## 传染病学试题及答案(4)

- 1、构成传染必须具备的条件是:
- A 传染源、传播途径
- B 传染源、易感人群
- C病原的毒力、数量
- D 病原体、人体
- E自然因素、社会因素
- 2、传染病流行过程必须具备的三个环节是:
- A 病原体、人体及其所处的环境
- B 病原体、自然因素、社会因素
- C病原体毒力、数量及适当的侵入门户
- D病原体、传播途径、易感人群
- E 传染源、传播途径、人群易感性
- 3、感染性疾病和传染病的主要区别是
- A 是否有病原体
- B 是否有传染性
- C 是否有感染后免疫
- D 是否有发热
- E 是否有毒血症症状
- 4、影响传染病流行过程的二个重要因素是:
- A 地理因素、气候因素
- B社会制度、经济状况
- C气温、雨量
- D生活习惯、文化传统
- E社会因素、自然因素
- 5、伤寒患者经环丙沙星治疗体温正常,1周后又发热,血培养阳性,属于:
- A 复发
- B 再燃

- C重复感染
- D 混合感染
- E 再感染
- 6、伤寒患者经治疗后体温渐降,但未降至正常,

体温再次升高,血培养阳性,属于:

- A 复发
- B 再燃
- C重复感染
- D 混合感染
- E 再感染
- 7、女因急性黄疸性肝炎住院,抗-HAV-IgM 阳性,
- 对其丈夫的处理,下列哪项是最恰当的
- A 立即化验肝功能, 抗-HAV
- B接受医学观察 45天
- C注射人免疫球蛋白
- D甲肝疫苗预防接种
- E 人免疫球蛋白+甲肝疫苗
- 8、我国最常见的 HbsAg 亚群是:
- A adr,adw
- B adr,ayr
- C adr,ayw
- D adw,ayr
- E adw,ayw
- 9、急性乙型肝炎最迟出现的血清学指标是:
- A HbsAg
- B 抗-HBs
- C HbeAg
- D 抗-HBe
- E 抗-HBc
- 10、急性重症肝炎最突出、最有诊断价值的临床表

## 现是:

- A 黄疸迅速加深
- B 肝脏进行性缩小
- C显著的消化道症状
- D 明显的出血倾向
- E中枢神经系统症状如烦躁、谵妄、嗜睡以至昏迷、抽搐等
- 11、重症肝炎服用乳果糖,主要目的是:
- A 补充能量, 防止肝昏迷
- B 杀灭肠道细菌, 防止继发感染
- C 杀死肠道细菌,减少氨的吸收
- D 降低肠道 PH,减少氨的吸收
- E 增加肠蠕动,加速肠内有害物质的排泄
- 12、对乙脑病毒普遍易感,感染后主要表现为
- A 病毒被排除
- B 隐性感染
- C显性感染
- D 病毒携带状态
- E 潜在性感染
- 13、乙脑惊厥或抽搐最常见的原因是
- A 高热
- B 缺氧
- C脑实质炎症及水肿
- D低钙
- E碱中毒
- 14、乙脑主要的死亡原因是:
- A 过高热
- B 脑水肿、脑疝形成
- C中枢性呼吸衰竭
- D 外周性呼吸衰竭
- E循环衰竭

- 15、3岁儿童,高热、昏迷、抽搐2天急诊入院,
- 疑为乙脑和中毒性痢疾,为及时诊断,应立即进行哪项检查
- A 大便培养
- B 肛拭子或盐水灌肠镜检
- C脑脊液常规
- D 头颅 CT
- E 乙脑特异性 IgM 测定
- 16、乙脑尚无特殊治疗,为了降低病死率和防止后
- 遗症,应积极处理好哪些危重症状
- A 高热,呼吸衰竭,循环衰竭
- B 高热,呼吸衰竭,惊厥
- C 高热, 呼吸衰竭, 肾功能衰竭
- D惊厥,呼吸衰竭,循环衰竭
- E 惊厥, 呼吸衰竭, 肾功能衰竭
- 17、男,30岁,发热2天,上厕所时昏倒在地,急测血压5/0Kpa,面色苍白,脉搏细速,医院诊断为流行性出血热休克期,你认为患者产生休克最主要的原因是什么
  - A 小血管通透性增加,血浆外渗,血容量减少
  - B 水电解质平衡失调
  - C内脏大出血
  - D 继发细菌感染
  - E 小动脉痉挛
- 18、流行性出血热患者突然抽搐昏迷,瞳孔改变,下列哪种可能性大
  - A 肝衰竭
  - B 尿毒症
  - C颅内出血
  - D肾破裂
  - E 腔道出血
  - 19、流行性出血热患者体温 40℃以上,有腔道出血,血压

75/60mmHg,尿蛋白+++,有膜状物及血尿,应属于下列哪型

- A 轻型
- B 中型
- C重型
- D 危重型
- E 非典型
- 20、20岁农民,因高热伴呕吐天于8月入院,查:神清,面潮红,结膜充血,胸前有散在性出血点,颈软,周围血 WBC11×109/L,N,有异型淋巴细胞,尿蛋白++,发病前2周曾到某地参加水利建设。最可能的诊断是:
  - A 钩体病
  - B 流行性脑脊髓膜炎
  - C流行性出血热
  - D 败血症
  - E 伤寒
- 21、男,30岁,急起发热3天,伴头痛乏力。查体:体温38℃,脉搏120次/分,呼吸36次/分,血压75/60mmHg,神清,急性病容,球结膜充血,上胸部散在出血点,心肺正常,肝右肋下1CM,血象:WBC12×109/L,N,L,异型淋巴细胞。尿蛋白+++,最可能册诊断是:
  - A 败血症
  - B 流行性脑脊髓膜炎
  - C流行性出血热
  - D钩端螺旋体病
  - E 上呼吸道感染
  - 22、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 Vi 抗原

- EH抗原
- 23、伤寒慢性带菌者是指:
- A 排菌期 1 个月以内
- B 排菌期 2 个月以内
- C 排菌期 3 个月以内
- D排菌期 3 个月以上
- E 排菌期 6 个月以上
- 24、伤寒持续发热和毒血症症状主要是由什么所致
- A 伤寒杆菌在局部繁殖,大量持续侵入血流
- B 伤寒杆菌在血中大量繁殖
- C伤寒杆菌释放的内毒素直接作用于体温调节中枢
- D 迟发型变态反应
- E 病灶中单核、巨噬细胞和中性粒细胞释放的内源性致热源`
- 25、伤寒病变最显著的部位是:
- A 脾
- B 肝
- C骨髓
- D 回肠和空肠
- E 回肠下段集合淋巴结和孤立淋巴结
- 26、男,30岁,农民,持续发热半个月,已用氯霉素治疗,每天2克,共7天,体温下降,但未降至正常。查体:体温38℃,脉搏70次/分,呼吸20次/分,肝肋下1CM,脾恰及。血象:×109/L,N, L。为确诊,最重要的检查方法是:
  - A 血培养
  - B大便培养
  - C小便培养
  - D 骨髓培养
  - E 肥达反应
- 27、男,36岁,稽留高热已3周,伴腹胀腹泻。病程中突然右下腹疼痛,出冷汗,肝浊音界消失,腹部X线片可见游离气体。实验室

检查: WBC18×109/L, N, L, E, 为, 0, 肥达反应 "H", 1:640, "O", 1:640, 外斐反应 1:80, 最可能的诊断是: A, 胃穿孔

- B阑尾穿孔
- C伤寒肠穿孔
- D 胆囊炎胆囊穿孔
- E 血吸虫病胆囊穿孔
- 28、伤寒复发的原因是:
- A 菌血症未完全消失
- B 潜伏在病灶或巨噬细胞内的伤寒杆菌再度繁殖
- C潜伏于肠腔内的伤寒杆菌再次侵入血液
- D 再次感染伤寒杆菌
- E 伤寒患者退热后 2-3 周,因其他感染再次出现发热
- 29、中毒性痢疾最突出的病变是:
- A 脑部特别是脑干神经细胞变性、点状出血
- B 肾上腺皮质萎缩
- C肠粘膜弥漫性纤维蛋白渗出性炎症
- D 全身小血管内皮细胞肿胀,血浆渗出,周围组织水肿
- E 肠粘膜水肿,增厚,溃疡
- 30、鉴别细菌性痢疾和阿米巴痢疾最可靠的依据是:
- A 潜伏期的长短
- B 毒血症状的轻重
- C 大便常规发现红细胞的多少,是否有吞噬细胞或夏-雷结晶
- D 大便检出病原体
- E 抗生素治疗是否有效
- 31、下列各项中,对于中毒性痢疾和乙脑的鉴别最有意义的是
- A 起病急骤
- B 是否有腹泻
- C高热、昏迷、抽搐
- D 早期休克
- E 呼吸衰竭

- 32、男,20岁,腹泻1天,每天10余次,水样便,无腹痛及里急后重,大便镜检:WBC0-2个/HP,RBC1-3个/HP,结肠阿米巴滋养体0-1个/HP,大便涂片革兰染色见弯曲呈鱼群状排列的阴性细菌。其可能的诊断是:
  - A 细菌性痢疾
  - B 阿米巴痢疾
  - C细菌性食物中毒
  - D霍乱
  - E病毒性肠炎
- 33、女,20岁,民工,急起腹泻,呕吐6小时,共吐、泻30余次,开始为黄色稀便,后转为清水样便,就诊时大便已无法计数,成米泔水样,患者裤、被均被污染。查体:体温℃,脉搏110次/分,血压68/46mmHg,大便常规:米泔水样,RBC0-2/HP,WBC0-3/HP。大便悬滴可见穿梭状快速运动的细菌。最可能的诊断是:
  - A 中毒性菌痢
  - B 细菌性食物中毒
  - C霍乱
  - D 病毒性肠炎
  - E 化学性食物中毒
  - 34、重型霍乱患者常有腓肠肌及腹直肌痉挛,其机理是:
  - A低钙
  - B低钾
  - C碱中毒
  - D低钠
  - E低氯
  - 35、流脑脑膜炎期最常见典型病变是:
  - A 血管内皮损害,血管壁有炎症、坏死和血栓形成
  - B内脏血管损害,内皮细胞坏死,脱落和血栓形成
- C 大脑两半球及颅底的软脑膜充血、浆液性和纤维蛋白性渗出, 出现大量中性粒细胞

- D 大脑皮质、丘脑和中脑神经细胞变性和坏死
- E 脑水肿,脑疝形成
- 36、感染脑膜炎球菌后,最常见的感染类型是:
- A 隐性感染
- B 出血点型
- C上呼吸道炎型
- D 典型化脓性脑膜炎
- E 带菌者
- 37、男,5岁,突起畏寒,高热,烦躁不安6小时,查体:体温40℃,脉搏120次/分,血压71/60mmHg,神志不清,压眶有反应,瞳孔等大,对光反应存在,全身皮肤满布出血点及大量瘀斑,颈软,克、布氏征(-),血象:WBC20×109/L,N,L,尿:蛋白(±),镜检(-),最可能的诊断是:
  - A 中毒性痢疾
  - B 流行性出血热
  - C革兰隐性杆菌败血症
  - D流脑,普通型
  - E 流脑,暴发型休克型
  - 38、暴发型脑膜脑炎型流脑的治疗,除抗生素外,治疗的重点是:
  - A 物理降温
  - B 必要时气管切开,正压呼吸
  - C兴奋呼吸中枢
  - D 肾上腺皮质激素
  - E 脱水,减轻脑水肿
  - 螺旋体感染
- 39、男,20岁,持续发热7天于7月20日入院,伴畏寒,周身酸痛,乏力,鼻衄,食欲减退。查体:巩膜明显黄染,胸前区可见出血点,肝肋下1CM,脾未及。实验室检查:WBC10×109/L,N, L,,尿胆红素+,尿胆元+,尿蛋白++,尿镜检白细胞数0-3/HP,血清总胆红素100umol/L,血清谷丙转氨酶150u。最可能的诊断是:

- A 急性病毒性肝炎
- B 流行性出血热
- C钩体病
- D 流行性感冒
- E革兰隐性杆菌败血症
- 40、某班学生 7 月 25 日到农村收割水稻,8 月 1 日至 5 日连续有7名学生发病,均有发热,畏寒,乏力,周身酸痛,小腿痛,重者不能行走,结膜充血,2 人轻咳,痰中带血丝,3 人腹股沟淋巴结肿痛。查:WBC(7-13)×109/L,尿蛋白微量至+,最可能的诊断是:
  - A 流行性感冒
  - B流行性出血热
  - C钩体病
  - D 沙门菌属感染
  - E 支气管肺炎
  - 41、溶组织阿米巴的致病型是:
  - A 包囊
  - B 小滋养体
  - C大滋养体
  - D 裂殖体
  - E配子体
- 42、男,30岁,农民,腹痛,腹泻半个月,大便 4-8次/天,量多,暗红色,有腥臭,肉眼可见血液及粘液,无发热,左下腹隐痛。 大便镜检:WBC+/HP,RBC+++/HP。最可能的诊断是:
  - A 急性菌痢
  - B 血吸虫病
  - C弯曲菌肠炎
  - D 阿米巴痢疾
  - E 慢性非特异性溃疡性结肠炎
- 43、男,20岁,间歇性畏寒,寒战,发热半年,约每月发作1次,每次持续7-10天,近1个月来出

现面部水肿,尿量减少,血压升高,尿蛋白++,尿红细胞 3-6/HP,血涂片发现间日疟原虫。应诊断为:

- A 疟疾
- B 急性肾小球肾炎
- C肾病综合征
- D 疟疾并发急性肾小球肾炎
- E 疟疾并发肾病综合征
- 44、急性血吸虫病血象检查最突出的特点是:
- A 中性粒细胞显著增多
- B 嗜酸粒细胞显著增多
- C嗜碱粒细胞显著增多
- D 肥大细胞显著增多
- E血小板显著增多
- 45、血吸虫病肠道并发症最常见的是:
- A 阑尾炎
- B 肠穿孔
- C结肠癌
- D 不完全性肠梗阻
- E 肠出血
- 46、关于免疫反应的概念,下列哪项是错误的
- A 机体的免疫反应对传染过程的表现和转归起着重要作用
- B 所有免疫反应都是对机体有利的
- C免疫反应可分为非特异性免疫和特异性免疫
- D 特异性免疫包括细胞免疫和体液免疫
- E 变态反应都是特异性免疫反应
- 47、下列传染病中,感染性休克最少见的是: A 细菌性痢疾
- B霍乱
- C败血症
- D 流行性出血热
- E 流行性脑脊髓膜炎

- 48、接种下列制剂可获主动免疫,除外:
- A 活疫苗
- B 灭活疫苗
- C菌苗
- D 抗毒素
- E 类毒素
- 49、传染病的基本特征应除外:
- A 有病原体
- B 有传染源
- C有流行病学特征
- D 有感染后免疫
- E 有发热
- 50、下列均可为传染源,除外:
- A 显性感染
- B 隐性感染
- C潜伏性感染
- D 病源携带状态
- E 受感染的动物
- 51、关于隐性感染,下列叙述哪项不正确:
- A 无或仅有轻微组织损伤
- B 无症状、体征甚至生化改变
- C不能通过免疫学检查发现
- D 有的可转变为病原携带状态
- E 有的传染病几无隐性感染存在
- 52、关于老年人乙型肝炎,下列哪项是错误的
- A 60 岁以上老年人组乙型肝炎发病率较其他年龄组高
- B 黄疸发生率高,黄疸深
- C淤胆型多见
- D 重症型比率高
- E 并发症多

- 53、在原有 HBV 感染的基础上 HDV 重叠感染,可能性最小的结果是:
- A 诱发急性肝炎
- B 诱发重症肝炎
- C 原有 HBV 感染的减轻或清除
- D 发展为慢性肝炎
- E 演变为肝硬变
- 54、关于戊型肝炎的流行病学,下列哪项是错误的
- A 传染源为病人和亚临床感染者
- B 水源或食物污染可引起暴发性流行
- C流行无季节性
- D 青壮年组发病率最高
- E 病后有一定免疫力
- 55、关于戊型肝炎的临床特点,下列哪项是错误的
- A 发病急,多有发热
- B 黄疸常见
- C可发展为慢性肝炎
- D 妊娠后期患戊型肝炎易并发重症型肝炎和 DIC
- E有的患者皮肤瘙痒和淤胆比较明显
- 56、列哪项不是乙脑常见的临床表现
- A 稽留热
- B 意识障碍
- C中枢性呼吸衰竭
- D 外周性呼吸衰竭
- E循环衰竭
- 57、关于乙脑的抽搐,下列哪项是错误的
- A 通常继发于脑实质炎症及脑水肿
- B 多见于病程第 2-5 天
- C可为手、足、面部局部抽搐或肢体阵挛性或全身强直性抽搐
- D 多不伴有意识障碍

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: <a href="https://d.book118.com/09812605112">https://d.book118.com/09812605112</a> 4006036