

نام درس: ویروس شناسی

## رشته تحصیلی-گرایش: زیست شناسی (عمومی - علوم گیاهی)

ک لرنس: ۱۱۱۲۰۵۲

- تعداد سوالات: نسخی ۲۵ تکمیلی ۵ تشریحی ۵  
 زمان امتحان: تستی و تکمیلی ۳۵ لفظی تشریحی ۴۰ لفظی  
 تعداد کل صفحات: ۳

۱. کدام یک از موارد زیر در مورد ویروسها صحیح است؟

  - الف. ویروسها را می توان از جمله میکروارگانیسم ها به حساب آورد.
  - ب. هر دو نوع اسید نوکلئیک به طور کامل در پیکر یک ویروس وجود دارد.
  - ج. ویروسها در چرخه زندگی خودشان دارای دو مرحله کاملا مشخص می باشند.
  - د. ویروسها در برابر آنتی بیوتیکها حساس می باشند.

۲. اگر ژنوم ویروسی RNA با پولاریته منفی باشد برای آنکه از روی آن اقدام به رونویسی RNA پیامبر نماید، به چه آنزیمی نیازمند است؟

  - ب. ترانس کریپتاز
  - د. RNA پلیمراز
  - الف. ترانس کریپتاز معکوس
  - ج. RNA پلیمراز

۳. پسوند خانواده ویروسی کدام است؟

  - د. ویدیده
  - ج. ویرالز
  - ب. ویریده
  - الف. ویرینه

۴. ویروس هپاتیت B جزء کدام یک از خانواده های زیر است؟

  - د. آدنوویریده
  - ج. پاپوواویریده
  - ب. سیرکوویریده
  - الف. هپادناویریده

۵. کدام یک از موارد زیر سبب ایجاد یک کمپلکس ثابت با زیر واحد S40 ریبوزومی می شود که برای شروع ترجمه ضروری است؟

  - د. اگزونها
  - ج. دم POL(A)
  - ب. کلاه
  - الف. پرومومتر

۶. آنزیم DNA لیگاز در جریان فعالیتهاهی آنزیمی برای تکثیر ویروسها چه نقشی دارد؟

  - الف. برای کپی کردن هر یک از رشته های DNA ویروسی از نقطه آغاز و در جهت<sup>۵</sup> به<sup>۳</sup> عمل می کند.
  - ب. به منظور متصل کردن قطعات اوکازاکی به یکدیگر به کار می رود.
  - ج. فعالیت ATPase دارد و برای باز کردن پیچ های دو رشته ویروس عمل می کند.
  - د. برای تجزیه RNA پیشرو به کار می رود.

۷. در کدام یک از روشهای انتقال ویروس های گیاهی توسط بندپایان، حشرات در زمانی بسیار کوتاه و حداقل چند روز می توانند آلدگی را انتقال دهند؟

  - ب. انتقال از راه ضمائم دهانی آلدوه
  - د. انتقال از راه مواد دفعی
  - الف. انتقال سیستمیک
  - ج. انتقال از راه تغذیه

۸. کدام یک از موارد زیر سبب انتقال ویروس نکروز تنباکو به گیاه سالم می شود؟

  - د. قارچها
  - ب. گیاهان رشته ای
  - ج. بندپایان ناقل
  - الف. پیوند

۹. در تست های نفوذ در ژل ( از روشهای سرم شناسی تعیین هویت ویروسهای گیاهی)، اگر خطهای رسوبی در محل تلاقی علاوه بر قوس یک برجستگی نیز تولید نماید، در آن صورت ویروس شاهد و ویروس تحت آزمایش:

  - ب. غیر مشابهند.
  - الف. مشابهند.
  - د. هیچ ارتباط آنتی ژنیکی ندارند.
  - ج. ارتباط آنتی ژنیکی دارند.

۱۰. تکثیر ویروس موزائیک تنباکو به کدام ویروس زیر شباهت دارد؟

  - د. پیکورنا
  - ج. ویروس موزائیک گل کلم
  - ب. هپاتیت A
  - الف. هپاتیت B

نام درس: ویروس شناسی

رشته تحصیلی-گرایش: زیست شناسی (علوم کیاھی - علوم کیاھی)

کد درس: ۱۱۱۲۰۵۲

تعداد سوالات: نسخه ۲۵ نكمبلي ۵ تشریعی ۵

زمان امتحان: نسخه و نكمبلي ۳۵ لفته تشریعی ۴۰ لفته

تعداد کل صفحات: ۳

۱۱. در ویروسهای عفونت زای حشرات پوشش اضافه ای که روی پوشش اجسام بسته بالغ را می پوشاند چه نام دارد؟

- الف. پولی هدرین      ب. گرانولین      ج. کالیکس      د. آنولوپ

۱۲. عامل بیماری نوب کننده که قبل ویلینگ نامیده می شد مربوط به کدام خانواده حشرات است؟

- الف. باکولوویریده      ب. پولیدناویریده      ج. آسکوویریده      د. نوداویریده

۱۳. کدام یک از موارد زیر از جمله موتانت های کشنده شرطی محسوب می شوند؟

- الف. موتانت های حساس به حرارت      ب. موتانت های حساس به دارو

ج. موتانت های مقاوم به دارو      د. موتانت های مربوط به اندازه پلاک

۱۴. از واکنش های بین ویروسها کدام یک در بین ویروسهایی که دارای ژنوم چند قطعه ای هستند رخ می دهد؟

- الف. پولی پلوئیدی      ب. اختلاط فنوتیپی      ج. نوترکیبی      د. نوترتیبی

۱۵. شانس تکثیر ذرات ناقص ویروسی بیشتر از ذرات کامل آن ویروس است زیرا:

الف. ژنوم های کوتاه تر زمان بیشتری برای تکثیر خود نیاز دارند.

ب. ژنوم های کوتاه تر زمان کمتری برای تکثیر خود نیاز دارند.

ج. رونویسی از روی این ژنوم ها بیشتر انجام می شود.

د. عمل همانندسازی در مورد آنها کمتر انجام می شود.

۱۶. از انواع CPE، اولین اثر تکثیر ویروس در یاخته میزبان به چه صورت است؟

- الف. گرد شدن یاخته ها      ب. ایجاد اجسام داخل سلولی

ج. پیدایش یاخته های چند هسته ای      د. ایجاد یاخته های غول پیکر

۱۷. زمانی که یک لنفوسيت B با یک اپی توپ اتصال می یابد اقدام به پاسخگویی می کند، این پاسخ عبارتست از:

الف. تقسیم و تشکیل یک مجموعه از یاخته های یکسان و با عمل مشابه به نام یاخته های پلاسمای

ب. ترشح مواد محلولی به نام لمفوکاینهای یا اینترلوکاینهای

ج. ترشح مواد محلولی به نام ایمونوگلوبولینها

د. تنظیم فعالیتهای سایر یاخته های شرکت کننده در پاسخ این

۱۸. منطقه ژنتیکی که پروتئینهای MHC کلاس یک و پروتئینهای MHC کلاس دو را کد می کند چه نام دارد؟

- الف. یاخته های ارائه کننده آتنی ژن (APCs)      ب. کمپلکس اصلی سازگاری نسجی (MHC)

ج. گیرنده سطحی یاخته T (TCR)      د. مارکر سطحی CD4

۱۹. آنزیم پاپائین باعث تقسیم IgG به دو بخش کاملا مشابه می شود. این قطعات چه نام دارند؟

- الف. زنجیر سبک      ب. زنجیر سنگین      ج. Fc      د. Fab

۲۰. ویژگی زیر کدام یک از پاسخ های اینمنی در برابر عفونت های ویروسی را توصیف می کند؟

” برخی از رده های یاخته های لوکوسیت که در پاسخ های اینمنی فعالیت مؤثر دارند، دارای گیرنده هایی بر سطح خود

هستند که با بخش Fc مولکولهای IgG اتصال می یابند و سبب مرگ این یاخته می شوند.“

الف. کمپلمان      ب. اینمنی با واسطه یاخته ای

ج. ADCC      د. یاخته های کشنده طبیعی

