

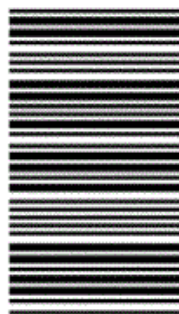
348

F

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :

348
F

صبح جمعه
۹۲/۱۲/۱۶
دفترچه شماره (۱)



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

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

آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه مرکز) داخل سال ۱۳۹۳

**انگلشناسی دامپزشکی
(کد ۲۷۱۴)**

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 بیماری - کرم‌های بهن و بیماری‌ها - تک یاخته و بیماری‌ها - بندهایان و بیماری‌ها - اصول همه‌گیری شناسی)	۹۰	۱	۹۰

اسفندماه سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

- | | | |
|----|---|--|
| ۱ | کدام میزبان، به آلودگی با Syngamus trachea حساس نر می‌باشد؟ | ۴) کبوتر |
| ۲ | در آزمایش مدفوع نشخوارکنندگان، احتمال اشتباه تخم کدام دو کرم کمتر است؟ | ۳) مرغ شاخدار
۲) قرقاول |
| ۳ | ۱) تریکوسترونژیلوس و اوزوفاگوستوموم
۲) پارامفیستوموم و فاسیولا
۳) شابرتیا و اوزوفاگوستوموم
۴) نماتودیروس و مارشالاجیا | ۱) تریکوسترونژیلوس و اوزوفاگوستوموم
۲) شابرتیا و اوزوفاگوستوموم
۳) آلودگی با کدام انگل روده‌ای می‌تواند باعث علائم ریوی گردد؟ |
| ۴ | ۱) آسکاریدیا گالی
۲) فیزالوپترای پره پوتیالیس
۳) پاراسکاریس اکنوئرم
۴) مولریوس کاپیلاریس | ۱) آسکاریدیا گالی
۲) فیزالوپترای پره پوتیالیس
۳) پاراسکاریس اکنوئرم
۴) در مورد استرونژیلوئیدس استرکورالیس همه موارد زیر صحیح‌اند بجز: |
| ۵ | ۱) در شرایط نامساعد سیر تکاملی انگلی دارد.
۲) کرم ماده غیرانگلی تولیدمثل بکرزایی دارد.
۳) راه ورود آلودگی عمدتاً از طریق پوست است.
۴) افراد مبتلا به ضعف سیستم ایمنی مستعد آلودگی با آن هستند. | کدام نماتود را در بخشی از سیر تکاملی خود، می‌توان انگل داخل سلولی به حساب آورد؟ |
| ۶ | ۱) اونکوسرکا ولو LOS
۲) استرونژیلوئیدس استرکورالیس
۳) تریشینلا اسپیرالیس
۴) تلازیا لاکریمالیس | از آزمایش نات، برای تشخیص کدام گروه از انگل‌های زیر استفاده می‌شود؟ |
| ۷ | ۱) اللوفورا بوهمی - دیپتالونما اونسی
۲) پارافیلاریا مولتی پاپیلوزا - اونکوسرکا آرمیلاتا
۳) دیروفیلاریا ایمیتیس - دراکونکولوس مدیننسیس
۴) ستاریا اکینا - دیروفیلاریا روپنس | در آلودگی اسب به استرونژیلوس ولگاریس علت اصلی کولیک چیست؟ |
| ۸ | ۱) آزاد شدن مواد فعال فارماکولوژیکی و انقباض عروق مزانتریک
۲) فشار ناشی از آنوریسم سرخرگ روده‌بند قدامی بر شبکه اعصاب
۳) خونخواری کرم
۴) انسداد روده توسط کرم بالغ | در عفونت شیردان با اوستریاترایا کدام یک از نشانه‌های زیر دیده می‌شود؟ |
| ۹ | ۱) افزایش گاسترین خون
۲) کاهش pH خون
۳) کاهش آلبومین خون | کدام نماتود در مرحله نوزادی بیماری زایی بیشتری دارد؟ |
| ۱۰ | ۱) استرونژیلوئیدس
۲) تریکوسترونژیلوس
۳) اوزوفاگوستوموم | در پدیده بهبود خودبه‌خودی، کدام نماتودها از میزبان دفع می‌شوند؟ |
| ۱۱ | ۱) تمامی نماتode‌های دستگاه گوارش
۳) نماتode‌های بالغ شیردان | ۲) فقط همونکوس ساکن در شیردان
۴) نوزادهای تازه وارد شده |
| ۱۲ | ۱) اسب
۲) سگ
۳) شتر | در همه حیوانات زیر امکان مشاهده تخم تریشوریس وجود دارد بجز: |
| ۱۳ | ۱) درماتیت اوزینوفیلی
۳) میوکاردیت اوزینوفیلی | ۲) هپاتیت اوزینوفیلی
۴) گرانولوم ریوی اوزینوفیلی |

- ۱۴ روشهای Cryosurgery در درمان کدام آلودگی کرمی کاربرد دارد؟
 ۱) اسپریوسرکا لوبی
 ۲) دراشیا مگاستوما
 ۳) دیروفیلاریا ایمیتیس
 ۴) دراکونکولوس مدیننسیس
- ۱۵ سیر تکاملی کدام یک از نماتودهای زیر دارای تنوع بیشتری است؟
 ۱) اسپریوسرکا لوبی
 ۲) توکسوکارا کاتی
 ۳) توکسوکارا کانیس
 ۴) دیروفیلاریا ایمیتیس
- ۱۶ کدام یک از داروهای زیر تنها روی نماتودهای خونخوار مؤثر است؟
 ۱) پی پرازین و مورانتل
 ۲) تریکلابندازول و آزوتوول
 ۳) کلوزانتل و رافوکساناید
 ۴) فبانتل و تیوفانیت
- ۱۷ توکسوکاریازیس در انسان چگونه تشخیص داده می‌شود؟
 ۱) آزمایش مدفوع
 ۲) روش‌های مولکولی
 ۳) بیوپسی عضو آلوده
 ۴) روش‌های سرمی
- ۱۸ در تشخیص کدام آلودگی از روش‌های انگل‌شناسی نمی‌توان استفاده کرد؟
 ۱) ستاریوز در نشخوارکنندگان کوچک
 ۲) دیروفیلاریوز در گوشتخواران
 ۳) فاسیولوز در نشخوارکنندگان کوچک
 ۴) هابرلونوز در تک سمیان
- ۱۹ در چرخه تکاملی کدام انگل مهاجرت خارج گوارشی وجود ندارد؟
 ۱) اکسیوریس اکویی
 ۲) استرونژیلوس اکینوس
 ۳) سیلیکوستیکلوس رادیاتوس
 ۴) هابرلونما موسکه
- ۲۰ بیماری‌زایی کدام انگل در اسب را کم اهمیت‌تر می‌دانید؟
 ۱) اکسیوریس اکویی
 ۲) پاراسکاریس اکوئورم
 ۳) دراشیا مگاستوما
- ۲۱ در تشخیص تفریقی کدام انگل اسب نیاز به کشت مدفوع است؟
 ۱) استرونژیلوس ولگاریس
 ۲) اوکسیوریس اکویی
 ۳) پاراسکاریس اکوئورم
- ۲۲ مناسب‌ترین راه تشخیص آلودگی کرمی لوله گوارش نشخوارکنندگان کدام است؟
 ۱) آزمایش مدفوع
 ۲) روش برمن
 ۳) روش سرمی
- ۲۳ کدام یک از گونه‌های زیر با مشخصه اختلاف اندازه اسپیکول‌ها تشخیص داده می‌شوند؟
 ۱) تریکوسترونژیلوس اورینتالیس
 ۲) تریکوسترونژیلوس ویترینوس
 ۳) تریکوسترونژیلوس کاپریکولا
- ۲۴ برای تشخیص نماتودها و ترماتودها وزن مخصوص محلول‌های مورد استفاده برای شناورسازی به ترتیب کدام است؟
 ۱) نماتود ۱/۱ - ترماتود ۱/۱
 ۲) نماتود ۱/۱۵ - ترماتود ۱/۴۵
 ۳) نماتود ۱/۱۵ - ترماتود ۱/۰۵
 ۴) نماتود ۱/۶ - ترماتود ۱/۷
- ۲۵ متراترم (Metraterm) چیست و نقش آن کدام است؟
 ۱) بخشی از پارانشیم است و محل ذخیره مواد غذایی است.
 ۲) بخشی از تگومنت است و وظیفه حسی دارد.
 ۳) بخشی از تگومنت است و نقش حفاظتی دارد.
 ۴) بخش انتهای رحم است و نقش مهبل و دفع تخم را به عهده دارد.
- ۲۶ لیگولا اینستینالیس در کدام مرحله تکاملی و در چه محلی از بدن ماهی زندگی می‌کند؟
 ۱) بالغ - محوطه روده
 ۲) بالغ - محوطه شکمی
 ۳) پلروسکوئید - محوطه روده
 ۴) پارانپلوسفالا مامیلاتا
- ۲۷ بیماری‌زایترین سستوتک سمی‌ها کدام است؟
 ۱) آنولوسفالا پرفولیاتا
 ۲) آنولوسفالا ماغنا
 ۳) استیلزیاگلوبی پونکتاتا

- ۲۸ هنگام پارگی کیست هیداتیک واکنش حساسیت فوری حاصل کدام عامل است؟
 ۱) پلی مورفونوکلرها و IgA
 ۲) لنفوسیت‌ها و IgE
 ۳) ماست سل‌ها و IgE
 ۴) مونوسیت‌ها و IgM
- ۲۹ جهت بررسی آلدگی سگ‌های گله یک منطقه به اکینوکوکوس گرانولوزوس کدام روش را مناسب می‌داند؟
 ۱) ردیابی تخم کرم در مدفوع با روش کلیتون لین
 ۲) ردیابی تخم کرم در مدفوع با روش فرمل اتر
 ۳) ردیابی انگل بالغ در مدفوع با استفاده از داروی آیورمکتین
 ۴) ردیابی انگل بالغ در مدفوع با استفاده از داروی برومیدرات آرکولین
بادکش‌های کدام کرم دارای قلاب نمی‌باشد؟
- ۳۰ *Raillietina tetragona* (۲) *Davainea proglottina* (۱)
Raillietina echinobothrida (۴) *Raillietina cesticillus* (۳)
- ۳۱ مرحله نوزادی کدام یک از سستودهای گوشتخواران قابلیت ورود به محوطه صفاقی و تکثیر غیرجنسی را دارد؟
 ۱) تنیا سریالیس
 ۲) جویوکسیلا اکینورنکوتیدس
 ۳) دیپلیدیوم کانینوم
 ۴) مزوستوتئیدس لینه آتوس
- ۳۲ استربیلولوسکوس فاسیولاریس مرحله نوزادی کدام انگل است؟
 ۱) تنیا مولتی سپس
 ۲) تنیا تنبیه فورمیس
 ۳) تنیا کرابی
- ۳۳ در حال حاضر آلدگی به کدام ترماتود در نشخوارکنندگان ایران از فراوانی بیشتری برخوردار است؟
 ۱) اورنیتوبیلارزیا
 ۲) پارامفیستوموم
 ۳) فاسیولا
 ۴) دیکروسلیوم
- ۳۴ مناسب ترین محلول شناورسازی تخم ترماتودها کدام است؟
 ۱) سولفات روی اشباع
 ۲) نمک اشباع
 ۳) سولفات روی اشباع
- ۳۵ مهم‌ترین عامل بیماری‌زایی شیستوزوما کدام است؟
 ۱) انسداد عروق توسط تخم کرم‌ها
 ۲) واکنش آماسی ناشی از نفوذ تخم‌ها در مخاط روده
 ۳) فاسیولیازیس حاد گوسفند بیشتر به چه شکل دیده می‌شود؟
- ۳۶ ۱) ازدیاد غیرطبیعی حرکات تنفسی
 ۲) مرگ ناگهانی
 ۳) ضعف و کاهش اشتها
- ۳۷ مرحله نوزادی انگل‌های خانواده آنولوسفالیده چه نام دارد؟
 ۱) استربیلولوسکوس
 ۲) تتراتریدیوم
 ۳) سیستی سرکوئید
- ۳۸ حضور کدام نوروترانسمیتر تاکنون در ترماتودها به اثبات نرسیده است؟
 ۱) اکتوپامین
 ۲) افردرین
 ۳) نوراپی‌نفرین
 ۴) هیستامین
- ۳۹ بیماری‌زایی گاستروتیلاکس در چه مرحله‌ای از سیر تکاملی و در کدام اندام صورت می‌گیرد؟
 ۱) کرم نابالغ، روده باریک
 ۲) کرم بالغ، روده باریک
 ۳) کرم نابالغ، شکمبه
- ۴۰ داروی انتخابی علیه شیستوزوما و اکینوکوکوس به ترتیب کدام است؟
 ۱) آلبندازول - پرازیکوانتل
 ۲) مبندازول - پرازیکوانتل
 ۳) پرازیکوانتل - نیکلوزامید

-۴۱

پدیده **Occult infection** در کدام یک از نماتودهای زیر اتفاق می‌افتد؟

Dioctophyma renale (۲)

Dirofilaria immitis (۱)

Dictyocaulus filaria (۴)

Setaria equina (۳)

کدام یک از حیوانات زیر نسبت به بروز توکسoplasmozیس مقاومت بیشتری نشان می‌دهد؟

(۱) میمون (۴)

(۳) گاو

(۲) خوک

-۴۲

علت اصلی مرگ در عفونت حاد **Sarcocystis cruzi** چیست؟

(۲) کم خونی شدید

(۱) ادم ریبوی

(۴) میوکاردیت نکروزان

(۳) فلچ عضلات تنفسی

کدام گزینه در مورد تک یاخته انتاموئیا هیستولیتیکا صحیح نمی‌باشد؟

(۱) انگل به فراوانی در سگ و گربه کیستدار می‌شود.

(۲) عفونت‌های ناشی از انتاموئیا هیستولیتیکا اکثر آفاقت نشانه می‌باشد.

(۳) معمولاً از انسان به حیوانات خانگی منتقل می‌گردد.

(۴) گاهی به ندرت به سایر اندام‌های بدن نیز حمله می‌کند.

-۴۴

کدام یک از ترکیبات زیر در درمان توکسoplasmozیس در سگ مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

(۴) کلیندامایسین

(۳) پارومومایسین

(۲) تایلوزین

-۴۵

آلودگی به کدام یک از تک یاخته‌ای‌ها در میزبان اصلی نشانه‌های بالینی ایجاد نمی‌کند؟

(۲) تریپانوزما کروزی

(۱) توکسoplasmma گوندی

(۴) سارکوسمیتیس کروزی

(۳) ژیاردیا کنیس

-۴۶

نشانه‌های «رشد کند، اختلالات کلیوی و بروز ناهنجاری‌های عصبی در سگ» مربوط به ابتلا به کدام یک از بیماری‌های تک یاخته‌ای می‌باشد؟

(۴) کریپتوسپوریدیوزیس

(۳) بالانتیدیوزیس

(۲) انسفالیتوزئنوزیس

(۱) آمیبیوزیس

-۴۷

غالب بودن کدام یک از عوامل اینمی در بروز لیشمانیوز به شکل پیشرونده و غیرقابل درمان دخالت دارد؟

Thelper 2 (۲)

Thelper 1 (۱)

MHC II (۴)

MHC I (۳)

-۴۸

ناقل ارلیشیا بویس کدام گروه از بندپایان بوده و جایگاه این عامل در بدن میزبان اصلی کجا است؟

(۲) کنه‌ها - سلول‌های چند هسته‌ای

(۱) کنه‌ها - مونوسیت و ماکروفازها

(۴) شپش‌ها - گلوبول‌های قرمز

(۳) مگس‌های گزنه - سلول‌های تک هسته‌ای

-۴۹

کدام یک از گونه‌های بازی‌بازی جزء بازی‌اهای همولیتیک نمی‌باشند؟

(۴) بازی‌بازی دایورجنس

(۳) بازی‌بازی مازور

(۲) بازی‌بازی بویس

(۱) بازی‌بازی بایزمننا

-۵۰

تک یاخته کریپتوسپوریدیا، به کدام یک از عوامل زیر جهت ضدغوفونی محیط مقاومت نشان می‌دهد؟

(۲) محلول آمونیاک ۵۰ درصد

(۱) محلول فرمالدئید ۱۰ درصد

(۴) هیپوکلریت سدیم ۲۵/۵ درصد

(۳) دمای پاستوریزاسیون

-۵۱

شایع‌ترین عارضه ویروس توکسoplasmoz مادرزادی در انسان کدام است؟

Microcephaly (۲)

Cerebral calcification (۱)

Hydrocephaly (۴)

Retinochoroiditis (۳)

-۵۲

کدام یک از گونه‌های **Babesia**، شیزوگونی درون لمفوسيتی دارد؟

B.caballi (۲)

B.equi (۱)

B.bovis (۴)

B.bigemina (۳)

-۵۳

-۵۴

در عفونت Babesia bovis، کدام ضایعه ایجاد نمی‌شود؟

۱) اتساع عروق

۳) کاهش نفوذپذیری عروق

۲) کم خونی

۴) لیزگلbul‌های قرمز

-۵۵

دومین مرحله شیزوگونی و مرحله گامتogونی ایمريا زورنی در کدام قسمت دستگاه گوارش گوساله تشکیل می‌شود؟

۱) هر دو مرحله در انتهای ایلئوم

۲) هر دو مرحله در سکوم و قولون

۳) مرحله شیزوگونی در انتهای ایلئوم و مرحله گامتogونی در سکوم

۴) مرحله شیزوگونی در سکوم و مرحله گامتogونی در قولون

-۵۶

کدام عامل نقش بیشتری در مقاومت گوساله‌های کمتر از ۹ ماه علیه بازیوز دارد؟

۲) دریافت آغاز

۴) امکان تماس بیشتر باکنه‌ها

۱) ایمنی ذاتی

۳) مادر ایمن

کدام یک از عوامل تک یاخته‌ای، به طور ویژه ایجاد کننده سقط در حیوانات نیست؟

۲) تری تریکوموناس فتوس در گاو

۴) سارکوویستیس تنلا در گوسفتند

-۵۷

اگر در آزمایش گسترش خون محیطی یک رأس گاو اشکال داخل اریتروسیتی تیلریا آنولاتا مشاهده شود، آیا این گاو مبتلا به تیلریوز است؟

۱) در مراحل اولیه تیلریوز است.

۳) حتماً مبتلا به تیلریوز است.

در تشخیص توکسوپلاسموز کدام یک از روش‌های زیر از نظر امنیت زیستی دارای اشکال می‌باشد؟

۲) آیمونوهیستوشیمی

۴) آزمایش ایمونوفلورسانس غیرمستقیم Dye Test

-۵۹

کیست‌های کاذب (Pseudocysts) در آلدگی به کدام یک از تک یاخته‌های زیر تشکیل نمی‌گردد؟

۲) تریپانوزوما کروزی

۴) نئوسپورا کانینوم

۱) آزمایش ثبوت مکمل

۳) آزمایش رنگی

-۶۰

گامتogونی و شیزوگونی سارکوویستیس تنلا به ترتیب در کدام یک از حیوانات زیر صورت می‌گیرد؟

۱) سگ - گوسفتند ۲) سگ - گاو ۳) گوسفتند - سگ ۴) گاو - سگ

-۶۱

به منظور تشخیص تک یاخته انتاموتیا هیستولیتیکا، کدام یک از روش‌های رنگ آمیزی زیر مورد استفاده قرار نمی‌گیرد؟

۱) آهن - هماتوکسیلین ۲) تری کروم ۳) متیلن بلو ۴) گیمسا

-۶۲

به منظور شکستن جداره اسیست ایمريا در شرایط آزمایشگاهی از کدام یک از ترکیبات زیر استفاده می‌شود؟

۱) تریپسین ۲) صfra ۳) تریپسین و صfra ۴) محیط هنکس

-۶۳

درمان در آلدگی با کدام یک از بندپایان زیر برای حیوان با خطرات بالقوه‌ای همراه است؟

۱) اوستروس اویس ۲) پرژوالسکیانا کراسی ۳) لینگواتولا سرانا

-۶۴

کدام یک از جرب‌های زیر حفار است؟

۱) پژوروپیتس ۲) کنمیدوکوبیتس ۳) ترومیکولا

-۶۵

مشخصات «شکل مخروطی نوزاد مگس با منفذ تنفسی مخفی، و دارا بودن خارهای قوی روی سطح بدن» مربوط به نوزاد کدام یک از

۱) مگس‌های انگلی می‌باشد؟

-۶۶

۱) سارکوفاگا ۲) کالیفورنا ۳) کرايزومیا ۴) وولفارتیا

- ۶۷ لامینوسيوپتس سيستي کولا مربوط به کدام يك از زير راسته ها مي باشد؟
 ۱) آستيگماتا
 ۲) پرواستيگماتا
 ۳) كريپتواستيگماتا
 ۴) مزاстиگماتا
- ۶۸ جهت درمان بيماري ناشي از پسوروپتس، از کدام يك از ترکيبات نمی توان استفاده نمود?
 ۱) ديازينون
 ۲) سيرومازين
 ۳) كومافوس
 ۴) فلومترین
- ۶۹ اجرام «بابزبابويس، تيلريا اورينتاليس و بابز يا بايزمينا»، به ترتيب توسط کدام يك از کنه ها انتقال مي يابند?
 ۱) ايكسودس رسينوس، هيالوما دتريتوم، بوافيلوس آنولاتوس
 ۲) بوافيلوس آنولاتوس، هيالوما آرياتيكوم، رى پى سفالوس بورسا
 ۳) رى پى سفالوس تورانيكوس، رى پى سفالوس سنگوئينوس، ايكسودس رسينوس
 ۴) هيالوما آناتوليكوم، هيالوما اسکاواتوم، بوافيلوس کوهلسی
- ۷۰ کدام يك از انگل های خارجي زير، قادر به ايجاد آلودگی در انسان نمی باشند?
 ۱) اكيدنوفاگا گاليناسوم
 ۲) پلي بلاكس سراتا
 ۳) سراتوفيلوس نيجر
 ۴) سيمكس هميپتروس
- ۷۱ واكنش کنه ها، نسبت به نور چگونه است?
 ۱) اورتونكتيك
 ۲) فاقد واكنش
 ۳) نورگريزي
- ۷۲ مكانیزم عمل سموم پایروترونیدها کدام است?
 ۱) افزایش ترشح گاما آمنیوبوتیریک اسید
 ۲) افزايش ورود سديم به داخل کانال عصبی
 ۳) ممانعت از عمل استیل کولین استراز
- ۷۳ حشره کش های مربوط به گروه کلره، فسفره و پایروترونید به ترتیب کدامند?
 ۱) ددت، توکسافن، سيرومازين
 ۲) فوكسيم، آميتراز، دلتامترین
 ۳) ليندن، ديازينون، سايپرمترین
- ۷۴ کدام يك از انگل های زير از همولنف زنبور عسل استفاده نمی کند?
 ۱) آكاراپيس اکسترنوس
 ۲) تروپيله لپس کلاره
 ۳) ملوئه پراسکرابيوس
 ۴) واروا دستراكتور
- ۷۵ ساس ها در چرخه زندگی خود، چند مرحله نوچه ای دارند?
 ۱) دو
 ۲) سه
 ۳) پنج
- ۷۶ غلاف پوپ (Pupa) در کدام يك از حشرات زير، از سخت شدن کوتیکول آخرین مرحله نوزادی تشکيل مي شود?
 ۱) Simulium sp.
 ۲) Tabanus sp.
 ۳) Phlebotomus sp.
- ۷۷ حضور **Sensillium** مشخصه کدام يك از گروه های حشرات است?
 ۱) Diptera
 ۲) Phthiraptera
 ۳) Siphonaptera
- ۷۸ تخریب سلول های **Keratinocyte** پوست طی جرب زدگی، مشخصاً موجب رها شدن می شود.
 ۱) IL-1
 ۲) IL-2
 ۳) IL-8
 ۴) IL-10

-۷۹

تشخیص آزمایشگاهی سیتاکرزاون فلیس از چه طریق انجام می‌شود؟

- ۱) مشاهده شیزونت‌ها و تروفوزوآیت‌ها در گلبول‌های قرمز
- ۲) مشاهده شیزونت‌ها در چند هسته‌ای‌ها و گامت‌ها در گلبول‌های قرمز
- ۳) مشاهده تروفوزوآیت‌ها در بافت کبد و طحال و شیزونت‌ها در گلبول‌های قرمز
- ۴) مشاهده تروفوزوآیت‌ها در گلبول‌های قرمز و شیزونت‌ها در تک هسته‌ای‌های مغز استخوان

عامل ایجاد صورت فلسمی در پرندگان چیست؟

- ۲) کنمیدوکوپتس پیله
- ۴) کنمیدوکوپتس گالینه

واکنش دندان گرفتن (Nibbling reaction) در کدام بیماری ناشی از مایت‌ها در گوسفند دیده می‌شود؟

Sheep scab (۲)

Scabies (۴)

Chorioptic mange (۳)

-۸۰

۱) ترومیکولا آتومنالیس

۳) کنمیدوکوپتس موتانس

-۸۱

Barn itch (۱)

-۸۲

آلودگی با کدام انگل ارتباط بیشتری با شرایط جغرافیایی دارد؟

- ۲) دیکرسلیوم
- ۴) نماتودهای شیردان

-۸۳

در سال‌های اخیر آلودگی به کدام انگل در ایران گزارش نشده است؟

- ۲) تریشوریس و شابریتا
- ۴) کاپیلاریا و تریشینلا

۱) تریشینلا و تریشوریس

۳) شیستوزما و دراکونکولوس

-۸۴

کرم‌های فاسیولا هپاتیکا و فاسیولا ژیگانتیکا به ترتیب در چه مناطق آب و هوایی پراکنده‌گی بیشتری دارند؟

- ۲) گرم - معتدل
- ۴) گرم - سرد

۱) معتدل - گرم

۳) سرد - معتدل

-۸۵

بیشترین آلودگی گاوها به بونوستومم در چه سنی و در چه فصلی از سال می‌باشد؟

- ۲) ۲-۱ سال، بهار
- ۴) ۱۲-۴ ماه، زمستان

۱) ۲-۱ سال، بهار

۳) ۱۲-۴ ماه، بهار

-۸۶

استفاده از سیستم اطلاع‌رسانی جغرافیایی (GIS) در پیشگیری از آلودگی با کدام انگل بیشتر است؟

- ۲) فاسیولا هپاتیکا
- ۴) همونکوس کونتورتوس

۱) تنیا هیدا تیژنا

۳) ستاریا دیزبتانا

-۸۷

در یک نمونه‌گیری عددی را با قرعه‌کشی یافته، اعداد دیگر را با فاصله‌های معین از عدد مذکور مشخص کرده‌ایم. از کدام نمونه‌گیری

استفاده کرده‌ایم؟

- ۲) سیستماتیک
- ۴) تصادفی ساده

۱) ساده

۳) مرکب

-۸۸

در بررسی‌های همه‌گیرشناسی، کدام مورد، پیشگیری نوع دوم است؟

- ۲) تصفیه آب آشامیدنی
- ۴) محدود کردن میزان ناتوانی ناشی از بیماری‌ها

۱) ارتقای بهداشت عمومی

۳) کشف و درمان بیماری‌ها

-۸۹

مطالعه‌های تحلیلی برای کدام منظور صورت می‌گیرد؟

- ۲) پذیرش یا رد فرضیه
- ۴) تدوین و اصلاح فرضیه

۱) اصلاح فرضیه

۳) تدوین فرضیه

-۹۰

میزان بروز یک بیماری عبارت است از در یک سال تقسیم بر

- ۲) موارد جدید - جمعیت در معرض خطر
- ۴) موارد موجود بیماری - کل جمعیت

۱) موارد جدید - جمعیت در معرض خطر

۳) موارد موجود بیماری - جمعیت در معرض خطر