

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 5 – Articolatori e loro impiego

- 01 L'articolatore è:**
 A uno strumento meccanico che riproduce la testa del paziente.
 B uno strumento statico che riproduce la massima intercuspidação del paziente.
 C uno strumento meccanico che riproduce la relazione tra mandibola e osso mascellare.
 D uno strumento dinamico che riproduce l'osso mascellare del paziente.
- 02 Quale parte dell'articolatore permette la regolazione della dimensione verticale?**
 A Spina incisiva.
 B Asta incisiva.
 C Guida incisiva.
 D Piano oclusale.
- 03 Cosa va gessato alla branca superiore dell'articolatore?**
 A Il modello riproducente l'arcata mascellare.
 B Il modello riproducente l'arcata mandibolare.
 C Indifferentemente uno dei due modelli di cui alle risposte precedenti.
 D I valli di registrazione oclusale, nel caso di modelli edentuli.
- 04 Il piano oclusale, negli articolatori AVM, permette:**
 A il montaggio del modello superiore.
 B il montaggio del modello inferiore.
 C il blocco dei modelli alle rispettive branche.
 D la regolazione della dimensione verticale.
- 05 Un articolatore AVM:**
 A è un articolatore di I classe.
 B è un articolatore di II classe.
 C è un articolatore di III classe.
 D è un articolatore di IV classe.
- 06 Per l'analisi e la risoluzione di patologie gnatologiche, gli articolatori più indicati sono quelli:**
 A di classe I.
 B di classe II.
 C di classe III.
 D di classe IV.
- 07 Gli articolatori arcon hanno i condili artificiali:**
 A nella branca inferiore.
 B nella branca superiore.
 C in entrambe le branche.
 D in nessuna delle due branche, poiché usano un sistema a cerniera.
- 08 In base a criteri fisiologici, gli articolatori vengono distinti:**
 A in articolatori di classe I, II, III, e IV.
 B in articolatori arcon, non arcon e ibridi.
 C in articolatori anatomici e arbitrari.
 D in articolatori a valori medi e a valori individuali.
- 09 La gessatura dei modelli edentuli in articolatore si esegue:**
 A con i valli di registrazione oclusale.
 B articolando semplicemente i modelli tra loro.
 C prima di bordare i modelli.
 D prima di squadrare i modelli.
- 10 I valli di registrazione oclusale in cera:**
 A possono essere completi o parziali.
 B servono per il montaggio dei modelli edentuli.
 C servono per il montaggio dei modelli parzialmente edentuli.
 D tutte le risposte precedenti sono esatte.

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 Per fissare tra loro i modelli antagonisti, prima della gessatura in articolatore, in genere si utilizzano:**
- A gesso, o resina.
 - B paste termoplastiche, o ossido di zinco ed eugenolo.
 - C cera collante, o colla a caldo.
 - D cianoacrilato, o cera per boxing.
- 12 Il montaggio dei modelli in occlusore può essere utile:**
- A per l'analisi dei modelli studio.
 - B per realizzare protesi totali mobili.
 - C per riabilitazioni complete di protesi fissa.
 - D per risolvere problemi gnatologici.
- 13 Durante la fase di presa del gesso di un articolatore, l'elastico posto tra la branca superiore e quella inferiore impedisce:**
- A che si possa staccare il modello superiore.
 - B che si possa staccare il modello inferiore.
 - C che si verifichino rialzi.
 - D che il gesso debordi.
- 14 Per fissare i modelli in articolatore in una posizione diversa da quella determinata dal piano occlusale dello strumento:**
- A si fissa al piano occlusale prima l'inferiore, e solo in un secondo tempo il superiore.
 - B si utilizza un elastico per orientare correttamente i due modelli fissati tra loro.
 - C si utilizzano degli speciali valli occlusali preformati.
 - D si usa una squadra per misurare esattamente l'altezza dei modelli dal banco di lavoro.
- 15 Negli articolatori a valori semi-adattabili, per la gessatura del modello superiore si utilizza:**
- A l'arco facciale.
 - B la croce di fissaggio.
 - C la forchetta facciale.
 - D nessuno dei dispositivi precedenti.
- 16 Se si impiega l'arco facciale, il primo modello ad essere montato in articolatore è:**
- A il modello superiore.
 - B il modello inferiore.
 - C il modello più grande.
 - D indifferentemente il superiore o l'inferiore, purché i modelli siano ben fissati tra loro.
- 17 Se si impiega la croce di fissaggio, il primo modello ad essere montato in articolatore è:**
- A il modello superiore.
 - B il modello inferiore.
 - C il modello più grande.
 - D indifferentemente il superiore o l'inferiore, purché i modelli siano ben fissati tra loro.

V F

- Prima della gessatura in articolatore, generalmente nei modelli si praticano delle tacche ritentive.
- Le cere di registrazione occlusale vengono rilevate dall'odontotecnico sui modelli montati in articolatore.
- Gli occlusori offrono una semplice riproduzione del solo movimento di apertura e chiusura.
- Alcuni tipi di sistemi di colatura dei modelli, come Zeiser e basi preformate, prevedono propri sistemi di ancoraggio all'articolatore.
- Al termine delle operazioni di gessatura conviene sempre controllare che le viti siano serrate e che l'astina tocchi il piano.
- Una volta gessati in articolatore due modelli edentuli, va regolata nuovamente l'astina incisiva, riportandola a zero.
- Gli occlusori sono così definiti perché sempre dotati di piano occlusale.