کد کنترل

857





عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲

دفترچه شماره ۳ از ۳



جم<mark>هوری اسلامی ایر</mark>ان وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور حلم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۴۰۴ بیماریهای داخلی دامهای کوچک و بزرگ (دستیاری) ـ (کد ۲۷۰۳)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۵۰ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

| تا شمارہ | از شماره | تعداد سؤال | مواد امتحاني | ردیف |
|----------|----------|------------|-------------------------------------------------|------|
| ٧۵ | , | ٧۵ | بیماریهای داخلی دامهای کوچک ـ اصول معاینه دام ـ | 1 |
| ٧۵ | , | , 2 | رادیولوژی دامپزشکی ـ کلینیکال پاتولوژی | , |
| 14. | ٧۶ | ٧۵ | بیماریهای داخلی دامهای بزرگ ـ اصول معاینه دام ـ | + |
| 100* | 17 | γ ω | بیماریهای متابولیک ــ مسمومیت دام | 1 |

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات کادر زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روى جلد دفترچه سؤالات و پايين پاسخنامهام را تأييد مينمايم.

امضا:

۴) دیازیام

بیماریهای داخلی دامهای کوچک ـ اصول معاینه دام ـ رادیولوژی دامپزشکی ـ کلینیکال پاتولوژی:

| فاحق المحلي المراجع المحل المراجع | |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | |
| کدام مورد زیر، با آسیب میکروویل | عث ایجاد اسهال روده باریک میشود؟ |
| ۱) کمپیلوباکتر | ۲) روتاویروس |
| ۳) پاروویروس | ۴) اشریشیا کلی آنتروپاتیک |
| بهمنظور كنترل عفونتهاى كمپيلو | نری، کدام آنتیبیوتیک را تجویز میکنید؟ |
| ۱) اریترومایسین | ۲) انروفلو کساسین |
| ۳) تتراسیکلین | ۴) مترونيدازول |
| تجویز خوراکی کدام دارو در گربه، | ث Esophagial Stricture مىشود؟ |
| ۱) آزیترومایسین ۲) پتا | م برماید ۳) داکسیسایکلین ۴) ه |
| کدام ناحیه در روده، شایع ترین مح | وقوع Intussusception است؟ |
| Jejunum (1 | lleocecocolic Junction (7 |
| Deudenum (* | Acsending colon (* |
| کدامیک از عوارض زیر، با بروز هیپ | سترولمی همراه است؟ |
| ۱) آنتریت ناشی از کلستریدیوم پرف | نس ۲) افزایش جمعیت باکتریایی روده |
| | کدام مورد زیر، با آسیب میکروویلی با ۱) کمپیلوباکتر ۳) پاروویروس به منظور کنترل عفونتهای کمپیلوباک ۱) اریترومایسین ۳) تتراسیکلین تجویز خوراکی کدام دارو در گربه، باعب ۱) آزیترومایسین کدام ناحیه در روده، شایع ترین محل و Jejunum (۱) |

- ۵
- تریایی روده باریک
 - ۴) لنفانژیکتازی رودهای ۳) گاستروآنتریت هموراژیک
 - کدام مورد، درخصوص شانتهای کبدی در نژادهای کوچک درست است؟
 - ۱) کمتر از نژادهای بزرگ است.
 - ۲) بیشتر دارای شکل خارج کبدی هستند.
 - ۳) بیشتر با ورید صفاقی شانت پیدا می کنند.
 - ۴) هر دو شکل داخل و خارج کبدی، به یک نسبت ایجاد می شوند.
- در یک بیمار مبتلا به نارسایی مزمن کلیوی، تغییر کدام فاکتور در مراحل انتهایی تر ایجاد می شود؟
 - ۲) هیپرفسفاتمی ۱) افزایش اوره ازته
 - ۳) افزایش سیمتریک دیمتیل آرژنین (SDMA) ۴) ایزوستنوری
- کدام سنگ ادراری می تواند با هورمون اندروژن ارتباط داشته باشد و بهمنظور پیشـگیری از وقـوع آن در نرها، توصیه می شود حیوان مبتلا عقیم شود؟
 - ١) فسفات كلسيم ۲) سیستین
 - ۴) آمونیوم اورات ٣) اگزالات كلسيم



۴) اعصاب محیطی

857A بیماریهای داخلی دامهای کوچک و بزرگ (دستیاری) ــ (کد ۲۷۰۳) ۱۸ کدام مورد در بروز عفونت مالاسزیا پاکی درماتیس، درست است؟ ۱) یکی از انواع خاص درماتوفیتوز محسوب میشود. ۲) یک عفونت اولیه است و غالباً منجر به نکروز پوست می شود. ۳) معمولاً عارضهای ثانویه نسبت به آلرژی و نارساییهای ایمونولوژیک است. ۴) یک عفونت اولیه است و غالباً منجر به هییرپیگمانتاسیون پوست می شود. ۱۹ چنانچه اتو آنتی بادی ها باعث تخریب گلیکوکالیکس اپیدرم و بروز آکانتولیز شوند، کدام بیماری رخ داده است؟ ۲) پمفیگوس فولیاسئوس ۱) لوپوس اریتماتوز سیستمیک ٣) فوليكوليت ۴) دمودیکوز ۲۰ چنانچه در ناحیه پشت و گردن گربهای، پاپولهای پوستهدار دیده یا لمس شوند، چه الگوی پوستی رخ داده است؟ Symmetrical alopecia (7 Miliary dermatitis (\ Eosinophilic granuloma complex (* Head and neck pruricus (* در برخورد با یک قلاده سگ که تصادف نموده و دچار ضربه مغزی شده است، اولین اقدام چیست؟ ۱) گرفتن CSF و بررسی آن ۲) درمان ادم مغزی ۴) رادیوگرافی از مغز ۳) درمان آریتمی قلبی در یک قلاده سگ که تصادف کرده بود، بعد از معاینه و رادیوگرافی، شکستگی مهره $\mathbf{C8}$ تشخیص داده شد. وجود کدامیک از علائم زیر در این حیوان، نشان دهنده آسیب این قسمت از نخاع است؟ ٢) شل شدن ياها ۱) سفت شدن دستها ۴) کاهش رفلکسهای یاها ٣) شل شدن عضلات دستها ۲۳ یک قلاده سگ دچار ضربه مغزی شده و هوشیاری خود را از دست داده است. در بررسی PLR، مردمک چشمها به نور پاسخ نمی دهد. ایجاد ضایعه در کدام قسمت، محتمل است؟ ۳) تنه مغزی ۲) مخجه ١) مخ ۲۴ کدام مورد درخصوص صرع، درست است؟ ۱) مرحله Prodrome بهسختی تشخیص داده میشود. ۲) در مرحله اصلی صرع، بهعلت درد شدید، حیوان ناله می کند. $^{\circ}$) مرحله اصلی ictal phase، معمولاً $^{\circ}$ روز طول می کشد. ۴) در مرحله Aura و Prodrome، می توان با تجویز دیازیام، جلوی تشنج را گرفت. ۲۵ برای درمان آنسفالیت باکتریایی، کدام مورد زیر درست است؟ ۱) در آماس مغز از دگزامتازون یا آنتی بیوتیک باید استفاده کرد. ۲) تجویز دگزامتازون حداقل ۲۴ ساعت بعد از درمان آنتی بیوتیک باید انجام شود.

۳) درصورتی که عامل بیماری باکتری های بی هوازی باشند، مترونیدازول داروی مناسبی است.

۴) تجویز دگزامتازون در ۲۴ ساعت اول، ممکن است باعث جلوگیری از ورود آنتی بیوتیک به CSF شود.

تنفس و هوشیاری حیوان طبیعی است و حیوان عدم تعادل دارد. احتمال ایجاد کدام ضایعه، بیشتر است؟

۱) نخاعی

٣) قشر مغزى

۲۶ یک قلاده بچه گربه یکماهه به مرکز درمانی ارجاع شده است. صاحب دام اظهار میکند که موقع راه رفتن عدم تعادل دارد.

همچنین موقع غذا خوردن لرزشهایی در فک و سر حیوان دیده میشود. در معاینه مشخص شد که درجه حـرارت، قلـب،

۲) مخچهای

۴) تنه مغزی

| -77 | دیابت ملیتوس وابسته به انسولین، باعث چه نوعی از | _ پرلیپیدمی میشود؟ |
|-----|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| | ۱) موقت ۲) ثانویه | ۳) اولیه ۴) ایاتروژنیک |
| -71 | کدام سویه از بروسلا، در آلودگی سگ گزارش <u>نشده</u> ا | ت؟ |
| | Canis () | Melitensis (7 |
| | Ovis (* | Suis (* |
| -49 | در رابطه با عارضه philic Keratoconjunctivitis | Feline Eosi، كدام مورد كاملاً درست است؟ |
| | ۱) بهصورت کانونهای تکی و یا چندتایی در چشم گرب | ا دیده میشود. |
| | ۲) هر دو چشم، همیشه بهصورت همزمان درگیر میش | |
| | ۳) پلکهای حیوان تحتِ تأثیر قرار نمی گیرند. | |
| | ۴) هیچ عامل ویروسی دخالت ندارد. | |
| -44 | در داروهای ضدسرفه زیر، کدامیک، مکانیسم عمل مت | وتی دارد؟ |
| | Butorphanol () | Hydrocodone (7 |
| | Methocarbamol (** | Tramadol (* |
| -31 | Venous hypertension) کدام مورد، در دستهبندی | Pulmonary Hypertension with left (pulmonar |
| | heart disease قرار نمی گیرد؟ | |
| | Mitral Valve disease () | Myocardial disease (7 |
| | Ventricular Septal Defect (VSD) (** | Miscellaneous left _ sided heart disease (* |
| -47 | کدام مورد، علامت بالینی گلوکوم را بهدرستی توصیف | <i>ىى</i> كند؟ |
| | ۱) دژنراسیون شبکیه | ۲) بوفتالموس برگشتپذیر |
| | ۳) مردمکهای میدریاز ثابت | ۴) فنجانی شدن دیسک بینایی |
| -44 | در کدام مورد، به ۲ تشخیص تفریقی برای بیماری pse | Tracheal Coll در سگها بهدرستی اشاره شده است؟ |
| | Chronic mitral valvular heart disease () | Chronic pulmonary parenchymal disorder |
| | onic pulmonary parenchymal disorders (Y | Tricuspid valve disease _ Ch |
| | Chronic mitral valvular heart disease (** | Tricuspid valve diseas |
| | oneumopathy _ Tricuspid valve disease (* | Eosinophilic Bronch |
| -44 | صدمات وارده به اریتروسیتها و همولیز در بیماری ه | ار تونلوز گربهها، بیشتر تحت تأثیر چه مکانیسمی است؟ |
| | ۱) تکثیر شدید ارگانیسم در درون سلول | ۲) سوراخ شدن غشای اریتروسیتها توسط ارگانیسم |
| | ۳) واکنشهای سیستم ایمنی | ۴) حذف توسط طحال |
| -34 | در رابطه با عارضه Superficial Keratoconjunctivitis ا | Chronic Immune_Median، كدام مورد صحت علمي دارد؟ |
| | ۱) علائم بهبودی معمولاً ۶ – ۴هفته پس از شروع درم | مشاهده میشود. |
| | ۲) هرقدر سن حيوان بيشتر باشد، ضايعات شدت كمتر | دارند. |
| | ۳) سن رخداد بیماری، اغلب در سگهای بالای ۳ سال | ت. |
| | ۴) نور آفتاب در بروز و تشدید بیماری دخیل نیست. | |
| -48 | در کدام مورد، به یکی از zoneهای vitreous body | درستی اشاره <u>نشده</u> است؟ |
| | Vitreous apex () | Posterior vitreous (Y |
| | Cortex of vitreous (** | Anterior vitreous (* |

- درمان آکرومگالی در گربهها به چه نکتهای تأکید دارد-

۲) درمان تومورهای هیپوفیز

۱) اجتناب از افزایش کلسترول خون

۴) درمان تومورهای پستان

۳) اجتناب از تجویز پروژسترون

۳۸ - ترشحات آسپیرهشده از یک سگ که Pleural Effusion داشت، از نظر سلول شناسی مورد بررسی قرار گرفت و سلولهای زیر رویت شدند. کدام بیماری، در لیست تشخیص تفریقی برای بیمار قرار می گیرد؟

Non degenerative neutrophils, macrophages, mesothelial cells, neoplastic cells, lymphocytes

protein _ losing enteropathy (\forall

Pyothorax ()

Congestive Heart failure (*

Disease which cause low Albumin (**

۳۹ - در رابطه با تکنیک Endotracheal Wash (ETW)، کدام مورد درست است؟

- ۱) حیوان بی حسی موضعی دریافت می کند و لوله گذاری نایی نیز برای حیوان انجام شود.
 - ۲) حیوان باید بیهوشی کامل داشته باشد و لوله گذاری نایی نیز برای حیوان انجام شود.
- ۳) حیوان بی حسی موضعی دریافت می کند و لوله گذاری نایی برای حیوان ضروری نیست.
- ۴) حیوان باید بیهوشی کامل داشته باشد، ولی لوله گذاری نایی برای حیوان ضروری نیست.

۴۰ کدام مورد، از علائم بروز Scurvy در خوکچهها است؟

۲) رشد بیش از حد ریشه دندانها

۱) رشد بیشازحد غضروف در سطوح مفصلی

۴) خونریزی ریوی و پلورال افیوژن

۳) تأخير در التيام زخمها

۴۱ - در رابطه با آلودگی با Dirofilaria immitis در سگ و گربه، کدام مورد صدق نمی کند؟

- ۱) گربهها برای مدت طولانی در طول عفونت، حال عمومی خوبی دارند اما سگها در همان ابتدای آلودگی، علامتهای بالینی را نشان می دهند.
 - ۲) کرمهای بالغ در سگها $V-\Delta$ سال و در گربهها $W-\Delta$ سال باقی می مانند.
 - ۳) درمان پروفیلاکسی هم در سگها و هم در گربهها مؤثر است.
 - ۴) در گربهها، لاروها توسط سیستم ایمنی می توانند حذف شوند.

۴۲ کدام مورد، در رابطه با سندرم هورنر درست است؟

- ۱) انافتالموس تنها دلیل بیرونزدگی پلک سوم است.
- ۲) افزایش تون عضلات مولر در پلک بالا رخ میدهد.
- ۳) افزایش تون عضلات صاف در کره چشم رخ میدهد.
 - ۴) اتساع عروق پریفرال رخ می دهد.

۴۳ کدام مورد، درخصوص هامستر طلایی درست نیست؟

- ۱) اندامهای حرکتی قدامی ۵ انگشت و اندامهای حرکتی خلفی ۴ انگشت دارند.
 - ۲) متداول ترین و محبوب ترین نوع همستر به عنوان حیوان خانگی است.
 - ۳) در نوع پوشش و رنگ پوشش خارجی، تنوع زیادی دارند.
 - ۴) همسترهای ماده، از نرها بزرگتر هستند.

۴۴ کدام مورد، درخصوص تغذیه مارمولکهای علفخوار درست است؟

- ۱) مصرف میوهها تا حداکثر ۴۰٪ کل جیره مجاز است.
- ۲) مصرف گیاهان خانواده حبوبات یا حاوی اگزالات باید محدود باشد.
- ۳) هضم بخش زیادی از غذای خوردهشده در ابتدای ایلئوم انجام میشود.
- ۴) استفاده از جیره تجاری مخصوص گوشتخواران، بهمیزان حداکثر ۱۰٪ کل جیره مجاز است.

| _ F & | استفاده از کدام دارو، بر | رای درمان تاکیکاردی بطنی ب <u>ه</u> | تر است؟ | |
|--------------|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|------------------------------|
| | ۱) ایزوپروترونول | ۲) پروپرانولول | ٣) ليدوكائين | ۴) دیلتیازم |
| -49 | کدام مورد، درخصوص | خصوصیات دندانی هامستر درس | ت است؟ | |
| | ۱) دندانهای پیش پاییر | ن، بهصورت طبیعی در جای خو | د متحرک هستند. | |
| | ۲) تعداد مجموع دندان | های فک بالا و پایین، °۲ عدد ا | ُست. | |
| | ۳) نسبت دندانهای پیش | شین بالا به پایین، ۳ به ۱ است. | | |
| | ۴) فقط دندانهای آسیا | رشد دائم دارند. | | |
| -47 | كدام فرم فيبريلاسيون | بطنی، به درمان بهتر جواب می | دهد؟ | |
| | Fine () | | Coarse (Y | |
| | Junctional (* | | Silent Atrium (* | |
| -47 | کدام مورد، درخصوص س | ساختار پوست در خزندگان درس | ىت است؟ | |
| | ۱) لایه اپیدرم ضخیم بر | ِ روی لایه نازکی از درم قرار گرف | يته است. | |
| | ۲) سلولهای کروماتوفور | ر در بخش اپیدرم پوست قرار دار | رند. | |
| | ٣) آلفاكراتين سبب سخ | ـتی فلسها میشود. | | |
| | ۴) در هیپودرم، بافت چر | ربی وجود ندارد. | | |
| -49 | درمان انتخابی کاردیومی | بوپاتی اتساعی، استفاده از کداه | م دارو است؟ | |
| | ۱) ایزوپروترونول | | ۲) پروپرانولول | |
| | ۳) پیموبندان | | ۴) وراپامیل | |
| -۵٠ | در عارضه Pyometra | ـ CEH در سگ، هورمون اصلی | ، ایجاد هیپرپلازی غدد ر | و شایع ترین باکتری جداشده از |
| | ترشحات رحم بهترتيب ك | ندام موارد هستند؟ | | |
| | ۱) استروژن ـ اشریشیا ک | | ۲) استروژن ـ استافیلو | وس اورئوس |
| | ۳) پروژسترون ـ اشریشی | با کلی | ۴) پروژسترون ـ استاف | وكوس اورئوس |
| -51 | کدام ویروس، متداول تر | ِین عامل ناباروری در گربه است | 9. | |
| | ۱) پارواویروس | | ۲) پنلکوپنی گربهسان | |
| | ۳) توکسوپلاسما گوندی | | ۴) لوسمی گربهسانان | |
| -57 | | کاردیوگرافی در DCM چیست | | |
| | ۱) فیبریلاسیون دهلیز <i>ی</i> | C | tional rhythm (Y | J |
| | PAC (r | | PVC (* | |
| -54 | _ | پاروويروس سگها درحالِحاض | | |
| | ۱) سنجش آنتیژن در م | _ | ۲) جستجوی آنتیبادی | مدفوع |
| | Real time PCR (* | | CBC (۴ | |
| -54 | | بادرزادی VSD مشاهده میشو | | |
| | ۱) با افزایش شدت عارض | سه، سوفل شنیدهشده افزایش پی | دا میکند. | |
| | | سه، سوفل شنیدهشده کاهش پید | • | |
| | | ،یاستول، در شانت چپ به راست | _ | |
| | ۴) این سوفل در زمان د | ،یاستول، در شانت راست به چپ | ٔ شنیده میشود. | |

| $-\Delta\Delta$ | سوفل ماشینری، در کدام مورد شنیده میشود؟ | | |
|-------------------|-------------------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| | PDA (1 | ۲) نارسایی دریچه میترال | |
| | ۳) تنگی دریچه میترال | ۴) تنگی زیر دریچه آئورت | |
| -58 | کدام مورد، درخصوص split estrus در سگ درست اس | ت؟ | |
| | ۱) همان false estrus است. | | |
| | ۲) غالباً در سیکلهای فحلیهای دوم به بعد بروز میکند | | |
| | ۳) معمولاً علائم پروستروس دیده میشود و متعاقباً در مر | حله استروس تخمکگذاری اتف | فاق مىافتد. |
| | ۴) در بسیاری از موارد در این عارضه، تورم فرج و ترشحاه | ، خونابهای برای مدتزمان طو | ولانی دیده میشود. |
| $-\Delta V$ | علائم پوستی لیشمانیازیس، در کدام نواحی بهطور رایج | رخ میدهد؟ | |
| | Annus () | cutaneous junctions (Y | Mucoc |
| | Pinnea (* | Naso digital (* | |
| $-\Delta \Lambda$ | y _ induce myocardial failure در رابطه با عارضه | taurine deficienc، کدام مر | مورد <u>نادرست</u> است؟ |
| | ۱) استفاده طولانیمدت از یک غذای کنسروی بهعنوان تن | ها جیره غذایی حیوان، میتواند | ه این کمبود را ایجاد کند. |
| | ۲) در این عارضه، میزان تورین بافتی کم شده است، اما م | بزان تورين پلاسما بدون تغيير | ر است. |
| | ۳) نارسایی میوکارد قلبی در ۶۵− °۲ درصد گربههایی ک | کمبود تورین دارند، دیده می | ىشود. |
| | ۴) کمبود تورین باید در تمام گربههایی که نارسایی میوک | رد دارند، مورد ارزیابی قرار گیر | ېرد. |
| -59 | چنانچه در رادیوگرافی توراکس از گربهای c Lymphoma | Tym مطرح شود، به کدام بیمار | اری بیشتر مشکوک میشوید؟ |
| | ۱) هاری ۲) پنلکوپنی | FeLV (* | FIV (۴ |
| -۶∙ | تورم شدید لوزه، از علائم کدام بیماری ویروسی در سگ | ها است؟ | |
| | ۱) پاروویروس | ۲) هاری | |
| | ٣) هرپسويروس | ۴) هپاتیت عفونی | |
| -81 | عدم تخمکگذاری در سگ را با اندازهگیری سریالی کد | م هورمون می توان مشخص کر | ئرد و این عارضه در کدام نژاد |
| | سگها شایع تر است؟ | | |
| | ۱) استروژن ـ ژرمنشپرد | ۲) پروژسترون ـ ژرمنشپرد | |
| | ٣) استروژن ـ دوبرمن | ۴) پروژسترون ـ دوبرمن | |
| -84 | در درمان psudopregnancy در سگها، کدام دارو و | ا چه خاصیتی کاربرد دارد؟ | |
| | ۱) آگلپریستون ـ آنتیپرولاکتین | ۲) کابر گولین ـ آنتاگونیست د | دوپامین |
| | ٣) آگلپريستون ـ آنتاگونيست دوپامين | ۴) کابرگولین ـ آنتیپرولاکتیر | بن |
| -84 | در میان عوامل خطر یا ریسکفاکتورهای رخداد دیابت | ، ملیتوس در سگها و گربهه | ها، کدام ویژگی در گربههای |
| | دیابتیک، اهمیت بیشتری دارد؟ | | |
| | ۱) وزن بدن ۲) نژاد | ۳) مقاومت به انسولین | ۴) زمینه ژنتیکی |
| -84 | در میان علل عفونی، کدام بیماری عامل اصلی ایجاد یوو | یت در بچهگربهها است؟ | |
| | FPV (7 Toxoplasmosis () | FIP (۳ | FHV-1 (* |
| -80 | نقش هورمون آزادکننده کورتیکوتروپین (CRH) چیس | ت؟ | |
| | ۱) افزایش ترشح TSH | ۲) افزایش ترشح ACTH | |
| | ۳) افزایش ترشح FSH | ۴) کاهش هورمون رشد | |
| | | | |

| - کدام روش تصویربرداری، برای ارزیابی نخاع در سگ مشکوک به بیماری دیسک بینِمهرهای ترجیح داده میشود؟ | -99 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Ultrasonography (Y Radiography (N | |
| Magnetic Resonance Imaging (MRI) (* Compated Tomography (CT) (* | |
| ظاهر معمولی کیسه صفرا در سونوگرافی کدام است؟ | - ۶ ۷ |
| Hyperechoic with well-defined margings () | |
| Hyperechoic with irregular borders (7 | |
| Anechoic with a smooth border (** | |
| Heterogenous with shadowing (* | |
| کدام مورد، معمولاً با افزایش اوپسیته رادیوگرافی آلوئولی (Alveolar lung pattern) در ریههای گربه همراه است؟ | - ۶ ۸ |
| Pneumothorax (Y Pulmonary edema () | |
| Asthma (f Neoplasia (f | |
| کدام عارضه با تکنیک سونوگرافی، بهتر از رادیوگرافی تشخیص داده میشود؟ | - ۶۹ |
| Pulmonary masses (7 Rib fractures () | |
| Dense gastric foreign body (* Hepatic neoplasia (* | |
| کدام روش تصویربرداری، برای ارزیابی سینوسهای فرونتال در سگها و گربهها مؤثرتر است؟ | -Y• |
| Ultrasonography (7 Radiography (1 | |
| Magnetic Rosonance Imaging (MRI) (* Computed Tomography (CT) (* | |
| اندومیتوز، از ویژگیهای کدام ردههای سلولی در مغز استخوان است؟ | -71 |
| ۱) نوتروفیلی ۲ مگاکاریوسیتی | |
| ۳) مونوسیتی ۴) اریتروسیتی | |
| در بررسی نمونه مشکوک به لوسمی، بیش از ه ۹ درصد سلولها میلوبلاست بوده و تنها در کمتر از ۱۰ درصد سلولها | -77 |
| بلوغ مشاهده شد. احتمال كدام مورد بيشتر است؟ | |
| Acute monocytic leukemia (\rangle Acute granulocytic leukemia (\rangle Acute granuloc | |
| Erythroleukemia († Myelomonocytic leukemia († | |
| کدام مورد توانایی عبور از صافی گلومرولی کلیه را <u>ندارد</u> ؟ | -77 |
| ۱) گاما بیلیروبین ۲) بتا بیلیروبین | |
| ٣) اوروبيلينوژن ۴) دلتا بيلىروبين | |
| اندازهگیری سرمی کدام مورد زیر، در لیپیدوز کبدی گربه، ارزش تشخیصی بیشتری دارد؟ | -44 |
| ا) AST و گاماگلوتامیل ترانسفراز $ m ALT$ (۲ و گاماگلوتامیل ترانسفراز AST (۱ | |
| ۳) AST و فسفاتاز قلیایی ALT (۴ و فسفاتاز قلیایی ALT (۳ | |
| کدام مورد، تأثیری بر مقادیر TLI سرمی <u>ندارد</u> ؟ | -42 |
| ۱) عدم ناشتایی ۲ | |
| ۳) درجه حرارت محیط ۴) استفاده از مکملهای گوارشی | |

بیماریهای داخلی دامهای بزرگ _اصول معاینه دام _بیماریهای متابولیک _مسمومیت دام:

| سندرم هورنر، فلج عصب صورت، | در معاینه اسب تروبردی با تاریخچه اپیستاکسیس، اختلالات عصبی مثل دیسفاژی، سندرم هورنر، فلج عصب ص | | -48 | |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| ? | Head tilt و نیستاگموس مورد توجه قرارگرفت. محتمل ترین تشخیص کدام است؟ | | | |
| Guttura | al pouch mycosis (7 | Tumor o | of nasal cavity (\ | |
| Progressive ethm | noidal hematoma (۴ | Purpura 1 | hemorrhagica (* | |
| ست؟ | ن کدام صدای تنفسی بیشتر اس | ئام نرم در اسب، احتمال شنید | در جابهجایی پشتی ک | $-\mathbf{V}\mathbf{V}$ |
| | ۲) Snoring در طی دم | بازدم | ۱) Snoring در طی | |
| | ۴) Stridor در طی دم | ازدم | ۳) Stridor در طی ب | |
| | | یهای ریوی مستعدتر است؟ | کدام حیوان، به بیمار; | -Y |
| ۴) گوسفند | ۳) گاو | ۲) بز | ۱) اسب | |
| ، عفونت ويروسي توسـط كــدام | Bovine Res ₎ احتمال تشدید | piratory Disease (BRD) | در طول Complex (| -۷9 |
| | | ي فرصتطلب محتمل است؟ | عامل پاتوژن باکتریای | |
| Coryne | ebacterium bovis (Y | Mannheimia | a haemolytica (\ | |
| | Bacillus cereus (* | Clostridiu | m perfringens (v | |
| | ای تنفسی گاوی است؟ | سئول پاسخ ایمنی در عفونته | كدام سلول، عمدتاً مى | - ^ + |
| Neutrophil (* | Macrophage (* | Lymphocyte (Y | Epithelial (1 | |
| چیست؟ | رم پرخونی و ادم ریه گوسفند ج | ده از کورتونها در درمان سند _ر | مهم ترين علت استفاد | -11 |
| ِی عروق | ۲) کاهش میزان نفوذپذیر | | ۱) انقباض برونشها | |
| | ۴) مهار مرکز سرفه | | ۳) اتساع برونشها | |
| | ی بریسکت، کدام مورد است؟ | سی در روند بیماریزایی بیمار | اولین پاسخ به هیپوک | -82 |
| | ۲) افزایش بروندهی قلب | است | ۱) هیپروتروفی قلب ر | |
| یوی | ۴) انقباض شریانچههای ر | _ا رنین ـ آنژیوتانسین | ۳) فعال شدن سیستم | |
| exercise Induced pu | ی llmonary hemorrhage | سی تری در سببشناسی بیمار | كدام عامل، نقش اسا، | -84 |
| | ۲) تروما | ریوی | ۱) بیماریهای مزمن | |
| | ۴) عوامل آلرژن | | ۳) فعالیت بدنی | |
| م حیوان است؟ | وماتیک به تر تیب مربوط به کدا | ع پریکاردیت هماتوژنیک و تر | بيشترين احتمال وقو | -14 |
| | ۲) اسب _ گوسفند | | ۱) اسب _ گاو | |
| | ۴) گوسفند ـ گاو | | ۳) گاو ـ گوسفند | |
| | دی بطنی است؟ | خابی اول برای درمان تاک <i>ی ک</i> اره | کدام مورد، داروی انت | -12 |
| | ۲) سولفات کوئینیدین | | ۱) سولفات منیزیم | |
| | ۴) سدیم فنیتوئین | | ٣) ليدوكائين | |
| عتمالاً مشاهده میشود ؟ | ـده است، كدام علامت باليني اح | a left _ Sided heart failu ش | در گاوی که دچار ire | -18 |
| | ۲) ادم ریوی | | ۱) آسیت | |
| | ۴) تورم ورید وداج | | ۳) ادم محیطی | |

| -44 | اگر بر روی نوار الکتروکاردیوگرام بعد از هر سه یا چهار ضربان نرمال، ضربانی ثبت شده باشد که موج ${f P}$ آن طبیع | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| | و بعد از آن امواج ${ m ORS}$ و ${ m T}$ با فاصله بیشتر از حد نرمال رخ داده اما هیچ موجی حذف نشـده باشـد، کـداه | | ف نشده باشد، كدام نوع | |
| | ديسريتمي وقوع يافته اس | ت؟ | | |
| | ۱) بلوک دهلیزی ـ بطنی د | ِجه یک | ۲) بلوک دهلیزی ـ بطنی در | جه دو |
| | ۳) بلوک دهلیزی ـ بطنی د | رجه سه | ۴) بلوک سینوسی ـ دهلیزی | (|
| - | کدام مورد، بیانگر اثر نارسا | بی احتقانی قلب راست بر رو | ی کلیه است؟ | |
| | ۱) افزایش فشار انکوتیک، ال | یگوری و پروتئینوری | | |
| | ۲) افزایش فشار هیدروستات | ک، الیگوری و پروتئینوری | | |
| | ۳) افزایش فشار انکوتیک، پا | یاوری و کاهش وزن مخصوص | ل ادرار | |
| | ۴) افزایش فشار هیدروستات | ک پلیاوری و کاهش وزن مخ | صوص ادرار | |
| -89 | در کدام بیماری مادرزادی ق | لب، ntinuous Murmur | C شنیده میشود؟ | |
| | ular Septal Defect (\ | (VSD) Ventric | Atrial Septal Detect (Y | (ASD) A |
| | nt Foramen Ovale (* | (PFO) Pate | Ductus Arteriosus (۴ | (PDA) Patent |
| -9• | هیدر آننسفالی و آرتروگریپو | زیس جنین، در اثر آلودگی گاوه | مای آبستن به کدام ویروس رخ | مىدھد؟ |
| | ۱) تب برفکی | ۲) اسهال ویروسی گاو | ۳) آکابان | ۴) آبله گاوی کاذب |
| -91 | کدام عامل از نظر ایجاد نوع | ، هیدروسفالی (مادرزادی یا ا ^۰ | لتسابی)، با بقیه متفاوت است | ې |
| | ۱) ویروس بلوتانگ | | ۲) کمبود ویتامین A | |
| | ۳) کلستئوتوما | | ۴) تنگی مزنسفال | |
| -97 | استفاده از آنتیبیوتیک در در | مان آبسه مغزی ایجادشده توس | ا کدامیک از عوامل زیر، در مقا | یسه با بقیه، می تواند مؤثر باشد؟ |
| | استفاده از اسیبیونیک در در ۱) فوزوباکتریوم نکروفوروم ۳) کلستریدیومها | | ۲) کریپتوکوکوس | |
| | ۳) کلستریدیومها | | ۴) لیستریا منوسیتوژن | |
| -94 | تکرر ادرار و پوزیشن ادرار | کردن، درد و ناله هنگام ادرار | کردن، در کدام بیماری در گا | و دیده میشود؟ |
| | Cystitis (1 | | Hydronephrosis (Y | |
| | nterstitial nephritis (* | Ir | Toxic Nephrosis (f | |
| -94 | سنگ ادراری در اسب، بیش | تر از چه نوعی است و عمدتاً | در کدام محل وجود دارد؟ | |
| | ۱) استروویت ـ حالب | | ٢) اگزالات كلسيم ـ لگنچه | |
| | ۳) کربنات کلسیم ـ مثانه | | ۴) سیلیس ـ کلیه | |
| -95 | داروهاي ضدالتهاب غيراست | روئیدی، باعث چه نوع ضایعه | ای در کلیه میشوند؟ | |
| | ۱) نفروز | ۲) نفریت آمبولیک | ۳) نفریت بینابینی | ۴) گلومرولونفریت |
| -98 | کدام بیماری پوستی، زئونو | است؟ | | |
| | ۱) آبله گوسفند | ۲) آبله کاذب گاوی | ۳) بیماری لامپی اسکین | ۴) پاپیلوماتوز |
| -97 | کدام بیماری، بهدنبال پشم | چینی در زمستان رخ م <i>ی</i> دهد | 9 | |
| | ermolysis Bullosa (\ | Epid | Ichthyosis (7 | |
| | Ovine fleece rot (\mathbf{r} | | Woll slip (f | |
| -٩٨ | سالمونلوز مزمن در گوساله | با کدامیک از نشانههای مربو | ط به یخزدگی مشابه است؟ | |
| | ۱) برادی کاردی | ۲) گانگرن | ۳) مرگ ناگهانی | ۴) هایپوترمی |

| -99 | کدام عامل عفونی، از پلاکهای دندانی گوسفنا | به broken mouth، جدا ش | ئىدە است؟ |
|------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------|
| | Iannheimia (Y Moraxella () | Porphyromona (* | Streptococcus (f |
| -1•• | کدام ترکیب، بر روی حرکات تمام قسمتهای | ش (از مری تا کولونها) مؤثر | است؟ |
| | Cisapride () | Metoclopromide (7 | |
| | Naloxone (* | Xylazine (* | |
| -1•1 | همولیز داخلِعروقی، در بیماریهای کبدی کدا | ده میشود؟ | |
| | ۱) اسب ۲) بز | ۳) گاو | ۴) گوسفند |
| -1+7 | محدوده pH شکمبهای در چه رنجی، اسیدوز | شکمبهای (SARA) است؟ | |
| | $\Delta/\Upsilon - \Delta/S$ (Y $F/\Lambda - \Delta/I$ (1 | $\Delta/\Lambda - F/\Upsilon$ (Υ | ۶/۲-۶/۵ (۴ |
| -1•٣ | آنتاگونیستهای H_{Y} ، در درمان کدام بیماری | اسب مفید است؟ | |
| | ۱) اتساع معده ۲) انباشتگی معده | ۳) انسداد روده | ۴) زخم معده |
| -1.4 | در کدام بیماری دستگاه گوارش گاو، برادیکاره | است دیده شود؟ | |
| | ۱) اسهال | ۲) سوءهضم عصب واگ | |
| | ۳) پرخوری مواد دانهای | ۴) جابهجایی و پیچخوردگی | ، شیردان در سمت راست |
| -1•4 | علت اصلی مرگ گاو مبتلا به تیپ II زخم شیر | بت؟ | |
| | ۱) خونریزی شدید | ۲) پریتونیت حاد منتشر | |
| | ۳) دهیدراتاسیون و هیپوکالمی | ۴) عدم تعادل اسید و باز | |
| -1+8 | مکانیسم اسهال در کدام مورد، از نوع ترشحی | | |
| | Aeromonas spp. (\ | vine virus diarrhea (۲ | |
| | Enterotoxigenic Escherichia coli (* | eric salmonellosis (* | Ent |
| -1•٧ | فارنژیت مزمن فولیکولار، در کدام دام مشاهده | | |
| | ۱) گوسفند ۲) گاو | ۳) اسب | ۴) بز |
| -1•1 | در معاینه گاو شکم اولی که از زایمان او پنج ما - | | |
| | ترشحات کف آلود خونی از بینی و دهان همراه | س تنفسی شدید و شنود صد | ای کراکل ریوی مـورد توجـه |
| | قرار گرفت. محتمل ترین تشخیص کدام است؟ | | . |
| | Thoracic trauma () | nary Aspergillosis (Y | |
| | Aspiration pneumonia (* | a cava thrombosis (f | |
| -1+9 | كدام مورد، بيشترين عامل بروز انفار كسيون غ | | |
| | Salmonella Dublin (\ | trongylus vulgaris (Y | S |
| | Clostridium difficile (* | Cyathostoma spp (f | |
| -11• | افزایش کدام مورد در خون اسب، علت خارش | | 1 |
| | ۱) کلسترول ۲) پورفیرین | ۳) بیلیروبین | ۴) اسیدهای صفراوی |
| -111 | درخصوص فلگمون حلقی در گاو، کدام مورد د | ت۲ | |
| | ۱) پاتوژنز آن درگیری گره لنفی تحتِفکی است | | |
| | ۲) بیماری مزمن همراه با آبسه چرکی تحتفکی | , | |
| | ۳) رخداد ناگهانی همراه با تب بالا و سختی تنف | | |
| | ۴) نیاز به درمان عمومی ندارد و تا رسیدن آبسه | ان زمان دارد. | |

| -117 | – شایع ترین علت سوءهضم عصب واگ (Vagus indigestion) در گاوها چیست؟ | |
|------|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| | ۱) آسیب تروماتیک به عصب واگ | ۲) انسداد جسم خارجی |
| | ٣) التهاب ضربهاي صفاق | ۴) پنومونی |
| -114 | در موارد rumen acidosis شدید، کدام مورد مؤثر تر | ن درمان اولیه است؟ |
| | ۱) تجویز بی کربنات سدیم بهصورت وریدی | ۲) افزایش مصرف خوراک خشبی |
| | ۳) تجویز خوراکی بافر شکمبه | ۴) کاهش خوراک غلات |
| -114 | در کدام مورد، احتمال اتساع حفره شکم اسب به میزار | , چشمگیری و یا بیش از همه وجود دارد؟ |
| | Clostridial colitis () | Large colonic volvulus (Y |
| | Sand impaction (* | Peritonitis (* |
| -110 | كدام علامت باليني، معمولاً با splaced abomasum | left d در گاوها همراه است؟ |
| | ۱) صدای «پینگ» بلند هنگام سمع و دقه همزمان | ۲) افزایش سریع وزن |
| | ٣) اسهال | ۴) کولیک |
| -118 | اساس آزمایش شناورسازی کبد، در تشخیص بیماری ک | بد چرب، بر چه مبنایی است؟ |
| | ۱) کاهش وزن مخصوص کبد | ۲) کوچک شدن اندازه کبد |
| | ۳) افزایش وزن مخصوص کبد | ۴) بزرگ شدن اندازه کبد |
| -117 | زردی مخاطات، در کدام دام بارزتر است؟ | |
| | ۱) گوسفند ۲) گاو | ۳) بز ۴ |
| -114 | کدام مورد، درخصوص نگاری در گاو درست است؟ | |
| | ۱) آروغ زدن نشانه انقباض نگاری است. | ۲) حرکات آن، قابل ارزیابی نیست. |
| | ۳) حرکات اولیه پیشمعدهها، از نگاری آغاز میشود. | ۴) حرکات ثانویه پیشمعده، از نگاری آغاز میشود. |
| -119 | کدام صدای قلبی، همزمان با بسته شدن دریچههای د | لَتی و سهلَتی شنیده میشود؟ |
| | S2 (Y S1 () | S4 (f S3 (f |
| -17• | چهار اصل مشاهده، ملامسه، گوش کردن و دقه کردن، | برای کدامیک از بخشهای دستگاه گوارش نشخوارکنندگان |
| | همواره می تواند عملی باشد؟ | |
| | ۱) هزارلا | ۲) نگاری |
| | ٣) شكمبه | ۴) شیردان |
| -171 | کدام اندام، بیشتر توسط التهاب سیستمیک (mmation | Systemic infla) ناشی از اندوتوکسمی در حیوانــات بــزرگ، |
| | تحتِتأثير قرار مي گيرد؟ | |
| | ۱) کبد | ۲) ریهها |
| | ٣) قلب | ۴) مغز |
| -177 | كدام یک از ضایعات پوست، فاقد تشکیلات سلولی است | 9.0 |
| | Nodule (1 | Plaque (۲ |
| | Scale (* | Vesicle (* |
| -178 | ۱- کدام مورد، باعث اتساع یکطرفه حفره بطنی در گاو میشود؟ | |
| | Abomasal impaction () | Hydrops (۲ |
| | Paralytic ileus (** | Pneumoperitoneum (* |

| -176 | | ن، دقه و گوش کردن کمترین ارزش را دارد؟ |
|------|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| | ۱) روده | ۲) هزارلا |
| | ۳) شکمبه | ۴) شیردان |
| -170 | موقعیت کلیه چپ در یک گاو بالغ جهت معاینه بالینی، | ین کدام موارد زیر است؟ |
| | L3 , L1 () | L4 ₉ L2 (۲ |
| | ۳) R13 و 23 | L5 , L3 (۴ |
| -179 | افزایش طول مدت دوره خشکی در گاو شیری، عامل خ | لرساز بااهمیت در ابتلای دام به کدام مورد است؟ |
| | ۱) هموگلوبینوری پس از زایش | ۲) سندرم کبد چرب |
| | ۳) تتانی شیرواری | ۴) پارزی زایمانی |
| -177 | در کدام مورد، افزایش غیرطبیعی کورتیزول پلاسما می توان | زمینهساز «adrenal steroid diabetes» در گاوها باشد؟ |
| | ۱) سندرم کبد چرب | ۲) هیپومنیزیمی |
| | ۳) کتوز تولید | ۴) کتوز ثانویه |
| -171 | احتمال رخداد نارسایی کلیوی، در کدام بیماری وجود دارد؟ | |
| | ۱) هیپومنیزیمی نشخوار کنندگان | ۲) کتوز در گاو |
| | ۳) توکسمی آبستنی میش | ۴) تب شیر گاو |
| -179 | در کدام بیماری، پاسخ به درمان در مقایسه با بقیه، بیش | ير است؟ |
| | ۱) کتوز شیرواری در گاو | ۲) هایپرلیپمیا در اسب |
| | ۳) تتانی ناشی از حملونقل در نشخوارکنندگان | ۴) توکسمی آبستنی میش |
| -14. | در سندرم کبد چرب، عمدتاً افزایش کدام مورد (موارد) | در خون دام مبتلا روی میدهد؟ |
| | ۱) کلسترول | ۲) تریگلیسرید |
| | ۳) تری گلیسرید و اجسام کتونی | ۴) اسید چرب غیراستریفیه |
| -171 | استرابیسموس (لوچی) از بین رفتن رفلکس تهدید، پاسخ | ىثبت مردمک به نور و افزايش پيــروات خــون، از يافتــههــاو |
| | کدام مورد است؟ | |
| | ۱) کمبود ویتامین A | ۲) کمبود تیامین |
| | ۳) تتانی شیر کامل | ۴) زمینگیری حملونقل نشخوارکنندگان |
| -147 | در موارد کمبود مزمن مس (nic copper deficiency | chro) در گاو، شایع ترین علامت بالینی چیست؟ |
| | ۱) افزایش وزن | ۲) اسهال |
| | ۳) بیشفعالی | ۴) کمخونی |
| -144 | | بد تشخیص اندازهگیری منیزیم، کدام مورد ارجح است؟ |
| | ۱) استخوان و زلالیه | ۲) زجاجیه و مایع مغزی نخاعی |
| | ۳) کبد و خونِ قلب | ۴) کلیه و کبد |
| -174 | مهم ترین دلیل برای حساسیت بیشتر نشخوار کنندگان | |
| | ۱) تخریب سریع ویتامین B ۱۲ توسط میکروبهای شکه B ۲ تخریب سریع ویتامین | به |
| | ۲) ناتوانی در سنتز ویتامین B۱۲ در شکمبه | |
| | ۳) کمبود کبالت در رژیم غذایی | |
| | ۴) جذب ضعیف در رودهها | |

| ييدري دا حي دامدي و پوت و بررت (مسياري) ــ (۱۲۰۰ م | 100711 |
|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| ۱۳۵– اولین گام در درمان گاو مبتلا به کتوز چیست؟ | |
| ۱) تأمین گلوکز ورید <i>ی</i> | ۲) تجویز آنتیبیوتیکها |
| ۳) نظارت بر نارسایی کبد | ۴) ارائه خوراک با انرژی بالا |
| abolic Syndrome) علت سندرم متابولیکی اسب | Equine Me) چیست؟ |
| ۱) مقاومت به انسولین | ۲) تومور غده فوق ِکلیوی |
| ۳) تومور غده هیپوفیز | ۴) اختلال در تولید هورمون رشد |
| ۱۳۷- افزایش پتاسیم جیره، موجب کاهش جذب کدام مور | مىشود؟ |
| ۱) سلنيم | ۲) فسفر |
| ٣) مس | ۴) منیزیم |
| ۱۳۸- کدام تکسمی، به رخداد هیپرلیپیدمی حساس تر اس | 99 |
| ۱) اسب | ٢) الاغ |
| ۳) پونی | ۴) قاطر |
| ۱۳۹– سندرم گاو زمینگیر، بیشتر متعاقب کدام مورد رخ م | دهد؟ |
| ۱) کتوز | ۲) هیپوکلسمی |
| ۳) سپتیسمی | ۴) تروما |
| ۱۴۰- اثرات حفاظتی مس، در مقابل کدام بیماری متابولیکی | گاوها مطرح است؟ |
| ۱) فلجی بعد از زایمان | ۲) فلجی حملونقل |
| ۳) کبد چرب | ۴) هموگلوبینوری پس از زایمان |
| ۱۴۱ - در مسمومیت با گلیکوزیدهای سیانوژنیک، درصورت | نأخیر در کالبدگشایی، کدام نمونه برای ارسال به آزمایشگا |
| بهتر است؟ | |
| ۱) ریدها | ۲) کبد |
| ۳) عضلات اسکلتی | ۴) محتویات شکمبه |
| ۱۴۲- سرب با مهار فعالیت D-ALAD و errochelatase | موجب كدام اختلال مىشود؟ |
| ۱) کاهش سنتز هم | ۲) ضایعات اعصاب محیطی |
| ۳) ضایعات گلومرول کلیهها | ۴) مهار اکسیداسیون در میتوکندریها |
| ۱۴۳ – کدام مسیر بیوشیمیایی، در موارد opper toxicity | درگاوها عمدتاً م خ تل می شود؟ |
| ۱) چرخه اوره | ۔ ۔ ۲) گلوکونئوژنز |
| ۳) اکسیداسیون بتا اسیدهای چرب | ۴) زنجیره انتقال الکترون میتوکندریایی |
| ۱۴۴- تزریق کلسیم درکدام مسمومیت، خطرناک و کشنده | G |
| رويک | ۲) سرب |
| ۳) گلیکوزید سیانوژنیک | ۴) گلیکوزید قلبی |
| ۰٫۰ حیه وریه سیه ورحیت ۱۴۵- تست دیفنیلامین، برای تشخیص کدام مسمومیت اس | |
| ۱۰ هیدروسیانیکاسید ۱) هیدروسیانیکاسید | ۲۰ نیترات و نیتریت ۲) نیترات و نیتریت |
| ۳) گلیکوزیدهای قلبی | ۲) لیترات و لیتریت ۴) اگزالات |
| ۱۰ کنیکوریدهای قلبی ۱۴۶- مکانیسم عمل ماده (سم) ۱۰۸۰، مهار کدام آنزیم اس | , |
| ۱۱۶- محانیسم عمل ماده (سم) ۱۳۸۵، مهار ندام انریم اس ۱) آکونیتاز | |
| • • • | ۲) ترانس کتولاز ۲۰ داتا آن با بازی در در اتان |
| ۳) فروچلاتاز | ۴) دلتا آمینولولینیک دهیدراتاز |

۱۴۷ ضایعات گوسیپول، در کدام اندامها شدیدتر است؟

۱) مغز، نخاع و اعصاب محیطی ۲) عضلات اسکلتی و مفاصل

۳) قلب و کبد ۴

۱۴۸ مسمومیت با Ptaquiloside، در مصرف کدام گیاه بروز می کند؟

۱) بلوط ۲) سرخس عقابی

۳) خرزهره ۴) چاودار

۱۴۹ تنگ شدن شدید مردمک چشم، از نشانههای درمانگاهی کدام مسمومیت است؟

۱) کلوزانتل ۲) سرخس عقابی

۳) ترکیبات ارگانوفسفره ۴

۱۵۰ کدام مسمومیت، باعث استئودیستروفی فیبروزان در اسب میشود؟

۱) اگزالات

٣) سلنيم ۴