**TRƯỜNG THCS ÁI MỘ**

 **NĂM HỌC 2019-2020**

**HƯỚNG DẪN TỰ HỌC VÀ ÔN TẬP TẠI NHÀ MÔN LÍ 6**

**(Từ ngày 9/3-14/3/2020)**

Các em đọc Bài 21: Một số ứng dụng của sự nở vì nhiệt.

 Bài 22: Nhiệt kế - thang nhiệt độ

Và trả lời các câu hỏi sau:

 1. Câu C4, C5, C6, C8 /trang 66.

 2. Cấu tạo băng kép? Chúng được sử dụng ở các thiết bị nào? Hoạt động?

 3. Đổi 760C = ....... 0F; 500F= ....... 0C

 4. trả lời câu hỏi trực tuyến : quizizz.com/join/quiz/5e651969416ffe001d8f90a5/start?from=soloLinkShare&referrer=5e59d4c1d19d02001f662501

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **BGH DUYỆT** **Nguyễn Ngọc Sơn** | **TỔ TRƯỞNG****Hồ Mai Thúy** | **NHÓM TRƯỞNG****Vũ Hạnh** |

**TRƯỜNG THCS ÁI MỘ**

 **NĂM HỌC 2019-2020**

**HƯỚNG DẪN TỰ HỌC VÀ ÔN TẬP TẠI NHÀ MÔN LÍ 7**

**(Từ ngày 9/3-14/3/2020)**

Các em đọc Bài 20: Chất dẫn điện và chất cách điện. Dòng điện trong kim loại.

 Bài 21: Sơ đồ mạch điện – Chiều dòng điện.

Và trả lời các câu hỏi trực tuyến sau: quizizz.com/join/quiz/5e651dbe742f05001bd44c69/start?from=soloLinkShare&referrer=5e59d4c1d19d02001f662501

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **BGH DUYỆT** **Nguyễn Ngọc Sơn** | **TỔ TRƯỞNG****Hồ Mai Thúy** | **NHÓM TRƯỞNG****Vũ Hạnh** |

**TRƯỜNG THCS ÁI MỘ**

 **NĂM HỌC 2019-2020**

**HƯỚNG DẪN TỰ HỌC VÀ ÔN TẬP TẠI NHÀ MÔN LÍ 8**

**(Từ ngày 9/3-14/3/2020)**

I) Tiếp tục luyện đề thi trực tuyến của bộ môn và báo cáo lại cho GVCN hoặc GV bộ môn các câu cần chỉnh sửa. (có thể làm nhiều lần)

II) Các em đọc Bài 19: Các chất được cấu tạo như thế nào?

 Bài 20: Nguyễn tử, phân tử chuyển động hay đứng yên?

 Bài 21: Nhiệt năng.

Và trả lời các câu hỏi sau:

1). Câu C3, C4, C5/ trang 70

2) Câu C3, C4, C5, C6, C7 / trang 72, 73

3) Nhiệt năng là gì? Có mấy cách làm biến đổi nhiệt năng?

4) Câu C1, C2, C3, C4, C5 / trang 74, 75

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **BGH DUYỆT** **Nguyễn Ngọc Sơn** | **TỔ TRƯỞNG****Hồ Mai Thúy** | **NHÓM TRƯỞNG****Vũ Hạnh** |

**TRƯỜNG THCS ÁI MỘ**

 **NĂM HỌC 2019-2020**

**HƯỚNG DẪN TỰ HỌC VÀ ÔN TẬP TẠI NHÀ MÔN LÍ 9**

**(Từ ngày 9/3-14/3/2020)**

I) Tiếp tục luyện đề thi trực tuyến của bộ môn và báo cáo lại cho GVCN hoặc GV bộ môn các câu cần chỉnh sửa. (có thể làm nhiều lần)

II) Các em đọc Bài 40: Hiện tượng khúc xạ ánh sáng <https://www.youtube.com/watch?v=4EGVBcEo9Cw>

 Bài 41: Quan hệ giữa góc tới và góc khúc xạ

<https://www.youtube.com/watch?v=VcUzTSHFBdQ>

 Bài 42: Thấu kính hội tụ.

 <https://www.youtube.com/watch?v=0KukVXL1-WY>

Và trả lời các câu hỏi trực tuyến sau: quizizz.com/join/quiz/5e65289e68c27f001bcf5cae/start?from=soloLinkShare&referrer=5e59d4c1d19d02001f662501

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **BGH DUYỆT** **Nguyễn Ngọc Sơn** | **TỔ TRƯỞNG****Hồ Mai Thúy** | **NHÓM TRƯỞNG****Vũ Hạnh** |