

# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

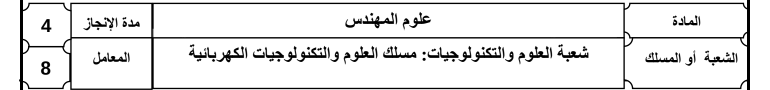
+.XNAX+ I NEYOXO V 80E8++X 9XX8Nº 



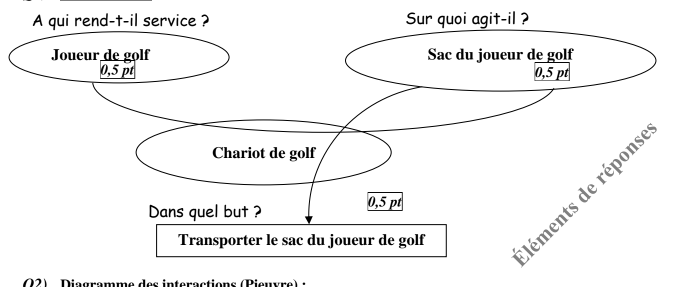
الدورة الاستدراكية 2018 -عناصر الإجابة -

**RR 46** 

المركز الوطنى للتقويم والامتحانات والتوجيه



## Q1) Bête à cornes :



## **Q2)** Diagramme des interactions (Pieuvre):

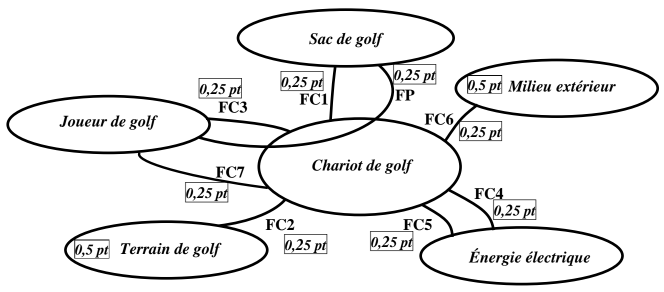
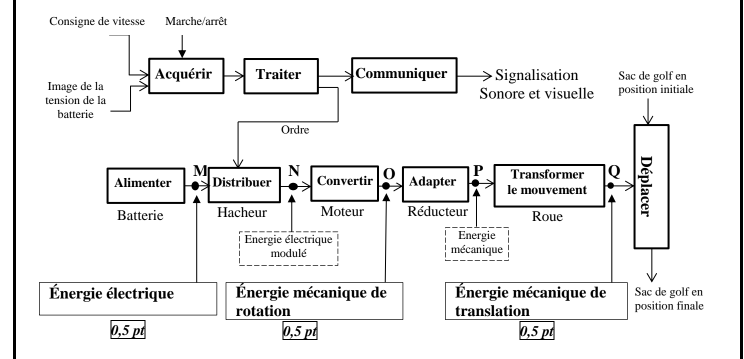


Tableau des fonctions de service				
FP	Transporter le sac du joueur de golf			
FC1	S'adapter au sac de golf			
FC2	S'adapter au terrain de golf			
FC3	Être facile à manipuler			
FC4	Assurer une autonomie en énergie électrique			
FC5	S'adapter à la source d'énergie électrique			
FC6	Résister au milieu ambiant (pluie, soleil,)			
FC7	Être beau à voir			

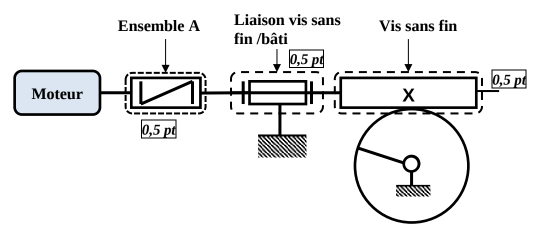
الامتدان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة الاستحراكية 2018 – عناصر الإجابة 2018 – عاصفحة ماحة: عُلوم المصندس — شعبة العلوم والتكنولوجيات مسلك العلوم والتكنولوجيات الكسربائية

#### Q3) Type d'énergie :

#### Chaine fonctionnelle du chariot de golf



### Q4) Le schéma cinématique :



#### **Q5**) Nom et fonction de l'ensemble A

Nom de l'ensemble A	Fonction	
	Lier l'arbre moteur à l'arbre récepteur en corrigeant (acceptant) les défauts d'alignement	1 pt

مه حرا الصفحة	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة الاستحراكية 2018 — غناصر الإجابة	
3 KK 46		
الصفحة 7 RR 46	– ماحة: غلوم الممندس — متعبة العلوم والتكنولوجيات مسلك العلوم والتكنولوجيات الكمربائية	

 $m{Q6}$ ) Nom et fonction de l'élément  $m{J}$ 

Nom de l'élément J	Fonction	
Joint d'étanchéité 1 pt	Assurer l'étanchéité statique entre les deux parties du carter.	1 pt

Q7) Tableau des caractéristiques définissant la roue dentée 2.

	Nombre	Angle	Module	Module	Pas	Diamètre	Diamètre	Diamètre de	Hauteur
	de dents	d'hélice	réel	apparent	apparent	primitif	de tête	pied	de la
	Z	β	$\mathbf{m_n}$	$\mathbf{m}_{\mathbf{t}}$	$\mathbf{P_t}$	<u>d</u>	$\mathbf{d_a}$	$\mathbf{d_f}$	dent <b>h</b>
Formules				$m_t = \frac{0.25 p}{m_n}$ $\cos \beta$	$P_t = \frac{0.25 p}{\pi. m_t}$	$d = \begin{bmatrix} 0.25 & p_t \\ d = \\ m_t \cdot Z \end{bmatrix}$	$d_a = d + 2 m_n$	$d_f = \begin{cases} 0.25 \ p \\ d - 2.5 \ m_n \end{cases}$	$   \begin{array}{c c} t & 0.25 & pt \\         h & = \\         2,25 & m_n   \end{array} $
Roue dentée 2	50	15,466°	1,6	0,25 pt 1,66 mm	0,25 pt 5,21mm	0,25 pt 83 mm	0,25 pt 86,2 mm	<i>0,25 pt</i> 79mm	0,25 pt 3,6 mm

 $\it Q8$ ) Calcul du rapport de réduction  $\it k$ :

$$k = \frac{z_{vis}}{z_{roue}} = \frac{z_1}{z_2} = \frac{2}{50} = \frac{1}{25}$$

**Q9**) L'expression de la vitesse de rotation des roues **Nr**.

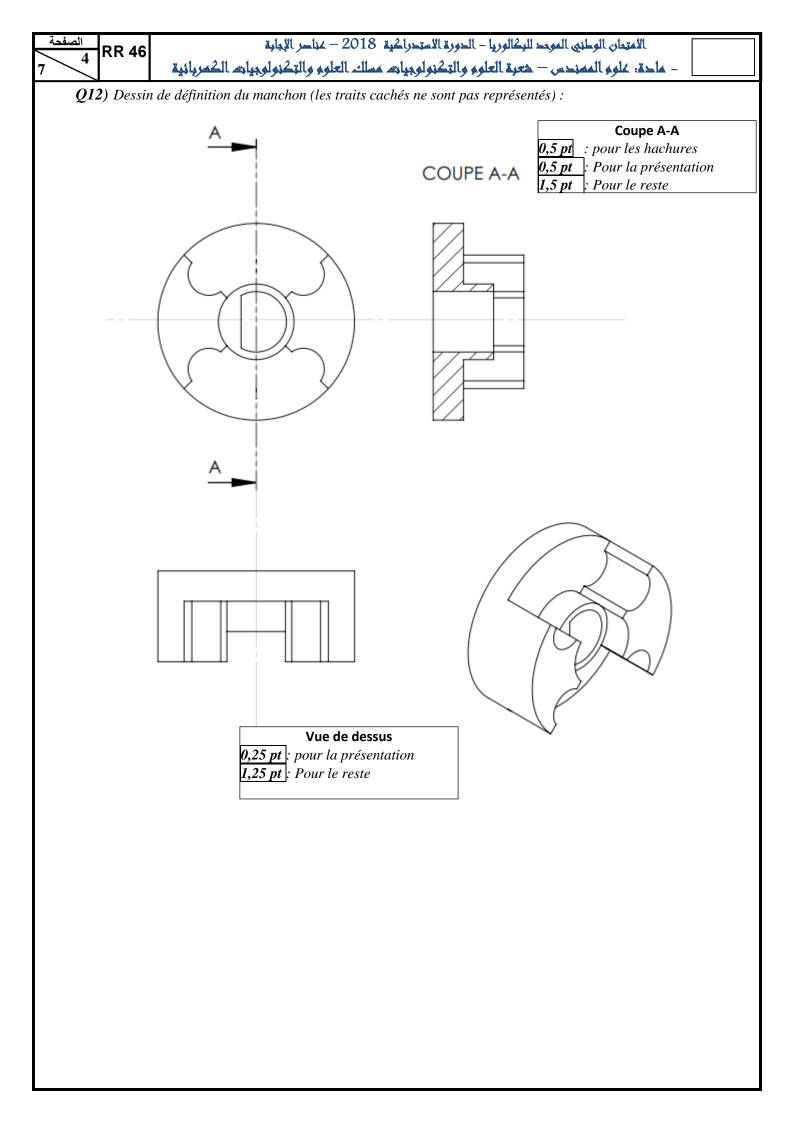
$$k = \frac{N_r}{N_m} \rightarrow N_r = k.N_m$$

Q10) L'expression de la vitesse de déplacement de la roue sur le sol Vr.

$$V_r = \omega_r \cdot \frac{d}{2} = \frac{2.\pi \cdot N_r}{60} \cdot \frac{d}{2} = \frac{\pi \cdot N_r \cdot d}{60}$$

Q11) Tableau des vitesses:

N <sub>m</sub> en tr/min	200	1225	3105	4000
N <sub>r</sub> en tr/min	8 0,25 pt	49 0,25 pt	124,2 0,25 pt	160 0,25 pt
V <sub>r</sub> en km/h	0,25 pt	0,25 pt	7,023 <i>0,25 pt</i>	9,047 0,25 pt



**RR 46** 

الامتحان الوطني الموحد للركالوريا – الدورة الاستحراكية 2018 – عناصر الإجارة

– ماحة: عُلُوهِ المُستِدس — هُعِبَةُ العلومِ والتِكْنُولُوجِياتِ مُسلَكُ العلومِ والتِكْنُولُوجِياتِ الْكُسُرُوائِية

Q13) Calcul de l'énergie maximale  $W_{max}$  en wattheures (Wh) disponible dans la batterie ;

$$W_{max} = C.E_{Bat}.$$
 1,5 pt

$$A. N: W_{max} = 288 Wh$$

Q14) Calcul de l'autonomie t en heures :

$$W = P_a \cdot t \Leftrightarrow t = \frac{W}{P_a} I_{,5} pt$$
  $A.N: t = 5 \text{ heures} 0,5 pt$ 

$$A.N: t = 5 heures \quad 0.5 pt$$

Q15) La valeur de la distance d (en km) que peut assurer la batterie :

$$v = \frac{d}{t} \Leftrightarrow d = v.t$$
 [1,5 pt]

$$A. N: d = 15 km \ 0.5 pt$$

Q16) Calcul du rapport de transformation m:

$$m = \frac{U_2}{U_1} = \frac{N_2}{N_1} \quad \boxed{1.5 \text{ pt}}$$

$$A.N: m \approx 0,052$$
  $0.5 pt$ 

**Q17**) Le nombre de spires  $N_2$ :

$$N_2 = m.N_1$$
 1,5 pt

$$A.N: N_2 = 26 \text{ spires } 0.5 \text{ pt}$$

**Q18**) Calcul de la valeur du courant nominal  $I_{2N}$ :

$$I_{2N} = \frac{S}{U_{2N}} \qquad \boxed{1.5 \text{ pt}}$$

$$I_{2N} = \frac{S}{U_{2N}}$$
  $I_{2N} = \frac{85}{12} \approx 7,08 \, A \, 0.5 \, pt$ 

**Q19**) Tableau :

 $8 \times 0.25 \, pt$ 

Diodes	$\mathbf{D_1}$	$\mathbf{D}_2$	$\mathbf{D}_3$	D <sub>4</sub>
La tension $u_2(t) > 0$	Passante	Bloquée	Bloquée	Passante
La tension $u_2(t) < 0$	Bloquée	Passante	Passante	Bloquée

**Q20**) La tension inverse maximale  $V_{D1max}$ :

2 pts

$$V_{D1max} = 12 \cdot \sqrt{2} \approx 16,97 V$$

Q21) Calcul de la valeur du courant nominal  $I_{IN}$  au primaire du transformateur :

$$I_{1N} = \frac{S}{U_{1N}} \quad \boxed{1.5 \text{ pt}}$$

$$A.N:I_{1N}=\frac{85}{230}=0.37 A \quad 0.5 pt$$

**Q22**) Le calibre et la référence du fusible :

1,5 pt

Calibre: 400 mA; Référence: 13.8748-10

**Q23**) La durée de fusion (intervalle):

1,5 pt

Entre 150 ms et 3 s ou [150 ms, 3 s]

O(24)

Q24-1) La valeur de la fréquence f en Hz:

 $f = \frac{1}{r} \qquad Ipt \qquad AN: f = 7692 Hz$ 

0.5 pt

**Q24-2**) La valeur du rapport cyclique  $\alpha$  (en %):

$$\alpha = \frac{t_{on}}{T}$$
  $I p$ 

$$\alpha = \frac{t_{on}}{T}$$
 Ipt  $\alpha = 50 \%$  0.5 pt

**Q25**)  $U_m$  en fonction de  $E_{Bat}$  et de  $\alpha$ :

$$U_m = E_{Bat} \cdot \alpha$$
  $1.5 pt$   $A. N: U_m = 6 V 0.5 pt$ 

$$A. N: U_m = 6 V \overline{0.5 pt}$$

– مادة: عُلُوهِ المُمنِدسِ — شَعِبَةُ العَلُوهِ وِالتَّكْنُولُوجِياتِ مُسَاكُ العَلُوهِ وَالتَّكْنُولُوجِياتِ الْكُمُرِيائِية

**Q26**) Expression de **A** et de **B**:

$$A = H_2 \cdot H_3 \cdot H_4 \cdot H_5$$
  $0.75 pt$   $et$   $B = H_r$   $0.75 pt$ 

*Q27*)

$$Q27-1) \quad T_{BO} = \frac{U_r}{\varepsilon} = A \cdot B \quad \boxed{1,5 \text{ pt}}$$

Q27-2) 
$$T_{BF} = \frac{\Omega_r}{U_c} = \frac{A}{1+A\cdot B}$$
 2 pts

Q28) On montre que 
$$\left(\frac{RJ}{a^2}\right)\frac{d\Omega_m}{dt} + \Omega_m = \frac{u_m}{a}$$

On a: 
$$e' = a \Omega_m$$

$$C_m = a.i_m$$

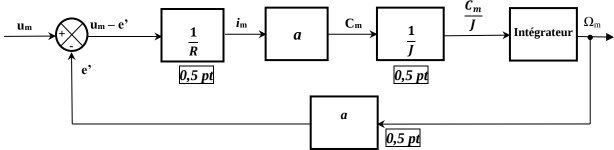
et 
$$u_m = e' + R.i_m \implies i_m = \frac{u_m - e'}{R} = \frac{u_m - a.\Omega_m}{R}$$

$$J\frac{d\Omega_m}{dt} = C_m = a.i_m = a.\frac{u_m - a\Omega_m}{R}$$
 donc  $\frac{d\Omega_m}{dt} + \frac{a^2}{RJ}.\Omega_m = \frac{a.u_m}{RJ}$ 

D'où 
$$\left(\frac{RJ}{a^2}\right)\frac{d\Omega_m}{dt} + \Omega_m = \frac{u_m}{a}$$
 2 pts

**Q29**) L'ordre du système :

**Q30**) Schéma bloc du moteur :



**Q31**) Calcul de  $R_1$  et de  $R_2$ :

Calcul de 
$$R_1: V_{cc} = R_1 I_F + V_D \Rightarrow R_1 = \frac{V_{cc} - V_D}{I_F}$$
 [1,5 pt]

$$A.\,N:\,R_1=175\,\Omega\qquad 0.5\,pt$$

Calcul de 
$$R_2: R_2 = \frac{V_{cc}}{I_{Sat}}$$
 [1,5 pt]

$$A. N: R_2 = 10 \ k\Omega \quad 0.5 \ pt$$

Q32) Les valeurs de la tension uv suivant l'état du phototransistor :

	Tension uv en Volts
Phototransistor saturé	0 0,5 pt
Phototransistor bloqué	5 0,5 pt

**Q33**) On montre que :  $f = \frac{N_{mot}}{60} \cdot K \cdot R$ 

On 
$$a: f = N_d \cdot R$$
 et  $N_d = \frac{N_{mot}}{60} \cdot K$ , d'où  $f = \frac{N_{mot}}{60} \cdot K \cdot R$ 

Q34) 
$$f_{min} = 9.6 \text{ Hz}$$
 I positive  $f_{max} = 192 \text{ Kz}$ 

**RR 46** 

الامتدان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستحراكية 2018 - عناصر الإجابة

– مادة: غلوم الممندس — هعبة العلوم والتكنولوجيات مسلك العلوم والتكنولوجيات الكمربائية

**Q35**) Expression de  $U'_{Tmoy}$  en fonction de f:

$$U'_{Tmoy} = \frac{T_0}{T} \cdot V_{cc}$$
  $d'où U'_{Tmoy} = T_0 \cdot V_{cc} \cdot f = 0,01 \cdot f$  I pt

**Q36**) Type du filtre:

Filtre passe-bas 1 pt

**Q37**) La plages de variation de  $U_r$ :

$$U_{r min} = 0,01. f_{min}$$
  $0,75 pt$   $0.25 pt$   $0.25 pt$ 

$$U_{r max} = 0,01. f_{max}$$
  $0,75 pt$   $0,75 pt$   $0,25 pt$ 

Q38) les valeurs numériques de N:

$$N_1 = 255 \cdot \frac{U_{r\,min} - V_{REF-}}{V_{REF+} - V_{REF-}}$$
  $AN: N_1 = 5$   $Ipt$ 

$$N_2 = 255 \cdot \frac{U_{r max} - V_{REF-}}{V_{REF+} - V_{REF-}} \qquad AN: \quad N_2 = 102 \quad \boxed{1 pt}$$

Q39) Le programme Assembleur 0.5 pt x 12 = 6 pts

Label	Mnémonique	Opérande	Commentaire
Test	CALL	Acquisition	; Appel au sous-programme Acquisition
	CALL	E_bip	; Appel au sous-programme E_bip
	MOVLW	D'199'	; Charger W par la valeur 199
	SUBWF	Adr_NBat,W	; Comparer (adr_NBat) à W
	BTFSC	STATUS,C	; Sauter si NBat < 199
	GOTO	Fin	; Aller à la fin
	CALL	E_bip	; Appel au sous-programme E_bip
	MOVLW	D'183'	; Charger W par la valeur 183
	SUBWF	Adr_NBat,W	; Comparer (adr_NBat) à W
	BTFSC	STATUS,C	; Sauter si NBat < W
	GOTO	Fin	; Aller à la fin
	CALL	E_bip	; Appel au sous-programme E_bip
Fin	RETURN		