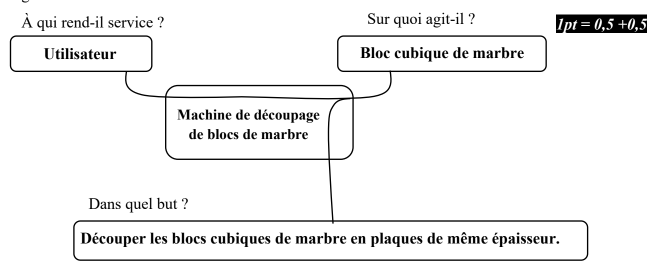




Q01) Diagramme « Bête-à-cornes »



Q02) Diagramme des interactions « Pieuvre » et tableau des fonctions de service.

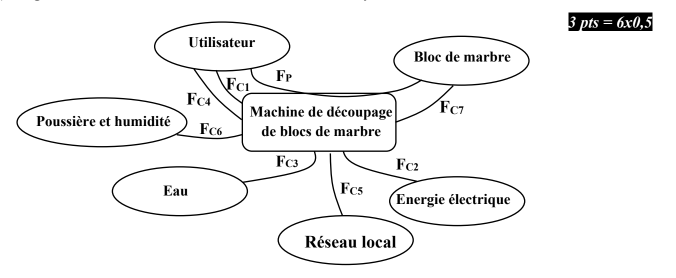


Tableau des fonctions de service

| Fonction | Énoncé des fonctions |
|-----------------|---|
| FP | Découper les blocs cubiques de marbre en plaques de même épaisseur. |
| Fc1 | Être facile à utiliser. |
| F _{C2} | Être alimentée en énergie électrique |
| Fc3 | Lubrifier et refroidir les scies par jet d'eau. |
| Fc4 | Respecter les normes de sécurité. |
| Fc5 | Être compatible avec le réseau local de supervision. |
| Fc6 | Résister à la poussière et à l'humidité. |
| F _{C7} | Être adaptée aux dimensions du bloc de marbre. |

الصفحة 3

RR - 46

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة الاستدراكية 2025 – عناصر الإجابة - مادة: علوم المهندس- شعبة العلوم والتكنولوجيات: مسلك العلوم والتكنولوجيات الكهربائية

Q03) Calcul de r1

1 pt = 0.75 (formule) + 0.25 (AN)

$$r_1 = \frac{Z1}{Z2} = \frac{10}{40} = \frac{1}{4} = 0.25$$

Q04) Calcul de r2

1 pt = 0.75 + 0.25

$$r_2 = \frac{Z3}{Z4} = \frac{2}{60} = 0.033$$

Q05) Calcul de Z6

1 pt = 0.75 + 0.25

On a:
$$r_3 = \frac{Z5}{Z6}$$
 alors $Z_6 = \frac{Z5}{r_3} = \frac{12}{0.25}$ donc $Z_6 = 48$ dents

Q06) Déduction de rg

1 pt = 0.75 + 0.25

$$r_g = r_1 \cdot r_2 \cdot r_3$$
; $r_g = 0.25 \cdot 0.033 \cdot 0.25 = 0.002$

Q07) Calcul de Nv

1 pt = 0.75 + 0.25

$$r_g = \frac{Nv}{Nm}$$
; $N_v = N_m$. $r_g = 1440$. 0,002 = 2,88 tr/min

Q08) Calcul de Vd

2 pts = 1.5 + 0.5

$$V_d = p.n.Nv$$
; $V_d = 2.1.2,88 = 5,76$ mm/min

Q09) Détermination de t_d en min puis en heures

$$V_d = \frac{h}{td} \quad donc \quad t_d = \frac{h}{Vd}$$

1,5 p

$$t_d = \frac{2.10^3}{5,76} = 347,222 \text{ min}$$

0,25 p

$$t_d = \frac{347,222}{60} = 5,787 \text{ heures ou 5 heures 47 minutes}$$

),25 p

Q10) Solution pour que les glissières se déplacent dans le même sens.

1 pt

On présente ici deux solutions possibles.

Solution 1 : Pour l'un des deux renvois d'angle, mettre le pignon conique (5) de l'autre côté de la roue conique (6).

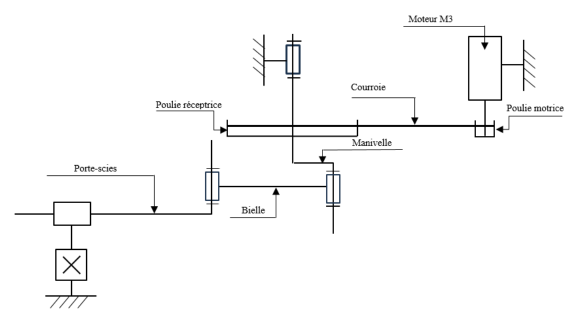
Solution 2 : Les vis verticales doivent avoir des sens d'hélices de filetage opposés l'un par rapport à l'autre.



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة الاستدراكية 2025 – عناصر الإجابة - مادة: علوم المهندس- شعبة العلوم والتكنولوجيات: مسلك العلوم والتكنولوجيات الكهربائية

Q11) Schéma cinématique

 $2,25 pts = 3 \times 0,75$



Q12) Calcul de Ns

1 pt = 0.75 + 0.25

Ns = Nm.
$$\frac{D1}{D2}$$
 = 1400. $\frac{150}{2500}$ = 84 tr/min

Rondelle 1 pt

Goujon 1 pt

Q13) Déduction de fr la fréquence du mouvement de translation alternative

1 pt = 0.75 + 0.25

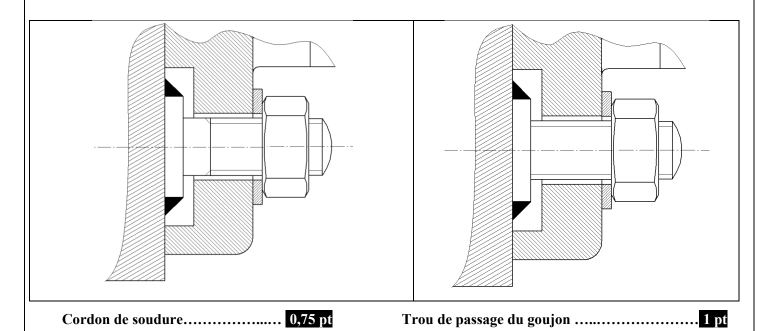
Pour un système bielle-manivelle, fr = vitesse de rotation de la manivelle = Ns = 84 cycles/min.

Q14) Course maximale C du porte-scies lors de son mouvement de coupe.

1 pt = 0.75 + 0.25

La course maximale C représente deux fois le rayon de la manivelle, C=2.R (avec R: Rayon de la manivelle) donc C=2.150=300 mm.

Q15) Étude graphique : on présente ci-dessous deux solutions possibles.





الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة الاستدراكية 2025 – عناصر الإجابة - مادة: علوم المهندس- شعبة العلوم والتكنولوجيات: مسلك العلوم والتكنولوجيات الكهربائية

Q16) Couplage des enroulements du moteur asynchrone M3

1.5 pt = 0.75 + 0.75

Le couplage des enroulements doit être en étoile

Justification : la plaque signalétique indique qu'un enroulement supporte 220 V, alors que le réseau a une tension composée (entre phases) de 380 V.

Q17) Puissance absorbée et courant dans un enroulement du moteur.

$$Pa = \frac{Pu}{\eta}$$
 ; $Pa = 103,45 \text{ kW}$
 $I_Y = \frac{Pa}{\sqrt{3}.U.\cos\phi}$; $I_Y = 180,66 \text{ A}$

1 pt = 0.5 + 0.5

1 pt = 0.5 + 0.

Q18) Glissement g du moteur asynchrone et couple C_u en charge nominale.

2 pts = 0.5 + 0.5 + 1

$$N_{S} = \frac{60 \cdot f}{p} = 1500 \text{ tr/min}$$

$$g = \frac{N_{S} - N_{T}}{N_{S}} ; \quad g = \frac{1500 - 1440}{1500} = 4 \%$$
et $Cu = \frac{Pu}{Or} ; \quad Cu = \frac{90000}{1440 \ 2\pi} \cdot 60 = 596,83 \text{ Nm}$

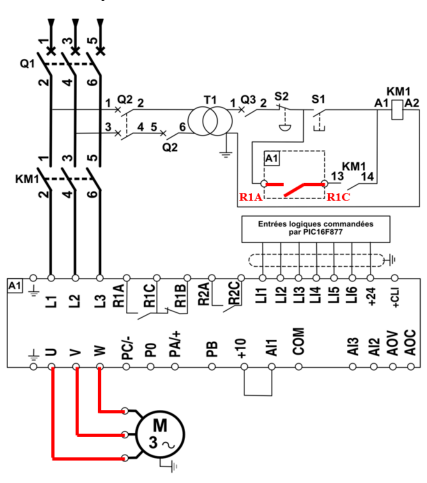
Q19) Vitesse de synchronisme et vitesse de rotation pour $f_1 = 20$ Hz et $g_1 = 4\%$.

2 pts = 2x(0.5 + 0.5)

$$N_{S1} = \frac{60 \cdot f_1}{p} = 600 \text{ tr/min et } N_{R1} = Ns_1 \cdot (1-g_1) = 576 \text{ tr/min}$$

Q20) Circuit de commande et de puissance

2 pts = 1 + 1



| فحة | الص |
|------|-----------------|
| abla | 6 |
| 10 | \setminus $ $ |

RR - 46

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة الاستدراكية 2025 – كناصر الإجابة - مادة: علوم المهندس- شعبة العلوم والتكنولوجيات: مسلك العلوم والتكنولوجيات الكهربائية

Q21) Désignation et fonctions des éléments

 $2 pts = 4 \times 0.5$

| Élément | Désignation et fonction |
|----------------------------|--|
| S1 | Bouton poussoir de mise en marche du moteur M3 |
| S2 | Bouton poussoir d'arrêt du moteur M3 |
| Q3 | Disjoncteur de protection du circuit de commande |
| Contact (13, 14) de | Contact de maintien de l'auto-alimentation du contacteur KM1 |
| KM1 | |

Q22) États logiques des entrées LI4 et LI3

2 pts = 1 + 1

| Fréquence f_i en Hz (Vitesse de rotation N_i en tr/min) | $f_2 = 10 \text{ Hz } (N_2 = 300)$ | | $f_3 = 15 \text{ Hz} (N_3 = 450)$ | | $f_4 = 20 \text{ Hz } (N_4 = 600)$ | |
|--|------------------------------------|-----|-----------------------------------|-----|------------------------------------|-----|
| États des entrées logiques | LI4 | LI3 | LI4 | LI3 | LI4 | LI3 |
| LI4 et LI3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |

Q23) Rendement nominal η du transformateur pour $\cos \varphi_2 = 0.8$

2 pts = 1 + 1

$$\eta = \ \frac{\text{S.cos} \ \phi_2}{\text{S.cos} \ \phi_2 + \text{Pertes}} \ \ ; \ \ \eta = \frac{100 \times 0.8}{100 \times 0.8 + 15} \ = 84,21 \ \%$$

Q24) Courant nominal au secondaire du transformateur I_{2N}

1 pt = 0.75 + 0.25

$$S = U_{2N}.I_{2N}$$
 alors $I_{2N} = \frac{S}{U_{2N}}$; $I_{2N} = \frac{100}{24} = 4,16A$

Q25) Pertes Joule P_J à charge nominale et la résistance ramenée au secondaire R_S

2 pts = 2x(0.75 + 0.25)

$$\begin{split} P_T &= P_J + P_f & alors & P_J &= P_T - P_f = 15 - 10,5 = 4,5 \ W \\ P_J &= Rs. (I_{2N})^2 & alors & Rs &= \frac{P_J}{(I_{2N})^2} &= \frac{4,5}{(4,16)^2} = 260 \ m\Omega \end{split}$$

Q26) Réactance de fuite ramenée au secondaire X_S

2 pts = 1,25 + 0,75

$$\begin{split} \Delta U_2 &= (R_S.cos\,\phi_2 + X_S.sin\,\phi_2).I_{2N} \;\; donc \;\; X_S = \quad ; \;\; X_S = \quad \frac{\frac{\Delta U_2}{I_{2N}} - R_S\cdot cos\,\phi_2}{sin\,\phi_2} \\ X_S &= \quad \frac{\frac{0.95}{4.16} - 0.26\cdot0.8}{0.6} \;\; = 33.94\; m\Omega \end{split}$$

Q27) Nomination IT

1.5 pt = 0.75 + 0.75

I : Côté transformateur : le neutre est isolé de la terre.

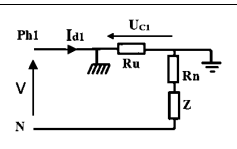
T : Côté charge : les masses des récepteurs sont reliées à une prise de terre.

الصفحة 7 RR - 46

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة الاستدراكية 2025 – عناصر الإجابة - مادة: علوم المهندس- شعبة العلوم والتكنولوجيات: مسلك العلوم والتكنولوجيات الكهربائية

Q28) Schéma équivalent en cas du 1 $^{\rm er}$ défaut et calcul du courant de défaut I_{d1}

2 pts = 1 + (0.75 + 0.25)



$$Courant \ I_{d1}: \\ I_{d1} = \ \frac{V}{Ru + Rn + Z} \quad ; \label{eq:courant}$$

$$I_{d1} = \frac{220}{2040} = 107,84 \text{mA}$$

Q29) Tension de contact U_{C1}

$$2 pts = (0.75 + 0.25) + (0.5 + 0.5)$$

- \checkmark U_{C1} = Ru×I_{d1}; U_{C1} = 20×0,10784 = 2,15 V;
- ✓ La tension de contact ne présente aucun danger ;
- ✓ Celle-ci est inférieure à la tension limite de contact $U_L = 25V$ en milieu humide.

Réponse facultative à ne pas tenir en compte lors de la correction :

L'installation peut continuer à fonctionner, la norme impose la signalisation du premier défaut et la détection du défaut est réalisée par un CPI.

Q30) Courant de défaut I_{d2} , tension de contact U_{C2} et conclure

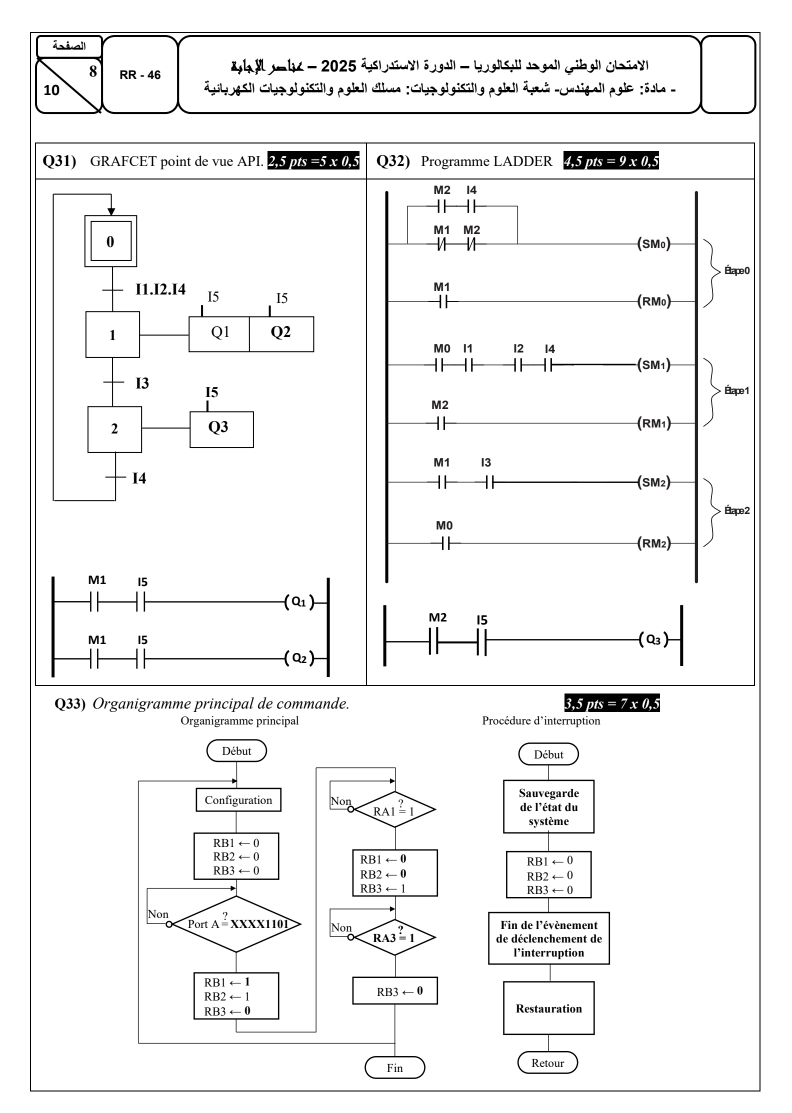
2 pts = 0.75 + 0.75 + 0.5

$$I_{d2} = \ \frac{0.8xU}{Rph1 + Rpe1 + Rpe2 + Rph2}$$

$$I_{d2}\!=\!\begin{array}{cc} 0.8x380 \\ \hline 0.2\!+\!0.2\!+\!0.2\!+\!0.2 \end{array} = 380~A$$

et
$$U_{C2} = R_{pe2} \times I_{d2}$$
 ; $U_{C2} = 76 \text{ V}$.

On est en présence d'un fort courant de court-circuit, la tension de contact est dangereuse, il faut effectuer une coupure immédiate par un disjoncteur ou par fusible.



RR - 46

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة الاستدراكية 2025 – عناصر الإجابة - مادة: علوم المهندس- شعبة العلوم والتكنولوجيات: مسلك العلوم والتكنولوجيات الكهربانية

Q34) Nombre de dents n de la roue dentée du capteur

1 pt

D'après la caractéristique du capteur : fréquence f(Hz) en fonction de la vitesse du moteur N(tr/min), on a f=1,5.N or $f=\frac{n.N}{60}$ donc n=1,5.60=90 dents

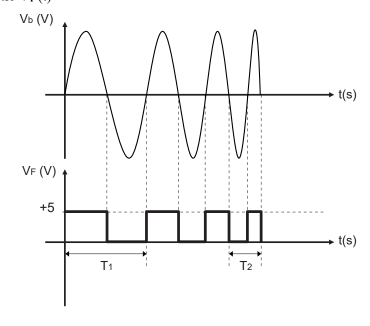
Q35) Nom et le rôle du montage réalisé autour de l'amplificateur AO1

0.5 pt = 0.25 + 0.25

Montage suiveur, permet l'adaptation d'impédance.

Q36) Forme de la tension de sortie $V_F(t)$

1 pt = 0.75 + 0.25



Q37) Impédance équivalente Zeq

0,5 pt

$$\underline{Z}$$
eq = $R_2//\underline{Z}$ c = $\frac{R_2.\underline{Z}_C}{R_2+Z_C}$ alors \underline{Z} eq = $\frac{R_2}{1+jR_2C\omega}$

Q38) Fonction de transfert et expressions de T_0 et f_0

2 pts = 1 + 0.5 + 0.5

$$\underline{\mathbf{T}}(\mathbf{j}\omega) = \frac{-R_2}{R_1(1+jR_2C\omega)} = -\frac{\frac{R_2}{R_1}}{1+jR_2C.2\pi.f} = \frac{T_0}{1+j\frac{f}{f_0}} \quad \text{; avec} \quad T_0 = -\frac{R_2}{R_1} \quad \text{et} \quad f_0 = \frac{1}{2\pi R_2C}$$

Q39) Type et Nature du filtre réalisé

1 pt = 0.5 + 0.5

| Nature du filtre | | Type de filtre | | |
|------------------|-----------------------|----------------|--------------------|--------------|
| ☐ Filtre Passif | ▼ Filtre Actif | ☐ Passe Bande | ⊠ Passe Bas | ☐ Passe Haut |

Q40) Calcul de R₂

1 pt = 0.5 + 0.25 + 0.25

$$f_0 = \frac{1}{2\pi R_2 C} = 2250 \text{ Hz}$$
 alors $R_2 = \frac{1}{2\pi f_0 C}$; $R_2 = 707,35 \Omega$.
Et $T_0 = -\frac{R_2}{R_1} = -2,021$.

Q41) Équation différentielle électrique de l'induit (ensemble électrique)

$$u(t) = Ri(t) + L\frac{di(t)}{dt} + e(t) donc \frac{L}{R}\frac{di(t)}{dt} + i(t) = \frac{1}{R}(u(t)-e(t)) = \tau \frac{di(t)}{dt} + i(t) = A(u(t)-e(t))$$

Avec $\tau = \frac{L}{R}$ et $A = \frac{1}{R}$

$$\tau = 0,05s$$
 et $A = 10 \Omega^{-1}$.

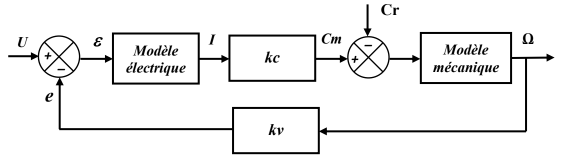
0.5 pt



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة الاستدراكية 2025 – عناصر الإجابة - مادة: علوم المهندس- شعبة العلوم والتكنولوجيات: مسلك العلوم والتكنولوجيات الكهربانية



1,5 pt = 0,5 + 0,5 + 0,5



Q43) Calcul de Vr

1,5 pt = 1 + 0,25 + 0,25

Selon le schéma bloc,
$$Vr = \Omega \cdot \frac{30}{\pi} \cdot 1.5 \cdot \frac{1}{225}$$
 ; $Vr = \frac{1}{5\pi} \Omega$.

| Vitesse Ω en rad/s | Vitesse N en tr/min | Vitesse N en tr/min Fréquence en Hz | |
|--------------------|---------------------|---------------------------------------|-----|
| 157 | 1500 | 2250 | 10 |
| 80 | 764 | 1146 | 5,1 |

Q44) Exploitation du graphe de vitesse $\Omega(t)$.

$1,5 pt = 4 \times 0,25 + 0,5$

| Vitesse en régime permanent Ω∞ | Constante du temps du système τ _F | Temps de réponse tr à 5% | Erreur du système ε= Vc - Vr | Conclusion sur le rôle du correcteur PI |
|-----------------------------------|--|--------------------------------|---|--|
| Ω_{∞} = 80 rad/s | $	au_F pprox 0,2 s$ | $tr = 3\tau_F = 0.6s$ | $\varepsilon = Vc - Vr$ $\varepsilon = 5,1 - 5,1 = 0 \text{ V}$ | Le correcteur PI annule l'erreur statique |

Q45) Caractéristiques du réseau local.

$2,5 \ pts = 5 \ x \ 0,5$

| Topologie du réseau | Adresse IP | Classe | Masque du sous réseau | Adresse du réseau | Nombre de machines adressables du réseau |
|------------------------|--------------|--------|--------------------------|----------------------|---|
| Etoile | 192.168.75.8 | C | 255.255.255.0 | 192.168.75.0 | $2^8 - 2 = 254$ |

Q46) Division du réseau en sous réseaux.

 $1.5 pt = 3 \times 0.5$

Puisque on a emprunté les deux premiers bits dans le 4ème octet, alors celui-là sera :

 $(11000000)_2 = (192)_{10}$ et les 3 autres octets prennent leurs valeurs par défaut (255).

| Nouveau masque de sous réseau créé | Adresses IP des m | Machines qui appartiennent au sous réseau d'adresse IP : 192.168.75.64 | |
|--|---------------------------|--|---|
| | Adresse de l'API | 192.168.75.88 | X |
| 255,255,255,192 | Adresse de l'ordinateur 1 | 192.168.75.125 | X |
| 255.255.255.192 | Adresse de l'ordinateur 2 | 192.168.75.129 | |
| | Adresse de l'ordinateur 3 | 192.168.75.194 | |

NB- On effectue l'opération ET logique bit à bit entre l'adresse IP machine et le masque de sous réseau (le résultat en cas de confirmation est 192.168.75.64).