ATIVIDADE EDUCACIONAL: SISTEMA DIGESTÓRIO

NOME:	SÉRIE:	DATA:/ /
	PROFESSOR:	
ATIVIDADE 7. TESTE SEUS	CONHECIMENTOS. ASSINA	LE A ALTERNATIVA CORRET
1. O tubo digestório começ	a	
() a) no nariz		
() b) na boca		
() c) no esôfago		
() d) na traquéia		
2. O esôfago está situado		
() a) entre o estômago e	e o intestino delgado	
() b) entre o pâncreas e	o estômago	
() c) entre a boca e o es	•	
() d) o intestino grosso e	e o intestino delgado	
3. A saliva e o suco pancreá	tico contêm	
() a) açúcares que auxili	iam a digestão	
() b) água e gorduras qu	e ajudam a quebrar os alim	entos
() c) apenas água		
() d) enzimas que ajuda	m a quebrar os alimentos	
4. O estômago é responsáve	el	
() a) pela digestão mecâ	ànica e química dos alimento	OS
() b) apenas pela digesta	ão de gorduras	
() c) apenas pela digesta	ão mecânica dos alimentos	
() d) pela absorção de á	gua e sais minerais	
5. A bile é produzida		
() a) na vesícula biliar e	é armazenada no fígado	
	zenada na vesícula biliar	

) c) no duodeno

) d) no fígado e é lançada no estômago

6.	É no intestino delgado que ocorre
() a) a absorção de água e sais minerais graças às vilosidades
() b) a absorção dos nutrientes, como aminoácidos e açúcares, graças às vilosidades
() c) a absorção de gorduras
() d) a eliminação das fezes
7.	Os principais papéis do intestino grosso na digestão são
() a) a absorção de nutrientes, como proteínas, e a formação das fezes
() b) a absorção de água e de sais minerais e a formação das fezes
() c) a formação de gases e a eliminação de água
() d) a produção de enzimas e a absorção das fezes
8.	O bolo alimentar caminha pelo tubo digestório graças aos
() a) movimentos peristálticos
() b) movimentos voluntários
() c) músculos abdominais
() d) músculos mastigatórios
9.	São glândulas anexas ao tubo digestório
() a) o fígado e a hipófise
() b) a faringe e a vesícula biliar
() c) a hipófise e a tireóide
() d) as glândulas salivares, o pâncreas e o fígado
10). Esfíncter é o nome que recebe
() a) a superfície interna do intestino delgado
() b) cada um dos vasos sangüíneos presentes no estômago
() c) a estrutura que permite controlar a eliminação das fezes pelo ânus
() d) a parte final do tubo digestório