

Vak: Na		Klas: H3 / IG3h	
Algemene informatie:	Wat moet je kennen:	Wat moet je kunnen:	Toetsing:
<p>Lesperiode: 3</p> <p>Aantal lessen per week: 2</p> <p>Methode: Nova 3 h</p> <p>Hoofdstuk: 5 (5.1 t/m 5.3)</p> <p>Bladzijde: 64 t/m 93 (Boek B)</p> <p>Extra websites:  <a href="http://www.scholieren.com/">http://www.scholieren.com/</a>  <a href="http://www.youtube.com">www.youtube.com</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=h-7YPXxN_rQ">https://www.youtube.com/watch?v=h-7YPXxN_rQ</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=SZ_mslXY5Rc">https://www.youtube.com/watch?v=SZ_mslXY5Rc</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=yMKTc2JJcS8">https://www.youtube.com/watch?v=yMKTc2JJcS8</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=UD7CXSE1BC0">https://www.youtube.com/watch?v=UD7CXSE1BC0</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=9oRiAfH1QFU">https://www.youtube.com/watch?v=9oRiAfH1QFU</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=3UYXdTfTZ0M">https://www.youtube.com/watch?v=3UYXdTfTZ0M</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=">https://www.youtube.com/watch?v=</a></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• lading en spanning</li> <li>• positieve en negatieve lading</li> <li>• elektronen</li> <li>• grootheden stroom, spanning, weerstand, afkortingen I,U,R</li> <li>• eenheden en afkortingen A,V,Ohm(<math>\Omega</math>),</li> <li>• weerstand en Ohm</li> <li>• Ntc,ldr</li> <li>• verband tussen stroom en weerstand</li> <li>• verband tussen weerstand en temp.</li> <li>• weerstanden in serie en parallel</li> </ul> <p><b>Je moet alle blauw gedrukte woordjes kennen, schema's , tekeningen kunnen benoemen/uitleggen en formules en berekeningen kunnen toepassen. Grafieken kunnen maken en aflezen.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Werken met formules:  <math>R = U/I</math>  <math>R_{tot} = R_1+R_2+\dots</math>  <math>U_{tot} = U_1+U_2+\dots</math>  <math>1/R_{tot} = 1/R_1+1/R_2+\dots</math>  <math>I_{tot} = I_1+I_2+\dots</math></li> </ul>	<p>Repetitie: ja (5.1 t/m 5.3)  Weging: 4x  Herkansbaar: Nee</p>