

BY1

Όταν τα διαβάσετε όλα τα παρακάτω, θέλω να συμπληρώσετε το έξης κουίζ χαρακτηρίζοντας τις προτάσεις που ακολουθούν με Σ (σωστό) ή Λ(λάθος).

ΑΝΑΤΟΜΙΑ – ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ

Επανάληψη στις εξής ερωτήσεις:

- 1) Τι είναι νευρική ώση; (κεφάλαιο: 1 σελ: 19)
- 2) Τι είναι το κύτταρο και από τι αποτελείται; (κεφάλαιο: 1 σελ: 15)
- 3) Τι είναι η κυτταρική μεμβράνη; (κεφάλαιο: 1 σελ: 15)
- 4) Οι περισσότερες πρωτεΐνες της κυτταρικής μεμβράνης τι είναι και σε τι διακρίνονται; (κεφαλαίο: 1 σελ: 16)
- 5) Τι είναι ο υποθάλαμος; (κεφάλαιο: 8 σελ: 145)
- 6) Από τι αποτελείται η σύναψη; (κεφαλαίο: 8 σελ: 148)
- 7) Οι συνάψεις ως προς την θέση τους πως μπορεί να είναι; (κεφάλαιο: 8 σελ: 149)

Ερώτηση 1: Η νευρική ώση είναι η μετάδοση του δυναμικού ενεργείας κατά μήκος του νευρικού κύτταρου. Σ ή Λ

Ερώτηση 2: Το κατώτατο συντονιστικό όργανο του αυτόνομου νευρικού συστήματος είναι ο υποθάλαμος. Σ ή Λ

Ερώτηση 3: Το κύτταρο είναι η βασική ζωντανή μονάδα του οργανισμού. Σ ή Λ

Ερώτηση 4: Η κυτταρική μεμβράνη συνιστά μια πολύ λεπτή ελαστική κατασκευή που περιβάλλει ολόκληρο το κύτταρο. Σ ή Λ

ΔΙΑΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ

Επανάληψη στις εξής ερωτήσεις:

- 1) Με ποια κριτήρια διακρίνουμε τα μηνύματα; (σελ: 33)
- 2) Τι εννοούμε με τον όρο σαφήνεια; (σελ: 45)
- 3) Τι είναι γραφή; Δώστε τον ορισμό της. (σελ: 50)
- 4) Τι είναι οι ανοιχτές και τι οι κλειστές ερωτήσεις (σελ: 73)

Ερώτηση 1: Με τον όρο αυτό εννοούμε την καθαρή διατύπωση, την απλή και κατανοητή οργάνωση των λέξεων και των φράσεων και ακόμη την διαύγεια και την καθαρότητα των εννοιών και των νοημάτων που περιέχει. Αυτός είναι ο ορισμός της σαφήνειας. Σ ή Λ

Ερώτηση 2: Ανοιχτές ερωτήσεις είναι αυτές που επιτρέπουν και ανοιχτές απαντήσεις. Το ίδιο και οι κλειστές. Σ ή Λ

ΑΠΑΝΤΗΣΤΕ ΜΕ ΕΝΑ ΑΠΛΟ ΕΓΓΡΑΦΟ WORD ΓΡΑΦΟΝΤΑΣ ΤΑ ΕΞΗΣ (σας δείχνω ένα παράδειγμα παρακάτω):

ΟΝΟΜΑ:

ΕΠΙΘΕΤΟ:

ΤΜΗΜΑ:

ΜΑΘΗΜΑ:

ΕΡΩΤΗΣΗ 1: Σ

ΕΡΩΤΗΣΗ 2: Λ