

试卷代号:42776

座位号

国家开放大学2024年春季学期期末统一考试

兽医基础 试题

2024年7月

注意事项:

1. 将你的学号、姓名及考点名称填写在试题和答题纸的规定栏内。考试结束后,把试题和答题纸放在桌上。试题和答题纸均不得带出考场。待监考人员收完试题和答题纸后方可离开考场。
2. 仔细阅读题目的说明,并按题目要求答题。所有答案必须写在答题纸的指定位置上,写在试题上的答案无效。
3. 用蓝、黑圆珠笔或钢笔(含签字笔)答题,使用铅笔答题无效。

一、单项选择题(每题3分,共60分)

1. 水肿的病理变化特征不包括()。
A. 体积增大
B. 紧张度改变,生面团样
C. 颜色苍白
D. 组织致密
2. 局部贫血病理变化特征包括()。
A. 发红
B. 发热
C. 发凉
D. 发绀
3. 主要以失钠为主,失钠大于失水的脱水称为()。
A. 缺水性脱水
B. 高渗性脱水
C. 缺盐性脱水
D. 混合型脱水
4. 土霉素治疗有效的是()。
A. 革兰氏阳性菌、阴性菌、支原体和某些原虫引起的感染
B. 革兰氏阳性菌、阴性菌、衣原体和某些线虫引起的感染
C. 革兰氏阳性菌、阴性菌、立克次体和某些病毒引起的感染
D. 革兰氏阳性菌、阴性菌、立克次体和某些球虫引起的感染

5. 消毒效果最好的酒精是()。
A. 75%酒精
B. 90%酒精
C. 30%酒精
D. 65%酒精
6. 3%过氧乙酸加热熏蒸消毒,应()。
A. 现用现配,消毒时畜禽可以留在舍内
B. 现用现配,消毒时畜禽不宜留在舍内
C. 配制后留存备用,消毒时畜禽不宜留在舍内
D. 配制后留存备用,消毒时畜禽可以留在舍内
7. 采食过多的豆科植物引起泡沫性臌胀,治疗时最好用()。
A. 鱼石脂
B. 甲醛溶液
C. 动物油
D. 植物油(豆油、花生油)
8. 采用常规治疗量时引起的与治疗作用无关的、危害不大的不良反应,称为()。
A. 副作用
B. 继发反应
C. 后遗效应
D. 毒性反应
9. 青霉素(氨苄青霉素、青霉素G)可以治疗()。
A. 猪丹毒、肺炎和球虫病等
B. 猪丹毒、肺结核和痢疾等
C. 猪丹毒、肺炎和化脓创等
D. 猪肺炎、痢疾和球虫病等
10. 细菌的基本结构包括()。
A. 细胞膜、细胞质和细胞核
B. 细胞膜、细胞质和细胞浆
C. 细胞膜、胞浆膜、细胞质等
D. 细胞壁、胞浆膜、细胞质、核体等
11. 细菌属于()。
A. 非细胞型微生物
B. 原核细胞型微生物
C. 真核细胞型微生物
D. 细胞型微生物
12. 革兰氏阳性菌细胞壁的主要成分是()。
A. 磷壁酸
B. 脂多糖
C. 脂蛋白
D. 黏肽

○-○-○

考点名称:

姓名:

学号:

○-○-○

13. 以下概念描述错误的是()。
- A. 同种动物年龄体重相近的不同个体对药物的质或量的感受性存在差异称为个体差异
 - B. 病毒血凝现象指的是某些病毒所具有的能使动物红细胞发生凝集的现象
 - C. 抗原是抗体刺激机体,由 B 细胞产生的能与相应抗原发生特异结合的免疫球蛋白
 - D. 器官和组织内含血量比正常增多的状态称为充血
14. 抗体与抗原结合的部位在()。
- A. 不变区
 - B. 可变区
 - C. 细胞结合区
 - D. 补体结合区
15. 参与 II 型过敏反应的抗体是()。
- A. IgM、IgA
 - B. IgE
 - C. IgG、IgM
 - D. IgA
16. 猪的正常脉搏次数为()。
- A. 20~30 次/分钟
 - B. 40~50 次/分钟
 - C. 60~80 次/分钟
 - D. 80~120 次/分钟
17. 马的腹围明显卷缩可见于()。
- A. 腹膜炎
 - B. 胃肠炎
 - C. 肾炎
 - D. 骨软症
18. 正常情况下,对肺进行听诊,主要是听取肺泡呼吸音和()。
- A. 水泡音
 - B. 干啰音
 - C. 捻发音
 - D. 支气管呼吸音
19. 维持体内胆红素动态平衡的三个环节不包括()。
- A. 胆红素的形成
 - B. 肝脏对胆红素的转化
 - C. 肾脏对胆红素的转换和排泄
 - D. 胆道的排泄
20. 传染发生的首要条件是()。
- A. 病原微生物
 - B. 动物体的抵抗力
 - C. 动物的饲养管理
 - D. 外界环境条件

二、简答题(任选 2 题,每题 20 分,共 40 分)

21. 简述发热的类型。
22. 何谓叩诊? 基本叩诊音有哪些?
23. 简述消化系统检查的主要内容。

试卷代号:42776

国家开放大学2024年春季学期期末统一考试

兽医基础 试题答案及评分标准

(供参考)

2024年7月

一、单项选择题(每题3分,共60分)

- | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. D | 2. C | 3. C | 4. A | 5. A |
| 6. B | 7. D | 8. A | 9. C | 10. D |
| 11. B | 12. D | 13. C | 14. B | 15. C |
| 16. C | 17. D | 18. D | 19. C | 20. A |

二、简答题(任选2题,每题20分,共40分)

21. 简述发热的类型。

答:在各种发热的过程中,当体温的升高不超过 1°C 时称为“微热”; 1°C 以上到 2°C 时称为“中等热”; 2°C 以上到 3°C 时称为“高热”;超出 3°C 时称为“极高热”。各种热性病的体温曲线是不一致的,根据体温曲线动态的特点,主要可以分为稽留热、弛张热、间歇热、回归热等热型。

22. 何谓叩诊? 基本叩诊音有哪些?

答:叩诊就是对动物体表的某一部位进行敲打,通过所产生的声音的性质来判断病理变化的一种方法。根据手段的不同,分直接叩诊和间接叩诊两种。

基本叩诊音:

- (1)清音:叩诊健康动物的肺所产生的声音。
- (2)浊音:又叫实音,叩诊肌肉发达的部位所产生的声音。
- (3)鼓音:叩诊含气量多的器官所产生的声音。
- (4)半浊音:介于清音和浊音之间的声音。

23. 简述消化系统检查的主要内容。

- 答:(1)采食、饮水、咀嚼、吞咽、反刍、嗝气、呕吐的检查;
- (2)口腔、咽、食管的检查;
- (3)胃肠的检查;
- (4)排粪动物及粪便的感观检查;
- (5)直肠检查。