

کد کنترل

416

A



416A

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکن) – سال ۱۴۰۰

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه

۹۹/۱۲/۱۵



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

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

رشته اپیدمیولوژی – (کد ۲۷۱۳)

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: - اصول اپیدمیولوژی - آمار حیاتی - بیماری‌های باکتریایی - ویروسی - انگلی و غیرواگیردار دام و طیور - بیماری‌های مشترک انسان و دام	۹۰	۱	۹۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما 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 پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پایین پاسخ نامه ام را تأیید کنیم.

امضا:

- | | |
|------|---|
| ۱-۱ | <p>گاومیش برای ویروس عامل تب برفکی نقش کدام میزبان را ایفا می‌کند؟</p> <p>(۱) اولیه (۲) حذف (۳) مخزن (۴) پایانی</p> |
| ۱-۲ | <p>تجربه کلاسیک جان اسنو در سال ۱۸۵۵ میلادی در خصوص تب زرد مرتبط با کدامیک از اهداف اپیدمیولوژی بود؟</p> <p>(۱) طراحی، پایش و ارزیابی برنامه‌های کنترل بیماری
 (۲) تعیین منشأ بیماری‌هایی که علت آن‌ها شناخته شده است.
 (۳) جمع‌آوری اطلاعات در خصوص اکولوژی و تاریخچه طبیعی بیماری
 (۴) پژوهش و کنترل بیماری‌هایی که علت آن‌ها ناشناخته است.</p> |
| ۱-۳ | <p>نقش پشه فلبوتوموس پاپاتاسی در انتقال لیشمانيوز جلدی چیست؟</p> <p>(۱) ناقل تکاملی (۲) ناقل تکثیری - تکاملی (۳) ناقل مکانیکی
 کنه‌های نرم خانواده ایکسودیده در انتقال بروسلوز چه نقشی ایفا می‌کنند؟</p> |
| ۱-۴ | <p>(۱) ناقل تکثیری (۲) ناقل تکاملی (۳) ناقل مکانیکی
 کدامیک از موارد زیر در خصوص وقوع انديميک بیماری‌ها <u>نادرست</u> است؟</p> |
| ۱-۵ | <p>(۱) وقوع بیماری در سطح قابل پیش‌بینی
 (۲) حضور ثابت یک بیماری در جمعیت
 (۳) فراوانی معمول وقوع یک بیماری در جمعیت
 (۴) حضور بیماری به‌طور مساوی در زیر گروه‌های سنی جمعیت
 کدامیک از بیماری‌های زیر در گاو معمولاً <u>الگوی تک‌گیر</u> (Sporadic) دارد؟</p> |
| ۱-۶ | <p>(۱) بروسلوز (۲) MCF (۳) تب برفکی (۴) سل</p> <p>پشه و انسان به ترتیب برای گونه‌های پلاسمودیوم (عامل مalaria در انسان) نقش کدام میزبان‌ها را ایفا می‌کنند؟</p> |
| ۱-۷ | <p>(۱) اولیه - ثانویه (۲) قطعی - واسط (۳) ثانویه - اولیه
 نقش گوسفند برای ویروس عامل بیماری MCF گاو و کدام است؟</p> |
| ۱-۸ | <p>(۱) میزبان واسط (۲) میزبان بن‌بست (۳) مخزن (۴) حامل</p> |
| ۱-۹ | <p>تعریف «حیوانی که عفونت را در مناطق انديميک خود حفظ می‌کند» برای کدامیک از انواع میزبان مناسب <u>نیست</u>؟</p> |
| ۱-۱۰ | <p>(۱) اولیه (۲) طبیعی (۳) ثانویه (۴) نگهدارنده
 کاستن بروز بیماری تا حدی که مورد بالینی از آن مشاهده نشود، تعریف کدامیک است؟</p> |

- ۱۱ اگر میزان شیوع یک بیماری ۶۰ مورد در هزار نفر جمعیت در سال باشد و متوسط مدت بیماری ۳ سال در نظر گفته شود، برای دست یافتن به ۱۰۰ بیمار مبتلا چه جمعیتی باید مورد مطالعه قرار گیرند؟
- | | | |
|---------|---|------------------------------------|
| ۱) ۵۰۰۰ | ۵ | ۱۶۶۷ |
| ۲) ۵۵۶ | ۴ | با اطلاعات موجود قابل محاسبه نیست. |
- ۱۲ کدامیک از عبارات زیر نادرست است؟
- ۱) آزمون‌های غربالگری باید نسبتاً سریع و ارزان باشند.
 - ۲) آزمون‌های غربالگری نوع ویژه‌ای از آزمون‌های تشخیصی است.
 - ۳) غربالگری روی افراد بهاظهر سالم انجام می‌گیرد.
 - ۴) آزمون‌های غربالگری متفاوت از آزمون‌های تشخیصی هستند.
- ۱۳ در کدامیک شیوع کاربرد چندانی نارد؟
- | | |
|--|---|
| ۱) ارزیابی آزمون‌های تشخیصی | ۲) در تعیین اولویت‌های تحقیقی |
| ۳) پیش‌بینی خطر بیمار شدن افراد یک جامعه | ۴) در برنامه‌ریزی‌های بهداشتی و تشخیص امکانات |
- ۱۴ یک آزمایش غربالگری جدید برای سل در مورد ۴۸۰ نفر که ۶۰ نفر آن‌ها به بیماری مبتلا بوده‌اند، به کار برده شده است. آزمایش در ۵۰ نفر از ۶۰ نفر مبتلا و ۱۵ نفر از غیر مبتلایان مثبت بوده است. شیوع واقعی بیماری چقدر است؟
- | | | |
|--------------|--------------|---------------|
| ۱) ۱۳/۵ درصد | ۲) ۱۲/۵ درصد | ۳) ۱۴/۲۸ درصد |
| ۴) ۱۵/۵ درصد | ۳ | درصد |
- ۱۵ در سؤال قبلی ارزش اخباری مثبت آزمون غربالگری چقدر است؟
- | | | |
|--------------|--------------|--------------|
| ۱) ۷۶/۹ درصد | ۲) ۹۷/۶ درصد | ۳) ۸۳/۳ درصد |
| ۴) ۹۶/۴ درصد | ۴ | درصد |
- ۱۶ کدام جمله درست است؟
- ۱) خطر نسبی برآورده از نسبت شانس است.
 - ۲) مخرج کسر در نسبت شانس و خطر نسبی، مشابه است.
 - ۳) نسبت شانس برآورده از خطر نسبی است.
 - ۴) این دو با هم رابطه‌ای ندارند.
- ۱۷ مطالعه تجربی که تأثیر بیش از یک عامل مورد بررسی قرار می‌دهد را چه می‌نامند؟
- ۱) طراحی فاکتوریل
 - ۲) کارآزمایی تصادفی شده
 - ۳) کارآزمایی تصادفی شده متقطع
- ۱۸ برای مطالعه در زمینه یک بیماری که اطلاعات چندانی از آن در سطح جمعیت وجود ندارد، کدام رویکرد اولویت دارد؟
- ۱) تعیین میزان مرگ‌ومیر
 - ۲) شناسایی عوامل خطر
 - ۳) انجام مطالعات توصیفی
- ۱۹ اگر در یک مطالعه هم‌گروهی خطر نسبی برابر $1/4$ برآورد شده باشد، مواجهه مورد نظر را چگونه می‌توان تفسیر کرد؟
- ۱) عامل خطر نیست.
 - ۲) عامل خطر است.
 - ۳) ممکن است عامل خطر باشد.
- ۲۰ فاز دوم کارآزمایی‌های بالینی در انسان معمولاً روی چه تعداد افراد انجام می‌شود؟
- | | | |
|------------------|----------------|----------------|
| ۱) ۱۰۰-۳۰۰ نفر | ۲) ۲۰۰-۵۰۰ نفر | ۳) ۱۰۰-۲۰۰ نفر |
| ۴) بالای ۵۰۰ نفر | ۴ | بالای ۵۰۰ نفر |
- ۲۱ در برنامه مراقبت از کدام بیماری دامی در کشور، جمع‌آوری داده‌ها به‌شکل فعل صورت می‌گیرد؟
- ۱) سالمونلوز
 - ۲) شاربن
 - ۳) تب‌برفکی
 - ۴) بروسلوز

- ۲۲- در یک مطالعه مورد- شاهدی تعداد کنترل‌ها دو برابر موارد بوده است. از ۱۵° نفر گروه مورد، ۲° درصد مواجهه داشته‌اند و در گروه شاهد ۱۵ نفر این سابقه را ذکر کرده‌اند. نسبت شانس چقدر است؟
- ۴ (۴) ۲/۵ (۳) ۴/۷۵ (۲) ۳/۵ (۱)
- ۲۳- اگر بروز یک بیماری در افراد دارای مواجهه و فاقد مواجهه به ترتیب ۳° و ۱۷ در هزار باشد. چنان‌چه میزان کل مواجهه در جمعیت برابر ۴۰ درصد باشد، میزان بروز بیماری در کل جامعه چقدر است؟
- ۲۲/۴ (۴) ۴۷ (۳) ۲۴ (۲) ۳۳/۴ (۱)
- ۲۴- در سؤال قبلی، نسبت خطر قابل انتساب در کل جمعیت چند درصد است؟
- ۳۳/۴ (۴) ۳۲ (۳) ۲۳/۴ (۲) ۲۷/۵ (۱)
- ۲۵- سوگرايی برکسون در کدام مطالعه مطرح است؟
- ۱) مورد - شاهد ۲) هم‌گروهی آينده‌نگر ۳) هم‌گروهی گذشته‌نگر ۴) مورد - هم‌گروهی
- ۲۶- به دنبال مصرف یک محموله خوراک آلوده طی یک روز در گله گاو شیری، یک مسمومیت گسترده رخ داده است. در خصوص این اپیدمی، کدام‌یک از عبارات زیر نادرست است؟
- ۱) این اپیدمی از نوع نقطه‌ای است.
۲) این اپیدمی از نوع پیشرونده است.
۳) این اپیدمی با منبع مشترک است.
۴) طول زمانی منحنی آن به اندازه حداقل یک دوره کمون است.
- ۲۷- ابتلای بیشتر سگ‌های نر به کرم قلب، جزء کدام تعیین‌کننده محسوب می‌شود؟
- ۱) هورمونی ۲) اخلاقی و اجتماعی ۳) زنیکی ۴) شغلی
- ۲۸- بهترین روش تنظیم فرضیه علیتی برای یافتن علت یک بیماری خاص که در شرایط مختلف محیطی رخ می‌دهد؛ کدام است؟
- ۱) روش تغییرات هم‌زمان ۲) روش اختلاف
کدام‌یک از روش‌های زیر، مطالعه کیفی است؟
- ۱) گزارش مورد
۲) بحث گروهی مت مرکز
۳) بررسی جمعیت از نظر پاک بودن از یک بیماری خاص
۴) هر سه مورد
- ۲۹- برای تحقیق در مورد پیامدهای حاد با مواجهه‌های زودگذر، کدام مطالعه مناسب‌تر است؟
- Case-cohort (۲) Retrospective cohort (۱)
Case-crossover design (۴) Nested case-control (۳)
- ۳۰- برای نمایش متغیرهای کمی از کدام‌یک از نمودارهای زیر استفاده نمی‌شود؟
- ۱) هیستوگرام ۲) نردهای
۳) پلی‌گون ۴) خطی
- ۳۱- در یک جدول توزیع فراوانی، فراوانی نسبی آخرین طبقه همیشه با کدام گزینه برابر است؟
- ۱) جمع فراوانی‌های تجمعی
۲) عدد یک
۳) تعداد افراد در جدول
- ۳۲- کدام‌یک از انواع متغیرهای زیر دارای تمامی خواص متغیرهای دیگر نامبرده است؟
- ۱) نسبتی (۴) ۲) رتبه‌ای (۳) ۳) اسمی (۱)

- ۳۴- داده‌های مربوط به بهره هوشی (IQ) جزء کدام نوع از داده‌ها هستند؟
 ۱) اسمی ۲) فاصله‌ای
 ۳) رتبه‌ای ۴) نسبتی
- ۳۵- دریک آزمون چهار جوابی کدام یک از داده‌های زیر دارای صفر ذاتی نیست؟
 ۱) تعداد تست‌ها
 ۲) نمره شرکت‌کنندگان
 ۳) طول قد شرکت‌کنندگان
- ۳۶- از بیماران ارجاع داده شده به یک درمانگاه دامپزشکی دریک دوره یک‌ماهه، ۳۰ رأس به بخش جراحی، ۳۰ رأس به بخش مامایی و ۶۰ رأس به بخش داخلی ارجاع داده شده‌اند. در نمودار دایره‌ای زاویه قطاع بیماران داخلی چند درجه است؟
 ۱) ۶۰° ۲) ۱۲۰° ۳) ۹۰° ۴) ۱۸۰°
- ۳۷- در یک جدول توزیع فراوانی گستته، در صورتی که حد بالای طبقه سوم عدد ۳۲ باشد، حد پائین طبقه چهارم چقدر است؟
 ۱) ۱۰° ۲) ۱۲۰° ۳) ۲۲/۵ ۴) ۳۳/۵
- ۳۸- میانگین وزن ۸ برابر ۲۰ و میانگین وزن ۱۲ برابر ۱۰ است. میانگین وزن کل این داده‌ها چقدر است؟
 ۱) ۱۰° ۲) ۱۲۰° ۳) ۱۴۳ ۴) ۸
- ۳۹- هرگاه واریانس مجموعه از داده‌ها برابر صفر باشد کدام شرط زیر صحیح‌تر است؟
 ۱) تمامی داده‌ها برابر عدد صفر هستند.
 ۲) تمامی داده‌ها برابرند.
 ۳) توزیع داده‌ها قرینه است.
- ۴۰- اگر تمامی داده‌های یک مجموعه را ابتدا در عدد ثابت ۷ ضرب نموده سپس بر عدد ثابت ۲ تقسیم نماییم. کدام یک از شاخص‌های زیر تغییر نمی‌کند؟
 ۱) میانه ۲) میانگین ۳) ضریب تغییرات ۴) انحراف معیار
- ۴۱- اگر ۲۰ درصد گاوهای دوشای یک گاوداری را گاوهای کم‌تولید تشکیل دهند و میانگین شیر تولیدی گاوهای کم‌تولید و پرتوالید به ترتیب ۱۵ و ۳۰ کیلوگرم باشد. میانگین شیر تولیدی در این گاوداری چند کیلوگرم است؟
 ۱) ۲۳ ۲) ۲۰ ۳) ۲۷ ۴) ۲۸
- ۴۲- اگر در ۴۷ رأس گاو نژاد هلشتاین میانگین و انحراف معیار مقدار شیر تولیدی به ترتیب ۳۰ و ۱/۸ کیلوگرم و میانگین درصد چربی شیر به ترتیب ۳/۶ و ۷۲٪ باشد. کدام جمله در مورد پراکندگی مقدار تولید و چربی شیر درست است؟
 ۱) پراکندگی تولید شیر نسبت به چربی آن ۲۵ برابر است.
 ۲) تولید شیر سه برابر بیشتر از چربی آن پراکندگی دارد.
 ۳) تولید شیر از چربی آن پراکندگی بیشتری دارد.
 ۴) پراکندگی چربی شیر نسبت به مقدار تولید از ۲ برابر بیشتر است.
- ۴۳- اگر در یک گاوداری تعداد شکم زایش (Parity) برای ۲۵ درصد گاوها، برابر یک و برای ۵۰ درصد، برابر دو و برای ۲۵ درصد بقیه برابر سه باشد. واریانس شکم زایش در این گاوداری کدام است؟
 ۱) ۲ ۲) ۰/۲۵ ۳) ۰ ۴) ۰/۵
- ۴۴- کدام یک از شاخص‌های زیر میانه نیست؟
 ۱) دهک پنجم
 ۲) چارک دوم
 ۳) صدک پنجاهم
 ۴) تفاضل چارک سوم و چارک اول

- ۴۵- اگر وزن تمامی بردهای یک دامداری را بر میانگین آن تقسیم نماییم، ضریب تغییرات جدید کدام است؟
 ۲) برابر یک می‌شود.
 ۴) کاهش می‌یابد.
- ۴۶- فرض کنید ماده یا نر شدن گوساله از هم مستقل باشد و شانس نر بودن $5/5$ باشد. احتمال این‌که در ۴ گوساله به دنیا آمده، گوساله اول و چهارم نر باشند برابر است با؟
 ۰/۵ (۴) ۰/۱۲۵ (۳) ۰/۲۵ (۲) ۰/۰۶۲۵ (۱)
- ۴۷- احتمال مرگ گوساله در عمل سزارین ده درصد است. احتمال درست ۲ مرگ در ۴ مورد از این عمل تقریباً برابر است با؟
 ۰/۳۶ (۴) ۰/۱۲۵ (۳) ۰/۲۵ (۲) ۰/۰۵ (۱)
- ۴۸- می‌خواهند از ۲ اسب نژاد تروبرد و سه اسب نژاد دو خون، ۲ اسب را انتخاب نمایند به‌طوری که یک اسب از نژاد تروبرد و یک اسب دو خون باشد. به چند طریق می‌توان این کار را انجام داد؟
 ۲ (۴) ۶ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)
- ۴۹- یک طوطی خانگی ممکن است تنها به یکی از دو بیماری سل یا پسیتاكوز به‌ترتیب با احتمال $۳/۰$ و $۰/۴$ مبتلا شود. احتمال این‌که این طوطی به یکی از این دو بیماری مبتلا شود برابر است با؟
 ۰/۲۸ (۴) ۰/۱۸ (۳) ۰/۷ (۲) ۰/۱۲ (۱)
- ۵۰- اگر شیوع کم‌وزنی در بدو تولد در اسب‌های نژاد پونی ۱۰ درصد باشد و از این جامعه دو کره اسب به‌طور تصادفی انتخاب شوند. احتمال آن‌که درست یکی از آن‌ها دچار کم‌وزنی نباشد چقدر است؟
 ۰/۰۱ (۴) ۰/۰۹ (۳) ۰/۰۸۱ (۲) ۰/۱۸ (۱)
- ۵۱- در کدام‌یک از موارد زیر درماتیت شدید همراه با تشکیل کبره، فیشور (شکاف)، پوست‌اندازی و قانقرن پوست در پوزه گاو به‌طور معمول اتفاق نمی‌افتد؟
 ۲) آکتینوباسیلوز ۱) تب نزله‌ای بدخیم
 ۴) حساسیت به نور ۳) اسهال و بروسی گاوان
- ۵۲- کدام عبارت در مورد کولیک یا دل درد تک‌سمی‌ها (اسپ‌های بالغ) درست نیست؟
 ۱) دل درد از عوامل مهم و متداول مرگ اسب‌ها است.
 ۲) مصرف جیره‌های پرکنسانتره می‌تواند خطر وقوع دل درد را تا حدودی کاهش دهد.
 ۳) مهم‌ترین بیماری اسب که دامپزشکان با آن مواجه می‌شوند، دل درد یا کولیک است.
 ۴) هرنوع بیماری معده و روده در اسب که منجره نشانه‌های درد شکمی گردد، کولیک یا دل درد نامیده می‌شود.
- ۵۳- کدام‌یک از عوامل زیر به‌طور معمول نمی‌تواند عامل اسهال حاد کره اسب‌های شیرخوار باشد؟
 ۲) کلستریدیوم دیفیسیل ۱) کلستریدیوم پرفینجنس تیپ C
 ۴) کلستریدیوم پرفینجنس تیپ A ۳) رودکوکوس اکوئی
- ۵۴- تورم ضربه‌ای نگاری - صفاق در کدام گروه از دام‌های زیر بیشتر از بقیه رخ می‌دهد؟
 ۲) گاوهای شیری یک‌ساله ۱) گاوهای نر نژادهای شیری
 ۴) گوسفند و بز ۳) گاوهای شیری بالغ

-۵۵- کدام جمله درمورد اسهال ویروسی گاوان درست نیست؟

- ۱) انتقال عفونت اغلب از طریق تماس گاو با گاو است.
- ۲) تنها گاوهای دچار عفونت حاد مخزن اصلی و منبع مهم عفونت در گله هستند.
- ۳) عفونت می‌تواند توسط افرادی که با گاوهای آلوده تماس مستقیم داشته‌اند از مزرعه‌ای به مزرعه دیگر منتقل شود.
- ۴) احتمال ورود عفونت به گله از طریق گاوهای PI بیشتر است.

-۵۶- در جهان کدامیک از دلایل زیر اهمیت کمتری در رخداد بیماری‌های مشترک نوپدید دارد؟

- ۱) جنگ و قحطی
- ۲) تجارت حیوانات وحشی مانند انواع پریمات‌ها
- ۳) استفاده گسترده از آنتی‌بیوتیک‌ها

-۵۷- کدامیک از ممتازه‌نوزها برای تکامل چرخه زندگی خود به دو میزبان مهور دار و یک میزبان بی‌مهره نیاز دارد؟

- ۱) پاراگونیازیس
- ۲) آنسفالیت اسبی شرقی
- ۳) تب زرد
- ۴) آنسفالیت ناشی از کنه

-۵۸- در کدامیک از زئونوزهای انگلی زیر انسان یک میزبان تصادفی محسوب نمی‌شود؟

- ۱) سالک روستایی
- ۲) فاسیولوز
- ۳) تنيازیس
- ۴) توکسوبلاسموز

-۵۹- آلوگی به کدامیک از انگل‌های زیر در صنعت زنبورداری در ایران اهمیت کمتری دارد؟

- ۱) واروا
- ۲) نوزما
- ۳) لارو گچی
- ۴) آکاراپیس وودی

-۶۰- شایع‌ترین انگل قزل‌آلای رنگین‌کمان در ایران کدام است؟

- ۱) ژیروداکتیلوس
- ۲) ایکتیوفیریوس
- ۳) داکتیلوزیروس
- ۴) تریکودینا

-۶۱- بیماری گل‌فروشان (Rose-gardener's disease) به کدام بیماری گفته می‌شود؟

- ۱) اسپیوروکتیلوز
- ۲) استرونژیلوز
- ۳) اسپیروسرکوز
- ۴) اسپیروکتوز

-۶۲- در برنامه واکسیناسون تب‌برفکی، پوشش حداقل چند درصدی جمعیت حساس باید صورت پذیرد؟

- ۱) ۹۵
- ۲) ۹۰
- ۳) ۸۰
- ۴) ۷۰

-۶۳- بروسلوز انسانی در کدامیک از استان‌های زیر شایع‌تر است؟

- ۱) سمنان
- ۲) ایلام
- ۳) مازندران
- ۴) گیلان

-۶۴- در سال‌های اخیر واکسیناسیون کدام بیماری در دام‌ها از شکل گسترده به هدفمند تغییر یافته است؟

- ۱) شاربن عالمتی
- ۲) بروسلوز
- ۳) لپتوسپیروز
- ۴) شاربن

-۶۵- عامل تیفوئید مرغان، کدامیک از سالمونلاها است؟

- ۱) پلوروم
- ۲) گالیناروم
- ۳) تیفی‌موریوم
- ۴) انتریتیدیس

-۶۶- علائم بالینی نیوکاسل معمولاً چه مدت پس از آلوگی ظاهر می‌شود؟

- ۱) حداقل دو هفته
- ۲) ۲۰ روز
- ۳) ۱-۲ روز

-۶۷- کدام حیوان به مشمشه حساس‌تر است؟

- ۱) قاطر
- ۲) اسب
- ۳) الاغ
- ۴) گوشتخواران وحشی

-۶۸- کدام گزینه در خصوص لپتوسپیروز درست نیست؟

- ۱) در انسان می‌تواند باعث منزیت شود.

۲) در اسب باعث چشم دردهای دوره‌ای می‌شود.

- ۳) حدود ۸۰ درصد موارد در دام‌ها بدون علائم بالینی هستند.

۴) سویه‌های لپتوسپیرا بیفلکسا در دام‌ها عوارض شدیدتری ایجاد می‌کنند.

- ۶۹- در تشخیص بروسلوز در انسان، مثبت بودن حداقل چه تیتری از آزمون دو مرکاپتواتانول ملاک بیماری است؟
- ۱) ۱/۸ ° ۲) ۱/۲ ° ۳) ۱/۴ ° ۴) ۱/۱۶ °
- ۷۰- انتقال هاری از کدامیک از روش‌های زیر معمول نیست؟
- ۱) گوارشی ۲) استنشاق ۳) پیوند قرنیه ۴) خراش ناشی از پنجه آغشته به بzac دارای وبروس
- ۷۱- آنزیوماتوز باسیلی بر اثر ابتلا به کدام بیماری ممکن است در انسان دیده شود؟
- ۱) دنگ ۲) پسیتاكوز ۳) ابولا
- ۷۲- مهم‌ترین راه انتقال تب Q به انسان چیست؟
- ۱) تماس با حیوانات و بافت‌های آلوده ۲) استنشاق ریزقطرهای ۴) نوشیدن شیر حیوانات آلوده
- ۷۳- راه اصلی انتقال کلامیدیوز در انسان چیست؟
- ۱) استنشاق ریزقطرهای ۲) تماس مستقیم با پرندۀ مبتلا ۳) گوارشی (طوطی‌بازانی که با دهان خود به پرندگان غذا می‌دهند) ۴) گاز گرفتگی توسط پرندۀ مبتلا
- ۷۴- کدام پرندۀ به ابتلا به تب کرمیه - کنگو حساس است؟
- ۱) ماکیان ۲) طوطی و قناری ۳) شترمرغ ۴) پرندگان مقاوم‌اند
- ۷۵- کدام نقش دامپزشکی در بهداشت عمومی، نقش بر جسته‌ای محسوب نمی‌شود؟
- ۱) کشف و کنترل مخاطرات محیطی ۲) اداره خدمات بهداشتی ۳) آموزش اجتماعی و حرفه‌ای ۴) خدمات پزشکی اضطراری
- ۷۶- کدام مخزن هیستوپلاسموز در طبیعت نیست؟
- ۱) مدفوع خفاش ۲) خراش گربه ۳) خاک‌های آلوده به مدفوع
- ۷۷- ناقل تب دنگ کدام است؟
- ۱) آئدس آلبوبیکتوس ۲) هیالوما آناتولیکوم ۳) کتنوسفالیدس فلیس
- ۷۸- کدام گزینه جزء اصول رفاه محسوب نمی‌شود؟
- ۱) رهایی از تنش گرمایی و ناراحتی جسمی ۲) رهایی از ترس، رنج و درد ۳) رهایی از عقیم‌سازی و سایر روش‌های کنترل جمعت
- ۷۹- کدام عامل در ایجاد سندرم تلفات تابستانه کپورماهیان کشور نقش ندارد؟
- ۱) افزایش آمونیاک آب ۲) کوی‌هرپس ویروس ۳) ایکتیوفتیریوس مولتی‌فیلیس
- ۸۰- کدام تحت تیپ آنفلوانزا در سال‌های ۹۵-۹۶ مرغداری‌های کشور را درگیر کرد؟
- ۱) H9N2 ۲) H5N8 ۳) H5N6 ۴) H5N1

- | | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|
| <p>-۸۱ کولیک در کدام نژاد اسب بیشتر گزارش شده است؟</p> <p>۱) ترکمن ۲) عرب ۳) آخال تکه ۴) تروبرد</p> | کدام مخزن هیستوپلاسموز در طبیعت <u>نیست</u> ؟ | | | | |
| ۱) پرنده‌گانی مانند سار و توکا | | | | | |
| <p>۲) مدفوع خفاش</p> <p>۳) خراش گربه</p> | <p>۴) خاک‌های آلوده به مدفوع</p> | <p>۱) نکروز عفونی مرکز خون‌ساز (IHN)</p> <p>۲) سپتی‌سمی هموراژیک ویروسی (VHS)</p> <p>۳) نکروز عفونی پانکراس (IPN)</p> | <p>۱) کدام بیماری ویروسی تهدیدی جدی برای مزارع پرورشی ماهیان سردادی کشور محسوب نمی‌شود؟</p> <p>۲) بیماری نیوکاسل (ND)</p> <p>۳) برونشیت عفونی طیور (IB)</p> | | |
| -۸۲ کدام بیماری ویروسی تهدیدی جدی برای مزارع پرورشی نیمچه‌های گوشتی کشور محسوب نمی‌شود؟ | | | | | |
| <p>۱) بیماری لارنگوتروکائیت عفونی طیور (ILT)</p> <p>۲) بیماری گاممورور (IBD)</p> | <p>۱) بیماری نیوکاسل (ND)</p> <p>۲) برونشیت عفونی طیور (IB)</p> | کدام بیماری ویروسی تهدیدی جدی برای مزارع پرورشی نیمچه‌های گوشتی کشور محسوب نمی‌شود؟ | | | |
| -۸۳ کدام بیماری ویروسی تهدیدی جدی برای مزارع پرورشی ماهیان سردادی کشور محسوب نمی‌شود؟ | | | | | |
| <p>۱) نکروز عفونی مرکز خون‌ساز (IHN)</p> <p>۲) سپتی‌سمی هموراژیک ویروسی (VHS)</p> <p>۳) نکروز عفونی پانکراس (IPN)</p> | کدام بیماری ویروسی تهدیدی جدی برای مزارع پرورشی نیمچه‌های گوشتی کشور محسوب نمی‌شود؟ | | | | |
| -۸۴ کدام بیماری حساسیت بیشتری نسبت به مارگزیدگی دارد؟ | | | | | |
| <p>۱) سگ</p> <p>۲) گاو</p> <p>۳) گوسفند</p> <p>۴) گربه</p> | <p>۱) تاکنون در گاو، گوسفند، بز، اسب و خوک گزارش شده است.</p> <p>۲) تکسمی‌ها حساسیت بیشتری نسبت به نشخوارکنندگان دارند.</p> <p>۳) در شرایط ایران احتمال وقوع در گاو به مراتب بیشتر از گوسفند است.</p> <p>۴) کمبود کبات و فقر پرتوئینی جیره غذایی در رخداد آن نقش دارد.</p> | کدام بیماری حساسیت بیشتری نسبت به مارگزیدگی دارد؟ | | | |
| -۸۵ کدام گزینه در خصوص مسمومیت با سلنجیم درست <u>نیست</u> ؟ | | | | | |
| <p>۱) تاکنون در گاو، گوسفند، بز، اسب و خوک گزارش شده است.</p> <p>۲) تکسمی‌ها حساسیت بیشتری نسبت به نشخوارکنندگان دارند.</p> <p>۳) در شرایط ایران احتمال وقوع در گاو به مراتب بیشتر از گوسفند است.</p> <p>۴) کمبود کبات و فقر پرتوئینی جیره غذایی در رخداد آن نقش دارد.</p> | کدام گزینه در خصوص مسمومیت با سلنجیم درست <u>نیست</u> ؟ | | | | |
| -۸۶ کدام گزینه در خصوص مسمومیت با گسیپل درست <u>نیست</u> ؟ | | | | | |
| <p>۱) حساسیت تک‌معده‌ای‌های همه‌چیزخوار و علفخوار بیشتر از چند‌معده‌ای‌ها است.</p> <p>۲) در بین حیوانات تک‌معده‌ای حساسیت خوک از اسب بیشتر است.</p> <p>۳) گوسفند و بز مقاومت خاصی نسبت به مسمومیت دارند.</p> <p>۴) فقط در گاوهای پروراری دیده می‌شود و گاوهای شیری به دلیل نوع تعذیه در معرض خطر مسمومیت نیستند.</p> | کدام گزینه در خصوص مسمومیت با گسیپل درست <u>نیست</u> ؟ | | | | |
| -۸۷ کدام گزینه در خصوص مسمومیت با سرب درست است؟ | | | | | |
| <p>۱) بز نسبت به مسمومیت مقاوم است.</p> <p>۲) دامهای جوان حساسیت بیشتری نسبت به دامهای مسن دارند.</p> <p>۳) در بین حیوانات اسب بیشترین حساسیت را دارد.</p> <p>۴) سرب خورده شده در نشخوارکنندگان به عنوان فلزی سنگین وزن در شکمبه استقرار می‌یابد.</p> | کدام گزینه در خصوص مسمومیت با سرب درست است؟ | | | | |
| -۸۸ کدام گزینه در خصوص مسمومیت با آذریجان غربی است؟ | | | | | |
| <p>۱) آذربایجان غربی</p> <p>۲) سمنان</p> <p>۳) کرمان</p> <p>۴) این مسمومیت تاکنون در ایران مشاهده نشده است.</p> | مسومومیت با جیوه در نشخوارکنندگان کدامیک از استان‌های کشور گزارش شده است؟ | | | | |
| -۸۹ مسمومومیت با آذربایجان غربی از استان‌های کشور گزارش شده است؟ | | | | | |
| <p>۱) بیمار احتمالاً در فاز پنجره قرار دارد و باید قرنطینه شود.</p> <p>۲) فرد مبتلا به کووید - ۱۹ بوده و هم‌اکنون بهبود یافته است</p> <p>۳) فرد در فاز فعال بیماری است و حتماً باید قرنطینه شود.</p> <p>۴) بیمار احتمالاً در حال بهبودی است و نتیجه PCR وی منفی کاذب است.</p> | اگر پاسخ آزمون‌های PCR و IgM فرد مشکوک به کووید - ۱۹ منفی و IgG وی مثبت باشد، کدام تفسیر درست است؟ | | | | |
| -۹۰ اگر پاسخ آزمون‌های PCR و IgM فرد مشکوک به کووید - ۱۹ منفی و IgG وی مثبت باشد، کدام تفسیر درست است؟ | | | | | |

