

المركز الوطني للتقويم والامتحاثات

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

-الدورة العادية 2008-

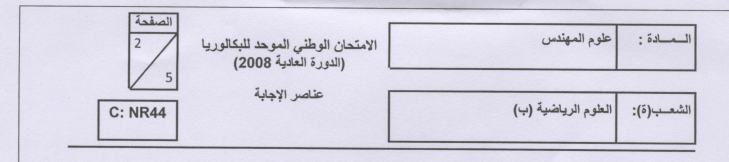
www.9alami.info

3	المعامل:	علوم المهندس	المادة:
3س3	مدة الإنجاز:	العلوم الرياضية (ب)	الشعب(ة):

الدورة العادية 2008

www.9alami.info

عناصر الإجابة



www.9alami.info A-Analyse fonctionnelle: A1- L'actigramme A-0: /2pts Energie électrique Présence d'aiguille Consigne opérateur (Bouton M/A) Aiguille séparée et Séparer l'aiguille contaminée de la Seringue + Aiguille stockée dans le seringue et la stocker dans un réservoir conteneur hermétique hermétique Destructeur A2-Diagramme « PIEUVRE »: 1,5pts Aiguille de Dentiste seringue Fc5 Fc4 Fp **DESTRUCTEUR** Fc2 Fc1 Fc3 **Environnement** Energie électrique

Fp : Séparer l'aiguille contaminée de la seringue et la stocker dans le conteneur hermétique.

Support

FC1: S'adapter à l'environnement

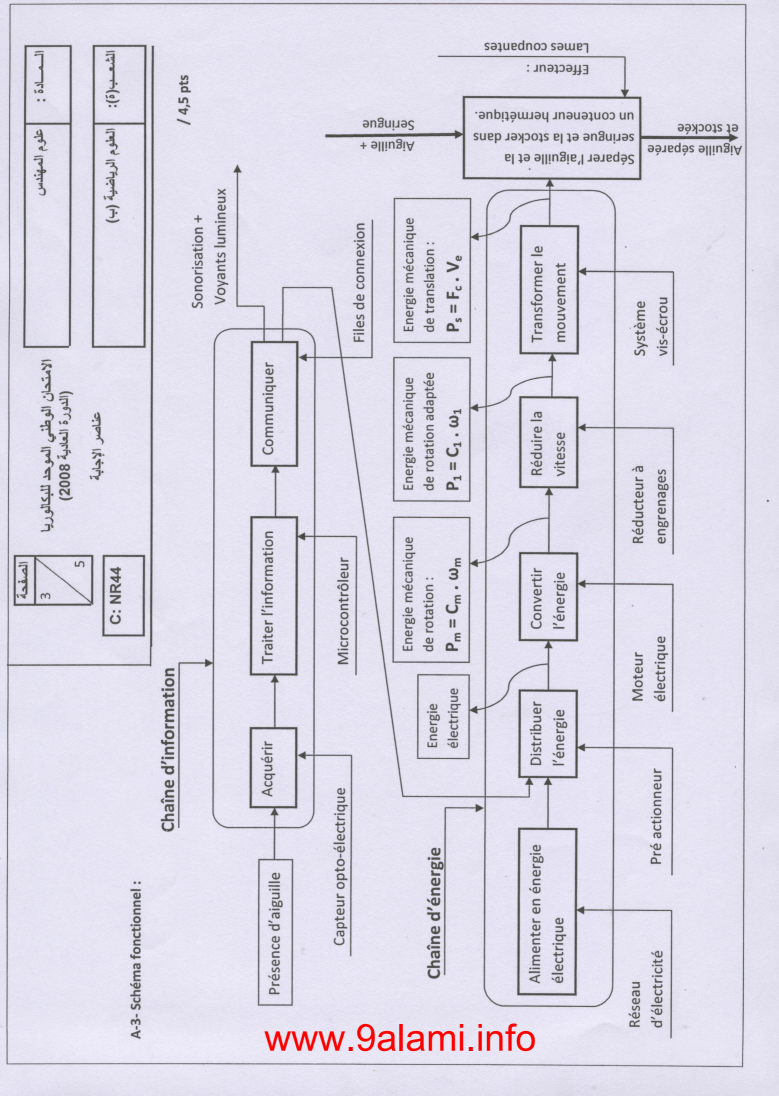
FC2 : S'adapter à la source d'énergie disponible

FC3: Etre stable sur une table au cours de son utilisation

FC4 : Recevoir les consignes de l'opérateur

FC5 : Recevoir et détecter l'aiguille de la seringue

www.9alami.info

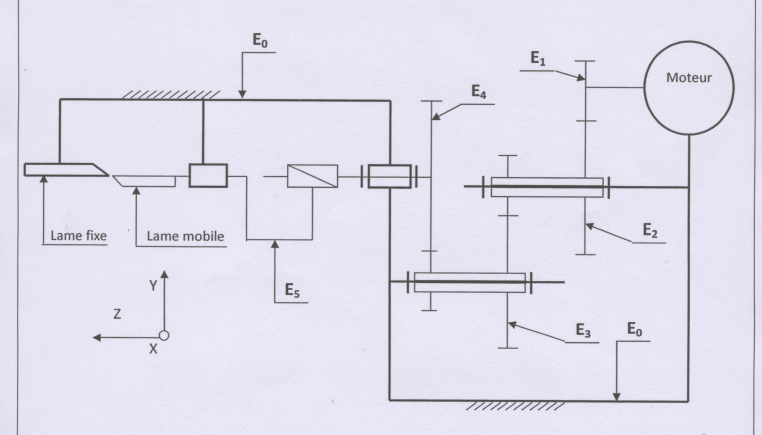




B-Aspect technologique et représentation schématique :

B1- Schéma cinématique :

/2,5pts



B2- Tableau des degrés de liberté des liaisons :

/1,5pts

0: mouvement relatif impossible ; 1: mouvement relatif possible

Liaisons		Degrés de liberté						
	Tx	Ту	Tz	Rx	Ry	Rz		
E_3/E_0	0	0	0	0	0	1		
E ₅ / E ₀	0	0	1	0	0	0		
E ₄ / E ₅	0	0	1	0	0	1		

B3- Rapport de réduction : r

/1pt

$$r = (Z_1 . Z_3 . Z_5 / Z_2 . Z_4 . Z_6)$$

الصفحة 5	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا (الدورة العادية 2008) عناصر الإجابة	علوم المهندس	ــمــادة :
C: NR44		العلوم الرياضية (ب)	شعب(ة):

C- Calcul de vérification :

B1-Puissance mécanique de rotation $\mathbf{P_1}$ à la sortie du réducteur:

/1pt

$$P_1 = P_m \cdot \eta_1 = 3 \cdot 0.85 = 2.55 \text{ W}$$

B2-Puissance mécanique de translation développée par l'écrou P_s à la sortie du réducteur :

/1pt

$$P_s = P_1 \cdot \eta_2 = 2,55 \cdot 0,75 = 1,91 \text{ W}$$

B3- Vitesse de rotation de la vis N_v en tr/min:

/1pt

$$N_v = N_6$$
 ; $N_v = N_m \cdot r = 3700 / 40 = 92,5tr/min$

B4- Vitesse de translation de l'écrou (V_e) en m/s :

/1,5pts

$$V_e = p . N_v / 60$$
 ; $V_e = 1.5 . 92.5 . 10^{-3} / 60 = 2.31 . 10^{-3} m/s$

B5-Calculer l'effort de coupe F_c en N.

/1,5pts

$$P_s = F_c \cdot V_e$$
 ; $F_c = 1.91 / 2.31 \cdot 10^{-3}$; $F_c = 827 N$

B6- Conclusion.

/1pt

L'effort calculé $F_c = 827 \, N$ est supérieure à l'effort nécessaire de coupe (350N). Donc l'appareil est capable de sectionner l'aiguille.