

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموعة	مجزأة	
01,50	0,15x10	<p>ج 1. مخطط النشاط A0 (انتاج عادي 1)</p>
00,50	0,25x2	<p>ج 2. كتابة الأمرين: I /GPN1 : (1,4) و I /GPN2 : (5)</p>
01,00	<p>استقباليات 0,10x6 الأفعال 0,10x2 نداء+ جواب 0,10x2</p>	<p>ج 3. ممتن أشغولة القلب.</p>

ج4. جدول معادلات التشغيل و التخميل لأشغولة التقديم:

المرحلة	معادلات التنشيط	معادلات التخميل
30	$X_{33} \cdot \bar{X}_3 + X_{200}$	X_{31}
31	$X_{30} \cdot X_3 \cdot X_{104} \cdot \bar{c} \cdot a$	$X_{32} + X_{200}$
32	$X_{31} \cdot v_1$	$X_{33} + X_{200}$
33	$X_{32} \cdot v_0$	$X_{30} + X_{200}$

معادلات المخارج:

$$dV^+ = X_{31} \cdot \bar{X}_{200} \quad dV^- = X_{32} \cdot \bar{X}_{200}$$

0,25x2

$$dV^+ = X_{31} \quad dV^- = X_{32}$$

تقبل الإجابة التالية:

01,50

0,125x8

00,25

0,25

ج5. دور المرحلة 33 هو تحقيق التزامن بين متمن الأشغولة 3 ومتمن تنسيق الأشغولات تقبل كل إجابة لها نفس معنى "التزامن" بين المتامن في نفس مستوى التدرج

ج6. المعقب الهوائي لأشغولة التقديم:

استقباليات

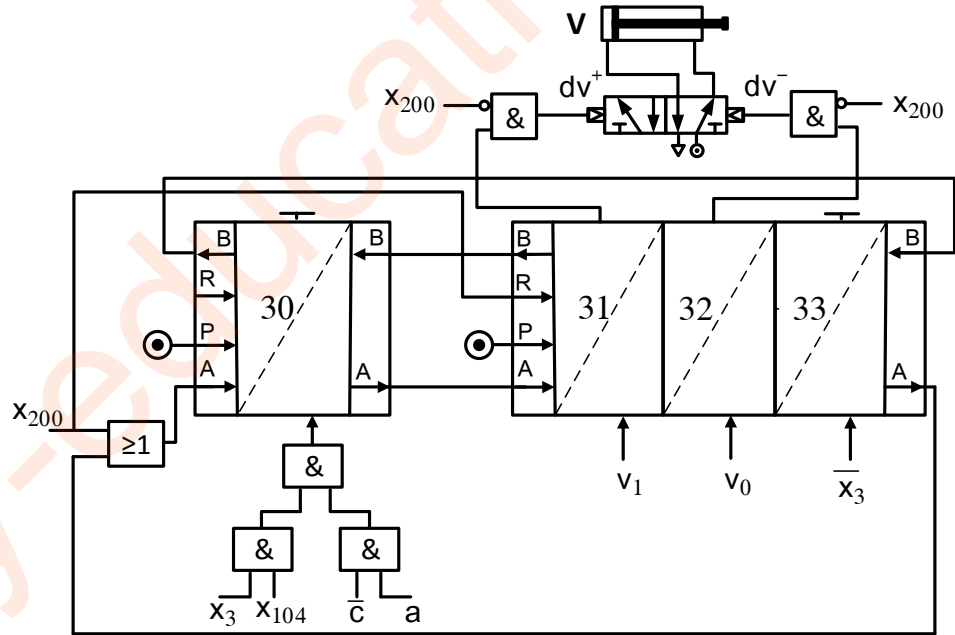
0,10x7

تنشيط
و تخميل +
تغذية + X₂₀₀

0,10x9

دارة
المنفذات
المتصدرة
+ دارة
الاستطاعة

0,10x4



ج7. حساب قيمة P:

0,25

$$t = (R_1 + 2(P + R_2))C \cdot \ln 2 ; \quad t = \frac{1}{f} \Rightarrow f = \frac{1}{0,7(R_1 + 2(P + R_2))C}$$

00,75

0,25

$$f = \frac{1}{0,7(R_1 + 2(P + R_2))C}$$

0,25

$$P = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{0,7 \cdot f \cdot C} - R_1 - 2R_2 \right) = 2,85 \text{ k}\Omega$$

ج8. المعادلة المختزلة للمخرج Q_r :

$Q_1 \backslash Q_0$	00	01	11	10
$Q_2 \backslash$	0	0	0	0
	1	0	1	1

0,25

0,25

$Q_r = Q_0 \cdot Q_2 + Q_1 \cdot Q_2$
أو $Q_r = Q_2(Q_0 + Q_1)$

تقبل الإجابة في حالة اعتماد الطريقة الجبرية في الاختزال.

ج9. المخطط المنطقي للعداد:

01,00

مداخل الساعة
0,125

مداخل JK
0,125x2

مداخل البوابات
0,125x3

RAZ
0,125x2

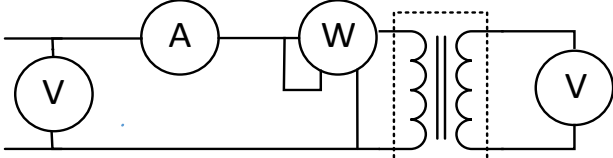
ج10. البنى المادية التي تجسد الوظائف:

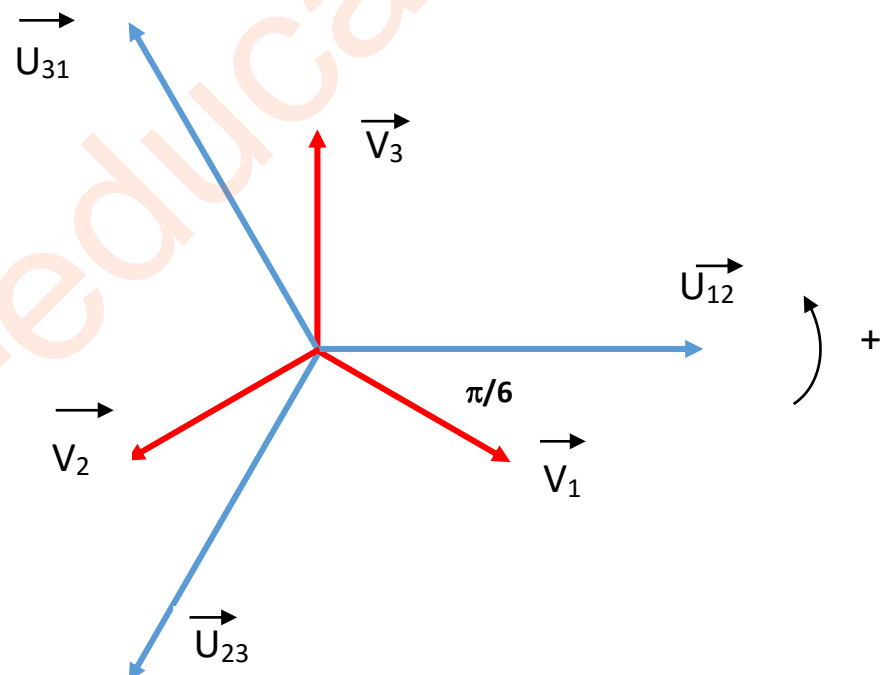
المقارنة	التضخيم	التقويم	التثبيت (التنظيم)	الترشيح	الوظيفة
R_9 و AO_2	R_4 و AO_1	D_2	D_z , R_7	C_2	عناصر البنى المادية
R_8 و	R_5 و	R_6 و			

01,00

0,25x4

تقبل الإجابة في حالة الإشارة إلى العناصر الأساسية بالتسمية بدلاً من الرموز

01,75	0,50 0,50 0,125x6	<p>ج11. حساب قيمة V^+ :</p> $V^+ = \frac{R_8 \times V_{CC}}{R_8 + R_9}$ $V^+ = \frac{10 \times 12}{10 + 47} = \frac{120}{57} = 2,1 V$ <p>جدول تشغيل دائرة الكشف:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>V_4</th> <th>V^+</th> <th>V_3</th> <th>V_2</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0V</td> <td>2,1V</td> <td>4,7V</td> <td>$6V < V_2 < 6,3V$</td> <td>غياب الممحاة</td> </tr> <tr> <td>12V</td> <td>2,1V</td> <td>0V</td> <td>0V</td> <td>حضور الممحاة</td> </tr> </tbody> </table>	V_4	V^+	V_3	V_2		0V	2,1V	4,7V	$6V < V_2 < 6,3V$	غياب الممحاة	12V	2,1V	0V	0V	حضور الممحاة
V_4	V^+	V_3	V_2														
0V	2,1V	4,7V	$6V < V_2 < 6,3V$	غياب الممحاة													
12V	2,1V	0V	0V	حضور الممحاة													
00,50	0,50	<p>ج12. دور الثنائية D_4 : حماية المقحل T_3</p> <p>تمنح نصف العلامة في حالة اقتصار الإجابة على كلمة "حماية" فقط.</p>															
00,75	0,10x5 0,25	<p>ج13. محتوى السّجل TRISA</p> <table border="1"> <tr> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </table> <p>القيمة في النظام السداسي عشر: $(1D)_{16}$ أو $H'1D'$ أو $\emptyset \times 1D$</p>	—	—	—	1	1	1	0	1							
—	—	—	1	1	1	0	1										
01,00	0,20x5	<p>ج14. كتابة التّعاليق والتّعليمات:</p> <p>مسح محتوى السّجل $PORTA$; <code>CLRF PORTA</code> الذهاب إلى البنك 1 ; <code>BSF STATUS,5</code> ضع القيمة 1D في السّجل W ; <code>MOVLW 0X1D</code> تحويل محتوى السّجل W إلى $TRISA$; <code>MOVWF TRISA</code> الذهاب إلى البنك 0 ; <code>BCF STATUS,5</code></p> <p>تقبل كل صيغ التّعاليق التي تؤدي إلى المعنى المطلوب</p>															
01,00	0,125x8	<p>ج15. دائرة القياس للمحول في حالة فراغ:</p> 															
1,00	0,50 0,50	<p>ج16. قيمة الاستطاعة التي يشير إليها جهاز الواطمتر:</p> <p>$P_{10} = 11,2W$ - تمثل الصّياح في الحديد. -</p>															

<p>01,00</p>	<p>0,25 0,25 0,25 0,25</p>	<p>ج17. حساب R_S: من الجدول: $P_j = 23,4 - 11,2 = 12,2 \text{ W}$ $P_j = P_{1CC}$ لأن $I_{2CC} = I_{2N}$ $I_{2N} = \frac{S_N}{U_2} = \frac{160}{24} = 6,67 \text{ A}$ $R_S = \frac{P_{1CC}}{I_{2CC}^2} = \frac{12,2}{6,67^2} = 0,27 \Omega$</p>
<p>01,00</p>	<p>0,25 0,25 0,25 0,25</p>	<p>ج18. حساب المردود: $\eta = \frac{P_2}{P_2 + P_f + P_j}$ $P_2 = S_N \cos \varphi$ $P_2 = 160 \times 0,6 = 96 \text{ W}$ $\eta = \frac{96}{96 + 11,2 + 12,2} = 0,804$ $\eta = 80 \%$</p>
<p>01,00</p>	<p>0,20x5</p>	<p>ج19. رسم تمثيل فرينل للتوترات</p> 

ج20. حساب الاستطاعة الرديّة:

0,25

0,25

01,00

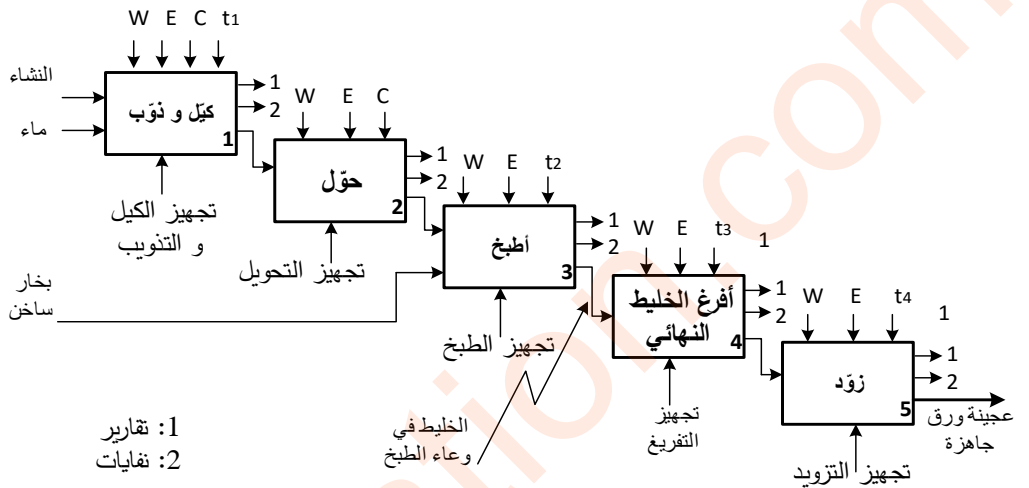
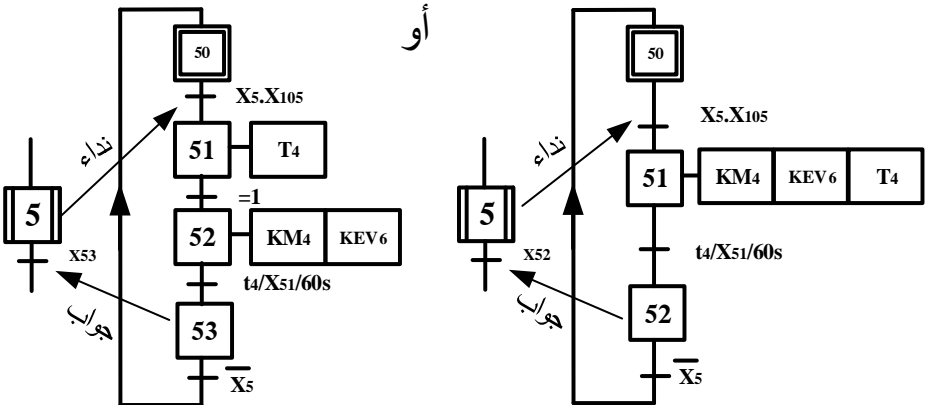
$$Q = P \times \operatorname{tg}\alpha_1$$
$$Q = 20 \cdot 10^3 \times 0,85 = 17 \text{ kvar}$$

استنتاج الاستطاعة الظاهرية:

0,25

0,25

$$S = \sqrt{P^2 + Q^2}$$
$$S = \sqrt{20^2 + 17^2} = 26,25 \text{ kVA}$$

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموعة	مجزأة	
01,50	0,15x10	<p>ج1 . النشاط البياني A0 .</p>  <p>1: تقارير 2: نفايات</p>
00,50	0,25x2	<p>ج2. تفسير الأمرين: (100) I/GCI : أمر ارغام من GS إلى GCI بتنشيط المرحلة 100 و تخمير باقي المراحل (10,20,30,40,50) I/GPN : أمر ارغام من GS إلى GCI بتنشيط المراحل 10,20,30,40,50 و تخمير باقي المراحل</p>
00,50	00,50	<p>ج3. عبارة الإستقبالية بين المرحتين 103 و 104 من GCI هي: X1.X5-4</p>
01,00	<p>مرحلة + استقبالية 0,125x4 الافعال 0,125x3 نداء + جواب 0,125</p>	<p>ج4. متمن الأشغولة 5.</p> 

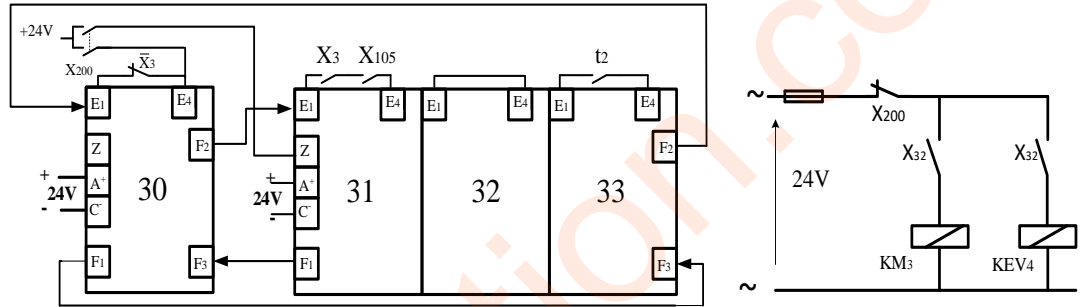
ج5. جدول معادلات التنشيط والتخميل لمراحل أشغولة طبخ الخليط

المرحلة	التنشيط	التخميل
30	$X_{33} \cdot X_3 + X_{200}$	X_{31}
31	$X_{30} \cdot X_3 \cdot X_{105}$	$X_{32} + X_{200}$
32	X_{31}	$X_{33} + X_{200}$
33	$X_{32} \cdot t_2$	$X_{30} + X_{200}$

01,00

0,125x8

ج6. رسم دارة المعقب الكهربائي ودارة المنفذات المتصدرة KEV_4 و KM_3 للأشغولة 3



استقباليات
+ تنشيط و
تخميل +
تغذية X_{200}

02,00

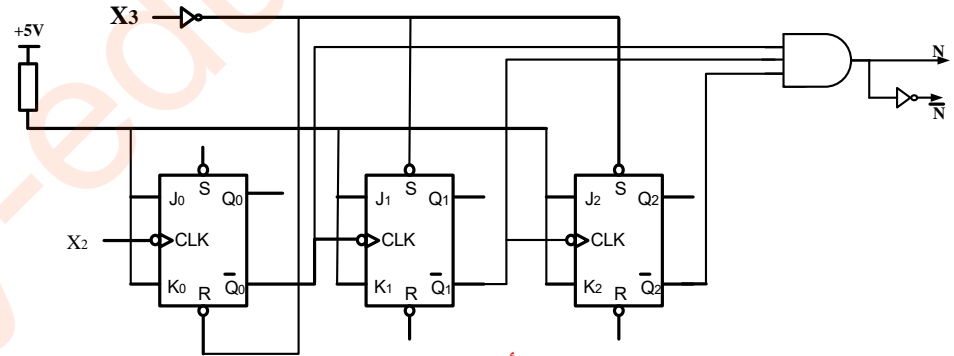
0,15x10

دارة
المنفذات
المتصدرة

0,50

أضيفت قاطعة ثانية لـ X_{200} لتفادي الاختلالات التكنولوجية و تقبل الإجابة بدونها.
تقبل الإجابة في حالة الاستغناء عن القاطعة الثانية X_{32} وربط المخرجين بنفس القاطعة الأولى

ج7. ربط العداد



01,00

0,125x8

توصيلات
+
بوابة

تقبل الإجابة اذا كان الارغام من $(101)_2$ أي $(5)_{10}$

ج8. معادلة S_2 بدلالة S_0 و S_1 :

$$S_2 = S_0 + S_1$$

العلاقة بين أزمنة التأجيل

$$t_2 = t_0 + t_1$$

00,50

0,25

0,25

ج9. حساب زمن التأجيل t_0 .

$$t_0 = 1,1 \cdot R_2 \cdot C_1 = 1,1 \times 82 \cdot 10^3 \times 2 \cdot 10^{-3} = 180,4s$$

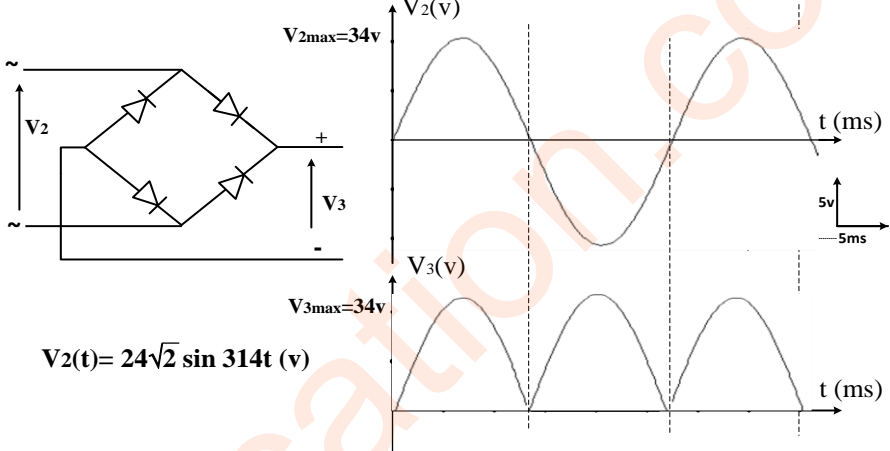
$$t_0 = 180 s$$

01,00

0,50

0,50

01,00	0,50 0,50	<p>ج10. حساب سعة المكثفة C_2.</p> $t_1 = t_2 - t_0 = 300 - 180 = 120 \text{ s}$ $t_1 = 1,1 \cdot R_2 \cdot C_2 \Rightarrow C_2 = \frac{t_1}{1,1 \times R_2} = \frac{120}{1,1 \times 54 \cdot 10^3}$ $C_2 = 2000 \mu\text{F}$																		
01,25	0,50 0,25 0,25 0,25	<p>ج11. نوع المقاومة R_T: مقاومة حرارية بمعامل سالب (CTN). تقبل الإجابة المختصرة (CTN) عبارة V^- بدلالة R_4 و R_T و V_{CC}</p> $V^- = \frac{R_4}{R_4 + R_T} \times V_{CC}$ <p>قيمتا V^- في الدرجتين 90° و 110°</p> $V_{90}^- = \frac{1,2}{1,2 + 1,35} \times 12 = \frac{1,44}{2,55} = 5,65 \text{ V}$ $V_{110}^- = \frac{1,2}{1,2 + 0,85} \times 12 = \frac{1,44}{2,05} = 7,02 \text{ V}$																		
01,00	0,125x8	<p>ج12. جدول تشغيل دائرة مراقبة درجة الحرارة:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الوشية kA مغذاة / غير مغذاة</th> <th>حالة المقفل T_1</th> <th>قيمة التوتر V_S</th> <th>V^-</th> <th>V^+</th> <th>درجة الحرارة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>مغذاة</td> <td>مشبع</td> <td>+12V</td> <td>5,65V</td> <td>6V</td> <td>90°C</td> </tr> <tr> <td>غير مغذاة</td> <td>مسدود(محصور)</td> <td>-12V</td> <td>7,02V</td> <td>6V</td> <td>110°C</td> </tr> </tbody> </table>	الوشية kA مغذاة / غير مغذاة	حالة المقفل T_1	قيمة التوتر V_S	V^-	V^+	درجة الحرارة	مغذاة	مشبع	+12V	5,65V	6V	90°C	غير مغذاة	مسدود(محصور)	-12V	7,02V	6V	110°C
الوشية kA مغذاة / غير مغذاة	حالة المقفل T_1	قيمة التوتر V_S	V^-	V^+	درجة الحرارة															
مغذاة	مشبع	+12V	5,65V	6V	90°C															
غير مغذاة	مسدود(محصور)	-12V	7,02V	6V	110°C															
01,00	0,50 0,50	<p>ج13. حساب شدة التيار I_{2N} في الثانوي:</p> $I_{2N} = \frac{S_N}{U_2}$ $I_{2N} = \frac{40}{24} = 1,67 \text{ A}$																		

<p>01,00</p>	<p>0,25x4</p>	<p>ج14. جدول عناصر البنى المادية لدارة التَغذية:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الوظيفة</th> <th>تثبيت التوتر</th> <th>تخفيض التوتّر</th> <th>ترشيح</th> <th>تقويم ثنائي النوبة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>عناصر البنى المادية</td> <td>الدارة LM7812</td> <td>محول</td> <td>مكثفة C</td> <td>جسر غرايتس</td> </tr> </tbody> </table>	الوظيفة	تثبيت التوتر	تخفيض التوتّر	ترشيح	تقويم ثنائي النوبة	عناصر البنى المادية	الدارة LM7812	محول	مكثفة C	جسر غرايتس
الوظيفة	تثبيت التوتر	تخفيض التوتّر	ترشيح	تقويم ثنائي النوبة								
عناصر البنى المادية	الدارة LM7812	محول	مكثفة C	جسر غرايتس								
<p>01,25</p>	<p>الجسر 0,50 المنحنيات 0,25x2 القيم على المحاور 0,125x2</p>	<p>ج15. رسم دارة جسر غرايتس والمخطط الزمني للتوترين:</p>  <p>يقبل رسم المخطط الزمني للتوترين في حالة عدم إحترام السلم</p>										
<p>00,50</p>	<p>0,25 0,25</p>	<p>ج16. حساب القيمة المتوسطة للتوتر V_{3moy}</p> $V_{3moy} = \frac{2 \times V_{3max}}{\pi}$ $V_{3moy} = \frac{2 \times \sqrt{2} \cdot 24}{\pi} = 21,62 \text{ V}$										
<p>01,00</p>	<p>0,50 0,50</p>	<p>ج17. حساب شدة التيار في الخط.</p> $S = \sqrt{3} UI \Rightarrow I = \frac{S}{\sqrt{3} U}$ $I = \frac{75 \times 10^3}{\sqrt{3} \times 400} = 108 \text{ A}$										

01,00	0,25 0,25 0,25 0,25	<p>ج18. حساب الاستطاعتين الفعّالة والرديّة:</p> $P = S \times \cos\varphi$ $P = 75 \times 0,83 = 62,25 \text{ kW}$ $Q = P \times \text{tg}\varphi$ $Q = 62,25 \times 0,67 = 41,7 \text{ kvar}$
01,00	0,50 0,50	<p>ج19. دور بطارية المكثفات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تحسين معامل الاستطاعة للمنشأة. تقبل الإجابات : - رفع معامل الاستطاعة - تخفيض شدة التيار الممتص - تخفيض الاستطاعة الرديّة - قيمة بطارية المكثفات من الجدول حسب المرجع: 15 kvar
01,00	0,25 0,25 0,25	<p>ج20. حساب الاستطاعة الظاهرية الجديدة</p> $S'^2 = \sqrt{P'^2 + Q'^2}$ $P' = P = 62,25 \text{ kW}$ $Q' = Q - Q_c = 41,7 - 15 = 26,7 \text{ kvar}$ $S' = 67,7 \text{ kVA}$ <p>استنتاج قيمة $\cos\varphi'$</p> $\cos\varphi' = \frac{P'}{S'}$ $\cos\varphi' = \frac{62,25 \times 10^3}{67,7 \times 10^3} = 0,92$