**DANH SÁCH VIDEO KHOA HỌC TỰ NHIÊN 6**

Bản quyền thuộc: Công ty cổ phần Video giáo dục Trạng

Youtube: Bài học thú vị

Liên hệ: Ms.Vân 0909910583 \_ vannguyen@trang.edu.vn

**Ghi chú: Thứ tự bài không theo sách giáo khoa mà theo chủ đề của bài học thôi vì có đến 3 bộ sách khác nhau, nên số thứ tự bài sẽ khác.**

**Hiện file chỉ có link xem video, chưa kết cấu câu hỏi trắc nghiệm. Cohota có thể sử dụng để làm nơi tham khảo thử cho giáo viên. Trạng hiện không thu phí cho danh sách này.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Stt** | **TÊN BÀI HỌC/VIDEO** | **LINK H5P** |
|  | [KHTN 6| ĐO KHỐI LƯỢNG\_CÁCH SỬ DỤNG CÂN PHÂN TÍCH\_CÂN TIỂU LI](https://h5p.org/node/1409114) | https://h5p.org/node/1409114 |
|  | [KHTN 6| VẬT LÍ 10| SỰ CHUYỂN THỂ CỦA CÁC CHẤT\_CÁCH TẠO NƯỚC CẤT](https://h5p.org/node/1409113) | https://h5p.org/node/1409113 |
|  | [KHTN 6| PHƯƠNG PHÁP VÀ KỸ NĂNG TRONG HỌC TẬP NGHIÊN CỨU KHOA HỌC](https://h5p.org/node/1409112) | https://h5p.org/node/1409112 |
|  | [KHTN 6| NHIÊN LIỆU](https://h5p.org/node/1409110) | https://h5p.org/node/1409110 |
|  | [KHTN6| VI KHUẨN \_ STEM TẠO VI KHUẨN E.COLI BẰNG CỦ QUẢ](https://h5p.org/node/1409109) | https://h5p.org/node/1409109 |
|  | [KHTN 6| NHỮNG ĐIỀU THÚ VỊ VỀ NẤM](https://h5p.org/node/1409107) | https://h5p.org/node/1409107 |
|  | [KHTN 6| PHÂN LOẠI THẾ GIỚI SỐNG\_KHÓA LƯỠNG PHÂN](https://h5p.org/node/1409106) | https://h5p.org/node/1409106 |
|  | [KHTN 6| CÁC CẤP ĐỘ TỔ CHỨC TRONG CƠ THỂ ĐA BÀO](https://h5p.org/node/1409099) | https://h5p.org/node/1409099 |
|  | [KHTN 6| CƠ THỂ ĐƠN BÀO VÀ CƠ THỂ ĐA BÀO](https://h5p.org/node/1409098) | https://h5p.org/node/1409098 |
|  | [KHTN6| LỰC KÉO\_LỰC ĐẨY\_STEM](https://h5p.org/node/1409097) | https://h5p.org/node/1409097 |
|  | [KHTN 6| THỰC HÀNH ĐO LỰC BẰNG LỰC KẾ| BIẾN DẠNG CỦA LÒ XO| PHÉP ĐO LỰC](https://h5p.org/node/1409096) | https://h5p.org/node/1409096 |
|  | [KHTN 6| BÀI HỌC THÚ VỊ VỀ LỰC MA SÁT](https://h5p.org/node/1409095) | https://h5p.org/node/1409095 |
|  | [KHTN6| LỰC TIẾP XÚC VÀ LỰC KHÔNG TIẾP XÚC](https://h5p.org/node/1409093) | https://h5p.org/node/1409093 |
|  | [KHTN 6| CHUỖI THỨC ĂN\_LƯỚI THỨC ĂN| VAI TRÒ CỦA THỰC VẬT](https://h5p.org/node/1409089) | https://h5p.org/node/1409089 |
|  | [KHTN 6| TẾ BÀO: CHỨC NĂNG, CẤU TẠO, PHÂN LOẠI, SINH SẢN](https://h5p.org/node/1409088) | https://h5p.org/node/1409088 |
|  | [KHTN6| MỘT SỐ PHƯƠNG PHÁP TÁCH CHẤT RA KHỎI HỖN HỢP| LỌC, CÔ CẠN, CHIẾT](https://h5p.org/node/1409086) | https://h5p.org/node/1409086 |
|  | [KHTN 6| SỰ ĐA DẠNG CỦA CHẤT VÀ CÁC THỂ CƠ BẢN CỦA CHẤT, TÍNH CHẤT CỦA CHẤT](https://h5p.org/node/1409084) | https://h5p.org/node/1409084 |
|  | [KHTN 6 KÍNH LÚP](https://h5p.org/node/1409083) | https://h5p.org/node/1409083 |
|  | [KHTN 6| ĐO NHIỆT ĐỘ| THANG NHIỆT ĐỘ CELSIUS](https://h5p.org/node/1409082) | https://h5p.org/node/1409082 |
|  | [KHTN 6| PHÂN LOẠI THỰC VẬT](https://h5p.org/node/1409080) | https://h5p.org/node/1409080 |
|  | [KHTN 6| QUAN SÁT SINH VẬT\_QUAN SÁT CẤU TẠO CÂY XANH](https://h5p.org/node/1409079) | https://h5p.org/node/1409079 |
|  | [KHTN 6| AN TOÀN TRONG PHÒNG THỰC HÀNH\_GIỚI THIỆU DỤNG CỤ ĐO](https://h5p.org/node/1409078) | https://h5p.org/node/1409078 |
|  | [KHTN 6| CHẤT TINH KHIẾT, HỖN HỢP, DUNG DỊCH, DUNG MÔI, CHẤT TAN, HUYỀN PHÙ, NHŨ TƯƠNG](https://h5p.org/node/1409076) | https://h5p.org/node/1409076 |
|  | [KHTN 6| ĐO THỜI GIAN\_CÁCH LÀM ĐỒNG HỒ\_STEM](https://h5p.org/node/1409075) | https://h5p.org/node/1409075 |
|  | [KHTN 6| LÒ XO| ỨNG DỤNG CỦA LÒ XO](https://h5p.org/node/1409074) | https://h5p.org/node/1409074 |
|  | [KHTN 6| CHUYỂN HÓA NĂNG LƯỢNG| BẢO TOÀN NĂNG LƯỢNG](https://h5p.org/node/1409073) | https://h5p.org/node/1409073 |
|  | [KHTN 6| LỰC HẤP DẪN VÀ TRỌNG LƯỢNG](https://h5p.org/node/1409072) | https://h5p.org/node/1409072 |
|  | [KHTN 6| BIẾN DẠNG CỦA LÒ XO](https://h5p.org/node/1409070) | https://h5p.org/node/1409070 |
|  | [KHTN 6| ĐO THỜI GIAN](https://h5p.org/node/1409068) | https://h5p.org/node/1409068 |
|  | [KNTH6| TỔNG KHỐI LƯỢNG| KHỐI LƯỢNG TỊNH| ĐO KHỐI LƯỢNG BẰNG CÂN ĐIỆN TỬ](https://h5p.org/node/1409067) | https://h5p.org/node/1409067 |
|  | [KHTN 6| TẾ BÀO](https://h5p.org/node/1409065) | https://h5p.org/node/1409065 |
|  | [KHTN 6| BÀI TẬP XÁC ĐỊNH KHỐI LƯỢNG BẰNG CÂN ĐỒNG HỒ](https://h5p.org/node/1409064) | https://h5p.org/node/1409064 |
|  | [KHTN 6| MÔ HÌNH LỌC NƯỚC ĐƠN GIẢN, PHƯƠNG PHÁP LỌC TÁCH CHẤT\_STEM](https://h5p.org/node/1409063) | https://h5p.org/node/1409063 |
|  | [KHTN6| ĐO THỂ TÍCH VẬT RẮN KHÔNG THẤM NƯỚC](https://h5p.org/node/1409061) | https://h5p.org/node/1409061 |
|  | [KHTN6| CÁCH ĐỌC THỂ TÍCH BÌNH CHIA ĐỘ| ĐO THỂ TÍCH CHẤT LỎNG](https://h5p.org/node/1409057) | https://h5p.org/node/1409057 |
|  | [KHTN6| CÁCH ĐỌC THỂ TÍCH BÌNH CHIA ĐỘ| ĐO THỂ TÍCH CHẤT LỎNG](https://h5p.org/node/1409056) | https://h5p.org/node/1409056 |
|  | [KHTN 6| SỰ CHUYỂN THỂ CƠ BẢN CỦA CÁC CHẤT](https://h5p.org/node/1409055) | https://h5p.org/node/1409055 |
|  | [KHTN 6|ĐO KHỐI LƯỢNG BẰNG CẦN ĐỒNG HỒ](https://h5p.org/node/1409054) | https://h5p.org/node/1409054 |
|  | KHTN 6| [CÁCH XÁC ĐỊNH GIỚI HẠN ĐO| ĐỘ CHIA NHỎ NHẤT| ĐO CHIỀU DÀI](https://h5p.org/node/1409052) | https://h5p.org/node/1409052 |
|  | [KHTN 6| OXYGEN](https://h5p.org/node/1409051) | https://h5p.org/node/1409051 |
|  | [KHTN 6| KHÔNG KHÍ| Ô NHIỄM \_ BẢO VỆ KHÔNG KHÍ](https://h5p.org/node/1409050) | https://h5p.org/node/1409050 |
|  | [KHTN 6| MỘT SỐ LƯƠNG THỰC, THỰC PHẨM](https://h5p.org/node/1409049) | https://h5p.org/node/1409049 |
|  | [KHTN 6| LỰC LÀ GÌ VÀ BIỂU DIỄN LỰC](https://h5p.org/node/1409046) | https://h5p.org/node/1409046 |
|  | [KHTN 6| CÁC DẠNG NĂNG LƯỢNG](https://h5p.org/node/1409044) | https://h5p.org/node/1409044 |
|  | [KHTN 6| HỆ MẶT TRỜI VÀ NGÂN HÀ| SOLAR SYSTEM AND GALAXY](https://h5p.org/node/1409036) | https://h5p.org/node/1409036 |
|  | [KHTN 6| CHUYỂN ĐỘNG NHÌN THẤY CỦA MẶT TRỜI, MẶT TRĂNG VÀ TRÁI ĐẤT](https://h5p.org/node/1409035) | https://h5p.org/node/1409035 |