

Τεστ αξιολόγησης στην Ανατομική του ανθρώπου

Α' Εξάμηνο

Τμήμα Μαιευτικής
Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

Βασιλική Βαρτελά, MD, PhD

Καρδιολόγος, ΩΚΚ

20/12/2024

- **1.** Πως ονομάζονται οι επάνω κοιλότητες της καρδιάς

- A. κόλποι

- B. κοιλίες

- Γ. πνευμονική αρτηρία και αορτή

- Δ. δεξιός και αριστερός θάλαμος

- **2.** Το αίμα επιστρέφει από τους πνεύμονες στον αριστερό κόλπο

- A. με τις 2 πνευμονικές φλέβες

- B. με τις 4 πνευμονικές φλέβες

- Γ. με τις 2 πνευμονικές αρτηρίες

- Δ. με τις 4 πνευμονικές αρτηρίες

• **3.** Ποιο είναι το μεγαλύτερο οστό του ανθρώπινου σώματος

A. Μηριαίο

B. Βραχιόνιο

Γ. Κνήμη

Δ. Περόνη

• **4.** Το ανθρώπινο σώμα έχει 205 οστά Σ Λ

• **5.** Ποιο είναι το μικρότερο οστό του σώματος

A. Σκαφοειδές

B. Αναβολέας

Γ. Σφύρα

Δ. Υοειδές

• **6.** Η διάρθρωση του ώμου είναι :

A. Σφαιροειδής

B. Γωνιώδης

Γ. Εφιππιοειδής

Δ. Τροχοειδής

• **7.** Η διάρθρωση του αγκώνα είναι :

A. Σφαιροειδής

B. Γωνιώδης

Γ. Εφιππιοειδής

Δ. Τροχοειδής

• **8.** Μεταξύ του άτλαντα και άξονα η διάρθρωση είναι:

A. Σφαιροειδής

B. Γωνιώδης

Γ. Εφιππιοειδής

Δ. Τροχοειδής

- **9.** Η διάρθρωση του ώμου είναι άρθρωση μεταξύ του βραχιονίου οστού και της ωμογλήνης της ωμοπλάτης. Σ Λ

- **10.** Οι εκφύσεις του στερνοκλειδομαστοειδή μυ :
 - A. Είναι τρεις
 - B. Είναι δύο
 - Γ. βοηθούν στην αναπνοή
 - Δ. κάμπτουν την κεφαλή μπροστά και πλάγια

- **11.** Οι πλάγιοι κοιλιακοί μύες περιλαμβάνουν σε κάθε πλευρά :
 - A. τον έσω και έξω λοξό κοιλιακό και τον ορθό κοιλιακό
 - B. τον έσω και έξω λοξό κοιλιακό και τον εγκάρσιο κοιλιακό
 - Γ. τους δύο εγκαρσίους
 - Δ. Τους δύο λοξούς

- **12.** Ο μείζων γλουτιαίος εκφύεται από το λαγόνιο οστό, το ιερό οστό, το κόκκυγα και καταφύεται στο μηριαίο οστό, με βασική λειτουργία την έκταση του ισχίου.
Σ Λ
- **13.** Το λαγόνιο, ηβικό και ισχιακό οστό αποτελούν τα οστά της πυέλου (λεκάνης).
Σ Λ
- **14.** Ο μεγαλύτερος μυς του σώματός μας είναι :
 - A. Ο δικέφαλος
 - B. Ο λαγονοψοϊτής
 - Γ. Ο μείζων γλουτιαίος
 - Δ. Ο δικέφαλος βραχιόνιος
 - Ε. Ο μείζων προσαγωγός

- **15.** Ο εριστικός ιστός διακρίνεται, αναλόγως της αναλογίας κυττάρων/μεσοκυττάριας ουσίας σε συνδετικό, χονδρικό και μυϊκό ιστό. Σ Λ
- **16.** Οι μυς, διακρίνονται, αναλόγως της μορφολογίας των μυϊκών ινών σε:
 - Α. λείους, γραμμωτούς και τον καρδιακό μυ.
 - Β. λείους και γραμμωτούς
 - Γ. λείους και σκελετικούς
 - Δ. γραμμωτούς, σκελετικούς και τον καρδιακό μύ.
- **17.** Τα αεροφόρα οστά (οστά θόλου κρανίου, ωμοπλάτη κ.α.). αποτελούνται από δύο πλάκες συμπαγούς ουσίας, μεταξύ των οποίων υπάρχει μια λεπτή στοιβάδα σπογγώδους ουσίας που λέγεται διπλόη. Σ Λ

- **18.** Το γυναικείο γεννητικό σύστημα αποτελείται από δυο ωοθήκες, δυο σάλπιγγες, τη μήτρα, τον κόλπο και το αιδοίο. Σ Λ
- **19.** Το όριο μεταξύ των έξω και έσω γεννητικών οργάνων, αποτελεί ο πρόδομος του κόλπου. Σ Λ
- **20.** Το αυτόνομο νευρικό σύστημα, διακρίνεται σε συμπαθητικό και παρασυμπαθητικό, λειτουργεί με τη θέλησή μας και νευρώνει τη καρδιά, τους αδένες και τους λείους μυς των αγγείων και των σπλάχνων. Σ Λ
- **21.** Ο οβελιαίος άξονας διέρχεται από εμπρός προς τα πίσω με προσθιοπίσθια κατεύθυνση κόβοντας το σώμα ισόποσα σε αριστερό και δεξιό μέρος, ενώ ο εγκάρσιος άξονας διέρχεται από τη μία πλευρά του σώματος στην άλλη, κόβοντας το σώμα σε δύο μέρη πρόσθιο και οπίσθιο. Σ Λ

Απαντήσεις

- 1 Α
- 2 Β
- 3 Α
- 4 Λάθος
- 5 Β
- 6 Α
- 7 Β
- 8 4
- 9 Σωστό
- 10 Β
- 11 Β
- 12 Σωστό
- 13 Λάθος
- 14 Γ
- 15 Λάθος
- 16 Α
- 17 Λάθος
- 18 Σωστό
- 19 Λάθος
- 20 Λάθος
- 21 Λάθος