

传染病学模拟题及答案

- 1、确诊肠阿米巴痢疾依赖于：（ ）
- A、腹泻腹痛全身症状轻，抗菌药物治疗无效
 - B、暗红色果酱样大便
 - C、大便镜检有红白细胞及夏-雷结晶
 - D、大便中发现阿米巴滋养体
 - E、灭滴灵治疗后腹泻好转

答案：D

- 2、潜伏性感染见于下列疾病，除外：（ ）
- A、结核
 - B、疟疾
 - C、白喉
 - D、单纯疱疹
 - E、带状疱疹

答案：C

- 3、根据传染病防治法，对下列疾病应采取强制性隔离治疗措施，除外：（ ）
- A、艾滋病病人
 - B、狂犬病病人
 - C、肺炭疽病人
 - D、鼠疫病人和病原携带者
 - E、霍乱病人和病原携带者

答案：B

- 4、疟疾的临床特征下列哪项错误：（ ）
- A、周期性发作的寒战、高热、大汗
 - B、贫血脾肿大
 - C、肝脏轻度肿大，压痛，ALT可增高
 - D、恶性疟贫血较其他疟疾明显
 - E、间日疟和恶性疟常有复发

答案：E

- 5、下列哪项是错误的（ ）
- A、妊娠后期合并戊肝病死率高
 - B、急性丙肝易转为慢性肝炎
 - C、慢性迁延性肝炎一般预后良好
 - D、丙肝病毒感染易致重型肝炎发生
 - E、慢性淤胆型肝炎可转为胆汁性肝硬化

答案：D

6、高危人群出现下列情况两项或两项以上者，应考虑艾滋病的可能，下列哪项描述有误（ ）

- A、体重下降 10%以上
- B、慢性咳嗽或腹泻 1 月以上
- C、间歇或持续发热 1 月以上
- D、双侧腹股沟淋巴结肿大
- E、反复出现带状疱疹或慢性播散性单纯疱疹

答案：D

7、关于疟疾的免疫和发病原理，下列哪项是错误的：（ ）

- A、人群对疟疾普遍易感
- B、疟疾反复发作或重复感染后获得一定免疫
- C、疟疾多次发作获得免疫力后，血中疟原虫完全消失，发作自行停止
- D、感染疟原虫后免疫力产生很慢，维持时间不长
- E、感染间日疟原虫后不能与其他疟原虫之间产生交叉免疫

答案：C

8、对于突然出现无其他原因可解释的食欲不振和乏力、肝大的病人，为尽快作出诊断，应立即作下列哪项检查（ ）

- A、血清胆红素
- B、血清谷丙转氨酶
- C、血清碱性磷酸酶
- D、血清胆碱酯酶
- E、血清胆固醇

答案：B

9、有关 HIV 感染的正确概念是（ ）

- A、HIV 只感染 CD4+T 淋巴细胞
- B、HIV 侵入人体后不能刺激机体产生抗体
- C、要是血清抗 HIV 阳性病人就无传染性
- D、在血清中有抗体和病毒同时存在的情况下，此血清仍有传染性
- E、抗 HIV 阳性的血液经过 56℃，30

答案：D

10、下列各项中，对于钩体病和流行性出血热的鉴别诊断意义最小的是：（ ）

- A、发病季节
- B、颜面和肢体明显出血倾向、肿胀

- C、腓肠肌明显按压痛
- D、浅表淋巴结非化脓性肿痛
- E、急性肾功能衰竭

答案：E

11、HIV 感染后，导致机体免疫功能受损，下列哪项不是主要机制（ ）

- A、病毒感染对 T 细胞的直接破坏
- B、被感染 T 细胞膜因其表达 gp120，而与其它细胞相互融合，细胞被破坏
- C、HIV 可以感染干细胞，使免疫细胞生成减少
- D、HIV 感染 B 细胞，能使其大量破坏，抗体生成减少
- E、单核-吞噬细胞功能受损

答案：D

12、婴幼儿疟疾的特点应除外：（ ）

- A、发热多不规则
- B、常有呕吐和腹泻
- C、病情重时可出现感染性休克和惊厥
- D、脾大，显著贫血
- E、血片中不宜查到疟原虫

答案：E

13、HIV 感染后，可以临床分为四期，有关 I 期的描述，下列哪项是错误的（ ）

- A、为急性感染期
- B、病人可以出现发热、全身不适、厌食、关节痛、淋巴结肿大等症状
- C、血中可以检测到 HIV 及 p24
- D、CD8+T 细胞增高
- E、CD4+T 细胞降低明显

答案：E

14、传染病的基本特征是，除外：（ ）

- A、有特异病原体
- B、有传染性
- C、有感染后免疫
- D、有流行病学特征
- E、有感染中毒症状

答案：E

15、菌痢急性期的基本病变是：（ ）

- A、全身小血管内皮细胞肿胀，血浆渗出

- B、肠粘膜弥漫性纤维蛋白渗出性炎症
- C、肠粘膜水肿、增厚、溃疡形成
- D、肠壁形成口小底大的烧瓶样溃疡
- E、嗜酸性肉芽肿的形成

答案：B

16、已成为南方各省流行中导致钩端螺旋体病死亡的主要类型是：（ ）

- A、流感伤寒型
- B、黄疸出血型
- C、肺出血型
- D、脑膜脑炎型
- E、肾功能衰竭型

答案：C

17、脑型疟疾的处理哪项是错误的：（ ）

- A、20%甘露醇脱水
- B、止痉镇静
- C、盐酸奎宁滴注
- D、口服伯胺喹啉
- E、维持水、电解质和酸碱平衡

答案：D

18、可用普通显微镜检查涂片来确定病原体而确诊的疾病是，除外：（ ）

- A、血液涂片检查微丝蚴
- B、骨髓涂片检查疟原虫
- C、皮肤淤斑涂片检查脑膜炎球菌
- D、肝脏脓液涂片检查阿米巴原虫
- E、粪便涂片检查痢疾杆菌

答案：E

19、阿米巴肝脓肿的确诊依据是（ ）

- A、肝肿大及有压痛
- B、胸透右膈肌升高，活动受限
- C、肝区超声波检查肝内有液暗区
- D、诊断性穿刺抽出棕褐色稠粘带腥味脓液
- E、有阿米巴肠病史

答案：D

20、对脑型疟疾和流行性乙型脑炎的鉴别意义最小的是：（ ）

- A、脾脏明显肿大

- B、白细胞总数及中性粒细胞显著增加
- C、脑脊液检查
- D、检测乙型肝炎病毒特异性抗体 IgM
- E、贫血

答案：C

21、阿米巴肝脓肿的脓液中可发现下列各种成分，除外：（ ）

- A、溶解和坏死的肝细胞、红细胞
- B、白细胞和脓细胞
- C、滋养体
- D、包囊
- E、继发感染时可发现细菌

答案：D

22、伤寒的典型临床表现是（ ）

- A、中长程稽留高热、肝脾肿大、周围血象不高、肥达反应“H”、
- B、长程低热，肝脾肿大，周围血象不高，肥达反应阳性
- C、长程弛张热、肝脾不大，周围血象细胞总数、中性粒细胞升高，肥
- D、长程间歇高热、肝脾肿大，全血细胞减少，消化道出血
- E、长程间歇寒战、高热、肝脾肿大，周围血象正常，重度贫血，肥达

答案：A

23、英地那韦（ ）

- A、戊烷咪
- B、螺旋霉素
- C、氟康唑
- D、更昔洛韦
- E、青霉素

答案：C

24、不属嗜肝 DNA 病毒科中的成员是（ ）

- A、鸭乙型肝炎病毒
- B、土拨鼠肝炎病毒
- C、黑线姬鼠肝炎病毒
- D、地松鼠肝炎病毒
- E、乙型肝炎病毒

答案：C

25、关于肝炎病毒哪项是正确的（ ）

- A、HAV-IgM 型抗体可长期存在

- B、HBV 正链有四个开放读码区
- C、HCV 传播方式与 HEV 相似
- D、HDV 是一种 RNA 病毒
- E、HEV 含双股 RN

答案：D

26、下列药物中可用于疟疾易感者的预防性服药，除外：（ ）

- A、氯喹
- B、甲氟喹
- C、乙胺嘧啶
- D、多西环素
- E、伯氨喹

答案：E

27、下列哪项不属于传染源：（ ）

- A、患者
- B、病原携带者
- C、隐性感染者
- D、易感者
- E、受感染的动物

答案：D

28、有关丙型肝炎，下列哪项是正确的（ ）

- A、丙型肝炎病毒只能通过输血传播
- B、血清丙型肝炎病毒抗体阳性时说明有保护性
- C、丙型肝炎临床表现与乙型肝炎很相似，但黄疸发生率比乙型肝炎高
- D、丙型肝炎的慢性型发生率很高
- E、急性丙型肝炎时不应使用干扰素抗病毒治疗。

答案：D

29、预防 HIV 感染的主要措施应当为（ ）

- A、加强爱国卫生宣传，养成良好的卫生习惯，防止病从口入
- B、加强爱国卫生宣传，消灭四害，搞好环境卫生
- C、加强爱国卫生宣传，搞好计划免疫，增强体质
- D、加强宣传教育，严禁毒品注射，禁止性乱交，严格检查血液制品
- E、加强爱国卫生宣传，搞好环境卫生，保持室内能通风

F、无任何临床表现，但血中 p24 抗原阳性，CD4+T 淋巴细胞为 $0.8 \times 10^9/L$ ，总淋巴细胞数为 $2.1 \times 10^9/L$

G、有咽部念珠菌病，颈部肿瘤，血中可检出 HIV 以及 HIV 核心蛋白和包膜蛋白的抗体，CD4+T 淋巴细胞为 $0.15 \times 10^9/L$ ，总淋巴

H、继发性细菌性肺炎，口腔毛状白斑，复发性带状疱疹，血中 HIV 抗体检测阳性，CD4+T 淋巴细胞为 $0.2 \times 10^9/L$ ，总淋巴细胞数为

答案：D

30、关于疟疾的发病机制下列哪项正确：（ ）

A、三日疟原虫侵袭各年龄的红细胞

B、三日疟原虫的红细胞内期裂体增殖多在内脏微血管内进行，易致内脏损害

C、恶性疟原虫主要侵袭衰老红细胞

D、间日疟与卵形疟原虫仅侵袭幼稚红细胞

E、血中带原虫的红细胞数量恶性疟原虫最少

答案：D

31、目前菌痢的病原治疗首选（ ）

A、氯霉素

B、四环素

C、磺胺药

D、氟喹诺酮类

E、呋喃唑酮

答案：D

32、钩体病病理改变的突出特点是：（ ）

A、机体器官功能障碍的严重程度和组织形态变化轻微的不一致

B、肝细胞变性肿胀、炎性细胞浸润

C、肾间质水肿、炎症细胞浸润

D、肺毛细血管出现微型缺口，红细胞溢入肺泡

E、腓肠肌肿胀、横纹消失与出血

答案：A

33、与非特异性免疫应答有关的细胞因子是，除外：（ ）

A、调理素

B、 γ -干扰素

C、肿瘤坏死因子

D、白细胞介素

E、粒细胞-吞噬细胞集落刺激因子

答案：A

34、灭活 HIV 的最佳方法是（ ）

- A、56℃，10
- B、56℃，30
- C、0.1%福尔马林
- D、紫外线照射 10 分钟
- E、抗菌素溶液浸泡.

答案：B

35、下列哪项是错误的（ ）

- A、HAV 基因组由单股 RNA 组成
- B、HBV 基因组由双股 DNA 组成
- C、HCV 基因组由单股 RNA 组成
- D、HDV 是缺陷病毒，
- E、HEV 基因组由单股 RNA 组成

答案：D

36、疟疾流行的主要区域是：（ ）

- A、热带
- B、亚热带
- C、热带和亚热带
- D、温带
- E、寒带

答案：C

37、医疗队赴非洲高疟区工作，自身的保护性预防工作，以哪项最重要：
（ ）

- A、使用蚊帐，蚊烟，驱蚊剂
- B、口服伯氨喹啉
- C、口服乙胺嘧啶或氯喹
- D、注射青蒿素
- E、治疗当地现症疟疾病人

答案：C

38、对于消化道传染病起主导作用的预防措施是：（ ）

- A、隔离、治疗病人
- B、发现、治疗带菌者
- C、切断传播途径
- D、疫苗预防接种
- E、接触者预防服药

答案：C

39、有关 HIV 感染临床III期的描述，下列哪项是错误的（ ）

- A、表现为短期全身淋巴结肿大综合症
- B、全身有两处或两处以上淋巴结的肿大
- C、淋巴结肿大直径在 1cm 以
- D、淋巴结活检为反应性增生
- E、有传染性

答案：A

40、我国稻田型钩体病的主要传染源是：（ ）

- A、猪
- B、犬
- C、病人
- D、褐家鼠
- E、黑线姬鼠

答案：E

41、关于钩体病的临床表现，下列哪项是错误的：（ ）

- A、急起发热，多呈稽留热型，部分呈弛张热
- B、全身肌肉酸痛，以腓肠肌和腰背肌肉疼痛较为突出
- C、结膜充血，伴明显畏光、有分泌物
- D、浅表淋巴结肿大与疼痛，多为腹股沟淋巴结
- E、少数病人有腹泻

答案：C

42、下列哪种抗疟药可诱发黑尿热：（ ）

- A、伯胺喹啉
- B、氯喹
- C、乙胺嘧啶
- D、甲氟喹
- E、青蒿素

答案：A

43、伤寒杆菌致病的主要因素是（ ）

- A、内毒素
- B、肠毒素
- C、外毒素
- D、神经毒素
- E、细胞毒素

答案：A

44、感染性按蚊在疟原虫生活史中是：（ ）

- A、第一中间宿主
- B、第二中间宿主
- C、终宿主
- D、长期储存宿主
- E、中间宿主

答案：C

45、钩体病治疗措施中不妥当的是：（ ）

- A、抗生素治疗用至退热后 3 天
- B、为尽快杀灭病原体首先应大剂量使用青霉素
- C、青霉素、庆大霉素、四环素是有效的病原治疗药物
- D、肺大出血型应尽早使用镇静剂
- E、黄疸出血型患者应采用保护肝肾治疗
- F、波摩那群
- G、黄疸出血群
- H、犬群

答案：B

46、有关 HIV 的描述哪项不正确（ ）

- A、HIV 在病毒分类上属逆转录病毒科，慢病毒亚科
- B、HIV 为有包膜的 RNA 病毒
- C、gp120 为外膜蛋白，gp41 为透膜蛋白，起协助 HIV 进入宿主细胞的作用
- D、HIV 有 9 个基因，包括 3 个结构基因和 6 个非结构基因
- E、HIV 所有的基因功能均已确定，分为结构基因和调节基因

答案：D

47、钩体病的临床表现及严重程度与下列哪种因素无关：（ ）

- A、钩体的类别
- B、钩体的毒力
- C、钩体的数量
- D、机体的个体反应差异
- E、年龄及性别

答案：E

48、某护士在给一 HBsAg、HBeAg 阳性患者采血时，不幸刺破手指。下列哪项处理最为重要？（ ）

- A、立即酒精消毒
- B、接种乙肝疫苗

- C、肌注高价乙肝免疫球蛋白
- D、肌注高价乙肝免疫球蛋白,
- E、定期复查肝功能和 HBV-M

答案：D

49、乙型肝炎患者以下哪项是错误的（）

- A、重叠感染 HDV 等其他肝炎病毒均可使病情加重
- B、重型肝炎常并发细菌感染
- C、乙型肝炎是肝细胞癌的主要病因
- D、急性淤胆型易转为胆汁性肝硬化
- E、成人感染 HBV 不容易慢性化

答案：D

50、感染钩体后，发病与否及病情的轻重主要由什么决定：（）

- A、钩体的毒力
- B、钩体的数量
- C、钩体的菌群
- D、机体的免疫力
- E、钩体的菌型和机体的免疫力

答案：E

51、下列哪一项不是丙型肝炎的传播途径（）

- A、输血或血制品的途径
- B、粪-口途径
- C、注射途径
- D、母婴传播
- E、密切接触

答案：B

52、疟疾患者常伴肝、脾肿大，下列哪项解释最正确：（）

- A、中性粒细胞炎性浸润
- B、急性溶血
- C、单核吞噬细胞系统增生
- D、门脉高压
- E、DIC 致肝脾部位微血栓阻塞

答案：C

53、下列试验中，哪项不是反应肝损伤严重程度的指标是（）

- A、ALT
- B、胆红素

- C、白蛋白
- D、谷草转氨酶
- E、凝血酶原活动度

答案：A

54、引起洪水型和雨水型钩体病的主要菌群是：（ ）

- A、波摩那群
- B、黄疸出血型
- C、犬群
- D、流感伤寒群
- E、七日热群

答案：A

55、接种下列制剂可获主动免疫，除外：（ ）

- A、活疫苗
- B、灭活疫苗
- C、抗毒素
- D、类毒素
- E、菌苗

答案：C

56、HIV 感染的主要临床发展经过分为（ ）

- A、潜伏期，前驱期，艾滋病早期，和艾滋病晚期
- B、急性感染期，亚急性感染期，慢性感受染期和继发机会性感受染期
- C、急性感染期，无症状期，持续性全身性淋巴结肿大综合征期、艾滋病期
- D、无症状感期，症状明显期，症状好转期和恢复期
- E、急性感染期慢性感受染期，艾滋病晚期和后遗症期

答案：C

57、伤寒出现肝脾肿大的主要原因是（ ）

- A、全身网状内皮系统增生性反应
- B、伤寒性肝炎、脾炎
- C、I 型变态反应
- D、III 型变态反应
- E、中毒性肝炎

答案：A

58、钩体病的诊断依据除外哪项：（ ）

- A、在流行地区 6~10 月，在近 20 天内曾接触过可能污染钩体的水
- B、急起发热，全身疼痛，腓肠肌疼痛，腹股沟淋巴结肿大无其他原因者

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/335203342240011232>