





- B.寄生蠕虫侵入非正常宿主后，在组织器官内移行造成的损害  
C.寄生蠕虫侵入人体后，在组织器官内移行造成的损害  
D.寄生蠕虫幼虫侵入正常宿主后，在组织器官内移行造成的损害
- 17.虫卵从人体排出后不到 10 小时即对人具有感染性的寄生虫是( )  
A.蛔虫  
B.钩虫  
C.蛲虫  
D.华支睾吸虫
- 18.疥疮的传播途径是( )  
A.经直接接触传播  
B.经消化道传播  
C.经皮肤传播  
D.经呼吸道传播
- 19.下列哪个寄生虫病不属于食源性寄生虫病? ( )  
A.猪带绦虫病  
B.卫氏并殖吸虫病  
C.弓形虫病  
D.利什曼病
- 20.影响寄生虫病的流行因素包括( )  
A.自然因素  
B.社会因素  
C.自然因素和社会因素  
D.自然因素、社会因素和生物因素
- 21.急性肠阿米巴病的典型病理改变为( )  
A.形成肉芽肿  
B.变态反应  
C.由外毒素引起的全身反应  
D.使肠组织形成口小底大的烧瓶样溃疡
- 22.生物源性蠕虫是指( )  
A.必须在外界发育  
B.必须经口感染  
C.生活史中必须有中间宿主  
D.生活史中无中间宿主
- 23.丝虫的感染阶段是( )  
A.微丝蚴  
B.丝状蚴  
C.虫卵  
D.腊肠期幼虫
- 24.生食野猪肉有可能感染下列哪个寄生虫? ( )  
A.旋毛虫  
B.蛔虫  
C.肝吸虫  
D.黑热病原虫
- 25.取血检查恶性疟原虫常能查到的时期是( )  
A.环状体、大滋养体  
B.大滋养体、裂殖体  
C.大滋养体、配子体  
D.环状体、配子体
- 26.猪带绦虫孕节的子宫分支每侧为多少支? ( )  
A.7 支以下  
B.30 支以上  
C.7 到 13 支  
D.15 到 30 支
- 27.刚地弓形虫的最常见的终宿主是( )

- A.猫  
C.鸡
- B.人  
D.蛙

28.关于人蛔虫的叙述,下列哪个是错误的?( )

- A.雌虫产卵量大  
C.成虫寄生于人体的小肠
- B.虫卵在外界抵抗力强  
D.随粪便排出的虫卵即具感染性

29.血吸虫虫卵最常沉积在下列哪个脏器?( )

- A.结肠  
C.肺脏
- B.肝脏  
D.脑部

30.下列哪个不是肺吸虫病的病原学诊断方法?( )

- A.痰检虫卵  
C.皮下结节活检
- B.粪检虫卵  
D.血涂片检查

## 二、填空题(本大题共 8 小题,每空 1 分,共 14 分)

请在每小题的空格中填上正确答案。错填、不填均无分。

- 1.革兰阳性菌细胞壁的特有成分是\_\_\_\_\_。
- 2.半固体培养基多用于检测细菌\_\_\_\_\_。
- 3.用于鉴别肠道致病菌与非致病菌的常用生化试验是\_\_\_\_\_。
- 4.军团菌为革兰\_\_\_\_\_性细长小杆菌。
- 5.流行性感病毒变异主要与\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_的变异有关。
- 6.由媒介节肢动物传播的疾病,称为\_\_\_\_\_。它们传播疾病方式分为\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
- 7.根据感染的来源或引起的原因不同,院内感染可有\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_这三种方式。
- 8.可经输血传播的寄生虫病有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

## 三、名词解释(本大题共 8 小题,每小题 3 分,共 24 分)

- 1.转导
- 2.卡介苗
- 3.真菌
- 4.HBsAg
- 5.微丝蚴夜现周期性
- 6.慢发病毒感染
- 7.类毒素
- 8.终宿主

## 四、问答题(本大题共 4 小题,每小题 8 分,共 32 分)

- 1.列表比较内毒素与外毒素的主要区别。
- 2.简述霍乱肠毒素的组成及致病机制。
- 3.简述人类免疫缺陷病毒(HIV)的传染源、传播途径及致病的主要特点。

4.试述疟原虫感染导致贫血的发生机制。

