
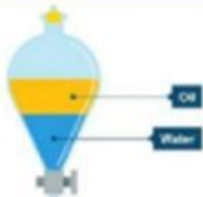

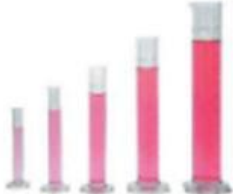






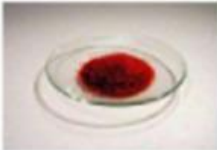



Examen de Ciències - 2n ESO

Nom de l'alumne/a: _____ Data: _____

Instruccions: Relaciona cada instrument de laboratori amb la seva definició. Escriu la lletra de la imatge al costat de la definició correcta.

MATERIAL LABORATORIO		
		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

- A. Serveix per transferir petits volums de líquid amb precisió.
- B. Utilitzat per separar líquids immiscibles (com aigua i oli) basant-se en la seva densitat.
- C. Recipient cilíndric amb un bec, utilitzat per mesclar, escalfar i contenir líquids.
- D. Instruments cilíndrics per mesurar volums de líquids amb certa precisió.
- E. Matràç de fons pla que s'utilitza per preparar solucions de concentració exacta.
- F. Utilitzat en la destil·lació i altres reaccions químiques que necessiten escalfament uniforme.
- G. Tub llarg graduat que permet afegir volums de líquid amb precisió en titulacions.
- H. Utilitzat per mesclar líquids o per dur a terme reaccions que poden alliberar gasos.
- I. Serveix per subjectar altres instruments de laboratori en experiments.
- J. Instrument que serveix per pesar substàncies amb precisió.
- K. Recipient utilitzat per cultivar microorganismes o cèl·lules.
- L. Eina per manejar substàncies petites o per portar substàncies sòlides a la flama.

Respostes:

1. ____ 2. ____ 3. ____ 4. ____ 5. ____ 6. ____
7. ____ 8. ____ 9. ____ 10. ____ 11. ____ 12. ____