

217  
F



217F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.»

ایمام خمینی (ره)

صبح جمعه  
۱۳۹۵/۱۲/۶  
دفترچه شماره (۱)

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

آزمون ورودی  
دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) داخل - سال ۱۳۹۶

رشته امتحانی انگلشناسی دامپزشکی (کد ۲۷۱۴)

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 بیماری‌ها – کرم‌های پهن و بیماری‌ها – نکیاخنه و بیماری‌ها – بندهیان و بیماری‌ها – اصول همه گیری شناسی) | ۹۰         | ۱        | ۹۰       |

این آزمون نمره منفی دارد.  
استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفندماه - سال ۱۳۹۵

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی شخصی حلقی و خلوقی تنها با معجز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر عقوبات رفتار می‌شود.

کرم‌های گرد و بیماری‌ها:

- ۱ کدام دارو در درمان **Ascaridiasis** مناسب‌تر است؟
- Niclosamide (۲) Albendazole (۱)  
Praziquantel (۴) Piperazine (۳)
- ۲ محل زندگی اونکوسرکا آرمیلاتا و وجود آن در ایران چگونه است؟
- (۱) آنورت علفخواران - وجود دارد.  
(۲) سیاه‌رگ‌های قلبی پستانداران - وجود ندارد.  
(۳) آنورت نشخوارکنندگان - وجود ندارد.  
(۴) سیاه‌رگ‌های قلبی پستانداران - وجود دارد.
- ۳ زندگانی نوزاد در بافت‌های میزان در فضول خشک برای بقاء کدام انگل از اهمیت بیشتری برخوردار است؟
- (۲) توکسوکارا و بتولوروم  
(۴) شابرتبیا اوینا
- ۴ پدیده **Epithelialisation** به ترتیب در کدام مرحله و چند ماه بعد از آلودگی با دیکتیوبکولوس اتفاق می‌افتد؟
- (۲) آشکاری ، ۲-۳ ماه  
(۴) بعد از آشکاری ، ۱-۲ ماه
- ۵ کدام دارو خاصیت **Microfilaricide** دارد؟
- (۱) تیاستارسماید سدیم  
(۳) تراکلورور کربن
- ۶ سرما درمانی در درمان کدام بیماری انگلی کرمی در اسب استفاده می‌شود؟
- (۲) عرق خون‌آلود  
(۴) هابرونماتیدوزیس ریوی
- ۷ آلودگی به نوزاد کدام نماتودها، منجر به فلنجی در اسب می‌گردد؟
- (۱) استرونزیلوس ادنتاتوس - ستاریا اکینوس  
(۲) استرونزیلوس ولگاریس - ستاریا دیزیتانا  
(۳) پارافیلاریا مولتی پاپیلوزا - استرونزیلوس اکینوس  
(۴) هابرونما مگاستوما - اونکوسرکا رتیکولاتا
- ۸ احتمال رخداد عوارض کبدی در همه نماتودهای اسب وجود دارد، به جز:
- (۲) استرونزیلوس ادنتاتوس  
(۴) پاراسکاریس اکتوژروم
- ۹ توله سگی با ۱۵ روز سن مبتلا به ذات‌الریه است. در صورتی که علت اویله ابتلا به ذات‌الریه آلودگی کرمی باشد، این توله سگ احتمالاً به کدام کرم آلوده است؟
- (۲) توکسوکارا کنیس  
(۴) کاپیلاریا پلیکا
- ۱۰ در صورت ابتلا گوسفندان به همونکوریس حاد، احتمال مشاهده کدام یک از علایم زیر معمولاً بیشتر است؟
- (۲) بی‌رنگی مخاطات - مدفوع تیره - اسهال  
(۴) کم‌خونی - مدفوع تیره - بی‌رنگی مخاطات
- (۱) اسهال - مدفوع تیره - بطري زير فكى  
(۳) كم خونى - اسهال - بطري زير فكى

- ۱۱ علایم بالینی اوزوفاگوستوموزیس مزمن در گوسفند کدام است؟  
 ۱) آلدگی معمولاً به شکل خفیف است و بروز بالینی ندارد.  
 ۲) اسپاسم عضلانی ، علایم عصبی و اسهال  
 ۳) سرفه ، تب و اسهال متناوب  
 ۴) لاغری مفرط، زمین‌گیری کامل و تلفات
- ۱۲ دفع پوسته در نوزاد تریکوسترونزیلوس آكسهای در کدام قسمت از دستگاه گوارشی میزان انجام می‌شود؟  
 ۱) روده باریک  
 ۲) روده بزرگ  
 ۳) شکمبه  
 ۴) شیردان
- ۱۳ در کدام یک از نماتودهای زیر، روده کور قابل تشخیص وجود دارد؟  
 ۱) کابالونما  
 ۲) کونتراسکوم  
 ۳) هتراکیس
- ۱۴ در آسکاریس، حلقه عصبی (دورمری) حاوی چند یاخته است؟  
 ۱) ۱ یاخته عصبی - ۱ یاخته گلیال  
 ۲) ۲ یاخته عصبی - ۲ یاخته گلیال  
 ۳) ۳ یاخته عصبی - ۳ یاخته گلیال  
 ۴) ۴ یاخته عصبی - ۴ یاخته گلیال
- ۱۵ این نماتود از روده باریک گوسفند در نواحی سرد گزارش شده است. باعث تخریب شدید مخاطات و آتروفی پرزهای روده از طریق تونل زدن شده و به کرم «گردن نخی» نیز موسوم می‌باشد این نماتود چه نام دارد؟  
 Bunostomum spp. (۲)  
 Nematodirus spp. (۱)  
 Strongyloides spp. (۴)  
 Parabronema spp. (۳)
- ۱۶ در آلدگی با نتوآسکاریس و شایرتیا، کدام گزینه به ترتیب عامل بیماری‌زایی را نشان می‌دهد؟  
 ۱) تخم حاوی L۲ / تخم حاوی L۳  
 ۲) تخم حاوی L۲ / نوزاد L۲  
 ۳) تخم حاوی L۲ یا L۳ / تخم حاوی L۱
- ۱۷ در کدام یک از فازهای بیماری‌زایی Dietjocaulus viviparus، بهبودی تدریجی حاصل می‌شود؟  
 post p.p (۲)  
 late p.p (۱)  
 prepatent phase (۴)  
 patent phase (۳)
- ۱۸ کدام گونه نماتودیروس در سال تنها یک نسل تولید می‌کند؟  
 ۱) آبنورمالیس  
 ۲) اسپاتیگر  
 ۳) فیلیکولیس
- ۱۹ عامل اتیولوژیک seat worm کدام است؟  
 ۱) آسکاریس لمبریکوئیدس  
 ۲) اسکاریس لمبریکوئیدس  
 ۳) انتروبیوس ورمیکولاریس
- ۲۰ در کره اسبهای با سنین کمتر از یک سال، آلدگی به کدام انگل با ایجاد علایم ریوی همراه است؟  
 Oxyuris equi (۲)  
 Draschia megastoma (۱)  
 Setaria equi (۴)  
 Parascaris equorum (۳)
- ۲۱ در بردها Osteoporosis بیشتر در نتیجه آلدگی شدید به کدام کرم گزارش شده است?  
 Parabronema skrjabini (۲)  
 Trichostrongylus colubriformis (۱)  
 Dictyocaulus filaria (۴)  
 Haemonchus contortus (۳)

کرم‌های پهن و بیماری‌ها:

- ۲۲- امکان کارسینومای کبد و فیبروز شدید آن در آلودگی با کدام انگل وجود دارد و آلودگی به این انگل در کشور چگونه است؟
- (۱) دیکروسلیوم - شایع
  - (۲) اوپیستورکیس - نادر
  - (۳) فاسیولا - شایع
  - (۴) گلنوورکیس - نادر
- ۲۳- میزان واسط فاسیولا هپاتیکا، دیکروسلیوم دندربیتیکم و فاسیولا زیگانتیکا به ترتیب از چه نوع زندگی برخوردارند؟
- (۱) هر سه مورد آبزی
  - (۲) آبزی - دوزیست - آبزی
  - (۳) آبزی - خشکی‌زی - دوزیست
  - (۴) دوزیست - خشکی‌زی - آبزی
- ۲۴- به ترتیب وظیفه پیشین معده و صفرای روده بعد از خوردن کیست هیداتیک توسط میزان نهایی کدام است؟
- (۱) خروج بادکش و روستلوم از اسکولکس - هضم دیواره داخلی کیست
  - (۲) خروج اسکولکس از کیست - آزادسازی اسکولکس در روده
  - (۳) هضم کیست - خروج بادکش و روستلوم از پروتواسکولکس
  - (۴) هضم دیواره داخلی کیست - آزاد شدن پروتواسکولکس فعال در روده
- ۲۵- جرب‌های اوریباتید میزان واسط کدام گروه از کرم‌های نواری هستند؟
- |                                      |                                    |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| Mesocestoides و Anoplocephala (۲)    | Hymenolepis و Mesocestoides (۱)    |
| Anoplocephala و Diphyllobothrium (۴) | Diphyllobothrium و Hymenolepis (۳) |
- ۲۶- تنوع میزان‌های اصلی و واسط در مورد کدام یک از ترماتوودها بیشتر است؟
- |                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| Fasciola hepatica (۲)    | Dicrocoelium dendriticum (۱) |
| Paramphistomum cervi (۴) | Fasciola gigantica (۳)       |
- ۲۷- تشخیص قطعی آلودگی به کیست هیداتید در انسان با کدام روش امکان‌پذیر است؟
- (۱) تصویربرداری و آزمایشات سرمی
  - (۲) تصویربرداری و علائم بالینی
  - (۳) علائم بالینی و آزمایشات سرمی
  - (۴) ساقه تماس با سگ و علائم بالینی
- ۲۸- همه موارد زیر از علائم بالینی فرم حاد بیماری فاسیولوزیس در گرفتگی باشند، به جز:
- |               |             |                       |              |
|---------------|-------------|-----------------------|--------------|
| (۱) تنفس سریع | (۲) درد شکم | (۳) رنگ پریدگی مخاطات | (۴) کاهش وزن |
|---------------|-------------|-----------------------|--------------|
- ۲۹- کدام یک از مراحل نوزادی در سستودها در بدن میزان واسط دوم تشکیل می‌گردد؟
- (۱) استروبیلوسرکوس - سیستی سرکوئید
  - (۲) پروسکوئید - سیستی سرکوس
  - (۳) پلرسکوئید - تتراتریدیوم
  - (۴) سنوروس - کیست هیداتید
- ۳۰- در آلودگی فاسیولا، در کبد کدام دام آهکی شدن دیستروفیک مجرای صفرایی دیده می‌شود؟
- (۱) اسب
  - (۲) بز
  - (۳) خوک
  - (۴) گاو
- ۳۱- کدام یک از سستودهای زیر در روده ماکیان تولید گره (ندول) می‌نماید؟
- (۱) رایه‌تینا اکینوبوتیدا
  - (۲) کوانوتینا اینفاندیبولوم
  - (۳) رایه‌تینا سیستی سیلوس
  - (۴) فیمبریاریا فاسیولاریس

- ۳۲- در چرخه زندگی همه ترماتودهای زیر، مرحله نوزادی متأسراً کر وجود دارد، به جز:
- (۱) اورنیتوبیلارزیا
  - (۲) کلونورکیس
  - (۳) کارمیه ریوس
  - (۴) گاستروتیلاکس
- ۳۳- گرانولومای کبد، در اثر آلودگی به کدام و در چه مرحله تکاملی رخ می‌دهد؟
- (۱) شیستوزوما - تخم
  - (۲) فاسیولا - تخم
  - (۳) شیستوزوما - شیستوزومولا
  - (۴) فاسیولا - مرحله نابالغ
- ۳۴- اسکولکس کدام سستود زیر نسبت به سایرین عریض‌تر است؟
- (۱) رایه‌تنیا تراگونا
  - (۲) رایه‌تنیا سیستی‌سیلوس
  - (۳) رایه‌تنیا اکینوبوتربیدا
  - (۴) هیمنولپیس مگالوپس
- ۳۵- کدام از اشکال نوزادی سستودها در بدن میزان واسطه توائیی تکثیر غیرجنسی دارد؟
- (۱) پلروس‌رکوتند
  - (۲) تتراتیریدیوم
  - (۳) سیستی سرکوس
  - (۴) سیستی سرکوس
- ۳۶- آلودگی خود به خود (Autoinfection)، در ابتلا به کدام سستود انسانی رخ می‌دهد؟
- (۱) تنبیا سازیناتا و تنبیا سولیوم
  - (۲) دیفلوبوتربیوم لاتوم و تنبیا سولیوم
  - (۳) هیمنولپیس نانا و تنبیا سولیوم
  - (۴) هیمنولپیس نانا و دیفلوبوتربیوم لاتوم
- ۳۷- در بیماری سنتوروزیس در صورتی که کیست در قسمت قدامی مغز قرار بگیرد، در دام چه علامتی دیده می‌شود؟
- (۱) به دور خود می‌چرخد.
  - (۲) تلوتلو می‌خورد.
  - (۳) پاهای خلفی تدریجاً فلج می‌شوند.
  - (۴) سر را به روی سینه فشار می‌دهد.
- ۳۸- نوزاد کدامیک از سستودهای زیر قبل از استقرار در بدن میزان واسطه در بافت کبدی مهاجرت دارد؟
- (۱) تنبیا اویس
  - (۲) تنبیا سازیناتا
  - (۳) تنبیا هیداتیزنا
- ۳۹- جهت درمان راهبردی فاسیولوز در گوسفندان از چه دارویی استفاده می‌شود؟
- (۱) تریکلابندازول
  - (۲) دامفتاید
  - (۳) فنیندازول
  - (۴) لومپیرون
- ۴۰- میزان واسطه و محل زندگی آن در تنبیا سازیناتا به ترتیب کدام است؟
- (۱) انسان، روده
  - (۲) انسان، عضلات
  - (۳) گاو، روده باریک
  - (۴) گاو، عضلات
- ۴۱- میزان واسطه شیستوزوما زاپونیکم کدام است؟
- (۱) حلزون از جنس اونکوملانیا
  - (۲) حلزون از جنس لیمنهآ
  - (۳) جرب از خانواده ترومیبیکولیده
  - (۴) جرب از خانواده اوریباتیده
- ۴۲- در سیر تکاملی کدام گروه از ترماتودهای زیر مرحله آخرنوزادی دیده نمی‌شود؟
- (۱) اورنیتوبیلارزیا - شیستوزوما
  - (۲) دیکروسلیوم، گاستروتیلاکس
  - (۳) شیستوزوما - پارامفیستوم
  - (۴) فاسیولا - اورنیتوبیلارزیا

تک یاخته و بیماری‌ها:

- ۴۳- نکروز کوتیلودون‌های جنین گاو در اثر کدام تک یاخته صورت می‌گیرد؟  
 ۱) تیلریا آنولاتا  
 ۲) توکسوپلاسمای گوندی  
 ۳) تری تریکوموناس فتوس  
 ۴) نوسپورا کانینوم
- ۴۴- کدام یک از مراحل زندگی **Eimeria bovis** در پاتوژن کوکسیدیوز در گاو نقش بیشتری دارد؟  
 ۱) اسپوروگونی  
 ۲) گامتوگونی  
 ۳) شیزونت نسل دوم  
 ۴) شیزونت نسل اول
- ۴۵- کدام یک از سیتوکاین‌های زیر در مقاومت میزبان علیه لیشماییوزیس نقش بیشتری دارند؟  
 ۱) اینترفرون گاما و اینترلوکین - ۵  
 ۲) اینترلوکین - ۴ و اینترلوکین - ۱۰  
 ۳) اینترلوکین - ۴ و اینترلوکین - ۵
- ۴۶- علت مرگ ناشی از سارکوسیستوزیس حاد در گاو کدام است؟  
 ۱) نکروز عضله میوکارد  
 ۲) انسفالیت  
 ۳) ضایعات عروقی  
 ۴) خونریزی وسیع
- ۴۷- راه آلودگی سگ‌ها به هپاتوزئون کانیس کدام است؟  
 ۱) خوردن کک آلوده  
 ۲) خوردن کنه آلوده  
 ۳) گزش کنه  
 ۴) گزش کک
- ۴۸- فرم بالینی تیلریوز بدخیم گوسفندان در چه مناطقی از ایران بسیار شایع است؟  
 ۱) نیمه شمالی  
 ۲) نیمه جنوبی  
 ۳) نیمه شرقی
- ۴۹- در درمان کوکسیدیوز پرنده‌گان همه داروهای زیر مورد استفاده قرار می‌گیرند، به جز:  
 ۱) آنھپتین  
 ۲) آمپرولیوم  
 ۳) تولترازوریل
- ۵۰- همه موارد زیر از ویزگی‌های تریپانوزوماها هستند، به جز:  
 ۱) آلودگی میزبان اصلی توسط فرم متاسیکلیک انگل ایجاد می‌شود.  
 ۲) همه آن‌ها نیازمند ناقل بندیا هستند.  
 ۳) تکثیر آن‌ها به روش تقسیم دوتایی در میزبان اصلی انجام می‌گیرد.  
 ۴) تغییر مکرر پوشش گلیکوپروتئینی سطحی انگل، یکی از علل دوام آلودگی در میزبان است.
- ۵۱- در مورد آنالاسما مارزیناله همه عبارات زیر صحیح‌اند، به غیر از:  
 ۱) آنالاسما مارزیناله عامل آنالاسمازو بدخیم گاو می‌باشد.  
 ۲) داروی اختصاصی علیه آن‌ها، اکسی تراسیکلین است.  
 ۳) این اجرام سبب آلودگی گویچه‌های قرمز و لنفوسيت‌ها می‌شوند.  
 ۴) علاوه بر انتقال از طریق کنه، آن‌ها از طریق مکانیکی نیز قابل انتقال می‌باشند.

- ۵۲- کدام گزینه با مشاهده میکروشیزونت تیلریا در پونکسیون غدد لنفاوی گاو، صحیح است؟  
 ۱) این حیوان مخزن است.  
 ۲) بیماری در مراحل فعال خود است.  
 ۳) بیماری در انتهای دوره خود در مرحله بهبودی می‌باشد.  
 ۴) حیوان به تازه‌گی واکسن ضد تیلریوز دریافت نموده است.
- ۵۳- واکسن ضد کوکسیدیوز را برای همه گله‌های طیور تجویز می‌کنند، به جز گله:  
 ۱) اجداد  
 ۲) پولت تخم‌گذار  
 ۳) گوشتی  
 ۴) مادر
- ۵۴- در حیوان مبتلا به کریپتو سپوریدیوم، کدام آنزیم روده دچار اختلال می‌شود؟  
 ۱) لاکتاز  
 ۲) لیپاز  
 ۳) مالتاز  
 ۴) نوکلаз
- ۵۵- روش هضمی برای تشخیص کدام یک از تک یاخته‌های زیر در ماهی به کار می‌رود؟  
 ۱) ایکتیوفتریوس  
 ۲) تریکودینا  
 ۳) کریپتوکاریون  
 ۴) میکسوزوما
- ۵۶- مگالوшиزونت در چرخه زندگی کدام تک یاخته ایجاد می‌شود؟  
 ۱) پلاسمودیوم  
 ۲) تیلریا  
 ۳) لوکوستیزون  
 ۴) هموبروتئوس
- ۵۷- در واکنش ایمنی علیه کریپتو سپوریدیوم در روده میزان کدام آنتی‌بادی‌ها مؤثرند؟  
 IgA , IgG (۲)  
 IgG , IgM (۴)  
 IgM , IgA (۱)  
 IgA , IgE (۳)
- ۵۸- منشأ تشکیل غشاء مقاوم آسیست در این راه کدام است?  
 ۱) جسم استیدی  
 ۲) دانه قفلی  
 ۳) دانه‌های پلاستیکی  
 ۴) میکروپل
- ۵۹- کدام گونه‌های سارکوستیس برای میزان واسطه بیماری‌زا است؟  
*S.hominis* , *S.tenella* (۲)  
*S.neurona* , *S.cruzi* (۴)  
*S.hominis* , *S.cruzi* (۱)  
*S.neurona* , *S.hominis* (۳)
- ۶۰- بزرگترین آسیست قابل ردیابی در مدفوع گوشتخواران کدام است؟  
*Hammondia* (۲)  
*Besnoitia* (۴)  
*Isospora* (۱)  
*Neospora* (۳)
- ۶۱- در پاتوژن کدام گونه، آزادشدن مواد فارماکولوژیک اهمیت بیشتری دارد؟  
 ۱) بابزیا بویس  
 ۲) بابزیا بیزمینا  
 ۳) بابزیا کانیس
- ۶۲- استنشاق آسیست در کدام تک یاخته می‌تواند باعث انتشار بیماری شود؟  
 ۱) ایزوپپورا  
 ۲) ایمریا  
 ۳) توکسوپلاسما  
 ۴) کریپتو سپوریدیوم

۶۳- کدام تک‌یاخته می‌تواند باعث عقیمی در گاوهای نر شود؟

- (۲) توکسولاسما گوندی
- (۴) سارکوسیستیس کروزی
- (۱) بسنوتیتیا
- (۳) تری‌تربکوموناس فتوس

بندپایان و بیماری‌ها:

۶۴- کدام لایه اینتگرمنت در محل مفصل‌های بندپایان وجود ندارد؟

- (۲) اندوکوتیکول
- (۴) مزوکوتیکول
- (۱) اگزوکوتیکول
- (۳) اپیکوتیکول

۶۵- کدام ترکیب شیمیایی جزو تنظیم‌کننده‌های رشد حشرات (IGR) می‌باشد؟

- (۲) متورن
- (۴) لیندن
- (۱) آمیراز
- (۳) آبورمکتین

۶۶- آزمایش Pedal – pinna reflex در کدام حیوان و برای تشخیص آلودگی به کدام جرب انجام می‌گیرد؟

- (۲) گربه - اوتدکتس سینوپتیس
- (۴) سگ - سارکوبتس اسکابنی
- (۱) سگ - دمودکس
- (۳) گربه - نوتوادرس کتی

۶۷- کدام جرب قادر است در یک جمعیت به صورت خفته (latent) باقی‌مانده و در موقع استرس ایجاد بیماری نماید؟

- (۲) نوتوادرس کتی
- (۴) کایلتیلا یازگوری
- (۱) کنمیدوکوبتس پیله
- (۳) سارکوبتس اسکابنی

۶۸- در بُراق کدام گروه از حشرات یک هابتن وجود دارد که در ترکیب با کلژن پوست میزان به شدت سیستم ایمنی میزان را تحریک می‌کند؟

- (۱) شپش‌های خون‌خوار
- (۳) ساس‌ها
- (۲) مگس‌های خون‌خوار
- (۴) کک‌ها

۶۹- امکان عود بیماری پس از درمان در آلودگی با کدام جرب مشاهده می‌گردد؟

- (۲) سوروپتس اویس
- (۴) کوریوپتس اویس
- (۱) انودکتس کنیس
- (۳) سارکوبتس اسکابنی

۷۰- میزان اختصاصی کدام کنه گاو می‌باشد؟

- (۲) همافیزالیس پونکتاتا
- (۴) ری‌بی‌سفالوس سنگوتیوس
- (۱) درماتستور راسکمنسیس
- (۳) بوافیلوس آنولاتوس

۷۱- حشره‌کش‌های مربوط به گروه کلره، فسفره و پایروتروئیدها به ترتیب کدام‌اند؟

- (۲) لیندن، فلومترین، فوکسیم
- (۴) لیندن، پرمترین، دلتامترین
- (۱) ددت، بایگون، فلومترین
- (۳) لیندن، فلومترین، بایگون

۷۲- کدام سلول‌ها در پدیده سخت شدن Tanning process دخالت مستقیم دارد؟

- (۲) هموسیت‌ها
- (۴) انوسیت‌ها
- (۱) غدد درمال
- (۳) سلول‌های اپیدرم

- ۷۳- جهت درمان بیماری ناشی از پسورپتس، از همه ترکیبات زیر می‌توان استفاده نمود، به جز:
- (۱) کومافوس
  - (۲) سیرومازین
  - (۳) فلومترین
  - (۴) دیازینون
- ۷۴- همه موارد جزو اهمیت‌های بیماری‌زایی گونه‌های مختلف کک‌ها محسوب می‌شوند، به جز:
- (۱) انتقال عامل تب زرد
  - (۲) انتقال بیماری طاعون
  - (۳) ایجاد کم خونی و حساسیت
  - (۴) نفوذ زیرپوست و ایجاد گانگرین توسط برخی از آن‌ها
- ۷۵- در میان گونه‌های هیالومای بالغ، کدام یک بیشتر مختص خزندگان می‌باشد؟
- (۱) هیالوما آسیاتیکوم
  - (۲) هیالوما اکسکاواتوم
  - (۳) هیالوما ترونکاتوم
  - (۴) هیالوما اجیپتیوم
- ۷۶- اندام‌های دفعی موسکا دامستیکا و هیالوما دتریتوم به ترتیب کدامند؟
- (۱) لوله‌های مالپیگی - غدد کوکسال
  - (۲) غدد کوکسال - لوله‌های مالپیگی
  - (۳) لوله‌های مالپیگی - نفریدی
  - (۴) غدد کوکسال - غدد کوکسال
- ۷۷- نام علمی مگس کبوتر که ناقل همپروتوئوس کولومبه می‌باشد، کدام است؟
- (۱) استوموکسیس
  - (۲) هماتوپوتا
  - (۳) پزودولینچیا
  - (۴) کرایزوپس
- ۷۸- در انتقال کدام بیماری غدد کوکسال ناقل نقشی دارد؟
- (۱) ریکتریوز
  - (۲) بورلیوز
  - (۳) بارتنلوز
  - (۴) تریبانوزومیوز
- ۷۹- در کدام راسته، پیله (**Cocoon**) دیده می‌شود؟
- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Hemiptera (۲)   | Diptera (۱)      |
| Phtiraptera (۱) | Siphonaptera (۳) |
- ۸۰- کدام بندپا خونخواری روزانه (**Diurnal**) دارد؟
- |             |             |
|-------------|-------------|
| کولکس (۲)   | آنوفل (۱)   |
| گلوسینا (۴) | رودنیوس (۳) |
- ۸۱- شفیره در پشه‌های کولیسیده از چه نوعی است؟
- |               |                |
|---------------|----------------|
| Obtect (۲)    | Execrate (۱)   |
| Vermiform (۴) | Corestates (۳) |
- ۸۲- کدام عبارت در مورد گونه‌های هیپودرما صحیح می‌باشد؟
- (۱) در هیپودرما بوسیله اسپیراکل خلفی کانال قیف مانند باریکی دارد.
  - (۲) در هیپودرما لینه‌آtom ضمائم دهانی کوچکتر از هایپودرما بوسیله است.
  - (۳) هیپودرما لینه‌آtom بالغ پرموتاز هیپودرما بوسیله است.
  - (۴) هیپودرما لینه‌آtom تخم‌ها را تک تک بر روی میزبان قرار می‌دهد.
- ۸۳- در آلدگی به جرب سارکوپتس اسکابتشی واکنش‌های جلدی ناشی از آسیب به کدام‌یک از سلول‌ها می‌باشد؟
- (۱) اپی‌تلیال
  - (۲) فیبروسیت‌ها
  - (۳) هیستیوسیت‌ها
  - (۴) کرآتینوسیت‌ها

-۸۴- همه عبارت‌های زیر در مورد آلودگی به دمودکس در سگ‌ها صحیح‌اند، به جز:

(۱) انتقال از راه دهان امکان ندارد.

(۲) انتقال در حین زایمان از مادر به فرزند امکان ندارد.

(۳) فعالیت لنفوسيت‌های T در دمودیکوزیس سگ افزایش می‌باید.

(۴) انتقال با مالیدن مواد آلوده روی خراش‌های جلدی امکان‌پذیر است.

أصول همه‌گیری شناسی:

-۸۵- در کدام کارآزمایی، دامدار و محقق نمی‌دانند که بیمار دارو یا دارونما دریافت نموده است؟

(۲) دو سوکور

(۴) چهار سوکور

(۱) یک سوکور

(۳) سه سوکور

-۸۶- در یک مطالعه شیوع سرمی نتوسیپورا کانینوم و عوامل مؤثر در گاو در سال ۱۳۹۵ تعیین می‌شود، این مطالعه چه نام دارد؟

(۲) مقطعی

(۴) هم‌گروهی

(۱) بوم‌شناختی

(۳) مورد شاهدی

-۸۷- با افزایش حساسیت یک آزمون تشخیصی، درصد کدام یک از موارد زیر کاهش می‌باید؟

(۲) منفی حقیقی

(۴) منفی کاذب

(۱) مثبت حقیقی

(۳) مثبت کاذب

-۸۸- در یک مطالعه مورد شاهدی ۲۰۰ بیمار و ۲۰۰ فرد سالم تحت مطالعه قرار گرفته‌اند، در صورتی که ۵۰ بیمار و ۲۰ شاهد ادعای مواجهه با علت را گزارش نمایند، نسبت شانس (OR) کدام است؟

(۱) ۵/۳۳ برابر

(۴) ۳ برابر

(۲) ۲/۵ برابر

-۸۹- بیشترین آلودگی گاوها به بونوستوم در چه سنی و در چه فصلی از سال می‌باشد؟

(۱) ۱-۲ سال، بهار

(۲) ۲-۱ سال، زمستان

(۴) ۴-۱۲ ماه، بهار

(۳) ۱۲-۴ ماه، زمستان

-۹۰-

کدام ترماتود در استان‌های خاصی از کشور گزارش شده است؟

(۱) اورنیتوپیلارزیا ترکستانیکوم

(۴) فاسیولا هپاتیکا

(۲) دیکروسلیوم دندریتیکم

سایه تحقیقاتی از مان

سایه تحقیقاتی از مان