

《兽医寄生虫学与寄生虫病学》2019 年执考模拟题 (50 道)

吉林大学 杨举

A1 题型:

- 1、通过食用猪肉传播的重要的人畜共患寄生虫病是 ()
A.绦虫病 B.棘球蚴病 C.囊虫病 D.肝片吸虫病 E.日本血吸虫病
- 2、巴贝斯虫、伊氏锥虫等血液原虫的免疫逃避机制主要是 ()
A.抗原的阶段变化 B.抗原变异 C.分子模拟与伪装
D.免疫抑制 E.组织学隔离
- 3、可用水洗沉淀进行粪检的寄生虫是 ()
A.蜱 B.昆虫 C.线虫 D.棘头虫 E.绦虫
- 4、治疗牛、羊泰勒虫病的特效药物是 ()
A.三氮脒 B.甲硝唑 C.阿苯达唑 D.吡喹酮 E.伊维菌素
- 5、从猫粪中排出的弓形虫发育阶段是 ()
A.包囊 B.卵囊 C.裂殖子 D.速殖子 E.配子体
- 6、尸体剖检利什曼原虫病病犬时,可见显著肿胀的器官是 ()
A.肝脏 B.肾脏 C.肺脏 D.脾脏 E.心脏
- 7、日本分体吸虫侵入人和牛、羊等终末宿主皮肤的发育阶段是 ()
A.虫卵 B.毛蚴 C.胞蚴 D.尾蚴 E.童虫
- 8、在我国细粒棘球蚴感染率最高的动物是 ()
A.鸡 B.鸭 C.羊 D.犬 E.猫
- 9、防控猪旋毛虫病应采取的关键措施是 ()
A.防止犬进入猪场
B.消灭猪场的蚊蝇
C.猪粪的无害化处理
D.控制猪的饲养密度
E.消灭猪场周围的鼠类
- 10、预防伊氏锥虫病最实用的措施为 ()
A.疫苗免疫
B.药物预防
C.淘汰病畜
D.搞好环境卫生
E.消灭媒介昆虫

- 11、检查隐孢子虫孢子的最佳染色方法是（ ）
- A.美蓝染色法
 - B.瑞氏染色法
 - C.姬姆萨染色法
 - D.革兰氏染色法
 - E.齐-尼氏染色法
- 12、华支睾吸虫发育过程中经历的两个中间宿主分别是（ ）
- A.淡水螺和鱼
 - B.钉螺和牛
 - C.犬和羊
 - D.锥实螺和青蛙
 - E.蚊子和牛
- 13、诊断疥螨病，通常采取的病料组织是（ ）
- A.皮肤表面的毛发
 - B.病变皮肤的毛囊
 - C.毛囊内容物或皮脂腺
 - D.健康组织与病变交界处的痂皮
 - E.病变皮肤的中央痂皮
- 14、猪球虫的主要感染途径是（ ）
- A.经口感染
 - B.经皮肤感染
 - C.接触感染
 - D.经胎盘感染
 - E.自身感染
- 15、引起病猪尿液中出现白色粘稠絮状物或脓液的寄生虫是（ ）
- A.猪蛔虫
 - B.猪毛尾线虫
 - C.有齿冠尾线虫
 - D.野猪后圆线虫
 - E.有齿食道口线虫
- 16、防控猪棘头虫病的主要有效方法是（ ）
- A.灭螺
 - B.灭蚊
 - C.消灭蚯蚓
 - D.消灭金龟子
 - E.消灭蜚
- 17、对绵羊致病力强的球虫是（ ）
- A.邱氏艾美耳球虫
 - B.柔嫩艾美耳球虫
 - C.氏艾美耳球虫
 - D.阿氏艾美耳球虫
 - E.毒害艾美耳球虫

18、胎儿三毛滴虫寄生虫在牛的（ ）

- A.肝脏
- B.肺脏
- C.血液
- D.消化道
- E.生殖道

19、多头多头绦虫成虫寄生在犬、狼、狐狸的（ ）

- A.肝脏
- B.肺脏
- C.大脑
- D.肌肉
- E.小肠

20、预防马巴贝斯虫病的主要措施是（ ）

- A.消毒畜舍
- B.除蟑灭蟑
- C.加强饲料清理
- D.改善饲草卫生
- E.加强粪便清理

21、马媾疫的感染途径是（ ）

- A.经口感染
- B.经胎盘感染
- C.经交配感染
- D.经呼吸道感染
- E.经节肢动物感染

22、鸡住白细胞虫病的特征性症状是（ ）

- A.鸡冠与肉髯发绀，排大量血便
- B.发生痉挛与昏迷，排大量血便
- C.死前口流鲜血，鸡冠与肉垂苍白
- D.有黏液性鼻液，发出“咯咯”的喘鸣声
- E.口与鼻中流出混有泡沫的黏液，冠、髯发绀

23、防控犬复孔绦虫病必须注意杀灭（ ）

- A.蚤和虱
- B.疥螨
- C.伤口蛆
- D.蚊和蝇
- E.硬蜱

24、犬恶丝虫感染后，最常见的临床症状是（ ）

- A. 呕吐
- B. 腹泻
- C. 咳嗽
- D. 血红蛋白尿
- E. 眼分泌物增多

25、生前诊断犬心丝虫病时，血液中检查到的是（ ）

- A. 虫卵
- B. 毛蚴
- C. 雄虫
- D. 雌虫
- E. 微丝蚴

26、斯氏艾美尔球虫寄生于兔的（ ）

- A. 胃
- B. 小肠
- C. 大肠
- D. 肾脏
- E. 肝脏

27、剖检蜜蜂马氏管变形虫病的病蜂，可见其中肠颜色为（ ）

- A. 黑色
- B. 浅黄色
- C. 深黄色
- D. 灰白色
- E. 红褐色

28、确诊蜜蜂马氏管变形虫病的方法是（ ）

- A. 观察病蜂体色变化
- B. 观察病蜂中肠颜色变化
- C. 观察病蜂马氏管变化
- D. 观察病蜂后肠变化
- E. 镜检病原

A2 题型：

29、某群牛发病，犊牛比成牛临床症状明显，表现精神沉郁，行动迟缓，体温升高，腹泻或便血，严重时全身衰竭而死。取粪便采用毛蚴孵化法检查为阳性。目前本病主要流行在（ ）

- A. 河北
- B. 湖南
- C. 山东
- D. 新疆
- E. 黑龙江

30、某工地工人误食未煮熟的猪肉后，部分工人出现发热、肌肉疼痛、眼睑水肿等症状，个别患者死亡。对冰箱中剩余的猪肉进行检查，镜检发现肌肉内有梭形包囊，囊内有蜷曲的虫体。对此类感染猪的屠宰检疫方法是（ ）

- A.淋巴结检查
- B.血液检查
- C.肌肉压片镜检
- D.内脏检查
- E.皮肤检查

31、某病牛死后，剖检见全身皮下、肌间、粘膜和浆膜有大量的出血点和出血斑，淋巴结肿大、切面多汁、有结节，皱胃粘膜肿胀、出血、脱落、有溃疡病灶，淋巴结涂片镜检发现石榴体。该病牛最可能死于（ ）

- A.弓形虫病
- B.泰勒虫病
- C.巴贝斯虫病
- D.伊氏锥虫病
- E.莫尼茨绦虫病

32、某群羊出现运动障碍或转圈运动，视觉减弱甚至失明，后肢麻痹。剖检在脑部查见豌豆至鸡蛋大小的囊泡状虫体。该病病原的终末宿主是（ ）

- A.牛 B.羊 C.犬 D.鹿 E.骆驼

33、牦牛放牧后出现咳嗽，初为干咳，后为湿咳，次数逐渐频繁，有的发生气喘或阵发性咳嗽，流淡黄粘液性鼻涕，消瘦，贫血，呼吸困难，叩诊有湿性啰音。该病最可能是（ ）

- A.钩虫病
- B.牛肺线虫病
- C.日本血吸虫病
- D.肝片吸虫病
- E.莫尼茨绦虫病

34、某马场马发病，主要病变为溶血性贫血，粘膜、腱膜及皮下组织黄染，肺水肿，少尿和蛋白尿。血液涂片检查，在红细胞内发现大于红细胞半径的梨籽形虫，该虫体应是（ ）

- A.牛巴贝斯虫
- B.驢巴贝斯虫
- C.莫氏巴贝斯虫
- D.吉氏巴贝斯虫
- E.双芽巴贝斯虫

35、夏季，30日龄雏鸡陆续发病死亡，剖检病死鸡可见一侧或两侧盲肠肿胀，外观似香肠，肠腔有干酪样肠芯。肝脏肿大，表面有呈淡黄色或淡绿色的坏死病灶，病灶中央稍凹陷，边缘稍隆起，该鸡群可能发生的疾病是（ ）

- A.毛滴虫病 B.鸡球虫病 C.禽白血病 D.马立克氏病 E.组织滴虫病

36、犬，4 月龄，生长缓慢、呕吐、腹泻、贫血，经粪便检查确诊为蛔虫和复孔绦虫混合感染，最佳的治疗药物是（ ）

- A.吡喹酮
- B.阿苯达唑
- C.伊维菌素
- D.地克珠利
- E.三氯苯达唑

A3 题型：

37-39 共用以下题干：

某个体养殖户饲养的成年猪表现营养不良、贫血、生长迟缓、逐渐消瘦等症状。剖检心肌、咬肌、四肢肌肉等部位有黄豆大小半透明的囊泡状虫体。

37.该病可能是（ ）

- A.弓形虫病
- B.猪球虫病
- C.猪囊尾蚴病
- D.姜片吸虫病
- E.细颈囊尾蚴病

38.该病的感染来源是（ ）

- A.犬
- B.猫
- C.昆虫
- D.牛、羊
- E.猪带绦虫病人

39.该对该病有一定效果的药物是（ ）

- A.青霉素
- B.盐霉素
- C.吡喹酮
- D.左旋咪唑
- E.磺胺嘧啶

40-41 共用以下题干：

早秋季节，6 周龄地面平养鸡群表现精神委顿，食欲减少，消瘦，拉稀。病死鸡极度消瘦。小肠黏膜增厚，出血，肠腔内有大量黏液及多条长 10cm 左右、呈带状的虫体。

40.治疗该病的药物是（ ）

- A.氨丙啉
- B.吡喹酮
- C.伊维菌素
- D.双甲脒
- E.左旋咪唑

41.该病原的中间宿主是 ()

- A.地螨 B.蚯蚓 C.蚊虫 D.蚂蚁 E.蚤

B1 题型:

42-44 共用以下选项:

- A.血液检查
B.尿液检查
C.粪便检查
D.皮屑检查
E.体表淋巴结穿刺检查

42、夏末,病牛精神委顿,逐渐消瘦,食欲减小,被毛脱落,常在木桩摩擦。进一步诊断该病,首选的检查方法是 ()

43、成年猫出现消瘦、下痢、贫血和消化不良等症状,有喂生鱼史。用丙硫咪唑驱虫,精神与食欲好转。进一步诊断该病,首选的检查的方法是 ()

44、夏季,某马群体温升高,呈间隙热,眼结膜、瞬膜上有黄豆大的出血斑,尿量减少,尿色深黄、黏稠。后期腋下、胸前水肿。检查马体,未发现硬蜱。进一步诊断该病,首选的检查方法是 ()

45-47 共用以下选项:

- A.肝片形吸虫
B.莫尼茨绦虫
C.胎生网尾线虫
D.粗纹食道口线虫
E.羊仰口线虫

45、绵羊群在春季出现消瘦、严重贫血、颌下和胸腹下水肿等临床症状,剖检可见胆管显著增粗,其中有多量柳叶状虫体。可能感染的寄生虫是 ()

46、某羊出现渐进性消瘦、腹泻和便秘交替等临床症状。剖检可在结肠腔内发现多量 15mm 左右的乳白色线状虫体,并在肠壁有多量结节病变。可能感染的寄生虫是 ()

47、某牛发生以咳嗽、呼吸困难、消瘦为主要症状的疾病。采用幼虫分离法在新鲜粪便中检测到多量一期幼虫。幼虫头端较粗,有一扣状突出。可能感染的寄生虫是 ()

48-50 共用以下选项:

- A.左旋咪唑
- B.地克珠利
- C.三氮脒
- D.盐霉素
- E.喹啉胺

48、犊牛食欲不振，腹泻，可视粘膜苍白，颌下水肿，剖检见真胃内有大量细长虫体，雌虫有舌状阴门盖，治疗该病的药物是（ ）

49、犊牛食欲不振，顽固性腹泻，粪便带血，可视粘膜苍白，颌下水肿，剖检见小肠内有大量虫体，虫体头部向背侧弯曲，治疗该病的药物是（ ）

50、羊持续性腹泻，粪便带粘液和血液，可视粘膜苍白，颌下水肿，剖检见结肠内有大量虫体，结肠壁形成结节病变，治疗该病的药物是（ ）

好兽医网