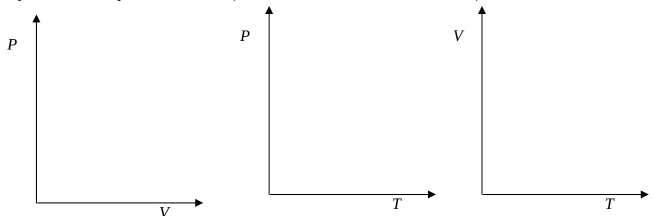
Corso di Laurea Ing. EA – ESERCIZI DI FISICA GENERALE - nr. 15

1.	blo d'a sec	rete un blocco di alluminio di massa $m_A = 1.0$ Kg che si trova alla temperatura $T_A = 200$ °C, un occo di rame di massa $m_R = 2.0$ Kg che si trova alla temperatura $T_R = 100$ °C, ed un secchio acqua, dal volume $V = 20$ l, che si trova alla temperatura $T_0 = 20$ °C. Tuffate alluminio e rame nel ochio ed aspettate un po' di tempo in modo che il sistema complessivo arrivi all'equilibrio termico. Detti Q_A , Q_R e Q_0 i calori ceduti o assorbiti dai tre materiali nel processo, quale relazione deve sussistere tra loro supponendo trascurabili le perdite di calore verso l'esterno (pareti del recipiente isolate termicamente e/o processo così rapido che non c'è tempo perché il calore si disperda verso l'esterno)?	
	b)	Sapendo che il calore latente di vaporizzazione dell'acqua vale $\lambda_E = 2.3 \times 10^6$ J/Kg (ovviamente alla temperatura di ebollizione, cioè $T_E = 100$ 0 C) e che il suo calore specifico sia $c_0 = 4.2 \times 10^3$ J/(Kg 0 C), vi aspettate che l'acqua vada in ebollizione? [Prendete per la densità in massa dell'acqua $\rho = 1.0 \times 10^3$ Kg/m³, e assumete che i calori specifici dell'alluminio e del rame siano rispettivamente $c_A = 900$ J/(Kg 0 C) e $c_R = 400$ J/(Kg 0 C) – notate che stiamo implicitamente supponendo che i calori specifici restino costanti in tutto l'intervallo di temperatura considerato, affermazione non molto ragionevole!]	
	-	piegazione sintetica della risposta:	
	c)	Quanto vale la temperatura di equilibrio termico T del sistema? $T = \dots = 0$	
	d)	Quanto vale il calore Q_A scambiato dal blocco di alluminio nel processo? [Specificate il segno] $Q_A = \dots $ J	
	e)	Supponendo ora che il materiale del blocco A abbia un calore specifico che varia con la temperatura secondo una legge del tipo $c_A(T) = c'T/T'$, con c' e T' costanti opportunamente dimensionate, come esprimereste il calore Q' scambiato da A nella trasformazione? [Supponete che le temperature iniziali e finali siano le stesse di prima. Per la soluzione, tenete presente che il calore specifico è praticamente costante per una variazione piccola, cioè infinitesima , di temperatura] $Q' = \dots$	
2.	raf cor i c J/(I I c vaj a)	una fonderia trovate un lingotto di ferro di massa $m_F = 20$ Kg e temperatura $T_F = 750$ $^{\circ}$ C. Per freddarlo, lo mettete a contatto con una massa $m_G = 10$ Kg di ghiaccio alla temperatura $T_G = -10$ $^{\circ}$ C ntenuta in una tinozza dotata di un coperchio a tenuta stagna e con pareti isolanti termicamente. Per alori specifici (supposti costanti) prendete: $c_G = 2.0 \times 10^3$ J/(Kg $^{\circ}$ C) per il ghiaccio, $c_A = 4.0 \times 10^3$ Kg $^{\circ}$ C) per l'acqua, $c_V = 2.0 \times 10^3$ J/(Kg $^{\circ}$ C) per il vapore acqueo, $c_F = 4.0 \times 10^2$ J/(Kg $^{\circ}$ C) per il ferro. calori latenti siano: $\lambda_F = 3.0 \times 10^5$ J/Kg per la fusione del ghiaccio e $\lambda_V = 2.0 \times 10^6$ J/Kg per la porizzazione dell'acqua. Il ghiaccio nella tinozza si scioglierà completamente? sì \square no diegazione sintetica della risposta:	
		 b) Potrebbe il ghiaccio passare allo stato di vapore acqueo? □ sì □ no 	
		iegazione sintetica della risposta:	
	c)	Detti Q_G , Q_A , Q_F , Q_V i calori scambiati da ghiaccio, acqua, ferro, vapore acqueo (se presente!) e Q_{FUS} , Q_{VAP} i calori necessari per fondere il ghiaccio e fare vaporizzare l'acqua, come si scrive ill bilancio dei flussi di energia?	

- d) Quanto vale la temperatura di equilibrio termico T del sistema? $T = \dots = 0$ C
- 3. I grafici sottostanti riportano sugli assi diverse combinazioni delle "variabili di stato" termodinamiche *P*, *V*, *T*. Disegnateci schematicamente sopra le curve rappresentative di trasformazioni a volume, pressione e temperatura costante (dette anche isocore, isobare, isoterme).



- 4. Una quantità n=4.00 di moli di un gas perfetto monoatomico (ad esempio l'elio, che è ben approssimato da un gas perfetto) è contenuta in un recipiente **indeformabile** di volume V=20.0 l. Inizialmente il gas si trova alla temperatura $T_0=500$ K.
 - a) Quanto vale la pressione P_0 del gas? [Prendete R = 8.31 J/(K mole) per il valore della costante dei gas perfetti]

 $P_0 = \dots = Pa$

b) Il gas subisce quindi un raffreddamento (reversibile) fino a raggiungere la temperatura $T_I = 250$ K. Quanto vale la pressione P_I ?

 $P_1 = \dots = Pa$

c) Quanto vale la variazione di energia interna ΔU del gas? [Ricordate l'espressione del calore specifico molare c_V per un gas perfetto monoatomico!]

 $\Delta U = \dots$ J

- d) Quanto vale il calore Q scambiato dal gas nella trasformazione? [Specificate il segno!] $Q = \dots$ J
- e) Supponendo che il processo venga realizzato mettendo il gas a contatto con una macchina (frigorifera) che ha "potenza raffreddante" effettiva W=10 W, quanto tempo Δt occorre perché esso sia realizzato? [Trascurate, ovviamente, ogni considerazione relativa al carattere reversibile del processo, che impone, ragionevolmente, che esso avvenga "lentamente" passando per infiniti stati di equilibrio]

 $\Delta t = \dots = \dots = \dots = s$