|  |  |
| --- | --- |
| SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH  **TRƯỜNG THCS,THPT NAM VIỆT** | **ĐÁP ÁN KIỂM TRA HKII NĂM HỌC 2015-2016**  **MÔN VẬT LÝ; LỚP 11**    **ĐỀ 1** |

**Câu 1:** Hiện tượng khúc xạ ánh sáng là hiện tượng lệch phương của tia sáng khi truyền xiên góc qua mặt phân cách giữa hai môi trường trong suốt khác nhau.

Định luật: Tia khúc xạ nằm trong mặt phảng tới và ở bên kia pháp tuyến so với tia tới.

Vơi hai môi trường trong suốt nhất định, tỉ số giữa sin góc tới và sin góc khúc xạ là không đổi.

**Áp dụng:**

****

**Câu 2:** Thấu kính là một khối chất trong suốt giới hạn bởi hai mặt cong hoặc một mặt cong và một mặt phẳng.

Phân loại: có hai loại thấu kính: phân kỳ và hội tụ.

**Câu 3:**

a) ****

b) 

**Câu 4:**

a) **** => ảnh ảo, cùng chiều và bằng 2 lần vật.

Vẽ hình.

b)



**………….. Hết …………**