1. **No es cierto que el período laminar abarca:**
2. 1ª semana – 2ª semana.
3. 14 día – 21 día.
4. 2ª semana – 3ª semana.
5. Todas son falsas.
6. **El tubérculo de Zückerland aparece en**
7. Premolares temporales.
8. Primeros molares definitivos
9. Primeros molares temporales.
10. Caninos inferiores definitivos.
11. **Los dientes se desarrollan a partir de:**
12. Las 3 láminas.
13. Ectodermo y mesodermo.
14. Entodermo y endodermo.
15. Mesodermo y endodermo.
16. **¿Cuál de las siguientes estructuras es de origen mesodérmico?**
17. El tejido óseo.
18. La musculatura estriada.
19. La musculatura lisa.
20. Todas las anteriores son correctas.
21. **Señala la respuesta falsa acerca del endometrio:**
22. Es la pared interna del útero.
23. Es la cubierta interna del cigoto.
24. Es la cubierta interna del útero.
25. Es una de las paredes del útero.
26. **Acerca del 1er molar superior, no es cierto que:**
27. La cúspide mesiovestibular es la más grande.
28. La cúspide distolingual es la más pequeña.
29. De la fosa principal parten 2 surcos principales.
30. Presenta 3 raíces.
31. **Una pieza presenta, en su cara oclusal una cúspide vestibular y una lingual del mismo tamaño que la anterior y es unirradicular, ¿de qué pieza se trata?**
32. 1er premolar superior.
33. 2º premolar superior.
34. 1er premolar inferior.
35. No se corresponde con ninguna pieza dentaria.
36. **El tubérculo de Carabelli:**
37. Aparece en el 2º molar superior.
38. Está en la cara mesiovestibular del 1er molar superior.
39. Suele ser unilateral y simétrico.
40. Todas las anteriores son falsas.
41. **Es correcto afirmar que:**
42. En los molares superiores las cúspides linguales son agudas.
43. Las cúspides de los premolares inferiores son más voluminosas que las de los inferiores.
44. El 1er molar superior tiene 5 cúspides
45. El borde incisal del canino superior tiene la vertiente distal más corta que la mesial.
46. **Acerca de los incisivos, es correcto afirmar que:**
47. El incisivo central superior es más grande que el incisivo lateral.
48. Pueden presentar, en algunos casos, 2 raíces.
49. El ángulo distoincisal es de forma más aguda que el mesioincisal.
50. Todas las anteriores son correctas.
51. **El cíngulo:**
52. Aparece sólo en el canino superior.
53. Está en la cara mesiovestibular de los incisivos.
54. Suele estar en la superficie labial.
55. Está situado en el tercio cervical de la superficie lingual de las piezas anteriores.
56. **Se denomina mamelón a:**
57. Una eminencia incisal del segmento lobular de un incisivo.
58. Parte alargada y sobreelevada de un segmento lobular.
59. Cualquier cara de las cúspides.
60. Parte de un surco lobular.
61. **En los caninos:**
62. Su raíz es única y poco potente.
63. La vertiente mesial del borde incisal es más corta que la distal.
64. La vertiente distal del borde incisal es más corta que la mesial.
65. La punta de la cúspide tiene una orientación hacia distal.
66. **Los molares superiores:**
67. Presentan 2 raíces.
68. Presentan 3 raíces.
69. Las raíces son vestibulares
70. Las raíces son proximales.
71. **Se denomina tronco radicular a:**
72. Zona de un diente multirradicular entre la línea cervical y el punto de bifurcación.
73. Parte de un diente multirradicular entre la línea cervical y el ápice.
74. Cualquier cara de las raíces.
75. Parte de una raíz.
76. **La pieza +3 es:**
77. Canino superior derecho permanente.
78. Canino superior izquierdo permanente.
79. Canino inferior derecho permanente.
80. Canino inferior derecho permanente.
81. **La pieza 63 es:**
82. Canino superior izquierdo temporal.
83. Canino superior derecho temporal.
84. Canino inferior izquierdo permanente.
85. Canino inferior izquierdo temporal.
86. **El incisivo central inferior derecho permanente se corresponde con:**
87. 61.
88. 51.
89. 31.
90. 41.
91. **¿En qué nos basamos para diagnosticar una clase I?**
92. La cúspide mesiolingual del 1er molar superior ocluye con el surco mesiolingual del 1er molar inferior.
93. La cúspide mesial del 1er molar superior ocluye con el surco mesial del 1er molar inferior.
94. La cúspide mesiovestibular del 1er molar superior ocluye con el surco mesiovestibular del 1er molar inferior.
95. Todas son falsas.
96. **La maloclusión tipo II se denomina:**
97. Ortognática.
98. Prognática.
99. Llave de oclusión.
100. Todas son falsas.
101. **La pieza T es:**
102. 2º molar inferior derecho temporal.
103. 1er premolar superior derecho permanente.
104. 1er molar superior derecho temporal.
105. 2º molar superior derecho permanente.
106. **La maloclusión tipo III se denomina:**
107. Ortognática.
108. Prognática.
109. Llave de oclusión.
110. Todas son falsas.
111. **¿No es un surco primario o principal?**
112. El que une fosa principal con fosa secundaria
113. El que une fosa principal con caras libres
114. El que une fosas principales entre si
115. El que une fosa secundaria con caras libres
116. **La pieza A es:**
117. 2º molar superior derecho temporal.
118. 1er premolar superior derecho permanente.
119. 1er molar superior derecho temporal.
120. 2º molar inferior permanente.
121. **Los odontoblastos son:**
122. Células encargadas de la producción de la dentina.
123. Prolongaciones de la dentina.
124. Células encargadas de la producción de todos los tejidos dentarios.
125. Todas son falsas.
126. **El tubérculo paramolar es:**
127. No tiene un ápice bien definido.
128. Se localiza en la dirección disto-ocluso-vestibular.
129. Una formación derivada del cíngulo.
130. Todas son falsas.
131. **Es correcto afirmar que:**
132. El tubérculo de Carabelli suele ser bilateral.
133. La cúspide distovestibular del 1er molar superior es la más pequeña.
134. En los molares inferiores las cúspides vestibulares son agudas y las linguales redondeadas.
135. Todas son falsas.
136. **La maoloclusión tipo II división 2, en el sector anterior, puede presentar**
137. Vestibuloversión de incisivos centrales y laterales.
138. Linguoversión de incisivos centrales.
139. Ausencia de caninos.
140. Todas son falsas.
141. **El 1er premolar inferior izquierdo permanente es:**
142. +4.
143. 54.
144. 24.
145. Todas son falsas.
146. **Es correcto afirmar que:**
147. La corona de los caninos superiores es más ancha que la de los inferiores.
148. Las superficies distales de los dientes suelen ser más grandes que las mesiales.
149. Los incisivos laterales superiores son más grandes que los centrales.
150. Todas son falsas.