**Выберите один правильный ответ**

1. Жаберные дуги — это:

а) Выпячивание эктодермы

б) Выпячивание энтодермы

в) Разрастание мезенхимы между соседними жаберными карманами и щелями

г) Пластинчатые выросты на верхнечелюстных отростках

**Выберите один правильный ответ**

1. К моменту рождения в норме нижняя челюсть:

а) меньше верхней

б) больше верхней

в) равна верхней

**Выберите один правильный ответ**

1. В беззубом рте новорожденного десневые валики имеют форму:

а) полуэллипса

б) полукруга

в) параболы

**Выберите один правильный ответ**

1. Нижняя челюсть новорожденного расположена дистальнее верхней на расстоянии:

а) до 5 мм

б) до 10 мм

в) до 14 мм

**Выберите один правильный ответ**

5. Вертикальная щель между десневыми валиками в норме достигает:

а) 2,5 мм

б) 5 мм

в) 7,5 мм

**Выберите один правильный ответ**

6. Порядок прорезывания молочных зубов:

а) I - II- III - IV - V

б) I - II- IV - III – V

в) II - I- III - IV – V

**Выберите один правильный ответ**

7. Зубные ряды в прикусе молочных

зубов имеют форму:

а) полуэллипса

б) полукруга

в) параболы

**Выберите один правильный ответ**

8. Дистальные поверхности вторых молочных моляров 3-летнего ребенка в норме располагаются:

а) в одной плоскости

б) с мезиальной ступенью

в) с дистальной ступенью

**Выберите один правильный ответ**

9. Передние зубы 3-летнего ребенка в

норме располагаются:

а) с тремами

б) без трем

в) только с диастемой

**Выберите один правильный ответ**

10. Щечные бугорки нижних молочных моляров 3-летнего ребенка распола-гаются:

а) вестибулярнее щечных бугорков верх-них моляров

б) на одном уровне со щечными бугорками верхних моляров

в) в продольной фиссуре верхних моляров

**Выберите один правильный ответ**

11. Небные бугорки верхних молочных моляров 3-летнего ребенка распола-гаются:

а) на одном уровне с язычными бугорка-ми нижних моляров

б) в продольной фиссуре нижних моляров

в) вестибулярнее щечных бугорков нижних моляров

**Выберите один правильный ответ**

12. Период подготовки к смене молочных зубов на постоянные продолжа-ется:

1) от 5 до 8 лет

2) от 4 до 6 лет

3) от 3 до 4 лет

**Выберите один правильный ответ**

13. Активный рост челюстей ребенка в период подготовки к смене зубов

происходит:

а) в переднем отделе

б) в позадимолярной области

в) в позадимолярной области и в переднем отделе

**Выберите один правильный ответ**

14. Наличие трем между зубами в переднем отделе зубных рядов 5-лет

него ребенка:

а) признак аномалии

б) признак нормального развития

в) не имеет диагностического значения

**Выберите один правильный ответ**

15. Физиологическая стираемость молочных зубов 5-летнего ребенка в

норме происходит:

а) в переднем отделе

б) в боковых отделах

в) в переднем и боковых отделах

**Выберите один правильный ответ**

16. Дистальные поверхности вторых молочных моляров 6-летнего ребенка располагаются:

а) в одной вертикальной плоскости

б) с мезиальной ступенькой

в) с дистальной ступенькой

**Выберите один правильный ответ**

17. Порядок прорезывания постоянных зубов:

а) 6-1-2-3-4-5-7

б)1-2-4-5-3-6

в) 6-1-2-4-3-5-7

**Выберите один правильный ответ**

18. Форма верхнего зубного ряда взрослого человека в норме :

а) полукруг

б) полуэллипс

в) парабола

**Выберите один правильный ответ**

19. Форма нижнего зубного ряда взрослого человека в норме:

а) полукруг

б) полуэллипс

в) парабола

**Выберите один правильный ответ**

20. Небные бугорки верхних боковых зубов в норме контактируют с:

а)продольными фиссурами нижних

б)язычными бугорками нижних

в) вестибулярными бугорками нижних

**Выберите один правильный ответ**

21. Щечные бугорки нижних боковых зубов в норме контактируют:

а)с небными бугорками верхних

б)с продольными фиссурами верхних

в)со щечными бугорками верхних

**Выберите один правильный ответ**

22. Каждый зуб верхней челюсти антагонирует в норме с:

а)одноименным и впередистоящим зуба-ми НЧ

б)одноименным и позадистоящим зубами НЧ

в)одноименным зубом

**Выберите один правильный ответ**

23. Зубы 31 и 41 имеют в норме по:

а)одному антагонисту

б)два антагониста

в)три антагониста

**Выберите один правильный ответ**

24. Верхние 8|8 имеют в норме по:

а)одному антагонисту

б)два антагониста

в)три антагониста

**Выберите один правильный ответ**

25. Глубина резцового перекрытия в норме не превышает:

а)1/2 высоты коронки резцов НЧ

б)1/3 высоты коронки резцов НЧ

в)2/3 высоты коронки резцов НЧ

**Выберите один правильный ответ**

26. Резцы ВЧ в норме контактируют с резцами НЧ:

а)небной поверхностью

б)режущим краем

в)вестибулярной поверхностью

**Выберите один правильный ответ**

27.Резцы НЧ в норме контактируют с

резцами ВЧ:

а)язычной поверхностью

б)режущим краем

в)вестибулярной поверхностью

**Выберите один правильный ответ:**

28. Зубной ряд верхней челюсти:

а)больше альвеолярной дуги

б)меньше альвеолярной дуги

в)равен альвеолярной дуге

**Выберите один правильный ответ**

29.Базальная дуга верхней челюсти:

а)меньше альвеолярной дуги

б)больше альвеолярной дуги

в)равна альвеолярной дуге

**Выберите один правильный ответ**

30.Зубной ряд нижней челюсти:

а)меньше альвеолярной дуги

б)больше альвеолярной дуги

в)равен альвеолярной дуге

**Выберите один правильный ответ**

31.Базальная дуга нижней челюсти:

а)меньше альвеолярной дуги

б)больше альвеолярной дуги

в)равна альвеолярной дуге

**Выберите один правильный ответ**

32.Передний щечный бугорок верхнего моляра в норме контактирует с:

а)задним щечным бугорком нижнего моляра

б)межбугорковой фиссурой нижнего моляра

в)контактной точкой между нижними 6 и 5

**Выберите один правильный ответ**

33.Бугорок верхнего клыка в норме располагается:

а)между нижним 3 и 4

б)на уровне бугорка нижнего 3

в)между 3 и 2

**Выберите один правильный ответ**

34. Окклюзия — это смыкание зубных рядов:

а)при привычном статическом положении НЧ

б)в состоянии физиологического покоя

в)при смещении нижней челюсти вперед на половину ширины коронок моляров

**Выберите один правильный ответ**

35.Сроки прорезывания молочных зубов:

а)4-6 мес — II и I, 6-8 мес — III, 8-10 мес - IV, 10-12 мес —V

б)6-8 мес — I, 8-12 мес — II, 12-16 мес — IV, 16-20 мес — III, 20-30 мес – V

в)I — 6-8 мес, II — 8-12 мес, III — 12-16 мес, IV —16-20 мес

**Выберите один правильный ответ**

36. Сроки прорезывания постоянных зубов:

а)6- 6-7 лет, 1-7-8 лет, 2- 8-9 лет, 4- 9-11 лет, 3- 10-12 лет

б)6-6-7 лет, 1-7-8 лет, 2-8-9 лет, 4-9-11 лет, 3-9-10 лет, 5-10-11 лет, 7-11-12 лет

в)1-6-7 лет, 2-7-8 лет, 3-8-9 лет, 4-10-12 и 5-11-13 лет

**Выберите один правильный ответ**

37.Энамелобласты развиваются из:

а)мезенхимы зубного сосочка

б)наружного слоя зубного мешочка

в)наружных клеток эмалевого органа

г)внутренних клеток эмалевого органа

**Выберите один правильный ответ**

38. Развитие корня зуба начинается с:

а)образования зубной пластинки

б)образования дентина

в)образования эпителиального влагалища

образования энамелобластов

**Выберите один правильный ответ**

39. Пульпа зуба развивается из:

а)эмалевого органа

б)зубного сосочка

в)зубного мешочка

г)пульпы эмалевого органа

**Выберите один правильный ответ**

40. В образовании эмали принимают участие:

а)фибробласты

б)одонтобласты

в)энамелобласты

г)остеобласты

**Выберите один правильный ответ**

40. Периодонт построен:

а)из костной ткани

б)из рыхлой соединительной ткани

в)из многослойного эпителия

г)из плотной соединительной ткани

**Выберите один правильный ответ**

41. Зачатки постоянных зубов развиваются:

а)из первой жаберной дуги

б)из эпителия корневого влагалища

в)из зубной пластинки

г)из мезенхимы зубного сосочка

**Выберите один правильный ответ**

42. Цемент напоминает по строению:

а)необызвествленный дентин

б)пластинчатую кость

в)грубоволокнистую кость

г)глобулярный дентин

**Выберите один правильный ответ**

43. Структурным элементом эмали являются:

а)глобули

б)призмы

в)пучки коллагеновых волокон

г)кутикула

**Выберите один правильный ответ**

44. Закладки верхней и нижней челюстей развиваются:

а)из первого жаберного кармана

б)из ротовой ямки

в) жаберной дуги

г)эмалевого органа

**Выберите один правильный ответ**

45. Небо формируется за счет:

а)лобного бугорка

б)первой жаберной дуги

в)пластинчатых выростов верхнечелюстных отростков

г)первой пары жаберных карманов

**Выберите один правильный ответ**

46. Зубодесневой желобок образуется за счет:

а)циркулярной связи периодонта

б)транссептальных волокон

в)эпителиального прикрепления

г)эмалево-цементного соединения