## KHUNG MA TRẬN KIỂM TRA GIỮA KÌ I

## MÔN KHTN 6

* **Thời điểm kiểm tra:** *Kiểm tra cuối kì 1. (Chương trình đến hết bài 29: Virus)*
* **Thời gian làm bài:** *60 phút.*
* **Hình thức kiểm tra:** *Kết hợp giữa trắc nghiệm và tự luận (tỉ lệ 50% trắc nghiệm, 50% tự luận).*
* **Cấu trúc:**
  + - Mức độ đề: *40% Nhận biết; 30% Thông hiểu; 20% Vận dụng; 10% Vận dụng cao.*
    - Phần trắc nghiệm: 5,0 điểm, mỗi câu 0,25 điểm *(gồm 20 câu hỏi: nhận biết: 12 câu – 3,0 điểm, thông hiểu: 8 câu – 2,0 điểm),;trong đó Sinh 10 câu: 6 câu biết, 4 câu hiểu; Lý 5 câu: 4 biết, 1 hiểu; Hóa 5 câu: 2 biết, 3 hiểu)*
    - Phần tự luận: 5,0 điểm *(Nhận biết: 1,0 điểm; Thông hiểu: 1,0 điểm; Vận dụng: 2,0 điểm; Vận dụng cao: 1,0 điểm).*

| **Chủ đề** | **MỨC ĐỘ** | | | | | | | | **Tổng số câu** | | **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** |
| Chương I. Mở đầu về KHTN (17T) |  | 4 |  | 2 |  |  | 1 |  | 1 | 6 | 2,0 |
| Chương II. Chất quanh ta (7T) |  |  |  | 1 | 1 |  |  |  | 1 | 1 | 0,75 |
| Chương III. Một số vật liệu, nguyên liệu, nhiên liệu. Lương thực, thực phẩm thông dụng (8T) |  | 1 |  | 1 | 1 |  | 1 |  | 2 | 2 | 2,0 |
| Chương IV. Hỗn hợp, tách chất ra khỏi hỗn hợp (8T) |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  | 2 | 0,5 |
| Chương V. Tế bào  (8T) |  | 3 | 1/2 |  | 1/2 |  |  |  | 1 | 3 | 2,25 |
| Chương VI.Từ tế bào đến cơ thể (7T) |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  | 2 | 0,5 |
| Chương VII. Đa dạng thế giới sống (10T) |  | 2 | 1 | 2 |  |  |  |  | 1 | 4 | 2,0 |
| Số câu | **1** | **12** | **1** | **8** | **2** |  | **2** |  | **6** | **20** | **26** |
| Điểm số | **1,0** | **3,0** | **1,0** | **2,0** | **2,0** |  | **1,0** |  | **5,0** | **5,0** | **10,0** |
| Tổng số | **4,0 điểm** | | **3,0 điểm** | | **2,0 điểm** | | **1,0 điểm** | | **26 câu** | | **10.0đ** |