

م ق T ي
ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢

(وثيقة معمية/محلود)

مدة الامتحان: $\frac{٤}{٢}$ س

اليوم والتاريخ: الأربعاء ٢٠٢٢/٧/٢٠

رقم الجلوس:

المبحث : الرسم الصناعي / ميكانيك الإنتاج

الفرع: الصناعي (خطة ٢٠١٩ فما بعد)

اسم الطالب:

ملحوظة : أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعدها (٤)، علماً أن عدد الصفحات (٤).

السؤال الأول: (٥ علامة)

(أ) أجب عن كل من الآتي: ٢٠ علامة

١- اذكر مسميات الأجزاء التي لا تهشر في الرسم الصناعي المبينة في الشكلين (أ، ب).

٢- ما دلالة رموز إنجاز السطوح المبينة في الشكلين (ج ، د)؟

٣- حدد حالة اللحام المبينة في الشكل (ه).

ه	د	ج	ب	أ

(ب) ثبّن الأشكال أدناه رموزاً لوصلات اللحام، والمطلوب:

١- ما اسم الوصلة؟

٢- اعمل رسمًا توضيحيًا لقطع اللحام.

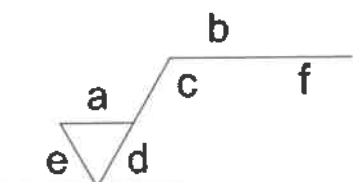
ه	د	ج	ب	أ

السؤال الثاني: (٥٠ علامة)

(١٥) علامة

أ) يُبيّن الشكل أدناه أماكن كتابة مواصفات بنية المسطوح.

المطلوب: اكتب ما تشير إليه الرموز (f,e,d,c,b,a).



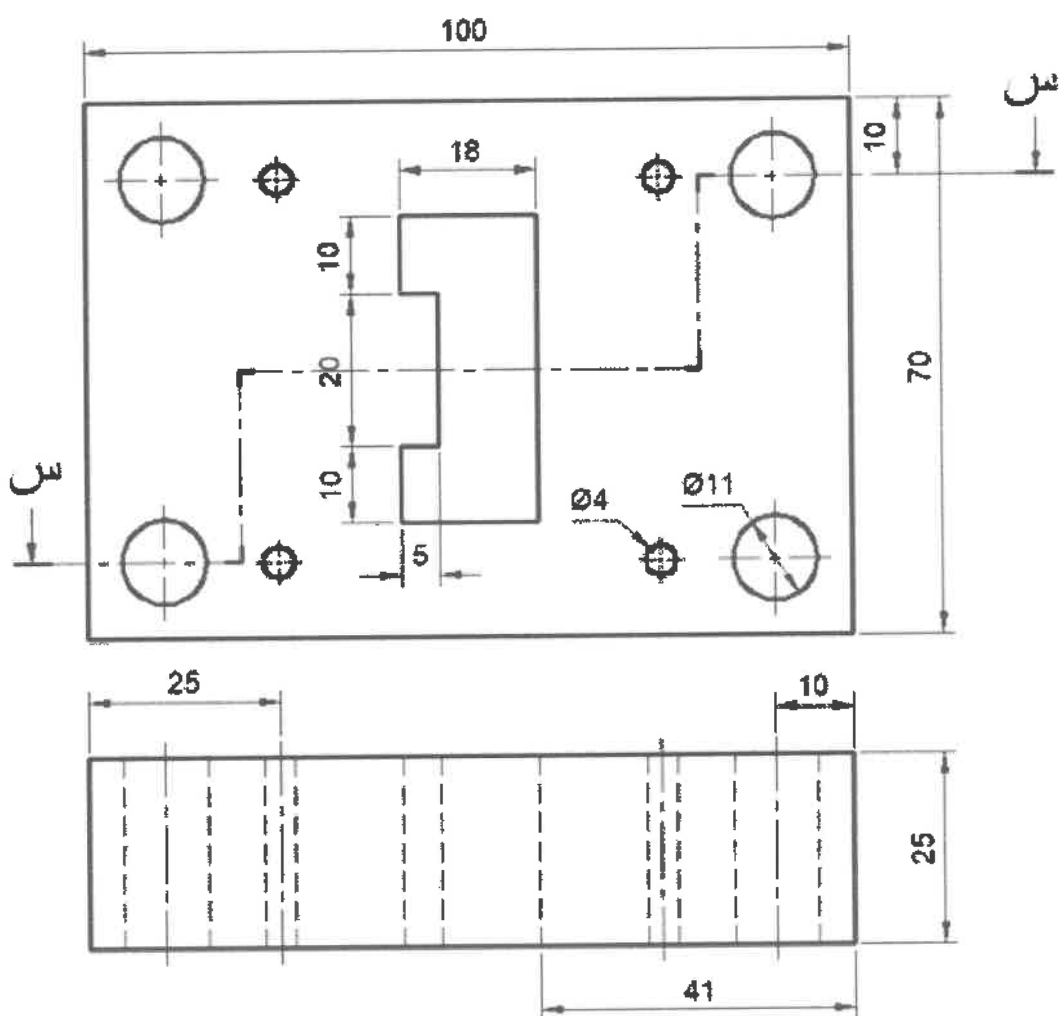
(٣٥) علامة

ب) يُبيّن الشكل أدناه المسقطين الأمامي والأفقي لقطعة ميكانيكية أبعادها بالملليمترات.

المطلوب: ارسم بمقاييس رسم (١:١)

١- المسقط الأمامي. ٢- القطاع الأفقي (س - س).

ملاحظة ضع بعدين على كل من القطاع والمسقط.

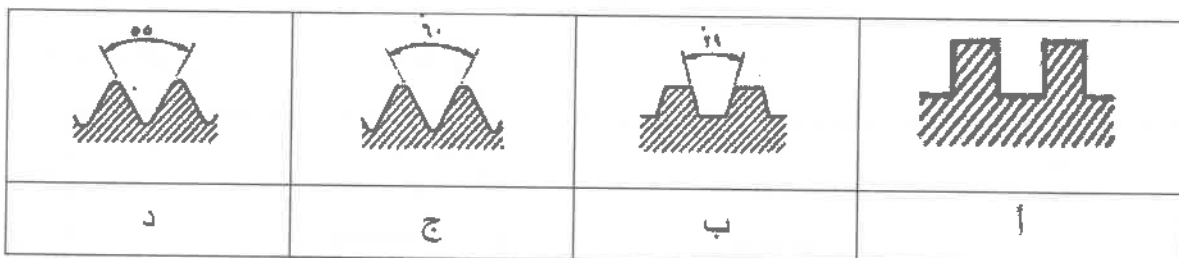


(٢٠ عَلَمَة)

أ) اكتب الإجابة المناسبة لكل مما يأتي:

١- ما المقصود بالتفاوت الذي يُعد من أهم مصطلحات الانحراف؟

٢- سمّ أنواع أنسان البراغي والصوماميل المبينة في الأشكال (أ، ب ، ج ، د).



(٣٠ عَلَمَة)

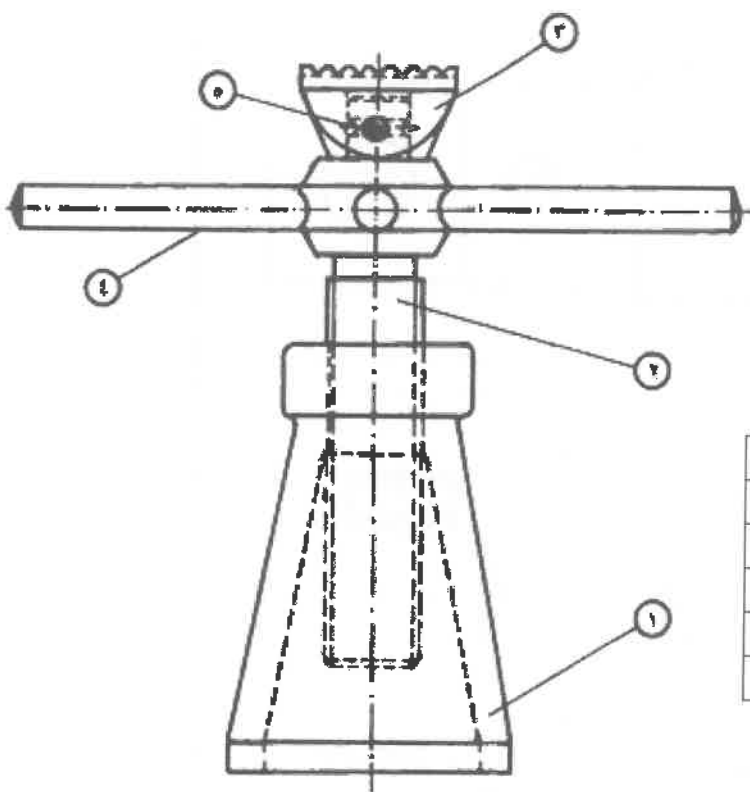
ب) يُبيّن الشكل المجاور رافعة ببرغي مكونة من (٥) قطع.

المطلوب: ارسم بمقاييس رسم مناسب كلاً مما يأتي:

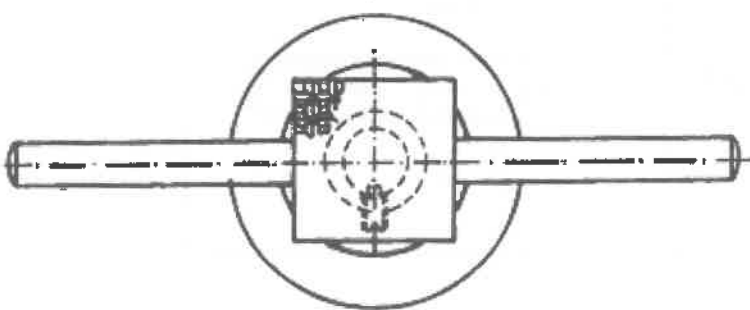
١- المسقط الأمامي للقطعة رقم (١).

٢- المسقط الأفقي للقطعة رقم (١).

ملاحظة لا تضع الأبعاد على المساقط.



الرقم	العدد	نوع المعدن	الجسم	ذراع	فولاذ	برغي ثبيت	فولاذ
١	١	فولاذ					٥
١	١	فولاذ					٤
١	١	فولاذ	قاعدة ارتكاز				٣
١	١	فولاذ	برغي رفع				٢
١	١	حديد زهر	الجسم				١
		العدد	اسم القطعة				



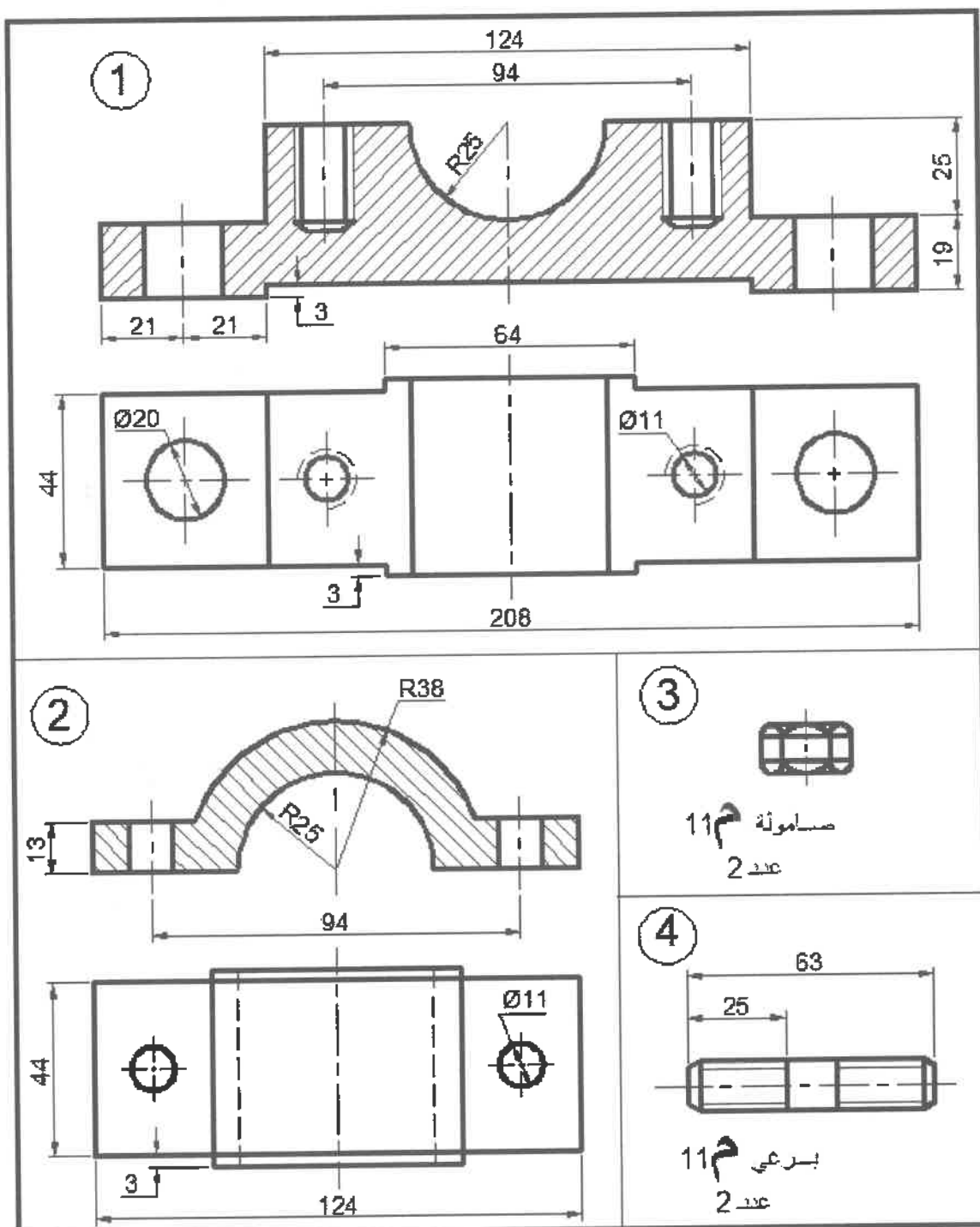
يتبع الصفحة الرابعة....

أ) بيان مستعيناً بالرسم نظام أساس الت椿 في الحالات العامة جميعها موضحاً الت椿 والعمود على الرسم. (٢٠ علامة)

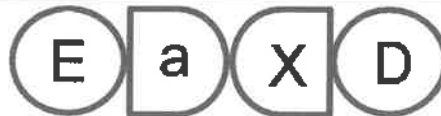
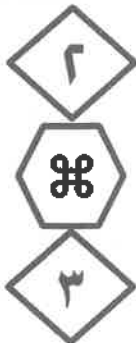
ب) يبيان الشكل أدناه كرسي محور أبعاده بالملليمترات.

المطلوب: رسم بمقاييس رسم (١:١) القطاع الأمامي بعد التجميع.

ملاحظة ضع أرقام القطع على الرسم التجميعي.



(انتهت الأسئلة)



ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢

(وثيقة معتمدة/محلود)

مدة الامتحان: ٤٠ د م

المبحث : الرسم الصناعي (اللحام وتشكيل المعادن)

اليوم والتاريخ: الأربعاء / خطبة ٢٠١٩ فما بعد
رقم الجلوس:

الفرع: الصناعي / خطبة ٢٠١٩ فما بعد

اسم الطالب:

ملحوظة : أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددها (٤) ، علماً أنّ عدد الصفحات (٤) .

سؤال الأول: (٥ علامة)

(١٠ علامات)

أ) ارسم وصلات البرشمة الآتية:

١- الانطباقية ذات صف واحد

٢- الانطباقية ذات صفين متعرجين

٣- التناكية المفردة

٤- التناكية المزدوجة

(١٠ علامات)

ب) سُم البراغي والصواميل والحلقات(الرونديلات) المبينة على الشكل الآتي:



(١٥ علامة)

ج) ارسم رموز اللحام الثانوية الآتية:

١- عندما يكون سطح اللحام محدبا

٢- نفاذية اللحام

٣- موقع اللحام

٤- اللحام المحيطي

٥- عندما يكون سطح اللحام مستويا

(١٥ علامة)

د) ارسم الرموز الآتية للتشطيب النهائي للحام:

١- الأرمالة

٢- الجلخ

٣- آلات التشغيل

٤- الدرفلة

٥- الطرق بــ المطرقة

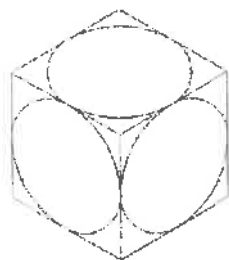


الصفحة الثانية

سؤال الثاني: (٥٠ علامة)

السؤال

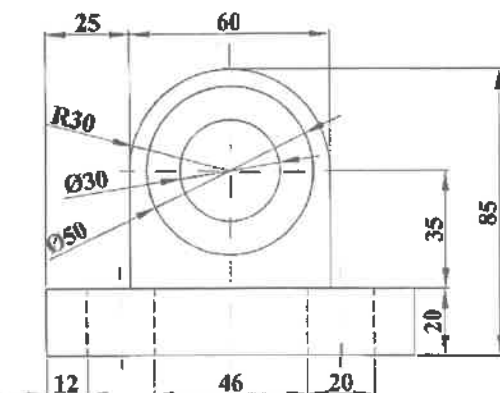
(١٠ علامات)



أ) يبيّن الشكل المجاور منظوراً آيزومترياً لمجسم.

المطلوب: ارسم بمقاييس رسم (١:٢) الشكل باليد الحرة، أي مكبّراً مرتين.

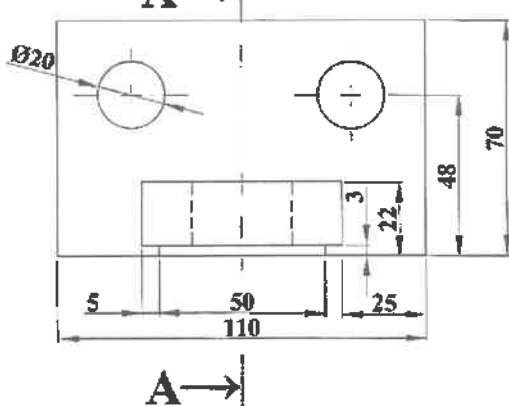
(٣٠ علامة)



ب) يبيّن الشكل المجاور مسقطاً أمامياً ومسقطاً أفقياً لقطعة ميكانيكية.

المطلوب: ارسم بمقاييس رسم (١:١) قطاعاً جانبياً (A-A).

ملحوظة: لا تضع الأبعاد على الرسم.

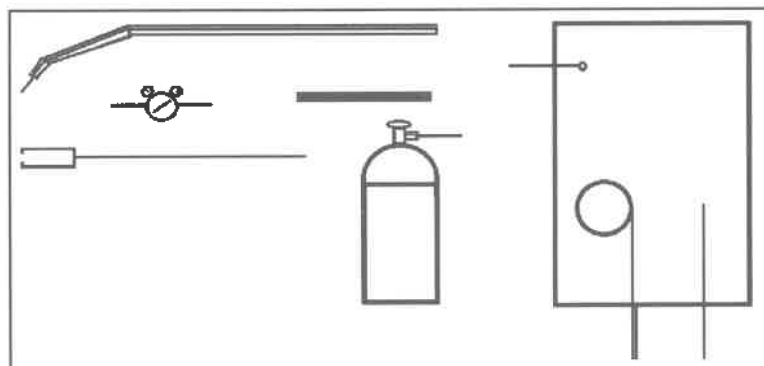


(١٠ علامات)

ج) يبيّن الشكل أدناه مكونات وحدة اللحام الكهربائي المعدني المحجوب بالغاز (الميج).

المطلوب:

- ١- ارسم مخططاً لهذه الوحدة يبيّن طريقة ربط مكوناتها معاً.
- ٢- اكتب أسماء الأجزاء على الرسم، مبيّناً اتجاه التيار الكهربائي.



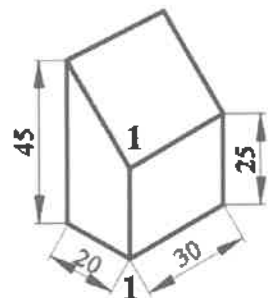
يتابع الصفحة الثالثة ،،،

الصفحة الثالثة

سؤال الثالث: (٥٠ علامة)

السؤال

(٤٠ علامة)



أ) يبين الشكل المجاور موشراً رياضياً قائماً مفتوحاً من الجهتين، مقطوعاً بمستوى مايل ، وأبعاده بالملليمترات.

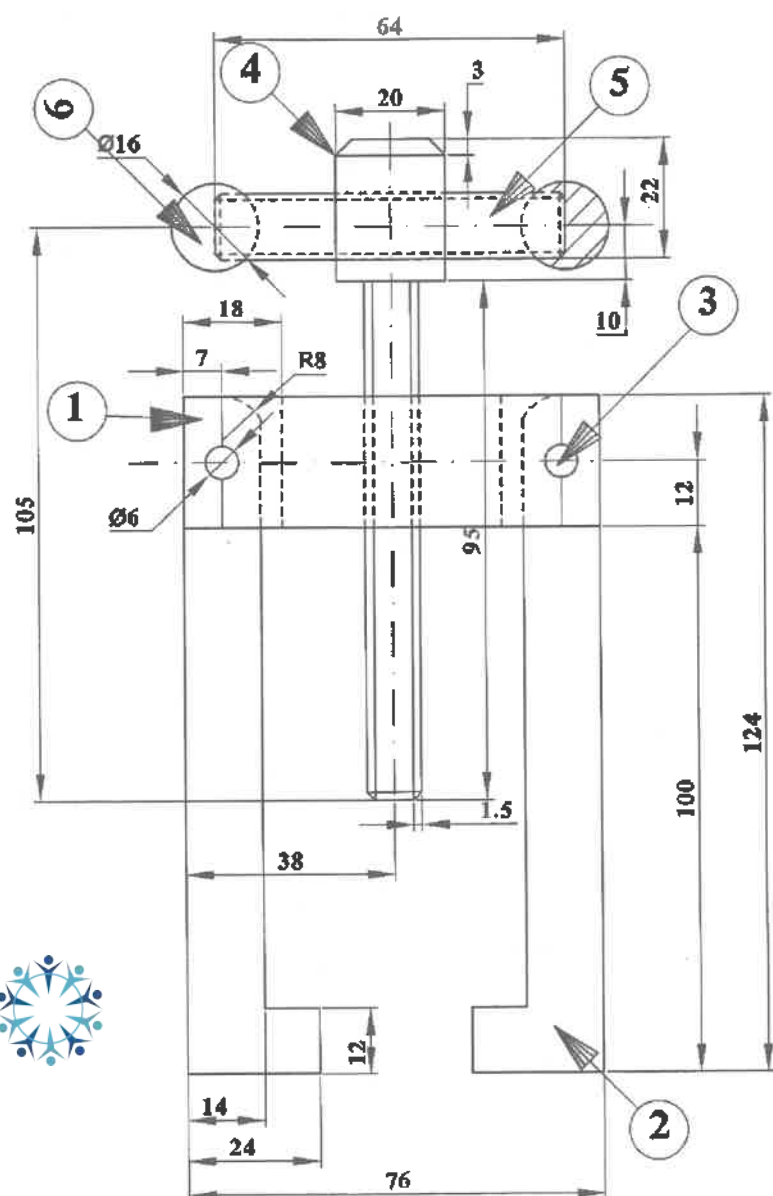
المطلوب:

ارسم بمقاييس رسم (١:١) إفراد السطح الخارجي لهذا المنشور.

(١٠ علامات)

ب) يبين الشكل أدناه مسقطاً أمامياً مجمعاً لساحبة.

المطلوب: بمقاييس رسم (١:١)، ارسم المسقط الأمامي للقطع ١ و ٢ و ٦.



الرقم	اسم القطعة	مادة الصنع	العدد	الرقم	اسم القطعة	مادة الصنع	العدد
١	عمود معين	فولاذ صلب	٤	١	حامل	فولاذ طري	١
١	ذراع	فولاذ صلب	٥	٢	سلاق	فولاذ طري	٢
٢	كرة	فولاذ صلب	٦	٢	مسمار	فولاذ صلب	٣

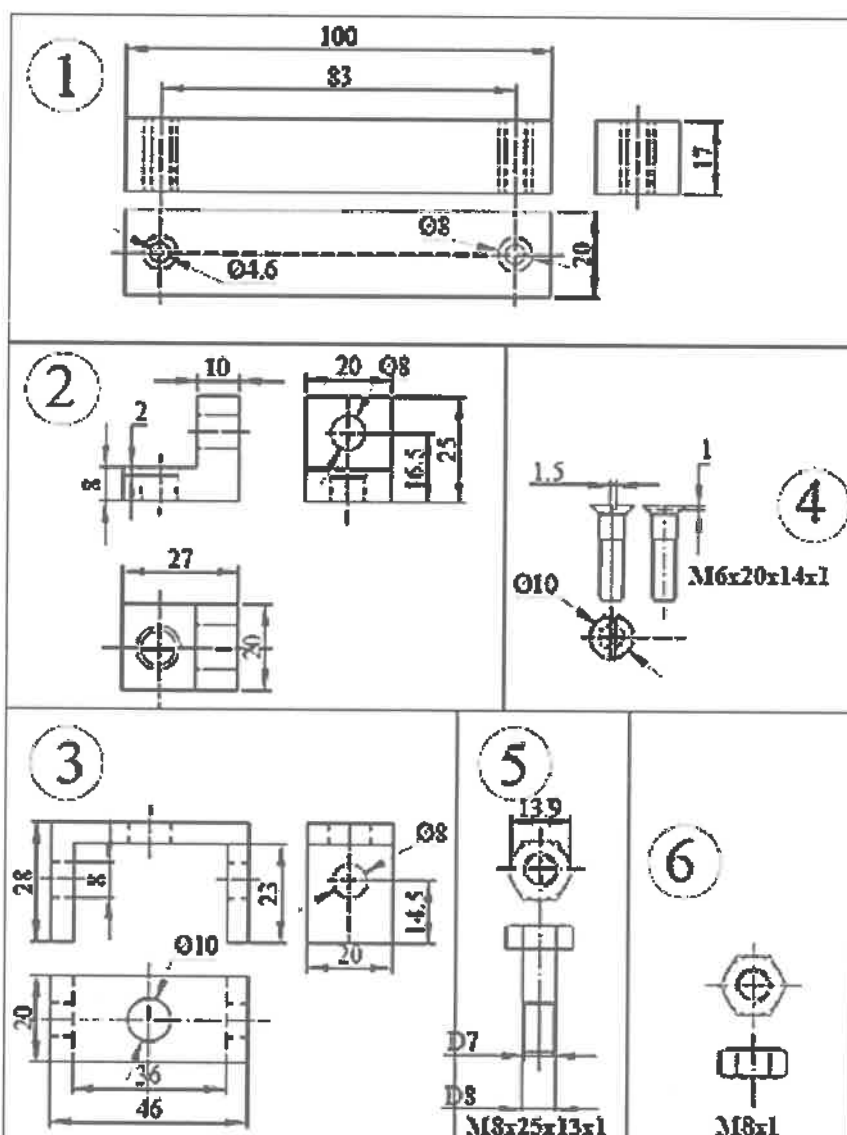
الصفحة الرابعة

السؤال الرابع: (٥ علامة)

(٤٠ علامة)

أ) يبين الشكل أدناه قاعدة تثبيت أحد الأعمدة والأجزاء المكونة لها.

المطلوب: ارسم بمقاييس رسم (١:١)، المسقط الأمامي بعد تجميعه.



الرقم	اسم القطعة	الرقم	العدد	الرقم	اسم القطعة
١	فولاذ	٤	١	٣	القاعدة
٢	فولاذ	٥	٢	٤	زوايا تثبيت جانبية
٢	فولاذ	٦	١	٥	حامل العمود

(١٠ علامات)

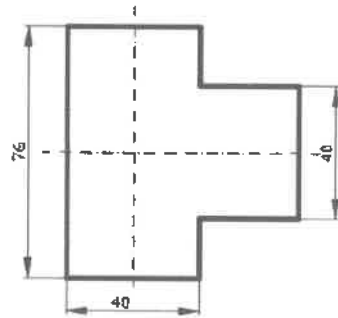
ب) يبين الشكل المجاور أسطوانتين قائمتين متقطعتين

ومتساويتي القطر ومتعاددي المحور.

المطلوب: بمقاييس رسم (١:١)، ارسم المسقط الآتي

مبيناً عليها خطوط التلاقي.

١- الأمامي ٢- الأفقي



(انتهت الأسئلة)



ق ٨ ص

ادارة الامتحانات والاختبارات

قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢

(وثيقة محمية/محدود)

مدة الامتحان: ٠٠ دس

اليوم والتاريخ: الأربعاء ٢٠٢٢/٧/٢٠

رقم الجلوس:

المبحث : الرسم الصناعي / التكييف والتبريد

الفرع: الصناعي

اسم الطالب:

ملحوظة : أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعدها (٤) ، علمًا بأن عدد الصفحات (٤) .

سؤال الأول: (٥ علامة)

(أ) ١٢ علامة

أ) سُمِّي الرموز والمصطلحات الآتية، والمستخدمة في رسم مخططات وشبكات أنظمة التكييف والتبريد.

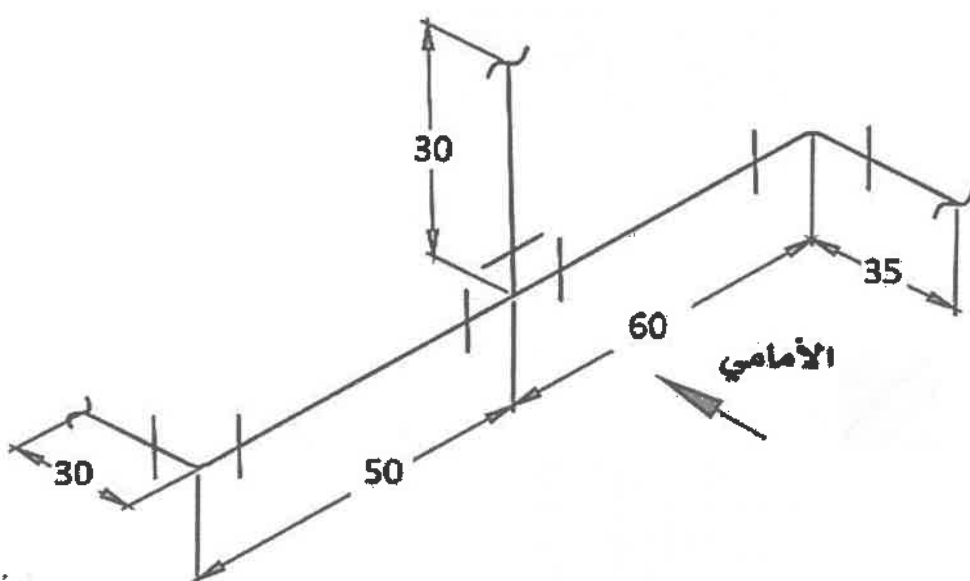
الرمز	الرقم	(١)	(٢)	(٣)	(٤)
الرمز		+ —	- +	— —	S

(ب) ١٨ علامة

ب) يبيّن الشكل أدناه منظوراً أيزومترياً لجزء من مخطط لشبكة أنابيب رسمت بنظام الخط الواحد.

المطلوب: ارسم بمقاييس رسم (١:١) المسقط الأمامي بنظام الخط الواحد. علمًا أن جميع الأبعاد بالملميتر

ملحوظة: لا تضع الأبعاد على الرسم



يتبع الصفحة الثانية

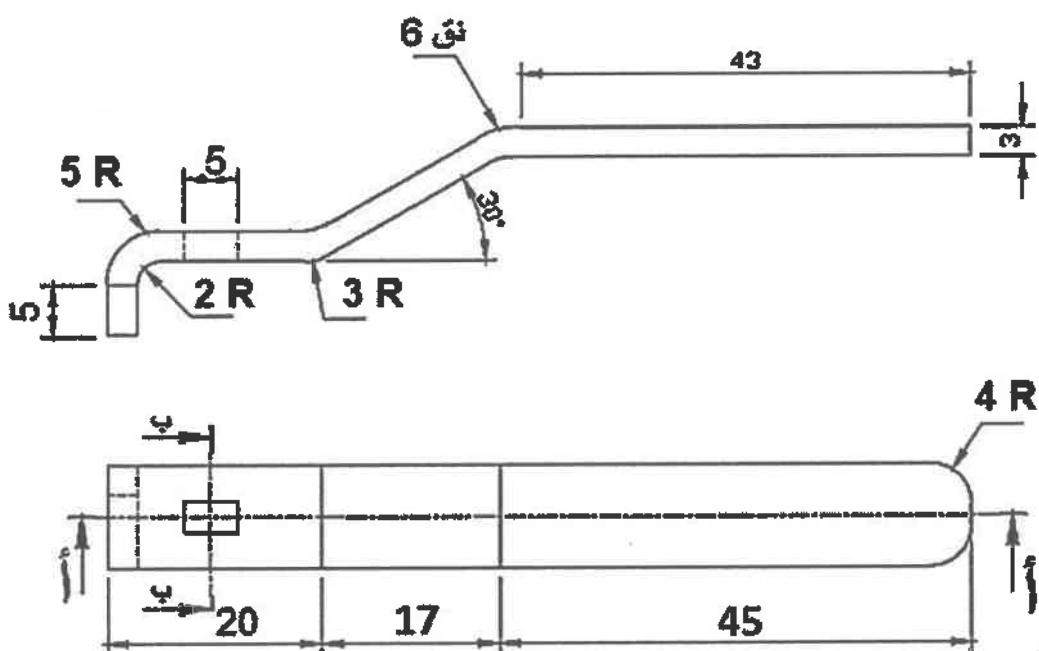
الصفحة الثانية

(٢٠) علامة

ج) يبين الشكل أدناه المسقطين الأمامي والأفقي ليد محبس.

المطلوب: ارسم بمقاييس رسم (١:١) القطاع الأمامي عند (أ - أ)، علمًا أن جميع الأبعاد بالملميتر.

ملاحظة: لا تضع الأبعاد على الرسم

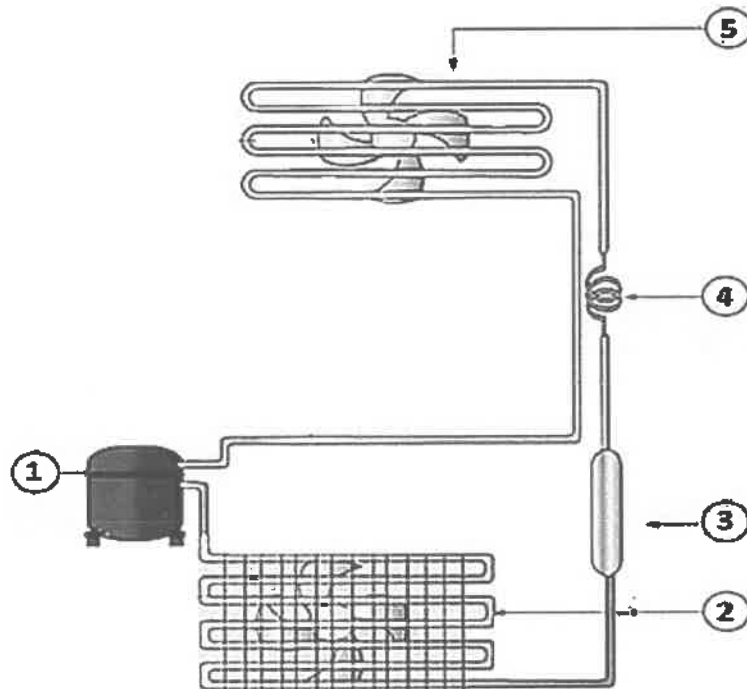


سؤال الثاني: (٥٠ علامة)

(٢٥) علامة

ا) يبين الشكل أدناه رسمًا تصويريًّا للدائرة الميكانيكية لثلاجة عرض اللحوم وحفظها. والمطلوب:

- ١- ارسم المخطط الميكانيكي لهذه الدائرة باستخدام الرموز والمصطلحات
- ٢- بيّن على المخطط اتجاه حركة وسيط التبريد.



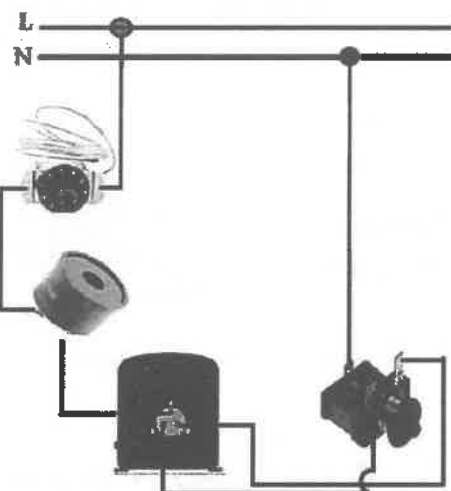
يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

(٢٥) علامة

ب) بين الشكل أدناه مخططاً تصویریاً لدارة كهربائیة لدائرة تبريد.

المطلوب: ارسم الرسم التخطيطي لهذه الدارة باستخدام الرموز والمصطلحات بمقاييس رسم مناسب.

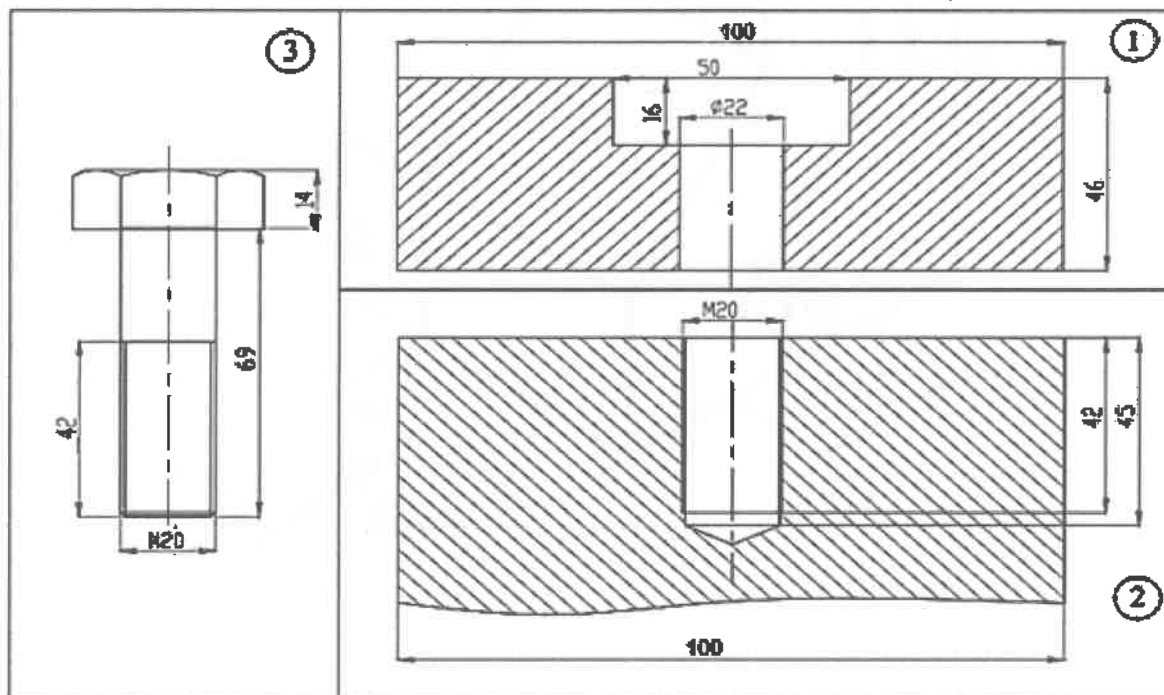


سؤال الثالث: (٥٠ علامة)

يبين الشكل أدناه مقطعين أماميين لقطعتين معدنيتين مع برغي سداسي الرأس غير نافذ، ويوضح الجدول أدناه بيانات عن هذه الأجزاء.

المطلوب: ارسم بمقاييس رسم (١:١) مقطع أمامي مجمع لهذه القطع علما بأن الأبعاد بالممتر.

ملاحظة: لا تضع الأبعاد على الرسم.



الرقم	اسم القطعة	المادة	العدد
١	القطاء	فولاذ	١
٢	القاعدة	فولاذ	١
٣	برغي	فولاذ	١

الصفحة الرابعة

وَالرَّابِعُ : (٥٠ عَلَمَةً)

الس

أ) تمثل الأشكال الآتية رمزاً ومصطلحات مستخدمة في تمثيل مجاري الهواء.

(٢٠ عَلَمَةً)

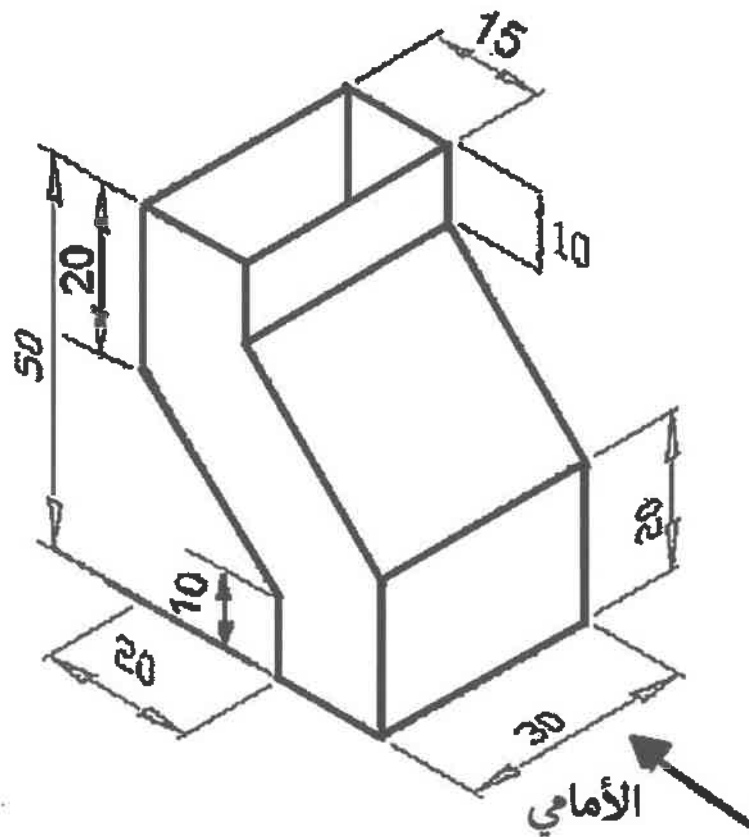
المطلوب: اكتب في دفتر إجابتك مسميات هذه الرموز والمصطلحات.

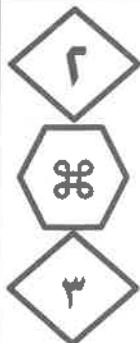
الرقم	الرمز
٥	
٤	
٣	
٢	
١	

(٣٠ عَلَمَةً)

ب) يبين الشكل أدناه قطعة وصل من مجاري هواء (الأبعاد بالمليمتر).

المطلوب ارسم بمقاييس رسم (١ : ١) المسقط الأمامي.





١ ت ف
ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢

(وثيقة محمية/محلوبة)

د س
٢٠٠ : مدة الامتحان:
٢٠٢٢/٠٧/٢٠ : اليوم والتاريخ: الأربعاء
رقم الجلوس:

المبحث : الرسم الصناعي (التدفئة المركزية والأدوات الصحية)

الفرع: الصناعي / خطة ٢٠١٩ فما بعد

اسم الطالب:

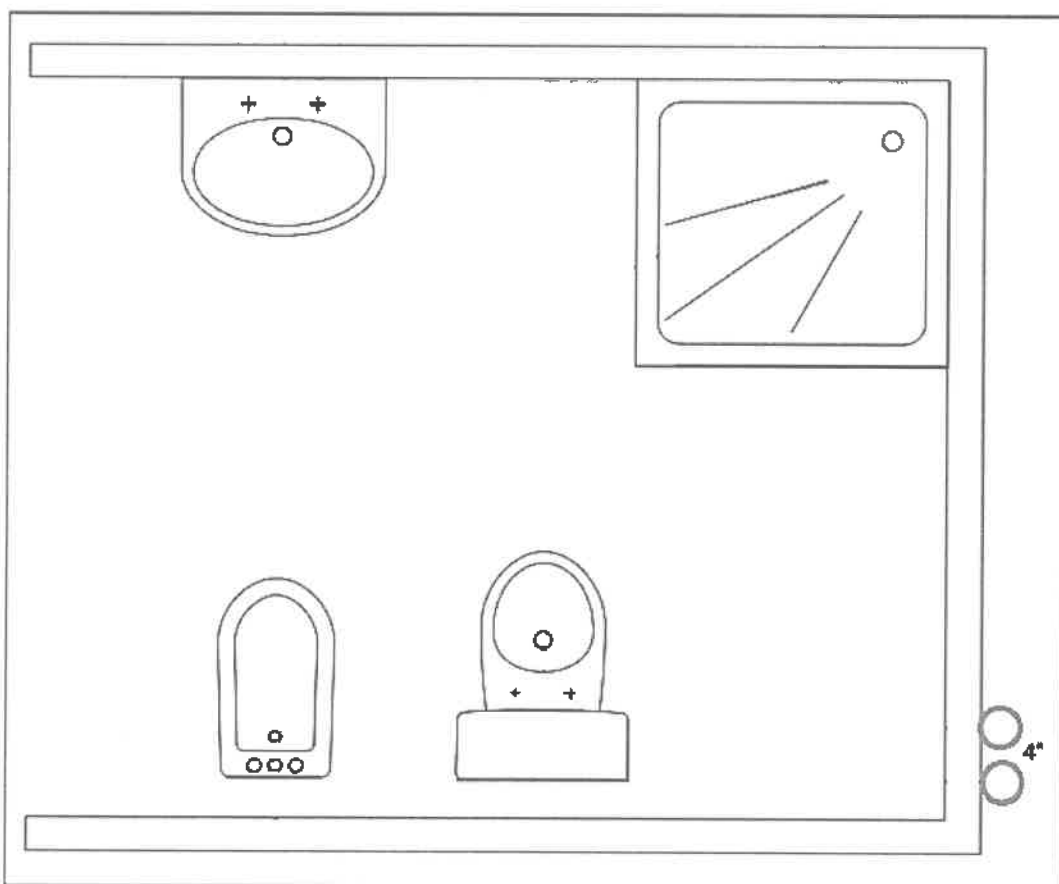
ملحوظة : أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعدها (٤)، علمًا أنَّ عدد الصفحات (٤).

السؤال الأول: (٥ علامة)

أ) يُبيّن الشكل أدناه جزءاً من مخطط مبني يتضمن وحدة صحية تمثل حماماً كاملاً مكوناً من مرحاض، وشطافة، ومرش (أو مغطس)، ومجملة، والمطلوب: (٣٨ علامة)

١- ارسم بمقاييس رسم مناسب هذا المخطط.

٢- ارسم على المخطط تمديبات الصرف الصحي لهذه الوحدة بنظام الأنابيبين.



ب) ارسم الرموز والمصطلحات الآتية، والمستخدمة في رسم المخططات وشبكات التمديبات الصحية، علمًا بأنَّ هذه الرموز لقطع مسننة. (١٢ علامة)

٣- نقاشة لا محورية

٢- كوع متوجه إلى أسفل

١- تي ذو مخرج جانبي ومخرج إلى أعلى

يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

سؤال الثاني: (٥ علامة)

السؤال

أ) ارسم الرموز والمصطلحات الآتية، المستخدمة في رسم المخططات وشبكات التمديدات الصحية، وذلك حسب طريقة التوصيل المطلوبة:

(١٠ علامات)

- ١- صمام كروي زاوي (بلحام الفصدير).
- ٢- صمام بوابي (بالشفاه).

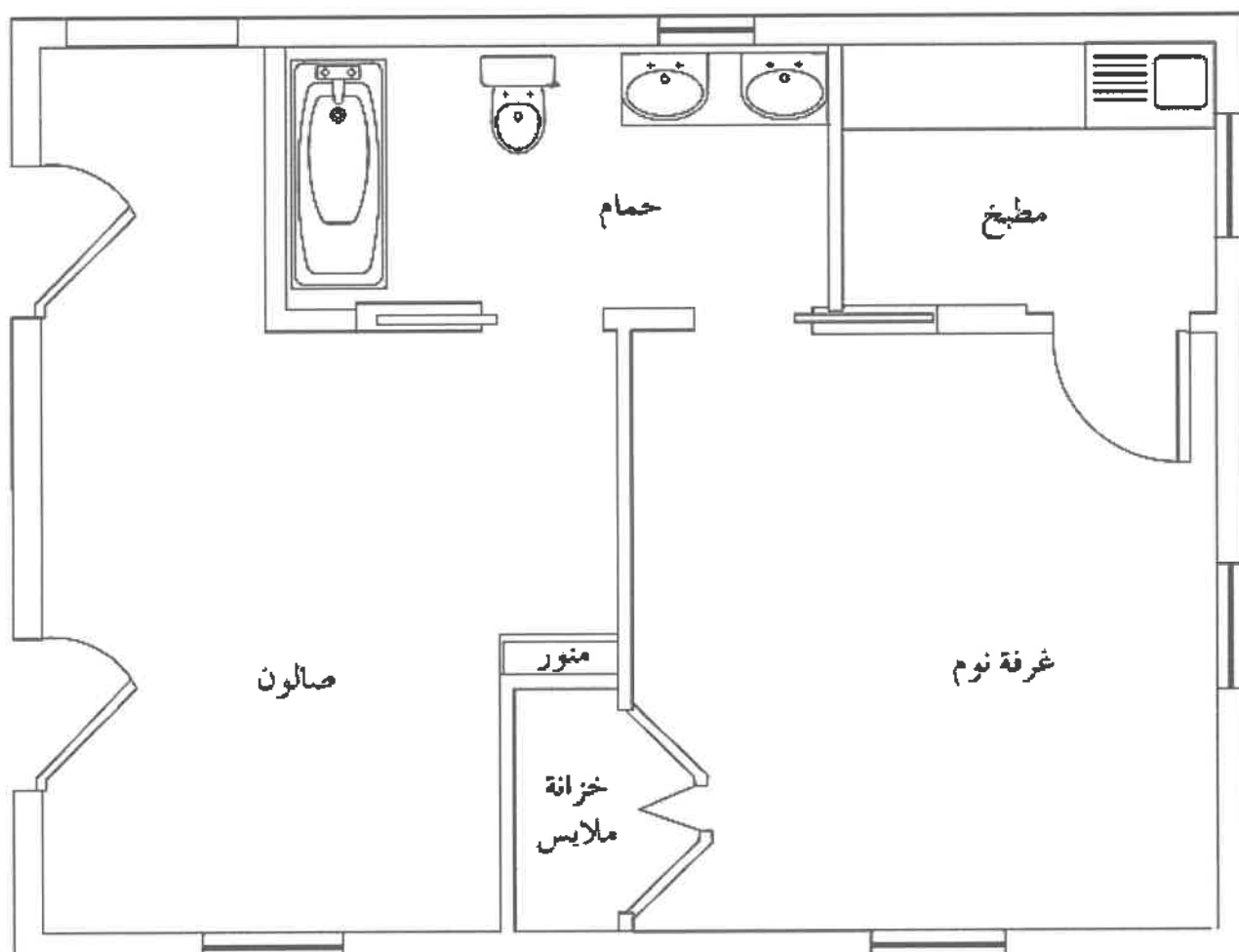
ب) يمثل الشكل أدناه مخططاً لمنزل يتضمن غرفة نوم، وصالون، ومطبخ، وحمام.

(٤٠ علامة)

والمطلوب:

- ١- ارسم بمقاييس رسم مناسب هذا المخطط (بدون رسم القطع الصحية).
- ٢- ارسم المشعات على المخطط بعد تحديد الأماكن المناسبة لها (ست مشعات).
- ٣- ارسم على المخطط شبكة التدفعة لهذا المبني من الأنابيب الفولاذية بطريقة الخطين.

ملاحظة: (استخدم الخط المتصل للمياه المغذية، والخط المقطع للمياه الراجعة)

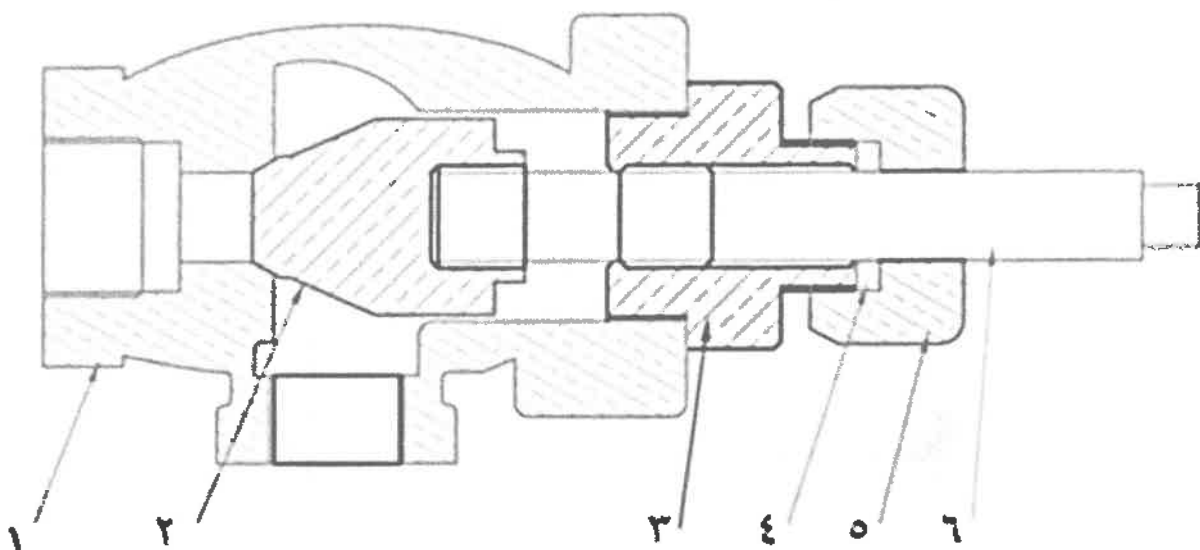


السؤال الثالث: (٥٠ علامة)

أ) يُبيّن الشكل أدناه قطاعاً أمامياً مجمعاً لصمام زاوية، مكون من ست قطع، والجدول أدناه يبيّن بيانات هذه القطع.

المطلوب: ارسم بمقاييس رسم (١:٢) قطاعاً أمامياً للقطعة رقم (٥).

ملاحظة: تؤخذ الأبعاد من الشكل.



رقم القطعة	اسم القطعة	نوع المادة	عدد	الرمز
١	جسم الصمام	سيبيكية	١	
٢	مكبس	سيبيكية	١	
٣	غطاء الصمام	سيبيكية	١	
٤	حافظة	سيبيكية	١	
٥	صامولة إحكام	سيبيكية	١	
٦	عمود الصمام	فولاذ	١	

ب) تمثل الرموز من (١-٤) رموزاً ومصطلحات مستخدمة في رسم مخطوطات أنظمة التدفئة بالبخار، في ما تمثل الرموز

من (٧-٥) رموزاً ومصطلحات مستخدمة في رسم مخطوطات أنظمة الهواء الساخن.

المطلوب: اكتب في نفتر إجابتك رقم الرمز وسمى الرمز بجانبه.

(٢٥ علامة)

الرمز	رقم الرمز
	٥
	٦
	٧

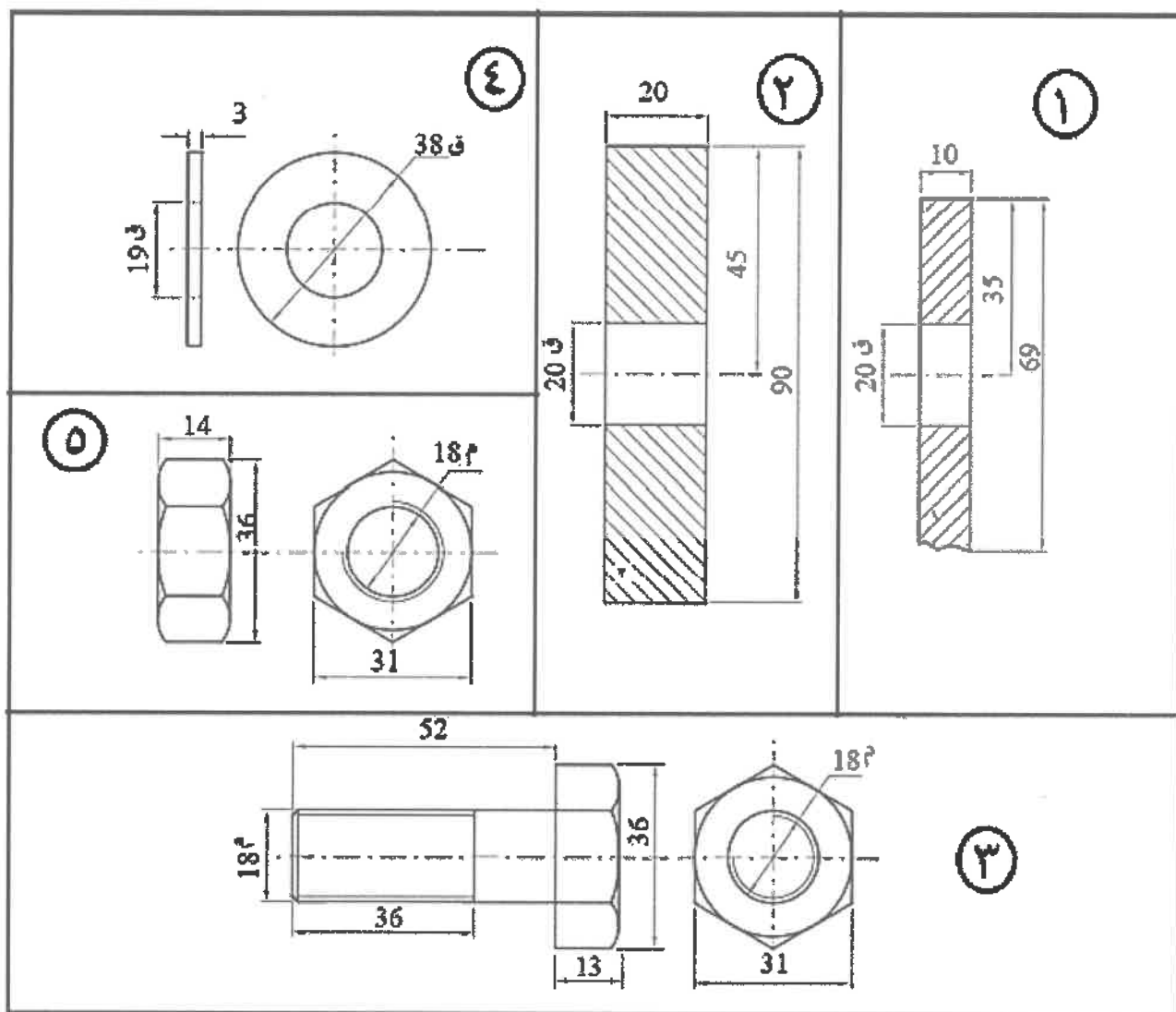
الرمز	رقم الرمز
— HPS —	١
	٢
	٣
	٤

سؤال الرابع: (٥٠ علامة)

الس

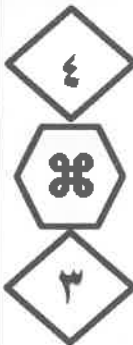
يُبيّن الشكل أدناه مقطعين لقطعتين معدنيتين (مصممة) منقوية وبرغي وحلقة وصامولة.
الجدول أدناه يُبيّن بيانات هذه القطع، علمًا بأن الأبعاد بالمليمتر.

المطلوب: ارسم قطاعاً أمامياً لهذه الأجزاء مجتمعة حسب الأبعاد المبيّنة على الشكل ويعمقها رسم (١:١).



رقم القطعة	اسم القطعة	نوع المادة	العدد
١	قطعة ١	حديد	١
٢	قطعة ٢	حديد	١
٣	برغي سداسي	حديد	١
٤	حلقة (رونديلة)	حديد	١
٥	صامولة سداسية	حديد	١

«انتهت الأسئلة»



8 W 3 6

إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢

(وثيقة محبية/محدود)

مدة الامتحان: $\frac{٥}{٢} \text{ س}$

اليوم والتاريخ: الأربعاء ٢٠٢٢/٧/٢٠

رقم الجلوس:

المبحث : الرسم الصناعي / صيانة الأجهزة المكتبية

الفرع: الصناعي

اسم الطالب:

ملحوظة: أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعدها (٤) ، علماً أن عدد الصفحات (٤) .

السؤال الأول: (٥٠ علامة)

(٤٢ علامة)

أ) ارسم رمز كل من العناصر الآتية رسمًا فنيًا:

٣ - محرك الخطوة

٢ - مفتاح دوار

١ - جهاز قياس الفولطية

٦ - ناطط

٥ - مرحل

٤ - سلكان مقاطعان متصلان

(١٨ علامة)

ب) انكر مسمى كل من الرموز الآتية:

٣	٢	١
٦	٥	٤

(٨ علامات)

ج) ارسم المخطط التمثيلي لدارة تقويم الموجة الكاملة باستخدام أربع ثاثيات (قطرة).

الصفحة الثانية

السؤال الثاني: (٥٠ علامة)

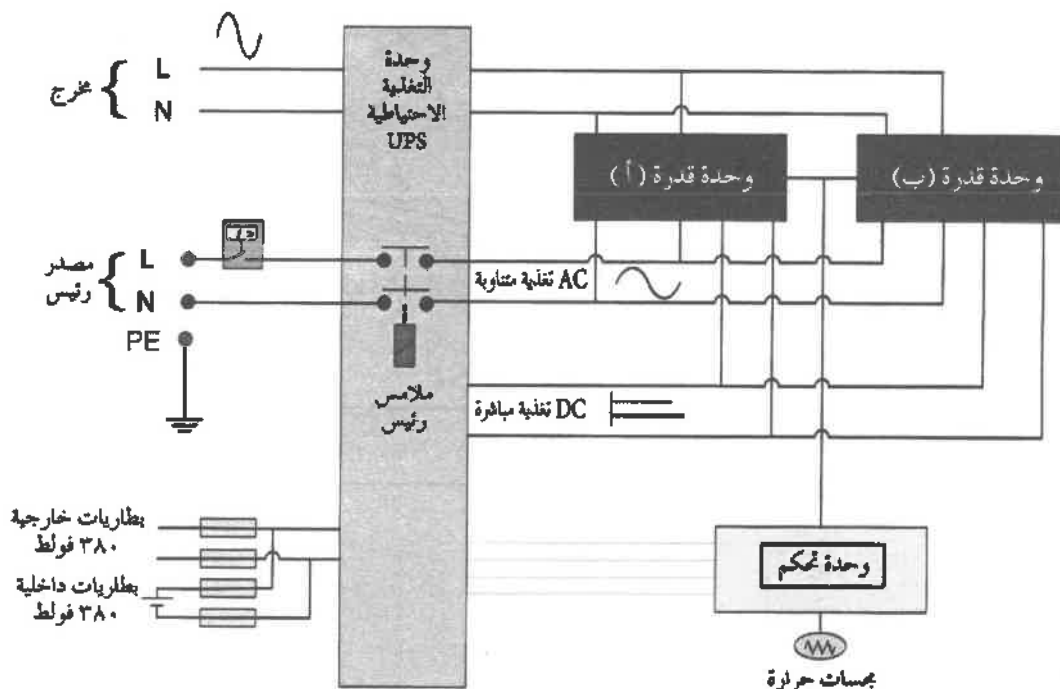
(٢٦ علامة)

أ) يبين الشكل أدناه مخططًا لوحدة التغذية الاحتياطية (UPS)، والمطلوب:

١- ما وظيفة هذه الوحدة؟

٢- ما نوع هذا المخطط؟

٣- أعد رسم المخطط بمقياس رسم مناسب.



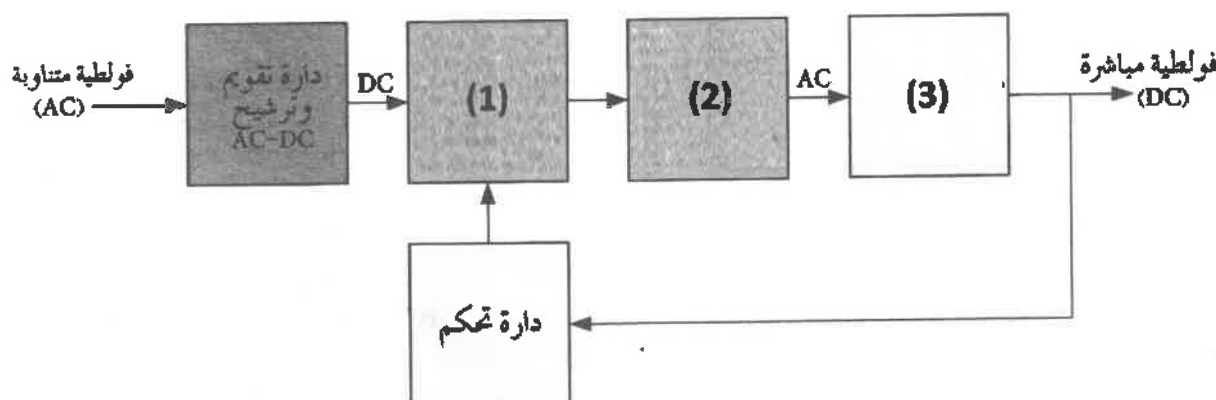
(٢٤ علامة)

ب) يبين الشكل أدناه مخططًا لمكونات دارة التغذية المفتاحية، والمطلوب:

١- ما نوع هذا المخطط؟

٢- اكتب أسماء المكونات المرقمة من (١-٣).

٣- ارسم المخطط الوظيفي لهذه الدارة.



يتبع الصفحة الثالثة ...

السؤال الثالث: (٥٠ علامة)

(٢٤) علامة

- أ) ارسم رمز كل من العناصر الآتية رسمًا فنيًّا:
- ١- وحدة الربط الضوئي (ثنائي - ترياك).
 - ٢- المقارن.
 - ٣- قاطع الترب الأرضي الآلي أحادي القطب.
 - ٤- ملامس مفتوح يغلق متأخرًا.
 - ٥- المفتاح التقاري.
 - ٦- مفتاح أحادي القطب ثنائي الرمية.
 - ٧- المرحل الميكانيكي.
 - ٨- الترانزستور الضوئي (NPN).

(٨) علامات

- ب) ارسم رمز كل من ممرات الإشارة الآتية رسمًا فنيًّا:
- ١- ممر الالتفاء.
 - ٢- ممر التبديل.

(١٨) علامة

- ج) انكر مسمى كل من الرموز والعناصر الفنية الآتية:

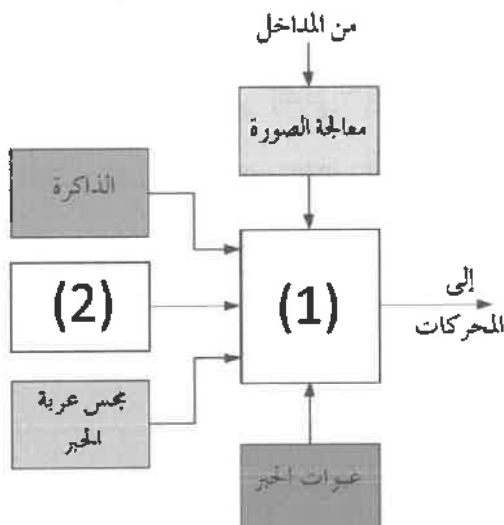
	٢		١
	٤		٣
	٦		٥

السؤال الرابع: (٥٠ علامة)

(٢٠) علامة

- ١) يمثل الشكل أدناه مخططاً لطابعة ملونة، والمطلوب:

 ١. ما نوع المخطط؟
 ٢. إلى ماذا يشير كل من الرقم (١)، والرقم (٢).
 ٣. أعد رسم الدارة بمقاييس رسم مناسب.

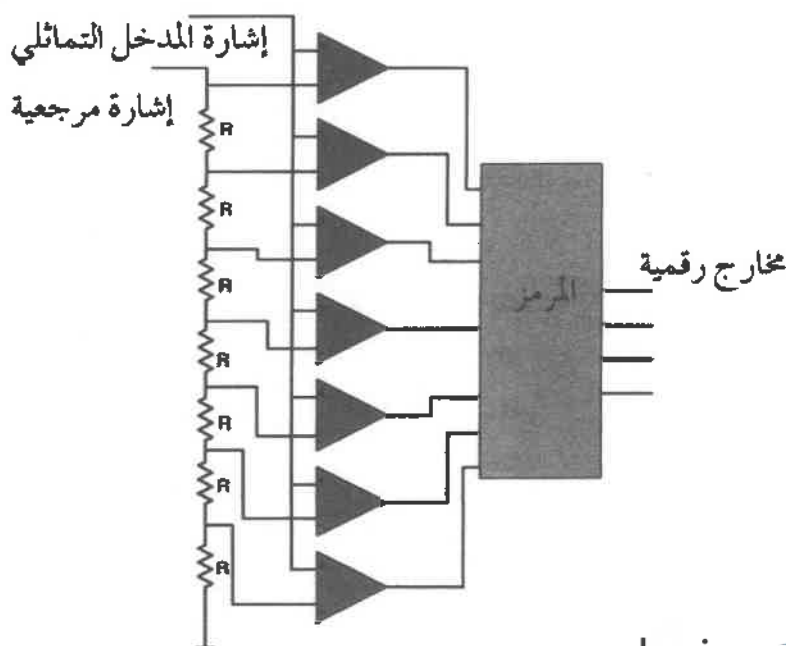


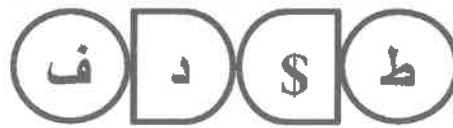
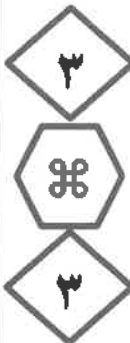
ب) ارسم مخطط تشخيص العطل لآلية تصوير كهربائية في حالة وجود مشكلات ميكانيكية بسبب رفض الورق.

(٢٠) علامة

ج) يمثل الشكل أدناه دارة محول تماثلي - رقمي باستخدام مضخم عمليات، والمطلوب:

- ١ ما وظيفة المحول التماثلي - الرقمي؟
 - ٢ ارسم رمز المحول التماثلي - الرقمي.
 - ٣ أعد رسم الدارة بمقاييس رسم مناسب.





ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢

(وثيقة مجمعة/محدود)

مدة الامتحان: $\frac{٢}{٠٠}$ دس

اليوم والتاريخ: الأربعاء ٢٠٢٢/٧/٢٠

رقم الجلوس:

المبحث : الرسم الصناعي/ التجارة والديكور

الفرع: الصناعي (خطة ٢٠١٩ فما بعد)

اسم الطالب:

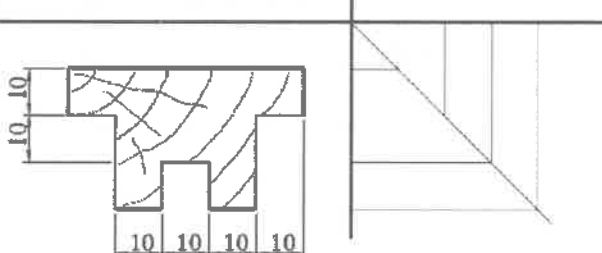
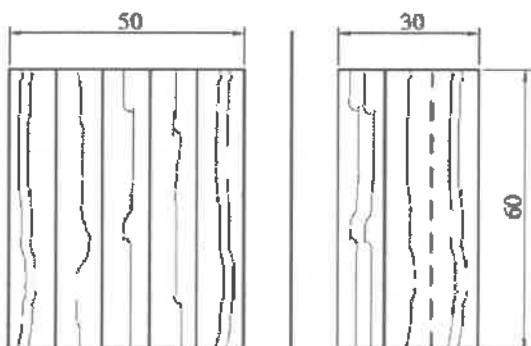
ملحوظة : أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددتها (٤)، علمًا أن عدد الصفحات (٤).

سؤال الأول: (٥٠ علامة)

(أ) يُبيّن الشكل المجاور المساقط الثلاثة (الأمامي، الجانبي، الأفقي) لقطعة خشبية مشكلة (أبعادها بالملليمترات). (٢٥ علامة)

المطلوب:

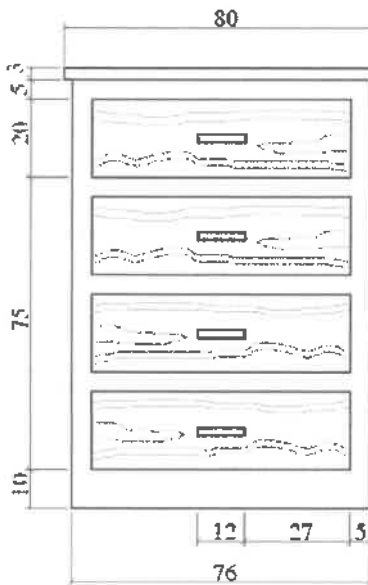
- 1- ارسم بمقاييس رسم (1:1) المنظور الأيزومטרי لقطعة الخشبية.
- 2- أظهر الألياف الخشبية على المنظور الناتج.



(١١ علامة)

(ب) يُبيّن الشكل المجاور مسقطاً أمامياً لخزانة جواير، والمطلوب:

- 1- ارسم المسقط باستخدام الأدوات الهندسية بمقاييس رسم (1:10).
 - 2- ضع التهشيم المناسب على الرسم الناتج.
- ملاحظة :** الأبعاد على الرسم بالسنتيمترات.

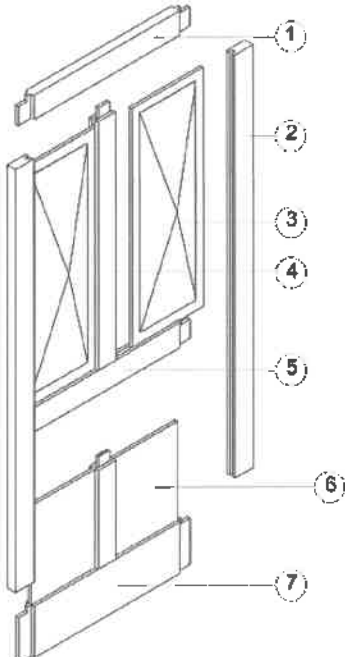


يتبع الصفحة الثانية ،،،



الصفحة الثانية

(١٤ علامة)



ج) يبين الشكل المجاور أجزاء درفة باب، والمطلوب:

- سُمِّيَ الأجزاء المشار إليها بدلاًه الأرقام من (١-٧).

(٩ علامات)

أ) عرَّف المصطلحات والعناصر الأساسية الآتية المستخدمة في رسم المنظور المركزي:

١- مخروط الرؤية ٢- نقاط التلاشي ٣- خط الأرض

(١٩ علامة)

ب) ارسم المنظور المركزي لشبكة المربعات المبيَّنة في الشكل بمقاييس رسم (١:١) إذا علمت أن:

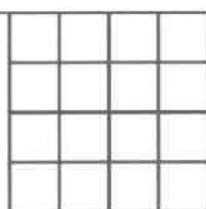
مساحة الصورة

١- طول شبكة المربعات (٤) سم وعرضها (٤) سم ومحوَّدة أمام مستوى

الصورة وملامسة لها ومقسمة (١٦) مربعاً.

٢- نقطة الوقف محددة كما في الشكل وحسب القياس المعطى.

٣- المسافة بين خط الأفق وخط الأرض (٣) سم.



(٢٢ علامة)



ج) يبين الشكل المجاور كرسي تم رسمه باليد الحرة، والمطلوب:

١- ارسم باليد الحرة الكرسي مكبزاً إلى الضعف.

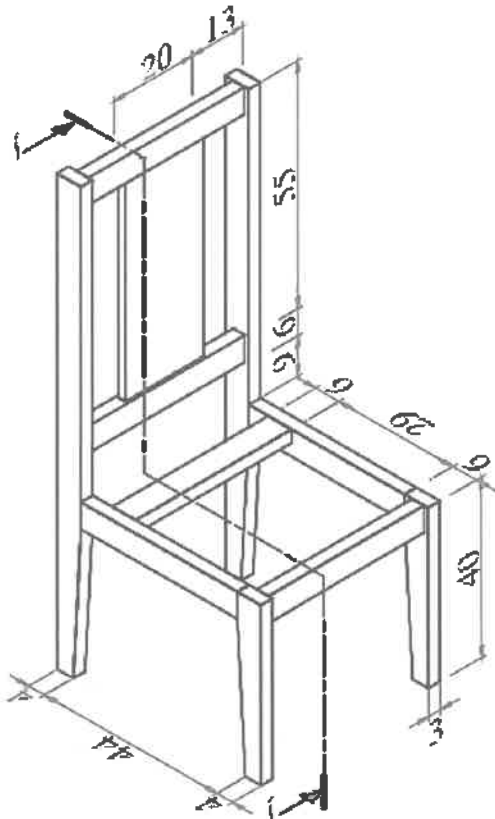
٢- استخدم التظليل والإخراج المناسب لإظهار الكرسي.

يتبع الصفحة الثالثة ،،،

الصفحة الثالثة

وَالثَّالِثُ: (٥٠ عَلَامَةً)

(٢٠ عَلَامَةً)



(١٦ عَلَامَةً)

أ) يبيّن الشكل المجاور منظوراً لكرسي مصنوع من خشب الزان،

والمطلوب:

1- ارسم القطاع الجانبي (أ - أ) بمقاييس رسم (1:10)

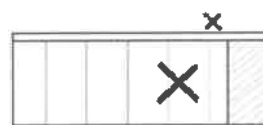
2- أظهر التهشيم المناسب للأجزاء المقطوعة.

ملاحظة : الأبعاد على الرسم بالسنتيمترات.

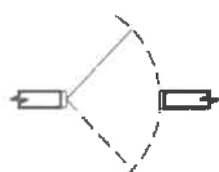
ب) حدد دلالة كل من الرموز الآتية:



(2)



(1)



(4)



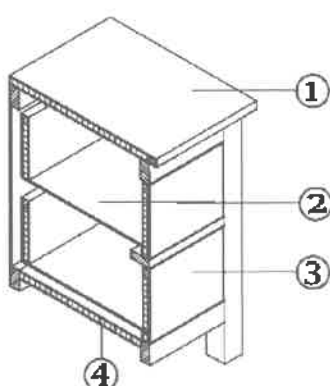
(3)

(١٤ عَلَامَةً)

ج) يبيّن الشكل المجاور قطاعاً في كومودينو، والمطلوب:

1- حدد نوع القطاع وأسمه.

2- سمِّي الأجزاء المشار إليها بالأرقام (١-٤).



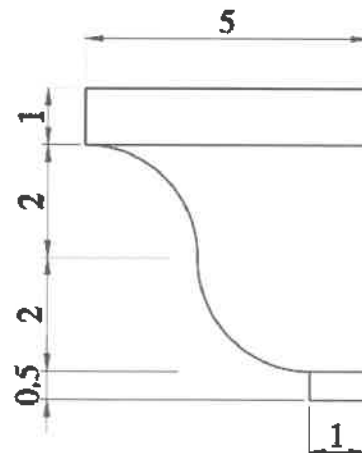
الصفحة الرابعة

وَالرَّابِعُ : (٥٠ عَلَمَة)

(٢٠ عَلَمَة)

أ) يبيّن الشكل الآتي كورنيشًا خشبيًّا يحوي أقواسًا، والمطلوب:

- ارسم الكورنيش بمقاييس رسم (2:1) مع ترك خطوط الرسم المساعدة.



(٣٠ عَلَمَة)

ب) يبيّن الشكل المجاور مسقطاً أمامياً وقطاعاً أفقياً لباب حشوة، حسب المواصفات الآتية:

- العوارض والقواعد من خشب البلوط قياس مقطعها (12×5) سم.

- الحشوات من اللاتيه سُمكها (1.8) سم مثبت داخلجري بعمق (2) سم.

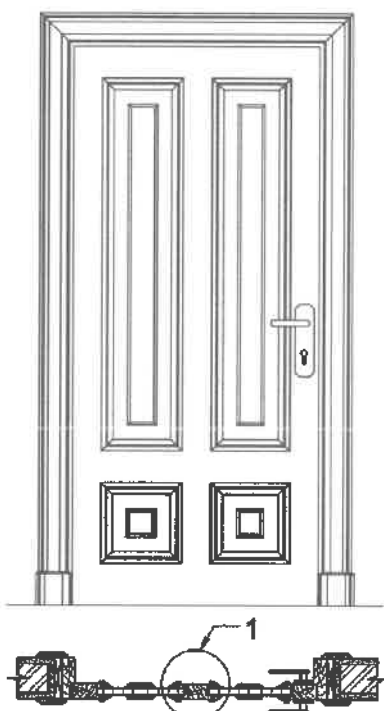
- البيش خشب بلوط قياس مقطعها (3×2) سم.

والمطلوب:

1- ارسم التفصيلة المشار إليها برقم (1) بمقاييس رسم (1:2).

2- أظهر التهشير المناسب للخامات المستخدمة.

3- حدّد مسميات أجزاء التفصيلة الثلاث على الرسم الناتج.



﴿انتهت الأسئلة﴾



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢

(وثيقة مجمعة/محلود)

مدة الامتحان: ٥٠ دس

اليوم والتاريخ: الأربعاء ٢٠٢٢/٧/٢٠

رقم الطالب:

المبحث : الرسم الصناعي/الاتصالات والإلكترونيات

الفرع: الصناعي

اسم الطالب:

ملحوظة: أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددتها (٤)، علمًا أن عدد الصفحات (٤).

السؤال الأول: (٥ علامة)

(١٥ علامة)

أ) ارسم (رسمًا فنيًّا) الرمز الفني لكل من العناصر الأساسية الكهربائية والإلكترونية الآتية:

٣- ملف ذو قلب هوائي

٢- مكثف غير قطبي

١- مقاومة ثابتة

٥- ترانزستور ضوئي

٤- الرمز العام للثائي شبه الموصل

(١٢ علامة)

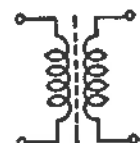
ب) ما اسم كل من الرموز الفنية للوحدات الأساسية الكهربائية والإلكترونية الآتية؟



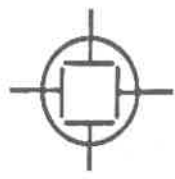
(٦)



(٢)



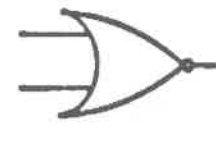
(١)



(٣)



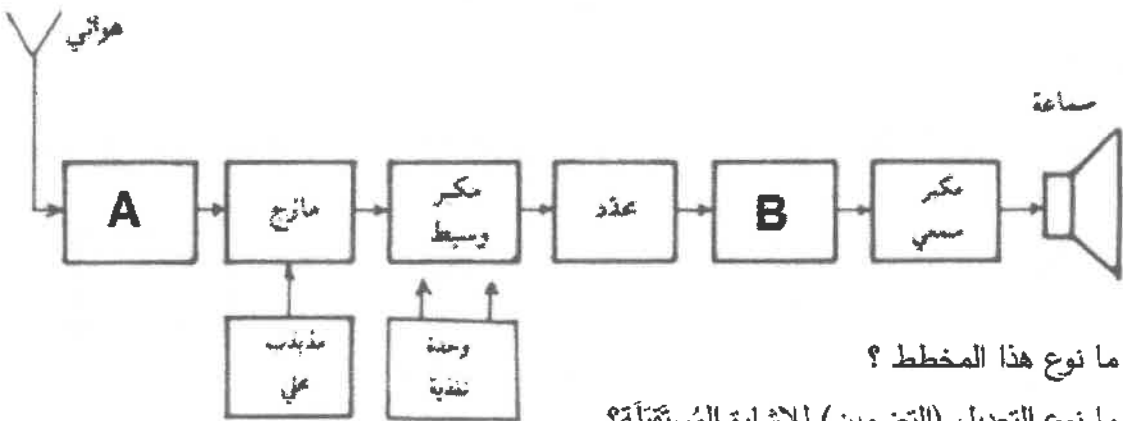
(٥)



(٤)

(٢٣ علامة)

ج) يُبيّن الشكل أدناه مخططًا لجهاز استقبال إشارة راديوية، والمطلوب:



١- ما نوع هذا المخطط؟

٢- ما نوع التعديل (التضمين) للإشارة المستقبلة؟

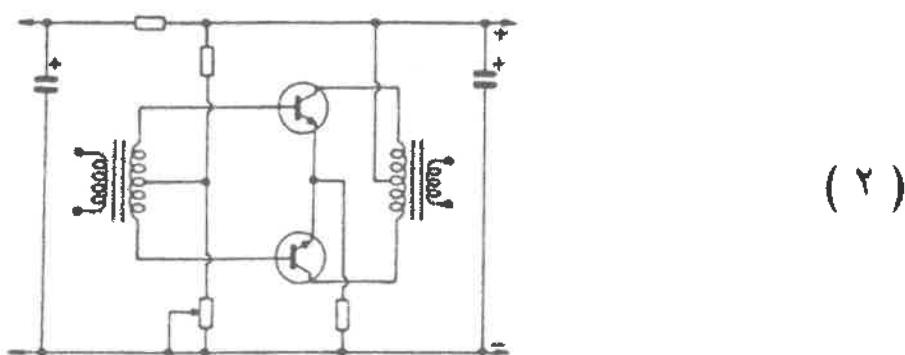
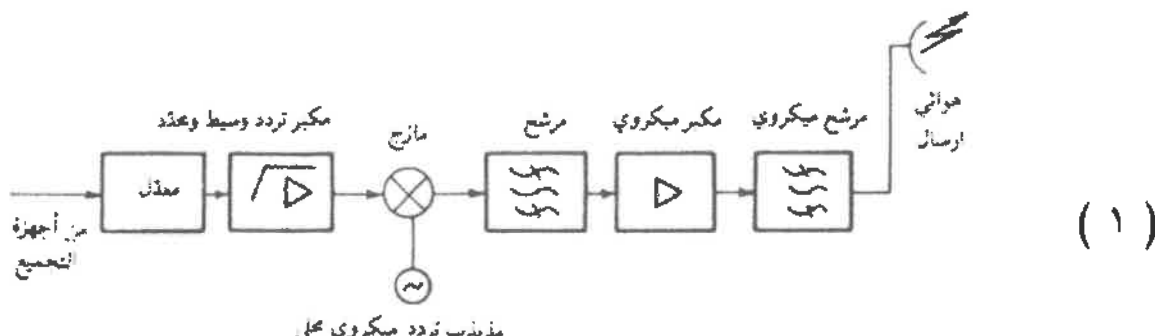
٣- اذكر وظيفة المحدد المبين على المخطط.

٤- ارسم المخطط بمقاييس رسم مناسب، وأكمل مسميات الوحدات (A , B) .

السؤال الثاني: (٥٠ علامة)

(٧ علامات)

أ) ميز نوع كل من المخططات الكهربائية والإلكترونية الآتية:



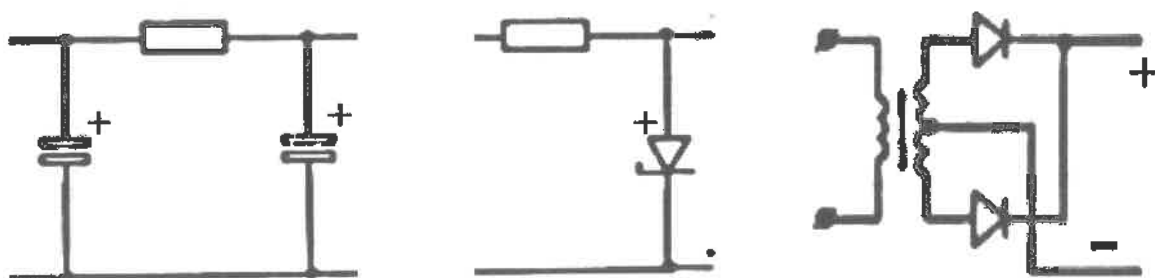
ب) اذكر استخداماً (تطبيقاً) عملياً واحداً لكل من العناصر والوحدات الأساسية الكهربائية والإلكترونية الآتية: (٨ علامات)

- ١ - الهوائي ٢ - المساعدة ٣ - المقوم ٤ - المقوم السيليكوني المحكم (SCR)

ج) يبين الشكل أدناه المخطط التمثيلي لكل وحدة من الوحدات الرئيسية لمصدر التغذية بالتيار المباشر (تحويل التيار المتناوب إلى تيار مباشر).

المطلوب: تجميع هذه الوحدات مراعياً القطبية الصحيحة للحصول على المخطط التمثيلي لمصدر تغذية بالتيار المباشر باستخدام (المحول الخافض، المقوم، دائرة تتعيم نوع π ، مثبت فلطيّ نوع زنر)، وارسمه بمقاييس رسم مناسب.

(١٥ علامة)



د) ارسم موجة جيبية، اتساعها (١٠) فولط، وذلك بمقاييس رسم (٢ فولط / سم)، ($^{\circ}36$ / سم).

الصفحة الثالثة

السؤال الثالث: (٥٠ علامة)

(١٢ علامة)

أ) ارسم (رسمًا فنيًّا) الرمز الفني لكل من عناصر التحكم والحماية الكهربائية الآتية:

٢- مصهر

١- مفتاح آلي (ضغط)

٤- ملامسات مع ملفات إطفاء

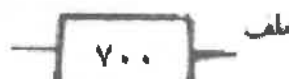
٣- قاطع آلي أحادي القطب

(١٢ علامة)

ب) ما اسم كل من عناصر التحكم والحماية الكهربائية الآتية؟



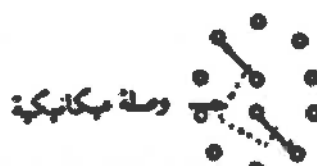
(٢)



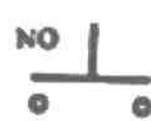
(٢)



(١)



(٦)



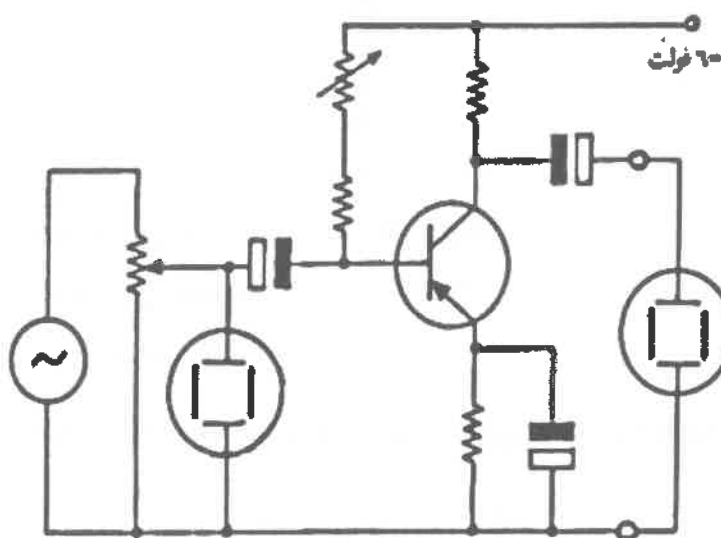
(٥)



(٤)

ج) يُبيّن الشكل أدناه مخططًا لدارة مكبر ترددات صوتية باستخدام ترانزستور (م س م) (PNP)، ومجموعة من المقاومات الثابتة والمتغيرة، والمكثفات ذات القطبية، ومصدر فولطية متداوب، وجهاز قياس.

المطلوب: ارسم هذا المخطط باستخدام ترانزستور (م س م) (NPN)، مع إجراء التعديلات الفنية اللازمة ل تعمل الدارة بالشكل الصحيح.



(٨ علامات)

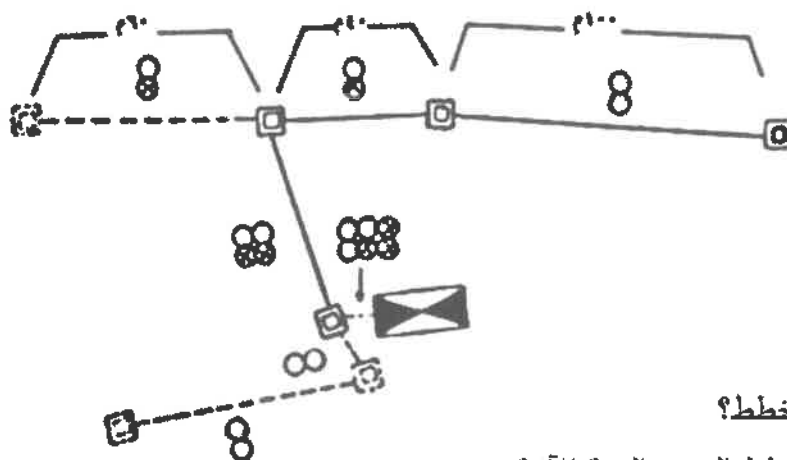
د) ارسم الدائرة المكافئة للمعادلة المنطقية الآتية باستخدام البوابات المنطقية الأساسية والمشتقّة:

$$S = ((A + B) + \bar{C}) \cdot D$$

يُتبع الصفحة الرابعة ،،،،

الصفحة الرابعة

٥) يُبيّن الشكل أدناه أحد مخططات الشبكات الهانفية الأرضية والهوائية، وعليه أجب عن الأسئلة التي تليه: (٨ علامات)



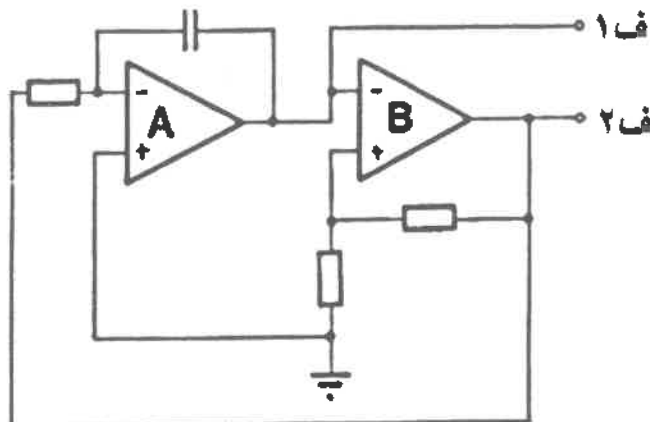
١- ما نوع هذا المخطط؟

٢- ارسم من المخطط الرموز الفنية الآتية:

- (١) خط كابل مدفون مباشره (٢) ماسورة كابل فارغة (٣) خط مواسير كابل سينشا

السؤال الرابع: (٥٠ علامة)

٦) يُبيّن الشكل أدناه، مخططاً لأحد أنواع المذبذبات باستخدام مكبر العمليات، وعليه أجب عن الأسئلة التي تليه: (٢٠ علامة)



١- حدد من المخطط وظيفة كل من مكبر العمليات (A) و (B).

٢- ارسم شكل الإشارة عند كل من المخرجين (ف١) و (ف٢).

٣- سُمِّ الإشارة عند كل من المخرجين (ف١) و (ف٢).

٧) ارسم (رسماً فنياً) الرموز الفنية الآتية المستخدمة في أجهزة القياس الكهربائية والإلكترونية: (١٠ علامات)

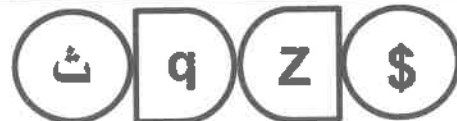
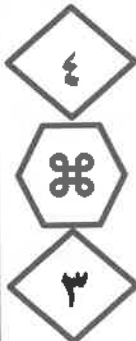
- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| ١- مقياس كمية الكهرباء | ٢- جهد اختبار العزل (٥٠٠ فولت) |
| ٣- جهاز بريش مهترة | ٤- جهاز كهروجيناميكي |
| ٥- لوحة بيان مائلة بزاوية (٦٠°) | |

٨) ارسم الرمز الفني للبوابات المنطقية الآتية، وكُوّن جدول الحقيقة لكل منها:

OR Gate ٩- بوابة (أو)

AND Gate ١- بوابة (و)

»انتهت الأسئلة«



ادارة الامتحانات والاختبارات

قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢

(وثيقة معمية/محدود)

مدة الامتحان: ٢٠ دقيقه

المبحث : الرسم الصناعي/ الكهرباء

اليوم والتاريخ: الأربعاء ٢٠٢٢/٧/٢٠
رقم الجلوس:

الفرع: الصناعي

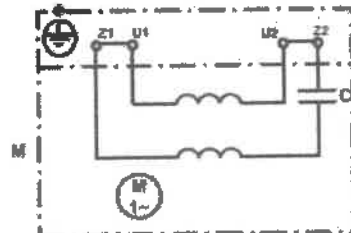
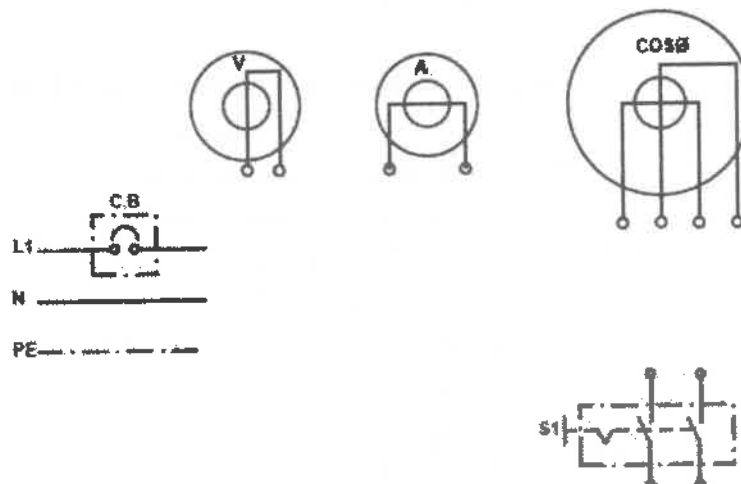
اسم الطالب:

ملحوظة: أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعدها (٤)، علمًا بأن عدد الصفحات (٤).

سؤال الأول: (٥ علامة)

أ) يبين الشكل أدناه عناصر مخطط دارة كهربائية تفصيلي لطريقة توصيل جهاز قياس عامل القدرة أحادي الطور بمحرك أحادي الطور ذي مواسع دائم، ومتصل بالمصدر الكهربائي أحادي الطور عن طريق قاطع الحماية وفتح التشكيل، يستخدم في الدارة جهازا الفولتميتر والأمبير لقياس فولتبية المحرك وتياره.

والمطلوب: رسم المخطط التفصيلي لهذه الدارة بالطريقة الصحيحة بعد نقله إلى دفتر إجابتك.



(٢٠ علامة)

ب) ارسم رمز كل من العناصر الكهربائية الآتية رسمًا فنيًّا:

٢. محرك ثلاثي الطور موصول على شكل نجمة

١. قاطع دارة

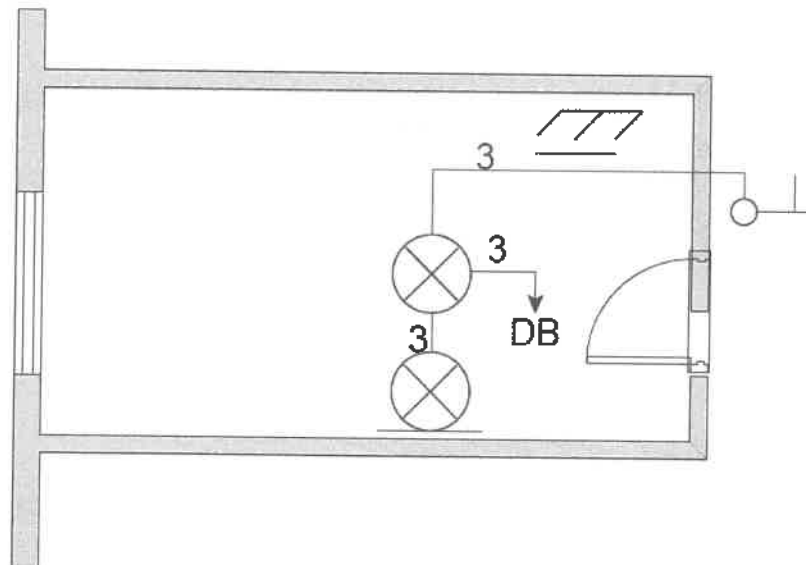
٤. جهاز قياس التردد

٣. مفتاح ثلاثي القطب

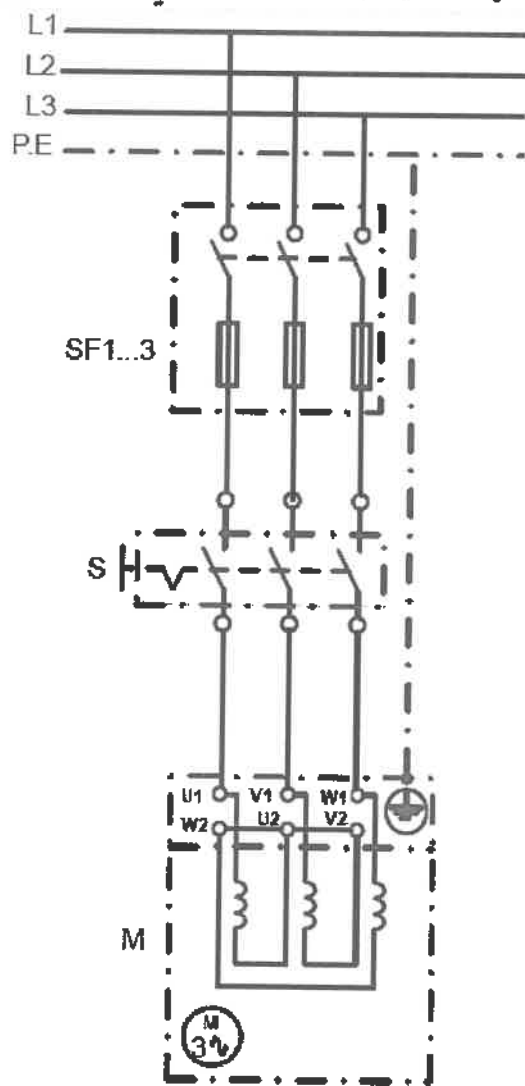
يتابع الصفحة الثانية ...

سؤال الثاني: (٥٠ علامة)

- أ) يبين الشكل أدناه المخطط الرمزي لتمديد حمام والمكون من مصباحين يمكن إضاءتهما باستعمال مفتاح مزدوج.
 والمطلوب: رسم المخطط التفصيلي بمقاييس رسم مناسب.
- (٣٠ علامة)

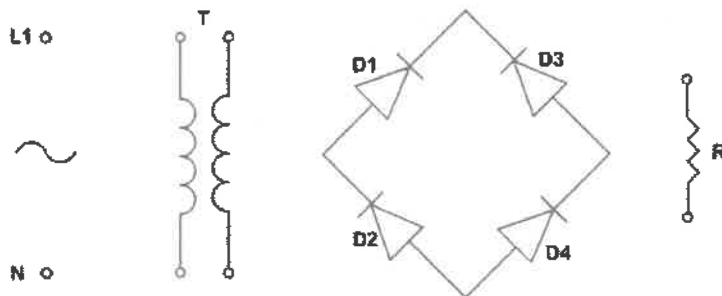


- ب) يبين الشكل أدناه المخطط التفصيلي لدارة تشغيل محرك ثلاثي الطور موصول على شكل (نجمة).
 والمطلوب : رسم المخطط الرمزي للدارة مستعيناً بالمخطط التفصيلي لها.
- (٢٠ علامة)

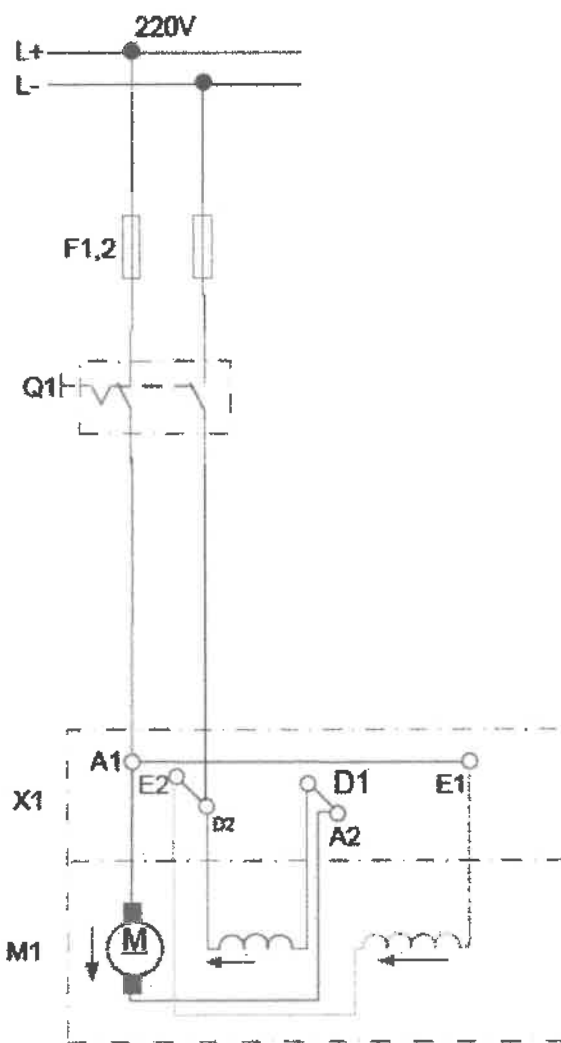


سؤال الثالث: (٥ علامة)

- أ) يبين الشكل أدناه عناصر المخطط التفصيلي لدارة تقويم موجة كاملة أحادية الطور باستخدام القنطرة.
والمطلوب: صل عناصر المخطط التفصيلي وصلاً صحيحاً بعد نقله إلى دفتر إجابتك.

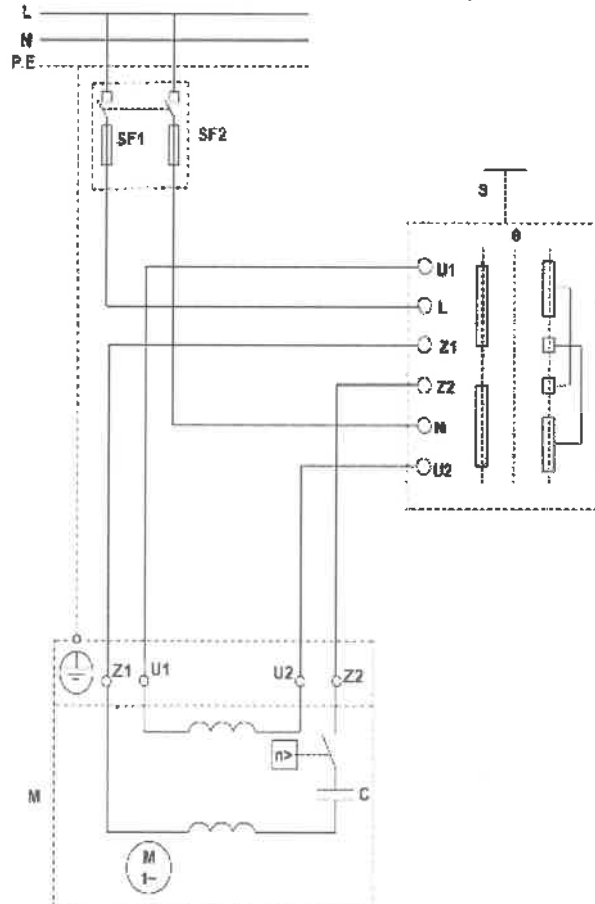


- ب) يبين الشكل أدناه المخطط التفصيلي لدارة محرك تيار مباشر ذي تحريض مركب (دوران يميني).
والمطلوب: رسم مخطط مسار التيار لهذه الدارة مستعيناً بالمخطط التفصيلي بمقاييس رسم مناسب.

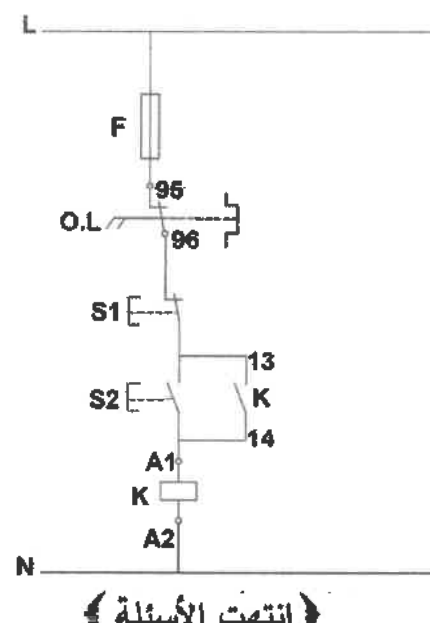


يتبع الصفحة الرابعة ...

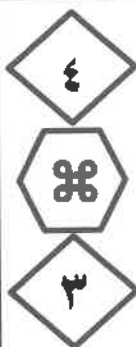
- أ) يبين الشكل أدناه المخطط التفصيلي لدارة تشغيل محرك أحادي الطور ذي مواسع بدء تشغيل وعكس اتجاه دورانه باستعمال المفتاح الأسطواني المتصل بالمصدر الكهربائي عن طريق المفتاح السكيني ثبائي القطب، علماً بأن جسم المحرك متصل بخط الحماية الأرضية. والمطلوب: رسم المخطط الرمزي مستعيناً بالمخطط التفصيلي.



- ب) يبين الشكل أدناه مخطط دارة التحكم لتشغيل محرك أحادي الطور من مكان واحد.
والمطلوب: رسم المخطط الرمزي المكافئ للدارة.



انتهت الأسئلة



٩ L J خ

إدارة الامتحانات والاختبارات

قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢

(وثيقة محمية/محدود)

مدة الامتحان: ٠٠ : ٤ دس

المبحث : الرسم الصناعي/ كهرباء المركبات

اليوم والتاريخ: الأربعاء ٢٠٢٢/٧/٢٠
رقم الجلوس:

الفرع: الصناعي

اسم الطالب:

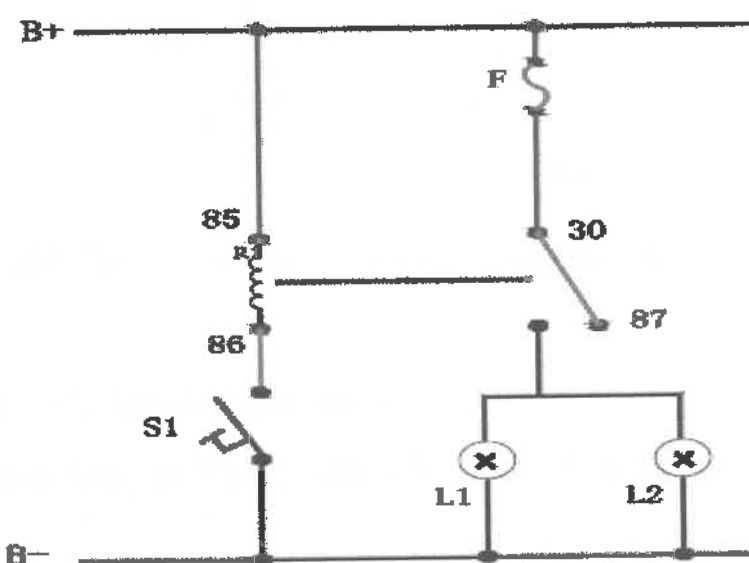
ملحوظة: أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعدها (٤)، علماً بأن عدد الصفحات (٤).

سؤال الأول: (٥٠ علامة)

(٣٠ علامة)

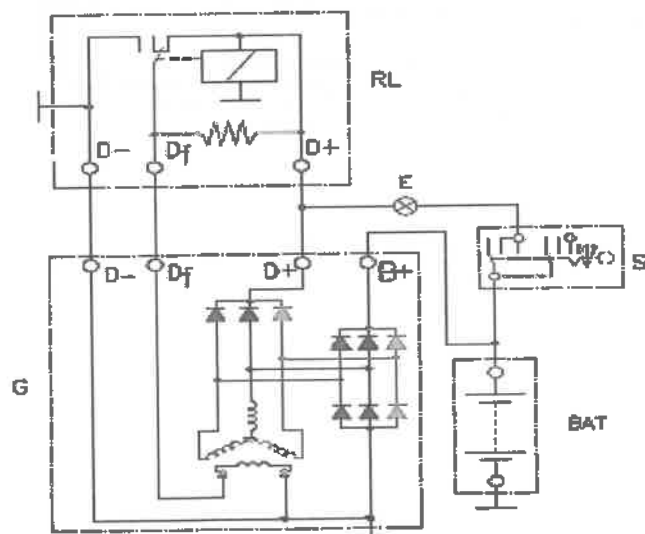
أ) يبين الشكل أدناه مخطط مسار التيار لدارة إثارة مصابيح توقف المركبة (الفرامل)

والمطلوب: رسم المخطط التفصيلي لهذه الدارة رسمًا صحيحاً.



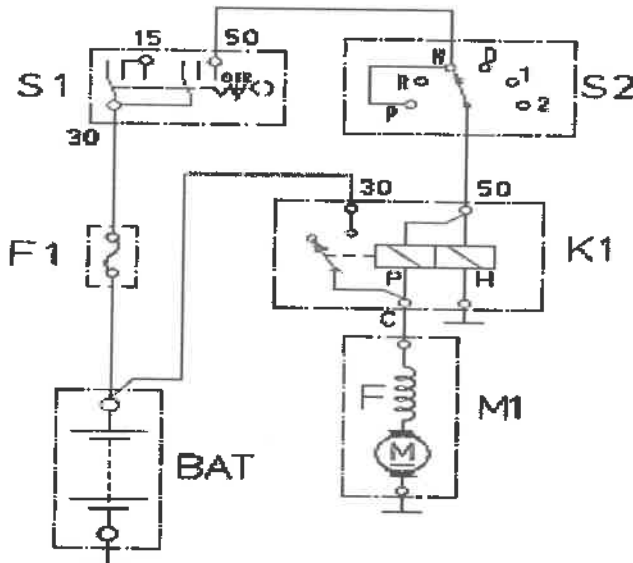
ب) يبين الشكل أدناه المخطط التفصيلي لنظام التوليد والشحن باستخدام مولد تيار متزاوب ذي تغذية ذاتية ومنظم جهد كهرومغناطيسي ذي خلية واحدة. والمطلوب سُمّ الأجزاء والعناصر الكهربائية الآتية: (BAT, E, RL, G, S, Df)

(٢٠ علامة)



سؤال الثاني: (٥٠ علامة)

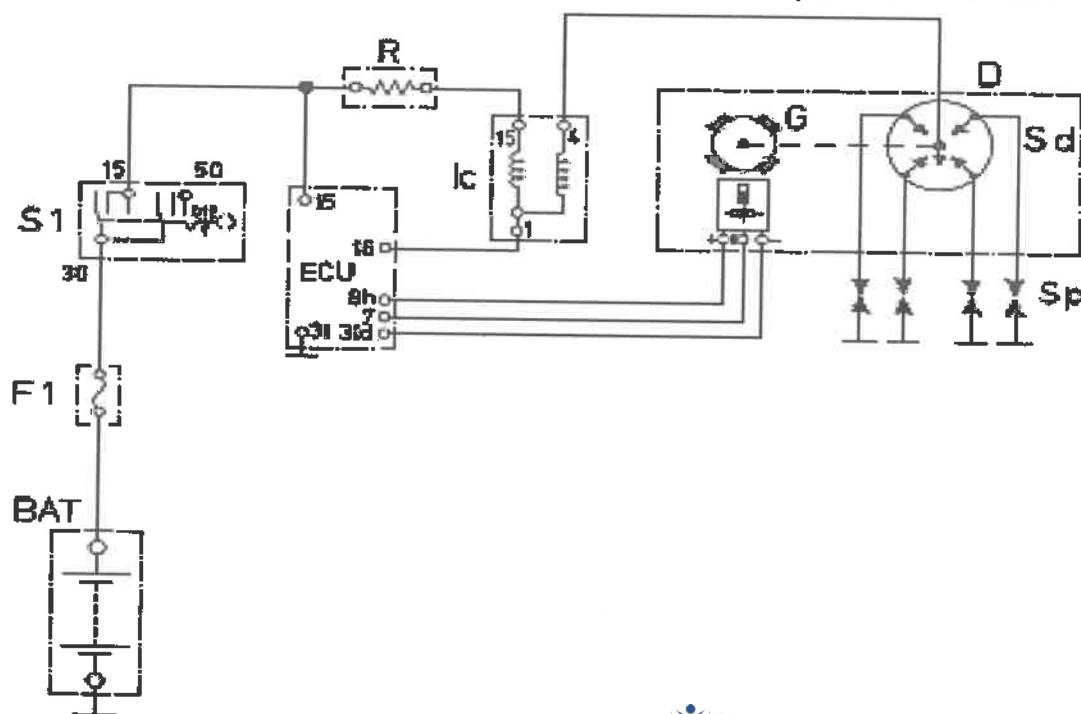
- أ) يبين الشكل أدناه المخطط التفصيلي لنظام بده الحركة باستخدام محرك ذي المفتاح المغناطيسي ومفتاح أمان الوضع المحايد للمركبات ذات صندوق السرعات الآلي.
والمطلوب رسم مخطط مسار التيار للدارة.



- ب) يبين الشكل أدناه المخطط التفصيلي لنظام إشعال إلكتروني ذي مولد تأثير هول.
والمطلوب :

١- رسم المخطط الصنديقي لهذه الدارة رسمًا صحيحاً.

٢- سُمِّيَّ الأَجْزَاءُ وَالعَانِصِرَاتُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ الْآتِيَّةُ (Sp , G , Sd , D , IC , ECU , R , S1 , F1 , BAT)

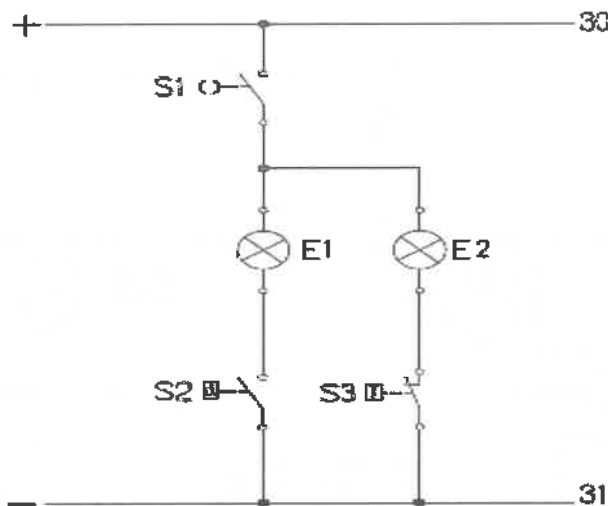


يتبع الصفحة الثالثة / ...

السؤال الثالث: (٥٠ علامة)

(ا) يبين الشكل أدناه مخطط مسار التيار لدارة مصباح التحذير الخاص بارتفاع درجة حرارة المحرك، ومصباح التحذير

(٢٠ علامة) الخاص بانخفاض ضغط زيت المحرك والمطلوب: رسم المخطط التفصيلي للدارة.



(ب) يبين الشكل أدناه عناصر المخطط الصندوقي للدارة الكهربائية لنظام الوسائد الهوائية.

المطلوب: ارسم المخطط الصندوقي لهذه الدارة رسمًا صحيحاً مستعيناً بهذه العناصر مبيناً المدخلات والمخرجات

وعملية المعالجة.

وحدة التحكم
الإلكتروني
(SRS ECU)

الوسادة الهوائية للراكب

مجلس الإصطدام

مجلس سرعة المركبة

الوسادة الهوائية للمسائق

الوسائد الهوائية الجانبية

نظام شد حزام الأمان

مصباح تحذير

مجلس كشف وجود
الراكب على المقعد

مفتاح لاقط حزام الأمان

يتابع الصفحة الرابعة / ،،،

سؤال الرابع: (٥٠ علامة)

السؤال

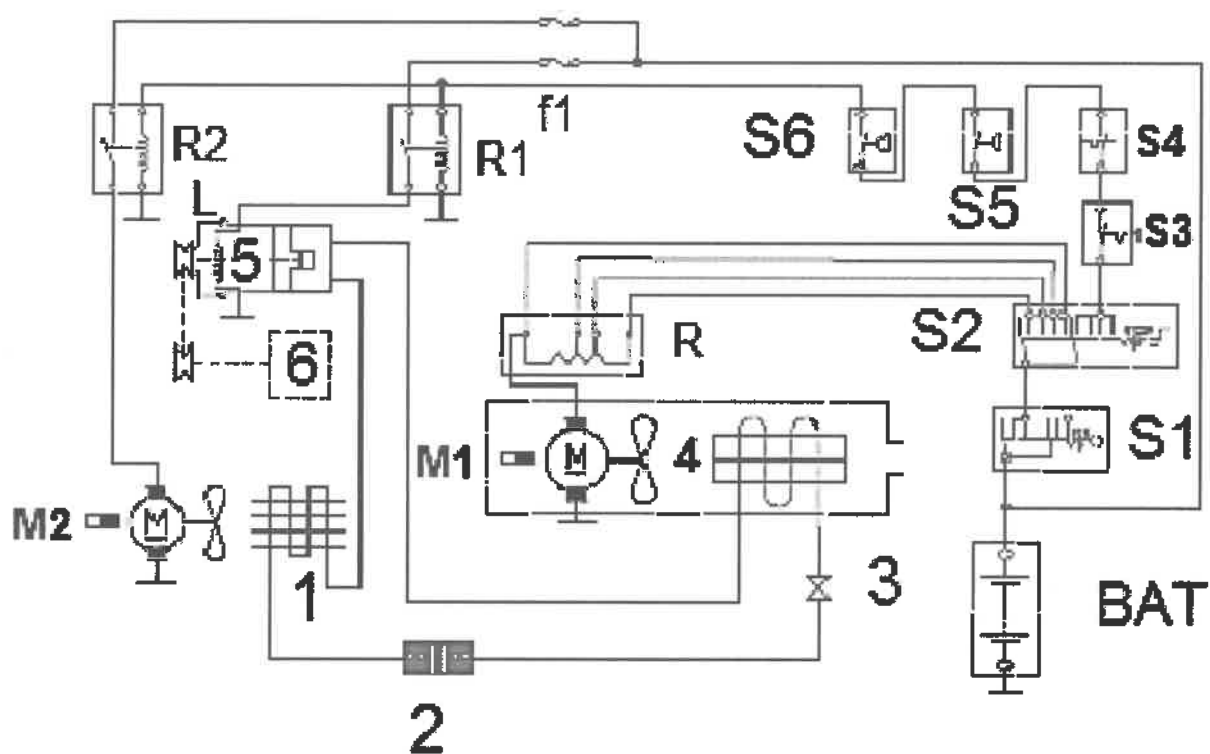
أ) يبين الشكل أدناه عناصر المخطط التفصيلي لنظام تكييف الهواء في المركبة الذي يتكون من الأجزاء الكهربائية والأجزاء

(٣٠ علامة) **الميكانيكية والمطلوب:**

١- سُمِّيَ المكونات الكهربائية الآتية: (R, M2, M1, R2, R1, S6, S5, S4, S3, S2, S1)

٢- سُمِّيَ المكونات الميكانيكية والتي تحمل الأرقام الآتية (1, 2, 3, 4, 5, 6)

f2



ب) ارسم الرمز الكهربائي لكل عنصر في ما يأتي بعد نقله إلى دفتر إجابتك: (٢٠ علامة)

	مُجس الاهتزازات	١
	مقبس متعدد الاستخدام في لوحة القيادة	٢
	مانع التكافث	٣
	جهاز المنبه	٤
	مُجس المطر	٥

ض ج و ث

إدارة الامتحانات والاختبارات

قسم الامتحانات العامة



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢

(وثيقة محمية/محلوبة)

مدة الامتحان: ٢٠٠ دس

اليوم والتاريخ: الأربعاء ٢٠٢٢/٧/٢٠

رقم الجلوس:

المبحث : الرسم الصناعي / ميكانيك المركبات

الفرع: الصناعي

اسم الطالب:

ملحوظة : أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعدها (٤)، علمًا بأن عدد الصفحات (٤).

السؤال الأول: (٥ علامة)

(أ) ١٢ علامة

أ) يبين الجدول أدناه ثلاثة أنواع من الزنبركات، اذكر اسم كل نوع من هذه الأنواع.

3	2	1

(ب) ١٢ علامة

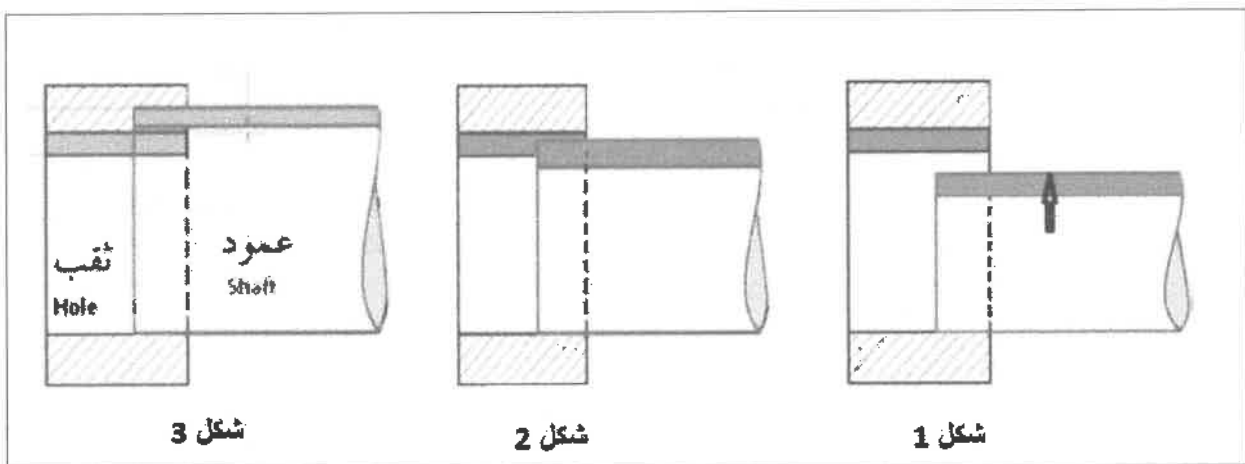
ب) ارسم الأجزاء والقطع الميكانيكية الآتية رسمًا رمزياً:

١- ترس مستقيم لا يدور ولا ينزلق (ثابت مع محوره)

٢- ترس مخروطي يدور وينزلق أثناء الدوران

٣- قارنة احتكاكية

ج) سمّ نوع التوافق للأشكال (١,٢,٣) المبيتة في الرسومات أدناه.



(د) ١١ علامة

د) انكر ثلاثة أنواع من التوابع التي تستخدم مع الحديقات الشعاعية.

سؤال الثاني: (٥٠ علامة)

السؤال

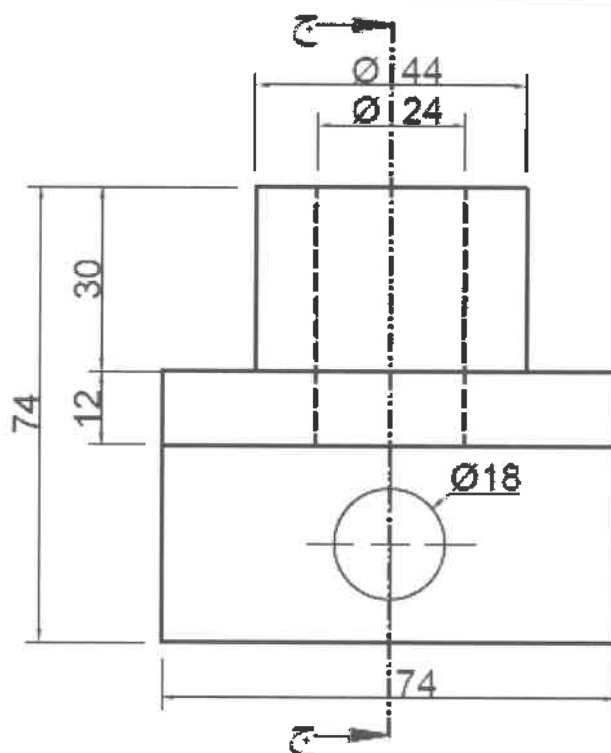
- (١٥ علامة) أرسم حبة صمام الدخول إذا كان صمام الدخول يفتح قبل النقطة الميّة العليا بـ (٢٠) درجة ويغلق بعد النقطة الميّة السفليّة بـ (٦٠) درجة وقطر عمود الحدبات (٦٠) ملم وقطر الحدبة (٨٠) ملم والتابع من النوع المدبب ويتحرك (١٢) ملم.

- (٣٥ علامة) ب. يبيّن الشكل أدناه المسقطين الأمامي والجانبي لكرسي محور دوران. ارسم بمقاييس رسم (١:١) ما يأتي:

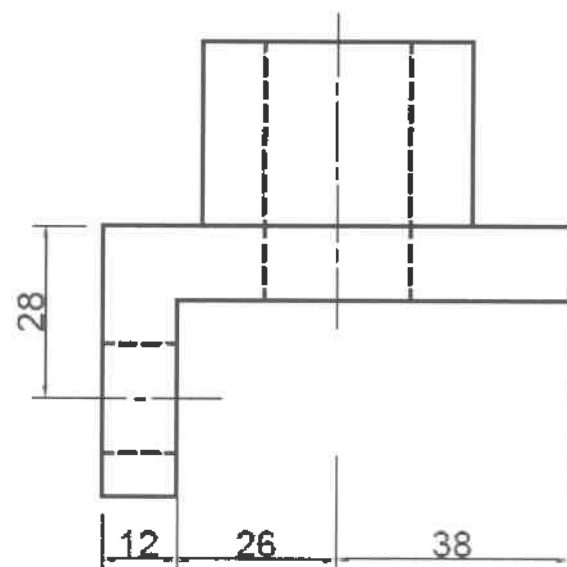
١. مسقطاً أمامياً

٢. قطاعاً جانبياً (ج - ج)

ملاحظة: لا تضع الأبعاد على الرسم



المسقط الأمامي



المسقط الجانبي

يتبع الصفحة الثالثة ،،،

الصفحة الثالثة

سؤال الثالث: (٥٠ علامة)

(١٠ علامات)

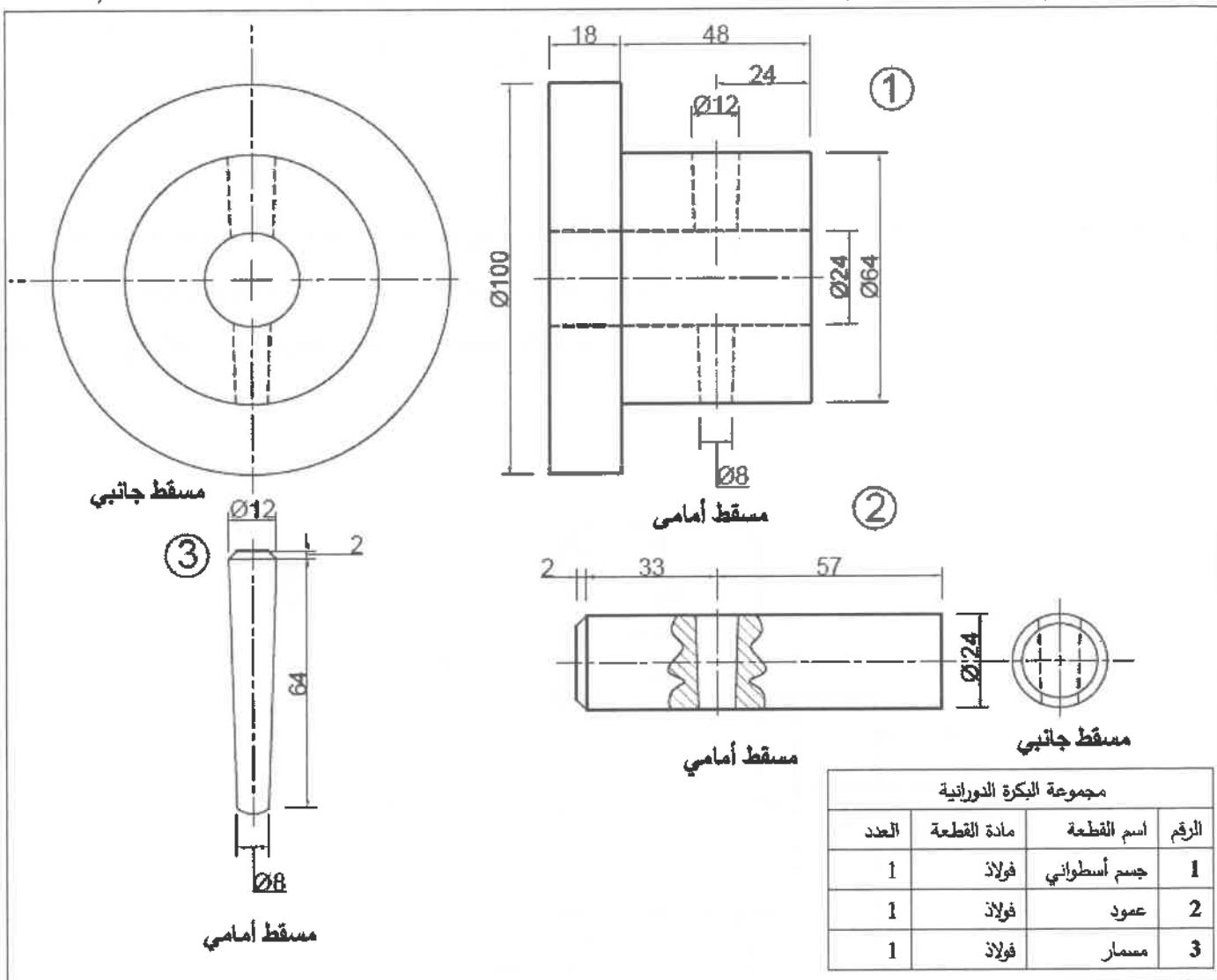
أ) ما دلالة الرموز والأرقام الآتية الخاصة بالبرغي سداسي الرأس.

M40×1.5×100×60

ب) يبين الشكل أدناه مساقط لأجزاء بكرة دورانية. والمطلوب: ارسم بمقاييس رسم (1:1) قطاعاً أمامياً مجمعاً لمجموعة البكرة.

(٤٠ علامة)

ملحوظة: لا تضع الأبعاد على الرسم. علمًا بأن الأبعاد بالمليمتر.



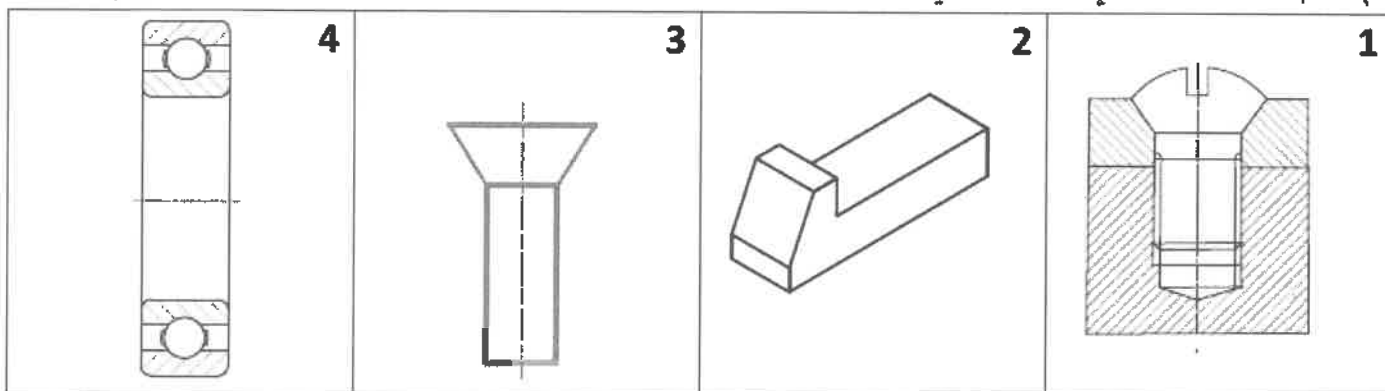
الصفحة الرابعة

ؤال الرابع: (٥٠ علامة)

السؤال

(١٦ علامات)

(١) سُمّ وسيلة التثبيت في الجدول الآتي وانظر نوعها.



(ب) يبين الشكل أدناه قطاعاً أمامياً لحامل عمود دوراني. والمطلوب: ارسم بمقاييس رسم (1:1) ما يأتي:

١. قطاعاً أمامياً للجزء رقم (٣).

٢. مسقطاً أفقياً للجزء رقم (٣). ملحوظة: لا تضع الأبعاد على الرسم، علمًا بأن الأبعاد بالمليمتر.

