

## 5VWO NATUURKUNDE PERIODE 2

Week	Stof	Leerdoelen	Huiswerk
6 november – 10 november			
13 november – 17 november	Pulsar 5VWO H10 (Elektromagnetisme)	redeneren met permanente magneetvelden (polen, veldlijnen)	5, 8, 9, 13, 14
20 november – 24 november	Pulsar 5VWO H10 (Elektromagnetisme)	rekenen aan / bepalen richting magneetveld, bepalen richting Lorentzkracht	17, 21, 22, 24
27 november – 1 december	Pulsar 5VWO H10 (Elektromagnetisme)	rekenen aan / bepalen richting magneetveld, bepalen richting Lorentzkracht	31, 33, 35, 37, 38
4 december – 8 december	Pulsar 5VWO H10 (Elektromagnetisme)	rekenen aan Lorentzkracht	43, 47, 49, 50 Toepassing 2, 3, 5, 6
11 december – 15 december	Pulsar 5VWO H11 (Elektrische velden)	rekenen aan / leren kennen elektrische lading (kracht, stroomsterkte)	1, 3-8
18 december – 22 december	Pulsar 5VWO H11 (Elektrische velden)	rekenen aan / leren kennen elektrische lading (kracht, stroomsterkte)	11, 12, 13, 15 20, 22, 23
25 december – 29 december Kerstvakantie			
1 januari – 5 januari Kerstvakantie			
8 januari – 12 januari	Pulsar 5VWO H11 (Elektrische velden)	rekenen aan elektrische energie en versnellers	27, 28, 32, 33 Toepassing 1, 2, 4, 5
15 januari – 19 januari			
TP2b Toets H10&11			