

## 2023 年全省职业院校学生技能大赛

### 鸡病理剖检与镜检理论知识试卷（三）

注意事项

- 1.本试卷依据《动物疫病防治员》（四级）国家职业标准命制，考试时间：90 分钟。
- 2.请在试卷标封处填写姓名、准考证号和所在单位的名称。
- 3.请仔细阅读答题要求，将正确答案填写在答题卡上。

题号	一（80 分）	二（20 分）
得分		

#### 一.单项选择题(每小题 2 分 共 80 分)

- 1.动物检疫检验工在学习专业知识的同时，更要学习先进人物强烈的（ ）感、先进的思想境界和以国家利益为重的无私奉献精神。  
A.国家责任      B.集体责任      C.社会责任      D.个人责任
- 2.采集、保存、运输动物病料或者病原微生物及从事病原微生物研究、教学、检测、诊断等活动，应当遵守国家有关（ ）管理的规定。  
A.微生物      B.微生物实验室      C.病原微生物实验室      D.病原微生物
- 3.三尖瓣位于（ ）  
A.右心房      B.左心房      C.左心房和左心室之间      D.右心房和右心室之间
- 4.一孕牛出现流产、死胎或产弱胎，生殖道炎症、胎衣滞留，持续排出污灰色或棕红色恶露以及乳房炎症状，可怀疑该孕牛感染了（ ）。  
A.口蹄疫      B.布鲁氏菌病      C.牛结核病      D.牛传染性胸膜肺炎
- 5.传染性喉气管炎是由（ ）引起的鸡的一种急性呼吸道传染病。  
A.细菌      B.真菌      C.病毒      D.支原体
- 6.禽痘中（ ）死亡率高。  
A.白喉型      B.皮肤型      C.肠道型      D.心肌炎型
- 7.对可能受到病原微生物污染的场所和物品进行的消毒称为（ ）

A.终末消毒 B.随时消毒 C.预防性消毒 D.疫源地消毒

8.常用于口蹄疫消毒的消毒剂是（ ）

A.1210 灭菌剂 B.新洁尔灭 C.草酸 D.苯酚

9.猪皮肤上出现较大、按压褪色的红色疹块时，可能为（ ）。

A.猪丹毒引起的出血 B.猪丹毒引起的充血

C.猪丹毒引起的淤血 D.猪丹毒引起的水肿

10.下列传播方式中，属于直接接触传播的是（ ）

A.经空气传播 B.经土壤传播 C.经蚊蝇传播 D.交配

11.下列疾病中属于病毒性传染病的是（ ）

A.猪丹毒 B.猪肺疫 C.鸡马立克氏病 D.鸡霍乱

12.（ ）传染病发生时，潜伏期 1~7 天，能引起偶蹄动物的急性、热性、高度接触性传染。主要特征是口腔黏膜、蹄部、乳房皮肤发生水泡和烂斑。

A.猪丹毒 B.炭疽 C.口蹄疫 D.禽霍乱

13.下列（ ）是指能引起人、畜和野生动物发生急性、接触性、高度致死性传染病。特征是患病动物神经高度兴奋（有攻击性，且被咬伤动物发病率高）、恐水、意识障碍、继而出现局部或全身麻痹而死亡。

A.狂犬病 B.犬瘟热 C.禽霍乱 D.布氏杆菌病

14.送检含病毒的病料，需保存在（ ）中。

A. 2%~4%的烧碱 B. 50%甘油生理盐水 C. 甲醛液

15.宰后鉴定鸡新城疫时，易出血部位是（ ）。

A.腺胃乳头 B.肌胃黏膜 C.肌胃、腺胃交界处

16.动物群体检疫后，还必须抽（ ）动物做个体临床检查。

A. 10% B. 20% C. 30%

17.在动物少毛、浅色皮肤和可视黏膜等部位，由于淤血时小静脉和毛细血管扩张、血流速度缓慢、血氧消耗，结果使还原的血红蛋白增多，所呈现的暗红或蓝紫色现象叫（ ）。

A.充血 B.淤血 C.发绀 D.尸斑

18. 新出生畜禽，在出生后（ ）天内应加施畜禽标识。  
A.3      B.7      C.10      D.30
19. 注射疫苗是（ ）免疫。  
A.天然自动免疫      B.天然被动免疫      C.人工自动免疫      D.人工被动免疫
20. 健康牛、羊的呼吸类型是（ ）  
A.胸式呼吸      B.腹式呼吸      C.胸腹式呼吸      D.间断性呼吸
21. 因肠道出血使病畜排出的粪血呈鲜红色，其出血的部位一般在（ ）。  
A.小肠      B.回肠      C.盲肠      D.直肠
22. 酒精浓度在（ ）时，杀菌力最强。  
A.30%      B.50%      C.70%      D.95%
23. 鸡白痢最常用的实验室诊断方法是（ ）。  
A.琼脂扩散      B.间接血凝试验      C.平板凝集试验      D.变态反应
24. 耐过传染性支气管炎的鸡，对该病的免疫功能（ ）。  
A.下降      B.显著下降      C.上升      D.不变
25. 鸭瘟可感染不同年龄和品种的鸭，（ ）月龄以下的鸭较少发病。  
A.1      B.2      C.3      D.4
26. 小鹅瘟的病变主要在（ ）。  
A.呼吸道      B.消化道      C.泌尿生殖道      D.头部
27. 羔羊痢疾表现（ ）充血出血，病程长的可见有溃疡。  
A.肝脏      B.肾脏      C.胃肠黏膜      D.脾脏
28. 配制 0.2%的过氧乙酸 300 毫升，需加入 20%的过氧乙酸（ ） 毫升  
A.30      B.40      C.50      D.60
29. 牛肺疫最常发生于（ ）。  
A.炎热夏季      B.寒冷冬季      C.一年四季      D.春秋季节
30. 鸡副伤寒是一种（ ）传染病。  
A.直接接触性传染病      B.内源性条件性传染病      C.间接接触性传染病
31. 猪水肿病是由（ ）引起猪的急性传染病。

- A.猪水肿病病毒                      B.猪水肿病杆菌  
C.致病性溶血性大肠杆菌          D.沙门氏杆菌
- 32.羊快疫的病原是（ ）
- A.大肠杆菌      B.嗜血杆菌      C.魏氏梭菌      D.流感病毒
- 33.引起猪传染性胃肠炎的病原体属于（ ）。
- A.细菌      B.原虫      C.病毒      D.蠕虫
34. 关于人畜共患病，下列说法错误的是（ ）。
- A.人畜共患病分为病毒性和细菌性两大类  
B.在人畜共患传染病中，传染源是人的很少，绝大多数传染源是动物  
C.主要传播途径是经呼吸道、消化道、皮肤和节肢动物传播  
D.人畜共患传染病对人和家畜都有不同的侵袭力
- 35.兽用生物制品的原料不包括（ ）。
- A.生物毒素      B.人工合成材料      C.寄生虫      D.生物组织及代谢产物
- 36.用病原微生物或疫苗等抗原物质多次免疫动物而获得的免疫血清，称为（ ）。
- A.诊断液      B.抗毒素      C.抗血清      D.高免卵黄
37. 鸡新城疫中等毒力活疫苗，需在一15℃以下贮藏，其有效期为（ ）。
- A.8个月      B.3个月      C.2年      D.10天
38. 出现口蹄疫疫情后，对金属设施设备，可采取（ ）消毒。
- A.火焰、高压      B.火焰、熏蒸      C.熏蒸、高压      D.高压、喷雾
39. 出现高致病性猪蓝耳病疫情后，可用碱类制剂进行消毒。常用的氢氧化钠制剂大部分是指（ ）的。
- A.94%      B.90%      C.80%      D.85%
- 40.病死动物应在隔离区或( )进行剖检、采样。
- A.实验室      B.户外      C.养殖场      D.畜舍

二、判断题(正确的填“√”，错误的填“×”。每小题 1 分 共 20 分)

- 41.（ ）小鹅瘟肠道的典型病变是腊肠样栓子。
- 42.（ ）局部组织器官的含血量增多，称为充血。

43. ( ) 发现疑似炭疽病畜尸体，应立即解剖，采取病料送检。
44. ( ) 带毒或带菌无临床症状的动物在传染病的传播中无意义。
45. ( ) 大肠杆菌是一种条件性致病菌。
46. ( ) 采取人为措施，使动物局部或全身感觉消失的方法称为麻醉。
47. ( ) 动物疫病在个体间传播的方式称为水平传播。
48. ( ) 缺铁是引起仔猪贫血的原因之一。
49. ( ) 微生物产生的毒性物质称为毒物。
50. ( ) 病原微生物刺激机体产生的免疫属于被动免疫。
51. ( ) 为防止传染病的发生，应经常在饲料中添加抗菌药物。
52. ( ) 动物疫病指传染病和寄生虫病。
53. ( ) 通常说的“鸡瘟”是指鸡新城疫。
54. ( ) 猪肉带绦虫的中间宿主是猪，终末宿主是人。
55. ( ) 脓肿是动物患病的一种临床症状。
56. ( ) 能使动、植物机体产生病害的微生物，称为病原微生物。
57. ( ) 猪丹毒是一种人畜共患病，人通过皮肤损伤而感染，感染后称为“类丹毒”。
58. ( ) 机体的免疫可分为特异性免疫和非特异性免疫。
59. ( ) 患有结核病的人，不得从事动物诊疗工作。
60. ( ) 牛、猪、禽均可发生巴氏杆菌病。