

210

F

: نام

: نام خانوادگی

: محل امضا

210F

صبح جمعه
۱۳۹۵/۱۲/۶
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
دوره دکتری (نیمه‌تمکن‌گز) داخل – سال ۱۳۹۶

روش امتحانی پاتولوژی دامپزشکی (کد ۲۷۰۷)

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 (آسیب‌شناسی – اصول کالبدگشانی و نمونه‌برداری – بافت‌شناسی و جنبش‌شناسی – کلینیکال پاتولوژی – میکروبیولوژی (باکتری – ویروس – قارچ – انگل – ایمنی‌شناسی))	۹۰	۱	۹۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسقندمه‌ه – سال ۱۳۹۵

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

آسیب‌شناسی:

- ۱ کدام اختلال معمولاً به صورت مادرزادی رخ می‌دهد؟
- آتروفی
 - متاپلازی
 - هیپوپلازی
 - دیسپلازی
- ۲ کدام مورد از فعالیت‌های مولکول ۲ - BCL محسوب می‌شود؟
- مهار کردن Apaf - ۱
 - افزایش نفوذپذیری غشاء میتوکندری
 - رها کردن سیتوکروم C به سیتوزول
 - فعال کردن مسیر آبشار کاسپاز
- ۳ در بیماری Black leg تغییر پاتولوژیک ایجاد شده مثال خوبی برای کدام مورد است؟
- گانگرن مرطوب
 - ملانوز کاذب
 - گانگرن گازی
 - گانگرن خشک
- ۴ کدام بافت در برابر تهاجم و مقاومت ایجاد می‌کند؟
- استخوان
 - کلیه
 - کبد
 - عصروف
- ۵ کدام یک از متابولیت‌های اکسیژن، عمل باکتریوسیدی قوی‌تری دارد؟
- اسید هیپوکلرو
 - پراکسید هیدروژن
 - سوپراکسید
 - رادیکال هیدروکسیل
- ۶ تجمع تمامی ترکیبات زیر در بدن می‌توانند سیستم ایمنی را تحریک نموده و پاسخ التهابی ایجاد کنند، بهجز:
- آربیست
 - کربن
 - سیلیس
 - کربستال‌های اوران
- ۷ کدام ماده در کموتاکسی، ایجاد تپ و تحریک تکثیر فیبروبلاست‌ها نقش دارد؟
- IL - ۱
 - PAF
 - Bradykinin
 - IFN
- ۸ همولیز شدید خون در بدن موجب تشکیل بیش از حد کدام دسته از رنگدانه‌ها می‌شود؟
- بیلی روبین - لیبوفوشین
 - هماتین - هموسیدرین
 - هموسیدرین - بیلی روبین
 - هماتین - هموسیدرین
- ۹ هیستامین جهت افزایش نفوذپذیری عروقی بر کدام یک از رگ‌های خونی تأثیر می‌گذارد؟
- مویرگ‌های موضع التهاب
 - ونول‌های پس مویرگی
 - آنتریبول‌ها و مویرگ‌های موضع آماس
 - ونول‌های پس مویرگی و مویرگ‌های موضع التهاب
- ۱۰ فاکتور فعال‌کننده پلاکتی (PAF) از کدام یک از مواد شیمیایی منشاء می‌گیرد؟
- تری گلیسرید غشاء سلول
 - کلسترول غشاء سلول
 - اسید آراسیدونیک غشاء سلول
 - فسفاتیدیل اینوزیتول بای فسفات غشاء سلول
- ۱۱ در آماس مزمن گرانولوماتوز مهم‌ترین سایتوکاینی که سلول‌های دودمان منوسيت - ماکروفاز را فعال نموده و آن را در موضع آماس نگهداری می‌کند، کدام است؟
- اینترلوکین ۱ (IL - ۱)
 - فاکتور نکروز کننده آلفا (TNFα)
 - اینترفرون گاما (IFN - γ)
 - اینترلوکین ۵ (IL - ۵)

- ۱۲ در پدیده **Ischemia – reperfusion injury** ورود کدام کاتیون به سلول‌های آسیب دیده، اوضاع را وخیم‌تر می‌نماید؟
- | | |
|----------------------|----------------------|
| Ca^{++} (۲) | K^+ (۱) |
| Na^+ (۴) | Mg^{++} (۳) |
- ۱۳ تمامی موارد زیر نوعی واکنش سازش‌بندیری جبرانی محسوب می‌شوند، به جز:
- هیپرتروفی یک کلیه در برابر از بین رفتن کلیه دیگر
 - هیپرتروفی قلب راست به علت تنگی و اختلال عمل شربان ربوی
 - هیپرپلازی اپیتلیوم پوست آسیب دیده در روند ترمیم
 - هیپرپلازی کیستیک غدد آندومتر تحت تأثیر هورمون‌های استروژن و پروژسترون
- ۱۴ تومورها به منظور رگزایی یا آنزیوژن، برای انتشار بیشتر، کدام فاکتور را تولید می‌نمایند؟
- | | |
|---------|----------|
| EGF (۲) | PDGF (۱) |
| FGF (۴) | VEGF (۳) |
- ۱۵ در آپوپتوز تمام موارد زیر رخ می‌دهد، به جز:
- پاسخ التهابی موضعی
 - فعال شدن کاسپاز
 - شکستن کروماتین توسط اندونوکلناز
 - فاگوسیتوز قطعات سلولی توسط ماکروفازها
- ۱۶ مهم‌ترین آنتی‌بادی و سلول دخیل و تأثیرگذار در واکنش افزایش حساسیت نوع I کدام است؟
- | | |
|---------------------|---------------------|
| mast cell و IgG (۲) | IgE (۱) |
| IgG (۴) | mast cell و IgE (۳) |
- ۱۷ خوردن اتفاقی مواد جونده کش حاوی **cholecalciferol** در سگ موجب بروز کدام‌یک خواهد شد؟
- | | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Hyperbilirubinemia (۲) | Hypercalcemia (۱) |
| Pseudo Hyperparathyroidism (۴) | Hyperparathyroidism (۳) |
- ۱۸ همه تومورهای زیر بیشتر مربوط به بیضه می‌باشند، به جز:
- | | |
|------------------------------|------------------------|
| Dysgerminoma (۲) | seminoma (۱) |
| Interestitial cell tumor (۴) | Sertoli cell tumor (۳) |
- ۱۹ گانگلن مرتبط، در کدام ارگان اتفاق می‌افتد؟
- انشهای دم
 - لامه گوش
 - طحال
 - روده
- ۲۰ تمام موارد زیر در **grading** تومور به کار می‌روند، به جز:
- | | |
|-------------------------|-----------------|
| پلثومورفیسم (۲) | تمایز سلولی (۱) |
| انتشار به عقده لنفی (۴) | شاخص میتوزی (۳) |
- ۲۱ هیپرپلازی مخچه در تمام بیماری‌های زیر رخ می‌دهد به جز:
- | | |
|-----------------------------|--------------------------|
| انتریت پارو ویروسی گربه (۲) | بیماری مرزی یا بوردر (۳) |
| BVD (۴) | |

- ۲۲- در پیچ خوردنی ناگهانی روده، پرخونی ایجاد شده از کدام نوع می‌باشد؟
 ۱) پرخونی فعال حاد موضعی (Acute local active hyperemia)
 ۲) پرخونی غیرفعال مزمن موضعی (Chronic local passive hyperemia)
 ۳) پرخونی غیرفعال مزمن عمومی (Chronic generalized passive hyperemia)
 ۴) پرخونی غیرفعال حاد موضعی (Acute local passive hyperemia)
- ۲۳- سلول‌های عضلانی میوکارد از همه راه‌های زیر به آسیب‌ها پاسخ می‌دهند، به استثناء:
 ۱) آتروفی
 ۲) نکروز
 ۳) هیپرپلازی
 ۴) واکوئله شدن
- ۲۴- کدام یک، تومور خوش‌خیم محسوب می‌شود؟
 ۱) لنفوم
 ۲) لیومیوم
 ۳) سینوویوم
 ۴) استروسیتوم
- ۲۵- وجود یک عنصر بافتی طبیعی در محل غیرطبیعی را چه می‌نامند؟
 Choristoma (۲)
 Dysplasia (۱)
 Teratoma (۴)
 Hamartoma (۳)
- ۲۶- در روند ترمیم زخم، فیبروبلاست‌های موجود در بافت گرانولاسیون (granulation tissue) مقدمتاً کدام یک از انواع کلائز را تولید و آزاد می‌کند؟
 ۱) کلائز تیپ یک
 ۲) کلائز تیپ دو
 ۳) کلائز تیپ سه
 ۴) کلائز تیپ چهار
- ۲۷- کدام ویژگی‌ها مشترکاً در سلول‌های هاستوسیت و بازوپل و وجود دارد؟
 ۱) منشاء مغز استخوانی
 ۲) قدرت تقسیم سلولی
 ۳) حضور سلول‌های بالغ در گردش خون
 ۴) عمر طولانی و قابلیت ترمیم گرانول‌های ازدست رفته
- ۲۸- در کدام مورد علامت ثابت بالینی Epistaxis وجود دارد؟
 Hemorrhagic Septicemia (۱)
 Enzootic Pneumonia (۲)
 Enzootic Hematuria (۳)
- ۲۹- تمامی موارد زیر در جهت جلوگیری از ایجاد ترومبوس عمل می‌کنند، به استثناء:
 ۱) PGI₂ یا پروستاسیکلین
 ۲) پروتئین S و پروتئین C
 ۳) Nitric oxide (No)
 ۴) فاکتور بافتی یا Tissue factor
- ۳۰- کدام مورد باعث بروز افزایش قابلیت انعقادپذیری خون و یا hypercoagulability می‌شود؟
 ۱) افزایش سرعت جریان خون
 ۲) ADPase
 ۳) کمبود آنتی ترومبوسین III
 ۴) افزایش پروستاسیکلین (PGI₂)
- ۳۱- خونریزی از بینی با منشاً ریوی چه نام دارد؟
 hemarthrosis (۲)
 epistaxis (۱)
 hemoptysis (۴)
 hematemesis (۳)

- ۳۲- در بافت ریه، در کدامیک از ضایعات و بیماری‌های ذکر شده ممکن است حالت Pulmonary sequestra ایجاد گردد؟
- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Interstitial pneumonia (۲) | Pneumonic mannheimiasis (۱) |
| Verminous pneumonia (۴) | Bovine tuberculosis (۳) |
- ۳۳- تشکیل غشاء هیالینی بر سطح دیواره داخلی آلوئول‌ها، مخصوص کدام نوع از پنومونی‌ها می‌باشد؟
- | |
|----------------------------------|
| ۱) پنومونی انگلی |
| ۲) پنومونی بینابینی |
| ۳) پنومونی امبولیک |
| ۴) برونوکوپنومونی فیبرینی - چرکی |
- ۳۴- آندوکاردیت و ژلتایتو در بروز کدام نوع پنومونی نقش دارد؟
- | |
|--------------------------------|
| ۱) پنومونی آمبولیک |
| ۲) پنومونی بینابینی |
| ۳) پنومونی گرانولوماتوز |
| ۴) برونوکوپنومونی فیبرینی چرکی |
- ۳۵- عدم تشکیل مهره‌های کمری در کدام ناهنجاری مادرزادی دیده می‌شود؟
- | | |
|----------------------|-------------------|
| Syringomyelia (۲) | Gomen disease (۱) |
| Prosomus elumbus (۴) | Spina bifida (۳) |
- ۳۶- کدام سلول نقش اصلی در فیبروز کبدی پس از نکروزها را به عهده دارد؟
- | |
|-------------------|
| Kupffer cells (۱) |
| Stem cells (۴) |
| oval cells (۳) |
- ۳۷- همه اصطلاحات علمی زیر صحیح هستند به استثنای:
- | |
|----------------------------------|
| ۱) هیپرپلازی نورون‌ها |
| ۲) هیپرتروفی نورون‌ها |
| ۳) هیپرپلازی سلول‌های گلیال مغز |
| ۴) هیپرتروفی سلول‌های عضلانی قلب |
- ۳۸- کدام بیماری در گوساله‌ها ایجاد میوکاردیولیز و میوکاردیت کشنه می‌کند؟
- | | |
|---------------------------|---------------------|
| ۱) تب برفکی | MCF (۱) |
| ۲) رینوتراکنیت ویروسی گاو | ۳) اسهال ویروسی گاو |
- ۳۹- کدام مورد، از ضایعات بیماری اسپیروسرکوز در سگ محسوب می‌شود؟
- | |
|---|
| ۱) میوکاردیت گرانولوماتوز |
| ۲) ندول‌های پیوگرانولوماتوز در روده‌ها |
| ۳) ندول‌های پیوگرانولوماتوز در زیر مخاط مری |
| ۴) ندول‌های گرانولوماتوز در دهان و حلق |
- ۴۰- به آماس تخدمان چه می‌گویند؟
- | | |
|------------------|----------------|
| Endometritis (۲) | oophoritis (۱) |
| Salpingitis (۴) | Orchitis (۳) |
- ۴۱- تشکیل فیبروز بینابینی در ریه از ویژگی‌های کدام نوع پنومونی بهشمار می‌رود؟
- | |
|----------------------------------|
| ۱) پنومونی بینابینی حاد |
| ۲) برونوکوپنومونی چرکی |
| ۳) پنومونی بینابینی مزمن |
| ۴) برونوکوپنومونی فیبرینی - چرکی |
- ۴۲- ضایعات پاتولوژیک ناشی از کمبود مس در نشخوارکنندگان کوچک عمدها در کدام ناحیه مشاهده می‌شود؟
- | |
|----------------------|
| ۱) ماده سفید مخ |
| ۲) ماده خاکستری مخ |
| ۳) ماده سفید مخچه |
| ۴) ماده خاکستری مخچه |

- ۴۳- در کدام یک از ضایعات کلیوی ممکن است، کپسول به کور تکس کلیه چسبندگی ایجاد کند؟
- (۱) گلومرولیت چرکی
 - (۲) گلومرولونفریت حاد
 - (۳) نفریت بینابینی حاد
 - (۴) نفریت بینابینی مزمن
- ۴۴- کدام مورد با مصرف ذرت آلوده با فارج فوزاریوم (*Fusarium*) مرتبط است؟
- (۱) Leukoencephalomalacia
 - (۲) Leukoencephalitis
 - (۳) Polioencephalomalacia
 - (۴) Polioencephalomyelitis
- ۴۵- توکسین‌ها کدام پنومونی را ایجاد می‌نمایند؟
- (۱) Interstitial pneumonia
 - (۲) Fibrinous bronchopneumonia
 - (۳) Embolic pneumonia
 - (۴) Granulomatous pneumonia
- ۴۶- در کدام یک از بیماری‌های اسب ممکن است رینیت گرانولوماتوزی اتفاق بیفتد؟
- (۱) Influenza
 - (۲) Pseudoglanders
 - (۳) Glanders
 - (۴) strangles
- ۴۷- گنجیدگی داخل هسته‌ای در سلول‌های پوششی روده در کدام بیماری دیده می‌شود؟
- (۱) هاری
 - (۲) پن لکوپنی
 - (۳) لیستریوز
 - (۴) رینوتراکثیت عفونی گاو
- ۴۸- ضخیم شدن غشای پایه توبولی در *cloisonné kidney* ناشی از رسوب کدام مواد می‌باشد؟
- (۱) فربتین - لیپوفوشین
 - (۲) هموسیدرین - ملانین
 - (۳) فربتین - هموسیدرین
 - (۴) هموسیدرین - لیپوفوشین
- ۴۹- شکاف مادرزادی در قسمت پشتی ستون مهره‌ها را چه می‌نامند؟
- (۱) Rachicеле
 - (۲) Meningocele
 - (۳) Amyelia
 - (۴) Spina Bifida
- ۵۰- تمامی بیماری‌های زیر می‌توانند باعث ایجاد نفریت بینابینی شوند، به استثناء:
- (۱) Colibacillosis
 - (۲) Leptospirosis
 - (۳) BVD
 - (۴) MCF
- ۵۱- در کدام سلول‌ها قابل ردیابی است؟ **(GFAP) Glial Fibrillary Acidic Protein**
- (۱) سلول‌های شوان
 - (۲) نورون‌ها
 - (۳) سلول‌های اپاندیم
 - (۴) آستروسیت‌ها
- ۵۲- کدام یک از عوامل ذبل از طریق نقل و انتقال لکوسیتی به بافت مغز منتقل می‌شود؟
- (۱) بلاستومایسیس درماتیدیس
 - (۲) هیستوفیلوس سومنای
 - (۳) لیستریا مونو سیتوفلز
 - (۴) ویروس عامل بیماری هاری
- ۵۳- ورود روده به کانال مغابنی اصطلاحاً چه نامیده می‌شود؟
- (۱) Torsion
 - (۲) Hernia
 - (۳) Intussusception
 - (۴) Volvulus
- ۵۴- بروز استفراغ چرکی نشانی پاتوگنومونیک کدام یک از ضایعات معدی می‌باشد؟
- (۱) گاستریت اورمیک
 - (۲) گاستریت فلگمونی حاد
 - (۳) گاستریت شیمیایی
 - (۴) گاستریت گرانولوماتوز

- | | |
|--|---|
| <p>۵۵- در کدام مورد کلیه مستعد ابتلاء به هیدرونفروز است؟</p> <p>Cloisonne kidney (۲)</p> <p>Hypostatic kidney (۴)</p> | <p>Acute tubular Necrosis (۱)</p> <p>Ectopic kidney (۳)</p> |
| | ۵۶- معمولاً در کدام مورد، گلومرولونفريت چرکي مشاهده می شود؟ |
| | (۱) نفريت بيتاني |
| | (۲) نفريت آمبوليک |
| | (۳) پيلونفريت |
| | (۴) نفريت |
| <p>۵۷- به ناحيه برجسته و برآمده، سفت، کوچك و محدود بر روی پوست و داراي قطر كمتر از ۱cm ، چه می گويند؟</p> <p>(۱) پلاک</p> <p>(۲) پاپول</p> <p>(۳) ندول</p> | <p>۵۸- در كالبدگشائي يك رأس بزر بالغ با سابقه لاغري شديد و اشتهاي خوب، ايلئوم چين و شکن دار، و ضخيم و عقده های لنفاوی و عروق لنفاوی مزانتریک متورم بود. احتمال وجود کدام بیماری بیشتر است؟</p> <p>(۱) ازوگاگوستومیازیس</p> <p>(۲) سالمونلوز</p> <p>(۳) یون</p> <p>(۴) کوکسیدیوز</p> |
| <p>۵۹- در عارضه هادرزادی تترالوزی فالوت (Tetralogy of Fallot) کدام دسته از اختلالات ذيل مشاهده می شود؟</p> <p>(۱) هيپروتروفی بطن چپ، تنگی در چه شريان ريوی، نقص در دیواره بين بطني و جابه جايی آنورت</p> <p>(۲) هيپروتروفی بطن راست، تنگی در چه آنورت، نقص در دیواره بين دهلizi و جابه جايی آنورت</p> <p>(۳) هيپروتروفی بطن چپ، تنگی در چه آنورت، نقص در دیواره بين بطني و جابه جايی آنورت</p> <p>(۴) هيپروتروفی بطن راست، تنگی در چه شريان ريوی، نقص در دیواره بين بطني و جابه جايی آنورت</p> | <p>در هنگام كالبدگشائي دامي قسمت قشری کلیه ها تیره و سیاه بوده و در مطالعات میکروسکوپیک بافت کلیه تعداد قابل توجهی کست های هموگلوبین در نوله های ادراري مشاهده شده است. به کدام بیماری مشکوک می شویم؟</p> <p>(۱) Azoturia of horse (۲)</p> <p>(۲) Renal amyloidosis (۴)</p> |
| | Aspirin toxicosis (۱) |
| | Chronic copper toxicity (۳) |
| | <u>أصول كالبدگشائي و نمونه برداری:</u> |
| <p>۶۱- کدام تغييرات در جنين های تلف شده قبل از زايش مشاهده می گردد؟</p> <p>(۱) لخته شدن خون در شريان نافی</p> <p>(۲) سائیده شدن بافت شاخی کف سم</p> <p>(۳) رسوب و نشت هموگلوبین در رحم و بافت جنين</p> <p>(۴) ورود هوا به ریه و متسع شدن آلوئول های ريوی</p> | <p>۶۲- بهترین و مناسب ترين ضخامت نمونه های بافتی جهت پايدار سازی در فرماليين و مشاهده ضایعات هیستوپاتولوژيك کدام است؟</p> <p>(۱) ۱۰-۵ ميلي متر</p> <p>(۲) ۵-۲ سانتي متر</p> <p>(۳) ۱۵-۱۲ ميلي متر</p> |
| | ۶۳- وقوع کدام يك می تواند پس از مرگ نيز ايجاد شود؟ |
| | Intussusception (۲) |
| | Incarceration (۴) |
| | Torsion (۱) |
| | Volvulus (۳) |

- ۶۴- در یک سپتی سمی باکتریایی، بهترین نمونه برای جداسازی باکتری در لاشه دچار اتوالیز کامل کدام است؟
- (۱) خون
(۲) کبد
(۳) طحال
(۴) مغز استخوان
- ۶۵- جمود نعشی معمولاً از عضلات کدام ناحیه شروع می‌شود؟
- (۱) گردن
(۲) فک
(۳) سینه
(۴) دستها
- ۶۶- توسعه و پیشرفت کدام یک منجر به ایجاد **Cardiac tamponade** می‌گردد؟
- Hydrocephalus (۲) Hydrothorax (۱)
Hydropericardium (۴) Hydroperitoneum (۳)
- ۶۷- در کدام یک از بیماری‌ها و اختلالات شکمبه، محتویات آن حجمی و زیاد بوده و به شکل رفیق و آبکی دیده می‌شود؟
- Vagus indigestion (۲) Mycotic Rumenitis (۱)
Ruminal acidosis (۴) Ruminal tympany (۳)
- ۶۸- مشاهده ندول‌های پاراتیفوئید در کبد و طحال بیانگر وجود کدام بیماری است؟
- Clostridiosis (۲) colibacillosis (۱)
Pasteurellosis (۴) Salmonellosis (۳)
- ۶۹- گلومرو لونفریت پرولیفراطیو بیشتر در کدام دام دیده می‌شود؟
- (۱) اسب
(۲) سگ
(۳) گاو
(۴) گربه
- ۷۰- در تمامی موارد زیر نمونه‌برداری به منظور آزمایشات با کتروبولوزی ضروری است، به استثناء:
- (۱) نمونه از مدفوع اسهالی
(۲) نمونه از بدن جنینی که سقط شده است.
(۳) نمونه از لاشه دامی که به طور ناگهانی تلف شده است.
(۴) نمونه از ادرار خونی دامی که با سرخس عقابی مسموم شده است.
- ۷۱- در نشخوارکنندگان کوچک، تراشه مخاطی جدا شده از کدام قسمت روده‌ها، برای تشخیص بیماری کوکسیدیوز ارزش کمتری دارد؟
- (۱) دودنوم
(۲) ایلئوم
(۳) رُزونوم
(۴) سکوم
- ۷۲- احتمال مشاهده ضایعات بیماری لیستریوز در نمونه تهیه شده از کدام بخش از سیستم عصبی مرکزی بیشتر است؟
- (۱) جسم صنوبری
(۲) نخاع گردنه
(۳) پل مغزی
(۴) نخاع کمری
- ۷۳- در کدام بیماری پس از مرگ لخته خون قابل توجهی تشکیل نمی‌گردد؟
- (۱) بیماری سل
(۲) بیماری شبه هاری
(۳) بیماری شارین
(۴) مسمومیت با استریکنین

- ۷۴- معمولاً کدام یک از تغییرات پس از مرگ در لاشه دیرتر به وقوع می‌پیوندد؟
- (۱) ملاتوز کاذب
 - (۲) صلابت نعشی
 - (۳) اتساع و بادکردگی لاشه
 - (۴) اولیز پس از مرگ
- ۷۵- پس از مرگ مشاهده لخته چربی جوجه‌ای (Chicken Fat Clot) در کدام حیوان به طور معمول دیده می‌شود؟
- (۱) سگ
 - (۲) گاو
 - (۳) اسب
 - (۴) گوسفند

بافت‌شناسی و جنین‌شناسی:

- ۷۶- کدام یک دارای عروق لنفاوی آوران و واپران می‌باشد؟
- (۱) تیموس
 - (۲) طحال
 - (۳) لوزه
 - (۴) عقدة لنفاوی
- ۷۷- کدام یک از سلول‌های کلیه نقش مهمی در نوسازی غشای پایه مویرگ‌های گلومرول دارد؟
- (۱) پودوسیت
 - (۲) مزانزیال داخل گلومرولی
 - (۳) سلول‌های ماکوولادنسا
 - (۴) مزانزیال خارج گلومرولی
- ۷۸- کدام بافت حاوی مویرگ‌های سینوزوئیدی است؟
- (۱) کبد
 - (۲) عضله
 - (۳) استخوان
 - (۴) پانکراس
- ۷۹- گیرنده‌های مایسنتر در کدام ناحیه از پوست قرار دارند؟
- (۱) رتیکولر درم پوست
 - (۲) هیپودرم پوست
 - (۳) پاپیلای درم پوست
 - (۴) رتیکولر و هیپودرم
- ۸۰- کربستا به کدام یک از موارد زیر اطلاق می‌گردد؟
- (۱) کانال داخلی دستگاه گلزاری
 - (۲) کانال داخلی شبکه آندوپلاسمی
 - (۳) چین‌های موجود در غشاء داخلی میتوکندری
 - (۴) فضای موجود بین دو غشای داخلی و خارجی هسته

-۸۱- اجسام نیسل که در سیتوپلاسم سلول های عصبی مشاهده می شوند، از کدام ساختار تشکیل شده‌اند؟

- (۱) میکروتوبول
- (۲) دستگاه گلزاری
- (۳) کروماتین جنسی ماده
- (۴) شبکه آندوپلاسمی خشن

-۸۲- کدام سلول نوروگلیایی در تشکیل سد خونی - مغزی مشارکت دارد؟

- (۱) آستروسیت
- (۲) میکروگلیا
- (۳) شوان
- (۴) اولیگوڈندروسیت

کلینیکال پاتولوژی:

-۸۳- در مورد آنماهی رئنراتیو اسب کدام یک درست است؟

- (۱) در گلبول های فرمز RDW افزایش می‌باید.
- (۲) درصد رتیکولوسیت‌ها در خون محیطی افزایش می‌باید.
- (۳) گلبول های فرمز میکروسیتیک نورموگرومیک در خون ظاهر می‌شود.
- (۴) نسبت سلول های میلوتیدی به اریتروتیدی در مغز استخوان افزایش می‌باید.

-۸۴- به دنبال تجویز کورتیکوستروئیدها در اسب کدام اختلال در گلبول های سفید قابل مشاهده است؟

- (۱) ظهور ماکروفارها در خون
- (۲) ظهور تورک سل‌ها در خون
- (۳) القای تولید نوتروفیل‌های توکسیک
- (۴) ایجاد نوتروفیل‌های هایپرسگمنته

-۸۵- تفسیر نوتروپنی در طی التهاب حاد در سگ به معنی و در گاو می‌باشد.

- (۱) جراحت شدید - جراحت شدید
- (۲) یافته معمولی - جراحت خیلی شدید
- (۳) جراحت خیلی شدید - یافته معمولی
- (۴) یافته معمولی - اورژانس طبی

-۸۶- تشخیص کدام بیماری به وسیله آزمایش خون‌شناسی امکان‌پذیر است؟

- (۱) بیماری کبدی
- (۲) سندرم چدیاک هیگاشی
- (۳) بیماری سیستم رتیکولوآندوتلیال
- (۴) سندرم دوبین جانسون

میکروبیولوژی (باکتری - ویروس - قارچ - انگل - ایمنی‌شناسی):

- ۸۷- همه عبارت‌های زیر در خصوص بروسلاها صحیح‌اند، به جز:

- (۱) کاتالاز و اکسیداز مشبت هستند.
- (۲) بروسلا ملی‌تسیس بیشترین تنوع بیوتیپ را دارد.
- (۳) بروسلا کنیس و بروسلا اویس فرم خشن (R) دارند.
- (۴) کوکوباسیل غیر متحرک بوده و در محیط کشت بیتوون دار از قندها اسید تولید نمی‌نمایند.

- ۸۸- رنگ‌آمیزی MZN برای تشخیص کدام باکتری کاربرد دارد؟

- (۱) بروسلا
- (۲) پاستورلا
- (۳) یرسینیا
- (۴) اکتینوباسیلوس

- ۸۹- احتمال جداسازی کدام عامل از آماس مفصل گوسفند کمتر است؟

- (۱) اشریشیاکلی
- (۲) تروپرلا پیوزنر
- (۳) لیستریا منوسیتوفیز

- ۹۰- تمامی موارد زیر برای تشخیص بیماری آنتروتوکسمی به خوبی گمک کننده هستند به استثناء:

- (۱) تشخیص وجود تعداد زیاد کلستریدیوم برفرینجنس در محتویات روده باریک در گسترش مستقیم
- (۲) تشخیص گلوکز اوری
- (۳) تشخیص حضور توکمین در سرم
- (۴) جداسازی عامل از روده باریک

