***Subiectul 1- Vase și baloane …***

**A.** Un vas paralelipipedic cu aria bazei un pătrat de latură *h* este împărțit în două părți egale de un perete subțire, vertical, în care este decupată o porțiune de formă pătrată la înălţimea . Ioana astupă porțiunea decupată cu un dop de forma unui cub de latură  care intră puțin forțat (vezi figura alăturată). În compartimentul 2 se află lichid de densitate 2ρ până la înălțimea h, iar Costel toarnă lent un lichid de densitate ρ în compartimentul 1. Elevii observă că dopul iese când nivelul lichidului din compartimentul 1 este la 3h.

1

2

ρ

3h

h

2ρ

a. Calculează forța care scoate dopul.

b. Ioana scoate lent peretele despărţitor. Elevii constată că dopul plutește între cele două lichide care sunt nemiscibile, jumătate din volumul acestuia fiind în lichidul de densitatea 2ρ. Calculează densitatea cubului, ρc, și explică cum s-a modificat energia potențială gravitațională a sistemului (între stările iniţială, înainte ca dopul să fie scos și finală când dopul se află în echilibru în cele două lichide).

**B*.*** În vizită la muzeul de istorie Ioana descoperă o cană interesantă din ceramică (”cana echității”) și citește explicația. În vechea Dacie, lucrătorii din construcții primeau la masă băuturi energizante extrase din plantele autohtone. Pentru ca nici un muncitor să nu consume prea mult, Bamarus, un arhitect al vremii a inventat această cană. În interior se observă un cilindru lipit pe fundul cănii. La partea superioară acesta este închis iar la bază are un orificiu A (vezi figura schematică alăturată). Cana permitea celor ce o foloseau să poată pune în ea lichide numai până la un anumit semn. Dacă se depășea acest semn, lichidul din cană **se scurgea** **tot**, printr-un orificiu B aflat pe fundul vasului. Desenează pe **Fișa de răspuns** **”Cana echității”** posibila structură internă a cilindrului, și explică golirea cănii.



TRANSPORT ELEVI

**I**

**O**

**A**

**N**

**A**



**Nivelul maxim**

**de lichid din cană**

**Orificiul B**

**Orificiul A**

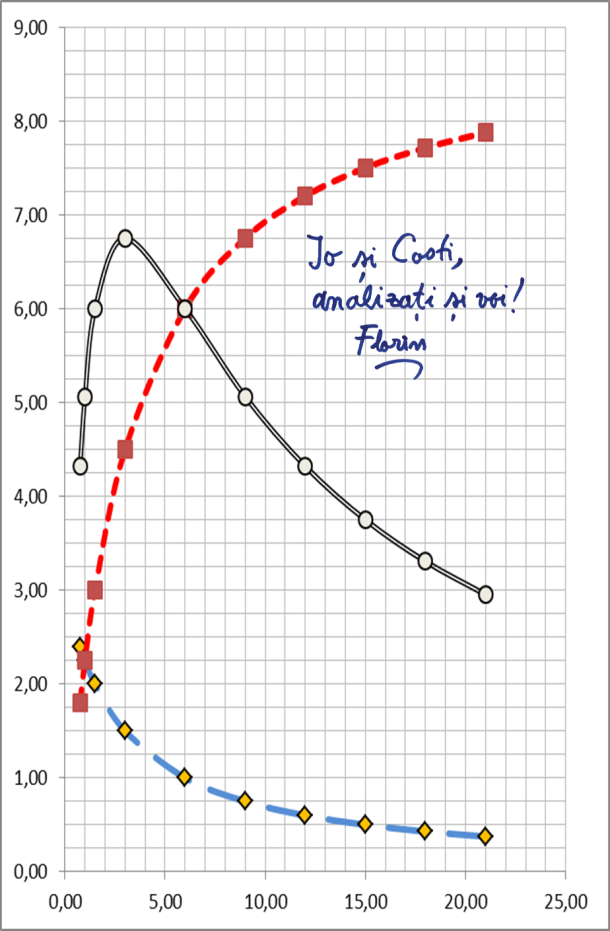
**C.** Costel arată colegilor o fotografie a autobuzului școlii. Care dintre baloane care au învelișul cu masa neglijabilă sunt umplute cu heliu și care cu oxigen ? În ce sens vor fi deviate baloanele când autobuzul accelerează brusc? Dar când autobuzul este frânat brusc?

***Subiectul 2 – Calorimetre și rezistoare***

Florin și Costel încălzesc lichide în două calorimetre cu rezistențe electrice. În calorimetrul 1 rezistorul cu  încălzește cu un randament  o masă dintr-un lichid de căldură specifică , iar în calorimetrul 2 un alt rezistor de rezistență necunoscută încălzește cu randamentul  o masă dintr-un alt lichid de căldură specifică . Cei doi elevi urmăresc ca temperatura ambelor lichide să crească cu aceiaşi valoare  în acelaşi interval de timp. Florin alimentează cele două rezistoare din calorimetre în grupare serie iar Costel în grupare paralel.

a) Calculează valoarea rezistenței folosită de Florin (*R*x) și respectiv cea folosită de Costel (*R*y) pentru cel de al doilea calorimetru.

1. Ioana introduce ambele lichide (miscibile), în calorimetrul 1. Calculează căldura specifică a amestecului obținut.
2. Folosind rezistorul R1 pentru încălzirea amestecului, Ioana măsoară un curent de intensitate . Calculează viteza de variație a temperaturii amestecului cunoscând randamentul transferului termic .



**Fișa rătăcită**

**ohmi**

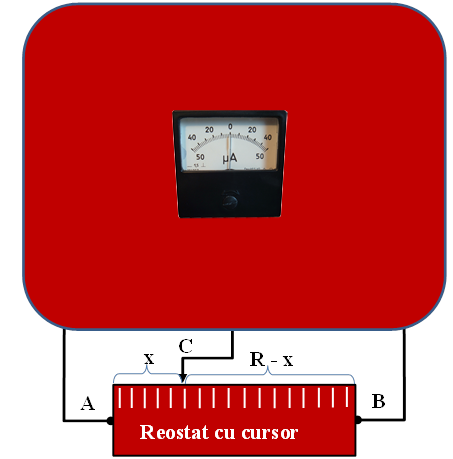
***Subiectul 3 - Grafice și cutie neagră***

A. Pe masa din laborator Ioana și Costel au găsit o foaie de la niște măsurători făcute în urmă cu câteva zile împreună cu Florin. Își aduc aminte doar că au realizat un circuit simplu folosind: o sursă de tensiune, un ampermetru și un voltmetru (practic ideale), conductori de conexiune și șapte rezistențe identice, pe care le-au grupat în diferite moduri și le-au conectat la sursa dată.

Din toată munca lor le-a rămas doar foaia cu graficele din **Fișa rătăcită** și își amintesc că au folosit unități SI pentru valorile măsurate. Analizând graficele:

1. Identifică mărimile fizice ale căror dependențe sunt reprezentate de cele trei curbe trasate de elevi. Ce semnificație fizică are punctul de maxim din graficul trasat cu cerculețe?
2. Calculează valoarea unei rezistențe din cele folosite, știind că le-au montat încât să obțină **și cea mai mare rezistență** posibilă cuplată la sursă, rezistența internă și tensiunea electromotoare a sursei.

B. În laboratorul de fizică Ioana și Costel au primit spre studiere un montaj electric închis într-o cutie, din care ies trei conductori electrici conectați la un reostat cu cursor. Pe cutie se află un ampermetru cu ”zero” la mijloc. Se știe că în cutie se află două surse de tensiune identice și cu rezistența internă neglijabilă precum și un rezistor ohmic care formează împreună cu ampermetrul (considerat ideal) și reostatul un circuit electric necunoscut (”cutie neagră”). Între capetele **A** și **B** ale reostatului rezistența electrică este **R = 40 KΩ**, iar rezistența **x** între capătul **A** și cursorul **C** se poate citi pe reostat. Cei doi colegi acționează cursorul și citesc indicațiile ampermetrului și valoarea rezistenței **x**. Datele culese sunt trecute în tabelul din **Fișa ”cutia neagră”**.



Utilizând aceste date elevii trasează graficul  pe **Fișa ”cutia neagră”**. a) Desenează schema electrică a montajului care conține piesele din cutia neagră și reostatul. Analizează această schemă electrică, scrie ecuațiile necesare și determină expresia matematică a dependenței de rezistența ***x*** a curentului electric măsurat de ampermetru.

b) Determină valoarea tensiunii electromotoare a unei surse din cutia neagră și descrie un avantaj major pe care îl are acest montaj cu privire la tensiunea aplicată pe rezistorul din cutia neagră.

*Subiect propus de:*

*Prof. Ion Băraru, Colegiul Național ”Mircea cel Bătrân” – Constanța,*

*Prof. Florin Măceşanu, Şcoala cu clasele I-VIII ”Ştefan cel Mare” – Alexandria*

*Prof. Constantin Rus, Colegiul Naţional”Liviu Rebreanu” – Bistriţa*

**Fișa „CANA ECHITĂȚII”**

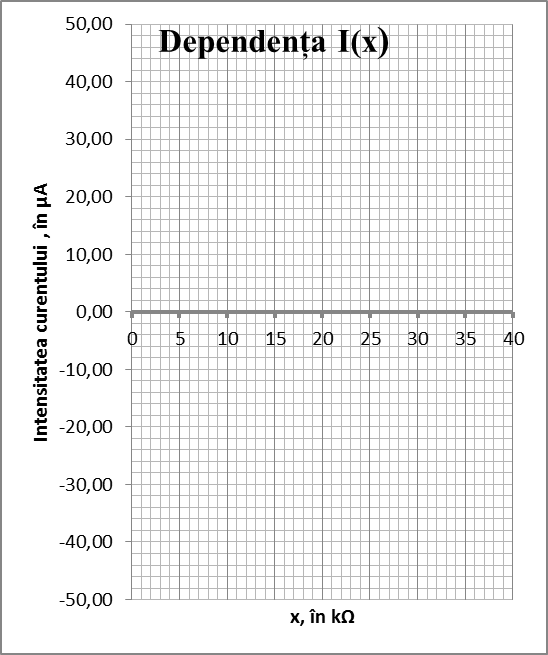
**Fișa „CUTIA NEAGRĂ”**

**Nivelul maxim**

**de lichid din cană**

**Orificiul A**

**Orificiul B**



Tensiunea electromotoare:

Avantaj:

Schema electrică:

Intensitatea curentului:

Ecuațiile circuitului: