

2001年临床执业医师资格考试试题及参考答案（医学综合笔试部分1）（3）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/15/2021\\_2022\\_2001\\_E5\\_B9\\_B4\\_E4\\_B8\\_B4\\_c22\\_15819.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/15/2021_2022_2001_E5_B9_B4_E4_B8_B4_c22_15819.htm) 91.属于神经毒素的外毒素是（答案：C） A.产气荚膜梭菌a毒素 B.红疹毒素 C.肉毒毒素 D.白喉毒素 E.葡萄球菌毒性休克综合征毒素（TSST-1） 92.可引起先天性婴儿畸型的常见病毒是（答案：A） A.风疹病毒 B.麻疹病毒 C.狂犬病毒 D.髓灰质炎病毒 E.EB病毒 93.属于原核细胞型的一组微生物是（答案：B） A.酵母菌、淋球菌 B.放线菌、破伤风梭菌 C.链球菌、念珠菌 D.隐球菌、结核分枝杆菌 E.小孢子菌、大肠埃希菌 94.溶菌酶的溶菌作用机理是（答案：A） A.裂解细胞壁聚糖骨架上的p-1，4糖苷键 B.抑制细胞壁肽聚糖上四肽侧链与五肽桥的交联 C.抑制细菌mRNA表达 D.抑制细菌DNA转录 E.破坏细胞壁上的磷壁酸 95.引起急性出血性结肠炎的病原体是（答案：D） A.志贺菌 B.伤寒沙门菌 C.新型肠道病毒70型 D.大肠埃希菌0157型 E.轮状病毒A组 96.脊髓灰质炎、甲型肝炎等病毒的病毒体结构组成是（答案：D） A.核酸和刺突、 B.衣壳和包膜 C.基质蛋白和衣壳 D.核酸和衣壳 E.核酸和包膜 97.在鉴别肠道致病菌和非致病菌的单糖发酵试验中，具有鉴别意义的单糖是（答案：E） A.葡萄糖 B.麦芽糖 C.蔗糖 D.菊糖 E.乳糖 98.关于内毒素性质的错误叙述是（答案：B） A.来源于革兰阴性菌 B.用甲醛脱毒可制成类毒素 C.其化学成分是脂多糖 D.性质稳定，耐热 E.菌体死亡裂解后释放 99.使细菌具有侵袭力的结构成份是（答案：C） A.芽胞 B.肽聚糖（粘肽） C.荚膜 D.核糖体 E.异染颗粒 100.输血

不是作为主要传播途径的病毒性疾病为（答案：D） A.乙型肝炎 B.丙型肝炎 C.丁型肝炎 D.戊型肝炎 E.艾滋病

101.关于IL-2的生物学效应，错误的是（答案：D） A.以自分泌和旁分泌方式发挥作用 B.促进T细胞和B细胞的增殖分化 C.增强NK细胞、单核细胞的杀伤活性 D.抑制TH1细胞分泌IFN- $\gamma$  E.诱导LAK细胞生成

102.HIV侵犯的主要靶细胞是（答案：A） A.CD4 T细胞 B.CD8 T细胞 C.红细胞 D.B细胞 E.浆细胞

103.只有T细胞才具有的表面标记为（答案：D） A.识别抗原受体 B.C3受体 C.细胞因子受体 D. CD3分子 E.有丝分裂原受体

104.免疫球蛋白分类的主要依据是（答案：B） A.L链 B.H链 C.二硫键数目 D.单体数 E.分子量大小

105.免疫应答的基本过程包括（答案：A） A.识别、活化、效应三个阶段 B.识别、活化、排斥三个阶段 C.识别、活化、反应三个阶段 D.识别、活化、增殖三个阶段 E.识别、活化、应答三个阶段

106.完全抗原（答案：D） A.只有免疫原性，无免疫反应性 B.只有免疫反应性，无免疫原性 C.既无免疫原性，又无免疫反应性 D.既有免疫原性，又有免疫反应性 E.不能激发细胞免疫应答

转贴于：  
100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)