



基础医学试题库系列丛书

总主编 龚洪翰 易敬林 梁尚栋

人体寄生虫学试题库

主编 石林波 朱春潮 胡宁燕 严涛



人民卫生出版社

基础医学试题库系列丛书

总主编 龚洪翰 易敬林 梁尚栋

人体寄生虫学试题库

主编 石林波 朱春潮 胡宁燕 严 涛

副主编 汪雁南 张小燕 邹节新

编者(以姓氏笔画为序)

王 杏 王琳娜 石林波 朱春潮 严 涛 李致勋 邹节新

汪雁南 宋 洁 张 耐 张小燕 陈 琦 胡宁燕 段文峰

姜 建 高 典 龚 慧

人民卫生出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

人体寄生虫学试题库/石林波等主编. —北京:
人民卫生出版社, 2010.12

(基础医学试题库系列)

ISBN 978-7-117-13459-0

I. ①人… II. ①石… III. ①医学：寄生虫学-医学
院校-习题 IV. ①R38-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 188991 号

门户网: www.pmph.com 出版物查询、网上书店

卫人网: www.ipmph.com 护士、医师、药师、中医
师、卫生资格考试培训

版权所有，侵权必究！

人体寄生虫学试题库

主 编: 石林波 朱春潮 胡宁燕 严 涛

出版发行: 人民卫生出版社 (中继线 010-59780011)

地 址: 北京市朝阳区潘家园南里 19 号

邮 编: 100021

E - mail: pmph@pmph.com

购书热线: 010-67605754 010-65264830

010-59787586 010-59787592

印 刷: 北京市文林印务有限公司

经 销: 新华书店

开 本: 787×1092 1/16 印张: 22.5

字 数: 548 千字

版 次: 2010 年 12 月第 1 版 2010 年 12 月第 1 版第 1 次印刷

标准书号: ISBN 978-7-117-13459-0/R · 13460

定价(含光盘): 49.00 元

打击盗版举报电话: 010-59787491 E-mail: WQ@pmph.com

(凡属印装质量问题请与本社销售中心联系退换)

前 言

2006年,我们开发、研制了临床医学试题库软件,成功编写并出版了一套《临床医学试题库系列丛书》,该丛书按学科共分成20册,涵盖了临床医技各学科。《临床医学试题库系列丛书》的出版受到国内广大师生的欢迎与赞誉;得到我国著名医学教育家、外科学的奠基人之一、全国医学教材编写委员会原主任委员、外科学教材第1~5版主编、资深中国科学院院士~~裘法祖~~老前辈的充分肯定和高度评价;也得到复旦大学附属中山医院教授、上海市心血管病研究所所长、全国高等学校临床医学专业教材评审委员会主任委员、全国高等医药院校教材建设研究会顾问、中国工程院院士陈灏珠教授及著名的消化内科专家、第四军医大学校长、中国工程院院士樊代明教授的高度赞扬。

为了满足广大医药学各专业本科学生及基础医学教师的需求,也为了实现医学试题库的系统性和完整性,我们在建设《临床医学试题库系列丛书》的基础上,组织编写了这套《基础医学试题库系列丛书》。基础医学试题库涵盖《医学微生物学》、《病理生理学》、《生理学》、《病理学》、《生物化学与分子生物学》、《医学免疫学》、《人体寄生虫学》、《组织学与胚胎学》、《人体解剖学》、《医学细胞生物学与遗传学》十大学科,总题量近五万道。每个学科的试题库分教师版与学生版两种版本。教师版试题库软件包括三部分:建题库、备题库、抽题库。建题库软件用于建立试题库,使用者可根据教学需要,自行创建题库,也可随时创建题库,确保试题的先进性和准确性。备题库软件主要用于储备试题,使用者事先可预备多套试卷,以备急需。抽题库软件用于从题库中随意抽题。题库中的试题分门别类,编有序号,抽题时只需点击序号,试题即被选中,同时附有答案,使用非常方便快捷。学生版的试题库题量和内容与教师版相同,主要用于学生的自测、自习、自学。同时,考虑到学生学习的特点,将考查学生的基本知识、基本理论和基本技能的试题以纸质出版物(丛书)形式出版,便于学生随时随地使用。本试题库软件另一个特点是实现了智能化。首先,试题筛选除了可根据试题号进行查询外,还提供了多参数复合查询功能,可以根据章节、子类、题型、阶段、难易度和关键字进行筛选,其中,阶段和难易度中的项目还可以多选,进行复合查询。其次,试题自测部分能够按照使用者所选的阶段、章节、子类和设定的难易度比例进行自动组卷,测验完成自动评分。

由于基础医学试题的图像资料相对少,制作难度增大。尽管《基础医学试题库系列丛书》中带图的题不多,但教师版试题库软件具有改建及重建试题库功能,使用者可根据自己教学的情况,添加带图的试题,实现试题库的个性化。由于编撰的时间匆促,错误或不当之处在所难免,恳请使用者不吝批评指正。

总主编 龚洪翰 易敬林 梁尚栋

2009年6月

目 录

第一章 总论	1
第二章 医学原虫	22
第一节 医学原虫概论	22
第二节 鞭毛虫	30
第三节 孢子虫	44
第四节 叶足虫	66
第五节 纤毛虫	76
第三章 医学蠕虫	79
第一节 吸虫	79
第二节 线虫.....	114
第三节 绦虫.....	156
第四章 医学节肢动物	173
第一节 昆虫纲.....	173
第二节 蛛形纲.....	195
第五章 实验技术	205
第六章 综合题	208
答案	253

第一章 总 论

【选择题】

一、单选题

1. 关于人体寄生虫学今后的研究与发展下列哪项与生物生命进化的研究关联度最高()
A. 分子寄生虫学 B. 信息技术与寄生虫学 C. 生命现象的模型
D. 寄生虫生态学 E. 寄生虫病流行病学
2. 下列哪项是目前我国新出现的寄生虫病(emerging parasitosis)()
A. 卡氏肺孢子虫病 B. 隐孢子虫病 C. 刚地弓形虫病
D. 粪类圆线虫病 E. 圆孢子虫病
3. 寄生虫因异位寄生(ectopic parasitism)而引起的寄生虫病,正确的是()
A. 杜氏利什曼原虫引起皮肤型黑热病
B. 恶性疟原虫引起脑型疟疾
C. 猪囊尾蚴引起脑猪囊尾蚴病
D. 日本血吸虫引起脑血吸虫病
E. 斯氏狸殖吸虫童虫引起皮下肿块
4. The parasitic zoonoses is()
A. amoebic dysentery B. kala-azar C. enterobiasis
D. trichuriasis E. ascariasis
5. 引起隐性感染(latent infection 或 suppressive infection)的寄生虫是()
A. *Paragonimus westermani* B. *Taenia solium*
C. *Ancylostoma duodenale* D. *Pneumocystis carinii*
E. *Trichomonas vaginalis*
6. 在寄生虫感染中,由迟发型免疫病理机制引起的病变是()
A. 黑热病溶血性贫血 B. 疟疾性肾病 C. 日本血吸虫虫卵肉芽肿
D. 钩蚴皮炎 E. 血吸虫尾蚴皮炎
7. 在我国曾被称为“五大寄生虫病”之一的是()
A. 蛔虫病 B. 弓形虫病 C. 血吸虫病
D. 猪囊尾蚴病 E. 旋毛虫病
8. 使宿主对寄生虫再感染产生消除性免疫(sterilizing immunity)的寄生虫是()
A. *Leishmania tropica* B. *Taenia saginata* C. *Toxoplasma gondii*
D. *Schistosoma japonicum* E. *Clonorchis sinensis*

9. 下列哪项不能成为寄生虫抗原的来源()
A. 寄生虫的表膜 B. 线虫蜕皮液 C. 虫体分泌物、排泄物
D. 某些绦虫的囊液 E. 寄生虫的所有虫体蛋白质
10. 不参与寄生虫引起的 ADCC 免疫反应的主要效应细胞是()
A. 巨噬细胞 B. 嗜酸性粒细胞 C. 中性粒细胞
D. 肥大细胞 E. 网织红细胞
11. 以吸血为主要营养来源的寄生虫是()
A. malaria parasite B. liver fluke C. hookworm
D. roundworm E. tapeworm
12. 寄生生活致寄生虫形成对宿主的特殊入侵机制为()
A. 绦虫成虫以头节的吸盘附着肠壁
B. 溶组织内阿米巴滋养体可借助自身合成的蛋白水解酶穿透宿主肠壁组织
C. 感染性蛔虫卵的壳质层使虫卵被宿主吞入时能抵抗外界的机械压力
D. 钩虫丝状蚴的口封闭有利于经皮肤侵入人体
E. 绦虫的六钩蚴以其小钩穿过宿主肠壁
13. 肠道寄生虫的能量来源主要是通过()
A. 合成胆固醇 B. 合成嘌呤
C. 葡萄糖经三羧酸循环生成 ATP D. 通过糖酵解途径产生 ATP
E. 自身合成氨基酸
14. 寄生虫是指()
A. 两种共栖生物中任何一方 B. 两种共栖生物中受益一方
C. 两种互利共生生物中任何一方 D. 寄生关系的两种生物中受益一方
E. 在寄生关系中受害的一方
15. The facultative parasite is()
A. liver fluke B. larva of fly C. hookworm
D. *Naegleria fowleri* E. *Strongyloides stercoralis*
16. 人体感染血吸虫后,可抵抗血吸虫童虫的再感染,但对体内成虫无免疫作用,这种免疫称为()
A. 自动免疫 B. 被动免疫 C. 带虫免疫
D. 伴随免疫 E. 消除性免疫
17. 人体可同时作为其中间宿主和终宿主的寄生虫是()
A. *Plasmodium vivax* B. *Taenia saginata* C. *Taenia solium*
D. *Toxoplasma gondii* E. *Schistosoma japonicum*
18. 影响寄生虫病流行的主要因素是()
A. 地理环境 B. 温度、湿度 C. 光照、雨量
D. 社会制度、经济水平 E. 植被种类
19. The paratenic(transport)host is()
A. 斯氏狸殖吸虫成虫寄生的猫、犬
B. 卫氏并殖吸虫童虫寄生的野猪

- C. 旋毛虫幼虫囊包寄生的家猪
D. 曼氏迭宫绦虫裂头蚴寄生的蛙类
E. 棘球蚴寄生的牛、羊
20. The reservoir host is()
A. 华支睾吸虫囊蚴寄生的淡水鱼
B. 卫氏并殖吸虫的胞蚴、雷蚴寄生的川卷螺
C. 丝虫幼虫寄生的库蚊
D. 旋毛虫幼虫囊包寄生的猪和犬
E. 牛囊尾蚴寄生的黄牛
21. 以夺取营养为主要危害的寄生虫是()
A. 日本血吸虫 B. 溶组织内阿米巴 C. 斑氏丝虫
D. 棘球蚴 E. 蛔虫成虫
22. 控制和消灭寄生虫病的有效基本措施是()
A. 消灭传染源 B. 切断传播途径 C. 消灭传播媒介昆虫
D. 保护易感者 E. 切断寄生虫病流行三环节的综合防治措施
23. 寄生虫病的传染源是指()
A. 病人和带虫者 B. 保虫宿主 C. 转续宿主
D. 感染寄生虫的人和动物 E. 病人
24. 寄生生活是指()
A. 两种生物生活在一起,双方都受益
B. 两种生物生活在一起,双方都受害
C. 两种生物生活在一起,一方受益,另一方受害
D. 两种生物生活在一起,一方受益,另一方既不受益也不受害
E. 两种生物生活在一起,双方既不受益也不受害
25. 终宿主是指寄生虫()
A. 成虫阶段或有性生殖期所寄生的宿主
B. 幼虫阶段或无性生殖期所寄生的宿主
C. 成虫阶段或无性生殖期所寄生的宿主
D. 幼虫阶段或有性生殖期所寄生的宿主
E. 成虫阶段和幼虫阶段同时所寄生的宿主
26. 凡营寄生生活的低等动物称为()
A. 传染源 B. 终宿主 C. 易感人群 D. 保虫宿主 E. 寄生虫
27. 作为人体寄生虫病感染来源的受寄生虫感染的其他脊椎动物是()
A. 终宿主 B. 保虫宿主 C. 第一中间宿主
D. 第二中间宿主 E. 转续宿主
28. 钩虫吸食人血,引起贫血的致病作用属于()
A. 夺取营养 B. 机械损伤 C. 毒性作用 D. 变应原作用 E. 溶血作用
29. 第一中间宿主是指寄生虫的()
A. 无性期寄生的几个宿主中最为重要的一个

- B. 无性期寄生的几个宿主中最前的一个
 - C. 有性期寄生的几个宿主中最为重要的一个
 - D. 有性期寄生的几个宿主中最前的一个
 - E. 有性期或无性期寄生的宿主中最为重要的一个
30. 下列措施中,属于切断传播途径以控制寄生虫病流行的是()
- A. 普查普治带虫者
 - B. 加强水源管理
 - C. 查治和处理储存宿主
 - D. 易感染者预防服药
 - E. 治疗寄生虫病病人
31. 主动经皮肤感染的寄生虫及其感染阶段是()
- A. 疟原虫子孢子
 - B. 血吸虫尾蚴
 - C. 绦虫六钩蚴
 - D. 丝虫腊肠期蚴
 - E. 蛲虫卵在肛周孵化的幼虫
32. 目前在我国仍流行,且为非洲国家流行的最严重的寄生虫病是()
- A. intestinal amoebiasis
 - B. visceral leishmaniasis(kala-azar)
 - C. malaria
 - D. schistosomiasis japonicum
 - E. hookworm disease
33. 下列哪项是目前我国已经基本消灭的寄生虫病()
- A. 阿米巴痢疾
 - B. 弓形虫病
 - C. 丝虫病
 - D. 蛲虫病
 - E. 钩虫病
34. 寄生虫病流行分布的主要地区是()
- A. 温带和寒带地区
 - B. 卫生条件差的地区
 - C. 贫穷落后地区
 - D. 热带和亚热带地区
 - E. 人兽共患病病种多的地区
35. 寄生虫病流行区中易感人群是()
- A. 男性人群
 - B. 女性人群
 - C. 儿童和来自非流行区的人
 - D. 农民和工人
 - E. 老年人群
36. 可经胎盘垂直感染的寄生虫及感染阶段是()
- A. 隐孢子虫卵囊
 - B. 旋毛虫幼虫
 - C. 弓形虫速殖子
 - D. 丝虫微丝蚴
 - E. 血吸虫尾蚴
37. 寄生虫的感染途径是指寄生虫感染阶段()
- A. 经水源和食物感染
 - B. 经媒介节肢动物感染
 - C. 经土壤、蔬菜感染
 - D. 经口和皮肤感染
 - E. 经污染的空气感染
38. 与病人直接接触传播的寄生虫是()
- A. 阴道毛滴虫
 - B. 血吸虫
 - C. 蛔虫
 - D. 丝虫
 - E. 钩虫
39. 人体寄生虫病的传播途径是指寄生虫感染阶段()
- A. 经皮肤侵入人体
 - B. 经口侵入人体
 - C. 经污染的水源和土壤侵入人体
 - D. 经呼吸道侵入人体
 - E. 经眼结膜、角膜侵入人体
40. 关于寄生虫病流行的传染源(infective source of parasite),正确的是()
- A. 带有疟原虫子孢子的按蚊



- B. 被感染性蛔虫卵污染的水源
 - C. 晚期血吸虫病病人
 - D. 寄生虫病病人、带虫者和保虫宿主
 - E. 被寄生虫感染阶段污染的食物、蔬菜
41. 在寄生虫病防治过程中,下列哪项不是保护易感者应采取的措施()
- A. 改变不良饮食习惯
 - B. 加强个人防护
 - C. 改进生产方式
 - D. 消灭蚊蝇传播媒介
 - E. 改善生产条件
42. 寄生虫病的防治原则是()
- A. 治疗病人
 - B. 治疗带虫者
 - C. 消灭保虫宿主
 - D. 针对流行环节,综合防治
 - E. 保护易感人群
43. 宿主是指()
- A. 两种共栖生物中的任何一方
 - B. 两种共栖生物中受害的一方
 - C. 两种互利共生生物中的任何一方
 - D. 两种互利共生生物中受害的一方
 - E. 营寄生生活的两种生物中受害的一方
44. 寄生虫的能量来源主要是()
- A. 蛋白质
 - B. 维生素
 - C. 脂肪
 - D. 糖
 - E. 无机盐
45. 最常见的人体寄生虫感染途径是()
- A. 经皮肤感染
 - B. 经口感染
 - C. 经媒介昆虫叮刺感染
 - D. 接触感染
 - E. 经胎盘感染
46. 寄生虫适应寄生生活的生理变化不包括()
- A. 抗消化液的作用
 - B. 适应环境的能力强化
 - C. 生殖能力增强
 - D. 都有孤雌生殖能力
 - E. 产生特殊的向性
47. 带虫者的含义是()
- A. 体外有寄生虫寄生的病人
 - B. 体内有寄生虫寄生的病人
 - C. 体内有寄生虫而无症状者
 - D. 寄生虫病病人
 - E. 感染寄生虫后无症状,又不易用常规方法检获虫体者
48. 发生幼虫移行症的宿主属于()
- A. 终宿主
 - B. 中间宿主
 - C. 保虫宿主
 - D. 正常宿主
 - E. 转续宿主
49. 终宿主系指()
- A. 成虫或有性生殖期寄生的宿主
 - B. 童虫寄生的宿主
 - C. 脊椎动物及人
 - D. 有寄生虫虫卵排出的宿主
 - E. 幼虫寄生的宿主
50. 下列属于偶然寄生虫的是()
- A. 粪类圆线虫
 - B. 蚊
 - C. 棘阿米巴
 - D. 蠕形螨
 - E. 蚤

51. 患幼虫移行症的脊椎动物,其体内的寄生虫是()
A. 处于滞育状态的成虫 B. 处于滞育状态的幼体 C. 处于滞育状态的雌虫
D. 处于滞育状态的雄虫 E. 不能长期存活
52. 保虫宿主是指()
A. 人体寄生虫寄生的动物 B. 人体寄生虫寄生的无脊椎动物
C. 人体寄生虫寄生的脊椎动物 D. 人体寄生虫寄生的节肢动物
E. 人体寄生虫寄生的所有动物
53. 在动物分类学上寄生虫属于()
A. 软体动物 B. 动物界与植物界之间 C. 低等无脊椎动物
D. 高等动物 E. 原核生物
54. 在流行病学上人兽共患寄生虫病中的动物宿主属于()
A. intermediate host B. definitive host C. reservoir host
D. paratenic host E. 以上都不是
55. 确诊寄生虫病的检验方法主要是()
A. 免疫学检查 B. 病原学检查 C. 动物接种
D. 活组织检查 E. 分子生物学技术
56. 影响寄生虫病流行的主要因素是()
A. 温度、湿度 B. 自然因素、社会因素 C. 雨量、光照
D. 土壤、水质 E. 经济条件、风俗习惯
57. 人兽共患寄生虫病的定义是()
A. 人传给脊椎动物的寄生虫病
B. 脊椎动物传给人的寄生虫病
C. 脊椎动物与人之间自然地传播着的寄生虫病
D. 脊椎动物之间自然地传播着的寄生虫病
E. 需要人和脊椎动物参与才能完成生活史的寄生虫病
58. 下列寄生虫中可经接触动物而感染的是()
A. 钩虫 B. 蛲虫 C. 溶组织内阿米巴
D. 弓形虫 E. 疥螨
59. 可经胎盘感染的寄生虫有()
A. 蓝氏贾第鞭毛虫和隐孢子虫 B. 丝虫和旋毛虫
C. 疟原虫和弓形虫 D. 猪带绦虫和牛带绦虫
E. 血吸虫和并殖吸虫
60. 寄生虫免疫逃避的含义是指寄生虫()
A. 抗原变异 B. 释放可溶性抗原
C. 改变宿主的免疫应答 D. 体表结合宿主抗原
E. 对抗宿主免疫力的攻击而继续生存
61. 伴随免疫主要见于()
A. 丝虫感染 B. 日本血吸虫感染 C. 疟原虫感染
D. 蛔虫感染 E. 包虫感染

6 第一章 总 论

62. 带虫免疫常见于()
A. 丝虫感染 B. 日本血吸虫感染 C. 旋毛形线虫感染
D. 疟原虫感染 E. 肺吸虫感染
63. 寄生虫抗原的特异性()
A. 强 B. 弱 C. 中等
D. 可有种、株、期的差异 E. 不稳定
64. 存在于宿主血液中的寄生虫抗原为()
A. 排泄分泌抗原 B. 体抗原 C. 表面抗原
D. 功能抗原 E. 循环抗原
65. 所谓偶然寄生虫是指其()
A. 因偶然机会侵入非适宜宿主 B. 只在取食时侵袭宿主
C. 可营自生生活也可营寄生生活 D. 成虫期不一定过寄生生活
E. 在宿主体内常处于隐性感染状态
66. 我国最常见的人体寄生虫是()
A. 疟原虫 B. 血吸虫 C. 蛔虫 D. 钩虫 E. 蛲虫
67. 据估计世界上每年死亡人数最多的寄生虫病是()
A. 丝虫病 B. 血吸虫病 C. 利什曼病 D. 疟疾 E. 阿米巴病
68. 据估计世界上感染人数最多的寄生虫是()
A. 血吸虫 B. 丝虫 C. 蛔虫
D. 利什曼原虫 E. 阿米巴原虫
69. 不能引起血内嗜酸性粒细胞增多的寄生虫病是()
A. 疟疾 B. 丝虫病 C. 血吸虫病 D. 棘球蚴病 E. 肺吸虫病
70. 对宿主来说,寄生虫及其产物都是()
A. 异物 B. 废物 C. 无关之物
D. 营养物 E. 处理后不利用之物
71. 世界范围内,最重要的寄生虫病是()
A. 丝虫病 B. 钩虫病 C. 阿米巴病
D. 疟疾 E. 利什曼原虫
72. 两种生物在一起生活,其中一方受益,另一方既不受益也不受害,这种共生现象称为()
A. 共栖 B. 互利共生 C. 寄生
D. 机会寄生 E. 以上都不是
73. 寄生虫病流行的三个特点是()
A. 多发性、季节性、连续性 B. 多发性、自然疫源性、阶段性
C. 地方性、季节性、自然疫源性 D. 地方性、阶段性、自然疫源性
E. 阶段性、连续性、季节性
74. 下列哪种寄生虫,人可作为其中间宿主和终末宿主,但不能在人体内完成整个生活史()
A. 卫氏并殖吸虫 B. 间日疟原虫 C. 华支睾吸虫

- D. 旋毛形线虫 E. 日本血吸虫
75. 幼虫移行症是指()
A. 寄生蠕虫幼虫侵入非正常宿主后,在组织内移行造成的损害
B. 寄生蠕虫侵入非正常宿主后,在组织内移行造成的损害
C. 寄生蠕虫侵入人体后,在组织中移行所造成的损害
D. 寄生蠕虫幼虫侵入正常宿主后,在体内移行造成的损害
E. 寄生蠕虫在常寄生部位以外的组织器官内寄生而造成的损害
76. 人体感染寄生虫后,人体免疫调节作用发生相应变化,主要表现为()
A. 免疫应答限制在适当限度 B. 免疫应答可以持续增强
C. 免疫应答时期多数较弱 D. 慢性感染免疫应答较强
E. 寄生虫消除后免疫应答常持续
77. 寄生虫的幼虫期或无性繁殖阶段寄生的宿主称()
A. 终宿主 B. 保虫宿主 C. 中间宿主 D. 转续宿主 E. 传播媒介
78. 寄生原虫对比寄生蠕虫在生活史中具有医学意义的一大特点是()
A. 病原体的排离宿主 B. 宿主体内的有性期或无性期增殖
C. 宿主体内的无性期增殖 D. 宿主转移
E. 进入宿主的多种途径
79. 联合国开发计划署等倡议要求防治的 6 种热带病中,除麻风病外,5 种是寄生虫病,它们分别是()
A. 疟疾、血吸虫病、丝虫病、锥虫病、利什曼病
B. 疟疾、血吸虫病、钩虫病、丝虫病、利什曼病
C. 疟疾、血吸虫病、钩虫病、阿米巴病、蛔虫病
D. 疟疾、丝虫病、钩虫病、蛲虫病、蛔虫病
E. 血吸虫病、钩虫病、蛔虫病、阿米巴病、丝虫病
80. 寄生虫病的流行三环节是()
A. 传染源、中间宿主、传播媒介 B. 传染源、传播途径、易感人群
C. 自然因素、社会因素、传播途径 D. 温度、湿度、地质
E. 寄生虫的种类、数量、致病性
81. 人体寄生虫包括三大类()
A. 吸虫、绦虫、线虫 B. 吸虫、绦虫、原虫 C. 原虫、线虫、节肢动物
D. 原虫、蠕虫、节肢动物 E. 蠕虫、吸虫、节肢动物
82. 兼性寄生虫是指()
A. 生活史某阶段可以营自生生活的寄生虫
B. 成虫阶段营寄生生活,幼虫阶段可以营自生生活的寄生虫
C. 雌虫营寄生生活,雄虫营自生生活的寄生虫
D. 成虫和幼虫时期,既可营自生生活,又可营寄生生活的寄生虫
E. 成虫和幼虫均营寄生生活的寄生虫
83. 下列对寄生虫的描述哪项不恰当()
A. 自然界普遍存在 B. 一生不离开宿主 C. 均为低等动物

- D. 对宿主造成损害 E. 可自宿主获得营养
84. 下列寄生虫中,生活史发育属于直接型的是()
A. 血吸虫 B. 猪带绦虫 C. 丝虫 D. 蛲虫 E. 肺吸虫
85. 宿主对寄生虫产生免疫应答的结果,下列哪项不恰当()
A. 寄生虫被损伤,杀死或清除
B. 寄生虫出现免疫逃避,继续在体内存活
C. 宿主产生对再感染的免疫力
D. 宿主产生超敏反应
E. 寄生虫与宿主维持平衡、互不干扰
86. 有些寄生虫是人兽共患寄生虫,在流行病学上,这些畜兽是寄生虫的()
A. 传播媒介 B. 中间宿主 C. 保虫宿主 D. 转续宿主 E. 终宿主
87. 寄生虫的生活史是指()
A. 生长发育的全过程 B. 繁衍方式 C. 取食来源
D. 宿主种类 E. 寄生部位
88. 寄生虫对宿主的损害可概括为()
A. 化学性损害、叮咬和过敏反应 B. 机械性损害、化学性损害和夺取营养
C. 过敏反应、间接损害和夺取营养 D. 骚扰吸血、过敏反应和机械性损害
E. 全身性损害
89. 你学过的线虫中其生活史()
A. 都需要中间宿主 B. 都不需要中间宿主 C. 有的需要中间宿主
D. 都离不开土壤 E. 以上都不是
90. 机会致病寄生虫是()
A. 偶然感染的寄生虫 B. 免疫功能低下时致病的寄生虫
C. 随机感染的寄生虫 D. 免疫功能正常时致病的寄生虫
E. 暂时寄生的寄生虫
91. 人体寄生虫的感染阶段是指()
A. 感染人体的阶段 B. 感染动物宿主的阶段 C. 感染中间宿主的阶段
D. 感染转续宿主的阶段 E. 感染医学节肢动物的阶段
92. 寄生虫病的主要流行特点之一是()
A. 传染性 B. 反复性 C. 长期性 D. 发作性 E. 地方性
93. 寄生虫幼虫或无性阶段寄生的宿主称为()
A. 终宿主 B. 保虫宿主 C. 中间宿主
D. 转续宿主 E. 以上都不是
94. 生活史中各个阶段都营寄生生活的寄生虫称为()
A. 专性寄生虫 B. 兼性寄生虫 C. 永久性寄生虫
D. 暂时性寄生虫 E. 体内寄生虫
95. 寄生虫病的自然疫源性含义不包括()
A. 寄生虫可从脊椎动物传播给偶然进入自然疫源地的人
B. 寄生虫在脊椎动物之间自然传播

- C. 寄生虫病存在于原始森林或荒漠地区
- D. 寄生虫在昆虫媒介之间自然传播
- E. 人兽共患寄生虫病不需要人的参与而存在于自然界

96. 人体寄生虫学由以下几部分组成()

- A. 蠕虫学、线虫学、原虫学
- B. 吸虫学、绦虫学、原虫学
- C. 线虫学、昆虫学、蠕虫学
- D. 原虫学、蠕虫学、医学节肢动物学
- E. 线虫学、原虫学、吸虫学

97. 寄生虫病的流行特点是()

- A. 常暴发性流行
- B. 卫生习惯不良的人群易感
- C. 都由动物传播给人
- D. 地方性、季节性、自然疫源性
- E. 普遍性，各国均有流行

98. 人感染寄生虫后产生的获得性免疫大多是()

- A. 消除性免疫
- B. 非消除性免疫
- C. 免疫功能低下
- D. 细胞免疫
- E. 带虫免疫

99. 不属于寄生虫病易感人群的是()

- A. 儿童
- B. 老年人
- C. 流行区居民
- D. 移民
- E. 寄生虫病病人

二、多选题

1. 以节肢动物为中间宿主的寄生虫有()

- A. 丝虫
- B. 结膜吸吮线虫
- C. 微小膜壳绦虫
- D. 缩小膜壳绦虫
- E. 斯氏狸殖吸虫

2. 寄生虫病流行的特点包括()

- A. 地方性
- B. 反复性
- C. 季节性
- D. 自然疫源性
- E. 经常性

3. 寄生虫能够在有免疫力的宿主体内生存，是因为寄生虫有以下特点()

- A. 抗原变异
- B. 虫体体表获得宿主抗原
- C. 解剖位置的隔离
- D. 释出可溶性抗原，抑制免疫反应
- E. 抗原伪装

4. 寄生虫营寄生生活后的变化有()

- A. 一些器官退化或消失
- B. 自然死亡
- C. 一些器官强化或新生
- D. 不能适应宿主的免疫力
- E. 无能力过自由生活

5. 人兽共患寄生虫可在()

- A. 脊椎动物之间传播
- B. 人与人之间传播
- C. 人与脊椎动物之间传播
- D. 无脊椎动物之间传播
- E. 人与无脊椎动物之间传播

6. 寄生虫的带虫者的出现()

- A. 与感染的虫数有关
- B. 与宿主的天然免疫有关
- C. 与宿主的获得性免疫有关
- D. 与宿主的营养状况有关
- E. 与寄生虫的毒力有关

7. 寄生虫病防治原则包括()

- A. 消灭传染源
- B. 切断传播途径
- C. 保护易感染者

- D. 消灭传播媒介 E. 防止病从口入
8. 土源性线虫生活史有如下共性()
A. 幼虫发育过程需蜕皮 B. 多数不需要中间宿主
C. 分为卵、幼虫、成虫三个发育阶段 D. 都以虫卵为感染期
E. 都有保虫宿主
9. 寄生于人体大肠肠腔或肠壁组织的寄生虫有()
A. *Entamoeba histolytica* B. *Ascaris lumbricoides* C. *Schistosoma japonicum*
D. *Trichuris trichiura* E. *Enterobius vermicularis*
10. 寄生生活对寄生虫的影响有()
A. 某些器官退化或消失 B. 某些器官强化或新生 C. 能量代谢途径的改变
D. 生长速度加快 E. 繁殖力增强
11. 寄生虫病的传染源包括()
A. 病人 B. 带虫者 C. 易感者
D. 媒介节肢动物 E. 保虫宿主
12. 产幼虫的寄生虫有()
A. 丝虫 B. 麦地那龙线虫 C. 结膜吸吮线虫
D. 麻蝇 E. 旋毛虫
13. 激活的巨噬细胞在寄生虫感染时的作用有()
A. 吞噬被感染的靶细胞或游离的原虫
B. 通过细胞内溶配体蛋白酶溶解杀伤寄生虫
C. 释放 NO 产生毒性反应,破坏寄生虫线粒体而发挥杀虫作用
D. 具有 IgM 或 IgG 抗体的 Fc 端受体,通过 ADCC 机制起细胞外杀伤作用
E. 释放 TNF,参与细胞免疫及免疫病理反应
14. 人是其唯一宿主的寄生虫有()
A. 牛带绦虫成虫 B. 阴道毛滴虫 C. 人虱
D. 蛲虫 E. 马来丝虫成虫
15. 生活史中有转续宿主的寄生虫有()
A. 卫氏并殖吸虫 B. 十二指肠钩虫 C. 斯氏狸殖吸虫
D. 广州管圆线虫 E. 华支睾吸虫
16. 人体对寄生虫的抗感染作用有()
A. 皮肤、黏膜抵御寄生虫入侵
B. 胃酸杀灭侵入消化道的寄生虫
C. 吞噬细胞可吞噬血内寄生虫
D. 遗传特性抗感染寄生虫
E. 各种特异性抗体、免疫效应细胞和细胞因子引起免疫反应
17. 可引起 cutaneous larva migrans 的寄生虫有()
A. 斯氏狸殖吸虫 B. 棘颚口线虫 C. 牛皮蝇
D. 犬钩口线虫 E. 曼氏迭宫绦虫裂头蚴
18. 下列是人体寄生虫 ectopic parasitism 的寄生现象的有()

- A. 蛲虫寄生于子宫 B. 日本血吸虫成虫寄生于肺血管
C. 猪囊尾蚴寄生于脑组织 D. 卫氏并殖吸虫成虫寄生于脑部
E. 蛔虫成虫寄生于肝、肺
19. 食源性寄生虫病包括()
A. 弓形虫病 B. 旋毛虫病 C. 牛带绦虫病
D. 蛔虫病 E. 华支睾吸虫病
20. 粪便检查中,对下列寄生虫采用特殊的检查方法及所检出的虫期正确的有()
A. 透明胶纸法检查蛲虫卵
B. 钩蚴培养法检查钩虫幼虫
C. 毛蚴孵化法检查日本血吸虫毛蚴
D. 饱和盐水浮聚法检查蛔虫卵
E. 金胺-酚改良抗酸染色法检查隐孢子虫卵囊
21. 加强水源管理可能控制流行的寄生虫病有()
A. paragonimiasis B. schistosomiasis C. fasciolopsiasis
D. giardiasis E. intestinal amoebiasis
22. 属于机会致病寄生虫(opportunistic parasite)的有()
A. *Pneumocystis carinii* B. *Toxoplasma gondii*
C. *Cryptosporidium parvum* D. *Strongyloides stercoralis*
E. *Ascaris lumbricoides*
23. 可诱导宿主产生超敏反应的寄生虫抗原有()
A. 绦虫的囊液 B. 线虫的蜕皮液 C. 寄生虫的代谢产物
D. 表膜抗原 E. 虫体抗原
24. 引起 visceral larva migrans 的寄生虫有()
A. 犬弓首线虫 B. 卫氏并殖吸虫 C. 广州管圆线虫
D. 蛲虫 E. 斯氏狸殖吸虫
25. 下列属于曾在我国流行的“五大寄生虫病”的是()
A. 钩虫病 B. 蛔虫病 C. 丝虫病
D. 日本血吸虫病 E. 疟疾
26. 寄生虫对宿主的损害作用主要有()
A. 掠夺营养 B. 毒性作用 C. 免疫损伤(超敏反应)
D. 致畸作用 E. 机械性损伤
27. 人体感染寄生虫后可以表现为()
A. 急性发作 B. 慢性感染 C. 隐性感染 D. 异位寄生 E. 带虫状态
28. 寄生虫的抗原来源于()
A. 虫体排泄物 B. 虫体表膜 C. 虫体蜕皮液
D. 虫体分泌物 E. 虫卵
29. 以下哪些细胞不是 ADCC 的效应细胞()
A. 中性粒细胞 B. 嗜碱性粒细胞 C. 细胞毒 T 淋巴细胞
D. 嗜酸性粒细胞 E. 巨噬细胞