

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.
آقام خمسنی (ره)»

آزمون ورودی
دوره دکتری (نیمه‌تمکن) داخل - سال ۱۳۹۶

رشته 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 چنین‌شناسی - کلینیکال پاتولوژی - میکروبیولوژی (باکتری - ویروس - قارچ - انگل - (ایمنی‌شناسی))	۹۰	۹۰	۱

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسقندمه - 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 معجز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین بابر مقررات رفتار می‌شود.

آسیب‌شناسی:

- ۱ کدام اختلال معمولاً به صورت مادرزادی رخ می‌دهد؟
- (۱) آتروفی
 - (۲) متاپلازی
 - (۳) هیپوپلازی
 - (۴) دیسپلازی
- ۲ کدام مورد از فعالیت‌های مولکول ۲ - BCL محسوب می‌شود؟
- (۱) مهار کردن Apaf - ۱
 - (۲) افزایش نفوذپذیری غشاء میتوکندری
 - (۳) رها کردن سیتوکروم C به سیتوزول
 - (۴) فعال کردن مسیر آبشار کاسپاز
- ۳ در بیماری Black leg تغییر پاتولوژیک ایجاد شده مثال خوبی برای کدام مورد است؟
- (۱) ملانوز کاذب
 - (۲) گانگرن مرطوب
 - (۳) گانگرن گازی
 - (۴) گانگرن حشك
- ۴ کدام بافت در برابر تهاجم و متابستاز تومورها مقاوم‌تر است؟
- (۱) استخوان
 - (۲) کلیه
 - (۳) کبد
 - (۴) غضروف
- ۵ کدام یک از متابولیت‌های اکسیزن، عمل باکتریوسیدی قوی‌تری دارد؟
- (۱) اسید هیپوکلرو
 - (۲) پراکسید هیدروژن
 - (۳) سوپراکسید
 - (۴) رادیکال هیدروکسیل
- ۶ تجمع تمامی ترکیبات زیر در بدن می‌توانند سیستم ایمنی را تحریک نموده و پاسخ التهابی ایجاد کنند، به جز:
- (۱) آربست
 - (۲) کربن
 - (۳) سیلیس
 - (۴) کربستال‌های اورات
- ۷ کدام ماده در کموتاکسی، ایجاد تپ و تحریک تکثیر فیبروپلاست‌ها نقش دارد؟
- (۱) IL - ۱
 - (۲) PAF
 - (۳) Bradykinin
 - (۴) IFN
- ۸ همولیز شدید خون در بدن موجب تشکیل بیش از حد کدام دسته از رنگدانه‌ها می‌شود؟
- (۱) بیلی روبین - لیبوفوشین
 - (۲) هماتین - هموسیدرین
 - (۳) هموسیدرین - بیلی روبین
 - (۴) هماتین - بیلی روبین
- ۹ هیستامین جهت افزایش نفوذپذیری عروقی بر کدام یک از رگ‌های خونی تأثیر می‌گذارد؟
- (۱) مویرگ‌های موضع التهاب
 - (۲) ونول‌های پس مویرگی
 - (۳) آرتربول‌ها و مویرگ‌های موضع آماس
- ۱۰ فاکتور فعال‌کننده پلاکتی (PAF) از کدام یک از مواد شیمیایی منشاء می‌گیرد؟
- (۱) تری گلیسرید غشاء سلول
 - (۲) کلسترول غشاء سلول
 - (۳) اسید آراسیدونیک 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؟
- (۱) اينترلوكين یک (IL - ۱)
 - (۲) فاکتور نکروز کننده آلفا (TNF α)
 - (۳) اينترلوكين ۵ (IL - ۵)
 - (۴) اينترفرون گاما (γ - IFN)

- 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:
- (۱) هیپرتروفی یک کلیه در برابر از بین رفتن کلیه دیگر
 - (۲) هیپرتروفی قلب راست به علت تنگی و اختلال عمل شربان ربوی
 - (۳) هیپرپلازی اپی‌تیلیوم پوست آسیب دیده در روند ترمیم
 - (۴) 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:
- (۱) پاسخ التهابی موضعی
 - (۲) فعال شدن کاسپاز
 - (۳) شکستن کروماتین توسط انولوکلناز
 - (۴) 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 و انوزینوفیل (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 مرطوب، در کدام ارگان اتفاق می‌افتد؟
- (۱) انتهای دم
 - (۲) لاله گوش
 - (۳) طحال
- ۲۰ تمام موارد زیر در **grading** تومور به کار می‌روند، به جز:
- (۱) تمایز سلولی
 - (۲) پلثومورفیسم
 - (۳) شاخص میتوزی
- ۲۱ هیپوپلازی مخچه در تمام بیماری‌های زیر رخ می‌دهد به جز:
- (۱) انتربت پارو ویروسی گربه
 - (۲) پریتونیت عفونی گربه
 - (۳) بیماری مرزی یا بوردر
 - (۴) 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) استروستیوم
- ۲۵- وجود یک عنصر بافتی طبیعی در محل غیرطبیعی را چه می‌نامند؟
 Choristoma (۲)
 Teratoma (۴)
 Dysplasia (۱)
 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 ماستوستیت و بازووفیل 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) فاکتور بافتی یا Tissue factor
 ۴) اکسید نیتریک (Nitric oxide) (No)
- ۳۰- کدام مورد باعث بروز افزایش قابلیت انعقاد پذیری 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 ژلتایو در بروز کدام نوع پنومونی نقش دارد؟
- | |
|--------------------------------|
| ۱) پنومونی امبولیک |
| 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 (۲) | oval cells (۳) |
| stem cells (۴) | |
- 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 کشند؟
- | | |
|----------------------------|----------------------|
| ۱) تب برفصی | MCF (۱) |
| ۲) رینوتراکنیت و بروسی گاو | ۳) اسهال و بروسی 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 ویزگی‌های 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 غشا 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) Rachicele
 - (۲) Meningocele
 - (۳) Amyelia
 - (۴) Spina Bifida
- ۵۰- تمامی بیماری‌های زیر می‌توانند باعث ایجاد نفریت بینابینی شوند به استثناء:
- (۱) Colibacillosis
 - (۲) BVD
 - (۳) Leptospirosis
 - (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) هیستوفیلوس سومنای
 - (۲) بلاستومایسنس درماتیدیس
 - (۳) لیستریا مونو سیتوفژن
 - (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 هاي لنفاوي و عروق لنفاوي مزانتریک متورم بود. احتمال وجود کدام بیماری بيشتر است؟</p> <p>(۱) سالمونلوز</p> <p>(۲) ازوفاگوستوميازيس</p> <p>(۳) یون</p> <p>(۴) کوكسیديوز</p> |
| <p>۵۹- در عارضه مادرزادی تترالوژي فالوت (Tetralogy of Fallot) کدام دسته از اختلالات ذيل مشاهده می شود؟</p> <p>(۱) هيپروتروفى بطن چپ، تنگي در يرجه شريان ريوى، نقص در ديواره بين بطني و جابه جايی آنورت</p> <p>(۲) هيپروتروفى بطن راست، تنگي در يرجه آنورت، نقص در ديواره بين دهليزي و جابه جايی آنورت</p> <p>(۳) هيپروتروفى بطن چپ، تنگي در يرجه آنورت، نقص در ديواره بين دهليزي و جابه جايی آنورت</p> <p>(۴) هيپروتروفى بطن راست، تنگي در يرجه شريان ريوى، نقص در ديواره بين بطني و جابه جايی آنورت</p> | <p>۶۰- در هنگام كالبدگشائي دامي قسمت قشری کلبه ها تيره و سياه بوده و در مطالعات ميكروسكوبick بافت کلبه تعداد قابل توجهی کست های هموگلوبين در لوله های ادراري مشاهده شده است. به کدام بیماری مشکوك می شویم؟</p> <p>Azoturia of horse (۱)</p> <p>Renal amyloidosis (۴)</p> <p>Aspirin toxicosis (۱)</p> <p>Chronic copper toxicity (۳)</p> |
| <u>اصول 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 نافي</p> <p>(۲) سائينده شدن بافت شاخی کف سم</p> <p>(۳) رسوب و نشت هموگلوبين در رحم و بافت جنين</p> <p>(۴) ورود هوا به ريه و متسع شدن آلوئولهاي ريوى</p> | <p>۶۲- بهترین و مناسب ترين ضخامت نمونه های بافتی جهت پايدار سازی در فرماليين و مشاهده ضایعات هیستوپاتولوژيک کدام است؟</p> <p>(۱) ۱۰-۵ ميلي متر</p> <p>(۲) ۵-۲ سانتي متر</p> <p>(۳) ۱۵-۱۲ ميلي متر</p> |
| <p>۶۳- وقوع کدام يك می تواند پس از مرگ نيز ايجاد شود؟</p> <p>Intussusception (۲)</p> <p>Incarceration (۴)</p> | <p>Torsion (۱)</p> <p>Volvulus (۳)</p> |

- 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 کتریولوزی 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) ایلنوم
(۳) رزونوم
- 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 جوچه‌ای (Chicken Fat Clot) در کدام حیوان به طور معمول دیده می‌شود؟

- (۱) سگ
- (۲) گاو
- (۳) گوسفند
- (۴) اسب

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 ماکولا دنسا
- (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- کویستا به کدام یک از موارد زیر اطلاق می‌گردد؟

- (۱) کانال داخلي دستگاه گلزي
- (۲) کانال داخلي شبکه آندوپلاسمی
- (۳) چین‌های موجود در غشاء داخلي میتوکندری
- (۴) فضای موجود بين دو غشای داخلي و خارجي 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 نوروگلیاپی در تشکیل سد خونی - مغزی مشارکت دارد؟

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

کلینیکال پاتولوژی:

-۸۳- در مورد آنمی های رئنراتیو اسب کدام یک درست است؟

- (۱) در گلبول های قرمز RDW افزایش می باید.
- (۲) درصد رتیکولوسیت ها در خون محیطی افزایش می باید.
- (۳) گلبول های قرمز میکروسیتیک نورومیک در خون ظاهر می شود.
- (۴) نسبت سلول های میلوییدی به اریترونیدی در مغز استخوان افزایش می باید.

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

- (۱) ظهور ماکروفارهای در خون
- (۲) ظهور تورک سل ها در خون
- (۳) القای تولید نوتروفیل های توکسیک
- (۴) ایجاد نوتروفیل های هایپرسگمنته

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

- (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 مشتبه 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- رنگ آمیزی MZN برای تشخیص کدام باکتری کاربرد دارد؟

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

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

- (۱) اشریشیاکلی
- (۲) تروپرلا پیوزنر
- (۳) لیستریا منوسیترنز
- (۴) اریزیپلوتیکس روزیوپاتیه

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

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

سایه تحقیقاتی از مان