

امتحان شهادة بكالوريا التعليم الثانوي دورة 2008

الشعبة : تقني رياضي

المدة : 04 ساعات و 30 د

اختبار في مادة : الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين :

الموضوع الأول

تمرين 1: (4 نقاط)

لتكن في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} المعادلة (*) المعرفة كما يلي:

$$Z^3 + (2-4i)Z^2 - (6+9i)Z + 9(-1+i) = 0 \quad \dots (*)$$

1/ بيّن أن $Z_0 = 3i$ هو حل للمعادلة (*)

2/ حل، في \mathbb{C} ، المعادلة (*) ثم أكتب حلولها Z_0, Z_1, Z_2 على الشكل الأسّي حيث $|Z_1| < |Z_2|$.

3/ لتكن A, B, C صور الحلول Z_0, Z_1, Z_2 على الترتيب في مستو منسوب إلى معلم متعامد

ومتجانس $(O; \vec{u}, \vec{v})$. عيّن النقطة G مرجح الجملة $\{(A,1); (B,1); (C,-1)\}$.

4/ عيّن المجموعة (E) للنقطة M حيث: $AM^2 + BM^2 - CM^2 = -13$

بيّن أن النقطة A تنتمي إلى المجموعة (E) ثم أنشئ (E) .

5/ تحقق أن النقطة O, B و G في استقامة ثم عيّن صورة المجموعة (E) بالتحاكي الذي مركزه

النقطة O ويحول B إلى G محددًا عناصره المميزة.

تمرين 2: (5 نقاط)

نعتبر الفضاء منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

$A(1,2,2), B(3,2,1), C(1,3,3)$ نقط من هذا الفضاء.

1/ برهن أن النقط A, B, C تعين مستو يطلب تعيين معادلته الديكارتية.

2/ نعتبر المستويين (P_1) و (P_2) المعرفين بمعادلتيهما الديكارتيتين:

$$(P_1): x - 2y + 2z - 1 = 0$$

$$(P_2): x - 3y + 2z + 2 = 0$$

بيّن أن (P_1) و (P_2) يتقاطعان وفق مستقيم (Δ) .

3/ بيّن أن النقطة C تنتمي إلى المستقيم (Δ) .

4/ بيّن أن الشعاع $\vec{u}(2,0,-1)$ هو أحد أشعة توجيه المستقيم (Δ) .

5/ استنتج أن التمثيل الوسيط للمستقيم (Δ) هو الجملة:

$$\begin{cases} x = 2k + 1 \\ y = 3 \\ z = -k + 3 \end{cases}$$

حيث $(k \in \mathbb{R})$

6/ لتكن M نقطة من المستقيم (Δ) ، أوجد قيمة الوسيط k حتى يكون الشعاعان \overline{AM} و \overline{u} متعامدين، ثم استنتج المسافة بين النقطة A والمستقيم (Δ) .

تمرين 3: (7 نقاط)

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على المجال $[0;2]$ بالعلاقة

$$f(x) = \frac{2x+3}{x+2}$$

1/ أ- ادرس تغيرات الدالة f على المجال $[0;2]$

ب- أنشئ (C) المنحنى الممثل للدالة f في معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.
(الوحدة على المحورين $4cm$)

ج- برهن أنه إذا كان $x \in [0;2]$ فإن $f(x) \in [0;2]$.

2/ نعرف المتتالية العددية (U_n) على \mathbb{N} كالآتي:

$$U_0 = 0$$

$$U_{n+1} = f(U_n)$$

أ- برز وجود المتتالية (U_n) . احسب الحدين U_1 و U_2

ب- مثل الحدود U_0 ، U_1 و U_2 على محور الفواصل وذلك بالاستعانة بالمنحنى (C) والمستقيم (D) ذو المعادلة $y = x$.

ج- ضع تخميناً حول اتجاه تغير (U_n) و تقاربها انطلاقاً من التمثيل السابق.

3/ أ- برهن بالتراجع على العدد الطبيعي n أن: $0 \leq U_n \leq \sqrt{3}$.

ب- برهن أنه مهما يكن العدد الطبيعي n فإن: $U_{n+1} > U_n$.
ماذا تستنتج بالنسبة إلى تقارب (U_n) ؟

ج- تحقق أن: $U_{n+1} - \sqrt{3} \leq \frac{2-\sqrt{3}}{U_n+2}(U_n - \sqrt{3})$ من أجل كل عدد طبيعي n غير معدوم.

عین عددا حقیقياً k من $]0;1[$ بحيث: $|U_{n+1} - \sqrt{3}| \leq k|U_n - \sqrt{3}|$

بیّن أنه من أجل $n \in \mathbb{N}^*$: $|U_n - \sqrt{3}| \leq k^n |U_0 - \sqrt{3}|$. استنتج $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$.

تمرين 4: (4 نقاط)

n عدد طبيعي أكبر من 5.

1/ a و b عددان طبيعيان حيث $a = n - 2$ و $b = 2n + 3$

أ- ما هي القيم الممكنة للقاسم المشترك الأكبر للعددين a و b ؟

ب- بيّن أن العددين a و b من مضاعفات 7 إذا وقط إذا كان $n + 5$ مضاعفا للعدد 7.

ج- عین قيم n التي يكون من أجلها $PGCD(a; b) = 7$

2/ نعتبر العددين الطبيعيين p و q حيث:

$$p = 2n^2 - 7n - 15 \quad \text{و} \quad q = n^2 - 7n + 10$$

أ- بيّن أن كل من العددين p و q يقبل القسمة على $n - 5$.

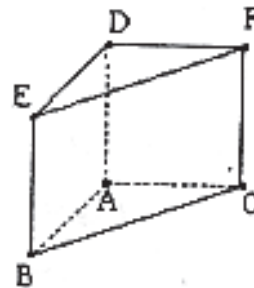
ب- عین تبعا لقيم n وبدلالة n ، $PGCD(p; q)$.

التمرين الأول: (04 نقاط)

- نعتبر المعادلة ذات المجهولين الصحيحين x و y : (I) $4x - 9y = 319$
- (1) - تأكد أن الثنائية $(1, 82)$ حل للمعادلة (I).
- حل المعادلة (I).
- (2) عين الثنائيات (a, b) الصحيحة، حلول المعادلة : (II) $4a^2 - 9b^2 = 319$
- (3) استنتج الثنائيات (x_0, y_0) حلول المعادلة (I) بحيث x_0 و y_0 مربعين تامين.

التمرين الثاني : (04 نقاط)

$ABCDEF$ موشور قائم قاعدته المثلث ABC القائم في A والتمساوي الساقين وجهاء $ABED$ و $ACFD$ مربعان متقايسان طول ضلع كل منهما r حيث $r \in \mathbb{R}^+$.
(انظر الشكل)



- (1) يرمز I إلى منتصف $[AD]$ و J إلى مركز ثقل الرباعي $BCFE$. بين أن G مرجح الجملة $\{(A;2), (B;1), (C;1), (D;2), (E;1), (F;1)\}$ هو منتصف $[IJ]$
- (2) ينسب الفضاء إلى المعلم المتعامد المتجانس $(A; \overline{AB}, \overline{AC}, \overline{AD})$.
- عين إحداثيات النقط F, E, D, C, B, A
- عين مجموعة النقط M من الفضاء التي تحقق :
 $2MA^2 + MB^2 + MC^2 + 2MD^2 + ME^2 + MF^2 = 10r^2$

التمرين الثالث : (04 نقاط)

- r عدد حقيقي موجب تماما و θ عدد حقيقي كفي.
- (1) حل في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} المعادلة ذات المجهول z :
 $z^2 - 2i \left(r \cos \frac{\theta}{2}\right)z - r^2 = 0$
اكتب الحلين على الشكل الأسّي.
- (2) في المستوي المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{u}, \vec{v})$ نعتبر النقطتين A و B صورتَي الحلين.
عين θ حتى يكون المثلث OAB متقايس الأضلاع.

التمرين الرابع: (08 نقاط)

1 (f الدالة العددية المعرفة على $]-2; +\infty[$ كما يأتي: $f(x) = \frac{x^2 + 5}{x + 2}$.

C_r منحنى f في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس $(O; \bar{i}, \bar{j})$.
(وحدة الأطوال $2cm$)

أ - احسب نهايات الدالة f عند أطراف مجموعة التعريف .

ب - ادرس اتجاه تغير f ثم شكل جدول تغيراتها.

ج - بين أن المستقيم (D) الذي معادلته $y = x - 2$ مقارب للمنحنى C_r ثم ارسم C_r و (D) .

د - بين أن صورة المجال $\left[1; \frac{5}{2}\right]$ محتواة في المجال $\left[1; \frac{5}{2}\right]$

2 (نعتبر المتتالية العددية (U_n) المعرفة بحدّها الأول $U_0 = 1$ ومن أجل كل عدد طبيعي n

لدينا: $U_{n+1} = f(U_n)$.

أ - باستخدام C_r و المستقيم ذي المعادلة $y = x$ ، مثل U_0 و U_1 و U_2 على حامل محور الفواصل (Ox) .

ب - خمن اتجاه تغير وتقارب المتتالية (U_n) .

ج - بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن: $1 \leq U_n \leq \frac{5}{2}$ وأن المتتالية (U_n) متزايدة .

د - استنتج أن (U_n) متقاربة و احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$.

تكتب الإجابة النموذجية على هذه الورقة و لا تقبل سواها

الإجابة النموذجية لموضوع لامتحان :يكالوريا دورة:2008
 اختبار مادة: الرياضيات الشعبة: تقني رياضي المدة: 04 ساعات و 30 د .

الإجابة النموذجية وسلم التقييط

الموضوع الأول

العلامة		عناصر الإجابة	عنوان الموضوع
المجموع	مجزأة		
04	0.5	تمرين 1: (4 نقاط) 1/ بالتعويض في المعادلة (*) نبيّن أن $Z_0 = 3i$ هو حل لها 2/ حلول (*) في \mathbb{C} هي :	المركبة يلات نقطية
	0.25	$(Z - 3i)[Z^2 + (2 - i)Z - 3 - 3i] = 0$	
	0.25x4	$Z_2 = -3, Z_1 = 1 + i, Z_0 = 3i, \Delta = 15 + 8i = (4 + i)^2$	
	0.25x3	الشكل الأسّي $Z_2 = 3e^{i\pi}, Z_1 = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}, Z_0 = 3e^{i\frac{\pi}{2}}$	
	0.25	3/ تعيين النقطة $G(4, 4)$:	
	0.5	4/ المجموعة (E) هي الدائرة ذات المركز G ونصف القطر $\sqrt{17}$	
	0.25	A نقطة من هذه الدائرة لأن $GA = \sqrt{17}$	
	0.25	5/ العبارة المركبة للتحاكي المطلوب هي : $z' = 4z$	
0.25	صورة المجموعة (E) بهذا التحاكي هي الدائرة ذات المركز $G'(16; 16)$ ونصف القطر $4\sqrt{17}$		
	0.5	تمرين 2: (5 نقاط) 1/ نلاحظ أن $\overline{AB}(2, 0, -1)$ و $\overline{AC}(0, 1, 1)$ مستقلان خطيا	
	0.5	منه النقط A, B, C تعين مستو معادلته هي $x - 2y + 2z - 1 = 0$	
	0.5	2/ (P_1) و (P_2) متقاطعان وفق مستقيم (Δ) لأن الشعاعين الناظرين عليهما $\vec{n}_1(1, -2, 2)$ و $\vec{n}_2(1, -3, 2)$ غير متوازيين حيث	
	0.5	3/ C تنتمي إلى المستقيم (Δ) لأنها نقطة مشتركة بين (P_1) و (P_2)	

العلامة		مجاورة	عناصر الإجابة	مجاورة الموضوع
المجموع	مجاورة			
07	0.25		بما أننا برهنا أن (U_n) محدودة من الأعلى بالعدد $\sqrt{3}$ ومتزايدة تماما نستنتج أنها متقاربة وهذا ما يؤكد صحة المخمئة السابقة	
	0.25		ج - التحقق أن $U_{n+1} - \sqrt{3} \leq \frac{2-\sqrt{3}}{U_n+2}(U_n - \sqrt{3})$	
	0.25		تعيين عددا حقيقيا k يجيب عن السؤال	
	0.25		تبيان أن: $ U_n - \sqrt{3} \leq k^n U_0 - \sqrt{3} $	
	0.25		من المتباينة السابقة نستنتج أن $\lim_{n \rightarrow \infty} U_n = \sqrt{3}$	
04	0.75		تمرين 4: (4 نقاط) 1/ أ - القيم الممكنة للعدد $\text{pgcd}(a,b)$ هي 1 أو 7	التواسم المضاعفات
	0.75		ب - نعلم على المساواة $b - a = n + 5$ لكي نبرهن أن العددين a و b من مضاعفات 7 إذا فقط إذا كان $n + 5$ مضاعفا للعدد 7	
	0.25x2+0.25		ج - تعيين قيم n التي يكون من أجلها $\text{PGCD}(a;b) = 7$ بناء على جواب السؤال السابق فإن قيم n التي يكون من أجلها $\text{PGCD}(a;b) = 7$ هي نفسها قيم n التي يكون من أجلها $n + 5$ مضاعفا للعدد 7 أي $n + 5 \equiv 0[7]$ ومنه $n = 7k - 5$ مع $k > 1$.	
	0.25x2		2/ أ - العددان p و q يقبلان القسمة على $n - 5$ لأن $q = (n - 5)(n - 2)$ و $p = (n - 5)(2n + 3)$	
	0.25		ب - تعيين تبعا لقيم n وبدلالة n $\text{PGCD}(p;q)$: لدينا $\text{PGCD}(p;q) = (n - 5)\text{PGCD}(a;b)$ نميز حالتين هما: 1 - لما $\text{PGCD}(a;b) = 7$ نجد: $\text{PGCD}(p;q) = 7(n - 5)$ مع $n = 7k - 5$ أي $\text{PGCD}(p;q) = 7(7k - 10)$ و $k > 1$	
0.5		2 - لما $\text{PGCD}(a;b) \neq 7$ أي $\text{PGCD}(a;b) = 1$ نجد: $\text{PGCD}(p;q) = (n - 5)$ مع $n \neq 7k - 5$.		
			انتهى	

العلامة		عناصر الإجابة	معايير الموضوع
المجموع	مجزأة		
1.25	0.25	التمرين الأول : 04 ن 1) التأكد من أن (82,1) حل للمعادلة (I) حلول المعادلة (I) هي : $(x=9k+82, y=4k+1)$ حيث $k \in \mathbb{Z}$	القواسم و المضاعفات
1.75	0.75	2) $(2a-3b)(2a+3b)=11 \times 29$ $S = \{(-80, -53); (-80, 53); (-10, -3); (-10, 3); (80, -53); (80, 53); (10, 3); (10, -3)\}$	
1	1	3) الاستنتاج : $S' = \{(100, 9); (6400, 2809)\}$	
1	1	التمرين الثاني : 04 ن 1) تبيان أن G منتصف [IJ]	هندسة فضائية
3	6×0.25	2) $F(0, r, r); E(r, 0, r); D(0, 0, r); C(0, r, 0); B(r, 0, 0); A(0, 0, 0)$	
	3×0.5	مجموعة النقط M هي سطح الكرة الذي مركزها G $\left(\frac{r}{4}, \frac{r}{4}, \frac{r}{2}\right)$ ونصف قطرها $\frac{r}{4}\sqrt{10}$	
2.5	0.5×3	التمرين الثالث : 04 ن 1) $\Delta' = r^2 \sin^2 \frac{\theta}{2}$ ، $z_1 = r \sin \frac{\theta}{2} + ir \cos \frac{\theta}{2}$ و $z_2 = -r \sin \frac{\theta}{2} + ir \cos \frac{\theta}{2}$	الأعداد المركبة والهندسة
	0.5×2	الشكل الأسّي : $z_1 = r e^{i\left(\frac{\pi}{2} + \frac{\theta}{2}\right)}$ و $z_2 = r e^{i\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\theta}{2}\right)}$	
1.5	0.5×2	2) المثلث متقايس الأضلاع : $\widehat{AOB} = \frac{\pi}{3}$ و $OA = OB$	
	0.25×2	$k \in \mathbb{Z} \mid \theta = -\frac{\pi}{3} + 2\pi k ; \theta = \frac{\pi}{3} + 2\pi k$	
	0.25×2	التمرين الرابع : 08 ن 1) أ - $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty ; \lim_{x \rightarrow -2} f(x) = +\infty$	الدوال العددية
	0.5×2	ب - $f'(x) = \frac{x^2 + 4x - 5}{(x+2)^2}$ و إشارته	
	0.5	- جدول التغيرات	
	1	ج - $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (x-2)) = 0$ و (D) مقارب مائل	
	1	رسم C_f	
4.75	0.75	د - تبيان أن صورة المجال $\left[1; \frac{5}{2}\right]$ محتواة في $\left[1; \frac{5}{2}\right]$	
	1	2) أ - تمثيل الحدود U_0 و U_1 و U_2	
	0.75	ب - تخمين اتجاه تغير وتقارب (U_n)	
	0.5×2	ج - تبيان أن $1 \leq U_n \leq \frac{5}{2}$ و (U_n) متزايدة	
	0.25	د - (U_n) متقاربة	
3.25	0.25	$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \frac{5}{2}$	

اختبار في مادة التكنولوجيا (هندسة ميكانيكية)

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين
الموضوع الأول

نظام آلي للمعايرة و التعبئة

الموضوع :

يحتوي ملف الدراسة على جزئين :

1- الملف التقني : الوثائق { 25/1 ، 25/2 ، 25/3 ، 25/4 ، 25/5 }

2- ملف الإجابة : الوثائق { 25/6 ، 25/7 ، 25/8 ، 25/9 ، 25/10 ، 25/11 ، 25/12 ، 25/13 }

ملاحظة :

- لا يسمح باستعمال أية وثيقة خارجية عن الاختبار.
- يسلم ملف الأجوبة بكامل وثائقه { 25/6 ، 25/7 ، 25/8 ، 25/9 ، 25/10 ، 25/11 ، 25/12 ، 25/13 }

1- الملف التقني

1-1- وصف وتشغيل :

- يهدف عمل هذا النظام إلى ملء أكياس بوزن 50Kg بخليط من مادتين (50 % من مسحوق ذرة و 50 % من مسحوق الشعير) ومعايرتها قصد استعمالها لتغذية المواشي، ويقوم النظام بخمسة (05) أشغولات :
- ضخ المادتين في الخزائين "A" و "B" بواسطة المضختين المحركتين "M₁" و "M₂".
- بعد فتح الصمامين الكهرومغناطيسيين EV₁ و EV₂ تُوزن المادتين "A" و "B" في الوعاءين "R₁" و "R₂".
- خلط المادتين "A" و "B" يكون في الخلاط بواسطة الصحن المتحكم فيه بالمحرك المخفض "M₃".
- فتح الصمام الكهرومغناطيسي EV₃ لملء الأكياس بالخليط حتى وصول الوزن 50Kg بالضغط على ملتقط الوزن "e" فيقلع المحرك "M₄" لخياطة الكيس.
- عملية الإخلاء تكون بواسطة الدافعة "V₃".

1-2- منتج محل الدراسة :

نقترح دراسة جهاز مخفض الذي يشتغل بمحرك كهربائي على الوثيقة 25\3.

1-3- معطيات تقنية :

* استطاعة المحرك : P=1,5kw ، سرعة الدوران : N=1500 tr/mn
المتسنيات ذات أسنان قائمة : الأسطوانية (2) ، (3) ومخروطية (4) ، (5).

40mm = d5 ، 40mm = d2

المقياس التناسبي : m=2mm ، نسب النقل : r_{2/3} = 1/2,5 - r_{4/5} = 2

1-4- سير الجهاز :

تنقل الحركة من المحرك الكهربائي إلى جهاز الخلط بواسطة مخفض السرعة المتكون من مجموعة متسنيات { (2) ، (3) } أسطوانية ذات أسنان قائمة و { (4) ، (5) } مخروطية ذات أسنان قائمة.

5-1- العمل المطلوب :

1-5-1- دراسة الإنشاء : (12,5 نقطة)

أ- تحليل وظيفي : أجب مباشرة على الوثيقتين 25١6 و 25١7.

ب- تحليل بنيوي :

* دراسة تصميمية جزئية : أتم الدراسة التصميمية الجزئية مباشرة على الوثيقة 25١8.

* دراسة تعريفية جزئية : أتم الدراسة التعريفية الجزئية مباشرة على الوثيقة 25١9.

2-5-1- دراسة التحضير : (7,5 نقطة)

* تكنولوجيا وسائل الصنع : أجب مباشرة على الوثيقة 25١١٠.

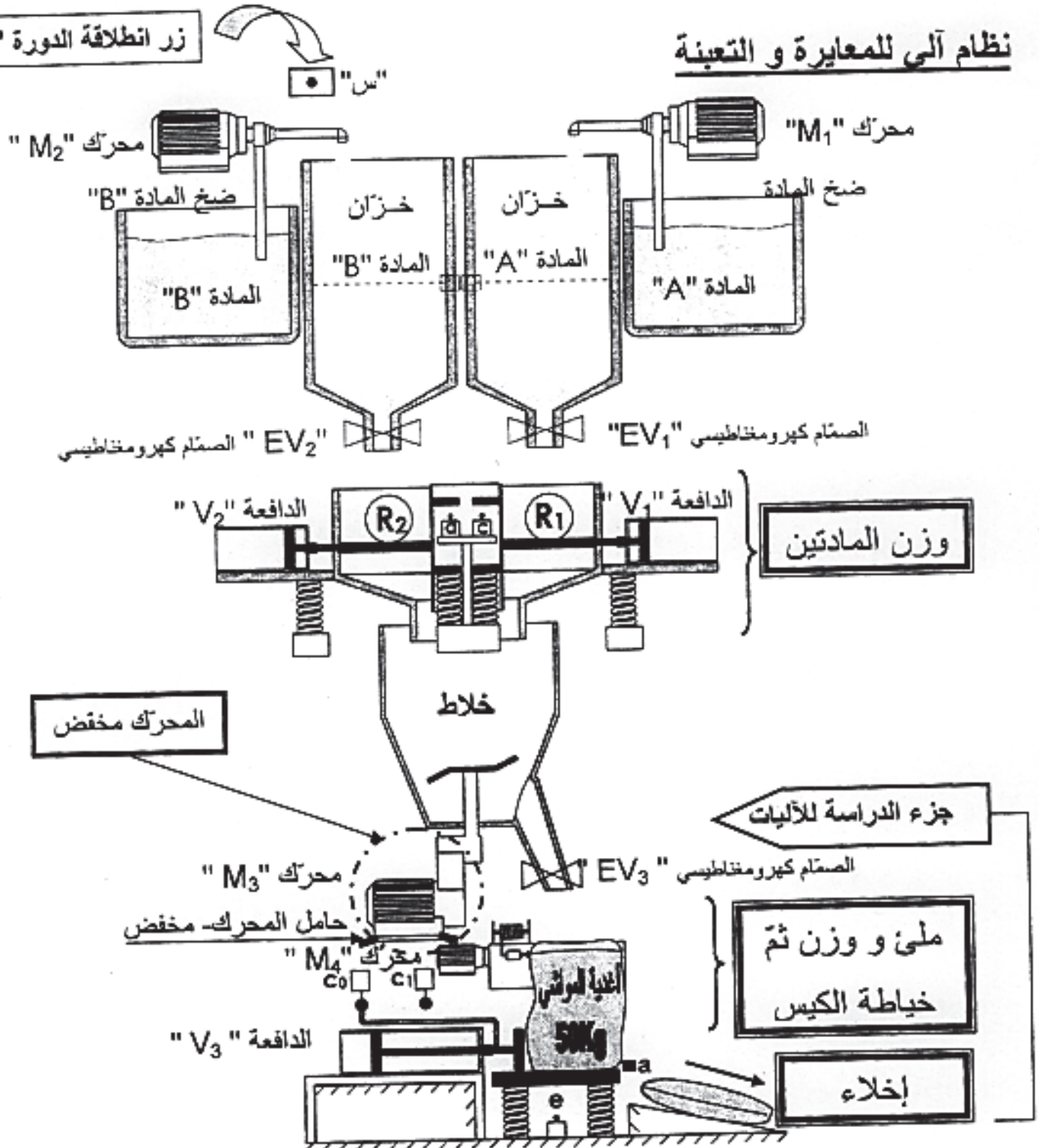
* تكنولوجيا طرق الصنع : أجب مباشرة على الوثيقة 25١١١.

* عقد المرحلة الخاص بصنع الدولب المحرك (2) : أجب مباشرة على الوثيقة 25١١٢.

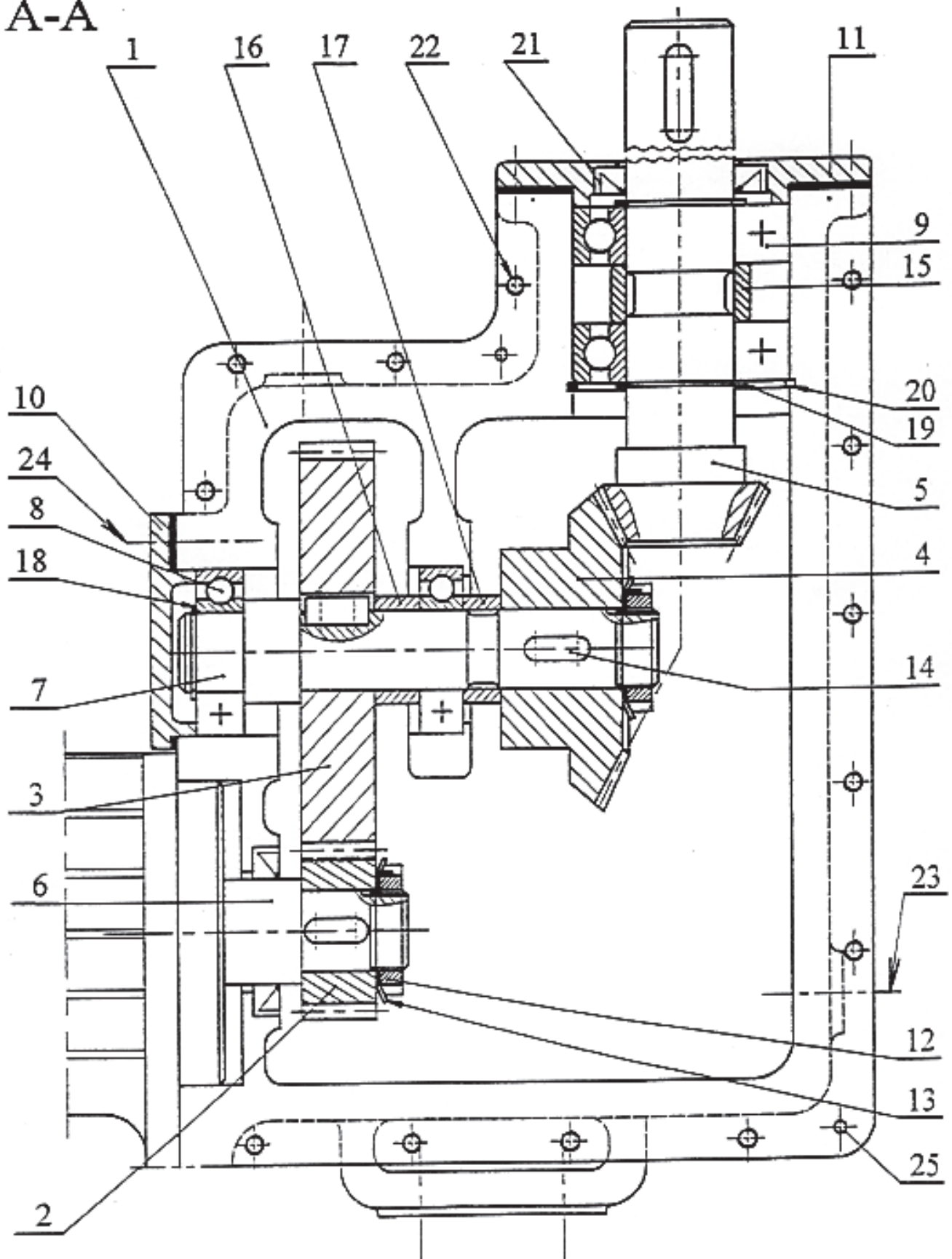
* دراسة الآليات : أجب مباشرة على الوثيقة 25١١٣.

زر انطلاق الدورة " س "

نظام آلي للمعايرة و التعبئة



A-A



المقياس : 5/4

مخفض السرعة
لجهاز الخط

اللغة

Ar

أقلب الصفحة

الصفحة 25 / 3

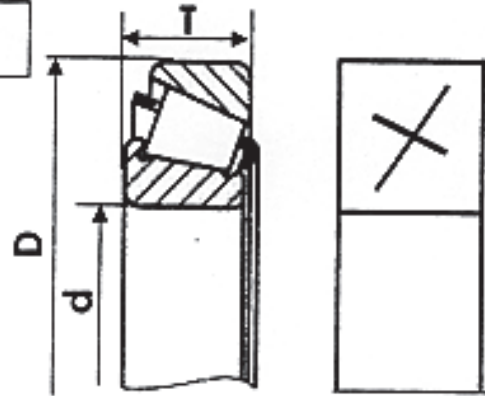
00

	C 60	أصبع التموضع Ø 5	2	25
تجارة		برغي نو رأس أسطوانتي نو تجريف مداسي ISO 4762 M8-20	7	24
تجارة	Cu Sn 10	سبائك الملاء و التفريغ	2	23
تجارة		برغي نو رأس مخروطي ISO 10642 M5-15	13	22
تجارة		فاصل الكتامة ذات شفة واحدة طراز A 25x35x7	2	21
تجارة		حلقة مرنة للأجواف قطر 2 x 52	1	20
تجارة		حلقة مرنة للأعمدة قطر 1,2 x 25	2	19
تجارة		حلقة مرنة للأعمدة قطر 1,2 x 20	1	18
	C 22	لجاف (خاتم)	1	17
	C 22	لجاف (خاتم)	1	16
	C 22	لجاف (خاتم)	1	15
تجارة		خابور متوازي شكل A 6x6x18	3	14
تجارة		حلقة كبح طراز MB Ø17	2	13
تجارة		صامولة ذات حزوز طراز KM-M17x1	2	12
	EN-GJL300	غطاء	1	11
	EN-GJL300	غطاء	1	10
تجارة		مدرجة ذات كريات بتماس نصف قطري	2	9
تجارة		مدرجة ذات كريات بتماس نصف قطري	2	8
	C 40	عمود وسيطي	1	7
	30CrMo12	عمود محرك	1	6
	30CrMo12	عمود مستن	1	5
	C 60	عجلة مخروطية	1	4
	C 50	عجلة مستنة	1	3
	25CrMo4	دولب محرك	1	2
	EN-GJL200	الهيكل	2	1
الملاحظات	المادة	التعيينات	الرقم العدد	
المقياس 5:4	مخفض السرعة لجهاز الخلط		اللغة	
			Ar	
	الصفحة 25 / 4		00	

ملف الموارد

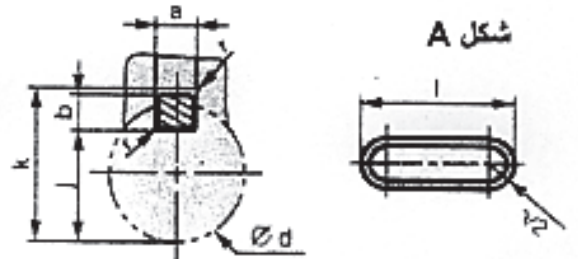
مدحرجات ذات دحارج مخروطية طراز KB

d	D	T
17	40	13.25
20	47	15.25
25	52	16.25



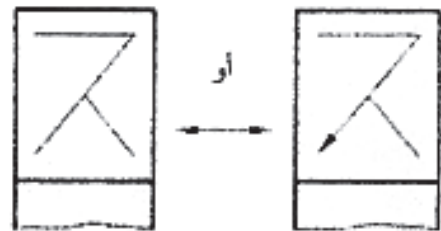
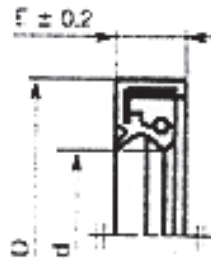
الخوابر المتوازية

d	a	b	S _{min}	j	k
17 à 22	6	6	0,25	d - 3,6	d + 2,8
22 à 30	8	7	0,25	d - 4	d + 3,3
30 à 38	10	8	0,4	d - 5	d + 3,3

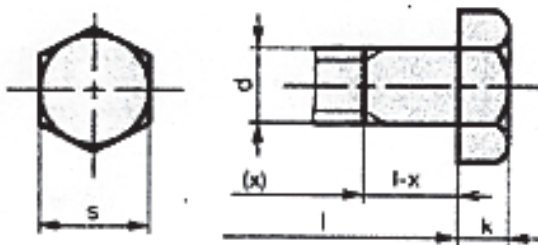


فاصل الكتامة ذات شفتين باحتكاك نصف قطري طراز AS

d	D	E
30	40	7
	42	
	47	
	52	

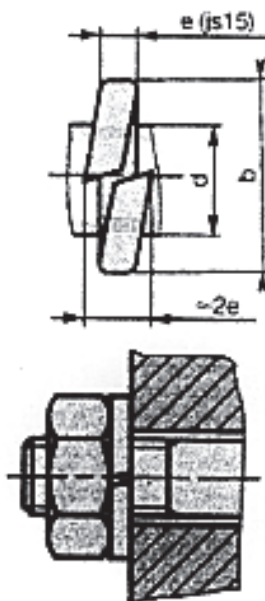


برغى ذو رأس سداسى H



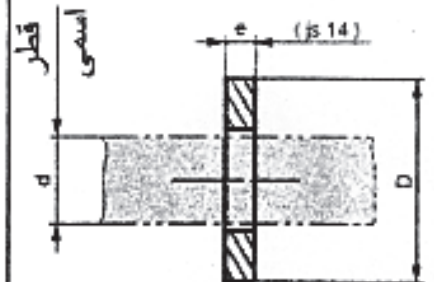
d = M6
l = x = 15 mm
k = 4 mm

حلقة كبح قروفرف W



حلقة الإستناد خاصة

e = 2 mm , D = 20



d	b	e
4	7.3	1.5
5	8.3	1.5
6	10.4	2
8	13.4	2.5

1-5-1- دراسة الإنشاء :

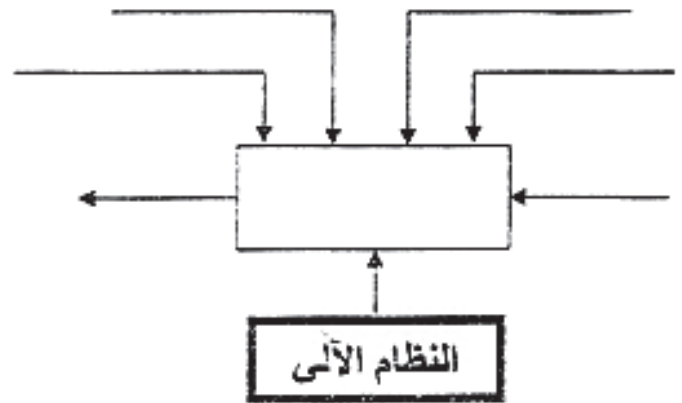
أ- التحليل الوظيفي

4-التحديد الوظيفي للأبعاد :

1-4- أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط

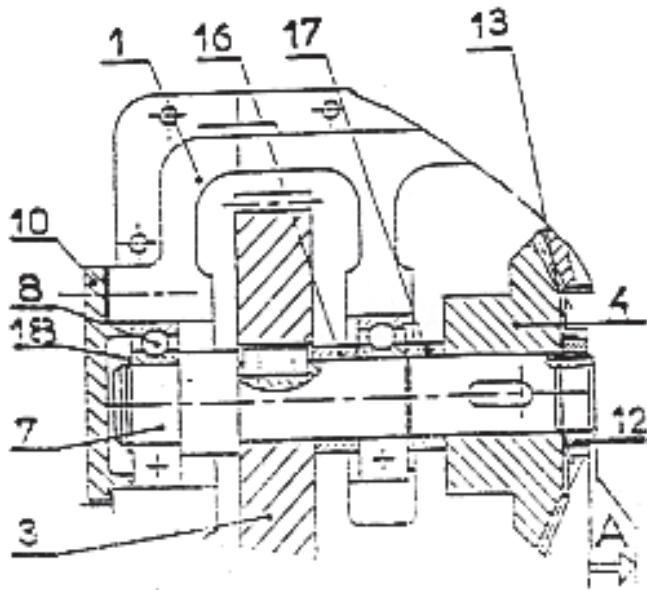
" A " على الرسم التالي:

1- أتم المخطط الوظيفي (A-0)



2- أتم جدول الوصلات الحركية التالي :

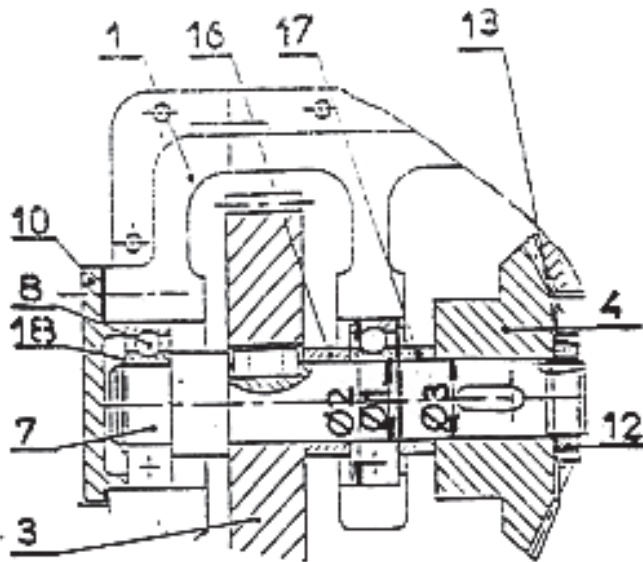
القطع	إسم الوصلة	الرمز	الوسيلة
6 \ 2			
1 \ 7			
1 \ 5			
1 \ 1			



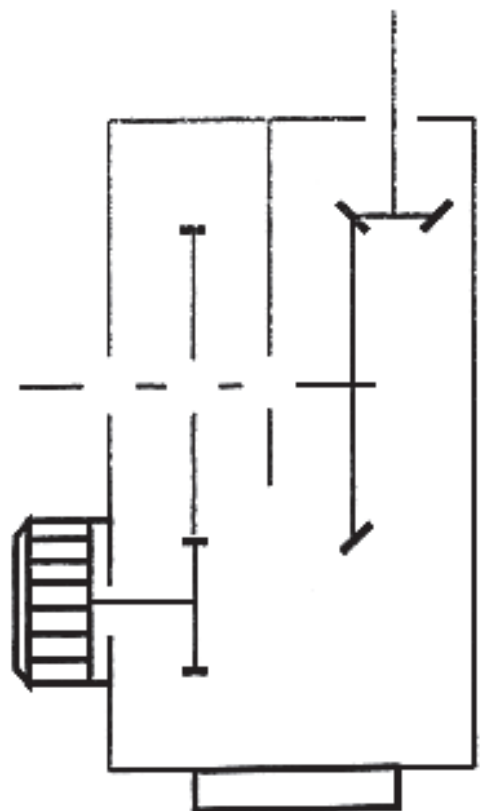
4-2- سجل على الجدول التالي التوافقات المناسبة

\varnothing_1 و \varnothing_2 و \varnothing_3 الموجودة على الرسم التالي :

3 - أتمم الرسم التخطيطي الوظيفي التالي :



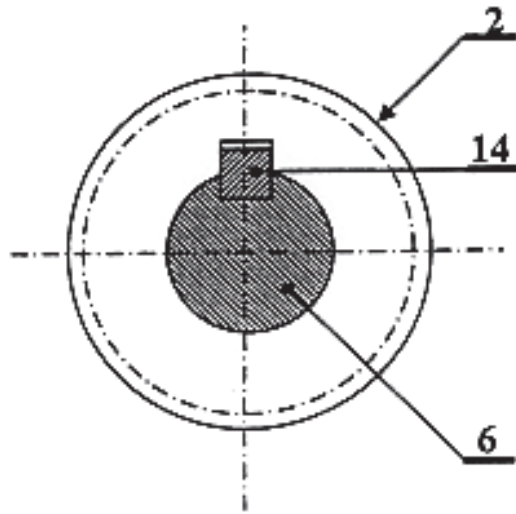
النوع	التوافق	الأقطار
		\varnothing_1
		\varnothing_2
		\varnothing_3



5- أتمم المخطط للوسط المحيطي للمنتوج (مخفض السرعة لجهاز الخلط)



8- دراسة ميكانيكية للمقاومة :
تنقل الحركة الدورانية بين العمود (6) و العجلة (2)
بواسطة الخابور (14) مع تطبيق قوة مماسية
بواسطة الخابور (14) ، نأخذ $\pi = 3$ ، $\|T\| = 1500 \text{ N}$



8-1- أعطي طبيعة التأثير على الخابور :

8-2- علما أن الخابور المتوازي (18 × 6 × 6) من الصلب
مقاومة المرونة $Re=285 \text{ N/mm}^2$ ومعامل الأمن $s = 3$
 $R_{pg} = 0,5 R_p$
- تحقق من شرط المقايسة للخابور

- أعطي استنتاج حول النتيجة الموجودة

6- دراسة المتسنيات ذات أسنان قائمة :
② ، ③ : أسطوانية / ④ ، ⑤ : مخروطية
6-1- أتمم جدول المميزات التالي :

a	z	d	m	
		40	2	②
			2	③
			2	④
		40	2	⑤

6-2- أحسب نسبة النقل الكلية :

6-3- أحسب سرعة الخروج :

7- دراسة المواد

1-7 - إشرح التعيين المواصف للقطع التالية :

(1) : EN - GJL 200

(5) : 30 Cr Mo 12

(23) : Cu Sn 10

7-2- أعطي كيفية الحصول على خام الهيكل (1) :

ب- الدراسة البنوية

• دراسة بيانية تصميمية جزئية :

لتحسين السير الحسن و تحقيق خلوص وظيفي أدنى للمتسنيات المخروطية { (4) و (5) }
نطلب :

▪ إنجاز وصلة متمحورة بين العمود (5) و النيكل (1) بمدحرجات ذات دحارج مخروطية
Ø25x52x16,25 ، (تمثل المدحرجات برسم تخطيطي فقط)

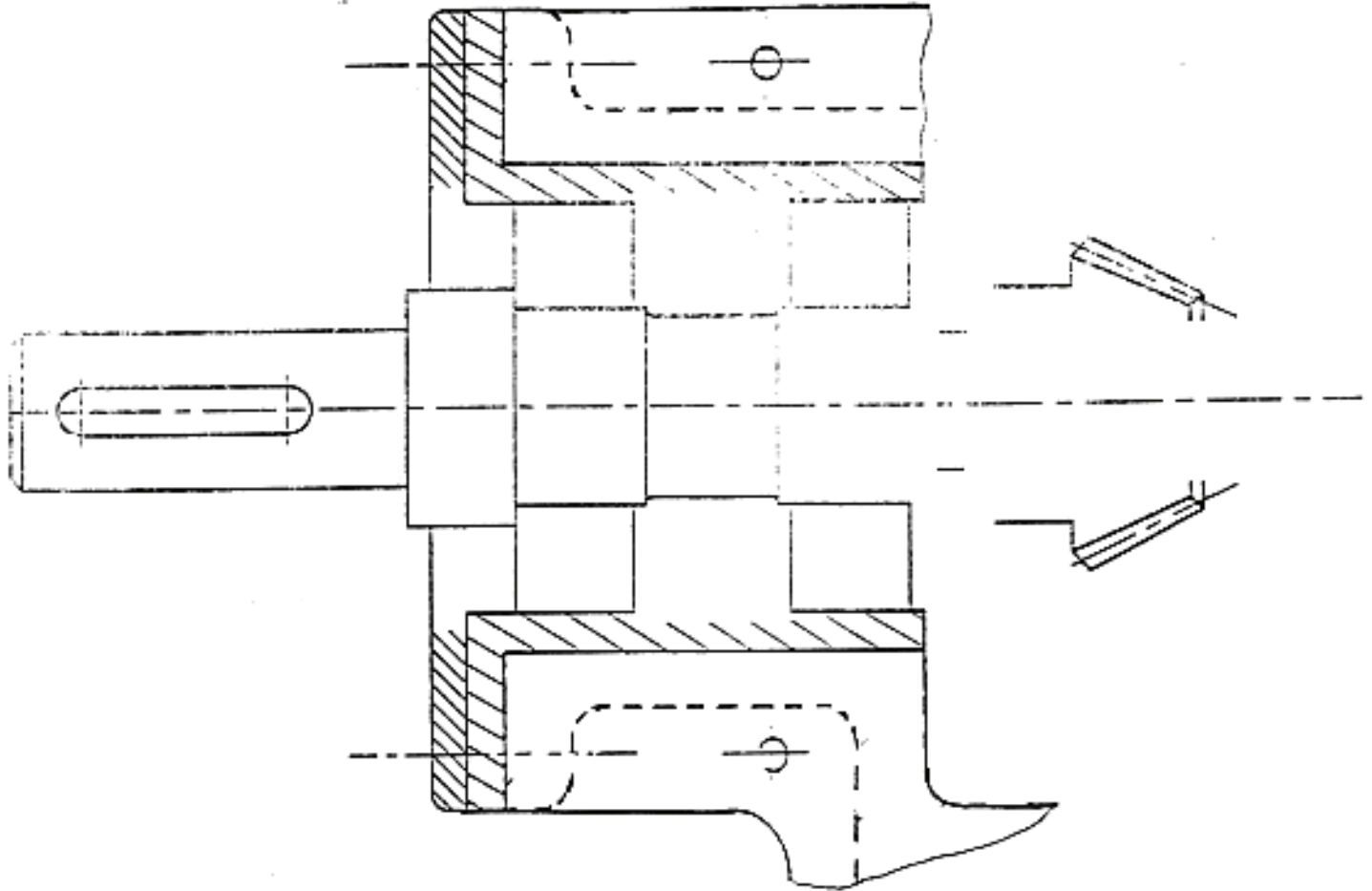
* فاصل الكتامة ذات شفتين بإحتكاك نصف قطري طراز AS 30x42x7 على الغطاء عند خروج
العمود .

▪ إنجاز الوصلة الاندماجية للعمود (5) و الدولب المخروطي المسنن باستعمال خابور متوازي
الشكل A 6×6×20 و برغي ذو رأس سداسي HM6-15 و حلقة استناد من

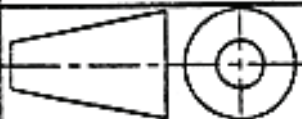
صلب : ISO 10673 - N6 (حلقة استناد خاصة بقطر خارجي Ø 20 و سمك 2 مم) و حلقة
قروفر طراز W6 .

استعن بملف الموارد على الوثيقة 25/5

A-A



المقياس : 1:1



مخفض السرعة
لجهاز الخط

اللغة

Ar

أقلب الصفحة

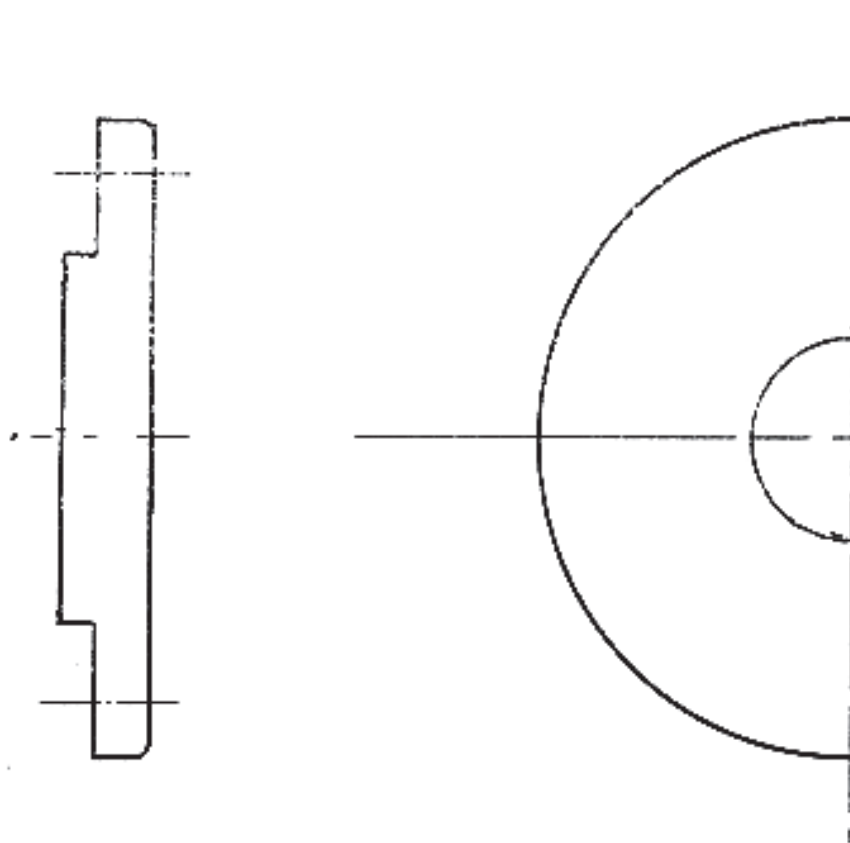
الصفحة 25/8

00

● الدراسة البيانية التعريفية :

أتمم الرسم التعريفي الجزئي للغطاء (11) موضحا كل التفاصيل البيانية.

* وضع السماحات الهندسية. { بنون قيم



المادة EN-GJL 300

المقياس 1 : 1



الغطاء (11)

اللغة

Ar

الصفحة 25/9

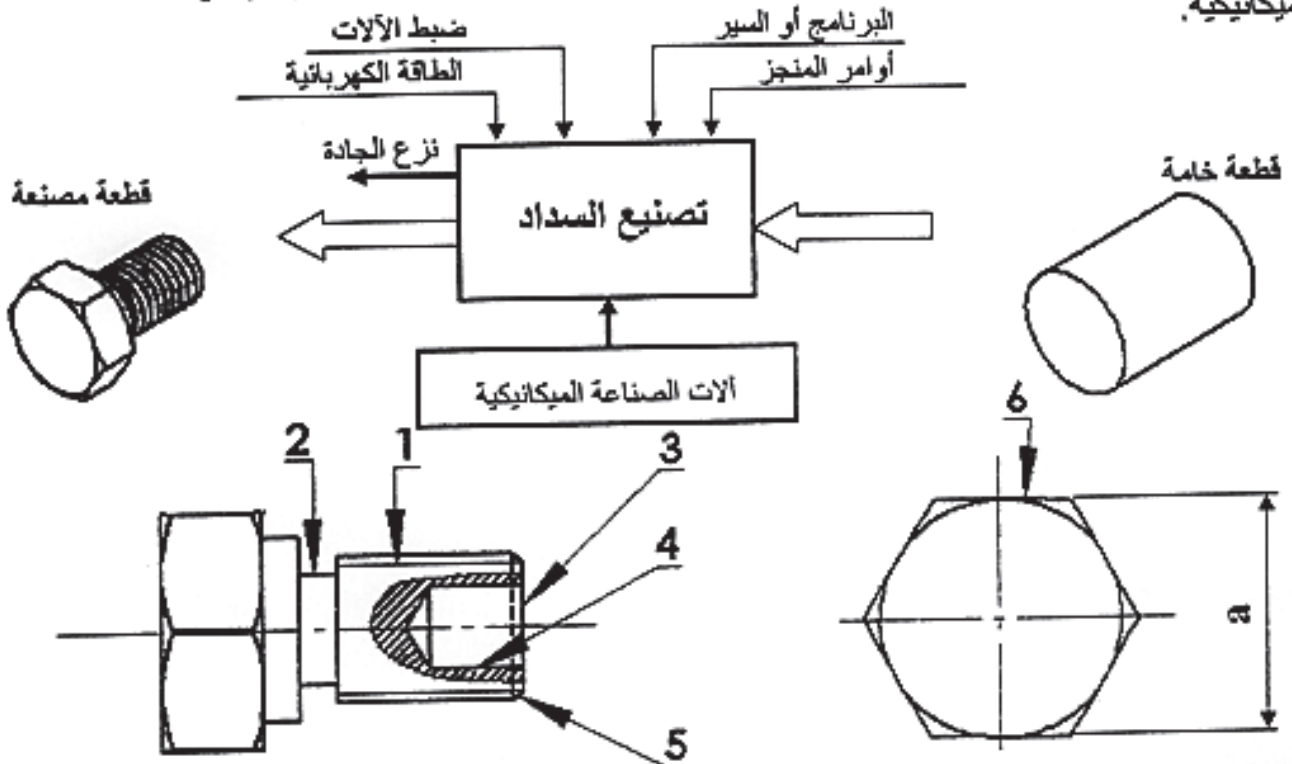
00



1-5-2- دراسة التحضير

♦ **تكنولوجية وسائل الصنع :**

نريد دراسة وسائل الصنع اللازمة من حيث الآلات ، أدوات القطع و المراقبة للسداد (23) في ورشة الصناعة الميكانيكية.



السداد (23) من صلب CuSn10 إستصنع على منصبين للعمل و وحدتين مختلفتين ومتجاورتين.

1- باستعمال علامة (x) أعط اسم وحدات التصنيع و الآلات الصناعية المستعملة حسب شكل السداد.

الوحدات	وحدة التنقيب	وحدة الخراطة	وحدة التفريز
الآلات	تفريز أفقي FH	تفريز عمودي FV	مخرطة متوازية // T

2- مستعينا بأرقام أشكال السطوح الموجودة على السداد ، رتب هذه السطوح حسب وحدة الصنع المناسبة.

الوحدة	الوحدة
.....

3- أعطي اسم كل عملية حسب شكل السطوح.

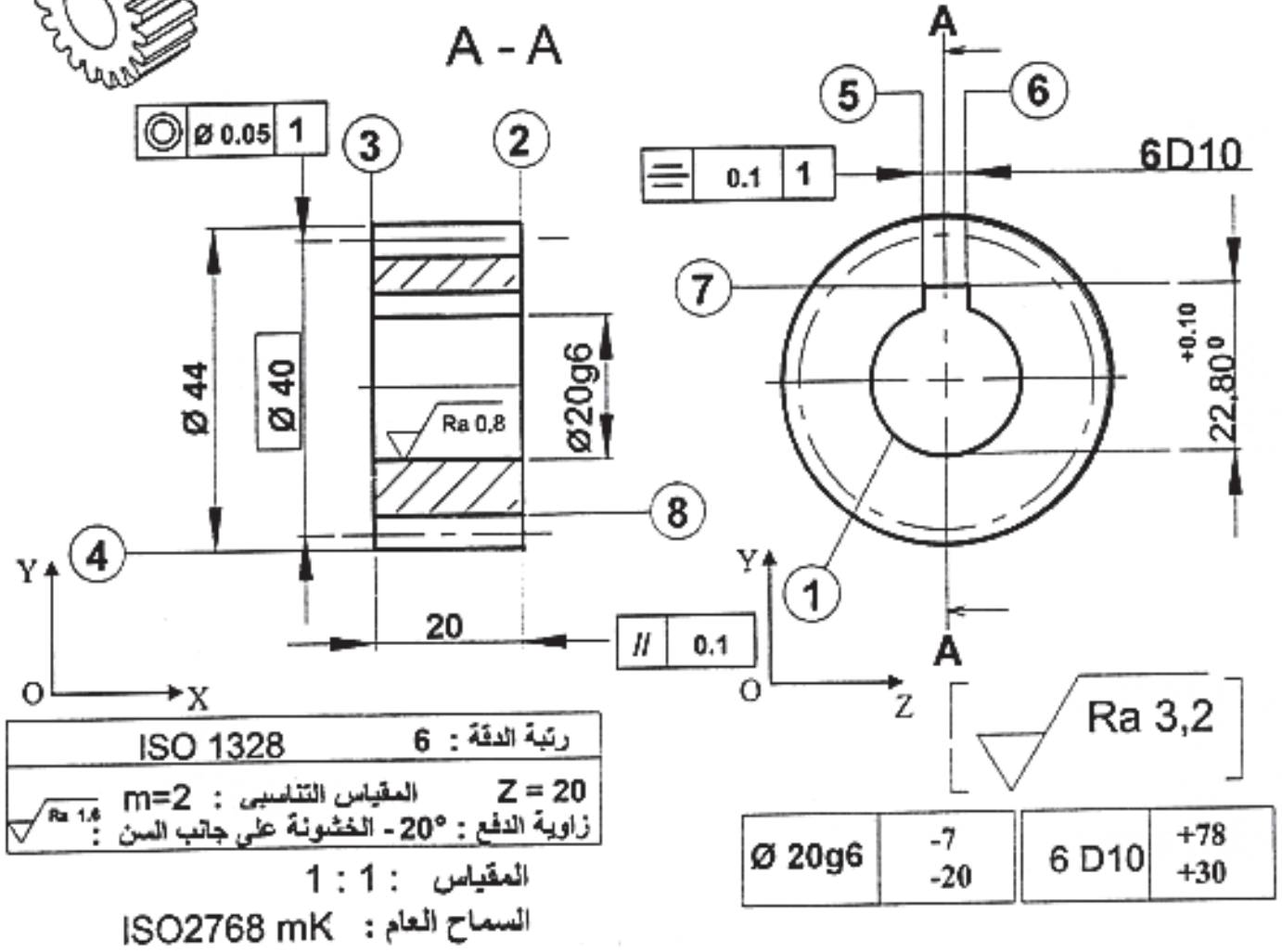
①	②	③
④	⑤	⑥

4- مثل الأدوات المناسبة للتصنيع السطوح التالية : ① ، ② ، ④ وحدد اتجاه القطع لكل أداة.

العملية لـ : ①	العملية لـ : ②	العملية لـ : ④
----------------	----------------	----------------

5- حدد وسائل المراقبة المناسبة المستعملة للبعد "a" المحددة على الرسم بحيث $a=24^{0.1}$

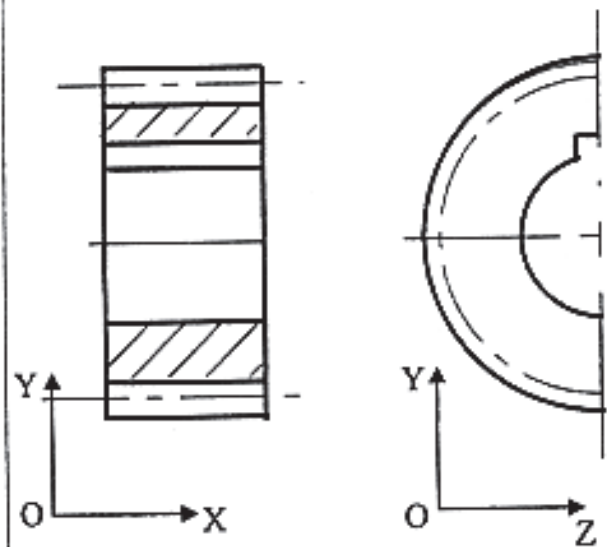
مسطرة 200 مم	قدم منزلق 50\1	قدم منزلق 20\1	مكرومتر 25-0
--------------	----------------	----------------	--------------



2- نقترح التجميع التالي لإنتاج الدولب (2)
 { (8) } ، { (5) ، (6) ، (7) } ، { (3) ، (4) } ، { (1) ، (2) }
 استنتج السير المنطقي للصنع.

1- أتم الشكل الأولي للخام للدولب (2)
 على الرسم التالي :
 (تحضير الخام بالمنشار الميكانيكي)

المرحلة	العمليات	المنصب
100	مراقبة الخام الأولي	منصب المراقبة
200	{ 2 - 1 }	خرائطة
300		
400		
500	{ 8 }	نحت المسننات
600	مراقبة نهائية	منصب المراقبة



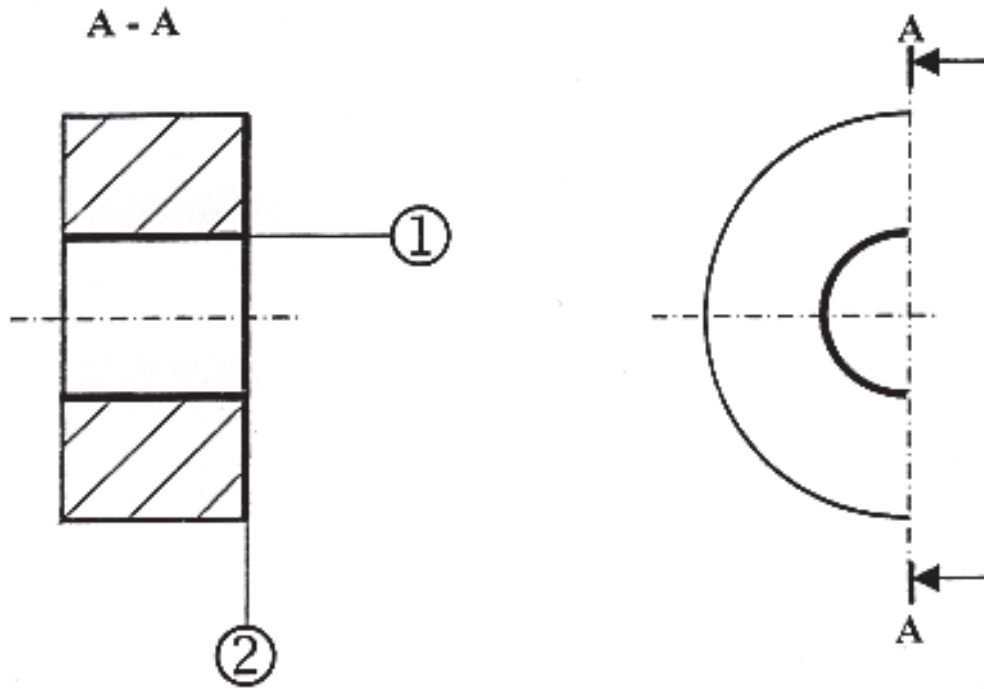
● عقد المرحلة

نريد إنجاز عقد المرحلة الخاص بمجموعة السطوح { (1) ، (2) } للدولب المحرك (2) .
الفرضيات المتعلقة بـ :

- القطعة : حصل عليها عن طريق الدرفلة من مادة 25CrMo4 بأبعاد خام $\varnothing 50 \times 22$.
- الصنع : نريد إنجاز سلسلة صغيرة تقدر بـ 20 قطعة في الشهر لمدة 03 سنوات.
- الورشات : مجهزة بالآلات عادية ، نصف أوتوماتيكية ، أوتوماتيكية ، وذات تحكم عددي للسلسلة الصغيرة.
- أنجز عقد المرحلة الخاص بهذه المجموعة :
- رسم المرحلة : بين أبعاد الصنع ، الوضعية الإيزوستاتيكية و الأداة الخاصة بإنجاز السطح (2)
- معلومات الصنع : بين العمليات ، عناصر القطع و الأدوات

عقد المرحلة		المجموعة :	محرك مخفض لجهاز الخلط
		القطعة :	دولب محرك (2)
رقم المرحلة : 200	المادة :	25CrMo4	التاريخ:
المنصب : الخراطة	البرنامج :	20 / شهر / 3 سنوات	الرقم:
الألة : TO			
حامل القطعة : التركيب			

- رسم المرحلة



- معلومات الصنع :

الأدوات		عناصر القطع					عمليات التصنيع		رقم ٢٠١
المراقبة	الصنع	a ع	Vf سرت	f ت	n ن	Vc سرق	التعيين		
						100		201	

• دراسة الآليات

دراسة المنصب : حسب منطقة دراسة الآليات الملف التقني وثيقة (2512)
الوصف وكيفية التشغيل :

- عند الكشف حضور الأكياس في مركز الملاء يتم بواسطة الملقط " a "
- فتح الكهروصمام (EV₃) إلى غاية ملء الكيس (50Kg) بالضغط على الملقط الوزن (e).
- يقلع المحرك M₄ لخياطة الكيس حيث تستغرق هذه العملية 5 ثواني.
- نهاية زمن الخياطة يؤدي إلى دفع الكيس نحو بساط الإخلاء بواسطة الدافعة V₃.
- نهاية الدفع يسبب رجوع الدافعة وتكرر الدورة.

المنفذات :

- الدافعة V₃ مزدوجة المفعول متحكم فيها بموزع هوائي 2\5 ثنائي الاستقرار [V₃⁻ ، V₃⁺]

المحرك : M₄ : محرك الخياطة.

الملتقطات :

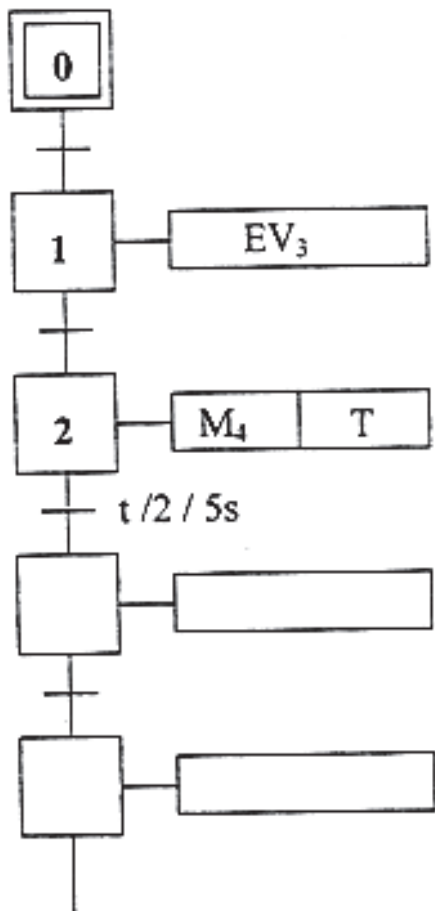
c₀ - c₁ : ملتقطات نهاية الشوط.

e : ملتقط وضعية الوزن.

a : ملتقط وضعية الكشف عن حضور الأكياس

العمل المطلوب :

- 1- أتمم المخطط الوظيفي للتحكم في المراحل و الانتقالات (GRAFCET)(المستوى 2) .
- 2- مثل الموزع 2/5 بإتمام الرسم التخطيطي التالي :



الموضوع الثاني

الموضوع : نظام آلي للتحكم في تقدم و قص الصفائح

يحتوي الموضوع على ملفين:

- ملف تقني: الوثائق (25/14 ، 25/15 ، 25/16 ، 25/17 ، 25/18)
 - ملف الأجوبة: الوثائق (25/19 ، 25/20 ، 25/21 ، 25/22 ، 10/23 ، 25/24 ، 25/25)
- في نهاية الامتحان، يسلم ملف الأجوبة بكامل وثائقه (25/19 ، 25/20 ، 21/21 ، 22/22 ، 23/23 ، 25/24 ، 25/25) حتى ولو كانت فارغة داخل الورقة المزدوجة للاختبار.

لا يسمح باستعمال أية وثيقة خارجية عن الاختبار

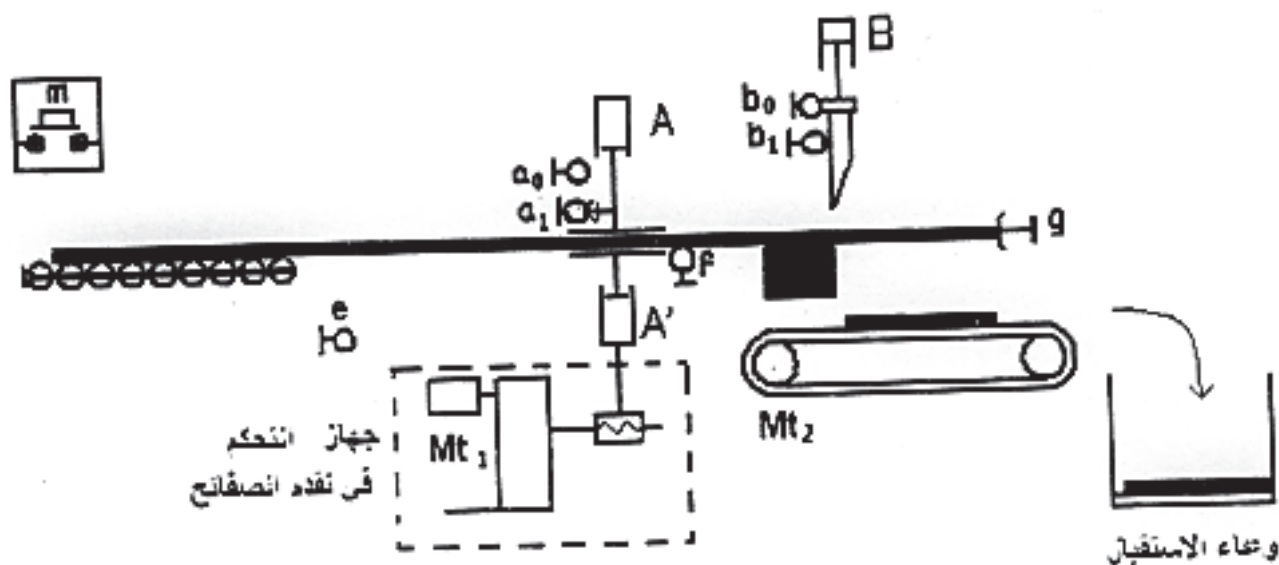
الملف التقني

لتصبير المواد الغذائية قصد المحافظة عليها لمدة طويلة، يستوجب تعليبها. ولصنع العلب المعدنية نستعمل صفائح خاصة بالتصبير. تقص الصفائح باستعمال نظام آلي بعد تثبيتها و تقدمها بواسطة جهاز التحكم في تقدم الصفائح.

قم بدراسة جزئية وفق مسعى المشروع و التي تحتوي على:

- دراسة إنشائية على جهاز التحكم في تقدم الصفائح (التحليل الوظيفي و التحليل البنيوي).
- دراسة تحضيرية لعنصر من هذا الجهاز (تحضير الصنع و الآليات).

1- تحديد الموقع



2 - تقديم النظام:

- يمثل الرسم التخطيطي لتحديد الموقع (صفحة 25/14) نظاماً آلياً للتحكم في قص الصفائح بأبعاد محددة لنقلها إلى مركز تصنيع العلب (الغير ممثل).
- يتكون هذا النظام من :
- جهاز التحكم في تقدم الصفائح.
 - جهاز القص
 - بساط متحرك لنقل الصفائح إلى وعاء الاستقبال.

3- سير النظام:

في حالة الراحة

- انعدام وجود الصفيحة المعدنية .
- مجموع سيقان الدافعات في وضعية الدخول.
- طاولة تقدم الصفيحة في الوضعية الانطلاقية (الملنقط e مضغوط).
- المحركات متوقفة $(Mt_1 - Mt_2)$.

إطلاق الدورة

- تتم تغذية النظام بالصفائح يدوياً (الملنقط f يشير إلى وجود الصفيحة).
- عند الضغط على زر انطلاق الدورة m ، تخرج سيقان الدافعتين A و A' لشد الصفيحة .
- نهاية شد الصفيحة تؤدي إلى دوران المحرك Mt_1 لتقدم الصفيحة حتى تلمس الملنقط g فيتوقف المحرك Mt_1 وتنزل ساق الدافعة B لقص الصفيحة.
- قص الصفيحة يؤدي إلى صعود ساق الدافعة B ودوران المحرك Mt_2
- عند نهاية صعود ساق الدافعة B تفك الصفيحة .
- عند نهاية دخول ساقى الدافعتين A و A' ، يتوقف محرك البساط Mt_2 و يدور المحرك Mt_1 في الاتجاه المعاكس إلى غاية تلامس الملنقط e فيتوقف وتنتهي الدورة .

4- العمل المطلوب

1- دراسة الإنشاء (14 نقطة)

أ- التحليل الوظيفي (09 نقاط)

ب- التحليل البنوي (05 نقاط)

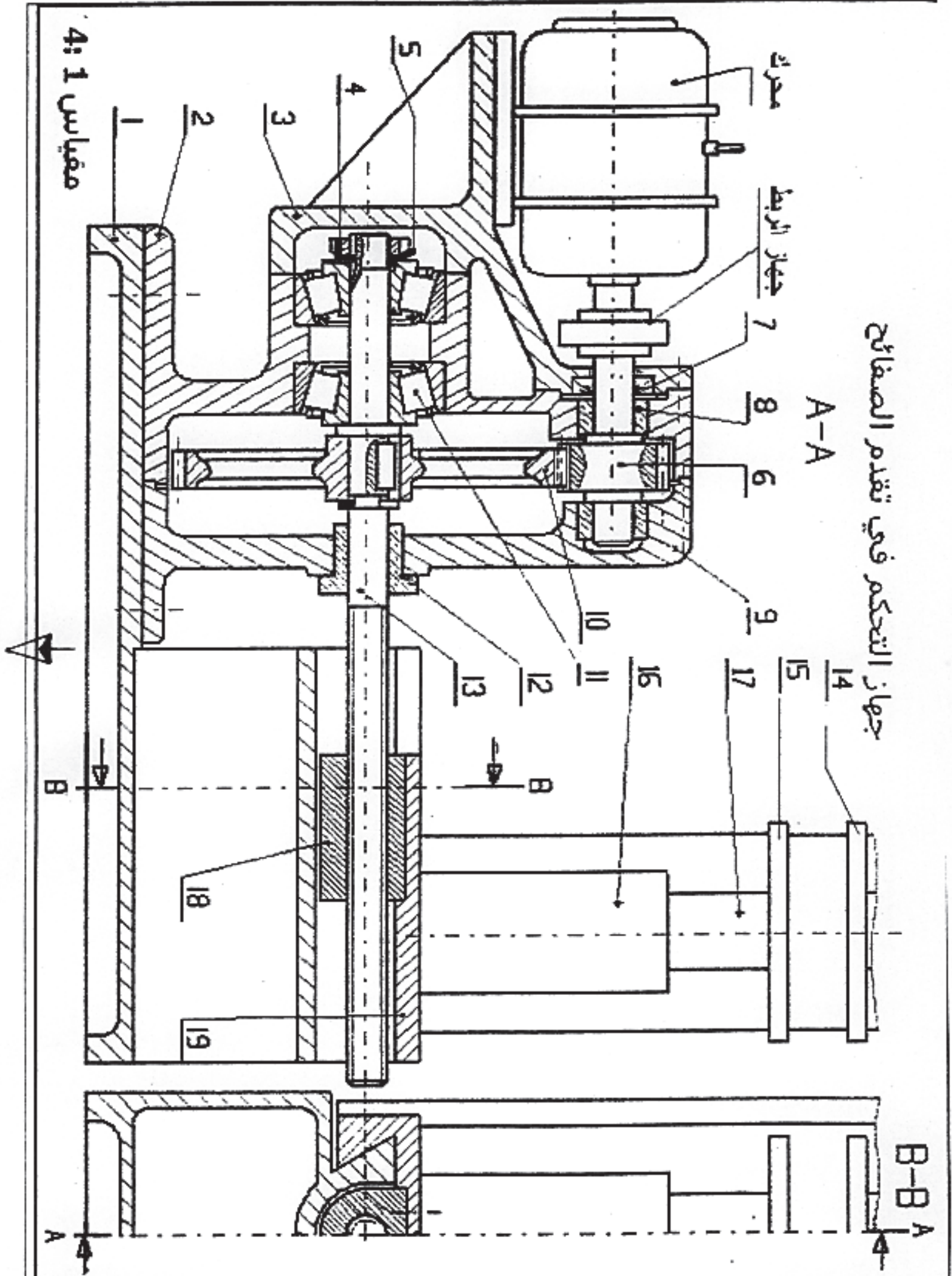
2- دراسة التحضير (06 نقاط)

أ- تحضير الصنع (04 نقاط)

ب- الآليات (02 نقاط)

جهاز التحكم في تقدم الصفائح

A-A



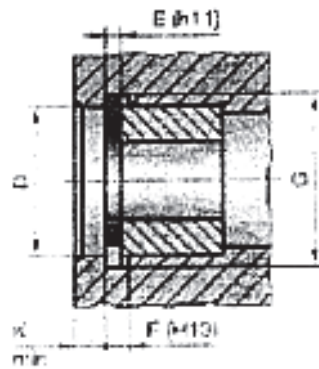
مقياس 1:4

	EN-GJL200	الطاولة	1	19
	C30	صامولة	1	18
	C35	ساق الدافعة	1	17
	GC35	جسم الدافعة	1	16
	C35	الفك السفلي	1	15
	C35	الفك العلوي	1	14
	C35	برغي التحكم	1	13
	CuSn9P	وسادة ذات سند	1	12
تجارة		مدحرجة ذات لحاريح مخروطية	2	11
	25CrMo4	عجلة مسننة	1	10
	EN-GJL200	غطاء	1	9
	CuSn9P	وسادة	2	8
تجارة		فاصل نو شفة	1	7
	25CrMo4	عمود مسنن	1	6
تجارة		حلقة كبح	1	5
تجارة		صامولة محززة	1	4
	EN-GJL200	غلاف	1	3
	EN-GJL200	الهيكل	1	2
	EN-GJL200	حامل	1	1
الملاحظات	المادة	التعيينات	العدد	الرقم

مقياس 4:1

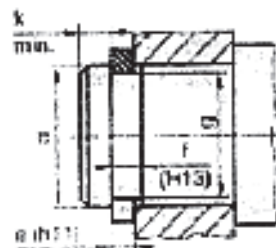
جهاز التحكم في تقدم الصفائح

حلقات مرنة لأجواف



D	E	C	F	G	Tol. G	K
50	2	36	2.15	53		4.5
55	2	40.4	2.15	58		4.5
60	2	44.4	2.15	63	-0.30	4.5
65	2.5	48.5	2.05	68	0	4.5
70	2.5	52.4	2.05	73		4.5
75	2.5	56.4	2.05	78		4.5
80	2.5	62	2.05	83.5		5.25

حلقات مرنة لأعمدة



d	e	c	f	g	Tol. g	k
28	1.5	36.4	1.6	28.6	0	2.1
30	1.5	41	1.6	33.6	-0.21	2.1
32	1.5	43.4	1.6	35.3		2.55
35	1.5	47.2	1.6	33	0	3
40	1.75	53	1.85	37.5	0.25	3.75
45	1.75	59.4	1.85	42.5		3.75
50	2	64.2	2.15	47		4.5

فاصل ذو شفة

d	D	E	Tol. E
25	32	4	-0.4
25	32	4	+0.2
25	35	4	
26	34	4	
28	35	4	
28	37	4	
29	38	4	
30	37	4	
30	40	4	
32	37	4	
32	35	4	
35	32	4	

حلقات كبح - صواميل محززة

N°	d x pes	D	B	S	d _p	E	G
0	10 x 0.75	15	4	3	6.5	3	1
1	12 x 1	22	4	3	10.5	4	1
2	15 x 1	25	5	4	13.5	4	1
3	17 x 1	26	5	4	15.5	4	1
4	20 x 1	32	6	4	18.5	4	1
5	25 x 1.5	38	7	5	23	5	1.25
6	30 x 1.5	45	7	5	27.5	5	1.25
7	35 x 1.5	52	8	5	32.5	5	1.25
8	40 x 1.5	58	9	6	37.5	6	1.25
9	45 x 1.5	65	10	6	42.5	6	1.25
10	50 x 1.5	70	11	6	47.5	6	1.25

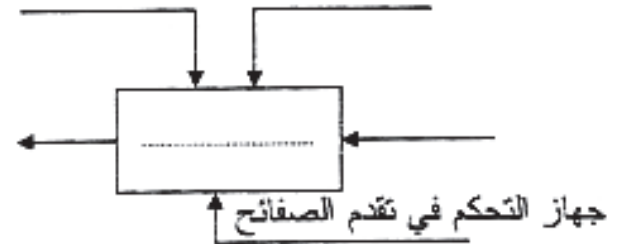
Type MB

Type KM

1- دراسة الإنشاء (14 نقط)

أ- تحليل وظيفي

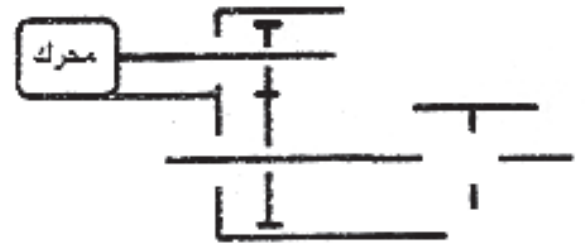
1- اتمم علبه الوظيفة الإجمالية للجهاز



2- اتمم جدول للوصلات الحركية الآتي

الرمز	اسم الوصلة	القطع
		(9-2)/6
		13/10
		(9-2)/13
		18/13
		1/19

3- اتمم الرسم التخطيطي الحركي للجهاز



4- نفرض أن التوافق بين 12 و 9 هو $\text{Ø } 60\text{H}7\text{p}6$

$$60\text{p}6 = 60^{+51}_{-32}$$

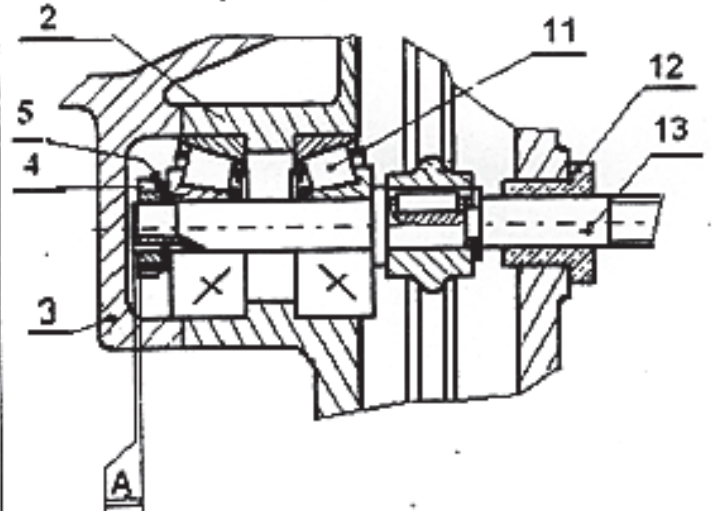
$$60\text{H}7 = 60^{+30}_{+0}$$

- خ أقصى =

- خ أدنى =

- ما نوع التوافق ؟

5- أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشروط A



6- العمود 13 موجه نورانيا بواسطة مدحرجتين 11
6-1- ما نوع هذه المدحرجات ؟

6-2- ما نوع التركيب ؟

6-3- هل هو صحيح ؟ برر ذلك .

7- مادة الوسادة 12 هي Cu Sn 9P

7-1- اشرح هذا التعيين مع ذكر اسم المادة

7-2- برر اختيار هذه المادة .

8- اتمم جدول مميزات المتسنيات ذات الأسنان القائمة

مسننات	m	z	d	a
6			80	200
10	4			

المعادلات:

9- أحسب سرعة العمود 13 علما أن سرعة المحرك هي $N = 800\text{t/mn}$

10- أحسب سرعة تقدم الطاولة 19 علما أن خطوة البرغي تساوي 4 مم (خط لولبي واحد)

11- حساب المقاومة

- نفرض أن العمود 6 يشبه رافدة ترتكز على سندانين بسيطين A و B وتحت تأثير قوة \vec{F} في C
علما أن:

$$\|\vec{F}\| = 1000\text{N} ; \|\vec{R}_A\| = 600\text{N} ; \|\vec{R}_B\| = 400\text{N}$$

الرافدة معرضة للانحناء المستوي البسيط

11-1- اكتب معادلات الجهود القاطعة واحسب T
- في المقطع AC

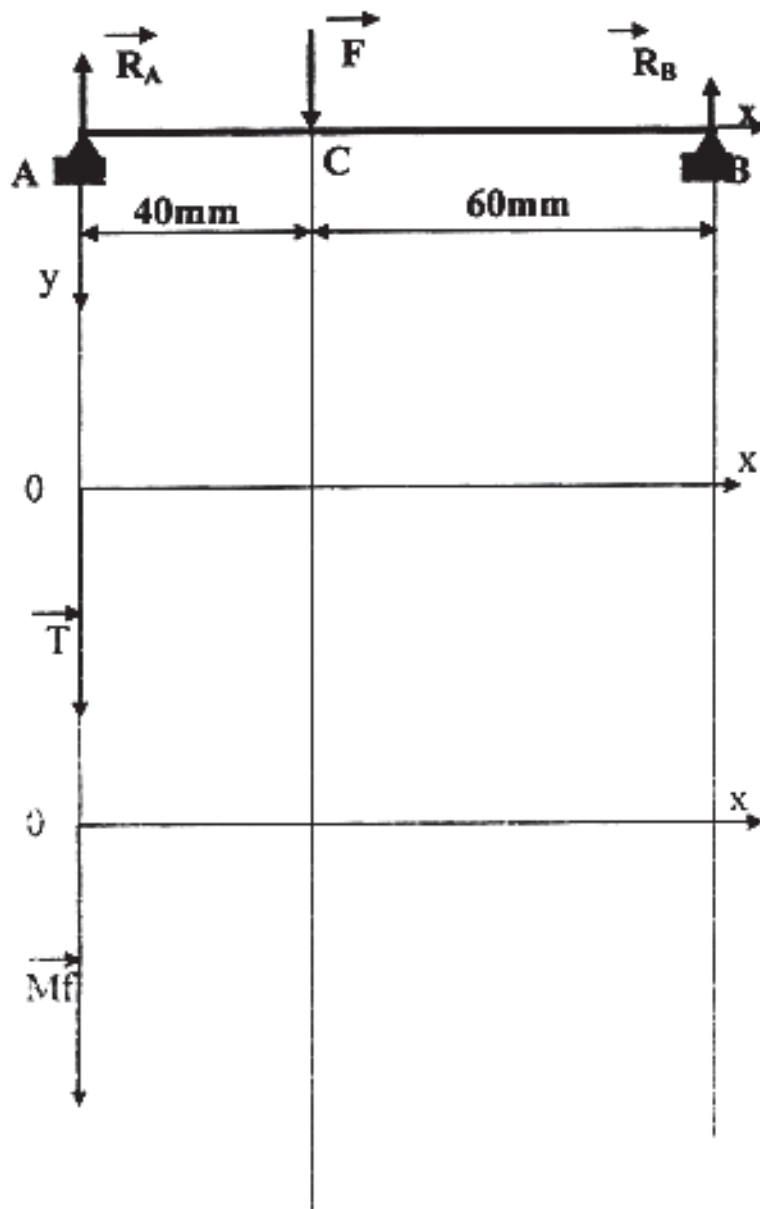
- في المقطع CB

11-2 ارسم المنحنى البياني للجهود القاطعة على طول الرافدة

11-3 اكتب معادلات عزوم الانحناء واحسب Mf
- في المقطع AC

- في المقطع CB

11-4 ارسم المنحنى البياني لعزوم الانحناء على طول الرافدة



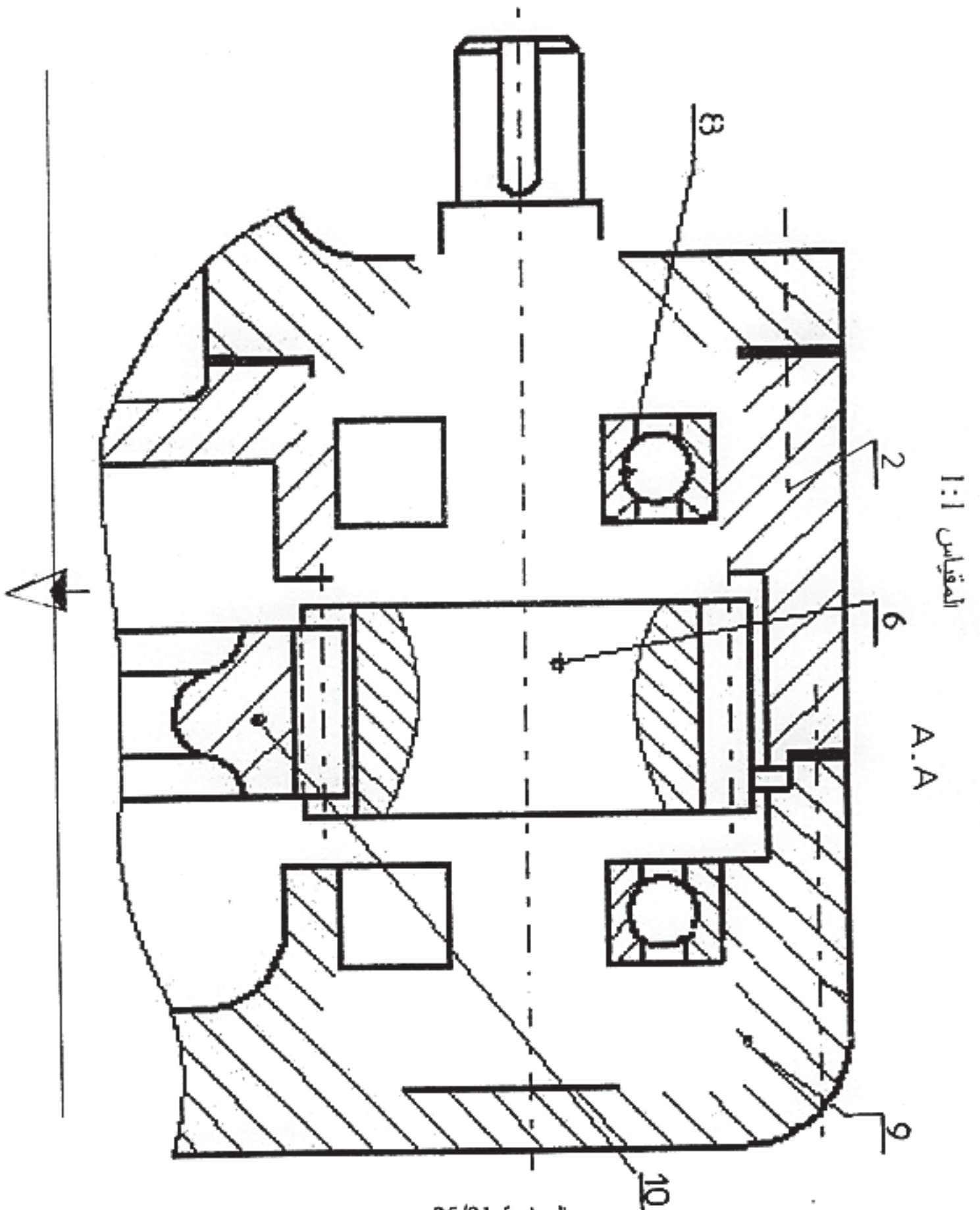
السلم :
 $200\text{N} \leftarrow 10\text{mm}$
 $6\text{ N m} \leftarrow 10\text{mm}$

دراسة بيانية تصميمية جزئية

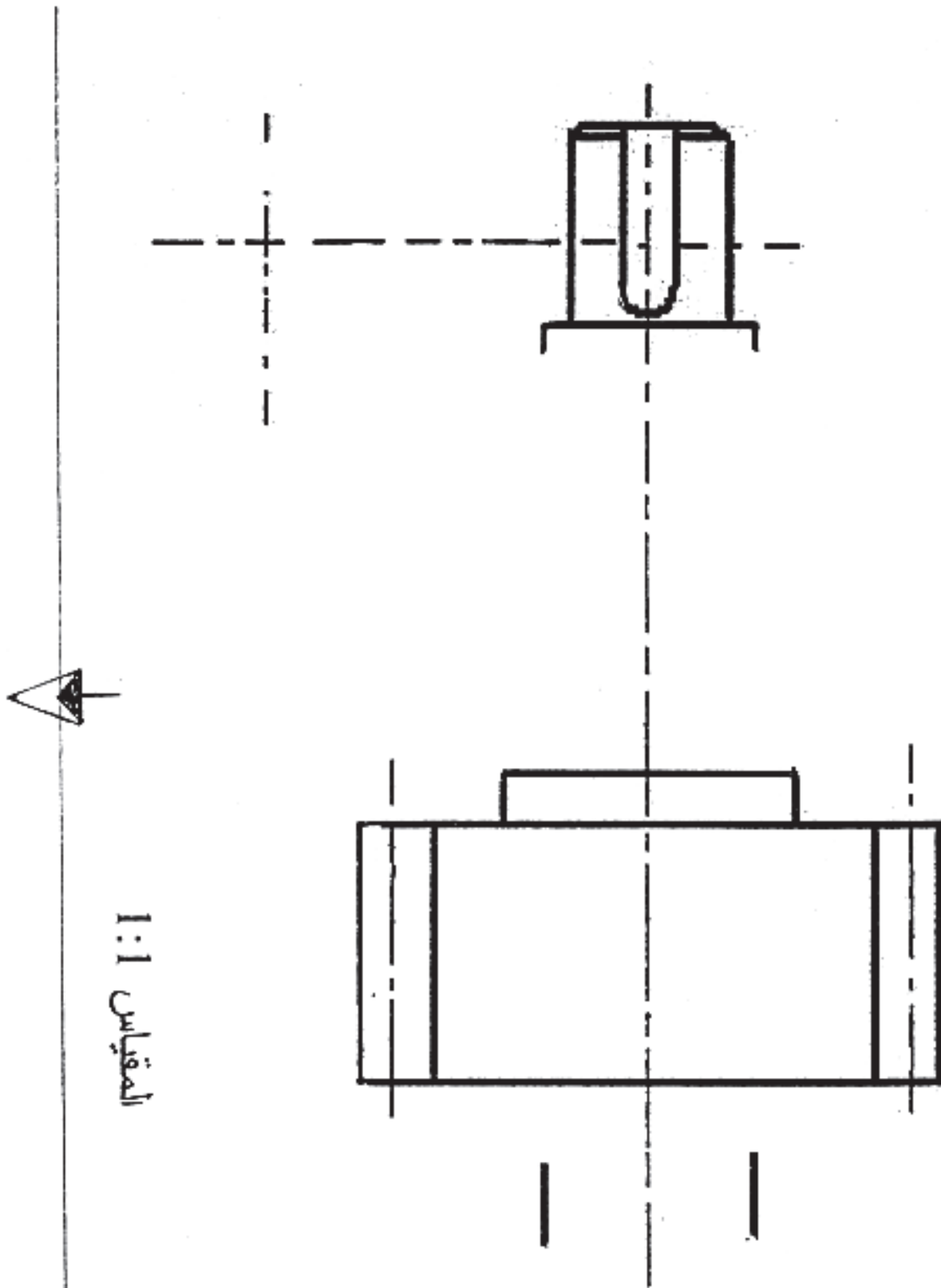
لتحسين مردود الجهاز نقتراح إجراء التغييرات الآتية:

انجاز وصلة متمحورة بين العمود (6) و الهيكل { (9)، (2) } بمدرجات ذات صف واحد من الكريات و تماس نصف قطري.

-ضمان الكتامة بفاصل ذو شفة واحدة.



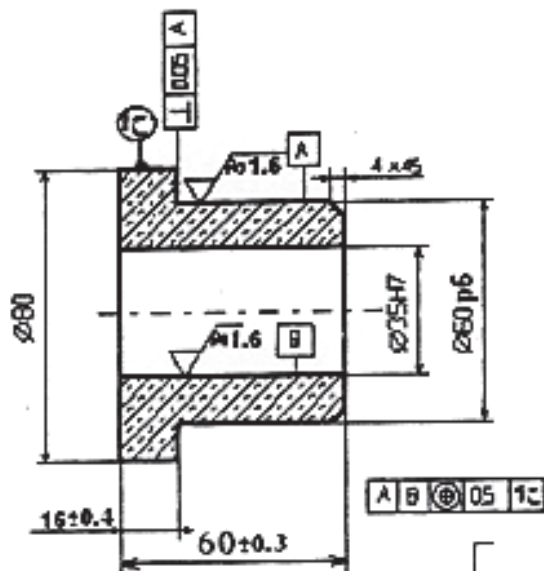
2 - أتم الرسم التعريفي الجزئي للعمود (6) موضحا كل التفاصيل البيانية مع وضع كل السماحات البعدية والهندسية و خشونة السطوح الخاصة بحوامل الوسادات



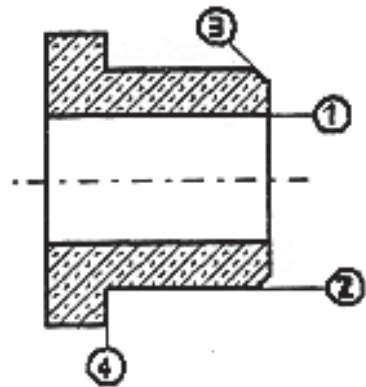
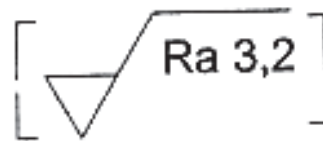
2- دراسة التحضير (4 نقط)

أ- تحضير الصنع

- نقترح دراسة انجاز الوسادة 12 طبقا للرسم التعريفي المقابل
- السطوح المرقمة هي لسطوح المشغلة (الرسم أسفله)
- سلسلة التصنيع صغيرة



السماح العام : ISO2768 mK



* تكنولوجيا طرق الصنع

- 1- أعط شكل وأبعاد الخام الضروري لإنجاز الوسادة 12 مع تحديد أبعاد الخام.

* تكنولوجيا وسائل الصنع

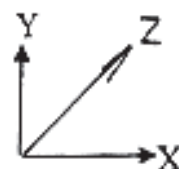
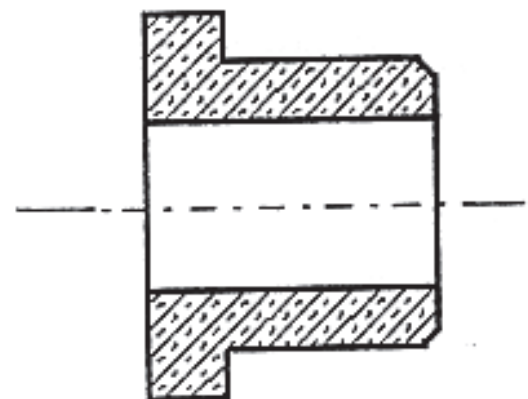
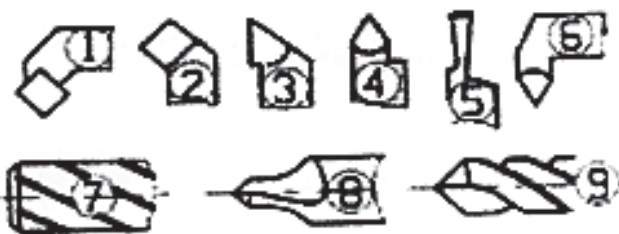
- 1- في أي منصب تنجز هذه العمليات ؟ (ضع علامة x في الخانة المناسبة)

	خرطة
	تفريز
	تنقيب

- 2- ما هي الآلة التي تراها ملائمة لتصنيع هذه القطعة؟ (ضع علامة x في الخانة المناسبة)

TCN	FV	PMB	TSA	FH	TP

- 3- ما هي الأدوات التي تختارها من بين الأدوات التالية؟ مع ذكر أسمائها



- 2- لإنجاز الوسادة 12 تتم سير الصنع الموالي

المرحلة	السطوح المشغلة
100	
200	{ 4, 3, 2, 1 }
300	

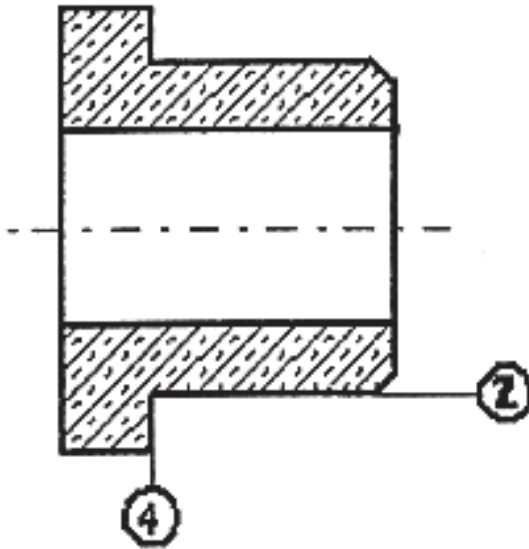
- 4- ما هي الوسائل المناسبة التي تستعمل لقياس: $\varnothing 60p6$ ؟

$\varnothing 35H7$ ؟

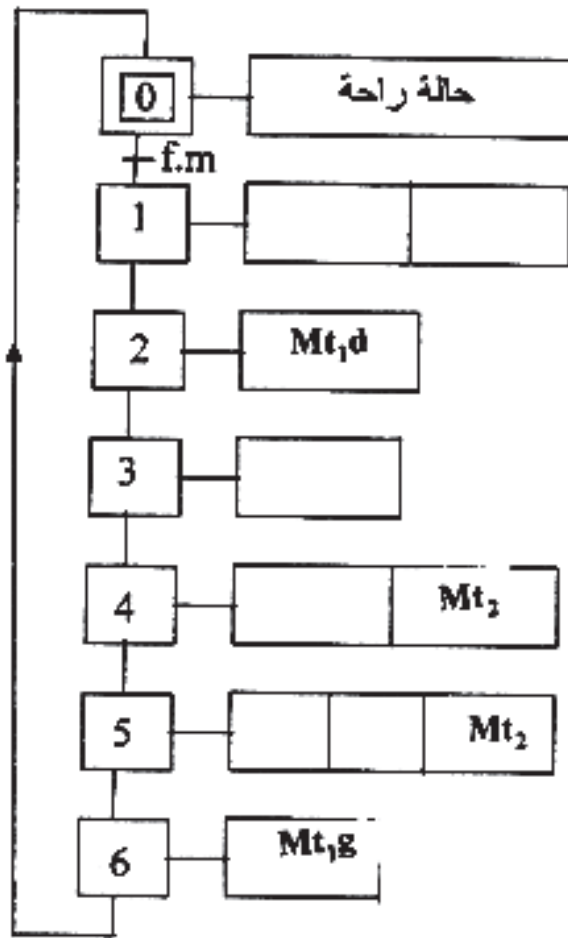
تتجز الوسادة (12) في ورشة مجهزة للعمل بأي سلسلة حسب مجموعة السطوح { (1) ، (2) ، (3) ، (4) }
تقتصر دراسة هذه المرحلة على تشغيل السطوح (2) و (4) .
- انجز رسم المرحلة بين ابعاد الصنع ، للوضعية السكونية والأداة المناسبة
* معلومات الصنع : بين الصليات ، عناصر القطع و أدوات الصنع و المراقبة.

المجموعة : جهاز التحكم	عقد المرحلة
القطعة : وسادة	
المادة : CuSn9P	رقم المرحلة : 200
البرنامج : سلسلة صغيرة	المنصب : خراطة
	الألة : T.P.
	حامل القطعة ك التركيب

رسم المرحلة



الرقم	عمليات التصنيع التعيين	عناصر القطع				
		V_c سرق	n ن	f ت	V_f سرت	a ع
		80				



سـ لـ م التتقيط للموضوع الأول

12,5	دراسة الإنشاء
<u>7,5</u>	دراسة التحضير
20	المجموع

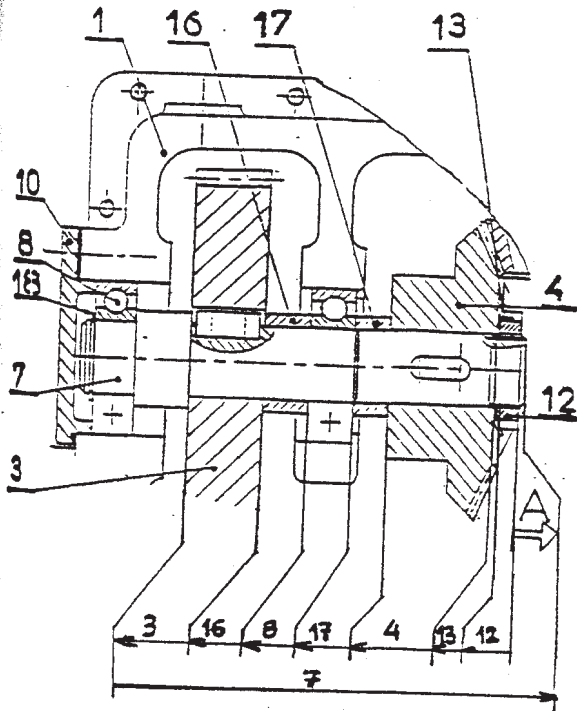
7,5	دراسة التحضير	12,5	دراسة الإنشاء
2.4	تكنولوجيا وسائل الصنع	7.9	أ- التحليل الوظيفي
	0,4 -1		0,6 1
	(0,2 + 0,4) 0,6 -2		(0,25 × 4) 1 2
	(0,1 × 6) 0,6 -3		(0,2 × 4) 0,8 3
	(0,2 × 3) 0,6 -4		0,25 1-4
	0,2 -5		(0,25 × 3) 0,75 2-4
0.8	تكنولوجيا طرق الصنع		0,5 5
	0,2 -1		(0,1×7) 0,7 1-6
	0,6 -2		(0,2 + 0,2) 0,4 2-6
2.5	عقد المرحلة		(0,2 + 0,2) 0,4 3-6
	رسم المرحلة		0,6 1-7
	0,5 الإيزو		0,2 2-7
	0,5 الأبعاد		8- دراسة ميكانكة للمقاومة
	0,25 الأدوات		0,3 -1-8
	المعلومات		1,2 - -2-8
	0,75 العمليات		0,2 -
	0,5 شروط القطع		
1.8	الآليات		
	1,5 المخطط GRAFCET -		ب- التحليل البنوي :
	0,3 الأسئلة -	4.6	دراسة تصميمية
			1,4 - الوصلة المتمحورة
			1,2 - الوصلة الإندماجية
			دراسة تعريفية
			(0,5 + 0,6) 1,1 - الرسم البياني
			(0,15 × 6) 0,9 - السماحات

1-5-1- دراسة الإنشاء :

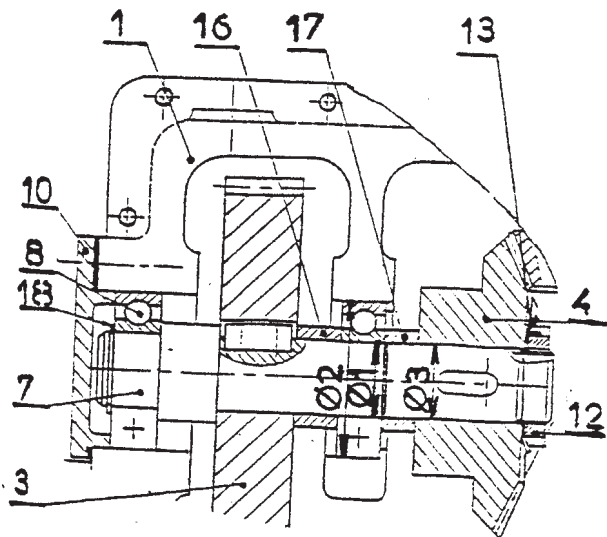
4-التحديد الوظيفي للأبعاد :

4-1- أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشروط

" A " على الرسم التالي :



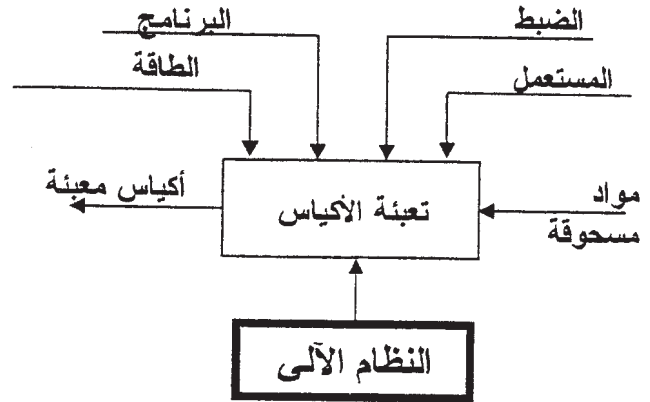
4-2- سجل على الجدول التالي التوافقات المناسبة
10 ، 20 و 30 الموجودة على الرسم التالي :



النوع	التوافق	الأقطار
بالشد	k6	10
بخلوص	H7	20
بخلوص	H7g9	30

أ- التحليل الوظيفي

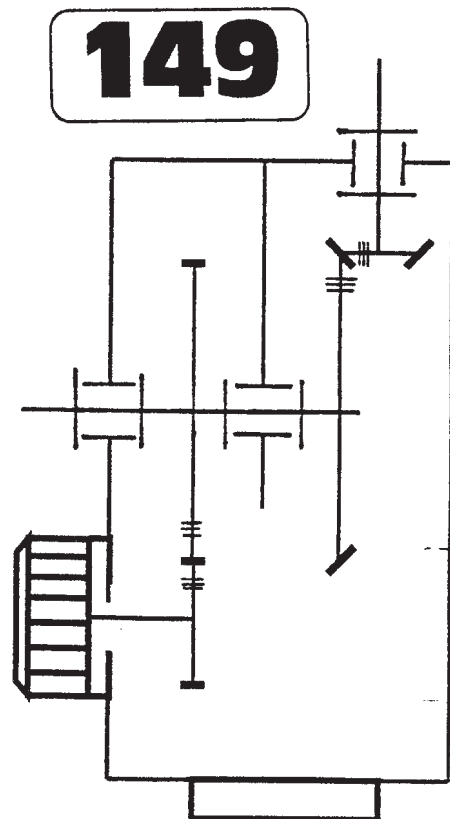
1- أتم المخطط الوظيفي (A-0)



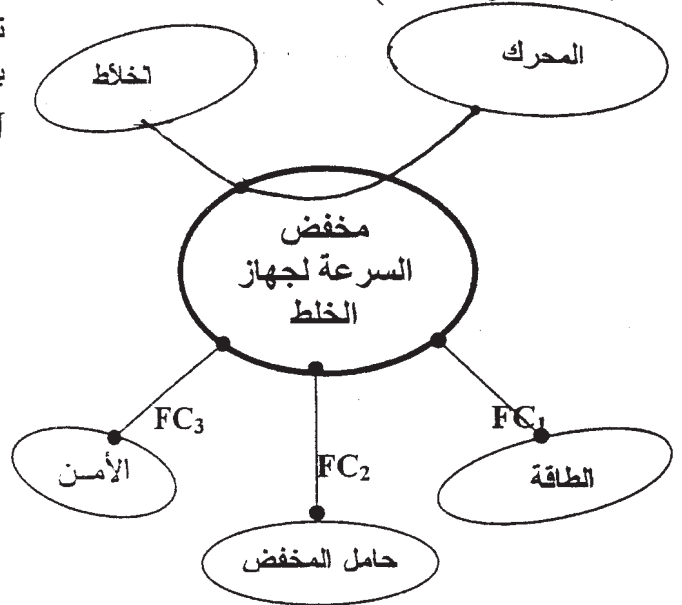
2- أتم جدول الوصلات الحركية التالي :

القطع	إسم الوصلة	الرمز	الوسيلة
6 \ 2	اندماجية		خابور+مسندين
1 \ 7	متمحورة		مدحرج
1 \ 5	متمحورة		مدحرجات
1 \ 11	اندماجية		براغي

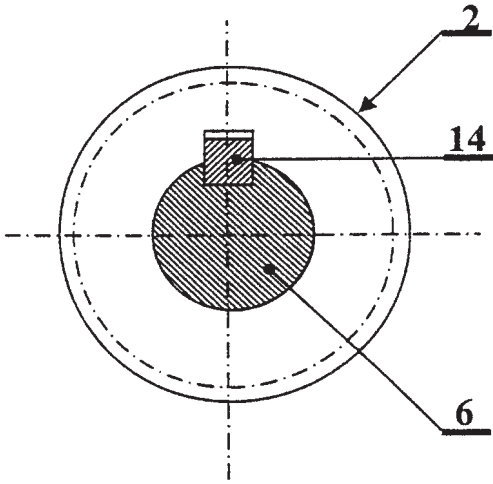
3 - أتم الرسم التخطيطي الوظيفي التالي :



5- أتمم المخطط للوسط المحيطي للمنتوج (مخفض السرعة لجهاز الخلط)



8- دراسة ميكانيكية للمقاومة :
تنقل الحركة الدورانية بين العمود (6) و العجلة (2) بواسطة الخبور (14) مع تطبيق قوة مماسية $\|T\| = 1500 \text{ N}$ ، نأخذ $\pi = 3$.



8-1- أعطي طبيعة التأثير على الخبور :
القص

8-2- علما أن الخبور من صلب (6x6x18) جهد مقاومة المرونة $Re=285 \text{ N/mm}^2$ ومعامل أمن $s=3$.
 $Rpg = 0,5 Rp$

- تحقق من شرط المقاومة للخبور

$$\tau_{\max} = \frac{T}{S} \leq Rpg \Leftrightarrow \frac{T}{S} \leq 0,5Rp$$

$$\frac{T}{s} \leq 0,5 \frac{Re}{s} \Leftrightarrow \frac{1500}{6 \times 18} \leq 0,5 \times \frac{285}{3}$$

$$\Leftrightarrow 13,89 \leq 47,5 \text{ N/mm}^2$$

- أعطي استنتاج حول النتيجة الموجودة
شرط المقاومة محقق بكل أمن.

6- دراسة المتسنيات ذات أسنان قائمة :

② ، ③ : أسطوانية / ④ ، ⑤ : مخروطية

6-1- أتمم جدول المميزات التالي :

a	z	d	m	
70	20	40	2	②
	50	100		③
X	40	80	2	④
	20	40		⑤

6-2- أحسب نسبة النقل الكلية :

$$r = r_{2/3} \cdot r_{4/5} = 2 \cdot \frac{1}{2,5} = \frac{2}{2,5}$$

6-3- أحسب سرعة الخروج :

$$r = \frac{V_5}{V_2} \Leftrightarrow N_5 = r \cdot N_2 = \frac{2}{2,5} \cdot 1500 = 1200 \text{ tr / mn}$$

7- دراسة المواد

7-1- إشرح التعيين المواصف للقطع التالية :

(1) EN - GJL 200

زهر غرافيتي رقائق (صفائحي)

200: مقاومة الحد الأدنى للإنكسار (N/mm^2)

(5) 30 Cr Mo 12 صلب ضعيف المزج

30: 0,3% من الكربون

$\frac{12}{4} = 3\%$ من الكروم و آثار من المولبدان

(23) Cu Sn 10 مزيج النحاس

Cu: النحاس

10 Sn: 10% من القصدير

7-2- أعطي كيفية الحصول على خام الهيكل (1) :

القولبة

ب- الدراسة البنيوية

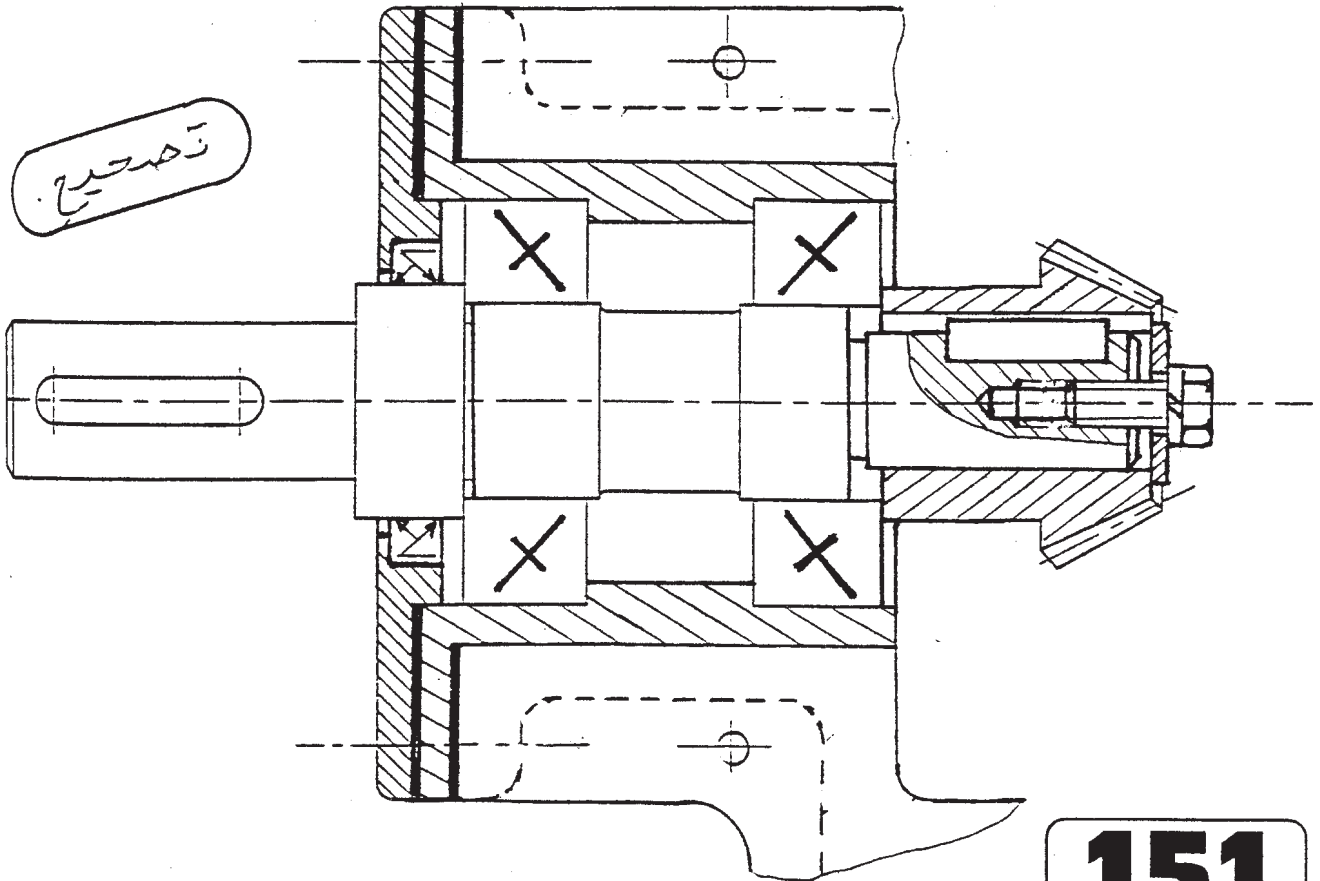
• دراسة بيانية تصميمية جزئية :

لتحسين السير الحسن و تحقيق خلوص وظيفي أدنى للمتسنتات المخروطية {4 و 5} {الخلوص لذا نطلب :

- إنجاز وصلة متمحورة بين العمود (5) و النيكل (1) بمدرجات ذات منحارج مخروطية Ø25x52x16,25 ، (تمثل المدرجات برسم تخطيطي فقط)
* فاصل الكتامة ذات شفتين بإحتكاك نصف قطري طراز AS 30x42x7 على الغطاء عند خروج العمود .
- إنجاز الوصلة الاندماجية للعمود (5) و الدولب المخروطي المسنن باستعمال خابور متوازي الشكل A 6×6×20 و برغي ذو رأس سداسي HM6-15 و حلقة استناد من صلب : ISO 10673 - N6 (حلقة استناد خاصة بقطر خارجي Ø 20 و سمك 2 مم) و حلقة قروفنر طراز W6 .

استعن بملف الموارد على الوثيقة 25|5

A-A

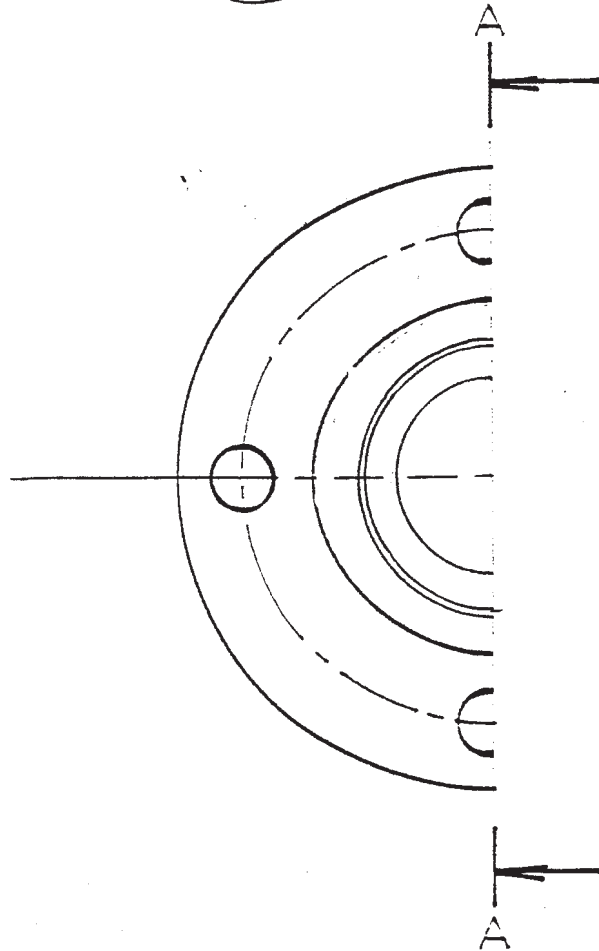
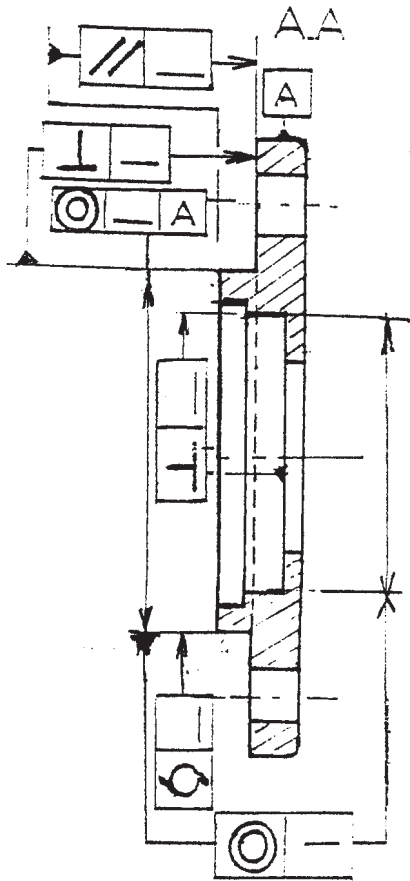
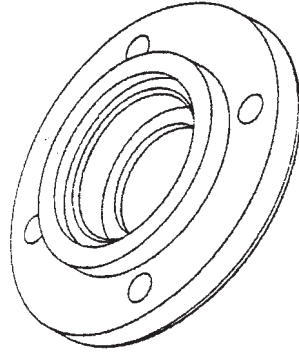


151

المقياس : 1:1	مخفض السرعة لجهاز الخط	اللغة Ar
		00 17/4

• الدراسة البيانية التعريفية :
 أتم الرسم التعريفي الجزئي للغطاء (11) موضحا كل التفاصيل البيانية.
 * وضع السماحات الهندسية. { بدون قيم

تخرج



المادة EN-GJL 300

152

المقياس 1 : 1

الغطاء (11)

اللغة

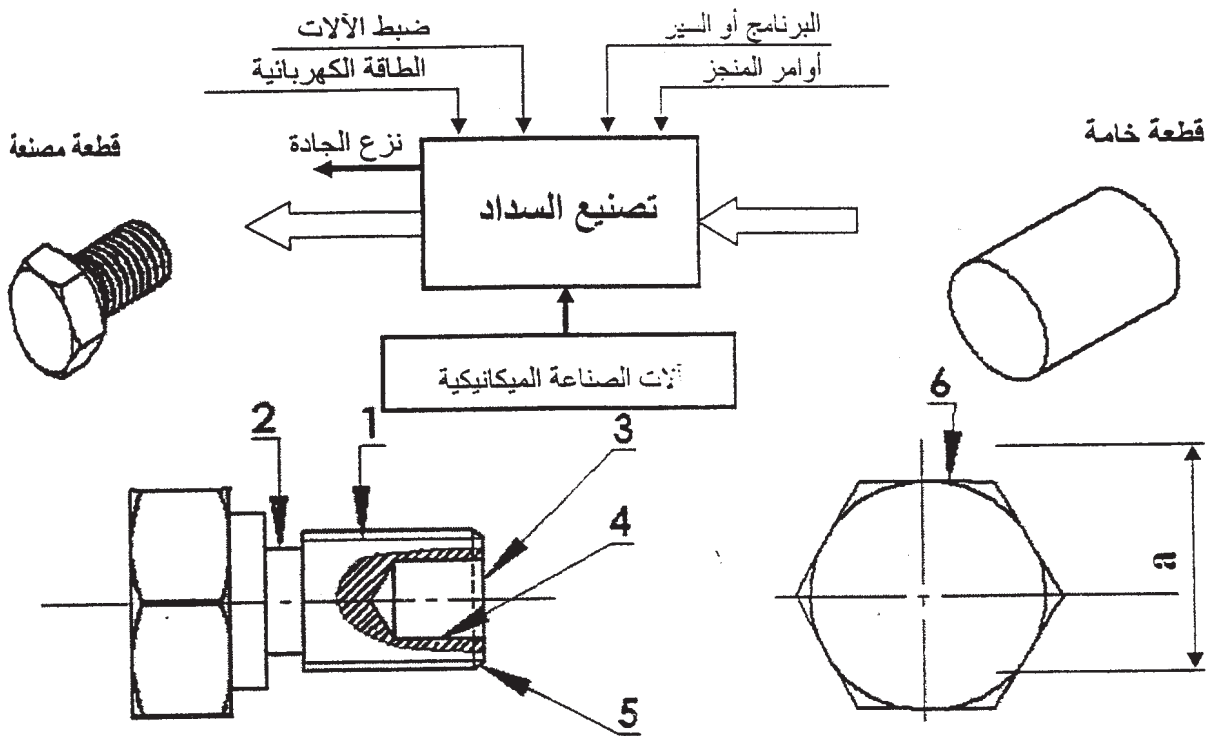
Ar

00 17/5

-2-5- دراسة التحضير

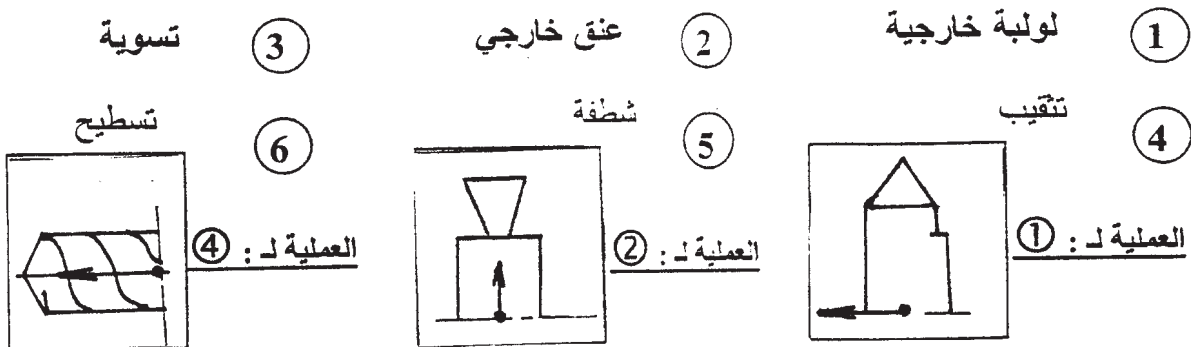
♦ تكنولوجيا وسائل الصنع :

نريد دراسة وسائل الصنع اللازمة من حيث الآلات ، أدوات القطع و المراقبة للسداد (23) في ورشة الصناعة الميكانيكية.



الوحدات	وحدة التنقيب	وحدة الخراطة	وحدة التفريز
الآلات	تفريز أفقي FH	تفريز عمودي FV	مخرطة متوازية //

الوحدة الخراطة { (5), (4), (3), (2), (1) } الوحدة التفريز { (6) }



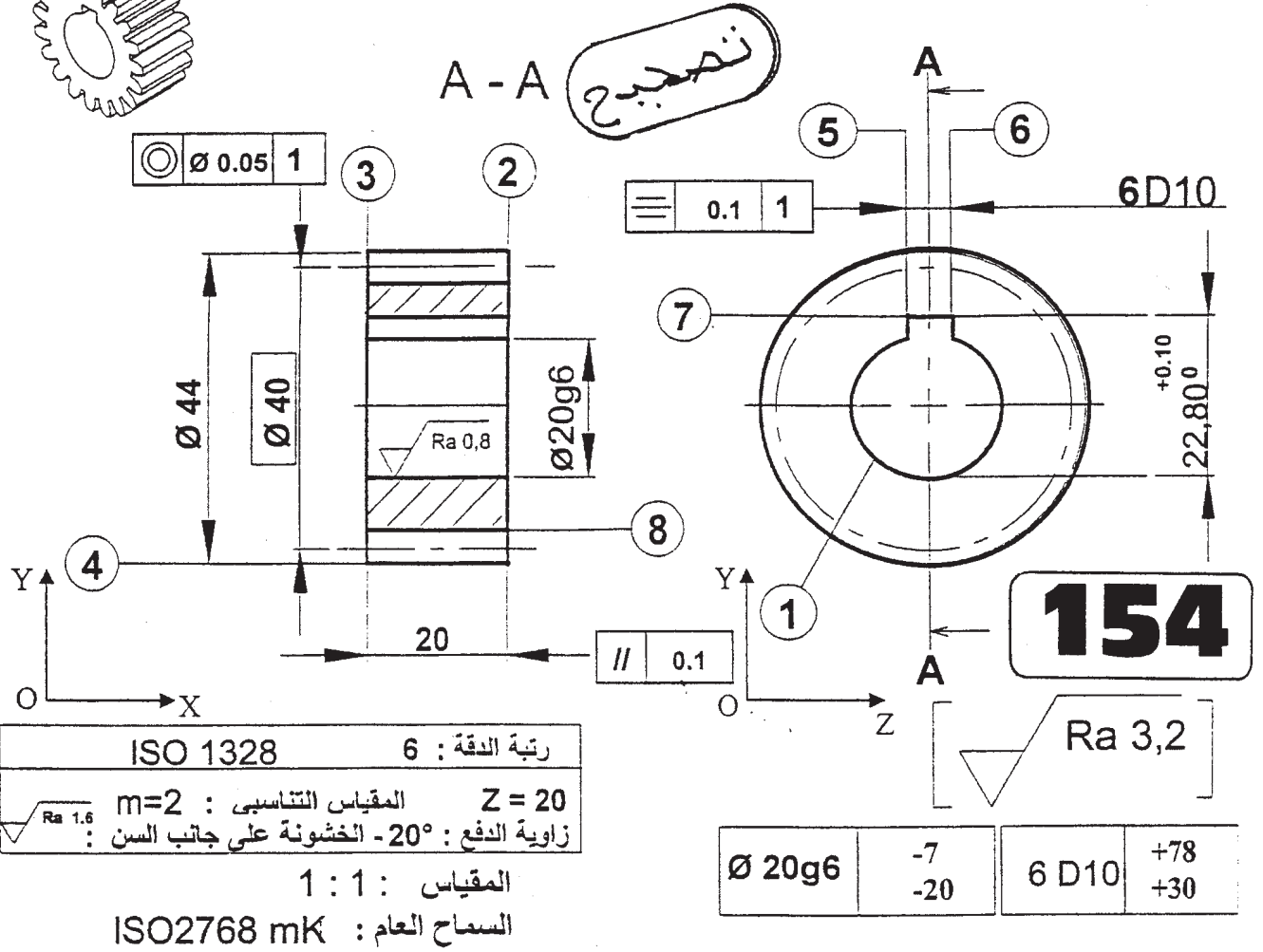
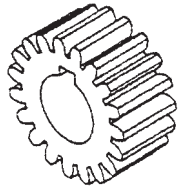
$$a = 24_{-0.1}^0$$

5- حدد وسائل المراقبة المناسبة المستعملة للبعد 'a' المحددة على الرسم بحيث

مسطرة 200 مم	قدم منزلفة 50\1	قدم منزلفة 20\1	مكرومتر 25-0
--------------	-----------------	-----------------	--------------

• تكنولوجيا طرق الصنع :

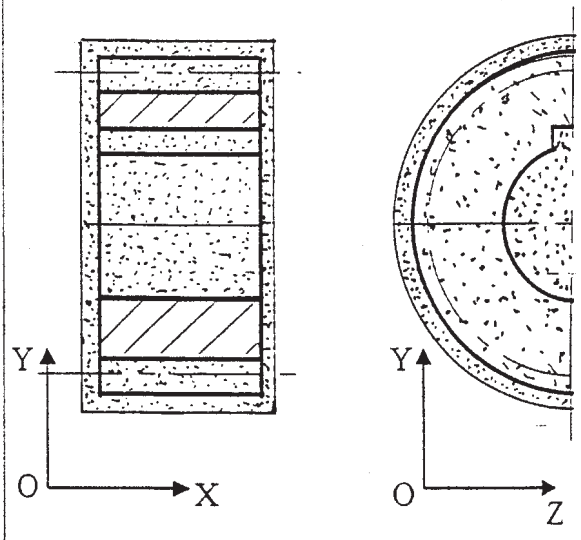
نقترح دراسة صنع الدولب المحرك (2) من مادة : 25 Cr Mo 4



2- نقترح التجميع التالي لإنجاز الدولب (2)
 { (8) } ، { (5) ، (6) ، (7) } ، { (3) ، (4) } ، { (1) ، (2) }
 استنتج السير المنطقي للصنع.

1- أتمم الشكل الأولي للخام للدولب (2)
 على الرسم التالي :
 (تحضير الخام بالمنشار الميكانيكي)

المرحلة	العمليات	المنصب
100	مراقبة الخام الأولي	منصب المراقبة
200	{ 2 - 1 }	خرائطة
300	{ 4 - 3 }	خرائطة
400	{ 7 - 6 - 5 }	النقر
500	{ 8 }	نحت المسننات
600	مراقبة نهائية	منصب المراقبة



• عقد المرحلة

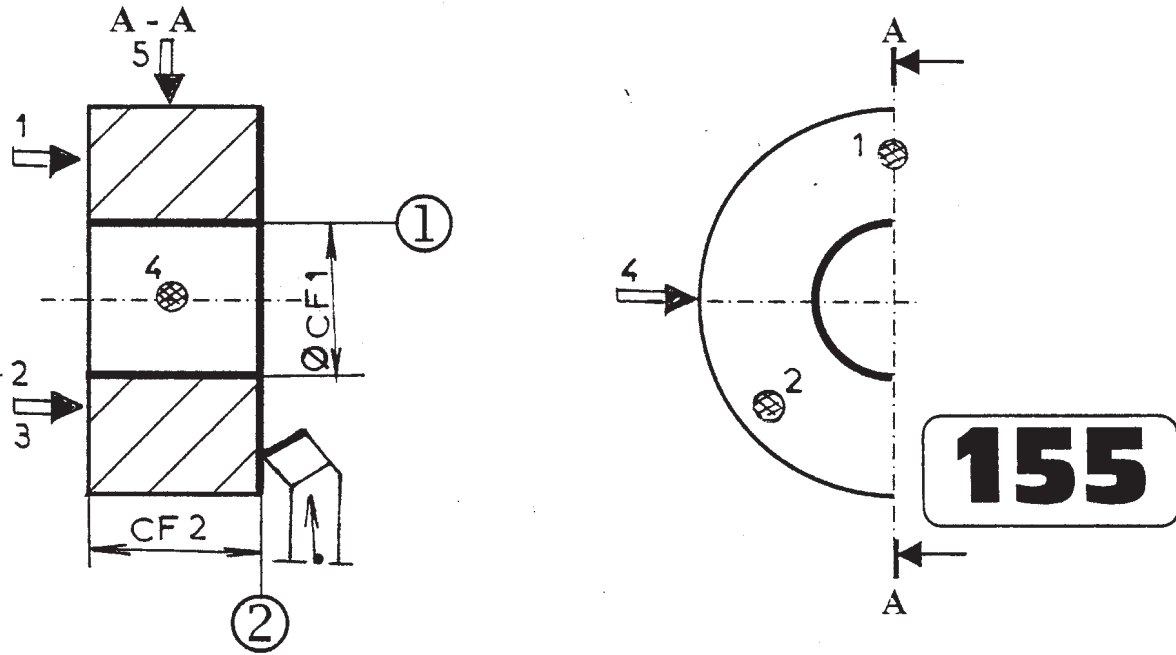
نريد إنجاز عقد المرحلة الخاص بمجموعة السطوح { (1) ، (2) } للدولب المحرك (2) .
الفرضيات المتعلقة بـ :

- القطعة : حصل عليها عن طريق الدرفلة من مادة 25CrMo4 بأبعاد خام $\varnothing 50 \times 22$.
 - الصنع : نريد إنجاز سلسلة صغيرة تقدر بـ 20 قطعة في الشهر لمدة 03 سنوات .
 - الورشات : مجهزة بالآلات عادية ، نصف أوتوماتيكية ، أوتوماتيكية ، وذات تحكم عددي للسلسلة الصغيرة .
- أنجز عقد المرحلة الخاص بهذه المجموعة :
- رسم المرحلة : بين أبعاد الصنع ، الوضعية الإيزوستاتية و الأداة الخاصة بإنجاز السطح (2)
 - معلومات الصنع : بين العمليات ، عناصر القطع و الأدوات

عقد المرحلة		المجموعة :	محرك مخفض لجهاز الخاط
رقم المرحلة : 200	المادة :	25CrMo4	دولب محرك (2)
المنصب : الخراطة	البرنامج :	20 / شهر / 3 سنوات	التاريخ :
الألة : TO	التركيب :		الرقم :

حامل القطعة : التركيب

- رسم المرحلة



- معلومات الصنع :

المراقبة	الأدوات	عناصر القطع					عمليات التصنيع	التعيين	رقم
		a	Vf	f	n	Vc			
معايير خارجي	أداة تسوية	1		0.1	666	100	تسوية (2) $C_{21} = 21^{+0.1}$	201	
	أداة مركزة			-	2000		تقرب مركزه	202	
	أداة تثقيب			-	1100		تثقيب (1) : $C''_{f1} = \varnothing 18^{+0.2}$	203	
معايير داخلي	أداة تجويف			0.1	1100		تجويف (1) $C'_{f1} = \varnothing 19,6$	204	
	من كربيد K10			0.05	1300		تجويف في تم (1) $C_{f1} = \varnothing 20g6$	205	

• دراسة الآليات

دراسة المنصب : حسب منطقة دراسة الآليات الملف التقني وثيقة (25/2) الوصف وكيفية التشغيل :

- عند الكشف حضور الأكياس في مركز الملاء يتم بواسطة الملتقط " a "
- فتح الكهروصمام (EV₃) إلى غاية ملء الكيس (50Kg) بالضغط على ملتقط الوزن (e).
- يقلع المحرك M₄ لخياطة الكيس حيث تستغرق هذه العملية 5 ثواني.
- نهاية زمن الخياطة يؤدي إلى دفع الكيس نحو بساط الإخلاء بواسطة الدافعة V₃.
- نهاية الدفع يسبب رجوع الدافعة وتكرر الدورة.

المنفذات :

- الدافعة V₃ مزدوجة المفعول متحكم فيها بموزع هوائي 2\5 ثنائي الاستقرار [V₃⁻ ، V₃⁺]

المحرك : M₄ : محرك الخياطة.

الملتقطات :

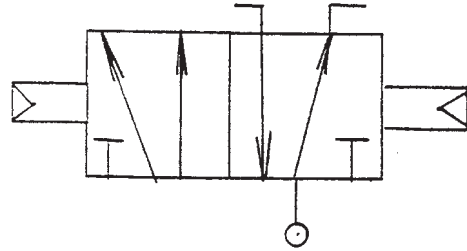
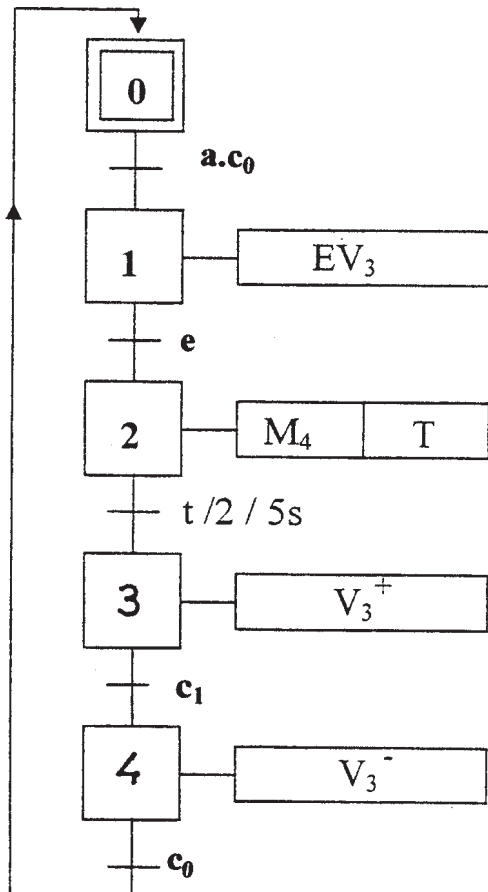
c₀ - c₁ : ملتقطات نهاية الشوط.

e : ملتقط وضعية الوزن.

a : ملتقط وضعية الكشف عن حضور الأكياس

العمل المطلوب :

- 1- أتمم المخطط الوظيفي للتحكم في المراحل و الانتقالات (GRAFCET)(المستوى 2)
- 2- مثل الموزع بإتمام الرسم التخطيطي التالي :



156

سلم التقييط

الشعبة: تقني رياضي فرع هندسة ميكانيكية
الموضوع: جهاز التحكم في تقدم الصفائح

بكالوريا التعليم الثانوي
دورة جوان 2008

دراسة التحضير/6	دراسة الإنشاء/14	
تحضير الصنع/4	ب- التحليل البنوي/5	أ- التحليل الوظيفي/9
* تكنولوجيا طرق الصنع 2×0.25 (1)	0.5	(1) 0.1 × 5
2×0,125 (2)	2	(2) 0.1 × 10
* تكنولوجيا وسائل الصنع 0,25 (1)	0.5	(3) 0.1 × 8
0.25 (2)		(4) 0.1 × 5
0.25 (3)		(5) 0.5
0,25×2 (4)	1	(6) 0.2+0.1+0.1
عقد المرحلة	0.4	(7) 0.1+0.2
- الوضعية السكونية 0,5	0.4	(8) 0.2 × 5
- أبعاد الصنع 2 × 0,25	0.2	(9) 0.5
- الأداة 0,3		(10) 0.5
- معلومات الصنع 0,1×7		(11) 0,8
الآليات = 2/		(11-2) 0,6
المراحل 0.3 × 6		(11-3) 0,8
الانتقاليات 0.2		(11-4) 0,8

التصحيح

6- العمود 13 موجه دورانيا بواسطة مدحرجتين 11

1-6- ما نوع هذه المدحرجات ؟

مدحرجات ذات دحارج مخروطية

2-6- مانوع التركيب ؟

تركيب غير مباشر " O "

3-6- هل هو صحيح ؟ برر ذلك .

نعم نظرا لوجود حمولات خارج المدحرجات

7- مادة الوسادة 12 هي Cu Sn 9P

1-7- اشرح هذا التعيين مع ذكر اسم المادة

Cu : رمز المادة الأساسية النحاس
Sn : رمز المادة المضافة القصدير
9% من القصدير
+ آثار من الفسفور

2-7- برر اختيار هذه المادة .

مقاومة التآكل والاحتكاك

8- اتم جدول مميزات المتسنيات ذات الأسنان القائمة

مسننات	m	z	d	a
6	4	20	80	200
10	4	80	320	

المعادلات:

$$a = \frac{d_6 + d_{10}}{2} \Rightarrow d_{10} = 2a - d_6$$

$$d = m z \Rightarrow z = \frac{d}{m}$$

9- أحسب سرعة العمود 13 علما أن سرعة المحرك

هي $N = 800 \text{ t/mn}$

$$r = \frac{N_6}{N_{13}}, N_m = N_6; r = \frac{z_6}{z_{13}} = \frac{1}{4}$$

$$N_{13} = \frac{800}{4} = 200 \text{ t/mn}$$

10- أحسب سرعة تقدم الطاولة 19 علما أن خطوة

البرغي تساوي 4 مم (خط لولبي واحد)

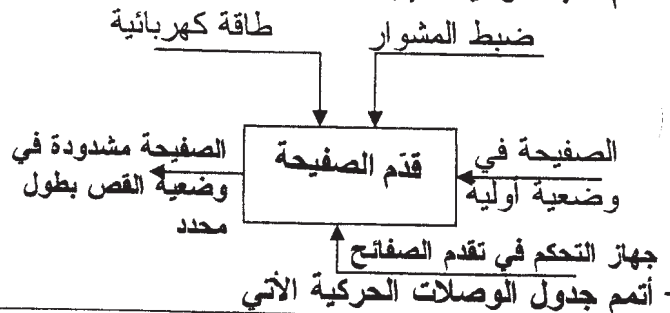
$$v_a = N_{13} \cdot p = 200 \times 4 = 800 \text{ mm/mn}$$

158

1- دراسة الإنشاء (14 نقط)

أ- تحليل وظيفي

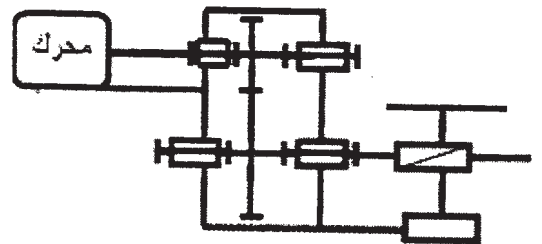
1- اتمم علبه الوظيفة الإجمالية للجهاز



2- اتمم جدول الوصلات الحركية الآتي

الرمز	اسم الوصلة	القطع
	متمحورة	(9-2) / 6
	اندماجية	13/10
	متمحورة	(9-2) / 13
	لولبية	18/13
	انزلاقية	1/19

3- اتمم الرسم التخطيطي الحركي للجهاز



4- نفرض أن التوافق بين 9 و 12 هو $\text{Ø } 60\text{H}7\text{p}6$

$$60\text{p}6 = 60_{+32}^{+51}$$

$$60\text{H}7 = 60_{+0}^{+30}$$

خ أقصى = جوف أقصى - عمود أدنى

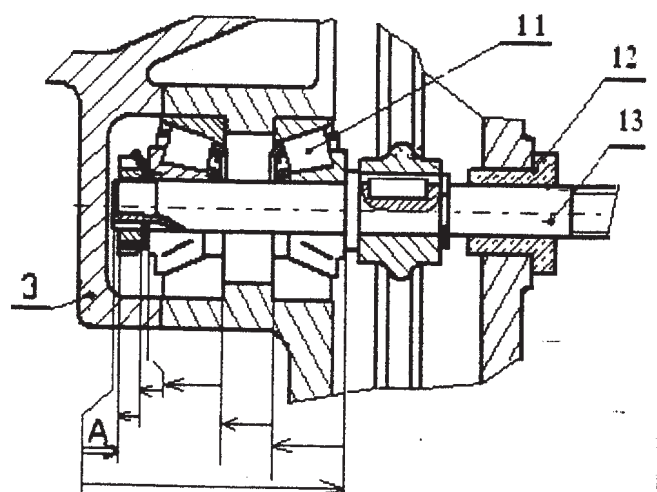
$$= 60.032 - 60.030 = 0.02 \text{ مم}$$

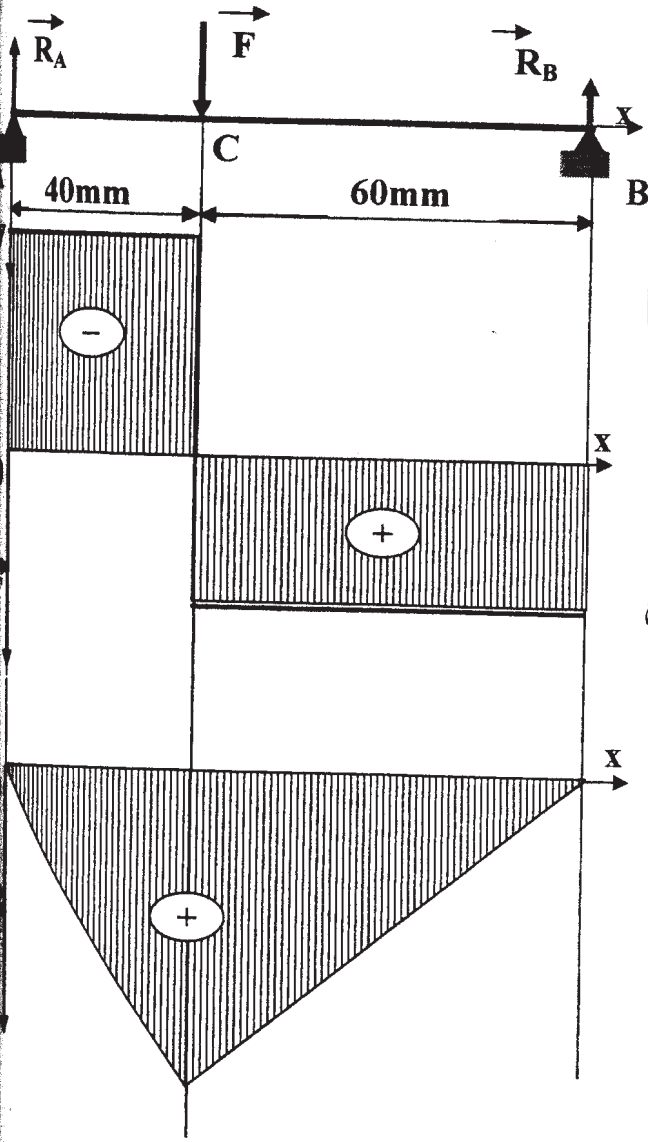
خ أدنى = ... جوف أدنى - عمود أقصى

$$= 60 - 60.051 = -0.051 \text{ مم}$$

ما نوع التوافق ؟ بالشد لأن الخلوصين سالبين

5- أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط A





11- حساب المقاومة

- لنفرض أن العمود 6 يشبه رافدة ترتكز على سندانين

بسيطين A و B وتحت تأثير قوا \vec{F} في C

علما أن:

$$\|\vec{F}\| = 1000\text{N}; \|\vec{R}_A\| = 600\text{N}; \|\vec{R}_B\| = 400\text{N}$$

الرافدة معرضة لانحناء البسيط

11-1- اكتب معادلات الجهود القاطعة واحسب T

$$0 \leq X \leq 40$$

- في المقطع AC

$$\bar{T} = -R_A = -600\text{ N}$$

المقطع $40 \leq x \leq 100$

$$\bar{T} = -R_A + F = 400\text{ N}$$

11-2 ارسم المنحنى البياني للجهود القاطعة على طول

الرافدة

11-3 اكتب معادلات عزوم الانحناء واحسب M_f

$$0 \leq X \leq 40$$

- في المقطع AC

$$\bar{M}_f = -T \cdot x = R_A x$$

$$x=0 \Leftrightarrow M_f=0$$

$$x=40 \Leftrightarrow M_f=24\text{ N m}$$

$$40 \leq X \leq 100$$

- في المقطع CB

$$\bar{M}_f = R_A \cdot x - F(x - 40)$$

$$x=40 \Leftrightarrow M_f=24\text{ N m}$$

$$x=100 \Leftrightarrow M_f=0$$

11-4 ارسم المنحنى البياني لعزوم الانحناء على طول

الرافدة

$$200\text{ N} \longrightarrow 10\text{ mm}$$

$$6\text{ N m} \longrightarrow 10\text{ mm}$$

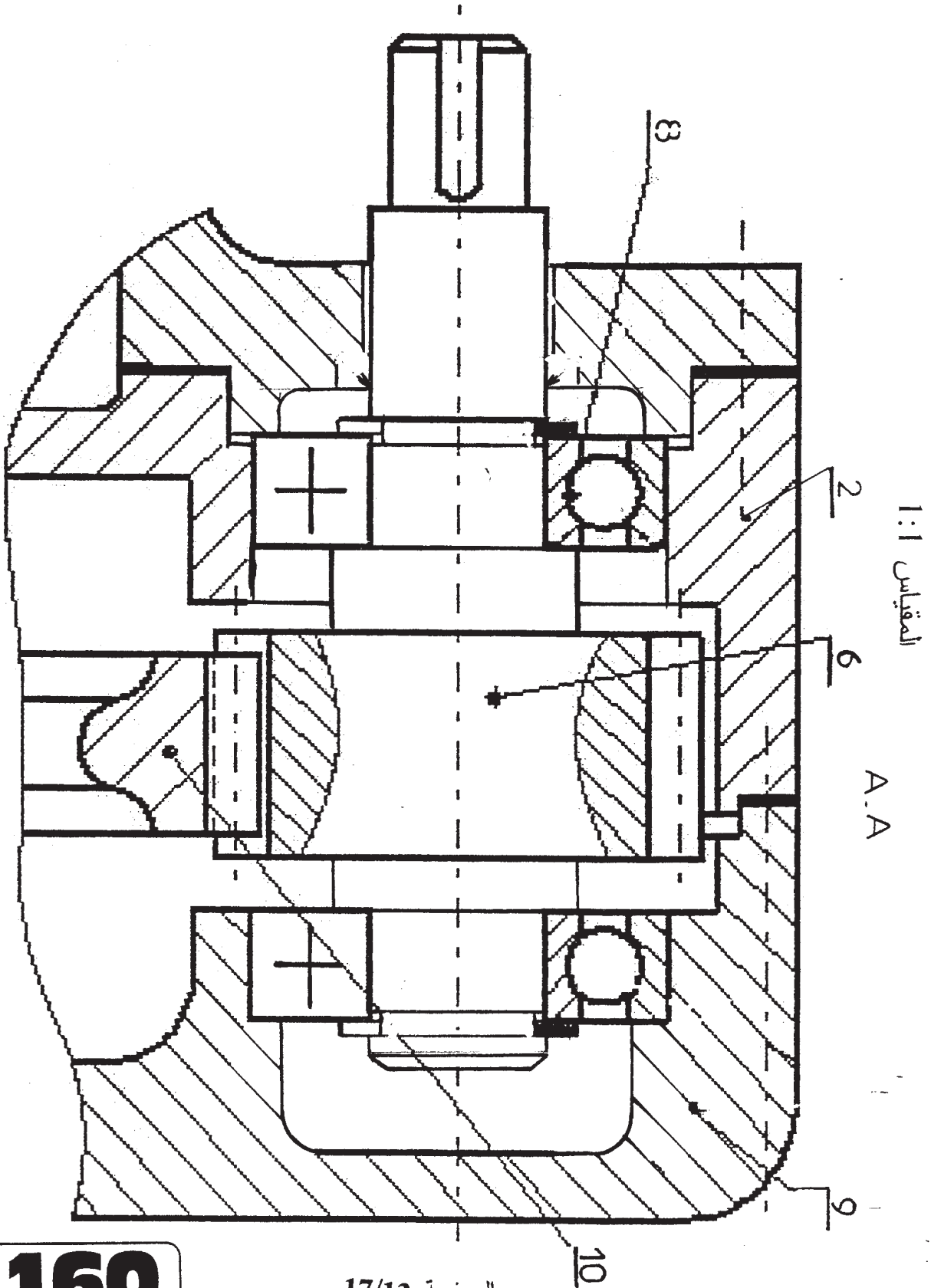
السلم :

دراسة بيانية تصميمية جزئية

لتحسين مردود الجهاز نقترح إجراء التغييرات الآتية:

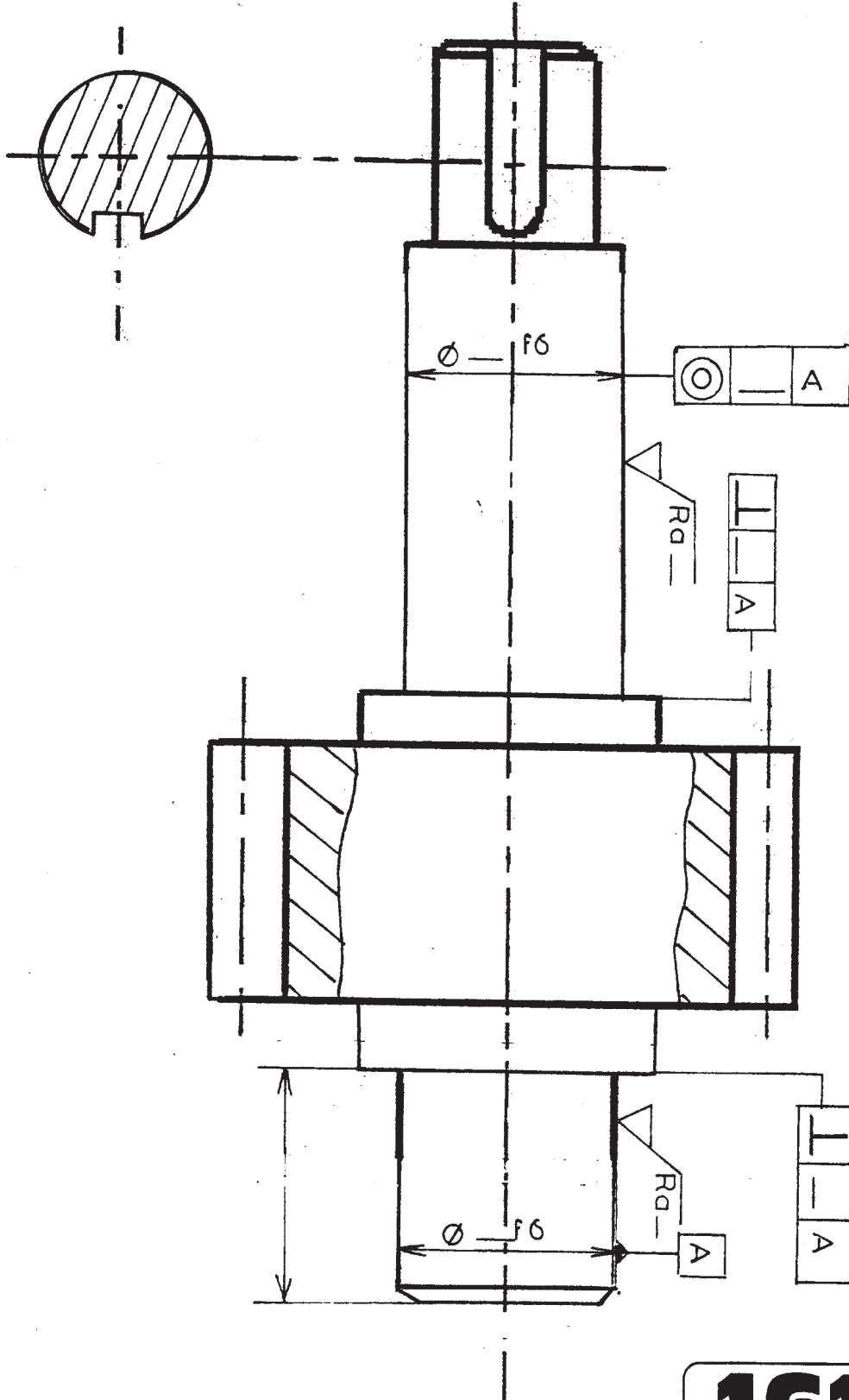
انجاز وصلة متمحورة بين العمود (6) و الهيكل { (9)، (2) } بمدرجات ذات صف واحد من الكريات و تماس نصف قطري.

-ضمان الكتامة بفاصل ذو شفة واحدة.



الدراسة البيانية التعريفية :

2 - أتمم الرسم التعريفي الجزئي للعمود (6) موضحا كل التفاصيل البيانية مع وضع كل السماحات البعدية و الهندسية و خشونة السطوح الخاصة بحواما؛ الوسادات



161

2- دراسة التحضير (4 نقط)

- تحضير الصنع

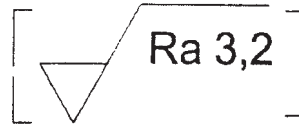
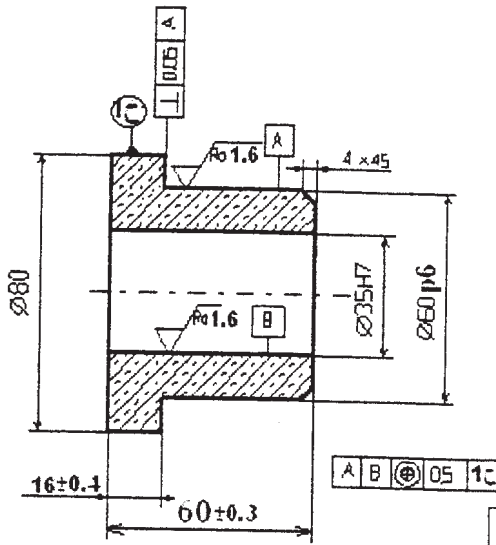
- نقترح دراسة انجاز الوسادة 12 طبقا للرسم

تعريفى المقابل

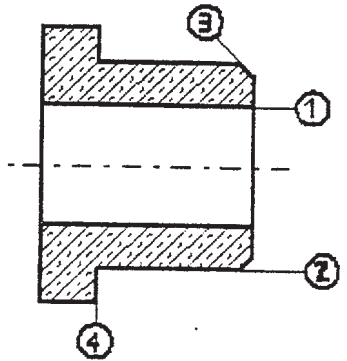
- السطوح المرقمة هي السطوح المشغلة

(الرسم أسفله)

- سلسلة التصنيع صغيرة



ISO2768 mK : السماح العام



* تكنولوجيا وسائل الصنع

1- في أي منصب تتجز هذه العمليات ؟
(ضع علامة x في الخانة المناسبة)

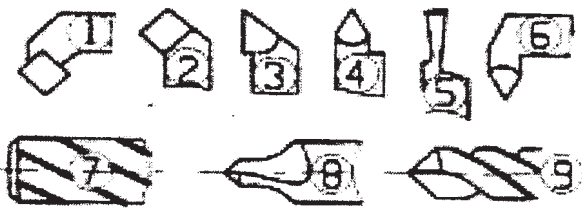
x	خراطة
	تفريز
	تقيب

2 ما هي الآلة التي تراها ملائمة لتصنيع هذه القطعة؟

(ضع علامة x في الخانة المناسبة)

TCN	FV	PMB	TSA	FH	TP
					x

3- ما هي الأدوات التي تختارها من بين الأدوات التالية؟
مع ذكر أسمائها



..... 3- أداة خرط قائمة 2- أداة معكوفة 7- مجوف

..... 1- أداة تجويف

4- ما هي الوسائل المناسبة التي تستعمل لقياس:

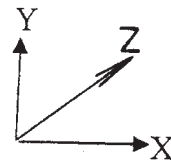
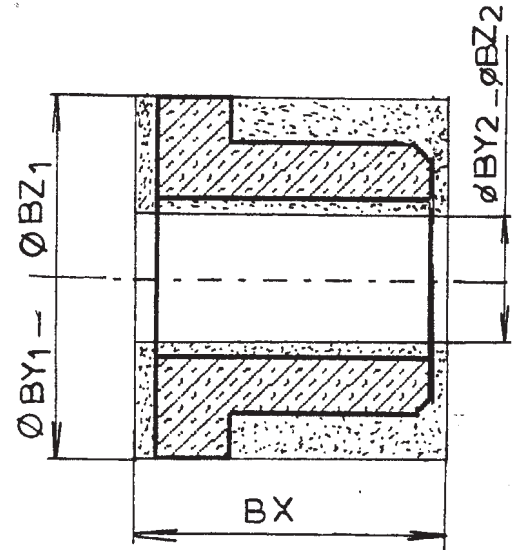
..... $\varnothing 60p6$ ؟ ميكرومتر خارجي

..... $\varnothing 35H7$ ؟ ميكرومتر داخلي

* تكنولوجيا طرق الصنع

1- أعط شكل وأبعاد الخام الضروري لإنجاز

الوسادة 12 مع تحديد أبعاد الخام.

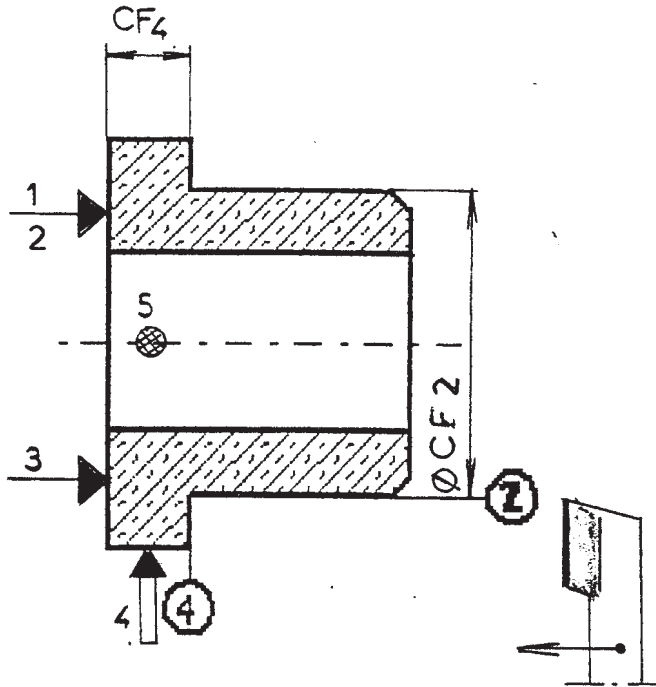


2- لإنجاز الوسادة 12 اتم سير الصنع الموالي

المرحلة	السطوح المشغلة
100	مراقبة الخام
200	{ 4، 3، 2، 1 }
300	مراقبة نهائية

تنجز الوسادة (12) في ورشة مجهزة للعمل بأي سلسلة حسب مجموعة السطوح { (1) ، (2) ، (3) ، (4) }
 تقتصر دراسة هذه المرحلة على تشغيل السطوح (2) و (4) .
 - انجز رسم المرحلة بين ابعاد الصنع ، الوضعية السكونية والأداة المناسبة
 * معلومات انصنع : بين العمليات ، عناصر القطع و أدوات الصنع و المراقبة .

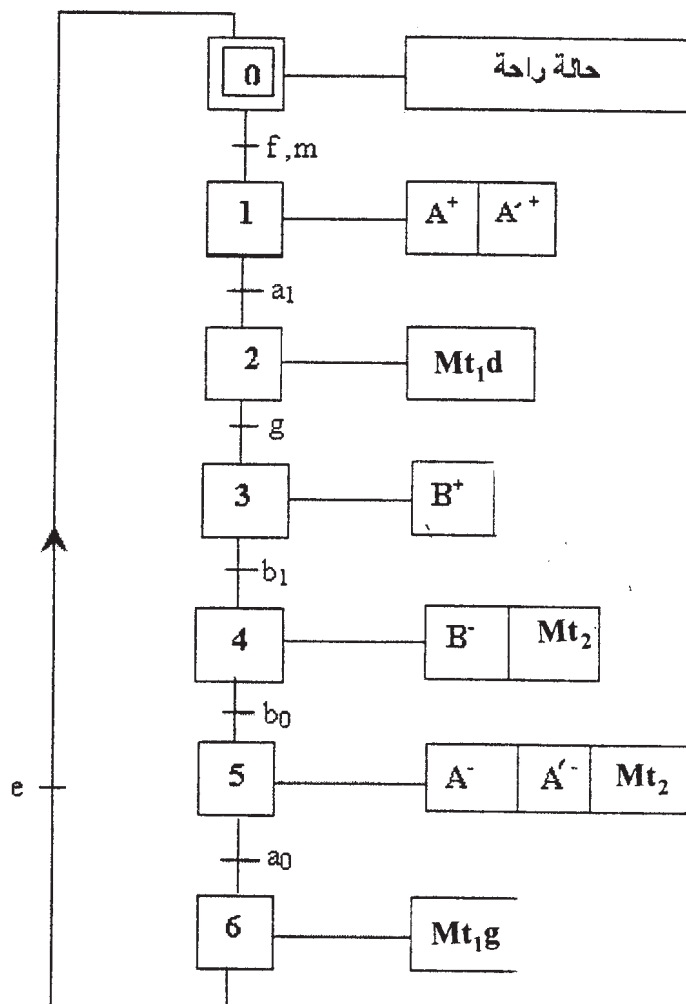
المجموعة : جهاز التحكم	عقد المرحلة
القطعة : وسادة	
المادة : CuSn9P	رقم المرحلة : 200
البرنامج : سلسلة صغيرة	المنصب : خراطة
	الألة : T.P.
	حامل القطعة ك التركيب
	رسم المرحلة



163

المرقبة	الأدوات الصنع	عناصر القطع					عمليات التصنيع التعيين	الرقم
		a ع	V _f سرت	f ت	n ن	V _c سرق		
معيار		9,5	—	0,3	330	80	F. (4) تسوية E (2) خراطة	201
16±0,4	CM-K20						6,4 ^{±0,1} = CF2' , 16 ^{±0,4} = CF4	
60p6		0,3	—	0,2	440	80	F / ب (2) خراطة	202
							60,4 ^{±0,1} = CF2''	
		0,15	—	0,1	440	80	F ب (2) خراطة	203
							√Ra16 , 60p6 = CF2	

- أتمم مخطط (م ت م ن) مستوى 2 للدورة



اختبار في مادة التكنولوجيا (هندسة مدنية)

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين

الموضوع الأول

يحتوي الموضوع على أربعة مسائل مستقلة .

المسألة الأولى: (07 نقط)

دراسة رافدة :

ليكن للرسم الميكانيكي لرافدة مبينة في الشكل التالي :

- المسند A مزدوج

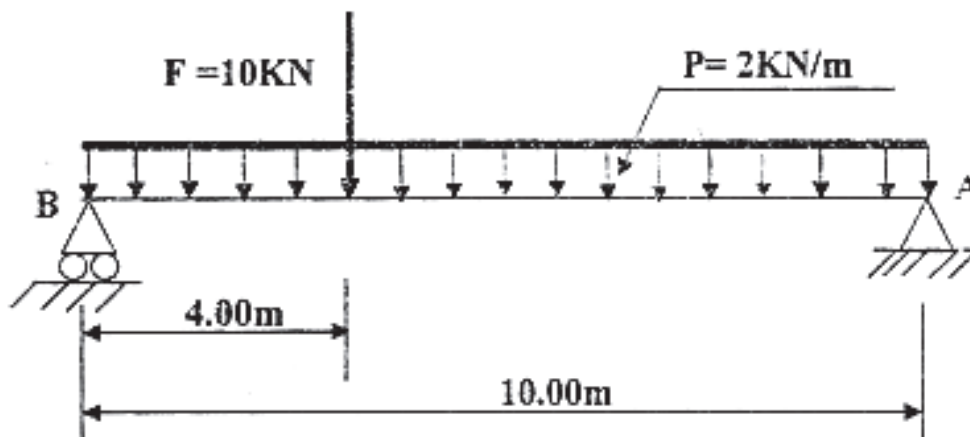
- المسند B بسيط .

العمل المطلوب :

1 - احسب ردود الأفعال في المسندين A و B .

2 - أكتب معادلات الجهد القاطع T وعزم الانحناء M_f على طول الرافدة.

3 - ارسم منحنى T و M_f و استنتج العزم الأعظمي M_{fmax} .



المسألة الثانية: (05 نقط)

تسليح شداد:

لدينا شداد (tirant) من الخرسانة المسلحة ذو مقطع مربع $(40 \times 40) \text{ cm}^2$.

المعطيات:

$$f_{c28} = 30 \text{ MPa} ; N_{ser} = 0.85 \text{ MN} ; N_u = 1.2 \text{ MN}$$

$$f_e = 400 \text{ MPa} ; \eta = 1.6 ; \gamma_s = 1.15 ; \text{HAF}_e \text{E400}$$

حالة التشققات ضارة.

$$f_{1,28} = 0.6 + 0.06 f_{c,28}$$

$$A_s \cdot f_s \geq B \cdot f_{1,28} \quad ; \quad \bar{\sigma}_s = \min \left\{ \frac{2}{3} f_s ; 110 \sqrt{\eta \cdot f_{1,28}} \right\}$$

$$A_{ser} \geq \frac{N_{ser}}{\sigma_s} \quad ; \quad A_v \geq \frac{N_u}{f_{vu}} \quad ; \quad f_{su} = \frac{f_c}{\gamma_s}$$

العمل المطلوب:

حدد تسليح مقطع هذا الشدك مع اقتراح رسما له مع مراقبة شرط عدم الهشاشة.

جدول التسليح

المقطع ب (cm ²) لعدد من القضبان يتراوح من :										القطر	وزن المتر
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	Kg/m	mm
5.02	4.52	4.01	3.51	3.01	2.51	2.01	1.50	1.00	0.50	0.395	8
7.85	7.06	6.28	5.49	4.71	3.92	3.14	2.35	1.57	0.78	0.617	10
11.31	10.18	9.05	7.92	6.78	5.65	4.52	3.39	2.26	1.13	0.888	12
15.39	13.85	12.31	10.77	9.23	7.69	6.15	4.62	3.08	1.54	1.208	14
20.10	18.09	16.08	14.07	12.06	10.05	8.04	6.03	4.02	2.01	1.578	16
31.41	28.27	25.13	21.99	18.84	15.70	12.56	9.42	6.28	3.14	2.466	20
49.09	44.18	39.27	34.36	29.45	24.54	19.63	14.73	9.82	4.91	3.853	25
80.42	72.38	64.34	56.26	48.25	40.21	32.17	24.12	16.08	8.04	6.313	32
125.65	113.09	100.53	87.96	75.39	62.83	50.26	37.70	25.13	12.56	9.865	40

- المسألة الثالثة : (04 نقط)

- انطلاقا من نقطتين A و B المعرفتين بالإحداثيات المستطيلة التالية :

$$B = \begin{cases} x = 5475,45m \\ y = 2000,00m \end{cases} \quad A = \begin{cases} x = 5385,75m \\ y = 2105,45m \end{cases}$$

العمل المطلوب:

1 - أحسب السمت الإحداثي G_{AB}.

2 - أحسب المسافة الأفقية AB

المسألة الرابعة: (04 نقط)

الجزء الأول:

- لرسم روافد لمبنى استعملنا برنامج الرسم المدعم بالحاسوب متبعين المراحل التالية :

أ - تهيئ مقطع الرافدة باستعمال الأمر " HACHURE "

ب- استحدث منسوخ (calque) باسم " poutre " و حددنا اللون و السمك و نوع الخط.

ج - رسم مقطع الرافدة باستعمال الأمر polyligne .

د - استعمال الأمر " copier " لرسم الروافد المتبقية.

- رتب مراحل انجاز الرسم ترتيبا صحيحا بملأ الجدول أسفله.

الترتيب	1	2	3	4
الخطوة	-----	-----	-----	-----

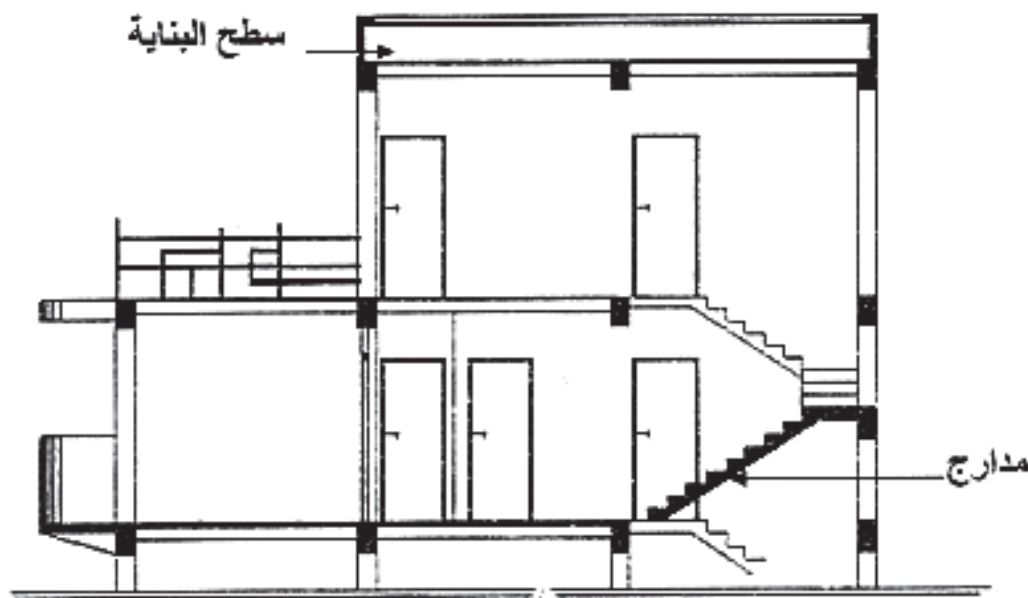
الجزء الثاني:

- أذكر وظائف السطوح ؟

الموضوع الثاني

الموضوع :

تريد المصالح التقنية وضع جميع الوثائق الخطية و التقنية لإنجاز بناية إدارية متعددة الطوابق وفق نظام أعمدة - روافد كما هو موضح بالشكل 1 .



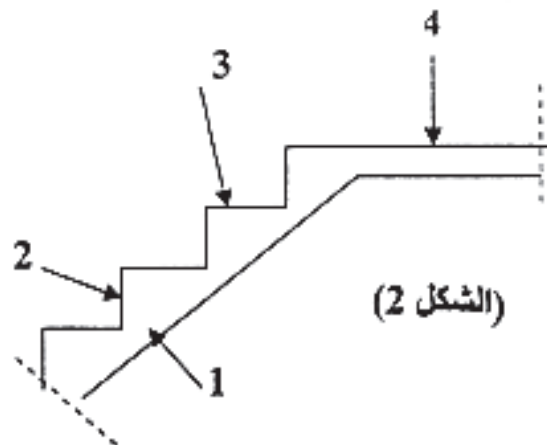
جزء من مقطع عمودي للبناية الإدارية .

(الشكل 1)

المسألة 1 : (04 ن)

ليكن الرسم الممثل بالشكل 2 ، و الموضح لدورة من مدرج البناية مع العلم أن :

- . الخطوة المتوسطة تساوي 64cm
- . القائمة تساوي 17cm
- . ارتفاع القلبة 153cm



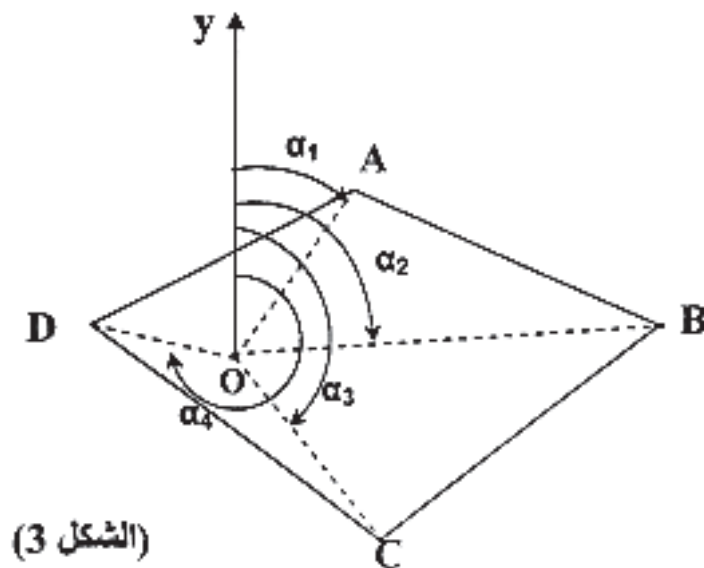
العمل المطلوب :

- 1/ سم العناصر المرقمة على الشكل 2.
- 2/ أحسب عرض الدرجة (القائمة) .
- 3/ أحسب عدد درجات القلبة .

المسألة 2 : (04 ن)

لإنجاز هذه البناية ، خُصِّصت قطعة أرض ABCD (انظر للشكل 3) حيث تم تحديد رؤوسها بواسطة الإحداثيات القطبية .

OA = 20m	$\alpha_1 = 15\text{gr}$
OB = 60m	$\alpha_2 = 85\text{gr}$
OC = 45m	$\alpha_3 = 160\text{gr}$
OD = 16m	$\alpha_4 = 315\text{gr}$



(الشكل 3)

العمل المطلوب :

أحسب مساحة هذه القطعة بواسطة الإحداثيات القطبية .

المسألة 3 : (06,50 ن)

لتكن رافدة من البناية الممثلة بالشكل الميكانيكي التالي (الشكل 4) ، نفرض أن :

A مسند بسيط و B مسند مضاعف .

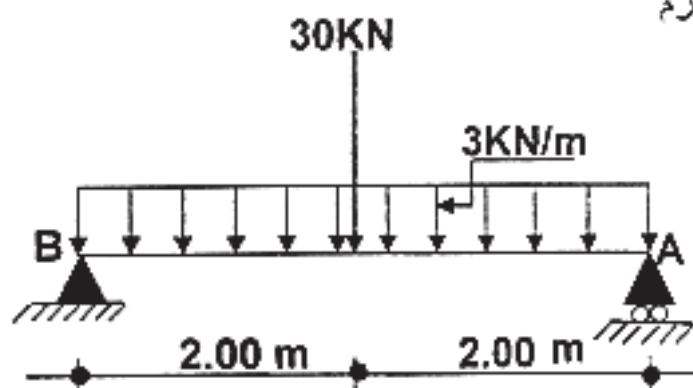
العمل المطلوب :

1- احسب ردود الأفعال عند المسندين A و B .

2 - أكتب معادلات الجهد القاطع T وعزم

الانحناء M_F على طول الرافدة .

3 - أرسم منحنى T و M_F .



(الشكل 4)

المسألة 4 : (05,50 ن)

قام مكتب الدراسات التقنية بدراسة تسليح العمود الداخلي للبنائية ، المعرض لتأثير قوة انضغاط ناظرية مركزية على مقطع الخرسانة .

المعطيات : مقطع العمود $(30 \times 40) \text{ cm}^2$.

الجهد الناظمي في حالة الحد النهائي $N_U = 1.8 \text{ MN}$

طول العمود $l_0 = 2.90 \text{ m}$ ، طول الاتبعاج (التحدب) : $l_r = 0.7 \times l_0$ ، $\gamma_s = 1.15$ ، $\gamma_b = 1.5$ ،

$f_c = 500 \text{ MPa}$ HA فولاذ ، $f_{c28} = 25 \text{ MPa}$

الحمولات مطبقة بعد 90 يوما .

ملاحظات :

- تعطى بعض العلاقات، اختر ما يناسبك منها:

$$A_{th} = \left(\frac{N_u}{\alpha} - \frac{B_r \times f_{c28}}{0.9 \times \gamma_b} \right) \frac{\gamma_s}{f_c}$$

$$A_{min} = \text{Max} (4u ; 0,2\% B)$$

$$\text{إذا كانت : } 50 < \lambda \leq 70$$
$$\alpha = 0.6 \left(\frac{50}{\lambda} \right)^2$$

$$\text{إذا كانت : } \lambda \leq 50$$
$$\alpha = \frac{0.85}{1 + 0.2 \left(\frac{\lambda}{35} \right)^2}$$

$$\lambda = 2\sqrt{3} \times \frac{l_r}{a}$$

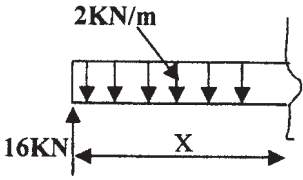
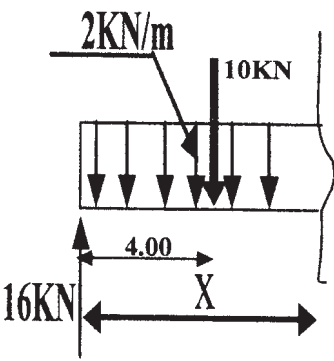
$$B_r = (a-2)(b-2) \text{ cm}^2$$

العمل المطلوب :

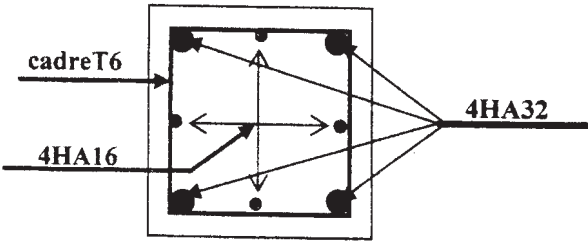
أحسب مساحة التسليح الطولي للعمود مع اقتراح عدد القضبان المستعملة .

جدول التسليح

المقطع ب (سم ²) لعدد من القضبان يساوي:										القطر ϕ
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	مم
7,85	7,06	6,28	5,49	4,71	3,92	3,14	2,35	1,57	0,78	10
11,31	10,18	9,05	7,92	6,78	5,65	4,52	3,39	2,26	1,13	12
15,39	13,85	12,31	10,77	9,23	7,69	6,15	4,62	3,08	1,54	14
20,10	18,09	16,08	14,07	12,06	10,05	8,04	6,03	4,02	2,01	16
31,41	28,27	25,13	21,99	18,84	15,70	12,56	9,42	6,28	3,14	20

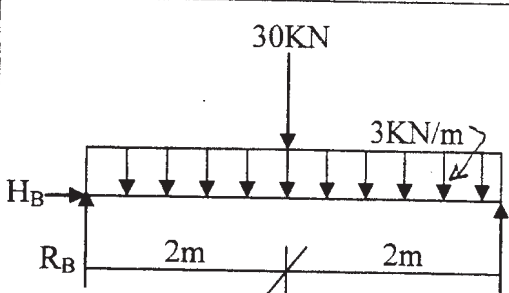
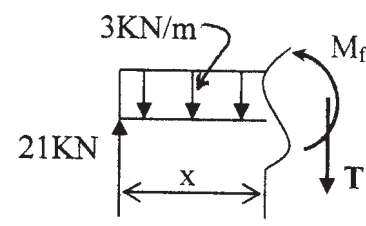
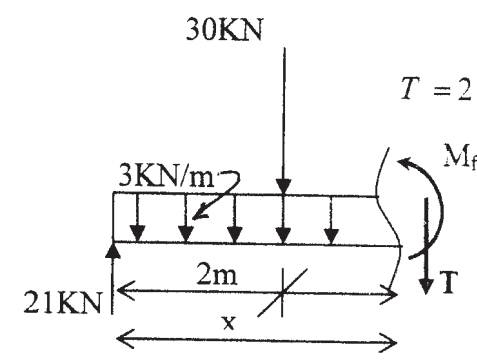
العلامة		عناصر الإجابة للموضوع الأول	محاوير الموضوع
المجموع	مجزأة		
		<p>1- حساب ردود الأفعال:</p> $\sum F / x = 0 \Rightarrow H_A = 0$ $\sum F / Y = 0 \Rightarrow V_A + V_B - 10 - (2 \times 10) = 0$ $V_A + V_B = 30KN \quad (1)$ $\sum M / B = 0 \Rightarrow (10 \times 4.00) + (2 \times 10 \times 5) - 10V_A = 0$ $V_A = \frac{40 + 100}{10} = 14KN$ $\sum M / A = 0 \Rightarrow -(10 \times 6.00) - (2 \times 10 \times 5) + 10V_B = 0$ $V_B = \frac{60 + 100}{10} = 16KN$ $V_A + V_B = 14 + 16 = 30KN \quad \text{محققة}$	المسألة الأولى
	0.5×3	<p>كتابة معادلات T و Mf</p> $0 \leq x \leq 4.00$	
	0.5 0.25×2	 <p>معادلة الجهد القاطع T</p> $T(x) = -2x + 16$ $\begin{cases} T(0) = 16KN \\ T(4) = 8KN \end{cases}$	
	0.50 2x0.25	<p>معادلة عزم الانحناء Mf :</p> $M_f(x) = -2 \frac{x^2}{2} + 16x = -x^2 + 16x$ $\begin{cases} M(0) = 0 \\ M(4) = 48KN.m \end{cases}$	
	0.5	<p>4 ≤ x ≤ 10</p>	
	0.25×2	 <p>معادلة الجهد القاطع T</p> $T(x) = -2x + 16 - 10$ $T(x) = -2x + 6$ $\begin{cases} T(4) = -2KN \\ T(10) = -14KN \end{cases}$	
	0.5	<p>معادلة عزم الانحناء Mf :</p> $M_f(x) = -2 \frac{x^2}{2} + 16x - 10(x - 4)$ $M_f(x) = -x^2 + 6x + 40$ $\begin{cases} M_f(4) = 48KN.m \\ M_f(10) = 0 \end{cases}$	
	0.25×2	$M_{f \max} = 48KN.m$	

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع	
المجموع	مجزأة			
	0.5	<p>The diagram shows a beam of total length 10m, divided into a 4m segment and a 6m segment. A 10kN point load is applied at the 4m mark. A 2kN/m distributed load is applied over the entire 10m length. Reaction forces are 16kN at the left end and 14kN at the right end. The shear force diagram (T) starts at 16kN, decreases linearly to 8kN at 4m, then drops to 2kN at 6m, and finally to 14kN at 10m. The bending moment diagram (M_f) starts at 0, increases to a maximum of 48kN.m at 4m, and then decreases to 0 at 10m. The area under the moment diagram is marked with a '+' sign.</p>		
	0.5			
	0.5		<p>من المنحنى نستنتج أن: $M_{f(max)} = 48 \text{ kN.m}$</p>	

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
		<p>1- الحساب في حالة E.L.U.R:</p> <ul style="list-style-type: none"> اجهاد الفولاذ: 	المسألة الثانية
	0.25	$F_{su} = \frac{f_e}{\gamma_s} = \frac{400}{1.15} = 347.82 MPa \approx 348 MPa$	
	01	<ul style="list-style-type: none"> المقطع النظري للتسليح المشدود: $A_u = \frac{N_u}{f_{su}} = \frac{1.20}{348} \times 10^4 = 34.48 cm^2$	
		<p>2- الحساب في حالة التشغيل E.L.S:</p> <ul style="list-style-type: none"> اجهاد الفولاذ $\bar{\sigma}_s$ 	
	0.25	$\bar{\sigma}_s = \min \left\{ \frac{2}{3} f_e ; 110 \sqrt{\eta \cdot f_{t,28}} \right\}$	
	0.25	$\frac{2}{3} 400 = 266.67 MPa$	
	0.25	$f_{t,28} = 0.6 + 0.06 f_{c,28} = 2.4 MPa$	اجهاد الشد
	0.25	$110 \sqrt{2.4 \times 1.6} = 215.55 MPa$	
		$\bar{\sigma}_s = \min \{ 266.67 MPa ; 215.55 MPa \}$	
	0.25	$\bar{\sigma}_s = 215.55 MPa$	
		<ul style="list-style-type: none"> المقطع النظري للتسليح المشدود: 	
	1	$A_{ser} = \frac{N_{ser}}{\sigma_s} = \frac{0.85}{215.55} \times 10^4 = 39.43 cm^2$	
	0.5	$A_s = \text{Max}(A_u ; A_{ser}) = \text{Max}(34.48 ; 39.43) = 39.43 cm^2$	
	0.25	<p>من جدول التسليح نختار:</p> $4HA32 + 4HA16 = 40.21 cm^2$ <p>اقترح رسم التسليح:</p>	
	0.5		

العلامة		عناصر الإجابة	محاو الموضوع										
المجموع	مجزأة												
	0.5	<p>مراقبة شرط عدم الهشاشة:</p> $A_s f_e \geq B f_{t28} ?$ $A_s f_e = 40.21 \times 10^{-4} \times 400 = 1.608 MN$ $B f_{t28} = 0.4 \times 0.4 \times 2.4 = 0.384 MN$ <p>ومن هـ $A_s f_e > B f_{t28}$</p> <p>إذن شرط عدم الهشاشة محقق.</p>											
05		<p>1- حساب السمات الإحداثي G_{AB}:</p> $\Delta X = X_B - X_A = 5475.45 - 5385.75 = 89.7m$ $\Delta Y = Y_B - Y_A = 2000.00 - 2105.45 = -105.45m$ $\left. \begin{array}{l} \Delta X > 0 \\ \Delta Y < 0 \end{array} \right\} \text{نحن في الربع الثاني } G = 200 - g$ $tg(g) = \left \frac{\Delta X}{\Delta Y} \right \Rightarrow tg(g) = \frac{89.7}{105.45} = 0.851$ <p>و منه $g = 44.87gr$</p> $G_{AB} = 200 - g = 200 - 44.87$ $G_{AB} = 155.13gr$ <p>2- حساب المسافة الأفقية AB:</p> $AB = \sqrt{\Delta X^2 + \Delta Y^2} = \sqrt{(89.7)^2 + (105.45)^2}$ $AB = 138.44m$	المسألة الثالثة										
	0.25												
	0.25												
	2×0.5												
	1												
	0.5												
	0.5												
	0.5												
04		<p>(2) ترتيب مراحل رسم الرافدة:</p> <p>الجواب الاول:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الترتيب</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الخطوة</td> <td>ب</td> <td>ج</td> <td>أ</td> <td>د</td> </tr> </tbody> </table> <p>ملاحظة: يمكن للمترشح اتباع الخطوات التالية:</p> <p>(ب)، (ج)، (د) و (أ)</p> <p>الجواب الثاني:</p> <ul style="list-style-type: none"> - الحمل . - العزل (الغلق). - الحماية . 	الترتيب	1	2	3	4	الخطوة	ب	ج	أ	د	المسألة الرابعة
الترتيب	1	2	3	4									
الخطوة	ب	ج	أ	د									
	(0.5×3)+1												
	0.5×3												
04													
20	20												

العلامة		عناصر الإجابة للموضوع الثاني	محاور الموضوع
الموضوع	مجزأة		
	4×0.5	- العناصر المرقمة : 1- الحصيرة . 2- القائمة . 3- النائمة 4- فاصل الارتياح . - حساب عرض النائمة :	<u>المسألة 1</u>
	2×0.5	$2h + g = 64 \text{ cm}$ $\Rightarrow g = 64 - 2h = 64 - 2 \cdot 17 = 30 \text{ cm}$ - حساب عدد الدرجات :	
04	2×0.5	$n = \frac{H}{h} = \frac{153}{17} = 9$	
	0.5	حساب مساحة أرض المشروع .	<u>المسألة 2</u>
	4×0.25	$S = \frac{1}{2} \sum l_i \times l_{i+1} \times \sin(\alpha_{i+1} - \alpha_i)$ $S = \frac{1}{2} [l_1 \times l_2 \times \sin(\alpha_2 - \alpha_1) + l_2 \times l_3 \times \sin(\alpha_3 - \alpha_2) +$ $l_3 \times l_4 \times \sin(\alpha_4 - \alpha_3) + l_4 \times l_1 \times \sin(\alpha_1 - \alpha_4)]$	
	4×0.5	$S = \frac{1}{2} [20 \times 60 \times \sin(85 - 15) + 60 \times 45 \times \sin(160 - 85) -$ $45 \times 16 \times \sin(315 - 160) - 16 \times 20 \times \sin(415 - 315)]$	
04	0.5	$S = \frac{1}{2} (1069.20 + 2494.47 + 467.60 + 320) = 2175.64 \text{ m}^2$	

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
الموضوع	مجزأة		
		<p>1 - حساب ردود الأفعال</p>  $\sum \bar{F}_x = \bar{0} \Rightarrow H_B = 0$ $\sum \bar{F}_y = \bar{0} \Rightarrow R_A + R_B = 42kN$	المسألة 3
	0.5	$\sum M_A = 0 \Rightarrow R_B = \frac{(30 \times 2) - (4 \times 3 \times 2)}{4} = 21kN$	
	0.5	$\sum M_B = 0 \Rightarrow R_A = \frac{(30 \times 3) - (4 \times 3 \times 2)}{4} = 21kN$ <p>و هي محققة</p> $R_A + R_B = \frac{F_y}{2} = \frac{30 + 3 \times 4}{2} = 21kN$ <p>التحقيق يمكن الحل بالتناظر</p>	
		<p>2- معادلات الجهد القاطع و عزم الانحناء:</p> <p>$0 \leq x < 2m$</p>  $T = 21 - 3x \begin{cases} x = 2 \Rightarrow T = 15kN \\ x = 0 \Rightarrow T = 21kN \end{cases}$ $M_f = 21x - 3 \frac{x^2}{2} \begin{cases} x = 0 \Rightarrow M_f = 0 \\ x = 2 \Rightarrow M_f = 36kNm \end{cases}$	
		<p>$2 \leq x \leq 4$</p>  $T = 21 - 30 - 3x \begin{cases} x = 2 \Rightarrow T = -15kN \\ x = 4 \Rightarrow T = -21kN \end{cases}$ $M_f = 21x - 30(x - 2) - 3 \frac{x^2}{2} \begin{cases} x = 2 \Rightarrow M_f = 36kNm \\ x = 4 \Rightarrow M_f = 0 \end{cases}$	

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
الموضوع	مجزأة		
	1	<p>3 - رسم المنحنى البياني</p> <p>The diagram illustrates the shear force (T) and bending moment (M) for a beam. The shear force curve (top) starts at 21 at x=0, decreases linearly to 15 at x=2, then jumps to -15 at x=2, and decreases linearly to -21 at x=4. The bending moment curve (bottom) starts at 0 at x=0, increases parabolically to a maximum of 36 kN.m at x=2, and then decreases linearly to 0 at x=4. A reaction force M_f is shown at x=0.</p>	المسألة 3
06,50			

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
الموضوع	مجزأة		
	0.5	$l_f = 0.7 \times l_c = 0.7 \times 2.90 = 2.03 \text{ m}$	المسألة 4
	0.5	$\lambda = 2\sqrt{3} \times \frac{l_f}{\alpha} = 2\sqrt{3} \times \frac{2.03}{0.30} = 23.44$	
	0.5	$\lambda < 50$	
	1	$\alpha = \frac{0.85}{1 + 0.2 \left(\frac{\lambda}{35}\right)^2} = \frac{0.85}{1 + 0.2 \left(\frac{23.44}{35}\right)^2} = 0.78$	
	0.5	$A_{th} = \left(\frac{N_u}{\alpha} - \frac{B_r \times f_{c28}}{0.9 \times \gamma_s} \right) \frac{\gamma_s}{f_e}$	
	0.5	$A_{th} = \left(\frac{1.8}{0.78} - \frac{(0.40 - 0.02)(0.30 - 0.02) \times 25}{0.9 \times 1.5} \right) \frac{1.15}{500} \times 10^4 = 7,76 \text{ cm}^2$	
	0.5	$A(4u) = 4(0.40 + 0.30) \times 2 = 5.60 \text{ cm}^2$	
	0.5	$A(0.2\%B) = \frac{0.2 \times (40 \times 30)}{100} = 2.40 \text{ cm}^2$	
	0,25	$A_{min} = \max \{ A(4u); A(0,2\%B) \}$	
	0,25	$A_{s \text{ calc}} = \max \{ A_{th}; A_{min} \} = \max \{ 7,76 \text{ cm}^2; 5,6 \text{ cm}^2 \} = 7,76 \text{ cm}^2$	
05.50	0.5	4 HA 16 (A = 8.04 cm ²)	التسليح الحقيقي : من جدول التسليح نختار :

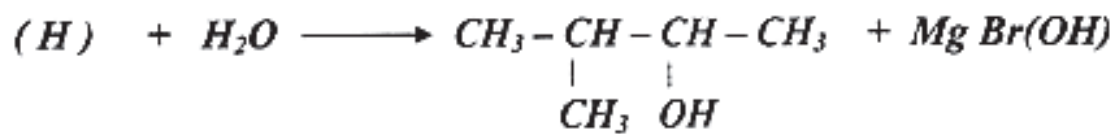
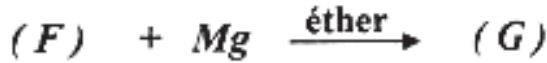
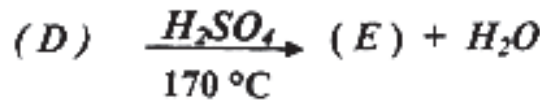
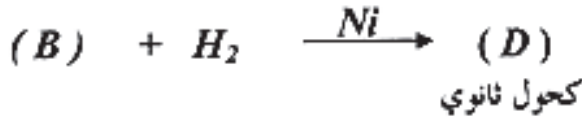
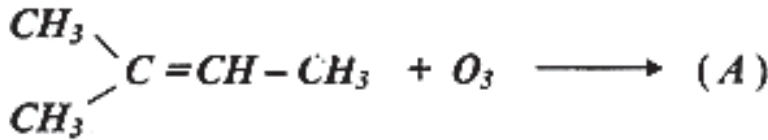
اختبار في مادة التكنولوجيا (هندسة الطرائق)

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين

الموضوع الأول

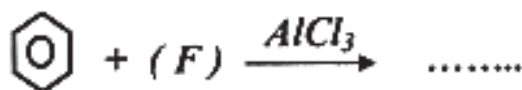
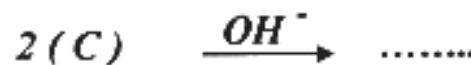
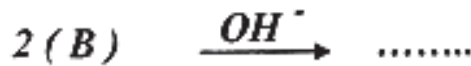
التمرين الأول: (07 نقاط)

لديك سلسلة التفاعلات الكيميائية التالية:



1- أكتب صيغ المركبات (A)، (B)، (C)، (D)، (E)، (F)، (G)، (H).

2- أكمل التفاعلات الكيميائية الآتية:



3- بلمرة المركب (E) تؤدي إلى تشكل البوليمر (I).

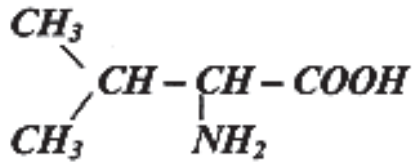
أ- ما نوع هذه البلمرة؟

ب- أكتب الصيغة العامة للبوليمر (I).

ج- أعط اسم هذا البوليمر.

التمرين الثاني : (07 نقاط)

1 - ليكن الحمض الأميني الفالين (Val) ذو الصيغة:

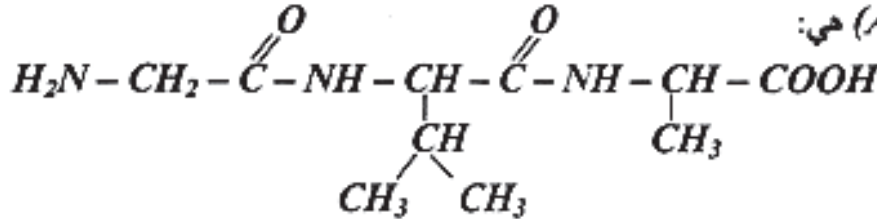


له $pK_{a1} = 2,3$ و $pK_{a2} = 9,7$

أ - أحسب قيمة pH_1 (pH نقطة التعادل الكهربائي) للحمض الأميني (Val)

ب - أكتب صيغة الفالين (Val) عند $pH = 2$ ، $pH = 6$ ، $pH = 11$.

2 - صيغة ثلاثي البيتيد (A) هي:



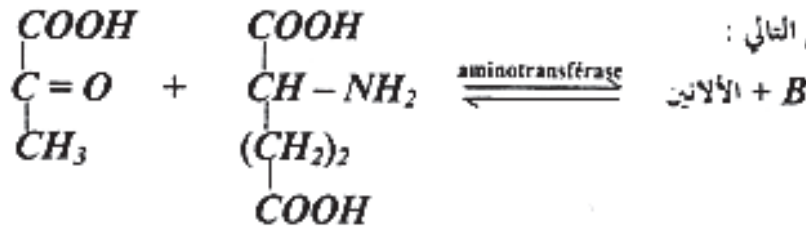
أ - أكتب صيغ الأحماض الأمينية المكونة لثلاثي البيتيد (A).

ب - من بين الأحماض الأمينية المكونة لـ (A) ، ما هي التي لها نشاط ضوئي؟

3 - يعتبر الألانين من بين الأحماض الأمينية المكونة لثلاثي البيتيد (A).

أ - أكتب معادلة تفاعل نزع مجموعة الكربوكسيل من الألانين بوجود إنزيم الألانين ديكربوكسيلاز.

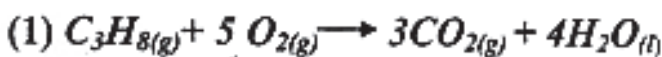
ب - يمكن أن ينتج الألانين من التفاعل التالي :



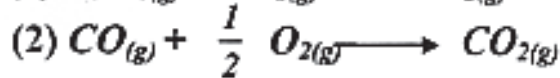
- أوجد صيغة المركب (B).

التمرين الثالث : (06 نقاط)

لديك التفاعلين التاليين عند 25°C :



$\Delta H^0_1 = - 2218 \text{ kJ.mol}^{-1}$



$\Delta H^0_2 = - 282,74 \text{ kJ.mol}^{-1}$

يعطى:

$\Delta H^0_f(\text{CO}(\text{g})) = -110,44 \text{ kJ.mol}^{-1}$

$\Delta H^0_f(\text{H}_2\text{O}(\text{l})) = - 285,58 \text{ kJ.mol}^{-1}$

1 - أحسب أنطالبي التشكل ΔH^0_f لكل من المركبين:

أ - CO_2

ب - C_3H_8

2 - حدد قيمة التغير في الطاقة الداخلية ΔU للتفاعل (1). حيث: $R = 8,314 \text{ J.mol}^{-1}.\text{K}^{-1}$

3 - أحسب أنطالبي التفاعل (2) عند 100°C علما أن السعة الحرارية C_p لكل من CO ، CO_2 ، O_2 تعطى كالآتي:

$C_{p(\text{CO}_2)} = 37,45 \text{ J.mol}^{-1}.\text{K}^{-1}$ $C_{p(\text{CO})} = 29,13 \text{ J.mol}^{-1}.\text{K}^{-1}$ $C_{p(\text{O}_2)} = 29,36 \text{ J.mol}^{-1}.\text{K}^{-1}$

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (06 نقاط)

1 - يحضر البولي ستيران (*Polystyrène*) من بلعرة الستيران $\text{CH}=\text{CH}_2$ من بلعرة الستيران

أ - أذكر نوع هذه البلعرة.

ب - مثل مقطعاً من البولي ستيران يتركب من ثلاث (03) وحدات بنائية (03 مونوميرات).

ج - استنتج الصيغة العامة للبولي ستيران.

د - أعط أهم استخدامات البولي ستيران.

2 - يمكن تحضير الستيران بزوع الماء من المركب العضوي (A) (كحول أولي) بوجود حمض H_2SO_4 عند 170°C .

أ - استنتج صيغة المركب (A).

ب - أكتب معادلة تفاعل نزع الماء من المركب العضوي (A) عند 140°C في وجود حمض H_2SO_4 .

3 - أكتب معادلة تفاعل الستيران مع:

أ - H_2 في وجود Ni .

ب - HBr

4 - أكسدة الستيران بالأوزون (O_3) تعطي المركب (B).

أ - أعط صيغة المركب (B).

ب - أكتب معادلة تفاعل إماهة المركب (B).

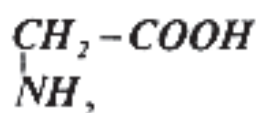
التمرين الثاني: (07 نقاط)

1 - الحليب مادة غذائية، ومن بين مكوناته البروتينات.

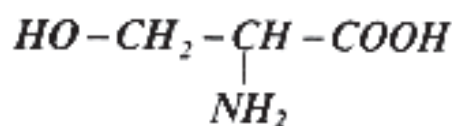
أ - اقترح طريقة للكشف عن البروتينات.

ب - يعطي الحليب مع كاشف كزانتيوبروتيك تفاعلاً إيجابياً. ماذا تستنتج؟

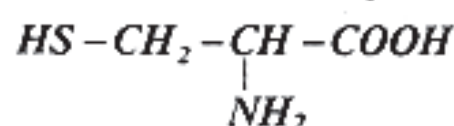
2 - التحلل المائي لبروتين الحليب بوجود إنزيم مناسب يعطي أحماضاً أمينية من بينها:



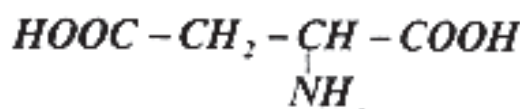
الغليسين (*Gly*)



السيرين (*Ser*)



السيستين (*Cys*)



حمض الأسبارتيك (*Asp*)

أ - أذكر صنف كل حمض أميني من الأحماض الأمينية الأربعة.

ب - أي الأحماض الأمينية السابقة غير نشط ضوئياً؟ علّل ذلك.

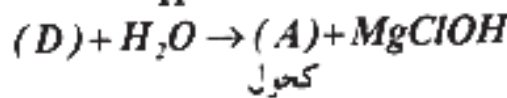
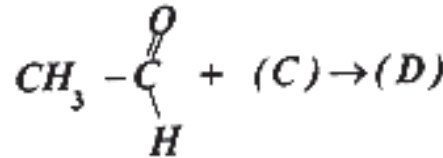
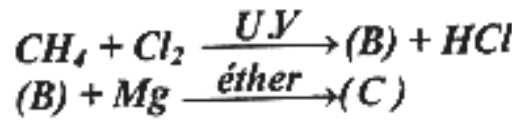
ج - اختر حمضاً أمينياً نشطاً ضوئياً ومثله في صورة D وصورة L.

د - أكتب صيغة الغليسين (*Gly*) عند $\text{pH} = 2$ ، $\text{pH} = \text{pH}_i$ ، $\text{pH} = 11$

هـ - أكتب صيغة ثلاثي الببتيد التالي: $\text{Gly} - \text{Asp} - \text{Ser}$

التمرين الثالث : (07 نقاط)

- 1 - نمزج 0,5 مول من حمض الإيثانويك CH_3COOH مع 0,5 مول من كحول (A) ، ثم نظيف له بعض القطرات من حمض الكبريت المركز فنحصل على 0,3 مول من الأستر المشكل عند الاتزان .
- أ - أذكر خصائص تفاعل الأسترة .
- ب - أحسب مردود تفاعل الأسترة السابق .
- ج - استنتج صنف الكحول (A) .
- د - حدّد الصيغة المفصلة للكحول (A) ، علما أن الكتلة المولية للأستر المشكل هي: $102g/mol$.
- هـ - أكتب معادلة تفاعل الأسترة السابق .
- 2 - يمكن الحصول على الكحول (A) السابق وفق سلسلة التفاعلات التالية:

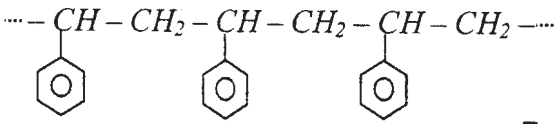
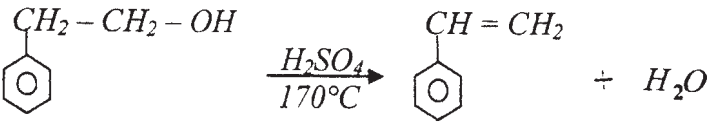
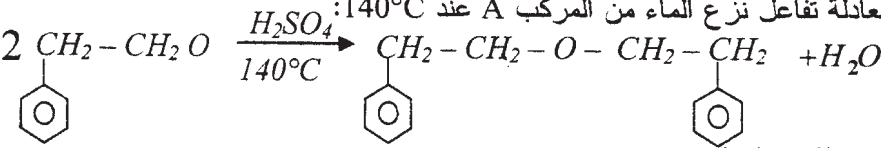


- استنتج صيغ المركبات (B) ، (C) ، (D) .
- 3 - نزع الماء من الكحول (A) بوجود حمض الكبريت المركز وعند $170^\circ C$ يؤدي إلى المركب (E) .
- أ - أكتب صيغة المركب (E) .
- ب - يلمر المركب (E) تعطي البوليمر (F) .
- ج - مثل الصيغة العامة للبوليمر (F) .
- نعطى الكتل المولية لـ: $C = 12g/mol$ ، $H = 1g/mol$ ، $O = 16g/mol$

العلامة		عناصر الإجابة	الموضوع الأول	المحاور
مجموع	مجزأة			
07			التمرين الأول: -1	
	0,50	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \quad \text{O} \quad \text{CH}_3 \\ \diagdown \quad / \\ \text{C} \quad \text{O} \quad \text{C} \\ / \quad \backslash \quad / \quad \backslash \\ \text{CH}_3 \quad \text{O} \quad \text{O} \quad \text{H} \end{array} \quad : (A)$		
4	2×0,50	$\text{CH}_3 - \text{C} \begin{array}{l} \text{=O} \\ \text{H} \end{array} \quad : (C) \quad \text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} - \text{CH}_3 \quad : (B)$		
	2×0,50	$\text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH}_2 \quad : (E) \quad \text{CH}_3 - \underset{\text{OH}}{\text{CH}} - \text{CH}_3 \quad : (D)$		
	2×0,50	$\text{CH}_3 - \underset{\text{MgBr}}{\text{CH}} - \text{CH}_3 \quad : (G) \quad \text{CH}_3 - \underset{\text{Br}}{\text{CH}} - \text{CH}_3 \quad : (F)$		
	0,50	$\text{CH}_3 \rightarrow \underset{\text{OMgBr}}{\text{CH}} - \overset{\text{CH}_3}{\text{CH}} - \text{CH}_3 \quad : (H)$		
			-2	
	0,50	$2 \text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} - \text{CH}_3 \xrightarrow{\text{OH}^-} \text{CH}_3 - \underset{\text{OH}}{\text{C}}(\text{CH}_3) - \text{CH}_2 - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} - \text{CH}_3$		
1,50	0,50	$2 \text{CH}_3 - \text{C} \begin{array}{l} \text{=O} \\ \text{H} \end{array} \xrightarrow{\text{OH}^-} \text{CH}_3 - \underset{\text{OH}}{\text{CH}} - \text{CH}_2 - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} \begin{array}{l} \text{H} \\ \text{H} \end{array}$		
	0,50	$\text{C}_6\text{H}_6 + \text{CH}_3 - \underset{\text{Br}}{\text{CH}} - \text{CH}_3 \xrightarrow{\text{AlCl}_3} \text{C}_6\text{H}_5 - \underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}(\text{CH}_3) + \text{HBr}$		
1,5	0,5 0,75 0,25	$\left[\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}} - \text{CH}_2 \right]_n$	3- أ. نوع البلمرة: بلمرة بالضم (polyaddition). ب. الصيغة العامة للبوليمير (I): ج. اسم البوليمير: البولي بروبلين (Polypropylène)	

العلامة		عناصر الإجابة	المحاور
مجموع	مجزأة		
07	0,50 0,25 0,75	<p>التمرين الثاني:</p> $pH_i = \frac{pKa_1 + pKa_2}{2} = \frac{2,3 + 9,7}{2} = 6 \quad pH_i = 6$ <p>أ / 1 - حساب pH_i : $pH_i = 6$</p> <p>ب - صيغة الفالين: عند $pH = 2$ -</p> $\begin{array}{c} CH_3 \\ \\ CH - CH - COOH \\ \quad \\ CH_3 \quad NH_3^+ \end{array}$ <p>عند $pH = 6$ -</p> $\begin{array}{c} CH_3 \\ \\ CH - CH - COO^- \\ \quad \\ CH_3 \quad NH_3^+ \end{array}$ <p>عند $pH = 11$ -</p> $\begin{array}{c} CH_3 \\ \\ CH - CH - COO^- \\ \quad \\ CH_3 \quad NH_2 \end{array}$	
02,5	3×0,5	<p>أ / 2 - الأحماض الأمينية المكونة للبيبتيد (A).</p> $NH_2 - CH_2 - COOH \quad NH_2 - \underset{\begin{array}{c} CH \\ \\ CH_3 \quad CH_3 \end{array}}{CH} - COOH \quad NH_2 - \underset{\begin{array}{c} CH \\ \\ CH_3 \end{array}}{CH} - COOH$ <p>ب -</p> $NH_2 - \overset{*}{CH} - COOH \quad NH_2 - \overset{*}{CH} - COOH$ <p>أ / 3 - معادلة نزع مجموعة الكربوكسيل:</p> $NH_2 - \underset{\begin{array}{c} CH \\ \\ CH_3 \quad CH_3 \end{array}}{CH} - COOH \xrightarrow{\text{الانين ديكر بوكسيلاز}} NH_2 - CH_2 - CH_3 + CO_2$ <p>ب - صيغة المركب B:</p> $\begin{array}{c} COOH \\ \\ C = O \\ \\ (CH_2)_2 \\ \\ COOH \end{array}$	
06	0,5 0,25 0,50 02,50 0,50 0,25 0,50	<p>التمرين الثالث:</p> <p>أ / 1 - إيجاد $\Delta H_f^0(CO_2(g))$:</p> $CO(g) + 1/2 O_2(g) \longrightarrow CO_2(g)$ $\Delta H_f^0 = \Delta H_f^0(CO_2(g)) - \Delta H_f^0(CO(g)) - 1/2 \Delta H_f^0(O_2(g))$ $-282,74 = \Delta H_f^0(CO_2(g)) - (-110,44) - (1/2 \times 0) \quad -282,74 = \Delta H_f^0(CO_2(g)) + 110,44$ $\Rightarrow H_f^0(CO_2(g)) = -393,18 kJ.mol^{-1}$ <p>ب - إيجاد $\Delta H_f^0(C_3H_8(g))$:</p> $C_3H_8(g) + 5O_2(g) \longrightarrow 3CO_2(g) + 4H_2O(l)$ $\Delta H_f^0 = 3\Delta H_f^0(CO_2(g)) + 4\Delta H_f^0(H_2O(l)) - \Delta H_f^0(C_3H_8(g)) - 5\Delta H_f^0(O_2(g))$ $-2218 = 3(-393,18) + 4(-285,58) - \Delta H_f^0(C_3H_8(g)) - 5 \times 0$ $-2218 = -2321,86 - \Delta H_f^0(C_3H_8(g))$ $\Rightarrow \Delta H_f^0(C_3H_8(g)) = -103,86 kJ.mol^{-1}$	

العلامة		عناصر الإجابة	المحاور
مجموع	مجزأة		
01,75	0,5	$\Delta H = \Delta U + \Delta nRT$ 2 - تحديد قيمة التغير في الطاقة الداخلية ΔU للتفاعل (1):	
	2×0,25	$\Delta n = 3 - (1+5) = -3$ $T = 273 + 25 = 298^0 K$	
	0,25	$\Delta U = \Delta H - \Delta nRT$ $\Delta U = -2218.10^3 - (-3) \times 8,314 \times 298$ $\Delta U = -2218000 + 7432,716$	
	0,50	$\Delta U = -2210567,3J$ $\Delta U = -2210,567kJ$	
01,75	0,5	3 - حساب أنطالبي التفاعل (2) عند $100^0 C$: $T = 273 + 100 = 373^0 K$ نطبق قانون كيرشوف: $\Delta H_T^0 = \Delta H_{T_0}^0 + \Delta C_p (T - T_0)$ لدينا التفاعل الثاني:	
	0,25	$CO_{(g)} + \frac{1}{2} O_2 \rightarrow CO_{2(g)}$	
	0,25	$\Delta C_p = C_{pCO_2} - C_{pCO} - \frac{1}{2} C_{pO_2}$	
	0,25	$\Delta C_p = 37,45 - 29,13 - \frac{29,36}{2}$ $\Delta C_p = -6,36 J.mol^{-1}.K^{-1}$	
	0,25	$\Delta H_{373}^0 = \Delta H_{298}^0 + \Delta C_p (373 - 298)$	
	0,5	$\Delta H_{373}^0 = -282,74.10^3 - 6,36 \times 75$ $\Delta H_{373}^0 = -282740 - 477$ $\Delta H_{373}^0 = -283217 J.mol^{-1}$ $\Delta H_{373}^0 = -283,22 kJ.mol^{-1}$	

العلامة		عناصر الإجابة	الموضوع الثاني	المحاور
مجموع	مجزأة			
06 نقاط			التمرين الأول:	
	0,5		1 أ - بلمرة بالضم.	
	0,75		ب - تمثيل مقطع من البولي ستيران	
	2,75	$\cdots - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH}_2 - \cdots$ 	ج - الصيغة العامة للبولي ستيران	
	0,75		د - أهم الاستخدامات للبولي ستيران	
	0,5		* عازل للصوت والحرارة.	
	0,25		* يحفظ الأجهزة الحساسة من الصدمات خلال نقلها...	
		كما تقبل إجابات أخرى صحيحة		
			(2) أ - صيغة المركب A :	
	0,5	$\text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{OH} \xrightarrow[170^\circ\text{C}]{\text{H}_2\text{SO}_4} \text{CH} = \text{CH}_2 + \text{H}_2\text{O}$ 	الستيران	
1			ب - معادلة تفاعل نزع الماء من المركب A عند 140°C:	
	0,5	$2 \text{CH}_2 - \text{CH}_2 \text{O} \xrightarrow[140^\circ\text{C}]{\text{H}_2\text{SO}_4} \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{O} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 + \text{H}_2\text{O}$ 		
	0,5		أ - معادلة تفاعل الستيران مع H ₂ :	(3)
	0,5	$\text{C}_6\text{H}_5 - \text{CH} = \text{CH}_2 + \text{H}_2 \xrightarrow{\text{Ni}} \text{C}_6\text{H}_5 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$	ب - معادلة تفاعل الستيران مع HBr:	
1	0,5	$\text{C}_6\text{H}_5 - \text{CH} = \text{CH}_2 + \text{HBr} \longrightarrow \text{C}_6\text{H}_5 - \underset{\text{Br}}{\text{CH}} - \text{CH}_3$		
			(4) أ -	
	0,5	$\text{C}_6\text{H}_5 - \text{CH} = \text{CH}_2 + \text{O}_3 \longrightarrow \text{C}_6\text{H}_5 - \text{CH} \begin{matrix} \diagup \text{O} \diagdown \\ \diagdown \text{O} \diagup \end{matrix} \text{CH}_2$	(B)	
1,25			ب - المعادلة:	
	0,75	$\text{C}_6\text{H}_5 - \text{CH} \begin{matrix} \diagup \text{O} \diagdown \\ \diagdown \text{O} \diagup \end{matrix} \text{CH}_2 + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{C}_6\text{H}_5 - \text{C}(=\text{O})\text{H} + \text{H} - \text{C}(=\text{O}) - \text{H} + \text{H}_2\text{O}_2$		
07 نقاط			التمرين الثاني:	
	0,5		1/ أ - الطريقة الأكثر استعمالا هي طريقة بيوري وذلك بمعالجة عينة من الحليب بواسطة قطرات	
	0,5		من كبريتات النحاس II في وسط قاعدي فيظهر لون بنفسجي مما يدل على وجود بروتين.	
1	0,5		ب - أعطى الحليب مع كاشف كزانتوبروتيك تفاعلا إيجابيا وهذا دليل على أن بروتينات الحليب تحتوي على أحماض أمينية عطرية (أروماتية).	
			أ / 2 - تصنيف الأحماض الأمينية:	
	0,5		- الغليسين (Gly): حمض أميني خطي ذو سلسلة كربونية.	
	0,5		- السيرين (Ser): حمض أميني خطي هيدروكسيلي.	
	0,5		- السيستين (Cys): حمض أميني خطي كبريتي.	
	0,5		- حمض الأسبارتيك (Asp): حمض أميني خطي حامضي.	
2,75	0,75		ب - الحمض الأميني الوحيد غير النشط ضوئيا هو الغليسين (Gly) لعدم احتوائه على ذرة كربون غير متناظرة.	

العلامة		عناصر الإجابة	المحاور
مجموع	مجزأة		
1	0.5 0.5	<p>ج - تمثيل أحد الأحماض الأمينية النشطة ضوئيا التالية:</p> <p>تمثيل (Asp):</p> $\begin{array}{c} \text{COOH} \\ \\ \text{NH}_2 - \text{C} - \text{H} \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{COOH} \\ \text{L} \end{array}$	
	0.5	<p>يقبل تمثيل (Cys) وتمثيل (Ser) D</p> <p>د - * صيغة الغليسين عند $\text{pH}=2$:</p> $\begin{array}{c} \text{COOH} \\ \\ \text{H} - \text{C} - \text{NH}_2 \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{COOH} \end{array}$	
1,5	0.5	<p>* صيغة الغليسين عند $\text{pH}=\text{pHi}$:</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{COOH} \\ \\ \text{NH}_3^+ \\ \\ \text{CH}_2 - \text{COO}^- \end{array}$	
	0.5	<p>* صيغة الغليسين عند $\text{pH}=11$:</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{COO}^- \\ \\ \text{NH}_3^+ \\ \\ \text{NH}_2 \end{array}$	
0,75	0,75	<p>هـ - صيغة ثلاثي الببتيد:</p> $\begin{array}{c} \text{H}_2\text{N} - \text{CH}_2 - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} - \text{NH} - \underset{\text{CH}_2}{\text{CH}} - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} - \text{NH} - \underset{\text{CH}_2}{\text{CH}} - \text{COOH} \\ \qquad \qquad \qquad \\ \text{COOH} \qquad \qquad \text{OH} \\ (\text{Gly}) \qquad \qquad (\text{Asp}) \qquad \qquad (\text{Ser}) \end{array}$	
07 نقاط			<p>التمرين الثالث:</p> <p>1 أ - خصائص تفاعل الأسترة:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تفاعل بطيء. - تفاعل محدود ومتوازن. - تفاعل لا حراري. - مردود التفاعل يرتبط بصنف الكحول المستعمل. <p>(67% حالة كحول أولي، 60% حالة كحول ثانوي و 5% حالة كحول ثالثي).</p> <p>ب - مردود تفاعل الأسترة:</p> $\text{المردود} = 100 \times \frac{0,3}{0,5} = 60\%$ <p>ج - صنف الكحول (A) المستعمل: بما أن مردود التفاعل يساوي 60% فهذا يعني أن الكحول (A) المستعمل هو كحول ثانوي.</p> <p>د - الصيغة المفصلة للكحول (A): لدينا الكتلة المولية للأستر المتشكل = 102g/mol الصيغة العامة للأستر المتشكل هي:</p> $\text{CH}_3 - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} - \text{OR}'$ $2(12) + 3(1) + 2(16) + \text{R}' = 102$ $24 + 3 + 32 + \text{R}' = 102$ $\text{R}' = 102 - 59 = 43$ <p>إذا كانت الصيغة العامة للكحول هي: $\text{R}' - \text{OH}$</p> $\text{R}' = \text{C}_n\text{H}_{2n+1} = 43$ $\Leftrightarrow 12n + 2n + 1 = 43$ $14n = 42 \Leftrightarrow n = 3$

العلامة		عناصر الإجابة	المحاور
مجموع	مجزأة		
	0,25 0,5	ومنه فإن الصيغة العامة للكحول (A) هي: C_3H_7OH وبما أن (A) هو كحول ثانوي فإن صيغته المفصلة هي: $\begin{array}{c} CH_3 - CH - CH_3 \\ \\ OH \end{array}$	
	0,5	هـ -- معادلة تفاعل الأسترة: $CH_3COOH + \begin{array}{c} CH_3 \\ \\ CH - CH_3 \\ \\ OH \end{array} \xrightleftharpoons{H_3O^+} CH_3 - \overset{O}{\parallel} C - O - \begin{array}{c} CH_3 \\ \\ CH \\ \\ CH_3 \end{array} + H_2O$	
1,5	0,5 0,5 0,5	2 (صيغة المركب (B) : CH_3Cl صيغة المركب (C) : CH_3MgCl صيغة المركب (D) : $\begin{array}{c} CH_3 - CH - CH_3 \\ \\ OMgCl \end{array}$	
1	0,5 0,5	3 (أ -- صيغة المركب (E) : $CH_3 - CH = CH_2$ ب -- الصيغة العامة للبوليمير (F) : $\left(\begin{array}{c} CH - CH_2 \\ \\ CH_3 \end{array} \right)_n$	

اختبار في مادة التكنولوجيا (هندسة كهربائية)

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين :
الموضوع الأول

نظام آلي لصنع آجر الخرسانة

Système automatique de fabrication de parpaing

يحتوي الموضوع الأول على: 10 صفحات (من 19/1 إلى 19/10)

- العرض: من الصفحة 19/1 إلى الصفحة 19/7

- العمل المطلوب الصفحة 19/8 .

- وثيقة الإجابة: للصفحتين : 19/9 و 19/10 (ترجع مع أوراق الاختبار)

I- دفتر الشروط المبسط :

1- هدف التآلية :

يهدف هذا النظام إلى صناعة الآجر المقولب (بنوعيه : Parpaings et hourdis) باستعمال خليط من الخرسانة

2- الوصف :

يحتوي هذا النظام على 5 مراكز (انظر للشكل 5 الصفحة 19/3):

- مركز تقديم الصفائح المعدنية الحاملة.

- مركز القولية. - مركز التكديس.

- مركز التجفيف. - مركز الإخلاء

3- التشغيل:

يملا الخزان بالخرسانة مسبقا.

يتم تشغيل كل مركز على حدى بالضغط على زر بداية الدورة المناسب لكل مركز

(Dcy₁ - Dcy₂ - Dcy₃ - Dcy₄ - Dcy₅)

(أ) - مراحل إنجاز أشغولة القولية:

- وجود الحامل تحت الخزان.

- بعد تهيئة النظام و الضغط على الزر (Dcy₂) يتم :

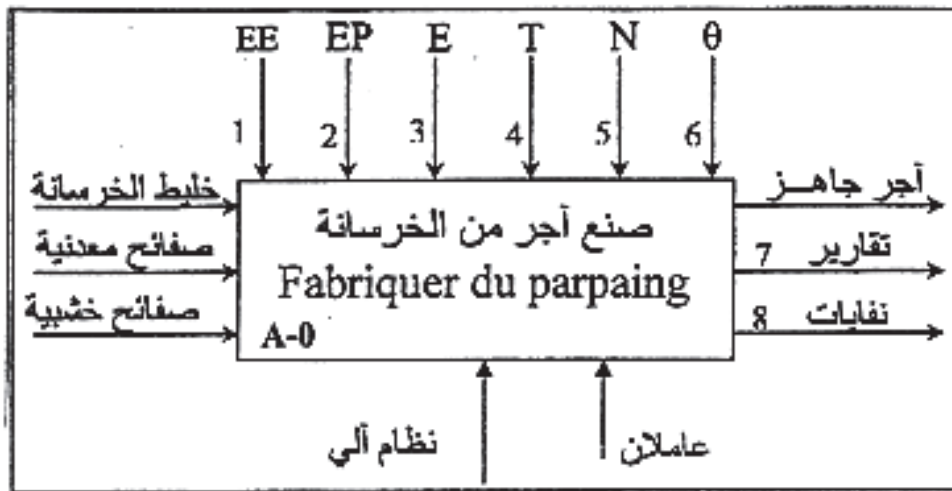
- نزول الجزء السفلي للقالب.

- ملء الحامل بكمية من الخرسانة ثم تفرغها في الجزء السفلي للقالب وتكرر هذه العملية خمسة (5) مرات للحصول على الكمية المطلوبة للقولية عندها تنطلق عملية الهز للقالب بواسطة المحرك (M₁) للحصول على خرسانة منسجمة مع هبوط الجزء العلوي للقالب حتى يصل إلى الوضعية الوسطى التي يكشف عنها الملتقط (m₁) فيتم توقيف عملية الهز. يتواصل هبوط الجزء العلوي للقالب للضغط على الخرسانة حتى نهاية الشوط (m₂) فيصعد الجزء العلوي للقالب.

الضغط على نهاية الشوط (m₀) يؤدي إلى صعود الجزء السفلي للقالب وتنتهي الأشغولة.

ب) - م.ت.م.ن لكل من أشغولات التقديم والتجفيف والتكديس مبينة في الشكل 2 ، 3 و 4 (ص 19/2).

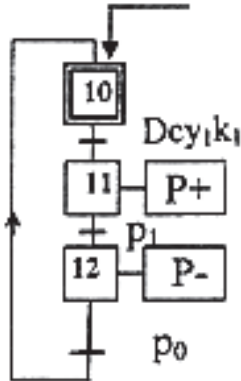
EE - 1 : طاقة كهربائية
 EP - 2 : طاقة هوائية
 E - 3 : تعليمات الاستغلال
 T - 4 : المدة الزمنية
 N - 5 : العدد
 θ - 6 : تغير درجة الحرارة



الوظيفة العامة للنظام:

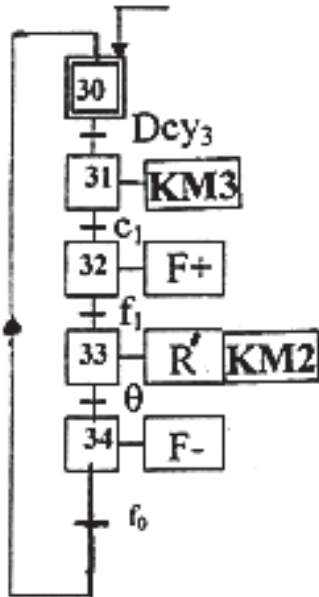
الشكل-1-1

INIT



شكل 2: أشغولة التقديم

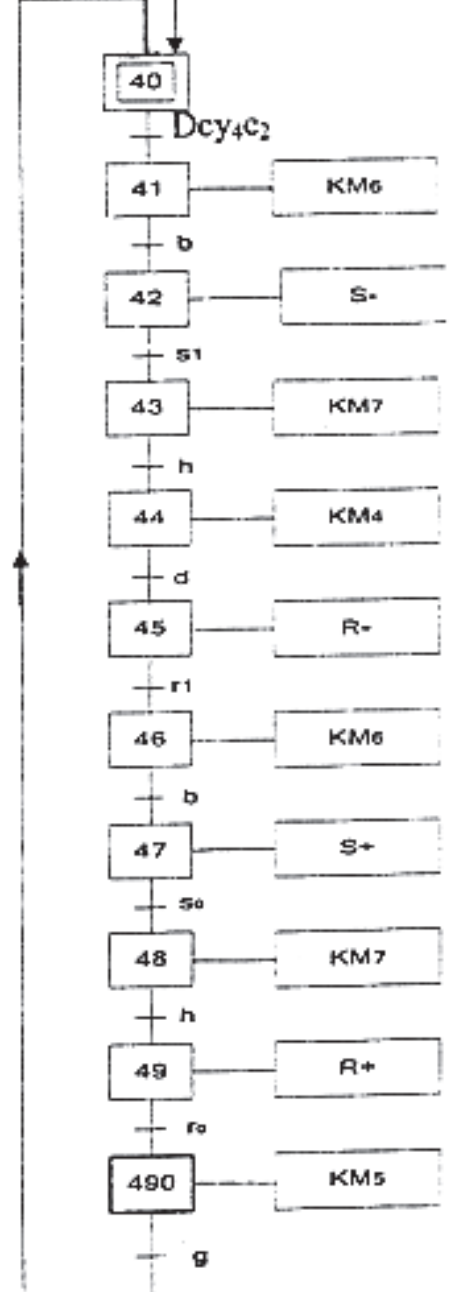
INIT



شكل 3: أشغولة التجفيف

-III التحليل الزمني:

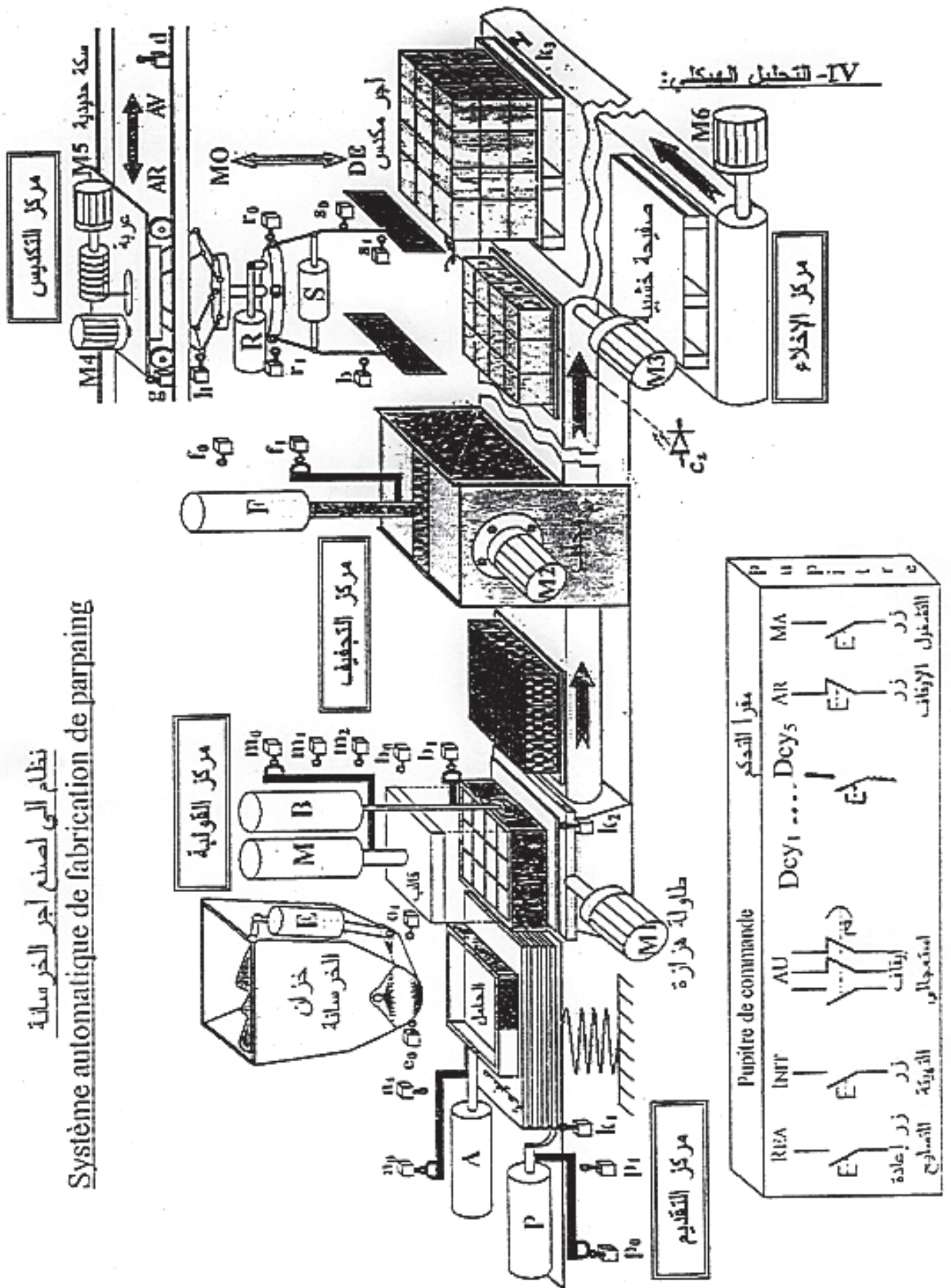
init



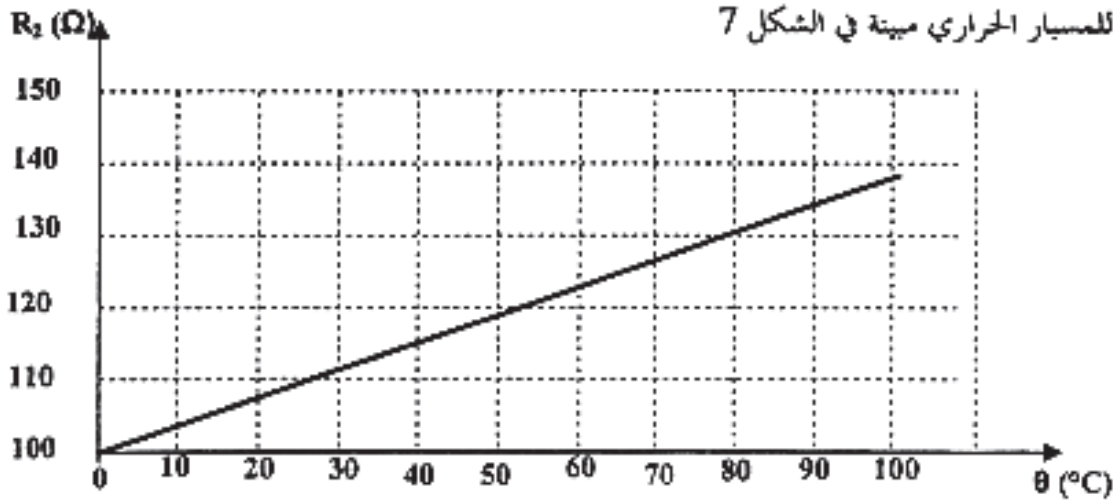
شكل 4: أشغولة التكديس

نظام الى لصنع اجر الخرسانة

Système automatique de fabrication de parpaing



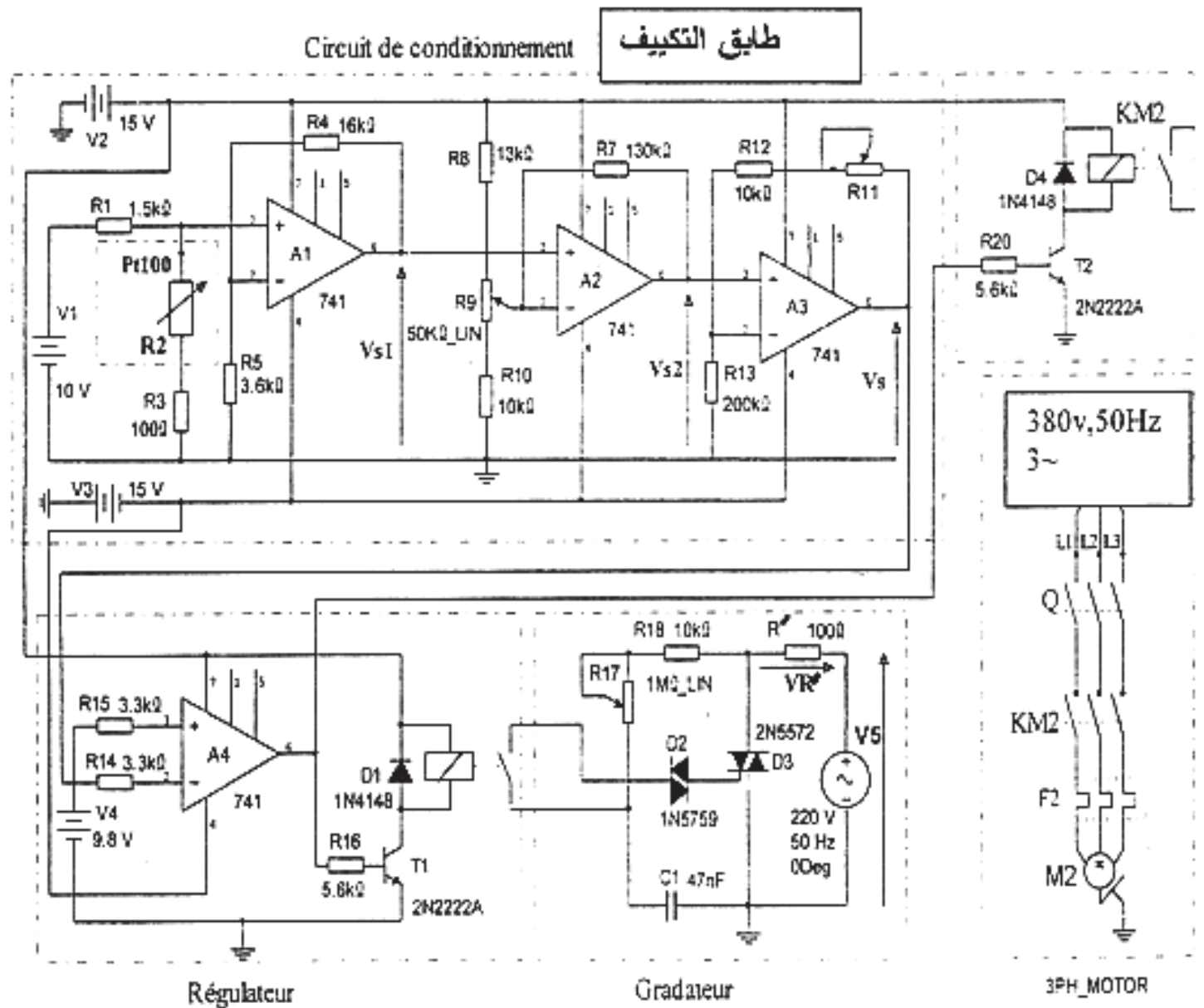
1-الميزة $R=f(\theta)$ للمسبار الحراري مبينة في الشكل 7



الشكل - 7 -

$$R_{\theta} = R_0(1+a\theta) \quad R_0 = 100\Omega \quad a = 38.5 \cdot 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$$

2 - التصميم المبدئي لدارة التحكم في درجة الحرارة:



- تقوم دائرة التكييف (Conditionnement) بضبط قيمة التوتر Vs حسب تغير درجة الحرارة داخل المجفف.
- عندما تكون درجة الحرارة محصورة في المجال $0 \leq \theta \leq 95$ °C يشتغل للنظام المكون من مقاومة التسخين R' و المروحة M2.
- عندما تصل درجة الحرارة إلى 100°C يتوقف هذا النظام.
- يتغير توتر الخروج Vs ما بين (0.7V, 10V) حسب قيمة مقاومة المسبار Pt100.

VI-الاختبارات التكنولوجية :

1 - الأجهزة الكهربائية :

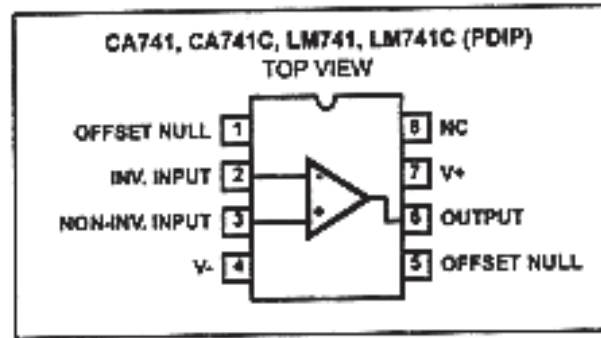
الآلة	النوع	التحكم	الوظيفة في النظام	الخصائص
M ₁	محرك لاتزامني (3~) بدوار مقصور	ملاص KM ₁ 24V~	اهتزاز الطاولة	3~ ، 220/380V ، 3KW 1435tr/mn ، cosφ=0.79 إقلاع مباشر، إتجاه واحد للدوران
M ₂	محرك لاتزامني (3~) بدوار مقصور	ملاص KM ₂ 24V~	تدوير مروحة التجميد	3~ ، 220/380V ، 1.8KW 4.3A، 1410tr/mn cosφ=0.8 إقلاع مباشر، إتجاه واحد للدوران
M ₃	محرك لاتزامني (3~) بدوار مقصور	ملاص KM ₃ -KM _{3V} KM _{3Δ} 24V~	تدوير البساط الأول	3~ ، 380/660V ، 9KW 1445tr/mn ، cosφ=0.86 إتجاه واحد للدوران ، إقلاع نجمي مثلثي
M ₄	محرك لاتزامني (3~) بدوار مقصور	ملاص KM ₅ ، KM ₄ 24V~	نقل العربة أمام - خلف (AR-AV)	3~ ، 380/660V ، 9KW 1445tr/mn ، cosφ=0.86 نجمي مثلثي اتجاهين للدوران.
M ₅	محرك لاتزامني (3~) بدوار مقصور	ملاص KM ₆ ، KM ₇ 24V~	نزول وصعود الكاشة (MO-DE)	3~ ، 380/660V ، 9KW 1445tr/mn ، cosφ=0.86 نجمي مثلثي اتجاهين للدوران. مزود بمكبج كهربائي ومخفض للسرعة
M ₆	محرك لاتزامني (3~) بدوار مقصور	ملاص KM ₈ 24V~	تدوير البساط الثاني	3~ ، 380/660V ، 18.5KW 1450tr/mn ، cosφ=0.87 إقلاع نجمي مثلثي
R'	مقاومة التسخين	نظام الكتروني	تجفيف الأجر	220V, 50 Hz , R=100Ω

النوع	العنصر
منتقطات نهايات الشوط للمنقطات	$p_1, p_0, e_1, e_0, a_1, a_0, b_1, b_0, m_2, m_1, m_0, f_1, f_0, s_1, s_0, r_1, r_0$
معيار التمدد jauges d'extensionmétrية	q_1 : خزان مملوء q_2 : خزان فارغ
مسبار حراري sonde de température	$\theta(Pt100)$
خلايا كهر وضوئية	c_1, c_2 (خلية داخل غرفة المجفف)
أزرار: للتشغيل، الإيقاف، التهيئة و إعادة التصليح	REA و INIT , AR, MA
زر الإيقاف الإستعجالي و أزرار بداية الدورة	AU و $(Dcy_1 - Dcy_2 - Dcy_3 - Dcy_4 - Dcy_5)$
منتقط الجوار سيعي	h, b يكشغان عن الوضعية للسفلية والعلوية للكماشة
منتقطات وجود الصفيحة	k_3, k_2, k_1

شبكة التغذية: $3 \times 380V, 50 Hz$ + المحايد دائرة التحكم في المخارج: $\sim 24V$ و $\pm 15V$

3 - الأجهزة الهوائية :

الآلة	النوع	التحكم	الوظيفة	الخصائص
P	نازل مفلج مزروع	موزع كهرو هوائي 4/2 ثنائي الاستقرار (P-,P+) $\sim 24 v$	تقديم اللوحة	6bar
E		موزع كهرو هوائي 4/2 ثنائي الاستقرار (E-,E+) $\sim 24 v$	فتح الخزان	6bar
A		موزع كهرو هوائي 4/2 ثنائي الاستقرار (A-,A+) $\sim 24 v$	دفع المكياال	6bar
B		موزع كهرو هوائي 4/2 ثنائي الاستقرار (B-,B+) $\sim 24 v$	نزول القالب	6bar
M		موزع كهرو هوائي 5/3 ثنائي الاستقرار (M-,M+) $\sim 24 v$	القولبة	8bar
F		موزع كهرو هوائي 4/2 ثنائي الاستقرار (F-,F+) $\sim 24 v$	فتح المجفف	6bar
S		موزع كهرو هوائي 4/2 ثنائي الاستقرار (S-,S+) $\sim 24 v$	فتح للكماشة	6bar
R		موزع كهرو هوائي 4/2 ثنائي الاستقرار (R-,R+) $\sim 24 v$	دوران الكماشة	6bar

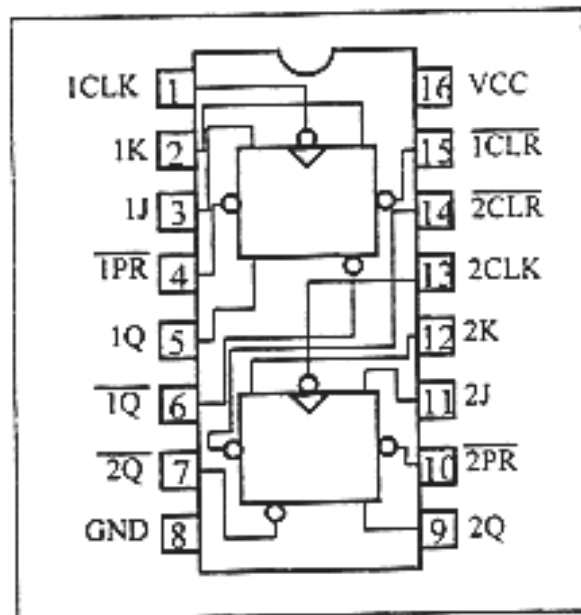


الخصائص التقنية:

Electrical Specifications Typical Values Intended Only for Design Guidance. $V_{S, supply} = \pm 15V$

PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITIONS	TYPICAL VALUE (ALL TYPES)	UNITS
Input Capacitance	C_i		1.4	pF
Offset Voltage Adjustment Range			± 15	mV
Output Resistance	R_o		75	Ω
Output Short Circuit Current			25	mA
Transient Response		Unity Gain, $V_i = 20mV$, $R_L = 2k\Omega$, $C_L \leq 100pF$		
Rise Time	t_r		0.3	μs
Overshoot	O.S.		5.0	%
Slew Rate (Closed Loop)	SR	$R_L \geq 2k\Omega$	0.5	V/ μs
Gain Bandwidth Product	GBWP	$R_L = 12k\Omega$	0.9	MHz

2- الدارة المنمجة SN74LS112N



العمل المطلوب:

❖ التحليل الوظيفي:

1- أتم التحليل الوظيفي التنازلي على وثيقة الإجابة صفحة 19/9

❖ التحليل الزمني:

2- أوجد م.ت.م.ن لأشغولة للقولبة من وجهة نظر جزء التحكم .

❖ التحليل المادي:

- إنجازات تكنولوجية:

3- أتم المعقب للكهربائي للكامل لأشغولة التجهيف مينا دائرة التحكم على وثيقة الإجابة صفحة 19/9

4- أتم إنجاز العداد للالتزامي لعد 12 طبقة من الأجر على وثيقة الإجابة (صفحة 19/10) باستعمال الدارة المدمجة SN74LS112N (انظر للوثيقة المرفقة صفحة 19/7)

- دراسة النظام الإلكتروني لتنظيم درجة الحرارة داخل غرفة التجهيف:

نعتبر خلال الدراسة كل المضخمات العملية و المقاحل مثالية.

طابق للتكييف :

5- أوجد قيمة المقاومة R_2 للمسبار Pt100 عند درجة الحرارة 100°C .

6- أوجد عبارة التوتر V_{S_1} بدلالة التوتر V_1 والمقاومات R_1, R_2, R_3, R_4 و R_5 .

7- أوجد عبارة التوتر V_S بدلالة V_{S_2} و المقاومات للتالية R_{11}, R_{12} و R_{13} .

8- أحسب قيمة للمقاومة R_{11} إذا كان التوتر $V_S = 10\text{V}$ و $V_{S_2} = 9.4\text{V}$

▪ دائرة المنظم: Régulateur

9 - ما هو دور المضخم A4 ؟

10 - استنتج حالة المقحل T1 إذا كان $V_S = 0\text{V}$ ثم إذا أصبح $V_S = 10\text{V}$. ما هو دوره؟

▪ دائرة المدرج: Gradateur

11- ما هو دور الخلية $R_{17}-C_1$ ؟

- دائرة المحرك M_2 :

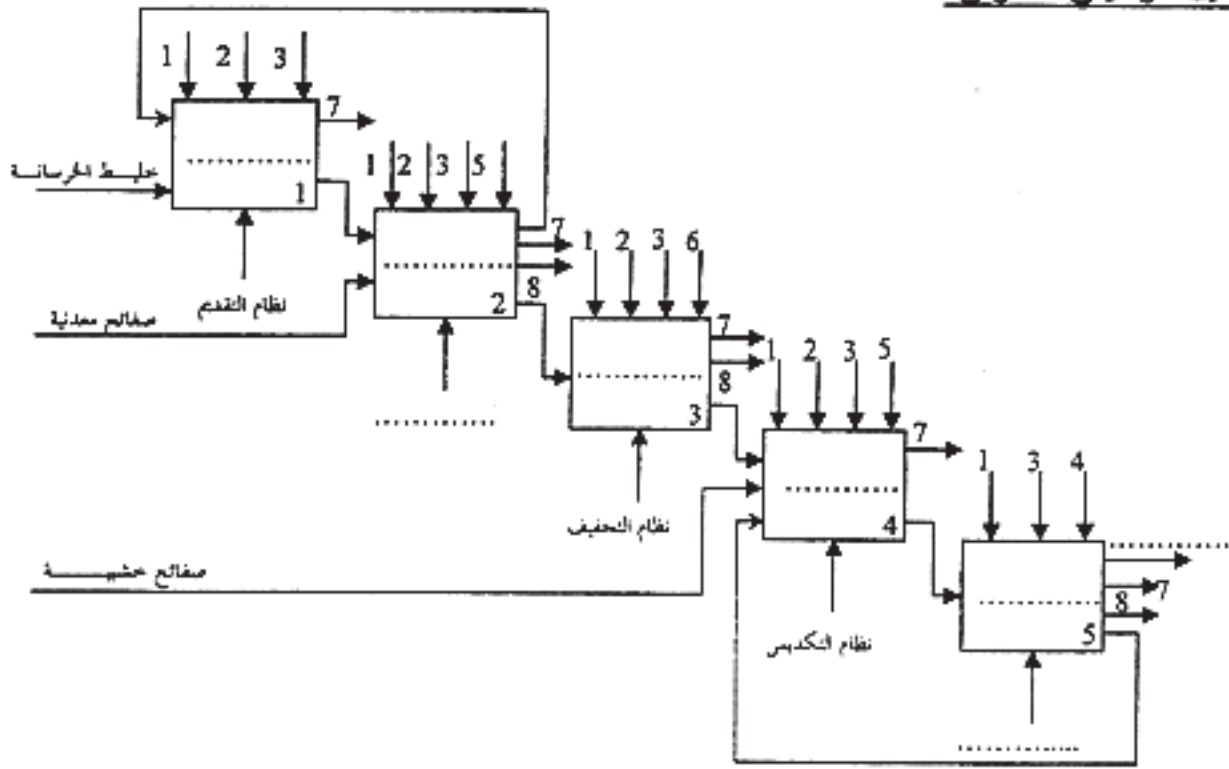
اعتمادا على مواصفات المحرك في جدول الاختيارات للتكنولوجية (الصفحة 19/5).

12- ما هو الإقران المناسب للمحرك؟

13- أحسب عدد أقطابه.

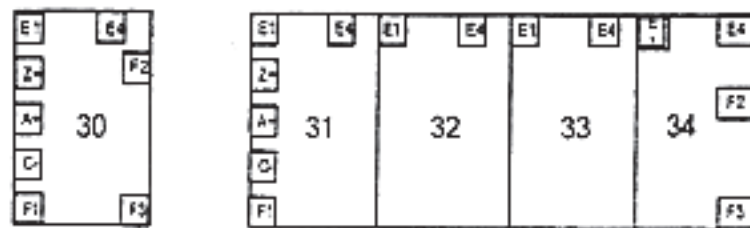
14 - أحسب الاستطاعة الممتصة ثم مردود هذا المحرك.

ورقة الإجابة خاصة بالموضوع الأول

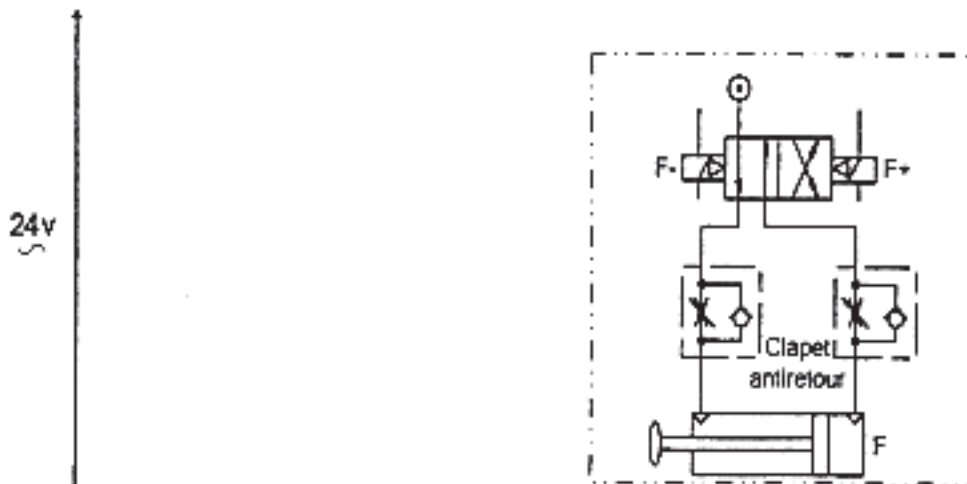


الشكل - أ -

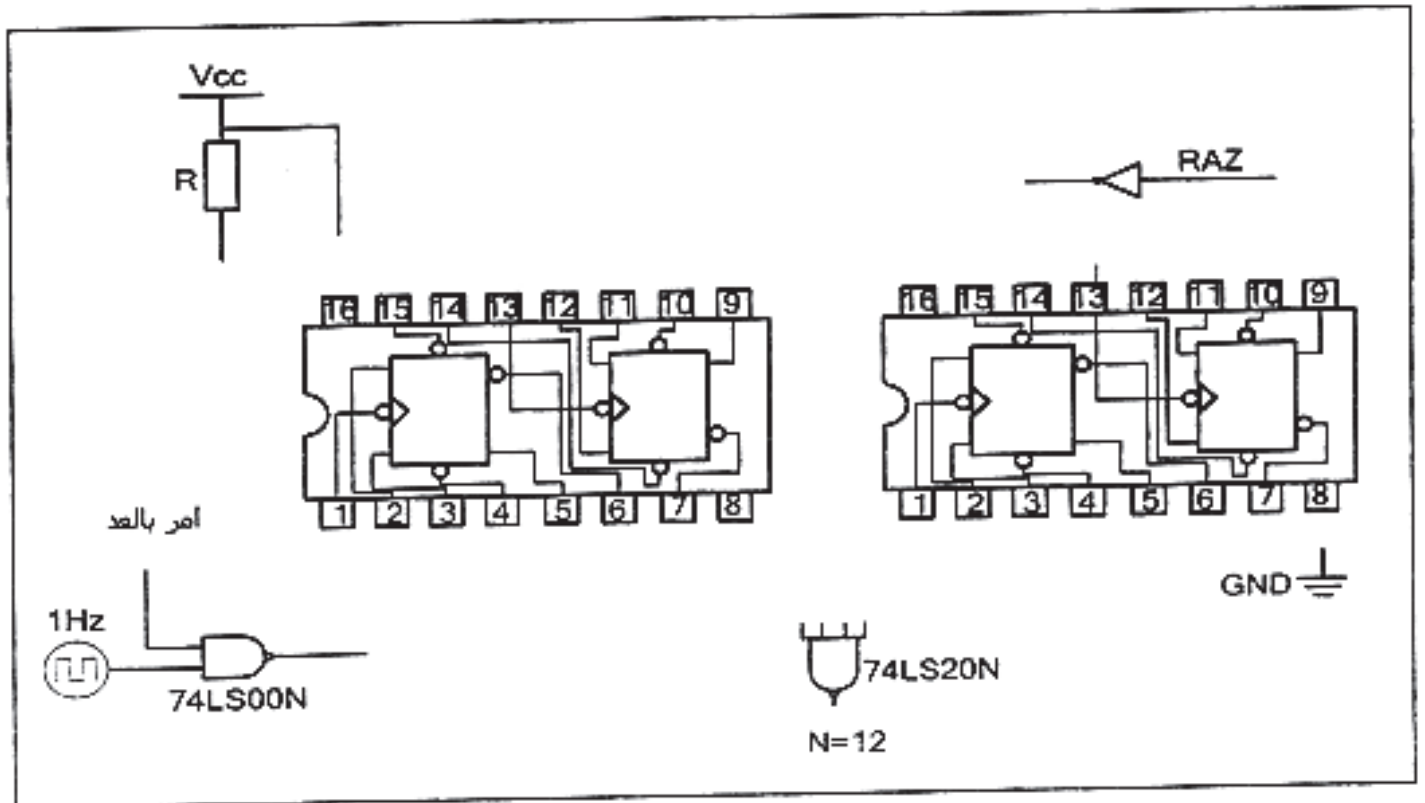
س3- المعقب الكهربائي لأشغال التجفيف:

تركيب دارتي التحكم و الاستطاعة
للدافعة F

التحكم في المخارج



الشكل - ب -



الموضوع الثاني

الموضوع: نظام تقني لملء قارورات

يحتوي الموضوع على 9 صفحات (من 19/11 إلى 19/19) ، تعاد الوثيقة 19/19 مع أوراق الإجابة .

I/ دفتر الشروط:

1/ هدف النظام:

يهدف النظام إلى ملء قارورات و وضعها في صناديق بطريقة شبه آلية ، كل صندوق يحتوي على 9 قارورات .

2/ وصف الكيفية:

* ملء و سد 3 قارورات و تقديم البساط

يكون ملء القارورات و سدها في نفس الوقت. عند الضغط على الزر DCY_1 تتم عملية الملء بفتح الكهروصمام EV_1 لمدة 2 ثا ثم EV_2 لمدة 3 ثا. تكون عملية للسد بتقديم الرافعة C لسدادة واحدة أمام الرافعة B ثم نزول هذه الأخيرة إلى b_1 لأخذ السدادة ثم صعودها. عند الضغط على b_0 يدخل ذراع C و ينزل ذراع B لسد القارورة ثم يصعد عند الضغط على b_2 . تقديم البساط يكون بواسطة الرافعة A حيث يقدم قارورة فارغة أمام المكبال و قارورة مملوءة أمام السداد. القارورة المسدودة تنزل على مستوى مائل لتأتي أمام الرافعة D .

* تقديم 3 قارورات :

عند حضور ثلاث قارورات أمام الرافعة D ثم الضغط على الزر DCY_2 و بعد مرور 4 ثا ، يتم دفعها إلى الأمام ثم عودة ذراع الرافعة إلى الخلف .

* تحويل 9 قارورات داخل الصندوق :

إذا كان عند القارورات في مركز الرفع هو 9 والضغط على DCY_3 ، يتم نقلها إلى الصندوق بالطريقة التالية:

نزول الرافعة G، قبض القارورات بواسطة القابض للكهرومغناطيسي EM و بعد 2 ثا تصعد الرافعة G، عند

الضغط على g_0 تنتقل القارورات إلى اليسار بواسطة H حتى يضغط h_0 ثم تنزل G حتى يضغط على g_1

و يحرر القابض EM القارورات في الصندوق و بعد 2 ثا تصعد G، عند نهاية الصعود تعود H إلى اليمين.

* تقديم صندوق فارغ : عند الضغط على DCY_4 يتم انتقال الصندوق بواسطة المحرك M و يتوقف عند

حضور صندوق فارغ أمام الخلية CP.

3/ الاستغلال:

تحتاج العملية إلى 4 عمال:

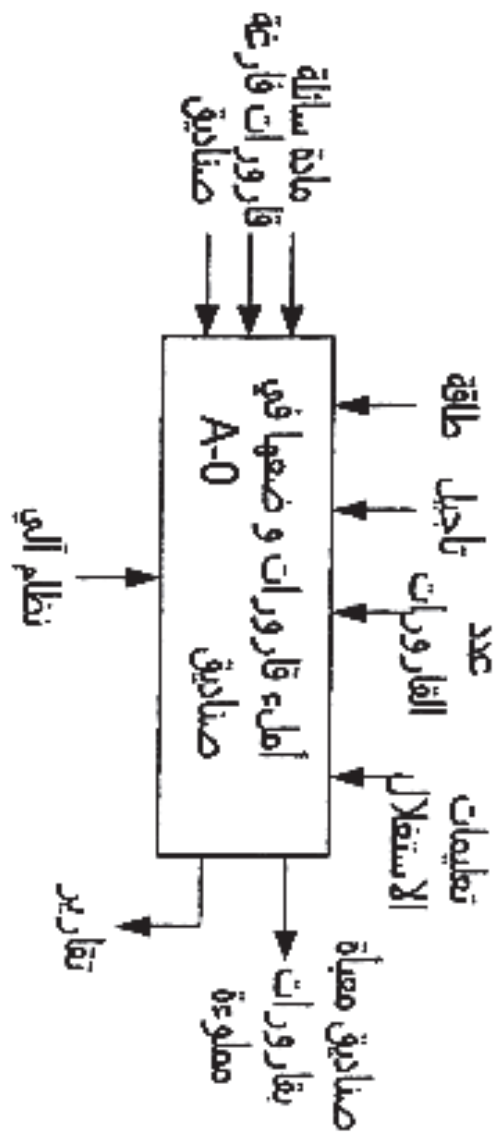
- عامل لوضع القارورات

- عامل لوضع الصناديق الفارغة

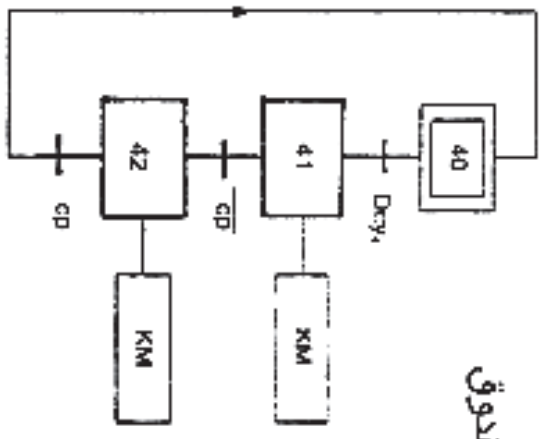
- عامل لسحب الصناديق المملوءة

- تقني لعملية القيادة و المراقبة و الصيانة و يقوم بالتشغيل التحضيرى لملء خزان المنتج و ملء 5 قارورات و تقديمها.

الوظيفة العامة:

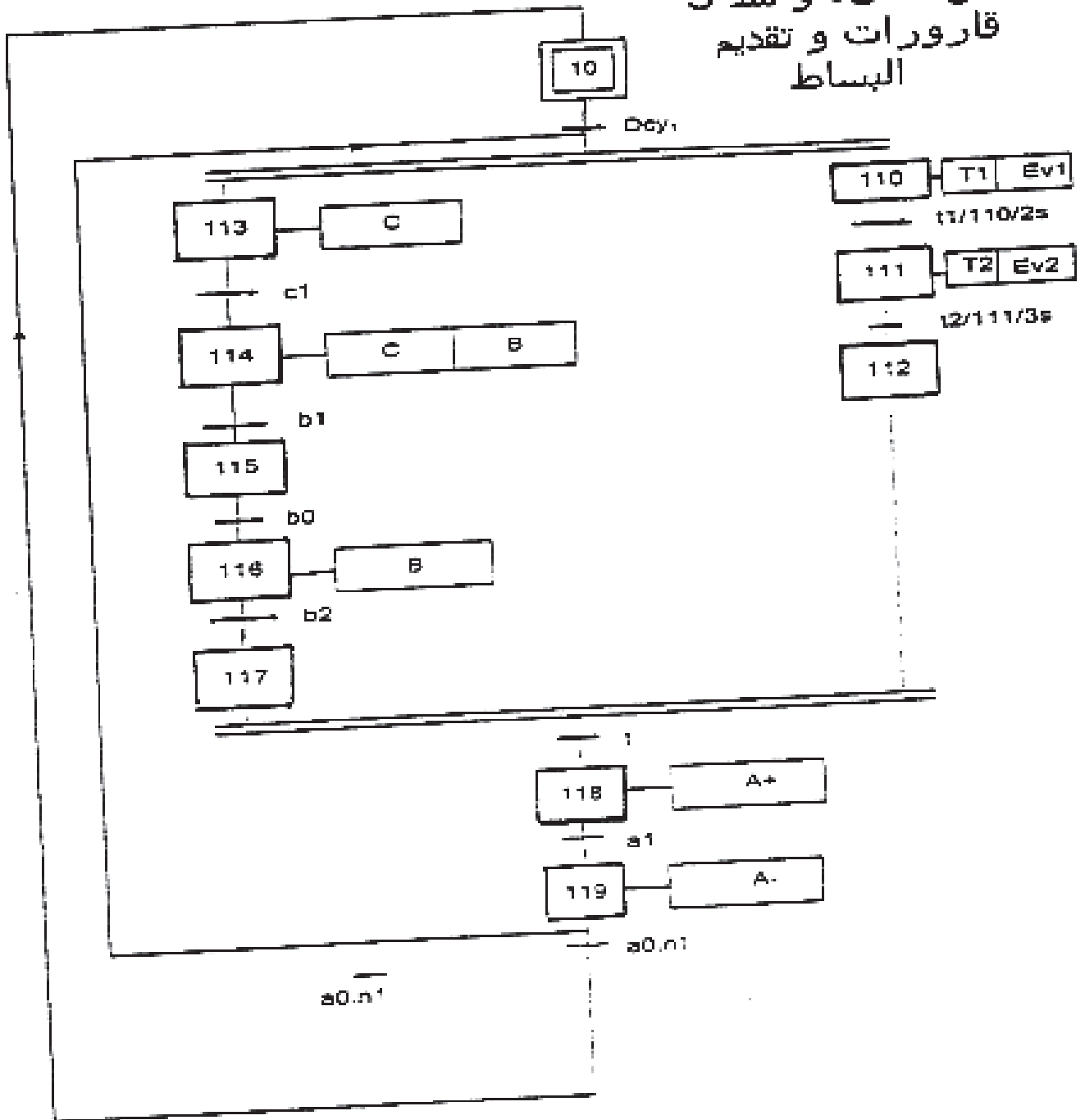


التجهيزات الزمنية:



متمن : إتيان بصندوق

متن : ملء و سد 3
 قارورات و تقديم
 البساط



6/ الملتقطات، المنفذات المتصدرة و المنفذات:

$h_1, h_0, g_1, g_0, d_1, d_0, c_1, b_2, b_1, b_0, a_1, a_0$: ملتقطات نهاية الشوط.

CP: خلية كهروضوئية.

EV_2, EV_1 : صمامات كهربائية أحادية الاستقرار 220V متناوب.

B,C: رافعات أحادية الاستقرار، التحكم بموزعات كهروهوائية 3/2 , 24V متناوب.

H,G,D,A: رافعات ثنائية الاستقرار، التحكم بموزعات كهروهوائية 5/2 , 24V متناوب.

EM: قابض كهرومغناطيسي 220V متناوب، التحكم بملامس K_{EM} 24V متناوب.

M: محرك لاتزامني ثلاثي الأطوار ذو دوار مقصر 50Hz , 380/660V لتجاه واحد للدوران، إقلاع نجمي-

متلثي مجهز بمكبح كهربائي بغياب التيار التحكم بلامسات: KM, KMY, KMA 24V متناوب.

T_3, T_2, T_1 : مؤجلات 2، 3 و 4 ثانية على التوالي.

DCY₁: زر انطلاق الدورة لملء و سد القارورات و تقديم البساط.

DCY₂: زر انطلاق الدورة لتقديم 3 قارورات بالرافعة D.

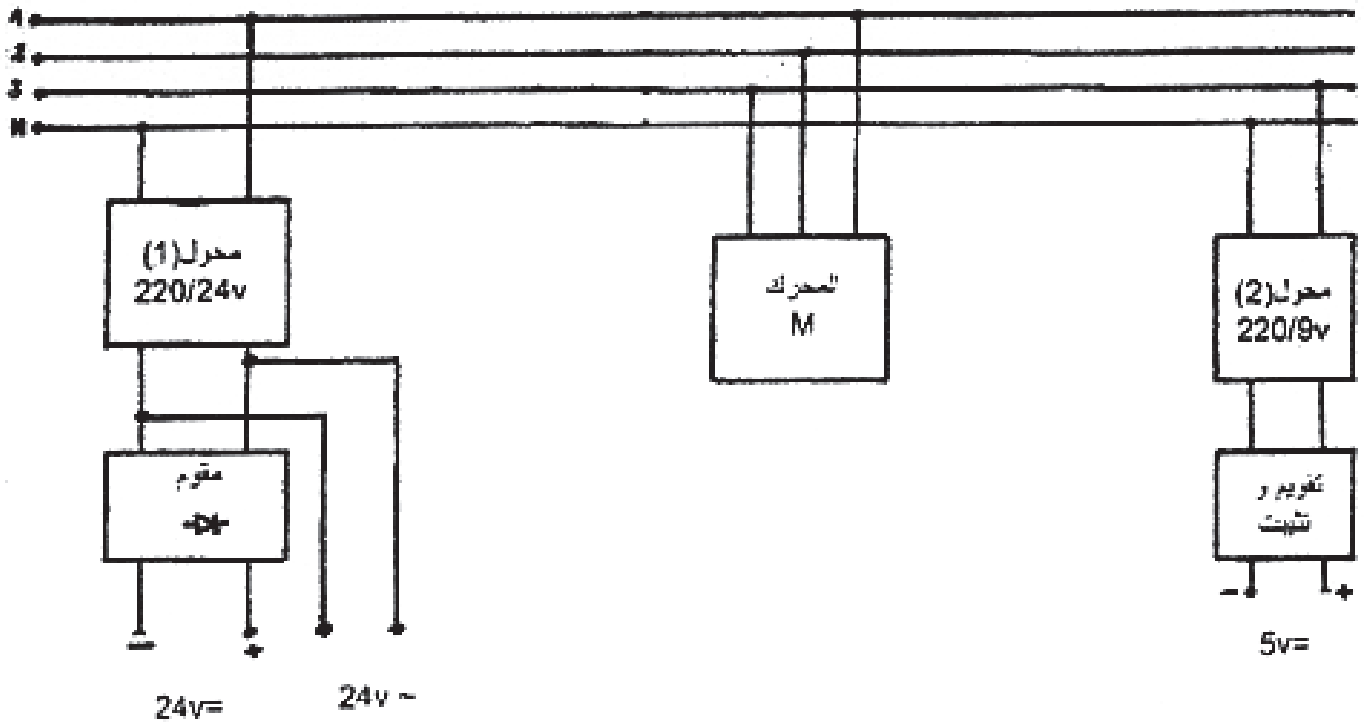
DCY₃: زر انطلاق الدورة لتحميل 9 قارورات داخل الصندوق.

DCY₄: زر انطلاق الدورة لتقديم صندوق فارغ .

Init: زر تهيئة المراحل الابتدائية و تحميل المراحل الأخرى.

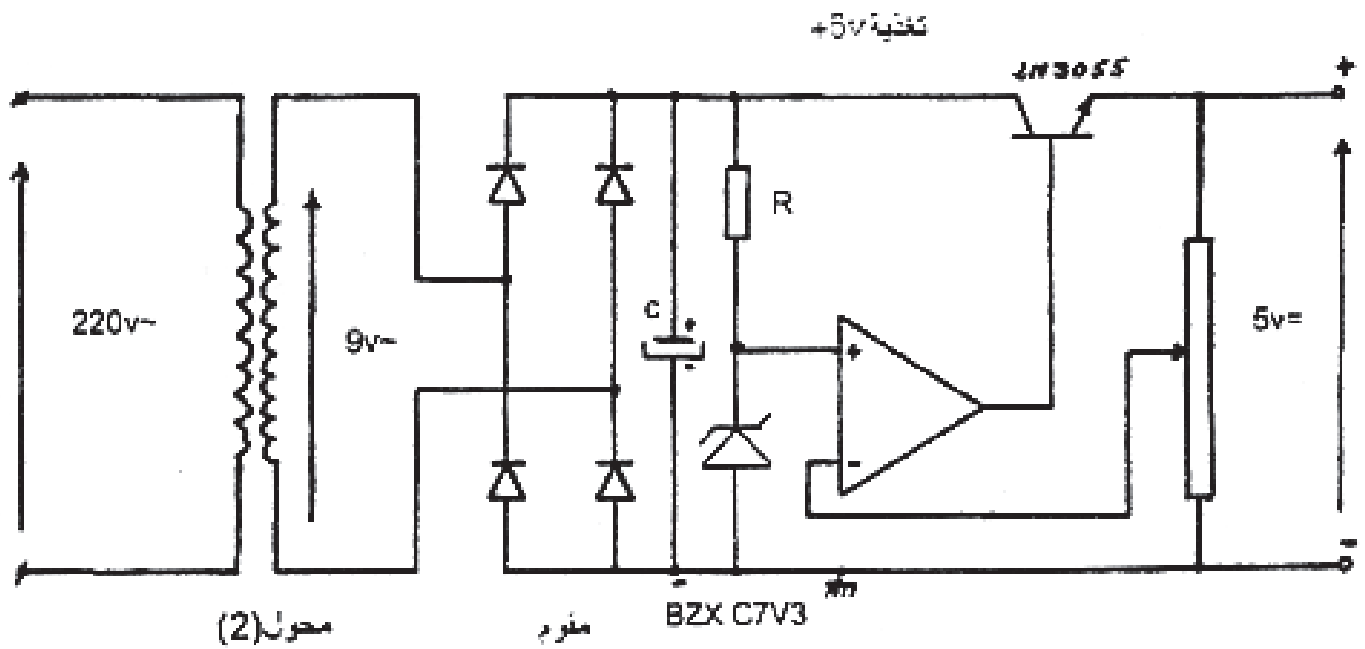
AU: زر توقيف الإستعجالي.

RAZ: زر لرجاع العدد للصفر بعد عد 9 قارورات.

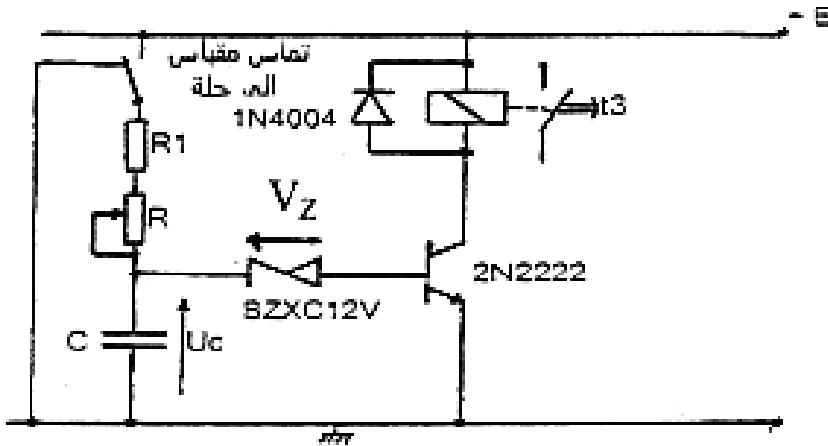
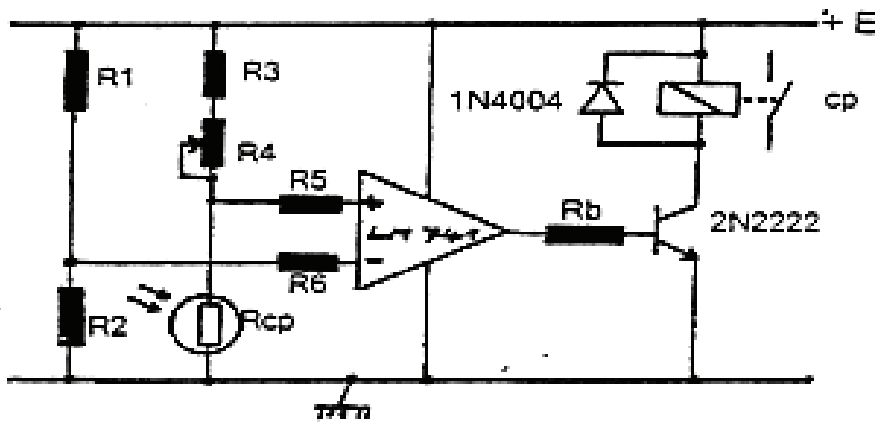


اختيار العزل الحراري F2

Réglage In	type
9.....13A	LR2-D1316
12.....18A	LR2-D1321
17.....25A	LR2-D1322

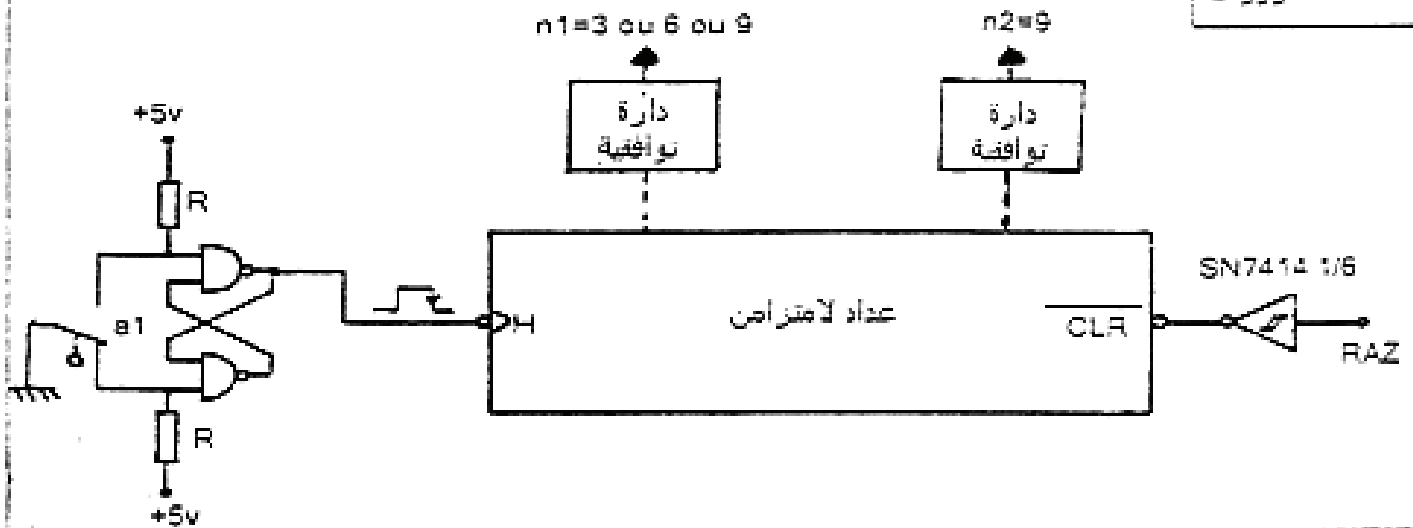


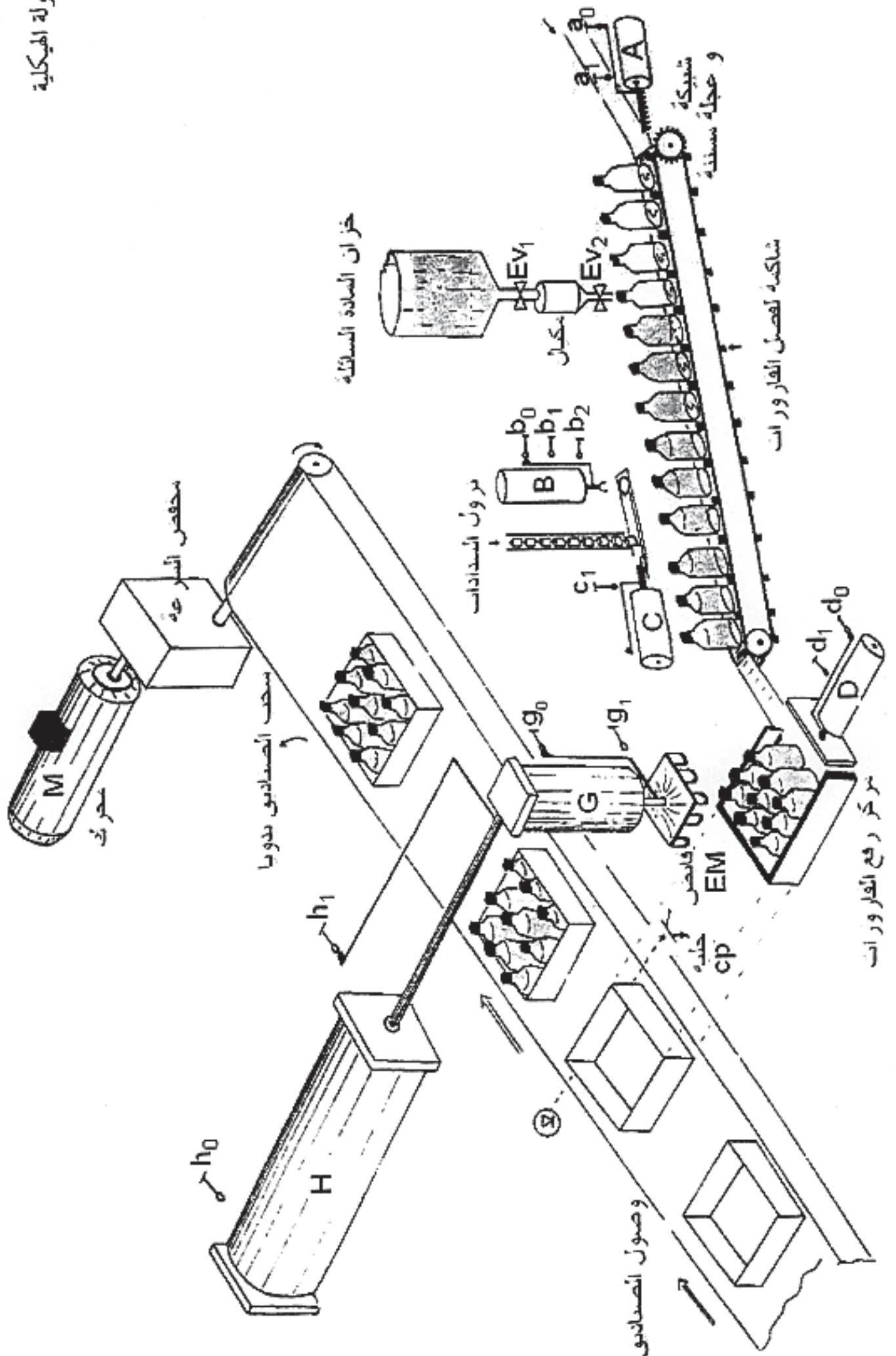
الخلية الكهروضوئية لكشف وجود صندوق



$T3=4s$; العزل;
 $E=24v$
 $C=100\mu F$
 $Vz=12v$
 $R1=20k\Omega$
 $R=0 \text{ à } 100k\Omega$
 $Vbe=0,6v$

عداد القارورات





1/ اكتب على شكل جدول، معادلات تنشيط و تخمير المراحل التالية: X10, X110, X118, X119, لمتن ملء و سد القارورات و تقديم البساط (صفحة 19/13).

2/ أنشئ المتن مستوى 2 الموافق لنقل 9 قارورات.

3/ في دارة عداد القارورات صفحة 19/16 ، ما هو دور القلاب RS ؟

4/ اشرح باختصار تشغيل الخلية الكهروضوئية Cp (صفحة 19/16) للكشف عن وجود صندوق.

5/ لرسم تركيب الدارين التوافقيتين المناسبين لتحقيق الشرط n_1 عندما يصل عدد القارورات 3 أو 6 أو 9 و لتحقيق الشرط n_2 عندما يصل عددها 9. (صفحة 19/16)

6/ احسب قيمة المقاومة R في تركيب المؤجل T_3 . تعطى معادلة شحن المكثفة: $u_c = E(1 - e^{-t/\zeta})$ علما أن: $\zeta = (R + R_1)C$. (صفحة 19/16)

7/ علما أن عند التشغيل الاسمي للمحول (1)، نسجل هبوط للتوتر $\Delta U_2 = 1.2V$. احسب التوتر U_{20} و نسبة التحويل m (صفحة 19/15)

8/ في دارة تغذية +5V (صفحة 19/15)، أعط باختصار: دور المحول، المقوم، المضخم العملي و الترانزيستور.

9/ للمتن: إتيان بصندوق، (صفحة 19/12) نريد إنجاز التركيب باستعمال المعقب الكهربائي و اختيار المرحل الحراري الملائم لحماية المحرك M .

9-1/ على ورقة الإجابة 19/19 أكمل رسم التركيبات التالية:

أ- دارة تغذية المعقب و المنفذات المتصدرة ،

ب - المعقب الكهربائي،

ج- دارة المنفذات المتصدرة.

د- دارة الاستطاعة للمحرك M مع وضع أجهزة الحماية اللازمة .

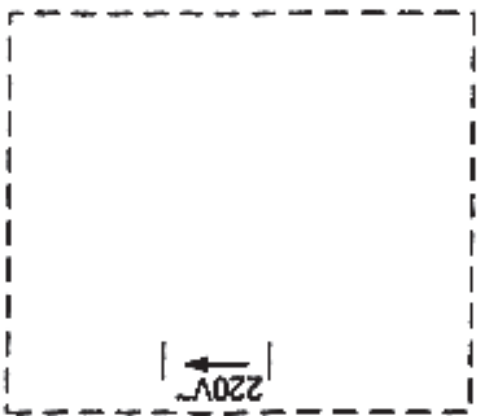
9-2/ مستعينا بخصائص المحرك M التالية: ($\eta = 85\%$, $\cos\phi = 0.8$, $P_u = 5950w$) و جدول

اختيار المرحلات الحرارية (صفحة 19/15) .

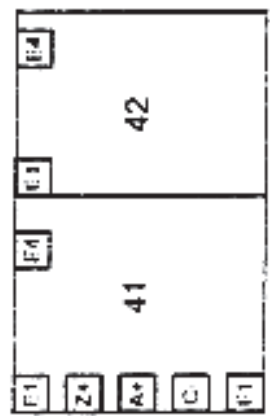
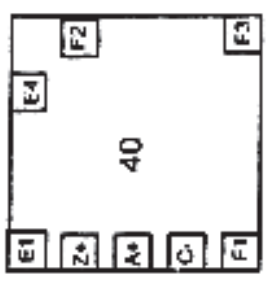
أ- أحسب شدة التيار الممتصة من طرف المحرك.

ب- اختر المرحل الحراري المناسب لحماية هذا المحرك؟

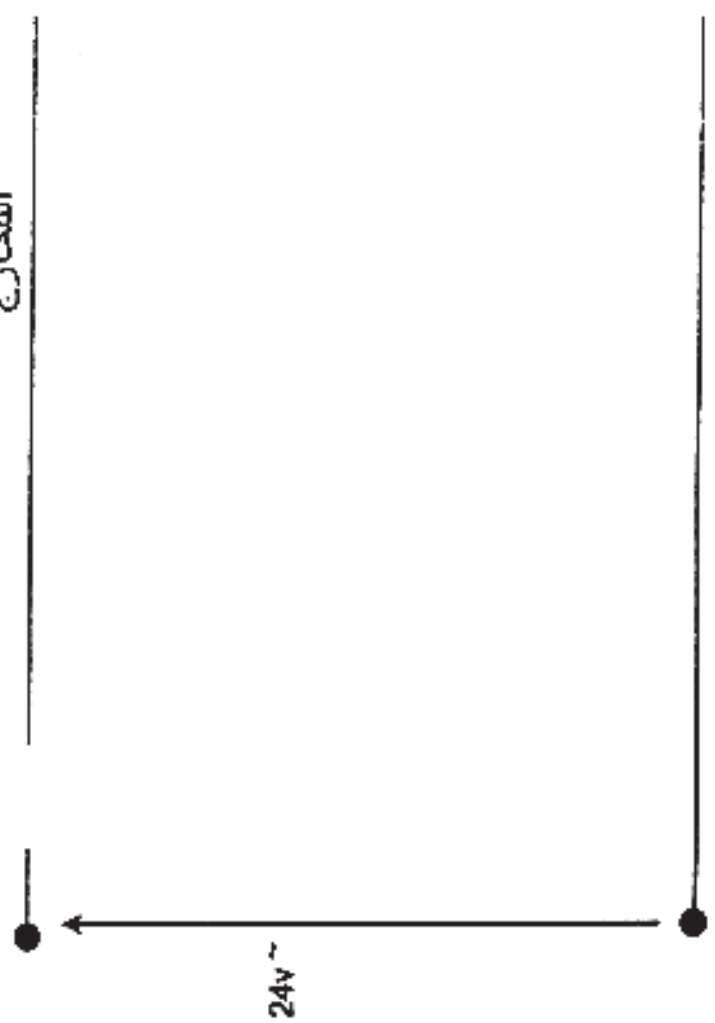
ورقة الإجابة
خاصة بالموضوع الثاني



التغذية



المخارج



تركيب الإستطاعة للمحرك: M

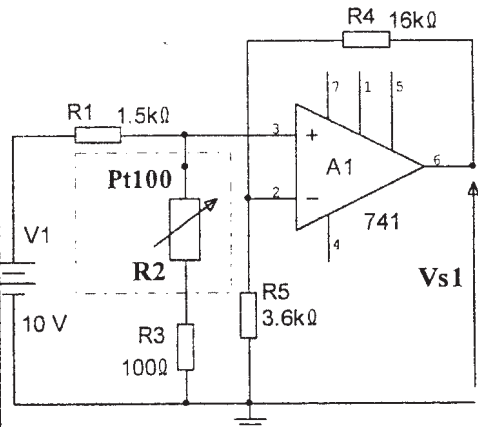


العلامة
جزءة
النقطة

التصحيح الموضوع الأول

0,50 2x0,25
1,00
1,00
0,50
0,50
1,00
0,50
0,50
1,00
1,50 0,75
0,75

ج5- قيمة مقاومة المسبار R2 عند درجة الحرارة 100°C :
 $R_{\theta} = R_0(1+a\theta) = 100(1+38.5 \cdot 10^{-4} \cdot 100) = 138.5\Omega$



ج6- عبارة التوتر Vs1 :

$$\begin{cases} V_S = V_{R5} \left(\frac{R_4 + R_5}{R_5} \right) \\ V_{R5} = V_1 \left(\frac{R_2 + R_3}{R_1 + R_2 + R_3} \right) \end{cases} \Rightarrow V_S = V_1 \left(\frac{R_2 + R_3}{R_1 + R_2 + R_3} \cdot \frac{R_4 + R_5}{R_5} \right)$$

ج7- عبارة Vs :

$$\begin{cases} V_{S2} = V_{R13} \\ V_{S2} = V_S \cdot \left(\frac{R_{13}}{R_{11} + R_{12} + R_{13}} \right) \end{cases} \Rightarrow V_S = V_{S2} \cdot \left(\frac{R_{11} + R_{12} + R_{13}}{R_{13}} \right)$$

ج8- قيمة المقاومة R11 إذا كان التوتر Vs = 10V و Vs2 = 9.4v

 R11 = 2.67KΩ.

ج9- المضخم A4 يعمل كمقارن
 ج10 - حالة المقحل T1 : أ- Vs=0V المقحل مشبع ، ب- Vs=10V المقحل محصور.
 - دوره: يعمل في نظام التبديل.

ج11- دور الخلية R17-C1 هو تغيير زاوية قذح الترياك
 ج12- الإقران المناسب للمحرك M2 هو : النجمي (Y).
 ج13- عدد أقطابه هو : 4

$$f = pn$$

$$p = f/n = (50.60)/1500$$

$$2p = 4$$

$$P_a = \sqrt{3}UI \cos \phi = 2.32KW$$

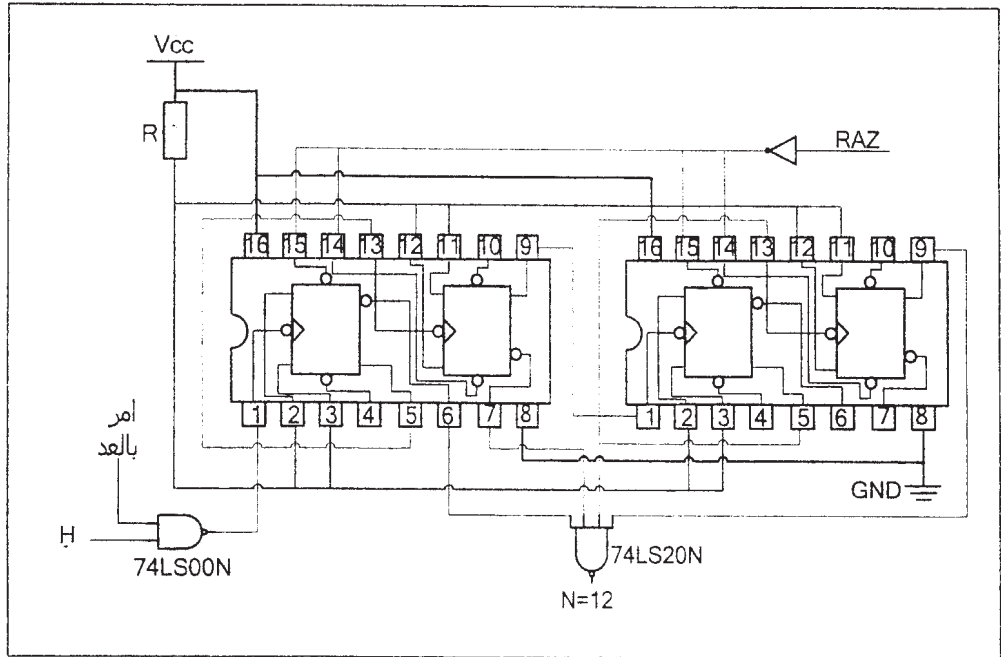
$$\eta = \frac{P_u}{P_a} = 0.7758 \Rightarrow \eta = 77.58\%$$

ج14- حساب الاستطاعة الممتصة:
 حساب المردود:

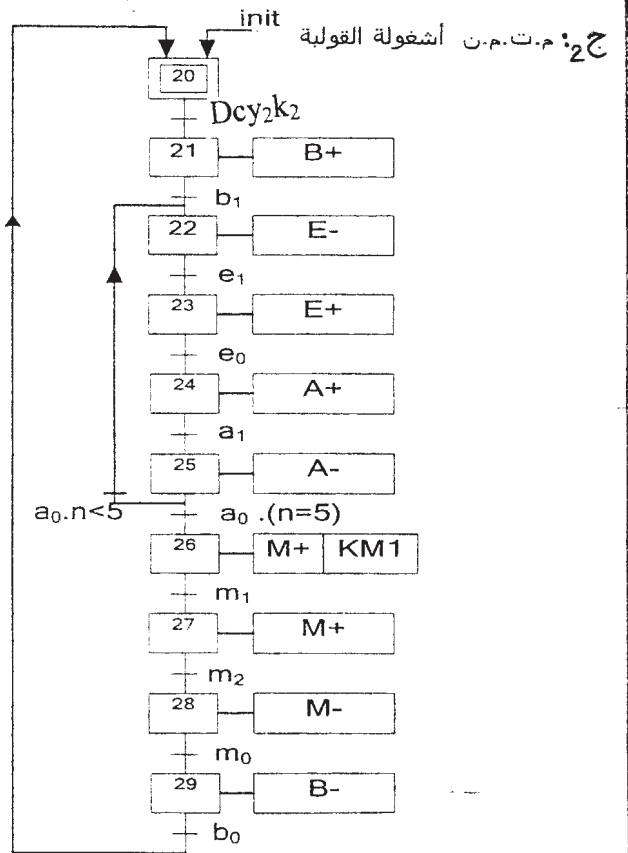
2

0.5x4

ج4- العداد اللاتزامني لعد 12 طبقة من البلاط باستخدام القلابات JK74/112:



12x0,25



وثيقة الإجابة

ج-1 التحليل الوظيفي التتازلي:

EE - 1 : طاقة كهربائية

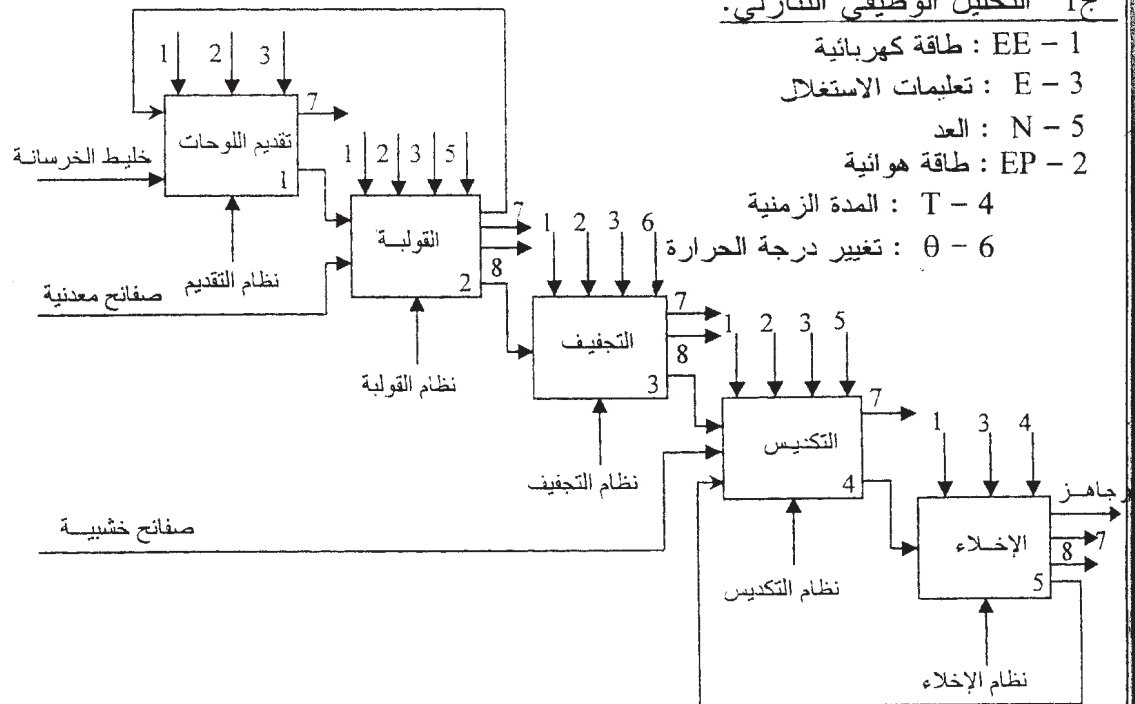
E - 3 : تعليمات الاستغلال

N - 5 : العد

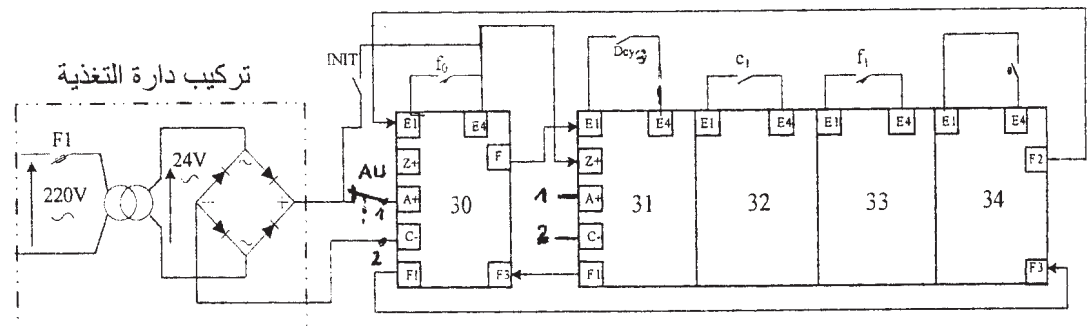
EP - 2 : طاقة هوائية

T - 4 : المدة الزمنية

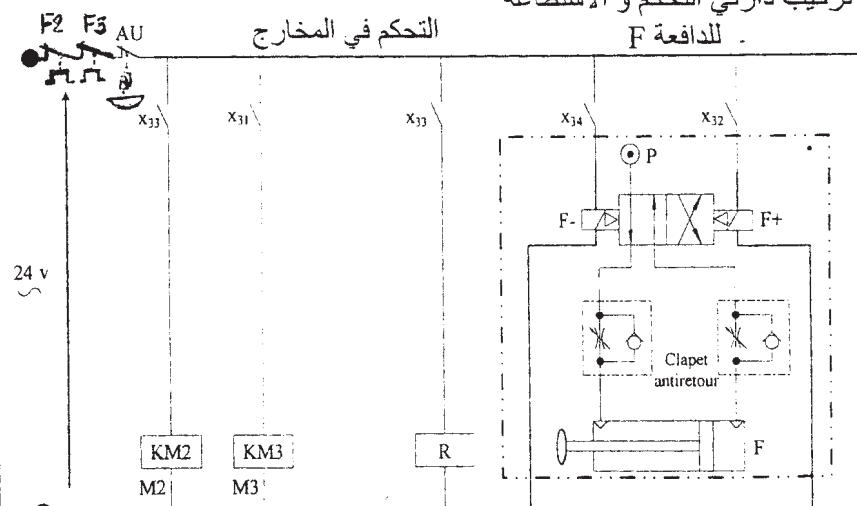
θ - 6 : تغيير درجة الحرارة



ج-3 المعقب الكهربائي الكامل لأشغولة التجفيف:



تركيب دارتي التحكم و الاستطاعة للدافعة F



العلامة		الإجابة المختصرة الموضوع الثاني															
المجموع	مجزأة																
02.00	8 × 00.25	1/ جدول المعادلات لمتمن ملء و سد القارورات و تقديم البساط:															
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>المرحلة</th> <th>التشيط</th> <th>التخميل</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>X10</td> <td>Init+X119.a₀.n₁</td> <td>X110. X113</td> </tr> <tr> <td>X110</td> <td>X10.Dcy₁+X119.a₀n₁</td> <td>X111</td> </tr> <tr> <td>X118</td> <td>X117.X112</td> <td>X119</td> </tr> <tr> <td>X119</td> <td>X118.a₁</td> <td>X10+X110.X113</td> </tr> </tbody> </table>	المرحلة	التشيط	التخميل	X10	Init+X119.a ₀ .n ₁	X110. X113	X110	X10.Dcy ₁ +X119.a ₀ n ₁	X111	X118	X117.X112	X119	X119	X118.a ₁	X10+X110.X113
		المرحلة	التشيط	التخميل													
		X10	Init+X119.a ₀ .n ₁	X110. X113													
		X110	X10.Dcy ₁ +X119.a ₀ n ₁	X111													
X118	X117.X112	X119															
X119	X118.a ₁	X10+X110.X113															
04.25	00.25 لكل إستقبالية ولكل مرحلة و أفعالها	2/ متمن مستوى 2 الموافق لنقل 9 قارورات:															
		17 × 00.25															

العلامة		الإجابة المختصرة
المجموع	مجزأة	
00.50	00.50	3/ دور القلاب RS في دارة عداد القارورات: هو إقصاء ارتدادات التماس a1.
01.00		4/ تشغيل الخلية الكهروضوئية Cp :
	00.50	- شعاع الخلية غير مقطوع (لا يوجد صندوق): -U أكبر من U+ مخرج المضخم العملي كمونه معدوم و بالتالي الترانزيستور في حالة حصر و التماس cp مفتوح
	00.50	- شعاع الخلية مقطوع (وجود صندوق): +U أكبر من U- مخرج المضخم العملي كمونه موجب (E) و بالتالي الترانزيستور في حالة تثبع و التماس cp يغلق.
02.00		5/ الدارتين التوافقتين في تركيب عداد القارورات:
00.50	× 4	

العلامة		الإجابة المختصرة
المجموع	مجزأة	
01.50		6/ حساب المقاومة R في تركيب الموجل T3 :
	00.25	$U_c = V_z + V_{be} = 12,6v$
	01.00	$t_3 = (R + R_1)C \cdot \ln (E/(E - U_c))$
	00.25	$(R + R_1)C = t_3 / \ln (E/(E - U_c)) = 5.376 s.$
		$R = (5.376 - 20000 \cdot 0.0001) / 0.0001 = 33.76 k\Omega.$
01.00		7/ حساب U_{20} و m :
	00.25	$U_{20} = U_2 + \Delta U_2$
		$\Delta U_2 = 1,2v$
		$U_{20} = 24 + 1,2$
	00.25	$U_{20} = 25,2v$
	00.25	$m = U_{20} / U_1 = 25,2 / 220$
	00.25	$m = 0,1145$
01.50		8/ في دارة تغذية +5V :
	00.50	دور المحول: تخفيض التوتر المتناوب
	00.50	دور المقوم: تحويل التوتر المتناوب إلى توتر أحادي الإتجاه.
	00.25	دور المضخم العلي : المقارنة بين توتري مدخلية.
	00.25	دور الترانزيستور: تعديل التوتر.

العلامة		الإجابة المختصرة
المجموع	مجزأة	
02.00		1-9/ انظر ورقة الاجابة 1/1
		2-9/ اختيار المرحل الحراري:
		لاختيار المرحل الحراري يجب معرفة شدة التيار I_n الممتصة من طرف المحرك
	00.25	$P_a = P_u / \eta$
	00.25	$P_a = 5950 / 0,85 = 7000w$
	00.50	$I_n = P_a / \sqrt{3} \cdot U \cdot \cos\phi$
00.25	$I_n = 7000 / (660 \cdot 0,80)$	<u>$I_n = 13,26A$</u>
00.75		وبالتالي يقع الاختيار على المرحل الحراري من النوع: <u>LR2 - D1321</u>

1.25

التغذية و

الحماية:

00.75

المقب:

01.25

دارة

المتفدات

التصدرة

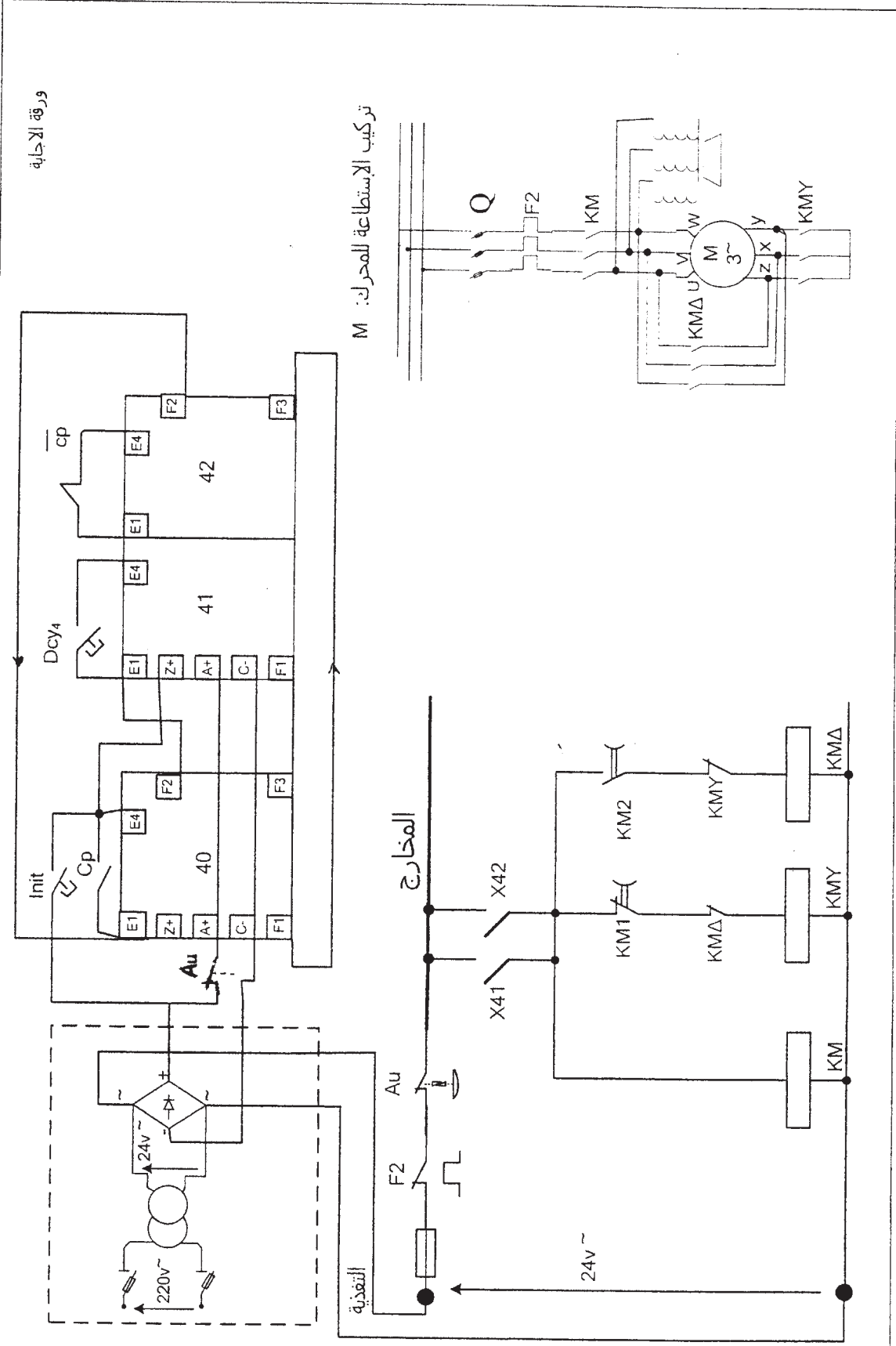
01.25

دارة

الآستطاعة

01.00

172



تركيب الاستطاعة للمحرك: M

ورقة الاجابة

امتحان شهادة بكالوريا التعليم الثانوي دورة جوان 2008

الشعبة : رياضيات وتقني رياضي

المدة : 04 ساعات ونصف

اختبار في مادة : العلوم الفيزيائية

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين :
الموضوع الأول : (20 نقطة)

التمرين الأول : (03 نقاط)

1/ لعنصر البولونيوم (Po) عدة نظائر مشعة، أحدها فقط طبيعي .

أ/ ما المقصود بكل من : النظير و النواة المشعة ؟

ب/ نعتبر أحد النظائر المشعة، نواته (4_2Po) والتي تتفكك إلى نواة الرصاص (${}^{206}_{82}Pb$) وتصدر

جسيما α . أكتب معادلة التفاعل المنمذج لتفكك نواة النظير (4_2Po) ثم استنتج قيمتي Z و A .

2/ ليكن N_0 عدد الأنوية المشعة الموجودة في عينة من النظير (4_2Po) في اللحظة $t=0$ ، $N(t)$ عدد

الأنوية المشعة غير المتفككة الموجودة فيها في اللحظة t .

باستخدام كاشف لإشعاعات (α) مجهز بعداد رقمي تم الحصول على جدول القياسات التالي:

t (jours)	0	20	50	80	100	120
$\frac{N(t)}{N_0}$	1,00	0,90	0,78	0,67	0,61	0,55
$-\ln\left(\frac{N(t)}{N_0}\right)$						

أ/ أملأ الجدول السابق.

ب/ أرسم على ورقة ميليمترية البيان : $-\ln\left(\frac{N(t)}{N_0}\right) = f(t)$

يعطى سلم الرسم : - على محور الفواصل : $1\text{cm} \rightarrow 20\text{jours}$ - على محور الترتيب : $1\text{cm} \rightarrow 0,10$

ج/ أكتب قانون التناقص الإشعاعي وهل يتوافق مع البيان السابق. برر إجابتك.

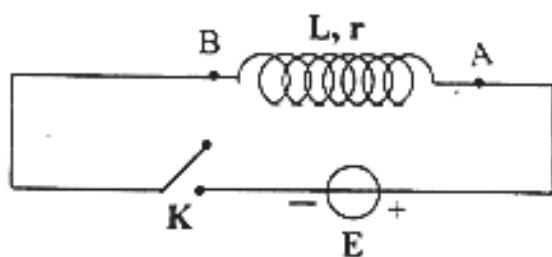
د/ انطلاقا من البيان، استنتج قيمة λ ، ثابت التفكك (ثابت الإشعاع) المميز للنظير 4_2Po .

هـ/ أعط عبارة زمن نصف عمر 4_2Po واحسب قيمته.

التمرين الثاني : (03 نقاط)

بغرض معرفة سلوك ومميزات وشيعة مقاومتها (r) وذاتيتها (L) ، نربطها على التسلسل بمولد ذي

توتر كهربائي ثابت $E=4,5V$ وقاطعة K . الشكل-1-



1- انقل مخطط الدارة على ورقة الإجابة وبين عليه جهة

مرور التيار الكهربائي وجهتي السهمين الذين يمثلان

التوتر الكهربائي بين طرفي الوشيعة وبين طرفي المولد.

الشكل-1 -

2- في اللحظة $t=0$ تُغلق القاطعة : (K) / بتطبيق قانون جمع التوترات، أوجد المعادلة التفاضلية التي تعطي الشدة اللحظية $i(t)$ للتيار الكهربائي المار في الدارة.

ب/ بين أن المعادلة التفاضلية السابقة تقبل حلا من الشكل $i(t) = I_0(1 - e^{-\frac{t}{L}})$ حيث I_0 هي الشدة العظمى للتيار الكهربائي المار في الدارة.

3- تُعطى الشدة اللحظية للتيار الكهربائي بالعلاقة $i(t) = 0,45(1 - e^{-10t})$ حيث t بالثانية و i بالأمبير. احسب قيم المقادير الكهربائية التالية:
 أ/ الشدة العظمى (I_0) للتيار الكهربائي المار في الدارة.
 ب/ المقاومة (r) للوشيعة.
 ج/ الذاتية (L) للوشيعة.
 د/ ثابت الزمن (τ) المميز للدارة.

4- أ/ ما قيمة الطاقة المخزنة في الوشيعة في حالة النظام الدائم؟
 ب- اكتب عبارة التوتر الكهربائي اللحظي بين طرفي الوشيعة.
 ج/ احسب قيمة التوتر الكهربائي بين طرفي الوشيعة في اللحظة ($t = 0,3s$).

التمرين الثالث : (03 نقاط)

نعتبر محلولاً مائياً لحمض الإيثانويك حجمه $V=100\text{mL}$ وتركيزه المولي $C=1,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol/L}$. نقيس الناقلية G لهذا المحلول في الدرجة 25°C بجهاز قياس الناقلية، ثابت خليته $k=1,2 \cdot 10^{-2} \text{ m}$ ، فكانت النتيجة $G=1,92 \cdot 10^{-4} \text{ S}$.

1- احسب كتلة الحمض النقي المنحلة في الحجم V من المحلول.

2- اكتب معادلة التفاعل المنمذج لإحلال حمض الإيثانويك في الماء.

3- أنشئ جدولاً لتقدم التفاعل. عرّف التقدم الأعظمي x_{\max} وعبر عنه بدلالة التركيز C للمحلول وحجمه V .

4- أ/ أعط عبارة الناقلية النوعية σ للمحلول:

- بدلالة الناقلية G للمحلول و الثابت k للخلية.

- بدلالة التركيز المولي لسوارد الهيدرونيوم $[H_3O^+]$ ، والناقلية المولية الشاردية $\lambda_{H_3O^+}$ و الناقلية

المولية الشاردية $\lambda_{CH_3COO^-}$ (نهمل التشرّد الذاتي للماء).

ب/ استنتج عبارة $[H_3O^+]_r$ في الحالة النهائية (حالة التوازن) بدلالة G ، k ، $\lambda_{H_3O^+}$ و $\lambda_{CH_3COO^-}$. احسب قيمته.

ج/ استنتج قيمة pH المحلول.

5/ أوجد عبارة كسر التفاعل Q_{rf} في الحالة النهائية (حالة التوازن) بدلالة $[H_3O^+]_r$ والتركيز C للمحلول. ماذا يمثل Q_{rf} في هذه الحالة؟

6/ احسب pKa للثنائية (CH_3COOH/CH_3COO^-) .

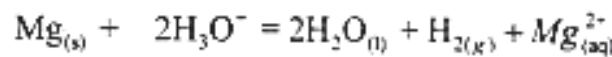
تُعطي: $M(O)=16\text{g/mol}$ ، $M(H)=1\text{g/mol}$ ، $M(C)=12\text{g/mol}$

$$\lambda_{H_3O^+} = 35\text{mS} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1} , \lambda_{CH_3COO^-} = 4,1\text{mS} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1} , K_e = 10^{-14}$$

- 3- أوجد بدلالة m ، g ، α عبارة شدة القوة التي تطبقها الطريق على الجسم (s) خلال انزلاقه على المستوي المائل. احسب قيمتها.
- ب/ لتكن I أخفض نقطة من المسار الدائري (BC). يمر الجسم (s) بالنقطة I بالسرعة $v_I = 7,37 \text{ m/s}$.
- احسب شدة القوة التي تطبقها الطريق على الجسم (s) عند النقطة I.
- 4- عند وصول الجسم (s) إلى النقطة C يغادر المسار (BC) ليقفز في الهواء.
- أ/ أوجد في المعلم $(\overline{Cx}, \overline{Cy})$ المعادلة الديكارتية $y=f(x)$ لمسار الجسم (s).
- نأخذ مبدأ الأزمنة ($t=0$) لحظة مغادرة الجسم النقطة C.
- ب/ يسقط الجسم (s) على المستوي الأفقي المار بالنقطتين B ، C في النقطة M.
- احسب المسافة CM.

التمرين التجريبي: (04 نقاط)

نمذج التحول الكيميائي الحاصل بين المغنيزيوم Mg ومحلول حمض كلور الهيدروجين بتفاعل أكسدة - إرجاع معادلته:



ندخل كتلة من معدن المغنيزيوم $m=1,0\text{g}$ في كأس به محلول من حمض كلور الهيدروجين حجمه $V=60\text{mL}$ وتركيزه المولي $C=5,0\text{mol/L}$ ، فنلاحظ انطلاق غاز ثنائي الهيدروجين وتزايد حجمه تدريجياً حتى اختفاء كتلة المغنيزيوم كلياً.

نجمع غاز ثنائي الهيدروجين المنطلق ونقيس حجمه كل دقيقة فنحصل على النتائج المدونة في جدول القياسات أدناه :

t (min)	0	1	2	3	4	5	6	7	8
V_{H_2} (mL)	0	336	625	810	910	970	985	985	985
x (mol)									

- 1/ أنشئ جدولاً لتقدم التفاعل .
 - 2/ أكمل جدول القياسات حيث x يمثل تقدم التفاعل.
 - 3/ أرسم المنحنى البياني $x = f(t)$ بسلم مناسب.
 - 4/ عين التقدم النهائي x_f للتفاعل الكيميائي وحدد المتفاعل المحد.
 - 5/ احسب سرعة تشكل ثنائي الهيدروجين في اللحظتين ($t=0 \text{ min}$) ، ($t=3 \text{ min}$).
 - 6/ عين زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$.
 - 7/ احسب تركيز شوارد الهيدرونيوم (H_3O^+) في الوسط التفاعلي عند إنتهاء التحول الكيميائي.
- نأخذ : $M(\text{Mg}) = 24,3 \text{ g/mol}$
- الحجم المولي في شروط التجربة $V_M=24\text{L/mol}$

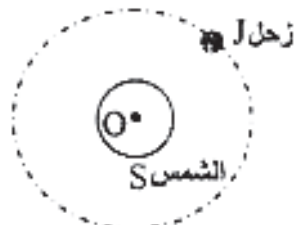
الموضوع الثاني : (20 نقطة)

التمرين الأول : (03 نقاط)

- I - نأخذ محلولاً مائياً (S_1) لحمض البنزويك C_6H_5-COOH تركيزه المولي $C_1 = 1,0 \times 10^{-2} mol.L^{-1}$. نقيس عند التوازن في الدرجة $25^\circ C$ ناقلية النوعية فنجدها $\sigma = 0,86 \times 10^{-2} S.m^{-1}$.
- 1- أكتب معادلة التفاعل النمذج لتحويل حمض البنزويك في الماء.
 - 2- أنشئ جدولاً لتقدم التفاعل.
 - 3- أحسب التراكيز المولية لأنواع الكيمائية المتواجدة في المحلول (S_1) عند التوازن. تعطي الناقلية المولية للشاردة H_3O^+ و الشاردة $C_6H_5-COO^-$:
 $\lambda_{H_3O^+} = 35,0 \times 10^{-3} S.m^2.mol^{-1}$ ، $\lambda_{C_6H_5-COO^-} = 3,24 \times 10^{-3} S.m^2.mol^{-1}$ (نهمل التشرذ الذاتي للماء)
 - 4- أوجد النسبة النهائية τ_{1f} لتقدم التفاعل. ماذا تستنتج؟
 - 5- أحسب ثابت التوازن الكيميائي K_1 .
- II - نعتبر محلولاً مائياً (S_2) لحمض الساليسيليك، الذي يمكن أن ترمز له (HA)، تركيزه المولي $C_2 = C_1$ وله $pH = 3,2$ في الدرجة $25^\circ C$.
- 1- أوجد النسبة النهائية τ_{2f} لتقدم تفاعل حمض الساليسيليك مع الماء.
 - 2- قارن بين τ_{1f} و τ_{2f} . استنتج أي الحمضين أقوى.

التمرين الثاني (03 نقاط)

المعطيات:



الشكل-1

كتلة الشمس	$M_S = 2.0 \times 10^{30} kg$
نصف قطر مدار زحل	$r = 7.8 \times 10^8 km$
ثابت الجذب العام	$G = 6,67 \times 10^{-11} SI$

يدور كوكب زحل حول الشمس على مسار دائري مركزه ينطبق على مركز عطالة (O) للشمس ، بحركة منتظمة. الشكل-1

- 1- مثل القوة التي تطبقها الشمس على كوكب زحل ثم اعط عبارة قيمتها.
- 2- ندرس حركة كوكب زحل في المرجع المركزي الشمسي (الهيليومركزي) الذي نعتبره غاليليا.
 - أ- عرّف المرجع المركزي الشمسي.
 - ب- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، أوجد عبارة التسارع (a) لحركة مركز عطالة الكوكب زحل.
 - ج- أوجد العبارة الحرفية للسرعة (v) للكوكب في المرجع المختار بدلالة ثابت الجذب العام (G) وكتلة الشمس (M_S) ونصف قطر المدار (r)، ثم أحسب قيمتها.
- 3- أوجد عبارة الدور (T) لكوكب زحل حول الشمس بدلالة نصف قطر المدار (r) والسرعة (v)، ثم احسب قيمته.
- 4- استنتج عبارة القانون الثالث "لكبلر" و أذكر نصّه.

التمرين الثالث: (03 نقاط)

توجد عدة طرق لتشخيص مرض السرطان ، منها طريقة التصوير الطبي التي تعتمد على تتبع جزيئات سكر الغلوكوز التي تستبدل فيها مجموعة (-OH) بذرة الفلور 18 المشع. يتمركز سكر الغلوكوز في الخلايا السرطانية التي تستهلك كمية كبيرة منه. تتميز نواة الفلور ^{18}F بزمن نصف عمر $(t_{1/2} = 110 \text{ min})$ ، لذا تحضر الجرعة في وقت مناسب قبل حقن المريض بها، حيث يكون نشاط العينة لحظة الحقن $2,6 \cdot 10^8 \text{ Bq}$.

تتفكك نواة الفلور 18 إلى نواة الأكسجين ^{18}O .

1- أكتب معادلة التفكك وحدد طبيعة الإشعاع الصادر .

2- بين أن ثابت التفكك λ يعطى بالعلاقة: $\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}}$. ثم احسب قيمته .

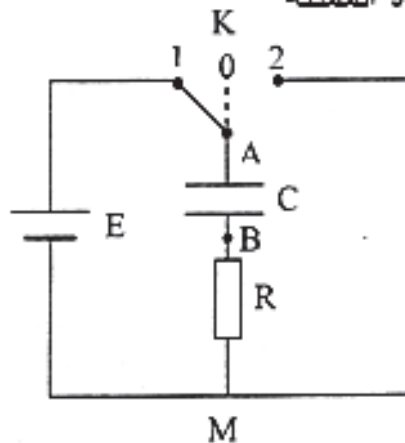
3- حضر تقنيو التصوير الطبي جرعة (عينة) D تحتوي على ^{18}F في الساعة "الثامنة" صباحا لحقن مريض على الساعة "التاسعة" صباحا .

أ/ احسب عدد أنوية الفلور ^{18}F لحظة تحضير الجرعة.

ب/ ما هو الزمن المستغرق حتى يصبح نشاط العينة مساويا 1% من النشاط الذي كان عليه في الساعة التاسعة؟

التمرين الرابع: (3 نقطة)

في حصة للأعمال المخبرية ، اقترح الأستاذ على تلاميذه مخطط الدارة الممثلة



الشكل-2

في (الشكل-2) لدراسة ثنائي القطب RC .

تتكون الدارة من العناصر الكهربائية التالية:

- مولد توتره الكهربائي ثابت $E = 12\text{V}$

- مكثفة (غير مشحونة) سعتها $C = 1,0 \mu\text{F}$

- ناقل أومي مقاومته $R = 5 \times 10^3 \Omega$

- بادلة K

1- نجعل البادلة في اللحظة $(t = 0)$ على الوضع (1).

أ/ ماذا يحدث للمكثفة؟

ب/ كيف يمكن عمليا مشاهدة التطور الزمني للتوتر الكهربائي u_{AB} ؟

ج-/ بين أن المعادلة التفاضلية التي تحكم اشتغال الدارة الكهربائية عبارتها: $RC \frac{du_{AB}}{dt} + u_{AB} = E$

د/ أعط عبارة (τ) الثابت المميز للدارة، وبين باستعمال التحليل البعدي أنه يقدر بالثانية في

النظام الدولي للوحدات (SI).

ه-/ بين أن المعادلة التفاضلية السابقة (1-ج) تقبل العبارة: $u_{AB} = E(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$ حلا لها.

و/ أرسم شكل المنحنى البياني الممثل للتوتر الكهربائي $u_{AB} = f(t)$ وبين كيفية تحديد τ من البيان.

ي/ قارن بين قيمة التوتر u_{AB} في اللحظة $t = 5\tau$ و E . ماذا تستنتج؟

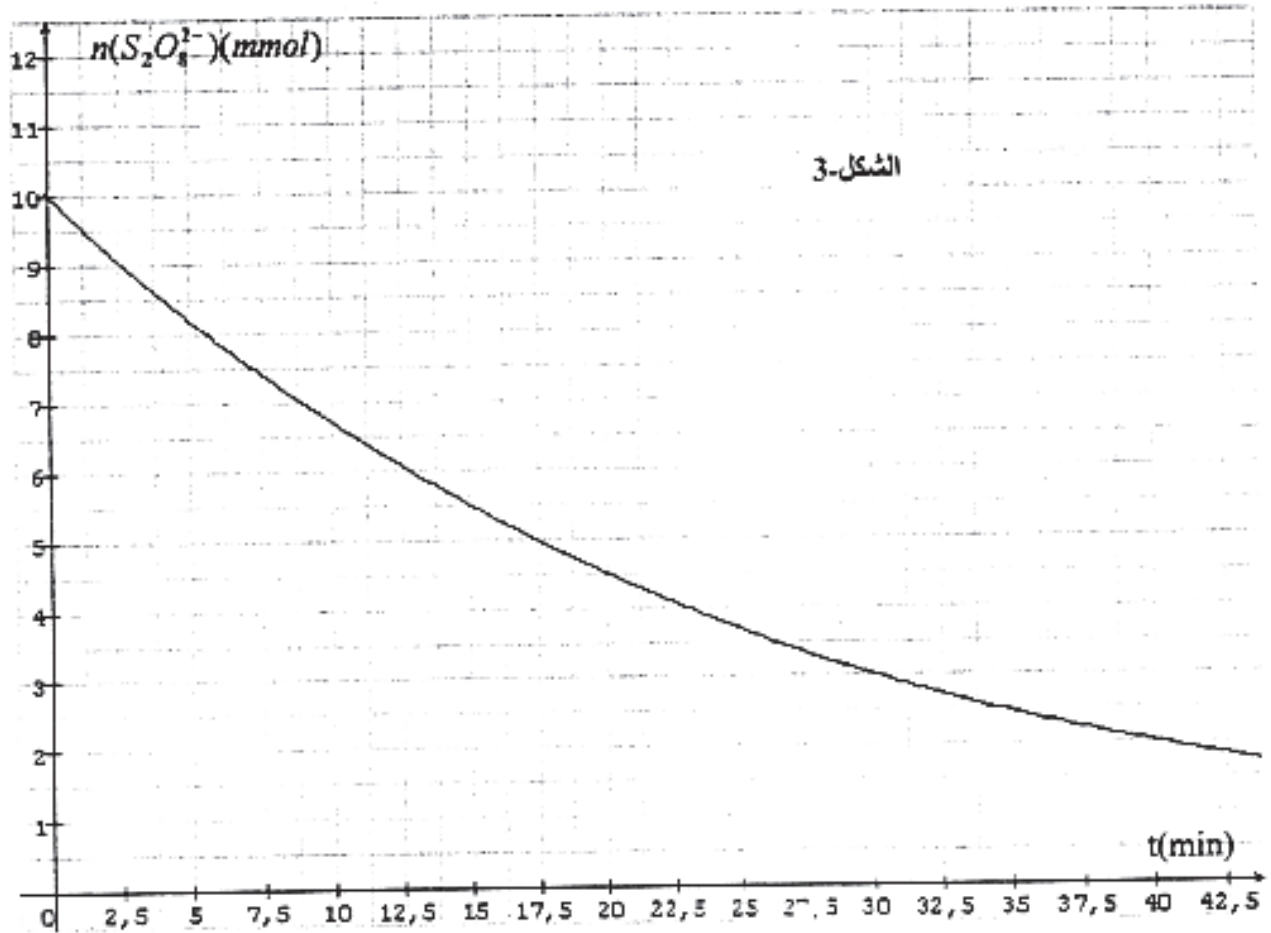
2- بعد الانتهاء من الدراسة السابقة، نجعل البادلة في الوضع (2).

أ/ ماذا يحدث للمكثفة؟

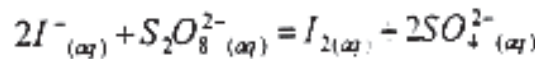
ب/ احسب قيمة الطاقة الأعظمية المحولة في الدارة الكهربائية .

التمرين الخامس: (04 نقاط).

نريد دراسة تطور التحول الكيميائي الحاصل بين شوارد محلول (S_1) ليبروكسوديكبريتات البوتاسيوم ($2K^+_{(aq)} + S_2O_8^{2-}_{(aq)}$) و شوارد محلول (S_2) ليود البوتاسيوم ($K^+_{(aq)} + I^-_{(aq)}$) في درجة حرارة ثابتة. لهذا الغرض نمزج في اللحظة $t=0$ حجما $V_1 = 50\text{mL}$ من المحلول (S_1) تركيزه المولي $C_1 = 2,0 \times 10^{-1} \text{mol.L}^{-1}$ مع حجم $V_2 = 50\text{mL}$ من المحلول (S_2) تركيزه المولي $C_2 = 1,0 \text{mol.L}^{-1}$. نتابع تغيرات كمية مادة $S_2O_8^{2-}$ المتبقية في الوسط التفاعلي في لحظات زمنية مختلفة، فنحصل على البيان الموضح. الشكل-3:



ننمذج التحول الكيميائي الحاصل بالتفاعل الذي معادلته:



- 1- حدّد الثنائيتين ox/red المشاركتين في التفاعل.
- 2- أنشئ جدولاً لتقدم التفاعل.
- 3- حدّد المتفاعل المحدد علماً أن التحول تام.
- 4- عرّف زمن نصف التفاعل ($t_{1/2}$) واستنتج قيمته بيانياً.
- 5- أوجد التراكيز المولية للأنواع الكيميائية المتواجدة في الوسط التفاعلي عند اللحظة $t_{1/2}$.
- 6- استنتج بيانياً قيمة السرعة الحجمية للتفاعل في اللحظة $t = 10 \text{min}$.

ورد في مطوية أمن الطرق الجدول التالي:

سرعة السيارة $v (km.h^{-1})$	50	80	90	100	110
مسافة الاستجابة $d_1(m)$	14	22	25	28	31
المسافة الموافقة لمدة الكبح $d_2(m)$	14	35	45	55	67

عندما يهْمُ (يريد) سائق سيارة تسير بسرعة (\bar{v}) بالتوقف، فإن السيارة تقطع مسافة (d_1) خلال مدة (τ_1) قبل أن يضغط السائق على المكابح [تُعرف (τ_1) بزمن استجابة السائق]. وتقطع السيارة مسافة (d_2) خلال مدة (τ_2) زمن مدة الكبح. تسمى (D) مسافة التوقف وتساوي مجموع المسافتين $(d_2, d_1) : D = d_1 + d_2$. أثناء عملية الكبح لا يؤثر المحرك على السيارة. نقوم بدراسة حركة G (مركز عطالة سيارة كتلتها M) على طريق مستقيمة أفقية في مرجع أرضي، نعتبره غاليليا.

1- خلال مدة الاستجابة τ_1 ، نعتبر المجموع الشعاعي للقوى المؤثرة على السيارة معدوما. أ/ ما هي طبيعة حركة مركز عطالة السيارة؟

ب/ استنادا إلى قياسات الجدول أحسب قيم النسب $\frac{d_1}{v}$. ما ذا تستنتج؟

ج/ احسب قيمة المدة τ_1 (مقدرة بالثانية)، من أجل كل قيمة لـ d_1 في الجدول.

2- أ/ نمذج - خلال عملية الكبح - الأفعال المؤثرة على السيارة بقوى تطبق على مركز عطالتها. نعتبر القوى (قوة الكبح وقوى الاحتكاكات ومقاومة الهواء) المؤثرة على السيارة مكافئة لقوة واحدة $\vec{F}_{f/G}$ ثابتة في القيمة، وجهتها عكس جهة شعاع السرعة.

ب/ لتكن v قيمة سرعة مركز عطالة السيارة في بداية الكبح. أوجد العلاقة الحرفية بين v^2 و d_2 بتطبيق مبدأ إنحفاظ الطاقة.

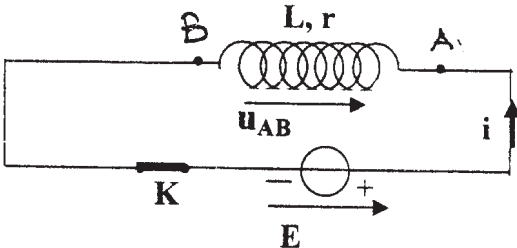
ج/ باستعمال الجدول السابق، ارسم المنحنى البياني $v^2 = g(d_2)$.

د/ باستغلال البيان، استنتج قيمة $\vec{F}_{f/G}$.

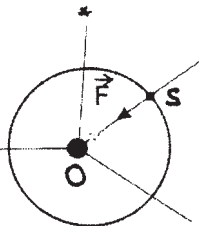
تعطى كتلة السيارة : $M = 9,0 \times 10^2 kg$.

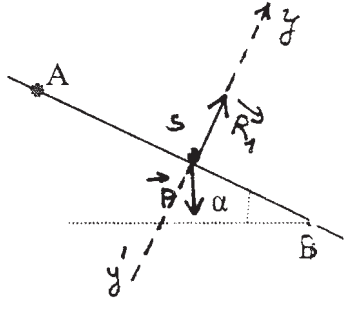
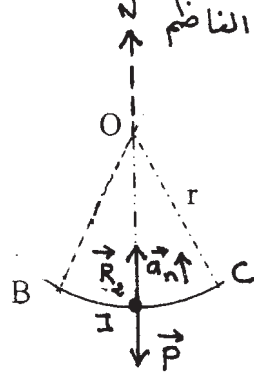
الموضوع الأول

العلامة		عناصر الإجابة	معايير الموضوع														
المجموع	مجزأة																
3	0.25x2	<p>التمرين الأول : (03 نقاط)</p> <p>1- أ/ : - النظائر ذرات عنصر لها نفس العدد الذري Z وتختلف في العدد الكتلي A.</p> <p>- النواة المشعة تتفكك تلقائيا لتعطي نواة أخرى (ابن) وجسيمات α أو β أو إشعاع γ.</p>															
	0.25x2	<p>- ب/ ${}^A_Z\text{Po} \rightarrow {}^{206}_{82}\text{Pb} + {}^4_2\text{He}$</p> <p>بتطبيق قانوني الانحفاظ : ${}^{210}_{84}\text{Po}$</p> <p>2- أ/ ملء الجدول :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>t(jours)</th> <th>0</th> <th>20</th> <th>50</th> <th>80</th> <th>100</th> <th>120</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$-\ln \frac{N(t)}{N_0}$</td> <td>0</td> <td>0,10</td> <td>0,25</td> <td>0,40</td> <td>0,50</td> <td>0,60</td> </tr> </tbody> </table>	t(jours)	0	20	50	80	100	120	$-\ln \frac{N(t)}{N_0}$	0	0,10	0,25	0,40	0,50	0,60	
	t(jours)	0	20	50	80	100	120										
$-\ln \frac{N(t)}{N_0}$	0	0,10	0,25	0,40	0,50	0,60											
0.25	0.5	<p>ب/ رسم البيان : خط مستقيم يمر بالمبدأ</p>															
0.25		<p>ج/ قانون التناقص :</p> $N = N_0 e^{-\lambda t} \Rightarrow \frac{N(t)}{N_0} = e^{-\lambda t}$ $\ln \frac{N(t)}{N_0} = -\lambda t \Rightarrow -\ln \frac{N(t)}{N_0} = \lambda t \Leftrightarrow y = At$															

العلامة		عناصر الإجابة	محاوِر الموضوع
المجموع	مجزأة		
	0.25	<p>البيان المحصل عليه خط مستقيم يمر بالمبدأ عبارته من الشكل $y=At$ وهي تتفق مع عبارة التناقص الإشعاعي.</p> <p>د / تعيين قيمة λ</p> <p>ميل المستقيم</p>	
	0.25	$A = \frac{\Delta \left(-\ln \frac{N}{N_0} \right)}{\Delta t} = 5 \times 10^{-3} \text{ jours}^{-1} = 5,78 \times 10^{-8} \text{ s}^{-1}$	
	0.25	<p>$A = \lambda$</p> <p>هـ /</p>	
	0.25	$N = N_0 e^{-\lambda t} \quad t = t_{1/2} \Rightarrow \frac{N_0}{2} = N_0 e^{-\lambda t_{1/2}}$ $t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda} = 138,9 \text{ jours}$	
	0.25	<p>التمرين الثاني : (03 نقاط)</p> <p>1 - مخطط الدارة الكهربائية</p> 	
	0.25x2	<p>الشكل 1-</p> $u_{AB} = L \frac{di}{dt} + ri = E \quad u_{AB} = E \quad / \text{أ} - 2$ <p>ب / تبيان أن : بالتعويض بالعبارتين :</p>	
	0.5	$\frac{di}{dt} = I_0 \cdot \frac{r}{L} (e^{-r/Lt}) \quad i(t) = I_0 (1 - e^{-r/Lt})$ <p>في المعادلة التفاضلية نجد: $E - E = 0$</p> <p>- المعادلة التفاضلية : تقبل العبارة المعطاة كحل لها</p>	
	0.25	<p>3 - في النظام الدائم: $\frac{di}{dt} = 0$ / أ</p> $I_0 = \frac{E}{r} \Rightarrow I_0 = 0,45 \text{ A} \quad ; \quad \frac{di}{dt} = 0$	
	0.25	<p>ب / $r = 10 \Omega$ ، $L = 1 \text{ H}$ / ج ،</p> $\tau = \frac{L}{r} = 0,1 \text{ S}$	
	0.25	<p>4 - / أ</p> $E = \frac{1}{2} L I_0^2 = 0,101 \text{ joules}$	
	0.25	<p>ب /</p> $u_{AB} = L \frac{di}{dt} + ri = 4,5 e^{-10t}$	
	0.25	$u_{AB} \text{ at } t=0,3 = 4,5 e^{-3} = 0,224 \text{ V}$	

العلامة		عناصر الإجابة				معايير الموضوع
المجموع	مجزأة					
		التمرين الثالث : (03 نقاط)				
	0.25	$n=CV=\frac{m}{M} \Rightarrow m = CVM = 60mg$ /1				
	0.25	$CH_3COOH_{(aq)} + H_2O_{(l)} = CH_3COO^-_{(aq)} + H_3O^+$ /2				
		/3 جدول التقدم				
	0.25	المعادلة	$CH_3COOH_{(aq)} + H_2O_{(aq)} = CH_3COO^-_{(aq)} + H_3O^+$			
		ح. الجمله	التقدم	كميات المادة بالمول		
		ح. ابتدائية	0	10 ⁻³	زيادة	0 0
		ح. انتقالية	x	10 ⁻³ - x	//	x x
		ح. نهائية	X _f	10 ⁻³ - X _f	//	X _f X _f
			X _{max}	0	//	X _{max} X _{max}
		التقدم الأعظمي X _{max} هو التقدم الذي يبلغه التفاعل عندما يخف المتفاعل المحد.				
		$CV - x_{max} = 0 \quad x_{max} = CV = 10^{-3} mol$				/4 - 4
	0.25	$G = K\sigma \Rightarrow \sigma = \frac{G}{K}$				
	0.25	$\sigma = [H_3O^+] \cdot \lambda_{(H_3O^+)} + [CH_3COO^-] \cdot \lambda_{(CH_3COO^-)}$ ب/				
		ج/ التوازن :				
		$[CH_3COO^-] = [H_3O^+] = \frac{x}{V}$				
		$\frac{G}{K} = [H_3O^+] (\lambda_{H_3O^+} + \lambda_{CH_3COO^-})$				
	0.25x2	$[H_3O^+] = \frac{G}{K (\lambda_{H_3O^+} + \lambda_{CH_3COO^-})} = 4,1 \times 10^{-4} mol / l$				
	0.25	$pH = -\lg [H_3O^+] = 3,4$ / د				
	0,25	$Q_{r\ddagger} = \frac{[H_3O^+]^2}{[CH_3COOH]} = \frac{[H_3O^+]^2}{C - [H_3O^+]}$ /5				
	0.25	يمثل كسر التفاعل عند التوازن ثابت الحموضة Ka (ثابت التوازن k)				
	0,25	$K = Ka = Q_{r\ddagger} = \frac{(4,1 \times 10^{-4})^2}{95,9 \times 10^{-4}} = 1,67 \times 10^{-5}$				
	0.25	$Ka = 10^{-pKa} \quad pKa = 4,8$ /6 pKa الثنائية :				

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
0.25	0.25	 <p>التمرين الرابع: (03 نقاط)</p> $F = \frac{G \times m \times M_T}{r^2} \quad /1$ <p>/2 وحدة ثابت الجذب العام:</p> $G = \frac{F \cdot r^2}{m \cdot M_T}$ $G = \frac{[\text{Kg}] [\text{L}] [\text{S}^{-2}] [\text{L}^2]}{[\text{Kg}] \cdot [\text{Kg}]}, \quad G : \text{kg}^{-1} \cdot \text{m}^3 \cdot \text{s}^{-2}$	
0.25	0.25	<p>/3 عبارة السرعة الخطية:</p> $F = \frac{G \cdot m M_T}{r^2}, \quad F = m a_n$ $a_n = \frac{v^2}{r}, \quad \frac{v^2}{r} = \frac{G \cdot M_T}{r^2}, \quad v = \sqrt{\frac{G \cdot M_T}{r}}$	
0.25	0.25	<p>/4 عبارة (v) بدلالة الدور: $v = \frac{2\pi r}{T}$</p>	
0.25	0.25	<p>/5 عبارة (T) $v = \frac{2\pi r}{T}, \quad v = \sqrt{\frac{G \cdot M_T}{r}} \Rightarrow T = 2\pi \sqrt{\frac{r^3}{G \cdot M_T}}$</p>	
0.25	0.25	<p>/6 النسبة $(\frac{T^2}{r^3})$:</p> $\frac{T^2}{r^3} = \frac{4\pi^2}{G \cdot M_T} = k \quad /1$ <p>النسبة $(\frac{T^2}{r^3})$ لا تتعلق بأي قمر، بل تتعلق بكتلة الجسم المركزي فقط.</p>	
0.25	0.25	$k = \frac{T^2}{r^3} = \frac{4 \cdot \pi^2}{G \cdot M_T}, \quad k = 9,9 \times 10^{-14} \quad (\text{SI})$	
0.25x2	0.25x2	<p>ب/ الدور T:</p> <p>لدينا $\frac{T^2}{r^3} = k$ ومنه $T = \sqrt{kr^3}$ أي $T = 12\text{h}$</p>	

العلامة		عناصر الإجابة	تطور الموضوع
المجموع	مجزأة		
		<p>التمرين الخامس : (04 نقاط)</p> <p>1 / عبارة السرعة : بتطبيق مبدأ إنحفاظ الطاقة :</p> $E_{pA} - E_{cA} = E_{pB} + E_{cB} = C^{te}$ <p>0.25</p> <p>0.5 نجد:</p> $V_B = \sqrt{2gL\sin\alpha} \quad , \quad V_B = 7,07m/s$ <p>2 / خصائص شعاع السرعة عند C:</p> <p>0.25 - الحامل: مماس لقوس الدائرة في النقطة C.</p> <p>- الجهة: جهة الحركة.</p> <p>- الطويلة: 7,07m/s لأن C تقع في نفس المستوى الأفقي مع B.</p> <p>0.25 3 - $\sum \vec{F} = \vec{0}$ على $y'y'$ $R_1 = mg\cos\alpha \Rightarrow R_1 = 1,73N$ /</p> <p>0.5 \vec{ON} على $R_2 = mg + ma_n = mg + \frac{mv^2}{r} \Rightarrow R_2 = 7,44N$ /ب</p>	
	0.25x2	 	
		<p>4 / معادلة المسار في (Cxy) :</p> $\vec{a} \begin{cases} a_x = 0 \\ a_y = -g \end{cases}$ <p>0.25</p> $\vec{V} \begin{cases} V_x = V_c \cos\alpha \\ V_y = V_c \sin\alpha - gt \end{cases}$ <p>0.25</p> $\vec{OM} \begin{cases} X = V_c \cos\alpha \times t \\ Y = V_c \sin\alpha \times t - \frac{1}{2}gt^2 \end{cases}$ <p>0.25</p> $y = \frac{-0,5g}{V_c^2 \cos^2\alpha} x^2 + xt g \alpha$ <p>0.5</p> <p>15 / النقطة (M) ترتيبها $y_M=0$:</p> $x_M = \frac{2V_c^2}{g} \cos\alpha \times \sin\alpha \Rightarrow x_M = 4,33m$ <p>0.5</p>	

4

0.25

التمرين التجريبي : (04 نقاط)

1- جدول التقدم :

المعادلة		$Mg_{(s)} + 2H_3O^+ = 2H_2O_{(l)} + H_{2(g)} + Mg^{2+}_{(aq)}$				
ح. الجملة	التقدم	كميات المادة بالمول				
ح. ابتدائية	0	0,041	0,30		0	0
ح. انتقالية	x	0,041-x	0,30-2x	//	x	x
ح. نهائية	x _f	0,041-x _f	0,30-2x _f	//	x _f	x _f

0.25

$$n(H_2) = x = \frac{V_{H_2}}{V_M}$$

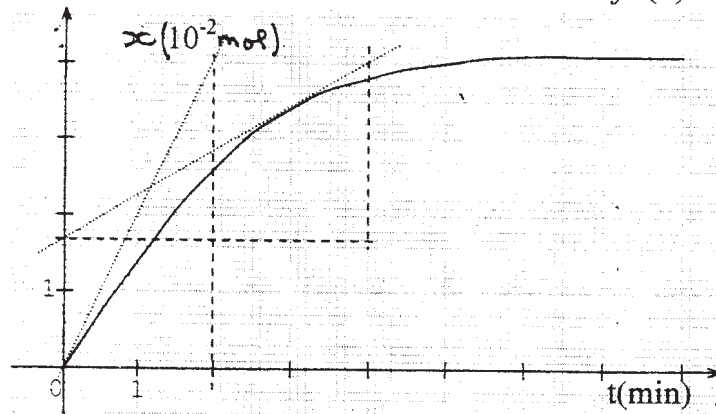
2- ملء الجدول :

0,5

t(min)	0	1	2	3	4	5	6	7	8
V _{H2} (mL)	0	336	625	810	910	970	985	985	985
x (10 ⁻² mol)	0	1,4	2,6	3,4	3,8	4,0	4,1	4,1	4,1

3- رسم المنحنى : $x = f(t)$

0.5



0.5

4- التقدم النهائي : من البيان $x_f = 0,041 mol$

0.25

$$Mg \text{ ومنه المتفاعل المحد هو } \begin{cases} \eta_{Mg} = \frac{m}{M} = \frac{1,0}{24,3} = 0,041 mol \\ x_f = \eta_{Mg} \end{cases}$$

0,25

5- سرعة تشكل ثنائي الهيدروجين : هي سرعة التفاعل لأن : $v = \frac{dx}{dt} = \frac{dn}{dt}$

0.25

$$\text{ميل المماس : } P_{t=0} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \approx 2,0 \times 10^{-2} mol/min$$

0.25

$$P_{t=3min} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = 0,6 \times 10^{-2} mol/min$$

ميل المماس :

العلامة		عناصر الإجابة	مخاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
	0.25	<p>$V_3 < V_0$ لأن تراكيز المتفاعلات تتناقص مع الزمن.</p> <p>-6 زمن نصف التفاعل: $t_{1/2}$</p> <p>هو المدة التي يبلغ فيها تقدم التفاعل نصف تقدمه النهائي</p>	
	0.25	<p>من $x_f = x_{\max}$.</p> $x = \frac{x_f}{\frac{1}{2}} = \frac{x_{\max}}{2} \approx 0,02 \text{ mol}$ <p>نقرأ من البيان $t_{1/2} = 1,5 \text{ min}$</p> <p>-7</p>	
	0.25	$\eta_{(H_3O^+)} = CV - 2x_f = 0,218 \text{ mol}$	
	0.25	$[H_3O^+] = \frac{\eta_{(H_3O^+)}}{V} = 3,63 \text{ mol/L}$	

الموضوع الثاني

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع																													
المجموع	مجزأة																															
	0.25	<p>التمرين الأول: (03 نقاط)</p> <p>1-I / المعادلة المندمجة لتفاعل حمض البنزويك والماء :</p> $C_6H_5COOH_{(aq)} + H_2O_{(l)} \rightleftharpoons C_6H_5COO^{-}_{(aq)} + H_3O^{+}$ <p>2- / جدول تقدم التفاعل :</p>																														
	0.25	<table border="1"> <thead> <tr> <th>المعادلة</th> <th colspan="4">$C_6H_5COOH_{(aq)} + H_2O_{(l)} \rightleftharpoons C_6H_5COO^{-}_{(aq)} + H_3O^{+}$</th> </tr> <tr> <th>الحالة</th> <th>التقدم</th> <th>$n(C_6H_5COOH)$</th> <th>$n(H_2O)$</th> <th>$n(C_6H_5COO^{-})$</th> <th>$n(H_3O^{+})$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ح. ابتدائية</td> <td>0</td> <td>$n_0 = CV$</td> <td>زيادة</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ح. انتقالية</td> <td>x</td> <td>$n_0 - x$</td> <td>//</td> <td>x</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>ح. نهائية</td> <td>x_f</td> <td>$n_0 - x_f$</td> <td>//</td> <td>x_f</td> <td>x_f</td> </tr> </tbody> </table>	المعادلة	$C_6H_5COOH_{(aq)} + H_2O_{(l)} \rightleftharpoons C_6H_5COO^{-}_{(aq)} + H_3O^{+}$				الحالة	التقدم	$n(C_6H_5COOH)$	$n(H_2O)$	$n(C_6H_5COO^{-})$	$n(H_3O^{+})$	ح. ابتدائية	0	$n_0 = CV$	زيادة	0	0	ح. انتقالية	x	$n_0 - x$	//	x	x	ح. نهائية	x_f	$n_0 - x_f$	//	x_f	x_f	
المعادلة	$C_6H_5COOH_{(aq)} + H_2O_{(l)} \rightleftharpoons C_6H_5COO^{-}_{(aq)} + H_3O^{+}$																															
الحالة	التقدم	$n(C_6H_5COOH)$	$n(H_2O)$	$n(C_6H_5COO^{-})$	$n(H_3O^{+})$																											
ح. ابتدائية	0	$n_0 = CV$	زيادة	0	0																											
ح. انتقالية	x	$n_0 - x$	//	x	x																											
ح. نهائية	x_f	$n_0 - x_f$	//	x_f	x_f																											
	0.25	<p>3- / حساب التراكيز المولية لأنواع الكميائية :</p> $\sigma = \lambda_{H_3O^{+}} \cdot [H_3O^{+}]_f + \lambda_{C_6H_5COO^{-}} \cdot [C_6H_5COO^{-}]_f :$																														
3	0.25	<p>لدينا من جدول التقدم $[H_3O^{+}]_f = [C_6H_5COO^{-}]_f = \frac{x_f}{V}$</p>																														
	0.25	$[H_3O^{+}]_f = \frac{\sigma}{\lambda_{H_3O^{+}} + \lambda_{C_6H_5COO^{-}}} = \frac{0,86 \cdot 10^{-2}}{(35 + 3,24) \cdot 10^{-3}} = 2,2 \times 10^{-4} \text{ mol } L^{-1}$ <p>ومنه :</p> $[C_6H_5COO^{-}]_f = 2,2 \times 10^{-4} \text{ mol } L^{-1}$																														
	2 x 0.25	$[C_6H_5COOH]_f = \frac{n_0 - x_f}{V} = C_1 - [C_6H_5COO^{-}]_f = 9,78 \cdot 10^{-3} \text{ mol } L^{-1}$																														
	0.25	<p>4- / نسبة التقدم $\tau_f = \frac{x_f}{x_{max}} = \frac{[H_3O^{+}]_f}{C_1} = 0,022 = 2,2\%$</p>																														
	0.25	<p>بما أن $\tau_f < 1$ التحول غير تام ومنه نستنتج أن حمض البنزويك حمض ضعيف.</p>																														

العلامة		عناصر الإجابة	محاو الموضوع
المجموع	مجزأة		
		<p>5- حساب ثابت التوازن :</p> $K_1 = \frac{[H_3O^+]_f [C_6H_5COO^-]_f}{[C_6H_5COOH]_f}$ $K_1 = \frac{(0,22 \cdot 10^{-3})^2}{9,78 \cdot 10^{-3}} = 4,95 \cdot 10^{-3}$ <p>II-أ/ نسبة التقدم τ_{2f} : $\tau_{2f} = \frac{[H_3O^+]_f}{C_2} = \frac{10^{-3,2}}{10^{-3}} = 0,063 = 6,3\%$</p> <p>ب/ المقارنة بين τ_{2f} ، τ_{1f} ، بما أن $C_1 = C_2$ و $\tau_{2f} > \tau_{1f}$ نستنتج أن حمض الساليسليك أقوى من حمض البنزويك.</p>	
		<p>التمرين الثاني : (03 نقاط)</p> <p>1- عبارة القوة $F_{S/J}$:</p> $F_{S/J} = G \frac{Ms \cdot mj}{r^2}$ <p>2- أ/ انمرج الهليو مركزي: مرجع مركزه الشمس ومحاوره الثلاثة موجهة نحو ثلاثة نجوم ثابتة.</p> <p>ب/ عبارة a : بتطبيق القانون الثاني لنيوتن نجد: $\Sigma \vec{F} = m_j \times \vec{a}_G$</p> <p>بحيث $F_{S/J} = ma_G \Rightarrow a_G = a_n = G \frac{Ms}{r^2}$</p> <p>ج/ عبارة السرعة: $a_n = \frac{v^2}{r} \Rightarrow v = \sqrt{\frac{G \cdot Ms}{r}} = 1,3 \times 10^4 m/s$</p> <p>3- عبارة الدور: $T = \frac{2\pi \cdot r}{v} = 3,77 \times 10^8 S$</p> <p>4- القانون الثالث لكيبلر: مربع دورا الكوكب يتناسب مع مكعب البعد المتوسط بين مركز الكوكب ومركز الشمس.</p> <p>من $v = \frac{2\pi \cdot r}{T}$ ، $v = \sqrt{\frac{G \cdot Ms}{r}}$ نستنتج: $\frac{T^2}{r^3} = \frac{4\pi^2}{G \cdot Ms}$</p>	
		<p>التمرين الثالث : (03 نقاط)</p> <p>1 / معادلة التفكك النووي : ${}^{18}_9F \rightarrow {}^{18}_8O + {}^1_1X$</p> <p>حسب مبدأ إنحفاظ العددين A و Z نجد :</p> <p>${}^{18}_9F \rightarrow {}^{18}_8O + {}^1_1e$ ، Z=1 ، A=0 زمنه :</p> <p>- الإشعاع الصادر : β^+</p> <p>2 / $\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}}$</p>	

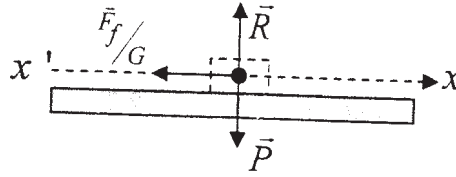
العلامة		عناصر الإجابة	مخارج الموضوع
المجموع	مجزأة		
3	0.25	لدينا قانون التناقص الإشعاعي: $N(t) = N_0 e^{-\lambda t}$ ومنه	
	0.25	$\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}}$ ومنه $\ln \frac{1}{2} = \ln e^{-\lambda t_{1/2}} \quad \frac{N_0}{2} = N_0 e^{-\lambda t_{1/2}}$	
	0.25	- حساب λ : $\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} \Rightarrow \lambda = \frac{0,693}{110 \times 60} = 1,05 \cdot 10^{-4} s^{-1}$	
	0.25x2	3-أ/ عدد أنوية الفلور لحظة التحضير: $N(t) = N_0 e^{-\lambda t}; A(t) = -\frac{dN(t)}{dt} = \lambda N_0 e^{-\lambda t} = A_0 e^{-\lambda t}$	
	0.25	ومنه: $N_0 = \frac{A(t)}{\lambda e^{-\lambda t}} = \frac{2,6 \cdot 10^8}{1,05 \cdot 10^{-4} e^{-1,05 \cdot 10^{-4} \cdot 3600}} \Rightarrow N_0 = 3,6 \cdot 10^{12} \text{ noyaux}$	
	0.25	ب/ الزمن المستغرق ليصبح النشاط 1% من النشاط عند الساعة التاسعة): $A(t) = \frac{A_0}{100} = A_0 e^{-\lambda t} \rightarrow \frac{1}{100} = e^{-\lambda t}$	
	0.25x2	ومنه: $-\ln 100 = -\lambda t \rightarrow t = \frac{1}{\lambda} \ln 100 = 4,4 \times 10^4 s$ أي: $t = 12h, 12 \text{ min.}$	
		التمرين الرابع: (03 نقاط) 1-أ/ شحن المكثفة. ب/ بواسطة راسم اهتزاز مهبطي ذو ذاكرة أو جهاز إعلام آلي مزود ببطاقة مدخل. ج/ المعادلة: بتطبيق قانون جمع التوترات: $u_{AB} + Ri - E = 0 \Rightarrow u_{AB} + Ri = E$ مع $i = \frac{dq_A}{dt} = C \frac{du_{AB}}{dt}$ يأتي $u_{AB} + RC \frac{du_{AB}}{dt} = E$ د/ عبارة ثابت الزمن للدائرة: $\tau = RC$ التحليل البعدي: $U = RI \Rightarrow [R] = [U][I]^{-1}$ $i = C \frac{dU}{dt} \Rightarrow [C] = [I][T][U]^{-1}$ ومنه: $[\tau] = [R][C] = [V][A]^{-1} \times [A][T][V]^{-1} = [T]$ τ له بعد الزمن فهو يقدر بـ s. هـ/ العلاقة التي تحقق المعادلة التفاضلية السابقة هي: $u_{AB} = E \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}} \right)$ بالتعويض في المعادلة التفاضلية $u_{AB} + RC \frac{du_{AB}}{dt} = E$ بالعلاقة: $u_{AB} = E \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}} \right)$ ومشتقتها بالنسبة للزمن فنجد أن الطرفين متساويين: أي أن المعادلة التفاضلية تقبل العبارة المعطاة كحل لها.	

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع																														
المجموع	مجزأة																																
3	0.5	<p>و/ شكل المنحنى:</p>																															
	0.25	<p>عند $t = 5\tau$ ، $u_{AB} = 11,9 V$</p>																															
	0.25	<p>المكثفة في اللحظة $t = 5\tau$ بلغت 99 % من شحنتها $\Leftrightarrow 0,99 = \frac{11,9}{12} = \frac{u_{AB}}{E}$</p>																															
	0.25	<p>ب/ الطاقة المحولة:</p> $E = \frac{1}{2} C u_{\max}^2 = \frac{1}{2} \times 1 \times 10^{-6} \times 12^2 \rightarrow E = 7,2 \times 10^{-5} J$																															
0.25x2	<p>التمرين الخامس : (04 نقاط)</p> <p>II-1 / الثنائيتين : $(I_{2(aq)}^- / I_{(aq)}^-)$ ، $(S_2O_8^{2-} / SO_4^{2-})$</p> <p>1 / جدول التقدم:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">المعادلة</th> <th colspan="4">$S_2O_8^{2-} \div 2I_{(aq)}^- = I_{2(aq)} + 2SO_4^{2-}$</th> </tr> <tr> <th>ح الجملة</th> <th>التقدم</th> <th>$n(S_2O_8^{2-})$</th> <th>$n(I^-)$</th> <th>$n(I_2)$</th> <th>$n(SO_4^{2-})$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ح. ابتدائية</td> <td>0</td> <td>$n_{01} = C_1 V_1$</td> <td>$n_{02} = C_2 V_2$</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ح. انتقالية</td> <td>x</td> <td>$n_{01} - x$</td> <td>$n_{02} - 2x$</td> <td>x</td> <td>2x</td> </tr> <tr> <td>ح. نهائية</td> <td>x_f</td> <td>$n_{01} - x_f$</td> <td>$n_{02} - 2x_f$</td> <td>x_f</td> <td>$2x_f$</td> </tr> </tbody> </table>		المعادلة		$S_2O_8^{2-} \div 2I_{(aq)}^- = I_{2(aq)} + 2SO_4^{2-}$				ح الجملة	التقدم	$n(S_2O_8^{2-})$	$n(I^-)$	$n(I_2)$	$n(SO_4^{2-})$	ح. ابتدائية	0	$n_{01} = C_1 V_1$	$n_{02} = C_2 V_2$	0	0	ح. انتقالية	x	$n_{01} - x$	$n_{02} - 2x$	x	2x	ح. نهائية	x_f	$n_{01} - x_f$	$n_{02} - 2x_f$	x_f	$2x_f$	
المعادلة		$S_2O_8^{2-} \div 2I_{(aq)}^- = I_{2(aq)} + 2SO_4^{2-}$																															
ح الجملة	التقدم	$n(S_2O_8^{2-})$	$n(I^-)$	$n(I_2)$	$n(SO_4^{2-})$																												
ح. ابتدائية	0	$n_{01} = C_1 V_1$	$n_{02} = C_2 V_2$	0	0																												
ح. انتقالية	x	$n_{01} - x$	$n_{02} - 2x$	x	2x																												
ح. نهائية	x_f	$n_{01} - x_f$	$n_{02} - 2x_f$	x_f	$2x_f$																												
0.25	<p>3- / تحديد المتفاعل المحد:</p> $n_{01} - x_f = 0 \Rightarrow x_f = C_1 V_1 = 2,0 \times 10^{-1} \times 50 \times 10^{-3} = 1,0 \times 10^{-2} mol$																																
0.25	$n_{02} - 2x_f = 0 \Rightarrow x_f = \frac{C_2 V_2}{2} = \frac{1,0 \times 50 \times 10^{-3}}{2} = 2,5 \times 10^{-2} mol$																																
0.25	<p>ومنه : $x_f = 10^{-2} mol$ والمتفاعل المحد هو $S_2O_8^{2-}$</p>																																
0.25	<p>4/ زمن نصف التفاعل : هو الزمن اللازم لبلوغ التفاعل نصف تقدمه النهائي</p> $x = \frac{x_f}{2}$ <p>أي من أجل - استنتاج قيمة $t_{1/2}$ بيانيا .</p>																																

العلامة		عناصر الإجابة							
المجموع	مجزأة								
	0.25x2	$n(S_2O_8^{2-}) = \frac{n_{01}}{2} = 5.10^{-3} \text{ mol} = \frac{x_f}{2} = \frac{x_{\max}}{2}$ <p>$t_{1/2}$ يوافق ومنه نجد : $t_{1/2} = 17,5 \text{ min}$</p>							
4		<p>5- / تراكيز الأنواع الكيميائية في اللحظة $t_{1/2}$</p> <p>0.25 $[S_2O_8^{2-}]_{t_{1/2}} = \frac{C_1 V_1 - x}{V_1 + V_2} = \frac{5 \times 10^{-3}}{0,1} = 5,0 \times 10^{-2} \text{ mol / L}$</p> <p>0.25 $[I_2]_{t_{1/2}} = \frac{x}{V_1 + V_2} = 5 \times 10^{-2} \text{ mol / L}$</p> <p>0.25 $[I^-]_{t_{1/2}} = \frac{C_2 V_2 - 2x}{V_1 + V_2} = \frac{50 \times 10^{-3} - 2 \times 5 \times 10^{-3}}{0,1} = 4,0 \times 10^{-1} \text{ mol . L}^{-1}$</p> <p>0.25 $[SO_4^{2-}]_{t_{1/2}} = \frac{2x}{V_1 + V_2} = 1,0 \times 10^{-1} \text{ mol . L}^{-1}$</p> <p>0.25 $[K^+]_{t_{1/2}} = \frac{2C_1 V_1 + C_2 V_2}{V_1 + V_2} = 7,0 \times 10^{-1} \text{ mol . L}^{-1}$</p> <p>6/ تعيين السرعة الحجمية في اللحظة $t = 10 \text{ min}$</p> <p>0.25 $v_{\text{mol}} = \frac{1}{V} \frac{dx}{dt} \cdot x = n_{01} - n_{(S_2O_8^{2-})}$ لدينا</p> <p>$\frac{dx}{dt} = - \frac{dn_{(S_2O_8^{2-})}}{dt}$ سرعة التفاعل = سرعة الاختفاء</p> <p>0.25 من البيان نجد : $\frac{dn}{dt} = - \frac{5 \times 10^{-3}}{7,5 \times 2,5} = -2,7 \times 10^{-4} \text{ mol / min}$ ميل الماس</p> <p>0.25 ومنه : $v_{\text{mol}} = \frac{1}{0,1} \times 2,7 \times 10^{-4} = 2,7 \times 10^{-3} \text{ mol . L}^{-1} \text{ min}^{-1}$</p>							
		<p>التمرين التجريبي : (04 نقاط)</p> <p>0.25 1- / طبيعة حركة السيارة خلال المدة τ_1 : حسب مبدأ العطالة $\sum \vec{F} = \vec{0}$ فالحركة مستقيمة منتظمة</p> <p>ب/ حساب النسبة $\frac{d_1}{v}$:</p> <table border="1"> <tr> <td>0.25</td> <td>$\frac{d_1}{v} (s)$</td> <td>1,0</td> <td>1,0</td> <td>1,0</td> <td>1,0</td> <td>1,0</td> </tr> </table> <p>0.25 من الجدول نستنتج : $\frac{d_1}{v} = C^{te}$ ومنه d_1 يتناسب طرديا مع v</p> <p>0.25 ج- / قيمة τ_1 : من الجدول نجد $\tau_1 = 1s$</p>	0.25	$\frac{d_1}{v} (s)$	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
0.25	$\frac{d_1}{v} (s)$	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0			

1-2/ نمذجة الافعال المؤثرة على السيارة خلال عملية الكبح

0.25x2



0.25

ب/ إيجاد العلاقة الحرفية بين v^2 و d_2
بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة : $E_0 - |W_{(\bar{F})}| = E$ على الجملة (السيارة)
عند التوقف : $E=0$ ومنه $E_0 = |W_{(\bar{F})}|$ حيث $W_{\bar{F}} = -F d_2$

0.25x2

$$\frac{1}{2} M v^2 = F_{f/G} d_2 \rightarrow v^2 = \frac{2F_{f/G}}{M} d_2$$

ج/ رسم البيان $v^2 = f(d_2)$:

0.25

$v^2 (m/s)$	192,9	493,8	625,0	771,6	933,6
$d_2 (m)$	14	35	45	55	67

0.25

د/ البيان عبارة عن مستقيم يمر بالمبدأ معادلته من الشكل : $v^2 = k d_2$
حساب معامل التوجيه k .

0.25

$$k = \frac{\Delta v^2}{\Delta d_2} \approx 14 m/s^2$$

0,25

بالمطابقة بين العلاقة النظرية والبيانية نجد:

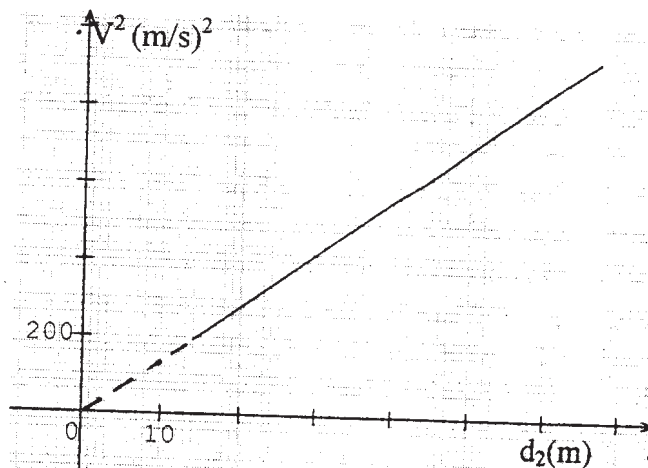
$$F_{f/G} = k \frac{M}{2} \text{ ومنه } k d_2 = \frac{2F_{f/G}}{M} d_2$$

0.25

$$F_{f/G} = \frac{14 \times 9.10^2}{2} = 63.10^2 N$$

المنحنى البياني : $v^2 = f(d_2)$

0.25x2



اختبار في مادة : اللغة العربية وآدابها

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين

الموضوع الأول

التص :

- 1- أقبل العيدُ ولكن
- 2- لا أرى إلاَّ وُجُوها
- 3- وخدودًا باهتات
- 4- ليس للقوم حديثٌ
- 5- لا تسل ماذا عرَاهُم
- 6- كلُّهم يبكي على الأُمــــــــــــــــس ويخشى شرَّ بُكْرَه
- 7- فهم مثلُ عَجوزٍ
- 8- أيُّها الشاكي الليالي
- 9- تلمسُ الغصنُ المُعْرَى
- 10- وإذا رَفَّتْ على القفــــــــــــــــر استوى ماءٌ وخُضْرَه
- 11- أيُّها العابسُ لن تُعــــــــــــــــطى على التقطيبِ أجزَه
- 12- لا تكن مُرًّا ولا تجــــــــــــــــعل حياة الغير مُرَّه
- 13- فتَهَلَّلْ وتــــــــــــــــرِّم

إيليا أبو ماضي

من ديوان الحمائل

الأَسْئَلَة :

– البناء الفكريّ : (12 نقطة)

- 1 – ما الموضوع الذي شغل بال الشاعر في هذه القصيدة ؟ وضح إجابتك بألفاظ دالة على ذلك من النص.
- 2 – لإلام يدعو أبو ماضي الإنسان العابس ؟
- 3 – يعكس النص نزعة الشاعر الإنسانية ونظرته إلى العلاقات بين الناس. أبرز ذلك مع التمثيل.
- 4 – لخص مضمون القصيدة.

- 1 — ما نوع الفعلين المعتلين " كسا " و " بكى "؟، وما أصل الألف فيهما؟ أسندهما إلى ألف الاثنين في المضارع المذكور الغائب موضّحاً الفرق بينهما مع التعليل.
- 2 — ما المعنى الذي أفاده حرف الجر " على " في قول الشاعر " رَفَّتْ عَلَى الْقَفْرِ " ؟
- 3 — بَيِّنْ محلّ الجملتين الآتيتين من الإعراب : " فقدت في البحر إبره " و " استوى ماء وحضره " .
- 4 — في الشطر الثاني من البيت الثالث صورة بيانية. ما نوعها ؟ وما بلاغتها ؟

الموضوع الثاني

يقول محمد البشير الإبراهيمي عند افتتاح معهد عبد الحميد بن باديس:

النص:

« هذا المعهد أمانة بيننا وبينك - آيتها الأمة - وعهد العروبة والإسلام في عُقْبَتِنَا وَعُنُقِكَ، وواجب العلم علينا وعليك، وحقّ الأجيال الزّاحفة إلى الحياة من أباننا جميعاً؛ فأئنا قام بحظّه من الأمانة، ووفّى بقسطه من العهد، وأدّى ما عليه من الواجب، واسترأ من الحقّ ؟

لا مئة لنا ولا لك على الله ودينه وما عظم من حُرْمَاتِ العلم، وما أوجب من رعاية الأبناء، وإتّما علينا أن نتعاون جميعاً، كلّ بما قسم الله له ؛ وقد اقتسمنا الخطّتين، فقمنا وقعدت، واجتهدنا وقصرت ؛ فقمنا بقسطنا من الواجب حقّ القيام، فدعونا ما وسعت الدّعاية، وبيّنا ما وسع البيان، وعلمنا ما أمكن التعليم، ونظّمنا إلى حيث تبلغ غاية التنظيم، ووعدنا فأنجزنا الوعد، وأخذنا الأمر بقوة، لأنّ زمنك قوي لا يرضى بصحبة الضّعفاء.

نحن إنّما بُنِيَ لَكَ، ولُفِضَ لَكَ عَلَى مقدارك، وتُرشدك إلى ما يجب أن تكوني عليه لتستبدلي حالة بحالة ولتُبوساً بلبوس.

عَصْرُكَ عصر فحوض ومن لم يُجَار فيه التاهضين، كان من المالكين ؛ وقد بدتْ عَلَيْكَ مَخَابِلُ التّهوض، وقد قال الناس : قد تَهَضَّتْ، فَحَقَّ القولُ، ولم يبقْ للتكوص مجال، وما عن أهوى نطفنا، ولا عن عُشٍّ صَدْرْنَا، حين قلنا لك: (إنّك لا تَهْضِين) إلّا بالعلم، وإنّ تَهْضَةَ لا يكون أساسها العلم هي بناء بلا أساس ولا دعامة.

إنّ التّهضات الأصيلة لا تعرف القناعة، ولا تدين بها، ولا ترضى بالتقلّل والتبذير، وإنّما هي القوة والفوران والتأجّج والجيّشان، والبناء الرّمّ، والأكل اللّمّ، وصدنم ثابت بيسار، ودفع تبار بتيار.

إنّ قليلاً للتّهضة - في باب العلم - معهد يضمّ ستمائة تلميذ في أمة تُعدّ بعشرة ملايين تسعة أعشارها ونصف عشرها أميون. »

محمد البشير الإبراهيمي / عيون البصائر.

— البناء الفكريّ : (12 نقطة)

1. ما الموضوع الذي عالجّه الكاتب في هذا التصّ، وما هدفه ؟
2. حلّ الكاتب التقصير للأمة، وبرأ القائمين على التعليم منه، فهل ثوافقه على ما قدّم من حجج، وأين يظهر ذلك في التصّ ؟
3. يبدو الكاتب متفائلاً من نمضة الأمة، أين يظهر ذلك في التصّ ؟
4. ما المفهوم الذي حدّده للتهضة الأصيلة، وما رأيك فيه ؟
5. لخصّ التصّ.

— البناء اللغويّ : (08 نقاط)

1. وظف الكاتب حرف الواو كثيراً في الفقرة الأولى من التصّ، ما المُسوِّغ لهذا التوظيف ؟
2. صرّف الفعل "أذى" في الماضي مع ضمائر الغائبين.
3. أعرب ما تحته خطّ إعراب مفردات، وما بين قوسين إعراب جمل.
4. في العبارة الآتية صورة بياّية، اشرحها، وبيّن نوعها، وأثرها البلاغيّ : "إنّ التهضات الأصيلة لا تعرف القنّاعة".

العلامة		عناصر الإجابة	محاوير الموضوع
مجموع	مجزأة		
12	03	1. الموضوع الذي شغل بال الشاعر في هذه القصيدة هو روح التشاؤم السائدة في نفوس الناس. الألفاظ الدالة على ذلك : كالحات - مكفهرة - شكوى - يبكي - يخشى.	البناء الفكري
	02	2. يدعو الشاعر الإنسان العايس إلى التفاؤل ونبذ التشاؤم.	
	03	3. يعكس النص نزعة الشاعر الإنسانية ونظرتة إلى الحياة بمنظار التفاؤل. يبرز ذلك في قوله : " الغبطة فكرة... في الغصن نضره ... ماء وخضره... تهلل وترنم".	
	2×02	4. يراعى في التلخيص دلالة المضمون وسلامة اللغة.	
08	3×01	1. الفعلان كسا وبكى ناقصان. الأول واوي والثاني يائي. وإسنادهما إلى المثنى كالأتي: يكسوان ويبيكان.رَدَّت الألف إلى أصلها.	البناء اللغوي
	0,5	2. المعنى الذي أفاده حرف الجر "على" هو الاستعلاء.	
	01	3. محل الجملتين من الإعراب : " فقدت في البحر إبره " جملة فعلية في محل جر نعت.	
	01,5	" استوى ماء وخضره" جملة جواب الشرط غير الجازم لا محل لها من الإعراب.	
2×01	4. الصورة البيانية في قول الشاعر: "كساها لهم صفره" استعارة مكنية وبلاغتها تتمثل في تصوير المتشائم الذي يكسو وجهه الشحوب والاصفرار.		

مجموع العلامة	العلامة		محاور الموضوع
	مجزأة	عناصر الإجابة	
12	2×01	1- الموضوع الذي عالجه الكاتب في هذا النص هو : ضرورة النهوض بالأمة بالاعتماد على العلم، وتعاون الجميع، في زمن التدافع والتنافس. - والهدف منه يتمثل في الدعوة إلى إصلاح وضع الأمة، والرفع من شأنها.	البناء الفكري
	2×01	2- حملَ الكاتب التَّقصير للأمة بتقصير بعض أفرادها. وبرأ القاتمين على التعليم - وهو منهم - لأنهم بذلوا مجهوداً لا ينكر في نشر العلم، وبناء المدارس، والدعوة إلى النهوض بالأمة. - ويظهر ذلك في قوله في الفقرة الثانية من النص : فمنا وقعدت، واجتهدنا وقصرت، فمنا بقسطنا من الواجب حق القيام... ونظراً لقوة هذه الحجج المدعومة بالأمثلة، ومنها بناء المدارس والمعاهد بالإضافة إلى العمل الدعوي أوافق الكاتب على ما ذهب إليه.	
	2×01	3- يبدو الكاتب متفانلاً من نهضة الأمة، ويظهر ذلك في قوله : وقد بدت عليك مخايل النهوض، فحقّ القول، ولم يبق للكوص مجال، - وتفاؤله مرتبط بضرورة الأخذ بالأسباب، فلا نهضة إلا بالعلم.	
	2×01	4- المفهوم الذي حدده الكاتب للنهضة الأصيلة، أنها لا تعرف القناعة في الطب، ولا ترضى بالقليل، وتأبى الركود والتأسن. وتقبل بالتدافع والتنافس. - رأي المترشح يكون مدعوماً بالحجج.	
	2×02	5- التلخيص : ويراعي فيه دلالة المضمون، وسلامة اللغة.	
08	2×01	1- وظف الكاتب حرف الواو كثيراً في الفقرة الأولى من النص، وهو للعطف، للربط بين الجمل والكلمات... وذلك لأن حرف الواو يفيد مطلق الجمع في أغلب استعمالاته، يلجأ إليه الكاتب لعطف الأشياء دون ترتيب أو اختيار.	البناء اللغوي
	3×0,5	2- الصرف : هو أدّى هما أديا هم أدوا هي أدت هما أديتا هن أدنين.	
	01 01 01	3- الإعراب : - أمانة : خبر مرفوع وعلامة رفعه الضمة الظاهرة على آخره - جميعاً : حال منصوبة. جملة (إنك لا تنهضين..) جملة مقول القول في محل نصب مفعول به	
	3×0,5	4- الصورة البيانية في عبارة : "إنّ النهضات الأصيلة لا تعرف القناعة". في العبارة مجاز حيث شبه "النهضات" بانسان قنوع، ثم حذف المشبه به، وأبقى على شيء من لوازمه (تعرف القناعة) على سبيل الاستعارة المكنية. - وأثرها البلاغي تشخيص المعنوي وإظهاره في صورة المادي.	

اختبار في مادة اللغة الفرنسية
على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين

الموضوع الأول

L'eau potable avant le portable

(Loïc Fauchon est gouverneur du conseil mondial de l'eau, et donc responsable du bon déroulement du 3^{ème} Forum mondial de l'eau, qui se tient jusqu'au 23 mars à Kyoto, au Japon; il répond aux questions d'un journaliste.)

Combien de personnes, actuellement dans le monde, ne disposent pas d'eau, et dans quelles zones la situation est-elle la plus grave ?

On estime qu'il y a aujourd'hui 1,5 milliard de personnes qui n'ont pas accès à l'eau pour vivre normalement. Mais le double, près de 3 milliards, ne disposent pas d'un assainissement convenable. Avec le développement des mégacités, c'est à la périphérie des grandes villes que se situent les problèmes majeurs. Parfois, il y a de l'eau, mais elle est polluée.

Quelles sont les conséquences de ces pollutions de l'eau ?

Au lieu de régresser, les maladies favorisées ou transportées par les eaux infectées ne font qu'augmenter. La malaria est la plus connue, mais on voit se multiplier les cas de bilharziose, de diarrhées, de typhoïde. (...) Actuellement, la mauvaise eau est la première cause de mortalité dans le monde.

Qui pollue l'eau ?

Tout le monde: les industries, dont les effluents* sont chargés de produits dangereux, comme les métaux lourds, l'agriculture, qui utilise de plus en plus de pesticides et d'engrais, et les habitants des villes, dont les eaux usées partent plus ou moins directement dans les rivières. (...) Il faut traiter ces eaux. Or c'est ce qui coûte le plus cher.

L'ensemble des investissements, publics et privés, pour l'eau dans le monde représente 5% du total des investissements, alors que ceux du secteur des télécommunications s'élèvent à 52%. Cette différence n'est-elle pas scandaleuse ?

Elle est en tout cas inacceptable. J'ai l'habitude de dire: " L'eau potable avant le portable" ou "les robinets avant les fusils". C'est une question de choix politique. (...) Michel Camdessus, ancien directeur du Fonds Monétaire International, écrit qu'il faudrait investir 180 milliards de dollars par an. Mais il admet que nous ne sommes capables de mettre sur la table que 80 milliards chaque année. Il faut donc en trouver davantage et, pour cela, mieux gérer l'argent existant et faire vraiment de l'eau une priorité, ce qui, actuellement, n'est pas le cas.

La réunion de Kyoto réussira-t-elle à mettre en place les bases d'une politique mondiale de l'eau ?
Nous souhaitons tous établir un certain nombre de règles de base. (...) D'abord, la question du droit à l'eau devrait être inscrite dans les Constitutions. Ensuite, la loi devrait obliger les distributeurs à donner gratuitement un minimum vital à ceux qui ne peuvent pas payer.

Propos recueillis par Pierre GANZ et Françoise MONIER, L'Express du 23 mars 2003.

*effluents : ensemble des eaux usées et des eaux de ruissellement évacuées par les égouts.

QUESTIONS

I. COMPREHENSION : (14 points)

1. Dans ce texte, on :

- donne des informations sur l'eau
- raconte l'histoire de l'eau

- exige une bonne gestion de l'eau
- décrit le cycle de l'eau.

Recopiez les deux bonnes réponses.

Des milliards d'êtres humains ne peuvent pas accéder à l'eau.

Pourquoi ? (relevez 2 causes)

« On estime qu'il y a **aujourd'hui** ... »

A quelle période renvoie « **aujourd'hui** » ?

Complétez le tableau suivant en relevant du texte 02 causes et 02 conséquences :

Causes de la pollution de l'eau	Conséquences de la pollution de l'eau
•	•
•	•

Les responsables investissent plus pour les télécommunications que pour l'eau.

Quelle phrase du texte exprime cette idée ?

« **J'ai l'habitude de dire.** »

A qui renvoie le pronom personnel souligné ?

« **Les robinets avant les fusils.** »

Que veut dire l'auteur par cette expression ?

Parmi les propositions suivantes, quelles sont celles qui sont fidèles au texte ? Recopiez-les.

- Les eaux polluées doivent être traitées
- Le problème de l'eau est une priorité pour les pays riches
- Le droit à l'eau est inscrit dans les Constitutions
- L'eau doit être gratuite pour les pauvres.

PRODUCTION ECRITE (6 points)

Traitez l'un des deux sujets au choix :

1. Suite à de fréquentes coupures d'eau, les habitants de votre cité ou de votre quartier veulent adresser une réclamation à l'entreprise de distribution de l'eau potable et aux journaux nationaux. Ils vous chargent de cette tâche. Rédigez un texte dans lequel vous dénoncerez ce problème en mettant l'accent sur ses causes, ses conséquences et ses solutions.
2. Vous avez lu cette interview dans l'hebdomadaire « L'Express » et vous décidez d'informer vos camarades du contenu de ce texte à travers le journal de l'établissement consacré entièrement au 22 mars, journée mondiale de l'eau. Faites le compte rendu objectif de ce texte.

الموضوع الثاني

Le déplacement touristique est souvent présenté par les organismes internationaux et les responsables politiques comme un moyen de rencontre et d'échange, un facteur de compréhension mutuelle entre les peuples, « une force vitale pour la paix. »

Mais il suffit d'observer les effets réels de l'intrusion touristique pour se rendre compte que ces chances sont fréquemment gâchées et que ces objectifs idylliques sont loin d'être atteints: certains parlent même d'une "impossible rencontre", notamment dans les zones sous-développées. Une situation de dépendance économique vis-à-vis des pays pourvoyeurs de touristes et de leurs grandes entreprises de voyage ne crée évidemment pas les conditions nécessaires pour un échange équitable: les attitudes d'animosité et de rejet sont renforcées par le sentiment de colonisation éprouvée dans les régions soumises à une forte exploitation touristique qui se voient dépossédées de leur patrimoine et n'ont pas les moyens d'organiser elles-mêmes la mise en valeur.

De plus, la publicité et les catalogues de voyage donnent du pays visité une image mythique, toujours très réductrice par rapport à la réalité, avec une dissimulation systématique des problèmes économiques et sociaux. Le voyageur sous-informé à qui l'on a présenté ces destinations comme heureuses et disponibles, ces populations comme éternellement chaleureuses et hospitalières, va se considérer de ce fait comme un hôte recherché et se conduire fréquemment "comme en pays conquis": méprisant et grossier avec les autochtones, irrespectueux des traditions, des rites et des valeurs de la société locale, utilisateur négligent – mais exigeant – des attraits touristiques qui lui sont présentés...

Ces attitudes sont plus courantes chez les touristes voyageant en groupe, ayant acheté un "forfait" à un organisateur de voyages que chez les visiteurs individuels qui entretiennent des contacts plus réguliers avec les locaux et sont plus intéressés par la découverte authentique d'un pays différent.

Georges CAZES

Le tourisme international: mirage ou stratégie d'avenir ?

Éditions Hatier, 1989.

QUESTIONS

I. COMPREHENSION : (14 points)

1. Comment le tourisme est-il perçu par les responsables politiques ?
2. L'auteur perçoit-il le tourisme de la même manière ?
Justifiez votre réponse en relevant une phrase du texte.
3. Complétez le tableau ci-dessous à l'aide des expressions suivantes :
Une force vitale pour la paix – déposséder du patrimoine – images mythiques – moyen de rencontre – traditions non respectées – sentiment de colonisation.

Tourisme selon les politiques	Tourisme selon l'auteur

4. Dans quelles régions le tourisme est-il mal considéré ?
5. Relevez du texte quatre mots ou expressions qui se rapportent au champ lexical de « patrimoine ».
6. L'auteur distingue deux sortes de touristes.
- Lesquels ?
- Quelle est l'attitude de chacun d'eux ?
7. Certaines institutions considèrent le tourisme comme un moyen de communication entre les peuples.
Relevez du texte une phrase de sens équivalent.
8. « *Le voyageur à qui l'on a présenté ces destinations...* »
Que remplace "on" dans le texte ?
9. Quel est le problème posé par l'auteur ?
Quelle forme de tourisme l'auteur favorise-t-il à la fin du texte ?

II. PRODUCTION ECRITE (6 points)

Traitez l'un des deux sujets au choix:

1. Dans le cadre d'un échange entre clubs de jeunes de différents pays, vous voulez présenter les atouts touristiques (ce qui peut séduire, attirer) de votre région pour inciter vos correspondants à la visiter.
Rédigez un texte argumentatif de 15 lignes environ dans lequel vous présenterez vos arguments appuyés par des exemples précis.
2. Faites en 10 lignes environ le compte rendu objectif de ce texte.

العلامة		عناصر الإجابة	الموضوع الأول	المحاور
مجموع	مجزأة			
14 pts		I. COMPREHENSION:		
2	01	1 – Donne des informations sur l'eau		
	01	Exige une bonne gestion de l'eau		
		2 – . développement des mégacités		
	01	. absence d'assainissement		
2	01	. eau polluée		
1.5	01.5	3 – "aujourd'hui" = en ce siècle , en 2003		
		4 – Causes:		
	0,5x2	Industries / produits dangereux / pesticides		
2		engrais / eaux usées		
		Conséquences:		
	0.5 x 2	Augmentation des maladies / mortalité		
1.5	1.5	5 – Phrase : « L'ensemble des investissements, publics et privés, pour l'eau dans le monde représente 5% du total des investissements, alors que ceux du secteur des télécommunications s'élèvent à 52%. »		
1.5	01.5	6 – J' = Loïc Fauchon ou le gouverneur du conseil mondial de l'eau.		
1.5	01,5	7 – La priorité doit être donnée à l'eau. Les responsables politiques doivent investir pour l'eau plus que pour la guerre .		
2	01 + 1	8 – a/ Les eaux polluées doivent être traitées b/ L'eau doit être gratuite pour les pauvres		

Le déplacement

العلامة		عناصر الإجابة	الموضوع الثاني	المحاور								
مجموع	مجزأة											
14pts		I. COMPREHENSION:										
1.5	01.5	1. Les responsables politiques perçoivent le tourisme comme un moyen de rencontre et d'échange, un facteur de compréhension mutuelle entre les peuples.										
1.5	1,5	2. L'auteur ne perçoit pas le tourisme de la même manière. "Mais il suffitloin d'être atteints." Accepter aussi : certains parlent d'une impossible rencontre.										
1.5	0,25x6	<table border="1"> <tr> <td>Tourisme selon les politiques</td> <td>Tourisme selon l'auteur</td> </tr> <tr> <td>* une force vitale pour la paix</td> <td>* déposséder du patrimoine</td> </tr> <tr> <td>* images mythiques</td> <td>* traditions non respectées</td> </tr> <tr> <td>* moyen de rencontre</td> <td>* sentiment de colonisation</td> </tr> </table>	Tourisme selon les politiques	Tourisme selon l'auteur	* une force vitale pour la paix	* déposséder du patrimoine	* images mythiques	* traditions non respectées	* moyen de rencontre	* sentiment de colonisation		
Tourisme selon les politiques	Tourisme selon l'auteur											
* une force vitale pour la paix	* déposséder du patrimoine											
* images mythiques	* traditions non respectées											
* moyen de rencontre	* sentiment de colonisation											
1.5	1.5	4. Dans les zones sous-développées.										
1	0,25x4	5. découvertes authentiques – rites – traditions – valeurs de la société.										
2	0,5x2	6. L'auteur distingue deux sortes de touristes: -- celui qui voyage en groupe -- celui qui voyage individuellement Les attitudes: -- celui qui voyage en groupe est irrespectueux des valeurs et des traditions -- celui qui voyage individuellement s'intéresse aux "locaux" et entretient des contacts avec la population.										
1.5	1.5	7. La phrase : Le déplacement touristiquecomme un moyen d'échange et de rencontre.										
1.5	1,5	8. on = les grandes entreprises de voyage ou bien les publicitaires										
2	01 01	9. Le tourisme est-il source d'échange ? Il favorise le tourisme qui encourage la découverte et la rencontre de l'Autre.										

BAREME DE CORRECTION Série : علوم تجريبية / رياضي / نقطي رياضي / تسيير واقتصاد

PRODUCTION ECRITE : 06 points

Sujet 1 (production écrite)	
1. Organisation de la production (02 pts)	
-- Présentation du texte (mise en page selon le type d'écrit demandé)	0.25
-- Cohérence du texte	0.25 x 4
- Progression des informations	
- absence de répétitions	
- absence de contre sens	
- emploi de connecteurs	
-- structure adéquate (introduction – développement – conclusion)	0.25 x 3
TOTAL	02
2. Planification de la production (02 pts)	
-- Choix énonciatif en relation avec la consigne	1
-- Choix des informations (originalité et pertinence des idées)	1
TOTAL	02
3. Utilisation de la langue de façon appropriée (02 pts)	
-- Correction des phrases au plan syntaxique	1
-- Adéquation du lexique à la thématique	
-- Utilisation adéquate des signes de ponctuation	
-- Emploi correct des temps et des modes	
-- Orthographe (pas plus de 10 fautes pour un texte de 15 lignes environ)	0.25
TOTAL	0.25
	0.25
	02
Sujet 2 (COMPTE RENDU)	
1. Organisation de la production (02 pts)	
-- Présentation du texte (mise en page)	0.25
-- Présence de titre et de sous titres	
-- Cohérence du texte	
- Progression des informations	
- absence de répétitions	0.25
- absence de contre sens	0.25 x 4
- emploi de connecteurs	
-- structure adéquate (accroche – résumé)	
TOTAL	
	02
2. Planification de la production (02 pts)	
-- Choix énonciatif en relation avec la consigne	1
-- Choix des informations (sélection des informations essentielles)	1
TOTAL	02
3. Utilisation de la langue de façon appropriée (02 pts)	
-- Correction des phrases au plan syntaxique	1
-- Adéquation du lexique à la thématique	
-- Utilisation adéquate des signes de ponctuation	
-- Emploi correct des temps et des modes	
-- Orthographe (pas plus de 10 fautes pour un texte de 10 lignes environ)	0.25
TOTAL	0.25
	0.25
	02

38

دورة جوان 2008

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

المدة : 03 سا و 30 د

الشعب : علوم تجريبية، رياضيات، تقني رياضي، تسيير واقتصاد

اختبار في مادة : الفلسفة

عاج موضوعًا واحدًا على الخيار.

• الموضوع الأول :

قارن بين السؤال العلمي والسؤال الفلسفي.

• الموضوع الثاني :

فَسِّدْ بالبرهان الأطروحة القائلة بأن المنطق الصوري هو الضامن الوحيد لسلامة وصحة التفكير.

• الموضوع الثالث :

" لم يدرك العقل مفاهيم الرياضيات في الأصل إلا من جهة ما هي ملتبسة باللواحق المادية، ولكنه انتزعها بعد ذلك من مادتها وجردها من لواحقها حتى أصبحت مفاهيم عقلية محضة بعيدة عن الأمور المحسوسة التي كانت ملابسة لها. فعالم الهندسة مثلا لا يعنيه اليوم أن يكون المربع الذي يبحث فيه مصنوعا من شمع أو عجين، من خشب أو من حديد، بل الذي يعنيه هو المربع الذي تصوره وحدد معناه وأنشأ له مفهوما معينا يصدق على كل مربع محسوس.

والعقل لم يرتق إلى هذا التجريد دفعة واحدة، بل توصل إليه شيئا فشيئا بالتدرج. إن الرياضيات المشخصة هي أولى العلوم الرياضية نشوءا، فقد كانت في الماضي تجريبية، وكانت خاضعة لتأثيرات صناعية عملية، ثم تجردت من هذه التأثيرات وأصبحت علما عقليا، ففن المساحة العملي متقدم على علم الهندسة النظري، وفن الآلات متقدم على علم الميكانيك، لأن الفكر البشري اهتدى بصورة عملية إلى معرفة خواص الأشكال والآلات قبل أن يتوصل إلى البرهان عليها."

[جورج سارطون]

أكتب مقالة فلسفية تعالج فيها مضمون النص.

الإجابة النموذجية و-لم التقطيع مادة: الفلسفة. الشعب: ع. تجريبية، ريا،. تق. ريا،. تس. واق. - (قارن) المدة: 03 سا و 30 د

المحاور	عناصر الإجابة		العلامة
	مجزأة	مجموع	
<u>الموضوع الأول</u> : قارن بين السؤال العلمي والسؤال الفلسفي.			
طرح الإشكالية:	01	— تمهيد عام	04
	01	— إن النظرة الأولى توحى بوجود اختلاف بين السؤال العلمي والسؤال الفلسفي.	
	0,5	— تعريف السؤال الفلسفي والعلمي.	
	01	— ما هي طبيعة العلاقة بين السؤال الفلسفي والسؤال العلمي ؟	
	0,5	— سلامة اللغة.	
محاولـة حل الإشكالية	0,5	* مواطن الاختلاف : — إن مجال السؤال العلمي هو عالم الطبيعة والمحسوسات.	04
	0,25	— السؤال العلمي ينصب على الظواهر الجزئية.	
	0,25	— يستخدم المنهج التجريبي للوصول إلى القوانين.	
	0,5	— السؤال الفلسفي مجاله الميتافيزيقيا، يستهدف العـلـل الأولى للموجودات.	
	0,5	— يستخدم التأمل العقلي كمنهج.	
	0,5	— لا يصل إلى نتائج نهائية.	
	0,5	— السؤال العلمي يتعلق بما هو تقريـري، أما الفلسفي فيتعلق بما هو معياري (الأخلاقي، المنطقي، علم الجمال).	
	01	— توظيف الأمثلة وسلامة اللغة.	
		* مواطن الاتفاق:	
	04	1,5	
	1,5	— كلاهما يعبر عن قلق فكري إزاء إشكال معين.	
	01	— الأقوال والأمثلة + سلامة اللغة.	
04		* مواطن التداخل:	
	01	— الفلسفة تعتمد على العلم لتبرير قضاياها.	
	01	— التطور العلمي يطرح إشكاليات فلسفية جديدة.	
	01	— الفلسفة تفكر في مبادئ العلم ومنه، فالسؤال العلمي فيه جانب ينطوي على أبعاد فلسفية، في حين السؤال الفلسفي ينطوي على جانب علمي.	
	0,5	— الفلسفة حسب الفلاسفة الوضعيين نوع من العلم (أوغست كونت)	
	0,5	— الأمثلة والأقوال.	
04	01	— هناك اختلاف بينهما من حيث الموضوع والغاية والمنهج.	
	01	— لكن يبقى التداخل بينهما موجودا.	
	01	فالفلسفة تتأخر إذا لم تتخذ العلوم سندا لها، وهي بدورها تدفع العلم إلى التفكير في مبادئه ومناهجه وفرضياته.	
	01	— سلامة اللغة + الأمثلة.	
20	المجموع		

تابع الإجابة النموذجية وسلم التنقيط مادة: الفلسفة. الشعب: ع. تجريبية، ريا.، تق. ريا.، تس. واق. (قارن) المدة: 03 سا و 30 د

الخطات	الغرض منها	النقاط	
طرح الإشكالية	تقديم المشكلة	مفصلة جزئية	
	- الانطلاق من الرأي الشائع أن التفكير السليم يقتضي مراعاة قواعد المنطق الصوري	01	
	- الإشارة إلى أن هذا الطرح فيه مبالغة ومغالاة	01	
	- الإشارة إلى أن دحض هذا الرأي له ما يبرره	01	
	- فيأي حل أحد يمكن تفنيد الرأي القائل بتأسيس التفكير السليم على المنطق الصوري؟	0.5	
	- سلامة اللغة (¼ على كل خطأ، ولا يحاسب إلا على خطأين)	0.5	
الجزء الأول	تحليلها	مفصلة جزئية	
	- لا يمكن أن يكون المنطق الصوري ضمانا وحيدة لصحة وسلامة التفكير	01	
	- التسليم بأن المنطق الصوري رهين صورته	01	
	- الحجة: عرف الإنسان التفكير ومارسه قبل ظهور المنطق الصوري	01	
	- (مثال التفكير العلمي) أو الأقوال المأثورة	0.5	
	- سلامة اللغة (¼ على كل خطأ، ولا يحاسب إلا على خطأين)	0.5	
	محاولة حل الإشكالية	الجزء الثاني	01
		- عرض الرأي القائل بأن المنطق الصوري يعصم الفكر من الوقوع في الخطأ	01
		- نقد منطقيهم شكلا: في ذلك اهتمام بالصورة دون المادة	01
		- نقد منطقيهم مضمونا: بمحدودية تطبيقاته وظهور بدائل له	01
- (توظيف مثال ظهور المنطق الاستقرائي ...) و الأقوال المأثورة		0.5	
- سلامة اللغة (¼ على كل خطأ، ولا يحاسب إلا على خطأين)	0.5		
الجزء الثالث	الجزء الثالث	01	
	- رفع منطق الأطروحة بمحجج شخصية منسوبة إلى التلميذ شكلا	01	
	- رفع منطق الأطروحة بمحجج شخصية نابعة من قناعته مضمونا	01	
	- الاستئناس بمذاهب فلسفية حديثة مؤسسة (التجريبية مثلا)	01	
	- توظيف الأمثلة و الأقوال المأثورة و الوقائع العلمية	01	
حل الإشكالية	(الخاتمة)	مفصلة جزئية	
	- عدم قابلية الموقف للدفاع عنه والأخذ به بالنظر إلى تاريخ العلم وتطور المنطق	01	
	- انسجام الخاتمة مع منطق التحليل	01	
	- مدى تناسب الحل مع منطوق المشكلة	01	
	- توظيف الأمثلة والأقوال المأثورة	0.5	
	- سلامة اللغة (¼ على كل خطأ، ولا يحاسب إلا على خطأين)	0.5	
ملاحظة	الاجموع	20	

يمكن للمترشح أن يقدم الجزء الثالث عن الثاني في محاولة حل الإشكالية.

العلامة	عناصر الإجابة		المحاور
	مجزأة	الموضوع الثالث:	
04	01	_ تمهيد عام (الإشارة إلى اختلاف العقليين والتجريبيين بخصوص نشأة الرياضيات).	طرح الإشكالية:
	01,5	_ ضبط المشكلة: إذا كانت المفاهيم الرياضية مجردة فهل يعني أنها نشأت بمعزل عن الواقع العملي؟	
	0,5	_ انسجام التقديم مع الموضوع.	
	0,5	_ صحة المادة المعرفية.	
	0,5	_ سلامة اللغة.	
03,5	01,5	1_ تحديد الموقف: _ يرى صاحب النص أن المفاهيم الرياضية مستوحاة من الواقع العملي المادي ثم تجردت.	محاولة حل الإشكالية:
	01,5	_ كانت في بدايتها متصلة بالحياة العملية الحسية للإنسان.	
	0,5	_ سلامة اللغة	
04,5	01	2_ الحجة: _ إن تاريخ علم الرياضيات وثبت أن الرياضيات المشخصة سابقة عن الرياضيات المجردة.	حل الإشكالية:
	01	_ الاستئناس بعبارات النص الدالة على الحجة.	
	01	_ التمثيل: فن المساحة سابق عن الهندسة وفن الآلات سابق عن الميكانيكا.	
	01	_ الصياغة المنطقية للحجة: إذا كانت نشأة المفاهيم الرياضية تدريجية فهي تطورت من المشخص العملي إلى المجرد العقلي، لكن نشأة المفاهيم الرياضية تدريجية إذ تطورت من المشخص العملي إلى المجرد العقلي.	
	0,5	_ سلامة اللغة.	
	01	المنافشة والنقد: _ إن بعض المفاهيم الرياضية لا تمت بصلة للواقع العملي. مثل العدد السالب، فكرة اللانهاي...	
04	01	_ حجة صاحب النص تاريخية استمدها من تاريخ العلم.	حل الإشكالية:
	01	_ بناء الموقف الشخصي: إما التأييد مع التبرير وإما التفتيد مع التبرير.	
	01	_ مدى فهم التلميذ لمضمون النص.	
	01	_ إن نشأة بعض المفاهيم الرياضية ترتبط بالجانب العملي ليبقى بعضها الآخر عقليا محضا خاصة في الرياضيات المعاصرة.	
04	01	_ مدى تناسق الحل مع منطوق المشكلة.	حل الإشكالية:
	01	_ مدى وضوح حل المشكلة.	
	0,5	_ توظيف الأمثلة والأقوال (مثلا صلة الهندسة الإقليدية بالممارسة العملية وقرب الهندسة الإقليدية من التصور العقلي المجرد)	
	0,5	_ سلامة اللغة.	
	20		

الموضوع الأول

ثيمزي

مي اهاذ يادأرغال زمان ، وُر ثناقأع لا ئيدأت لا ئمأطاوأن . أشحال أي ئيلا ناسيما ، أشحال ئ يثأعوفاُن ألمي ئوذأف ذأق وأخجاف ئ سيومأر رآبي . ئيكوال أ تروخ أ تاغرا ، ئيكوال ئتألف ئمان نأس ذي ئادارث ، ئامريفت وُلاش . زرين ووسان ذأق ومأزوارون تماؤورث يثأواغان . ناسيما وُر غأرس لا يامهاوآذ لا وا أها سيوعان أسيتأم ، كيس رآبي .

شان واس ئوذأف نأنا وأرديا غأر ئأخامت ن ناسيما ، ئاناس : أزول أ يألئ ! أمأك ئأزريد ئشأناشأم فوت ؛ نأسأتامام أق حلان . كأس أنأزفوم ف ووذأم نأم ، علي ذ ايأن ، ئوئ . أقر ئيظ نأم غأر زأث ، أموقال غأر ذأقأر وُلاش . لها س لأقرايئ نأم ، ئحأرزأذ ئيمزي نأم . أثايأن بأخيشأم لحادج لعأربي ئ وأرशल ؛ ذ بيدج ساق ماركأنتييان ئمأقرانأن ذي لعأرش نايت ئرائأن ؛ أ لآن أدياس ف وفوس نأم . ئيكألت أيا يأقبأل بابام ، يأنجول أ شأميوش س وغيل . ئيكألت ئ ديقورأن أ تاس لأجماعث نأس . نأئسنين ذ لفايات نأم أي نأخس ، ماشي ذ تأسخير أيا ئمي ئأقأرأم أشأهال .

أنا ذ يسوردان ئ يأتوئلايان ماشي ذ أشأهال . هأثايا وا خسأغ أميئيدينيغ ، وُعايد س لأخبار جارناغ سان ن ووسان .

ئوقال غأرس س ئأغمأرث ن ئيظ ، ئيلا ، ئعايأض فألاس : " زيغ هأما ! وُر ئأقيدأم لارآبي لا يامدان . ئعأشقأم ذأق يسوردان ، ئأتوم ئيدأت بيرزأقان . ئوعاماي ئيخسي ، ئوشيماي ئ وأمغار . أمالا ، نأئس ئافوناست ن يفوجيلأن ، وُر ئأنتوز ، وُر ئرأهان . ئأسليزايد ئيغ أها ! رفاي سيا ! " ئأرق نأنا وأرديا ئروح ، ما ذ ناسيما ئوذأف ذي ئباصلاعين وُر يفأران ، ئوفيت بلي أ تاروأل ساق وأخام .

ياغليد بيض ، وا يأطأس ، وا يأتوري . ناسيما ، مي يأزري بيض قيتش وُ نأثأث ئأتخأمام : وُلاش ن فأرو ئ ئباصلاعين نأس أك ئشأت ن وأبريد ئق لآن ؛ ئارأولا أ تأمناع باب نأس . زأث أما ها تاروأل غأر وأخام ن علي س ئوفرا ، ئسأجاد أروض نأس أك ئغاوسيويين ن لأقرايئ نأس ، سيبين ئأرفأند ئشأر ن لكاعض ذ امازيان ، ئوري نيس أوالآن أبي : " فريغيت أذ رأولأغ ساق وأخام ، جامأك : وُر ئأقيم ئمأورث ئذوان . وُ دتوألغيش ألد أ ديوألأ غأروان لأعقال ئون . غأروأث أ تورزيم فألأ ، ئيغ أ تأسأرقأم أوال ! ما ئعادام ئ يأقميرأن أيا ، أذ نغأغ ئمان ئنو زأث أ تخألصأم غري . "

ئانأزيث ، مي تآكار نأنا وأرديا ، أم وي سيانان ، ئوفير نيشان غأر ئادارث ن ناسيما . مي ئوذأف ، ئوئا ذأق يماقان نأس ، ئأفور ، ئحار . ئأبذو ئأتوئلاي ئ ييمان نأس أم ئتأخجوفث .

مي ديوألأ سي موح سي بفايئ ، ئوشاس كارима ، يألئس ئامأقرانت ، ئابرات ئذين ئ تأنجا ناسيما ، يأغرات . ئبأد أمين قيتش ، يأسيوأل غأرس " خأمأغ ف ئأمسالث ن ناسيما ، ذي ئقارا

نَادْمَاغ ف وَا كَامْخَانْمَاغ ؛ نَاسِيمَا نَشَاتَاي قُوت . سَامْحَامْثَاي ! غَرِيغ قُوت ، مَاشَان خُوصَا
ذِي لَافْهَامَات مَاشِي ذَرَاي تَنُو ، أَمَا تَوَارَايِيغ ."

تاسوگيلت

تقلي ن تلامي ، لوآردن تاييري ، سب 11

ئاستانان

(أ) ئيفزي ن وضريس (12)

- 1- سلاض وُكيس ايا نلماند ن وزانزيغ ن وَاْلوس (آداد أمازوارو ، ويس سأن ،
ويس كراض) .
- 2- ماغار تاروأل ناسيما ساق وَاخام ؟
- 3- اماك نرآر نانا وَارديا اشاهال ؟
- 4- ماتا يادجين سي موح اذ يبادال راي ، اذ ياطلاب سماح سي ياليس تاماقرانت
- 5- سارقاد ساق وضريس اکتاوال ن وَاوال " اُخجاف " .
- 6- ساماد نسومار ن تافييرت ايا : " مي اهاذ يادارغال زمان ، وُر نافعان
بيماطوان . "

(ب) اسانفالي س ئيرا (08).

ناسيما ناقبال اتاغ امغار زانق ن وول تاس .
اريد وُكيس اتاسوفناذ نيس اماك اتيلي ثمادورث ن ناسيما نذ ن وَامغار ئ ثوغ .

Temzi

Mi ara yedderyel zzman, ur tneffec la tidet wala imettawen. Achal i tru Nasima, achal i teggugem almi tekcem di tasselbi n wayen yuran. Tikwal ad truḥ ad tyer, tikwal ad tḥerr iman-is deg texxamt, tuffya ulac. Zrin wussan deg tafrara n tudert yettwayen. Nasima ur teesi la amwanes wala win ara s-d-yerren asirem, ala Rebbi.

Yiwen n wass, tekcem nna Werdiya yer texxamt n Nasima, tenna-as: " Azul a yelli ! Am wakken tezrid, nḥemmel-ikem atas; nessaram-am ala ayen yelhan. Kkes leḥzen yef wudem-im, Eli dayen, ttu-t. Degger tiṭ-im yer zdat, tamuḥli yer deffir ulac. Lhu-d d leqraya-m tḥerzed temzi-m. Ihi, atan yessuter-ikem-id Lḥaḡ Læerbi i zzwaḡ ; d yiwen n umerkanti ameqqran di læerc n At Yiraten; kullec ad yeddu yef ufus-im. Tikkelt-a yeqbel baba-m, yeggul ur yehnit ar kem-ifek bessif. Ddurt-a i d-iteddun ad d-yas lejmac-is. Nekni d lfayda-m i nebya, mačči d asqecmeε-agi umi tessawalem tayri. Ass-agi, d idrimen i iheddren, mačči d leḥmala. Ha-t-aya wayen i seiḡ ad am-t-id-iniy, err-iyi-d s lexbar gar-aney d sin n wussan."

Temmuqel-itt Nasima s ddaw tiṭ, tru-ten-id, tsuḡ fell-as: " Ziyen akka ! Ur tugadem la Rebbi wala amdan. Tæecqem deg yidrimen, tettum tidet yenḥafen. Terram-iyi d tixsi, tefkam-iyi i umyar. Ihi, nekk d tafunast n yigujilen, ur nettnuz, ur nrehhen. Tesliḍ-iyi-d ney ala ! Ffey-iyi sya !"

Teffey nna Werdiya truḥ, ma d Nasima tekcem deg wuguren ur nesei tifat, tegzem-itt deg rray ad terwel seg uxxam.

Yeyli-d yid, wa yettes, wa yedduri. Nasima, kra yekka yid d nettat d axemmem: Ulac tifat i wuguren-is; ala yiwen n ubrid i yellan : Tarewla ad temneε bab-is. Send ad terwel s axxam n Eli s tuffra, theyya-d lqecc-is akked dduzan yerzan leqraya-s, syin teddem-d iccer n lkayed, tura deg-s imeslayen-agi : " Gemney ad rowley seg uxxam, acku ur d-teqqim tudert yid-wen. Ur d-ttuḡaley ara alamma tuḡalem-d yer læequl-nwen. Ḥadert ad tnadim fell-i, ney ad tessuffyem awal ! Ma tæddam i tlisa-agi, ad nyey iman-iw send ad n-tawḡem yur-i."

Tasebhit, mi i d-tekker nna Werdiya, am win i as-yennan, terra srid yer texxamt n Nasima . Mi tekcem, tewwet deg leḥnak-is, teqqur, tewhem, tefqec . Tebda la thedder weḥd-s am tmehbult .

Mi d-yuḡal si Muḡ si Bḡayet, tefka-as Karima, yelli-s tameqqrant, tabrat-nni i d-teḡḡa Nasima, yeyra-tt. Ibedd akken tagnit, yenteq yur-s : " Xemmey mliḡ yef temsalt n Nasima, lḡasun ndemmey deg wayen akk i akent-xedmey ; ladya Nasima i yi-iḡemmlen aḡas. Tbil-kent ! Surfemt-iyi ! Griḡ aḡas, maca xusseḡ di lefhama, mačči d rray-iy, akka i ttwarebbay."

IGLI n Tlelli, *Lwerd n tayri*, sb . 61

I. Tigzi n uḡris : (12/12)

1. Sleḡ ullis-a s Imendad n uzenziḡ n wallus (addad amezwaru, wis sin, wis kraḡ).
2. Ayḡer i terwel Nasima seg uxxam ?
3. Amek i tettwali nna Werdiya tayri ?
4. D acu i yeḡḡan si Muḡ ad ibeddel rray, ad yessuter ssmah deg yelli-s tameqqrant ?
5. Suffey-d seg uḡris aktawal n timmuybent.
6. Semmi-d isumar n tefyirt -a : Mi ara yedderyel zzman, ur neffcen ara yimeṡṡawen.

II. Asenfali s tira : (08/08)

Nasima teqbel ad tay amyax s nnig n wul-is.

Aru-d ullis deg ara d-tessuneḡ amek ara tili tudert n Nasima d umyax i tuy.

أفأروج ن ثيذات

يالآ شران سألطان ، غارس نيشت ن ثاهيوكت ؛ نشاتات تاسا ناس . يال مي
هاذ يارق ، ياتواصا ثيعالبوبين اسوفيرانت ذي راي ناس . ماشان ، مي هاذ يادج
ثماسأخت ، ثاماطوث ناس اتاكار غار يمارسان ، وا تارني ا تاسالماذ ياليشان
ماماك ياتيلي وا ثاتاق . ثاماتشوكث ندين ماني ديوداف باباس ، ا تازال
غار نيسوث ، ام تا وريفيين اكاذ قيتش .

اسمي ثاقاعمار ، يوشيت ، ثروح ، ياويت سألطان ويطئ ماميس . ماشان
ياسراط فالاس ، ياناس : « يالي و ثخادام و ثزادام » . اسمي ثروح تاسليث ،
يوشاس باباس اوار ياتواوشايان ن وورأغ ذ وازراف . اه و اخام ناس ماني
تاازرين و ثخادامش باعدناس ذاق وغير و احداس . ثاقال ، ثاتحاساق يمان
ناس . ثوالا ، مي هاذ رفان ايث و اخام ، يال بيدج غار شغال ناس . ا تاكار
اتاخدام شغال ن و اخام . مي ها دوالان ايث و اخام ، تافان يال ثغوسا ذاق وانزا ناس ،
والان شاتانت قوت .

شران واس ، يارزفاد غارس باباس ، يوفيت ثاحلا ، ياناس : « ا يالي ،
ياميرام وورأغ ذ وازراف ئ مدوشيع ؟ » .
ثاناس : « اي توشيد يامير ، كيس اي توشا ياما و ارعاز ، اذ سعاديغ تونيث نئوئس » .
ثوالا باباس يافراح . مي ياواض غار ثاماطوث ناس ، ياناس : « اما خادمانت ثسانان ثيفاحلولين » .
ثاكاس ف يغالان ناس ، ثاناس : « سخانميهان ا هانياتش ووشال ، ا دجيهان
ا هانياتش ووشال » .

موسى نمارازان ، ثيمعابين ن لافبايل ، H.C.A ، 2007 ، سب 94

ئاساتان

(12) ئىقزى ن وضرىس

- 1- ماكشا ئ دىرآبا سآلطان يآليس ؟
- 2- اماك يانوا اتآدار يآليس تامآدورث نآس؟
- 3- ماغآف ثوالآ ثاسليث غار لاشغال ن وآخام ؟
- 4- ماتا يالآ لخيلاف جار وا ئ سيوشا باباس ذ وا ئ ستوشا يآماس ؟
- 5- سلاض وآيس ايا س لمآنداد ن وز آنزيغ ن وآلوس .
- 6- سامراس اوال " ئسا " ذي ثلاثان ئافيار . اناماك نآس اذ يامخالآف س ئافبيرث غار ئيشث .
- 7- ساماد ئسومار ن ئافبيرث ايا : " مي هاذ يادج ئماساخث ، ئاماطوئ نا اتآكار غار يمارسان " .

(ب) اسانفالى س ئيرا (08).

شان لاغروز تعامالآن بآرك ف اياث باب نسان . ور قينش ازال ئ لخانمآث .
اريد وآيس ئ ذاق اها ئباينآذ ندامث ئق تآدار شان لغارز ئ وومي مفوينا
ئيرجائين ، سيمي دياقيم ئ بييمان نآس ئ لامحايان ن تامآدورث .

Agerruj n tidet

Yella yiwen n sselṭan, d taqcicet kan i yesea; iḥemmel-itt d tasa-s. Yal mi ara iffey, ad iwessi tiqeddacin-is ad as-ddunt di lebyi. Maca, yal mi ara yekk tawwurt, tamettut-is ad tekker yer ccyel yerna ad temmal i yelli-tsen amek i iteddu wayen akken i txeddem. Taqcicet-nni, s akken ara d-yekcem baba-s, ad tazzel s usu, amzun ur tgi kra.

Asmi meqqret, yefka-tt tedda, yuy-itt sselṭan-nniḍen i mmi-s. Lameɛna yewwi fell-as ccert, yenna-as : «Yelli ur txeddem ur tgeddem». Asmi tedda d tislit, yefka-as baba-s ayen ur nettfaka n ddheb d lfeṭṭa. Axxam-is imi tt-walan ur txeddem ara, unfen-as, rran-tt di rrif.

Teqqel tessetha s yiman-is. Tuya, mi ffyen wat uxxam, yal yiwen yer ccyel-is, ad tekker ad texdem merṛa ccyel n uxxam . Mi d-usan wat uxxam, afen-d yal tayawsa deg umkan-is. Uyalen ḥemmlen-tt merṛa, mezzi meqquer.

Yiwen n wass, yerza-d fell-as baba-s, yaf-itt tgerrez. Yenna-as : « A yelli, eni ifuk-am ddheb d lfeṭṭa-nni i am-d-fkiy ? ». Terra-as : « Ayen akk i yi-d-tefkid yekfa, ḥaca ayen i yi-d-tefka yemma i mazal, ad seddiy ddunit-iw merṛa yis-s».

Yuyal baba-s yefreh. Akken yewweḍ yer tmettut-is, yenna-as : « Akk-a i xeddment tlawin laali ». Twehha yer yiyallen-is terra-as : « Ssexdem-iten ad ten-yečč wakal, eḡḡ-iten ad ten-yečč wakal ».

Musa Imarazen, *Timeayin n leqbayel*, H.C.A. 2007, sb.94.

I. Tigzi n uḍris : (12/12)

1. Amek i d-irebba sselṭan yelli-s ?
2. Amek i yenwa ad teic yelli-s tudert-is?
3. Ayyer i tuya teslit yer lecyal n uxxam ?
4. D acu-t lxilaf yellan gar wayen i as-yefka baba-s i taqcicet d wayen i as-tefka yemma-s ?
5. Sled ullis-a s lmendad n uzenziy n wallus.
6. Semres awal « tasa » deg tlata n tefyar. Anamek-is ad yemxallaf seg yiwet yer tayed.
7. Semmi-d isumar n tefyirt-a:
Mi ara yekk tawwurt, tamettut-is ad tekker yer ccyel.

II. Asenfali s tira : (08/08)

Kra n yilemziyen ttkalayan kan yef yimawlan-nsen. Ur gin ara akk azal i yixeddim.

Aru-d ullis i deg ara tessekneḍ nndama i yettidir kra n yilemzi i wumi xerbent tirga, segmi i d-yeqqim iman-is i lemḥayen n ddunnit.

العلامة		عناصر الإجابة	محاو الموضوع
المجموع	مجزأة		
12		I- Tigzi n udris	I
		1- Tasleqt n wullis ilmend n uzenziy n wallus :	
	01	a- addad amezwaru : (Tagnit n talwit)	
		- Nasima tettidir iman-is war amwanes, war asirem.	
		b- Tigawin :	
	01	- aferdis n urway : Yiwen n wass tenna-as yemma-s : " Ad kem-nefk bessif i Lhağ Lærbi ad kem-yay".	
		- Tigawin :	
	01.5	- Nasima tettru;	
		- Terwel seg uxxam;	
		- Tegğa tabrat i baba-s.	
		- Tifrat :	
		- Si Muğ iyra tabrat; - Yendem deg wayen ixdem.	
	c- addad n taggara :		
01	- Yessuter ssmah deg yessi-s,		
	2- Terwel Nasima seg uxxam, acku ur tebyi ara ad tt-fken i umyar.		
01	3- Nna Werdiya tettwali tayri d asqecmes, tettwaii-tt s yir tamuqli.		
01.5	4- Si Muğ ibeddel rray-is, acku, yeħsa yeçlem yelli-s, yerna themmel-it atas.		
01	5- Aktawal n timmuybent : yedderyel, imettawen, tru, leħzen, yenħafen, uguren.		
02	6- Tasleqt n tefyirt :		
02	Mi ara yedderyel zzman, ur neffcen ara yimettawen.		
	- Mi ara yedderyel zzman : asumer amsentel n wakud.		
	- Ur neffcen ara yimettawen : asumer açeçan.		
	II – Asefali s tira	II	
	Agris ad yili d ullis. Aktazal ad ibedd yef yisefranen-a :		
	- Taferkit :		
0.5	Asebter zeddig		
0.5	Tira tettwayer		
	- Afares :		
1.5	Asentel iban		
1.5	Agris d ullis (tayessa n wullis tefrez).		
	- Tutlayt :		
0.5	Asemres n yinamalen n wakud / adeg.		
0.5	Asemres n yimyagen d tmezra		
0.5	Asemres n.umawal		
0.5	Aqader n yilugan n tira		
0.5	Asigez n udris		
	- Taseddast / Tazdawt :		
0.5	Lebni n tefyar tummidin		
0.5	Tuqna gar tefyar d tseddarin		
0.5	Aqader n yilugan n tezdawt tadrisant		

			1
12		<u>ثيفري ن وضريس</u>	
	1	1- سَاطان نرأبا يألپس ف تفانپن .	
	1	2- يأنوا أنشأت ثأنغپما .	
	1	3- نوألا ثاسنپث غار لاشغال ن وُخام جاماك ثاستحا س پمان نأس .	
	2	4- أ سپوشا باباس يأتوقا ، ما أ ستوشا يأماس پتغپما ، نپغ ذاقاروج .	
	1	5- ثاسلاصت ن وولپس :	
	1	أ - أداد أمازوارو : - سَاطان غارس ثپشت ن ثاهپوكث - يَأخس أئادار س وِظپي	
	1.5	ب - ثپقاوین : أفار نپس ن وروای : - پوشپت أئارشار - يَأشراض وُثخادأمش ثپقاوین : - ثاهپوكث نروح ثاسنپث - أپأث وأخام وُعانپت ذاق وِظپر - ثاستحا س پپمان نأس ، نوألا ثخادأم	
	1	ج - أداد ن تقارا : ثاهوٹ ثأسافپام باباس ف وازال ن نخانمأث پوجران أزال ن وورأغ .	
	1.5	6- أسامراس ن واول " شسا" ذپ ثلاثان ثانپنر - ثاقور شسا نأس . - يَأشسا شسان وعأجمي . - شسان ثماطوٹ تاروا نأس .	
	2	7- سُومار ن ثأفپپرٹ : مپ هاذ يَأج ثماسأخت : أسومار أمسنتال ن واکود ثامأطوٹ نأس أئاکار غار نمارسان : أسومار أفجدان .	
8		<u>اساتفالپ س قپرا</u>	2
		أضرپس نذ پپلي ذ وکپس ، أكتازال أذ پساد ف پسأفرتان نأپا :	
	0.5	ثافار كپث :	
	0.5	أسأپتسار زأنپق ثپرا ثأتواقراپ	
	1.5	أفارس :	
	1.5	أسأنتسال نپان أضرپس ذ وکپس	
	0.5	نوئلاپث :	
	0.5	أسامراس ن پنامالآن ن واکود - أذاق	
	0.5	أسامراس ن پپمپاقان ذ ثمازرا	
	0.5	أسامراس ن وماوال	
	0.5	أقأذار ن پپلوقان ن ثپرا	
	0.5	أسپفاز ن وضرپس	
	0.5	ثاسأداسٹ (تازاضاوٹ)	
	0.5	لأبني ن ثأفپار ثومپدپن	
	0.5	ثوقنا جار ثأفپار د تسأدارپن	
	0.5	أقأذار ن پلوقان ن تسأرضاوٹ ثاضرپسانت .	
		46	

العلامة		عناصر الإجابة	محاو الموضوع
المجموع	مجزأة		
12		I- Tigzi n uđris	I
	01	1- Sselţan irebba yeili -s yef tiffinyent d ttnefcic.	
	01	2- Yenwa ad tečč ad teqqim	
	01	3- Tuyal teslit yer teçyal n uxxam acku tessetha s yiman -is - Acku rran -tt wat uxxam deg rif	
	02	4- Ayen i as-yefka baba-s ifennu, yettfakka. Ma d ayen i as-tefka yemma-s yettuserraf yal lweqt, ney d agerruj n dima	
		5- Tasleđt n wullis :	
	01	a- addad amezwaru : - Sselţan yesaa yiwet n teqcič. - Yebya ad taic s yiyimi.	
	01.5	b- Tigawin : - aferdis n urway : - Yefka-tt ad tezweğ - Yecređ ur bceddem ara - Tigawin : - Taqcič tedca d tisiit, tesfenyin. - At uxxam rran -tt deg rif. - Tessetha s yiman -is, tuyal bceddem. - Tifrat : - At uxxam uyalen ħemmlen -tt.	
	01	c- Addad n taggara : - Taqcič tessefhem baba-s yef wazal n yixeddım yuğaren azai n wurey.	
	01.5	6- Asemres n wawal "tasa" deg tiata tefyar : - Teqqur tasa -s/ - čča tasa n uzger/ - Tasa n tmetţut d arraw -is.	
	02	7- Isumar n tefyirt Mi ara yekk tawwurt : asumer amsentel n wakud, Tameţţut -is ad tekker yer ceyel : asumer agejdan.	
	08		II - Asenfali s tira Ađris ad yili d ullis. Axazal ad ibedd yef yisefranen -a : - Taferkit :
0.5		Asebter zeddig	
0.5		Tira tettwayer	
		- Afares :	
1.5		Asentel iban	
1.5		Ađris d ullis (taçessa n wullis tefrez). - Tutlayt :	
0.5		Asemres n yinamaien n wakud / adeg.	
0.5		Asemres n yimyagen d tmezra	
0.5		Asemres n umawai	
0.5		Aqader n yilugan n tira	
0.5		Asigez n uđris	
		- Taseddast / Tazdawt :	
0.5	Lebni n tefyar turmidin		
0.5	Tuqna gar tefyar d tseddarin		
0.5	Aqader n yilugan n tezdawt tađrisant		

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

* دورة جوان 2008 *

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

المدة: 02 ساعات و 30 د

الشعب: علوم تجريبية + رياضيات + تقني رياضي + تسيير و اقتصاد

اختبار في مادة اللغة الإنجليزية

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

Part 1. Reading

(15 points)

a) Comprehension

(08 points)

Read the text carefully then do the activities.

Consumerism is a movement that promotes the interests of buyers of goods and services. It works to protect consumers from unsafe products; fraudulent advertising, labelling, or packaging, and business practices that limit competition. Consumerism, also known as consumer protection or the consumer movement, is active in many countries.

Consumerism includes activities by consumers themselves as well as government action on the federal, state, and local level. The movement seeks to provide adequate information about products so that consumers can make wise decisions in purchasing goods and services. Consumerism also tries to inform consumers of effective means of obtaining compensation for damage or injury caused by defective products.

The rise of the consumer movement has had major effects on business and industry. Many companies have become more responsive to the needs, wants, and safety of consumers. Other firms have not been responsive to these concerns.

1. The text is about:

- Consumers' rights and duties.
- Consumer movement and its roles.

2. Say whether the following statements are true or false according to the text.

- Consumer movement is present in many countries.
- The movement helps consumers take decisions about what products to buy.
- The movement gives money to consumers.
- All firms have responded to the movement's concerns.

3. In which paragraph is it mentioned that

- Consumerism deals with buyers' interests?
- Consumerism informs consumers about good ways of getting payment for damage and losses?

4. What do the underlined words in the text refer to?

- it (§1) – b)themselves (§2)

5. Answer the following questions according to the text.

- What does consumerism protect consumers from?
- What information does consumerism provide consumers with?
- What positive effects has consumerism had on business and industry?

b) Text Exploration

(07 points)

1. Find in the text words closest in meaning to the following:

a) products (§1) - b) faulty (§2)

2. Complete the following chart as shown in the example.

Verbs	Nouns	Adjectives
Example : consume	consumerism	consumable
.....	loss
economize
.....	safety

3. Ask the questions that the underlined words answer.

a) Consumerism promotes the interests of consumers.

b) The movement is active in many countries.

4. Give the correct forms of the verbs in brackets.

1. Governments should (take) serious measures to fight counterfeiting.

2. After I (buy) the DVD, I found out that it was of a bad quality.

5. Match pairs that rhyme.

A	B
a) services	1) responsive
b) rise	2) package
c) effective	3) practices
d) damage	4) wise

6. Reorder the following statements to make a coherent paragraph.

a) For example, they are entitled to products

b) Consumers have several basic rights.

c) They are also entitled to the protection against unsafe foods.

d) whose quality is consistent with their prices.

Part 2. WRITTEN EXPRESSION (05 points)

Choose one of the following topics and write a composition of about 80 words.

Either

Topic 1:

After being influenced by an advertisement on TV, you bought a product. When you got it, you realized that you had been manipulated by the ad. Write a letter of complaint, in which you give information about the product and the place where you bought it, to the manufacturer telling him about the defects of the product, the consumers' rights to adequate advertising, compensation, etc. You can use ideas from the text.

Or

Topic 2:

In your city, you feel that consumers are not protected against the defects of the goods they buy. So you decide, with a group of friends to create an association of consumers.

Write a composition in which you expose the reasons and objectives of this association.

You may use the following ideas :

Reasons: counterfeit/cheap products, lower quality/harmful, not lasting

Objectives: to sensitize the consumers, to protect them, to buy safe products

Part 1. Reading

(15 points)

Read the text carefully then do the activities.

Advertising is a message designed to promote a product, a service or an idea. In everyday life, people come into contact with many kinds of advertising. Printed advertisements make up a large part of newspapers and magazines. Poster ads appear in many buses, subways and trains. Neon signs along downtown streets flash advertisements. Billboards dot the roadsides. Commercials interrupt TV and radio programs...

The purpose of most advertising is to sell the products or services. Manufacturers advertise to try to persuade people to buy their products. Large business firms also use advertising to create a favourable 'image' of their company. Local businesses use it to gain new customers and increase sales. Advertising, thus, plays a key role in the competition among businesses for the consumer's dollar.

Advertising is also used by individuals, political parties and candidates, social organisations, special interest groups, and the government. Many people advertise in newspapers to sell used cars, homes, or other property. Political parties and candidates use advertising to try to win votes. Social organisations and special interest groups often advertise to promote a cause or to influence the way people think or act.

a) Comprehension

(08 points)

1. Say whether the following statements are true or false.

- Advertising is a part of people's daily life.
- The main purpose of advertising is to sell products and services.
- Advertising has no influence on competition between large firms.
- Advertisements make political parties lose votes.

2. Fill in the table with information from the text as shown in the example.

Kinds of advertising	Where advertised
Example: a) printed	Newspapers and magazines
b).....	buses, subways, trains
c) neon signs
d).....	roadsides
e) commercials

3. Answer the following questions according to the text.

- Who uses advertising?
- Why do social organisations and special interest groups use advertising?

4. In which paragraph are:

- the different kinds of advertising mentioned?
- the users of advertising in elections mentioned?

5. Choose the general idea of the text.

- Reasons for advertising
- The negative effects of advertising
- Consumer goods

b) Text Exploration

(07 points)

- Find in the text words or phrases which are closest in meaning to the following:
a) convince (§2) b) very important (§2)
- Complete the following chart as shown in the example.

Verbs	Nouns	Adjectives
Example : to advertise	advertisement	advertised
.....	product
to sell
.....	useful

- Classify the following words according to the pronunciation of the final's' (/s/ /z/ /iz/).
-buses – roadsides – sites – services – sales – groups

/s/	/z/	/iz/

- Ask questions that the underlined words answer.

- Everyday, people come into contact with many kinds of advertising.
- Many people advertise in newspapers to sell used cars, homes or other property.

- Complete the following dialogue.

- A
- B. It is a message meant to promote a product or an idea.
- A
- B. We can find advertising everywhere.
- A
- B. Manufacturers, businessmen, politicians, almost everyone uses it.
- A
- B. Yes, of course. Advertising is a big business.

Part 2. WRITTEN EXPRESSION

(05 points)

Write a composition of 80 words on one of the following topics.
Choose

Either

Topic 1:

A factory has just produced a new product. Using the following notes write a composition to show how to promote this product.

- description of the product
- its use
- its advantages
- its price

Or

Topic 2:

Are you for or against advertising? Justify your choice.

الموضوع الأول

العلامة		عناصر الإجابة	مخاور الموضوع												
المجموع	مجزأة														
15pts		Part 1 Reading	Part 1 A												
8		A. Comprehension													
1	1pt	1. b													
2	0.5each	2. a) T b) T c) F d) F													
1pt	0.5 each	3. a) §1 b) §2													
1pt	0.5 each	4. a) consumerism / movement b) consumers													
	1 pt	5. a) from unsafe products, fraudulent advertising, labelling or packaging and business practices that limit competition.													
3	1 pt	b) adequate information about products so as to make the right decisions to buy goods or services.													
	1 pt	c) many companies have become more responsive to the needs, wants and safety of consumers.													
7		B Text Exploration		Part 2 B											
1 pt	0.5 each	1. a) goods b) defective													
1.5 pt	0.25 each	2.													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Verbs</th> <th>Nouns</th> <th>Adjectives</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>to lose</td> <td></td> <td>lost</td> </tr> <tr> <td></td> <td>economy</td> <td>economic /al</td> </tr> <tr> <td>to save</td> <td></td> <td>safe / saved</td> </tr> </tbody> </table>	Verbs		Nouns	Adjectives	to lose		lost		economy	economic /al	to save		safe / saved
Verbs	Nouns	Adjectives													
to lose		lost													
	economy	economic /al													
to save		safe / saved													
1pt	0.5 each	3. a) What does consumerism promote? b) Where is the movement active?													
1 pt	0.5 each	4. 1. should take 2. had bought													
1 pt	0.25 each	5. a = 3 b = 4 c = 1 d = 2													
1.5	1.5 pt	6. b a d c													
		WRITTEN EXPRESSION													
5		Topic 1 : Form 2.5 content 2.5 Topic 2 : Form 3 content 2													

العلامة		عناصر الإجابة	محاو ر الموضوع											
المجموع	مجزأة													
15 pts 08 pts		Part 1 Reading A. Comprehension 1. a) T b) T c) F d) F 2.												
	2pts 2pts	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kinds of advertising</th> <th>Where advertised</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Example a) printed</td> <td>newspapers and magazines</td> </tr> <tr> <td>b) posters</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>c)</td> <td>along downtown streets</td> </tr> <tr> <td>d) billboards</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>e)</td> <td>TV , radio</td> </tr> </tbody> </table>	Kinds of advertising	Where advertised	Example a) printed	newspapers and magazines	b) posters	c)	along downtown streets	d) billboards	e)	TV , radio
Kinds of advertising	Where advertised													
Example a) printed	newspapers and magazines													
b) posters													
c)	along downtown streets													
d) billboards													
e)	TV , radio													
	2pts	3. a) manufacturers, business firms, local businesses, political candidates, social organizations ... b) to promote a cause or to influence the way people think or act.												
	1pt	4. a) in §1 b) in §3												
	1pt	5. (a)												
07 pts		B Text Exploration 1. a) persuade b) key 2.												
	1.5 pt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Verbs</th> <th>Nouns</th> <th>Adjectives</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>to produce</td> <td>.....</td> <td>productive</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>sale</td> <td>sold</td> </tr> <tr> <td>to use</td> <td>use</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table>	Verbs	Nouns	Adjectives	to produce	productive	sale	sold	to use	use
Verbs	Nouns	Adjectives												
to produce	productive												
.....	sale	sold												
to use	use												
	1.5 pt	3. <table border="1"> <thead> <tr> <th>/s/</th> <th>/z/</th> <th>/iz/</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>sites</td> <td>roadsides</td> <td>buses</td> </tr> <tr> <td>groups</td> <td>sales</td> <td>services</td> </tr> </tbody> </table>	/s/	/z/	/iz/	sites	roadsides	buses	groups	sales	services			
/s/	/z/	/iz/												
sites	roadsides	buses												
groups	sales	services												
	1 pt	4. a) When (how often) do people come into contact with many kinds of advertising?												
		b) What do many people advertise in newspapers for? / Why do many people advertise in newspapers?												
	2 pts	5. Accept any appropriate completion.												
05 pts		PART 2 WRITTEN EXPRESSION Topic 1 : Form 3 content 2 Topic 2 : Form 2.5 content 2.5												

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

امتحان شهادة بكالوريا التعليم الثانوي دورة جوان 2008

جميع الشعب

المدة: ساعتان ونصف

اختبار في مادة : العلوم الإسلامية

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين

الموضوع الأول: (20 نقطة)

الجزء الأول: (14 نقطة)

﴿ الَّذِينَ يُنْفِقُونَ ﴾

قال الله تعالى:

فِي السَّرَّاءِ وَالضَّرَّاءِ وَالْكَبِيرِ وَالْقَلِيلِ وَالْعَافِينَ

عَنِ النَّاسِ وَاللَّهُ يُحِبُّ الْمُحْسِنِينَ ﴿١٣٤﴾

[ال عمران / 134]

المطلوب:

(05 نقاط)

1. اشرح الآية شرحًا موجزًا.

2. ذكر الله في الآية الكريمة مجموعة من القيم.

(06 نقاط)

— اذكر ثلاثًا منها، وبيِّن أهميتها من الناحية الإنسانية.

(03 نقاط)

3. استخرج من الآية ثلاث فوائد.

الجزء الثاني: (06 نقاط)

للعبادة أثر في مكافحة الانحراف والجريمة. بيِّن مفهوم العبادة وأثرها في مكافحة ظاهرة الانحراف والإجرام.

الموضوع الثاني: (20 نقطة)

الجزء الأول: (14 نقطة)

عن عامر، قال سمعتُ التَّعمان بنَ بشيرٍ رضي الله عنهما، وهو على المنبر يقول:
((أَعْطَانِي أَبِي عَطِيَّةً، فَقَالَتْ عَمْرَةُ بِنْتُ رَوَاحَةَ: لَا أَرْضَى حَتَّى تُشْهَدَ رَسُولَ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ فَأَتَى رَسُولَ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ، فَقَالَ: إِنِّي أُعْطِيتُ ابْنِي مِنْ عَمْرَةَ بِنْتِ رَوَاحَةَ عَطِيَّةً، فَأَمَرْتَنِي أَشْهَدُكَ يَا رَسُولَ اللَّهِ، قَالَ: أُعْطِيتَ سَائِرَ وَلَدِكَ مِثْلَ هَذَا؟ قَالَ: لَا، قَالَ: فَاتَّقُوا اللَّهَ، وَاعْدِلُوا بِأَوْلَادِكُمْ. قَالَ: فَرَجَعَ فَرَدَّ عَطِيَّتَهُ.))

— أخرجه البخاري —

المطلوب:

1. اشرح الحديث الشريف شرحاً موجزاً. (05 نقاط)
2. بيِّن حكم العدل بين الأبناء — مع الدليل —، ثم اذكر خمسة مخاطر في التفريق بينهم؟ (06 نقاط)
3. استخراج ثلاث فوائد من الحديث الشريف. (03 نقاط)

الجزء الثاني: (06 نقاط)

من مصادر التشريع الإسلامي: الإجماع.
— عرفه، وبيِّن أنواعه ومثاليّن عنه.

امتحان شهادة البكالوريا دورة جوان 2008 مادة : العلوم الإسلامية : جميع الشعب
- الإجابة النموذجية مع سلم التنقيط - الموضوع الأول

- الجزء الأول:

المجموع	التنقيط	عناصر الإجابة
05	2×1 1 2	- الشرح الموجز للآية: يراعى في الشرح النقاط التالية : - الترغيب في الإنفاق. - تملك النفس عند الغضب. - العفو عند المقدرة. - محبة الله عز وجل للمحسنين.
01.5	3 × 0.5	- القيم الثلاث المستخلصة من الآية: الإحسان - التكافل الاجتماعي - العفو
04.5	3 × 01.5	- بيان أهميتهما من الناحية الإنسانية: - <u>الإحسان</u> : للإحسان أهمية كبرى من الناحية الإنسانية فهو الأسلوب العملي في تقديم الخير للآخرين من موقع الحق الذي يمتلكونه في ذلك لان الله يحب أن تنطلق العلاقات بين الناس على أساس حب الخير وروح العطاء - <u>التكافل الاجتماعي</u> : التكافل في الإسلام يتدرج ليشمل الإنسانية جمعاء حيث يبدأ المسلم بدائرته الذاتية ثم الأسرية ثم محيطه الاجتماعي - <u>العفو</u> : ينشر المودة بين الناس، ويرتقي بصاحبه إلى درجات السمو الأخلاقي
03	3 × 01	استخراج ثلاثة فوائد من الآية: - الاعتدال في الإنفاق من صفات المحسنين. - العفو من شيم المؤمنين. - الإحسان ذروة العبادة.

- الجزء الثاني:

02	2×1	- مفهوم العبادة: اسم يطلق على كل ما يصدر عن المسلم من أقوال وأفعال وأحاسيس، استجابة لأمر الله تعالى وتطابقا مع إرادته ومشيبته.
04	4 × 01	- أثر العبادة في مكافحة الجريمة: - تقوية الصلة بالله، وتحقيق معنى العبودية له تعالى. - اعتبار الكف عن الجريمة قرينة من القربات - استقامة سلوك الفرد - الامتنال لأوامر الله ونواهيه

- الإجابة النموذجية مع سلم التنقيط - الموضوع الثاني

- الجزء الأول:

المجموع	التنقيط	عناصر الإجابة
05	2×1 2 1	- الشرح الموجز للحديث: يراعى في الشرح النقاط التالية : - مشروعية منح الأولاد الهدايا والعطايا . - توثيق الهدايا والعطايا بالإشهاد عليها. - الأمر بتقوى الله عز وجل والعدل بين الأولاد. - رجوع الوالد في عطيته لولده.
0.5	0.5	- حكم العدل بين الأبناء: وجوب العدل بين الأبناء
0.5	0.5	- الدليل: (اتقوا الله واعدلوا بين أولادكم) - الحديث -
05	5 × 01	- مخاطر التفريق بين الأبناء: - الشعور بالظلم. - العقوق. - قطع الأرحام. - انتشار العداوة والبغضاء بينهم. - الأزمات النفسية والمشاكل الحياتية.
03	3×01	- استخراج ثلاث فوائد من الحديث: - مشروعية الهبة - مشروعية الإشهاد على الهبة - وجوب الرجوع إلى الصواب إذا تبين الخطأ

- الجزء الثاني:

01	01	- تعريف الإجماع: اتفاق جميع المجتهدين من المسلمين في عصر من العصور بعد وفاة الرسول صلى الله عليه وسلم على حكم من الأحكام الشرعية العملية.
01	2 × 0.5	- أنواع الإجماع: الإجماع الصريح - الإجماع السكوتي
02	2×01	- بيان النوعين: 1. <u>الصريح</u> : اتفاق المجتهدين على قول أو فعل بشكل صريح. 2. <u>السكوتي</u> : أن يقول أو يعمل أحد المجتهدين بقول أو عمل، فيعلم الباقيون بذلك، فلا يظهرون معارضة ما.
02	2×01	- مثالان عن الإجماع: - إجماع الصحابة على توريث الجدة السنن. - إجماعهم على جمع القرآن في مصحف واحد.