

Khối 11		
Nội dung	Lý thuyết	Bài tập
Bài 24: Suất điện động cảm ứng	-Định nghĩa được suất điện động cảm ứng và nêu công thức tính. -Phát biểu và nêu được công thức định luật Faraday về cảm ứng điện từ.	-Xác định chiều dòng điện cảm ứng. -Xác định suất điện động cảm ứng.
	<i>1 điểm</i>	<i>1 điểm</i>
Bài 25: Tự cảm	-Định nghĩa được hiện tượng tự cảm. -Định nghĩa được suất điện động tự cảm và nêu công thức tính.	-Xác định độ tự cảm. -Xác định suất điện động tự cảm.
	<i>1 điểm</i>	<i>1 điểm</i>
Bài 26: Khúc xạ ánh sáng	-Định nghĩa được hiện tượng khúc xạ ánh sáng (KXAS). -Phát biểu và nêu được công thức định luật KXAS. -Phân biệt được góc lệch của tia khúc xạ do môi trường khác nhau gây ra. -Định nghĩa được chiết suất tuyệt đối.	-Xác định được các yếu tố trong hiện tượng KXAS. -Xác định được đường đi của tia khúc xạ khi truyền qua mặt phân cách của 2 môi trường. Vẽ được đường đi của tia sáng. -Xác định được vận tốc ánh sáng trong các môi trường khác nhau.
	<i>1 điểm</i>	<i>1 điểm</i>
Bài 27: Phản xạ toàn phần	-Định nghĩa được hiện tượng phản xạ toàn phần (PXTP). -Phát biểu và nêu được công thức điều kiện PXTP.	-Xác định được đường đi của tia sáng trong các trường hợp khác nhau khi truyền qua mặt phân cách của 2 môi trường. Vẽ được đường đi của tia sáng. -Xác định được các yếu tố trong hiện tượng PXTP.
	<i>1 điểm</i>	
Bài 29: Thấu kính mỏng		-Xác định được thấu kính và tính chất ảnh qua thấu kính. -Xác định được vị trí và độ lớn của ảnh – vật trong bài toán thấu kính. -Dựng được ảnh qua thấu kính, đúng tỉ lệ, đúng tính chất ảnh.
		<i>1 điểm</i>
Bài 31: Mắt	-Nêu được sự điều tiết mắt, điểm cực cận, cực viễn, khoảng nhìn rõ của mắt. -Nêu được đặc điểm và cách khắc phục các tật của mắt.	
	<i>1 điểm</i>	