

Scrivere le seguenti informazioni nella parte posteriore del foglio a protocollo:

(1) **Nome e Cognome** (2) **Data** (3) **Sigla del test di chimica/fisica** (4) **Numero dell'esercizio di chimica computazionale scelto** (vedi retro del foglio).

Nel caso in cui siano usati più fogli a protocollo, riportare le informazioni (1), (2), (3) e (4) su entrambi i fogli e numerare le pagine.

- Non utilizzare la tabella periodica per svolgere i quesiti di chimica e fisica.
- È permesso l'uso di un libro per le formule utili alla risoluzione dell'esercizio di chimica computazionale.
- È permesso l'uso della calcolatrice.
- Il tempo a disposizione per lo svolgimento della prova è la somma del tempo assegnato per i test di chimica e/o fisica (30 min per ciascun test) e di quello assegnato per l'esercizio di chimica computazionale (60 min).

Sigla del test di chimica/fisica: **T2**

Quesiti di Chimica Generale ed Inorganica

- 1) Cosa indica la notazione $^{195}_{78}\text{Pt}^+$?
- 2) Elencare in ordine di massa crescente i seguenti elementi chimici: $^{48}_{28}\text{Ni}^{2+}$, $^{51}_{27}\text{Co}^{3+}$, $^{50}_{28}\text{Ni}^{3+}$.
- 3) Fra neutrone, protone ed elettrone, dire quale ha massa maggiore. Indicare inoltre quante volte il più pesante supera in massa il meno pesante (indicare l'esatto valore oppure l'ordine di grandezza).
- 4) Riportare il valore della carica elettrica, in unità atomiche, dei nucleoni e dell'elettrone. Specificare a cosa corrispondono le unità atomiche della carica elettrica.
- 5) Indicare a quanti nm corrisponde 1 Å.
- 6) Scrivere la configurazione elettronica completa della specie chimica $^{80}_{35}\text{Br}$.
- 7) Scrivere la configurazione elettronica completa della specie chimica $^{35}_{17}\text{Cl}^-$.
- 8) Disegnare uno schema di riempimento dei livelli energetici dell'atomo $^{28}_{14}\text{Si}$.

Quesiti di Fisica

- 1) Calcolare l'energia potenziale elettrica di 2 cariche i cui valori sono $-1\ e$ e $+2\ e$, poste ad una distanza di 4 nm. Si consideri che la carica elettronica in valore assoluto è circa $1.6 \times 10^{-19}\ \text{C}$ e che la costante dielettrica del vuoto è circa $8.85 \times 10^{-12}\ \text{F m}^{-1}$. Si esprima il risultato in unità di misura del sistema internazionale.
- 2) Calcolare l'energia potenziale elettrica di 2 nuclei, uno di $^{14}_7\text{N}$ e l'altro di $^{16}_8\text{O}$, posti alla distanza di 5 Å. Si esprima il risultato in unità di misura del sistema internazionale.
- 3) Calcolare la quantità di moto di una particella avente massa $m = 2\ \text{kg}$ e velocità $\vec{V} = 4\vec{i} - 2\vec{j} - 3\vec{k}$ (in unità m s^{-1}). Si esprima il risultato in unità di misura del sistema internazionale.
- 4) Calcolare il momento della quantità di moto (momento angolare) della precedente particella situata nel punto dello spazio Cartesiano $\vec{r} = 3\vec{i}$ (in unità m). Si esprima il risultato in unità di misura del sistema internazionale.
- 5) Calcolare l'energia cinetica della precedente particella. Si esprima il risultato in unità di misura del sistema internazionale.