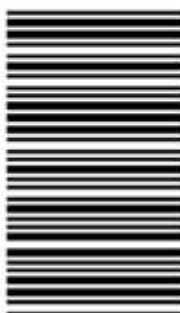


پیاچ دی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

کد کنترل



617A

617

A

صبح جمعه

۹۷/۱۲/۳

دفترچه شماره (۱)



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.»

امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمدد) - سال ۱۳۹۸

رشته اپیدمیولوژی - کد (۲۷۱۳)

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

استفاده از ماشین حساب عجائز نیست.

این آزمون نفره منفی دارد.

حق جا به، تکثیر و منتشر سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تعاملی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای برقرار رفتار ممنوع شود.

۱۳۹۸

آخرین اخبار و اطلاعات آزمون دکتری در وبسایت پیاچ دی تست

پیاجدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) - کد (۲۷۱۳) ۶۱۷A

* 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 محققی قصد دارد اثر واکسیناسیون بر ابتلا به تب برفکی را در چند گاوداری برسی نماید. وی ۱۰۰ حیوان مبتلا به تب برفکی و ۴۰۰ حیوان سالم را انتخاب می‌کند و سابقه واکسیناسیون این حیوانات را برسی می‌کند. اگر از ۱۰۰ حیوان بیمار ۱۰ حیوان و از ۴۰۰ حیوان سالم ۱۰۰ حیوان سابقه واکسیناسیون را داشته باشند. نوع مطالعه و نسبت شانس واکسیناسیون در حیوانات بیمار نسبت به سالم چقدر است؟
- (۱) همگروهی - ۰/۲۵
(۲) مورد - شاهدی - ۰/۲۵
- (۳) مورد - شاهدی، $\frac{1}{3}$
(۴) مورد - شاهدی، ۳
- ۲ شناسایی و حذف زودرس گوسفتان مبتلا به بروسلوز چه اثری بر شیوع و بروز دارد؟
- (۱) باعث کاهش بروز و افزایش شیوع می‌شود.
(۲) باعث کاهش شیوع و بروز می‌شود.
(۳) باعث کاهش بروز می‌شود و اثری بر شیوع ندارد.
(۴) باعث کاهش شیوع می‌شود و اثری بر بروز ندارد.
- ۳ اگر شیوع بیماری معینی در یک جمعیت حیوانی ۱٪ باشد؛ تستی با حساسیت و ویژگی مساوی ۹۰٪ را در این جمعیت ۱۰,۰۰۰ رأسی جهت شناسایی جمعیت بیماران به کار ببریم؛ تعداد دامهایی که نتیجه تست آنها مثبت کاذب و منفی کاذب است به ترتیب چند رأس است؟
- (۱) ۹۹۰ رأس - ۱۰ رأس
(۲) ۹۹۰۰ رأس - ۱۰۰ رأس
(۳) ۱۰۰۰ رأس - ۹۰۰۰ رأس
(۴) ۸۹۱۰ رأس - ۹۰ رأس
- ۴ در کدام مطالعه می‌توان خطر منتبه جمعیت (Population Attributable Risk) را به طور مستقیم محاسبه نمود؟
- (۱) اکولوژیک
(۲) مقطعي
(۳) مورد - شاهدی
(۴) همگروهی
- ۵ تفاوت سیستم مراقبت فعال و غیرفعال در کنترل بیماری‌ها در کدام مرحله است؟
- (۱) افراد دخیل در دو سیستم
(۲) آزمون تشخیصی جهت تشخیص بیماری
(۳) واکنش جهت کنترل بیماری
(۴) جمع‌آوری نمونه‌ها
- ۶ اگر شیوع یک بیماری مانند دیابت در شهر (الف) ۵٪ و در شهر (ب) ۷٪ باشد، کدام جمله صحیح است؟
- (۱) وضعیت سلامت شهر (ب)، ۴۰٪ بدتر از شهر (الف) است.
(۲) وضعیت کلی سلامت شهر (ب) بهتر از (الف) است.
(۳) وضعیت کلی سلامت شهر (الف) بهتر از (ب) است.
(۴) با شاخص شیوع به راحتی نمی‌توان در مورد وضعیت سلامت این دو شهر قضاوت نمود.

پیاج دی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۳

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) - کد (۲۷۱۳) - ۶۱۷A

-۷ اگر شیوع یک بیماری در یک جمعیت در طول زمان افزایش پیدا کند، کدام جمله صحیح است؟

(۱) بروز یا طول عمر بیماران افزایش می‌باید.

(۲) همیشه طول عمر بیماران افزایش می‌باید.

(۳) همیشه بروز افزایش می‌باید.

(۴) افزایش شیوع را به آسانی نمی‌توان تفسیر نمود.

-۸ در یک گاوداری ۹۰ رأسی که در مهرماه ۱۳۹۵، ۲۰ رأس گاو به ورم پستان مزمن مبتلا بوده‌اند. تا مهرماه ۱۳۹۶ ۷ رأس گاو به ورم پستان مزمن و ۲ رأس گاو به ورم پستان حاد دچار می‌شوند. مقدار بروز تجمعی ورم پستان مزمن چند درصد است؟

(۱) ۱۰%

(۲) ۱۲/۹%

(۳) ۷/۸%

(۴) ۳۰%

-۹ بروز تجمعی لکوز طی یک سال در یک گاوداری ۱۲ درصد است بروز تجمعی بعد از ۳ سال، تقریباً چند درصد است؟

(۱) ۳۶

(۲) ۳۲

(۳) ۳۰

(۴) ۳۴

-۱۰ بدنبال طغیان فاسیولوز در یک گله گوسفند ۸۰۰ رأسی، ۴۰۰ گوسفند مبتلا و ۳۰۰ گوسفند تلف می‌شوند. بقاء مبتلایان به فاسیولوز چند درصد است؟

(۱) ۳۳/۵

(۲) ۵۰

(۳) ۲۵

(۴) ۱۲/۵

-۱۱ پیشگیری اولیه و ثانویه از بیماری دیابت در سگ‌ها به ترتیب چه تأثیری بر اندازه شیوع بیماری خواهد گذاشت؟

(۱) کاهش - کاهش (۲) افزایش - افزایش (۳) کاهش - افزایش (۴) افزایش - کاهش

-۱۲ در بیماری هاری کدام نوع حامل دیده می‌شود؟

(۱) نهفتگی (۲) سالم (۳) نقاہت (۴) تکشیری

-۱۳ در کدام نوع نقشه اطلاعات کمی بیماری به صورت واحدهای رنگی که به شکل روستا، شهر و استان هستند نمایش داده می‌شود؟

Choroplethic map

Point map

Isoplethic map

Proportional circle map

-۱۴ در محاسبه بروز لنگش، پیگیری ۲۵ اسب برای ۲ سال شبیه به پیگیری می‌باشد.

(۱) ۵ اسب برای ۱۲ سال

(۲) ۴ اسب برای ۱۰ سال

(۳) ۵۰ اسب برای ۲ سال

(۴) ۱۰ اسب برای ۱۰ سال

پیاجدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۴

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) - کد (۲۷۱۳) - ۶۱۷A

- ۱۵ درصورتی که مراقبت یک بیماری خاص محدود به چند گله یا آزمایشگاه باشد این نوع مراقبت را چه می‌نامند؟
- (۱) Disease Surveillance (۲) Passive Surveillance
(۳) Epidemiological Surveillance (۴) Sentinel Surveillance
- ۱۶ توانایی آزمون در نشان دادن صحیح موارد بیمار و سالم، حاکی از چیست؟
- (۱) ارزش اخباری (۲) اعتبار و اعتماد (۳) اعتقاد (۴) اعتبار
- ۱۷ درصورتی که دو آزمون تشخیصی با حساسیت ۹۵ و ۹۲ و ویژگی ۹۰ و ۹۶ درصد به صورت متوالی (Serial) به کار برده شوند حساسیت و ویژگی کل به ترتیب چند درصد است؟
- (۱) ۸۷/۴ و ۹۹/۶ (۲) ۸۶/۴ و ۹۳/۵ (۳) ۹۳/۶ و ۹۹/۶ (۴) ۹۱/۵ و ۸۹/۶
- ۱۸ کدام مورد در پژوهش‌های اپیدمیولوژیک صحیح نمی‌باشد؟
- (۱) در مطالعات مقطعی نسبت شانس قابل محاسبه است.
(۲) وقتی بیماری نادر باشد، نسبت شانس برآورد مناسبی از خطر نسبی است.
(۳) در پژوهش‌های مورد - شاهدی خطر نسبی را به طور مستقیم نمی‌توان محاسبه کرد.
(۴) در پژوهش‌های همگروهی خطر نسبی به طور مستقیم قابل محاسبه نمی‌باشد.
- ۱۹ بروز یک بیماری در جنس مذکور ۵ برابر افراد مؤنث می‌باشد ولی شیوع آن در دو جنس تفاوت چندانی ندارد. بهترین توضیح برای نشان دادن این اختلاف کدام مورد است؟
- (۱) عوامل خطر ابتلا به بیماری در افراد مذکور شیوع بیشتری دارد.
(۲) میزان کشندگی بیماری در افراد مذکور کمتر است.
(۳) میزان کشندگی بیماری در افراد مذکور بیشتر است.
(۴) میزان میرایی خام برای تمام دلایل در افراد مذکور بیشتر است.
- ۲۰ اصطلاح اپیدمیولوژی منظره‌ای با کدام مورد از نظر مفهومی همخوانی ندارد؟
- (۱) جغرافیای پژوهشی (۲) اپیدمیولوژی افقی (۳) اپیدمیولوژی رایانگری (۴) اکولوژی پژوهشی
- ۲۱ تجربه جان اسنوا در قرن نوزدهم میلادی درخصوص وبا مطابق با کدام یک از اهداف اپیدمیولوژی می‌باشد؟
- (۱) تحقیق و کنترل بیماری‌هایی که عامل آن‌ها ناشناخته است.
(۲) طراحی، پایش و ارزیابی برنامه‌های کنترل بیماری
(۳) تعیین منشأ بیماری‌هایی که عامل آن‌ها ناشناخته شده است.
(۴) کسب اطلاعات درخصوص بوم شناختی و تاریخچه طبیعی بیماری
- ۲۲ درصورتی که بروز بیماری در افراد مواجهه یافته با عامل ۳۰ درصد و در گروه مواجهه نیافته ۶ درصد باشد خطر قابل انتساب در گروه مواجهه یافته کدام است؟
- (۱) ۵ برابر (۲) ۱۸ درصد (۳) ۲۴ درصد (۴) ۰٪ برابر
- ۲۳ بروسل‌ملی تنیسیس در پروسه علیتی بیماری بروسلوز چه نقشی دارد؟
- (۱) شرط لازم است ولی کافی نیست.
(۲) هم شرط لازم است و هم کافی
(۳) شرط کافی است ولی لازم نیست.

پیاجدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۵

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) - کد (۲۷۱۳) - ۶۱۷A

- ۲۴- برای ایجاد یک فرضیه علمی، کدام مورد در اولویت قرار ندارد؟
۱) جمعیت ۲) روش آنالیز آماری ۳) زمان ۴) مکان
- ۲۵- برای شناسایی علل بیماری‌ها، اولین قدم کدام است؟
۱) کسب اطلاعات در زمینه توزیع بیماری‌ها ۲) طراحی مطالعه موردنی - شاهد
۳) طراحی مطالعه هم‌گروهی ۴) طراحی و اجرای مطالعه تجربی
- ۲۶- نقش اقلیم در رخداد بیماری‌ها، چگونه است؟
۱) اولیه و خارجی ۲) ثانویه و خارجی
۳) اولیه و داخلی ۴) اولیه و ثانویه
- ۲۷- در انتقال بیماری توسط ریز قطره‌های عفونی، معمولاً تا چه فاصله‌ای ریز قطره‌ها منتقل می‌شوند؟
۱) ۱۰-۳۰ سانتی‌متر ۲) یک متر
۳) ۲۵ سانتی‌متر ۴) ۱۰۰-۵۰ سانتی‌متر
- ۲۸- نقش ژنتیک در رخداد بیماری در کدام‌یک از مدل‌های اپیدمیولوژیک بهتر نمایان است؟
۱) شبکه علیت ۲) ۴ ضلعی اپیدمیولوژی ۳) مثلث اپیدمیولوژی ۴) مدل چرخ
- ۲۹- تفاوت شیوع حقیقی و شیوع ظاهری در کدام گزینه بهتر منعکس شده است؟
۱) در شیوع حقیقی اعتبار آزمون هم مدنظر می‌باشد.
۲) در شیوع حقیقی حجم نمونه زیادتر از حد معمول است.
۳) شیوع حقیقی را فقط با سرشماری می‌توان محاسبه نمود.
۴) در شیوع حقیقی تکرارپذیری آزمون بالا می‌باشد.
- ۳۰- در هنگام طبیان بیماری‌ها به‌منظور کشف موارد مشکوک کدام‌یک از شاخص‌های مربوط به آزمون غربالگری بیشتر مورد استفاده است؟
۱) اعتبار ۲) ویژگی ۳) حساسیت ۴) اعتماد
- ۳۱- اگر بخواهیم ارتباط دو متغیر کیفی مانند نژاد و ابتلا به لنگش را بررسی کنیم و جهت انتخاب حیوانات روی نژاد همسان‌سازی فردی انجام دهیم؛ کدام تست ارجحیت دارد؟
۱) مان - ویتنی ۲) فیشر ۳) مریع‌کای ۴) مک‌نمار
- ۳۲- جهت مقایسه اثر شکم زایش بر میزان تولید شیر محققی قصد دارد تعداد ۱۰۰۰ رأس حیوان شکم اول را بررسی و سپس میزان تولید شیر ۹۵۰ رأس از آن ۱۰۰۰ رأس را در شکم دوم بررسی نماید. کدام تست جهت ارزیابی اثر شکم زایش بر تولید شیر بهترین است؟
۱) تحلیل واریانس یک طرفه (One-way ANOVA)
۲) تی مستقل (independent t-test)
۳) تی زوجی (paired t-test)
۴) Mann-withney U
- ۳۳- توان یک آزمون آماری تحت تأثیر چه عواملی است؟
۱) انحراف معیار - خطای معیار - حجم نمونه
۲) حجم نمونه - اختلاف شاخص موردنظر در گروه‌های مورد مطالعه
۳) انحراف معیار - اختلاف شاخص موردنظر در گروه‌های مورد مطالعه
۴) خطای معیار - اختلاف شاخص موردنظر در گروه‌های مورد مطالعه

پیاچدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۶

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمام) - کد (۲۷۱۳) - ۶۱۷A

- ۳۴- از نظر دقیق براورد کدام روش نمونه‌گیری دقیق بالاتری دارد؟ (روش‌ها را به ترتیب دقیق براورد منظم کنید.)
- (۱) طبقه‌ای < تصادفی ساده < خوشه‌ای
(۲) تصادفی ساده < طبقه‌ای < خوشه‌ای
(۳) خوشه‌ای < طبقه‌ای < تصادفی ساده
(۴) طبقه‌ای < خوشه‌ای < تصادفی ساده
- ۳۵- بهترین روش جهت ارزیابی اثر متقابل ۲ عامل کدام است؟
- (۱) تحلیل واریانس چند متغیره
(۲) لایه‌بندی
(۳) رگرسیون لجستیک
(۴) تحلیل چند متغیره مانند مدل‌های رگرسیونی
- ۳۶- شیوه آلودگی یک نماینده در گوسفندان استانی، برابر با $\frac{1}{3}$ درصد است. احتمال اینکه در بررسی ۱۰۰۰ گوسفند این استان یک مورد آلودگی رویت شود کدام است؟
- (۱) $2e^{-3}$ (۲) e^{-3} (۳) e^3 (۴) $2e^3$
- ۳۷- اگر ضریب همبستگی بین متغیر x و y برابر با $\frac{1}{3}$ باشد، ضریب همبستگی بین x و $3y$ چقدر است؟
- (۱) $\frac{1}{15}$ (۲) $\frac{1}{3}$ (۳) $\frac{1}{9}$ (۴) $\frac{1}{45}$
- ۳۸- برای تعیین ارتباط بین فرآوری مشکلات رفتاری و نژاد (کوچک و بزرگ) در ۴۰۰ فلاده سگ، آزمون مناسب کدام است؟
- Independent-samples t test (۱)
Chi square test (۱)
Mann-Whitney U test (۴)
Wilcoxon signed-rank test (۳)
- ۳۹- در صورتی که همه شرایط را مساوی لحاظ کنیم برای آن که خطای استاندارد میانگین را به یک چهارم کاهش دهیم، لازم است؟
- (۱) حجم نمونه را ۱۶ برابر نماییم.
(۲) حجم نمونه را ۴ برابر نماییم.
(۳) حجم نمونه را ۸ برابر نماییم.
- ۴۰- اگر در توزیع پوآسون میانگین برابر با ۹ باشد مقدار انحراف معیار کدام است؟
- (۱) ۸۱
(۲) ۴۵
(۳) ۹
(۴) ۳
- ۴۱- منظور از Positive Skewness چیست؟
- (۱) کشیدگی به راست (۲) چولگی به چپ
(۳) چولگی به راست (۴) کشیدگی به چپ
- ۴۲- منظور از کشیدگی مثبت چیست؟
- (۱) ارتفاع منحنی مساوی توزیع نرمال نیست.
(۲) قله توزیع مورد نظر از توزیع نرمال بالاتر است.
(۳) ارتفاع منحنی از توزیع نرمال پایین‌تر است.
- ۴۳- اگر یک توزیع چولگی منفی داشته باشد، ترتیب مقادیر شاخص‌های مرکزی آن کدام است؟
- (۱) نما > میانه > میانگین
(۲) میانگین > نما > میانه
(۳) میانگین > میانه > نما
(۴) نما > میانه > میانگین

پیاچ دی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۷

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمام) - کد (۲۷۱۳) - ۶۱۷A

۴۴- اگر واریانس و میانگین یک صفت به ترتیب ۲۵ و ۲۵ باشد ضریب تغییرات آن چند است؟

۱) ۰/۲

۲) ۵

۳) ۱

۴) هیچ‌کدام

۴۵- اگر داده‌های یک توزیع را با عدد ثابتی جمع نماییم ضریب تغییرات آن:

۱) تغییری نمی‌کند.

۲) بزرگتر می‌شود.

۳) کوچکتر می‌شود.

۴) متناسب با جذر واریانس افزایش می‌یابد.

۴۶- اگر داده‌های مریوط به وزن تولد گوساله‌های بهدنی آمده در یک دامداری کوچک به ترتیب ۳۹، ۴۱، ۳۳، ۳۷، ۳۵ باشد انحراف معیار آن چند است؟

۱) ۵/۱۶

۲) ۴/۸۳

۳) ۳/۱۶

۴) ۲/۸۳

۴۷- کاربرد آزمون شاپیرو - ویلک کدام است؟

۱) ارزیابی نرمال بودن داده‌های کمتر از ۵۰ نمونه

۲) ارزیابی نرمال بودن داده‌های بیش از ۲۰۰۰ نمونه

۳) ارزیابی اختلاف میانگین دو گروه (یک روش پارامتری)

۴) ارزیابی اختلاف میانگین دو گروه (یک روش ناپارامتری)

۴۸- از ۴۵۰ دانشجوی یک دانشکده دامپزشکی، ۳۰ نفر به صورت تصادفی انتخاب شده است، در صورتی که ۱۸ نفر از آن‌ها مؤنث باشند برآورد نقطه‌ای نسبت مذکور در دانشکده چند درصد است؟

۱) ۴

۲) ۶۰

۳) ۴۰

۴) ۳

۴۹- جهت مقایسه میانگین دو گروه مستقل وقتی که:

- داده‌ها نرمال باشند.

- داده‌ها نرمال نباشند.

به ترتیب از چه تستی استفاده می‌شود؟

۱) t - مستقل و مان ویتنی

۲) مان ویتنی و t - مستقل

۳) t - مستقل و کروسکال والیس

۴) t - مستقل و ویلکاکسون

پیاجدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۸

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) - کد (۲۷۱۳) - ۶۱۷A

- ۵۰- در صورت نرمال بودن توزیع وزن تولد، ۴ بره تازه به دنیا آمده را به صورت تصادفی انتخاب می‌کنیم، احتمال آنکه وزن حداقل ۲ مورد از میانه کمتر باشد چند است؟

$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 8 \\ 1 \\ \hline 4 \\ 3 \\ \hline 8 \\ 11 \\ \hline 16 \end{array}$$

- ۵۱- کدام عبارت در مورد ورم پستان ناشی از استرپتوکوکوس آگالاکیته صحیح نمی‌باشد؟

- (۱) برای درمان اغلب عفونت‌های ناشی از استرپتوکوک داروی انتخابی اریتروماسیسین می‌باشد.
- (۲) استرپتوکوکوس آگالاکیته عامل مهم ورم پستان در گاو، گوسفند و بز می‌باشد.
- (۳) گسترش عفونت از طریق وسائل شیردوشی آلوده با دست‌های شیردوشان می‌باشد.
- (۴) گاوهای مسن‌تر بیش‌تر در گیر بیماری می‌شوند.

- ۵۲- در ایران علت شیوع زیاد ورم پستان ناشی از اکتینوماسیس پیوژن در فصول تابستان و پاییز چه می‌باشد؟

- (۱) آلدگی دستگاه‌های شیردوشی
- (۲) فعالیت حشرات خونخوار
- (۳) مدیریت ضعیف گاوداری
- (۴) فعالیت مگس‌ها

- ۵۳- کدام موارد از راه‌های انتقال کورینه باکتریوم پسودوتوبرکلوزیس عامل لنفادنیت کازئوس نیست؟

- (۱) استنشاق ریز قطره‌ها
- (۲) خراش‌های جلدی
- (۳) دستگاه گوارش
- (۴) انتقال عمودی

- ۵۴- عامل عفونی ایجاد‌کننده بیماری بلدرچین چیست؟

- (۱) کلستریدیوم کولینوم
- (۲) کلستریدیوم سپتیکوم
- (۳) کلستریدیوم تنانی
- (۴) کلستریدیوم همولیتیکوم

- ۵۵- عامل عفونی ایجاد‌کننده شارین علامتی کاذب کدام میکرووارگانیسم است؟

- (۱) کلستریدیوم نووای و کلستریدیوم سپتیکوم به طور توأم
- (۲) کلستریدیوم شوای و کلستریدیوم تنانی به طور توأم
- (۳) کلستریدیوم شوای و کلستریدیوم سپتیکوم به طور توأم
- (۴) کلستریدیوم نووای و کلستریدیوم تنانی به طور توأم

- ۵۶- کدام عبارت در مورد اپیدمیولوژی بیماری پیلونفریت واگیر گاوان صحیح نمی‌باشد؟

- (۱) بیماری اغلب در گاوهای بالغ بروز می‌کند.
- (۲) آبستنی و زایمان نقش بسیار مهمی در پیشگیری از ابتلا به بیماری را دارد.
- (۳) دام‌های ماده بیشتر از نرها به این بیماری مبتلا می‌شوند.
- (۴) عامل بیماری (کورینه باکتریوم رناله) جزء فلور طبیعی قسمت‌های ابتدایی دستگاه تناسلی - ادراری است.

پیاجدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۹

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمام) - کد (۲۷۱۳) - ۶۱۷A

۵۷- کدام گزینه درخصوص موراکسلابویس درست است؟

- (۱) در برابر خشکی بسیار مقاوم و تا یک سال درخارج از بدن میزبان زنده می‌ماند.
- (۲) مگس‌ها در انتقال آن در میزبان‌های حساس به عنوان ناقل تکثیری - تکاملی عمل می‌کنند.
- (۳) اختصاصاً در گاو، گوسفند و بز و گاویش دیده می‌شود.
- (۴) در فصل‌های تابستان و پاییز شایع‌تر است.

۵۸- کدام گزینه درخصوص سل سگ و گربه درست است؟

- (۱) امکان انتقال سل از انسان به سگ وجود ندارد.
- (۲) حساسیت سگ نسبت به گونه مرغی (M. avium) بیشتر از گربه است.
- (۳) نشانه‌های بیماری در سگ بیشتر گوارشی و در گربه بیشتر تنفسی است.
- (۴) در گربه موارد نادری از سل در اثر مایکروبکتریوم توپرکلوزیس گزارش شده است.

۵۹- ناقل مکانیکی یا لکوبنی گربه کدام‌یک از بندپایان می‌باشد؟

- (۱) پشه
- (۲) کک
- (۳) کنه
- (۴) ساس

۶۰- کدام عبارت در مورد بیماری رینوتراکنیت عفونی گاوهای (IBR) صحیح نمی‌باشد؟

- (۱) ورم ملتجمه یک طرفه یا دو طرفه اغلب توماً با ریزش اشک در گاوهای مبتلا به IBR شایع است.
- (۲) واکسن‌های هرپس ویروس تیپ I از وقوع عفونت پیشگیری می‌کنند و از بروز بیماری به شدت می‌کاهند.
- (۳) میزان ابتلا به بیماری در گله حدود ۱۰۰ درصد و میزان مرگومیر آن حدود ۱۰ درصد است.
- (۴) در بعضی مراکز تلقیح مصنوعی بهدلیل استفاده از اسفنج مشترک جهت شستشوی آلت تناسلی انتقال یاتروژنیک مطرح است.

۶۱- عامل ایجاد‌کننده بیماری لامپی اسکین کاذب و مامیلیت در گاو کدام میکرووارگانیسم است؟

- (۱) هرپس ویروس تیپ I
- (۲) هرپس ویروس تیپ II
- (۳) آلفا هرپس ویروس تیپ IV
- (۴) آلفا هرپس ویروس تیپ V

۶۲- میزبان اولیه و مخزن ویروس هاری کاذب کدام حیوان است؟

- (۱) سگ
- (۲) گوسفند
- (۳) خوک
- (۴) اسب

۶۳- کدام عبارت در مورد بیماری «مارک» صحیح نمی‌باشد؟

- (۱) در بیماری مارک کلاسیک فلچ نامتقارن یک یا هر دو پا و یا بال‌ها مشاهده می‌شود.
- (۲) بیماری مارک جلدی را به آسانی می‌توان با کندن پوست و مشاهده ضایعات ندولر تشخیص داد.
- (۳) بزرگ شدن یک یا چند تنه عصبی محیطی مهم‌ترین ضایعه میکروسکوپی بیماری است.
- (۴) واکسیناسیون در کنترل بیماری اهمیت کمی دارد.

۶۴- کدام گزینه درخصوص تب بر فکی صحیح نیست؟

- (۱) میزان واگیری در طفیان‌ها به ۱۰۰ درصد جمعیت حساس نیز می‌رسد.
- (۲) پرندگان در انتقال ویروس می‌توانند نقش داشته باشند.
- (۳) ویروس نسبت به بیشتر ضد عفونی کننده‌ها حساس است.

۶۵- میزان کشندگی بیماری در حیوانات بالغ ۲ درصد و در حیوانات جوان ۲۰ درصد است.

۶۶- انتقال کدام عامل بیماری‌زا از راه «قرتیه چشم» معمول نیست؟

- (۱) ویروس نیوکاسل
- (۲) تریپانوزوم اوانسی
- (۳) موراکسلابویس
- (۴) ویروس هاری

پیاجدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۰

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمام) - کد (۲۷۱۳) - ۶۱۷A

- ۶۶- شیوع موارد عفونت مخفی، در آلودگی به کدام مورد از چربی‌ها بیشتر است؟
 (۱) Sarcoptes
 (۲) Psoroptes
 (۳) Chorioptes
 (۴) Notoedres
- ۶۷- کدام فاکتور از عوامل افزایش شیوع کریپتوسپوریدیوز نیست؟
 (۱) دوز عفونت‌زای بالای انگل
 (۲) مقاومت در برابر ضدعفونی‌کننده‌ها
 (۳) مقاومت در برابر داروها
 (۴) قدرت تولیدمثل بالای انگل
- ۶۸- انتقال از راه سرنگ و وسائل جراحی آلوده، در کدام بیماری از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است؟
 (۱) سارکوسیستوز
 (۲) تیلریوز
 (۳) آنابلاسموز
 (۴) بازیوز
- ۶۹- حساس‌ترین گروه سنی در برابر فرم حاد و فوق حاد آنابلاسموز گاوی کدام است؟
 (۱) گوساله‌های زیر یک سال
 (۲) گوساله‌های زیر شش ماه
 (۳) گوساله‌های تازه متولد شده
 (۴) گواهای بالغ بزرگ‌تر از سه سال
- ۷۰- کدام مگس، تخم‌گذاری در مدفوع انسان را ترجیح می‌دهد؟
 (۱) *Fannia scalaris*
 (۲) *Fannia canicularis*
 (۳) *Stomoxys calcitrans*
 (۴) *Musca domestica*
- ۷۱- پراکندگی کدام نماتود ریوی وابسته به میزان واسطه نمی‌باشد?
 (۱) مولریوس کاپیلاریس
 (۲) دیکتیوکالوس فیلاریا
 (۳) پروتوسترونزیلوس روفسانس
 (۴) سیستوکالوس اوکراتوس
- ۷۲- بیماری بازیوز گاو در چه سنینی کمتر دیده می‌شود؟
 (۱) گوساله‌ها کمتر از ۶ ماه و گواهای مسن بالای ۵ سال
 (۲) گوساله‌های کمتر از ۶ ماه
 (۳) گوساله کمتر از ۶ ماه و گواهای ۴ سال به بالا
 (۴) گواهای مسن بالای ۵ سال و گوساله‌های کمتر از دو ماه
- ۷۳- کدام گروه از حیوانات نسبت به مسمومیت با نیتریت و نیترات از بقیه حساس‌ترند؟
 (۱) گوشتخواران
 (۲) همه چیزخواران
 (۳) تک معده‌ای‌ها
 (۴) نشخوارکنندگان
- ۷۴- کدام مورد باعث افزایش حساسیت دام‌ها نسبت به مسمومیت با سلنیم نمی‌شود?
 (۱) کمبود کیالت
 (۲) هوای سرد
 (۳) آبستنی
 (۴) کمبود فیبر جیره
- ۷۵- کدام دام در مقایسه با بقیه نسبت به مسمومیت با گُسیپل (تخم پنبه) حساس‌تر است؟
 (۱) گوسفند
 (۲) گاو
 (۳) خوک
 (۴) اسب
- ۷۶- موقع تنانی حمل و نقل در کدام‌یک از دام‌ها نسبت به بقیه بیشتر است؟
 (۱) اسب
 (۲) گوسفند
 (۳) گاو
 (۴) بز
- ۷۷- در کدام دام کمبود ویتامین A بیشتر رخ می‌دهد?
 (۱) اسب
 (۲) بز
 (۳) گوسفند
 (۴) گاو
- ۷۸- در کدام‌یک از نژادهای گاو بیماری تخته بند (تب شیر) بیشتر رخ می‌دهد?
 (۱) گلپایگانی
 (۲) جرزی
 (۳) هلشتاین
 (۴) سیستانی

پیاجدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۱

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) - کد (۲۷۱۳) - ۶۱۷A

- ۷۹ - کدام عبارت در مورد نفح شکمبه صحیح نمی‌باشد؟

(۱) وقوع نفح گازی همیشه بیش از نفح کفی است.

(۲) وقوع نفح در گاو واجد اهمیت می‌باشد و در سایر نشخوارکنندگان اهمیت چندانی ندارد.

(۳) وقوع نفح صبح زود که قطرات شبنم بر روی گیاهان نشسته است افزایش می‌یابد.

(۴) نفح در مراتع موسومی بوده و هرچه گیاه شاداب‌تر و تازه‌تر باشد وقوع نفح نیز بیشتر است.

- ۸۰ - کدام عبارت در مورد جایه‌جایی شیردان به سمت چپ (LDA) صحیح نمی‌باشد؟

(۱) بیشترین وقوع LDA در فصل زایش است.

(۲) تغذیه با مواد دانه‌ای اعم از ذرت و سیلوی ذرت از عوامل مهم کاهش LDA محسوب می‌شود.

(۳) وقوع LDA نسبت به RDA خیلی بیشتر است.

(۴) وقوع LDA در گله‌هایی بیشتر است که میانگین تولید شیر در آن گله بالا باشد.

- ۸۱ - کدام شکل بیماری سل گاوی در کودکان فراوانی بیشتری دارد؟

(۱) پوستی (۲) تنفسی

(۳) گوارشی (۴) چشمی

- ۸۲ - مهم‌ترین راه ورود کوکسیلا بورنی در انسان و دام‌های اهلی کدام است؟

(۱) گزش کنه (۲) تنفس

(۳) چشم (۴) گوارش

- ۸۳ - آبله شتر جزء کدام دسته از زئونوزها می‌باشد؟

Metazoonoses (۲) Direct zoonoses (۱)

Cyclozoonoses (۴) Saprozoonoses (۳)

- ۸۴ - کدام مورد در رابطه با بیماری هاری صحیح نیست؟

(۱) تست ELISA روش اصلی تشخیص بیماری است.

(۲) عامل بیماری Lyssavirus می‌باشد.

(۳) واکسیناسیون افراد مشکوک به هاری تنها شانس آن‌ها می‌باشد.

(۴) بیماری ۴-۱۰ روز بعد از شروع علایم بالینی، حیوان مبتلا را می‌کشد.

- ۸۵ - کدام ژنتیک ژیاردها جزو ژنتیک‌های زئونوتیک نیست؟

All (۴) AI (۳) C (۲) BIII (۱)

- ۸۶ - عامل بیماری Chagas کدام است؟

Giardia duodenalis (۲) Leishmania chagasi (۱)

Trypanosoma cruzi (۴) Cryptosporidium muris (۳)

- ۸۷ - تست مالثین در کدام حیوان به تشخیص مشمشه کمک می‌کند؟

(۱) اسب (۲) الاغ (۳) قاطر

(۴) تمام موارد

(۲) مبارزه با حاملین و جوندگان

(۴) واکسیناسیون

(۱) بهسازی محیط

(۳) مصرف گوشت به صورت پخته

پیاجدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۲

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) – کد (۲۷۱۳)

- ۸۹- حداقل دمای لازم برای کشتن کیست‌های *Cysticercus bovis* چقدر و برای چه مدتی است؟
- (۱) ۵۶-۵۷°C و ۵ دقیقه
(۲) ۵۶-۵۷°C و ۳۰ دقیقه
(۳) ۵۸-۶۰°C و ۵ دقیقه
(۴) ۵۸-۶۰°C و ۳۰ دقیقه
- ۹۰- کدام گزینه در رابطه با راه‌های سرایت بیماری Rift Valley Fever صحیح نمی‌باشد؟
- (۱) تماس پوست خراشیده با ترشحات حیوانات آلوده
(۲) استنشاق هوای آلوده به ویروس
(۳) مصرف شیر آلوده و غیر پاستوریزه
(۴) گزش کنه آلوده