



265F

265

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

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.  
(ام خمینی (ره))

## آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمیز) دا�ل - 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 - زیست‌پزشکی - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی - فیزیولوژی میکروگانیسم‌ها - اکولوژی میکرو ارگانیسم‌ها - زیست‌پژوهی - زیست‌پردازی - ویروس‌شناسی پیشرفته)	۱۰۰	۱۰۰ - ۱

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

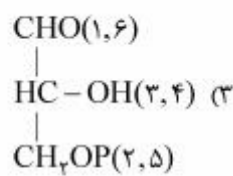
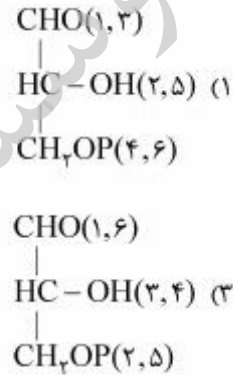
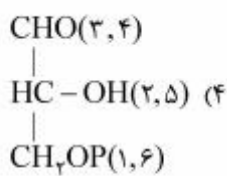
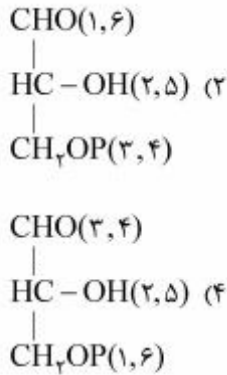
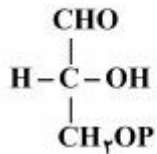
اسقندماه - سال ۱۳۹۵

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 گلوكز در گلیکولیز دو مولکول ترکیب گلیسرآلدئید -۳ - فسفات حاصل می‌شود، منشاء هریک از کربن‌های ترکیب زیر چه کربن (هایی) از گلوكز می‌باشد که در پرانتر مشخص شده‌اند؟



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

- (۱) اسکوالان (squalene) (۲) بتا - کاروتون ( $\beta$  - carotene) (۳) لیکوپن (lycopene)

(۴) ژرانیل پیروفسفات (geranyl pyrophosphate)

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

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	$E^\circ$ (volts)
cyt a(Fe <sup>3+</sup> ) / cyt a(Fe <sup>2+</sup> )	+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) |
|------------|---------|--------|--------|
- (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
- ۸ دقیق‌ترین روش تعیین تعداد جایگاه‌های پیوندی و قدرت اتصال یک لیگاند به ماکرومولکول کدام است؟
- |                        |                               |                      |
|------------------------|-------------------------------|----------------------|
| (۱) طیف سنجی فروسرخ IR | (۲) کالریمتری اسکن تفاضلی DSC | (۳) آنالیز فلئورسانس |
|------------------------|-------------------------------|----------------------|
- (۱) کالریمتری اسکن تفاضلی DSC  
 (۲) طیف سنجی فروسرخ IR  
 (۳) آنالیز فلئورسانس
- ۹ کدام عنصر جذب کننده ضعیف پرتو رونتگن محسوب می‌شود؟
- |              |            |          |             |
|--------------|------------|----------|-------------|
| Alومینیم (۴) | Snگستن (۳) | Siرب (۲) | Geنگستن (۱) |
|--------------|------------|----------|-------------|
- (۱) تحرک، وزن ملکولی، نیروی محرکه  
 (۲) بار الکتریکی، غلظت، نیروی محرکه  
 (۳) تحرک، وزن ملکولی، بار الکتریکی  
 (۴) تحرک، غلظت، نیروی محرکه
- ۱۰ ساختار پروتئین براساس 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. |
|---|--|
- (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.
- ۱۱ بر اساس نظر تورول (Teorell)، جریان مولکول‌های به صورت بدون بار (انتشار آزاد) به چه عواملی بستگی دارد؟
- |                                   |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| (۱) تحرک، وزن ملکولی، نیروی محرکه | (۲) بار الکتریکی، غلظت، نیروی محرکه |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
- (۱) تحرک، وزن ملکولی، نیروی محرکه  
 (۲) تحرک، وزن ملکولی، بار الکتریکی  
 (۳) تحرک، غلظت، نیروی محرکه
- ۱۲ ساختار پروتئین براساس نظریه آنفینزن (Anfinsen theory)، چگونه است؟
- |  |   |
|--|---|
| (۱) مهمترین عامل تأثیرگذار در تاخورده‌گی پروتئین، تعداد آمینواسیدهای موجود در توالی پروتئین است. | (۲) 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 |
|-------------|-----------------------|---------------------------------|

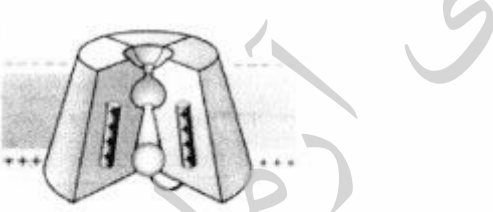
- ۱۴- کدام یک از آنتی‌بیوتیک‌های زیر پروتئین‌سازی را مهار می‌کنند؟
- (۱) استرپتومایسین (۲) سفالوتین (۳) باسیتراسین (۴) سیپروفلوکساسین
- ۱۵- واکسن کراز و دیفتتری از چه تشکیل شده است؟
- (۱) هر دو باکتری ضعیف شده (۲) توکسونید هر دو باکتری (۳) هر دو باکتری کشته شده
- ۱۶- غالب متابوژن‌ها در زنجیره انتقال الکترون خود فاقد کدام یک می‌باشند؟
- (۱) سیتوکروم (۲) کوازیم B (۳) فرودوکسین (۴) کوازیم Fu<sub>5</sub>O
- 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) استرپتوكوکوس پیوژنر (۲) سودوموناس آنروزینوزا (۳) هلیکوباکتر پیلوری
- ۱۹- در این ژنتیک، 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 اگزونوکلئازی 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 (۴) بیان ژن در نتیجه عوامل محیطی
- ۲۲- فرد مبتلا به سندرم کلاین فلتر مورد مثال کدام حالت سیتوژنتیکی است؟
- (۱) اختلال اوپلؤئیدی (Euploidy) (۲) اختلال آنیوبلؤئیدی (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) Pseudouridine (۴) Ribothymidine

ژنتیک:

- ۱۹- در این ژنتیک، 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 اگزونوکلئازی 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 (۴) بیان ژن در نتیجه عوامل محیطی
- ۲۲- فرد مبتلا به سندرم کلاین فلتر مورد مثال کدام حالت سیتوژنتیکی است؟
- (۱) اختلال اوپلؤئیدی (Euploidy) (۲) اختلال آنیوبلؤئیدی (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) Pseudouridine (۴) Ribothymidine

- 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 پوششی باز نقش دارد؟
- (۱) DNA پلی‌مراز I
  - (۲) DNA پلی‌مراز II
  - (۳) DNA پلی‌مراز V
- ۲۸- کدام پروتئین در جوانه‌زدن وزیکول‌های با پوشش از cop II دخیل است؟
- |           |          |           |
|-----------|----------|-----------|
| SNARE (۴) | ARFC (۳) | SAR I (۲) |
|-----------|----------|-----------|
- ۲۹- کدام فاکتور کپی‌برداری دارای فعالیت هلیکازی بوده و در تعمیر DNA نیز نقش دارد؟
- |           |          |           |           |
|-----------|----------|-----------|-----------|
| TFIIC (۴) | TFHD (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 ترانسمیتر
  - (۴) کانال غیرفعال وابسته به نوار ترانسمیتر

فیزیولوژی میکرووارگانیسم‌ها:

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

(۴) 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 پانین پروتئین متصل شونده بری پلاسمی
  - (۴) فقدان پروتئین متصل شونده
- 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 قلاب 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 |
| OmpA (۴)       | پروتئین            |
- 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) باکتوفیرنول
- (۲) گلیکوپیتید
- (۳) هوموسرین لاكتون
- (۴) دی‌اسیل گلیسرول

- ۴۳- حرکت swarming در باکتری‌های *Proteus mirabilis* و *Vibrio parahemolyticus* 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 تاخوردگی پروتئین‌ها قبل از ترشح می‌شوند. (۴) باعث رسیدن به هدف یک پروتئین ترشحی می‌شوند.

- ۴۵- با توجه اینکه توکسین کلوا 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 aa<sub>2</sub> غشاء خارجی
- (۲) سیتوکروم c غشاء داخلی

(۳) روسنی سیانین پری‌پلاسمی

- ۴۷- کدام مورد از صفات پروتئین فلازلین است؟

(۱) فقدان سیستین

(۲) آمینواسیدهای اروماتیک 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<sub>i</sub> از باکتری اگروباکتریم
- (۳) پلاسمید T<sub>i</sub> پلاسمید T<sub>i</sub> باکتری اگروباکتریم
- (۴) قطعه T<sub>i</sub> پلاسمید T<sub>i</sub> باکتری اگروباکتریم

- ۵۰- مهمترین و اصلی‌ترین آنزیم میکروبی در تجزیه لیگنین کدام است؟

(۱) لاکاز

(۲) لیگنین اکسیداز

(۳) لیگنین پراکسیداز

- 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) شیمیوتوتروف 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, B      (۲) M      (۳) F<sub>420</sub>      (۴) متانوپترین
- ۵۴- کدام گروه باکتری‌های زیر فراوانترین باکتری‌های کشت شده از محیط‌های آبی هستند؟
- (۱) آلفا پروتوباكتری‌ها
  - (۲) آكتسومیست‌ها
  - (۳) گاما پروتوباكتری‌ها
  - (۴) باکتری‌های گرم مثبت با درصد گوانین + سیتوزین پایین
- ۵۵- کدامد **stromatolites** کدامد؟
- (۱) استرومای (هیف‌های) غیرجنSSI در کپک‌ها
  - (۲) باکتری‌ها و قارچ‌های رشته‌ای
  - (۳) فسیل‌های استریتومایسنس
  - (۴) متهای میکروبی (Microbial Mats) اباشه، متشكل از باکتری‌های فتوسنتز کننده و مواد معدنی
- ۵۶- کدام میکروارگانیسم، فتوفسفریلاسیون 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) شیمیوتوتروف
  - (۴) فتولیتوتروف
- 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 ریپسور محصول ژن‌های تنظیمی سیس هستند.  
 ۲) مولکول‌های ریپسور، محصول ژن‌های تنظیمی ترانس هستند.  
 ۳) در اپرون Lac در باکتری *E.coli* آلولاکتوز به عنوان کو - ریپسور 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 اینسرسن (IS) دارند و معمولاً آنزیم ترانسپوزاز توسط یکی از IS‌ها رمز می‌شود.  
 ۲) در دو طرف خود توالی‌های اینسرسن (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 توسط ترانسپوزون رمز می‌شود.  
 ۴) در دو طرف خود توالی‌های تکراری مستقیم (DR) دارند و معمولاً آنزیم ترانسپوزاز توسط 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؟
- $\sigma^K$ ,  $\sigma^E$  (۴)       $\sigma^G$ ,  $\sigma^E$  (۳)       $\sigma^K$ ,  $\sigma^F$  (۲)       $\sigma^E$ ,  $\sigma^F$  (۱)
- ۷۷- همه روش های ترمیمی زیر، نیاز به سنتز DNA دارند، به جز:
- Mismatch (۲)      Recombinational (۴)      Excision (۱)      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 زن 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 زن 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 پرموتور
  - (۲) کمپلکس پروتئین CPR و cAMP با اتصال به ناحیه فرادست پرموتور
  - (۳) افزایش سطح cAMP موجب اتصال پروتئین CPR به ناحیه فرادست پرموتور می شود.
  - (۴) افزایش سطح cAMP موجب اتصال پروتئین CPR به پرموتور 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 P<sub>2</sub> و باکتریوفاژ P<sub>4</sub>  
 (۲) هپاتیت C و هپاتیت D  
 (۳) هپاتیت C و باکتریوفاژ P<sub>2</sub>  
 (۴) هپاتیت D و باکتریوفاژ P<sub>4</sub>
- 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 **Hepatitis B** (HBV) کدام پروتئین را کد می‌کند؟
- S (۴) X (۳) PreS<sub>1</sub> (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 ایزومرها مختلفی از ژنوم را دارند؟
- (۱) بونیا ویریده  
 (۲) پاروویریده  
 (۳) رنزوویریده  
 (۴) هرپس ویریده
- ۸۸- پدیده هتروپلی پلوئیدی (Hetero poly ploidy) در کدام خانواده ویروسی مشاهده می‌شود؟
- (۱) پارامیکسو ویریده  
 (۲) پاکس ویریده  
 (۳) رترورو ویریده  
 (۴) هرپس ویریده
- ۸۹- در کدام ویروس‌ها یک پروتئین، به عنوان پرایمرو برای شروع همانندسازی است؟
- (۱) آدنو ویروس - پیکورناویروس  
 (۲) ریدو ویروس - فلاوو 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)
- (Live-attenuated) (۴) زنده تخفیف حدت یافته
- ۹۱- کدام ویروس از طریق لمفوسيت‌ها در خون حمل می‌شود؟
- Rubella (۴) EBV (۳) HAV (۲) B19 (۱)
- ۹۲- روش مهار هماگلوبولیناسیون (HI) در تشخیص کدام عفونت ویروسی مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
- Rubella & Influenza (۲) HPV & Rubella (۱)
- Poliomyelitis virus & Rabies (۴) Hepatitis B & Influenza (۳)
- ۹۳- کدام خانواده ویروسی، تولید عفونت نهفته (Latent Infection) می‌نماید؟
- (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  $10^{-6}$
- ۹۵ عامل‌ترین 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) تلفیق به کشت سلولی / تخم مرغ جنین دار / حیوان مدل آزمایشگاهی  
 (۲) تلفیق به میزبان 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) هماگلوبولین (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 نازه و حاد انسان به ویروس سرخجه می‌باشد؟
- IgM (۴) IgG (۱) 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)