

ΦΥΣΙΚΗ.

Ερώτηση 1 βελ. 165. Τ.Ε.

Το κεντρί της μέγιστης περιέχει οξύ, γι' αυτό και μας τσούζει και πονάει. Για να το εξουδετερώσουμε, χρησιμοποιούμε αφρώνα που είναι βάση. (2)

Ερώτηση 2 βελ. 165. Τ.Ε.

Αφού σύμφωνα με την προηγούμενη ερώτηση και ανάλυση εξηγήσαμε πως εξουδετερώθηκε το οξύ από το κεντρί, για τη δούλα έχουμε άλλα δεδομένα. Όπως μας λέει η άσκηση για να εξουδετερώσουμε το τσίμπημα της ^{δούλας} βασίζουμε ξίδι που είναι οξύ. Άρα το δηλητήριο της δούλας περιέχει βάση.

Ερώτηση 3 βελ. 165. Τ.Ε.

Για να εξουδετερωθεί το οξύ του στομάχου το παρακετάμολ που πρέπει να πάρουμε είναι ένα ειδικό χάπκι που περιέχει κάποια βάση.

Ερώτηση 1 βελ. 168 Τ.Ε.

Αφού ο φάρμακος έχει κολλήσει από λίπη φαγητού, για να τον καθαρίσουμε χρησιμοποιούμε κάποιο καθαριστικό που περιέχει, όπως γράφαμε, βάση.

Ερώτηση 2 βελ. 168 Τ.Ε.

Όμοια κι εδώ αφού η αποχέτευση έχει βουλώσει από λίπη φαγητού, για να τα διαλύσουμε χρησιμοποιούμε πάλι καθαριστικό που περιέχει κάποια βάση.

Ερώτηση 3 βελ. 168 Τ.Ε.

Όπως γράφαμε, το ξίδι είναι οξύ και αν πέσει πάνω στο φάρμακο, το διαλύει, γιατί αυτό είναι άλας και τα οξέα, όπως γράφαμε, διαλύουν τα άλατα. Άρα το φάρμακο καταστρέφεται.

ΓΕΟΓΡΑΦΙΑ

Α6κ. 1 βελ. 49. Τ.Ε.

ανάγλυφο - Ιμαλαΐων - Έβερεστ - Γλαυκ - Τ6ε - Γλαυκ - Καθόλα - Ευρώπη - Αρδία - υψόμετρο (6 χιλιάδες μέτρα)

