



basic education

Department:
Basic Education
REPUBLIC OF SOUTH AFRICA

**NASIONALE SENIOR
SERTIFIKAAT**

GRAAD 12

LEWENSWETENSKAPPE V1

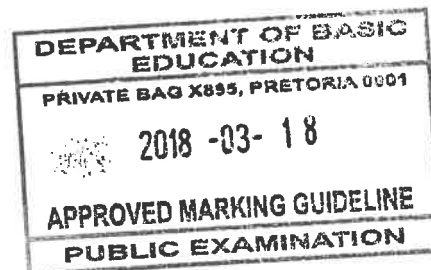
FEBRUARIE/MAART 2018

NASIENRIGLYNE – Finaal 19 Maart 2018

PUNTE: 150

Hierdie nasienriglyne bestaan uit 12 bladsye.

*R van der Watt
Watt (INT mod)
18/03/18*



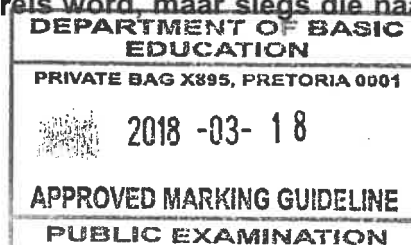
Kopiereg voorbehou

Blaai om asseblief

BEGINSELS MET BETREKKING TOT NASIEN VAN LEWENSWETENSKAPPE

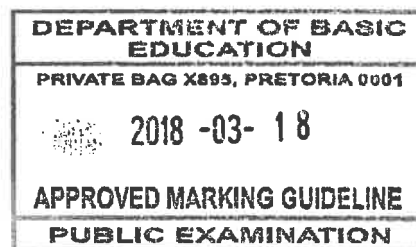
1. **Indien meer inligting as die puntetoekening gegee word**
Hou op nasien wanneer die maksimum punte behaal is en trek 'n kronkellyn en dui 'maks' punte in die regterkantse kantlyn aan.
2. **Indien, byvoorbeeld, drie redes vereis en vyf gegee word**
Sien net die eerste drie na ongeag of almal of sommige korrek/nie korrek is nie.
3. **Indien die hele proses beskryf word terwyl slegs 'n deel vereis word**
Lees alles en krediteer die relevante dele.
4. **Indien vergelykings vereis word, maar beskrywings gegee word**
Aanvaar indien die verskille/ooreenkomste duidelik is.
5. **Indien tabulering vereis word en paragrawe gegee word**
Kandidate sal punte verbeur indien nie getabuleer nie.
6. **Indien geannoteerde diagramme gegee word as beskrywings vereis word**
Kandidate sal punte verbeur.
7. **Indien vloiediagramme i.p.v. beskrywings aangebied word**
Kandidate sal punte verbeur.
8. **Indien die volgorde vaag is en skakels nie sin maak nie**
Krediteer waar volgorde en skakelings korrek is. Waar volgorde en skakelings nie korrek is nie, moenie krediteer nie. As die volgorde en skakelings weer korrek is, gaan voort om te krediteer.
9. **Nie-erkende afkortings**
Aanvaar indien dit aan begin van antwoord omskryf is. Indien dit nie omskryf is nie, moenie die nie-erkende afkorting krediteer nie, maar krediteer die res van die antwoord indien dit korrek is.
10. **Verkeerd genommer**
Indien die antwoorde by die regte volgorde van die vrae pas, maar die verkeerde nommer word gegee, is dit aanvaarbaar.
11. **Indien die taal wat gebruik word, die bedoelde betekenis verander**
Moenie aanvaar nie.
12. **Spelfoute**
Aanvaar as dit herkenbaar is, met die voorbehoud dat dit nie iets anders in Lewenswetenskappe beteken nie of as dit nie buite konteks is nie.
13. **Indien gewone name in terminologie gegee word**
Aanvaar, indien dit by die nasionale memobespreking aanvaar is.
14. **Indien slegs die letter vereis word, maar slegs die naam gegee word (en andersom)**
Geen krediet nie.

Kopiereg voorbehou



Blaai om asseblief

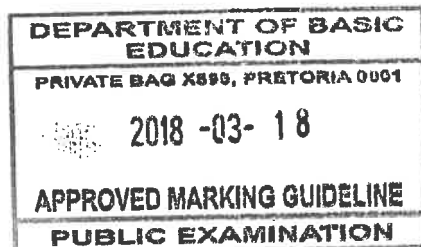
15. **As eenhede nie in mate aangedui word nie**
Kandidate sal punte verbeur. Memorandum sal afsonderlike punte vir eenhede aandui.
16. **Wees sensitief vir die betekenis van 'n antwoord, wat soms op verskillende maniere aangebied kan word**
17. **Opskrif**
Alle illustrasies (diagramme, tekeninge, grafieke, tabelle, ens.) moet 'n opskrif hê.
18. **Meng van amptelike tale (terme/konsepte)**
'n Enkele woord of twee in enige ander amptelike taal anders as die leerder se assesseringstaal waarin die meeste van sy/haar antwoorde aangebied word, moet gekrediteer word, indien dit korrek is. 'n Nasienier wat in die relevante amptelike taal vaardig is, behoort geraadpleeg te word. Dit geld vir alle amptelike tale.
19. **Veranderinge aan die memorandum**
Memorandums mag nie verander word nie. Die provinsiale interne moderator moet geraadpleeg word, wat met die nasionale interne moderator sal beraadslaag (en die Umalusi-moderatore, indien nodig).
20. **Amptelike memorandums**
Slegs memorandums wat die handtekening van die nasionale interne moderator en die Umalusi-moderatore bevat en deur die Nasionale Departement van Basiese Onderwys via die provinsies versprei word, mag gebruik word.



AFDELING A**VRAAG 1**

1.1	1.1.1	C✓✓		
	1.1.2	A✓✓		
	1.1.3	D✓✓		
	1.1.4	B✓✓		
	1.1.5	D✓✓		
	1.1.6	B✓✓		
	1.1.7	C✓✓		
	1.1.8	C✓✓		
	1.1.9	D✓✓		
	1.1.10	C✓✓	(10 x 2)	(20)
1.2	1.2.1	Monokultuur✓		
	1.2.2	Biologiese beheer✓/(bio-beheer)		
	1.2.3	Blastosis✓/blastula		
	1.2.4	ADH✓/vasopressien		
	1.2.5	Stropery✓		
	1.2.6	Akroosom✓		
	1.2.7	Prolaktien✓		
	1.2.8	Perifere✓senuweestelsel	(8 x 1)	(8)
1.3	1.3.1	Beide A en B✓✓		(2)
	1.3.2	Geeneen✓✓		(2)
	1.3.3	Beide A en B✓✓		(2)
			(3 x 2)	(6)
1.4	1.4.1	B✓ - Serebrum✓		(2)
	1.4.2	D✓ - Serebellum✓		(2)
	1.4.3	A✓ - Pituitêre klier✓/Hipofise		(2)
	1.4.4	C✓ - Corpus callosum✓		(2)
	1.4.5	E✓ - Rugmurg✓		(2)
				(10)
1.5	1.5.1	(a) Diagram 1✓		(1)
		(b) Diagram 2✓ en Diagram 3✓		(2)
		(c) Diagram 1✓ en Diagram 2✓		(2)
	1.5.2	Amniotiese✓ eier		(1)
				(6)
			TOTAAL AFDELING A:	50

Kopiereg voorbehou

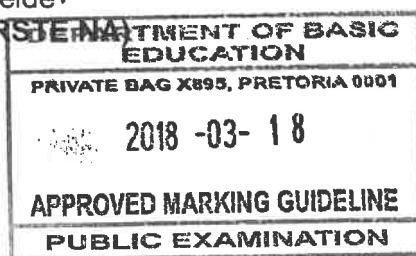


Blaai om asseblief

AFDELING B**VRAAG 2**

- 2.1 2.1.1 (a) FSH✓/Follikelstimulerende hormoon (1)
- (b) Ovulasie✓ (1)
- 2.1.2 - Dit veroorsaak dat die endometrium✓
- verdik✓/meer klierryk/meer bloedvatryk word (2)
- 2.1.3 (a)
- Die vlakke van progesteron daal✓
- gevolglik word die sekresie van FSH nie langer geïnhibeer✓/
sekresie van FSH word hervat
- en 'n nuwe follikel begin ontwikkel✓ (3)
- (b)
- Die vlakke van progesteron daal✓
- gevolglik word die endometrium nie langer in stand✓ gehou nie
- en vind menstruasie plaas✓ (3)
- 2.2 2.2.1 Oögenese✓ (1)
- 2.2.2 - Aan die einde van die proses in DIAGRAM I/oögenese, vorm
een✓ gameet/ovum/drie selle degenerereer
- Aan die einde van die proses in Diagram II/spermatogenese
vorm vier✓ gamete/sperms/geen sel degenerereer (2)
- 2.2.3 Testis✓/saad-/semenbuisies/seminale buisies (1)
- 2.2.4 (a) 23✓ (1)
- (b) 23✓ (1)
- 2.2.5 - Oorkruising✓
- Ewekansige/lukrake rangskikking✓ van chromosome (2)
- (SIEN SLEGS EERSTE TWEE NA)**
- 2.2.6 - Dit sal veelvuldige✓ geboortes tot gevolg hê/die kanse op
bevrugting sal verhoog
- wat tot 'n toename in die menslike bevolking✓ sal lei (2)
- (10)**
- 2.3 2.3.1 (a) **A** - Breking van lig✓
- Fokus ligstrale op die retina✓ (Enige 1) (1)
- (SIEN SLEGS EERSTE NA)**
- (b) **C** - Skakel ligprikkel om na impulse✓
- Vorm beelde✓ (Enige 1) (1)
- (SIEN SLEGS EERSTE NA)**

Kopiereg voorbehou



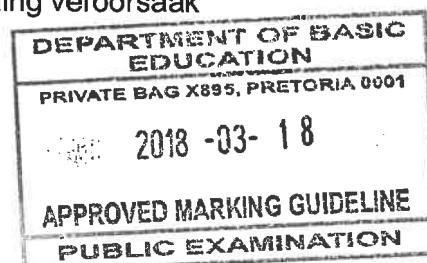
Blaai om asseblief

R

- 2.3.2 (a) - Die pupil/deel B kan meer verwyd✓
- sodat meer lig die oog kan binnedring✓ (2)
- (b) - Die retina/deel C het meer stafies✓
- wat hulle in staat stel om in dowwe lig te sien✓ (2)
- 2.3.3 - Die radiale spiere van die iris ontspan✓
- Die kringspiere van die iris trek saam✓
- Die pupil verklein✓
- En minder lig dring die oog binne✓ (4)
(10)
- 2.4 - Die kristas✓
- word gestimuleer✓
- Die prikkel word omgeskakel in 'n impuls✓
- wat via die gehoorsenuwee✓ vervoer word
- na die serebellum✓
- Impulse word na die spiere toe gestuur om balans te herstel✓ (Enige 5) (5)
- 2.5 2.5.1 - Bedek die vaste afval wat elke dag ingebring word met grond✓
- Die stortingsterrein moet uitgevoer word met
klei✓/plastiek/rubber
- Geen gevaarlike afval moet by die stortingsterrein afgelaai word
nie✓
- Die loogvloei-stof moet verwyder en ontgiftig word✓
- Verwyder metaangas van die stortingsterrein✓
- Gebruik plante om kontaminasie uit die grond te verwyder✓
fitoremediasie (Enige 2) (2)
- (SIEN SLEGS EERSTE TWEE NA)**
- 2.5.2 - Minder bome moet afgekap word om papier✓ te maak
- gevolglik sal meer CO₂ deur hierdie bome geabsorbeer word
tydens fotosintese✓
- wat die hoeveelheid CO₂ in die atmosfeer verminder✓
- Dit verminder die verhoogde kweekhuis-effek✓ wat
aardverwarming veroorsaak (Enige 3)
- OF**
- Minder papier moet geproduseer word✓
- Minder fossielbrandstowwe sal gebruik word om die papier te
produseer✓
- Gevolglik word minder kweekhuisgasse vrygestel✓
- Dit verminder die verhoogde kweekhuis-effek✓ wat
aardverwarming veroorsaak (Enige 3)
- OF**
- Die hoeveelheid papier in vaste afval word verminder✓
- Gevolglik vind minder ontbinding plaas✓
- Gevolglik word minder kweekhuisgasse vrygestel✓
- Dit verminder die verhoogde kweekhuis-effek✓ wat
aardverwarming veroorsaak (Enige 3) (3)

(5)
(40)

Kopiereg voorbehou

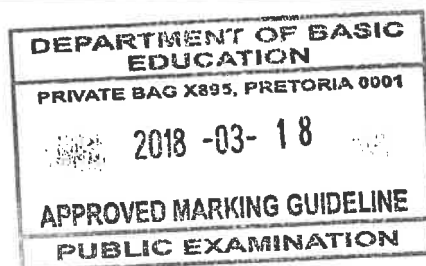
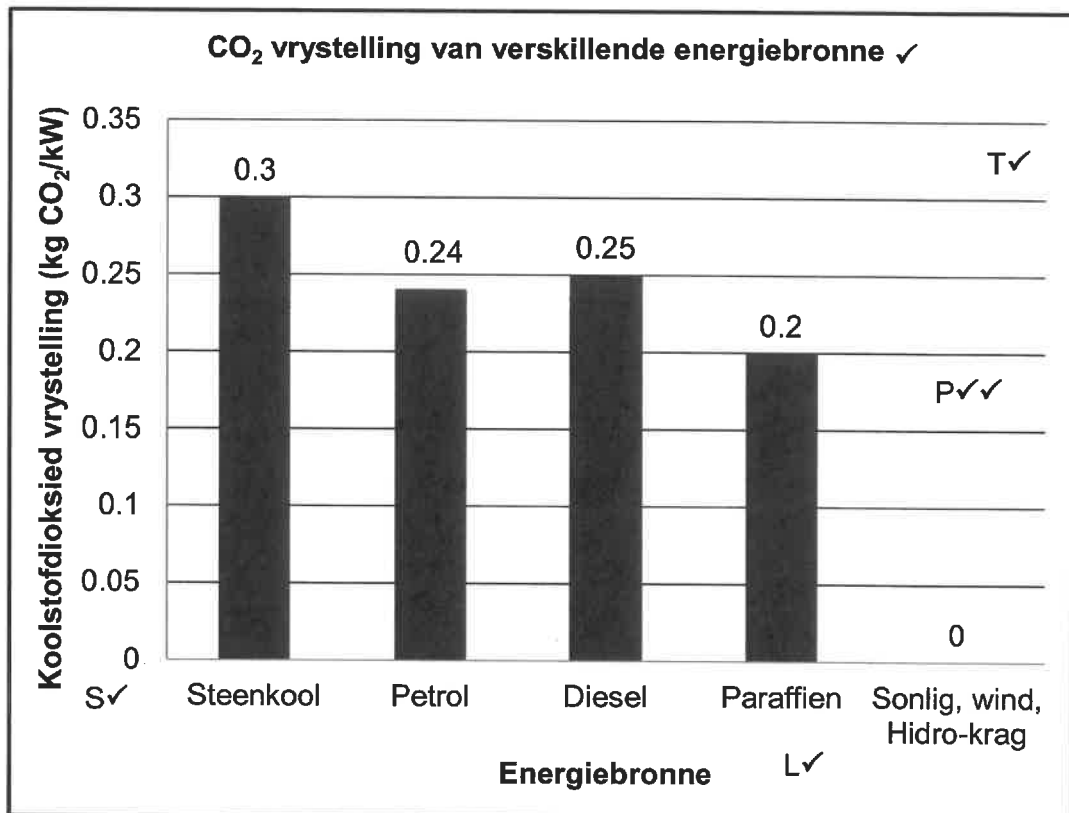


Blaai om asseblief

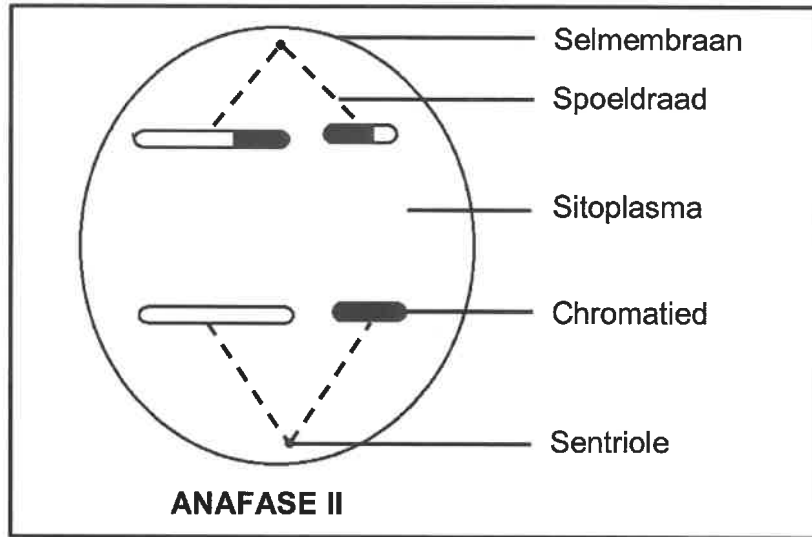
/

VRAAG 3

- 3.1 3.1.1 Hulle is brandstowwe wat uitgeput kan word✓/miljoene jare benodig om te vervang (1)
- 3.1.2 - CO₂ word vrygestel✓ wanneer steenkool verbrand word om elektrisiteit op te wek/Geen CO₂ word vrygestel wanneer hernubare energie of kernkrag opgewek word nie (1)
- 3.1.3
- | | | |
|------------------------------------|--|--------------------------------|
| Metaan✓/ CH ₄ | | Koolstofmonoksied✓/CO |
| Swaeldioksied ✓/ SO ₂ | | Waterdamp✓/H ₂ O(g) |
| Stikstofoksied ✓/ N ₂ O | | Osoon✓/O ₃ |
- (SIEN SLEGS EERSTE EEN NA) (Enige 1) (1)
- 3.1.4 - 'n Styging in CO₂ lei tot aardverwarming✓
 - wat klimaatsveranderinge✓ veroorsaak/veranderinge in reënvalpatrone
 - wat lei tot meer droogtes✓/vloede in sekere gebiede
 - veroorsaak oes verliese✓
 - en die dood van lewende hawe✓
 - Gevolglik word minder voedsel geproduseer✓ (Enige 4) (4)
- 3.1.5

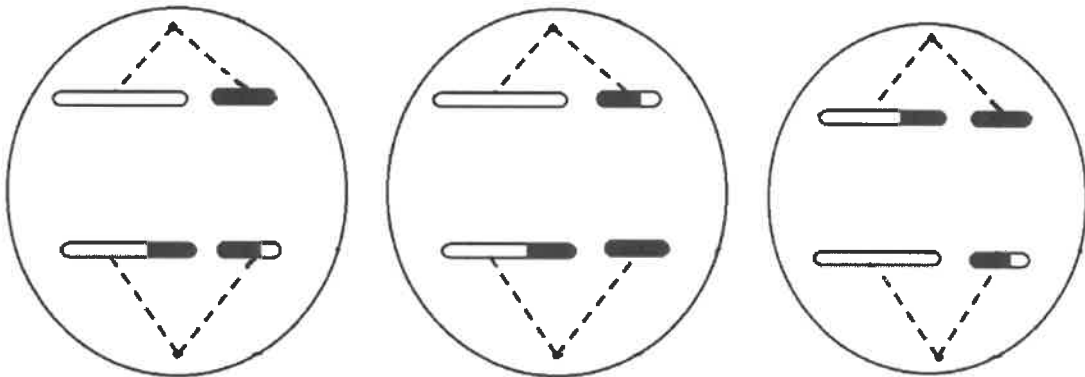


3.3



OF

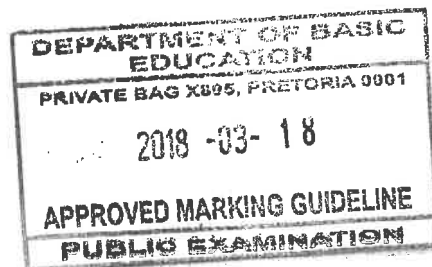
ENIGE VAN DIE VOLGENDE RANGSKIKKINGS MET DIE KORREKTE BYSKRIFTE



PUNTETOEKENING VIR DIAGRAM

Korrekte fase geteken/chromatiedes skei (P)	1
Korrekte skadu/kleur van chromatiedes (S)	1
Korrekte getal en grootte van individuele chromatiedes (2 lank en 2 kort) (N)	1
Enige TWEE korrekte byskrifte	2
TOTAAL	5

(5)



l

- 3.4 3.4.1 - Dit tree as 'n mikrofilter✓ op/dit voorkom dat skadelike stowwe die fetus bereik
 - Dit sekreter progesteron/✓estrogeen tydens swangerskap
 - Immuniteit word vanaf die moeder na die fetus oorgedra✓
(SIEN SLEGS EERSTE TWEE NA) (Enige 2) (2)

3.4.2

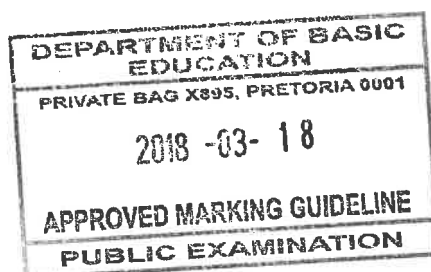
BLOEDVAT C	BLOEDVAT D
Hoë konsentrasie voedingstowwe✓/voorbeeld van 'n voedingstof	Lae konsentrasie voedingstowwe✓/voorbeeld van 'n voedingstof
Lae konsentrasie afvalstowwe✓/voorbeeld van 'n afvalstof	Hoë konsentrasie afvalstowwe✓/voorbeeld van 'n afvalstof
Hoë suurstofkonsentrasie✓	Lae suurstofkonsentrasie✓
Lae koolstofdioksied-konsentrasie✓	Hoë koolstofdioksied-konsentrasie

(SIEN SLEGS EERSTE TWEE NA)

Tabel: (1) en (Enige 2 x 2) (5)

- 3.4.3 - Afvalprodukte/stikstofbevattende afval/CO₂ sal ophoop✓in die fetus se liggaam wat die fetus se dood veroorsaak✓ (2)
(SIEN SLEGS EERSTE EEN NA)

- 3.4.4 - Skadelike stowwe✓/bakterieë
 - kan van die moeder se bloed na die fetus se bloed beweeg✓
OF
 - Die bloedgroepe✓/ander proteïene van die moeder en die baba
 - kan dalk nie verenigbaar wees nie✓ (2)
(11)
[40]

TOTAAL AFDELING B: 80

AFDELING C**VRAAG 4****Toename in die metabolisme tempo**

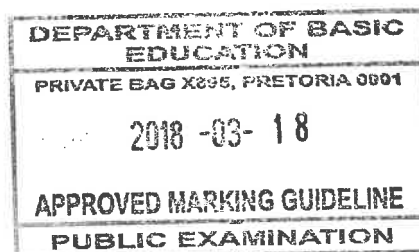
- Om die metabolismetempo te verhoog moet die vlak van tiroksien styg✓
 - Die pituitêre klier word gestimuleer✓
 - om meer TSH af te skei✓
 - wat die tiroïedklier stimuleer✓
 - om meer tiroksien✓ af te skei
- (Enige 4) (4)

Styging in die vlak van glukose

- As gevolg van die daling van die glukosevlak word die pankreas gestimuleer✓
 - om glukagon✓ af te skei
 - wat die omskakeling van gebergde glikogeen na glukose te stimuleer✓
 - in die lewer✓/spiere
 - Die glukose word dan in die bloedstroom vrygestel✓
 - Die glukosevlak in die bloed styg✓ en keer na normaal terug
- (Enige 5) (5)

Daling in die vlak van CO₂

- Hoë CO₂ vlakke prikkel die reseptorselle in die karotis-arterie✓
 - Die prikkel word omgeskakel na 'n impuls✓
 - en na die medulla oblongata✓ gestuur
 - wat die hart stimuleer✓
 - om vinniger te klop✓
 - wat die bloed met CO₂ vinnig na die longe bring✓
 - Dit prikkel ook die asemhalingspiere✓
 - om die diepte en tempo van asemhaling te verhoog✓
 - CO₂ word vinnig vanuit die longe uitgeasem✓
 - Die CO₂ vlak in die bloed daal✓ en keer na normaal terug
- (Enige 8) (8)
Inhoud: (17)
Sintese: (3)
(20)



ASSESSERING VAN DIE AANBIEDING VAN DIE OPSTEL

Relevansie	Logiese volgorde	Volledigheid
Alle inligting wat gegee is, is relevant vir die vraag	Idees is in 'n logiese/oorsaak-gevolg-volgorde gegee	Beantwoord alle aspekte vereis deur die opstel in genoegsame besonderhede
Alle inligting wat gegee is, is relevant vir die: <ul style="list-style-type: none"> - Meganisme om die metabolisme- tempo te verhoog - Meganisme om die glukosevlak te laat styg - Meganisme om die CO₂ vlak te laat daal <p>Daar is geen irrelevante inligting nie.</p>	Al die inligting oor die: <ul style="list-style-type: none"> - Meganisme om die metabolisme tempo te verhoog - Meganisme om die glukosevlak te laat styg - Meganisme om die CO₂ vlak te laat daal <p>is op 'n logiese manier gegee.</p>	Die volgende punte moet ten minste ingesluit wees: <ul style="list-style-type: none"> - Meganisme om die metabolisme tempo te verhoog (3/4) - Meganisme om die glukosevlak te laat styg (3/5) - Meganisme om die CO₂ vlak te laat daal (5/8)
1 punt	1 punt	1 punt

TOTAAL AFDELING C: 20
GROOTTOTAAL: 150

