

Lesplanning + huiswerk: 13 vwo natuurkunde; november 2010 – januari 2011

Datum	Theorie lezen: (en vragen noteren)	Opgaven maken: (minimaal de oneven opgaven)
Wo 17 november	1.2 Druk	1.1
Do 18 november	1.3 Gaswetten	1.2
Di 23 november	1.4 Algemene gaswet, ideaalgas	1.3
Wo 24 november	2.1 Nogmaals warmte en temperatuur	1.4
Do 25 november	2.2 Warmtetransport	2.1
Di 30 november	2.3 Warmte opnemen en afstaan	2.2
Wo 1 december	2.4 De warmtehuishouding van de aarde	2.3
Do 2 december	2.5 Rendement en duurzame energie	2.4
Di 7 december	2.6 Energiehuishouding vh menselijke lichaam	2.5
Wo 8 december	2.7 Afsluiting	2.6
Do 9 december	Proeftoetsje of examenopgave	
Di 14 december	Herhalen H3 Trillingen 3.1 Kenmerken 3.2 Onderzoek	
Wo 15 december	3.3 Fase en faseverschil en 3.4 Harmonische trilling	
Do 16 december	3.5 Wiskundige beschouwing en 3.6 Energie v harm. trilling	
Kerstvakantie 18 december t/m 3 januari (eventueel al wat examenopgaven oefenen)		
Di 4 januari	H3 3.7 en 3.8 4.1 Lopende golven	Examenbundel naar keuze oefenen
Wo 5 januari	H.4 4.2 en 4.3 Geluid en interferentie	11.1 Golfgenerator
Do 6 januari	4.4 en 4.5 Blaas- en snaarinstrumenten	11.2 Gekoppelde schommels
Di 11 januari	Examenbundel 11.3 Klarinet	11.4 Echoscopie
Wo 12 januari	Examenopgaven oefenen en/of nog wat opgaven over gassen en warmte	
Do 13 januari	” ” ” ” ” ” ” ”	
2^e Toetsweek (17 t/m 21 januari)	Toets: H 1 Gassen en vloeistoffen en H2 Energie en warmte En herhalen van Boek VWO 5: H3 Trillingen en H4 Golven	
25,26 en 27 januari	De toets bespreken en het Uithofpracticum voorbereiden	
Di 1 februari 13.00 –16.30 òf woensdag 2 februari 9.00 – 12.30 uur:	Practicum in de Uithof	