|  |  |
| --- | --- |
| PHÒNG GD&ĐT TX BUÔN HỒ**TRƯỜNG THCS HÙNG VƯƠNG** | **ĐỀ CƯƠNG KIỂM TRA HỌC KÌ 2** **NĂM HỌC 2021-2022****MÔN : KHTN6** |

**Chủ đề 8: ĐA DẠNG THẾ GIỚI SỐNG**

**I/ Phần trắc nghiệm:**

**Câu 1:** Nhóm động vật nào dưới đây không thuộc ngành động vật có xương sống?

A. Bò sát              B. Lưỡng cư                   C. Chân khớp                D. Thú

Chân khớp là nhóm thuộc ngành động vật không xương sống.

**Câu 2:** Cho các loài động vật sau:

(1) Sứa                           (5) Cá ngựa

(2) Giun đất                    (6) Mực

(3) Ếch giun                    (7) Tôm

(4) Rắn                           (8) Rùa

Loài động vật nào thuộc ngành động vật không xương sống?

A. (1), (3), (5), (7)                    C. (3), (4), (5), (8)

B. (2), (4), (6), (8)                     D. (1), (2), (6), (7)

**Câu 3:** Đặc điểm cơ thể chia 3 phần, cơ thể phân đốt, đối xứng hai bên, bộ xương ngoài bằng chitin là của nhóm ngành nào?

A. Chân khớp                 B. Giun đốt                    C. Lưỡng cư                   D. Cá

**Câu 4:** Động vật không xương sống bao gồm?

A. Cá, lưỡng cư, bò sát, chim, thú

B. Ruột khoang, giun, thân mềm, chân khớp

C. Bò sát, lưỡng cư, chân khớp, ruột khoang

D. Thú, chim, ruột khoang, cá, giun

**Câu 5:** Ngành động vật nào dưới đây có số lượng lớn nhất trong giới động vật?

A. Ruột khoang              C. Lưỡng cư

B. Chân khớp                 D. Bò sát

Ngành Chân khớp có hơn 1 triệu loài được mô tả, khiến chúng chiếm trên 80% tất cả các sinh vật được tìm thấy trên Trái đất.

**Câu 6:** Nhóm ngành nào của giới động vật có tổ chức cơ thể cao nhất?

A. Thú                  B. Chim                C. Bò sát               D. Cá

**Câu 7:** Loài chim nào dưới đây thuộc nhóm chim bơi?

A. Đà điểu            B. Chào mào         C. Chim cánh cụt            D. Đại bàng

**Câu 8:** Loài động vật nào chuyên đục ruỗng các đồ dùng bằng gỗ trong gia đình?

A. Mối                  B. Rận                  C. Ốc sên              D. Bọ chét

**Câu 9:** Loài động vật nào dưới đây thuộc lớp Thú?

A. Cá mập            B. Cá heo              C. Cá chim            D. Cá chuồn

**Câu 10:** Cho các vai trò sau:

(1) Cung cấp thực phẩm

(2) Hỗ trợ con người trong lao động

(3) Là thức ăn cho các động vật khác

(4) Gây hại cho cây trồng

(5) Bảo vệ an ninh

(6) Là tác nhân gây bệnh hoặc vật trung gian truyền bệnh

Đâu là vai trò của động vật trong đời sống con người?

A. (1), (3), (5)                 C. (1), (2), (5)

B. (2), (4), (6)                 D. (3), (4), (6)

Câu 11. Nguyên nhân gây bệnh giun sán kí sinh ở người là:

A. Ăn chín, uống sôi, không ăn thực phẩm ôi thiu. B. Ăn rau sống, ăn gỏi cá.

C. Giữ vệ sinh cá nhân, vệ sinh môi trường. D. Tẩy giun định kì.

Câu 12. Nhóm động vật nuôi thường được nuôi trong gia đình là:

A. Chó, mèo, gà, vịt, lợn, ngan. B. Trâu, bò, voi, gà, ngan, mèo.

C. Chuột, tê giác, rắn, mèo, chó. D. Chó, chồn, hổ, trăn, trâu, bò.

Câu 13. Thuỷ tức là đại diện của nhóm động vật nào sau đây?

A. Ruột khoang. B. Giun. C. Thân mềm. D. Chân khớp.

Câu14. Trong các sinh cảnh sau, sinh cảnh nào có đa dạng sinh học lớn nhất?

A. Hoang mạc. B. Rừng ôn đới. C. Rừng mưa nhiệt đới. D. Đài nguyên.

Câu 15 . Biện pháp nào sau đây không phải là bảo vệ đa dạng sinh học?

A. Nghiêm cấm phá rừng để bảo vệ môi trường sống của các loài sinh vật.

B, Cấm săn bắt, buôn bán, sử dụng trái phép các loài động vật hoang dã.

C Tuyên truyền, giáo dục rộng rãi trong nhân dân để mọi người tham gia bảo vệ rừng.

D. Dừng hết mọi hoạt động khai thác động vật, thực vật của con người.

Câu 16. Mục tiêu nào sau đây không phải của Công ước CBD (Convention on Biological Disversity)?

A. Bảo toàn đa dạng sinh học,

B. Sử dụng lâu bền các bộ phận hợp thành.

C Phân phối công bằng, hợp lí lợi ích có được nhờ việc khai thác và sử dụng nguồn gen.

D. Cấm khai thác và sử dụng nguồn gen.

**Câu 17.** Trong các sinh cảnh sau, sinh cảnh nào có đa dạng sinh học lớn nhất?

A. Hoang mạc. B. Rừng ôn đới. C. Rừng mưa nhiệt đới. D. Đài nguyên.

**Câu 18.** Lạc đà là động vật đặc trưng cho sinh cảnh nào?

A. Hoang mạc. B. Rừng ôn đới, C. Rừng mưa nhiệt đới. D. Đài nguyên.

**II/ Phần tự luận:**

 1/Hãy cho biết đa dạng sinh học ở hoang mạc lại thấp hơn rất nhiếu so với đa dạng sinh học ở rừng mưa nhiệt đớí.

2/ Em hãy cho biết sự đa dạng màu sắc của tắc kè có ý nghĩa gì cho chúng.

3/ Hai bạn tranh cãi nhau về san hô. Một bạn nói san hô thuộc giới thực vật vì nó có thể nảy mầm tạo nên rất nhiều nhánh mà ta nhìn thấy như một vườn san hô. Bạn kia lại cho rằng san hô thuộc giới Động vật. Ý kiến của em là gì?

4/ Xây dựng khóa lưỡng phân cho các sinh vật: cá vàng, ba ba, dê, hổ, chuồn chuồn.

5/ trình bày các biện pháp bảo vệ đa dạng sinh học.

**CHỦ ĐỀ 9: TRÁI ĐẤT VÀ BẦU TRỜI**

**Bài 43: Chuyển động nhìn thấy của mặt trời**.

- Trái đất tự quay quanh trục theo chiều nào? Khi đó Trái đất được chiếu sáng như thế nào?

- Vì sao hằng ngày ta nhìn thấy Mặt trời mọc ở đằng đông, “chuyển động” trên bầu trời rồi lặn về đằng tây?

- Vì sao xảy ra hiện tượng ngày, đêm trên Trái đất?

Vì sao hiện tượng ngày, đêm diễn ra luân phiên trên trái đất?

**Bài 44: Chuyển động nhìn thấy của Mặt trăng**

- Mặt trăng có tự phát ra ánh sáng không?

- Vì sao ở trái đất có thể quan sát được Mặt trăng?

- Kể tên các dạng nhìn thấy của mặt trăng?

- Khi nào ta thấy trăng tròn? Trăng khuyết? trăng bán nguyệt? không trăng?

**Bài 45: Hệ Mặt trời và Ngân hà**

- Nêu cấu trúc hệ Mặt trời? Vẽ sơ đồ hệ mặt trời và các hành tinh?

- Kể tên các hành tinh của hệ Mặt trời theo thứ tự từ Mặt trời trở ra?

- Hành tinh nào có khoảng cách đến Mặt trời là nhỏ nhất?

- Hành tinh nào có khoảng cách đến Mặt trời là lớn nhất?

- Hành tinh nào gần Trái đất nhất?

- Hành tinh nào có kích thước lớn nhất?

Nêu sự liên hệ giữa chu kì chuyển động quanh Mặt trời của các hành tinh với khoảng cách từ các hành tinh đến Mặt trời?

- Ban đêm, ta có thể nhìn thấy ánh sáng từ các hành tinh như Kim tinh, Hỏa tinh, … Ánh sáng đó có được là do đâu?

- Sao chổi là hành tinh của Mặt trời, đúng hay sai? Vì sao?

- Thiên hà là gì? Thiên hà của chúng ta là gì?

- Vị trí của hệ Mặt trời trong Ngân hà?

 Bình thuận ngày: 7/5/2022

 Gv ra đề cương

 Ngô Thị Thanh Bình

 Dương Thị Thu Thủy