|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| KLAS: | **vak:** | **1e trimester** | **21-22** |

**1e TRIMESTER**

**6 SEPTEMBER t/m 26 NOVEMBER 2021**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| week | w.vorm | (leerling)-activiteit | bijzonderheden |
| 36 1  06-09 | start 1ste periode ma 06-09 | Hoofdstuk 11.1 Straling van sterren en  Hoofdstuk 11.2 Sterren classificeren |  |
| 37 2  13-09 |  | Hoofdstuk 11.2 Sterren classificeren  Hoofdstuk 11.3 Spectraal analyse |  |
| 38 3 20-09 |  | Herhaling mechanica H 1, 2, 3, 7, 8 | **22-09 herkansing 5V** |
| 39 4  27-09 |  | Herhaling mechanica H 1, 2, 3, 7, 8 |  |
| 40 5  04-10 |  | **Klassieke Mechanica: H1, 2, 3, 7, 8** | 07+08-10 PWS |
| 41 6  11-10 |  | Nabespreken toets  Opfrissen kennis H11.1 t/m 11.3 |  |
| 42 7  18-10 |  | Hoofdstuk 11.4 Bewegende sterren |  |
| 43  25-10 |  | **HERFSTVAKANTIE** 25 t/m 29 oktober |  |
| 44 8  01-11 |  | Hoofdstuk 11.5, afsluitingsvragen | 04-11 PWS-pres. |
| 45 9  08-11 |  | Herhalen Hoofdstuk 5, 9, 11  Oefenen met examenopdrachten |  |
| 46 10  15-11 |  | **H5 Elektriciteit,**  **H9 Trillingen en Golven,**  **H11 Astrofysica (100 min)** |  |
| 47 11  22-11 |  | 22-11 **TOETSDAG ALLE KLASSEN** 23-11 **CORRECTIEDAG** (lln. zijn vrij)  Start Hoofdstuk 12.1 Echografie en MRI |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| KLAS: | **vak:** | **2e trimester** | **21-22** |

**2e TRIMESTER**

**29 NOVEMBER 2021 t/m 04 maart 2022**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| week | w.vorm | (leerling)-activiteit | bijzonderheden |
| 48 12 29-11 | start 2de periode | Hoofdstuk 12.2 Rontgenfoto en CT  Hoofdstuk 12.3 Ioniserende straling | 30-11 09.00 uur: inleveren cijfers |
| 49 13  06-12 |  | Hoofdstuk 12.3 ioniserende straling  Hoofdstuk 12.4 Halveringstijd en activiteit | 07 t/m 10-12 rpv vanaf 6e of 7e lesuur |
| 50 14  13-12 |  | Hoofdstuk 12.4 Halveringstijd en activiteit  Hoofdstuk 12.5 Risico’s | 14+15-12 ouderavond |
| 51 15  20-12 |  | 20-12 HERKANSING 5H + 6V  22 t/m 24-12 ACTIVITEITENDAGEN  Uitloop Hoofdstuk 12 |  |
| 52  27-12 |  | **KERSTVAKANTIE** 21 t/m 25 december |  |
| 01  03-01 |  | **KERSTVAKANTIE** 28 december t/m 1 januari |  |
| 02 16  10-01 |  | Hoofdstuk 13.1 Buiging  Hoofdstuk 13.2 Foto elektrisch effect |  |
| 03 17  17-01 |  | Hoofdstuk 13.3 golf deeltje dualiteit  Hoofdstuk 13.4 Opgesloten quantum deeltjes |  |
| 04 18  24-01 |  | Hoofdstuk 13.5 Tuneleffect + uitloop |  |
| 05 19  31-01 |  | Hoofdstuk 13.6 Onzekerheidsrelatie + uitloop | start 2de periode 04-02 open avond |
| 06 20  07-02 |  | Hoofdstuk 13.7 Afsluiting | Cito KLV toetsen |
| 07 21  14-02 |  | **Geen Toets** | 15-02 studiedag |
| 08 22 21-02 |  | 21-02 **TOETSDAG ALLE KLASSEN** 22-02 **CORRECTIEDAG** (lln. zijn vrij)  **Examentraining** |  |
| 09  28-02 |  | **KROKUSVAKANTIE** 28 februari t/m 4 maart |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **KLAS** | **vak:** | **3e trimester** | **21-22** |

**3e TRIMESTER**

**PERIODE 7 MAART t/m 22 JULI 2021**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| week | w.vorm | (leerling)-activiteit | bijzonderheden |
| 10 23  07-03 |  | **Examentraining** | 08-03 09.00 uur cijfers inleveren |
| 11 24  14-03 |  | **Examentraining** | 14 t/m 17-03 rpv vanaf 6e of 7e lesuur |
| 12 25  21-03 |  | **S.E. H1 + H2 + H3 + H5 + H7 + H8 + H9 + H10 + H11 + H12 + H13** | 22-03 Hooghuisdag  21+23-03 ouderavond |
| 13 26 28-03 |  | **Examentraining** | 30-03 9:00 inleveren cijfers beperkte toetsweek |
| 14 27  04-04 |  | 04-04 **LAATSTE HERKANSING 5H/6V**  **Examentraining** |  |
| 15 28 11-04 |  | **ACTIVITEITENWEEK 3**  **BUITENLANDSE REIZEN EN EXAMENTRAINING** |  |
| 16 29 18-04 |  | 18-02 **2e PAASDAG**  **Examentraining** | 19 t/m 22-04 PWS 4H/5V  22-04 examenstunt |
| 17  25-04 |  | 27-04 **KONINGSDAG**  **MEIVAKANTIE** 25 april t/m 29 april |  |
| 18 02-05 |  | **MEIVAKANTIE** 2 t/m 6 mei |  |
| 19 30 09-05 |  |  | 09-05 examenvoorlichting  12-05 start CSE |
| 20 31 16-05 |  |  | 16 t/m 20-05 CSE |
| 21 32 23-05 |  |  | 23+24-05 CSE |
| 22 33 30-05 |  |  | 30-05 CSE |