

**Тематична атестація з теми :**  
**“Електричний струм в різних середовищах”**  
**(8 клас)**

1. Що являється носіями електричного заряду в металах ?
2. Яким способом було доведено існування носіїв заряду в металах ?
3. Що таке електроліт?
4. Що таке електролітична дисоціація ?
5. Що таке іонна провідність ?
6. Що таке електроліз ?
7. Сформулювати закон Фарадея.
8. Записати формулу закону Фарадея.
9. Що таке електрохімічний еквівалент?
10. Де використовується електроліз ?
11. Що таке рафінування?
12. Що таке гальваностегія?
13. Що таке гальванопластика?
14. Що таке газовий розряд ?
15. Що таке йонізація?
16. Як відбувається йонізація ?
17. Яка провідність газів ?
18. Що таке рекомбінація ?
19. Що таке несамостійний розряд ?
20. Що таке самостійний розряд ?
21. Що таке йонізація електронним ударом ?
22. Які види самостійного розряду ви знаєте ?
23. Що таке плазма ?