|  |  |
| --- | --- |
| 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 2** |

**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.

Với 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:** Lăng kính là một khối chất trong suốt, đồng nhất thường có dạnh lăng trụ tam giác.

Đặc trưng: góc chiết quang A và chiết suất n.

**Câu 3:**

a) ****

b) 

**Câu 4:**

a)

**** => ảnh thật, ngược chiều và bằng 3 lần vật.

Vẽ hình.

b)

 => phải di chuyển vật lại gần thấu kính một đoạn 20cm.

**………….. Hết …………**