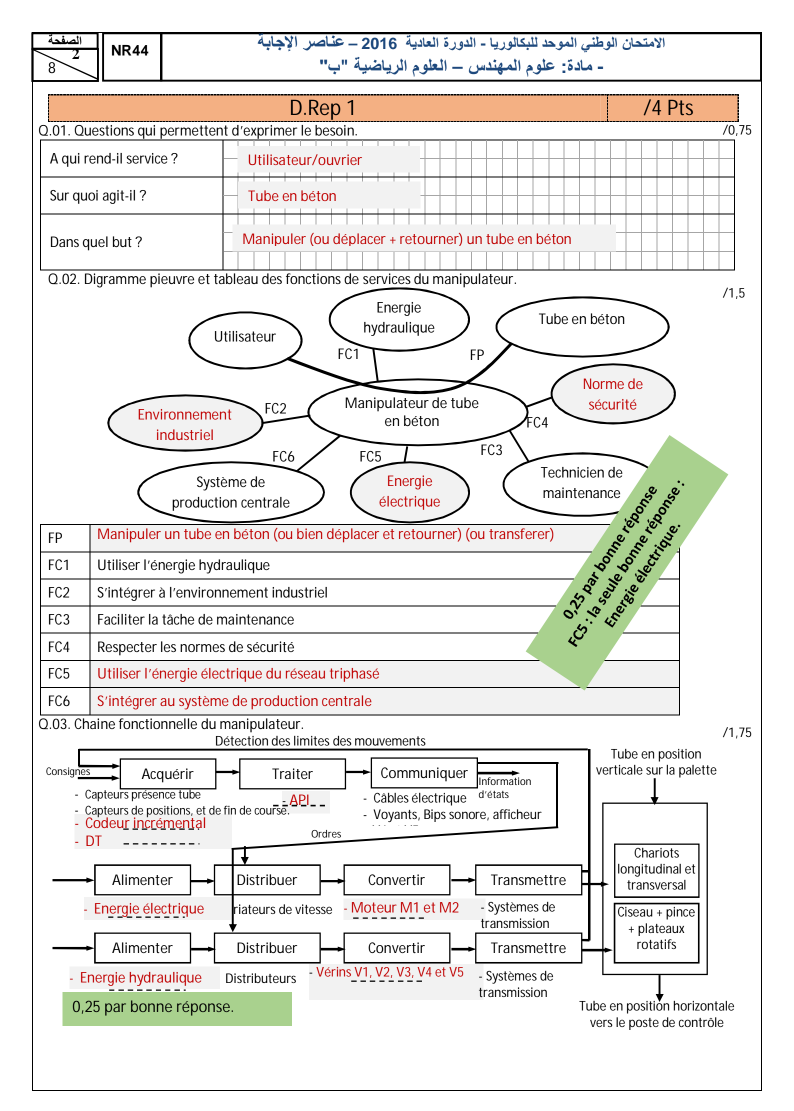


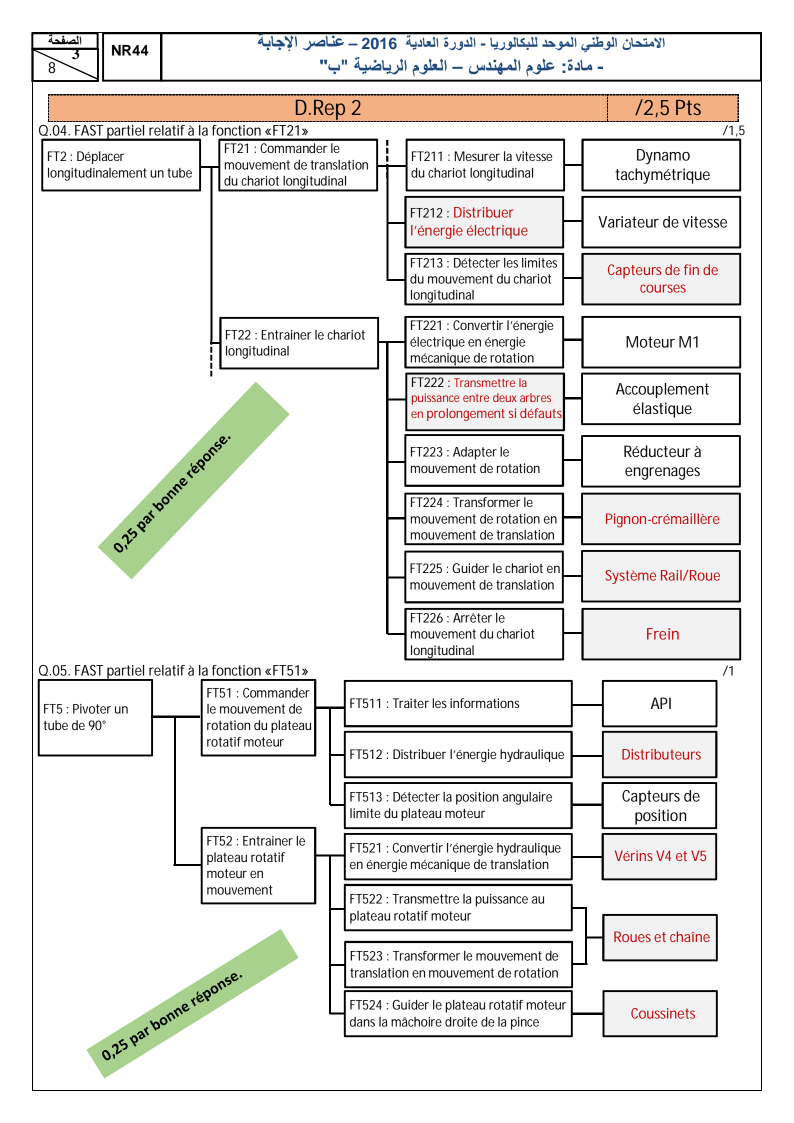
Elément de corrigé

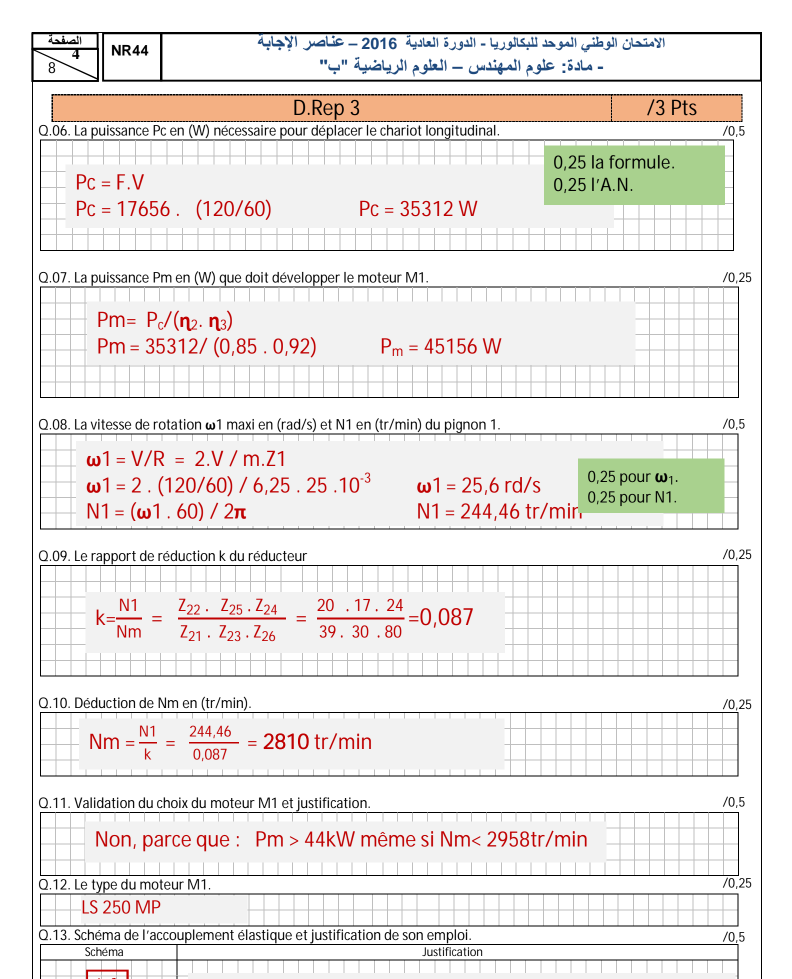
Nota:

<u>Chers correcteurs</u> veuillez respecter impérativement les consignes suivantes concernant quelques questions du sujet.

- Q.03. L'élève doit répondre à la fonction <u>convertir</u> par :
 - Moteur M1 et M2 pour mériter 0,25, (En absence d'un actionneur la note doit être 0).
 - Vérins V1, V2, V3, V4, V5 pour mériter 0,25 (En absence d'un actionneur la note doit être 0).
- Q.14. Les 4 diodes du pont de diodes doivent être placées correctement (toutes les quatre) pour mériter la note de 0,25 (la schématisation de 3 diodes convenablement ne doit pas justifier l'attribution de cette note).
- Q.19. Le logigramme doit traduire l'équation du segment (b) si la réponse à la question Q.18 n'a pas abouti à l'équation la plus simplifiée mentionnée sur le corrigé.
- Q.21. La réponse doit contenir la partie calcul de la force Fv (0,25+0,25) puis la justification (0,25).
- Q.26. La schématisation hydraulique doit donner le mouvement correct de pivotement de 90° pour attribuer la note maximale de 1, dans le cas contraire 0,5 pour le circuit de commande correct de chaque vérin.
- Q.27. La classe d'équivalence B doit contenir 8 pièces (7 pièces à compléter). L'absence d'une pièce doit entrainer l'attribution de la note 0.
- Q.29. La réponse suivante peut aussi être acceptée : pièces : 71 et 72 solution : par emmanchement forcé.







Il est utilisé lorsqu'il y a des défauts entre les arbres à accoupler

0.25

0.25

الصفحة 5

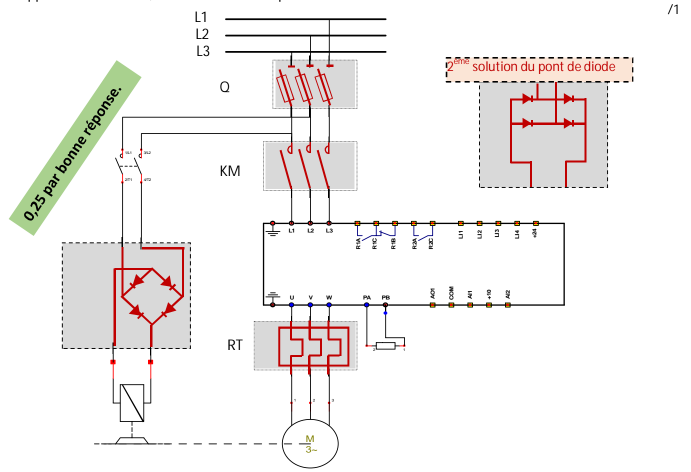
NR44

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2016 - عناصر الإجابة - مادة: علوم المهندس - العلوم الرياضية "ب"

D.Rep 4

/2 Pts

Q.14. Appareils d'isolement, de commande et de protection.



Q.15. La référence du variateur de vitesse.

ATV71E5D55N4

Q.16. Valeur de la tension U_{DT} en (V) délivrée par la DT pour la vitesse de rotation Nm=2161 tr/min.

/0,25

/0,25

$$U_{DT} = Nm . ke$$

$$U_{DT} = 2161 . 7.10^{-3}$$
 $U_{DT} = 15 ,13 V$

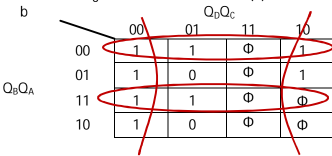
Q.17. Type du signal (tension) à la sortie de la dynamo tachymétrique.

<u>/0,</u>25

Le signal issu de la DT est analogique.

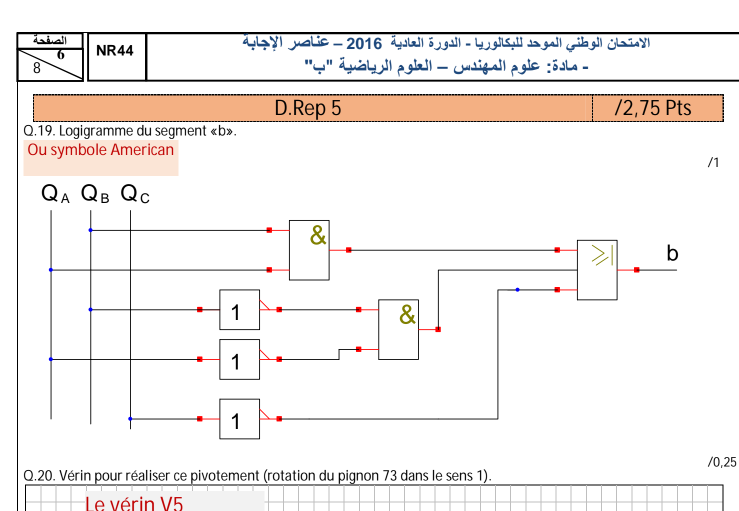
Q.18. Tableau de Karnaugh de la variable de sortie (b) de l'afficheur et son équation.

/0,25



$$b = \overline{\mathbf{Q}}_{\mathbf{B}}\overline{\mathbf{Q}}_{\mathbf{A}} + \mathbf{Q}_{\mathbf{B}}\mathbf{Q}_{\mathbf{A}} + \overline{\mathbf{Q}}_{\mathbf{C}}$$

0,25 si l'équation est celle du corrigé.



Le verin vo

Q.21. Le vérin utilisé est-il capable de fournir cette force? Justification.

-F étant la force du vérin.

$$F = P \cdot S = P \cdot \pi \cdot \frac{D^2 - d^2}{4} = 160 \cdot 10^5 \cdot \pi \cdot \frac{63^2 - 36^2}{4} \cdot 10^{-6} = 33590 \text{ N}$$

F<Fth, Le vérin ne peut pas fournir la force nécessaire au pivotement du tube de 90°.

0,25 pour la formule. 0,25 pour l'A.N. 0,25 pour la conclusion. /0,75

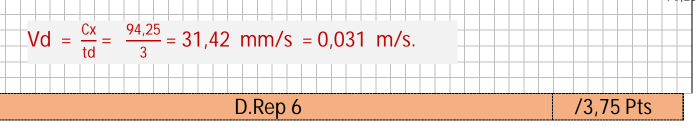
/0,5

Q.22. Le déplacement Cx en (mm) de la tige du vérin nécessaire pour pivoter le tube de 90°.

$$CX = r \cdot \theta = \frac{dp}{2} \cdot \theta = \frac{120}{2} \cdot \frac{\pi}{2} = 94,25 \text{ mm}$$

0,25 pour la formule
0,25 pour l'A.N.
0,25 pour l'A.N.

Q.23. Déduction de la vitesse de déplacement du vérin Vd en (m/s).



الصفحة 7 NR44	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2016 - عناصر الإجابة NR44			
- مادة: علوم المهندس – العلوم الرياضية "ب"				
Q.24. Référence du vérin capable	de pivoter les tubes de 5 tonnes.	/0,5		
4580110				
Q.25. Le nom complet du distribu	teur 4Y2.	/0 <u>,</u> 25		
Distributeur hydraulic	que 3/2, monostable à commande électrique.			
Q.26. Le schéma hydraulique de p	uissance des vérins V4 et V5 dans la position relative au Sens 2.			
	Vérin V4 Vérin V5			
~				
		/1		
4.1 + 1 +	14Y1 $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$			
W ₊				
	4Y2 $+$ Sens 2			
M_\				
, ا				
Q.27. Classes d'équivalences A et	B du plateau moteur.	/0,5		
A 67, 68				
B 73, 72, 71, 70, 69, 66, 65, 64. 0,25 si toutes les pièces sont citées.				
O 20 Nors do la linicar antro los	Nacco A at D at adjution and twenty abolic many lawfalloam	/O.F		
	classes A et B et solution constructive choisie pour la réaliser.	/0,5		
Liaison pivot, par coussinet. 0,25 pour chaque réponse.				
O 20 Tableau des renères des niè	cas entre lesquelles il v/a une liaisen encastrement et solution construe	etivo utilis60/1		
Pièces	entre lesquelles il y'a une liaison encastrement et solution constructive utilisée/1 Nom de la liaison Solution constructive utilisée			
65 et 66	Encastrement Par vis d'assemblage			

Pièces	Nom de la liaison	Solution constructive utilisée	
65 et 66	Encastrement	Par vis d'assemblage	
71 et 73	Encastrement	Par clavette 72 et Circlips	
71 et 66	Encastrement	Par goupille 64	
	0,25 pour chaque réponse.		

