**ĐÁP ÁN VẬT LÝ 11 HKII**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CÂU | NỘI DUNG | ĐIỂM |
| 1 | Kinh lúp :   * Công dụng. * Cấu tạo   Độ bộ giác nhắm chừng vô cực   * Công thức. * Chú thích. | 0,5 x 2  0,25 x 2 |
| 2 | Sự điều tiết của mắt.  Tiêu cự của mắt:   * Không điều tiết : fmax. * Điều tiết tối đa : fmin.   Đúng, vì mắt phải điều tiết nhiều hơn. | 0,5  0,25 x 2  0,5 |
| 3 | Định nghĩa suất điện động cảm ứng.  Định luật Faraday:   * Phát biểu. * Công thức + đơn vị. | 0,5  0,5  0,25 x 2 |
| 4 | a./ Định luật khúc xạ ánh sáng.    b./  Để xảy ra PXTP: | 1  0,5  0,5 |
| 5 | a./    b./  (vòng) | 1  0,25  0,25 |
| 6 | a./  Vì OCV = 50cm là hữu hạn.   * Mắt học sinh A bị **cận thị**   Để khắc phục phải đeo thấu kính phân kỳ có tiêu cự    b./    KL: Khi đeo kính này HS A có thể nhìn rõ vật trước mắt trong khoảng cách mắt từ 12,5cm đến vô cùng. | 0,25 x 2  0,25 x 3  0,5  0,25 |