

**الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة الاستدراكية 2015
- عناصر الإجابة -**

RR 46

٢٠١٥ | مـ٢٠١٤
٢٠١٥ | ٢٠١٤
٢٠١٥ | ٢٠١٤



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني

المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

4 مدة الإنجاز

علوم المهندس

المادة

8 المعامل

شعبة العلوم والتكنولوجيات: مسلك العلوم والتكنولوجيات الكهربائية

الشعبة أو المسلك

Q1: **1,5pt=0,5pt x 3***Agences publicitaires et annonceurs**Affiches**Système de défilement des affiches publicitaires**Défiler et exposer les affiches publicitaires*Q2: **2,5pts =0,5pt x 5***Enrouler et dérouler les affiches**Moteur M1 + Moteur M2 + Rouleaux +Système de transmission de puissance**Gérer les cycles de défilement des affiches**Déetecter le passage d'une affiche**Capteur optique**Définir le temps d'exposition de chaque affiche**Automate programmable**Définir le sens de défilement des affiches**Commander les variateurs de vitesse**Varier la vitesse de défilement des affiches**Variateurs de vitesse**Tendre les affiches**Éclairer les affiches**Tubes fluorescents**Déetecter le niveau de l'éclairage**Capteur de lumière LDR*

Q3: Courroie crantée **0,75pt**

Q4: - Pas de glissement **1pt**

- Transmission de puissance importante
- Fonctionnement silencieux

Q5: **2,25pts= 9x0,25**

pièces	Type de liaison	Symbole de la liaison	Moyens de réalisation de la liaison
39 et 40	Encastrement		Par vis 41
38 et 39	Encastrement		Pièces : 57, 52, 54, 59 et 58
39 et 60	Pivot		Roulement 54

Q6: $V_1 = \omega_1 \times R_r ; \omega_1 = 0,37 \cdot 10^3 / 55 = 6,727 \text{ rd/s.}$ **1pt**

$N_1 = \omega_1 \times 60 / 2\pi ; N_1 = 6,727 \cdot 30 / 3,141 = 64,252 \text{ tr/min.}$ **0,5pt**

Q7: $N_{38} = N_1 = 64,25 \text{ tr/min.}$ **0,5pt**

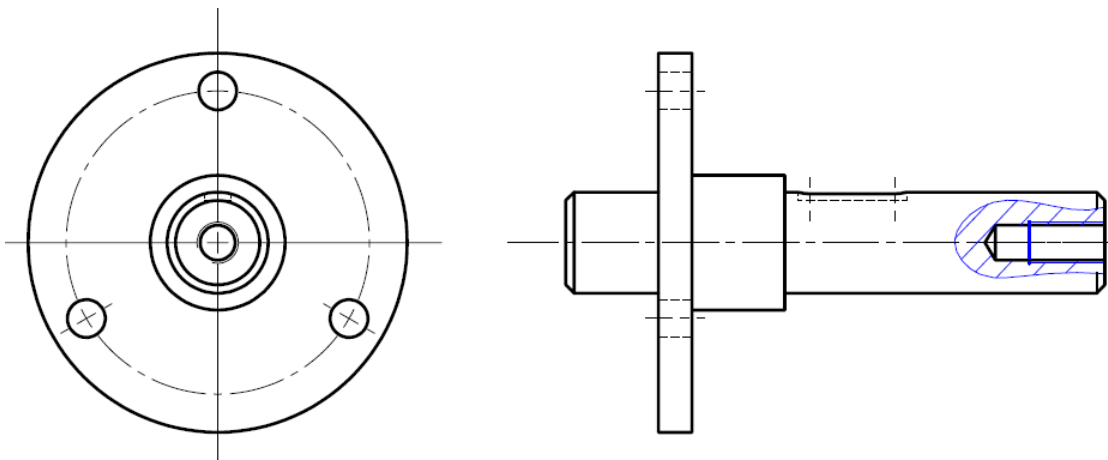
Q8: $K_1 = (Z_{17} \times Z_{27}) / (Z_{21} \times Z_{29}) ; K_1 = 16 \times 12 / 30 \times 34 = 0,188$ **1pt**

Q9: $K_g = N_1 / N_{16} ; K_g = 64,25 / 518 = 0,124$ **1,5pt**

$K_2 = K_g / K_1 ; K_2 = 0,124 / 0,188 = 0,659$ **1,5pt**

Q10: $K_2 = D_{32} / D_{38}, K_2 = 64 / 97 = 0,659.$ les poulies adéquates sont : $D_p \ 32 = 64 \text{ mm}$ et $D_p \ 38 = 97 \text{ mm.}$ **2pts**

Q11: **8pts**



Barème de notation :

Vue de face :

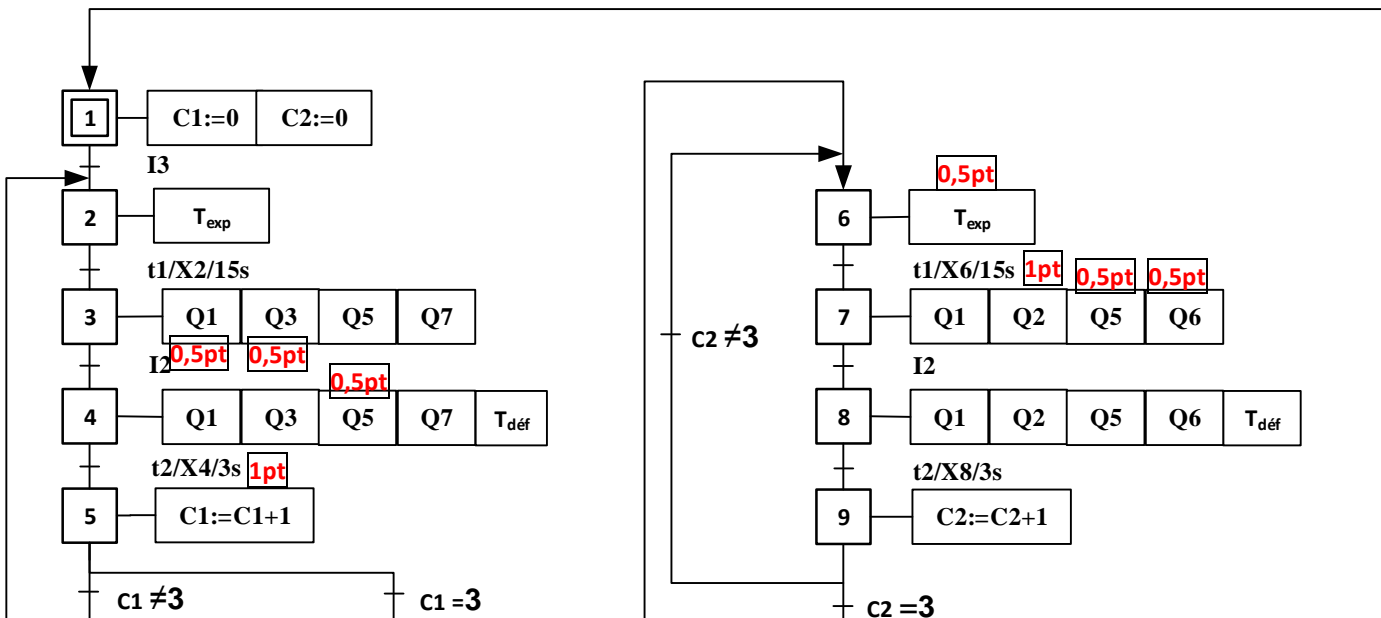
- Trou de perçage : **1pt**

- Taraudage : 1pt
- Rainure clavette : 1pt
- Trous de fixation : 0,5pt
- Hachures : 0,5pt
- La non-représentation de filetage et de la rainure de la rondelle frein 59 : 1pt

Vue de droite :

- Taraudage : 0,5pt
- Rainure de clavette : 0,5pt
- 3 trous de fixation : 1pt
- Les 3 diamètres : 1pt

Q12: 5pts=1pt+1pt+0,5pt+0,5pt+0,5pt+0,5pt+0,5pt+0,5pt



Q13: Pendant le coucher de soleil (400 Lux), la caractéristique nous donne $R_0 = 2 \text{ k}\Omega$, en plus nous avons

$$V_{cc}=12 \text{ V. donc : } V_o = V_{cc} \cdot \frac{R_i}{R_o + R_i} = 6,11 \text{ V} \Rightarrow R_i = 2,07 \text{ k}\Omega. \boxed{2pts}$$

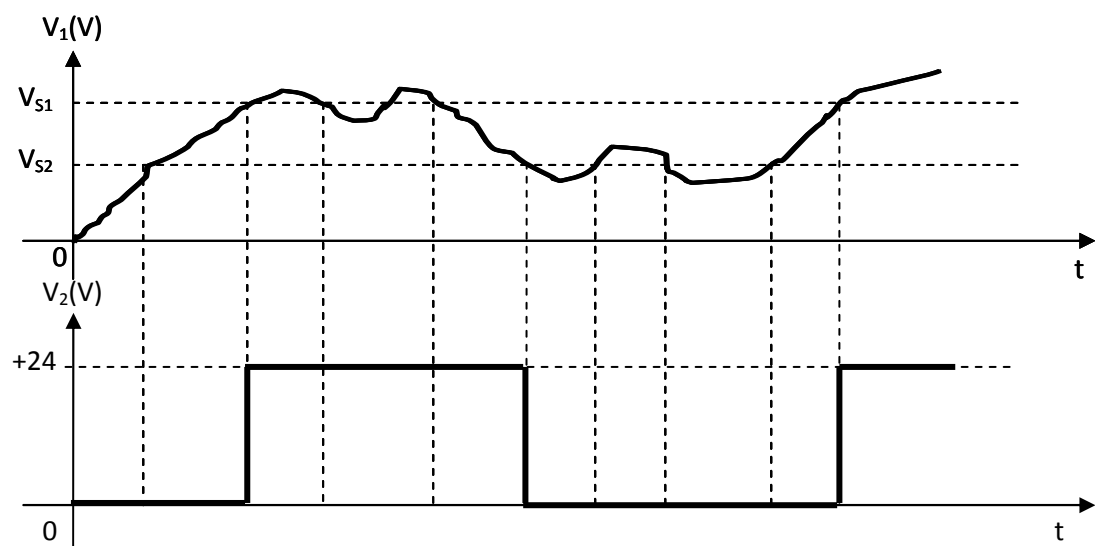
$$Q14: \underline{T} = \frac{\underline{V}_i}{\underline{V}_o} = \frac{\frac{1}{jC\omega}}{R + \frac{1}{jC\omega}} = \frac{1}{1 + jRC\omega}, \quad \text{en posant } \omega_0 = \frac{1}{RC}, \text{ on a : } T = \frac{1}{1 + j\frac{\omega}{\omega_0}} \boxed{4pts}$$

Q15: La fréquence de coupure $f'_0 = 10 \text{ Hz}$. 2pts

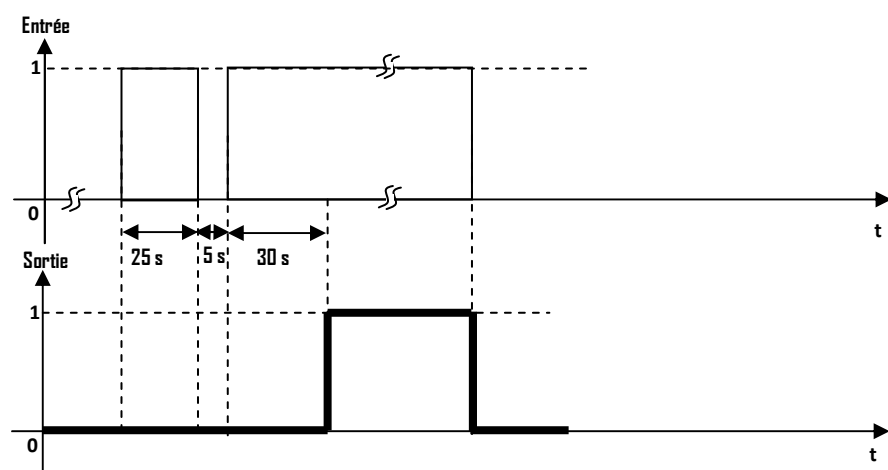
$$Q16: \omega_0 = \frac{1}{RC} \Rightarrow C = \frac{1}{2\pi f_0 R} = \frac{1}{2\pi \cdot 10 \cdot 16 \cdot 10^3} = 0,9947 \mu\text{F} \approx 1 \mu\text{F}. \boxed{3pts}$$

Q17: $V_{S1} = 6,11 \text{ V}$, pour $V_{OUT} = +12 \text{ V}$ et $V_{S2} = 5,68 \text{ V}$, pour $V_{OUT} = -12 \text{ V}$. 3pts

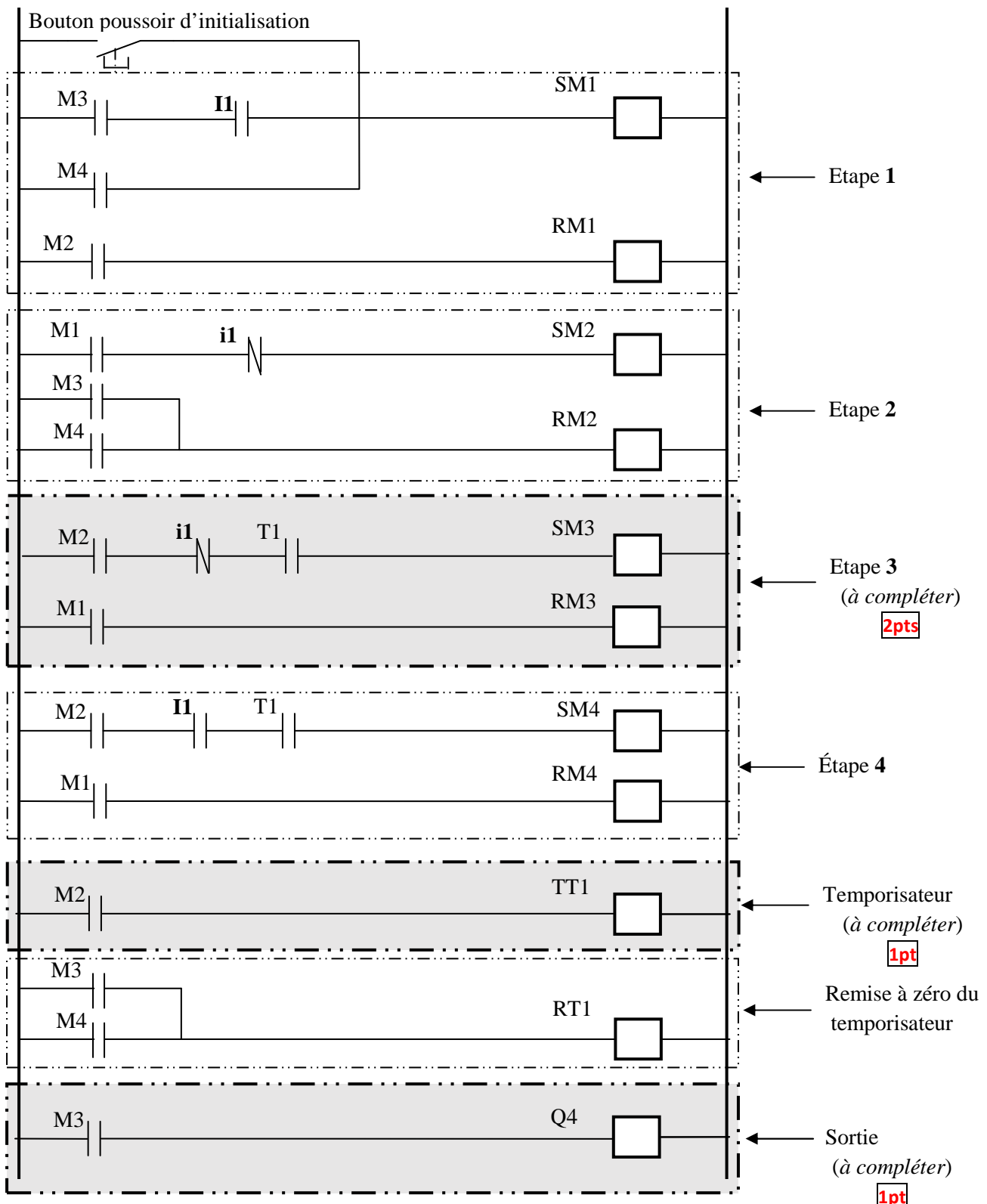
Q18: 3pts



Q19: 3pts



Q20: 5pts=2pts+1pt+1pt



Tâche1 : ÉTUDE DU TRANSFORMATEUR D'ALIMENTATION

Q21: *a : Alternatif-Alternatif.* 1pt

Q22: *a : Le transformateur est abaisseur de tension.* 1pt

Q23: $m = U_{2V}/U_1 = 590/20.103 = 0,0295.$ 1pt

Q24: $I_{1N} = S/U_1 = 10^6/20000 = 50A ; I_{2N} = S/U_{2V} = 10^6/590 = 1695A.$ 3pts=1,5pt+1,5pt

Q25:

- U_{2V} représente la tension secondaire à vide ; 1pt
- R_S représente la résistance des enroulements ramenée au secondaire ; 1pt
- X_S représente la réactance de fuite des enroulements ramenée au secondaire ; 1pt

Q26:

- $R_S = P_{1cc}/(I_{2N})^2 = 11,6 \cdot 10^3 / (1695)^2 \approx 4 \cdot 10^{-3} \Omega.$ 1pt
- $Z_S = U_{2cc}/I_{2N} = m \cdot U_{1cc}/I_{2N} = 0,0295 \cdot 1190 / 1695 \approx 2 \cdot 10^{-2} \Omega.$ 1pt
- $X_S = (Z_s^2 - R_s^2)^{1/2} \approx 0,0195 \Omega.$ 2pts

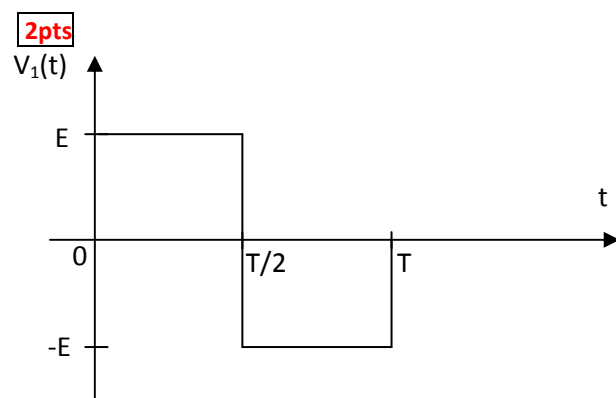
Q27: $\vec{U}_{2V} = \vec{U}_2 + \vec{U}_R + \vec{U}_X .$ 1pt

■ **Tâche2 : ÉTUDE DE L'ONDULEUR DE TENSION :**

Q28: $T = 1/f = 1/88 = 0,0113s$ 1pt

Q29: *d:Continu-Alternatif* 1pt

Q30:



Q31: $V_I = E = 375V$ 1pt

Q32: $V_{Imoy} = 0V$ 1pt

■ **Tâche3 : ÉTUDE D'UN MOTEUR DE TRACTION**

Q33: $f = p \cdot n_s \quad n_s \approx n_N = 43,5 \text{ tr/s} \quad p = 2.$ 2pts

Q34: $n_s = f/p = 88/2 = 44 \text{ tr/s} , \quad g_n = (1 - n_N/n_S) = 0,011.$ 2pts

Q35:

$V_{lin} = R \cdot \Omega_r \quad \text{et} \quad \Omega_r/\Omega = r \quad \text{d'où} \quad V_{lin} = D \cdot \Omega \cdot r / 2 \quad (\text{V}_{lin} \text{ en m/s et D en m})$ 1pt

$V_{lin} \text{ (en } km.h^{-1}) = (3600/1000) D \cdot \Omega \cdot r / 2 = K \cdot \Omega$

D'où : $K = 0,0918 \text{ km.h}^{-1}.s.rad^{-1}$ (ne pas tenir compte de l'unité de K)

1pt