

3VWO NATUURKUNDE PERIODE 1

Week	Stof	Leerdoelen	Huiswerk
21 augustus – 25 augustus Startweek	NOVA VWO3 H1 (Krachten)	kennismaken met / rekenen aan krachten (grootte en richting,evenwicht)	5-8, *9, Plus 10-12 14-15, 17-20, *16,
28 augustus – 1 september	NOVA VWO3 H1 (Krachten)	kennismaken met / rekenen aan krachten (grootte en richting,evenwicht)	*21-*22, Plus 23-25
4 september – 8 september	NOVA VWO3 H1 (Krachten)	rekenen aan zwaartekracht (massa, gewicht), evenwicht (hefbomen, momenten)	28, 30, 33, 35, *29, *31-*32, *34, *37-*38, Plus 36
11 september – 15 september	NOVA VWO3 H1 (Krachten)	rekenen aan zwaartekracht (massa, gewicht), evenwicht (hefbomen, momenten)	41-44, 46, *40,*45, *47, *51, Plus 50
18 september – 22 september Practicum 2 Evenwicht	NOVA VWO3 H1 (Krachten)		54-57, 60-61, *58-*59, *63, Plus 62
25 september – 29 september Toets H1	NOVA VWO3 H1 (Krachten)		Test Jezelf 1-20
2 oktober – 6 oktober	Pulsar VWO1 H2 (Elektrische energie)	rekenen aan productie van elektrische energie (dynamo, kilowattuur)	3-9, *10, *11, Plus 12-13
9 oktober – 13 oktober	Pulsar VWO1 H2 (Elektrische energie)	rekenen aan het vervoer van elektrische energie (transformator)	15-16, 19-20, 22 *21, *23-*24, Plus 25- 26
16 oktober – 20 oktober Herfstvakantie			
23 oktober – 27 oktober Practicum 2 Vermogen meten	Pulsar VWO1 H2 (Elektrische energie)	rekenen aan / kennen van elektriciteit in huis (aardlek, zekering)	28-29, 32-36, *30, *37, Plus 38-39
30 oktober – 3 november Toets H2	Pulsar VWO3 H2 (Elektrische energie)		Test Jezelf 1-20