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.

# 6 - Antropometria

## 01 Che cosa è l'antropometria?

- A La scienza che si occupa della misurazione del viso.
- B La scienza che si occupa della misurazione della testa.
- C La scienza che si occupa della misurazione del corpo umano.
- D La scienza che si occupa della misurazione delle differenze tra gli esseri umani.

## 02 Quando, si può considerare una protesi riuscita esteticamente?

- A Quando si nota la sua perfezione.
- B Quando tutti fanno i complimenti al paziente per la sua riuscita.
- C Quando il paziente fa di tutto per metterla in evidenza.
- D Quando non se ne nota la presenza.

## O3 Qual è il rapporto tra l'altezza della testa e quella del corpo?

- A 1:3.
- B 1:5.
- C 1:8.
- D 1:12.

## 04 Qual è in genere il rapporto tra larghezza e altezza del viso?

- A La larghezza è 3/5 dell'altezza.
- B La larghezza è 5/3 dell'altezza.
- C La larghezza è 7/5 dell'altezza.
- D La larghezza è 5/7 dell'altezza.

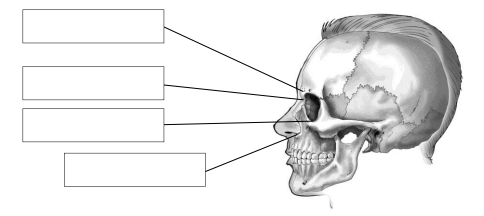
## 05 Rispetto all'altezza del viso, qual è in genere la posizione degli occhi?

- A Gli occhi si trovano circa a metà dell'altezza.
- B Gli occhi si trovano a circa 1/3 dell'altezza, partendo dal margine superiore.
- C Gli occhi si trovano a circa 1/3 dell'altezza, partendo dal margine inferiore.
- D Gli occhi si trovano a circa 15 cm dal margine inferiore.

## O6 Sul piano sagittale, l'altezza della testa può essere divisa:

- A in tre parti, e la bocca si trova circa a metà del terzo inferiore.
- B in tre parti, e la bocca si trova circa a 1/3 del terzo inferiore.
- C in tre parti e mezzo, e la bocca si trova circa a metà della parte inferiore.
- D in tre parti e mezzo, e la bocca si trova circa a 2/3 della parte inferiore.

# 107 Indica i seguenti punti di riferimento craniometrici, scrivendo le definizioni corrette negli appositi spazi.



#### 08 La linea mediana, per convenzione, viene fatta passare:

- A nel punto di contatto tra gli incisivi centrali inferiori.
- B a metà della distanza tra gli occhi.
- C nel punto in cui si incontrano le due ossa mascellari.
- 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.

09	Come si trova	la distanza	bizigomatica?
00		ia aistariza	DIZIGOTTIALICA:

- A Misurando la distanza tra uno zigomo e l'altro.
- B Misurando la distanza tra uno zigomo e l'altro e moltiplicandola per due.
- C Misurando la distanza tra uno zigomo e l'altro e dividendola per due.
- D Misurando la distanza tra uno zigomo e il centro del naso.

#### 10 La linea bipupillare, generalmente, è:

- A parallela alla linea mediana.
- B perpendicolare alla linea mediana.
- C parallela all'asse cerniera.
- D perpendicolare all'asse cerniera.

#### 11 Quali sono i punti di riferimento utilizzati per definire il piano di Francoforte?

- A Tubercolo articolare e glabella.
- B Tubercolo articolare e spina nasale anteriore.
- C Centro del meato acustico e punto sottorbitale.
- D Centro del meato acustico e spina nasale anteriore.

#### 12 Quali sono i punti di riferimento utilizzati per definire il piano di Camper?

- A Tubercolo articolare e glabella.
- B Tubercolo articolare e spina nasale anteriore.
- C Centro del meato acustico e punto sottorbitale.
- D Centro del meato acustico e spina nasale anteriore.

#### 13 Il triangolo di Bonwill ha come vertici:

- A i centri delle due pupille e la spina nasale anteriore.
- B i condili e l'apofisi *crista galli* dell'etmoide.
- C il centro del meato acustico, il punto sottorbitale e il punto interincisivo.
  - D i condili e il punto interincisivo tra i centrali inferiori.

## 14 Quali sono le coppie di punti utilizzate per la classificazione dei tipi facciali di Williams?

- A Centro delle pupille, bozze zigomatiche, commissure labiali.
- B Bozze temporali, bozze zigomatiche, angoli della mandibola.
- C Centro delle pupille, trago di entrambi i lati, commissure labiali.
- D Bozze temporali, trago di entrambi i lati, angoli della mandibola.

#### 15 Quali sono i punti di riferimento comunemente utilizzati per la misurazione dell'altezza del viso?

- A Attaccatura dei capelli e base del mento.
- B Bozze zigomatiche e linea bipupillare.
- C Punto sottorbitale e centro del meato acustico esterno.
- D Gonion e trichion.

## 16 Qual è il rapporto tra altezza coronale del centrale superiore e altezza del viso?

- A 1:5.
- B 1:12.
- C 1:16.
- D 1:20.

## 17 Qual è il rapporto tra larghezza coronale del centrale superiore e larghezza del viso?

- A 1:5.
- B 1:12.
- C 1:16.
- D 1:20.

#### 18 Qual è il rapporto tra distanza interalare e larghezza dei due centrali superiori?

- A 1:1.
- B 2:1.
- C 3:1.
- D 4:1.

19	La largh A B C D	nezza dei due centrali superiori corrisponde in genere: al 20% della larghezza complessiva dei 6 denti anteriori superiori. al 28% della larghezza complessiva dei 6 denti anteriori superiori. al 37% della larghezza complessiva dei 6 denti anteriori superiori. al 54% della larghezza complessiva dei 6 denti anteriori superiori.		
20	Come s A B C D	Si utilizza la larghezza delle prime due rughe palatine?  Corrisponde alla larghezza complessiva dei 6 denti anteriori superiori.  Si aggiungono 4 mm e si ottiene la larghezza complessiva dei 6 denti anteriori superiori.  Si sottraggono 4 mm e si ottiene la larghezza complessiva dei 6 denti anteriori superiori.  Si divide per 4 e si ottiene l'altezza coronale del centrale superiore.		
21	Come s A B C D	ci utilizza la misura della distanza tra papilla interincisiva e fovee?  Corrisponde alla larghezza complessiva dei 6 denti anteriori superiori.  Si aggiungono 4 mm e si ottiene la larghezza complessiva dei 6 denti anteriori superiori.  Si sottraggono 4 mm e si ottiene la larghezza complessiva dei 6 denti anteriori superiori.  Si divide per 4 e si ottiene l'altezza coronale del centrale superiore.		
22	La linea A B C D	bipupillare in genere:  è parallela alla linea mediana.  è parallela al piano occlusale.  è perpendicolare alla linea di massima scopertura.  è perpendicolare alla linea bigoniaca.		
23	La verti A B C D	cale al centro delle pupille corrisponde in genere:  alla sommità cuspidale dei due canini superiori.  alla sommità cuspidale dei due canini inferiori.  alle commissure labiali a bocca chiusa.  alle commissure labiali durante il sorriso.		
24	La verti A B C D	cale alle ali del naso corrisponde in genere:  alla sommità cuspidale dei due canini superiori.  alla sommità cuspidale dei due canini inferiori.  alle commissure labiali a bocca chiusa.  alle commissure labiali durante il sorriso.		
25	Quali so A B C D	ono i primi denti artificiali che vengono scelti per la realizzazione delle protesi mobili totali? I denti anteriori superiori. I denti anteriori inferiori. I denti posteriori superiori. I denti posteriori inferiori.		
Vero	Falso	L'altezza della testa, moltiplicata per quattro, corrisponde all'altezza del busto. Occhi e naso occupano i 2/5 della larghezza complessiva del viso. La profondità della testa, dalla radice del naso alla nuca, corrisponde alla distanza tra base del mento e attaccatura dei capelli. Il naso è lungo circa 3/5 dell'orecchio.		
		La distanza tra occhio e orecchio è pari alla lunghezza del naso. Il trichion è il punto di attaccatura dei capelli. La distanza tra condili e incisivi centrali inferiori è detta distanza intercondilare. Il tragitto condilare è lo spostamento in avanti del condilo durante il movimento di protrusiva. L'angolo di Bennett è formato dall'inclinazione laterale della guida condilare e dal piano sagittale.		
		Un viso è definito ovale se la distanza bizigoniaca è maggiore sia della distanza tra le bozze temporali, sia della distanza bigoniaca.		

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.

Nome