### année scolaire 2022-2023 Professeur : Zakaria Haouzan

Établissement : Lycée SKHOR qualifiant

### Evaluation Diagnostique Durée 1h45

	Prénom	Nom	•••••
$\mathbf{D}$	ate	classe:	Note:

Consignes aux élèves : L'évaluation comporte 4 Parties: Mécanique, Electrodynamique ; Optique et Chimie

Physique 70%

## Partie 1 : Mécanique Choisir les bonnes réponses.

- 1. La relation entre la vitesse linéaire et la vitesse angulaire est :
  - (a)  $V = R.\omega$
  - (b)  $\omega = R.V$
  - (c)  $R = V.\omega$
- 2. Unité de la puissance d'une force est :
  - (a) Joule
  - (b) Newton
  - (c) Watt
- 3. Un solide est animé d'un mouvement de translation rectiligne uniforme. Il est soumis à deux forces constantes :
  - (a) Le travail de chacune des forces est nul
  - (b) Le travail de la somme des forces est nul
  - (c) La somme des travaux de ces deux forces n'est pas nulle
- 4. La fréquence f
  - (a) s'exprime en Hertz (Hz)
  - (b) est :  $f = \frac{T}{2\pi}$
- 5. un disque tourne autour d'un axe fixe avec une vitesse de 600 tr/min; la vitesse angulaire de ce disque est :
  - (a)  $\omega = 20\pi . rad/s$
  - (b)  $\omega = 10\pi . rad/s$
  - (c)  $\omega = 4\pi . rad/s$
  - (d)  $\omega = \pi . rad/s$

- 6. le travail  $\omega_{AB}$  d'une force constante dont le point d'application M se déplace du point A au point B est donnée par la relation suivante : ( $\alpha$  est l'angle entre  $\vec{F}$  et  $\vec{AB}$ )
  - (a)  $W_{AB} = F.AB$
  - (b)  $W_{AB} = F.AB.cos(\alpha)$
  - (c)  $W_{AB} = F.AB.sin(\alpha)$
- 7. Le travail d'une force constante, lors du déplacement de son point d'application entre A et B.
  - (a) ne dépend pas du chemin suivi entre A et B
  - (b) dépend du chemin suivi entre A et B
- 8. La puissance instantanée  $\mathcal P$  d'une force  $\vec F$  est :
  - (a)  $\mathcal{P} = \vec{F} \cdot \vec{AB}$
  - (b)  $\mathcal{P} = \vec{F} \cdot \vec{v}$
  - (c)  $\mathcal{P} = \vec{AB} \cdot \vec{v}$
- 9. L'énergie cinétique EC d'un solide en mouvement de translation est définie par :
  - (a)  $E_C = \frac{1}{2}.V.m^2$
  - (b)  $E_C = \frac{1}{2}.m.V^2$
  - (c)  $E_C = 2.m.V^2$
  - (d)  $E_C = 2.v.m^2$
- 10. Au voisinage de la Terre, l'énergie potentielle de pesanteur d'un solide de masse m ( si l' axe Oz est vertical et orienté vers le haut, ) est définie par :
  - (a)  $E_p = -mgz + C$
  - (b)  $E_p = mgz + C$
  - (c)  $E_p = \frac{1}{2}.mgz^2 + C$
  - (d)  $E_p = -\frac{1}{2}.mgz^2 + C$

- 11. L'énergie potentielle Ep augmente lorsque l'altitude du solide:
  - (a) Augmente.
  - (b) Diminue.
  - (c) Reste Constante.
- 12. un corps S de masse m=2Kg et à l'altitude h=20m, se déplace en chute libre d'un point A (  $z_A=20m,V_A{=}10m.s^{-1}$ ) à un point B( $z_B{=}10m$ ) pendant une durée  $\Delta t=10s$ . on donne  $g=10N.Kg^{-1}$ .
  - 12.a L'expression littérale du travail du poids  $\vec{P}$  du corps S est :
    - i.  $W_{AB}(\vec{P}) = mg(z_A z_B)$
    - ii.  $W_{AB}(\vec{P}) = -mgh$
    - iii.  $W_{AB}(\vec{P}) = mgh$
  - 12.<br/>b la valeur du travail du poids  $\vec{P}$  est :
    - i.  $W_{AB}(\vec{P}) = -200J$
    - ii.  $W_{AB}(\vec{P}) = 200J$
    - iii.  $W_{AB}(\vec{P}) = 20J$
    - iv.  $W_{AB}(\vec{P}) = 2J$

- 12.c La valeur de la puissance moyenne du poids  $\vec{P}$  est :
  - i.  $\mathcal{P} = 2W$
  - ii.  $\mathcal{P} = 20W$
  - iii.  $\mathcal{P} = 200W$
  - iv.  $\mathcal{P} = -200W$
- 12.d La valeur de l'énergie cinétique du corps (S) en point A est :
  - i.  $E_C A = 200 J$
  - ii.  $E_C A = 100 J$
  - iii.  $E_C A = 50J$
  - iv.  $E_C A = -100 J$
- 12.e La valeur de la variation de l'énergie cinétique du corps S entre A et B est :
  - i.  $\Delta E_C = 50J$
  - ii.  $\Delta E_C = 100J$
  - iii.  $\Delta E_C = 200J$
  - iv.  $\Delta E_C = -200J$

# Partie 2 : électrodynamique

- 1. La puissance électrique  $\mathcal{P}_e$  reçue par un récepteur AB pendant une durée  $\Delta t$  est :
  - (a)  $\mathcal{P}_e = U_{AB}.I.\Delta t$
  - (b)  $\mathcal{P}_e = \frac{U_{AB}}{I}$
  - (c)  $\mathcal{P}_e = U_{AB}.I$
- 2. L'énergie électrique dissipée  $W_J$  par un conducteur ohmique AB de résistance R pendant une durée s'écrit :
  - (a)  $W_J = U_{AB}.I.\Delta t$
  - (b)  $W_J = R.I.\Delta t$
  - (c)  $W_J = R.I^2.\Delta t$
  - (d)  $W_J = \frac{U_{AB}^2}{R} \cdot \Delta t$
- 3. La tension  $U_PN$  aux bornes d'un générateur débitant un courant électrique d'intensité I sortant par sa borne positive P, est donnée par la relation suivante :
  - (a)  $U_{PN} = E r.I$
  - (b)  $U_{PN} = E + r.I$
  - (c)  $U_{PN} = EI r.I^2$

- 4. La puissance utile fournie par un récepteur ( E' , r' ) est :
  - (a)  $W_u = E'.I$
  - (b)  $W_u = U_{AB}.I$
  - (c)  $W_u = E'.I + r'.I^2$
  - (d)  $W_u = r'.I$
- 5. Le rendement d'un récepteur est :
  - (a)  $\rho = \frac{W_J}{W_e}$
  - (b)  $\rho = \frac{W_J}{W_u}$
  - (c)  $\rho = \frac{W_u}{W_c}$
  - (d)  $\rho = \frac{P_u}{W_e}$
- 6. Les dispositifs suivants sont sources de champ magnétique :
  - (a) Un fil de cuivre
  - (b) Un fil de cuivre parcouru par un courant
  - (c) La terre
  - (d) Un morceau de plastique frotté
  - (e) L'aiguille d'une boussole

- 7. Les lignes de champ magnétique d'un aimant sortent par le pôle Sud et rentrent par le pôle Nord
  - (a).Vrai
- (b).Faux

- 8. A l'intérieur d'un solénoïde long :
  - (a) Le champ magnétique est uniforme, de vecteur  $\vec{B}$  parallèle à l'axe du solénoïde
  - (b) Son sens , ne dépend pas du sens du courant
  - (c) Sa valeur (en tesla T) est donnée par l'expression :  $B=\mu_0.\frac{N.I}{L}$
  - (d) Sa valeur en (T) est donnée par l'expression :  $B = \mu_0.N.L$

## Partie 3 :Optique

- 1. Principe de propagation rectiligne de la lumière : la lumière se propage en ligne droite dans le vide et dans tout milieu transparent et homogène
  - (a) Vrai
  - (b) Faux
- 2. La relation caractéristique de la deuxième loi de Descartes de réfraction est :
  - (a)  $n_1.cos(i_1) = n_2.cos(i_2)$
  - (b)  $n_1.sin(i_1) = n_2.sin(i_2)$
  - (c)  $n_2.sin(i_1) = n_1.sin(i_2)$
  - (d)  $n_1.cos(i_1) = n_2.sin(i_2)$

Chimie 30%

### Partie 4: Chimie

- 1. La quantité de matière d'un échantillon d'une espèce chimique X et de masse m ( X ) est donnée par la relation :
  - (a)  $n(X) = \frac{m(X)}{M(X)}$
  - (b) m(X).M(X)
  - (c)  $n(X) = \frac{M(X)}{m(x)}$
- 2. Pour un gaz parfait, la quantité de matière n , la température T , la pression P et le volume sont reliés par l'équation du gaz parfait.
  - (a) P.T = n.R.T
  - (b) R.V = n.P.T
  - (c) P.V = n.R.T
- 3. La température absolue est donnée par la relation suivante :
  - (a)  $T(K) = T(^{\circ}C) + 273, 15$
  - (b)  $T(K) = T(^{\circ}C) 273, 15$
  - (c)  $T(K) = T(^{\circ}C) + 273, 25$
  - (d)  $T(K) = T(^{\circ}C) 273, 25$

- 4. La concentration molaire d'un soluté moléculaire X dissous dans une solution homogène est définie par :
  - (a) c(X) = n(X).V
  - (b) c(X) = m(X).V
  - (c)  $c(X) = \frac{m(X)}{V}$
  - (d)  $c(X) = \frac{n(X)}{V}$
- 5. Déterminer la concentration d'un soluté de quantité de matière n(x) = 2mol dissoute dans un volume V = 4L.
  - (a)  $c(X) = 2mol.L^{-1}$
  - (b)  $c(X) = 0.5 mol. L^{-1}$
  - (c)  $c(X) = 8mol.L^{-1}$
- 6. Une liaison entre deux atomes est polarisée si ces deux atomes sont:
  - (a) Différentes
  - (b) Identiques

- 7. La conductance G d'une portion de solution ionique , de section S et de longueur L , peut sous mettre sou la forme.
  - (a)  $G = \frac{S}{L}.\sigma$
  - (b)  $G = S.L.\sigma$
  - (c)  $G = \frac{L}{S} . \sigma$
- 8. Calculer la conductivité , à 25 °C , d'une solution de nitrate de potassium  $(K_{(aq)}^+ + NO_{3(aq)}^-)$  de concentration  $C = 10 mol.m^{-3}$ .

On donne:

à 25 °C , 
$$\lambda_{K^+}$$
=7, 35.10<sup>-3</sup> $S.m^2/mol$ ;  $\lambda_{NO_{3~(aq)}^-}$ =7, 14.10<sup>-3</sup> $S.m^2/mol$ 

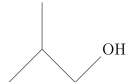
- (a)  $\sigma = 73,5 Sm^{-1}$
- (b)  $\sigma = 7,14Sm^{-1}$
- (c)  $\sigma = 0.14 Sm^{-1}$
- 9. L'équation de la réaction ente l'aluminium et le soufre s'écrit :
  - (a)  $3AL_{(s)} + 2S_{(s)} \longrightarrow AL_2S_{3(s)}$
  - (b)  $2AL_{(s)} + 3S_{(s)} \longrightarrow AL_2S_{3(s)}$
  - (c)  $6AL_{(s)} + 6S_{(s)} \longrightarrow AL_2S_{3(s)}$
  - (d)  $2AL_{(s)} + 3S_{(s)} \longrightarrow AL_2S_{3(s)}$
- 10. La réaction entre le fer solide et les ions  $H^+_{(aq)}$  produit un dégagement de dihydrogène selon l'équation :  $Fe_{(s)} + 2H^+_{(aq)} \longrightarrow Fe^{2+}_{(aq)} + H_{2(g)}$

Dans l'état initial :  $n_i(Fe) = 9,0mmol$  ;  $n_i(H^+) = 25,0mmol$  ;

Dans les conditions de l'expérience, le volume molaire des gaz vaut :  $V_m = 24,0 Lmol^{-1}$ 

- (a) L'avancement maximal est :
  - i.  $X_{max} = 9,0mmol$
  - ii.  $X_{max} = 12,5 mmol$
  - iii.  $X_{max} = 25,0 mmol$
  - iv.  $X_{max} = 24,0mmol$
- (b) Le réactif limitant est :
  - i. Le fer  $Fe_{(s)}$
  - ii. L'ion  $H_{(aa)}^+$
  - iii. L'ion  $Fe_{(aq)}^{2+}$
  - iv. dihydrogène  $H_{2(q)}$

- (c) Le volume de dihydrogène dégagé est :
  - i.  $V(H_2) = 300mL$
  - ii.  $V(H_2) = 216mL$
  - iii.  $V(H_2) = 600mL$
  - iv.  $V(H_2) = ....mL$
- 11. La formule brute des alcanes est :
  - (a)  $C_n H_{2n}$
  - (b)  $C_n H_{2n+2}$
  - (c)  $C_n H_{2n+1}$
  - (d)  $C_{2n}H_{2n}$
- 12. Le nom de la molécule suivante :



- (a) 2-méthylpropane
- (b) 2-méthylpropan-1- ol
- (c) 2-méthylbutan- 2- ol
- (d) Butanol
- 13. Le groupe caractéristique des alcools est :
  - (a) -COOH
  - (b) -CNH
  - (c) -OH
  - (d) -CHO
- 14. La concentration massique d'un soluté dans une solution s'exprime en :
  - (a)  $L.g^{-1}$
  - (b)  $g.L^{-1}$
  - (c) g
  - (d) L
- 15. L'expression de la densité d'une espèce chimique X liquide ou solide vaut:
  - (a)  $d = \rho_X \times \rho_{eau}$
  - (b)  $d = \frac{m_X}{m_{eau}}$
  - (c)  $d = \frac{\rho_{ea}}{\rho_X}$