/5P

Klassenarbeit - Kennzeichen des Lebens

Wirbeltiere; Haustiere; Pflanzen; Mikroskopieren; Tierische Zellen; Pflanzliche Zellen

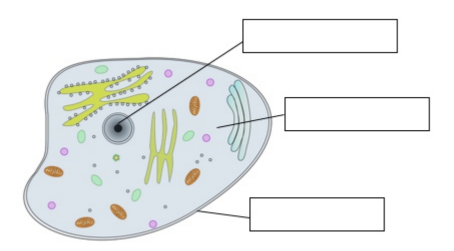
Aufgabe 1	
Kreuze die r	ichtigen Antworten an.
Zu den Wirbel	tieren gehören:
Wirbeltieren w ☐ sie beim E ☐ sie alle eir	n n ne, Kriechtiere, Vögel und Säugetiere zählen zu den
benutzt der l	stiere begleiten den Menschen schon seit vielen Jahrtausenden . Dabei Mensch ihre besonderen Fähigkeiten. Nenne für jedes Tier ein Merkmal, s der Mensch nutzt.
Huhn:	

	Αι	ufa	jabe	э З
--	----	-----	------	-----

Der natter eines naustieres übernimmt für das Tier die	
	/1P
Aufgabe 4	
Kreuze die richtigen Antworten an.	
Der Halter eines Haustieres muss die artgerechte Haltung des Tieres ermöglich	hen. Dazu gehören:
 ein ausreichend großer Käfig es müssen immer 2 Tiere sein Fernseher bei Einzeltieren. Pflanzen für Fische um sich zu verstecken Kratzbaum für die Katze um Krallen zu wetzen 	
Spielzeug für Hunde und Katzen	/2P
Aufgabe 5	,
Mache an einem Pflanzenbeispiel deutlich, dass auch Pflanzen sich	bewegen
	/2P
Aufgabe 6	
Erkläre die Funktion der Blende des Mikroskops.	/2P

Aufgabe 7

Beschrifte die menschliche bzw. tierische Zelle.



Nenne die Bestandteile einer pflanzlichen Zelle:

1	
2.	
3.	
··	
4	
5	
	/3P
Aufgabe 9	
Nenne mindestens fünf Kennzeichen der Lebewesen.	
/3P	
Aufgabe 10	
Kreuze die richtigen Antworten an.	
Die Kennzeichen der Lebewesen sind:	
☐ Fortpflanzung	
☐ Unsterblichkeit	
☐ Bewegung	
☐ Stoffwechsel	
☐ Sprache ☐ Gehör	
☐ Wachstum	
☐ Intelligenz	
Pflanzen sind Lebewesen?	
weil sie wachsen können.	
weil sie denken und fühlen können.	
weil sie auf Reize wie Licht reagieren.	
weil sie einen Stoffwechsel haben.	
 weil sie sich schnell fortbewegen k\u00f6nnen.Pflanzen sind keine Lebewesen.	

____/4P

Nenr	e die fünf Kennzeichen al	ler Lebewesen!	Y		
1.			_		
2.			_		
3.			_		
4.			_		
5.			_		
					_ /5F
Aufgabe				2-	
	hreibe den Unterschied e	iner Spielzeugmau	s und eines lebendiger		
Tiere	S.				
			 		
					

/4P

Lösung Klassenarbeit - Kennzeichen des Lebens

Wirbeltiere; Haustiere; Pflanzen; Mikroskopieren; Tierische Zellen; Pflanzliche Zellen

Aufgabe 1

Kreuze die richtigen Antworten an.

Zu	den Wirbeltieren gehören:
V	Frösche
	Regenwürmer
V	Pferde
V	Schlangen
	Muscheln
	Schnecken
V	Vögel
V	Delphine
	che , Lurche, Kriechtiere, Vögel und Säugetiere zählen zu den beltieren weil,
	sie beim Bewegen soviel Staub aufwirbeln.
	sie alle eine Wirbelsäule haben.
	alle wirbelnde Bewegungen ausführen können.

Aufgabe 2

Unsere Haustiere begleiten den Menschen schon seit vielen Jahrtausenden . Dabei benutzt der Mensch ihre besonderen Fähigkeiten. Nenne für jedes Tier ein Merkmal, bzw. wozu es der Mensch nutzt.

Hund:	als Jagdhund, als Hütehund
Katze:	zum Fangen von Mäusen und Ratten
Pferd:	als Zugtier, zur Fortbewegung
Rind:	als Nahrung (Fleisch, Milch)
Huhn:	als Nahrung (Fleisch, Eier)

/5P

/4P

Der Halter eines Haustieres übernimmt für das Tier die

Verantwortung

/1P

Aufgabe 4

Kreuze die richtigen Antworten an.

Der Halter eines Haustieres muss die artgerechte Haltung des Tieres ermöglichen. Dazu gehören:

- es müssen immer 2 Tiere sein
- Fernseher bei Einzeltieren.
- ▼ Pflanzen für Fische um sich zu verstecken
- ✓ Kratzbaum für die Katze um Krallen zu wetzen
- ▼ Spielzeug für Hunde und Katzen

/2P

Aufgabe 5

Mache an einem Pflanzenbeispiel deutlich, dass auch Pflanzen sich bewegen

An einer Sonnenblume kann man sehen, dass sie sich bewegt. Ihre Blüte dreht sich immer zur Sonne hin.

/2P

Aufgabe 6

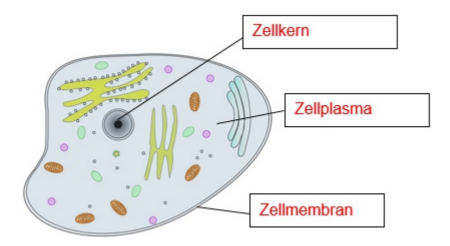
Erkläre die Funktion der Blende des Mikroskops.

Mit der Blende reguliert man das Licht. Man kann Einstellen, wie hell oder wie dunkel man es haben will.



Aufgabe 7

Beschrifte die menschliche bzw. tierische Zelle.



Nenne die Bestandteile einer pflanzlichen Zelle:



- 1. Zellmembran
- 2. Zellwand
- 3. Zellplasma
- 4. Vakuole
- 5. Zellkern

/3P

Aufgabe 9

Nenne mindestens fünf Kennzeichen der Lebewesen.

Reizbarkeit, Bewegung, Stoffwechsel, Fortpflanzung, Wachstum, Entwicklung

cklung ___/3P

Aufgabe 10

Kreuze	die	richtigen	Antworten	an.
--------	-----	-----------	------------------	-----

Die Kennzeichen der Lebewesen sind:

Fortpflanzun	Q
--------------	---

Unsterblichkeit

■ Bewegung

✓ Stoffwechsel

☐ Sprache

☐ Gehör

Wachstum

Intelligenz

Pflanzen sind Lebewesen...?

_	: 1	-:-			, <u>"</u>	
	WAII	CIA	wachs	ean i	cann	Δm

... weil sie denken und fühlen können.

... weil sie auf Reize wie Licht reagieren.

... weil sie einen Stoffwechsel haben.

... weil sie sich schnell fortbewegen können.

Pflanzen sind keine Lebewesen.



___ /4P

Nenne die fünf Kennzeichen aller Lebewesen!



- 1. Bewegung aus eigener Kraft
- 2. Reizbarkeit
- 3. Fortpflanzung
- 4. Stoffwechsel
- 5. Wachstum

___ /5P

Aufgabe 12

Beschreibe den Unterschied einer Spielzeugmaus und eines lebendigen



Die Spielzeugmaus bewegt sich nicht aus eigener Kraft, sie atmet nicht (hat keinen Stoffwechsel).

Die lebendige Maus wächst.

Die Spielzeugmaus kann sich nicht vermehren.

Die Spielzeugmaus reagiert nicht auf Reize.

/4P

Viel Erfolg!!

Gesamt: ____/38P

Note	1	1-	1-2	2+	2	2-	2-3	3+	3	3-	3-4	4+	4	4-	4-5	5+	5	5-	5-6	6+
Punkte	34	32	31	29	28	27	25	24	22	20	19	17	15	13	12	10	9	8	6	5

klassenarbeiten.de - Klassenarbeit 2151 - Realschule, 5. Klasse, Biologie