- 10. АДГЕЗИВНАЯ СПОСОБНОСТЬ КАРИЕСОГЕННЫХ СТРЕПТОКОККОВ К ЗУБАМ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ НАЛИ-ЧИЕМ ФЕРМЕНТА
 - 1) аминотрансферазы
 - 2) глюкозилтрансферазы
 - 3) липазы
 - 4) протеазы
- 11. НА НАЧАЛЬНЫХ ЭТАПАХ ФОРМИРОВАНИЯ ЗУБНОЙ БЛЯШКИ ЛАКТОБАКТЕРИИ ИГРАЮТ
 - 1) значительную роль
 - 2) незначительную роль
- 12. ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ЗУБНОЙ БЛЯШКИ ПРОИСХОДИТ
 - 1) прилипание микроорганизмов к поверхности зуба;
 - 2) агрегация клеток, формирующих бактериальный матрикс;
 - 3) прилипание микроорганизмов к поверхности зуба и агрегация клеток, формирующих бактериальный матрикс
- 13. К НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЁННЫМ СЕРОВАРАМ СРЕДИ ШТАММОВ S.MUTANS, ВСТРЕЧАЮЩИХСЯ В ЗУБНЫХ БЛЯШКАХ ОТНОСЯТ
 - 1) c;
 - 2) e;
 - 3) f;
 - 4) a;
 - 5) b;
 - 6) d
- 14. ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО БАКТЕРИЙ В 3 ФАЗЕ ФОРМИРО-ВАНИЯ ЗУБНОЙ БЛЯШКИ СОСТАВЛЯЕТ
 - 1) десятки тысяч
 - 2) сотни тысяч
 - 3) миллионы
 - 4) миллиарды