

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 13 – Protesi fissa in metallo-resina

- 01 **Nella corona weneer la resina ricopre la superficie:**
 A vestibolare.
 B palatina o linguale.
 C mesiale e distale.
 D oclusale.
- 02 **Qual è la funzione della lacca applicata sui monconi prima della modellazione?**
 A Facilitare lo scorrimento della cera.
 B Facilitare lo scorrimento dell'isolante.
 C Rendere più facilmente individuabili i monconi.
 D Simulare lo spazio occupato dal cemento che il dentista utilizzerà per l'applicazione in bocca.
- 03 **Come va realizzato il bordo cervicale nelle cappette in cera da immersione?**
 A Tagliando in modo molto preciso la cappetta.
 B Lasciando la cappetta leggermente lunga: dopo la fusione, la si rifinirà con il trapano.
 C Lasciando la cappetta corta, e completando il bordo cervicale con cera per colletti.
 D Dipende dal tipo di preparazione del moncone.
- 04 **Sulle cappette in resina, è consigliabile praticare un taglio verticale che serve a:**
 A facilitare il disinserimento della cappetta dal moncone.
 B controllare lo spessore della cappetta.
 C favorire l'espansione del rivestimento.
 D compensare la contrazione del materiale plastico che costituisce la cappetta.
- 05 **Riordina nella corretta sequenza le seguenti operazioni di modellazione.**
 1 Modellazione della corretta morfologia del dente.
 2 Realizzazione dei bordi di chiusura in cera inerte.
 3 Realizzazione di una cappetta plastica stampata.
 4 Applicazione di cera di precisione sui bordi di chiusura.
 5 Scavatura della parte di dente che verrà ricoperta dal rivestimento estetico.
 6 Applicazione della lacca spaziatrice.
 n° (.....,,,,,)
- 06 **Nei movimenti di lateralità e protrusiva, la protezione dei denti posteriori viene assicurata:**
 A in lateralità dal bilanciamento dei molari, in protrusiva dall'azione discludente degli incisivi.
 B in lateralità dai canini, in protrusiva dall'azione discludente degli incisivi.
 C in lateralità dal bilanciamento dei molari, in protrusiva dall'azione discludente dei canini.
 D in lateralità dagli incisivi, in protrusiva dall'azione discludente dei canini.
- 07 **Nel movimento di lateralità, una corretta modellazione deve garantire:**
 A La disclusione dei quadranti posteriori del lato di lavoro, ma non di quelli del lato bilanciante.
 B La disclusione dei quadranti posteriori del lato bilanciante, ma non di quelli del lato di lavoro.
 C La disclusione dei quadranti posteriori, sia nel lato di lavoro, sia nel lato bilanciante.
 D L'assenza di disclusione nei quadranti posteriori, che devono sempre contattare tra loro.
- 08 **Quale, tra le seguenti operazioni, permette l'adesione della resina di rivestimento alle fusioni?**
 A La sabbatura delle fusioni con perline di vetro.
 B L'applicazione di ritenzioni sul modellato.
 C L'utilizzo di un rivestimento a bassa espansione.
 D Il preriscaldamento del cilindro.
- 09 **A quale temperatura, tra le seguenti, vengono riscaldati i segmenti di un ponte da saldare per ottenere la calcinazione della resina che li blocca?**
 A 180 °C.
 B 200 °C.
 C 430 °C.
 D 750 °C.

