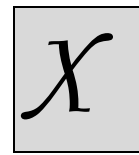


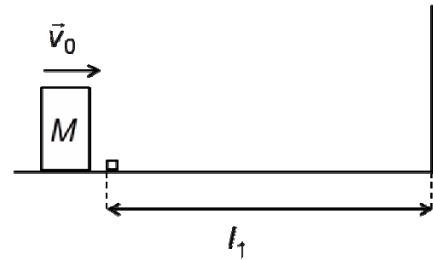
Olimpiada Națională de Fizică
Vaslui 2015
Proba teoretică



Problema I (10 puncte)

Partea A - Diferite ciocniri

Un corp cu masa M este lansat cu viteza v_0 spre un perete rigid. La distanța l_1 față de perete acesta lovește perfect elastic un corp de dimensiuni neglijabile având masa m ($m \ll M$), aflat în repaus. Mișcările au loc fără frecare și numai pe o direcție perpendiculară pe perete (vezi figura).



- Determină expresia vitezei v_1 a corpului M și expresia vitezei u_1 a corpului m după prima ciocnire.
- La ce distanță l_2 față de perete are loc a doua ciocnire? Exprimă rezultatele în funcție de v_1 și u_1 . Stabilește o relație între l_1 , v_1 , u_1 și l_2 , v_2 , u_2 .
- Determină expresia distanței minime, l^* , față de perete, la care ajunge corpul cu masa M precum și expresia vitezei u^* a corpului cu masa m în acel moment.
- Atunci când corpul de masă M se află la distanța minimă l^* față de perete el este blocat de o forță exterioară. Dedu expresia modulului acestei forțe.
Precizare: În acest enunț mărimile notate cu v și u cu diverși indici sunt modulele vitezelor respective.

© Subiect propus de Prof. Solschi Viorel, Colegiul Național "Mihai Eminescu", Satu Mare

Partea B - Diferite aruncări

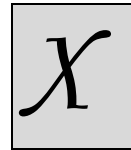
Un corp de dimensiuni mici este lansat oblic, de la nivelul solului, în câmpul gravitațional terestru, cu viteza inițială, cunoscută, \vec{v}_0 orientată sub un unghi α față de orizontală. Considerați că în timpul mișcării frecarea corpului cu aerul se poate neglija și că accelerația gravitațională \vec{g} este constantă.

- Deteminați valorile posibile ale unghiului α astfel încât, în timpul mișcării, distanța r de la locul lansării la poziția instantanee a corpului să crească în permanență.
- Deteminați valorile posibile ale unghiului α astfel încât, în timpul mișcării, să existe un interval de timp nenul, $\Delta t \neq 0$ în care distanța r de la locul lansării la poziția instantanee a corpului să scadă în timp. Deduceți expresia acestui interval de timp Δt în funcție de mărimile v_0 , α și g .

© Subiect propus de Prof. Butușină Florin, Colegiul Național "Simion Bărnuțiu", Șimleu Silvaniei

- Fiecare dintre subiectele 1, 2, respectiv 3 se rezolvă pe o foaie separată care se secretizează.
- În cadrul unui subiect, elevul are dreptul să rezolve în orice ordine cerințele.
- Durata probei este de 3 ore din momentul în care s-a terminat distribuirea subiectelor către elevi.
- Elevii au dreptul să utilizeze calculatoare de buzunar, dar neprogramabile.
- Fiecare subiect se punctează de la 10 la 1 (1 punct din oficiu). Punctajul final reprezintă suma acestora.

Olimpiada Națională de Fizică
Vaslui 2015
Proba teoretică



Problema a II-a (10 puncte)

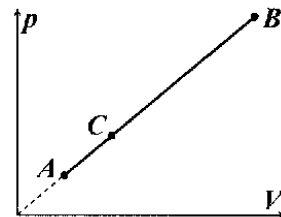
Partea A - Despre un randament maxim

Un mol de gaz perfect monoatomic parcurge, în sens orar, în planul p-V, un proces ciclic ABCD, format din două izocore și două izobare. Fie (V_1, p_1) coordonatele celui mai apropiat punct al ciclului (punctul A) de originea planului p-V și ΔV , respectiv Δp lungimile laturilor dreptunghiului ce reprezintă ciclul.

- Cât de mare poate fi randamentul unui astfel de proces ciclic ?
- Considerând că punctul A este fixat și că aria din interiorul ciclului are o valoare bine determinată (să o notăm cu Ω), să se afle valoarea maxim posibilă a randamentului ciclului precum și valorile ΔV și Δp din acest caz.
- Răspundeți la întrebările de la punctul b) în cazul în care $\Omega = n \cdot (p_1 V_1)$, n fiind un număr pozitiv. Cazuri particulare, $n = 1$, $n \rightarrow \infty$.

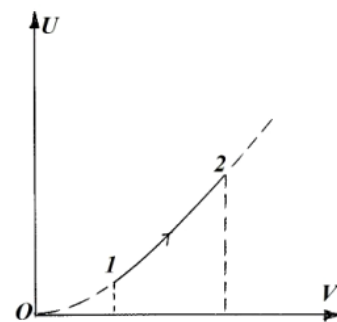
Partea B - Un proces liniar

Un mol de gaz ideal parcurge procesul liniar ACB, pentru care se cunosc temperaturile absolute $T_A = T_1$, $T_B = T_3$ precum și raportul lungimilor segmentelor CB și CA, anume, $CB/CA = n$. Să se determine temperatura absolută $T_C = T_2$ în funcție de n, T_1 și T_3 .



Partea C - Două întrebări

Într-un proces quasistatic neizocor $1 \rightarrow 2$, energia internă U a unui gaz ideal monoatomic a crescut ca în figură, curba fiind un arc de parabolă de forma $U(V) = \alpha V^2$, $\alpha = \text{const}$. Stabiliți relația dintre cantitatea de căldură primită de gaz (Q_{12}) și creșterea energiei interne ΔU_{12} în acest proces, precum și relația dintre creșterea energiei interne ΔU_{12} și lucrul mecanic efectuat de gaz (L_{12}).

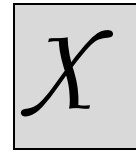


Precizare: Căldurile molare C_V și C_p pentru gazele ideale monoatomice se presupun cunoscute.

© Subiect propus de Prof. Univ. Dr. Uliu Florea, Craiova

- Fiecare dintre subiectele 1, 2, respectiv 3 se rezolvă pe o foaie separată care se secretizează.
- În cadrul unui subiect, elevul are dreptul să rezolve în orice ordine cerințele.
- Durata probei este de 3 ore din momentul în care s-a terminat distribuirea subiectelor către elevi.
- Elevii au dreptul să utilizeze calculatoare de buzunar, dar neprogramabile.
- Fiecare subiect se punctează de la 10 la 1 (1 punct din oficiu). Punctajul final reprezintă suma acestora.

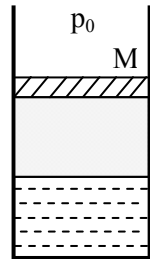
Olimpiada Națională de Fizică
Vaslui 2015
Proba teoretică



Problema a III-a (10 puncte)

Partea A - Fierberea apei

În interiorul unui cilindru vertical, termoconductor, se află un piston greu cu masa M și cu aria secțiunii transversale S , ca în figura alăturată. Pistonul se poate deplasa fără frecare, închizând etanș volumul de sub el. Deasupra pistonului se află aer la presiune atmosferică normală p_0 , iar sub piston există o cantitate de apă aflată în proces de fierbere pe baza căldurii primite de la un arzător așezat sub cilindru. Arzătorul funcționează cu un combustibil lichid, având puterea calorică q . Când debitul masic de alimentare a arzătorului cu combustibil este D , se constată că pistonul urcă lent cu viteza constantă v . Mărind debitul de alimentare cu o fracțiune f din debitul inițial se observă că viteza de deplasare a pistonului crește de n ori. Masa molară a apei este μ și căldura latentă specifică de vaporizare a apei este λ . Considerând că pierderile de căldură în unitatea de timp sunt constante, aceleași în ambele cazuri, și că vaporii de apă se comportă ca un gaz ideal:



a. Deduceți expresia matematică ce exprimă dependența vitezei masice $\frac{\Delta m}{\Delta t}$ de vaporizare a apei în funcție de temperatura de fierbere T și de mărimile M, S, p_0, μ, v .

b. Determinați expresia temperaturii vaporilor de apă de sub piston în timpul procesului de fierbere și calculați valoarea acestei temperaturi.

Aplicație numerică: $p_0 = 10^5 \text{ N/m}^2$, $R = 8,31 \text{ J/mol} \cdot \text{K}$, $M = 5 \text{ Kg}$, $S = 10 \text{ cm}^2$, $g = 10 \text{ m/s}^2$,
 $q = 42 \text{ MJ/Kg}$, $D = 6 \text{ mg/minut}$, $\mu = 18 \text{ g/mol}$, $\lambda = 2,5 \text{ MJ/kg}$, $v = 1 \text{ mm/s}$, $f = 0,5$ și $n = 2$.

© Subiect propus de Prof. Butușină Florin, Colegiul Național "Simion Bărnuțiu", Șimleu Silvaniei

Partea B - Focul de tabără

În cadrul unuia dintre proiectele educaționale în derulare, Mihai participă alături de colegii săi la un foc de tabără. În zona în care se face focul de tabără, atmosfera este liniștită (nu adie nici un pic de vânt și nu sunt curenți verticali de aer). Focul este făcut într-un loc de pe sol, special amenajat în acest scop, dar folosind lemne umede.

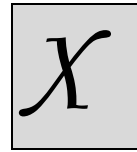
La 5 m deasupra locului în care ard lemnele umede, temperatura fumului este de 37°C . La nivelul solului presiunea atmosferică este cea normală p_0 , iar temperatura aerului atmosferic este $t_{\text{aer}} = 27^\circ\text{C}$.

Mihai își propune să estimeze înălțimea până la care ar putea urca, în atmosfera liniștită, coloana de fum formată. În acest scop el folosește o modelare foarte simplă, în care fumul este considerat un gaz ideal, cu masa molară $\mu = 29 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$ și cu exponentul adiabatic $\gamma = 1,4$.

1. Fiecare dintre subiectele 1, 2, respectiv 3 se rezolvă pe o foaie separată care se secretizează.
2. În cadrul unui subiect, elevul are dreptul să rezolve în orice ordine cerințele.
3. Durata probei este de 3 ore din momentul în care s-a terminat distribuirea subiectelor către elevi.
4. Elevii au dreptul să utilizeze calculatoare de buzunar, dar neprogramabile.
5. Fiecare subiect se punctează de la 10 la 1 (1 punct din oficiu). Punctajul final reprezintă suma acestora.



*Olimpiada Națională de Fizică
Vaslui 2015
Proba teoretică*



Pentru această estimare, Mihai delimitează, printr-o frontieră imaginară, o porțiune din coloana de fum, porțiune care își menține constant numărul de particule componente și pe care o numește "parcela" de fum. El presupune că "parcela" de fum analizată nu schimbă căldură cu atmosfera înconjurătoare și că în fiecare moment presiunea fumului din parcelă este egală cu presiunea atmosferei înconjurătoare. De asemenea Mihai presupune că temperatura și densitatea ρ a aerului atmosferic nu variază cu altitudinea și că în timpul urcării parcelei analizate, coloana de fum nu se împrăștie în atmosferă. Constanta universală a gazelor este $R = 8,31 \text{ J} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$, iar accelerația gravitațională este $g = 10 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$.

Consideră un punct din coloana de fum în care presiunea este p și temperatura T .

a1. Dedu – pentru modelarea simplă propusă – o expresie care să permită determinarea presiunii suplimentare Δp a fumului, în punctul din coloana de fum, în care temperatura este mai mare cu ΔT . În expresie folosește, după caz, mărimi specificate în enunț.

a2. Scrie o relație care să permită determinarea presiunii aerului atmosferic într-un punct, ca funcție de înălțimea la care se află acest punct față de sol. În relația pe care o scrii, folosește, după caz, mărimi specificate în enunț.

b. Utilizând modelarea foarte simplă propusă de Mihai, estimează valoarea înălțimii față de sol până la care s-ar ridica această coloană de fum, în condițiile specificate.

Dacă îți este necesar, ai în vedere că variația Δf a funcției $f(x) = x^n$ este $\Delta f = n \cdot x^{n-1} \cdot \Delta x$.

© Subiect propus de Prof. Dr. Delia DAVIDESCU

1. Fiecare dintre subiectele 1, 2, respectiv 3 se rezolvă pe o foaie separată care se secretizează.
2. În cadrul unui subiect, elevul are dreptul să rezolve în orice ordine cerințele.
3. Durata probei este de 3 ore din momentul în care s-a terminat distribuirea subiectelor către elevi.
4. Elevii au dreptul să utilizeze calculatoare de buzunar, dar neprogramabile.
5. Fiecare subiect se punctează de la 10 la 1 (1 punct din oficiu). Punctajul final reprezintă suma acestora.

*Olimpiada Națională de Fizică
Vaslui 2015
Proba teoretică - clasa a X-a*

*Barem de evaluare și de notare
Se punctează oricare altă modalitate de rezolvare corectă a problemei*

Problema I

Nr. item	Partea A - Diferite ciocniri	Punctaj
a.	Pentru:	0,75p
	Ciocnirea fiind perfect elastică se aplică legile de conservare ale impulsului mecanic și energiei cinetice: $Mv_0 = Mv_1 + mu_1$ $\frac{Mv_0^2}{2} = \frac{Mv_1^2}{2} + \frac{mu_1^2}{2}$	0,25p
	Din cele două ecuații se obține: $v_1 = \frac{M-m}{M+m}v_0$ și $u_1 = \frac{2M}{M+m}v_0$.	0,50p
b.	Pentru:	1,25p
	Din relațiile $l_2 = l_1 - v_1\Delta t_1$ și $2l_1 = (v_1 + u_1)\Delta t_1$	0,25p
	se obține $l_2 = \frac{u_1 - v_1}{u_1 + v_1}l_1$	0,25p
	Din legile de conservare ale impulsului mecanic și ale energiei cinetice: $Mv_1 - mu_1 = Mv_2 + mu_2$ $\frac{Mv_1^2}{2} + \frac{mu_1^2}{2} = \frac{Mv_2^2}{2} + \frac{mu_2^2}{2}$	0,25p
	se obține $v_1 + u_1 = u_2 - v_2$	0,25p
	Înlocuind în expresia pentru l_2 obținem următoarea relație de invarianță :	0,25p
	$(u_2 - v_2)l_2 = (u_1 - v_1)l_1$ (1).....	
c.	Pentru:	2,00p
	În momentul în care corpul cu masa M ajunge la distanța minimă de perete, viteza acestuia este nulă, energia cinetică este preluată integral de corpul cu masa m , deci $\frac{Mv_0^2}{2} = \frac{mu^{*2}}{2}$	0,25p
	Rezultă: $u^* = v_0\sqrt{\frac{M}{m}}$	0,25p

*Olimpiada Națională de Fizică
Vaslui 2015
Proba teoretică - clasa a X-a*

*Barem de evaluare și de notare
Se punctează oricare altă modalitate de rezolvare corectă a problemei*

	Din aproape în aproape putem constata că relația (1) este generală, de forma: $(u_1 - v_1)l_1 = (u_2 - v_2)l_2 = \dots = (u_k - v_k)l_k$	0,25p	
	Primul termen este: $(u_1 - v_1)l_1 = \left(\frac{2M}{M+m}v_0 - \frac{M-m}{M+m}v_0\right)l_1 = v_0l_1$. (2) Pentru cazul în care corpul de masă M s-a oprit $v_k = 0$, $u_k = u^*$ și $l_k = l^*$	0,50p	
	Așadar: $(u_k - v_k)l_k = u^*l^*$. (3)	0,25p	
	Egalând relațiile (2) și (3) se obține $l^* = l_1\sqrt{\frac{m}{M}}$	0,50p	
d.	Pentru:		1,00p
	Se folosește teorema de variație a impulsului: $\vec{F}\Delta t = \Delta\vec{P}$.	0,25p	
	În fiecare ciocnire $\Delta p = 2mu^*$.	0,25p	
	În intervalul Δt se produc $N = \frac{\Delta t}{\left(\frac{2l^*}{u^*}\right)}$ ciocniri	0,25p	
	Rezultă că $\Delta P = N\Delta p = \frac{Mv_0^2}{l_1}\sqrt{\frac{M}{m}}\Delta t$ și $F = \frac{v_0^2 M}{l_1}\sqrt{\frac{M}{m}}$	0,25p	

© *Barem de evaluare și de notare propus de: Prof. Solschi Viorel, Colegiul Național "Mihai Eminescu" Satu Mare*

Olimpiada Națională de Fizică
Vaslui 2015
Proba teoretică - clasa a X-a

Barem de evaluare și de notare
Se punctează oricare altă modalitate de rezolvare corectă a problemei

Nr. item	Partea B - Diferite aruncări	Punctaj
a.	<p>Pentru:</p> <p>Distanța r de la locul lansării la poziția instantanee a corpului crește în timp dacă componenta radială a vitezei corpului în acel moment este orientată în același sens cu vectorul de poziție \vec{r}, adică produsul scalar $\vec{r} \cdot \vec{v} > 0$. Distanța de la locul aruncării la poziția instantanee a corpului scade în timp dacă componenta radială a vitezei corpului în acel moment este orientată în sens contrar vectorului de poziție \vec{r}, adică produsul scalar $\vec{r} \cdot \vec{v} < 0$.</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p style="text-align: right;">1,00p</p>	2,50p
	<p>Utilizând legea vitezei și legea mișcării:</p> $\begin{cases} \vec{v} = \vec{v}_0 + \vec{g}t \\ \vec{r} = \vec{v}_0 t + \frac{\vec{g}t^2}{2} \end{cases}$ <p style="text-align: right;">0,5p</p>	
	<p>se obține:</p> $\vec{r} \cdot \vec{v} = v_0^2 t + (\vec{v}_0 \cdot \vec{g}) \frac{t^2}{2} + (\vec{v}_0 \cdot \vec{g}) t^2 + g^2 \frac{t^3}{2} = \frac{t}{2} [g^2 t^2 - 3v_0 g(\sin \alpha)t + 2v_0^2] = \frac{t}{2} \cdot f(t)$ <p>relație în care $t \geq 0$</p> <p style="text-align: right;">0,50p</p>	
	<p>$f(t) = g^2 t^2 - 3v_0 g(\sin \alpha)t + 2v_0^2$ funcția de gradul al doilea $f(t)$ trebuie să fie strict pozitivă, adică: $\Delta = 9v_0^2 g^2 \sin^2 \alpha - 8v_0^2 g^2 < 0$ Se obține: $\sin \alpha < \frac{2\sqrt{2}}{3} \Rightarrow \alpha < 70,5^\circ$</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p style="text-align: right;">0,50p</p>	
b.	<p>Pentru:</p> <p>Pentru ca distanța r să scadă este necesar să existe un interval de timp $\Delta t \neq 0$ în care funcția de gradul al doilea $f(t)$ să treacă prin valori negative,</p> <p style="text-align: right;">0,50p</p>	1,50p

*Olimpiada Națională de Fizică
Vaslui 2015
Proba teoretică - clasa a X-a*

*Barem de evaluare și de notare
Se punctează oricare altă modalitate de rezolvare corectă a problemei*

	adică: $\Delta = 9v_0^2g^2 \sin^2 \alpha - 8v_0^2g^2 > 0$ Se obține: $\sin \alpha > \frac{2\sqrt{2}}{3} \Rightarrow \alpha > 70,5^\circ$	
	Pentru o aruncare sub unghiul α astfel încât distanța r să scadă, funcția de gradul al doilea va fi negativă pe intervalul de timp $\Delta t = t_2 - t_1$, unde t_1 și t_2 sunt rădăcinile ecuației $f(t) = 0$ $\begin{cases} t_1 = \frac{3v_0g \sin \alpha - \sqrt{9v_0^2g^2 \sin^2 \alpha - 8v_0^2g^2}}{2g^2} \\ t_2 = \frac{3v_0g \sin \alpha + \sqrt{9v_0^2g^2 \sin^2 \alpha - 8v_0^2g^2}}{2g^2} \end{cases}$	0,50p
	Se obține $\Delta t = \frac{v_0}{g} \sqrt{9 \sin^2 \alpha - 8}$	0,50p
Oficiu		1,00p
TOTAL Problema I		10p

© *Barem de evaluare și de notare propus de: Prof. Butușină Florin, Colegiul Național "Simion Bărnuțiu" Șimleu Silvaniei*

*Olimpiada Națională de Fizică
Vaslui 2015
Proba teoretică - clasa a X-a*

*Barem de evaluare și de notare
Se punctează oricare altă modalitate de rezolvare corectă a problemei*

Problema a II-a

Nr. item	<i>Partea A - Despre un randament maxim</i>	Punctaj
a.	Pentru:	2,50p
	Lucrul mecanic efectuat de gaz într-un ciclu este $L = \Delta p \cdot \Delta V$ (aria dreptunghiului) 0,25p	
	Căldura primită de gaz într-un ciclu este $Q_{AB} + Q_{BC} \equiv Q_{(+)}$, unde $Q_{AB} = (3R/2)(T_B - T_A) = (3V_1/2)(p_B - p_1) = (3V_1/2)\Delta p$ și $Q_{BC} = (5R/2)(T_C - T_B) = (5p_B/2)\Delta V$ cu $p_B = p_1 + \Delta p$ 0,75p	
	Randamentul ciclului se exprimă prin relația $\eta = L/Q_{(+)} = \text{Aria}/(Q_{AB} + Q_{BC})$ 0,25p	
	calcul elementar ne permit să scriem $1/\eta = 5/2 + (3/2)(V_1/\Delta V) + (5/2)(p_1/\Delta p)$ (*) 0,75p	
	În loc să căutăm maximul lui η , căutăm minimul lui $1/\eta$. Expresia (*) este din ce în ce mai mică pe măsură ce punctul A se apropie de origine ($V_1 \rightarrow 0, p_1 \rightarrow 0$) sau pe măsură ce aria din interiorul dreptunghiului crește nelimitat ($\Delta V \rightarrow \infty, \Delta p \rightarrow \infty$). Așadar, $\eta_{\max} = 2/5 = 40\%$ 0,50p	
b.	Pentru:	2,00p
	Acum, considerăm punctul A (V_1, p_1) fixat și o arie de dreptunghi de asemenea fixată (adică un lucru mecanic $L = \Omega = \Delta p \cdot \Delta V$ bine determinat). În formula (*) vom scrie $\Delta p = \Omega/\Delta V$ și astfel $1/\eta = 5/2 + (3/2)(V_1/\Delta V) + (5/2)(p_1\Delta V/\Omega)$ 0,50p	
	Adunând și scăzând, în membrul drept, cantitatea $\sqrt{15p_1V_1/\Omega}$ putem forma un pătrat perfect, astfel că $1/\eta = 5/2 + \{(3V_1/2\Delta V)^{1/2} - (5p_1\Delta V/2\Omega)^{1/2}\}^2 + \sqrt{15p_1V_1/\Omega}$ 0,75p	
	Această expresie este minimă când acolada se anulează, adică pentru $\Delta V = \sqrt{3\Omega V_1/5p_1}$. Corespunzător $\Delta p = \sqrt{5\Omega p_1/3V_1}$ și $(1/\eta)_{\min} = 1/\eta_{\max} = 5/2 + \sqrt{15p_1V_1/\Omega}$. Aceasta înseamnă că $\eta_{\max} = (5/2 + \sqrt{15p_1V_1/\Omega})^{-1}$ 0,75p	
c.	Pentru:	0,50p
	Atunci când $\Omega = n(p_1V_1)$, n fiind un număr pozitiv, găsim $\eta_{\max} = (5/2 + \sqrt{15/n})^{-1}$, iar $\Delta V = V_1\sqrt{3n/5}$ și $\Delta p = p_1\sqrt{5n/3}$ 0,25p	

Olimpiada Națională de Fizică
Vaslui 2015
Proba teoretică - clasa a X-a

Barem de evaluare și de notare
Se punctează oricare altă modalitate de rezolvare corectă a problemei

Când $n = 1$ obținem $\eta_{\max} = 1/(5/2 + \sqrt{15})$, adică $\eta_{\max} = 0,1569$ (aproximativ 15,7%). Când $n \rightarrow \infty$, găsim $\eta_{\max} \rightarrow 0,40$	0,25p	
---	-------	--

Nr. item	Partea B – Un proces liniar		Punctaj
	Pentru:		2,00p
	Ecuția dreptei ACB este $p = KV$, $K = \text{const}$ (panta)	0,25p	
	Segmentele au lungimile $AC = \sqrt{(p_C - p_A)^2 + (V_C - V_A)^2} = (V_C - V_A)\sqrt{1 + K^2}$, respectiv $CB = \sqrt{(p_B - p_C)^2 + (V_B - V_C)^2} = (V_B - V_C)\sqrt{1 + K^2}$	0,50p	
	Conform enunțului $n = CB/CA = (V_B - V_C)/(V_C - V_A)$, (*)	0,25p	
	Cunoscând $T_1 = p_A V_A / R = (K/R)V_A^2$, putem scrie $V_A = \sqrt{RT_1/K}$. Similar, $V_B = \sqrt{RT_3/K}$ și $V_C = \sqrt{RT_2/K}$	0,75p	
	Revenind în relația (*) găsim în cele din urmă $T_2 = \frac{n^2 T_1 + T_3 + 2n\sqrt{T_1 T_3}}{(n+1)^2}$	0,25p	
Nr. item	Partea C – Două întrebări		Punctaj
	Pentru:		2,00p
	Energia internă a gazului ideal monoatomic are forma $U = (3/2)\nu RT = (3/2)pV$. De aici rezultă dependența $p = (2\alpha/3)V$, (*)	0,50p	
	Așadar, în planul $p-V$, procesul $1 \rightarrow 2$ este reprezentat printr-o dreaptă ce trece prin origine. Lucrul mecanic efectuat de gaz poate fi calculat ca o arie de trapez $L_{12} = (1/2)(V_2 - V_1)(p_2 + p_1)$	0,50p	
	Cu ajutorul relației (*) găsim $L_{12} = (\alpha/3)(V_2^2 - V_1^2) = (1/3)(U_2 - U_1) = (1/3)\Delta U_{12}$	0,50p	
	Conform principiului I al termodinamicii, $Q_{12} = \Delta U_{12} + L_{12} = (4/3)\Delta U_{12}$	0,50p	
	Oficiu		1,00p
	TOTAL Problema a II-a		10p



*Olimpiada Națională de Fizică
Vaslui 2015
Proba teoretică - clasa a X-a*

*Barem de evaluare și de notare
Se punctează oricare altă modalitate de rezolvare corectă a problemei*

*Olimpiada Națională de Fizică
Vaslui 2015
Proba teoretică - clasa a X-a*

*Barem de evaluare și de notare
Se punctează oricare altă modalitate de rezolvare corectă a problemei*

Problema a III-a

Nr. item	<i>Partea A - Fierberea apei</i>	Punctaj
a.	Pentru:	2,00p
	În timpul fierberii apei temperatura și presiunea vaporilor rămân constante.	
	La momentul de timp t : $pV = \frac{m}{\mu} RT$	
	La momentul de timp $(t + \Delta t)$: $p(V + \Delta V) = \frac{(m + \Delta m)}{\mu} RT$	0,50p
	$p\Delta V = \frac{\Delta m}{\mu} RT$	
	$pS = p_0S + Mg$	0,50p
	$\Delta V = S\Delta x = Sv\Delta t$	0,50p
	$\frac{\Delta m}{\Delta t} = \frac{(p_0S + Mg)\mu v}{RT}$	0,50p
b.	Pentru:	2,50p
	$Q_{arzator} = Q_{vaporizare} + Q_{pierdut}$	0,40p
	$(D \cdot \Delta t)q = \Delta m \cdot \lambda + Q_{pierdut}$	0,40p
	$Dq = \frac{\Delta m}{\Delta t} \cdot \lambda + \frac{Q_{pierdut}}{\Delta t} = \frac{\Delta m}{\Delta t} \cdot \lambda + P_{pierdere}$	0,30p
	$\begin{cases} Dq = \frac{(p_0S + Mg)\mu v}{RT} \cdot \lambda + P_{pierdere} \\ (D + fD)q = \frac{(p_0S + Mg)\mu v}{RT} \cdot \lambda + P_{pierdere} \end{cases}$	0,40p
	$fDq = \frac{(p_0S + Mg)\mu v(n-1)}{RT} \lambda$	0,30p
	$T = \frac{(p_0S + Mg)\mu v(n-1)\lambda}{fDqR}$	0,40p
	Rezultat numeric: $T = 386,79K$, respectiv $t = 113,64^\circ C$	0,30p

*Olimpiada Națională de Fizică
Vaslui 2015
Proba teoretică - clasa a X-a*

*Barem de evaluare și de notare
Se punctează oricare altă modalitate de rezolvare corectă a problemei*

Nr. item	<i>Partea B - Focul de tabără</i>	Punctaj
a.1.	Pentru:	1,50p
	ecuația transformării adiabaticice $T^\gamma = ct \cdot p^{\gamma-1}$ 0,50p	
	$\gamma \cdot T^{\gamma-1} \cdot \Delta T = ct \cdot (\gamma - 1) p^{\gamma-2} \cdot \Delta p$ 0,50p	
	$\frac{\Delta T}{T} = \frac{(\gamma - 1)}{\gamma} \cdot \frac{\Delta p}{p}$ 0,50p	
a.2.	Pentru:	0,50
	$\rho(h) = \rho_0 - \rho \cdot g \cdot h$ 0,50p	
b.	Pentru:	2,50p
	relația între temperaturile aerului și fumului, la altitudinea la care parcela plutește $T_{1, \text{fum}} = T_{\text{aer}}$ 0,50p	
	$\frac{\Delta T}{T_{\text{fum}}} = \frac{(\gamma - 1)}{\gamma} \cdot \frac{\Delta p}{p_0}$ 0,50p	
	$\frac{\Delta T}{T_{\text{fum}}} = \frac{(\gamma - 1)}{\gamma} \cdot \frac{\rho \cdot g \cdot h}{p_0}$ 0,50p	
	$h \cong \frac{(T_{\text{fum}} - T_{\text{aer}}) \cdot \gamma \cdot R}{(\gamma - 1) \cdot \mu \cdot g} \cdot \frac{T_{\text{aer}}}{T_{\text{fum}}}$ 0,50p	
	$h \cong 971 \text{ m}$ 0,50p	
Oficiu		1,00p
TOTAL Problema a III-a		10p

© Barem de evaluare și de notare propus de:

Prof. Dr. Delia DAVIDESCU

Prof. Butușină Florin