

**vak: biologie**

**lesdag: maandag**

**klas: H4.1**

**docent: Cor Hameete**



**2021-2022**

## Periode 1

wk	datum	te behandelen stof/ tijdens de les	bijzonderheden	weging toets
33	16/8 – 20/8	<b>introductie thema 1</b> ; B1 (wat is bio) + B2 (niveau's). <i>M t/m opdr. 3</i>	ma 16 aug: 1e lesdag	
34	23/8 – 27/8	B2 (organisatieniveau's) + B3 (hoofdthema's). <i>M t/m opdr. 6</i>		
35	30/8 – 3/9	B4 (ordening) + B5 (onderzoek) + B6. <i>M t/m opdr. 17 + D-toets</i>		
36	6/9 – 10/9	<b>into thema 2</b> (Cellen); B2 en B3 (cellen). <i>M t/m opdr. 9</i>		
37	13/9 – 17/9	B4 (weefsels en organen) en B5. <i>M t/m opdr. 22</i>		
38	20/9 – 24/9	B6, B7 en B8 (diffusie en osmose). <i>M t/m opdr 32 + D-toets</i>		
39	27/9 – 1/10	Afronden thema		
40	4/10 – 8/10	tussenvakantie	tussenvakantie	
41	11/10 – 15/10	<b>toetsstof: thema 1 &amp; 2</b>	<b>toetsweek 1</b>	<b>25%</b>

[www.dushibiologie.com](http://www.dushibiologie.com) voor de lesinhoud en extra oefenmateriaal

[www.avondlyceum.com](http://www.avondlyceum.com) onder de tabtoets 'vakken' staat er extra oefenmateriaal, zoals examentraining (password 'mijnCAL')

[www.biologiepagina.nl](http://www.biologiepagina.nl) extra uitleg, video's, examenvragen, etc.

[corhameete@gmail.com](mailto:corhameete@gmail.com) voor vragen, onduidelijkheden, etc.

**vak: biologie**

**lesdag: maandag**

**klas: H4.1**

**docent: Cor Hameete**



## Periode 2

2021-2022

wk	datum	te behandelen stof/ tijdens de les	bijzonderheden	weging toets
42	18/10 – 22/10	Bespreken PW toetsweek 1		
43	25/10 – 29/10	B9 (celdeling) van thema 2. <i>M t/m opdr 36</i>		
44	1/11 – 5/11	<b>Inleiding Thema 3</b> voortplanting: B1 (♀ & ♂) & B2. <i>M t/m opdr. 8</i>		
45	8/11 – 12/11	B3 (geslachtscellen) + B4 (hormonen). <i>M t/m opdr. 16</i>		
46	15/11 – 19/11	B5 (zwanger). <i>M t/m opdr 25</i>		
47	22/11 – 26/11	B6 t/m B8. <i>M t/m opdr 31 + D-toets</i>		
48	29/11 – 3/12	oefenopgaven tijdens les		
49	6/12 – 10/12	Afronden thema 3		
50	13/12 – 17/12	<b>toetsstof: thema 3</b>	<b>toetsweek 2</b>	<b>25%</b>
51	20/12 – 24/12	kerstvakantie	kerstvakantie	
52	27/12 – 31/12	kerstvakantie	kerstvakantie	
1	3/1 – 7/1		t/m woensdag 5 jan: kerstvakantie donderdag 6 januari: 1 <sup>e</sup> schooldag	

**Donderdag 13 t/m woensdag 19 januari: inhaal/ herkansing**

[www.dushibiologie.com](http://www.dushibiologie.com) voor de lesinhoud en extra oefenmateriaal

[www.avondlyceum.com](http://www.avondlyceum.com) onder de tabtoets 'vakken' staat er extra oefenmateriaal, zoals examentraining (password 'mijnCAL')

[www.biologiepagina.nl](http://www.biologiepagina.nl) extra uitleg, video's, examenvragen, etc.

[corhameete@gmail.com](mailto:corhameete@gmail.com) voor vragen, onduidelijkheden, etc.

**vak: biologie**

**lesdag: maandag**

**klas: H4.1**

**docent: Cor Hameete**



## Periode 3

2021-2022

wk	datum	te behandelen stof/ tijdens de les	bijzonderheden	weging toets
1	3/1 – 7/1		t/m woensdag 5 jan: kerstvakantie	
2	10/1 – 14/1	Bespreken toets toetsweek 2	<b>donderdag 13 t/m woensdag 19 januari: herk./ inhaal semester 1</b>	
3	17/1 – 21/1	Inhaal/ herkansing semester 1 (thema 1 t/m 3)	Ma t/ wo: herkansing/ inhaal sem. 1 Donderdag & vrijdag: les	
4	24/1 – 28/1	<b>Intro Thema 4 (erfelijkheid)</b> , basisstof 1 t/m 4, termen t/m B3		
5	31/1 - 4/2	Thema 4, basisstof 4, maken opdr. 10 t/m 22		
6	7/2 – 11/2	Thema 4, basisstof 5, maken opdr. 24 t/m 29		
7	14/2 – 18/2	Thema 4, basisstof 6, maken opdr. 30 t/m 37		
8	21/2 – 25/2		maandag: kinderkarnaval (vrij) vrijdag: teenerparade (vrij)	
9	28/2 – 4/3	Karnavalsvakantie	Karnavalsvakantie	
10	7/3 – 11/3	Afronden thema 4		
11	14/3 – 18/3	<b>toetsstof: thema 4</b>	<b>toetsweek 3</b>	<b>25%</b>

[www.dushibiologie.com](http://www.dushibiologie.com) voor de lesinhoud en extra oefenmateriaal

[www.avondlyceum.com](http://www.avondlyceum.com) onder de tabtoets 'vakken' staat er extra oefenmateriaal, zoals examentraining (password 'mijnCAL')

[www.biologiepagina.nl](http://www.biologiepagina.nl) extra uitleg, video's, examen vragen, etc.

[corhameete@gmail.com](mailto:corhameete@gmail.com) voor vragen, onduidelijkheden, etc.

**vak: biologie**

**lesdag: maandag**

**klas: H4.1**

**docent: Cor Hameete**



**2021-2022**

## Periode 4

wk	datum	te behandelen stof/ tijdens de les	bijzonderheden	weging toets
12	21/3 – 25/3	Bespreken PW toetsweek 3		
13	28/3 – 1/4	<b>Intro thema 5 (evolutie);</b> B 1 t/m 3. <i>M t/m opdr. 10</i>		
14	4/4 - 8/4	B 4 t/m 6. <i>M t/m opdr 21</i>		
15	11/4 – 15/4	B7 (het oog). <i>M t/m opdr. 23</i>	vanaf woensdag 13 april: paasvakantie	
16	18/4 – 22/4	paasvakantie	paasvakantie	
17	25/4 – 29/4	<b>Intro thema 6 (regeling);</b> B 1 & 2. <i>M t/m opdr. 7</i>	Woensdag 27 april: vrij (Koningsdag)	
18	2/5 – 6/5		Maandag: vrije dag (dag vd arbeid)	
19	9/5 – 13/5	B3 en B4. <i>M t/m opdr. 22</i>		
20	16/5 – 20/5	B4 en B5. <i>M t/m opdr. 25</i>		
21	23/5 – 27/5	Afronden thema 5 en 6	do & vrij: hemelvaart (vrij)	
22	30/5 – 3/6	<b>toetsstof: thema 5 en 6</b>	<b>toetsweek 4</b>	<b>25%</b>
23	6/6 – 10/6			
24	13/6 – 17/6	<b>herkansing/ inhaal semester 2</b>	<b>herkansing/ inhaal semester 2</b>	

[www.dushibiologie.com](http://www.dushibiologie.com) voor de lesinhoud en extra oefenmateriaal

[www.avondlyceum.com](http://www.avondlyceum.com) onder de tabtoets 'vakken' staat er extra oefenmateriaal, zoals examentraining (password 'mijnCAL')

[www.biologiepagina.nl](http://www.biologiepagina.nl) extra uitleg, video's, examenvragen, etc.

[corhameete@gmail.com](mailto:corhameete@gmail.com) voor vragen, onduidelijkheden, etc.