

2024 年 4 月高等教育自学考试全国统一考试

家畜内科学

(课程代码 02789)

注意事项：

1. 本试卷分为两部分，第一部分为选择题，第二部分为非选择题。
2. 应考者必须按试题顺序在答题卡（纸）指定位置上作答，答在试卷上无效。
3. 涂写部分、画图部分必须使用 2B 铅笔，书写部分必须使用黑色字迹签字笔。

第一部分 选择题

一、单项选择题：本大题共 15 小题，每小题 1 分，共 15 分。在每小题列出的备选项中只有一项是最符合题目要求的，请将其选出。

1. 治疗动物口炎，净化口腔时可用_____硼酸溶液洗涤口腔
 - A. 20%
 - B. 10%
 - C. 2%
 - D. 0.2%
2. 咽炎属于_____器官疾病
 - A. 消化
 - B. 呼吸
 - C. 泌尿
 - D. 神经
3. 动物患_____时，临幊上以咳嗽、流鼻液与不定型热型为特征
 - A. 鼻炎
 - B. 支气管炎
 - C. 肠炎
 - D. 膀胱炎
4. 当动物发生左心衰竭时，主要表现为_____的症状
 - A. 肺脏淤血
 - B. 脑淤血
 - C. 胃肠淤血
 - D. 肾脏淤血
5. 再生障碍性贫血是由于_____的造血功能衰竭所致
 - A. 肝脏
 - B. 骨骼
 - C. 骨髓
 - D. 肾脏
6. 肾病的临幊特征是
 - A. 大量蛋白尿
 - B. 高蛋白血症
 - C. 酮尿症
 - D. 糖尿症

7. _____通常称为神乏症或眩晕症，是一种慢性疾病。病理特征，主要是侧脑室蓄积大量的脑脊液，导致脑室扩张，颅内压升高引起明显的意识障碍，以及知觉和运动机能障碍
 - A. 脑震荡及损伤
 - B. 中暑
 - C. 脑膜脑炎
 - D. 慢性脑室水肿
8. 青草搐搦是反刍兽放牧于幼嫩的牧草地或谷苗之后不久而突然发生的一种低_____血症
 - A. 糖
 - B. 蛋白
 - C. 钙
 - D. 镁
9. _____的临床特征是家畜到处舔食、啃咬通常认为无营养价值而不应该采食的东西（异物），如瓦砾、泥土等
 - A. 癫痫
 - B. 脑震荡
 - C. 营养衰竭症
 - D. 异食癖
10. _____是受体内、外因素刺激所引起的一种过敏性疾病。其特征是在患畜体表发生许多圆形或扁平的疹块，发展快，消失也快，并伴有皮肤瘙痒
 - A. 湿疹
 - B. 风湿病
 - C. 尊麻疹
 - D. 皮炎
11. 马铃薯中毒，主要是由于马铃薯含有一种有毒的生物碱，即_____所引起的中毒
 - A. 异硫氰酸盐
 - B. 马铃薯素
 - C. 蘸麻毒素
 - D. 硝酸盐
12. _____是由于动物的外周循环中有某种光能剂，经日光照射而发生的一种病理状态
 - A. 湿疹
 - B. 感光过敏
 - C. 尊麻疹
 - D. 皮肤瘙痒症
13. 磷化锌中毒的动物，切开胃或嗉囊时，将散发出带_____味的特殊臭气。将其内容物放在黑暗处时，可见有磷光
 - A. 丙酮
 - B. 葱
 - C. 蒜
 - D. 韭菜
14. _____急性中毒以呕吐、流涎、剧烈腹痛腹泻为特征
 - A. 钨
 - B. 铜
 - C. 硒
 - D. 铅
15. 家禽痛风是一种与核蛋白营养有关的_____血症
 - A. 尿酸
 - B. 蛋白
 - C. 低钙
 - D. 高脂

二、多项选择题：本大题共 5 小题，每小题 2 分，共 10 分。在每小题列出的备选项中至少有两项是符合题目要求的，请将其选出，错选、多选或少选均无分。

16. 按炎症的性质，可把膀胱炎分为
A. 卡他性 B. 纤维蛋白性
C. 化脓性 D. 出血性
E. 神经性
17. 在幼畜消化不良的治疗中，对持续腹泻不止的幼畜，可用_____内服
A. 明矾 B. 鞣酸蛋白
C. 氨甲酰胆碱 D. 次硝酸铋
E. 硅碳银
18. 大叶性肺炎是整个肺叶发生的急性炎症过程，其临床特征有
A. 高热稽留 B. 弛张热
C. 铁锈色鼻液 D. 肺部的广泛浊音区
E. 病理的定型经过
19. 下列物质中，属于 B 族维生素的有
A. 吡哆醇 B. 硫胺素
C. 麻黄素 D. 核黄素
E. 烟酸
20. 硒缺乏可引起动物发生
A. 骨折 B. 白肌病
C. 仔猪肝营养不良与桑葚心 D. 幼驹腹泻
E. 小鸡渗出性素质

三、判断题：本大题共 10 小题，每小题 1 分，共 10 分。判断下列各题正误，正确的在答題卡相应位置涂“A”，错误的涂“B”。

21. 腹水透明黄色或淡红色、绿黄色，与漏出液不同之处缺少纤维蛋白。
22. 胸腔积水是胸腔内积有渗出液。
23. 高山病的急救性治疗是输氧或吸氧。
24. 血友病也叫出血性紫癜，是一种急性或亚急性非传染性疾病。
25. 氮血症性尿毒症是肾功能高度衰竭的一种标志。
26. 膈痉挛，民间称为“跳肷”，是病畜躯干发生独特的有节奏的震颤。
27. 马肌红蛋白尿病，是马在长期休闲时发病。
28. 中度缺碘可引起家畜地方性甲状腺萎缩。
29. 维生素 B₂ 缺乏病鸡，其症状可能出现走路时以飞节着地，翅膀展开，足趾向内蜷曲。
30. 马霉玉米中毒的特征性病变是大脑半球发生液化性坏死灶。

第二部分 非选择题

四、填空题：本大题共 10 小题，每小题 1 分，共 10 分。

31. 咽炎是咽黏膜及其_____炎症的总称。
32. 皱胃炎是反刍兽的一种多发病，引起皱胃组织发生的_____反应，导致严重的消化不良现象。
33. 马_____痛的临床表现是以腹痛症状为主的一种综合征。
34. 肺毛细血管被血液过度充满，叫作肺_____。
35. 胸膜炎是伴有_____与纤维蛋白沉积的胸膜炎症。
36. 急性心内膜炎系心内膜及其_____的炎症。
37. 膀胱麻痹是膀胱肌丧失收缩力，致使_____不能随意排出而积留。
38. 脊髓挫伤及震荡多因打击、压迫或骨折而引起。脊髓组织受到损害，病变明显的，称为脊髓挫伤；病变不明显的，称为脊髓_____。
39. 当动物缺乏维生素_____时，凝血时间明显延长。
40. 夹竹桃中毒的症状以心脏节律不齐，_____为主要特征。

五、名词解释题：本大题共 5 小题，每小题 3 分，共 15 分。

41. 瘤胃臌胀
42. 肺坏疽
43. 尿石症
44. 热射病
45. 霉稻草中毒

六、简答题：本大题共 5 小题，每小题 6 分，共 30 分。

46. 简述维生素 A 缺乏的临床症状。
47. 如何治疗氢氰酸中毒？
48. 简述骨软病的临床症状。
49. 如何诊断皱胃变位？
50. 如何治疗急性出血性贫血？

七、案例分析题：本大题共 1 小题，每小题 10 分，共 10 分。

51. 农户小张饲养的 1 头 100kg 的猪，前天开始出现腹痛，腹泻，有时还呕吐，昨天基本未吃东西，今天更加严重，早上就看到较虚弱，眼球下陷，精神沉郁，水样腹泻，排便次数频繁。假如你是动物医生，请你诊断此为何病？并提出治疗措施。