



PEMBENTUKAN KONSEP

Jawablah pertanyaan-pertanyaan dibawah ini untuk menambah pemahaman konsep GLB!

- **Pilihan Ganda**

Instruksi

Bacalah pertanyaan yang diberikan dengan seksama dan teliti, kemudian pilihlah salah satu jawaban yang benar dari pilihan yang tersedia

1. Syarat benda bergerak lurus beraturan adalah...

2. Benda bergerak dengan kecepatan tetap pada lintasan lurus, maka percepatannya adalah...

3. Gerak lurus yang mempunyai kecepatan tetap disebut...

4. Berikut ini merupakan pernyataan mengenai sebuah mobil sedan yang bergerak lurus beraturan.
 - (1) Kecepatan mobil sedan berubah dengan teratur
 - (2) Kecepatan mobil sedan selalu tetap
 - (3) Percepatan mobil sedan nol
 - (4) Percepatan mobil sedan tetap dan tidak nolPernyataan yang benar adalah...

- *For Drag and Drop*

Instruksi

Pasangkanlah jawaban yang tepat dari jawaban yang telah disediakan terhadap pertanyaan yang diberikan. Setiap kolom yang kosong hanya ditempati satu jawaban benar.

Syarat benda dikatakan melakukan Gerak Lurus Beraturan adalah

- a. Benda bergerak/berpindah pada lintasan

- b. Dengan suatu yang konstan

- c. Dan memiliki ketentuan bahwa

$\alpha \neq 0$	Lurus	Kecepatan
Waktu	Percepatan	$\alpha = 0$

