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_ti2020/15/2021_2022__E5_8F_A3_E 8 85 94 E6 89 A7 E4 c22 15810.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、IgAB、S-IgAC、IgMD、IgM和IgA\$B86、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