**2.4. Jednoliko ubrzano gibanje**

1. **Nadopuni** rečenicu.

Ako se tijelo giba stalnim ubrzanjem, kažemo da se giba \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

(jednoliko/ jednoliko ubrzano)

1. **Nadopuni** rečenicu.

Kada se tijelu svake sekunde brzina poveća za jednaku vrijednost kažemo da se tijelo giba \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

(jednoliko ubrzano/jednoliko usporeno)

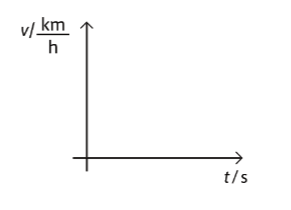
1. **Nadopuni.**

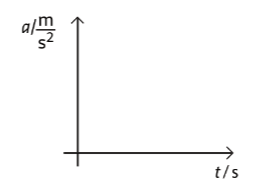
Jednoliko ubrzano gibanje možemo prikazati grafički.

Na slici \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ je prikazan graf, koji prikazuje ovisnost

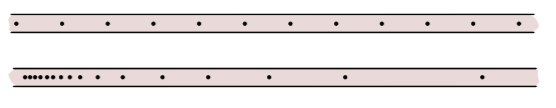
(**A** / **B**)

akceleracije o vremenu.

 **A** **B**



1. **Promotri** zapis gibanja snimljen s pomoću elektromagnetskog tipkala. **Spoji** odgovarajuću sliku s opisom gibanja.

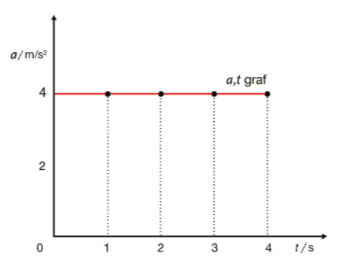


JEDNOLIKO GIBANJE

NEDJEDNOLIKO GIBANJE

JEDNOLIKO UBRZANO GIBANJE

1. **Prouči** graf prikazan na slici i **odgovori** na pitanje.

Kolika je akceleracija tijela čije je gibanje prikazano grafom?

Akceleracija tijela je \_\_\_\_\_\_\_\_\_ m/s2.