

ĐẶC TẢ ĐỀ KIỂM TRA HỌC KÌ II (2021 – 2022)

Khối 12A (TNKQ – 50 phút – 40 câu)

Nội dung kiến thức	Đơn vị kiến thức	Chuẩn kiến thức kỹ năng cần kiểm tra	Số câu hỏi theo mức độ nhận thức			
			Nhận biết	Thông hiểu	Vận dụng	VD cao
SÓNG ÁNH SÁNG (10 câu)	TÁN SẮC ÁNH SÁNG	Nhận biết: <ul style="list-style-type: none"> + Thí nghiệm Newton về tán sắc ánh sáng. + Định nghĩa hiện tượng tán sắc ánh sáng. + Thế nào là ánh sáng đơn sắc. + Ứng dụng của tán sắc ánh sáng. Thông hiểu: <ul style="list-style-type: none"> + Giải thích hiện tượng tán sắc ánh sáng. + So sánh tốc độ và tần số của ASĐS có màu từ đỏ đến tím, chiết suất của môi trường đối với các ASĐS khác nhau. + So sánh độ lệch của các tia sáng đơn sắc khi truyền xiên góc qua 2 môi trường trong suốt khác nhau. Vận dụng: <ul style="list-style-type: none"> + Vận dụng tính chu kì, tần số, bước sóng, tốc độ truyền của ASĐS + Sự thay đổi của v và λ khi thay đổi môi trường truyền sóng. 	3	2	4	1
	GIAO THOA ÁNH SÁNG	Nhận biết: <ul style="list-style-type: none"> + Hiện tượng giao thoa ánh sáng, điều kiện + Khoảng vân, vị trí vân sáng, vân tối. + Ứng dụng của GTAS. Vận dụng: <ul style="list-style-type: none"> + Vận dụng giải các bài toán cơ bản về tính khoảng vân, xác định vị trí VS, VT. + Bài toán tính khoảng cách giữa 2 vân, đếm VA và VT trên trường giao thoa. Vận dụng cao: <ul style="list-style-type: none"> + Bài toán về thay đổi các đại lượng (λ, D, a) trong giao thoa 1 ASĐS + Bài toán giao thoa 2 ASĐS và AS trắng + Thí nghiệm đo bước sóng ánh sáng. 				
	CÁC LOẠI BÚC XẠ	Nhận biết: <ul style="list-style-type: none"> + Thang sóng điện tử: phân loại SĐT và thứ tự sắp xếp trong thang sóng ĐT. + Tia hồng ngoại, tử ngoại, tia X: Đn, nguồn phát, tính chất, ứng dụng. Thông hiểu: <ul style="list-style-type: none"> + Sắp xếp các loại bức xạ theo thứ tự nhất định + So sánh các loại bức xạ về bước sóng, tần số, khả năng ứng dụng trong đời sống. + Nhận diện được loại bức xạ trong 1 số ứng dụng trong đời sống 				

LƯỢNG TỬ ÁNH SÁNG (15 câu)	HIỆN TUỢNG QUANG ĐIỆN	Nhận biết:			
		+ Thí nghiệm Héc về HTQĐ			
		+ Định nghĩa hiện tượng quang điện ngoài.			
	HIỆN TUỢNG QUANG ĐIỆN TRONG	+ Khái niệm công thoát và giới hạn quang điện. Định luật về giới hạn quang điện			
		+ Nội dung giả thuyết Planck và thuyết lượng tử ánh sáng.			
		+ Lưỡng tính sóng – hạt của ánh sáng.			
	QUANG PHÁT QUANG	Thông hiểu:			
		+ Vận dụng thuyết LTAS để giải thích hiện tượng quang điện.			
		+ Vận dụng ĐLBTNL để suy ra biểu thức tính động năng ban đầu của quang e. So sánh động năng và tốc độ ban đầu của quang e khi thay đổi ánh sáng kích thích.			
	MÃU NGUYÊN TỬ BORH	Vận dụng:			
		+ Tính toán đơn giản các đại lượng công thoát, giới hạn quang điện, năng lượng phôtôн.			
		+ Xét điều kiện xảy ra HTQĐ			
	LAZE	Vận dụng cao:			
		+ Các bài toán liên quan đến động năng và tốc độ ban đầu của quang e			
		Nhận biết:			
		+ Khái niệm chất quang dẫn, hiện tượng quang điện trong.			
		Thông hiểu:			
		+ So sánh hiện tượng quang điện và quang dẫn			
	LAZE	Nhận biết:			
		+ Khái niệm quang phát quang. Phân biệt lân quang, huỳnh quang			
		+ Đặc điểm của ánh sáng huỳnh quang			
		Thông hiểu:			
		+ Nhận diện và giải thích các hiện tượng trong thực tiễn			
		Nhận biết			
	LAZE	+ 2 tiên đề Bohr về cấu tạo nguyên tử			
		Thông hiểu			
		+ Giải thích sự hình thành quang phổ phát xạ và hấp thụ của nguyên tử Hidrô			
	LAZE	Vận dụng:			
		+ Tính toán đơn giản về bán kính quỹ đạo dừng, các đại lượng đặc trưng của bức xạ khi nguyên tử chuyển trạng thái dừng.			
		Vận dụng cao:			
		+ Năng lượng ion hóa nguyên tử			
		+ So sánh tốc độ, chu kì của electron trên các quỹ đạo dừng khác nhau			
		+ Các bài toán liên quan đến bước sóng min, max mà nguyên tử có thể phát ra khi chuyển trạng thái			

5 2 6 2

HẠT NHÂN NGUYÊN TỬ (15 câu)	TÍNH CHẤT VÀ CẤU TẠO HẠT NHÂN	<p>Nhận biết:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Cấu tạo của hạt nhân, nguyên tử, kí hiệu hạt nhân. + Khái niệm hạt nhân đồng vị, đơn vị khối lượng nguyên tử + Hệ thức liên hệ khối lượng và năng lượng của Einstein <p>Vận dụng:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Bài toán về xác định số lượng các hạt bên trong hạt nhân, cách viết kí hiệu hạt nhân. + Tính số lượng hạt nhân, các hạt cơ bản có trong 1 khối chất. 	6 2 5 2			
	NLLK PHẢN ÚNG HẠT NHÂN	<p>Nhận biết</p> <ul style="list-style-type: none"> + Khái niệm và đặc điểm lực hạt nhân. + Khái niệm và công thức tính độ hụt khối và năng lượng liên kết hạt nhân. + Khái niệm, ý nghĩa và công thức tính năng lượng liên kết riêng của hạt nhân. <p>Thông hiểu:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Định nghĩa và đặc tính của phản ứng hạt nhân + Các định luật bảo toàn và năng lượng PUHN <p>Vận dụng:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Viết PUHN + So sánh độ bền vững của các hạt nhân <p>Vận dụng cao</p> <ul style="list-style-type: none"> + Tính toán đơn giản về độ hụt khối, NLLK, NLLK riêng + Tính toán về năng lượng của PUHN 				
	PHÓNG XẠ	<p>Nhận biết</p> <ul style="list-style-type: none"> + Định nghĩa hiện tượng phóng xạ + Các dạng phóng xạ. Tính chất của các tia phóng xạ. + Đặc tính của quá trình phóng xạ. + Khái niệm chu kì bán rã và định luật phóng xạ <p>Thông hiểu</p> <ul style="list-style-type: none"> + So sánh các tia phóng xạ với sóng điện từ + Ứng dụng của phóng xạ trong đời sống <p>Vận dụng:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Tính toán đơn giản liên quan đến định luật phóng xạ, hằng số phóng xạ <p>Vận dụng cao</p> <ul style="list-style-type: none"> + Bài toán liên quan đến đồ thị + Tính toán các đại lượng liên quan đến hạt nhân con 				
	PUPH PUNH	<p>Nhận biết</p> <ul style="list-style-type: none"> + Khái niệm và đặc điểm của phản ứng phân hạch, nhiệt hạch. <p>Vận dụng:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Bài toán về năng lượng PUPH, PUNH + Bài toán liên quan nhà máy điện hạt nhân 				
Tổng			14	6	15	5

Khối 12D (TNKQ – 50 phút – 45 câu)

Nội dung kiến thức	Đơn vị kiến thức	Chuẩn kiến thức kỹ năng cần kiểm tra	Số câu hỏi theo mức độ nhận thức			
			Nhận biết	Thông hiểu	Vận dụng	VD cao
LUỢNG TỬ ÁNH SÁNG (20 câu)	HIỆN TƯỢNG QUANG ĐIỆN	Nhận biết: <ul style="list-style-type: none"> + Thí nghiệm Héc về HTQĐ + Định nghĩa hiện tượng quang điện ngoài. + Khái niệm công thoát và giới hạn quang điện. Định luật về giới hạn quang điện + Nội dung giả thuyết Planck và thuyết lượng tử ánh sáng. + Lưỡng tính sóng – hạt của ánh sáng. Thông hiểu: <ul style="list-style-type: none"> + Vận dụng thuyết LTAS để giải thích hiện tượng quang điện. + Vận dụng ĐLBTNL để suy ra biểu thức tính động năng ban đầu của quang e. So sánh động năng và tốc độ ban đầu của quang e khi thay đổi ánh sáng kích thích. Vận dụng: <ul style="list-style-type: none"> + Tính toán đơn giản các đại lượng công thoát, giới hạn quang điện, năng lượng phôtônen. + Xét điều kiện xảy ra HTQĐ Vận dụng cao: <ul style="list-style-type: none"> + Các bài toán liên quan đến động năng và tốc độ ban đầu của quang e 	8	2	9	1
		Nhận biết: <ul style="list-style-type: none"> + Khái niệm chất quang dẫn, hiện tượng quang điện trong. Thông hiểu: <ul style="list-style-type: none"> + So sánh hiện tượng quang điện và quang dẫn 				
		Nhận biết: <ul style="list-style-type: none"> + Khái niệm quang phát quang. Phân biệt lân quang, huỳnh quang Thông hiểu: <ul style="list-style-type: none"> + Nhận diện và giải thích các hiện tượng trong thực tiễn 				
	MÃU NGUYÊN TỬ BORH	Nhận biết: <ul style="list-style-type: none"> + 2 tiên đề Borh về cấu tạo nguyên tử Thông hiểu: <ul style="list-style-type: none"> + Sự khác nhau trong mẫu nguyên tử của Rutherford và Borh + Giải thích sự hình thành quang phổ phát xạ và hấp thụ của nguyên tử Hidrô Vận dụng: <ul style="list-style-type: none"> + Tính toán đơn giản về bán kính quỹ đạo dừng, các đại lượng đặc trưng của bức xạ khi nguyên tử chuyển trạng thái dừng. Vận dụng cao: <ul style="list-style-type: none"> + Năng lượng ion hóa nguyên tử + Các bài toán liên quan đến bước sóng min, max mà nguyên tử có thể phát ra khi chuyển trạng thái 				
		Nhận biết: <ul style="list-style-type: none"> + Khái niệm về Laze và các đặc điểm của tia Laze + Các ứng dụng của Laze trên các lĩnh vực đời sống 				

HẠT NHÂN NGUYÊN TỬ (20 câu)	TÍNH CHẤT VÀ CẤU TẠO HẠT NHÂN	<p>Nhận biết:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Cấu tạo của hạt nhân, nguyên tử, kí hiệu hạt nhân. + Khái niệm hạt nhân đồng vị, đơn vị khối lượng nguyên tử + Hệ thức liên hệ khối lượng và năng lượng của Einstein <p>Vận dụng:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Bài toán về xác định số lượng các hạt bên trong hạt nhân, cách viết kí hiệu hạt nhân. + Tính số lượng hạt nhân, các hạt cơ bản có trong 1 khối chất. 		8	2	9	1
	NLLK PHẢN ÚNG HẠT NHÂN	<p>Nhận biết</p> <ul style="list-style-type: none"> + Khái niệm và đặc điểm lực hạt nhân. + Khái niệm và công thức tính độ hụt khối và năng lượng liên kết hạt nhân. + Khái niệm, ý nghĩa và công thức tính năng lượng liên kết riêng của hạt nhân. + Định nghĩa và đặc tính của phản ứng hạt nhân + Các định luật bảo toàn và năng lượng PUHN <p>Thông hiểu:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Viết PUHN + So sánh độ bền vững của các hạt nhân <p>Vận dụng:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Tính toán đơn giản về độ hụt khối, NLLK, NLLK riêng + Tính toán về năng lượng của PUHN 					
	PHÓNG XẠ	<p>Nhận biết</p> <ul style="list-style-type: none"> + Định nghĩa hiện tượng phóng xạ. + Đặc điểm của các dạng phóng xạ α, β, γ. + Đặc tính của quá trình phóng xạ + Biểu thức của định luật phóng xạ, khái niệm chu kì bán rã và hằng số phóng xạ <p>Thông hiểu:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Đồ thị mô tả quy luật của quá trình phóng xạ + Đặc điểm của hạt nhân con hình thành sau quá trình phóng xạ. <p>Vận dụng:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Mối liên hệ chu kì bán rã và hằng số phóng xạ + Tính toán đơn giản về số hạt nhân, khối lượng chất phóng xạ còn lại, bị phân rã. <p>Vận dụng cao</p> <ul style="list-style-type: none"> + Bài toán liên quan đến đồ thị + Tính toán các đại lượng liên quan đến hạt nhân con 					
Tổng				16	4	18	2