

江西农业大学

2011年招收攻读硕士学位研究生入学考试试题(机密)

适用学科、专业 全日制兽医专业学位

考试科目代码、名称 343 兽医基础

注意事项：答案一律在答题纸上填写，答在草稿纸或试卷上一律无效

一、名词解释（共 20 分，每题 2 分）

1. 血栓形成
2. 梗死
3. 栓塞
4. 虎斑心
5. 肉芽肿
6. 鼓音
7. 高热
8. 稽留热
9. 反刍
10. 痊愈

二、填空题（50 分）

1. 坏死是指机体内局部组织细胞或器官的病理性死亡。按坏死组织细胞的结构特点，可将坏死分为_____、
和_____等三种。坏死的结局一般有 4 种形式，即_____、_____、_____和_____。
2. 增生是由于组织器官_____而使之体积增大的现象；而肥大是组织器官_____而使整个组织、器官体积增大
并伴有功能增高的现象。
3. 炎症局部组织基本病理变化包括有_____、_____和_____. 而炎症局部的临床症状
是_____、_____、_____、_____和_____。
4. 家畜的大叶性肺炎常见于某些特殊病原微生物引起的传染病，大叶性肺炎病变的发展过程大体可分为四期，
即_____、_____、_____和_____。
5. 胃肠炎是动物常见的一类疾病，临幊上常见的胃肠炎有_____、_____、_____
和_____。
6. 根据肾炎发生部位和性质，通常把肾炎分为_____、_____和_____三种。
7. 临幊上触诊时常可发现的病理变化有_____、_____、_____、_____和_____。
8. 叩诊音是由被叩击的组织器官发出的，叩诊的基本音有三种，即_____、_____和_____。
9. 在病理状态下，动物的可视黏膜可以出现各种异常颜色。常见的颜色变化
有_____、_____、_____、_____和_____。
10. 呕吐是一种_____，是指胃肠内容物不自主地经口鼻流出。各种家畜呕吐的难易程度很不相同，
最多发，其次为_____。
11. 根据胸、腹壁起伏变化的程度和呼吸肌收缩的强度，可将呼吸分为三种类型：_____、
和_____。大多数动物正常呼吸为_____。

您所下载的资料来源于 kaoyan.com 考研资料下载中心

获取更多考研资料，请访问 <http://download.kaoyan.com>

12. 大家畜正常的肺叩诊音为_____，特征为_____，反映_____；而健康小动物的正常肺叩诊音_____。

三、判断题（请在括号内正确划√，错误划×）(20分，每题1分)

1. () 是大多数恶性肿瘤所表现的生长方式。

- A. 膨胀性生长 B. 外生性生长

- C. 浸润性生长 D. 突出性生长

2. 在下列项目中，哪一项是溶血性贫血发生的主要因素？()

- A. 造血机能障碍 B. 蛋白质缺乏

- C. 内脏器官破裂 D. 链球菌感染

3. 慢性猪丹毒和化脓性细菌感染引起的心内膜炎属于()

- A. 痂性心内膜炎 B. 腺索性心内膜炎

- C. 心壁性心内膜炎 D. 溃疡性心内膜炎

4. 牦牛发生恶性口蹄疫时所见到的“虎斑心”，主要发生于()

- A. 心包膜 B. 心肌

- C. 心瓣膜 D. 心内膜

5. 按病因累积的部位和病变范围大小，支气管性肺炎又称为()

- A. 大叶性肺炎 B. 融合性肺炎

- C. 小叶性肺炎 D. 间质性肺炎

6. 亚急性猪瘟、慢性猪瘟在猪大肠粘膜表面形成的“扣状肿”属于()

- A. 浮膜性肠炎 B. 卡他性肠炎

- C. 出血性肠炎 D. 固膜性肠炎

7. 以肾小管上皮变性、坏死为主要变化的一类病变，称为()

- A. 肾病 B. 间质性肾炎

- C. 化脓性肾炎 D. 肾小球肾炎

8. 慢性弥漫性乳腺炎是奶牛常见的一种乳腺炎，常发生于()

- A. 泌乳末期 B. 泌乳期以后

- C. 泌乳中期 D. 泌乳初期

9. 由多种病毒性感染所引起的以脑实质的神经组织细胞变性坏死和胶质细胞增生的炎症过程称为()

- A. 脑脊髓炎 B. 化脓性脑炎

- C. 非化脓性脑炎 D. 脑膜炎

10. 动物死亡后尸体倒卧侧组织器官的坠积性淤血现象称为()

- A. 尸体腐败 B. 尸僵

- C. 尸冷 D. 尸斑

11. 临幊上冲击式触诊主要用于()

- A. 腹水判断 B. 发情鉴定

- C. 妊娠诊断 D. 脱水判定

12. 临幊上触诊组织柔软，同时发现捻发音，表明病变组织发生()

- A. 皮下水肿 B. 皮下气肿

- C. 蜂窝织炎 D. 皮下脓肿

13. 下列哪一项不是听诊的应用范围？()

- A. 胃肠蠕动 B. 心音频率
C. 发情鉴定 D. 肺泡呼吸音
14. 叩诊健康动物肺部出现的音响为（ ）
A. 浊音 B. 半浊音
C. 鼓音 D. 清音
15. 临床检查发现牛鼻镜干燥甚至龟裂，一般多见于（ ）
A. 发热性疾病 B. 营养不良
C. 亚硝酸盐中毒 D. 脊髓损伤
16. 可视黏膜的检查在疾病的诊断上具有重要意义。可视黏膜突然发生苍白的情况，主要见于（ ）
A. 严重贫血 B. 内脏破裂和大出血
C. 溶血性疾病 D. 亚硝酸盐中毒
17. 体温的测定是判断疾病性质和程度的重要指标。猪的体温变动范围为（ ）
A. 36~38.5°C B. 41.5~42.5°C C. 38~40°C D. 37.5~38.5°C
18. 临幊上动物发热时呈现双相热，主要见于（ ）
A. 猪丹毒 B. 慢性结核
C. 锥虫病 D. 犬瘟热
19. 口腔气味检查时出现有蒜臭味，表明被检动物发生（ ）
A. 有机磷农药中毒 B. 食道阻塞
C. 坏死性口炎 D. 酮血症
20. 反刍动物瘤胃积食时，叩诊呈（ ）
A. 鼓音 B. 浊音
C. 清音 D. 过清音
- 四、选择题（选择一个正确答案）(20分,每题1分)
- 1、炎症基本病理变化中的变质性变化主要是指局部组织发生（ ）
A. 萎缩和变性 B. 变性和坏死 C. 萎缩和坏死 D. 变性和再生
- 2、由血小板析出、粘集而成的血栓称为析出性血栓，肉眼观察为灰白色，故称为（ ）
A. 血栓形成 B. 红色血栓 C. 白色血栓 D. 栓塞
- 3、出血的后果主要取决于（ ）
A. 出血量 B. 年龄 C. 性别 D. 血型
- 4、在循环血液中出现不溶于血液的异常物质，并随着血液流动，继而阻塞血管，这种现象称为（ ）
A. 血栓形成 B. 栓塞 C. 栓子 D. 梗死
- 5、眼观“绒毛心”的心外膜上沉积有多量白色絮状或绒毛状渗出物，主要成分为（ ）
A. 粘液 B. 纤维素 C. 浆液 D. 尿酸盐
- 6、失盐与失水比例大致相等，血浆渗透压未变的脱水，称为（ ）
A. 等渗性脱水 B. 高渗性脱水 C. 低渗性脱水 D. 水中毒
- 7、肾功能不全的病因中下列哪项为器质性病变因素（ ）
A. 肾前性因素 B. 肾内性因素
C. 肾后性因素 D. 肾内性因素和肾后性因素
- 8、在寄生虫感染引起的炎症组织内哪种细胞多见（ ）
A. 中性粒细胞 B. 嗜酸性粒细胞

C 单核巨噬细胞 D 淋巴细胞

9、炎症的局部表现是（ ）

A 变质、渗出、增生 B 红、肿、热、痛、机能障碍

C 充血、淤血、出血 D 变性、坏死、再生

10、起源于间叶组织的恶性肿瘤，称为（ ）

A 癌 B 肉瘤 C 母细胞瘤 D 纤维瘤

11. 正常健康的动物一般采取（ ）方式进行呼吸。

A. 胸式呼吸 B. 胸腹式呼吸

C. 腹式呼吸 D. 间隔式呼吸

12. 临幊上出现陈-施二氏呼吸，主要见于（ ）

A. 胸腹痛病 B. 细支气管炎

C. 濒危病畜 D. 慢性肺气肿

13. 临幊上患猪出现吸气性呼吸困难，主要见于（ ）

A. 猪瘟 B. 猪气喘病

C. 猪丹毒 D. 猪萎缩性鼻炎

14. 健康家畜正常的肺叩诊音为（ ）

A. 清音 B. 鼓音

C. 浊音 D. 半浊音

15. 健康家畜的肺泡呼吸音一般为（ ）声音。

A. “赫” B. “夫” C. “哨音” D. “啰音”

16. 心搏动检查时，牛心搏动向前移位，主要见于（ ）

A. 胸腔积液 B. 心室肥大

C. 瘤胃臌气 D. 心内膜炎

17. 心音是心室收缩与舒张时产生的的声音。第一心音是（ ）时产生的音响。

A. 心室舒张 B. 心房收缩

C. 心房舒张 D. 心室收缩

18. 心脏听诊时发现金属样心音，主要见于（ ）

A. 破伤风 B. 慢性心内膜炎

C. 猪丹毒 D. 瓣膜闭锁不全

19. 临床检查尿液颜色时出现血红蛋白尿，主要见于（ ）

A. 尿滞留 B. 溶血型疾病

C. 膀胱炎 D. 坏死性炎症

20. 下面哪一种试剂不是血液样品采集时所常见的抗凝剂？（ ）

A. 乙二胺四乙酸二钠溶液 B. 枸橼酸钠溶液

C. 碳酸盐缓冲溶液 D. 双草酸盐溶液

五、论述题（共 40 分，每题 10 分）

1. 疾病的发展经过有哪几个阶段？各个阶段的特点怎样？

2. 充血、瘀血的概念各是什么？各自的形态变化怎样？

3. 肺部听诊时，呼吸音有哪些异常变化？分别提示何种病变？

4. 可视黏膜有哪些颜色变化？各有何诊断意义？