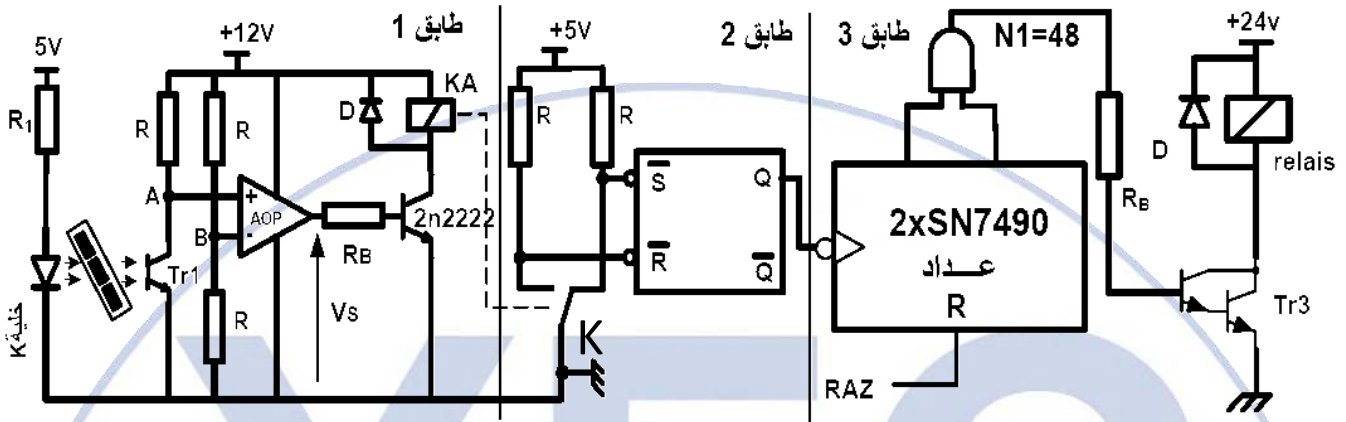


ملخص للهندسة الكهربائية (دور وأسماء الطوابق والعناصر)



الفرع: هندسة كهربائية
ملاحظة: الملخص غير مرتب

الشعبة: تقني رياضي
إعداد الطالب يونس قصاب

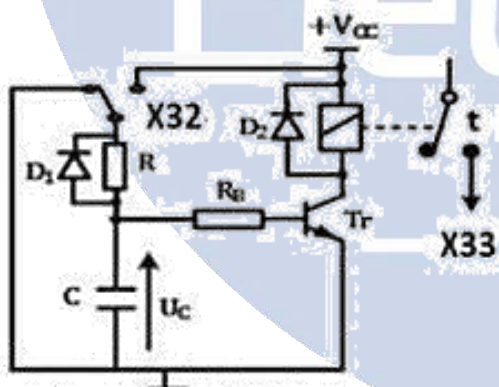


دور الطوابق:

- **الطابق 1:** دارة كشف (عند وجود ثنائي ضوئي مقفل ضوئي مقابله يسمى هذا الطابق بطابق الكشف او دارة كشف قطع، قارورات، اغطية، ...)
- **الطابق 2:** دارة ضد الارتداد.
- **الطابق 3:** دارة العد.

دور العناصر واسماءها:

- R1** اسمها مقاومة ودورها حماية الثنائي LED او حماية الخلية الباعثة للضوء.
- AOP** اسمه مضخم عملي يعمل كمقارن، دوره المقارنة بين توتر المرجعي B والتوتر المحصل عليه A
- المقاومة RB** تسمى بمقاومة استقطاب وتحديد تيار التشبع IB.
- الثنائي D** المربوط دائما بين طرفي وشيعة مرحل يسمى بثنائي عجلة حرة ودوره حماية المقفل T او الموسفت T من الطاقة المسترجعة نتيجة وشيعة المرحل.
- دور القلاب SR او SR̄** هو دارة ضد الارتداد اذا وجد الملمس K ذو 3 اقطاب بهذا الشكل سواء في الأعلى مع Vcc او الأسفل (كما في المثال) مع الأرضي (او الكتلة) GND.



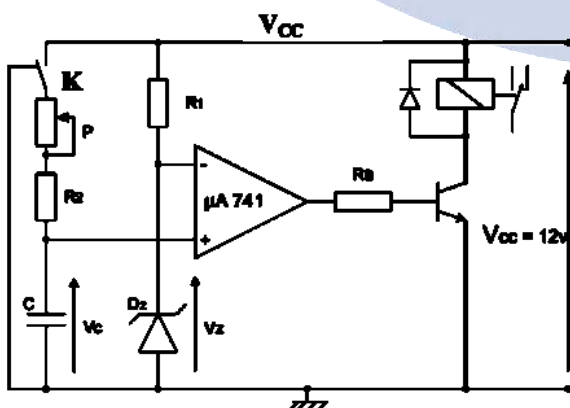
الدارة في الشكل المقابل عبارة عن **مؤجلة بالخلية RC** (التركيب بمقفل)

كما تسمى أيضا بمؤجلة تماثلية

ملاحظة: اسم عمل الدارة يذكر في الموضوع (دارة تأجيل، دارة عد، ...)

في حالة اذا طرح سؤال عن اسم هذا الطابق فهو طابق التأجيل.

- دور الملمس **X32** هو الإذن بالتأجيل.
- دور **D1** هو تسريع عملية تفريغ المكثفة C
- دور **D2** حماية Tr من الطاقة المسترجعة ويسمى بثنائي عجلة الحرة.



مؤجلة بالخلية RC (التركيب بمقارن)

- μA741** مضخم عملي يعمل كمقارن
- Dz** يسمى بثنائي زينر ودوره إعطاء توتر عتبة Vz
- الملمس K** الإذن بالتأجيل
- المقاومة المتغيرة P** تعديل زمن التأجيل
- R1** حماية ثنائي زينر

المؤجلة بعداد (في وجود قلابات JK او D)

تسمى أيضا بمؤجلة رقمية.

- دور NE555 توليد النبضات
- دور المقاومة المتغيرة P هو تعديل زمن تفريغ المكثفة وبالتالي تعديل زمن التأجيل.
- الثنائي D دوره في هذه الحالة تسريع عملية شحن C عند قلب الثنائي D يصبح دوره تسريع عملية تفريغ C
- دور المرحلة X22 هو الاذن بالتأجيل.
- RAZ و X20 دورهما تهيئة او تصفير العداد.

ملاحظة: يمكن تسمية RAZ ب Init ولها نفس الدور

مؤجلة بالخلية RC (التركيب بمؤقتة NE555)

نقول عن المؤقت 555 انه يعمل كمؤجلة عند توصيل القطب 6 مع 7 وعند إخراج القطب 2 خارج الدارة والذي يصبح كمدخل امر التأجيل.

اشرح باختصار التشغيل:

■ الحالة 1:

$V_S=0$ المكثفة مقصورة ، ويبقى التركيب في هذه الحالة في غياب تحكم على المدخل إذن الحالة 1 هي حالة مستقرة.

■ الحالة 2:

نبضة على المدخل كافية لجعل توتر المدخل 2 ينزل تحت $V_{CC}/3$ يصبح $V_S=V_{CC}$ وتبدأ المكثفة في الشحن إلى غاية $2/3 V_{CC}$ فيحدث تبديل ونعود إلى الحالة 1. والحالة 2 هي حالة لا مستقرة.

المتامن GRAFCET

GS متامن الأمن

GCI متامن القيادة والتهنية

GPN متامن الإنتاج العادي

GCT متامن تنسيق الاشغولات

■ دور المتامن GS (متامن الامن) وظيفته التدخل عند حدوث طارئ أي يعمل على توقيف النظام عند حدوث خلل على مستوى المحركات مثلا، او عند التوقف الاستعجالي

■ دور المتامن GCI (متامن القيادة والتهنية) يعمل على تهيئة النظام والإذن بالتشغيل العادي.

ملاحظة: متامن الإنتاج العادي GPN يتكون من متامن تنسيق الاشغولات GCT والمراحل لكل اشغولة.

تفسير الأوامر:

F/GPN(10,20,...,XX): امر ارغام (F) صادر من متامن الامن GS الى GPN بتنشيط رؤوس المتامن 10,20,...، وتحميل باقي المراحل ويبقى ساري المفعول حتى زوال الخلل.

F/GCI(100): امر ارغام (F) صادر من متامن الامن GS الى GCI بتنشيط المرحلة 100 وتحميل بقية المراحل ويبقى ساري المفعول حتى زوال الخلل.

I/GPN(1,2,...X): امر تهيئة (I) صادر من متامن GCI الى المتامن GPN بتنشيط الاشغولات 1 و 2 وتحميل البقية ويزول الامر بمجرد تنفيذه.

دارة الميكرو مراقب:

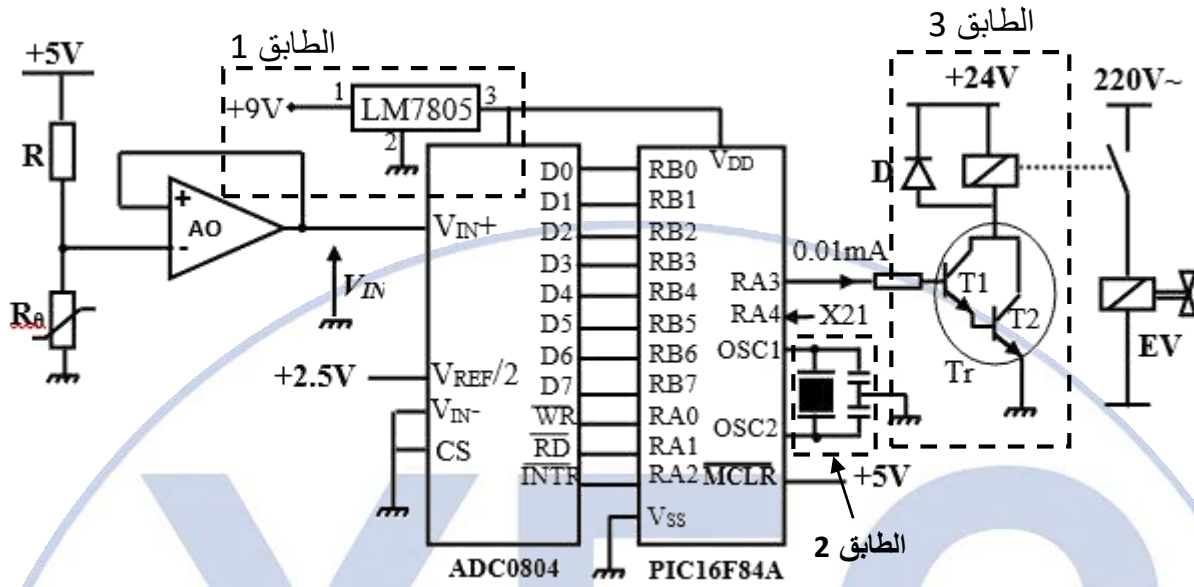
■ **الطابق 3:** دارة تهيئة. تربط دائما مع $\overline{MCLR}$.

■ **الطابق 4:** ساعة بالكريستالة او الكوارتز.

■ **C5، C6:** تحسين استقرار نبضات الساعة.

■ **T5:** مقحل دارلنطون.

لتكن دائرة التحكم في الكهروصمام EV بواسطة الميكرو مراقب

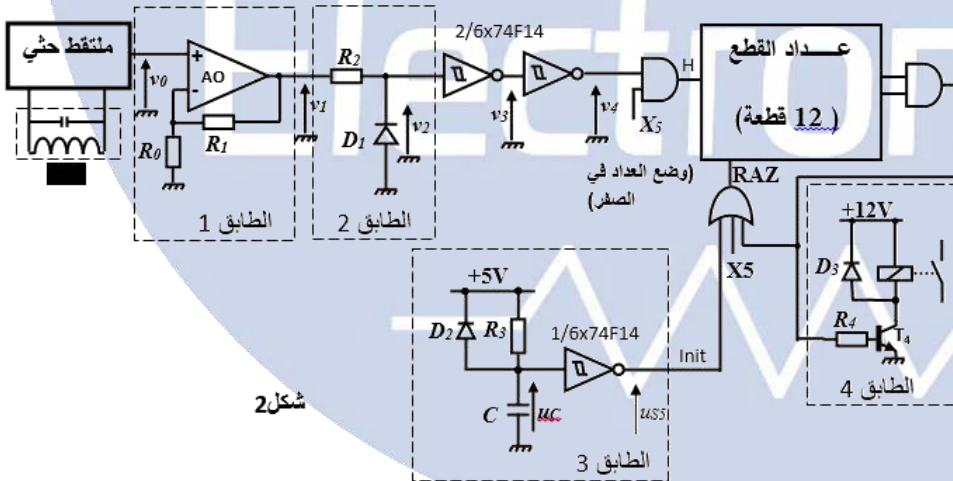


تسمية الطوابق:

- الطابق 1: منظم توتر
- الطابق 2: ساعة خارجية للميكرو مراقب بالكريستالة
- الطابق 3: منفذ متصدر

دور واسماء العناصر:

- R_0 : ملتقط حراري
- AO مضخم عملي يعمل كتابع.
- Tr مقحل دارلنطون يعمل في التبديل
- المكثفتين في الطابق 2 يعملان على تحسين استقرار نبضات الساعة.
- D ثنائي عجلة حرة لحماية المقحل من الطاقة المسترجعة



لتكن دائرة عد القطع التالية:

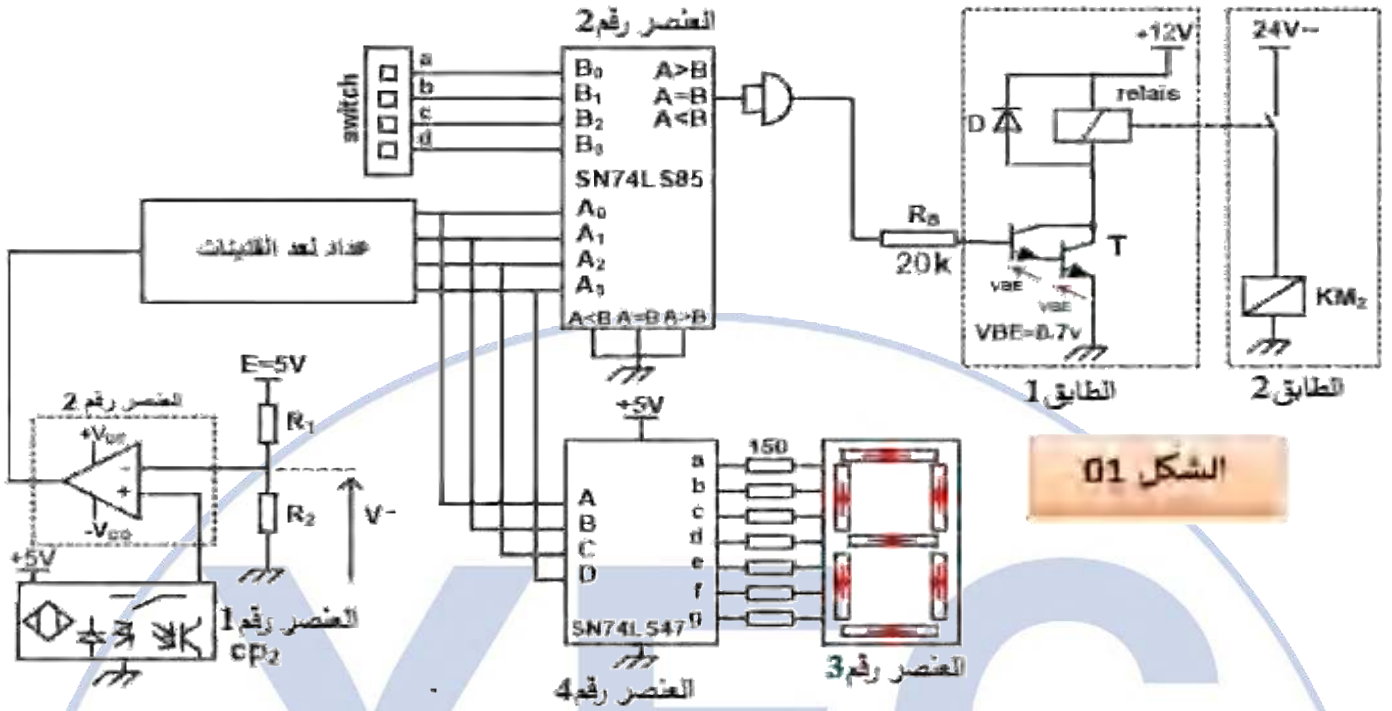
- الطابق 1: مضخم غير عاكس
- الطابق 2: مرشح
- الطابق 3: دائرة تهيئة (Init).
- الطابق 4: منفذ متصدر

دور العناصر:

- D2 تسريع عملية تفريغ C
- D3 ثنائي عجلة حرة (الحماية من الطاقة المسترجعة).

أشهر التركيبات للمضخم العملي AO

تابع	مضخم غير عاكس	مضخم عاكس	مقارن



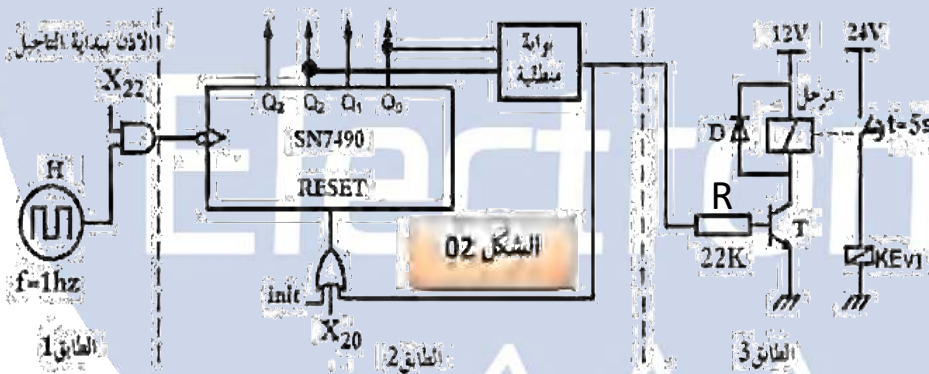
الشكل 01

تسمية ودور العناصر:

الدور: الكشف عن مرور القنينات
الدور: يعمل كمقارن تماثلي
الدور: يعمل كمقارن منطقي 4bit
الدور: مفك ترميز BCD الي 7 قطع
الدور: إظهار عدد القنينات

العنصر رقم 1: خلية كهروضوئية
العنصر رقم 2: مضخم عمل
العنصر رقم 3: الدارة المدمجة SN74LS85
العنصر رقم 4: الدارة المدمجة SN74LS47
العنصر رقم 5: مرقن 7 قطع

لتكن دائرة المؤجلة بعداد عشري التالية:



الشكل 02

الطابق 1: توليد اشارة الساعة
الطابق 2: مؤجلة بعداد عشري
الطابق 3: مضخم استطاعة
دور الصمام D ثنائي عجلة حرة
لحماية المقحل T من الطاقة المسترجعة.
Init تهيئة العداد و المقاومة R
اسمها مقاومة استقطاب وتحديد تيار القاعدة I_B

الطابق 2: مضخم استطاعة صنف B نوع Push-Pull

T3 مقحل ثنائي الوصلة NPN
دوره تضخيم النصف الموجب للإشارة

T4 مقحل ثنائي الوصلة PNP
دوره تضخيم النصف السالب للإشارة

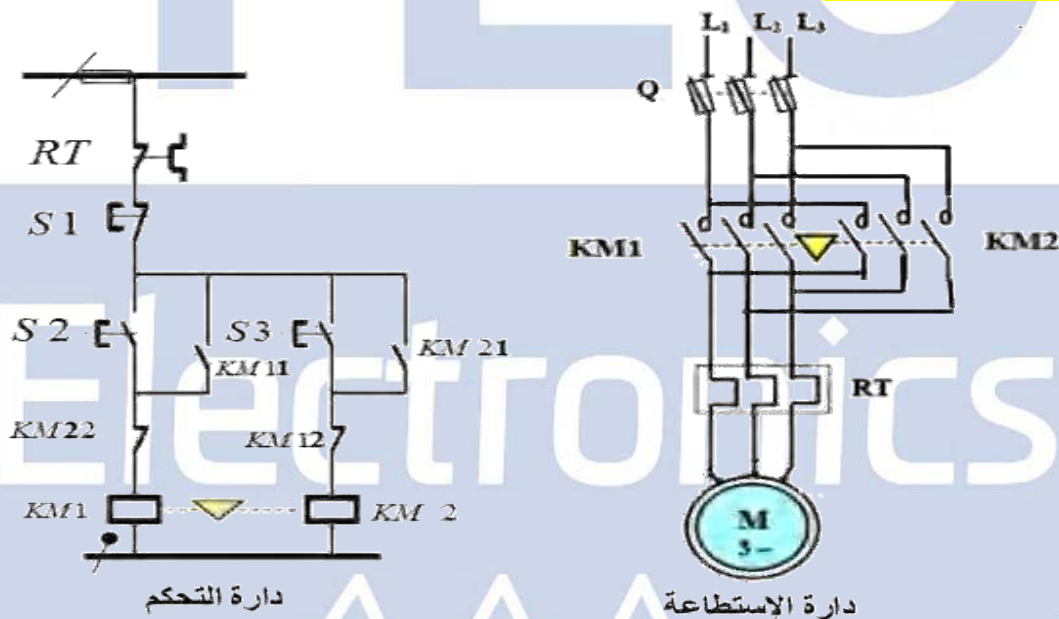
C2 و C3 مكثفات دورهما حجب التيار المستمر وتميرير التيار المتناوب
الملمسين K1 و K2 الاذن بالتضخيم

ساعة بالبوابات المنطقية	ساعة بقلاب شميت Schmitt	ساعة بالدائرة المدمجة NE555
يمكن تمثيل هذه الساعة بـ بوابتين NOT (كما في المثال) او بوابتين NAND او بوابتين NOR	لما تجد قلاب شميت ومقاومة مربوطة مع مدخله ومخرجه ومكثفة بين مدخله والارضي (الكتلة) مباشرة يسمى ساعة بقلاب شميت.	لما يذكر اسم الطابق الجواب هو: ساعة بالـ NE555 نقول عنه انه عداد اذا كان القطب 6 مدمج مع القطب 2

ملاحظة: في NE555 دور المكثفة C المربوطة بين القطب 5 والارضي: تحسين شكل إشارة الساعة على المخرج.

لتكن دائرة التحكم والاستطاعة اقلاع مباشر اتجاهين للدوران للمحرك اللا تزامني ثلاثي الطور

أسماء الأجهزة المستعملة ودورها:



الرمز	الاسم	الدور
Q	قاطع عازل حامل للمنصهرات	عزل الدارة والحماية ضد الدارات القصيرة
KM1	ملاص كهرومغناطيسي	تحقيق دوران المحرك في الاتجاه المباشر
KM2	ملاص كهرومغناطيسي	تحقيق دوران المحرك في الاتجاه الغير المباشر
RT	مرحل حراري	حماية المحرك من فرط الحمولة
M	محرك لا تزامني 3ph	تحويل الطاقة الكهربائية الى طاقة ميكانيكية
S1	زر ضاغط	توقيف المحرك
S2	زر ضاغط	الامر بتشغيل المحرك في الاتجاه المباشر
S3	زر ضاغط	الامر بتشغيل المحرك في الاتجاه الغير مباشر
KM11; KM21	ملمس ذاكرة	الاحتفاظ بتشغيل المحرك عند إزالة التأثير عن S2 او S3
-----▽-----	مشبك ميكانيكي	دوره الاتصال الميكانيكي بين الملاص KM1 و KM2

بعض الأسئلة الواردة في الامتحانات:

1. لماذا يتم تصنيع نواة المحول على شكل شرائح وليس قطعة حديد واحدة؟
2. ماذا يحدث لو تقطع طور من الأطوار في المحرك اللا تزامني؟
3. في التضخيم صنف Push-pull لدينا مشكلة سخونة المقحلين. اقترح حل لتخفيف الحرارة؟
4. ما فائدة الملامس؟
5. اذكر الفرق بين المقحل ثنائي القطبية (PNP , NPN) ومقحل احادي القطبية (MOSFET)؟
6. اذكر المقدار المميز في مقحل الدارلنطون؟

الحل:

1. يتم تصنيع نواة المحول على شكل شرائح للتقليل من تيارات فوكو (التقليل من الضياعات في الحديد)
2. احتراق المحرك (في حالة عدم وجود حماية)، اما في الحماية يتدخل المرحل الحراري او الفاصل الحامل للمنصهرات.
3. نضيف مشتت حرارة، ويمكن إضافة مروحة مع المشتت إذا لزم الامر.
4. تحقيق سرعة الغلق والفتح وتجنب ظهور القوس الكهربائي بين التماسات.
5. الفرق هو في طريقة التشغيل: المقحل العادي (NPN,PNP) حتى يعمل يحتاج الى تيار I_B على القاعدة B اما الـ Mosfet يحتاج الى توتر V_{GS} على البوابة G ليشتغل (ملاحظة: التيار I_G دائما معدوم).
6. المقدار المميز هو hFE او β معامل التضخيم كبير جدا.

بالتوفيق لطلبة البكالوريا