

**ΑΡΕΙΜΑΝΙΟ**

ΔΙΚΤΥΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΩΝ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Μάθημα/Τάξη:	Ανατομία - Γ' ΕΠΑΛ
Κεφάλαιο:	Κεφάλαια 5-6
Όνοματεπώνυμο Μαθητή:	
Ημερομηνία:	02-03-2019
Επιδιωκόμενος Στόχος:	80/100

Θέμα Α

A1. Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στην κόλλα σας, δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση τη λέξη **Σωστό**, αν η πρόταση είναι σωστή ή τη λέξη **Λάθος**, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

- α) Ο υπογνάθιος είναι ο μικρότερος από τους μεγάλους σιαλογόνους αδένες
- β) Ο ειλεός μαζί με τη νήστιδα αποτελούν το ελικώδες έντερο
- γ) Η σκωληκοειδής απόφυση βρίσκεται στο κόλο του παχέος εντέρου
- δ) Το στομάχι εμφανίζει δύο στόμια
- ε) Ο φάρυγγας εξυπηρετεί και το αναπνευστικό και το πεπτικό σύστημα

Μονάδες 15

A2. Να γράψετε στην κόλλα σας τους αριθμούς 1, 2, 3, 4, 5 από τη στήλη Α και δίπλα ένα από τα γράμματα α, β, γ, δ, ε της στήλης Β, που δίνει την σωστή αντιστοίχιση. Ο κάθε αριθμός αντιστοιχεί σε ένα μόνο γράμμα.

ΣΤΗΛΗ Α	ΣΤΗΛΗ Β
1. Παρωτίδα	α. Σχήμα αγκύλης
2. Δωδεκαδάκτυλο	β. Σπλήνας
3. Σκωληκοειδής απόφυση	γ. Σιαλογόνος αδένας
4. 150-200 γραμμάρια	δ. Πάγκρεας
5. 80 γραμμάρια	ε. Εσωτερική αμυγδαλή

Μονάδες 10



Θέμα Β

B1. Ποια είναι τα στενότερα σημεία του οισοφάγου ;

Μονάδες 8

B2. Να αναφέρετε ονομαστικά τις λειτουργίες του ήπατος

Μονάδες 8

B3. Από τι αποτελείται η χολή;

Μονάδες 9

Θέμα Γ

Γ1. Από πού ξεκινά και μέχρι που φτάνει το παχύ έντερο ; Να αναφέρετε ονομαστικά τα 3 μέρη στα οποία χωρίζεται το παχύ έντερο. Σε ποια μέρη χωρίζεται το δεύτερο από αυτά ;

Μονάδες 9

Γ2. Να περιγράψετε την εξωκρινή μοίρα του παγκρέατος

Μονάδες 8

Γ3. Να αναφέρετε ονομαστικά τις θηλές της γλώσσας.(μον.4) Πώς ονομάζονται τα ειδικά κύτταρα για τη γεύση που έχουν οι τρεις εξ αυτών;(μον.1) Σε ποια σημεία αντιλαμβανόμαστε τις διάφορες γεύσεις ;(μον.3)

Μονάδες 8

Θέμα Δ

Δ1. Να περιγράψετε τον μεταβολισμό των υδατανθράκων αναφερόμενοι ιδιαίτερα στην ποσότητα της γλυκόζης

Μονάδες 8

Δ2. Να περιγράψετε πλήρως την πέψη των υδατανθράκων

Μονάδες 8

Δ3. Να περιγράψετε πλήρως την πέψη των λιπών

Μονάδες 9

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ