|  |  |
| --- | --- |
| ỦY BAN NHÂN DÂN QUẬN 7**TRƯỜNG TRUNG HỌC CƠ SỞ****NGUYỄN THỊ THẬP** | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM****Độc lập – Tự do – Hạnh phúc***Quận 7, ngày 02 tháng 02 năm 2021* |

**NỘI DUNG HỌC SINH ÔN TẬP TRONG TUẦN LỄ 22**

**TỪ 02/02 ĐẾN 06/02/2021**

**Môn: Vật Lý**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Môn** | **Khối** | **Nội dung bài tập/câu hỏi soạn bài** |
|  | **7** | **TUẦN 22****A. LÝ THUYẾT****1. Kiến thức tuần 21 (ôn lại)**- Thế nào là chất dẫn điện, chất cách điện. Mỗi chất cho 5 ví dụ.- Thế nào là dòng điện trong kim loại là gì?**2. Kiến thức tuần 22****CHỦ ĐỀ 19: SƠ ĐỒ MẠCH ĐIỆN - CHIỀU DÒNG ĐIỆN****I. Sơ đồ mạch điện:** **-** Sơ đồmạch điện là hình vẽ mạch điện trong đó các bộ phận của mạch điện được thể hiện bằng các kí hiệu.- Kí hiệu của một số bộ phận trong mạch điện: **Quan sát bảng trang 127/SGK vẽ vào vở.****Vd:**  Dựa vào H19.3/128 vẽ sơ đồ mạch điện gồm: nguồn điện 2 pin, 1 bóng đèn, 1 công tắc đóng.**II. Chiều dòng điện:** * Quy ước: Chiều dòng điện là chiều từ cực dương qua dây dẫn và các thiết bị điện đến cực âm của nguồn điện.
* Vd: Vẽ chiều dòng điện vào sơ đồ đã vẽ ở **Vd** phần I (bằng mũi tên chỉ hướng).

**B. BÀI TẬP VẬN DỤNG****Câu 1:**  Thế nào là sơ đồ mạch điện?**Câu 2:**  Phát biểu qui ước chiều dòng điện trong mạch điện kín.**Câu 3:**  So sánh chiều dòng điện trong dây dẫn cảu mạch điện với chiều dịch chuyển có hướng của electron tự do trong dây dẫn.**Câu 4:**  Hãy vẽ sơ đồ mạch điện gồm: nguồn điện 2 pin mắc nối tiếp, 2 bóng đèn mắc nối tiếp, 1 công tắc đóng. Vẽ tiếp chiều dòng điện trong mạch. |

***Lưu ý:*** Có các câu hỏi các lớp chưa học thì xem trước trong sách nhé!

**NHÓM TRƯỞNG**

 **Lê Thị Ngọc Hạnh**