<b>T</b> T	• 0	1.	c .	
1/A	ritic	പെ	fisic	••

Nome e cognome:	Classe:	Data:	Griglia
Risposte (variante 20)			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	19	13	1/1	15	16	17	18	10	20
11	12	10	14	10	10	11	10	13	20

- 1. Nel range di energie tipico della radiodiagnostica (es.  $30-150\,\text{keV}$ ), quale interazione tra fotoni X e tessuti biologici (a basso Z) è generalmente dominante e più rilevante per la formazione dell'immagine?
  - (a) Produzione di coppie  $(e^+/e^-)$ .

(c) Effetto fotoelettrico.

(b) Scattering di Rayleigh (coerente).

- (d) Effetto Compton.
- 2. Un isotopo radioattivo ha un tempo di dimezzamento di  $T_{1/2} = 5$  giorni. Se inizialmente abbiamo 16 mg di questo isotopo, quanti milligrammi rimarranno dopo 20 giorni?
  - (a) 8 mg

(b) 4 mg

(c) 1 mg

(d) 2 mg

- 3. Il principio di indeterminazione è una conseguenza fondamentale:
  - (a) Del modello atomico di Bohr.
  - (b) Della natura ondulatoria della materia (dualismo onda-corpuscolo) e dei limiti intrinseci alla misurazione nel mondo quantistico.
  - (c) Degli errori sperimentali inevitabili negli strumenti di misura.
  - (d) Della teoria della relatività di Einstein.
- 4. Come spiega il modello di Bohr l'emissione di luce a frequenze discrete (spettro a righe) da parte degli atomi?
  - (a) L'elettrone emette un fotone di energia definita (E = hf) quando salta da un'orbita permessa a energia superiore a una a energia inferiore.
  - (b) Gli urti tra atomi eccitati producono lo spettro.
  - (c) Il nucleo atomico vibra emettendo fotoni.
  - (d) L'elettrone emette luce continuamente mentre orbita, ma solo a certe frequenze.
- 5. Nel paradosso del gatto di Schrödinger, cosa rappresenta lo stato del gatto PRIMA che la scatola venga aperta, secondo un'interpretazione strettamente quantistica?
  - (a) Lo stato "gatto morto".
  - (b) Una sovrapposizione quantistica degli stati "gatto vivo" e "gatto morto".
  - (c) Lo stato "gatto vivo".
  - (d) Uno stato indeterminato che non è né vivo né morto.
- 6. In un esperimento Compton, un fotone X incide su un elettrone a riposo. La variazione della lunghezza d'onda  $(\Delta \lambda = \lambda' \lambda)$  del fotone diffuso dipende dall'angolo di diffusione  $\theta$ . Quando è massima questa variazione?
  - (a) La variazione è indipendente dall'angolo  $\theta$ .
  - (b) Quando l'angolo di diffusione è  $\theta = 0^{\circ}$  (nessuna diffusione).
  - (c) Quando l'angolo di diffusione è  $\theta = 90^{\circ}$ .
  - (d) Quando l'angolo di diffusione è  $\theta = 180^{\circ}$  (diffusione all'indietro).
- 7. Il nucleo di Deuterio ( $^2_1$ H) è formato da 1 protone ( $m_p \approx 1.0073\,\mathrm{u}$ ) e 1 neutrone ( $m_n \approx 1.0087\,\mathrm{u}$ ). La sua massa misurata è  $m_D \approx 2.0141\,\mathrm{u}$ . Qual è approssimativamente il difetto di massa  $\Delta m$ ?

	$K_{max} \approx 6.14  \text{eV}$	(b) $K_{max} \approx 4.14  \text{eV}$	(c) $K_{max} \approx 2.0 \text{eV}$	(d) $K_{max} \approx 2.14 \text{eV}$
	do l'esperimento mentale efinito (vivo o morto)?	e di Schrödinger, cosa detern	nina il passaggio del gatto da uno	stato di sovrapposizione a uno
(a)	) Il tempo trascorso da	ll'inizio dell'esperimento.		
(b)	) La volontà del gatto.			
(c)	) Il decadimento dell'a	tomo radioattivo all'interno	lella scatola.	
(d)	) L'atto di osservazione	e o misurazione (apertura de	lla scatola).	
		stein dell'effetto fotoelettrico ndipendentemente dall'inten	o, perché esiste una "frequenza di sità della luce?	soglia" al di sotto della quale
(a)	) Perché l'interazione t	ra luce e materia richiede un	tempo minimo che dipende dalla	frequenza.
(b)	) Perché l'energia del si	ngolo fotone $(hf)$ deve essere	almeno pari al lavoro di estrazione	(W) per liberare un elettrone.
(c)	) Perché l'intensità del	la luce non è sufficiente a "sc	aldare" abbastanza gli elettroni.	
(d)	) Perché a basse freque	enze la luce si comporta solo	come un'onda.	
2. Compl	letare la seguente reazio	ne di decadimento beta men	o $(\beta^{-})$ : ${}_{6}^{14}{\rm C} \rightarrow ? + e^{-} + \bar{\nu}_{e}$	
(a	) <sup>14</sup> C	(b) $^{14}_{7}N$	(c) ${}_{5}^{14}B$	(d) $^{13}_{6}$ C
	letare la seguente reazionadere $\beta^+$ : ${}_{9}^{18}F \rightarrow ? + e^+$		$(\beta^+)$ o cattura elettronica (EC), s	sapendo che il Fluoro-18 $\binom{18}{9}$ F)
(a)	) <sup>18</sup> O	(b) $^{17}_{9}$ F	(c) $^{19}_{9}$ F	(d) $^{18}_{10}$ Ne
4. Nell'ef	ffetto Compton, un foto:	ne X interagisce con un elett	rone libero (o debolmente legato).	Cosa succede al fotone?
(a	) Passa attraverso l'ele	ttrone senza interagire.		
` '	,	· /1 1		
(b)	) Viene diffuso con una	a frequenza maggiore (lunghe	zza d'onda minore).	
(b) (c)	,	a frequenza maggiore (lunghe eletamente dall'elettrone.	ezza d'onda minore).	
	) Viene assorbito comp	eletamente dall'elettrone.	ezza d'onda minore).  ore (lunghezza d'onda maggiore).	
(c) (d)	Viene assorbito comp Viene diffuso (scatter	eletamente dall'elettrone.	ore (lunghezza d'onda maggiore).	
(c) (d)	Viene assorbito comp Viene diffuso (scatter ficare il prodotto manca	eletamente dall'elettrone.	ore (lunghezza d'onda maggiore). l'Uranio-238: $^{238}_{92}{\rm U} \to X + \alpha$	(d) $X = {}^{238}_{90}$ Th (Torio-238)
(c) (d) (d) 5. Identif	Viene assorbito comp Viene diffuso (scatter ficare il prodotto manca ) $X = ^{234}_{92}$ U (Uranio- 234)	eletamente dall'elettrone. Pato) con una frequenza mino ente nel decadimento alfa del (b) $X = ^{234}_{90}$ Th (Toric	ore (lunghezza d'onda maggiore). l'Uranio-238: $^{238}_{92}{\rm U} \to X + \alpha$ o- (c) $X=^{234}_{88}{\rm Ra}$ (Radio-234)	
(c) (d) (d) 5. Identif	Viene assorbito comp Viene diffuso (scatter ficare il prodotto manca ) $X = ^{234}_{92}$ U (Uranio- 234) ge del decadimento radi	eletamente dall'elettrone. Pato) con una frequenza mino ente nel decadimento alfa del (b) $X=^{234}_{90}$ Th (Toric 234) coattivo $N(t)=N_0e^{-\lambda t}$ descriptions.	ore (lunghezza d'onda maggiore). l'Uranio-238: $^{238}_{92}{\rm U} \to X + \alpha$ o- (c) $X=^{234}_{88}{\rm Ra}$ (Radio-234)	
(c) (d) (d) (a) (a) (a) (6. La leg	Viene assorbito comp.) Viene diffuso (scatter ficare il prodotto manca $X = ^{234}_{92} \text{ U (Uranio-234)}$ ge del decadimento radi $\text{Il tempo di dimezzan}$	eletamente dall'elettrone. Pato) con una frequenza mino ente nel decadimento alfa del elettrone. (b) $X = ^{234}_{90}$ Th (Torico 234) coattivo $N(t) = N_0 e^{-\lambda t}$ descriptione del campione.	ore (lunghezza d'onda maggiore). l'Uranio-238: $^{238}_{92}{\rm U} \to X + \alpha$ o- (c) $X=^{234}_{88}{\rm Ra}$ (Radio-234)	
(c) (d) (d) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a	Viene assorbito comp Viene diffuso (scatter ficare il prodotto manca ) $X = ^{234}_{92}$ U (Uranio- 234)  ge del decadimento radi ) Il tempo di dimezzan ) L'attività del campio	eletamente dall'elettrone. Pato) con una frequenza mino ente nel decadimento alfa delle (b) $X=^{234}_{90}$ Th (Torio 234) coattivo $N(t)=N_0e^{-\lambda t}$ descripted del campione. The al tempo $t$ .	ore (lunghezza d'onda maggiore). l'Uranio-238: $^{238}_{92}{\rm U} \to X + \alpha$ o- (c) $X=^{234}_{88}{\rm Ra}$ (Radio-234)	
(c) (d) (d) (5. Identii (a) (a) (6. La leg (b) (a)	Viene assorbito comp.) Viene diffuso (scatter ficare il prodotto manca $X = ^{234}_{92} \text{ U (Uranio-234)}$ ge del decadimento radi $\text{Il tempo di dimezzan}$ $\text{L'attività del campio}$ $Il numero di nuclei de ficare in tempo di nuclei de ficare $	eletamente dall'elettrone. Pato) con una frequenza mino ente nel decadimento alfa delle (b) $X=^{234}_{90}$ Th (Torico 234) coattivo $N(t)=N_0e^{-\lambda t}$ descriptento del campione. The eletamento del tempo $t$ .	ore (lunghezza d'onda maggiore). l'Uranio-238: $^{238}_{92}{\rm U} \to X + \alpha$ o- (c) $X=^{234}_{88}{\rm Ra}$ (Radio-234)	238)

Una radiazione di frequenza  $f=1.0\times 10^{15}\,\mathrm{Hz}$  colpisce un metallo con lavoro di estrazione  $W=2.0\,\mathrm{eV}$ . Sapendo che  $h\approx 6.63\times 10^{-34}\,\mathrm{J\cdot s}$  e 1 eV  $\approx 1.6\times 10^{-19}\,\mathrm{J}$ , qual è circa l'energia cinetica massima  $K_{max}$  degli elettroni emessi? (Suggerimento:

(c)  $\Delta m \approx (1.0073 + 1.0087) - 2.0141 = 0.0019 \,\mathrm{u}$ 

(d)  $\Delta m \approx 2.0141 - (1.0073 + 1.0087) = -0.0019 \,\mathrm{u}$ 

(c)  $E_B = (d) E_B = m_{nucleo}c^2$ .  $(\sum m_{costituenti})c^2$ .

(a)  $\Delta m \approx 2.0141 \,\mathrm{u}$ 

(a)  $E_B = (\Delta m)c^2$ .

calcola prima hf in eV,  $hf \approx 4.14 \,\text{eV}$ )

(b)  $\Delta m \approx 1.0073 + 1.0087 + 2.0141 \approx 4.0301 \,\mathrm{u}$ 

8. Come si calcola l'energia di legame  $(E_B)$  di un nucleo, noto il difetto di massa  $\Delta m$ ?

(b)  $E_B = (\Delta m)/c^2$ .

- (a) Che la luce è composta da particelle (fotoni).
- (b) Che il principio di indeterminazione non è valido.
- (c) Che gli elettroni sono particelle classiche che seguono traiettorie ben definite.
- (d) Che anche le singole particelle (elettroni) esibiscono un comportamento ondulatorio (interferenza), suggerendo che ogni elettrone "passa attraverso entrambe le fenditure" in senso quantistico.
- 18. Cosa postula il modello di Bohr riguardo all'emissione di radiazione da parte di un atomo?
  - (a) Un atomo emette radiazione solo quando viene ionizzato.
  - (b) Un atomo emette radiazione continuamente mentre l'elettrone orbita attorno al nucleo.
  - (c) Un atomo emette radiazione (un fotone) solo quando un elettrone salta da un'orbita permessa a un'altra orbita permessa di energia inferiore.
  - (d) Un atomo emette radiazione solo se si trova in uno stato eccitato stazionario.
- 19. La "catastrofe ultravioletta" è un problema sorto nello studio della radiazione di corpo nero perché la fisica classica prevedeva:
  - (a) Un'intensità energetica nulla per lunghezze d'onda molto piccole.
  - (b) Che l'energia emessa fosse quantizzata fin dall'inizio.
  - (c) Che l'intensità massima si spostasse verso il rosso (frequenze basse) all'aumentare della temperatura.
  - (d) Un'intensità energetica infinita per lunghezze d'onda molto piccole (alte frequenze).
- 20. Quale tipo di decadimento radioattivo consiste nell'emissione di un nucleo di Elio  $\binom{4}{2}$ He)?
  - (a) Decadimento Beta meno  $(\beta^{-})$

(c) Decadimento Alfa  $(\alpha)$ 

(b) Emissione Gamma  $(\gamma)$ 

(d) Decadimento Beta più  $(\beta^+)$