

口腔执业医师试题 - 90题4 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/230/2021_2022__E5_8F_A3_E8_85_94_E6_89_A7_E4_c112_230647.htm 83、青少年龋患率高峰的年龄是: A、 2-5岁 B、 5-8岁 C、 6-12岁 D、 15-26岁 \$B 84、 目前公认的龋病病因理论是: A、 化学细菌学说 B、 蛋白溶解学说 C、 蛋白溶解螯合学说 D、 细菌-食物-机体和时间四因素理论 \$D 85、 在人类唾液中与龋病发病关系最密切的抗体: A、 IgA B、 S-IgA C、 IgM D、 IgM和IgA \$B 86、 邻面龋常开始于: A、 接触点 B、 接触点合侧 C、 牙龈游离龈下 D、 接触点龈侧 \$D 87、 龋病是一种复合因素所引起的疾病，主要是: A、 细菌，酸、牙齿状况 B、 细菌、食物、牙齿状况 C、 细菌、食物，机体状况 D、 细菌，食物、机体和牙齿状况以及致病因素滞留时间 \$D 88、 在每平方毫米中，牙本质小管在近髓面数目与在牙釉质牙本质交界处的数目之比大约是: A、 1:4 B、 1:3 C、 4:1 D、 3:1 \$C 89、 唾液中所含的缓冲物质为: A、 碳酸盐和重碳酸盐 B、 碳酸盐和氨基酸 C、 重碳酸盐和尿素 D、 重碳酸盐、尿素和氨基酸 \$D 90、 变形链球菌致龋的特征是能使蔗糖形成: A、 不溶性细胞外多糖 B、 可溶性细胞内多糖 C、 不溶性细胞内多糖 D、 可溶必细胞外多糖

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