

265

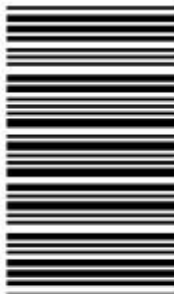
F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

265F



صبح جمعه
۱۳۹۵/۱۲/۶
دفترچه شماره (۱)



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 (نیمه‌تمترکز) داخل – سال ۱۳۹۶

رشته امتحانی زیست‌شناسی – میکروبیولوژی (کد ۲۲۲۹)

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 – زیست‌کاریوپلزی – زیست‌شناسی سلولی و مولکولی – فیزیولوژی میکروگانیسم‌ها – اکولوژی میکرو ارگانیسم‌ها – زیست‌کاربیوت‌ها – ویروس‌شناسی پیشرفت‌های)	۱۰۰	۱ - ۱۰۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسقندماه – سال ۱۳۹۵

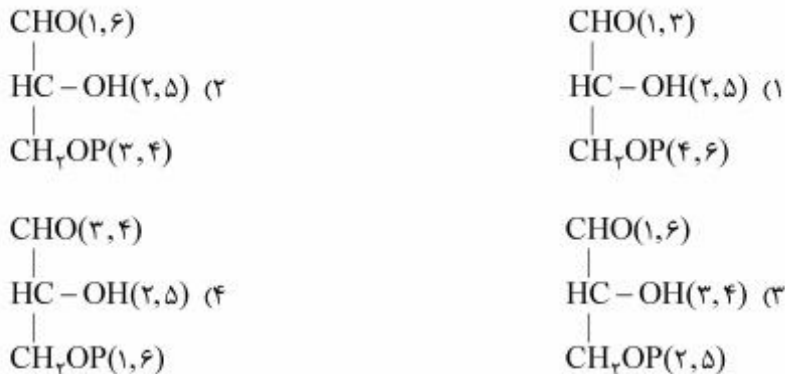
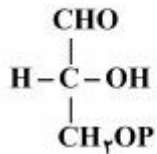
حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تماشی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برای مقررات رفتار می‌شود.

پیشیمی:

-۱ جایگزینی آمینواسیدی گلوتامات به والین در هموگلوبین S به سبب میانکنش‌های موجب تجمع پروتئین می‌گردد.

- (۱) آبگیریز (۲) کووالان (۳) هیدروژنی (۴) یونی

-۲ در مسیر سوخت گلوکز در گلیکولیز دو مولکول ترکیب گلیسرآلثید -۳ - فسفات حاصل می‌شود، منشاء هریک از کربن‌های ترکیب زیر چه کربن (هایی) از گلوکز می‌باشد که در پرانتر مشخص شده‌اند؟



-۳ از اتصال سر به سر (Farnesyl pyrophosphate) دو مولکول فارنسیل پیروفسفات (head to head). چه ترکیبی حاصل می‌گردد؟

- (۱) اسکوالن (squalene)

- (۲) بتا - کاروتون (β - carotene)

- (۳) لیکوپن (lycopene)

- (۴) ژرانیل پیروفسفات (geranyl pyrophosphate)

-۴ عامل اصلی تخریب پروتئین‌های سیتوپلاسمی کدام است؟

- (۱) اتصال لكتین به پروتئین‌ها و شروع سیگنال تخریب پروتئین

- (۲) حذف سیالیک اسید از پروتئین‌های گلیکوزیله

- (۳) یوبیکوئیتینه شدن پروتئین‌ها

- (۴) قرارگیری متیونین در انتهای N پروتئین

-۵ کدام گلیکولیپید، در محتوای الکلی خود با بقیه متفاوت است؟

- (۱) لاکتوزیل سرامید (۲) گانگلیوزید (۳) گلوكوزیل سربروزید (۴) سولفولیپید

- ۶- با توجه به داده‌های زیر، در فسفوریلاسیون ADP وابسته به اکسیداسیون سیتوکروم a توسط اکسیژن، بازده فسفوریلاسیون اکسیداتیو تقریباً برابر با کدام خواهد بود؟

جفت ردوکس	E° (volts)
cyt a(Fe ³⁺) / cyt a(Fe ²⁺)	+0.29
$\frac{1}{2} O_2 / H_2O$	+0.82



۰.۵۰ (۴) ۰.۴۰ (۳) ۰.۳۰ (۲) ۰.۲۰ (۱)

بیوفیزیک:

- ۷- اثر کاتن (Cotton) در کدام‌یک از روش‌های طیف سنجی مشاهده می‌شود؟
- | | | | |
|------------|---------|--------|--------|
| UV-Vis (۴) | NMR (۳) | CD (۲) | IR (۱) |
|------------|---------|--------|--------|
- ۸- در A-DNA است.
- (۱) قند از نوع C2'-endo
- (۲) دارای ۱۲ جفت باز در هر دور
- (۳) عرض شیار کوچک بزرگتر از شیار بزرگ
- (۴) زاویه پیچش (Torsion) برابر ۳۰° - درجه دقیق‌ترین روش تعیین تعداد جایگاه‌های پیوندی و قدرت اتصال یک لیگاند به ماکرومولکول کدام است؟
- (۱) طیف سنجی فلئورسانس
- (۲) طیف سنجی فروسرخ IR
- (۳) کالریمتری اسکن تفاضلی DSC
- (۴) کالریمتری تیتراسیون همدم ITC
- ۹- کدام عنصر جذب کننده ضعیف پرتو رونتگن محسوب می‌شود؟
- (۱) آلومینیم
- (۲) سرب
- (۳) مس
- (۴) تنگستن
- ۱۰- بر اساس نظر تورل (Teorell)، جریان مولکول‌های به صورت بدون بار (انتشار آزاد) به چه عواملی بستگی دارد؟
- (۱) حرکت، وزن ملکولی، نیروی حرکه
- (۲) بار الکتریکی، غلظت، نیروی حرکه
- (۳) حرکت، وزن ملکولی، بار الکتریکی
- ۱۱- ساختار پروتئین بر اساس نظریه آنفینزن (Anfinsen theory)، چگونه است؟
- (۱) در هر پروتئین تاخورده، تعداد زوایای مجاز دو و چهی مستقل از توالی پروتئین است.
- (۲) توالی پروتئین حاوی اطلاعات ساختاری لازم برای تاخورده‌گی پروتئین است.
- (۳) مهمترین عامل تأثیرگذار در تاخورده‌گی پروتئین، تعداد آمینواسیدهای موجود در توالی پروتئین است.
- (۴) در پروتئین تاخورده، تعداد پیکربندی (Conformation) از تعداد صورت‌بندی (Configuration) بیشتر است.

میکروبیولوژی:

- ۱۳- در باکتری بی‌هوای مقاوم در برابر هوای aerotolerant anaerobe (کدام آنزیم یا آنزیمهای سمزدای اکسیژن وجود دارد؟)
- (۱) کاتالاز
- (۲) سوپراکسید دسموتاز
- (۳) سوپراکسید دسموتاز و کاتالاز
- (۴) پراکسیداز و کاتالاز

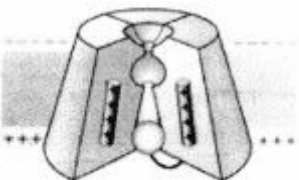
- ۱۴- کدام یک از آنتی‌بیوتیک‌های زیر پروتئین‌سازی را مهار می‌کنند؟
- (۱) استرپتومایسین (۲) سفالوتوین (۳) باسیتراسین (۴) سیپروفلوکساسین
- ۱۵- واکسن کراز و دیفتتری از چه تشکیل شده است؟
- (۱) هر دو باکتری ضعیف شده (۲) توکسونید هر دو باکتری (۳) هر دو باکتری کشته شده
- ۱۶- غالب متابوژن‌ها در زنجیره انتقال الکترون خود فاقد کدام یک می‌باشند؟
- (۱) سیتوکروم (۲) کوآنزیم B (۳) فرودوکسین (۴) کوآنزیم Fu₄O
- ۱۷- مسیر گلیکولیز و پنتوزفسفات به ترتیب در کدام قسمت باکتری اتفاق می‌افتد؟
- (۱) سیتوپلاسم - غشاء سیتوپلاسمی (۲) غشاء سیتوپلاسمی - سیتوپلاسم (۳) سیتوپلاسم - سیتوپلاسم
- ۱۸- کدام باکتری فاقد آنزیم کاتالاز است؟
- (۱) استرپتوکوکوس پیوژنر (۲) سودوموناس آنروزینوزا (۳) کلیسیلا پنومونیه (۴) هلیکوباکتر پیلوری

زنگنه:

- ۱۹- در این زنگنه، کدام فرایند به غیرفعال شدن ژن‌ها منجر می‌شود؟
- (۱) دمتیلاسیون پرموترها و استیلاسیون هیستون‌ها (۲) دمتیلاسیون پرموترها و داستیلاسیون هیستون‌ها
- (۳) متیلاسیون DNA پرموترها و استیلاسیون هیستون‌ها (۴) متیلاسیون DNA پرموترها و داستیلاسیون هیستون‌ها
- ۲۰- کدام DNA - پلیمراز دارای هر دو فعالیت اگزونوکلتازی '۵ → ۳' و '۳ → ۵' است؟
- (۱) DNA پلیمراز α (۲) DNA پلیمراز I (۳) DNA پلیمراز II (۴) DNA پلیمراز III
- ۲۱- کدام گزینه معروف ectopic expression می‌باشد؟
- (۱) افزایش فعالیت ژن (۲) کاهش فعالیت ژن (۳) بیان ژن در محل غیرطبیعی خود
- ۲۲- فرد مبتلا به سندرم کلاین فلتر مورد مثال کدام حالت سیتوزنگنه‌کی است؟
- (۱) اختلال اوپلوزیدی (Euploidy) (۲) اختلال آنیوبلوزیدی (Aneuploidy) (۳) تریزوومی (Trisomy) (۴) مونوزومی (Monosomy)
- ۲۳- کدام باز ممکن است به جای آدنین در جایگاه Wobble قرار گیرد؟
- (۱) Inosine (۲) Dihydroxyuridine (۳) Ribothymidine (۴) Pseudouridine

- ۲۴- در رابطه با هیستون‌ها کدام مورد صحیح است؟
- (۱) هسته سلولی مخمر دارای هیستون H_1 است.
 - (۲) نسبت DNA به هیستون‌ها با تغییر شرایط فیزیولوژیک سلول تغییر می‌کند.
 - (۳) هیستون‌های H_2A و H_2B تشکیل تتراد و H_3 و H_4 ایجاد دایمر می‌کنند.
 - (۴) اسیدهای آمینه لیزین و آرژینین یکنواخت پراکنده نیستند بلکه عموماً در انتهای بازوی آمینه و کربوکسیل قرار دارند.

زیست‌شناسی سلولی و ملکولی:

- ۲۵- آنزیم اورات اکسیداز در کدام اندامک وجود دارد؟
- (۱) ماتریکس لیزوژوم
 - (۲) ماتریکس میتوکندری
 - (۳) لومن شبکه آندوبلاسمی
- ۲۶- در مورد ژنوم میتوکندری کدام صحیح است؟
- (۱) ناحیه D-loop دارای سه رشته می‌باشد.
 - (۲) فراوانی جهش در ژنوم میتوکندری به مراتب کمتر از ژنوم هسته است.
 - (۳) فراوانی کراسینگ آور در ژنوم میتوکندری به مراتب بیشتر از ژنوم هسته است.
 - (۴) تجمع پروتئین‌های هستیونی در ژنوم میتوکندری به مراتب بیشتر از ژنوم هسته است.
- ۲۷- کدام DNA پلی‌مراز در ترمیم برشی باز نقش دارد؟
- (۱) DNA پلی‌مراز I
 - (۲) DNA پلی‌مراز II
 - (۳) DNA پلی‌مراز IV
 - (۴) DNA پلی‌مراز V
- ۲۸- کدام پروتئین در جوانه‌زدن وزیکول‌های با پوشش از cop II دخیل است؟
- | | | |
|-----------|---------|-----------|
| SNARE (۴) | ARF (۳) | SAR I (۲) |
|-----------|---------|-----------|
- ۲۹- کدام فاکتور کپی‌برداری دارای فعالیت هلیکازی بوده و در تعمیر DNA نیز نقش دارد؟
- | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| TFIIC (۴) | TFIID (۳) | TFIIB (۲) | TFIIA (۱) |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
- ۳۰- شکل مقابل مربوط به کدام کانال یونی می‌باشد؟
- 
- (۱) کانال بسته وابسته به ولتاژ
 - (۲) کانال غیرفعال وابسته به ولتاژ
 - (۳) کانال بسته وابسته به نوار ترانسミتر
 - (۴) کانال غیرفعال وابسته به نوار ترانسミتر

فیزیولوژی میکروارگانیسم‌ها:

- ۳۱- کدام مورد، جزء حاملین الکترون هستند؟
- (۱) سیدروفورها - سیتوکروم‌ها
 - (۲) فلاوبروتئین‌ها - ترانسفرین‌ها
 - (۳) کوئینون‌ها - سیدروفورها
 - (۴) کوئینون‌ها
- ۳۲- کدام حاملین الکtron، ماهیت لبیدی دارند؟
- (۱) سیتوکروم‌ها
 - (۲) فلاوبروتئین‌ها
 - (۳) حاملین آهن - سولفور

- ۳۳- واکنش باکتری *E.coli* در مراحل اولیه افزایش دما کدام است؟
- (۱) افزایش متابولیسم سلول
 - (۲) کاهش متابولیسم سلول
 - (۳) تولید پروتئین‌های شوک حرارتی
 - (۴) فعل شدن سیگما استرس
- ۳۴- عملکرد پروتئین OMPA موجود در غشای خارجی باکتری *E.coli* کدام است؟
- (۱) پروتئین پورینی که تنظیم فشاری اسمزی نقش دارد.
 - (۲) پروتئین پورینی که در انتقال ترکیبات کوچک آب دوست نقش دارد.
 - (۳) ثبات ساختاری غشای سلول محل ورود باکتروفاز.
 - (۴) ثبات ساختاری غشای خارجی و اتصال به پیلی F در فرایند کانجوگیشن.
- ۳۵- در مورد سیستم انتقال ABC در باکتری‌ها کدام گزینه صحیح است؟
- (۱) از ATP به عنوان منبع انرژی استفاده می‌کنند.
 - (۲) بدون صرف انرژی، انتقال را انجام می‌دهد.
 - (۳) تمایل پائین پروتئین متصل شونده بری پلاسمی
 - (۴) فقدان پروتئین متصل شونده بری پلاسمی
- ۳۶- باکتری‌ها و آرکی‌ها در کدام مورد با هم تفاوت قابل ملاحظه دارند؟
- (۱) همزمانی روتونیسی و ترجمه
 - (۲) ضریب رسوبی زیر واحدهای ریبوزوم
 - (۳) عدم وجود هسته غشاء‌دار
 - (۴) RNA پلیمراز
- ۳۷- نقش پروتئین‌های MOT در تازه کدام است؟
- (۱) واحدهای ساختاری filament در تازه هستند.
 - (۲) کanal پروتونی را ایجاد می‌کنند.
 - (۳) در اتصال حلقه‌های C و M به یکدیگر نقش دارند.
 - (۴) در اتصال basal body به hook نقش دارند.
- ۳۸- همانطور که می‌دانید عوامل محیطی بر روی مقادیر پُرین‌های عمومی غشاء خارجی اثر گذارند. در فشارهای اسمزی بالا و پایین به ترتیب کدام پُرین غالب است؟ (از راست به چپ)
- | | |
|-----------------|-----------------|
| OmpT – PhoE (۲) | PhoE – OmpT (۱) |
| OmpC – OmpF (۴) | OmpF – OmpC (۳) |
- ۳۹- مولکول ناقل لیپیدی به نام Bactoprenol در کدام بخش سلول باکتری واقع شده است؟
- (۱) دیواره سلولی
 - (۲) در قلب پیلی
 - (۳) غشای سیتوپلاسمی
 - (۴) تازه در باکتری‌های متحرک
- ۴۰- همه موارد زیر در خصوص غشاء آرکنا صدق می‌کنند، به جز:
- (۱) پیوند اتری
 - (۲) ساختار فنیانیل
 - (۳) ساختار دی گلیسرول ترا اتر
 - (۴) پروتئین OmpA
- ۴۱- استات به عنوان تنها منبع کربن در باکتری‌ها از کدام مسیر مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
- | |
|----------------------------------|
| Glyoxylate pathway (۱) |
| Embden Meyerhof pathway (۲) |
| Entner – Doudoroff pathway (۳) |
| Hexose monophosphate pathway (۴) |

- ۴۲- مولکول پیام‌رسان در فرایند کموتاکسی در باکتری‌های گرم منفی کدام است؟
- (۱) باکتوبیرنول
 - (۲) گلیکوپیتید
 - (۳) هوموسرین لاكتون
 - (۴) دی‌اسیل گلیسرول
- ۴۳- حرکت swarming در باکتری‌های *Vibrio parahemolyticus* و *Proteus mirabilis* چگونه صورت می‌گیرد؟
- (۱) تازه‌های کناری در هر دو باکتری.
 - (۲) تازه‌های محیطی در هر دو باکتری.
 - (۳) در *V.parahemolyticus* تازه‌های محیطی و در *P.mirabilis* تازه‌های کناری.
 - (۴) در *V.parahemolyticus* تازه‌های کناری و در *P.mirabilis* تازه‌های محیطی.
- ۴۴- کدام گزینه در مورد اغلب پیتیدهای نشانه در پروتئین‌های ترشحی صحیح است؟
- (۱) در انتهای کربوکسیل پروتئین قرار دارند.
 - (۲) در انتهای آمینوی پروتئین قرار دارند.
 - (۳) باعث تاخورده‌گی پروتئین‌ها قبل از ترشح می‌شوند.
 - (۴) باعث رسیدن به هدف یک پروتئین ترشحی می‌شوند.
- ۴۵- با توجه اینکه توکسین کلرا از یک زنجیره A و پنج زنجیره B پروتئینی تشکیل شده است، تنظیم همزمان بیان ژن‌های مربوطه چگونه صورت می‌گیرد؟
- (۱) هر ژن در یک اپرون جداگانه قرار دارد و دو mRNA جداگانه ساخته می‌شوند.
 - (۲) هر ژن در یک اپرون جداگانه قرار دارد ولی توسط تنظیم‌کننده مشترک بیان می‌شوند.
 - (۳) هر دو ژن در یک اپرون قرار دارند ولی تحت تنظیم پرموتر جداگانه هستند.
 - (۴) هر دو ژن در یک اپرون قرار دارند ولی دو محل اتصال ریبوزوم در mRNA برای هر کدام وجود دارد.
- ۴۶- آنزیم کلیدی در اکسیداسیون آهن در باکتری *Acidithiobacillus ferrooxidans* کدام است؟
- (۱) سیتوکروم aa₂ غشاء خارجی
 - (۲) سیتوکروم c غشاء داخلی
 - (۳) روسنی سیانین پری‌پلاسمی
 - (۴) پلاستوسیانین غشاء خارجی
- ۴۷- کدام مورد از صفات پروتئین فلازئین است؟
- (۱) فقدان سیستین
 - (۲) آمینواسیدهای آромاتیک زیاد
 - (۳) ترکیب پروتئینی ثابتی دارد
- ۴۸- نقش پروتئین‌های کوچک محلول در اسید (Small Acid Soluble Proteins) در فرایند اسپورسازی کدام است؟
- (۱) محافظت از DNA
 - (۲) محافظت از protein coat
 - (۳) ترکیب پروتئینی ثابتی دارد
 - (۴) قرارگیری در لایه اگزوسپوریوم
- اکولوژی میکروارگانیسم‌ها:
- ۴۹- بیماری گال در گیاه، در رابطه با ورود کدام یک به داخل گیاه است؟
- (۱) باکتری اگروباکتریم
 - (۲) پلاسمید T_i از باکتری اگروباکتریم
 - (۳) پلاسمید T_i و باکتری اگروباکتریم
- ۵۰- مهمترین و اصلی‌ترین آنزیم میکروبی در تجزیه لیگنین کدام است؟
- (۱) لاکاز
 - (۲) لیگنین اکسیداز
 - (۳) لیگنین پراکسیداز
 - (۴) لیگنین اکسیدو روکتاز

- ۵۱- تولید باکتریوسین توسط یک باکتری و اثر آن روی باکتری دیگر، جزو کدام ارتباط اکولوژیک در نظر گرفته می‌شود؟
- Predation (۴) Parasitism (۳) Commensalism (۲) Amensalism (۱)
- ۵۲- در مورد **Pelagibacter** کدام صحیح است؟
- (۱) اکسید کننده گوگرد است.
 - (۲) شیمیوتیوتروف است.
 - (۳) بزرگترین ژنوم را در میان باکتری‌های آزادی دارد.
 - (۴) فراوانترین باکتری در آب‌های آزاد و دریاها است.
- ۵۳- کدام کوانزیم (کوانزیم‌ها) متانوژنها در اکسیداسیون H_2O به H_2 نقش دارد؟
- (۱) M و B (۲) M (۲) (۳) F₄₂₀ (۴) متانوپترین
- ۵۴- کدام گروه باکتری‌های زیر فراوانترین باکتری‌های کشت شده از محیط‌های آبی هستند؟
- (۱) آلفا پروتوباكتری‌ها
 - (۲) آکتینومیست‌ها
 - (۳) گاما پروتوباكتری‌ها
 - (۴) باکتری‌های گرم مثبت با درصد گوانین + سیتوزین پایین
- ۵۵- کدامند **stromatolites** کدامند؟
- (۱) استرومای (هیف‌های) غیرجنسی در کپک‌ها
 - (۲) باکتری‌ها و قارچ‌های رشته‌ای
 - (۳) فسیل‌های استریوتومایسنس
 - (۴) متهای میکروبی (Microbial Mats) انباسته، متشكل از باکتری‌های فتوسنتز کننده و مواد معدنی
- ۵۶- کدام میکروارگانیسم، فوتوفسفریل‌اسیون غیر فتوسنتزی دارد؟
- Rhodospirillum (۴) Heliobacillus (۳) Halobacterium (۲) Chromatium (۱)
- ۵۷- کدام فرایند در آناموکس رخ می‌دهد؟
- (۱) اکسیداسیون بی‌هوای آمونیوم
 - (۲) اکسیداسیون بی‌هوای نیتریت
 - (۳) اکسیداسیون هوای آمونیوم
 - (۴) اکسیداسیون هوای نیتریت
- ۵۸- باکتری ارغوانی غیرگوگردی **Rhodobacter** در کدام گروه متابولیسمی قرار دارد؟
- (۱) شیمیو ارگانوتروف
 - (۲) فتوارگانوتروف
 - (۳) شیمیوتیوتروف
 - (۴) فتولیوتیوتروف
- ۵۹- بروکاریوت‌های مربعی شکل، در کدام گروه اکستریموفیل دیده می‌شود؟
- (۱) اسید دوست‌ها (۲) خشکی دوست‌ها (۳) گرما دوست‌ها (۴) نمک دوست‌ها
- ۶۰- متانوژن‌های ترموفیل در کدام شاخه آرکی‌ها قرار می‌گیرند؟
- Thaumarchaeota (۴) Euryarchaeota (۳) Crenarchaeota (۲) Aigarchaeota (۱)
- ۶۱- کدام گزینه در مورد فشار دوست‌های افراطی صادق نیست؟
- (۱) رشد در دماهای بالا
 - (۲) سرعت رشد پایین
 - (۳) عدم رشد در فشار کمتر از ۴۰۰ atm
 - (۴) داشتن اسیدهای چرب غیراشباع فراوان در غشای سیتوپلاسمی
- ۶۲- ترکیب یا ماده سازگار کننده با فشار اسمزی در اکثر مخمرهای اسموفیل کدام است؟
- (۱) اریتریتول (۲) گلیسرول (۳) سوربیتول (۴) مانیتول

- ۶۳- روش **bioventing** مثالی از کدام فرآیند زیست پالایی (**bioremediation**) می‌باشد؟
 landforming (۴) bioaugmentation (۳) bioleaching (۲) biostimulation (۱)
- ۶۴- کدام دانه ذخیره‌ای هنگام کمبود ازت به عنوان منبع ازت مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
 ۱) پلی هیدروکسی بوتیرات
 ۲) سیانوفیسین
 ۳) کربوکسی زوم
 ۴) متاکروماتیک
- ۶۵- فراوان ترین فتوسنتز کننده یوکاریوتی در آب‌های پلازیک کدام است؟
 Trichodesmium (۴) Prochlorococcus (۳) Ostreococcus (۲) Nitrosopumilus (۱)

زنگیک پروکاریوت‌ها:

- ۶۶- در مورد تنظیم اپرون‌ها در باکتری‌ها، کدام مورد صحیح است؟
 ۱) مولکول‌های ریپرسور محصول ژن‌های تنظیمی سیس هستند.
 ۲) مولکول‌های ریپرسور، محصول ژن‌های تنظیمی ترانس هستند.
 ۳) در اپرون Lac در باکتری *E.coli* آلولاکتوز به عنوان کو - ریپرسور عمل می‌کند.
 ۴) در اپرون تریپتوفان در باکتری *E.coli*، اسید آمینه تریپتوفان سبب غیرفعال شدن مهار کننده می‌گردد.
- ۶۷- کدام مورد در رابطه با ترانسپوزون‌های مرکب صدق می‌کند؟
 ۱) در دو طرف خود توالی‌های اینسرسشن (IS) دارند و معمولاً آنزیم ترانسپوزاز توسط یکی از IS‌ها رمز می‌شود.
 ۲) در دو طرف خود توالی‌های اینسرسشن (IS) دارند و معمولاً آنزیم ترانسپوزاز توسط هر دو IS رمز می‌شود.
 ۳) در دو طرف خود توالی‌های تکراری معکوس (IR) دارند و معمولاً آنزیم ترانسپوزاز ترانسپوزون رمز می‌شود.
 ۴) در دو طرف خود توالی‌های تکراری مستقیم (DR) دارند و معمولاً آنزیم ترانسپوزاز ترانسپوزون رمز می‌شود.
- ۶۸- باکتری‌ها برای محافظت از DNA خود در برابر اندونوکلئاز‌های محدود کننده داخلی خودشان، چه کاری انجام می‌دهند؟
 ۱) بعد از سنتز کل DNA گروه‌های متیل به آن اضافه می‌کنند.
 ۲) هنگام سنتز DNA گروه‌های متیل به آن اضافه می‌کنند.
 ۳) نقاط قابل برش توسط آنزیم‌های محدود کننده داخلی خود ندارند.
 ۴) آنزیم‌های محدود کننده داخلی توانایی برش DNA همان باکتری را ندارند.
- ۶۹- کدام پروتئین مهار کننده فاز لیتیک در فاز لامبда است؟
 CII (۴) CI (۳) N (۲) CRO (۱)
- ۷۰- کدام مورد در رابطه با ترانسپوزون‌های کانجوگیتو، صحیح است؟
 ۱) در باکتری‌های گرم مثبت و گرم منفی دیده می‌شود.
 ۲) تنها وقتی در پلاسمید قرار گیرند می‌توانند کانجوگیتو باشند.
 ۳) خاص باکتری‌های گرم مثبت هستند.
 ۴) هنگام کانجوگیشن بخشی از کروموزوم باکتری را با خود انتقال می‌دهند.
- ۷۱- کدام پروتئین‌ها، در مهاجرت اتصال هالیدی و برش آن در فرایند نوترکیبی هومولوگ نقش دارند؟
 RecQ – RuvAB (۲) RecBcD – RuvAB (۱)
 RuvC – RuvAB (۴) RecQ – RecG (۳)

- ۷۲- منظور از **ribotyping**. کدام است؟
- (۱) آنالیز فیلوزنوتیک بر اساس rRNA
 - (۲) آنالیز فیلوزنوتیک بر اساس mRNA
 - (۳) آنالیز فیلوزنوتیک کل RNA های داخل سلول
 - (۴) آنالیز فیلوزنوتیک بر اساس ریبوزوم
- ۷۳- کدام توبوایزومراز در جدا کردن دو کروموزوم باکتری بعد از همانندسازی دخالت دارد؟
- | | | | |
|-------------|--------------|-------------|------------|
| Topo IV (۴) | Topo III (۳) | Topo II (۲) | Topo I (۱) |
|-------------|--------------|-------------|------------|
- ۷۴- همانندسازی DNA فاز لامدا، به چه طریقی صورت می گیرد؟
- (۱) همانندسازی تتا (θ)
 - (۲) همانندسازی سیگما (σ)
 - (۳) همانندسازی حلقه چرخان (RCR)
 - (۴) همانندسازی تتا (θ) و همانندسازی حلقه چرخان (RCR)
- ۷۵- در مورد سیستم **CRISPR**. کدام گزینه صحیح است؟
- (۱) سیستم دفاع باکتری در مقابل ویروس ها
 - (۲) سیستم تنظیم رونویسی در آرکی ها
 - (۳) سیستم تنظیم چرخه سلولی در *Caulobacter*
 - (۴) سیستم تنظیم چرخه تمایزی در *Streptomyces*
- ۷۶- کدام فاکتور های سیگما، در سلول مادری اندوسپور عمل می کنند؟
- | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| σ^K , σ^E (۴) | σ^G , σ^E (۳) | σ^K , σ^F (۲) | σ^E , σ^F (۱) |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
- ۷۷- همه روش های ترمیمی زیر، نیاز به سنتز DNA دارند، به جز:
- | | |
|---------------------|------------------------|
| Mismatch (۲) | Excision (۱) |
| Recombinational (۴) | Photo reactivation (۳) |
- ۷۸- کدام مورد در رابطه با پلاسمید F' صحیح است؟
- (۱) پلاسمید F که در باکتری های کلی فرم وجود دارد.
 - (۲) پلاسمید F که حامل قطعه ای از کروموزوم میزبان است.
 - (۳) هنگام انتقال به سلول F منفی برخی از ژن هایش را از دست می دهد.
 - (۴) با فرکانس بیشتری نسبت به پلاسمید F در فرایند کانجوگیشن شرکت می کند.
- ۷۹- انتقال پلاسمید F بین دو سلول F مثبت، چگونه مهار می شود؟
- (۱) مهار بیان ژن های انتقال پلاسمید
 - (۲) حضور دو پروتئین در غشای سیتوپلاسمی
 - (۳) حضور یک پروتئین در غشای خارجی و یک پروتئین در غشای سیتوپلاسمی
 - (۴) حضور پیلی F در سطح هر دو باکتری، که مانع نزدیک شدن دو سلول به یکدیگر می شود.
- ۸۰- عامل مثبت در بیان اپرون قندها در فرایند **Catabolite activation**. کدام است؟
- (۱) کمپلکس پروتئین CPR و cAMP با اتصال به پرومومتر
 - (۲) کمپلکس پروتئین CPR و cAMP با اتصال به ناحیه فرادست پرومومتر
 - (۳) افزایش سطح cAMP موجب اتصال پروتئین CPR به ناحیه فرادست پرومومتر می شود.
 - (۴) افزایش سطح cAMP موجب اتصال پروتئین CPR به پرومومتر می شود.

- ۸۱- عملکرد پروتئاز القایی **Lon** در سلول باکتری، کدام است؟
- (۱) تشخیص و تجزیه پروتئین‌های تنظیمی
 - (۲) تشخیص و تجزیه کلیسین‌ها
 - (۳) تجزیه پروتئین‌های داخل سلولی
 - (۴) تجزیه پروتئین‌های خارج سلولی
- ۸۲- فرایند **Attenuation** در رونویسی، برای کدام مورد معمول است؟
- (۱) القای آنزیم تخریب‌کننده آنتی بیوتیک
 - (۲) اپرون‌های کاتابولیکی
 - (۳) بیوسنتر اسیدهای آمینه
 - (۴) تنظیم رگلون SOS

ویروس‌شناسی پیش‌رفته:

- ۸۳- کدام ویروس‌ها، جزء ویروس‌های تحت واحد (Subvirals) طبقه‌بندی می‌شوند؟
- (۱) باکتریوفاژ P2 و باکتریوفاژ C
 - (۲) هپاتیت D و هپاتیت C
 - (۳) هپاتیت C و باکتریوفاژ P2
 - (۴) هپاتیت D و باکتریوفاژ P4
- ۸۴- در همانندسازی کدام ویروس پس از آنکه طول زنجیره DNA ساخته شد، دایمراهی سر به دم تولید می‌شود؟
- | | | | |
|----------------|--------------|-------------------|----------------|
| Parvovirus (۴) | Poxvirus (۳) | Herpesvirus-1 (۲) | Adenovirus (۱) |
|----------------|--------------|-------------------|----------------|
- ۸۵- RNA پری ژنومیک در ویروس هپاتیت B (HBV) کدام پروتئین را کد می‌کند؟
- | | | | |
|-------|-------|-----------------------|----------|
| S (۴) | X (۳) | PreS ₁ (۲) | Core (۱) |
|-------|-------|-----------------------|----------|
- ۸۶- در کدام خانواده ویروسی همانندسازی را با کمک وزیکول‌های غشایی و نسخه‌برداری را به روش مستقل از CaP انجام می‌دهند؟
- (۱) ارتومیکسوویریده
 - (۲) پیکورناویریده
 - (۳) پاکس ویریده
 - (۴) پاروویریده
- ۸۷- در کدام خانواده ویروسی، بعضی از ژن‌ها دارای دو نسخه هستند و ایزومرهای مختلفی از ژنوم را دارند؟
- (۱) بونیا ویریده
 - (۲) پاروویریده
 - (۳) رترووویریده
 - (۴) هرپس ویریده
- ۸۸- پدیده هتروپلی پلوئیدی (Hetero poly ploidy) در کدام خانواده ویروسی مشاهده می‌شود؟
- (۱) پارامیکسو ویریده
 - (۲) پاکس ویریده
 - (۳) رترو ویریده
 - (۴) هرپس ویریده
- ۸۹- در کدام ویروس‌ها یک پروتئین، به عنوان پرایمیر برای شروع همانندسازی است؟
- (۱) آدنو ویروس - پیکورناویروس
 - (۲) رابدو ویروس - فلاوی ویروس
 - (۳) کوروناویروس - بونیا ویروس
 - (۴) هرپس ویروس - پاپیلوما ویروس
- ۹۰- نوع واکسن پاپیلوما ویروس جهت پیشگیری از سرطان دهانه رحم کدام است؟
- (۱) زنده (Live)
 - (۲) تحت واحد (Subunit)
 - (۳) غیرفعال (Inactivated)
- ۹۱- کدام ویروس از طریق لمفوسیت‌ها در خون حمل می‌شود؟
- | | | | |
|-------------|---------|---------|---------|
| Rubella (۴) | EBV (۳) | HAV (۲) | B19 (۱) |
|-------------|---------|---------|---------|
- ۹۲- روش مهار هماگلوبیناسیون (HI) در تشخیص کدام عفونت ویروسی مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
- | | |
|-------------------------|-------------------|
| Rubella & Influenza (۲) | HPV & Rubella (۱) |
|-------------------------|-------------------|
- ۹۳- کدام خانواده ویروسی، تولید عفونت نهفته (Latent Infection) می‌نماید؟
- | | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Poliomyelitis virus & Rabies (۴) | Hepatitis B & Influenza (۳) |
|----------------------------------|-----------------------------|
- (۱) پارامیکزوویریده
 - (۲) پیکورنا ویریده
 - (۳) فیلووویریده
 - (۴) هرپس ویریده

- ۹۴ درصد بروز موتاسیون به ترتیب در DNA ویروس‌ها و در RNA ویروس‌ها در یک نوکلئوتید می‌باشد.
- (۱) 10^{-3} الی 10^{-4} و 10^{-8} الی 10^{-10} و 10^{-3} الی 10^{-4}
 (۲) 10^{-7} الی 10^{-10} و 10^{-11} الی 10^{-12}
- (۳) 10^{-8} الی 10^{-11} و 10^{-3} الی 10^{-4} و 10^{-5} الی 10^{-6}
 (۴) 10^{-8} الی 10^{-12} و 10^{-4} الی 10^{-5} و 10^{-6} الی 10^{-7}
- ۹۵ عامل ترین عفونت مادرزادی به وسیله کدام ویروس ایجاد می‌شود؟
- Cytomegalovirus (CMV) (۲) Chicken Pox (۱)
 Herpes-simple Virus type 1 (HSV-1) (۴) Varicella-Zoster (۳)
- ۹۶ راه‌های جداسازی (Virus Isolation) ویروس‌ها کدامند؟
- (۱) تلقیح به کشت سلولی / تخم مرغ جنین دار / حیوان مدل آزمایشگاهی
 (۲) تلقیح به میزان اصلی / ناقل مکانیکی / سلول‌های بافت غیرهدف در شرایط آزمایشگاهی
 (۳) استفاده از Viral Sequencing , Real-Time PCR
 (۴) استفاده از Gel Electrophoresis Band/ Conventional PCR
- ۹۷ آنتی زن اختصاصی تیپ آنفولاتزا (A, B, C) در کدام بخش ساختمان ویروس قرار دارد؟
- (۱) پروتئین‌های غیر ساختاری
 (۲) نورامینیداز
 (۳) هماگلوبتین
 (۴) نوکلئوکپسید
- ۹۸ کدام مورد برای سنجش تیتر عفونت ویروس‌های زنده مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
- Conventional PCR یا Real-Time PCR (۱)
 (۲) آنتی زن الایزا
 (۳) میکروسکوپ SEM
 (۴) تشکیل پلاک در سلول‌ها (pfu)
- ۹۹ حضور کدام ایمونوگلوبولین در خون، دلیل بر عفونت تازه و حاد انسان به ویروس سرخچه می‌باشد؟
- IgM (۴) IgG (۳) IgE (۲) IgA (۱)
- ۱۰۰ نوتریپی (Reassortment) در کدام ویروس اتفاق می‌افتد؟
- Hepatitis B & C Viruses (۲) Measles & Rubella Viruses (۱)
 Parainfluenza & Varicella-zoster viruses (۴) Rotaviruses & Influenza Viruses (۳)

کلید اولیه دکترای سال 1396

کلید اولیه دکترای سال 1396

به اطلاع داوطلبان شرکت کننده در آزمون دکترای سال 1396 می‌رساند، در صورت تماش می‌توانید حداکثر تا تاریخ 16/12/95 با مراجعه به سیستم پاسخگویی اینترنتی، نسبت به تکمیل فرم «اعتراض به کلید سوالات آزمون» اقدام نمایید، لازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط از طریق سامانه پاسخگویی اینترنتی و فرم مذکور دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طرق دیگر و پس از تاریخ اعلام شده، به هیچ عنوان رسیدگی نخواهد شد

گروه امتحانی	شماره پاسخنامه	نوع دفترچه	عنوان دفترچه
علوم پایه	1	F	زیست شناسی - میکروبیولوژی

شماره سوال	گزینه صحیح						
1	1	31	3	61	1	91	3
2	4	32	2	62	2	92	2
3	1	33	1	63	1	93	4
4	3	34	4	64	2	94	3
5	4	35	1	65	2	95	2
6	2	36	4	66	2	96	1
7	2	37	2	67	1	97	3
8	3	38	3	68	2	98	4
9	4	39	3	69	3	99	4
10	1	40	4	70	1	100	3
11	4	41	1	71	4		
12	2	42	3	72	1		
13	2	43	4	73	4		
14	1	44	2	74	4		
15	4	45	4	75	1		
16	1	46	2	76	4		
17	3	47	1	77	3		
18	1	48	2	78	2		
19	4	49	4	79	3		
20	2	50	3	80	2		
21	3	51	1	81	1		
22	2	52	4	82	3		
23	1	53	3	83	4		
24	4	54	3	84	3		
25	3	55	4	85	1		
26	1	56	2	86	2		
27	1	57	1	87	4		
28	2	58	2	88	1		
29	4	59	4	89	1		
30	2	60	3	90	2		

خروج