Nome e cognome:	Classe:	Data:	Griglia

Risposte (variante 16)

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

- 1. Cosa dimostra in modo sorprendente l'esperimento della doppia fenditura con elettroni singoli?
 - (a) Che gli elettroni sono particelle classiche che seguono traiettorie ben definite.
 - (b) Che il principio di indeterminazione non è valido.
 - (c) Che la luce è composta da particelle (fotoni).
 - (d) Che anche le singole particelle (elettroni) esibiscono un comportamento ondulatorio (interferenza), suggerendo che ogni elettrone "passa attraverso entrambe le fenditure" in senso quantistico.
- Completare la seguente reazione di decadimento beta più (β^+) o cattura elettronica (EC), sapendo che il Fluoro-18 $\binom{18}{9}$ F) può decadere β^+ : ${}_{9}^{18}F \rightarrow ? + e^+ + \nu_e$
 - (a) ${}_{0}^{17}$ F

(b) ${}_{0}^{19}$ F

- (c) $^{18}_{10}$ Ne
- (d) ${}^{18}_{8}$ O
- Completare la seguente reazione di decadimento beta meno (β^-): ${}^{14}_{6}C \rightarrow ? + e^- + \bar{\nu}_e$
 - (a) ${}^{14}_{7}$ N

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

(c) ${}^{14}_{6}$ C

- (d) ${}_{6}^{13}C$
- Come spiega il modello di Bohr l'emissione di luce a frequenze discrete (spettro a righe) da parte degli atomi?
 - (a) Il nucleo atomico vibra emettendo fotoni.
 - (b) L'elettrone emette un fotone di energia definita (E = hf) quando salta da un'orbita permessa a energia superiore a una a energia inferiore.
 - (c) L'elettrone emette luce continuamente mentre orbita, ma solo a certe frequenze.
 - (d) Gli urti tra atomi eccitati producono lo spettro.
- Identificare il prodotto mancante nel decadimento alfa dell'Uranio-238: $^{238}_{92}$ U $\rightarrow X + \alpha$

- (a) $X = {}^{238}_{90}$ Th (Torio- 238) (b) $X = {}^{234}_{92}$ U (Uranio- 234) (c) $X = {}^{234}_{88}$ Ra (Radio- 234) (d) $X = {}^{234}_{90}$ Th (Torio- 234)
- La "catastrofe ultravioletta" è un problema sorto nello studio della radiazione di corpo nero perché la fisica classica prevedeva:
 - (a) Che l'intensità massima si spostasse verso il rosso (frequenze basse) all'aumentare della temperatura.
 - (b) Che l'energia emessa fosse quantizzata fin dall'inizio.
 - (c) Un'intensità energetica infinita per lunghezze d'onda molto piccole (alte frequenze).
 - (d) Un'intensità energetica nulla per lunghezze d'onda molto piccole.
- 7. Il principio di indeterminazione è una conseguenza fondamentale:
 - (a) Della teoria della relatività di Einstein.
 - (b) Del modello atomico di Bohr.
 - (c) Della natura ondulatoria della materia (dualismo onda-corpuscolo) e dei limiti intrinseci alla misurazione nel mondo quantistico.
 - (d) Degli errori sperimentali inevitabili negli strumenti di misura.
- 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?

10.	10. Secondo l'esperimento mentale di Schrödinger, cosa determina il passaggio del gatto da uno stato di sovrapposizione a uno stato definito (vivo o morto)?							
	(a)	La volontà del gatto.						
	(b)	Il decadimento dell'atomo	radi	oattivo all'interno della sca	tola.			
	(c)	L'atto di osservazione o m	isura	zione (apertura della scato	ola).			
	(d)	Il tempo trascorso dall'ini	zio d	ell'esperimento.				
11.	11. 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 Δm ?							
	(a)	$\Delta m \approx 1.0073 + 1.0087 + 2$	2.014	$1 \approx 4.0301 \mathrm{u}$	(c) Δm	$a \approx 2.0141 \mathrm{u}$		
	(b)	$\Delta m \approx 2.0141 - (1.0073 +$	1.008	$87) = -0.0019 \mathrm{u}$	(d) Δm	$a \approx (1.0073 + 1.0087) -$	- 2.01	$41 = 0.0019 \mathrm{u}$
12.	. 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 o	he n	on è né vivo né morto.				
	(c)	Una sovrapposizione quan	tistic	a degli stati "gatto vivo" e	"gatto m	orto".		
	(d)	Lo stato "gatto vivo".						
13.	13. Quale tipo di decadimento radioattivo consiste nell'emissione di un nucleo di Elio $\binom{4}{2}$ He)?							
	(a)	Emissione Gamma (γ)			(c) Dec	eadimento Alfa (α)		
	(b)	Decadimento Beta meno (β^-)		(d) Dec	eadimento Beta più (β^{-})	+)	
14.	Nell'effe	etto Compton, un fotone X	inter	agisce con un elettrone libe	ero (o del	bolmente legato). Cosa	a suc	cede al fotone?
	(a)	(a) Viene diffuso con una frequenza maggiore (lunghezza d'onda minore).						
	(b)	o) Viene diffuso (scatterato) con una frequenza minore (lunghezza d'onda maggiore).						
	(c)	Viene assorbito completamente dall'elettrone.						
	(d)	Passa attraverso l'elettron	e sen	za interagire.				
15.	15. 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)	$1\mathrm{mg}$	(b)	$2\mathrm{mg}$	(c) 4 m	g	(d)	$8\mathrm{mg}$
16.	La legge	e del decadimento radioatti	vo N	$I(t) = N_0 e^{-\lambda t}$ descrive:				
	(a)	Il tempo di dimezzamento	del	campione.				
	(b)	(b) Il numero di nuclei decaduti al tempo t .						
	(c)	(c) Il numero $N(t)$ di nuclei radioattivi non ancora decaduti presenti al tempo t , partendo da N_0 nuclei al tempo $t = 0$.						
	(d)	L'attività del campione al	tem	po t.				
17.	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 θ . Quando è massima questa variazione?							

(c) Effetto fotoelettrico.

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

(a) Effetto Compton.

(b) Scattering di Rayleigh (coerente).

permessa di energia inferiore.

Cosa postula il modello di Bohr riguardo all'emissione di radiazione da parte di un atomo?

(b) Un atomo emette radiazione solo se si trova in uno stato eccitato stazionario.

(d) Un atomo emette radiazione solo quando viene ionizzato.

(a) 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

- (a) Quando l'angolo di diffusione è $\theta = 90^{\circ}$.
- (b) La variazione è indipendente dall'angolo θ .
- (c) Quando l'angolo di diffusione è $\theta = 180^{\circ}$ (diffusione all'indietro).
- (d) Quando l'angolo di diffusione è $\theta = 0^{\circ}$ (nessuna diffusione).
- 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 a basse frequenze la luce si comporta solo come un'onda.
 - (d) Perché l'intensità della luce non è sufficiente a "scaldare" abbastanza gli elettroni.
- 19. Come si calcola l'energia di legame (E_B) di un nucleo, noto il difetto di massa Δm ?
 - (a) $E_B = (\Delta m)c^2$.
- (b) $E_B = (\Delta m)/c^2$. (c) $E_B = m_{nucleo}c^2$.
- (d) $E_B = (\sum m_{costituenti})c^2$.
- 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 $h \approx 6.63 \times 10^{-34} \,\mathrm{J} \cdot \mathrm{s}$ e 1 eV $\approx 1.6 \times 10^{-19} \,\mathrm{J}$, qual è circa l'energia cinetica massima K_{max} degli elettroni emessi? (Suggerimento: calcola prima hf in eV, $hf \approx 4.14 \,\text{eV}$)

 - (a) $K_{max} \approx 2.14 \,\text{eV}$ (b) $K_{max} \approx 6.14 \,\text{eV}$ (c) $K_{max} \approx 4.14 \,\text{eV}$ (d) $K_{max} \approx 2.0 \,\text{eV}$