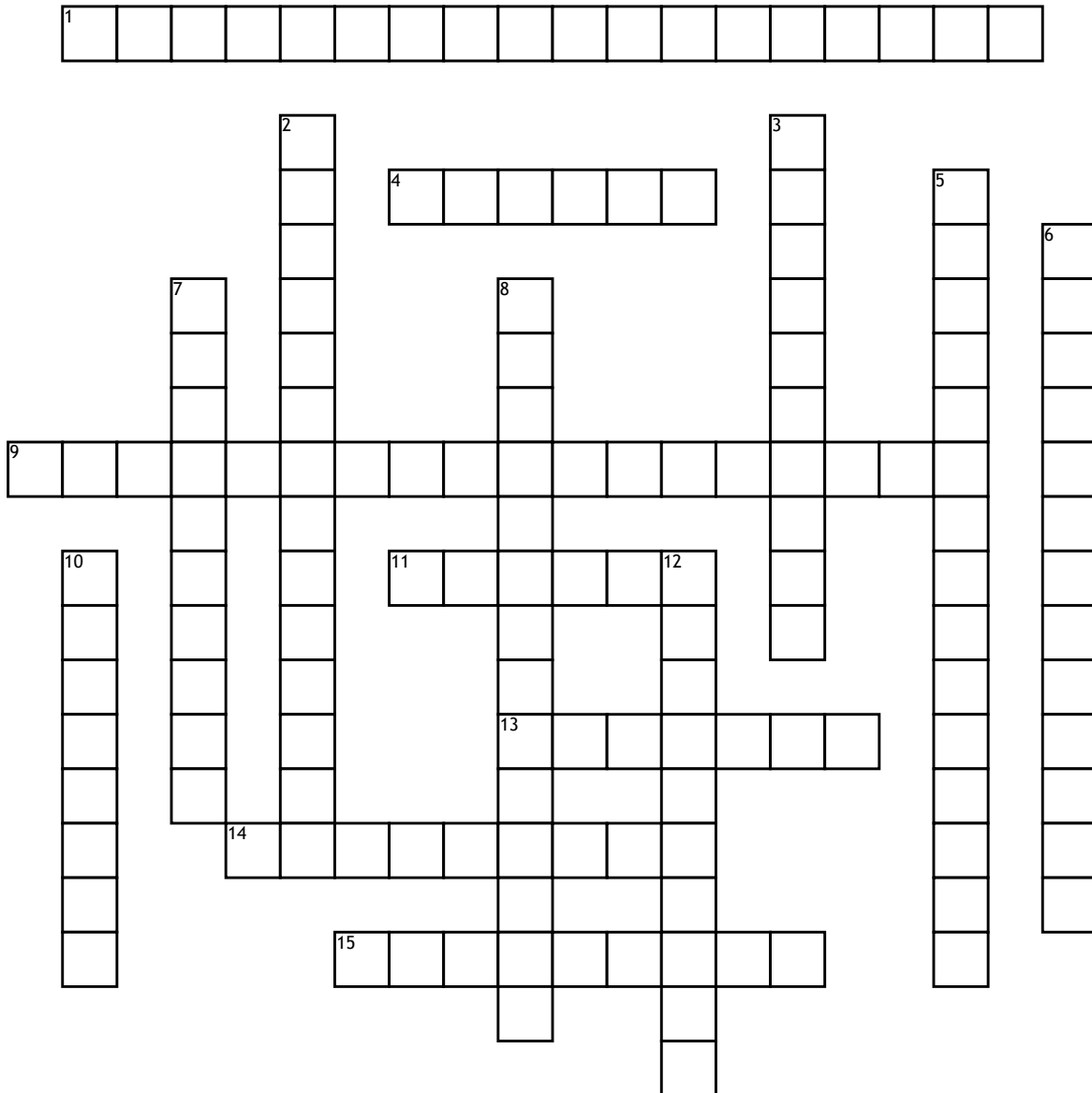


MOTI



Across

1. in quale modo le distanze sono direttamente proporzionali agli intervalli di tempo impegnati a percorrerli ?

4. (uniformemente accelerato) in ogni intervallo di tempo triplo la velocità aumenta del.....?

9. rapporto tra variazione di velocità e l'intervallo di tempo impiegato

11. (moto di caduta uniformemente accelerato) il fatto che il grafico sia rettilineo, indica che l'accelerazione media è sempre la.....?

13. Galileo fa cadere una sfera di bronzo a diverse.....per il suo esperimento

14. (moto rettilineo uniforme) conoscendo la velocità e l'istante di tempo, cosa possiamo calcolare?

15. durante il moto di caduta (moto uniformemente accelerato) cosa accade alla velocità del corpo e la distanza da esso percorsa...?

Down

2. (moto rettilineo uniforme) se abbiamo la velocità e la posizione cosa possiamo calcolare?

3. con che strumento si misura l'accelerazione?

5. l'unità di misura dell'accelerazione

6. nel moto rettilineo uniformemente accelerato le variazioni di velocità sono direttamente.....agli intervalli di tempo in cui avvengono

7. in un modo uniformemente accelerato, la velocità varia di quantità uguali in.....di tempo uguali

8. quale scienziato mise in discussione teoria di Aristotele sull'accelerazione dei corpi in caduta?

10. l'accelerazione misura la.....con cui varia la velocità

12. il moto di caduta è uniformemente.....?