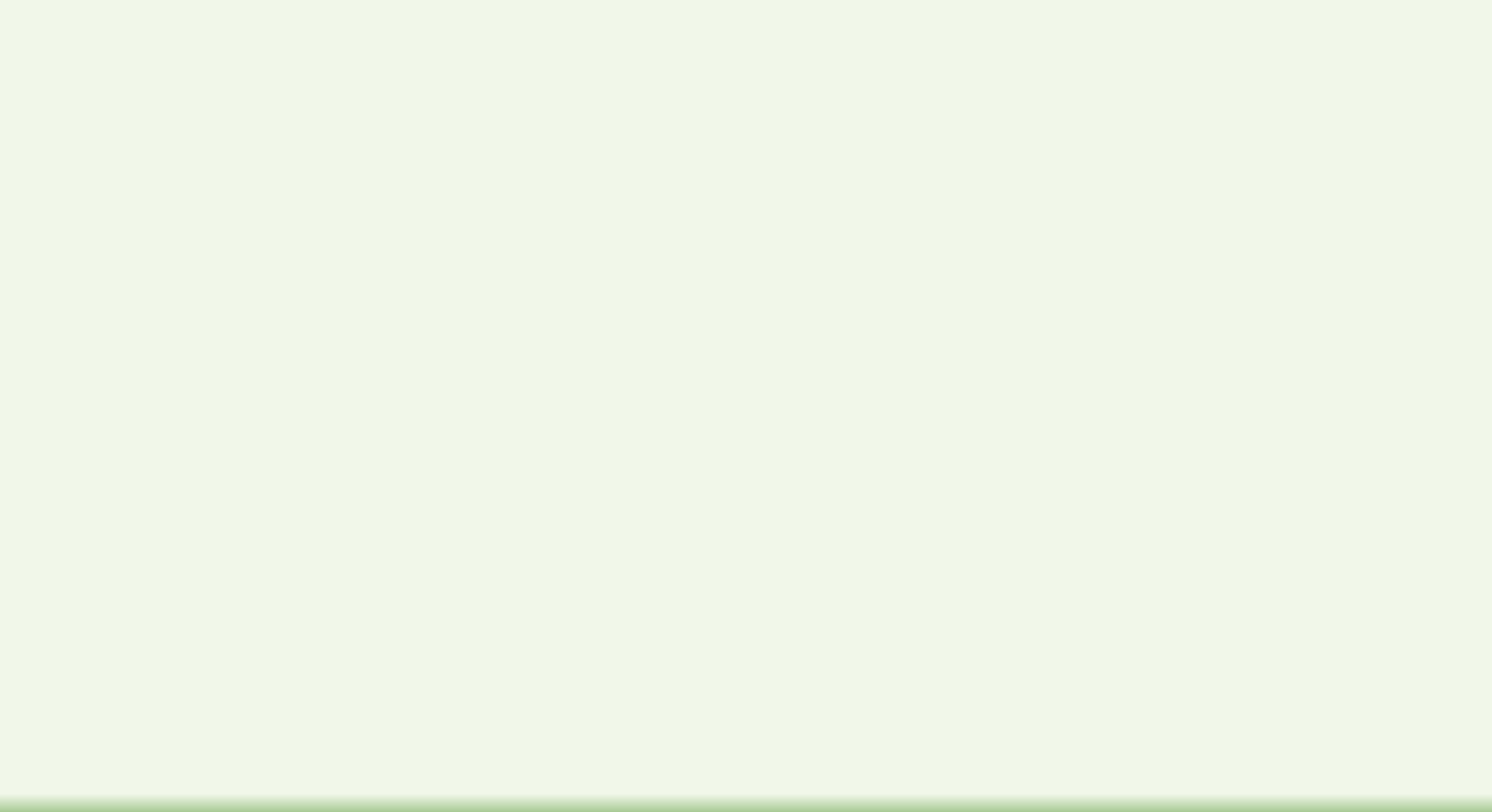
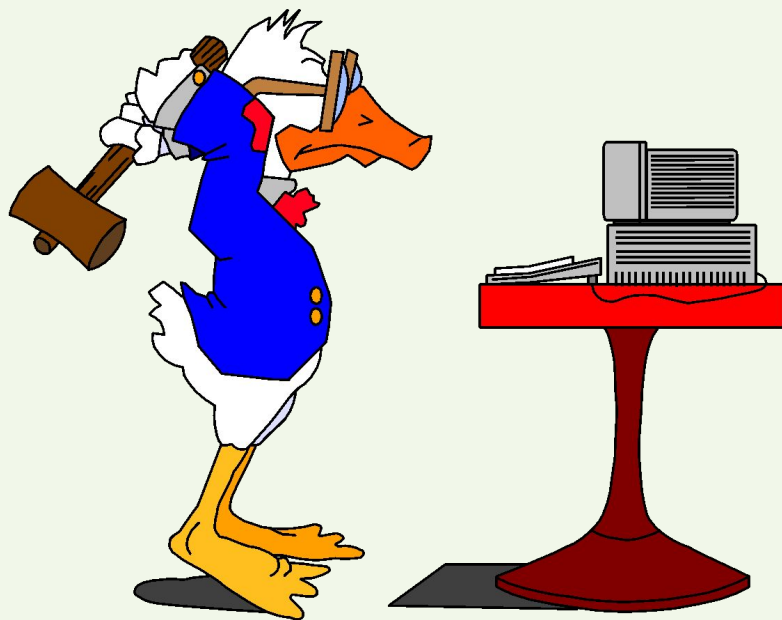


ПОЧЕМУ СОЛИ СОЛЕННЫЕ ?



Гипотеза

**СОЛИ - СИЛЬНЫЕ
ЭЛЕКТРОЛИТЫ ?!...**






ОБЪЕКТ: *растворы солей*

ПРЕДМЕТ: *химические свойства солей в свете ТЭД*

ЦЕЛЬ: *экспериментальным путем исследовать свойства солей как электролитов*



ЗАДАЧИ



- Проверить действие растворов солей на окраску индикаторов
- Исследовать отношение растворов солей к основаниям, кислотам и другим солям
- Выявить способность атомов активных металлов замещать катионы в молекулах солей
- Проверить устойчивость солей к нагреванию

ОПЫТ 1. Испытание растворов солей индикатором.

Название соли	Состав соли	ИНДИКАТОР			Среда раствора
		Лакмус (фиолетовый)	Метиловый оранжевый	Фенолфталеин (бесцв.)	
Карбонат натрия	Сильное основание + слабая кислота	синий	желтый	малиновый	Щелочная (OH^-)
Хлорид натрия	Сильное основание + сильная кислота	Не изменяет	Не изменяет	Не изменяет	Нейтральная (H^+ , OH^-)
Хлорид цинка	Слабое основание + сильная кислота	Темно красный	Светло красный	Не изменяет	Кислая (H^+)

ОПЫТ 2. Отношение солей к кислотам, основаниям и другим солям.

СОЛЬ	РЕАКТИВ	РЕЗУЛЬТАТ ОПЫТА	ВЫВОД
<i>Карбонат натрия</i>	Соляная кислота	<i>Выделение CO₂</i>	Произошла реакция ионного обмена: $2\text{H}^+ + \text{CO}_3^{2-} \rightarrow \text{CO}_2\uparrow + \text{H}_2\text{O}$
<i>Хлорид цинка</i>	Гидроксид натрия	<i>Выпадение белого студенистого осадка</i>	Произошла реакция ионного обмена: $\text{Zn}^{2+} + 2\text{OH}^- \rightarrow \text{Zn}(\text{OH})_2\downarrow$
<i>Хлорид натрия</i>	Нитрат серебра	<i>Выпадение белого творожистого осадка</i>	Произошла реакция ионного обмена: $\text{Ag}^+ + \text{Cl}^- \rightarrow \text{AgCl}\downarrow$

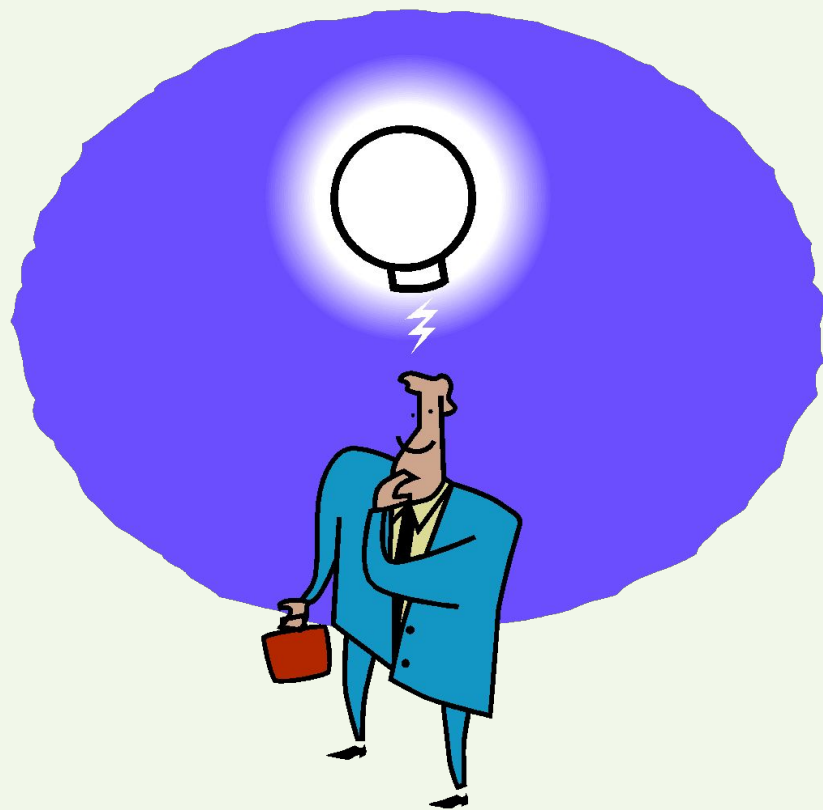
ОПЫТ 3. Отношение солей к активным металлам и нагреванию.

СОЛЬ	РЕАКТИВ	РЕЗУЛЬТАТ ОПЫТА	ВЫВОД
<i>Хлорид меди (II)</i>	Железо (гвоздь)	<i>Осаждение чистой меди красного цвета</i>	Произошла реакция замещения на ионном уровне: $\text{Cu}^{2+} + \text{Fe}^0 \rightarrow \text{Cu}^0 \downarrow + \text{Fe}^{2+}$
<i>Карбонат натрия</i>	Нагревание	<i>Выделение CO₂</i>	Диссоциация соли при нагревании приводит к образованию оксидов $\text{Na}_2\text{CO}_3 \rightarrow \text{Na}_2\text{O} + \text{CO}_2 \uparrow$

ВЫВОДЫ



- В водном растворе или расплаве соли диссоциируют на катионы металла и анионы кислотного остатка!
- Принадлежность солей к электролитам подтверждается их способностью изменять окраску индикаторов и вступать в реакции ионного обмена.
- Соли образованы ионной связью, поэтому диссоциируют полностью, не ступенчато.



РЕЗЮМЕ

СОЛИ - СИЛЬНЫЕ
ЭЛЕКТРОЛИТЫ

!!!

