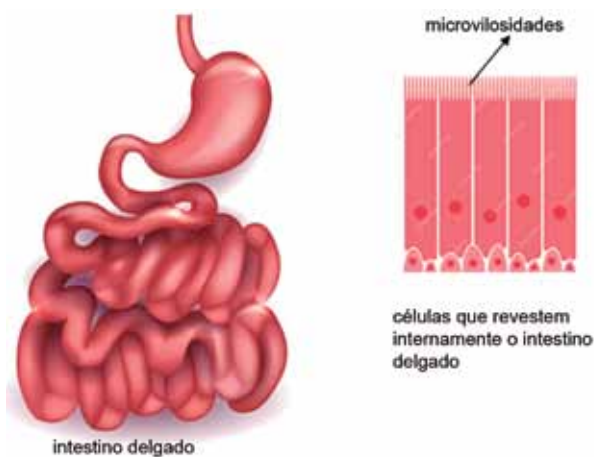


QUESTÃO 36

O intestino delgado é revestido, internamente, por células que apresentam microvilosidades, como apresentado no desenho a seguir.



(<https://brasilecola.uol.com.br/biologia>. Adaptado)

As microvilosidades contribuem para o bom funcionamento do intestino delgado, são modificações de uma estrutura celular, denominada

- (A) membrana plasmática, e possibilitam a absorção de substâncias.
- (B) parede celular, e impedem a passagem de determinadas substâncias.
- (C) membrana nuclear, e apresentam permeabilidade seletiva.
- (D) retículo endoplasmático, e fazem a distribuição de substâncias no citoplasma.

QUESTÃO 37

Segundo a Secretaria do Meio Ambiente do Estado de São Paulo, 1 tonelada de papel reciclado evita o corte de 15 a 20 árvores, economiza 50% de energia elétrica e 10 mil m³ de água.

(Projeto Coleta Seletiva. Secretaria de Estado de Meio Ambiente. Adaptado)

No caso do papel, é possível reciclar

- (A) jornais e etiquetas adesivas.
- (B) envelopes e guardanapos.
- (C) folhas de caderno e revistas.
- (D) caixas de papelão e fita crepe.