

Ερωτήσεις 1^{ης} Εργαστηριακής Άσκησης

1. Που θα πρέπει να γίνεται ο χειρισμός των οργανικών διαλυτών;
2. Τι δηλώνει για μια χημική ουσία το παρακάτω σχήμα



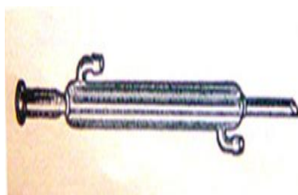
3. Ποιος όρος χρησιμοποιείται για να περιγράψει την ευκολία ανάφλεξης μιας ένωσης; Πότε θεωρείται εξαιρετικά εύφλεκτη μια ένωση;
4. Αντιστοιχίστε τους όρους της στήλης A με αυτούς της στήλης B

Στήλη A	Στήλη B
A. ACID	1. Διαβρωτικό
B. W	2. Δηλητήριο
C. CORR	3. Σε περίπτωση αντίδρασης με το νερό υπάρχει κίνδυνος.
D. 	4. Κρυογονικό συστατικό
E. POI	5. Ραδιοϊσότοπο
F. CYL ή CRYO	6. Βιολογικός κίνδυνος
G. OX	7. Οξύ
H. 	8. Οξειδωτικός παράγοντας

5. Ονομάστε τα σκεύη που ακολουθούν και αναφέρατε μια εργαστηριακή άσκηση στην οποία τα χρησιμοποιήσατε



A.



B.

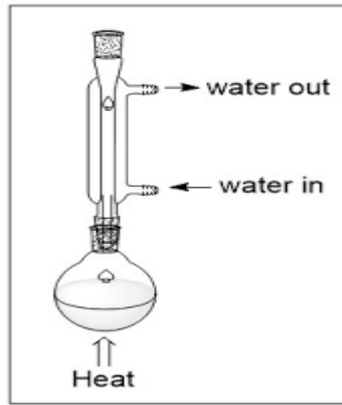


Γ.

6. Πως ονομάζονται οι διατάξεις που ακολουθούν και που χρησιμεύουν:



A.



B.