Tế bào làm việc trong cơ thể chúng ta bằng cách nào?

A. Chuyển đổi năng lượng hóa học thành năng lượng sinh học.

B. Tạo ra thức ăn để cung cấp năng lượng cho cơ thể.

C. Nhận dạng và phản ứng với các tác nhân môi trường.

D. Nhận dạng và phản ứng với các tác nhân môi trường.`

C. Nhận dạng và phản ứng với các tác nhân môi trường.

D. Nhận dạng và phản ứng với các tác nhân môi trường.

ANSWER: A

Nước là một thành phần quan trọng của cơ thể con người. Nước chiếm tỷ lệ bao nhiêu phần trăm trọng lượng cơ thể trung bình?

A. 40-50%

B. 60-70%

C. 80-90%

D. 100%

ANSWER: B

Loài nào sau đây là loài không có xương sống?

A. Chim

B. Cá

C. Cá heo

D. Giun đất

ANSWER: D

Quá trình tiêu hóa thức ăn diễn ra chủ yếu ở đâu trong cơ thể người?

A. Dạ dày

B. Ruột non

C. Miệng

D. Dạ con

ANSWER: B

Trong quá trình hô hấp, oxy được hấp thụ qua các mô nào?

A. Mạch máu

B. Da

C. Xương

D. Gan

D. Gan

ANSWER: A