

ALUNNO \_\_\_\_\_ CLASSE \_\_\_\_\_

A. Rispondi.

- 1) Come si chiama la scienza che studia la composizione delle sostanze che costituiscono la materia?
  - 2) Come si chiama il metodo di studio delle scienze ideato da Galileo Galilei?
  - 3) Come si chiamano le particelle "indivisibili" che compongono le molecole della materia?
  - 4) Che differenza c'è tra molecola elemento e molecola composto?
  - 5) Quali sono gli stati della materia?
  - 6) Quale passaggio avviene con la fusione? Quale passaggio avviene con la sublimazione? Quale passaggio avviene con il brinamento?
  - 7) Qual è l'unità di misura della temperatura?
  - 8) Quali sono gli strati dell'atmosfera terrestre?
  - 9) Da quali gas è composta principalmente l'atmosfera terrestre?
  - 10) Che cos'è la capillarità?
- .....

ALUNNO \_\_\_\_\_ CLASSE \_\_\_\_\_

A. Rispondi.

- 1) Come si chiama la scienza che studia la composizione delle sostanze che costituiscono la materia?
- 2) Come si chiama il metodo di studio delle scienze ideato da Galileo Galilei?
- 3) Come si chiamano le particelle "indivisibili" che compongono le molecole della materia?
- 4) Che differenza c'è tra molecola elemento e molecola composto?
- 5) Quali sono gli stati della materia?
- 6) Quale passaggio avviene con la fusione? Quale passaggio avviene con la sublimazione? Quale passaggio avviene con il brinamento?
- 7) Qual è l'unità di misura della temperatura?
- 8) Quali sono gli strati dell'atmosfera terrestre?
- 9) Da quali gas è composta principalmente l'atmosfera terrestre?
- 10) Che cos'è la capillarità?