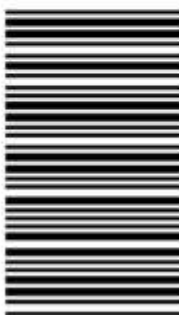


کد کنترل



621A

621

A

صبح جمعه

۹۷/۱۲/۳

دفترچه شماره (۱)



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»

امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

## آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) – سال ۱۳۹۸

### رشته قارچ‌شناسی – کد (۲۷۱۷)

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: قارچ‌شناسی و بیماری‌ها – ایمنی‌شناسی – باکتری‌شناسی عمومی – ویروس‌شناسی و بیماری‌ها	۹۰	۱	۹۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جا به تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تعامل اخلاقی حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برای برقرار رفتار می‌شود.

۱۳۹۸

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.  
..... با شماره داوطلبی ..... در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

- ۱- استفاده از تست‌هاس سرولوژیک در تشخیص کدام بیماری کاربرد بیشتری دارد؟
- درماتوفیتوزیس
  - آسپرژیلوزیس
  - نوکاردیوزیس
  - زایگومایکوزیس
- ۲- بهترین روش نگهداری قارچ‌های پاتوژن دی‌مورفیک کدام است؟
- کشت مجدد و نگهداری در یخچال
  - انجماد در نیتروژن مایع
  - نگهداری در آب مقطر در دمای اتاق
  - انجماد خشک
- ۳- کدام عامل قارچی در شکل حرارتی نمی‌باشد؟
- گوکسیدیوئیدس ایمیتیس
  - بلاستومایس درماتیتیدیس
  - اسپوروتربیکس شنکی
  - کریپتوکوکوس نئوفورمنس
- ۴- کدام مخمر در برش نسجی به اندازه و اشکال متفاوت مشاهده می‌شود؟
- هیستوپلاسمایس
  - بلاستومایس
  - کریپتوکوکوس
  - تورولوبیسیس
- ۵- کدام قارچ بیشتر به صورت داخل سلولی دیده می‌شود؟
- هیستوپلاسمایس
  - اسپوروتربیکس شنکی
  - آسپرژیلوس فومیگاتوس
  - راینوسپوریدیوم سیبری
- ۶- اصلی‌ترین جزء تشکیل دهنده کپسول کریپتوکوکوس نئوفورمنس کدام است؟
- سلولز
  - کیتین
  - L-هالیک اسید
  - گلوكورونوز‌ایلومانان
- ۷- کدام عامل قارچی ایجاد مایستومای کاذب (سودومایستوما) می‌کند؟
- استرپیتومایسیس سومالینسیس
  - کاندیدا آلبیکنس
  - مادرولا مایستوماتیس
  - تراکووفایتون روبروم
- ۸- فیلوبازیدیلا نام مرحله جنسی کدامیک از قارچ‌ها است؟
- گوکسیدیوئیدس ایمیتیس
  - کریپتوکوکوس نئوفورمنس
  - میکروسپوروم کنیس
  - تراکووفایتون روبروم
- ۹- کاندیدیازیس پوستی مخاطی مزمن (CMC) در چه بیمارانی شایع است؟
- مبتلایان به سندرم دی‌جورج
  - افراد تحت درمان کورتیکواستروئیدها
  - بیماران مبتلا به عفونت حاد ریوی
  - افراد آنپیک

- ۱۰- ارجوسترون در کدام قسمت از ساختار سلولی قارچ‌ها وجود دارد؟  
 ۱) رتیکولوم اندوپلاسمیک  
 ۲) دیواره سلولی  
 ۳) غشاء سیتوپلاسمی  
 ۴) میتوکندری
- ۱۱- آنتی زن کرپیتوکوکوس نومورمنس در آزمایش لانکس آگلوتیناسیون (LAT) با کدام قارچ واکنش مثبت کاذب می‌دهد؟  
 ۱) پنی‌سیلیوم  
 ۲) تراپیکوپیپرون  
 ۳) آسپرژیلوس  
 ۴) فوزاریوم
- ۱۲- واکنش ازدیاد حساسیت تأخیری در کدام مورد دیده می‌شود؟  
 ۱) بلاک دات  
 ۲) کریون  
 ۳) پاروتیشیا  
 ۴) کراتیت
- ۱۳- خرد کردن و هموزن کردن نمونه‌های بافتی در موقعی که مشکوک به ..... می‌باشیم، توصیه نمی‌شود.  
 ۱) موکورمایکوزیس  
 ۲) فوزاریوزیس  
 ۳) کوکسیدیوئیدیومایکوزیس  
 ۴) آلترناریازیس
- ۱۴- از ردیابی کدامیک از آنتی زن‌ها در تشخیص سرولوژیک پاراکوکسیدیوئیدومایکوزیس استفاده می‌شود؟  
 ۱) انولاز  
 ۲) گلوکوروزایلومانان  
 ۳) لیپید جدار سلولی  
 ۴) گلیکوپروتئین ۴۳ کیلودالتون
- ۱۵- رنگ‌آمیزی فونتاناماسون برای مشاهده قارچ‌ها در کدام مورد کاربرد ندارد?  
 ۱) فوزاریوم سولانی  
 ۲) کرپیتوکوکوس نومورمنس  
 ۳) کلادوفیالوفورا کاریونی  
 ۴) آلترناریا آلترناتا
- ۱۶- کدام ماده تولید ملانین را در کرپیتوکوکوس نومورمنس تحریک می‌کند؟  
 ۱) سوربیتول  
 ۲) گزانیین  
 ۳) دوپامین  
 ۴) آدرنالین
- ۱۷- ملانین موجود در دیواره قارچ‌های رنگی با چه مکانیسمی در بدن، نقش حفاظتی برای قارچ بازی می‌کند؟  
 ۱) عدم اپسونیزاسیون سلولی  
 ۲) نقص در سیستم کمپلمان  
 ۳) ممانعت از بیگانه‌خواری  
 ۴) سرکوب واسطه‌های انفجار تنفسی
- ۱۸- اندوتریکس توسط کدامیک از درماتوفیت‌ها ایجاد می‌گردد؟  
 ۱) تراپیکوفایتون ویولاستوم  
 ۲) میکروپیپروم کنیس  
 ۳) میکروپیپروم ادوئینی  
 ۴) تراپیکوفایتون وروکوزوم
- ۱۹- تقسیم دوتایی، مشخصه فاز غیرجنسی کدام قارچ است?  
 ۱) پاراکوکسیدوئیدس برازیلینسیس  
 ۲) رودوتورو لا روبرا  
 ۳) کاندیدا گلابراتا
- ۲۰- کدامیک از قارچ‌های زبر زئونوز می‌باشد?  
 ۱) مالاسزیافورفور  
 ۲) تریکوفایتون منتاگروفایتیس  
 ۳) کاندیدا آلبیکنس
- ۲۱- کدام نمونه بالینی جهت بررسی قارچ‌شناسی نیاز به افزودن هپارین دارد?  
 ۱) ادرار  
 ۲) ترشحات آبسته  
 ۳) خلط  
 ۴) مایع سینوویال

- ۲۲- افزودن کدام ترکیب به محیط کشت مانع از سنتز کپسول کریپتوکوکوس نئوفورمنس می‌شود؟  
 ۱) روسیلین  
 ۲) آهن  
 ۳) منگنز  
 ۴) کلسیم
- ۲۳- کدام قارچ مقاوم به سیکلوهگزامید بوده و در  $37^{\circ}\text{C}$  رشد می‌کند؟  
 ۱) سودوآلتریا بوئیدی  
 ۲) رایزوپوس اوریزا  
 ۳) پنی‌سیلیوم نوناتوم  
 ۴) آسپرژیلوس فومیگاتوس
- ۲۴- کدام مورد مهم‌ترین شاخص آنتی‌زنی اسپوروتریکوزیس می‌باشد؟  
 ۱) سلولز  
 ۲) کیتین  
 ۳) گلوکان  
 ۴) رامنومانان
- ۲۵- کدام‌یک از موارد زیر جزو علل تمايل کریپتوکوکوس نئوفورمنس به مغز نمی‌باشد?  
 ۱) فعالیت کم سیستم کمپلمان  
 ۲) افزایش میزان گلوکز مغز  
 ۳) وجود آسپارژین در مغز  
 ۴) وجود دوپامین در مغز
- ۲۶- ضایعات خال سیاه (Black dot) توسط کدام قارچ ایجاد می‌شود؟  
 ۱) اگزوفیلا جنسلمئی  
 ۲) تریکوفایتون شوئن لاینی  
 ۳) تریکوفایتون سودانتس  
 ۴) لوبوآلوبوئی
- ۲۷- بیماری متعاقب خراش قرنیه توسط گیاه دچار کراتیت شده است. انتظار جداسازی کدام قارچ در کشت وجود دارد؟  
 ۱) فوزاریوم سولانی  
 ۲) مالاسزیا فورفور  
 ۳) تریکوفایتون روبروم  
 ۴) تریکوفایتون منتگروفاایتس
- ۲۸- کدام گروه از داروهای ضدقارچی از طریق ممانعت از سنتزارگوسترول عمل می‌کند؟  
 ۱) مورفولین  
 ۲) اکینوکاندین  
 ۳) آزول  
 ۴) پلین
- ۲۹- در موقع انداختن عناصر قارچی در نمونه بالینی، چه رنگ آمیزی مناسب‌تر است؟  
 ۱) گیمسا  
 ۲) H&E  
 ۳) کالکافلور سفید  
 ۴) گرم
- ۳۰- کدام قارچ مقاوم به سیکلوهگزامید و حساس به تربینافین است؟  
 ۱) تریکودرما ویریده  
 ۲) تریکوفایتون وروکوزوم  
 ۳) کاندیدا فاماٹا  
 ۴) هیستوپلاسمای کپسولاتوم
- ۳۱- آنیلید در ساختمان ریزبینی کدام قارچ مشاهده می‌شود؟  
 ۱) فوما  
 ۲) فوزاریوم گرامیناروم  
 ۳) تریکوفایتون وروکوزوم  
 ۴) اسکوپولاریوپسیس برویکالیس
- ۳۲- کدام دسته از درماتوفیت‌ها اوره آز مثبت هستند؟  
 ۱) تریکوفایتون منتگروفاایس و تریکوفایتون مگنینی  
 ۲) تریکوفایتون روبروم و میکروسپوروم کنیس  
 ۳) تریکوفایتون اریناسئی و میکروسپوروم جیپسثوم  
 ۴) تریکوفایتون شوئن لاینی و تریکوفایتون اریناسئی

- ۳۳- برای تولید آسکوسبور در قارچ‌ها، چه محیطی مناسب‌تر است؟
- (۱) استات آگار
  - (۲) پوتیتو دکستروز آگار
  - (۳) ساپورودکستروز آگار
  - (۴) بلاد آگار
- ۳۴- پروژسترون به عنوان فاکتور مؤثر در تحریک رشد کدام قارچ مطرح است؟
- (۱) اسپوروتربیکس شنکی
  - (۲) تریکوفایتون وروکوزوم
  - (۳) کوکسیدیوبئیدس ایمیتیس
  - (۴) اگروفیلا جنسملمنی
- ۳۵- اسیدوز، زمینه‌ساز کدام بیماری است؟
- (۱) کریپتوکوکوزیس
  - (۲) اسپوروتربیکوزیس
  - (۳) لوبومایکوزیس
- ۳۶- از کدام مواد جهت یکنواخت کردن خلط موکوئیدی برای انجام آزمایش‌های قارچ‌شناسی استفاده می‌شود؟
- (۱) فرمالین
  - (۲) پتاس
  - (۳) اسپوتولایزین
  - (۴) سود
- ۳۷- وجود گرانول‌های سفید در عفونت زیرپوستی، مشخصه کدام قارچ است؟
- (۱) سودو آشریا بوئیدی
  - (۲) مادرولا مایستوماتیس
  - (۳) اکتینومادرولا پلیتری
- ۳۸- شناسایی گالاكتومانان در تشخیص کدام عفونت قارچی کاربرد مناسبی دارد؟
- (۱) رینوسپوریدیوزیس
  - (۲) بلاستومایکوزیس
  - (۳) کریپتوکوکوزیس
  - (۴) آسپرژیلوزیس
- ۳۹- در درمان اسپوروتربیکوزیس پوستی از کدام دارو استفاده می‌شود؟
- (۱) کلوتریمازول
  - (۲) یدور پتاسیم
  - (۳) گریزثوفولوین
  - (۴) آمفوتریسین ب
- ۴۰- کدام قارچ می‌تواند ماکروکوئیدی و میکروکوئیدی تولید کند؟
- (۱) رایزوپوس
  - (۲) موکور
  - (۳) آسپرژیلوس
  - (۴) فوزاریوم
- ۴۱- در مقاطع بافتی مشکوک به کروموبلاستومایکوزیس چه اشکالی مشاهده می‌شود؟
- |                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Yeast cells (۲)    | Muriform body (۱)    |
| Yeast & Hyphae (۴) | Huphal fragmants (۳) |
- ۴۲- یکی از عوامل مهم اونیکوماماکوزیس کدام قارچ است؟
- (۱) پسلومایسین لیلاسئوم
  - (۲) موکور پوسیلوس
  - (۳) اسکوپولاریوپسیس بروکالیس
- ۴۳- کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح نیست؟
- (۱) خطوط رسوی M و H در بلاستومایسین درماتیتیدیس اختصاصی است.
  - (۲) حضور آنتی‌بادی ضد کاندیدا آلبیکس تا رقت  $\frac{1}{16}$  در افراد سالم نیز دیده می‌شود.
  - (۳) واکنش آرتوس در آسپرژیلوزیس آرژیک دیده می‌شود.
  - (۴) تست پوستی با آنتی‌ژن اسپوروتربیکس در مناطق اندریک اغلب مثبت است.

- ۴۴- کدام مورد مانع فاگوسیته شدن گریپتوکوکوس نثوفورمنس می‌گردد؟  
 ۱) اندازه سلول مخمری  
 ۲) کپسول  
 ۳) دیواره سلولی  
 ۴) اندوتوكسین
- ۴۵- از کدام روش در تشخیص آزمایشگاهی رینوسپوریدیوزیس استفاده می‌شود؟  
 ۱) کشت  
 ۲) تست پوستی  
 ۳) تست سرولوژیک  
 ۴) هیستوپاتولوژی
- ۴۶- Honey comb به کدام شکل از کچلی گفته می‌شود؟  
 ۱) کچلی سر از نوع آندوتیریکس  
 ۲) کچلی سر از نوع فاووس  
 ۳) کچلی مزمن پا  
 ۴) کچلی کشاله ران
- ۴۷- در تشخیص آزمایشگاهی عفونت ریوی با عامل کاندیدا آلبیکنس، کدام مورد، نتیجه قطعی تری را نشان می‌دهد؟  
 ۱) تست دبل دیفیوژن  
 ۲) نمونه لاواز ریه  
 ۳) خلط ناشتا  
 ۴) بیوپسی از ریه
- ۴۸- عملکرد کلیه در هنگام استفاده از کدام داروی ضد قارچی باید کنترل شود؟  
 ۱) فلوساپایتوزین  
 ۲) تربینافین  
 ۳) فلوکونازول  
 ۴) آمفوتیریسین ب
- ۴۹- اریتم توکسیک و اریتم مولتی فرم از تظاهرات پوستی کدام یک از بیماری‌های قارچی است؟  
 ۱) کوکسیدیوئید و مایکوزیس  
 ۲) اسپوروتیریکوزیس  
 ۳) پاراکوکسیدیوئید و مایکوزیس  
 ۴) بلاستومایکوزیس
- ۵۰- انسان در اپیدمیولوژی کدام بیماری قارچی به عنوان منبع عفونت و انتقال بیماری مطرح است؟  
 ۱) آسپرژیلوزیس  
 ۲) درماتوفیتوزیس  
 ۳) مایستوما  
 ۴) کروموبلاستومایکوزیس
- ۵۱- هیستوپلاسمما کپسولاتوم در آزمایش مستقیم نمونه بالینی به کدام شکل دیده می‌شود؟  
 ۱) میسلیوم‌های باریک شفاف  
 ۲) اسپرول حاوی آندوسپور  
 ۳) سلول‌های مخمری  
 ۴) آرتروکونیدی با دیواره ضخیم
- ۵۲- کاهش در تعداد کدام سلول‌های دفاعی بدن عامل اصلی زمینه‌ساز در ابتلا به آسپرژیلوزیس مهاجم می‌باشد؟  
 ۱) سلول‌های  $CD_4^+ T$   
 ۲) سلول‌های  $CD_8^+ T$   
 ۳) سلول‌های B  
 ۴) نوتروفیل‌ها
- ۵۳- کدام گزینه در مورد تست پوستی هیستوپلاسمین صحیح می‌باشد؟  
 ۱) در بیماران مبتلا به بدخیمی‌های ریوی منفی می‌باشد.  
 ۲) باعث بالا رفتن عیار آنتی‌بادی‌ها شده و مثبت کاذب می‌دهد.  
 ۳) در افراد با سابقه تماس قبلی، ارزش اپیدمیولوژیک دارد.  
 ۴) برای تشخیص بیماری در مناطق اندمیک می‌باشد.
- ۵۴- مشخصات ماکروکونیدی اپیدرموفایتون با کدام مورد مطابقت دارد؟  
 ۱) چماقی با دیواره صاف  
 ۲) دوکی با دیواره خاردار  
 ۳) چماقی با دیواره خاردار  
 ۴) دوکی با دیواره صاف

- ۵۵- کدام قارچ از عوامل شایع اتومایکوزیس می‌باشد؟
- (۱) کاندیدا گلابیاتا
  - (۲) آسپرژیلوس نیجر
  - (۳) آلتوناریا آلترناتا
- ۵۶- ایجاد گرافیوم از مشخصه میکروسکوپی کدام قارچ است؟
- (۱) فیالوفورا وروکوزا
  - (۲) اگزوفیلا جنسملمنی
  - (۳) فونسکا پدرروزوثی
  - (۴) سودوآلشیرا بوئیدی
- ۵۷- کریپتوکوکوس نئوفورمنس در رنگ آمیزی بافتی موسی کارمین مایر با کدام قارچ قابل اشتباه است؟
- (۱) آسپرژیلوس فومیگاتوس
  - (۲) بلاستومایسین درماتیتیدیس
  - (۳) پنی‌سیلیوم مارنفتشی
  - (۴) هیستوپلاسما کپسولاتوم
- ۵۸- جداسازی کدامیک از قارچ‌های زیر تا به حال در ایران گزارش نشده است؟
- (۱) پنی‌سیلیوم مارنفتشی
  - (۲) کاندیدا دابلینینسیس
  - (۳) آسپرژیلوس فلاوس
  - (۴) اسکوپولاریوپسیس برویکالیس
- ۵۹- در کدامیک از گونه‌های درماتوفیتی مرحله جنسی دیده نمی‌شود؟
- (۱) پنی‌سیلیوم مارنفتشی
  - (۲) کاندیدادابلینینسیس
  - (۳) آسپرژیلوس فلاوس
  - (۴) اسکوپولاریوپسیس برویکالیس
- ۶۰- کدام یک از محیط‌های کشت در تفریق گونه‌های کاندیدا مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
- (۱) مالت‌آگار
  - (۲) دیکسون تغییر یافته
  - (۳) کروم آگار
  - (۴) چاپکس آگار
- ۶۱- کدام گزینه در مورد ماکروفازهای M2 صحیح است؟
- (۱) تحت تأثیر انترفرون گاما نیتریک اکساید تولید می‌کنند.
  - (۲) در آماس دخالت دارند، و به ترمیم بافت کمک نمی‌کنند.
  - (۳) در آماس دخالت ندارند، اما به ترمیم بافت کمک می‌کنند.
  - (۴) تحت تأثیر انترفرون بتا نیتریک اکساید تولید می‌کنند.
- ۶۲- کدامیک از TLR زیر Endosomal است؟
- |          |          |
|----------|----------|
| TLR2 (۲) | TLR5 (۱) |
| TLR4 (۴) | TLR7 (۳) |
- ۶۳- ارزیابی بروتینهای فاز حاد با کدامیک از روش‌های زیر ممکن نیست؟
- (۱) الیزا
  - (۲) مانسینی
  - (۳) آگلوتیناسیون غیرفعال
  - (۴) آگلوتیناسیون مستقیم
- ۶۴- کدامیک از موارد زیر سبب تشکیل شبکه کاذب آنتی‌ژن و آنتی‌بادی می‌شود؟
- (۱) pH قلیایی
  - (۲) فزونی میل ترکیبی آنتی‌بادی
  - (۳) فزونی میزان آنتی‌بادی
  - (۴) فزونی میزان کمپلمان سرم
- ۶۵- در شرایط برخورد لنفوسيت B بالغ با آنتی‌ژن‌های خودی کدام مورد رخ می‌دهد؟
- (۱) آپوپتوز
  - (۲) آنرزی
  - (۳) گزینش منفی
  - (۴) ویرایش گیرنده

- ۶۶- علت اصلی رد پیوند فوق حاد کدام است؟
- (۱) فعال شدن لنفوسيت‌های B  
 (۲) فعال شدن لنفوسيت‌های T  
 (۳) حضور آنتی‌بادی‌های پیش ساخته در گیرنده NK  
 (۴) فعال شدن سلول‌های NK
- ۶۷- ویرایش گیرنده لنفوست B پرندگان در کدام اندام انجام می‌شود؟
- (۱) طحال  
 (۲) مغز استخوان  
 (۳) بورس فابریسیوس  
 (۴) پلاک پایر ایلئوم
- ۶۸- در بیماری‌های ناشی از باکتری‌های درون سلولی، کدام زیر رده لنفوسيت‌های T به همراه کدام سایتوکاین نقش اصلی را بر عهده دارد؟
- (۱) Th<sub>2</sub> و IL-۴  
 (۲) Th<sub>1</sub> و IFN-γ  
 (۳) Treg و IL-۱۵  
 (۴) CTL و TNF-α
- ۶۹- کدام سلول در ازدیاد حساسیت تیپ ۴ نقش ندارد؟
- (۱) لنفوسيت  
 (۲) نوتروفیل  
 (۳) سلول دندربیتیک  
 (۴) ماکروفاز
- ۷۰- آنتی‌ژن‌هایی که وارد جریان خون می‌شوند، ابتدا در کدام عضو لنفاوی به آن‌ها پاسخ داده می‌شود؟
- (۱) طحال  
 (۲) بافت لنفاوی مخاطی  
 (۳) عقده لنفاوی  
 (۴) تیموس
- ۷۱- کدام دسته از سلول‌های دندربیتیک (DC) قادر به تولید اینترفرون‌های تیپ یک و ساتیوکان‌های التهاب‌زا می‌باشد؟
- (۱) Conventional DC  
 (۲) Follicular DC  
 (۳) Myeloid DC  
 (۴) Plasmacytoid DC
- ۷۲- کدام TLR در شناسایی SSRNA ویروسی نقش دارد؟
- (۱) TLR<sub>2</sub>  
 (۲) TLR<sub>9</sub>  
 (۳) TLR<sub>1</sub>  
 (۴) TLR<sub>7</sub>
- ۷۳- کدام نوع از واکسن‌ها توانایی بیشتری در تحریک ایمنی سلولی دارند؟
- (۱) کنژوگه  
 (۲) DNA حاوی  
 (۳) پروتئین نوترکیب  
 (۴) کشته
- ۷۴- غالب‌ترین پادتن در آگوز (کلستروم) نشخوار کنندگان کدام است؟
- (۱) IgG  
 (۲) IgE  
 (۳) IgM  
 (۴) IgA
- ۷۵- آلدگی سلول‌ها به ویروس‌های RNA دار دو رشته‌ای منجر به تحریک تولید کدام سایتوکاین‌های ایمنی ذاتی می‌شود؟
- (۱) IFN-γ  
 (۲) IL-۲ و IL-۴  
 (۳) IRF۳ و IRF۷  
 (۴) IFN-α و IFN-β
- ۷۶- کدام گزینه در مورد Hybridoma Ab-technology in cell culture mAb برای تولید درست است؟
- (۱) PEG در این فن باعث ادغام Plasma Cells و Myeloma Cells می‌شود.  
 (۲) HAT در این فن باعث ادغام Myeloma Cells و Plasma Cells می‌شود.  
 (۳) در این فن از Myeloma Cells استفاده می‌شود که این سلول‌ها در محیط HAT زنده می‌مانند.  
 (۴) Cancerous Plasma همان Myeloma Cells می‌باشند.

- ۷۷- عمدۀ ترین سایتوکاینی که سلول‌های NKT تولید می‌کنند کدام است؟  
 (۱) IL-۴ (۲) IL-۳ (۳) IL-۲ (۴)
- ۷۸- کدام مورد جزو عملکردهای مربوط به ادجوان نمی‌باشد؟  
 (۱) انباست آنتیژن (۲) تحريك التهاب (۳) کاهش سمیت آنتیژن (۴) ایجاد ملکول‌های کمک تحريكی
- ۷۹- نقش اصلی سایتوکاین اینترفرون گاما در ایمنی هومورال چه می‌باشد؟  
 (۱) افزایش تولید و ترشح IgG (۲) افزایش تولید و ترشح IgM (۳) Isotype switching from IgM to -IgG (۴) Isotype switching from IgG to -IgM
- ۸۰- کدامیک از مولکول‌های زیر Anaphylatoxin سیستم کمپلمان می‌باشد؟  
 (۱) C<sub>۳</sub>a ، C<sub>۵</sub>a (۲) C<sub>۳</sub>a ، C<sub>۲</sub>a (۳) C<sub>۴</sub>a ، C<sub>۳</sub>a (۴) C<sub>۳</sub>b ، C<sub>۴</sub>b
- ۸۱- کدامیک از توکسین‌های اشريشياکلی از سنتز پروتئین در یاخته‌های اوکاربیوتیک جلوگیری می‌کند؟  
 (۱) PA (۲) SLT (۳) ST (۴) LT
- ۸۲- کدام حشره در انتقال برسینیاپستیس به انسان نقش عمدۀ دارد؟  
 (۱) مگس (۲) شپش (۳) کک (۴) ساس
- ۸۳- کدام مورد از زن‌ها مربوط به باسیلوس آنتراسیس پلاسمیدی است؟  
 (۱) تازک (۲) کپسول (۳) آندوتوكسین (۴) هاگ
- ۸۴- عامل بیماری پشم سبز یا گندیدگی پشم در گوسفند کدام باکتری است؟  
 (۱) سودوموناس آنروزینوا (۲) پرسینیا آنتروکولیتیکا (۳) استافیلوکوکوس آلبوس (۴) کورینه باکتریوم پیوزن
- ۸۵- کدامیک از باکتری‌های زیر کاتالاز منفی هستند؟  
 (۱) استافیلوکوک‌ها (۲) استرپتوكوک‌ها (۳) انتروبیاکترها (۴) باسیلوس‌ها
- ۸۶- کدام مورد از ویروس‌ها واجد زنوم منقطع است؟  
 (۱) ویروس نیپا (۲) ویروس تب درۀ ریفت (۳) ویروس تب برفرکی
- ۸۷- معمول ترین روش ویروس جهت از بین بردن یک سلول چیست؟  
 (۱) قطعه قطعه کردن DNA سلولی (۲) حل نمودن غشاء سلولی (۳) القاء آپوپتوز از طریق کاسپاز (۴) بلوکه نمودن کامل رونوشت برداری سلولی
- ۸۸- محل تزریق کدام مورد از عوامل ویروس علاوه بر کیسه زردۀ بر روی پرده کوریوآلاتونیک می‌باشد؟  
 (۱) ILT (۲) FOWLPOX (۳) IBH (۴) Vaccinia

- ۸۹- کدام مورد از سرو تیپ‌های ویروس تب برفکی در ایران گزارش نشده است؟
- O (۲) A (۱)  
SATI (۴) Asial (۳)
- ۹۰- کدام مورد از پاتوتیپ‌های ویروس نیوکاسل را می‌توان به عنوان واکسن استفاده کرد؟
- (۲) لنتوژن (۱) ولوزن  
(۴) مزوژن (۳) اوبروزن



