



国家执业医师资格考试



直通车系列

2018

(第二版)

# 中医执业医师资格考试 考点难点解析

主编 梁轶群 时 晓

- 高含金量 ➤ 高频考点全覆盖，含历年真题
- 高针对性 ➤ 常见考点难点深度剖析
- 高附加值 ➤ 附赠3套押题卷，网络试题免费试做
- 高含金量+高针对性+高附加值=高通过率 ➤

中国医药科技出版社

前言  
2018

# 中医执业医师资格考试 考点难点解析

(第二版)

主编 梁轶群 时 晓

编委(按姓氏笔画排序)

高 欣 颜靖棠

组织者 覃丽洁 杨丽芬

中国医药科技出版社

## 内 容 提 要

本书立足于考试大纲，针对历年常考知识点、重点、难点进行选题，每道试题都有详细的解析、全面的考点分析、答题思路和方法，并且包含了部分历年真题中的重点、难点试题，对考生应试有较强的针对性和指导性，供考生参考复习。

### 图书在版编目（CIP）数据

2018 中医执业医师资格考试考点难点解析 / 梁轶群, 时晓主编. —2 版. —北京: 中国医药科技出版社, 2018. 3

（国家执业医师资格考试直通车系列）

ISBN 978 - 7 - 5067 - 9966 - 9

I. ①2… II. ①梁… ②时… III. ①中医师 - 资格考试 - 题解 IV. ①R2 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2018）第 020536 号

美术编辑 陈君杞

版式设计 郭小平

出版 中国医药科技出版社

地址 北京市海淀区文慧园北路甲 22 号

邮编 100082

电话 发行：010 - 62227427 邮购：010 - 62236938

网址 www. cmstp. com

规格 889 × 1194mm <sup>1</sup>/<sub>16</sub>

印张 16 <sup>1</sup>/<sub>4</sub>

字数 443 千字

初版 2017 年 3 月第 1 版

版次 2018 年 3 月第 2 版

印次 2018 年 3 月第 1 次印刷

印刷 三河市腾飞印务有限公司

经销 全国各地新华书店

书号 ISBN 978 - 7 - 5067 - 9966 - 9

定价 42.00 元

版权所有 盗版必究

举报电话：010 - 62228771

本社图书如存在印装质量问题请与本社联系调换

## 前 言

医师资格考试是行业准入考试，是评价申请医师资格者是否具备从事医师工作所必需的专业知识与技能的考试。医师资格考试包括实践技能和医学综合笔试两部分。

为了更好地帮助广大考生做好考前复习工作，特组织有关专家编写了《2018 中医执业医师资格考试考点难点解析》。本书严格按照实际考试的题型分布进行编写，能够有效地帮助考生考前自测、考查和反馈复习成果；本书依托于考试大纲、历年常考知识点、重点、难点进行选题，每道试题都有详细的解析，全面的考点分析、答题思路和方法，帮助考生在理解、掌握知识点的基础上做到举一反三。特别是本书包含了部分历年真题中的重点、难点试题，对考生应试有较强的针对性和指导性。

本书亮点：

1. 专业的编写团队。编写专家组成员由高校和医院任职的一线教师和一线医护人员组成，对执业医师考试有着长达十几年的教学、培训和研究经验。其中特别感谢陕西中医药大学参与编写的各位老师。
2. 试题的含金量高。紧扣考试大纲，精选历年常考知识点、重点、难点。还包含历年真题、冲刺试题。
3. 解析全面详细、举一反三。
4. 网络增值服务：赠送《考试宝典》体验卡。更多试题、讲解视频免费听。本书封面配有《考试宝典》二维码，扫二维码下载软件，注册、激活体验卡使用。

最后预祝各位考生在本“直通车系列”的保驾护航下，顺利通过考试。

编者

2018年1月

## 内 容 提 要

# 目 录

|                    |     |
|--------------------|-----|
| 第一章 传染病学           | 1   |
| 第二章 方剂学            | 22  |
| 第三章 内科学            | 30  |
| 第四章 卫生法规           | 48  |
| 第五章 医学伦理学          | 62  |
| 第六章 针灸学            | 66  |
| 第七章 诊断学基础          | 74  |
| 第八章 中药学            | 89  |
| 第九章 中医儿科学          | 98  |
| 第十章 中医妇科学          | 121 |
| 第十一章 中医基础理论        | 136 |
| 第十二章 中医内科学——肺系病证   | 148 |
| 第十三章 中医内科学——肝胆病证   | 164 |
| 第十四章 中医内科学——脑系病证   | 169 |
| 第十五章 中医内科学——脾胃病证   | 179 |
| 第十六章 中医内科学——气血津液病证 | 188 |
| 第十七章 中医内科学——肾系病证   | 195 |
| 第十八章 中医内科学——心系病证   | 200 |
| 第十九章 中医内科学——肢体经络病证 | 204 |
| 第二十章 中医外科学         | 209 |
| 第二十一章 中医诊断学        | 245 |

# 第一章 传染病学

## 一、A1/A2型题

1. 机体免疫系统将入侵的病原体局限化而不能将其清除，待机体免疫功能下降时发病。此种表现属于
  - A. 机会性感染
  - B. 显性感染
  - C. 隐性感染
  - D. 潜伏性感染
  - E. 病原携带状态
  
2. 下列各项，可降低人群易感性的是
  - A. 新生儿增加
  - B. 非流行区人口迁入
  - C. 免疫人口死亡等
  - D. 新的传染病出现或传入
  - E. 接种疫苗
  
3. 潜伏期是指
  - A. 自病原体侵入机体至排出体外
  - B. 自病原体侵入机体至典型症状出现
  - C. 自接触传染源至典型症状出现
  - D. 自接触传染源至患者开始出现症状
  - E. 自病原体侵入机体至临床症状开始出现
  
4. 根据传染病防治法，下列疾病不属于按甲类传染病管理的是
  - A. 肺炭疽
  - B. 鼠疫
  - C. SARS
  - D. AIDS
  - E. 霍乱
  
5. 目前对传染病预防起关键作用的是
  - A. 预防接种
  - B. 锻炼身体
  - C. 注射丙种球蛋白
  - D. 预防服药
  - E. 加强营养
  
6. 复发是指
  - A. 在感染某种病原体基础上再次感染同一病原体
  - B. 传染病患者进入恢复期后，已稳定退热一段

- 时间，潜伏于组织内的病原体再度繁殖，使发热等初发症状再度出现
- C. 传染病患者在恢复期，体温未稳定下降至正常，又再度升高
- D. 人体同时感染两种或两种以上的病原体
- E. 传染病痊愈以后再次发病
  
7. 肺癌患者化疗后出现带状疱疹。此种情况属
  - A. 显性感染
  - B. 隐性感染
  - C. 病原携带
  - D. 潜伏性感染
  - E. 易感者
  
8. HBV 现症感染者传染性强的标志是
  - A. HBsAg
  - B. HBeAg
  - C. 抗-HBc
  - D. 抗-HBe
  - E. 抗-HBs
  
9. 再燃是指
  - A. 在感染某种病原体基础上再次感染同一病原体
  - B. 传染病患者进入恢复期后，已稳定退热一段时间，潜伏于组织内的病原体再度繁殖，使发热等初发症状再度出现
  - C. 传染病患者在恢复期，体温未稳定下降至正常，又再度升高
  - D. 人体同时感染两种或两种以上的病原体
  - E. 传染病痊愈以后再次发病
  
10. 有明显出血倾向的肝炎是
  - A. 急性黄疸型肝炎
  - B. 慢性肝炎
  - C. 急性无黄疸型肝炎
  - D. 淤胆型肝炎
  - E. 重型肝炎
  
11. 下列关于急性甲型肝炎的治疗，最主要的是

- |   |   |
|---|---|
| <p>A. 调节免疫      B. 保肝<br/>C. 抗病毒      D. 降酶<br/>E. 休息</p> <p>12. 多表现为散发的流感类型是<br/>A. 甲型 H1N1      B. 甲型 H2N2<br/>C. 甲型 H3N2      D. 乙型<br/>E. 丙型</p> <p>13. 流感的传染源是<br/>A. 猪      B. 马<br/>C. 禽类      D. 隐性感染者<br/>E. 未接种流感疫苗者</p> <p>14. 流感大流行的季节是<br/>A. 春季      B. 夏季<br/>C. 秋季      D. 冬季<br/>E. 任何季节</p> <p>15. 病原体侵入人体后引起疾病的主要因素是<br/>A. 机体的保护性免疫<br/>B. 机体的天然屏障作用<br/>C. 病原体的毒力与数量<br/>D. 病原体的侵入途径与特异性定位<br/>E. 病原体的致病力与机体的免疫功能</p> <p>16. 流感的潜伏期是<br/>A. 24 小时      B. 1~3 天<br/>C. 3~5 天      D. 1 周<br/>E. 2 周</p> <p>17. 传染病与感染性疾病的主要区别是<br/>A. 有无病原体<br/>B. 有无感染后免疫<br/>C. 有无发热<br/>D. 有无传染性<br/>E. 有无皮疹</p> <p>18. 病原体侵入人体后，局限在机体的某些部位，但机体免疫功能不足以将病原体清除，一旦机体免疫功能低下可发病。此种表现属于<br/>A. 病原携带状态<br/>B. 潜伏性感染<br/>C. 隐性感染<br/>D. 显性感染<br/>E. 机会性感染</p> | <p>19. 抗流感病毒药奥司他韦属于<br/>A. 血凝素抑制剂<br/>B. RNA 聚合酶抑制剂<br/>C. 神经氨酸酶激活剂<br/>D. 神经氨酸酶抑制剂<br/>E. M<sub>2</sub> 通道阻滞药</p> <p>20. 在感染过程中，最常见的表现形式是<br/>A. 病原体被消灭或排出体外<br/>B. 隐性感染<br/>C. 显性感染<br/>D. 病原携带状态<br/>E. 潜伏性感染</p> <p>21. 人感染高致病性禽流感主要是指<br/>A. H5N1 感染<br/>B. H1N1 感染<br/>C. H9N2 感染<br/>D. H3N2 感染<br/>E. H7N3 感染</p> <p>22. 下列关于禽流感病毒的叙述，不正确的是<br/>A. 属正黏病毒科<br/>B. 包括甲型流感病毒的部分亚型<br/>C. 加热可灭活<br/>D. 依据致病性分为高致病性、低致病性和非致病性三类<br/>E. 人对其不易感</p> <p>23. 隐性感染的发现主要是通过<br/>A. 找到病原体<br/>B. 发现体征<br/>C. 特异性免疫检查<br/>D. 病理检查<br/>E. 生化检查</p> <p>24. 熟悉传染病潜伏期的目的是<br/>A. 确定诊断<br/>B. 确定检疫期<br/>C. 预测流行趋势<br/>D. 追踪传染来源<br/>E. 指导治疗</p> <p>25. 下列各项检查，属人禽流感确诊依据的是<br/>A. 血常规      B. 肝功能<br/>C. 胸部 X 线检查      D. 病毒分离</p> |
|---|---|

- E. 骨髓穿刺
26. 鉴别人禽流感与传染性非典型肺炎的主要依据是
- 流行病学史
  - 高热、咳嗽等临床表现
  - 血常规检查
  - X线胸片
  - 病原学检查
27. 下列药物，对预防人禽流感病情恶化有较有价值的是
- 干扰素
  - 奥司他韦
  - 利巴韦林
  - 阿司匹林
  - 金刚烷胺
28. 确定传染病检疫期的依据是
- 隔离期
  - 传染期
  - 最长潜伏期
  - 最短潜伏期
  - 平均潜伏期
29. 根据演变过程，一般将急性传染病分为
- 前驱期、出疹期、恢复期
  - 初期、极期、恢复期
  - 潜伏期、前驱期、症状明显期、恢复期
  - 体温上升期、极期、体温下降期
  - 早期、中期、晚期
30. 下列传染病常见出疹时间，错误的是
- 水痘多在第1病日
  - 猩红热多在第2病日
  - 天花多在第3病日
  - 麻疹多在第4病日
  - 伤寒多在第5病日
31. 下列抗病毒药物不属于艾滋病治疗的是
- 齐多夫定
  - 双脱氧胞苷
  - 双脱氧肌苷
  - 阿糖胞苷
  - 拉米夫定
32. 下列有关感染 HIV 后临床分期的叙述，正确的是
- 窗口期、艾滋病前期、典型艾滋病期
  - 急性感染期、慢性感染期、机会性感染期
  - 潜伏期、前驱期、艾滋病期、恢复期
  - 急性感染期、慢性感染期、机会性感染期、
- 恶性肿瘤期
- E. 急性感染期、无症状感染期、艾滋病期
33. 下列传染病，外周血白细胞正常或减少的是
- 流行性出血热
  - 狂犬病
  - 流行性脑脊髓膜炎
  - 流行性乙型脑炎
  - 伤寒
34. 下述几项中，不是艾滋病传播途径的是
- 注射及输血和血制品
  - 消化道
  - 母婴传播
  - 性接触
  - 器官移植
35. 感染 HIV 后，下列几项中不是导致机体免疫功能受损的主要机制是
- 对 CD4<sup>+</sup> 淋巴细胞的直接破坏
  - 被感染的 CD4<sup>+</sup> 淋巴细胞表面表达 gp120，可与其他 CD4<sup>+</sup> 细胞相互融合，细胞被破坏
  - 骨髓干细胞感染 HIV，使免疫细胞生成减少
  - HIV 感染 B 细胞，能使其大量破坏，抗体生成减少
  - 感染 HIV 后诱发机体的免疫反应，使受感染细胞受到攻击而被破坏
36. 下列 AIDS 患者抗病毒治疗的指征正确的是
- CD4<sup>+</sup> 细胞数 < 350/ $\mu$ l
  - CD4<sup>+</sup> 细胞数 > 550/ $\mu$ l
  - HIV-RNA 水平 > 1000/ml
  - HIV-RNA 水平 > 10000/ml
  - 1 年内 CD4<sup>+</sup> 细胞数下降速率 > 10%
37. 对提高人群免疫力起关键作用的措施是
- 加强营养
  - 锻炼身体
  - 注射丙种球蛋白
  - 预防接种
  - 预防服药
38. 下列关于流行性出血热少尿期治疗原则，不正确的是
- 饮食宜高糖、高维生素、高蛋白
  - 促进利尿
  - 腹膜或血液透析

- D. 无消化道出血时可进行导泻疗法  
E. 每日输液量为前1日尿量加排泄量加500ml
39. 下列传染病，根据传染病防治法要求，不按甲类传染病管理的是
- A. AIDS
  - B. SARS
  - C. 肺炭疽
  - D. 鼠疫
  - E. 霍乱
40. 下列各项，与病原体致病作用无关的是
- A. 侵袭力
  - B. 毒力
  - C. 数量
  - D. 大小
  - E. 变异性
41. 下列几项中，不是流行性出血热临床特点的是
- A. 出血性皮疹
  - B. 眼眶痛
  - C. 杨梅舌
  - D. 热退症状加重
  - E. 腰痛
42. 下列流行性出血热发热期的治疗，不正确的是
- A. 纠正酸中毒
  - B. 解热镇痛剂
  - C. 补液
  - D. 纠正电解质紊乱
  - E. 高热中毒症状重者可用糖皮质激素
43. 下列关于流行性出血热低血压期血象变化情况的描述，不正确的是
- A. 红细胞数减少
  - B. 血小板减少
  - C. 白细胞总数增高
  - D. 出现异型淋巴细胞
  - E. 中性粒细胞增多
44. 下列病毒感染性传染病，血常规示白细胞增高的是
- A. 乙型流感
  - B. SARS
  - C. 艾滋病
  - D. 狂犬病
  - E. 人禽流感
45. 大流行是指
- A. 某传染病流行范围广，甚至超过国界或洲界
  - B. 某种传染病在某地区近几年发病率的一般水平
  - C. 某种传染病在某地区的发病率高于一般水平
  - D. 某种传染病病例的发病时间分布高度集中于一个短时间之内
  - E. 某种传染病在某一地区的发病率明显增加
46. 下列各项，不属于狂犬病传染源的是
- A. 带狂犬病毒的犬
  - B. 隐性感染的猫
  - C. 隐性感染的犬
  - D. 带狂犬病毒的蝙蝠
  - E. 狂犬病患者
47. 下列感染中，没有传染性的是
- A. 隐性感染
  - B. 显性感染的潜伏期
  - C. 显性感染的症状明显期
  - D. 病原携带状态
  - E. 潜伏性感染
48. 狂犬病毒主要侵犯的部位是
- A. 呼吸系统
  - B. 循环系统
  - C. 消化系统
  - D. 神经系统
  - E. 运动系统
49. 下列因素中，不属于与狂犬病潜伏期长短密切相关的是
- A. 患者年龄
  - B. 病犬年龄
  - C. 伤口深浅
  - D. 入侵病毒的数量
  - E. 咬伤部位
50. 下列病理变化，为狂犬病特有的且有诊断价值的是
- A. 急性弥漫性脑脊髓炎
  - B. 脑实质和脊髓充血
  - C. 脑实质和脊髓水肿
  - D. 脑实质和脊髓微小出血灶
  - E. 脑神经细胞浆中见内基小体
51. 传染病流行过程的三大环节是
- A. 传染源、传播途径、易感人群
  - B. 病原体、传播途径、易感人群
  - C. 病原体、社会因素、环境因素
  - D. 人体、病原体、外环境
  - E. 人体、病原体、社会因素
52. 下列关于狂犬病临床分期的叙述，正确的是
- A. 潜伏期、兴奋期、麻痹期

- B. 潜伏期、前驱期、兴奋期  
C. 前驱期、兴奋期、恢复期  
D. 前驱期、兴奋期、麻痹期  
E. 兴奋期、麻痹期、恢复期
53. 下列关于狂犬病疫苗接种的叙述，正确的是  
A. 只能用于暴露后预防  
B. 兽医工作者需定期接种  
C. 被犬咬伤后共需接种 3 次  
D. 严重咬伤者接种疫苗无效  
E. 家庭饲养宠物犬者需定期接种
54. 确定传染病隔离期的主要依据是  
A. 最短潜伏期      B. 平均潜伏期  
C. 最长潜伏期      D. 前驱期  
E. 传染期
55. 乙脑患者死亡的主要原因是  
A. 高热      B. 脑水肿  
C. 颅压增高      D. 呼吸衰竭  
E. 休克
56. 下列有关乙脑人群易感性的叙述，正确的是  
A. 家庭聚集发病的现象多见  
B. 多为隐性感染  
C. 感染后免疫力不持久  
D. 母亲传递的抗体对婴儿不具有保护作用  
E. 防蚊、灭蚊是保护易感人群的关键措施
57. 感染乙脑病毒后是否发病，起决定性作用的因素是  
A. 感染病毒的数量      B. 感染病毒的毒力  
C. 机体的免疫力      D. 年龄  
E. 当地医疗条件
58. 下列各项，可致人群对某种传染病易感性增高的是  
A. 该传染病流行过后  
B. 人群中一般抵抗力的提高  
C. 人群中自动免疫的推广  
D. 病原体的变异  
E. 抗生素的广泛应用
59. 乙脑最常见和最早出现的症状是
- A. 瘫痪      B. 抽搐  
C. 呕吐      D. 头痛  
E. 颈项强直
60. 下列保护易感人群的措施中，起关键作用的是  
A. 改善营养      B. 锻炼身体  
C. 预防接种      D. 西药预防  
E. 中药预防
61. 乙脑最常见的并发症是  
A. 支气管肺炎      B. 肺不张  
C. 败血症      D. 尿路感染  
E. 褥疮
62. 下列消毒目的错误的是  
A. 防止并发症  
B. 防止交叉感染  
C. 防止传染病传播  
D. 保护医护人员免受感染  
E. 避免患者重复感染
63. 下列治疗乙脑的措施中，不正确的是  
A. 高热者积极使用发汗药降温  
B. 缺氧者鼻导管或面罩给氧  
C. 脑水肿者应用脱水剂降颅压  
D. 抽搐者使用地西洋镇静  
E. 微循环障碍者用东莨菪碱扩张血管
64. 保护乙脑易感人群的关键措施是  
A. 隔离患者至体温正常  
B. 加强对幼猪的管理  
C. 人畜居住地分开  
D. 防蚊、灭蚊  
E. 接种乙脑疫苗
65. 患者，女性，38岁。因食欲不振、黄疸进行性加深半个月入院。实验室检查：ALT 412U/L, PTA 72%，ALP 324U/L，血清总胆红素 412μmol/L，直接胆红素 338μmol/L。最可能的临床诊断是  
A. 急性黄疸型肝炎      B. 淤胆型肝炎  
C. 急性重型肝炎      D. 慢性重型肝炎  
E. 肝炎肝硬化
66. 下列各项，不属预防性消毒的是  
A. 日常卫生消毒

- B. 饮用水消毒
- C. 传染病室的卫生清洁
- D. 垃圾无害化处理
- E. 饭前便后的洗手

67. 患者，男性，40岁。体检发现HBsAg阳性7年余，近2周来感乏力、食欲不振，近1周出现皮肤发黄。查体：精神萎靡，皮肤、巩膜深度黄染，腹部膨隆，肝脾未扪及，腹水征阳性。实验室检查：HBsAg(+)，ALT 380U/L，白蛋白30g/L，球蛋白35g/L，总胆红素455μmol/L，凝血酶原活动度30%。最可能的临床诊断是

- A. 急性重型肝炎
- B. 亚急性重型肝炎
- C. 慢性重型肝炎
- D. 淤胆型肝炎
- E. 急性黄疸型肝炎

68. 患者，女性，31岁。既往体健，食欲不振，尿黄，皮肤及巩膜发黄进行性加重1个月。查体：精神萎靡，皮肤、巩膜深度黄染，未见肝掌、蜘蛛痣，腹部膨隆，肝脾未扪及，腹水征阳性，血清总胆红素360μmol/L，ALT 850U/L，白蛋白30g/L，凝血酶原活动度30%。最可能的诊断是

- A. 急性黄疸型肝炎
- B. 急性重型肝炎
- C. 亚急性重型肝炎
- D. 慢性重型肝炎
- E. 淤胆型肝炎

69. 患者，男性，55岁。2周来感乏力，食欲不振，血清ALT 750U/L，血清总胆红素53μmol/L，抗-HAVIgM、HBsAg、抗-HBc、抗-HCV均阴性，抗-HEV IgM阳性。诊断应考虑

- A. 急性病毒性肝炎，甲型
- B. 急性病毒性肝炎，丙型
- C. 急性病毒性肝炎，丁型
- D. 急性病毒性肝炎，乙型
- E. 急性病毒性肝炎，戊型

70. 某小学饮用水污染造成“肝炎”暴发，最可能的诊断是

- A. 甲型肝炎
- B. 乙型肝炎
- C. 丙型肝炎
- D. 庚型肝炎
- E. 丁型肝炎

71. 霍乱临床治疗的原则为

- A. 抗菌治疗、及时补液、纠正酸中毒
- B. 抗菌治疗、及时补液、辅以对症治疗

- C. 严格隔离、抗菌治疗、辅以对症治疗
- D. 严格隔离、及时补液、辅以抗菌和对症治疗
- E. 严格隔离、及时补液、辅以抑制肠黏膜分泌药

72. 患者，30岁，北京某医院急诊室护士。2003年4月初在救治不明原因肺炎患者3日后出现发热，体温38.4℃，周身酸痛，实验室检查血WBC  $4.5 \times 10^9/L$ 。对患者的处理下列哪项是正确的

- A. 门诊随诊，进一步观察变化
- B. 住院隔离治疗
- C. 住院治疗
- D. 应用糖皮质激素以防病情进一步进展
- E. 回家休养

73. 检疫期的确定是根据该传染病的

- A. 最长潜伏期
- B. 最短潜伏期
- C. 隔离期
- D. 传染期
- E. 平均潜伏期

74. 患者，男性，38岁。因发热、咳嗽、咳白痰1周，胸闷、气促2天，于2001年5月来诊。有同性恋史。查体：T 38.7℃，R 36次/分，口唇发绀，两肺底可闻及少量湿啰音。实验室检查：血WBC  $4.1 \times 10^9/L$ ，N 0.72，L 0.21，PaO<sub>2</sub> 25mmHg，X线胸片示两下肺不规则条索状阴影。首先应考虑的诊断是

- A. 支原体肺炎
- B. 支气管肺癌
- C. AIDS
- D. SARS
- E. 大叶性肺炎

75. 患者，男性，45岁。因发热、消瘦、乏力半年余，腹胀、腹泻2周来诊。曾旅居美国10年，于半年前回国，有严重脚癣，肝于右肋下1cm可及。为确定诊断首先应做的检查是

- A. 全消化道钡餐造影
- B. 粪便培养痢疾杆菌
- C. 血清抗-HIV
- D. 伤寒血清凝集反应
- E. 肝功能及肝炎病毒病原学检查

76. 典型霍乱在吐泻期的表现不包括

- A. 无痛性剧烈腹泻
- B. 里急后重
- C. 大便每天数次至数十次，甚至无数次

- D. 米泔水样或洗肉水样便  
E. 先腹泻后呕吐，成人一般无发热

77. 28岁的流行性出血热患者，出现烦躁，浮肿，脉洪大，体表静脉充盈，血压 $180/100\text{mmHg}$ ，心率129次/分，应考虑为

- A. 肺实质弥漫性出血早期  
B. 高血容量综合征  
C. 高钠血症、高钾血症  
D. 高血压脑病  
E. 尿毒症

78. 患者，女性，38岁。发热、头痛4天，无尿2天，以流行性出血热入院。现患者躁动不安，体表静脉充盈，心率120次/分，血压 $140/100\text{mmHg}$ ，曾解少量柏油样大便1次。目前最有效的治疗措施是

- A. 退热                    B. 扩充血容量  
C. 血液透析              D. 止血  
E. 抗感染

79. 造成流行性脑脊髓膜炎大流行的主要因素是

- A. 细菌产生耐药性  
B. 菌群变异  
C. 菌群毒力增加  
D. 带菌者增多  
E. 人群免疫力下降，新的易感者增加

80. 患者，女性，30岁，农民。高热、周身疼痛起病，病后第7天死于顽固性休克，经尸体解剖发现垂体前叶明显充血、出血、坏死，肾脏肿大，间质极度水肿、充血，全身小血管内皮细胞肿胀，以后腹膜、纵隔水肿为主要损害。根据尸解所见诊断为

- A. 败血症  
B. 流行性出血热  
C. 暴发型流行性脑脊髓膜炎  
D. 中毒型菌痢  
E. 急性重型肝炎

81. 患者，男性，28岁，农民。发热伴头痛、全身疼痛3天，尿量减少1天，于12月24日来诊。体检：T $39.9^{\circ}\text{C}$ ，P125次/分，R36次/分，BP $80/55\text{mmHg}$ ，面部潮红，左下肢皮肤可见皮下出血点，

肺部听诊闻及少许啰音。血WBC $15.3 \times 10^9/\text{L}$ ，N0.82，L0.15，PLT $66.5 \times 10^9/\text{L}$ ，尿蛋白(++)。为明确诊断，下列哪项检查最有意义

- A. 血液细菌培养  
B. 血清甲肝病毒的特异性IgM抗体  
C. 血清流行性出血热病毒的特异性IgM抗体  
D. 粪便细菌培养  
E. 肥达反应

82. 下述哪项不是霍乱的并发症

- A. 急性肺水肿  
B. 急性肾衰竭  
C. 低钾综合征  
D. 代谢性酸中毒  
E. 肠穿孔、肠出血

83. 不支持流行性脑脊髓膜炎诊断的脑脊液检查是

- A. 外观混浊呈脓性  
B. 蛋白质含量高  
C. 细胞数 $<0.5 \times 10^6/\text{L}$ ，以单核细胞为主  
D. 糖含量明显减少  
E. 氯化物含量减少

84. 普通型流行性脑脊髓膜炎的典型临床表现是

- A. 高热、循环衰竭、皮肤黏膜大片瘀斑  
B. 低热、头痛、皮肤黏膜瘀点  
C. 高热、头痛、皮肤黏膜瘀斑、脑膜刺激征阳性  
D. 高热、皮肤黏膜瘀斑、昏迷、呼吸衰竭  
E. 间歇性发热、反复皮肤瘀点、血培养可阳性

85. 下列病原携带状态，属健康病原携带的是

- A. 发生于显性感染之后  
B. 发生于临床症状出现之前  
C. 发生于隐性感染之后  
D. 发生于潜伏性感染之后  
E. 发生于潜伏期之后

86. 鉴别流行性脑脊髓膜炎与其他化脓性脑膜炎最有意义的是

- A. 皮肤黏膜瘀点、瘀斑  
B. 发病季节  
C. 脑膜刺激征阳性

D. 脑脊液的细菌学检查

E. 脑脊液结果呈化脓性改变

87. 对于传染病的实验室一般检查，哪项是不正确的

- A. 病毒感染时白细胞常为正常，但肾综合征出血热除外
- B. 革兰阳性菌感染白细胞常会显著增高
- C. 蠕虫感染时嗜酸粒细胞常会明显增多
- D. 粪便中查到虫卵肯定是寄生虫病
- E. 一般生化检查是病毒性肝炎的必查项目

88. 对于传染病的治疗，下列哪项是不正确的

- A. 病原治疗即合理恰当地应用抗生素
- B. 治疗、护理和隔离、消毒并重
- C. 治疗方案应根据具体情况决定
- D. 对症治疗也很重要
- E. 一般治疗、对症治疗和特效治疗并重

89. 下列伤寒各期，可见玫瑰疹的是

- A. 潜伏期
- B. 发热初期
- C. 极期
- D. 缓解期
- E. 恢复期

90. 目前诊断伤寒，血象检查最有价值的是

- A. 嗜碱性粒细胞计数
- B. 嗜酸性粒细胞计数
- C. 红细胞计数
- D. 血小板计数
- E. 血白细胞计数

91. 伤寒第1次菌血症相当于临床上的哪一期

- A. 潜伏期
- B. 初期
- C. 极期
- D. 恢复期
- E. 缓解期

92. 用于某些传染病早期诊断的免疫学检查，主要是测定血清中的

- A. IgA
- B. IgG
- C. IgD
- D. IgM
- E. IgE

93. 下列关于霍乱患者静脉补液的说法，不正确的是

- A. 早期，快速，足量
- B. 先快后慢
- C. 先盐后糖
- D. 积极补钾

E. 及时补碱

94. 传染病的确诊必须有以下哪一项

- A. 有病原学的证明
- B. 有感染后免疫
- C. 有流行病学特征
- D. 有传染性的依据
- E. 有病理学表现

95. 可减少霍乱腹泻量及缩短排菌时间的治疗是

- A. 抗菌治疗
- B. 糖皮质激素的使用
- C. 补液治疗
- D. 血管活性药物的使用
- E. 强心治疗

96. 霍乱最重要的治疗措施是

- A. 降温
- B. 镇静
- C. 补液
- D. 止泻
- E. 止痛

97. 感染的含义是指

- A. 病原体侵入人体的结果
- B. 病原体侵入人体及环境因素
- C. 病原微生物借助传播媒介作用于人体
- D. 宿主对病原微生物缺乏防御能力
- E. 病原体与人或动物机体相互作用与斗争的过程

98. 男孩，4岁。7月15日因突发高热、抽搐6小时就诊。查体：体温40℃，血压低。最可能的诊断是

- A. 流行性乙型脑炎
- B. 病毒性脑炎
- C. 结核性脑膜炎
- D. 流行性脑脊髓膜炎
- E. 中毒型菌痢

99. 患儿，8岁。春节期间因“上呼吸道感染”，注射青霉素40万U，5小时后出现高热，头痛，前胸有出血点，血压低。下列哪项诊断的可能性最大

- A. 青霉素过敏
- B. 菌痢
- C. 流感
- D. 流行性脑脊髓膜炎
- E. 伤寒

100. 对于传染病诊断的流行病学资料，下列哪

项是不正确的

- A. 是否在流行地区、流行季节表明有无感染该病的可能
- B. 是否患过该病表明有无发病的可能
- C. 流行病学资料在诊断中占有重要地位
- D. 考虑传染病诊断时必须取得有关流行病学资料做参考
- E. 某些传染病在发病年龄和职业方面有选择性

101. 患儿，男性。突起发热2日，于3月18日来诊，伴全身不适，精神萎靡。查体：全身皮肤黏膜可见散在大小不等的瘀点、瘀斑，脑膜刺激征阴性。血WBC  $15.2 \times 10^9/L$ , N 0.92, L 0.08。由于当地正流行性脑脊髓膜炎而拟诊为流脑。患者的病程应属于哪一期

- A. 败血症期
- B. 上呼吸道感染期
- C. 恢复期
- D. 前驱期
- E. 脑膜炎期

102. 病原体侵入人体后能否引起疾病，主要取决于

- A. 机体的保护性免疫
- B. 病原体的侵入途径与特异性定位
- C. 病原体的毒力与数量
- D. 机体的天然屏障作用
- E. 病原体的致病力与机体的免疫功能

103. 患者，男性，农民。持续发热9天，伴疲乏，食欲不振，腹胀，腹泻，大便每天3次左右。查体：体温 $39.1^{\circ}\text{C}$ ，脉搏96次/分，肝右肋下2cm，脾左肋下1.5cm。血象：WBC  $4.0 \times 10^9/L$ , N 0.60, L 0.35。粪便镜检：WBC 0~2/HP。最可能的诊断是

- A. 细菌性痢疾
- B. 肝硬化
- C. 急性病毒性肝炎
- D. 霍乱
- E. 伤寒

104. 患者，21岁。持续发热12日，体温 $38\sim40^{\circ}\text{C}$ ，无明显畏寒、寒战，伴食欲不振，腹胀，近日出现听力下降，曾不规则使用过青霉素、氨苄西林等治疗。查体：体温 $39.8^{\circ}\text{C}$ ，脉搏90次/分，肝右肋下1.0cm，脾左肋下1cm可及。血WBC  $3.5 \times 10^9/L$ 。为确定诊断首选下列哪项检查

- A. 肥达反应
- B. 骨髓培养
- C. 血培养
- D. 小便培养

#### E. 大便培养

105. 患者，男性，30岁。持续性发热10天，伴腹胀、腹泻入院，次日突然出现剧烈腹痛。查体：体温正常，血压 $90/60\text{mmHg}$ ，腹部压痛、反跳痛明显，肝浊音界消失。血WBC  $3.50 \times 10^9/L$ , N 0.86, L 0.18，肥达反应“O”抗体效价1:160，“H”抗体效价1:320。其诊断是

- A. 中毒型菌痢
- B. 伤寒并发肠穿孔
- C. 肠结核并发结核性腹膜炎
- D. 胃溃疡穿孔
- E. 胆囊炎胆囊穿孔

106. 关于血清特异性抗体检测的概念，下列哪项是错误的

- A. IgM型抗体的检出有助于近期感染的诊断
- B. IgD型抗体滴度升高提示既往感染
- C. 疾病早期抗体滴度低，后期滴度显著升高
- D. 在疾病恢复期比早期抗体滴度升高4倍以上有诊断价值
- E. 回忆反应是由于既往感染或预防接种者再感染另一病原体时使原有抗体滴度升高所致

107. 患儿，4岁。因突起高热8小时，惊厥2小时就诊。体温 $40^{\circ}\text{C}$ ，呼吸32次/分，面色苍白，四肢发凉，皮肤有“花纹”。下列哪项检查最有助于迅速诊断

- A. 生理盐水灌肠取便镜检
- B. 胸部放射线检查
- C. 粪便培养
- D. 血培养
- E. 脑脊液检查

108. 患儿，5岁。8月中旬高热、抽搐2小时来诊。应先查

- A. 血常规
- B. 脑脊液
- C. 尿常规
- D. 粪便常规
- E. 颅脑CT

109. 患者，女性，28岁，农民。反复发作性腹痛、腹泻两年，发作时每天大便五六次，有黏液，间歇期有时有便秘，伴全身乏力，失眠。查体：轻度贫血貌，左下腹可扪及条索状物。大便镜检：RBC 2~5/HP，WBC 20~25/HP。最可能的诊断是

- A. 急性菌痢      B. 直肠癌  
 C. 结肠癌      D. 肠结核  
 E. 慢性菌痢

110. 霍乱病人反应期的发热是哪种因素所致

- A. 继发感染  
 B. 内毒素进入血流  
 C. 霍乱弧菌进入血流  
 D. 血液浓缩散导致热障碍  
 E. 体温调节中枢障碍

111. 患者，男性，21岁。腹泻2天，黏液便，每日10余次，伴腹痛及里急后重感。查体：体温38.5℃，血压110/75mmHg。粪便常规：外观为黄色黏液便，镜检RBC 2~4/HP，WBC 16~22/HP。其诊断是

- A. 细菌性痢疾      B. 细菌性食物中毒  
 C. 阿米巴痢疾      D. 霍乱  
 E. 伤寒

112. 患者，男性，22岁。暑假到海边旅游，返校后当日，突起腹泻20余次，继之呕吐，无明显腹痛。查体：体温36.5℃，血压70/50mmHg。大便镜检：水样便，未发现红白细胞。首先应想到的诊断是

- A. 细菌性痢疾      B. 霍乱  
 C. 伤寒      D. 胃肠型感冒  
 E. 细菌性食物中毒

113. 患者，男性，18岁。暑假到海边旅游，返校后次日，突起腹泻，1天20余次，无明显腹痛。查体：体温36.5℃，血压75/50mmHg。大便镜检：水样便，未发现红白细胞。首先应做哪项检查以协助诊断

- A. 大便涂片染色检查  
 B. 大便悬滴及增菌培养检查  
 C. 血培养  
 D. 大便培养  
 E. 血常规检查

114. 患者，男性，25岁，8月底来诊。突起腹泻1天，大便20余次，初为稀便，后为水样，无发热，无腹痛，无里急后重。查体：体温37℃，血压100/70mmHg。大便镜检：水样便，红白细胞偶见。首先应想到的诊断是

- A. 阿米巴痢疾      B. 伤寒  
 C. 霍乱      D. 急性胃肠炎  
 E. 急性菌痢

115. 患者，突起腹泻1天，腹泻20余次，呈水样便，腹泻10余次后出现呕吐。查体：血压85/55mmHg。大便镜检：WBC 0~1/HP。粪便培养结果未出。另外，当地正流行霍乱。问下列哪项诊断正确

- A. 霍乱临床诊断病例  
 B. 急性典型菌痢  
 C. 中毒型菌痢  
 D. 急性轻型菌痢  
 E. 霍乱疑似病例

116. 下列哪项不属于医院感染

- A. 肿瘤患者住院化疗期间出现带状疱疹  
 B. 本次感染直接与上次住院有关  
 C. 无明显潜伏期的感染，在入院48小时后发生的感染  
 D. 新生儿经产道时获得的感染  
 E. 有明确潜伏期的感染，自入院时算起没有超过其平均潜伏期的感染

117. 有关标准预防，下列哪项是错误的

- A. 强调双向防护  
 B. 要防止血源性疾病的传播，也要防止非血源性疾病的传播  
 C. 所有的患者均被视为具有潜在传染性  
 D. 要根据疾病的主要传播途径，采取相应的隔离措施  
 E. 脱去手套后可以不洗手

## 二、B型题

(118~119题共用备选答案)

- A. IgD      B. IgA  
 C. IgE      D. IgM  
 E. IgG

118. 感染过程中首先出现，常为近期感染标志的抗体是

119. 常在传染病恢复期出现，持续时间较长的抗体是

(120~121题共用备选答案)

- A. 初次感染某种病原体
- B. 在感染某种病原体基础上再次感染同一病原体
- C. 人体同时感染两种或两种以上的病原体
- D. 在感染某种病原体基础上又被其他病原体感染
- E. 原发感染后出现的病原体感染

120. 上述各项，属重复感染的是

121. 上述各项，属继发感染的是

(122~123题共用备选答案)

- A. 消化道传播
- B. 吸血节肢动物传播
- C. 体液传播
- D. 呼吸道传播
- E. 土壤传播

122. 艾滋病的传播途径是

123. 乙型肝炎的传播途径是

(124~125题共用备选答案)

- A. 飞沫传播
- B. 水、食物、苍蝇传播
- C. 蚊虫传播
- D. 体液传播
- E. 土壤传播

124. 流行性感冒主要经

125. 流脑主要经

(126~127题共用备选答案)

- A. 肝炎病毒
- B. 微小RNA病毒
- C. 缺陷病毒
- D. 黄病毒
- E. 嗜肝DNA病毒

126. 甲肝病毒属

127. 戊肝病毒属

(128~129题共用备选答案)

- A. 隔离患者
- B. 隔离密切接触者
- C. 开窗通风
- D. 搞好“三管一灭”
- E. 注射疫苗

128. 流感的最佳预防措施是

129. 细菌性痢疾的最佳预防措施是

(130~131题共用备选答案)

- A. 血常规
- B. 血培养
- C. 病毒分离
- D. 特异性抗体检测
- E. 影像学检查

130. 上述检查方法，可确诊流感的是

131. 上述检查方法，可确诊流脑的是

(132~133题共用备选答案)

- A. 虫媒传播
- B. 痘水传播
- C. 飞沫传播
- D. 食物传播
- E. 直接接触传播

132. 细菌性痢疾主要经

133. SARS 主要经

(134~135题共用备选答案)

- A. 母婴
- B. 蚊虫
- C. 水、食物
- D. 土壤
- E. 空气

134. SARS 的传播途径是

135. 流脑的传播途径是

(136~137题共用备选答案)

- A. 高热持续，24小时内体温波动不超过1℃
- B. 24小时内体温波动超过2℃，但最低仍高于正常水平
- C. 24小时内体温波动于高热与正常体温之间
- D. 高热骤起、持续数日后再骤退，间歇无热数日，高热重复出现
- E. 发热患者体温曲线无规律

136. 弛张热是指

137. 稽留热是指

(138~139题共用备选答案)

- A. 斑丘疹
- B. 丘疹
- C. 出血疹
- D. 疱疹
- E. 莓麻疹

138. 流行性出血热的皮疹属

139. 伤寒的皮疹属

(140~141题共用备选答案)

- A. 数小时
- B. 1~3天
- C. 不超过6天
- D. 1~3个月
- E. 10年

140. 狂犬病的潜伏期通常

141. 狂犬病的兴奋期通常

(142~143题共用备选答案)

- A. 伤口部位有麻木、刺痛或虫爬感
- B. 恐水、怕风
- C. 大汗、流涎
- D. 肢体软瘫
- E. 头痛、乏力、纳差

142. 上述各项狂犬病临床表现，属病毒刺激周围神经元引起的是

143. 上述各项狂犬病临床表现，属自主神经功能亢进的是

(144~145题共用备选答案)

- A. 呼吸道传染病
- B. 肠道传染病
- C. 人畜共患病
- D. 虫媒传染病
- E. 血液传播疾病

144. 乙型肝炎属

145. 甲型肝炎属

(146~147题共用备选答案)

- A. 流脑
- B. 乙脑
- C. 狂犬病
- D. 中毒型痢疾
- E. SARS

146. 患儿，8月来诊，发病数小时即见高热、抽搐和呼吸衰竭，可能的诊断是

147. 患儿，8月来诊，发病3天后出现高热、抽搐和呼吸衰竭，可能的诊断是

(148~149题共用备选答案)

- A. 伤寒
- B. 乙脑
- C. 流脑
- D. SARS

E. 人禽流感

148. 上述各传染病，属细菌感染，血常规检查白细胞减少的是

149. 上述各传染病，属病毒感染，血常规检查白细胞增高的是

(150~151题共用备选答案)

- A. 体液
- B. 吸血节肢动物
- C. 消化道
- D. 呼吸道
- E. 土壤

150. 戊型肝炎的主要传播途径是

151. 乙型肝炎的主要传播途径是

(152~153题共用备选答案)

- A. 眼红、腿痛、淋巴结肿大
- B. 休克、惊厥、呼吸衰竭
- C. 相对缓慢
- D. 发热、剧烈头痛、皮肤瘀斑
- E. 发热、出血、肾损害

152. 流行性脑脊髓膜炎表现为

153. 流行性出血热表现为

(154~155题共用备选答案)

- A. 呼吸道传染病
- B. 肠道传染病
- C. 人畜共患病
- D. 虫媒传染病
- E. 性传播疾病

154. 丙型肝炎属

155. 甲型肝炎属

(156~157题共用备选答案)

- A. 慢性菌痢
- B. 伤寒
- C. 流脑
- D. AIDS
- E. 伤寒带菌者

156. 持续发热，脾大，嗜酸粒细胞减少，应考虑的诊断是

157. 慢性腹泻患者大便检出志贺菌，应考虑的诊断是