

5VWO NATUURKUNDE PERIODE 1

Week	Stof	Leerdoelen	Huiswerk
21 augustus – 25 augustus Startweek			
28 augustus – 1 september	Pulsar 5VWO H8 (Trillingen)	rekenen aan trillingen (trillingstijd, frequentie, kracht)	6, 7, 14, 15
4 september – 8 september	Pulsar 5VWO H8 (Trillingen)	rekenen aan trillingen (trillingstijd, frequentie, kracht)	21, 23, 24, 26
11 september – 15 september Herkansingen 13-9	Pulsar 5VWO H8 (Trillingen)	rekenen aan trillingen (energie, snelheid, fase)	29, 34, 42, 43, 44
18 september – 22 september	Pulsar 5VWO H8 (Trillingen)	rekenen aan trillingen (energie, snelheid, fase)	Toepassing 1, 2, 6
25 september – 29 september PO Bepalen g met (fysische) slinger	Pulsar 5VWO H9 (Golven)	rekenen aan lopende en staande golven (trillingstijd, frequentie, golflengte, faseverschil)	3, 4, 8, 9, 10
2 oktober – 6 oktober	Pulsar 5VWO H9 (Golven)	elektromagnetisch spectrum, dataverkeer (analoog en digitaal, binaire code)	16, 17, 21, 23, 25
9 oktober – 13 oktober	Aantekening Dopplereffect	rekenen aan Dopplereffect (frequentie, snelheid)	29, 37, 38 47, 48, 49, 54
16 oktober – 20 oktober Herfstvakantie			
23 oktober – 27 oktober	Pulsar 5VWO H8 (Trillingen) & H9 (Golven) + aantekening Dopplereffect		Extra opgaven Dopplereffect Toepassing 2, 5, 6
30 oktober – 3 november TP2a Toets H8&9			