

الإجابة النموذجية و سلم التنقيط

الإجابة النموذجية لموضوع مقترح لامتحان : شهادة البكالوريا
 اختبار في مادة: التكنولوجيا هندسة كهربائية الشعبة : تقني رياضي المدة : 04 ساعات ونصف
 دورة: 2011

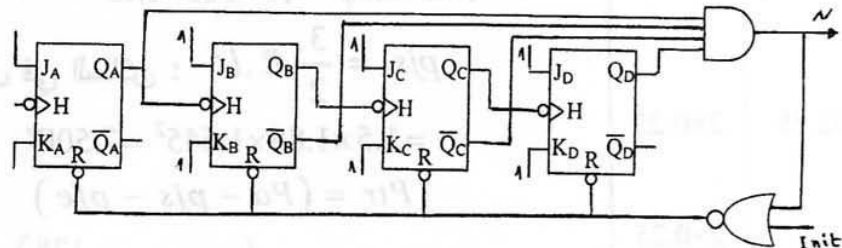
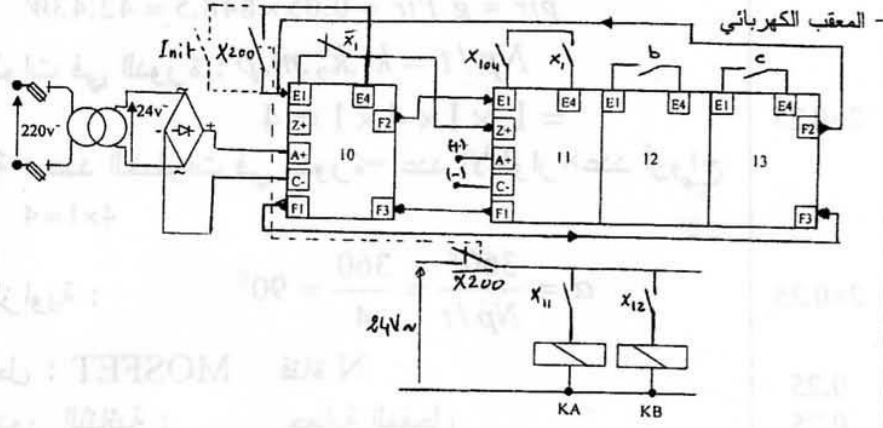
العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
2.00	10x0.2	<p>حل الموضوع الأول- بيان التحليل الوظيفي A-0</p> <p>1 : طاقة كهرباء 2 : تعليمات الاستغلال 3 : تقارير</p>	ج1
1.00	4x0.25	<p>متمن الأشغولة 3 من وجهة نظر ج ت :</p>	ج2

178

178

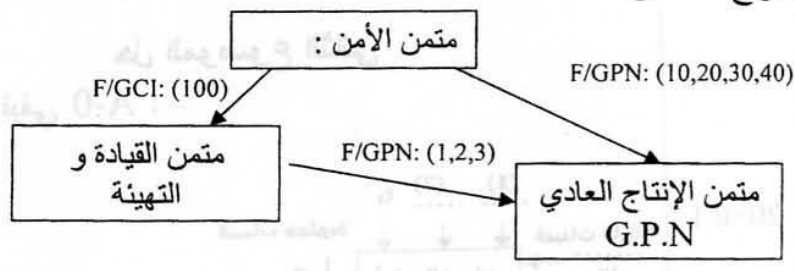
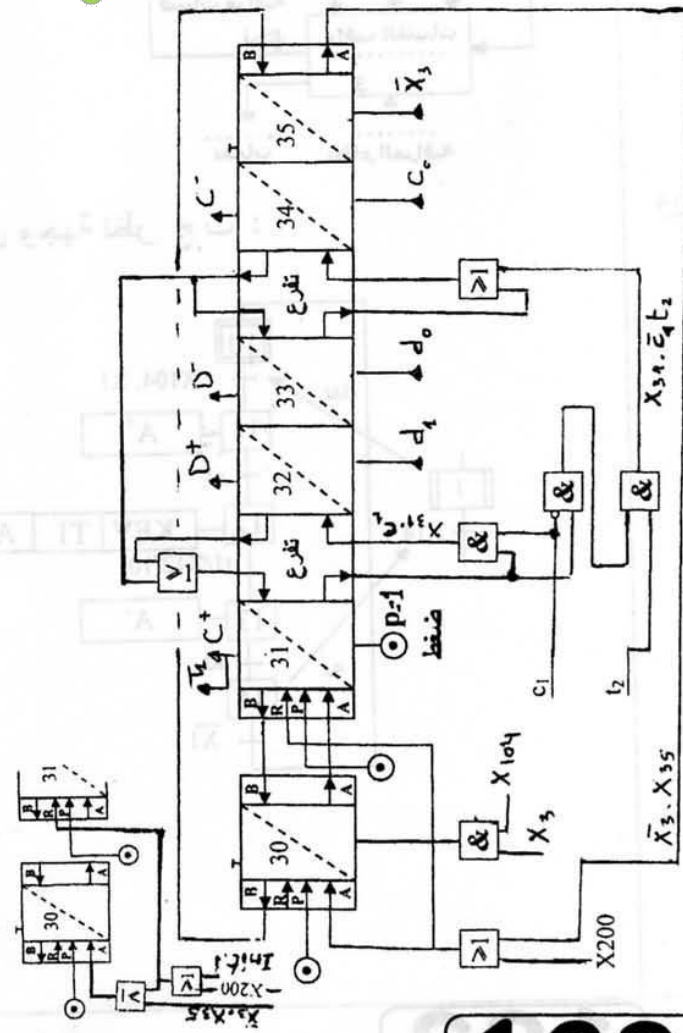


العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع												
المجموع	مجزأة														
1.50	6×0.25	- جدول التنشيط و التخميل	3ج												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>التخميل</th> <th>التنشيط</th> <th>المرحلة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>X11</td> <td>$\bar{X}_1 \cdot X_{13} + X_{200}$</td> <td>X₁₀</td> </tr> <tr> <td>X103 + X200</td> <td>X101.CI</td> <td>X₁₀₂</td> </tr> <tr> <td>X100 + X200</td> <td>X₁.X₂X₅₋₃.X103</td> <td>X₁₀₄</td> </tr> </tbody> </table>		التخميل	التنشيط	المرحلة	X11	$\bar{X}_1 \cdot X_{13} + X_{200}$	X ₁₀	X103 + X200	X101.CI	X ₁₀₂	X100 + X200	X ₁ .X ₂ X ₅₋₃ .X103	X ₁₀₄
		التخميل		التنشيط	المرحلة										
X11	$\bar{X}_1 \cdot X_{13} + X_{200}$	X ₁₀													
X103 + X200	X101.CI	X ₁₀₂													
X100 + X200	X ₁ .X ₂ X ₅₋₃ .X103	X ₁₀₄													
<p>CI : شروط ابتدائية. حل ثاني إضافة Init في تنشيط المرحلة X₁₀</p> <p>- تفسير الأوامر :</p>															
1.50	0.50	F/GPN : (10, 20, 30, 40,50) : أمر إرغام لمتن الإنتاج العادي صادر من متن الأمن يسبب تنشيط المراحل 10، 20، 30، 40، 50 و تخمیل البقية و يبقى ساري المفعول إلى غاية زواله.	4ج												
		F/GCI (100) : أمر إرغام لمتن القيادة و التهيئة صادر من متن الأمن يسبب تنشيط المرحلة 100 و تخمیل البقية و يبقى ساري المفعول إلى غاية زواله.													
		I/GPN: (1, 2,5-3) : أمر تهيئة لمتن الإنتاج العادي صادر من متن القيادة و التهيئة يسبب تنشيط المراحل 1 و 2 و 3-5 و تخمیل البقية و يزول الأمر بمجرد تنفيذه.													
1.75	0.50	- نوع البوابة : بوابة " و " (AND) .	5ج												
		- معادلة N : $N = Q_A \cdot \overline{Q_B} \cdot \overline{Q_C} \cdot Q_D$													
		استنتاج معادلة R : $R = N + Init$													
	0.25	$= Q_A \cdot \overline{Q_B} \cdot \overline{Q_C} \cdot Q_D + Init$	6ج												

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع						
المجموع	مجزأة								
2.00	4×0.5	<p>- دائرة العداد :</p> 	7ج						
1.50	6×0.25	<p>- دائرة المعقب الكهربائي :</p> <p>- المعقب الكهربائي</p> 	8ج						
0.50	2×0.25	<p>- نوع الإقران : نجمي لأن كل لف للمحرك يشتغل ب 220 فولط لذا يربط بين طور و حيادي فنحصل على إقران نجمي.</p>	9ج						
01.00	2×0.25	<p>- سرعة التزامن لدينا : $ns = \frac{60.f}{p} = \frac{3000}{p}$</p> <table border="1"> <tr> <td>p</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>nstr/min</td> <td>3000</td> <td>1500</td> </tr> </table> <p>أقرب سرعة تزامن لسرعة المحرك توافق $ns=1500tr/mn$</p>	p	1	2	nstr/min	3000	1500	10ج
p	1	2							
nstr/min	3000	1500							
0.50	2×0.25	<p>وبالتالي: $p=2$ ومنه $2p=4$</p> <p>- الانزلاق : $g = \frac{ns - n}{ns} = \frac{1500 - 1425}{1500} = 0.05$</p> <p>- الاستطاعة الممتصة : $\eta = \frac{Pu}{Pa}$ ومنه $Pa = \frac{Pu}{\eta}$</p> <p>ت ع : $Pa = 736 / 0.8 = 920W$</p>	11ج						

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع																			
المجموع	مجزأة																					
	3×0.25	<p>شدة التيار الممتص : $Pa = \sqrt{3}U.I \cos \phi$</p> <p>ومنه : $I = \frac{Pa}{\sqrt{3}U \cdot \cos \phi} = \frac{920}{\sqrt{3} \times 380 \times 0.85} = 1.645A$</p>																				
02.25	2×0.25	<p>- الضياع بمفعول جول في الساكن : $pjs = \frac{3}{2} \cdot R \cdot I^2$</p> <p>$= 1.5 \times 1.85 \times 1.645^2 = 7.50W$</p>																				
	2×0.25	<p>- الاستطاعة المرسله $Ptr = (Pa - pjs - pfe)$</p> <p>$= \left(920 - 7.5 - \frac{128}{2} \right) = 848.5W$</p>																				
	2×0.25	<p>- الضياع بمفعول جول في الدوار :</p> <p>$pjr = g \cdot Ptr = 0.05 \times 848.5 = 42.43W$</p>																				
1.00	2×0.25	<p>- عدد الخطوات في الدورة : $Np/t = k_1 \cdot k_2 \cdot m \cdot p$</p> <p>$= 1 \times 1 \times 4 \times 1 = 4$</p> <p>(طريقة ثانية : عدد الخطوات في الدورة = عدد الأطوار × عدد أزواج الأقطاب) $4 \times 1 = 4$</p>	ج12																			
	2×0.25	<p>- الخطوة الزاوية : $\alpha = \frac{360^\circ}{Np/t} = \frac{360}{4} = 90^\circ$</p>	ج13																			
1.00	0.25	<p>- نوع المقفل : MOSFET قناة N</p>																				
	0.25	<p>- دور الثنائية : حماية المقفل</p>																				
	0.25	<p>- حالة المقفل : $V = 0$: المقفل محصور.</p>																				
	0.25	<p>$V = V_{CC}$: المقفل مشبع</p>	ج14																			
1.50	0.50	<p>- دور الطابق F1 : مقارن</p>																				
	0.50	<p>دور الطابق F2 : تابع عاكس / حالة خاصة لمضخم عاكس</p>																				
	0.50	<p>- قيمة التوتر V^- : المدخل العاكس مربوط إلي الأرضي $V^- = 0$</p> <p>- حالات المداخل و المخرج :</p>																				
01.00	4×0.25	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">المخرج</th> <th colspan="2">المدخل</th> <th rowspan="2">التوتر V1</th> </tr> <tr> <th>Haut</th> <th>Bas</th> <th>R</th> <th>S</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>$V1 > 0$</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>$V1 < 0$</td> </tr> </tbody> </table>	المخرج		المدخل		التوتر V1	Haut	Bas	R	S	1	0	0	1	$V1 > 0$	0	1	1	0	$V1 < 0$	
المخرج		المدخل		التوتر V1																		
Haut	Bas	R	S																			
1	0	0	1	$V1 > 0$																		
0	1	1	0	$V1 < 0$																		

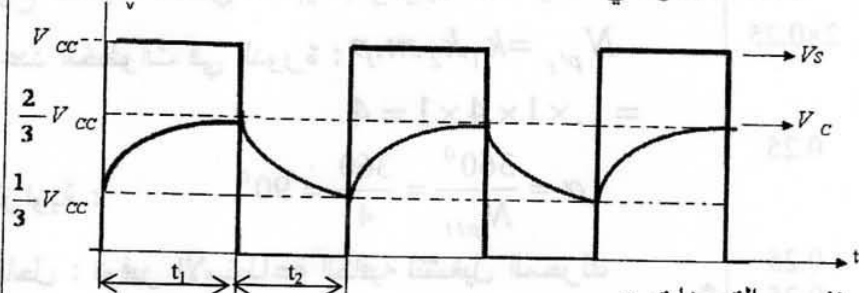
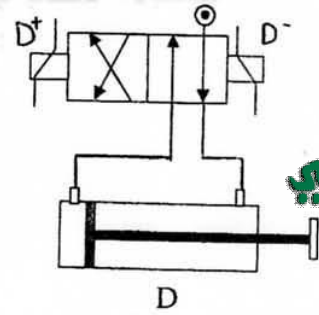
العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
2.00	20×0.1	<p>حل الموضوع الثاني</p> <p>ج1 - بيان التحليل الوثيفي A-0 :</p>	ج1
1.5	6×0.25	<p>ج2: - متمن الأشغولة 1 من وجهة نظر ج ت :</p>	ج2

المحاور	عناصر الإجابة	مجزأة	المجموع									
3ج	<p>- تدرج المتامن :</p> 	3×0.25	0.75									
4ج	<p>- جدول المعادلات :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>المرحلة</th> <th>التنشيط</th> <th>التحميل</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>X₃₀</td> <td>$\bar{X}_3 \cdot X_{35} + X_{200}$</td> <td>X₃₁</td> </tr> <tr> <td>X₃₁</td> <td>X₃·X₁₀₄</td> <td>X₃₂+ X₃₄+ X₂₀₀</td> </tr> </tbody> </table>	المرحلة	التنشيط	التحميل	X ₃₀	$\bar{X}_3 \cdot X_{35} + X_{200}$	X ₃₁	X ₃₁	X ₃ ·X ₁₀₄	X ₃₂ + X ₃₄ + X ₂₀₀	4×0.25	1.00
المرحلة	التنشيط	التحميل										
X ₃₀	$\bar{X}_3 \cdot X_{35} + X_{200}$	X ₃₁										
X ₃₁	X ₃ ·X ₁₀₄	X ₃₂ + X ₃₄ + X ₂₀₀										
5ج	<p>يمكن إضافة Init في تنشيط المرحلة X₃₀ Raz في تحميل المرحلة X₃₁ - دائرة المعقب الهوائي للأشغولة 3</p> 	12×0.25	03.00									

موقع الدراسة الجزائري
www.eddirasa.com

- حلقة التحميل (0.25) (X₃₄, X₃₂) تنشيط (0.25) X₃₂ مع حلقة التنشيط X₂₀₀
 - أفعال (0.5) - استقباليات (0.5) Raz مع X₃·X₁₀₄
 - تنشيط (X₃₄, X₃₂) (0.5 + 0.25)
 - تحميل X₃₂ (0.25)
 - استقباليات (0.5) Raz مع X₃·X₁₀₄ (0.25)

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع																													
المجموع	مجزأة																															
1.00	4×0.25	<p>- جدول تغذية الأطوار :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">الأطوار المغذية</th> <th rowspan="2">الوضعيات</th> </tr> <tr> <th>L1</th> <th>L2</th> <th>L3</th> <th>L4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	الأطوار المغذية				الوضعيات	L1	L2	L3	L4	1	1	0	0	1	0	1	1	0	2	0	0	1	1	3	1	0	0	1	4	ج6
الأطوار المغذية				الوضعيات																												
L1	L2	L3	L4																													
1	1	0	0	1																												
0	1	1	0	2																												
0	0	1	1	3																												
1	0	0	1	4																												
1.25	2×0.25	<p>- نوع المحرك : محرك خ/خ ذو مغناطيس دائم</p> <p>- نوع التغذية: أحادي القطبية بمزدوجة أعظمية.</p> <p>- عدد الخطوات في الدورة : $N_{p/t} = k_1 \cdot k_2 \cdot m \cdot p$</p> <p>$= 1 \cdot 1 \cdot 4 \cdot 1 = 4$</p> <p>- الخطوة الزاوية : $\alpha = \frac{360^\circ}{N_{p/t}} = \frac{360}{4} = 90^\circ$</p>	ج7																													
0.75	0.25 0.25 0.25	<p>- دور المقاحل : توفير الاستطاعة الكافية لتشغيل المحرك</p> <p>- دور الثنائيات : حماية المقاحل.</p> <p>- دور المدخل SR : شحن السجل</p> <p>تسلسليا بالحالة الابتدائية</p> <p>- دائرة السجل :</p>	ج8																													
02	0.5×4																															

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
1.25	0.50 0.50	<p>- عبارة الدور T : زمن التفريغ: t_2 زمن الشحن: t_1 $T=t_1+t_2$</p> $T = 0.7(R_1 + 2P_1).C_1$ <p>- العنصر التقني الذي يقوم بوظيفة تغيير سرعة المحرك: المقاومة المتغيرة P_1</p> $T = 0.7(2.7 + 2 \times 4.7).100$ <p>- حساب T : $= 847ms = 0.847s$</p>	ج9
1.00	2×0.5	<p>- المخطط الزمني لـ V_c و V_s :</p>  <p>- تفسير التعيينات :</p>	ج10
1.00	0.25 0.25 2×0.25	<p>5 : عدد الثقوب الهوائية (2 مخرج 2 تنفس 1 تغذية) .</p> <p>2 : عدد الوضعيات (راحة - عمل)</p> <p>- ربط الرافعة مع الموزع :</p>  <p>D</p>	س11
0.50	0.25 0.25	<p>P_{10} : تمثل الاستطاعة في الفراغ (الضياع في الحديد)</p> <p>P_{1cc} : تمثل الاستطاعة في حالة دارة قصيرة (الضياع بمفعول جول أو في النحاس).</p>	س12
1.00	2×0.25	<p>- حساب شدة التيار الثانوي الاسمي :</p> $I_{2n} = \frac{S}{U_{2n}} = \frac{100}{24} = 4.17A$ <p>- حساب نسبة التحويل على فراغ :</p> $m_0 = \frac{U_{20}}{U_1} = \frac{27.5}{220} = 0.125$	

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
		- حساب الهبوط في التوتر $\Delta U_2 = U_{20} - U_2 = 27.5 - 24 = 3.5 V$	ج13
	2×0.25	- حساب مجموع الضياعات : $\sum P_{ertes} = P_{10} + P_{1cc} = 2 + 6 = 8 W$	
2.0	2×0.25	- الاستطاعة المفيدة : $P_2 = U_2 I_2 \cdot \cos \varphi = 24 \times 4.17 \times 0.8 = 80.064 W$	
	2×0.25	- الاستطاعة الممتصة : $P_1 = P_2 + \sum P_{ertes} = 80.064 + 8 = 88.064 W$	
	2×0.25	- المردود : $\eta = \frac{P_2}{P_1} = \frac{80.064}{88.064} = 0.91$	

