



655C

655

C

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

«در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قله بود.»
مقام معظم رهبری

عصر جمهعه
۱۴۰۲/۱۲/۰۴

دفترچه شماره ۳ از ۳

آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه‌تمترکز) – سال ۱۴۰۳

جراحی دامپزشکی (دستیاری) (کد ۲۷۰۱)

مدت زمان پاسخگویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۷۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	اصول جراحی و هوشپری - جراحی عمومی دامهای بزرگ - جراحی عمومی دامهای کوچک - بیماری‌های اندامهای حرکتی - رادیولوژی و سونوگرافی	۷۵	۱	۷۵

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار 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 پاسخنامه و دفترچه سوالها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالها و پایین پاسخنامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

أصول جراحی و هوشبری - جراحی عمومی دام‌های بزرگ - جراحی عمومی دام‌های کوچک - بیماری‌های اندام‌های حرکتی - رادیولوژی و سونوگرافی:

- ۱- اندیکانووهای بیولوژیکی استریلیزاسیون، حاوی کدامیک از موارد زیر است؟
 ۱) هاگ فارچه‌ها ۲) ویروس‌ها ۳) تکیاخته‌ها ۴) اسپورهای باکتری‌ها
- ۲- کدامیک از نخ‌های بخیه زیر، برای دوختن بریدگی بر روی لیگامان جانبی مفصل زانو در سگ مناسب است؟
 ۱) Polyglyconate ۲) Polypropylene ۳) Polydioxanone ۴) Polymerized Caprolactum
- ۳- شاخص برقراری خون‌رسانی کلیوی (renal perfusion) به دنبال مایع درمانی در موارد بروز شوک، کدام است؟
 ۱) دفع ادرار ۲) بروز ادم ریوی ۳) افزایش فشار ورید مرکزی ۴) افزایش حالت ارتجاعی پوست
- ۴- کدامیک از پنس‌های سوزن‌گیر زیر، ترکیبی از سوزن‌گیر و قیچی است؟
 ۱) Olsen-Hegar ۲) Mayo-Hegar ۳) Mathieu ۴) Castroviejo
- ۵- کدام مورد، از علائم موفق بودن بی‌حسی چشمی Peterson است؟
 ۱) بی‌حسی پلک‌ها ۲) پلک نزدن حیوان ۳) Mydriasis ۴) Proptosis of globe
- ۶- کدام مورد، از خصوصیات داروی بیهوشی نیتروز اکسید است؟
 ۱) بیهوشی با این دارو در اسب، به دلیل MAC پایین آن توصیه شده است.
 ۲) به تنها یی داروی مناسبی جهت بیهوشی در انسان، سگ و گربه محسوب می‌شود.
 ۳) هنگام برگشت از بیهوشی، به دلیل حلایت بالای آن در خون، هیپوکسی انتشاری رخ می‌دهد.
 ۴) به دلیل حلایت بالای آن در خون نسبت به نیتروژن هوا، باعث اتساع فضاهای گازدار می‌شود.
- ۷- چرا استفاده از داروهای آنتیکولیترزیک، در بیهوشی اسب توصیه نمی‌شود؟
 ۱) ممکن است با کاهش حرکات گوارشی، منجر به کولیک شود.
 ۲) می‌تواند منجر به تاکی‌کاردی و افزایش شدید فشارخون شریانی شود.
 ۳) به دلیل غلظت بالای آنزیم آتروپیناز، این داروها در اسب اثر اندرکی دارد.
 ۴) به دلیل تغليظ ترشحات مجاری هوایی، ممکن است انسداد تنفسی روی دهد.
- ۸- کدام پارامتر زیر، در میزان مصرف داروی بیهوشی استنشاقی نقش ندارد؟
 ۱) میزان جریان اکسیژن ۲) میزان حلایت دارو در خون ۳) درجه واپورایزر
 ۴) MAC داروی بیهوشی استنشاقی

- | | | | |
|--|---|---|------------|
| <p>برای بخیه زدن بافت کلیه، از کدام نوع سوزن جراحی استفاده می‌شود؟</p> <p>Taper (۲)</p> <p>Spatula (۴)</p> | <p>Taper - cut (۱)</p> <p>Blunt – point (۳)</p> | <p>-۹</p> | |
| | <p>مهم‌ترین مزیت کوتر یکقطبی نسبت به کوتر دوقطبی چیست؟</p> <p>(۱) برای خون‌بندی، نیاز به جریان کمتری است.</p> <p>(۲) قابلیت آن برای خون‌بندی و همین‌طور برش بافت است.</p> <p>(۳) ریسک ایجاد آسیب به بافت‌های اطراف، بسیار کمتر است.</p> <p>(۴) در جراحی‌های زیبایی، چشم و میکروسرجری استفاده می‌شود.</p> | <p>-۱۰</p> | |
| | <p>کدام بازکننده (retractar) زیر، خودبازشونده (Self - retaining) نیست؟</p> <p>Balfour (۴)</p> <p>Finochietto (۳)</p> <p>Gelpi (۲)</p> <p>Senn (۱)</p> | <p>-۱۱</p> | |
| | <p>چنانچه امکان پاکسازی زخمی به روش جراحی ممکن نباشد، چه روش دیگری برای این مهم توصیه می‌شود؟</p> <p>(۱) ترمومتر اپی</p> <p>(۲) رادیویراپی</p> <p>(۳) پاکسازی شیمیایی (استفاده از آنزیمهای پروتئوتیک)</p> <p>(۴) پاکسازی شیمیایی (استفاده از مواد غلبدغفونی کننده)</p> | <p>-۱۲</p> | |
| | <p>سگی با وزن ۲۵ کیلوگرم، دچار پیوسمتر و ۱۲ درصد دهیدراتاسیون است. چنانچه در عمل جراحی، طی برد رحم و تخمدان‌ها، ۶۰ سی‌سی خون از دست بددهد و بیهوشی حدود ۲ ساعت به‌طول انجامد، در یک ساعت چند سی‌سی سرم رینگولاكتات باید به حیوان تزریق کرد؟</p> <p>۱۸۰۰ (۴)</p> <p>۲۶۰۰ (۳)</p> <p>۲۷۸۰ (۲)</p> <p>۲۹۸۰ (۱)</p> | <p>-۱۳</p> | |
| | <p>در خصوص خونریزی، کدام مورد درست است؟</p> <p>(۱) تغییر فاکتورهای خونی در آزمایش خون، می‌تواند بلافضله پس از بروز خونریزی حاد، خود را نشان دهد.</p> <p>(۲) علائم بالینی ناشی از خونریزی، با از دست رفتن ۳۰° تا ۴۰° درصد از خون بدن آغاز می‌شود.</p> <p>(۳) شوک ناشی از خونریزی، با از دست رفتن ۳۵° تا ۴۰° درصد از حجم خون ایجاد می‌شود.</p> <p>(۴) خونریزی‌های خارجی، باعث مرگ و میر بیشتری نسبت به خونریزی‌های داخلی می‌شوند.</p> | <p>-۱۴</p> | |
| | <p>شروع اثر گند و طول اثر طولانی، از ویژگی کدام داروی زیر است؟</p> <p>Acepromazine (۲)</p> <p>Morphine (۴)</p> | <p>Dexmedetomidine (۱)</p> <p>Midazolam (۳)</p> | <p>-۱۵</p> |
| | <p>کدام جراحی زیر را می‌توان از طریق تهیگاه راست اسپ در حالت ایستاده انجام داد؟</p> <p>(۱) اصلاح پیچ خورده‌گی روده کوچک</p> <p>(۲) برداشت کلیه مبتلا به تومور</p> <p>(۳) اصلاح پیچ خورده‌گی سکوم</p> | <p>-۱۶</p> | |
| | <p>طول مرحله پاکسازی زخم، به کدام یک از عوامل زیر بستگی دارد؟</p> <p>(۱) موقعیت آناتومیکی زخم</p> <p>(۲) شدت آلودگی و میزان بافت نکروزه</p> <p>(۳) نوع و سن دام</p> | <p>-۱۷</p> | |
| | <p>شایع‌ترین عارضه، در ساعات اولیه پس از عمل اخته به روش باز در سیلیمی با سن بالا کدام مورد است؟</p> <p>(۱) عفونت</p> <p>(۲) خونریزی</p> <p>(۳) بیرون ریختن روده‌ها</p> | <p>-۱۸</p> | |

-۱۹- متداول ترین محل وقوع انباستگی کولون در اسب، در کدام قسمت ایجاد می شود و دلیل آن چیست؟
 ۱) نزدیکی به سکوم - Right dorsal colon
 ۲) قرار گرفتن در کف شکم و فشار زیاد احتشای حفره بطنی

۳) وجود خمیدگی بین دو قسمت کولون و کاهش قطر در این ناحیه

۴) کاهش قابل ملاحظه قطر این قسمت از روده نسبت به قسمت های قدامی تر

کدام یک از روش های ثبیت استخوان فک در نشخوار کنندگان، کاربرد کمتری دارد؟

۱) Kirschner - Ehmer
 ۲) Figure - Eight wiring
 ۳) Plating

Screw - Fixation

-۲۱- تفاوت اصلی در تکنیک بخیه نمودن شکاف رحم، در عمل جراحی سزارین در مادیان نسبت به گاو ماده چیست؟ دلیل آن چیست؟

۱) تفاوتی بین روش بخیه نمودن در این دو نوع حیوان وجود ندارد.

۲) دوختن لایه های دیواره رحم به صورت ساده سرتاسری قبل از بخیه اصلی، جهت جلوگیری از خونریزی دیواره رحم

۳) دوختن لایه های دیواره رحم به صورت ساده سرتاسری قبل از بخیه اصلی، جهت جلوگیری از انتشار عفونت و بروز پریتونیت

۴) قرار دادن یک ردیف بخیه ساده سرتاسری روی خط بخیه اصلی، که شکاف رحم را دوخته است، جهت جلوگیری از ایجاد چسبندگی

مناسب ترین نخ بخیه جهت دوختن شکاف رحم در عمل سزارین گاوی که گوساله آن زنده است، کدام است؟ دلیل آن چیست؟

۱) Catgut - جذب هرچه سریع تر از موضع PDS - استحکام کمتر با ماندگاری طولانی تر

۲) Vicryl - جذب با تأخیر زیاد Silk - استحکام بیشتر با ماندگاری کمتر

-۲۳- کدام مورد در خصوص جراحات سرپستانک در گاو، درست است؟

۱) پیش آگهی با پارگی های ناحیه دیستانک ثبیت به پارگی های ظاهری پروگزیمال سرپستانک بهتر است.

۲) پیش آگهی با پارگی های تمام ضخامت در دوران شیرواری نسبت به پارگی های نیمه ضخامت بهتر است.

۳) پیش آگهی پارگی های عمودی نسبت به پارگی های افقی بهتر است.

۴) پیش آگهی پارگی های افقی نسبت به پارگی های عمودی بهتر است.

-۲۴- گاو آبستنی دچار فتوس آمفیزماتوز شده و باید تحت عمل جراحی سزارین قرار بگیرد. کدام رهیافت و به چه دلیل توصیه می شود؟

۱) ونترولترال - سهولت خروج فتوس

۲) پارامدیان - جلوگیری از احتمال بروز پریتونیت

۳) فلانک راست - جلوگیری از احتمال بروز پریتونیت

۴) فلانک چپ - حضور شکمبه و جلوگیری از خروج روده ها

-۲۵- خونریزی کم، درد و التهاب کم و آلودگی پایین، از ویژگی های کدام نوع زخم است؟

۱) Laceration wound
 ۲) Puncture wound

۳) Avulsion wound
 ۴) Incision wound

-۲۶- مناسب ترین محلول و دمای ایدهآل آن برای شستشوی زخم در دام های بزرگ (نشخوار کنندگان)، کدام مورد است؟

۱) رینگر - بالاتر از $6^{\circ}C$
 ۲) سالین ایزوتونیک - بالای $6^{\circ}C$

۳) رینگر لاکتات - کمتر از $35^{\circ}C$
 ۴) سالین ایزوتونیک - $45^{\circ}C$

-۲۷- در خصوص درمان جراحی دایورتیکولوم کاذب مری (Pulsion (false) diverticula) در گاو، انجام کدام تکنیک زیر ارجح است؟

- (۱) بازسازی لایه عضلانی مری همراه با برگرداندن قسمتهای مخاطی به داخل مجرای مری
- (۲) بازسازی لایه عضلانی مری همراه با برداشت دایورتیکولوم
- (۳) بازسازی نقیصه همراه با انجام عمل ازوفاگوستومی
- (۴) بازسازی نقیصه با انجام عمل ازوفاگوستومی

-۲۸- در خصوص پیچ خورده‌گی رحم در گاو، کدام مورد نادرست است؟

- (۱) در تکنیک چرخاندن گاو و در پیچ خورده‌گی رحم به طرف راست، گاو به پهلوی راست خوابانده می‌شود و به طرف راست چرخانده شود.

(۲) در صورت جراحی (سلیوتومی) اصلاح پیچ خورده‌گی، بعد از خارج کردن گوساله توصیه می‌شود.

(۳) تشخیص پیچ خورده‌گی رحم، از طریق rectal and vaginal examination است.

(۴) یکی از علل معمول، سخت‌زایی در گاو است.

-۲۹- در عمل جراحی جایه‌حایی شیردان به سمت چپ، محل بخیه‌های ثبیت‌کننده شیردان به کف شکم، در کدام ناحیه شیردان است؟

(۱) بر روی خم کوچک شیردان و محل فاقد عروق خونی

(۲) بر روی خم بزرگ شیردان و محل پر عروق خونی

(۳) بر روی خم بزرگ شیردان و نزدیک محل اتصال پرده چادرینه کوچک

(۴) بر روی خم بزرگ شیردان و نزدیک محل اتصال پرده چادرینه بزرگ

-۳۰- مهم‌ترین دلیل پارگی مری در گاو، کدام است؟

(۱) تومورهای دیواره مری

(۲) عفونت موضعی در مری

(۳) ضربه خارجی به دیواره مری

(۴) فشار بیش از حد توسط لوله معده در جایه‌جا نمودن جسم خارجی

-۳۱- در زمان انجام سزارین در گاو، کدام مورد در خصوص تجویز اکسی‌توسین، درست است؟

(۱) در زمان اتمام بخیه برش دیواره شکمی، در شکل عضلانی تجویز می‌شود.

(۲) در زمان اتمام بخیه برش دیواره شکمی، در شکل وریدی تجویز می‌شود.

(۳) در زمان اتمام بخیه برش رحمی، در شکل عضلانی تجویز می‌شود.

(۴) در زمان اتمام بخیه برش رحمی، در شکل وریدی تجویز می‌شود.

-۳۲- رایج‌ترین شکل بالینی علت کولیک در کولون‌های بزرگ اسب، کدام مورد زیر است؟

Sand Impaction (۲)

Tympany (gas colic) (۱)

Enteroliths (۴)

Impaction with Digesta (۳)

-۳۳- کدام مورد زیر، جزو عوارض بسیار معمول جراحی‌های روده کوچک در اسب مبتلا به کولیک است؟

Postoperative ileus (۲)

Postoperative Laminitis (۱)

Postoperative suture site Infection (۴)

Postoperative Septic Peritonitis (۳)

cecal ulcer (۲)

cecal rupture (۱)

cecal volvulus (۴)

cecal impaction (۳)

- ۳۵- معمول ترین عامل سینوزیت ثانویه در اسب چیست و کدام سینوس، بیشتر مبتلا می شود؟
 ۱) عفونت دندانی - سینوس فک بالایی
 ۲) عفونت دندانی - سینوس پیشانی
 ۳) عفونت جیب های حلقی - سینوس پیشانی
 ۴) شکستگی در اثر ترومما - سینوس فک بالایی
- ۳۶- کدام یک از تکنیک های گاستروپکسی، به ترتیب، چسبندگی «سریع تر» و «قوی تری» ایجاد می نماید؟
 ۱) Incisional و Circumcostal (۲)
 ۲) Circumcostal و Incisional (۴)
- ۳۷- کدام مورد زیر، نمی تواند علت مثبت شدن تست کشویی (Drawer movement) در معاینه مفصل در سگ باشد؟
 ۱) پارگی رباط صلیبی قدامی
 ۲) پارگی رباط صلیبی خلفی
 ۳) دررفتگی کشک به سمت داخل یا جانب
 ۴) سن کم بیمار (زیر ۸ ماهگی) در نژاد بزرگ
- ۳۸- هیگرومای آرنج در سگ اغلب چگونه است و بیشتر در چه سنی و در چه نژادهایی مشاهده می شود؟
 ۱) دوطرفه - جوان - بزرگ
 ۲) یک طرفه - جوان - کوچک
 ۳) دوطرفه - مسن - بزرگ
- ۳۹- در یک قلاده سگ نابالغ، شکستگی در انتهای پایینی استخوان ران که در آن خط شکستگی در طول distal metaphysis و distal physis حرکت می کند، در کدام دسته قرار دارد؟
 ۱) salter III (۲)
 ۲) salter I (۴)
 ۳) salter II (۳)
 ۴) salter IV (۱)
- ۴۰- در فرم Cicatrical entropion. کدام روش جراحی توصیه می شود؟
 ۱) Arrowhead modification (۱)
 ۲) Eyelid tacking (۲)
 ۳) Holtz - celsus (۳)
 ۴) Y to V correction (۴)
- ۴۱- بیماری خشکی چشم (KCS)، متعاقب مصرف بیش از حد کدام دارو ایجاد می شود؟ برای درمان از کدام غده بزاقی استفاده می شود؟
 ۱) استروئیدهای طولانی اثر - زیگوماتیک
 ۲) سولفانامیدها - پاروتید
 ۳) داروهای بیهوشی عمومی - تحت فکی
- ۴۲- شایع ترین تومور گوش میانی گربه، کدام مورد است؟
 ۱) Squamous Cell Carcinoma (۲)
 ۲) Fibrosarcoma (۴)
 ۳) Anaplastic Carcinoma (۱)
 ۴) Epidermoid Cyst (۳)
- ۴۳- اصطلاح Myringotomy در گوش چیست؟
 ۱) ایجاد سوراخ در ناحیه پرده صماخ گوش به منظور کاهش فشار و یا اخذ نمونه برای آنالیز آزمایشگاهی
 ۲) تزریق مواد دارویی به گوش داخلی توسط سوند کارگذاری شده توسط جراحی
 ۳) رفع کدورت در ناحیه tympanic bulla، با شستشوی جراحی و کورتاژ
 ۴) ایجاد حفره ای بزرگترین گوش میانی و حلق به منظور درناژ وسیع تر
- ۴۴- کدام یک از انواع آنتی بیوتیک های زیر، نباید بعد از جراحی های کلیه تجویز شوند؟
 ۱) سفالوسپورین ها
 ۲) فلورو کینولون ها
 ۳) آمینو گلیکو زیدها
- ۴۵- در Permanent Urinary Diversion، شایع ترین ارگانی که میزبانی (ureter) به آن آناستوموز می شود، کدام است؟
 ۱) پوست ناحیه شکمی
 ۲) ژوژنوم
 ۳) واژن
 ۴) کولون

-۴۶ در موکوسل گردنی، کدام مورد، اقدامی مناسب در تشخیص چپ یا راست بودن سمت درگیری است؟

- (۱) سونوگرافی
- (۲) کنتراست رادیوگرافی
- (۳) آسپیره کردن محتويات موکوسل

(۴) خواباندن حیوان به پشت و حرکت محتويات موکوسل به سمت درگیر

-۴۷ در خصوص جراحی پیلور، کدام مورد درست است؟

- (۱) آناستوموز روده به معده متعاقب انجام عمل Billroth I حتماً باید در دو لایه باخیه شود.
- (۲) یکی از موارد انجام جراحی Billroth I، انسداد در نتیجه هیپرپلازی عضلاتی پیلور است.
- (۳) انجام Omental patch، متعاقب انجام عمل Billroth II می‌تواند خطر باز شدن محل آناستوموز را بیشتر کند.
- (۴) متعاقب جراحی Cholecystoduodenostomy، انجام Billroth II یا Cholecystojejunostomy در بیشتر موارد ضروری نیست.

-۴۸ در خصوص افزایش احتمال وقوع درهم رفتگی روده‌ها (Intussusception)، کدام مورد درست است؟

- (۱) در جوان‌ها و پس از پرخوری
- (۲) در مسن‌ها و پس از پرخوری
- (۳) در جوان‌ها و پس از عفونت پاروازیوسی
- (۴) در مسن‌ها و پس از اسهال عفونی

-۴۹ برای ترمیم فتق مغابنی (inguinal hernia) در سگ، برش در کجا ایجاد می‌شود؟

- (۱) inguinal
- (۲) flank
- (۳) paracostal
- (۴) midline

-۵۰ در خصوص خونرسانی مری، کدام مورد درست است؟

- (۱) مری سینه‌ای از شریان‌های تیروئید و بروتکوازوفالازیال خونرسانی می‌شود.
- (۲) مری شکمی از طریق شاخه‌هایی از شریان‌های گاستریک و فرنیک خونرسانی می‌شود.
- (۳) مری سینه‌ای از شریان‌های تیروئید و ساب کلاوین خونرسانی می‌شود.
- (۴) مری سینه‌ای تنها از شاخه‌های آورت خونرسانی می‌شود.

-۵۱ با توجه به رهیافت‌های متعددی که برای اکتشاف حفره بطئی استفاده می‌شود، رهیافت «Paracotal Celiotomy» و

«Paralumbar Celiotomy» برای انجام کدام جراحی استفاده می‌شود؟

- (۱) Gastrojejunostomy
- (۲) Liver Lobectomy
- (۳) Unilateral Adrenalectomy
- (۴) Duodenuectomy

-۵۲ در کدام‌یک از موارد زیر، انجام گاستروسکوپی بر انجام عمل گاستروتومی ارجح نیست؟

- (۱) خارج کردن جسم خارجی از معده
- (۲) به دلیل شک به نئوپلازی، نیاز به نمونه‌گیری وجود دارد.
- (۳) در مواردی که تنها بررسی مخاط معده مدنظر باشد.
- (۴) در مواردی که تنها بررسی سروز معده مدنظر باشد.

-۵۳ در صورت وجود نئوپلازی در طحال سگ، کدام مورد درست است؟

- (۱) برداشتن قسمت درگیر طحال نسبت به برداشت تمام طحال ارجح است.

(۲) برای بستن عروق طحال می‌توان از دستگاه لیگاشور استفاده کرد.

(۳) به منظور پیشگیری از گسترش تومور، می‌توان شریان Splenic را لیگاتور کرد.

(۴) پیش از برداشت طحال، بهتر است با استفاده از ریختن اپی‌نفرین بر روی آن، از حجم طحال کاست.

-۵۴- مهم‌ترین رگ خون‌رسان که در برداشت تومورهای پستانی (مغابنی) در سگ، باید به آن توجه کرد، کدام است؟

Caudal abdominal vessels (۲) Internal iliac vessels (۱)

External pudendal vessels (۴) Caudal superficial epigastric vessels (۳)

-۵۵- بهترین درمان عارضه PDA در قلب یک سگ ۹ ماهه، از نوع شانت چپ به راست چیست؟

(۱) استفاده از داروی digoxin

(۲) استفاده از داروی enalapril

Surgical Ligation (۳)

(۴) بهتر است درمان نشود. با افزایش سن، بهبودی خودبه‌خودی پیدا می‌کند.

-۵۶- کدام مورد، عارضه Osselets در اندام حرکتی اسب را توصیف می‌کند؟

(۱) اغلب در ناحیه کارپ رخ داده و ضربه، عامل اولیه محسوب می‌شود.

(۲) آرتربیت ضربه‌ای در مفصل فتلاتک یا قلمی - بندانگشتی است.

(۳) به یک استئوآرتربیت در مفصل تارس اشاره دارد.

(۴) آرتربیت عقونی بالحدّت کم در ناحیه انگشتان است.

-۵۷- قره‌قوش (Splints) حقیقی در اندام حرکتی اسب، به کدام مورد اشاره دارد؟

(۱) شکستگی مویی در محل اتصال قلم فرعی و قلم اصلی

(۲) پارگی لیگامان بین استخوان قلم فرعی و قلم اصلی

(۳) کشیدگی لیگامان بین استخوان قلم فرعی و قلم اصلی

(۴) شکستگی و جدا شدن کامل قلم فرعی از قلم اصلی

-۵۸- بیماری پشتک (Ring bone) در اسب چیست؟

(۱) تورم مزمن بافت مورق سم

(۲) بر جستگی نوار تاجی سم در اثر عفونت

(۳) ایجاد استخوان جدید در بند دوم انگشت

(۴) عفونت کف سم که در نهایت، موجب بر جستگی نوار تاجی می‌شود.

-۵۹- التهاب پرده ضریع و شکستگی در اثر استرس (Stress fracture) در ناحیه پشتی قلم اصلی اندام قدمای و یا خلفی در اسب، چه نام دارد؟

Blind splints (۲) Bucked shins (۱)

Osteitis (۴) Fissure fracture (۳)

Pedal osteitis، در کدام ناحیه اندام حرکتی اسب، تعریف می‌شود؟ -۶۰-

(۱) بند سوم انگشت

(۲) پیاز پاشنه سم

(۳) میله سم

(۴) جسم قورباغه‌ای سم

Pyramidal disease در اندام حرکتی اسب، به کدام مورد اطلاق می‌شود؟ -۶۱-

(۱) یک فرم از side bone است.

(۲) تغییر انحنا در مفصل کارپ است.

(۳) یک فرم از بیماری keratoma است.

(۴) یک فرم از low ring bone است.

کدام بیماری در اسب، به دلیل بستر غیربهداشتی و مرطوب ایجاد می‌شود؟ -۶۲-

Gravel (۲) Side bone (۱)

Canker (۴) Curb (۳)

- ۶۳ - کدام مورد، **Quittor** در اندام حرکتی اسب را به خوبی توصیف می کند؟

(۱) استخوانی شدن غضروف جانبی بند سوم انگشت است.

(۲) زخم متتفذه در ناحیه خط سفید در سم است.

(۳) التهاب مزمن چرکی در غضروف جانبی بند سوم انگشت است.

(۴) هیپرتروفی مزمن بافت‌های تولیدکننده بافت شاخی سم است.

- ۶۴ - قطع تاندون **Cunean** در ناحیه داخلی مفصل تارس در اسب، برای کدام عارضه زیر، ممکن است کاربرد داشته باشد؟

Curb (۲)

Bone spavin (۱)

Navicular syndrome (۴)

Chronic laminitis (۳)

- ۶۵ - در اسب چیست **Bench knee**؟

(۱) ناحیه کارپ، حجم بسیار بزرگی دارد.

(۲) استخوان قلم اصلی، بسیار کوتاه‌تر از حد طبیعی است.

(۳) استخوان قلم اصلی، در قسمت داخلی کارپ قرار دارد.

(۴) استخوان قلم اصلی، در قسمت خارجی کارپ قرار دارد.

- ۶۶ - در کدام حالت گماری رادیوگرافی از ناحیه لگن، «دررتگی» مفصل **Sacroiliac** در سگ، بهتر تشخیص داده می شود؟

Left lat (۲)

oblique (۱)

Right lat (۴)

VD (۳)

- ۶۷ - در حالت گماری **Upright PedalRoute**، که برای ارزیابی رادیوگرافی استخوان ناویکولار انجام می شود، کدام قسمت از استخوان ناویکولار قابلیت ارزیابی بهتری دارد؟

(۱) لبه دیستال

(۱) لبه پروگزیمال

(۲) سطح منفصلي

(۳) سطح فلکسور

- ۶۸ - در تصاویر رادیوگرافی جانبی از قسمت دیستال اندام حرکتی اسب افزایش **D-Founder** و کاهش **Sole Thickness** بیانگر کدام عارضه است؟

Acute laminitis (۲)

Sinking (۱)

Chronic laminitis (۴)

Pedal osteitis (۳)

- ۶۹ - در بیماری **Villonodular synovitis**، کدام سطح از مفصل فتلاتک اسب، بیشتر در گیر می شود؟

Dorsodistal (۲)

Dorsoproximal (۱)

Lateral/ Medial (۴)

Palmar/ Plantar (۳)

- ۷۰ - برای تشخیص **Chiari-Like malformation**، کدام تکنیک مناسب‌تر است؟

(۱) سی‌تی اسکن

(۱) سینتی‌گرافی

(۲) رادیوگرافی

(۳) ام‌آرآی

- ۷۱ - نشانه رادیوگرافی **Herring Bone appearance** در گربه بیانگر چیست؟

(۱) الگوی بینابینی در ریه

(۱) نمای طبیعی رادیوگرافی مری

(۲) حضور جسم خارجی رادیوپاک در مری

(۳) نمای طبیعی رادیوگرافی ریه

- ۷۲ - کدام حالت گماری رادیوگرافی، برای دیدن **Tympanic bulla** در سگ‌ها مناسب‌تر است؟

Rostrocaudal (۲)

Dorsoventral (۱)

Open mouth Rostrocaudal (۴)

Lateral oblique (۳)

- ۷۳ - در سیستوگرافی از سگ، پارگی مثانه بیشتر در کدام ناحیه دیده می‌شود؟
۱) دیواره پشتی
۲) دیواره‌های جانبی
۳) دیواره شکمی
۴) گردن مثانه
- ۷۴ - کدام نوع واکنش پریوستی زیر، در اثر تکرار در تحریک پریوست استخوان رخ می‌دهد؟
Speculated (۲)
Solid (۱)
Palisade (۴)
Lamellar (۳)
- ۷۵ - مشاهده «Butterfly fragment» در رادیوگرافی اندام حرکتی، در کدام نوع از شکستگی‌های زیر دیده می‌شود؟
Compression (۲)
Avulsion (۱)
Comminuted (۴)
Segmental (۳)

www.Sanjesh3.com