

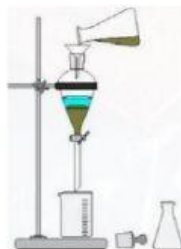
Nombre _____
Química

fecha _____ S.H. _____
Sra. E. Acevedo

Escoge la mejor contestación (28 puntos)

1. Nombre de la técnica ilustrada:

- | | |
|-------------|-------------|
| Destilación | tamización |
| Filtración | decantación |



2. Un sólido no soluble mezclado con un líquido.

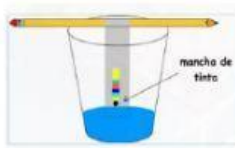
- | | |
|----------------|-------------|
| Cristalización | decantación |
| Filtración | destilación |

3. Separación de dos líquidos incoloros solubles.

- | | |
|---------------|-------------|
| Destilación | decantación |
| Cromatografía | filtración |

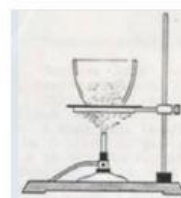
4. Nombre de la técnica ilustrada:

- | | |
|---------------|-------------|
| Decantación | filtración |
| Cromatografía | destilación |



5. Nombre de la técnica ilustrada:

- | | |
|-------------|----------------|
| Filtración | cristalización |
| Decantacióm | destilación |



6. Dos sólidos pequeños de diferentes grosor.

Decantación

tamización

Filtración

cromatografía

7. Nombre de la técnica ilustrada:



Filtración

decantación

Tamización

imantación

8. Dos líquidos insoluble de diferentes densidades:

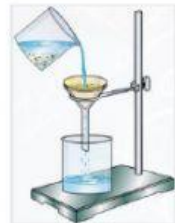
Destilación

cristalización

Filtración

decantación

9. Nombre de la técnica ilustrada:



Filtración

tamización

Decantación

cromatografía

10. Nombre de la técnica ilustrada:



Cromatografía

destilación

Tamización

imantación

11. Mezcla de azufre pulverizado y limaduras de hierro.

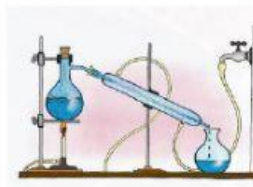
Decantación	cristalización
Tamización	imantación

12. Un sólido soluble en un líquido.

Destilación	cromatografía
Filtración	cristalización

13. Nombre de la técnica ilustrada:

Cristalización	filtración
Destilación	decantación



14. Pigmentos en la tinta de un bolígrafo.

Filtración	destilación
Tamización	cromatografía