

کد کنترل



424F

424

F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۲

دفترچه شماره (۱)

صبح پنجشنبه

۱۴۰۱/۱۲/۱۱



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

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

قارچ‌شناسی (کد ۲۷۱۷)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۷۵

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	۷۵	۱	۷۵

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

این جانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

مجموعه دروس تخصصی (قارچ‌شناسی و بیماری‌ها - اینمی‌شناسی - پاکتري‌شناسی عمومی - ویروس‌شناسی و بیماری‌ها):

- | | | |
|-----|---|---|
| ۱- | کدام گونه مالاسزیا در محیط سابورو دکستروز آگار با دمای 40°C و محیط دیکسون آگار با دمای 32°C رشد می کند؟ | ۱) ابتوزا
۲) گلوبوزا
۳) رستریکتا
۴) پکی درماتیس |
| ۲- | کدام قارچ در بافت به صورت پلی مرفیک دیده می شود؟ | ۱) کاندیدا تروپیکالیس
۲) کاندیدا دابلی نینسیس
۳) کاندیدا کروزئی |
| ۳- | کدام ژن در آنالیز فیلوژنتیک و تشخیص قارچ ها کارایی بیشتری دارد؟ | ۱) rpbl
۲) tefl
۳) rDNA |
| ۴- | در منافذ تیغه میانی قارچ های آسکومیستی کدام مورد دیده می شود؟ | Calmudolin (۴) |
| ۵- | جهت جلوگیری از رشد باکتری ها، به محیط سابورو دکستروز آگار کدام آنتی بیوتیک و به چه میزان اضافه می شود؟ | ۱) سیکلوهگرامید - $0/5$ گرم در لیتر
۲) کلامفینیکل - $0/5$ گرم در لیتر
۳) سیکلوهگرامید - $0/5$ گرم در لیتر |
| ۶- | در ترشحات سینوس بیمار مبتلا به سینوزیت، هایف هایی با تیغه میانی و به رنگ قهوه ای مشاهده می شود، کدام عامل زیر مسبب بیماری است؟ | Woronin Bodies (۴) Parenthosome (۳) Anastomosis (۲) Dolipore (۱) |
| ۷- | کدام اندامک در رشد راسی هایف نقش دارد؟ | ۱) پنی سیلیوم (۴)
۲) آسپرژیلوس (۳)
۳) رایزوپوس (۲)
۴) بای پولاریس (۱) |
| ۸- | کدام گروه از آنتی بیوتیک های ضدقارچی با مکانیسم افزایش نفوذ پذیری غشای سلولی موجب نشت مواد حیاتی درون سلولی و مرگ سلول قارچی می شود؟ | ۱) واکوئل (۱)
۲) ریبوزوم (۳)
۳) اشپیتزنکوپر (۴)
۴) غشای اندوپلاسمی (۱) |
| ۹- | پروتئین های pir به کدام جز از دیواره سلولی قارچ متصل می شوند؟ | ۱) بتا ۱ و ۳ گلوکان (۲)
۲) آلفا ۱ و ۳ گلوکان (۳)
۳) بتا ۱ و ۶ گلوکان (۴)
۴) اکینو کاندیدین ها (۱) |
| ۱۰- | کدام ترکیب قادر خاصیت موکولیتیک است؟ | ۱) پانکراتین (۱)
۲) دی تیو تریتول (۲)
۳) ان استیل ال سیستئین (۴)
۴) دی هیدرو کسی فنیل آلانین |

- ۱۱- کدامیک از شاخه‌های قارچی، ایجاد کلامپ می‌کند؟
- (۱) آسکومایکوتا
 - (۲) کیتریدیومایکوتا
 - (۳) بازیدیومایکوتا
- ۱۲- کدام عامل محیطی در دو شکلی شدن موکور مؤثر است؟
- (۱) عدم وجود دی‌اکسیدکربن
 - (۲) شرایط بی‌هوازی
 - (۳) حضور کلسیم
- ۱۳- کدام قارچ در گروه خطر ۳ بیولوژیک طبقه‌بندی می‌شود؟
- (۱) کریپتوکوکوس گاتی
 - (۲) اسپوروتیریکس شنکئی
 - (۳) آسپرژیلوس فومیگاتوس
- ۱۴- مشخصات میکروسکوپی هیستوپلاسمای دوبوئیزی در نمونه بالینی تهیه شده با پتاس، با کدام مخمر قابل اشتباه است؟
- (۱) اسپوروتیریکس شنکئی
 - (۲) کوکسیدیوئیدس ایمیتیس
 - (۳) بلاستومایسنس درماتیتیدیس
- ۱۵- از کدام محیط کشت، برای تهیه آنتیزن هیستوپلاسمین از قارچ هیستوپلاسمای کپسولاتوم استفاده می‌شود؟
- (۱) آسپارازین
 - (۲) استات آگار
 - (۳) نوتریت آگار
 - (۴) عصاره سیستئین فسفات
- ۱۶- مهم‌ترین آنتیزن اسفرولی کوکسیدیوئیدس ایمیتیس که منجر به ایجاد پاسخ ایمنی سلولی می‌شود، کدام است؟
- (۱) آنتیزن A
 - (۲) آلفا ۱ و ۳ گلوکان
 - (۳) پروتئین‌های مانوزیله
 - (۴) گلیکو پروتئین دیواره خارجی اسفرول (Sow GP)
- ۱۷- به دنبال انتشار خونی بلاستومایسنس درماتیتیدیس، کدام بافت بیشتر درگیر می‌شود؟
- (۱) مغز
 - (۲) پوست
 - (۳) مفاصل
 - (۴) استخوان
- ۱۸- اسپور غیرجنسي بیماری‌زای کوکسیدیوئیدس ایمیتیس کدام است؟
- (۱) آرتروکونیدی
 - (۲) بلاستوکونیدی
 - (۳) کلامیدوکونیدی
 - (۴) اسپورانژیوسپور
- ۱۹- استفاده از کدام ماده، وجه مشترک محیط‌های کشت برای ایجاد مرحله مخمری در قارچ‌های دو شکلی است؟
- (۱) پیتون
 - (۲) سیستئین
 - (۳) عصاره مخمر
 - (۴) آسپارازین
- ۲۰- کدام مورد در خصوص «بلاستومایکوزیس»، نادرست است؟
- (۱) انسان اصلی‌ترین میزبان این قارچ است.
 - (۲) خاستگاه اصلی قارچ به خوبی شناخته نشده است.
 - (۳) در تغییر شکل از فرم هایفی به مخمری میزان آلفا گلوکان‌ها در دیواره افزایش می‌یابد.
 - (۴) اندازه سلول‌های مخمری بلاستومایسنس در زمان جوانه‌زدن می‌تواند به ۱۵ میکرون برسد.
- ۲۱- کدامیک از قارچ‌های دو شکلی زیر در بدن میزبان به روش تولید اندوسپور تکثیر می‌یابد؟
- (۱) بلاستومایسنس درماتیتیدیس
 - (۲) هیستوپلاسمای کپسولاتوم
 - (۳) کوکسیدیوئیدس ایمیتیس
- ۲۲- کدام قارچ، تمایل بیشتری به سیستم ریکولواندوتلیال دارد؟
- (۱) کریپتوکوکوس نئوفورمنس
 - (۲) هیستوپلاسمای کپسولاتوم
 - (۳) اسپوروتیریکس شنکئی
 - (۴) کاندیدا آلبیکانس
- ۲۳- کدام آنزیم، تغییر شکل فنوتیپی هیستوپلاسمای کپسولاتوم را تنظیم می‌کند؟
- (۱) کاتالاز B
 - (۲) کاتالاز P
 - (۳) فسفولیپاز
 - (۴) هیستیدین کیناز

- ۲۴- کدام مورد در خصوص کاربرد تست‌های سرولوژی در هیستوپلاسموزیس، درست است؟
- (۱) آزمون LPA نسبت به تست‌های رسوی کمتر اختصاصی است.
 - (۲) تیترهای مثبت به آنتی‌ژن عصاره کشت هایفی در ۹۵٪ موارد دیده می‌شوند.
 - (۳) در تست کمپلمان فیکسایسیون افزایش یا کاهش تیترها ارزش پیش‌گویی ندارد.
 - (۴) خطوط رسوی M و H در تست دبل دیفیوژن مشاهده نمی‌شوند.
- ۲۵- کدام مورد در خصوص «کاندیدیازیس»، نادرست است؟
- (۱) حضور آنتی‌بادی لزوماً با حضور بیماری ارتباط ندارد.
 - (۲) کلینیزایسیون مخاطی می‌تواند بدون حضور بیماری آشکار وجود داشته باشد.
 - (۳) آنتی‌بادی‌هایی که با مانان واکنش می‌دهند تقریباً در سرم همه افراد انسانی وجود دارند.
 - (۴) آنتی‌بادی‌های ضد پروتئین سیتوپلاسمی، جنبه تشخیصی کمتری نسبت به مانان دارد.
- ۲۶- مخمر کاندیدا برای نفوذ به داخل سلول‌های اپی‌تیلیوم میزان از کدام سازوکار استفاده می‌کند؟
- (۱) تحمل حرارتی
 - (۲) اندوسیتوز القایی
 - (۳) تغییر فنوتیپی سفید به کدر
 - (۴) ترشح آنزیم‌های هیدرولیتیک
- ۲۷- کدامیک از داروهای ضدقارچی برای درمان تمامی اشکال اسپوروتریکوزیس کاربرد دارد؟
- (۱) تربینافین
 - (۲) ایتراکونازول
 - (۳) گریزئوفولوین
 - (۴) یدیدپتاسیم اشباع
- ۲۸- عوامل ایجادکننده بیماری‌های آنیگرا، پیدرای سیاه و پیدرای سفید به ترتیب کدام‌اند؟
- (۱) پیدرا هورتهای - آسپرژیلوس نایجر - ژئوتريکوم کاندیدوم
 - (۲) ژئوتريکوم کاندیدوم - اگزوفیلا ورنیکئی - آسپرژیلوس نایجر
 - (۳) اگزوفیلا ورنیکئی - پیدرا هورتهای - ترايكوسپورون بژلی
 - (۴) آسپرژیلوس نایجر - ترايكوسپورون بژلی - اگزوفیلا ورنیکئی
- ۲۹- ضایعات ایجادشده توسط کدام قارچ‌ها در ناحیه کف پا و فضای بین‌انگشتی از یکدیگر غیرقابل تفکیک است؟
- (۱) سیتالیدیوم هیالینوم - ترايكوفایتون وروکوزوم
 - (۲) کاندیدا آلبیکانس - ترايكوفایتون منتاگروفایتیس
 - (۳) هندرسونلا تورولوئیده - ترايكوفایتون روبروم
 - (۴) کاندیدا آلبیکانس
- ۳۰- دستگاه زایشی قارچ در کدام عفونت قابل مشاهده است؟
- (۱) آسپرژیلوس مهاجم
 - (۲) آسپرژیلوس آرژیک
 - (۳) آسپرژیلوس مادورا
- ۳۱- کدامیک از قارچ‌ها عامل ایجادکننده مایستومای کاذب هستند؟
- (۱) آسپرژیلوس فومیگاتوس
 - (۲) مادورلا مایستوماتیس
 - (۳) تریکوفایتون روبروم
- ۳۲- با کشت گرانول‌های زرد تا قهوه‌ای رنگ از ضایعات زیرپوستی بیمار مبتلا به مایستوما، رشد کلنی کدام ارگانیسم محتمل است؟
- (۱) استرپتومایسیس سومالینسیس
 - (۲) سودوالشریا بوئیدی
 - (۳) اکتینومادورا مادوره
- ۳۳- بهترین رنگ‌آمیزی جهت مشاهده عناصر قارچی در بیماری فتوهای‌فومایکوزیس کدام است؟
- (۱) PAS
 - (۲) GMS
 - (۳) H&E
 - (۴) ایمونوپراکسیداز غیرمستقیم

- ۳۴- در کدامیک از بیماری‌های قارچی در ناحیه دهان ضایعات استوماتیت موریفرم (Moriform Stomatitis) قابل مشاهده است؟
- (۱) موکورمایکوزیس
 - (۲) کریپتوکوکوزیس
 - (۳) هیستوپلاسموزیس
 - (۴) پاراکوکسیدیوئیدو مایکوزیس
- ۳۵- «Zeminه‌ساز کدام بیماری است؟ Nezelhof Syndrome»
- (۱) کریپتوکوکوزیس منتشرشونده
 - (۲) کاندیدیازیس جلدی مخاطی
 - (۳) آسپرژیلوزیس ریوی
 - (۴) پنی‌سلیووزیس ریوی
- ۳۶- از ترشحات فیستول پای یک کشاورز مبتلا به مایستوما گرانولهای قرمز خارج شده است، عامل بیماری کدامیک از ارگانیسم‌ها است؟
- (۱) اکتینومادورا پلتیری
 - (۲) سودوالشریا بوئیدی
 - (۳) مادرولا گریزه آ
 - (۴) فوزاریوم سولانی
- ۳۷- اختلال در عملکرد و کاهش لنفوسيت‌های T کمکی (T - helper) در ابتلا به کدام بیماری قارچی نقش دارد؟
- (۱) فوزاریوزیس
 - (۲) آسپرژیلوزیس مهاجم
 - (۳) کریپتوکوکوزیس مغزی
 - (۴) زایگومایکوزیس مغزی
- ۳۸- در محیط کشت خون کدام گونه کاندیدا زودتر رشد می‌کند؟
- (۱) گلابراتا
 - (۲) کفیر
 - (۳) کروزی
 - (۴) تروپیکالیس
- ۳۹- در نمونه مایع مغزی - نخاعی کدام گروه از بیماران مبتلا به کریپتوکوکوزیس، سلول‌های مخمری به تعداد زیاد مشاهده می‌شوند؟
- (۱) افراد دارای سندروم دی‌جرج
 - (۲) افراد مبتلا به ایدز
 - (۳) خانم‌های حامله
 - (۴) افراد دیابتی
- ۴۰- کدام تغییر، در مایع نخاع بیمار مبتلا به منژیت کریپتوکوکوسی دیده نمی‌شود؟
- (۱) کاهش گلوکز مایع نخاع
 - (۲) افزایش فشار مایع نخاع
 - (۳) کاهش پروتئین مایع نخاع
 - (۴) افزایش لکوسیت‌های مایع نخاع
- ۴۱- کدام مورد جزو معیارهای تشخیصی سینوزیت قارچی آلوژیک نیست؟
- (۱) وجود کریستال‌های شارکوت لیدن
 - (۲) تهاجم به بافت اطراف
 - (۳) وجود موسین آرژیک
 - (۴) پولیپ بینی
- ۴۲- بهترین روش درمانی در افراد نوتروپنیک جهت جلوگیری از عفونت‌های قارچی کدام است؟
- (۱) درمان ضدقارچی
 - (۲) استفاده از کورتیکواسترۆئیدها
 - (۳) درمان ضدقارچی همراه با داروهای ضدباکتریایی
 - (۴) استفاده از فاکتور محرک ماکروفازهای گرانولویستی (GM - CSF)
- ۴۳- کدامیک از مایکوتوكسین‌ها، ساختاری شبیه اسفنگوکوکوزین داشته و سنتز اسفنگوکوکوکوزین‌ها را مهار می‌کنند؟
- (۱) فومونیزین
 - (۲) سیترینین
 - (۳) تریکوتین
 - (۴) مونیلی فرمین
- ۴۴- ضریب همبستگی بلاستوژنیک آنتی‌زن‌های کاندیدا با کدام قارچ تأیید شده است؟
- (۱) اسپوروتروکس شنکئی
 - (۲) ژنوتربیکوم کاندیدوم
 - (۳) کریپتوکوکوس نئوفورمنس
 - (۴) رودوتوروولا روبرا

- ۴۵- در ترشحات برونش (BAL) بیماری کریستال‌های اگزالت کلسیم مشاهده شده است، کدام بیماری قارچی محتمل‌تر است؟
- (۱) کاندیدیازیس
 (۲) آسپرژیلوزیس
 (۳) پنی‌سیلیوزیس
 (۴) بلاستومایکوزیس
- ۴۶- کدام‌یک از سایتوکاین‌ها، در جلوگیری از آسپرژیلوزیس مهاجم نقش دارد؟
- (۱) IL33 – TNF γ
 (۲) IL10 – IL8
 (۳) IL12 – IL1 β
 (۴) IL13 – IL4
- ۴۷- کدام‌یک از بیماری‌های قارچی در بیماران مبتلا به کووید ۱۹ با فراوانی بالایی گزارش شده است؟
- (۱) پنوموسیستوزیس
 (۲) کاندیدیازیس مخاطی
 (۳) آسپرژیلوزیس مهاجم
 (۴) موکورمایکوزیس بینی - مغزی
- ۴۸- در کدام‌یک از حالات بالینی آسپرژیلوزیس، تست ایمونودیفیوژن معمولاً با نتایج مثبت قوی همراه است؟
- (۱) رینیت آلرژیک
 (۲) آسپرژیلومامی رویی
 (۳) آسپرژیلوزیس پوستی
 (۴) آسپرژیلوزیس رویی مهاجم
- ۴۹- کدام‌یک از ترکیبات، عامل اصلی تحمل حرارتی در آسپرژیلوس فومیگاتوس محسوب می‌شود؟
- (۱) آلفاگلوكان
 (۲) پروتئین FKS1
 (۳) گالاكتومانان
 (۴) آلفا ۱ و ۲ مانوزیل ترانسفراز
- ۵۰- کدام مورد از عوامل مستعد‌کننده زایگومایکوزیس محسوب نمی‌شود؟
- (۱) سوختگی
 (۲) غلظت بالای قند
 (۳) غلظت پایین آهن
 (۴) کاهش مهاجرت نوتروفیل‌ها
- ۵۱- کدام مورد در خصوص زیرمجموعه یاخته WC1 + درست است؟
- (۱) تحت رده یاخته‌های B است و در تولید پادتن نقش دارد.
 (۲) عضوی از ایمنی اختصاصی است و عملکردی مشابه Th2 دارد.
 (۳) عضوی از ایمنی غیراختصاصی است و عملکردی مشابه Th1 دارد.
 (۴) یاخته عرضه‌کننده پادگن است و در فعل‌سازی یاخته T نقش دارد.
- ۵۲- در خون جریانی کدام گونه‌ها توزیع یاخته‌های T $\gamma\delta$ غالب است؟
- (۱) سگ و گربه
 (۲) گاو و خوک
 (۳) مرغ و بوقلمون
- ۵۳- کدام گزینه، در مورد فرایند تبدیل ژنی (Gene Conversion) پادتن، درست است؟
- (۱) بازآرایی توالی‌های ژنی نواحی متغیر با توالی‌های ژنی نواحی ثابت
 (۲) تبدیل توالی‌های ژنی منطقه ثابت که به تعویض کلاس پادتن منجر می‌شود.
 (۳) ترکیب ژن‌های ناحیه متغیر زنجیر سنگین با ژن‌های ناحیه متغیر زنجیر سبک
 (۴) جایه‌جایی توالی‌های کوتاهی از ژن‌های کاذب بالادستی ناحیه متغیر به داخل قطعه ژن ناحیه متغیر
- ۵۴- علت بیماری انسداد عود‌کننده مجرای تنفسی اسب (RAO) چیست؟
- (۱) درگیری با عوامل ازدیاد حساسیت نوع یک و سه
 (۲) ازدیاد حساسیت تأخیری ناشی از ابتلا به سل
 (۳) اختلال سیتوکسیک ناشی از تجویز دارو
 (۴) اختلال خودایمن آتوپیک

- ۵۵- در تست توبرکولین گاو در چه صورتی حیوان را به عنوان واکنش دهنده (رآکتور) مثبت قلمداد می‌کنند؟
- (۱) تفاوت ۳ تا ۵ میلی‌متر محل تزریق توبرکولین گاوی از توبرکولین مرغی
 - (۲) تفاوت ۲ تا ۴ میلی‌متر محل تزریق توبرکولین گاوی از توبرکولین مرغی
 - (۳) تفاوت بیش از ۴ میلی‌متر محل تزریق توبرکولین گاوی از توبرکولین مرغی
 - (۴) تفاوت بیش از ۵ میلی‌متر محل تزریق توبرکولین گاوی از توبرکولین مرغی
- ۵۶- زنجیره سنگین کدام ایمونوگلوبولین دارای یک دامنه متغیر و چهار دامنه ثابت است اما ناحیه لولا ندارد؟
- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| IgY (۴) | IgG (۳) | IgD (۲) | IgA (۱) |
|---------|---------|---------|---------|
- ۵۷- در کدام حیوان، پیش‌سازان یاخته‌های B از مغز استخوان به پلاک‌های پایر ایلئومی مهاجرت می‌کنند؟
- | | | | |
|------------|-------------|-----------|--------|
| (۱) گوسفند | (۲) پرندگان | (۳) خرگوش | (۴) سگ |
|------------|-------------|-----------|--------|
- ۵۸- کم‌خونی همولیتیک وابسته به اینمی (IMHA) در سگ ناشی از چیست؟
- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| (۱) خودپادتن‌هایی از کلاس IgM | (۲) خودپادتن‌هایی از کلاس G |
| (۳) آلدگی گلبول‌های قرمز با بازیزو | (۴) خودپادتن‌های تخریب‌کننده پلاکت |
- ۵۹- اساس طراحی آزمایش ممانعت از هماگلوتیناسیون (HAI) چیست؟
- | | |
|---|---|
| (۱) توان پادتن برای آگلوتیناسیون ویروس | (۲) واکنش پادتن با گروه‌های خونی متفاوت |
| (۳) آگلوتیناسیون گلبول‌های قرمز آلدگی به تیلریا | (۴) توان ویروس برای آگلوتیناسیون گلبول‌های قرمز |
- ۶۰- پادگن‌های لکوسیتی سگ چه نام دارند؟
- | | | | |
|---------|---------|---------|-------|
| HLA (۴) | DLA (۳) | CLA (۲) | B (۱) |
|---------|---------|---------|-------|
- ۶۱- کدام آلل مجتمع عمدۀ پذیرش بافتی کلاس دو سگ با خطر ابتلا به کورک مقعدی مرتبط است؟
- | | | | |
|-------------|----------------|----------------|----------------|
| (۱) B*00102 | (۲) DRB1*00102 | (۳) DRB1*00101 | (۴) DRB1*00101 |
|-------------|----------------|----------------|----------------|
- ۶۲- بارگیری CD1 با پادگن لیپیدی در کدام بخش یاخته صورت می‌گیرد؟
- | | | | |
|-------------|-------------|-------------|---------------|
| (۱) اگزوژوم | (۲) اندوژوم | (۳) سیتوژول | (۴) نوکلئوزوم |
|-------------|-------------|-------------|---------------|
- ۶۳- در کدام حیوان، بیان MHC II بر روی انتروسیت‌های تحریکی است و در صورت التهاب روده یا نئوپلازی رخ می‌دهد؟
- | | | | |
|---------|---------|----------|--------|
| (۱) اسب | (۲) گاو | (۳) گربه | (۴) سگ |
|---------|---------|----------|--------|
- ۶۴- فنوتیپ مشخصه یاخته‌های Treg کدام مورد است؟
- | | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| (۱) بیان CD28 و ژن تنظیمی FOXP3 | (۲) بیان CD28 و ژن تنظیمی CTLA-4 |
|---------------------------------|----------------------------------|
- ۶۵- کدام سیتوکین در حفظ هوموستاز در روده نقش دارد؟
- | | | | |
|---------|-----------|-----------|-----------|
| TNF (۴) | IL-23 (۳) | IL-12 (۲) | IL-10 (۱) |
|---------|-----------|-----------|-----------|
- ۶۶- کدام کوآنزیم بیش از همه به عنوان پذیرنده الکترون در رنجیره تنفسی باکتری‌های هوایی به کار می‌رود؟
- | | | | |
|----------------------|-------------|---------------|----------------|
| (۱) NAD ⁺ | (۲) سیتوکرم | (۳) گلوتاتیون | (۴) فلاپروتئین |
|----------------------|-------------|---------------|----------------|
- ۶۷- کدام مورد، شروع اسپورلاسیون یا هاگزایی در باکتری را تنظیم می‌کند؟
- | | | | |
|----------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| (۱) NADH | (۲) آدنوزین دی‌فسفات (ADP) | (۳) آدنوزین تری‌فسفات (GTP) | (۴) گوانوزین تری‌فسفات (ATP) |
|----------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|
- ۶۸- نیروی محرکه پروتونی (Proton motive force) در متابولیسم باکتری در کدام ساختار سلول انجام می‌پذیرد؟
- | | | | |
|-------------|---------------|------------------|---------------------|
| (۱) ریبوزوم | (۲) میتوکندری | (۳) دیواره سلولی | (۴) غشای سیتوپلاسمی |
|-------------|---------------|------------------|---------------------|

- ۶۹- کدام آنتیبیوتیک، بر جدار باکتری تأثیر می‌گذارد؟
 ۱) ریفامپین ۲) پنی‌سیلین
 ۳) نیستاتین ۴) وانکومایسین
- ۷۰- میزبان اصلی کدام سالمونلا، گاو است؟
 ۱) انتریتیدیس ۲) تیفی موریوم
 ۳) دابلین ۴) پلوروم
- ۷۱- ژنوم کدام ویروس به صورت خالص و به‌نهایی عفونی‌زاست؟
 ۱) هاری ۲) HIV
 ۳) دیستمپر ۴) کرونا ویروس
- ۷۲- در کدامیک از روش‌های تیتراسیون، هم ویروس زنده و هم مرده (غیرفعال) شمارش می‌شوند؟
 ۱) شمارش پلاک ۲) TCID50
 ۳) هماگلوتیناسیون ۴) الیزای غیرمستقیم
- ۷۳- گیرنده ویروس هاری کدام مورد است؟
 ۱) استیل کولین استراز ۲) اسید سیالیک
 ۳) ICAM1 ۴) CD4
- ۷۴- نوعی ذره ویروسی **Pseudotype** در اثر اختلاط فنوتیپی بین ویروس متعلق به خانواده رتروویریده و ویروس متعلق به خانواده رابدوویریده تولید شده است. کدام مورد درخصوص این ذره ویروسی‌زاده شده درست است؟
 ۱) تروپیسمی مشابه هر دو والد دارد.
 ۲) ذره سودوتایپ از نظر ژنتیکی شبیه هر دو والد است.
 ۳) به‌دلیل عفونت، رفتاری شبیه به یکی از والدین خود دارد.
 ۴) زاده‌های ذره سودوتایپ از نظر ظاهری شبیه هر دو والد خواهند بود.
- ۷۵- تب دو مرحله‌ای، انقباض عضلات، اسهال، علائم عصبی و هیپرکراتوز بالشتک کف‌پا، علائم کدام بیماری ویروسی است؟
 ۱) تب سه روزه ۲) دیستمپر
 ۳) هاری کاذب ۴) هپاتیت عفونی سگ