

HƯỚNG DẪN ỨNG DỤNG GOOGLE FORMS TRONG CÔNG TÁC ĐÁNH GIÁ, CHẤM ĐIỂM, TỔNG HỢP PT THI ĐUA CÁC HỘI THI

Bước 1: Chuẩn bị các tên đề mục, cột mục, các tiêu chí.

Ví dụ : Biểu chấm Hội thi “Thùng rác thông minh” tôi chuẩn bị các đề mục nội dung như sau:

**UBND HUYỆN AN DƯƠNG
TRƯỜNG MẦM NON LÊ THIÊN**

TỔNG HỢP KẾT QUẢ HỘI THI “THÙNG RÁC THÔNG MINH”

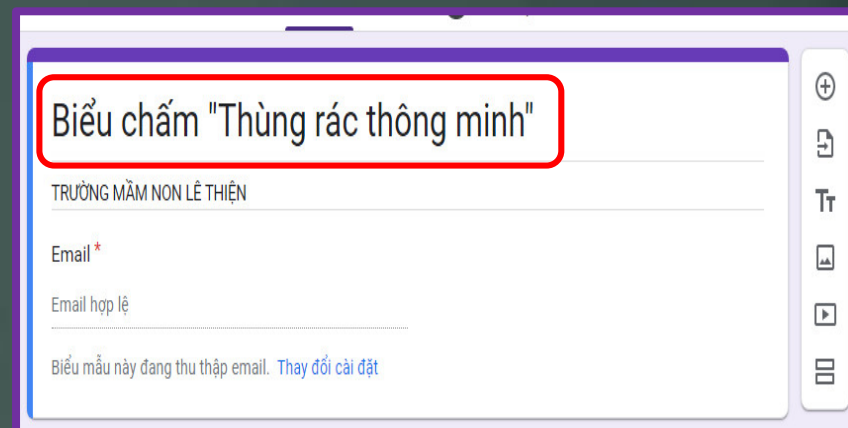
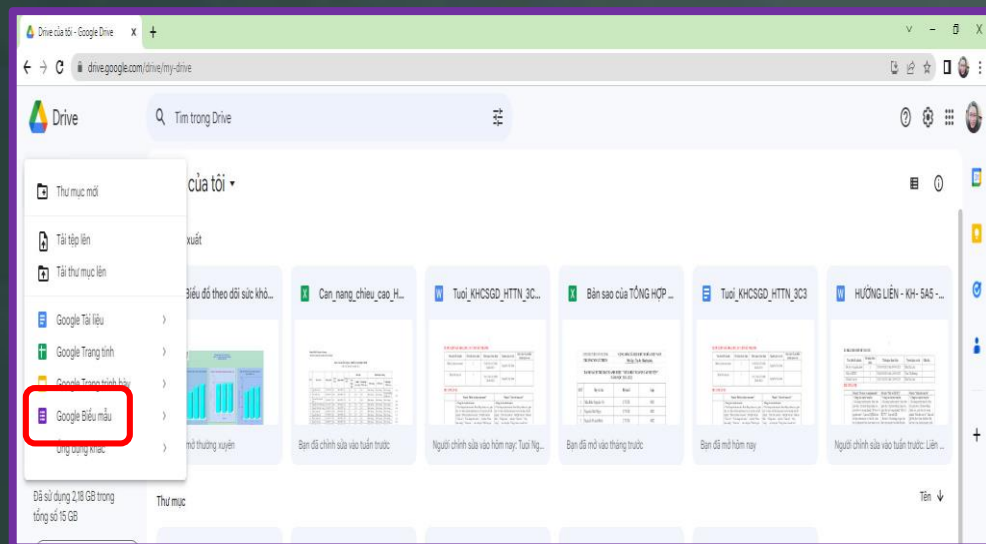
Stt	Lớp	Các tiêu chí					Tổng điểm	Điểm bình quân	Xếp loại	Giám khảo chấm
		1. Thùng rác có nắp đậy sạch sẽ an toàn	2. Sử dụng thuận tiện vệ sinh	3. Giúp trẻ phân loại dễ dàng phân loại rác vô cơ hữu cơ	4. Đảm bảo thẩm mỹ, chắc chắn, bền	5. Trang trí hấp dẫn hài hòa thân thiện với môi trường				
		2 Điểm	2 Điểm	2 Điểm	2 Điểm	2 Điểm	10 Điểm			

THƯ KÝ **TRƯỞNG BAN**

Mức độ đánh giá xếp loại

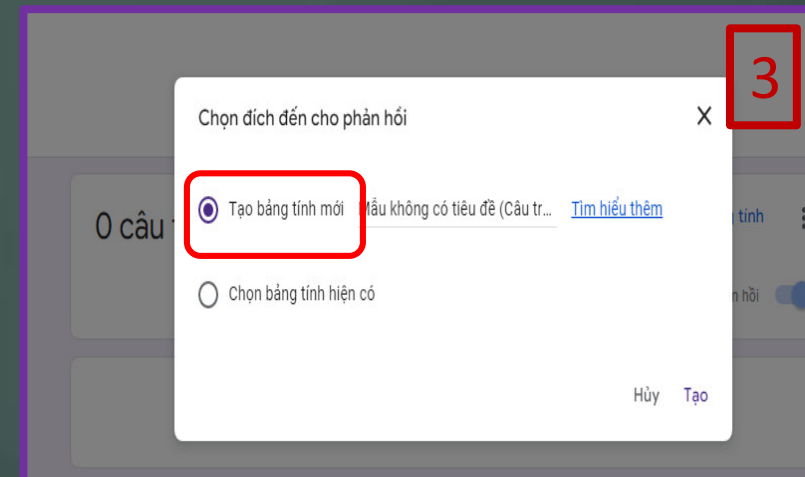
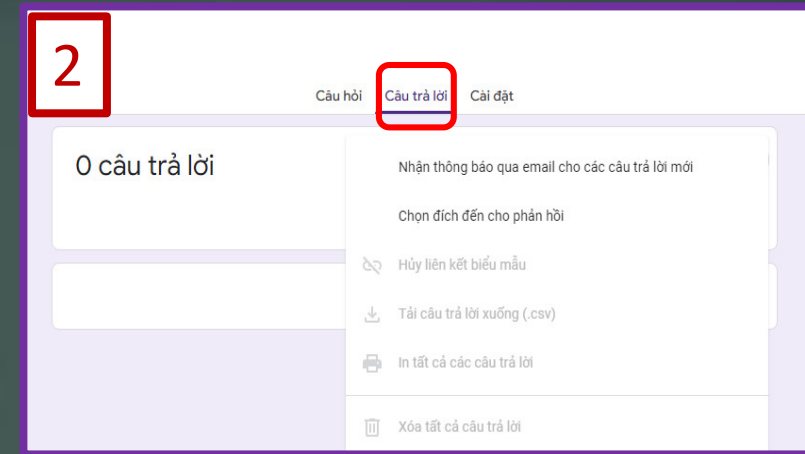
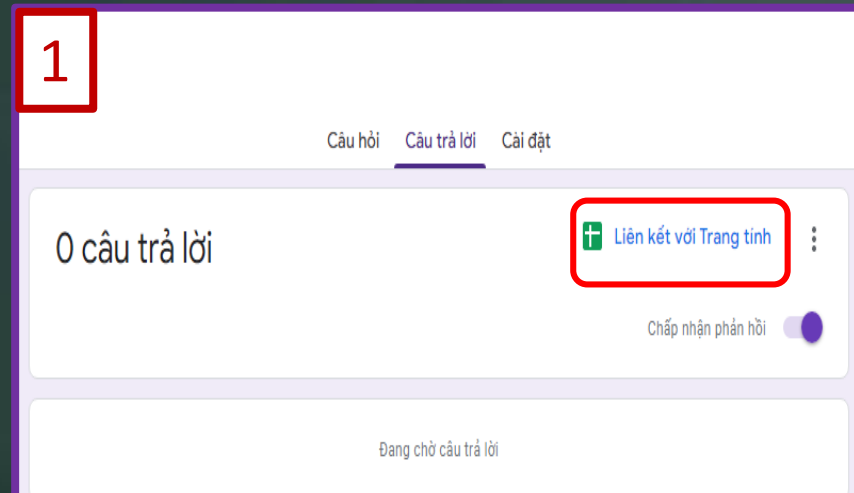
- Từ 9-10 điểm : Xuất sắc
- Từ 8 – 9 điểm : Tốt
- Từ 7 – 8 điểm : Khá
- Từ 6 – 7 điểm : Trung Bình
- Dưới 6 điểm : Không xếp loại

Bước 2: Mở biểu mẫu mới, đặt tên biểu mẫu và đánh tên các cột mục tiêu chí, Thiết lập các tiêu chí đánh giá và thang điểm



Bước 3: Thực hiện cài đặt trên trang tính được liên kết

- Vào câu trả lời chọn “liên kết với trang tính” _ xuất hiện “Đích đến cho phản hồi”, tạo bảng tính mới hoặc chọn bảng tính hiện có



Bước 3: Thực hiện cài đặt trên trang tính được liên kết

- Mở bảng tính thấy xuất hiện trang tính "Câu trả lời biểu mẫu" có các cột mục tiêu chỉ như khi ta cài đặt trên biểu mẫu,

-Tiếp theo insert thêm một trang tính bên cạnh, copy tên đề mục từ trang tính "câu trả lời biểu mẫu" dán vào trang tính vừa insert

- Cài đặt một số cột mục bằng các hàm tìm kiếm , hàm tính tổng và hàm tính bình quân theo mục đích tổng hợp

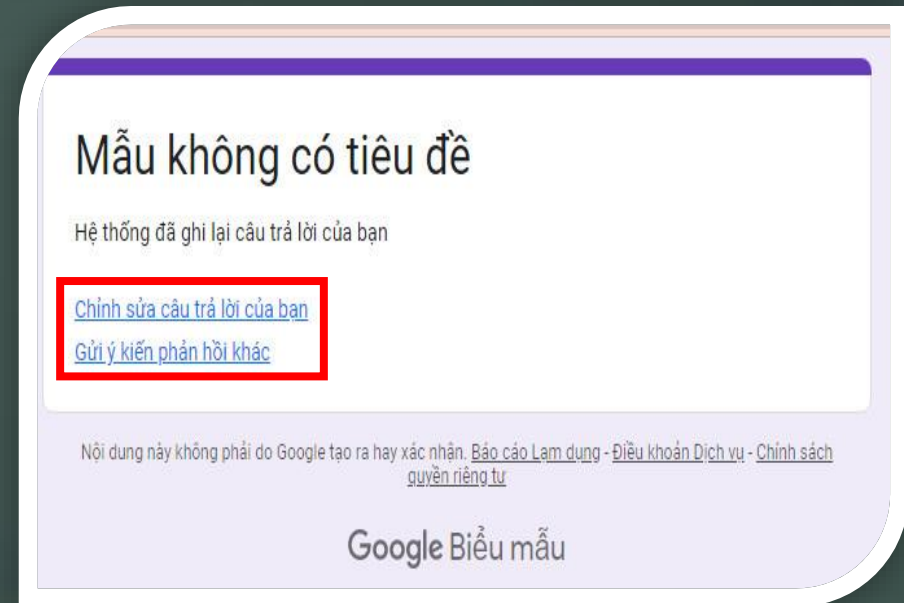
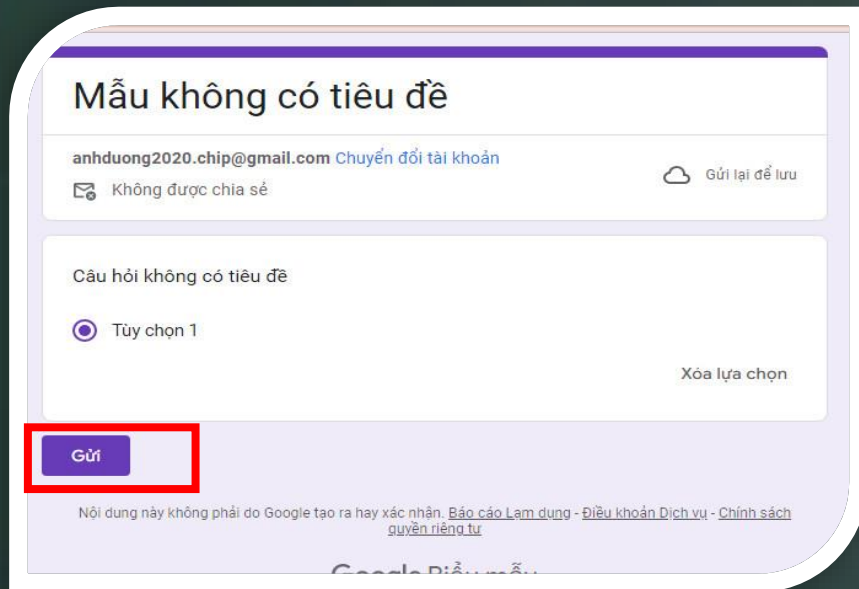
Ưu thời gian	Địa chỉ email	Điểm số	Tên lớp	1.Thùng rác có nắp đậy, sạch sẽ, an toàn (tối đa 2 điểm)	2. Sử dụng thuận tiện, dễ vệ sinh (tối đa 2 điểm)	3. Giúp trẻ dễ dàng phân loại rác: rác vô cơ - rác hữu cơ (tối đa 2 điểm)	4. Đảm bảo thẩm mỹ, chắc chắn, bền (tối đa 2 điểm)	5. Trang trí hài hòa, hấp dẫn, thân thiện với môi trường (tối đa 2 điểm)	Tổng điểm	Giám khảo chấm

UBND HUYỆN AN DƯƠNG TRƯỜNG MN LÊ THIỆN										
TỔNG HỢP ĐIỂM CHẤM HỘI THI "THÙNG RÁC THÔNG MINH"										
STT	Tên lớp	1.Thùng rác có nắp đậy, sạch sẽ, an toàn (tối đa 2 điểm)	2. Sử dụng thuận tiện, dễ vệ sinh (tối đa 2 điểm)	3. Giúp trẻ dễ dàng phân loại rác: rác vô cơ - rác hữu cơ (tối đa 2 điểm)	4. Đảm bảo thẩm mỹ, chắc chắn, bền (tối đa 2 điểm)	5. Trang trí hài hòa, hấp dẫn, thân thiện với môi trường (tối đa 2 điểm)	Tổng điểm	Điểm bình quân	Xếp loại	Giám khảo chấm
1	=3. Thùng Rác	=VLOOKUP(\$B4;3.Th	=VLOOKUP(\$B4;3.Th	=VLOOKUP(\$B4;3.Th	=VLOOKUP(\$B4;3.Th	=VLOOKUP(\$B4;3.Th	=sum(C4:G4)	=AVERAGE(H:H)=if(I4>9;"Xuất	=VLOOKUP(\$B4;3.Th	
	=3. Thùng Rác	=VLOOKUP(\$B5;3.Th	=VLOOKUP(\$B5;3.Th	=VLOOKUP(\$B5;3.Th	=VLOOKUP(\$B5;3.Th	=VLOOKUP(\$B5;3.Th	=sum(C5:G5)		=VLOOKUP(\$B5;3.Th	
	=3. Thùng Rác	=VLOOKUP(\$B6;3.Th	=VLOOKUP(\$B6;3.Th	=VLOOKUP(\$B6;3.Th	=VLOOKUP(\$B6;3.Th	=VLOOKUP(\$B6;3.Th	=sum(C6:G6)		=VLOOKUP(\$B6;3.Th	
2	=3. Thùng Rác	=VLOOKUP(\$B7;3.Th	=VLOOKUP(\$B7;3.Th	=VLOOKUP(\$B7;3.Th	=VLOOKUP(\$B7;3.Th	=VLOOKUP(\$B7;3.Th	=sum(C7:G7)	=AVERAGE(H:H)=if(I7>9;"Xuất	=VLOOKUP(\$B7;3.Th	
	=3. Thùng Rác	=VLOOKUP(\$B8;3.Th	=VLOOKUP(\$B8;3.Th	=VLOOKUP(\$B8;3.Th	=VLOOKUP(\$B8;3.Th	=VLOOKUP(\$B8;3.Th	=sum(C8:G8)		=VLOOKUP(\$B8;3.Th	
	=3. Thùng Rác	=VLOOKUP(\$B9;3.Th	=VLOOKUP(\$B9;3.Th	=VLOOKUP(\$B9;3.Th	=VLOOKUP(\$B9;3.Th	=VLOOKUP(\$B9;3.Th	=sum(C9:G9)		=VLOOKUP(\$B9;3.Th	
3	=3. Thùng Rác	=VLOOKUP(\$B10;3.Th	=VLOOKUP(\$B10;3.Th	=VLOOKUP(\$B10;3.Th	=VLOOKUP(\$B10;3.Th	=VLOOKUP(\$B10;3.Th	=sum(C10:G10)	=AVERAGE(H:H)=if(I10>9;"Xuất	=VLOOKUP(\$B10;3.Th	
	=3. Thùng Rác	=VLOOKUP(\$B11;3.Th	=VLOOKUP(\$B11;3.Th	=VLOOKUP(\$B11;3.Th	=VLOOKUP(\$B11;3.Th	=VLOOKUP(\$B11;3.Th	=sum(C11:G11)		=VLOOKUP(\$B11;3.Th	
	=3. Thùng Rác	=VLOOKUP(\$B12;3.Th	=VLOOKUP(\$B12;3.Th	=VLOOKUP(\$B12;3.Th	=VLOOKUP(\$B12;3.Th	=VLOOKUP(\$B12;3.Th	=sum(C12:G12)		=VLOOKUP(\$B12;3.Th	
4	=3. Thùng Rác	=VLOOKUP(\$B13;3.Th	=VLOOKUP(\$B13;3.Th	=VLOOKUP(\$B13;3.Th	=VLOOKUP(\$B13;3.Th	=VLOOKUP(\$B13;3.Th	=sum(C13:G13)	=AVERAGE(H:H)=if(I13>9;"Xuất	=VLOOKUP(\$B13;3.Th	
	=3. Thùng Rác	=VLOOKUP(\$B14;3.Th	=VLOOKUP(\$B14;3.Th	=VLOOKUP(\$B14;3.Th	=VLOOKUP(\$B14;3.Th	=VLOOKUP(\$B14;3.Th	=sum(C14:G14)		=VLOOKUP(\$B14;3.Th	
	=3. Thùng Rác	=VLOOKUP(\$B15;3.Th	=VLOOKUP(\$B15;3.Th	=VLOOKUP(\$B15;3.Th	=VLOOKUP(\$B15;3.Th	=VLOOKUP(\$B15;3.Th	=sum(C15:G15)		=VLOOKUP(\$B15;3.Th	

- **Bước 5: Sử dụng : Sao chép đường link, gửi đường link cho Ban giám khảo vào thực hiện nhiệm vụ.**

Thao tác của ban giám khảo: khi thực hiện đánh giá xong sau bước "nhấn gửi" thì xuất hiện bảng "Xem câu trả lời chính xác" có phần "Chỉnh sửa câu trả lời của bạn" nếu không cần chỉnh sửa thì bỏ qua, rồi chọn "Gửi ý kiến phản hồi khác" để thực hiện lần tiếp theo.

Gửi ý kiến phản hồi khác để thực hiện lần tiếp theo



HƯỚNG DẪN THƯ KÝ TỔNG HỢP KẾT QUẢ:

Sau khi tất cả ban giám khảo đã thực hiện xong phần đánh giá, thư ký mở trang tính liên kết chọn một cột làm chuẩn tại Bảng gốc, tích vào bộ lọc chọn sắp xếp từ A -> Z,

Dấu thời gian	Địa chỉ email	Tên lớp	1. Thùng rác có nắp đậy, sạch sẽ, an toàn (tối đa 2 điểm)	2. Sử dụng thuận tiện, dễ vệ sinh (tối đa 2 điểm)	3. Giúp trẻ dễ dàng phân loại rác: rác vỏ cơ - rác hữu cơ (tối đa 2 điểm)	4. Đảm bảo thẩm mỹ, chắc chắn, bền (tối đa 2 điểm)	5. Trang trí hài hòa, hấp dẫn, thân thiện với môi trường (tối đa 2 điểm)	Tổng điểm	Giám khảo chấm
10/02/2023 20:54:52	Sắp xếp A -> Z		2.0	2.0	2.0	1.5	2.0	9.5	Phạm Thị Nhung
11/02/2023 2:43:35	Sắp xếp Z -> A		2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	10.0	Lưu Thị Nhiễm
12/02/2023 20:46:04	Sắp xếp theo màu		2.0	1.8	2.0	1.7	1.8	9.3	Lê Thị Thanh Loan
10/02/2023 15:50:33	Lọc theo màu		2.0	2.0	1.5	2.0	1.5	9.0	Lưu Thị Nhiễm
12/02/2023 20:47:05	Lọc theo điều kiện		2.0	1.8	2.0	1.7	1.5	9.0	Lê Thị Thanh Loan
13/02/2023 8:53:55	Lọc theo giá trị		2.0	1.7	2.0	1.7	2.0	9.4	Phạm Thị Nhung
10/02/2023 20:56:47	Chọn tất cả - Xóa		2.0	1.5	2.0	2.0	1.5	9.0	Phạm Thị Nhung
11/02/2023 2:46:34			2.0	1.5	2.0	1.5	1.5	8.5	Lưu Thị Nhiễm
12/02/2023 20:47:53			2.0	1.8	2.0	1.7	1.5	9.0	Lê Thị Thanh Loan
10/02/2023 15:15:34			1.7	1.5	2.0	2.0	2.0	9.2	Lưu Thị Nhiễm
12/02/2023 20:48:32			2.0	1.8	2.0	1.7	1.8	9.3	Lê Thị Thanh Loan
13/02/2023 8:55:10			2.0	2.0	2.0	1.5	2.0	9.5	Phạm Thị Nhung
10/02/2023 21:00:40			2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	9.0	Phạm Thị Nhung
11/02/2023 2:58:27			2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	9.0	Lưu Thị Nhiễm
12/02/2023 20:49:26	✓ 3C1		2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	10.0	Lê Thị Thanh Loan
10/02/2023 15:27:32	✓ 3C2		1.5	2.0	2.0	1.7	1.5	8.7	Lưu Thị Nhiễm
12/02/2023 20:38:35	✓ 3C3		2.0	2.0	2.0	1.7	1.5	9.2	Lê Thị Thanh Loan
13/02/2023 8:49:52	✓ 3C4		2.0	2.0	2.0	1.5	1.7	9.2	Phạm Thị Nhung
10/02/2023 20:49:47			2.0	2.0	1.5	2.0	1.5	9.0	Phạm Thị Nhung
11/02/2023 2:42:37			1.5	1.5	2.0	1.7	1.7	8.4	Lưu Thị Nhiễm
12/02/2023 20:41:47			2.0	1.8	2.0	1.5	1.3	8.6	Lê Thị Thanh Loan
10/02/2023 15:48:54			1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	9.5	Lưu Thị Nhiễm
12/02/2023 20:42:46			2.0	1.5	2.0	1.8	1.5	8.8	Lê Thị Thanh Loan
13/02/2023 8:50:49			2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	9.0	Phạm Thị Nhung

Tiếp theo mở trang tổng hợp, từ cột có đề mục giống đề mục cột làm chuẩn bên trang đánh dấu bằng (=) và trở về trang gốc lấy dữ liệu từ ô tương ứng, trở về trang tổng hợp từ ô vừa dữ liệu và "sao chép" tiếp theo "Dán" đến hết giới hạn cần tìm kiếm là xong

STT	Tên lớp	1. Thùng rác có nắp đậy, sạch sẽ, an toàn (tối đa 2 điểm)	2. Sử dụng thuận tiện, dễ vệ sinh (tối đa 2 điểm)	3. Giúp trẻ dễ dàng phân loại rác: rác vỏ cơ - rác hữu cơ (tối đa 2 điểm)	4. Đảm bảo thẩm mỹ, chắc chắn, bền (tối đa 2 điểm)	5. Trang trí hài hòa, hấp dẫn, thân thiện với môi trường (tối đa 2 điểm)	Tổng điểm	Điểm bình quân	Xếp loại	Giám khảo chấm
1	NT3	2.0	1.5	2.0	2.0	1.5	9.0	9,1	Xuất sắc	Phạm Thị Nhung
	NT3	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	9,5			Lưu Thị Nhiễm
	NT3	2.0	2.0	1.5	1.7	1.5	8,7			Lê Thị Thanh Loan
2	NT2	2.0	1.5	2.0	1.5	1.5	8,5	8,8	Tốt	Lưu Thị Nhiễm
	NT2	2.0	1.8	2.0	1.7	1.5	9,0			Lê Thị Thanh Loan
	NT2	2.0	1.5	2.0	2.0	1.5	9,0			Phạm Thị Nhung
3	NT1	2.0	1.5	2.0	1.5	1.5	8,5	9,2	Xuất sắc	Phạm Thị Nhung
	NT1	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	10,0			Lưu Thị Nhiễm
	NT1	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	9,0			Lê Thị Thanh Loan
4	5A6	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	9,0	8,7	Tốt	Phạm Thị Nhung
	5A6	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	9,0			Lưu Thị Nhiễm
	5A6	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	8,0			Lê Thị Thanh Loan

Chúc các bạn
thành công !