

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 (B)

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、爱岗敬业是社会大力提倡的职业道德行为准则,也是每个从业者应当遵守的()。
A、 职业道德 B、 职业文化 C、 职业技术 D、 职业知识
- 2、呼吸运动是由()的呼吸中枢指挥的。
A、 脊髓和延髓 B、 小脑和大脑
C、 大脑和延髓 D、 大脑和脑干
- 3、胆管和胰管的开口处位于()。
A、 十二指肠 B、 胃 C、 肝脏 D、 盲肠
- 4、以下有关损伤与抗损伤的关系的说法最恰当的是()。
A、 是一对矛盾的两个方面
B、 在疾病过程中并不是绝对对立的关系
C、 在一定条件下,它们可以互相转化
D、 以上答案均正确
- 5、完全抗原具有()。
A、 免疫原性 B、 反应原性 C、 结合原性 D、 A 和 B
- 6、慢病毒感染,又称长程感染,是由慢病毒引起的(),并呈进行性的一种感染。
A、 潜伏期短、发病急 B、 潜伏期短、发病缓慢

- C、潜伏期长、发病急 D、潜伏期长、发病缓慢
- 7、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
- 8、感染过程表现出各种形式或类型,由两种以上的病原微生物同时参与的感染,称为()。
- A、单纯感染 B、继发感染 C、混合感染 D、外源性感染
- 9、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
- 10、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
- 11、皮肤消毒常用的药物为()
- A、5%碘酒涂擦后,再用95%酒精脱碘 B、5%来苏儿
C、5%碘酒涂擦后,再用75%酒精脱碘 D、硼酸
- 12、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
- 13、母鸡接种新城疫疫苗后,可将抗体通过()传递给雏鸡。
- A、饮食 B、呼吸 C、饮水 D、卵黄
- 14、关于给药途径说法错误的一项是()。
- A、不同的给药途径可影响血中的药物浓度
B、临床上应根据病情缓急、用药目的及药物本身的性质来确定适宜的给药途径
C、危重病例,宜采用灌胃给药
D、治疗肠道感染或驱除肠道寄生虫时,宜内服给药
- 15、迟发型变态反应中出现的炎性细胞是()。
- A、淋巴细胞 B、嗜中性粒细胞 C、浆细胞 D、单核细胞
- 16、可用于麻醉药过量或严重疾病引起的呼吸抑制解救的药物是()。

A、 尼可刹咪 B、 咳必清 C、 氯胺酮 D、 苯酚

17、鸡马立克氏病活疫苗的储藏温度是()。

A、 -196℃ B、 -20℃ C、 0℃ D、 4℃

18、疫点(区)消毒是指发生传染病后到解除封锁期间,为及时消灭由传染源排出的病原体而进行的()。

A、 最后一次大消毒 B、 随时消毒
C、 应急性消毒 D、 反复多次消毒

19、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

20、口蹄疫难以彻底扑灭的主要原因,下列叙述错误的是()。

A、 口蹄疫病毒毒力强,可以经空气传播
B、 口蹄疫病毒呈多型性,易变性,各型之间无交叉免疫
C、 病愈家畜能长期带毒
D、 目前的免疫接种,无抗体产生,因此,无免疫作用。

21、出现高致病性禽流感时,运输工具可用过氧乙酸或含氯消毒剂喷洒,作用()后,再用清水进行清洗。

A、 10min B、 60min C、 30min D、 120min

22、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。

23、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

24、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

25、用于紧急防疫的兽用生物制品,由()安排生产。

- A、 动物防疫部门 B、 农业部 C、 企业 D、 县级以上行政部门
- 26、属于脂溶性维生素的是()。
- A、 维生素 B₁ B、 维生素 E C、 维生素 C D、 维生素 B₆
- 27、应依据不同疫病发生的日龄、季节设计免疫程序,免疫的时间应在()。
- A、 该病发病之后 B、 该病的发病高峰期
C、 该病发病高峰前 1~2 周 D、 在发病高峰前一个月
- 28、根据各种疫病和疫苗特点来合理的设计免疫接种的种类、次数、(),称为免疫程序。
- A、 效果和方法 B、 时间和效果
C、 时间和顺序 D、 效果和顺序
- 29、下列哪一项不属于制定免疫程序的主要依据()。
- A、 疫病流行情况 B、 抗体水平
C、 疫苗的性质 D、 动物的种类
- 30、对免疫接种引起的正常反应一般()。
- A、 应进行药物治疗 B、 不作任何处理,会很快自行消退
C、 应进行相应的理疗 D、 不作任何处理,但消退很慢
- 31、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
- 32、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
- 33、采集有病变的器官组织,要采集()。
- A、 病变组织处 B、 病变和健康组织交界处
C、 健康组织处 D、 以上均可
- 34、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
- 35、下列哪项不属于显微镜的光学部分组件()。

A、目镜 B、光圈 C、反光镜 D、聚光镜

36、保持显微镜的清洁,光学和照明部分应该用()。

A、布擦拭 B、擦镜纸擦拭 C、口吹 D、手抹

37、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

38、下列有关鸡白痢的流行特点叙述错误的一项是()。

A、一般来说,轻型蛋鸡比重型肉鸡易感性高

B、除鸡外,多种鸟类也可感染,成为无症状的传播者

C、不良的饲养管理,温度忽高忽低和环境潮湿等容易激发本病

D、本病主要发生在2~3周龄的雏鸡

39、禽霍乱的病原是()。

A、沙门氏菌 B、巴氏杆菌 C、大肠杆菌 D、败血支原体

40、凡是两种或两种以上的药物配伍时,各药物之间由于相互作用或通过机体代谢与生理机能的影响,而造成使用不便、降低或丧失疗效、甚至增加毒性的变化,称为()。

A、协同作用 B、拮抗作用 C、配伍禁忌 D、增强作用

二、判断题(每小题 1 分 共 20 分)

1. ()周期性呼吸是濒死期的主要标志。
2. ()左心功能不全会引起肝淤血。
3. ()血小板功能障碍不会引起渗出性出血。
4. ()脂肪组织萎缩后呈黄白色半透明胶冻状。
5. ()显微镜下观察组织坏死时,主要看细胞膜变化。
6. ()生理条件下经常更新的组织完全再生能力强。
7. ()肉芽组织不具有机化异物的作用。
8. ()结核病时器官发生的干酪样坏死是一种特殊类型的液化性坏死。
9. ()生理性肥大是指机体为适应生理功能需要所引起的组织器官的肥大。

10. () 脾脏萎缩时表现为体积均匀缩小,质地变软。
11. () 心力衰竭时,水肿液的形成起着降低动脉压、减轻血液循环负担作用。
12. () 炎症过程中既有组织细胞的变性、坏死变化,又有炎性充血、炎性渗出及组织细胞的增生修复过程。
13. () 新城疫对雏鸡不易感,2 岁以上易感性增强,四季均可发生。
14. () 炎区组织氧化不全产物堆积,渗透压升高。
15. () 化学治疗剂可内服、肌肉注射、静脉注射等。
16. () 鸟类作为传染源时,在流行病学上具有重要意义。
17. () 鸭病毒性肝炎仅雏鸭易感,日龄越小易感性越高,成鸭感染后多不发病。
18. () 药物作用的两重性是对症治疗和毒性反应。
19. () 鸡马立克氏病是由马立克氏病毒引起的鸡的淋巴组织增生性传染病。
20. () 病理组织学检验的样品采集时,若同一组织有不同的病变,选取一块即可。