

寄生虫习题

寄生虫习题 一.

- 线虫概述、蛔虫
1. 蛔虫病的病原学诊断采用粪便检查,常用 A.刚产出的虫卵,含 1 个卵细胞 方法为 A.直接涂片法 B.自然沉淀法 C.饱和盐水漂浮法 D.痰液检查法 E.汞碘醛法
2. 线虫生长发育最显著的特征是 A.生殖器官发育成熟 B.蜕皮 C.子宫产卵 D.幼虫移行后发育为成虫
3. 蛔虫对人体的危害主要是成虫夺取营养 A. 错 B. 对
4. 下列对蛔虫形态的描述属于错误的是 A.人体肠道寄生线虫中体型最大 B.口周有 3 个呈“品”字型排列的唇瓣 C.雌虫尾部直,雄虫尾端向腹面卷曲 D.受精虫卵呈椭圆形,壳薄,内含幼虫 E.体表有细环纹和明显侧线
5. 蛔虫对机体影响最大的是 A.引起消化道功能紊乱 B.成虫产卵量大 C.虫体代谢产

- 物和分泌物引起超敏反应 D.成虫引起的
并发症 E.嗜酸性粒细胞增多症 6.
预防蛔虫病最关键的一环是抓好 A.
不生食肉类 B.环境卫生 C.粪便管理
D.消灭苍蝇和蟑螂 E.饮用水管理 7. 蛔
虫的感染阶段是 B.一次分裂
后,含2个卵细胞 C.两次分裂后,含4
个卵细胞 D.桑葚期虫卵 E.含有幼虫的
虫卵 8. 线虫的雄虫尾部都是卷曲
的 A.对 B.错 9. 苍蝇体表可
查见蛔虫卵,它也是蛔虫病的传染源之
一 A.对 B.错 10. 光学显微镜
下蛔虫虫卵结构与其他蠕虫虫卵相比最
明显可见的特征是 A.中等大小 B.
卵壳厚 C.明显的蛋白质膜 D.卵细胞 E.
蛔甑层 11. 蛔虫在人体内的寄生部
位是 A.小肠 B.结肠 C.回盲部 D.
直肠 E.胆道 12. 蛔虫对人体危害
最严重的是 A.引起消化道功能紊
乱 B.成虫产卵量大 C.虫体代谢产
物和分泌物引起超敏反应 D.成虫引起
的外科并发症 E.嗜酸性粒细胞增多症

13. 感染蛔虫后 2 周, 患者可能出现的症状是
- A. 肠梗阻 1 B. 肠穿孔
C. 胆道蛔虫症 D. 蛔虫性哮喘
E. 蛔虫性阑尾炎
14. 鞭虫与蛔虫生活史相似之处是
- A. 感染期都是幼虫 B. 均经皮肤感染
C. 在到达寄生部位之前, 均有肠外移行过程
D. 虫卵在外界发育的条件相似, 感染性虫卵经口感染
E. 在到达寄生部位之前, 均无肠外移行过程
15. 蛔虫呈世界性分布, 其主要原因有
- A. 产卵量大 B. 虫卵抵抗力强 C. 生活史简单
D. 感染方式简单 E. 人群易感
16. 线虫的一般形态特点是
- A. 成虫呈圆柱形 B. 两侧对称 C. 虫体分节
D. 雌雄异体 E. 雄虫较雌虫小
17. 线虫卵的卵壳的主要组成部分是
- A. 蛋白质膜 B. 卵黄膜 C. 壳质层 D. 蛔甞层
E. 蛋白质
18. 生活史中必须经过宿主肺部的线虫有
- A. 蛔虫 B. 钩虫 C. 蛲虫
D. 鞭虫 E. 旋毛虫
19. 线虫成虫具有的形态特征是
- A. 虫体呈圆

- 柱形,不分节 B.体壁与消化道之间为原体腔
2 C.两侧对称
D.具有不完整的消化道 E.雌雄异体
20. *Ascaris lumbricoides* 流行广泛、感染率高的原因是 A.生活史简单,不需要中间宿主 B.产卵量大,易污染环境 C.虫卵对外界环境抵抗力强 D.个人卫生习惯差 E.用新鲜粪便施肥
21. *Ascaris lumbricoides* 可能引起的并发症有 A.蛔虫性阑尾炎 型变态反应 C.胆道蛔虫症 D.肠梗阻 E.肠穿孔
22. 蛔虫生活史特点有 A.虫卵在体外发育 2-3 周 B.体内有移行过程 C.成虫寄生于小肠 D.发育过程中蜕皮 4 次 E.需要中间宿主
23. 受精蛔虫卵在外界发育的条件 A.氧气充足 B.阳光充足 C.荫蔽潮湿 °C E.水分充沛
24. 受精蛔虫卵形态特征有 A.中等大小 B.内含卵细胞 C.卵壳厚 D.外有蛋白质膜 E.内含卵黄颗粒
25. 蛔虫病流行区常具备的条件有 A.温暖 B.潮湿 C.公共卫生条件差

- D. 未经无害化处理的人粪施肥 E. 水网丰富的地区
26. 蛔虫卵对下列哪些液体有一定抵抗力 A. 酱油、醋 B. 腌菜、泡菜的盐水 C. 乙醚 D. 氯仿 % 甲醛溶液
27. 蛔虫对宿主的损害有 A. 幼虫移行引起器官损伤 B. 成虫引起严重并发症 C. 变态反应 D. 掠夺宿主营养 E. 肝、脾肿大
28. 原体腔：为线虫体壁与消化道之间的腔隙，无体腔膜覆盖，腔内充满富含多种元素的液体，为组织器官间营养物质、氧和代谢产物交换的介质，且对于保护内部器官和虫体的运动、排泄等功能均起重要作用。
29. 土源性线虫：生活史中不需要中间宿主，虫卵或幼虫在外界环境中直接发育为感染阶段，通过污染食物或主动侵入皮肤导致感染。如蛔虫、鞭虫、钩虫、蛲虫。
30. 生物源性线虫：生活史中需要中间宿主，在其体内发育为感染阶段才能使人感染。如 丝虫、旋毛虫。
31. 线虫的体壁自外向内 、 和

组成。角皮层,皮下层,纵肌层 32.

线虫卵的卵壳主要三层组成;外层称_____,中层称_____,内层称_____。

黄膜,壳质层,蛔甞层 33. 线虫的

基本发育过程分为_____、
_____、_____。虫卵,幼虫,成

虫 34. 在寄生于人体的常见线虫中,

_____卵产出后不久即具有感染力;

_____卵、_____卵需在外界发育

一段时间才成为感染期卵;_____卵

则在外界孵出幼虫并发育至感染期幼

虫。蛲虫,蛔虫,鞭虫,钩虫 二.

鞭虫、钩虫

1. 鞭虫对人体的感

染阶段为 A.杆状蚴 B.丝状蚴 C.

感染期卵 D.钩毛蚴 E.原尾蚴 2.

引起婴儿钩虫病的主要虫种为 A.美洲

钩虫 B.十二指肠钩虫 C.巴西钩虫 D.

锡兰钩虫 3. 美洲钩虫口囊的特征

为 A.背侧有两对钩齿 B.腹侧有两

对钩齿 C.背侧有一对板齿 3

D.腹侧有一对板齿 4. 某农场夏季

发生暴发性钩虫性哮喘,可能与他们进

- 行下列哪种活动有关 A.水田耕作
B.玉米地除草 C.下河捕鱼 D.生食菱角
E.食用未煮熟的淡水鱼 5. 幼虫经
皮肤侵入,成虫寄生于肠道的线虫是
A.蛔虫 B.鞭虫 C.钩虫 D.蛲虫 E.旋毛
虫 6. 钩虫所致贫血为 A.巨幼
红细胞贫血 B.溶血性贫血 C.
低色素小细胞性贫血 D.正常细胞性贫血
E.镰状红细胞性贫血 7. 钩
虫对人体的主要感染途径是 A.经
蚊虫叮咬 B.经白蛉叮咬 C.经皮肤感染
D.经口食入 E.经呼吸道 8. 不属于
钩虫卵的形态结构特征的是 A.大
小与蛔虫卵相似 B.无色透明 C.卵圆形
D.内含 4-8 个卵细胞 E.卵壳厚 9.
下列不是钩虫病的防治内容的是 A.
治疗病人和带虫者 B.管理好粪便,
粪便无害化处理 C.饭前便后洗手,预防
感染 D.治疗病人的同时补充铁剂、
维生素 E.不生食不洁的生菜等蔬菜瓜
果 10. 钩虫病的主要预防措施是
A.加强粪便管理 B.灭蚊、防蚊 C.

避免赤脚下田园和用鲜粪施肥 D.注意个人卫生,不饮生水 E.勿食生的或未熟的猪肉

11. 俗称的“粪毒”是指 A.尾蚴性皮炎 B.丹毒性皮炎 C.昆虫性皮炎 D.钩蚴性皮炎 E.丝虫引起的“流火”

12. 钩虫幼虫在体内移行经过肺部引起哮喘属于幼虫移行症 A.对 B.错

4 13. 钩虫感染主要是因为接触被钩蚴污染的泥土造成的 A.对 B.错

14. 鞭虫主要致病机制是吸取宿主血液引起贫血 A.对 B.错

15. 鞭虫成虫形态特征为 A.马鞭形,雄虫尾钝圆 B.马鞭形,雄虫尾端较直 C.马鞭形,雌虫尾端尖细 D.马鞭形,雌虫尾端向腹面卷曲 E.雌、雄成虫形似马鞭

16. 鞭虫成虫寄生在人体的主要部位是 A.小肠 B.结肠 C.盲肠 D.直肠 E.十二指肠

17. 鞭虫感染后引起肠道损伤的原因是 A.虫体寄生后分泌的毒素刺激 B.虫体细长前端钻入肠粘膜引起的损伤 C.虫体吞食肠绒毛 D.虫体钻孔打结

- E.代谢物和分泌物引起的过敏反应
18. 鞭虫病的病原学诊断方法在下列方法中检出率较高的是 A.粪便直接涂片法 B.沉淀集卵法 C.透明胶纸法 D.幼虫培养法 E.虫卵计数法
19. 鞭虫卵在体外发育的条件包括 A.氧气充足、阳光充足 B.阳光充足、水分充沛 C.荫蔽潮湿、氧气充足 D.水分充沛、氧气充足 E.荫蔽潮湿、氧气充足、水分充沛
20. 鞭虫与蛔虫生活史相似之处是 A.感染期都是幼虫 B.均经皮肤感染 C.在到达寄生部位之前,均有肠外移行过程 D.虫卵在外界发育的条件相似,感染性虫卵经口感染 E.在到达寄生部位之前,均无肠外移行过程
21. 十二指肠钩虫成虫外观体形呈现 A.直线形 B.“S”形 C.扁平形 D.“C”形 E.丝状形
22. 钩虫卵随粪便排出时的形态特征是 A.椭圆形,卵壳厚,内含一条幼虫 B.椭圆形,卵壳薄,内含4-8个卵细胞 C.椭圆形,卵壳厚,内含2-4个卵细胞 D.椭圆形,

卵壳薄,内含一条幼虫 E.不规则椭圆形,卵壳厚,内含胚胎蚴 23. 幼虫阶段能引起皮肤损害的线虫有 A.似蚓蛔线虫 B.毛首鞭形线虫 C.蛲虫 D.钩虫 E.旋毛虫

24. 美洲钩虫成虫口囊腹侧缘的切器为 对钩齿 对钩齿 对板齿 对板齿 对钩齿

25. 关于钩虫下列哪些情况是正确的: A.钩虫病的主要症状是贫血 B.异嗜症似与铁的耗损有关 C.十二指肠钩虫对人的危害较美洲钩虫轻 D.主要经皮肤感染宿主 E.直接涂片较易检获虫卵

26. 关于毛首鞭形线虫,下列哪些项不正确: 5 A.简称鞭虫 B.也称鞭毛虫 C.感染阶段为丝状蚴 D.感染阶段为感染期卵 E.发育中需要中间宿主

27. 十二指肠钩虫与美洲钩虫的鉴别主要是通过: A.虫卵 B.口囊内的齿 C.杆状蚴的形态 D.雄虫的交合伞 E.成虫体态

28. 生活史中必须经过宿主肺部的线虫有 A.蛔虫 B.钩虫 C.蛲虫 D.鞭虫 E.旋毛虫

29. 钩虫病可引起下列哪些症状或体征
A.皮炎 B.贫血 C.呼吸道症状 D.消化道症状 E.异嗜症
30. 寄生在回盲部的线虫是
A.蛔虫 B.钩虫 C.蛲虫 D.鞭虫 E.旋毛虫
31. 肠蛔虫病常见症状有
A.腹痛 B.消化不良 C.营养不良 D.贫血 E.哮喘
32. 鞭虫感染后可能出现的临床表现有
A.腹痛 B.贫血 C.便血

- E.活组织检查法 15.
- 关于绦虫形态的描述,错误的是: A.
虫体背腹扁平 B.雌雄同体 C.虫体分节
D.有消化道 E.头节上有吸盘或吸槽等固着器官
16. 绦虫具有生长功能的部分是:
A.头节 B.颈部 C.幼节 D.成节 E.孕节
17. 以下哪项不是绦虫的发育阶段:
A.囊尾蚴 B.囊蚴 C.似囊尾蚴 D.裂头蚴 E.棘球蚴
18. 通过夺取营养造成人体损害的寄生虫主

要是：**A.链状带绦虫囊尾蚴 B.肥胖带绦虫成虫 C.华支睾吸虫成虫 D.斯氏狸殖吸虫童虫 E.卫氏并殖吸虫成虫**

19. 虫卵有卵盖的绦虫是哪种：**A.猪带绦虫 B.牛带绦虫 C.曼氏迭宫绦虫 D.包生绦虫 E.微小膜壳绦虫**

20. 绦虫纲包括：**A.复殖目 B.圆叶目 C.小杆目 D.丝虫目 E.假叶目**

21. 中绦期：绦虫在中间宿主体内发育的阶段为中绦期。各种绦虫的中绦期形态结构各不相同。

22. 多节绦虫的虫体通常 **、** 和 **三**部份组成。头节、颈部、链体

23. 绦虫成虫通常寄生于脊椎动物的 **肠腔**。

24. 绦虫成虫的节片分 **为** **、** **、** **、** **、** **、** **七**种。幼节、成节、孕节

七. 猪带绦虫、牛带绦虫

1. 牛带绦虫的成节内卵巢分为三叶，子宫侧枝数在13枝以上。**A.对 B.错**

2. 囊虫病是猪囊尾蚴寄生于组织器官引起的；包虫病则是棘球蚴寄生于组织器官引起的。**A.对 B.错**

3. 人体感

- 染猪囊虫病是因为误食了： A.虫卵
16 B.囊尾蚴 C.裂头蚴
D.棘球蚴 E.后尾蚴 4. 成熟节片内卵巢具有中央小叶的绦虫是：
A.牛带绦虫 B.猪带绦虫 C.包生绦虫
D.曼氏迭宫绦虫 E.微小膜壳绦虫
5. 人体感染猪带绦虫是由于食入了：
A.虫卵 B.棘球蚴 C.泡球蚴 D.后尾蚴
E.囊尾蚴 6. 人体感染牛带绦虫是由于食入了：
A.虫卵 B.泡球蚴 C.棘球蚴 D.囊尾蚴 E.裂头蚴 7. 猪带绦虫对人体的危害性比牛带绦虫大的原因是
A.囊尾蚴寄生组织、器官造成的危害 B.吸收大量营养 C.虫体代谢产物的毒素作用 D.六钩蚴的机械破坏作用 E.头节的小钩和吸盘对肠壁的破坏损伤作用 8. 猪带绦虫病驱虫治疗后，淘粪检查，下列哪一项最适合于确定疗效 A.虫卵 B.头节 C.链体 D.孕节 E.成节 9. 人感染肥胖带吻绦虫的方式是 A.生食或半生食淡水鱼、虾 B.生食或半

- 生食猪肉 C. 生食或半生食水生植物
D. 生食或半生食牛肉 E. 生食或半生食溪蟹
10. 对猪带绦虫的描述中,下列哪项是错误的 A. 头节呈球形,具顶突、小钩和吸盘 B. 学名是链状带绦虫 C. 卵巢分左右两叶及中央小叶 D. 人误食了“米猪肉”可患囊尾蚴病 E. 孕节中子宫每侧分7~13支
11. 妊娠节片内子宫分支数为15-30支的绦虫是 A. 猪带绦虫 B. 牛带绦虫 C. 包生绦虫 D. 微小膜壳绦虫 E. 曼氏迭宫绦虫
12. 妊娠节片内子宫分支数为7-13支的绦虫是 A. 牛带绦虫 B. 猪带绦虫 C. 包生绦虫 D. 微小膜壳绦虫 E. 曼氏迭宫绦虫
13. 祖国医学中记载的寸白虫是指: A. 犬复口绦虫 B. 蛲虫 C. 细粒棘球绦虫 D. 微小膜壳绦虫 E. 猪带绦虫和牛带绦虫
14. 成节内卵巢分为3叶的是: A. 猪带绦虫 B. 牛带绦虫 C. 曼氏迭宫绦虫 D. 微小膜壳绦虫 E. 包生绦虫
15. 诊断脑囊

- 虫病的最有效的方法是： A.脑电图
B.脑室造影 C.脑脊液免疫学试验
线扫描 E.脑部 CT 16. 牛带绦虫对
人的感染阶段是： A.棘球蚴 B.钩
球蚴 C.似囊尾蚴 D.虫卵 E.囊尾蚴
17. 在治疗前确诊猪带绦虫病的依据是
找到： A.头节 B.囊尾蚴 C.虫卵 D.
幼节 E.孕节 18. 预防猪带绦虫感
染的关键措施是： A.不吃生的或未
煮熟的猪肉 B.取消连茅圈 C.肉类检疫
D.粪便管理 E.治疗病人 19. 链状带绦
虫对人危害最大的阶段是：A.虫卵 B.似
囊尾蚴 C.成虫 D.囊尾蚴 E.六钩蚴
20. 可引起皮下包块的寄生虫是：
A.华支睾吸虫 B.猪带绦虫 C.猪囊尾蚴
D.牛带绦虫 E.牛囊尾蚴 21. 可以
引起人脑部病变的寄生虫是： A.
链状带绦虫 B.链状带绦虫囊尾蚴
C.布氏姜片吸虫 D.肥胖带绦虫 E.
肥胖带绦虫囊尾蚴 22. 可以引起人
眼部病变的寄生虫是： A.华支睾吸
虫 B.肥胖带绦虫 C.布氏姜片吸虫

- D.链状带绦虫囊尾蚴 E.链状带绦虫
23. 确诊猪带绦虫病的主要方法是：
A.直接涂片法查虫卵 B.自然沉淀法查虫卵
C.粪便中孕节内子宫侧支计数 D.饱和盐水法查虫卵 E.以上均不是
24. 预防链状带绦虫病的关键措施是：
A.加强粪便管理 B.加强肉类检疫 C.改进养猪方式 D.治疗病人
E.改进不良的饮食习惯，注意饮食卫生
25. 肥胖带绦虫的终宿主是：
A.牛 B.羊 C.人 D.猪 E.骆驼
26. 吡喹酮可用以治疗：
A.猪带绦虫病 B.囊虫病 C.牛带绦虫病 D.华支睾吸虫病 E.以上均可
27. 猪带绦虫感染后对人体危害最大的是：
A.小钩及吸盘对肠壁的损伤 B.囊尾蚴寄生组织所造成的伤害 C.虫体代谢物的致病作用
D.六钩蚴在组织中的移行破坏作用 E.虫体寄生吸取大量营养物质
28. 在临床上要确诊链状带绦虫感染，最容易获得虫体的哪个部分：
A.头节 B.链体 C.幼节 D.成节 E.孕节

29. 下列寄生虫中,可引起脑部病变的有: A.溶组织内阿米巴 B.恶性疟原虫 C.阴道毛滴虫 D.猪囊尾蚴 E.刚地弓形虫
30. 虫卵与幼虫均能感染人的蠕虫是: A.猪带绦虫 18 B.旋毛虫 C.钩虫 D.鞭虫 E.血吸虫
31. 引起眼部病变的蠕虫有: A.猪囊尾蚴 B.结膜吸吮线虫 C.鞭虫 D.血吸虫 E.牛囊尾蚴
32. 人可作为其终宿主和中间宿主的蠕虫有: A.细粒棘球绦虫 B.牛带绦虫 C.猪带绦虫 D.蛔虫 E.旋毛虫
33. 人粪便中可查到病原体的蠕虫有: A.钩虫 B.丝虫 C.猪带绦虫 D.细粒棘球绦虫 E.蛔虫
34. 吃生猪肉可能感染: A.蛔虫 B.猪带绦虫 C.鞭虫 D.旋毛虫 E.血吸虫
35. 通过肛—手—口自体外感染的有: A.蛔虫病 B.蛲虫病 C.囊虫病 D.钩虫病 E.旋毛虫病
36. 通过肛—手—口自体外感染的有: A.蛔虫病 B.蛲虫病 C.钩虫病 D.囊虫病 E.旋毛虫病
- 19 37. 对链状带

绦虫的形态描述是： A.头节上有顶突和小钩 B.体长 2-4 米 C.孕节子宫侧支数为 7-13 支 D.孕节子宫侧支数为 15-30支 E.头节无小钩

38. 囊虫病临床主要分型为： A.肝型 B.肺型 C.脑型 D.眼型 E.皮下肌肉型

39. 囊虫病的诊断有： A.粪便检查 B.免疫学检查 C.活组织检查 D.肛门拭子法 E.裂头蚴

40. 链状带绦虫可以感染人的阶段有哪些： A.成虫孕节 B.虫卵 C.尾蚴 D.囊尾蚴 E.裂头蚴

41. 下列哪几种绦虫寄生在人体内可以通过检查孕节或虫卵诊断： A.包生绦虫 B.猪带绦虫 C.牛带绦虫 D.曼氏迭宫绦虫 E.微小膜壳绦虫

42. 囊尾蚴：俗称囊虫，为猪带绦虫和牛带绦虫的幼虫。虫体大约 5×10mm，为半透明泡状囊，囊壁和囊液组成。囊壁薄，上有一向内翻卷的头节悬于囊液中。囊液无色，含有各种成分。

43. 囊虫病：是于食入链状带绦虫卵后发育为囊尾蚴寄生在人体的不同部位而引

起。根据寄生部位可分为皮下和肌肉囊虫病、脑囊虫病、眼囊虫病。主要临床表现是皮下结节、头痛、癫痫、精神症状、视力障碍等。

44. 自体内重复感染：猪带绦虫病患者因恶心、呕吐时，造成肠的逆蠕动而将孕节返入胃中，虫卵内六钩蚴孵出，引起的感染。

45. 自体外重复感染：猪带绦虫病患者于不良的卫生习惯而将自己排出的虫卵经口食入，卵内六钩蚴孵出而引起的感染。

46. 人可作为包生绦虫的宿主、牛带绦虫的宿主，猪带绦虫的宿主和宿主。中间、终、中间、终 55.

肥胖带绦虫成虫长 ，头节上有 ，孕节子宫侧支数为 ，成节内卵巢分 叶。4-8 米，4 个吸盘，15-13 支， 2 56. 猪带绦虫成虫长 ，孕节子宫侧支数为 ，成节内卵巢分 叶。2-4 米， 7-13 支，3 57. 牛带绦虫寄生于人 ，人因食入 而患牛带绦虫病。肠腔，牛囊尾蚴 58. 人感染囊虫病的方式

有 、 、 。自体内感
47. 人体感染囊虫病的方式有 、
染、自体外感染、异体感染 和
三种。自体内感染、自体外感染、60. 皮
下型囊虫病的病原学诊断方法异体感染
是 。皮下包块活组织检查 48. 囊尾
蚴在人体内的主要寄生部位 61. 牛带绦
虫的诊断因其孕节会 ,
有 、 、和 。皮下和故 方
法检出率高。蠕动逸出肛门,肌肉、脑、
眼 肛门拭子法 50. 人是牛带绦虫的
终 宿主。 62. 人食入猪带绦虫卵
患 病,食入 51. 人是猪带绦虫的
宿主和 “米猪肉 ” 患
病。囊虫,猪带绦虫 宿主。中间、终 63.
判断猪带绦虫病是否驱虫彻底的方法,
53. 链状带绦虫头节呈 , 其上有
和 。是检查患者 24 小时粪便里是否
有 。圆球形,顶突,小钩 54. 人
食入 而患猪带绦虫病,食入 患
囊虫病。囊尾蚴 , 虫卵 头节
64. 脑囊虫病和眼囊虫病治疗时要避免

使用的驱虫药物是 。吡喹酮

八. 细粒棘球绦虫、曼氏迭宫绦虫

1. 囊虫病是猪囊尾蚴寄生于组织器官引起的: 包虫病则是棘球蚴寄生于组织器官引起的。 A.对 B.错 2.

人体感染包虫病是于食入了: A. 虫卵 B.囊尾蚴 C.棘球蚴 D.泡球蚴 E. 后尾蚴 20 3. 人感染曼氏

裂头蚴病, 主要是因为: A. 局部贴敷生蛙肉 B. 偶然食入带似囊尾蚴的昆虫 C. 生食淡水螺类 D. 池塘游泳 E. 不注意个人卫生

4. 诊断包虫病,哪项是错误的: A. 问病史 B.超声波检查 线检查 D.免疫学检查

世代与有性生殖世代交替进行, 称为世代交替。 A.+ B.—

26. 有些寄生虫的幼虫侵入非正常宿主、不能继续发育,但可长期处于幼虫状态,当有机会进入正常宿主体内时,便可继

续发育为成虫,这种非正常宿主称为转续宿主。 A.+ B.— 27. 寄生虫

完成整个生活史过程,需要适宜的宿主,但不需要有适宜的外界环境条件。

A.+ B.— 28. 幼虫移行症是指一些蠕虫幼虫侵入不适宜宿主后,不能发育为成虫,这些幼虫在体内存活并移行造成局部或全身性的病变。 A.+ B.—

29. 隐性感染是人体感染寄生虫后,没有临床表现,但容易用常规方法检获病原体的一种现象。 A.+ B.— 30.

人兽共患寄生虫病具有明显的自然疫源性。 A.+ B.— 31. 寄生虫病的

流行特点有: A. 季节性 B. 广泛性 C. 地方性 D. 自然疫源性

E. 特异性 32. 寄生虫营寄生生活后的变化: A. 某些器官的退化或

消失 B. 某些器官强化或新生 C. 繁殖能力的增强 D. 具抗消化液能力 E. 各

种特殊向性的出现 26 33.

寄生虫感染人体的途径有: A. 经口 B. 经皮肤 C. 经接触感染 D. 自身感染

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/697043030125006154>