**HƯỚNG DẪN HỌC TẬP**

**HỌC SINH ĐỌC KĨ VÀ THỰC HIỆN THEO ĐÚNG HƯỚNG DẪN HỌC TẬP. GIÁO VIÊN KHÔNG GIẢI THÍCH GÌ THÊM**

1. Học sinh xem video hướng dẫn học tập và thực hiện GHI CHÉP BÀI theo hướng dẫn trên video. Bài 19: HIỆN TƯỢNG CẢM ỨNG ĐIỆN TỪ.

- Đường dẫn đến video: <https://youtu.be/ouDrzvO4gzU>

2. Học sinh học thuộc bài lí thuyết theo kiến thức được trình bày trong video, đồng thời vận dụng kiến thức giải thích nguyên tắc hoạt động của: dynamo xe đạp, máy phát điện,… để ôn tập và chuẩn bị cho các bài học tiếp theo

3. Học sinh có thể sử dụng file thí nghiệm mô phỏng được gửi kèm theo để tự mình thực hiện thí nghiệm trên máy tính, nhằm hiểu rõ hơn và chính xác hơn hiện tượng cảm ứng điện từ vừa học.

3. Nếu có bất cứ thắc mắc gì, xin vui lòng liên hệ:

Thầy Khoa – GV Vật lí trường THCS – THPT Nam Sài Gòn:

SĐT: 0778000516 (gọi từ 8g đến 22g các ngày trong tuần)

Facebook: Tạ Hoàng Anh Khoa

Zalo: 0907258249

Email: [khoabeheo123@gmail.com](mailto:khoabeheo123@gmail.com)

Cô Nhung – GV Vật lí trường THCS – THPT Nam Sài Gòn:

SĐT: 0982620597 (gọi từ 8g đến 22g các ngày trong tuần)

Email: [nttuyetnhung2991@gmail.com](mailto:nttuyetnhung2991@gmail.com)