

کد کنترل

224

F

آزمون (نیمه‌تم مرکز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۱

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه ۱۴۰۰/۱۲/۶



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)

رشته قارچ‌شناسی (۲۷۱۷) کد

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سؤال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ‌گویی
مجموعه دروس تخصصی: – قارچ‌شناسی و بیماری‌ها – یعنی شناسی – باکتری شناسی عمومی – ویروس‌شناسی و بیماری‌ها	۹۰	۱	۹۰	۱۲۰ دقیقه

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غیبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

این‌جانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سؤال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال‌ها و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

- ۱ در همه گزینه‌ها ساختارهای کیسه مانند (اسفرول) در بافت مشاهده می‌شود، به جز:
- (۱) آدیاسپرومایکوزیس (۲) پروتوکوزیس (۳) هیستوپلاسموزیس (۴) کوکسیدیوژیدومایکوزیس
- ۲ کدام‌یک از رنگ‌های زیر توانایی رنگ‌آمیزی اسید موکوپلی ساکارید موجود در کپسول مخمر کریپتوکوس نتوفورمنس را ندارد؟
- (۱) آلسین بلو (۲) فونتاناماسون (۳) کلوئیدال آهن (۴) موسی کارمن مایر
- ۳ میکروفیریل‌های پر شده با هیدروفوبین (Rodlets) در حدت کدام‌یک از قارچ‌های زیر نقش دارد؟
- (۱) اسپوروتريکس شنکئی (۲) تراکوفایتون روبروم (۳) کریپتوکوس نتوفورمنس (۴) آسپرژیلوس فومیگاتوس
- ۴ کدام‌یک از شفاف‌کننده‌های فلورسانسی تمایل اتصال به اسیدهای نوکلئیک قارچ‌ها را دارد؟
- (۱) Calcofluor Red (۲) Congo Red (۳) Calcofluor White
- ۵ هایف‌های کوتاه، نامنظم به رنگ قهوه‌ای یا سبز تیره در کنار سلول‌های مخمری در کدام‌یک از بیماری‌های قارچی زیر مشاهده می‌شود؟
- (۱) کروموبلاستومایکوزیس (۲) رینوسپوریدیوزیس (۳) فتوهایفومایکوزیس (۴) اسپوروتريکوزیس
- ۶ در نمونه خلط فردی با اختلالات تنفسی سلول‌های مخمری مشاهده شده‌اند. آزمایش آگلوتیناسیون لاتکس برای جستجوی آنتی‌زن، رنگ‌آمیزی جوهر هندی برای مشاهده کپسول و تشکیل جرم تیوب منفی است. به کدام‌یک از ارگانیسم‌های زیر مشکوک می‌شویم؟
- (۱) کاندیدا آلبیکانس (۲) کریپتوکوس نتوفورمنس (۳) بلاستومایسین درماتیتیدیس (۴) کریپتوکوس نتوفورمنس
- ۷ مخمرهای کریپتوکوس و رودوتربولا در همه موارد مشابه هستند، به جز:
- (۱) داشتن کپسول (۲) جذب اینوزیتول (۳) عدم تخمیر قندها (۴) تست اوره آز مثبت
- ۸ بافت هدف اصلی توکسین زیرالنون کدام است؟
- (۱) ریه (۲) کبد (۳) کلیه (۴) دستگاه تناسلی
- ۹ کدام‌یک از محیط‌های زیر برای تغذیه کاندیدا آلبیکانس از کاندیدا دابلینینسیس به کار می‌رود؟
- (۱) محیط پال آگار (۲) محیط کروم آگار (۳) محیط عصاره مالت آگار (۴) محیط نیتروژن بیس آگار

- ۱۰ تیگموتروپیسم از عوامل حدت کدامیک از قارچ‌های زیر است؟
- (۱) مالاسزیا فورفور
 - (۲) کربیتوکوکوس نئوفورمنس
 - (۳) کاندیدا آلبیکنس
 - (۴) بلاستومایسین درماتیتیدیس
- ۱۱ کدامیک از قارچ‌های زیر اسید آمینه لیزین را از مسیر دی آمینوپیمیلیک اسید سنتز می‌کند؟
- (۱) آمونسیا
 - (۲) پنی سیلیوم
 - (۳) آفانومایسین
 - (۴) کلادوسپوریوم
- ۱۲ کدامیک از ترکیبات ساختاری زیر باعث پنهان ماندن بلاستومایسین درماتیتیدیس از سیستم ایمنی میزبان می‌شود؟
- (۱) کیتین
 - (۲) ملانین
 - (۳) بتا۳ او۱ گلوکان
 - (۴) آلفا۳ او۱ گلوکان
- ۱۳ کدامیک از عناصر زیر در ساختار کپسول کربیتوکوکوس نقش دارد؟
- (۱) آهن
 - (۲) کلسیم
 - (۳) روی
 - (۴) مس
- ۱۴ تست کاتالاز در کدامیک از گونه‌های مالاسزیا منفی است؟
- (۱) گلوبوزا
 - (۲) فورفور
 - (۳) رستریکتا
 - (۴) پکی درماتیس
- ۱۵ تریکوفیتون تست از نظر اکولوزی در کدام دسته زیر طبقه‌بندی می‌شود؟
- (۱) Anthropophilic
 - (۲) Termophilic
 - (۳) Geophilic
 - (۴) Zoophilic
- ۱۶ ابتلا به کدامیک از بیماری‌های زیر به صورت یک صفت اتوزومال مغلوب به ارث می‌رسد؟
- (۱) تینه آنیگرا
 - (۲) پیدرای سفید
 - (۳) تینه آورسیکالر
 - (۴) تینه آیمبریکانا
- ۱۷ کدامیک از موتانت‌های کاندیدایی زیر قادر به تشکیل بیوفیلم نمی‌باشند؟
- (۱) موتابنت EAP1
 - (۲) موتابنت CDR1
 - (۳) موتابنت FKSI
 - (۴) موتابنت ERG11
- ۱۸ متابولیت D-آرابیتول در کدام گونه کاندیدا تولید نمی‌شود؟
- (۱) کاندیدا تروپیکالیس
 - (۲) کاندیدا آلبیکنس
 - (۳) کاندیدا کروزئی
 - (۴) کاندیدا پاراپسیلوزیس
- ۱۹ کدامیک از موارد زیر از نتایج فعالیت آنزیم اوره آز در کوکسیدیوئیدس ایمیتیس است؟
- (۱) کمک به تخریب الاستین در مخاط تنفسی میزبان
 - (۲) کمک به اتصال و کلونیزاسیون فارج در مجرای تنفسی
 - (۳) کمک به آزادسازی اندوسپورها از داخل اسفلول ها
 - (۴) مهار تولید نیتریک اکساید از طریق افزایش بیان آرژیناز-۱
- ۲۰ نوتروپنی زمینه ابتلا به کدامیک از بیماری‌های قارچی زیر را فراهم می‌کند؟
- (۱) پنی سیلیوزیس
 - (۲) هیستوپلاسموزیس
 - (۳) زایگومایکوزیس
 - (۴) اسپوروتیریکوزیس پوستی ثابت
- ۲۱ وجود کدامیک از ساختارهای زیر می‌تواند تراکوکوسپورون را از ژنوتیریکوم متمایز کند؟
- (۱) اسفلول
 - (۲) بلاستوکونیدی
 - (۳) اسپورانژیوم
 - (۴) کلامیدوکنیدی
- ۲۲ تمامی درماتوفیت‌های زیر در دمای ۲۵-۳۰ درجه سانتیگراد رشد خوبی دارند، به جز:
- (۱) تریکوفایتون اکوئینوم
 - (۲) تریکوفایتون روبروم
 - (۳) تریکوفایتون شوئن لائینی

- ۲۳- اجسام ورونین (Weronin bodies) معمولاً در کنار منفذ تیغه میانی کدام شاخه از قارچ‌ها دیده می‌شوند؟
 ۱) آسکومایکوت‌ها ۲) بازیدیومایکوت‌ها ۳) زایگومایکوت‌ها ۴) کیتیریدیومایکوت‌ها
- ۲۴- کدام‌یک از درماتوفیت‌های زیر مacro-کوئیدی و میکرو-کوئیدی تولید نمی‌کند?
 ۱) میکروسپوروم کنیس ۲) میکروسپوروم اکوئینوم
 ۳) تریکوفیتون شوئن لاتینی ۴) تریکوفیتون مانتاگروفاپایتیس
- ۲۵- در فرم منتشر بیماری ناشی از واریته دوبوئیزی هیستوپلاسمای پسولاتوم، کدام‌یک از موارد زیر شایع‌تر است?
 ۱) درگیری طحال ۲) درگیری ریه ۳) درگیری کبد ۴) درگیری استخوان
- ۲۶- دارو انتخابی در درمان زایگومایکوزیس رینوسربرال کدام است?
 ۱) تربینافین ۲) آمفوتریسین ب ۳) ایتراکونازول ۴) فلوسايتوزین
- ۲۷- مهم‌ترین فاکتور ایمنی مستعد‌کننده کاندیدیا زیس جلدی - مخاطی (CMCC) کدام است?
 ۱) نقص در عملکرد لنفوسيت T ۲) نقص در عملکرد نوتروفیل‌ها
 ۳) نقص در سنتز جز C3 کمپلمان ۴) نقص در تولید آنتی‌بادی‌های ترشحی IgM و IgA
- ۲۸- جداسازی کدام قارچ تا کنون در ایران گزارش نشده است?
 ۱) سدوسپوریوم آپیوسپریوم ۲) اسپوروتربیکس شنکئی
 ۳) پنی سیلیوم مارنفتشی ۴) کریپتوکوکوس نثوفورمنس
- ۲۹- عامل مهاری تولید کپسول در کشت کریپتوکوکوس نثوفورمنس کدام مورد می‌باشد؟
 ۱) آهن ۲) روی ۳) سلنیوم ۴) منگنز
- ۳۰- کدام‌یک از موارد زیر از فاکتورهای حدت کریپتوکوکوس نثوفورمنس نمی‌باشد?
 ۱) تولید کپسول ۲) تولید ملانین
 ۳) آنزیم فتل اکسیداز ۴) رشد در ۴۲ درجه سانتی‌گراد
- ۳۱- فاگوسیتوزیس کاندیدا توسط کدام سایتوکاین مهار می‌شود?
 ۱) IL-4 ۲) IL-12 ۳) IL-10 ۴) IL-17
- ۳۲- بلع کاندیدا آلبیکنس، فعالیت کاندیدا کشی سلول‌های دندربیتیک را با تولید چه عاملی تحریک می‌کند?
 ۱) GM-CSF ۲) پروتئین کیناز C ۳) IL-1B ۴) اکسید نیتریک
- ۳۳- در نمونه‌های بالینی کدام مورد جهت کشت قارچ مناسب نیست?
 ۱) نمونه خون در هپارین ۲) بیوپسی در فرمالین
 ۳) خلط در محلول پانکراتین ۴) نمونه مخاطی با سواپ مرطوب
- ۳۴- محیط دانه پرنده (Bird Seed Agar) در چه موردی استفاده می‌شود?
 ۱) تمایز سروتیپ C و B ۲) تمایز سروتیپ A و D
 ۳) تولید پیگمان قهوه‌ای ۴) تمایز واریته نثوفورمنس از گاتی
- ۳۵- C5a بر علیه کدام‌یک از قارچ‌های زیر نقشی ندارد?
 ۱) کاندیدا آلبیکنس ۲) آسپرژیلوس فومیگاتوس
 ۳) کریپتوکوکوس نثوفورمنس ۴) کوکسیدیوئیدس ایمیتیس

- ۳۶- شیوع کچلی سر قبل از سن بلوغ به چه عاملی مربوط می‌شود؟

- ۱) عدم وجود اسیدهای چرب با طول زنجیره کوتاه در ناحیه پوست سر قبل از سن بلوغ
- ۲) پوسته ریزی سریع در کودکان
- ۳) عدم تکوین سیستم ایمنی
- ۴) عدم تکوین میکروفلور پوست سر

- ۳۷- کدام قارچ با بیماری سندروم ساختمان (SBS) در ارتباط است؟

- | | |
|-------------------|------------------|
| (۱) فوزاریوم | (۲) پنی سیلیوم |
| (۳) استاکی بوتریس | (۴) کلادوسپوریوم |

- ۳۸- عوامل مهم مایکروز مغزی کدامند؟

- ۱) کاندیدا، کریپتوکوکوس، موکور
- ۲) آسپرژیلوس، هیستوپلاسماء، بلاستومایسیس
- ۳) آسپرژیلوس، نوکاردیا، هیستوپلاسماء
- ۴) کریپتوکوکوس، آسپرژیلوس، پاراکوکسیدیوئیدس

- ۳۹- لکوانسفالومالاسی ضایعه ناشی از خوردن کدام سم می‌باشد؟

- | | |
|---------------|----------------|
| (۱) فومینیزین | (۲) ارگوت |
| (۳) زیرالنون | (۴) اکراتوکسین |

- ۴۰- نتیجه تست دی آزوئیوم بلو B در کدام ارگانیسم زیر مثبت است؟

- | | |
|----------------------|------------------|
| (۱) کاندیدا | (۲) مالاسزیا |
| (۳) بلاستوشیزومایسیس | (۴) ساکارومایسیس |

- ۴۱- نوع آمیزشی MATa از عوامل حدت شناخته شده کدام گونه قارچی است؟

- ۱) اسپوروتريکس شنکئی
- ۲) اسپوروتريکس گاتی
- ۳) آسپرژیلوس فومیگاتوس
- ۴) کوکسیدیوئیدس ایمیتیس

- ۴۲- نؤسارتوریا نام مرحله جنسی کدامیک از جنس‌های قارچی زیر است؟

- | | |
|---------------|----------------|
| (۱) آسپرژیلوس | (۲) کاندیدا |
| (۳) فوزاریوم | (۴) پنی سیلیوم |

- ۴۳- کدامیک از قارچ‌های زیر به سیستم ریکولووتدیال تمایل بیشتری دارد؟

- | | |
|----------------------------|----------------------------------|
| (۱) مادرولا مایستوماتیس | (۲) فونسکا پدرورزئی |
| (۳) هیستوپلاسماء کپسولاتوم | (۴) پاراکوکسیدیوئیدس برازیلینسیس |

- ۴۴- کدامیک از قارچ‌های زیر به آمفوتوبیسین ب مقاومت ذاتی دارد؟

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| (۱) آسپرژیلوس نایجر | (۲) آسپرژیلوس ترئوس |
| (۳) آسپرژیلوس کلاواتوس | (۴) آسپرژیلوس فومیگاتوس |

- ۴۵- کدامیک از موارد زیر منجر به افزایش قابلیت بقاء سلول‌های هیستوپلاسماء کپسولاتوم در داخل سلول‌های اپیتلیال

میزبان می‌شود؟

- | | |
|---|---|
| (۱) کاهش میزان آلفا-۱-گلوکان دیواره سلولی | (۲) افزایش میزان آلفا-۱-گلوکان دیواره سلولی |
| (۳) افزایش میزان آلفا-۱-گلوکان دیواره سلولی | (۴) کاهش میزان آلفا-۱-گلوکان دیواره سلولی |

- ۴۶- در تهاجم میکروسپوروم کنیس به پوست انسان کدامیک از حالات زیر رخ می‌دهد؟

- ۱) ترشح زیاد آنزیم‌های پروتئولیتیک، واکنش التهابی حاد، سیر بالینی سریع
- ۲) ترشح زیاد آنزیم‌های پروتئولیتیک، واکنش التهابی مزمن، سیر بالینی کند

- ۳) ترشح کم آنزیم‌های پروتئولیتیک، واکنش التهابی حاد، سیر بالینی کند

- ۴) ترشح کم آنزیم‌های پروتئولیتیک، واکنش التهابی مزمن، سیر بالینی سریع

- ۴۷- مهم‌ترین آنتی رن تشخیصی در هیستوپلاسماء کدام است؟

- | | |
|---------------|---------------|
| (۱) کاتالاز B | (۲) کاتالاز P |
| (۳) کاتالاز A | (۴) کاتالاز C |

- ۴۸- کدام ویژگی زیر وجه تشخیصی اصلی کاندیدا فاماٹا از کاندیدا گیلیرموندی است؟
- (۱) عدم تشکیل هایف کاذب توسط کاندیدا فاماٹا
 - (۲) عدم تشکیل هایف کاذب توسط کاندیدا گیلیرموندی
 - (۳) عدم رشد کاندیدا فاماٹا در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد
 - (۴) عدم رشد کاندیدا گیلیرموندی در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد
- ۴۹- در مقاطع هیستوپاتولوژی ریه بیماری، اسپرول‌های با دیواره ضخیم و فاقد اسپور آنژیوسپور دیده شده است. کدام قارچ می‌تواند عامل بیماری باشد؟
- | | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| (۱) موکور
کوکسیدیوئیدس
۱۰۰ | (۲) امونسیا
رینوسپوریدیوم
۱۰۰ | (۳) امونسیا
امونسیا
۱۰۰ |
|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
- ۵۰- در کدام یک از انواع بالینی کجلی سر، موی آلوده در سطح پوست می‌شکند؟
- | | | |
|-----------------------|-----------------------|------------------|
| (۱) اندوتیریکس
۱۰۰ | (۲) اکتوتیریکس
۱۰۰ | (۳) فاووس
۱۰۰ |
|-----------------------|-----------------------|------------------|
- ۵۱- کدام یک از موارد زیر، توکسین و عامل حدت کاندیدا می‌باشد؟
- | | | |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------|
| (۱) Mannan
Mannan
۱۰۰ | (۲) Chitin
HSP۹۰
۱۰۰ | (۳) β۱,۳ glucan
۱۰۰ |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------|
- ۵۲- کدام یک از عوامل زیر در کنترل و بهبودی علائم درماتوفیتوزیس نقش مهمی دارد؟
- (۱) عملکرد سیستم کمپلمان
 - (۲) فاگوسیتوزیس
 - (۳) آنتی بادی‌ها از کلاس IgG
 - (۴) واکنش افزایش حساسیت تأخیری
- ۵۳- پالس تراپی با ایتراکونازول در درمان کدام بیماری متداول است؟
- | | | | |
|-----------------------------|--------------------------|----------------------------|------------------------------|
| (۱) فوزاریوزیس مخاطی
۱۰۰ | (۲) آنیکومایکوزیس
۱۰۰ | (۳) اسپوروتیریکوزیس
۱۰۰ | (۴) کاندیدیازیس مخاطی
۱۰۰ |
|-----------------------------|--------------------------|----------------------------|------------------------------|
- ۵۴- هورمون‌های جنسی زنانه روی کدام یک از قارچ‌های زیر اثر مهارکننده دارند؟
- | | | | |
|------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| (۱) اسپوروتیریکس شنکنی | (۲) هیستوپلاسمای کپسولاتوم | (۳) کوکسیدیوئیدس ایمیتیس | (۴) پاراکوکسیدیوئیدس برازیلینسیس |
|------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------------|
- ۵۵- واکوئل گلیکوژنی در کدام یک از قارچ‌های زیر مشاهده می‌شود؟
- | | | | |
|----------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------|
| (۱) هیستوپلاسمای کپسولاتوم | (۲) کریپتوکوکوس نئوفورمنس | (۳) تراپیکوسپورون بیتلی | (۴) کاندیدا آلبیکنس |
|----------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------|
- ۵۶- کدام یک از گونه‌های اسپوروتیریکس با احتمال بیشتری زنونوز می‌باشد؟
- | | | | |
|--------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------------|
| (۱) اسپوروتیریکس گلوبوزا | (۲) اسپوروتیریکس مکزیکانا | (۳) اسپوروتیریکس شنکنی | (۴) اسپوروتیریکس برازیلینسیس |
|--------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------------|
- ۵۷- کدام یک از گونه‌های درماتوفیتی زیر مو را آلوده نمی‌کنند؟
- | | | | |
|----------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|
| (۱) میکروسپوروم کنیس | (۲) اپیدرموفایتون فلوکوزوم | (۳) تراپیکوفایتون روبروم | (۴) تراپیکوفایتون وروکوزوم |
|----------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|
- ۵۸- آزمایش دبل دیفیوژن در تشخیص کدام یک از اشکال آسپرژیلوزیس حساسیت بیشتری دارد؟
- | | | | |
|-----------------------|--------------------|----------------|--------------------------------------|
| (۱) آسپرژیلوزیس مهاجم | (۲) آسم اکسترینسیک | (۳) آسپرژیلوما | (۴) آسپرژیلوزیس برونکوپالمونری آرژیک |
|-----------------------|--------------------|----------------|--------------------------------------|
- ۵۹- کدام یک از بیماری‌های زیر موجب ایجاد تغییر در عملکرد ملانوسیت‌های پوست می‌شود؟
- | | | | |
|-------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|
| (۱) درماتوفیتوزیس | (۲) پیتیریازیس ورسیکالر | (۳) آسپرژیلوزیس جلدی | (۴) کاندیدیازیس جلدی - مخاطی مزمن |
|-------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|
- ۶۰- در فرایند اندوسیتوز القابی در کاندیدا کدام پروتئین در سطح هایف بیان می‌شود؟
- | | | | |
|----------|---------|----------|-----------|
| (۱) HWP۱ | (۲) Epa | (۳) Als۳ | (۴) Hsp۹۰ |
|----------|---------|----------|-----------|

-۶۱ در روش تهیه آنتی بادی مونوکلونال از پلی‌اتیلن گلیکول به چه منظور استفاده می‌شود؟

(۱) ایمن‌سازی موش

(۲) ترشح آنتی بادی از سلول هیبریدوما

(۳) نامیرا ساختن لنفوسيت جدا شده از طحال موش

(۴) ادغام غشای لنفوسيت جدا شده از طحال موش و سلول‌های میلومای

-۶۲ کدام عامل باعث تشکیل کمپلکس اینفلاماژوم و ایجاد ترشح سایتوکاین‌های التهابی نمی‌شود؟

(۱) محصولات باکتریایی

(۲) رادیکال‌های آزاد اکسیژن

(۳) افزایش پتاسیم داخل سلولی

(۴) افزایش ATP خارج سلولی

-۶۳ برای افزایش قدرت آگلوتیناسیون آنتی‌بادی در واکنش آنتی‌بادی – آنتی زن از تمام روش‌ها می‌توان استفاده کرد، به جز:

(۱) اضافه کردن مقدار آنتی‌زن

(۲) استفاده از آنتی‌هیومن آنتی‌بادی

(۳) سانتریفیوز کردن مخلوط آنتی‌بادی – آنتی‌زن

(۴) قرار دادن مخلوط آنتی‌بادی – آنتی‌زن در دمای ۳۷ درجه سانتی‌گراد

-۶۴ کدام کموکاین ترجیحاً سبب فراخوانی سلول‌های TH1 به سمت محل عفونت می‌شود؟

CXCL10 (۴) CCL22 (۳) CCL11 (۲) CCL20 (۱)

-۶۵ مفهوم اصلی MHC restriction در کدام جمله درست است؟

(۱) TCR ها مجموعه آنتی‌زن‌های پپتیدی و MHC خودی را شناسایی می‌کند.

(۲) TCR ها مجموعه آنتی‌زن‌های پپتیدی خودی و MHC خودی را شناسایی می‌کند.

(۳) TCR ها مجموعه آنتی‌زن‌های پپتیدی غیرخودی و MHC غیرخودی را شناسایی می‌کند.

(۴) TCR ها مجموعه آنتی‌زن‌های پپتیدی خودی و MHC غیرخودی را شناسایی می‌کند.

-۶۶ در روش فلوسیتومتری از پروب پروپیدیوم یدید جهت بررسی کدام پدیده استفاده می‌شود؟

(۱) آپوپتوز سلولی

(۲) بررسی اندازه سلولی

(۳) مطالعه چرخه سلولی

(۴) پتانسیل اکسیداسیون و احیا

-۶۷ جهت بررسی آپوپتوز سلول از کدام روش استفاده می‌شود؟

TUNEL (۲) FACS (۱)

Limitation Dilution Culture (۴) ELISPOT (۳)

-۶۸ در تعیین سلول‌های T ترشح کننده سایتوکاین کدام روش استفاده می‌شود؟

(۱) الیزا

(۲) فلوسیتومتری

(۳) MHC تراramer

(۴) فعال‌سازی پلی‌کلونال T

-۶۹ برای خالص‌سازی آنتی‌زن از کدام روش زیر استفاده می‌شود؟

(۱) الیزا

(۲) ایمونوهیستوشیمی

(۳) ایمونوپرسیپیتاسیون

(۴) کروماتوگرافی میل پیوند

-۷۰ کدام‌یک از سلول‌های اینمنی زیر بیشترین مولکول‌های شبه تول (TLRs) در سطح خود دارند؟

(۱) سلول‌های دندرتیک

(۲) T-cell های خاطره

(۳) نوتروفیل‌ها

(۴) B-cell های خاطره

-۷۱- کدام ویژگی زیر از خصوصیات لنفوسیت B حاشیه حاشیه‌ای طحال (MZB) نیست؟

- ۱) محل استقرار آن‌ها فقط در طحال است.
۲) نمی‌تواند به آنتی‌ژن‌های پروتئینی پاسخ دهد.
۳) جزو لنفوسیت‌های B با طول عمر طولانی است.
۴) می‌توانند به آنتی‌ژن پلی ساکاریدی پاسخ دهد.

-۷۲- کدام سلول در تهیه مونوکلونال آنتی‌بادی در محیط HAT زنده می‌ماند؟

- ۱) مایولوما
۲) هیبریدوما
۳) لنفوسیت جدا شده از طحال موش
۴) لنفوسیت جدا شده از طحال موش و سلول‌های مایولوما

-۷۳- منظور از Tandem dye در فلوسایتومتری چیست؟

- ۱) عبور هم‌زمان دو رنگ فلورسنت از ساختمان غشای سلول DNA
۲) اتصال رنگ‌های فلورسانس در مجاورت هم به ساختار مولکول
۳) اتصال دو ماده فلورسنت باعث ظهور طیف جدیدی از رنگ ساخته شده می‌گردد.
۴) اتصال پشت سر هم رنگ‌های فلورسنت به ساختارهای پروتئین‌های سطح سلول در آزمایش الایزا مرحله بلاک کردن به چه منظور انجام می‌شود؟

-۷۴- در آزمایش الایزا مرحله بلاک کردن به چه منظور انجام می‌شود؟

- ۱) افزایش ویژگی پاسخ
۲) افزایش حساسیت پاسخ
۳) چسبیده شدن آنتی‌ژن به کف چاهک
۴) اجازه دادن به واکنش آنتی‌ژن و آنتی‌بادی

-۷۵- کدام مورد، مهم‌ترین محصول نهایی در فرایند تشکیل اینفلاماژوم است؟

- ۱) وقوع التهاب مزمن
۲) فعال‌سازی نوتروفیل‌ها
۳) تولید اینترلوکین یک بتا

-۷۶- کدام مولکول در گروه پذیرنده‌های شناساگر الگوی ترشحی قرار می‌گیرد؟

- ۱) TLR-9
۲) TLR-7
۳) عامل مکمل
۴) سرم آمیلوئید A

-۷۷- کدام مولکول یک شناساگر الگو (PRR) است؟

- ۱) MBL
۲) MHC
۳) LPS
۴) IgG

-۷۸- کدام یاخته‌های T توزیع محدودی در خون محیطی دارند؟

- ۱) T γ δ
۲) T α β
۳) TCD4
۴) TCD8

-۷۹- کدام یک در مورد ایمونوگلوبولین‌ها درست است؟

- ۱) IgE یک پادتن هوموسیتوتروپیک است.

- ۲) IgA از طریق زردہ به جوجه منتقل می‌شود.

- ۳) IgM از طریق جفت به گوساله منتقل می‌شود.

- ۴) IgG نسبت به سایر پادتن‌ها در خون کمترین مقدار را دارد.

-۸۰- کدام یاخته در شکل گیری فاز مزمن التهاب نقش مهم‌تری دارد؟

- ۱) ماست سل
۲) منویت
۳) ائوزینوفیل
۴) بازوپلیل

-۸۱- تربونیما پالیدوم، عامل بیماری سیفیلیس با میکروسکوپ نوری قابل مشاهده نمی‌باشد، زیرا:

- ۱) شفاف است.

- ۲) بسیار متحرک است.

- ۳) قطری کمتر از ۲٪ میکرومتر دارد.

- ۴) غیرقابل رنگ‌آمیزی با رنگ‌های معمولی است.

