

BÀI TẬP ÔN LUYỆN THEO BÀI DẠY TRÊN TRUYỀN HÌNH HÀ NỘI
 (Từ 23/3-04/4/2020): Môn: SINH HỌC Lớp:10

TT	Tiết	Tên bài dạy	Bài tập
1	24	Bài 21. Ôn tập phần Sinh học tế bào	Tiếp tục hoàn thành bài tập giao đợt trước
2	25	Bài 22: Dinh dưỡng, chuyển hóa vật chất và năng lượng ở vi sinh vật	Làm BT trắc nghiệm dưới đây

Bài 22: Dinh dưỡng, chuyển hóa vật chất và năng lượng ở vi sinh vật

Câu 1. Dựa vào nhu cầu của vi sinh vật đối với nguồn năng lượng và nguồn cacbon chủ yếu , người ta phân chia làm mấy nhóm vi sinh vật ? a. 1 b. 2 c. 3 d. 4

Câu 2. Các vi sinh vật có hình thức quang tự dưỡng là :

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| a. Tảo , các vi khuẩn chứa diệp lục | b. Nấm và tất cả vi khuẩn |
| c. Vi khuẩn lưu huỳnh | d. Cả a,b,c đều đúng |

Câu 3. Hình thức dinh dưỡng bằng nguồn cacbon chủ yếu là CO₂, và năng lượng của ánh sáng được gọi là:

- | | | | |
|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| a. Hoá tự dưỡng | c. Quang tự dưỡng | b. Hoá dị dưỡng | d. Quang dị dưỡng |
|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|

Câu 4. Vi khuẩn lam dinh dưỡng dựa vào nguồn nào sau đây ?

- | | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| a. Ánh sáng và chất hữu cơ | b. CO ₂ và ánh sáng |
| c. Chất vô cơ và CO ₂ | d. Ánh sáng và chất vô cơ |

Câu 5. Quang dị dưỡng có ở :

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| a. Vi khuẩn màu tía | c. Vi khuẩn sắt |
| b. Vi khuẩn lưu huỳnh | d. Vi khuẩn nitrat hoá |

Câu 6. Vi sinh vật vào sau đây có kiểu dinh dưỡng khác với các vi sinh vật còn lại ?

- | | | | |
|----------------|------------------------|-----------------------|-----------------|
| a. Tảo đơn bào | b. Vi khuẩn nitrat hoá | c. Vi khuẩn lưu huỳnh | d. Vi khuẩn sắt |
|----------------|------------------------|-----------------------|-----------------|

Câu 7. Kiểu dinh dưỡng dựa vào nguồn năng lượng từ chất vô cơ và nguồn cacbon CO₂, được gọi là :

- | | | | |
|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| a. Quang dị dưỡng | b. Hoá dị dưỡng | c. Quang tự dưỡng | d. Hoá tự dưỡng |
|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|

Câu 8. Tự dưỡng là :

- | |
|---|
| a. Tự dưỡng tổng hợp chất vô cơ từ chất hữu cơ |
| b. Tự dưỡng tổng hợp chất hữu cơ từ chất vô cơ |
| c. Tổng hợp chất hữu cơ này từ chất hữu cơ khác |
| d. Tổng hợp chất vô cơ này từ chất vô cơ khác |

Câu 9. Quá trình oxi hoá các chất hữu cơ mà chất nhận điện tử cuối cùng là ôxi phân tử , được gọi là :

- | | | | |
|------------|--------------------|-----------|------------------|
| a. Lên men | c. Hô hấp hiếu khí | b. Hô hấp | d. Hô hấp kị khí |
|------------|--------------------|-----------|------------------|

Câu 10. Nguồn chất hữu cơ được xem là nguyên liệu trực tiếp của hai quá trình hô hấp và lên men là :

- | | | | |
|------------|-----------------|-----------------|-------------|
| a. Prôtêin | c. Photpholipit | b. Cacbonhidrat | d. axit béo |
|------------|-----------------|-----------------|-------------|