|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| TRƯỜNG PTDTNT THCS& THPT HUYỆN ĐÌNH LẬP | **ĐỀ KIỂM TRA GIỮA HỌC KỲ II, NĂM HỌC 2022-2023****Môn KHTN, Lớp 6***Thời gian làm bài*: **60 phút,** *không tính thời gian phát đ****ề******(Đề kiểm tra gồm 02 trang)*** **MÃ ĐỀ: 102** |

 |

**PHẦN 1: TRẮC NGHIỆM (16 câu; 4,0 điểm)**

**Chọn phương án đúng nhất trong các câu sau:**

**Câu 1:**[Dựa vào hình thái ngoài, virut được phân chia thành các dạng nào sau đây?](https://hoc24.vn/quiz/dua-vao-hinh-thai-ngoai-virut-duoc-phan-chia-thanh-cac-dang-nao-sau-daydang-que-dang-xoan-dang-cau-dang-khoi-da-dien-dang-que-dang-xoan-dang-khoi-da-dien-dang-quedang.9187)

 [A. Dạng que, dạng xoắn, dạng cầu.](https://hoc24.vn/quiz/dua-vao-hinh-thai-ngoai-virut-duoc-phan-chia-thanh-cac-dang-nao-sau-daydang-que-dang-xoan-dang-cau-dang-khoi-da-dien-dang-que-dang-xoan-dang-khoi-da-dien-dang-quedang.9187)

 [B. Dạng cầu, dạng khối đa diện, dạng que.](https://hoc24.vn/quiz/dua-vao-hinh-thai-ngoai-virut-duoc-phan-chia-thanh-cac-dang-nao-sau-daydang-que-dang-xoan-dang-cau-dang-khoi-da-dien-dang-que-dang-xoan-dang-khoi-da-dien-dang-quedang.9187)

 [C. Dạng xoắn, dạng khối đa diện, dạng que.](https://hoc24.vn/quiz/dua-vao-hinh-thai-ngoai-virut-duoc-phan-chia-thanh-cac-dang-nao-sau-daydang-que-dang-xoan-dang-cau-dang-khoi-da-dien-dang-que-dang-xoan-dang-khoi-da-dien-dang-quedang.9187)

 [D. Dạng xoắn, dạng khối đa diện, dạng hỗn hợp.](https://hoc24.vn/quiz/dua-vao-hinh-thai-ngoai-virut-duoc-phan-chia-thanh-cac-dang-nao-sau-daydang-que-dang-xoan-dang-cau-dang-khoi-da-dien-dang-que-dang-xoan-dang-khoi-da-dien-dang-quedang.9187)

**Câu 2:** Trong các loại cây dưới đây, cây nào không được phép trồng?

 A. Mít B. Sen C. Tam thất D. Cần sa

**Câu 3:** Đặc điểm cơ bản nhất để phân biệt nhóm động vật có xương sống với nhóm động vật không xương sống là

 A. hình thái đa dạng. B. có xương sống.

 C. kích thước cơ thể lớn. D. sống lâu.

**Câu 4:** Nhóm động vật nào sau đây là động vật không xương sống?

 A. Trai, cua, gà, châu chấu. B. Giun đất, cua, nhện, châu chấu.

 C. Ong, sứa, tôm, chuột. D. San hô, ốc sên, lươn, thủy tức.

**Câu 5:** Điều nào sau đây là đúng về cấu trúc sống của virut?

 A. Trong tế bào chủ, virut hoạt động như một thể sống

 B. Ngoài tế bào chủ, virut như một thể vô sinh

 C. Virut là một dạng sinh vật đặc biệt, chúng luôn có biểu hiện của sự sống

 D. Cả A và B.

**Câu 6:** Chọn phát biểu **không** đúng:

 A. Nấm thường sống ở nơi ẩm ướt.

 B. Nấm có cấu tạo cơ thể giống vi khuẩn.

 C. Nhiều loài nấm được sử dụng làm thức ăn.

 D. Một số loại nấm là cơ thể đơn bào.

**Câu 7:** Nhóm động vật gây hại cho nông nghiệp là:

 A. Ốc bươu vàng, ốc sên, châu chấu, chuột đồng.

 B. Ốc bươu vàng, ong, châu chấu, chuột đồng.

 C. Ốc bươu vàng, ốc sên, châu chấu, chim sâu.

 D. Ốc sên, châu chấu, chuột đồng, cú mèo.

**Câu 8:** Tập hợp các loài nào dưới đây thuộc lớp Động vật có vú (Thú)?

 A. Tôm, muỗi, lợn, cừu. B. Bò, châu chấu, sư tử, voi.

 C. Cá voi, vịt trời, rùa, thỏ. D. Gấu, mèo, dê, cá heo.

**Câu 9:** Trong những nhóm cây sau đây, nhóm gồm các cây thuộc ngành Hạt kín là

 A. cây dương xỉ, cây hoa hồng, cây ổi, cây rêu.

 B. cây nhãn, cây hoa ly, cây bào tấm.

*Mã đề 102, trang 1/2*

 C. cây bưởi, cây táo, cây hồng xiêm, cây lúa.

 D. cây thông, cây rêu, cây lúa, cây vạn tuế.

**Câu 10:** Bệnh sốt rét lây truyền theo đường nào?

 A. Đường tiêu hóa.                    B. Đường hô hấp.

 C. Đường tiếp xúc.                     D. Đường máu.

**Câu 11:** Để tiến hành quan sát nấm cần chuẩn bị những dụng cụ, thiết bị gì?

 A. Kính hiển vi, lam kính, lamen, ống nhỏ giọt, giấy thấm, cốc thủy tinh.

 B. Kính hiển vi, lam kính, kim mũi mác, ống nhỏ giọt, giấy thấm.

 C. Kính lúp, kính hiển vi, dao mổ, panh, kim mũi mác, găng tay, nước cất, khẩu trang, kính bảo vệ mắt (nếu có) lam kính, ống nhỏ giọt, giấy thấm.

 D. Kính hiển vi, lam kính, lamen, dao mổ, ống nhỏ giọt, giấy thấm.

**Câu 12:** Những loài nấm độc thường có điểm đặc trưng nào sau đây?

A. Tỏa ra mùi hương quyến rũ B. Thường sống quanh các gốc cây

C. Có màu sắc rất sặc sỡ D. Có kích thước rất lớn

Câu 13: Đa dạng sinh học không biểu thị ở tiêu chí nào sau đây?

 A. Đa dạng nguồn gen. B. Đa dạng hệ sinh thái.

 C. Đa dạng loài. D. Đa dạng môi trường

**Câu 14:** Nội dung nào dưới đây là đúng khi nói về nguyên sinh vật?

 A. Nguyên sinh vật là nhóm sinh vật đơn bào, nhân thực, có kích thước hiển vi.

 B. Nguyên sinh vật là nhóm động vật đơn bào, nhân thực, có kích thước hiển vi.

 C. Hầu hết nguyên sinh vật là cơ thể đơn bào, nhân thực, có kích thước hiển vi.

 D. Hầu hết nguyên sinh vật là cơ thể đa bào, nhân thực, kích thước lớn, có thể nhìn thấy rất rõ bằng mắt thường.

**Câu 15:** Lợi ích của đa dạng sinh học động vật ở Việt Nam là gì?

 A. Cung cấp thực phẩm, sức kéo, dược liệu. B. Cung cấp sản phẩm cho công nghiệp.

 C. Có giá trị trong văn hóa. D. Tất cả các lợi ích trên.

**Câu 16:** Thực vật được chia thành các ngành nào?

 A. Nấm, Rêu, Tảo và Hạt kín.                       B. Rêu, Dương xỉ, Hạt trần, Hạt kín.

 C. Hạt kín, Quyết, Hạt trần, Nấm.                 D. Nấm, Dương xỉ, Rêu, Quyết.

**PHẦN 2: TỰ LUẬN (4 câu; 6,0 điểm)**

**Câu 1:** ( 2,0 điểm)

 Trình bày vai trò của thực vật đối với động vật và đời sống con người?

**Câu 2:** (1,0 điểm)

 Em hãy trình bày hậu quả của sự suy giảm đa dạng sinh học?

**Câu 3:** (2,0 điểm)

 Kể tên một số ứng dụng của virut trong y học và nông nghiệp mà em biết?

**Câu 4:** (1,0 điểm)

 Khi ăn phải thức ăn kém vệ sinh hay thức nấu chưa chín, trứng hoặc ấu trùng giun sán sẽ vào cơ thể người sinh sôi và phát triển gây bệnh. Em hãy đưa ra biện pháp phòng tránh các bệnh về giun sán?

-Hết-

*Mã đề 102, trang 2/2*

Người thẩm định Lãnh đạo duyệt Người ra đề

 **Hoàng Thị Ngọc Hoàng Diệu Linh**