Nome e cognome:	Classe:	Data:	Griglia
	<u> </u>		

## Risposte (variante 63)

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

- Cosa postula il modello di Bohr riguardo all'emissione di radiazione da parte di un atomo?
  - (a) Un atomo emette radiazione solo se si trova in uno stato eccitato stazionario.
  - (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 quando viene ionizzato.
- 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  $h \approx 6.63 \times 10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s e 1 eV} \approx 1.6 \times 10^{-19} \text{ J}$ , qual è circa l'energia cinetica massima  $K_{max}$  degli elettroni emessi? (Suggerimento: calcola prima hf in eV,  $hf \approx 4.14 \,\text{eV}$ )
- (a)  $K_{max} \approx 2.0 \,\text{eV}$  (b)  $K_{max} \approx 4.14 \,\text{eV}$  (c)  $K_{max} \approx 6.14 \,\text{eV}$  (d)  $K_{max} \approx 2.14 \,\text{eV}$
- Cosa dimostra in modo sorprendente l'esperimento della doppia fenditura con elettroni singoli?
  - (a) Che anche le singole particelle (elettroni) esibiscono un comportamento ondulatorio (interferenza), suggerendo che ogni elettrone "passa attraverso entrambe le fenditure" in senso quantistico.
  - (b) Che il principio di indeterminazione non è valido.
  - (c) Che la luce è composta da particelle (fotoni).
  - (d) Che gli elettroni sono particelle classiche che seguono traiettorie ben definite.
- Identificare il prodotto mancante nel decadimento alfa dell'Uranio-238:  $^{238}_{29}$ U  $\rightarrow X + \alpha$

- (a)  $X = {}^{234}_{88}$  Ra (Radio- (b)  $X = {}^{234}_{90}$  Th (Torio- (c)  $X = {}^{238}_{90}$  Th (Torio- (d)  $X = {}^{234}_{92}$  U (Uranio- 234) 234) 234)
- Il principio di indeterminazione è una conseguenza fondamentale:
  - (a) Del modello atomico di Bohr.
  - (b) Degli errori sperimentali inevitabili negli strumenti di misura.
  - (c) Della natura ondulatoria della materia (dualismo onda-corpuscolo) e dei limiti intrinseci alla misurazione nel mondo quantistico.
  - (d) Della teoria della relatività di Einstein.
- 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) Uno stato indeterminato che non è né vivo né morto.
  - (c) Lo stato "gatto vivo".
  - (d) Una sovrapposizione quantistica degli stati "gatto vivo" e "gatto morto".
- Secondo la spiegazione di Einstein dell'effetto fotoelettrico, perché esiste una "frequenza di soglia" al di sotto della quale non vengono emessi elettroni, indipendentemente dall'intensità della luce?
  - (a) Perché l'energia del singolo fotone (hf) deve essere almeno pari al lavoro di estrazione (W) per liberare un elettrone.
  - (b) Perché l'interazione tra luce e materia richiede un tempo minimo che dipende dalla frequenza.
  - (c) Perché l'intensità della luce non è sufficiente a "scaldare" abbastanza gli elettroni.
  - (d) Perché a basse frequenze la luce si comporta solo come un'onda.
- Nel range di energie tipico della radiodiagnostica (es.  $30-150 \,\mathrm{keV}$ ), quale interazione tra fotoni X e tessuti biologici (a basso Z) è generalmente dominante e più rilevante per la formazione dell'immagine?

	(b)						
	(c)	,					
	` /	(d) Un'intensità energetica infinita per lunghezze d'onda molto piccole (alte frequenze).					
10.	Quale ti	e tipo di decadimento radioattivo consiste nell'emissione di un nucleo di Elio $({}^4_2\text{He})$ ?					
	(a)	Decadimento Beta più ( $\beta$	+)	(c)	Decadimento Beta meno	$(\beta^-)$	
	(b)	Emissione Gamma $(\gamma)$		(d)	Decadimento Alfa $(\alpha)$		
11.	-	. 0	missione di luce a frequenze di		(1 0 / 1	9	
	(a)	L'elettrone emette un foto a una a energia inferiore.	one di energia definita ( $E = hf$	) qua	ndo salta da un'orbita per	rmessa a energia superiore	
	` '		ntinuamente mentre orbita, ma	a solo	a certe frequenze.		
	(c) (d)	Il nucleo atomico vibra er Gli urti tra atomi eccitati					
10	` /				maio del metto de uno eteto	di garmannagigiana a una	
12.		inito (vivo o morto)?	Schrödinger, cosa determina il 1	passa	ggio dei gatto da uno state	o di sovrapposizione a uno	
	` /		radioattivo all'interno della so	atola			
	` /	Il tempo trascorso dall'ini La volontà del gatto.	zio dell'esperimento.				
	` '		nisurazione (apertura della scat	ola).			
13.		Un isotopo radioattivo ha un tempo di dimezzamento di $T_{1/2} = 5$ giorni. Se inizialmente abbiamo 16 mg di questo isotopo, nanti milligrammi rimarranno dopo 20 giorni?					
	(a)	$2\mathrm{mg}$	(b) 8 mg	(c)	$1\mathrm{mg}$	(d) 4 mg	
14.			to da 1 protone ( $m_p \approx 1.0073\mathrm{u}$ ivamente il difetto di massa $\Delta$		neutrone $(m_n \approx 1.0087 \mathrm{u})$ .	. La sua massa misurata è	
	` ′	$\Delta m \approx (1.0073 + 1.0087) -$	$-2.0141 = 0.0019 \mathrm{u}$	. ,	$\Delta m \approx 2.0141 - (1.0073 + 1.0007)$	,	
	(b)	$\Delta m \approx 2.0141 \mathrm{u}$		(d)	$\Delta m \approx 1.0073 + 1.0087 +$	$2.0141 \approx 4.0301 \mathrm{u}$	
15.	5. Nell'effetto Compton, un fotone X interagisce con un elettrone libero (o debolmente legato). Cosa succede al fotone?						
	(a) Passa attraverso l'elettrone senza interagire.						
	<ul><li>(b) Viene diffuso con una frequenza maggiore (lunghezza d'onda minore).</li><li>(c) Viene diffuso (scatterato) con una frequenza minore (lunghezza d'onda maggiore).</li></ul>						
	(c) (d)	Viene assorbito completar		ignezz	ta d'onda maggiore).		
16.	( )	_	vo $N(t) = N_0 e^{-\lambda t}$ descrive:				
	(a)	Il tempo di dimezzamento	del campione.				
	(b)	Il numero di nuclei decad					
	(c)	L'attività del campione al				N 1: 1, 0	
1 7	(d)		adioattivi non ancora decaduti				
17.	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 indipende					
	(b) Quando l'angolo di diffusione è $\theta = 90^{\circ}$ . (c) Quando l'angolo di diffusione è $\theta = 0^{\circ}$ (nessuna diffusione).						
	(d) Quando l'angolo di diffusione è $\theta = 0$ (diffusione all'indietro).						
18.	` '		i decadimento beta meno $(\beta^-)$		•		
	•	$\sim$	(1 )	0			

La "catastrofe ultravioletta" è un problema sorto nello studio della radiazione di corpo nero perché la fisica classica prevedeva:

(c) Effetto Compton.

(d) Produzione di coppie  $(e^+/e^-)$ .

(a) Scattering di Rayleigh (coerente).

(a) Un'intensità energetica nulla per lunghezze d'onda molto piccole.

(b) Effetto fotoelettrico.

(2)	14 NI	(b) 13 <i>C</i>	(a) 14C
(a)	$_{7}^{14}N$	(b) $^{13}_{6}$ C	(c) ${}_{6}^{14}C$

19. Completare la seguente reazione di decadimento beta più  $(\beta^+)$  o cattura elettronica (EC), sapendo che il Fluoro-18  $(^{18}_{9}F)$  può decadere  $\beta^+$ :  $^{18}_{9}F \rightarrow ? + e^+ + \nu_e$ 

(d)  ${}_{5}^{14}B$ 

(a)  $^{18}_{10}\text{Ne}$  (b)  $^{18}_{8}\text{O}$  (c)  $^{19}_{9}\text{F}$  (d)  $^{17}_{9}\text{F}$ 

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

(a)  $E_B = (\Delta m)/c^2$ . (b)  $E_B = m_{nucleo}c^2$ . (c)  $E_B = (\Delta m)c^2$ . (d)  $E_B = (\Delta m)c^2$ .  $(\sum m_{costituenti})c^2$ .