



TRAVAUX DIRIGES DU MERCREDI 10-05-2023

P.C.T. 3^{ème}

DUREE 4H

I/ Evaluation des ressources (10 points)

EXERCICE 1: Evaluation des savoirs (4 points)

1. Définir les termes suivants : tension alternative, rapport de transmission (en fonction du nombre de tours), 0,5x2=1pt

2. Donner les trois fonctions d'un adaptateur secteur 0,25x3=0,75pt

3. Quel est le principal mode de production de l'énergie électrique au Cameroun? 0,5pt

4. Ecrire la relation de réduction des efforts d'un plan incliné d'un angle α par rapport à l'horizontal. 0,5pt

5. Donner le symbole normalisé d'un transformateur. 0,5pt

6. Choisir à chaque fois la bonne réponse parmi celles proposées ci-dessous: 0,25x3=0,75pt

6.1. L'équation-bilan équilibrée de l'électrolyse de l'eau s'écrit : a) $2H_2O \rightarrow H_2 + 2O_2$

b) $2H_2 + O_2 \rightarrow 2H_2O$ c) $2H_2O \rightarrow 2H_2 + O_2$

6.2. La formule chimique de l'ion ammonium est: a) NH_4^- b) NH_4^{2+} c) NH_4^+

6.3. La constante d'Avogadro est égale à: a) $6,02 \times 10^{-23}$ b) $6,2 \times 10^{23}$ c) $6,02 \times 10^{23}$

EXERCICE 2 : Evaluation des savoir-faire et savoir-être (6 points)

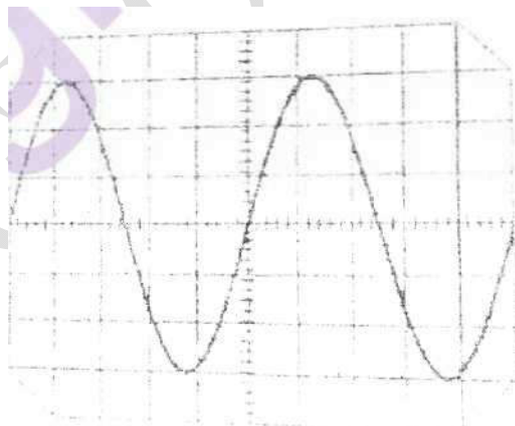
1. Le fer (Fe) réagit sur le dioxygène (O_2) pour former la magnétite (Fe_3O_4). Ecrire l'équation-bilan équilibrée de cette réaction chimique. 0,75pt

2. Une solution aqueuse ionique de nitrate d'argent ($AgNO_3$) est obtenue par dissolution de ce solide ionique dans de l'eau distillée.

2.1. Ecrire l'équation-bilan de mise en solution du nitrate d'argent. 0,75pt

2.2. Sachant que la concentration molaire des ions argent dans la solution obtenue est de 0,25 mol/L, en déduire celle des ions nitrate. 0,5pt

3. Aux bornes d'une prise de secteur, on visualise à l'aide d'un appareil électronique une tension alternative dont l'oscillogramme a l'allure suivante :



3.1. Comment appelle-t-on l'appareil qui permet de visualiser une tension alternative ? 0,25pt

3.2. Déterminer pour cette tension : 1.5pt

- a) sa période
- b) sa fréquence
- c) sa valeur maximale
- d) sa valeur efficace On donne : Sensibilité verticale :

Sensibilité verticale : **2V/div**. Vitesse de balayage : **5ms/div**.



TRAVAUX DIRIGES DU MERCREDI 10-05-2023

P.C.T. 3^{ème}

DUREE 4H

4. Le moulin à écraser de Mme ADA possède un système poulies-courroie dont le rapport de transmission $K = 4/5$ et la roue motrice fait 1200 tr/min.
- 4.1. Y a-t-il multiplication ou réduction du mouvement dans ce système ? Justifier votre réponse. **0,5pt**
- 4.2. Déterminer la vitesse de rotation théorique N_s de la roue de sortie de ce système. **0,5pt**
- 4.3. Déterminer la vitesse de rotation réelle N'_s de la roue de sortie sachant qu'elle subit un effet de glissement $x = 10\%$. **0,75pt**
- 4.4. Citer deux méthodes permettant de corriger l'effet de glissement dans un système. **0,25x2=0,5pt**

II/ Evaluation des compétences (10 points)

Compétence visée : Evaluer la consommation en énergie électrique durant une période.

BELINGA est un jeune étudiant qui vit seul en location dans une chambre. Il possède dans sa chambre: une ampoule économique de 10 W qu'il allume chaque soir de 18h00min à 23h00min et chaque matin de 04h00min à 06h00min pour étudier ses leçons. Il possède aussi un fer à repasser de 2000 W qu'il utilise chaque dimanche soir pour repasser ses habits pendant 30 min. Le bailleur de BELINGA lui propose trois options pour le paiement mensuel de sa consommation en énergie électrique :

Option 1 : payer un taux forfaitaire de 1000 FCFA/mois

Option 2 : calculer la consommation en énergie électrique de BELINGA à la fin de chaque mois (30 jours et 4 dimanches) à raison de 100 FCFA/KWh et ajouter 200 FCFA pour les frais divers.

Option 3 : Diviser le net à payer de la facture d'électricité globale remise par ENEO chaque mois par le nombre de locataires (05 au total).

A la fin du mois, voici l'extrait de la facture ENEO globale de toute la concession (locataires + domicile super équipé du bailleur):

- | | | |
|------------------------|-----------------------|-------------------------|
| - Ancien index : 0125 | - Nouvel Index : 0305 | - Prix au KWh : 79 FCFA |
| - Location compteur: / | - Taxes (TVA): 19.25% | - Net à payer: |

Consigne 1 : Quel sera le montant à payer par BELINGA s'il choisit l'option 2 ? **3pts**

Consigne 2 : Quel sera le montant à payer par BELINGA s'il choisit l'option 3 ? **3pts**

Consigne 3 : Quelle est donc la meilleure option pour BELINGA parmi les trois? Quelle est l'option la plus malhonnête proposée par le bailleur.



TRAVAUX DIRIGES DU MERCREDI 10-05-2023

P.C.T. 3^{ème}

DUREE 4H

ANNEXE A REMETTRE AVEC LA COPIE

ANONYMAT :

