**ΦΥΛΛΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΕΦ. 4 (ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ)....................(σελ.75-86)**

1. *Το κατώτερο αναπνευστικό σύστημα αποτελείται από:*

Α………………......................................………….Β………………..........................................………..

Γ………………………...........................................Δ………..……….……............................................

1. *Που χρησιμεύει ο βλεννογόνος των αεραγωγών;*

Α…………………………..………........................................................................................................

Β………………..………………............................................................................................................

Γ………………….………………..........................................................................................................

1. Ο λάρυγγας έχει μήκος ………..εκατοστά περίπου.
2. Οι μονοί χόνδροι του λάρυγγα είναι ο……………....................…….., ο……………….................…… και η…………..................……, ενώ οι διπλοί χόνδροι του λάρυγγα είναι οι…………..………………, οι………………………......…….. και οι……………………...................…….
3. Το «μήλο του Αδάμ» σχηματίζεται από τον………………………...…….…….. χόνδρο του λάρυγγα.
4. Η κάθε μια φωνητική χορδή βρίσκονται μεταξύ του ............................................................ και του ............................................................. χόνδρου του λάρυγγα
5. *Ποιοι είναι οι αναπνευστικοί μύες;*

Α……………………………………............................Β…………………….................................………

1. Η τραχεία έχει μήκος ………………. εκατοστά.
2. Ο δεξιός πνεύμονας έχει δύο λοβούς………………………………………...….......................…(ΣΩΣΤΟ / ΛΑΘΟΣ)
3. Το σχήμα του λάρυγγα παραμένει αμετάβλητο στην διάρκεια της ζωής μας...............(ΣΩΣΤΟ / ΛΑΘΟΣ)
4. Η φωνή παράγεται μόνο κατά την εκπνοή……………………………………….......... (ΣΩΣΤΟ / ΛΑΘΟΣ)
5. Η τροφοδοσία του βρογχικού δέντρου και του πνεύμονα γίνεται από τις πνευμονικές αρτηρίες…................................................................................................................. (ΣΩΣΤΟ / ΛΑΘΟΣ)
6. *Με ποιους μηχανισμούς επιτυγχάνεται η λειτουργία της αναπνοής;*

Α……………………………………………………………………………………………………………..................................................................................................................................................................

Β…………………………………………………………………………………………………………...…...………………………………………………………………………………………………………………....

Γ…………………………………………………………………………………………………………...…………………………………………………………………………………………………………………........

Δ……………………………………………………………………………………………………………..................................................................................................................................................................

1. Οι τελικές διακλαδώσεις του βρογχικού δέντρου ονομάζονται……………………………………........
2. Οι πνεύμονες περιβάλλονται εξωτερικά από έναν υμένα, τον …………………………………...........
3. *Ποιος είναι ο ρόλος του κροσσωτού επιθηλίου του βλεννογόνου της τραχείας;*

……………………………………………………………………………………………………………….................................................................................................................................................................

1. *Να περιγράψετε τις δύο μορφές αναπνοής:*

Α…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

Β………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

1. *Να περιγράψετε την διαδικασία ανταλλαγής αερίων μεταξύ κυψελίδων και τριχοειδών.*

……………………………………………………………………………………………………………….................................................................................................................................................................

……………………………………………………………………………………………………………….........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................