

CORRECTION DM ODONTOGÉNÈSE

1. V
2. F activation d'ostéoclaste
3. V
4. F Aprismatique
5. V
6. 4, 2, 6, 1, 3, 5
7. F c'est vrai pour toute la dentine
8. F inverser ce qui est entre parenthèse
9. C (3, 4, 1, 2) A B
10. V
11. V
12. F (vrai seulement pour les 1ers odontoblastes différenciés: après la différenciation se poursuit de proche en proche sur les bords latéraux de la papille ectomésenchymateuse)
13. V
14. V (c'est dans l'ordre)
15. F composition voisine, structure différente
16. F inverser RANK et M-CSF
17. A (4, 1) B (2, 3)
18. F partie postérieure du mésencéphale
19. A (5, 2, 3) B (1, 6, 4)
20. F pour IL1-R (l'éruption a lieu pour les molaires même si elle est retardée)
21. V
22. F c'est JUSTE AVANT la différenciation des odontoblastes
23. 4, 2, 1, 5, 3
24. F par l'intermédiaire d'hémi-desmosomes
25. F séparation de quelques microns
26. V
27. V
28. F dégradation par les métalloprotéases présentes dans les vésicules de bourgeonnement de la membrane plasmique des odontoblastes
29. 3, 5, 2, 6, 4, 1, 7
30. B
31. F les protéines de la matrice de l'émail ne sont plus synthétisées MAIS il y a synthèse de protéines d'une sorte de lame basale
32. F c'est du pôle apical au pôle basal
33. F les 2 événements sont SIMULTANÉS
34. F sécrétés par les cémentoblastes
35. F issu de la membrane basale de la GEH
36. V 25% fin phase sécrétion, 25% stade maturation
37. F la membrane basale externe a disparu quand les précémentoblastes se forment
38. F que distal ! (proximal est lâche)
39. V
40. V
41. F pas dans la gaine du prisme
42. F par des vésicules matricielles
43. A (3, 5, 1) B (4, 2)
44. F d'amélogénèse imparfaite
45. F contact direct avec la membrane basale
46. V
47. F phosphorylés !
48. F cytosquelette abondant !
49. F les protéines amélogénines sont présentes seulement dans la couche superficielle (proche des améloblastes)
50. F pas d'émail au niveau radiculaire
51. V
52. V
53. V
54. F c'est de la majorité des glycoprotéines à proximité des fibrilles d'ancrage
55. F c'est pas le reticulum étoilé mais le follicule dentaire
56. F les SIBLINGS n'ont pas toutes un rôle dans la minéralisation de la pré-dentine
57. F différente entre chaque lamelle osseuse, identique dans une même lamelle
58. F transfert d'info au pré-odontoblaste
59. A3 B16 C2 D4 E7 F5
60. F pour hémi-desmosomes
61. V
62. V
63. F minéralisation importante et ça ne disparaît pas: => même en très faible quantité: peut persister, peut réapparaître, peut se retrouver au niveau des surfaces périostées et endostées des os maxillaire et mandibulaire
64. F contact direct
65. F commence lorsque d'achève l'édification radiculaire
66. V
67. V