

## Chương 1

# BÀI TẬP ÔN TẬP

1. Sự tổng hợp ATP theo phương thức hóa thẩm xảy ra ở	A. Pha đầu tư năng lượng và pha giải phóng năng lượng
2. Chu trình Krebs xảy ra ở	B. 6 NADH, 2 FADH <sub>2</sub> , 2 ATP và giải phóng 4 CO <sub>2</sub>
3. Sản phẩm của quá trình đường phân là	C. Chuỗi vận chuyển điện tử
4. Tổng năng lượng tạo thành của quá trình hô hấp tế bào	D. 32 ATP
5. Sản phẩm của quá trình Decarboxyl oxy hóa acid pyruvic	E. Tế bào chất
6. Quá trình đường phân gồm	F. 2 phân tử pyruvate, 2NADH và 2 ATP
7. Chu trình Krebs gồm	G. acetyl coenzyme A
8. Tổng năng lượng tạo thành của chuỗi vận chuyển điện tử	H. Giai đoạn chuẩn bị và giai đoạn chiết rút năng lượng
9. Sản phẩm của chu trình Krebs là	I. Màng ty thể
10. Đường phân xảy ra ở	K. 36 ATP

## Chương 1

**END**



**ĐÁP ÁN**

1. Sự tổng hợp ATP theo phương thức hóa thẩm xảy ra ở	6. A. Pha đầu tư năng lượng và pha giải phóng năng lượng
2. Chu trình Krebs xảy ra ở	9. B. 6 NADH, 2 FADH <sub>2</sub> , 2 ATP và giải phóng 4 CO <sub>2</sub>
3. Sản phẩm của quá trình đường phân là	1. C. Chuỗi vận chuyển điện tử
4. Tổng năng lượng tạo thành của quá trình hô hấp tế bào	8. D. 32 ATP
5. Sản phẩm của quá trình Decarboxyl oxy hóa acid pyruvic	10. E. Tế bào chất
6. Quá trình đường phân gồm	3. F. 2 phân tử pyruvate, 2NADH và 2 ATP
7. Chu trình Krebs gồm	5. G. acetyl coenzyme A
8. Tổng năng lượng tạo thành của chuỗi vận chuyển điện tử	7. H. Giai đoạn chuẩn bị và giai đoạn chiết rút năng lượng
9. Sản phẩm của chu trình Krebs là	2. I. Màng ty thể
10. Đường phân xảy ra ở	4. K. 36 ATP