

К Р И Т Е Р И И

за текущ тест по Човекът и природата

6б, 6в и 6г клас

3 декември 2015 година

Тема: Електрични и магнитни явления

КРИТЕРИИ:

Ученикът:

- 1.Обяснява привличането и отблъскването на наелектризираните тела с действието на електричните сили.
- 2.Описва атома, като изграден от положително заредено ядро и от електрони.
- 3.Описва качествено механизма на наелектризиране на телата.
- 4.Знае за различни приложения за електричния ток.
5. Дава примери за всекидневното действие на ел. ток и преобразуването на ел. енергия.
- 6.Характеризира взаимодействието на електричните заряди.
- 7.Разграничава проводници и изолатори
- 8.Обяснява привличането и отблъскването на полюсите на постоянните магнити с действието на магнитните сили.
- 9.Описва качествено действието на електромагнита и илюстрира с примери за приложението му.
- 10.Описва предназначението на елементите на проста електрическа верига
- 11.Изброява условията за протичане на ток в електрическа верига.

ПРЕВРЪЩАНЕ НА ТОЧКИТЕ В ОЦЕНКА

ДО 3 ТОЧКИ – СЛАБ 2

4 – 6 ТОЧКА – СРЕДЕН 3

7 – 9 ТОЧКИ – ДОБЪР 4

10 – 13 ТОЧКИ – МНОГО ДОБЪР 5

14 – 15 ТОЧКИ – ОТЛИЧЕН 6

Формат на теста по Човекът и природата

Общият брой на задачите е 12 , от които:

- 9 задачи с избираем отговор;
- 3 задачи с кратък свободен отговор

Изготвил: Юлия Ковачева