|  |  |
| --- | --- |
| **UBND QUẬN LONG BIÊN****TRƯỜNG THCS CỰ KHỐI****ĐỀ CHÍNH THỨC** | **ĐỀ KIỂM TRA GIỮA KÌ II MÔN KHTN 6****NĂM HỌC 2023-2024** *Thời gian làm bài: 90 phút***MÃ ĐỀ 102** *Ngày kiểm tra: 19/3/2024* |

**PHẦN I. TRẮC NGHIỆM (7 điểm) *(Ghi vào bài làm chữ cái đầu của đáp án đúng)***

**Câu 1.** Nguyên sinh vật nào dưới đây có màu xanh lục?

 **A.** Tảo lục **B.** Trùng giày **C.** Trùng sốt rét **D.** Tảo silic

**Câu 2.** Khi nói về rêu, nhận định nào dưới dây là chính xác?

 **A.** Thân đã có mạch dẫn **B.** Cấu tạo đơn bào

 **C.** Chưa có rễ chính thức **D.** Không có khả năng hút nước

**Câu 3.** Nhóm nào dưới đây gồm các thực vật không có hoa?

 **A.** Rêu, mã đề, mồng tơi, rau ngót

 **B.** Hoàng đàn, thông, rau bợ, dương xỉ

 **C.** Mía, tre, dương xỉ, địa tiền

 **D.** Lá lốt, kinh giới, húng quế, diếp cá

**Câu 4.** Giun đốt có các đặc điểm nào dưới đây?

 **A.** cơ thể hình ống, thuôn hai đầu, không phân đốt

 **B.** cơ thể dài, phân đốt, có các đôi chi bên

 **C.** cơ thể hình ống, mềm, không phân đốt

 **D.** cơ thể dẹp và mềm

**Câu 5.** Nguyên sinh vật là nhóm sinh vật:

 **A.** Chưa có cấu tạo tế bào, đa số có kích thước hiển vi

 **B.** Có cấu tạo tế bào nhân thực, kích thước lớn

 **C.** Có cấu tạo tế bào nhân sơ, đa số có kích thước hiển vi

 **D.** Có cấu tạo tế bào nhân thực, đa số có kích thước hiển vi

**Câu 6.** Người bị bệnh thường xuất hiện các vùng da có dạng tròn, đóng vẩy, có thể sưng đỏ và gây ngứa là biểu hiện của bệnh nào dưới đây ?

 **A.** Bệnh lang ben **B.** Bệnh mốc cam **C.** Bệnh nấm lưỡi **D.** Bệnh hắc lào

**Câu 7.** Động vật khác thực vật ở những điểm nào dưới đây?

(1) Môi trường sống ở nước, trên mặt đất

(2) Tế bào không có thành cellulose

(3) Dinh dưỡng dị dưỡng

(4) Có khả năng tự tổng hợp chất hữu cơ

(5) Đa số có khả năng di chuyển

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

**Câu 8.** Trùng kiết lị xâm nhập vào cơ thể con người thông qua con đường nào?

 **A.** Đường hô hấp **B.** Đường bài tiết **C.** Đường sinh dục **D.** Đường tiêu hóa

**Câu 9.** Cây nào dưới đây không được xếp vào nhóm thực vật có hoa?

 **A.** Cây chuối **B.** Cây bèo tây **C.** Cây lúa **D.** Cây dương xỉ

**Câu 10.** Đặc điểm giống nhau giữa động vật và thực vật là

 **A.** cơ thể có cấu tạo từ tế bào **B.** đều có khả năng tự dưỡng

 **C.** tế bào đều có màng cellulose **D.** đều có khả năng di chuyển

**Câu 11.** Trong các loại nấm sau, nấm nào là nấm đơn bào?

 **A.** Nấm bụng dê **B.** Nấm rơm **C.** Nấm men **D.** Mộc nhĩ

**Câu 12.** Đặc điểm nào dưới đây có ở dương xỉ mà không có ở rêu?

 **A.** Có lá thật **B.** Chưa có rễ chính thức

 **C.** Sinh sản bằng bào tử **D.** Thân có mạch dẫn

**Câu 13.** Nấm đảm là loại nấm có thể quả dạng

 **A.** hình túi **B.** hình tai mèo

 **C.** sợi nấm phân nhánh **D.** hình mũ

**Câu 14.** Hạt là cơ quan sinh sản của loài thực vật nào dưới đây?

 **A.** Thìa là **B.** Rêu **C.** Dương xỉ **D.** Rau bợ

**Câu 15.** Đặc điểm nào dưới đây chỉ có ở thực vật hạt kín mà không có ở các nhóm thực vật khác?

 **A.** Sinh sản bằng hạt **B.** Có hoa và quả

 **C.** Sống chủ yếu ở cạn **D.** Thân có mạch dẫn

**Câu 16.** Vật trung gian truyền bệnh sốt rét là loài động vật nào?

 **A.** Muỗi Anopheles **B.** Ruồi giấm **C.** Chuột bạch **D.** Bọ chét

**Câu 17.** Giun dẹp có các đặc điểm là

 **A.** cơ thể có các đôi chi bên

 **B.** cơ thể hình ống, thuôn dài hai đầu và không phân đốt

 **C.** cơ thể dài, phân đốt

 **D.** cơ thể dẹp và mềm

**Câu 18.** Thành phần cấu tạo nào dưới đây *không* phải của nấm?

 **A.** Sợi nấm **B.** Rễ **C.** Thân nấm **D.** Mũ nấm

**Câu 19.** Rêu thường sống ở môi trường nào?

 **A.** Môi trường ẩm ướt **B.** Môi trường không khí

 **C.** Môi trường nước **D.** Môi trường khô hạn

**Câu 20.** Ở dương xỉ, các túi bào tử nằm ở đâu?

 **A.** Mặt dưới của lá **B.** Rễ cây **C.** Thân cây **D.** Mặt trên của lá

**Câu 21.** Loài Ruột khoang nào dưới đây không di chuyển?

 **A.** San hô và hải quỳ **B.** Hải quỳ và thủy tức

 **C.** Sứa và thủy tức **D.** San hô và sứa

**Câu 22.** Vai trò của đa dạng sinh học trong tự nhiên là gì ?

 **A.** Cung cấp lương thực, thực phẩm

 **B.** Duy trì và ổn định sự sống trên trái đất

 **C.** Cung cấp nhiên liệu

 **D.** Cung cấp nguyên liệu

**Câu 23.** Nguyên nhân gây ra suy giảm đa dạng sinh học là do?

 **A.** Nguyên nhân từ khí hậu

 **B.** Nguyên nhân từ yếu tố tự nhiên

 **C.** Nguyên nhân từ yếu tố tự nhiên và yếu tố con người

 **D.** Nguyên nhân từ yếu tố con người

**Câu 24.** Những đặc điểm nào dưới đây là đặc điểm chung của ngành chân khớp?

(1) Có bộ xương ngoài bằng chất kitin

(2) Cơ thể mềm, hình dạng khác nhau

(3) Các chân phân đốt, có khớp động

(4) Không có khả năng di chuyển

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

**Câu 25.** Bạch tuộc và ốc sên có nhiều đặc điểm khác nhau nhưng đều được xếp chung vào ngành thân mềm vì cả hai đều có đặc điểm nào sau đây?

 **A.** Có giá trị thực phẩm **B.** Di chuyển được

 **C.** Có cơ thể mềm, không phân đốt **D.** Có vỏ cứng bao bọc cơ thể

**Câu 26.** Biện pháp bảo vệ đa dạng sinh học là:

 **A.** Trồng rừng, xây dựng các hệ thống vườn quốc gia và khu bảo tồn thiên nhiên, nghiêm cấm mua bán, khai thác tiêu thụ sản phẩm từ các loài động, thực vật quý hiếm.

 **B.** Buôn bán các loài động, thực vật…quý hiếm

 **C.** Tăng cường khai thác môi trường tự nhiên

 **D.** Chặt phá rừng bừa bãi

**Câu 27.** Mực khác bạch tuộc ở đặc điểm nào dưới đây?

 **A.** Có mai cứng ở lưng **B.** Sống ở biển

 **C.** Có thân mềm **D.** Có giá trị thực phẩm

**Câu 28.** Rừng tự nhiên với vô số các loài thực vật có vai trò gì đối với môi trường?

 **A.** Phục vụ cho việc nghiên cứu

 **B.** Cung cấp gỗ, nhiên liệu, nguyên liệu phục vụ sản xuất

 **C.** Làm đẹp cảnh quan môi trường

 **D.** Điều hòa khí hậu, hạn chế sạt lở, xói mòn, lũ quét, bảo vệ đất và nước trong tự nhiên

**PHẦN II. TỰ LUẬN (3 điểm)**

**Câu 29 (1 điểm):** Nêu đặc điểm nhận biết của các loài động vật sau, từ đó phân loại chúng vào các ngành thích hợp bằng việc hoàn thành bảng dưới đây:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tên loài | Đặc điểm nhận biết | Ngành |
| Sứa |  |  |
| Châu chấu |  |  |
| Hàu biển |  |  |
| Rươi |  |  |

**Câu 30 (1 điểm):** Sắp xếp các loài cây sau vào các nhóm thực vật tương ứng: *rau bợ, ớt, thông, dương xỉ, rêu, kim giao, khoai tây.*

**Câu 31 (1 điểm):** Tại sao người ta không trồng nấm trên đất mà phải trồng trên rơm, rạ?

 ***------ CHÚC CÁC CON LÀM BÀI TỐT! ------***