اندوتوكسین یا اگزوتوكسین باکتری‌ها صحیح است؟
- ۱) اگزوتوكسین اغلب ساختار پیتیدو گلیکانی دارد، تبدیل به توکسونید می‌شود و تبزا است.
  - ۲) اندوتوكسین ساختار لیپوساکاریدی دارد، تبدیل به توکسونید نمی‌شود و تبزا است.
  - ۳) اگزوتوكسین همیشه گلیکوپیتیدی است، ساختار تبدیل به توکسونید نمی‌شود و تبزا نیست.
  - ۴) اندوتوكسین می‌تواند ساختار لیپوپیتید داشته باشد، تبدیل به توکسونید می‌شود و تبزا نیست.
- ۱۴- باکتری‌ها نسبت به عامل‌های فیزیکی و شیمیایی بیرونی که نقش محرك دارند، پاسخ می‌دهند. در مورد انواع گرایش‌ها، کدام جمله نادرست است؟
- ۱) به واسطه خاصیت Osmotaxis باکتری‌ها به محیط‌های دارای غلظت یونی بالا واکنش داده و به آن نزدیک و یا از آن دور می‌شوند.
  - ۲) یکی از شکل‌های واکنش به نور Scotophobotaxis است که در میان برخی باکتری‌های فتوتروف دیده می‌شود.
  - ۳) خصوصیت Chemotaxis به باکتری‌های تازه‌دار کمک می‌کند که غذای بیشتری بیابند.
  - ۴) ویژگی Hydrotaxis گرایش به آب است که فقط در میان باکتری‌های اسپوردار دریازی دیده می‌شود.
- ۱۵- کدام گفته درباره لایه سطحی (S – Layer) درست است؟
- ۱) پوششی منحصر به فرد در اگزوسپوریوم باکتری‌های گرم مثبت است.
  - ۲) ساختار لیپیدی دارد و بیوسنتز آن در خارج سلول صورت می‌گیرد.
  - ۳) اغلب ساختاری گلیکوپروتئینی است که در برخی باکتری‌ها و آرکی‌ها وجود دارد.
  - ۴) در همه باکتری‌های پاتوزن گرم منفی دیده می‌شود و همیشه عامل ویرولانس بسیار قوی است.

- ۱۶ تنفس بی‌هوایی (Anaerobic Respiration) یکی از اشکال انتقال الکترون به گیرنده‌های معدنی است که هم به لحاظ فیزیولوژیک و هم به لحاظ محیط زیستی کاربردهای گوناگون دارد. در این ارتباط، براساس یافته‌های موجود کدام‌یک از موارد زیر می‌تواند درست باشد؟
- (۱) تاکنون هیچ باکتری شناخته نشده است که از اکسی آئیون‌های ارسنیک تنفس کند.
  - (۲) بسیاری از باکتری‌ها به واسطه تنفس تلوریت، قادر به سمزدایی آن می‌باشند.
  - (۳) تنها راه شناخته شده برای احیای نیترات در باکتری‌ها تنفس بی‌هوایی آن است.
  - (۴) در تنفس آهنه توسط برخی از باکتری‌های متابولیزه کننده آهن، یون فریک به یون فرو احیاء می‌شود.
- ۱۷ آنتی‌زن متصل شونده آهن Fbp در *Neisseria Gonorrhoeae* در چه موقعی ظاهر می‌شود؟
- (۱) هنگام کاهش ذخیره آهن
  - (۲) هنگام افزایش ذخیره آهن
  - (۳) به عنوان یک آنتی‌زن فقط در مرحله رشد لگاریتمی
  - (۴) به عنوان فاکتور ویرولانس در تمام مراحل حیات باکتری
- ۱۸ کدام‌یک از توکسین‌های مربوط به سودوموناس آئروژینوزا به عنوان یک لکوسیدین مطرح است؟
- (۱) Cytotoxin (CTX)
  - (۲) Exotoxin A (ET A)
  - (۳) Phospholipase C-H (PLC-H)
  - (۴) Phospholipase Nonhaemolytic C-N (PLC-N)
- ۱۹ نام آنزیم دخیل در افزودن مجموعه‌ای از نوکلئوتیدهای آدنوزین در انتهای mRNA' کدام است؟
- (۱) poly(A) polymerase
  - (۲) poly(A) elongase
  - (۳) poly(A) transferase
  - (۴) poly(A) terminase
- ۲۰ با توجه به متفاوت بودن علائم و شدت بروز فنوتیپ بیماری‌های میتوکندریایی در افراد مختلف، به نظر شما دلیل این تفاوت فنوتیپی (برای یک بیماری مشخص) کدام است؟
- (۱) حد آستانه برای بروز فنوتیپی جهش‌های میتوکندریایی در بافت‌ها
  - (۲) انتقال ژن‌های هسته‌ای به میتوکندری در نتیجه تشدید علائم بیماری و فنوتیپ
  - (۳) منشأ میتوکندریایی در فرد با توجه به اینکه بعضی از افراد میتوکندری پدری را دارا هستند.
  - (۴) تجمع جهش‌ها در D loop میتوکندری مادری است که بیان ژن‌ها را تغییر می‌دهد.
- ۲۱ کدام مطلب در مورد استیلاسیون هیستون‌ها صدق می‌کند؟
- (۱) استیلاسیون باعث افزایش نیروی الکتروستاتیک بین DNA و هیستون‌ها می‌شود.
  - (۲) استیلاسیون باعث فشردگی بیشتر بین DNA و هیستون‌ها شده و رونویسی مهار می‌شود.
  - (۳) فرایند استیلاسیون باعث تشکیل نواحی غیرفعال هتروکرماتین می‌شود.
  - (۴) فرایند استیلاسیون باعث تشکیل نواحی فعال یوکرماتین می‌شود.
- ۲۲ یک سد جغرافیایی منتهی به جدایی در یک جمعیت به خاطر تکامل خُرد (microevolution) می‌تواند چه نتیجه‌ای داشته باشد؟
- (۱) selective sweep
  - (۲) reproductive incompatibility
  - (۳) colonization
  - (۴) stochastic effects

-۲۳- کدامیک از گزاره‌های زیر در مورد ژنگان (genome) یوکاریوتی درست‌اند؟

I. تعداد کل ژن‌های یوکاریوت‌ها به تناسب پیچیدگی بیشتر افزایش نشان نمی‌دهند.

II. خانواده‌های چند ژنی یا به شکل خوش‌های و یا منتشر، ولی نه به هردو شکل، دیده می‌شوند.

III. توالی‌های تکراری در نواحی بین ژنی و در درون اینtron‌ها جای دارند.

IV. طول نواحی اگزونی به همان تناسب افزایش اندازه ژن مربوط، در ژن‌ها بیشتر می‌شود.

V. اکثر توالی‌های خوش‌های ژن‌ها شامل ژن‌های کاذب و توالی‌های تکراری هستند.

IV,III,II,I (۴)

V,III,I (۳)

I,III (۲)

IV,III (۱)

-۲۴- نواحی پیرایشی مخفی (cryptic splice sites) کدام‌اند؟

۱) نواحی پیرایشی که در برخی سلول‌ها و نه در همه آنها به کار گرفته می‌شوند.

۲) توالی‌های اگزونی یا اینtron‌یی مشابه سیگنال‌های پیرایشی که نواحی اصلی درست پیرایش نیستند.

۳) نواحی پیرایشی که فقط موجب تغییر توالی RNA می‌شوند، ولی توالی آمینواسیدهای پروتئین ساخته شده بدون تغییر می‌ماند.

۴) نواحی پیرایشی دخیل در پیرایش دگرواره (alternative splicing) منجر به زدودن اگزون‌ها در برخی از مولکول‌های RNA می‌شوند.

-۲۵- حضور کدامیک از لیپیدهای زیر در یک نیم لایه از غشاء باعث ایجاد خمیدگی (Curvature) در آن می‌شود؟

۱) اسفنگنوسیلین ۲) فسفاتیدیل سرین ۳) فسفاتیدیل کولین ۴) فسفاتیدیل اتانول آمین

-۲۶- کدام گزینه در ارتباط با پمپ‌های ABC صحیح می‌باشد؟

۱) تنها در پمپ کردن یون‌ها نقش دارند.

۲) باعث ایجاد مقاومت دارویی در سلول‌های سرطانی می‌گردند.

۳) در یوکاریوت‌ها بیشتر در جذب مواد مغذی دخالت دارند.

۴) در پروکاریوت‌ها بیشتر در دفع سموم سلولی دخالت دارند.

-۲۷- Syndecan ها،..... هستند.

۱) یک نوع مولکول چربی در بعضی از انواع غشاهای سلولی

۲) مولکول پیام‌رسان داخل سلول

۳) پروتئوگلیکان سطح سلول

۴) پپتید ضد سیری

-۲۸- کدام گزینه نشان‌دهنده پروتئین‌های تشکیل‌دهنده همی‌دموزوم می‌باشد؟

۱) اینتگرین - فیلامنت‌های بینابینی ۲) اینتگرین - فیلامنت‌های اکتین

۳) اوکلودین - فیلامنت‌های بینابینی ۴) کادھرین - فیلامنت‌های اکتین

-۲۹- همه عبارات زیر در رابطه با عملکرد متالاپروتئازها در ایجاد سرطان درست می‌باشد، به جز:

۱) تخریب اجرای ماتکریکس خارج سلولی

۲) ایجاد ساختارهایی به نام Amyloid plaque

۳) برش بخش بیرونی بعضی از ترانس ممبرن پروتئین‌ها

۴) برش بخش سیتوزومی بعضی از ترانس ممبرن پروتئین‌ها

-۳۰- کدامیک از عوامل ترجمه پروکاریوتی در نزدیکی به جایگاه A ریبوزوم متصل می‌گردد؟

IF۳,IF۱ (۴)

IF۳ (۳)

IF۲ (۲)

IF۱ (۱)

-۳۱ در مورد S-layer کدام گزینه صحیح است؟

۱) سبب تشکیل بیوفیلم می‌شود.

۲) ساختار پلی‌ساقاریدی دارد.

۳) صرفاً در آرکی باکترها وجود دارد.

۴) در هر سلولی که وجود داشته باشد، خارجی‌ترین لایه است.

-۳۲ کدام پروتئین در تعیین شکل سلولی پروکاربیوت‌ها نقش کلیدی دارد؟

Lux R (۴) Min E (۳) Mre B (۲) Fts A (۱)

-۳۳ کدام پنیسیلین بایندینگ پروتئین دو عملکرد ترانس پپتیدازی و ترانس گلیکوسیلازی دارد؟

PBP1 , PBP2 , PBP5 (۲) PBP5 , PBP4 , PBP3 (۱)

PBP1 , PBP3 , PBP5 (۴) PBP1 , PBP2 , PBP3 (۳)

-۳۴ کدام گزینه در مورد پاسخ دشوار (Stringent Response)، نادرست است؟

۱) Spot می‌تواند PPGPP را به GDP و PPi تبدیل کند.

۲) Rel A می‌تواند از GTP و PPGPP تولید ATP کند.

۳) Rel A می‌تواند PPGPP را به GDP و PPi تبدیل کند.

۴) Spot می‌تواند از ATP و GTP PPGPP تولید کند.

-۳۵ وقتی باکتری سالمونولا تیفی‌موریوم (Salmonella typhimurium) از محیط روده انسان به محیط استخر وارد

می‌شود، سنتز کدام پورین‌ها به ترتیب از راست به چپ، متوقف و شروع می‌شود و علت کدام است؟

۱) OMPF – OMPC – OMPF – OMPC – اسمولاریته پایین (۲)

۲) OMPF – OMPC – OMPF – OMPC – دمای بالا (۳)

-۳۶ کدام گزینه، نشان‌دهنده پروتئین‌های سوئیچ (Switch) در فلازره باکتری‌های گرم منفی است؟

FliD , FliC (۲) FIy1 , FIJH (۱)

FliN , FliM , FliG (۴) FliL , FliE (۳)

-۳۷ کدام گزینه، در مورد باکتری‌های فتوسنتز کننده غیراکسیژنی صدق می‌کند؟

۱) تولید انرژی در آن‌ها از طریق فتوفسفریلاسیون غیرچرخه‌ای است.

۲) از ترکیبات گوگردی به عنوان reducing power استفاده می‌نمایند.

۳) ثابت CO<sub>2</sub> در آن‌ها از طریق چرخه کالوین است.

۴) مثال از این دسته باکتری‌ها، سیانوباکتری‌ها می‌باشند.

-۳۸ همه باکتری‌های زیر دارای متابولیسم لیتوتروفی می‌باشند، به جز:

Iron bacteria (۲) Methylotroph bacteria (۱)

Hydrogen bacteria (۴) Nitrifying bacteria (۳)

-۳۹ همه گزینه‌ها در مورد باکتری‌های سایکروفیل صدق می‌کند، به جز:

۱) دارای اسیدهای آمینه قطبی زیادی هستند.

۲) دارای مقادیر زیاد مارپیچ  $\alpha$  در پروتئین هستند.

۳) دارای مقادیر زیادی اسیدهای آمینه آبگریز هستند.

۴) دارای اسیدهای چرب غیراشبع در غشاء هستند.

-۴۰ کدامیک از فرایندهای زیر، به عنوان فناوری برداشت N<sub>2</sub> از اقیانوس استفاده می‌شود؟

۱) آناموکس (۴) نیتریفیکاسیون (۳) آمونیفیکاسیون (۲)

- ۴۱ بیان ژن‌های مقاومت آنتی‌بیوتیک‌ها در سلول باکتری، معمولاً تحت چه فرایندی صورت می‌گیرد؟  
 ۱) تحت کنترل سیگما فاکتور خاص  
 ۲) حضور دارو و در نتیجه موتاسیون  
 ۳) حضور دارو و فرایند تضعیف  
 ۴) غلظت کمتر از MIC دارو
- ۴۲ ورود کدام توکسین بر سلول میزبان، نیازمند تماس باکتری با سلول میزبان است؟  
 ۱) exoS در سودوموناس  
 ۲) Yop در یرسینیا  
 ۳) EF در باسیلوس آنتراسیس  
 ۴) در سودوموناس
- ۴۳ کدام ویژگی در مورد حرکت با تازک در آرکی‌ها نادرست است؟  
 ۱) سرعت حرکت در آرکی‌ها کمتر از باکتری‌ها است.  
 ۲) انرژی حرکتی تازک با نیروی محركه پروتونی تأمین می‌شود.  
 ۳) ضخامت تازک در آرکی‌ها نازک‌تر از باکتری‌ها است.  
 ۴) واحدهای جدید فلازیلنی در نزدیکی قلاب (Hook) اضافه می‌شود.
- ۴۴ کدام ویژگی از تفاوت‌های سودومورین و مورین محسوب نمی‌شود؟  
 ۱) نوع آمینواسیدهای تترالپتیدی  
 ۲) نوع اتصال بین واحدهای قندی  
 ۳) داشتن آمینواسیدهای نوع D  
 ۴) داشتن گلوکزامین
- ۴۵ کدام گزینه در مورد پاسخ شوک حرارتی در باکتری *E.coli* صحیح نیست؟  
 ۱) بیان  $87^{\circ}$  در دمای بالا، توسط سیگما فاکتور شوک حرارتی زیاد می‌شود.  
 ۲) FtsH باعث تجزیه سیگما فاکتور پاسخ شوک حرارتی در دمای پایین می‌شود.  
 ۳) Dnak در دمای پایین به سیگما فاکتور پاسخ شوک حرارتی متصل می‌شود.  
 ۴) mRNA سیگما فاکتور پاسخ شوک حرارتی با ایجاد ساختار ثانویه در دمای بالا به آنزیم RNA پلیمراز متصل می‌شود.
- ۴۶ در سنتز اگزولی ساکاریدهای باکتریایی، کدام پروتئین غشایی عملکرد Flippase را برعهده دارد؟  
 ۱) Wzx  
 ۲) Wzy  
 ۳) Wzz  
 ۴) PHPT
- ۴۷ TonA از انواع ..... بوده که در باکتری‌های گرم منفی به عنوان ..... عمل می‌کند.  
 ۱) پروتئین‌های اختصاصی - گیرنده پبلی جنسی  
 ۲) پروتئین‌های پورینی - ناقل فسفات  
 ۳) پروتئین‌های غیرپورینی - ناقل سیدروفور  
 ۴) پورین‌های غیراختصاصی - ناقل مالتوز
- ۴۸ کدام گزینه زیر، در ارتباط با فتوفسفریلاسیون غیرچرخهای صحیح است؟  
 ۱) دهنده‌های الکترون این فرایند می‌توانند مولکول‌های  $H_2S$  یا  $H_2$  باشند.  
 ۲) متكامل‌تر از فتوفسفریلاسیون چرخهای است.  
 ۳) تنها در فتوسنتز بی‌هوازی دیده می‌شود.  
 ۴) همه موارد صحیح است.
- ۴۹ حذف اورانیوم محلول از آب‌های زیزمینی توسط میکرووارگانیسم‌ها، چه نامیده می‌شود؟  
 ۱) آبشویه میکروبی  
 ۲) تجزیه میکروبی  
 ۳) فرسودگی میکروبی  
 ۴) زیست‌پالایی میکروبی
- ۵۰ همه موارد زیر، به تثبیت ریزگرد و تقویت خاک مرتبط است، به جز:  
 ۱) ریگ‌پاشی  
 ۲) چراج دام و احشام  
 ۳) تقویت پوسته‌های زیستی  
 ۴) مالچ‌پاشی زیستی و غیرزیستی

-۵۱- جهت اندازه‌گیری فعالیت میکروارگانیسم‌ها در یک زیستگاه طبیعی، روش پیشنهادی کدام است؟

۱) استفاده از میکروالکتروودها

۲) بررسی الکترومیکروسکوپی نمونه‌های محیطی

۳) انجام PCR از ژن‌های ریبوزومی (16srRNA gene)

۴) استفاده از روش‌های رنگ‌آمیزی و مشاهده با میکروسکوپ نوری

-۵۲- کدام جنس از باکتری‌های زیر، فشار دوست افراطی (Extreme Piezophile) است؟

*Nitropumilus* (۴)

*Pyrococcus* (۳)

*Geobacter* (۲)

*Colwellia* (۱)

-۵۳- هیدارت متان چیست؟

۱) متان تولید شده در حاشیه مجاری گرمابی (Hydrothermal vent)

۲) بخشی از متان آزاد شده از رسوبات به درون آب

۳) شکل منجمد متان در رسوبات دریابی

۴) شکلی از متان که در سیتوپلاسم متیلوتروفها با آب واکنش داده است.

-۵۴- وجود چه ماده‌ای، دلیل رنگ سیاه در عمق رسوبات دریاباها است؟

$\text{H}_2\text{SO}_4$  (۴)

$\text{FeS}$  (۳)

$\text{FeS}_2$  (۲)

$\text{CH}_4$  (۱)

-۵۵- باکتری‌های باکلینگ‌کننده و فلوکه‌کننده در پساب‌ها، با هم چه نوع ارتباط اکولوژیکی دارند؟

۱) آنتاگونیسمی

۲) همزیستی

۳) رقابتی

-۵۶- در کدام روش اکولوژیکی زیر، مولکول هدف mRNA است؟

FISH (۴)

ARISA (۳)

CARD – FISH (۲)

T – RFLP (۱)

-۵۷- کدام واکنش زیر، در چرخه آهن توسط میکروارگانیسم‌ها انجام می‌شود؟

$\text{Fe}^{\circ}$  به  $\text{Fe}^{2+}$  (۴)

$\text{Fe}^{2+}$  به  $\text{Fe}^{3+}$  (۳)

$\text{Fe}^{\circ}$  به  $\text{Fe}^{3+}$  (۲)

$\text{Fe}^{2+}$  به  $\text{Fe}^{\circ}$  (۱)

-۵۸- خاکی که در آن چرای دام انجام می‌شود، .....

۱) غنای گونه‌ای کمتری نسبت به خاک بایر و دست‌نخورده دارد.

۲) غنای گونه‌ای بیشتری نسبت به خاک بایر و دست‌نخورده دارد.

۳) فراوانی گونه‌ای کمتری نسبت به خاک بایر و دست‌نخورده دارد.

۴) نسبت به خاک بایر و دست‌نخورده تفاوتی ندارد.

-۵۹- کدام جمله، کنسرسیوم میکروبی را بهتر توصیف می‌کند؟

۱) ارگانیسمی که درون ارگانیسم دیگر قرار گرفته است.

۲) ارگانیسمی که روی سطح ارگانیسم دیگر قرار گرفته است.

۳) ارگانیسمی که علیه ارگانیسم دیگر باکتریوسین تولید می‌کند.

-۶۰- (۴) ارتباط تنگاتنگ فیزیکی دو یا چند ارگانیسم غیر مشابه که در جایه‌جایی توده میکروبی و مبادله مواد آلی به هم وابسته‌اند.

-۶۰- در دستگاه گوارش انسان، تعامل بین باکتری *E.coli-Bacterioedes* به چه شکلی دیده می‌شود؟

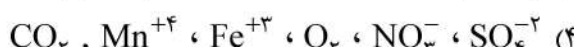
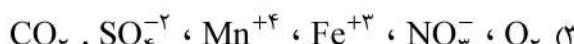
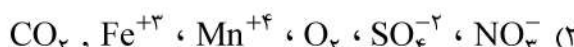
۱) *E.coli* با تولید اکسیژن شرایط هوایی را برای *Bacterioedes* فراهم می‌آورد.

۲) *E.coli* با مصرف اکسیژن شرایط بی‌هوایی را برای *Bacterioedes* فراهم می‌آورد.

۳) *E.coli* با مصرف اکسیژن شرایط بی‌هوایی را برای *Bacterioedes* فراهم می‌آورد.

۴) *E.coli* با تولید اکسیژن شرایط هوایی را برای *Bacterioedes* فراهم می‌آورد.

-۶۱ گیرنده‌های نهایی الکترون در رسوبات دریایی از سطح به عمق، به ترتیب عبارتند از:



-۶۲ کدام گزینه، در مورد سینتروفی درست است؟

(۱) در سینتروفی ماده اصلی مصرفی متان است.

(۲) نقش اصلی در سینتروفی بر عهده متانوتروفها است.

(۳) رابطه بین دو یا چند میکروارگانیسم با مسیرهای متابولیکی یکسان است.

(۴) رابطه بین دو یا چند ارگانیسم که یک جزء ثابت آن متانوژن‌ها است.

-۶۳ ترش شدن نفت به چه معنا است؟

(۱) احیای بی‌هوایی سولفات‌های موجود در مخازن نفت و تولید سولفید هیدروژن

(۲) اکسیداسیون سولفیدهای موجود در مخازن نفت در شرایط هوایی و تولید سولفات

(۳) تجزیه هوایی ترکیبات نفتی

(۴) تجزیه بی‌هوایی ترکیبات نفتی

-۶۴ به کدام دلیل، تعداد باکتری‌های خاک را نمی‌توان دقیقاً شمارش و محاسبه نمود؟

(۱) زیرا در خاک علاوه‌بر باکتری‌ها، قارچ‌ها هم وجود دارند.

(۲) زیرا استفاده از یک نوع محیط کشت قادر نیست رشد تمامی انواع باکتری‌های خاک را تأمین کند.

(۳) تعداد باکتری‌های خاک در عمق و سطوح مختلف یکسان است و شمارش آن ارزش تشخیصی ندارد.

(۴) تنوع باکتری‌های خاک در عمق و سطوح مختلف یکسان است و شمارش آن ارزش تشخیصی ندارد.

-۶۵ هیپولیمنیوم، کدام لایه از آب دریاچه است؟

(۱) لایه رویی که گرم‌تر و هوایی است.

(۲) لایه زیرین که سردتر و نسبتاً هوایی است.

(۳) لایه زیرین که سردر و نسبتاً بی‌هوایی است.

(۴) لایه زیرین که چگالی کمتری دارد و هوایی است.

-۶۶ کدام یک از آنزیم‌های اندونوکلئاز زیر می‌تواند هم ssDNA و هم dsDNA را برش دهد؟

(۱) DNaseI

(۲) Ba131

(۳) S1 nuclease

(۴) Restiction endonuclease

-۶۷ در مورد آنزیم‌های پلیمرازی پروکاریوت‌ها، کدام گزینه درست است؟

(۱) در هر چنگال همانندسازی، دو آنزیم DNA polymerase III برای سنتز رشته‌های پیشرو و پیرو، وجود دارد.

(۲) RNA polymerase با خاصیت نوکلئازی خود، مانع از بروز خطأ در روند رونویسی می‌گردد.

(۳) DNA polymerase I، با عملی مشابه RNaseH، سبب حذف پرایمرهای ابتدایی قطعات اوکازاکی می‌گردد.

(۴) DNA polymerase III، برخلاف DNA polymerase I، بدون نیاز به  $\text{OH}^-$  آزاد و پس از حذف پرایمر

موجود در ابتدای قطعات اوکازاکی عمل پلیمرازی خود را انجام می‌دهد.

- ۶۸- کدام جمله، در مورد مکانیسم تنظیمی وابسته به RNA انتی‌سنس نادرست است؟
- (۱) هر RNA آنتی‌سنس ممکن است چندین mRNA مختلف را تنظیم کند.
  - (۲) اندازه RNA آنتی‌سنس حدود ۱۰۰ نوکلئوتید است.
  - (۳) عملکرد RNA آنتی‌سنس معمولاً به چاپرون HFq نیازمند است.
  - (۴) RNA آنتی‌سنس می‌تواند سبب افزایش ترجمه mRNA شود.
- ۶۹- پدیده فاز کانورژن (Phage conversion) در فرایند تولید توکسین تمام باکتری‌ها نقش دارد، به جز:
- (۱) انتروتوكسین و بیریوکلا
  - (۲) شیگاتوکسین اشرشیاکلی
  - (۳) تنانو اسپاسمین کلستریدیوم تنانی
  - (۴) اگزوتوکسین کورینه باکتریوم دیفتریه
- ۷۰- مفهوم Site Specific Inversion در رابطه با کدام تغییرات و چه نوع باکتری می‌باشد؟
- (۱) تغییرات آنتی‌زنیک تازک در اشرشیاکلی
  - (۲) تغییرات آنتی‌زنیک تازک در سالمونلا
  - (۳) تغییرات پروتئین سطحی غشا در اشرشیاکلی
  - (۴) تغییرات در مقاومت دارویی سودوموناس آئروژینوزا
- ۷۱- چگونه RNA Polymerase باکتریایی در ابتدای تشکیل فرم تکثیرشونده (RF DNA) فاز M13 از روی ssDNA می‌تواند یک قطعه RNA پرایمر بسازد؟
- (۱) فاز ssDNA M13 تشکیل ساختار سنجاق‌سری (hairpin) می‌دهد.
  - (۲) در ابتدای همانندسازی یک رشته ssDNA دیگر وارد سلول میزبان می‌شود.
  - (۳) پروتئین اولیه فاز به RNA Polymerase باکتریایی متصل می‌شود و در عملکردش تغییر ایجاد می‌کند.
  - (۴) تغییر در عملکرد RNA Polymerase باکتریایی با اضافه شدن بخش سیگما فاکتور که توسط فاز کد می‌شود.
- ۷۲- باکتری E.coli در معرض دوز بالای اشعه X قرار گرفته است. در چنین وضعیتی جهش در کدام یک از ژن‌های رمزگذار پروتئین‌های زیر برای این باکتری کشنده است؟
- |                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Pol III , Pol II , RecBCD (۲) | RecA , Pol IV , Pol II (۱)  |
| Topo II , Pol III , Pol I (۴) | Pol III , UVRABC , lexA (۳) |
- ۷۳- در کدام یک از فازهای زیر، مکمل بودن تک رشته‌های DNA حاصل از خروج پرایمرها در دو انتهای ژنوم پس از همانندسازی آن، مانع از کوتاه شدن ژنوم می‌شود؟
- |           |           |       |               |
|-----------|-----------|-------|---------------|
| φX174 (۴) | $\mu$ (۳) | T (۲) | $\lambda$ (۱) |
|-----------|-----------|-------|---------------|
- ۷۴- Pleiotrop به چه معنا است؟
- (۱) به قطعه ژنتیکی کدکننده بیش از دو پروتئین گفته می‌شود.
  - (۲) چند موتاسیون در شکل یک فنوتیپ مشاهده می‌شود.
  - (۳) اثرات چندگانه محیط بر ماده ژنتیکی است.
  - (۴) یک موتاسیون بیش از یک تأثیر فنوتیپی دارد.
- ۷۵- Correia چیست و در کدام باکتری یافت شده است؟
- |                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| (۱) آنتی‌زن - نایسربیا   | (۲) باکتریوفاز - کلستریدیوم  |
| (۳) پلاسمید - کلستریدیوم | (۴) عناصر شبیه IS - نایسربیا |
- ۷۶- آنتی‌بیوتیک‌های نووبیوسین و ریفارمپین، به ترتیب کدام یک از آنزیم‌های زیر را غیرفعال می‌کنند؟
- (۱) زیرواحد آلفا از DNA پلیمراز - زیرواحد بتا از RNA پلیمراز
  - (۲) زیرواحد آلفا از DNA پلیمراز - زیرواحد بتا از DNA پلیمراز
  - (۳) زیرواحد بتا از DNA زیراز - زیرواحد بتا از RNA پلیمراز
  - (۴) زیرواحد بتا از DNA زیراز - زیرواحد آلفا از DNA پلیمراز

- ۷۷ در کدام یک از باکتری‌های زیر طی فرایند هم یونی، ترانس پوزون‌های قابل کونزوگه هم قابلیت انتقال دارند؟  
 ۱) سودوموناس پوتیدا ۲) استرپتوكوکوس ۳) باکتری‌های ۴) کدن‌کننده‌ها
- ۷۸ کدام یک از ساختارهای زیر، هم در باکتری‌ها و هم در آرکی‌ها یافت می‌شود؟  
 ۱) RNAi ۲) intein ۳) ژیاز DNA ۴) منطقه شروع همانندسازی چندتایی
- ۷۹ کدام گزینه در مورد پلاسمید F نادرست است؟  
 ۱) پلاسمید F دارای دو مبدأ همانندسازی است. ۲) پلاسمید F در سلول Hfr به شکل ادغام شده در کروموزوم است.  
 ۳) پلاسمید F می‌تواند به روش همانندسازی دوجهته همانندسازی کند. ۴) پلاسمید F در هم بوغی از Ovi-V همانندسازی می‌کند.
- ۸۰ کدام چیست؟ Riboswitch  
 ۱) ژن‌های rRNA است. ۲) جایگاهی روی mRNA که با متابولیت‌های مشخص واکنش می‌دهد.  
 ۳) ssRNA که مکمل قطعه‌ای از مولکول RNA دیگر است. ۴) پروتئین تنظیم‌کننده که به جایگاه خاص، روی DNA متصل می‌شود.
- ۸۱ کدام عبارت، در مورد جزایر کروموزومی نادرست است؟  
 ۱) جزایر کروموزومی در سویه‌های خاصی از یک گونه دیده می‌شود. ۲) جزایر کروموزومی در محل ژن rRNA وارد می‌شود.  
 ۳) جزایر کروموزومی دارای تمایل کدونی متفاوت از بقیه ژنوم است. ۴) جزایر کروموزومی اغلب با توالی‌های تکراری معکوس احاطه شده‌اند.
- ۸۲ در مورد کونزوگاسیون سلول‌های  $F^+ \times F^-$  همه گزینه‌های زیر صحیح می‌باشند، به جز:  
 ۱) در این مورد کونزوگاسیون، سلول  $F^-$  دیرتر از سایر موارد به سلول  $F^+$  تبدیل می‌شود.  
 ۲) ژن‌های tra جزء آخرین ژن‌هایی هستند که منتقل می‌شود.  
 ۳) همیشه تک رشته از سلول  $F^+$  به سلول  $F^-$  منتقل می‌شود.  
 ۴) تک رشته پلاسمید F از ناحیه orit شکسته و منتقل می‌شود.
- ۸۳ محل ژن سازنده‌ی آنزیم RT در HBV، در کدام ORF قرار دارد؟  
 X (۴) S (۳) P (۲) C (۱)
- ۸۴ کدام یک، ترجمه در پیکورناویریده را مهار می‌کند؟  
 PCBPs (۴) ۳CD (۳) ۳AB (۲) ۳D (۱)
- ۸۵ ویروس آنسفالیت سنت‌لئویس، متعلق به کدام یک از خانواده‌های ویروسی می‌باشد؟  
 ۱) پاپیلوما ویریده ۲) پاکس ویریده ۳) پولیو ویریده ۴) فلاوی ویریده
- ۸۶ کدام یک از داروهای زیر، ترانسکریپتاز معکوس ویروس HIV را هدف قرار می‌دهد؟  
 Tipranavir (۴) Raltegravir (۳) Nevirapine (۲) Enfuvirtide (۱)
- ۸۷ کدام یک از پروتئین‌های آدنوویروس سبب توقف آپوپتوز می‌گردد؟  
 E<sub>5</sub> (۴) E<sub>4</sub> (۳) E<sub>2</sub> (۲) E<sub>1</sub> (۱)

- ۸۸ - نحوه ساخته شدن ژنوم در کدام ویروس‌ها به صورت پیوسته (Concatemer) می‌باشد؟  
 ۱) آدنو ویروس - پارو ویروس  
 ۲) آدنو ویروس - پاکس ویروس  
 ۳) آدنو ویروس - پاپیلوما ویروس  
 ۴) پارو ویروس - پاکس ویروس
- ۸۹ - کدام یک از وکتورهای ویروسی زیر، ضمن انتقال ژن پایدار به سلول میزبان محتوى ژنومیک آن را تغییر نمی‌دهند؟  
 ۱) هرپس ویروس  
 ۲) لنتی ویروس  
 ۳) رترو ویروس  
 ۴) آدنو ویروس
- ۹۰ - کدام یک از ویروس‌های زیر برای رونویسی از RNA polymerase میزبان استفاده نمی‌کند؟  
 ۱) λ (۱)  
 ۲) T4 (۲)  
 ۳) T7 (۳)  
 ۴) M13 (۴)
- ۹۱ - کدام ویروس‌ها قادرند مونونوکلئوز عفونی ایجاد کنند؟  
 ۱) CMV - EBV (۲)  
 ۲) CMV - HHV8 (۱)  
 ۳) EBV - HTLV (۴)  
 ۴) HHV8 - HTLV (۴)
- ۹۲ - کدام مورد پیرامون ژنوتایپ‌های ویروس HPV صحیح است؟  
 ۱) هر ژنوتایپ بیش از ۷۰٪ در توالی ژنوم نسبت به بقیه متفاوت است.  
 ۲) هر ژنوتایپ بیش از ۱۰٪ در توالی ژن E7 نسبت به بقیه متفاوت است.  
 ۳) هر ژنوتایپ بیش از ۷۰٪ در توالی ژن L نسبت به بقیه متفاوت است.  
 ۴) هر ژنوتایپ بیش از ۱۰٪ در توالی ژن S نسبت به بقیه متفاوت است.
- ۹۳ - کدام پروتئین، نقش پروتئازی برای ویروس SARS - COV - ۲ ایفا می‌کند؟  
 ۱) NSP<sub>1</sub> (۲)  
 ۲) NSP<sub>2</sub> (۳)  
 ۳) RDRP (۴)  
 ۴) M (۱)
- ۹۴ - نقش پروتئین VP16 در هرپس سیمپلکس ویروس نوع ۱ چیست؟  
 ۱) فعال‌سازی رونویسی  
 ۲) فعال‌سازی همانندسازی  
 ۳) تخریب mRNAهای سلول آلوده  
 ۴) تخریب پروتئین‌های سلول آلوده
- ۹۵ - نقش پروتئین CIII فاز لامبدا کدام است؟  
 ۱) فعال‌سازی رونویسی از پرومотор P<sub>RE</sub> که باعث تولید CI می‌شود.  
 ۲) جلوگیری از رونویسی از پرومотор P<sub>R</sub> جهت ممانعت از تولید Cro  
 ۳) یک آنتی‌سنس RNA علیه mRNA Cro پروتئین  
 ۴) محافظت پروتئین CII در برابر FtsH
- ۹۶ - در کدام ویروس، تمام پروتئین‌های ویروسی در اثر شکسته شدن یک پلی‌پروتئین ترجمه شده از ژنوم ویروس حاصل می‌شوند؟  
 ۱) آرنا ویروس  
 ۲) پولیو ویروس  
 ۳) ارتو رئو ویروس  
 ۴) ارتو پنومو ویروس
- ۹۷ - رونویسی از ژن‌های کدام یک از ویروس‌های زیر توسط RNA پلیمر از سلول انجام می‌گیرد؟  
 ۱) آرنا ویروس  
 ۲) ویروس واکسینیا  
 ۳) ویروس هپاتیت D  
 ۴) کرونا ویروس
- ۹۸ - پروتئین VHS هرپس سیمپلکس ویروس نوع ۱، دارای چه فعالیتی است و در چه مرحله‌ای از چرخه عفونت عمل می‌کند؟  
 ۱) پروتئازی - اوایل چرخه عفونت  
 ۲) پروتئازی - اواخر چرخه عفونت  
 ۳) اندوریبونوکلئازی - اوایل چرخه عفونت  
 ۴) اندوریبونوکلئازی - اواخر چرخه عفونت
- ۹۹ - کدام یک از ویروس‌های زیر، از کلاهک mRNA(cap) به عنوان پرایمر استفاده می‌کند؟  
 ۱) بونیا ویروس - اورتومیکسو ویروس  
 ۲) بونیا ویروس - کولتی ویروس  
 ۳) اورتومیکسو ویروس - روتا ویروس  
 ۴) کولتی ویروس - اورتومیکسو ویروس
- ۱۰۰ - کدام یک از ویروس‌های زیر، دارای ژنوم دیپلوئید است؟  
 ۱) BK (۱)  
 ۲) FIV (۲)  
 ۳) Hanta (۳)  
 ۴) LCMV (۴)