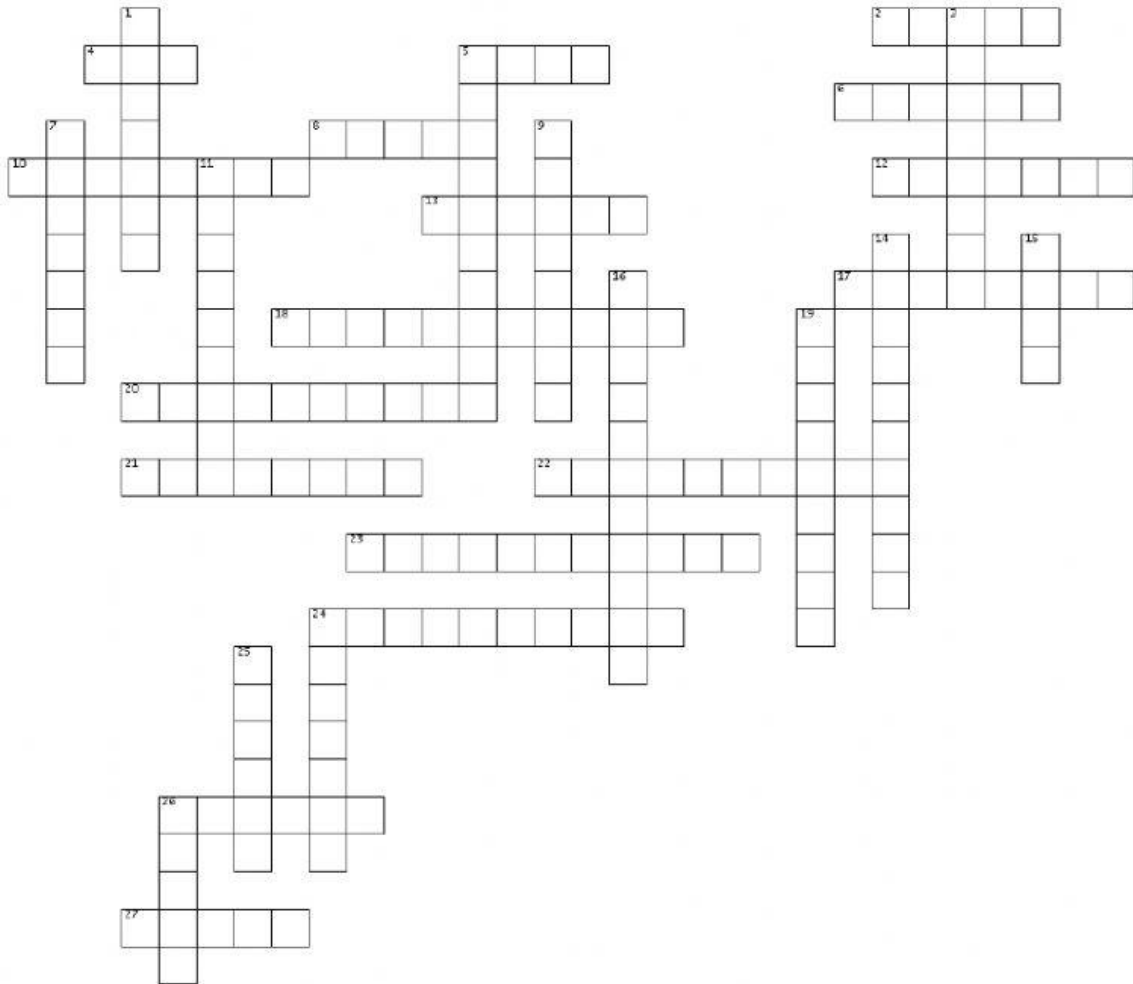


## Crossword Puzzle Strain Motion

Sekolah : SMA Negeri 3 Jember

Nama :

Kelas/ No. absen :



### ACROSS

2. Panjang lintasan sesungguhnya yang dilalui oleh gerak benda
4. Percepatan benda pada GLB bernilai.....
5. Gerak lurus berubah beraturan
6. Gaya merupakan salah satu besaran.....
8. Satuan untuk perpindahan
10. Gerak yang lintasannya berupa garis tegak lurus dengan permukaan bumi dinamakan gerak.....
12. Pada GLBB kecepatan benda selalu..... secara beraturan
13. Jarak merupakan salah satu besaran.....
17. Panjangnya lintasan atau jarak yang ditempuh suatu benda selama selang waktu tertentu
18. Perangkat praktikum yang digunakan untuk mengamati kecepatan gerak benda
20. Gerak buah kelapa yang lepas dari tangkainya merupakan contoh gerak.....
21. Ilmu fisika yang mempelajari gerak benda dengan penyebabnya
22. Ilmu fisika yang mempelajari gerak benda tanpa memperhatikan penyebab geraknya adalah.....
23. Percepatan benda yang berharga negatif dinamakan dengan.....
24. Pada grafik v-t percepatan sesaat dinyatakan dengan..... kurva
26. Kecepatan yang ditunjukkan oleh speedometer merupakan kecepatan.....

27. Perubahan posisi terhadap suatu titik acuan

DOWN

1. Percepatan gravitasi bersifat..... terhadap gerak vertikal ke atas
3. Perubahan kecepatan yang berlangsung dalam selang waktu tertentu disebut sebagai percepatan.....
5. Gerak benda yang lintasannya berupa garis lurus
7. Percepatan gravitasi bersifat..... terhadap gerak vertikal ke bawah
9. Istilah kecepatan dalam Bahasa Inggris
11. Besarnya perpindahan yang dilakukan suatu benda pada selang waktu tertentu
14. Besarnya perubahan kecepatan gerak benda dalam selang waktu tertentu
15. Pada grafik v-t jarak benda sama dengan..... kurva
16. Perubahan posisi suatu benda dalam selang waktu tertentu
19. Setiap benda yang dilempar ke atas akan kembali lagi ke tanah. Hal ini menunjukkan adanya..... bumi
24. Pada gerak GLB kecepatan benda bernilai.....
25. Letak suatu benda terhadap acuan
26. Istilah kelajuan dalam Bahasa Inggris