

جمهورية العراق
وزارة التربية
المديرية العامة للتعليم المهني

الرسم الصناعي الصناعي / الثاني كهرباء

تأليف

أ. د. المهندس
كريكور سيروب كريكور

د. المهندس
علي حسين نعمان

المهندس
مهدي صالح الحمداني

المهندس
سلام حميد حسن

المهندسة
ديار ريشارد حبيب

المهندسة
عامرة ماجد ثابت

لجنة التنقيح

لجنة من المديرية العامة للتعليم المهني

بسم الله الرحمن الرحيم

المقدمة

تستمر المديرية العامة للتعليم المهني بتحديث الكتب المدرسية للاختصاصات الصناعية بضمنها اختصاص الكهرباء، وحيث أن مادة الرسم الصناعي إحدى تلك الكتب الفنية المتخصصة التي تعنى بتعريف الطالب بالرموز الفنية العالمية للتوصيلات والتركيبات الكهربائية المختلفة التي تتلائم مع المفردات التي وردت في كتاب مادة العلوم الصناعية لنفس المرحلة.

يحتوي كتاب الرسم الصناعي على الرموز الكهربائية لعناصر الدوائر الكهربائية ورموز عناصر التحكم والحماية ورموز الالات الكهربائية كذلك رموز عناصر الإلكترونيات القدرة بالإضافة الى توصيلات الاضاءة والتجهيزات المنزلية ودوائر السيطرة والتحكم وكذلك توصيلات التشغيل والتحكم والحماية للمحركات الكهربائية .

تتضمن كل لوحة في الكتاب توصيلة لدائرة كهربائية ما لكي تمكن الطالب من التعرف على تركيب الدائرة والتركيبات التي تحتويها ثم طريقة التوصيل والقياسات المعتمدة لكل جزء من الدائرة ، ثم يتبعه التمرين الذي يشابه المثال مع بعض الاضافات ويطلب من الطالب ان يجتهد في توصيلاتها الملائمة لكل تمرين وبذلك يتدرب الطالب على طريقة الربط الصحيح ودقة الابعاد لتوصيل الدوائر الكهربائية المتنوعة مما يجعله مهياً لمواجهة متطلبات سوق العمل من حيث قراءة الخرائط الكهربائية أو عمل مخططات التأسيسات والتوصيلات الكهربائية المختلفة .

نرجوا من الله عز وجل أن تكون قد وفقنا في جهدنا هذا، آمين من الاخوان مدرسي المادة أن يرفدونا بملاحظاتهم حول الكتاب والاطفاء التي قد ترد سهلة لغرض الاخذ بها في الطبعات اللاحقة مع شكرنا وأعتزازنا.

المؤلفون

2010

الفهرست

رقم الصفحة	أسم اللوحة أو التمرين	ت
6	لوحة رقم (1) الرموز الكهربائية – الرموز الكاملة	1
10	لوحة رقم (1) الرموز الكهربائية – الرموز المختصرة	2
12	لوحة رقم (2) – تأسيس مخزن تجاري	3
14	تمرين رقم (2)	4
15	لوحة رقم (3) – مفتاح باب مغناطيسي	5
16	تمرين رقم (3)	6
17	لوحة رقم (4) – اجهزة قياس الطاقة الكهربائية	7
18	تمرين رقم (4)	8
19	لوحة رقم (5) – اجهزة القياس وطرق ربطها	9
20	تمرين رقم (5)	10
21	لوحة رقم (6) – مفتاح تحويل باتجاهين (C.O.S)	11
22	تمرين رقم (6)	12
23	لوحة رقم (7) – توصيلة السيطرة عن بُعد	13
24	تمرين رقم (7)	14
25	لوحة رقم (8) – مولدات التيار المستمر ذات التغذية الخارجية	15
26	تمرين رقم (8)	16
27	لوحة رقم (9) – مولدات التوالي للتيار المستمر	17
28	تمرين رقم (9)	18
29	لوحة رقم (10) – مولدات التوازي للتيار المستمر	19
30	تمرين رقم (10)	20
31	لوحة رقم (11) – المولدات المركبة للتيار المستمر	21
32	تمرين رقم (11)	22
33	لوحة رقم (12) – محركات التيار المتناوب أحادية الطور	23
34	تمرين رقم (12)	24

الرسم الصناعي – ثاني كهرباء

35	لوحة رقم (13) – محركات التيار المتناوب (المحرك العام)	25
36	تمرين رقم (13)	26
37	لوحة رقم (14) – مولد التيار المتناوب ذو الطور الواحد	27
38	تمرين رقم (14)	28
39	لوحة رقم (15) رسم الموجة الجيبية	29
40	تمرين رقم (15)	30
41	لوحة رقم (16) – موحدات التيار المتناوب (موحد موجة كاملة) غير محكوم	31
42	تمرين رقم (16)	32
43	لوحة رقم (17) – القنطرة	33
44	تمرين رقم (17) التيار المتناوب (موحد موجة كاملة تفرع القنطرة) غير محكوم	34
45	لوحة رقم (18) – تشغيل محرك بالسيطرة عن بُعد	35
46	تمرين رقم (18)	36
47	لوحة رقم (19) دائرة تحويل الفولتية المتناوبة الى فولتية مستمرة محكومة باستخدام الثايرستور	37
48	لوحة رقم (20) – دائرة تشغيل الثايرستور بأستخدام متسعة ومقاومة	38
49	تمرين رقم (20)	39
50	لوحة رقم (21) – ربط الخلايا الشمسية على التوازي	40
51	تمرين رقم (21)	41
52	لوحة رقم (22) – دائرة تشغيل أنارة ليلية بأستخدام الخلايا الشمسية	42
53	تمرين رقم (22)	43
54	لوحة رقم (23) – دائرة تشغيل احمال التيار المتناوب أحادية الطور متصلة بخلايا شمسية	44
55	لوحة رقم (24) – دائرة تشغيل الاحمال ثلاثية الاطوار متصلة بخلايا شمسية	45
56	المراجع	46

الرسم الصناعي – ثاني كهرباء



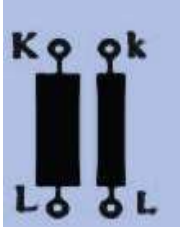

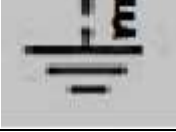


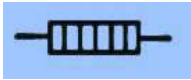


لوحة رقم (1) الرموز الكهربائية

(أ) الرموز التنفيذية (الكاملة)






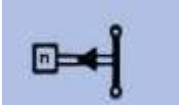
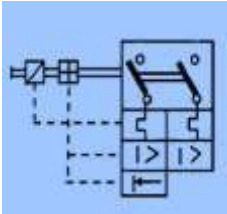
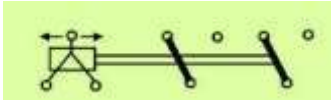
في هذه اللوحة توجد الرموز الكهربائية المستخدمة في هذا الكتاب مع مراعاة وصف الرمز وابعاده .

القياس	الرمز الكهربائي (التنفيذي)	وصف الرمز الكهربائي	ت
ملف جهة الفولتية القليلة (15 X 3 mm) ملف الفولتية العالية (15 X 5 mm) اطراف التوصيل (5 mm)		محولة خافضة للجهد	1
المستطيل (5 x 10 mm) المثلث عرض (5 mm) نقاط التوصيل قطر (2 mm)		مفتاح باب مغناطيسي	2
نصف دائرة قطر (10 mm) اطراف التوصيل (10 mm) نهايات الاطراف دائرة قطر (3 mm)		جرس كهربائي	3
الطرف الموجب (10 mm) الطرف السالب (5 mm) الاطراف (10 mm)		بطارية تيار مستمر	4
مربع (10 mm) الضلع الاطول للمربع (12 mm) الاطراف (10 mm) مع دائرة قطر (2 mm)		سماعة (مكبر صوت)	5
دائرة قطر (10 mm) الخط المماس للدائرة (10 mm) الاطراف (10 mm) مع دائرة (2 mm)		لاقطة كهربائية	6
طرف التوصيل خط (10 mm) المربع ثلاثي الاضلاع (4 mm) التنقيط (10 mm) دائرة التوصيل (2 mm)		مفتاح ضاغط بوش بوتم	7
المستطيل (7 x 5 mm) طرف التوصيل (10 mm) الخطوط بين المستطيل وطرف التوصيل (10 mm) دائرة التوصيل (2 mm)		مفتاح لاقط (كونيكتر)	8

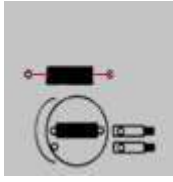
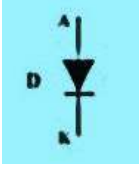

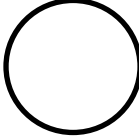

الرسم الصناعي – ثاني كهرباء

<p>دائرة قطر (10 mm) الاطراف خطوط (5 mm)</p>		<p>مصباح اعتيادي</p>	<p>9</p>
<p>الدائرة الخارجية قطر (20 mm) الدائرة الداخلية (2 mm) اللوامس الكبير خط (10 mm) الصغير خط (5 mm) بين الخطين مستطيل (4 x 2 mm)</p>		<p>مفتاح ضاغط ذو فولتية قليلة</p>	<p>10</p>
<p>الملف الكبير (15 X 5 mm) الملف الصغير (15 X 3 mm) الاطراف (5 mm) الدائرة قطر (2 mm) رموز الاطراف (k , L)</p>		<p>محول تيار احادي الطور</p>	<p>14</p>
<p>المستطيل (15 X 5 mm) يمر خلال المستطيل خط التغذية</p>		<p>حماية حرارية أو مصهر (فيوز)</p>	<p>15</p>
<p>اربعة خطوط بابعاد (7,5,3 ، 10 mm) الخط الذي يربط بالأرضي متقطع بأبعاد (3 mm)</p>		<p>أرضي للحماية</p>	<p>16</p>
<p>الدائرة الكبيرة قطر (20 mm) القوس الداخلي نصف دائرة قطر (16 mm) اللوامس عرض (4 mm) والطول (5 mm)</p>		<p>مأخذ للتيار (سوكت ثنائي القطب)</p>	<p>17</p>
<p>الدائرة قطر (20 mm)</p>		<p>محرك تيار متناوب احادي الطور</p>	<p>18</p>
<p>المستطيل (5 x 15 mm) الاطراف (5 mm)</p>		<p>مقاومة حرارية (هيتز)</p>	<p>19</p>
<p>المستطيل الداخلي (55 x 2 mm) المستطيل الخارجي (65 x 14 mm)</p>		<p>باص بار</p>	<p>20</p>
<p>الدوائر قطر (2 mm) المستطيل (10 x 5 mm) لوامس التوصيل (10 mm)</p>		<p>مفتاح تحويل اوتوماتيك ATS</p>	<p>21</p>

الرسم الصناعي – ثاني كهرباء

<p>الملف (15 x 5 mm) الدوائر قطر (2 mm)</p>		<p>ملفات الاقطاب المغناطيسية للمولد (تغذية خارجية)</p>	<p>22</p>
<p>الدائرة الكبيرة قطر (20 mm) الفرش الكربونية (5 x 5 mm) الدوائر الصغيرة قطر (2 mm)</p>		<p>مولد تيار مستمر</p>	<p>23</p>
<p>المستطيل (20 x 5) نصف دائرة قطرها (5 mm) الدوائر الصغيرة (2 mm)</p>		<p>مقاومة متغيرة</p>	<p>24</p>
<p>الصفائح (10 mm) المسافة بين اللوحين (2 mm)</p>		<p>مكثف (متسعة)</p>	<p>25</p>
<p>اللوامس (10 mm) الدوائر قطر (2 mm) المسافة بين الدوائر (15 mm)</p>		<p>مفتاح توصيل ثنائي القطب</p>	<p>26</p>
<p>اللامس (10 mm) الدوائر قطر (2 mm) المربع (5 mm) المثلث (3 mm) المسافة بين اللامس والمربع (10 mm)</p>		<p>مفتاح الطرد المركزي</p>	<p>27</p>
<p>المستطيل (40 x 25 mm) اللوامس (10 mm) الحماية الحرارية داخل مربع (10 mm) الحماية المغناطيسية داخل مربع (10 mm) الدوائر الصغيرة (2 mm) المربعين الخارجيين (5 mm) المربع في الاسفل (10 mm)</p>		<p>مفتاح ذو حماية حرارية ومغناطيسية ضد رجوع التيار المعاكس</p>	<p>28</p>
<p>المستطيل (5 x 12 mm) الدوائر قطر (2 mm) اللوامس (10 mm)</p>		<p>مفتاح مغناطيسي يعمل بالاتجاهين</p>	<p>29</p>

الرسم الصناعي – ثاني كهرباء

<p>الملفات مستطيل (15 x 5 mm) الدائرة الكبيرة قطر (20 mm) القوس ثلث دائرة (20 mm) اللوامس (10 x 3 mm) الفرش الكربونية (3x3 mm) الدوائر الصغيرة قطر (2 mm)</p>		<p>مولد توافقي طور واحد (الساكن والدوار)</p>	<p>30</p>
<p>مثلث متساوي الاضلاع (5 mm) خط (5 mm) للطرف السالب</p>		<p>الثنائي (الدايمود)</p>	<p>31</p>
<p>مثلث متساوي الاضلاع (5 mm) خط (5 mm) للطرف السالب الدائرة قطر (2 mm) طرف البوابة بزواية طولها (5 mm)</p>		<p>الثايرستور</p>	<p>32</p>
<p>دائرة قطرها (2 mm) دون تضليل</p>		<p>نقاط ربط غير متصلة</p>	<p>33</p>
<p>دائرة قطرها (2 mm) تكون مظلمة</p>		<p>نقاط ربط</p>	<p>34</p>

الرسم الصناعي – ثاني كهرباء



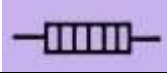


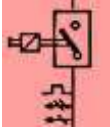

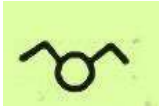
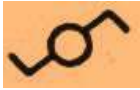
لوحة رقم (1) الرموز الكهربائية

(ب) الرموز (المختصرة)

في هذه اللوحة توجد الرموز الكهربائية المختصرة المستخدمة في هذا المنهاج مع مراعاة وصف الرمز وابعاده .

القياس	الرمز الكهربائي (المختصر)	وصف الرمز الكهربائي	ت
دائرة قطر (10 mm) المسافة بين مركزي الدانرتين (10 mm)		محولة خافضة للجهد	1
المستطيل (5 x 3 mm) المتثلث عرض (3 mm) الدوائر قطر (2 mm)		مفتاح باب مغناطيسي	2
نصف دائرة قطر (10 mm)		جرس كهربائي	3
الطرف الموجب (10 mm) الطرف السالب (5 mm)		بطارية تيار مستمر	4
مربع (10 mm) الضلع الاطول للمربع (12 mm) الطرف (10 mm) مع دائرة قطر (2 mm)		سماعة (مكبرصوت)	5
دائرة قطر (10 mm) الخط المماس للدائرة (10 mm) الطرف (10 mm) مع دائرة (2 mm)		لاقطة كهربائية	6
الدائرة الكبيرة قطر (10 mm) والدائرة الصغيرة (2 mm)		مفتاح ضاغط	7
الدائرة الكبيرة قطر (6 mm) والدائرة الصغيرة (2 mm)		بوش بوتم	8
مستطيل (6 x 4 mm) مع تموج داخلي مناسب		مفتاح توقيت التيار	9
ضلعان متقاطعان (10 mm) بزاوية (45) درجة		مصباح اعتيادي	10
الدائرة الكبيرة قطر (6 mm) والدائرة الصغيرة (2 mm)		مفتاح ضاغط ذو فولتية قليلة	11
دانرتان قطر كل دائرة (10 mm)		محول تيار احادي الطور	12

الرسم الصناعي – ثاني كهرباء

<p>نصف دائرة قطرها (5 mm) مع خط مماس للدائرة طوله (5 mm)</p>		<p>مأخذ للتيار (سوكت ثنائي القطب)</p>	13
<p>دائرة قطرها (20 mm)</p>		<p>محرك احادي الطور</p>	14
<p>مستطيل (15 x 5 mm)</p>		<p>مسخن</p>	15
<p>دائرة قطرها (20 mm)</p>		<p>مولد تيار مستمر</p>	16
<p>مستطيل (20 x 5 mm) مع نصف دائرة قطرها (5 mm) واطراف التوصيل دائرة قطرها (2 mm)</p>		<p>مقاومة متغيرة</p>	17
<p>مستطيل (20 x 10 mm) تحوي دوائر قطرها (2 mm) مع لسان توصيل (10 mm) ومربع طول ضلعه (4 mm)</p>		<p>مفتاح ذو حماية حرارية ومغناطيسية ورجوع التيار</p>	18
<p>دائرة قطرها (5 mm) مع توصيلة</p>		<p>مفتاح مفرد</p>	19
<p>دائرة قطرها (5 mm) مع توصيلة من طرفيه</p>		<p>مفتاح مزدوج</p>	20
<p>دائرة قطرها (5 mm) مع توصيلة مانلة</p>		<p>مفتاح درج</p>	21

لوحة رقم (2)

تأسيس مخزن تجاري

دائرة رقم (1) تحتوي على (محرك تيار متناوب ثلاثة اطوار ، مفتاح ، مصهرات) ، يستعمل سلك نحاسي (2.5 mm^2) اخل انابيب .

دائرة رقم (2) تحتوي على (الانارة ومأخذ)

في المحل مفتاح توالي يسيطر على (مصباح في المعرض) و (مأخذ عدد (2) و التأسيس داخل انابيب مخفية مع سلك (1.5 mm^2) مع مصهر (10 A).

دائرة رقم (3) تحتوي على (جهاز مسخن) والتأسيس داخل انابيب تحت البياض (مخفية) والسلك نحاسي (1.5 mm^2).

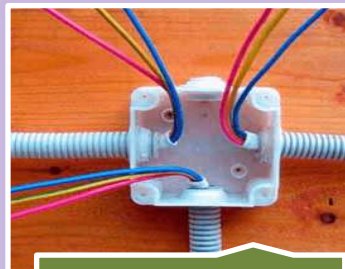
هل تعلم عزيزي الطالب

ان سلك نحاسي بمساحة (1.5 mm^2) يتحمل تيار كهربائي (7-15 A)

وان سلك نحاسي (2.5 mm^2) يتحمل تيار كهربائي (15-22 A)



مفتاح مفرد

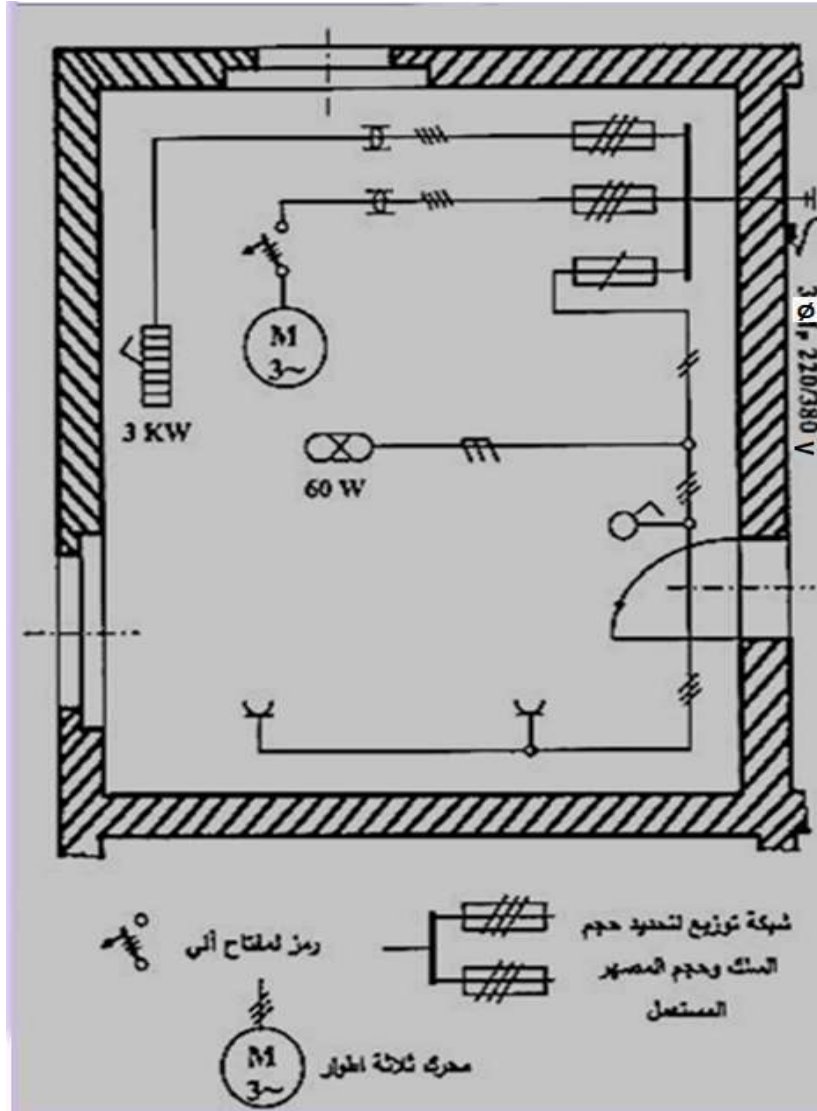


التأسيس داخل الانابيب

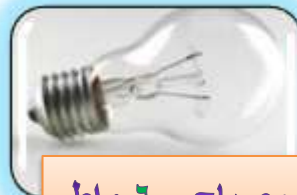


محرك تيار
متناوب ثلاثي
الاطوار

الرسم الصناعي – ثاني كهرباء



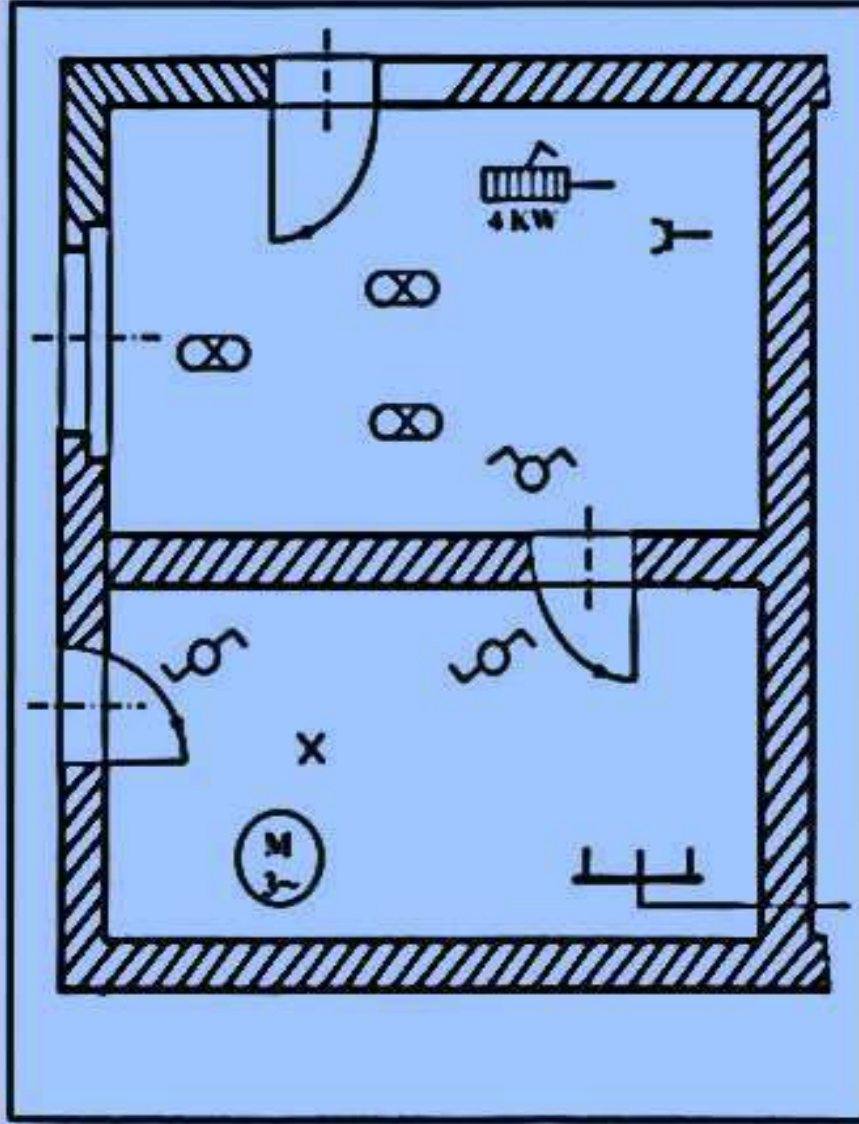
1. توضع مفاتيح الانارة من الجهة المفتوحة للباب وعلى مسافة (25 - 15 cm)
2. المسافة بين سلك التأسيس وفتحات الابواب والشبائيك والجدران والسقوف (30 cm)
3. يجب توصيل الخط الفعال (الحار) الى مفاتيح السيطرة والحماية



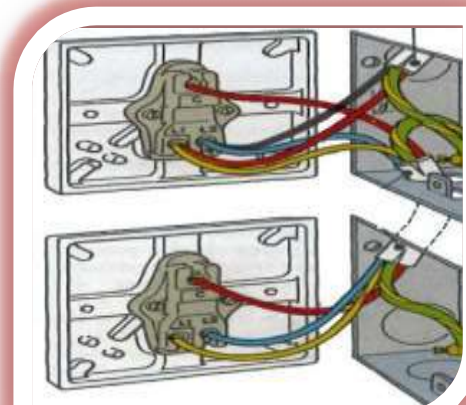
مصباح ٦٠ واط

تمرين رقم (2)

أرسم الدائرة الكهربائية في ادناه مبيناً التوصيلات الكهربائية وعدد الاسلاك لكل رمز كهربائي



المفتاح المزدوج



مفتاح توصيلة درج

لوحة رقم (3)

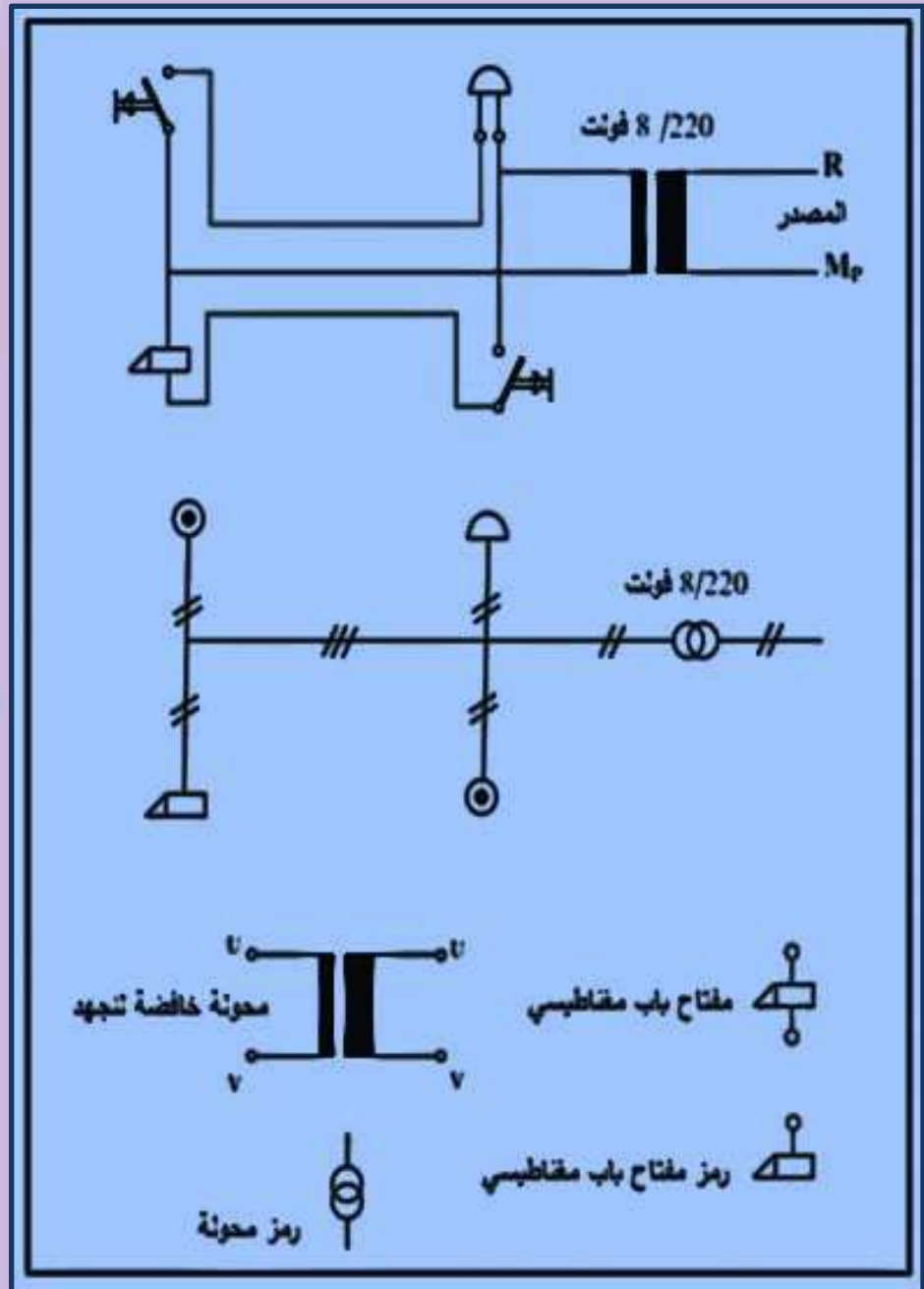
مفتاح مغناطيسي لفتح وغلق باب

يستعمل هذا المفتاح عندما تكون الباب بعيدة عن الدار ولضمان أمان اكبر يمكن فتحها بصورة غير مباشرة بواسطة مفتاح مغناطيسي ، يعمل كل من المفتاح والجرس على جهد منخفض عن طريق محولة (12 / 220 V) للحماية من الصدمة الكهربائية اثناء العمل ، أدناه توضيح طريقة توصيل هذه الدائرة الكهربائية .

بعض انواع
المفاتيح
المغناطيسية

المحولة
الخافضة تقوم
بتقليل الجهد

الجرس
منبه
صوتي



تمرين رقم (3)

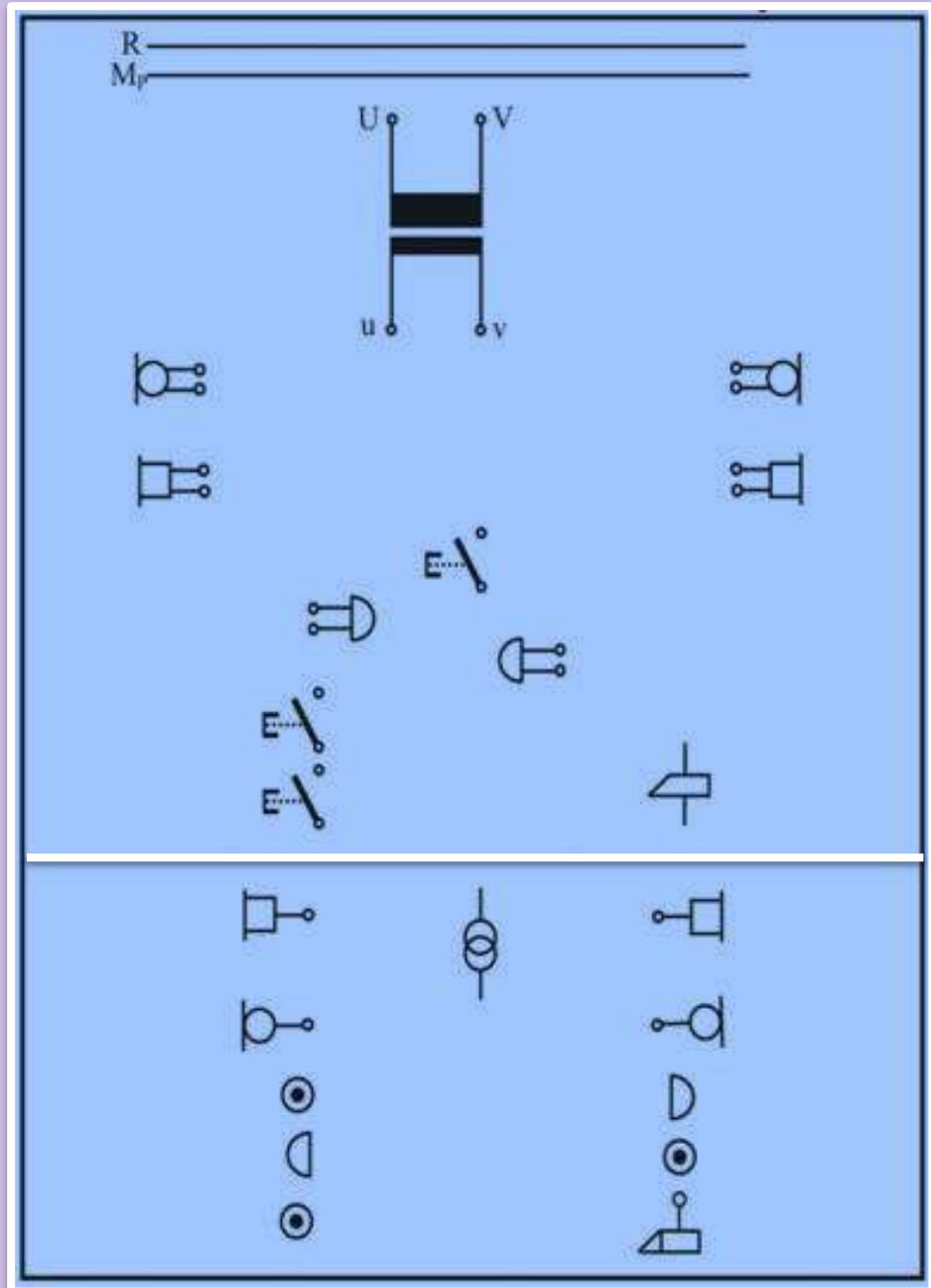
أرسم دائرة محادثة ونداء تتضمن الجرس عدد (2) مع ضاغط عدد (2) وسماعة عدد (2) ولاقط عدد (2) ومفتاح باب مغناطيسي يتحكم بفتح وغلق الباب عن بعد داخل الدار وان جميع الدوائر تتغذى من محول خافض (12 / 220 V) ، ثم ارسم الدائرة المختصرة للتمرين .



جهاز
المحادثة
والنداء



بعض
انواع
مفاتيح
الضغط



لوحة رقم (4)

اجهزة قياس الطاقة الكهربائية

يستخدم جهاز قياس الطاقة (Energy Meter) لقياس كمية الطاقة الكهربائية المستهلكة خلال فترة زمنية معينة، وهي أجهزة ذات أهمية كبيرة يعتمد عليها لمحاسبة المستهلكين على كمية الطاقة المستهلكة في فترة زمنية محددة، ولذا يجب أن تكون ذات دقة عالية. وتعطي قيمة الطاقة غالبًا بالكيلو واط ساعة (kWh) حيث إن kWh هي الطاقة التي يستهلكها حمل قدرته واحد kW خلال ساعة من الزمن. وهناك أنواع مختلفة من العدادات، وأكثر هذه الأنواع شيوعًا واستعمالًا هي العدادات الحثية.



جهاز قياس الطاقة

عزيزي الطالب

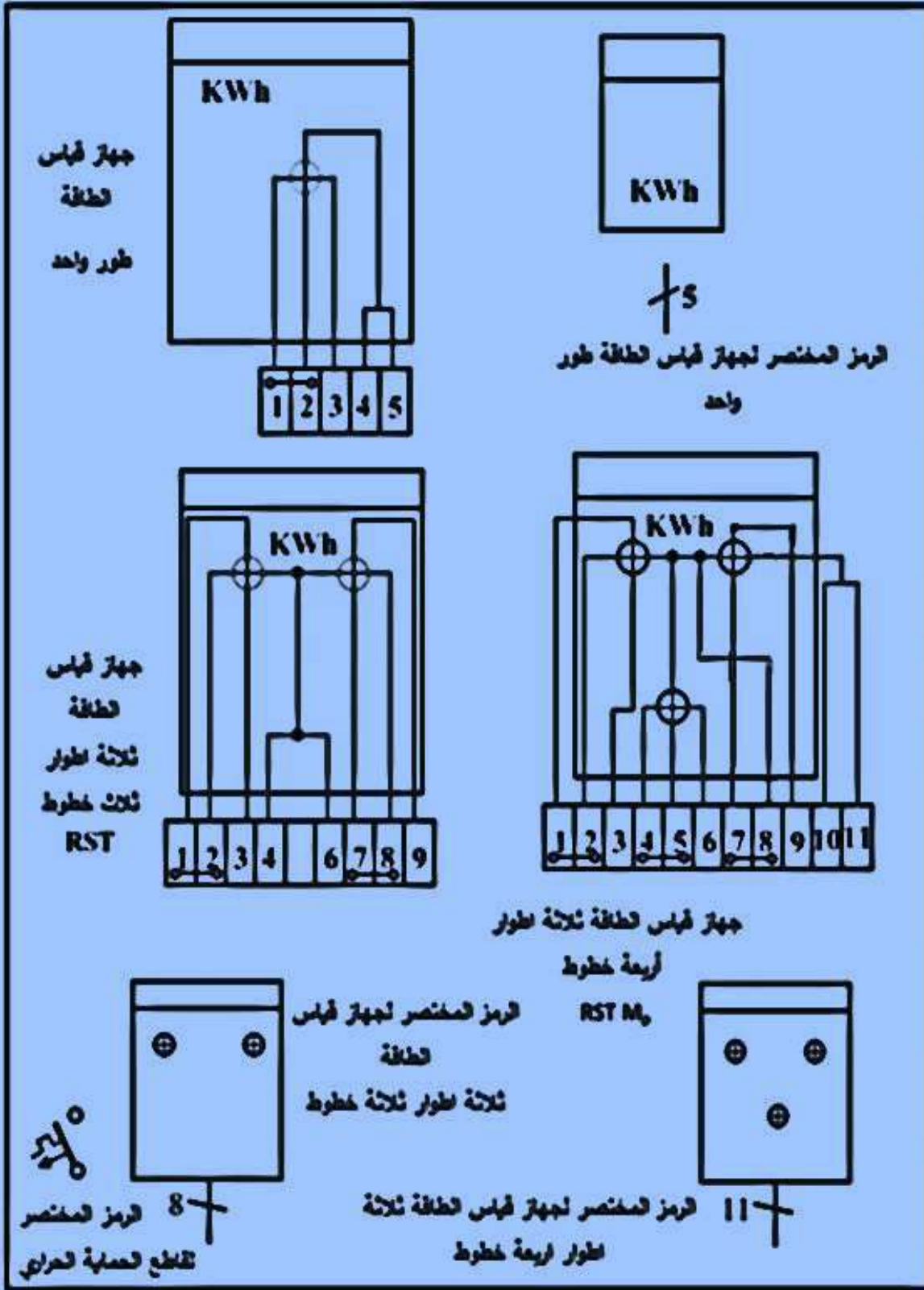
تستخدم اجهزة القياس لحساب

معدل استهلاك الطاقة لكل ساعة

وحسب قراءة المقياس

الرسم الصناعي - ثاني كهرباء

اجهزة قياس الطاقة (قياس الوحدات الكهربائية) للمستهلك ترسم كما مبينة أدناه .



تمرين رقم (4)

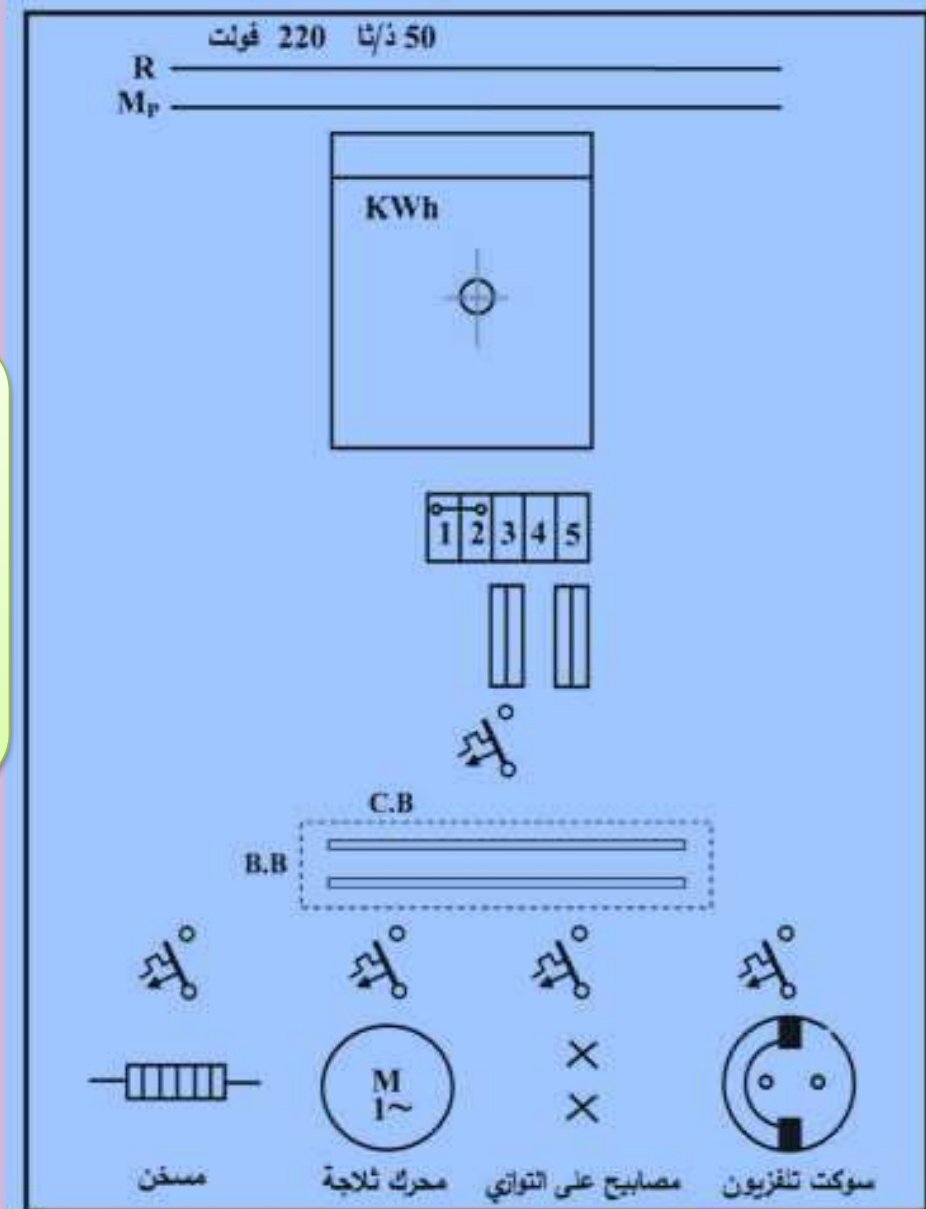
أرسم الدائرة الكهربائية الكاملة والمختصرة لدار يحتوي على الاجهزة التالية: عداد قدرة (جهاز قياس القدرة طور واحد) مع مصهرين لحماية الدائرة وقواطع حماية حرارية لحماية الدوائر الفرعية، وقاطع رئيس لحماية الدار، الدوائر الفرعية تحتوي على: نقطة مأخذ (سوكت) تلفزيون، مصابيح عدد (2) على التوازي، محرك ثلاجة ، مسخن، تغذى جميعها من مصدر تيار متغير طور واحد (220 V) (50) ذ / ثا ، ثم أرسم التوصيلة المختصرة للتمرين .

ملاحظة : عدد القواطع الحماية الحرارية للدوائر الفرعية يساوي أربعة .



إن أكثر الأنواع
شيوغاً هو المأخذ
الجداري الذي
يستخدم في العديد
من المنازل لتغذية
مختلف الأجهزة
بالطاقة الكهربائية

تكون جميع الدوائر
الكهربائية في حالة
off



لوحة رقم (5)

أجهزة القياس وطرق ربطها

يحتوي جهاز قياس التيار (الامبير ميتر) على ملف ويشار اليه بالرقمين (1 ، 3) ، بينما في جهاز قياس الجهد (الفولت ميتر) يشار الى ملف الجهد فيه بالرقمين (2 ، 5) ولكن في جهاز قياس القدرة وجهاز قياس معامل القدرة يحتويان على ملفي التيار والجهد ، اي ان كل منهما يأخذان الارقام (1,2,3,5) ومن الطبيعي ان يوصل ملف الجهد على التوازي مع الدائرة وملف التيار على التوالي مع الدائرة الكهربائية ، كما مبين في الرسم أدناه .



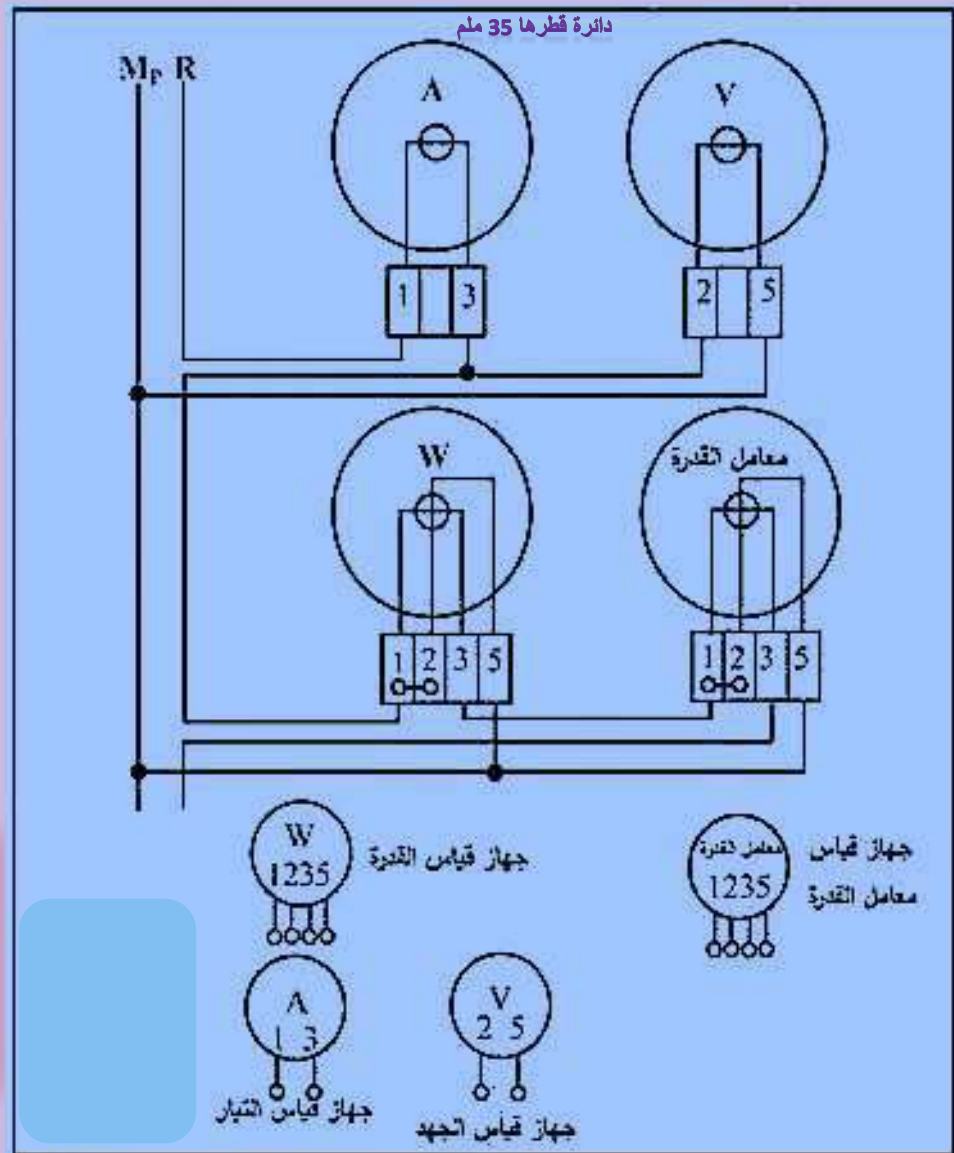
اميتير



فولتميتر



جهاز قياس معامل القدرة

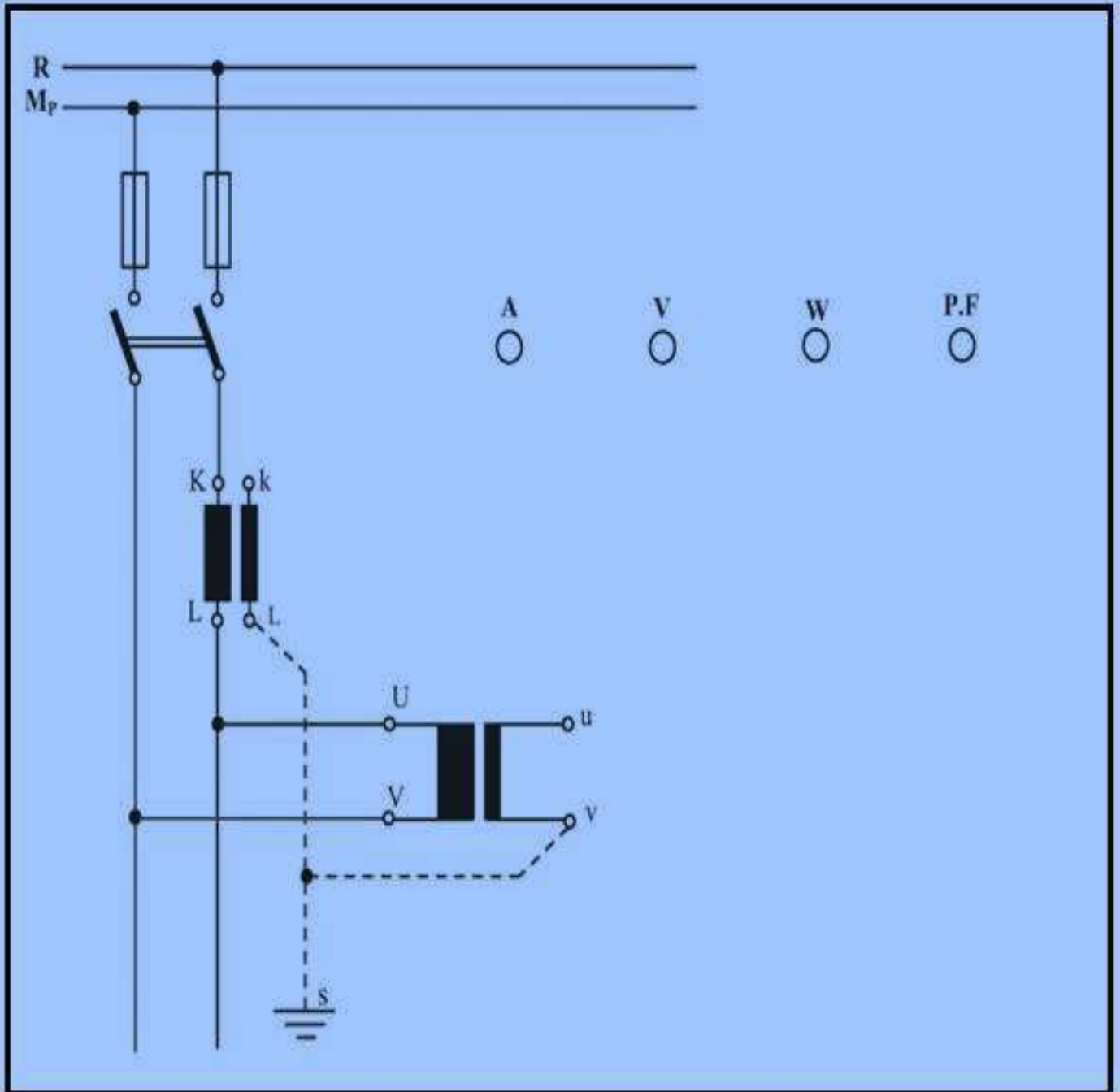


تمرين رقم (5)

أرسم دائرة كهربائية تحتوي على أجهزة قياس التيار والجهد والقدرة ومعامل القدرة ،
موصلة الى شبكة تيار متغير طور واحد عن طريق محول تيار ومحول للجهد وحماية
أرضي لهما ومفتاح ذو قطبين ومصهرين حيث يتم ربط اجهزة قياس التيار الى محولة
التيار أما جهاز قياس الجهد فيربط الى محولة الجهد مع مراعاة ان المحولات تربط الى
الخط الارضي لحماية المعدات والاجهزة والاشخاص.

يكون جهاز قياس التيار مربوط من جهة طرف المحولة الخافضة للتيار وبنفس
الطريقة يربط جهاز قياس الجهد الى طرف المحولة الخافضة للجهد مع مراعاة ان
جهاز قياس التيار وجهاز قياس الجهد من نوع الذي يقيس التيار المتردد (AC)

ان التأريض يستخدم لحماية الاشخاص من التعرض للصدمة الكهربائية اثناء
عمل الاجهزة والمعدات الكهربائية



لوحة رقم (6)

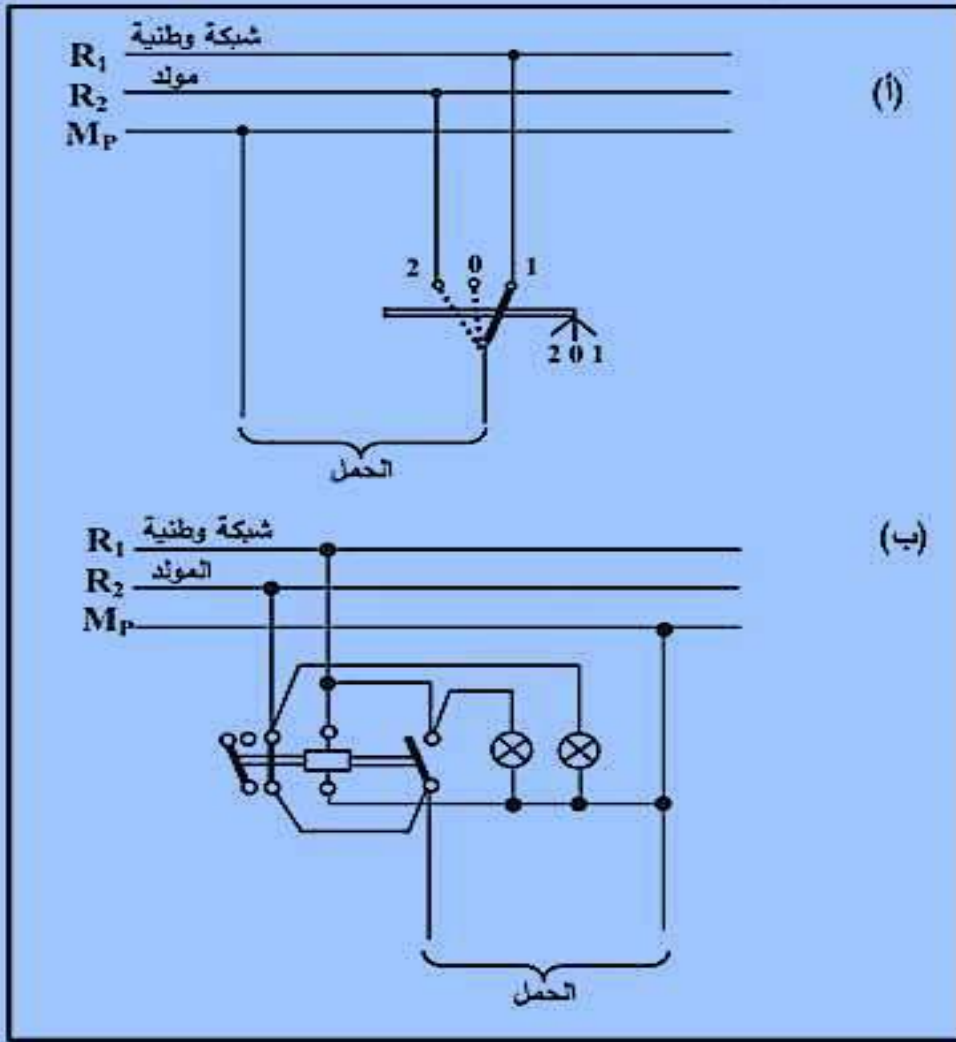
مفتاح تحويل باتجاهين (C.O.S)

يستعمل مفتاح التحويل لتغيير التغذية الكهربائية بين المولد والشبكة الوطنية ويكون على

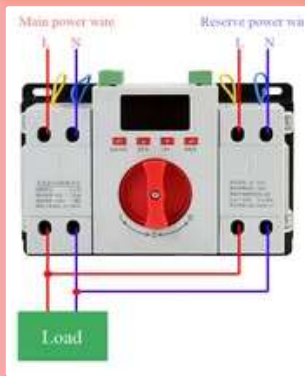
نوعين :

أ. مفتاح تحويل يدوي (Manual) .

ب. مفتاح تحويل تلقائي (Automatic) باستعمال مرحل (Contactor) .



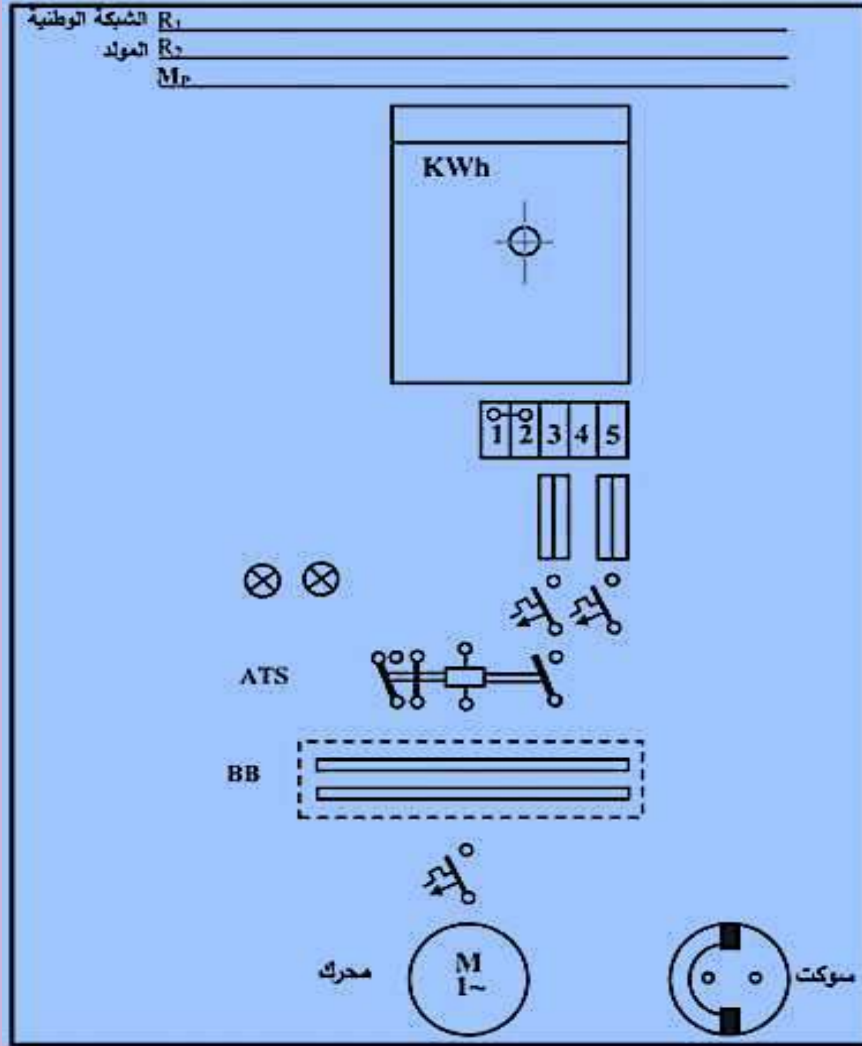
مفتاح تحويل تلقائي



تمرين رقم (6)

أرسم الدائرة الكهربائية الكاملة التي تحتوي على جهاز قياس الطاقة ومصهرين ومفتاح تحويل ألي، موصلة الى مصدر (50 Hz – 220 V) لخطي تغذية من مولد خارجي وشبكة وطنية لتغذية حمل عن طريق قواطع دورة حرارية ويتكون الحمل من محرك طور واحد ونقطة مأخذ غير مقيدة .

ملاحظة : يوجد مصباحين إشارة لبيان وجود التيار في كل من الشبكة الوطنية والمولد .



الباسبار



مصباحي الاشارة

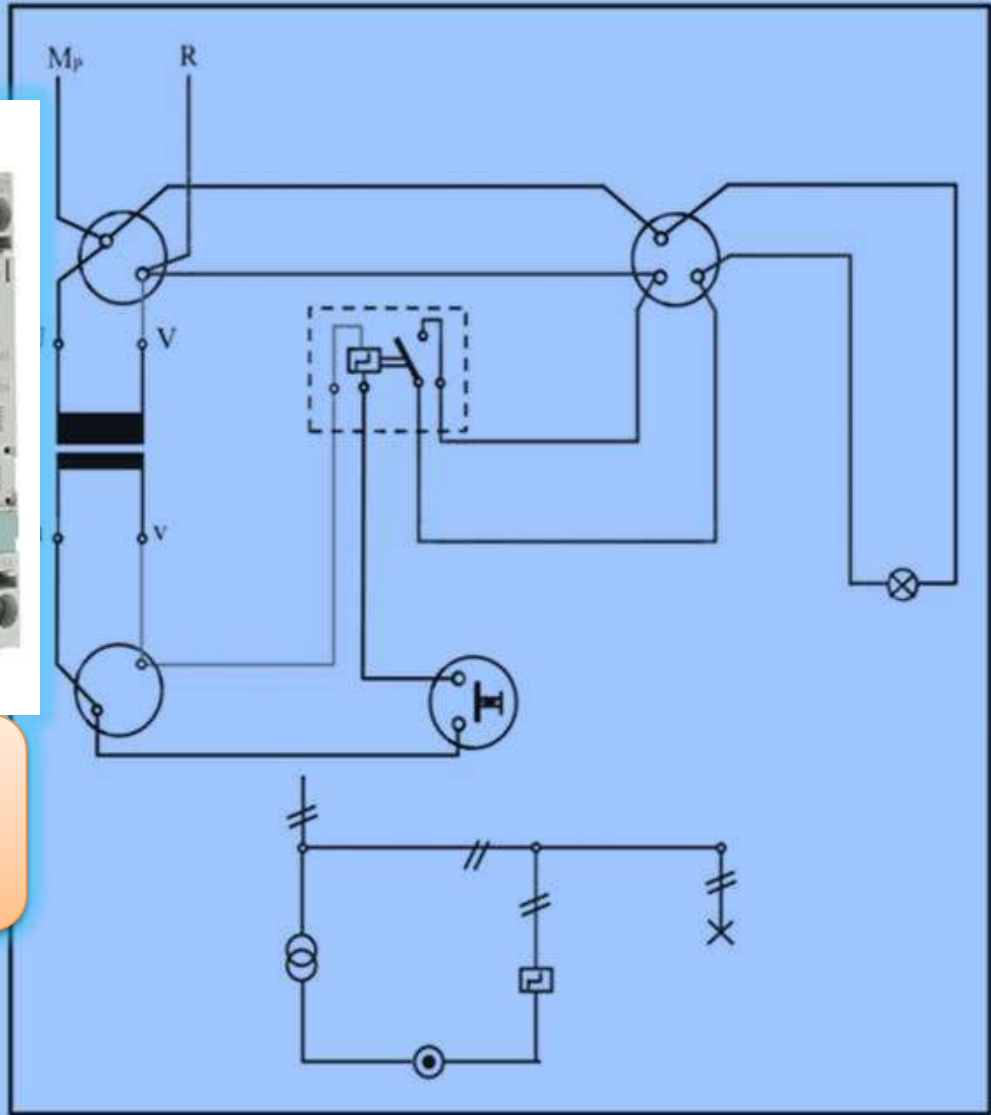
لوحة رقم (7)

توصيلة السيطرة عن بُعد

يمكن إضاءة المصباح أو أي جهاز آخر بصورة غير مباشرة بواسطة مفتاح توقيت التيار (Current Relay) حيث يمكن تشغيل المصباح بمصدر جهد (220 V)، بينما التحكم بملف مفتاح توقيت التيار بجهد قليل ويفضل أحياناً استخدام جهد تيار مستمر واطى ليكون عديم الخطورة وبمسافات بعيدة . تستعمل محولة جهد خافضة لتغذية ملف مفتاح التوقيت .



المؤقت الزمني
للتيار



تمرين رقم (7)

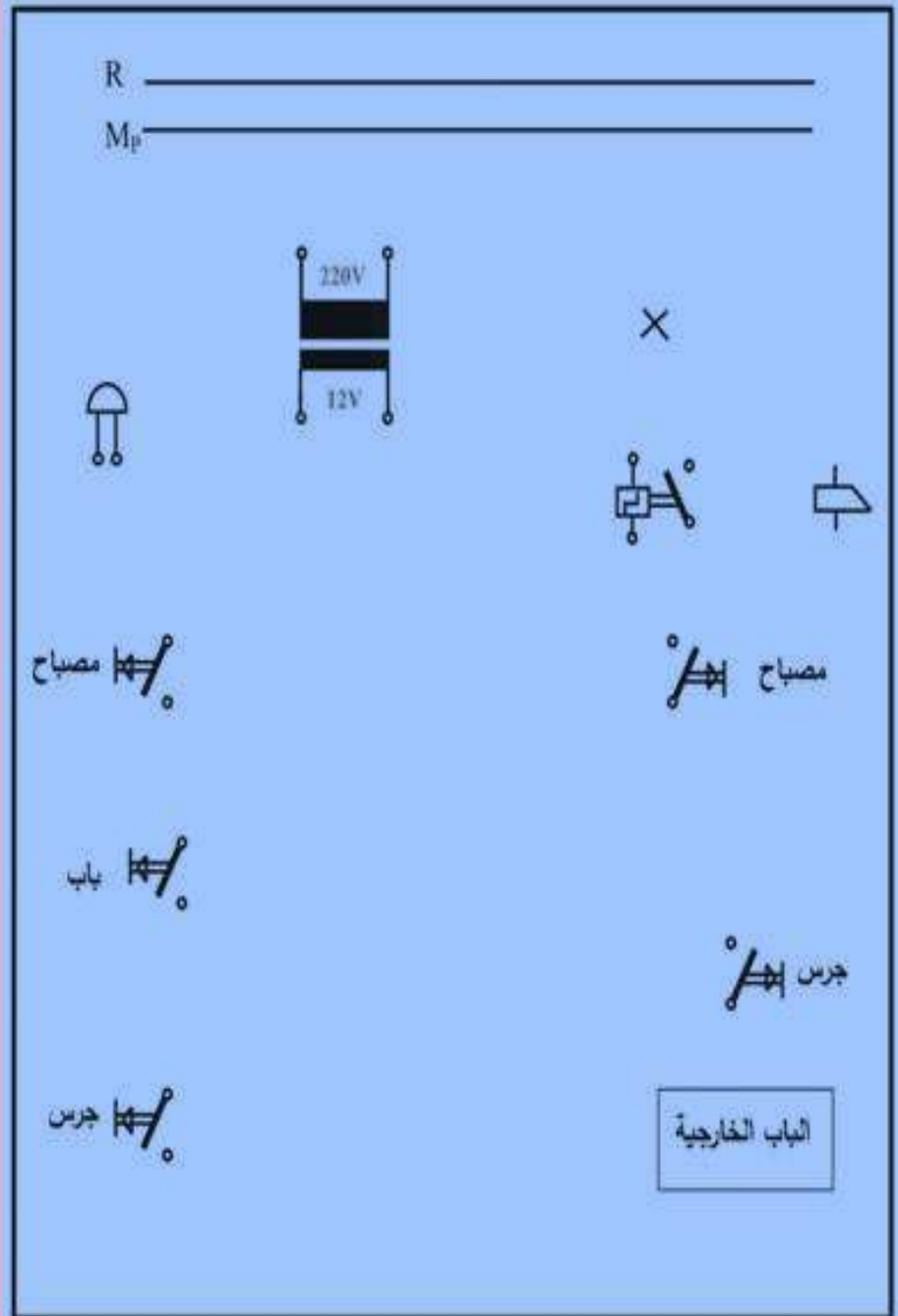
أرسم الدائرة الكهربائية لتشغيل مفتاح باب مغناطيسي مع مصباح يعمل بوساطة مرحل تيار ومنبه جرس عدد (2) ومفتاح عدد (2) لتشغيل مفتاح الباب المغناطيسي والمصباح عبر محول خافض .

ملاحظة : توجد محولة خافضة للجهد (220 / 12 v) فولت للمنبه والمفتاح المغناطيسي ومفتاح مرحل تيار .

هل تعلم



ان الالتزام بقواعد
السلامة المهنية من
ارتداء الملابس
والقفازات والاحذية
العازلة واستخدام
الادوات والمعدات
بصورة صحيحة يقيك
التعرض للصدمة
الكهربائية وانجاز العمل
بصورة جيدة



لوحة رقم (8)

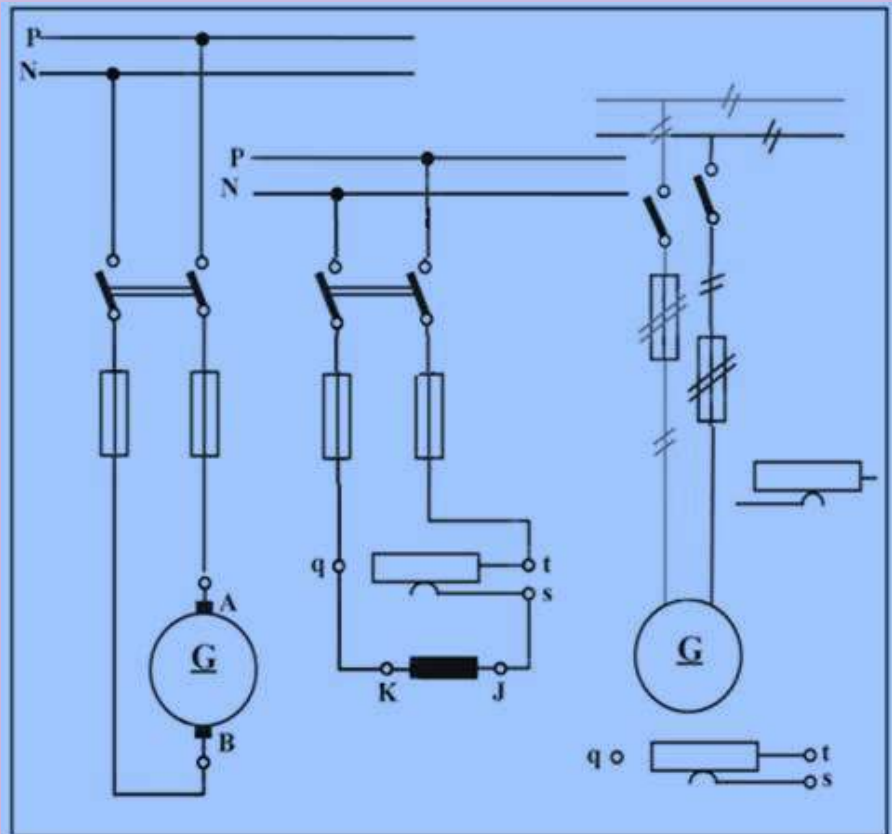
مولدات التيار المستمر ذات التغذية الخارجية

يمثل الرسم أدناه مولد تيار مستمر ذو تغذية خارجية ونلاحظ أن نقاط توصيل ملفات الاقطاب المغناطيسية تتمثل بالنقاط (K-J) ، تتغذى بمصدر خارجي ونقاط أطراف المقاومة المتغيرة (منظم الجهد) ، التي تتحكم بمقدار الفيض المغناطيسي والذي يؤثر على تحديد (ق. د . ك) الخارجة من أطراف المولد ونقاطها هي (q-t-s) أما أطراف الجزء الدوار (المنتج) للمولد فهي (A-B) ويكون توصيلها عبر الفرش الكربونية .

ملاحظة : يجب الالتزام بتسمية نقاط التوصيل في مولدات ومحركات التيار المستمر .

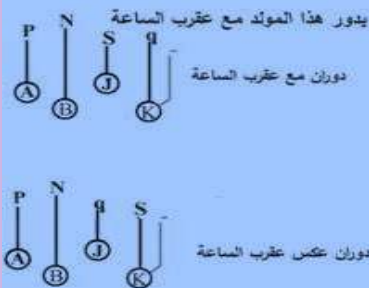
تطبيقات المولد المستمر ذات التغذية الخارجية

- 1- تستخدم للتحكم في سرعة محركات التيار المستمر عن طريق الجهد مثل طريقة (وارد ليونارد)
- 2- تستخدم في توليد التيار المستمر للمولدات التزامنية داخل محطات تجهيز الطاقة الكهربائية



ملاحظة

عند تغيير الاقطاب المغناطيسية



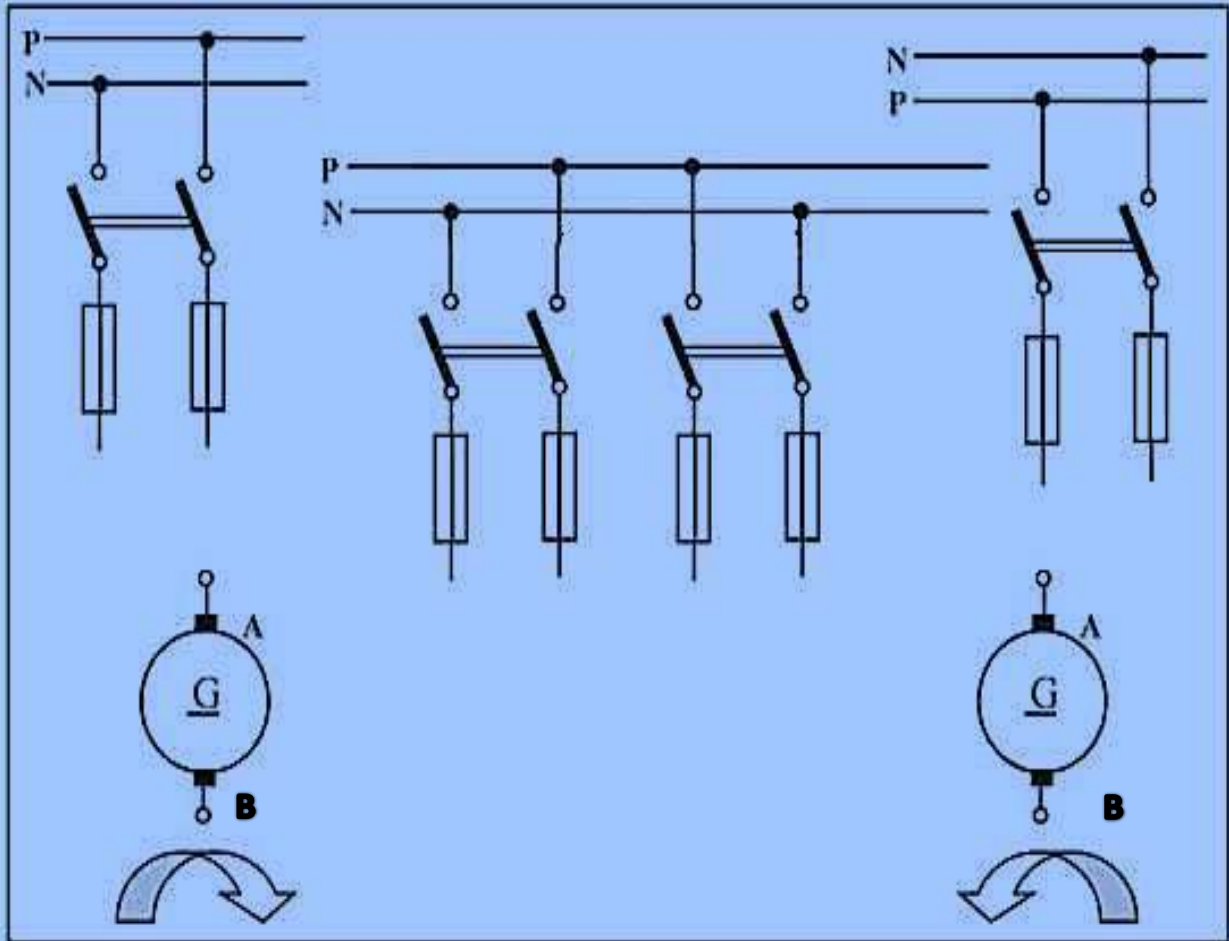
عند تغيير اقطاب المولد



تمرين رقم (8)

أرسم مولدتين (ذات تغذية خارجية) على التوازي يتغذيان من مصدر واحد ، يدور المولد الاول باتجاه عقرب الساعة والثاني يدور عكس عقرب الساعة .

أرسم الدائرة الكاملة لذلك مستخدماً المفاتيح والمصهرات المناسبة .



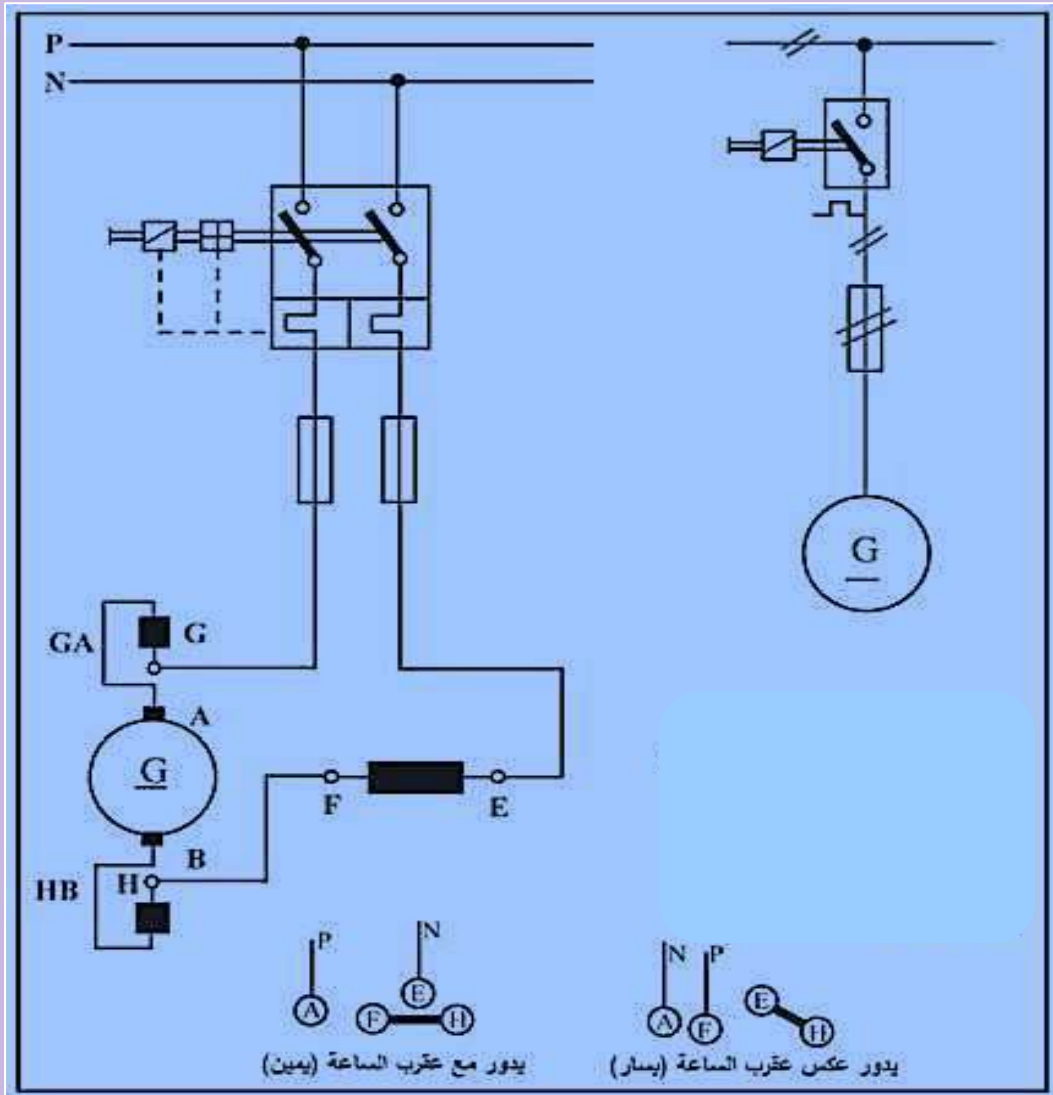
تذكر
أن؟؟

يكون تغيير اتجاه دوران المولد أما بعكس
قطبية الاقطاب المغناطيسية او اطراف
المولد وليس كلاهما

لوحة رقم (9)

مولدات التوالي للتيار المستمر

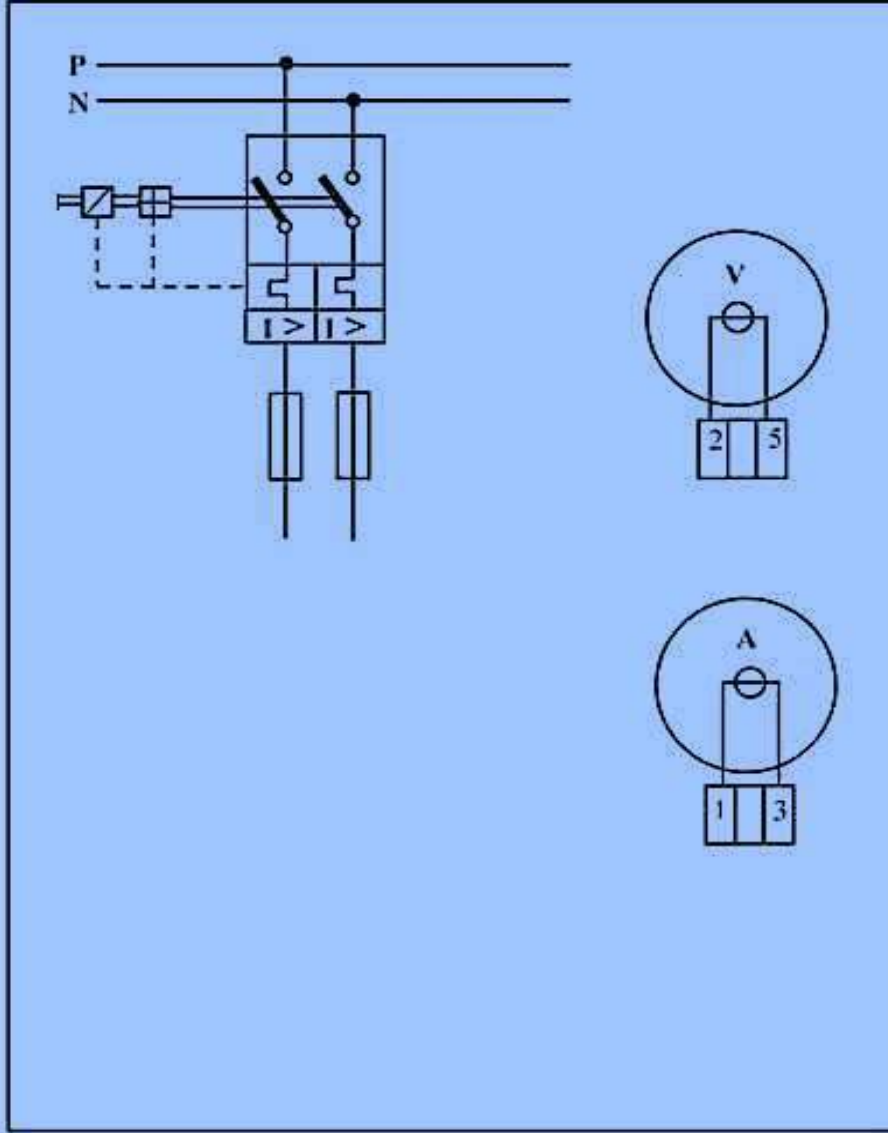
لمولد تيار مستمر ذو تغذية ذاتية يتم توصيل ملفات الاقطاب المغناطيسية على التوالي مع ملفات المنتج (الأرميجر) وتمثل الحروف (E-F) أطراف ملفات التوالي بينما لملفات الاقطاب المساعدة بالحروف (H-B) و (G-A) وتربط الملفات الثلاثة فيما بينها على التوالي وتوصل أطراف المولد الى الشبكة لتغذيتها بمصدر تيار مستمر عن طريق مفتاح ذو حماية حرارية كما موضح في الرسم .



تستخدم مولدات التوالي للتيار المستمر عند الاحمال التي تحتاج الى جهد متغير مثل أنظمة الجر الكهربائية وصهر الالمنيوم وانواع اخرى من التحليلات الكيمياوية

تمرين رقم (9)

أرسم لوحة تحتوي على مولد توالي ذو أقطاب مساعدة يدور عكس عقرب الساعة يغذي شبكة تيار مستمر عن طريق مفتاح ذو حماية حرارية ضد زيادة التيار مع جهازي قياس التيار والفولتية للمولد مع مصهرا لحماية الدائرة .



خطوات استخدام جهاز الأوفوميتر

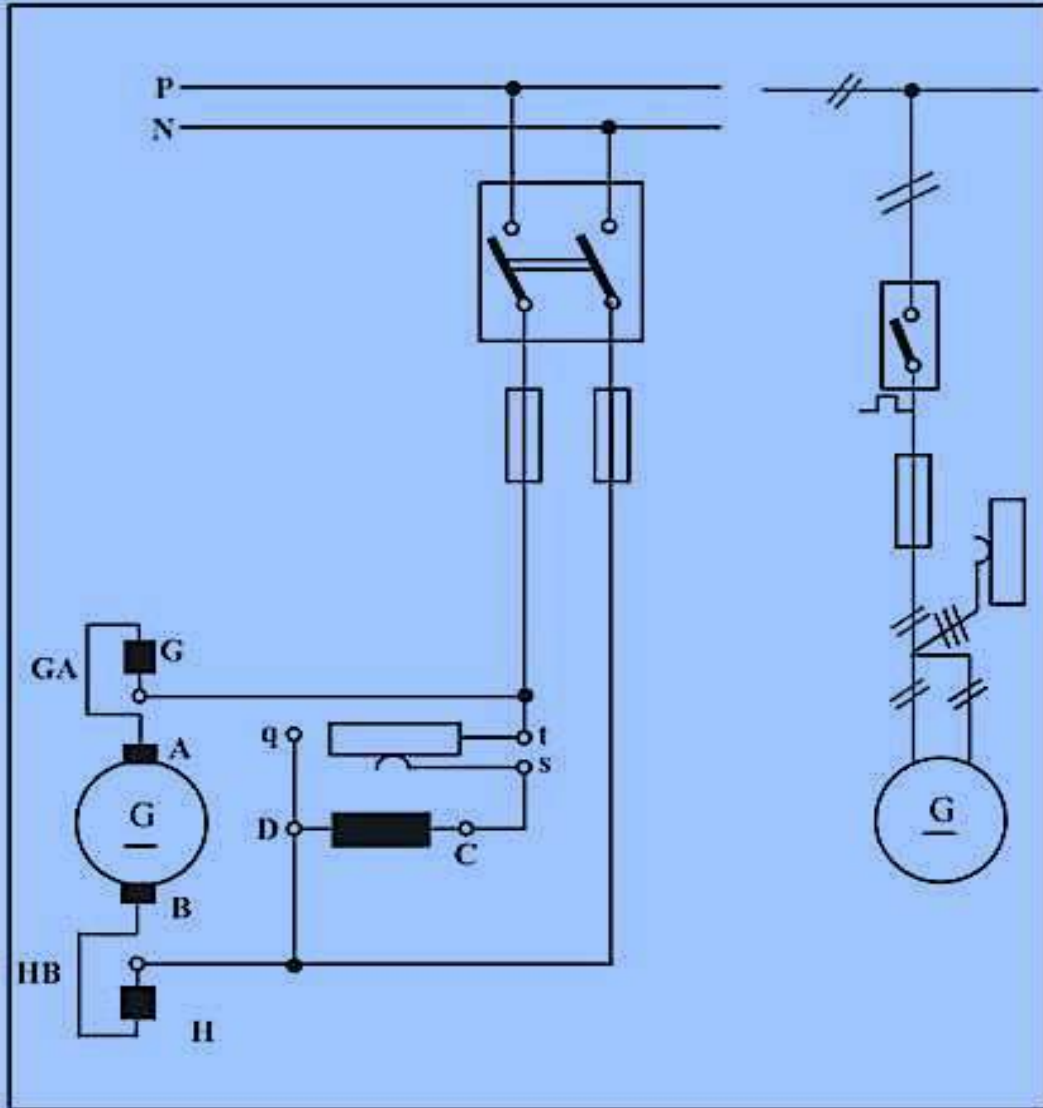
- 1- تحديد نوع القياس (تيار او جهد) .
- 2- تحديد نوع الطاقة (مستمر أو متناوب) .
- 3- وضع المقياس على أعلى قيمة لحماية الجهاز من التلف.
- 4- عند عدم إعطاء قيمة عندها تحول الى تدريج أقل للقراءة



لوحة رقم (10)

مولدات التوازي للتيار المستمر

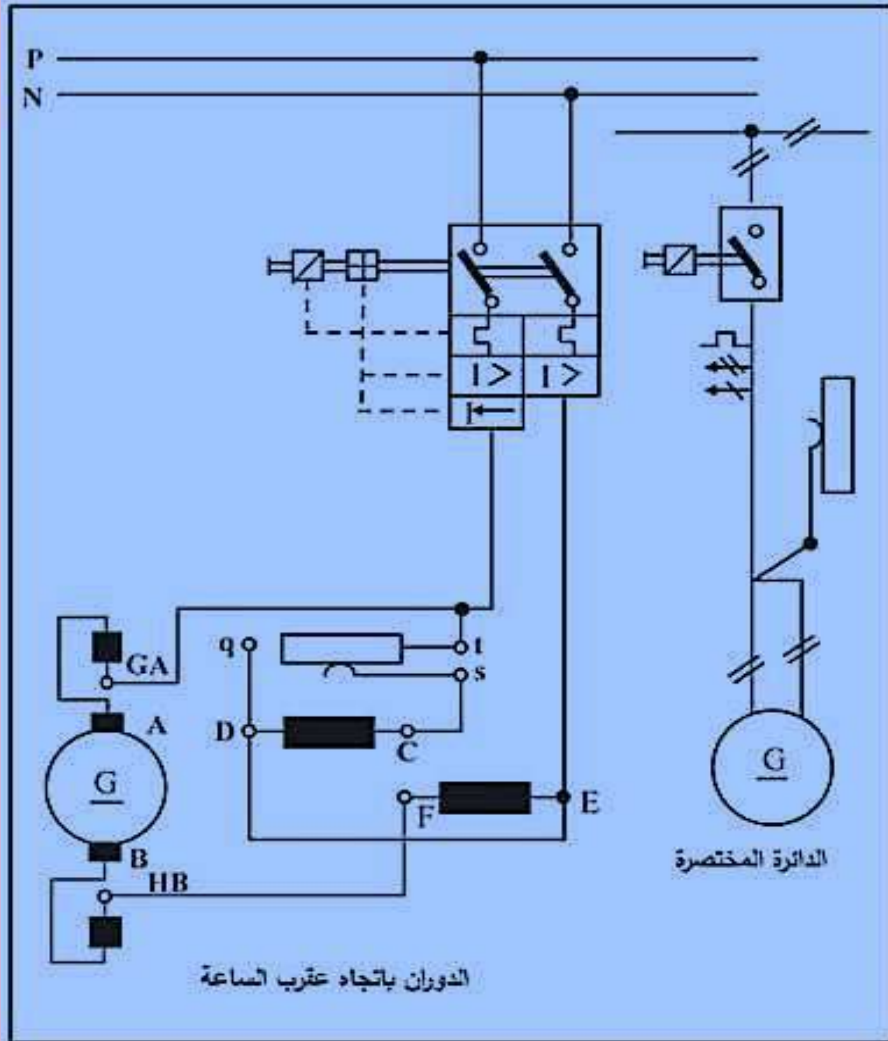
مولد تيار مستمر نوع (توازي) ذو أقطاب مساعدة تغذية ذاتية، يغذي الشبكة عن طريق مفتاح قاطع دورة اعتيادي مع مصهرات ومنظم للتيار (مقاومة متغيرة) لتحديد مقدار الفيض المغناطيسي في ملفات الاقطاب المغناطيسية المتصلة على التوازي (DC) وبذلك يمكن تحديد مقدار (ق . د . ك) المتولدة على أطراف المولد كما موضح في الرسم أدناه .



لوحة رقم (11)

المولدات المركبة للتيار المستمر

مولد تيار مستمر ذو تغذية ذاتية (مركب) يحتوي هذا النوع على ملفات التوالي ويرمز لها (F - E) وملفات التوازي ويرمز لها (D - C) يغذي شبكة تيار مستمر (P - N) عن طريق مفتاح ذو وسيلتين حماية (مغناطيسية وحرارية) وحماية ضد رجوع التيار المعاكس مع مخطط الدائرة المختصرة

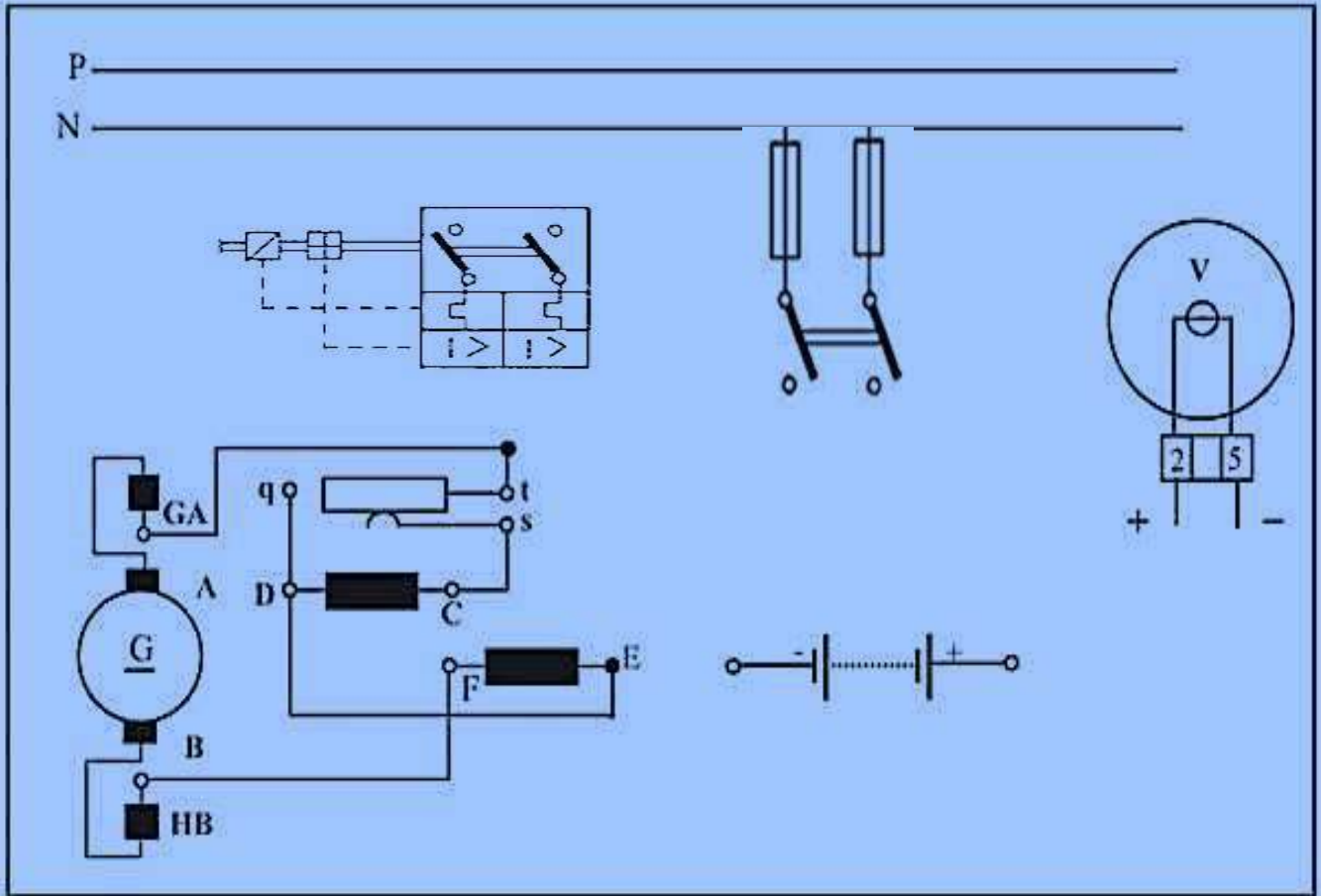


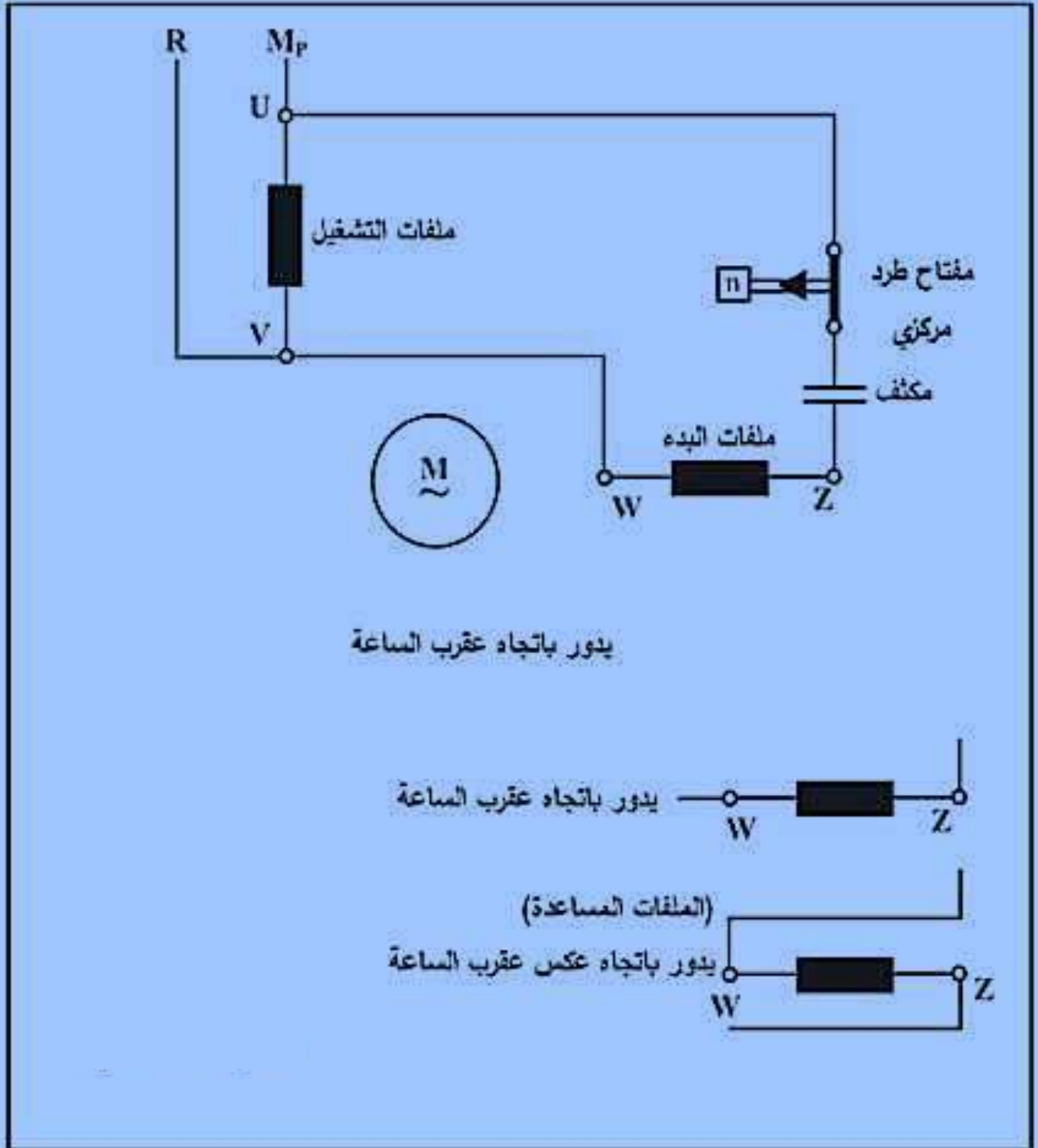
تستخدم مولدات التيار المستمر لتعويض انخفاض الجهد داخل المغذيات. تستخدم مولدات التيار المستمر لتوفير مصدر طاقة لبيوت الشباب والنزلاء والمكاتب



تمرين رقم (11)

أرسم مولد تيار مستمر (مركب) تغذية ذاتية والاقطاب المساعدة متصلة مع طرفي المنتج ، يغذي شبكة (P - N) عن طريق مفتاح مغناطيسي حراري ضد زيادة التيار ، يمكن شحن بطارية من شبكة التيار المستمر ، عن طريق مفتاحي قطع ومصهرين وجهاز قياس الجهد لبيان مقدار جهد الشحن .





لوحة رقم (13)

محركات التيار المتناوب (المحرك العام)

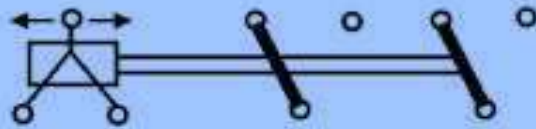
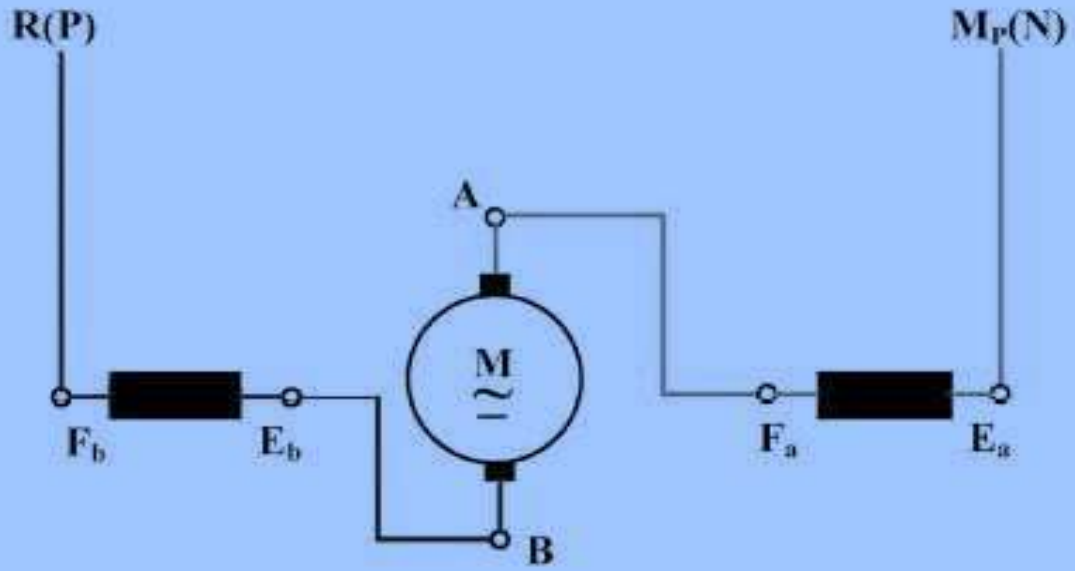
المحرك العام (Universal Motor) : هو محرك كهربائي ذو فرش كربونية (Brushed) يستطيع أن يعمل على كل من نظام التيار المستمر (DC) و نظام التيار المتردد الأحادي الطور (Single Phase AC)

المحرك العام يمتاز بأنه شائع الاستعمال خاصة في الاجهزة المنزلية كالمكنسة الكهربائية والخلاطات والمثاقب الكهربائية وغيرها ويمثل بالرسم كما يلي .



المفتاح المغناطيسي يعمل على التحويل من مصدر تيار متناوب الى مصدر تيار مستمر عند الحاجة

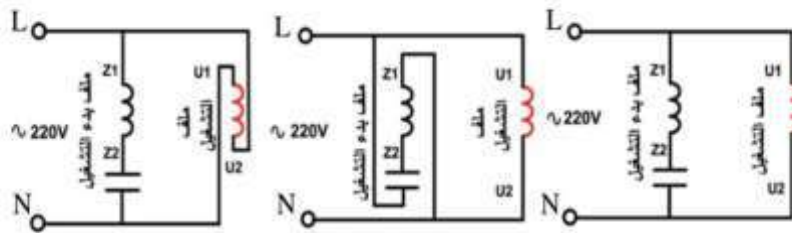
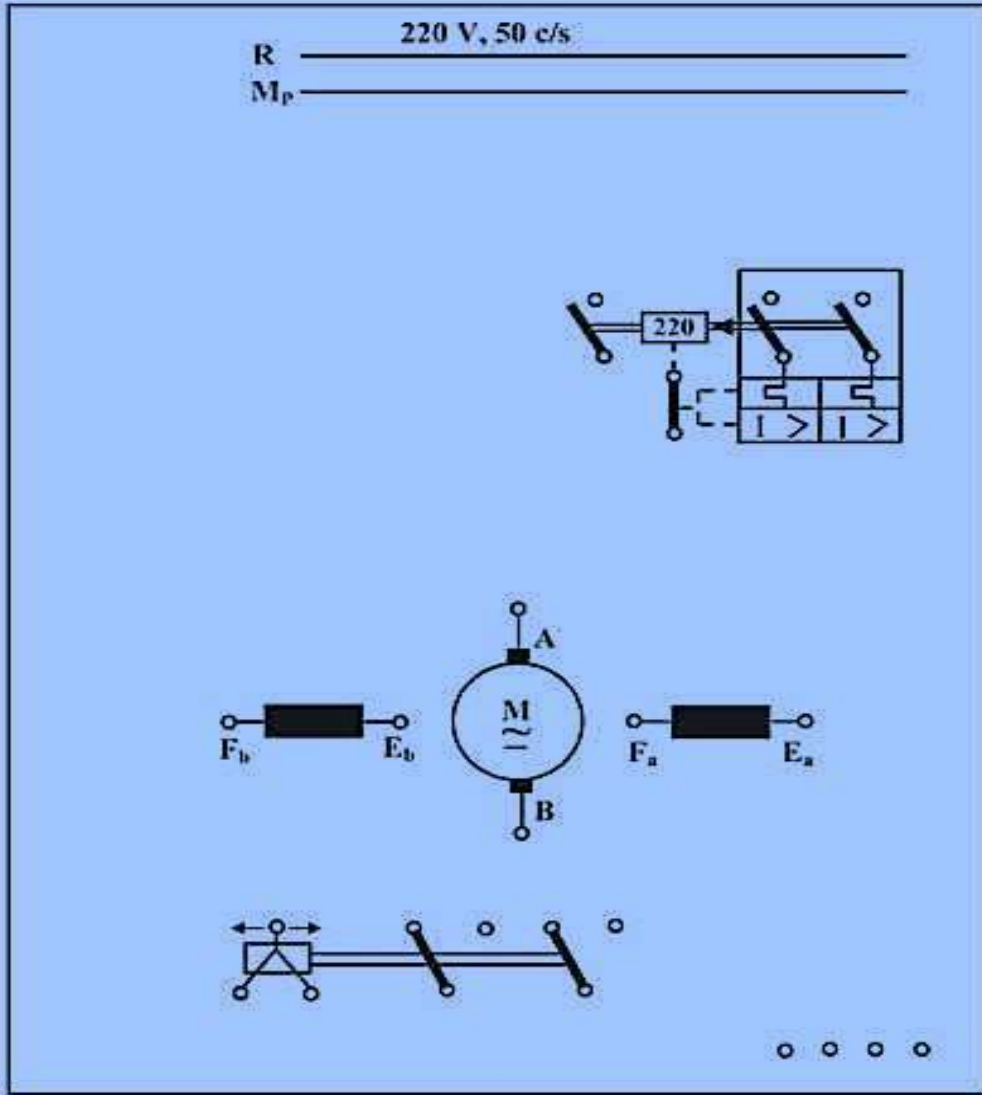
يمكن الاستفادة منه لعكس اتجاه الدوران بتغيير اتجاه اقطاب المصدر



مفتاح مغناطيسي يعمل باتجاهين

تمرين رقم (13)

أرسم الدائرة الكهربائية لمحرك عام يتغذى من شبكة تيار متناوب (220 V) (50 Hz) عن طريق مفتاح مغناطيسي حراري (ضد زيادة التيار) يعمل المفتاح بدائرة سيطرة تحتوي على مفتاحين ضاغط (On) و (Off) ويدور المحرك باتجاهين بواسطة مفتاح مغناطيسي ذو اتجاهين .

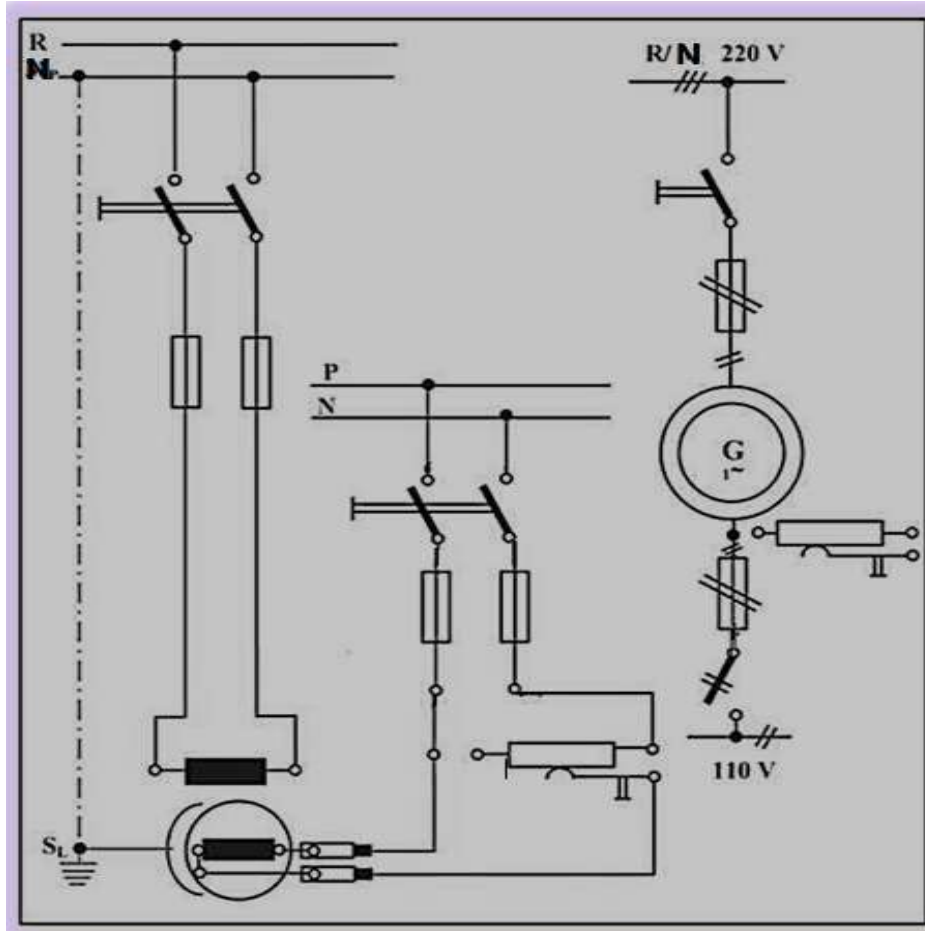


(أ) الاتجاه قبل العكس (ب) عكس اتجاه الدوران بعكس طرفي ملف بدء التشغيل (ج) عكس اتجاه الدوران بعكس طرفي ملف التشغيل

لوحة (14)

مولد تيار متناوب (توافقي) ذو الطور الواحد

المولد التزامني يتكون من جزئين الساكن الذي تتولد فيه القوة الدافعة الكهربائية والتي تغذي شبكة تيار متناوب عن طريق مفتاح ذو قطبين ومصهرين والدوار الذي يحتوي على ملفات الاقطاب المغناطيسية التي تغذى بمصدر خارجي للتيار المستمر عن طريق مصهرين ومفتاح ذو قطبين ومنظم للجهد لتحديد مقدار الجهد المتولد في الشبكة، الرسم يوضح الدائرة التنفيذية والمختصرة لمولد تيار متغير طور واحد .



مقاومة متغيرة

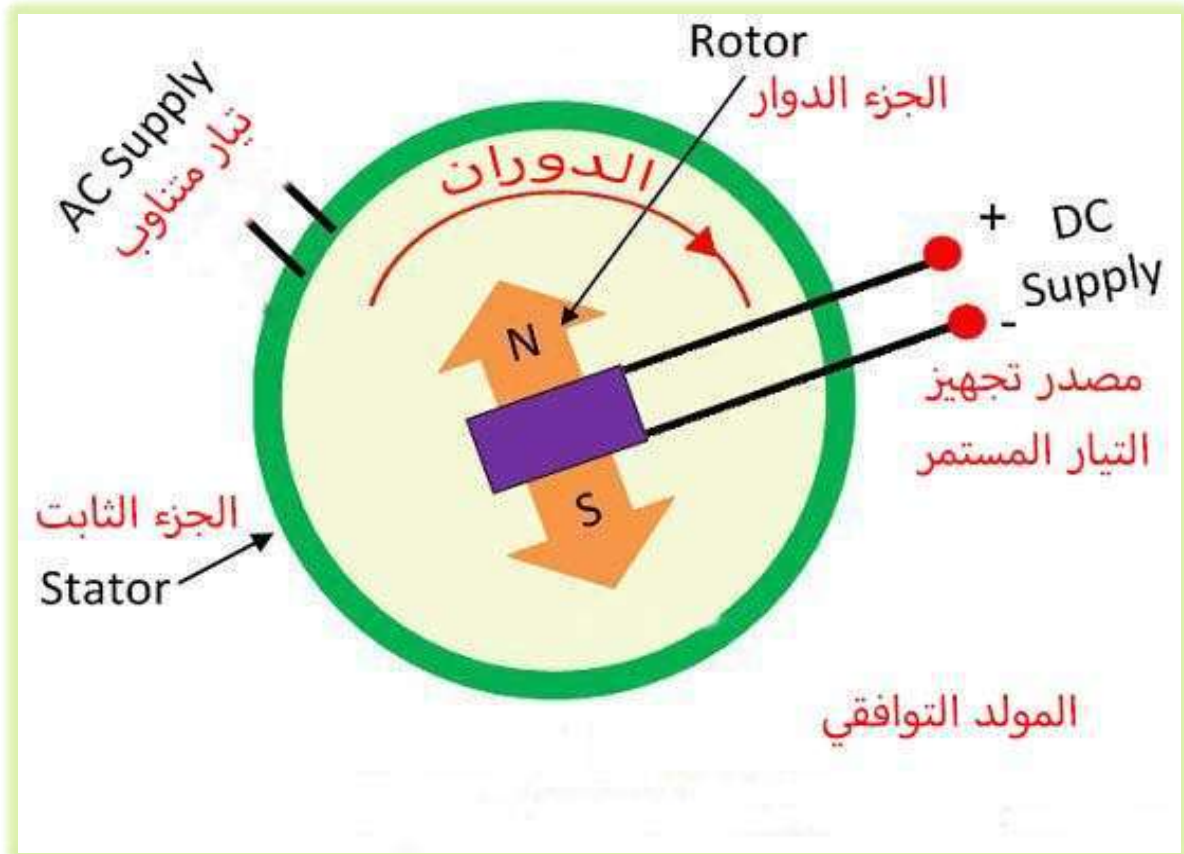


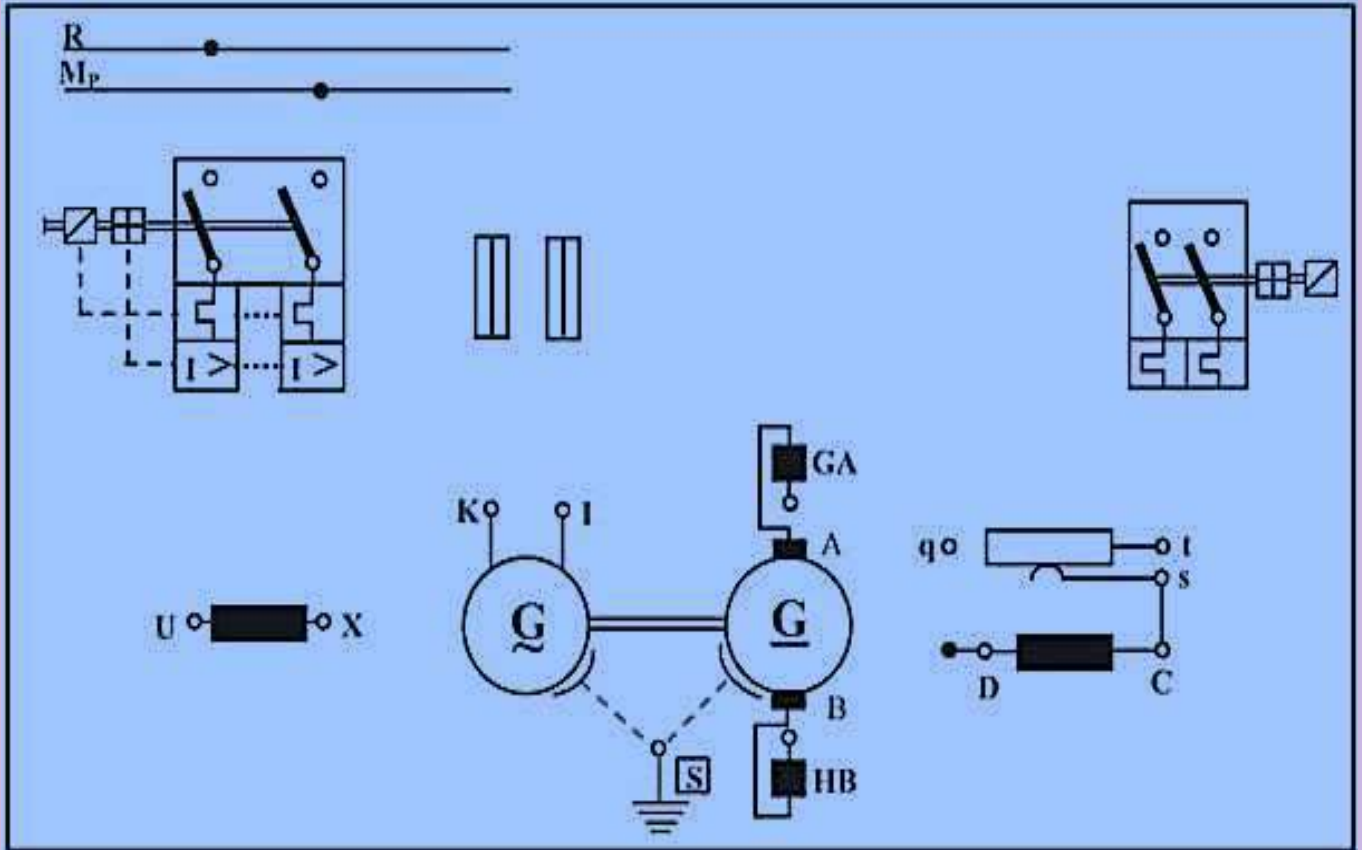
مولد توافقي احادي الطور



تمرين رقم (14)

أرسم الدائرة التنفيذية لمولد تزامني طور واحد يغذي شبكة تيار متغير عن طريق مفتاح مغناطيسي ذي وسيلتين للحماية حرارية ومغناطيسية ضد زيادة التيار العضو الدوار للمولدة يغذى من مولد تيار مستمر تغذيته ذاتية ذي ربط متوازي وعلى نفس محور المولد التوافقي يدور باتجاه عقرب الساعة ومولد التيار المستمر له مفتاح مغناطيسي ذو وسيلة حماية ضد زيادة التيار ومصهرات والاجزاء الحديدية موصلة الى الارض .

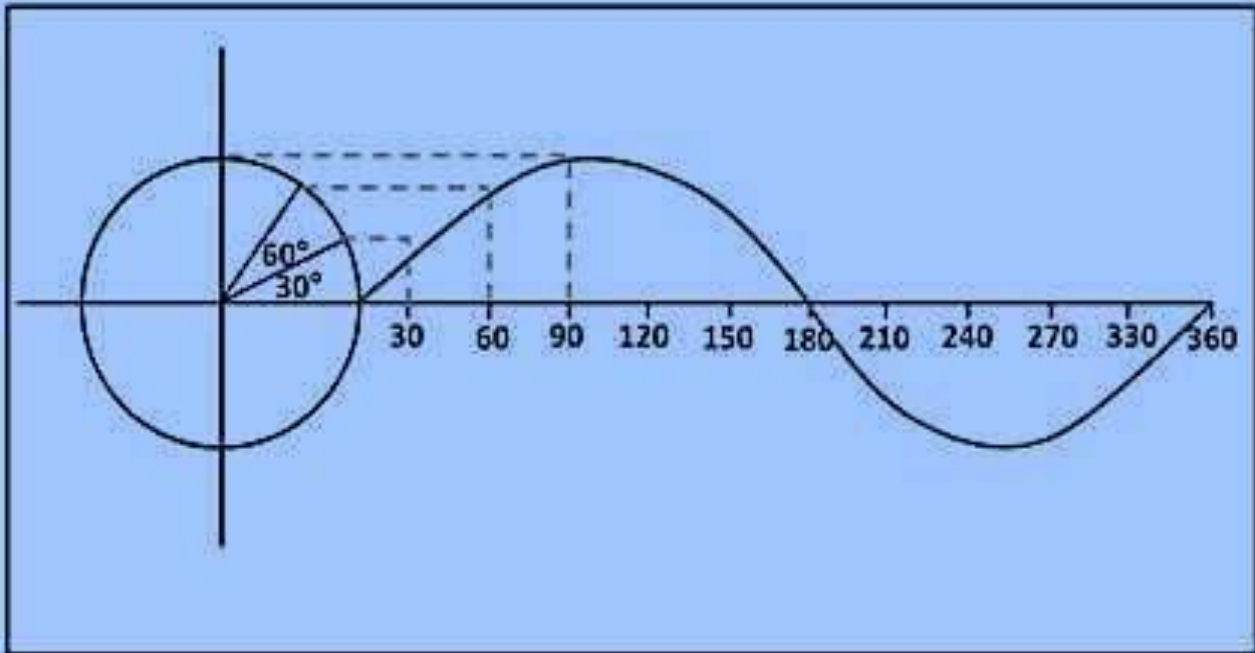




لوحة (15)

مثال (أ) رسم الموجة الجيبية

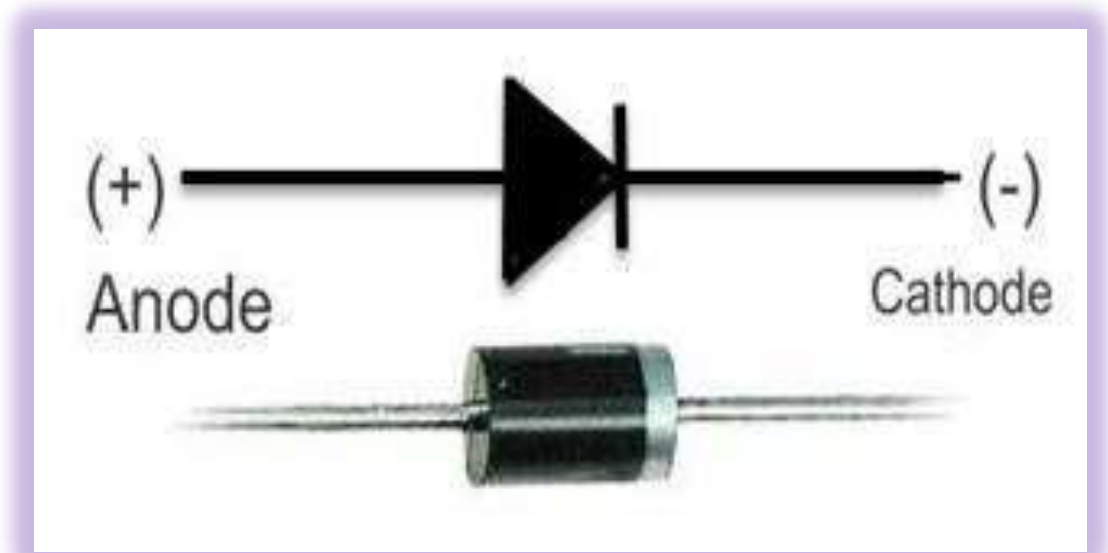
- أرسم دائرة نصف قطرها (20 mm) ملم وأرسم خطين متعامدين يمران بمركز الدائرة .
قسم كل ربع دائرة الى قسمين متساويين (برسم خطوط تنبع من مركز الدائرة) لاحظ الشكل أدناه .
أرسم خط مستقيم ودرجة من (صفر الى 360°) بأقسام متساوية كل ثلاثين درجة مثلاً أو تقسيمات أصغر (للحصول على موجة أدق) .
سقط تقسيمات الدائرة على الخطوط العمودية المرسومة من تقسيمات الخط الأفقي ، وحدد نقاط الالتقاء بعد الانتهاء من التسقيط أرسم الموجة الجيبية الناتجة .
ملاحظة: ترسم موجة الخرج لدائرة تيار متناوب بالطريقة أعلاه، ثم بطريقة التسقيط يتم رسم موجة الحمل .

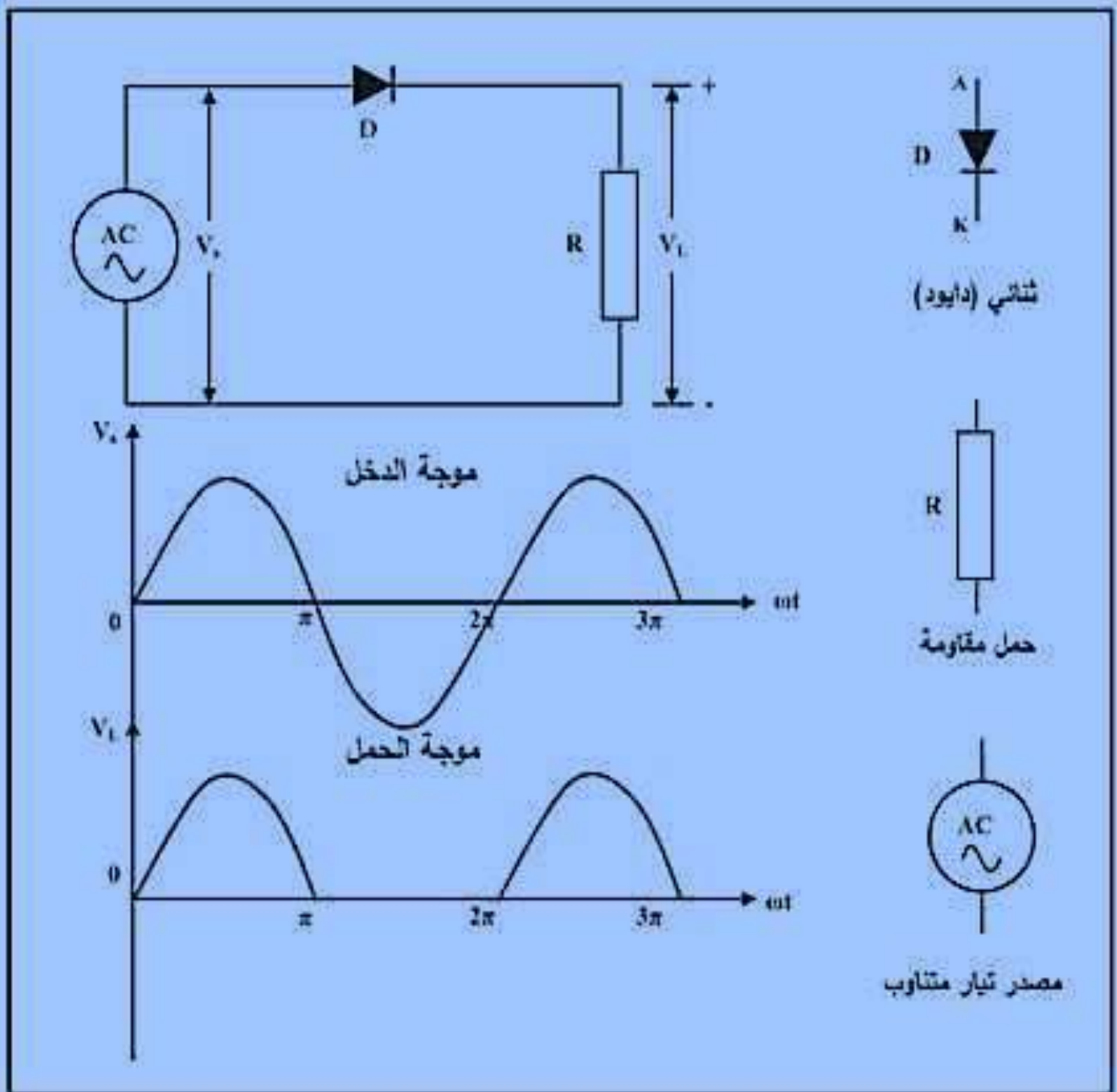


تمرين (15)

موحدات التيار المتناوب (موحد نصف موجة) غير محكوم (حمل مقاومة)

تُعد هذه الدائرة من أبسط دوائر التوحيد التي تعمل على تحويل مصدر الفولتية المتناوبة الى مصدر فولتية مستمرة ثابتة القيمة تتألف الدائرة من مصدر متناوب بثنائي قدرة غير محكوم يعمل على تجهيز حمل مقاومة بفولتية مستمرة ، خلال النصف الموجب من الموجة يكون الثنائي في حالة توصيل ويعمل على أمرار النصف الموجب من موجة الدخل أما خلال النصف السالب من موجة الدخل يصبح الثنائي في حالة عدم التوصيل وتكون الفولتية الخارجة مساوية للصفر والشكل يوضح الدائرة الكهربائية مع موجة الدخل والحمل للفولتية .

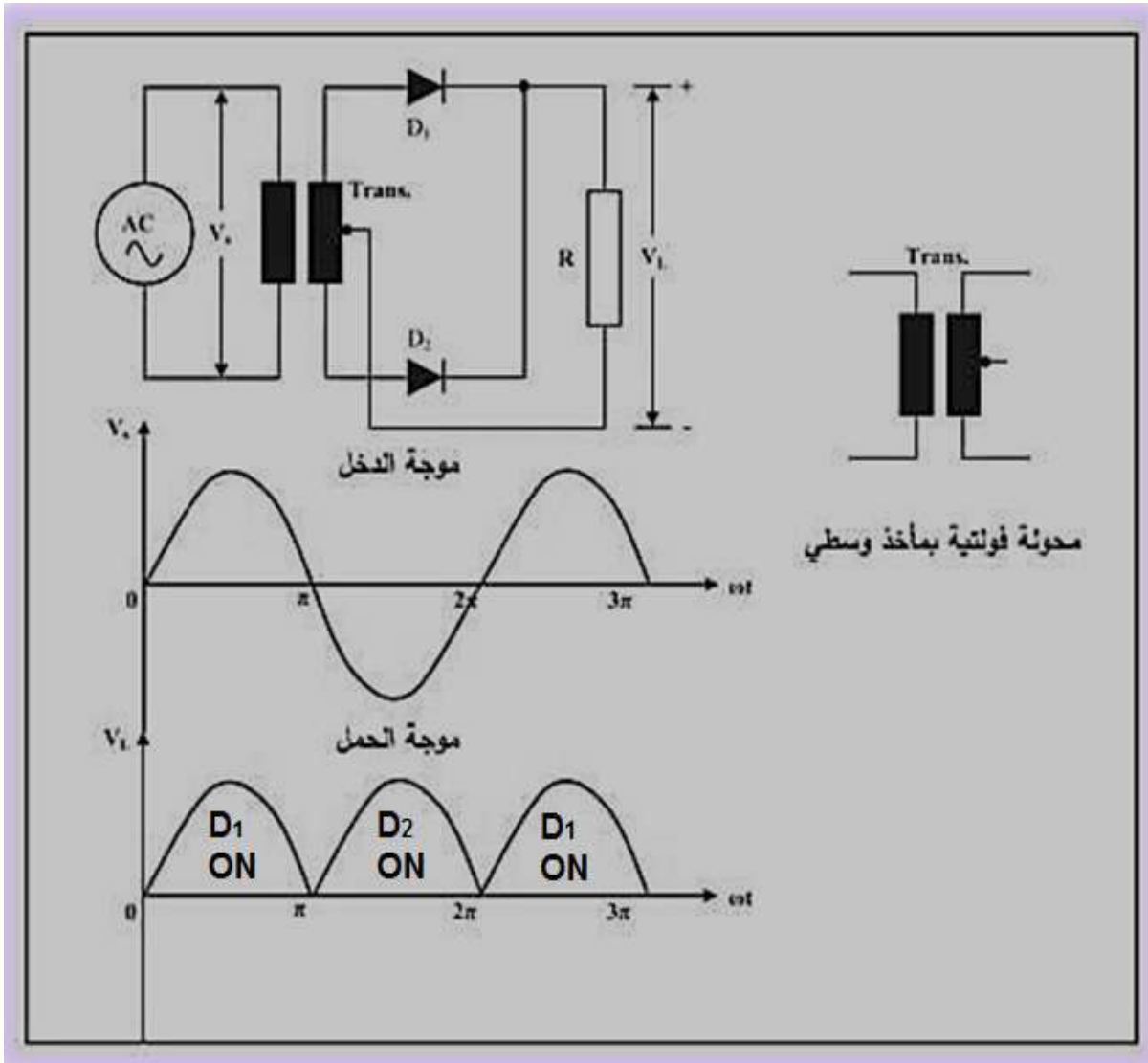




لوحة (16)

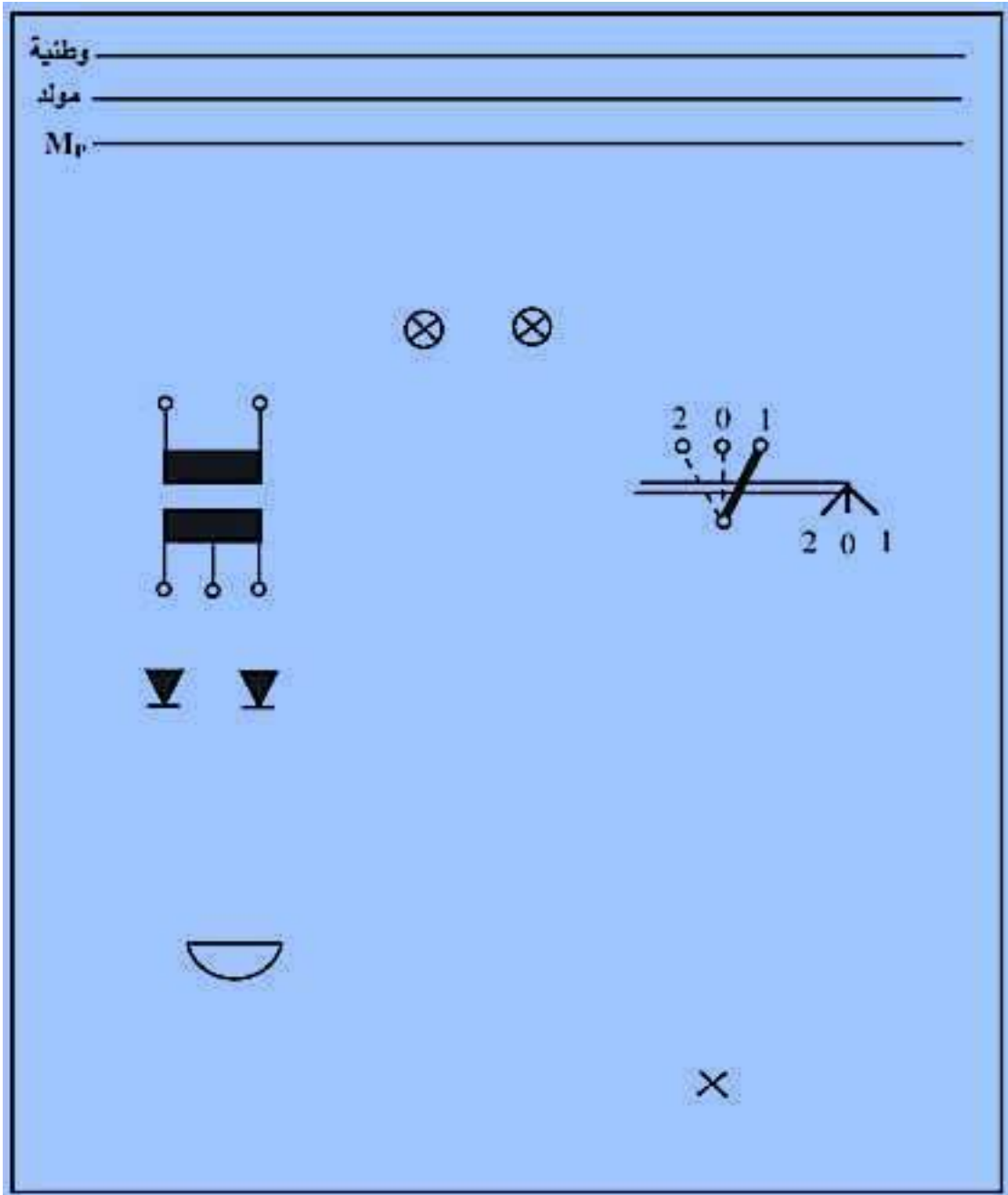
موحدات التيار المتناوب (موحد موجة كاملة) غير محكوم (حمل مقاومة)

تعطي هذه الدائرة فولتية خرج مستمرة تعادل تقريباً ضعف الفولتية الخارجة من دائرة موحد نصف الموجة وتتكون الدائرة الكهربائية من محولة بأخذ وسطي متصل بزوج من ثنائي القدرة يعمل كل منهما بالتعاقب للحصول على موحد موجة كاملة يقوم بتجهيز حمل مقاومة بفولتية مستمرة تعمل هذه الدائرة عندما تكون موجة الدخل موجبة يكون الثنائي الاول (D_1) في حالة التوصيل فيعمل على أمرار النصف الموجب للموجة بينما يكون الثنائي الثاني (D_2) في حالة أطفاء ، أما خلال النصف السالب من موجة الدخل يصبح الثنائي الاول (D_1) في حالة أطفاء والثنائي الثاني (D_2) في حالة توصيل فيعمل على عكس وأمرار النصف السالب من موجة الدخل والشكل أدناه يوضح الدائرة الكهربائية مع موجة الدخل والحمل للفولتية .



تمرين رقم (16)

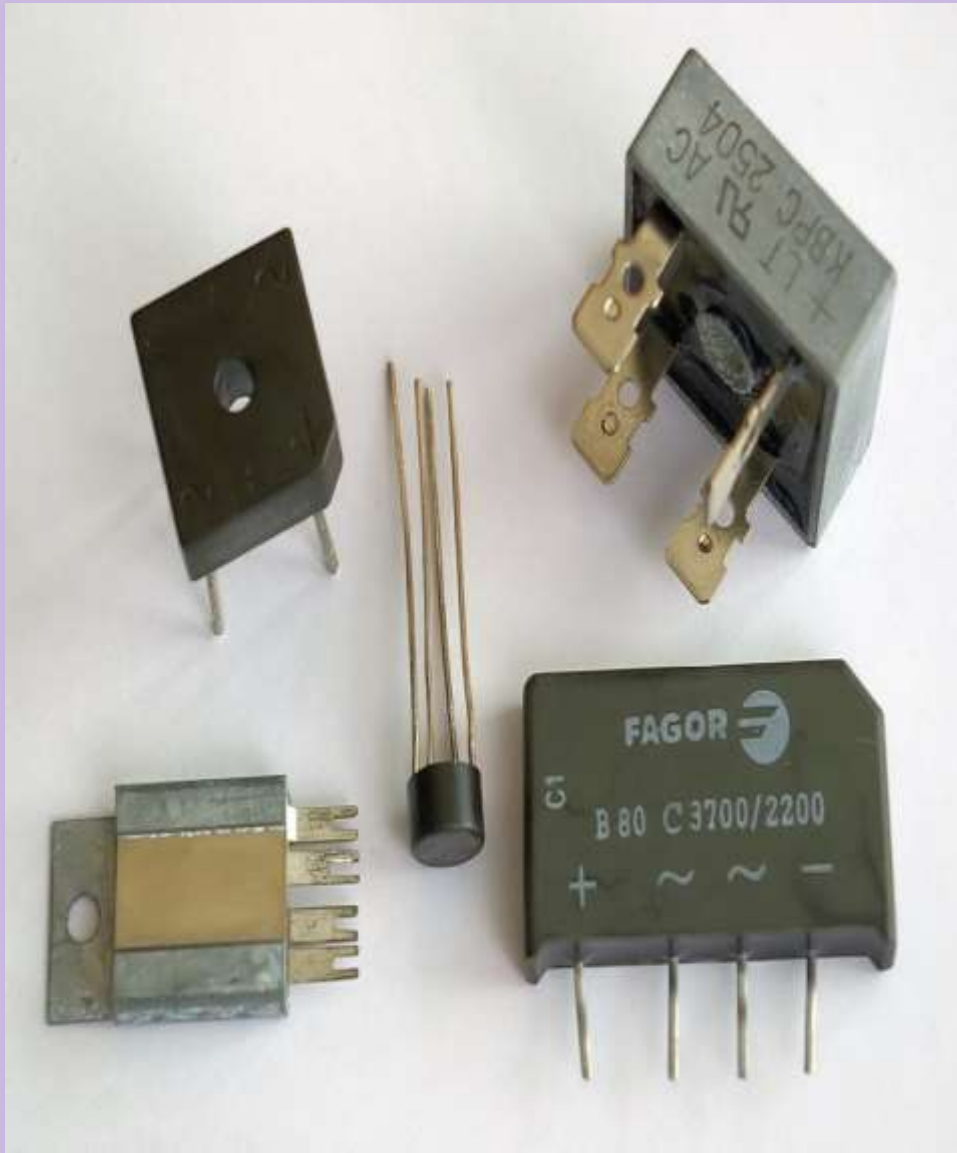
أرسم دائرة كهربائية تحتوي على مفتاح تحويل باتجاهين (**Change Over Switch**) لمصدر تيار متناوب (**220 V**) (**50**) ذ / ثا للتحكم في تغذية دار عن طريق الشبكة الوطنية وأخرى عن طريق المولد مع منبه (**جرس**) يعمل على (**12 V**) ومصباح إشارة لبيان وجود تغذية الشبكة الوطنية ومصباح إشارة عند وجود تغذية للمولد مع مصباح يعمل على (**220 V**) مسيطر عليه بمفتاح .

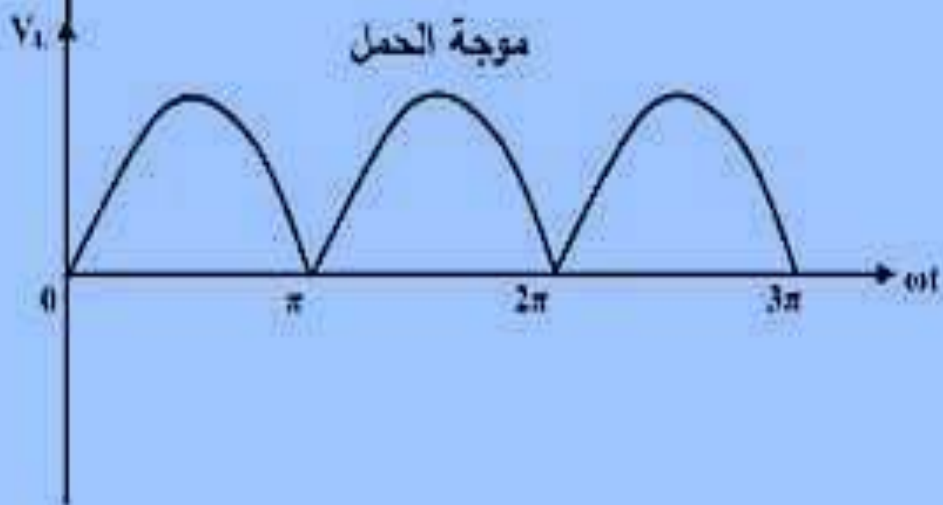
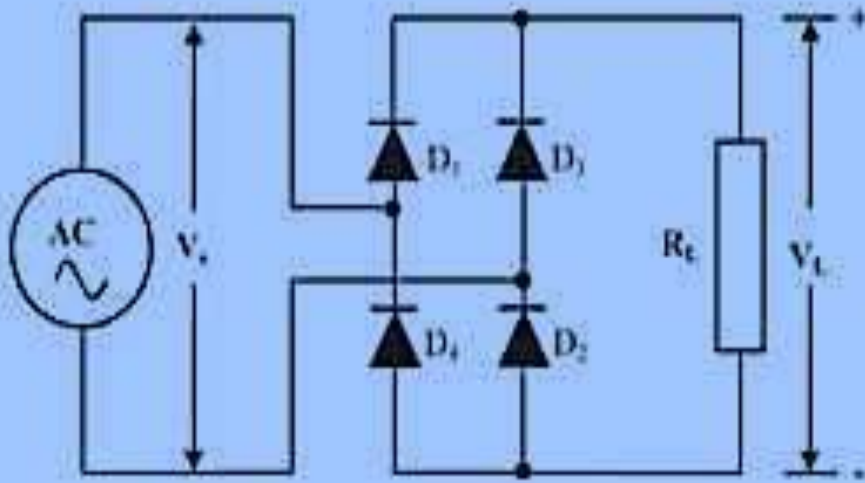


لوحة (17)

مبدلات التيار المتناوب (موحد موجة كاملة نوع القنطرة) غير المحكوم

تُعد هذه الدائرة من أكثر دوائر التوحيد استخداماً في التطبيقات الصناعية بسبب كفاءتها وتتكون الدائرة الكهربائية من أربعة ثنائيات يعمل الثنائي الأول (D_1) والثنائي الثاني (D_2) على إمرار النصف الموجب من موجة الدخل بينما يبقى الثنائي الثالث (D_3) والثنائي الرابع (D_4) في حالة إطفاء ، أما خلال النصف السالب من موجة الدخل فيعمل الثنائي الثالث والرابع (D_3, D_4) على إمرار الجزء السالب لموجة الدخل بينما يبقى الثنائي الأول والثاني (D_1, D_2) في حالة إطفاء والشكل أنه يوضح الدائرة الكهربائية مع موجة الدخل والحمل للفولتية (الجهد) .

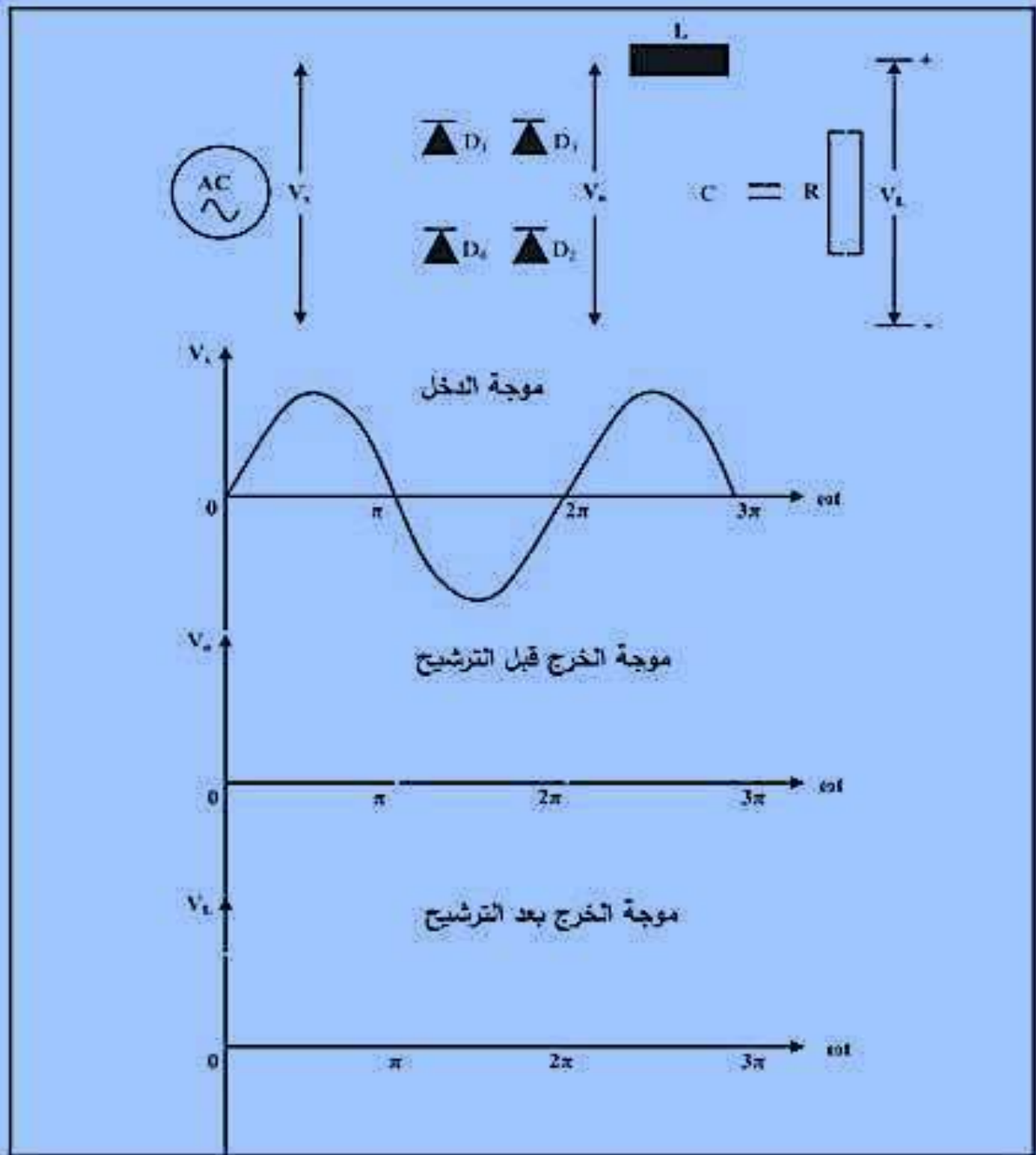




تمرين (17)

دائرة موحد قنطرة موجة كاملة غير محكوم مع متسعة وملف ترشيح

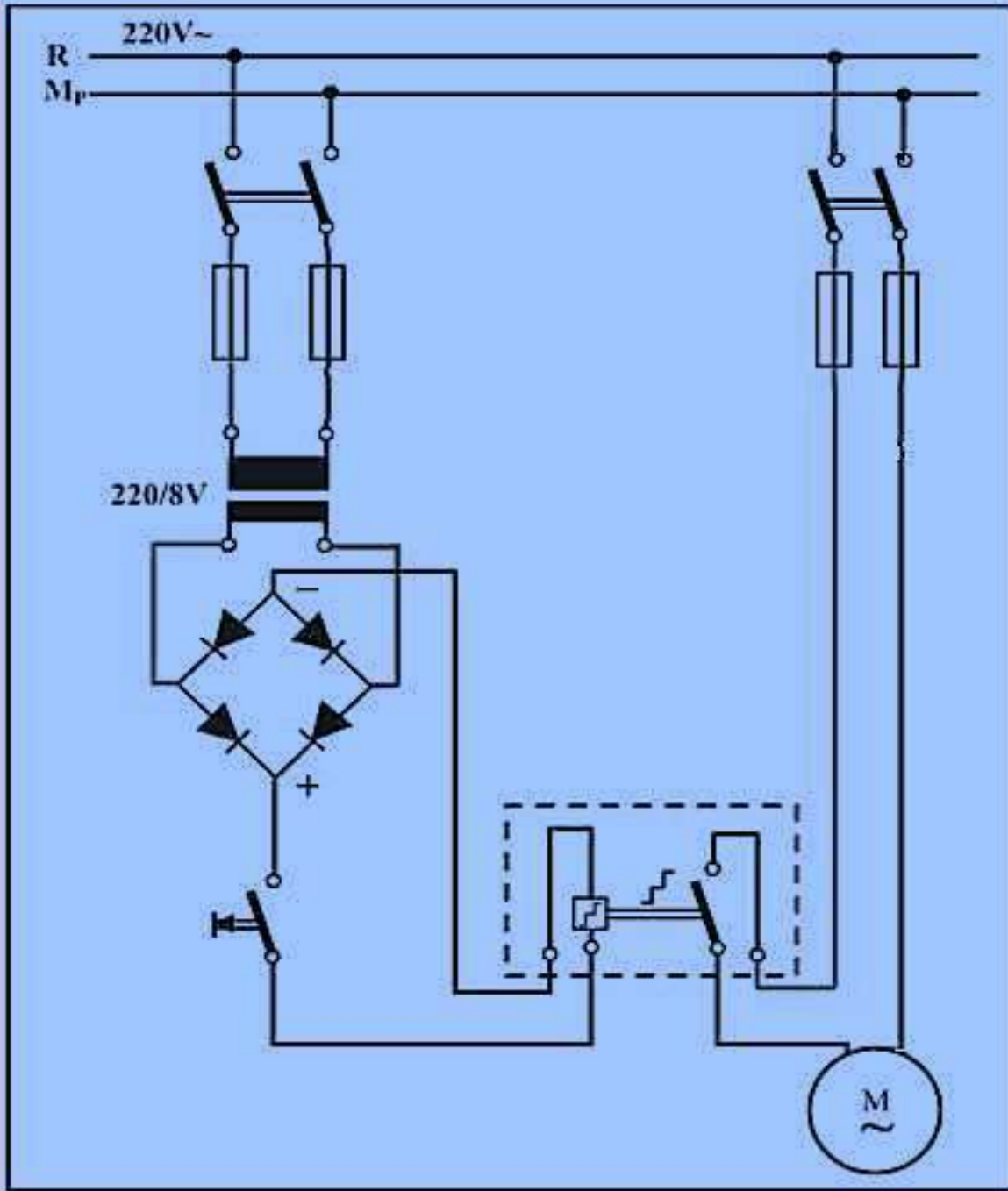
أرسم دائرة موحد قنطرة موجة كاملة غير محكوم مع دائرة ترشيح للفولتية الخارجة المستمرة عبارة عن متسعة وملف تعمل دائرة الترشيح على تنعيم موجة الفولتية الخارجة من دوائر التوحيد بشكل جيد .
ثم أرسم موجة فولتية الدخل والخرج من دائرة الموحد القنطري والخرج من دائرة الترشيح .



لوحة (18)

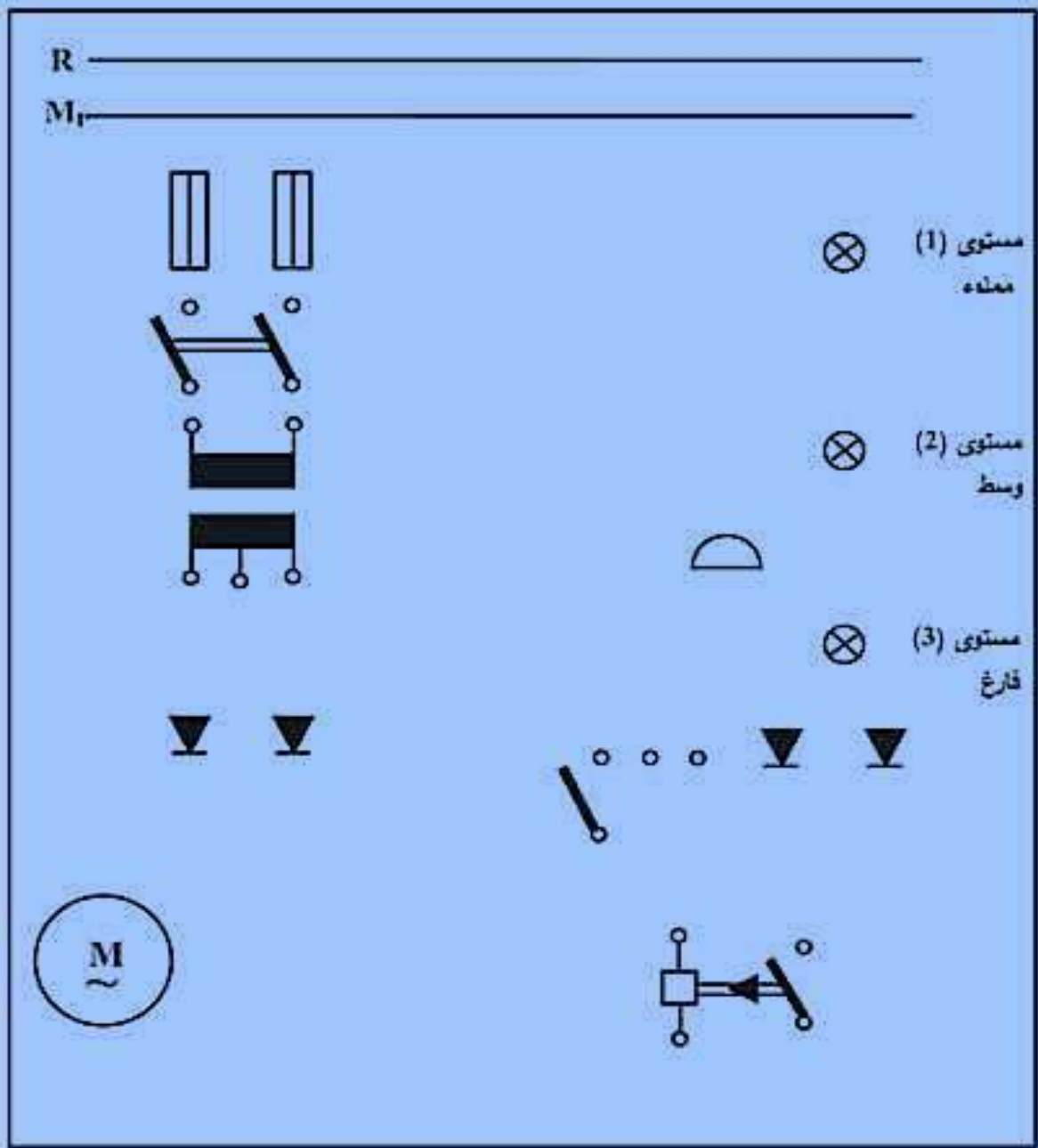
تشغيل محرك بالسيطرة عن بُعد

يمكن تشغيل محرك تيار متناوب طور واحد يعمل على (220 V)، بالسيطرة عن بُعد مثلاً فتح باب منزلق (Slide) بواسطة المحرك المتصل بمفتاح توقيت زمني (Relay) يعمل مفتاح التوقيت الزمني على جهد منخفض ذو تيار مستمر مستعملاً مفتاح ذو قطبين ومصهرين ومحول (220/ 8 V).



تمرين رقم (18)

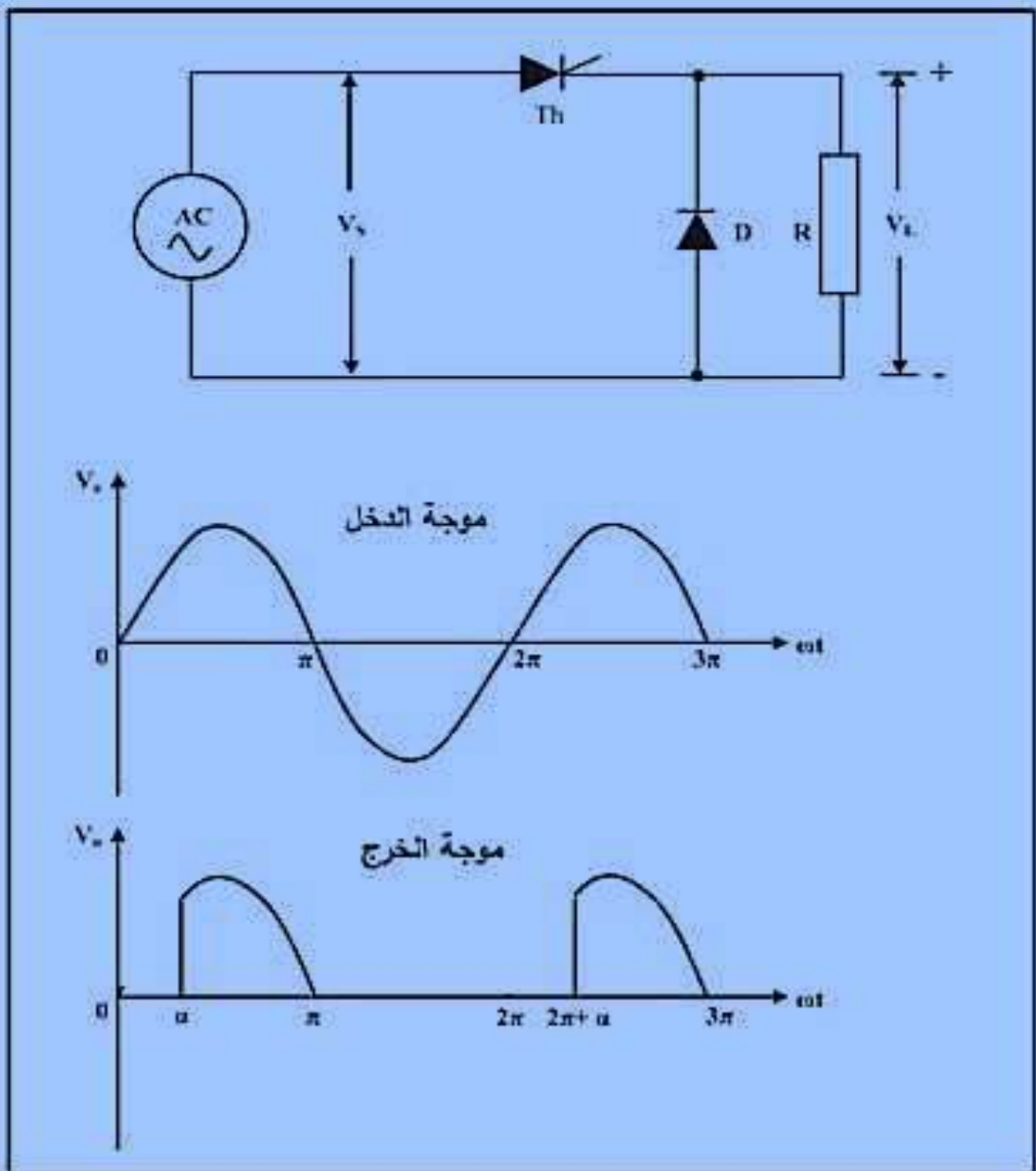
أرسم دائرة كهربائية لتشغيل مضخة ماء تعمل عندما يكون الماء فارغ (مستوى الصفر) مع ثلاث مصابيح إشارة لبيان مستوى الماء (مملوء ، وسط ، فارغ) تتحكم فيه طوافة الماء المثبتة على خزان الماء تحتوي الدائرة على محولة ذات النقطة الوسطية (12 / 220 V) مع مبدل ثنائي عدد (4) للتبديل الى موجة كاملة ومفتاح ذو قطبين ومصهرين ومنبه يقوم بالتنبيه عندما يفرغ الخزان من الماء (مع مفتاح لاقط يتحكم بالمضخة) يعمل على (12 V) فولت تيار مستمر .



لوحة رقم (19)

دائرة تحويل الفولتية المتناوبة الى فولتية مستمرة محكومة باستخدام الثايرستور
(حمل مقاومة)

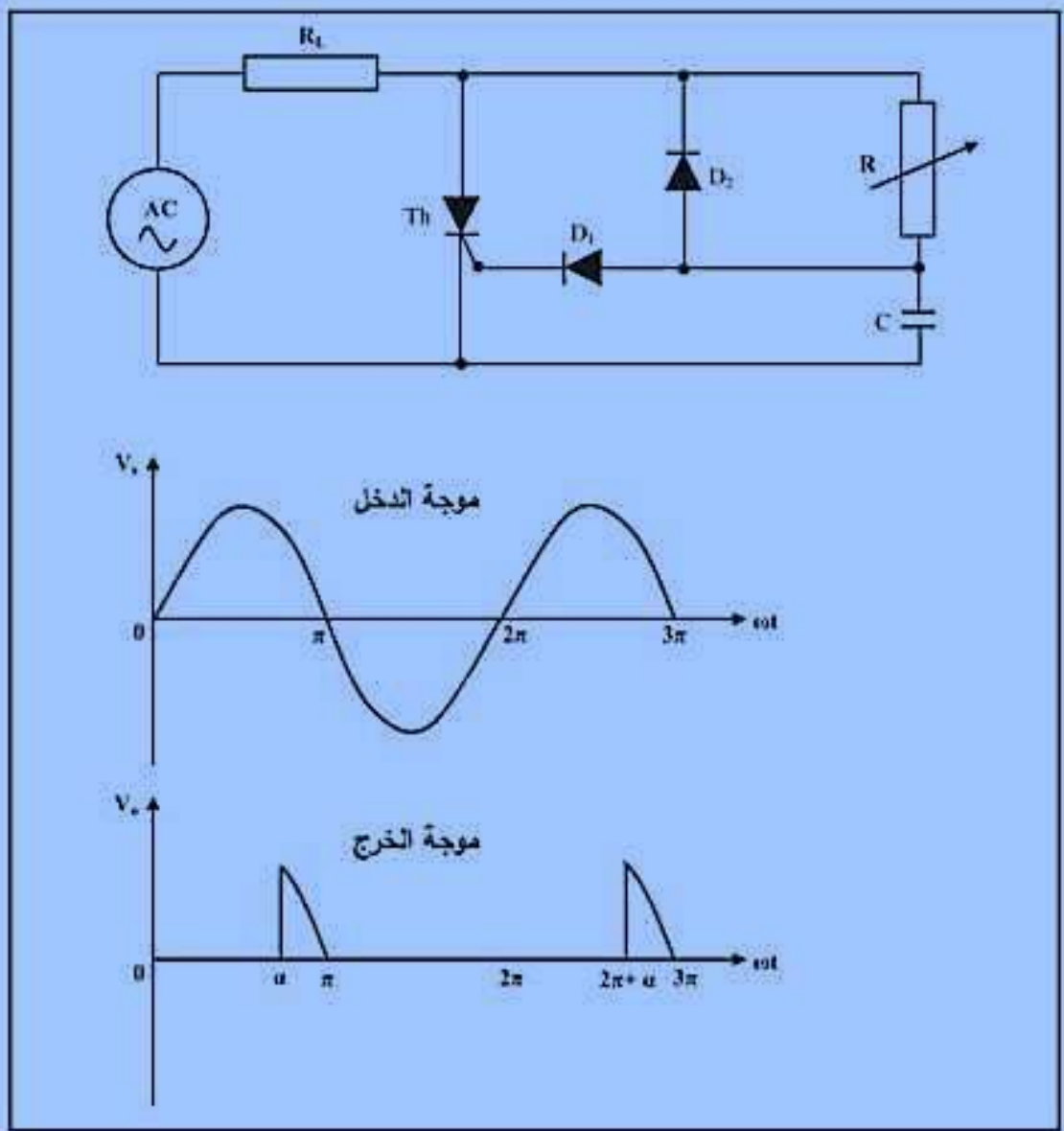
تعد هذه الدائرة من أبسط دوائر تحويل مصدر الفولتية المتناوبة الى مصدر فولتية مستمرة متغير القيمة (محكومة) عن طريق استخدام الثايرستور حيث يتم التحكم بفولتية الخرج المستمرة عن طريق تغيير زاوية تشغيل الثايرستور (α) خلال النصف الموجب من موجة الدخل للفترة الزمنية ($0 - \pi$) و ($2\pi - 3\pi$) والشكل التالي يوضح الدائرة الكهربائية مع موجة الدخل والحمل للفولتية .



لوحة (20)

دائرة تشغيل الثايرستور باستخدام متسعة ومقاومة

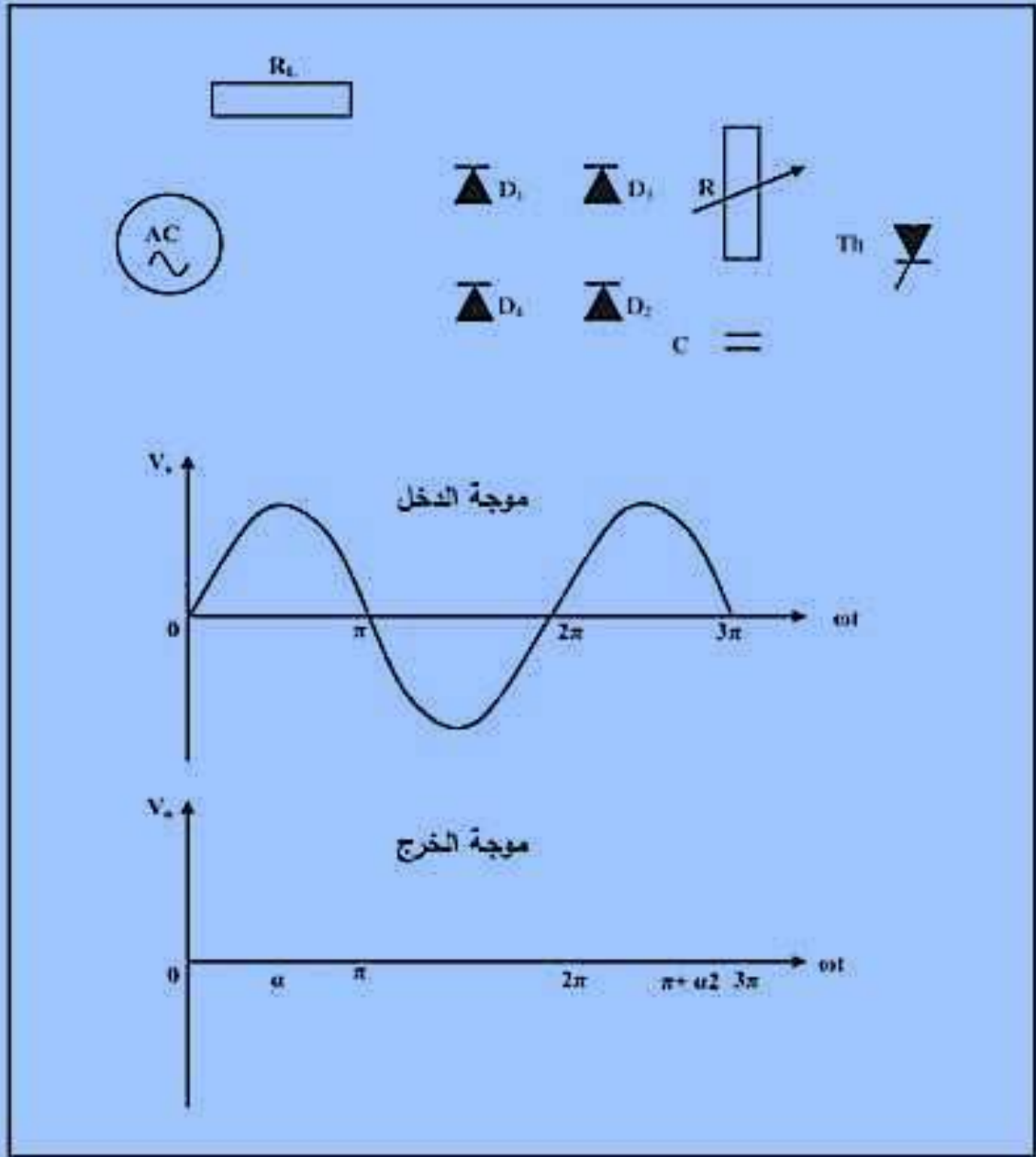
تستخدم هذه الدائرة في تشغيل الثايرستور عن طريق تغيير قيمة المقاومة المتغيرة (R) يتم الحصول على زاوية تشغيل تتراوح قيمتها بين ($0^\circ - 180^\circ$) تشحن المتسعة (C) بواسطة الثنائي (D_2) بقطبية معاكسة لمصدر التغذية فعندما تكون موجة التيار المتناوب ذات قيمة موجبة تشحن المتسعة بقطبية سالبة أما عندما تكون موجة التيار المتناوب ذات قيمة سالبة فتشحن المتسعة بقطبية موجبة ، كما يعمل الثنائي (D_1) على حماية الثايرستور من التلف عندما تكون موجة التيار المتناوب ذات قيمة سالبة والدائرة أدناه توضح دائرة تشغيل الثايرستور مع موجة الدخل والخرج للفولتية .



تمرين (20)

دائرة تشغيل الثايرستور باستخدام قنطرة غير محكوم

ارسم دائرة تشغيل الثايرستور باستخدام موحد قنطرة غير محكوم يتم فيها التحكم بزاوية تشغيل الثايرستور عن طريق تغيير قيمة مقاومة متغيرة (R) خلال النصف الموجب من موجة الدخل .
ثم أرسم موجة الدخل والخرج للفولتية في دائرة تشغيل الثايرستور



لوحة 21

ربط الخلايا الشمسية على التوازي

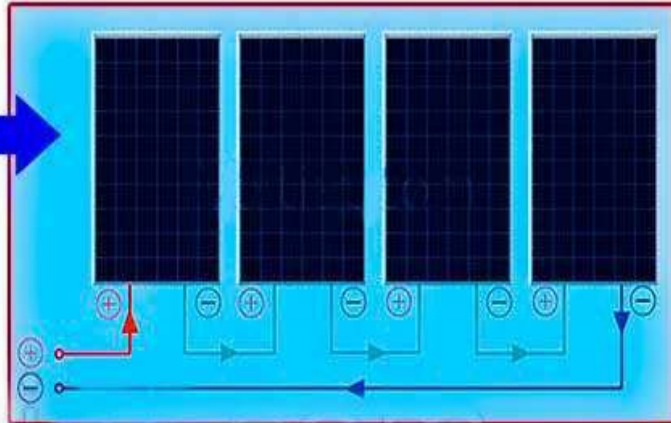
تعتبر الخلايا الشمسية من مصادر الطاقة المتجددة التي بدأ انتشارها في الوقت الحالي لتلبية الاحتياجات للطاقة الكهربائية مع المصدر الأساسي (الشبكة الوطنية) لتحسين استخدام الطاقة الكهربائية وتخفيف الحمل الكهربائي على الشبكة الوطنية ، هناك طريقتان لربط الخلايا الشمسية :

1- ربط التوازي : زيادة التيار الكلي للمجهز للاحمال

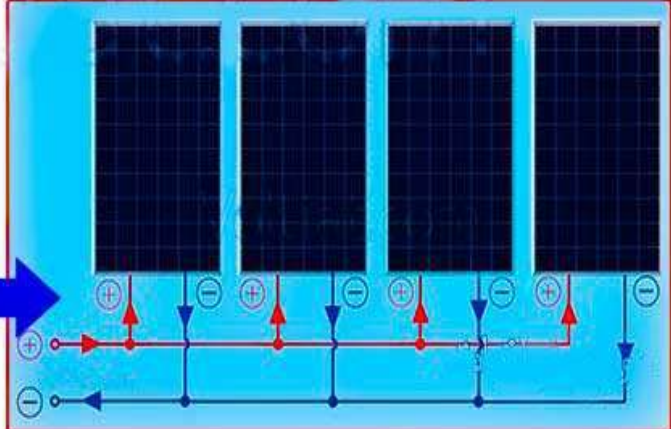
2- ربط التوالي : زيادة مقدار الجهد الخارج من الخلايا الشمسية

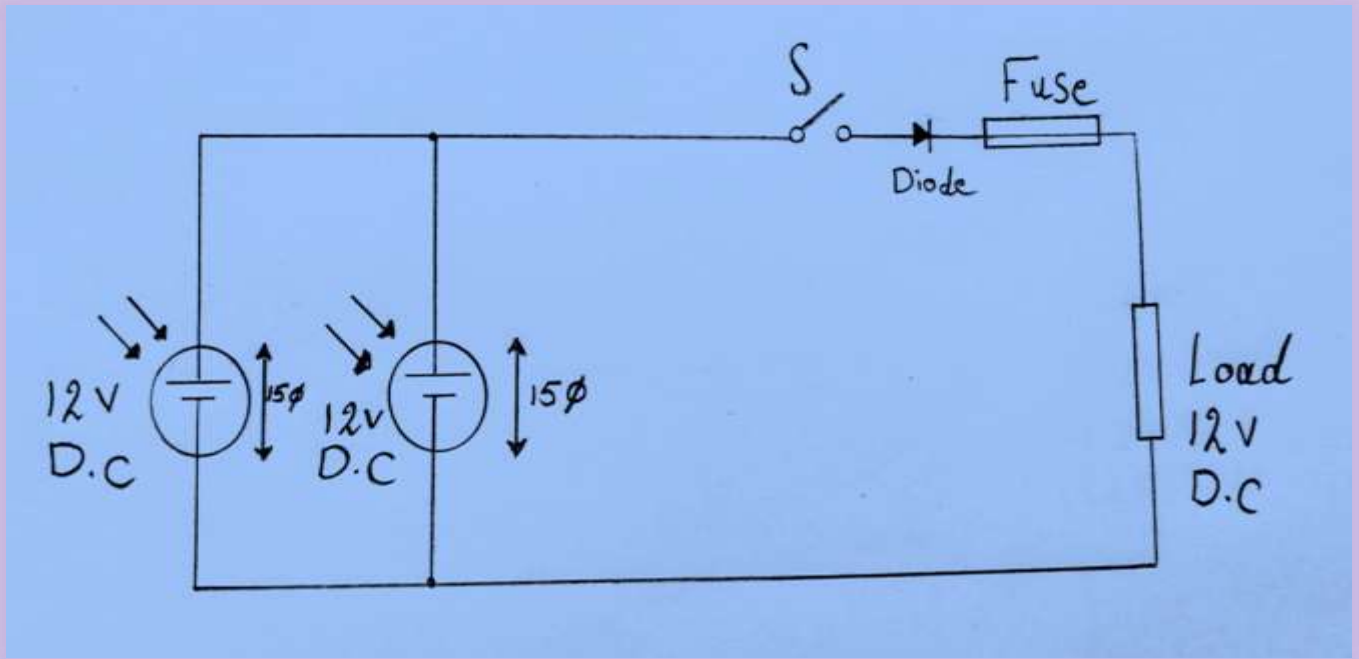
الرسم التالي يمثل الطريقة الأساسية لربط منظومة الواح الخلايا الشمسية على التوازي والمفتاح يعمل على فصل وتشغيل الحمل الكهربائي والدايود يعمل على عدم رجوع تيار عكسي داخل الدائرة الكهربائية ، يكون الحمل بنفس المواصفات الكهربائية المناسبة لجهد الخلايا الشمسية .

توصيل التوالي



توصيل التوازي

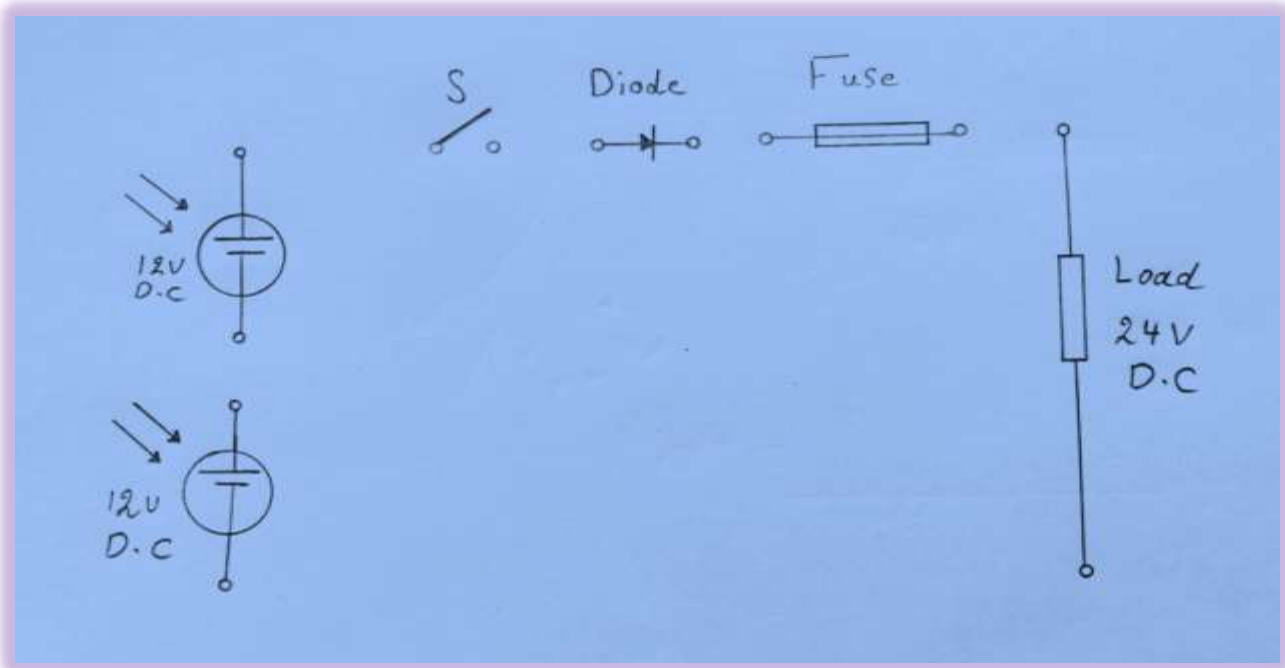




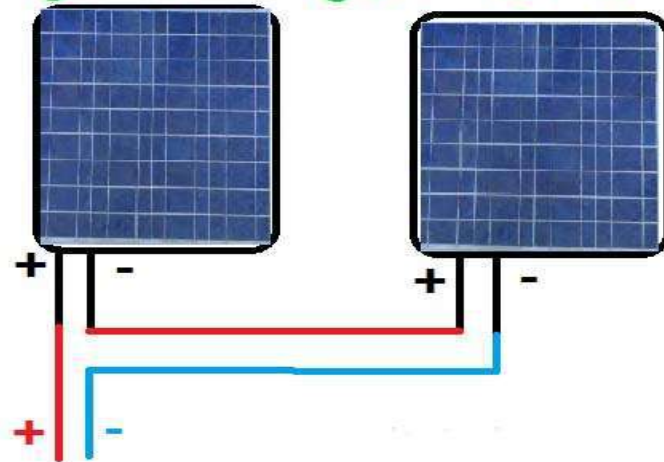
تمرين 21

ربط الخلايا الشمسية على التوالي

يعتبر ربط الواح الخلايا الشمسية على التوالي من انواع الربط لزيادة مقدار الجهد المسلط لمنظومة التجهيز الكهربائي حيث هناك عدة جهود مخصصة لمنظومة العاكس (Inverter) وهي (12 V,24 V,48 V) لذلك من المهم فهم آلية طريقة تغيير الجهد الخارج من الخلايا الشمسية بما يلانم جهد العاكس الي يغذي الحمل .



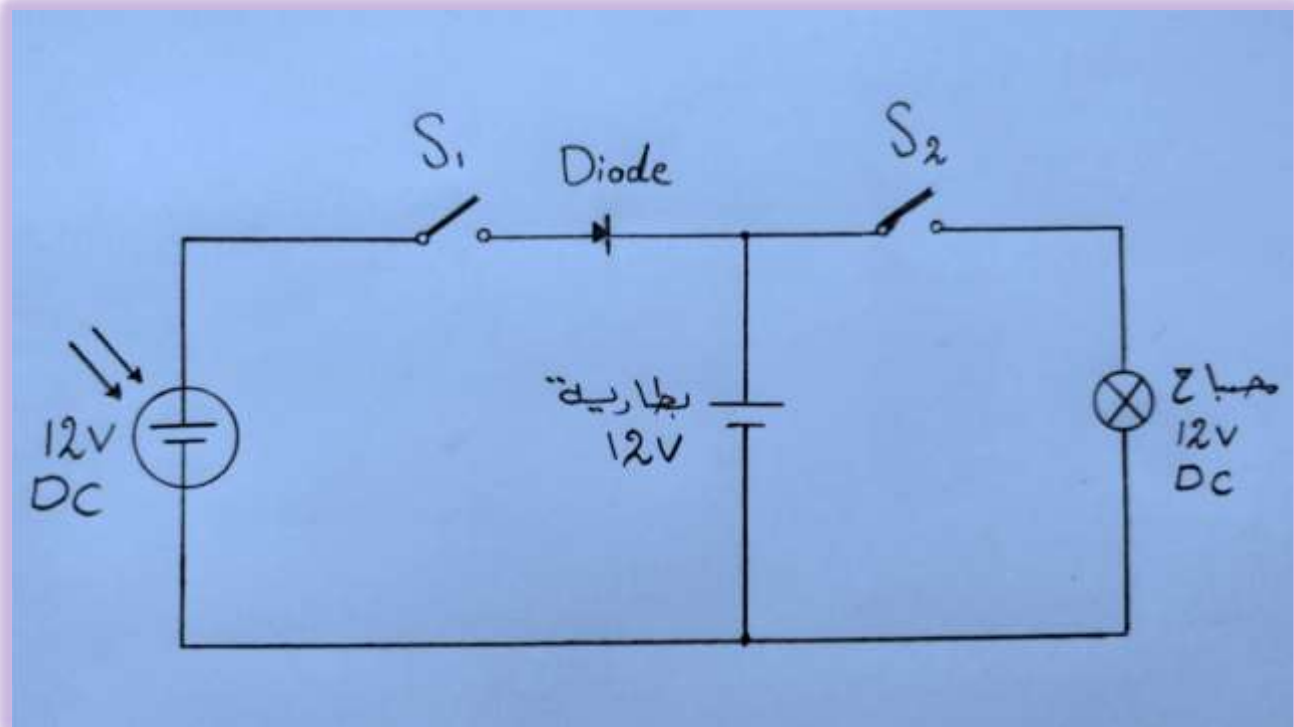
طريقة ربط الالواح الشمسية على التوالي



لوحة 22

دائرة تشغيل أنارة ليلية باستخدام الخلايا الشمسية

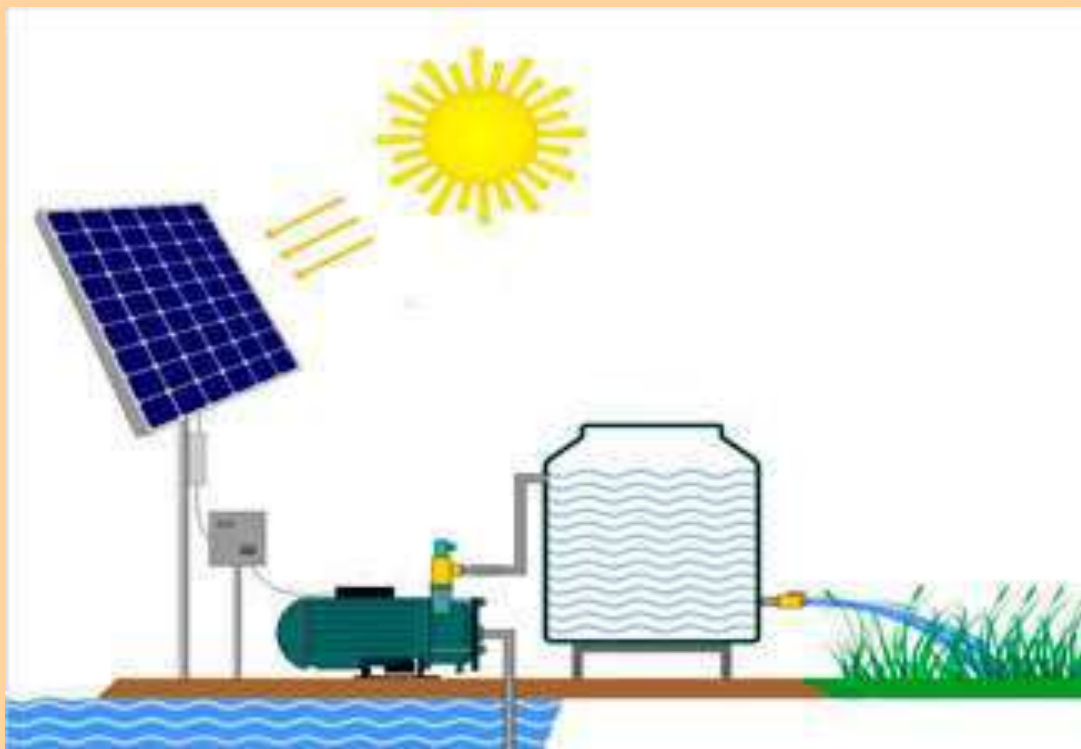
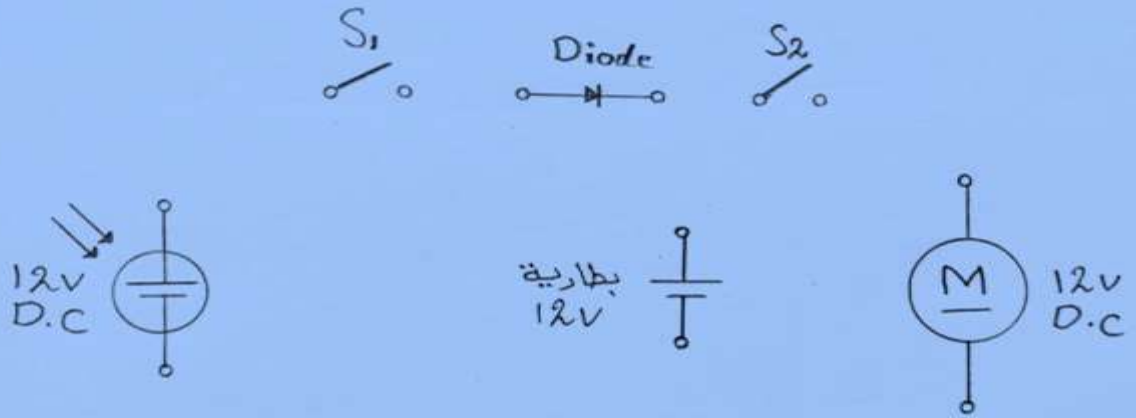
يمكن استخدام الخلايا الشمسية لتجهيز أنارة ليلية منزلية او في المناطق التي لا تصلها الشبكة الوطنية (المناطق النائية) ، المنظومة تكون مجهزلة ببطارية لخرن الطاقة الكهربائية أثناء وقت النهار واستخدام الطاقة المخزونة في البطارية أثناء المساء أو الليل لانارة خارجية ، كذلك يمكن استخدام نفس الدائرة الكهربائية لتشغيل الاشارات المرورية مع وجود دائرة سيطرة خاصة، والدائرة يجب أن تعمل بصورة تلقائية عند التشغيل وعند الشحن.



تمرين 22

دائرة تشغيل مضخة ماء لتجهيز المياه باستخدام الخلايا الشمسية

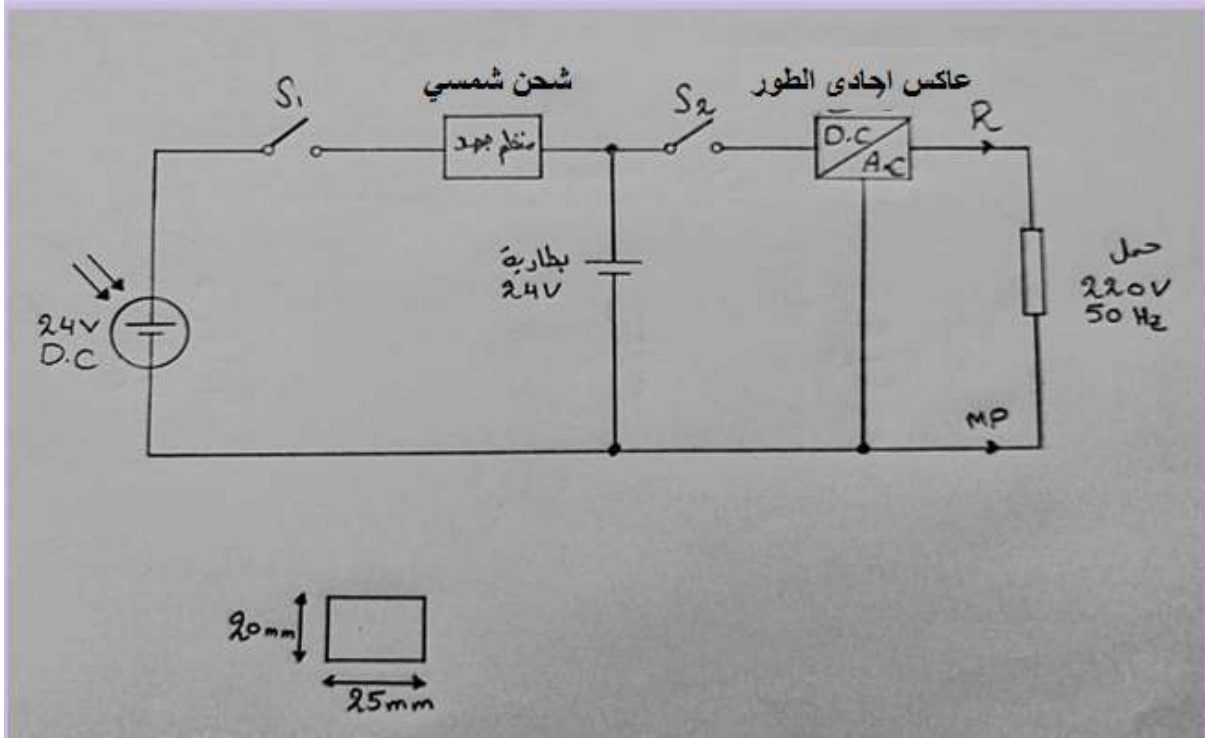
تستخدم الدائرة الكهربائية التالية في المناطق الزراعية التي تحتوي على آبار ماء (مياه جوفية) او توفر مصدر ماء لغرض سقي المزروعات بالماء ضمن المنظومات الحديثة في المناطق البعيدة عن مصادر الطاقة الكهربائية .



لوحة رقم 23

دائرة تشغيل احمال التيار المتناوب احادية الطور متصلة بخلايا شمسية

الدائرة الكهربائية التالية تستخدم لتشغيل الاحمال المختلفة الاعتيادية عن طريق منظم شحن شمسي (مع مراعاة القدرة الكلية للخلايا الشمسية) المستخدمة داخل المنازل مثل الغسالات والخلاطات والانارة ومضخات المياه وغيرها .

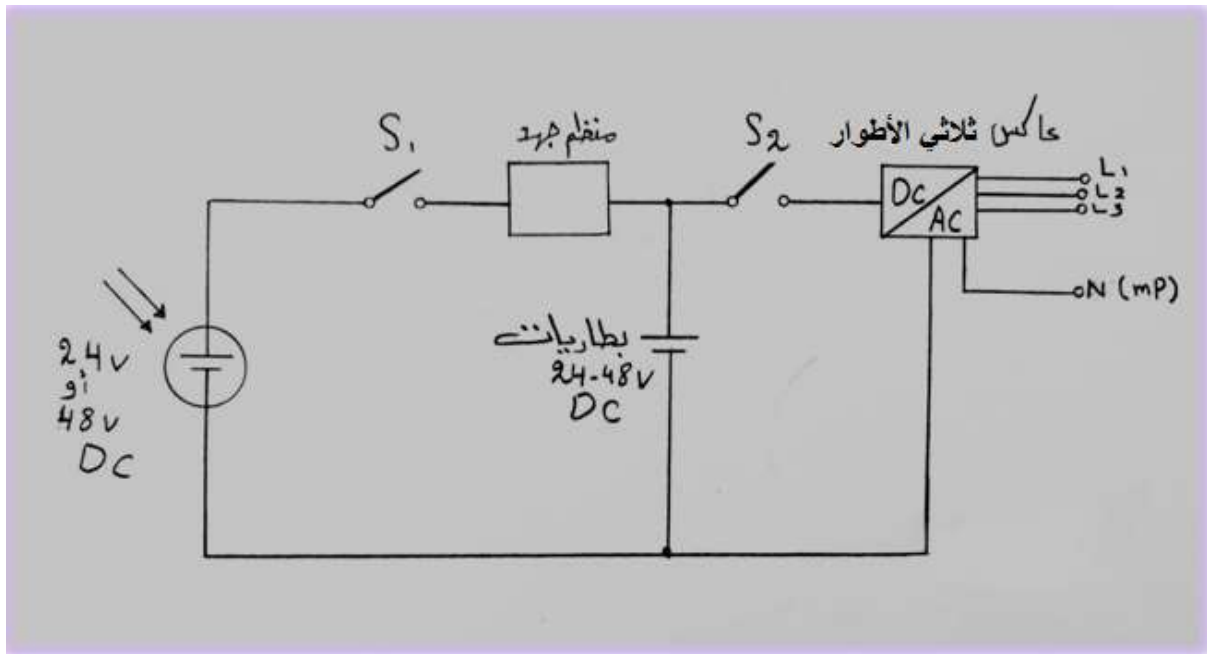


لوحة 24

دائرة تشغيل الاحمال ثلاثية الاطوار متصلة بخلايا شمسية

الاحمال الصناعية او الثقيلة تحتاج الى مصدر بديل للطاقة الكهربائية بالإضافة الى التجهيز الرئيسي (الشبكة الوطنية) وبالتالي التخفيف على حمل الشبكة الوطنية .

الدائرة الكهربائية التالية تستخدم الطاقة الشمسية لتجهيز الثلاجات والسخانات وغيرها داخل المنازل والمعامل (مع مراعاة القدرة الكلية لمنظومة الخلايا الشمسية) لتجهيز الطاقة الكهربائية .



المراجع

- 1- منهاج الرسم الصناعي الثاني كهرباء
- 2- Advances in Renewable Energies and Power Technologies
Volume 1_ Solar and Wind Energies
- 3- كتاب مبادئ الطاقة المتجددة – هيئة التعليم التقني

ثم بحمد الله