DDES/MFOUNDI	COLLEGE JULES FERRY			
ÉPREUVE DE P.C.T	CLASSE: 3ème	<u>DURÉE</u> : 2H00'	<u>COÉFF</u> : 3	DATE: 24/10/2018
PARTIE A : Evaluation des ressources / 10pts				
Exercice1: Evaluation des savoirs / 5pts				

1-Définir :  $(0.25 \times 2) = 0.5pt$ 

a) Molécule .....

b) Machine simple..... 

3-Soient les espèces chimiques suivantes :  $SO_4^{2-}$ ;  $H_3O^+$ ;  $Cl^-$ ;  $Al^{3+}$ .

Cl<sup>-</sup> ...... Al<sup>3+</sup>.....  $(0.25 \times 4) = 1pt$ 

3-3-Citer les espèces chimiques ioniques monoatomiques......(0.25×2)=0,5pt

3-5-Citer les anions :...... (0.25×4)=1pt

## EXERCICE 2: Evaluation des savoir-faire / 6pts

1- Equilibrer les équations bilan suivantes : 1pt

→ ......SO<sub>2</sub> + ......H<sub>2</sub>O

→ ......AlCl<sub>3</sub> ..... $H_2S + .....O_2$ 11-..... AICl<sub>3</sub> 12-......Al + ......Cl<sub>2</sub>

2- En chauffant du carbonate de calcium CaCO<sub>3</sub>, il se forme de l'oxyde de calcium CaO et du dioxyde de carbone.

21- Donner l'équation de formation de l'oxyde de calcium et dioxyde de carbone à partir du carbonate de calcium.1pt.....

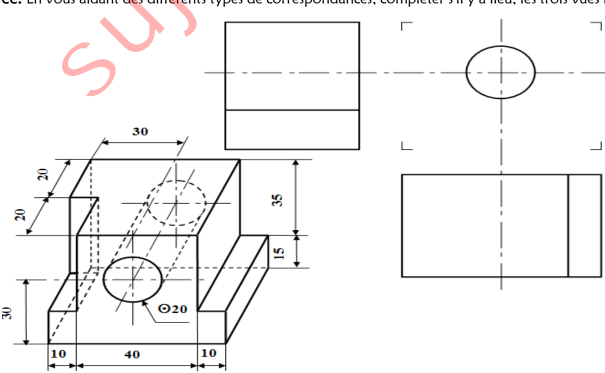
22- Calculer la masse molaire du carbonate de calcium CaCO<sub>3</sub>. On donne les masses molaires atomiques suivantes. Ca=40g/mol, C=12g/mol, O=16g/mol 1pt

.....

23- En déduire la quantité de matière de CaCO<sub>3</sub> sachant que sa masse est de 20g.

.....

3. Ngono a commencé la représentation en projection orthogonale d'une pièce métallique. Mais elle ne l'a pas achevée. En vous aidant des différents types de correspondances, compléter s'il y a lieu, les trois vues représentées



## <u>PARTIE B</u>: Evaluation des compétences / 10pts

Pour tirer un seau de béton de <b>250Kg</b> dans un chantier <b>Obono</b> utilise dans un premier temps un palan à deux brins fixé au sommet d'un échafaudage. Lorsque <b>Obono</b> essaye de tirer le seau de béton, il se rend compte que malgré la présence du palan le seau reste lourd. A partir des questions suivantes aidez <b>Obono</b> à résoudre ce problème.  1. Déterminer le poids du seau de béton si <b>g=10N / Kg 1pt</b>
<ol> <li>Sachant que Obono ne peut que déployer une force maximale de 500N. Schématiser ce palan à deux brins et représenter le poids du seau de béton et la force F</li> </ol>
d'Obono (on donne : 1cm pour 250N) 3 pts
3. Vous proposez alors à Obono d'appeler en renfort son ami Kamdem. Les deux amis essayent à nouveau de tirer le seau mais jusque là le seau reste lourd. 3.1. Sachant que Kamdem a une force estimée à 150N calculer la force exercée par les deux amis. 1pt
3.2. Que proposez-vous à Obono de faire cette fois ci ? 1pt
4. Obono décide finalement d'acheter un palan capable de réaliser cette tâche. Cependant il y va sans connaitre vos instructions concernant le type de palan à acheter et ramène un palan à 4 brins. 4.1. Calculer la force F que doit exercer O pour tirer ce seau avec ce nouveau palan. 1,5pt
4.2. En déduire en justifiant votre réponse par des calculs si Obono peut tirer seul ce seau de béton ou alors il lui faut à nouveau appeler Kamdem ? 1,5pts

Présentation: 1pt