

**ĐỀ THI GIỮA HỌC KÌ II BỘ SÁCH CÁNH DIỀU – ĐỀ SỐ 9****MÔN: SINH HỌC – LỚP 10****BIÊN SOẠN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM****Mục tiêu**

- Ôn tập lý thuyết nửa học kì II của chương trình sách giáo khoa Sinh học.
- Vận dụng linh hoạt lý thuyết đã học trong việc giải quyết các câu hỏi trắc nghiệm và tự luận Sinh học.
- Tổng hợp kiến thức dạng hệ thống, dàn trải tất cả các chương của học kì II – chương trình Sinh học.

**I. Trắc nghiệm (4,0 điểm)****Câu 1:** Nhóm vi sinh vật nào sau đây gồm toàn các sinh vật nhân sơ?

- A. Tảo đơn bào, nguyên sinh động vật.
- B. Vi nấm, động vật đa bào kích thước hiển vi.
- C. Vi nấm, vi tảo, vi khuẩn.
- D. Vi khuẩn, Archaea.

**Câu 2:** Môi trường nuôi cấy không liên tục là

- A. môi trường có các yếu tố tối ưu đối với sự phát triển của vi sinh vật.
- B. môi trường không được bổ sung chất dinh dưỡng mới.
- C. môi trường thường xuyên được bổ sung chất dinh dưỡng mới và loại bỏ các sản phẩm trao đổi chất.
- D. môi trường không được bổ sung chất dinh dưỡng mới và không được lấy đi các sản phẩm trao đổi chất.

**Câu 3:** Hình thức sinh sản phổ biến nhất ở vi sinh vật là

- A. phân đôi.
- B. nảy chồi.
- C. hình thành bào tử.
- D. phân mảnh.

**Câu 4:** Trong môi trường nuôi cấy không liên tục, pha nào có mật độ vi khuẩn trong quần thể cao nhất ?

- A. Pha tiềm phát.
- B. Pha lũy thừa.
- C. Pha cân bằng.
- D. Pha suy vong.

**Câu 5:** Phân giải ngoại bào đóng vai trò quan trọng trong quá trình phân giải ở vi sinh vật vì quá trình này

- A. giúp tạo ra năng lượng cho vi sinh vật.
- B. tạo ra các chất đơn giản để vi sinh vật có thể hấp thụ và tiếp tục phân giải nội bào.
- C. tạo ra đại phân tử hữu cơ cần thiết giúp vi sinh vật phát triển.

**D.** tạo ra các enzyme nội bào cho vi sinh vật.

**Câu 6:** Phát biểu nào sau đây là **không đúng** khi nói về quá trình tổng hợp ở vi sinh vật?

**A.** Vi sinh vật có khả năng tổng hợp tất cả các chất thiết yếu cho tế bào như carbohydrate, protein, nucleic acid và lipid.

**B.** Con đường hóa tổng hợp là con đường phổ biến và quan trọng nhất để tổng hợp glucose ở vi sinh vật.

**C.** Tất cả các amino acid đều được vi sinh vật tổng hợp từ những sản phẩm của quá trình phân giải đường và nguồn nitrogen lấy từ môi trường.

**D.** Ở vi sinh vật, lipid được tổng hợp từ các acid béo và glycerol còn nucleic acid được tổng hợp từ đơn phân là nucleotide.

**Câu 7:** Vi khuẩn *E. coli* trong điều kiện nuôi cấy thích hợp cứ 20 phút lại phân đôi một lần. Số tế bào của quần thể vi khuẩn *E.coli* có được sau 3 giờ 20 phút từ một tế bào vi khuẩn ban đầu là

**A.** 1024.

**B.** 1240.

**C.** 1420.

**D.** 200.

**Câu 8:** Vi sinh vật có thể hấp thụ được các chất hữu cơ có kích thước phân tử lớn như protein, tinh bột, lipid, cellulose bằng cách nào?

**A.** Nhập bào.

**B.** Khuếch tán trực tiếp qua màng sinh chất.

**C.** Vận chuyển qua các kênh trên màng.

**D.** Tiết các enzyme phân giải ngoại bào, sau đó mới hấp thụ vào tế bào.

## II. Tự luận (6,0 điểm)

**Câu 1 (2,0 điểm):** Không hút thuốc nhưng thường xuyên ngửi khói thuốc lá của những người hút thuốc xung quanh liệu chúng ta có nguy cơ bị bệnh ung thư không? Nếu có thì khả năng bị bệnh ung thư gì là cao nhất?

**Câu 2 (2,0 điểm):** Việc trồng các giống cây nuôi cây mô trên một diện tích rộng có thể đem lại lợi ích kinh tế rất lớn nhưng cũng đem lại rủi ro cao. Tại sao?

**Câu 3 (2,0 điểm):** Hãy giải thích vì sao các bệnh do vi sinh vật gây ra (bệnh tả, nấm,...) dễ xuất hiện và phát triển thành dịch ở vùng nhiệt đới hơn so với vùng ôn đới. Vì sao thực phẩm và đồ dùng ở vùng nhiệt đới rất nhanh bị hỏng nếu không được bảo quản đúng cách?