

A1 型题：每一道考题下面有 A、B、C、D、E 五个备选答案，请从中选择一个最佳答案。

1. 下列关于猪病描述中，属于症状的是()
 - A. 2019 年 7 月 20 日，某养猪大户饲养的 68 头架子猪发病
 - B. 病猪出现不吃食，体温升高达 41℃左右，眼结膜潮红，流泪，流鼻涕
 - C. 发病猪群采用自配饲料，并辅以青绿饲料饲养，圈舍每天清扫 1 次，1 周常规消毒 2 次
 - D. 传染病的预防采用农业部推荐方案进行
 - E. 兽医人员采用降温、抗菌消炎、抗病毒等方法对病猪进行连续 2d 的治疗，最后痊愈

2. 牛瘤胃积食时，叩诊左肱部出现()
 - A. 鼓音
 - B. 浊音
 - C. 钢管音
 - D. 过清音
 - E. 金属音

3. 下列疾病中会出现昏厥现象的是()
 - A. 仔猪低糖血症
 - B. 脑炎
 - C. 食盐中毒
 - D. 奶牛酮病
 - E. 有机磷中毒

4. 下列表现中属于动物精神兴奋表现的是()
 - A. 闭目呆立
 - B. 骚动不安
 - C. 头低耳聋
 - D. 全身肌肉松弛
 - E. 反应迟钝

5. 实验室血液检验大剂量用血时，各种动物采血的部位正确的是()
 - A. 牛在颈静脉上 1/3 与中 1/3 交界处
 - B. 猪在耳边缘处
 - C. 犬在尾部内侧
 - D. 羊在耳尖部
 - E. 成年鸡在胸骨脊前端至背部下凹陷连线的 1/2 处

6. 下列疾病中，不会引起动物低血钙症的是()
 - A. 低蛋白血症
 - B. 产后仔癲
 - C. 慢性肾炎
 - D. 急性胰腺炎
 - E. 甲亢

7. 检查动物血糖时若血糖水平显著降低, 则可见于()
- A. 食入过多碳水化合物的饲料
 - B. 剧烈运动
 - C. 酮血症
 - D. 应激
 - E. 糖尿病
8. 血液生化检验时, 检查动物肾功能的状况一般应检查()
- A. 血浆总蛋白
 - B. 血清胆固醇
 - C. 尿素
 - D. 肌酐
 - E. 尿素及肌酐
9. 下列中不会对 X 线片对比度造成影响的是()
- A. X 线的质
 - B. X 线的量
 - C. 散射线的多少
 - D. 胶片距的大小
 - E. X 线胶片和暗室技术
10. 病犬胸肺 X 线片影像呈大小不等的小片状阴影, 肺纹理增粗、增多, 则提示的疾病可能是()
- A. 小叶性肺炎
 - B. 大叶性肺炎
 - C. 吸入性肺炎
 - D. 真菌性肺炎
 - E. 肺结核
11. 运用 B 超探查动物肾区时, 其肾盂部位声像图像为()
- A. 回声强而平滑
 - B. 低强度均质微细回声
 - C. 多个无回声暗区
 - D. 放射状排列的强回声结构
 - E. 点状回声区
12. 在母犬中、后腹部横断面进行 B 超扫查时, 出现多个增大的圆形或椭圆形低回声区, 纵向扫查出现管状低回声区, 增大增益有极弱回声, 则提示的疾病可能是()
- A. 膀胱结石
 - B. 膀胱炎
 - C. 子宫积液
 - D. 子宫肿瘤
 - E. 肾积水

13. 对动物发热症状进行鉴别诊断时，下列中可以不列入鉴别诊断思路的是()
- A. 引起发热的病理性因素
 - B. 是群发性发热还是散发性发热
 - C. 病畜发热的热型
 - D. 病畜发热的病程
 - E. 发热时的伴发症
14. 动物发生腹泻时，其伴随症状一般不包括()
- A. 腹痛
 - B. 体温升高
 - C. 呼吸困难
 - D. 呕吐
 - E. 脱水及电解质平衡失调
15. 动物贫血时，出现可视黏膜黄白，呕吐、腹泻，血红蛋白尿，血清黄疸指数增高，呈正细胞正色素性贫血，此种贫血属于()
- A. 失血性贫血
 - B. 溶血性贫血
 - C. 缺铁性贫血
 - D. 缺铁、钴性贫血
 - E. 再生障碍性贫血
16. 动物发生红尿时，若尿液暗红、透明，振荡后无云雾状，血浆颜色发红，尿液有少量红细胞，则此类红尿属于()
- A. 血性红尿
 - B. 血红蛋白性红尿
 - C. 肌红蛋白性红尿
 - D. 卟啉性红尿
 - E. 药物性红尿
17. 按我国动物防疫法及执业兽医管理办法规定，下列人员中可获得兽医处方权的是()
- A. 获得兽医、畜牧兽医、中兽医专业大学专科以上学历的人员
 - B. 获得国家兽医师执业资格证书的人员
 - C. 获得国家兽医师执业资格证书或执业助理兽医师资格证书的人员
 - D. 受聘于动物诊疗机构的兽医人员
 - E. 受聘于动物诊疗机构的注册执业兽医师
18. 不得用于皮下注射的药物是(E)
- A. 疫苗
 - B. 血清
 - C. 伊维菌素
 - D. 0.9%氯化钠
 - E. 10%氯化钙

19. 静脉注射氯化钙溶液漏至皮下导致的颈静脉炎，最佳的治疗方法是()

- A. 局部冷敷
- B. 局部热敷
- C. 局部生理盐水冲洗
- D. 局部涂红霉素软膏
- E. 局部注射 10%-20%硫酸钠

20. 在处方中经常使用 im、IV、ih 其分别表示()

- A. 肌内注射、静脉注射、腹腔注射
- B. 肌内注射、静脉注射、皮下注射
- C. 静脉注射、肌内注射、腹腔注射
- D. 皮下注射、静脉注射、肌内注射
- E. 皮下注射、静脉注射、腹腔注射

21. 犬常用的静脉注射部位是()

- A. 颈静脉
- B. 耳静脉
- C. 前腔静脉
- D. 股内侧静脉
- E. 桡静脉

22. 检查浅表淋巴结活动性的基本方法是()

- A. 视诊
- B. 触诊
- C. 叩诊
- D. 听诊
- E. 嗅诊

23. 属于心肌损害的生化检验指标为()

- A. 肌酸激酶
- B. 胆碱酯酶
- C. 碱性磷酸酶
- D. γ -谷氨酰转移酶
- E. 丙氨酸氨基转移酶

A2 型题：每道题为一个案例，下面有 A、B、C、D、E 五个备选答案，选择一个最佳答案。

24. 2018 年 6 月 5 日，一伊利品种赛马经过 2h 训练后，立即饮入大量冷水，15min 后出现浑身颤抖，耳鼻冰冷，频频起卧或打滚，此时你采取的进一步检查的方法是()

- A. 问诊
- B. 触诊
- C. 叩诊
- D. 听诊
- E. 直肠检查

25. 一只 2 岁的哈士奇犬发病来动物医院就诊，临床可见流鼻液，咳嗽，精神沉郁，食欲减少，体温 39.8℃，呼吸困难，结膜暗红，病灶部肺泡音减弱，血液白细胞总数增多，为确诊该病，还需进行的检查是()

- A. B 超检查
- B. 血液生化检验
- C. 血液二氧化碳结合力测定
- D. 胸肺部 X 线检查
- E. 胸肺部叩诊检查

26. 一只京巴母犬，6 岁，主人怀疑已妊娠 45d，前来动物医院要求进行 B 超妊娠诊断。在探测时你认为选择的探头频率应是()

- A. 3.0MHz
- B. 3.5MHz
- C. 5.0MHz
- D. 7.5MHz
- E. 10.0MHz

27. 一头 5 岁黑白花奶牛，分娩 3d 出现拒食，反刍停止，瘤胃音消失，排粪稀少，左侧腹肋弓部膨大；直肠检查，瘤胃背囊右移，瘤胃与左腹壁之间有间歇。为确诊该病还应进行的检查是()

- A. 触诊左侧腹肋弓膨大部
- B. 问诊了解病牛发病情况
- C. 抽取瘤胃液检查 pH
- D. 叩诊左侧最后 3 个肋骨的 1/3 处，了解音响变化
- E. 超声探测左腹肋弓膨大部

A3/A4 型题：以下提供若干个案例，每个案例下设若干道考题。请根据案例所提供的信息，在每一道考试题下面的 A、B、C、D、E 五个备选答案中选择一个最佳答案。

(28-30 题共用题干)

某奶牛场部分奶牛产犊 1 周后，只采食少量粗饲料，病初粪干，后腹泻，迅速消瘦，乳汁呈浅黄色，易起泡沫；奶、尿液和呼出气有烂苹果味

28. 病牛血清生化指标典型变化是()

- A. 血糖含量升高
- B. 血酮含量升高
- C. 血酮含量降低
- D. 血清尿酸含量升高
- E. 血清非蛋白氮含量升高

29. 病牛血液细胞学检查，可出现的变化是()

- A. 嗜酸性粒细胞增多
- B. 嗜酸性粒细胞降低
- C. 淋巴细胞降低

- D. 中性粒细胞增多
- E. 单核细胞增多

30. 尿液检验, 异常变化为()
- A. 尿液相对密度升高
 - B. 尿液上皮细胞增加
 - C. 尿蛋白检验阳性
 - D. 尿葡萄糖检验阳性
 - E. 尿酮体检验呈现阳性

(31-34 题共用题干)

某肉牛场 2018 年 7 月 12 日给肉牛及牛场灭蚊蝇, 13 日上午全场肉牛均出现不同程度的发病, 主要表现为不安, 流涎, 鼻液增多, 反刍停止, 腹泻, 粪中带血, 眼球震颤, 结膜发绀, 瞳孔缩小, 磨牙、呻吟, 肢端发凉, 体表出冷汗, 腿部肌肉震颤, 呼吸困难、心跳加快

31. 上述病例中属于烟碱样症状的是()
- A. 流涎、鼻液增多
 - B. 反刍停止
 - C. 结膜发绀, 瞳孔缩小
 - D. 腿部肌肉震颤
 - E. 瞳孔缩小
32. 病牛血液生化指标典型变化是()
- A. 血清胆固醇浓度升高
 - B. 血液乳酸脱氢酶浓度降低
 - C. 血液胆碱酯酶活性降低
 - D. 血液碱性磷酸酶活性降低
 - E. 血液总蛋白浓度降低
33. 治疗该病的特效药应为()
- A. 乙酰胺
 - B. 青霉胺
 - C. 二巯基丙醇
 - D. 解磷定
 - E. 硫代硫酸钠
34. 该病最可能的诊断是()
- A. 瘤胃酸中毒
 - B. 有机磷中毒
 - C. 有机氟中毒
 - D. 感冒
 - E. 肺炎

(35-37 题共用题干)

犬，7 月龄，吃不饱食，异嗜，生长缓慢，消瘦，喜卧，不愿站立，运动时两后肢出现跛行，站立时前肢腕关节向前方外侧屈曲，呈内弧形

35. 该病例血液生化指标最常见的变化是()

- A. 血清碱性磷酸酶活性升高
- B. 血钙显著降低
- C. 血清无机磷水平显著降低
- D. 血清甲状腺素水平显著升高
- E. 血清甲状旁腺激素水平显著升高

36. 对该病进行确诊的最佳方法是()

- A. 血清钙水平测定
- B. 血清磷测定
- C. 骨性碱性磷酸酶同工酶的测定
- D. X 线摄影检查
- E. 血清羟脯氨酸测定

37. 该病的初步诊断为()

- A. 骨软病
- B. 纤维性骨营养不良
- C. 异食癖
- D. 佝偻病
- E. 蛔虫感染

B1 型题：以下提供若干组考题，每组考题共用在前列出的 A、B、C、D、E 五个备选答案。某个被选答案可能被选择一次、多次或不被选择。

(38-40 题共用备选答案)

- A. 疥螨病
- B. 脓皮症
- C. 蠕形螨病
- D. 马拉色菌病
- E. 犬小孢子菌感染

38. 犬患部皮肤刮片镜检见多量革兰氏阳性球菌，最可能的诊断是()

39. 犬患部皮肤刮片镜检可见长条形或长椭圆形虫体，最可能的诊断是()

40. 犬大量脱毛，瘙痒，用伍氏(Wood's)灯照射患部呈现苹果绿色荧光，最可能的诊断是()

(41~42 题共用备选答案)

- A. α -淀粉酶
- B. 乳酸脱氢酶
- C. 天门冬氨酸转移酶(AST)
- D. 丙氨酸氨基转移酶

E. 碱性磷酸酶(ALP)

41. 母犬, 8 岁, 呕吐, 吐物混有胆汁, 呈淡黄色, 腹部触诊呈现直立姿势, 厌食, 精神沉郁。其临床检验的最佳指标为()

42. 母犬, 2 岁, 厌食, 精神沉郁, 眼巩膜黄染, 腹部膨大, 有波动感, 喜饮水, 尿液赤黄, 粪少、恶臭、色淡。其最佳检测项目是()

(43~45 题共用备选答案)

- A. X 线摄影检查
- B. B 超检查
- C. 腹腔镜检查
- D. 食管探诊检查
- E. 穿刺检查

43. 母犬, 8 岁。发情后 62d 出现昏睡、发热, 喜饮水, 多尿, 厌食, 后腹部膨大。其最佳的检查方法是()

44. 公犬, 1 岁, 顽固性呕吐, 厌食, 口渴喜饮, 频繁性改变地点伏卧, 触诊胃部敏感。其最佳的检查方法为()

45. 奶牛, 5 岁, 眼窝凹陷, 拱背站立, 行走时步态小心, 偶发呻吟, 食欲废绝, 前胃蠕动减弱, 腹部膨大, 右侧腹部触诊有波动感。其最佳的检查方法是()

(46--48 题共用备选答案)

- A. 犬瘟热快速诊断试纸条检测
- B. 犬细小病毒试纸条检测
- C. 血常规检查
- D. X 线造影检查
- E. B 超检查

46. 犬, 1 岁, 呕吐、腹泻, 粪便呈番茄汁样, 腥臭难闻。体温达到 40.7℃, 眼窝深陷, 厌食。其最佳检查项目为()

47. 犬, 3 岁, 吃食减少, 呕吐、腹泻, 粪便中带有黏液, 喜伏卧于凉地板上, 有时有“祈祷”姿势, 眼结膜黄染, 饮水增加。其最佳检测项目是()

48. 犬, 2 岁, 5d 前发病, 现有流脓性鼻涕, 脓性眼粪, 鼻干裂, 咳嗽, 肺部出现啰音, 体温 40.2℃, 厌食。其最佳检查项目是()

(49--50 题共用备选答案)

- A. 伍氏灯照射
- B. 粪便寄生虫检查
- C. 血常规检验
- D. 细菌分离培养鉴定

E. 血液生化检验

49. 犬，4岁，双侧腹部大面积脱毛，皮肤表面有红斑，个别地方有痂皮。颈背部皮肤脱毛，有鳞屑斑、瘙痒。其最佳检查项目是()

50. 犬，3岁，消瘦，被毛粗乱，黏膜苍白，吃食减少，呕吐，腹泻，异嗜，体温 38.9℃，有半年未进行过保健、驱虫。其最佳检查项目是()

兽医临床学