

218

F



218

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

صبح جمعه  
۱۳۹۵/۱۲/۶  
دفترچه شماره (۱)



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

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودی  
دوره دکتری (فیمه‌متبرگز) داخل - سال ۱۳۹۶

رشته امتحانی باکتری‌شناسی (کد ۲۷۱۵)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سوال: ۹۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (باکتری‌شناسی عمومی - باکتری‌شناسی اختصاصی و بیماری‌ها - قارچ‌شناسی و بیماری‌ها - اینمی‌شناسی و سرم‌شناسی)	۹۰	۱	۹۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسقتمدها - سال ۱۳۹۵

باکتری‌شناسی عمومی:

- ۱ کدام دسته باکتری‌ها جزء **Archaeabacteria** هستند؟
- Methanococcus (۲)      Green nonsulfur bacteria (۱)  
 Cyanobacteria (۴)      Flavobacteria (۳)
- ۲ کدام تحت واحد ریبوزومی در باکتری‌ها وجود ندارد؟
- 16S rRNA (۴)      5S rRNA (۳)      23S rRNA (۲)      18S rRNA (۱)
- ۳ کدام یک از تحت واحدهای آنژیم RNA پلی‌مراز وابسته به DNA، تحت واحد فرعی است؟
- (۱) آلفا      (۲) بتا      (۳) سیگما      (۴) اپسیلون
- ۴ در همانندسازی DNA در باکتری‌ها کدام پروتئین مسئول سنتز پرایمر است؟
- (۱) پروتئین پرایمار      (۲) پروتئین dna B      (۳) پروتئین rep      (۴) پروتئین OriC
- ۵ سالمونلاتیفی موریومی که در آزمایش Ames ( Ames test ) استفاده می‌شود نسبت به کدامیک، حالت اکسوتروف است؟
- (۱) تریپتوفان      (۲) هیستامین      (۳) تیامین      (۴) هیستیدین
- ۶ در این لاكتوز کدام یک، حالت همیشه سازنده دارد؟
- Lac Z (۴)      Lac Y (۳)      Lac I (۳)      Lac A (۱)
- ۷ کدام پادگن باکتریایی عمدتاً ماهیت پلی‌ساکاریدی دارد؟
- P (۴)      K (۳)      H (۲)      F (۱)
- ۸ کدام ترکیب فقط در یاخته‌های باکتریایی مشاهده می‌شود؟
- (۱) هپتوز      (۲) L - لیزین      (۳) استرون
- ۹ در واکنش استیکلند ( Stickland reaction ) چه ماده‌ای توسط باکتری‌ها تخمیر می‌شود؟
- (۱) لیپیدها      (۲) پلی‌ساکاریدها      (۳) اسیدهای آمینه
- ۱۰ (۴) واکنش استیکلند در واقع همان واکنش ثبت نیتروژن است.
- در مسیر زنجیر انتقال الکترون در غشاء سیتوپلاسمی باکتری‌ها کدام مورد الکترون را به اکسیژن تحويل می‌دهد؟
- cytd (۴)      cyt c (۳)      cyt b (۲)      cyta (۱)
- ۱۱ همه عبارت‌های زیر در خصوص ژنوم باکتری‌ها صحیح‌اند، به‌جز:
- (۱) ژنوم باکتری‌ها از کروموزوم و پلاسمیدهای خارج کرموزومی تشکیل شده است.  
 (۲) کروموزوم باکتری‌ها طولی در حدود هزار برابر طول باکتری‌ها دارد.  
 (۳) ژنوم باکتری‌ها اغلب کوچک بوده و قادر اینtron است.  
 (۴) ژنوم باکتری‌ها همواره منفرد و حلقوی است.
- ۱۲ همه موارد، در خصوص مکانیزم اثر آنتی‌بیوتیک‌ها صحیح‌اند، به‌جز:
- (۱) آمینو‌گلیکوزیدها مانع پروتئین‌سازی می‌گردند.  
 (۲) ونکومایسین از ساخت پپتیدوگلیکان جلوگیری می‌نماید.  
 (۳) اریترومایسین با اثر بر غشاء باعث مرگ باکتری می‌شود.  
 (۴) کلرامفنیکل به قطعه ۵۰ ریبوزوم متصل شده و مانع پروتئین‌سازی می‌شود.

- ۱۳- اگر فراوانی موتاسیون و مقاومت نسبت به پنی‌سیلین  $10^{-4}$  و نسبت به استروپتومایسین  $10^{-8}$  باشد، احتمال موتاسیون نسبت به هردو و مقاومت در برابر هر دو چه قدر است؟
- (۱)  $10^{-7}$       (۲)  $10^{-8}$       (۳)  $10^{-12}$       (۴)  $10^{-15}$
- ۱۴- زمان دوتا شدن کدام باکتری بیشتر از بقیه است؟
- (۱) لپتوسپیرا      (۲) مایکوپاکتریوم      (۳) بروسلا      (۴) کورینه باکتریوم
- ۱۵- مقاومت اسپور باکتری‌ها به حرارت به طور عمدۀ به چه چیزهایی مربوط می‌شود؟
- (۱) دی‌بیکولینات کلسیم و کم‌آبی پروتوبلاست اسپور  
 (۲) پیوندهای فراوان دی‌سولفید در روکش اسپور و دی‌بیکولینات کلسیم  
 (۳) نوع پپتیدوگلیکان دیواره اسپور و کم‌آبی پروتوبلاست اسپور  
 (۴) پروتئین شبکه‌کاریین موجود در روکش اسپور و کم‌آبی پروتوبلاست اسپور
- ۱۶- در کدام محیط تشخیص تولید  $H_2S$  توسط باکتری‌ها وجود ندارد؟
- (۱) S.I.M      (۲) B.G      (۳) T.S.I      (۴) S.S
- ۱۷- کدام گزینه در خصوص باکتری‌های بی‌هوازی مطلق (اجباری) صحیح است؟
- (۱) اکثر اجرام بیماری‌زا جزو این گروه از باکتری‌ها هستند.  
 (۲) با استفاده از انرژی حاصل از تخمیر هم قادر به رشد هستند.  
 (۳) مقدار زیادی کاتالاز و سوپراکسید دیسموتاز فعال تولید می‌نمایند.  
 (۴) گیرنده نهایی الکترون در زنجیر انتقال الکترون آن‌ها می‌تواند اکسیژن یا ترکیباتی مثل فومارات، نیترات و کربنات باشد.
- ۱۸- کدام ترکیب در دیواره سلولی باکتری‌های گرم مثبت وجود دارد؟
- (۱) دی‌آمینو پیپرولیک اسید      (۲) لیپوپلی‌ساکارید      (۳) لیپو پروتئین      (۴) تیکوئیک اسید
- ۱۹- کدام آنزیم در جلوی چنگال همانندسازی فعالیت می‌کند؟
- (۱) Helicase      (۲) DNA polymerase      (۳) Primase      (۴) DNA Gyrase
- ۲۰- کدام گزینه کم‌ترین ارتباط با پدیده Chemiosmotic hypothesis دارد؟
- (۱) proton motive force      (۲) substrate level phosphorylation      (۳) ATPase pump      (۴) Electron transport chain
- ۲۱- در صورت حضور ماده استات به عنوان تنها منبع کربن کدام چرخه فعال می‌شود؟
- (۱) Glyoxylate      (۲) Calvin      (۳) Glycolysis      (۴) TCA
- ۲۲- در کدام‌یک از پدیده‌های انتقال ژن در باکتری‌ها، فازهای نقش دارند؟
- (۱) Transformation      (۲) Transfection      (۳) Transduction      (۴) Conjugation
- ۲۳- باکتری‌های کمولیتوتروف از کدام ترکیب برای تنفس استفاده می‌کنند؟
- (۱) از مواد احیاکننده آلی      (۲) از ترکیبات آلی اکسید کننده  
 (۳) از مواد احیاکننده غیرآلی      (۴) از مواد احیاکننده غیرآلی
- ۲۴- کدام گروه تغذیه‌ای میکروارگانیسم‌ها علاوه بر منبع اصلی کربن به فاکتورهای آلی رشد نیاز دارند؟
- (۱) اکزوتروف      (۲) اسموتروف      (۳) پروتروف      (۴) فاکوتروف

- ۲۵- کدام یک از روش‌های متابولیکی ذکر شده در باکتری‌های هوایی مطلق فاقد آنزیم فروکتوکیناز، برای تبدیل گلوکز به پیروات به کار می‌رود؟
- (۱) پنتوز فسفات      (۲) انتر - دودروف      (۳) گلیکوکسیلات      (۴) امبدن - میرهوف
- ۲۶- کدام ترکیب مسئول حفاظت پرتوپلاست در برابر فشار اسمزی زیاد داخل سلولی باکتری‌ها می‌باشد؟
- (۱) کپسول      (۲) آندوتوكسین      (۳) آنتیژن سوماتیک      (۴) موكوپیتید (پیتیدوگلیکان)
- ۲۷- کدام یک از محیط‌های کشت هم‌افترافقی و هم‌انتخابی می‌باشد؟
- (۱) بلاد آگار      (۲) محیط کشت تتراتیونات براث (TSI)      (۳) مانتول سالت آگار
- ۲۸- کدام ترینه در خصوص روند انتشار تسهیل شده در سلول باکتری صحیح است؟
- (۱) انتقال در جهت گرادیان غلظت و از طریق پروتئین‌های حامل صورت می‌گیرد.
- (۲) انتقال در خلاف جهت گرادیان غلظت و بدون تغییر شیمیابی صورت می‌گیرد.
- (۳) انتقال در خلاف جهت گرادیان غلظت و با صرف انرژی همراه است.
- (۴) انتقال در جهت گرادیان غلظت و بدون صرف ATP می‌باشد.
- ۲۹- برای قرائت نتیجه آزمایش DNase از کدام معرف استفاده می‌شود؟
- (۱) اسید استیک ۰/۵ درصد      (۲) KOH ۴۰ درصد      (۳) اسید کلریدریک ۱ N      (۴) آلفانفتول در الکل
- ۳۰- لیزوزیم چگونه باعث تخریب دیواره سلولی باکتری می‌شود؟
- (۱) باعث هیدرولیز پیوند بین دو زنجیر تترابیپید می‌شود.
- (۲) باعث هیدرولیز پیوند اسیدهای آمینه در تترابیپید می‌شود.
- (۳) باعث هیدرولیز پیوند تترابیپید و دی‌ساکارید می‌شود.
- (۴) باعث هیدرولیز پیوند بین قندها در دی‌ساکاریدها می‌شود.

باکتری‌شناسی اختصاصی و بیماری‌ها:

- ۳۱- کورینه باکتریوم پزودوتوبرکلوزیس احیاء‌کننده نیترات باعث ایجاد کدام بیماری است؟
- Ulcerative lymphangitis (۲)      Ovine Mastitis (۱)
- Caseous lymphadenitis (۴)      Bovine pyelonephritis (۳)
- ۳۲- در استافیلوکوکوس ارئوس کدام پروتئین به IgG متصل می‌شود؟
- F (۲)      A (۱)
- N (۴)      M (۳)
- ۳۳- کدام سرووار سالمونلا فاقد پادگن H می‌باشد؟
- B (۱) پاراتیفی
- Y (۲) بولوروم
- T (۴) تیفی
- Z (۳) دابلین

- ۳۴- کدام گونه بروسلا، پرگنه خشن (R) تولید می‌کند؟
- (۱) اویس  
 (۲) آبورتوس  
 (۳) ملی تنفسیس  
 (۴) سویس
- ۳۵- بیماری آنتروتوكسمی به وسیله تیپ ..... کلستربیدیوم پرفرنژنس ایجاد می‌شود که سم اصلی آن ..... است.
- (۱) آلفا – A  
 (۲) بتا – B  
 (۳) یوتا – C  
 (۴) اپسیلون
- ۳۶- تنانوسامپاسمین از آزاد شدن کدام یک جلوگیری می‌کند؟
- (۱) استل کولین  
 (۲) کولین استراز  
 (۳) نورامینیداز  
 (۴) گلیسین
- ۳۷- باسیلوس آنتراسیس در حضور بیکربنات و  $\text{CO}_2$  کدام یک را تولید می‌کند؟
- (۱) هاگ  
 (۲) تازک  
 (۳) کپسول  
 (۴) فیمبریه
- ۳۸- سم ST توسط کدام پاتوتیپ اشریشیاکلی تولید می‌شود؟
- EPEC (۲)  
 ETEC (۱)  
 AEEC (۴)  
 EIEC (۳)
- ۳۹- عامل تیفونید در انسان و مرغان به ترتیب کدام سالمونولا می‌باشد؟
- (۱) تیفی و تیفی موریوم  
 (۲) تیفی و پولوروم  
 (۳) تیفی و گالیتاروم  
 (۴) پاراتیفی A و پولوروم
- ۴۰- تفاوت خواص بیوشیمیابی کورینه باکتریوم اویس و تروپر لایپوژن آن است که تروپر لایپوژن ..... اوره را هیدولیز می‌کند.
- (۱) ژلاتین را هضم می‌کند.  
 (۲) سولفید هیدروژن تولید می‌کند.  
 (۳) نتیرات را احیاء می‌کند.
- ۴۱- کدام حیوان به بیماری شاربن حساس‌تر است؟
- (۱) اسب  
 (۲) گوشت  
 (۳) سگ  
 (۴) گوسفند
- ۴۲- از خواص بیوشیمیابی لیستریا منوسیتیوژن ..... می‌باشد.
- (۱) تخمیر رامنوز و عدم تخمیر گزیلوز  
 (۲) تخمیر گزیلوز و عدم تخمیر رامنوز  
 (۳) عدم حرکت و عدم همولیز
- ۴۳- عامل بیماری استرانگلز در کدام گروه جدول لاتسفیلد قرار دارد؟
- B (۲)  
 A (۱)  
 D (۴)  
 C (۳)
- ۴۴- در کدام یک از حالت‌های حامل سالمونولا، دور کردن دام از محیط آلوده باعث پاک شدن آن می‌گردد؟
- (۱) حامل فعال  
 (۲) حامل غیرفعال  
 (۳) حامل متناوب

- ۴۵- همه عبارات زیر در خصوص بیماری مشمشه صحیح‌اند، به‌جز:

- (۱) بر ضد آن واکسنی تهیه نشده است.
- (۲) با آزمایش جلدی و CFT قابل شناسایی است.
- (۳) بیماری در گریه‌سانان و سایر گوشتخواران دیده نمی‌شود.
- (۴) بیماری در حال حاضر محدود به آسیا، خاورمیانه و آفریقا است.

- ۴۶- کدام باکتری در محیط کشت سریع تر از بین می‌رود؟

- (۱) استرپتوکوکوس پیورنر
- (۲) لیستریا مونوسيتئوز
- (۳) استافیلوکوکوس ارتوس
- (۴) اریزیپلوتیکس روزیوباتیه

- ۴۷- همه موارد در خصوص حساسیت آنتی‌بیوتیکی باکتری‌ها صحیح‌اند، به‌جز:

- (۱) استافیلوکوکوس ارتوس به لیزوسافتین حساس است.
- (۲) استرپتوکوکوس پیورنر به باسیتراسین حساس است.
- (۳) استرپتوکوکوس پنومونیه به اپتوقین حساس است.
- (۴) باسیلوس آنتراسین به پنی‌سیلین مقاوم است.

- ۴۸- کدام دسته از باکتری‌ها، گرم منفی هستند؟

- (۱) سالمونلا - آکتینومیس - بروتشوس
- (۲) آکتینوباسیلوس - سودوموناس - یرسینیا - پاستورلا
- (۳) بروسلا - سالمونلا - کورینه باکتریوم - پاستورلا
- (۴) بروسلا - استرپتوکوک - لپتوسپیرا - اکتنوباسیلوس

- ۴۹- آزمایش CAMP کدام باکتری با استافیلوکوکوس ارتوس مثبت است؟

- (۱) استرپتوکوکوس دیس گالاکتیه
- (۲) باسیلوس آنتراسین
- (۳) کلستریدیوم پرفینجنس

- ۵۰- همه عبارت‌های زیر در مورد همولیزین‌های استرپتوکوک صحیح‌اند، به‌جز:

- (۱) استرپتولیزین S در حضور اکسیژن تولید نمی‌گردد.
- (۲) استرپتولیزین O در حضور اکسیژن تولید نمی‌گردد.
- (۳) استرپتولیزین S خاصیت آنتی‌زنی ندارد.
- (۴) استرپتولیزین O خاصیت آنتی‌زنی دارد.

- ۵۱- در مورد عوامل مولد سل کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) انگل خارج سلولی بوده و عمدتاً اینمنی هومورال را تحریک می‌نمایند.
- (۲) انگل خارج سلولی بوده و عمدتاً اینمنی سلولی را تحریک می‌نمایند.
- (۳) انگل داخل سلولی اختیاری بوده و عمدتاً اینمنی هومورال را تحریک می‌نمایند.
- (۴) انگل داخل سلولی اختیاری بوده و عمدتاً اینمنی سلولی را تحریک می‌نمایند.

- ۵۲- در کدام مورد از آزمون ناگلر (Nagler test) استفاده می‌شود؟

- (۱) در تشخیص تولید آنزیم لیپاز در کلستریدیوم پرفینجنس
- (۲) در تعیین تولید آلفاتوکسین (لیستیناز) توسط کلستریدیوم پرفینجنس
- (۳) در تعیین تولید آلفاتوکسین (لیستیناز) توسط باسیلوس سرئوس
- (۴) در تشخیص تولید آنزیم لیستیناز در استافیلوکوک کواگولاز مثبت

-۵۳- در خصوص منهemia همولیتیکا کدام گزینه صحیح است؟

(۱) روی محیط مک کانکی رشد ضعیفی دارد.

(۲) غیرمتحرک و اکسیداز منفی است.

(۳) همولیز  $\beta$  ایجاد می‌کند و اندول مثبت است.

(۴) همواره هر دو قند ارایبیوز و تراآلالوز را تخمیر می‌کند.

-۵۴- کدام گزینه در خصوص ریکتربیاها صحیح است؟

(۱) اغلب نسبت به تتراسایکلین مقاوم‌اند.

(۲) اغلب مقاومت محیط زیادی دارند.

(۳) غیرمتحرک و فاقد دیواره سلولی هستند.

(۴) اغلب در محیط‌های کشت مصنوعی قابل تکثیر هستند.

-۵۵- در صورتی که در گوسفند درگیری عدد لنفاوی مدیاستن، برونشها، مزانتر و لاغری مفرط دیده شود، به کدام بیماری‌های باکتریایی نمی‌توان مظنون بود؟

(۲) یون

(۱) سل

(۴) شبیه‌سل

(۳) مشمشه

-۵۶- کدام گزینه در مورد بیماری لایم (Lyme disease) صحیح است؟

(۱) هم در انسان و هم دام‌ها رخداده و عامل آن برولیا بورگدرفری است.

(۲) نوعی عفونت اسپیروکتی انسانی است که عامل آن برولیا بورگدرفری می‌باشد.

(۳) عفونتی شبیه سیفیلیس در انسان است که عامل آن تریونوما کاراتئوم می‌باشد.

(۴) عفونتی شبیه سیفیلیس در انسان و خرگوش است که عامل آن تریونوما پرتوئه می‌باشد.

-۵۷- از ترشحات چشم گاوی با علائم کراتیت، کونژکتیوت، فتوفوبيا، بلفاروسپاسیم و آب ریزش فراوان چشم و عدم وجود علائم عمومی، انتظار جداسازی کدام عامل وجود دارد؟

(۲) پاستورولا مولتوسیدا

(۱) لپتوسپیرا اینتروگانس

(۴) بورخولدریا سودومالئی

(۳) موراکسلا بوس

-۵۸- همه موارد زیر به طور معمول از راه دستگاه گوارش منتقل می‌شون، به جز:

(۱) مایکروبکتریوم پاراتوبوکلوزیس

(۲) کمپیلوباکتر فتوس فتوس

(۳) سالمونولا آبورتوس اویس

(۴) کمپیلوباکتر فتوس ونرالیس

-۵۹- در درمان بوتولیسم همه موارد زیر مفیداند، به جز:

(۱) تراکوتومی

(۲) تجویز آنتی سرم

(۳) تجویز پنی‌سیلین

(۴) تجویز گوانین هیدروکلراید

-۶۰- کدام واکسن بروسلوز، آگلوتینین زا نمی‌باشد؟

(۱) Rev<sub>1</sub>

(۲) S<sub>19</sub>

(۳) H<sub>28</sub>

(۴) (IRIBA)SRB<sub>۵۱</sub>

-۶۱- عامل بیماری برادسو (براکسی) کدام است؟

(۱) کلستریدیوم شووای

(۲) کلستریدیوم سپتیکوم

(۳) کلستریدیوم پرفرازنس

(۴) کلستریدیوم نووای

-۶۲- کدام عبارت در مورد بیماری سیاه زخم در انسان صحیح است؟

(۱) بیماری حتی بدون درمان نیز خودبه‌خود بهدوف می‌یابد.

(۲) منحصرأ در نتیجه آلوده شدن پوست به وجود می‌آید.

(۳) پیش آگهی بیماری حتی با درمان سریع چندان امیدوارکننده نیست.

(۴) عامل بیماری یا اسپور آن ممکن است از طریق تنفس، پوست و یا گوارش وارد بدن شود.

-۶۳- در مورد تست جلدی توبرکولین کدام‌یک از تفسیرهای زیر صحیح است؟

(۱) تست توبرکولین منفی قطعاً وجود بیماری سل را رد می‌نماید.

(۲) تست توبرکولین مثبت دلیل بر تماس فرد با باسیل سل می‌باشد.

(۳) تست توبرکولین مثبت دلیل قطعی بیماری فعلی و فعل می‌باشد.

(۴) تست توبرکولین مثبت دلیل وجود آنتی‌بادی از نوع IgG علیه باسیل سل در بدن فرد است.

-۶۴- حالت ریه صرعی از علائم کالبدگشایی کدام بیماری است؟

(۱) سل گاوی

(۲) کتو در اسب

(۳) آگالاکسی گوسفند

(۴) پلوروبنومونی واگیر بزان

-۶۵- زن‌های کدکننده توکسین و کپسول در باسیلوس آنتراسیس به ترتیب کدام‌اند؟

(۱) پلاسمیدی و پلاسمیدی

(۲) کروموزومی و کروموزومی

(۳) پلاسمیدی و کروموزومی

(۴) کروموزومی و پلاسمیدی

-۶۶- کدام‌یک از آگزوتوكسین‌های استافیلوکوک اورنوس نقش سوپر آنتی‌زن دارند؟

(۱) همولیزین

(۲) توکسین‌های اکسفولیاتیو

(۳) توکسین‌های سندرم شوک توکسیک

-۶۷- کدام باکتری برای فرار از سیستم ایمنی میزبان، قادر به تغییر دادن پروتئین‌های سطح سلولی شان می‌باشد؟

(۱) پاستورلا

(۲) مایکوپلاسما

(۳) کورینه باکتریوم

-۶۸- نقش لیستریولیزین در بیماری‌ای ایستریا مونوستیوژن کدام است؟

(۱) تخریب غشای واکوئل‌های فاگوسیتیک

(۲) جلوگیری از الحاق فاگوزوم - لیزوژوم

(۳) تحریک تولید پروتئین‌های تهاجمی

(۴) جلوگیری از فاگوسیتیز

-۶۹- کدام خصوصیت در بین جنس‌های خانواده انتروباکتریاسه مشترک است؟

(۱) باکتری‌های متحرک هستند.

(۲) سبب احیای نیترات نمی‌شود.

(۳) گلوكز را تخمیر و گاز تولید می‌کنند.

(۴) هوایی بی‌هوای اختیاری، کاتالاز و اکسیداز مثبت هستند.

-۷۰- در بیماری لپتوسپیروز مهم‌ترین منشاء عفونت کدام است؟

(۱) ادرار دام‌های مبتلا

(۲) ترشحات رحمی

(۳) شیر دام‌های مبتلا

(۴) جنین‌های سقطشده

-۷۱- کدام باکتری سبب بیماری Rabbit Snuffles می‌شوند؟

*Mannheimia granulomatis* (۲)

*Pasteurella trehalosi* (۱)

*Mannheimia haemolytica* (۴)

*Pasteurella multocida* (۳)

- ۷۲- جنس کپسول در باکتری باسیلوس آنتراسیس از کدام ماده تشکیل شده است؟

- (۱) پلی‌پپتید  
(۲) پلی‌ساکارید

- (۳) اسید استیک  
(۴) اسید آمینه D گلوتامیک

- ۷۳- حساسیت گوسفندان در برابر کدام فرم بیماری لیستریوز بیشتر است؟

- (۱) منتوگوانسفالیت  
(۲) سپتی سمی

- (۳) سقط جنین  
(۴) گوارشی

- ۷۴- در کدام بیماری زیر، تنها از طریق تماس مستقیم، انتقال صورت می‌گیرد؟

- (۱) لپتوسپیروز  
(۲) بروسلوز

- (۳) مادکوپلاسموز  
(۴) کلامیدیوز

- ۷۵- عامل بیماری ورم پستان قانقاریایی کدام باکتری می‌باشد؟

- S. aureus* (۲) *E. coli* (۱)

- S. agalactiae* (۴) *L. pomona* (۳)

#### قارچ‌شناسی و بیماری‌ها:

- ۷۶- مایستوما کاذب توسط کدام‌یک از قارچ‌های زیر ایجاد می‌شود؟

- (۱) تراپکوسپورون بیتلی  
(۲) تراپکوفایتون ویولاسئوم

- (۳) فونسکا پدرروزوثی  
(۴) کلادوسپوریوم کاربونی

- ۷۷- در سقط جنین‌های ناشی از رایزوپوس در حیوانات، راه اصلی ورود قارچ کدام است؟

- (۱) تنفسی  
(۲) جلدی

- (۳) لనفاوی  
(۴) گوارشی

- ۷۸- کدام‌یک از رنگ‌های زیر جهت تفریق دو واریته کرپتوکوکوس نوفورمنس و گاتی کاربرد دارد؟

- (۱) آلسین بلو  
(۲) فونتاناماسون

- (۳) موسی کارمن مایر  
(۴) گارسین سیکلوهگزامید فتل رد آگار

- ۷۹- هموپتزی از نشانه‌های اصلی کدام‌یک از اشکال آسپرژیلوزیس است؟

- (۱) آسپرژیلوما  
(۲) آسپرژیلوس مهاجم

- (۳) آسپرژیلوزیس آرژیک  
(۴) آسپرژیلوزیس نکروزدهنده مزمم

- ۸۰- کدام‌یک از یون‌های زیر در تشکیل اجسام اسکلروتیک در بافت‌های درگیر به کرومobilastomaiکوزیس نقش

بیشتری دارد؟

- Cu (۲) Zn (۱)

- Pb (۴) Ca (۳)

#### ایمنی‌شناسی و سرم‌شناسی:

- ۸۱- کدام‌یک از ایمونوگلوبولین‌های زیر در خنثی‌سازی توکسین‌ها، مؤثرتر است؟

- IgM (۴) IgG (۳) IgE (۲) IgA (۱)

- ۸۲- کدام روش برای تزریق واکسن کزار مناسب‌تر است؟

(۱) بین جلدی  
 (۲) داخل عضلانی  
 (۳) داخل وریدی  
 (۴) خوراکی

-۸۳- کدام جزء عامل مکمل، برای خاصیت اپسونیزاسیون ضروری است؟

(۱) C3a  
 (۲) C3b  
 (۳) C5a  
 (۴) C5b

-۸۴- کدام روش برای اندازه‌گیری IgG سرم مناسب است؟

(۱) الیزا و ایمونوفلورسنت  
 (۲) وسترن بلات و دات بلات  
 (۳) مانسینی و الیزا  
 (۴) CFT و آگلوتیناسیون

-۸۵- کدام گروه از لمفوسيت‌های T محرك تولید IgG هستند؟

(۱) Tc (۱)  
 (۲) Ts (۲)  
 (۳) Th1 (۳)  
 (۴) Th2 (۴)

-۸۶- IgG در کدام نوع از ازدیاد حساسیت‌ها نقش دارد؟

(۱) ۱ و ۲ (۱)  
 (۲) ۳ و ۴ (۳)

-۸۷- کدام گروه از یاخته‌های ایمنی، یاخته خاطره ندارند؟

(۱) B (۱)  
 (۲) NK (۴)  
 (۳) Tc (۳)

-۸۸- بافت‌های لمفاوی مرکزی کدامند؟

(۱) تیموس - لوزه‌ها  
 (۲) تیموس - بورس فابریسیوس  
 (۳) طحال - بافت لمفاوی روده

-۸۹- آлерژی به شیر (Milk allergy) که در برخی از گاوان با تولید بالا مشاهده می‌شود، نتیجه کدام ازدیاد حساسیت است؟

(۱) نوع I  
 (۲) نوع II  
 (۳) نوع III  
 (۴) نوع IV

-۹۰- کدامیک از پروتئین‌های تنظیمی کمپلمان در غشاء سلول‌ها موجود است؟

(۱) DAF (۱)  
 (۲) C4BP (۲)  
 (۳) C1INH (۳)  
 (۴) فاکتور I

سایه تحقیقاتی از مان

سایه تحقیقاتی از مان