



Autor: Mgr. Jaroslava Lošáková	Škola: ZŠ, Ulica Eliáša Lániho, Bytča	
Predmet: Fyzika	Ročník: 7.	Téma: Rýchlosť pohybu - test

1. Trajektória je

A: dĺžka dráhy B: smer dráhy C: tvar dráhy D: veľkosť dráhy

2. Podľa trajektórie rozdeľujeme pohyb na

A: priamočiary a krivočiary B: rovnomerný a nerovnomerný

C: posuvný a otáčavý D: zrýchlený a spomalený

3. Dĺžku dráhy označujeme

A: s B: v C: t D: F

4. Rýchlosť pohybu telesa označujeme:

A: s B: v C: t D: F

5. Čas má značku

A: s B: v C: t D: F

6. Rýchlosť pohybu vypočítame ako

A: podiel dráhy a času B: súčin dráhy a času C: súčet dráhy a času D: rozdiel dráhy času

7. Meradlo rýchlosti je

A: dĺžkové meradlo B: stopky C: hodiny D: tachometer

8. Rýchlosť 36 km/h sa rovná

A: 129,6 m/s B: 10 m/s
C: 3,6 m/s D: 3600 m/s

9. Ak teleso prejde 2 m/s, potom za hodinu prejde

A: 2 000 m B: 20 km C: 7,2 km D: 72 km

10. V obci môžeme jazdiť rýchlosťou najviac

A: 40 km/h B: 50 km/h C: 60 km/h D: 90 km/h

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C	A	A	B	C	A	D	B	C	B