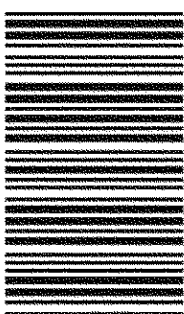


کد کنترل

**414**

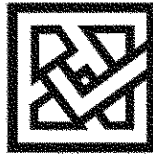
**F**

414F



دفترچه شماره (۱)

صبح پنج شنبه  
۱۴۰۱/۱۲/۱۱



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

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»  
امام خمینی (ره)

## پاتولوژی دامپزشکی (کد ۷۷۰۷)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۷۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: - آسیب‌شناسی - اصول کالبدگشائی و نمونه‌داری - بافت‌شناسی و جنبش‌شناسی - کلینیکال پاتولوژی - میکروبیولوژی (باکتری - ویروس - قارچ - انگل - ایمنی‌شناسی)	۷۵	۱	۷۵

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جانبی تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) بس از بروگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تها با مجوز این سازمان مجاز نیست و با مخالفین برای مقررات و قوانین می‌شود.

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول 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 سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سوالات و پایین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

مجموعه دروس تخصصی (آسیب‌شناسی - اصول کالبدگشائی و نمونه‌برداری - بافت‌شناسی و جنین‌شناسی - کلینیکال پاتولوژی - میکروبیولوژی (باتری - ویروس - قارچ - انگل - ایمنی‌شناسی))

- ۱ کوئیه باکتری، کدام نوع نکروز را ایجاد می کند؟
  - (۱) اعقامی
  - (۲) کازتوز
  - (۳) آبکی
- ۲ کدام تومور از نظر مرحله‌بندی با Staging بدخیم تر است؟
  - (۱)  $T_2N_1M_0$
  - (۲)  $T_2N_1M_1$
  - (۳)  $T_1N_1M_0$
  - (۴)  $T_2N_2M_1$
- ۳ کدام مورد در تعیین درجه Grading تومورها نقشی ندارد؟
  - (۱) نوع میتوز
  - (۲) پلتمور فیسم
  - (۳) تعداد میتوز
- ۴ تمامی عوامل زیر برای لکوستیت‌ها، کمو‌تاکتیک هستند، به جز:
  - (۱) PDGF
  - (۲) LTB4
  - (۳) C4a
  - (۴) PAF
- ۵ رنگ‌آمیزی‌های اختصاصی برای تشخیص چربی، هموسیدرین، کلسیم و آمیلوئید به ترتیب (از راست به چپ) کدامند؟
  - (۱) Prussian blue – Von Kossa – Congo red – Sudan
  - (۲) Congo red – Prussian blue – Sudan – Von Kossa
  - (۳) Congo red – Prussian blue – Von Kossa – Sudan
  - (۴) Congo red – Von Kossa – Prussian blue – Sudan
- ۶ به وقوع خونریزی در داخل یک فضای کانونی محدود، خونریزی‌های سرسرنجاقی شکل ریز (به قطر ۱-۲ میلی‌متر و خونریزی‌هایی به قطر ۲-۳ سانتی‌متر به ترتیب چه می گویند؟
  - (۱) پتشی، اکیموز و همانوم
  - (۲) هماتوم، پتشی و اکیموز
  - (۳) پتشی، هماتوم و اکیموز
- ۷ کدام مورد درخصوص «التهاب گرانولوماتوز» نادرست است؟
  - (۱) شامل سلول‌های اپی‌تیلیوئید است.
  - (۲) از دیدار حساسیت نوع IV است.
  - (۳) یکی از ویژگی‌های عفونت مایکوباکتریومی است.
  - (۴) نشان‌دهنده نفوذ غالب با پلاسماسل است.
- ۸ در ایجاد سرطان تمام موارد ذکر شده دخالت دارند، به جز:
  - (۱) تحریک پروتوانکوژن‌ها
  - (۲) کاهش میزان آپوپتوز
  - (۳) افزایش میزان آپوپتوز
  - (۴) کاهش فعالیت آنتی‌انکوژن‌ها
- ۹ در بیماری‌های ذخیره‌ای، تجمع مواد در کدام قسمت سلول است؟
  - (۱) لیزوزوم
  - (۲) میتوکندری
  - (۳) دستگاه گلری
  - (۴) شبکه آندوبلاسمی

- ۱۰ Cystitis و Cholecystitis به ترتیب به التهاب کدام بافت‌ها اطلاق می‌شود؟  
 ۱) مجرای صفوای - آپاندیس  
 ۲) آپاندیس - مجرای صفوای  
 ۳) مثانه - کیسه صفا  
 ۴) کیسه صفا - مثانه
- ۱۱ کدام مورد بیانگر عبارت زیر است؟  
 «در جریان پاسخ التهابی حاد به مفروش شدن سطح اندوتلیوم عروق بهوسیله لکوسیت‌ها اطلاق می‌شود.»  
 ۱) Migration  
 ۲) Pavementing  
 ۳) Margination  
 ۴) Transmigration
- ۱۲ کاهش کدام ماده زیر، منجر به اختلال در تولید رنگدانه ملانین می‌شود؟  
 ۱) آهن  
 ۲) آهن  
 ۳) مس  
 ۴) روی
- ۱۳ کدام مورد بیانگر ایجاد پرخونی در معده پس از صرف غذا است؟  
 ۱) Acute Local active hyperemia  
 ۲) Chronic General Passive hyperemia  
 ۳) Acute Local Passive hyperemia  
 ۴) Chronic Local Passive hyperemia
- ۱۴ هموکروماتوزیس به تجمع شدید بافتی کدام‌یک از موارد ذیل اطلاق می‌شود؟  
 ۱) هماتین  
 ۲) هموگلوبین  
 ۳) هموسیدرین  
 ۴) بیلیروبین
- ۱۵ در آمیلوئیدوز کبد، ماده آمیلوئید عمده‌ای در کدام نواحی رسوب می‌کند؟  
 ۱) فضای دیس  
 ۲) پیرامون فضای پورتال  
 ۳) داخل کانالیکول‌های صفوای  
 ۴) داخل سیتوپلاسم سلول‌های کبدی
- ۱۶ در ایمونوهیستوشیمی، برای تشخیص تومورهای نباپنیافته با منشا سلول‌های پوششی از کدام‌یک از مارکرهای استفاده می‌شود؟  
 ۱) P53  
 ۲) دسمین  
 ۳) واکمنشی  
 ۴) سیتوکراتین
- ۱۷ کدام آنزیم، در بروز روند آپوپتوز سلول‌ها نقش اصلی را ایفا می‌کند؟  
 ۱) لیپاز  
 ۲) پروتئاز  
 ۳) کاسپاز  
 ۴) سیتوکروم اکسیداز
- ۱۸ در ماقیان وجود ندول‌های توموری در کدام‌یک از بافت‌ها می‌تواند متمایز کننده بیماری مارک از لکoz لنفوئید باشد؟  
 ۱) کلیه  
 ۲) پوست  
 ۳) تخدمان  
 ۴) بورس فابرسيوس
- ۱۹ وجود کدام مورد درون سلول‌ها معمولاً می‌تواند ضایعه پاتوگنومونیک عفونت ویروسی باشد؟  
 ۱) گنجیدگی داخل سلولی  
 ۲) قطرات کراتوهیالن داخل سیتوپلاسمی  
 ۳) دزنازیون آبکی سلول‌های پوششی  
 ۴) تجمع چربی در سلول‌های پوششی
- ۲۰ کدام مورد در خصوص «پاتوژن و بروز ادم»، درست است؟  
 ۱) کاهش فشار هیدرواستاتیک  
 ۲) کاهش فشار اسمزی پلاسما  
 ۳) کاهش پروتئین خارج عروقی نسبت به پروتئین پلاسما  
 ۴) افزایش فشار اسمزی پلاسما و بالارفتن فشار اسمزی بافت
- ۲۱ در کدام‌یک از ضایعات، استعداد تبدیل شدن به تومور بیشتر است؟  
 ۱) متاپلازی  
 ۲) هیپرتروفی  
 ۳) هیپریلازی  
 ۴) دیسپلازی
- ۲۲ اسیدی شدن محیط داخل سلولی در فرایند آسیب هیپوکسیک سلولی به کدام دلیل است؟  
 ۱) افزایش ATP سلولی  
 ۲) تجمع سدیم در داخل سلول  
 ۳) بالارفتن گلیکولیز بی‌هوای  
 ۴) بالارفتن فسفوریلاسیون اکسیداتیو

-۲۳- فراوان ترین آنتی بادی در ترشحات نای و بینی کدام است؟

IgA (۴)

IgM (۳)

IgG (۲)

IgE (۱)

-۲۴- کدام مورد در خصوص جنون گاوی (BSE)، نادرست است؟

(۱) در BSE حضور فراوان سلول های التهابی در بافت عصبی مشاهده می شود.

(۲) روند پیشرفت بیماری کند با دوره کمون طولانی مدت مشاهده می شود.

(۳) حفرات کوچک گرد در جسم سلول عصبی مشاهده می شود.

(۴) پاتوژن بروز بیماری شبیه به بیماری اسکری گوسفند است.

-۲۵- افزایش بیش از حد بافت اسکار (Scar) را در ترمیم چه می نامند؟

(۴) بافت جوانه ای

(۳) سیروز

(۲) کلؤید

(۱) فیبروز

-۲۶-

چه زمانی ممکن است سرطان بروز کند؟

(۱) آنتی انکوژن ها فعال شوند.

(۲) آنتی انکوژن ها مهار شوند.

(۳) پروتوانکوژن ها غیرفعال شوند.

(۴) پروتوانکوژن ها فعال باشد.

-۲۷- در تمامی موارد زیر گنجیدگی در داخل سلول کبدی ایجاد می شود، به جز:

Wesselsbron Disease (۲)

ICH (۱)

Bacillary Hemoglobinuria (۴)

Rift Valley Fever (۳)

-۲۸- در گوساله ای با تورم عقده های لنفاوی سطحی و زخم های آتششانی در شیردان، احتمال کدام بیماری بیشتر است؟

(۱) استرناژیازیس

(۳) تیلریوز

(۲) آنپلاسموز

(۴) بابزیوز

-۲۹-

کدام بیماری ناشی از کلستریدیوم نوای تیپ B است؟

Black head (۱)

Blackleg (۱)

Infectious Necrotic Hepatitis (۴)

Bacillary Hemoglobinuria (۳)

-۳۰- تشکیل سلول های سینسیشیال (Syncytial Cells) از ضایعات تشخیصی کدام یک از بیماری ها محسوب می شود؟

(۱) آبله

(۲) اکتیمای واگیر

(۳) استوماتیت پاپولر

(۴) طاعون نشخوار کنندگان کوچک (PPR) و پنومونی ویروسی گوساله با عامل BRSV

-۳۱- به دنبال بیماری سالمونلوز، تمامی ضایعات ذکر شده بروز می کند، به جز:

Paratyphoid Nodule (۲)

Vasculitis (۱)

Ulcerative Proctitis (۴)

Suppurative Encephalitis (۳)

-۳۲- در کالبد گشایی گاو مشکوک به ابتلاء طاعون بهترین بافت برای مطالعه هیستوپاتولوژیک ضایعات کدام است؟

(۱) لوزه

(۳) کبد

(۲) کلیه

(۴) ریه

-۳۳- در اسب در اثر آفلاتوكسیکوز (Aflatoxicosis)، کدام الگوی نکروز سلول های کبدی اتفاق می افتد؟

Midzonal Necrosis (۲)

Random Necrosis (۱)

Centrilobular Necrosis (۴)

Periportal Necrosis (۳)

-۳۴- همه بیماری های زیر در ریه ایجاد التهاب گرانولوماتوز (بنومونی گرانولوماتوز) می کنند، به جز:

Cryptococcosis (۲)

Tuberculosis (۱)

Feline Infectious Peritonitis (۴)

Pneumonic Manheimiasis (۳)

- ۳۵ - در بین دام‌های اهلی کدام حیوان نسبت به اثرات توکسیک آفلاتوکسین مقاوم‌تر است؟  
 ۱) گوسفند      ۲) گاو      ۳) اسب      ۴) سگ
- ۳۶ - تومور مدولوبلاستوم در کدام یک از ارگان‌ها رخ می‌دهد?  
 ۱) نخاع      ۲) مخچه      ۳) مغز      ۴) کلیه
- ۳۷ - کدام مورد در اورمی بروز نمی‌کند?  
 ۱) پلی‌سیتمی      ۲) پریکاردیت فیبرینی  
 ۳) کلیوفیکالسیون متاستاتیک      ۴) استنتودیستروفی فیبروزان
- ۳۸ - عارضه **Esophageal Obstruction** بیشتر در کدام قسمت از مری اتفاق می‌افتد?  
 ۱) فقط در ثلث ابتدایی مری      ۲) در سرتاسر طول مری  
 ۳) فقط در ثلث انتهایی مری      ۴) در ناحیه مدخل سینه
- ۳۹ - نامهای بیماری‌های زیر در پاتولوژی واجد ضایعه پاتوگونومونیک هستند، به جز:  
 ۱) ICH در سگ      ۲) Orf در گوسفند  
 ۳) تب برفلکتی در گوسفند      ۴) مسمومیت با سرب در گاو
- ۴۰ - کدام قسمت از بافت مغز برای بررسی ضایعات ناشی از بیماری MCF در گاو مناسب‌تر است?  
 ۱) Obex      ۲) هیپوفیز      ۳) کورتکس مغز      ۴) برجستگی‌های چهارگانه
- ۴۱ - در کدام بیماری اسب، ضایعات پیوگرانوپاتوتوز در روده‌ها ایجاد می‌شود?  
 ۱) رودوکوکویس      ۲) سالمونلوزیس      ۳) آنتروتوکسمی      ۴) کلی‌باسیلوزیس
- ۴۲ - اسهال خونی بردها (**Lamb dysentery**) معمولاً در اثر کدام عامل مشاهده می‌شود?  
 ۱) Clostridium Perfringens Type D      ۲) Clostridium Perfringens Type B  
 ۳) Clostridium Perfringens Type E      ۴) Clostridium Perfringens Type C
- ۴۳ - در آدنوماتوز یا کارسینوماتوز ریوی گوسفند عامل بیماری چیست و کدام سلول‌های بوششی در دستگاه تنفس مبتلا به نئوپلازی می‌شوند?  
 ۱) فلاوی ویروس - پنوموسیت تیپ I  
 ۲) پیکورنا ویروس - سلول‌های کلارا (Club Cell)  
 ۳) کرونا ویروس - سلول‌های ماکروفاز و کلارا (Club Cell)  
 ۴) رترو ویروس - پنوموسیت تیپ II و سلول‌های کلارا (Club Cell)
- ۴۴ - ضایعه هیستوپاتولوژیک اختصاصی ناشی از پریون‌ها در مغز کدام است?  
 ۱) دمیلیناسیون یا از بین رفتن میلین ماده سفید  
 ۲) واکوئل‌های توخالی در سیتوپلاسم نورون‌ها  
 ۳) گنجیدگی‌های داخل سیتوپلاسمی در نورون‌ها  
 ۴) تجمع اطراف عروقی سلول‌های التهابی تک‌هستمای (PVC)
- ۴۵ - همه موارد ذیل جزو رایج‌ترین علل ایجاد هیدرونفروز در دام‌ها بهشمار می‌روند، به جز:  
 ۱) انسداد مجرای ناشی از سنگ‌ها      ۲) التهاب مزمن مجرای ادراری  
 ۳) گلومرولونفریت      ۴) تومورهای میزنای
- ۴۶ - تجویز طولانی مدت داروهای ضدالتهاب غیراستروئیدی در اسب‌ها منجر به کدام‌یک از ضایعات کلیوی می‌شود?  
 ۱) کورتیکال نکروزیس      ۲) پاپیلاری نکروزیس      ۳) پیلونفریت مزمن      ۴) گلومرولونفریت

- ۴۷- مایکوتوكسین‌ها کدام‌یک از انواع نکروز را می‌توانند در مغز ایجاد کنند؟  
 ۱) انعقادی ۲) پنیری ۳) گانگرنسی  
 ۴) میانی یا آبکی
- ۴۸- پنومونی حاصل از باکتری منهماها همولیتیکا (Mannheimia Haemolytica) معمولاً کدام نوع پنومونی را ایجاد می‌کند؟  
 ۱) امبولیک ۲) همورازیک ۳) گرانولوماتوز ۴) فیبرینی - چركی
- ۴۹- همه ضایعات پاتولوژیک زیر در بیماری اسپیروسرکوز سگ‌ها متحمل است، به جز:  
 ۱) التهاب گرانولوماتوز زیرمخط مری  
 ۲) التهاب گرانولوماتوز آورت  
 ۳) انتریت گرانولوماتوز  
 ۴) آنوریسم آورت
- ۵۰- ندول‌های پاراتیفوئید در کبد گوساله‌ها هنگام کالبدگشایی در کدام‌یک از بیماری‌ها مشاهده می‌شود؟  
 ۱) سالمونلوز ۲) انتروتوکسیمی ۳) کوکسیدیوز ۴) کلیباسیلوز
- ۵۱- در کالبدگشایی یک رأس گاو تلفشده همراه با تغییرات پس از مرگ شدید، مشاهده همه تغییرات زیر طبیعی بهشمار می‌روند، به جز:  
 ۱) نفخ (float) ۲) زردی لاشه (Icterus)  
 ۳) آمفیزم (emphysema) ۴) آگستگی به هموگلوبین (hemoglobin imbibition)
- ۵۲- کدام شریان در کالبدگشایی است برای وجود لارو استرونزنزیلوس ولگاریس می‌باشد؟  
 ۱) کاروتید ۲) جمجعتی ۳) آورت شکمی ۴) مزانتریک قدامی
- ۵۳- همه موارد زیر به عنوان تغییرات زنگ پس از مرگ محسوب می‌شوند، به جز:  
 ۱) Bile Imbibition ۲) Melanosis ۳) Pseudomelanosis
- ۵۴- کدام‌یک از موارد است؟ Hypostatic congestion  
 ۱) Algor mortis ۲) Rigor mortis ۳) Autolysis ۴) Divor mortis
- ۵۵- در کالبدگشایی، برای مشاهده باسیل‌های عامل بیماری یون در گسترش بافتی و مسدفع از کدام رنگ آمیزی استفاده می‌شود؟  
 ۱) PAS ۲) گرم بافتی ۳) زبل نلسون ۴) گیمسای تعديل بافته
- ۵۶- در کالبدگشایی یک رأس بزرگاله سه ماهه، ضایعات سیاه رنگ برجسته و دلمه‌دار روی لب‌ها به ویژه گوشده‌های لب، می‌تواند نشانه کدام بیماری است؟  
 ۱) آبله ۲) اکتیمای واگیر ۳) کمبود ویتامین A ۴) استوماتیت پاپولر
- ۵۷- در کالبدگشایی یک رأس گوسفنده، بهترین نمونه بافتی جهت ارسال به آزمایشگاه سم‌شناسی در مسمومیت با مس کدام است؟  
 ۱) کبد ۲) مغز ۳) ریه ۴) قلب
- ۵۸- در کدام‌یک از بافت‌ها و اندام‌ها، پدیده اتولیز بعد از مرگ سریع‌تر اتفاق می‌افتد؟  
 ۱) قلب ۲) کبد ۳) استخوان ۴) شبکیه چشم
- ۵۹- برای بافردار کردن فرمالین معمولاً از کدام ماده استفاده می‌شود؟  
 ۱) فسفات سدیم ۲) سولفات سدیم ۳) کربنات سدیم

- ۶۰- در مورد مرگ مشکوک به مسمومیت با ضدیخ (اتیلن گلیکول)، کدام بافت برای هیستوپاتولوژی ارزش تشخیصی دارد؟
- کبد
  - کلیه
  - مغز
  - طحال
- ۶۱- بافت پیوندی زیر اپیتلیوم رحم کدام حیوان، دارای سلول‌های **Melanophore** است؟
- گاو
  - سگ
  - اسب
- ۶۲- همه ارگان‌های لنفاوی زیر مرکزی محسوب می‌شوند، به جزء:
- تیموس
  - پلاک‌های پیبر
  - بورس فابرسيوس
- ۶۳- در کدام بافت، سلول‌های اقماری (Satellite cells) وجود دارد؟
- طحال
  - پخته
  - گره لنفاوی
- ۶۴- کدام غده، دارای ترشح هولوکربین است؟
- سباسه
  - عرق
  - سلول جامی
  - لنفی
- ۶۵- کدام سلول مربوط به پاراتیروئید است؟
- اکسی فیلیک
  - پارافولیکولر
  - فولیکولر
- ۶۶- کدام یک از انواع رشته‌های کلازن در بافت غضروفی هیالین مشاهده می‌شود؟
- نوع یک
  - نوع دو
  - نوع سه
  - نوع چهار
- ۶۷- خونریزی و همولیز معمولاً باعث بروز کدام مورد می‌شود؟
- Neutropenia
  - Lymphocytosis
  - Regenerative anemia
  - Nonregenerative anemia
- ۶۸- کدام مورد، بیانگر فعالیت زیاد اریتروپویزیس در مغز استخوان است؟
- Reticulocytosis
  - Pancytopenia
  - Thrombocytosis
  - Myelophthisis
- ۶۹- در صد کدام لکوسيت در خون گاو بیشتر از بقیه است؟
- نوتروفیل
  - لنسوسیت
  - مونوسیت
  - انوزینوفیل
- ۷۰- همه موارد باعث ایجاد اسپلنومگالی (splenomegaly) می‌شود، به جزء:
- سالمونلوز
  - سپتی سمی
  - بیماری دیستمپر
  - همانژیوسارکوما
- ۷۱- فرمالدئید با کدام مکانیزم مرگ باکتری‌ها را باعث می‌شود؟
- تخريب غشای سلول
  - آلکیله کردن پروتئین‌ها
  - افزایش نفوذپذیری غشای سلول
  - اکسید کردن گروه‌های هیدروکسیل

- ۷۲- تمام بیماری‌های ویروسی زیر متعلق به RNA ویروس‌ها و از خانواده **Paramyxoviridae** جنس **Morbillivirus** است:

هستند، به جز:

Rinderpest (۲)

PPR (۱)

Parainfluenza3 (PI<sub>3</sub>) (۴)

Canine distemper (۳)

- ۷۳- عامل کدام بیماری گرانولوماتوز، فارج است؟

۲) توبرکولوزیس گاو

۱) اکتینومایکوزیس گاو

۴) کلی گرانولومای طیور

۳) آسپرژیلوزیس طیور

- ۷۴- عامل ضایعه انگلی مری در سگ کدام است؟

۲) گونزیلونما

۱) اسپیروسرکا

۴) مارشالازیا

۳) دیکتیوکولوس

- ۷۵- کدام عبارت در مورد ازدیاد حساسیت تأخیری، نادرست است؟

۱) نوعی پاسخ ایمنی با واسطه سلولی است.

۲) سلول‌های ~~آن~~ کمکی نوع ~~آن~~ را وساطت می‌کنند.

۳) ماکروفازها یکی از سلول‌های مجری این نوع واکنش هستند.

۴) فقط در پاسخ به برخی باکتری‌ها ممکن است اتفاق بیفتد.

