

الموضوع الأول

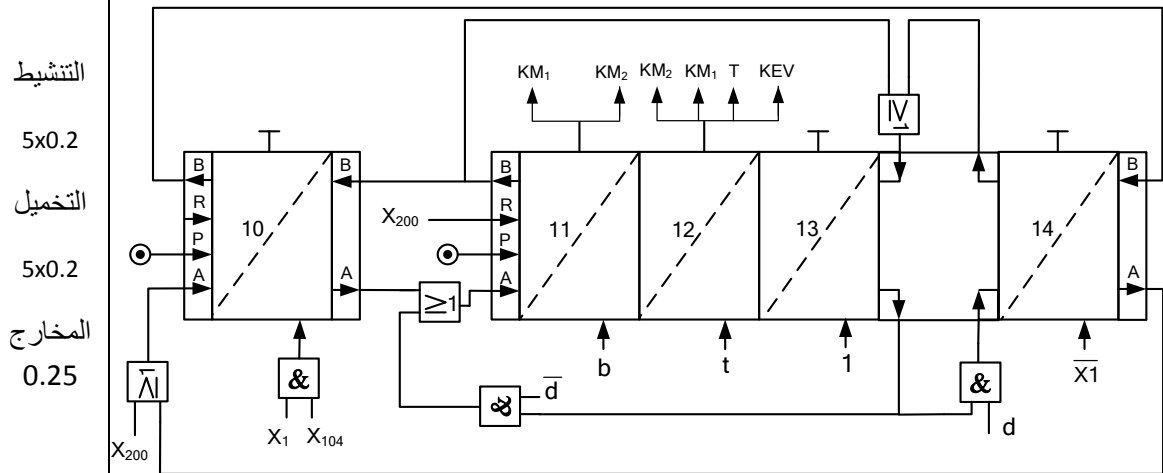
العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
01,5	0,15x10	<p>ج1. بيانات مخطط النشاط A0:</p> <p>ملحظة: تم ادراج الالتزامات C في كل الاشغولات لبرمجة النشاط (باستعمال API) أو تغيير عتاد.</p>
01,25	<p>مرحلة + انتقال + فعل 0.25X3</p> <p>X_4 + نداء جواب 0.5</p>	<p>ج2. متمن أشغولة التجميع:</p>

الموضوع الأول

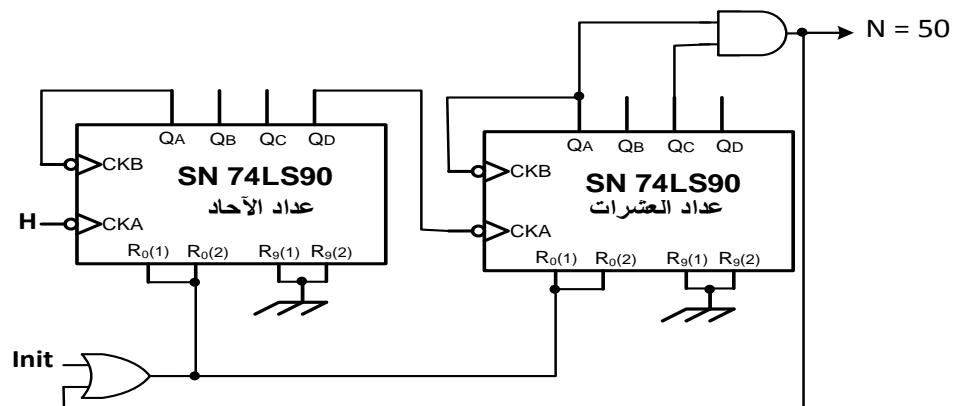
ج3. معادلات تنشيط وتحميل مراحل متمن الأشغولة 1:

المرحلة	تنشيط	تحميل	المخارج			
			T	KEV	KM ₂	KM ₁
10	$X_{14} \cdot \bar{X}_1 + X_{200}$	X_{11}				
11	$X_{10} \cdot X_1 \cdot X_{104} + X_{13} \cdot \bar{d}$	$X_{12} + X_{200}$			1	1
12	$X_{11} \cdot b$	$X_{13} + X_{200}$	1	1	1	1
13	$X_{12} \cdot t$	$X_{11} + X_{14} + X_{200}$				
14	$X_{13} \cdot d$	$X_{10} + X_{200}$				

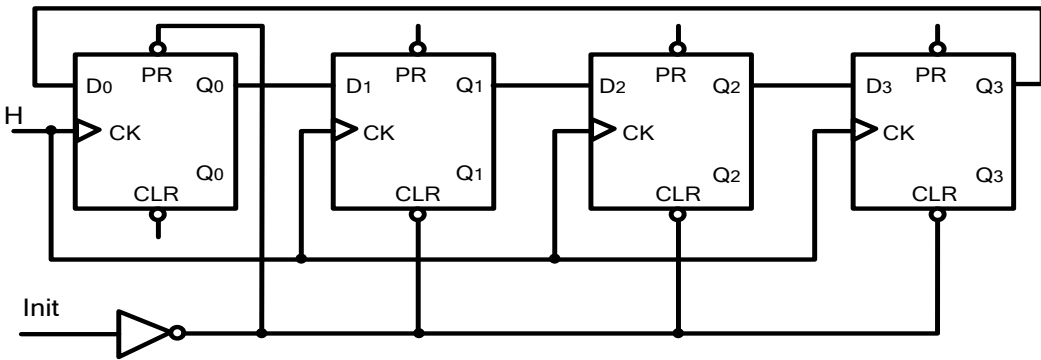
ج4. المعقب الهوائي للأشغولة 1:



ج5. المخطط المنطقي لعداد الخطوات:



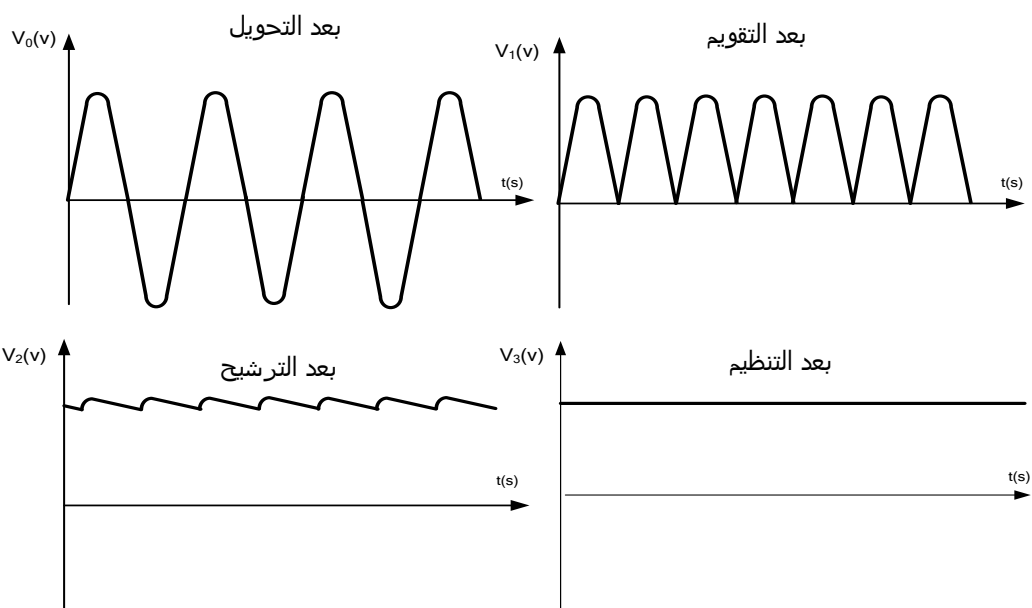
الموضوع الأول

01,75	Init 0.5 ربط القلابات 4x0.25 الساعة 0.25	ج6. المخطط المنطقي للسجل الحلقي: 														
01,25	0.50 0.25 0.25 0.25	ج7. حساب سعة المكثفة C1: الدور: $T = (R_1 + R_2) \cdot C_1 \cdot \ln 2$ $R_1 = R_2 = R$ $T = \frac{1}{f} = 2.0,69 \cdot R \cdot C_1$ $C_1 = \frac{1}{2.0,69 \cdot R \cdot f}$ $C_1 = \frac{1}{2.0,69 \cdot 22 \cdot 10^3 \cdot 7} = 4,7 \mu F$ تطبيق عددي														
01	0.25 0,25 0,25 0,25	ج8. نوع المقحل : مقحل NMOSFET أو مقحل المجال المؤثر قناة N تفسير البيانات: VDS: القيمة القصوى للتوتر بين المصرف و المنبع ID: شدة التيار القصوى في المصرف VGsth: توتر العتبة بوابة - منبع														
01	4x0,25	ج9. كتابة محتوى السجل CONFIG: <table><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr></table> Bit13Bit0 WDT_Off ← "0" غير مفعّل PWRTE_Off ← "1" غير مفعّل XT_OSC ← "01" مذبذب كوارتز CP_Off ← "حماية غير مفعلة 1"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1			

الموضوع الأول

01	0.5	ج10. كتابة محتوى السجلين TRISA و TRISB:															
	0.5	<div><div>TRISA</div><table><tr><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></table><div>Bit7Bit0</div><div>TRISB</div><table><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr></table></div> <div><div>- التأكد من صحة Bit 1 من TRIS A</div><div>- التأكد من صحة Bit 0 الى Bit 4 من TRIS B</div><div>و تقبل أي حالة في برمجة البيئات المتبقية (كمداخل أو مخرج)</div></div>	—	—	—	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
—	—	—	0	0	0	0	0										
1	1	1	1	1	1	1	1										
0,5	0,25	ج11. دور الطابق 3 و الثنائيات D ₆ و D ₇ :															
	0,25	<div>دور الطابق: مضخم إستطاعة (تركيب دفع جذب)</div> <div>دور الثنائيات: إزالة تشوه التقاطع (Distorsion de croisement).</div> <div>تقبل أيضا الاجابة:إزالة تشوه توتر الخروج بجوار نقطة الراحة عند توترات الدخول الضعيفة الأقل من توترات العتبة (V_{BE})</div>															
0,5	0,25	ج12. القيمة العظمى I _{Cmax} لشدة التيار في الحمولة:															
	0,25	<div>تكون شدة التيار أعظمية في الحمولة عندما يبلغ التوتر V_S القيمة القصوى V_{CC}</div> <div>$I_{Cmax} = \frac{V_{CC}}{R_L}$</div> <div>تطبيق عددي: $I_{Cmax} = \frac{24}{8} = 3A$</div>															
1	0,5	ج13. حساب الاستطاعة المفيدة الأعظمية :															
	0,5	<div>$P_U = \frac{(V_S)^2}{2R_L}$</div> <div>تكون الاستطاعة المفيدة أعظمية عندما يبلغ التوتر V_S القيمة القصوى V_{CC}</div> <div>$P_{Umax} = \frac{(V_{CC})^2}{2R_L} = \frac{1}{2} R_L \cdot I_{Cmax}^2$</div> <div>تطبيق عددي: $P_{Umax} = \frac{1}{2} 8 \cdot 3^2 = 36W$</div>															
0,5	0,25	ج14. إقران ملف الساكن على الشبكة 3x380v, 50HZ :															
	0,25	<div>• إقران: نجمي</div> <div>التعليل : لأن التوتر الذي يتحمله كل ملف هو 220v</div>															

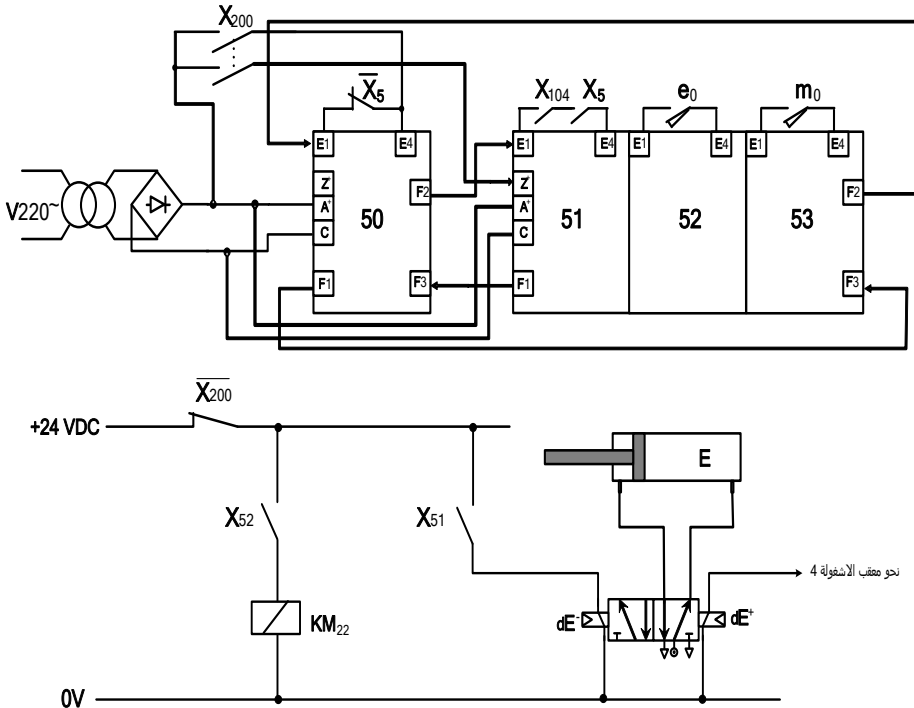
الموضوع الأول

0,5	0,25	ج15. حساب الإنزلاق: سرعة الدوران: $n = 2940 \text{tr/mn}$ إذن $n_s = 3000 \text{tr/mn}$ $g = \frac{n_s - n}{n_s}$ تطبيق عددي: $g = \frac{3000 - 2940}{3000}$ ومنه $g = 2\%$
0,5	0,25 0,25	ج16. حساب العزم المفيد: $T_u = \frac{P_u}{\Omega} \quad T_u = \frac{P_u}{2 \cdot \pi \cdot \frac{n}{60}}$ تطبيق عددي: $T_u = \frac{550}{2,314 \cdot \frac{2940}{60}}$ ومنه $T_u \approx 1,78 \text{ N.m}$
01	0,25x4	ج17. مختلف طوابق التغذية المستمرة +5v: - طابق التخفيض (تحويل) - طابق التقويم - طابق الترشيح - طابق التنظيم (التثبيت)
01	0,25x4	ج18. أشكال الإشارات :  تقبل الإشارات في حالة استعمال التقويم أحادي النوبة.

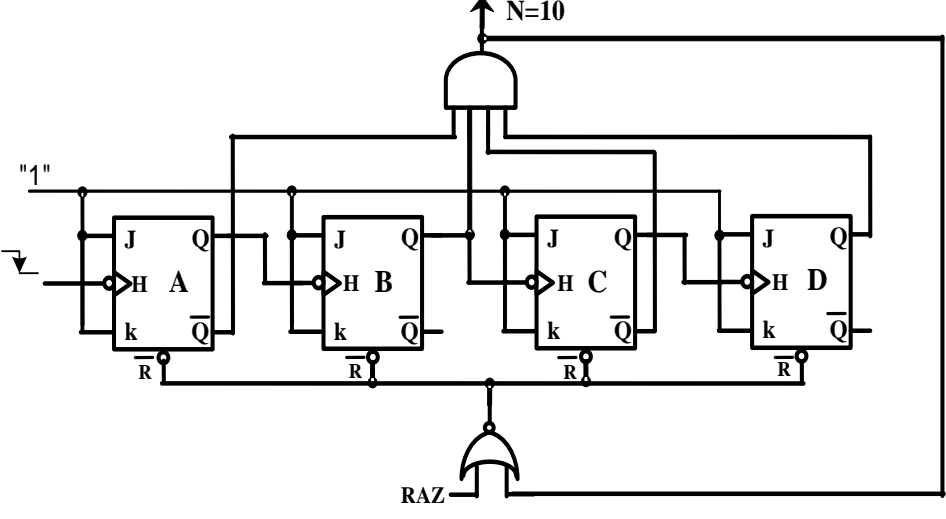
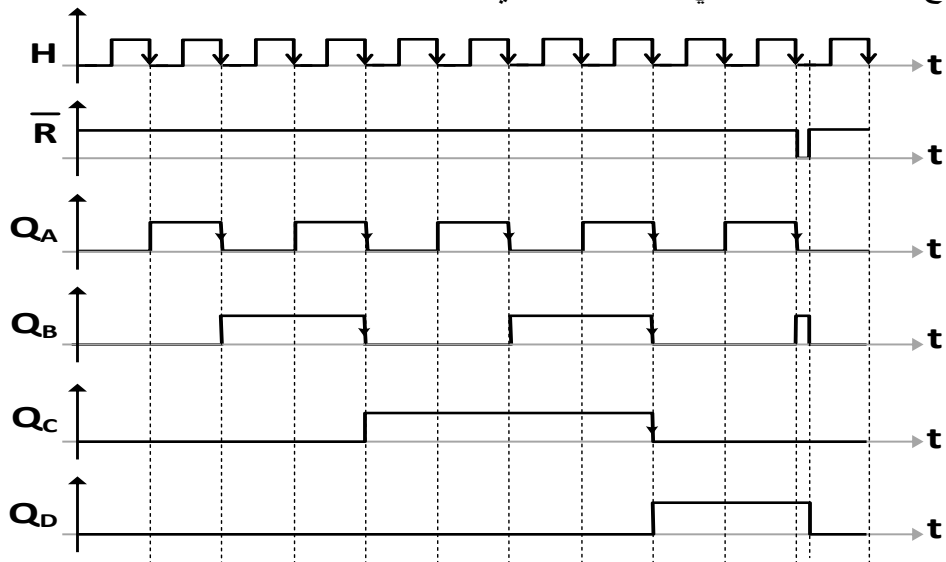
الإجابة النموذجية لموضوع امتحان البكالوريا دورة: 2016
اختبار مادة: التكنولوجيا هندسة كهربائية الشعبة: تقني رياضي المدة: 04 ساعات ونصف
الموضوع الثاني

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
1,75	كل أشغولة 0.25	<p>ج1. التحليل الوظيفي التنازلي:</p> <p>W: طاقة كهربائية و هوائية W_E: طاقة كهربائية W_P: طاقة هوائية C: أوامر التشغيل (التزامات مطهريّة) E: تعليمات الاستغلال R: زمن التأجيل ، 10:N قطع</p> <p>ملاحظة: تم إدراج الالتزامات C في كل الاشغولات لبرمجة النشاط (باستعمال API) أو تغيير عتاد</p>
	مادة أولية 0.25	
02	خروج قيمة مضافة 0.25	
	مرحلة + انتقال + فعل 6×0.25	<p>ج2. م ت م ن من وجهة نظر جزء التحكم لأشغولة "الطبع":</p> <p>نداء جواب</p>

الإجابة النموذجية لموضوع امتحان البكالوريا دورة: 2016
اختبار مادة: التكنولوجيا هندسة كهربائية الشعبة: تقني رياضي المدة: 04 ساعات ونصف
الموضوع الثاني

		ج3. معادلات التنشيط والتحميل لأشغولة "رجوع أداة النقل":																	
01	كل سطر 0.25	<table><tr><th>المرحلة</th><th>التنشيط</th><th>التحميل</th></tr><tr><td>X50</td><td>$X_{53} \cdot \overline{X_5} + X_{200}$</td><td>X51</td></tr><tr><td>X51</td><td>$X_{50} \cdot X_5 \cdot X_{104}$</td><td>$X_{52} + X_{200}$</td></tr><tr><td>X52</td><td>$X_{51} \cdot e_0$</td><td>$X_{53} + X_{200}$</td></tr><tr><td>X53</td><td>$X_{52} \cdot m_0$</td><td>$X_{50} + X_{200}$</td></tr></table>	المرحلة	التنشيط	التحميل	X50	$X_{53} \cdot \overline{X_5} + X_{200}$	X51	X51	$X_{50} \cdot X_5 \cdot X_{104}$	$X_{52} + X_{200}$	X52	$X_{51} \cdot e_0$	$X_{53} + X_{200}$	X53	$X_{52} \cdot m_0$	$X_{50} + X_{200}$		
		المرحلة	التنشيط	التحميل															
		X50	$X_{53} \cdot \overline{X_5} + X_{200}$	X51															
		X51	$X_{50} \cdot X_5 \cdot X_{104}$	$X_{52} + X_{200}$															
		X52	$X_{51} \cdot e_0$	$X_{53} + X_{200}$															
X53	$X_{52} \cdot m_0$	$X_{50} + X_{200}$																	
ج4. المعقب الكهربائي لأشغولة "رجوع أداة النقل":																			
02,5	+ X200 التغذية 0.25 التنشيط 0.25 التحميل 0.25 كل الاستقباليات 01 التحكم في المخارج 2×0.25 ربط الرافعة 0.25																		
		ج5. شرح مبدأ تشغيل الطابق الأول لخلية الكشف:																	
		01	كل عمود 0.25	<table><tr><th>H</th><th>Vs</th><th>Tr3</th><th>Tr2</th><th></th></tr><tr><td>1</td><td>0 (0V)</td><td>مشيع</td><td>مشيع</td><td>عند غياب القطعة</td></tr><tr><td>0</td><td>1 (12 V)</td><td>مسدود</td><td>مسدود</td><td>عند حضور القطعة</td></tr></table>	H	Vs	Tr3	Tr2		1	0 (0V)	مشيع	مشيع	عند غياب القطعة	0	1 (12 V)	مسدود	مسدود	عند حضور القطعة
				H	Vs	Tr3	Tr2												
				1	0 (0V)	مشيع	مشيع	عند غياب القطعة											
0	1 (12 V)	مسدود	مسدود	عند حضور القطعة															

الإجابة النموذجية لموضوع امتحان البكالوريا دورة: 2016
اختبار مادة: التكنولوجيا هندسة كهربائية الشعبة: تقني رياضي المدة: 04 ساعات ونصف
الموضوع الثاني

01,75	<p>ربط JK 0.25</p> <p>الساعة 0.25</p> <p>البوابة "لاو" 0.5</p> <p>البوابة "و" 0.75</p>	<p>ج6. دائرة العداد التصاعدي:</p> 
01,25	5×0.25	<p>ج7. المخطط الزمني للعداد التصاعدي:</p> 
01	<p>0.5</p> <p>0.5</p>	<p>ج8. حساب قيمة المقاومة:</p> $P = \frac{t}{C_1 \times \ln 3} - R_1$ $P = \frac{3}{100 \times 10^{-6} \times 1.1} - 10^3$ $P = 26,27 K\Omega$

الإجابة النموذجية لموضوع امتحان البكالوريا دورة: 2016
اختبار مادة: التكنولوجيا هندسة كهربائية الشعبة: تقني رياضي المدة: 04 ساعات ونصف
الموضوع الثاني

01,5	6×0.25	<p>ج9. البرنامج الرئيسي للميكرو مراقب 16F84A:</p> <pre> Start btfss PORTB,1 ; RB1=1 افقر إلى التعليمة الموالية من أجل goto Start ; اذهب إلى Start bsf PORTA,1 ; RA1=1 اجعل المخرج call temp ; (temp) نداء البرنامج الفرعي للتأجيل bcf PORTA,1 ; RA1=0 اجعل المخرج goto Start end ; نهاية البرنامج الرئيسي </pre>
01	0.5 0.25 0.25	<p>ج10. حساب شدة التيار في حالة التشبع:</p> $I_{Csat} = \frac{V_{CC}}{R}$ $I_{Csat} = \frac{24}{40} = 0,6A$ $I_{Csat} = 600mA$ <p>حساب التوتر في حالة الانسداد:</p> $V_{CEbloccage} = V_{CC}$ $V_{CEbloccage} = 24V$
0,5	0.25 0.25	<p>ج11. المقحل المناسب للتشغيل هو BC517 (حسب جدول وثيقة الصانع لمقابل دارلنغتون صفحة 19 من 22)</p> <p>التعليق: لأن $V_{CEbloccage} < V_{CEmax}$, $I_{Csat} < I_C$</p>
01	0.25 0.25 0.25 0.25	<p>ج12. حساب عدد أزواج الأقطاب:</p> <p>لدينا سرعة الدوران $725tr/min$ ، وبما أن تواتر الشبكة $50Hz$ ،</p> <p>نستنتج سرعة التزامن $750tr/min$.</p> $P = \frac{60f}{n_s} \text{ ومنه } P = 4$ $P = \frac{60 \times 50}{750} = 4 \text{ ومنه } P = 4$ <p>حساب الانزلاق: $g = \frac{n_s - n}{n_s}$</p> $g = 3,3\% \text{ ومنه } g = \frac{750 - 725}{750} = 0,033 = 3,3\%$

الإجابة النموذجية لموضوع امتحان البكالوريا دورة: 2016
اختبار مادة: التكنولوجيا هندسة كهربائية الشعبة: تقني رياضي المدة: 04 ساعات ونصف
الموضوع الثاني

0,5	0.25 0.25	<p style="text-align: right;">ج13. حساب الاستطاعة الممتصة:</p> $P_a = \sqrt{3} \cdot U \cdot I \cdot \cos \varphi$ $P_a = \sqrt{3} \times 380 \times 9,3 \times 0,86 = 5264,11 W$ $P_a = 5264,11 W$
01	0.25 0.25 0.25 0.25	<p style="text-align: right;">ج14. حساب الضياع بمفعول جول في الساكن:</p> $P_{js} = 3R_s \cdot I^2$ $P_{js} = 3 \times 0,15 \times (9,3)^2 = 38,92 W$ $P_{js} = 38,92 W$ <p style="text-align: right;">حساب الضياع بمفعول جول في الدوار:</p> $P_{jr} = g \cdot P_{tr} = g (P_a - P_{js} - P_{fs})$ $P_{jr} = 0,033 \times (5264,11 - 38,92 - 30) = 171,44 W$ $P_{jr} = 171,44 W$
01	0.25 0.25 0.25 0.25	<p style="text-align: right;">ج15. العزم المفيد:</p> $P_u = P_a - (P_{js} + P_{fs} + P_{jr} + P_m) = 4993,75 W$ $C_u = \frac{P_u \times 60}{2\pi n} = \frac{4993,75 \times 60}{2 \times 3,14 \times 725}$ $C_u = 65,78 Nm$ <p style="text-align: right;">المردود:</p> $\eta = \frac{P_u}{P_a} = \frac{4993,75}{5264,11} \simeq 0.95$ <p style="text-align: right;">و منه $\eta \simeq 95\%$</p>

الإجابة النموذجية لموضوع امتحان البكالوريا دورة: 2016
 اختبار مادة: التكنولوجيا هندسة كهربائية الشعبة: تقني رياضي المدة: 04 ساعات ونصف
 الموضوع الثاني

ج16. دائرة الاستطاعة للمحرك M2:

