

ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΜΑΘΗΜΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ Γ'ΕΠΑΛ-
ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ 2020-2021

ΘΕΜΑ Α

1. Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιό 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 **(Μονάδες 15)**

A. Μια λειτουργία του ήπαρ είναι η παραγωγή ερυθρών αιμοσφαιρίων κατά την εμβρυική ζωή

B. Μέρος του φάρυγγα αποτελεί η τραχεία

Γ. Μια από τις ομάδες εμβολίων περιλαμβάνει την χορήγηση τοξινών μικροβίων

Δ. Η βουβωνική μοίρα δεν βρίσκεται στο πλάγιο τοίχωμα της πυέλου του σπερματικού πόρου

E. Η μέση στιβάδα των φλεβών είναι πιο παχιά από την αντίστοιχη των αρτηριών

2. Να γράψετε στο τετράδιό σας τους αριθμούς 1, 2, 3, 4, 5 από τη στήλη A και, δίπλα, ένα από τα γράμματα α, β, γ, δ, ε της στήλης B, που δίνει τη σωστή αντιστοίχιση. Σημειώνεται ότι ένα γράμμα από τη στήλη B θα περισσέψει **(Μονάδες 10)**

ΣΤΗΛΗ A	ΣΤΗΛΗ B
1.Νεφροί	α. Πρόδρομο του κολεού
2.Ουρητήρας	β. Εμφανίζει κοιλιακή μοίρα
3.Ουρήθρα	γ. Μοίρα του ιστού αυτού είναι η λήκυθος
4.Σάλπιγγες	δ. Μοίρα εκφορητικής οδού όρχεως
5.Επιδιδυμίδες	ε. Έλυτρο του Bowman
	στ. Μοίρα του ιστού αυτού είναι η σηραγγώδης

ΘΕΜΑ Β

1. Να αναφέρετε τις λειτουργίες του σπλήνα.**(Μονάδες 5)**
2. Τι είναι ο θυρεοειδής αδένας και ποιες ορμόνες παράγει.**(Μονάδες 10)**
3. Περιγράψτε το αρτηριακό σύστημα μικρής κυκλοφορίας.**(Μονάδες 10)**

ΘΕΜΑ Γ

1. Περιγράψτε τη δομή και τη λειτουργία της χοληδόχου κύστης (**Μονάδες 10**)
2. Πως πραγματοποιείται η δευτερογενής απάντηση του ανοσοποιητικού συστήματος (**Μονάδες 5**)
3. Περιγράψτε τη δομή και λειτουργία του προστάτη αδένος (**Μονάδες 10**)

ΘΕΜΑ Δ

1. Στις φλέβες των κάτω άκρων σχηματίζονται βαλβίδες. Ποια λειτουργία εξυπηρετούν; (**Μονάδες 5**)
2. Ποιες είναι οι μορφές της αναπνοής; Περιγράψτε τον μηχανισμό του βήχα. (**Μονάδες 10**)
3. Πως συμβάλει το παχύ έντερο στη διαδικασία της πέψης; (**Μονάδες 10**)

Επιμέλεια: Σκλιός Ορέστης

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΕΙΡΗΝΟΣ