

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۵  
 زمان آزمون: تستی: ۴۰ تشریحی: ۳۰ دقیقه  
 آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: ویروس شناسی

رشته تحصیلی: کُد درس: زیست‌شناسی  
 ۱۱۱۲۰۵۲

مجاز است.

استفاده از:

کُد سری سوال: یک (۱)

**امام علی<sup>(ع)</sup>:** برتری مردم به یکدیگر، به دانش‌ها و خرد‌هast؛ نه به ثروت‌ها و تبارها.

۱. در ویروسها پیلومتر به چه ناحیه‌ای اطلاق می‌شود؟

الف. واحد شکل شناسی کپسیدهاست.

ب. پوشش پروتئینی اطراف ویروسهاست که آنرا در برابر نوکلئازها محافظت می‌کند.

ج. ساختاری است که باعث اتصال ویریون به سطح یاخته‌های حساس می‌شود.

د. برجستگی‌هایی از جنس گلیکوپروتئین است که در سطح انولوب ویروسها قرار دارد.

۲. چند درصد از وزن خشک ویروسهای دارای پوشینه را، لیپیدها تشکیل می‌دهند؟

د. ۴۰ - ۳۰

ج. ۳۰ - ۲۰

ب. ۲۰ - ۱۵

الف. ۱۵ - ۱۰

۳. کدام خانواده ویروسی در طیور ایجاد کم خونی می‌کنند ولی عوامل بیماریزائی از این خانواده هنوز برای انسان شناخته نشده است؟

الف. خانواده سیرکوویریده      ب. خانواده هپادناویریده      ج. خانواده پاروویریده      د. خانواده پاپاویریده

۴. خانواده کوروناویریده دارای دو جنس است که عبارتند از جنس کوروناویروس و جنس.....

الف. توروویروس      ب. روبولاویروس      ج. موربیلی ویروس      د. پارامیکزوویروس

۵. می‌دانید که اکثر ویروسهای خانواده رترووویروسها دارای چهار ژن برای کد کردن پروتئین‌هایشان هستند، ترتیب این ژنها به چه صورت است؟

ب. env-3', Pro, PoL 5'-gag

الف. env-3', PoL, Pro 5'-gag

د. 5'-gag, Pro, PoL, env-3'

ج. 5'-gag, PoL, Pro, env-3'

۶. کدامیک از موارد زیر از جمله کاربردهای کشت‌های یاخته‌های گوناگون در آزمایشگاه ویروس‌شناسی نمی‌باشد؟

الف. جداسازی ویروسها از نمونه‌هایی که از جانوران بیمار تهیه می‌شوند.

ب. تهیه واکسن برای مصارف انسان و دام

ج. تهیه آنتی‌ژنهای گوناگون به منظور کارهای سرم شناسی

د. تحقیق درمورد فعالیتهای بیولوژیک باکتریهایی که باکتریوفاژ دارند.

۷. استفاده از خاصیت جذب ویروس برای گیرنده‌های سطح گلبول قرمز و تجمع آنها، اساس کدام روش‌های تشخیصی در آزمایشگاه ویروس‌شناسی است؟

د. هما گلوتیناسیون

ج. اگلوتیناسیون

ب. هماد سورپیسیون

الف. پرسی پی تاسیون

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۵  
 زمان آزمون: تستی: ۴۰ تشریحی: ۳۰ دقیقه  
 آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: ویروس شناسی

رشته تحصیلی و کد درس: زیست‌شناسی

۱۱۱۲۰۵۲

مجاز است.

استفاده از: —

کد سری سوال: یک (۱)

۸. برای تولید آنتی‌سرمهای اختصاصی ویروس آنفلوآنزا از چه حیوانی استفاده می‌شود؟

د. شمپانزه

ج. خوکچه هندی

ب. موش

الف. مرغ

۹. مراحل گوناگون تکثیر ویروسهای جانوری در سلول میزبان بترتیب چگونه است؟

الف. ورود - اتصال - پوشش‌براری - رونویسی از روی ژنوم      ب. اتصال - ورود - پوشش‌براری - رونویسی از روی ژنوم

ج. اتصال - پوشش‌براری - رونویسی از روی ژنوم - ورود      د. ورود - اتصال - رونویسی از روی ژنوم - پوشش‌براری

۱۰. در مراحل رونویسی در ویروسهای *RNA* دار از قبیل پیکورنا ویروسها، توگاویروسها و .... کدامیک از ویژگیهای زیر نادرست است؟الف. این ویروسها دارای ژنوم متشكل از *RNA* با پولاریته مثبت هستند.ب. ژنوم آنها به صورت *mRNA* عمل می‌کند.ج. در توگاویروسها و کالسی‌ویروسها، ژنوم به صورت *MRNA* پلی‌سیترونیک عمل می‌کند.د. در توگاویروسها ابتدا دو سوم از ژنوم ویروس از انتهای<sup>۵</sup> به یک پلی‌پروتئین تجزیه می‌شود.

۱۱. وبروکائینها (دسته‌ای از پروتئین‌هایی که توسط ژنومهای ویروسی کد می‌شوند)، کدامیک از اعمال زیر را انجام نمی‌دهند؟

الف. جلوگیری از اثرات انتروفرونها، فاکتور نکروز کننده تومور و ....

ب. کم کردن پاسخ تورمی سیستم ایمنی بدن، فعالیت کمپلمان و ...

ج. تقلیل ابراز ژنهای سلولی

د. تغییر پاسخ ایمنی مثلاً با کم کردن پروتئین‌های *MHC* بر سطح یاخته‌های آلوده

۱۲. ویروسهای پوشینه‌دار از چه قسمی از سلول میزبان جوانه می‌زنند؟

ب. از روی پرده داخلی

الف. از میان پرده سیتوپلاسمی

د. از روی رتیکولوم آندوپلاسمیک

ج. از بخش داخلی هسته

۱۳. برخی از فاژها می‌توانند تکثیر خودشان را کنترل نموده و یک ارتباط پایدار با میزبانهای خودشان برقرار کنند، به این ارتباط پایدار بین ویروس و میزبان چه می‌گویند؟

د. هومؤستازیس

ج. لیزوژنی

ب. کومنسالیسم

الف. همزیستی

۱۴. اگر گیاه به ویروسی آلوده شود، این گیاه دارای ایمنی اکتسابی نسبی در برابر ویروس دیگری که در بعضی ویژگیها با ویروس اول مشابه است خواهد شد، به این پدیده چه می‌گویند؟

د. ایمنی متقطع

ج. حفاظت متقطع

ب. ایمنی حفاظتی

الف. خود ایمنی

تعداد سوالات: ستی: ۳۰ تشریحی: ۵  
 زمان آزمون: ستی: ۴۰ تشریحی: ۳۰ دقیقه  
 آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: ویروس شناسی

رشته تحصیلی: کُد درس: زیست‌شناسی  
 ۱۱۱۲۰۵۲

مجاز است.

استفاده از: —

کُد سری سوال: یک (۱)

۱۵. ویروس موزائیک گل کلم از چه طریقی از گیاه آلوده به گیاه سالم منتقل می‌گردد؟

- الف. توسط حشرات  
 ب. از راه تخم و گرده گیاه آلوده  
 ج. توسط دستهای آلوده کشاورزان  
 د. توسط آب آلوده

۱۶. ویژگی منحصر به فرد خانواده پولیدناویریده (از ویروسهای مولد عفونت در حشرات) در چیست؟

- الف. فاقد پوشینه بودن و دارای *SS RNA* قطعه قطعه  
 ب. داشتن ژنوم *SS DNA* قطعه قطعه  
 ج. پوشینه داشتن و ژنوم *ds DNA* قطعه قطعه

۱۷. محل تکثیر خانواده نوداویریده (از ویروسهای مولد عفونت در حشرات) چه قسمتی از یاخته میزبان است؟

- الف. در هسته یاخته میزبان و در نزدیکی مرکز آن  
 ب. در سیتوپلاسم  
 ج. روی شبکه آندوپلاسمیک

۱۸. کدام ویروسها مبتلا به نوترتیبی در ژنوم خود می‌شوند؟

- الف. تمامی ویروسهایی که دارای ژنوم مشکل از *DNA* دورشتهای هستند.  
 ب. ویروس *RNA* دار در مهره‌داران  
 ج. ویروس دارای ژنوم *RNA* یک یا دو رشته‌ای قطعه قطعه هستند.

۱۹. به طور معمول اولین اثر تکثیر ویروس در یاخته میزبان به چه صورت ظاهر می‌شود؟

- الف. گردشدن یاخته میزبان  
 ب. ایجاد ساختمنهای داخل یاخته‌ای  
 ج. پیدایش یاخته‌های غول پیکر

۲۰. گلیکو پروتئین فیوزن ویروسها در کدامیک از ساختارهای سلول میزبان جای‌سازی می‌شود که باعث تولید یاخته‌های غول پیکر می‌گردد؟

- الف. هسته  
 ب. سیتوپلاسم  
 ج. داخل پرده سیتوپلاسمی  
 د. در شبکه آندوپلاسمیک

۲۱. کدامیک از موارد زیر از جمله «تغییرات بافتی ناشی از ویروسهای گیاهی بر میزبانشان نمی‌باشد؟

- الف. مرگ یاخته‌ها  
 ب. کوچک شدن یاخته‌ها  
 ج. بزرگ شدن یاخته‌ها  
 د. تأثیر بر کلروپلاستها

۲۲. کدامیک از یاخته‌های سیستم ایمنی بدن دارای یک نقش مرکزی در مجموعه پاسخ ایمنی در برابر ویروسها می‌باشند؟

- الف. یاخته‌های رده مونوپلیت - ماکروفاز  
 ب. لنفوسيتها *T*

د. یاخته کشنه طبیعی

ج. لنفوسيتها *B*

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۵  
 زمان آزمون: تستی: ۴۰ تشریحی: ۳۰ دقیقه  
 آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: ویروس شناسی

رشته تحصیلی و کد درس: زیست‌شناسی  
 ۱۱۱۲۰۵۲

مجاز است.

استفاده از:

کد سری سوال: یک (۱)

۲۳. سیتوکینها می‌توانند بر بیماری‌زائی ویروسها تأثیر بگذارند و این کار را از راههای گوناگونی انجام می‌دهند باستثناء:

ب. تنظیم پاسخ ایمنی

الف. افزایش پاسخ ایمنی

د. کاهش ابراز ژن ویروسها

ج. جلوگیری از تکثیر ویروس توسط انترفرونها

۲۴. کدام دسته از یاخته‌های سیستم ایمنی از نظر ایمنی‌شناسی به طور اختصاصی عمل نمی‌کند، دارای یاخته‌های حافظه نیستند، محدود به MHC

د. یاخته‌های دندریتیک

ج. یاخته‌های کشنده طبیعی

ب. لنفوцитهای *B*الف. لنفوцитهای *T*

۲۵. بیشترین فعالیت آنتی بادی بر علیه ویروس در چه جاهائی از بدن صورت می‌گیرد؟

ب. در سطح پوست

الف. در فضاهای بزرگ دارای مایع و سطوح خیس بدن

د. در بین عضلات

ج. در دستگاه عصبی

۲۶. پروتئین‌های *MX* کدامند؟

الف. یکی از فراوردهای ویروسی است که باعث درهم آمیختن پرده سیتوپلاسم یاخته‌ها می‌شود.

ب. انترفونهای آلفا و بتا باعث تولید خانواده‌ای از پروتئین‌های متصل شونده به گوانوزین تری فسفات می‌گردند که به آنها

پروتئین‌های *MX* گفته می‌شود.

ج. پروتئینی است که به تنها می‌تواند باعث تغییر شکل یاخته‌های فناپذیر به یاخته‌های سرطانی شود.

د. پروتئینی است که باعث شکسته شدن *DNA* باکتری شده و این عمل باعث تأمین پیش‌سازهای اسید نوکلئیک می‌شود.

۲۷. وجود *DNA* ویروس هپاتیت *B* در یاخته‌های قطعات کبد افراد مبتلا به سرطان اولیه کبد نشان داده شده است، آیا ویروس هپاتیت *B*

تومورزاست؟

الف. ویروس هپاتیت *B* تومورزا نیست ولی احتمالاً ممکن است باعث شود پروتوانکوژنی از محل طبیعی و تنظیم شده خودش حرکت نموده و در همسایگی یک پرموتور قوی قرار گیرد و منجر به تومورزا می‌گردد.

ب. ویروس هپاتیت *B* فاقد هرگونه ژن تومورزاست و احتمالاً ایجاد سرطان اولیه کبد، جای‌سازی ژنوم ویروس در مجاورت یک پروتوانکوژن است.

ج. چون ویروس هپاتیت *B* باعث افزایش در تعداد ژنهای انکوژن می‌گردد که منجر به افزایش تولید آن ژن می‌گردد بنابر این می‌تواند تومورزا باشد.

د. بله به علت اینکه این ویروس باعث پیدایش جهش‌های نقطه‌ای یا حذف در سلولهای کبد می‌گردد و نهایتاً در ساختمان پروتئینی که از آن ژن موتاسیون یافته کد می‌شود تغییراتی رخ می‌دهد و تورمزا می‌گردد.

تعداد سوالات: سنتی: ۳۰ تشریحی: ۵  
 زمان آزمون: سنتی: ۴۰ تشریحی: ۳۰ دقیقه  
 آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: ویروس شناسی

رشته تحصیلی و کد درس: زیست‌شناسی  
 ۱۱۱۲۰۵۲

مجاز است.

استفاده از: —

کد سری سوال: یک (۱)

۲۸. برای ایجاد سرطان لازم است که هم انکوژنهای فعالیت کنند و هم .....

الف. افراد در معرض عوامل سرطان‌زا قرار گرفته باشند.

ب. از فعالیت زنهای متوقف کننده تومورها پیشگیری شود.

ج. بیمار از داروهای تضعیف کننده سیستم ایمنی استفاده کرده باشد.

د. افراد دچار بیماریهایی که سیستم ایمنی را تضعیف می‌کند شده باشند.

۲۹. شرح زیر مربوط به کدام گزینه است؟

«تعداد زیادی از ویروسهای عفونت‌زا می‌توانند باعث آلودگی بندپایان شده و در بدن آنها باقی بمانند. به ویروسهایی که در انسان و حیوانات ایجاد آلودگی نموده و به توسط بندپایان ناقل از میزبان آلوده به میزبان سالم انتقال می‌یابند ..... می‌گویند.»

د. آربوویروسها

ج. توگاویریده

ب. آرناویروسها

الف. هرپس ویریده

۳۰. بیماری غده دوکی سیب زمینی (*PSTVd*) توسط کدام گزینه بوجود می‌آید؟

د. ویروسها

ج. انگلها

ب. ویروئیدها

الف. حشرات

### «سوالات تشریحی»

\* بارم هر سؤال ۱/۳ نمره.

۱. تزریق به داخل حفره آلانتوئیک تخم مرغ را شرح دهید.
۲. ورود، پوشش‌برداری و ترجمه اولیه را در جریان تکثیر ویروس موزائیک تنباق‌کو شرح دهید.
۳. اگر یک کشت از باکتری اشرشیاکلی را که در محیط دارای گلوکز رشد داده و با فاز  $T_4$  آلدود ساخته‌ایم به محیط کشت دارای لاکتوز منتقل نمائیم چه وقایعی رخ می‌دهد و چرا؟
۴. محدودیت کمپلکس اصلی سازگاری نسجی را توضیح دهید.
۵. واضح‌ترین اختلاف موجود بین انکوژنهای ویروسی با انکوژنهای یاخته‌ای چیست؟