

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة الاستدراكية 2012 الموضوع



8	المعامل	علوم المهندس	المادة
4	مدة الإنجاز	شعبة العلوم والتكنولوجيات: مسلك العلوم والتكنولوجيات الكهربائية	الشعب(ة) أو المسلك

STORE AUTOMATISE

- ☞ Le sujet comporte au total 21 pages.
- Pages 1 à 8 : socle du sujet comportant les situations d'évaluation (SEV) (Couleur blanche) ;
- Pages 9 à 10 : documents ressources (Couleur rose) ;
- Pages 11 à 21 : Documents réponses à rendre (Couleur jaune).

Le sujet comporte cinq situations d'évaluation (SEV) :

- **SEV1**: Analyse fonctionnelle (6 pts)
- SEV2 : Etude du système de fin de course (18 pts)
- **SEV3**: Alimentation et câblage du store (28 pts)
- **SEV4**: Acquisition et conditionnement de signal (19 pts)
- **SEV5**: GRAFCET et programme LADDER (9 pts)
- Toutes les réponses doivent être rédigées sur les PAGES JAUNES, qui doivent être obligatoirement jointes à la copie du candidat même si elles ne comportent aucune réponse.
- Le sujet est noté sur 80 points.
- 🕝 Aucun document n'est autorisé ;
- Sont autorisées les calculatrices de poche y compris celles programmables.

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة الاستدراكية 1202 – الموضوع - مادة: علوم المهندس شعبة العلوم والتكنولوجيات: مسلك العلوم والتكنولوجيات الكهريائية

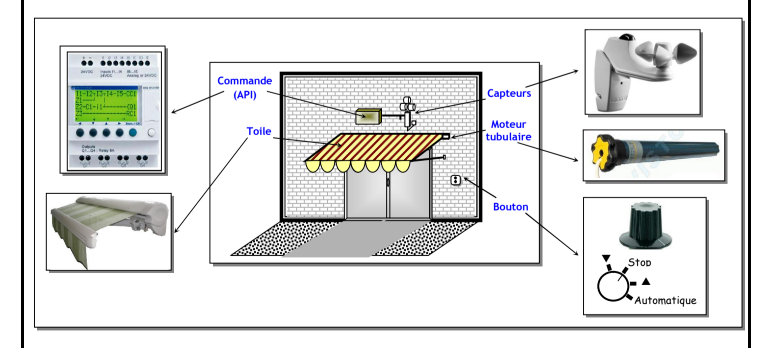
INTRODUCTION

Pour protéger les biens et les personnes des rayons solaires intenses, on utilise couramment un store. Mais, la manipulation journalière d'un tel système est parfois fastidieuse; de plus, en cas d'absence de l'opérateur, le store peut se détériorer lors d'une rafale de vent. La commande automatique permet alors, par l'exploitation des capteurs de vent et du soleil, une utilisation rationnelle et fiable d'un store.

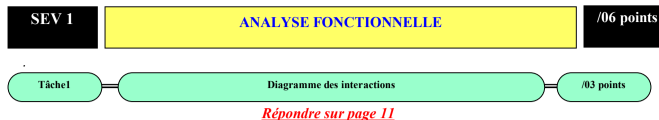
L'objet de cette épreuve est donc l'étude d'un store automatisé dont les caractéristiques principales, ainsi que le fonctionnement global sont comme suit :



- La motorisation du système est basée autour d'un moteur asynchrone monophasé (tubulaire) ;
- La commande est assurée par un Automate Programmable Industriel (API) de type Zelio;
- Un commutateur à 4 positions permet de choisir entre :
 - l'arrêt (Stop) ;
 - le mode automatique (Automatique);
 - *le mode manuel qui permet l'intervention de l'utilisateur, pour remonter (▲) ou descendre (▼) le store;*
- En mode automatique :
 - L'intensité des rayons solaires est captée par une photodiode ; si la lumière solaire dépasse un certain seuil d'intensité réglable, le store descend ;
 - La vitesse du vent est captée par un anémomètre ; le store est protégé en forçant sa remontée, en cas du dépassement d'un certain seuil de vitesse qui est réglable ;
- La prise en compte du vent est prioritaire sur la prise en compte de la luminosité, ainsi que sur la commande manuelle;
- La détection des déplacements limites de la toile est assurée par des capteurs de fin de course intégrés au mécanisme du moteur tubulaire, réalisant de ce fait une solution câblée pour cette détection.



Le schéma complet de la commande du système est donné à la page 9. Pour être traitées par l'API, les informations Vent/Soleil ainsi que les commandes manuelles doivent être adaptées aux niveaux de tensions acceptables par l'API.



On étudie le système store automatique dans son ensemble, c'est à dire que le soleil, le vent, la terrasse, l'utilisateur et l'énergie sont des éléments considérés comme extérieurs au système étudié. Compléter le diagramme pieuvre en effectuant les liaisons nécessaires.

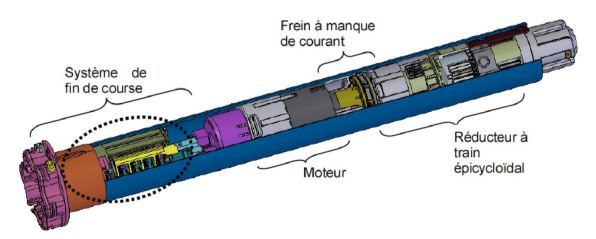


Compléter le diagramme fonctionnel général.

SEV 2 ÉTUDE DU SYSTEME DE FIN DE COURSE /18points

1- Mise en situation

L'arrêt en position haute ou basse du store est obtenu automatiquement, grâce au système de fin de course (objet de notre étude).

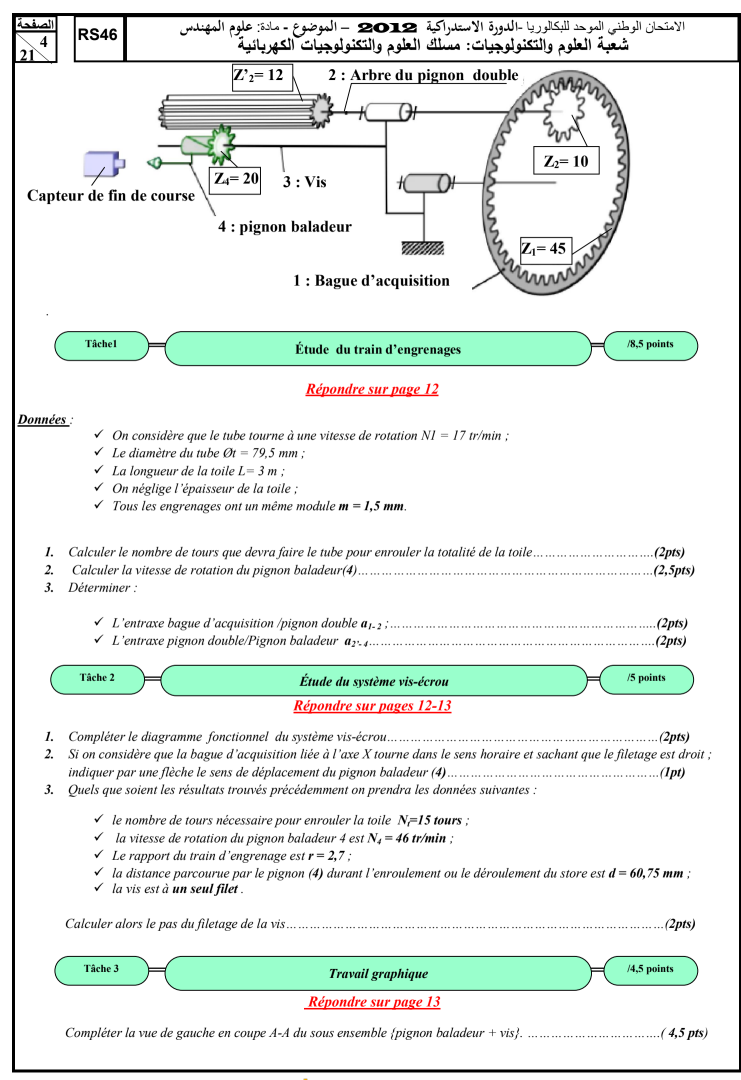


Ce système mécanique de fin de course est composé, comme le montre le schéma de la page suivante, de 2 pignons baladeurs, répartis de part et d'autre du pignon double (\mathbb{Z}_2 et \mathbb{Z}'_2). Ces pignons appuyant chacun sur un capteur de fin de course Haut ou Bas.

NOTA : Pour des raisons de simplification, seul un des 2 systèmes pignon baladeur, capteur a été représenté et sera étudié.

2- Fonctionnement

La rotation de la bague d'acquisition (1) liée au tube (non représenté), entraîne un train d'engrenages. La sortie de ce train entraîne le pignon baladeur (4) monté sur une vis (3). La vis étant fixe au cours du fonctionnement, il en résulte une rotation et une translation simultanée du pignon baladeur (4). En fin de course, le pignon baladeur (4) déclenche le capteur de fin de course.



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة الاستدراكية ١٤٥٥ – الموضوع - مادة: علوم المهندس **RS46** شعَّبة العلوم والتكنولوجِّيات: مسَّلك العلوم والتكنولوجيَّات الكهربائيةُ SEV₃ /28 points ALIMENTATION ET CABLAGE DU STORE Les circuits électroniques du système sont alimentés sous une tension continue Vcc=12V. On se propose d'étudier la partie transformation et redressement de cette alimentation. Tâche1 /07 points Étude du transformateur Répondre sur page 14 U_{S} 7777 Nomenclature : ✓ T1:Transformateur 230v/2 x 15v - 1,8VA - Type EI 30/15,5; ✓ PD1 : Pont de diodes série RB-1,5A boîtier rond ; ✓ F1 : Fusible temporisé F1T/FST 100 mA. On suppose que le transformateur est parfait : Comment sont montés les enroulements au secondaire du transformateur?.....(1pt)

2. Calculer le courant nominal I_1 au primaire du transformateur.....(1,5pt)

3. Calculer le courant nominal I_2 au secondaire du transformateur.....(1,5pt)

Calculer le courant nominal I_b dans un enroulement du secondaire.....(1,5pt)

Calculer le rapport de transformation m......(1,5pt)

Tâche 2 /05 points Étude du redressement

Répondre sur pages 14-15

Les diodes sont supposées parfaites. La charge du pont redresseur est supposée résistive de résistance R.

2. Représenter la tension Us(t).....(1,5pt)

3. Calculer les valeurs moyenne U_{smov} et efficace U_{sef} de la tension U_{smov} (2pts)

Tâche 3 /07 points Câblage du store

Répondre sur pages 15-16

Le store est actionné par un moteur tubulaire asynchrone monophasé (type LT50). Ce dernier dispose des éléments suivants:

- ✓ Un moteur électrique pour fournir le couple mécanique ;
- ✓ Un réducteur pour obtenir une vitesse d'enroulement adaptée (une dizaine de tours par minute);
- ✓ Un frein qui permet de maintenir la charge à l'arrêt ;
- ✓ Un dispositif de gestion des fins de course qui mémorise les points d'arrêt haut et bas et coupe automatiquement l'alimentation du moteur lorsque ces points sont atteints.

Dans le but de tester le fonctionnement de ce moteur tubulaire, on effectue la manipulation suivante : on commande le moteur du store à l'aide d'un commutateur à trois positions (montée, arrêt, descente).

- Expliquer comment le sens de rotation du moteur est inversé suivant les positions 1 et 2 du commutateur.(3pts)

الصفحة 6 21

RS46

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة الاستدراكية كاكك – الموضوع - مادة: علوم المهندس شعبة العلوم والتكنولوجيات: مسلك العلوم والتكنولوجيات الكهربائية

Tâche 4 Protection de l'installation

/9 points

Répondre sur pages 16-17

Le branchement électrique du store nécessite une alimentation en énergie électrique conforme à la norme NF C 15-100 et NF C 14-100. On assure sa protection par un disjoncteur différentiel calibre : 10A, sensibilité : 30mA

- 1. Compléter le document réponse en insérant le numéro correspondant de chaque élément proposé à sa place......(2,5pts)
- 2. Une masse métallique du store est mise accidentellement sous tension suite à un défaut d'isolement.

En considérant la figure représentée et en supposant que la résistance du défaut est faible :

- e) Le disjoncteur déclenche-t-il? Pourquoi?(2pts)

SEV 4

ACQUISITION ET CONDITIONNEMENT DES SIGNAUX

/19 points

Tâche

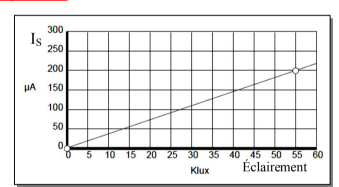
Acquisition de l'information Soleil

/ 19 pts

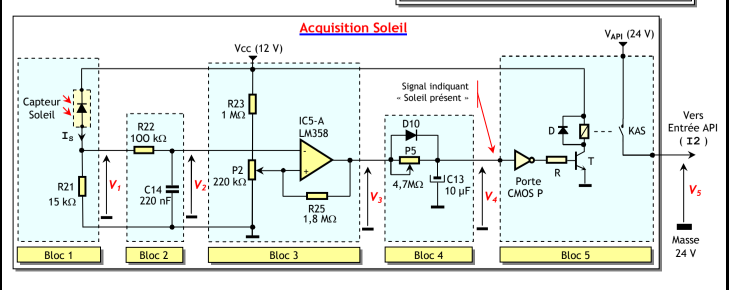
Répondre sur pages 18-19

Dans cette situation, seule l'acquisition de l'information « Soleil » est étudiée.

Le capteur soleil du store est constitué d'une photodiode; on note qu'une photodiode est une diode dont le courant inverse augmente en fonction de l'éclairement; le graphique ci-contre donne la courbe de réponse de ce capteur. Le tableau ci-contre donne la mesure de l'éclairement de quelques exemples de situations; on rappelle que le « lux » est l'unité de mesure de la quantité de lumière reçue par une surface, d'une manière uniformément répartie. Le schéma suivant donne la struture de la carte d'acquistion « Soleil ». Il est formé de 5 blocs qui sont l'objet de l'analyse suivante.



Exemple de situation	Éclairement
Pleine lune	0.5 lux
Ciel couvert	25 Klux à 30 Klux
Soleil moyen	48 Klux
Plein soleil	50 Klux à 100 Klux



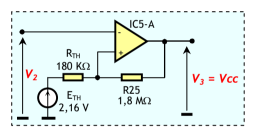
الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة الاستدراكية كلاك – الموضوع - مادة: علوم المهندس شعبة العلوم والتكنولوجيات: مسلك العلوم والتكنولوجيات الكهربائية

- 1- Le bloc 1 est un convertisseur courant/tension, qui permet d'obtenir aux bornes de la résistance R21 une tension image de l'intensité lumineuse.

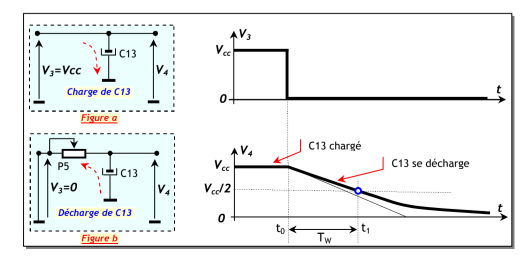
 - **2.1-** Donner la valeur de V_1 correspondante aux 2 valeurs extrêmes contenues dans la courbe (0 et 55 Klux)(1 pt).
- 2- Le bloc 2 (R22, C14) est un filtre passe-bas permettant d'atténuer l'effet de bruit causé par la ligne (230 V AC, 50 Hz).
 - 2.1-Donner l'expression complexe de la fonction de transfert de ce filtre et la mettre sous la forme suivante tout en précisant l'expression de f_0 , ainsi que sa valeur numérique......(3 pts)

$$\underline{Av} = \frac{1}{1 + j\frac{f}{f_0}}$$

- 2.3- Déterminer les valeurs de |Av| et de Av_{dB} pour la fréquence 50 Hz......(1 pt)
- 3- Le bloc 3 est un comparateur à 2 seuils (Trigger de Schmitt), réalisé autour de IC5-A; il permet de comparer l'éclairement mesuré à un seuil préréglé par P2; si ce seuil est dépassé, la sortie du comparateur bascule à 0; l'hystérésis de ce comparateur permet d'éviter un va et vient incessant du store par des petites variations de l'éclairement au voisinage du seuil préréglé.



- **4- Le bloc 4** (D10, P5, C13) lance une temporisation dès qu'il y a présence de soleil (dépassement de seuil). Cette temporisation permet d'ignorer les basculements du comparateur au passage de nuages dispersés (variation importante d'éclairement mais de petite durée). Avant l'atteinte de seuil de basculement préréglé par P2, V3 est à Vcc, ce qui permet à C13 de se charger rapidement à travers la diode D10, considérée comme un contact fermé (figure a ci-dessous). Lorsque le seuil est atteint, V3 bascule à 0 et C13 se décharge alors à travers P5 (figure b ci-dessous). V4 diminue exponentiellement jusqu'à 0; lorsque V4 atteint, à un certain temps t1, Vcc/2, la sortie de la porte logique inverseuse CMOS P du bloc 5 bascule du niveau logique 0 au niveau logique 1. On note que la porte P est alimentée par Vcc égale à 12 V.



الصفحة 8 21

RS46

Tâche 2

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة الاستدراكية كالعام الموضوع - مادة: علوم المهندس شعبة العلوم والتكنولوجيات: مسلك العلوم والتكنولوجيات الكهربائية

La loi d'évolution de V_4 est de la forme suivante, où t_0 représente l'instant du début de la décharge :

$$\begin{cases} V_4 = V_{cc}e^{-\frac{(t-t_0)}{\tau}} \\ avec \\ \tau = P5.C13 \end{cases}$$

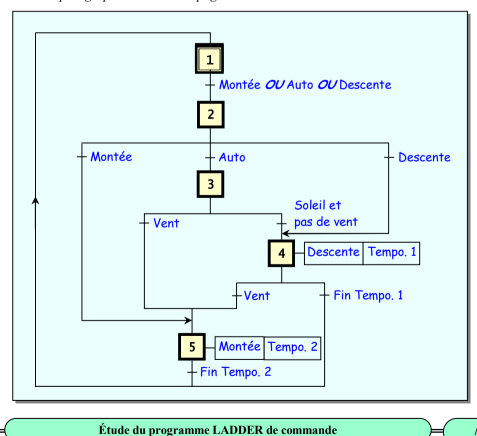
4.1- Montrer alors que l'expression de la durée T_W au bout de laquelle V_4 atteint la valeur Vcc/2 est de la forme : (2 pts)

$$\begin{cases} T_W = \tau \ln 2 \\ avec \\ T_W = (t_1 - t_0) \end{cases}$$



Répondre sur page 19

La figure ci-dessous représente le GRAFCET point de vue Système de l'application. Compléter le GRAFCET point de vue PC en tenant compte des données des paragraphes 1 et 2 de la page 10.



Compléter le programme LADDER de commande du système conformément au GRAFCET point de vue Système, en tenant compte des données du paragraphe 3 de la page 10.

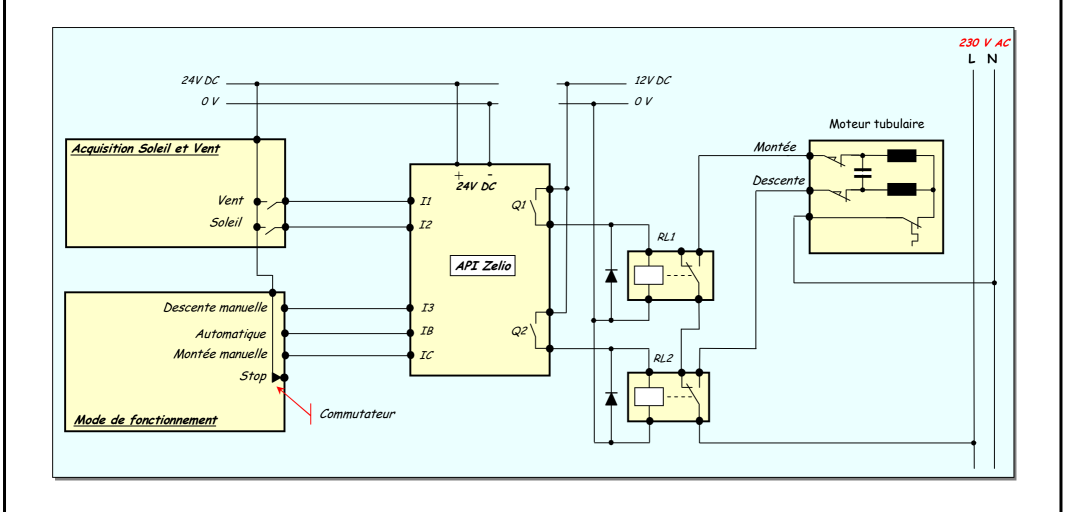
Répondre sur pages 20-21

/ 3 pts



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة الاستدراكية كالحك – الموضوع - مادة: علوم المهندس شعبة العلوم والتكنولوجيات: مسلك العلوم والتكنولوجيات الكهربائية

SCHEMA DE LA PARTIE COMMANDE DU SYSTEME



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة الاستدراكية كلاك – الموضوع - مادة: علوم المهندس شعبة العلوم والتكنولوجيات: مسلك العلوم والتكنولوجيات

MODULE LOGIQUE ZELIO SR2B121BD

1. PRESENTATION

Le module logique Zelio SR2 B121BD est destiné à la réalisation de petits équipements d'automatisme (petites machines de finition, de confection, d'assemblage ou d'emballage, etc.). Le modèle utilisé a pour caractéristiques principales:

- 4 entrées TOR et 4 entrées mixtes (TOR/Analogique);
- 4 sorties à relais ;
- Interface Homme/machine avec boutons et affichage LCD;
- Langages de programmation LADDER et FBD.

2. RECAPUTILATIF DE L'AFFECTATION DES ENTREES/SORTIES



Sorties

Action	Sortie API	
Montée du store	Moteur asynchrone monophasé tubulaire / Relais RL1	Q 1
Descente du store	Moteur asynchrone monophasé tubulaire / Relais RL2	Q 2

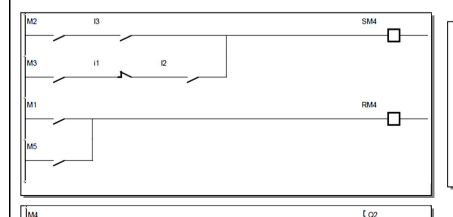
Entrées

Information	Capteur	Entrée API
Vitesse du vent dépassant le seuil préréglé	Capteur Vent	I1
Intensité lumineuse dépassant le seuil préréglé	Capteur Soleil	I2
Descente manuelle	Commutateur en position Descente	I3
Montée manuelle	Commutateur en position Montée	IC
Mode Auto	Commutateur en position Auto	IB
Arrêt	Commutateur en position Arrêt	

3. RÉALISATION DE GRAFCET EN LANGAGE LADDER

La programmation du GRAFCET en langage LADDER dans l'API consiste à associer à chaque étape *i* du GRAFCET un bit interne de l'API *Mi*. Le GRAFCET point de vue PC étudié contient 5 étapes ; on utilise alors 5 bits internes M1, M2, M3, M4 et M5. Le programme est alors constitué de 2 traitements :

- Traitement séquentiel: Cette partie du programme décrit l'évolution séquentielle des étapes en calculant l'état des bits internes Mi représentant les étapes (exemple ci-dessous : étape 4 dont le bit interne est M4);
- Traitement postérieur : Cette partie détermine l'état des sorties (exemple ci-dessous : Sortie Q2).



- L'étape 4 est activée si :
 - On est dans l'étape 2 ET I3 est actionné;
 OU
 - On est dans l'étape 3 ET la condition (NON I1 ET I2) est vraie.
- L'étape 4 est désactivée si :
 - On est passé dans l'étape 1;

ου

On est passé dans l'étape 5.

• La sortie Q2 est active si on est dans l'étape 4.



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة الاستدراكية كلاك – الموضوع - مادة: علوم المهندس شعبة العلوم والتكنولوجيات: مسلك العلوم والتكنولوجيات الكهربائية

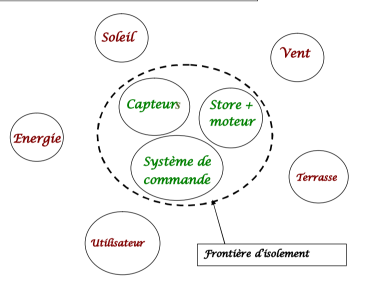
SEV 1 ANALYSE FONCTIONNELLE

/06points

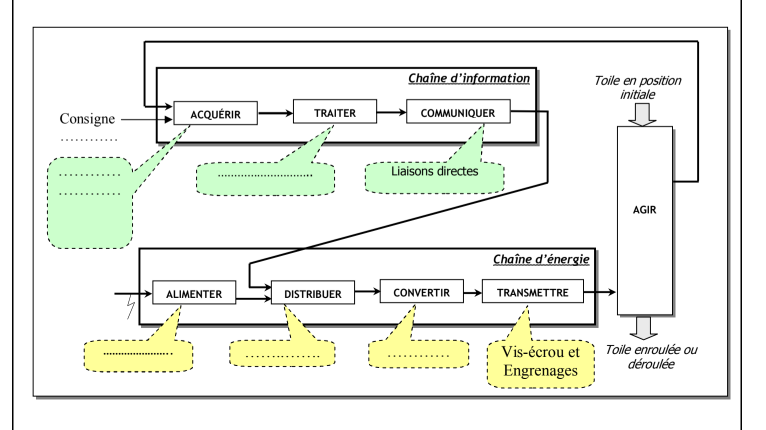
Tâche1 Diagramme des interactions

/03 points

FONCTION	DESCRIPTION
FP	Protéger la terrasse du soleil automatiquement
FC1	Etre configurable facilement par l'utilisateur
FC2	Protéger le store du vent automatiquement
FC3	Etre intégré à la terrasse (esthétique)
FC4	S'adapter à la source d'énergie



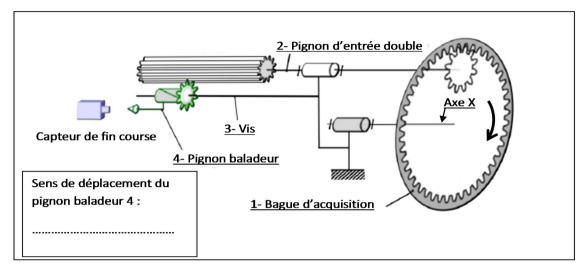
Tâche 2 Digramme fonctionnel général /03 points



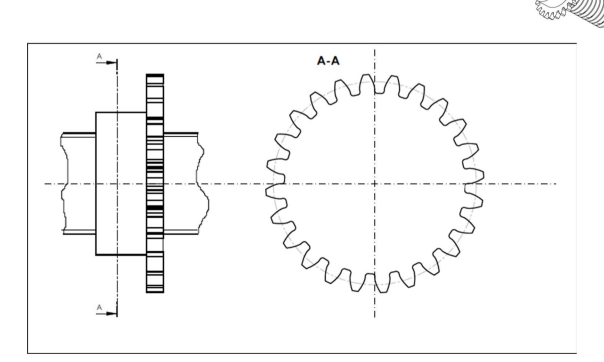
SEV 2	ÉTUDE DU SYSTEME DE FIN DE COURSE	/18points
	ETUDE DU SYSTEME DE FIN DE COURSE	
Tâche1	Etude du train d'engrenages	/8,5points
Calculer le nombre de tou	ers que devra faire le tube pour enrouler la totalité de la toile	e.
		$N_t = \dots trs$
Calculer la vitesse de rota	ution du pignon baladeur(4).	14
		N ₄ =tr/min
Déterminer: ■ L'entraxe bague a	d'acquisition /pignon double a_{1-2} ;	
Ŧ ,	1 11 (D. 1 1 1	$a_{1-2}=\ldots mm$
■ L'entraxe pignon	double/Pignon baladeur a _{2'-4} .	<i>a</i> ₁₋₂ = <i>mm</i>
L'entraxe pignon	double/Pignon baladeur a _{2'-4} .	$a_{1-2} = \dots mm$ $a_{2'-4} = \dots mm$
Tâche 2	double/Pignon baladeur a _{2'-4} . Etude du système vis et écrou	
	Etude du système vis et écrou	a _{2'-4} =mm
Tâche 2 Compléter le diagramme s Mouvement d'entrée :	Etude du système vis et écrou	a _{2'-4} =mm
Tâche 2 Compléter le diagramme s Mouvement	Etude du système vis et écrou	$a_{2'-4} = \dots mm$ /5 points Mouvement de
Tâche 2 Compléter le diagramme s Mouvement d'entrée :	Etude du système vis et écrou	a _{2'-4} =mm
Tâche 2 Compléter le diagramme s Mouvement d'entrée :	Etude du système vis et écrou	a _{2'-4} =mm
Tâche 2 Compléter le diagramme s Mouvement d'entrée :	Etude du système vis et écrou	a _{2'-4} =mm
Tâche 2 Compléter le diagramme s Mouvement d'entrée :	Etude du système vis et écrou	a _{2'-4} =mm

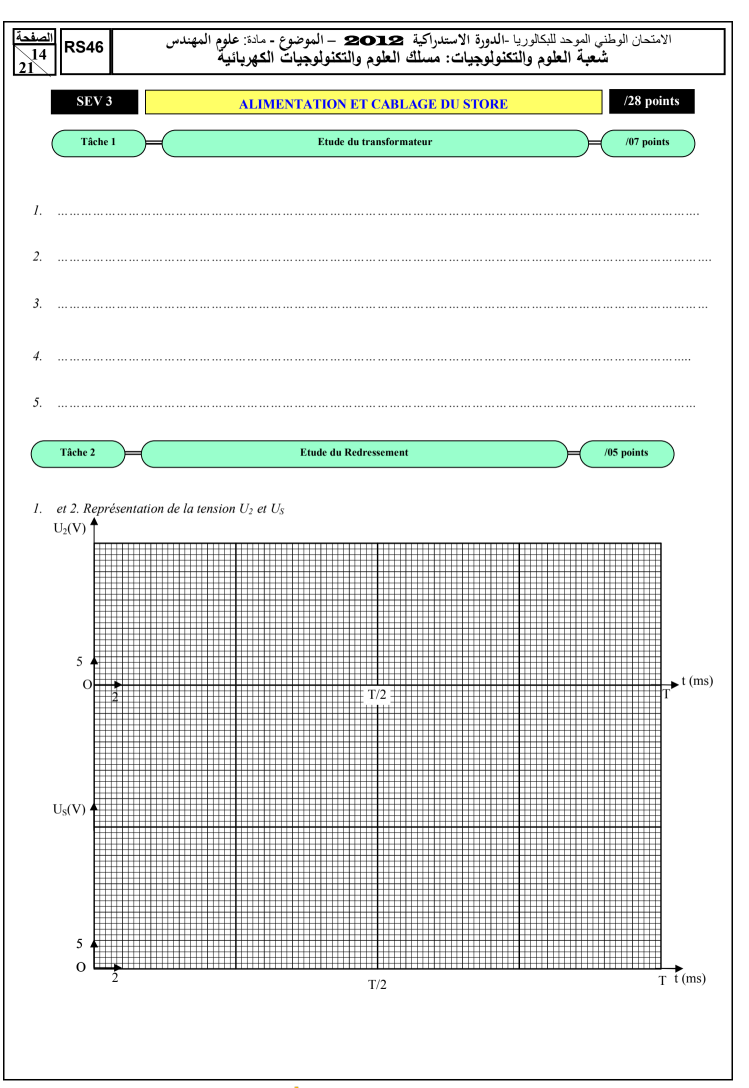
الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة الاستدراكية كلاك – الموضوع - مادة: علوم المهندس شعبة العلوم والتكنولوجيات: مسلك العلوم والتكنولوجيات الكهربائية

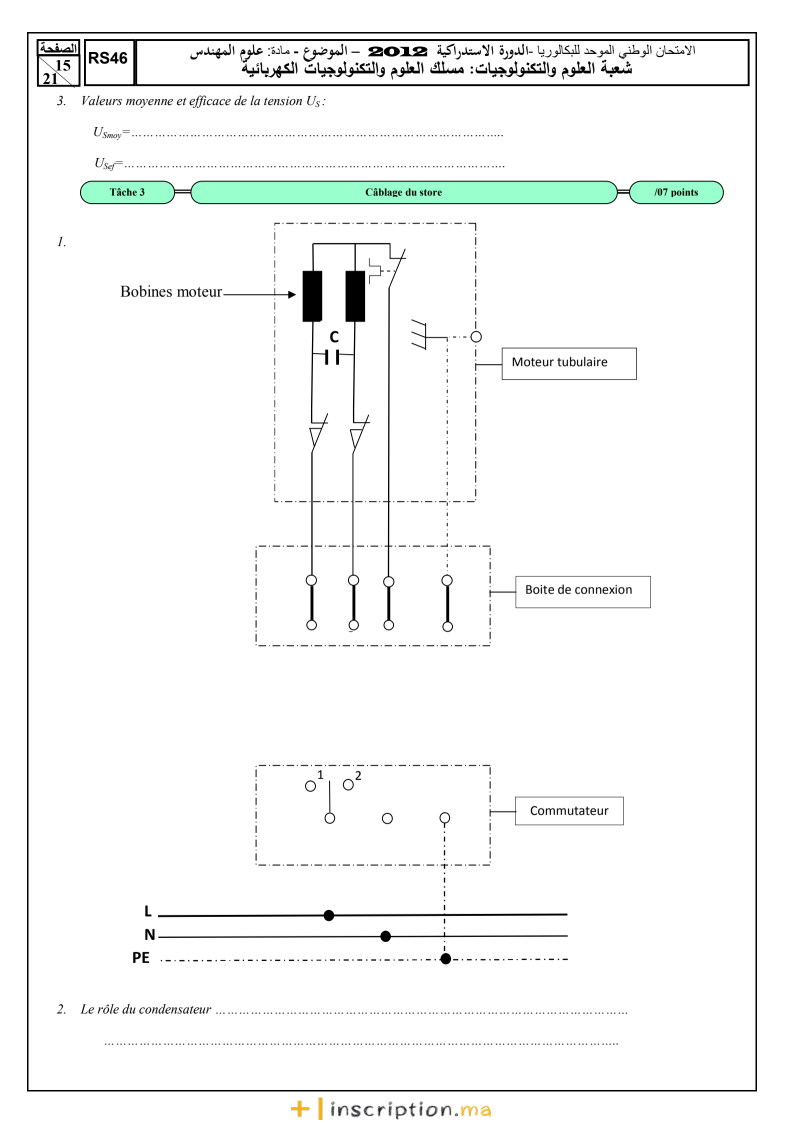
Si on considère que la bague d'acquisition, liée à l'axe X, tourne dans le sens horaire comme le montre le schéma cidessous et sachant que le filetage est droit ; indiquer par une flèche le sens de déplacement du pignon baladeur (4).



3. Calculer le pas du filetage de	la vis .	
		Pas =
Tâche 3	Travail graphique	/4,5 points
Compléter la vue de gauche en coup	pe A-A du sous ensemble pignon baladeur +vis :	







الصفحة

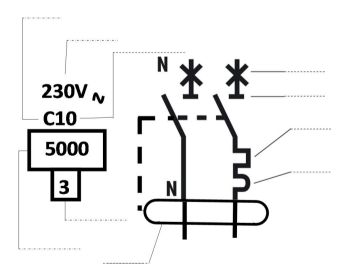
RS46

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة الاستدراكية كلاك – الموضوع - مادة: علوم المهندس شعبة العلوم والتكنولوجيات: مسلك العلوم والتكنولوجيات الكهربائية

3.

Position du Commutateur	Explications
1	
2	
Tâche 4	Protection de l'installation /09 points

1.



Éléments proposés

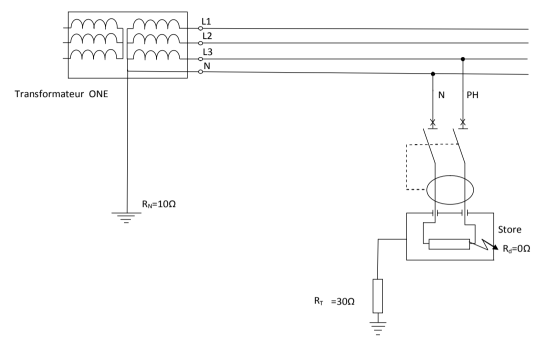
- 1. Déclenchement différentiel
- 2. Coupure automatique
- 3. Classe de limitation
- 4. Tension assignée (nominale)
- 5. Pouvoir de coupure
- 6. Déclenchement magnétique
- 7. Sectionnement
- 8. Intensité assigné (nominale)
- 9. Type de courbe
- 10. Déclenchement thermique

الصفحة	DO 4
17	RS40

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة الاستدراكية كلاك – الموضوع - مادة: علوم المهندس شعبة العلوم والتكنولوجيات: مسلك العلوم والتكنولوجيات الكهربائية

a.

b.



C

d.

е.

SEV 4	ACOUISITION ET	CONDITIONNEMENT DES	SIGNAUX	/ 19 points
Tâche 1	Acquis	ition de l'information Soleil		/ 19 points
1.1- $V_1 = \dots$				
•	= ; 55 k lux	$\rightarrow V_I = \dots$		
. Le bloc 2				
$f_0 = \dots \dots$				
2.2- $Av_{dB} = 20log$	(1)0)	+10 0 -10 1 2 34 10 20	100 1000	f (Hz)
2.3				

 $V_{SH} max = \dots$

الصفحة	_
19	r

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة الاستدراكية كلاك – الموضوع - مادة: علوم المهندس شعبة العلوم والتكنولوجيات: مسلك العلوم والتكنولوجيات الكهربائية

- 3.2- Plage de réglage de V_{SH}:

 Plage de I_S (V_{SH}/R21) correspondante:

 Plage d'éclairement correspondante:
- 4. Le bloc 4
 - $T_W =$
 - 4.2- $T_W max = \dots$

5. Le bloc 5

V_4	Sortie porte P (0 ou 1)	Transistor T	Relais KAS	Contact KAS (fermé ou ouvert)	V ₅ (V)
0 logique		Saturé	Excité		
1 logique		Bloqué	Non excité		

SEV 5

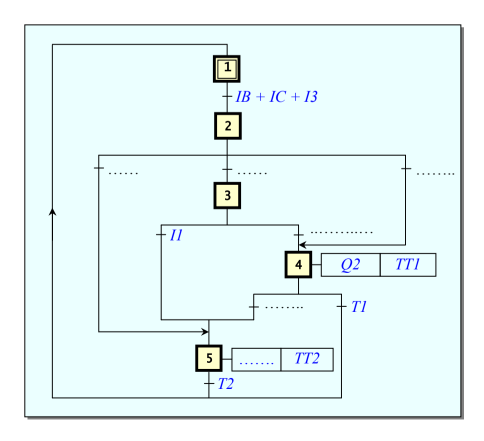
GRFCET ET PROGRAMME LADDER DE COMMANDE

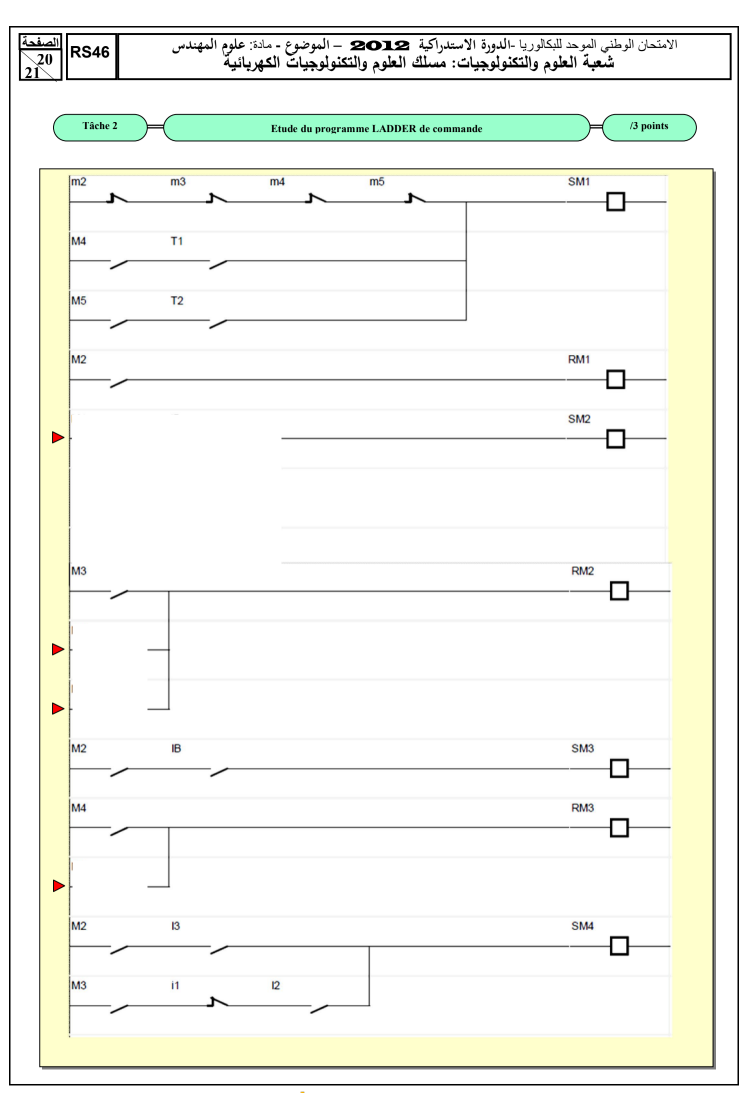
/9 points

Tâche 1

Etude du GRAFCET de point de vue PC

/6 points





الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة الاستدراكية كاك — الموضوع - مادة: علوم المهندس شعبة العلوم والتكنولوجيات: مسلك العلوم والتكنولوجيات الكهربائية الصفحة 21 21 RS46 RM4 IC SM5 M2 МЗ 11 M4 RM5 M4 TT1 TT2 M5 [Q2 [Q1 M5



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة الاستدراكية 2012 عناصرالإجابة



8	المعامل	RR46	علوم المهندس	المادة
4	مدة الإنجاز	ئية	شعبة العلوم والتكنولوجيات: مسلك العلوم والتكنولوجيات الكهربائية	

SEV₁

Tâche 1

ANALYSE FONCTIONNELLE

Diagramme d'interactions

/06 points

Soleil Vent FC2 Capteurs Store + FC4 moteur FC3 Energie Système de commande FC1 Utílisateur Frontière d'isolement

1 pt pour FP

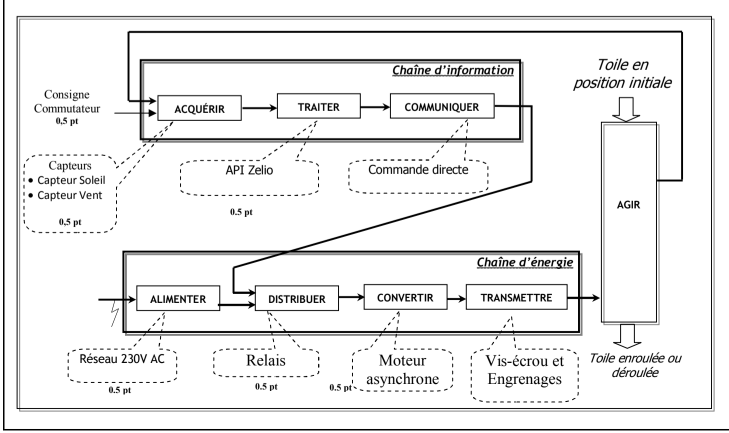
/03 points

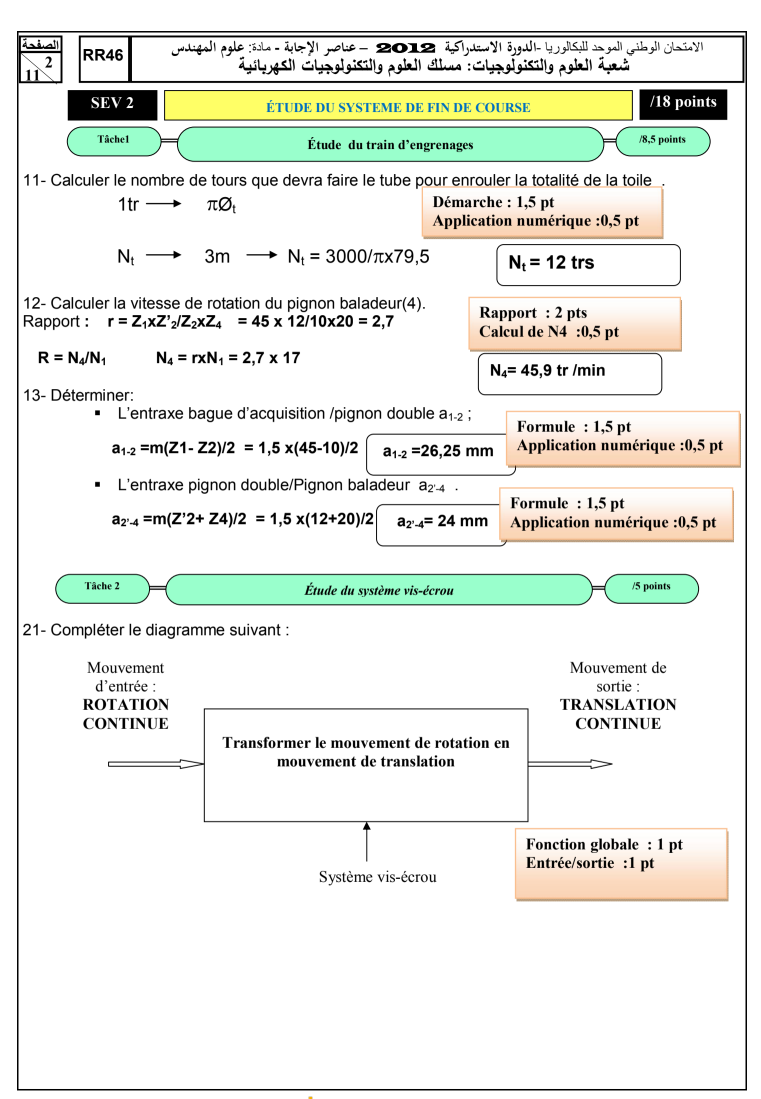
0.5 pt pour les autres

Tâche 2

Diagramme fonctionnel général

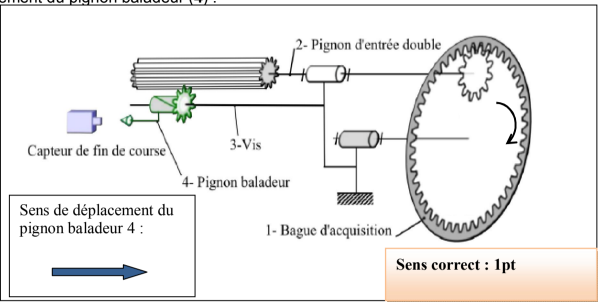
/03 points





الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة الاستدراكية كالعام – عناصر الإجابة - مادة: علوم المهندس شعبة العلوم والتكنولوجيات: مسلك العلوم والتكنولوجيات الكهربائية

22- Si on considère que la bague d'acquisition tourne dans le sens horaire comme le montre le schéma ci-dessous et sachant que le filetage est droit ; indiquer par une flèche le sens de déplacement du pignon baladeur (4).



23 Calculer le pas du filetage de la vis .

15 tr du tambour

 $r \times 15 tr de la vis = 40,5 tr$

d = 40,5 x pas

pas =
$$d/40.5 = 60.75/40.5$$

Démarche: 1,5 pt

Application numérique :0,5 pt

Pas = 1,5 mm

Tâche 3

Travail graphique

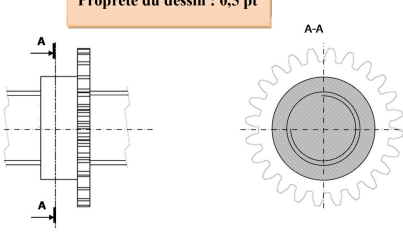
/4,5 points

31-Compléter la vue de gauche en coupe A-A du sous ensemble pignon baladeur +vis :

Grand diamètre: 1 pt Petit diamètre :1 pt

Filetage: 1 pt Hachures: 1 pt

Propreté du dessin: 0,5 pt



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة الاستدراكية كالعام – عناصر الإجابة - مادة: علوم المهندس شعبة العلوم والتكنولوجيات: مسلك العلوم والتكنولوجيات الكهربائية

SEV₃

ALIMENTATION ET CABLAGE DU STORE

/28 points

Tâche 1

Etude du transformateur

/07 points

- 1. Les enroulements sont montés en parallèle1 pt

 $S=1.8VA=U_1.I_1$

 $I_1=S/U_1=8.2mA$

3. Calcul du courant au secondaire du transformateur $I_2: \dots 1,5$ pt

I2=S/U2

I₂=1,8/15=120mA

4. Calcul du courant dans un enroulement du transformateur $\mathbf{I}_{\text{b}:.....}$ 1,5pt

 $I_b = I_2/2 = 60 \text{mA}$

5. Calcul du rapport de transformation m1,5pt

 $m=U_2/U_1$

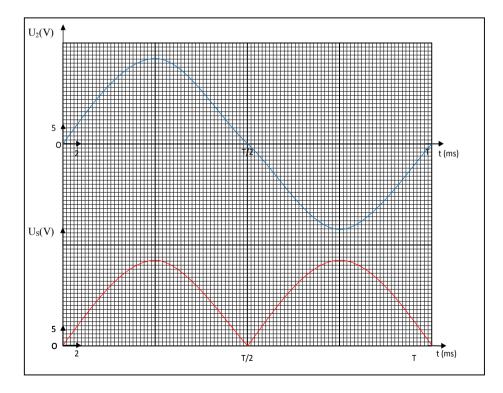
m=15/230=0.065

Tâche 2

Etude du redressement

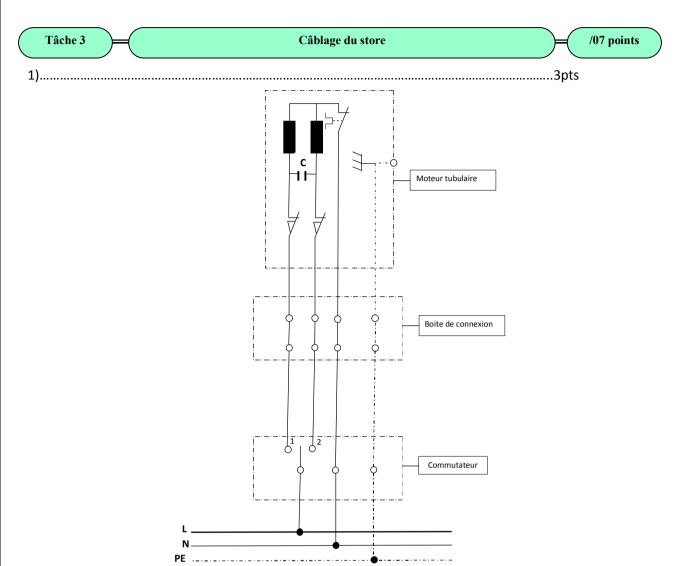
/05 points

1 et 2 représentation......3pts (1,5pt chacune)





الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة الاستدراكية كلاك – عناصر الإجابة - مادة: علوم المهندس شعبة العلوم والتكنولوجيات: مسلك العلوم والتكنولوجيات

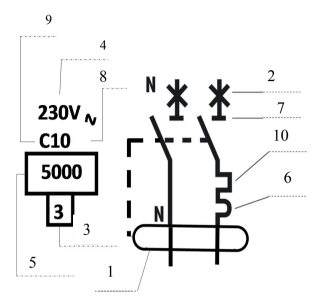


- 3) Expliquer comment le sens de rotation du moteur est inversé suivant les positions 1 et 2 du commutateur......3pts

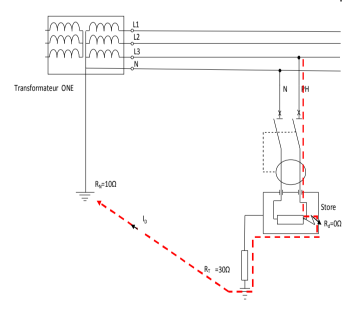
Commutation position	Explications		
1 1.5pts	La bobine de gauche est soumise à la tension U (bobine principale) la bobine de droite est en série avec le condensateur (bobine de démarrage) ce qui provoque la rotation dans un sens.		
2 1.5pts	La bobine de droite est soumise à la tension U (bobine principale) la bobine de gauche est en série avec le condensateur (bobine de démarrage) ce qui provoque la rotation dans l'autre sens.		

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة الاستدراكية كاك العام الإجابة - مادة: علوم المهندس شعبة العلوم والتكنولوجيات: مسلك العلوم والتكنولوجيات الكهربائية

Tâche 4 Protection de l'installation /09 points



- 2)......6,5pts
 - a. Régime TT......0,5pt
 - b.1pt



- c. Le courant de défaut $I_D=U/(R_T+R_N)=230/40=5,75A.....1,5pt$ (formule=1pt,AN= 0.5 pt)
- e. Oui , car I_D>30mA......2pts (1 pt pour chaque)

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة الاستدراكية كلاك – عناصر الإجابة - مادة: علوم المهندس شعبة العلوم والتكنولوجيات: مسلك العلوم والتكنولوجيات

SEV 4

ACOUISITION ET CONDITIONNEMENT DES SIGNAUX

/19 points

Tâche

Acquisition de l'information Soleil

/19 pts

1. <u>Le bloc 1</u>

1.1-
$$V_1 = R21.I_S$$
. (2 pts)

1.2-
$$0 \text{ lux } \rightarrow V_1 = 0 \text{ V } (0.5 \text{ pt}) ; 55 \text{ k lux } \rightarrow V_1 = 15.10^3.200.10^{-6} = 3 \text{ V. } (0.5 \text{ pt})$$

2. <u>Le bloc 2</u>

$$2.1-\frac{V_{2}}{V_{2}} = \frac{V_{1}}{\frac{1}{jC14\omega}} \frac{\frac{1}{jC14\omega}}{\frac{1}{jC14\omega} + R22} \Rightarrow$$

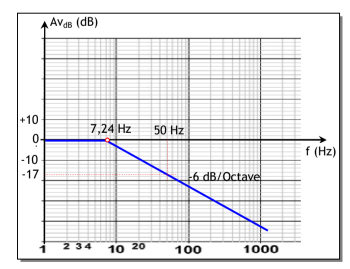
$$\underline{A_{v}} = \frac{1}{1+jR22.C14} = \frac{1}{1+j\frac{\omega}{\omega_{0}}} = \frac{1}{1+j\frac{2\pi f}{2\pi f_{0}}} = \frac{1}{1+j\frac{f}{f_{0}}} \text{ (2pts)}$$

$$Avec \ \omega_{0} = 2\pi f_{0} = 1/R22.C14 \Rightarrow \boxed{f_{0}=1/2\pi R22.C14} \text{ (0,5 pt)}$$

$$\boxed{f_{0}=7.24 \text{ Hz}} \text{ (0.5 pt)}$$

$$2.2$$
- $Av_{dB} = -20log\sqrt{1 + (\frac{f}{f_0})^2}$ (2 pts)

 $Pour f >> f_0$, $Av_{dB} \rightarrow -20log \frac{f}{f_0}$, $de \ pente \ (-6 \ dB/Octave)$



2.3-
$$|Av| = \frac{1}{\sqrt{1+(\frac{f}{f_0})^2}} = \frac{1}{\sqrt{1+(\frac{50}{7.24})^2}} = 0.143.$$
 (0,5 pt)

$$Av_{dB} = 20log|Av| = 20log0.143 = -16.87dB$$
. (0,5 pt)

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة الاستدراكية كالعلا – عناصر الإجابة - مادة: علوم المهندس شعبة العلوم والتكنولوجيات: مسلك العلوم والتكنولوجيات الكهربائية

3. <u>Le bloc 3</u>

3.1-
$$V_{SH\ max} = V_{+} = [E_{TH}R25/(R25 + R_{TH})] + [Vcc_{R}T_{H}/(R25 + R_{TH})] = 3 \ V$$
 (1,5 pt)
 $V_{SH\ max} = 3 \ V$ (0,5 pt)

3.2-Plage de réglage de V_{SH} :

Plage d'IS (VSH/R21) correspondante :

Plage d'éclairement correspondante :

4. <u>Le bloc 4</u>

4.1-
$$V_4 = Vcc/2 = V_{cc}e^{-\frac{(t_1-t_0)}{\tau}}$$

$$\frac{Vcc/2}{Vcc} = e^{-\frac{(t_1-t_0)}{\tau}} = 1/2$$

$$T_W = (t_1-t_0) = \tau \ln 2$$
 (2 pts)
4.2- T_W max = 4,7.10⁶.10.10⁻⁶=47 s. (1 pt)

5. <u>Le bloc 5</u> $(6 \times 0.5 \text{ pt})$

	V_4	Sortie porte P	Transistor T	Relais KAS	Contact KAS	$V_5(v)$
I	< 6 V	1	Saturé	Excité	Fermé	24 V
	> 6 V	0	Bloqué	Non excité	ouvert	0 V



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة الاستدراكية كالعام – عناصر الإجابة - مادة: علوم المهندس شعبة العلوم والتكنولوجيات: مسلك العلوم والتكنولوجيات الكهربائية

SEV 5

GRAFCET ET PROGRAMME LADDER DE COMMANDE

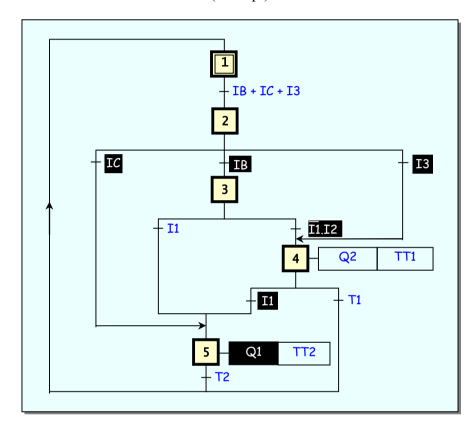
/9 points

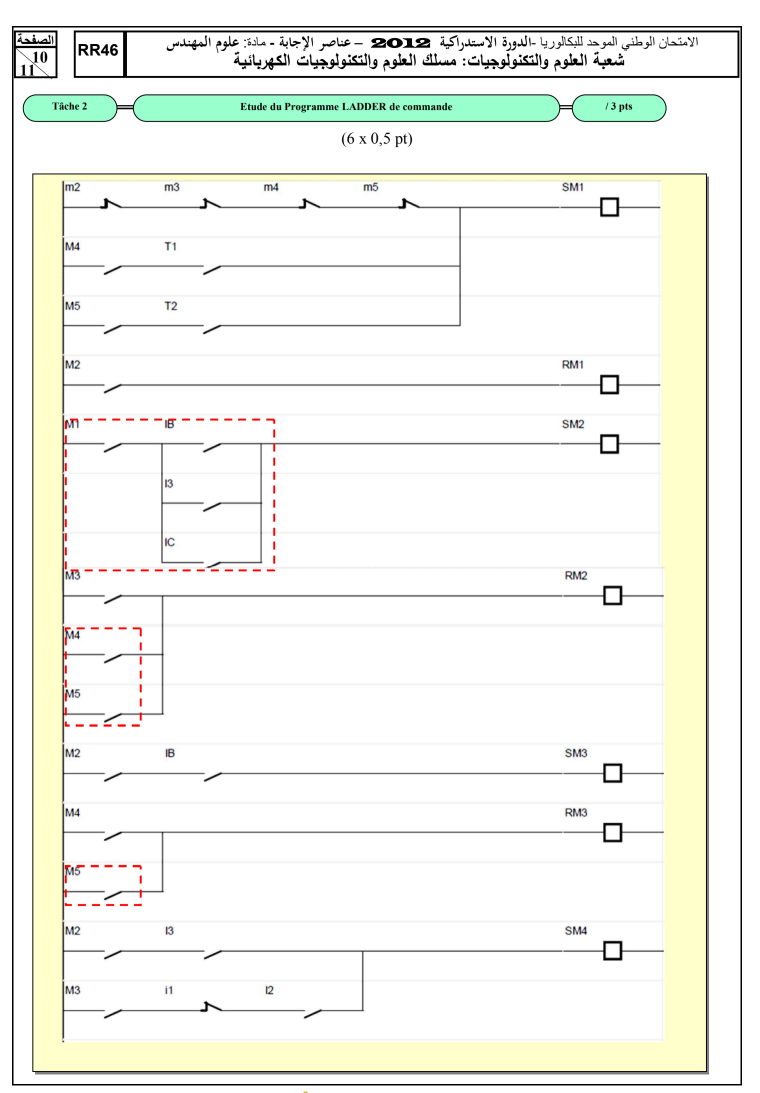
Tâche 1

Etude du GRAFCET point de vue PC

/6 pts

 $(6 \times 1 \text{ pt})$







الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة الاستدراكية كاوى – عناصر الإجابة - مادة: علوم المهندس شعبة العلوم والتكنولوجيات: مسلك العلوم والتكنولوجيات الكهربائية

