## **Topic: Nutrition in Animals (Class VII) - Bilingual Q&A**

## **By Rekham Academy**

https://t.me/JobsIndia StudyMaterial

	(Answers are hidden above and listed again at the end of the document)		
1.	1. What is the process of taking food into the body called?		
<b>శ</b> రీర	రంలోకి ఆహారాన్ని తేసుకునే ప్రక్రియను ఏమంటారు?		
Answer:			
	2. Which part of the digestive system is responsible for absorbing nutrients? క్రియ వ్యవస్థలో పోషకాలు శోషణ జరిగేది ఎక్కడ?		
Answer:			
3.	3. What is the rhythmic contraction and relaxation in the alimentary canal called?		
ఆహార నాళంలో క్రమబద్ధమైన సంకోచనం మరియు విస్తరణ ప్రక్రియను ఏమంటారు?			
Answer:			
4.	4. Name the organ in ruminants where food is temporarily stored for rumination.		
రూ: ఏది	మినెంట్ జంతువుల్లో తిండి తిన్న తర్వాత తాలూకు తినే ప్రక్రియ కోసం తాత్కాలికంగా ఆహారం నిల్వ చేసే భాగ p?	0	
Answer:			

5. 5. What is the enzyme present in saliva?

లాలాజలంలో ఉండే ఎంజైమ్ పేరు ఏమిటి?		
Answer:		
6. 6. What is the process of breaking down food into simpler forms called?		
ఆహారాన్ని సులభమైన రూపాలకు విడగొట్టే ప్రక్రియను ఏమంటారు?		
Answer:		
7. 7. Which organ produces bile juice?		
బైల్ జ్యూస్ ను ఉత్పత్తి చేసే అవయవం ఏది?		
Answer:		
8. 8. What is egestion?		
ఎజైషన్ అంటే ఏమిటి?		
Answer:		
9. Which organism uses pseudopodia to engulf food?		
ఆహారాన్ని కవచించేందుకు స్యూడోపోడియా ఉపయోగించే జీవి ఏది?		
Answer:		
10. 10. What is the function of the large intestine?		
పెద్ద ప్రేగు యొక్క పనితీరు ఏమిటి?		
Answer:		

## **Answers (For Reference)**

- 11. 1. Ingestion (ఆహారం స్వీకరణ)
- 12. 2. Small intestine (సన్నగా ఉన్న ప్రేగు)
- 13. 3. Peristalsis (పెరిస్టాల్సిస్)
- 14. 4. Rumen (రూమెన్)
- 15. 5. Salivary amylase (లాలాజాల అమైలేజ్)
- 16. 6. Digestion (జిర్ణక్రియ)
- 17. 7. Liver (కాలేయం)
- 18. 8. The removal of undigested food from the body. (జిర్డం కాకపోయిన ఆహారాన్ని శరీరం నుంచి బయటకు తేసేయడం)
- 19. 9. Amoeba (ఆమీబా)
- 20. 10. Absorption of water and elimination of waste. (నీటిని శోషించడం మరియు వ్యర్థాలను బయటకు పంపడం)

For PDF join: <a href="https://t.me/JobsIndia">https://t.me/JobsIndia</a> StudyMaterial