

# ЧИСТІ РЕЧОВИНИ І СУМІШІ

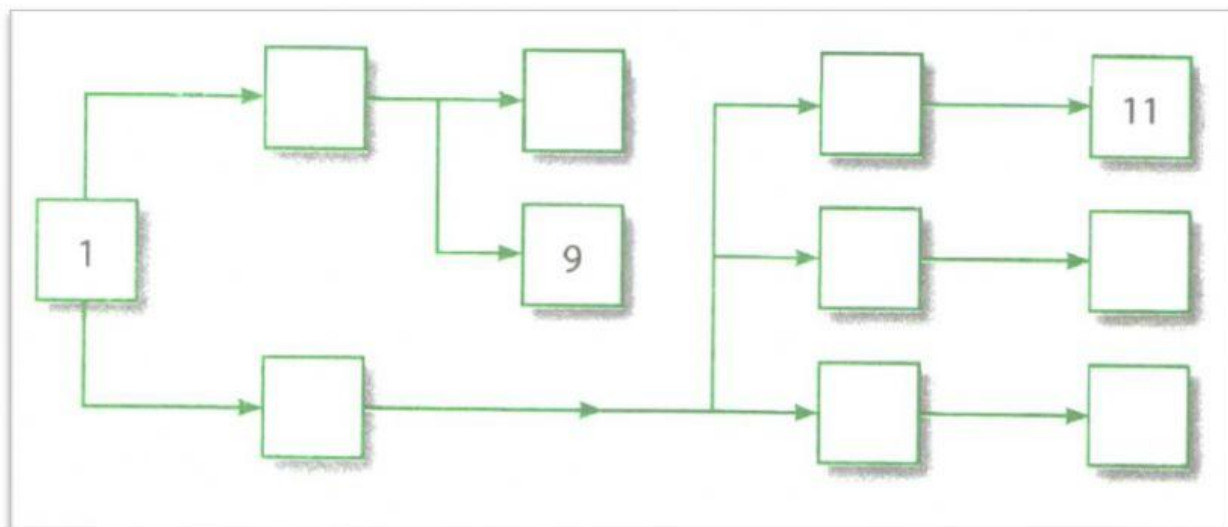
1. Ознайомтесь із відео.

2. З переліку речовин оберіть суміші.

- |                          |              |                          |                   |
|--------------------------|--------------|--------------------------|-------------------|
| <input type="checkbox"/> | Морська вода | <input type="checkbox"/> | вуглекислий газ   |
| <input type="checkbox"/> | ґрунт        | <input type="checkbox"/> | повітря           |
| <input type="checkbox"/> | алюміній     | <input type="checkbox"/> | дистильована вода |
| <input type="checkbox"/> | молоко       | <input type="checkbox"/> | сірка             |
| <input type="checkbox"/> | лимонад      | <input type="checkbox"/> | бензин            |
| <input type="checkbox"/> | фосфор       | <input type="checkbox"/> | сметана           |
| <input type="checkbox"/> | срібло       | <input type="checkbox"/> | кава              |
| <input type="checkbox"/> | золото       | <input type="checkbox"/> | мідь              |
| <input type="checkbox"/> | шоколад      | <input type="checkbox"/> | томатний сік      |
| <input type="checkbox"/> | бетон        | <input type="checkbox"/> | 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, дистильована вода.
- 4. Їхній склад постійний, немає домішок.
- 5. Можуть бути природними та штучними.
- 6. Граніт, молоко, нафта, повітря.

