

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

By Rekham Academy

<https://t.me/jobsIndiaStudyMaterial>

(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?

శరీరంలోకి ఆహారాన్ని తీసుకునే ప్రక్రియను ఏమంటారు?

Answer:

2. 2. Which part of the digestive system is responsible for absorbing nutrients?

జీర్ణక్రియ 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.

రూమినెంట్ జంతువుల్లో తిండి తిన్న తర్వాత తాలూకు తినే ప్రక్రియ కోసం తాత్కాలికంగా ఆహారం నిల్వ చేసే భాగం ఏది?

Answer:

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

లాలాజలంలో ఉండి ఎంజైమ్ పేరు ఏమిటి?

Answer:

6. 6. What is the process of breaking down food into simpler forms called?

అహారాన్ని 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?

ఎజెషన్ అంటే ఏమిటి?

Answer:

9. 9. Which organism uses pseudopodia to engulf food?

అహారాన్ని కవచించేందుకు స్యూడోపోడియా ఉపయోగించే జీవి ఏది?

Answer:

10. 10. What is the function of the large intestine?

వెద్ద 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 (జీర్ణక్రియ)
17. 7. Liver (కాలేయం)
18. 8. The removal of undigested food from the body. (జీర్ణం కాకపోయిన ఆహారాన్ని శరీరం నుంచి బయటకు తీసేయడం)
19. 9. Amoeba (అమీబా)
20. 10. Absorption of water and elimination of waste. (నీటిని శోషించడం మరియు వ్యర్థాలను బయటకు పంపడం)

For PDF join : https://t.me/JobIndia_StudyMaterial