

ЧИСТИ РЕЧОВИНИ І СУМІШІ

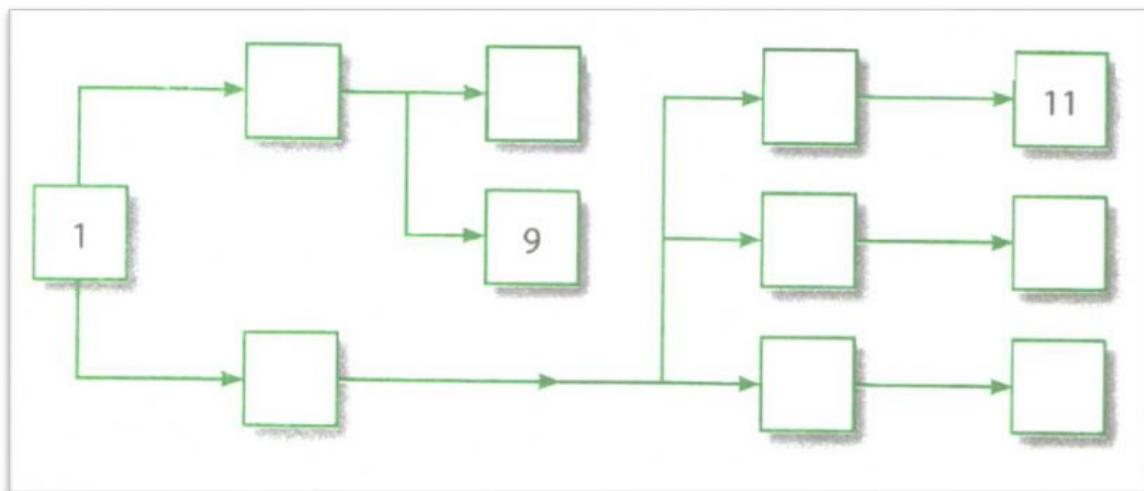
1. Ознайомтесь із відео.

2. З переліку речовин оберіть суміші.

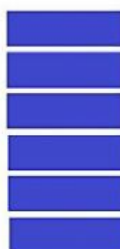
■ Морська вода	■ вуглекислий газ
■ ґрунт	■ повітря
■ алюміній	■ дистильована вода
■ молоко	■ сірка
■ лимонад	■ бензин
■ фосфор	■ сметана
■ срібло	■ кава
■ золото	■ мідь
■ шоколад	■ томатний сік
■ бетон	■ йогурт

3. Заповніть схему «Речовини».

1 – речовини, 2 – чисті речовини, 3 – газуваті, 4 – тверді, 5 – рідкі, 6 – суміші, 7 – золото, 8 – повітря, 9 – графіт, 10 – граніт, 11 – нафта.



4. Позначте про які речовини йде мова.



1. У складі дві або більше речовин, кожна з яких зберігає свої властивості.
2. Їхній склад може змінюватися.
3. Графіт, кисень, алмаз, дистилььована вода.
4. Їхній склад постійний, немає домішок.
5. Можуть бути природними та штучними.
6. Граніт, молоко, нафта, повітря.

