**ΜΑΘΗΜΑ 15**

**Συμπληρώνουμε το παρακάτω κείμενο**

Παρατηρώντας τον πολιτικό χάρτη των **μεσογειακών χωρών** σελίδας 52

βλέπουμε ότι αυτές βρίσκονται σε ……………. ηπείρους, δηλαδή

την …………………, την ………………….. , την ………………….

Χώρες (κράτη) της …………….

1. με πρωτεύουσα
2. με πρωτεύουσα
3. με πρωτεύουσα
4. με πρωτεύουσα
5. με πρωτεύουσα
6. με πρωτεύουσα
7. με πρωτεύουσα
8. με πρωτεύουσα
9. με πρωτεύουσα
10. με πρωτεύουσα
11. με πρωτεύουσα
12. με πρωτεύουσα
13. με πρωτεύουσα

Χώρες (κράτη) της …………………….

1. με πρωτεύουσα
2. με πρωτεύουσα
3. με πρωτεύουσα
4. με πρωτεύουσα

Χώρες (κράτη) της ……………………..

1. με πρωτεύουσα
2. με πρωτεύουσα
3. με πρωτεύουσα
4. με πρωτεύουσα
5. με πρωτεύουσα

Άρα η ……………… θάλασσα βρίσκεται στο ……………….. 3 ……….

Εδώ εμφανίστηκαν σπουδαίοι …………………. και θρησκείες (………………., ………………)

Στις μεσογειακές περιοχές κατοικούν περίπου ……………. εκατομμύρια άνθρωποι,

ενώ την επισκέπτονται κάθε χρόνο ……………. εκατομμύρια ταξιδιώτες, περιηγητές, τουρίστες

* Το γεγονός αυτό έχει σαν αποτέλεσμα την **επιβάρυνση** του περιβάλλοντος και την **υποβάθμιση** αυτού με ………………….., ……………………., ……………………, ……………………, **λύματα**
* Επιπλέον κάθε χρόνο κινούνται **μέσω** των πλοίων περίπου …………………………………..

 τόνοι **εμπορευμάτων** και ………………………τόνοι **πετρελαίου**.

Τα τάνκερς έχουν μία ακόμη παράξενη επίδραση στην βιολογία της Μεσογείου. Όταν οι δεξαμενές τους είναι **άδειες**, **δεν** **έχουν** **ευστάθεια** στην θαλασσοταραχή. Για να την αποκτήσουν, τις γεμίζουν με **έρμα, δηλαδή θαλασσινό νερό,** το οποίο **αδειάζουν και πάλι στην θάλασσα,** όταν επιστρέψουν στον προορισμό τους. Κατά την διαδικασία αυτήν όμως μπορούν να **παραλάβουν** και να **μεταφέρουν** είδη από άλλες θάλασσες, π.χ. βρέθηκαν ψάρια της **Ερυθράς** θάλασσας στην **Αδριατική** θάλασσα.

* Ακόμη και μεγάλα έργα που με **άκρατη αισιοδοξία** πραγματοποιήθηκαν

επηρέασαν την ……………. Θάλασσα π.χ. φράγμα …………………. και

τεχνητή λίμνη ……………….. στην Αίγυπτο, με σκοπό να παγιδευτεί,

μεγάλος όγκος νερού του ποταμού ……………….. για άρδευση τεραστίων εκτάσεων και μετατροπής της …………………. …………… ενέργειας του νερού

σε ………………… ενέργεια

Τα αποτελέσματα περιγράφονται στο σχολικό βιβλίο

Γεωλογία - Γεωγραφία της Α΄ Γυμνασίου σελίδα 38