

MA TRẬN ĐỀ KIỂM TRA GIỮA KÌ I - NĂM HỌC 2025-2026
MÔN: SINH HỌC 11 – THỜI GIAN LÀM BÀI: 45 PHÚT

| TT | Chủ đề/ Chương | Nội dung/ đơn vị kiến thức | Mức độ đánh giá | | | | | | | | | | | | Tổng | | | Tỉ lệ % điểm | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|---|-----------------|---|-----|------------|--------------|-----|--------------|---|-----|---|---|-----|------|-----|------|--------------------|--|--|---------------|---|--|--|--|---|---|--|
| | | | TNKQ | | | | | | Tự luận | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Nhiều lựa chọn | | | Đúng - Sai | | | Trả lời ngắn | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | B | H | VD | B | H | VD | B | H | VD | B | H | VD | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Chương 1: Trao đổi chất và chuyển hóa năng lượng ở sinh vật | Bài 1: Khái quát trao đổi chất và chuyển hóa năng lượng ở sinh vật | 2 | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | 3 | 2 | | 12.5 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1a, 1b 1c, 1d | 1 | | | | 4 | 2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Bài 4: Quang hợp ở thực vật | 2 | 1 | | | 2a, 2b,2c | 1 | | | | | | 6 | 1 | | 17.5 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Bài 6: Hô hấp ở thực vật | 1 | 1 | | 2d | 1 | | | | | 1 | 1 | 3 | 1 | 20 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Bài 8: Dinh dưỡng và tiêu hoá ở động vật | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 20 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bài 9: Hô hấp ở động vật | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 15 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tổng số câu | | 7 | 5 | 0 | 5 | 3 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 3 | 16 | 12 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| Tổng số điểm | | 3,0 | | | 2,0 | | | 2,0 | | | 3,0 | | | 4,0 | 3,0 | 3,0 | 10 | | | | | | | | | | | |
| Tỉ lệ % | | 30% | | | 20% | | | 20% | | | 30% | | | 40 | 30 | 30 | 100 | | | | | | | | | | | |