|  |  |
| --- | --- |
| SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TP. HCM  **TRƯỜNG THPT NĂNG KHIẾU TDTT H.BC**  **ĐỀ CHÍNH THỨC**  *(Đề kiểm tra có 04 trang)* | **ĐỀ KIỂM TRA HỌC KÌ II NĂM HỌC 2022 - 2023 MÔN SINH HỌC – KHỐI 12 (KHXH)**  *Thời gian làm bài: 45 Phút (Không kể thời gian phát đề)*  **MÃ ĐỀ 625** |
| Họ và tên: ......................................................... | Số báo danh: …………………………….. |

**Câu 1.** Tính đa dạng về loài của quần xã là:

**A.** mức độ phong phú về số lượng loài trong quần xã và số lượng cá thể của mỗi loài

**B.** mật độ cá thể của từng loài trong quần xã

**C.** số loài đóng vai trò quan trọng trong quần xã

**D.** tỉ lệ % số địa điểm bắt gặp một loài trong tổng số địa điểm quan sát

**Câu 2.** Có các loại môi trường phổ biến là:

**A.** môi trường đất, môi trường nước ngọt, môi trường nước mặn và môi trường trên cạn.

**B.** môi trường đất, môi trường nước, môi trường trên cạn, môi trường bên trong.

**C.** môi trường đất, môi trường nước, môi trường trên cạn, môi trường ngoài.

**D.** môi trường đất, môi trường nước, môi trường trên cạn, môi trường sinh vật.

**Câu 3.** Khoảng thời gian sống có thể đạt tới của một cá thể tính từ lúc cá thể được sinh ra cho đến khi nó chết do già được gọi là:

**A.** tuổi sinh thái. **B.** tuổi sinh lí. **C.** tuổi trung bình. **D.** tuổi quần thể.

**Câu 4.** Điều kiện nào sau đây không đúng với quần thể tăng trưởng theo đường cong hàm số mũ?

**A.** Chịu tác động chủ yếu của các nhân tố hữu sinh.

**B.** Kích thước quần thể nhỏ.

**C.** Khả năng thích nghi cao phục hồi quần thể một cách nhanh chóng.

**D.** Tuổi thọ thấp, tập tính chăm sóc con non kém.

**Câu 5.** Điều nào sau đây không đúng với vai trò của quan hệ hỗ trợ?

**A.** Hiện tượng tự tỉa thưa.

**B.** Đảm bảo cho quần thể tồn tại ổn định.

**C.** Làm tăng khả năng sống sót và sinh sản của các cá thể.

**D.** Khai thác tối ưu nguồn sống của môi trường.

**Câu 6.** Hiện tượng cá thể tách ra khỏi nhóm:

**A.** làm tăng khả năng cạnh tranh giữa các cá thể.

**B.** làm giảm nhẹ cạnh tranh giữa các cá thể, hạn chế sự cạn kiệt nguồn thức ăn trong vùng.

**C.** làm tăng mức độ sinh sản.

**D.** làm cho nguồn thức ăn cạn kiệt nhanh chóng.

**Câu 7.** Cho các phát biểu nói về giới hạn sinh thái là:

1. Giới hạn sinh thái là khoảng giá trị xác định của nhiều nhân tố sinh thái tác động qua lại lẫn nhau mà ở đó sinh vật có thể tồn tại và phát triển được theo thời gian.

2. Cơ thể còn non và cơ thể trưởng thành nhưng có trạng thái sinh lý thay đổi đều có giới hạn sinh thái hẹp.

3. Khoảng chống chịu là khoảng giá trị thuộc giới hạn sinh thái, tuy nhiên các nhân tố sinh thái gây ức chế hoạt động sinh lý của sinh vật.

4. Loài phân bố càng rộng thì giới hạn sinh thái càng hẹp.

5. Xác định nhân tố sinh thái nhằm tạo điều kiện cho việc di nhập giống vật nuôi, cây trồng từ vùng này sang vùng khác.

6. Loài sống ở vùng cực có giới hạn sinh thái về nhiệt độ hẹp hơn loài sống ở vùng gần xích đạo.

Số phát biểu đúng là:

**A.** 2. **B.** 3. **C.** 1. **D.** 1.

**Câu 8.** Quan hệ đối kháng trong quần xã biểu hiện ở:

**A.** cộng sinh, hội sinh, hợp tác  **B.** quần tụ thành bầy hay cụm và hiệu quả nhóm

**C.** cộng sinh, hội sinh, kí sinh  **D.** kí sinh, ăn loài khác, ức chế cảm nhiễm, cạnh tranh.

**Câu 9.** Những phát biểu không đúng khi nói về quan hệ giữa các cá thể trong quần thể?

1. Quan hệ cạnh tranh trong quần thể thường gây hiện tượng suy thoái dẫn đến diệt vong.

2. Khi mật độ vượt quá sức chịu đựng của môi trường các cá thể cạnh tranh với nhau làm tăng khả năng sinh sản.

3. Sự phân công trách nhiệm của ong chúa, ong thợ, ong mật trong cùng một đàn ong biểu thị mối quan hệ hỗ trợ cùng loài.

4. Các cá thể trong quần thể có khả năng chống lại dịch bệnh khi sống theo nhóm.

5. Do điều kiện bất lợi nên cạnh tranh cùng loài được coi là ảnh hưởng xấu đến sự tồn tại và phát triển của loài.

**A.** (2), (4), (5). **B.** (2), (3), (5).

**C.** (1), (2), (4), (5). **D.** (1), (2), (3).

**Câu 10.** Ốc sống dưới đáy hồ thuộc về:

**A.** Đàn ốc **B.** Quần thể sinh vật

**C.** Quần xã sinh vật  **D.** Một nhóm hỗn hợp cũng không phải là quần xã cũng không phải quần thể.

**Câu 11.** Thay đổi làm tăng hay giảm kích thước quần thể được gọi là

**A.** biến động di truyền. **B.** biến động kích thước.

**C.** biến động số lượng. **D.** biến động cấu trúc.

**Câu 12.** Khi đánh bắt cá càng được nhiều con non thì nên:

**A.** tiếp tục, vì quần thể ở trạng thái trẻ. **B.** dừng ngay, nếu không sẽ cạn kiệt.

**C.** tăng cường đánh vì quần thể đang ổn định.  **D.** hạn chế, vì quần thể sẽ suy thoái.

**Câu 13.** Sự khác nhau giữa cây thông nhựa liền rễ với cây không liền rễ như thế nào?

**A.** Các cây liền rễ sinh trưởng nhanh hơn và có khả năng chịu hạn tốt hơn, nhưng khi bị chặt ngọn sẽ nảy chồi mới muộn hơn cây không liền rễ.

**B.** Các cây liền rễ sinh trưởng nhanh hơn, có khả năng chịu hạn tốt hơn và khi bị chặt ngọn sẽ nảy chồi mới sớm và tốt hơn cây không liền rễ.

**C.** Các cây liền rễ tuy sinh trưởng chậm hơn nhưng có khả năng chịu hạn tốt hơn và khi bị chặt ngọn sẽ nảy chồi mới sớm và tốt hơn cây không liền rễ.

**D.** Các cây liền rễ sinh trưởng nhanh hơn nhưng khả năng chịu hạn kém hơn và khi bị chặt ngọn sẽ nảy chồi mới sớm và tốt hơn cây không liền rễ.

**Câu 14.** Phát biểu nào sau đây là không đúng về nhân tố sinh thái?

**A.** Nhân tố sinh thái gồm nhóm các nhân tố vô sinh và nhóm các nhân tố hữu sinh.

**B.** Nhân tố sinh thái là tất cả những nhân tố của môi trường bao quanh sinh vật, có ảnh hưởng trực tiếp hoặc gián tiếp đến đời sống sinh vật.

**C.** Nhân tố sinh thái là những nhân tố của môi trường, có tác động và chi phối đến đời sống của sinh vật.

**D.** Nhân tố sinh thái là nhân tố vô sinh của môi trường, có hoặc không có tác động đến sinh vật.

**Câu 15.** Mối quan hệ nào sau đây đem lại lợi ích hoặc ít nhất không có hại cho các loài tham gia ?

**A.** Cây tầm gửi sống trên thân các cây gỗ lớn trong rừng

**B.** Dây tơ hồng sống trên tán các cây trong rừng

**C.** Loài cá ép sống bám trên các loài cá lớn

**D.** Một số loài tảo biển nở hoa và các loài tôm, cá sống trong cùng một môi trường

**Câu 16.** Vì sao loài ưu thế đóng vai trò quan trọng trong quần xã?

**A.** Vì có số lượng cá thể nhiều, sinh khối lớn, có sự cạnh tranh mạnh

**B.** Vì tuy có số lượng cá thể nhỏ, nhưng hoạt động mạnh.

**C.** Vì có số lượng cá thể nhiều, sinh khối lớn, hoạt động mạnh.

**D.** Vì tuy có sinh khối nhỏ nhưng hoạt động mạnh.

**Câu 17.** Quần xã rừng U Minh có loài đặc trưng là:

**A.** tôm nước lợ **B.** cây mua **C.** bọ lá **D.** cây tràm

**Câu 18.** Giun, sán sống trong ruột lợn là biểu hiện của mối quan hệ

**A.** hội sinh. **B.** cộng sinh.

**C.** kí sinh - vật chủ. **D.** hợp tác.

**Câu 19.** Ví dụ nào sau đây phản ánh quan hệ cộng sinh giữa các loài:

**A.** chim sáo đậu trên lưng trâu rừng

**B.** vi khuẩn lam sống trong nốt sần rễ đậu

**C.** cây tầm gửi sống trên thân cây gỗ.

**D.** cây phong lan bám trên thân cây gỗ

**Câu 20.** Quần xã rừng thường có cấu trúc nổi bật là

**A.** phân tầng theo chiều ngang **B.** phân bố đồng đều

**C.** phân tầng thẳng đứng **D.** phân bố ngẫu nhiên

**Câu 21.** Hiện tượng nào sau đây phản ánh dạng biến động số lượng cá thể của quần thể sinh vật không theo chu kì?

**A.** Ở miền Bắc Việt Nam, số lượng ếch nhái giảm vào những năm có mùa đông giá rét, nhiệt độ xuống dưới 80C.

**B.** Ở Việt Nam, hàng năm vào thời gian thu hoạch lúa, ngô, … chim cu gáy thường xuất hiện nhiều.

**C.** Ở đồng rêu phương Bắc, cứ 3 năm đến 4 năm, số lượng cáo lại tăng lên gấp 100 lần và sau đó lại giảm.

**D.** Ở Việt Nam, vào mùa xuân khí hậu ấm áp, sâu hại thường xuất hiện nhiều.

**Câu 22.** Khi kích thước quần thể xuống dưới mức tối thiểu, quần thể rơi vào trạng thái suy giảm dẫn tới diệt vong. Giải thích nào sau đây là không hợp lý?

**A.** Sự hỗ trợ giữa các cá thể trong quần thể giảm, quần thể không có khả năng chống chọi với những thay đổi của môi trường.

**B.** Nguồn sống của môi trường giảm không đủ cung cấp cho nhu cầu tối thiểu của các cá thể trong quần thể.

**C.** Khả năng sinh sản giảm do cơ hội gặp nhau giữa cá thể đực và cái giảm.

**D.** Số lượng cá thể quá ít nên sự giao phối gần thường xuyên xảy ra, đe dọa sự tồn tại của quần thể.

**Câu 23.** Cho các mối quan hệ giữa các loài sinh vật sau:

1. Tôm vệ sinh và lươn.

2. Ốc mượn hồn và hải quỳ.

3. Cá bống biển và tôm vỏ cứng.

4. Cá ép và cá mập.

5. Cá vảy chân và vi khuẩn phát sáng.

6. Hải quỳ và cá hề.

Có bao nhiêu mối quan hệ mà cả hai loài sinh vật đều có lợi?

**A.** 5 **B.** 4 **C.** 6 **D.** 3

**Câu 24.** Hiện tượng cá mập con khi mới nở ăn các trứng chưa nở và phôi nở sau thuộc mối quan hệ nào?

**A.** Cạnh tranh khác loài. **B.** Quan hệ hỗ trợ.

**C.** Cạnh tranh cùng loài. **D.** Kí sinh cùng loài.

**Câu 25.** Nguyên nhân của hiện tượng biến động số lượng theo chu kì là:

**A.** Do những thay đổi có tính chu kì xảy ra hàng năm.

**B.** Do hoạt động của thiên tai.

**C.** Do những thay đổi có tính chu kì của môi trường.

**D.** Do mỗi năm lại có sự thay đổi của các loại dịch bệnh tấn công sinh vật.

**Câu 26.** Cá chép có giới hạn chịu đựng đối với nhiệt độ tương ứng là: +20C đến 440C. Cá rô phi có giới hạn chịu đựng đối với nhiệt độ tương ứng là: +5,60C đến +420C. Dựa vào các số liệu trên, hãy cho biết nhận định nào sau đây về sự phân bố của hai loài cá trên là đúng?

**A.** Cá chép có vùng phân bố rộng hơn cá rô phi vì có giới hạn chịu nhiệt rộng hơn.

**B.** Cá rô phi có vùng phân bố rộng hơn vì có giới hạn chịu nhiệt hẹp hơn.

**C.** Cá rô phi có vùng phân bố rộng hơn vì có giới hạn dưới cao hơn.

**D.** Cá chép có vùng phân bố rộng hơn vì có giới hạn dưới thấp hơn.

**Câu 27.** Tập hợp sinh vật nào sau đây gọi là quần thể?

**A.** Tập hợp cỏ dại trên một cánh đồng.

**B.** Tập hợp cá Cóc sống trong Vườn Quốc Gia Tam Đảo.

**C.** Tập hợp cá sống trong Hồ Tây.

**D.** Tập hợp cây thân leo trong rừng mưa nhiệt đới.

**Câu 28.** Các dạng biến động số lượng?

1. Biến động không theo chu kì. 2. Biến động theo chu kì.

3. Biến động đột ngột (do sự cố môi trường) 4. Biến động theo mùa vụ.

Phương án đúng là:

**A.** 2, 3. **B.** 1, 2. **C.** 2, 3, 4. **D.** 1, 3, 4.

**Câu 29.** Nhiệt độ ảnh hưởng như thế nào đối với sinh vật?

1. Biến đổi hình thái và sự phân bố.

2. Tăng tốc độ các quá trình sinh lý.

3. Ảnh hưởng đến quang hợp, hô hấp, hút nước và thoát nước của cây trồng.

4. Ảnh hưởng đến nguồn thức ăn và tiêu hóa của sinh vật.

**A.** (2), (3), (4). **B.** (1), (2), (3).

**C.** (1), (3), (4). **D.** (1), (2), (3), (4).

**Câu 30.** Cho các dạng biến động số lượng cá thể của quần thể sinh vật sau:

(1) Ở miền Bắc Việt Nam, số lượng bò sát giảm mạnh vào những năm có mùa đông giá rét, nhiệt độ xuống dưới 80 C.

(2) Ở Việt Nam, vào mùa xuân và mùa hè có khí hậu ấm áp, sâu hại xuất hiện nhiều.

(3) Số lượng cây tràm ở rừng U Minh Thượng giảm mạnh sau sự cố cháy rừng tháng 3 năm 2002.

(4) Hàng năm, chim cu gáy thường xuất hiện nhiều vào mùa thu hoạch lúa, ngô.

Những dạng biến động số lượng cá thể của quần thể sinh vật theo chu kì là

**A.** (1) và (4). **B.** (2) và (4). **C.** (2) và (3). **D.** (1) và (3).

**Câu 31.** Quần thể ruồi nhà thường xuất hiện nhiều vào mùa hè trong năm, còn vào thời gian khác thì hầu như giảm hẳn. Quần thể này:

**A.** Biến động số lượng theo chu kì mùa.

**B.** Biến động số lượng theo chu kì năm.

**C.** Không phải biến động số lượng.

**D.** Biến động số lượng không theo chu kì.

**Câu 32.** Xét các yếu tố sau đây:

I: Sức sinh sản và mức độ tử vong của quần thể.

II: Mức độ nhập cư và xuất cư của các cá thể và hoặc ra khỏi quần thể .

III: Tác động của các nhân tố sinh thái và lượng thức ăn trong môi trường.

IV: Sự tăng giảm lượng cá thể của kẻ thù, mức độ phát sinh bệnh tật trong quần thể.

Những yếu tố ảnh hưởng đến sự thay đổi kích thước của quần thể là:

**A.** I, II, III và IV. **B.** I, II và IV. **C.** I và II. **D.** I, II và III.

**Câu 33.** Quần xã sinh vật là

**A.** một tập hợp các quần thể sinh vật thuộc các loài khác nhau, cùng sống trong một không gian và thời gian nhất định, có mối quan hệ gắn bó với nhau như một thể thống nhất.

**B.** tập hợp nhiều quần thể sinh vật thuộc hai loài khác nhau, cùng sống trong một không gian xác định và chúng có mối quan hệ mật thiết, gắn bó với nhau

**C.** tập hợp nhiều quần thể sinh vật thuộc cùng loài, cùng sống trong một không gian xác định và chúng có mối quan hệ mật thiết, gắn bó với nhau

**D.** tập hợp nhiều quần thể sinh vật thuộc các loài khác nhau, cùng sống trong một không gian xác định và chúng ít quan hệ với nhau

**Câu 34.** Tảo biển khi nở hoa gây ra nạn “thuỷ triều đỏ” ảnh hưởng tới các sinh vật khác sống xung quanh. Hiện tượng này gọi là quan hệ:

**A.** Ức chế - cảm nhiễm **B.** hội sinh

**C.** cạnh tranh **D.** hợp tác

**Câu 35.** Tỉ lệ đực: cái ở ngỗng và vịt lại là 40/60 (hay 2/3) vì:

**A.** phân hoá kiểu sinh sống. **B.** do nhiệt độ môi trường.

**C.** do tập tính đa thê. **D.** tỉ lệ tử vong 2 giới không đều.

**Câu 36.** Trong các hệ sinh thái trên cạn, loài ưu thế thường thuộc về

**A.** giới thực vật **B.** giới nấm

**C.** giới nhân sơ (vi khuẩn) **D.** giới động vật

**Câu 37.** Kiểu phân bố ngẫu nhiên có ý nghĩa sinh thái là:

**A.** phát huy hiệu quả hỗ trợ cùng loài.

**B.** tận dụng nguồn sống thuận lợi.

**C.** giảm cạnh tranh cùng loài.

**D.** hỗ trợ cùng loài và giảm cạnh tranh cùng loài.

**Câu 38.** Yếu tố quan trọng nhất chi phối đến cơ chế điều chỉnh số lượng cá thể của quần thể là:

**A.** Sức tử vong. **B.** Kích thước quần thể.

**C.** Nguồn thức ăn từ môi trường. **D.** Sức sinh sản.

**Câu 39.** Quần thể nào sau đây phân bố đồng đều:

**A.** Những con giun sống ở nơi ẩm ướt.  **B.** Đám cỏ lào mọc ven rừng.

**C.** Những con dã tràng cùng nhóm tuổi trên bãi biển.  **D.** Những con sâu trên cây chuối.

**Câu 40.** Chọn đáp án đúng:

**A.** Chim mỏ đỏ và linh dương là mối quan hệ cộng sinh.

**B.** Hải quỳ và cua là mối quan hệ hợp tác.

**C.** Vi khuẩn và tảo đơn bào trong địa y là mối quan hệ cộng sinh.

**D.** Phong lan bám trên cây thân gỗ là mối quan hệ ký sinh.

***------ HẾT ------***