

- 1.家畜、家禽等动物疾病中最常见的致病因素是【 】
- A.机械性因素
 - B. 物理性因素
 - C. 化学性因素
 - D. 生物性因素
 - E. 营养因素
- 2.下列不属于生物性致病因素的是【 】
- A.病毒
 - B. 细菌
 - C. 寄生虫
 - D. 四氯化碳
 - E. 疟原虫
3. 动物疾病发展不同时期中最具有临床上诊断价值的是【 】
- A. 潜伏期
 - B. 前驱期
 - C. 临床经过期
 - D. 转归期
 - E. 终结期
4. 痘疹、口蹄疫等所见的皮肤和黏膜上的疱疹，即是上皮细胞的【 】
- A. 颗粒变性
 - B. 水泡变性
 - C. 脂肪变性
 - D. 脂肪浸润
 - E. 透明滴状变
5. 胞浆内脂肪滴增多是【 】
- A. 颗粒变性
 - B. 水泡变性
 - C. 脂肪变性
 - D. 脂肪浸润
 - E. 透明滴状变
6. 发生脂肪变性的组织做冰冻切片，苏丹III染色，胞浆中的脂肪滴呈现的颜色是【 】
- A. 无色
 - B. 橘红色
 - C. 黑色
 - D. 黑黄色
 - E. 蓝色

7. 发生于深在的开放性创伤(如阉割、战伤等)合并产气荚膜杆菌等厌氧菌感染时, 易出现【 】
- A. 干性坏疽
 - B. 湿性坏疽
 - C. 气性坏疽
 - D. 干酪样坏死
 - E. 液化性坏死
8. 左心衰竭和二尖瓣狭窄或关闭不全时, 发生淤血的器官主要是【 】
- A. 心
 - B. 肝
 - C. 脾
 - D. 肺
 - E. 肾
9. 心衰细胞是指【 】
- A. 变性坏死的心肌细胞
 - B. 肺泡内吞噬了含铁血黄素的巨噬细胞
 - C. 吞噬了含脂质较多的巨噬细胞
 - D. 吞噬了含蜡质较多的巨噬细胞
 - E. 吞噬了脓球的巨噬细胞
10. 下列不属于血栓形成最重要和最常见的原因是【 】
- A. 心血管内膜损伤
 - B. 血流缓慢
 - C. 血流加快
 - D. 血液凝固性增高
 - E. 血液凝固性降低
11. 下列哪项因素与血栓形成无关【 】
- A. 心血管内皮损伤
 - B. 涡流产生
 - C. 血小板数量增多
 - D. 血流缓慢
 - E. 纤维蛋白溶解酶增加
12. 最容易发生红色梗死的器官是【 】
- A. 心
 - B. 肝
 - C. 脑
 - D. 肺
 - E. 肾

13. 肠扭转可引起肠壁发生【 】
- A. 贫血性梗死
 - B. 干性坏疽
 - C. 气性坏疽
 - D. 出血性梗死
 - E. 液化性坏死
14. 休克过程中，受影响最早的器官是【 】
- A. 心
 - B. 肝
 - C. 脑
 - D. 肺
 - E. 肾
15. 关于萎缩，正确的选项是【 】
- A. 凡是比正常小的器官都是萎缩
 - B. 营养缺乏或血液供应断绝均可引起
 - C. 萎缩的细胞不会消失
 - D. 实质细胞体积变小，但数量不减少
 - E. 间质一般不减少
16. 动物去势后性腺器官的萎缩属于【 】
- A. 压迫性萎缩
 - B. 神经性萎缩
 - C. 废用性萎缩
 - D. 缺血性萎缩
 - E. 内分泌性萎缩
17. 下列哪项不符合二期愈合的特点【 】
- A. 组织缺损大
 - B. 创缘不齐
 - C. 愈合时间长
 - D. 留下微痕
 - E. 伤口感染
18. 动物组织结构比较疏松的部位，如眼睑、面部、腹部皮下、公畜阴囊等处水肿特别明显，这有可能是【 】
- A. 心性水肿
 - B. 肝性水肿
 - C. 肾性水肿
 - D. 恶病质性水肿
 - E. 中毒性水肿

19. 体内固定酸增多或碱性物质丧失过多而引起的以血浆 NaHCO_3 原发性减少为特征的病理过程称为【 】
- A. 代谢性酸中毒
 - B. 呼吸性酸中毒
 - C. 代谢性碱中毒
 - D. 呼吸性碱中毒
 - E. 呼吸性酸中毒合并代谢性酸中毒
20. 家畜(特别是猪)大量食入堆放太久的甜菜, 饲喂 1h 左右后就开始出现症状, 患畜呼吸困难, 口吐白沫, 倒地挣扎, 可视黏膜发暗, 末梢血液呈酱油色, 临床诊断为【 】
- A. CO 中毒
 - B. 亚硝酸盐中毒
 - C. 氰化物中毒
 - D. B 族维生素缺乏
 - E. 上呼吸道阻塞
21. 氰化物中毒, 血液颜色呈【 】
- A. 鲜红色
 - B. 暗红色
 - C. 樱桃红
 - D. 酱油色
 - E. 煤焦油状
22. 急性马传染性贫血、犬瘟热、猪瘟、猪丹毒、流行性感、大叶性肺炎等临床上表现的热型为【 】
- A. 稽留热
 - B. 弛张热
 - C. 间隙热
 - D. 回归热
 - E. 波状热
23. 应激反应时, 物质代谢的变化将不会表现出【 】
- A. 代谢率增高
 - B. 血糖增高
 - C. 血糖降低
 - D. 脂肪酸增加
 - E. 负氮平衡

24. 因长途运输等应激因素引起的 PSE 猪肉的眼观病变特点是【 】

- A. 肌肉呈黄色、变硬
- B. 肌肉因充血、出血而色暗
- C. 肌肉因强直或痉挛而僵硬
- D. 肌肉呈白色、柔软、有液汁渗出
- E. 肌肉系水性强，腌制时易出现色斑

25. 红、肿、热、痛和机能障碍是指【 】

- A. 炎症的本质
- B. 炎症的基本经过
- C. 炎症局部的主要表现
- D. 炎症时机体的全身反应
- E. 炎症局部的基本病理变化

26. 急性炎症早期的化脓性炎灶中，主要的炎性细胞是【 】

- A. 中性粒细胞
- B. 嗜酸性粒细胞
- C. 嗜碱性粒细胞
- D. 巨噬细胞
- E. 淋巴细胞

27. 吞噬能力最强的炎性细胞是【 】

- A. 中性粒细胞
- B. 嗜酸性粒细胞
- C. 嗜碱性粒细胞
- D. 巨噬细胞
- E. 淋巴细胞

28. 卡他性炎常发生在【 】

- A. 肌肉
- B. 皮肤
- C. 黏膜
- D. 浆膜
- E. 实质器官

29. 脓毒败血症的主要特点是【 】

- A. 血液内出现化脓菌
- B. 体表有多发性脓肿
- C. 血液中白细胞增多
- D. 病畜不断从鼻孔流出带血脓汁
- E. 血液中出现大量的化脓菌及其毒素

30. 病畜的循环血液内出现病原菌，并造成广泛组织损伤，出现炎症 I 临床表现的现象是【 】
- A. 败血症
 - B. 菌血症
 - C. 病毒血症
 - D. 虫血症
 - E. 毒血症
31. 猪瘟、猪副伤寒和鸡瘟等时的肠黏膜表面出现的不容易剥离的假膜是【 】
- A. 浆液性炎
 - B. 纤维素性炎
 - C. 化脓性炎
 - D. 出血性炎
 - E. 卡他性炎
32. 皮下和肌间等处的疏松结缔组织所发生的一种弥漫性化脓性炎症称为【 】
- A. 脓性卡他
 - B. 脓肿
 - C. 积脓
 - D. 蓄脓
 - E. 蜂窝织炎
33. 由于 CO₂ 排出过多而引起的以血浆原发性 H₂CO₃ 浓度降低为特征的病理过程属于是【 】
- A. 代谢性酸中毒
 - B. 呼吸性酸中毒
 - C. 代谢性碱中毒
 - D. 呼吸性碱中毒
 - E. 以上都不是
34. 下列最易发生贫血性梗死的组织器官是【 】
- A. 心脏
 - B. 肠
 - C. 肺脏
 - D. 肾脏
 - E. 肝脏
35. 血液中淋巴细胞增多的炎症应是【 】
- A. 急性炎症初期
 - B. 亚急性炎症初期
 - C. 过敏性炎症
 - D. 病毒性炎症
 - E. 寄生虫性炎症

36. 寄生虫性炎引起血液中【 】增多
- A. 中性粒细胞
 - B. 嗜碱性粒细胞
 - C. 嗜酸性粒细胞
 - D. 单核细胞
 - E. 淋巴细胞
37. 下列形状中属恶性肿瘤外形的是【 】
- A. 结节状
 - B. 囊状
 - C. 溃疡状
 - D. 球状
 - E. 以上都不是
38. 下列形状中属良性肿瘤外形的是【 】
- A. 树枝状
 - B. 溃疡状
 - C. 菜花状
 - D. 结节状
 - E. 以上都不是
39. 间质性肾炎后期的眼观病变呈（ ）
- A. 大白肾
 - B. 大红肾
 - C. 皱缩肾
 - D. 白斑肾
 - E. 蚤咬肾
40. 下列属于恶性肿瘤特征的是【 】
- A. 膨胀性生长
 - B. 肿瘤表面光滑
 - C. 多见核分裂象
 - D. 瘤细胞之间大小、形状相似
 - E. 瘤细胞与原组织细胞相似
41. 下列休克中属血管容量扩张所致的休克是【 】
- A. 出血性休克
 - B. 烧伤性休克
 - C. 脱水性休克
 - D. 心源性休克
 - E. 过敏性休克

42. 肺泡壁毛细血管扩张充血，肺泡内含有大量红细胞和纤维蛋白，本病变期应是纤维素性肺炎的【 】

- A. 充血水肿期
- B. 红色肝变期
- C. 灰色肝变期
- D. 溶解期
- E. 吸收期

43. 下列没有抗体参与的变态反应是【 】

- A. I型变态反应
- B. II型变态反应
- C. III型变态反应
- D. IV型变态反应
- E. 溶血性变态反应

44. 青霉素过敏是【 】

- A. I型变态反应
- B. II型变态反应
- C. III型变态反应
- D. IV型变态反应
- E. 溶血性变态反应

(45~47 共用题干)

一奶牛长期患病，临床表现咳嗽、呼吸困难、消瘦和贫血等。死后剖检可见其多种器官组织，尤其是肺、淋巴结和乳房等处有散在大小不等的结节性病变，切面有似豆腐渣样、质地松软的灰白色或黄白色物。

45. 似豆腐渣样病理变化属于【 】

- A. 蜡样坏死
- B. 湿性坏死
- C. 干酪样坏死
- D. 液化性坏死
- E. 贫血性梗死

46. 该奶牛所患的病最有可能是【 】

- A. 牛结核病
- B. 牛放线菌病
- C. 牛巴氏杆菌病
- D. 牛传染性鼻气管炎
- E. 牛传染性胸膜肺炎

47. 进行病理组织学检查, 似豆腐渣样物为【 】

- A. 肉芽组织
- B. 寄生虫结节
- C. 中性粒细胞团块
- D. 嗜酸性粒细胞团块
- E. 无定型结构的坏死物

(48~50 题共用题干)

家畜(特别是猪)大量食入含亚硝酸盐较多的萝卜、白菜、甜菜等作物, 通常在饲喂后 1h 左右就开始出现症状, 患畜呼吸困难, 口吐白沫, 倒地挣扎。

48. 该动物出现的缺氧类型为【 】

- A. 低张性缺氧
- B. 等张性缺氧
- C. 循环性缺氧
- D. 组织性缺氧
- E. 乏氧性缺氧

49. 临床上, 皮肤、可视黏膜表现为【 】

- A. 青紫色
- B. 樱桃红
- C. 暗灰色
- D. 鲜红色
- E. 暗红色

50. 解毒用药应该用【 】

- A. 亚硝酸钠
- B. 美蓝
- C. 解磷定
- D. 硫代硫酸钠
- E. 高锰酸钾