

## IF.Y آزمون (نيمهمتمركز) ورود به دور ههاى دكترى ـ سال




صفحه

＊داوطلب گرامى، عدم درج مشخصات و امضا در مندر جات جدول زير، بهمنزلئ عدم حضور شما در جلسئ آزمون است．
با آكاهى كامل، يكسانبودن شماره صندلى خود با
با شمارهٔ داوطلبى اينجانب

شماره داوطلبى مندرج در بالاى كارت ورود به جلسه، بالاى پاسخنامه و دفتر چهٔ سؤالات، نوع و كد كنترل درج شده بر روى جلد دفتر چئ سؤالات و پايين پاسخّا

## امضا：

## مجموعه دروس تخصصى（بيمارىهاى د／خلى د／مهاى بزرگَ ـاصول معا ينه دام ـبيمارىهاى متابوليكى ـ مسموميت د／م）：

> ا- هييوكسى (آنوكسى) كه در مسموميت با نيترات و سيانور ايجاد مىشود، بهتر تيب از كدام نوع است؟

$$
\begin{aligned}
& \text { 「 } \\
& \text { ( }
\end{aligned}
$$


 ץ－مشاهده هموسيدروفازها در مايع برونشى－آلوئولى（YAL）از نشانههاى كدام بيمارى است؟
 （）التمهاب ناى （

－هايمتيدين، براى درمان كدام تومور پوستى بهكار گرفته مىشود؟


1）ملانوما
〔 ¢
٪）سار كوئيد
צ－كدام بيمارى فقط در اسب ايجاد مىشود؟
Pemphigus foliaceus（ $\tau$
Systemic Lupus Erythematosus（ $\uparrow$
Bullous pemphigoid（）
Urticaria and angioedema（ $\Gamma$ در گَلههاى گاو كه در آنها، نشانههاى تورم مفاصل و لنگَش، كدورت قرنيه، پنومونى و اوتيت ميانى بروز مىكند، به بروز كدام ميكروار گانيسم مى توان مشكوك شـ شد؟
Salmonella SPP（ $\Gamma$
E．coli（）
Moraxella bovis（ $\uparrow$
－－تومور آدنوكارسنوماى انزئوتيكى بينى در كدام دام رخ مىدهد؟

> ¢ ¢) قاطر
٪) اسب

گ
（）گوسفند
－

| ¢ | ¢）شكستگى دندهها | 「 | （）توراكوتومى |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | سيتوتوكسيك در بر | كداميك از حالـ |

( ) هايیوكسى Y Y Y) هيدروسفالى كمبود تيامين (Y مسوميت با نمك

- الانحراف يا پيجخوردن پوزه، نشاندهندهٔ ضايعه در كدام عصب است؟

> + ¢) زوج IT

(Y) زوج 9

ا) الحوج
זا- كداميكى از دامها به فلجى عصب شبكه بازويى (Brachial plexus) حساستر است؟
 r|

> Y) بزرگشدن كبد
( ) سرفه
¢ (
٪) شنيدن صداى كراكل ريه
اتَ If

¢
ب) سديم
ر
() كراتينين

ادرار منقطع، عدم ادرار كردن در عين گرفتن وضعيت ادرارى، ادرار دردناكى و تكرار ادرار از نشانههاى كدام مورد است؟
Uremia ( $\Gamma$
Cystitis ()
Renal tubular nephrosis ( $\boldsymbol{\varphi}^{\boldsymbol{r}} \quad$ Embolic nephritis ( ${ }^{( }$
ميزان وقوع كدام تيپ تلسكوپی شدن روده در گاو فراوانتر است؟ -IV
Colonic type ( $Y$
Ileocecocolic type ( $\uparrow$
Enteric type (1
Cecocolic type ( ${ }^{( }$

( ) آلفا توكوفرول (Y) بتا هيدروكسى بوتيرات آ آ ٪

- 19 كدام مورد در Ruminal parakeratosis رخ میدهد؟
() افزايش توليد اسيد بوتيريکى و اسيد پروپيونيكى



از عوامل رخداد كوليكى در كدام دسته از اسبها است؟

ا

Atrial stand still ( $\Gamma$
Ventricular premature complex ( ${ }^{\uparrow}$

Electrical alternance ( $\Gamma$
كـ كدام بيمارى عفونى، منجر به ميو كارديت و ضربان زودرس قلبى مىشود؟
(1) تب برفكى
rץ كـ كدام فاكتور، كمترين ارزش تشخيصى را در سندرم عدم تعريق در اسب دارد؟「
() تزريق زيرجلدى آدرنالين
¢ ) سابقه اسبهاى مبتلا
ץ) اندازهگيرى آرزينين خون







كدام بيمارى، شايعتر ين نقص مادرزادى قلب در دامهاى بزرگى است؟ -rV VSD ( $\Gamma$ ASD (1
¢ (Y) تنگى دريحه سرخرگی ريوى PDA ( ${ }^{\top}$
كدام بيمارى در كاو و اسب مشترك است؟




(Y) تغيير كنستانتره جيره
() تغذيه زياد با علوفه لگومينه

 ץ ץ () اسهال منتشر (Y) افزايش اسمولاليته شكمبه




Osteogenesis imperfecta ( $\tau$
Epitheliogenesis imperfecta ( ${ }^{〔}$

Polyodontia (1
Congenital porphyria ( $\Gamma$

بالارفتن كدام شاخص سرمى براى تشخيص بيمارى كبدى اختصاصىتر است؟
بَ آسيارتات آمينوترانسفراز
(

Low _ threshold tension تحريك رسپتورهاى

(Y) ريفلاكس محتويات شيردانى به شكمبه
¢ ¢) افزايش ويسكوزيته محتويات شيردان


Y
؟)
¢ ¢ (

r
ATP (

1) ايجاد كريستالهاى در توبولها ها

صداهاى مربوط به كدام اندام محوطه بطنى اسب بوده و عمدتاً در كدام قسمت شنيده میشود؟ Borborygmi -fi


- دFF مناسبتر است؟


اخذ غذا در كداميك از دامها با دو اندام لب و زبان انجام مىشود؟ -FA

¢

ّ) اسب
Y) گوسفند
)

- Fq - از تست Slap براى معاينه كدام قسمت سيستم تنفسى استفاده مىشود؟
(Y) حنجره Y ب) بینى جاى جيوب حلقى
-     - •

اه - در گاو، بيشترين ميزان تبديل كاروتن به ويتامين A، در كدام اندام اتفاق مىافتد؟
(استفاده از كدام مورد در اسبهاى مبتلا به بيمارى صبح دوشنبه يا رابدوميوليز توصيه نمىشود؟ - Dr
() فنى توئين
٪) بى كربنات سديه
r
با
س) كلسيهم
(Y) منيزيم
(1) فسفر أ

- QF
(1) نوع كار و استفاده از آنمها

- D D هورمون استروزن با كدام مكانيسم مىتواند در بيمارىزايیى سندرم كبد چرب نقش داشته باشد؟

(
A


ץ) تب شير
(1) كتوز

T (

- استئوديستروفى فيبروزان در كدام گروه از دامها از اهميت بيشترى برخوردار است؟ - QV
(Y) بز و اسب بين

(1) بز و گاو

ب) گار و گوسفند

- مؤثر بودن آنيونى كردن جيره در پيشگییرى از رخداد تب شير، با اندازهگيرى كدام مورد معمولاً ارزيابى مىشود؟

$$
\begin{array}{rr}
\text { pH (r } \\
\text { ادرار pH ( } \mathrm{pH} & \text { خون pH ( } \mathrm{p} \text { ( }
\end{array}
$$

هq- اثر شكل فعال ويتامين 1, H -
ץ) بازجذب كلسيهم از استخوان
†

1) بازجذب كلسيم از لولههاى كليوى
؟) جذب كلسيم از رودهها


$$
\begin{aligned}
& \text { (Y) سلنيوم } \\
& \text { ( ) مس } \\
& \text { (Y } \\
& \text { 「 }
\end{aligned}
$$

ا9- در چه شرايطى، Alimentary ketosis در گاو ايجاد مى شود؟

$$
\begin{aligned}
& \text { () افزايش بوتيرات سيلو }
\end{aligned}
$$

YY- (Y معتبرترين ماده كتونى براى تشخيص كتوز كداميى است؟

> (Y) اسيد استواستيك
> ¢ (Y) اسيد بتا هيدروكسى بوتيريك
> () اسيد استيك
(Y) بی/شتهايى


Y
() تشنج
(

ميزان رشد برهها مى شود؟


SA Q
A كمبود ويتامين (Y
()
(Y) كمبود ويتامين E
B) كم

צ9- جهت درمان موارد مسموميت با آرسنيك كدام ماده مناسب است؟

-9V - آتروپين با اثر بر روى كدام گيرندهها در درمان عوارض مسموميت با سموم اركانوفسفره مؤثر است؟

\&^- - براى درمان مسموميت با نيتر يت كدام مورد توصيه مىشود؟
 () آزالات

در كدام مسموميت، گانگَرن اندامهاى انتهايى بروز مى كند؟ -V.

نمود بالينى اصلى مسموميت با خرزه، كدام تزينه است؟ - -


-Vr


سنتز كشنده بر روى كداميك از تركيبات در بدن اتفاق مى افتد؟ -VF

ضه -Vه


