

Egy kondenzátor 200 V feszültségre kapcsolva elektromos terében 0,36 joule energiát, egy másik pedig 1,44 joule energiát tárol. Mennyi energia tárolható a két kondenzátorban, ha azokat párhuzamosan, vagy sorba kapcsolva kötjük ismét 200 V feszültségre? Általában melyik változat ad nagyobb energia tárolására lehetőséget?