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.

### 12 - Protesi scheletrata

#### 01 Per quali tipi di pazienti si utilizza prevalentemente la protesi scheletrata?

- A Pazienti totalmente edentuli.
- B Pazienti completamente dentuli.
- C Pazienti parzialmente edentuli.
- D Tutte le risposte precedenti sono esatte.

### Quale, tra le seguenti classi di Kennedy, non può avere nessuna sottoclasse?

- A I.
- B II.
- C III.
- D IV.

## O3 A quale classe (ed eventuale sottoclasse) di Kennedy appartengono i modelli raffigurati sotto?



Classe di Kennedy:	
Sottoclasse:	



Classe di Kennedy:	
Sottoclasse:	

# 04 Il termine sottosquadro in protesi scheletrata indica:

- A la zona della massima convessità del dente.
- B la zona che si trova sopra alla massima convessità del dente.
- C la zona che si trova sotto alla massima convessità del dente.
- D la zona inferiore dei denti di forma quadrangolare (premolari e molari).

#### 05 La linea di analisi è:

- A la massima convessità del dente rispetto al suo asse.
- B la massima convessità del dente rispetto all'asse di inserzione.
- C la linea lungo la quale si misura l'asse del dente.
- D la linea lungo la quale si misura l'asse di inserzione.

#### Nel parallelometro tradizionale la parte mobile, orientabile in tutte le direzioni, è:

- A il braccio verticale.
- B il braccio orizzontale.
- C la punta scrivente.
- D la base portamodelli.

### 07 Il sottosquadro viene misurato per definire:

- A quale gancio utilizzare.
- B quanto è inclinato il dente sul quale andrà realizzato il gancio.
- C dove andrà posizionata la punta del gancio.
- D tutte le risposte precedenti sono esatte.

### 08 Quale, tra le seguenti parti del gancio, deve entrare nel sottosquadro?

- A Cavaliere.
- B Abbraccio.
- C Punta.
- D Connettore secondario.

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.

### 09 Le ritenzioni secondarie hanno soprattutto la funzione di:

- A aumentare la stabilità del dispositivo protesico.
- B aumentare la ritenzione dei ganci.
- C irrobustire il connettore principale.
- D offrire maggiore elasticità alla struttura metallica.

### 10 Quale, tra le seguenti, è una parte elastica del gancio?

- A Cavaliere.
- B Abbraccio.
- C Punta.
- D Connettore secondario.

# Definire la posizione della/e ritenzione/i secondaria/e, considerando che nei punti indicati dai pallini sarà posizionato il cavaliere dei ganci più distali:



### 12 La funzione del gancio è quella di:

- A garantire la ritenzione del dispositivo.
- B impedire l'affondamento del dispositivo nei tessuti molli.
- C irrobustire il connettore principale.
- D collegare il gancio al connettore principale.

### 12 La funzione del cavaliere è quella di:

- A garantire la ritenzione del dispositivo.
- B impedire l'affondamento del dispositivo nei tessuti molli.
- C irrobustire il connettore principale.
- D collegare il gancio al connettore principale.

### 14 Quale, tra i seguenti, è un tipico gancio sottoequatoriale?

- A Gancio numero 1 di Ney.
- B Gancio a T.
- C Gancio ad azione posteriore.
- D Gancio ad anello.

Vero	Falso	
		L'esame dei modelli per definire la classe di Kennedy di appartenenza si inizia dalla classe I.
		Il sottosquadro cambia a seconda dell'inclinazione della linea di analisi.
		L'inclinazione del modello non influisce sul sottosquadro.
		Gli strumenti utilizzati per misurare il sottosquadro si chiamano spilli misuratori.
		Le ritenzioni secondarie devono risultare il più possibile lontane dall'asse di rotazione dello scheletrato.
		Quando nell'inferiore non si può realizzare una placca linguale, si ricorre alla barra linguale.
		Per disegnare i ganci non serve aver già tracciato la linea di analisi del dente.
		L'abbraccio è una parte semirigida del gancio.