## ДРУШТВО ФИЗИЧАРА СРБИЈЕ И РЕПУБЛИЧКО МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ РЕГИОНАЈІНО ТАКМИЧЕЊЕ УЧЕНИКА VI РАЗРЕДА ОСНОВНИХ ШКОЛА ИЗ ФИЗИКЕ 8.IV 1995.

- 1) Наставник физике је на једној полици написао: "Ова полица не може да издржи више од 200 N!" Наставница биологије хоће на полицу да стави акваријум димензија 20 cm  $\times$  30cm  $\times$  40 cm и да га напуни до врха водом. Пошто јеј је било непријатно да пита колегу физичара, она је питала чланове физичке секције да ли сме то да уради. Шта су јој они, као лепо васпитана деца одговорили и зашто? (Густина воде  $\rho$  = 1000 kg/m<sup>3</sup>, G = 9,81 N/kg)
- 2) Места A и Б међусобно удаљена 3 km налазе се на обали равног дела реке која ту тече од A ка Б брзином од 2 km/h. У истом моменту се у оба места спушта у воду да слободно плови по један сплав и са сваког сплава полази по један чамац према другом сплаву. У чамцима су веслачи који развијају брзину од 3 km/h у односу на реку. Израчунати после којег времена ће:
  - а) се чамци срести (ts);
  - б) чамац са сплава А стићи до сплава који је кренуо из Б (ta);
  - в) чамац са сплава Б стићи до сплава који је кренуо из A (tь).
- 3) Када на опругу динамометра делује сила F, дужина опруге је 17 cm. Ако на њу делује три пута већа сила, дужина опруге је 21cm. Колика је дужина неоптерећене опруге?
- 4) Од бакра масе 39,2 g начињена је цев облика квадра дужине 10 см и квадратног попречног пресека. Дебљина зидова цеви је 1 mm. Одредити дужину стране квадратне шупљине. Густина бакра је 8,9 g.cm<sup>3</sup>.
- 5) Из експеримената је позната чињеница да под тачно одређеним условима два различита гаса имају у једнаким запреминама једнак број молекула. Знамо да је под таквим условима густина азота  $1,25~{\rm kg/m}^3$  а густина водоника  $0,09~{\rm kg/m}^3$ . Користећи горе наведене чињенице, одредити однос маса молекула азота и водоника.

Овде су дати сви неопходни подаци и нису потребна додатна објашњења. Сваки задатак носи 20 бодова.

Свим такмичарима желимо успешан рад!

Задатке припремила екипа у саставу: Др Дарко Капор, руководилац, Др Душанка Обадовић и Срђан Ракић. Супервизија: Мр Бојана Никић и Наташа Чалуковић

Напомена: Часопис "Млади физичар" можете набавити или наручити у књижари "Студентски трг", Београд, Студ. трг 6, тел: 185 - 295.

Општа напомена: Ако је ученик решио задатак на физички коректан начин који није овде предвиђен, свакако признати решење. Ако је цео поступак тачан а такмичар начини грешку у последњој рачунској операцији признати 18 бодова. Ако је рачунска грешка у другој половини задатка 15 бодова, а ако је поступак тачан до краја а веђу првој половини задатка је начињена рачунска (нумеричка) грешка, признати 10 бодова.

1) Наставник физике је на једној полици паписао: "Ова полица не може да издржи више од 200 N!" Наставница биологије хоће на полицу да стави акваријум димензија 20 cm  $\times$  30cm  $\times$  40 cm и да га напуни до врха водом. Пошто јој је било непријатно да пита колегу физичара, она је питала чланове физичке секције да ли сме то да уради. Шта су јој они, као лено васпитана деца одговорили и зашто? (Густина воде  $\rho$  = 1000 kg/m<sup>3</sup>, G = 9,81 N/kg)

 $Q = 1000 \times 0,2 \times 0,3 \times 0,4 \times 9,81 = 235,44 N > 200 N$ 

Као лепо васпитана деца (такви су сви што долазе код физичара на секцију) они су јој објаснили да је већ вода у пуном акваријуму тежа од 200 N а да се мора узети у обзир и тежина самог акваријума тако да га никако не сме напунити до врха већ обавезно мање.

- 2) Места A и Б међусобно удаљена 3 km налазе се на обали равног дела реке која ту тече од A ка Б брзином од 2 km/h. У истом моменту се у оба места спушта у воду да слободно плови по један сплав и са свакот сплава полази по један чамац према другом сплаву. У чамцима су веслачи који развијају брзину од 3 km/h у односу на реку. Израчунати после којег времена ће:
  - а) се чамци срести (ts);
  - б) чамац са сплава А стићи до сплава који је кренуо из Б (tь);
  - в) чамац са сплава 6 стићи до сплава који је кренуо из A (tc)

$$s = 3 \text{ km } \text{ Vr} = 2 \text{ km/h} \text{ Ve} = 3 \text{ km/h}$$
 $t_s, t_a, t_b, s_a, s_b, s_c$ 
 $A = 3 \text{ km/h}$ 
 $A = 3 \text{ km$ 

- I) "Пешачки" начин: a) s = (vc + vr) ts + (vc vr) ts = 2 vc ts ts = s/(2vc) ta = 0,5 h (46)
- б) Чамац од A прелази цело растојање s илус део који је за то време прешао сплав: (ve + yf) tb = s + vf tb = ve tb = s tb = s/ve tb = 1 h (8 б)
- в) Чамац од Б иде у сусрет сплаву из A: s = (ve vr) tc + vr tc tc = s/ve tc = 1 h (8 б)

II) Убраани начин: У референтном систему везаном за реку, сплавови мирују на растојању 3 km а чамци плове једна другом у сусрет брзином 3 km/h и јасно је да се сусрећу после  $0.5\,$  h а стижу до сплавова за  $1\,$  h.  $(20\,$  б)

(Могуће је да ће такмичари понудити ово друго решење али да неће умети да добро формулишу шта раде. Треба обратити пажњу на њихово образложење и ако се види да су овако размишљали, прихватити такво решење.)

3) Када на опругу динамометра делује сила F, дужина опруге је 17 cm. Ако на њу делује три пута већа сила, дужина опруге је 21cm. Колика је дужина неоптерећене опруге?

$$F_1 = F$$
  $F_2 = 3F$  а) Формално решење:  $\ell_1 = 17$  ст  $\ell_2 = 21$  ст  $\ell_1 = \ell_0 + \Delta \ell_1$   $\ell_2 = \ell_0 + \Delta \ell_2$   $\ell_3 = \ell_4 - \ell_6$   $\ell_4 = \ell_1 - \ell_6$   $\ell_5 = \ell_6$   $\ell_6$   $\ell_$ 

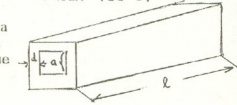
Даље се могу појавити различити приступи:

a1) 
$$\ell_2$$
 -  $\ell_0$  =  $3(\ell_1$  -  $\ell_0$ ) одакле је:  $3\ell_0$  -  $\ell_0$  =  $3\ell_1$  -  $\ell_2$  2 $\ell_0$  =  $3\times17$  -  $21$  =  $51$  -  $21$  =  $30$  cm  $\ell_0$  =  $15$  cm (10 6)

a2) Може и овако: 
$$\ell z_1 - \ell_1 = \Delta \ell_2 - \Delta \ell_1 = 3\Delta \ell_1 - \Delta \ell_1 = 2\Delta \ell_1$$
  
2  $\Delta \ell_1 = \ell_2 - \ell_1 = 2\ell - 17 = 4$  cm  $\Delta \ell_1 = 2$  cm  $\ell_0 = \ell_1 - \Delta \ell_1 = 15$  cm (10 6)

б) Интуитивно решење: Сила F је издужила од  $\ell_0$  на  $\ell_1$ , а сила 3F је од  $\ell_0$  издужила на  $\ell_2$ . Пошто је 3F = F + 2F а F издужује до  $\ell_1$ , онда је 2F издужила за  $\ell_2$  -  $\ell_1$  = 4 см. Значи издужење под дејством F износи  $\Delta \ell_1$  = 2 см. Одатле је  $\ell_0$  =  $\ell_1$  -  $\Delta \ell_1$  = 17 - 2 = 15 см. (20 б)

4) Од бакра масе 39,2 g начињена је цев облика квадра дужине 10 cm и квадратног попречног пресека. Дебљина зидова цеви је 1 mm. Одредити дужину стране квадратне шупљине. Густина бакра је 8,9 g/cm<sup>3</sup>.

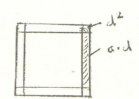


$$m = 39,2 g$$
  $\ell = 10 cm$   
 $d = 1 mm$   $\rho = 8,9 g/cm^3$ 

Прво рачунамо запремину материјала од којег је начињена цев:
V = m/p V = 4,4 cm<sup>3</sup> (5 б)
Помоћу ове запремине можемо одредити

а Помоћу ове запремине можемо одредит дужину унутрашње ивице пресека цеви на два начина:

- а) Ако запремину V рачунамо као разлику спољашње и унутрашње запремине:  $V = V' V'' = \ell (a + 2d)^2 \ell a^2 = \ell (a^2 + 4ad + 4d^2 a^2)$   $V = \ell (4ad + 4d^2)$   $a = (1/4d)(V/\ell 4d^2) = V/4\ell d d$  a = 1 cm
- б) Можемо израчунати површину пресека:  $S = V/\ell = 0.44$  cm. Са слике видимо да је S = 4 d $^2 + 4$  ad одакле следи опет горњи резултат. (За израчунавање странице 15 бодова.)



(Овај задатак је делимично преузет из "Младог физичара" бр. 53.)