ວິຊາ ຟີຊີກ

ຫົວຂໍ້: ການທົດລອງກະແສ່ໄຟຟ້າສະຖິດ

I ກຸ່ມ 4

# ຊື່ ສ ນ ວັນນະສຸກ ຂັນລັກສາ

ສ ນ ເຄນ ຈຳປາບານ

ສ ນ ຊາຍລົມ

ສ ນ ບຸນຍູ້

ສ ນ ບຸນທະໜອນ

II ຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ມາ

* ຄວາມເປັນມາແມ່ນໄດ້ເຫັນຜົນ ແລະ ໄດ້ມາຈາ ບຸນມີ ໃນວັນທີ່ 29/12/2016
* ຫົວຂໍ້ນີ້ແມ່ນໄດ້ໃຊ້ໃນປະຈຳວັນແມ່ນການໄດ້ສ້າງກະແສ່ໄຟຟ້າສະຖິດຈາກຄວາມຮ້້ອນ

III ຈຸດປະສົງຂອງການທົດລອງ

* ເພື່ອຊອກຫາຄວາມດືງດູດຂອງກະແສ່ໄຟຟ້າສະຖິດ
* ເພື່ອໃຫ້ນັຮຽນຮູ້ໃນການດືງດູດຂອງກະແສ່ໄຟຟ້າສະຖິດຈາກຄວາມຮ້ອນ

IV ອຸປະກອນການທົດລອງ

* ກະປຸກນ້ຳ
* ທໍ່
* ເຈ້ຍທິດຊູ
* ບີກ

V ວິທີ່ການທົດລອງ

* ເອົາຕຸກນ້ຳສຳລັບວາງທໍ່
* ເອົາທໍ່ກັບບີກມາຖູູ
* ເອົາທໍ່ມາວ່າງໃສ່ຕຸກນ້ຳ
* ແລະເອົາບີກທີທີ່ຖູມາແປະໃສທໍ່ເພື່ອໃຫ້ທໍ່ມີການມຸນປີນ

VI ຂໍ້ລະວັງ

* ກ່ອນຖູລະວັງຮ້ອນມື
* ບໍ່ຕ້ອງຖູດົນ

ອະທິບາຍ

ຈາກການທົດລອງເຮົາຈະເຫັນເມື່ອເຮົາເອົາແຜ່ນທິດຊູມາຖູກັບທໍ່ລອດກໍຈະເກີດຄວາມຮ້ອນແລະຜະລິດໄຟຟ້າສະຖິດ ແລະ ໄຟຟ້າສະຖິດບໍ່ສະດຸນຂອງບັນຈຸໄຟຟ້າເຖິງພື້ນຜິວຂອງວັດຖູໜື່ງທີ່ຈະສະແດງເຫັນການດືງດູດກັນ ຫລື ຍູ້ກັນແຕ່ບໍ່ເກີດໄຟຟ້ານັ້ນເອງ