

Biologie Grundstufe 3. Klausur

Donnerstag, 15. November 2018 (Vormittag)

Pr	üfunç	gsnui	mme	r des	6	Kan	didat	en	

1 Stunde

Hinweise für die Kandidaten

- Tragen Sie Ihre Prüfungsnummer in die Kästen oben ein.
- Öffnen Sie diese Klausur erst, wenn Sie dazu aufgefordert werden.
- Sie müssen Ihre Antworten in die für diesen Zweck vorgesehenen Felder schreiben.
- Für diese Klausur ist ein Taschenrechner erforderlich.
- Die maximal erreichbare Punktzahl für diese Klausur ist [35 Punkte].

Teil A	Fragen
Beantworten Sie alle Fragen.	1 – 3

Teil B	Fragen
Beantworten Sie alle Fragen aus einem der Wahlpflichtbereiche.	
Wahlpflichtbereich A — Neurobiologie und Verhaltenslehre	4 – 7
Wahlpflichtbereich B — Biotechnologie und Bioinformatik	8 – 11
Wahlpflichtbereich C — Ökologie und Naturschutz	12 – 15
Wahlpflichtbereich D — Humanphysiologie	16 – 19



Teil A

Beantworten Sie alle Fragen. Sie müssen Ihre Antworten in die für diesen Zweck vorgesehenen Felder schreiben.

1. Eine weiß panaschierte *Pelargonium*-Pflanze wurde im Freien in einem Blumentopf kultiviert. Abbildung 1 zeigt ein Blatt des Pelargoniums. Die Pflanze wurde 24 Stunden lang im Dunkeln gehalten, um die Fotosynthese zu hemmen. Nach dieser Zeit wurde eine Skizze des Blatts angefertigt, um die Farben zu dokumentieren (Abbildung 2), und dann wurde ein Teil des Blattes mit schwarzem Karton abgedeckt (Abbildung 3). Danach wurde das Blatt sechs Stunden lang dem Sonnenlicht ausgesetzt. Anschließend wurde der schwarze Karton entfernt und das Blatt auf Stärke getestet (Abbildung 4).



Abbildung 1

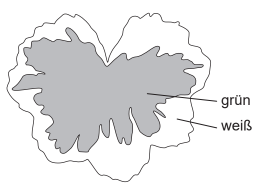


Abbildung 2

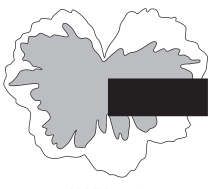


Abbildung 3

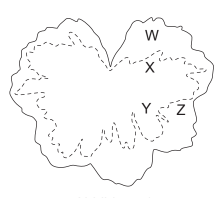


Abbildung 4

[4]

[Quelle: © International Baccalaureate Organization 2018]

(a)		U	mı	rei	iß	en	S	Si∈	е е	ir	e	n	G	rι	ın	d	fü	ir	di	е	Η	eı	m	m	uı	ng	gc	de	r I	Fo	oto	os	yı	nth	ne	Se	e f	ür	2	4	S	tu	nc	le	n.				[1]
												_																															_						
	٠						٠.						٠			٠			•		•	-			-		٠	-		•	٠.		-												•	 ٠	 ٠		
											-										-	-			-			-				-	-			-													

(Auf die vorliegende Frage wird auf der nächsten Seite weiter eingegangen)



(b)	(i)	Identifizieren Sie die zwei Bereiche, W, X, Y oder Z, in Abbildung 4, die zeigen, dass Licht für die Fotosynthese benötigt wird.	[1]
	(ii)	Identifizieren Sie die zwei Bereiche, W, X, Y oder Z, in Abbildung 4, die zeigen, dass Chlorophyll für die Fotosynthese benötigt wird.	[1]
	(iii)	Erörtern Sie kurz, ob der Stärkenachweis in diesem Experiment ein Beweis dafür ist, dass Fotosynthese in dem Blatt stattgefunden hat.	[2]

(Auf die vorliegende Frage wird auf der nächsten Seite weiter eingegangen)

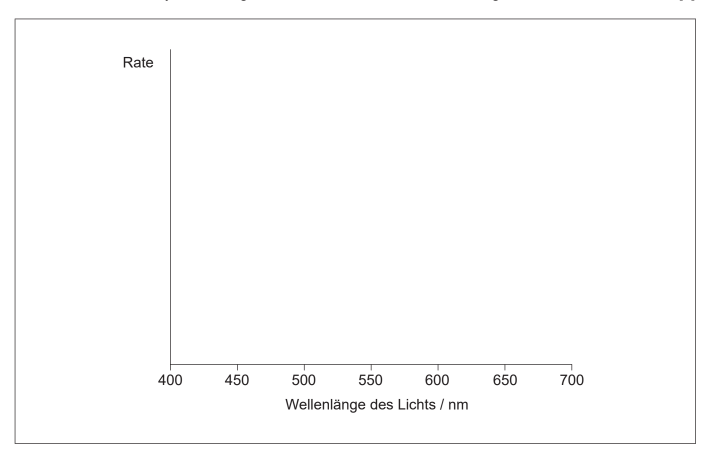


Bitte umblättern

(Fortsetzung Frage 1)

(c) (i) Skizzieren Sie unter Verwendung der Achsen das Aktionsspektrum der Fotosynthese im grünen Bereich des Blattes in Abbildung 1.

[1]

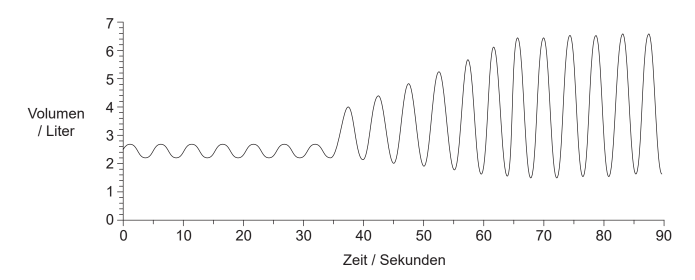


	(ii)	Prognostizieren Sie, wie sich das Aktionsspektrum in den weißen Bereichen des Blattes von dem in den grünen Bereichen unterscheidet.	[1]
(d)		lagen Sie Gründe dafür vor, dass Pflanzen mit panaschierten Blättern selten wild hsend in der Natur vorkommen.	[1]





2. Die Messungen der Lungenkapazität eines Schülers wurden mit einem Spirometer aufgezeichnet und mit einem Datenlogger angezeigt. Zunächst war der Schüler in Ruhe und wechselte dann zur Ausübung anstrengender Tätigkeiten. Die Ergebnisse sind in der Grafik dargestellt.



(a)	Berechnen Sie die Ventilationsrate in Ruhe mit Nennung der Einheiten.	[1]
(b)	Erklären Sie die Veränderungen der Ventilation nach 35 Sekunden.	[2]

Lungenemphysem unterscheiden würde.

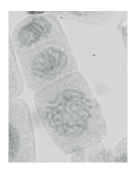
Schlagen Sie vor, wie sich das totale Lungenvolumen in Ruhe bei einem Patienten mit

(c)



[1]

3. Die mikroskopische Aufnahme zeigt die Mitose in einer Zelle der Wurzelspitze der Zwiebel (*Allium cepa*).



[Quelle: Sinhyu/iStock]

(a) I	Leiten Sie mit einer Begründung	ab, welches Mi	tosestac	lium abgebildet ist.	
(b) I	Die in der Wurzelspitze der Zwie	bel sichtbaren 2	Zellen wı	urden klassifiziert und gezählt.	
		Interphase	63		
		Prophase	14		
		Metaphase	2		
		Anaphase	4		
		Telophase	7		
I	Berechnen Sie den Mitoseindex.				
					_



Teil B

Beantworten Sie **alle** Fragen aus **einem** der Wahlpflichtbereiche. Sie müssen Ihre Antworten in die für diesen Zweck vorgesehenen Felder schreiben.

Wahlpflichtbereich A — Neurobiologie und Verhaltenslehre

4. Die vom Gehirn und der Skelettmuskulatur verbrauchte Energie bei einem 70 kg schweren Mann wurde einen Tag lang gemessen.

	Masse / kg	Energieverbrauch / kJ Tag ⁻¹
Skelettmuskulatur	28,0	1540
Gehirn	1,4	1400

(a)	Die Stoffwechselrate ist der Energieverbrauch pro Kilogramm Masse pro Tag. Berechnen Sie die Stoffwechselrate des Gehirns.	[1]
	kJ kg ⁻¹ Tag ⁻¹	
(b)	Unterscheiden Sie, nur unter Verwendung der Daten in der Tabelle, zwischen dem Energieverbrauch im Gehirn und dem in der Skelettmuskulatur.	[2]
(c)	Schlagen Sie einen Grund für den Unterschied zwischen der Stoffwechselrate des Gehirns und der der Skelettmuskulatur vor.	[1]



Bitte umblättern

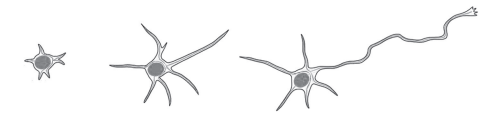
(Fortsetzung von Wahlpflichtbereich A, Frage 4
--

(d)	1	Ur	nre	eiß	er	ı S	Sie	d	lie	R	ol	le	d	es	3 (Эe	h	irr	าร	b	ei	de	er	ur	nb	ev	٧u	ISS	ste	en	R	eç	jul	at	ioi	٦.						[2
	٠.	٠.				٠.			•												•				٠.	•							٠		٠.	٠	 	 	 ٠.	 ٠.		
	٠.														-																	٠.					 	 	 	 		
															-																						 	 	 	 		



(Fortsetzung Wahlpflichtbereich A)

5. Die Zeichnungen zeigen die Entwicklung eines unreifen Neurons in einer Ratte.



[Quelle: Open Biology, 2013 (3) 130061, 'Microtubule dynamics in neuronal morphogenesis', von Akira Sakakibara, Ryota Ando, Tamar Sapir und Teruyuki Tanaka. Veröffentlicht am 17. Juli 2013. DOI: 10.1098/rsob.130061

(c) Open Biology & Akira Sakakibara, Ryota Ando, Tamar Sapir und Teruyuki Tanaka. Veröffentlicht am 17. Juli 2013

http://rsob.royalsocietypublishing.org/content/3/7/130061, Abbildung 2. Lizenz: https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/

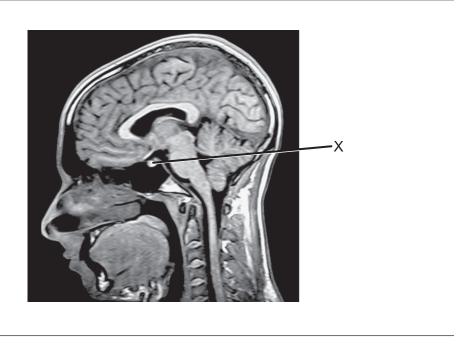
Vom IB retuschiert und unbeschriftet]

(a) Beschreiden Sie den Prozess, der nier stattfindet.	[2]
(b) Umreißen Sie die möglichen Veränderungen dieses Neurons, die während der anschließenden Entwicklung des Nervensystems auftreten können.	[2]
	• • •
(c) Schlagen Sie vor, wie die Plastizität des Gehirns den Menschen zugutekommen kar	nn. [1]



(Fortsetzung Wahlpflichtbereich A)

6. Das Diagramm zeigt eine magnetresonanztomografische Untersuchung (MRT) eines menschlichen Gehirns.



[Quelle: http://www.fipapatients.org/ Mit freundlicher Genehmigung von FIPA Patients]

(a)	(i)	Beschriften Sie den visuellen Cortex auf dem Diagramm.	[1]
	(ii)	Identifizieren Sie die mit X beschriftete Struktur.	[1]
(b)		ären Sie, wie eine funktionelle MRT (fMRT) eingesetzt werden kann, um die ktion von Teilen des Gehirns zu identifizieren.	[2]
			,



(Fortsetzung Wahlpflichtbereich A)

7. Die Abbildung zeigt eine äußere Ansicht des menschlichen Ohrs.



[Quelle: https://en.wikipedia.org/wiki/Ear#/media/File:Earrr.JPG Lizenziert unter Creative Commons Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen 3.0 Unported (https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/deed.de)
© 2011 Urheber: [צביה]

(a) Identifizieren die die mit A beschintete di uktur.	ניו
(b) Erklären Sie, wie der Schall von einer äußeren Quelle eine Bewegung der Haarzellen in der Cochlea verursacht.	[4]

Ende von Wahlpflichtbereich A



Bitte umblättern

Wahlpflichtbereich B — Biotechnologie und Bioinformatik

8. Die Blätter von Reis (*Oryza sativa*) können etwas Vitamin A oder seine Vorstufe Beta-Carotin enthalten, aber im essbaren Reiskorn wird dieser Nährstoff nicht produziert, weil vier für diesen Stoffwechselweg benötigte Enzyme fehlen. Mit *Agrobacterium tumefaciens* als Vektor fügten Wissenschaftler erfolgreich Gene in den Beta-Carotin-Weg ein (zwei Narzissen-Gene und ein bakterielles Gen), wodurch die Reiskörner Beta-Carotin produzieren können. Diese genetisch modifizierte Pflanze nannten sie Goldenen Reis.

Aus urheberrechtlichen Gründen entfernt.

(a)	Identifizieren Sie das Protein, für welches das Narzissen-Gen 1 kodiert.	[1]
(b)	Umreißen Sie, wie die Wissenschaftler feststellen können, ob das Narzissen-Gen 2 erfolgreich in die Reis-DNA aufgenommen wurde.	[1]



(Fortsetzung von Wahlpflichtbereich B, Frage 8)

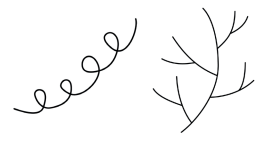
(c	;)	١	Fü /e ma	rw	/e	no	de	ŧ.	Е	rk	Ιż	ir	er	1	Si	е	, ۱	٧i	е	d	lie	s	е	s	В	а	kt	е	riı	ur						_							fa	Ci	ie	ns	6		[3]
٠							-	٠		-			-																					•				 		-	-	 	٠						
										-			-																									 		-		 							



Bitte umblättern

(Fortsetzung Wahlpflichtbereich B)

9. Die Stärke in Kartoffelknollen (*Solanum tuberosum*) besteht normalerweise aus 80 % Amylopectin und 20 % Amylose. Die Amflora-Kartoffel wurde genetisch modifiziert, um dieses Verhältnis zu ändern. Die modifizierte Kartoffel ist für die menschliche Ernährung nicht geeignet, sondern wird für industrielle Zwecke angebaut.



Amylose Amylopectin

[Quelle: © International Baccalaureate Organization 2018]

(a)	Vergleichen und kontrastieren Sie Amylose mit Amylopectin.	[2]
(b)	Umreißen Sie, wie sich die Zusammensetzung der Stärke in der Amflora-Kartoffel von der in einer normalen Kartoffel unterscheidet.	[1]
(c)	Geben Sie eine industrielle Verwendung der Amflora-Kartoffel an.	[1]



(Fortsetzung von Wahlpflichtbereich B, Frage 9)

(d)	Schlagen Sie einen Grund für Bedenken vor, die bezüglich des Anbaus von genetisch modifizierten Feldfruchtsorten wie der Amflora-Kartoffel in landwirtschaftlichen Betrieben geäußert werden.	[1



Bitte umblättern

Ein Abschnitt der mRNA enthält das Startcodon für die Translation eines Polypeptids mit Hilfe

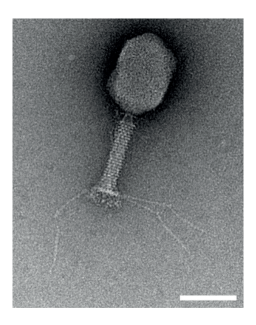
(Fortsetzung Wahlpflichtbereich B)

der Ribosomen.	
^{5'}	
(a) Identifizieren Sie die Nukleotide des Startcodons für das Polypeptid.	[1]
(b) Geben Sie den chemischen Unterschied zwischen dem 5'-Ende und dem 3'-Ende eines DNA-Strangs an.	[1]
(c) Innerhalb der Basensequenz, die in dem Diagramm abgebildet ist, ist die Sequenz für das Stoppcodon UGA enthalten. Erklären Sie die Gründe für die Fortsetzung der Translation über diesen Punkt in der mRNA hinaus.	[2]
(d) Beschreiben Sie, wie die Bioinformatik dazu beitragen kann, Gene in der DNA eines Organismus zu identifizieren.	[2]



(Fortsetzung Wahlpflichtbereich B)

11. Die mikroskopische Aufnahme zeigt einen T4-Bakteriophagen.



[Quelle: Graham Knott und Christel Genoud, 'Commentary: is EM dead?', *Journal of Cell Science* (2013), **126**: 4545–4552, wiedergabe mit freundlicher Genehmigung. http://jcs.biologists.org/content/126/20/4545.figures-only doi: 10.1242/jcs.124123]

Erörtern Sie die Verwendung v	on Bakteriophagen in Wassersystemen.	[4]

Ende von Wahlpflichtbereich B



Bitte umblättern

Bitte schreiben Sie nicht auf dieser Seite.

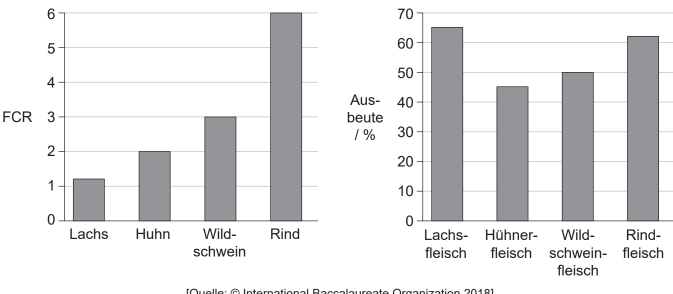
Antworten, die auf dieser Seite geschrieben werden, werden nicht bewertet.



32FP18

Wahlpflichtbereich C — Ökologie und Naturschutz

12. Die Futterverwertung (FCR) ist das Verhältnis zwischen der verbrauchten Futtermasse und der entsprechenden Zunahme an Körpermasse bei einem Nutztier. Das erste Balkendiagramm zeigt die FCR von vier verschiedenen Nutztieren. Das zweite Balkendiagramm zeigt die prozentuale Ausbeute an essbarem Fleisch pro ganzem Tier.



[Quelle: © International Baccalaureate Organization 2018]

(a)	Berechnen S	Sie die Zunahme (der Masse ein	es Rinds, das	s täglich 6 kg	Futter erhält.	[1]
-----	-------------	-------------------	---------------	---------------	----------------	----------------	-----

|--|

(b)	Berechnen Sie, wie viel Futter notwendig wäre, um 20 kg Wildschweinfleisch zu	
	produzieren.	[1]

		 ka

(c)	Erörtern Sie die Lachszucht zur nachhaltigen Produktion von Nahrungsmitteln,	
	indem Sie sich auf die Daten beziehen.	[2]

 	٠.	٠.	•		٠	 ٠	•	 ٠	•	 ٠	٠	 •	٠	•	 •	٠		٠	•	 •	٠	 ٠		•	٠	 ٠		 ٠	 ٠	•	 ٠	•	 ٠	٠	 •	٠	
 												 							-								-										
 	٠.		•	•	•	 •	•	 •	•	 •	•	 •	•	•	 •	•	٠.	•	•	 •	•	 •	•	•	٠	 •	•	 ٠	 •	•	 ٠	•	 •	•	 •	•	

(Fortsetzung von Wahlpflichtbereich C auf der nächsten Seite)



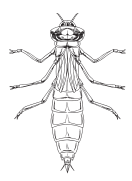
Bitte umblättern

(Fortsetzung Wahlpflichtbereich C)

13. Mit einem biotischen Index kann die Wasserverschmutzung überwacht werden, ohne eine große Anzahl von chemischen Tests durchführen zu müssen. Für bestimmte aquatische Wirbellose gibt es Toleranzniveaus, die anzeigen, welchen Grad an Verschmutzung sie aushalten, und diese werden verwendet, um die Wasserqualität zu beurteilen. Die Anzahl der Tiere von jeder dieser Wirbellosen-Arten im Wasser wird bestimmt und zur Berechnung des Index eingesetzt. Das Toleranzniveau von drei Wirbellosen-Arten ist angegeben.



Eintagsfliegennymphe (intolerant gegenüber Verschmutzung)



Libellennymphe (tolerant gegenüber etwas Verschmutzung)



Mückenlarve (tolerant gegenüber Verschmutzung)

[Quelle: Eintagsfliegennymphe: http://www.bumblebee.org/invertebrates/Ephemeroptera.htm Libellennymphe: iStock.com/blueringmedia Mückenlarve: iStock.com/N. Nehring (nancynehring.com)]

(a)	Geben Sie an, weiche Arten man in leicht verschmutztem wasser finden könnte.	[1]
(b)	Geben Sie an, wie man Organismen nennt, deren Anwesenheit oder Abwesenheit bestimmte Umweltbedingungen anzeigen.	[1]
(c)	Unterscheiden Sie zwischen Artenreichtum und Artenausgewogenheit als Komponenten der Biodiversität.	[1]



(Fortsetzung von	Wahlpflichtbereich (C, Frage 13)
------------------	----------------------	--------------

(d)	Er	klá	are	n	Si	ie,	, V	۷İ	е	R	aı	nc	de	eff	el	kt	е	C	lie	Э	В	ic	d	liν	e/e	rs	si	tä	t	in	е	ir	ne	n	1	G	е	bi	e	t k	Э	е	in	fl	u:	SS	se	n	k	ίÖ	n	ne	er	٦.	
	 					-																																																	
	 					-																									-					-																			
	 	٠.														٠								٠										٠																					



Bitte umblättern

(Fortsetzung Wahlpflichtbereich C)

14. Das "Wisconsin Department of Natural Resources" hat Richtlinien zur Kontrolle von invasiven Pflanzen innerhalb des Bundesstaates herausgegeben. Ein mechanisches Verfahren ist, die Pflanzen herunterzuschneiden, wo sie auftreten. Allerdings ist die Jahreszeit, in der die Pflanzen heruntergeschnitten werden, wichtig, um sie zu bekämpfen. Die Tabelle zeigt die Monate, in denen empfohlen wird, die Pflanzen herunterzuschneiden, und die Monate, in denen sie nicht heruntergeschnitten werden sollten.



Schwarze Schwalbenwurz
(Cynanchum Iouiseae)
[Quelle: Mit freundlicher
Genehmigung von Naomi
Cappuccino]



Zypressen-Wolfsmilch (Euphorbia cyparissias) [Quelle: Aelita17: Fotograf, Illustrator/Vektorgrafiker, Ukraine/ Shutterstock.com]



Japanisches Stiltgras
(Microstegium vimineum)
[Quelle: James H. Miller & Ted Bodner, Southern Weed
Science Society, Bugwood.org https://en.wikipedia.org/wiki/Microstegium_vimineum#/
media/File:Microstegium_viminium_specimen.jpg.
Unter CC BY 3.0 lizenz: https://creativecommons.org/
licenses/by/3.0/deed.de]

Pflanze	Mai	Juni	Juli	Aug	gust	Septe	mber	Okt	ober	Nove	mber			
Schwarze Schwalbenwurz														
Zypressen- Wolfsmilch														
Japanisches Stiltgras	Pflanzen herunterschneiden Pflanzen nicht herunterschneiden													
Legende: Pflanzen herunterschneiden Pflanzen nicht herunterschneiden														
		[Quell	e: frei nach ht	tp://dnr	.wi.gov]]								
(a) Geben Sie	an, welch	ıe Pflanze iı	m August h	erunte	ergesc	hnitten	werde	en kar	nn.		[′			
(b) Schlagen s		Grund dafüı neiden.	rvor, invasi	ve Pfl	anzen	ı zu bes	stimmt	en Ja	hresz	eiten	[′			



(Fortsetzung von Wahlpflichtbereich C, Frage 14)

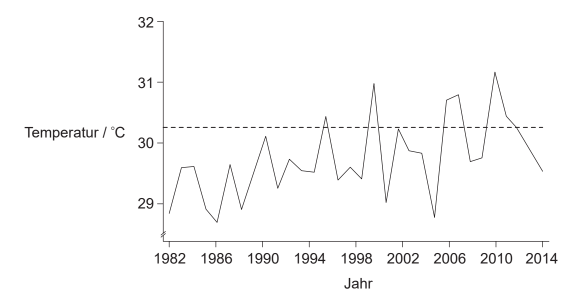
(c)	Umreißen Sie Grunde für die Bekampfung von invasiven Pflanzen.	[2]
(d)	Erörtern Sie, welche Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden sollten, bevor eine Bekämpfung von invasiven Pflanzen mit biologischen Methoden in Betracht gezogen wird.	[2]
(d)	Bekämpfung von invasiven Pflanzen mit biologischen Methoden in Betracht	[2]
(d)	Bekämpfung von invasiven Pflanzen mit biologischen Methoden in Betracht	[2]
(d)	Bekämpfung von invasiven Pflanzen mit biologischen Methoden in Betracht	[2]
(d)	Bekämpfung von invasiven Pflanzen mit biologischen Methoden in Betracht	[2]



Bitte umblättern

(Fortsetzung Wahlpflichtbereich C)

15. Wenn die Wassertemperatur über einen bestimmten Wert ansteigt, kann Korallenbleiche auftreten. Die Korallen stoßen die in ihrem Gewebe lebenden *Zooxanthellae*-Algen ab, dadurch werden die Korallen weiß. In der Grafik ist die Veränderung der Wassertemperatur in den Korallenriffen im Bereich der Caymaninseln dargestellt.



Legende: — Temperatur der Meeresoberfläche ---- Schwellenwert für im September Korallenbleiche

[Quelle: Daten des National Oceanographic Data Center, das jetzt zur NOAA gehört]

(a)	G	ek	e	n	Si	ie	d	е	n	Т	re	en	ıd	c	de	er	Т	e	m	np	е	era	a	tu	ıre	eı	nt	tv	۷İ	cl	kΙ	u	nę	g	V	10	n	1	98	32	b	ois	3 2	20	1	4	a	n.							[1]
												-																																												
											-																															-														



(Fortsetzung von Wahlpflichtbereich C, Frage 15)

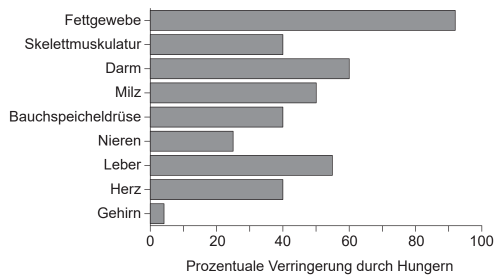
(b)	Leiten Sie die Auswirkung des Bleichens auf die Korallen ab.	[4]

Ende von Wahlpflichtbereich C



Wahlpflichtbereich D — Humanphysiologie

16. In dem Balkendiagramm ist der prozentuale Masseverlust verschiedener Organe und Körpergewebe eines Menschen durch Hungern dargestellt. Der Gesamtverlust an Körpermasse betrug 40 %.



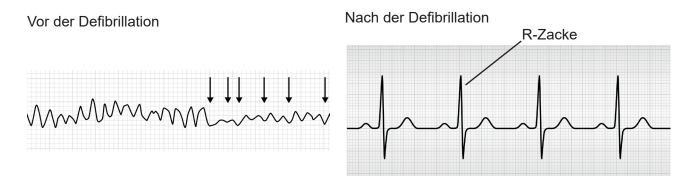
[Quelle: © 2012, Company of Biologists. 'The evolution of human adiposity and obesity: where did it all go wrong?' Jonathan C. K. Wells *Disease Models & Mechanisms*, 2012(5), Seiten 595–607; doi: 10.1242/dmm.009613 URL: http://dmm.biologists.org/content/5/5/595 Lizenz: https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/]

(a)	Umreißen Sie, auf welche Weise die Daten anzeigen, dass Protein als eine Energiequelle verwendet wurde.	[1]
(b)	Umreißen Sie den Grund für eine so große prozentuale Verringerung der Masse an Fettgewebe.	[2]
(c)	Erörtern Sie, ob die in dem Balkendiagramm dargestellten Masseverluste auf Anorexia nervosa zurückzuführen sein könnten.	[2]



(Fortsetzung Wahlpflichtbereich D)

17. Ein Elektrokardiogramm (EKG) zeichnet die elektrische Aktivität des Herzens über einen bestimmten Zeitraum mit Hilfe auf der Haut platzierter Elektroden auf. Das dargestellte EKG stammt von einem Patienten, dessen Herz unregelmäßig schlug, bis eine Defibrillatorbehandlung (Pfeile) die normale elektrische Aktivität wiederherstellte.



[Quelle: 1. EKG: https://en.wikipedia.org/wiki/Heart_arrhythmia#/media/File:Ventricular_fibrillation.png CC BY-SA 3.0 Lizenz, https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/deed.de © 2012 von Benutzer: Jer5150 Zugeschnitten und neu ausgerichtet von IB, 2019
2. EKG: linearcurves/iStock]

(a)	Geben Sie an, wie viele normale Herzschläge in den EKGs dargestellt sind.	[1]
(b)	Umreißen Sie, wie ein Defibrillator verwendet wird, um den normalen Herzschlag wiederherzustellen.	[2]
(c)	Erklären Sie, was im Herzen während der größten elektrischen Aktivität, die durch die R-Zacke auf dem EKG angezeigt wird, geschieht.	[2]

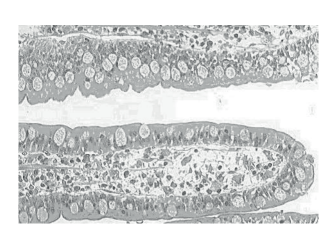
(Fortsetzung von Wahlpflichtbereich D auf der nächsten Seite)



Bitte umblättern

(Fortsetzung Wahlpflichtbereich D)

18. Die Abbildung zeigt einen Schnitt durch das Ileum, so wie man es durch ein Lichtmikroskop sehen kann.



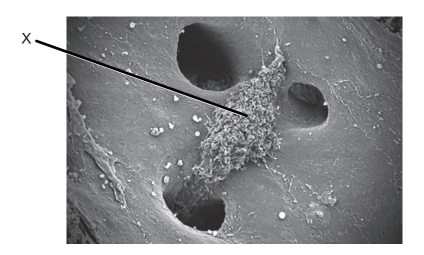
[Quelle: https://en.wikipedia.org/wiki/lleum#/media/File:Gobletcell.jpg © 2006 von Benutzer: Arcadian Lizenz: https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/deed.de]

(a) Beschriften Sie die Epithelzellschicht auf dem Diagramm.			
(b)	Erklären Sie, wie die Epithelzellen an die Resorption angepasst sind.	[2]	



(Fortsetzung Wahlpflichtbereich D)

19. Die rasterelektronenmikroskopische Aufnahme (REM) zeigt eine Zelle in der Leber, die für den Abbau der Erythrozyten verantwortlich ist. Die Zellen befinden sich in der Auskleidung der Sinusoidwände.



[Quelle: Thomas Deerinck, NCMIR]

(a)	(i)	Identifizieren Sie die in dem Diagramm gezeigte Zelle X.	[1]
	(ii)	Umreißen Sie die Rolle der Zelle bei der Wiederverwendung von Eisen im Körper.	[2]



Bitte umblättern

(Fortsetzung von Wahlpflichtbereich D, Frage 19)

(b) Erklären Sie	e Gründe für die duale Blutzufuhr zur Leber.	[4]

Ende von Wahlpflichtbereich D



Bitte schreiben Sie nicht auf dieser Seite.

Antworten, die auf dieser Seite geschrieben werden, werden nicht bewertet.



Bitte schreiben Sie nicht auf dieser Seite.

Antworten, die auf dieser Seite geschrieben werden, werden nicht bewertet.



32FP32