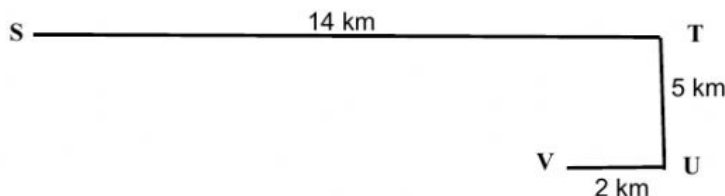


LATIHAN PENGUKUHAN 2.1 SOALAN OBJEKTIF

- 1 Sebuah kereta bergerak dari bandar S ke bandar V seperti yang ditunjukkan dalam Rajah 1 di bawah.

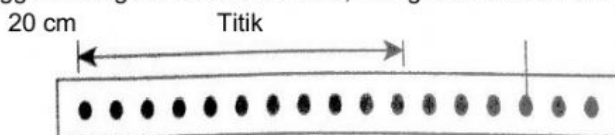


Rajah 1

Berapakah jarak yang dilalui dan sesaran kereta itu?

- | | |
|----------|-----------|
| Jarak : | Sesaran : |
| A | 21 km |
| B | 21 km |
| C | 21 km |
| D | 21 km |
| | 12 km |
| | 13 km |
| | 14 km |
| | 15 km |

- 2 Satu jalur kertas pita ditarik pada kelajuan malar di bawah sebuah penggetar yang bergetar. Penggetar bergetar secara berkala, menghasilkan 50 detik per saat.

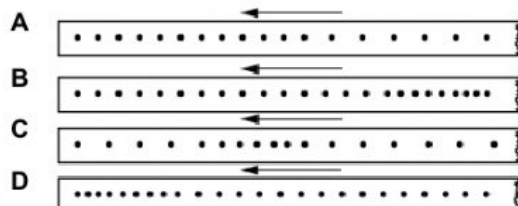


Rajah 2

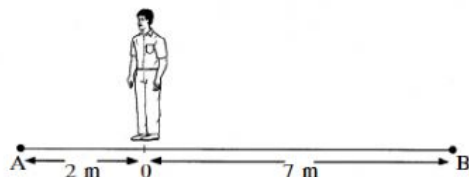
Berapakah laju pita tersebut?

- A** 2 cm s^{-1}
- B** 91 cm s^{-1}
- C** 100 cm s^{-1}
- D** 200 cm s^{-1}

- 3 Pita manakah yang menunjukkan suatu pergerakan halaju seragam dan kemudian nyahpecutan?



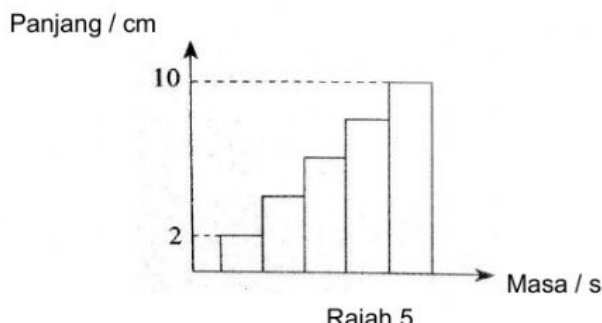
- 4 Rajah 4 di bawah menunjukkan Ali berdiri di O. Dia berjalan ke arah A, kemudian dia bergerak ke B dan berhenti di B.



Rajah 4

Berapakah sesaran Ali?

- A 2 m ke arah barat
 - B 5 m ke arah timur
 - C 7 m ke arah timur
- 5 Rajah 5 menunjukkan satu kertas pita yang telah dipotong. Setiap potongan kertas pita mengandungi 5 detik.



Rajah 5

Jika frekuensi yang digunakan ialah 50 Hz, kirakan pecutannya.

- A 100 cm s^{-2}
 - B 160 cm s^{-2}
 - C 200 cm s^{-2}
 - D 250 cm s^{-2}
- 6 Kereta manakah yang bergerak daripada keadaan rehat mempunyai purata pecutan 2.0 m s^{-2} ?
- A Sebuah kereta yang mencapai kelajuan 10 m s^{-1} dalam masa 2 saat.
 - B Sebuah kereta yang mencapai kelajuan 20 m s^{-1} dalam masa 5 saat.
 - C Sebuah kereta yang mencapai kelajuan 30 m s^{-1} dalam masa 10 saat.
 - D Sebuah kereta yang mencapai kelajuan 40 m s^{-1} dalam masa 20 saat.

- 7 Sebuah basikal memecut dengan kadar seragam daripada keadaan rehat dan mencapai halaju 15 m s^{-1} dalam masa 5.0 saat. Berapakah pecutan basikal tersebut?
- A -3 m s^{-2}
 B 2.5 m s^{-2}
 C 3.0 m s^{-2}
 D 4.0 m s^{-2}
- 8 Sebuah kereta mempunyai halaju 10 m s^{-1} memecut sehingga mencapai pecutan seragam 2 m s^{-2} dalam masa 10 saat. Kirakan jarak kereta itu begerak.
- A 100 m
 B 200 m
 C 178 m
 D 190 m
- 9 Suatu objek bergerak dengan halaju awal 10 m s^{-1} dipecutkan secara seragam sehingga mencapai halaju akhir 20 m s^{-1} dalam masa 10 saat. Hitungkan jarak yang dilalui oleh objek tersebut.
- A 120 m
 B 115 m
 C 150 m
 D 155 m
- 10 Sebuah van bergerak dengan halaju 15 m s^{-1} mengalami nyahpecutan sehingga berhenti. Jika van itu melalui jarak 10 m sebelum berhenti, berapakah nilai nyahpecutan yang dialami oleh van tersebut?
- A -11.25 m s^{-2}
 B -11.00 m s^{-2}
 C 13.00 m s^{-2}
 D 20.00 m s^{-2}