Nome e cognome:	Classe: Data:	_Griglia
Risposte (variante 5)		

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

- 1. Il principio di indeterminazione è una conseguenza fondamentale:
 - (a) Del modello atomico di Bohr.
 - (b) Della teoria della relatività di Einstein.
 - (c) Degli errori sperimentali inevitabili negli strumenti di misura.
 - (d) Della natura ondulatoria della materia (dualismo onda-corpuscolo) e dei limiti intrinseci alla misurazione nel mondo quantistico.
- 2. 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?
 - (a) La variazione è indipendente dall'angolo θ .
 - (b) Quando l'angolo di diffusione è $\theta = 90^{\circ}$.
 - (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).
- 3. Completare la seguente reazione di decadimento beta più (β^+) o cattura elettronica (EC), sapendo che il Fluoro-18 $({}^{18}F)$ può decadere β^+ : ${}^{18}F \rightarrow ? + e^+ + \nu_e$
- (a) ${}_{9}^{17}$ F (b) ${}_{10}^{18}$ Ne (c) ${}_{9}^{19}$ F (d) ${}_{8}^{18}$ O
- 4. Completare la seguente reazione di decadimento beta meno (β^-) : ${}_6^{14}C \rightarrow ? + e^- + \bar{\nu}_e$
- (a) ${}^{14}_{7}N$ (b) ${}^{13}_{6}C$ (c) ${}^{14}_{6}C$ (d) ${}^{14}_{5}B$
- 5. La legge del decadimento radioattivo $N(t) = N_0 e^{-\lambda t}$ descrive:
 - (a) L'attività del campione al tempo t.
 - (b) Il numero N(t) di nuclei radioattivi non ancora decaduti presenti al tempo t, partendo da N_0 nuclei al tempo t=0.
 - (c) Il tempo di dimezzamento del campione.
 - (d) Il numero di nuclei decaduti al tempo t.
- 6. 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) $2 \,\mathrm{mg}$ (b) $8 \,\mathrm{mg}$ (c) $1 \,\mathrm{mg}$ (d) $4 \,\mathrm{mg}$
- 7. 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.
- 8. 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) L'atto di osservazione o misurazione (apertura della scatola). (c) Il tempo trascorso dall'inizio dell'esperimento. (d) Il decadimento dell'atomo radioattivo all'interno della scatola.
- La "catastrofe ultravioletta" è un problema sorto nello studio della radiazione di corpo nero perché la fisica classica prevedeva:
 - (a) Un'intensità energetica infinita per lunghezze d'onda molto piccole (alte frequenze).
 - (b) Un'intensità energetica nulla per lunghezze d'onda molto piccole.
 - (c) Che l'energia emessa fosse quantizzata fin dall'inizio.
 - (d) Che l'intensità massima si spostasse verso il rosso (frequenze basse) all'aumentare della temperatura.
- 10. 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.
 - (b) Viene diffuso con una frequenza maggiore (lunghezza d'onda minore).
 - (c) Viene assorbito completamente dall'elettrone.
 - (d) Viene diffuso (scatterato) con una frequenza minore (lunghezza d'onda maggiore).
- 11. 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 vivo".
 - (b) Lo stato "gatto morto".
 - (c) Una sovrapposizione quantistica degli stati "gatto vivo" e "gatto morto".
 - (d) Uno stato indeterminato che non è né vivo né morto.
- 12. Come spiega il modello di Bohr l'emissione di luce a frequenze discrete (spettro a righe) da parte degli atomi?
 - (a) Gli urti tra atomi eccitati producono lo spettro.
 - (b) Il nucleo atomico vibra emettendo fotoni.
 - (c) L'elettrone emette luce continuamente mentre orbita, ma solo a certe frequenze.
 - (d) L'elettrone emette un fotone di energia definita (E = hf) quando salta da un'orbita permessa a energia superiore a una a energia inferiore.
- 13. 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 $h \approx 6.63 \times 10^{-34} \,\mathrm{J} \cdot \mathrm{s} \,\mathrm{e} \,\mathrm{1} \,\mathrm{eV} \approx 1.6 \times 10^{-19} \,\mathrm{J}$, 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) $K_{max} \approx 2.0 \,\text{eV}$
- (b) $K_{max} \approx 2.14 \,\text{eV}$ (c) $K_{max} \approx 4.14 \,\text{eV}$ (d) $K_{max} \approx 6.14 \,\text{eV}$
- 14. 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.
- 15. Il nucleo di Deuterio (2_1 H) è formato da 1 protone ($m_p \approx 1.0073 \, \text{u}$) e 1 neutrone ($m_n \approx 1.0087 \, \text{u}$). La sua massa misurata è $m_D \approx 2.0141 \,\mathrm{u}$. Qual è approssimativamente il difetto di massa Δm ?
 - (a) $\Delta m \approx 2.0141 (1.0073 + 1.0087) = -0.0019 \,\mathrm{u}$
- (c) $\Delta m \approx 2.0141 \,\mathrm{u}$
- (b) $\Delta m \approx 1.0073 + 1.0087 + 2.0141 \approx 4.0301 \,\mathrm{u}$
- (d) $\Delta m \approx (1.0073 + 1.0087) 2.0141 = 0.0019 \,\mathrm{u}$
- Identificare il prodotto mancante nel decadimento alfa dell'Uranio-238: $^{238}_{92}\mathrm{U} \to X + \alpha$

- (a) $X = ^{234}_{92}$ U (Uranio- 234) (b) $X = ^{234}_{90}$ Th (Torio- (c) $X = ^{238}_{90}$ Th (Torio- 234) (d) $X = ^{234}_{88}$ Ra (Radio- 234)
- 17. Quale tipo di decadimento radioattivo consiste nell'emissione di un nucleo di Elio (⁴₂He)?

(a)	Decadimento Beta meno (β^-)	(c)	Emissione Gamma (γ
(b)	Decadimento Beta più (β^+)	(d)	Decadimento Alfa (α

18. 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) Scattering di Rayleigh (coerente).

(b) Effetto fotoelettrico. (d) Effetto Compton.

19. Come si calcola l'energia di legame (E_B) di un nucleo, noto il difetto di massa Δm ?

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

- 20. 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'intensità della luce non è sufficiente a "scaldare" abbastanza gli elettroni.
 - (b) Perché l'interazione tra luce e materia richiede un tempo minimo che dipende dalla frequenza.
 - (c) Perché l'energia del singolo fotone (hf) deve essere almeno pari al lavoro di estrazione (W) per liberare un elettrone.
 - (d) Perché a basse frequenze la luce si comporta solo come un'onda.