



208F

کد کنترل

208

F

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 جراحی دامپزشکی (کد ۲۷۰۱)

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

مواد امتحانی	مجموعه دروس تخصصی:
اصول جراحی و هوشبری – جراحی عمومی دام‌های بزرگ – جراحی عمومی دام‌های کوچک – بیماری‌های اندام‌های حرکتی – رادیولوژی و سونوگرافی	اصول جراحی و هوشبری – جراحی عمومی دام‌های بزرگ – جراحی عمومی دام‌های کوچک – بیماری‌های اندام‌های حرکتی – رادیولوژی و سونوگرافی

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.

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

208F

آزمون (نیمه‌تمثیرکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۷۰۱)

* 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 در یک حجم تزریق داخل عروقی برابر از محلول‌های تزریقی زیر، کدام‌یک سبب افزایش حجم سربع تر و بیشتر مایعات داخل رگی می‌شود؟
- (۱) سرم رینگر ایزوتونیک
(۲) سرم نمکی ۷/۲ درصد
(۳) سرم دکستروز ۵ درصد
(۴) سرم قندی - نمکی ایزوتونیک
- ۲ در مراحل اولیه شوک همورازیک کدام علایم بالینی زیر در اسب مشاهده می‌شود؟
- (۱) برادی کاردی - تاکی پنه - تعرق
(۲) برادی کاردی - برادی پنه - تاکی پنه - گشادی مردمک
(۳) تاکی کاردی - برادی پنه - تنگی مردمک
(۴) تاکی کاردی - تاکی پنه - تنگی مردمک
- ۳ در پارگی تمام ضخامت پوست ناحیه قدامی مفصل کارپ اسب ترجیحاً از کدام الگوی بخیه زیر استفاده می‌کنید؟
- (۱) ساده تکی
(۲) لمبرت تکی
(۳) تشکی عمودی
(۴) ساده سرتاسری
- ۴ کدام روش بی حسی زیر جهت اخته نمودن اسب در موقعیت ایستاده مورد استفاده قرار نمی‌گیرد؟
- (۱) تزریق داروی بی حسی در فضای زیر پوست اسکروتوم در خط برش
(۲) تزریق داروی بی حسی در بافت بیضه
(۳) تزریق داروی بی حسی در بند بیضه
(۴) تزریق داروی بی حسی در فضای اپیدورال خلفی
- ۵ جهت کاهش درد در اسب مبتلا به انباشتگی سکوم از کدام داروی زیر بهتر است که استفاده نشود؟
- (۱) مورفین
(۲) زایلazین
(۳) فنیل بوتاژون
(۴) فلونکسین - مگلومین
- ۶ محل تزریق جهت بی حسی اپیدورال خلفی در اسب کدام ناحیه است؟
- (۱) بین مهره ۵ و ۶ کمری
(۲) بین مهره ۱ و ۲ دمی
(۳) بین مهره خاجی و اولین مهره دمی
(۴) بین آخرین مهره کمری و مهره خاجی
- ۷ روش بی حسی **teat cistern infusion** به تنها‌یی، در کدام جراحی زیر مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
- (۱) ترمیم فیستول پستان
(۲) برداشت سریستانک اضافی
(۳) برداشت پولیپ مخاطی مجرای پستان
(۴) دوختن پارگی تمام ضخامت سر پستانک
- ۸ کدام‌یک از موارد زیر مزبت روش بی حسی **Peterson eye block** نسبت به **Four point retrobulbar** نمی‌باشد؟
- (۱) خونریزی کمتر
(۲) روش تزریق آسانتر
(۳) احتمال کمتر آسیب به عصب اپتیک
(۴) احتمال کمتر نفوذ سرسوزن به کره چشم
- ۹ قیچی **Tenotomy** عموماً در کدام‌یک از انواع جراحی به کار می‌رود؟
- (۱) جراحی‌های پوست
(۲) جراحی‌های قلب و عروق
(۳) جراحی‌های تاندون‌ها و لیگامان‌ها

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

208F

آزمون (نیمه متمرکز) ورود به دوره های دکتری - کد (۲۷۰۱)

- ۱۰- کدام یک از انواع قیچی های زیر در اعمال جراحی قلب و عروق مورد استفاده قرار می گیرد؟
- (۱) Tenotomy (۲) Martin (۳) Potts-Smith (۴) Strabismus
- ۱۱- کدام یک از نخ های زیر به واسطه واکنش هضم آنزیمی فاگوسیتوز جذب می شوند؟
- (۱) کات کوت (۲) پلی گلاکتین (۳) پلی دیاکسانون (۴) پلی پروپیلن
- ۱۲- کدام یک از انواع سوزن های زیر برای بخیه قرنیه مناسب تر می باشد؟
- (۱) taper point (۲) reverse cutting (۳) spatula (۴) blunt point
- ۱۳- کدام یک از گزینه های زیر تعریف narcosis است؟
- (۱) خواب عمیق ناشی از مصرف دارو (۲) به معنی از بین رفتن حس تمام یا قسمتی از بدن است. (۳) حالتی است که در آن بیمار نسبت به دردهای خفیف واکنش نشان نمی دهد. (۴) حالتی است که در آن سیستم اعصاب مرکزی کمی تضعیف شده و بیمار خواب آلوده است.
- ۱۴- کدام یک از نخ های بخیه زیر قدرت کششی خود را برای مدت زمان طولانی تری حفظ می کند؟
- (۱) Polyglycolic acid (۲) Polyglactin 910 (۳) Poliglcocaprone 25 (۴) Polydioxanone
- ۱۵- سگی ۲۰ کیلوگرمی به علت سابقه تروما و خونریزی داخلی با منشاً پارگی طحال از ۲۴ ساعت قبل به بیمارستان ارجاع داده می شود. در آزمایش خون میزان Packed Cell Volume-PCV بیمار به ۱۴ رسیده است. به همین دلیل پیش از انجام جراحی تصمیم به انتقال خون گرفته می شود. سگ دهنده با ۳۰ آمامده می شود. برای اینکه میزان PCV بیمار به حداقل درصد لازم (۲۴ درصد) برسد، چه میزان خون باید دریافت نماید؟
- (۱) ۲۰۰ سی سی (۲) ۴۰۰ سی سی (۳) ۶۰۰ سی سی (۴) ۸۰۰ سی سی
- ۱۶- کدام یک از forceps های زیر برای گرفتن روده ها در عمل برش و آناستوموز روده می تواند مورد استفاده قرار گیرد؟
- (۱) Doyen (۲) Crile (۳) Ochsner-Kocher (۴) Rochester-Carmalt
- ۱۷- کدام یک از گزینه های زیر از عوامل افزایش خطر وقوع عفونت موضع جراحی محسوب می شود؟
- (۱) استفاده از پروپوفول برای القای بیهوشی (۲) استفاده از کاتامین برای القای بیهوشی (۳) استفاده از زایلazin برای القای بیهوشی (۴) استفاده از تیوپنتان سدیم برای القای بیهوشی
- ۱۸- یک سگ ماده ۲۰ کیلوگرمی مبتلا به پیومتر بسته تحت عمل جراحی اورژانسی قرار می گیرد. پیش از جراحی در معاینه بالینی ۱۰ درصد دهیدراتاسیون تشخیص داد می شود. چنانچه عمل جراحی در مورد این بیمار یک ساعت به طول انجامد و در حین جراحی بیمار حدود ۳۰ سی سی خون از دست دهد. در ساعت اول حدوداً چه میزان سرم کریستالوئید ایزوتونیک باید به بیمار تجویز کرد؟
- (۱) ۱۸۰۰ سی سی (۲) ۲۱۰۰ سی سی (۳) ۲۲۰۰ سی سی (۴) ۲۵۰۰ سی سی
- ۱۹- مهم ترین منبع آلودگی در اتاق عمل که می تواند احتمال وقوع عفونت موضع جراحی را افزایش دهد کدام یک از گزینه های زیر است؟
- (۱) خود بیمار (۲) تهویه اتاق عمل (۳) پرسنل اتاق عمل (۴) ابزار و تجهیزات اتاق عمل

پی اج دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۴

208F

آزمون (نیمه‌تممرکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۷۰۱)

- ۲۰- سگی دچار بریدگی در تاندون‌های بازکننده انگشتان دست به وسیله شیشه شده است. برای دوختن تاندون‌ها کدامیک از نخ‌های زیر را توصیه می‌کنید؟
- Polypropylene (۲) Polydioxanone (۱)
Poliglecaprone 25 (۴) Polyglycolic acid (۳)
- ۲۱- کدامیک از روش‌های جراحی ایجاد گاو نر فعل‌یاب (teaser)، سبب انتقال بیماری مقاربی خواهد شد؟
- penile fixation (۲) phallectomy (۱)
penile translocation (۴) epididymectomy (۳)
- ۲۲- در کدام روش شاخ‌زدایی، بعد از انجام آن، نیاز ضروری به محصور کردن حیوان در فضای مسقف در موقعیت بارندگی می‌باشد؟
- (۱) استفاده از قیچی شاخ‌بری
(۳) استفاده از خمیر شاخ‌سوز
(۲) استفاده از شاخ‌سوز حرارتی
(۴) استفاده از tube dehorner
- ۲۳- مهم‌ترین عامل ایجاد **tight streak canal** در بافت پستان گاو چیست؟
- (۱) پستر آلوده (۲) ماشین شیردوشی (۳) آسیب به خود
(۴) خصوصیات وراثتی
- ۲۴- از چه سنی می‌توان سرپستانک اضافی را در گاو برداشت؟
- (۱) بعد از یک سالگی
(۳) قبل از یک هفتگی
(۲) بین یک تا دو ماهگی
(۴) بین سه تا شش ماهگی
- ۲۵- شایع‌ترین محل تشکیل آبسه نگاری در گاو کدام ناحیه می‌باشد؟
- (۱) در محل چین شکمبه - نگاری
(۳) سمت راست دیواره‌نگاری در مجاورت هزارلا
(۲) سطح پشتی نگاری در مجاورت هزارلا
(۴) سمت چپ دیواره نگاری در مجاورت دنددها
- ۲۶- در گاوی که دچار پرخوری مواد دانه‌ای شده است، کدامیک از معیارهای زیر بیانگر ضرورت اقدام به درمان جراحی نمی‌باشد؟
- (۱) ضربان قلب بالای ۱۰۰ عدد در دقیقه
(۳) دهیدراسیون بیش از ۸ درصد
(۲) pH محتویات شکمبه حدود ۶
(۴) اتساع شدید شکمبه
- ۲۷- کدامیک از تکنیک‌های جراحی زیر در گاو مبتلا به جایه جایی شیردان به سمت چپ، فقط در صورتی قابل انجام است که شیردان تا ناحیه تهیگاه سمت چپ بالا آمده باشد؟
- Right flank pyloropexy (۲) Left flank abomasopexy (۱)
Ventral paramedian abomasopexy (۴) Right flank omentopexy (۳)
- ۲۸- مناسب‌ترین رهیافت برای انجام جراحی **Typhlotomy** در گاو کدام است؟
- Right Flank (۲) Left Flank (۱)
Right Paramedian (۴) Left Ventrolateral (۳)
- ۲۹- کدام رهیافت زیر جهت عمل جراحی سزارین در گاو در وضعیت ایستاده (**Standing Position**) قابل انجام می‌باشد؟
- Ventrolateral celiotomy (۲) Left oblique celiotomy (۱)
Ventral midline celiotomy (۴) Paramedian celiotomy (۳)
- ۳۰- کدام گزینه زیر در مورد گاو صحیح می‌باشد؟
- (۱) پرولاپس رحم معمولاً ۲۴ ساعت بعد از زایمان اتفاق می‌افتد.
(۲) پرولاپس واژن معمولاً ۲۴ ساعت بعد از زایمان اتفاق می‌افتد.
(۳) پرولاپس رحم معمولاً در ماههای آخر آبستنی اتفاق می‌افتد.
(۴) پرولاپس واژن معمولاً در ماههای آخر آبستنی اتفاق می‌افتد.

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۵

208F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۷۰۱)

- ۳۱ - کدامیک از موارد زیر علت پارگی رکتوواژینال در گاو نمی‌باشد؟

(۱) بزرگ بودن اندازه گوساله

(۲) موقعیت غیرعادی گوساله در کانال زایمان

(۳) تلاش بیش از حد دامدار جهت ببرون کشیدن گوساله

(۴) زمین‌گیر شدن مادر به دلیل خستگی ناشی از زورهای زایمانی

- ۳۲ - متداول‌ترین ناحیه انسداد میزراه (Urethra) ناشی از سنگ‌های ادراری در گاو و گوسفند به ترتیب عبارتند از:

(۱) دیستال خم سیگموئید - urethral process

(۲) دیستال خم سیگموئید - پروگزیمال خم سیگموئید

(۳) پروگزیمال خم سیگموئید - urethral process

- ۳۳ - محل متداول برش رحم برای انجام سزارین، در اسب، گاو و سگ به ترتیب عبارتند از:

(۱) بدن رحم - شاخ رحم - بدن رحم

(۲) شاخ رحم - شاخ رحم - شاخ رحم

- ۳۴ - اصلی‌ترین لایه نگهدارنده بخیه دیواره شکم در رهیافت پارامدین در گاو کدام است؟

(۱) خط سفید (linea alba)

(۲) غلاف خارجی عضله مستقیم شکم

(۳) غلاف داخلی عضله مستقیم شکم

- ۳۵ - کدام گزینه زیر در مورد برش دیواره تهیگاهی از طریق Grid incision صحیح می‌باشد؟

(۱) دید بهتری ایجاد می‌کند.

(۲) بخیه‌ی آن زمان برتر می‌باشد.

(۳) خونریزی کمتری ایجاد می‌کند.

- ۳۶ - خونریزی کم، درد زیاد، عمقی بیش از ابعاد سطحی و التهاب زیاد از ویژگی‌های چه نوع زخمی می‌باشد؟

Avulsion Wound (۲)

Puncture Wound (۱)

Incision Wound (۴)

Laceration Wound (۳)

- ۳۷ - کدامیک از موارد زیر در فرایند التهابی نقش محوری ایفا می‌کند؟

(۱) پلاکت‌ها

(۲) نوتروفیل‌ها

(۳) مونوцит‌ها

- ۳۸ - کدام جمله در رابطه با بافت گرانوله زخم صحیح نمی‌باشد؟

(۱) بافت گرانوله برای وقوع پدیده جمع‌شدگی لازم می‌باشد.

(۲) بافت گرانوله بستری جهت مهاجرت سلول‌های اپی‌تیال می‌باشد.

(۳) بافت گرانوله در فرایند التیام زخم در مرحله بلوغ تشکیل می‌شود.

(۴) بافت گرانوله باعث افزایش مقاومت زخم نسبت به عقوفنت می‌شود.

- ۳۹ - مهم‌ترین عارضه زخم‌های باز در نواحی پائینی اندام‌های حرکتی اسب کدام است؟

Wound Contracture (۲)

Infection (۱)

Exuberant Granulation Tissue Formation (۴)

Sarcoid Transformation (۳)

- ۴۰ - مهم‌ترین دلیل Teat End Hyperkeratosis چیست؟

(۱) عدم تنظیم فشار منفی دستگاه شیردوشی در طولانی مدت

(۲) تولید بالا که باعث افزایش زمان شیردوشی می‌شود.

(۳) عدم بهداشت مناسب جایگاه و سالن شیردوشی

(۴) ویژگی‌های ژنتیکی

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۶

208F

آزمون (نیمه‌تممرکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۷۰۱)

-۴۱ - کدام مورد توضیح صحیح برای بخیه هالستد می‌باشد؟

(۱) ترکیبی از دو بخیه تشکی افقی است.

(۲) ترکیبی از یک بخیه لمبرت و یک بخیه تشکی افقی است.

(۳) ترکیبی از یک بخیه لمبرت و دو بخیه تشکی عمودی است.

(۴) ترکیبی از یک بخیه تشکی عمودی و یک بخیه لمبرت است.

-۴۲ - مهم‌ترین عارضه جراحی سرپستانک چیست؟

(۱) ورم پستان

(۲) تنگی مجاورا به علت تشکیل فیبروز

-۴۳ - کدامیک از بیماری‌های زیر سبب ایجاد نفخ در گاو نمی‌شود؟

Megaesophagus (۲)

Choke (۱)

Esophageal Diverticulum (۴)

Esophageal Fistula (۳)

-۴۴ - در پارگی تمام ضخامت قرنیه در گاو، جهت رفع آلدگی و جلوگیری از عفونت، از کدام مورد زیر به صورت موضعی در چشم استفاده نمی‌شود؟

(۱) قطره آنتی‌بیوتیک چشمی

(۲) پماد آنتی‌بیوتیک چشمی

(۳) سرم نمکی ایزوتونیک

-۴۵ - علت اصلی Pedal Osteitis در گاو کدام است؟

(۱) عفونت داخل سم

(۲) رشد بیش از حد سم

(۳) هماتوم نوار تاجی سم

(۴) آرتربیت غیرعفونی مفصل بند سوم

-۴۶ - در مورد بستن خط سفید (Linea alba) پس از جراحی در حیوانات کوچک کدامیک از موارد زیر درست است؟

(۱) بخیه صفاق به عنوان یک لایه مستقل ضروری نیست.

(۲) بخیه خط سفید به صورت تک ساده بر سرتاسری ساده ارجح است.

(۳) بخیه خط سفید در یک‌سوم خلفی محوطه شکمی ضرورتاً باید تمام ضخامت باشد.

(۴) در دوسوم قدامی خط سفید، بخیه لایه خارجی غلاف عضله به تنها یک کافی است.

-۴۷ - کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد خون‌رسانی تخدمان‌ها در گربه‌ها درست است؟

(۱) شریان تخدمانی چپ از شریان کلیوی چپ منشعب می‌شود.

(۲) هر دو شریان تخدمانی از آنورت شکمی منشا می‌گیرند.

(۳) هر دو ورید تخدمانی مستقیماً به ورید اجوف خلفی می‌ریزند.

(۴) ورید تخدمانی راست ابتدا به ورید کلیوی راست ریخته و از آنجا به ورید اجوف خلفی می‌رود.

-۴۸ - در صورت شک به وجود تومور پیلور، کدامیک از روش‌های زیر برای فراخ نمودن پیلور توصیه نمی‌شود؟

Billroth I Procedure (۲)

Y-U Pyloroplasty (۱)

Fredet-Ramstedt Pyloromyotomy (۴)

Heineke-Mikulicz Pyloroplasty (۳)

-۴۹ - بهترین رهیافت جراحی توراکوتومی برای برداشت جسم خارجی که در مری در محاذات پایه قلب قرار گرفته است، کدام است؟

(۱) فضای بین دنده‌ای ۸ و ۹ در سمت چپ

(۲) فضای بین دنده‌ای ۴ و ۵ در سمت راست

(۳) فضای بین دنده‌ای ۴ و ۵ در سمت چپ

(۴) فضای بین دنده‌ای ۸ و ۹ در سمت راست

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۷

208F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۷۰۱)

-۵۰- کدام یک از الگوهای بخیه زیو برای بستن برش گاستروتومی مناسب است؟

۱) بستن برش گاستروتومی در یک لایه ساده سرتاسری به صورت تمام ضخامت

۲) بستن برش گاستروتومی در دو لایه، لایه اول ساده سرتاسری یا لمبرت و لایه دوم تشکی افقی

۳) بستن برش گاستروتومی در یک لایه تشکی عمودی به طوری که تنها لایه سروزی - عضلانی درگیر شوند.

۴) بستن برش گاستروتومی در دو لایه، لایه اول ساده سرتاسری یا کوشینگ و لایه دوم کوشینگ یا لمبرت

-۵۱- در کدام یک از اعمال جراحی زیر احتمال درگیری پانکراس زیاد است؟

Billroth II (۲)

Billroth I (۱)

Fredet-Ramstedt Pyloromyotomy (۴)

Heineke-Mikulicz Pyloroplasty (۳)

-۵۲- در رابطه با **Circumcaval ureter** کدام مورد درست است؟

۱) یک عارضه اکتسابی است.

۲) با انسدادهای خوش خیم میزناهی ارتباطی ندارد.

۳) موقع آن در گردها بیشتر از سگها است.

۴) این عارضه منجر به جابه‌جایی میزناهی به قسمت شکمی caudal vena cava می‌شود.

-۵۳- در طی جراحی نفرکتومی به چه علت شریان و ورید کلیوی نباید با هم لیگاتور شوند؟

۱) افزایش احتمال چسبندگی

۲) افزایش احتمال خونریزی ثانویه

۳) جلوگیری از تشکیل فیستول شربانی - وریدی ۴) افزایش احتمال لیزخوردن لیگاتور و خونریزی اولیه

-۵۴- در صورتی که نتیجه کشت نمونه ادرار یک سگ مبتلا به سنگ ادراری منفی باشد، نمونه‌برداری حین جراحی برای انجام کشت میکروبی باید به چه صورت انجام شود؟

۱) بایستی تنها از مخاطات مثانه نمونه برای کشت میکروبی ارسال شود.

۲) بایستی از مخاطات مثانه و سنگ ادراری نمونه برای کشت میکروبی ارسال شود.

۳) چون نتیجه کشت میکروبی ادرار منفی شده است عفونت میکروبی وجود ندارد و نیازی به انجام نمونه‌برداری اضافی نیست.

۴) چون نتیجه کشت میکروبی ادرار منفی شده است نتیجه سایر نمونه‌ها نیز حتی در صورت وجود عفونت منفی خواهد شد.

-۵۵- شایع‌ترین محل برای وقوع نتوپلاسم در مثانه کدام ناحیه می‌باشد؟

Apex (۴)

Neck (۳)

Body (۲)

Trigone (۱)

-۵۶- در ارتباط با سرطان پروستات کدام مورد درست نمی‌باشد؟

۱) این بیماری در گردها نادر است.

۲) این بیماری در سگ‌ها شایع نبوده و احتمال وقوع آن کمتر از ۱٪ می‌باشد.

۳) سرطان پروستات شایع‌ترین بیماری پروستات در سگ‌های نر عقیم شده است.

۴) وقوع سرطان پروستات در سگ‌های نر عقیم نشده بیشتر از سگ‌های نر عقیم شده است.

-۵۷- در ارتباط با هماتوم گوش در سگ‌ها کدام مورد درست است؟

۱) بخیه‌ها باید به صورت افقی کارگذاری شوند.

۲) عفونت گوش داخلی با وقوع هماتوم گوش مرتبط است.

۳) عامل زمینه‌ای بایستی درمان شود تا از عود مجدد عارضه جلوگیری شود.

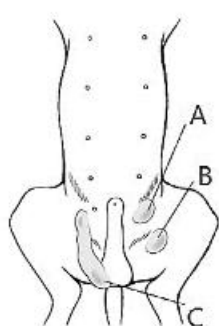
۴) در درمان جراحی، بخیه‌ها نباید به صورت تمام ضخامت پوست هر دو سطح مقعر و محدب را درگیر کنند.

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۸

208F

آزمون (نیمه متمرکز) ورود به دوره های دکتری – کد (۲۷۰۱)



-۵۸- در تصاویر شماتیک مقابله حرف B نشان دهنده کدامیک از انواع فتق است؟

- (۱) فمورال
- (۲) ونترال
- (۳) اسکروتال
- (۴) اینگواینال

-۵۹- شایع ترین علت غیرتروماتیک تجمع خون در محوطه شکمی (Hemoabdomen) کدام مورد می باشد؟

- (۱) مشکلات انعقادی
- (۲) مشکلات تغذیه ای
- (۳) بیماری های خودایمن
- (۴) بیماری های نئوپلاستیک

-۶۰- کدام مورد برای تشخیص پریتونیت ناشی از صفراء (Bile peritonitis) صدرصد کارایی دارد؟

- (۱) وجود بیلی رو بین در سرم
- (۲) وجود بیلی رو بین در مایعات حفره شکمی
- (۳) وجود بیلی رو بین در مایعات حفره شکمی به میزان نصف مقادیر آن در سرم
- (۴) وجود بیلی رو بین در مایعات حفره شکمی به میزان دو برابر مقادیر آن در سرم

برداشت کامل طحال (Total Splenectomy) در همه موارد زیر کاربرد دارد، به جز:

- (۱) بیماران دچار هیپوپلازی مغز استخوان
- (۲) بیماران دچار ترومبوسیتوپنی با واسطه ایمنی
- (۳) بیماران دچار آنمی همولیتیک با واسطه ایمنی
- (۴) سگ هایی که به عنوان دهنده خون انتخاب می شوند.

-۶۲- در هنگام جراحی چشم احتمال وقوع کدامیک از رفلکس های زیر وجود دارد؟

- (۱) oculocardiac
- (۲) oculopalpebral
- (۳) oculorespiratory

-۶۳- فلپ پلک سوم در کدامیک از موارد زیر کاربرد دارد؟

- (۱) descemetoceles
- (۲) deep corneal ulcers
- (۳) corneal perforations
- (۴) indolent corneal ulceration

-۶۴- در کدامیک از روش های مرتبط با تخلیه چشم، میزان فرورفتگی حدقه (orbital sinking) پس از جراحی کمتر است؟

- (۱) Transpalpebral Enucleation
- (۲) Transconjunctival Enucleation
- (۳) Exentration
- (۴) Lateral Enucleation

-۶۵- در کدامیک از رهیافت های جراحی، امکان دسترسی به پولیپ التهابی گوش در گربه ها بهتر فراهم می شود؟

- (۱) Ventral bulla osteotomy
- (۲) Lateral bulla osteotomy
- (۳) Vertical Ear Canal Ablation
- (۴) Lateral Ear Canal Resection

-۶۶- بیشترین احتمال شکستگی باز در کدامیک از استخوان های بلند زیر می باشد؟

- (۱) Femur
- (۲) Tibia
- (۳) Radius
- (۴) Humerus

-۶۷- کدامیک از انواع شکستگی Salter Harris سطح مفصلی را درگیر می کند؟

- (۱) تیپ یک و دو
- (۲) تیپ دو و سه
- (۳) تیپ سه و چهار
- (۴) تیپ چهار و پنج

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۹

208F

آزمون (نیمه متمرکز) ورود به دوره های دکتری - کد (۲۷۰۱)

- ۶۸- کدام مورد تعریف درست کام ثانویه (Secondary palate) است؟
- (۱) نام دیگر کام نرم است.
(۲) نام دیگر کام سخت است.
(۳) متتشکل از لب و کام سخت است.
(۴) متتشکل از کام سخت و کام نرم است.
- ۶۹- احتمال ناپایداری ستون فقرات در کدام یک از پروسه های زیر کمتر است؟
- Dorsal laminectomy (۲)
Ventral Slot (۴)
Minihemilaminectomy (۱)
Hemilaminectomy (۳)
- ۷۰- برای انجام تراکثوتومی در سگ برش ایجاد شده بر روی نای باستی ما بین کدام غضروف های نای باشد؟
- (۱) سوم و چهارم یا چهارم و پنجم
(۲) چهارم و پنجم یا پنجم و ششم
(۳) دوم و سوم یا دوم و چهارم
(۴) اول و دوم یا دوم و سوم
- ۷۱- عارضه تشکیل استخوان جدید (new bone formation) در ناحیه انگشت در اسب چه نامیده می شود؟
- osteoarthritis (۲)
ostcodystrophy (۴)
ring bone (۱)
quittor (۳)
- ۷۲- کدام یک از بیماری های اندام حرکتی، اسب را به کم خونی مستعد می سازد؟
- hygroma (۲)
osteopetrosis (۴)
gravel (۱)
splints (۳)
- ۷۳- احتمال در گیری کدام یک از ساختارهای زیر در روند پیشرفت سندرم ناویکولار وجود ندارد؟
- SDFT (۲)
DDFT (۱)
بورس ناویکولار (۳)
- ۷۴- در روش های درمان جراحی بیماری لامینایتیس کدام یک از لیگامان ها و یا تاندون ها را قطع می نمایند؟
- Deep Digital Flexor Tendon و یا Carpal Check Ligament (۱)
Radial Check Ligament و یا Deep Digital Flexor Tendon (۲)
Radial Check Ligament و یا Superficial Digital Flexor Tendon (۳)
Superficial Digital Flexor Tendon و یا Carpal Check Ligament (۴)
- ۷۵- برای درمان سندرم ناویکولار، کدام یک از لیگامان های استخوان ناویکولار را قطع می نمایند؟
- Impar (۲)
Suspensory (۴)
Distal sesamoidian (۱)
Cruciate (۳)
- ۷۶- لنگشی که فقط در هنگام وزن گیری روی اندام، تظاهر می یابد، چه نامیده می شود؟
- swinging-limb lameness (۲)
mixed lameness (۴)
supporting-limb lameness (۱)
complementary lameness (۳)
- ۷۷- عارضه دی مینرالیزه شدن استخوان بند سوم انگشت که در نتیجه التهاب اتفاق می افتد و ممکن است در رادیوگرافی در حواشی استخوان وضعیت تضرس و یا دندانه دندانه شدن دیده شود، چه نامیده می شود؟
- navicular disease (۲)
hoof abscess (۴)
bog spavin (۱)
pedal osteitis (۳)
- ۷۸- کدام یک از بی حسی های تشخیصی زیر در تشخیص سندرم ناویکولار مورد استفاده قرار می گیرند؟
- Abaxial sesamoid (۲)
High four-point (۴)
Palmar digital (۱)
Low four-point (۳)

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۰

208F

آزمون (نیمه‌تم مرکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۷۰۱)

-۷۹ در اندام‌های خلفی اکثر موارد لنگش مربوط به درگیری کدامیک از ساختارهای زیر می‌باشد؟

(۲) مفاصل Stifle و Tarsus

(۱) مفاصل Tarsus و Fetlock

(۴) مفاصل Stifle و HIP

(۳) مفاصل Pastern و Coffine

-۸۰ کانفورماسیون Short upright pastern. اسب را مستعد ابتلا به کدامیک از بیماری‌های زیر می‌نماید؟

(۲) Navicular disease و Laminitis

(۱) Ring bone و Navicular disease

(۴) Splints و Ring bone

(۳) Trush و Navicular disease

-۸۱ اولین زمان رادیوگرافی شکمی - پشتی لگن با روش Penn-HIP برای پیش‌بینی بیماری Hip Dysplasia از چه سنی می‌تواند آغاز شود؟

(۱) ۲ ماهگی (۲) ۴ ماهگی (۳) ۶ ماهگی (۴) ۱۰ ماهگی

-۸۲ در رادیوگرافی از استخوان تیبیا یک سگ ده ماهه، ظاهر رادیوگرافی Thumb Print دیده می‌شود، تشخیص شما به کدام بیماری نزدیکتر است؟

Osteomyelitis (۴)

Osteopetrosis (۳)

Osteoporosis (۲)

Panosteitis (۱)

-۸۳ ظاهر رادیوگرافی Punch out در کدامیک از تومورهای استخوانی زیر دیده می‌شود؟

Osteosarcoma (۲)

Meningioma (۱)

Synovial Neoplasia (۴)

Multiple Myeloma (۳)

-۸۴ در رادیوگرافی جانبی یک سگ ۵ ساله، محور معده به سمت پشتی و خلفی جابه‌جا شده است، تشخیص شما به کدام عارضه نزدیکter است؟

Hepatomegaly (۲)

Pancreatitis (۱)

Gastric Dilation and volvulus (۴)

Nodular Splenopathy (۳)

-۸۵ کدامیک از تکنیک‌های تصویربرداری تشخیصی در موارد مشکوک به میزانی نایه‌جا (Ectopic Ureter) در سگ ماده جهت تأیید تشخیص، تکنیک ارجح می‌باشد؟

(۱) Abdominal Ultrasonography

(۲) Positive Retrograde Cystography

(۳) High-Volume Slow Infusion Intravenous Pyelography

(۴) Low-Volume Rapid Infusion Intravenous Pyelography

-۸۶ کدامیک از لاشه‌های دیواره روده در سونوگرافی به صورت هایپوکوئیک دیده می‌شود؟

(۲) لاشه سروزی

(۱) لاشه عضلانی

(۴) لاشه سطح تماس مخاط با محتویات

(۳) لاشه زیر مخاطی

-۸۷ برای اندازه‌گیری ساختارها در اکوکاردیوگرافی، کدام روش را پیشنهاد می‌کنید؟

Doppler Mode (۴)

A-Mode (۳)

M-Mode (۲)

B-Mode (۱)

-۸۸ در رادیوگرافی از قفسه سینه سگ نزاد بزرگ که به مدت زیادی به صورت خوابیده به پهلو قرار داشته، رویت کدام عارضه ربوی زیر را پیش‌بینی می‌کنید؟

Pulmonary Atelectasis (۲)

Hypovascularization (۱)

Unilateral Pleural Effusion (۴)

Bronchial Ring Shadows (۳)

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۱

208F

آزمون (نیمه متمرکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۷۰۱)

-۸۹- در کدام یک از حالت گماری‌های زیر حفره مدولا (medullary cavity) استخوان ناویکولار در اسب بهتر و کامل‌تر از سایر حالت گماری‌ها به تصویر کشیده می‌شود؟

Upright pedal route (۲)

Lateromedial (۱)

Dorsopalmar in weight bearing position (۴)

Palmaroproximal - Palmarodistal (۳)

-۹۰- بهترین حالت گماری برای تشخیص رادیوگرافی عوارض مطرح شده در اسب کدام گزینه می‌باشد؟

(۱) Dorsopalmar برای تشخیص عارضه لمینایتیس

(۲) Lateromedial برای تشخیص تغییرات استخوانی دو انتهای لترال و مدیال استخوان ناویکولار

(۳) Palmaroproximal - Palmarodistal برای تشخیص عارضه استخوانی شدن غضروف‌های جانبی

(۴) Palmaroproximal - Palmarodistal برای تشخیص اروزیون سطح فلکسور استخوان ناویکولار در سندروم ناویکولار

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۲

208F

آزمون (نیمه‌تمثیرکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۷۰۱)