

## КРИТЕРИИ ЗА ОЦЕНКА

на текущ тест по Химия и опазване на околната среда

на 2 март 2016 година

за 7 клас

Тема: Халогенна група

| Критерии за проверка и оценка  | Максимален брой точки |
|--|-----------------------|
| 1. Ученикът разпознава по химична формула наименованията на веществата   | 1                     |
| 2. Ученикът знае агрегатното състояние на простите вещества на елементите от халогенната група   | 1                     |
| 3. Ученикът определя валентностите на халогенните елементи   | 1                     |
| 4. Ученикът познава физичните свойства на изучените вещества от халогенната група  | 2                     |
| 5. Ученикът знае химичните свойства на изучените вещества от халогенната група   | 2                     |
| 6. Ученикът определя активността на халогенните елементи   | 1                     |
| 7. Ученикът прилага знанията за активността на халогенните елементи  | 1                     |
| 8. Ученикът определя рН на разтвори  | 1                     |
| 9. Ученикът прилага знанията за химични свойства на изучените вещества от халогенната група при решаване на логически задачи             | 3                     |
| 10. Ученикът прилага знанията за химични свойства на изучените вещества от халогенната група при съставяне на план за практически задачи | 3                     |

**Скала за оценяване:**

14 т. – 16 т. Отличен (6)  
10 т. – 13 т. Мн. добър (5)  
6 т. – 9 т. Добър (4)  
4 т. – 5 т. Среден (3)  
До 3 т. Слаб (2)

**Формат на теста по химия:**

Общият брой на задачите е 12, от които:

- 10 задачи с избираем отговор;
- 2 задачи със свободен отговор;

Тестът е по формата на Националното външно оценяване за 7 клас.

**Изготвил:** Лилия Топчийска