UBND …………………….  **Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam**

**TRƯỜNG THCS ……………. Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

**PHÂN PHỐI CHƯƠNG TRÌNH MÔN KHTN 8 -LÝ**

**NĂM HỌC: 2023 – 2024**

**TỔNG SỐ TIẾT 44**

**Học kì I: 18 tuần - 18 tiết - 1cột KTTX**

**Học kì II: 17 tuần – 26 tiết - 1 cột KTTX**

Từ tuần 19-26: 8 tuần - 8 tiết - 1 cột KTTX

Từ tuần 27-35: 9 tuần - 18 tiết

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tuần** | **Tiết** | **Tên bài học** | **Ghi chú** |
| **HỌC KỲ I: 18 tuần – 18 tiết** |
|  |  | Bài mở đầu |  |
|  |  | **CHƯƠNG III: KHỐI LƯỢNG RIÊNG VÀ ÁP SUẤT** |  |
|  |  | Bài 13: Khối lượng riêng (tiết 1) |  |
|  |  | Bài 13: Khối lượng riêng (tiết 2) |  |
|  |  | Bài 14: Thực hành Xác định Khối lượng riêng.  |  |
|  |  | Bài 15: Áp suất trên một bề mặt (tiết 1) | *KTTX* |
|  |  | Bài 15: Áp suất trên một bề mặt (tiết 2) |  |
|  |  | Bài 16: Áp suất chất lỏng, Áp suất khí quyển (tiết 1) |  |
|  |  | Bài 16: Áp suất chất lỏng, Áp suất khí quyển (tiết 2) |  |
|  |  | ***Ôn tập giữa kỳ I*** | GV Tổng điểm |
|  |  | ***Kiểm tra giữa kỳ I (kiểm tra chung 90p)*** | GIỮA kì 1 + vào điểm |
|  |  | Bài 17: Lực đẩy ARCHIMEDES (tiết 1) |  |
|  |  | Bài 17: Lực đẩy ARCHIMEDES (tiết 2) |  |
|  |  | **CHƯƠNG IV: TÁC DỤNG LÀM QUAY CỦA LỰC** |  |
|  |  | Bài 18: Tác dụng làm quay của lực, Moment Lực. (tiết 1) |  |
|  |  | Bài 18: Tác dụng làm quay của lực, Moment Lực. (tiết 2) |  |
|  |  | Bài 19: Đòn bẫy và ứng dụng (tiết 1) |  |
|  |  | Bài 19: Đòn bẫy và ứng dụng (tiết 2) |  |
|  |  | ***Ôn tập cuối học kỳ I*** |  |
|  |  | ***Kiểm tra cuối kỳ I (kiểm tra chung 90p)*** |  |
|  |  | **HỌC KÌ II 17 tuần – 26 tiết** |  |
|  |  | **CHƯƠNG V: ĐIỆN** |  |
|  |  | Bài 20: Hiện tượng nhiễm điện do cọ xát. (tiết 1) |  |
|  |  | Bài 20: Hiện tượng nhiễm điện do cọ xát. (tiết 2) |  |
|  |  | Bài 21: Dòng điện, nguồn điện. (tiết 1) |  |
|  |  | Bài 21: Dòng điện, nguồn điện. (tiết 2) | KTTX |
|  |  | Bài 22: Mạch điện đơn giản (tiết 1) |  |
|  |  | Bài 22: Mạch điện đơn giản (tiết 2) |  |
|  |  | ***Ôn tập giữa kỳ II*** | GV Tổng điểm |
|  |  | ***Kiểm tra giữa kỳ II (kiểm tra chung 90p)*** | GIỮA kì 2 + vào điểm |
|  |  | Bài 23: Tác dụng của dòng điện (tiết 1) |  |
|  |  | Bài 23: Tác dụng của dòng điện (tiết 2) |  |
|  |  | Bài 24: Cường độ dòng điện và Hiệu điện thế (tiết 1) |  |
|  |  | Bài 24: Cường độ dòng điện và Hiệu điện thế (tiết 2) |  |
|  |  | Bài 25: Thực hành đo CĐDĐ và HĐT (tiết 1) |  |
|  |  | Bài 25: Thực hành đo CĐDĐ và HĐT (tiết 2) |  |
|  |  | **CHƯƠNG VI: NHIỆT** |  |
|  |  | Bài 26: Năng lượng nhiệt và nội năng (tiết 1) |  |
|  |  | Bài 26: Năng lượng nhiệt và nội năng (tiết 2) |  |
|  |  | ***Ôn tập cuối kỳ II*** |  |
|  |  | ***Kiểm tra cuối kỳ II (kiểm tra chung 90p)*** |  |
|  |  | Bài 27: Thực hành Đo năng lượng nhiệt bằng Joulemeter |  |
|  |  | Bài 28: Sự truyền nhiệt (tiết 1) |  |
|  |  | Bài 28: Sự truyền nhiệt (tiết 2) |  |
|  |  | Bài 28: Sự truyền nhiệt (tiết 3) |  |
|  |  | Bài 29: Sự nở vì nhiệt (tiết 1) |  |
|  |  | Bài 29: Sự nở vì nhiệt (tiết 2) |  |
|  |  | Bài 29: Sự nở vì nhiệt (tiết 3) |  |
|  |  | Ôn tập chương VI |  |