

9. Чи проводить людина електричний струм.
Електричний розряд. Провідники та ізолятори. Блискавка.
Правила безпечної поведінки під час грози.



Електричний струм -

Провідники -

Ізолятори -

❖ *Запишіть правила поведінки під час грози*

- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....
- 5.....
- 6.....



❖ *Розглянь зображення на малюнку 25. Постав позначку - біля того, яке демонструє, що не потрібно робити, і позначку + біля зображення правильної дії під час грози.*

			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



10. Що таке електричне коло і як його складати.

Електричне коло. Елементи електричних кіл. Складання електричних кіл.

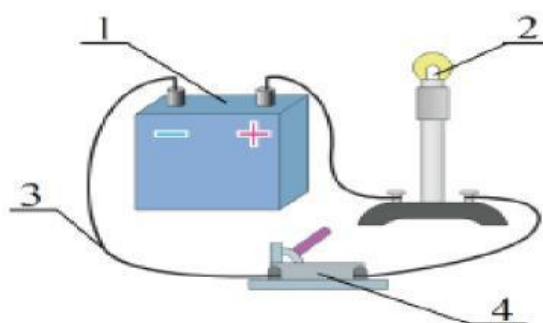


Джерело струму -

Електричне коло –

Підпишіть малюнок

1.
2.
3.
4.



❖ *Допишіть таблицю*

Елемент електричного кола	Умовні позначення
Батарейка або акумулятор	
З'єднання провідників	
Електричний дзвінок	
Перетин провідників (без з'єднання)	
Ключ	
Електрична лампа	
Нагрівальний елемент	

❖ *Користуючись умовними позначеннями з таблиці, намалюй схему електричного кола, яке складається із джерела струму, з'єднувальних провідників, одного ключа, двох лампочок, з'єднаних паралельно, і дзвінка, з'єданого послідовно з першою лампочкою.*