Lycée collégial elmanssour eddahbi – tantan

Matière : PC

1^{ère} année collège Série des exercices N2

Professeur	:	AMMARI	N	lec
------------	---	---------------	---	-----

Exercice 1:

Réponds par vrai ou faux :

- ♣ La chaleur et la température sont deux grandeurs distinctes
- La température se mesure en degrés Celsius......
- ♣ Lorsqu'on comprime un gaz, sa masse ne change pas
- L'unité internationale de la pression est le Pascale.....
- ♣ La pression atmosphérique se mesure avec le manomètre.....
- L'air est compressible car son volume ne change pas.
- ♣ La température diminue si le thermomètre reçoit la chaleur
- La température d'un corps diminue s'il cède la chaleur.....
- ♣ La fusion est le passage de l'état solide à l'état liquide......
- ♣ La sublimation est le passage de l'état solide à l'état gazeux...........
- ♣ Pour mesurer une température, on utilise un manomètre.......
- ♣ La température de fusion de l'eau est 100°C dans les conditions de l'expérience.....

Exercice 2:

Convertir:

1bar =Pa	1atm=bar
1hPa=Pa	2,5bar =Pa
760mm de mercure(Hg) =hPa	800mm de mercure=hPa
5000Kg/m ³ =g/cm ³	1Kg/L=g/cm ³

Exercice 3: On utilise to trois corps

On utilise un thermomètre à mercure pour repérer les températures de trois corps A, B et C. Les résultats obtenus sont les suivants :

1. Compléter le tableau suivant :

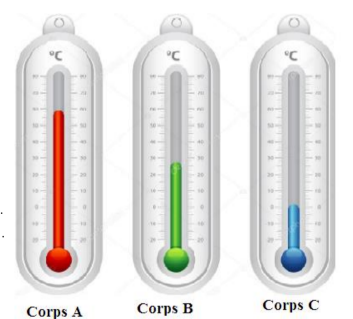
	•		
Corps	A	В	C
Température			
en °C			
Température			
en °F			
Température			
en °K			

2. Classer ces corps du plus chaud au plus froid?

Exercice 4:

Mesure d'une grandeur physique liée aux gaz

- 1. Quel est le nom de l'appareil représenté sur l'image ci-contre ?
- **2.**Quelle grandeur physique permet-il de mesurer?
 - **3.** Quelle est l'unité du système international associée à cette grandeur physique ?-----
 - 4. Citez une autre unité souvent utilisée pour cette meme grandeur.





Lycée collégial elmanssour eddahbi – tantan

Matière : PC

1^{ère} année collège **Série des exercices N2**

Professeur : AMMARI Med

Exercice 5:	Un règle en Aluminium a pour volume 700mL. Quelle est sa masse ? (Avec $\rho=2.7g/cm^3$ pour l'aluminium).					
Exercice 6:	Un objet en Aluminium a pour masse 700g. Quel son volume ? (Avec $\rho=2.7g/cm^3$ pour l'aluminium).					
Exercice 7:	On enferme de l'air dans une seringue avec un doigt puis on considère les					
	deux situations suivantes : A.on pousse le piston.					
1) Donner la différ	B.on tire le piston . rence entre :					
✓ La masse d	u gaz dans la situation A et la situation B					
✓ Le volume	du gaz dans la situation A et la situation B					
✓ La pression	du gaz dans la situation A et la situation B.					
	La pression de l'air enfermé dans une seringue est de 2000hPa. On déplace le piston et on mesure alors 1010 hPa.					
	ume d'air a-t-il varié à l'intérieur de la seringue ?justifiez votre réponse.					
2. L'air-a-t-il été co	omprimé ou détendu ?					
3. Entourez la boni						
Le piston de la ser	ringue a été poussé / a été tire / est resté immobile. eux pressions en bar et en mmHg.					
	La pression de l'air enfermé dans une seringue est mesurée avec un manomètre. Le manomètre indique 1000hPa.					
1. Lorsque l'o	on déplace le piston, le manomètre indique 1100mbar .le piston a-t-il été poussé ou tiré ?					
2. Même ques	stion si le manomètre indique 950 mbar ?					
3						