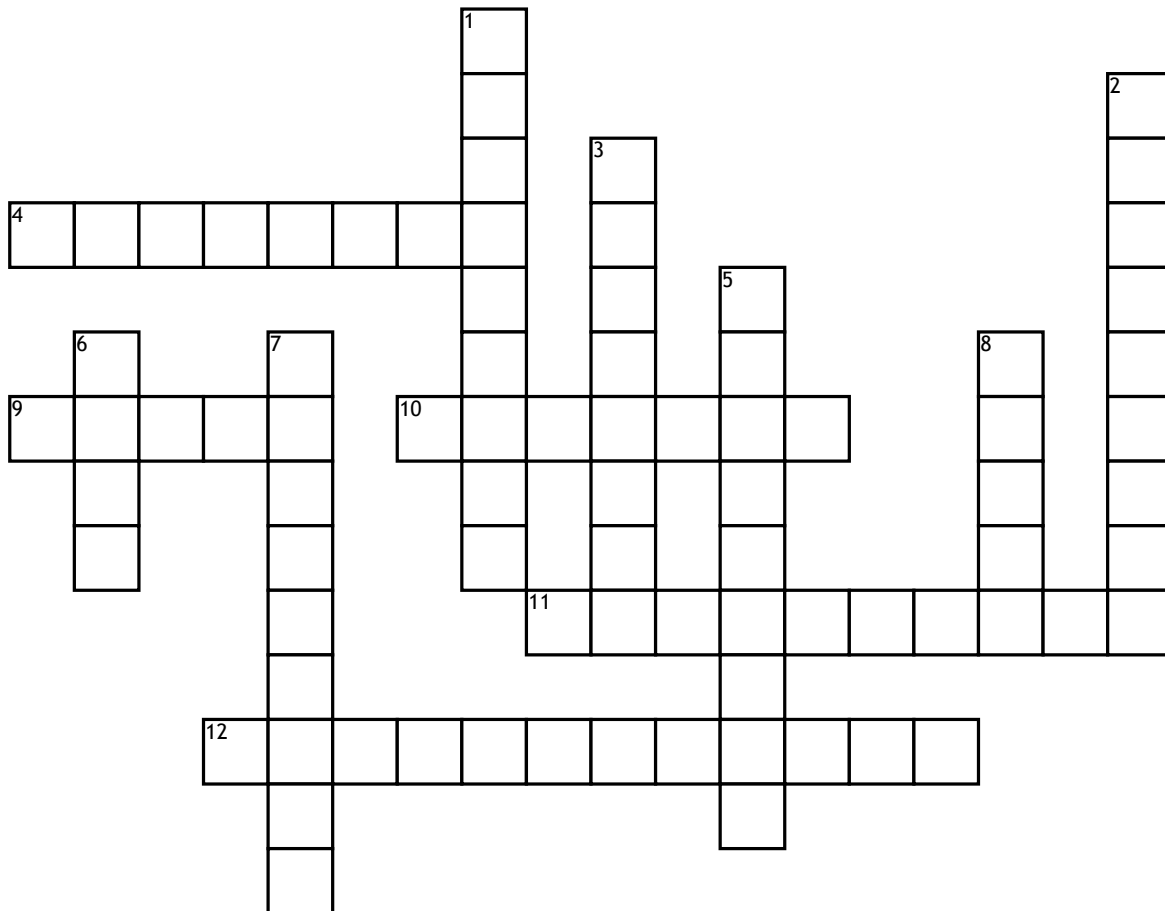


ΦΑΛ_2



Across

4. Από τη ταράτσα κτηρίου αφήνεται μικρή σφαίρα και φτάνει στο έδαφος μετά από 3 s. Αν $g=10\text{m/s}^2$, το ύψος του κτηρίου σε μέτρα είναι ...

9. Είναι η μόνη δύναμη που ασκείται στην ελεύθερη πτώση.

10. Ένα σώμα που ισορροπεί μπορεί να είναι ...

11. Η συνισταμένη δύναμη και η επιτάχυνση έχουν την ίδια ...

12. Ένα σώμα μπορεί να ισορροπεί ή να

Down

1. Ο πρώτος νόμος Newton λέγεται και θεμελιώδης νόμος της

2. Για κάθε δράση υπάρχει μια

3. Είναι η ιδιότητα της ύλης να αντιστέκεται σε κάθε μεταβολή της κινητικής της κατάστασης.

5. Αν σε ένα σώμα ασκούνται δύο δυνάμεις και αυτό ισορροπεί τότε οι δυνάμεις είναι ...

6. Είναι το μέτρο της αδράνειας αυτή.

7. Όταν η συνισταμένη των δυνάμεων είναι μηδέν τότε το σώμα ...

8. Όταν ένα σώμα ισορροπεί τότε η μεταβολή της ταχύτητάς του είναι ...