Дать ответ по предложенному образцу

К незаряженному электрометру поднесли заряженную эбонитовую палочку.

1. Какой заряд приобретёт шар электрометра? Ответ обоснуйте\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ответ: заряд шара\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Отклонится ли стрелка электрометра?

Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ответ обоснуй.

1. Каков знак заряда стрелки?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Обоснование\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Стержня?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ответ обоснуй.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. К какому классу веществ относится стержень? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Стрелка? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Чем отличаются металлы от стекла?\_\_\_\_\_\_\_\_