

TÊN ĐƠN VỊ: THCS TÂN VĂN

DANH MỤC ĐỒ DÙNG MÔN KHTN NĂM 2024 - 2025

Số TT	Tên đồ dùng	Số lượng	Phục vụ cho bài dạy	Vị trí sx	Lớp	HỌC kì
1	TRANH ẢNH					
1.1	Chủ đề 1. Chất và sự biến đổi chất					
	Các thể (trạng thái) của chất					
1	Tranh/ảnh mô tả sự đa dạng của chất	1			6	
2	Tranh/ảnh về sơ đồ biểu diễn sự chuyển thể của chất	1			6	
1.2	Chủ đề 2. Vật sống					
a	Tế bào - đơn vị cơ sở của sự sống					
1	Tranh/ảnh về cấu trúc tế bào thực vật	1			6	
2	Tranh/ảnh về cấu trúc tế bào động vật	1			6	
3	Tranh/ảnh so sánh tế bào thực vật, động vật	1			6	
4	Tranh/ảnh về cấu trúc tế bào nhân sơ	1			6	
5	Tranh/ảnh so sánh tế bào nhân thực và nhân sơ	1			6	
6	Tranh/ảnh về một số loại tế bào điển hình	1			6	
7	Sơ đồ diễn tả từ tế bào - mô - cơ quan - hệ cơ quan - cơ thể ở thực vật	1			6	
8	Sơ đồ diễn tả từ tế bào - mô, cơ quan - hệ cơ quan - cơ thể ở động vật	1			6	
b	Đa dạng thế giới sống					
	Phân loại thế giới sống					
1	Sơ đồ 5 giới sinh vật	1			6	
2	Sơ đồ các nhóm phân loại sinh vật	1			6	

Số TT	Tên đề dùng	Số lượng	Phục vụ cho bài dạy	Vị trí sx	Lớp	HỌC kì
	Virus và vi khuẩn					
1	Tranh/ảnh về Cấu tạo virus	1			6	
2	Tranh/ảnh về đa dạng vi khuẩn	1			6	
	Đa dạng nguyên sinh vật					
1	Tranh/ảnh về một số đối tượng nguyên sinh vật	1			6	
	Đa dạng nấm					
1	Tranh/ảnh về một số dạng nấm	1			6	
	Đa dạng thực vật					
1	Sơ đồ các nhóm Thực vật	1			6	
2	Tranh/ảnh về Thực vật không có mạch (cây Rêu)	1			6	
3	Tranh/ảnh về Thực vật có mạch, không có hạt (cây Dương xỉ)	1			6	
4	Tranh/ảnh về Thực vật có mạch, có hạt (Hạt trần)	1			6	
5	Thực vật có mạch, có hạt, có hoa (Hạt kín)	1			6	
	Đa dạng động vật					
1	Sơ đồ các nhóm động vật không xương sống và có xương sống	1			6	
2	Tranh/ảnh về đa dạng động vật không xương sống	1			6	
3	Tranh/ảnh về đa dạng động vật có xương sống	1			6	
c	Chủ đề 3. Năng lượng và sự biến đổi					
	Lực					
1	Tranh/ảnh mô tả sự tương tác của bề mặt hai vật	1			6	
d	Chủ đề 4. Trái Đất và bầu Trời					
	Chuyển động nhìn thấy của Mặt Trời					
1	Tranh/ảnh về sự mọc lặn của Mặt Trời	1			6	
	Chuyển động nhìn thấy của Mặt Trăng					

Số TT	Tên đồ dùng	Số lượng	Phục vụ cho bài dạy	Vị trí sx	Lớp	HỌC kì
1	Tranh/ảnh về một số hình dạng nhìn thấy của Mặt Trăng	1			6	
	Hệ Mặt Trời					
1	Tranh/ảnh về hệ Mặt Trời	1			6	
	Ngân Hà					
1	Tranh/ảnh về Ngân Hà	1			6	
1	Thiết bị thu nhận, xử lý và hiển thị dữ liệu	3				
	Phụ kiện					
	1. 01 Bút cảm ứng					
	2. 01 Thẻ nhớ 4GB					
	3. 01 Nguồn sạc sử dụng loại hai chân					
	4. 01 Cáp USB 1 đầu Type-2.0 đầu type B 2.0					
	5. 01 Cáp USB 1 đầu Type-2.0 đầu type B 2.0					
	6. 01 Dây đeo					
	7.01 Đĩa CD chứa phần mềm cài					
2	Cảm biến nhiệt độ	3				
3	Cảm biến điện thế	3				
4	Cảm biến dòng điện	3				
	Cảm biến lực (Thanh giữ cảm biến lực)	3				
6	Cảm biến chuyển động	3				
7	Cảm biến pH (01 lắp của lọ bảo quản)	3				
8	Cảm biến Ôxy (01 lọ đựng mẫu nhựa có ..)	2				
9	Hộp đựng mẫu	4				

Số TT	Tên đồ dùng	Số lượng	Phục vụ cho bài dạy	Vị trí sx	Lớp	HỌC kì
10	Cảm biến áp suất	2				
	Phụ kiện:					
	1. 01 Ống dây dẫn					
	2. 01 nút ống 2 lỗ					
	3. 01 nút ống 1 lỗ					
	4. 01 xi lanh 10 ml					
	5. 01 xi lanh 20 ml					
	6. 01 van hai chiều					
11	Cảm biến tâm đồ	3				
	Phụ kiện: Túi điện cực					
12	Bộ thí nghiệm tính dẫn nhiệt	2				
	Phụ kiện:					
	1. 01 hộp acry trong suốt: 113x113x98					
	2. 01 nắp hộp acry trong suốt					
	3. 01 vách ngăn trong suốt					
	4. 04 Thanh vật liệu hình trụ tròn					
	5. 04 Cảm biến nhiệt độ					
13	Bộ thí nghiệm bức xạ nhiệt	2				
	Phụ kiện:					
	1. 01 Cốc màu bạc và nắp					
	1. 01 Cốc màu đen và nắp					
14	Bộ thí nghiệm điện cho khối THCS	2				
	Bao gồm					
	1: 01 Bảng điện					
	2: 01 Công NOT					
	3: 01 Công AND					
	4: 01 Công OR					

Số TT	Tên đồ dùng	Số lượng	Phục vụ cho bài dạy	Vị trí sx	Lớp	HỌC kì
	5: 01 Cổng NAND					
	6: 01 Cổng NOR					
	7: 01 Bộ Phát xung CLOCK(0.5Hz)					
	8: 01 Bộ Phát sóng sin (20Hz)					
	9: 01 Nguồn điện một chiều					
	10: 01 Đầu dò logic					
	11: 01 Bộ nguồn logic					
	12: 01 Công tắc 2 chiều					
	13: 01 Máy biến áp					
	14: 01 Động cơ một chiều					
	15: 01 Bộ tiếp đất					
	17: 01 Tụ điện 4.7 uF					
	18: 01 Tụ điện 10 uF					
	19: 01 Tụ điện 47 uF					
	20: 01 Điện trở 10 ÔM					
	21: 01 Điện trở 20 ÔM					
	22: 01 Điện trở 51 ÔM					
	23: 01 Điện trở 100 ÔM					
	24: 01 Điện trở 1K ÔM					
	25: 01 Điện trở 10K ÔM					
	26: 01 Điện trở 20K ÔM					
	27: 06 dây dẫn					
	28: 02 Bóng đèn					
	29: 01 Điốt					
	30: 02 Công tắc					
	31: 02 Nguồn Pin					

Số TT	Tên đồ dùng	Số lượng	Phục vụ cho bài dạy	Vị trí sx	Lớp	HỌC kì
	32: Biến trở 100 ÔM					
	33: Bộ quy luật Fleming					
	34: 01 cáp nối màu đỏ loại 1					
	35: 01 cáp nối màu đen loại 1					
	36: 01 cáp nối màu đỏ loại 2					
	37: 01 cáp nối màu đen loại 2					
	38: 01 La bàn					
	39: Chân cắm mạ vàng					
15	Bộ thí nghiệm cảm ứng điện từ	2				
	Bao gồm:					
	1. 01 Cảm biến điện thế: 6V; 1V					
	2. 01 Cuộn dây đồng 3 lớp ĐK 24 dài 38					
	3. 01 Cuộn dây đồng 3 lớp ĐK 29 dài 39					
	4. 01 Cuộn dây đồng dài ĐK 26 dài 200					
	5. 03 Nam châm hình trụ nhỏ Đk 8 dài 5					
	6. 01 Giá đỡ nam châm bằng nhựa					
16	Bộ thí nghiệm chuẩn độ					
	Bao gồm:					
	1. 01 Cảm biến đếm giọt (Có 1 giá đỡ)					
	2. 01 Bruret nhựa dạng ống dung tích 60ml.Giá trị của vạch chia là 1ml					
	3. 02 Van khóa bằng nhựa					
	4. 01 Ống nhỏ giọt bằng nhựa					
	5. 01 Cáp					
	6. 01 Máy khuấy từ kèm bàn khuấy 147x147					
	7. 01 Con Khuấy từ					
	8. 01 Trụ thép không gỉ					

Số TT	Tên đồ dùng	Số lượng	Phục vụ cho bài dạy	Vị trí sx	Lớp	HỌC kì
17	Bộ thí nghiệm quang hợp, hô hấp					
	Bao gồm:					
	1. 01 Cảm biến khí CO2					
	2. 01 Cảm biến độ ẩm tương đối					
	3. 01 Van 6 cổng					
	4. 02 Lọ đựng mẫu					
	5. 05 Nút cao su					
	6.01 Đèn(Gòn thân và chân cắm)					
18	Khoa học tự nhiên hóa					
	Hóa chất theo bộ hóa chất thí nghiệm GV 9	1				
	Ống nghiệm các loại	60				
	Giá đỡ, kẹp ống nghiệm	6				
	Giá úp ống nghiệm	7				
	Kiểm	4				
	Bát sứ	6				
	Bộ Lắp mô hình phân tử , HC,HC	10				
	Khay nhựa trắng					
19	Khoa học tự nhiên sinh					
	Kính hiển vi	6			6	
	Kính lúp	8			6	
	Mô hình					
	Tim người	1			8	
	Tai	1			8	
	Mắt	1			8	
	Não	1			8	
	Thận	1			8	
	Cấu tạo cơ thể người	1			8	

Số TT	Tên đồ dùng	Số lượng	Phục vụ cho bài dạy	Vị trí sx	Lớp	HỌC kì
	Bộ xương người	1			8	
	Kẹp gỗ, bông, gạo	1			8	
	Chậu Thủy tinh to	2			6	
	Chuông thủy tinh	3			6	
	Mô hình bông hoa	3			6	
	Dụng cụ bắt con trùng	6			6	
	Dụng cụ ép mẫu vật các loại	10			6	
	Lammen					
	Cốc thủy tinh					

Người lập danh mục

HIỆU TRƯỞNG



Lâm Văn Diện



Lý Phương Thảo

