

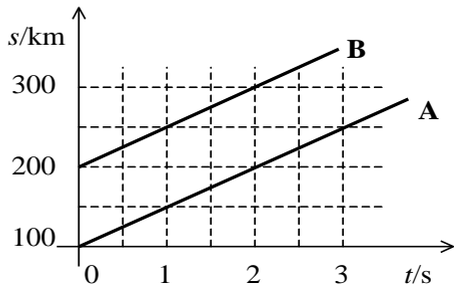
Otázky za 2 body

- Která z následujících fyzikálních veličin je vektorová?  
a) energie      **b) rychlost \***      c) tlak      d) teplota
- Která z následujících značek předpon znamená miliontinu jednotky?  
a) m      **b)  $\mu$  \***      c) M      d) p
- Celsiova teplota  $t$  a termodynamická teplota  $T$  spolu souvisejí známým vztahem. Vyberte dvojici, která tento vztah vyjadřuje (zaokrouhлено na celá čísla)  
a)  $t = -20\text{ }^\circ\text{C}$  ;  $T = 293\text{ K}$       c)  $T = 20\text{ K}$  ;  $t = 293\text{ }^\circ\text{C}$   
b)  $t = 20\text{ }^\circ\text{C}$  ;  $T = 253\text{ K}$       **d)  $T = 253\text{ K}$  ;  $t = -20\text{ }^\circ\text{C} *$**
- Jednotkou práce a energie v soustavě SI je *joule* (J). Jak vyjádříme tuto jednotku pomocí základních veličin?  
a)  $\text{kg}\cdot\text{m}\cdot\text{s}^{-2}$       **b)  $\text{kg}\cdot\text{m}^2\cdot\text{s}^{-2} *$**       c)  $\text{kg}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{s}^{-1}$       d)  $\text{kg}\cdot\text{m}^2\cdot\text{s}^{-3}$
- Index lomu světla pro vakuum je  
a) větší než 1      b) menší než 1      **c) 1 \***      d) 0

Otázky za 3 body

- Automobily **A**, **B** jedou po téže přímé silnici. Graf popisuje, jak poloha automobilů **A** a **B** závisí na čase,  $s$  je údaj na patnících,  $t$  je čas. Automobil **B**:

- jede větší rychlostí než **A**
- jede stejnou rychlostí jako **A** \***
- má větší zrychlení než **A**
- ujede delší dráhu než **A**

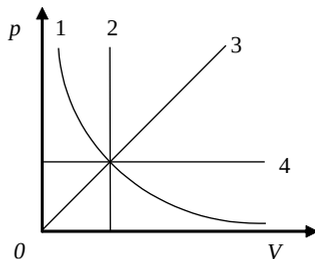


- Elektrický vodič má konstantní průřez a odpor  $R$ . Jakou velikost bude mít odpor, zvětšíme-li délku vodiče na dvojnásobek a plochu průřezu zmenšíme na polovinu?  
a)  $2R$       **b)  $4R *$**       c) nezmění se      d)

8. Poločas přeměny radioaktivního izotopu fosforu je 14 dní. Kolik procent jader izotopu fosforu se rozpadne za 28 dní?
- a) 100 %      b) 75 % \*      c) 50 %      d) 25 %
9. Výsledná kapacita  $C$ , kterou získáme spojením tří stejných kondenzátorů  $C_1 = C_2 = C_3 = 18 \mu\text{F}$  do série (za sebou), je
- a) 54  $\mu\text{F}$       b) 6  $\mu\text{F}$  \*      c) 3  $\mu\text{F}$       d)  $\mu\text{F}$
10. Zvuk ve vodě se šíří rychlostí o velikosti  $1,5 \cdot 10^3 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ . Jeho vlnová délka při frekvenci 10 kHz je
- a) 15 cm \*      b) 1,5 mm      c) 66,7 cm      d) 6,67 mm

### Otázky za 5 bodů

11. Vodorovnou trubicí o průměru 16 cm proudí ideální kapalina rychlostí  $25 \text{ cm} \cdot \text{s}^{-1}$ . Rychlost této kapaliny v místě, kde je trubice zúžena na průměr 8 cm, je
- a)  $12,5 \text{ cm} \cdot \text{s}^{-1}$       b)  $50 \text{ cm} \cdot \text{s}^{-1}$       c)  $100 \text{ cm} \cdot \text{s}^{-1}$  \*      d)  $10,0 \text{ cm} \cdot \text{s}^{-1}$
12. Homogenní drát o odporu  $18 \Omega$  byl rozřezán na třetiny. Tři vzniklé vodiče byly spojeny paralelně. Vzniklá soustava má odpor
- a)  $54 \Omega$       b)  $18 \Omega$       c)  $6 \Omega$       d)  $2 \Omega$  \*
13. Jak velkou silou musíme kopnout do míče o hmotnosti 400 g, abychom mu udělili zrychlení  $80 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$  ?
- a) 200 N      b) 20 N      c) 32 N \*      d) 5 N
14. Děje izotermický a izochorický s ideálním plynem jsou na obrázku znázorněny ( $p$  – tlak,  $V$  – objem)
- a) přímkou 4 a křivkou 1  
 b) přímkou 3 a přímkou 4  
 c) přímkou 2 křivkou 1 \*  
 d) přímkou 3 a křivkou 1



15. Jaká je největší vlnová délka elektromagnetických vln v pásmu od 30 MHz do 60 MHz ? (Rychlost šíření vln je  $3 \cdot 10^8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ .)
- a) 1 m      b) 5 m      c) 9 m      d) 10 m \*