**ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ Α ΤΕΤΡΑΜΗΝΟ (9/12/2020)**

***Κεφ.3 ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΚΟ***

1. Ποιες είναι οι βαλβίδες της καρδιάς και που βρίσκονται; (σελ.62-63)
2. Τι είναι τα τριχοειδή αγγεία και ποια η λειτουργία τους; (σελ.65)
3. Τι είναι ο φλεβόκομβος και ποιος ο ρόλος του; (σελ.63)
4. Από ποιες φλέβες σχηματίζεται η Πυλαία φλέβα και που εκβάλλει; (σελ. 67)
5. Ποιοι είναι οι κλάδοι της κοιλιακής αορτής και τι αιματώνουν; (σελ.66)

***Κεφ.4 ΑΙΜΑ***

1. Τι είναι η φυσική ανοσία και ποιους μηχανισμούς περιλαμβάνει; (σελ.80)
2. Τι είναι αντιγόνο και ποιες ιδιότητες πρέπει να έχει ένα αντιγόνο; (σελ.81)
3. Τι γνωρίζετε για την πρωτογενή και δευτερογενή απάντηση σε ένα αντιγόνο; (σελ.81-82)
4. Τι είναι η φυσική παθητική ανοσία; (σελ.83)
5. Τι είναι ο εμβολιασμός και ποιες ομάδες εμβολίων υπάρχουν; (σελ.82)

***Κεφ.5 ΠΕΠΤΙΚΟ***

1. Αναφέρατε τα είδη των θηλών της γλώσσας και τι γνωρίζετε για το καθένα από αυτά. (σελ.95)
2. Ποια είναι τα είδη των μόνιμων δοντιών και ποιος ο αριθμός τους; (σελ.96)
3. Να περιγράψετε την κατασκευή των δοντιών. (σελ.97)
4. Ποιοι είναι οι σιελογόνοι αδένες, που βρίσκονται και ποιος ο ρόλος τους; (σελ.97-98)
5. Ποιες είναι οι μοίρες του οισοφάγου και σε ποια σημεία στενεύει; (σελ.98)
6. Ποια είναι τα είδη των κυττάρων των γαστρικών αδένων; (σελ.100)
7. Ποιες είναι οι λειτουργίες του ήπατος; (σελ.103)
8. Ποιος είναι ο ρόλος του παγκρέατος στον ανθρώπινο οργανισμό; (σελ.105)
9. Σπλήνας: που βρίσκεται και ποιες οι λειτουργίες του; (σελ.105-106)
10. Τι είναι η κατάποση και σε ποιες φάσεις διακρίνεται; (σελ.106-107)
11. Ποιος είναι ο ρόλος των πρωτεϊνών στον ανθρώπινο οργανισμό; (σελ.111)
12. Να περιγράψετε την πέψη των υδατανθράκων. (σελ.108-109)
13. Να περιγράψετε την διαδικασία πέψης των λιπών. (σελ.109)