|  |  |
| --- | --- |
| **PHÒNG GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**  **THÀNH PHỐ PLEIKU**  **Trường THCS Nguyễn Chí Thanh** | **ĐỀ KIỂM TRA HỌC KÌ II**  **Năm học 2021 – 2022**  [**MÔN: KHTN- LỚP 6**](https://thuvienhoclieu.com/tai-lieu-khoa-hoc-tu-nhien/khtn-lop-6/)  Thời gian làm bài: 90 phút  *(Không tính thời gian phát đề)* |

**A. TRẮC NGHIỆM KHÁCH QUAN (4 điểm)**

*Khoanh vào chữ cái trước đáp án đúng nhất trong các câu sau:*

**Câu 1**: *(0,25 điểm)* **Trong các phát biểu sau đây, phát biểu nào là đúng:**

A. Lực hút trái đất có phương ngang,chiều trái sang phải

B. Lực hút trái đất có phương ngang,chiều phải sang trái

C. Lực hút trái đất có phương thẳng đứng,chiều dưới lên trên

D. Lực hút trái đất có phương thẳng đứng,chiều trên xuống

**Câu 2**:*(0,25 điểm)* **Độ dãn của lò xo treo theo phương thẳng đứng , tỉ lệ với:**

A. Khối lượng của vật treo B. Lực hút của trái đất

C. Độ dãn của lò xo D.Trọng lượng của lò xo

**Câu 3:***(0,25 điểm)* **Một lò xo xoắn có độ dài ban đầu là 10,5cm. Khi treo một quả cân 100g thì độ dài của lò xo là 11cm. Nếu treo quả cân 500g thì lò xo bị dãn ra so với ban đầu một đoạn bao nhiêu?**

A. 0,5cm B. 1cm C. 2cm D. 2,5cm

**Câu 4**:*(0,25 điểm)* **Trường hợp nào sau đây xuất hiện lực ma sát trượt?**

A. Khi viết phấn trên bảng.

B.Viên bi lăn trên mặt đất.

C. Quyển sách nằm yên trên mặt bàn nằm ngang.

D. Ma sát giữa lốp xe với mặt đường khi xe chuyển động trên đường

**Câu 5:** *(0,25 điểm)* **Trường hợp nào sau đây là biểu hiện của một vật có động năng?**

A. Đun nóng vật. B. Làm lạnh vật.

C. Chiếu sáng vật. D. Cho vật chuyển động.

**Câu 6:** *(0,25 điểm)*  **Khi quạt điện hoạt động thì có sự chuyển hóa:**

A. Cơ năng thành điện năng. B. Điện năng thành cơ năng.

C. Điện năng thành hóa năng. D. Nhiệt năng thành điện năng.

**Câu 7:** *(0,25 điểm)*  **Trong các dụng cụ và thiết bị sau đây, thiết bị nào chủ yếu biến đổi điện năng thành nhiệt năng.**

A. Bàn là điện. B. Máy khoan. C. Quạt điện. D. Máy bơm nước.

**Câu 8:** *(0,25 điểm)* **Thế năng đàn hồi của vật là:**

A. Năng lượng do vật chuyển động. B. Năng lượng do vật có độ cao.

C. Năng lượng do vật bị biến dạng. D. Năng lượng do vật có nhiệt độ.

**Câu 9:***(0,25 điểm)* **Trong các vật liệu sau, vật liệu dẫn điện tốt là:**

A. Thuỷ tinh. B. Gốm. C. Kim loại. D. Cao su.

**Câu 10*:*** *(0,25 điểm)* **Nguyên liệu được sử dụng trong lò nung vôi là:**

A. Đá vôi. B. Cát. C. Gạch. D. Đất sét.

**Câu 11:** (0,25 điểm) **Lứa tuổi từ 11 - 15 là lứa tuổi có sự phát triển nhanh chóng về chiều cao. Chất quan trọng nhất cho sự phát triển của xương là:**

A. carbohydrate. B. chất béo. C. protein. D. Calcium

**Câu 12:** *(0,25 điểm)* **Sự chuyển thể nào sau đây xảy ra tại nhiệt độ xác định?**

A. Ngưng tụ. B. Hoá hơi. C. Sôi. D. Bay hơi.

**Câu 13:** *(0,25 điểm)* **Khẳng định nào dưới đây đúng khi nói về cấu tạo của nấm?**

A. Phần sợi nấm là cơ quan sinh sản.

B. Phần sợi nấm là cơ quan sinh dưỡng.

C. Phần mũ nấm là cơ quan sinh dưỡng.

D. Phần mũ nấm vừa là cơ quan sinh sản vừa là cơ quan sinh dưỡng.

**Câu 14:***(0,25điểm).* **Thực vật góp phần làm giảm ô nhiễm môi trường bằng cách**

A. giảm bụi và khí độc, tăng hàm lượng CO2.

B. giảm bụi và khí độc, cân bằng hàm lượng CO2 và O2

C. giảm bụi và khí độc, giảm hàm lượng O2

D. giảm bụi và sinh vật gây bệnh, tăng hàm lượng CO2

**Câu 15:** *(0,25điểm).* **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 li, cây bèo tấm, cây vạn tuế.

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

D. cây thông, cây rêu, cây lúa, cây rau muống.

**Câu 16:** *(0,25 điểm)* **Các hoạt động làm suy giảm đa dạng sinh học là:**

A. Xả các chất thải, khí thải công nghiệp chưa quả xử lý ra ngoài làm ô nhiễm môi trương

B. Phá rừng, khai thác gỗ bừa bãi trái phép

C. Săn bắt, buôn bán động vật, thực vật hoang dã, quý hiếm

D. Tất cả các ý trên.

**B.TỰ LUẬN**

**Câu 17:** *(1 điểm)* Hãy sắp xếp các năng lượng sau đây vào nhóm năng lượng gắn với chuyển động và nhóm năng lượng lưu trữ: Động năng của vật, năng lượng của thức ăn, năng lượng của gió đang thổi, năng lượng của xăng dầu, năng lượng của dòng nước chảy.

**Câu 18:** *(1 điểm)* Nêu định nghĩa trục của Trái Đất và chiều quay của Trái Đất.

**Câu 19:** a. *(0,5 điểm)* Hãy hể tên các hành tinh vòng trong của hệ Mặt Trời theo thứ tự xa dần Mặt Trời ?

b. *(0,5 điểm)* Xác định vị trí của Trái Đất trong hệ mặt trời?

**Câu 20:** a. (0,5 điểm): Theo em nên sử dụng khí gas/xăng trong sinh hoạt gia đình (để đun nấu, nhiên liệu chạy xe máy, ô tô,...) như thế nào để an toàn, tiết kiệm?

**b**. (0,5 điểm): Bằng cách nào xử sự cố cháy nổ do khí ga tại gia đinh mình.

**Câu 21: a.** (0,25 điểm): Tại sao phải phân loại rác thải?

**b**. (0,25 điểm): Bằng cách nào xử lí rác thải dễ phân hủy từ những thức ăn bỏ đi hằng ngày thành phân bón cho cây trồng.

**Câu 22: a.** *(0,75 điểm):*Bạn An và Lan cùng nhau ra quán mua một số đồ ăn, An bảo Lan trước khi mua bạn phải xem hạn sử dụng và quan sát màu sắc của đồ ăn cần mua. Lan tỏ ra khó hiểu hỏi bạn: Tại sao? Bằng kiến thức đã học về bài Nấm em hãy thay An giải thích cho bạn Lan hiểu.

**Câu 23: a.** *(0,75 điểm* )Theo em, cơ quan sinh dưỡng và cơ quan sinh sản của thực vật hạt kín có đặc điểm nào giúp chúng có mặt ở nhiều nơi và thích nghi với nhiều điều kiện môi trường?

|  |  |
| --- | --- |
| **PHÒNG GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**  **THÀNH PHỐ PLEIKU**  **Trường THCS Nguyễn Chí Thanh** | **ĐÁP ÁN – BIỂU ĐIỂM CUỐI HỌC KÌ II**  **Năm học 2021 – 2022**  **MÔN: KHTN- LỚP 6** |

1. **Trắc nghiệm :** *Mỗi ý đúng 0,25 điểm*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Câu | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Đáp án | D | A | D | A | D | B | A | B | C | A | D | C | B | B | C | D |

1. **Tự luận.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Câu** | **Các ý trong câu** | **Điểm** |
| Câu 17 | **- Nhóm năng lượng gắn với chuyển động:** Động năng của vật; năng lượng của gió đang thổi năng lượng của dòng nước chảy.  **- Nhóm năng lượng lưu trữ**: Năng lượng của thức ăn; năng lượng của xăng dầu. | 0,5  0,5 |
| Câu 18 | Trục của Trái Đất là đường nối từ cực Bắc đến cực Nam của nó và chiều quay của Trái Đất là từ tây sang đông. | 1 |
| Câu 19 | a. Bốn hành tinh vòng trong của hệ mặt trời: Thuỷ tinh, Kim tinh, Trái đất và Hoả tinh.  b. Trái đất ở vị trí thứ ba theo thứ tự xa dần mặt trời. Là hành tinh duy nhất có sự sống. | 0,5  0,5 |
| Câu 20 | a.Nguyên tắc sử dụng nhiên liệu an toàn là nắm vững tính chất đặc trưng của từng nhiên liệu. Dùng đủ, đúng cách là cách để tiết kiệm nhiên liệu  b.Khi nhận thấy mùi khí gas bất thường, nếu đang nấu nhanh chóng tắt bếp, khóa van bình ga và nhanh chóng mở hết cửa cho thông thoáng để lượng khí gas thoát ra ngoài,  **- Dùng quạt tay, bìa carton quạt theo phương ngang** để hỗ trợ đẩy nhanh khí gas thoát ra ngoài, không quạt theo phương đứng có thể khiến khí gas bay lên và bạn sẽ hít phải | 0, 5  0,25  0,25 |
| Câu 21 | 1. - Việc phân loại rác sinh hoạt góp phần giảm ô nhiễm môi trường. Phân loại đúng còn góp phần tiết kiệm tài nguyên, giảm chi phí cho công tác thu gom và xử lí rác thải. 2. Rác thải dễ phân hủy từ những thức ăn bỏ đi hằng ngày, ta băm nhỏ và trộn đều với đất làm phân bón cho cây trồng | 0, 25  0,25 |
| Câu 22 | * Khi mua đồ ăn, thức uống chúng ta cần quan tâm đến màu sắc và hạn sử dụng vì: Thực phẩm khi để lâu dễ xuất hiện nấm và sẽ gây ảnh hưởng đến chất lượng sản phẩm (thay đổi màu sắc, mùi vị…), có thể gây ảnh hưởng đến sức khỏe người sử dụng. | 0,75 |
| Câu 23 | + Thực vật hạt kín có cơ quan sinh dưỡng đa dạng về hình thái, trong thân có mạch dẫn phát triển.  + Thực vật hạt kín sinh sản bằng hạt, hạt được bao bọc trong quả nên tránh được các tác động của môi trường. Quả và hạt đa dạng, nhiều kiểu phát tán khác nhau.  - **N**ên thực vật hạt kín có mặt ở nhiều nơi. | 0,25  0,25  0,25 |