

کد کنترل

417

A

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکن) - سال ۱۴۰۰

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه

۹۹/۱۲/۱۵



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

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

رشته انگلشناسی دامپزشکی - (کد ۲۷۱۶)

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: - کرم‌های گرد و بیماری‌ها - کرم‌های پهن و بیماری‌ها - تک‌یاخته و بیماری‌ها - بندهایان و بیماری‌ها - اصول همه‌گیری شناسی	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 سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤالات و پائین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

Epithelialisation از ضایعات پاتولوژیک ناشی از کدام یک از کرم های ریوی است؟

Dictyocaulus viviparus (۲)

Cystocaulus ocreatus (۴)

Protostrongylus rufescens (۱)

Dictyocaulus filaria (۳)

-۱

نحوه آلودگی اسب به تلازیا لاکریمالیس چگونه است؟

(۱) با بلع لارو عفونی زا در حین چرا

(۲) با بلع مگس آلوده موسکا دامستیکا

(۳) با قرار گرفتن لارو عفونی زا در داخل زخم ناشی از نیش مگس هماتوبیا ایریتانس

(۴) با قرار گرفتن لارو عفونی زا در داخل چشم توسط مگس موسکا اتونمالیس

کدام نماتود ممکن است از میزبان حامل استفاده کند؟

(۱) انکیلوستوما برازیلینس

(۳) دیوکتوفیما رناله

-۲

آسکاریدیا دی سیمیلیس در کدام پرنده شایع است؟

(۱) بوقلمون (۲) کبوتر

در انتقال کدام نماتود دوبالان دخالت ندارند؟

(۱) پارافیلاریا مولتی پاپیلوزا

(۳) دیروفیلاریا یمیتیس

-۳

اسامی عامیانه: کرم خمیازه - کرم خاکروبه - قزل قورت - کرم قلابدار و عامل بیماری عطسه به کدام یک از گروههای انگلی زیر اطلاق می شوند؟

(۱) دیکتیوکولوس - پارا اسکاریس - استرتاتازیا - ستاریا - شیستوزوما بویس

(۲) سینگاموس - تریشین - همونکوس - انکیلوستوما - شیستوزوما نازالیس

(۳) پرتوسترونژیلوس - تریشین - استرتاتازیا - انکیلوستوما - استروس اوویس

(۴) سینگاموس - تریشین - همونکوس - گناتوستوما - استروس اوویس

مهم ترین و اصلی ترین میزبان *Dioctophyma renale* کدام است؟

(۱) گربه (۲) سگ

کدام گونه تریشینلا پرندگان را آلوده می کند؟

(۱) ناتیوا (۲) نلسونی

(۳) اسپیرالیس

(۴) انسان

(۳) راسو

-۴

(۴) پزودواسپیرالیس

(۳) اسپیرالیس

(۱) ناتیوا (۲) نلسونی

مهم ترین نشانه درمانگاهی آلودگی اسب با دیکتیوکولوس ارنفیلدی کدام است؟

(۱) سرفه مزمن (۲) ترشح بینی

(۳) تنگی نفس

(۴) کاهش عملکرد ورزشی

-۵

-۶

-۷

-۸

-۹

- ۱۰ کدامیک از کرم‌ها موجب *Hypertrophic pulmonary osteoarthropathy* می‌شود؟
- Habronema* (۴) *Spirocerca* (۳) *Ascarops* (۲) *Phyocephalus* (۱)
- کدامیک از گونه‌های کاپیلاریا، انگل لنگچه و مثانه است؟
- C. plica* (۴) *C. bovis* (۳) *C. aerophila* (۲) *C. brovipes* (۱)
- سیر تکاملی کدامیک از گونه‌های کاپیلاریا مستقیم می‌باشد؟
- (۱) کاپیلاریا انولاتا
 (۲) کاپیلاریا کونتورتا
 (۳) کاپیلاریا کودین فیلانتا
- ۱۱ کدامیک از نماتوودها در شترمرغ‌های جوان باعث تلفات تا ۵۰ درصد می‌گردد؟
- (۱) تترامرس فی سیسپینا
 (۲) آمیدوستومم انسریس
 (۳) لیبوسترونژیلوس داگلاسی
- ۱۲ در سیر تکاملی کدامیک از گونه‌های استرونژیلوس در اسب، احتمال راهیابی نوزاد به بیضه وجود دارد؟
- (۱) استرونژیلوس ادنتاتوس
 (۲) استرونژیلوس ولگاریس
 (۳) استرونژیلوس اکینوس
- ۱۳ کدام گزینه در مورد شاخه اکانتوسفالا صحیح نمی‌باشد؟
- (۱) تعداد بیضه دو عدد می‌باشد.
 (۲) سیر تکاملی غیرمستقیم است.
 (۳) کرم نر و ماده از یکدیگر جدا است.
 (۴) دارای دستگاه گوارش هستند.
- ۱۴ در آلدگی به اسپیروسرکا لوپی نوزاد عفونتزا در کجا تشکیل می‌شود؟
- (۱) دستگاه تنفس جوندگان
 (۲) دستگاه گوارش جوندگان
 (۳) هموسل مگس
- ۱۵ عارضه چشم سفید در همونکوزیس ناشی از چه تعداد کرم است؟
- (۱) ۱۰۰۰۰۰ (۴)
 (۲) ۳۰۰۰۰ (۲)
 (۳) ۵۰۰۰۰ (۳)
 (۴) ۱۰۰۰۰ (۱)
- ۱۶ میزان واسط کدامیک از انگل‌های زیر مگس است؟
- (۱) هابرونما موسکه – تلازیا
 (۲) ستاریا سروی – دیروفیلاریا
 (۳) گونژیلونما – تلازیا رودهزای
- ۱۷ در مورد علت دفع خودبه‌خود نماتوودهای لوله گوارش نشخوارکنندگان در کدامیک از گزینه‌های زیر درست شرح داده شده است؟
- (۱) دخالت سلول‌های T و پادتن‌های IgA, IgG و حساسیت تأخیری
 (۲) ایجاد آماس و افزایش سلول‌های گابلت در جدار روده
 (۳) ازدیاد حساسیت موضعی فوری، ترشح هیستامین و ترکیب IgE با پادگن کرم متصل به ماستوویت‌ها
 (۴) افزایش حرکات دودی روده و ترشح IgM و IgE و ازدیاد حساسیت تأخیری
- ۱۸ پدیده Periparturient egg rise در کدام نماتوود دیده نمی‌شود؟
- (۱) کوپریا
 (۲) استرتازیا
 (۳) نماتوودیروس
 (۴) همونکوس
- ۱۹ سیر تکاملی کدام گروه از انگل‌های سیستم تنفسی نشخوارکنندگان غیرمستقیم می‌باشد؟
- (۱) دیکتیوکولوس – مولریوس – سیستوکولوس
 (۲) پروتوسترونژیلوس – مولریوس – دیکتیوکولوس
 (۳) دیکتیوکولوس – سیستوکولوس – پروتوسترونژیلوس – مولریوس

- ۲۲- هنگامی که کرم بالغ فاسیولا در مجاری صفوای مستقر باشد، تغییرات پروتئین سرم چگونه است؟

- ۱) افزایش آلبومین و کاهش تدریجی گلوبولین
- ۲) کاهش تدریجی آلبومین و افزایش شدید گلوبولین
- ۳) افزایش آلبومین و افزایش گلوبولین
- ۴) کاهش شدید آلبومین و کاهش پیش‌رونده گلوبولین

- ۲۳- در مراحل پیشرفته بیماری شیستوزومیازیس حیوانات، بهترین راه تشخیص کدام است؟

- ۱) آزمایش شناورسازی مدفع
- ۲) آزمایش مستقیم مدفع
- ۳) کالبدگشایی و مشاهده جراحات
- ۴) آزمایش رسوب مدفع

- ۲۴- برای درمان آلدگی به مونوژن‌ها در ماهیان از چه دارویی استفاده می‌شود؟

- ۱) فرمالین
- ۲) پرازیکوانتل
- ۳) آبندازول
- ۴) نیکلوزامید

- ۲۵- ساختمان و اعمال فیزیولوژیک سیستم دفعی مونهژه‌آ در کدام گزینه درست تشریح شده است؟

- ۱) یک مجرای دفعی و یک مثانه انتهایی دارند و وظیفه آن دفع مواد ازته است.
- ۲) یک زوج منفذ دفعی و دو مثانه انتهایی دارند و وظیفه آن دفع مواد زائد و تنظیم فشار اسمزی است.
- ۳) یک زوج منفذ دفعی قدامی جانبی و یک زوج مثانه و وظیفه آن دفع مواد زائد، تنظیم فشار اسمزی، آب و الکترولیت است.
- ۴) یک زوج منفذ دفعی و یک مثانه انتهایی دارند و وظیفه آن‌ها دفع مواد زائد و تنظیم اسمزی و آب و الکترولیت می‌باشد.

- ۲۶- در مورد **Planaria** عبارت نادرست کدام است؟

- ۱) بر روی بدن دارای مژه است.
- ۲) در شاخه کرم‌های پهن قرار دارد.
- ۳) متعلق به Turbellaria است.
- ۴) دارای زندگی انگلی است.

- ۲۷- عبارت زیر را کامل کنید؟

اکسون عصبی در ترماتودها همانند به صورت بوده و دارای سیناپس‌های می‌باشد.

- ۱) مهره‌داران، واجد میلین، دندانیتیک
- ۲) بی‌مهرگان، بدون میلین، اکسونمال
- ۳) بی‌مهرگان، بدون میلین، دندانیتی
- ۴) مهره‌داران، واجد میلین، اکسونمال

- ۲۸- مصرف کدام داروی ضدفاسیولا به دلیل میزان بالای دارو، مقرر به صرفه نمی‌باشد؟

- ۱) تیابندازول
- ۲) رافوکساناید
- ۳) دیامفتاید
- ۴) نیتروکسینیل

- ۲۹- در مورد حلزون میزان واسط فاسیولا هپاتیکا، کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) تمایل به pH مختصر اسیدی دارد.
- ۲) در کمتر از ۱۰-۱۵ درجه سانتی‌گراد رشدش متوقف می‌شود.
- ۳) زندگی در گل‌ولای و رطوبت را ترجیح می‌دهد.
- ۴) در دمای ۲۷ درجه سانتی‌گراد در مدت ۳ هفته مراحل نوزادی را طی می‌کند.

- ۳۰- در کدام مرحله نوزادی ترماتودها دستگاه گوارش وجود ندارد؟

- ۱) سرکاریا
- ۲) اسپوروسیست
- ۳) متاسرکاریا
- ۴) ردیا

- ۳۱- هیپرپلازی - متاپلازی - نتوپلازی و کارسینوم مجاری صفوای از عوارض ابتلا به کدامیک از ترماتودها می‌باشد؟

- ۱) دیکروسیلیوم دندانیتیک
- ۲) متاگونیموس یوکوگاوای
- ۳) فاسیولا هپاتیکا
- ۴) کلونورکیس سایننسیس

- ۳۲- کدام ترماتود کوچکترین اندازه را دارد؟

- ۱) دیکروسیلیوم
- ۲) آپاتمون
- ۳) هتروفیس
- ۴) کلونورکیس

- ۳۳ - گزینه نادرست در مورد سستودار یا کدام است؟
- (۱) اسکولکس ندارند.
 - (۲) یک دستگاه تناسلی نر و ماده دارند.
 - (۳) بدن Polyzoic دارد.
 - (۴) منفذ رحمی نزدیک انتهای قدامی قرار دارد.
- ۳۴ - بر میدرات ارکولین باعث دفع اکثر کرم‌های نواری سگ می‌شود، به جز:
- (۱) تنبیا
 - (۲) دیپیلیدیوم
 - (۳) مزوستوئیدس
 - (۴) جویوکسیلا
- ۳۵ - به ترتیب، محل لقاح و تشکیل پوسته تخم در سستودهای حقیقی، و است.
- (۱) ئوتوتیپ - ئوتوتیپ
 - (۲) اویداکت - ئوتوتیپ
 - (۳) ئئوکاپ - رحم
 - (۴) رحم - رحم
- ۳۶ - روستلوم کدام سستود قابلیت دخول و خروج ندارد؟
- (۱) هیمنولپیس
 - (۲) دیفیلوبوتریوم
 - (۳) فیمبریاریا
 - (۴) دیورکیس
- ۳۷ - کدام یک از سویه‌های اکینوکوکوس گرانولوزوس زئونوز نمی‌باشد؟
- (۱) اورتولپی
 - (۲) اینترمدویوس
 - (۳) اکینوس
 - (۴) سنسواستریکتو
- ۳۸ - برای خروج اونکوسفر از تخم تنبیا (تفریخ) کدام عامل اهمیت بیشتری دارد؟
- (۱) پیسین و پانکراتین
 - (۲) مخلوطی از اعمال مکانیکی و آنزیمی
 - (۳) CO₂ و pH
 - (۴) صرفاً عمل مکانیکی
- ۳۹ - میزان تقریبی چربی و گلوکز در سستودها به ترتیب عبارت است از:
- (۱) ۲۰ درصد - ۵ درصد
 - (۲) ۵ درصد - ۲۰ درصد
 - (۳) ۱ درصد - ۷۵ درصد
 - (۴) ۱-۵ درصد - ۲۰-۳۰ درصد
- ۴۰ - سستودهای طیور در کدام یک از خانواده‌های زیر قرار می‌گیرند؟
- (۱) سیکلوفیلیده
 - (۲) تنبیا
 - (۳) مزوستوئیدیده
 - (۴) داونشیده
- ۴۱ - به ترتیب کدام انگل متعلق به سیکلوفیلیده و پزودوفیلیده است؟
- (۱) جویوکسیلا - اسپیرومترا
 - (۲) دیفیلوبوتریوم - دیپلوبیلیدیوم
 - (۳) دیپیلیدیوم - دیفیلوبوتریوم
 - (۴) اسپیرومترا - جویوکسیلا
- ۴۲ - عبارت صحیح در مورد سیستی سوکوزیس انسانی کدام است؟
- (۱) انسان فقط به سیستی سرکوس سلولوزه مبتلا می‌شود.
 - (۲) انسان فقط به سیستی سرکوس سلولوزه مبتلا می‌شود.
 - (۳) انسان به طور معمول به سیستی سرکوس سلولوزه و بعضًا به سیستی سرکوس بویس مبتلا می‌شود.
 - (۴) اگر چه انسان تنها میزبان سیستی سرکوس بویس است، ولی به سیستی سرکوس سلولوزه هم مبتلا می‌شود.
- ۴۳ - عملی ترین روش تشخیص عفونت‌های تیلریابی گاو کدام است؟
- (۱) توجه به نشانه‌های ظاهری بیماری
 - (۲) پونکسیون غدد لنفاوی و مشاهده میکروشیزونت‌ها
 - (۳) تهیه گسترش از خون و رنگ‌آمیزی و مشاهده اجرام تیلریابی
 - (۴) پونکسیون غدد لنفاوی و مشاهده ماکروشیزونت‌ها
- ۴۴ - در کدام یک از تک‌یاخته‌ای‌ها، ممکن است ضایعات عصبی در دام نیز مشاهده شود؟
- (۱) انتاموبا، پلاسمودیوم، تیلریا
 - (۲) توکسوبلاسمما، نئوسپورا، بسنوئیتیا
 - (۳) بسنوئیتیا، سارکوسیستیس، توکسوبلاسمما، بازیا
 - (۴) سارکوسیستیس، توکسوبلاسمما، بازیا

- ۴۵- کدام یک از روش‌های تشخیص در کوکسیدیوز حاد ماقیان واجد اهمیت بیشتر است؟
- (۱) تعیین ضایعات روده‌ای (lesion score)
 - (۲) مونیتورینگ بستر
 - (۳) تعیین OPG
 - (۴) نشانه‌های بالینی
- ۴۶- کدام گزینه تعریف صحیحی از Patent period پس از بلع آسیست ایمیریا ارائه می‌دهد؟
- (۱) مدت زمان لازم برای انجام مراحل اسپوروگونی در محیط
 - (۲) مدت زمان لازم برای انجام مراحل شیزوگونی در روده میزان
 - (۳) مدت زمان دفع آسیست همراه با مدفوع میزان
 - (۴) مدت زمان ظهور نشانه‌های بیماری
- ۴۷- کدام یک از تک‌یاخته‌ها در ترشحات بینی پرندگان قابل ارزیابی است؟
- | | | | |
|---------------------|-------------|--------------|---------------|
| Cryptosporidium (۴) | Eimeria (۳) | Hexamita (۲) | Hisomonas (۱) |
|---------------------|-------------|--------------|---------------|
- ۴۸- کدام یک از ترکیبات مشخصاً اثر ضد بازیا و ضد تریپانوزوما دارد؟
- | | |
|---------------|-------------|
| Antracide (۲) | Imizole (۱) |
|---------------|-------------|
- | | |
|--------------------------|-------------|
| Diminazene aceturate (۴) | Suramin (۳) |
|--------------------------|-------------|
- ۴۹- مهم‌ترین علت مرگ در عفونت حاد ناشی از *Sarcocystis cruzi* کدام است؟
- | | | | |
|---------------|-----------------|---------------|------------------|
| Nephritis (۴) | Myocarditis (۳) | Pneumonia (۲) | Encephalitis (۱) |
|---------------|-----------------|---------------|------------------|
- ۵۰- محل اصلی فعالیت *Cryptosporidium* کجاست؟
- (۱) لبه مساوکی (براش بوردرها)
 - (۲) لامینا پروپریا
 - (۳) بافت زیرمخاطی
 - (۴) بافت زیرهای
- ۵۱- عوامل زیر همگی جزء شرایط مساعد جهت هاگدارشدن آسیست ایمیریا هستند بجز:
- (۱) دی‌اکسیدکربن
 - (۲) اکسیژن
 - (۳) حرارت ۲۵-۲۸°C درجه سانتی‌گراد
 - (۴) رطوبیت ۵۰٪ تا ۷۰٪
- ۵۲- کدام یک از تک‌یاخته‌ها در گروه *Tissue-cyst forming* طبقه‌بندی نمی‌شود؟
- | | | | |
|---------------------|-----------------|----------------|--------------|
| Cryptosporidium (۴) | Sarcocystis (۳) | Toxoplasma (۲) | Neospora (۱) |
|---------------------|-----------------|----------------|--------------|
- ۵۳- واکسن تیلریوز ساخت مؤسسه رازی ایران حاوی کدام مرحلهٔ تکاملی انگل است؟
- | | | | |
|------------|-------------------------|--------------|----------------|
| Oocyst (۴) | فرم درون گویچه قرمز (۳) | Schizont (۲) | Sporozoite (۱) |
|------------|-------------------------|--------------|----------------|
- ۵۴- رنگ آمیزی تری کروم جهت تشخیص آلدگی به کدام تک‌یاخته کاربرد دارد؟
- (۱) تروفوزوآیت و کیست آمیب
 - (۲) کیست نسجی توکسوپلاسمای
 - (۳) آسیست کریپتوسپوریدیوم
 - (۴) اسپوروسیست سارکوسیستیس
- ۵۵- چروکیدگی و هیپرکراتوز پوستی در آلدگی به کدام تک‌یاخته مشاهده می‌شود؟
- (۱) بستوئیتیا در گاو
 - (۲) ایزوسپورا در سگ
 - (۳) بستوئیتیا در گربه
 - (۴) ایزوسپورا در گربه
- ۵۶- مهم‌ترین علامت بالینی در جوجه بوقلمون‌های آلدگی به *Spironucleus meleagridis* کدام است؟
- | | |
|--------------------|------------------|
| Pendulous crop (۲) | اسهال کفالود (۱) |
|--------------------|------------------|
- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| Oropharyngeal ulcer (۴) | دفع فضولات گوگردی (۳) |
|-------------------------|-----------------------|
- ۵۷- کدام گونه تریپانوزوما به عنوان انگل مشترک بین انسان و دام مطرح است؟
- | | | | |
|------------------|--------------------|--------------|-------------------|
| T. gambiense (۴) | T. rhodesiense (۳) | T. vivax (۲) | T. congolense (۱) |
|------------------|--------------------|--------------|-------------------|

- | | |
|---|--|
| <p>۱- آسودگی به فرم کیستی کدام تک یاخته منجر به اینمنی اکتسابی مادامالعمر می‌گردد؟</p> <p>۲- ناقل تک یاخته Leucocytozoon spp. کدام گروه از بندپایان زیر می‌باشد؟</p> <p>۳- روش مهری (Dab smear) در تشخیص اشکال میکروسکوپی کدام تک یاخته کاربرد دارد؟</p> <p>۴- کدامیک از گونه‌های کریپتوسپوریدیوم از شیردان نشخوارکنندگان با عفونت مژمن گزارش شده است؟</p> <p>۵- تشخیص آسودگی به سارکوسیستیس در میزبان نهایی:</p> <ul style="list-style-type: none"> ۱) دیدن آسیست غیر اسپوروله در آزمایش مدفوع ۲) دیدن آسیست غیر اسپوروله در آزمایش مدفوع ۳) دیدن اسپوروزئیدها در آزمایش مدفوع ۴) در آسودگی با کدامیک از جرب‌ها خارش در حیوان مبتلا، متداول <u>نیست</u>؟ <p>۶- کدامیک از کنه‌ها بیش از سه میزبان دارد؟</p> <p>۷- کدامیک از حشرات می‌توانند در دام‌ها کم خونی ایجاد کنند؟</p> <p>۸- آمیتراز جزء کدام دسته از سموم شیمیایی می‌باشد؟</p> <p>۹- میزبانان شپش‌های لینوگناتوس پدالیس، لینوگناتوس استنوفیسیس و منوکاتتوس استامینتوس به ترتیب کدام‌ها می‌باشند؟</p> <p>۱۰- کدامیک جزء عوارض آسودگی به شپش در ماکیان <u>نمی‌باشد</u>؟</p> <p>۱۱- کدامیک از گزینه‌ها صحیح <u>نیست</u>؟</p> | <p>۱- اسپوروزئیتهای تک یاخته تیلریا آنولاتا ترجیحاً به کدامیک از سلول‌های میزبان (گاو) حمله می‌کنند؟</p> <p>۲- T-cells</p> <p>۳- MHC-class II positive cells</p> <p>۴- Leukocytes</p> <p>۵- Cytotoxicct- cells</p> <p>۶- Besnoitia</p> <p>۷- Toxoplasma</p> <p>۸- Neospora</p> <p>۹- Sarcozystis</p> <p>۱۰- ناقل تک یاخته Leucocytozoon spp.</p> <p>۱۱- کنه‌های سخت</p> <p>۱۲- مگس‌های تابانیده</p> <p>۱۳- مايتها</p> <p>۱۴- پشه‌ها سایمولیده</p> <p>۱۵- کریپتوسپوریدیوم</p> <p>۱۶- تریکوموناس</p> <p>۱۷- سارکوسیستیس</p> <p>۱۸- تیلریا</p> <p>۱۹- کریپتوسپوریدیوم پارووم</p> <p>۲۰- کریپتوسپوریدیوم بیلی</p> <p>۲۱- کریپتوسپوریدیوم مولیس</p> <p>۲۲- کریپتوسپوریدیوم مله اگریدیس</p> <p>۲۳- تشخیص آسودگی به سارکوسیستیس در میزبان نهایی:</p> <p>۲۴- Sarcoptes</p> <p>۲۵- psoroptes</p> <p>۲۶- Demodex</p> <p>۲۷- Chorioptes</p> <p>۲۸- کدامیک از مایت‌ها جزء انگل‌های دائمی محسوب <u>نمی‌شود</u>؟</p> <p>۲۹- Sarcoptes</p> <p>۳۰- psoroptes</p> <p>۳۱- Demodex</p> <p>۳۲- Chorioptes</p> <p>۳۳- کنیدوکوپتس‌موتانس</p> <p>۳۴- سارکوپتس‌اسکبئی</p> <p>۳۵- اورنیتونیسوس بورسا</p> <p>۳۶- آنوفل</p> <p>۳۷- کولکس</p> <p>۳۸- کولیکوئیدس</p> <p>۳۹- آئدس</p> <p>۴۰- Argas</p> <p>۴۱- Hyalomma</p> <p>۴۲- کدامیک از گزینه‌ها جزء انجام‌دهنده‌ای ایجاد کنند؟</p> <p>۴۳- ارگانوفسفردها</p> <p>۴۴- فنیل پیرازول‌ها</p> <p>۴۵- فورم‌آمیدین‌ها</p> <p>۴۶- پایروتروئیدهای سنتیک</p> <p>۴۷- فورم‌آمیدین‌ها</p> <p>۴۸- فنیل پیرازول‌ها</p> <p>۴۹- میزبانان شپش‌های لینوگناتوس پدالیس، لینوگناتوس استنوفیسیس و منوکاتتوس استامینتوس به ترتیب کدام‌ها می‌باشند؟</p> <p>۵۰- طیور - گاو - خرگوش</p> <p>۵۱- بز - طیور - طیور</p> <p>۵۲- گوسفند - گوسفند - طیور</p> <p>۵۳- آنوفل</p> <p>۵۴- کاهش اشتها</p> <p>۵۵- کاهش تخم گذاری</p> <p>۵۶- کاهش تخم گذاری</p> <p>۵۷- کاهش اشتها</p> <p>۵۸- کدامیک از گزینه‌ها صحیح <u>نیست</u>؟</p> <p>۵۹- اضطراب</p> <p>۶۰- اضطراب</p> <p>۶۱- اضطراب</p> <p>۶۲- اضطراب</p> <p>۶۳- اضطراب</p> <p>۶۴- اضطراب</p> <p>۶۵- اضطراب</p> <p>۶۶- اضطراب</p> <p>۶۷- اضطراب</p> <p>۶۸- اضطراب</p> <p>۶۹- اضطراب</p> <p>۷۰- اضطراب</p> |
|---|--|

- ۷۲- کدام گزینه در مورد آلودگی زنبور به برولاسکا صحیح نیست؟

۱) مگس به زنبورهای کارگر آسیب می‌رساند.

۲) مگس‌هایی که خود را به ملکه می‌رسانند آلوده‌کننده هستند.

۳) مگس همراه ملکه داخل کندو شده و از غذای ملکه تغذیه می‌نماید.

۴) مگس با آسیب به پوست ملکه باعث سوراخ شدن آن و خروج همولنف می‌شود.

- ۷۳- کدام گزینه در مورد جایگاه و میزان جرب سایتودیتس نodus صحیح می‌باشد؟

۱) اطراف کلواک پرندگان مختلف

۲) زیر پوست ماکیان
۳) نای ماکیان، کبوتر و سایر پرندگان

- ۷۴- آلودگی با کدام جرب موجب کاهش باروری دام نر می‌شود؟

Otodectes (۴)

Psoroptes (۳)

Chorioptes (۲)

Demodex (۱)

- ۷۵- کدام گزینه در مورد مکانیسم بیماری‌زایی لینگوآتو لاسراتا صحیح است؟

۱) ترشح سم (۴)

۲) ازدیاد حساسیت

۳) ایجاد کم خونی

۴)

- ۷۶- کدام در پرندگان زینتی عوارض ایجاد می‌نماید؟

۱) کنمیدوکوپتس موقانس

۲) کنمیدوکوپتس گالیناروم

- ۷۷- مشخصات «پاهای کوتاه، مخرج انتهایی و اپی‌مرهای موازی» مربوط به کدامیک از جرب‌ها می‌باشد؟

۱) نوتوادرس (۴)

۲) کنمیدوکوپتس

۳) ترومیکولا

۴)

- ۷۸- نشانه‌های «ایجاد ندول در بافت هم بند عضلات و کلسيفيه شدن» مربوط به کدام می‌باشد؟

۱) لامینوسیوپتس (۴)

۲) سیتودیتس

۳) هالی‌تیروس

۴)

- ۷۹- در درمان سگ مبتلا به دمودیکوزیس عمومی و خیم، کدام درمان را توصیه می‌نماید؟

۱) درمان با آنتی بیوتیک

۲) درمان با ترکیبات جرب کش

۳) درمان با ترکیبات ضد قارچ

۴)

- ۸۰- نشانه‌های «ریزش مو در اطراف دم و پاه، ترشحات اکسوداتیو و دلمه، خارش و هیپرکراتوز جلد» مربوط به کدامیک از جرب‌ها می‌باشد؟

۱) اتودکتس (۴)

۲) سارکوپتس

۳) کوربیپتس

۴)

- ۸۱- مکانیسم اثر سم سیرومازین در درمان آلودگی دامها به مگس کدام است؟

۱) نفوذ برگشت ناپذیر سدیم به داخل رشته‌های عصبی

۲) ممانعت از فعالیت آنزیم کولین استراز

۳) ممانعت از تنظیم کننده‌های رشد

۴) ممانعت از فعالیت سرین پروتئازها

- ۸۲- کدام انگل دائمی میزان خود است؟

۱) اکیدنوفاگا گالیناسه

۲) سیمکس لكتولاریوس

- ۸۳- مکانیسم بیماری‌زایی جرب اورنیتو نیسوس در پرندگان کدام است؟

۱) ایجاد کم خونی

۲) ازدیاد حساسیت تاخیری نوع یک

۳) ازدیاد حساسیت تاخیری نوع دو

- ۸۴- اولین اقدام در خصوص روند tanning process و پوست اندازی بندپایان کدام است؟

۱) تبدیل دوبامین به کوئینون

۲) جذب تیروزین توسط هموسیت‌ها

۳) جذب متیونین توسط هموسیت‌ها

- ۸۵- مناسب‌ترین مطالعه برای مواجهه‌های نادر کدام است؟
- Interventional (۴) Case- Control (۳) Cohort (۲) Cross- Sectional (۱)
- ۸۶- بهترین روش جهت کنترل مخدوش‌کننده‌ها کدام است؟
- (۱) لایه‌بندی (۲) محدودسازی (۳) همسان‌سازی (۴) تصادفی‌سازی
- ۸۷- انتقال از راه وسایل جراحی آلووده (*Iatrogenic transmission*), یکی از راه‌های مهم شیوع آلوودگی به در گاو است.
- Trypanosoma (۴) Anaplasma (۳) Babesia (۲) Theileria (۱)
- ۸۸- شاغلین در کدام‌یک از حرفه‌ها، بیشتر در معرض ابتلا به سیستی‌سرک‌های گاو و بروز تنیازیس می‌باشند؟
- (۱) زنان خانه‌دار و کارکنان آشپزخانه‌ها (۲) کشاورزان، چوپان‌ها و سبزی‌کاران
 (۳) دامداران، کارکنان آرمایشگاه و سبزی‌فروش‌ها (۴) شیرخواران، کودکان دبستانی و دباغ‌ها
- ۸۹- تغییرات فصلی مونیزیوزیس براساس الگوی هواشناسی اسکرمن و همکاران به ترتیب کدام است؟
- (۱) شروع آلوودگی در اویل تابستان، اوج آلوودگی در اواسط تابستان، کاهش آلوودگی در اویل پاییز
 (۲) شروع آلوودگی در اوخر بهار، اوج آلوودگی در اویل تابستان، کاهش آلوودگی در اوخر تابستان
 (۳) شروع آلوودگی در اویل بهار، اوج آلوودگی در اواسط بهار، کاهش آلوودگی در اواسط تابستان
 (۴) شروع آلوودگی در اواسط بهار، اوج آلوودگی در اوخر بهار، کاهش آلوودگی در اواسط تابستان
- ۹۰- نوع میزبان‌های نهایی کدام‌یک از گونه‌های شیستوزوما بیشتر است؟
- (۱) شیستوزوما مانسونی (۲) شیستوزوما ژاپونیکوم (۳) شیستوزوما بویس (۴) شیستوزوما هماتوبیوم





