

219

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.  
امام خمینی (ره)»

آزمون ورودی  
دوره دکتری (فیمه‌مت مرکز) داخل – سال ۱۳۹۶

رشته امتحانی ویروس‌شناسی (کد ۲۷۱۶)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۹۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (ویروس‌شناسی و بیماری‌ها – آینه‌شناسی و سرم‌شناسی – پاکتری‌شناسی عمومی)	۹۰	۱	۹۰

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 برابر مقررات رفتار می‌شود.

ویروس‌شناسی و بیماری‌ها:

- ۱ کدام ویروس‌ها در سیتوپلاسم سلول تکثیر پیدا می‌کنند؟  
 (۱) اسفار ویروس‌ها      (۲) هرپس ویروس‌ها      (۳) آدنو ویروس‌ها  
 (۴) برنا ویروس‌ها
- ۲ عامل ویروس سرماخوردگی اسب (تیپ A) مربوط به کدام جنس است؟  
 (۱) آنترو ویروس      (۲) آفتو ویروس      (۳) کاردیو ویروس  
 (۴) پاراکو ویروس
- ۳ نشانه هیدروانسفالی و کجی مفصل در بردها و گوساله‌ها مربوط به کدام ویروس است؟  
 (۱) آکابان      (۲) ویروس کانجام      (۳) تب بیدوام  
 (۴) تب دره ریفت
- ۴ کدام ویروس در اسب ایجاد عوارض عصبی می‌کند؟  
 (۱) تورم سرخرگی اسب  
 (۲) طاعون اسبی  
 (۳) برنا
- ۵ کدام ویروس به pH اسیدی حساس‌تر است؟  
 (۱) زبان آبی      (۲) روتا ویروس  
 (۳) فلج اطفال
- ۶ کدام یک از عوامل بیماری‌های ویروسی زیر، تعداد سروتیپ دارد؟  
 (۱) تورم سرخرگی اسب  
 (۲) طاعون گاوی  
 (۴) طاعون اسبی
- ۷ در کدام بیماری دوره کمون طولانی‌تر است؟  
 (۱) رینوویروس گاو  
 (۳) پارآنفلوانزای نوع ۳ گاو
- ۸ کدام بیماری از طریق حشره و راههای متعدد دیگر منتقل می‌گردد؟  
 (۱) طاعون گاوی  
 (۲) بیماری گوسفندان نایرویی  
 (۴) طاعون نشخوارکنندگان کوچک (PPR)
- ۹ علیه همه ویروس‌های زیر واکسن وجود دارد، به جزء:  
 (۱) روتا  
 (۲) برنا  
 (۳) زبان آبی  
 (۴) هرپس ویروس تیپ ۱ گاوی
- ۱۰ کدام بیماری قابل انتقال به انسان است؟  
 (۱) زبان آبی      (۲) طاعون اسبی  
 (۳) آبله گوسفتانی
- ۱۱ کدام بیماری از طریق عمودی هم ممکن است منتقل گردد؟  
 (۱) تب زرد  
 (۲) هپاتیت عفونی سگ  
 (۴) دیستمپر
- ۱۲ جایگاه هنپا ویروس در کدام خانواده است؟  
 (۱) برناویریده      (۲) بانیاویریده  
 (۳) پارامیکسو ویریده      (۴) رترووویریده
- ۱۳ کدام یک از ویروس‌های زیر در پدیده ترجمه از سیستم Cap (کلاهک) استفاده نمی‌کند؟  
 (۱) تب زرد  
 (۲) برفکی  
 (۴) آنفلوانزا

- ۱۴ در کدام ویروس منشأ غشاء از پرده‌های داخل سلولی است؟
- (۱) ویروس بیماری سرخچه
  - (۲) ویروس بیماری نیوکاسل
  - (۳) ویروس بیماری مرزی
  - (۴) ویروس بیماری PI<sub>3</sub>
- ۱۵ نیمه عمر بیولوژیکی ویروس‌ها در ۶۰ درجه سانتی‌گراد معمولاً با کدام مقیاس سنجیده می‌شود؟
- (۱) ثانیه
  - (۲) دقیقه
  - (۳) ساعت
  - (۴) روز
- ۱۶ جهت ضدغونی لوازم کانوچویی و پلاستیکی از کدام ضدغونی ترجیحاً استفاده می‌گردد؟
- (۱) لوگل
  - (۲) پرمنگنات
  - (۳) اکسید اتیلن
  - (۴) ترکیبات کلر
- ۱۷ در کدام خانواده زنوم ویروس از نوع mRNA است؟
- (۱) پارامیکسو ویریده
  - (۲) کلیسی ویریده
  - (۳) بانیا ویریده
  - (۴) آرنا ویریده
- ۱۸ نخستین ویروس حیوانی که قابلیت عبور آن از فیلتر باکتری‌ها کشف شد کدام ویروس بود؟
- (۱) ویروس فلج اطفال
  - (۲) آدنو ویروس
  - (۳) موزائیک تنبیکو
  - (۴) تب برفکی
- ۱۹ یکی از بارزترین علل ناتوانی بشر برای تهیه واکسن کارآمد علیه بیماری ایدز کدام است؟
- (۱) تأثیر شرایط جغرافیایی بر کنترل بیماری
  - (۲) وجود موئانتها متععدد
  - (۳) وجود میزان‌های متعدد
- ۲۰ در مورد پروتئین ماتریکس همه موارد زیر صحیح‌اند، به‌جز:
- (۱) در سطح خارجی انولوب قرار دارد.
  - (۲) بسته به نوع ویروس اختصاصی است.
  - (۳) باعث استحکام بیشتر انولوب می‌شود.
  - (۴) به عنوان جایگاه‌شناسایی نوکلئوکپسید در غشای پلاسمای سلول عمل می‌کند.
- ۲۱ همه موارد جزو وظایف آنزیم نور آمینیداز ویروسی هستند، به‌جز:
- (۱) در جدا شدن ویروس از سلول نقش دارد.
  - (۲) هدف داروی اسلتامی ویر است.
  - (۳) نوعی آنزیم تخریب کننده پذیرنده (RDE) است.
  - (۴) در پوشش اندازی ویروس نقش دارد.
- ۲۲ کدام گزینه در مورد ویروس‌های هاری کاذب و هاری صحیح است؟
- (۱) هر دو غشادر هستند.
  - (۲) هر دو در خانواده رابدو ویریده هستند.
  - (۳) هر دو موجب ایجاد گنجیدگی داخل سیتوپلاسم می‌گرددند.
  - (۴) هر دو برای عفونت‌زایی از دستگاه گوارش میزان استفاده می‌کنند.
- ۲۳ همه موارد زیر از علائم هاری کاذب در سگ هستند، به‌جز:
- (۱) فلح فک‌ها و حلق
  - (۲) خارش شدید
  - (۳) حالت حمله و تهاجم
  - (۴) ترشح زیاد بزاق

- ۲۴- بیشترین موارد سقط جنین هرپس ویروسی اسب در چه سنی اتفاق می‌افتد؟  
 ۱) ۴ ماهه اول آبستنی  
 ۲) ۴ ماهه میانی آبستنی  
 ۳) ۴ ماهه آخر آبستنی  
 ۴) در همه سنین
- ۲۵- تشکیل ضایعات پوستولر و اولسراتیو روی مخاطرات دستگاه تناسلی و پوست آن در هر دو جنس و روی پستانک‌ها در جنس ماده، نیز روی لب‌ها و دهان از علائم کدام بیماری است؟  
 ۱) آگزانتم مقاربی اسب  
 ۲) سقط جنین اسب  
 ۳) رینوپنومونی اسب  
 ۴) طاعون اسبی
- ۲۶- هرپس ویروس تیپ ۱ سگ در کدام مورد شدیدتر و کشنده‌تر ظاهر می‌شود؟  
 ۱) سگ‌های آبستن  
 ۲) توله‌سگ‌های کمتر از ۱۰ هفته  
 ۳) توله‌سگ‌های کمتر از ۴ هفته  
 ۴) اسب اغلب کدام فرم از بیماری هاری را تشان می‌دهد؟
- ۲۷- در کدام فرم بیماری طاعون به دنبال کاهش دمای بدن، ادم پلک‌ها و پر شدن گودی فوق کاسه چشمی مشاهده می‌شود و پس از مدتی ادم گسترش یافته و به لب، زبان و فضای بین آرواره‌ای می‌رسد؟  
 ۱) فرم تحت بالینی  
 ۲) فرم قلبی  
 ۳) فرم ریوی  
 ۴) فرم عصبی
- ۲۸- در خصوص ویروس FIV کدام مورد صحیح است؟  
 ۱) با آنزیم‌های میزبان، روتونشت برداری از ژن‌های خودرا انجام می‌دهد.  
 ۲) با آنزیم‌های میزبان ژنوم خود را در ژنوم میزبان ادغام می‌کند.  
 ۳) آنزیم ترجمه کننده معکوس دارد.  
 ۴) ژنوم زوج رشته‌ای دارد.
- ۲۹- علایم زیر مربوط به کدام بیماری است؟  
 «دوره کمون ۹ - ۵ روز است، با تپ خفیف و سیس ظهور ناگهانی ندول‌های پوستی (به تعداد کم یا زیاد) روی صورت، گردن، پشت و ناحیه پرینه و فقط در ایدرم مشخص می‌شود. سطح ندول‌ها پهن و مرکز کمی فرو رفته است.»  
 ۱) تورم دهان دانه‌ای گاو  
 ۲) لامپی اسکین کاذب  
 ۳) طاعون اسبی  
 ۴) آبله اسب
- ۳۰- ژنوم ویروس‌های خانواده آرناویریده به چه شکل است؟  
 ۱) یک قطعه ژنوم حلقوی و یک قطعه خطی و هردو سنس منفی  
 ۲) دو قطعه ژنوم حلقوی یکی سنس منفی و یکی سنس مثبت  
 ۳) یک قطعه ژنوم آمبی سنس و یک قطعه خطی سنس منفی  
 ۴) دو قطعه ژنوم حلقوی و هر دو آمبی سنس
- ۳۱- در کدام یک از روش‌های تیتراسیون ویروسی فقط ویروس‌های زنده و فعال شمارش می‌گردند؟  
 ۱) روش هماگلوتیناسیون  
 ۲) روش مایکروواری  
 ۳) روش شمارش پلاک  
 ۴) روش میکروسکوپ الکترونی
- ۳۲- طول دوره محاق یا Eclipse در تکثیر ویروس‌ها معمولاً چقدر است؟  
 ۱) کمتر از ۱ ساعت  
 ۲) ۱۲ - ۳ ساعت  
 ۳) ۱۲ - ۲۴ ساعت  
 ۴) یک روز

- ۳۴- کدام یک از خانواده‌های ویروسی در هنگام تکثیر از شبکه آندوبلاسمی (RE) غشاء می‌گیرند؟  
 ۱) رابدوویریده      ۲) بانیاویریده      ۳) توگاویریده      ۴) کروناویریده
- ۳۵- رسپتور ویروس‌های نیوکاسل و روتا ویروس به ترتیب کدام است؟  
 ۱) CD155 - استیل کولین      ۲) استیل کولین - CD21  
 ۳) اسید سیالیک - انواع اینتگرین      ۴) هپاران سولفات پروتئوگلیکان - استیل کولین
- ۳۶- کدام یک از خانواده‌های ویروسی از آندوسیتوز وابسته به کاوتولین جهت نفوذ به داخل سلول استفاده می‌کنند؟  
 ۱) آدنو ویریده      ۲) ارتو میکسو ویریده      ۳) رابدو ویریده      ۴) پولیوماویریده
- ۳۷- کدام خانواده ویروسی جهت رونوشت برداری از ژنوم خود از ترانسکریپتاژ ویروسی خود بهره می‌برد؟  
 ۱) رثوویریده      ۲) آدنو ویریده      ۳) پیکورناویریده      ۴) پاراویریده
- ۳۸- کدام مورد سبب تغییر در فرمول آنتی‌ژنتیکی ویروس شده و به تغییر در فرمول آنتی‌ژنتیکی ویروس اصطلاحاً چه می‌گویند؟  
 ۱) Recombination - دریفت آنتی‌ژنتیکی      ۲) Complementation - دریفت آنتی‌ژنتیکی  
 ۳) سویه وحشی کدام ویروس، سایتوپاتیک است؟
- ۳۹- LCM (۴)      ۱) طاعون گاوی      ۲) لکوزگاوی      ۳) هاری
- ۴۰- در ویروس‌های کدام خانواده امکان مشاهده سن سیشیا syncitia وجود دارد؟  
 ۱) ارتو میکسو ویریده      ۲) پاپیلوما ویریده      ۳) هرپس ویریده      ۴) فلیوی ویریده
- ۴۱- کدام یک از انواع انترفرون بیشترین تحت تیپ را دارد؟  
 ۱) انترفرون آلفا      ۲) انترفرون بتا      ۳) انترفرون گاما      ۴) انترفرون تتا
- ۴۲- در بیماری ویروسی سیستمیک که ویرمی دی‌فازیک دارد معمولاً بالا فاصله بعد از انتهای ویرمی اول، ویروس در کدام قسمت قابل ردیابی است؟  
 ۱) کلیه      ۲) خون      ۳) بافت هدف ویروس      ۴) بافت‌های رقیکولو آندوتیال
- ۴۳- کدام ویروس در خون همراه با لمفوسیت‌ها حرکت می‌کند؟  
 ۱) تورم سرخرگی اسب      ۲) مارک      ۳) دیستمپر      ۴) تب برفکی
- ۴۴- در رتروویروس‌های ترانسفورمه کننده حاد در اثر بوداشتن انکوژن سلولی توسط ویروس، کدام یک از ژن‌های ویروسی رترو ویروس‌ها معمولاً حذف می‌گردد؟  
 ۱) LTR (۴)      ۲) gag (۳)      ۳) env (۲)      ۴) pro (۱)
- ۴۵- در عفونت ویروسی سلول‌های سوماتیک بدن، کدام دسته از MHC و کدام سلول T نقش مستقیم در حذف سلول آلوده به ویروس دارند؟  
 ۱) Ts و MHC I (۲)      ۲) Th و MHC II (۱)      ۳) Tc و MHC I (۴)      ۴) Tc و MHC II (۳)
- ۴۶- در کدام مورد، ویروس از طریق شیر نیز دفع می‌گردد؟  
 ۱) تب برفکی      ۲) IBR (۲)      ۳) Rotaویروس      ۴) ICH (۳)

- ۴۷ کدام یک از آنتی بادی ها معمولاً نقش مهم تری در اینمی در برابر عفونت مخاطی ویروسی دارند؟  
 IgM (۴) IgG (۳) IgE (۲) IgA (۱)

-۴۸ همه ویروس های زیر سرکوب کننده اینمی میزبان محسوب می شوند، به جز:  
 ۱) کم خونی عفونی جوجه ها  
 ۲) لکوز گاوی  
 ۳) هاری  
 ۴) مارک

-۴۹ در کدام بیماری ویروسی، دمیلیناسیون سلول های عصبی یکی از عوارض بیماری است?  
 ۱) هاری (۱) ۲) ویزنا (۳) پولیو (۴) اسکریبی

-۵۰ کدام ویروس به اثر حساس بود و غیرفعال می گردد؟  
 ۱) واکسینیا (۱) ۲) آبله خوک (۳) آبله میمون (۴) آبله گوسفند

-۵۱ واکسیناسیون و سروترماپی بعد از گزش در بیماری هاری در کدام مرحله تأثیر دارد؟  
 ۱) در تمام مراحل سیر ویروس در بدن  
 ۲) از محل گزش تا رسیدن به پایانه اعصاب محیطی  
 ۳) منحصر هنگامی که ویروس در خون است.  
 ۴) از محل گزش تا رسیدن به مغز و نخاع

-۵۲ همه حیوانات زیر به بیماری تورم دهان وزیکولی مبتلا می شوند، به جز:  
 ۱) اسب (۱) ۲) خوک (۳) سگ (۴) گاو

-۵۳ لیگاند در ویروس سن سیشیال تنفسی گاوی کدام پروتئین است?  
 H (۴) F (۳) G (۲) HN (۱)

-۵۴ کدام یک در مورد بیماری دیستپیر صحیح است?  
 ۱) علایم بالینی تنها محدود به دستگاه تنفسی است.  
 ۲) تعدد سروتیپ دارد.  
 ۳) تنها میزبان آن سگ است.  
 ۴) یک سروتیپ دارد.

-۵۵ کدام یک از پروتئین های روتا ویروس ها در فرمول آنتی ژنتیکی آن ها نقش دارند?  
 ۱) VP<sub>۴</sub> و VP<sub>۷</sub> (۲) ۲) VP<sub>۷</sub> و VP<sub>۶</sub> (۳) ۳) VP<sub>۶</sub> و VP<sub>۴</sub> (۴)

-۵۶ کدام یک از هرپس ویروس ها دامنه میزبانی وسیع تری دارند?  
 ۱) هرپس ویروس تیپ ۱ اسپی (۲) هرپس ویروس تیپ ۱ گاوی  
 ۳) هرپس ویروس تیپ ۱ خوکی  
 ۴) هرپس ویروس تیپ ۲ گوسفندی

-۵۷ مهم ترین علامت بالینی پارواویروس سگ در نوزادان زیر دو هفته کدام است?  
 ۱) آنتریت (۲) هپاتیت  
 ۳) هیپوپلازی مخچه  
 ۴) بیماری سیستمیک و میوکاردیت

-۵۸ روش استاندارد طلایی تشخیص بیماری جنون گاوی BSE کدام است?  
 ۱) ایمونو دیفوزیون (IHC)  
 ۲) ایمنوهیستوشیمی (IHC)  
 ۳) PCR (۴) الیزا

-۵۹ بیماری تب همراه یک کریمه کنگو (CCHF) معمولاً در کدام گونه علایم بالینی شدیدی داشته و اهمیت دارد؟  
 ۱) گاو (۲) گوسفند  
 ۳) خرگوش (۴) انسان

- ۶۰ در کرونا ویروسها آنتی‌بادی نوتراالیزان (خنثی‌کننده) عمدتاً علیه کدام پروتئین‌ها تولید و ترشح می‌گردد؟
- M و S (۴)      N و S (۳)      G و N (۲)      H و F (۱)

ایمنی‌شناسی و سرم‌شناسی:

- ۶۱ کدام تنها توسط سلول NK بیان می‌شود؟
- Fc $\gamma$ RIIB (۲)      Fc $\gamma$ RIIA (۱)      Fc $\gamma$ RIIIA (۳)  
Fc $\gamma$ RIIIB (۴)
- ۶۲ EBV با ساختن مشابه کدام سایتوکاین از اثرات ضد ویروسی  $\gamma$ IFN- $\gamma$  در امان می‌ماند؟
- IL-8 (۲)      IL-4 (۱)      IL-10 (۳)  
IL-12 (۴)
- ۶۳ IL باعث جذب کدام سلول می‌شود؟
- B سلول (۲)      T سلول (۳)  
T نوتروفیل (۴)
- ۶۴ به ترتیب کدام پخش او دستگاه ایمنی بر انگل‌های داخل یا خارج یاخته‌ای، باکتری‌های خارج یاخته‌ای و ویروس‌ها مؤثر می‌باشد؟
- (۱) ایمنی سلولی - ایمنی سلولی - ایمنی سلولی  
(۲) ایمنی سلولی - ایمنی هومورال - ایمنی سلولی  
(۳) ایمنی هومورال - ایمنی سلولی - ایمنی هومورال  
(۴) ایمنی هومورال - ایمنی هومورال - ایمنی سلولی
- ۶۵ هدف از تجویز داروی سایکلوسپورین A کدام است؟
- (۱) ایجاد تولرانس  
(۲) درمان سرطان  
(۳) سرکوب ایمنی  
(۴) درمان نقص ایمنی
- ۶۶ عرضه آنتی‌ژن توسط کدام مسیر در مورد القاء ازدیاد حساسیت نوع ۱ صحیح است؟
- Th<sub>2</sub> به DC<sub>1</sub> (۲)      Th<sub>1</sub> به DC<sub>1</sub> (۱)  
Th<sub>2</sub> به DC<sub>2</sub> (۴)      Th<sub>1</sub> به DC<sub>2</sub> (۳)
- ۶۷ تشخیص عفونت ویروسی که بیش از ۶ ماه از آن گذشته باشد، با جستجوی کدام نوع ایمونوگلوبولین میسر است؟
- E (۲)      A (۱)  
M (۴)      G (۳)
- ۶۸ نقش عامل P در مسیر غیرکلاسیک فعال شدن سیستم کمپلمان کدام است؟
- (۱) تثبیت کننده C<sub>3</sub> کونورتاز  
(۲) عامل فعال کننده C<sub>3</sub>  
(۳) عامل غیرفعال کننده C<sub>3</sub>  
(۴) عامل جلوگیری از اتصال MAC به سطح سلول‌های بدن
- ۶۹ فضای داخل فولیکول‌های اولیه در عقده‌های لنفاوی بیشتر از کدام یک تشکیل شده است؟
- (۱) نوتروفیل  
(۲) لنفوسیت‌های B  
(۳) منتوسیت‌های FDC  
(۴) لنفوسیت‌های T
- ۷۰ در بیماری‌های عفونی دستگاه تنفس، کدام میانجی‌های التهابی باعث تب می‌گردند؟
- IL-1 $\beta$  و TNF- $\alpha$  (۲)      CTL و TNF- $\alpha$  (۱)  
TLR3 و IL-12 (۴)      IL-6 و IL-2 (۳)

- ۷۱- در روش **Northern blotting** کدام یک از مولکول‌های زیر مورد سنجش قرار می‌گیرد؟
- (۱) RNA
  - (۲) DNA
  - (۳) پروتئین
  - (۴) کربوهیدرات
- ۷۲- کدام زیر جمعیت از یاخته‌های شجری در دفاع در برابر عفونت‌های ویروسی نقش مهمتری دارند؟
- (۱) لانگرهانس
  - (۲) میلوبنیدی
  - (۳) فولیکولار
  - (۴) پلاسموسیتوپنیدی
- ۷۳- کدام یک از گیرندهای زیر مسئول شناسایی ssRNA ویروسی است؟
- (۱) TLR - 1
  - (۲) TLR - 3
  - (۳) TLR - 7
  - (۴) TLR - 9
- ۷۴- کدام ملکول در انتقال آنتیزن‌های ویروس به داخل شبکه آندوپلاسمی نقش دارد؟
- (۱) CLIP
  - (۲) TAP
  - (۳) Tapasin
  - (۴) HLA-DM
- ۷۵- کدام یک از گیرندهای زیر در ایجاد ازدیاد حساسیت نوع یک نقش مهم‌تری دارد؟
- (۱) Fc $\gamma$ RI
  - (۲) Fc $\gamma$ RII
  - (۳) Fc $\epsilon$ RI
  - (۴) Fc $\epsilon$ RII

#### باکتری‌شناسی عمومی:

- ۷۶- نقش اتروباکتین در خانواده آنتروباکتریا سه کدام است؟
- (۱) تجزیه پکتین
  - (۲) جذب آهن
  - (۳) تخریب بافت روده
  - (۴) عفونت روده‌ای
- ۷۷- کدام آنزیم دخیل در همانندسازی DNA باکتری دارای خاصیت پلی مرزی و آندونوکلئازی می‌باشد؟
- (۱) پلی مراز I
  - (۲) پلی مراز III
  - (۳) هلیکاز
  - (۴) توپوایزومراز
- ۷۸- آبسه‌های کبدی که در گاوها متعاقب التهاب شکمبه رخ می‌دهند، عمدتاً در اثر حمله کدام باکتری ایجاد می‌شوند؟
- (۱) اکتینوباسیلوس لین یرزی
  - (۲) پاستورولا مولتی نییدا
  - (۳) فوزوباکتریوم نکروفوروم
  - (۴) مایکو پلاسمابوویس

- ۷۹- کدام ترکیب فقط در لایه خارجی غشاء (OM) باکتری‌های گرم منفی حضور دارد؟
- (۱) اسید تیکوئیک - فسفولیپید
  - (۲) پورین‌ها - لیپید A
  - (۳) فسفاتیدیل اتانول آمین - لیپید A
  - (۴) هسته مرکزی پلی ساکاریدی - فسفولیپید
- ۸۰- همه موارد زیر از عوامل حدت و تقویت بیماری‌زایی بروسل‌ها به شمار می‌روند، به جز:
- (۱) اریتریشول
  - (۲) سوپراکسید دیسموتاز و کاتالاز
  - (۳) عدم حضور غشای لیپوپلی ساکاریدی خارجی
  - (۴) ممانعت از فعالیت فاگوزوم - لیزوزوم
- ۸۱- عمل غشاء در باکتری‌ها مشابه کدامیک از اعضا در یوکاریوت‌ها است؟
- (۱) پلاست‌ها
  - (۲) پلاستیدها
  - (۳) ریبوزوم‌ها
  - (۴) میتوکندری‌ها
- ۸۲- کدامیک از موارد زیر منحصرأ در دیواره سلولی باکتری‌ها مشاهده می‌شود؟
- (۱) مانان
  - (۲) کیتین
  - (۳) فسفاتیدیل کولین
  - (۴) اسیددی آمینو پیمیلیک
- ۸۳- کدامیک از آنتی‌بیوتیک‌های زیر مانع همانندسازی DNA باکتری می‌شود؟
- (۱) اکسولونیک اسید
  - (۲) پلی‌میکسین B
  - (۳) ریفارمیپین
  - (۴) فسفومایسین
- ۸۴- کدامیک از عبارات زیر صحیح می‌باشد؟
- (۱) باکتری‌ها دارای استرول در ساختار خود می‌باشند.
  - (۲) فقط مایکوپلاسمها در ساختار خود استرول دارند.
  - (۳) جنس دیواره سلولی مایکو پلاسمها شبه مورئین می‌باشد.
  - (۴) پنی‌سیلین آنتی‌بیوتیک انتخابی مایکوپلاسمها محسوب می‌شود.
- ۸۵- اگر اساس تغییر سویه‌های یک گونه باکتری، تخمیر لاکتوز باشد آن را چه می‌نامند؟
- (۱) Biotype
  - (۲) Serotype
  - (۳) Serogroup
  - (۴) Type Strain

-۸۶- فرمالدئید با چه مکانیزمی باعث مرگ باکتری‌ها می‌شود؟

(۱) آکلیله نمودن پروتئین‌ها

(۲) اکسیدکردن گروه‌های هیدروکسیل

(۳) تخریب غشاء سلول

(۴) زیاد نمودن نفوذپذیری غشاء سلول

-۸۷- در تست آمز (Ames test) برای شناسایی مواد شیمیایی سرطان‌زا از کدام سویه استفاده می‌شود؟

(۱) اتوتروف سالمونلا

(۲) هتروتروف سالمونلا

(۳) آکسوتروف  $his^+$  سالمونلا

(۴) آکسوتروف  $his^-$  سالمونلا

-۸۸- طول موج مؤثر اشعه ماوراء بنفش بر روی باکتری‌ها چند نانومتر است؟

(۱) ۱۶۰

(۲) ۲۶۰

(۳) ۳۶۰

(۴) ۴۶۰

-۸۹- برای استریل کردن محلول‌های قندی از کدام روش استفاده می‌شود؟

(۱) آون

(۲) اتوکلاو

(۳) پاستوریزاسیون

(۴) فیلتراسیون

-۹۰- کدام گرینه در مورد ریبوزوم باکتری صحیح می‌باشد؟

(۱) ریبوزوم پروکاریوت‌ها ۸۰S می‌باشد.

(۲) ریبوزوم پروکاریوت‌ها فقط از RNA تشکیل شده‌اند.

(۳) تحت واحدهای ریبوزوم باکتری ۳۰S - ۵۰S می‌باشند.

(۴) سلول‌های در حال رشد دارای مقادیر ریبوزوم کمی می‌باشند.



