

9. klase

Atbilžu lapa

Vārds, uzvārds _____

Skola _____

Novads _____

1. uzdevums. (20 punkti)**1.1.** Ieraksti tukšajā vietā kodu, kurš atbilst speciālistam, kas šo pētījumu veic! (7 punkti)

1 - ____ 2 - ____ 3 - ____ 4 - ____ 5 - ____ 6 - ____ 7 - ____

1.2. (5 punkti) **1.2.1.** Apvelc pareizo atbildi! (1 punkts) A B C D**1.2.2.** Aijas pagatavotā preparāta zīmējums: (4 punkti)

Paskaidrojumi:

1.3.1. (5 punkti) Valsts _____ Nodalījums _____

Klase _____ Ģints _____

Suga _____

1.3.2. (1 punkts) Šis augs pieder pie _____ klases tāpēc, ka tam ir**1.3.3.** (2 punkti) Apvelc pareizās atbildes par šo augu! A B C D E**2. uzdevums.** (20 punkti)**2.1.** Suņu sirdstārpa attīstības cikls (zīmējums ar paskaidrojumiem) (6 punkti)**2.2.** (4 punkti) Nosauc asinsvadus un sirds daļas! _____**2.3** Mājas suņa (*Canis lupus*) klasifikācija (6 punkti)

Tips _____ Klase _____ Kārta _____

Dzimta _____ Ģints _____ Suga _____

2.4. (4 punkti) Norādi veterinārārsta pienākumus, apvelkot pareizās atbildes!

A B C D E F G H

3. uzdevums (20 punkti)

3.1. (10 punkti) Ieraksti tabulā starpsugu attiecībām atbilstošos burtus!

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.

3.2. (4 punkti) Baltais āmulis un tā barošanās (shematisks zīmējums)

3.3. (6 punkti) **3.3.1. - 3.3.2.**

	Vīrišķais zieds	Sievišķais zieds
1 Divdzimumu zieds	2	3

3.3.3. Divmāju augiem var būt ziedi (norādi ciparu vai ciparus) _____

Vienmāju augiem var būt ziedi (norādi ciparu vai ciparus) _____

4. uzdevums. (20 punkti)

4.1. (1 punkts) Apvelc pareizo atbildi! **A B C D**

4. 2. C vitamīna lietošanas instrukcija (9 punkti) Apvelc pareizo atbildi!

1.	A. Riboflavīns	B. Salicilskābe	C. Askorbīnskābe	D. Kalciferols
2.	A. Kapsulas	B. Tabletes vai graudiņi		
3.	A. Stimulē imūnsistēmu	B. Ārstē rahītu	C. Ārstē vīrusu infekcijas	D. Palīdz pret apdegumiem
4.	A. Ir	B. Nav		
5.	A. Vemšana	B. Miegainība	C. Ādas apsārtums	D. Matu izkrišana
6.	A. Traucē	B. Neietekmē		
7.	A. 50 mg 1 x dienā	B. 200 mg 3 x dienā	C. 500 mg 3 x dienā	D. 5 g 3 reizes dienā
8.	A. Tikai ledusskapī	B. Zāļu skapīti	C. Siltumā (pie radiatoriem)	
9. Iespējams uzņemt arī ar: A. Vistu olām B. Liesu gaļu C. Augļiem D. Biezpienu				

4.3. Cilvēka asinsķermenīši un to loma organismā (10 punkti)

Asinsķermenīši		Loma organismā	Slimība, kuras laikā ir šo asinsķermenīšu skaita izmaiņas
			Šis laukums <u>nav</u> jāaizpilda
	5 000 – 10 000		
		Skābekļa transports	

