|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Chủ đề** | **MỨC ĐỘ** | | | | | | | | **Tổng số câu/số ý** | | **Điểm số** |
| **Nhận biết** | | **Thông hiểu** | | **Vận dụng** | | **Vận dụng cao** | |
| **Tự luận** | **Trắc nghiệm** | **Tự luận** | **Trắc nghiệm** | **Tự luận** | **Trắc nghiệm** | **Tự luận** | **Trắc nghiệm** | **Tự luận** | **Trắc nghiệm** |
| *(1)* | *(2)* | *(3)* | *(4)* | *(5)* | *(6)* | *(7)* | *(8)* | *(9)* | *(10)* | *(11)* | *(12)* |
| 1. Mở đầu |  | **1** | 1 |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 0,50 |
| 2. Các phép đo |  | **1** | 1 |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 0,5 |
| 3. Các thể (trạng thái) của chất. Oxygen (oxi) và không khí. |  | **1** | 1 |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 0,5 |
| 4. Một số vật liệu, nhiên liệu, nguyên liệu, lương thực, thực  phẩm thông dụng; tính chất và ứng dụng của chúng. | **1** | **1** | 1 |  |  |  |  |  | 2 | 1 | 0,75 |
| 5. Chất tinh khiết, hỗn hợp, dung dịch. Tách chất ra khỏi hỗn hợp. | **1** | **1** | **2** | **1** |  |  |  |  | ~~3~~ | 2 | 1,25 |
| 6. Tế bào – đơn vị cơ sở của sự sống. |  | **3** |  |  | 1 |  | 1 |  | 2 | 3 | 1,25 |
| 7. Từ tế bào đến cơ thể. | 1 |  | 1 | **3** | 2 |  | 1 |  | 5 | 3 | 2,00 |
| 8. Đa dạng thế giới sống - Vius và vi khuẩn. |  | **4** | 3 |  | 2 |  | **2** |  | 5 | 4 | 2,25 |
| 9. Lực | 2 |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 0 | 0,5 |
| 10. Năng lượng | 1 |  |  |  | 1 |  |  |  | 2 | 0 | 0,5 |
| **Số câu** | **6** | **12** | **7** | **4** | **7** | **0** | **4** | **0** | 24 | 16 | 10,00 |
| **Điểm số** | **1,5** | **3,0** | **1,75** | **1,0** | **1,75** | **0** | **1,0** | **0** | **6,0** | **4,0** | **10** |
| **Tổng số điểm** | **4,5 điểm** | | **2,75 điểm** | | **1,75 điểm** | | **1,0 điểm** | | **10 điểm** | | **10 điểm** |

Tài liệu được chia sẻ bởi Website VnTeach.Com

https://www.vnteach.com