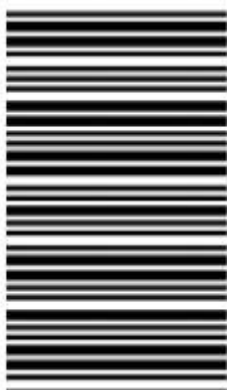


210

F



210F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

صبح جمعه
۹۳/۱۲/۱۵
دفترچه شماره ۱۱ از ۲



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

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

آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه مرکز) داخل - سال ۱۳۹۴

جراحی دامپزشکی (۲۷۰۱)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۹۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

| ردیف | مواد امتحانی | تعداد سؤال | از شماره | تا شماره |
|------|--|------------|----------|----------|
| ۱ | مجموعه دروس تخصصی (اصول جراحی و هوشبری - جراحی عمومی دامهای بزرگ - جراحی عمومی دامهای کوچک - بیماری‌های اندام‌های حرکتی - رادیولوژی و سونوگرافی) | ۹۰ | ۱ | ۹۰ |

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفند ماه - سال ۱۳۹۳

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) بس از برگزاری آزمون، برای نعمای اشخاص حتی و حنوفی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برابر مقررات رقابت می‌شود.

- ۱ کدام گزینه در مورد خصوصیات نخ بخیه چند رشته‌ای (**Multifilament**) صحیح می‌باشد؟
- (۱) واجد خاصیت موئینگی بوده و احتمال عفونی شدن محل بخیه را افزایش می‌دهد.
 - (۲) واجد خاصیت حافظه (**Memory**) می‌باشد لذا کارکردن با آن مشکل است.
 - (۳) امنیت گره کمی دارد و نیاز به کارگذاری نیم‌گره‌های اضافه برای افزایش امنیت گره دارد.
 - (۴) قدرت کشش آن در مقایسه با نخ تک رشته‌ای با سایز یکسان کمتر است.
- ۲ کدام نوع سوزن بخیه برای بافت‌های شکننده مثل کبد و کلیه مناسب‌تر است؟
- | | |
|-------------------|--------------------------|
| Taper cutting (۲) | Reverse cutting (۱) |
| Blunt (۴) | Conventional cutting (۳) |
- ۳ مطمئن‌ترین روش خون‌بندی کدام است؟
- (۱) لیگاتور
 - (۲) الکتروکووتر
 - (۳) گیره‌های عروقی
 - (۴) پنس خون‌بند
- ۴ در درمان حیوان مبتلا به ضربه مغزی، برای درمان شوک از کدام محلول زیر بهتر است استفاده شود؟
- (۱) محلول رینگر
 - (۲) نرمال سالین
 - (۳) محلول لاکتات رینگر
 - (۴) محلول نمکی هیپرتونیک
- ۵ برای تشویق التیام زخم کدام درمان موضعی مناسب‌تر است؟
- | | |
|------------------------------|-------------------|
| Petroleum (۱) | Nitrofurazone (۲) |
| Povidine Iodine ointment (۳) | |
- ۶ polymyxinB + neomycin sulfate + bactiracin zinc + Triple Antibiotic ointment (۴) برای لاواز و یا شستشوی زخم اعمال چه فشاری برای پاشیدن مایع به زخم بر حسب Psi مناسب‌تر است؟
- (۱) ۸
 - (۲) ۲۸
 - (۳) ۲۸
 - (۴) ۳۸
- ۷ چرا نباید وسایلی را که با اکسید اتیلن استریل می‌شوند بالاförاصله استفاده نمود؟
- (۱) چون حرارت زیادی دارد و استرس ایجاد می‌کند.
 - (۲) چون گاز روی وسایل باعث نکروز بافت‌های مریض می‌شود.
 - (۳) چون بسیار گران قیمت است.
 - (۴) چون گاز قابل اشتعالی است.
- ۸ بخیه پارکرکر (**Parkar-ker**) از مجموع چند الگو تشکیل شده است؟
- | | |
|-------------------------|--------------------|
| (۱) ساده سرتاسری و قفلی | (۲) لمبرت و هالستد |
| (۳) بخیه کوشینگ و لمبرت | (۴) لمبرت و تشکی |
- ۹ کدام بازکننده، خود باز شونده (**self retaining**) نیست؟
- | | | | |
|-----------------|-------------|----------|-----------|
| Finochietto (۴) | Balfour (۳) | Senn (۲) | Gelpi (۱) |
|-----------------|-------------|----------|-----------|
- ۱۰ در کدام روش بی‌حسی باید از داروی لیدوکایین فاقد اپی نفرین استفاده شود؟
- | | |
|-------------------------|----------------|
| Epidural Anesthesia (۲) | Ring Block (۱) |
|-------------------------|----------------|
- ۱۱ در حالت **Hyperventilation** کدام یک از اختلالات اسید و باز روی می‌دهد؟
- (۱) آلالوز متابولیک
 - (۲) اسیدوز متابولیک
 - (۳) اسیدوز تنفسی
 - (۴) آلالوز تنفسی
- ۱۲ با کدام دارو ادامه بیهودی به صورت **Continuous infusion** مناسب‌تر است؟
- (۱) کتامین
 - (۲) پروپوفل
 - (۳) تایلتامین
 - (۴) تیوپنتان سدیم
- ۱۳ کدام حیوان حساسیت بیشتری نسبت به داروی زایلازین دارد و دوز پائین‌تر دارو برای آن توصیه می‌شود؟
- (۱) بز
 - (۲) گوسفند
 - (۳) اسب
 - (۴) گاو
- ۱۴ در شرایطی که به گاوی داروی **Xylazine** به صورت **overdose** تزریق شده باشد و در نتیجه دچار **Respiratory Depression** شده باشد، کدام دارو برای کمک به بیمار ارجح است؟
- | | | | |
|--------------|--------------|-----------------|--------------|
| Naloxane (۴) | Yohembin (۳) | Doroperidol (۲) | Doxopram (۱) |
|--------------|--------------|-----------------|--------------|

- ۱۵- کدام دارو، برای نگهداری بیهوشی عمومی مطمئن‌تر است؟
 (۱) ایزوفلوران (۲) هالوتان (۳) پروپوفول (۴) تیوپنتال سدیم
- ۱۶- دوز توصیه شده یک داروی بیش بیهوشی برای یک سگ ۲۵ کیلوگرمی $\frac{\text{mg}}{\text{kg}}$ ۴ می‌باشد. دارو به صورت محلول ۲٪ در دسترس می‌باشد. چند میلی لیتر از دارو باستی تجویز شود؟
 (۱) ۰/۵ (۲) ۰/۸ (۳) ۰/۵ (۴) ۰/۸
- ۱۷- در بی‌حسی اپیدورال (Epidural) تزریق دارو در کدام قسمت انجام می‌شود؟
 (۱) در فضای عنکبوتیه
 (۲) در داخل مایع مغزی - نخاعی
 (۳) در حد فاصل پرده سخت شامه و فضای عنکبوتیه
 (۴) در حد فاصل پرده سخت شامه و کانال استخوانی ستون مهره‌ها
- ۱۸- به منظور خارج کردن جسم خارجی از چشم یک اسب برای جلوگیری از پلک زدن حیوان کدام عصب زیر باید بلاک شود؟
 Auriculopalpebral nerve (۲) zygomaticotemporal nerve (۱)
 Cornual nerve (۴) Infratrocchlear nerve (۳)
- ۱۹- عمل تراکوتومی را برای درمان کدام یک از موارد زیر جایز می‌دانید؟
 (۱) در رفتگی مهره‌های گردنی
 (۲) در عفونت‌های مزمن جیب‌های حلقی
 (۳) در موارد انسدادهای حنجره‌ای
 (۴) شکستگی‌های مهره‌های گردنی
- ۲۰- کدام یک از بخش‌های کانال گوارشی زیر در اسب دارای چهار نوار عضلانی است؟
 (۱) سکوم (۲) خم لگنی قولون (۳) خم دیافراگمی قولون (۴) قولون چپ شکمی
- ۲۱- کدام مورد زیر از موارد باز کردن سینوسی پیشانی در اسب نیست?
 epidermoid cyst (۲) dentigerous cyst (۱)
 subchondral bone cyst (۴) sinusitis (۳)
- ۲۲- در کدام یک از موارد زیر جراحی باز بر روی جیب‌های حلقی (Guttural pouch) ضروری است؟
 (۱) وقتی شیپور استاش درگیر شده باشد.
 (۲) وقتی مایع چرکی داخل آن تبدیل به chondroid شده باشد.
 (۳) وقتی مایع سروزی درون آن تجمع پیدا کرده باشد.
 (۴) وقتی مایع سروزی درون آن عفونی شده باشد.
- ۲۳- در کدام بخش زیر امکان برگشت محتویات به ناحیه ماقبل خود وجود ندارد?
 (۱) سکوم (۲) دئونوم (۳) ایلیوم (۴) قولون مواجه
- ۲۴- چنانچه در مراحل معاینه اسب کولیکی متوجه پارگی معده شدید درمان جراحی آن چگونه است؟
 (۱) دوختن آن در سه لایه داخل شوند و لاواز وسیع شکم
 (۲) دوختن آن در دو لایه داخل شونده از خط پارامدین
 (۳) دوختن آن از رهیافت خط وسط در دو لایه داخل شونده
 (۴) درمان جراحی ندارد.
- ۲۵- کدام جراحی زیر در اسب ایستاده و با بی‌حسی موضعی قابل انجام است؟
 (۱) اصلاح جابه‌جایی سکوم
 (۲) برداشت تومور تخدمان
 (۳) برداشت بیضه مخفی
 (۴) خارج کردن سنگ‌های دستگاه گوارش
- ۲۶- رایج‌ترین رهیافت ورود به حفره بطنی در اسب کدام است?
 (۱) اینگوئینال (۲) فلانک چپ (۳) خط میانی (۴) فلانک راست
- ۲۷- کدام یک از موارد زیر در اختلالات سر پستانک گاو منشأ مادرزادی دارد؟
 Lactolith in teat (۲) Leaker teat (۱)
 Polyps of the teat canal (۴) Hard milker teat (۳)
- ۲۸- جراحی روی اپیکال لیگامنت در قضیب گاو نر برای درمان کدام عارضه در آن است?
 (۱) Persistent frenulum
 (۲) Erection failure
 (۳) Corkscrew penis
 (۴) Penile hematoma

- ۲۹- معمول ترین محل انسداد روده کوچک در گاو بالغ در کدام قسمت از آن است؟
 ۱) در انتهای ایلیوم
 ۲) در انتهای دوازده
 ۳) در اواسط ایلیوم
 ۴) در انتهای زُزنم و ابتدای ایلیوم
- ۳۰- روش **Toggle pin** در کدام قسمت دستگاه گوارشی گاو کاربرد دارد؟
 ۱) هزارلا
 ۲) شیردان
 ۳) شکمبه
 ۴) مری
- ۳۱- معمول ترین زمان بروز زخم‌های شیردان در گاو ماده کدام گزینه زیر است؟
 ۱) در گاوهای تلیسه قبل از جفت‌گیری
 ۲) ۶۰ روز اول پس از زایمان
 ۳) سه ماهه آخر آبستنی
 ۴) سه ماهه دوم آبستنی
- ۳۲- اصطلاح **Transfaunation** در گاو به چه معنی است؟
 ۱) انتقال محتويات شکمبه دارای فلور طبیعی به گاو بیمار
 ۲) انتقال پلاسمما از گاو سالم به گاو بیمار
 ۳) انتقال فاندوس شیردان به ناحیه زُزنم
 ۴) انتقال پلاکت گاو‌سالم به گاو دارای مشکل انعقادی در خون
- ۳۳- معمول ترین تومور ناحیه واژن و سرویکس در گاو و بز کدام است؟
 ۱) ملانوما
 ۲) پاپیلوما
 ۳) کارسینوما
 ۴) تومورهای ماهیچه‌های صاف
- ۳۴- کدام الگوی بخیه زیر را برای دوختن رحم در گاو مناسب می‌دانید؟ (در صورتی که جفت بیرون نیامده باشد)
 ۱) دو لایه ساده سرتاسری
 ۲) دو لایه نفوذی لمبرت و کونل
 ۳) دو لایه غیر نفوذی لمبرت و گوشینگ
 ۴) دو لایه متراس افقی سرتاسری
- ۳۵- انجام سزارین در میش در کدام یک از موارد زیر جهت حفظ جان مادر و جنین اجتناب ناپذیر می‌باشد؟
 Head & Neck Malposition (۲)
 fore limb (s) Malposture (۴)
 Ring womb (۱)
 Rear limb(s) Malposture (۳)
- ۳۶- در کدام تکنیک جراحی شکمبه (رومینوتومی) امکان آلودگی حفره صفاتی به محتويات شکمبه در حداقل ممکن می‌باشد؟
 ۱) روش بخیه‌های نگاهدارنده
 ۲) روش استفاده از پنس‌های شان‌گیر
 ۳) روش دوختن شکمبه به پوست
 ۴) روش حلقه وینگارت
- ۳۷- در برش لاپاراتومی تهیگاه چپ در حفره بطئی کدام ارگان (ها) مشاهده می‌شود؟ (در گاو سالم)
 ۱) کیسه پشتی شکمبه همراه با کلیه راست
 ۲) کیسه پشتی شکمبه همراه با کلیه چپ
 ۳) کیسه جانبی شکمبه
- ۳۸- در بز **Scent gland** در کدام ناحیه وجود دارد و معمولاً همراه با کدام عمل جراحی خارج می‌گردد؟ (برداشته می‌شود)
 ۱) در سطح میانی چشم و همراه با عمل خارج نمودن درموئید
 ۲) در قاعده شاخها در سطح خلفی و میانی و همراه با عمل شاخ بری
 ۳) در قاعده شاخها در سطح جلویی و همراه با عمل شاخ سوزی
 ۴) در سطح جانبی چشم و همراه با عمل خارج نمودن چشم
- ۳۹- مرگ در اثر انسداد کامل مری در گاو، بیشتر به علت چیست؟
 ۱) نفخ بیش حد از حیوان
 ۲) از دست رفتن بیش از حد آب بدن
 ۳) هیپوگلیسیمی مرگبار
 ۴) از دست رفتن بیش از حد بیکربنات و اسیدوز شدید
- ۴۰- در مقایسه انواع رهیافت‌های محوطه بطئی در گاو امکان خونریزی در کدام از همه بیشتر است؟
 ۱) رهیافت خط وسط
 ۲) رهیافت مجاور خط وسط
 ۳) رهیافت فلانک راست
- ۴۱- کدام بیماری در گاو چهره حادتری دارد؟
 ۱) تلسکوپی شدن روده
 ۲) انسداد دوره در اثر جسم خارجی
 ۳) چرخش توده روده‌ها به دور قسمت جلویی مزانتر Meckel's diverticulum

- ۴۲ اولین اقدام پس از تشخیص انسداد رودهای در گاو کدام مورد زیر بایستی باشد؟
- (۱) مایع درمانی
 - (۲) تصحیح اورژانس انسداد روده با جراحی
 - (۳) تجویز آنتی بیوتیک‌های وسیع الطیف
 - (۴) تجویز ویتامین‌های گروه B
- ۴۳ در گاو نر اخته، معمول ترین محل انسداد در اثر سنگ ادراری کدام قسمت میزراه می‌باشد؟
- (۱) انتهای میزراه در پرپیوس
 - (۲) خم سیگموئید
 - (۳) میزراه داخل لگن
 - (۴) در ناحیه قوس ایسکیوم
- ۴۴ در کدام روش آناستوموز روده امکان تنگ شدن مجرأ کمتر است؟
- (۱) End –to – End با قطر ناهمسان
 - (۲) side –to – side
 - (۳) End –to – side
- ۴۵ در آماده‌سازی گاو نر فحل یا ب (Teaser) ترکیبی از کدام روش‌های زیر جهت جلوگیری از آبستنی ناخواسته، منطقی‌تر می‌باشد؟
- (۱) Penile fixation توام با Epididymectomy
 - (۲) Penile translocation توام با Epididymectomy
 - (۳) Vasectomy توام با Epididymectomy
 - (۴) Penile fixation توام با Vasectomy
- ۴۶ کدام یک از اصطلاحات در پاسخ‌ها آمده با روش جراحی تعریف شده در سطور زیر مطابقت دارد؟ «ایجاد دهانه برای یک ساختار کیسه‌ای (کیست به طور مثال) و بخیه کردن آن دهانه به صورت دور تا دور به دیواره خارجی بدن به طوری که محتویات آن کیسه براحتی به خارج از بدن ترشح شود.»
- (۱) Omentalization
 - (۲) Marsupialization
 - (۳) Drainage
 - (۴) Ranulization
- ۴۷ معمول‌ترین دلیل ایجاد Pneumo peritoneum در سگ چیست؟
- (۱) نشت گاز از یکی از احشا به دلیل پارگی
 - (۲) عفونت و تولید گاز توسط باکتری‌ها
 - (۳) نشت گاز از معده متسع شده
 - (۴) متعاقب انجام جراحی
- ۴۸ شریان اصلی تخمدان در سگ از کدام شریان مشتق می‌شود؟
- (۱) شریان رحمی
 - (۲) شریان پودندال
 - (۳) شریان آئورت شکمی
 - (۴) شریان سیلیاک
- ۴۹ عارضه عمده متعاقب جراحی کیسه‌های مقعدی در سگ کدام است؟
- (۱) یریتونیت
 - (۲) فتق پرینه
 - (۳) بی اختیاری دفع ادرار
 - (۴) بی اختیار دفع مدفع
- ۵۰ قوی‌ترین قسمت دیواره روده‌ها کدام لایه است؟
- (۱) لایه زیر مخاطی
 - (۲) لایه مخاطی
 - (۳) لایه سروزی
 - (۴) لایه عضلانی
- ۵۱ برای بخیه نمودن شکاف دیواره محوطه بطئی در ناحیه خط سفید در سگ از کدام روش استفاده می‌شود؟
- (۱) سرتاسری ساده با نخ نایلون ضخیم
 - (۲) تکی ساده با نخ نایلون ضخیم
 - (۳) سرتاسری ساده با نخ ضخیم Polydioxanone
 - (۴) سرتاسری ساده با نخ Surgical Gut ضخیم
- ۵۲ در سزارین سگ آبستنی که در دو شاخ رحمی پک جنین دارد، کدام شکاف رحم مناسب‌تر است؟
- (۱) شکاف در شاخ راست رحم
 - (۲) شکاف در بدن رحم و در آوردن توله‌ها
 - (۳) شکاف در شاخ چپ رحم
 - (۴) هر شاخ رحم را جداگانه شکافته و توله‌ها بیرون می‌آوریم.
- ۵۳ کدام جمله در خصوص تومورهای پستانی در سگ و گربه صحیح می‌باشد؟
- (۱) تومورهای پستانی بدخیم در سگ آدنوکارسینوما و در گربه کارسینوما است.
 - (۲) اغلب تومورهای پستانی در گربه‌ها از نوع خوش خیم می‌باشند.
 - (۳) بروز تومورها وابسته به هورمون‌های جنسی (hormone dependent) می‌باشند.
 - (۴) با برداشت رحم و تخمدان برمیزان بروز این تومورها افزوده می‌شود.

- | | |
|--|---|
| <p>۵۴- مهم‌ترین و جدی‌ترین عارضه پس از جراحی برداشت قسمتی از کبد کدام مورد می‌باشد؟</p> <p>(۱) خونریزی (۲) آسیت (۳) تب و عفونت حاد (۴) افزایش فشار خون پورتال</p> | <p>۵۵- Pyloromyotomy در معده عبارت است از:</p> <p>(۱) برش بر روی لایه عضلانی معده در ناحیه پیلور (۲) برش بر روی لایه سروزی معده در ناحیه پیلور (۳) برش بر روی لایه سروزی و عضلانی معده در ناحیه پیلور (۴) برش بر روی لایه سروزی و عضلانی و مخاطی معده در ناحیه پیلور</p> |
| <p>۵۶- در سگ در جراحی‌های محوطه بطنی که هیچ ساختار آلوده‌ای باز نمی‌شود و کمتر از ۱/۵ تا ۲ ساعت به طول می‌انجامد آنتی بیوتیک تراپی پیشگیرانه بایستی چگونه باشد؟</p> <p>(۱) آنتی بیوتیک تراپی پک نوبت قبل از عمل و تا ۳ روز بعدی عمل روزانه ضروری است. (۲) آنتی بیوتیک تراپی پک نوبت قبل از عمل و پک نوبت روز بعد از عمل ضروری است. (۳) آنتی بیوتیک تراپی در دو نوبت قبل و پایان عمل ضروری است. (۴) نیازی به هیچ‌گونه آنتی بیوتیک تراپی نیست.</p> | <p>۵۷- راحت‌ترین روش جهت انجام طراحی انتخابی اخته در سگ کدام است؟</p> |
| <p>Perineal open castration (۲) Scrotal ablation (۴)</p> | <p>Pre-Scrotal closed castration (۱) Overhand technique (۳)</p> |
| <p>۵۸- در کدام روش تثبیت معده ممکن است؟</p> <p>Right sided tube gastropexy (۲) Belt – loop gastropexy (۴)</p> | <p>Post – operative gastric decompression (۱) Circumcostal gastropexy (۱) Incisional gastropexy (۳)</p> |
| <p>۵۹- برای خارج نمودن سنگ اداری در قسمت انتهای حالب، انجام کدام عمل جراحی ارجحیت دارد؟</p> <p>Pyelolithotomy (۱) cystotomy (۳) Ureterotomy (۲) Urethrotomy (۴)</p> | <p>۶۰- در بیماری پرولالیس مزمن و عود کننده رکتوم در سگ کدام یک از موارد زیر صحیح است؟</p> <p>(۱) Intestinal plication (۲) Incisional colopexy</p> |
| <p>۶۱- جازدن رکتوم بیرون زده و کارگذاری بخیه سرکیسه‌ای</p> <p>(۳) چهارچند رکتوم رکتوم زده و کارگذاری بخیه سرکیسه‌ای (۴) نیاز به درمان نداشته و توصیه به آسان کشی می‌گردد.</p> | <p>۶۲- به طور معمول استفاده از آنتی بیوتیک در کدام جراحی سگ، ضرورت ندارد؟</p> <p>(۱) گاستروتومی (۲) GDV (اتساع و چرخش معده)</p> |
| <p>۶۲- خارج کردن سنگ مثانه (سیستوتومی)</p> | <p>۶۳- بخش خارجی (External leaf) از غلاف عضله رکتوس (Rectus sheath) در بخش جلوئی دیواره محوطه بطنی در سگ از چه ساختارهایی تشکیل شده است؟</p> |
| <p>۶۳- آپونوروز عضله مورب خارجی شکمی</p> | <p>(۱) آپونوروز عضله مورب خارجی شکمی (۲) آپونوروزهای عضله مورب خارجی شکمی و بخشی از آپونوروز عضله عرضی شکمی (۳) آپونوروزهای عضله مورب خارجی شکمی به عضله مورب داخلی شکمی و بخشی از آپونوروز عضله عرضی شکمی (۴) آپونوروز عضله مورب خارجی شکمی بعلاوه بخشی از آپونوروز عضله مورب داخلی شکمی</p> |
| <p>۶۴- جراحی Lateral ear canal resection در کدام حالت توصیه می‌شود؟</p> | <p>۶۴- small neoplastic lesions of the lateral aspect of vertical canal (۱) Patient with sever epithelial hyperplasia (۲) Obstruction of the horizontal ear canal (۳) Concurrent otitis media (۴)</p> |
| <p>۶۴- در جراحی اصلاح کدام نخ مورد استفاده می‌باشد؟</p> <p>Non-Absorbable 6-0 (۲) Absorbable 3- 0 (۴)</p> | <p>۶۴- Non-Absorbable (۱) Absorbable 6-0 (۳)</p> |

- ۶۵- سگی که تحت عمل جراحی در ناحیه دهانی قرار گرفته است به طور معمول نیازمند کدام روش آنتی بیوتیک تراپی است؟
- (۱) دوزهای درمانی آموکسی سیلین
 - (۲) یک دوز پیشگیرانه آموکسی سیلین
 - (۳) پک دوز پیشگیرانه سفازولین به همراه مترونیدازول
 - (۴) دوزهای درمانی سفازولین به همراه مترونیدازول
- ۶۶- کدام جمله در مورد روند تشکیل کالوس هنگام درمان جراحی شکستگی استخوان صحیح است؟
- (۱) هنگام استفاده از پلاک، کالوس معمولاً در سطح ضریع استخوان تشکیل نمی‌شود.
 - (۲) هنگام استفاده از پین داخل استخوانی، کالوس تنها در مدولای استخوان تشکیل می‌شود.
 - (۳) هنگام استفاده از فیکساتور خارجی، کالوس تنها در ناحیه ضریع استخوان تشکیل می‌شود.
 - (۴) هنگام استفاده از پیچ، کالوس تنها در مدولای تشکیل می‌گردد.
- ۶۷- فاصله مطلوب بین پیچ و خط شکستگی هنگام قرار دادن پلاک بر روی استخوان شکسته چقدر باید باشد؟
- (۱) حداقل دو برابر قطر پیچ
 - (۲) حداقل ۱ تا ۲ میلی‌متر
 - (۳) پیچ می‌تواند خط شکستگی را قطع نماید.
 - (۴) ۴ تا ۵ میلی‌متر یا حداقل برابر قطر پیچ
- ۶۸- در کدام حالت زیر عمل نفروتومی نباید انجام شود؟
- (۱) بررسی لگنچه برای هماچوری
 - (۲) هیدرونفروز شدید
 - (۳) بررسی لگنچه برای نئوپلازم
 - (۴) خروج سنگ‌های ادراری از لگنچه
- ۶۹- زمان مناسب برای خارج نمودن پلت استخوانی که برای ثابت نمودن یکی از استخوان‌های بلند در یک قلاده سگ یا زده ماهه به کار رفته است چه مدت بعد از زمان کارگذاشتن آن است؟
- (۱) ۱۲ - ۵ ماه
 - (۲) ۲۴ - ۱۲ ماه
 - (۳) ۳ - ۵ ماه
 - (۴) ۱ - ۲ ماه
- ۷۰- جهت انجام **Urethrostomy** در سگ کدام تکنیک ارجح است؟
- | | | | |
|--------------|--------------|-------------|------------|
| Prepubic (۴) | Perineal (۳) | Scrotal (۲) | Penile (۱) |
|--------------|--------------|-------------|------------|
- ۷۱- در درمان **Proptosis** کدام یک از اعمال زیر انجام نمی‌شود؟
- | | |
|------------------------|---------------------------------|
| Lateral canthotomy (۲) | Medial canthus tarsorrhaphy (۱) |
|------------------------|---------------------------------|
- ۷۲- التیام کدام ساختار سریعتر است و در نتیجه آن ساختار سریع‌تر به عملکرد کامل خود می‌رسد؟
- | | | | |
|---------------------|---------------------|-------------|------------|
| Urinary Bladder (۱) | Small Intestine (۳) | Stomach (۲) | Uterus (۱) |
|---------------------|---------------------|-------------|------------|
- ۷۳- اندام‌های قدامی در اسب چند درصد از وزن بدن را تحمل می‌نمایند؟
- | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| (۱) ۱۰ - ۵۰ | (۲) ۲۰ - ۵۰ | (۳) ۳۰ - ۶۰ | (۴) ۴۰ - ۵۵ |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
- ۷۴- مهم‌ترین علت بروز استئومیلیت در کره اسب‌های تازه متولد شده را چه چیزی می‌دانند؟
- | | | | |
|--------------------|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| (۱) شکستگی‌های باز | (۲) جراحی غیر آسپسی در استخوان | (۳) زخم‌های متنفذه در نزدیکی استخوان | (۴) انتشار عفونت از طریق خون به استخوان |
|--------------------|--------------------------------|--------------------------------------|---|
- ۷۵- چنانچه کره اسب در جای تنگ و محدود نگه‌داری شوند به چه بیماری مستعد می‌شود؟
- | | |
|------------------|--------------------|
| Osteoperosis (۲) | Osteodystrophy (۱) |
|------------------|--------------------|
- ۷۶- کدام مورد در خصوص بیماری **Canker** در اسب درست می‌باشد؟
- (۱) بیماری در اندام‌های حرکتی قدامی نسبت به اندام‌های حرکتی خلفی بسیار شایع‌تر می‌باشد.
 - (۲) بیماری عبارت از تغییرات دژنراتیو جسم قورباغه (Frog) سم می‌باشد.
 - (۳) انجام بیوپسی از بافت شاخی مبتلای سم جهت تشخیص قطعی بیماری ضروری می‌باشد.
 - (۴) بیماری عبارت از التهاب چركی مرطوب و مزمن بافت حساس سم می‌باشد.
- ۷۷- کدام تاندون در بیماری هجوم الدم سم نقش اصلی را دارد؟
- | | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Common digital extensor tendon (۲) | Deep digital flexor tendon (۱) |
|------------------------------------|--------------------------------|
- Suspensory (۴) Superficial digital flexor tendon (۳)

- ۷۸ در کدام بیماری ناحیه انگشتان گاو، ضایعات به صورت دایره‌ای یا بیضی شکل در قسمت خلفی بالای پاشنه ظاهر می‌شوند؟
- (۱) لامینیت (Laminitis)
 - (۲) درماتیت بین انگشتی
 - (۳) نکروباسیلوز بین انگشتی
 - (۴) درماتیت انگشتی
- ۷۹ علت اولیه آزتوپوری (Azoturia) در اسب کدام مورد است؟
- (۱) مصرف مواد دانه‌ای زیاد
 - (۲) هیپوکسی ناگهانی و شدید
 - (۳) ورزشی ناگهانی و شدید
 - (۴) لاکتیک اسید زیاد در بدن
- ۸۰ چه موقع بهترین زمان اصلاح سم در گاوهای شیری است؟
- (۱) در سه هفته آخر آبستنی
 - (۲) در سه هفته اول بعد از زایش
 - (۳) در هفته اول یا دوم دوره خشکی
 - (۴) در سه ماهه اول آبستنی
- ۸۱ قطع اعصاب کف دستی منجر به بهبودی علائم بیماری کدام ساختار اندام حرکتی در اسب می‌شود؟
- (۱) استخوان ناویکولار
 - (۲) بند سوم انگشتان
 - (۳) دستگاه ناویکولار و مفصل کافین
 - (۴) مفصل کافین و بند سوم انگشتان
- ۸۲ شکستگی کدام استخوان مفصل کارپ در اسبان کورسی شایع است؟
- (۱) استخوان رادیو کارپال اولین مفصل
 - (۲) استخوان چهارم مفصل کارپ
 - (۳) استخوان دوم مفصل کارپ
 - (۴) استخوان سوم مفصل کارپ
- ۸۳ عارضه Bone spavin یا اوفره استخوانی کدام ناحیه را در اندام حرکتی اسب درگیر می‌کند؟
- Pastern Joint (۴) tarsal Joint (۳) Carpal Joint (۲) Fetlock Joint (۱)
- ۸۴ کدام یک از موارد زیر در مورد **Subclinical laminitis** در دام‌های بزرگ صادق می‌باشد؟
- Sickle hocked conformation (۲) Straigh behind conformation (۱)
 Camped behind conformation (۴) Cow hoked conformation (۳)
- ۸۵ کدام یک از موارد زیر در مورد **Osteosarcoma** در دام‌های بزرگ صادق می‌باشد؟
- (۱) بیماری در اسب بسیار شایع می‌باشد.
 - (۲) Slipper foot از ویژگی‌های بیماری در گاو می‌باشد.
 - (۳) بیماری معمولاً سبب بروز تغییرات در Posture یا Locomotion یا گاو می‌شود.
 - (۴) بیماری بواسطه حضور نواحی کوچک و منتشر خونریزی در کف سم گاو مشخص می‌گردد.
- ۸۶ حضور نواحی با افزایش اپاسیته در ناحیه medullary cavity دیافیز استخوان‌های طویل در یک سگ نژاد بزرگ نابالغ می‌تواند نشانه کدام بیماری باشد؟
- Osteosarcoma (۲) Osteomyelitis (۱)
 Hypertrophic osteopathy (۴) Panosteitis (۳)
- ۸۷ وجود استئومیلیت (osteomyelitis) در اطراف دندان در فیلم رادیوگراف نشان‌دهنده کدام مورد است؟
- (۱) عفونت مزمن ریشه دندانی
 - (۲) عفونت حاد ریشه دندانی
 - (۳) عفونت حاد کانال دندانی
- ۸۸ در رادیوگراف، عفونت جیب حلقی معمولاً به چه شکلی مشاهده می‌شود؟
- (۱) وجود کانتراست استخوانی در لبه جیب حلقی
 - (۲) وجود خط مایع در ناحیه جیب حلقی
 - (۳) وجود کانتراست هوا در جیب حلقی
 - (۴) وجود کانتراست بافت توموری در جیب حلقی
- ۸۹ بهترین زمان برای تشخیص شکستگی ناقص fissure fracture از طریق رادیوگراف کدام مورد است؟
- (۱) دو ماہ بعد از بروز شکستگی
 - (۲) یک ماہ بعد از بروز شکستگی
 - (۳) ۱۰ - ۷ روز بعد از بروز شکستگی
 - (۴) روز اول بعد از بروز شکستگی
- ۹۰ تفاوت سنگ مثانه رادیوپاک و رادیولوست در اولتراسونوگرافی چیست؟
- (۱) تصویر اولتراسونوگرافی این دو نوع سنگ تفاوت ندارد.
 - (۲) تقویت صوتی در زیر هر دو نوع سنگ تفاوت ندارد.
 - (۳) وجود پدیده تقویت صوتی در زیر سنگ رادیولوست و سایه صوتی در زیر سنگ رادیوپاک
 - (۴) وجود پدیده تقویتی صوتی در زیر سنگ رادیوپاک و سایه صوتی در زیر سنگ رادیولوست