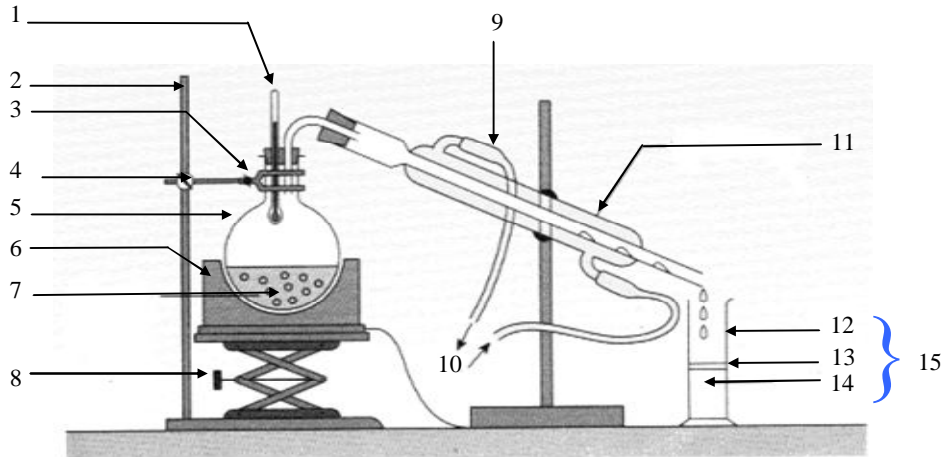


Évaluation n°2

1- Quelle propriété doit posséder un solvant extracteur lors d'une extraction par solvant ?

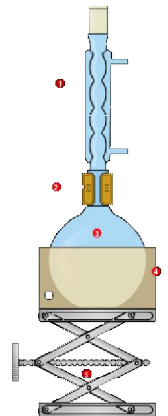
2- Nommer la technique représentée par le schéma (à légender) ci-dessous ?



- | | |
|-----|------|
| 1 : | 9 : |
| 2 : | 10 : |
| 3 : | 11 : |
| 4 : | 12 : |
| 5 : | 13 : |
| 6 : | 14 : |
| 7 : | 15 : |
| 8 : | |

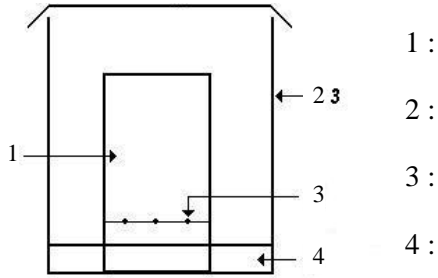
3- Nommer le montage ci-contre et indiquer son intérêt.

Pourquoi utilise-t-on de la pierre-ponce ?



4- À quoi sert une révélation lors d'une chromatographie sur couche mince ?

Légender le schéma ci-dessous :

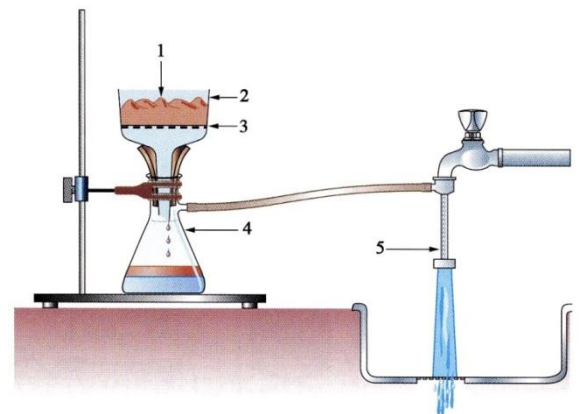


- 1 :
- 2 :
- 3 :
- 4 :

Définir mathématiquement le rapport frontal :

5- Légender le schéma ci-contre :

- 1 :
- 2 :
- 3 :
- 4 :
- 5 :



Comment se nomme et quel avantage possède cette technique par rapport à celle de la filtration simple ?

6- Compléter le tableau :

Pictogramme					
Légende					
Pictogramme					
Légende					