

2024 年临夏州中等职业学校技能大赛

鸡病理剖检及镜检赛项理论考试试题（A）

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参赛组别和所在单位的名称。
3. 请仔细阅读答题要求，将正确答案填写在答题卡上。

参赛选手组别：_____

参赛选手单位：_____

题号	一(80分)	二(20分)	总分	评阅人
得分				

一、单项选择题(每小题 2 分 共 80 分)

1. 动物疾病检验工要加强职业道德修养，树立为（ ）服务的责任感，热爱本职工作，并为之奉献。
A. 个人 B. 自己 C. 群众 D. 集体
2. 预防、控制和扑灭动物传染病，一方面平时应做好预防工作，另一方面一旦发生了动物传染病，应迅速采取措施，尽快扑灭，下列哪项属于发生传染病时的扑灭措施（ ）。
A. 提高易感动物的抵抗力
B. 封锁疫点、疫区
C. 切断传播途径
D. 控制和消灭传染源
3. 传染病的发展过程在大多数情况下具有严格的规律性，大致可以分为（ ）。
A. 潜伏期、前驱期、转归期三个阶段
B. 前驱期、明显（发病）期、转归期三个阶段
C. 明显（发病）期和转归期两个阶段
D. 潜伏期、前驱期、明显（发病）期和转归期四个阶段
4. 关于人畜共患病，下列说法正确的是（ ）。
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，人作为其传染源的病很少，绝大部分是以动物作为传染源
C. 主要是经呼吸道、消化道、皮肤接触和节肢动物传播
D. 以上都对

- 5、某种疾病发病数量较大,但其传播范围限于一定地区,称为()。
- A. 地方流行性 B. 大流行性
C. 散发性 D. 暴发性
- 6、渗出性炎症中最轻的类型是()
- A. 浆液性炎 B. 卡他性炎
C. 纤维素性炎 D. 出血性炎
- 7、属于细菌特殊结构的是()。
- A. 细胞壁 B. 细胞膜 C. 芽孢 D. 核质
8. 给动物接种疫苗获得相应传染病的免疫力, 这种免疫属于()。
- A. 天然被动免疫 B. 天然主动免疫
C. 人工主动免疫 D. 人工被动免疫
- 9、合理用药需要考虑的动物因素不包括下列哪项()。
- A、性别 B、年龄 C、种属 D、体重
- 10、革兰氏阴性菌经革兰氏染色法染色后, 呈()色。
- A. 蓝紫色 B. 蓝色 C. 紫色 D. 红色
- 11、鸡马立克氏病活疫苗的储藏温度是()。
- A. -196℃ B. -20℃ C. 0℃ D. 4℃
- 12、保存和运送病理组织检验用样品,常用的药物是()。
- A. 10%福尔马林溶液 B. 5%氢氧化钠溶液
C. 10%漂白粉溶液 D. 5%石碳酸溶液。
- 13、对病畜禽尸体进行销毁的方法包括()。
- A. 高压处理 B. 湿法化制、焚毁、化制
C. 喷洒消毒药 D. 熏蒸消毒
- 14、消毒液机生产出的含氯消毒液具有()等特点。
- A. 无毒、无副作用、但不易降解
B. 无毒、有轻微的副作用、易于降解

- C. 无毒、有轻微的副作用、但不易降解
- D. 无毒、无副作用、易于降解
15. 下列属于病毒性人畜共患病的是()。
- A. 结核病 B. 禽流感 C. 炭疽 D. 布鲁氏菌病
16. 紫外线灯的物理监测法测定消毒效果时, 用()棉球擦拭紫外线灯管, 以除去表面灰尘。
- A. 75%乙醇 B. 无水乙醇 C. 70%乙醇 D. 蒸馏水
17. 表面消毒效果检测时可采用()。
- A. 布点法 B. 麦糠凯平板压印法或棉拭子法
- C. 血平板压印法 D. 营养琼脂平板压印法或棉拭子法
18. “虎斑心”是指心肌细胞发生下列哪种病变的眼观变化()。
- A. 水肿 B. 脂肪变性 C. 出血 D. 淀粉样变性
19. 下列哪一项中的动物可以进行免疫接种()。
- A. 怀孕的动物 B. 体温不正常的动物
- C. 体质瘦弱的动物 D. 刚转群但一切表现均正常的动物
20. 免疫前后可给动物提供营养丰富、均衡的优质饲料, 提高机体()。
- A. 特异性免疫力 B. 黏膜免疫
- C. 非特异免疫力 D. 细胞免疫
21. 采集有病变的器官组织, 要采集病变和健康组织交界处, 先采集(), 后采集()。
- A、 污染的器官组织, 实质器官 B、 污染的器官组织, 脑组织
- C、 脑组织, 实质器官 D、 实质器官, 污染的器官组织
22. 按照实质器官的采集原则, 下面哪种器官应该先采集()。
- A. 心 B. 肝 C. 肺 D. 脾
23. 禽霍乱的病原是()。
- A. 沙门氏菌 B. 大肠杆菌 C. 巴氏杆菌 D. 败血支原体
24. 大多数病原菌生长的适宜 pH 是()。

A. 6.4~6.6 B. 7.2~7.6 C. 8.0~9.0 D. 9.0~9.6

25. 腺胃出血常是（ ）的病变之一。

A. 鸡白痢 B. 禽霍乱 C. 鸡大肠杆菌病 D. 鸡新城疫

26. 空气消毒药物常用的有（ ）。

A. 甲醛、高锰酸钾蒸汽消毒 B. 漂泊粉消毒
C. 新洁尔灭消毒 D. 环氧乙烷消毒

27. 发生炭疽病时，污染场地、圈舍常用的消毒药为（ ）。

A. 10%漂白粉 B. 20%漂白粉 C. 来苏儿 D. 石炭酸

28. 下列不属于人畜共患传染病的是（ ）。

A. 炭疽病 B. 狂犬病 C. 结核病 D. 猪圆环病毒病

29. 下列疫病，不属于巴氏杆菌引起的是（ ）。

A. 牛肺疫 B. 猪肺疫 C. 牛出败 D. 禽霍乱

30. 疫源地消毒时，消毒方法的选择应以消毒剂的性能、消毒对象、（ ）为依据。

A. 消毒人员 B. 消毒时间 C. 病原体种类 D. 消毒用具

31. 依据细菌生长曲线，病原菌致病力最强的时期是（ ）。

A. 迟缓期 B. 对数期 C. 稳定期 D. 衰老期

32. 测量犬猫体温的主要部位是（ ）。

A. 皮肤 B. 口腔 C. 腋下 D. 直肠

33. 牛心脏检查的首选方法是（ ）。

A. 视诊 B. 听诊 C. 触诊 D. 叩诊

34. 使用显微镜时，要养成良好的观察习惯，应该（ ）。

A. 两眼同时睁开，左眼观察视野，右眼绘图
B. 左眼观察视野，右眼紧闭
C. 右眼观察视野，左眼紧闭
D. 两眼同时睁开，右眼观察视野，左眼绘图

35、颈静脉注射时，漏注可引起较严重颈静脉周围炎的注射液是（ ）。

- A. 10%水杨酸钠 B. 0.5%普鲁卡因
C. 5%葡萄糖溶液 D. 0.9%氯化钠溶液

36、某猪场 20 日龄仔猪，陆续出现腹泻症状，排出灰白色浆液状、腥臭粪便，发病率 30%。该病猪最可能患的疫病是（ ）。

- A. 猪痢疾 B. 仔猪白痢 C. 仔猪黄痢 D. 沙门氏菌病

37、炎热季节，某规模化猪场母猪发热，流产，产死胎，发病率为 10%；公猪一侧睾丸肿大，具有传染性。可能的疾病是（ ）。

- A. 猪瘟 B. 猪乙型脑炎
C. 猪繁殖与呼吸综合征 D. 猪细小病毒病

38. 某鸡场 2 周龄鸡发病，排出白色黏稠或水样稀粪，剖检见腿肌胸肌出血，法氏囊充血、水肿、出血，呈紫黑色，肾肿大苍白，呈花斑状。该鸡群可能发生的疾病是（ ）。

- A. 禽流感 B. 新城疫 C. 马立克氏病 D. 鸡传染性法氏囊病

39、临床上可作为一般解毒剂的维生素是（ ）。

- A. 维生素 A B. 维生素 B1 C. 维生素 C D. 维生素 D

40. 某猪场初产母猪，产死胎、畸胎、木乃伊胎，母猪本身无明显症状。该病例最可能的致病病原是（ ）。

- A. 猪瘟病毒 B. 猪细小病毒
C. 伪狂犬病病毒 D. 猪繁殖与呼吸综合征病毒

二、判断题(每小题 1 分 共 20 分)

1. () 生物学死亡期是死亡过程的最后阶段。
2. () 周期性呼吸是濒死期的主要标志。
3. () 脾脏萎缩时表现为体积均匀缩小，质地变韧。
4. () 心肌再生能力比骨组织强。
5. () 肌肉组织萎缩后呈黄白色半透明胶冻状。
6. () 显微镜下观察组织坏死时，主要看细胞核变化。
7. () 生理条件下经常更新的组织完全再生能力强。
8. () 肉芽组织不具有机化异物的作用。
9. () 结核病时器官发生的干酪样坏死是一种特殊类型的凝固性坏死。
10. () 凝血因子缺乏会引起渗出性出血。

11. ()发生高致病性禽流感时，动物尸体应焚烧或喷洒消毒剂后就地深埋。
12. ()化学治疗剂可内服、肌肉注射、静脉注射等。
13. ()寄生于保虫宿主的寄生虫实质是一种单宿主寄生虫。
14. ()鸟类作为传染源时，在流行病学上意义不大。
15. ()免疫接种引起的合并症是指与免疫接种引起的正常反应性质不同的反应。
16. ()病理组织学检验的样品采集时，取材后立即放入10倍量的10%乙醇中固定。
17. ()药物作用的两重性是对症治疗和毒性反应。
18. ()病理组织学检验的样品采集时，若同一组织有不同的病变，应同时各取一块。
19. ()鸡是禽白血病的自然宿主，通过蛋垂直传播，也可通过直接或间接接触传播。
20. ()鸭病毒性肝炎仅成年鸭易感，日龄越大易感性越高，雏鸭感染后多不发病。

理论考试试题答题卡

一、单项选择题

试题答案

DBDDA ACDA D ABBDB BDBDD DBCBA

ABDAC BDBAA BBDCD

12122 21211 11121 22112