

224

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



224F

صبح جمعه

۹۳/۱۲/۱۵

دفترچه شماره ۱ از ۲



اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.

امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه مرکز) داخل - سال ۱۳۹۴

ویروس‌شناسی (۲۷۱۶ کد)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۹۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (ویروس‌شناسی و بیماری‌ها - ایمنی‌شناسی و سرم‌شناسی - باکتری‌شناسی عمومی - قارچ‌شناسی و بیماری‌ها)	۹۰	۱	۹۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفند ماه - سال ۱۳۹۳

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای نهاده اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می باشد و با عنتگذاری برای مقررات رفتار می شود.

- ۱ کدام یک از ویروس‌های زیر مربوط به خانواده رابدو ویریده است؟
- (۱) ویروس تب بیدوام
 - (۲) ویروس لوپینگ ایل
 - (۳) ویروس نیل غربی
 - (۴) ویروس عفونت سرخرگی اسپ
- ۲ در صورتی که چند نوکلئوکپسید مشابه در طی جوانه‌زدن در یک انولوپ قرار بگیرند چه اتفاقی روی داده است؟
- | | |
|----------------------|---------------------|
| Transcapsidation (۲) | Complementation (۱) |
| Poly ploidy (۴) | Recombination (۳) |
- ۳ موتاسیون نقطه‌ای در کدام یک از ویروس‌های زیر بیشتر اتفاق می‌افتد؟
- | | | |
|-------------|-------------------|-------------------|
| (۱) آبله‌ها | (۲) پستی ویروس‌ها | (۳) آدنو ویروس‌ها |
|-------------|-------------------|-------------------|
- ۴ کدام یک از ویروس‌های زیر می‌تواند به شکل پروویروس درآیند؟
- (۱) ویروس لکوزگاوی
 - (۲) ویروس پان لکوپنی
 - (۳) ویروس فلج اطفال
 - (۴) ویروس برونژیت عفونی طیور
- ۵ پروتئین کلاترین در کدام یک از موارد زیر دخالت دارد؟
- (۱) باعث استحکام غشاء ویروس می‌گردد.
 - (۲) باعث جوانه‌زدن ویروس از غشاء می‌گردد.
 - (۳) باعث تسهیل ورود ویروس در آندوسیتوز می‌شود.
 - (۴) باعث امتزاج ویروس به غشاء سلول می‌گردد.
- ۶ کدام یک از ویروس‌های زیر فاقد پروتئین ماتریکس هستند؟
- | | | |
|------------|----------|----------|
| (۱) دیسمپر | (۲) سرخک | (۳) هاری |
|------------|----------|----------|
- ۷ در تکثیر کدام ویروس یک پلی پیتید بزرگ تشکیل نمی‌شود؟
- (۱) ویروس بیماری بورس عفونی
 - (۲) ویروس اسهال ویروسی گاو
 - (۳) ویروس تب برفلکی
- ۸ شیفت آنتی‌ژنتیکی در کدام ویروس زیر معمول نمی‌باشد؟
- (۱) ویروس تب لاسا
 - (۲) ویروس ابولا
 - (۳) ویروس توگوتو
 - (۴) ویروس تب همورازیک کریمه - کنگو
- ۹ بطور کلی کدام یک از ضد عفونی کننده‌های زیر بطور شدیدتری روی ویروس‌ها موثر است و از سرعت عمل بالایی برخوردار است؟
- (۱) فول
 - (۲) اتانول
 - (۳) فرمالین
 - (۴) هیپوکلریت سدیم
- ۱۰ کدام یک از گزینه‌های زیر در مورد ویروس‌ها صادق است؟
- (۱) آدنوویروس‌ها به واسطه لیز سلول از آن آزاد می‌شوند.
 - (۲) بیماری‌های ناشی از هانتاویروس توسط حشرات گزنده انتشار می‌یابند.
 - (۳) اینمی نسبت به اکثر عفونت‌های هرپس ویروسی را می‌توان با یک واکسن کشته القاء نمود.
 - (۴) پاپیلوما ویروس‌های انسانی 6-HPV-11 با سرطان‌های تناسلی ارتباط دارند.
- ۱۱ کدام یک از موارد زیر در مورد ویروس‌ها ونه در ریکتزاها صادق است؟
- (۱) آن‌ها توسط تقسیم دوتایی تکثیر می‌یابند.
 - (۲) رشد آن‌ها را می‌توان به وسیله آنتی بیوتیک‌ها مهار نمود.
 - (۳) ژنوم آن‌ها متشكل از DNA یا RNA است.
 - (۴) به محض ورود به داخل سلول می‌توانند انرژی مورد نیاز خود جهت تکثیر را تولید نمایند.
- ۱۲ در مورد کدام یک از ذرات ویروسی زیر انتظار نوتربی ژن‌ها به دنبال عفونت با دو سویه مرتبط وجود دارد؟
- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| Herpes viruses (۲) | Varicella zoster virus (۱) |
| Influenza viruses (۴) | Picorna viruses (۳) |
- ۱۳ کدام یک از ساختارهای زیر در ذرات ویروسی Naked یافت نمی‌شود؟
- (۱) نوکلئوکپسید
 - (۲) پپلومر
 - (۳) کپسومر
 - (۴) پروتومر

- ۱۴ کدام یک از گزینه‌های زیر در مورد ویروس‌ها صحیح است؟
- (۱) رتروویروس‌ها توسط حلال‌های آلی غیرفعال نمی‌شوند.
 - (۲) حضور HBsAg در خون نشان‌دهنده عفونت گذشته با ویروس هپاتیت B است.
 - (۳) آزمایش پلاک معیاری برای سنجش تعداد ذرات ویروسی عفونی است.
 - (۴) رتروویروس‌ها به منظور ایجاد سرطان باید نوعی انکوژن را به درون سلول حمل نمایند.
- ۱۵ کدام یک از گزینه‌های زیر بهترین توصیف برای پریون‌ها (prions) است؟
- (۱) نسبت به آنزیم‌های پروتئاز حساس هستند.
 - (۲) نمی‌توانند بدون ویروس کمکی تکثیر یابند.
 - (۳) حاوی اسید نوکلئیکی هستند که توسط کپسید پروتئینی احاطه شده است.
 - (۴) پروتئین‌هایی شبیه به پروتئین‌های سلول طبیعی هستند.
- ۱۶ کدام یک از خانواده‌های ویروسی زیر به صورت Mixed – stranded است؟
- | | |
|-------------------|--------------------|
| Reoviridae (۲) | Hepadnaviridae (۱) |
| Rhabdoviridae (۴) | Parvoviridae (۳) |
- ۱۷ کدام یک از گزینه‌های زیر در مورد ذرات ویروسی انلوب‌دار نادرست است؟
- (۱) برخی از پروتئین‌های موجود بر روی سطح ویروس با پیوند کووالانسی به اولیگوساکارید متصل هستند.
 - (۲) برخی از این ذرات ویروسی دارای کپسید با تقارن ۲۰ وجهی و برخی هلیکال هستند.
 - (۳) برخی از ذارت ویروسی عاری از لیپیدهای با منشأ سلول میزبان هستند.
 - (۴) برخی از پروتئین‌های ویروسی در جریان جوانه زدن بر روی سطح سلول میزبان ظاهر می‌شوند.
- ۱۸ کدام یک از ویروس‌های زیر در هسته تکثیر می‌یابد؟
- (۱) ویروس آبله
 - (۲) ویروس آنفلوانزا
 - (۳) ویروس هپاتیت A
 - (۴) ویروس سرخ
- ۱۹ ذرات ویروسی مربوط به کدام یک از خانواده‌های ویروسی زیر دارای پوشینه (envelope) هستند؟
- | | |
|----------------------|------------------|
| Orthomyxoviridae (۲) | Parvoviridae (۱) |
| Adenoviridae (۴) | Retroviridae (۳) |
- ۲۰ کدام یک از خانواده‌های ویروسی بیشترین توجه را جهت کنترل بیولوژیک حشرات به خود جلب نموده است؟
- | | |
|------------------|-------------------|
| Poxviridae (۲) | Rhabdoviridae (۱) |
| Iridoviridae (۴) | Baculoviridae (۳) |
- ۲۱ ویروس بیماری لمپی اسکین در کدام خانواده ویروسی قرار دارد؟
- (۱) پاکس ویریده
 - (۲) پارامیکسوویریده
 - (۳) هرپس ویریده
 - (۴) رابدوویریده
- ۲۲ علت اینکه واکسن‌های ویروسی غیر فعال (inactivated) موجب پاسخهای شدید سلول‌های T کشنده (TC) نمی‌شوند، چیست؟
- (۱) آنتیزن‌های مهم برای پاسخهای TC معمولاً در ویریون‌های واکسنی وجود ندارند.
 - (۲) آنتیزن‌های واکسنی توسط سلول عرضه کننده مناسب اخذ نمی‌گردند.
 - (۳) آنتیزن‌های خاص در واکسن تغییر یافته به طوری که دیگر فعال نیستند.
 - (۴) آنتیزن‌های واکسنی باید در سلول‌های آلوده سنتز شده تا از طریق MHC I به TC عرضه شوند.
- ۲۳ ویروس عامل کدام یک از تب‌های خونریزی دهنده، آربوویروس می‌باشد؟
- (۱) هانتاویروس
 - (۲) ماربورگ ویروس
 - (۳) تب خونریزی دهنده کریمه کنگو
 - (۴) ابولا ویروس
- ۲۴ در سلول‌های کشت آلوده شده با مقادیر زیاد پیکورناویروس که حاوی RNA به شدت نشان‌دار با ۳۲p می‌باشد، انتظار می‌رود ۳۲p در مراحل اولیه چرخه عفونی در کدام قسمت سلولی زیر یافت شود؟
- (۱) هسته
 - (۲) مرتبط با غشاء پلاسمایی
 - (۳) دستگاه گلزاری
 - (۴) ریبوزوم‌ها
- ۲۵ اولین روند سنتیک که به دنبال عفونت با یک رتروویروس رخ می‌دهد، چیست؟
- | | | |
|---------------|--------------|------------------|
| mRNA مکمل (۱) | DNA سنتز (۲) | پروتئین سنتز (۳) |
|---------------|--------------|------------------|

- ۲۶ در کدام یک از واکسن‌های زیر احتمال فعال شدن مجدد ویروس وجود دارد؟
- (۱) واکسن‌های DNA
 - (۲) واکسن‌های تخفیف حدت یافته
 - (۳) واکسن‌های کشته
 - (۴) واکسن‌های تحت واحد
- ۲۷ انولوب در مورد کدام ذرات ویروسی ممکن است حاوی کلسترول باشد؟
- (۱) پارامیکسوویروس‌ها
 - (۲) بانیاویروس‌ها
 - (۳) فلاوی ویروس‌ها
 - (۴) کرونا ویروس‌ها
- ۲۸ کدام یک از توصیفات زیر در مورد ویروسی که از طریق یک واسط DNA تکثیر می‌یابد، مناسب است؟
- (۱) نیازمند تبدیل DNA دو رشته‌ای به DNA تک رشته‌ای هستند.
 - (۲) نیازمند استفاده از RNA پلیمراز وابسته به RNA است.
 - (۳) اسید نوکلئیک ویروس به طور مستقیم به عنوان mRNA عمل می‌نماید.
 - (۴) RNA سنس مثبت به عنوان الگویی مورد استفاده قرار گرفته و سپس DNA در میزان تداخل می‌یابد.
- ۲۹ عامل سارکوم کاپوزی کدام یک از ذرات ویروسی زیر است؟
- (۱) EBV (۴)
 - (۲) HHV-8 (۳)
 - (۳) CMV
 - (۴) HTLV-1
- ۳۰ فرض نمایید یک کشت با دو ویروس آلوده شده است که یکی از آن‌ها آنتیژن A و دیگری آنتیژن B را در سلول‌های آلوده تولید می‌نمایند. هیچ کدام از این دو ویروس در شرایط کشت به تنها بی قابلیت رشد و تکثیر را نداشته اما می‌توانند در سلول‌های آلوده دوتایی رشد و تکثیر یابند. در صورتی که وقوع پدیده تکمیل (complementation) در بین دو ویروس مسئول رشد و تکثیر آن‌ها باشد، کدام یک از موارد زیر را می‌توان در مورد زاده‌های ویروسی حاصل از کشت مخلوط انتظار داشت؟
- (۱) تنها یکی از دوسره آنتیژنی در بین زاده‌ها قابل مشاهده است.
 - (۲) زاده ویروسی قابلیت رشد و تکثیر را دارد زمانی که یک ذره ویروسی تکی جهت آلوده نمودن کشت مورد استفاده قرار گیرد.
 - (۳) هر ذره ویروسی در زاده‌ها قابلیت کد کردن هر دو آنتیژن A و B را دارند.
 - (۴) زاده‌ها مخلوطی از ویروس‌ها خواهند بود که آنتیژن A یا آنتیژن B را کد می‌نمایند.
- ۳۱ رترو ویروس‌های اونکوژن معیوب با کدام مکانیسم موجب ترانسفر ماسیون سلول می‌شوند؟
- (۱) غیر فعال کردن ژن P53
 - (۲) Transducing
 - (۳) Cis-activating
 - (۴) transactivating
- ۳۲ در انسان واکسن سه‌گانه ویروسی شامل چه ویروس‌هایی می‌شود؟
- (۱) سرخک، سرخجه، اریون
 - (۲) سرخک، سرخجه، فلج اطفال
 - (۳) سرخجه، فلج اطفال، آبله مرغان
 - (۴) اریون، فلج اطفال، آبله مرغان
- ۳۳ کدام یک از عفونت‌های زیر به انسان منتقل می‌گردد؟
- (۱) آبله گوسفندی
 - (۲) زبان آبی
 - (۳) طاعون اسبی
 - (۴) تورم دهان طاولی
- ۳۴ در گروه ششم (VI) طبقه‌بندی بالتیمور کدام خانواده ویروسی قرار می‌گیرد؟
- (۱) هپادناویروس
 - (۲) رئوویروس
 - (۳) رتروویروس
 - (۴) پیکورنا ویروس
- ۳۵ ویروس بیماری مرزی (Border):
- (۱) در میش و بز موجب سقط جنین می‌گردد.
 - (۲) در بزها باعث تغییر رنگ مو می‌گردد.
 - (۳) با ویروس طاعون گاوی قربات نزدیک دارد.
 - (۴) همان ویروس طاعون نشخوار کنندگان کوچک است.
- ۳۶ پشه‌های کولیکویدس در انتقال کدام ویروس زیر نقش دارند؟
- (۱) آدنو
 - (۲) کرونا
 - (۳) زبان آبی
 - (۴) تورم عفونی نای و بینی گاو
- ۳۷ ویروس تب دره ریفت متعلق به کدام خانواده ویروسی است؟
- (۱) توگاویریده
 - (۲) فلاوی ویریده
 - (۳) فیلو ویریده
 - (۴) بونیا ویریده
- ۳۸ کدام یک از داروهای زیر، از طریق تأثیر روی فراوری رونوشت‌های RNA، عمل می‌کنند؟
- (۱) ریباویرین
 - (۲) ریماتادین
 - (۳) زیدو و دین
 - (۴) اسیکلوفیر

- ۳۹ - کدام یک از موارد زیر در مورد ویروس‌های معتدل (Temperate) صحیح است؟
- (۱) تنها موجب عفونت‌های نهفته می‌شوند.
 - (۲) موجب هر دو عفونت‌زايا و غیر زايا شده و می‌توانند هر دو عفونت نهفته و لیتیک را ایجاد نمایند.
 - (۳) موجب هر دو عفونت‌زايا و غیر زايا شده و تنها عفونت نهفته ایجاد می‌نماید.
 - (۴) وارد سلول شده و به طور نامحدود بدون تولید ویروس بقا می‌یابند.
- ۴۰ - کدام یک از موارد زیر تغییر غشاء سلولی میزبان به وسیله تکثیر ویروسی را به طور صحیح توصیف می‌نماید؟
- | | |
|----------------------------|---------------------------------|
| (۱) تشکیل منافذ | (۲) سنتز مجدد غشاء |
| (۳) کسب پروتئین‌های ویروسی | (۴) تشکیل نوعی لایه گلیکوکالیکس |
- ۴۱ - اندازه ژنوم $27 - 15 \text{ kbp}$ به کدام یک از خانواده‌های ویروسی زیر است؟
- | | | | |
|-------------------|-----------------|---------------------|---------------|
| (۱) پیکورناویریده | (۲) هرپس ویریده | (۳) پاپیلو ماویریده | (۴) رثوویریده |
|-------------------|-----------------|---------------------|---------------|
- ۴۲ - کدام یک از هرپس ویروس‌های زیر موجب حالت نهفتگی در سلول‌های B می‌گردد؟
- | | | | |
|---------|-----------|---------|---------|
| (۱) EBV | (۲) HSV-2 | (۳) CMV | (۴) VZV |
|---------|-----------|---------|---------|
- ۴۳ - احتمال نوترکیبی ژن‌ها در کدام یک از ذرات ویروسی زیر وجود دارد؟
- | | | | |
|---------|----------|---------|-----------|
| (۱) HIV | (۲) LCMV | (۳) HBV | (۴) HSV-1 |
|---------|----------|---------|-----------|
- ۴۴ - کدام گزینه در مورد همه ویروس‌ها صادق است؟
- (۱) دارای هر دوی DNA و RNA هستند.
 - (۲) حاوی پروتئین هستند.
 - (۳) نسبت به حلال‌های چربی حساس هستند.
 - (۴) حاوی آنزیم‌هایی برای تکثیر هستند.
- ۴۵ - در کدام یک از ویروس‌های زیر، آنزیم رونوشت برداری RNA برای رونویسی ژنوم در مرحله‌ی اول پروتئین‌سازی لازم است؟
- | | | | |
|-----------------|-------------------|----------------|-----------------|
| (۱) رابدو ویروس | (۲) پیکورنا ویروس | (۳) توگا ویروس | (۴) فلاوی ویروس |
|-----------------|-------------------|----------------|-----------------|
- ۴۶ - ژنوم کدام یک از ویروس‌های زیر در داخل هسته سلول میزبان به صورت حلقوی و اپی زومال در می‌آید؟
- | | | | |
|----------|-------------|----------------|----------------|
| (۱) آبله | (۲) کوکسالی | (۳) پولیوویروس | (۴) هرپس ویروس |
|----------|-------------|----------------|----------------|
- ۴۷ - پاکس ویروس‌ها از کدام غشای سلولی جوانه می‌زنند؟
- | | | | |
|-------------------|----------|----------|--------------------------|
| (۱) غشای پلاسمایی | (۲) گلزی | (۳) هسته | (۴) رتیکولوم آندوپلاسمیک |
|-------------------|----------|----------|--------------------------|
- ۴۸ - گیرنده‌ی مهم رینو ویروس‌ها در سلول‌ها، کدام مورد زیر است؟
- | | |
|------------|---------|
| (۱) ICAM-1 | (۲) CD4 |
|------------|---------|
- ۴۹ - کدام یک از بیماری‌های ویروسی زیر سرکوب کننده شدید اینمی میزبان محسوب می‌گردد؟
- | | | |
|----------------|---------------------------|-------------------|
| (۱) ویروس هاری | (۲) ویروس پاپیلوماتوزگاوی | (۳) پارواویروس سگ |
|----------------|---------------------------|-------------------|
- ۵۰ - عود عفونت در کدام یک از بیماری‌های زیر امکان‌پذیر است؟
- | | | | |
|-----------------|-------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| (۱) بیماری هاری | (۲) بیماری آبله گوسفندي | (۳) بیماری طاعون گاوی | (۴) بیماری اگزانتومای مقارتی اسب |
|-----------------|-------------------------|-----------------------|----------------------------------|
- ۵۱ - کدام یک از عبارات زیر در مورد mRNA های ویروسی صادق بوده اما در مورد mRNA های سلول صادق نیست؟
- (۱) برخی از mRNA ها توسط RNA پلیمراز وابسته به DNA سنتز می‌شوند.
 - (۲) برخی توسط RNA پلیمراز وابسته به RNA سنتز می‌شوند.
 - (۳) آن‌ها پلی آدنیله (Polyadenylated) می‌باشند.
 - (۴) اکثر آن‌ها دارای ساختار کلاهک متیله در انتهای ۵' هستند.

- ۵۲- ویروس‌های دارای پوشینه (enveloped) در کدام یک از ویژگی‌های زیر با ویروس‌های فاقد پوشینه (naked) اختلاف دارند؟
- (۱) دارای گلیکوپروتئینهای سطحی به نام پپلومر هستند که توالی آمینواسید آن توسط ژنوم ویروسی تعیین می‌گردد.
 - (۲) دارای دو لایه لیپیدی هستند که کپسیدرا محصور نموده و توسط ژنوم ویروسی کد می‌گردد.
 - (۳) دارای پلیمرازهای وابسته به ویریون هستند که جهت تکثیر ویروس ضروری می‌باشند.
 - (۴) دارای کپسیدی با تقارن بیست وجهی می‌باشند.
- ۵۳- کدام یک از مکانیسم‌های دفاعی میزبان کمترین اهمیت را در طول مراحل اولیه عفونت ویروسی دارد؟
- (۱) اینترفرون آلفا و بتا
 - (۲) لنفوسيت‌های سیتوتوکسیک اختصاصی ویروس
 - (۳) سلول‌های کشنده طبیعی
 - (۴) ماکروفازها
- ۵۴- کدام یک از ویژگی‌های زیر در مورد بیماری **Smallpox** و عامل ایجاد کننده آن (ویروس variola) جهت ریشه کنی بیماری مهم نیست؟
- (۱) ویروس تنها یک سروتیپ دارد.
 - (۲) هیچ‌گونه حالت حاملی یا عفونت تحت بالینی وجود ندارد.
 - (۳) مخزن حیوانی برای ویروس وجود نداشته و انسان‌ها تنها میزبان هستند.
 - (۴) فرم کمتر حد از ویروس واریولا (variola minor) جهت استفاده به عنوان واکسن در دسترس است.
- ۵۵- در مورد ویروس‌هایی که باعث عفونت‌های پایدار می‌شوند کدام گزینه صحیح‌تر است؟
- (۱) تنها در افراد دارای نقص ایمنی توان ایجاد عفونت پایدار را دارند.
 - (۲) همه آن‌ها قابلیت ایجاد عفونت پایدار در سلول‌هایی را دارند که آنتی‌ژن‌های MHC-I را بیان نمایند.
 - (۳) دارای مکانیسم‌هایی برای فرار از شناسایی و پاکسازی توسط سیستم ایمنی میزبان هستند.
 - (۴) همه آن‌ها قابلیت از بین بردن سلول‌های CD⁺T-helper سیستم ایمنی میزبان را دارند.
- ۵۶- بهترین ترتیب برای مراحل بیماری زایی ویروسی کدام است؟
- (۱) ورود ویروس، تکثیر در درون ارگان‌های هدف، ویرمی، تکثیر اولیه
 - (۲) ورود ویروس، تکثیر اولیه، ویرمی، تکثیر در درون ارگان‌های هدف
 - (۳) ورود ویروس، تکثیر اولیه، تکثیر در درون ارگان‌های هدف، ویرمی
 - (۴) تکثیر اولیه، ورود ویروس، ویرمی، تکثیر در درون ارگان‌های هدف
- ۵۷- کدام یک از موارد زیر کمترین اهمیت را در بیماری زایی ویروسی دارد؟
- (۱) دگرگونی بدخیم سلول‌های آلوده
 - (۲) تخریب سلول‌ها به واسطه مکانیسم‌های ایمنی
 - (۳) تولید اگزوتوكسین‌ها در نتیجه تکثیر ویروس
 - (۴) تخریب سلول‌ها در نتیجه تأثیر مستقیم تکثیر ویروس
- ۵۸- کدام یک از موارد زیر عامل مهمی در برهم کنش ویروس‌ها با دستگاه تنفس نیست؟
- (۱) سلول‌های M
 - (۲) اندازه ریز قطره‌ها
 - (۳) تولید IgA مخاطی
 - (۴) دمای نسبتاً پایین در قسمت‌های فوقانی دستگاه تنفس
- ۵۹- ضایعات نعل اسبی یا دایره‌ای شکل روی سرپستانک گاو، در اثر عفونت با ویروس ایجاد می‌شود.
- (۱) IPV
 - (۲) لامپی اسکین
 - (۳) اکتیمای واگیر
 - (۴) آبله گاوی کاذب
- ۶۰- کدام یک از اجزاء ویروس آنفلوآنزا به عنوان پلی بین انولوپ ویروس و هسته (Core) است؟
- (۱) NA
 - (۲) M1
 - (۳) HA
 - (۴) M2
- ۶۱- پیوند مغز استخوان در بیماران دارای نقص ایمنی کدام یک از عواقب زیر را در بر خواهد داشت؟
- (۱) ازدیاد حساسیت تأخیری
 - (۲) خطر بالای لوکمیای سلول T
 - (۳) بیماری بالقوه کشنده پیوند علیه میزبان
 - (۴) عدم توانایی در استفاده از یک اهداکننده زنده
- ۶۲- تشخیص و تأیید عفونت با HIV به وسیله کدام تکنیک‌ها صورت می‌گیرد؟
- (۱) PCR - الیزا
 - (۲) الیزا - وسترن بلات
 - (۳) الیزا - ایمنوفلورسانس
 - (۴) وسترن بلات - RT - PCR

- ۶۳ در کدام روش سرولوژی، قادر به تشخیص همزمان آنتیژن و آنتیبادی در سرم هستید؟
 ۱) کانترایمونوالکتروفورز
 ۲) رادیال ایمونودیفوزیون
 ۳) ایمونودیفوزیون یک بعدی
 ۴) اوچترلوبی
- ۶۴ C₃ برای تشکیل C_{3a} و C_{3b} به وسیله C₃ کنورتاز شکسته می‌شود. در کدام مرحله زیر مداخله می‌کند؟
 ۱) تشکیل C₃ کنورتاز مسیر آلتراپایتو
 ۲) تغییر نفوذپذیری عروق
 ۳) افزایش فاگوسیتوز
 ۴) تشکیل C₃ کنورتاز
- ۶۵ در یک بیمار مبتلا به آسم شدید، آنتیهیستامین‌ها هیچ کمکی نمی‌کند، این علائم توسط کدام یک تولید می‌شود؟
 ۱) سروتونین
 ۲) لوکوترین‌ها
 ۳) برادی‌کنیین
 ۴) انیترولوکین
- ۶۶ بیماری سرم (Serum sickness) جزو کدام نوع از حساسیت‌ها بوده و علائم آن چند روز بعد از دریافت سرم ظاهر می‌شود؟
 ۱) نوع I، یک تا سه روز
 ۲) نوع II، پنج تا هفت روز
 ۳) نوع III، یک هفته، ۱۴ روز
 ۴) نوع IV، بلافصله بعد از تزریق
- ۶۷ عرضه آلو آنتیژن به سیستم ایمنی میزبان توسط چه سلول‌هایی صورت می‌گیرد؟
 ۱) سلول‌های اپی تلیال پوست گیرنده
 ۲) سلول‌های آندوتلیال عروق پیوند APC
 ۳) دهنده APC گیرنده
- ۶۸ کدام یاخته‌ها می‌توانند مجتمع‌های ایمن متشكل از پادگن و پادتن را بر روی سطح خود جمع کرده و به شکل ایکوزوم آزاد کنند؟
 ۱) لمفوسیت‌های T
 ۲) ماکروفاژهای نسجی
 ۳) یاخته‌های شجری پلاسماسیتوئید
- ۶۹ لمفوسیت‌های در گردش کدام پذیرنده را برای لانه گزینی بیان می‌کنند تا بتوانند از خون خارج شده و وارد بافت‌ها شوند؟
 ۱) α₄β₁
 ۲) Th2
 ۳) IFNγ و IFNα
 ۴) TFNα و IFNα
- ۷۰ انترفرون‌های ضد ویروسی کدامند؟
 ۱) α₁β₁
 ۲) α₄β₇
 ۳) IFNβ و IFNα
 ۴) IFNβ و IFNγ
- ۷۱ کدام گروه از لمفوسیت‌ها در ایجاد ازدیاد حساسیت نوع I نقش دارند؟
 ۱) Th1
 ۲) NK
 ۳) LGL
- ۷۲ در طول بارداری فعالیت کدام گروه از لمفوسیت‌های T غالب است؟
 ۱) Th21
 ۲) Th17
 ۳) Th2
- ۷۳ کدام پیام سایتوکالینی باعث فعال شدن و تبدیل یاخته B به یاخته پلاسماسل می‌شود؟
 ۱) IL-10
 ۲) IL-8
 ۳) IL-6
 ۴) IFNγ
- ۷۴ پادگن‌های لیپیدی به کمک کدام مولکول‌ها عرضه می‌شوند؟
 ۱) CD4
 ۲) CD3
 ۳) CD8
 ۴) CD1
- ۷۵ ساختارهای سیتوزولی پروتئازم به عرضه کدام نوع پادگن کمک می‌کنند؟
 ۱) درونزداد
 ۲) برونزاد
 ۳) غیر وابسته به MHC
- ۷۶ موتاسیونی که کدون یک اسید آمینه را به اسید آمینه دیگر تغییر می‌دهد؟
 ۱) Nonsense mutation
 ۲) Transition mutation
 ۳) Missense mutation
 ۴) Transversion mutation
- ۷۷ آزمایش Replica plating چه ویژگی از موتاسیون را ثابت می‌کند؟
 ۱) فرکانس
 ۲) استقلال
 ۳) ندرت
 ۴) خودبهخودی بودن
- ۷۸ در همانندسازی DNA در باکتری‌ها کدام یک از عوامل زیر خاصیت هلیکازی دارد؟
 ۱) dnaA
 ۲) rep
 ۳) danC
 ۴) SSBP

- ۷۹ آنزیم‌های حمل کننده الکترون در باکتری‌ها در کدام یک از قسمت‌های زیر قرار دارند؟
- (۱) غشاء خارجی
 - (۲) غشاء سیتوپلاسمی
 - (۳) لایه پپتیدوگلیکان
 - (۴) غشاء لیپوپلی ساکاریدی
- ۸۰ کدام یک از پروتئین‌های زیر در شناسایی OriC در *E. coli* نقش اساسی دارد؟
- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| SSBP (۴) | dnaC (۳) | dnaB (۲) | dnaA (۱) |
|----------|----------|----------|----------|
- ۸۱ کدام یک از گزینه‌های زیر در مورد مراحل مکانیسم سنتز پروتئین در باکتری‌ها صحیح است؟
- (۱) آغاز - تاخوردن پلی پپتید - خاتمه
 - (۲) آغاز - تاخوردن پلی پپتید - امتداد - خاتمه
 - (۳) آغاز - امتداد - تاخوردن پلی پپتید - خاتمه
 - (۴) آغاز - امتداد - خاتمه - تاخوردن پلی پپتید
- ۸۲ کدام یک از داروهای زیر سبب غیر فعال شدن اسید فولیک در باکتری‌ها می‌شود؟
- (۱) سولفانامیدها
 - (۲) پنی‌سیلین
 - (۳) نئومایسین
 - (۴) ریفارمپین
- ۸۳ ساختمان شیمیایی کدام مورد در باکتری‌ها معمولاً از جنس کربوهیدرات است؟
- (۱) پیلی
 - (۲) فیمبریه
 - (۳) تازک
 - (۴) کپسول
- ۸۴ کروموزوم غیر حلقوی (linear) در کدام پروکاریوت وجود دارد؟
- (۱) بارتونلا
 - (۲) ریکتزیا
 - (۳) بورلیا
 - (۴) میکوپلاسما
- ۸۵ گیرنده نهایی الکترون در تخمیر اسید لاکتیک کدام است؟
- (۱) اسید لاکتیک
 - (۲) اتانال
 - (۳) گلوکز
 - (۴) پیروات
- ۸۶ کدام یک از ترکیبات زیر مستقیماً روی غشا پلاسمایی قارچی اثر می‌کند؟
- | | |
|-------------------|-----------------------|
| Echinocandins (۲) | Aazole derivative (۱) |
|-------------------|-----------------------|
- ۸۷ کدام یک از محیط‌های زیر برای رشد فرم مخمری قارچ‌های دو شکلی مناسب‌تر است؟
- | | |
|-------------------|-----------------|
| SDA+C+C+Yeast (۲) | BHI+C+C (۱) |
| SDA+C+C (۴) | BHI+5%blood (۳) |
- ۸۸ مهم‌ترین فاکتور مستعد کننده برای ابتلاء کاندیدیازیس سیستمیک کدام است؟
- (۱) نقص در عملکرد لنفوسیت‌های T
 - (۲) نقص در عملکرد نوتروفیل‌ها و ماکروفازها
 - (۳) نقص در عملکرد سلول‌های اپی تلیال
 - (۴) نقص در تولید آنتی بادی‌های IgA و IgM
- ۸۹ کدام قارچ زیر آنزیم فنیل اکسیداز تولید می‌کنند؟
- | | |
|----------------|-----------------|
| ژئوتريکوم (۱) | کاندیدا (۲) |
| رودوتورولا (۳) | کریپتوکوکوس (۴) |
- ۹۰ تست تولید کلامیدیوکنیدی روی محیط کورن میس آگار برای تشخیص کدام قارچ مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
- | | |
|------------------------|----------------------------|
| مالاسزیا فورفور (۲) | کریپتوکوکوس نئوفورمانس (۱) |
| ژئوتريکوم کاندیدوم (۴) | کاندیدا الیکانس (۳) |