

КРИТЕРИИ ЗА ОЦЕНКА

на текущ тест по Химия и опазване на околната среда

на 13 март 2017 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 превръщане на точките в оценка:

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;

Изготвил: Лилия Топчийска