

铜陵电大

试卷代号:2222

座位号

中央广播电视大学 2008—2009 学年度第一学期“开放专科”期末考试

兽医学 试题

2009 年 1 月

题号	一	二	三	四	总分
分数					

得分	评卷人

一、名词解释(每小题 5 分,共 25 分)

1. 黄疸
2. 药物的副作用
3. 传染病
4. 终末宿主
5. 中毒

得分	评卷人

二、填空(每空 1 分,共 25 分)

1. 脉搏检查的部位,马在 _____,牛在 _____,小动物在 _____。
2. 药物的不良反应包括 _____、_____ 和 _____。
3. 对病畜进行临床检查时,一般按 _____、_____、_____ 和 _____ 的顺序进行。
4. 结核菌素试验可分为 _____ 法和 _____ 法。
5. 猪丹毒是由 _____ 引起的一种急性、败血性传染病。其特征是 _____ 和皮肤上形成大小、形状不同的 _____。临床上以 _____ 进行早期治疗效果较好。
6. 禽霍乱是由 _____ 引起的一种传染病,慢性病例的特征为 _____ 和 _____。

铜陵电大

试卷代号:2222

中央广播电视大学 2008—2009 学年度第一学期“开放专科”期末考试

兽医学 试题答案及评分标准

(供参考)

2009 年 1 月

一、名词解释(每小题 5 分,共 25 分)

1. 黄疸是因胆红素形成过多或排出障碍,使血液中胆红素含量过多,而引起的皮肤、粘膜、浆膜及实质器官黄染的一种病理现象。
2. 药物在治疗剂量时,所产生的一些与治疗作用无关的或不需要的作用称为药物的副作用。
3. 传染病是由病原微生物引起,具有一定的潜伏期和临床症状,并具有传染性的疾病。
4. 寄生虫在成虫阶段所寄生的宿主称终末宿主。
5. 动物由于毒物引起的疾病称为中毒性疾病或中毒。

二、填空(每空 1 分,共 25 分)

1. 颌外动脉(或尾动脉) 尾动脉 股内动脉
2. 副作用 毒性反应 过敏反应
3. 病历登记 病史调查 现症检查 病历书写
4. 皮内注射 点眼
5. 猪丹毒杆菌 高热 紫红色疹块 青霉素
6. 巴氏杆菌 肉髯水肿 关节发炎
7. 鸡白痢沙门氏菌
8. 纤维性渗出物
9. 大量易发酵
10. 糖 生糖物质 脂肪

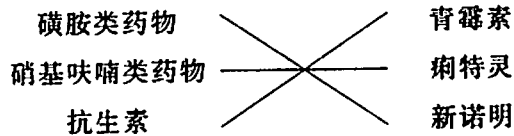
铜陵电大

三、判断正误并改错(每小题 5 分,共 25 分)

1. (×)(1分)。改正:物质代谢障碍的局部变化最常见的有萎缩、变性和坏死。

或炎症的基本病理变化最常见的有变质、渗出和增生。(4分)

2. (×)(1分)。改正:



(4分)

3. (×)(1分)。改正:健康家畜的呼吸型为胸腹式呼吸,在病理情况下可能出现胸式呼吸或腹式呼吸。(4分)

4. (√)(5分)。

5. (×)(1分)。改正:仔猪白痢多发生于6~10日龄的仔猪,仔猪黄痢多发生于一周龄以内的仔猪。(4分)

四、问答题(共 25 分)

1. 答:· 早期发现,及时确诊,尽快上报疫情,并通知邻近单位做好预防工作;(2分)

· 迅速隔离病畜,对被污染的地方紧急消毒;(2分)

· 进行预防接种,对病畜进行及时合理的治疗;(2分)

· 正确、合理地处理病死的家畜。(2分)(共8分)

2. 答:· 喉头、气管粘膜出血;(1分)

· 盲肠、直肠粘膜出血和溃疡;(1分)

· 扁桃体肿胀,有新鲜出血点;(1分)

· 泄殖腔粘膜有出血点;(1分)

· 个别鸡腺胃有少量出血点及硬脑膜下有出血点。(1分)(共5分)

3. 答:· 防止毒物继续进入体内;(1分)

· 促进毒物排出;(1分)

· 减少毒物吸收;(1分)

· 对症疗法。(1分)(共4分)

4. 答:对磺胺类药物敏感的细菌,在生长繁殖过程中必须从外界吸取“生长物质”——对氨基苯甲酸(PABA),而磺胺类药物与PABA的化学结构相似,二者可竞争地和细菌中利用PABA的酶结合。若磺胺类药物与此酶结合,可使其失活,影响细菌生长繁殖,发挥抑菌作用。

(共8分)