临床检验寄生虫学-题库

1、

parasite

答案:

寄生虫,营寄生生活的多细胞无脊椎低等动物或单细胞原生生物。

$2 \sqrt{}$

obligatory parasite

答案:

专性寄生虫,指寄生虫生活史中至少某个阶段必须营寄生生活。

3, reservoir host

答案:

保虫宿主或储蓄宿主,有些寄生虫既可寄生于人体内,也可寄生于其他脊椎动物体内。寄生于这些脊椎动物体内的寄生虫在一定条件下可传播给人,在流行病学上称这些动物为保虫宿主或储蓄宿主。

4. parasite

答案:

寄生虫,指营寄生生活的多细胞低等动物或单细胞原生生物。

5、终宿主
答案:
寄生虫成虫或有性生殖阶段所寄生的宿主。
6. infective stage
答案:
寄生虫完成其生活史要经历多个形态发育阶段,其中具有感染人体能力的发育 阶段称为感染阶段。
7.
life cycle
答案:
寄生虫完成一代生长、发育和繁殖的整个过程。
8、 寄生虫对人体造成的损害包括()()和()。
答案:
夺取营养
;
机械性损伤
;
毒素作用及免疫病理损伤
;
9、寄生虫病流行的三个环节是()、()、()。
答案:
传染源
;
传播途径

:

10, obligatory parasite

答案:

专性寄生虫,指寄生虫生活史中至少某个阶段必须营寄生生活。

11、下列哪项不是我国解放初期的五大寄生虫病

- A、钩虫病
- B、血吸虫病
- C、丝虫病
- D、利什曼病
- E、锥虫病

答案: E

12、opportunistic parasite 指的是

- A、偶然感染的寄生虫
- B、免疫功能低下时致病的寄生虫
- C、暂时寄生的寄生虫
- D、免疫功能正常时致病的寄生虫
- E、随机感染的寄生虫

答案: B

13、寄生虫成虫或有性阶段寄生的宿主叫

- A, host
- B, definitive host
- C, reservoir host
- D, intermediate host
- E, paratenic host

答案: B

14、寄生虫幼虫或无性生殖阶段寄生的宿主叫

- A、宿主
- B、终宿主
- C、保虫宿主
- D、中间宿主
- E、转续宿主

15、reservoir host 是指

- A、体内有成虫寄生的人
- B、体内有幼虫寄生的动物
- C、体内有成虫寄生的动物
- D、体内有幼虫寄生的动物
- E、 体内有成虫、幼虫寄生的人和动物

答案: C

16、寄生虫的感染阶段是指

- A、感染保虫宿主的阶段
- B、感染中间宿主的阶段
- C、感染人体的阶段
- D、感染终宿主的阶段
- E、感染媒介植物的阶段

答案: C

17、机体感染寄生虫后,对再侵入的童虫具有免疫作用,称为

- A、 先天免疫
- B、带虫免疫
- C、伴随免疫
- D、损伤性免疫
- E、以上均否

答案: C

18、寄生虫对人体的损害有

A、夺取营养

- B、机械性损伤
- C、毒性作用
- D、免疫病理
- E、以上均可

答案: E

19、下列哪一项不属于寄生虫病的主要防治措施

- A、控制传染源
- B、切断传播途径
- C、早期用药
- D、 保护易感人群
- E、大量应用抗生素治疗

答案: E

20、属于机会致病寄生虫的是

- A、弓形虫
- B、疟原虫
- C、阴道毛滴虫
- D、 杜氏利什曼原虫
- E、溶组织内阿米巴

答案: A

21、寄生虫病的实验室检查方法是

- A、病原学检查
- B、检测特异性抗体
- C, PCR
- D、 分子杂交技术
- E、以上均是

答案: E

22、联合国开发计划署、世界银行、世界卫生组织联合制定的热带病研究特别规划,提出全球重点防治的寄生虫病包括

- A、 血吸虫病、疟疾、丝虫病、利什曼病和锥虫病
- B、 钩虫病、血吸虫病、疟疾、丝虫病和利什曼病

- C、血吸虫病、疟疾、丝虫病、囊虫病和锥虫病
- D、 血吸虫病、疟疾、包虫病、利什曼病和锥虫病
- E、 肺吸虫病、阿米巴痢疾、丝虫病、利什曼病和锥虫病

答案: A

23、什么叫兼性寄生虫?

- A、 成虫和幼虫均营自生生活
- B、雌虫和雄虫分别营寄生生活和自生生活
- C、成虫和幼虫均营寄生生活
- D、 既可营寄生生活, 又可营自生生活
- E、以上均不是

答案: D

24、确诊寄生虫病的检验方法主要是

- A、病原学检查
- B、 免疫学检测
- C、动物接种
- D、活组织检查
- E、皮内试验

答案: A

25、寄生虫在人体长期寄生,但人体不表现临床症状,此感染者称为

- A、急性病人
- B、慢性病人
- C、帶虫者
- D、 健康者
- E、亚急性期病人

答案: C

26、对经口感染的寄生虫最简便而有效的预防方法是

- A、管粪管水
- B、消灭保虫宿主
- C、预防服药

- D、把好口关
- E、以上都不是

27、

- A、 线虫幼虫整个生活史发育过程中, 其最显著的生物学特征是
- B、所有感染期蚴均经口感染宿主
- C、都经历有蜕皮过程
- D、 幼虫只在自然界中蜕皮
- E、幼虫都经宿主肺组织移行
- F、 虫卵孵出的幼虫就具有感染性

答案: B

28、蛔虫的感染阶段是

- A、受精蛔虫卵
- B、未受精蛔虫卵
- C、脱蛋白膜的受精蛔虫卵
- D、 含有第二期幼虫的蛔虫卵
- E、幼虫

答案: D

29、在我国人群中感染率最高,流行范围最广的线虫病是

- A、丝虫病
- B、蛲虫病
- C、鞭虫病
- D、蛔虫病
- E、钩虫病

答案: D

30、Ascariasis 首选的病原学实验诊断方法是

- A、 肛门拭子法
- B、碘液涂片法
- C、粪便直接涂片法

- D、自然沉淀法
- E、饱和盐水浮聚法

答案: C

- 31、, 山东某农校的学生及学校附属托儿所儿童中,在某年秋季有419人突然发生咳嗽、咳痰和哮喘;血中嗜酸性粒细胞增高;胸片肺部有浸润性阴影,病史中有食学校农场自产甘蔗史,请考虑他们可能感染
- A、钩蚴性肺炎
- B、旋毛虫幼虫移行
- C、丝虫急性过敏炎症反应
- D、血吸虫童虫移行
- E、蛔蚴性肺炎

答案: E

- 32、蛔虫引起的并发症中,最常见的是
- A、胆道蛔虫症
- B、阑尾炎
- C、肠梗阻
- D、肠穿孔
- E、胰腺炎

答案: A

- 33、关于蛔虫与鞭虫的生活史,下列哪项描述是错误的
- A、感染期相同
- B、人体感染方式相同
- C、 幼虫在人体内移行途径相同
- D、 在人体内寄生部位不同
- E、两种寄生虫防治原则及措施基本相同

答案: C

- 34、毛首鞭形线虫成虫的主要寄生部位是
- A、直肠
- B、盲肠
- C、十二指肠

- D、空肠
- E、回肠

答案: B

35、下列哪项病变不是由鞭虫引起的

- A、血样腹泻
- B、嗜酸性粒细胞增多
- C、 直肠脱垂
- D、贫血
- E、由于幼虫移行经过肺部而出现呼吸系统症状

答案: E

36、蠕形住肠线虫成虫的主要寄生部位是

- A、空肠
- B、直肠
- C、十二指肠
- D、阑尾
- E、回盲部

答案: E

37、通过"肛门一手一口"感染的线虫是

- A、钩虫
- B、蛲虫
- C、蛔虫
- D、鞭虫
- E、 旋毛虫

答案: B

38、蛲虫病的主要症状为

- A、 肛周瘙痒
- B、腹痛、腹泻
- C、异位寄生
- D、贫血

E、异嗜症

答案: A

39、蛲虫可引起下述各种并发症,除了

- A、阑尾炎
- B、阴道炎
- C、子宫内膜炎
- D、肝炎
- E、肠壁虫卵肉芽肿

答案: D

40、蛲虫病最常用的实验室诊断方法是

- A、 粪便直接涂片法
- B、 肛门拭子法
- C、粪便饱和盐水浮聚法
- D、粪便水洗沉淀法
- E、 粪便小试管幼虫培养法

答案: B

41、病原学检查发现华支睾吸虫卵时,需特别注意与下列哪种相鉴别

- A、钩虫卵
- B、肺吸虫卵
- C、姜片吸虫卵
- D、 灵芝孢子
- E、受精蛔虫卵

答案: D

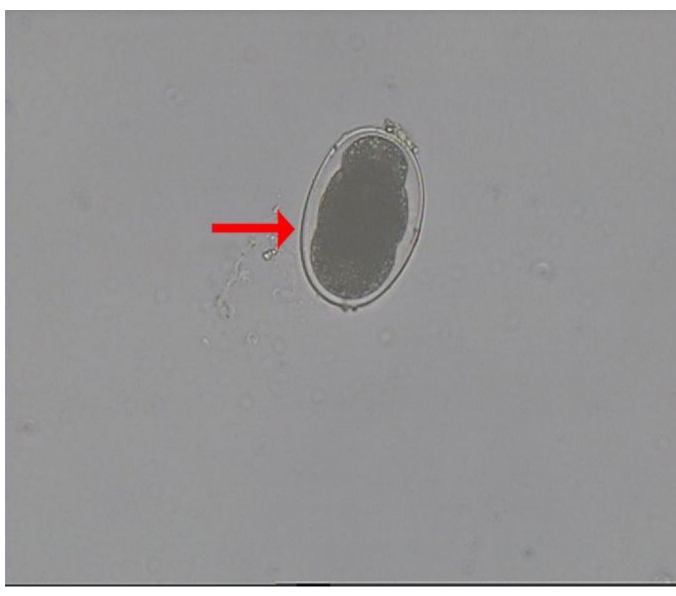
42、下图箭头所示是哪种寄生虫?



- A、 肝吸虫卵
- B、猪带绦虫卵
- C、 受精蛔虫卵
- D、钩虫卵
- E、蛲虫卵

答案: C

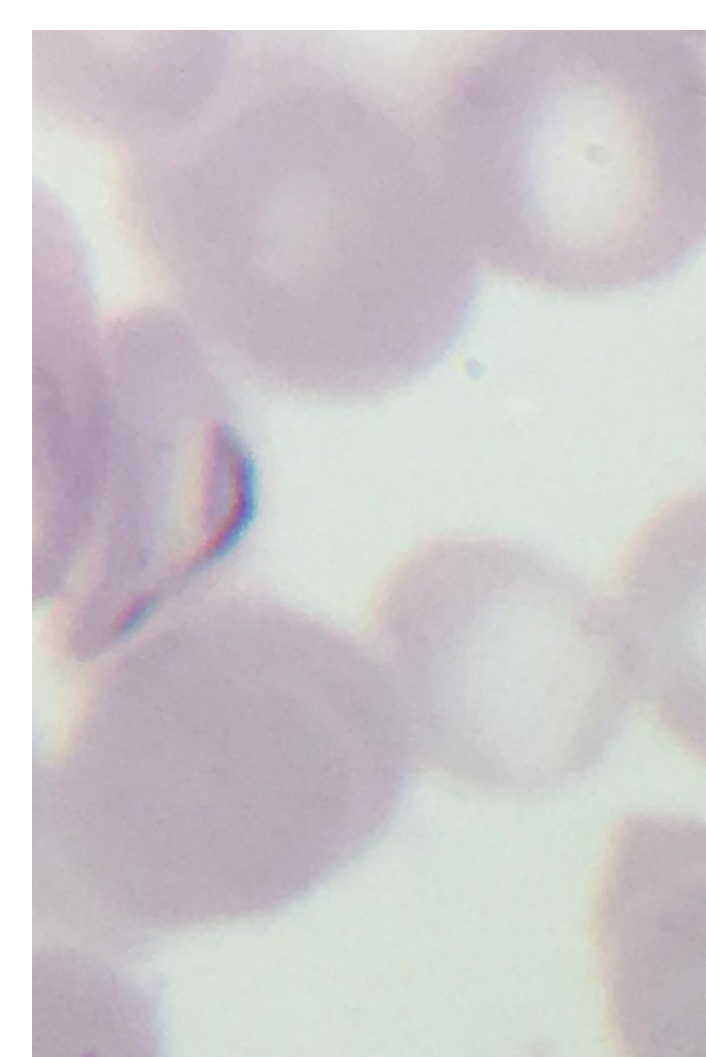
43、下图箭头所示是哪种寄生虫?



- A、 钩虫卵
- B、受精蛔虫卵
- C、肝吸虫卵
- D、日本血吸虫卵
- E、 蛲虫卵

答案: A

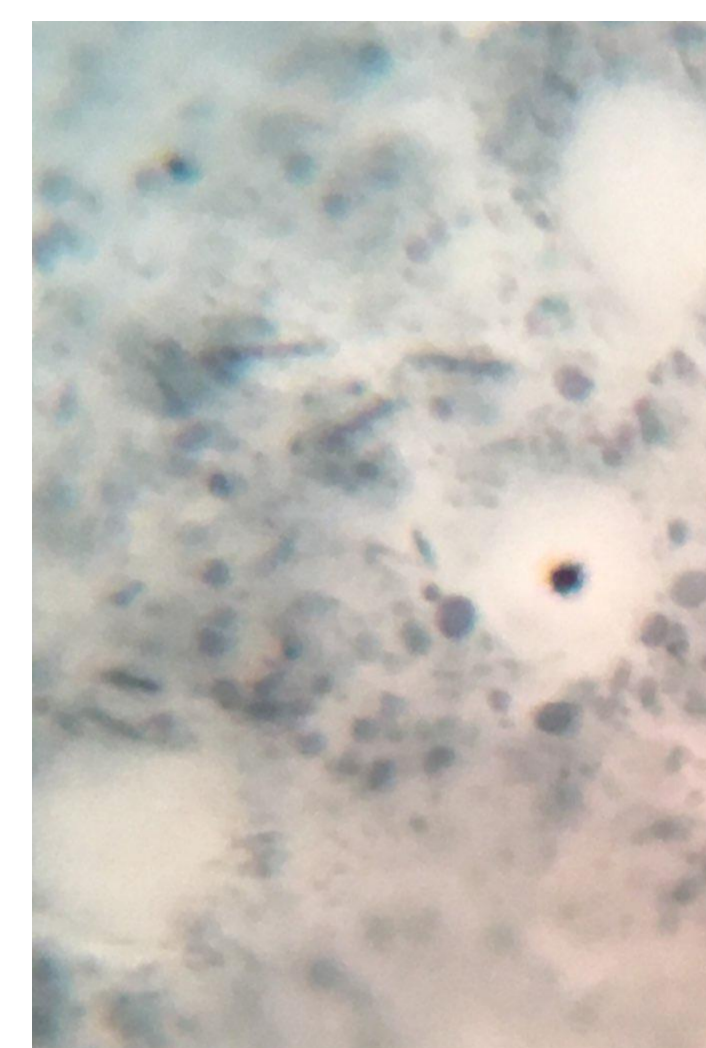
44、箭头所指的是哪种寄生虫?



- A、 间日疟原虫配子体
- B、恶性疟原虫配子体
- C、恶性疟原虫大滋养体
- D、间日疟原虫大滋养体
- E、间日疟原虫裂殖体

答案: B

45、下列箭头所指的是



- A、阴道毛滴虫滋养体
- B、牛带绦虫卵
- C、受精蛔虫卵
- D、溶组织内阿米巴包囊
- E、间日疟原虫大滋养体

46、日本血吸虫对人体的致病阶段有

- A、毛蚴
- B、童虫
- C、虫卵
- D、成虫
- E、尾蚴

答案: BCDE

47、在集体生活的儿童中,容易传播的寄生虫是

- A、钩虫
- B、蛔虫
- C、鞭虫
- D、蛲虫
- E、丝虫

答案: D

48、钩虫和蛔虫的幼虫在人体移行的共同途径是

- A、都经过门静脉
- B、都经过上腔静脉
- C、都经过下腔静脉
- D、都经过皮下血管
- E、都经过肺部微血管

答案: E

49、钩虫的感染阶段是

A、微丝蚴

- B、尾蚴
- C、丝状蚴
- D、含蚴卵
- E、多细胞期卵

答案: C

50、钩虫的感染方式主要是

- A、感染性卵经口感染
- B、丝状蚴经皮肤感染
- C、尾蚴经皮肤感染
- D、接触了污染有钩虫卵的泥土
- E、误食了污染有杆状蚴的蔬菜

答案: B

51、钩虫对宿主主要的危害是引起

- A、钩蚴性皮炎
- B、钩蚴性肺炎
- C、消化道症状
- D、贫血
- E、异嗜症

答案: D

52、钩虫引起的贫血是属于

- A、 II 型变态反应
- B、III型变态反应
- C、自身免疫性贫血
- D、缺铁性贫血
- E、大细胞低色素贫血

答案: D

53、钩虫引起贫血的主要原因是由于

- A、 虫体分泌毒素
- B、腹泻

- C、成虫破坏肠黏膜
- D、 慢性失血, 使铁储备量耗损
- E、 消化功能紊乱, 肠道吸收障碍

54、幼虫主要经皮肤侵入,成虫寄生肠道的寄生虫是

- A、血吸虫
- B、蛔虫
- C、蛲虫
- D、钩虫
- E、丝虫

答案: D

55、下列哪种寄生虫,其感染阶段既可经口,又可经皮肤进入宿主体内寄生

- A、丝虫
- B、蛲虫
- C、蛔虫
- D、十二指肠钩虫
- E、旋毛虫

答案: D

56、下列寄生虫病有可能通过粪便幼虫培养而获得病原诊断者为

- A、丝虫病
- B、旋毛虫病
- C、钩虫病
- D、蛔虫病
- E、鞭虫病

答案: C

57、当考虑蛔虫和钩虫同时感染时,实验诊断最好采用

- A、粪便直接涂片法
- B、粪便饱和盐水浮聚法
- C、粪便自然沉淀法

- D、 粪便离心沉淀法
- E、粪便沉淀孵化法

答案: B

58、获得性免疫缺陷综合征患者最易并发感染的线虫病是

- A、钩虫
- B、丝虫
- C、粪类圆线虫
- D、鞭虫
- E、广州管圆线

答案: C

59、虫活史中包括自生世代和寄生世代的线虫是

- A、 虫
- B、虫
- C、蛲虫
- D、虫
- E、类圆线虫

答案: E

60、关于粪类圆线虫的描述 下列哪项是错误的

- A、兼性寄生虫
- B、生活史复杂
- C、雄虫可寄生于人的肺脏
- D、可引起慢性持续性自身重复感染
- E、可引起多脏器损害

答案: C

61、人体感染旋毛虫是因为进食了

- A、含有活的成虫的猪肉
- B、含有活的幼虫的猪肉
- C、含有感染期卵的猪肉
- D、含有活的囊尾蚴的猪肉

E、含有活的裂头蚴的猪肉

答案: B

- 62、患者,男性,16岁,因进食凉拌生猪肉,5天后发生腹痛、腹泻,为水样便,每天5~8;10天后发热:38.5℃上下,伴眼睑、下肢水肿。实验室检查,白细胞总数12000/mm',中性粒细胞60%,淋巴细胞13%,嗜酸性粒细胞22%。临床怀疑为旋毛虫病,请考虑应先采取下列哪项措施为宜
- A、粪便找虫卵
- B、粪便找幼虫
- C、粪便找成虫
- D、 腓肠肌压片镜检
- E、将吃剩的猪肉压片镜检

答案: E

- 63、某患者因生食含活旋毛虫囊包的猪肉后。相继出现腹痛、腹泻、呕吐、恶心和厌食症状,试分析以上症状可出现于旋毛虫病对人体危害的哪一期
- A、 虫体侵人期
- B、幼虫移行期
- C、成囊期
- D、 肌肉受累期
- E、以上都可以

答案: A

- 64、采用肌肉活检法来诊断的线虫病是
- A、蛔虫病
- B、鞭虫病
- C、旋毛虫病
- D、钩虫病
- E、蛲虫病

答案: C

- 65、下列哪种寄生线虫人既可以是其中间宿主,同时又可作为其终未宿主
- A、蛲虫
- B、鞭虫
- C、粪类圆线虫

- D、旋毛虫
- E、丝虫

66、丝虫的感染阶段是

- A、腊肠期幼虫
- B、杆状蚴
- C、丝状蚴
- D、微丝蚴
- E、尾蚴

答案: C

67、丝虫成虫的寄生部位是

- A、小肠
- B、 血管内
- C、红细胞内
- D、肺部微血管内
- E、淋巴结内

答案: E

68、早期丝虫病最常见的症状是

- A、丝虫热
- B、淋巴结肿大
- C、 急性淋巴管炎、淋巴结炎
- D、肺部嗜酸性粒细胞浸润综合征
- E、乳糜尿

答案: C

69、马来丝虫病慢性期最常见的临床症状是

- A、乳糜尿
- B、阴囊鞘膜积液
- C、乳糜腹泻
- D、乳糜腹水

E、象皮腿

答案: E

70、治疗丝虫病的主要药物是

- A、吡喹酮
- B、乙胺嗪
- C、左旋咪唑
- D、甲苯达唑
- E、卡巴胂

答案: B

71、人是广州管圆线虫的

- A、终宿主
- B、中间宿主
- C、保虫宿主
- D、转续宿主
- E、非适宜宿主

答案: E

72、人生吃或半生吃福寿螺、褐云玛瑙螺等淡水螺类,可能感染下列哪种寄生虫

- A、美丽筒线虫
- B、棘颚口线虫
- C、广州管圆线虫
- D、旋毛虫
- E、结膜吸吮线虫

答案: C

73、嗜酸性粒细胞增多性脑膜脑炎通常是由下列哪种寄生虫幼虫感染所致的

- A、结膜吸吮线虫
- B、广州管圆线虫
- C、钩虫
- D、棘颚口线虫
- E、美丽筒线虫

答案: B

74、以鼠类为重要传染源的线虫是

- A、旋毛虫与蛔虫
- B、旋毛虫与钩虫
- C、广州管圆线虫与旋毛虫
- D、广州管圆线虫与蛲虫
- E、丝虫与旋毛虫

答案: C

75、可寄生于人眼睛的线虫是

- A、结膜吸吮线虫
- B、广州管圆线虫
- C、钩虫
- D、棘颚口线虫
- E、美丽筒线虫

答案: A

76、

- A、 . 通过粪便检查虫卵可诊断的线虫病有
- B、蛔虫病
- C、旋毛虫病
- D、丝虫病
- E、鞭虫病
- F、钩虫病

答案: ADE

77、属于土源性线虫是

- A、蛲虫
- B、钩虫
- C、丝虫
- D、鞭虫
- E、旋毛形线虫

答案: ABD

78、需要中间宿主的线虫有

- A、蛲虫
- B、广州管圆线虫
- C、丝虫
- D、旋毛形线虫
- E、粪类圆线虫

答案: BCD

79、下列线虫的感染阶段为感染期虫卵的有

- A、蛔虫
- B、钩虫
- C、蛲虫
- D、鞭虫
- E、东方毛圆线虫

答案: ACD

80、线虫的主要形态特征为

- A、 虫体圆柱形, 两侧对称
- B、虫体为雌雄异体
- C、有原体腔
- D、 有消化道, 但无肛门
- E、有假体腔

答案: ABCE

81、线虫卵的卵壳主要由哪几层组成

- A、受精膜
- B、 壳质层
- C、脂层
- D、角质层
- E、蛋白膜

答案: ABC

82、线虫原体腔内的体腔液功能有

- A、 维持虫体形态
- B、协助运动
- C、交换营养物质
- D、排泄废物
- E、具有流体静压作用保护内部器官

答案: ABCDE

83、幼虫在小肠孵出的线虫有

- A、蛔虫
- B、鞭虫
- C、蛲虫
- D、钩虫
- E、粪类圆线虫

答案: ABC

84、蛔虫的生活特性是

- A、 寄生在人体小肠内
- B、有钻孔习性
- C、以肠腔内半消化食物为食
- D、 幼虫需经宿主体内移行后再到达寄生部位
- E、可形成自体重复感染

答案: ABCD

85、鞭虫感染严重时可能出现的主要症状是

- A、 腹痛
- B、腹泻
- C、直肠脱垂
- D、肝大
- E、贫血

答案: ABCE

86、关于蛲虫病的流行特点,下列哪些是正确的

- A、城市高于农村
- B、儿童高于成人
- C、集体生活儿童高于散居儿童
- D、男孩高于女孩
- E、北方多于南方

答案: ABC

87、蛲虫的感染方式,哪些是正确的

- A、感染性虫卵污染手、食物等经口感染
- B、感染性虫卵随尘埃吸入
- C、 虫卵在肛门周围孵出幼虫逆行感染
- D、感染性幼虫经皮肤侵入
- E、感染性幼虫经破损的伤口侵入

答案: ABC

88、蛲虫容易反复感染的原因主要是

- A、生活史简单
- B、虫卵发育快
- C、儿童的不良卫生习惯
- D、感染途径多
- E、人体不能产生蛲虫病的抗体

答案: ABCD

89、十二指肠钩虫的感染方式有

- A、 经口感染
- B、经胎盘感染
- C、经皮肤感染
- D、经输血感染
- E、 经呼吸道感染

答案: ABC

90、钩虫病的临床表现可有

A、上腹部不适、隐痛

- B、不同程度的贫血
- C、婴儿可排柏油便
- D、可引起消化道大出血
- E、可有恶心、呕吐、腹泻或便秘等症状

答案: ABCDE

91、钩虫引起贫血,是由于钩虫

- A、吸血时分泌抗凝素
- B、咬附部位伤口渗血
- C、经常更换吸血部位
- D、 虫体活动造成组织损伤
- E、钩虫分泌物对造血系统的损害

答案: ABCD

92、钩虫病可引起下列哪些症状

- A、皮炎
- B、肺炎
- C、贫血
- D、异嗜症
- E、消化道症状

答案: ABCDE

93、粪类圆线虫的感染方式有

- A、经皮肤
- B、经口
- C、经呼吸道
- D、 经胎盘
- E、自体重复感染

答案: AE

94、粪类圆线虫病的病原学诊断可依靠

- A、 从粪便中检查幼虫
- B、从粪便中检查虫卵

- C、从痰中检查幼虫
- D、 从尿中检查幼虫
- E、从脑脊液中检查幼虫

答案: ABCDE

95、当旋毛虫的幼虫侵入横纹肌后,患者的临床表现主要为

- A、发热和血中嗜酸细胞增多
- B、全身肌肉酸痛及活动受限
- C、面部水肿
- D、心肌炎
- E、下肢水肿

答案: ABCD

96、丝虫病的急性期的临床表现是

- A、 淋巴结炎
- B、 淋巴管炎
- C、发热
- D、丹毒样皮炎
- E、下肢象皮肿

答案: ABCD

97、丝虫病的象皮肿形成原因有

- A、 丝虫所致淋巴水肿,破坏了淋巴管瓣膜,淋巴回流障碍
- B、 机体对丝虫成虫抗原产生细胞间质的免疫反应的结果
- C、 滞留皮下组织的淋巴液, 刺激纤维组织增生
- D、由于丝虫产生大量微丝蚴阻塞淋巴结
- E、由于丝虫产生大量微丝蚴阻塞淋巴管

答案: ABC

98、广州管圆线虫的中间宿主有

- A、 褐云玛瑙螺
- B、福寿螺
- C、蛞蝓

- D、蛙
- E、蛇

答案: ABC

99、可引起脑或脑膜损害的寄生线虫有

- A、钩虫
- B、丝虫
- C、广州管圆线虫
- D、棘颚口线虫
- E、毛首鞭性线虫

答案: CD

100、可引起皮肤幼虫移行症的线虫是

- A、十二指肠钩虫
- B、巴西钩虫
- C、美洲钩虫
- D、犬弓首线虫
- E、美丽筒线虫

答案: BD

101、人体生食或半生食鱼类可能感染的线虫是

- A、棘颚口线虫
- B、肾膨结线虫
- C、肝毛细线虫
- D、异尖线虫
- E、兽比翼线虫

答案: ABD

102、在人体内一般只能发育至幼虫阶段的线虫有

- A、广州管圆线虫
- B、美丽筒线虫
- C、东方毛圆线虫
- D、棘颚口线虫

E、蛲虫

答案: AD

103、下列哪些线虫是通过感染幼虫而感染人体的

- A、丝虫
- B、钩虫
- C、广州管圆线虫
- D、蛲虫
- E、粪类圆线虫

答案: ABCE

104、可在小肠内寄生的线虫有

- A、钩虫
- B、丝虫
- C、粪类圆线虫
- D、东方毛圆线虫
- E、广州管圆线虫

答案: ACD

105、下列哪种属于生物源性线虫

- A、蛔虫
- B、鞭虫
- C、蛲虫
- D、钩虫
- E、丝虫

答案: E

解析:

106、蛔虫对人体的危害最严重的是

- A、 幼虫在体内移行
- B、 成虫有钻孔习性, 导致外科并发症
- C、幼虫在肺部蜕皮
- D、成虫夺取营养

E、成虫分泌毒素

答案: B

107、脱蛋白膜蛔虫卵在形态上与下列何种寄生虫卵相似,应注意鉴别

- A、蛲虫卵
- B、钩虫卵
- C、 鞭虫卵
- D、肝吸虫卵
- E、肺吸虫卵

答案: B

108、诊断蛔虫病应首选

- A、粪便直接涂片法
- B、粪便自然沉淀法
- C、肛门拭子法
- D、 痰液检查法
- E、饱和盐水浮聚法

答案: A

109、蛔虫卵形态与其他线虫虫卵的主要区别是

- A、 卵壳透明
- B、 卵内含1个卵细胞
- C、 棕黄色
- D、 卵壳表面有凸凹不平的蛋白膜
- E、椭圆形

答案: D

110、鞭虫和蛲虫成虫主要寄生于

- A、小肠
- B、盲肠
- C、肝脏
- D、胆道
- E、胃

答案: B

111、鞭虫卵形态特征中最具有诊断价值的是

- A、 中等大小, 卵壳较厚
- B、 壳外有一层棕黄色的蛋白质膜
- C、 腰鼓形, 两端各有一个透明塞状物
- D、内含一个卵细胞
- E、以上均不是

答案: C

112、诊断蛲虫病应首选

- A、 粪便直接涂片法
- B、粪便自然沉淀法
- C、肛门拭子法
- D、 痰液检查法
- E、饱和盐水浮聚法

答案: C

113、蛲虫成虫的特点是

- A、 具有"品"字形唇瓣
- B、具有钩齿
- C、具有板齿
- D、具有头翼
- E、以上均不是

答案: D

114、儿童夜间哭闹不安,用手抓肛门,首先应考虑感染

- A、蛔虫
- B、蛲虫
- C、肺吸虫
- D、钩虫
- E、丝虫

答案: B

115、在粪便内不易查到蛲虫卵是因为

- A、 蛲虫卵无色
- B、蛲虫卵太小
- C、雌虫产卵量少
- D、雌虫在肛周产卵
- E、蛲虫胎生幼虫

答案: D

116、以下何种寄生虫可致输卵管炎、阴道炎

- A、蛔虫
- B、蛲虫
- C、肺吸虫
- D、钩虫
- E、丝虫

答案: B

117、蛔虫的感染阶段是

- A、受精卵
- B、未受精卵
- C、脱蛋白膜蛔虫卵
- D、含蚴蛔虫卵
- E、杆状蚴

答案: D

118、蠕虫感染时,血液中哪种细胞数量常升高

- A、中性粒细胞
- B、嗜酸性粒细胞
- C、嗜碱性粒细胞
- D、红细胞
- E、血小板

答案: B

119、蛔虫感染时,粪便中不能检出的虫卵是

- A、受精卵
- B、未受精卵
- C、感染期虫卵
- D、脱蛋白膜受精卵
- E、脱蛋白膜未受精卵

答案: C

120、确诊钩虫病最常用的实验诊断方法是

- A、 透明胶纸法
- B、肠黏膜活组织检查
- C、饱和盐水浮聚法
- D、棉签拭子法
- E、自然沉淀法

答案: C

121、下列哪项不是导致蛔虫病广泛流行的因素

- A、 蛔虫生活史简单, 卵在外界环境中直接发育为感染期虫卵
- B、 虫卵对外界环境的抵抗力强
- C、 蛔虫产卵量大,每天每条雌虫产卵约 20 万个
- D、 粪便管理不当,不良的个人卫生和饮食卫生习惯
- E、感染期虫卵可经多种途径进入人体

答案: E

122、诊断钩虫病应首选

- A、粪便直接涂片法
- B、粪便自然沉淀法
- C、肛门拭子法
- D、 痰液检查法
- E、饱和盐水浮聚法

答案: E

123、口囊内有一对半月形板齿的寄生虫是

A、班氏丝虫

- B、马来丝虫
- C、十二指肠钩虫
- D、美洲钩虫
- E、蛲虫

124、饱和盐水漂浮法静置时间为

- A、 3-5 分钟
- B、 5-9 分钟
- C、10-20分钟
- D、 30-40 分钟
- E、 40-50 分钟

答案: C

125、十二指肠钩虫口囊的特征是

- A、背侧有两对钩齿
- B、腹侧有两对钩齿
- C、背侧有一对板齿
- D、 腹侧有一对板齿
- E、以上都不是

答案: B

126、关于美洲钩虫的特征正确的是

- A、交合伞呈圆形
- B、 腹侧有两对钩齿
- C、 背辐肋从远端分2支,每支再分3小支
- D、 头和背均向背面仰曲,呈 "C"形
- E、交合刺末端合并

答案: E

127、关于十二指肠钩虫的特征错误的是

- A、交合伞呈圆形
- B、腹侧有两对钩齿

- C、 背辐肋从远端分2支,每支再分3小支
- D、 头向背面仰曲, 尾端向腹面弯曲, 呈 "S"形
- E、交合刺末端分开

解析:

128、以下哪种寄生虫需夜间检查

- A、旋毛虫
- B、疟原虫
- C、丝虫
- D、钩虫
- E、痢疾阿米巴

答案: C

129、下列哪种线虫是生物源性蠕虫

- A、钩虫
- B、蛔虫
- C、丝虫
- D、蛲虫
- E、鞭虫

答案: C

130、人体感染钩虫是由于

- A、接触病人
- B、接触病人粪便
- C、接触疫水
- D、接触疫土
- E、蚊叮咬

答案: D

131、钩虫对人体最主要的危害是

- A、 皮肤损害
- B、肺部损害
- C、 消化道症状

- D、贫血
- E、"异嗜症"

答案: D

132、经皮肤感染的是

- A、蛔虫
- B、蛲虫
- C、疟原虫
- D、阴道滴虫
- E、钩虫

答案: E

133、钩虫的感染阶段是

- A、丝状蚴
- B、感染性虫卵
- C、杆状蚴
- D、腊肠蚴
- E、微丝蚴

答案: A

134、关于班氏微丝蚴的形态特点,下列哪项错误

- A、 体态自然柔和
- B、体核排列清楚
- C、有两个尾核
- D、 虫体比马来微丝蚴大
- E、头间隙长宽相等

答案: C

135、实验诊断中哪期对鉴别班氏吴策线虫和马来布鲁线虫有重要意义

- A、微丝蚴
- B、丝状蚴
- C、杆状蚴
- D、腊肠蚴

E、虫卵

答案: A

136、下述马来微丝蚴形态特征哪项描述错误

- A、有两个尾核
- B、 头间隙长约为宽的 2 倍
- C、体态柔和
- D、体核排列密集
- E、 虫体较班氏微丝蚴小

答案: C

137、蚊是丝虫的

- A、 终宿主
- B、中间宿主
- C、保虫宿主
- D、转续宿主
- E、以上均不是

答案: B

138、下列哪种病人在血中能检出微丝蚴

- A、晚期阴囊象皮肿患者
- B、晚期上肢象皮肿患者
- C、无症状丝虫感染者
- D、晚期下肢象皮肿患者
- E、晚期乳房象皮肿患者

答案: C

139、血液检查可能找到

- A、 疟原虫、丝虫微丝蚴
- B、 疟原虫、蛔虫感染期卵
- C、 疟原虫、血吸虫尾蚴
- D、丝虫微丝蚴、蛔虫感染期卵
- E、丝虫微丝蚴、血吸虫尾蚴

答案: A

140、丝虫的感染阶段是

- A、丝状蚴
- B、感染性虫卵
- C、杆状蚴
- D、腊肠蚴
- E、微丝蚴

答案: A

141、具有夜现周期性的寄生虫是

- A、丝虫
- B、旋毛虫
- C、蛲虫
- D、疟原虫
- E、钩虫

答案: A

142、下列哪种寄生虫在人体内查不到虫卵

- A、钩虫
- B、蛔虫
- C、鞭虫
- D、蛲虫
- E、旋毛虫

答案: E

143、人感染旋毛虫的方式是因为

- A、 进食含有活幼虫的肉类
- B、 进食含有囊蚴的酒浸溪蟹
- C、 进食含有囊蚴的生鱼片
- D、 进食含有囊蚴的生荸荠、水红菱
- E、与以上无关

答案: A

144、在粪便内不易查到旋毛虫卵是因为

- A、旋毛虫卵无色
- B、旋毛虫卵太小
- C、旋毛虫产卵量少
- D、旋毛虫在肛周产卵
- E、旋毛虫胎生幼虫

答案: E

145、采用肌肉活检来诊断的寄生虫是

- A、钩虫
- B、蛔虫
- C、鞭虫
- D、蛲虫
- E、旋毛虫

答案: E

146、可引起脑损害的寄生线虫是

- A、丝虫
- B、广州管圆线虫
- C、钩虫
- D、旋毛虫
- E、鞭虫

答案: B

147、常引起肠道损伤的寄生虫是

- A、鞭虫和丝虫
- B、姜片虫和疟原虫
- C、钩虫和黑热病原虫
- D、蛲虫和阴道滴虫
- E、钩虫和溶组织内阿米巴

答案: E

148、半生食福寿螺可感染

- A、旋毛虫
- B、广州管圆线虫
- C、肝吸虫
- D、丝虫
- E、姜片虫

答案: B

149、钩虫卵的特点是

- A、 无色透明, 卵壳薄, 内含数个卵细胞
- B、 无色透明, 卵壳厚, 内含一个卵细胞
- C、 无色透明, 卵壳厚, 内含一个幼虫
- D、 无色透明, 卵壳厚, 内含多个卵细胞
- E、 无色透明, 卵壳薄, 内含一个六钩蚴

答案: A

150、人可作为该种寄生虫的中间宿主和终宿主,但不能在人体内完成生活史 的是

- A、血吸虫
- B、牛带绦虫
- C、旋毛虫
- D、间日疟原虫
- E、细粒棘球绦虫

答案: C

151、人体感染广州管圆线虫可致

- A、原发性阿米巴性脑膜脑炎
- B、嗜酸性粒细胞增多性脑膜脑炎
- C、变态反虫性脑膜脑炎
- D、 化脓性脑膜脑炎
- E、线虫性脑膜脑炎

答案: B

152、丝虫病的病原学检查应首选哪种方法

A、粪检找虫卵

- B、粪便中找微丝蚴
- C、淋巴结活检找微丝蚴
- D、 直肠黏膜活检找微丝蚴
- E、查血找微丝蚴

答案: E

解析:

153、能引起人兽共患病的寄生虫是

- A、丝虫
- B、旋毛虫
- C、间日疟原虫
- D、蛔虫
- E、钩虫

答案: B

154、丝虫病患者出现乳糜尿是由于哪个部位淋巴回流受阻

- A、 主动脉前淋巴结或肠干淋巴结
- B、肾淋巴结
- C、精索淋巴结
- D、睾丸淋巴结
- E、膀胱淋巴管

答案: A

155、旋毛虫的幼虫主要寄生于宿主的

- A、小肠中
- B、结肠中
- C、血液中
- D、 淋巴管中
- E、 肌肉中

答案: E

156、下列哪项对复殖目吸虫形态特点的描述是不正确的

- A、 多呈叶状或长舌状
- B、 具口、腹吸盘

- C、有独立的排泄系统
- D、雌雄同体
- E、无肛门

答案: D

157、吸虫的世代交替是指

- A、吸虫自体受精
- B、不同宿主的转换
- C、吸虫从动物宿主进入人体
- D、自由生活与寄生的交替
- E、有性生殖和无性生殖交替

答案: E

158、并殖类吸虫的形态特征是

- A、虫体扁平成叶状
- B、有明显的头锥
- C、两个睾丸并列
- D、卵巢成珊瑚样分支
- E、 腹吸盘明显大于口吸盘

答案: C

159、常见人体吸虫的虫卵中,下列哪一种虫卵没有卵盖

- A、肝吸虫卵
- B、姜片虫卵
- C、肺吸虫卵
- D、日本血吸虫卵
- E、以上都不是

答案: D

160、关于血吸虫的形态下列哪项是错误的

- A、雌雄异体
- B、 雌虫细长, 雄虫粗短
- C、 睾丸分支位于虫体后 1/3 处

- D、雄虫有抱雌沟
- E、 虫体基本呈长圆柱形

答案: C

161、华支睾吸虫的主要保虫宿主为

- A、纹沼螺
- B、 淡水鱼及淡水虾
- C、猫、狗
- D、牛、羊
- E、野生动物

答案: C

162、对我国华支睾吸虫的第一、第二中间宿主描述正确的是

- A、 拟钉螺/石蟹
- B、 钉螺/溪蟹
- C、 豆螺/蜊蛄
- D、 剑水蚤/淡水虾
- E、 沼螺/淡水鱼

答案: E

163、布氏姜片虫的中间宿主是

- A、 菱角
- B、钉螺
- C、拟钉螺
- D、扁卷螺
- E、川巻螺

答案: D

164、影响布氏姜片吸虫囊蚴在自然界生存的最重要因素是

- A、环境温度
- B、 水体的 pH 值
- C、干燥
- D、光照

E、水深

答案: C

165、肝片形吸虫的重要性在于

- A、人群感染高
- B、 保虫宿主种类多
- C、 在人体寄生数量多, 引起的症状严重
- D、 是牛、羊的常见寄生吸虫,会影响畜牧业的发展
- E、 椎实螺分布广泛, 致本虫易于播散

答案: D

166、感染肺吸虫是由于

- A、食入未煮熟的淡水鱼
- B、生食水红菱、荸荠、
- C、生食或食人未煮熟的溪蟹
- D、食入未煮熟的淡水螺
- E、食入感染性虫卵

答案: C

167、日本血吸虫主要寄生于人体的哪个部位

- A、 门脉-肠系膜静脉系统
- B、骨盆静脉丛
- C、膀胱静脉丛
- D、肠系膜静脉及痔静脉丛
- E、脾静脉

答案: A

168、下列不能作为并殖吸虫病的传染源的是

- A、帶虫者
- B、患者
- C、感染的犬
- D、感染的豹
- E、植物媒介

答案: E

169、新鲜粪便中查到的日本血吸虫卵含有

- A、毛蚴
- B、卵细胞
- C、卵黄细胞
- D、尾蚴
- E、坏死组织

答案: A

170、斯氏狸殖吸虫的主要致病虫期是

- A、 虫卵
- B、成虫
- C、尾蚴
- D、 囊蚴
- E、童虫

答案: E

171、人体吸虫的生活史中,都必需的中间宿主是

- A、淡水鱼类
- B、 淡水甲壳类
- C、淡水螺类
- D、水生植物
- E、以上都不是

答案: C

172、姜片吸虫囊蚴常附着在水生植物表面,这些水生植物常被称为

- A、第二中间宿主
- B、保虫宿主
- C、转续宿主
- D、终宿主
- E、植物媒介

答案: E

173、华支睾吸虫囊蚴主要寄生在鱼的

- A、皮
- B、 头
- C、 腮
- D、肌肉
- E、 鳍

答案: D

174、布氏姜片虫引起的病变主要累及的是

- A、胆道系统
- B、回盲部肠黏膜
- C、胃黏膜
- D、小肠黏膜
- E、胰腺

答案: D

175、肝片吸虫和下列哪种吸虫的感染方式相同

- A、卫氏并殖吸虫
- B、华支睾吸虫
- C、异形吸虫
- D、布氏姜片虫
- E、日本血吸虫

答案: D

176、与其他吸虫比较,日本血吸虫生活史的特点是

- A、中间宿主为淡水螺
- B、无需进行宿主转换
- C、有转蓄宿主
- D、有保虫宿主
- E、 无雷蚴和囊蚴, 感染阶段为尾蚴

答案: E

177、为预防尾蚴性皮炎,下列哪种措施是无意义的

- A、 消灭钉螺
- B、预防性服用吡喹酮
- C、根治牲畜的血吸虫病
- D、禁止在稻田中放鸭
- E、涂敷防护剂

答案: B

178、检测斯氏狸殖吸虫感染的主要方法是

- A、活检皮下包块查童虫
- B、检查虫卵
- C、十二指肠引流液查虫卵
- D、尿液查童虫
- E、痰液查虫卵

答案: A

179、华支睾吸虫病的临床表现较少出现

- A、肝大
- B、肝区隐痛
- C、 腹泻与便秘交替出现
- D、食欲减退
- E、营养不良

答案: C

180、急性血吸虫病患者的腹泻特点是

- A、 果酱样便
- B、糊状便
- C、 脓血便
- D、软便
- E、水样便

答案: C

181、日本血吸虫卵能随粪便排出体外的最主要原因是

A、粗糙食物的刺激

- B、腹内压增加
- C、肠蠕动增加
- D、 卵内活毛蚴分泌抗原并引起炎症破坏肠壁组织
- E、成虫寄生引起的静脉内膜炎

答案: D

182、血吸虫感染所致的尾蚴性皮炎属于

- A、 速发型(I 型变态反应)
- B、细胞毒型(II型变态反应)
- C、 免疫复合物(III型变态反应)
- D、 迟发型(IV型变态反应)
- E、 速发型及迟发型(I及IV型变态反应)

答案: E

183、卫氏并殖吸虫的病原学检查方法主要是

- A、 肛门周围查成虫
- B、痰液查童虫
- C、粪便或痰液查虫卵
- D、尿液查虫卵
- E、十二指肠引流液查虫卵

答案: C

184、某人两周前曾在血吸虫病疫区下水游泳,此时若想诊断是否被血吸虫感 染可用的诊断方

- A、 粪便直接涂片法查虫卵
- B、粪便沉淀法查虫卵
- C、毛蚴孵化法
- D、 肠黏膜活体组织检查
- E、 先用免疫学诊断方法进行筛选

答案: E

185、肝吸虫病的病原学检查以哪种方法检出率最高

答案: E. 肛门拭子法

186、慢性血吸虫病的病原学诊断最好选用

- A、 直肠镜活组织检查
- B、饱和盐水浮聚法
- C、生理盐水直接涂片
- D、自然沉淀法
- E、免疫学诊断方法

答案: A

187、下列不是人体吸虫的中间宿主是

- A、 淡水贝类
- B、 淡水鱼类
- C、淡水甲壳
- D、水生植物
- E、淡水虾

答案: D

188、斯氏狸殖吸虫的主要致病虫期是

- A、成虫
- B、虫卵
- C、童虫
- D、毛蚴
- E、卵囊

答案: C

189、直肠黏膜活检常用于诊断

- A、布氏姜片虫病
- B、华支睾吸虫病
- C、卫氏并殖吸虫病
- D、日本血吸虫病
- E、肝片形吸虫病

答案: D

190、以下对我国吸虫病流行特点描述不正确的是

- A、 肝吸虫病在除青海、宁夏、西藏等西北部地区以外均有流行
- B、 肝片形吸虫病在我国呈散发流行
- C、 肺吸虫病流行多见于丘陵地带, 近年有城市化趋势
- D、 姜片吸虫病主要流行于城市
- E、后睾吸虫病的流行与食生鱼的习惯有关

答案: D

191、成虫主要寄生在牛羊中,偶尔可感染给人的吸虫是

- A、布氏姜片吸虫
- B、肝片形吸虫
- C、异形吸虫
- D、日本血吸虫
- E、以上都不是

答案: B

192、日本血吸虫虫卵在人体最常见的沉积部位是

- A、脑和肺
- B、肝和肾
- C、皮肤和肾脏
- D、脾和肾脏
- E、肝脏、结肠壁

答案: E

193、对血吸虫病和华支睾吸虫病的共同点描述正确的是

- A、都常可导致肝脾肿大
- B、都是食源性寄生虫病
- C、虫卵是其主要致病阶段
- D、流行区分布一致
- E、吡喹酮是主要的治疗药物

答案: E

194、下列哪种药物不是针对吸虫病的

A、甲苯达唑

- B、吡喹酮
- C、甲硝唑
- D、青蒿素
- E、以上药物均可用于吸虫病的治疗

答案: C

195、造成我国日本血吸虫病大范围传播的最主要环节是

- A、患者和带虫者较多
- B、虫卵污染水源及钉螺的存在
- C、有多种保虫宿主
- D、人群普遍易感
- E、社会经济发展水平不高

答案: B

196、对钉螺描述不正确的是

- A、为两栖类淡水螺
- B、以水草、苔藓或腐败植物质为食
- C、常分布在水线附近的潮湿泥土上
- D、我国流行区主要是光壳钉螺
- E、 钉螺分布具有聚集性

答案: D

197、目前日本血吸虫病在我国主要分布于

- A、长江以北
- B、淮河以北
- C、长江流域
- D、珠江流域
- E、 闽江流域

答案: C

198、需要一个中间宿主即可完成生活史的吸虫

- A、 裂体吸虫
- B、华支睾吸虫

- C、卫氏并殖吸虫
- D、斯氏狸殖吸虫
- E、异形吸虫

答案: A

199、虫卵中的毛蚴在水中不逸出,而被淡水螺吞食后,在螺的消化道内逸出 毛蚴的吸虫是

- A、猫后睾吸虫
- B、布氏姜片吸虫
- C、日本血吸虫
- D、斯氏狸殖吸虫
- E、华支睾吸虫

答案: E

200、寄生人体吸虫的成虫繁殖方式是

- A、 无性生殖
- B、有性生殖
- C、 孤雌生殖
- D、接合生殖
- E、以上都不是

答案: B

201、吸虫的生活史特点是

- A、 需要两个中间宿主
- B、第一中间宿主多为淡水螺
- C、幼期发育过程均经蜕皮
- D、 完成生活史离不开水
- E、大部分吸虫有保虫宿主

答案: BDE

202、吸虫生活史中的幼虫期有

- A、毛蚴
- B、胞蚴
- C、 囊尾蚴

- D、雷蚴
- E、裂头蚴

答案: ABD

203、华支睾吸虫卵的特点是

- A、 人体最小的蠕虫卵
- B、卵盖不明显
- C、外形如芝麻
- D、虫卵排出时卵内含毛蚴
- E、淡黄褐色

答案: ACDE

204、华支睾吸虫的感染方式是

- A、生食淡水螺类
- B、生食淡水鱼
- C、生食淡水虾
- D、生食蔬菜
- E、生食菱角

答案: BC

205、华支睾吸虫感染的主要病理变化有

- A、胆管炎
- B、胆道结石
- C、胆囊炎
- D、阻塞性黄疸
- E、门静脉高压

答案: ABCD

206、卫氏并殖吸虫在人体可侵犯的部位包括

- A、肺
- B、皮下
- C、腹腔
- D、脑

E、肝脏

答案: ABCDE

207、幼虫期侵犯人体脑部的寄生虫是

- A、肝吸虫
- B、肺吸虫
- C、肝片形吸虫
- D、姜片吸虫
- E、日本血吸虫

答案: BCE

208、日本血吸虫病急性虫卵肉芽肿由哪几种细胞集聚形成

- A、 淋巴细胞
- B、中性粒细胞
- C、浆细胞
- D、嗜酸性粒细胞
- E、巨噬细胞

答案: ABCDE

209、脑脊髓型卫氏并殖吸虫病患者常可表现为

- A、剧烈头痛
- B、偏瘫
- C、 癫痫
- D、昏迷
- E、下肢运动障碍

答案: ABCE

210、斯氏狸殖吸虫感染引起的游走性包块

- A、常见于头腹部部、背部和腹部
- B、为球形
- C、包块问可扪及条索状纤维块
- D、常伴有皮肤溃疡
- E、 镜检时可见童虫

答案: ACE

211、肝片形吸虫和肝吸虫比较

- A、中间宿主不同
- B、有共同终宿主
- C、感染方式相同
- D、在终宿主体内寄生部位相同
- E、可选治疗药物相同

答案: ABDE

212、下列哪些吸虫是人兽共患寄生虫

- A、华支睾吸虫
- B、卫氏并殖吸虫
- C、日本血吸虫
- D、曼氏血吸虫
- E、异形吸虫

答案: ABCDE

213、晚期血吸虫病的临床类型有

- A、巨脾型
- B、腹水型
- C、侏儒型
- D、 结肠增殖型
- E、脑脊髓型

答案: ABCD

214、布氏姜片吸虫的致病作用是

- A、 童虫破坏肠壁组织
- B、成虫影响宿主肠道的消化与吸收功能
- C、大量成虫寄生引起肠梗阻
- D、成虫吸盘对肠壁组织的损害
- E、 虫体代谢产物刺激机体引起变态反应

答案: BCDE

215、下列可作为吸虫病传染源的是

- A、病人
- B、病畜
- C、淡水螺
- D、疫水
- E、帶虫者

答案: ABE

216、日本血吸虫病的致病虫期是

- A、虫卵
- B、毛蚴
- C、雷蚴
- D、尾蚴
- E、胞蚴

答案: AD

217、晚期血吸虫病的主要并发症有

- A、 缺铁性贫血
- B、肝脾肿大
- C、消化道出血
- D、肝性昏迷
- E、异嗜症

答案: CD

218、下列哪些幼虫期见于血吸虫生活史

- A、毛蚴
- B、母胞蚴
- C、子胞蚴
- D、雷蚴
- E、囊尾蚴

答案: ABC

219、血吸虫感染引起宿主免疫应答的特点是

- A、 为非消除性免疫
- B、是导致宿主病理损害的主要原因
- C、 感染早期以 Th2 型应答为主, 虫卵则主要引起 Th1 型的应答
- D、宿主产生的免疫保护力主要针对成虫
- E、 存在免疫逃避, 且机制复杂

答案: ABE

220、对斯氏狸殖吸虫感染描述正确的是

- A、 虫体常窜扰移行,较少定居
- B、主要引起游走性皮下结节
- C、皮下结节切片可见隧道样虫穴
- D、 皮下结节虫穴中常见成虫及虫卵
- E、误诊率高

答案: ABCE

221、卫氏并殖吸虫病的病理过程有

- A、 脓肿期
- B、囊肿期
- C、纤维疤痕期
- D、结节癌变期
- E、急性期

答案: ABC

222、感染阶段为囊蚴的是

- A、钩虫
- B、肺吸虫
- C、姜片吸虫
- D、血吸虫
- E、肝吸虫

答案: BCE

223、均因生食或半生食淡水鱼而感染的吸虫有

A、 异形吸虫

- B、徐氏拟裸茎吸虫
- C、曼氏血吸虫
- D、麝猫后睾吸虫
- E、肝片形吸虫

答案: ABCDE

224、血吸虫毛蚴孵化需要的条件是

- A、水质清
- B、光线好
- C、温度适宜
- D、 pH 值在 7. 5 左右
- E、虫卵的比重

答案: ABCD

225、血吸虫尾蚴钻入终宿主皮肤借助于

- A、 头器的伸缩运动
- B、体部的伸缩运动
- C、钻腺分泌物
- D、尾部的摆动
- E、吸盘的吸附

答案: ABCDE

226、病原学检查发现华支睾吸虫卵时,需特别注意与下列哪些相鉴别

- A、姜片吸虫卵
- B、棘口吸虫卵
- C、异形吸虫卵
- D、后睾吸虫卵
- E、灵芝孢子

答案: CDE

227、按钉螺分布及流行病学特点,我国血吸虫病流行区可分为

- A、平原水网型
- B、山区丘陵型

- C、湖沼型
- D、旱地型
- E、水田型

答案: ABC

228、血吸虫病的病原学检查方法有

- A、定量透明法
- B、饱和盐水浮聚法
- C、尼龙筛集卵法
- D、毛蚴孵化法
- E、毛蚴培养法

答案: ACD

229、适合于日本血吸虫病流行的水域环境是

- A、湖汊、洲滩
- B、缸罐积水
- C、河道、草滩
- D、灌溉渠
- E、平坝、丘陵

答案: ACDE

230、吸虫生活史中不存在下列哪期

- A、毛蚴
- B、 胞蚴
- C、雷蚴
- D、尾蚴
- E、囊尾蚴

答案: E

231、吸虫生活史中必须下列哪种作为中间宿主

- A、食肉类哺乳动物
- B、食草类哺乳动物
- C、淡水螺

- D、水生植物
- E、淡水鱼、虾

答案: C

232、关于吸虫特征不确切的是

- A、有口吸盘和腹吸盘
- B、多为雌雄同体
- C、 虫体两侧对称
- D、无消化道
- E、无体腔

答案: D

233、肝吸虫的外形似

- A、 姜片
- B、半粒花生米
- C、葵花子仁
- D、蚯蚓
- E、镰刀

答案: C

234、最小的人体寄生虫卵是

- A、肝吸虫卵
- B、肺吸虫卵
- C、日本血吸虫卵
- D、姜片虫卵
- E、蛔虫卵

答案: A

235、人感染肝吸虫的方式是因为

- A、 进食含有活幼虫的肉类
- B、 进食含有囊蚴的酒浸溪蟹
- C、 进食含有囊蚴的生鱼片
- D、 进食含有囊蚴的生荸荠、水红菱

E、与以上无关

答案: C

236、肝吸虫的第一中间宿主是

- A、豆螺
- B、扁卷螺
- C、川巻螺
- D、钉螺
- E、拟钉螺

答案: A

237、为提高虫卵检出率,必要时可抽取十二指肠液检查的寄生虫是

- A、肝吸虫
- B、蛔虫
- C、美洲钩虫
- D、血吸虫
- E、姜片虫

答案: A

238、食用生鱼片可能感染下列哪种寄生虫

- A、 肝吸虫
- B、卫氏并殖吸虫
- C、姜片虫
- D、血吸虫
- E、细粒棘球绦虫

答案: A

解析:

239、肝吸虫实验诊断首选方法是

- A、粪便直接涂片查虫卵
- B、粪便加藤厚涂片法查虫卵
- C、粪便饱和盐水浮聚法查虫卵
- D、皮内试验
- E, ELISA

答案: B

240、猪是姜片吸虫的

- 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

答案: B

241、最大的人体寄生虫卵是

- A、 蛔虫卵
- B、肝吸虫卵
- C、血吸虫卵
- D、钩虫卵
- E、姜片虫卵

答案: E

242、生食荸荠和水生植物可能会感染何种寄生虫病

- A、肝吸虫病
- B、钩虫病
- C、姜片虫病
- D、血吸虫病
- E、肺吸虫病

答案: C

243、下列哪项是姜片虫的中间宿主

- A、荸荠
- B、石蟹
- C、鲤鱼
- D、扁卷螺
- E、 虾

答案: D

解析:

244、姜片虫的中间宿主是

- A、豆螺
- B、扁卷螺
- C、川巻螺
- D、钉螺
- E、 拟钉螺

答案: B

解析:

245、下列哪种虫卵与灵芝孢子相似,应注意鉴别

- A、肝吸虫卵
- B、姜片虫卵
- C、肺吸虫卵
- D、日本血吸虫卵
- E、蛔虫卵

答案: A

246、粪便查吸虫卵最常用的集卵法是

- A、沉淀法
- B、 直接涂片法
- C、饱和盐水浮聚法
- D、消化法
- E、虫卵计数法

答案: A

247、有关肝吸虫卵的描述,哪项不正确

- A、 为蠕虫卵中最小的虫卵
- B、 内含一个卵细胞和多个卵黄细胞
- C、可随粪便排出体外
- D、 芝麻粒, 黄褐色
- E、卵盖周围有肩峰

答案: B

248、在人体肝胆管内寄生的寄生虫是

- A、疟原虫
- B、旋毛虫
- C、丝虫
- D、华支睾吸虫
- E、布氏姜片吸虫

答案: D

249、诊断卫氏并殖吸虫病应首选

- A、粪便直接涂片法
- B、粪便自然沉淀法
- C、肛门拭子法
- D、 痰液检查法
- E、饱和盐水浮聚法

答案: D

250、肺吸虫成虫形态结构最主要的特征为

- A、 两个吸盘大小相似
- B、 体扁, 雌雄同体
- C、两个睾丸分支状
- D、体形似半粒黄豆
- E、两个睾丸、子宫与卵巢均左右并列

答案: E

251、人感染肺吸虫的方式是因为

- A、 进食含有活幼虫的肉类
- B、 进食含有囊蚴的酒浸溪蟹
- C、 进食含有囊蚴的生鱼片
- D、 进食含有囊蚴的生荸荠、水红菱
- E、与以上无关

答案: B

252、粪便中查到寄生虫卵,呈椭圆形,两侧不对称,金黄色,卵壳厚薄不均,有一个略倾斜的卵盖,内含一个卵细胞及多个卵黄细胞,你认为是

A、肝吸虫卵

- B、肺吸虫卵
- C、日本血吸虫卵
- D、姜片虫卵
- E、鞭虫卵

答案: B

253、卫氏并殖吸虫寄生于人体什么部位

- A、 肺
- B、 肝
- C、脑
- D、 腹腔
- E、以上均可

答案: E

254、卫氏并殖吸虫的第一中间宿主是

- A、豆螺
- B、扁卷螺
- C、川巻螺
- D、钉螺
- E、拟钉螺

答案: C

255、卫氏并殖吸虫的第二中间宿主是

- A、豆螺
- B、 淡水鱼
- C、川卷螺
- D、蟹、蝲蛄
- E、水生植物

答案: D

256、尾蚴为感染阶段的寄生虫是

- A、日本血吸虫
- B、姜片虫

- C、肝吸虫
- D、肺吸虫
- E、丝虫

答案: A

257、血吸虫的主要致病阶段是

- A、虫卵
- B、毛蚴
- C、尾蚴
- D、童虫
- E、成虫

答案: A

258、日本血吸虫的感染方式是

- A、经呼吸道
- B、经口
- C、经皮肤
- D、经蚊叮咬
- E、自体感染

答案: C

259、在慢性血吸虫病人粪便中难以检出虫卵的主要原因是

- A、 成虫已死亡
- B、虫卵大多沉积于肝
- C、 虫卵已变性、死亡
- D、 肠壁病灶纤维化
- E、肠壁溃烂

答案: D

解析:

260、某人与含日本血吸虫尾蚴的疫水接触后,何时粪检可查出虫卵

- A、感染的当日
- B、 感染后第1周
- C、 感染后第2周

- D、 感染后第3周
- E、 感染后第4周

答案: E

261、不寄生在肠道,但可在粪便中查到虫卵的是

- A、蛔虫
- B、钩虫
- C、 日本血吸虫
- D、溶组织内阿米巴
- E、疟原虫

答案: C

262、对慢性或晚期血吸虫病人,实验诊断多采用

- A、 粪便水洗沉淀法
- B、毛蚴孵化法
- C、直肠病变活组织检查
- D、皮内试验
- E、粪便直接涂片法

答案: C

263、血吸虫病人可能对血吸虫产生

- A、完全免疫
- B、带虫免疫
- C、伴随免疫
- D、终生免疫
- E、以上均不是

答案: C

264、日本血吸虫寄生人体的部位是

- A、小肠
- B、空肠
- C、盲肠
- D、肠系膜静脉

E、 淋巴系统
答案: D
265、日本血吸虫的中间宿主是
A、 豆螺
B、 扁卷螺
C、 川卷螺
D、 钉螺
E、 长角涵螺
答案: D
266、日本血吸虫引起的虫卵肉芽肿属于哪型超敏反应
A、 I 型
B、 II型
C、 III型
D、 IV型
E、 Ⅰ型和Ⅱ型
答案: D
267、环卵沉淀试验用于下列哪种寄生虫病的辅助诊断
A、 血吸虫病
B、 带绦虫病
C、 阿米巴病
D、 肝吸虫病
E、囊虫病
答案: A
268、可作为血吸虫病传染源的是
A、人
B、 鱼

C、 牛

E、鸡

狗

D,

答案: ACD

269、切断血吸虫病传播途径的措施包括

- A、 救治病人
- B、灭螺
- C、粪便管理
- D、安全供水
- E、健康教育

答案: BCDE

270、肺吸虫的保虫宿主是

- A、溪蟹、虾
- B、食肉动物
- C、 淡水鱼、虾
- D、淡水螺
- E、蝲蛄

答案: B

解析:

271、直肠黏膜活组织检查可用于诊断

- A、钩虫病
- B、血吸虫病
- C、肝吸虫病
- D、内脏利什曼病
- E、 旋毛虫病

答案: B

272、日本血吸虫的感染阶段是

- A、囊尾蚴
- B、囊蚴
- C、胞蚴
- D、雷蚴
- E、尾蚴

答案: E

273、日本血吸虫卵能进入肠腔并随粪便排出体外的最主要原因是

- A、 腹内压增加
- B、肠蠕动增加
- C、 卵内毛蚴分泌 SEA 破坏肠壁
- D、血管内压增加
- E、粗糙食物的刺激

答案: C

解析:

274、预防肺吸虫病的主要措施是

- A、治疗病人
- B、不接触疫水
- C、不吃生的或半生的淡水螺
- D、不吃生的或半生的淡水鱼
- E、不吃生的或半生的溪蟹、蝴蛄

答案: E

275、粪便中查到某寄生虫虫卵,呈椭圆形,两侧不对称,金黄色,卵壳厚薄不均,有一个略倾斜的卵盖,内含一个卵细胞及多个卵黄细胞,你认为是

- A、肝吸虫卵
- B、肺吸虫卵
- C、日本血吸虫卵
- D、姜片虫卵
- E、鞭虫卵

答案: B

276、关于绦虫形态描述错误的是

- A、虫体分节
- B、雌雄异体
- C、无消化道
- D、虫体背腹扁平
- E、 虫体内部充满实质组织

答案: B

277、绦虫体壁可分为

- A、皮层和皮下层
- B、皮层
- C、皮下层
- D、不分层
- E、皮下肌肉层

答案: A

278、绦虫属于

- A、节肢动物门
- B、扁形动物门
- C、原生动物门
- D、线形动物门
- E、棘头动物门

答案: B

279、圆叶目绦虫和假叶目绦虫的区别,错误的是哪项

- A、看头节固着器官是吸盘还是吸槽
- B、看生殖系统子宫是否有子宫孔
- C、看虫体繁殖形式是产卵还是产幼虫
- D、看虫卵是否需要入水发育
- E、看生活史需要一个还是两个中间宿主

答案: C

280、曼氏迭宫绦虫对人体的主要致病阶段是

- A、虫卵
- B、原尾蚴
- C、裂头蚴
- D、 棘球蚴
- E、囊尾蚴

答案: C

281、下列哪种绦虫的虫卵具有卵盖

- A、细粒棘球绦虫
- B、猪带绦虫
- C、亚洲带绦虫
- D、多房棘球绦虫
- E、曼氏迭宫绦虫
- F、 棘头动物门

答案: E

282、曼氏迭宫绦虫成虫头节具有

- A、吸盘
- B、小钩
- C、口囊
- D、 吸槽
- E、口唇

答案: D

283、下列哪种绦虫的生活史需要两个中间宿主

- A、 曼氏迭宫绦虫
- B、猪带绦虫
- C、牛带绦虫
- D、多房棘球绦虫
- E、微小膜壳绦虫

答案: A

284、曼氏迭宫绦虫对人体的感染期是

- A、钩球蚴
- B、毛蚴
- C、尾蚴
- D、裂头蚴
- E、六钩蚴

答案: D

285、阔节裂头绦虫的第二中间宿主是

- A、 剑水蚤
- B、蝌蚪
- C、鱼类
- D、蛇
- E、蛙

286、阔节裂头绦虫对人体的感染期是

- A、钩球蚴
- B、六钩蚴
- C、毛蚴
- D、原尾蚴
- E、裂头蚴

答案: E

287、下列哪种绦虫病可引起患者贫血

- A、 曼氏迭宫绦虫病
- B、亚洲带绦虫病
- C、牛带绦虫病
- D、 阔节裂头绦虫病
- E、缩小膜壳绦虫病

答案: D

288、祖国医学中记载的寸白虫是指

- A、犬复孔绦虫
- B、细粒棘球绦虫
- C、 阔节裂头绦虫
- D、 曼氏迭宫绦虫
- E、猪带绦虫和牛带绦虫

答案: E

289、下列哪种绦虫成节中的卵巢分为3叶

A、 微小膜壳绦虫

- B、细粒棘球绦虫
- C、猪带绦虫
- D、 曼氏迭宫绦虫
- E、牛带绦虫

290、猪带绦虫头节的形态特征是

- A、 呈球形,有4个吸盘、无顶突及小钩
- B、 呈球形,有4个吸盘、顶突及两圈小钩
- C、 呈方形,有4个吸盘、顶突及一圈小钩
- D、 呈球形, 无吸盘、顶突及小钩
- E、 呈方形,有4个吸盘、无顶突及小钩

答案: B

291、人是猪带绦虫的何种宿主

- A、中间宿主
- B、终宿主
- C、转续宿主
- D、保虫宿主
- E、中间宿主和终宿主

答案: E

292、猪带绦虫对人体的主要危害是

- A、 头节小钩和吸盘对肠壁的刺激破坏
- B、代谢产物的毒素作用
- C、 成虫吸取大量营养,造成宿主营养不良
- D、可引起囊虫病
- E、 六钩蚴穿过组织器官时的破坏作用

答案: D

293、人体患囊尾蚴病的感染途径和感染期为

- A、 经口食入猪囊尾蚴
- B、经皮肤感染猪囊尾蚴

- C、经口食入猪带绦虫卵
- D、 经胎盘感染六钩蚴
- E、 经皮肤感染六钩蚴

294、下列哪种绦虫卵排出人体后,即对人体具有感染性

- A、 牛带绦虫卯
- B、曼氏迭宫绦虫卵
- C、猪带绦虫卵
- D、 犬复孔绦虫卵
- E、缩小膜壳绦虫卵

答案: C

295、临床上诊断脑囊虫病的常用方法是

- A、脑电图
- B、脑脊液的免疫学实验
- C、手术摘除活检
- D、脑室造影
- E、脑部CT

答案: E

296、可引起自体感染的绦虫是

- A、 曼氏迭宫绦虫
- B、亚洲带绦虫
- C、犬复孔绦虫
- D、猪带绦虫
- E、细粒棘球绦虫

答案: D

297、预防猪带绦虫病最有效的措施是

- A、粪便管理
- B、取消连茅圈
- C、加强肉类检疫

- D、治疗病人
- E、不吃生的或未煮熟的猪肉

答案: E

298、猪带绦虫病确诊依据是

- A、 粪便中查到带绦虫卵
- B、粪便中发现链状带绦虫孕节
- C、皮下触到囊虫结节
- D、血清中检出绦虫抗体
- E、病人有吃生猪肉史

答案: B

299、治疗皮下及肌肉囊尾蚴病的常用药物是

- A、 槟榔
- B、甲苯达唑
- C、吡喹酮
- D、乙胺嗪
- E、氯喹

答案: C

300、能引起癫痫发作的寄生虫病是

- A、猪带绦虫病
- B、牛带绦虫病
- C、囊尾蚴病
- D、 微小膜壳绦虫病
- E、 犬复孔绦虫病

答案: C

301、关于牛带绦虫成虫的描述,下列哪项是错误的

- A、 成虫长 4~8m
- B、头节无顶突和小钩
- C、 成节内卵巢分3叶
- D、 孕节子宫分支每侧为 15~30 支

E、 链体节片有 1000~2000 节

答案: C

302、确诊带绦虫病的最佳诊断方法是

- A、粪便直接涂片法
- B、饱和盐水浮聚法
- C、水洗沉淀法
- D、 观察孕节子宫侧支数
- E、组织活检

答案: D

303、确诊带绦虫病治愈的依据可以查虫体的

- A、头节
- B、虫卵
- C、孕节
- D、成节
- E、颈部

答案: A

304、亚洲带绦虫和牛带绦虫在形态上区别明显的是

- A、成虫
- B、虫卵
- C、 囊尾蚴
- D、成节
- E、孕节

答案: C

305、牛带绦虫对人体的感染期是

- A、虫卵
- B、似囊尾蚴
- C、囊尾蚴
- D、棘球蚴
- E、裂头蚴

306、下列哪项不是牛带绦虫和猪带绦虫生活史的共同点

- A、感染阶段是虫卵
- B、人是唯一的终末宿主
- C、经口感染
- D、成虫寄生在小肠
- E、感染阶段是囊尾蚴

答案: A

307、既可经过中间宿主又可不经过中间宿主完成生活史的绦虫是

- A、 微小膜壳绦虫
- B、牛带绦虫
- C、细粒棘球绦虫
- D、猪带绦虫
- E、亚洲带绦虫

答案: A

308、缩小膜壳绦虫对人体的感染期是

- A、虫卵
- B、似囊尾蚴
- C、囊尾蚴
- D、棘球蚴
- E、原尾蚴

答案: B

309、细粒棘球绦虫对人体的感染期是

- A、似囊尾蚴
- B、虫卵
- C、 囊尾蚴
- D、裂头蚴
- E、棘球蚴

答案: B

310、人体感染棘球蚴病的传染源来自 A、 猪 B、 牛 C、 羊 D、 犬

E、马

答案: D

311、棘球蚴在人体最常见的寄生部位是

- A、心脏
- B、肺
- C、肝脏
- D、骨骼
- E、皮肤

答案: C

312、对疑似棘球蚴病患者,下列哪项诊断方法无效

- A、询问病史
- B、血清学检查
- C、粪便检查
- D、 B 超检查
- E、CT 检查

答案: C

313、细粒棘球绦虫对人体的致病阶段是

- A、囊尾蚴
- B、虫卵
- C、原尾蚴
- D、棘球蚴
- E、裂头蚴

答案: D

314、除下列哪个组织结构外,其余都是棘球蚴的组成部分

- A、原头蚴
- B、不育囊
- C、子囊
- D、囊壁外的纤维组织
- E、角皮层

答案: D

315、棘球蚴病的确诊依赖下列哪项结果

- A、 CT 准确地检测出各种病理影像
- B、血清学检查阳性
- C、询问病史了解病人来自流行区
- D、 手术取出棘球蚴或检获棘球蚴碎片
- E、具有肝区疼痛等临床表现

答案: D

316、下列哪种绦虫的成虫不寄生于人体内

- A、 牛带绦虫
- B、细粒棘球绦虫
- C、猪带绦虫
- D、 微小膜壳绦虫
- E、曼氏迭宫绦虫

答案: B

317、多房棘球绦虫对人体的致病阶段是

- A、囊尾蚴
- B、泡球蚴
- C、原尾蚴
- D、裂头蚴
- E、虫卵

答案: B

318、多房棘球绦虫对人体的感染期是

A、 囊尾蚴

- B、虫卵
- C、泡球蚴
- D、棘球蚴
- E、原尾蚴

答案: B

319、猪可作为下列哪种绦虫的终宿主

- A、西里伯瑞列绦虫
- B、克氏假裸头绦虫
- C、猪带绦虫
- D、巨颈带绦虫
- E、线中殖孔绦虫

答案: B

320、犬复孔绦虫对人体的感染时期是

- A、虫卵
- B、原尾蚴
- C、棘球蚴
- D、 囊尾蚴
- E、似囊尾蚴

答案: E

321、虫卵不是人体感染期的绦虫是

- A、猪带绦虫
- B、细粒棘球绦虫
- C、牛带绦虫
- D、微小膜壳绦虫
- E、多房棘球绦虫

答案: C

322、绦虫的成虫通常寄生于脊椎动物的

- A、肌肉
- B、肺脏

- C、肝脏
- D、小肠
- E、脑部

答案: D

323、在下列绦虫中,在人体内寄生的虫体最小的是

- A、微小膜壳绦虫
- B、缩小膜壳绦虫
- C、多房棘球绦虫
- D、细粒棘球绦虫
- E、 曼氏迭宫绦虫

答案: A

324、猪可作为下列哪种绦虫的转续宿主

- A、猪带绦虫
- B、细粒棘球绦虫
- C、牛带绦虫
- D、 曼氏迭宫绦虫
- E、多房棘球绦虫

答案: D

325、下列哪个时期可经皮肤感染人体

- A、 囊尾蚴
- B、似囊尾蚴
- C、裂头蚴
- D、棘球蚴
- E、 泡球蚴

答案: C

326、吃生猪肉可能感染的绦虫有

- A、猪带绦虫
- B、细粒棘球绦虫
- C、牛带绦虫

- D、 曼氏迭宫绦虫
- E、亚洲带绦虫

答案: AD

327、检查人粪便可以找到虫卵的绦虫病有

- A、 猪带绦虫病
- B、牛带绦虫病
- C、 微小膜壳绦虫病
- D、棘球蚴病
- E、 阔节裂头绦虫病

答案: ABCE

328、哪种绦虫的虫卵排出时即对人体具有感染性

- A、猪带绦虫
- B、多房棘球绦虫
- C、牛带绦虫
- D、 曼氏迭宫绦虫
- E、细粒棘球绦虫

答案: ABE

329、人体感染囊尾蚴病的方式有

- A、自体内重复感染
- B、自体外重复感染
- C、异体感染
- D、自体内增殖感染
- E、自体内多胚感染

答案: ABC

330、寄生于人体组织的绦虫幼虫有

- A、囊尾蚴
- B、泡球蚴
- C、裂头蚴
- D、棘球蚴

E、六钩蚴

答案: ABCD

331、人可作为终宿主的绦虫有

- A、猪带绦虫
- B、细粒棘球绦虫
- C、 阔节裂头绦虫
- D、 曼氏迭宫绦虫
- E、微小膜壳绦虫

答案: ACDE

332、人可作为中间宿主的绦虫有

- A、猪带绦虫
- B、缩小膜壳绦虫
- C、细粒棘球绦虫
- D、 曼氏迭宫绦虫
- E、多房棘球绦虫

答案: ACDE

333、圆叶目绦虫卵具有的特点是

- A、有卵壳
- B、有胚膜
- C、有卵盖
- D、无卵盖
- E、内有发育的六钩蚴

答案: ABDE

334、假叶目绦虫卵具有的特点是

- A、内有发育的六钩蚴
- B、有卵孔
- C、有卵盖
- D、无卵盖
- E、有一个卵细胞和若干个卵黄细胞

335、绦虫成虫的特征是

- A、绝大多数为雌雄同体
- B、虫体扁长、分节
- C、无口和消化道
- D、头节上有固着器官
- E、无子宫孔

答案: ABCD

336、下列哪些幼虫属于圆叶目绦虫的中绦期幼虫

- A、囊尾蚴
- B、泡球蚴
- C、裂头蚴
- D、棘球蚴
- E、似囊尾蚴

答案: ABDE

337、棘球蚴病对人体的危害程度和下列哪些因素有关

- A、 棘球蚴的大小
- B、棘球蚴的寄生部位
- C、棘球蚴的数量
- D、病人的体质
- E、棘球蚴的寄生时间

答案: ABCE

338、诊断棘球蚴病禁忌穿刺的原因是

- A、可引起急性过敏性休克
- B、可致继发性棘球蚴病
- C、可引起胃肠道不适
- D、可致急性弥漫性腹膜炎
- E、可致肠梗阻

答案: AB

339、可引起人体肺部病变的绦虫有

- A、细粒棘球绦虫
- B、猪带绦虫
- C、阔节裂头绦虫
- D、多房棘球绦虫
- E、牛带绦虫

答案: ABCD

340、可引起人体眼部损害的绦虫是

- A、猪带绦虫
- B、牛带绦虫
- C、细粒棘球绦虫
- D、阔节裂头绦虫
- E、曼氏迭宫绦虫

答案: ACE

341、可引起人体脑部病变的绦虫有

- A、多房棘球绦虫
- B、亚洲带绦虫
- C、细粒棘球绦虫
- D、 阔节裂头绦虫
- E、 曼氏迭宫绦虫

答案: ACE

342、成虫主要寄生于鼠类的绦虫有

- A、微小膜壳绦虫
- B、多房棘球绦虫
- C、缩小膜壳绦虫
- D、泡状带绦虫
- E、西里伯瑞列绦虫

答案: ACE

343、细粒棘球绦虫的中间宿主为

- A、犬
- B、 狼
- C、羊
- D、人
- E、 牛

答案: CDE

344、棘球蚴病多侵害的人体实质器官是

- A、 肝
- B、脑
- C、脾
- D、肾
- E、肺

答案: AE

345、猪带绦虫对人体的感染阶段是

- A、 囊尾蚴
- B、原尾蚴
- C、裂头蚴
- D、虫卵
- E、似囊尾蚴

答案: AD

346、猪带绦虫病患者的主要临床表现是

- A、消化不良
- B、腹痛
- C、腹泻
- D、肝脾肿大
- E、贫血

答案: ABC

347、下列绦虫生活史中以节肢动物作为中间宿主的有

A、缩小膜壳绦虫

- B、微小膜壳绦虫
- C、犬复孔绦虫
- D、司氏伯特绦虫
- E、克氏假裸头绦虫

答案: ABCDE

348、肛门拭子法常用于诊断的寄生虫病有

- A、牛带绦虫病
- B、棘球蚴病
- C、鞭虫病
- D、蛲虫病
- E、蛔虫病

答案: AD

349、吃生鱼片可能感染的寄生虫是

- A、华支睾吸虫
- B、亚洲带绦虫
- C、细粒棘球绦虫
- D、阔节裂头绦虫
- E、曼氏迭宫绦虫

答案: AD

350、造成棘球蚴病在我国西北牧区流行的因素有

- A、虫卵污染环境
- B、人与家畜密切接触
- C、从事加工皮毛等生产活动
- D、病畜内脏喂犬
- E、病畜内脏随地乱抛

答案: ABCDE

351、棘球蚴病的临床表现包括

- A、 机械压迫或局部刺激所致疼痛
- B、位置表浅可触及包块

- C、 囊壁不破裂, 一般不呈现继发性棘球蚴病
- D、有时出现中毒反应
- E、 多为早期感染,但无明显临床症状

答案: ABCD

352、下列哪些绦虫属于假叶目绦虫

- A、 曼氏迭宫绦虫
- B、缩小膜壳绦虫
- C、 阔节裂头绦虫
- D、犬复孔绦虫
- E、猪带绦虫

答案: AC

353、人因误食虫卵而感染的绦虫病有

- A、 曼氏裂头蚴病
- B、囊尾蚴病
- C、棘球蚴病
- D、泡球蚴病
- E、细颈囊尾蚴病

答案: BCDE

354、以似囊尾蚴作为人体感染期的绦虫有

- A、西里伯瑞列绦虫
- B、缩小膜壳绦虫
- C、链状带绦虫
- D、 微小膜壳绦虫
- E、犬复孔绦虫

答案: ABDE

355、下列哪项不是绦虫的特征

- A、背腹扁平
- B、帯状
- C、分节

- D、雌雄异体
- E、无消化器官

答案: D

356、有一绦虫头节有4个吸盘,有顶突及2圈小钩,你认为是

- A、缩小膜壳绦虫头节
- B、猪带绦虫头节
- C、 牛带绦虫头节
- D、 微小膜壳绦虫头节
- E、曼氏迭宫绦虫头节

答案: B 解析:

357、治疗带绦虫疗效考核最重要的依据是

- A、查虫卵
- B、查头节
- C、查成节
- D、查孕节
- E、量虫体长度

答案: B

358、有关带绦虫卵的描述以下错误的是

- A、有卵盖
- B、内含六钩蚴
- C、具有放射状条纹的胚膜
- D、卵壳厚
- E、猪带绦虫卵、牛带绦虫卵二者形态相似

答案: D

359、人可作为终宿主又可作为中间宿主的寄生虫是

- A、丝虫
- B、华枝睾吸虫
- C、肺吸虫

- D、猪带绦虫
- E、牛带绦虫

答案: D

360、猪带绦虫比牛带绦虫危害大是因为

- A、虫体大
- B、寄生的虫数多
- C、成虫的毒素作用强
- D、幼虫寄生人体致病
- E、以上均不是

答案: D

361、猪带绦虫妊娠节片子宫侧支数为

- A、 5-7 支
- B、 7-13 支
- C、 15-30 支
- D、30-35 支
- E、 35-40 支

答案: B

362、常可引起脑部损伤的寄生虫是

- A、 日本血吸虫+蛔虫
- B、 丝虫+痢疾阿米巴
- C、 猪带绦虫+卫氏并殖吸虫
- D、 钩虫+猪带绦虫
- E、 华支睾吸虫+姜片虫

答案: C

363、下列哪种寄生虫可引起体内重复感染

- A、蛲虫
- B、牛带绦虫
- C、包生绦虫
- D、猪带绦虫

E、以上均可

答案: D

364、虫卵和幼虫均可感染人体的寄生虫是

- A、牛带绦虫
- B、猪带绦虫
- C、细粒棘球绦虫
- D、钩虫
- E、布氏姜片虫

答案: B

365、有关肥胖带吻绦虫的形态,下列哪项是对的

- A、 节片较薄, 略透明
- B、 头节呈圆球形,有顶突及4个吸盘
- C、成节中卵巢仅有两叶
- D、 子宫分支不整齐, 每侧约 7-13 支
- E、囊尾蚴可寄生人体致病

答案: C

366、牛带绦虫子宫单侧分支数为

- A、 15~17 支
- B、15~30 支
- C、7~13 支
- D、13~15 支
- E、30余支

答案: B

367、牛带绦虫的头节特点为

- A、 略方形、有四个吸盘, 无顶突和小钩
- B、 略方形、有四个吸盘,有顶突和小钩
- C、 球形、有四个吸盘, 无顶突和小钩
- D、 球形、有四个吸盘,有顶突和小钩
- E、 球形、有1个吸槽,有顶突和小钩

答案: A

解析:

368、人体感染猪带绦虫成虫是因为

- A、 误食猪带绦虫卵
- B、误食猪囊尾蚴
- C、蚊叮咬
- D、 与绦虫病患者密切接触
- E、以上均否

答案: B

解析:

369、诊断脑囊虫病常用的方法是

- A、 粪便饱和盐水浮聚法
- B、皮下结节手术摘除镜检
- C、从粪便中检获孕节
- D、皮内试验
- E、粪便直接涂片法

答案: D

370、猪带绦虫生活史特点错误的是

- A、 成虫寄生于人体小肠
- B、需要中间宿主
- C、感染阶段是囊蚴和虫卵
- D、感染途径是经口
- E、幼虫可寄生于皮下

答案: C

371、猪囊虫病的感染方式有

- A、 经口
- B、自体外感染
- C、自体内感染
- D、经皮肤
- E、经媒介昆虫叮咬

答案: ABC

372、肛周采标本适用于哪种寄生虫的实验诊断

- A、蛔虫
- B、蛲虫
- C、钩虫
- D、牛带绦虫
- E、溶组织内阿米巴

答案: BD

373、能引起皮下包块或结节的寄生虫是

- A、 猪带绦虫和肺吸虫
- B、 牛带绦虫和肝吸虫
- C、钩虫和蛔虫
- D、 鞭虫和疟原虫
- E、蛲虫和蛔虫

答案: A

374、链状带绦虫对人体危害最大的阶段是

- A、虫卵
- B、囊尾蚴
- C、成虫
- D、六钩蚴
- E、棘球蚴

答案: B

375、确诊棘球蚴病的方法是

- A、 查虫卵
- B、血中查棘球蚴
- C、手术摘除皮下结节查棘球蚴
- D、用棘球蚴抗原作免疫学试验
- E、以上均否

答案: C

376、细粒棘球绦虫的感染阶段为

- A、虫卵
- B、棘球蚴
- C、原头蚴
- D、囊尾蚴
- E、似囊尾蚴

答案: A 解析:

377、下列哪组含义相同

- A、 钉螺——拟钉螺
- B、 囊尾蚴——囊蚴
- C、 囊尾蚴——似囊尾蚴
- D、 囊尾蚴——囊虫
- E、 原头蚴——原尾蚴

答案: D

378、人不是下列哪种寄生虫的中间宿主

- A、包生绦虫
- B、牛带绦虫
- C、微小膜壳绦虫
- D、猪带绦虫
- E、旋毛虫

答案: B

379、粪便直接涂片法不适于下列哪种寄生虫检查

- A、血吸虫
- B、猪带绦虫
- C、微小膜壳绦虫
- D、细粒棘球绦虫
- E、姜片虫

答案: D

380、包生绦虫的中间宿主是

- A、食草动物和人
- B、食肉动物犬、狼等
- C、水生动物钉螺、淡水鱼等
- D、猪带绦虫
- E、 牛

答案: AE

381、短膜壳绦虫卵的形态特点正确的是

- A、 卵内有一大的卵细胞
- B、 卵壳与胚膜间有 4~8 根极丝
- C、 卵壳厚, 外被凸凹不平的蛋白质膜
- D、 椭圆形, 内含毛蚴
- E、以上均不是

答案: B

382、造成包生绦虫流行的主要原因是

- A、与患者直接接触
- B、被吸血昆虫叮咬
- C、赤脚下地劳动
- D、不良卫生饮食习惯
- E、以上均是

答案: D

383、微小膜壳绦虫的感染阶段是

- A、虫卵
- B、毛蚴
- C、 囊蚴
- D、 囊尾蚴
- E、棘球蚴

答案: A

384、人是曼氏迭宫绦虫的什么宿主

A、终宿主

- B、中间宿主
- C、转续宿主
- D、以上都是
- E、以上都不是

答案: D

385、曼氏迭宫绦虫的感染阶段是

- A、 裂头蚴、囊尾蚴
- B、裂头蚴、似囊尾蚴
- C、裂头蚴、棘球蚴
- D、 裂头蚴、原尾蚴
- E、 裂头蚴、六钩蚴

答案: D

解析:

386、曼氏迭宫绦虫的主要致病阶段是

- A、成虫
- B、 囊尾蚴
- C、裂头蚴
- D、虫卵
- E、毛蚴

答案: C

387、曼氏裂头蚴病的实验诊断法主要是

- A、查虫卵
- B、血中查裂头蚴
- C、查血清抗体
- D、 从局部检出裂头蚴
- E、以上均否

答案: C

解析:

388、细粒棘球绦虫对人体的主要致病阶段是

A、成虫

- B、 棘球蚴
- C、虫卵
- D、 六钩蚴
- E、囊尾蚴

答案: B

389、细粒棘球绦虫的幼虫期称为

- A、囊尾蚴
- B、六钩蚴
- C、裂头蚴
- D、棘球蚴
- E、尾蚴

答案: D

解析:

390、皮肤上贴敷生蛙肉可能感染

- A、猪带绦虫病
- B、曼氏选宫绦虫病
- C、曼氏裂头蚴病
- D、细粒棘球绦虫病
- E、囊尾蚴病

答案: C

解析:

391、肠外阿米巴病最常见的发生部位是

- A、 脾
- B、肺
- C、脑
- D、 胸腔
- E、 肝

答案: E

392、取某患者的稀软便做生理盐水直接涂片,镜下可见一大小约 15um 左右的 虫体做缓慢、定向的阿米巴运动,未见吞噬红细胞,该虫体可能是

- A、结肠内阿米巴滋养体
- B、 微小内蜒阿米巴滋养体
- C、溶组织内阿米巴大滋养体
- D、 溶组织内阿米巴小滋养体
- E、布氏嗜碘阿米巴滋养体

答案: D

393、拟染色体呈棍棒状的阿米巴包囊是

- A、溶组织内阿米巴
- B、结肠内阿米巴
- C、布氏嗜碘阿米巴
- D、 微小内蜒阿米巴
- E、哈氏内阿米巴

答案: A

394、下列描述哪项是正确的

- A、 溶组织内阿米巴的核周染色质粒粗大, 分布不均匀。
- B、溶组织内阿米巴的大滋养体作活泼的不定向运动。
- C、溶组织内阿米巴的成熟包囊无拟染色体及糖原泡。
- D、结肠内阿米巴的成熟包囊常为四核包囊。
- E、结肠内阿米巴的滋养体分为大滋养体和小滋养体。

答案: C

395、溶组织内阿米巴发育的基本过程是

- A、 包囊——滋养体——包囊
- B、 滋养体——包囊——滋养体
- C、 小滋养体——大滋养体——包囊
- D、 包囊——大滋养体——小滋养体
- E、 小滋养体——大滋养体——小滋养体

答案: A

396、碘液直接涂片法常用于检查

A、 包囊

- B、大滋养体
- C、小滋养体
- D、夏科雷登氏结晶
- E、以上均可

答案: A

397、在成形粪便中,主要能找到痢疾阿米巴的

- A、包囊
- B、大滋养体
- C、小滋养体
- D、卵囊
- E、裂殖体

答案: A

398、在脓血便中,主要能找到痢疾阿米巴的

- A、包囊
- B、大滋养体
- C、小滋养体
- D、卵囊
- E、裂殖体

答案: B

399、急性期肠阿米巴病的常用检查法是

- A、生理盐水涂片法
- B、碘液染色法
- C、免疫学试验
- D、组织切片检查
- E、乙状结肠镜检查

答案: A

400、关于急性阿米巴痢疾的病原学检查注意事项描述有误的是

- A、 及时送检标本
- B、冬季注意标本保温

- C、防止尿液混入标本
- D、 挑取脓血便,采用生理盐水涂片法检查
- E、必须采集发热期患者粪便才能检出滋养体

答案: E

401、关于原虫生活史下列描述错误的是

- A、 虫体以二分裂、多分裂、有性生殖方式繁殖
- B、有性生殖与无性生殖世代交替进行
- C、 部分原虫只有滋养体, 其致病和感染均为滋养体
- D、部分原虫具有滋养体和包囊阶段
- E、 部分原虫只有包囊, 其致病和感染均为包囊

答案: E

402、溶组织内阿米巴的致病阶段是

- A、包囊
- B、滋养体
- C、裂殖体
- D、卵囊
- E、子孢子

答案: B

403、对急性阿米巴痢疾患者,最常用的病原学检查方法为

- A、 粪便水洗沉淀法
- B、毛蚴孵化法
- C、直肠黏膜活组织检查
- D、碘液涂片染色法
- E、粪便生理盐水涂片法

答案: E

404、下列原虫中不能运动的是

- A、 溶组织内阿米巴
- B、阴道滴虫
- C、蓝氏贾第鞭毛虫

- D、结肠小袋纤毛虫
- E、间日疟原虫

答案: E

405、原虫的致病阶段主要是

- A、 滋养体
- B、包囊
- C、卵囊
- D、虫卵
- E、幼虫

答案: A

406、原虫致病有诸多特点,但其中有一项是不正确的

- A、 增殖使被寄生组织细胞破坏
- B、免疫与变态反应使机体出现病理损害
- C、 大量繁殖, 多器官浸润, 可以造成某些腔道阻塞
- D、 与其他病原体具有协同致病作用
- E、 具有播散能力可以使全身各个器官累及

答案: C

407、关于原虫特点描述中正确的是

- A、 在生活史中, 有些原虫以包囊为感染期和致病期
- B、 在生活史中必须有昆虫作为媒介, 否则难以完成生活史
- C、在致病中以大量掠夺营养、大量增殖引起腔道阻塞
- D、 虫体以二分裂、多分裂、有性生殖得以繁殖
- E、 须有包囊期和滋养体阶段

答案: D

408、原虫生活史中有多种表现,但下述描述中有一项是错误的

- A、 虫体以二分裂、多分裂、有性生殖得以繁殖
- B、 部分原虫只有滋养体期,其致病和感染均为滋养体
- C、 部分原虫只有包囊期, 其致病和感染均为包囊
- D、 部分原虫有性生殖与无性生殖世代交替

E、 部分原虫具有包囊和滋养体阶段

答案: C

409、关于滋养体,以下描述哪个有误

- A、 是原虫生活史的一个阶段
- B、 是大多数原虫运动、摄食和增殖的阶段
- C、通常与致病有关
- D、不具有感染性
- E、 弓形虫的速殖子归属于滋养体阶段

答案: D

410、关于包囊,以下描述哪个有误

- A、成熟包囊往往具有感染性
- B、 常有较厚的囊壁, 对外界抵抗力强
- C、可有或无细胞核分裂
- D、该阶段不能运动和摄食
- E、是完成原虫生活史必需的阶段

答案: E

411、下列哪项与原虫滋养体无关

- A、是传病的主要阶段
- B、是致病的主要阶段
- C、是摄食的阶段
- D、是活动的阶段
- E、是生长繁殖的阶段

答案: A

412、能导致脑部疾病的原虫有

- A、弓形虫
- B、溶组织内阿米巴
- C、锥虫
- D、疟原虫
- E、全对

答案: E

413、阿米巴病患者组织穿刺获得的滋养体中常特征性地含有

- A、 拟染色体
- B、白细胞
- C、红细胞
- D、巨噬细胞
- E、疟色素

答案: C

414、下列哪项对溶组织内阿米巴滋养体的叙述是正确的

- A、 有一个单一的细胞核
- B、胞质内有一拟染色体
- C、有不规则的核周染色质
- D、含有糖原泡
- E、外形近似球形

答案: A

415、下列哪项对溶组织内阿米巴包囊的叙述是错误的

- A、 包囊壁光滑
- B、胞质内有一拟染色体
- C、成熟包囊有一个细胞核
- D、含有糖原泡
- E、外形近似球形

答案: C

416、溶组织内阿米巴是阿米巴病的病原体,其生活史的基本过程是

- A、 滋养体—包囊—滋养体
- B、包囊一滋养体
- C、包囊一肠腔滋养体一侵入组织滋养体
- D、 包囊—滋养体—包囊
- E、四核包囊一肠腔或组织内滋养体一四核包囊

答案: D

417、溶组织内阿米巴随宿主粪便排出体外后能继续存活并发育的虫期是

- A、囊前期
- B、囊后滋养体
- C、滋养体
- D、包囊
- E、上述各期均能

答案: D

418、溶组织内阿米巴的繁殖阶段是

- A、子孢子
- B、滋养体
- C、配子体
- D、包囊
- E、卵囊

答案: B

419、溶组织内阿米巴在人体内的两个生活史时期是

- A、大、小滋养体
- B、滋养体和包囊
- C、大、小配子体
- D、包囊和裂殖体
- E、卵囊和裂殖体

答案: B

420、溶组织内阿米巴包囊在下列哪一部位形成

- A、 胃
- B、 肝脏
- C、肺
- D、肠道
- E、胆囊

答案: D

421、肠阿米巴病的主要传染源为

- A、暴发性阿米巴肠炎患者
- B、阿米巴性肝脓肿患者
- C、无症状带包囊者
- D、 急性阿米巴性肠炎患者
- E、以上都不是

422、溶组织内阿米巴的主要致病机制是

- A、白细胞介素
- B、肠毒素
- C、溶血素
- D、 细胞毒素
- E、内毒素

答案: D

423、能导致脓血便的原虫为

- A、 溶组织内阿米巴
- B、蓝氏贾第鞭毛虫
- C、 隐孢子虫
- D、疟原虫
- E、弓形虫

答案: A

424、人体感染溶组织内阿米巴后,多数表现为

- A、阿米巴痢疾
- B、阿米巴肝脓肿
- C、 带包囊状态
- D、阿米巴肺脓肿
- E、阿米巴脑脓肿

答案: C

425、以下关于肠外阿米巴病的病理特征的描述不正确的是

A、 以无菌性、液化性坏死为主

- B、 周围以中性粒细胞浸润为主
- C、滋养体多在脓肿边缘
- D、 以肝脓肿最常见,多见于肝右叶
- E、 肺阿米巴病常发生于右肺下叶, 多因肝脓肿穿破膈而继发

答案: B

426、阿米巴病最常见的并发症是

- A、阿米巴脑脓肿
- B、阿米巴肝脓肿
- C、阿米巴肺脓肿
- D、 皮肤阿米巴病
- E、以上都不是

答案: B

427、肠外阿米巴病最常见的部位是

- A、肺脏
- B、肝脏
- C、脑组织
- D、 心脏
- E、脾脏

答案: B

428、诊断中可能检出溶组织内阿米巴包囊的标本是

- A、 脓血黏液便
- B、肝脓肿穿刺液
- C、脓血痰液
- D、成形粪便
- E、肺脓肿穿刺液

答案: D

429、急性阿米巴痢疾患者,最常采用的病原学检查方法为

- A、生理盐水涂片法
- B、碘液染色涂片法

- C、饱和盐水浮聚法
- D、 粪便沉淀孵化法
- E、醛醚沉淀法

答案: A

430、慢性阿米巴病患者,最常采用的病原学检查方法为

- A、生理盐水涂片法
- B、碘液染色涂片法
- C、饱和盐水浮聚法
- D、粪便沉淀孵化法
- E、醛醚沉淀法

答案: B

431、阿米巴痢疾患者常用的免疫学诊断方法是

- A、生理盐水涂片找滋养体
- B、碘液涂片找包囊
- C、乙状结肠镜镜检
- D、组织切片检查
- E、 血清 IFA 检查

答案: E

432、下列哪种情况最易得肠阿米巴病

- A、 南极进行科考活动
- B、美国参加夏令营
- C、欧洲旅游
- D、非洲不发达国家执行维和任务
- E、日本吃生鱼片

答案: D

433、治疗阿米巴病的首选药物是

- A、乙胺嗪
- B、噻嘧啶
- C、甲硝唑

- D、阿苯达唑
- E、酚硝唑

答案: C

434、可引起肠道损伤的寄生虫是

- A、阴道毛滴虫
- B、迪斯帕内阿米巴
- C、蓝氏贾第鞭毛虫
- D、班氏吴策线虫
- E、疟原虫

答案: C

435、不会引起腹泻的寄生虫是

- A、 溶组织内阿米巴
- B、蓝氏贾第鞭毛虫
- C、微小隐孢子虫
- D、日本血吸虫
- E、迪斯帕内阿米巴

答案: E

436、下列哪种内阿米巴会引起腹泻

- A、结肠内阿米巴
- B、溶组织内阿米巴
- C、 微小内蜒阿米巴
- D、齿龈内阿米巴
- E、迪斯帕内阿米巴

答案: B

437、下列对溶组织内阿米巴和哈门内阿米巴比较叙述正确的是

- A、溶组织内阿米巴包囊较小
- B、哈门内阿米巴滋养体较大
- C、哈门内阿米巴包囊仅含有一个细胞核
- D、哈门内阿米巴滋养体中可含有红细胞

E、哈门内阿米巴对人体无致病性

答案: E

438、下列对齿龈内阿米巴叙述正确的是

- A、寄生于人体肠道
- B、生活史包含包囊和滋养体两阶段
- C、内可含细菌、红细胞
- D、 无核周染色质
- E、核仁较小

答案: C

439、福氏耐格里属阿米巴可引起

- A、 阿米巴性肝脓肿
- B、阿米巴性皮肤溃疡
- C、肉芽肿性阿米巴肠炎
- D、原发性阿米巴性脑膜脑炎
- E、阿米巴脑脓肿

答案: D

440、寄生于人体组织的耐格里属阿米巴阶段是

- A、鞭毛型滋养体
- B、包囊
- C、前鞭毛体
- D、阿米巴型滋养体
- E、凍殖子

答案: D

441、关于棘阿米巴的描述不正确的是

- A、 是自生生活的原虫
- B、可引起多器官的感染
- C、 可引起原发性阿米巴性脑膜脑炎,起病急,病死率极高
- D、 可引起肉芽肿性阿米巴性脑炎, 亚急性 / 慢性起病, 病死率较高
- E、阿米巴性角膜炎常由棘阿米巴引起

答案: C

442、关于棘阿米巴的描述不正确的是

- A、是自生生活的原虫
- B、可引起多器官的感染
- C、 本病起病急,病程短,预后极差,死亡率极高
- D、免疫受累者易感
- E、包囊对寒冷、干燥抵抗力强

答案: C

443、棘阿米巴最常见的临床症状是

- A、阿米巴性肝脓肿
- B、肉芽肿性阿米巴性脑炎
- C、 阿米巴性角膜炎
- D、阿米巴性口腔溃疡
- E、腹泻

答案: C

444、原虫的感染期可以为

- A、包囊和滋养体
- B、滋养体和裂殖体
- C、子孢子和囊蚴
- D、缓殖子和滋养体
- E、卵囊和速殖子

答案: AD

445、原虫的包囊具有下列哪些特征

- A、静止期
- B、不生长发育期
- C、致病期
- D、传播期
- E、在外界有较强的抵抗力

答案: ABDE

446、原虫致病中有许多特点,下列哪些是正确的

- A、增殖使被寄生组织细胞破坏
- B、免疫与变态反应使机体出现免疫病理损害
- C、 大量繁殖, 多器官浸润, 可以造成某些腔道阻塞
- D、 与其他病原体具有协同致病作用
- E、病灶常集中于一处

答案: ABD

447、原虫生活史中有多种表现,下列哪些是正确的

- A、 虫体以无性生殖得以繁殖
- B、 部分原虫只有滋养体期, 其致病和感染均为滋养体
- C、 部分原虫只有包囊期, 其致病和感染均为包囊
- D、 部分原虫具有有性生殖与无性生殖的世代交替
- E、部分原虫具有包囊和滋养体阶段

答案: BDE

448、寄生在人体小肠的寄生虫有

- A、 溶组织内阿米巴
- B、弓形虫
- C、肺吸虫
- D、钩虫
- E、绦虫

答案: ADE

449、可能检测出溶组织内阿米巴滋养体的样本为

- A、黏液血便
- B、成形粪便
- C、肝脓液
- D、痰脓液
- E、肠壁溃疡处刮取物

答案: ACDE

450、可致肠壁溃疡出现腹泻和黏液血便的寄生虫是

- A、猪肉绦虫
- B、血吸虫
- C、丝虫
- D、钩虫
- E、溶组织内阿米巴

答案: BDE

451、可作为致泻原的寄生虫是

- A、溶组织内阿米巴
- B、蓝氏贾第鞭毛虫
- C、微小隐孢子虫
- D、日本血吸虫
- E、布氏姜片吸虫

答案: ABCDE

452、可造成人体肝脏损害的寄生虫有

- A、蛲虫
- B、华支睾吸虫
- C、刚地弓形虫
- D、 溶组织内阿米巴
- E、细粒棘球绦虫

答案: BCDE

453、肠外阿米巴病发生可能的部位有

- A、 肺脏
- B、肝脏
- C、脑组织
- D、心脏
- E、脾脏

答案: ABCD

454、肠阿米巴病的并发症可以有

A、肠穿孔

- B、中毒性巨结肠
- C、腹膜炎
- D、肠套叠
- E、胆石症

答案: AC

455、可能引起脑部病变的原虫有

- A、福氏纳格里阿米巴
- B、溶组织内阿米巴
- C、布氏罗得西亚锥虫
- D、棘阿米巴
- E、恶性疟原虫

答案: ABCDE

456、肠阿米巴病可以伴发肠外病变,诸如

- A、阿米巴性肺脓肿
- B、原发性阿米巴性脑膜脑炎
- C、阿米巴性心包脓肿
- D、阿米巴性脑脓肿
- E、皮肤阿米巴病

答案: ACDE

457、在急性阿米巴病患者的黏液血便中可以检测到

- A、中性粒细胞
- B、红细胞
- C、 包囊
- D、滋养体
- E、肠上皮细胞

答案: ABDE

458、对急性阿米巴痢疾的患者进行粪便检查时,应注意做到

- A、用姬氏或瑞氏染色检查
- B、取及时送检的新鲜粪便

- C、取脓血粪便
- D、碘液直接涂片
- E、送检时注意保暖

答案: BCE

459、饮用生水可以感染

- A、淋巴丝虫
- B、溶组织内阿米巴
- C、 隐孢子虫
- D、卫氏并殖吸虫
- E、蓝氏贾第鞭毛虫

答案: BCE

460、饭前便后不洗手可能感染

- A、阿米巴病
- B、蛲虫病
- C、钩虫病
- D、血吸虫病
- E、猪囊尾蚴病

答案: ABE

461、结肠内阿米巴滋养体的特点有

- A、 可含有8个核
- B、不规则的核周染色质
- C、内含有细菌
- D、内含有红细胞
- E、有一大而偏位的核仁

答案: BCE

462、下列哪些是消化道非致病性阿米巴

- A、 溶组织内阿米巴
- B、结肠内阿米巴
- C、耐格里属阿米巴

- D、 迪斯帕内阿米巴
- E、齿龈内阿米巴

答案: BDE

463、下列哪些是营自生生活阿米巴

- A、棘阿米巴
- B、结肠内阿米巴
- C、耐格里属阿米巴
- D、 狒狒巴拉姆希阿米巴
- E、齿龈内阿米巴

答案: ACD

464、能在脑脊液中查到病原体的阿米巴原虫有

- A、福氏耐格里阿米巴
- B、溶组织内阿米巴
- C、 迪斯帕内阿米巴
- D、棘阿米巴
- E、齿龈内阿米巴

答案: AD

465、下列哪些是非肠道寄生阿米巴

- A、 棘阿米巴
- B、结肠内阿米巴
- C、耐格里属阿米巴
- D、溶组织内阿米巴
- E、齿龈内阿米巴

答案: ACE

466、可引起临床症状的阿米巴有

- A、 溶组织内阿米巴
- B、结肠内阿米巴
- C、耐格里属阿米巴
- D、 迪斯帕内阿米巴

E、棘阿米巴

答案: ACE

467、黑热病的传播媒介是

- A、按蚊
- B、库蚊
- C、 伊蚊
- D、 蝇
- E、白蛉

答案: E

468、可在尿液中找到哪种寄生虫

- A、疟原虫
- B、阴道滴虫
- C、日本血吸虫
- D、溶组织内阿米巴
- E、蛔虫

答案: B

469、黑热病原虫的无鞭毛体寄生在

- A、人体红细胞内
- B、人体巨噬细胞内
- C、人体肝细胞内
- D、 中华白蛉胃内
- E、中华白蛉口腔内

答案: B

470、滴虫性阴道炎的病原学检查常用的方法是

- A、 碘液涂片查滋养体
- B、生理盐水涂片查滋养体
- C、体外培养法
- D、活组织检查
- E、以上都是

答案: B

471、生活史中没有包囊阶段的原虫是

- A、溶组织内阿米巴
- B、结肠内阿米巴
- C、蓝氏贾第鞭毛虫
- D、阴道滴虫
- E、以上原虫均有包囊

答案: D

472、由包囊传播的鞭毛虫是

- A、肠滴虫
- B、阴道滴虫
- C、 贾第虫
- D、黑热病原虫
- E、以上均是

答案: C

473、阴道滴虫的病原学检查不包括

- A、生理盐水涂片法
- B、涂片染色法
- C、培养法
- D、饱和盐水浮聚法
- E、尿液检查

答案: D

474、黑热病的贫血原因是

- A、骨髓造血功能被抑制
- B、脾功能亢进
- C、免疫溶血作用
- D、以上均是
- E、以上均不是

答案: D

475、黑热病的实验诊断常用的方法是

- A、涂片染色法
- B、培养法
- C、动物接种法
- D、皮内试验
- E, PCR

答案: A

476、蓝氏贾第鞭毛虫可寄生于人体

- A、肝、肺
- B、肝、胆
- C、十二指肠、胆囊
- D、心脏
- E、心脏、肠

答案: C

477、骨髓穿刺主要用于诊断

- A、疟疾
- B、黑热病
- C、丝虫病
- D、 贾第虫病
- E、弓形虫病

答案: B

478、诊断内脏利什曼病首选检查方法是

- A、 淋巴结穿刺涂片检查
- B、脾穿刺涂片检查
- C、骨髓穿刺涂片检查
- D、肝穿刺涂片检查
- E、血液涂片检查

答案: D

479、关于内脏利什曼病,下列哪项不正确

- A、不规则发热
- B、贫血
- C、脾肿大
- D、白细胞减少
- E、儿童很少感染

答案: E

480、阴道毛滴虫的感染阶段是

- A、 滋养体
- B、包囊
- C、虫卵
- D、鞭毛体
- E、幼虫

答案: A

481、引起全血性贫血的原虫是

- A、 溶组织内阿米巴
- B、杜氏利什曼原虫
- C、间日疟原虫
- D、蓝氏贾第鞭毛虫
- E、疟原虫

答案: B

482、疟原虫在人体的寄生部位是

- A、仅在肝细胞
- B、仅在红细胞
- C、有核细胞
- D、脾细胞
- E、肝细胞及红细胞

答案: E

483、疟原虫的感染阶段是

A、子孢子

- B、裂殖子
- C、小滋养体
- D、大滋养体
- E、配子体

答案: A

484、经蚊子传播的寄生虫是

- A、蛔虫
- B、日本血吸虫
- C、间日疟原虫
- D、阴道毛滴虫
- E、十二指肠钩虫

答案: C

485、人是疟原虫的

- A、终宿主
- B、中间宿主
- C、保虫宿主
- D、转续宿主
- E、以上都不是

答案: B

486、疟疾发作与下列哪项有关

- A、 裂殖体成熟红细胞破裂后所致
- B、 残存于红细胞内的疟原虫重新繁殖所致
- C、 子孢子裂体增殖引起肝细胞破裂所致
- D、 迟发型子孢子侵入红细胞所致
- E、 疟原虫感染数量过多所致

答案: A

487、疟原虫感染蚊体的时期是

- A、小滋养体
- B、大滋养体

- C、成熟裂殖体
- D、未成熟裂殖体
- E、雌雄配子体

答案: E

488、检查间日疟原虫患者,采血时间宜在

- A、 发作后 48 小时
- B、发作后72小时
- C、 发作后1周
- D、发作时
- E、 发作后数小时至 10 余小时

答案: E

489、检查恶性疟原虫患者,采血时间宜在

- A、 发作后 49 小时
- B、 发作后 73 小时
- C、 发作后 2 周
- D、发作时
- E、 发作后数小时至 11 余小时

答案: D

490、下列哪项表示间日疟原虫红内期裂殖体已成熟

- A、 被寄生的红细胞胀大
- B、 裂殖体内开始出现疟色素
- C、 裂殖子数目在 12 个以上
- D、 红细胞内出现了薛氏小点
- E、 薛氏小点集中成团

答案: C

491、哪种疟原虫有新月形配子体

- A、间日疟原虫
- B、恶性疟原虫
- C、三日疟原虫

- D、卵形疟原虫
- E、以上都有

答案: B

492、间日疟原虫患者外周血涂片可查到

- A、 环状体、滋养体、裂殖体、配子体
- B、滋养体、配子体、合子、裂殖子
- C、环状体、裂殖体、雄配子、雌配子
- D、 裂殖体、配子体、动合子、子孢子
- E、环状体、滋养体、裂殖子、卵囊

答案: A

493、恶性疟原虫在末梢血液中可找到哪期

- A、大滋养体
- B、小滋养体
- C、裂殖体
- D、配子体
- E、小滋养体和配子体

答案: E

494、恶性疟原虫寄生的红细胞常呈

- A、正常或缩小
- B、稍胀大
- C、 红细胞胀大1倍
- D、 红细胞胀大 2 倍
- E、以上均不是

答案: A

495、疟疾传播途径是

- A、呼吸道传播
- B、消化道传播
- C、虫媒传播
- D、接触传播

E、不属于上述任何一种

答案: C

解析:

496、间日疟原虫寄生的红细胞常呈

- A、 正常
- B、缩小
- C、胀大
- D、正常或缩小
- E、以上均不是

答案: C

497、关于疟原虫的叙述下列哪项不妥

- A、我国以间日疟原虫最多见
- B、 红细胞胀大是鉴别各类疟原虫的重要依据之一
- C、 薄血膜片上的形态易于疟原虫间的区别
- D、厚血膜片易于查找疟原虫
- E、绝大多数人群对疟原虫易感染

答案: B

498、弓形虫寄生人体的部位是

- A、有核细胞
- B、红细胞
- C、有核细胞和红细胞
- D、细胞外寄生
- E、小肠

答案: A

499、下列哪种原虫完成生活史只需要一种宿主

- A、蓝氏贾第鞭毛虫
- B、疟原虫
- C、弓形虫
- D、 杜氏利什曼原虫
- E、以上原虫都是

答案: A

500、常引起胎儿畸形的寄生虫是

- A、弓形虫
- B、钩虫
- C、蛔虫
- D、血吸虫
- E、阴道滴虫

答案: A

501、脑脊液沉淀涂片染色镜检适用于下列哪种原虫的检查

- A、弓形虫滋养体
- B、阴道滴虫滋养体
- C、阿米巴滋养体
- D、各种肠道原虫包囊
- E、蓝氏贾第鞭毛虫滋养体

答案: A

502、疟疾的再燃是由于

- A、 肝脏内残存的疟原虫进入血液
- B、血液内有残存的疟原虫
- C、 迟发型子孢子进入血液
- D、速发型子孢子进入血液
- E、休眠期疟原虫进入血液

答案: B

503、有关检查疟原虫的厚、薄血膜制片不对的是

- A、 厚血膜直径为 1.5-2.0cm
- B、厚、薄血膜要同时固定
- C、厚血膜不易鉴定虫种
- D、厚血膜检出率高于薄血膜
- E、薄血膜易鉴定虫种

答案: B

解析:

504、疟原虫的主要致病阶段是

- A、 肝细胞内孢子增殖阶段
- B、肝细胞内裂体增殖阶段
- C、红细胞内裂体增殖阶段
- D、红细胞内配子生殖阶段
- E、红细胞内孢子增殖阶段

答案: C

505、输血可传染的寄生虫是

- A、滴虫
- B、血吸虫
- C、钩虫
- D、疟原虫
- E、丝虫

答案: D

506、可引起疟疾复发的虫期为

- A、缓发型子孢子
- B、速发型子孢子
- C、红外期配子体
- D、红内期裂殖体
- E、红外期裂殖子

答案: A

507、在中国最常见的疟原虫是

- A、恶性疟原虫
- B、间日疟原虫
- C、三日疟原虫
- D、卵形疟原虫
- E、间日疟原虫和卵形疟原虫

答案: B

508、医学节肢动物对人体的危害是

- A、吸血骚扰
- B、毒害作用
- C、致敏作用和寄生
- D、寄生和传播疾病
- E、以上均是

答案: E

解析:

509、与医学关系密切的节肢动物多属于

- A、昆虫纲和甲壳纲
- B、甲壳纲和蛛形纲
- C、蛛形纲和昆虫纲
- D、唇足纲和昆虫纲
- E、唇足纲和倍足纲

答案: C

510、蜱螨属于

- A、昆虫纲
- B、甲壳纲
- C、蛛形纲
- D、唇足纲
- E、倍足纲

答案: C

511、以下哪种医学昆虫可以传播阿米巴病

- A、白蛉
- B、中华按蚊
- C、 三带喙库蚊
- D、 伊蚊
- E、 蝇

答案: E

解析:

512、蚊是丝虫的

- 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

答案: C

解析:

513、传播鼠疫的主要媒介是

- A、 蚊
- B、蝇
- C、 蚤
- D、 虱
- E、臭虫

答案: C

514、水中孳生的昆虫是

- A、 虱
- B、蚤
- C、蝇
- D、蚊
- E、臭虫

答案: D

515、孑孓是指

- A、蚊成虫
- B、蚊幼虫
- C、蝇成虫
- D、蝇幼虫
- E、蚊蛹

答案: B

解析:

516、属于不完全变态的医学昆虫是

- A、蚊
- B、蝇
- C、蚤
- D、 虱
- E、白蛉
- 答案: D

517、下列哪点与人虱不符

- A、 背腹扁平, 无翅
- B、分头、胸、腹三部分
- C、 雌虫腹部末端呈"W"形
- D、生活史为全变态
- E、有边吸血边排粪的习惯

答案: D

解析:

518、蝇的生态习性中,与传播疾病有关的是

- A、有些蝇种可直接产幼虫
- B、有趋光性、白天活动
- C、季节分布较广
- D、大多数以蛹越冬
- E、食性杂、边吃、边排、边吐

答案: E

519、关于蛛形纲的特点,下列哪项是错误的

- A、 有触角1对
- B、足4对
- C、分头胸部和腹部
- D、头胸腹融合为颚体和躯体二部分
- E、无翅

答案: A

解析:

520、疥疮的实验诊断常用方法是

- A、取组织液检查
- B、取血液检查
- C、取皮脂腺检查
- D、取患处皮肤检查
- E、透明胶纸法

答案: D

521、对蠕形螨皮炎的诊断可采用

- A、活组织检查
- B、挤皮脂腺检查
- C、血液涂片检查
- D、免疫学试验
- E、以上方法均可

答案: B

522、疥螨的传播途径是

- A、呼吸道传播
- B、消化道传播
- C、虫媒传播
- D、接触传播
- E、不属于上述任何一种

答案: D

523、尘螨过敏性疾病主要诊断方法是

- A、取活组织查找螨
- B、血涂片查螨
- C、取痰查螨卵
- D、粪便查螨卵
- E、 根据病史,结合免疫学检测

答案: E

524、下列哪项不是节肢动物的特征

- A、 虫体左右对称而且附肢分节
- B、体表骨骼化
- C、均有4对腿
- D、体表有几丁质及醌单宁蛋白组成的外骨骼
- E、循环系统开放式

答案: C

525、Class Arachnida 的中文意义是

- A、昆虫纲
- B、蛛形纲
- C、甲壳纲
- D、唇足纲
- E、倍足纲

答案: B

526、由于节肢动物的抗药性及药物对环境的污染,目前哪种杀虫药已被其他杀虫剂所取代

- A、敌敌畏
- B、六六六
- C、马拉硫磷
- D、二氯苯醚菊酯
- E、残杀威

答案: B

527、医学节肢动物的防制趋势是

- A、环境防制
- B、 物理和化学防制
- C、生物和遗传防制
- D、法规防制
- E、以上都是

答案: E

528、医学节肢动物对人类的主要危害是

A、骚扰和吸血

- B、刺螫与毒害
- C、过敏反应
- D、寄生
- E、传播疾病

答案: E

529、下列哪一种不属于生物性传病方式

- A、 病原体在媒介体表或体内, 病原体数量、形态不发生变化, 但可借以传播疾病
- B、 病原体在媒介体内不发育,可繁殖,并可传播疾病
- C、 病原体在媒介体内发育, 但不繁殖, 而可传播疾病
- D、 病原体在媒介体内经发育、繁殖后,即可传播疾病
- E、 病原体在媒介体内增殖, 经卵传代, 并能传播疾病

答案: A

530、虫媒病是指

- A、自然疫源性疾病
- B、节肢动物寄生人体而引起的疾病
- C、 通过吸血昆虫叮咬而传播的疾病
- D、 通过节肢动物的叮咬而传播的疾病
- E、由节肢动物传播的疾病

答案: E

531、危害人体健康的节肢动物主要属于

- A、蛛形纲、昆虫纲
- B、蛛形纲、唇足纲
- C、昆虫纲、甲壳纲
- D、 蛛形纲、甲壳纲
- E、唇足纲、甲壳纲

答案: A

532、下列哪几条属于病媒节肢动物判定的生物性证据

- A、 与人的关系密切,许多重要疾病都是通过节肢动物吸血而传播的,尤以嗜吸人血者更重要; 非吸血种类则其活动必须与人的生活有密切关系,如舐吸人的食物或在食物上排泄等
- B、这种节肢动物往往是当地的优势种群
- C、 这种节肢动物的个体必须有较长的寿命,以保证病原体有完成发育和增殖 所需要的时间
- D、 在某种虫媒病发生流行时,媒介节肢动物的地理分布和季节消长应与虫媒病的流行地区及流行季节相一致或基本一致
- E、 应用人工感染的方法在实验室内证明病原体能够在某种节肢动物体内发育 或增殖并能感染易感的实验动物

答案: ABC

533、机械性传播是医学昆虫对病原体的传播只起携带输送作用,病原体

- A、 附着在医学昆虫体表、口器上传播
- B、 通过消化道随排泄物排出传播
- C、通过医学昆虫血淋巴传播
- D、形态和数量均不发生变化
- E、仍保持感染力

答案: ABDE

534、医学节肢动物防制的基本措施有

- A、 化学防制
- B、环境防制
- C、物理防制
- D、生物防制
- E、 遗传防制

答案: ABCDE

535、节肢动物生物性传播的疾病是

- A、 蚊传播丝虫病
- B、蚤传播鼠疫
- C、 虱传播流行性斑疹伤寒
- D、 舌蝇传播睡眠病
- E、 蟹传播蓝氏贾第鞭毛虫病

答案: ABCD

536、医学节肢动物的直接危害包括

- A、吸血、骚扰
- B、 螫刺与毒害
- C、引起变态反应
- D、直接寄生
- E、传播疾病

答案: ABCD

537、属于昆虫纲的成虫特征为

- A、 成虫有三对足, 一对翅
- B、 成虫有四对足, 无翅
- C、可分为头、胸、腹三部分
- D、可分为头胸部、腹部两部分
- E、以上特征均不正确

答案: C

538、昆虫不完全变态的发育过程为

- A、卵幼虫蛹一成虫
- B、卵一幼虫一成虫
- C、卵一蛹一成虫
- D、卵一若虫一成虫
- E、卵幼虫一若虫成虫

答案: D

539、医学昆虫全变态的特点是

- A、发育过程为卵、若虫、成虫
- B、发育过程为卵、幼虫、蛹、成虫
- C、成虫与幼虫形态相似
- D、 成虫与若虫形态相似
- E、成虫与若虫截然不同

答案: B

540、昆虫对人体的主要危害是

- A、叮刺吸血
- B、毒害作用和骚扰
- C、侵入组织寄生
- D、引起过敏反应
- E、传播病原体

答案: E

541、下面哪种疾病不是由蚊子传播的

- A、丝虫病
- B、 疟疾
- C、乙型脑炎
- D、流行性脑膜炎
- E、登革热

答案: D

542、丝虫在蚊体内是

- A、发育式
- B、繁殖式
- C、发育繁殖式
- D、增殖并经卵传递
- E、不发育亦不繁殖

答案: A

543、按蚊属幼虫主要孳生于

- A、 小型容器的积水中
- B、各种类型的污水中
- C、 大型静止或缓流的清水中
- D、 潮湿的泥土或草丛中
- E、 无选择性,上述均可

答案: C

544、我国广大平原地区疟疾的主要传播媒介是

- A、中华按蚊
- B、微小按蚊
- C、大劣按蚊
- D、嗜人按蚊
- E、以上都不是

答案: A

545、白蛉传播的疾病是

- A、登革热
- B、出血热
- C、回归热
- D、 黑热病
- E、黄热病

答案: D

546、白蛉的食性

- A、 医学昆虫中两性均吸血
- B、 医学昆虫中雌性吸血, 雄性不吸血
- C、 幼虫、若虫、成虫均吸血
- D、 成虫自由生活,幼虫吸取组织淋巴液
- E、幼虫、若虫、成虫啮食角质组织

答案: B

547、白蛉成虫形态特点是

- A、翅脉上有鳞片组成的白斑
- B、触须上有白环
- C、腹节背面有基白带
- D、 背面隆起, 停落时两翅向后方竖起
- E、 体型小, 喙及跗节有白环

答案: D

548、下列医学昆虫中,属不完全变态的是

A、蚊

- B、 蝇
- C、白蛉
- D、 虱
- E、 蚤

答案: D

549、以下哪项属于白蛉生态特点

- A、 活动力强, 范围可达 1~2km
- B、 活动力弱, 范围仅约 30m
- C、幼虫在水中营自由生活
- D、 出现季节长,可达8~9个月
- E、以成虫越冬为主

答案: B

550、蝇传播疾病的主要方式是

- A、发育式
- B、增殖式
- C、发育增殖式
- D、 经卵传递式
- E、机械性传播

答案: E

551、下列哪种蝇种的口器是属刺吸式的

- A、尾黑麻蝇
- B、大头金蝇
- C、红头丽蝇
- D、采采蝇
- E、丝光绿蝇

答案: D

552、防制蝇类的根本措施是

- A、生物防制
- B、 管理粪便, 清除滋生地

- C、 堆肥灭幼虫和蛹
- D、发动群众拍打成蝇
- E、 药物杀灭成虫、幼虫

答案: B

553、蚤主要传播的疾病是

- A、流行性斑疹伤寒
- B、森林脑炎
- C、鼠疫
- D、回归热
- E、 登革热

答案: C

554、蚤类不具有的习性是

- A、多数种类对宿主选择性不严格
- B、耐饥力强
- C、对宿主体温反应敏感
- D、雄虫不吸血
- E、 幼虫可以成虫排出的粪便为食物

答案: D

555、蚤传播地方性斑疹伤寒的机制是

- A、 病原体在蚤唾液腺内繁殖, 吸血时注人人体
- B、 病原体被蚤体表的鬃毛携带, 污染食物, 经口感染
- C、 病原体在蚤胃上皮细胞内繁殖,细胞破裂后随粪排出,污染皮肤伤口而感染
- D、 病原体在蚤体腔内繁殖, 蚤体破碎后污染伤口而感染
- E、 病原体在蚤前胃刺间大量繁殖堵塞前胃, 吸血时血液倒流将病原体冲入伤口

答案: C

556、跳蚤传播鼠疫的方式属于

- A、 机械携带
- B、发育式

- C、增殖式
- D、发育增殖式
- E、经卵传递式

答案: C

557、以其粪便污染人体皮肤伤口、黏膜而传播病原体的病媒昆虫是

- A、蚊和白蛉
- B、蚤与人虱
- C、臭虫和蚤
- D、蚊和蝇
- E、虱与蜚蠊

答案: B

558、与蚤传播鼠疫有关的重要结构是

- A、胃上皮细胞
- B、胃
- C、中肠
- D、体腔内
- E、前胃几丁质刺

答案: E

559、流行性斑疹伤寒病原体,侵入人体的主要途径是

- A、 虱的叮咬吸血
- B、 虱粪或虱被碾碎后经皮肤伤口感染
- C、蚤的叮咬吸血
- D、干蚤粪中的病原体由眼结膜或呼吸道侵入
- E、 进食被鼠排泄物污染的食物

答案: B

560、下列疾病中,哪种不是通过媒介昆虫吸血而传播的

- A、森林脑炎
- B、虱媒回归热
- C、鼠疫

- D、乙型脑炎
- E、蜱媒出血热

答案: B

561、臭虫与虱的生活史习性不同的是

- A、雌、雄虫均吸血
- B、有若虫而无蛹期
- C、 若虫和成虫均吸血
- D、吸人血
- E、产卵于木制家具及墙壁缝隙等处

答案: E

562、虱传播回归热,病原体包柔氏螺旋体生长在虱的

- A、 血腔中
- B、胃上皮细胞表面
- C、胃上皮细胞内
- D、唾液腺中
- E、体表

答案: A

563、虱传播流行性斑疹伤寒, 普氏立克次体可在虱的

- A、胃上皮细胞内增殖
- B、唾液腺内增殖
- C、体腔中增殖
- D、胃上皮细胞表面增殖
- E、卵巢传至下一代

答案: A

564、经媒介节肢动物传播的人体寄生虫是

- A、 缩小膜壳绦虫、结膜吸吮线虫及猪巨吻棘头虫
- B、 微小膜壳绦虫、丝虫及东方毛圆线虫
- C、 疟原虫、丝虫及粪类圆线虫
- D、 利什曼原虫、隐孢子虫及弓形虫

E、 疟原虫、弓形虫及丝虫

答案: A

565、通过与病人密切接触而感染的寄生虫病是

- A、 蝇蛆病与疥疮
- B、蠕形螨病与丝虫病
- C、疥疮与虱病
- D、 虱病与疟疾
- E、疟疾与丝虫病

答案: B

566、属于全变态的节肢动物是

- A、蚤和虱
- B、蟑螂和蚊
- C、虱和蚊
- D、蟑螂和蝇
- E、蚊和蚤

答案: E

567、不适于消灭蜚蠊的防制措施是

- A、 保持室内卫生, 妥善贮藏食品
- B、清除垃圾
- C、 清除柜橱缝隙内卵鞘, 并火烧或烫杀
- D、在其活动周围水源施放杀虫剂
- E、 拟除虫菊酯类杀虫剂喷洒床椅家具

答案: D

568、下列生活史均属于全变态的昆虫是

- A、蚊、蜚蠊、虱
- B、蚊、虱、蚤
- C、蝇、蜚蠊、蚤
- D、蝇、虱、蚊
- E、蚤、蚊、蝇

答案: E

569、病原体通过媒介昆虫经卵传递传播的疾病是

- A、登革热
- B、黑热病
- C、鼠疫
- D、流行性斑疹伤寒
- E、恙虫病

答案: E

570、成蚊的口器为

- A、 虹吸式口器
- B、刺吸式口器
- C、嚼吸式口器
- D、 舐吸式口器
- E、咀嚼式口器

答案: B

571、我国班氏丝虫的主要传播媒介是

- A、 雷氏按蚊嗜人血亚种
- B、中华按蚊
- C、东乡伊蚊
- D、 微小按蚊
- E、淡色库蚊或致倦库蚊

答案: E

572、我国马来丝虫的主要传播媒介是

- A、中华按蚊和嗜人按蚊
- B、淡色库蚊和致乏库蚊
- C、曼蚊
- D、东乡伊蚊
- E、中华按蚊和大劣按蚊

答案: A

573、丝虫的中间宿主为

- A、蚊
- B、蝇
- C、人
- D、蚤
- E、白蛉

答案: A

574、流行性乙型脑炎的传播是通过

- A、吸人含病毒的尘埃
- B、误食污染含病毒的食品
- C、 通过输血或血制品感染
- D、 通过媒介昆虫叮咬
- E、 媒介昆虫的粪便排于皮肤上, 粪中的病原体经皮肤伤口侵入

答案: D

575、产幼虫的昆虫是

- A、家蝇
- B、白蛉
- C、麻蝇
- D、绿蝇
- E、虻

答案: C

576、下列哪种虫媒病不属于生物性传播

- A、蚊传播疟疾
- B、蜱传播森林脑炎
- C、蝇传播细菌性痢疾
- D、传播鼠疫
- E、 虱传播斑疹伤寒

答案: C

577、虫媒病的共同特点是

- A、 病原可通过节肢动物机械性传播
- B、 病原体在节肢动物体内发育繁殖后,通过节肢动物叮咬等方式传播
- C、大多数是自然疫源性疾病
- D、 病原在传播媒介体内发育或繁殖, 还可经卵传递给下一代
- E、由媒介昆虫传播

答案: ABCDE

578、医学昆虫的传病方式是

- A、病原体经涎液注入人体
- B、 通过反胃(呕吐)将病原体污染食物
- C、病原体通过粪便排出污染伤口
- D、 通过鬃毛携带病原体污染食物
- E、病原体通过昆虫叮咬传播

答案: ABCDE

579、昆虫纲的形态特征是

- A、 头、胸、腹区分明显
- B、 有触角、多数有翅 1~2 对
- C、成虫有三对足
- D、均为刺吸式口器
- E、均为咀嚼式口器

答案: ABC

580、蚊的生活史过程包括

- A、 卵
- B、蛹
- C、幼虫
- D、若虫
- E、成虫

答案: ABCE

581、蚊主要传播的疾病是

A、 疟疾

- B、乙型脑炎
- C、丝虫病
- D、回归热
- E、登革热

答案: ABCE

582、家栖型的蚊种有

- A、中华按蚊
- B、大劣按蚊
- C、嗜人按蚊
- D、淡色库蚊
- E、致倦库蚊

答案: CDE

583、按蚊属卵的特征是

- A、 纺锤形, 无浮囊
- B、 舟状, 有浮囊
- C、 聚集成筏, 浮于水面
- D、 单个散开, 沉于水底
- E、 单个散开, 浮于水面

答案: BE

584、淡色库蚊和致倦库蚊可传播

- A、 流行性乙型脑炎
- B、黄热病
- C、疟疾
- D、登革热
- E、班氏丝虫病

答案: AE

585、双翅目昆虫的特征有

- A、1对膜质翅
- B、1对平衡棒

- C、 2 对翅, 前翅革质, 后翅膜质
- D、口器刺吸式或舐吸式
- E、生活史为全变态

答案: ABDE

586、下列关于白蛉的描述正确的是

- A、 体长约 1.5~4mm, 全身密被细毛
- B、 传播疾病的白蛉腹部背面 2~6 节生竖立毛
- C、 胸部向背面隆起, 停息时两翅向后上方竖立
- D、 仅雌性吸血, 兼吸人和动物血
- E、雌虫产卵于水中

答案: ABCD

587、防制白蛉应以杀灭成虫为主的原则是由于成蛉

- A、飞翔能力弱,活动范围小
- B、停落时间长
- C、白天吸血
- D、 出现季节短, 生殖周期长
- E、对杀虫剂敏感

答案: ABDE

588、与蝇机械性传播病有关的形态特征和生活习性是

- A、 全身密布鬃毛, 爪垫分泌黏液
- B、 食粪便、腐烂动植物, 也食人类食品
- C、 取食时先用唾液溶解, 边吃、边吐、边排泄
- D、 飞翔能力强, 来往于厕所、垃圾箱、腐物、食堂、人舍之间
- E、 夜伏昼出, 停落时时常抖落身上的尘埃和病原体

答案: ABCDE

589、蝇对人类的危害有

- A、 体内外携带病原体, 机械性传播疾病
- B、 幼虫寄生于人体组织、器官
- C、 叮刺吸血, 传播睡眠病

- D、传播地方性斑疹伤寒
- E、传播结膜吸吮线虫病

答案: ABCE

590、蝇类的口器可以是

- A、舐吸式
- B、咀嚼式
- C、刺吸式
- D、复合式
- E、无口器

答案: ACE

591、由蝇类生物性传播的疾病有

- A、丝虫病
- B、结膜吸吮线虫病
- C、内脏利什曼病
- D、锥虫病
- E、蓝氏贾第鞭毛虫病

答案: BE

592、根据蝇类繁殖旺盛期所在的季节可分为

- A、 春秋型
- B、夏秋型
- C、夏型
- D、秋型
- E、秋冬型

答案: ABCD

593、可以发生蝇蛆病的组织器官是

- A、肠道
- B、泌尿生殖道
- C、眼
- D、口腔、耳、鼻咽

E、皮肤

答案: ABCDE

594、成虫和若虫都吸血的医学节肢动物有

- A、跳蚤
- B、人虱
- C、臭虫
- D、 蜱
- E、革螨

答案: BCDE

595、生活史属于不完全变态的是

- A、蜚蠊
- B、臭虫
- C、 虱
- D、 蚋
- E、虻

答案: ABC

596、寄生于人体并引起皮肤病的节肢动物有

- A、恙螨幼虫
- B、皮蝇幼虫致蝇蛆病
- C、人虱传播流行性回归热
- D、疥疮
- E、蠕形螨病

答案: ABCDE

597、媒介昆虫叮咬,可传播的寄生虫病有

- A、丝虫病
- B、黑热病
- C、疟疾
- D、 微小膜壳绦虫病
- E、美丽筒线虫病

答案: ABC

598、生活史属全变态的医学昆虫是

- A、蚊
- B、蝇
- C、虱
- D、 蚤
- E、蜚蠊

答案: ABD

599、仅雌性吸血的医学昆虫有

- A、吸血蝇
- B、蚊
- C、白蛉
- D、 蚋
- E、蠓

答案: BCDE

600、雌雄虫都吸血的医学昆虫有

- A、 吸血蝇
- B、蚊
- C、白蛉
- D、 蚋
- E、 蚤

答案: AE

601、有刺吸式口器的医学昆虫有

- A、蚊
- B、白蛉
- C、蚤
- D、 虱
- E、蝇

答案: ABCDE

602、下列哪些是属生物性传病

- A、 蚊类传播丝虫病
- B、蚤类传播鼠疫
- C、白蛉传播黑热病
- D、 蝇类传播细菌性痢疾
- E、蜱传播森林脑炎

答案: ABCE

603、硬蜱与软蜱最主要的区别是

- A、 虫体颜色的差异
- B、 虫体的大小、形态不同
- C、 颚体的构造不同
- D、盾板的有无
- E、 颚体的位置与盾板的有无

答案: D

604、蜱属于节肢动物门的

- A、昆虫纲
- B、蛛形纲
- C、甲壳纲
- D、唇足纲
- E、倍足纲

答案: B

605、蜱的吸血习性是

- A、 仅雌性吸血
- B、仅若虫吸血
- C、仅幼虫吸血
- D、 成虫、若虫、幼虫都吸
- E、 雌虫、若虫及幼虫吸血

答案: D

606、我国森林脑炎的主要传播媒介是

- A、全沟硬蜱
- B、草原革蜱
- C、乳突钝缘蜱
- D、亚东璃眼蜱
- E、地里纤恙螨

答案: A

607、软蜱主要传播的疾病是

- A、森林脑炎
- B、乙型脑炎
- C、流行性脑膜炎
- D、流行性出血热
- E、蜱媒回归热

答案: E

608、下列哪种虫媒病的传播媒介是亚东璃眼蜱

- A、森林脑炎
- B、莱姆病
- C、新疆出血热
- D、蜱传回归热
- E、Q热

答案: C

609、传播新疆出血热的主要媒介是

- A、全沟硬蜱
- B、亚东璃眼蜱
- C、森林革蜱
- D、嗜群血蜱
- E、乳突钝缘蜱

答案: B

610、我国莱姆病的主要传播媒介是

A、全沟硬蜱

- B、亚东璃眼蜱
- C、森林革蜱
- D、草原革蜱
- E、微小牛蜱

答案: A

611、恙螨幼虫的取食方式及食性是

- A、 舐吸坏死组织
- B、啮食角质组织
- C、 刺吸被分解的组织和淋巴(可能还有血液)
- D、刺吸血液
- E、以上都不是

答案: C

612、恙螨幼虫孳生在

- A、水中
- B、 土中
- C、粪中
- D、动物巢穴中
- E、 山脚背阴的草地、森林中

答案: E

613、恙螨生活史中营寄生生活的虫期是

- A、雌螨
- B、成虫
- C、幼虫
- D、若虫
- E、 幼虫、若虫及成虫

答案: C

614、属于永久性专性寄生的螨是

- A、疥螨和恙螨
- B、恙螨和革螨

- C、蠕形螨和疥螨
- D、蠕形螨
- E、恙螨
- 答案: C

615、恙螨幼虫在自然界的主要宿主是

- A、人类
- B、鼠类
- C、家畜
- D、家禽
- E、爬行类动物
- 答案: B

616、恙螨幼虫传播恙虫病是由于

- A、 叮刺宿主时, 病原体随唾液被注入
- B、体表携带的病原体污染叮刺伤口
- C、病原体随粪便排出后污染伤口
- D、 虫体被挤碎后病原体污染伤口
- E、 病原体污染食物, 经口感染

答案: A

617、蠕形螨感染人体最多的部位是

- A、胸部
- B、腹部
- C、颜面部
- D、颈部
- E、 四肢

答案: C

618、蠕形螨寄生于人体的

- A、上皮细胞内
- B、 皮肤隧道中
- C、外周血液中

- D、淋巴系统内
- E、毛囊深部或皮脂腺内

答案: E

619、对于蠕形螨的致病作用,目前普遍认为是

- A、 无致病作用
- B、致病力较强
- C、致病力较弱
- D、条件致病寄生虫
- E、非条件致病寄生虫

答案: C

620、蠕形螨的感染方式主要是通过

- A、 虫卵污染食物或饮水经口感染
- B、媒介昆虫叮咬吸血感染
- C、 直接接触或间接接触
- D、污染注射器经输血感染
- E、以上均不是

答案: C

621、检查蠕形螨最常用的方法是

- A、活组织检查法
- B、 挤压涂片法或透明胶纸粘贴法
- C、血液涂片法
- D、粪便涂片法
- E、免疫学试验

答案: B

622、能引起酒渣鼻的是

- A、蚊
- B、 蝇
- C、蠕形螨
- D、人疥螨

E、恙螨

答案: C

623、雌雄疥螨的交配

- A、 在隧道内
- B、在宿主皮肤表面
- C、在离开宿主的外界
- D、多在白天进行
- E、交配后在宿主皮肤表面产卵

答案: B

624、疥螨进行交配的双方为

- A、雌、雄成虫
- B、雄成虫与雌幼虫
- C、 雄成虫与第一期雌若虫
- D、 雄成虫与第二期雌若虫
- E、 雌成虫与第二期雄若虫

答案: D

625、疥螨对人体的危害主要是

- A、 作为病原体引起皮炎
- B、吸入后引起变态反应
- C、误食后引起消化道疾病
- D、可作为疾病的传播媒介
- E、叮刺传播恙虫病

答案: A

626、疥疮常用的实验诊断方法是

- A、粪便涂片法
- B、血液涂片法
- C、培养法
- D、免疫学试验
- E、以消毒针头挑破局部皮肤检查

答案: E	
627、	传播流行性出血热的主要螨类是
A,	革螨
В、	尘螨
C,	粉螨
D,	恙螨
E,	蠕形螨
答案	: A
628、导致人体肺螨症和肠螨症的螨类是	
A,	革螨
В、	尘螨
C,	粉螨

629、下面哪种节肢动物主要是通过接触传播

A、 硬蜱

D、疥螨

E、恙螨

答案: C

- B、恙螨
- C、 革螨
- D、疥螨
- E、尘螨

答案: D

630、寄生在组织内引起致病的节肢动物是

- A、 硬蜱
- B、软蜱
- C、尘螨
- D、疥螨
- E、革螨

答案: D

631、下列疾病哪一种不是由尘螨引起的

- A、 尘螨性哮喘
- B、婴儿湿疹
- C、酒糟鼻
- D、过敏性皮炎
- E、过敏性鼻炎

答案: C

632、可引起支气管哮喘,过敏性皮炎的是

- A、革螨
- B、恙螨
- C、 疥螨
- D、蠕形螨
- E、尘螨

答案: E

633、治愈尘螨哮喘用

- A、对羟基苯甲酸甲酯
- B、 沙丁胺醇
- C、脱敏疗法
- D、青霉素
- E、甲苯达唑或阿苯达唑

答案: C

634、恙螨幼虫在自然界的主要宿主是

- A、人类
- B、小鼠
- C、牛羊
- D、鸡鸭
- E、蛇

答案: B

635、下述为蜱螨亚纲特征的是

- A、 虫体前部有颚体(假头)
- B、头胸腹愈合为躯体
- C、成虫4对足
- D、 无触角
- E、无翅

答案: ABCDE

636、硬蜱的生活史特点为

- A、 分卵、幼虫、若虫和成虫 4 期
- B、 分卵、前幼虫、幼虫、若蛹、若虫、成蛹和成虫 7 个时期
- C、 成虫吸饱血后离开宿主,落地产卵
- D、 雌蜱一生产卵 1 次
- E、 若虫4对腿,只有1个龄期

答案: ACDE

637、蜱传播的疾病有

- A、 森林脑炎
- B、流行性出血热
- C、地方性斑疹伤寒
- D、莱姆病
- E、 Q 热

答案: ADE

638、硬蜱传播的疾病有

- A、森林脑炎
- B、新疆出血热
- C、蜱媒回归热
- D、莱姆病
- E、 Q 热

答案: ABDE

639、软蜱的生活史及生态特点为

A、 生活史分卵: 幼虫、若虫、成虫 4 期

- B、属单宿主蜱
- C、 雌蜱需多次吸血, 多次产卵
- D、 多夜间侵袭宿主, 吸血持续时间短
- E、寿命长

答案: ACDE

640、硬蜱的生活习性为

- A、 仅雌蜱吸血
- B、雌蜱、雄蜱、若虫及幼虫均吸血
- C、吸血持续时间长、吸血量大
- D、90%以上为三宿主蜱
- E、 嗅觉敏锐,对动物的汗臭和二氧化碳很敏感,多白天侵袭宿主

答案: BCDE

641、硬蜱的形态特征有

- A、 虫体椭圆形,头胸腹愈合为躯体
- B、 颚体位于躯体前端, 从背面可见到
- C、 颚体位于躯体前端腹面,背面不可见
- D、 雌蜱盾板小, 雄蜱盾板大
- E、 气门板在第 4 对足的后外侧

答案: ABDE

642、硬蜱、软蜱的不同点有

- A、 颚体的位置不同
- B、 硬蜱躯体背面有盾板, 软蜱则无
- C、 硬蜱吸血时间长, 软蜱吸血时间短
- D、 硬蜱多在夜间活动, 软蜱则在白天活动
- E、 孳生地孤立分散,常呈点状分布

答案: ABC

643、软蜱的形态特征为

- A、 颚体位于躯体前部腹面, 背面不可见
- B、 背部无盾板, 雌雄蜱外形不易区别

- C、体表具颗粒状小疣、皱纹、盘状凹陷
- D、 须肢长杆状, 各节均可活动
- E、 有触角1对

答案: ABCD

644、下列对革螨的描述正确的是

- A、 多数自由生活,寄生性革螨吸禽畜及人的血,引起皮炎
- B、巢栖型革螨对宿主的选择不严格,吸血时才侵袭宿主
- C、 毛栖型革螨对宿主有选择性,长期寄生在宿主体表
- D、 传播流行性出血热、地方性斑疹伤寒、Q 热
- E、 禽舍消毒、灭鼠是防治革螨的重要措施

答案: ABCDE

645、革螨可传播的疾病有

- A、流行性出血热
- B、Q热
- C、森林脑炎
- D、地方性斑疹伤寒
- E、疱疹性立克次体病

答案: ABCDE

646、对革螨的描述,下列哪些是正确的

- A、 躯体背面有一整块或分割为几块的盾板
- B、 生活史分卵、幼虫、第一若虫、第二若虫和成虫 5 个时期
- C、传播流行性斑疹伤寒
- D、 刺吸人体血液和组织液, 引起皮炎
- E、 灭鼠是防制革螨的主要措施

答案: ABDE

647、对恙螨的描述正确的是

- A、 幼虫细砂粒状,呈红、橙、淡黄色
- B、幼虫躯体背面前部有盾板
- C、 幼虫营自生生活,以土壤中小节肢动物和昆虫卵为食

- D、成虫和若虫营寄生生活
- E、 滋生地孤立分散, 常呈点状分布

答案: ABE

648、蠕形螨的形态特征为

- A、 虫体细长呈蠕虫状
- B、躯体分为足体和末体
- C、末体有环状细纹
- D、 虫体乳白色, 半透明
- E、 颚体细长棒状, 位于躯体腹面, 背面不可见

答案: ABCD

649、可永久寄生于人体,并引起疾病的螨类是

- A、 革螨
- B、尘螨
- C、疥螨
- D、恙螨
- E、蠕形螨

答案: CE

650、防治疥疮的原则应包括

- A、 注意个人卫生, 避免与病人接触
- B、 讲究饮食卫生, 防止误食疥螨卵
- C、病人的衣物要及时消毒处理
- D、沐浴后用硫黄软膏涂抹患处
- E、防鼠、灭鼠

答案: ACD

651、下列对疥螨的描述正确的是

- A、 常寄生于手指间、乳房下、腹股沟等皮肤薄嫩处
- B、 以皮肤角质和淋巴液为食, 在表皮内开凿隧道
- C、 皮内隧道较长,每隔一段距离有小孔与体表相通
- D、 雄螨与第二期雌若虫在皮肤表面交配

E、 许多哺乳动物身上的疥螨也可感染人, 但引起症状较轻

答案: ABCDE

652、疥螨具有的特征为

- A、 虫体小, 类圆形
- B、有眼1对
- C、 前2对足末端雌雄均具吸垫
- D、 第4对足末端雄螨具吸垫, 雌螨为长刚毛
- E、 躯体背面有波状横纹、皮棘及刚毛

答案: ACDE

653、尘螨对人体的致病作用包括

- A、 刺吸血液、组织液、引起皮肤炎症
- B、寄生于面部皮肤导致酒渣鼻
- C、引起过敏性哮喘
- D、引起过敏性鼻炎
- E、污染食物进入消化道后引起肠螨症

答案: CD

654、能作为虫媒传播疾病的螨是

- A、毛囊蠕形螨
- B、人疥螨
- C、柏氏禽刺螨
- D、格氏血厉螨
- E、地里纤恙螨

答案: CDE

655、在虫媒体内病原体能经卵传递的虫媒病有

- A、森林脑炎
- B、新疆出血热
- C、蜱媒回归热
- D、 流行性出血热
- E、恙虫病

答案: ABCDE

656、鼠可作为主要传染源的虫媒病是

- A、新疆出血热
- B、流行性出血热
- C、蜱媒回归热
- D、恙虫病
- E、黑热病

答案: BCD

657、蛔虫卵形态与其他线虫虫卵的主要区别是

- A、 卵壳透明
- B、 卵内含1个卵细胞
- C、 棕黄色
- D、 卵壳表面有凸凹不平的蛋白膜
- E、椭圆形

答案: D

658、儿童夜间哭闹不安,用手抓肛门,首先应考虑感染

- A、蛔虫
- B、蛲虫
- C、肺吸虫
- D、钩虫
- E、丝虫

答案: B

659、诊断蛲虫病应首选

- A、粪便直接涂片法
- B、粪便自然沉淀法
- C、肛门拭子法
- D、 痰液检查法
- E、饱和盐水浮聚法

答案: C

660、蛔虫对人体的危害最严重的是

- A、 幼虫在体内移行
- B、 成虫有钻孔习性,导致外科并发症
- C、幼虫在肺部蜕皮
- D、成虫夺取营养
- E、成虫分泌毒素

答案: B

661、蛔虫感染时,粪便中不能检出的虫卵是

- A、受精卵
- B、未受精卵
- C、感染期虫卵
- D、脱蛋白膜受精卵
- E、脱蛋白膜未受精卵

答案: C

662、确诊钩虫病最常用的实验诊断方法是

- A、透明胶纸法
- B、肠黏膜活组织检查
- C、饱和盐水浮聚法
- D、棉签拭子法
- E、自然沉淀法

答案: C

663、常见人体吸虫的虫卵中,下列哪一种虫卵没有卵盖

- A、肝吸虫卵
- B、姜片虫卵
- C、肺吸虫卵
- D、日本血吸虫卵
- E、以上都不是

答案: D

664、感染肺吸虫是由于

- A、食入未煮熟的淡水鱼
- B、生食水红菱、荸荠、
- C、生食或食人未煮熟的溪蟹
- D、 食入未煮熟的淡水螺
- E、食入感染性虫卵

答案: C

665、慢性血吸虫病的病原学诊断最好选用

- A、直肠镜活组织检查
- B、饱和盐水浮聚法
- C、生理盐水直接涂片
- D、自然沉淀法
- E、免疫学诊断方法

答案: A

666、直肠黏膜活检常用于诊断

- A、布氏姜片虫病
- B、华支睾吸虫病
- C、卫氏并殖吸虫病
- D、日本血吸虫病
- E、肝片形吸虫病

答案: D

667、日本血吸虫卵能随粪便排出体外的最主要原因是

- A、 粗糙食物的刺激
- B、腹内压增加
- C、肠蠕动增加
- D、 卵内活毛蚴分泌抗原并引起炎症破坏肠壁组织
- E、成虫寄生引起的静脉内膜炎

答案: D

668、华支睾吸虫囊蚴主要寄生在鱼的

A、皮

- B、 头
- C、腮
- D、 肌肉
- E、鳍

答案: D

669、病原学检查发现华支睾吸虫卵时,需特别注意与下列哪种相鉴别

- A、钩虫卵
- B、肺吸虫卵
- C、姜片吸虫卵
- D、灵芝孢子
- E、受精蛔虫卵

答案: D

670、有关带绦虫卵的描述以下错误的是

- A、有卵盖
- B、内含六钩蚴
- C、具有放射状条纹的胚膜
- D、卵壳厚
- E、猪带绦虫卵、牛带绦虫卵二者形态相似

答案: D

671、能引起皮下包块或结节的寄生虫是

- A、猪带绦虫和肺吸虫
- B、牛带绦虫和肝吸虫
- C、钩虫和蛔虫
- D、鞭虫和疟原虫
- E、蛲虫和蛔虫

答案: A

672、链状带绦虫对人体危害最大的阶段是

- A、虫卵
- B、囊尾蚴

- C、成虫
- D、 六钩蚴
- E、棘球蚴

答案: B

673、急性期肠阿米巴病的常用检查法是

- A、生理盐水涂片法
- B、碘液染色法
- C、免疫学试验
- D、组织切片检查
- E、乙状结肠镜检查

答案: A

674、恶性疟原虫寄生的红细胞常呈

- A、正常或缩小
- B、稍胀大
- C、 红细胞胀大1倍
- D、 红细胞胀大 2 倍
- E、以上均不是

答案: A

675、经蚊子传播的寄生虫是

- A、蛔虫
- B、日本血吸虫
- C、间日疟原虫
- D、阴道毛滴虫
- E、十二指肠钩虫

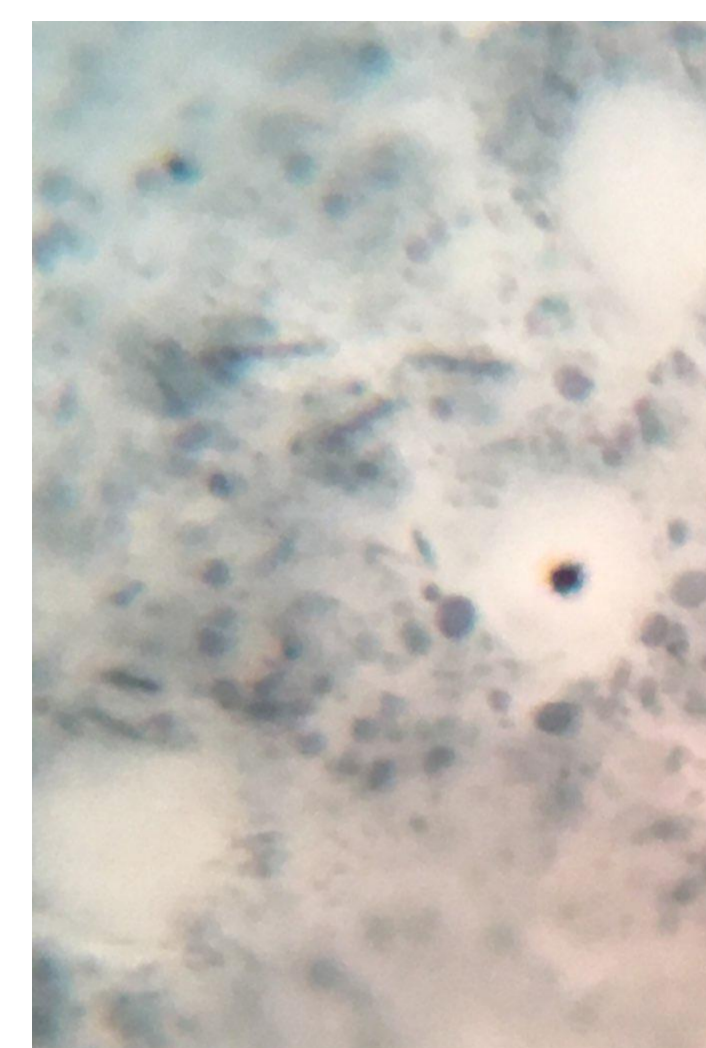
答案: C

676、下图箭头所示是哪种寄生虫?



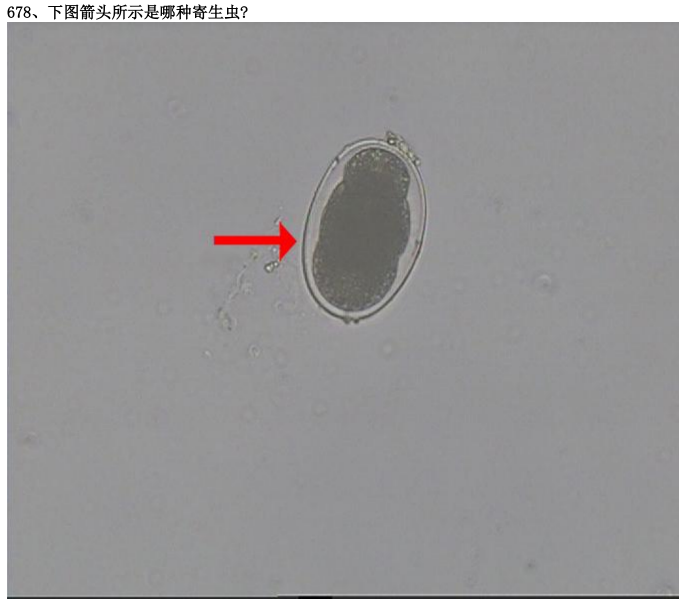
- A、 肝吸虫卵
- B、 猪带绦虫卵
- C、 受精蛔虫卵
- D、钩虫卵
- E、 蛲虫卵

答案: C



- 阴道毛滴虫滋养体 A,
- 牛带绦虫卵 В、
- C、受精蛔虫卵
- D、溶组织内阿米巴包囊
- E、间日疟原虫大滋养体

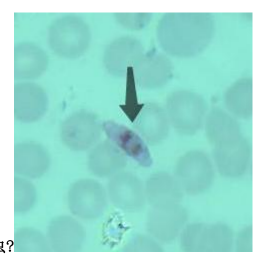
答案: D



- 钩虫卵 A,
- 受精蛔虫卵 В、
- C、肝吸虫卵
- D, 日本血吸虫卵

E、蛲虫卵

答案: A



679、箭头所指的是哪种寄生虫?

- A、 间日疟原虫配子体
- B、恶性疟原虫配子体
- C、恶性疟原虫大滋养体
- D、 间日疟原虫大滋养体
- E、间日疟原虫裂殖体

答案: B

680、华支睾吸虫的感染方式是

- A、生食淡水螺类
- B、生食淡水鱼
- C、生食淡水虾
- D、生食蔬菜
- E、生食菱角

答案: BC

681、感染阶段为囊蚴的是

- A、钩虫
- B、肺吸虫
- C、姜片吸虫
- D、血吸虫
- E、肝吸虫

答案: BCE

682、猪囊虫病的感染方式有

- A、 经口
- B、自体外感染
- C、自体内感染
- D、经皮肤
- E、经媒介昆虫叮咬

答案: ABC

683、肛周采标本适用于哪种寄生虫的实验诊断

- A、蛔虫
- B、蛲虫
- C、 钩虫
- D、牛带绦虫
- E、溶组织内阿米巴

答案: BD

684、饭前便后不洗手可能感染

- A、阿米巴病
- B、蛲虫病
- C、钩虫病
- D、血吸虫病
- E、猪囊尾蚴病

答案: ABE

685、寄生虫幼虫或无性生殖阶段寄生的宿主叫

- A、宿主
- B、终宿主
- C、保虫宿主
- D、中间宿主
- E、转续宿主

答案: D

686、寄生虫的感染阶段是指

- A、感染保虫宿主的阶段
- B、感染中间宿主的阶段
- C、感染人体的阶段
- D、感染终宿主的阶段
- E、感染媒介植物的阶段

答案: C

687、机体感染寄生虫后,对再侵入的童虫具有免疫作用,称为

- A、 先天免疫
- B、带虫免疫
- C、伴随免疫
- D、损伤性免疫
- E、以上均否

答案: C

688、寄生虫对人体的损害有

- A、夺取营养
- B、机械性损伤
- C、毒性作用
- D、免疫病理
- E、以上均可

答案: E

689、属于机会致病寄生虫的是

- A、弓形虫
- B、疟原虫
- C、阴道毛滴虫
- D、杜氏利什曼原虫
- E、溶组织内阿米巴

答案: A

690、确诊寄生虫病的检验方法主要是

- A、病原学检查
- B、免疫学检测
- C、动物接种
- D、活组织检查
- E、皮内试验

答案: A

691、对经口感染的寄生虫最简便而有效的预防方法是

- A、管粪管水
- B、消灭保虫宿主
- C、预防服药
- D、把好口关
- E、以上都不是

答案: D

692、肠外阿米巴病最常见的发生部位是

- A、脾
- B、肺
- C、脑
- D、胸腔
- E、 肝

答案: E

693、拟染色体呈棍棒状的阿米巴包囊是

- A、 溶组织内阿米巴
- B、结肠内阿米巴
- C、布氏嗜碘阿米巴
- D、 微小内蜒阿米巴
- E、哈氏内阿米巴

答案: A

694、下列描述哪项是正确的

A、 溶组织内阿米巴的核周染色质粒粗大,分布不均匀。

- B、溶组织内阿米巴的大滋养体作活泼的不定向运动。
- C、溶组织内阿米巴的成熟包囊无拟染色体及糖原泡。
- D、结肠内阿米巴的成熟包囊常为四核包囊。
- E、结肠内阿米巴的滋养体分为大滋养体和小滋养体。

答案: C

695、溶组织内阿米巴发育的基本过程是

- A、 包囊——滋养体——包囊
- B、 滋养体——包囊——滋养体
- C、 小滋养体——大滋养体——包囊
- D、 包囊——大滋养体——小滋养体
- E、 小滋养体——大滋养体——小滋养体

答案: A

696、碘液直接涂片法常用于检查

- A、包囊
- B、大滋养体
- C、小滋养体
- D、 夏科雷登氏结晶
- E、以上均可

答案: A

697、在成形粪便中,主要能找到痢疾阿米巴的

- A、包囊
- B、大滋养体
- C、小滋养体
- D、卵囊
- E、裂殖体

答案: A

698、在脓血便中,主要能找到痢疾阿米巴的

- A、包囊
- B、大滋养体

- C、小滋养体
- D、卵囊
- E、裂殖体

答案: B

699、急性期肠阿米巴病的常用检查法是

- A、生理盐水涂片法
- B、碘液染色法
- C、免疫学试验
- D、组织切片检查
- E、乙状结肠镜检查

答案: A

700、关于急性阿米巴痢疾的病原学检查注意事项描述有误的是

- A、及时送检标本
- B、冬季注意标本保温
- C、防止尿液混入标本
- D、 挑取脓血便, 采用生理盐水涂片法检查
- E、必须采集发热期患者粪便才能检出滋养体

答案: E

701、溶组织内阿米巴的致病阶段是

- A、包囊
- B、滋养体
- C、裂殖体
- D、卵囊
- E、子孢子

答案: B

702、对急性阿米巴痢疾患者,最常用的病原学检查方法为

- A、粪便水洗沉淀法
- B、毛蚴孵化法
- C、直肠黏膜活组织检查

- D、 碘液涂片染色法
- E、粪便生理盐水涂片法

答案: E

703、可在尿液中找到哪种寄生虫

- A、疟原虫
- B、阴道滴虫
- C、日本血吸虫
- D、溶组织内阿米巴
- E、蛔虫

答案: B

704、滴虫性阴道炎的病原学检查常用的方法是

- A、 碘液涂片查滋养体
- B、生理盐水涂片查滋养体
- C、体外培养法
- D、活组织检查
- E、以上都是

答案: B

705、阴道滴虫的病原学检查不包括

- A、生理盐水涂片法
- B、涂片染色法
- C、培养法
- D、饱和盐水浮聚法
- E、尿液检查

答案: D

706、阴道毛滴虫的感染阶段是

- A、滋养体
- B、包囊
- C、虫卵
- D、鞭毛体

E、幼虫

答案: A

707、疟原虫在人体的寄生部位是

- A、仅在肝细胞
- B、仅在红细胞
- C、有核细胞
- D、脾细胞
- E、肝细胞及红细胞

答案: E

708、疟原虫的感染阶段是

- A、子孢子
- B、裂殖子
- C、小滋养体
- D、大滋养体
- E、配子体

答案: A

709、人是疟原虫的

- A、终宿主
- B、中间宿主
- C、保虫宿主
- D、转续宿主
- E、以上都不是

答案: B

710、疟疾发作与下列哪项有关

- A、 裂殖体成熟红细胞破裂后所致
- B、 残存于红细胞内的疟原虫重新繁殖所致
- C、 子孢子裂体增殖引起肝细胞破裂所致
- D、 迟发型子孢子侵入红细胞所致
- E、 疟原虫感染数量过多所致

答案: A

711、检查间日疟原虫患者,采血时间宜在

- A、发作后 48 小时
- B、 发作后 72 小时
- C、 发作后1周
- D、发作时
- E、 发作后数小时至 10 余小时

答案: E

712、检查恶性疟原虫患者,采血时间宜在

- A、 发作后 49 小时
- B、 发作后 73 小时
- C、发作后2周
- D、发作时
- E、 发作后数小时至 11 余小时

答案: D

713、间日疟原虫患者外周血涂片可查到

- A、 环状体、滋养体、裂殖体、配子体
- B、滋养体、配子体、合子、裂殖子
- C、环状体、裂殖体、雄配子、雌配子
- D、 裂殖体、配子体、动合子、子孢子
- E、环状体、滋养体、裂殖子、卵囊

答案: A

714、恶性疟原虫在末梢血液中可找到哪期

- A、大滋养体
- B、小滋养体
- C、裂殖体
- D、配子体
- E、小滋养体和配子体

答案: E

715、疟疾传播途径是

- A、呼吸道传播
- B、消化道传播
- C、虫媒传播
- D、接触传播
- E、不属于上述任何一种

答案: C

716、间日疟原虫寄生的红细胞常呈

- A、正常
- B、缩小
- C、胀大
- D、正常或缩小
- E、以上均不是

答案: C

717、关于疟原虫的叙述下列哪项不妥

- A、 我国以间日疟原虫最多见
- B、红细胞胀大是鉴别各类疟原虫的重要依据之一
- C、 薄血膜片上的形态易于疟原虫间的区别
- D、厚血膜片易于查找疟原虫
- E、绝大多数人群对疟原虫易感染

答案: B

718、脑脊液沉淀涂片染色镜检适用于下列哪种原虫的检查

- A、弓形虫滋养体
- B、阴道滴虫滋养体
- C、阿米巴滋养体
- D、各种肠道原虫包囊
- E、蓝氏贾第鞭毛虫滋养体

答案: A

719、疟疾的再燃是由于

- A、肝脏内残存的疟原虫进入血液
- B、血液内有残存的疟原虫
- C、 迟发型子孢子进入血液
- D、速发型子孢子进入血液
- E、休眠期疟原虫进入血液

答案: B

720、有关检查疟原虫的厚、薄血膜制片不对的是

- A、 厚血膜直径为 1.5-2.0cm
- B、厚、薄血膜要同时固定
- C、厚血膜不易鉴定虫种
- D、厚血膜检出率高于薄血膜
- E、 薄血膜易鉴定虫种

答案: B

721、疟原虫的主要致病阶段是

- A、 肝细胞内孢子增殖阶段
- B、肝细胞内裂体增殖阶段
- C、红细胞内裂体增殖阶段
- D、 红细胞内配子生殖阶段
- E、红细胞内孢子增殖阶段

答案: C

722、输血可传染的寄生虫是

- A、滴虫
- B、血吸虫
- C、钩虫
- D、疟原虫
- E、丝虫

答案: D

723、可引起疟疾复发的虫期为

A、缓发型子孢子

- B、速发型子孢子
- C、红外期配子体
- D、红内期裂殖体
- E、红外期裂殖子

答案: A

724、在中国最常见的疟原虫是

- A、恶性疟原虫
- B、间日疟原虫
- C、三日疟原虫
- D、卵形疟原虫
- E、间日疟原虫和卵形疟原虫

答案: B

725、下列哪种属于生物源性线虫

- A、蛔虫
- B、鞭虫
- C、蛲虫
- D、钩虫
- E、丝虫

答案: E

726、蛔虫对人体的危害最严重的是

- A、 幼虫在体内移行
- B、成虫有钻孔习性
- C、幼虫在肺部蜕皮
- D、成虫夺取营养
- E、成虫分泌毒素

答案: B

727、脱蛋白膜蛔虫卵在形态上与下列何种寄生虫卵相似,应注意鉴别

- A、 蛲虫卵
- B、钩虫卵

- C、鞭虫卵
- D、肝吸虫卵
- E、肺吸虫卵

答案: B

728、诊断蛔虫病应首选

- A、粪便直接涂片法
- B、粪便自然沉淀法
- C、肛门拭子法
- D、 痰液检查法
- E、饱和盐水浮聚法

答案: A

729、鞭虫和蛲虫成虫主要寄生于

- A、小肠
- B、盲肠
- C、 肝脏
- D、胆道
- E、胃

答案: B

730、鞭虫卵形态特征中最具有诊断价值的是

- A、 中等大小, 卵壳较厚
- B、 壳外有一层棕黄色的蛋白质膜
- C、 腰鼓形, 两端各有一个透明塞状物
- D、内含一个卵细胞
- E、以上均不是

答案: C

731、诊断蛲虫病应首选

- A、粪便直接涂片法
- B、粪便自然沉淀法
- C、肛门拭子法

- D、痰液检查法
- E、饱和盐水浮聚法

答案: C

732、蛲虫成虫的特点是

- A、 具有"品"字形唇瓣
- B、具有钩齿
- C、具有板齿
- D、具有头翼
- E、以上均不是

答案: D

733、儿童夜间哭闹不安,用手抓肛门,首先应考虑感染

- A、蛔虫
- B、蛲虫
- C、肺吸虫
- D、钩虫
- E、丝虫

答案: B

734、在粪便内不易查到蛲虫卵是因为

- A、蛲虫卵无色
- B、蛲虫卵太小
- C、雌虫产卵量少
- D、 雌虫在肛周产卵
- E、蛲虫胎生幼虫

答案: D

735、以下何种寄生虫可致输卵管炎、阴道炎

- A、蛔虫
- B、蛲虫
- C、肺吸虫
- D、钩虫

- E、丝虫
- 答案: B

736、蛔虫的感染阶段是

- A、受精卵
- B、未受精卵
- C、 脱蛋白膜蛔虫卵
- D、含蚴蛔虫卵
- E、杆状蚴
- 答案: D

737、蠕虫感染时,血液中哪种细胞数量常升高

- A、中性粒细胞
- B、嗜酸性粒细胞
- C、嗜碱性粒细胞
- D、红细胞
- E、血小板
- 答案: B

738、蛔虫感染时,粪便中不能检出的虫卵是

- A、 受精卵
- B、未受精卵
- C、感染期虫卵
- D、脱蛋白膜受精卵
- E、脱蛋白膜未受精卵
- 答案: C

739、确诊钩虫病最常用的实验诊断方法是

- A、透明胶纸法
- B、肠黏膜活组织检查
- C、饱和盐水浮聚法
- D、棉签拭子法
- E、自然沉淀法

答案: C

740、下列哪项不是导致蛔虫病广泛流行的因素

- A、 蛔虫生活史简单, 卵在外界环境中直接发育为感染期虫卵
- B、 虫卵对外界环境的抵抗力强
- C、 蛔虫产卵量大,每天每条雌虫产卵约 20 万个
- D、 粪便管理不当,不良的个人卫生和饮食卫生习惯
- E、感染期虫卵可经多种途径进入人体

答案: E

741、诊断钩虫病应首选

- A、粪便直接涂片法
- B、粪便自然沉淀法
- C、肛门拭子法
- D、 痰液检查法
- E、饱和盐水浮聚法

答案: E

742、口囊内有一对半月形板齿的寄生虫是

- A、班氏丝虫
- B、马来丝虫
- C、十二指肠钩虫
- D、美洲钩虫
- E、蛲虫

答案: D

743、饱和盐水漂浮法静置时间为

- A、 3-5 分钟
- B、 5-9 分钟
- C、 10-20 分钟
- D、 30-40 分钟
- E、40-50 分钟

答案: C

744、关于美洲钩虫的特征正确的是

- A、交合伞呈圆形
- B、腹侧有两对钩齿
- C、 背辐肋从远端分2支,每支再分3小支
- D、 头和背均向背面仰曲,呈 "C"形
- E、交合刺末端合并

答案: E

745、关于十二指肠钩虫的特征错误的是

- A、交合伞呈圆形
- B、腹侧有两对钩齿
- C、 背辐肋从远端分2支,每支再分3小支
- D、 头向背面仰曲, 尾端向腹面弯曲, 呈 "S"形
- E、交合刺末端分开

答案: D

746、以下哪种寄生虫需夜间检查

- A、旋毛虫
- B、疟原虫
- C、丝虫
- D、钩虫
- E、痢疾阿米巴

答案: C

747、人体感染钩虫是由于

- A、接触病人
- B、接触病人粪便
- C、接触疫水
- D、接触疫土
- E、蚊叮咬

答案: D

748、钩虫对人体最主要的危害是

- A、 皮肤损害
- B、肺部损害
- C、消化道症状
- D、贫血
- E、"异嗜症"

答案: D

749、经皮肤感染的是

- A、蛔虫
- B、蛲虫
- C、疟原虫
- D、阴道滴虫
- E、钩虫

答案: E

750、钩虫的感染阶段是

- A、丝状蚴
- B、感染性虫卵
- C、杆状蚴
- D、腊肠蚴
- E、微丝蚴

答案: A

751、关于班氏微丝蚴的形态特点,下列哪项错误

- A、 体态自然柔和
- B、体核排列清楚
- C、有两个尾核
- D、 虫体比马来微丝蚴大
- E、头间隙长宽相等

答案: C

752、实验诊断中哪期对鉴别班氏吴策线虫和马来布鲁线虫有重要意义

A、微丝蚴

- B、丝状蚴
- C、杆状蚴
- D、腊肠蚴
- E、虫卵

答案: A

753、蚊是丝虫的

- A、终宿主
- B、中间宿主
- C、保虫宿主
- D、转续宿主
- E、以上均不是

答案: B

754、下列哪种病人在血中能检出微丝蚴

- A、晚期阴囊象皮肿患者
- B、晚期上肢象皮肿患者
- C、无症状丝虫感染者
- D、晚期下肢象皮肿患者
- E、晚期乳房象皮肿患者

答案: C

755、血液检查可能找到

- A、 疟原虫、丝虫微丝蚴
- B、 疟原虫、蛔虫感染期卵
- C、 疟原虫、血吸虫尾蚴
- D、 丝虫微丝蚴、蛔虫感染期卵
- E、丝虫微丝蚴、血吸虫尾蚴

答案: A

756、具有夜现周期性的寄生虫是

- A、丝虫
- B、旋毛虫

- C、蛲虫
- D、疟原虫
- E、钩虫

答案: A

757、下列哪种寄生虫在人体内查不到虫卵

- A、钩虫
- B、蛔虫
- C、鞭虫
- D、蛲虫
- E、旋毛虫

答案: E

758、人感染旋毛虫的方式是因为

- A、 进食含有活幼虫的肉类
- B、 进食含有囊蚴的酒浸溪蟹
- C、 进食含有囊蚴的生鱼片
- D、 进食含有囊蚴的生荸荠、水红菱
- E、与以上无关

答案: A

759、采用肌肉活检来诊断的寄生虫是

- A、钩虫
- B、蛔虫
- C、鞭虫
- D、蛲虫
- E、 旋毛虫

答案: E

760、丝虫病的病原学检查应首选哪种方法

- A、粪检找虫卵
- B、 粪便中找微丝蚴
- C、淋巴结活检找微丝蚴

- D、 直肠黏膜活检找微丝蚴
- E、查血找微丝蚴

答案: E

761、最小的人体寄生虫卵是

- A、肝吸虫卵
- B、肺吸虫卵
- C、日本血吸虫卵
- D、姜片虫卵
- E、蛔虫卵

答案: A

762、人感染肝吸虫的方式是因为

- A、 进食含有活幼虫的肉类
- B、 进食含有囊蚴的酒浸溪蟹
- C、 进食含有囊蚴的生鱼片
- D、 进食含有囊蚴的生荸荠、水红菱
- E、与以上无关

答案: C

763、肝吸虫的第一中间宿主是

- A、豆螺
- B、扁卷螺
- C、川巻螺
- D、钉螺
- E、拟钉螺

答案: A

764、为提高虫卵检出率,必要时可抽取十二指肠液检查的寄生虫是

- A、肝吸虫
- B、蛔虫
- C、美洲钩虫
- D、血吸虫

E、姜片虫

答案: A

765、食用生鱼片可能感染下列哪种寄生虫

- A、肝吸虫
- B、卫氏并殖吸虫
- C、姜片虫
- D、血吸虫
- E、细粒棘球绦虫

答案: A

766、肝吸虫实验诊断首选方法是

- A、 粪便直接涂片查虫卵
- B、粪便加藤厚涂片法查虫卵
- C、粪便饱和盐水浮聚法查虫卵
- D、皮内试验
- E, ELISA

答案: B

767、猪是姜片吸虫的

- 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

答案: B

768、最大的人体寄生虫卵是

- A、蛔虫卵
- B、肝吸虫卵
- C、血吸虫卵
- D、钩虫卵
- E、姜片虫卵

答案: E

769、生食荸荠和水生植物可能会感染何种寄生虫病

- A、肝吸虫病
- B、钩虫病
- C、姜片虫病
- D、血吸虫病
- E、肺吸虫病

答案: C

770、下列哪种虫卵与灵芝孢子相似,应注意鉴别

- A、肝吸虫卵
- B、姜片虫卵
- C、肺吸虫卵
- D、日本血吸虫卵
- E、蛔虫卵

答案: A

771、在人体肝胆管内寄生的寄生虫是

- A、疟原虫
- B、旋毛虫
- C、丝虫
- D、华支睾吸虫
- E、布氏姜片吸虫

答案: D

772、诊断卫氏并殖吸虫病应首选

- A、粪便直接涂片法
- B、 粪便自然沉淀法
- C、肛门拭子法
- D、 痰液检查法
- E、饱和盐水浮聚法

答案: D

773、人感染肺吸虫的方式是因为

- A、 进食含有活幼虫的肉类
- B、 进食含有囊蚴的酒浸溪蟹
- C、 进食含有囊蚴的生鱼片
- D、 进食含有囊蚴的生荸荠、水红菱
- E、与以上无关

答案: B

774、尾蚴为感染阶段的寄生虫是

- A、日本血吸虫
- B、姜片虫
- C、肝吸虫
- D、肺吸虫
- E、丝虫

答案: A

775、血吸虫的主要致病阶段是

- A、虫卵
- B、毛蚴
- C、尾蚴
- D、童虫
- E、成虫

答案: A

776、日本血吸虫的感染方式是

- A、经呼吸道
- B、经口
- C、经皮肤
- D、经蚊叮咬
- E、自体感染

答案: C

777、某人与含日本血吸虫尾蚴的疫水接触后,何时粪检可查出虫卵

- A、感染的当日
- B、 感染后第1周
- C、 感染后第2周
- D、 感染后第3周
- E、 感染后第4周

答案: E

778、不寄生在肠道,但可在粪便中查到虫卵的是

- A、蛔虫
- B、钩虫
- C、日本血吸虫
- D、 溶组织内阿米巴
- E、疟原虫

答案: C

779、对慢性或晚期血吸虫病人,实验诊断多采用

- A、粪便水洗沉淀法
- B、毛蚴孵化法
- C、直肠病变活组织检查
- D、皮内试验
- E、粪便直接涂片法

答案: C

780、血吸虫病人可能对血吸虫产生

- A、完全免疫
- B、带虫免疫
- C、伴随免疫
- D、终生免疫
- E、以上均不是

答案: C

781、日本血吸虫的中间宿主是

A、豆螺

- B、扁卷螺
- C、川巻螺
- D、钉螺
- E、长角涵螺

答案: D

782、直肠黏膜活组织检查可用于诊断

- A、钩虫病
- B、血吸虫病
- C、肝吸虫病
- D、 内脏利什曼病
- E、旋毛虫病

答案: B

783、日本血吸虫卵能进入肠腔并随粪便排出体外的最主要原因是

- A、腹内压增加
- B、肠蠕动增加
- C、 卵内毛蚴分泌 SEA 破坏肠壁
- D、血管内压增加
- E、粗糙食物的刺激

答案: C

784、预防肺吸虫病的主要措施是

- A、治疗病人
- B、不接触疫水
- C、不吃生的或半生的淡水螺
- D、不吃生的或半生的淡水鱼
- E、不吃生的或半生的溪蟹、蝴蛄

答案: E

785、粪便中查到某寄生虫虫卵,呈椭圆形,两侧不对称,金黄色,卵壳厚薄不均,有一个略倾斜的卵盖,内含一个卵细胞及多个卵黄细胞,你认为是

- A、肝吸虫卵
- B、肺吸虫卵

- C、日本血吸虫卵
- D、姜片虫卵
- E、鞭虫卵

答案: B

786、卫氏并殖吸虫的第二中间宿主是

- A、豆螺
- B、淡水鱼
- C、川巻螺
- D、蟹、蝲蛄
- E、水生植物

答案: D

787、日本血吸虫寄生人体的部位是

- A、小肠
- B、空肠
- C、盲肠
- D、 肠系膜静脉
- E、淋巴系统

答案: D

788、下列哪项不是绦虫的特征

- A、背腹扁平
- B、帯状
- C、分节
- D、 雌雄异体
- E、 无消化器官

答案: D

789、治疗带绦虫疗效考核最重要的依据是

- A、查虫卵
- B、查头节
- C、查成节

- D、查孕节
- E、量虫体长度

答案: B

790、有关带绦虫卵的描述以下错误的是

- A、圆形
- B、内含六钩蚴
- C、具有放射状条纹的胚膜
- D、卵壳厚
- E、 猪带绦虫卵、牛带绦虫卵、包生绦虫卵三者形态相似

答案: D

791、人可作为终宿主又可作为中间宿主的寄生虫是

- A、丝虫
- B、华枝睾吸虫
- C、肺吸虫
- D、猪带绦虫
- E、牛带绦虫

答案: D

792、猪带绦虫比牛带绦虫危害大是因为

- A、虫体大
- B、寄生的虫数多
- C、成虫的毒素作用强
- D、幼虫寄生人体致病
- E、以上均不是

答案: D

793、猪带绦虫妊娠节片子宫侧支数为

- A、 5-7 支
- B、 7-13 支
- C、15-30 支
- D、30-35 支

E、 35-40 支

答案: B

794、常可引起脑部损伤的寄生虫是

- A、 日本血吸虫+蛔虫
- B、 丝虫+痢疾阿米巴
- C、 猪带绦虫+卫氏并殖吸虫
- D、 钩虫+猪带绦虫
- E、 华支睾吸虫+姜片虫

答案: C

795、牛带绦虫的头节特点为

- A、 略方形、有四个吸盘, 无顶突和小钩
- B、 略方形、有四个吸盘,有顶突和小钩
- C、 球形、有四个吸盘, 无顶突和小钩
- D、 球形、有四个吸盘, 有顶突和小钩
- E、 球形、有1个吸槽,有顶突和小钩

答案: A

796、人体感染猪带绦虫成虫是因为

- A、误食猪带绦虫卵
- B、误食猪囊尾蚴
- C、蚊叮咬
- D、 与绦虫病患者密切接触
- E、以上均否

答案: B

797、诊断脑囊虫病常用的方法是

- A、 粪便饱和盐水浮聚法
- B、皮下结节手术摘除镜检
- C、从粪便中检获孕节
- D、皮内试验
- E、粪便直接涂片法

答案: D

798、粪便直接涂片法不适于下列哪种寄生虫检查

- A、血吸虫
- B、猪带绦虫
- C、微小膜壳绦虫
- D、细粒棘球绦虫
- E、姜片虫

答案: D

799、医学节肢动物对人体的危害是

- A、吸血骚扰
- B、毒害作用
- C、致敏作用和寄生
- D、寄生和传播疾病
- E、以上均是

答案: E

800、与医学关系密切的节肢动物多属于

- A、昆虫纲和甲壳纲
- B、甲壳纲和蛛形纲
- C、蛛形纲和昆虫纲
- D、唇足纲和昆虫纲
- E、唇足纲和倍足纲

答案: C

801、疥螨的传播途径是

- A、呼吸道传播
- B、消化道传播
- C、虫媒传播
- D、接触传播
- E、不属于上述任何一种

答案: D

802、对蠕形螨皮炎的诊断可采用

- A、活组织检查
- B、挤皮脂腺检查
- C、血液涂片检查
- D、免疫学试验
- E、以上方法均可

答案: B

803、尘螨过敏性疾病主要诊断方法是

- A、取活组织查找螨
- B、 血涂片查螨
- C、取痰查螨卵
- D、 粪便查螨卵
- E、 根据病史,结合免疫学检测

答案: E