



**ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ
Γ' ΤΑΞΗ ΕΠΑ.Λ.
ΔΕΥΤΕΡΑ 3 ΙΟΥΝΙΟΥ 2024**

ΑΝΑΤΟΜΙΑ-ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ ΕΠΑ.Λ.

(Ενδεικτικές απαντήσεις)

ΘΕΜΑ Α

- A1.** α. Σ
β. Σ
γ. Λ
δ. Λ
ε. Σ

A2. 1-γ / 2-α / 3-β / 4-ε / 5-στ

A3. α-2 / β-7 / γ-4 / δ-5 / ε-1

ΘΕΜΑ Β

B1. Τη ρίζα προς τα πάνω, τη ράχη προς τα κάτω, την κορυφή, δηλαδή το ελεύθερο άκρο της, δύο πλάγιες επιφάνειες, που προς τα κάτω σχηματίζουν τα πτερύγια της μύτης, την κάτω επιφάνεια ή βάση:

χωρίζεται από μια πτυχή στα δύο ρουθούνια, που ονομάζονται μυκτήρες.

Η έξω μύτη στηρίζεται σε οστεοχόνδρινο σκελετό, ο οποίος καλύπτεται εξωτερικά από δέρμα και μύες και εσωτερικά από βλεννογόνο.

B2. Τα δόντια είναι σκληρά όργανα τα οποία χρησιμεύουν για τη μάσηση της τροφής. Βρίσκονται μέσα στα οδοντικά φατνία των γνάθων και συναρθρώνονται με ειδική σύνδεση τη γόμφωση.

Κάθε δόντι αποτελείται από τη μύλη και τη ρίζα ή ρίζες για τα πίσω δόντια.

Το κάθε δόντι αποτελείται από σκληρές ουσίες, δηλαδή:

- i. την αδαμαντίνη (η πιο σκληρή ουσία του ανθρώπινου σώματος)
- ii. την οδοντίνη
- iii. την οστένη

Ο άνθρωπος έχει συνολικά 4 κεντρικούς κοπήρες 2 σε κάθε γνάθο.

B3. 1) Με τη διήθηση μεγάλης ποσότητας πλάσματος από τη σπειραματική μεμβράνη στα ουροφόρα σωληνάκια.

2) Με την επαναρρόφηση νερού και ηλεκτρολυτών από τα ουροφόρα σωληνάκια προς το αίμα.

ΘΕΜΑ Γ

Γ1. Οι πνεύμονες του ανθρώπου αποτελούνται από το βρογχικό δένδρο (σχηματίζεται από τον κάθε βρόγχο -δεξιό, αριστερό- ο οποίος διαιρείται σε όλο και μικρότερους κλάδους). Από συνδετικό ιστό, από αγγεία, από νεύρα.

Αιματώνονται από τις βρογχικές αρτηρίες.

Γ2. Στο στομάχι παρουσιάζονται δύο είδη κυμάτων:

Τα κύματα μίξης: παρουσιάζονται μόλις γεμίσει το στομάχι. Σκοπός τους είναι η ανάμειξη της τροφής με τα γαστρικά υγρά.

Τα περισταλτικά κύματα: προκαλούν την μετακίνηση του γαστρικού περιεχομένου και την κένωση του στομάχου. Η γαστρική κένωση εξαρτάται από τη λειτουργία του πυλωρικού σφιγκτήρα. Οι υγρές τροφές εγκαταλείπουν το στομάχι γρήγορα, ενώ οι στερεές με πιο αργό ρυθμό.

Η προώθηση του περιεχομένου προς το λεπτό έντερο με τις περισταλτικές κινήσεις του μυϊκού χιτώνα του τοιχώματος του.

Γ3. Οι φλέβες των κάτω άκρων ενώνονται και σχηματίζουν την αριστερή και τη δεξιά έξω λαγόνια φλέβα. Από την μικρή (ελάσσονα) πύελο οι φλέβες ενώνονται και σχηματίζουν την αριστερή και την δεξιά έσω λαγόνια φλέβα. Οι έσω λαγόνιες και οι έξω λαγόνιες ενώνονται και δίνουν τις κοινές λαγόνιες, την αριστερή και την δεξιά, που σχηματίζουν την κάτω κοίλη φλέβα.

Η κάτω κοίλη φλέβα συγκεντρώνει αίμα από τα όργανα που βρίσκονται κάτω από το διάφραγμα. Εδώ εκβάλλουν:

1. οι ηπατικές φλέβες
2. οι νεφρικές φλέβες
3. οι οσφυϊκές
4. οι σπερματικές

Γ4. α) Το ήπαρ και ο σπλήνας.

β) Τα καλυπτήρια ή τοιχωματικά κύτταρα του στομάχου παράγουν τα γαστρικά οξέα και τον ενδογενή παράγοντα, ο οποίος είναι απαραίτητος για το σχηματισμό των ερυθρών αιμοσφαιρίων.

γ) Τα αιμοπετάλια συμβάλλουν στην αιμόσταση. Στον σπλήνα.

ΘΕΜΑ Δ

Δ1. α) Οι πρωτεΐνες διασπώνται σε ολιγοπεπτίδια και αμινοξέα. Αυτά απορροφώνται από το βλεννογόνο του εντέρου και περνάν μέσω της πυλαίας κυκλοφορίας στον οργανισμό.

Τα λίπη με τη δράση της παγκρεατικής λιπάσης δημιουργούνται μονογλυκερίδια και λιπαρά οξέα.

β) ακτίνη

γ) Για να γίνει η μεταφορά αυτή θα πρέπει τα αποθηκευμένα τριγλυκερίδια να διασπαστούν σε:

1. λιπαρά οξέα

2. γλυκερόλη

Η μεταφορά γίνεται με τη μορφή λιπαρών οξέων.

Δ2. α) Η ωοθυλακιορρηξία γίνεται 14 ημέρες πριν την εμφάνιση της επόμενης περιόδου, δηλαδή περίπου στη μέση του ωοθηκικού κύκλου των 28 ημερών. Αφού αυτή η γυναίκα έχει κύκλο 30 ημερών θα έγινε περίπου τη δέκατη έκτη ημέρα, δηλαδή 14 ημέρες πριν την εμφάνιση της επόμενης περιόδου πριν την εμφάνιση της επόμενης περιόδου.

β) Η παραγωγική φάση. Ρυθμίζεται από τα οιστρογόνα τα οποία προκαλούν αλλαγές στο ενδομήτριο (υπεραιμία, υπερπλασία, υπερτροφία).

γ) Ο μεγαλύτερος κροσσός της χοάνης είναι ο ωοθηκικός κροσσός, ο οποίος παραλαμβάνει το ωάριο και το οδηγεί μέσα στην κοιλότητα της σάλπιγγας.

Δ3. α) Έτοιμα αντισώματα κατά του τετάνου.

β) Τεχνητή παθητική ανοσία. Ενεργοποιείται αμέσως μετά τη χορήγηση των αντισωμάτων. Διαρκεί 2-3 εβδομάδες περίπου.

γ) Με ενεργητική ανοσοποίηση πειραματόζωων π.χ. αντιτετανικός ορός από άλογο. Χορηγείται στο πειραματόζωο ο μικροοργανισμός ή η τοξίνη του και τα αντισώματα που δημιουργούνται τα παίρνουμε με αφάιμαξη.