

Ερωτήσεις βοηθητικές για διάβασμα στην Ανατομία

1. Τι γνωρίζετε για την κυτταρική μεμβράνη
 2. Τα κυριότερα οργανίδια του κυτταροπλάσματος
 3. Βασικές λειτουργίες του κυττάρου
 4. Άξονες και επίπεδα αναφοράς στο ανθρώπινο σώμα
 5. Είδη ιστών
 6. Κατηγορίες οστών, ποιες δυνάμεις μπορούν να ασκηθούν σε ένα οστό
 7. Ποιοι παράγοντες επηρεάζουν την υγεία των οστών, επίδραση της άσκησης
 8. Αρθρικός Χόνδρος, αποστολή, συστατικά και δυνάμεις που ανθίσταται
 9. Σύνδεσμοι και Τένοντες, ομοιότητες, διαφορές, συστατικά και αποστολή
 10. Καρδιά και κυριότερα αγγεία, μικρή και μεγάλη κυκλοφορία
 11. Αναπνευστικό σύστημα
 12. Πεπτικό σύστημα
 13. Αποστολή του νευρικού συστήματος
 14. Από τι απαρτίζεται το νευρικό σύστημα
 15. Περιοχές του εγκεφάλου
 16. Περιοχές του εγκεφαλικού φλοιού
 17. Λειτουργίες του επιθηλιακού ιστού
 18. Ταξινόμηση του επιθηλιακού ιστού
 19. Κύριες κατηγορίες του συνδετικού ιστού
 20. Τύποι μυϊκού ιστού
 21. Αδένες του ανθρώπου
 22. Ποια είναι τα οστά του κρανίου
 23. Μοίρες (τμήματα) της σπονδυλικής στήλης
 24. Κυρτώματα της σπονδυλικής στήλης
 25. Λειτουργίες της σπονδυλικής στήλης
 26. Δομή (τα βασικά μέρη) του σπονδύλου
 27. Δομή μεσοσπονδύλιου δίσκου
 28. Σύνδεσμοι της σπονδυλικής στήλης
 29. Μέρη του θωρακικού κλωβού
 30. Κοιλιακοί μύες
 31. Μύες του θώρακα
 32. Οστά της ωμικής ζώνης
 33. Μύες που συμμετέχουν στην κάμψη - έκταση / απαγωγή - προσαγωγή και τις στροφές του ώμου
 34. Οστά του άνω άκρου
 35. Μύες που συμμετέχουν στην κάμψη και έκταση της άρθρωσης του αγκώνα
 36. Οστά της πυελικής ζώνης
 37. Οστά του κάτω άκρου
 38. Μύες που συμμετέχουν στην κάμψη - έκταση / απαγωγή - προσαγωγή / έξω - έσω στροφή του ισχίου
 39. Περιγραφή της άρθρωσης του γόνατος
 40. Μηνίσκοι
 41. Σύνδεσμοι της άρθρωσης του γόνατος
 42. Μύες που συμμετέχουν στην έκταση - κάμψη του γόνατος
 43. Σύνδεσμοι του άκρου ποδιού
-
44. Μύες που εκτελούν πελματιαία κάμψη - ραχιαία κάμψη / ανάσπαση έσω και έξω χείλους του ποδιού