

GIẢI BÀI 3 TRANG 70 SGK SINH HỌC 11. ĐÁNH ĐẤU × VÀO Ô TRỐNG CHO Ý TRẢ LỜI ĐÚNG VỀ TIÊU HÓA XENLULOZO

Đề bài

Đánh dấu × vào ô trống cho ý trả lời đúng về tiêu hóa xenlulozo

Trong ống tiêu hóa của động vật nhai lại, thành xenlulozo của tế bào thực vật:

- a) không được tiêu hóa nhưng được phá vỡ ra nhờ co bóp mạnh của dạ dày.
- b) được nước bọt thủy phân thành các thành phần đơn giản.
- c) được tiêu hóa nhờ các vi sinh vật cộng sinh trong manh tràng và dạ dày.
- d) được tiêu hóa hóa học nhờ các enzym tiết ra từ ống tiêu hóa.

Lời giải

Trong ống tiêu hóa của động vật nhai lại có rất nhiều vi sinh vật sống cộng sinh, các vi sinh vật này có khả năng phá vỡ thành tế bào thực vật và tiết ra các enzyme tiêu hóa xenlulozo và các chất hữu cơ khác có trong thức ăn

Đáp án c