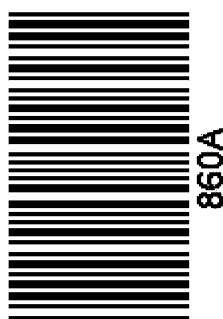


کد کنترل

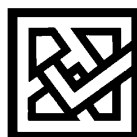


860

A

عصر پنج شنبه  
۱۴۰۳/۱۲/۰۲

دفترچه شماره ۱۳ از ۳



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

«علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.  
مقام معظم رهبری

## آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه‌تمترکز) – سال ۱۴۰۴ پاتولوژی دامپزشکی (کد ۲۷۰۷)

مدت زمان پاسخگویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۷۵ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

| ردیف | مواد امتحانی  | تعداد سؤال | از شماره | تا شماره |
|------|---|------------|----------|----------|
| ۱    | آسیب‌شناسی – اصول کالبدگشائی و نمونه‌برداری – بافت‌شناسی و جنین‌شناسی – کلینیکال پاتولوژی – میکروبیولوژی (باکتری – ویروس – فارج – انگل – ایمنی‌شناسی) | ۷۵         | ۱        | ۷۵       |

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برای مقررات و قنار می‌شود.

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات کادر زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب ..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

آسیب شناسی - اصول کالبدگشائی و نمونه برداری - بافت شناسی و جنبش شناسی - کلینیکال پاتولوژی - میکروبیولوژی  
(باکتری - ویروس - قارچ - انگل - اینتی شناسی):

- ۱ اگر اگسودای چرکی را در بافت، فقط بتوان به کمک میکروسکوپ مشاهده نمود، چه نامیده می شود؟  
 ۱) آبسه ۲) سلولیت ۳) فلگمون ۴) میکروآرسه
- ۲ در روند واکنش التهابی و آماسی، در ایجاد تب، تمامی ترکیبات زیر نقش دارند، به جز ..... .  
 ۱) PGE۲ ۲) TNF ۳) IL۶ ۴) IL۱ Bradykinin
- ۳ در کدام نوع از التهاب، آسیب عروقی به شدیدترین شکل ممکنه باعث ایجاد التهاب می شود؟  
 ۱) چرکی ۲) سروزی ۳) فیرینی ۴) گرانولوماتوز
- ۴ در نکروز انکوتیک سلول ها، خردشدن و قطعه قطعه شدن هسته سلول ها چه نامیده می شود?  
 ۱) پیکنوز ۲) کاربولیز ۳) کاریورکسی ۴) کاریومگالی
- ۵ رنگ آمیزی اختصاصی Prussian Blue Reaction، برای شناسایی کدام یک از ترکیبات زیر استفاده می شود؟  
 ۱) مس ۲) کربن ۳) سرب ۴) آهن
- ۶ هنگام سخت زایی در گاو، کدام یک از انواع نکروز، در چربی نواحی اطراف کانال لگنی ممکن است ایجاد شود?  
 ۱) آبکی ۲) چربی ۳) انعقادی ۴) کازئوز
- ۷ در روند آماس و التهاب، واکنش فاز حاد، با واسطه کدام یک از مولکول های زیر انجام می شود?  
 ۱) IL<sub>۱</sub> - IL<sub>۶</sub> - IL<sub>۴</sub> ۲) IL<sub>۱</sub> - IL<sub>۶</sub> - TNF ۳) IL<sub>۸</sub> - IL<sub>۱</sub> - MCP-۱ ۴) TNF - IL<sub>۶</sub> - IL<sub>۴</sub>
- ۸ رسوب ذرات گردوغبار استنشاق شده در ریه را چه می نامند؟  
 ۱) آنتراکوزیس ۲) پنوموکونیوزیس ۳) سیلیکوزیس
- ۹ دلیل اصلی ایجاد Xanthogranuloma در گربه چیست?  
 ۱) آسپرژیلوزیس ۲) پریتونیت عفونی گربه سانان ۳) هایپرلیپوپروتئینمی
- ۱۰ در Grading تومورها، کدام شاخص زیر، ارزشی ندارد؟  
 ۱) اندازه هسته ۲) پلئومورفیسم ۳) تعداد میتوز

- ۱۱ بیماری‌ها و ضایعات شدید کبدی، با کدام مکانیسم می‌تواند باعث ایجاد ادم شود؟
- ۱) کاهش فشار اسموتیک داخل رگ‌ها
  - ۲) افزایش نفوذپذیری جدار رگ‌ها
  - ۳) اختلال در زهکشی رگ‌های لنفاوی
  - ۴) افزایش فشار هیدرواستاتیک داخل رگ‌ها
- ۱۲ لیپوپلی‌ساکارید (LPS) جدار باکتری‌ها چگونه می‌تواند باعث ایجاد ترومبوس در داخل رگ‌ها شود؟
- ۱) با فعال کردن پلاکت‌ها
  - ۲) با فعال کردن فاکتورهای ضدانعقاد خون
  - ۳) با آسیب به سلول اندوتیال جدار رگ و آزاد کردن PGI<sub>2</sub>
  - ۴) با فعال کردن سلول اندوتیال و مهار کردن تولید ترکیبات ضدانعقاد
- ۱۳ کدام‌یک، جزو موارد مرحله‌بندی (Staging) یا (TNM) یا یک تومور محسوب نمی‌شود؟
- ۱) اندازه تومور اولیه
  - ۲) میزان تمایز
  - ۳) میزان یا وسعت متاستاز
  - ۴) میزان درگیری عقده لنفاوی
- همه اصطلاحات زیر، معمولاً به تومورهای اپی‌تیال اشاره دارند، به جز .
- ۱۴ SCC
- ۱) آدنوما
  - ۲) لنفوما
  - ۳) پاپیلوما
  - ۴) آدنوما
- ۱۵ هنگام مطالعه میکروسکوپی یک بافت، وجود کدام رندانه، تغییر پس از مرگ تلقی شده و ضایعه بافتی محسوب نمی‌شود؟
- ۱) اسید هماتین
  - ۲) بیلی‌روبین
  - ۳) سروئید-لیپوفوشین
  - ۴) هموسیدرین
- ۱۶ انسداد عروق خونی در کلیه و بروز انفارکتوس کلیوی، سبب ایجاد کدام نکروز می‌شود؟
- ۱) گانگرنا
  - ۲) پنیری
  - ۳) انعقادی
  - ۴) معانی
- ۱۷ کدام مورد در پیشرفت آسیب سلولی و مرگ سلول، نقش مهم‌تری ایفا می‌کند؟
- ۱) پتاسیم
  - ۲) سدیم
  - ۳) فسفر
  - ۴) کلسیم
- ۱۸ کدام سلول، از نوع دائمی (Permanent cell) است؟
- ۱) نورون
  - ۲) هپاتوسیت
  - ۳) فیبروبلاست
  - ۴) آنتروسیت
- ۱۹ در روند خنثی‌سازی رادیکال‌های آزاد اکسیژن در داخل سلول‌ها، موارد «الف» و «ب» در واکنش زیر، به ترتیب، کدام‌ها هستند؟
- O<sub>2</sub><sup>\*</sup> → H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> → H<sub>2</sub>O الف ب
- ۱) سوپراکسید دیسموتاز - گلوتاتیون پراکسیداز
  - ۲) کاتالاز - گلوتاتیون پراکسیداز
  - ۳) گلوتاتیون پراکسیداز - کاتالاز
  - ۴) سوپراکسید دیسموتاز - کاتالاز
- ۲۰ کدام مورد زیر، بیانگر آسیب غیرقابل برگشت سلول (Irreversible cell injury) است؟
- ۱) اختلال پمپ سدیم - پتاسیم در غشاء سلول
  - ۲) کاهش فسفولیپید اکسیداتیو
  - ۳) آزاد شدن آنزیمهای لیزوزومی
  - ۴) کاهش سنتز پروتئین
- ۲۱ در کدام مورد، هیپرپلازی فیژیولوژیک رخ می‌دهد؟
- ۱) افزایش غدد پستان در دوران شیرواری
  - ۲) افزایش سلول‌ها در آدنوم غده هیپوفیز
  - ۳) افزایش سلول‌های پوششی غده تیروئید در گواتر
  - ۴) افزایش کراتینوسیت‌های پوست آلوده به پاکس ویروس

- |  |   |
|--|---|
| <p>۱) انعقادی</p> <p>۲) میانی</p> <p>۳) پنیری</p> <p>۴) زنکر</p> | <p>۱) نکروز در سیستم عصبی چگونه است؟</p> <p>۲) تومور بدخیم عضلات مخطط، چه نامیده می شود؟</p> <p>۳) پست کارمین</p> <p>۴) آپوپتوز در سلول، تمام تغییرات ذکر شده بروز می کند، به جز.....</p> <p>۵) بروز پاسخ التهابی</p> <p>۶) شکستن کروماتین توسط آندونوکلئاز</p> <p>۷) در کدام تومور پستانی سگ، بافت غضروفی و یا استخوانی دیده می شود؟</p> <p>۸) فعال شدن کاسپاز</p> <p>۹) متراکم شدن کروماتین</p> |
|  | <p>۱) Squamous cell carcinoma</p> <p>۲) Leiomyosarcoma</p> <p>۳) Rhabdomyosarcoma</p> <p>۴) Fibrosarcoma</p>  |
|  | <p>۱) -۲۳</p> <p>۲) -۲۴</p> <p>۳) -۲۵</p> <p>۴) -۲۶</p> <p>۵) -۲۷</p> <p>۶) -۲۸</p> <p>۷) -۲۹</p> <p>۸) -۳۰</p> <p>۹) -۳۱</p>   |
|  | <p>۱) Comedocarcinoma</p> <p>۲) Carcinoma mixed type</p> <p>۳) Tubular carcinoma</p> <p>۴) Complex carcinoma</p>  |
|  | <p>۱) subepidermal</p> <p>۲) suprabasal</p> <p>۳) subcorenal and suprabasal</p>   |
|  | <p>۱) pyogranulomatous</p> <p>۲) fibrinous</p> <p>۳) granulomatous</p>  |
|  | <p>۱) استروسیت - آستروگلی</p> <p>۲) آستروسیت - آستروگلی</p> <p>۳) آستروسیت - آستروگلی</p>   |
|  | <p>۱) اسکریز استریاز</p> <p>۲) فسفوگلوكوموتاز</p> <p>۳) پرنده کان به دلیل فقدان کدام آنزیم، مستعد ابتلا به بیماری نقرس هستند؟</p>   |
|  | <p>۱) سایتوکراتین - دسمین</p> <p>۲) ویمنتین - دسمین</p> <p>۳) سایتوکراتین - کالپونین</p>  |
|  | <p>۱) اسکولیت فیبرینوئید (Fibrinoid Vasculitis)، در کدام یک از بیماری های زیر مشاهده می شود؟</p>  |
|  | <p>۱) تب برگی (FMD)</p> <p>۲) کم خونی عفونی اسبی (EIA)</p> <p>۳) اسهال ویروسی گاوان (BVD)</p>   |
|  | <p>۱) آسینین بلو</p> <p>۲) متیل گرین پیرونین</p> <p>۳) رومانوفسکی</p>   |
|  | <p>۱) در بیماری لکوز لنفوئید، در داخل سلول سیتوپلاسم سلول های توموری، میزان فراوانی از اسید نوکلئیک RNA وجود دارد. برای مشاهده اسید نوکلئیک، از کدام رنگ آمیزی اختصاصی می توان استفاده کرد؟</p>   |

- ۳۳- در کدام مورد، گنجیدگی درون‌هسته‌ای در سلول‌های اندولیال عروق و هپاتوسیت‌های کبدی دیده می‌شود؟  
 Infectious Necrotic Hepatitis (۲)      Infectious Bovine Rhinotracheitis (۱)  
 Contagious Ecthyma (۴)      Infectious Canine Hepatitis (۳)
- ۳۴- کدام مورد می‌تواند از علل شکاف کام ثانویه باشد؟  
 ۱) گیاه وراتروم کالیفورنیکوم  
 ۲) دیستمپر  
 ۳) کمبود ویتامین A در زمان بارداری  
 ۴) تب نزله‌ای بدخیم
- ۳۵- انسداد شریان بین‌لوبولی، باعث انفارکتوس در کدام قسمت از بافت کلیه می‌شود؟  
 ۱) پاپیلا (۱)      ۲) مدولا (۲)  
 ۳) قشر و مدوا (۳)      ۴) قشر (۴)
- ۳۶- کدام مفهوم **Regurgitation** به کدام مفهوم است؟  
 ۱) برگشت غذا از مری به دهان  
 ۲) فتق مری  
 ۳) برگشت غذا از معده به دهان  
 ۴) اختلال در بلع
- ۳۷- کدام بیماری در گوسفند، موجب انتریت پرولیفراتیو (Proliferative enteritis) می‌شود؟  
 ۱) کلیباسیلوز (۱)      ۲) کوکسیدیوز (۲)  
 ۳) سالمونلوز (۳)      ۴) کریپتوسپوریدیوز (۴)
- ۳۸- کدام مورد، عامل اصلی ایجاد **Cholemic nephrosis** است؟  
 ۱) فلزات سنگین (۱)      ۲) هایپربیلی‌روبینمی (۲)  
 ۳) گلومرولیت (۳)      ۴) سنگ‌های ادراری (۴)
- ۳۹- ضایعه هیستوپاتولوژیک تشخیصی (پاتوگنومونیک) بیماری بن‌لکوبنی (انتریت عفونی گربه‌ها)، کدام است؟  
 ۱) اریتروفاگوسیتوز در عقده‌های لنفاوی  
 ۲) التهاب فیبرینوئید عروق زیر مخاط روده  
 ۳) نکروز گسترده سلول‌های پوششی روده و کریپتها  
 ۴) گنجیدگی‌های داخل هسته‌ای در انتروسیت‌های کریپتها روده
- ۴۰- ظاهر چین‌وشکن‌دار مخاط روده (Corrugated appearance)، از خصوصیات کدام بیماری در نشخوارکنندگان محسوب می‌شود؟  
 ۱) یون (۱)  
 ۲) انتروتوكسمی (۲)  
 ۳) ازوفاگوستومیازیس (۳)  
 ۴) طاعون نشخوارکنندگان کوچک (PPR) (۴)
- ۴۱- عامل ایجاد زخم‌های آتش‌فشاری‌شکل در مری و معده اسب، کدام است؟  
 ۱) هیپودrama (۱)  
 ۲) گونژیلونما (۲)  
 ۳) گاستروفیلوس (۳)  
 ۴) تیلریا (۴)
- ۴۲- عامل **Brown bowel syndrome** در سگ، کدام مورد زیر است؟  
 ۱) کمبود ویتامین E (۱)  
 ۲) کمبود مس (۲)  
 ۳) ترومای خونریزی (۳)  
 ۴) مهاجرت انگل روده‌ای (۴)
- ۴۳- بیماری‌های تک‌یاخته‌ای زیر می‌توانند در بافت قلب نشخوارکنندگان باعث ایجاد ضایعه شوند، به جز.....  
 ۱) توکسوپلاسموزیس (۱)  
 ۲) سارکوستیتوزیس (۲)  
 ۳) نئوسپوروزیس (۳)  
 ۴) هیستومونیازیس (۴)
- ۴۴- وجود ندول‌های منفرد یا دسته‌جمعی همراه با نکروز پنیری و واکنش گرانولوماتوز در پرده جنب و نواحی بین‌دنده‌ای گاو، از مشخصات کالبدگشایی کدام بیماری محسوب می‌شود؟  
 ۱) سل ارزنی (۱)  
 ۲) سل مرواریدی (۲)  
 ۳) لنفادنیت پنیری (۳)  
 ۴) مزوتلیوما (۴)

- ۴۵- کدام عامل عفونی، باعث ناکارآمدی و یا جدا شدن مژه‌های مجاري تنفسی و در نتیجه، بروز عفونت در دستگاه تنفس می‌شود؟
- (۱) سالمونلا
  - (۲) کلیباسیل
  - (۳) مایکوپلاسما
  - (۴) ویروس BVD
- ۴۶- کدام باکتری در مغز اسب، معمولاً می‌تواند باعث ایجاد آبسه شود؟
- (۱) استافیلوکوکوس اکوئس
  - (۲) رودوکوکوس اکوئس
  - (۳) اشريشیا کلی
  - (۴) در بیماری تب نزله‌ای بد خیم (MCF)، ضایعات بافت کلیه به چه صورت است؟
- Papillary necrosis (۲) Acute Tubular Necrosis (ATN) (۱)  
Pyelonephritis (۴) Interstitial nephritis (۳)
- ۴۷- باقی ماندن ارتباط رگی بین شریان ریوی و شریان آئورت، چه نوع ناهنجاری قلبی را بیان می‌کند؟
- (۱) Patent ductus arteriosus (۲)
  - (۲) Subaortic stenosis (۱)
  - (۳) Patent foramen ovale (۴)
  - (۴) Ventricular septal defect (۳)
- ۴۸- کدام ترکیب سمی می‌تواند باعث ایجاد مگالوسمیت در کبد شود؟
- (۱) فوموپسین
  - (۲) سرب
  - (۳) اسپوریدسین
  - (۴) پیرولیزیدین و آفلاتوكسین
- ۴۹- بیماری‌های زیر در طیور می‌توانند در اثر باکتری اشريشیا کلی ایجاد شوند، به جز..... .
- (۱) عفونت بند ناف (۴)
  - (۲) کلی گرانولوما (۳)
  - (۳) پولوروم (۴) پریتونیت
- ۵۰- در کالبدگشایی، به سردشدن دمای لشه چه می‌گویند؟
- (۱) Livor mortis (۲)
  - (۲) Rigor mortis (۱)
  - (۳) Imbibition (۴)
  - (۴) Algor mortis (۳)
- ۵۱- آزمایش پندی (Pandy's Test) برای تشخیص کدامیک از موارد زیر، مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
- (۱) عفونت‌های قارچی پوست
  - (۲) ضایعات آماسی و عفونی اعصاب مرکزی
  - (۳) ضایعات آماسی و عفونی دستگاه ادراری
  - (۴) تشخیص زردی با منشأ همولیز داخل عروقی
- ۵۲- کلرید جیوه در کدام محلول پایدار کننده‌های بافتی زیر، مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
- (۱) کلارک (۴)
  - (۲) کارنوی (۳)
  - (۳) بوئن (۴) زنکر
- ۵۳- کدام ماده، در تهیه محلول بوئن استفاده نمی‌شود؟
- (۱) فرمالین (۴)
  - (۲) اسید پیکریک (۳)
  - (۳) اسید کلریدریک (۲)
  - (۴) اسید استیک (۴)
- ۵۴- اگر عقده لنفاوی متورم و اندازه آن بزرگ‌تر از حد معمول شده باشد، چه نامیده می‌شود؟
- (۱) لنفادنوباتی (۴)
  - (۲) لنفائزکتازی (۳)
  - (۳) لنفائزیوما (۴) لنفانژیت
- ۵۵- مشاهده آبسه‌های کبدی در کالبدگشایی گاو، معمولاً نشان‌دهنده کدامیک از بیماری‌های زیر است؟
- (۱) لیستریوزیس (۲)
  - (۲) سالمونلوزیس (۳)
  - (۳) اسیدوز شکمبه (۴) لپتوسپیروزیس
- ۵۶- در یک گله گوسفند مبتلا به بیماری ویروسی، بهترین زمان نمونه‌برداری از دام مبتلا به منظور جداسازی ویروس، کدام است؟
- (۱) انتهای دوره بیماری
  - (۲) قبل از شروع علائم بیماری
  - (۳) تبدار و در مرحله اوج بیماری (۴) در شروع دوره بیماری که درمان هم انجام شده باشد.

- ۵۸- کدام یافته پس از مرگ (**Postmortem change**) در لاشه، نوعی تغییر پس از مرگ به شمار نمی‌رود؟
- (۱) emphysema
  - (۲) icterus
  - (۳) Pseudomelanosis
  - (۴) bile imbibition
- ۵۹- در تمامی موارد زیر، لازم است به منظور آزمایش باکتریولوژی، نمونه برداری انجام گیرد، به جز .
- (۱) حیوانی که دچار ترومای مغزی شده و ناگهان تلف شده است
  - (۲) حیوانی که در مرحله حاد بیماری و دچار تب است
  - (۳) حیوانی که دچار مرگ ناگهانی شده است
  - (۴) جنین سقط شده
- ۶۰- اگر در بازرسی کالبدگشایی دام، کلیه‌ها مبتلا به فیبروز و نکروز حاد لوله‌های ادراری (ATN) باشند، تمامی عبارات زیر درست هستند، به جز .
- (۱) علت قوام بیشتر کلیه می‌تواند در اثر افزایش بافت همبند و تأخیر در بروز اتوالیز در کلیه در اثر غیرفعال شدن آنزیم‌ها در نتیجه بروز نکروز انعقادی باشد
  - (۲) در این حالت، تغییری در قوام و بافت کلیه مشاهده نمی‌شود
  - (۳) قوام بافت کلیه، بیشتر از حالت معمولی است
  - (۴) بافت کلیه، دیرتر دچار اتوالیز می‌شود
- ۶۱- وجود بافت پوششی در فولیکول‌های لنفاوی، از ویژگی‌های کدامیک از اندام‌ها است؟
- (۱) بورس فابریسیوس
  - (۲) تیموس
  - (۳) طحال
  - (۴) گره لنفی
- ۶۲- غلاف ماقروف‌بازی اطراف مویرگی، در مویرگ‌های کدام اندام زیر وجود دارد؟
- (۱) مرکز تیموس
  - (۲) گره لنفی
  - (۳) قشر تیموس
  - (۴) طحال
- ۶۳- کدام سلول عصبی، منشأ مزودرمی دارد؟
- (۱) آستروسیت
  - (۲) اپاندیدم
  - (۳) اولیگوڈندروسیت
  - (۴) میکروگلی
- ۶۴- لایه قشر مخ در پستانداران، به ترتیب، از سطح خارجی به داخلی کدام‌اند؟
- (۱) مولکولار - گرانولار خارجی - هرمی خارجی - گرانولار داخلی - هرمی داخلی - پلیمورف
  - (۲) مولکولار - هرمی خارجی - گرانولار خارجی - هرمی داخلی - گرانولار داخلی - پلیمورف
  - (۳) مولکولار - گرانولار خارجی - گرانولار داخلی - هرمی خارجی - هرمی داخلی - پلیمورف
  - (۴) پلیمورف - هرمی خارجی - گرانولار خارجی - هرمی داخلی - گرانولار داخلی - مولکولار
- ۶۵- مول هیداتیفورم ناشی از رشد بیش از حد کدام سلول یا بافت است؟
- (۱) امبریوپلاست
  - (۲) تروفوبلاست
  - (۳) دیواره رحم
  - (۴) تخدان
- ۶۶- تالیدومید (**Thalidomide**), موجب کدام ناهنجاری می‌شود؟
- (۱) ایکتیوز
  - (۲) پلی ملیا
  - (۳) فوکوملیا
  - (۴) هایپرکراتوز
- ۶۷- در کدام مورد، آنمی ماقروسیتیک هیپوکرومیک ایجاد می‌شود؟
- (۱) آنمی آپلاستیک
  - (۲) آنمی سیدروبلاستیک
  - (۳) فقر آهن شدید
  - (۴) آنمی همولیتیک داخل عروقی

- ۶۸- کدام انگل خونی، موجب القای تکثیر شبه سرطانی لنفوسيت‌ها می‌شود؟  
 ۱) آنالپلاسما      ۲) بازیا      ۳) تیلریا      ۴) هموبارتنلا
- ۶۹- کدام مورد، در خصوص سوربیتول دهیدروژناز درست است؟  
 ۱) آنزیم القائی است.  
 ۲) در خارج از بدن، نیمه عمر کوتاهی دارد.  
 ۳) فقط برای ارزیابی کبد نشخوارکنندگان به کار می‌رود.  
 ۴) در هپاتوسیت‌های سگ، مقادیر کمی از آن وجود دارد.
- ۷۰- مایع به دست آمده از محوطه شکمی اسبی، قرمز کدر و کاملاً چسبناک بود. پس از اخذ نمونه، مایع منعقد شد و به همین جهت شمارش گلبول‌های سفید و قرمز آن میسر نشد. به کدام مورد بیشتر مشکوک هستید؟  
 ۱) سوراخ شدن روده همراه با پریتونیت شدید      ۲) پیچ‌خوردگی روده بزرگ  
 ۳) پارگی مجاری صفرایی      ۴) پارگی مثانه
- ۷۱- باکتری‌ها کدام ترکیب را برای سوخت‌وساز، بیشتر دوست دارند؟  
 ۱) ساکاروز      ۲) فروکتوز      ۳) گلوکز      ۴) لاکتوز
- ۷۲- کدام روش به عنوان «Gold standard»، در تشخیص بیماری‌های ویروسی محسوب می‌شود؟  
 ۱) جداسازی      ۲) الایزا      ۳) هماگلوبولیناسیون      ۴) RT-PCR و PCR
- ۷۳- مهم‌ترین قارچ مولد برفک چینه‌دان در پرندگان، کدام است؟  
 ۱) کربپتوکوکوس نثوفورمنس      ۲) کاندیدا آلبیکانس      ۳) لاکازیا لوبوئی
- ۷۴- کدام نماتود، تنوع میزانی بیشتری دارد؟  
 ۱) تریشوریس اویس      ۲) تریشینلا اسپیرالیس      ۳) توکسوکارا کانیس      ۴) گونزیلونما پولکروم
- ۷۵- کدام حالت، سبب گسترش بیماری سل در بدن بیمار می‌شود؟  
 ۱) بارداری      ۲) اشعه خورشید      ۳) ترشح IFNy      ۴) داروهای سرکوب‌کننده ایمنی