

1. Quali sono le pinne impari e le pinne pari dei Pesci?
2. Come è fatto lo scheletro delle pinne pari dei Selaci?
3. Come è fatto lo scheletro delle pinne pari dei Teleostei?
4. Di che tipo è la pinna qui disegnata?
5. Di che tipo è la pinna qui disegnata?
6. Da che tipo di pinna sarebbe derivato l'arto dei Tetrapodi?
7. Quali sono i segmenti dell'arto dei Tetrapodi e da quali elementi sono costituiti?
8. Circa l'appoggio sul terreno, di che tipo sono gli arti qui disegnati?
9. Negli Artiodattili, com'è avvenuto l'adattamento alla corsa?
10. Nei Perissodattili, com'è avvenuto l'adattamento alla corsa?
11. Adattamenti al volo dell'arto anteriore e posteriore degli Uccelli
12. Adattamento al volo dell'arto anteriore dei Chiroteri
13. Quali sono gli elementi del cinto anteriore dei Condroitti?
14. Quali sono gli elementi del cinto anteriore degli Osteitti?
15. Il cinto posteriore dei Pesci prende rapporto con la colonna vertebrale?
16. Qual è l'elemento del cinto posteriore che prende rapporto con le vertebre sacrali?
17. Quali elementi del cinto anteriore dei Rettili sono da autostosi e quali sono da allostosi?
18. Con chi si mette in rapporto il cinto anteriore dei Teleostei?
19. Vi sono ossa da allostosi nel cinto posteriore dei Tetrapodi?
20. Quali sono gli elementi del cinto posteriore dei Tetrapodi? Sono da allostosi e/o da autostosi?
21. Da che cosa è costituito il cinto anteriore dell'Uomo?
22. Quali sono gli elementi del cinto anteriore degli Uccelli e che caratteristiche hanno?
23. Quali sono gli elementi che costituiscono il bacino dell'Uomo?
24. Dove si articola la testa del femore?

25. A chi appartiene la regione dello scheletro qui disegnata? (reg. post. Di un rospo) Specificare i nomi delle pari indicate dalle frecce
26. A chi appartiene la regione dello scheletro qui disegnata? (cinto ant. Uccello) Specificare i nomi delle pari indicate dalla freccia
27. A chi appartiene la regione dello scheletro qui disegnata? (cinto post. E arto post. Uccelli). Specificare i nomi delle pari indicate dalle frecce