|  |  |
| --- | --- |
| PHÒNG GD&ĐT QUỲNH LƯU **ĐỀ CHÍNH THỨC** | **ĐỀ KHẢO SÁT HỌC SINH NĂNG KHIẾU**  **NĂM HỌC 2022 - 2023** |
|  | Môn: **KHOA HỌC TỰ NHIÊN 7** |
| (*Đề gồm có 03 trang*) | Thời gian làm bài: ***60 phút*** (*Không kể thời gian giao đề*) |

**A. TRẮC NGHIỆM (10,0 điểm)**

**Câu 1:** “Trên cơ sở các số liệu và phân tích số liệu, con người có thể đưa ra các dựbáo hay dự đoán tính chất của sự vật, hiện tượng, nguyên nhân của hiệntượng!” Đó là kĩ năng nào?

**A.** Kĩ năng quan sát, phân loại. **B.** Kĩ năng liên kết tri thức.

**C.** Kĩ năng đo. **D.** Kĩ năng dự báo.

**Câu 2:** Phương pháp tìm hiểu tự nhiên gồm mấy bước?

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

**Câu 3:** Nguyên tố hoá học là tập hợp nguyên tử cùng loại có ….

**A.** cùng số proton trong hạt nhân. **B.** cùng số neutron trong hạt nhân.

**C.** cùng số electron trong hạt nhân. **D.** cùng số proton và số neutron trong hạt nhân

**Câu 4:** Cho các nguyên tố hóa học sau: Carbon, Sodium, Oxygen, Potassium. Kí hiệu hóa học của các nguyên tố lần lượt là:

**A.** C; S; O; P **B.** C; Na; O; K **C.** Ca; Si; O; P **D.** Ca; S; O; K

**Câu 5:** Phân tử (X) được tạo bởi nguyên tố carbon và 2 nguyên tử nguyên tố oxygen. Khối lượng phân tử (X) là

**A.** 28 amu. **B.** 56 amu. **C.** 44 amu. **D.** 72 amu.

**Câu 6:** Đơn vị thường dùng của tốc độ là

**A.** m/s và km.h **B.** m.s và km/h **C.** m/s và km/h **D.** m.s và km.h

**Câu 7:** Đơn vị đo tần số là

**A.** s (giây)                      **B.** m/s                  **C.** dB (đềxiben)              **D.** Hz (héc)

**Câu 8:** Ta nghe tiếng trống to hơn khi gõ mạnh vào mặt trống và nhỏ hơn khi gõ nhẹ là vì

**A.** gõ mạnh làm tần số dao động của mặt trống lớn hơn.

**B.** gõ mạnh làm biên độ dao động của mặt trống lớn hơn.

**C.** gõ mạnh làm thành trống dao động mạnh hơn.

**D.** gõ mạnh làm dùi trống dao động mạnh hơn.

**Câu 9:** Ảnh của một vật tạo bởi gương phẳng là

**A.** ảnh ảo, không hứng được trên màn, luôn nhỏ hơn vật.

**B.** ảnh thật, không hứng được trên màn, nhỏ hơn vật.

**C.** ảnh ảo, không hứng được trên màn, lớn bằng vật.

**D.** ảnh ảo, không hứng được trên màn, lớn hơn vật.

**Câu 10:** Phản xạ khuếch tán là

**A.** hiện tượng khi chiếu các chùm tia sáng tới song song lên mặt phản xạ không nhẵn bị phản xạ theo mọi hướng.

**B.** hiện tượng khi chiếu các chùm tia sáng tới song song lên mặt phản xạ không nhẵn bị phản xạ theo một hướng.

**C.** hiện tượng khi chiếu các chùm tia sáng tới song song lên mặt phản xạ nhẵn bị phản xạ theo mọi hướng.

**D.** hiện tượng khi chiếu các chùm tia sáng tới song song lên mặt phản xạ nhẵn bị phản xạ theo một hướng.

**Câu 11:** Phát biểu nào sau đây đúng nhất khi nói về sự tương tác giữa hai nam châm:

**A**. Các cực cùng tên thì hút nhau, khác tên thì đẩy nhau.

**B**. Các cực cùng tên thì đẩy nhau, khác tên thì hút nhau

**C**. Các cực của hai nam châm không tương tác với nhau

**D**. Các cực của hai nam châm luôn đẩy nhau.

**Câu 12:** Điều nào không đúng khi nói về cấu tạo của la bàn

## A. La bàn có 1 kim nam châm có thể quay tự do trên một trục.

## B. La bàn có mặt số có thể quay độc lập với kim nam châm.

**C**. La bàn có 1 kim nam châm được cố định với mặt số.

**D.** Trên mặt la bàn có các vạch chia độ từ 00 đến 3600 kèm theo các ký hiệu chỉ hướng.

**Câu 13:** Trong quá trình trao đổi chất, máu và nước mô sẽ cung cấp cho tế bào những gì?

**A.** Khí ôxi và chất thải. **B.** Khí cacbônic và chất thải.

**C.** Khí ôxi và chất dinh dưỡng. **D.** Khí cacbônic và chất dinh dưỡng.

**Câu 14:** Hai tế bào tạo thành khí khổng có hình dạng gì?

**A.** Hình hạt đậu. **B.** Hình tròn. **C.** Hình đĩa lõm 2 mặt. **D.** Hình thoi.

**Câu 15:** Gia đình bạn An muốn cất giữ các hạt bí đỏ để làm giống cho mùa vụ năm sau thì dùng biện pháp bảo quản nào?

**A.** Bảo quản lạnh. **B.** Bảo quản ở nồng độ CO2 cao.

**C.** Bảo quản khô. **D.** Bảo quản ở nồng độ O2 thấp.

**Câu 16**:Tại sao khi nuôi cá cảnh trong bể kính, người ta lại thả thêm rong rêu ?

**A.** Quang hợp của rong rêu giúp cho cá hô hấp tốt hơn.

**B.** Hô hấp của rong rêu giúp cho cá hô hấp tốt hơn.

**C.** Rong rêu là thức ăn chủ yếu của cá cảnh.

**D.** Giúp làm mát nước và tạo cảnh đẹp cho bể cá.

**Câu 17:** Biện pháp nào sau đây là hợp lí để bảo vệ sức khỏe hô hấp ở người?

**A.** Tập luyện thể thao với cường độ mạnh mỗi ngày.

**B.** Ăn nhiều chất đường bột để cung cấp nguyên liệu cho hô hấp.

**C.** Để thật nhiều cây xanh trong phòng ngủ vào ban đêm.

**D.** Tập hít thở sâu một cách nhẹ nhàng và đều đặn mỗi ngày.

**Câu 18:** Khi nói về quá trình vận chuyển các chất trong cây, phát biểu nào sau đây đúng?

**A.** Mạch rây vận chuyển đường glucôzơ, mạch gỗ vận chuyển chất hữu cơ khác.

**B.** Mạch gỗ vận chuyển đường glucôzơ, mạch rây vận chuyển chất hữu cơ khác.

**C.** Mạch gỗ vận chuyển các chất từ rễ lên lá, mạch rây thì vận chuyển các chất từ lá xuống rễ.

**D.** Mạch rây vận chuyển các chất từ rễ lên lá, mạch gỗ thì vận chuyển các chất từ lá xuống rễ.

**Câu 19:** Trật tự đúng về đường đi của máu trong hệ tuần hoàn kín ở người là

**A.** tim  động mạch  tĩnh mạchmao mạch tim.

**B.** tim  mao mạch  động mạch tĩnh mạch tim.

**C.** tim  động mạch  mao mạch động mạch tim.

**D.** tim  động mạch  mao mạchtĩnh mạch tim.

**Câu 20:** Trong các hiện tượng sau đây, hiện tượng nào **không** phải là cảm ứng ở thực vật?

**A.** Cây nắp ấm bắt mồi.

**B.** Lá cây xoan rụng khi có gió thổi mạnh.

**C.** Hoa hướng dương hướng về phía mặt trời.

**D.** Lá cây xấu hổ khép lại khi chạm tay vào.

**B. Tự luận (10,0 điểm)**

**Câu 1. (1,0 điểm):** Em hãy vẽ sơ đồ cấu tạo nguyên tử của nguyên tố X. Biết rằng tổng số hạt mang điện trong nguyên tử nguyên tố X là 16 hạt.

**Câu 2. (1,5 điểm):**

a. Hợp chất sulfur trioxide có cấu tạo từ nguyên tố sulfur (hóa trị VI) và oxygen.

- Em hãy xác định công thức hóa học của sulfur trioxide.

- Em hãy tính thành phần phần trăm mỗi nguyên tố có trong hợp chất sulfur trioxide

b. Phân tử Iron (III) sulfate gồm nguyên tố iron chiếm 28%, nguyên tố sulfur chiếm 24% còn lại là nguyên tố oxygen. Khối lượng phân tử của hợp chất Iron (III) sulfate là 400 amu. Em hãy xác định công thức hóa học của hợp chất Iron (III) sulfate.

**Câu 3. (2,0 điểm):** Một ng­ười đi bộ trên đoạn đ­ường đầu dài 9km với tốc độ 2m/s. Đoạn đư­ờng sau 3km đi hết 0,75 giờ.

a) Tính thời gian đi hết đoạn đường đầu và tốc độ đi trên đoạn đường sau của ng­ười đó.

b) Tính tốc độ trung bình của ng­ười đó trên cả quãng đư­ờng đi.

**Câu 4. (1,5 điểm):** Một tia sáng mặt trời tạo góc 360 với mặt phẳng nằm ngang chiếu tới một gương phẳng đặt trên miệng một cái giếng và cho tia phản xạ có phương thẳng đứng xuống đáy giếng. Hỏi gương phải đặt nghiêng một góc bao nhiêu so với phương thẳng đứng và xác định góc tới, góc phản xạ của tia sáng đó trên gương.

**Câu 5: (1,25 điểm):** Việc xây dựng các công viên xanh trong các khu đô thị, khu công nghiệp có vai trò như thế nào?

**Câu 6: (1,25 điểm):** Vì sao trước khi trồng cây, người ta cần cày, xới làm cho đất tơi, xốp? Vì sao khi bón phân, người ta thường tưới nước cho cây?

**Câu 7. (1,5 điểm):** Vận dụng những hiểu biết về trao đổi chất và chuyển hóa năng lượng ở người, em hãy đề xuất một số biện pháp đảm bảo chế độ dinh dưỡng hợp lí và vệ sinh ăn uống để bảo vệ sức khỏe con người.

**--------------HẾT---------------**

**HƯỚNG DẪN CHẤM KHẢO SÁT HỌC SINH NĂNG KHIẾU**

**MÔN: KHOA HỌC TỰ NHIÊN 7**

**Phần A. Trắc nghiệm khách quan (10,0 điểm):** *Mỗi câu chọn đáp án đúng được 0,5 điểm.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Câu** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **Đ/A** | D | C | A | B | C | C | D | B | C | A |
| **Câu** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** |
| **Đ/A** | B | C | C | A | C | A | D | C | D | B |

**Phần B. Tự luận (10,0 điểm)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Câu** | **Đáp án** | **Điểm** |
| **Câu 1 (1đ)** | Tổng số hạt mang điện trong nguyên tử nguyên tố X là 16  ⇒ số p = số e = 8 hạt | 0,5đ |
| Sơ đồ nguyên tử:  Diagram, schematic  Description automatically generated | 0,5đ |
| **Câu 2 (1,5đ)** | a. Xác định được CTHH của sulfur trioxide là SO3  Tính được %S = 40%; %O = 60% | 0,5đ  0,5đ |
| b. Xác định được CTHH của Iron (III) sulfate là: Fe2S3O12 hoặc Fe2(SO4)3 | 0,5đ |
| **Câu 3**  **(2,0 đ)** | Đổi 2m/s = 7,2km/h  a, - Thời gian đi hết đoạn đường đầu là:    **- Tốc độ đi trên đoạn đường sau là:** | **0,25đ**  **0,25đ**  **0,5đ** |
| b, Tốc độ trung bình của ng­ười đó trên cả quãng đư­ờng đi: | **1,0đ** |
| **Câu 4**  **(1,5đ)** | Ta thấy: I1 = I2 (Theo định luật phản xạ)  I3 = I5 (cùng phụ với góc tới và góc phản xạ)  I4 = I5 (đối đỉnh)  => I3 = I4 = I5  Mà + I3 + I4 = 900 => I3 = I4 = (900 - 360): 2 = 270  Lại có: I1 + I2 + I3 + I4= 1800 => I1 = I2 = (1800 - 2I3): 2 = 630  Vậy: -Góc hợp bởi gương và phương thẳng đứng là 270  - Góc phản xạ bằng góc tới và bằng 630  Gương đặt nghiêng một góc 67,5° so với mặt đất. | **0,5đ**  **0,5đ**  **0,25đ**  **0,25đ** |
| **Câu 5**  **(1,25đ)** | - Quang hợp của cây xanh giúp hấp thu CO2, cung cấp O2 -> cân bằng nồng độ 2 khí này trong không khí…..0  - Giúp lọc bui, khí độc hại…  - Hạn chế tiếng ồn, nhất là khu vược thành thị…  - Tổng hợp chất hữu cơ, cung cấp thức ăn cho sinh vật khác. Cung cấp nơi ở cho nhiều loài sinh vật… | 0.5đ  0.25đ  0.25đ  0.25đ |
| **Câu 6**  **(1,25đ)** | - Trước khi trồng cây, người ta cần cày, xới làm cho đất tơi, xốp giúp O2 xâm nhập vào đất ->Cung cấp cho quá trình hô hấp của rễ….  - Khi bón phân, người ta thường tưới nước cho cây để hòa tan phân bón, nhờ đó cây dễ hấp thụ… | 0.5đ  0.75đ |
| **Câu 7**  **(1,5đ)** | - Ăn uống hợp vệ sinh, ăn đúng giờ, đúng bữa, không ăn quá ít hay quá nhiều.  - Chọn các loại thực phẩm nguồn gốc đảm bảo, bảo quản và chế biến đúng cách.  - Bảo vệ môi trường sống, không sử dụng hóa chất độc hại như thuốc trừ sâu… | 0.5đ  0.5đ  0.5đ |