

2023年4月高等教育自学考试全国统一考试

家畜外科学

(课程代码 02790)

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10小题, 每小题1分, 共10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. 多数毛囊、皮脂腺及其周围结缔组织的急性化脓性炎症和坏死称为
A. 脓皮病
B. 疔
C. 痈
D. 蜂窝织炎
2. 在无菌条件下所做的手术创称为
A. 新鲜创
B. 陈旧创
C. 无菌创
D. 污染创
3. 由苛性钠所引起的烧伤称为
A. 酸类烧伤
B. 碱类烧伤
C. 磷烧伤
D. 放射性烧伤
4. 属于眼球内容物的是
A. 房水
B. 眼睑
C. 结膜
D. 泪器
5. 一侧或两侧睾丸的不完全下降, 滞留于腹腔称为
A. 睾丸炎
B. 附睾炎
C. 隐睾
D. 腹股沟阴囊疝
6. 以负重时间短缩和避免负重为特征的跛行是
A. 悬跛
B. 支跛
C. 鸡跛
D. 粘着步样

7. 关节在突然间受到间接的机械外力作用下, 使关节超越了生理活动范围, 关节瞬时间的过度伸展、屈曲或扭转而发生的关节损伤称为
A. 关节脱位
B. 关节挫伤
C. 关节创伤
D. 关节擦伤
8. 肌纤维、肌束及其间结缔组织发生的炎症性疾病称为
A. 肌肉病
B. 肌炎
C. 肌肉断裂
D. 肌肉转位
9. 白线部角质的崩坏导致蹄底与蹄壁发生分离的疾病是
A. 蹄裂
B. 白线裂
C. 蹄叶炎
D. 蹄叉腐烂
10. 舟状骨及其滑膜囊的炎症称为
A. 舟状骨病
B. 滑膜囊炎
C. 蹄软骨化骨
D. 黏液囊炎

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。

11. 属于创伤的症状的有
A. 疼痛
B. 出血
C. 肿胀
D. 机能障碍
E. 创口裂开
12. 属于恶性肿瘤的有
A. 乳头状瘤
B. 纤维瘤
C. 脂肪瘤
D. 肉瘤
E. 黑色素瘤
13. 属于角膜炎发病原因的有
A. 外伤
B. 异物误入眼内
C. 角膜暴露
D. 细菌感染
E. 营养障碍
14. 按照皮肤是否破损, 骨折可分为
A. 外伤性骨折
B. 病理性骨折
C. 闭合性骨折
D. 开放性骨折
E. 不全骨折
15. 属于创伤的有
A. 刺创
B. 切创
C. 砍创
D. 挫伤
E. 血肿

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，正确的在答题卡相应位置涂“A”，错误的涂“B”。

16. 引起厌氧性感染的致病菌均属革兰氏阳性菌。
17. 常用的洗眼液有 2%~4%硼酸溶液，0.9%生理盐水及 0.5%~1%明矾溶液。
18. 晶状体囊或晶状体发生浑浊时叫做青光眼。
19. 角折是反刍兽的特发疾病。
20. 腰椎间盘突出位主要由于椎间盘变性和脊椎损伤所致。
21. 腹股沟阴囊疝是由于腹肌受到钝性外力引起的。
22. 直肠憩室是直肠壁局部向外膨出形成的囊状突出。
23. 急性前列腺炎多由细菌感染所引起。
24. 粘着步样见于蹄叶炎。
25. 骺炎指的是动物长骨骺断裂。

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。

26. 创伤的愈合分为第一期愈合、第二期愈合和_____。
27. 败血症根据临床特点可以分为毒血症和_____。
28. 麦粒肿是由_____感染引起的睑腺组织的急性化脓性炎症。
29. 鼓室及耳咽管的炎症称为_____。
30. 枕部黏液囊炎主要特征是枕部出现肿胀或瘻管，故临床上常称之为项肿或_____。
31. 创伤一般由创缘、创口、创壁、创底、_____和创围等部分组成。
32. 脐疝是肠管通过_____漏到皮下所致。
33. 包皮龟头炎是_____的炎症，通常和阴茎头炎伴发，形成阴茎头包皮龟头炎。
34. 按骨折发生的解剖部位可分为_____和骨骺骨折。
35. 腱炎分为指浅屈肌腱炎、_____和悬韧带炎。

五、名词解释题：本大题共 5 小题，每小题 3 分，共 15 分。

36. 脓肿
37. 风湿病
38. 龋齿
39. 腱断裂
40. 蹄叶炎

六、简答题：本大题共 5 小题，每小题 5 分，共 25 分。

41. 简述影响创伤愈合的因素。
42. 简述肿瘤的局部症状。
43. 简述犬急性扁桃体炎的症状。
44. 简述直肠脱垂的治疗方法。
45. 简述骨折的特有症状和其他症状。

七、论述题：本大题共 2 小题，每小题 10 分，共 20 分。

46. 论述局部化脓感染的治疗方法。
47. 论述马眼科治疗技术。