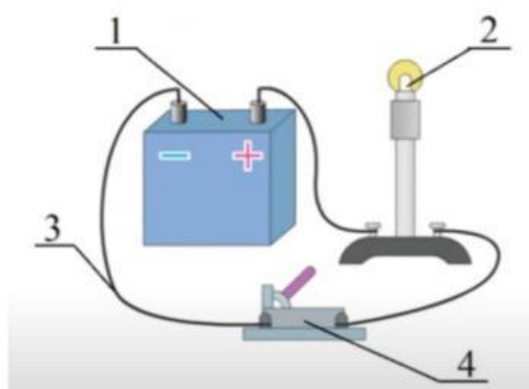


ДОСЛІДНИЦЬКА РОБОТА
ТЕМА. СКЛАДАННЯ ЕЛЕКТРИЧНОГО КОЛА.
СПОСТЕРЕЖЕННЯ ЗА ЕЛЕКТРИЧНИМИ ВЛАСТИВОСТЯМИ.
ПЕРЕГЛЯНЬТЕ УВАЖНО ВІДЕО.

1. ОБЕРИ СКЛАДОВІ ПРОСТОГО ЕЛЕКТРИЧНОГО КОЛА,
ВІДПОВІДНО ДО ПОЗНАЧЕНЬ НА ЗОБРАЖЕННІ.



1
2
3
4

2. ОЗНАЙОМТЕСЬ З ПОЗНАЧЕННЯМИ ЕЛЕМЕНТІВ ЕЛЕКТРИЧНОЇ
СХЕМИ. ЯКА ЕЛЕКТРИЧНА СХЕМА ВІДПОВІДАЄ ЕЛЕКТРИЧНОМУ
КОЛУ ЗА МАТЕРІАЛАМИ ВІДЕО?

ПОЗНАЧЕННЯ ЕЛЕМЕНТІВ ЕЛЕКТРИЧНОЇ СХЕМИ



ДЖЕРЕЛО СТРУМУ



ВИМИКАЧ/КЛЮЧ



ЛАМПТОЧКА/СПОЖИВАЧ

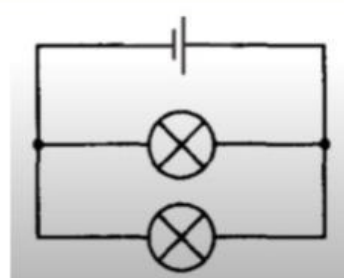
ПРИКЛАД ЕЛЕКТРИЧНИХ СХЕМ



А



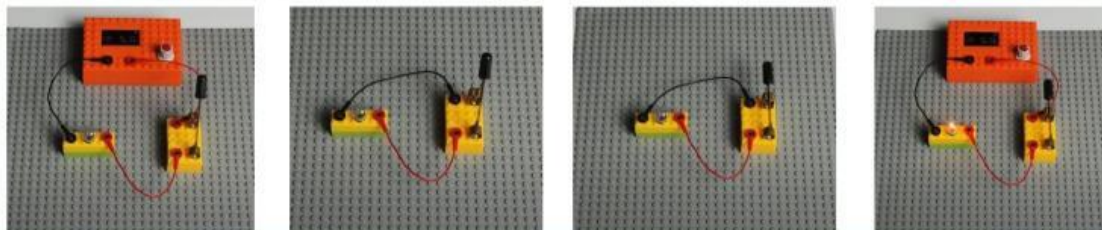
Б



В

Ваша відповідь (вставте відповідну літеру) -

3. ЗВЕРНІТЬ УВАГУ НА ЗОБРАЖЕННЯ З ВІДЕО-МАТЕРІАЛУ.
ОБЕРІТЬ ПРИЧИНИ ВІДСУТНОСТІ ЕЛЕКТРИЧНОГО СТРУМУ В
ЕЛЕКТРИЧНОМУ КОЛІ.



4. ДАЙТЕ ВІДПОВІДІ, ЩОДО ЕЛЕКТРИЧНОЇ НАПРУГИ.

ОДИНИЦЯ ВИМІРЮВАННЯ НАПРУГИ (запишіть назву одиниці)	
ЯК ПОЗНАЧАЄТЬСЯ НАПРУГА (запишіть літеру)	
З ЯКОЇ ПРИЧИНИ МОЖЕ НЕ ЗАТРАЦЮВАТИ ЕЛЕКТРИЧНИЙ ПРИЛАД?(оберіть)	
З ЯКОЇ ПРИЧИНИ МОЖЕ ПЕРЕГОРИТИ ЕЛЕКТРИЧНИЙ ПРИЛАД? (оберіть)	
ВКАЖІТЬ НАПРУГУ БІЛЬШОСТІ СПОЖИВАЧІВ ПОБУТОВИХ ПРИЛАДІВ (запишіть величину)	

5. ПЕРЕГЛЯНЬТЕ ВІДЕО ЗІ СПОСТЕРЕЖЕННЯМИ ЗА
ЕЛЕКТРИЧНИМИ ВЛАСТИВОСТЯМИ РЕЧОВИН/МАТЕРІАЛІВ.
6. ОБЕРИ СЕРЕД ПЕРЕЛІЧЕНИХ РЕЧОВИН/МАТЕРІАЛІВ
ПРОВІДНИКИ ТА ІЗОЛЯТОРИ ЕЛЕКТРИЧНОГО СТРУМУ.

МЕТАЛ	
ПЛАСТМАСА	
ГРАФІТ	
СІЛЬ	
ДИСТИЛЬОВАНА ВОДА	
СОЛЯНИЙ РОЗЧИН	