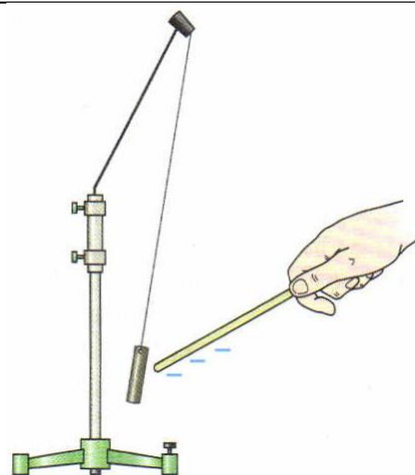
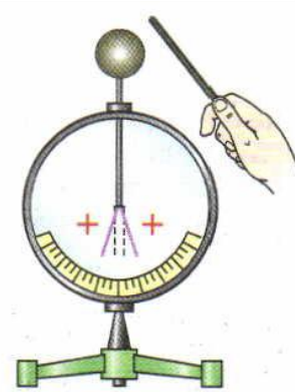


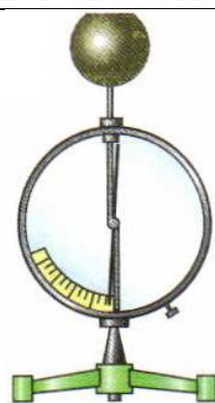
№1	Как была заряжена гильза, если при поднесении к ней отрицательно заряженной палочки она повела себя так, как показано на рисунке
a	a. Положительно
b	b. Отрицательно
c	c. Не заряжена
d	d. Для верного ответа недостаточно исходных данных



№2	К изначально незаряженному электроскопу поднесли, но не коснулись, заряженную палочку. Как она была заряжена, если лепестки получили положительный заряд.
a	a. Положительно
b	b. Отрицательно
c	c. Не заряжена
d	d. Заряд мог быть любым



№3	Какой прибор изображён на рисунке?
a	a. Электроскоп
b	b. Электрометр
c	c. Амперметр
d	d. Вольтметр

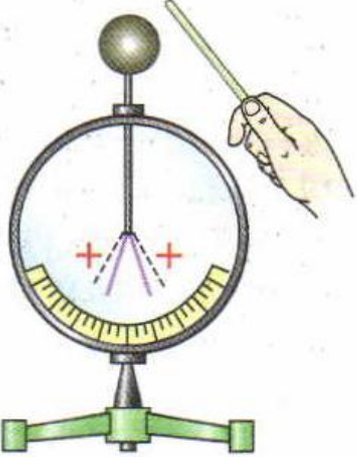
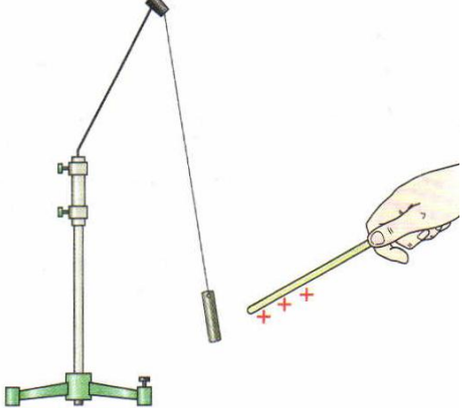


№4	Электроскоп – это простейший прибор для ...
a	a. Измерения электрического напряжения в бытовой электросети
b	b. Обнаружения электрических зарядов
c	c. Обнаружения близко расположенных магнитов
d	d. Среди ответов нет верного

№5	Каким образом можно наэлектризовать тело?
a	a. Только трением
b	b. Только прикосновением к наэлектризованному предмету
c	c. И трением, и прикосновением к наэлектризованному предмету
d	d. Ни трением, ни прикосновением к наэлектризованному предмету

№6	Какой прибор изображён на рисунке?
a	a. Электроскоп
b	b. Электрометр
c	c. Амперметр
d	d. Вольтметр



№7	<p>К изначально положительно заряженному электроскопу поднесли, но не коснулись, заряженную палочку. Как она была заряжена, если лепестки уменьшили свой положительный заряд.</p>	
a	a. Положительно	
b	b. Отрицательно	
c	c. Не заряжена	
d	d. Заряд мог быть любым	
№8	<p>Как была заряжена гильза, если при поднесении к ней положительно заряженной палочки она повела себя так, как показано на рисунке</p>	
a	a. Положительно	
b	b. Отрицательно	
c	c. Не заряжена	
d	d. Для верного ответа недостаточно исходных данных	
№9	<p>Что можно определить по отклонению листочков электроскопа?</p>	
a	a. Точное значение заряда	
b	b. Что заряд увеличился	
c	c. Что заряд уменьшился	
d	d. Такого прибора не существует	
№10	<p>Выберите верное(-ые) утверждение(-я)</p>	
a	a. У электроскопа индикатором заряда являются лёгкие лепестки	
b	b. У электрометра индикатором заряда являются лёгкие лепестки	
c	c. У электроскопа индикатором заряда является легко-подвижная стрелка	
d	d. У электрометра индикатором заряда является легко-подвижная стрелка	