

Nome Cognome Classe Data

La riproduzione di questa pagina tramite fotocopie è autorizzata ai soli fini dell'utilizzo nell'attività didattica degli alunni delle classi che hanno adottato il testo.

Unità 6 – Morfologia e colore dei denti

- 01** La dentizione decidua è costituita da:
 A 10 denti.
 B 18 denti.
 C 20 denti.
 D 32 denti.
- 02** La dentatura decidua è costituita da:
 A 6 incisivi - 2 canini - 12 molaretti.
 B 4 incisivi - 2 canini - 4 molaretti.
 C 8 incisivi - 4 canini - 8 molaretti.
 D 4 incisivi - 2 canini - 4 premolari - 8 molari.
- 03** La dentizione permanente è costituita da:
 A 30 denti.
 B 32 denti.
 C 28 denti.
 D 20 denti.
- 04** Nella dentatura permanente sono presenti:
 A 12 incisivi.
 B 4 incisivi.
 C 8 incisivi.
 D 2 incisivi.
- 05** La formula dentaria internazionale (FDI) prevede la suddivisione delle arcate dentarie in:
 A 2 quadranti.
 B 4 quadranti.
 C 2 gruppi.
 D non esiste suddivisione.
- 06** Nello schema di Palmer, i denti decidui vengono contrassegnati con:
 A una numerazione da 1 a 32.
 B lettere dell'alfabeto.
 C numeri romani.
 D numeri arabi.
- 07** Nel sistema internazionale FDI il secondo molare superiore destro corrisponde al numero:
 A 32.
 B 26.
 C 27.
 D 17.
- 08** Nel sistema internazionale FDI il numero 25 corrisponde:
 A al secondo molare superiore sinistro.
 B al primo premolare inferiore destro.
 C al secondo premolare superiore sinistro.
 D al secondo molare inferiore destro.
- 09** Il numero 24 indica:
 A il canino superiore sinistro.
 B il primo premolare superiore destro.
 C il primo premolare superiore sinistro.
 D il primo molare superiore deciduo.
- 10** Il secondo molare superiore destro può essere indicato con:
 A 47.
 B 25.
 C 75.
 D 17.

Nome Cognome Classe Data

La riproduzione di questa pagina tramite fotocopie è autorizzata ai soli fini dell'utilizzo nell'attività didattica degli alunni delle classi che hanno adottato il testo.

- 11 Con il simbolo +1 si indica:**
 A l'incisivo centrale inferiore sinistro.
 B l'incisivo centrale inferiore destro.
 C l'incisivo centrale superiore sinistro.
 D l'incisivo centrale superiore destro.
- 12 Con il numero 51 si indica:**
 A l'incisivo superiore destro permanente.
 B l'incisivo superiore destro di latte.
 C l'incisivo superiore sinistro di latte.
 D l'incisivo inferiore sinistro di latte.
- 13 Con il simbolo +I si indica:**
 A l'incisivo superiore destro permanente.
 B l'incisivo superiore destro di latte.
 C l'incisivo superiore sinistro di latte.
 D l'incisivo superiore sinistro permanente.
- 14 Il dente può essere diviso morfologicamente in:**
 A corona, colletto e dentina.
 B corona, radice e cuspidè.
 C corona, colletto e radice.
 D corona, polpa e colletto.
- 15 La corona è:**
 A la porzione del dente che sporge nel cavo orale.
 B la porzione del dente infissa nell'alveolo.
 C la porzione del dente che separa la radice dal colletto.
 D la porzione del dente più lunga.
- 16 La corona anatomica è:**
 A la porzione di dente compresa tra colletto e radice.
 B la porzione del dente coperta dal cemento.
 C la porzione del dente che sporge nel cavo orale.
 D la porzione del dente coperta dallo smalto.
- 17 La corona clinica è:**
 A la porzione del dente che coincide sempre con la corona anatomica.
 B la porzione del dente che serve per masticare.
 C la porzione del dente più vicina al piano sagittale.
 D la porzione del dente compresa tra la gengiva marginale e la superficie triturrante.
- 18 Quali denti presentano il solo punto di contatto mesiale?**
 A Nessuno.
 B Gli ultimi molari.
 C Gli incisivi centrali superiori.
 D Gli incisivi centrali inferiori.
- 19 I punti di contatto che un dente presenta con i denti adiacenti, si trovano:**
 A sulla superficie vestibolare.
 B nella zona palatale.
 C sulle superfici prossimali.
 D sui margini incisali.
- 20 La superficie più vicina alla linea sagittale è la superficie:**
 A distale.
 B vestibolare.
 C oclusale.
 D mesiale.

Nome Cognome Classe Data

La riproduzione di questa pagina tramite fotocopie è autorizzata ai soli fini dell'utilizzo nell'attività didattica degli alunni delle classi che hanno adottato il testo.

- 21 **La superficie oclusale del secondo premolare inferiore presenta:**
 A 2 cuspidi.
 B 3 cuspidi.
 C 4 cuspidi.
 D 5 cuspidi.
- 22 **La cuspidine mesio-palatina del secondo molare superiore, rispetto alla mesio-vestibolare, generalmente risulta:**
 A più grande.
 B più piccola.
 C all'incirca delle stesse dimensioni.
 D il secondo molare superiore non ha una cuspidine mesio-palatina.
- 23 **Il primo molare inferiore presenta:**
 A 4 cuspidi.
 B 2 cuspidi.
 C 6 cuspidi.
 D 5 cuspidi.
- 24 **Il primo molare inferiore presenta:**
 A tre radici: una linguale e due vestibolari.
 B una radice curvata a forma di corno.
 C tre radici unite nella zona centrale.
 D due radici: una mesiale e una distale.
- 25 **La proprietà che permette di distinguere un colore dall'altro è:**
 A la tinta.
 B il valore.
 C il croma.
 D la saturazione.
- 26 **Nello smalto sono presenti sostanze inorganiche in percentuale di circa:**
 A 97%.
 B 50%.
 C 33%.
 D 3%.
- 27 **I tessuti a contatto con l'esterno, in un dente sano, sono:**
 A la dentina e lo smalto.
 B i legamenti e la polpa.
 C esclusivamente lo smalto.
 D il cemento, lo smalto e la dentina.

V F

- "Difiodonte" indica la capacità di un individuo di produrre due dentizioni .
- "Eterodonte " indica che i denti che compongono le arcate dentarie sono diversi per forma e per volume.
- La dentatura decidua è indicata solo con numeri romani.
- La superficie distale è la superficie del dente più vicina alla linea mediana.
- L'incisivo centrale superiore è più grande dell'incisivo laterale superiore.
- Nel primo premolare superiore le cuspidi sono tre.
- Nel primo molare inferiore le cuspidi vestibolari sono tre.
- Un dente basso di valore è scuro.
- In genere i croma più elevati sono in corrispondenza delle zone cervicali dei denti.
- La dentina è contenuta nella camera pulpare.
- Il cemento ha la funzione di ammortizzare il dente nell'alveolo.