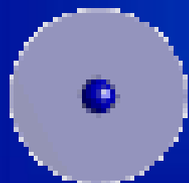




КТО ХОЧЕТ СТАТЬ
ФИЗИКОМ
КТО ХОЧЕТ СТАТЬ



Выполнила: Аюева А. С.
Учитель физики
МКОУ Тиличикской
средней школы



Расположите в порядке возрастания
размеров физические тела.

В, Б, А, Г





Расположите в порядке
убывания величины:

Б, А, В, Г





50:50



x2

15	• 1000000
14	• 500000
13	• 250000
12	• 125000
11	• 64000
10	• 32000
9	• 16000
8	• 8000
7	• 4000
6	• 2000
5	• 1000
4	• 500
3	• 300
2	• 200
1	• 100

1. Упорядоченное движение заряженных частиц

А) марш

Б) ток

В) поток

Г) путь





50:50



x2

15	• 1000000
14	• 500000
13	• 250000
12	• 125000
11	• 64000
10	• 32000
9	• 16000
8	• 8000
7	• 4000
6	• 2000
5	• 1000
4	• 500
3	• 300
2	• 200
1	• 100

2. Какая единица принята в СИ для измерения силы тока в качестве основной?

А) Ом

Б) Ватт



В) Вольт

Г) Ампер





15	• 1000000
14	• 500000
13	• 250000
12	• 125000
11	• 64000
10	• 32000
9	• 16000
8	• 8000
7	• 4000
6	• 2000
5	• 1000
4	• 500
3	• 300
2	• 200
1	• 100

3. Характеризует работу электрического поля по перемещению заряда

А) сила тока

Б) напряжения

В) сопротивление

Г) количество теплоты





50:50



×2

15	● 1000000
14	● 500000
13	● 250000
12	● 125000
11	● 64000
10	● 32000
9	● 16000
8	● 8000
7	● 4000
6	● 2000
5	● 1000
4	● 500
3	● 300
2	● 200
1	● 100

4. Прибор для измерения силы тока

А) Вольтметр

Б) Омметр



В) Амперметр

Г) Тонومتر





50:50



x2

15	• 1000000
14	• 500000
13	• 250000
12	• 125000
11	• 64000
10	• 32000
9	• 16000
8	• 8000
7	• 4000
6	• 2000
5	• 1000
4	• 500
3	• 300
2	• 200
1	• 100

5. Превращение пара в жидкость

А) конденсация

Б) плавление

В) конвекция

Г) испарение





50:50



x2

15	• 1000000
14	• 500000
13	• 250000
12	• 125000
11	• 64000
10	• 32000
9	• 16000
8	• 8000
7	• 4000
6	• 2000
5	• 1000
4	• 500
3	• 300
2	• 200
1	• 100

6. Прибор для измерения напряжения

А) Амперметр

Б) Термометр



В) Вольтметр

Г) Тонометр





50:50



x2

15	• 1000000
14	• 500000
13	• 250000
12	• 125000
11	• 64000
10	• 32000
9	• 16000
8	• 8000
7	• 4000
6	• 2000
5	• 1000
4	• 500
3	• 300
2	• 200
1	• 100

7. Чем отличаются молекулы воды от молекул пара?

А) Числом атомов

Б) Размером

В) Свойствами

Г) Ничем





50:50



x2

15	• 1000000
14	• 500000
13	• 250000
12	• 125000
11	• 64000
10	• 32000
9	• 16000
8	• 8000
7	• 4000
6	• 2000
5	• 1000
4	• 500
3	• 300
2	• 200
1	• 100

8. Как следует поступить, чтобы ускорить диффузию?

А) Охладить контактирующие тела

Б) Положить их в тёмное место

В) Повысить температуру тел

Г) Уменьшить площадь границы между ними





50:50



x2

15	● 1000000
14	● 500000
13	● 250000
12	● 125000
11	● 64000
10	● 32000
9	● 16000
8	● 8000
7	● 4000
6	● 2000
5	● 1000
4	● 500
3	● 300
2	● 200
1	● 100

9. Чем обусловлен электрический ток в металлах

А) наличие свободных протонов

Б) наличие свободных нейтронов

В) наличие свободных электронов

Г) наличие свободных нейтрино





50:50



x2

15	• 1000000
14	• 500000
13	• 250000
12	• 125000
11	• 64000
10	• 32000
9	• 16000
8	• 8000
7	• 4000
6	• 2000
5	• 1000
4	• 500
3	• 300
2	• 200
1	• 100

10. Какой закон связывает три величины сила тока, напряжение, сопротивление

А) Закон Ома

Б) Закон Ньютона



В) Закон Джоуля Ленца

Г) Закон Ампера





50:50



x2

15	• 1000000
14	• 500000
13	• 250000
12	• 125000
11	• 64000
10	• 32000
9	• 16000
8	• 8000
7	• 4000
6	• 2000
5	• 1000
4	• 500
3	• 300
2	• 200
1	• 100

11. В честь какого ученого была названа единица измерения электрического заряда

А) Андре Ампер

Б) Шарля Кулона



В) Алессандро Вольт

Г) Георг Ом





50:50



x2

15	• 1000000
14	• 500000
13	• 250000
12	• 125000
11	• 64000
10	• 32000
9	• 16000
8	• 8000
7	• 4000
6	• 2000
5	• 1000
4	• 500
3	• 300
2	• 200
1	• 100

12. Кто изобрел Лампу накаливания

А) Александр Степанович Попов

Б) Павел Николаевич Яблочков

В) Лодыгин Александр Николаевич

Г) Сергей Павлович Королев





50:50



×2

15	• 1000000
14	• 500000
13	• 250000
12	• 125000
11	• 64000
10	• 32000
9	• 16000
8	• 8000
7	• 4000
6	• 2000
5	• 1000
4	• 500
3	• 300
2	• 200
1	• 100

13. Напряжения в молнии достигает

А) 220 в

Б) 1000000 в



В) 5000 в

Г) 500000 в





50:50



×2

15	• 1000000
14	• 500000
13	• 250000
12	• 125000
11	• 64000
10	• 32000
9	• 16000
8	• 8000
7	• 4000
6	• 2000
5	• 1000
4	• 500
3	• 300
2	• 200
1	• 100

14. Как называется явление
противодействие проводника
электрическому току

А) электризация

Б) приватизация

В) сопротивление

Г) сублимация





15	• 1000000
14	• 500000
13	• 250000
12	• 125000
11	• 64000
10	• 32000
9	• 16000
8	• 8000
7	• 4000
6	• 2000
5	• 1000
4	• 500
3	• 300
2	• 200
1	• 100

15. Прибор для регулирования силы тока

А) реостат

Б) амперметр



В) резистор

Г) вольтметр





Вы выиграли



10000000

