

Задание олимпиады «Линия знаний: Ветеринария»

Инструкция по выполнению задания:

I. Внимательно прочтите инструкцию к разделу

II. Внимательно прочтите вопрос

III. Вариант правильного ответа (только цифры) запишите в универсальную заявку. Ответ запишите без пробелов, скобок и иных знаков.

IV. Комментарии, пояснения и прочий текст записываются после таблицы!!! (ПО ЖЕЛАНИЮ)

V. Изображения в увеличенном масштабе представлены ниже всех заданий.

№ п/п	Задание (вопрос)
<i>Инструкция по выполнению заданий №№ 1-7: Определите правильность или ошибочность утверждений. Напишите в лист ответов, если вы согласны с утверждением 1, если не согласны 2.</i>	
1.	Ацидоз рубца – это болезнь животных, которая характеризуется нарушением рубцового пищеварения, сопровождающимся смещением рН содержимого рубца в щелочную сторону, гипотонией и атонией рубца. 1) Верно; 2) Неверно.
2.	Алкалоз рубца животного проявляется при содержании в рационе его питания белка свыше 20%. 1) Верно; 2) Неверно.
3.	Остеодистрофия – это хроническое заболевание взрослых животных, возникающее в следствие нарушения фосфорно-кальциевого и Д-витаминного обменов веществ. 1) Верно; 2) Неверно.
4.	При фарингите у животного, сопровождающегося повышением температуры тела, проводят курс антибактериальной терапии. 1) Верно; 2) Неверно.
5.	Закупорка пищевода животного – это закрытие просвета пищевода инородными телами или кормовыми массами. 1) Верно; 2) Неверно.
6.	Сывороточная болезнь животного – это образование в рубце и сычуге шаров из растительных волокон или шерсти. 1) Верно; 2) Неверно.

7.	<p>Катетеризация – метод введения лекарственных веществ в органы дыхания с током вдыхаемого воздуха.</p> <p>1) Верно; 2) Неверно.</p>
<p><i>Инструкция по выполнению заданий №№ 8-20: выберите цифру, соответствующую правильному варианту ответа.</i></p>	
8.	<p>Признак патологического состояния или болезни – это...</p> <p>1) синдром; 2) симптом; 3) диагноз.</p>
9.	<p>Какие причины играют определяющую роль в возникновении кетоза (KETOSIS) у молочных коров?</p> <p>1) белковый перекорм (избыток концентратов); 2) поедание кормов, содержащих много масляной кислоты (избыток силоса, сенажа); 3) оба варианта верны.</p>
10.	<p>Какая болезнь характеризуется увеличением рубца в объеме в результате интенсивного газообразования в нем, а также прекращения отхождения из него газов?</p> <p>1) Dilatatio ruminis; 2) Obstructio omasis; 3) Tympania ruminis.</p>
11.	<p>Какой специальный инструмент используют для прокола рубца животного при его вздутии?</p> <p>1) катетер; 2) термометр; 3) троакар.</p>
12.	<p>Стоматит – это...</p> <p>1) воспаление слизистой оболочки глотки крупного рогатого скота; 2) воспалением слизистой оболочки рта крупного рогатого скота; 3) воспаление слизистой оболочки пищевода крупного рогатого скота.</p>
13.	<p>Для промывания ротовой полости животного при стоматите используют:</p> <p>1) 1-2% раствор хлорида натрия; 2) 2-3% раствор гидрокарбоната натрия; 3) оба ответа верны.</p>

14.	<p>Obturator oesophagi – это...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) закрытие просвета пищевода животного инородными телами или кормовыми массами; 2) воспаление слизистой оболочки пищевода животного; 3) воспаление слизистой оболочки глотки, мягкого неба, лимфатических фолликулов, узлов и небных миндалин животного. 			
15.	<p>У животных по характеру экссудата различают фарингит:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) первичный и вторичный; 2) острый и хронический; 3) язвенный и флегматозный. 			
16.	<p>Как называется повреждение сетки и перфорация брюшных органов крупного рогатого скота различными острыми металлическими предметами, сопровождающиеся гнилостным процессом?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) травматический ретикулит; 2) гастрит; 3) энтералгия. 			
17.	<p>Воспаление брюшины – это...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) перитонит; 2) гепатит; 3) асцит. 			
18.	<p>Подмокание – это специфическая незаразная болезнь:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) мелкого рогатого скота; 2) пушных зверей; 3) птиц. 			
19.	<p>Какие препараты могут быть применены при медикаментозном лечении гепатита у животного?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) А и Б; 2) Б и В; 3) А и В; 4) А, Б, В. 			
	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 33%;">А</td> <td style="width: 33%;">Б</td> <td style="width: 33%;">В</td> </tr> </table>	А	Б	В
А	Б	В		



20. Внимательно изучите симптомы заболевания животного (крупный рогатый скот).

Симптомы:

Уменьшен аппетит.

Поведение животного: пугливо; походка неуверенная, спотыкающаяся; часто ложится и с трудом встает; скрежещет зубами.

«Сознание» сохранено, чувствительность не потеряна: животное реагирует на окрик, а зрачки — на свет. Зрачки расширены.

Шейные мышцы напряжены, наблюдают фибриллярные подергивания мышц, временами появляются приступы судорог, тризм.

Наблюдается обильная саливация.

На пастбище животное лежит на боку с запрокинутой назад головой, издает хриплые звуки.

Температура тела 40-40,5°C.

Содержание магния в сыворотке крови 0,3-0,9 мг% (0,123-0,369 ммоль/л), общего кальция до 6-8 мг% (1,5-2,0 ммоль/л).

Для какого заболевания характерны данные симптомы?

- 1) пастбищная тетания;
- 2) послеродовой парез;
- 3) отравление.

Ниже представлены изображения в увеличенном масштабе.



ЭНДОМЕТРАМАГ-Био®

прогестин, безвосточная
защита для внутриматочного введения

в 1 мл препарата:
прогестина 15 мг
Безвосточная элария 0,75 мг

внутриматочно

для вагинального применения

Состав:
в 1 мл препарата:
прогестина 15 мг
Безвосточная элария 0,75 мг

УСЛОВИЯ
Безвосточная элария

Применение:
400 мг 1 раз в день

Женский символ
Капля
1 мл





100
мл



ЦИАНОКОБАЛАМИН

ВИТАМИН В₁₂

внутривенно,
внутримышечно,
подкожно

В 1 мл
содержится
Растительный
Порошок
следующих
свойств: 1
15-50
Гепарин
Увеличивает
защитные
силы
Нормализует
Характер
Нормализует
773-333
С701500
Дистрибутор
Стороженко

ЗАО «Вет
177000, М