

10 - Occlusione e disclusione

- 01 **Qual è il principale sistema di protezione e tutela dei denti adottato dal sistema stomatognatico in fase di movimento?**
A L'occlusione.
B L'allineamento tridimensionale.
C La protezione anteriore.
D La protezione posteriore.
- 02 **Durante i movimenti di protrusiva e lateralità, i denti anteriori, entrando in contatto tra loro, generano:**
A la disclusione dei molari.
B la disclusione dei denti posteriori.
C l'occlusione dei molari.
D l'occlusione dei denti posteriori.
- 03 **In fase di occlusione, il contatto dei denti posteriori:**
A protegge i denti anteriori dalle forze orizzontali.
B protegge i denti anteriori dalle forze verticali.
C protegge i denti anteriori dalle forze diagonali.
D protegge i denti anteriori da tutti i tipi di forze indicati in A, B e C.
- 04 **L'allineamento dei denti:**
A è importante soprattutto per garantire l'occlusione.
B è importante soprattutto per garantire la disclusione.
C è importante soprattutto per garantire l'intercuspidazione.
D è importante soprattutto nella modellazione.
- 05 **Le curve di compenso di Spee e Wilson:**
A sono necessarie per garantire l'occlusione dei denti.
B sono di ostacolo per garantire l'occlusione dei denti.
C sono utili per la corretta disclusione.
D sono un ostacolo per la disclusione.
- 06 **L'occlusione è il rapporto di articolazione:**
A tra i denti delle arcate antagoniste a contatto in posizione di relazione centrica.
B tra i denti attigui di un'arcata in posizione di relazione centrica.
C tra i denti delle arcate antagoniste a contatto in posizione di massima intercuspidazione.
D tra i denti attigui di un'arcata in posizione di massima intercuspidazione.
- 07 **Per garantire occlusione e disclusione, è bene che le superfici dentali a contatto siano sempre:**
A convesse.
B concave.
C appiattite.
D appuntite.
- 08 **I punti di contatto ABC definiscono i contatti tra gli antagonisti in vista:**
A sagittale.
B frontale.
C orizzontale.
D prossimale.
- 09 **Qual è, tra i punti di contatto ABC, il punto più importante?**
A il punto A.
B il punto B.
C il punto C.
D Tutti i punti di contatto hanno la medesima importanza.

- 10 Qual è il tipo di occlusione più diffuso in natura?**
 A Occlusione dente a dente.
 B Occlusione dente a due denti.
 C Occlusione dente a tre denti.
 D Dipende dalle etnie e dalle condizioni igienico sanitarie delle popolazioni.
- 11 L'occlusione dente a dente garantisce, rispetto ad altri tipi di occlusione:**
 A uno scarico delle forze in senso ortogonale.
 B uno scarico delle forze in senso orizzontale.
 C uno scarico delle forze in senso più assiale.
 D uno scarico delle forze su più denti antagonisti.
- 12 La differenza tra l'occlusione dente a due denti di tipo I e quella di tipo II consiste:**
 A nel contatto delle cuspidi vestibolari dei premolari inferiori.
 B nel contatto delle cuspidi linguali dei premolari inferiori.
 C nel contatto delle cuspidi vestibolari dei premolari superiori.
 D nel contatto delle cuspidi palatali dei premolari superiori.
- 13 L'overjet è:**
 A la sovraocclusione orizzontale dei denti anteriori superiori e inferiori.
 B la sovraocclusione verticale dei denti anteriori superiori e inferiori.
 C la sovraocclusione orizzontale dei denti posteriori superiori e inferiori.
 D la sovraocclusione verticale dei denti posteriori superiori e inferiori.
- 14 Nella classificazione di Angle, se la cuspidi mesio-vestibolare del primo molare superiore articola distalmente al solco intercuspide centro-vestibolare del primo molare inferiore, si ha un caso di:**
 A I classe.
 B II classe - I divisione.
 C II classe - II divisione.
 D III classe.
- 15 Nella classificazione di Angle, se la cuspidi mesio-vestibolare del primo molare superiore articola con il solco intercuspide centro-vestibolare del primo molare inferiore, si ha un caso di:**
 A I classe.
 B II classe - I divisione.
 C II classe - II divisione.
 D III classe.
- 16 Nella classificazione di Ackermann, se la papilla incisiva "cade" vestibolarmente al fornice inferiore, si ha un caso di:**
 A I classe.
 B II classe.
 C III classe.
 D IV classe.

Vero

Falso

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Nel movimento di protrusione, i canini proteggono gli altri denti generandone la disclusione. |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | In occlusione i denti anteriori proteggono i posteriori; durante i movimenti accade l'inverso. |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Il sistema mascella-mandibola è paragonabile ad una leva di III classe. |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Lo spazio di disclusione deve essere il più uniforme possibile. |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | La curva di Spee facilita la disclusione soprattutto nei movimenti di lateralità. |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Se manca la disclusione, è facile che si instauri il bruxismo. |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | I punti di contatto devono risultare allineati. |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Ogni cuspidi incontra sempre una fossa. |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Nella ricostruzione protesica, è bene garantire a ogni cuspidi limitate possibilità di movimento in fase di occlusione. |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Tra i punti di contatto ABC, il punto più vicino all'asse dentale è il punto B. |