Добрый день. 1) Срок выполнения СЕГОДНЯ. ВО ВРЕМЯ УРОКА. 22.12.20

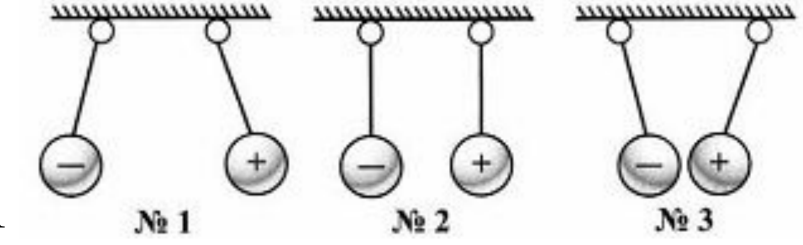
2) Фотографию с правильными ответами отправить в WhatsApp или Viber (8 961 998 17 93)

3)Обязательно ФИО, класс!

1. Как взаимодействуют наэлектризованные тела?

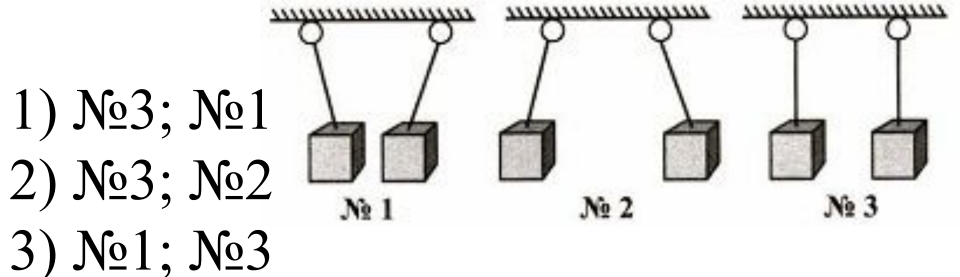
- 1) Тела с зарядами одного знака притягиваются
- 2) Тела с зарядами разного знака отталкиваются
- 3) Если у тел заряды одного знака, они отталкиваются, если разного притягиваются

2. В каком случае правильно изображено взаимодействие заряженных тел?



- 1) No 1
- 2) No2
- 3) №3
- 4) Нет правильного изображения

3. Каким бумажным цилиндрикам, показанные на рисунке, сообщены одноименные заряды, а какие не заряжены?



4) No2; No3

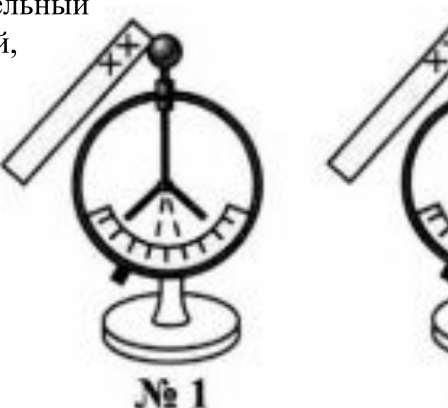
4. Два тела, обладая положительным зарядом, отталкиваются. Как они будут взаимодействовать, если одно из них приобретет отрицательный заряд? Если отрицательно наэлектризованными станут оба тела?

- 1) Притянутся в обоих случаях
- 2) В том и другом случае оттолкнутся
- 3) Притянутся; оттолкнутся
- 4) Оттолкнутся; притянутся

5. Заряды какого знака находятся на электроскопах №1 и №2, если их лепестки расположились так, как показано на рисунке? (Пунктиром обозначено их первоначальное положение.)

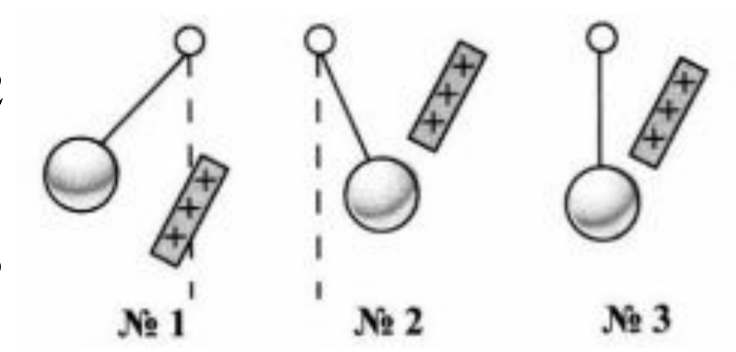
- №1 отрицательный,
 №2 положительный
- 2) №1 и №2 отрицательный
- 3) №1 и №2 положительный

4) №1 — положительный, №2 — отрицательный



6. При поднесении к шарам, подвешенным на нитях, наэлектризованной палочки шары расположились так, как показано на рисунке. Какой из шаров не наэлектризован? Какой имеет положительный заряд?

- 1) No3; No2
- 2) No3; No1
- 3) No2; No1
- 4) No2; No3



7. Какие частицы входят в состав ядра атома?

- 1) Протоны и электроны
- 2) Электроны, протоны,
- нейтроны
- 3) Электроны и нейтроны
- 4) Нейтроны и протоны

8. Какие частицы образуют атом?

- 1) Протоны и электроны
- 2) Ядро и электроны
- 3) Ядро и нейтроны
- 4) Ядро и протоны

9. Известно, что в ядре атома находится 10 частиц, из которых 3 протона. Сколько в этом атоме других частиц?

- 1) 10 нейтронов, 3 электрона
- 2) 3 нейтрона, 7 электронов
- 3) 7 нейтронов, 3 электрона

10. Ядро атома калия ²⁹К содержит

- 1) 19 протонов, 10 нейтронов
- 2) 29 протонов, 19 нейтронов
- 3) 19 протонов, 29 нейтронов
- 4) 10 протонов, 19 нейтронов

11. Ядро атома натрия ¹⁹Να содержит

- 1) 11 протонов, 19 нейтронов
- 2) 11 протонов, 8 нейтронов
- 3) 19 протонов, 11 нейтронов
- 4) 19 протонов, 8 нейтронов

12. Среди частиц (атомов и ионов) химического элемента, ядра которых содержат 9 протонов, есть имеющие 10 электронов (№1), 9 электронов (№2) и 8 электронов (№3). Какие из этих частиц нейтральные атомы, какие отрицательные ионы?

- 1) №2; №3
- 2) №3; №2
- 3) №2; №1
- 4) №1; №3

13. Какой из четырех атомов стал положительным ионом, если в их ядрах находятся по 12 протонов, а число электронов у них разное: у первого 13 электронов, у второго 12, у третьего 14, у четвертого 10 электронов?

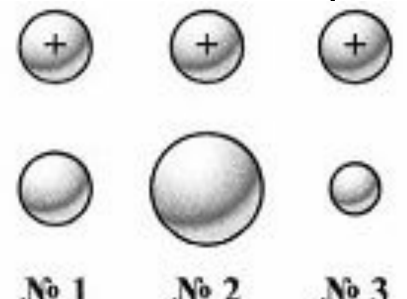
- 1) Первый
- 2) Второй
- 3) Третий
- 4) Четвертый

14. При электризации приобретает электроны то вещество, в атомах которого силы притяжения электронов к ядрам

- 1) больше, чем в атомах другого вещества
- 2) меньше, чем в атомах другого вещества
- 3) равны действующим в атомах другого вещества

15. Имеющие равные положительные заряды одинаковые металлические шары приводятся в соприкосновение с ненаэлектризованными металлическими шарами разного размера. В каком случае заряд распределится между шарами поровну? В каком случае на незаряженный шар перейдет больший заряд?

- 1) $N_{2}1$, $N_{2}3$
- 2) No 1, No 2
- 3) N_{2} , N_{2}
- 4) No3, No2



16. Проводником электричества называют вещество

- 1) которое получило электрические заряды
- 2) которое легко электризуется
- 3) через которое положительные заряды могут проходить от заряженного тела к другим
- 4) через которое электрические заряды могут переходить от заряженного тела к другим

17. Диэлектрик — это вещество

- 1) через которое заряды пройти не могут (непроводник)
- 2) непроводник, который легко электризуется
- 3) через которое не могут пройти заряды какого-либо одного знака

18. Как изменяется проводимость полупроводников при понижении температуры?

- 1) Не изменяется
- 2) Увеличивается
- 3) Уменьшается

19. Электрическим током называют

- 1) движение заряженных частиц
- 2) направленное движение частиц
- 3) направленное движение заряженных частиц
- 4) направленное движение электронов

20. В электрическую цепь включены: звонок, лампа, ключ и источник тока — батарея гальванических элементов. Выберите из представленных схем электрических цепей ее схему.

- 1) No 1
- 2) №2
- 3) №3
- 4) No4

