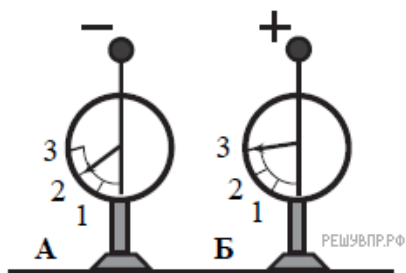
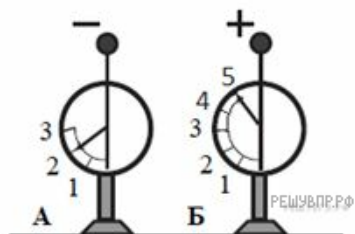


1. На рисунке изображены два одинаковых электрметра, шары которых имеют заряд противоположных знаков. Каковы будут показания обоих электрметров, если их шары соединить тонкой медной проволокой?



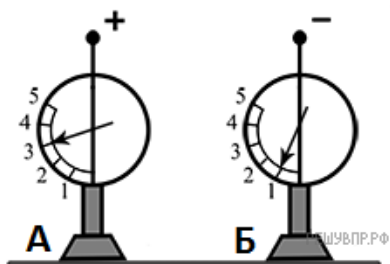
Показания электрметра А	Показания электрметра Б
<input type="text"/>	<input type="text"/>

2. На рисунке изображены два одинаковых электрметра, шары которых имеют заряд противоположных знаков. Каковы будут показания обоих электрметров, если их шары соединить тонкой медной проволокой?



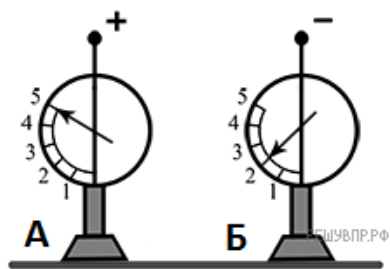
Показания электрметра А	Показания электрметра Б
<input type="text"/>	<input type="text"/>

3. На рисунке изображены два одинаковых электрметра. Шар электрметра А заряжен положительно и показывает 3 единицы заряда, шар электрметра Б заряжен отрицательно и показывает 1 единицу заряда. Каковы будут показания электрметров, если их шары соединить тонкой алюминиевой проволокой?



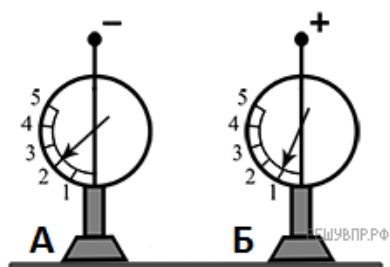
Показания электрметра А	Показания электрметра Б
<input type="text"/>	<input type="text"/>

4. На рисунке изображены два одинаковых электрметра. Шар электрметра А заряжен положительно и показывает 5 единиц заряда, шар электрметра Б заряжен отрицательно и показывает 2 единицы заряда. Каковы будут показания электрметров, если их шары соединить тонкой серебряной проволокой?



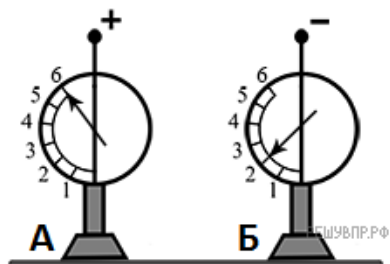
Показания электрметра А	Показания электрметра Б
<input type="text"/>	<input type="text"/>

5. На рисунке изображены два одинаковых электрметра. Шар электрметра А заряжен отрицательно и показывает 2 единицы заряда, шар электрметра Б заряжен положительно и показывает 1 единицу заряда. Каковы будут показания электрметров, если их шары соединить тонкой серебряной проволокой?



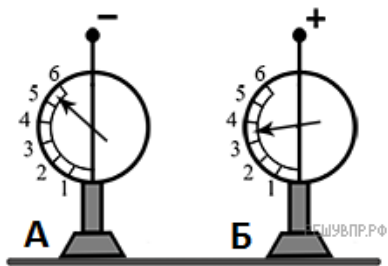
Показания электрметра А	Показания электрметра Б
<input type="text"/>	<input type="text"/>

6. На рисунке изображены два одинаковых электрметра. Шар электрметра А заряжен положительно и показывает 6 единиц заряда, шар электрметра Б заряжен отрицательно и показывает 2 единицы заряда. Каковы будут показания электрметров, если их шары соединить тонкой алюминиевой проволокой?



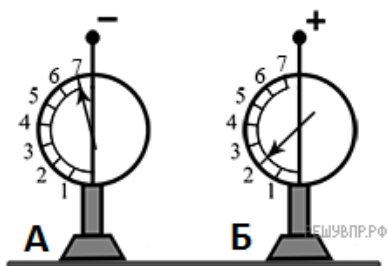
Показания электрметра А	Показания электрметра Б
<input type="text"/>	<input type="text"/>

7. На рисунке изображены два одинаковых электромметра. Шар электромметра А заряжен отрицательно и показывает 5,5 единиц заряда, шар электромметра Б заряжен положительно и показывает 3,5 единиц заряда. Каковы будут показания электромметров, если их шары соединить тонкой серебряной проволокой?



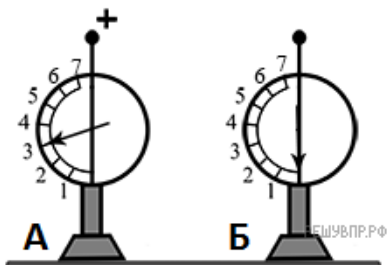
Показания электромметра А	Показания электромметра Б
<input type="text"/>	<input type="text"/>

8. На рисунке изображены два одинаковых электромметра. Шар электромметра А заряжен отрицательно и показывает 7 единиц заряда, шар электромметра Б заряжен положительно и показывает 2 единицы заряда. Каковы будут показания электромметров, если их шары соединить тонкой алюминиевой проволокой?



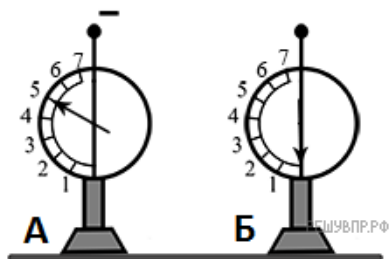
Показания электромметра А	Показания электромметра Б
<input type="text"/>	<input type="text"/>

9. На рисунке изображены два одинаковых электромметра. Шар электромметра А заряжен положительно и показывает 3 единицы заряда, шар электромметра Б не заряжен. Каковы будут показания электромметров, если их шары соединить тонкой серебряной проволокой?



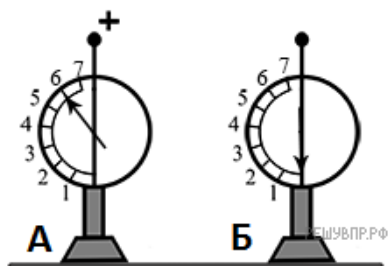
Показания электромметра А	Показания электромметра Б
<input type="text"/>	<input type="text"/>

10. На рисунке изображены два одинаковых электрметра. Шар электрметра А заряжен отрицательно и показывает 5 единиц заряда, шар электрметра Б не заряжен. Каковы будут показания электрметров, если их шары соединить тонкой алюминиевой проволокой?



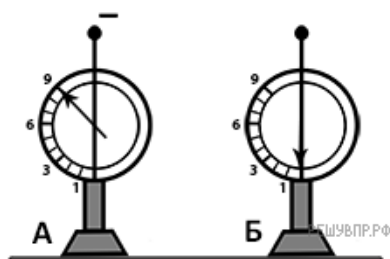
Показания электрметра А	Показания электрметра Б
<input type="text"/>	<input type="text"/>

11. На рисунке изображены два одинаковых электрметра. Шар электрметра А заряжен положительно и показывает 6 единиц заряда, шар электрметра Б не заряжен. Каковы будут показания электрметров, если их шары соединить тонкой серебряной проволокой?



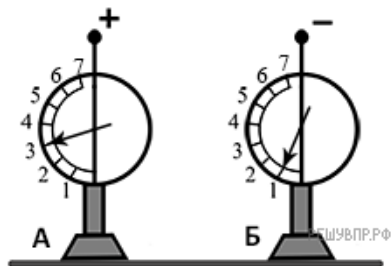
Показания электрметра А	Показания электрметра Б
<input type="text"/>	<input type="text"/>

12. На рисунке изображены два одинаковых электрметра. Шар электрметра А заряжен отрицательно и показывает 9 единиц заряда, шар электрметра Б не заряжен. Каковы будут показания электрметров, если их шары соединить тонкой алюминиевой проволокой?



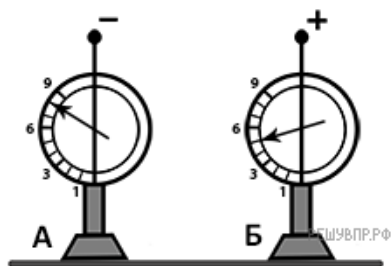
Показания электрметра А	Показания электрметра Б
<input type="text"/>	<input type="text"/>

13. На рисунке изображены два одинаковых электромметра. Шар электромметра А заряжен положительно и показывает 3 единицы заряда, шар электромметра Б заряжен отрицательно и показывает 1 единицу заряда. Каковы будут показания электромметров, если их шары соединить тонкой эбонитовой палочкой?



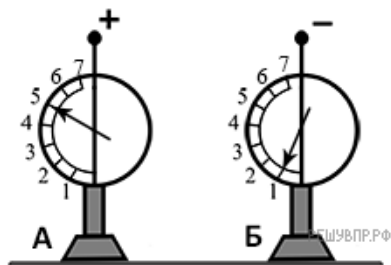
Показания электромметра А	Показания электромметра Б
<input type="text"/>	<input type="text"/>

14. На рисунке изображены два одинаковых электромметра. Шар электромметра А заряжен отрицательно и показывает 8 единиц заряда, шар электромметра Б заряжен положительно и показывает 5 единиц заряда. Каковы будут показания электромметров, если их шары соединить тонкой стеклянной палочкой?



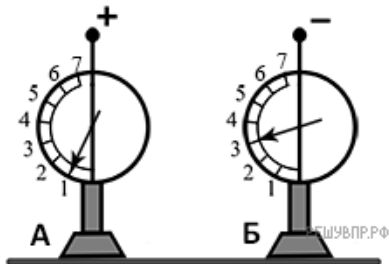
Показания электромметра А	Показания электромметра Б
<input type="text"/>	<input type="text"/>

15. На рисунке изображены два одинаковых электромметра. Шар электромметра А заряжен положительно и показывает 5 единиц заряда, шар электромметра Б заряжен отрицательно и показывает 1 единицу заряда. Каковы будут показания электромметров, если их шары соединить тонкой эбонитовой проволокой?



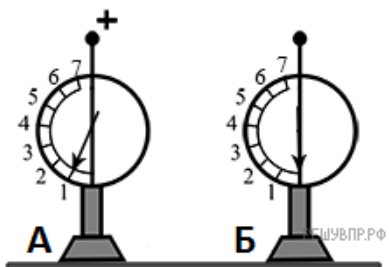
Показания электромметра А	Показания электромметра Б
<input type="text"/>	<input type="text"/>

16. На рисунке изображены два одинаковых электрометра. Шар электрометра А заряжен положительно и показывает 1 единицу заряда, шар электрометра Б заряжен отрицательно и показывает 3 единицы заряда. Каковы будут показания электрометров, если их шары соединить тонкой стеклянной палочкой?



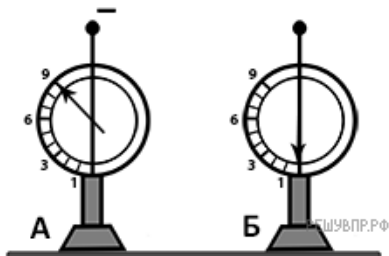
Показания электрометра А	Показания электрометра Б
<input type="text"/>	<input type="text"/>

17. На рисунке изображены два одинаковых электрометра. Шар электрометра А заряжен положительно и показывает 1 единицу заряда, а шар электрометра Б не заряжен. Каковы будут показания электрометров, если их шары соединить тонкой эбонитовой палочкой?



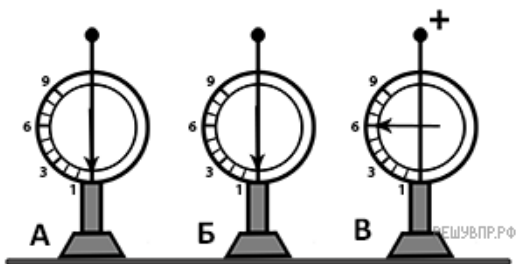
Показания электрометра А	Показания электрометра Б
<input type="text"/>	<input type="text"/>

18. На рисунке изображены два одинаковых электрометра. Шар электрометра А заряжен отрицательно и показывает 9 единиц заряда, а шар электрометра Б не заряжен. Каковы будут показания электрометров, если их шары соединить тонкой стеклянной палочкой?



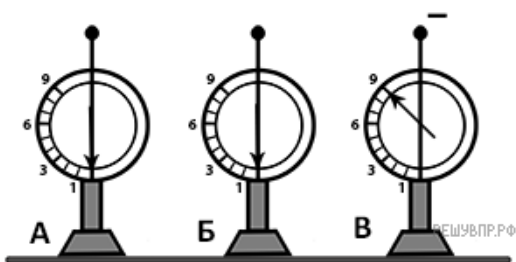
Показания электрометра А	Показания электрометра Б
<input type="text"/>	<input type="text"/>

19. На рисунке изображены три одинаковых электромметра. Шар электромметра А не заряжен, шар электромметра Б не заряжен, а шар электромметра В заряжен положительно и показывает заряд 6 ед.. Каковы будут показания электромметров А и Б, если их шары соединить тонкой медной проволокой шаром электромметра В ?



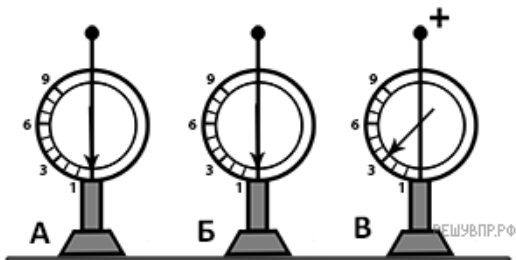
Показания электромметра А	Показания электромметра Б
<input type="text"/>	<input type="text"/>

20. На рисунке изображены три одинаковых электромметра. Шар электромметра А не заряжен, шар электромметра Б не заряжен, а шар электромметра В заряжен отрицательно и показывает заряд 9 ед.. Каковы будут показания электромметров А и Б, если их шары соединить тонкой медной проволокой шаром электромметра В ?



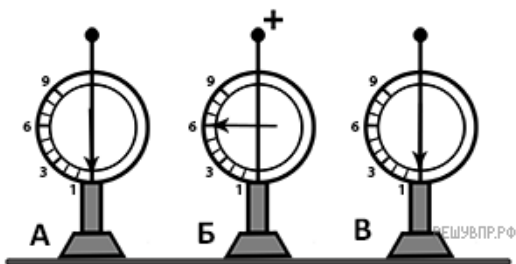
Показания электромметра А	Показания электромметра Б
<input type="text"/>	<input type="text"/>

21. На рисунке изображены три одинаковых электромметра. Шар электромметра А не заряжен, шар электромметра Б не заряжен, а шар электромметра В заряжен положительно и показывает заряд 3 ед.. Каковы будут показания электромметров А и Б, если их шары соединить тонкой медной проволокой шаром электромметра В ?



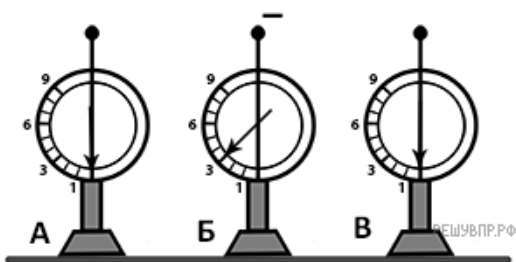
Показания электромметра А	Показания электромметра Б
<input type="text"/>	<input type="text"/>

22. На рисунке изображены три одинаковых электрметра. Шар электрметра А не заряжен, шар электрметра Б заряжен положительно и показывает заряд 6 ед., шар электрметра В не заряжен. Каковы будут показания электрметров А и Б, если их шары соединить тонкой медной проволокой шаром электрметра В ?



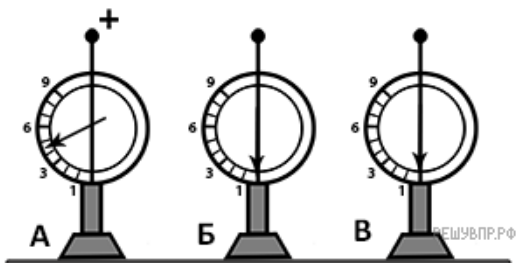
Показания электрметра А	Показания электрметра Б
<input type="text"/>	<input type="text"/>

23. На рисунке изображены три одинаковых электрметра. Шар электрметра А не заряжен, шар электрметра Б заряжен отрицательно и показывает заряд 3 ед., шар электрметра В не заряжен. Каковы будут показания электрметров А и Б, если их шары соединить тонкой медной проволокой шаром электрметра В ?



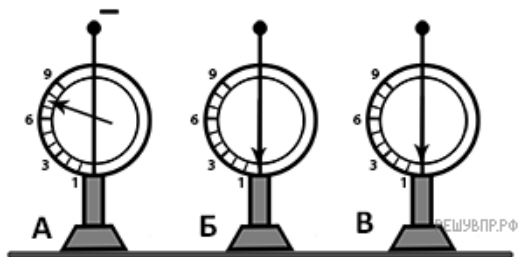
Показания электрметра А	Показания электрметра Б
<input type="text"/>	<input type="text"/>

24. На рисунке изображены три одинаковых электрметра. Шар электрметра А заряжен положительно и показывает заряд 4,5 ед., шар электрметра Б не заряжен, шар электрметра В не заряжен. Каковы будут показания электрметров А и Б, если их шары соединить тонкой медной проволокой шаром электрметра В ?



Показания электрметра А	Показания электрметра Б
<input type="text"/>	<input type="text"/>

25. На рисунке изображены три одинаковых электрометра. Шар электрометра А заряжен отрицательно и показывает заряд 7,5 ед., шар электрометра Б не заряжен, шар электрометра В не заряжен. Каковы будут показания электрометров А и Б, если их шары соединить тонкой медной проволокой шаром электрометра В ?



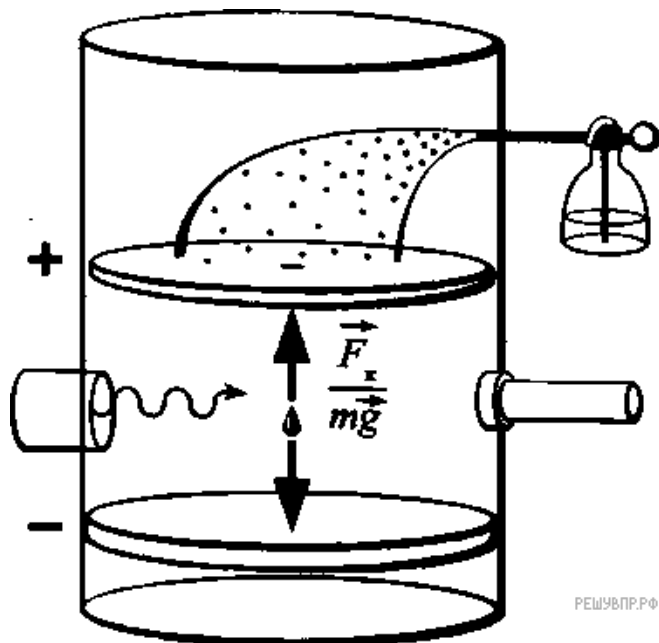
Показания электрометра А	Показания электрометра Б
<input type="text"/>	<input type="text"/>

26. Имеются два одинаковых проводящих шарика. Одному из них сообщили электрический заряд $+8q$, другому $-4q$. Затем шарики привели в соприкосновение и развели на прежнее расстояние. После соприкосновения заряды у шариков стали:

- 1) $-4q$ и $+4q$ соответственно
- 2) одинаковыми и равными $+2q$
- 3) одинаковыми и равными 0
- 4) $+8q$ и $-8q$ соответственно

27.

Опыт по обнаружению элементарного заряда был проведён Р. Милликеном и



А. Ф. Иоффе: маленькие капли масла, заряженные отрицательно, расплылись в электрическом поле между двумя заряженными пластинами. Маленькие капли масла «зависали» в электрическом поле. По результатам опыта верхняя пластина была:

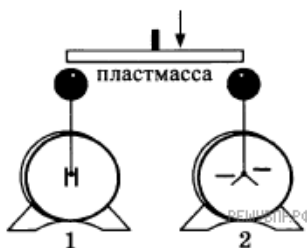
- 1) отрицательно заряжена;
- 2) положительно заряжена;
- 3) не заряжена.

Выберите правильный ответ и зарисуйте схему эксперимента с указанием сил, действующих на заряженную каплю масла.

28. Незаряженный электроскоп (1) соединили с заряженным электроскопом (2) пластмассовым стержнем.

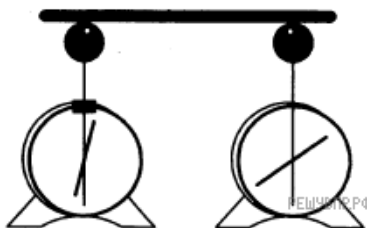
В результате эксперимента:

- 1) первый электроскоп останется незаряженным;
- 2) оба электроскопа зарядятся отрицательно;
- 3) второй электроскоп зарядится положительно;
- 4) оба электроскопа зарядятся отрицательно, у второго электроскопа уменьшится электрический заряд.



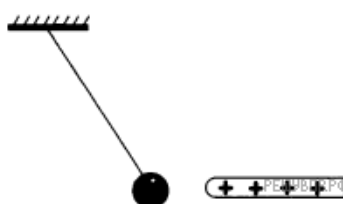
29. Два одинаковых заряженных электроскопа (см. рис.) соединили стержнем. Материал, из которого изготовлен стержень:

- 1) медь;
- 2) сталь;
- 3) пластмасса;
- 4) графит.



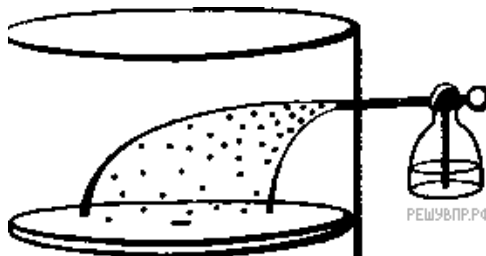
30. К заряженному шарiku, подвешенному на шелковой нити, подносят заряженную палочку. Определите по виду взаимодействия заряд шарика на нити:

- 1) положительный
- 2) отрицательный
- 3) шарик не заряжен



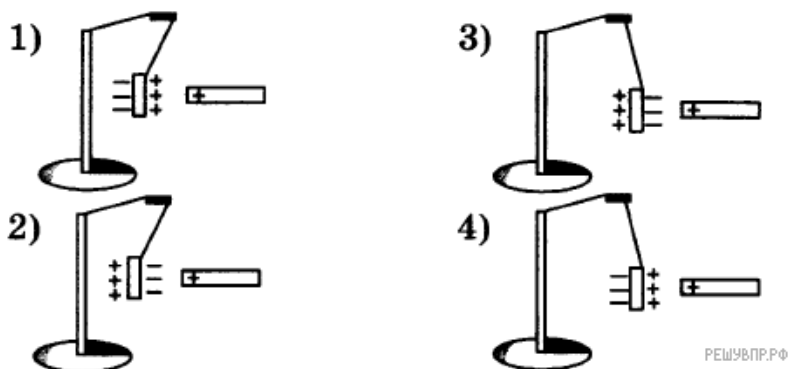
31. Опыт по обнаружению элементарного заряда был проведен Р. Миллиkenом и А. Ф. Иоффе: заряженные маленькие капли масла падают между двумя заряженными пластинами. Капли постепенно останавливаются. Нижняя пластина была заряжена отрицательно. По результатам опыта капли масла были:

- 1) отрицательно заряжены;
- 2) положительно заряжены;
- 3) не заряжены;
- 4) могли иметь любой электрический заряд.



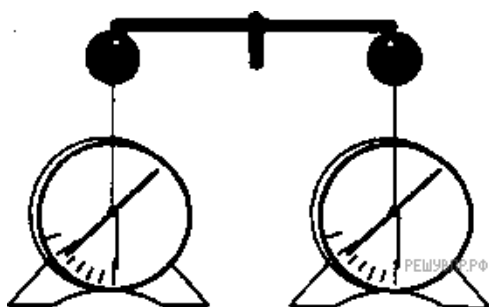
Выберите правильный ответ и зарисуйте схему эксперимента с указанием сил, действующих на заряженные капли масла.

32. Незаряженная металлическая гильза подвешена на шёлковой нити. К этой гильзе поднесли, не касаясь её, заряженную пластмассовую палочку. Определите, на каком рисунке правильно показано распределение зарядов на гильзе и взаимодействие её с пластмассовой палочкой.



33. Два одинаковых заряженных электрометра соединили стержнем. Материал, из которого изготовлен стержень:

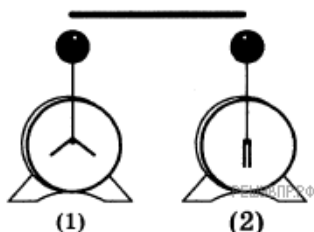
- 1) медь;
- 2) эбонит;
- 3) пластмасса;
- 4) стекло.



34. Положительно заряженный электрометр (1) соединили с незаряженным электрометром (2) металлическим стержнем.

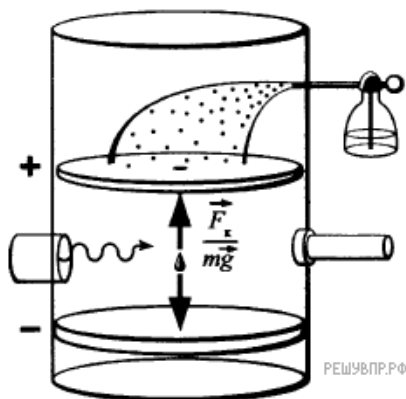
В результате эксперимента:

- 1) второй электрометр останется незаряженным;
- 2) оба электрометра зарядятся отрицательно;
- 3) первый электрометр останется положительно заряженным, второй зарядится отрицательно;
- 4) оба электрометра зарядятся положительно, у первого электрометра уменьшится электрический заряд.



35. Опыт по обнаружению элементарного заряда был проведён Р. Миллиkenом и А. Ф. Иоффе: маленькие капли масла, заряженные отрицательно, расплывались в электрическом поле между двумя заряженными пластинами. Маленькие капли масла «зависали» в электрическом поле. По результатам опыта нижняя пластина была:

- 1) отрицательно заряжена
- 2) положительно заряжена
- 3) не заряжена



Выберите правильный ответ и зарисуйте схему эксперимента с указанием сил, действующих на заряженную каплю масла.