**Επαναληπτικές ερωτήσεις στο κεφ. 5**

1. Με ποιους τρόπους μετακινούνται οι μονοκύτταροι οργανισμοί;
2. Πώς στηρίζονται τα φυτά;
3. Πότε ο σκελετός ενός ζώου ονομάζεται ενδοσκελετός- εξωσκελετός;
4. Ποια πέντε πλεονεκτήματα προσφέρει ο εξωσκελετός στα ζώα που τον διαθέτουν;
5. Πώς ονομάζονται τα ζώα που έχουν σπονδυλική στήλη;
6. Ποιες διαφοροποιήσεις παρουσιάζει ο σκελετός των σπονδυλωτών που κινούνται στον αέρα - στο νερό - στην ξηρά;
7. Για ποιους λόγους ο σκελετός αποτελεί πολύτιμο σύστημα για τον οργανισμό μας;
8. Σε ποια δύο τμήματα διακρίνεται ο σκελετός του ανθρώπου;
9. Πώς είναι κατασκευασμένη η σπονδυλική μας στήλη; (από τι αποτελείται- πόσα κυρτώματα έχει- τι είναι και πού βρίσκεται ο νωτιαίος μυελός).
10. Από τι αποτελούνται τα οστά μας;
11. Τι είναι το περιόστεο και ποιος ο ρόλος του;
12. Ερυθρός μυελός: πού βρίσκεται και ποιος είναι ο ρόλος του;
13. Σε ποιες κατηγορίες διακρίνονται τα οστά μας ανάλογα με τη μορφή τους;
14. Ποιες αρθρώσεις ονομάζονται συναρθρώσεις- διαρθρώσεις;
15. Πώς είναι κατασκευασμένες οι διαρθρώσεις;
16. Ποιες κατηγορίες μυών διαθέτουμε και πού βρίσκονται; Ποιοι κινούνται με τη θέλησή μας και ποιοί όχι;
17. Τι πρέπει να περιλαμβάνει η διατροφή μας για να εξασφαλίσουμε την καλή υγεία των οστών μας;
18. Κάταγμα- διάστρεμμα- εξάρθρωση: τι είδους κάκωση των οστών είναι καθεμιά;