

کد کنترل

214

F



214F

# 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 پاتولوژی دامپزشکی (کد ۲۷۰۷)

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ‌گویی
مجموعه دروس تخصصی: - آسیب‌شناسی - اصول کالبدگشائی و نمونه‌برداری - بافت‌شناسی و جنین‌شناسی - کلینیکال پاتولوژی - میکروبیولوژی (باکتری - ویروس - قارچ - انگل - ایمنی‌شناسی)	۹۰	۱	۹۰	۱۲۰ دقیقه

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوال‌های هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حرفی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفان برای مقررات رقابت می‌شود.

\* 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 سؤال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال‌ها و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

- ۱ کدام ضایعه زیر در ارتباط با نارسایی قلب ایجاد نمی‌شود؟
- |                                    |                             |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Hepatic amyloidosis (۲)            | Hepatic cirrhosis (۱)       |
| Hepatocytic fatty degeneration (۴) | Hepatocellular necrosis (۳) |
- ۲ عumولًا در محل آماس و التهاب موضعی، کدام نوع پرخونی ایجاد می‌شود؟
- |                                      |                                     |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Acute local passive hypermia (۲)     | Acute local active hyperemia (۱)    |
| chronic general passive hypermia (۴) | chronic local passive hyperemia (۳) |
- ۳ در روند آبستنی دام، کدام تغییر بافتی در میومتر رحم ایجاد می‌شود؟
- |                           |
|---------------------------|
| (۱) هیپرتروفی             |
| (۲) هیپریلازی و هیپرتروفی |
- ۴ شایع‌ترین نوع آمیلوئیدوز در حیوانات کدام است؟
- |                               |
|-------------------------------|
| (۱) آمیلوئیدوز ارثی           |
| (۲) آمیلوئیدوز کانوئی         |
| (۳) آمیلوئیدوز اولیه و ثانویه |
- ۵ سیروز کبدی عumولًا از کدام طریق می‌تواند باعث تشکیل ادم عمومی در بدن شود؟
- |   |
|---|
| (۱) کاهش تخلیه مایع لنفاوی                |
| (۲) افزایش فشار اسمزی داخل عروقی          |
| (۳) افزایش میزان نفوذپذیری جدار عروق کوچک |
- ۶ کدام مورد زیر در بهبودی و درمان طبیعی روند شوک نقش ندارد؟
- |                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Aldosterone (۲)               | Testosterone (۱)      |
| Epinephrine or Adrenaline (۴) | Renin-angiotensin (۳) |
- ۷ کدام نوع از خونریزی‌های زیر در دستگاه گوارش رخ نمی‌دهد؟
- |                |                    |                |            |
|----------------|--------------------|----------------|------------|
| Hematemese (۴) | Hemoperitoneum (۳) | Hemorrhoid (۲) | Melena (۱) |
|----------------|--------------------|----------------|------------|
- ۸ در کدام بافت زیر، در بیماری مارک طیور، امکان بروز ضایعه کمتر است؟
- |                         |               |                   |
|-------------------------|---------------|-------------------|
| (۱) پوست                | (۲) چشم و مغز | (۳) غده فوق کلیوی |
| (۴) عضلات و اعصاب محیطی |               |                   |
- ۹ کدام گزینه گویای ویژگی‌های تومور خوش‌خیم است؟
- |  |
|--|
| (۱) دوک‌های تقسیم دوتایی وجود دارد.        |
| (۲) نسبت حجم هسته به حجم سلول بزرگ‌تر است. |
| (۳) اندازه و شکل هسته‌ها بسیار متفاوت است. |
- ۱۰ کدام تومور در طبقه‌بندی TNM از بقیه بدخیم‌تر است؟
- |   |   |
|---|---|
| T <sub>1</sub> N <sub>1</sub> M <sub>0</sub> /Grade II (۲)  | T <sub>0</sub> N <sub>0</sub> M <sub>0</sub> /Grade I (۱)   |
| T <sub>3</sub> N <sub>1</sub> M <sub>0</sub> /Grade III (۴) | T <sub>3</sub> N <sub>1</sub> M <sub>1</sub> /Grade III (۳) |

- ۱۱- کدام یک از سلول‌های زیر دارای عمل فاگوسیتوز درکلیه می‌باشد؟  
 ۱) سلول‌های مزانژیال  
 ۲) سلول‌های اندوتیال شبکه گلومرولی  
 ۳) سلول‌های دیواره لوله‌های پروگزیمال  
 ۴) سلول‌های دیواره لوله‌های دیستال
- ۱۲- در مرحله آغازین بروز آپوپتوز سلول، ابتدا از مسیر خارجی، کدام یک از آنزیم‌های زیر فعال می‌گردد؟  
 Caspase - ۳ (۲)  
 Caspase - ۸ (۴)  
 Caspase - ۹ (۳)
- ۱۳- وجود مواد گچی‌شکل و سفید رنگ بر روی سطوح مزانتر، داخل کلیه و میزناه یک پونده به احتمال زیاد مشخصه کدام بیماری می‌باشد؟  
 ۱) نقرس  
 ۲) نکروز شدید  
 ۳) آهکی شدن متاستاتیک  
 ۴) آهکی شدن دیستروفیک
- ۱۴- متعاقب آسیب به سلول‌های پوششی، اولین تغییر قابل مشاهده به وسیله میکروسکوپ نوری کدام است؟  
 (۱) تورم سلولی (cell swelling)  
 (۲) انکوزیس (oncrosis)  
 (۳) تغییر چربی (fatty change)  
 (۴) تشکیل حباب (bleb formation)
- ۱۵- کدام مورد زیر از دسته **Round cell Tumors** نمی‌باشد؟  
 Leiomyosarcoma (۲)  
 Lymphosarcoma (۴)  
 Seminoma (۱)  
 Histiocytoma (۳)
- ۱۶- کدام یک از موارد زیر تغییر غیرقابل برگشت سلولی محسوب می‌گردد؟  
 (۱) تغییر چربی  
 (۲) تورم سلولی  
 (۳) دزترسانس آبکی  
 (۴) رسوب کلسیم در میتوکندری
- ۱۷- ژن **Tp53** باعث فعال شدن کدام ژن زیر نمی‌گردد؟  
 CDK inhibitor (۴)  
 GADD45 (۳)  
 BCL<sub>۲</sub> (۲)  
 BAX (۱)
- ۱۸- مسدودشدن یک رگ و متعاقب آن ایجاد نکروز و انفارکتوس در کدام یک از بافت‌های زیر باشدت پیشتری رخ می‌دهد؟  
 (۱) عضلات اسکلتی  
 (۲) کبد  
 (۳) ریه
- ۱۹- کدام ترکیب زیر در ایجاد تپ نقشی ندارد؟  
 INF, IL<sub>۱</sub> (۴)  
 PGE<sub>۲</sub> (۳)  
 IL<sub>۶</sub> (۲)  
 C5<sub>a</sub> (۱)
- ۲۰- کدام اصطلاح زیر در مکانیسم بروز ضایعه سلولی، با بقیه موارد تفاوت دارد؟  
 (۱) هیپروتروفی  
 (۲) تورم سلولی  
 (۳) دزترسانس آبکی
- ۲۱- کدام نوع نکروز به ترتیب در ایسکمی قلب و مغز رخ می‌دهد؟  
 (۱) آبکی - آبکی  
 (۲) آبکی - انعقادی  
 (۳) انعقادی - آبکی
- ۲۲- نارسایی قلب راست باعث بروز ..... و نارسایی قلب چپ باعث ایجاد ..... می‌شود.  
 (۱) ادم ریه - آسیت  
 (۲) آسیت - ادم ریه  
 (۳) آسیت - ادم مغز  
 (۴) آسیت - آسیت
- ۲۳- کدام سلول‌های زیر جزء سلول‌های دائمی (**permanent cells**) محسوب نمی‌شوند؟  
 (۱) نورون‌ها  
 (۲) سلول‌های اپاندیمی  
 (۳) سلول‌های عضلانی قلب  
 (۴) پنوموسیت‌های تیپ ۱
- ۲۴- کدام یک از اصطلاحات زیر به معنی آماس یا التهاب سکوم می‌باشد؟  
 Ileitis (۴)  
 typhlitis (۳)  
 proctitis (۲)  
 colitis (۱)

- ۲۵- کدام یک از موارد زیر در نورون‌ها دیده نمی‌شود؟
- (۱) هیپریلازی      (۲) کروماتولیز      (۳) آتروفی      (۴) واکوئله‌شدن
- ۲۶- آنورسیم آنورت، هموتوراکس و فیبروسارکوم مری می‌توانند پیامد بالینی کدام یک از بیماری‌های انگلی در مری باشد؟
- (۱) Spirocercosis      (۲) sarcocystosis      (۳) Gongylonemiasis      (۴) Gasterophiliasis
- ۲۷- در کالبدگشایی پرنده‌ای با کمبود ویتامین A مقدار زیادی ندول سفیدرنگ در مخاط مری مشاهده شده است، در بررسی میکروسکوپیک مقاطع بافت مری، کدام سازگاری سلولی ممکن است در اپیتلیوم پوششی غدد مری مشاهده گردد؟
- (۱) دیسپلазی      (۲) آتروفی      (۳) هایپرتروفی      (۴) متaplazی سنگفرشی
- ۲۸- عامل بیماری Lumpy Jaw در گاو، کدام یک از موارد زیر می‌باشد؟
- (۱) Actinomyces bovis      (۲) Trueperella pyogenes      (۳) Actinobacillus lignieresii      (۴) Corynebacterium pseudotuberculosis
- ۲۹- کدام یک از تعاریف زیر در مورد اصطلاح tartar صحیح می‌باشد؟
- (۱) التهاب پولپ دندان      (۲) پلاک دندانی مینرالیزه شده      (۳) تخریب مینای دندان با آنزیم‌های باکتریایی      (۴) غشای نازکی از ترشحات دهان، مواد غذایی و باکتری‌ها روی دندان
- ۳۰- عامل اصلی نفروز هموگلوبینوریک در گوسفند کدام بیماری می‌باشد؟
- (۱) بازیوز      (۲) لپتوسپیروز      (۳) مسمومیت مزمن با مسن      (۴) مسمومیت با سرب
- ۳۱- کدام یک عامل نفریت بینایینی در گاو نمی‌باشد؟
- (۱) Leptospirosis      (۲) Bovine viral diarrhea      (۳) Escherichia coli      (۴) Malignant catarrhal fever
- ۳۲- ضایعه مادرزادی عدم وجود شبکه عصبی میانتریک در روده‌ها، باعث ایجاد کدام عارضه می‌گردد؟
- (۱) ولولوس      (۲) مگاکولون      (۳) آترزی روده      (۴) دیورتیکولوم مکل
- ۳۳- ضایعات ناشی از کدام مورد زیر با تشکیل مگالوسيت (Megalocyte) در بافت کبد همراه می‌گردد؟
- (۱) هیپوکسی      (۲) مسمومیت با فسفر      (۳) ویروس ICH      (۴) آلکالوئید پیرولیزیدین
- ۳۴- پنومونی بینایینی، ادم دور چشم و ریزش اشک در اسب، در کدام بیماری ممکن است ایجاد گردد؟
- (۱) آنفلونزا اسبی      (۲) رینوپنومونیت ویروسی اسب      (۳) آرتربیت ویروسی اسب      (۴) بیماری ناشی از Hendra virus
- ۳۵- ضایعه LIP یا Lymphoid Interstitial Pneumonia در کدام بیماری دیده می‌شود؟
- (۱) طاعون اسبی      (۲) پلوروبنومونی و آگیر بزان      (۳) کارسینومای ریوی گوسفند (OPC)      (۴) بیماری مدبی (Maedi) در گوسفند
- ۳۶- در بررسی میکروسکوپیک بافت کلیه، در مسمومیت با کدام فلز سنگین، گنجیدگی داخل هسته‌ای اسید فست مثبت در سلول‌های اپیتلیوم توبول‌های ادراری مشاهده می‌شود؟
- (۱) جیوه      (۲) کادمیوم      (۳) سرب      (۴) تالیوم

- ۳۷- در بررسی میکروسکوپیک بیماری آمیلوئیدوز در بافت کلیه، ماده آمیلوئید رنگ آمیزی شده با **congo red** زیر نور پلاریزه به چه رنگی دیده می‌شود؟
- (۱) سبز روشن      (۲) نارنجی      (۳) صورتی      (۴) قرمز
- ۳۸- در بررسی میکروسکوپیک ضایعات **Thrush** در محوطه دهان، از کدام رنگ آمیزی اختصاصی جهت تشخیص تغییقی می‌توان استفاده نمود؟
- (۱) oil red o      (۲) Masson's trichrome      (۳) Ziehl-Neelsen      (۴) Gomori's methenamine silver
- ۳۹- در کدام بیماری اصطلاح **pink tooth** در تغییر رنگ دندان‌ها استفاده می‌گردد؟
- (۱) کمبود کلسیم      (۲) پورفیریای مادرزادی      (۳) مسمومیت با فلورور      (۴) هیپوپلازی مینای دندان
- ۴۰- زخم‌های تابستانی (**summer sores**) در اسب به علت کدام انگل اتفاق می‌افتد؟
- (۱) هابرونما      (۲) استرونزیلوس      (۳) گاستروفیلوس      (۴) شیستوزوما
- ۴۱- بروز میکروآبse در دستگاه اعصاب مرکزی، در کدامیک از بیماری‌های زیر اتفاق می‌افتد؟
- (۱) Hemophilosis      (۲) Listeriosis      (۳) IBR      (۴) MCF
- ۴۲- در کدام بیماری زیر آماس پیوگرانولوماتور ایجاد نمی‌شود؟
- (۱) توبرکولوزیس      (۲) اکتینومایکوزیس      (۳) اکتینوباسیلوزیس      (۴) رودوکوکوزیس
- ۴۳- کدامیک از موارد زیر از عوارض بیماری **MCF** در گاو محسوب نمی‌گردد؟
- (۱) آنسفالیت غیرچرکی      (۲) یووئیت      (۳) نفریت بینابینی لوله‌ای غیرچرکی      (۴) کوچک‌شدن گره لنفاوی بهدلیل نکروز لنفوسيتها
- ۴۴- در کدام بیماری زیر گنجیدگی داخل سلولی ایجاد نمی‌شود؟
- (۱) پان‌لکوپنی      (۲) تب بر فکی      (۳) تب دره ریفت      (۴) هپاتیت عفونی سگسانان
- ۴۵- شایع‌ترین محل بروز ضایعات ظاهری بیماری اکتیمای واگیر در بره‌ها و بزغاله‌ها کدام است؟
- (۱) پوزه و لبها      (۲) پیش‌معده‌ها      (۳) زبان      (۴) مری
- ۴۶- منظور از اصطلاح **Hypercoagulability** کدام است؟
- (۱) کاهش قابلیت انعقاد پذیری خون      (۲) افزایش قابلیت انعقاد پذیری خون      (۳) افزایش تعداد پلاکت‌های خون      (۴) افزایش تعداد ترومبوامبولی‌ها در عروق خونی
- ۴۷- در جریان التهاب حاد، اولین لکوسیتی که به داخل اگزودای التهابی فراخوانی می‌شود، کدام است؟
- (۱) پلاسماسل      (۲) ماکروفاز      (۳) نوتروفیل      (۴) لنفوسيت
- ۴۸- در کدام مورد زیر کلسیفیکاسیون متاستاتیک رخ نمی‌دهد؟
- (۱) توبرکلوز      (۲) هیپرویتامینوز D      (۳) تومورهای استخوان      (۴) پرکاری پاراتیروئید
- ۴۹- منابع اصلی هیستامین و سروتونین در جریان التهاب بافتی کدامند؟
- (۱) پلاکت‌ها و لکوسیت‌ها      (۲) بازوفیل‌ها و پلاکت‌ها      (۳) ماستسل‌ها و بازوفیل‌ها      (۴) لکوسیت‌ها و سلول‌های آندوتیال

- ۵۰- در مورد افزایش نفوذ پذیری عروقی ناشی از فاکتور نکروز کننده آلفا (TNF $\alpha$ ) و اینترلوکین یک (IL-1)، کدام یک از موارد زیر درست می‌باشد؟
- (۱) ۲-۱۲ ساعت بعد آغاز شده ولی فوراً فروکش می‌کند.
  - (۲) فوراً آغاز شده و برای مدت ۲۴ ساعت ادامه پیدا می‌کند.
  - (۳) ظرف مدت ۱۵-۳۰ ثانیه آغاز شده و برای مدت یک ساعت ادامه پیدا می‌کند.
  - (۴) ۴-۶ ساعت بعد آغاز شده و برای مدت ۲۴ ساعت ادامه پیدا می‌کند.
- ۵۱- کدام فاکتور زیر در تولید میوفیبرو بلاست‌ها در روند ترمیم زخم نقش دارد؟
- |         |         |                 |                  |
|---------|---------|-----------------|------------------|
| FGF (۴) | EGF (۳) | TGF $\beta$ (۲) | TGF $\alpha$ (۱) |
|---------|---------|-----------------|------------------|
- ۵۲- کدام اصطلاح زیر به معنای التهاب چرکی حفرات بدن می‌باشد؟
- |             |               |               |              |
|-------------|---------------|---------------|--------------|
| Empyema (۴) | Emphysema (۳) | Epistaxis (۲) | Mucocele (۱) |
|-------------|---------------|---------------|--------------|
- ۵۳- در کدام بیماری طیور ممکن است ضایعه PVC در مغز ایجاد شود؟
- |                   |             |          |          |
|-------------------|-------------|----------|----------|
| (۴) برونشیت عفونی | (۳) گامبورو | (۲) لکوز | (۱) مارک |
|-------------------|-------------|----------|----------|
- ۵۴- عامل بیماری Thrombotic meningoencephalitis در گاو کدام است؟
- |                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| Burkholderia mallei (۲)       | Histophilus Somni (۱)     |
| Bordetella bronchiseptica (۴) | Pasteurella multocida (۳) |
- ۵۵- در کدام بیماری بروز سقط جنین معمول نمی‌باشد؟
- |                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| (۲) منهمیازیس                    | (۱) لیستریوزیس   |
| (۴) رینوپنومونیت هرپس ویروسی اسب | (۳) نئوسپپوروزیس |
- ۵۶- فضاهای روشن در گنجیدگی‌های اجسام‌نگری داخل سلولی در بافت اعصاب مرکزی در بیماری هاری چه نامیده می‌شود؟
- |                     |                  |                  |                   |
|---------------------|------------------|------------------|-------------------|
| residual bodies (۴) | Inner bodies (۳) | Lyssa bodies (۲) | Lafora bodies (۱) |
|---------------------|------------------|------------------|-------------------|
- ۵۷- تورم و التهاب غدد بزاقی در کدام بیماری ممکن است مشاهده شود؟
- |                    |              |          |                     |
|--------------------|--------------|----------|---------------------|
| (۴) بن‌لکوپنی گریه | (۳) لیستریوز | (۲) هاری | (۱) دیستمیر سگسانان |
|--------------------|--------------|----------|---------------------|
- ۵۸- کدام فاکتور رشد باعث ایجاد عروق خونی جدید در روند ترمیم زخم یا تشکیل بافت‌های توموری می‌شود؟
- |          |         |         |          |
|----------|---------|---------|----------|
| PDGF (۴) | FGF (۳) | EGF (۲) | VEGF (۱) |
|----------|---------|---------|----------|
- ۵۹- مشاهده اسکارهای ستاره‌ای شکل در بینی از مشخصات کدام بیماری است؟
- |              |               |
|--------------|---------------|
| glanders (۲) | Strangles (۱) |
|--------------|---------------|
- ۶۰- در هنگام شوک، کدام ناحیه از بافت کبد دچار آسیب و نکروز می‌گردد؟
- |                    |           |            |            |
|--------------------|-----------|------------|------------|
| Zone 2 و Zone1 (۴) | Zone3 (۳) | Zone 2 (۲) | Zone 1 (۱) |
|--------------------|-----------|------------|------------|
- ۶۱- روند اتوالیز بعد از مرگ در کدام بافت و اندام زودتر از بقیه رخ می‌دهد؟
- |                |                  |                     |                   |
|----------------|------------------|---------------------|-------------------|
| (۱) کبد و طحال | (۲) گرهای لنفاوی | (۳) استخوان و مفاصل | (۴) غده فوق کلیوی |
|----------------|------------------|---------------------|-------------------|
- ۶۲- بهترین و مناسب‌ترین بافت برای آزمایش باکتریولوژی، پس از انجام کالبدگشایی کدام است؟
- |         |          |         |                 |
|---------|----------|---------|-----------------|
| (۱) مغز | (۲) روده | (۳) کبد | (۴) مغز استخوان |
|---------|----------|---------|-----------------|
- ۶۳- برای بررسی و تشخیص هیستوپاتولوژی و مولکولی بیماری یون در گاو، کدام قسمت از بافت‌های دستگاه گوارشی مناسب‌تر است؟
- |                     |               |               |           |
|---------------------|---------------|---------------|-----------|
| (۴) دریچه اینتوسکال | (۳) مخاط زبان | (۲) غدد بزاقی | (۱) رکتوم |
|---------------------|---------------|---------------|-----------|

- ۶۴- کدام تغییر بعد از مرگ، از فک شروع و به سمت خلف بدن ادامه می‌یابد؟  
 Livor mortis (۴)      Imbibition (۳)      Rigor mortis (۲)      Algor mortis (۱)
- ۶۵- رنگ سیاه ایجاد شده در ملانوز کاذب در اثر کدامیک از ترکیبات زیر است؟  
 (۱) سولفید آهن      (۲) سولفید مس      (۳) سولفید منیزیم
- ۶۶- در کالبدگشایی، کدامیک از وسائل زیر برای برش ستون مهره‌ها به کار می‌رود؟  
 (۱) رایبوتوم      (۲) کندروتوم      (۳) راشیوتوم      (۴) استئوتوم
- ۶۷- برای پایدارسازی نمونه‌های بافتی چه غلظتی از فرمالین تجاری مناسب‌تر است؟  
 (۱) ۱۵٪      (۲) ۱۰٪      (۳) ۵٪      (۴) ۲٪
- ۶۸- رنگ آمیزی متداول برای تشخیص گسترش‌های خون محیطی آلوده به انگل‌های تک‌یاخته‌ای کدام است؟  
 (۱) گیمسا      (۲) اسید فست      (۳) تولوئیدن بلو      (۴) هماتوکسیلین - ائوزین
- ۶۹- واژه Chisel برای نامیدن کدامیک از وسائل کالبدگشایی مورد استفاده قرار می‌گیرد؟  
 (۱) قلاپ فلزی      (۲) قیچی دنده بر      (۳) چکش فلزی      (۴) اسکنه
- ۷۰- کدامیک از علائم پس از مرگ زیر در اندام زوج بهتر مشخص می‌گردد؟  
 Livor mortis (۲)      Algor mortis (۱)      Putrefaction (۴)      Rigor mortis (۳)
- ۷۱- در بررسی کالبدگشایی، مشاهده حباب‌های گاز در زیر پوست و شنیدن صدای کربیبتان در حین بازرگانی لاشه گاوی که به تازگی تلف شده از مشخصات کدام بیماری است؟  
 Lumpy Jaw (۴)      Black leg (۳)      Anthrax (۲)      MCF (۱)
- ۷۲- در شرایط یکسان، تغییرات پس از مرگ در کدامیک از حیوانات زیر سریع‌تر اتفاق می‌افتد؟  
 (۱) گاو      (۲) اسب      (۳) گوسفند      (۴) سگ
- ۷۳- برای خارج ساختن مغز از داخل استخوان جمجمه گوسفند، انجام کدام مرحله زیر ضرورتی ندارد?  
 (۱) استفاده از اسکنه و چکش پس از آره کردن  
 (۲) برش و یا آره کردن عرضی، بین دو کندیل پس سر  
 (۳) ایجاد برش و یا آره کردن گوشه هر کاسه چشم تا استخوان کندیل پس سر  
 (۴) ایجاد برش و یا آره کردن جمجمه بین دو کاسه چشم (در پشت کاسه چشم)
- ۷۴- برای خارج کردن غده هیپوفیز، کدام مرحله زیر باید انجام شود؟  
 (۱) برداشت و خارج کردن مغز  
 (۲) برش و برداشت کیاسما اوپتیک  
 (۳) برش در استخوان پرویزنی (زین ترکی)  
 (۴) برش و برداشت بصل النخاع و نخاع
- ۷۵- در کالبدگشایی، وجود مثانه مملو از ادرار حاوی میزان زیادی موکوس، در کدام گونه حیوانی طبیعی محسوب می‌شود؟  
 (۱) گربه      (۲) اسب      (۳) بز      (۴) گوسفند
- ۷۶- دندربیت سلول‌های پورکنر در مخچه به کدام ناحیه ختم می‌شود؟  
 (۱) ماده سفید      (۲) طبقه دانه‌دار      (۳) خارج از مخچه  
 (۴) طبقه مولکولار
- ۷۷- نوع بافت غضروف در لایه گوش و بینی به ترتیب کدام است؟  
 (۱) الاستیک، شفاف      (۲) شفاف، شفاف      (۳) الاستیک، فیبرو، شفاف
- ۷۸- شبکه عصبی مایسner و آنورباخ به ترتیب در کدام قسمت دستگاه گوارش قرار دارند؟  
 (۱) زیرمخاط و ادوانتیس      (۲) عضله مخاطی و طبقه عضلانی  
 (۳) زیرمخاط و طبقه عضلانی  
 (۴) بافت پوششی و زیرمخاط

- |  |
|--|
| <p>-۷۹</p> <p>بیشترین چین خوردگی مخاطی در کدام ناحیه از کانال دفران مشاهده می شود؟</p> <p>(۱) آمپولا<br/> (۲) بخش ابتدائی<br/> (۳) بخش میانی<br/> (۴) مجرای جهنده</p>  |
| <p>-۸۰</p> <p>منشاء جنینی بخش عصبی هیپوفیز کدام است؟</p> <p>(۱) میلنسلفالون<br/> (۲) مزنسلفالون<br/> (۳) متنسلفالون<br/> (۴) داینسفالون</p>  |
| <p>-۸۱</p> <p>منشاء سلول های جنسی اجدادی «Primordial Germ cell» کدام است؟</p> <p>(۱) اندودرم کیسه زرد<br/> (۲) اندودرم تیغه جنسی<br/> (۳) اندودرم پیش رو ده<br/> (۴) اندودرم گناد</p>  |
| <p>-۸۲</p> <p>منشأ جنینی ناحیه مرکزی غده آدرنال کدام است؟</p> <p>(۱) اندودرم<br/> (۲) مزو درم<br/> (۳) مزو درم پیش رو ده<br/> (۴) منشأ مشترک اندودرمی و مزو درمی</p>   |
| <p>-۸۳</p> <p>در کدام یک از موارد زیر رتیکولوسیتووزیس همراه با هیپوپرتوئینمی رخ می دهد؟</p> <p>(۱) خون ریزی حاد<br/> (۲) آنمی مگالوبلاستیک<br/> (۳) آنمی همولیتیک خارج عروقی<br/> (۴) آنمی همولیتیک داخل عروقی</p>   |
| <p>-۸۴</p> <p>شایع ترین عامل کم خونی میکروسیتیک کدام گزینه است؟</p> <p>(۱) نارسایی کبد<br/> (۲) فقر آهن<br/> (۳) کم کاری تیروئید<br/> (۴) کم کاری تیروئید</p>  |
| <p>-۸۵</p> <p>کدام جمله صحیح است؟</p> <p>(۱) در آسپراسیون گره لنفی سالم، ماست سل دیده نمی شود.<br/> (۲) در آسپراسیون گره لنفی سالم، نوتروفیل دیده نمی شود.<br/> (۳) در آسپراسیون گره لنفی سالم، ماکروفازها تا ۱۰٪ سلول ها را تشکیل می دهد.<br/> (۴) در آسپراسیون گره لنفی سالم، لنفوسيت های کوچک تا ۹۰٪ سلول ها را تشکیل می دهد.</p> |
| <p>-۸۶</p> <p>کدام مورد زیر موجب کاهش قند خون در پرندگان می گردد؟</p> <p>(۱) پرکاری تیروئید<br/> (۲) کم کاری تیروئید<br/> (۳) کم کاری تیروئید</p>  |
| <p>-۸۷</p> <p>جایگاه کدام گونه کمپیلوباکتر، دستگاه تناسلی است؟</p> <p>(۱) کمپیلوباکتر کولی<br/> (۲) کمپیلوباکتر فتوس تحت گونه فتوس<br/> (۳) کمپیلوباکتر فتوس تحت گونه فتوس</p>   |
| <p>-۸۸</p> <p>شایع ترین عامل درماتوفیتоз گربه چیست؟</p> <p>(۱) میکروسپوروم کنیس<br/> (۲) تریکوفیتون و روکوزوم<br/> (۳) میکروسپوروم جیپسٹوم</p>   |
| <p>-۸۹</p> <p>سلول های کشنده ذاتی (NK cells) از کدام یک از پیش سازهای زیر منشأ می گیرند؟</p> <p>(۱) پیش سازهای لنفوئیدی<br/> (۲) پیش سازهای میلوبلاستی</p>   |
| <p>-۹۰</p> <p>وجود Helper T cells برای انجام کدام یک از فعالیت های دفاعی لازم است؟</p> <p>(۱) تولید IgA<br/> (۲) تولید و فعال کردن ماکروفازها<br/> (۳) تولید سلول های توموری</p>   |