



221F

کد کنترل

221

F

# آزمون (نیمه‌تم مرکز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۱

## دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه ۱۴۰۰/۱۲/۶



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 ۲۷۱۴)

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ‌گویی	مجموعه دروس تخصصی:
کرم‌های گرد و بیماری‌ها – کرم‌های پیهن و بیماری‌ها – تک‌یاخته و بیماری‌ها – بندپیان و بیماری‌ها – اصول همه‌گیری شناسی	۹۰	۱	۹۰	۱۲۰ دقیقه	

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

\* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غیبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

این‌جانب ..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، یکسان‌بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سوال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوال‌ها و یا بین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

در باشگاه‌های اسپ در ایران کدام گروه از انگل‌های زیر از اهمیت بیشتری برخودار است؟

(۱) استرونژیلوس ولگاریس و استرونژیلوس اکوئی

(۲) پاراسکاریس اکوئی و پاراسکاریس اکوتوروم

(۳) استرونژیلوس ولگاریس و اکسیوریس اکوئی

(۴) اکسیوریس اکوئوروم و اکسیوریس اکوئی

۱- زخم آنورت صدری و مزانتریک قدمای به ترتیب از ویژگی‌های آنودگی با کدام گروه از نماتدهای زیر است؟

(۱) انکیلوستوما کانینوم - دراشیا مگاستوما

(۲) انکوسک آرمیلاتا - دیروفیلاریا ایمیتیس

(۳) دیروفیلاریا ایمیتیس - استرونژیلوس ادنتاتوس

(۴) اسپیروسرکا لوپی - استرونژیلوس ولگاریس

۲- به ترتیب کدام داروی ضد انگل آگونیست استیل کولین و کدام آگونیست گابا است؟

(۱) لوامیزول - آیورمکتین

(۲) آیورمکتین - لوامیزول

(۳) آیورمکتین - پی‌پرازین

۳- در آنودگی نشخوارکنندگان با کدام‌یک از نماتدهای زیر، میزبان نهایی به فاصله زمانی ۳ - ۴ ماه پس از آنودگی مقاوم می‌گردد؟

(۱) بونوستومم تریگونوسفالوم

(۲) نماتودیروس باتوس

(۳) استرونژیلوئیدس پاپیلوزوس

(۴) تریکوسترونژیلوس کلوبریفورمیس

۴- امکان همزیستی با ارگانسیم‌های زنده دیگر در کدام مورد وجود دارد؟

(۱) دیروفیلاریا و هتراسک

(۲) انیزاکیس و دیپتالونما

(۳) اسکاریدیا و وشریا

۵- در آنودگی با کدام گروه از انگل‌های زیر درگیری ریوی دیده می‌شود؟

(۱) اسپیروسرکا لوپی - مولریوس کاپیلاریس - سینگاموس تراکنا

(۲) پروتوسترونژیلوس رفسانس - آسکاریدیا گالی - هابرونما موسکه

(۳) استرونژیلوس ولگاریس - دیکتیوکولوس فیلاریا - انکیلوستوما کانینوم

(۴) پاراسکاریس اکوئوروم - استرونژیلوئیدس پاپیلوزوس - دیروفیلاریا ایمیتیس

۶- در آنودگی با کدام کرم ایجاد نمی‌شود؟ **Cerebrospinal Nematodiasis Syndrom**

(۱) ستاریا لابیاتوپاپیلوزا

(۲) ستاریا دیزیتانا

(۳) استرونژیلوس ادنتاتوس

(۴) استرونژیلوس ولگاریس

۷- مشخصات مورفولوژیک - مورفومتریک تخم استرونژیلوس اکینوس به تخم کدام انگل نزدیک‌تر است؟

(۱) گونژیلونما

(۲) همونکوس

(۳) مارشالجیا

(۴) نماتودیروس

۸- نوزاد مرحله سوم کدام‌یک از کرم‌های زیر بعد از کشت مدفوع قادر غلاف است؟

(۱) استرونژیلوئیدس پاپیلوزوس

(۲) او佐فاگوستومم کلمبیانوم

(۳) شابریا اوینا

(۴) استرونژیلوس ولگاریس

- ۱۰ آلوگی با کدام یک از کرم‌های زیر می‌تواند باعث Stool poison در انسان گردد؟
- (۱) لاگوشیلاسکاریس
  - (۲) توکسوکارا کانیس
  - (۳) انکلولوستوما کانینوس
  - (۴) بایلیس آسکاریس
- ۱۱ کدام عبارت در گوسفند درست است؟
- (۱) کرم تولید‌کننده ندول برخلاف کرم دهان بزرگ در روده باریک ندول ایجاد می‌کند.
  - (۲) کرم سنجاقی برخلاف کرم شلاقی در روده باریک ندول ایجاد می‌کند.
  - (۳) کرم دهان بزرگ همانند کرم تولید‌کننده ندول در روده بزرگ ندول ایجاد می‌کند.
  - (۴) کرم شلاقی برخلاف کرم دهان بزرگ در روده بزرگ ندول ایجاد نمی‌کند.
- ۱۲ کدام قسمت در قدیم برای طبقه‌بندی نماتدها مورد استفاده قرار می‌گرفته است؟
- (۱) تیغه‌های پوستی در لایه میانی
  - (۲) رشته‌های فشری داخلی
  - (۳) Felt Like Structural Inner Fibrous Layer
- ۱۳ کدام یک از گزینه‌های زیر علت اساسی آلوگی اسب‌ها به پاراسکاریس اکنوروم در باشگاه‌های سوارکاری می‌باشد؟
- (۱) عدم درمان مرتب و کوتاه بودن سیر تکاملی انگل
  - (۲) عدم رعایت موازین بهداشتی و عدم درمان اسب
  - (۳) عدم رعایت انگل در مقابل دارو و عدم رعایت موازین بهداشتی
  - (۴) تخم‌گذاری زیاد انگل و مقاومت آن‌ها در مقابل شرایط نامناسب محیطی
- ۱۴ کدام عارضه به‌دلیل مهاجرت نوزاد استرونژیلوس ولگاریس نمی‌باشد؟
- (۱) آمبولی
  - (۲) ایجاد لکه در کبد
  - (۳) ایجاد ندول در سروز روده
  - (۴) تشکیل لخته خون در عروق
- ۱۵ کدام پشه نمی‌تواند میزبان واسط انکوسکا در حیوانات باشد؟
- (۱) آندس
  - (۲) کولکس
  - (۳) سایمولیوم
  - (۴) کولیکوئیدس
- ۱۶ در مورد آلوگی تک سمی‌ها به استرونگل‌ها کدام گزینه صحیح نمی‌باشد؟
- (۱) سیر تکاملی استرونگل‌ها مستقیم است.
  - (۲) همه‌گیری شناسی استرونگل‌های کوچک و بزرگ متفاوت است.
  - (۳) گونه‌های استرونگل‌ها در آزمایش شناورسازی تخم در مدفوع قابل تشخیص نیستند.
  - (۴) آلوگی به استرونگل‌ها عمدها در اسب‌هایی که در مرتع چرا دارند، دیده می‌شود.
- ۱۷ کدام عبارت در مورد توکسوکاریازیس سگ و گربه صحیح نمی‌باشد؟
- (۱) برای تشخیص دقیق آلوگی علاوه‌بر آزمایش مدفوع، باید از روش‌های سرمنشانی مانند الایزا هم استفاده کرد.
  - (۲) توکسوکاریازیس بیماری شایع در سگ و گربه است.
  - (۳) حیوانات ماده نقش مهمی در همه‌گیری شناسی انگل دارند.
  - (۴) درمان مرتب و زمان‌بندی شده مناسب‌ترین راه پیشگیری است.
- ۱۸ در کدام گزینه با قراردادن کلمات جمله به درستی کامل نمی‌شود؟
- داروی ..... برخلاف ..... متعلق به گروه دارویی ..... می‌باشد ولی دو ترکیب دارویی ..... و ..... در یک گروه قرار دارند.
- (۱) ترامیزول - فنیدازول - تتراهیدروپیریمیدین‌ها - مبندازول - البندازول
  - (۲) البندازول - تیابندازول - بنزیمیدازول کربامات - تtramizole - lomeizole
  - (۳) lomeizole - مبندازول - ایمیدازوتیازول - مواراتل تارتارات - پیرانتل پاموات
  - (۴) اورمکتین - پیرانتل پاموات - ماکروسیکلیک لاكتون - lomeizole - tramizole

-۱۹- کدام عبارت در مورد کرم خاکروبه درست نیست؟

(۱) میزان‌های انگل متنوع هستند.

(۲) چرخه زندگی آن از سایر نمادها متفاوت است.

(۳) کرم بالغ در روده باریک و نوزاد آن در عضلات مستقر است.

(۴) آводگی انسان در ایران از فراوانی بالایی برخوردار است.

کدامیک از عبارات زیر در مورد هابرونومیازیس پوستی صحیح نمی‌باشد؟

(۱) بیماری عمده‌ای در فصل فعالیت مگس‌ها دیده می‌شود.

(۲) در اشیا مگاستوما مهم‌ترین عامل ایجاد‌کننده این پدیده است.

(۳) زخم تایستانی با گذاردن نوزاد عفونتزا در زخم‌های بدن به وجود می‌آید.

(۴) نوزاد مرحله اول قادر به نفوذ در پوست بوده، می‌تواند مراحل رشد و تکامل خود را در پوست ادامه دهد.

-۲۰- در بین چهار جمله زیر چند عبارت نادرست وجود دارد؟

- تلازیا فیلر نیست.

- چرخه‌زندگی مولریوس مستقیم نیست.

- اسکریابینما میزان واسط ندارد.

- استرونژیلوئیدس رانسومی مختص خوک نیست.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۲۱- روش سرمی انتخابی برای تشخیص اکینوکوکوزیس در سگ‌های گله کدام است؟

(۱) الیزای سرمی

(۲) کوپروآنی ژن الایزا

(۳) وسترن بلات

(۴) الکتروفورز پروتئین‌های سرمی

-۲۲- سستوداریا گروهی از سستودها هستند که:

(۱) بدن آنها یک قسمتی است و بندبند نیست.

(۳) بدن آنها یک قسمتی است و دارای بوتريدا هستند.

(۴) بدن آنها بندبند است و دارای چهار بادکش هستند.

-۲۳- مهم‌ترین راسته سستودها که در دامپزشکی و پزشکی اهمیت دارند:

(۱) راسته سیکلوفیلیده آ و راسته پزوودوفیلیده آ

(۳) راسته تترافیلیده آ و راسته سیکلوفیلیده آ

(۲) راسته پزوودوفیلیده آ و راسته تریپانورنکیده آ

(۴) راسته پروتوفیلیده آ و راسته پزوودوفیلیده آ

-۲۴- کدام عبارت در مورد Flat worm نادرست است؟

(۱) اسلومیت هستند.

(۲) دستگاه دفعی پروتونفریدیایی است.

(۳) فاقد دستگاه گردش خون، تنفس و مخرج هستند.

(۴) اکثراً Dioecious و تعداد کمی Monocious هستند.

-۲۵- در آزمایش مدفوع نشخوارکنندگان برای تشخیص آводگی‌های کرمی کدامیک از گزاره‌های زیر مطرح نیست؟

(۱) در تعیین میزان آводگی، غلظت مدفوع در شمارش تعداد تخم در گرم مدفوع اثر دارد.

(۲) در مورد آводگی به سستود، اعلام وجود یا عدم وجود تخم مشخص می‌شود و نیاز به شمارش تخم نیست.

(۳) فقط وجود یا عدم وجود آводگی در حیوان، با آزمایش مدفوع مشخص شود.

(۴) تخم نمادها و ترمادها باید در آزمایش مدفوع مورد شمارش قرار گیرند.

- ۲۷- کدام مورد درست است؟

- ۱) وزن مخصوص سولفات‌روی از کلور روى اشباع کمتر است.
- ۲) تفاوت در اندازه تخم شیستوزوما و اورنیتوبیلارزیا بسیار اندک است.
- ۳) وزن مخصوص آب نمک اشباع از یدور جیوه پتابسیم بیشتر است.
- ۴) تخم دوگونه توکسکارا به آسانی از یکدیگر قابل تفریقند.

- ۲۸- نحوه آلدگی سگ به اکینوکوکوس گرانولوزوس و مدت زمان لازم برای بارور شدن و دفع بند کدام است؟

- ۱) از طریق سبزیجات آلدہ - ۶ تا ۷ هفته
- ۲) خوردن اندام‌های آلدہ به کیست هیداتیک - ۸ تا ۹ هفته
- ۳) خوردن اندام‌های آلدہ به کیست هیداتیک - ۶ تا ۷ هفته
- ۴) خوردن تخم انگل و اندام‌های آلدہ به کیست هیداتیک - ۷ تا ۸ هفته

- ۲۹- در آزمایش مدفوع اسهالی گوسفندهای توسط لام مک ماستر دو خانه، تعداد ۱۰ عدد تخم فاسیولا در دو خانه شمارش شده است. EPG نمونه چقدر است؟

- |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|
| ۱) ۴۰۰۰ | ۲) ۳۰۰۰ | ۳) ۲۰۰۰ | ۴) ۶۰۰۰ |
|---------|---------|---------|---------|

- ۳۰- کدام یک از مراحل نوزادی زیر به سستودهای خانواده تنییده تعلق ندارد؟

- ۱) سیستی سرکوس بویس
- ۲) سنوروس سربرالیس
- ۳) سیستی سرکوئید
- ۴) کیست هیداتیک

- ۳۱- مرحله مزوسرکر در سیر تکاملی کدام یک از کرم‌های نامبرده زیر تشکیل می‌شود؟

- |                  |               |            |           |
|------------------|---------------|------------|-----------|
| ۱) تریکوبیلارزیا | ۲) اپیستورکیس | ۳) هتروفیس | ۴) آلاریا |
|------------------|---------------|------------|-----------|

- ۳۲- کدام یک از ویژگی‌های زیر متعلق به سستودهای سیکلوفیلیده آنمی باشد؟

- ۱) کرم‌های بالغ در بدن مهره‌داران به جز ماهی زندگی می‌کنند.
- ۲) تخم از طریق منفذ تناسلی وارد روده و مدفوع می‌شود.
- ۳) مرحله نوزادی در بدن میزان مهره‌دار یا بی‌مهره تشکیل می‌شود.
- ۴) اسکولکس این سستودها دارای چهار بادکش است که می‌تواند مسلح یا غیر مسلح باشد.

- ۳۳- کدام یک جزء نشانه‌های بالینی ابتلا به شیستوزومیازیس نمی‌باشد؟

- |         |          |            |              |
|---------|----------|------------|--------------|
| ۱) زردی | ۲) اسهال | ۳) کم خونی | ۴) سرفه شدید |
|---------|----------|------------|--------------|

- ۳۴- در حال حاضر تورم پوست سرکری در ایران ناشی از کدام انگل است؟

- ۱) شیستوزوما بویس - تریکوبیلارزیا
- ۲) شیستوزوما هماتوبیوم - شیستوزوما بویس
- ۳) اورنیتوبیلارزیا ترکستانیکم - شیستوزوما هماتوبیوم
- ۴) اورنیتوبیلارزیا ترکستانیکم - تریکوبیلارزیا

- ۳۵- ماهی میزان واسط کدام گروه از ترماتودهای زیر نمی‌باشد؟

- ۱) کلینوستومم - کلونورکیس
- ۲) دیپلوستومم - کلینوستومم
- ۳) اپیستورکیس - هتروفیس
- ۴) کلونورکیس - داکتیلوزیروس

- ۳۶- کدام یک از عبارات زیر در مورد آلدگی سگ به تنبیها نادرست است؟

- ۱) تشخیص آلدگی سگ به آن‌ها با آزمایش مدفوع به آسانی امکان‌پذیر نیست.
- ۲) آلدگی سگ به آن‌ها از نظر اقتصادی و بهداشتی مهم است.
- ۳) آلدگی سگ به آن‌ها بیماری‌زایی شدیدی در حیوان دارد.
- ۴) با مشاهده بند بارور در مدفوع می‌توان آلدگی را تشخیص داد.

- ۳۷ - کدام عبارت در مورد فلوکها درست نیست؟

(۱) در سرکرتماتود لانست شکل، تعداد ۱۲ عدد یاخته شعله وجود دارد.

(۲) برای خروج میراسیدیوم از تخم عوامل محیطی خاصی مورد نیاز است.

(۳) ساختار **Adhesive organ** به منظور **Placental digestion** در **Apatemon** وجود دارد.

(۴) در ترماتودهای خونی، دستگاه گوارش مهم‌ترین راه جذب اسیدهای آمینه و گلوکز است.

- ۳۸ - به ترتیب میزبان واسط شیستوزوما مانسونی، اورنیتوپیلازیا ترکستانیکم و شیستوزما بویس کدامند؟

(۱) بایومفالاریا - لیمنه آوریکولاریا - بولینوس

(۲) هلیسلا - لیمنه آگروزیانا - انکوملانیا

(۳) زبرینا - لیمنه آگروزیانا - پلانوریس

(۴) ایندوبلانوریس - لیمنه آوریکولاریا - پوماشیا

- ۳۹ - تخم کدامیک از ترماتودهای زیر در موقع خروج از بدن کرم حاوی جنین است؟

(۱) فاسیولا

(۲) شیستوزوما

(۳) پارامفیستوم

(۴) هیپودرائوم

- ۴۰ - در کدام مورد ساختار تاج رأسی از دیگران متفاوت است؟

(۱) هیپودرائوم

(۲) اکینوکاسموس

(۳) اکینوستوما

(۴) اکینوپاریفیوم

- ۴۱ - محتويات کیست هیداتید در مقایسه با سایر کیست‌های انگلی، حاوی مقدار بیشتری ..... است.

(۱) سولفور

(۲) فسفات کلسیم

- ۴۲ - مهم‌ترین کانون‌های آلودگی (از گذشته) به فاسیولا و شیستوزوما در ایران به ترتیب عبارتند از :

(۱) خوزستان - گیلان (۲) گیلان - خوزستان (۳) گلستان - مازندران (۴) مازندران - گلستان

- ۴۳ - همه گزینه‌های زیر از علایم بالینی زیاردیوژیس هستند، به جز:

(۱) سوء جذب

(۲) اسهال چرب

(۳) کاهش وزن

(۴) اسهال خونی

- ۴۴ - چرخه حیاتی ذیل مربوط به کدامیک از تک‌یاخته‌ای‌ها می‌باشد؟

«گزش ناقلين، تلقیح اسپوروزوآیت‌ها به بدن مهره‌دار، ورود به جریان خون، تشکیل دو نوع شیزوونت در سلول‌های

کوپفر و پارانشیم کبدی، تشکیل گامونت‌ها»

(۱) پلاسمودیوم گالیناسئوم

(۳) لوکوسیتوزون سیموندی

(۲) هموپروتنوس کولومبه

(۴) پلاسمودیوم فالسی پاروم

- ۴۵ - کدامیک از داروهای زیر در درمان بازیوز حیوانات کاربرد ندارد؟

(۱) ایمیدوکارپ

(۲) موکسی دکتین

(۳) دیمتازن برنیل

(۴) مشتقات کوئینولین

(۱) انگل ارلیشیا فاگوسیتوفیلا کدامیک از سلول‌های بدن میزبان را آلوده می‌سازد؟

(۱) نوتروفیل‌ها و اثوزینوفیل‌ها

(۲) مونوکیت‌ها

(۳) گلبول‌های قرمز

(۴) نوتروفیل‌ها و اثوزینوفیل‌ها

- ۴۶ - کدامیک از تک‌یاخته‌های زیر **Monoxenous** است؟

Sarcocystis cruzi (۲)

Isospora belli (۱)

Besnoitia besnoiti (۴)

Neospora caninum (۳)

- ۴۷ - آسیستی از مدفوع یک گربه جدا شده و پس از قرارگیری در شرایط مطلوب، هاگدار گردید. این آسیست به کدامیک

از تک‌یاخته‌های زیر تعلق ندارد؟

Sarcocystis (۲)

Besnoitia (۱)

Toxoplasma (۴)

Isospora (۳)

- ۴۸ - آسیستی از مدفوع یک گربه جدا شده و پس از قرارگیری در شرایط مطلوب، هاگدار گردید. این آسیست به کدامیک

از تک‌یاخته‌های زیر تعلق ندارد؟

Sarcocystis (۲)

Besnoitia (۱)

Toxoplasma (۴)

Isospora (۳)

- ۴۹- محل مناسب قرار گرفتن تک‌یاخته **Besnoitia** در بدن میزان واسط کدام است؟
- |             |               |                |                 |
|-------------|---------------|----------------|-----------------|
| Myocyte (۴) | Fibrocyte (۳) | Epithelial (۲) | Chondrocyte (۱) |
|-------------|---------------|----------------|-----------------|
- ۵۰- تک‌یاخته **Sarcocystis** برای انجام **Schizogony** کدام سلول بدن را ترجیح می‌دهد؟
- |                 |                |                |             |
|-----------------|----------------|----------------|-------------|
| Endothelial (۴) | Fibroblast (۳) | Lymphocyte (۲) | Myocyte (۱) |
|-----------------|----------------|----------------|-------------|
- ۵۱- حساس‌ترین میزان‌ها در برابر **Trypanosoma evansi** کدامند؟
- (۱) بز، شتر، گوسفند
  - (۲) اسب، گاو، بز
  - (۳) سگ، گوسفند، شتر
  - (۴) اسب، سگ، شتر
- ۵۲- خانمی در اوایل دوره حاملگی واحد عیار بالای آنتی‌بادی **IgG** ولی فاقد عیار **IgM** علیه تک‌یاخته توکسoplasmما است، احتمال بروز توکسوبلاسموز مادرزادی در جنین چقدر است؟
- (۱) صفر
  - (۲) کم
  - (۳) متوسط
  - (۴) زیاد
- ۵۳- تغییر مکرر آنتی‌ژن‌های سطحی و پیک‌های متوالی پارازیتی، مشخصه کدامیک از گونه‌های تریپانوزما است؟
- |                   |                |              |             |
|-------------------|----------------|--------------|-------------|
| T.melophagium (۴) | T.theileri (۳) | T.brucei (۲) | T.cruzi (۱) |
|-------------------|----------------|--------------|-------------|
- ۵۴- مکانیسم اثر آمپرولیوم علیه ایمربا چیست؟
- (۱) تخریب تیامین
  - (۲) جلوگیری از سنتز تیامین
  - (۳) مهار رقابتی تیامین
  - (۴) جلوگیری از سنتز پرولین
- ۵۵- در بیماری مalaria، دوره‌های منظم تب، لرز و تعریق به طی دوره شیزوگونی در کدام سلول میزان مربوط می‌شود؟
- (۱) گلبول‌های قرمز
  - (۲) سلول‌های کبد
  - (۳) ماکروفازهای طحال
  - (۴) سلول‌های اندوتیال
- ۵۶- مهم‌ترین شاخص تغییریافته در تابلو خونی سگ مبتلا به هپاتوزئون چیست؟
- (۱) نوتروپنی
  - (۲) کم خونی
  - (۳) نوتروفیلی
  - (۴) لنفوپنی
- ۵۷- در چه مرحله‌ای از آبستنی امکان انتقال آلدگی توکسoplasmما به جنین گوسفند بیشتر است؟
- (۱) ماه اول
  - (۲) دو ماهه اول
  - (۳) دو ماهه دوم
  - (۴) دو ماه سوم
- ۵۸- در صورت تغذیه گاوهای شیری از یک منشا غذایی بسیار آلوده به نتوسپورا احتمال وقوع کدامیک از حالات زیر بیشتر است؟
- (۱) عدم سقط جنین
  - (۲) سقط جنین محدود
  - (۳) طوفان سقط جنین
  - (۴) سقط جنین بستگی به مرحله آبستنی دارد.
- ۵۹- انتقال بازیا بویس توسط چه مرحله‌ای از زندگی کنه بوافیلوس صورت می‌گیرد؟
- (۱) نوچهای و بالغ
  - (۲) نوزادی
  - (۳) بالغ
  - (۴) نوچهای
- ۶۰- مناسب‌ترین ترکیب دارویی برای درمان بازیا اکویی چیست؟
- (۱) دیمنازن
  - (۲) بوپارواکون
  - (۳) ایمیدو کارب
  - (۴) ایمیدو کارب همراه با بوپارواکون
- ۶۱- کدامیک از عوامل زیر فقط در گاو به عنوان میزان واسط حائز اهمیت می‌باشد؟
- (۱) ژیاردیا بویس
  - (۲) نتوسپورا کانینوم
  - (۳) توکسoplasmما گوندی
  - (۴) کریپتوسپوریدیوم پارووم

-۶۲- اووسیست هپاتوزئون کجا تشکیل شده و واجد چند اسپوروسیست می‌باشد؟

- (۱) دیواره روده کنه - فاقد اسپوروسیست  
 (۲) داخل هموسل کنه - فاقد اسپوروسیست  
 (۳) دیواره روده کنه - واجد تعداد زیادی اسپوروسیست  
 (۴) داخل هموسل کنه - واجد تعداد زیادی اسپوروسیست
- ۶۳- شایع‌ترین عالمتی که دامپزشک حین معاينه سگ مبتلا به لیشمایوز احشایی با آن مواجه می‌شود، چیست؟

- (۱) کونژونکتیویت (۲) درگیری جلدی (۳) کم خونی (۴) کاهش وزن

-۶۴- کدام‌یک از بندپایان هم **Highly site specific** و هم **Highly host specific** می‌باشد؟

- Ctenocephalides (۴) Trombicula (۳) linognathus (۲) Sarcoptes (۱)

-۶۵- کدام گزینه در مورد «کک‌ها» نادرست است؟

- (۱) کک‌ها دگردیسی کامل دارند.  
 (۲) کک‌ها مانند شپش‌ها میزبان اختصاصی ندارند و میزبان ترجیحی دارند.  
 (۳) اتصال هایتن موجود در بزاق کک به کلازن پوست میزبان باعث واکنش سیستم ایمنی میزبان می‌شود.  
 (۴) تونگا پنتراس میزبان واسط دیپیلیدیوم کنیتوم است و آلوه شدن آن به تخم این سستود در مرحله بلوغ صورت می‌گیرد.

-۶۶- کدام‌یک از گزینه‌های زیر در مورد **Queensland itch** نادرست است؟

- (۱) بیماری گسترش جهانی داشته و همه اسبها به آن مبتلا می‌شوند.

- (۲) بیماری فصلی بوده و فقط بعضی اسبها به آن مبتلا می‌شوند.

- (۳) یک واکنش ازدیاد حساسیت است که در انر گزش پشه کولیکوئیدس ایجاد می‌شود.

- (۴) ضایعات ایجاد شده خارش‌دار بوده و با تجویز آنتی‌هیستامین‌ها و کورتیکوستروئیدها بهبود می‌یابد.

-۶۷- میزبان هر کدام از شپش‌های خونخوار هماتوپیینوس آسیننی، لینوگناتوس ستوسوس، هماتوپیینوس اوریستنوس و لینوگناتوس ویتلولی به ترتیب کدام است؟

- (۱) سگ، اسب، گاو، گاو

- (۲) اسب، گاو، گوسفند، سگ

- (۳) اسب، سگ، گاو، گاو

-۶۸- مرحله بالغ کدام‌یک بر روی سطح بدن میزبان قابل مشاهده می‌باشد؟

- (۱) دمودکس (۲) اوریباتیدا

-۶۹- آلوه شدن به کدام مایت می‌تواند منجر به عقیمی موقت در قوچ‌ها شود؟

- (۱) دمودکس (۲) پسوروپیتس (۳) سارکوپیتس

-۷۰- در آلوهگی به کدام جرب زیر وجود دارد؟

- (۱) سارکوپیتس (۲) پزوروپیتس (۳) کوریوپیتس

-۷۱- عامل **Red Mange** چیست؟

- (۱) دمودکس کنیس

- (۲) سیمکس لکتوЛАRІОS

-۷۲- کدام‌یک از انگل‌ها در پرندگان مشاهده نمی‌گردد؟

- Siphonaptera (fleas) (۲) Acari (mites) (۱)

- Anoplura (sucking lice) (۴) Mallophaga (chewing lice) (۳)

-۷۳- در انتقال کدام‌یک از اجرام زیر تاکنون، کنه‌های جنس هیالوما نقش نداشته است؟

- (۱) تیلریا هیرسی

- (۲) ویروس تب هموراژیک کریمه کنگو

- (۳) تیلریا بوبیس

- (۴) تیلریا کامالی

-۷۴- میزان‌های واسط و اصلی انگل لینگوآتولا سراتا به ترتیب کدام موارد می‌باشد؟

۱) تک سمی‌ها، انسان - گوشتخواران

۲) نشخوارکنندگان، انسان - سگ و انسان

۳) نشخوارکنندگان، تک سمی‌ها، انسان - خرگوش و سگ

۴) نشخوارکنندگان، تک سمی‌ها، خرگوش، انسان - سگ، انسان

-۷۵- کدام گزینه در مورد مناسب‌ترین دما و رطوبت برای کشت کنه‌های سخت در آزمایشگاه درست است؟

۱) دمای  $40^{\circ}$  درجه سانتی‌گراد و رطوبت بیش از  $50^{\circ}$  درصد

۲) دمای  $40^{\circ}$  درجه سانتی‌گراد و رطوبت بیش از  $80^{\circ}$  درصد

۳) دمای  $28^{\circ}$  درجه سانتی‌گراد و رطوبت بیش از  $70^{\circ}$  درصد

۴) دمای  $18^{\circ}$  درجه سانتی‌گراد و رطوبت بیش از  $80^{\circ}$  درصد

-۷۶- کدام ویژگی در مورد جرب‌های درماتوفاگوئیدس درست نمی‌باشد؟

۱) این جرب انگلی است.

۲) از مواد زائد پوست انسان تغذیه می‌نمایند.

۳) موادی را ترشح می‌نمایند که سبب رینیت و آسم می‌شوند.

۴) در اماکن انسانی به‌ویژه در رختخواب‌ها و وسایل منزل یافت می‌شوند.

-۷۷- حضور کدام یک از شیش‌های زیر با وجود آسوده‌نمودن انسان، در کودکان و مدارس نادر می‌باشد؟

۱) هماتوپینوس      ۲) فتیریوس پوبیس      ۳) لینوگناتوس ویتولی      ۴) پدیکولوس هومینوس

-۷۸- کدام یک از شیش‌های زیر، انگل گربه است؟

۱) فلیکولا

۲) گونیودس

۳) پلی‌پلاکس

۴) کوکلوتوگاستر

-۷۹- کدام مورد نمی‌تواند در انسان بیماری ایجاد نماید؟

۱) Ornithodoros

۲) Chyletiellal

۳) Argas

۴) Knemidocoptes

-۸۰- شش و آبیش‌های کتابی، به ترتیب در کدام گروه از بندپایان قرار دارند؟

۱) کنه‌ها و جرب‌ها

۲) حشرات و خرچنگ‌ها

۳) عنکبوت‌ها و خرچنگ‌ها

۴) پنتاستومیدا و عنکبوت‌ها

-۸۱- مگس‌های گاستروفیلوس و پرزوالسکیانا و رینواستروس به ترتیب از عوامل میاز در کدام میزان‌ها می‌باشند؟

۱) اسب - بز - گوسفند

۲) گاو - گاو - گوسفند

۳) اسب - گوسفند وحشی - شتر

۴) نشخوارکنندگان - تک سمی‌ها - گوشتخواران

-۸۲- آلدگی با کدام یک از بندپایان با عامل استرس شدت بیشتری می‌یابد؟

۱) درمانیسوس گالینه

۲) کنمیدوکوپتس بیله

۳) کنمیدوکوپتس گالینه

۴) کنمیدوکوپتس موتانس

-۸۳- مکانیزم عمل آیورمکتین کدام یک از موارد زیر می‌باشد؟

۱) ممانعت از عمل استیل کولین

۲) ممانعت از عمل استیل کولین استراز

۳) افزایش ورود سدیم به داخل کانال عصبی

۴) افزایش ترشح گاما آمینوبوتیریک اسید

-۸۴- بیماری، با علائم انسداد مجاری صفوایی در بیمارستان بستری شده است، نام احتمالی عامل بیماری ..... بوده و

مرحله‌ای که مسبب این بیماری شده است (مرحله عفوئی زا) ..... می‌باشد.

۱) کرایزومیا بزیانا - تخم

۲) لینگوآتولا سراتا - تخم انگل

۳) کرایزومیا بزیانا - نوچه

۴) کرایزومیا بزیانا - نوچه انگل

- ۸۵ - کدامیک از عبارات زیر در مورد سنوروزیس درست نیست؟

۱) بیماری در گوسفند شایع‌تر است.

۲) مرحله نوزادی انگل عمدها در مغز و نخاع تشکیل می‌شود.

۳) سگ با خوردن اندام‌های آلوده به مرحله بالغ مبتلا می‌شود.

۴) برای پیشگیری از آلودگی باید نشخوار کنندگان مرتب تحت درمان قرار گیرند.

- ۸۶ - کدام گزینه در مورد آلودگی به اپیستورکیس و کلونورکیس در ایران، درست است؟

۱) هر دو کمیاب هستند.

۲) هر دو شایع هستند.

۳) انگل اول از شیوع بیشتری برخوردار است.

۴) انگل دوم از شیوع بیشتری برخوردار است.

- ۸۷ - تعریف «حیوانی که عفونت را در خارج از نواحی تیبیک اندمیک حفظ می‌کند» برای کدامیک از انواع میزان مناسب است؟

۱) اولیه ۲) ثانویه ۳) واسط ۴) طبیعی

- ۸۸ - «کاستن میزان بروز بیماری زیر حدی که از طریق مهار به دست می‌آید» با کدام گزینه هم خوانی دارد؟

۱) حذف ۲) کنترل ۳) مبارزه ۴) ریشه‌کنی

- ۸۹ - نخستین قدم در بررسی و کنترل یک اپیدمی چیست؟

۱) تأیید اپیدمی

۲) تأیید تشخیص بیماری

۳) جداسازی افراد سالم از افراد بیمار ۴) گزارش به مقام‌های مسئول و ذیصلاح

- ۹۰ - شخص - زمان مخرج کدامیک از شاخص‌های زیر هست؟

۱) شیوع لحظه‌ای ۲) بروز تجمعی ۳) میزان بروز ۴) شیوع دوره‌ای



