<u>Trávicí soustava – test</u>

1.	Do	časný chrup tvoří:
	a)	20 zubů
	b)	28 zubů
	c)	32 zubů
	d)	30 zubů
2.	U	terého druhu zubu se liší počet u mléčného a dospělého chrupu?
	a)	špičáky2*
	b)	třeňáky – 2
	c)	stoličky
	d)	řezáky
3.		rodontóza je:
	a)	bělení zubů
		odhalení zubních krčků
	c)	odborné čištění zubů
	d)	viklání zubů
4.	V+	eré skupiny enzymů jsou obsaženy ve slinách?
٠.	a)	lipázy
	b)	peptidázy h
	c)	amylázy 46
	d)	nukleázy 44
	,	
5.	HI	an je:
	a)	součást trávicích cest
	b)	součást dýchacích cest
	c)	společná část dýchacích a trávicích cest
	d)	součást jícnu
_	_	
6.		<u>učást žaludku není:</u> česlo ✓•
		tělo
		=
	c)	kyčelník – 64 vrátník
	a)	VI d LIIIK

7.	Zla	ázy sliznice žaludku produkují:	
	a)	pepsinogen	
	b)	erepsin	76
	c)	slabě koncentrovanou kyselinu vodíkovou	76 74
	d)	slabě koncentrovanou kyselinu sírovou	X
8.		k se nazývají slinné žlázy, které vylučují sliny?	
	a)	podjazyková, podčelistní, příušní	80
	b)	podhrtanová, podčelistní, příušní	
	c)	podjazyková, podčelistní, záušní	
	d)	podjazylková, podčelistní, příušní	X eq
	_		
9.	<u>Fu</u> a)	<u>Inkce tenkého střeva:</u> enzymatické štěpení živin (tuků, cukrů, bílkovin)	▽ 9a
	b)	dokončení trávení potravy	96
	c)	vstřebávání látek do krve a lymfy	90
		tvorba plynů	94
	uj	tvorba pryma	ш,
10.	. M	ezi části tenkého střeva nepatří:	
	a)	dvanáctník 10a	
	b)	lačník lačník	
	b) c)	lačník lačník	
		lacnik	
	c)	tračník	f .
11	c) d)	tračník kyčelník usté střevo má:	•
11	c) d)	tračník kyčelník usté střevo má: 1 m na délku, průměr 3 cm	•
11	c) d)	tračník kyčelník usté střevo má: 1 m na délku, průměr 3 cm 1,5 m na délku, průměr 3 cm	
11	c) d) . <u>TI</u> a) b)	tračník kyčelník usté střevo má: 1 m na délku, průměr 3 cm 1,5 m na délku, průměr 3 cm 1,5 m na délku, průměr 5 – 8 cm	
11	c) d) . <u>TI</u> a) b) c)	tračník kyčelník usté střevo má: 1 m na délku, průměr 3 cm 1,5 m na délku, průměr 3 cm	
	c) d) . <u>TI</u> a) b) c) d)	tračník kyčelník usté střevo má: 1 m na délku, průměr 3 cm 1,5 m na délku, průměr 3 cm 1,5 m na délku, průměr 5 – 8 cm 2 m na délku, průměr 6 cm	
	c) d) . <u>TI</u> a) b) c) d)	tračník kyčelník usté střevo má: 1 m na délku, průměr 3 cm 1,5 m na délku, průměr 3 cm 1,5 m na délku, průměr 5 – 8 cm 2 m na délku, průměr 6 cm	
	c) d) . <u>TI</u> a) b) c) d)	tračník kyčelník usté střevo má: 1 m na délku, průměr 3 cm 1,5 m na délku, průměr 3 cm 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	
	c) d) . <u>TI</u> a) b) c) d)	tračník kyčelník usté střevo má: 1 m na délku, průměr 3 cm 1,5 m na délku, průměr 3 cm 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 na konci tlustého střeva	
	c) d) . <u>TI</u> a) b) c) d) c) b)	tračník kyčelník usté střevo má: 1 m na délku, průměr 3 cm 1,5 m na délku, průměr 3 cm 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 na konci tlustého střeva v žaludku	
	c) d) . <u>TI</u> a) b) c) d) c) b)	tračník kyčelník usté střevo má: 1 m na délku, průměr 3 cm 1,5 m na délku, průměr 3 cm 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 na konci tlustého střeva	