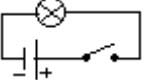
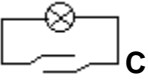

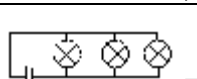
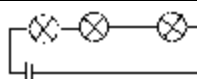
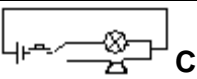


ORIENTACIONS A LES ACTIVITATS PROPOSADES

 <p>Circuit teòric amb bombeta en paral.lel,font d'alimentació (generador), aparell de comandament (interruptor) i cable.</p>	<p>No és el circuit més senzill que es pot fer. En aquest cas si suprimim la bombeta i l'interruptor tindrem el circuit més simple que podem fer. Posant un cable adequat, escalfaria.</p>
 <p>Circuit teòric amb una bombeta i dos commutadors (tres forats)</p>	<p>Aquest circuit no pot funcionar, perquè? Si heu estat observadors haureu vist que no té generador: pila, alternador, font d'alimentació...</p>
 <p>Circuit teòric amb una bombeta,font d'alimentació,cable i un polsador N.O</p>	<p>És el circuit que utilitzem quan arribem a casa i premem el polsador del carrer. Mentre premem el botó funciona i no para fins que el deixem.</p>
 <p>En aquest cas les bombetes (receptors) estan connectades en paral.lel. No té aparell de comandament: interruptor, polsador...</p>	<p>El voltatge és el mateix del generador el que va a cada una de les bombetes. Hem de vigilar no posar bombetes de menys volts. Si una bombeta es fon, la resta segueix funcionant. Consumeix més que el circuit en sèrie de més avall.</p>
 <p>En sèrie. No disposa d'aparell de comandament.</p>	<p>Quan una bombeta es fon, deixa tot de funcionar. Aquest és un gran inconvenient.Té l'avantatge del seu baix consum ja que el voltatge es reparteix</p>
 <p>Circuit amb polsador N.O, commutador, bombeta, bronzidor, generador i cable</p>	<p>Sabries explicar com funciona? Amb el commutador decidim bombeta o bronzidor. Amb el polsador apaguem(obrim el circuit) o encenem (tanquem el circuit).</p>
<p>Per a les activitats amb el polímetre, visiteu la plana "circuitos" - menú principal dins dels crèdit d'electricitat del Web de l'Escola - i al final d'aquesta plana us proposa si voleu saber més sobre el polímetre.</p>	