<u>Trávicí soustava – test</u>

1.	Do	očasný chrup tvoří:	
	a)	20 zubů	
	b)	28 zubů	
	c)	32 zubů	
	d)	30 zubů	
2.	<u>U</u>	kterého druhu zubu se liší počet u mléčného a dospělého chrupu?	
	a)	špičáky 2	
	b)	třeňáky Z	
	c)	stoličky 24	
	d)	řezáky	
3.	<u>Pa</u> a)	arodontóza je: bělení zubů	
	b)	odhalení zubních krčků	
	c)	odborné čištění zubů	
	d)	viklání zubů	
4.	<u>Kt</u>	teré skupiny enzymů jsou obsaženy ve slinách?	
4.	<u>Kt</u> a)	teré skupiny enzymů jsou obsaženy ve slinách? lipázy	
4.			
4.	a)	lipázy	
4.	a) b) c)	lipázy peptidázy •	
	a) b) c) d)	lipázy peptidázy amylázy nukleázy 46 46 46 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18	
4.	a) b) c) d)	lipázy peptidázy amylázy 46	
	a) b) c) d) <u>HI</u> a)	lipázy peptidázy amylázy nukleázy telefontátásásásásásásásásásásásásásásásásásás	
	a) b) c) d) <u>HI</u> a)	lipázy peptidázy amylázy nukleázy te nukleázy ltan je: součást trávicích cest	
	a) b) c) d) <u>HI</u> a) b) c)	lipázy peptidázy amylázy nukleázy ltan je: součást trávicích cest součást dýchacích cest	
	a) b) c) d) <u>HI</u> a) b) c) d)	lipázy peptidázy amylázy nukleázy ltan je: součást trávicích cest součást dýchacích cest společná část dýchacích a trávicích cest součást jícnu	
5.	a) b) c) d) HI a) b) c) d)	lipázy peptidázy amylázy nukleázy ltan je: součást trávicích cest součást dýchacích cest společná část dýchacích a trávicích cest	
5.	a) b) c) d) HI a) b) c) d)	lipázy peptidázy amylázy nukleázy ltan je: součást trávicích cest součást dýchacích cest společná část dýchacích a trávicích cest součást jícnu bučást žaludku není:	
5.	a) b) c) d) HI a) b) c) d)	lipázy peptidázy amylázy nukleázy ltan je: součást trávicích cest součást dýchacích cest společná část dýchacích a trávicích cest součást jícnu	

7.	Žlázy sliznice žaludku produkují:					
	a)	pepsinogen	닏			
	b)	erepsin	7 6			
	c)	slabě koncentrovanou kyselinu vodíkovou	76 74			
	d)	slabě koncentrovanou kyselinu sírovou	∟ ,*			
8.	<u>Ja</u>	k se nazývají slinné žlázy, které vylučují sliny?				
	a)	podjazyková, podčelistní, příušní	<u>□</u> 8•			
	b)	podhrtanová, podčelistní, příušní	s			
	c)	podjazyková, podčelistní, záušní	Sc			
	d)	podjazylková, podčelistní, příušní	8d			
9.	Fu	inkce tenkého střeva:				
	a)	enzymatické štěpení živin (tuků, cukrů, bílkovi	n) 🔼 🗪			
	b)	dokončení trávení potravy	96			
	c)	vstřebávání látek do krve a lymfy	9 c			
	d)	tvorba plynů	94			
10.	<u>M</u>	ezi části tenkého střeva nepatří:				
	a)	dvanáctník 10a				
	b)	lačník 1006				
	c)	tračník 10c				
	d)	kyčelník				
11.	<u>TI</u>	usté střevo má:				
	a)	1 m na délku, průměr 3 cm				
	b)	1,5 m na délku, průměr 3 cm				
	_					
	c)	1,5 m na délku, průměr 5 – 8 cm				
	•	1,5 m na délku, průměr 5 – 8 cm 2 m na délku, průměr 6 cm				
12.	d)	1,5 m na délku, průměr 5 – 8 cm 2 m na délku, průměr 6 cm				
12.	d)	1,5 m na délku, průměr 5 – 8 cm 2 m na délku, průměr 6 cm le je dokončen proces mechanického trávení:				
12.	d)	1,5 m na délku, průměr 5 – 8 cm 2 m na délku, průměr 6 cm de je dokončen proces mechanického trávení:				
12.	d) <u>Ko</u> a)	1,5 m na délku, průměr 5 – 8 cm 2 m na délku, průměr 6 cm de je dokončen proces mechanického trávení: v dutině ústní				