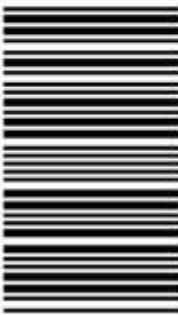


کد کنترل



630A

630

A

صبح جمعه
۹۷/۱۲/۳

دفترچه شماره (۱)

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.
امام حمینی (ره)»

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) – سال ۱۳۹۸

رشته بیهودی و مراقبت‌های ویژه دامپزشکی – کد (۲۷۲۶)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سوال: ۹۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس شخصی: فارماکولوژی – فیزیولوژی – اصول جراحی و بیهودی دامپزشکی – جراحی عمومی دام‌های بزرگ و دام‌های کوچک	۹۰	۹۰	۹۰

استفاده از ماشین حساب عجائز است.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جا به تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از وکزاری آزمون، برای تمام اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای هرگز رفتار ممنوع شود.

۱۳۹۸

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.
..... با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

- ۱- کدام داروی زیر یک باز ضعیف (weak base) محسوب می‌شود؟
 ۱) لیدوکائین
 ۲) کتامین
 ۳) تیوپنتان
 ۴) آسپیرین
- ۲- کدام داروی زیر احتمال بروز آریتمی ناشی از کاتکول امین‌ها (Catecholamin-induced arrhythmia) را کاهش خواهد داد؟
 ۱) کتامین
 ۲) مدتومیدین
 ۳) آسپرومازین
 ۴) هالوتان
- ۳- تجویز وریدی کدام یک از داروهای زیر توصیه نمی‌شود؟
 ۱) نالوکسان (Naloxone)
 ۲) اتیپامزوول (Atipamezole)
 ۳) آتروپین (Atropine)
 ۴) مدتومیدین (Medetomidine)
- ۴- کدام دارو اسید ضعیف (weak acid) محسوب می‌شود؟
 ۱) مرفین
 ۲) لیدوکائین
 ۳) تیوپنتان
 ۴) آتروپین
- ۵- برای تسکین درد بعد از جراحی در سگ، معمولاً داروهای ضدالتهاب غیر اتروئیدی (NSAIDs) با چه فواصلی تجویز می‌شوند؟
 ۱) هر ۱۲ ساعت
 ۲) هر ۲۴ ساعت
 ۳) هر ۸ ساعت
 ۴) هر ۶ ساعت
- ۶- برای درمان مسمومیت با دوز بالای دیازپام، کدام دارو استفاده می‌شود؟
 ۱) نالوکسان
 ۲) دکسابرام
 ۳) آتیپامزوول
 ۴) فلومازنیل
- ۷- کدام دارو، آگونیست انتخابی گیرنده‌های آلفا-۱-آدرنرژیک (Alpha 1-adrenergic) محسوب می‌شود؟
 ۱) اپی‌نفرین
 ۲) فنیل افرین
 ۳) دوپامین
- ۸- کدام گزینه در مورد داروی پروپوقل صادق است؟
 ۱) از طریق گیرنده‌های گابا اثر خود را اعمال می‌کند.
 ۲) در تسکین دردهای احتشایی مؤثر است.
 ۳) در بیهوشی با این دارو رفلکس‌های چشمی و حنجره باقی می‌ماند.
 ۴) به دنبال تجویز آن تحریک سیستم سمپاتیک روحی می‌دهد.

- ۹- کدام گزینه، در مورد داروی مدتومیدین صادق است؟
- (۱) استفاده از آن در پیش بیهوشی گربه توصیه نمی‌شود.
 - (۲) تجویز آن باعث اتساع عروق (vasodilation) می‌شود.
 - (۳) از طریق گیرنده‌های گابا اثر خود را اعمال می‌کند.
 - (۴) در تسکین دردهای احتشایی (visceral pain) مؤثر است.
- ۱۰- مهم‌ترین مزیت ایزوکلوران در مقایسه با هالوتان چیست؟
- (۱) عدم افزایش حساسیت میوکارد به اپی‌نفرين
 - (۲) حلالیت بالاتر در خون و در نتیجه القاء سریع تر
 - (۳) متابولیسم سریع تر و در نتیجه ریکاوری سریع تر
 - (۴) قدرت (potency) بالاتر و در نتیجه مصرف کم‌تر
- کدام داروی بیهوشی، برای القاء بیهوشی با ماسک (**mask induction**) توصیه نمی‌شود؟
- (۱) هالوتان
 - (۲) ایزوکلوران
 - (۳) سووکلوران
 - (۴) دسفلوران
- ۱۱- کدام گزینه، درخصوص عوارض تیوپنتال صادق است؟
- (۱) در حالت اسیدوز، اثر تیوپنتال تشدید می‌شود.
 - (۲) دلیل کوتاه بودن بیهوشی پس از تک دوز تیوپنتال، متابولیسم سریع آن در کبد است.
 - (۳) تیوپنتال می‌تواند فشار داخلی مغز (ICP) و فشار داخلی چشم (IOP) را افزایش دهد.
 - (۴) تیوپنتال قادر به عبور از جفت نیست و در صورت استفاده در عمل سزارین سگ، باعث دپرس نوزادان نخواهد شد.
- ۱۲- القاء بیهوشی با پروپوفل می‌تواند منجر به کدام عارضه شود؟
- (۱) افزایش تون عضلانی
 - (۲) افزایش فشار داخلی مغز
 - (۳) آپنه پس از القاء
- ۱۳- برای مقابله با برادی‌کاردی ناشی از تجویز فنتانیل، از کدام داروی زیر نمی‌توان استفاده کرد؟
- (۱) نالوکسان
 - (۲) آتروپین
 - (۳) لیدوکائین
- ۱۴- ویژگی‌های زیر مربوط به کدام داروی بیهوشی استنساقی است؟
- [حداقل حلالیت در خون – حداقل تضعیف سیستم‌های قلبی عروقی و تنفسی – داشتن اثرات ضد دردی]
- (۱) ایزوکلوران
 - (۲) نیتروز اکسید
 - (۳) سووکلوران
 - (۴) دسفلوران
- ۱۵- کدام گزینه، درخصوص پدیده هیپوکسی انتشاری صادق است؟
- (۱) در صورت تجویز نیتروز اکسید با غلظت بالاتر از 80 mg/min درصد روى می‌دهد.
 - (۲) در زمان ریکاوری از بیهوشی با نیتروز اکسید روى می‌دهد.
 - (۳) در زمان القاء بیهوشی و بهدلیل حلالیت بالای نیتروز اکسید در خون روى می‌دهد.
 - (۴) بهدلیل ورود نیتروز اکسید به داخل فضاهای گازدار بدن روى می‌دهد.
- ۱۶- در یک سگ 20 کیلوئی قرار است از داروی پروپوفل (غلظت یک درصد) و با دوز 4 mg/kg برای ادامه بیهوشی استفاده شود. برای یک ساعت بیهوشی چند میلی‌لیتر دارو لازم است؟
- | | |
|--------|--------|
| ۲۸ (۲) | ۱۴ (۱) |
| ۴۸ (۴) | ۲۴ (۳) |

- ۱۸- کدام گزینه درخصوص داروهای ساکسنیل کولین و آتراکوریوم صادق نیست؟
- (۱) هر دو دارو شل کننده عضلانی محسوب می‌شوند.
 - (۲) ساکسنیل کولین ابتدا باعث انقباض عضلانی و سپس شلی عضلانی می‌شود.
 - (۳) اثر هر دو دارو توسط نتوستیگمین خنثی می‌شود.
 - (۴) آتراکوریوم یک داروی شل کننده عضلانی غیردپولا ریزان محسوب می‌شود.
- ۱۹- تجویز کدام دارو، می‌تواند منجر به حالت **panting** در سگ شود؟
- (۱) آسپرومازین
 - (۲) کتامین
 - (۳) پروپوفل
 - (۴) مرفین
- ۲۰- تجویز عضلانی زایلازین با دوز $\frac{\text{mg}}{\text{kg}}$ ۱ در سگ کدام عارضه را ایجاد نخواهد کرد؟
- (۱) افزایش گرآیینه ادرار
 - (۲) افزایش تولید ادرار
 - (۳) کاهش اسموالیته ادرار
 - (۴) کاهش وزن مخصوص ادرار
- ۲۱- استیل کولین میانجی عصبی (**neurotransmitter**) کدام عصب محسوب نمی‌شود؟
- (۱) اعصاب پیش سیناپسی (گانگلیونی) سمپاتیک
 - (۲) اعصاب پس سیناپسی (گانگلیونی) سمپاتیک
 - (۳) اعصاب پیش سیناپسی (گانگلیونی) پاراسمپاتیک
 - (۴) اعصاب پس سیناپسی (گانگلیونی) پاراسمپاتیک
- ۲۲- در کدام یک از موارد افزایش ادرار مشاهده نخواهد شد؟
- (۱) دیابت
 - (۲) پیومتر
 - (۳) اتساع و پیچ خوردگی معده در سگ
 - (۴) تجویز مدتومیدین
- ۲۳- کدام یک از موارد باعث افزایش فشار داخلی چشم (IOP) نخواهد شد؟
- (۱) لوله گذاری نای
 - (۲) افزایش تهویه ریوی
 - (۳) سرفه کردن
 - (۴) تجویز داروی سوکسنیل کولین
- ۲۴- کدام گزینه، در خصوص هورمون ضد ادراری صادق است؟
- (۱) توسط بخشی قشری غده فوق کلیوی ترشح می‌شود.
 - (۲) یک ترکیب کاتکول آمینی محسوب می‌شود.
 - (۳) علاوه بر تشدید باز جذب آب توسط کلیه، باعث اتساع عروق نیز می‌شود.
 - (۴) این هورمون در احیاء قلبی ریوی کاربرد دارد.
- ۲۵- بروز درد باعث کدام عارضه نخواهد شد؟
- (۱) افزایش سطح کورتیزول خون
 - (۲) افزایش متابولیسم بدن
 - (۳) افزایش حرکات دستگاه گوارش
 - (۴) افزایش فشار خون
- ۲۶- تحریک سیستم سمپاتیک منجر به بروز کدام یک از موارد خواهد شد؟
- (۱) اتساع مردمک چشم
 - (۲) کاهش فشار خون
 - (۳) افزایش ترشح بzac
 - (۴) افزایش حرکات دستگاه گوارش

- ۲۷- مهم‌ترین ماده میانجی عصبی (Neurotransmitter) مؤثر در رفتار جنگ و گریز در حیوانات کدام است؟
- (۱) استیل کولین
 - (۲) سروتوئین
 - (۳) اپی نفرین
 - (۴) دوپامین
- ۲۸- در منحنی الکتروکاردیوگرام، موج T مربوط به کدام فعالیت الکتریکی است؟
- (۱) ریپولاریزاسیون بطن
 - (۲) دپولاریزاسیون دهلیز
 - (۳) ریپولاریزاسیون دهلیز
 - (۴) دپولاریزاسیون بطن
- ۲۹- کدام گزینه، در خصوص سیستم گردش خون گربه صادق است؟
- (۱) در هنگام انقباض بطن دریچه آثورتی باز می‌شود.
 - (۲) خون سیاهرگی قبل از انتقال به ریه‌ها از دریچه میترال عبور می‌کند.
 - (۳) ورید ریوی حاوی خون اکسیژن دار است.
 - (۴) فشار خون گردش خون سیستمیک (عمومی) و گردش خون ریوی یکسان است.
- ۳۰- کدام عضله مستول کشیدن بیضه‌ها به سمت بدن است؟
- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Cremaster muscle (۲) | Retractor penis muscle (۱) |
| Retractor testicle muscle (۴) | Tonica dartos (۳) |
- ۳۱- سگ و گربه دارای چند مهره کمری (Lumbar Vertebrae) هستند؟
- | | |
|-------|-------|
| ۶ (۲) | ۷ (۱) |
| ۸ (۴) | ۵ (۳) |
- ۳۲- در صورت افزایش اسمولاریته خون کدامیک از موارد زیر روی خواهد داد؟
- (۱) با افزایش ترشح آلدوسترون از غده فوق کلیوی قدرت انقباضی قلب افزایش خواهد یافت.
 - (۲) با آزادسازی وازوپرسین از بخش قدامی هیپوفیز انقباض عروقی ایجاد خواهد شد.
 - (۳) با افزایش ترشح هورمون ضد ادراری، اسمولاریته ادرار کاهش خواهد یافت.
 - (۴) با افزایش ترشح هورمون ضد ادراری باز جذب آب از لوله‌های جمع‌آوری کننده در کلیه افزایش خواهد یافت.
- ۳۳- چرا در بیمار مبتلا به بیماری دیابت (diabetes mellitus) مصرف آب افزایش می‌یابد؟
- (۱) به دلیل افزایش شدید قند خون و در نتیجه قند ادرار، میزان دفع ادرار افزایش می‌یابد.
 - (۲) به دلیل تحریک شدن مرکز تشنجی در هیپوتالاموس ناشی از کاهش آزادسازی انسولین.
 - (۳) به دلیل کاهش ترشح هورمون گلوکاگون از پانکراس بیمار آب بیشتری مصرف خواهد گرد.
 - (۴) به دلیل کاهش ترشح هورمون ضد ادراری (ADH) میزان دفع ادرار افزایش می‌یابد.
- ۳۴- کدام دریچه، مانع از بازگشت خون از شریان‌ها به بطن قلب می‌شوند؟
- | | |
|---------------|---------------|
| Bicuspid (۲) | Mitral (۱) |
| Semilunar (۴) | Tricuspid (۳) |
- ۳۵- در مرحله سیستول قلب کدامیک از وقایع روی می‌دهد؟
- (۱) انبساط بطن‌ها و دهلیزها
 - (۲) انقباض دهلیزها و انقباض بطن‌ها
 - (۳) انقباض دهلیزها و انبساط بطن‌ها

- ۳۶- کدام گونه حیوانی بر اساس $\frac{\text{mL}}{\text{kg}}$ حجم خون کمتری دارد؟

- (۱) گربه
- (۲) گوسفند
- (۳) اسب
- (۴) سگ

- ۳۷- چرا استفاده از تنفس مصنوعی با فشار مثبت (IPPV) می‌تواند منجر به کاهش بروون‌ده قلبی (Cardiac output) شود؟

(۱) به دلیل کاهش فشار داخلی قفسه سینه و کاهش قدرت انقباض قلب

(۲) به دلیل افزایش فشار داخلی قفسه سینه و کاهش تعداد ضربان قلب

(۳) به دلیل کاهش فشار داخلی قفسه سینه و کاهش پس بار

(۴) به دلیل افزایش فشار داخلی قفسه سینه و کاهش پیش بار

- ۳۸- خون رسانی عضله قلب توسط کدام شریان و در چه زمانی انجام می‌شود؟

- (۱) کرونر - سیستول
- (۲) آنورت - سیستول
- (۳) کرونر - دیاستول
- (۴) آنورت - دیاستول

- ۳۹- کدام عبارت، درخصوص اثرات تحریک سیستم سمپاتیک در سگ درست است؟

(۱) انقباض برونش‌ها

(۲) افزایش ضربان قلب

(۳) افزایش حرکات دستگاه گوارش

(۴) تنگی مردمک چشم

- ۴۰- کدام عامل سبب افزایش فشار وریدی مرکزی (CVP) در گربه خواهد شد؟

- (۱) استفاده از تنفس مصنوعی با فشار مثبت
- (۲) نارسائی قلبی
- (۳) تجویز بیش از حد مایعات
- (۴) دهیدراسیون

- ۴۱- مکانیزم افت فشار خون (Hypotension) ناشی از بی‌حسی اپیدورال چیست؟

(۱) بلوک گیرندهای آلفا‌آدرنرژیک

(۲) کاهش تعداد ضربان قلب

(۳) کاهش قدرت انقباضی قلب

(۴) بلوک اعصاب سمپاتیک

در دستگاه بیهوشی استنشاقی، مصرفی سودالایم به کدام عامل، بستگی ندارد؟

(۱) MAC داروی بیهوشی

(۲) طول مدت بیهوشی

(۳) میزان جریان اکسیژن

(۴) وزن حیوان

- ۴۲- کدام عارضه، در حین بیهوشی استنشاقی در سگ معمول است؟

(۱) کاهش تهویه ریوی و هیپوکسی

(۲) کاهش تهویه ریوی و اسیدوز متابولیک

(۳) کاهش دمای بدن و هیپوکسی

(۴) کاهش تهویه ریوی و افزایش دی‌اکسید کربن خون

- ۴۳- کدام گزینه در مورد اصطلاح **Pluse pressure** صادق است؟

(۱) نباید کمتر از ۶۰mmHg باشد.

(۲) عبارت است از تفاوت فشار دیاستولیک و سیستولیک

(۳) توسط دستگاه پالس اکسی‌متری قابل ارزیابی است.

(۴) شاخص قابل اعتمادی برای ارزیابی فشار خون محسوب می‌شود.

- ۴۴- در بیماری که به دنبال تزریق وریدی تیوپنتال دچار آپنه شده است کدام حالت روی خواهد داد؟

(۱) اسیدوز تنفسی

(۲) آلکالوز متابولیک

(۳) آلکالوز تنفسی

- ۴۶- در صورتی که زمان پرشدن میرگی (capillary refill time) ۲ ثانیه باشد بیانگر چیست؟
- حیوان مبتلا به شوک است.
 - حیوان دهیدره است.
 - حیوان سالم است.
- ۴۷- در کدام یک از نژادهای سگ خارج کردن لوله نایی در پایان بیهوشی باید با تأخیر انجام شود؟
- | | |
|---------------------|---------------|
| English bulldog (۲) | Greyhound (۱) |
| German shepherd (۴) | Terrier (۳) |
- ۴۸- واژه اثر گاز ثانویه (Second-gas effect) به کدام یک از موارد مربوط است؟
- تأثیر مضاعف گازهای بی‌هوشی استنشاقی زمانی که همراه نیتروزاکسید تجویز می‌شود.
 - جایجاپی اکسیژن از آلوتلها به واسطه جدا شدن سریع نیتروزاکسید از خون در دوره ریکاوری
 - افزایش تهویه تنفسی ناشی از نیتروزاکسید
 - اتساع روده‌ها به دنبال استفاده از نیتروزاکسید
- ۴۹- افزایش عمق بی‌هوشی استنشاقی با کدام یک از موارد همراه است؟
- افزایش حجم تنفسی
 - افزایش pH خون شریانی و کاهش تعداد تنفسی
 - افزایش بروون ده قلبی (Cardiac output)
 - افزایش فشار دی‌اکسید کربن شریانی (PaCO_2)
- ۵۰- تمامی موارد سرعت برگشت از بیهوشی استنشاقی را تحت تأثیر قرار می‌دهند به جز:
- طول مدت زمان بی‌هوشی
 - تحریک گیرنده‌های آلفا - ۱ در عروق
 - میزان حلایت دارو در بافت‌های بدن
 - قدرت دارای بی‌هوشی
- ۵۱- چرا تجویز داروی آسپرومازین باعث افت فشار خون می‌شود؟
- بلوک گیرنده‌های آلفا - ۱ در عروق
 - کاهش تعداد ضربان قلب
 - تحریک گیرنده‌های آلفا - ۱ در عروق
 - کاهش قدرت انقباض قلب
- ۵۲- کدام یک از داروهای بیهوشی استنشاقی دارای اثر بی‌درد است؟
- هالوتان
 - سووفلوران
 - نیتروزاکسید
 - ایزووفلوران
- ۵۳- در یک گربه ۵ کیلوگرمی که حدود ۸ درصد دهیدره است، چند سی‌سی مایع برای جبران کمبود مورد نیاز است؟
- | | |
|----------|---------|
| ۴۰۰۰ (۲) | ۴۰۰ (۱) |
| ۲۰۰۰ (۴) | ۲۰۰ (۳) |
- ۵۴- کدام داروی آلفا - ۲ آگونیست زیر قوی‌تر است؟
- رامیفیدین
 - دتوسیدین
 - مدتوسیدین
 - زایلازین
- ۵۵- در بی‌حسی اپیدورال در سگ محل تزریق دارو بین کدام مهره‌ها است؟
- مهره کمری ۲ و مهره کمری ۳
 - مهره سینه‌ای ۱۳ و مهره کمری ۱
 - مهره کمری ۵ و مهره دمی ۱
 - مهره حاجی ۷ و مهره حاجی ۱

- ۵۶- متعاقب بروز ایست قلبی و ریوی تغییرات نوار الکتروکاردیوگرام بیمار به همه صوت‌های زیر خواهد بود، به جز:
- Pulseless electrical activity (۲)
- Sinus arrhythmia (۴) Ventricular Fibrillation (۳)
- ۵۷- مهم‌ترین کاربرد داروهای شلکننده عضلانی (neuromuscular blocking agent) در سگ کدام است؟
- (۲) لاپاراتومی
(۴) جراحی‌های چشم
- (۱) تسهیل در لوله‌گذاری نای
(۳) جراحی ارتوپدی اندام خلفی
- ۵۸- تجویز کدام دارو، در سگ منجر به اتساع طحال خواهد شد؟
- (۲) آتروپین
(۴) زایلازین
- (۱) آسپرومازین
(۳) کتامین
- ۵۹- از کدام داروی زیر به عنوان پیش‌بیهوشی در اسب استفاده نمی‌شود؟
- (۲) زایلازین
(۴) دیازپام
- (۱) رامیفیدین
(۳) آسپرومازین
- ۶۰- از کدام دارو، در بی‌حسی ابیدورال خلفی در اسب استفاده نمی‌شود؟
- (۲) زایلازین
(۴) مرفین
- (۱) آسپرومازین
(۳) دتومیدین
- ۶۱- پس از جراحی لاپاراتومی در گاو، معمولاً از کدام الگوی زیر برای بخیه پوست استفاده می‌شود؟
- Simple interrupted (۲) Simple continuous (۱)
- Vertical Mattress (۴) Ford interlocking (۳)
- ۶۲- در عمل سزارین گاو، از کدام شماره نخ بخیه برای دوختن رحم استفاده می‌شود؟
- (۲) ۳ صفر (۳) ۲ صفر
- (۱) ۱ (۲) ۲ صفر
- ۶۳- کدام‌یک از الگوهای بخیه زیر یک بخیه inverting محسوب می‌شود؟
- Purse-string (۲) Simple continuous (۱)
- Simple interrupted (۴) horizontal mattress (۳)
- ۶۴- برای بخیه بافت پارانشیمی مثل کلیه، کدام نوع سوزن مناسب‌تر می‌باشد؟
- Cutting (۲) Round (۱)
- Blunt (۴) Taper (۳)
- ۶۵- اولین دسته از سلول‌های التهابی که در فرایند التیام زخم به موضع جراحت فراخوانده می‌شوند، کدامند؟
- (۲) مونوسیت
(۴) ماکروفاز
- (۱) نوتروفیل
(۳) لنفوسیت
- ۶۶- در صورت سپری شدن دوره طلایی همراه با آسیب و آسودگی خفیف زخم، کدام سیاست برخورد با زخم را پیشنهاد می‌کنید؟
- (۱) اولیه تأخیری
(۳) ثالثیه
- (۲) ثانویه
(۴) اولیه تأخیری
- ۶۷- ایجاد اتصال بین رشته‌های کلاژن (cross – linking) در کدام مرحله از روند التیام زخم اتفاق می‌افتد؟
- Contraction (۲) Granulation (۱)
- Fibroplasia (۴) Maturation (۳)
- ۶۸- کدام‌یک از نخ‌های بخیه به عنوان استاندارد امنیت گره مطرح می‌باشد؟
- (۱) استیل
(۳) سیلک
- (۲) پلی‌دیاکسانون
(۴) نایلون

- ۶۹- کدام نخ باعث تشديد عفونت در موضع جراحی می‌شود؟
- (۱) سیلک (۲) نایلون (۳) ویکريل (۴) دکسون
- ۷۰- جهت استریلزاسیون فوریتی (اورژانسی) وسائل جراحی، استفاده از کدام دستگاه را پیشنهاد می‌کنید؟
- (۱) اتيلن اکساید استریلایزر (۲) پلاسمای استریلایزر (۳) فور (۴) اتو کلاو
- ۷۱- در جراحی **Ovariohysterectomy** در سگ کدام ساختار زیر به طور کامل برداشت نمی‌شود؟
- Ovaries (۲) Oviducts (۴) Uterin horns (۳) Broad ligament (۱)
- ۷۲- کدام گزینه، در جراحی برداشتن رحم و تخمدان در سگ صحیح است؟
- (۱) در صورت جراحی در زمان فحلی حیوان، عوارض جراحی افزایش خواهد یافت. (۲) از داروهای ضد التهاب غیر استروئیدی نباید برای تسکین درد استفاده شود زیرا خطر خون‌ریزی افزایش می‌باید. (۳) پس از عقیم‌سازی خطر بروز تومورهای پستانی افزایش خواهد یافت. (۴) رهیافت جراحی از پهلو (Flank) نسبت به خط میانی شکم ترجیح داده می‌شود.
- ۷۳- در یک سگ ماده مبتلا به تومور پستانی قرار است علاوه بر برداشتن تومورها عمل عقیم‌سازی نیز انجام شود. کدام مورد توصیه می‌شود؟
- (۱) ابتداء عمل برداشتن تومورها انجام شود و عمل عقیم‌سازی دو هفته بعد انجام شود. (۲) ابتداء عمل عقیم‌سازی انجام شود و برداشتن تومورها دو هفته بعد انجام شود. (۳) پس از بیهوشی ابتداء عمل عقیم‌سازی انجام شود و سپس نسبت به برداشتن تومورها اقدام شود. (۴) پس از بیهوشی ابتداء عمل برداشتن تومورها انجام شود و سپس نسبت به عقیم‌سازی اقدام شود.
- ۷۴- در کدام مورد، استفاده از **Chest tube** توصیه می‌شود؟
- Pneumothorax (۲) Ascites (۴) Midline (۴) Subcutaneous emphysema (۱) Pulmonary edema (۳) Flank (۱) Scrotum (۳)
- ۷۵- در جراحی اخته گربه نر محل برش در کدام محل می‌باشد؟
- Prescrotal (۲) Billroth I (۴) Heineke-Mikulicz (۲)
- ۷۶- در مواردی از تنگی پیلور که شک به وجود نوبلاسم وجود دارد، کدام یک از تکنیک‌های جراحی توصیه نمی‌شود؟
- Billroth I (۴) Fredet-Ramstedt (۳) Y-U Pyloroplasty (۱)
- ۷۷- به کدام علت، در التیام سریع جراحات محوطه دهانی و عفونت حداقلی آن، دخالت بیشتری دارد؟
- (۱) مرطوب بودن محوطه دهانی (۲) بالا بودن میزان خونرسانی ناحیه (۳) حرکات دائمی زبان
- ۷۸- از کدام روش جراحی برای تصحیح عارضه آنتروپیون استفاده می‌شود؟
- Wedge Resection (۲) Hotz-Celsius (۴) Modified Kuhnt-Szymanowski (۱) V to Y correction (۳)

- ۷۹- در مواردی که تعداد زیادی سنگ ریز ادراری در ناحیه لگنچه وجود داشته باشد، کدام شیوه درمانی توصیه می‌شود؟
- Pyelolithotomy (۲)
 - Urethral diversion (۴)
 - وazole **Intestinal plication** معادل کدام تکنیک است؟ - ۸۰
- Intestinal resection and anastomosis (۲)
- Enteroperitoneopexy (۴)
- Bisection nephrotomy (۱)
- Nephrectomy (۳)
- ۸۱- شایع ترین اندیکاسیون **Palmar digital neurectomy** در آسیب‌های مبتلا به لنگش، ناشی از کدام بیماری است؟
- Side bone (۲)
 - White line diseases (۴)
 - Navicular Syndrome (۱)
 - Laminitis (۳)
- ۸۲- شایع ترین علت سینوزیت ثانویه در اسب چیست؟
- Dental disease (۲)
 - Neoplasms (۴)
 - Facial Fracture (۱)
 - Granulomatous lesions (۳)
- ۸۳- در مدیریت جراحی بیماری‌های دستگاه تنفسی و قلبی - عروقی گاوها، بیشتر مراجعات به کدام علت است؟
- (۱) عفونت
 - (۲) بد شکلی مادرزادی
 - (۳) ناهنجاری‌های رئوتیکی
 - (۴) عفونی و رئوتیکی
- ۸۴- در فرایند رشد شاخ در گاوها در چه سنی سینوس پیشانی به داخل شاخ راه پیدا می‌کند؟
- (۱) بعد از ۶ ماهگی
 - (۲) قبل از ۲ ماهگی
 - (۳) بین ۴ تا ۶ ماهگی
- ۸۵- علامت بارز تئوپلاری مثانه در اسب کدام مورد می‌باشد؟
- Straining (۲)
 - Hematuria (۴)
 - Urinary obstruction (۱)
 - Anuresis (۳)
- ۸۶- به منظور تخلیه و شستشوی عفونت چرکی خفیف چیزهای حلقی (**Guttural pouch mild Empyema**) در اسب ایستاده کدام روش را پیشنهاد می‌کنید؟
- Modified white house Approach (۲)
 - Viborg's triangle Approach (۴)
 - White house Approach (۱)
 - Modified Garm's Techmique (۳)
- ۸۷- کدام مورد، در خصوص فتق مغابنی در گوساله‌های نر صحیح نمی‌باشد؟
- (۱) فتق مغابنی عمدها در گوساله‌های نر بالغ اتفاق می‌افتد.
 - (۲) اکثر مواد فتق مغابنی در سمت راست اتفاق می‌افتد.
 - (۳) بیشتر مواد فتق مغابنی غیرمستقیم می‌باشند.
 - (۴) رخ داد فتق مغابنی در گوساله‌ها نادر می‌باشد.
- ۸۸- کدام مورد تکنیک انتخابی برای درمان **Persistent Urachus** می‌باشد؟
- Cystotomy (۲)
 - Neoureterostomy (۴)
 - Cystoplasty (۱)
 - Urethrotomy (۳)

-۸۹- به منظور اصلاح و بازگرداندن قصیب فلچ به داخل غلاف قصیب در نریان کدامیک از تکنیک‌های زیر پیشنهاد می‌گردد؟

Partial phallectomy by enbloc resection with penile retroversion (۱)

Segmental Posthectomy (۲)

Scotl technique of partial phallectomy (۳)

Bolz technique of phallopexy (۴)

-۹۰- در **Spermatic cord** اسب کدامیک از اجزاء زیر وجود ندارد؟

Epididymis (۵)

Testicular artery (۱)

Vas deferens (۴)

Pampiniform Plexus (۳)



