

- برای شارژ تلفن همراه روش های مختلفی وجود دارد.

همان طور که می‌دانید سبب زمینی دارای اسید فسفریک است که در واقع می‌توان گفت درون سبب زمینی انرژی و برق وجود دارد و با استفاده از دو لوله مسی و روی می‌توان از این انرژی استفاده کرد.

در این آزمایش از ۵۹ کیلوگرم سبب زمینی استفاده شده و آن‌ها نیز تکه تکه شده‌اند تا عملکردشان بهتر شود و البته تمام آن‌ها نیز جوشانده شدند.

حال این سبب زمینی‌ها به یکدیگر متصل شدند تا بلکه بتوانند یک گوشی را (سامسونگ گلکسی S۳) شارژ کنند و البته قبل از آن نیز در طول تست توانستند به ۵ ولت انرژی برسند که برای شارژ یک گوشی کافی است.



شارژ شدن گوشی از طریق سبب زمینی با موفقیت همراه شد اما باید به این نکته نیز اشاره کنیم که در طول این تست با گذشت حدود ۵ ساعت تنها ۵ درصد باتری گلکسی S۳ شارژ شده بود.



پس بهتر است برای شارژ کردن گوشه خود سبب زمینی‌های موجود در خانه را حیف نکنید زیرا عملاً کاری منطقی نیست!