



348
F

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :



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

صبح جمعه

۹۲/۱۲/۱۶

دفترچه شماره (۱)

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

**آزمون ورودی
دورهای دکتری (نیمه مرکز) داخل
سال ۱۳۹۳**

**انگلشناسی دامپزشکی
(کد ۱۷۱۴)**

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 (کرم‌های گرد و بیماری - کرم‌های بیهنجانی و بیماری‌ها - تک پاخته و بیماری‌ها - بندهیان 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** حساس‌تر می‌باشد؟
- اردک
 - قرقاول
 - مرغ شاخدار
 - کبوتر
- ۲ در آزمایش مدفوع نشخوارکنندگان، احتمال اشتباه تخم کدام دو کرم کم‌تر است؟
- تیرکوسترونژیلوس و اوزوفاگوستوموم
 - پارامفیستوموم و فاسیولا
 - نماتودیروس و مارشالاجیا
 - شابریا و اوزوفاگوستوموم
- ۳ آلودگی با کدام انگل روده‌ای می‌تواند باعث علائم ریوی گردد؟
- آسکاریدیا گالی
 - فیزالپترا پره‌پوتیالیس
 - پاراسکاریس اکوئورم
 - مولریوس کاپیلاریس
- ۴ در مورد استرونزیلوئیدس استرکورالیس همه موارد زیر صحیح‌اند بجز:
- در شرایط نامساعد سیر تکاملی انگلی دارد.
 - کرم ماده غیرانگلی تولیدمی‌کرزاپی دارد.
 - راه ورود آلودگی عمده‌ای از طریق پوست است.
 - افراد مبتلا به ضعف سیستم ایمنی مستعد آلودگی با آن هستند.
- ۵ کدام نماتود را در بخشی از سیر تکاملی خود، می‌توان انگل داخل سلولی به حساب آورد؟
- اونکوسرکا ولولوس
 - استرونزیلوئیدس استرکورالیس
 - تریشینلا اسپیرالیس
 - تلازیا لاکریمالیس
- ۶ از آزمایش نات، برای تشخیص کدام گروه از انگل‌های زیر استفاده می‌شود؟
- پارافیلاریا مولتی پاپیلوزا - اونکوسرکا آرمیلاتا
 - ستاریا اکینا - دیروفیلاریا ایمیتیس
 - دیروفیلاریا ایمیتیس - دراکونکولوس مدینتیس
- ۷ در آلودگی اسب به استرونزیلوس ولگاریس علت اصلی کولیک چیست؟
- آزاد شدن مواد فعال فارماکولوژیکی و انقباض عروق مزانتریک
 - فشار ناشی از آنوریسم سرخرگ روده‌بند قدامی بر شبکه اعصاب
 - خونخواری کرم
 - انسداد روده توسط کرم بالغ
- ۸ در عفونت شیردان یا اوستریازیا کدام یک از نشانه‌های زیر دیده می‌شود؟
- افزایش گاسترین خون
 - کاهش pH خون
 - کاهش پیسیتوژن خون
 - افزایش البومین خون
- ۹ کدام نماتود در مرحله نوزادی بیماری‌زایی بیشتری دارد؟
- استرونزیلوئیدس
 - اوزوفاگوستوموم
 - تیرکوسترونژیلوس
 - نماتودیروس
- ۱۰ در پدیده بهبود خودبه‌خودی، کدام نماتودها از میزبان دفع می‌شوند؟
- تمامی نماتode‌های دستگاه گوارش
 - فقط همونکوس ساکن در شیردان
 - نماتode‌های تازه وارد شده
 - نوزادهای بالغ شیردان
- ۱۱ در همه حیوانات زیر امکان مشاهده تخم تریشوریس وجود دارد بجز:
- اسب
 - سگ
 - شتر
 - گاو
- ۱۲ ضایعه پاتولوژیک دیروفیلاریا ایمیتیس در انسان کدام است؟
- درماتیت اوزینوفیلی
 - هپاتیت اوزینوفیلی
 - میوکاردیت اوزینوفیلی
- ۱۳ کدام یک از نماتode‌های دستگاه تنفسی در نشخوارکنندگان کوچک بیماری‌زایی بیشتری دارد؟
- پروتوسترونژیلوس رفسانس
 - دیکتیوکولوس فیلاریا
 - مولریوس کاپیلاریس
 - سیستوکولوس اوکراتوس

- 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 روشی 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 مدفعه
 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) هابرونموز در تک سمیان
- ۱۹ در چرخه تکاملی کدام انگل مهاجرت خارج گوارشی وجود ندارد؟
 ۱) اکسیوریس اکویی
 ۲) استرونژیلوس اکینوس
 ۳) سیلیکوستیکلوس رادیاتوس
 ۴) هابرونمما موسکه
- ۲۰ بیماری‌زایی کدام انگل در اسب را کم اهمیت‌تر می‌داند؟
 ۱) اکسیوریس اکویی
 ۲) پاراسکاریس اکوئورم
 ۳) دراشیا مگاستوما
- ۲۱ در تشخیص تفریقی کدام انگل اسب نیاز به کشت مدفعه است؟
 ۱) استرونژیلوس ولگاریس
 ۲) اوکسیوریس اکویی
 ۳) پاراسکاریس اکوئورم
- ۲۲ مناسب‌ترین راه تشخیص آلودگی کرمی لوله گوارش نشخوارکنندگان کدام است؟
 ۱) آزمایش مدفعه
 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
- 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 بیماری‌زاترین سستوتک سمی‌ها کدام است؟
 ۱) آنپلوسفالا پرفولیاتا
 ۲) آنپلوسفالا ماغنا
 ۳) استیلزیا گلوبی 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 کادینوم
 ۴) مزوستوتئیدس لینه آتوس
- ۳۲ استروبیلوسرکوس 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) کلوروروی و نمک اشباع
 ۳) نمک اشباع
 ۴) نیترات سدیم اشباع
- ۳۵ مهم‌ترین عامل بیماری‌زایی شیستوزوما کدام است؟
 ۱) انسداد عروق توسط تخم کرم‌ها
 ۲) مهاجرت انگل از روده به طرف کبد
 ۳) واکنش آماسی ناشی از نفوذ تخم‌ها در مخاط روده
- ۳۶ فاسیولیازیس حاد گوسفند بیشتر به چه شکل دیده می‌شود؟
 ۱) ازدیاد غیرطبیعی حرکات تنفسی
 ۲) مرگ ناگهانی
 ۳) ضعف و کاهش اشتها
 ۴) مخاطلات فوق العاده بی‌رنگ
- ۳۷ مرحله نوزادی انگل‌های خانواده آنولوسفالیده چه نام دارد؟
 ۱) استروبیلوسرکوس
 ۲) تتراتریدیوم
 ۳) سیستی سرکوئید
- ۳۸ حضور کدام نوروتراسمیتر 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 بالغ، شکمبه
 ۴) کرم نابالغ، شکمبه
- ۴۰ داروی انتخابی علیه شیستوزوما و اکینوکوکوس به ترتیب کدام است؟
 ۱) آلبندازول - پرازیکوانتل
 ۲) پرازیکوانتل - پرازیکوانتل
 ۳) پرازیکوانتل - نیکلوزامید
 ۴) مبندازول - پرازیکوانتل

- | | |
|--|--|
| <p>پدیده در کدام یک از نماتودهای زیر اتفاق می‌افتد؟</p> <p>Dioctophyma renale (۲)</p> <p>Dictyocaulus filaria (۴)</p> <p>کدام یک از حیوانات زیر نسبت به بروز توکسوپلاسموزیس مقاومت بیشتری نشان می‌دهد؟</p> <p>۱) میمون (۴)</p> <p>۲) خوک (۳)</p> <p>۳) گاو (۲)</p> <p>۴) اسب (۱)</p> | <p>Occult infection در کدام یک از دیفیلاریا immritis (۱)</p> <p>Setaria equina (۳)</p> <p>کدام یک از حیوانات زیر نسبت به بروز توکسوپلاسموزیس مقاومت بیشتری نشان می‌دهد؟</p> <p>۱) ادب (۱)</p> <p>۲) خوک (۲)</p> <p>۳) گاو (۳)</p> <p>۴) اسب (۱)</p> |
| | -۴۲ |
| | علت اصلی مرگ در عفونت حاد Sarcocystis cruzi چیست؟ |
| | ۱) آدم ریبوی (۱) |
| | ۲) کم خونی شدید (۲) |
| | ۳) فلج عضلات تنفسی (۳) |
| | 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 اکثراً فاقد نشانه می‌باشد. |
| | ۳) معمولاً از انسان به حیوانات خانگی منتقل می‌گردد. |
| | ۴) گاهی به ندرت به سایر اندام‌های بدن نیز حمله می‌کند. |
| | کدام یک از ترکیبات زیر در درمان توکسوپلاسموزیس در سگ مورد استفاده قرار می‌گیرد؟ |
| ۱) کلیندامایسین (۴) | ۲) تایلوزین (۳) |
| | ۳) پارومومایسین (۲) |
| | آلوگی به کدام یک از تک یاخته‌ای‌ها در میزبان اصلی نشانه‌های بالینی ایجاد نمی‌کند؟ |
| | ۱) توکسوپلاسما گوندی (۱) |
| | ۲) تریپانوزما کروزی (۲) |
| | ۳) ژیاردیا کنیس (۳) |
| | نشانه‌های «رشد کند، اختلالات کلیوی و بروز ناهنجاری‌های عصبی در سگ» مربوط به ابتلاء به کدام یک از بیماری‌های تک یاخته‌ای می‌باشد؟ |
| | ۱) آمیبیوزیس (۱) |
| | ۲) انسفالیتوئنوزیس (۲) |
| | ۳) بالانتیدیوزیس (۳) |
| | غالب بودن کدام یک از عوامل ایمنی در بروز لیشمانیوز به شکل پیشرونده و غیرقابل درمان دخالت دارد؟ |
| | Thelper 2 (۲) |
| | Thelper 1 (۱) |
| | MHC II (۴) |
| | MHC I (۳) |
| | ناقل ارلیشیا بویس کدام گروه از بندپایان بوده و جایگاه این عامل در بدن میزبان اصلی کجا است؟ |
| | ۱) کنه‌ها - مونوپسیت و ماکروفازها (۱) |
| | ۲) کنه‌ها - سلول‌های چند هسته‌ای (۲) |
| | ۳) مگس‌های گزنده - سلول‌های تک هسته‌ای (۳) |
| | کدام یک از گونه‌های بازیا جزء بازیاهای همولیتیک نمی‌باشد؟ |
| ۱) بازیا بایرژمینا (۴) | ۲) بازیا بویس (۳) |
| | ۳) بازیا مارژور (۲) |
| | تک یاخته کریپتوسپوریدیا، به کدام یک از عوامل زیر جهت ضدغوفونی محیط مقاومت نشان می‌دهد؟ |
| | ۱) محلول فرمالدئید ۱۰ درصد (۱) |
| | ۲) محلول آمونیاک ۵۰ درصد (۲) |
| | ۳) دمای پاستوریزاسیون ۵/۲۵ درصد (۴) |
| | شایع‌ترین عارضهٔ ویروس توکسوپلاسموز مادرزادی در انسان کدام است؟ |
| Microcephaly (۲) | Cerebral calcification (۱) |
| Hydrocephaly (۴) | Retinochoroiditis (۳) |
| | کدام یک از گونه‌های Babesia ، شیزوگونی درون لمفوسيتی دارد؟ |
| B.caballi (۲) | B.equi (۱) |
| | B.bovis (۴) |
| | B.bigemina (۳) |

- ۵۴ در عفونت **Babesia bovis**, کدام ضایعه ایجاد نمی‌شود؟
 ۱) اتساع عروق
 ۲) کم خونی
 ۳) کاهش نفوذپذیری عروق
 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 ایلثوم
 ۲) هر دو مرحله در سکوم و قولون
 ۳) مرحله شیزوگونی در انتهای ایلثوم 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؟
 ۱) ایمنی ذاتی
 ۲) دریافت آغاز
 ۳) مادر ایمن
 ۴) امکان تماس بیشتر با گنجهای
- ۵۷ کدام یک از عوامل تک یاخته‌ای، به طور ویژه ایجاد کننده سقط در حیوانات نیست؟
 ۱) نوشپورا کانینوم در گاو
 ۲) تری تریکوموناس فتوس در گاو
 ۳) تریپانوزوما اکوئی پردوام در اسب
- ۵۸ 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.
 ۲) در مراحل نهایی تیلریوز است.
 ۳) ممکن است مبتلا به تیلریوز باشد.
- ۵۹ در تشخیص توکسوپلاسموز کدام یک از روش‌های ذیر از نظر امنیت زیستی دارای اشکال می‌باشد؟
 ۱) آزمایش ثبوت مکمل
 ۲) آزمایش ایمونوهویستوشیمی
 ۳) آزمایش رنگی Dye Test
- ۶۰ کیست‌های کاذب (**Pseudocysts**) در آلدگی به کدام یک از تک یاخته‌های ذیر تشکیل نمی‌گردد؟
 ۱) بستوئیتیا بستوئیتی
 ۲) تریپانوزوما کروزی
 ۳) کریپتوسپوریدم پارووم
- ۶۱ گامتogونی و شیزوگونی سارکوسیستیس تنلا به ترتیب در کدام یک از حیوانات ذیر صورت می‌گیرد؟
 ۱) سگ - گوسفتند
 ۲) سگ - گاو
 ۳) گوسفتند - سگ
 ۴) گاو - سگ
- ۶۲ به منظور تشخیص تک یاخته انتامونیا هیستولیتیکا، کدام یک از روش‌های رنگ آمیزی ذیر مورد استفاده قرار نمی‌گیرد؟
 ۱) آهن - هماتوکسیلین
 ۲) تری کروم
 ۳) متیلن بلو
 ۴) گیمسا
- ۶۳ به منظور شکستن جداره اسیست ایمريا در شرایط آزمایشگاهی از کدام یک از ترکیبات ذیر استفاده می‌شود؟
 ۱) تریپسین
 ۲) صفرا
 ۳) تریپسین و صفرا
 ۴) محیط هنکس
- ۶۴ درمان در آلدگی با کدام یک از بندپایان ذیر برای حیوان با خطرات بالقوه‌ای همراه است؟
 ۱) اوستروس اویس
 ۲) پرژوالسکیانا کراسی
 ۳) لینگواتولا سرانا
- ۶۵ کدام یک از جرب‌های ذیر حفار است؟
 ۱) پژوروپیتس
 ۲) کنمیدوکوبیتس
 ۳) ترومبیکولا
- ۶۶ مشخصات «شکل مخروطی نوزاد مگس با منفذ تنفسی مخفی، و دارا بودن خارهای قوی روی سطح بدن» مربوط به نوزاد کدام یک از مگس‌های انگلی می‌باشد؟
 ۱) سارکوفاگا
 ۲) کالیفورنا
 ۳) کرايزومیا
 ۴) وولفارتیا

- ۶۷ لامینوسيوپتس سیستی کولا مربوط به کدام یک از زیر راسته‌ها می‌باشد؟
 ۱) آستیگماتا
 ۲) پرواستیگماتا
 ۳) کریپتواستیگماتا
 ۴) مزواستیگماتا
- ۶۸ جهت درمان بیماری ناشی از پسوروپتس، از کدام یک از ترکیبات نمی‌توان استفاده نمود؟
 ۱) دیازینون
 ۲) سیرومازین
 ۳) کومافوس
 ۴) فلومترین
- ۶۹ اجرام «بابزیابویس، تیلریا اورینتالیس و بابزیا بایژمینا»، به ترتیب توسط کدام یک از کنه‌ها انتقال می‌یابند؟
 ۱) ایکسودس ریسینوس، هیالوما دتریتوم، بوافیلوس آنولاتوس
 ۲) بوافیلوس آنولاتوس، هیالوما آریاتیکوم، ری پی سفالوس بورسا
 ۳) ری پی سفالوس تورانیکوس، ری پی سفالوس سنگوئنوس، ایکسودس ریسینوس
 ۴) هیالوما آناتولیکوم، هیالوما اسکاواتوم، بوافیلوس کوهلسی
- ۷۰ کدام یک از انگل‌های خارجی زیر، قادر به ایجاد آلودگی در انسان نمی‌باشند؟
 ۱) اکیدنوفاگا گالاباتوم
 ۲) پلی پلاکس سراتا
 ۳) سراتوفیلوس نیجر
 ۴) سیمکس همیپتروس
- ۷۱ واکنش کنه‌ها، نسبت به نور حگونه است؟
 ۱) اورتوکینتیک
 ۲) فاقد واکنش
 ۳) نورگریزی
 ۴) نورگرایی فوری
- ۷۲ مکانیزم عمل سموم پایروترونیدها کدام است؟
 ۱) افزایش ترشح گاما آمینوبوتیریک اسید
 ۲) افزایش ورود سدیم به داخل کانال عصبی
 ۳) ممانعت از عمل استیل کولین استراز
- ۷۳ حشره‌کش‌های مربوط به گروه کلره، فسفره و پایروترونید به ترتیب کدامند؟
 ۱) ددت، توکسافن، سیرومازین
 ۲) فوکسیم، آمیتاز، دلتامترین
 ۳) لیندن، دیازینون، سایپرمترین
- ۷۴ کدام یک از انگل‌های زیر از همولنف زنبور عسل استفاده نمی‌کند؟
 ۱) آکاراپیس اکسترنس
 ۲) تروپیله لپس کلاره
 ۳) ملوئه پراسکرابیتوس
 ۴) واروا دستراکتور
- ۷۵ ساس‌ها در چرخه زندگی خود، چند مرحله نوچه‌ای دارند؟
 ۱) دو
 ۲) سه
 ۳) پنج
- ۷۶ غلاف پوپ (Pupa) در کدام یک از حشرات زیر، از سخت شدن کوتیکول آخرین مرحله نوزادی تشکیل می‌شود?
 Simulium sp. (۲) Musca sp. (۱)
 Tabanus sp. (۴) Phlebotomus sp. (۳)
- ۷۷ حضور **Sensillium** مشخصه کدام یک از گروه‌های حشرات است?
 ۱) Diptera
 ۲) Phthiraptera
 ۳) Siphonaptera
 ۴) Hemiptera
- ۷۸ تخریب سلول‌های **Keratinocyte** پوست طی جرب‌زدگی، مشخصاً موجب رها شدن می‌شود.
 ۱) IL-1
 ۲) IL-2
 ۳) IL-8
 ۴) IL-10

-۷۹

تشخیص آزمایشگاهی سیتاکزئون 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)

Barn itch (۱)

Scabies (۴)

Chorioptic mange (۳)

آلودگی با کدام انگل ارتباط بیشتری با شرایط جغرافیایی دارد؟

۲) دیکرسلیوم

۴) نماتودهای شیردان

کرم‌های قلابدار

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

۲) تریشوریس و شابریتا

۴) کاپیلاریا و تریشینلا

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

۲) گرم - معتدل

۴) سرد - معتدل

گرم - گرم

شیستوزما و دراکونکولوس

۲-۱ سال، زمستان

۴-۱۲ ماه، بهار

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

۱-۲ سال، بهار

۳-۱۲ ماه، زمستان

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

۲) فاسیولا هپاتیکا

۴) همونکوس کونتورتوس

تنيا هيدا تيزنا

ستاريا ديربتانا

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

استفاده کرددهایم؟

۱) ساده

۳) مرکب

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

۲) تصفیه آب آشامیدنی

۴) محدود کردن میزان ناتوانی ناشی از بیماری‌ها

ارتفاع بهداشت عمومی

کشف و درمان بیماری‌ها

مطالعه‌های تحلیلی برای کدام منظور صورت می‌گیرد؟

۲) پذیرش یا رد فرضیه

۴) تدوین و اصلاح فرضیه

اصلاح فرضیه

تدوین فرضیه

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

-۸۸

-۸۹

-۹۰