Evaluation Diagnostique Deuxième année Baccalauréat International Section: sciences expérimentales Filière: Sciences Physique Test en Physique - Chimie

NOM :	Année : 2018 — 2019
Prénom :	Etablissement : ACADEMIE FRANCIS VALERY
Classe :	Durée : 1 heure 30 minute
Date :	Note:/ 100

PARTIE 1: Vocabulaire

1- Donner le numéro correspond à chaque vocabulaire en arabe dans ce tableau :

1	Référentiel galiléen	سقوط حر
2	Vitesse angulaire	حالة مرجعية
3	Energie cinétique	مفعول جول
4	Limaille de fer	شغل قوة
5	Réactif limitant	الموصلية
6	Réduction	مؤكسد
7	Champ magnétique	برادة الحديد
8	Etat de référence	قوى خارجية
9	Conjugués	أمفوليت
10	Travail d'une force	طاقة حركية
		. 6 .
11	Forces extérieures	جرد القوى
11 12	Forces extérieures Transfert d'énergie	جرد القوى إبرة ممغنطة
12	Transfert d'énergie	إبرة ممغنطة
12 13	Transfert d'énergie Oxydant	إبرة ممغنطة سرعة زاوية
12 13 14	Transfert d'énergie Oxydant Chute libre	إبرة ممغنطة سرعة زاوية أفصول منحني
12 13 14 15	Transfert d'énergie Oxydant Chute libre Ampholyte	إبرة ممغنطة سرعة زاوية أفصول منحني متفاعل محد
12 13 14 15 16	Transfert d'énergie Oxydant Chute libre Ampholyte La conductivité	ابرة ممغنطة سرعة زاوية أفصول منحني متفاعل محد مرجع غاليلي
12 13 14 15 16 17	Transfert d'énergie Oxydant Chute libre Ampholyte La conductivité Bilan des forces	ابرة ممغنطة سرعة زاوية أفصول منحني متفاعل محد مرجع غاليلي مترافقان

21	Produit scalaire	ملاحظ أمبير
22	Aimant droit	وشيعة مسطحة
23	Loi de nœuds	طيف المجال
24	Translation	راسب أزرق
25	Bonhomme d'Ampère	مقدار جبري
26	Force conservative	معادلة زمنية
27	La période	محلول مميه
28	Puissance instantanée	قانون العقد
29	Travail moteur	عزم قوة
30	Masse molaire	مغنطيس مستقيم
31	Indicateurs colorés	لفات متصلة
32	Solvant	إزاحة
33	Spectre de champ	قدرة لحظية
34	Moment d'une force	كتلة مولية
35	Solution aqueuse	مذیب
36	Grandeur algébrique	شغل محرك
37	Précipité bleu	جذاء سلمي
38	Equation horaire	قوة محافظية
39	Bobine plate	كواشف ملونة
40	Spires jointives	الدور

* à sa masse - L'énergie cinétique - et sa vitesse - est proportionnelle	
* est la vitesse - de transfert d'énergie - La puissance électrique	
* de transfert de protons - sont des réactions - entre les réactifs - Les réactions acido-basi	ique

PARTIE 2: Mécanique 1- Un disque tourne autour d'un axe fixe avec une vitesse de 600 tr/min . La vitesse angulaire de ce disque est : $\Box \omega = 20 \pi rad/s \Box \omega = 10 \pi rad/s \Box \omega = 4 \pi rad/s \Box \omega = \pi rad/s$ 2- Un cycliste se déplace sur une route rectiligne avec une vitesse constante V . Sachant que le rayon de la roue $R = 40 \ cm$ et une vitesse angulaire $\omega = 10 \ rad. \ s^{-1}$, alors la vitesse du cycliste est : $\Box V = 400 \ m. \ s^{-1} \Box V = 40 \ m. \ s^{-1} \Box V = 2, 5 \ m. \ s^{-1}$ 3- Le travail d'une force \vec{F} , son point d'application se déplace d'un point A à un point B , est : $\Box W_{AB}(\vec{F}) = F. AB. \sin \alpha \Box W_{AB}(\vec{F}) = F. AB$ $\Box W_{AB}(\vec{F}) = F. AB. \cos \alpha \Box W_{AB}(\vec{F}) = F. AB$ 4- Un corps S de masse $m = 2 \ Kg$ et à l'altitude $h = 20 \ m$, se déplace en chute libre d'un point A ($z_A = 20 \ m$; $V_A = 10 \ m. \ s^{-1}$)
PARTIE 2: Mécanique 1- Un disque tourne autour d'un axe fixe avec une vitesse de 600 tr/min . La vitesse angulaire de ce disque est : $\square \omega = 20 \pi rad/s \square \omega = 10 \pi rad/s \square \omega = 4 \pi rad/s \square \omega = \pi rad/s$ 2- Un cycliste se déplace sur une route rectiligne avec une vitesse constante V . Sachant que le rayon de la roue $R = 40 \ cm$ et une vitesse angulaire $\omega = 10 \ rad. \ s^{-1}$, alors la vitesse du cycliste est : $\square V = 400 \ m. \ s^{-1} \square V = 40 \ m. \ s^{-1} \square V = 2,5 \ m. \ s^{-1}$ 3- Le travail d'une force \vec{F} , son point d'application se déplace d'un point A à un point B , est : $\square W_{AB}(\vec{F}) = F. AB. \sin \alpha \square W_{AB}(\vec{F}) = F. AB$ $\square W_{AB}(\vec{F}) = F. AB. \cos \alpha \square W_{AB}(\vec{F}) = \frac{F}{AB}$ 4- Un corps S de masse $m = 2 \ Kg$ et à l'altitude $h = 20 \ m$, se
PARTIE 2: Mécanique 1- Un disque tourne autour d'un axe fixe avec une vitesse de 600 tr/min . La vitesse angulaire de ce disque est : $\square \omega = 20 \pi rad/s \square \omega = 10 \pi rad/s \square \omega = 4 \pi rad/s \square \omega = \pi rad/s$ 2- Un cycliste se déplace sur une route rectiligne avec une vitesse constante V . Sachant que le rayon de la roue $R = 40 \ cm$ et une vitesse angulaire $\omega = 10 \ rad. \ s^{-1}$, alors la vitesse du cycliste est : $\square V = 400 \ m. \ s^{-1} \square V = 40 \ m. \ s^{-1} \square V = 2,5 \ m. \ s^{-1}$ 3- Le travail d'une force \vec{F} , son point d'application se déplace d'un point A à un point B , est : $\square W_{AB}(\vec{F}) = F. AB. sin\alpha \square W_{AB}(\vec{F}) = F. AB$ $\square W_{AB}(\vec{F}) = F. AB. cos\alpha \square W_{AB}(\vec{F}) = \frac{F}{AB}$ 4- Un corps S de masse $m = 2 \ Kg$ et à l'altitude $m = 20 \ m$, se
PARTIE 2: Mécanique 1- Un disque tourne autour d'un axe fixe avec une vitesse de 600 tr/min . La vitesse angulaire de ce disque est : $\omega = 20 \pi rad/s \omega = 10 \pi rad/s \omega = 4 \pi rad/s \omega = \pi rad/s$ 2- Un cycliste se déplace sur une route rectiligne avec une vitesse constante V . Sachant que le rayon de la roue $R = 40 \ cm$ et une vitesse angulaire $\omega = 10 \ rad. \ s^{-1}$, alors la vitesse du cycliste est : $\omega V = 400 \ m. \ s^{-1} \omega V = 40 \ m. \ s^{-1} v = 4 \ m. \ s^{-1} v = 2,5 \ m. \ s^{-1}$ 3- Le travail d'une force \vec{F} , son point d'application se déplace d'un point \vec{A} à un point \vec{B} , est : $\vec{B} W_{AB}(\vec{F}) = \vec{F} \cdot \vec{A} \vec{B} \cdot \vec{B} \cdot \vec{B} \cdot \vec{B} = \vec{B} \cdot $
PARTIE 2: Mécanique 1- Un disque tourne autour d'un axe fixe avec une vitesse de 600 tr/min . La vitesse angulaire de ce disque est : $\omega = 20 \pi rad/s \omega = 10 \pi rad/s \omega = 4 \pi rad/s \omega = \pi rad/s$ 2- Un cycliste se déplace sur une route rectiligne avec une vitesse constante V . Sachant que le rayon de la roue $R = 40 \ cm$ et une vitesse angulaire $\omega = 10 \ rad. \ s^{-1}$, alors la vitesse du cycliste est : $\omega V = 400 \ m. \ s^{-1} \omega V = 40 \ m. \ s^{-1} v = 4 \ m. \ s^{-1} v = 2,5 \ m. \ s^{-1}$ 3- Le travail d'une force \vec{F} , son point d'application se déplace d'un point A à un point B , est : $\omega W_{AB}(\vec{F}) = F. \ AB. \ sin\alpha \omega W_{AB}(\vec{F}) = F. \ AB$ $\omega W_{AB}(\vec{F}) = F. \ AB. \ cos\alpha \omega W_{AB}(\vec{F}) = F. \ AB$ 4- Un corps S de masse $m = 2 \ Kg$ et à l'altitude $m = 20 \ m$, se
1- Un disque tourne autour d'un axe fixe avec une vitesse de 600 tr/min . La vitesse angulaire de ce disque est :
angulaire de ce disque est :
2- Un cycliste se déplace sur une route rectiligne avec une vitesse constante V . Sachant que le rayon de la roue $R=40$ cm et une vitesse angulaire $\omega=10$ $rad.$ s^{-1} , alors la vitesse du cycliste est :
que le rayon de la roue $R = 40 \ cm$ et une vitesse angulaire $\omega = 10 \ rad. \ s^{-1}$, alors la vitesse du cycliste est : $V = 400 \ m. \ s^{-1} \qquad V = 40 \ m. \ s^{-1} \qquad V = 4 \ m. \ s^{-1} \qquad V = 2,5 \ m. \ s^{-1}$ 3- Le travail d'une force \vec{F} , son point d'application se déplace d'un point A à un point B , est : $W_{AB}(\vec{F}) = F. \ AB. \ sin\alpha \qquad W_{AB}(\vec{F}) = F. \ AB$ $W_{AB}(\vec{F}) = F. \ AB. \ cos\alpha \qquad W_{AB}(\vec{F}) = \frac{F}{AB}$ 4- Un corps S de masse $m = 2 \ Kg$ et à l'altitude $m = 20 \ m$, se
vitesse du cycliste est :
3- Le travail d'une force \vec{F} , son point d'application se déplace d'un point A à un point B , est : $\Box W_{AB}(\vec{F}) = F.AB.sin\alpha$ $\Box W_{AB}(\vec{F}) = F.AB$ $\Box W_{AB}(\vec{F}) = F.AB.cos\alpha$ $\Box W_{AB}(\vec{F}) = \frac{F}{AB}$ 4- Un corps S de masse $m = 2$ Kg et à l'altitude $h = 20$ m , se
point B , est: $\Box W_{AB}(\vec{F}) = F \cdot AB \cdot \sin \alpha$ $\Box W_{AB}(\vec{F}) = F \cdot AB$ $\Box W_{AB}(\vec{F}) = F \cdot AB \cdot \cos \alpha$ $\Box W_{AB}(\vec{F}) = \frac{F}{AB}$ 4- Un corps S de masse $m = 2 Kg$ et à l'altitude $h = 20 m$, se
$\Box W_{AB}(\vec{F}) = F. AB. \cos \alpha \qquad \Box W_{AB}(\vec{F}) = \frac{F}{AB}$ 4- Un corps S de masse $m = 2 \ Kg$ et à l'altitude $h = 20 \ m$, se
4- Un corps S de masse $m = 2 Kg$ et à l'altitude $h = 20 m$, se
deprace en chute nore d'un point $A'(z_A = 20 \text{ m}; v_A = 10 \text{ m}.\text{ s})_{\overrightarrow{k}}$
\hat{y}_{a} we notice \hat{p}_{a} (\hat{q}_{a} = 10 cm) mandant la denás $\hat{A}t$ = 10 cm
a un point $B(z_B = 10 m)$ pendant la durée $\Delta t = 10 s$. (on donne : $g = 10 N. Kg^{-1}$)
a- Le travail de poids \vec{P} est :
$\square W_{A\to B}(\vec{P}) = m. g. (z_B - z_A) \square W_{A\to B}(\vec{P}) = -m. g. h \square W_{A\to B}(\vec{P}) = m. g. h$
b- La valeur du travail de poids \vec{P} est : \square $W_{A \rightarrow B}(\vec{P}) = -200 J$
$\square W_{A\rightarrow B}(\overrightarrow{P}) = 200 J \square W_{A\rightarrow B}(\overrightarrow{P}) = 20 J \square W_{A\rightarrow B}(\overrightarrow{P}) = 2 J$
c- La valeur de la puissance moyenne de poids \overrightarrow{P} est : \square $\mathcal{P}_m = -200 \ W$
d-L'énergie cinétique de corps S en A est : \Box $E_C(A) = 2. m. V_A$
$E_{\mathcal{C}}(A) = 2. m. V_A^2 \qquad \Box E_{\mathcal{C}}(A) = \frac{1}{2}. m. V_A \Box E_{\mathcal{C}}(A) = \frac{1}{2}. m. V_A^2$
e- La valeur de l'énergie cinétique de corps S en A est : \Box $E_{C}(A) = -100 J$
$E_C(A) = 200 J \square E_C(A) = 100 J \square E_C(A) = 50 J$
f- La valeur de la variation de l'énergie cinétique de corps S de A à B est :
$\Box \Delta E_C = -200 J \qquad \Box E_C(A) = 200 J \qquad E_C(A) = 100 J \qquad \Box E_C(A) = 50 J$ $\Box A = A \text{ of } C = A $
g- L'énergie mécanique de corps S en A est : \Box $E_m(A) = 2$. $E_C(A) + E_{pp}$ \Box $E_m(A) = 2$. $E_C(A) - E_{pp}$ \Box $E_m(A) = E_C(A) + E_{pp}$ \Box $E_m(A) = E_C(A) - E_{pp}$
$L_m(A) = L_c(A) - L_{pp}$ $L_m(A) = L_c(A) + L_{pp}$ $L_m(A) = L_c(A) - L_{pp}$ 1- La valeur de la variation de l'énergie mécanique de corps S de A à B est :
$\Box \Delta E_m = -200 J \qquad \Box \Delta E_m = 200 J \ \Box \Delta E_m = 100 J \qquad \Box \Delta E_m = 0 J$

PARTIE 3 : Electricité

1- Remplissez le vide par les mots convenables ou Choisissez la bonne réponse.
a- Le récepteur électrique est un dipôle qui de l'énergie électrique et qui la
transforme en une autre forme d'énergie
b- L'énergie électrique reçue $oldsymbol{W_e}$ pendant la durée $\Delta oldsymbol{t}$ par un récepteur électrique $(oldsymbol{AB})$
traversé par un courant électrique d'intensité I et entre ses bornes il y a une tension U_{AB} ,
est définie par : $\Box W_e = U_{AB}$. $I \Box W_e = U_{AB}$. I . $\Delta t \Box W_e = \frac{\mathcal{P}_e}{\Delta t}$
c- La puissance électrique reçue par un récepteur (AB) traversé par un courant électrique
d'intensité I et de tension U_{AB} entre ses bornes pendant la durée Δt est :
$\square \; {\mathcal P}_e = {W}_e . \Delta t \; \square \; {\mathcal P}_e = {U}_{AB} . I \; \square \; {\mathcal P}_e = {U}_{AB} . I . \Delta t$
d- L'énergie électrique reçue par un conducteur ohmique et dissipée sous forme d'une
énergie par l'effet Joule.
e- L'énergie électrique dissipée par un conducteur ohmique à cause de l'effet Joule est :
$\square W_J = R.I^2 \square W_J = R.I.\Delta t \square W_J = R.I^2.\Delta t \square W_J = U_{AB}.I^2$
2- Remplissez le vide par les mots convenables ou Choisissez la bonne réponse.
a- Loi d'Ohm pour un récepteur est : \square $U_{AB} = E' + r' \cdot I \square \ U_{AB} = E - r' \cdot I$
$\Box \ U_{AB} = E' - r'.I \Box \ U_{AB} = E + r.I$
b-1'énergie utile fournie par le récepteur est : $\Box W_u = U_{AB}$. $I \cdot \Delta t \Box W_u = E' \cdot I \cdot \Delta t$
$\Box W_u = r'.I.\Delta t \Box W_u = E.I.\Delta t$ $W_0 \qquad P_0 \qquad P_1 \qquad W_1$
c- Le rendement d'un récepteur est : $\Box \rho = \frac{W_e}{W_J} \Box \rho = \frac{\mathcal{P}_e}{\mathcal{P}_u} \Box \rho = \frac{\mathcal{P}_u}{\mathcal{P}_e} \Box \rho = \frac{W_J}{W_e}$
3- Remplissez le vide par les mots convenables ou Choisissez la bonne réponse .
a- Lorsqu'on approche deux pôles similaires ils se et lorsqu'on
approche deux pôles différents ils s'
b- Le champ magnétique est lorsque le vecteur de champ magnétique \vec{B}
maintien les mêmes caractéristiques.
c- L'intensité du champ magnétique créé par un conducteur rectiligne de longueur infini
est: $\Box B = \frac{\mu_0}{2} \cdot \frac{N.I}{R}$ $\Box B = \mu_0 \cdot \frac{N}{I} \cdot I$ $\Box B(M) = \frac{\mu}{2\pi} \cdot \frac{I}{r}$
d- L'intensité du champ magnétique créé par une solénoïde , est :
$\Box B = \frac{\mu_0}{2} \cdot \frac{N.I}{R} \Box B = \mu_0 \cdot \frac{N}{I} \cdot I \Box B(M) = \frac{\mu}{2\pi} \cdot \frac{I}{r}$
e- L'intensité du force de Laplace , est :
$\Box F = I.B.\cos\alpha \Box F = I.B.L.\cos\alpha \Box F = I.B.\sin\alpha \Box F = I.B.L.\sin\alpha$
4- Remplissez le vide par les mots convenables ou Choisissez la bonne réponse.
a- « le rayon réfracté appartient au même plan que la normale et le rayon incident » est :
□ La première loi de Descartes de réfraction □ La deuxième loi de Descartes de réflexion
☐ La première loi de Descartes de réflexion ☐ La deuxième loi de Descartes de réfraction
b- La relation caractéristique de la deuxième loi de Descartes de réfraction est :
$\square \ n_1 sin \ i = n_2 cos \ r$ $\square \ n_1 cos \ i = n_2 cos \ r$ $\square \ n_1 cos \ i = n_2 sin \ r$
$ \Box n_1 sin i = n_2 sin r $
PARTIE 4 : Chimie

1- Remplissez le vide par les mots convenables ou Choisissez la bonne réponse
a- La formule brute des alcanes est : $\Box C_n H_{2n-2} \qquad \Box C_n H_{2n} \qquad \Box C_n H_{2n+1} \qquad \Box C_n H_{2n+2}$ b- Le groupe caractéristique des alcools est : $\Box -COOH \qquad \Box -OH \qquad \Box -CHO \qquad \Box -CHN$ c- Le nom de la molécule suivante $H_3C - CH_2 - CH_2 - CH_3$ est : \Box butane \Box propane \Box 2 - méthylpropane \Box 2 - méthylbutane
2- Remplissez le vide par les mots convenables ou Choisissez la bonne réponse
a- Déterminer les deux expressions de la quantité de matière :
$\square MnO_{4(aq)}^{-} + \ldots + \ldots = Mn_{(aq)}^{2+} + \ldots$
3- Remplissez le vide par les mots convenables ou Choisissez la bonne réponse.
a- La réaction d'oxydoréduction est une réaction qui fait intervenir un échange des : \Box protons H^+ \Box hydroxyde $HO^ \Box$ électrons $e^ \Box$ molécules d'eau H_2O b- Une base , selon Bronsted, est toute espèce chimique capable d' : \Box libérer le proton H^+ \Box acquérir le proton H^+ \Box acquérir l'électrons e^- c- Le pH d'une solution acide est toujours : \Box $pH > 7$ \Box $pH = 7$ \Box $pH < 7$ \Box $pH \le 7$
4- Choisissez la bonne réponse .
a- La solution est un (mélange hétérogène liquide homogène corps homogène) obtenue par dissolution d'un (soluté solvant l'eau) dans un (soluté solvant l'eau) b- Pendant la dilution, la concentration d'un soluté : diminue augmente reste constante c- Diluer une solution aqueuse, c'est lui ajouter : soluté l'eau solvant

Etablissement: ACADEMIE FRANCIS VALERY