

**vak: biologie**

**lesdag: maandag**

**klas: H4.2**

**docent: Cor Hameete**



**2021-2022**

## Periode 1

wk	datum	te behandelen stof/ tijdens de les	bijzonderheden	weging toets
33	16/8 – 20/8	<b>Intro thema 6</b> (regeling & waarneming), B 1 en 2. <i>M t/m 7</i>	ma 16 aug: 1e lesdag	
34	23/8 – 27/8	B3 (het zenuwstelsel). <i>M t/m opdr 15</i>		
35	30/8 – 3/9	B4 (neural regulatie). <i>M t/m opdr. 22</i>		
36	6/9 – 10/9	B5 (spieren en beweging). <i>M t/m opdr. 25</i>		
37	13/9 – 17/9	B 6 (zintuigenstelsel) en B7.		
38	20/9 – 24/9	B7 (Bouw en werking van het oog). <i>M t/m opdr. 42</i>		
39	27/9 – 1/10	Afronden thema 6.		
40	4/10 – 8/10	tussenvakantie	tussenvakantie	
41	11/10 – 15/10	<b>toetsstof: thema 6</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.

Probeer zoveel mogelijk te trainen met examens ([www.havovwo.nl](http://www.havovwo.nl)) of met de papieren examenbundel!

**vak: biologie**

**lesdag: maandag**

**klas: H4.2**

**docent: Cor Hameete**



**2021-2022**

## Periode 2

wk	datum	te behandelen stof/ tijdens de les	bijzonderheden	weging toets
42	18/10 – 22/10	Bespreken PW toetsweek 1 + <b>intro Thema 7</b> (ecologie)		
43	25/10 – 29/10	Thema 7 (ecologie), B1 & B2. M t/m opdr. 3		
44	1/11 – 5/11	B3 t/m 5. M t/m opdr. 12		
45	8/11 – 12/11	B6 t/m 8. M t/m opdr. 18		
46	15/11 – 19/11	<b>Intro Thema 8</b> (gedrag), B1 & B2. M t/m opdr. 4		
47	22/11 – 26/11	B3. M t/m opdr. 10		
48	29/11 – 3/12	B4 t/m 6. M t/m opdr. 28		
49	6/12 – 10/12	Afronden thema 7 en thema 8		
50	13/12 – 17/12	<b>toetsstof: thema 7 &amp; 8</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 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.

Probeer zoveel mogelijk te trainen met examens ([www.havovwo.nl](http://www.havovwo.nl)) of met de papieren examenbundel!

vak: biologie

lesdag: maandag

klas: H4.2

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	Bespreking toets toetsweek	<b>donderdag 13 t/m woensdag 19 januari: herk./ inhaal semester 1</b>	
3	17/1 – 21/1	<b>Herkansing/ inhaal semester 1 (thema 6 t/m 8)</b>	Ma t/ wo: herkansing/ inhaal sem. 1 Donderdag & vrijdag: les	
4	24/1 – 28/1	Introductie thema 1, Basisstof 1 t/m 3. <i>M t/m opdr. 10</i>		
5	31/1 - 4/2	Inzage herkansing/ inhaal + B4 (planten) en B5 (koolstofassimilatie). <i>M t/m opdr. 18</i>		
6	7/2 – 11/2	B6 (voortgezette assimilatie). <i>M t/m opdr. 19</i>		
7	14/2 – 18/2	B7 (enzymen) en B8 (intensiteit stofwisseling). <i>M t/m 29</i>		
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 1		
11	14/3 – 18/3	<b>toetsstof: thema 1 (stofwisseling)</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, examenvragen, etc.

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

Probeer zoveel mogelijk te trainen met examens ([www.havovwo.nl](http://www.havovwo.nl)) of met de papieren examenbundel!

**vak: biologie**

**lesdag: maandag**

**klas: H4.2**

**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 + <b>intro Thema 2</b> (DNA)		
13	28/3 – 1/4	T2 (DNA), B1 en B2. <i>M t/m opdr.6</i>		
14	4/4 - 8/4	B2 en B3. <i>M t/m opdr. 9</i>		
15	11/4 – 15/4	B4. <i>M t/m opdr. 13</i> / B5 en B6. <i>M t/m opdr. 19</i>	vanaf woensdag 13 april: paasvakantie	
16	18/4 – 22/4	paasvakantie	paasvakantie	
17	25/4 – 29/4	<b>Intro Thema 3</b> (Mens en milieu), B1 en B2. <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. <i>M t/m opdr. 11</i>		
20	16/5 – 20/5	B4 en B5. <i>M t/m opdr. 20</i>		
21	23/5 – 27/5	<b>Afronden thema 2 en 3</b>	do & vrij: hemelvaart (vrij)	
22	30/5 – 3/6	<b>toetsstof:</b>	<b>toetsweek 4</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.

Probeer zoveel mogelijk te trainen met examens ([www.havovwo.nl](http://www.havovwo.nl)) of met de papieren examenbundel!