

2024年传染病学资格考试试题库及答案

A1 型题

1. 病原体侵入人体后引起疾病，主要取决于

- A. 机体的保护性免疫力 B. 病原体的侵入途径和特异性定位 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

答案： E

2. 病原体侵入人体后，引起机体发生免疫应答，同时通过病原体本身的作用或机体的变态反应，导致组织损伤，引起病理改变与临床表现，此种情况是

- A. 隐性感染 B. 显性感染 C. 重复感染 D. 潜伏感染 E. 机会性感染

答案： B

3. 用于某些 ██████████ 的早期诊断的免疫学检查，主要是测定血清中的

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

答案： C

4. ██████████ 流行过程的基本条件是

- A. 病人、病原携带者、受感染的动物 B. 周围性、地区性、季节性 C. 散发、流行、暴发 D. 传染源、传播途径、易感人群 E. 自然因素、社会因素

答案： D

5. 下述感染的

5 种表现形式在不同 ██████████ 中各有侧重，一般最常见的是

A. 病原体被清除 B. 隐性感染 C. 显性感染 D. 病原携带状态 E. 潜伏性感染

答案: B

6. 病原体的致病能力不包括下列哪项

A. 侵袭力 B. 毒力 C. 数量 D. 变异 E. 特异性

答案: E

7. 院内获得性肺炎, 最常见的致病菌是


A. 真菌 B. 肺炎链球菌 C. 厌氧菌 D. 葡萄球菌 E. 革兰阴性杆菌

答案: E

8. 构成传染的最基本因素是

A. 机体免疫状态 B. 传染途径 C. 季节变化 D. 病原体 E. 年龄

答案: A

9. 我国规定管理的  是

A. 两大类 25 种 B. 两大类 28 种 C. 三大类 25 种 D. 三大类 24 种 E. 三大类 35 种

答案: E

10. 隐性感染的重要临床意义是

A. 轻型病人增加 B. 显性感染减少 C. 带菌状态减少 D. 潜在性感染增加 E. 免疫人群扩大

答案: E

11.  隔离期限的确定依据是

A. 该病的传染性 B. 病程长短 C. 病原体消失时间 D. 潜伏期长短 E.

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/316015042052010205>