



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة الاستدراكية 2008-

عناصر الإجابة

8	المعامل:	المادة: علوم المهندس
4	مدة الإجابة:	شعب(ة): شعبة العلوم والتكنولوجيات: مسلك العلوم والتكنولوجيات الكهربائية

ANALYSE FONCTIONNELLE

(3 points)

0.25 pt

1/ Matière d'œuvre du système : position du portail.

0.25 pt

2/ La valeur ajouté : déplacement.

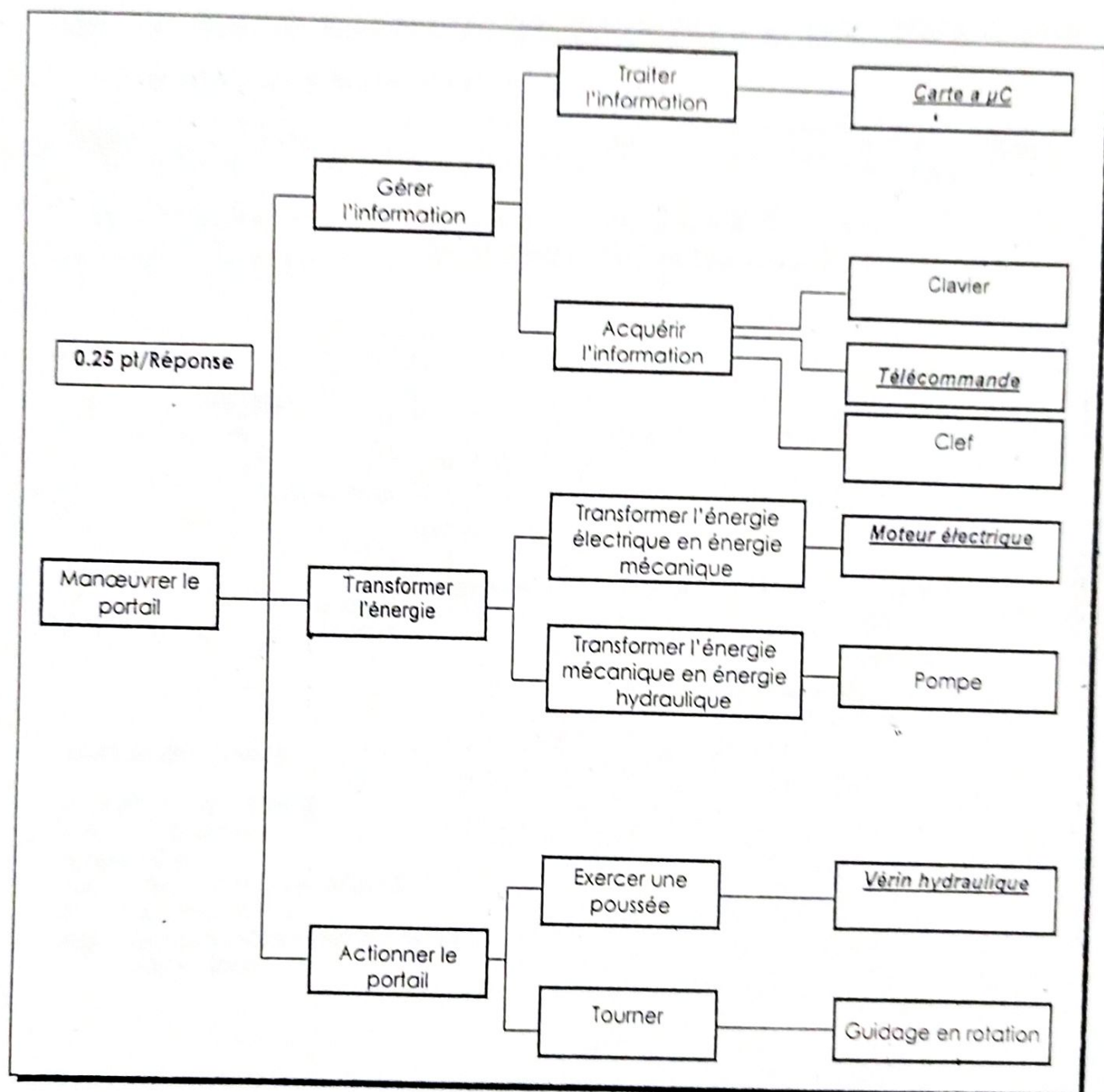
1.5 pt

3/

Fonction de service	Critères d'appréciation	Niveaux d'acceptation
FP1: <u>Maneuver le portail</u> 0.25 pt/Réponse	Modes de commande : - à distance - <u>avec clé</u> - <u>codage clavier</u>	- Distance : 50 m mini - Digicode : 4000 combinaisons mini
FC1 : <u>S'adapter aux caractéristiques de l'énergie</u>	Réseau national.	- <u>230 V</u> - <u>50 Hz</u>

1 pt

4/ Voir Page 2/8.



ETUDE DE LA CHAINE D'ENERGIE

(6 points)

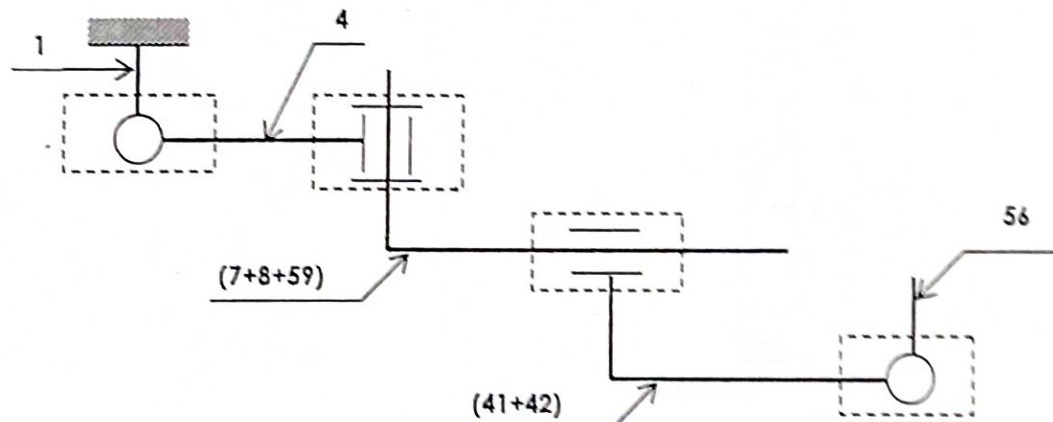
1/ ETUDE DE LA TRANSMISSION DE PUISSANCE :

1.1 – Etude cinématique et technologique :

a-

Repère	Nom	Rôle	Nature du matériau
48	Joint à lèvres simple	Etanchéité dynamique	Caoutchouc
51	Coussinet	Guidage en translation de la tige du vérin et diminution de l'usure .	Acier

b-



12- Etude de la pompe :

a- $S = 2r^2 - \pi r^2 / 2 = r^2(2 - \pi / 2)$

A.N $S = 27,52 \text{ mm}^2$

b- $V_{hd} = S \cdot e$

A.N $V_{hd} = 27,52 \cdot 3 = 82,56 \text{ mm}^3$

c- $Q_v = V_{hd} \cdot N_m . 8$

A.N $Q_v = 82,51500,8 = 990720 \text{ mm}^3/\text{min}$

$Q_v = 1 \text{ l/min}$



C: RR46

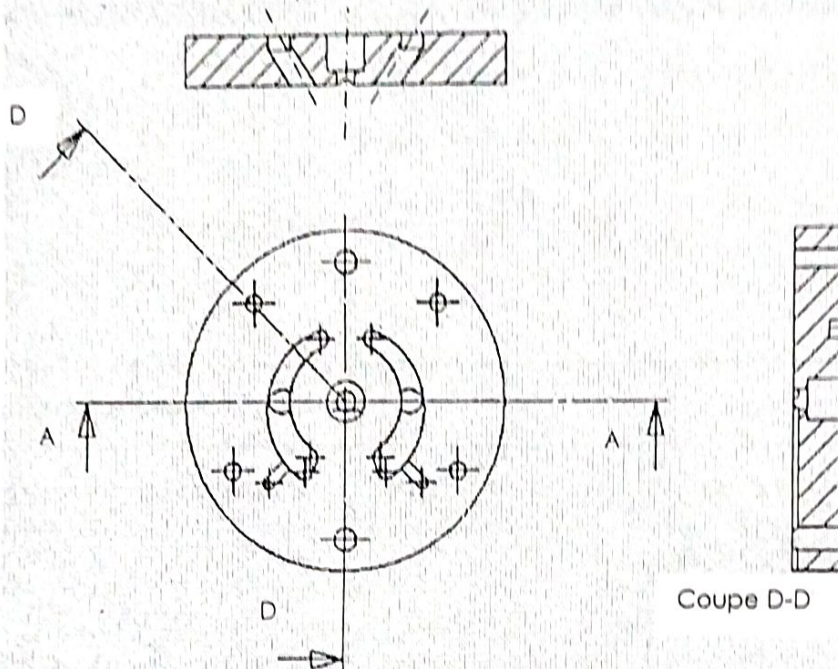
الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
(الدوره الاستدراكية 2008)
عناصر الإحياء

علوم المهندين المساحة:

لشهادة العلوم والتكنولوجيات: مسلك العلوم
والتكنولوجيا الكهربائية الطسـب (I)

1.3-Étude graphique:

Coupe A-A



Coupe D-D



C: RR46

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
(الدورة الاستدراكية 2008)
عناصر الإجابة

علوم المهندس

المادة :

شعبة العلوم والتكنولوجيات: مسلك العلوم
والتكنولوجيات الكهربائية

الشعب ():

2/ ETUDE DE LA PROTECTION DU MOTEUR :

2.1- le choix est dicté par la nature de la source d'alimentation

2.2- Pour inverser le sens de rotation du moteur il suffit de permuter l'alimentation des 2 phases.

2.3-

a) La fréquence de synchronisme n_s (en tr/min) : $n_s = 1500 \text{ tr/min}$

$$b) p = \frac{3000}{1500} = 2 \text{ le nombre de pôles} = 4$$

$$c) \text{ Le glissement } g = \frac{1500 - 1400}{1500} = 6,7\%$$

2.4-

P_1 : puissance électrique = $U.i.\cos\varphi$	P_3 : puissance hydraulique = $Q_v.p$
P_2 : puissance mécanique = $C_2.\omega_2$	P_4 : puissance mécanique = $F.v$

2.5-

$$P_2 = \eta_m \cdot P_1$$

$$P_3 = \eta_p \cdot P_2$$

$$P_4 = \eta_v \cdot P_3$$

$$P_4 = \eta_v \cdot \eta_p \cdot \eta_m \cdot P_1$$

2.6-

$$p = \frac{F}{S} = \frac{4.F}{\pi D^2} = \frac{1500}{\pi 40^2 10^{-6}} = 11,94 \text{ bar}$$

2.7-

$$P_3 = Q_v.p = \frac{0,75 \cdot 10^{-3} \cdot 11,94 \cdot 10^5}{60} = 14,9 \text{ W}$$

2.8-

$$P_3 = \eta_p \cdot P_2$$

$$P_2 = \frac{P_3}{\eta_p} = \frac{14,9}{0,6} = 24,8 \text{ W}$$

2.9-

$$P_1 = \frac{P_2}{\eta_m} = \frac{24,8}{0,7} = 35,5 \text{ W}$$

$$i = \frac{P_1}{U \cos\varphi} = \frac{35,5}{230 \cdot 0,75} = 0,24$$



الصفحة
6
8
C: RR46

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
(الدورة الاستدراكية 2008)
عناصر الإجابة

علوم المهندس	المادة:
--------------	---------

شعبة العلوم والتكنولوجيات: مسلك العلوم والتكنولوجيات الكهربائية	الشعب(ة):
--	-----------

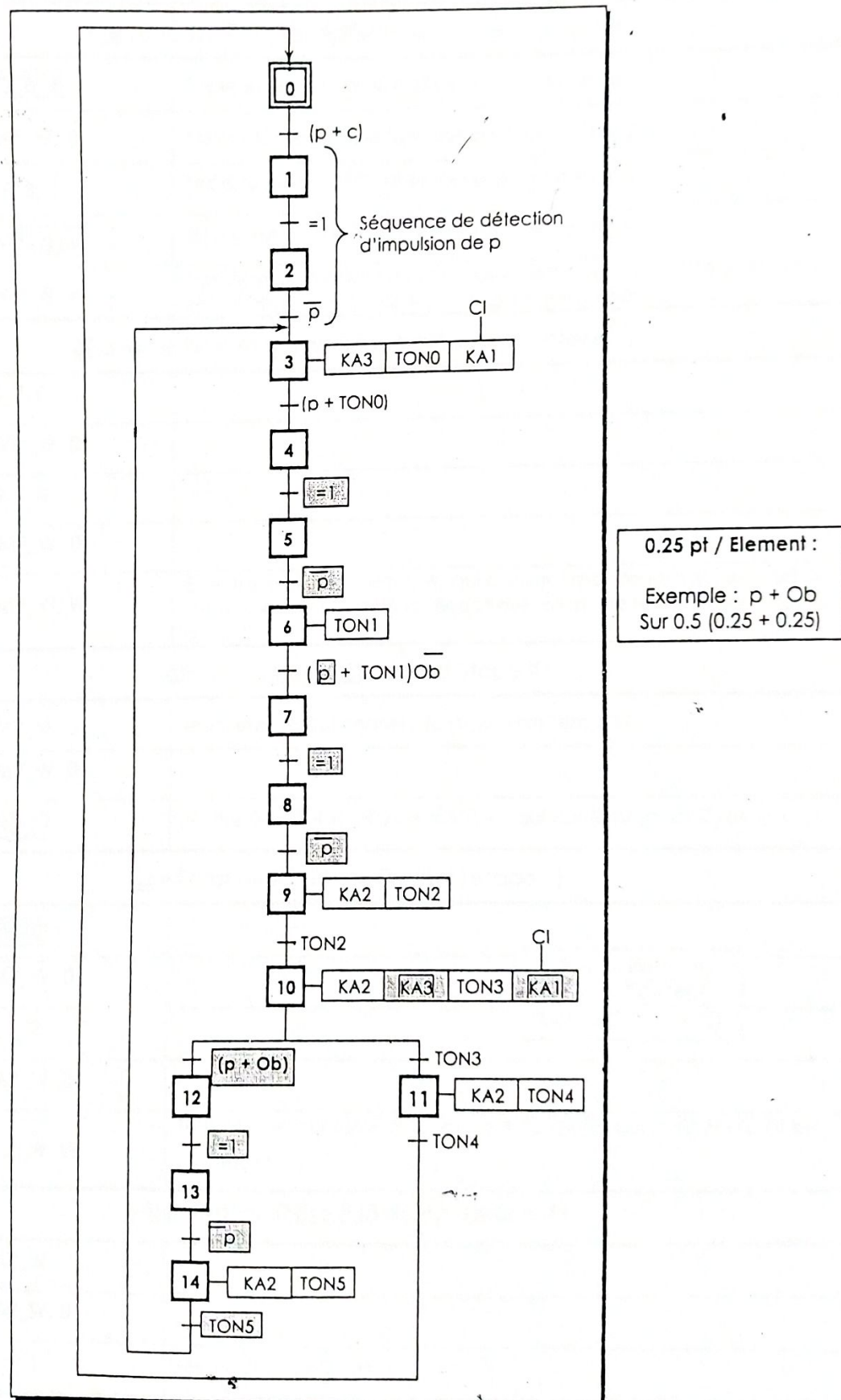
ETUDE DE LA CHAINE D'INFORMATION (6 points)

1/ Voir Page 7/8

2/

- 2.1- Filtrer les parasites électromagnétiques. ✓
2.2- Mettre en forme les signaux avec des fronts raids. ✓

3/ Voir Page 8/8



Lire l'état de RB1 (Réceptivité de l'étape 0 (p + c))'

BTFSC	PORTB, 1	Tester le bit 1 du PORTB et sauter si ce bit est à 0
BSF	TEMP_W, 0	Mettre à 1 le bit 0 de la variable de travail Temp_W
BTFSS	PORTB, 1	Tester le bit 1 du PORTB et sauter si ce bit est à 1
BCF	TEMP_W, 0	Sinon, mettre à 0 le bit 0 de la variable Temp_W
MOVF	TEMP_W, W	Transférer le contenu de la variable Temp_W, qui contient l'état du bit 1 du PORTB, vers le registre W, registre fondamental du µC

ET avec le bit d'étape X0 (Etape précédent l'étape 1)

BTFSC	X0_7, 0	
BSF	TEMP_W, 0	
BTFSS	X0_7, 0	
BCF	TEMP_W, 0	
ANDWF	TEMP_W, W	ET entre le bit 0 de Temp_W, qui contient maintenant X0, et le bit 0 de W qui contient déjà la réceptivité (p+c) ; le résultat étant stocké dans W

Activation (Mise à 1) du bit d'étape X1

MOVWF	TEMP_W	Transférer W, qui contient (p+c)X0 vers Temp_W
BTFSC	TEMP_W, 0	
BSF	X0_7, 1	Mettre à 1 X1 si le bit 0 de TEMP_W, qui contient (p+c)X0, est à 1

Lire l'état de X2 (Etape Suivant l'étape 1)

BTFSC	X0_7, 2	
BSF	TEMP_W, 0	0.25 pt / Element : Exemple : PORTB, 1 Sur 0.5 (0.25 + 0.25)
BTFSS	X0_7, 2	
BCF	TEMP_W, 0	
MOVF	TEMP_W, W	Transférer le contenu de la variable Temp_W, qui contient l'état de X2, vers W

Désactivation (Mise à 0) du bit d'étape X1

MOVWF	TEMP_W	
BTFSC	TEMP_W, 0	
BCF	X0_7, 1	Mettre à 0 X1 si X2 est 1