

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

المفتشية العامة للبيداغوجيا

الموضوع رقم (01) لتحضير امتحان البكالوريا

المادة : تكنولوجيا (هندسة كهربائية)

الشعبة : تقني رياضي

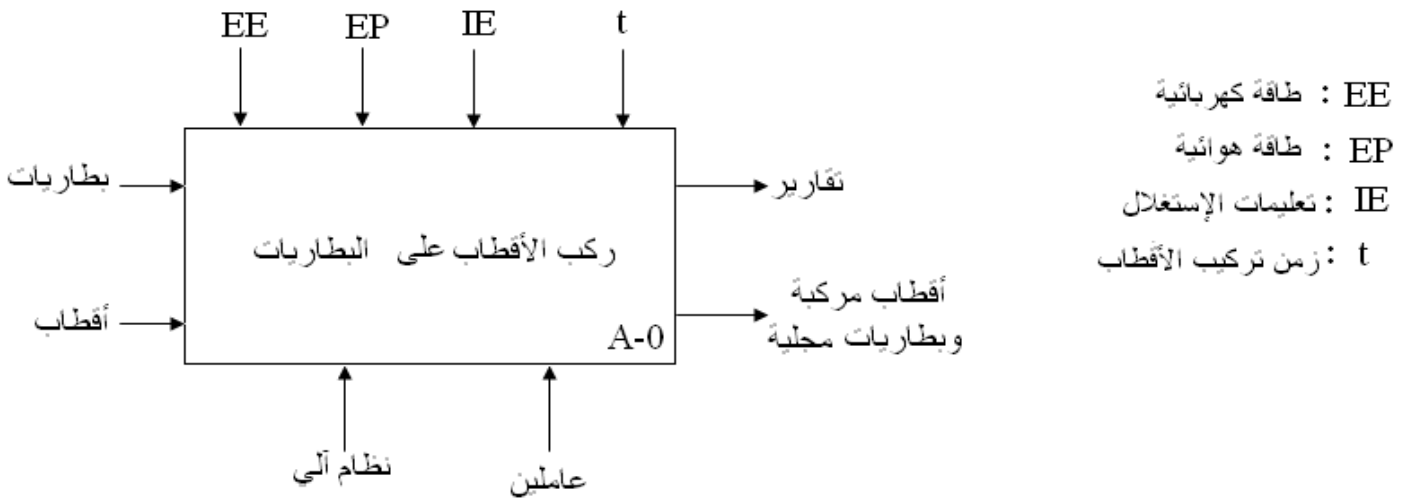
نظام آلي لتركيب أقطاب البطاريات

1- دفتر الشروط المبسط:

- 1-1 الهدف : يطلب من هذا النظام تركيب أقطاب البطاريات (COSSES) وإجلائها من مركز التركيب
- 2-1 المواد المستعملة : بطاريات بدون أقطاب و أقطاب البطاريات .
- 3-1 الوصف : يحتوي النظام في الإنتاج العادي على 4 أشغولات :
 - الأشغولة (1) : تحميل البطاريات على البساط 2 .
 - الأشغولة (2) : أشغولة الإتيان بالبطاريات من مركز التحميل .
 - أشغولة (3) : تركيب أقطاب البطاريات .
 - الأشغولة (4) : إجلاء البطارية من مركز التركيب .
- *- تنطلق الأشغولة (3) بعد وصول البطارية إلى مركز تركيب الأقطاب حيث يكشف عنها بواسطة الخلية الكهروضوئية (d)، تبدأ عملية التركيب بالرافعتين A , B تم بعد الإنتهاء من عملية التركيب تبقى البطارية في مركز التركيب لمدة 60S زمن تبريد الأقطاب حيث تنتهي أشغولة التركيب .
- *- ثم يتم إجلاؤها حيث يكشف عليه بالخلية الكهروضوئية (e) .
- 4-1 الإستغلال : يستوجب تشغيل هذا النظام وجود عاملين :
 - الأول متخصص : يقوم بعمليات القيادة و التهيئة و المراقبة و الصيانة الدورية .
 - الثاني دون إختصاص : مكلف بوضع البطاريات على البساط 1 .
- 5-1 الأمن : حسب الإتفاقيات الدولية المعمول بها .
- 6-1 الجاهزية : توقف من جراء خلل لا يتعدى 60 دقيقة .

2- التحليل الوظيفي :

1-2 الوظيفة الشاملة مخطط النشاط (A-0) :

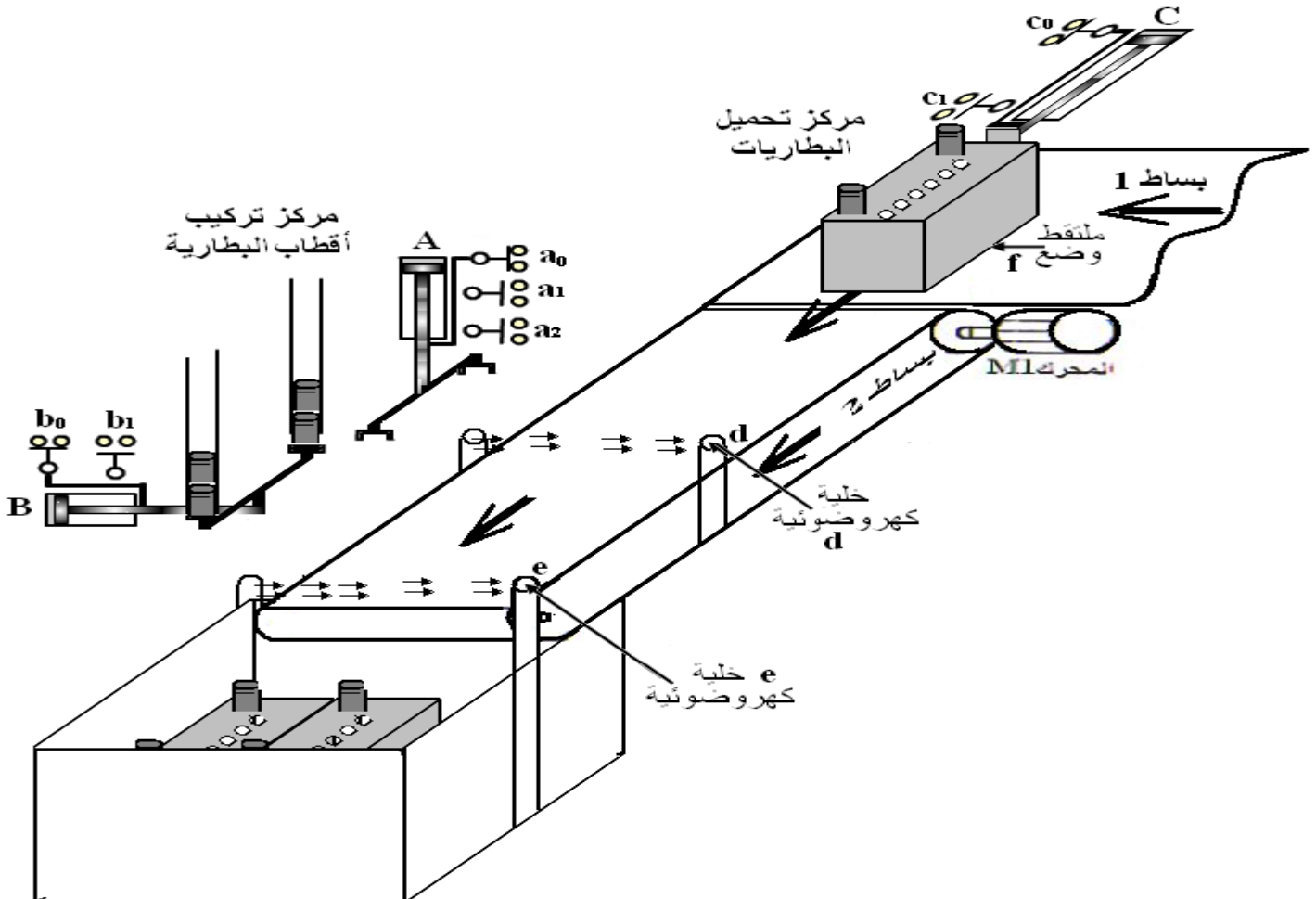


2-2 التحليل الوظيفي التنازلي : مخطط النشاط A0 على وثيقة الإجابة 1 .

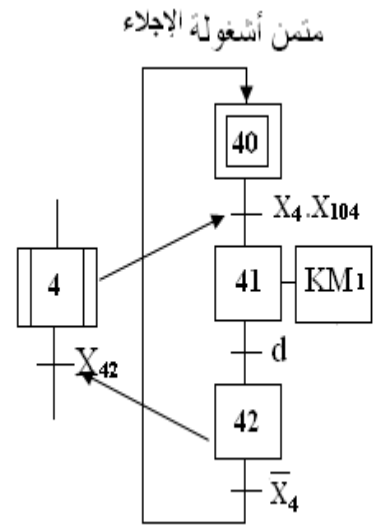
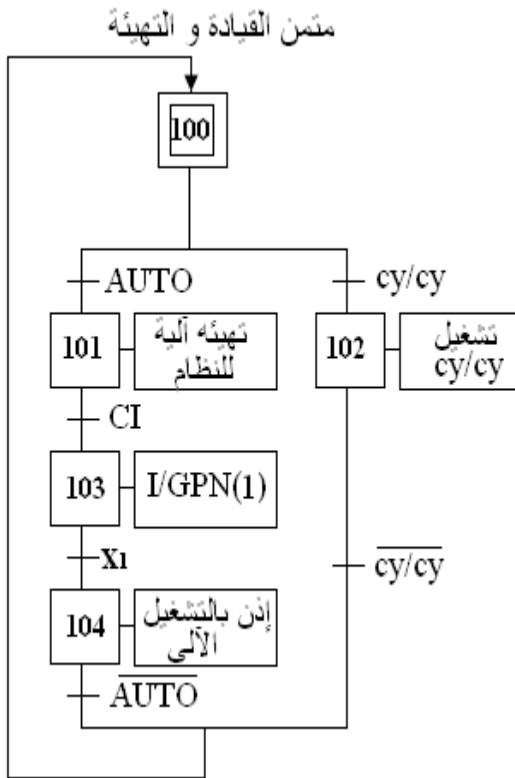
3- الإختيارات التكنولوجية :

الإخلاء	التركيب	الإتيان	التحميل	الأشغولات
M1 : محرك البساط 2 لامتزامن ثلاثي الطور 1460tr/min 5kW 220/380V Cosφ=0,82 , P _{fs} =140 W المقاومة المقاسة بين طوري الساكن R=2 Ω	الرافعة A: مزدوجة المفعول الرافعة B: مزدوجة المفعول	M1 : محرك البساط 2 لامتزامن ثلاثي الطور إقلاع مباشر η = 0,96 5kW 220/380V Cosφ=0,82 , P _{fs} =140 W المقاومة المقاسة بين طوري الساكن R=2 Ω	الرافعة C : مزدوجة المفعول	المستقطات
KM1 : ملامس 24V متناوب .	موزع 2/4 ثنائي الإستقرار كهربائي D _a ,D _a 24V موزع 2/4 ثنائي الإستقرار كهربائي D _b ,D _b 24V ملاصين KV1,KV2 24V ~	KM1 : ملامس 24V متناوب .	موزع 2/4 ثنائي الإستقرار كهربائي D _c ,D _c 24V ~	المستقطات المختصصة
e : خلية كهروضوئية للكشف على إجلاء البطارية	a ₂ , a ₁ , a ₀ : منقطات للكشف عن وضعية الرافعة A b ₁ , b ₀ : منقطات للكشف عن وضعية الرافعة A t = 60 S : الزمن الكافي لتبريد الأقطاب	d : منقط يكشف عن وصول البطارية إلى مركز تركيب الأقطاب	f : منقط للكشف عن وجود البطارية في مركز التحميل C ₁ , C ₀ : منقطان للكشف عن وضعية الرافعة C	المنقطات

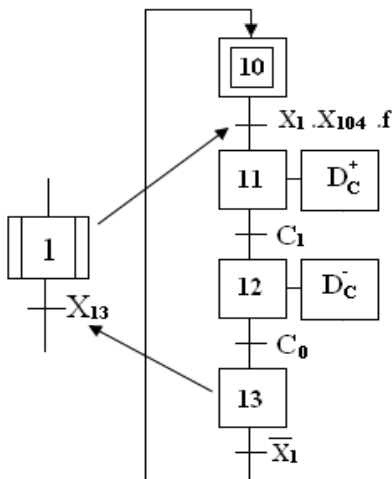
4- المناولة الهيكلية :



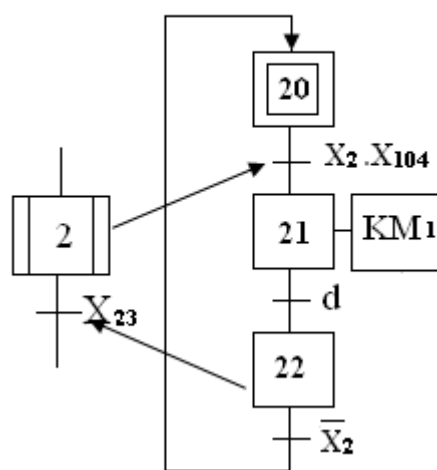
5- المناولة الزمنية :



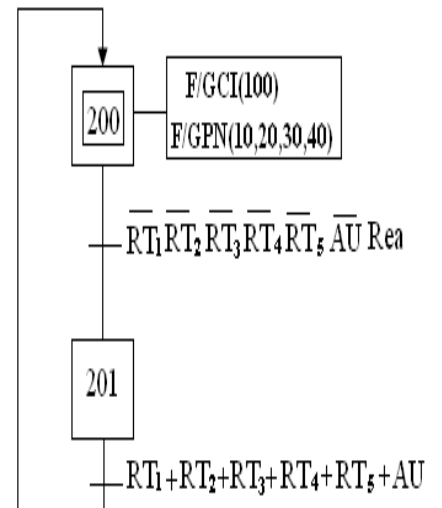
متمن أشغولة التحميل



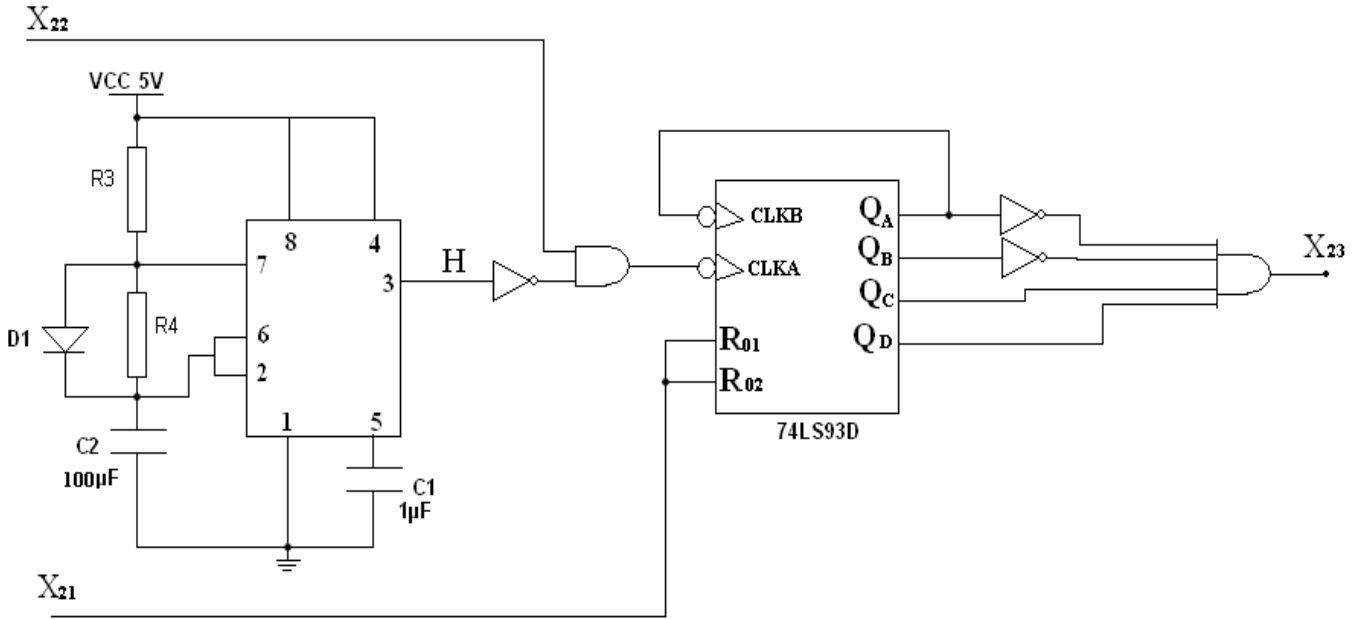
متمن أشغولة الإتيان



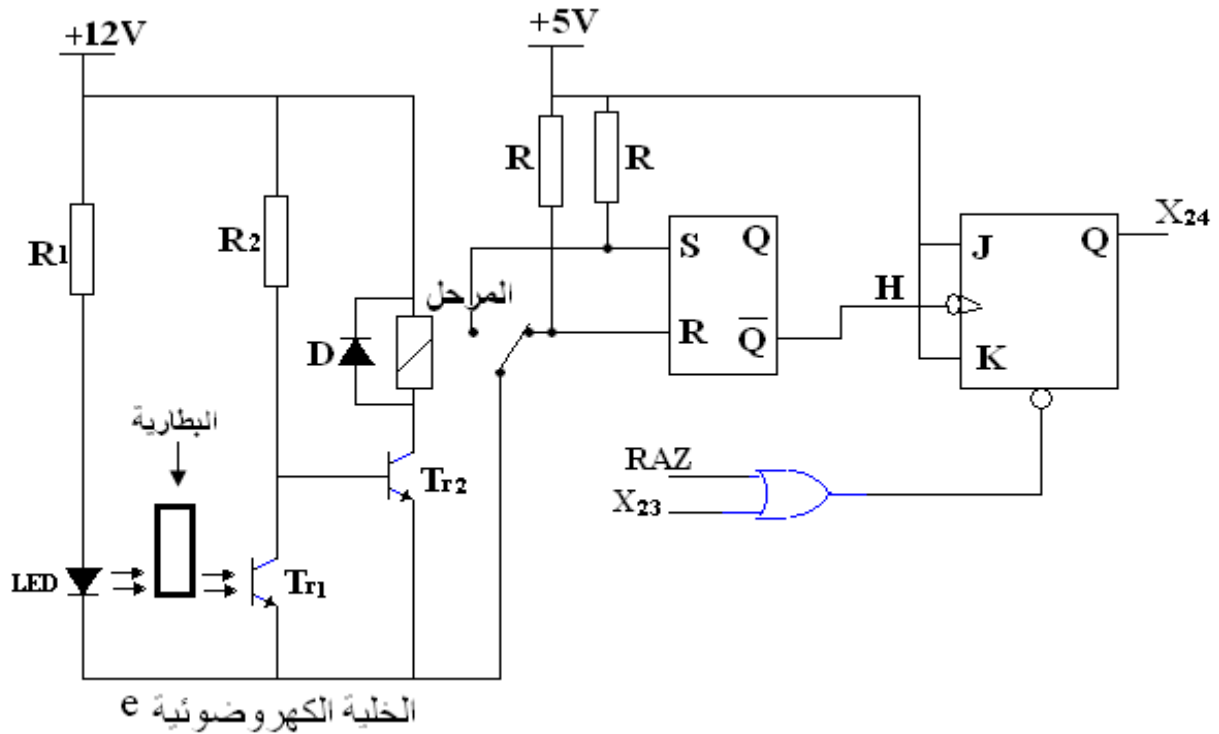
متمن الأمن GS



6- إنجازات تكنولوجية :
 ***- عداد لعد 60S الزمن اللازم لتبريد أقطاب البطارية .



***- دائرة الكشف عن إجلاء البطارية و توقيف المحرك M1

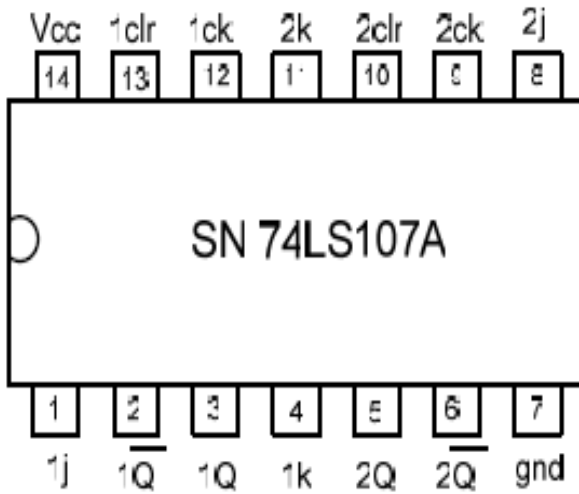


ملاحظة :

لا يتم توقيف المحرك M1 إلا بعد مرور البطارية نهائيا من بين المقفل Tr1 و الصمام LED .

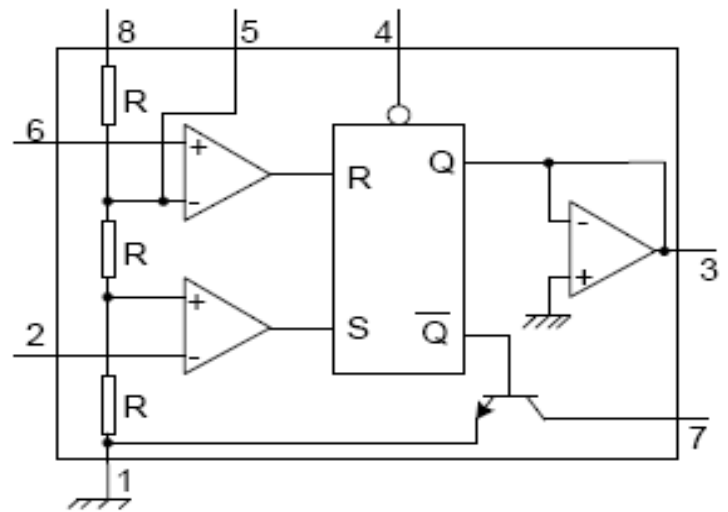
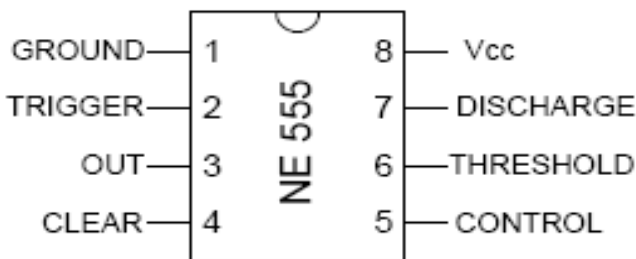
توزيع المساري و جداول الحقيقة

القلاب SN 74LS107A JK



Inputs				Outputs	
Clear	Clock	J	K	Q	\bar{Q}
L	X	X	X	L	H
H	↓	L	L	Q_0	\bar{Q}_0
H	↓	H	L	H	L
H	↓	L	H	L	H
H	↓	H	H	TOGGLE	
H	H	X	X	Q_0	\bar{Q}_0

المؤجل الشامل NE 555



خصائص الصمامات (ديود , diode)

I_D (mA)	$V_{D_{inv}}$ (V) (التوتر العكسي)	V_D (V)	التسمية	النوع
40	15	9,3	LED	LT6710
1000	100	0,7	D	1N4004

أسئلة الإمتحان

*- التحليل الوظيفي :

- س1 - أكمل مخطط النشاط A0 على ورقة الإجابة 2/1 الصفحة 7 .
س2 - أوجد متمن أشغولة التركيب (الأشغولة 3) من وجهة نظر جزء التحكم .
س3- أكمل معادلات التنشيط والتخميل لأشغولة الإتيان (الأشغولة 2) على ورقة الإجابة 2/1 ص7 .
س4 - أكمل رسم المعقب الكهربائي للأشغولة 2 على ورقة الإجابة 2/2 ص8 .
1-4 تمثيل المخارج .

2-4 التحكم و الإستطاعة للمحرك M_1 .

*- للحصول على تأجيل مدته $t=60s$ زمن بقاء البطارية في مركز التركيب بعد عملية التركيب وذلك للتبريد حيث تنتهي أشغولة التركيب إستعملنا عداد لامتزامن تصاعدي بالقلابات JK ذات جبهة نازلة .

س5 - أكمل رسم المخطط المنطقي الموافق لهذا العداد علما أن دور إشارة التوقيتية هو 5 s على ورقة الإجابة 2/2 ص8 .

*- في تركيب الدارة NE555 عين :

س6 - دور الصمام D_1 .

س7 - أرسم دارة الشحن ثم دارة التفريغ

س8 - أحسب قيمة المقاومتين R_2, R_1 علما أن $R_2=R_1=R$ للحصول على إشارة دورها 5 s .

علما أن $\ln(2) = 0,7$.

*- دارة الكشف عن إجلاء البطاريات وتوقيف المحرك بعد الإجلاء .

س9 - ماهو دور الصمام D ؟

س10 - ماهو دور المقاومة R_1 ؟

س11 - أحسب قيمة المقاومة R_1 .

*- تحويل الطاقة :

وشيعة الملامس KM تغذى بمحول كهربائي كتب على لوحة تعليماته ما يلي :

50VA , 220/24V , 50Hz

س12- أحسب نسبة التحويل mv .

س13 - أحسب قيمة شدة التيار I_{2n} .

س14 - أحسب قيمة التوتر U_2 إذا علمت أن الحمولة حثية يجتاها التيار I_{2n} و $R_s=80m\Omega$

و $X_s=20m\Omega$ و معامل إستطاعتها $\cos(\varphi) = 0,8$.

*- دارة الإستطاعة :

س15 - ماهو نوع الإقران المستعمل لهذا المحرك ؟

س16 - أرسم مخطط حصيلة الإستطاعة للمحرك M_1 .

س17 - أحسب الإستطاعة الممتصة من طرف المحرك M_1 .

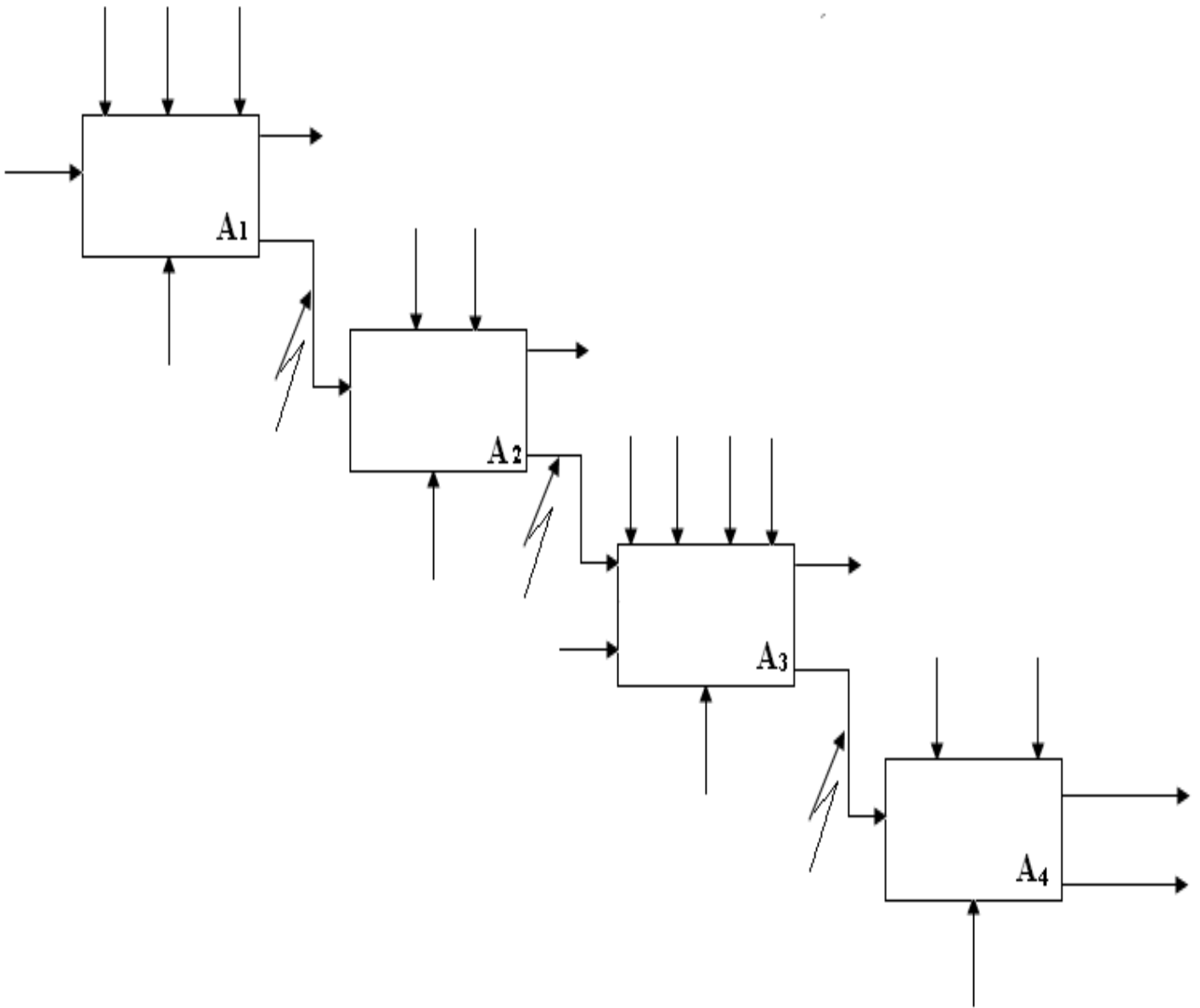
س18 - أحسب شدة تيار الخط .

س19 - أحسب الإستطاعة الضائعة بمفعول جول في الثابت .

س20 - أحسب الإستطاعة الضائعة بمفعول جول في الدوار إذا علمت أن $P_{sf}=P_m=140 w$.

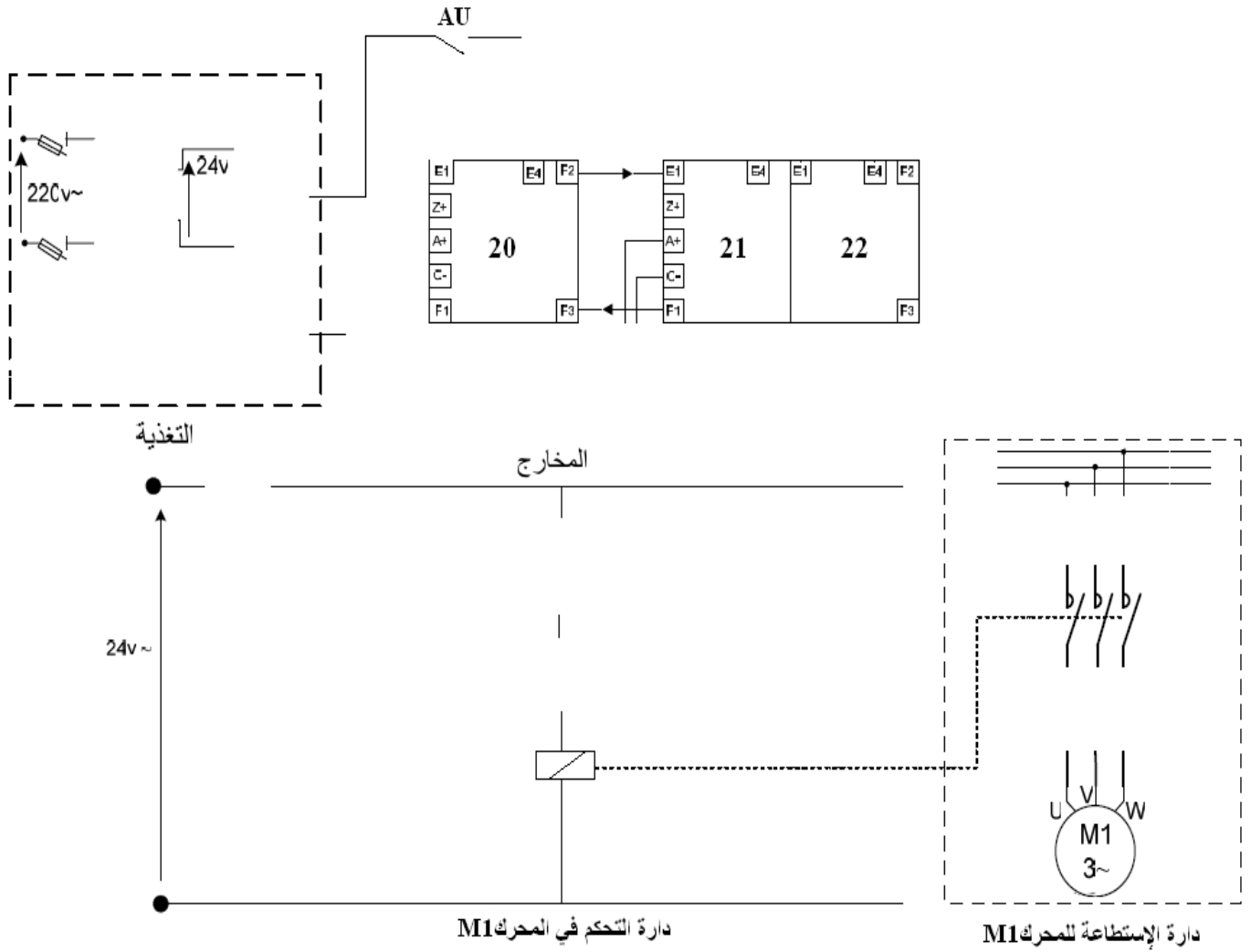
س21 - أحسب الإنزلاق للمحرك M_1

ج 1 - مخطط النشاط A0 :



ج 3- معادلات التنشيط والتخميل لأشغولة الإتيان (الأشغولة 1) .

المراحل	معادلات التنشيط	معادلات التخميل	المخارج



ج 5 - رسم المخطط المنطقي الموافق للعداد علما أن دور إشارة التوقيتية هو 5 s .

