#(m)(TextType:0)(Type:LT)(Level:D)(Skill:2)

Đối với mỗi nhân tố sinh thái thì khoảng thuận lợi (khoảng cực thuận) là khoảng giá trị của nhân tố sinh thái mà ở đó sinh vật

**A.** có sức sống giảm dần.

**B.** chết hàng loạt.

**C.** có sức sống trung bình.

**D.** phát triển thuận lợi nhất.

#(m)(TextType:0)(Type:LT)(Level:TB)(Skill:2)

Môi trường sống của loài giun đũa ký sinh là gì?

**A.** Môi trường đất.

**B.** Môi trường sinh vật.

**C.** Môi trường trên cạn.

**D.** Môi trường nước.

#(m)(TextType:0)(Type:LT)(Level:D)(Skill:1)

Một “không gian sinh thái” mà ở đó tất cả các nhân tố sinh thái của môi trường nằm trong giới hạn sinh thái cho phép loài đó tồn tại và phát triển gọi là

**A.** nơi ở.

**B.** giới hạn sinh thái.

**C.** ổ sinh thái.

**D.** sinh cảnh.

#(m)(TextType:0)(Type:LT)(Level:TB)(Skill:2)

Khi trong một sinh cảnh cùng tồn tại nhiều loài gần nhau về nguồn gốc và có chung nguồn sống thì sự cạnh tranh giữa các loài sẽ

**A.** làm gia tăng số lượng cá thể của mỗi loài.

**B.** làm tăng thêm nguồn sống trong sinh cảnh.

**C.** làm chúng có xu hướng phân li ổ sinh thái.

**D.** làm cho các loài trên đều bị tiêu diệt.

#(m)(TextType:0)(Type:LT)(Level:D)(Skill:1)

Nhiều loài cây trồng nhiệt đới quang hợp tốt nhất ở 20oC đến 30oC. Nhìn chung, khi nhiệt độ xuống dưới 0oC và cao hơn 40oC, cây ngừng quang hợp. Khoảng giá trị từ 20oC đến 30oC được gọi là

**A.** khoảng chống chịu.

**B.** giới hạn dưới.

**C.** khoảng thuận lợi.

**D.** giới hạn sinh thái về nhiệt độ.

#(m)(TextType:0)(Type:LT)(Level:D)(Skill:1)

Khoảng giá trị xác định của một nhân tố sinh thái mà ở đó sinh vật có thể tồn tại và phát triển ổn định theo thời gian được gọi là

**A.** giới hạn sinh thái.

**B.** nơi ở của sinh vật.

**C.** ổ sinh thái.

**D.** khoảng chống chịu.

#(m)(TextType:0)(Type:LT)(Level:TB)(Skill:1)

Nhân tố sinh thái nào sau đây là nhân tố vô sinh?

**A.** Nhiệt độ môi trường.

**B.** Quan hệ cộng sinh.

**C.** Sinh vật này ăn sinh vật khác.

**D.** Sinh vật kí sinh – sinh vật chủ.

#(m)(TextType:0)(Type:LT)(Level:K)(Skill:1)

Khi nói về giới hạn sinh thái, phát biểu nào sau đây **sai**?

**A.** Khoảng chống chịu là khoảng của các nhân tố sinh thái gây ức chế cho các hoạt động sinh lí của sinh vật.

**B.** Ngoài giới hạn sinh thái, sinh vật sẽ không thể tồn tại được.

**C.** Trong khoảng thuận lợi, sinh vật thực hiện các chức năng sống tốt nhất.

**D.** Giới hạn sinh thái về nhiệt độ của các loài đều giống nhau.