

## PENILAIAN

1. Gerak bagian tumbuhan yang mengikuti arah rangsang di sebut gerak...
  - a. Gerak Nasti
  - b. GLB
  - c. GLBB
  - d. Tropisme
2. Gerak yang tidak mengikuti arah datangnya rangsang di sebut gerak...
  - a. Gerak Nasti
  - b. Gerak Taksis
  - c. Gerak tropisme
  - d. Gerak Higrokopis
3. Berdasarkan lintasanya berikut termasuk gerak pada benda kecuali...
  - a. Gerak Lurus Berubah Beraturan
  - b. Gerak Lurus
  - c. Gerak Parabola
  - d. Gerak Taksis
4. Gerak lurus yang percepatannya tetap di sebut dengan gerak...
  - a. Gerak Nasti
  - b. GLB
  - c. GLBB
  - d. Tropisme
5. Sebuah mobil bergerak sejauh 5 m dengan waktu 10 menit. Berapakah percepatan mobil tersebut...m/s
  - a. 0,83
  - b. 0,083
  - c. 0,0083
  - d. 0,00083