

إدارة الامتحانات والاختبارات

قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢

(وثيقة مسمية/محدود)

مدة الامتحان: $\frac{١٠٠}{٢}$ 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 وعددها (٤)، علماً أن عدد الصفحات (٤).
السؤال الأول: (٥٠ علامة)

(٢٠ علامة)

(أ) أجب عن كل من الآتي:

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

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

٣- حدّد حالة اللحام المبينة في الشكل (هـ).

هـ	د	ج	ب	أ

(٣٠ علامة)

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

١- ما اسم الوصلة؟

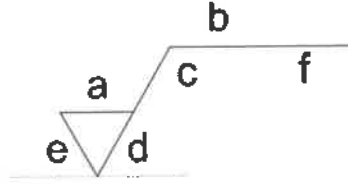
٢- اعمل رسماً توضيحياً لمقطع اللحام.

هـ	د	ج	ب	أ

السؤال الثاني: (٥٠ علامة)

(١٥ علامة)

أ) يُبين الشكل أدناه أماكن كتابة مواصفات بنية السطوح.
المطلوب: اكتب ما تشير إليه الرموز (f,e,d,c,b,a).



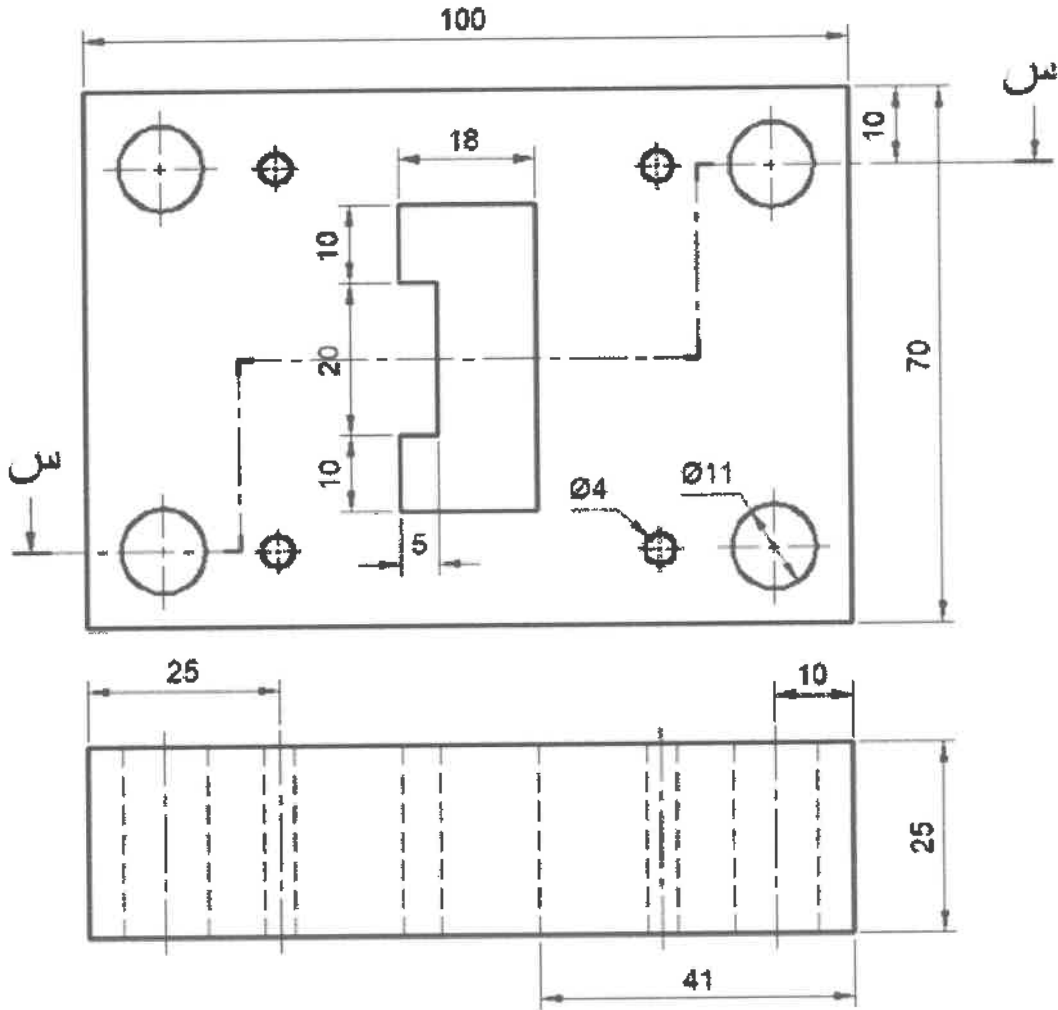
(٣٥ علامة)

ب) يُبين الشكل أدناه المسططين الأمامي والأفقي لقطعة ميكانيكية أبعادها بالمليمترات.

المطلوب: ارسم بمقياس رسم (١:١)

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

ملاحظة ضع بُعدين على كل من القطاع والمسقط.



الصفحة الثالثة

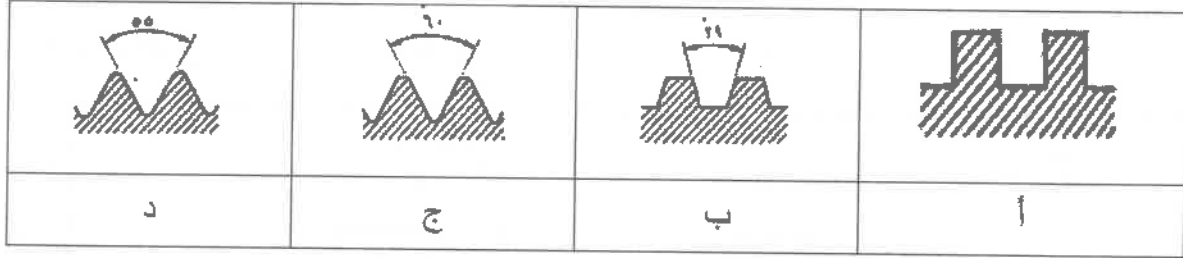
السؤال الثالث: (٥٠ علامة)

(٢٠ علامة)

(أ) اكتب الإجابة المناسبة لكل مما يأتي:

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

٢- سمِّ أنواع أسنان البراغي والصواميل المبينة في الأشكال (أ، ب، ج، د).



(٣٠ علامة)

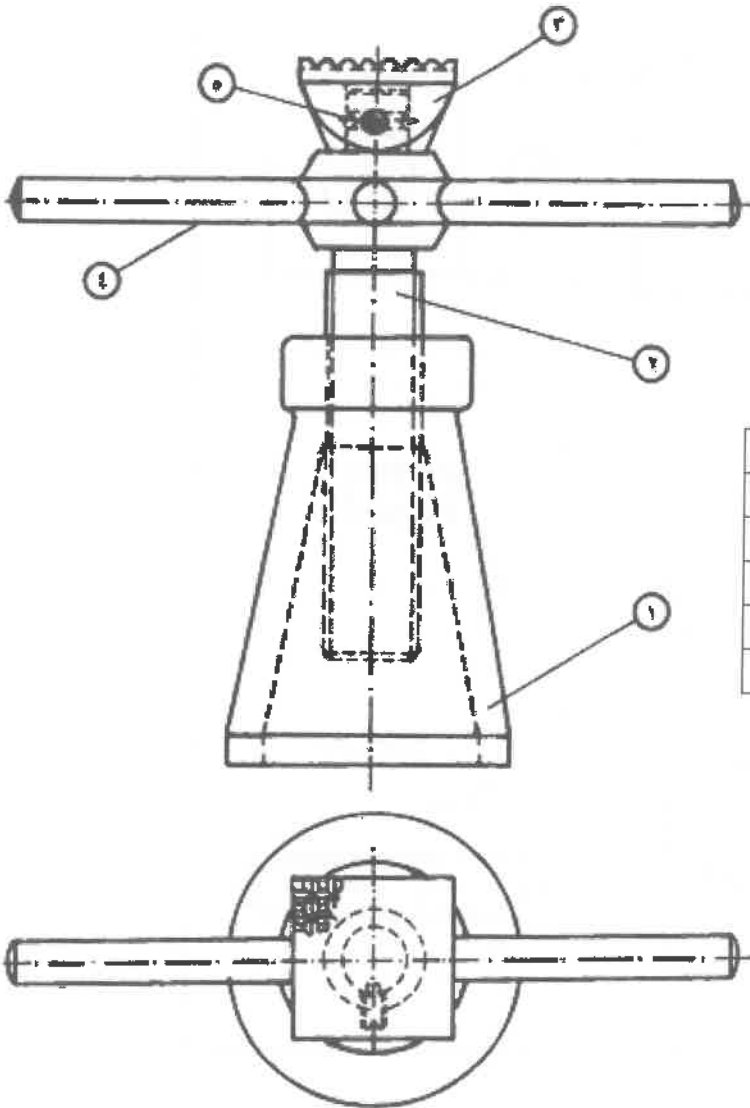
(ب) يُبين الشكل المجاور رافعة ببرغي مكونة من (٥) قطع.

المطلوب: ارسم بمقياس رسم مناسب كلاً مما يأتي:

١- المسقط الأمامي للقطعة رقم (١).

٢- المسقط الأفقي للقطعة رقم (١).

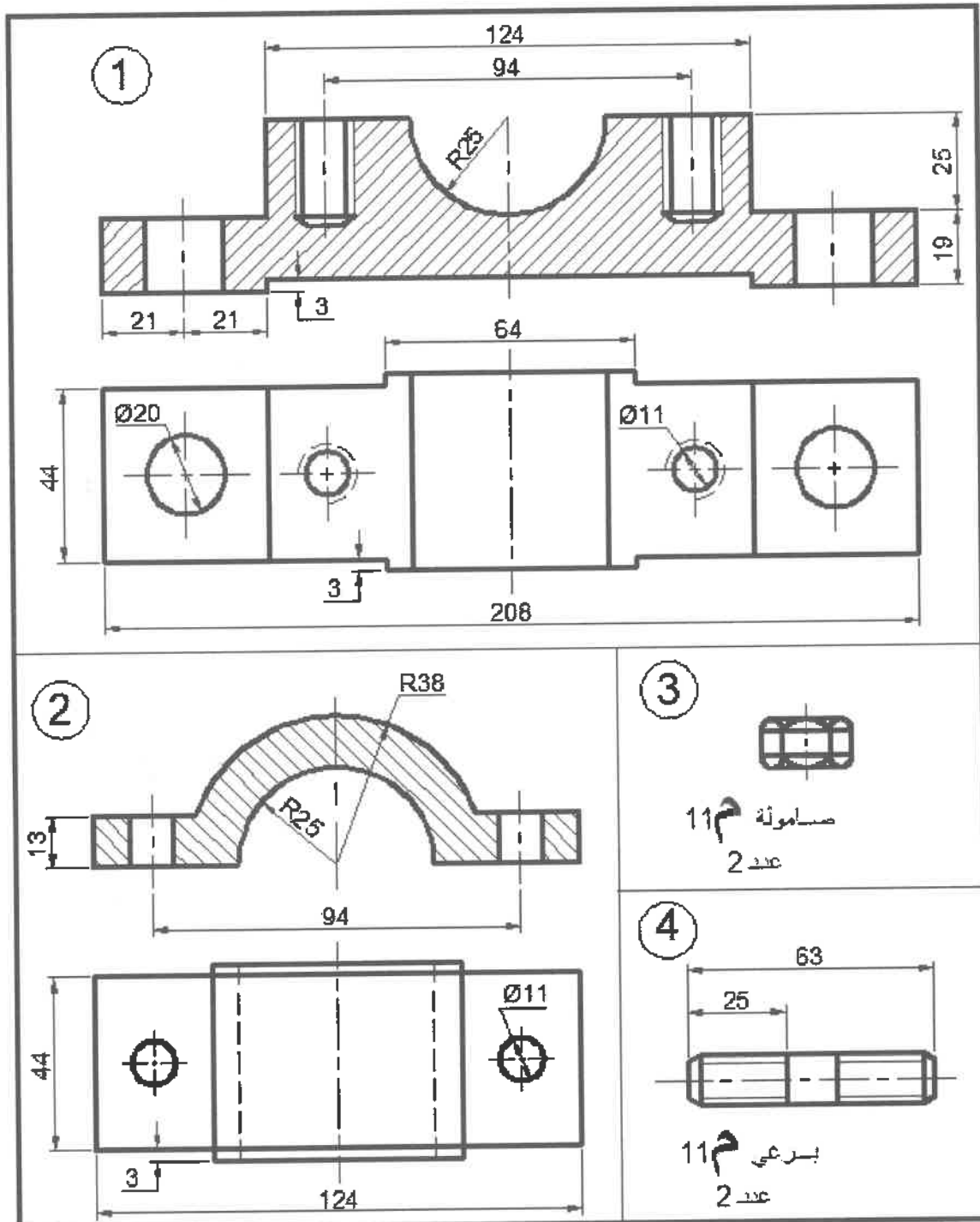
ملاحظة لا تضع الأبعاد على المساقط.



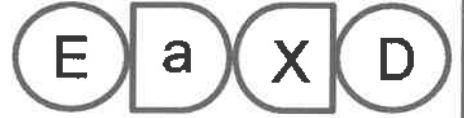
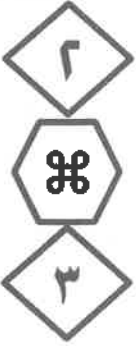
الرقم	اسم القطعة	نوع المعدن	العدد
٥	برغي تثبيت	فولاذ	١
٤	ذراع	فولاذ	١
٣	قاعدة ارتكاز	فولاذ	١
٢	برغي رفع	فولاذ	١
١	الجسم	حديد زهر	١

(أ) بيّن مستعينًا بالرسم نظام أساس الثقب في الحالات العامة جميعها موضحًا الثقب والعمود على الرسم. (٢٠ علامة)

(ب) يبيّن الشكل أبعاد كرسي محور أبعاده بالمليمترات. المطلوب: ارسم بمقياس رسم (١:١) القطاع الأمامي بعد التجميع. ملاحظة ضع أرقام القطع على الرسم التجميعي. (٣٠ علامة)



﴿ انتهت الأسئلة ﴾



إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢ (وثيقة مسمية/معلود)

مدة الامتحان: $\frac{١٠٠}{٢}$ س

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

المبحث: الرسم الصناعي (اللحام وتشكيل المعادن)
الفرع: الصناعي / خطة ٢٠١٩ فما بعد
اسم الطالب:

ملحوظة: أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددها (٤)، علماً أن عدد الصفحات (٤).
السؤال الأول: (٥٠ علامة)

(١٠ علامات)

أ) ارسم وصلات البرشمة الآتية:

١- الانطباقيّة ذات صف واحد

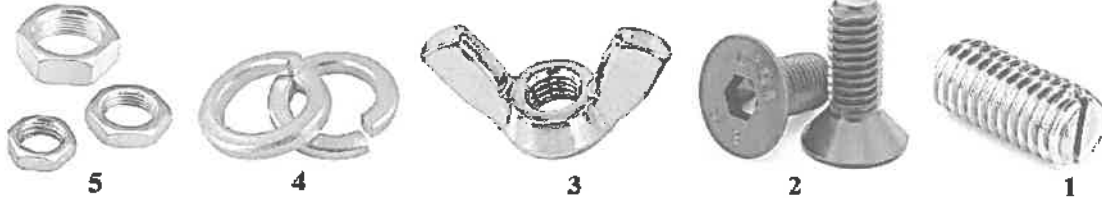
٢- الانطباقيّة ذات صفيّن متعرجين

٣- التناكبيّة المفردة

٤- التناكبيّة المزروجة

(١٠ علامات)

ب) سمّ البراغي والصواميل والحلقات (الرونديلات) المبيّنة على الشكل الآتي:



(١٥ علامة)

ج) ارسم رموز اللحام الثانوية الآتية:

١- عندما يكون سطح اللحام محدباً

٢- نفاذية اللحام

٣- موقع اللحام

٤- اللحام المحيطي

٥- عندما يكون سطح اللحام مستوياً

(١٥ علامة)

د) ارسم الرموز الآتية للتشطيب النهائي للحام:

١- الأرملة

٢- الجلخ

٣- آلات التشغيل

٤- الدرفلة

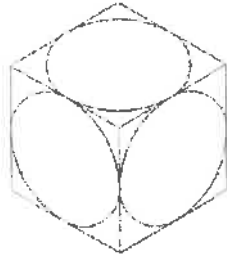
٥- الطرق بعد المطرقة



الصفحة الثانية

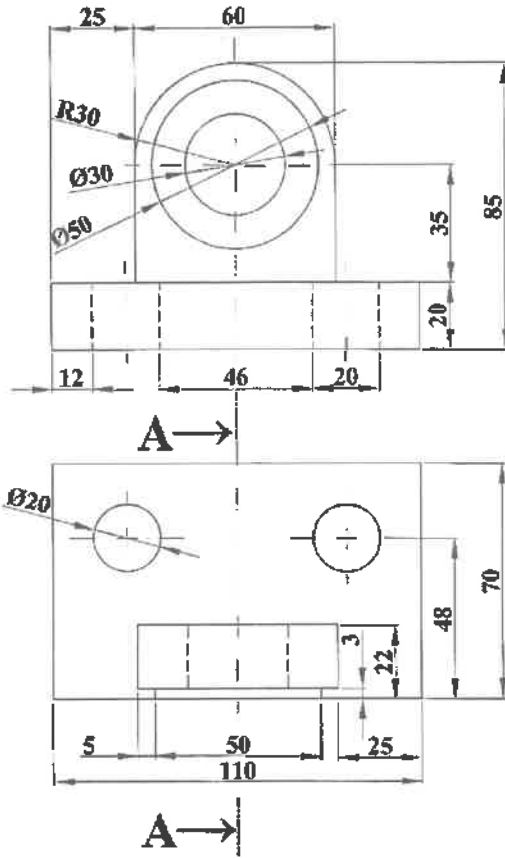
السؤال الثاني: (٥٠ علامة)

(١٠ علامات)



أ) يبين الشكل المجاور منظورًا أيزومتريًا لمجسم. المطلوب: ارسم بمقياس رسم (١:٢) الشكل باليد الحرة، أي مكبرًا مرتين.

(٣٠ علامة)



ب) يبين الشكل المجاور مسقطًا أماميًا ومسقطًا أفقيًا لقطعة ميكانيكية.

المطلوب: ارسم بمقياس رسم (١:١)

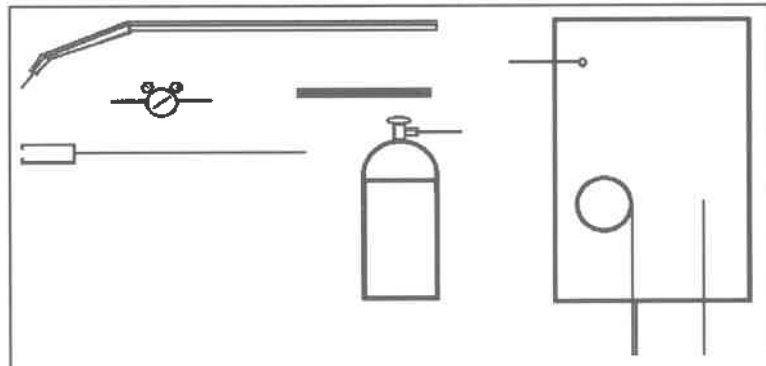
قطاعًا جانبيًا (A-A).

ملحوظة: لا تضع الأبعاد على الرسم.

(١٠ علامات)

ج) يبين الشكل أدناه مكونات وحدة اللحام الكهربائي المعدني المحجوب بالغاز (الميج). المطلوب:

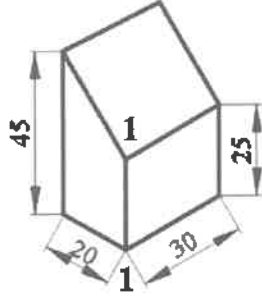
- ١- ارسم مخططًا لهذه الوحدة يبين طريقة ربط مكوناتها معًا.
- ٢- اكتب أسماء الأجزاء على الرسم، مبيّنًا اتجاه التيار الكهربائي.



الصفحة الثالثة

السؤال الثالث: (٥٠ علامة)

(٤٠ علامة)



أ) يبين الشكل المجاور موشورًا رباعيًا قائمًا مفتوحًا من الجهتين، مقطوعًا بمستوى مائل، وأبعاده بالمليمترات.

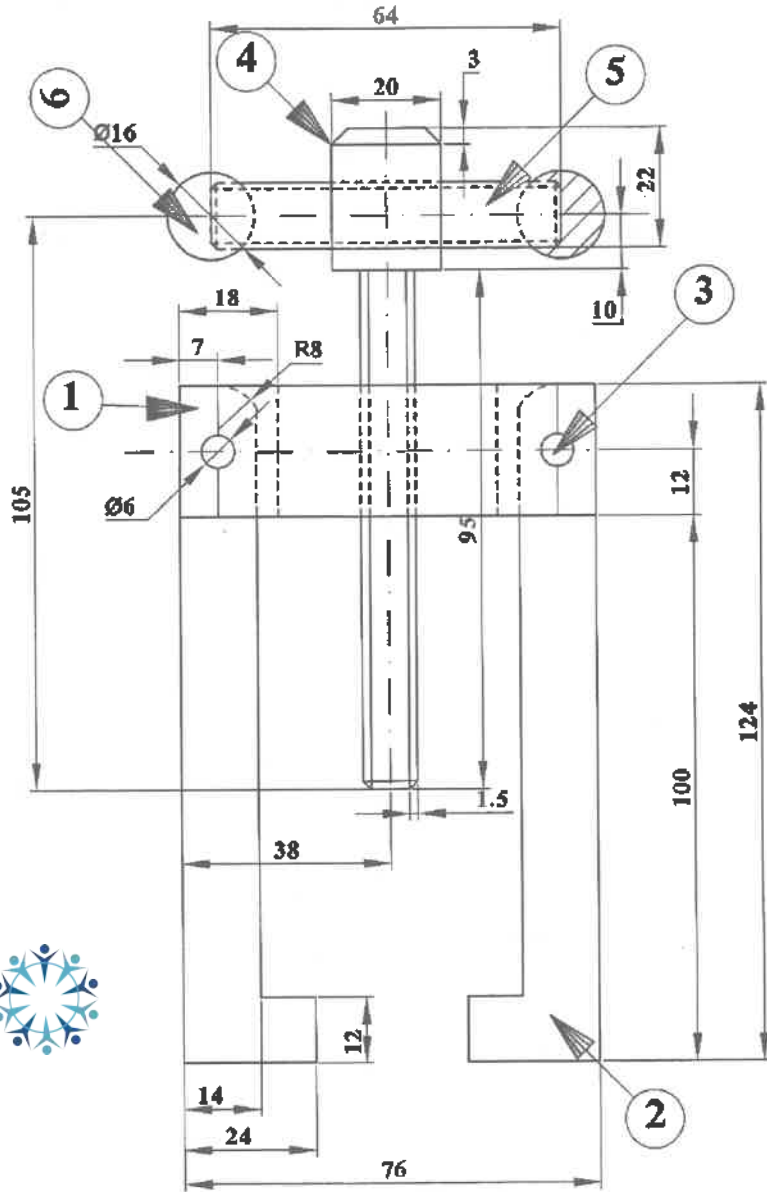
المطلوب:

ارسم بمقياس رسم (١:١) أفراد السطح الخارجي لهذا الموشور.

(١٠ علامات)

ب) يبين الشكل أدناه مسقطًا أماميًا مجمعًا لساحبة.

المطلوب: بمقياس رسم (١:١)، ارسم المسقط الأمامي للقطع ١ و٢ و٦.



منهاجي
متعة التعليم الهادف

الرقم	اسم القطعة	مادة الصنع	العدد	الرقم	اسم القطعة	مادة الصنع	العدد
١	حامل	فولاذ طري	١	٤	عمود مسنن	فولاذ صلد	١
٢	ساق	فولاذ طري	٢	٥	ذراع	فولاذ صلد	١
٣	مسمار	فولاذ صلد	٢	٦	كرة	فولاذ صلد	٢

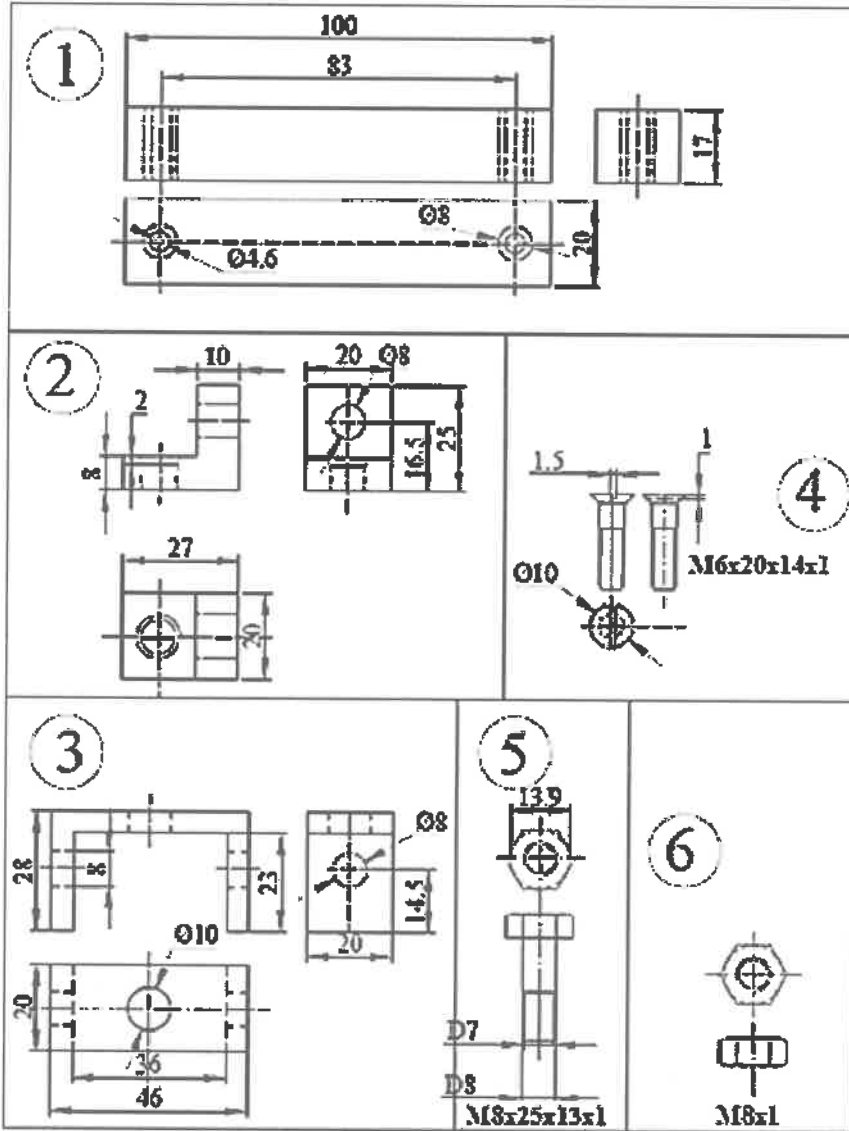
يتبع الصفحة الرابعة ،،،

الصفحة الرابعة

السؤال الرابع: (٥٠ علامة)

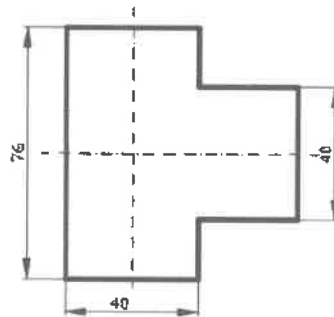
(٤٠ علامة)

أ) يبين الشكل أدناه قاعدة تثبيت أحد الأعمدة والأجزاء المكونة لها.
المطلوب: ارسم بمقياس رسم (١:١)، المسقط الأمامي بعد تجميعه.



الرقم	اسم القطعة	مادة الصنع	العدد	الرقم	اسم القطعة	مادة الصنع	العدد
١	القاعدة	حديد زهر	١	٤	برغي مسطح مشقوف الرأس	فولاذ	٢
٢	زوايا تثبيت جانبية	حديد زهر	٢	٥	برغي نو رأس سداسي	فولاذ	٢
٣	حامل العمود	حديد زهر	١	٦	صمولة سداسية	فولاذ	٢

(١٠ علامات)



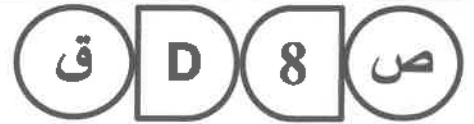
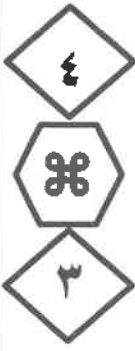
ب) يبين الشكل المجاور أسطوانتين قائمتين متقاطعتين

ومتساويتي القطر ومتعامدتي المحور.

المطلوب: بمقياس رسم (١:١)، ارسم المساقط الآتية

مبيناً عليها خطوط التلاقي.

١- الأمامي ٢- الأفقي



إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢

(وثيقة محمية/محمود)

مدة الامتحان: $\frac{١٠٠}{٢}$ س

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

المبحث: الرسم الصناعي / التكييف والتبريد

الفرع: الصناعي

اسم الطالب:

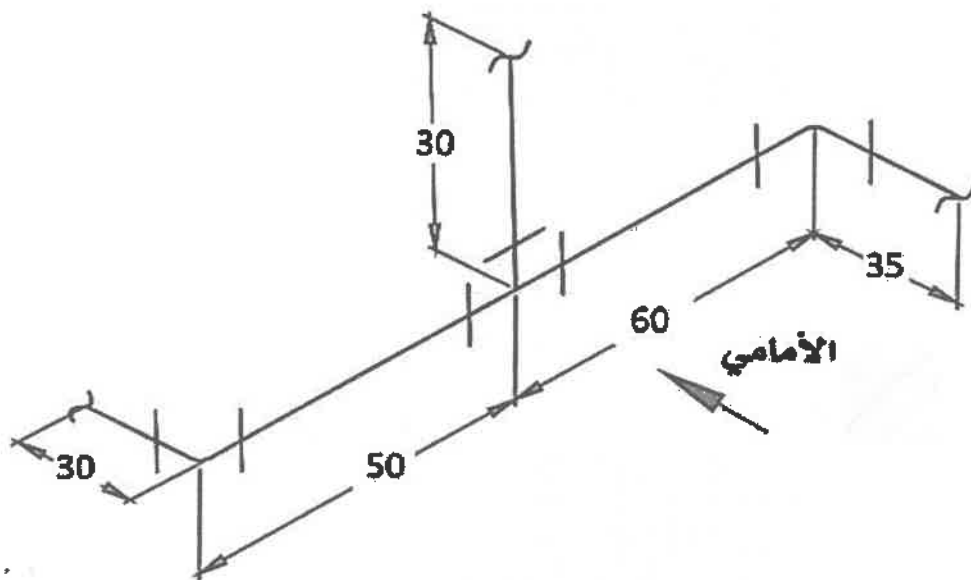
ملحوظة: أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددها (٤)، علماً بأن عدد الصفحات (٤).

السؤال الأول: (٥٠ علامة)

أ) سمّ الرموز والمصطلحات الآتية، والمستخدم في رسم مخططات وشبكات أنظمة التكييف والتبريد. (١٢ علامة)

الرقم	(١)	(٢)	(٣)	(٤)
الرمز				

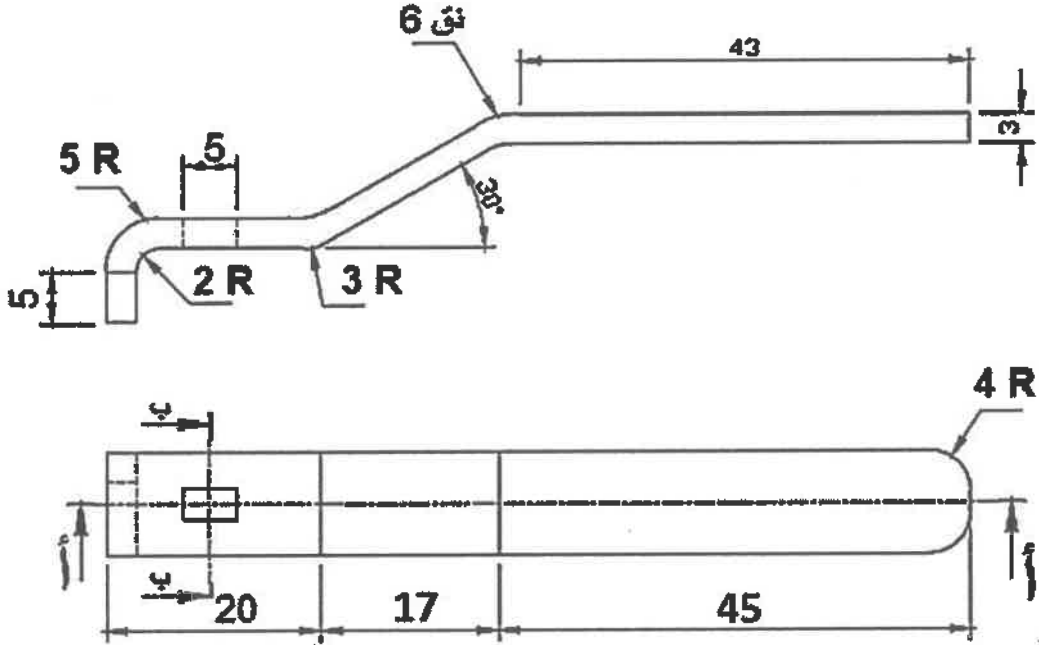
ب) يبين الشكل أدناه منظوراً أيزومترياً لجزء من مخطط لشبكة أنابيب رسمت بنظام الخط الواحد. (١٨ علامة)
المطلوب: ارسم بمقياس رسم (١:١) المسقط الأمامي بنظام الخط الواحد. علماً أن جميع الأبعاد بالمليمتر
ملاحظة: لا تضع الأبعاد على الرسم



الصفحة الثانية

(٢٠ علامة)

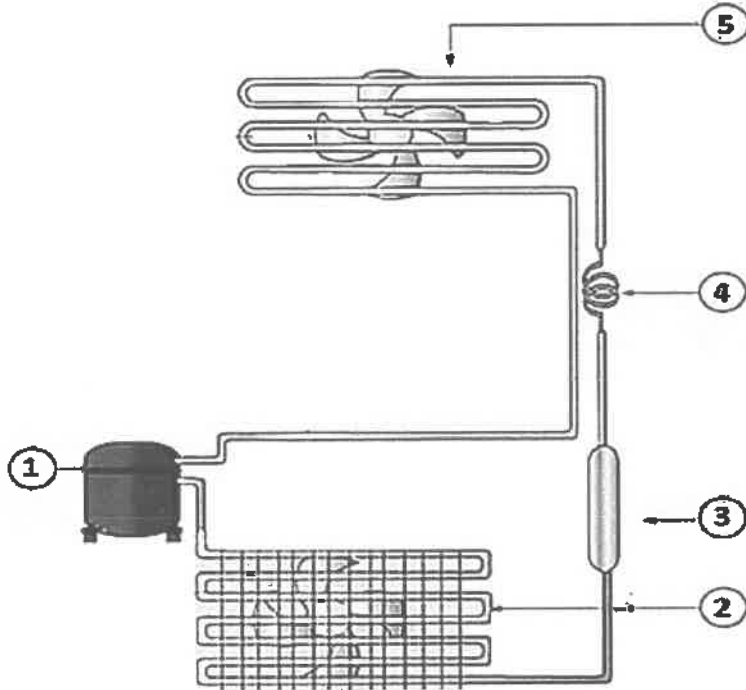
ج) يبين الشكل أدناه المسططين الأمامي والأقفي ليد محبس. المطلوب: ارسم بمقياس رسم (١:١) القطاع الأمامي عند (أ- أ)، علمًا أن جميع الأبعاد بالمليمتر. ملاحظة: لا تضع الأبعاد على الرسم



السؤال الثاني: (٥٠ علامة)

(٢٥ علامة)

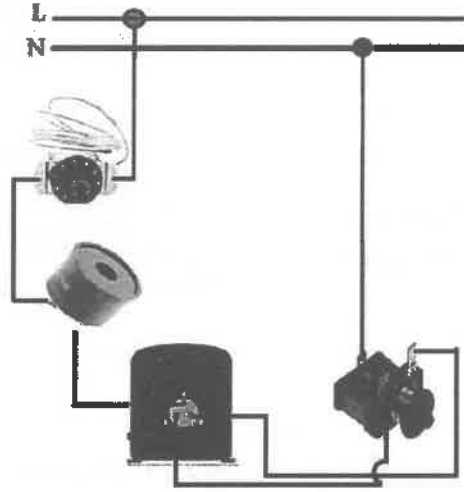
أ) يبين الشكل أدناه رسمًا تصويريًا للدائرة الميكانيكية لتلاجة عرض اللحوم وحفظها. والمطلوب:
١- ارسم المخطط الميكانيكي لهذه الدائرة باستخدام الرموز والمصطلحات
٢- بيّن على المخطط اتجاه حركة وسيط التبريد.



الصفحة الثالثة

(٢٥ علامة)

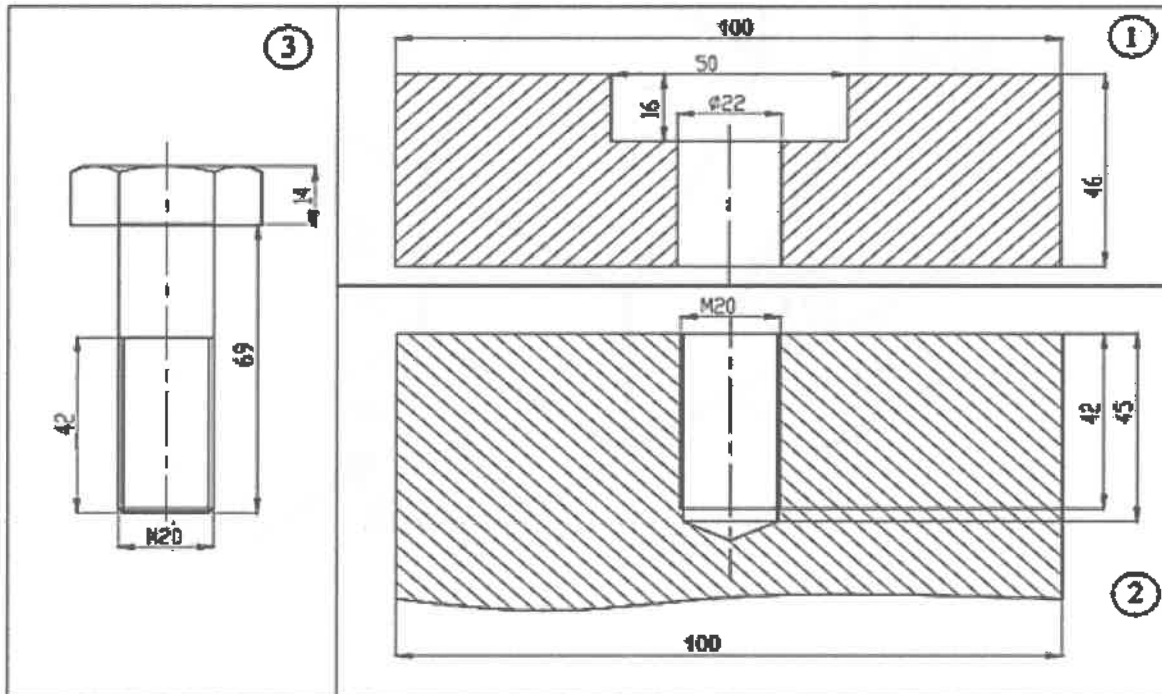
ب) يبين الشكل أدناه مخططاً تصويرياً لدارة كهربائية لدائرة تبريد.
المطلوب: ارسم الرسم التخطيطي لهذه الدارة باستخدام الرموز والمصطلحات بمقياس رسم مناسب.



السؤال 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 بمقياس رسم (١:١) مقطع أمامي مجمع لهذه القطع علماً بأن الأبعاد بالميليمتر.
ملاحظة: لا تضع الأبعاد على الرسم.




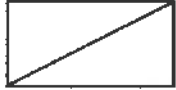

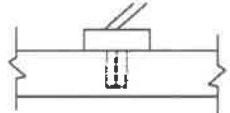
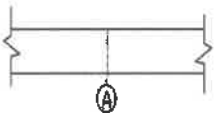
الرقم	اسم القطعة	المادة	العدد
١	الغطاء	فولاذ	١
٢	القاعدة	فولاذ	١
٣	برغي	فولاذ	١

الصفحة الرابعة

السؤال الرابع: (٥٠ علامة)

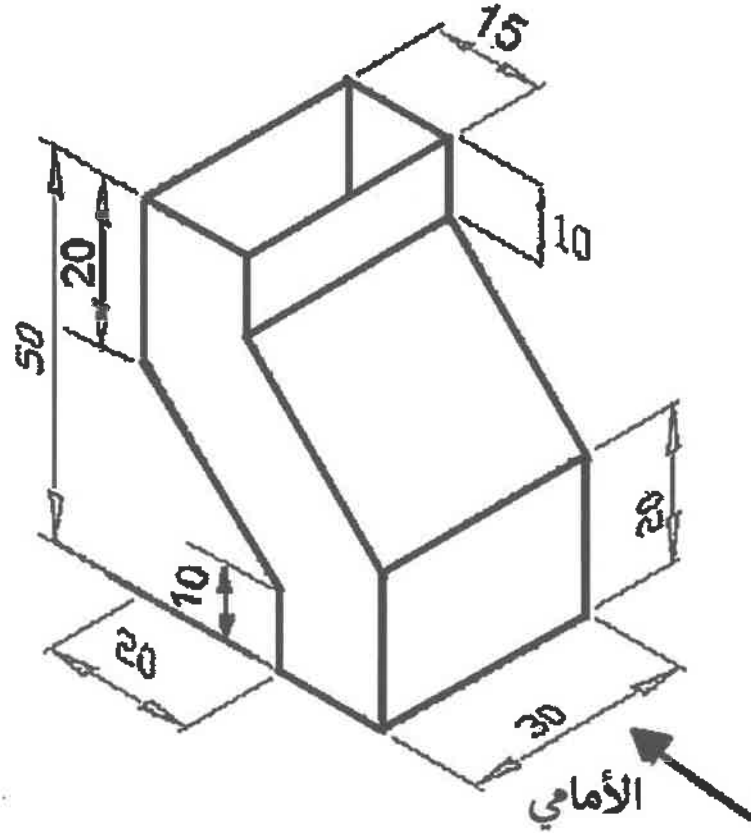
أ) تمثل الأشكال الآتية رموزاً ومصطلحات مستخدمة في تمثيل مجاري الهواء.
المطلوب: اكتب في دفتر إجابتك مسميات هذه الرموز والمصطلحات.

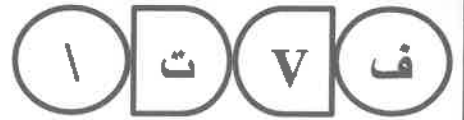
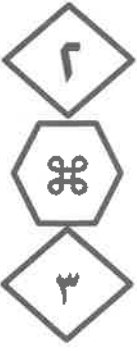
(٢٠ علامة)

الرقم الرمز	١	٢	٣	٤	٥
					

(٣٠ علامة)

ب) يبين الشكل أدناه قطعة وصل من مجرى هواء (الأبعاد بالميليمتر).
المطلوب ارسم بمقياس رسم (١ : ١) المسقط الأمامي.





إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢

(وثيقة محمية/معلود)

د س

مدة الامتحان: ٠٠ : ٢

اليوم والتاريخ: الأربعاء ٢٠ / ٠٧ / ٢٠٢٢
رقم الجلوس:

المبحث: الرسم الصناعي (التدفئة المركزية والأدوات الصحية)

الفرع: الصناعي / خطة ٢٠١٩ فما بعد

اسم الطالب:

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

السؤال الأول: (٥٠ علامة)

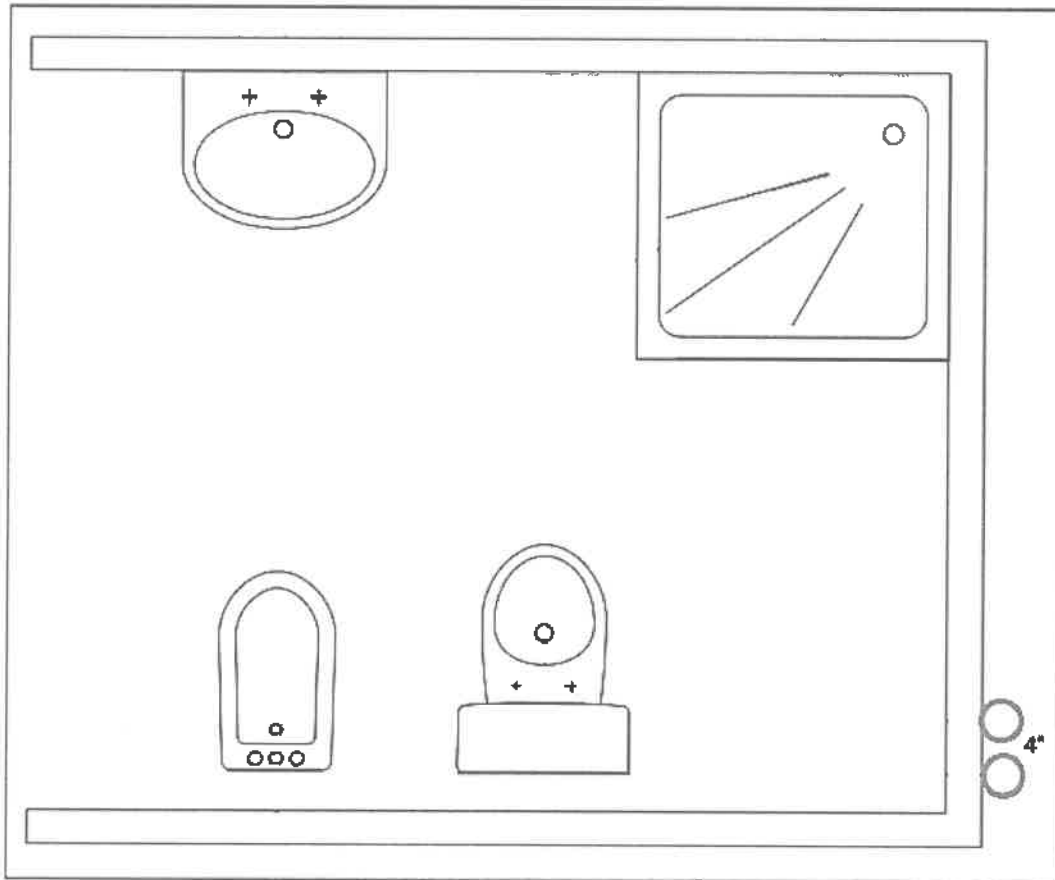
أ) يُبيّن الشكل أدناه جزءاً من مخطط مبنى يتضمن وحدة صحية تمثل حماماً كاملاً مكوناً من مرحاض، وشطافة، ومرش

(٣٨ علامة)

(أو مغطس)، ومغسلة، والمطنوب:

١- ارسم بمقياس رسم مناسب هذا المخطط.

٢- ارسم على المخطط تمديدات الصرف الصحي لهذه الوحدة بنظام الأنبوبتين.



ب) ارسم الرموز والمصطلحات الآتية، والمستخدم في رسم المخططات وشبكات التمديدات الصحية، علماً بأن هذه

الرموز لقطع مسننة.

٣- نقاصة لا محورية

٢- كوع متجه إلى أسفل

١- تي نو مخرج جانبي ومخرج إلى أعلى

يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

السؤال الثاني: (٥٠ علامة)

(أ) ارسم الرموز والمصطلحات الآتية، والمستخدم في رسم المخططات وشبكات التمديدات الصحية، وذلك حسب طريقة التوصيل المطلوبة: (١٠ علامات)

١- صمام كروي زاوي (بلحام القصدير).

٢- صمام بوابي (بالشفاة).

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

(٤٠ علامة)

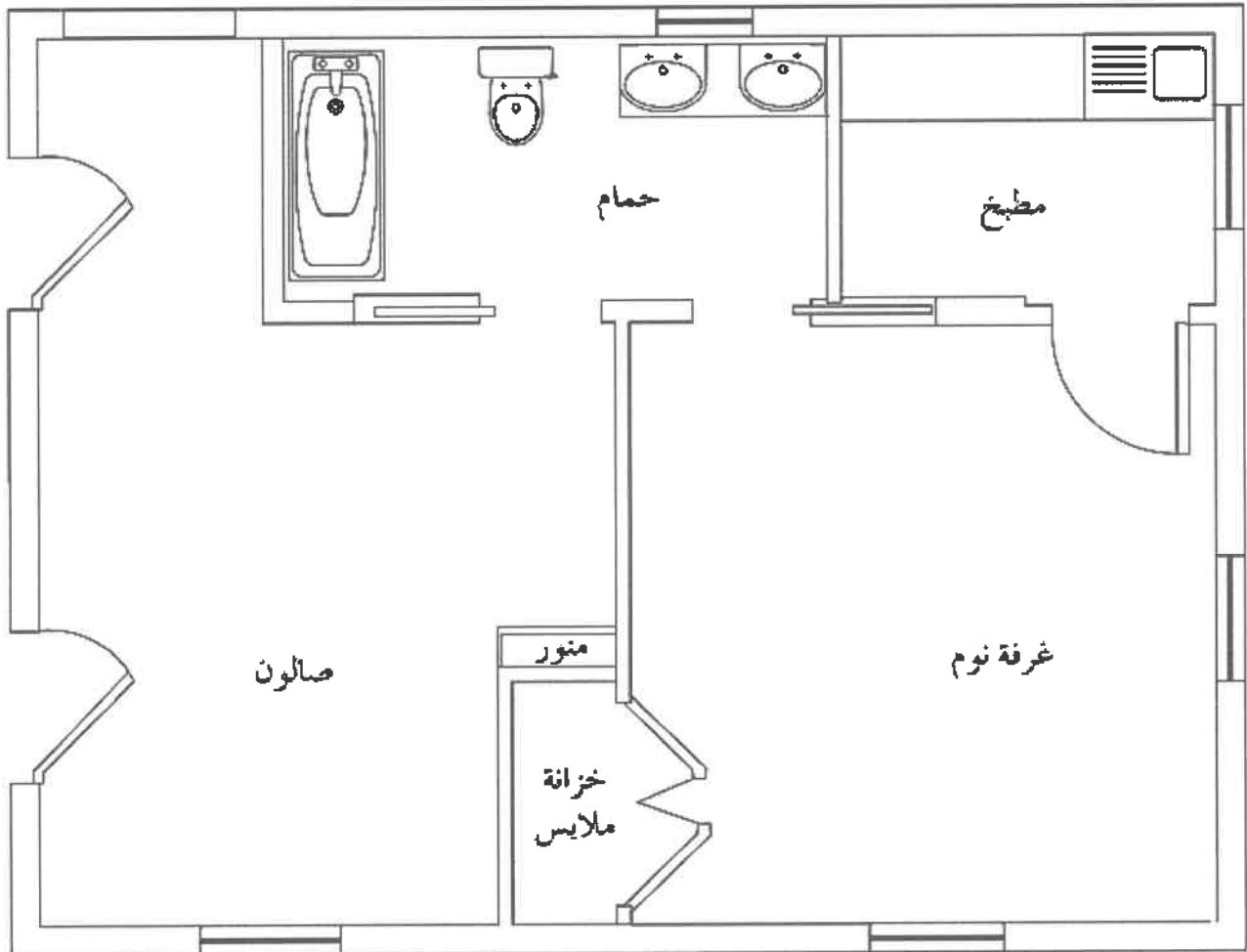
والمطلوب:

١- ارسم بمقياس رسم مناسب هذا المخطط (بدون رسم القطع الصحية).

٢- ارسم المشعات على المخطط بعد تحديد الأماكن المناسبة لها (ست مشعات).

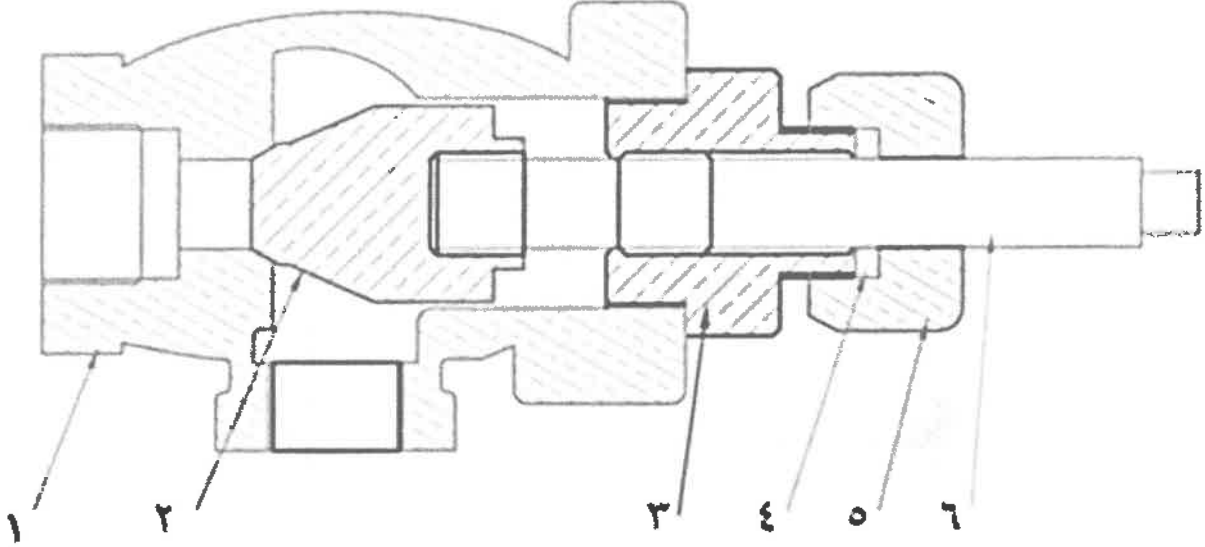
٣- ارسم على المخطط شبكة التدفئة لهذا المبنى من الأنابيب الفولاذية بطريقة الخطتين.

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



السؤال الثالث: (٥٠ علامة)

أ) يبين الشكل أدناه قطاعاً أمامياً مجمعاً لصمام زاوية، مكون من ست قطع، والجدول أدناه يبين بيانات هذه القطع. المطلوب: ارسم بمقياس رسم (١ : ٢) قطاعاً أمامياً للقطعة رقم (٥). (١٥ علامة)
ملاحظة: تؤخذ الأبعاد من الشكل.



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

ب) تمثل الرموز من (١-٤) رموزاً ومصطلحات مستخدمة في رسم مخططات أنظمة التدفئة البخار، في ما تمثل الرموز من (٥-٧) رموزاً ومصطلحات مستخدمة في رسم مخططات أنظمة الهواء الساخن. المطلوب: اكتب في دفتر إجابتك رقم الرمز ومسمى الرمز بجانبه. (٣٥ علامة)

رقم الرمز	الرمز	رقم الرمز	الرمز
٥		١	
٦		٢	
٧		٣	
		٤	

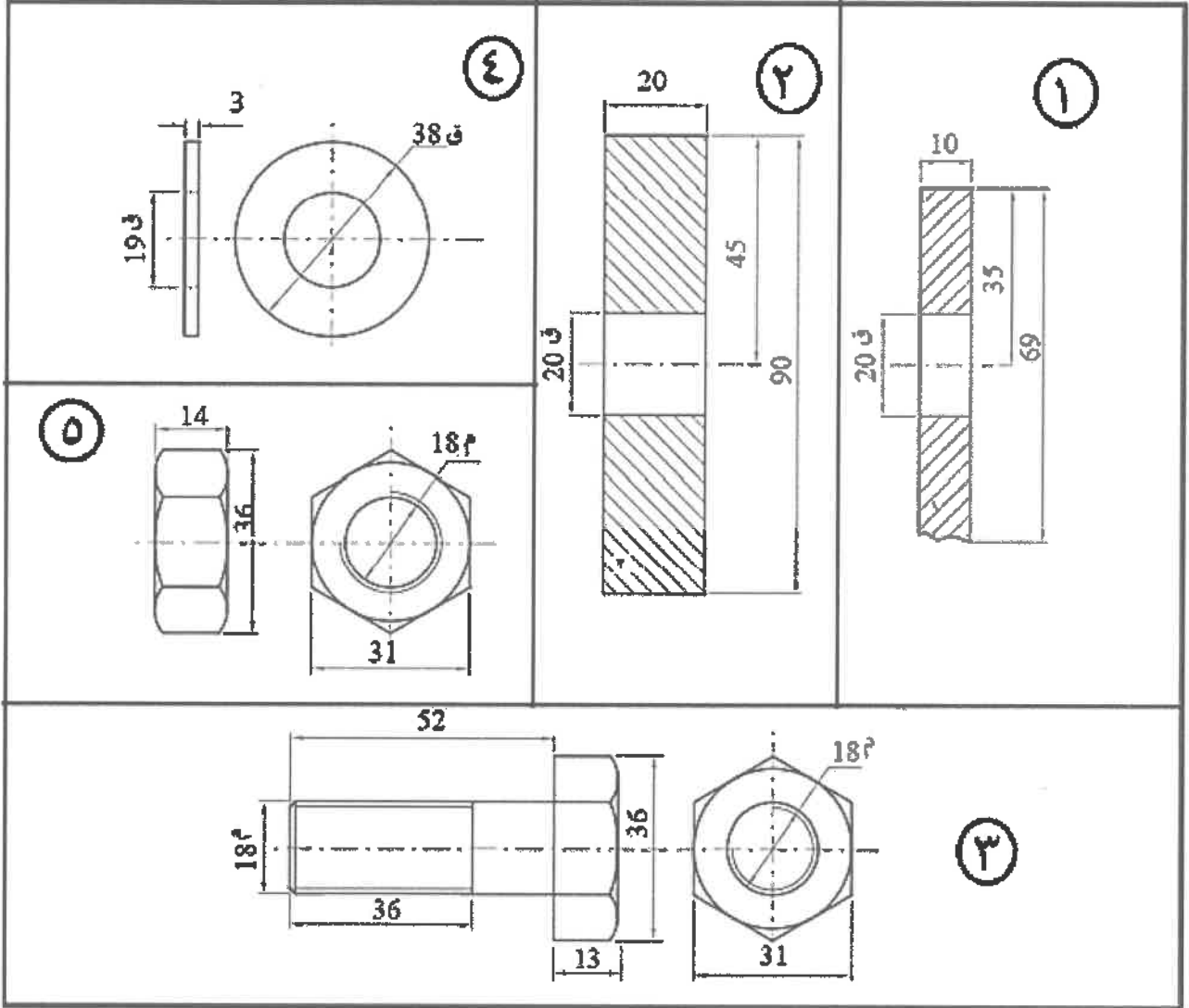


الصفحة الرابعة

السؤال الرابع: (٥٠ علامة)

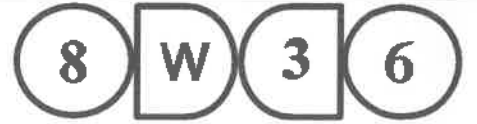
يُبيّن الشكل أدناه مقطعين لقطعتين معدنيتين (مصمّنة) مثقوبة وبرغي وحلقة وصامولة. الجدول أدناه يُبيّن بيانات هذه القطع، علماً بأن الأبعاد بالمليمتر.

المطلوب: ارسم قطاعاً أمامياً لهذه الأجزاء مجمّعة حسب الأبعاد المبينة على الشكل وبمقياس 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 (رondيلة)	حديد	١
٥	صامولة سداسية	حديد	١

« انتهت الأسئلة »



إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢

(وثيقة مسمية/معلود)

س
ك
٢ : ٠٠

مدة الامتحان:
اليوم والتاريخ: الأربعاء ٢٠٢٢/٧/٢٠ م
رقم الجلوس:

المبحث: الرسم الصناعي / صيانة الأجهزة المكتبية
الفرع: الصناعي
اسم الطالب:

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

السؤال الأول: (٥٠ علامة)

(٢٤ علامة)

(أ) ارسم رمز كل من العناصر الآتية رسماً فنياً:

٣- محرك الخطوة

٢- مفتاح دوّار

١- جهاز قياس الفولطية

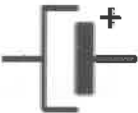

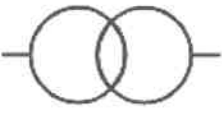



٦- نطاظ

٥- مرّحل

٤- سلّكان متقاطعان 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 ثنائيات (قنطرة).

منهاجي
متعة التعليم الهادف



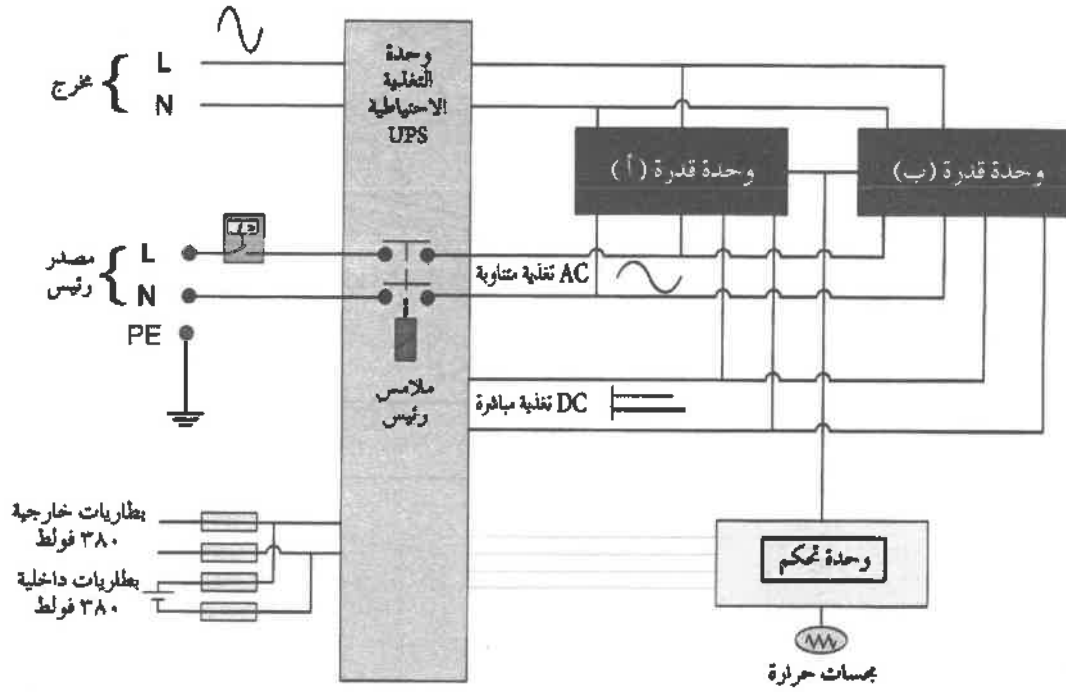
يتبع الصفحة الثانية ...

السؤال الثاني: (٥٠ علامة)

(٢٦ علامة)

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

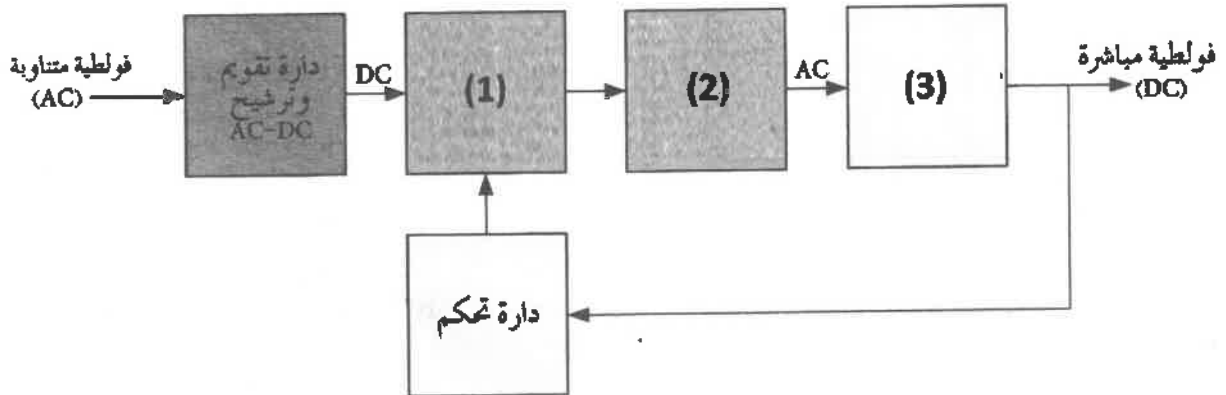
- ١- ما وظيفة هذه الوحدة؟
- ٢- ما نوع هذا المخطط؟
- ٣- أعد رسم المخطط بمقياس رسم مناسب.



(٢٤ علامة)

(ب) يبين الشكل أدناه مخططاً لمكونات دائرة التغذية المفتاحية، والمطلوب:

- ١- ما نوع هذا المخطط؟
- ٢- اكتب أسماء المكونات المرقمة من (1-3).
- ٣- ارسم المخطط الوظيفي لهذه الدائرة.



السؤال الثالث: (٥٠ علامة)

(٢٤ علامة)

(أ) ارسم رمز كل من العناصر الآتية رسماً فنياً:

٢- المقارن.

١- وحدة الربط الضوئي (ثنائي- تريك).

٤- ملامس مفتوح يغلِق متأخراً.

٣- قاطع التسرب الأرضي الآلي أحادي القطب.

٦- مفتاح أحادي القطب ثنائي الرمية.

٥- المفتاح التقاربي.

٨- الترانزستور الضوئي (NPN).

٧- المرخل الميكانيكي.

(٨ علامات)

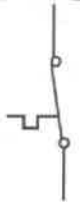

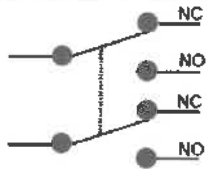
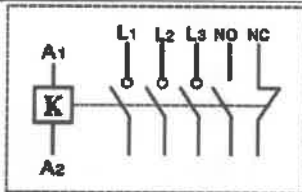
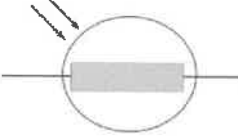
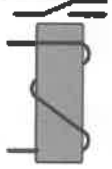
(ب) ارسم رمز كل من ممرات الإشارة الآتية رسماً فنياً:

٢- ممر التبديل.

١- ممر الالتقاء.

(١٨ علامة)

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

	٢		١
	٤		٣
	٦		٥

السؤال الرابع: (٥٠ علامة)

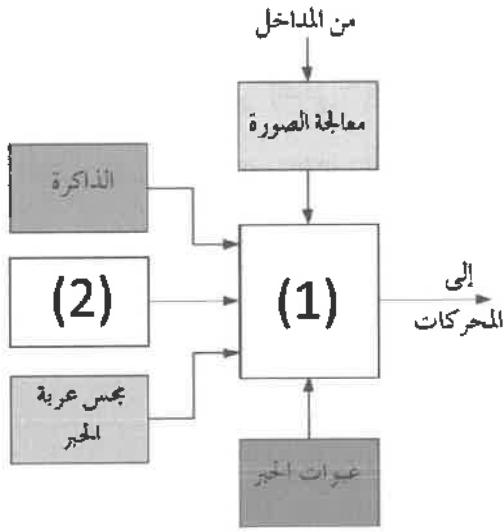
(٢٠ علامة)

أ) يمثل الشكل أدناه مخططاً لطابعة ملونة، والمطلوب:

١. ما نوع المخطط؟

٢. إلى ماذا يشير كل من الرقم (1)، والرقم (2).

٣. أعد رسم الدارة بمقياس رسم مناسب.



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

(١٠ علامات)

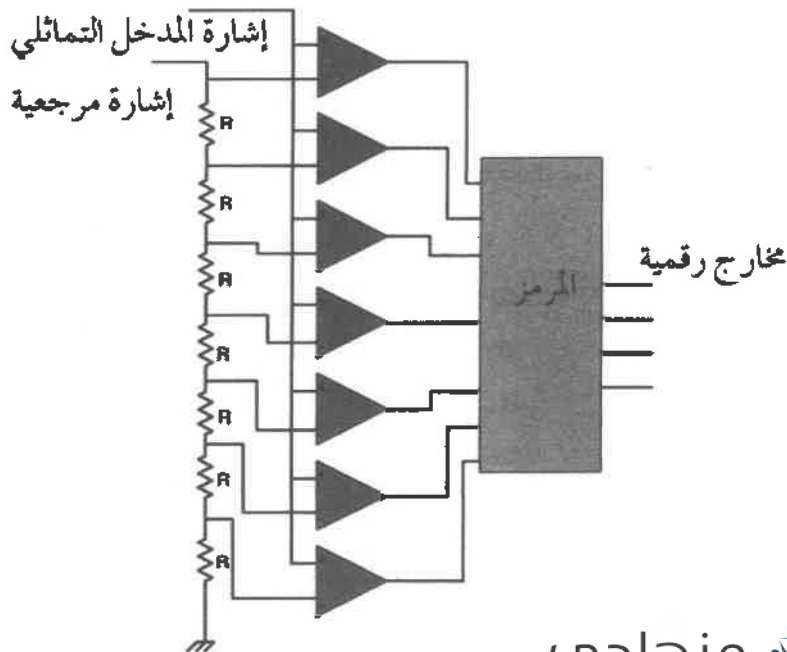
(٢٠ علامة)

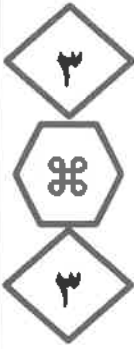
ج) يمثل الشكل أدناه دارة محوّل تماثلي- رقمي باستخدام مضخم عمليات، والمطلوب:

١- ما وظيفة المحوّل التماثلي- الرقمي؟

٢- ارسم رمز المحوّل التماثلي- الرقمي.

٣- أعد رسم الدارة بمقياس رسم مناسب.





إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢

(وثيقة معمّية/محدود)

مدة الامتحان: $\frac{د}{٥٠}$ $\frac{س}{٢}$

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

المبحث: الرسم الصناعي/ النجارة والديكور
الفرع: الصناعي (خطة ٢٠١٩ فما بعد)
اسم الطالب:

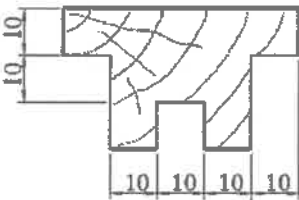
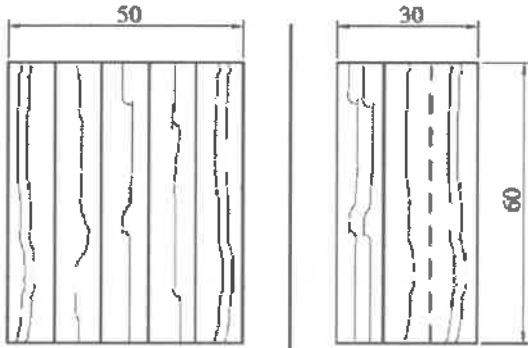
ملحوظة: أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددها (٤)، علماً أن عدد الصفحات (٤).

السؤال الأول: (٥٠ علامة)

أ) يبيّن الشكل المجاور المساقط الثلاثة (الأمامي، الجانبي، الأفقي) لقطعة خشبية مشكّلة (أبعادها بالمليمترات). (٢٥ علامة)

المطلوب:

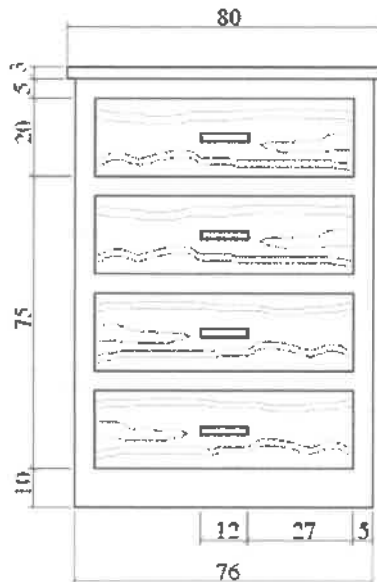
- 1- ارسم بمقياس رسم (1:1) المنظور الأيزومتري للقطعة الخشبية.
- 2- أظهر الألياف الخشبية على المنظور الناتج.



(١١ علامة)

ب) يبيّن الشكل المجاور مسقطاً أمامياً لخزانة جوارير، والمطلوب:

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

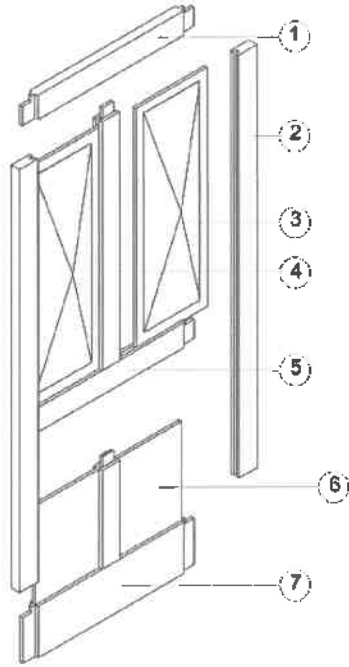


يتبع الصفحة الثانية ،،،



الصفحة الثانية

(١٤ علامة)



ج) يبين الشكل المجاور أجزاء درفة باب، والمطلوب:
- سمِّ الأجزاء المشار إليها بدلالة الأرقام من (1-7).

السؤال الثاني: (٥٠ علامة)

(٩ علامات)

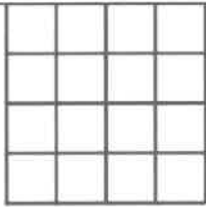
أ) عرّف المصطلحات والعناصر الأساسية الآتية المستخدمة في رسم المنظور المركزي:
1- مخروط الرؤية 2- نقاط التلاشي 3- خط الأرض

(١٩ علامة)

ب) ارسم المنظور المركزي لشبكة المربعات المبيّنة في الشكل بمقياس رسم (1:1) إذا علمت أن:

مستوى الصورة

- 1- طول شبكة المربعات (4) سم وعرضها (4) سم وموجودة أمام مستوى الصورة وملامسة لها ومقسمة (16) مربعاً.
- 2- نقطة الوقوف محددة كما في الشكل وحسب القياس المعطى.
- 3- المسافة بين خط الأفق وخط الأرض (3) سم.



ق

ق

(٢٢ علامة)



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

- 1- ارسم باليد الحرة الكرسي مكبّراً إلى الضعف.
- 2- استخدم التظليل والإخراج المناسب لإظهار الكرسي.

يتبع الصفحة الثالثة ،،،

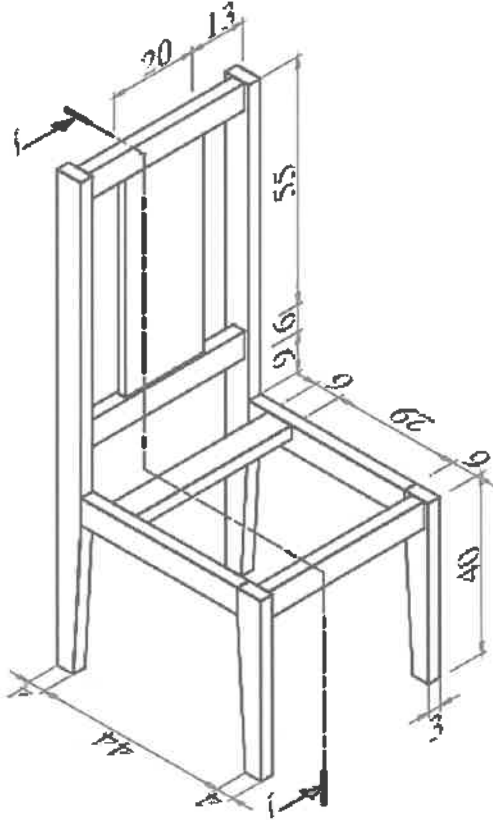
منهاجي
متعة التعليم الهادف



الصفحة الثالثة

السؤال الثالث: (٥٠ علامة)

(٢٠ علامة)



(١٦ علامة)

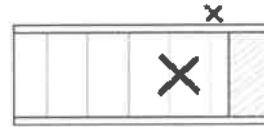
أ) يبين الشكل المجاور منظورًا لكرسي مصنوع من خشب الزان،
والمطلوب:

- 1- ارسم القطاع الجانبي (أ - أ) بمقياس رسم (1:10).
 - 2- أظهر التهشير المناسب للأجزاء المقطوعة.
- ملاحظة : الأبعاد على الرسم بالسنتيمترات.

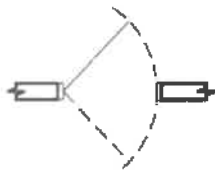
ب) حدد دلالة كل من الرموز الآتية:



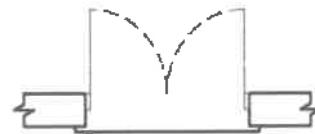
(2)



(1)

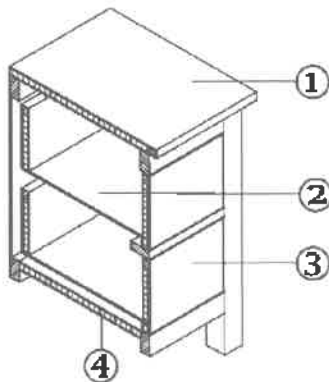


(4)



(3)

(١٤ علامة)



ج) يبين الشكل المجاور قطاعًا في كومودينو، والمطلوب:

- 1- حدد نوع القطاع واسمه.
- 2- سمِّ الأجزاء المشار إليها بالأرقام (1-4).

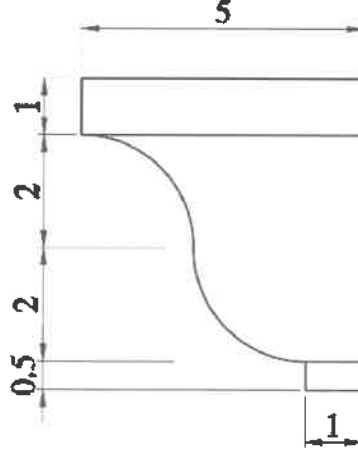


الصفحة الرابعة

السؤال الرابع: (٥٠ علامة)

(٢٠ علامة)

أ) يبين الشكل الآتي كورنيشاً خشبياً يحوي أقواساً، والمطلوب:
- ارسم الكورنيش بمقياس رسم (2:1) مع ترك خطوط الرسم المساعدة.



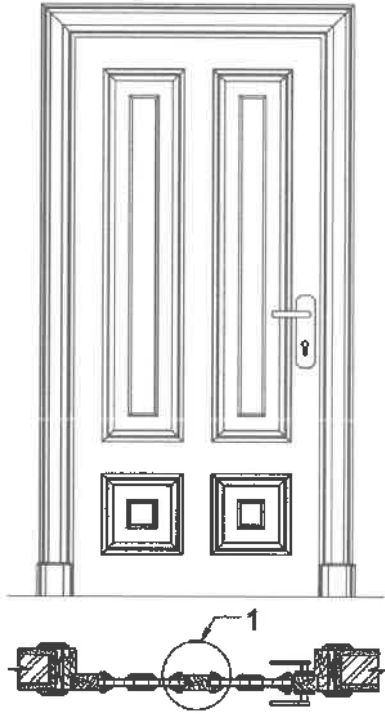
(٣٠ علامة)

ب) يبين الشكل المجاور مسقطاً أمامياً وقطاعاً أفقياً لباب خشبة، حسب المواصفات الآتية:

- العوارض والقوائم من خشب البلوط قياس مقطعها (12×5) سم.
- الحشوات من اللاتيه سُمكه (1.8) سم مثبت داخل مجرى بعمق (2) سم.
- البيش خشب بلوط قياس مقطعها (3×2) سم.

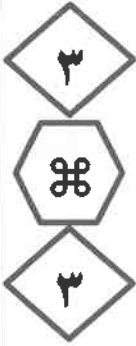
والمطلوب:

- 1- ارسم التفصيلة المشار إليها برقم (1) بمقياس رسم (1:2).
- 2- أظهر التهشير المناسب للخامات المستخدمة.
- 3- حدّد مسميات أجزاء التفصيلة الثلاث على الرسم الناتج.



﴿ انتهت الأسئلة ﴾





إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢ (وثيقة مسمية/معلود)

مدة الامتحان: $\frac{3}{2}$ س

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

المبحث: الرسم الصناعي/الاتصالات والإلكترونيات
الفرع: الصناعي
اسم الطالب:

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

السؤال الأول: (٥٠ علامة)

(أ) ارسم (رسماً فنياً) الرمز الفني لكل من العناصر الأساسية الكهربائية والإلكترونية الآتية: (١٥ علامة)

٣- ملف ذو قلب هوائي

٢- مكثف غير قطبي

١- مقاومة ثابتة

٥- ترانزستور ضوئي

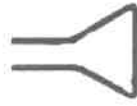
٤- الرمز العام للثنائي شبه الموصل

(١٢ علامة)

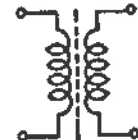
(ب) ما اسم كل من الرموز الفنية للوحدات الأساسية الكهربائية والإلكترونية الآتية؟



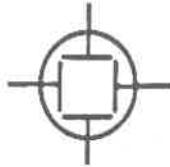
(٣)



(٢)



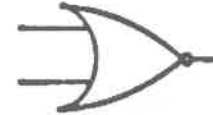
(١)



(٦)



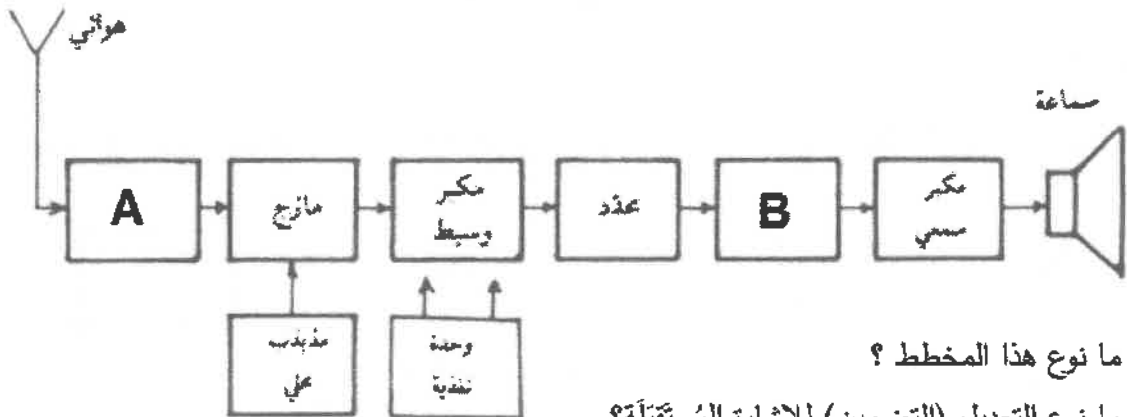
(٥)



(٤)

(٢٣ علامة)

(ج) يُبين الشكل أدناه مخططاً لجهاز استقبال إشارة راديوية، والمطلوب:



١- ما نوع هذا المخطط؟

٢- ما نوع التعديل (التضمين) للإشارة المُستقبلة؟

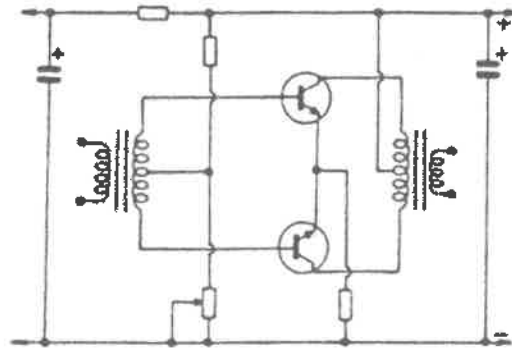
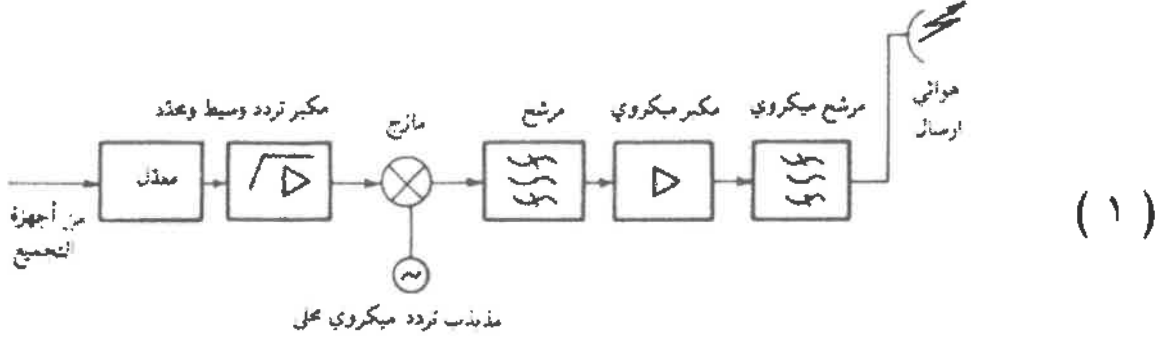
٣- اذكر وظيفة المحدد المُبين على المخطط.

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

السؤال الثاني: (٥٠ علامة)

(٧ علامات)

(أ) ميّز نوع كل من المخططات الكهربائية والإلكترونية الآتية:

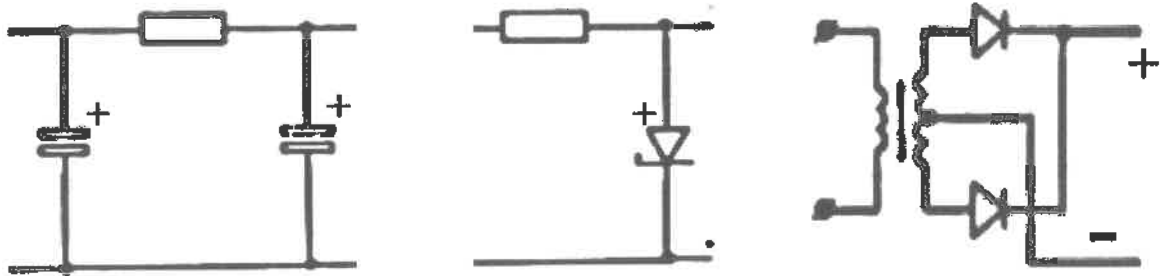


(ب) اذكر استخدامًا (تطبيقًا) عمليًا واحدًا لكل من العناصر والوحدات الأساسية الكهربائية والإلكترونية الآتية: (٨ علامات)

- ١- الهوائي ٢- السماعة ٣- المقوم ٤- المقوم السيليكوني المحكوم (SCR)

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

المطلوب: تجميع هذه الوحدات مراعيًا القطبية الصحيحة للحصول على المخطط التمثيلي لمصدر تغذية بالتيار المباشر باستخدام (المحول الخافض، المقوم، دائرة تعميم نوع π)، مثبت فلطية نوع زنر، وارسمه بمقياس رسم مناسب. (١٥ علامة)



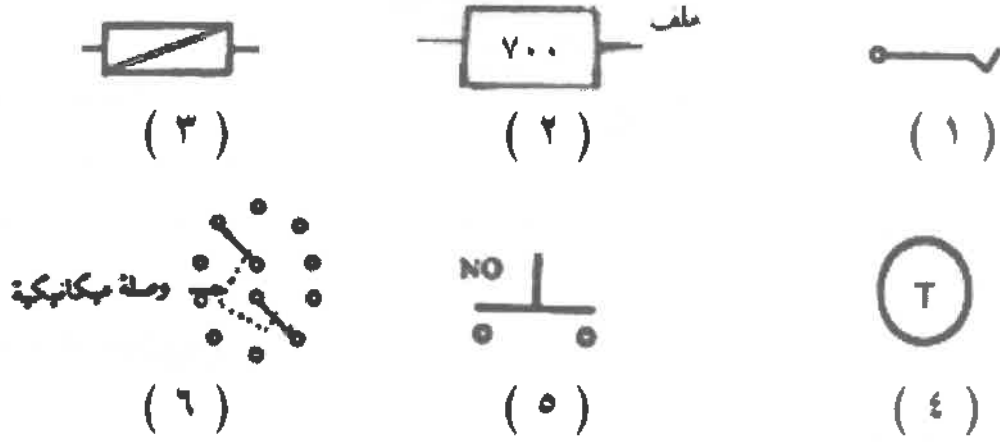
(د) ارسم موجة جيبيّة، اتساعها (١٠) فولط، وذلك بمقياس رسم (٢ فولط / سم)، (٣٦ / سم). (٢٠ علامة)

السؤال الثالث: (٥٠ علامة)

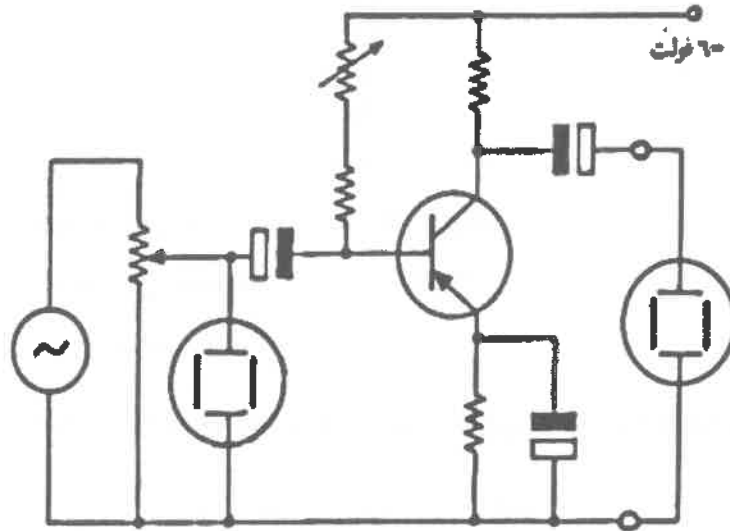
أ) ارسم (رسمًا فنيًا) الرمز الفني لكل من عناصر التحكم والحماية الكهربائية الآتية: (١٢ علامة)

- ١- مفتاح آلي (ضغظ)
٢- مصهر
٣- قاطع آلي أحادي القطب
٤- ملامسات مع ملفات إطفاء

ب) ما اسم كل من عناصر التحكم والحماية الكهربائية الآتية؟ (١٢ علامة)



ج) يُبين الشكل أدناه مخططاً لدارة مكبر ترددات صوتية باستخدام ترانزستور (م س م) (PNP)، ومجموعة من المقاومات الثابتة والمتغيرة، والمكثفات ذات القطبية، ومصدر فولتية متناوب، وجهاز قياس. المطلوب: ارسم هذا المخطط باستخدام ترانزستور (س م س) (NPN)، مع إجراء التعديلات الفنية اللازمة لتعمل الدارة بالشكل الصحيح. (١٠ علامات)

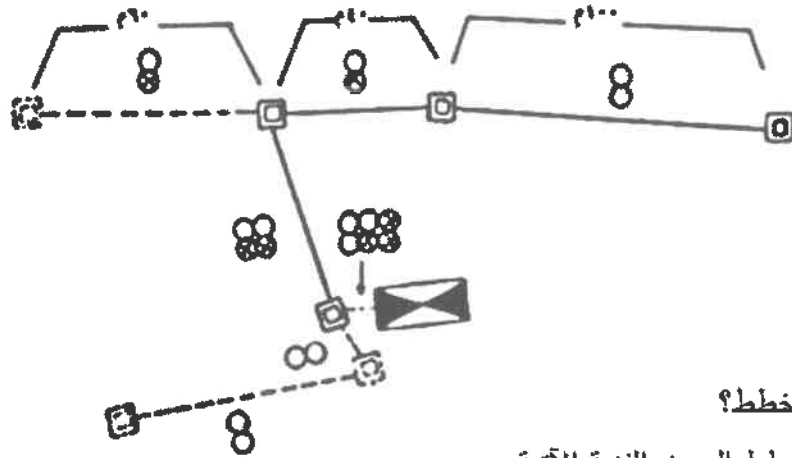


د) ارسم الدائرة المكافئة للمعادلة المنطقية الآتية باستخدام البوابات المنطقية الأساسية والمشقة: (٨ علامات)

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

الصفحة الرابعة

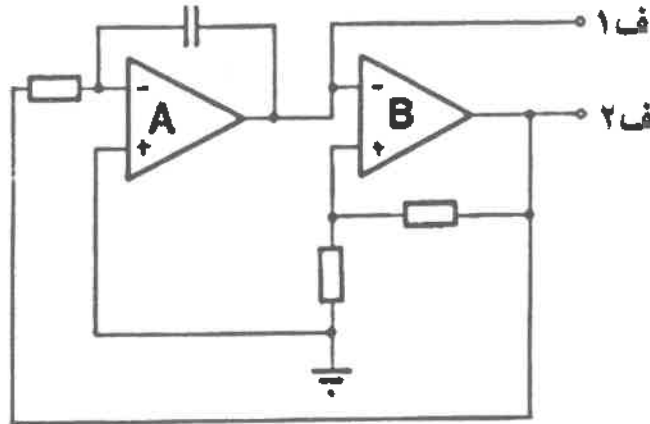
هـ (يُبيّن الشكل أدناه أحد مخططات الشبكات الهاتفية الأرضية والهوائية، وعليه أجب عن الأسئلة التي تليه: (٨ علامات)



- ١- ما نوع هذا المخطط؟
- ٢- ارسم من المخطط الرموز الفنية الآتية:
- (١) خط كابل مدفون مباشرة (٢) ماسورة كابل فارغة (٣) خط مواسير كابل سينشاً

السؤال الرابع: (٥٠ علامة)

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



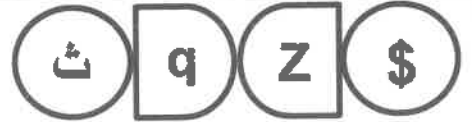
- ١- حدّد من المخطط وظيفة كل من مكبر العمليات (A) و (B).
 - ٢- ارسم شكل الإشارة عند كل من المخرجين (ف١) و (ف٢).
 - ٣- سمّ الإشارة عند كل من المخرجين (ف١) و (ف٢).
- ب) ارسم (رسماً فنياً) الرموز الفنية الآتية والمستخدم في أجهزة القياس الكهربائية والإلكترونية: (١٠ علامات)

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

ج) ارسم الرمز الفني للبوابة المنطقية الآتية، وكوّن جدول الحقيقة لكل منها: (٢٠ علامة)

- ١- بوابة (و) AND Gate
- ٢- بوابة (أو) OR Gate

﴿ انتهت الأسئلة ﴾



إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢

(وثيقة محمية/محدود)

مدة الامتحان: $\frac{3}{2}$: ٠٠

المبحث : الرسم الصناعي / الكهربائي

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

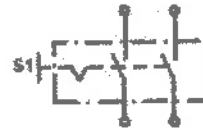
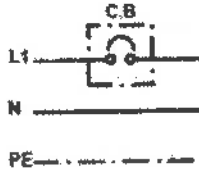
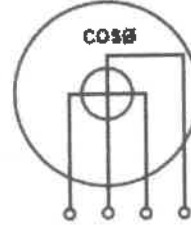
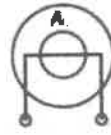
الفرع: الصناعي
اسم الطالب:

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

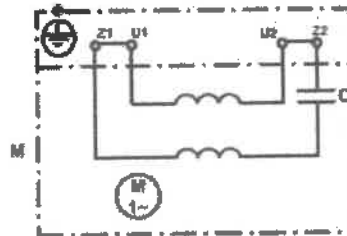
السؤال الأول: (٥٠ علامة)

أ) يبين الشكل أدناه عناصر مخطط دائرة 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 ومفتاح التشغيل، يستخدم في الدارة جهازا الفولتميتر والأميتر لقياس فولتية المحرك وتياره.

والمطلوب: رسم المخطط التفصيلي لهذه الدارة بالطريقة الصحيحة بعد نقله إلى دفتر إجابتك. (٣٠ علامة)



منهاجي
متعة التعليم الهادف



(٢٠ علامة)

ب) ارسم رمز كل من العناصر الكهربائية الآتية رسماً فنياً:

٢. محرك ثلاثي الطور موصول على شكل نجمة

١. قاطع دارة

٤. جهاز قياس التردد

٣. مفتاح ثلاثي القطب

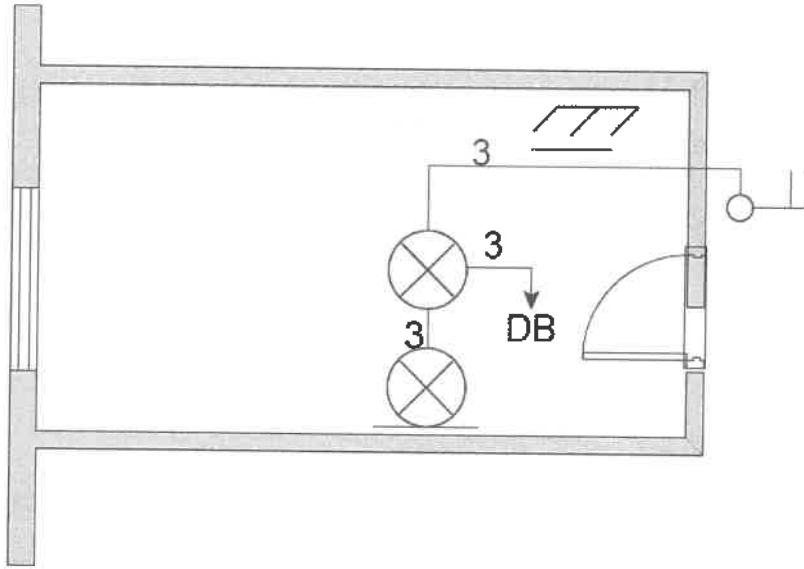
يتبع الصفحة الثانية ...

الصفحة الثانية

السؤال الثاني: (٥٠ علامة)

أ) يبين الشكل أدناه المخطط الرمزي لتمديد حمام والمكون من مصباحين يُمكن إضاءتهما باستعمال مفتاح مزدوج. والمطلوب: رسم المخطط التفصيلي بمقياس رسم مناسب.

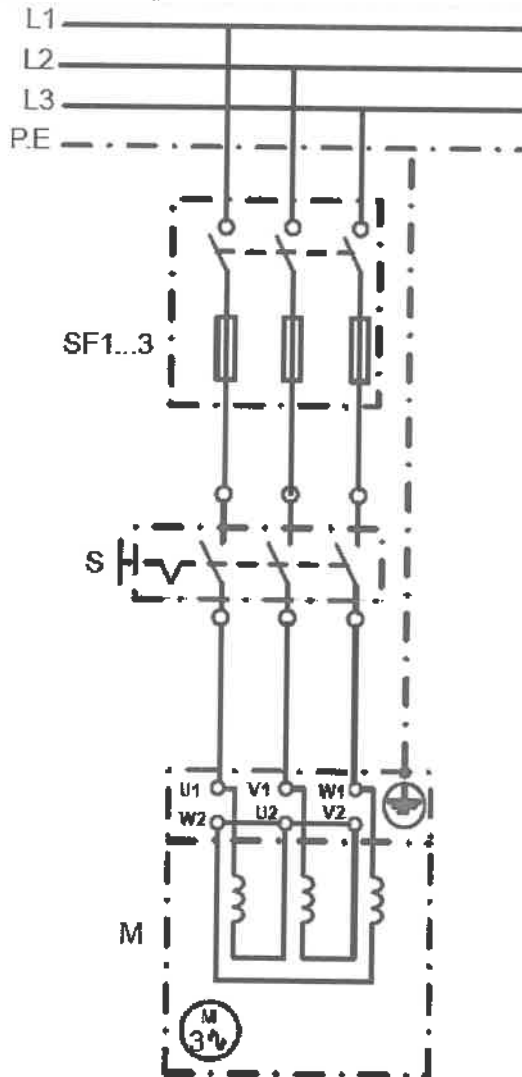
(٣٠ علامة)



ب) يبين الشكل أدناه المخطط التفصيلي لدارة تشغيل محرك ثلاثي الطور موصول على شكل (نجمة).

(٢٠ علامة)

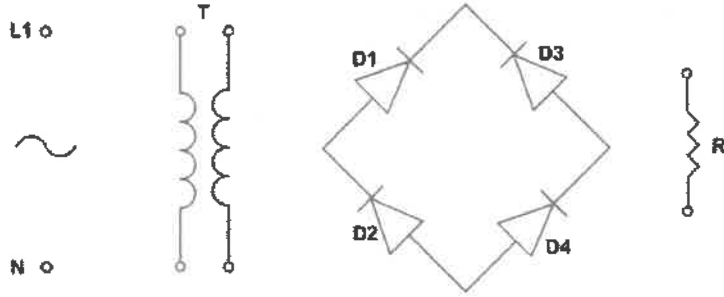
والمطلوب : رسم المخطط الرمزي للدارة مستعيناً بالمخطط التفصيلي لها.



السؤال الثالث: (٥٠ علامة)

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

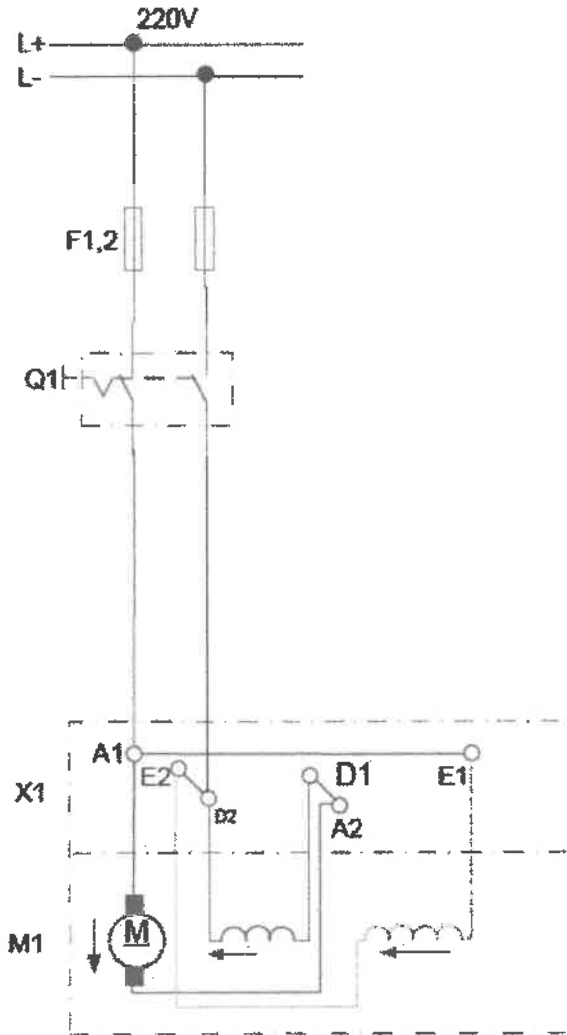
(٣٠ علامة)



ب) يبين الشكل أدناه المخطط التفصيلي لدارة محرك تيار مباشر ذي تحريض مركب (دوران يميني).

(٢٠ علامة)

والمطلوب: رسم مخطط مسار التيار لهذه الدارة مستعينًا بالمخطط التفصيلي بمقياس رسم مناسب.

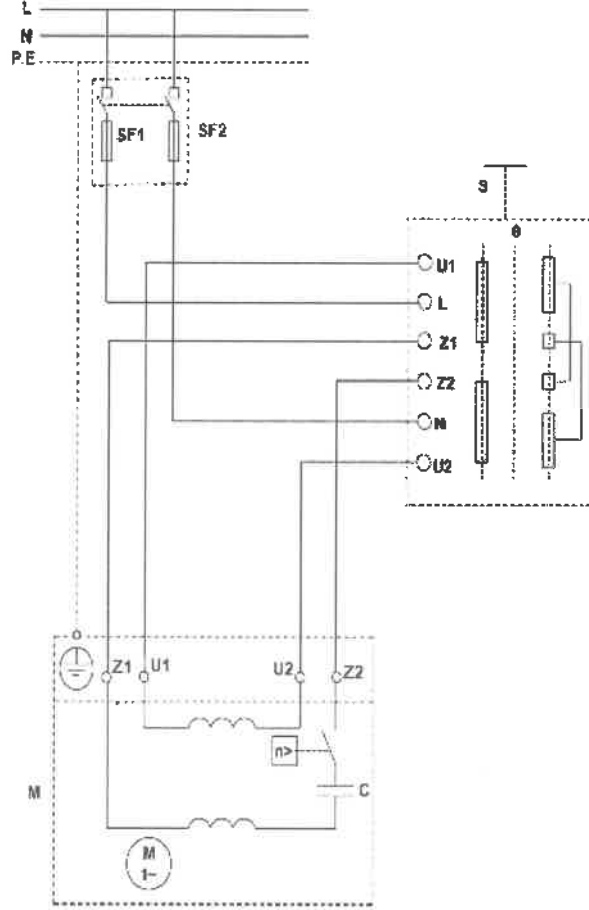


يتبع الصفحة الرابعة ...

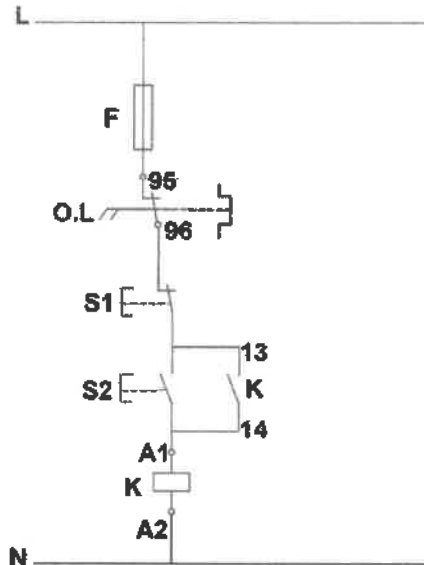
الصفحة الرابعة

السؤال الرابع: (٥٠ علامة)

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 ثنائي القطب، علماً بأن جسم المحرك متصل بخط الحماية الأرضي. والمطلوب: رسم المخطط الرمزي مستعيناً بالمخطط التفصيلي. (٢٥ علامة)



ب) يبين الشكل أدناه مخطط دارة التحكم لتشغيل محرك أحادي الطور من مكان واحد. والمطلوب: رسم المخطط السلمي المكافئ للدارة. (٢٥ علامة)



﴿ انتهت الأسئلة ﴾



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢

(وثيقة محمية/محمود)

مدة الامتحان: ٠٠ : ٢ : ٠٠ س

المبحث: الرسم الصناعي/ كهرباء المركبات

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

الفرع: الصناعي
اسم الطالب:

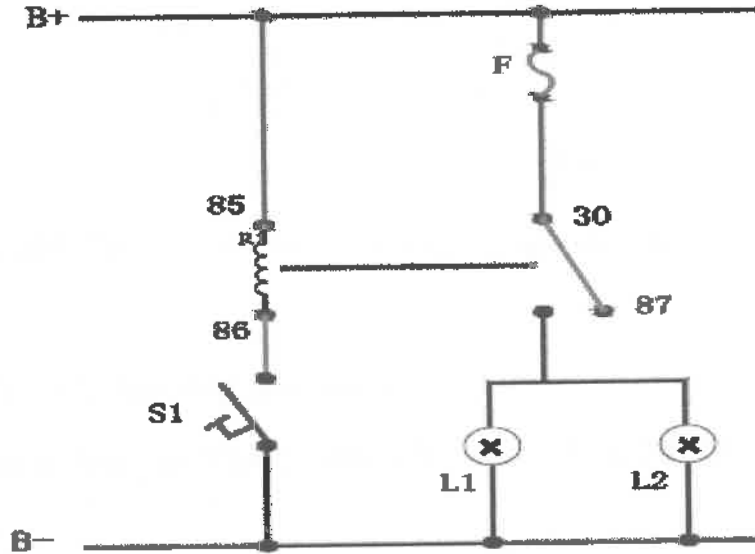
ملحوظة: أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددها (٤)، علماً بأن عدد الصفحات (٤) .

السؤال الأول: (٥٠ علامة)

(٣٠ علامة)

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

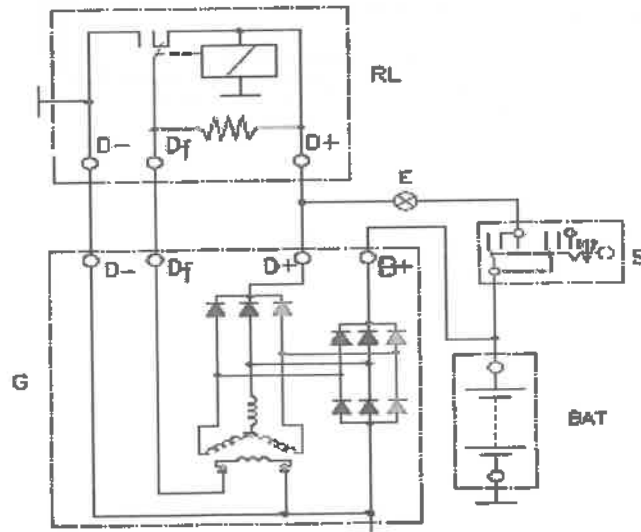
والمطلوب: رسم المخطط التفصيلي لهذه الدارة رسماً صحيحاً.



ب) يبين الشكل أدناه المخطط التفصيلي لنظام التوليد والشحن باستخدام مولد تيار متناوب ذي تغذية ذاتية ومنظم جهد

كهرومغناطيسي ذي خلية واحدة. والمطلوب سَمِّ الأجزاء والعناصر الكهربائية الآتية: (BAT, S, E, RL, G)

(٢٠ علامة)

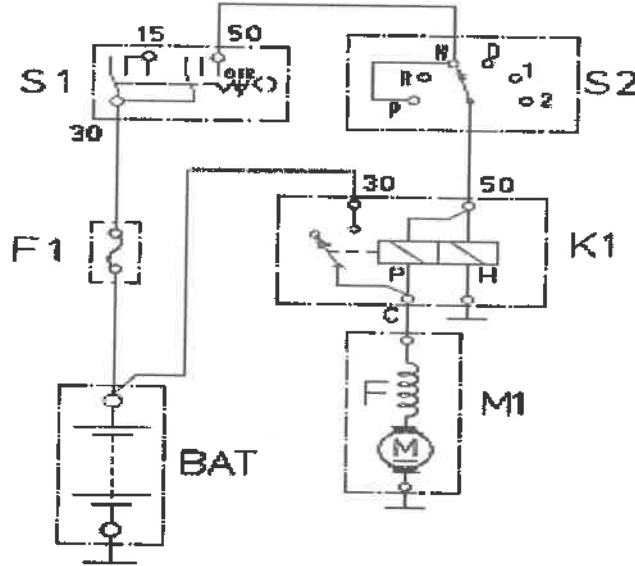


السؤال الثاني: (٥٠ علامة)

أ) يبين الشكل أدناه المخطط التفصيلي لنظام بدء الحركة باستخدام محرك ذي المفتاح المغناطيسي ومفتاح أمان الوضع المحايد للمركبات ذوات صندوق السرعات الآلي.

(٢٥ علامة)

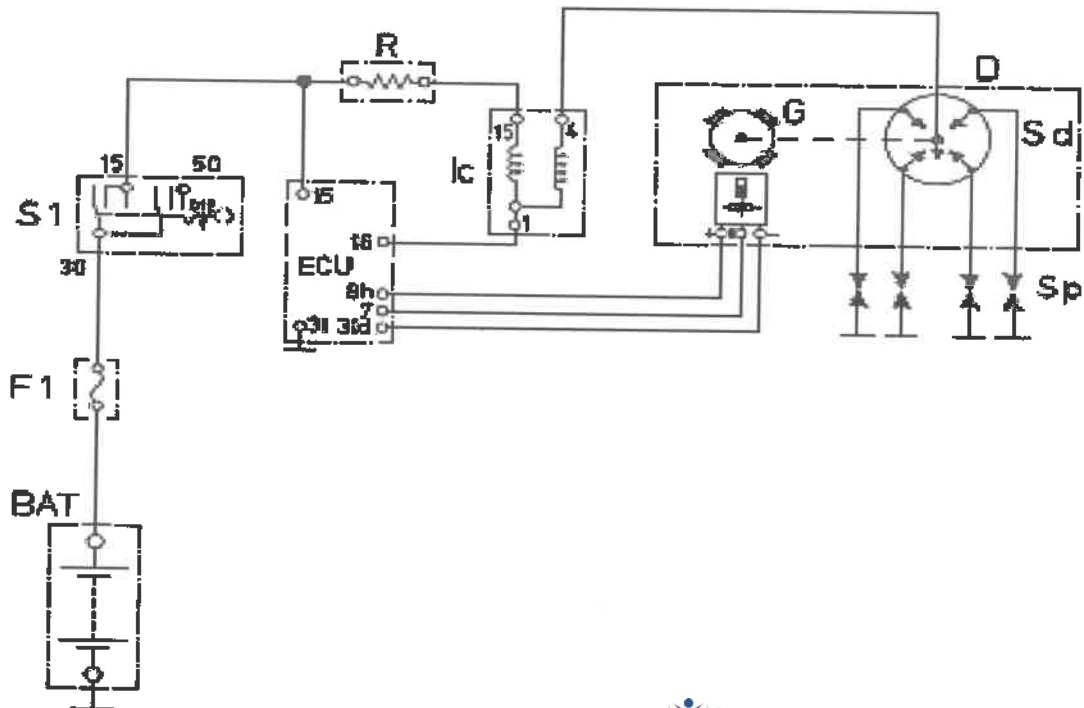
والمطلوب رسم مخطط مسار التيار للدارة.



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

١- رسم المخطط الصندوقي لهذه الدارة رسمًا صحيحًا.

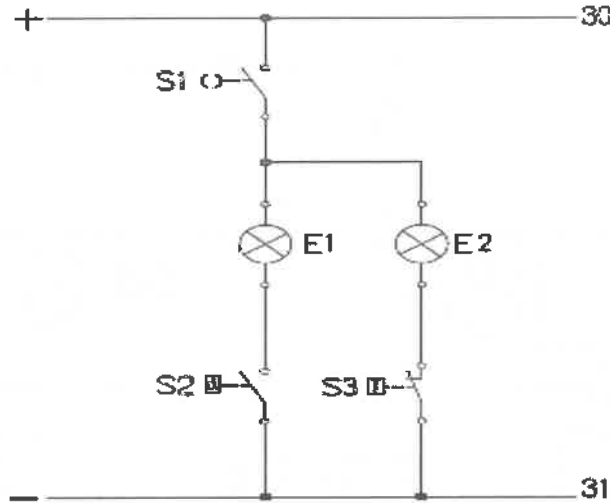
٢- سم الأجزاء والعناصر الكهربائية الآتية (Sp , G , Sd , D , IC, ECU, R , S1 , F1, BAT)



السؤال الثالث: (٥٠ علامة)

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

الخاص بانخفاض ضغط زيت المحرك والمطلوب: رسم المخطط التفصيلي للدارة. (٣٠ علامة)



(ب) يبين الشكل أدناه عناصر المخطط الصندوقي للدارة الكهربائية لنظام الوسائد الهوائية. (٢٠ علامة)

المطلوب: ارسم المخطط الصندوقي لهذه الدارة رسمًا صحيحًا مستعينًا بهذه العناصر مبيّنًا المدخلات والمخرجات

وعملية المعالجة.



السؤال الرابع: (٥٠ علامة)

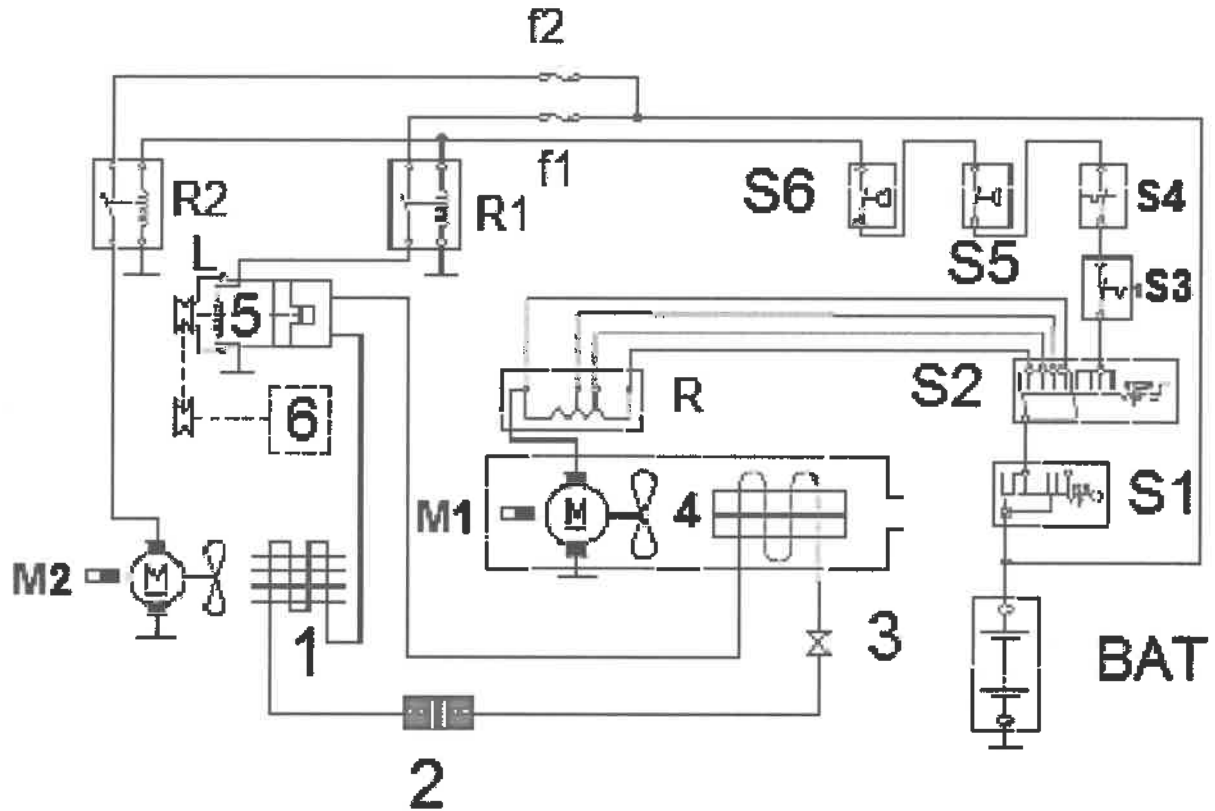
(أ) يبين الشكل أدناه عناصر المخطط التوصيلي لنظام تكييف الهواء في المركبة الذي يتكون من الأجزاء الكهربائية والأجزاء

(٣٠ علامة)

الميكانيكية والمطلوب:

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

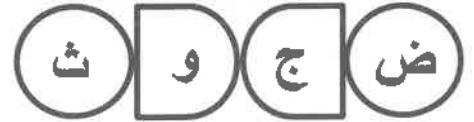
٢- سمِّ المكونات الميكانيكية والتي تحمل الأرقام الآتية (1, 2, 3, 4, 5, 6)



(٢٠ علامة)

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

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



إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢

(وثيقة معمية/معلود)

مدة الامتحان: $\frac{د}{س} : ٠٠ : ٢$

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

المبحث: الرسم الصناعي / ميكانيك المركبات
الفرع: الصناعي
اسم الطالب:

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

السؤال الأول: (٥٠ علامة)

(١٢ علامة)

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



(١٢ علامة)

ب) ارسم الأجزاء والقطع الميكانيكية الآتية رسمًا رمزيًا:

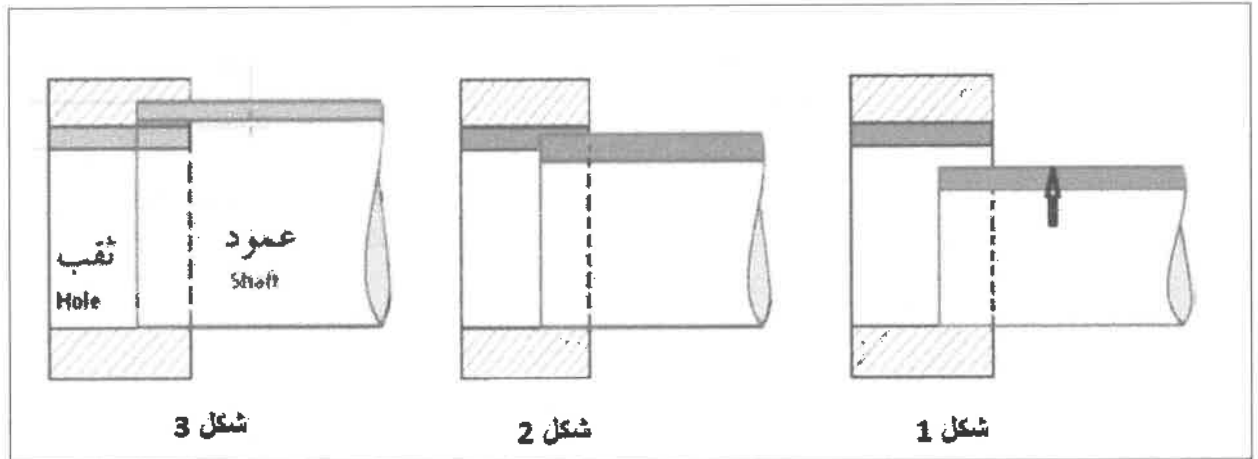
١- ترس مستقيم لا يدور ولا ينزلق (ثابت مع محوره)

٢- ترس مخروطي يدور وينزلق أثناء الدوران

٣- قارنة احتكاكية

(١٥ علامة)

ج) سمّ نوع التوافق للأشكال (1،2،3) المبينة في الرسومات أدناه.



(١١ علامة)

د) اذكر ثلاثة أنواع من التوابع التي تُستخدم مع الحديبات الشعاعية.

يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

السؤال الثاني: (٥٠ علامة)

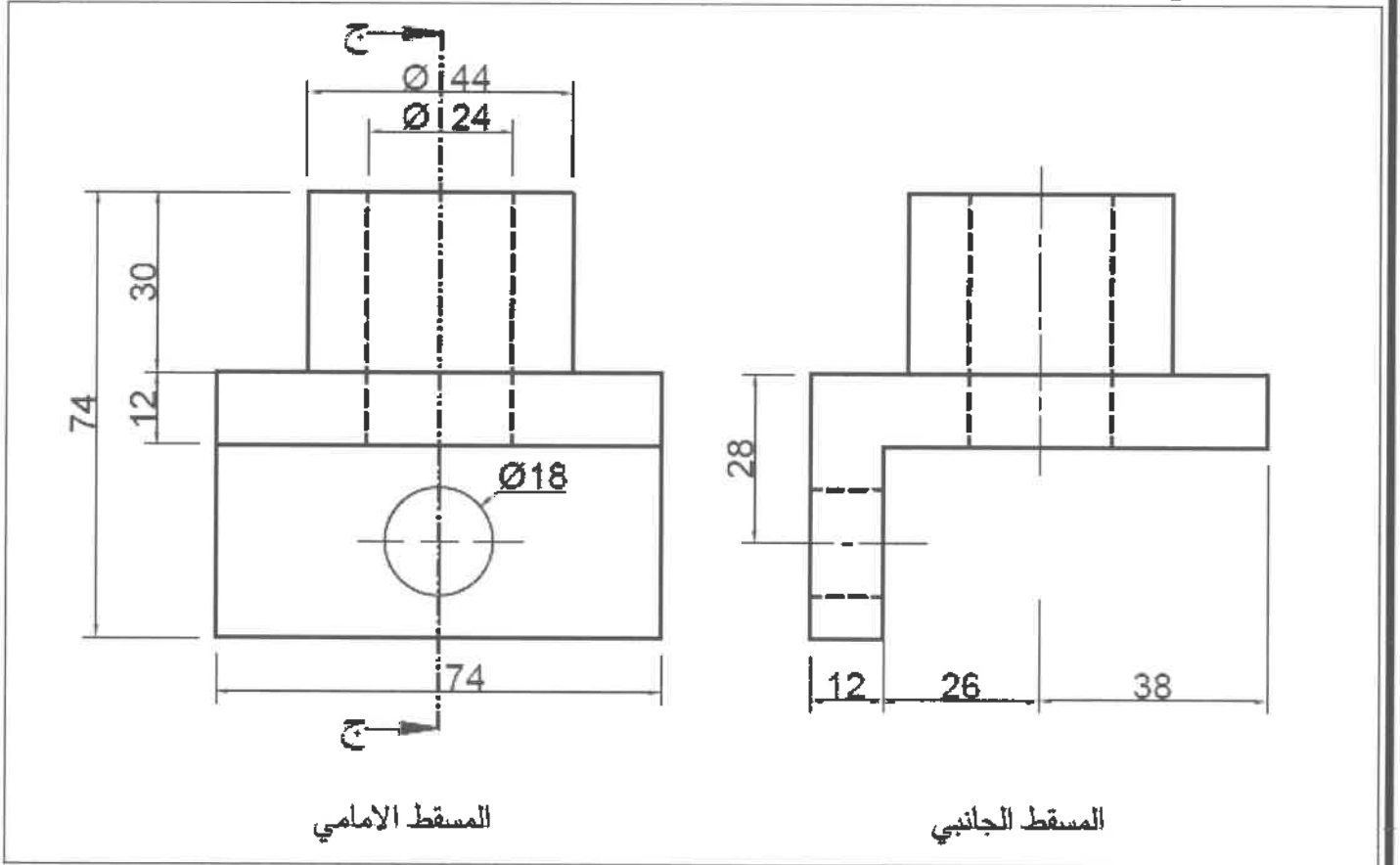
أ) ارسم حذبة صمام الدخول إذا كان صمام الدخول يفتح قبل النقطة الميتة العليا بـ (20) درجة ويغلق بعد النقطة الميتة السفلى بـ (60) درجة وقطر عمود الحذبات (60) ملم وقطر الحذبة (80) ملم والتابع من النوع المدبب ويتحرك (12) ملم.

ب. يبين الشكل أذناه المسطتين الأمامي والجانبى لكرسي محور دوران.
ارسم بمقياس رسم (1:1) ما يأتي:

١. مسقطًا أماميًا

٢. قطاعًا جانبيًا (ج - ج)

ملاحظة: لا تضع الأبعاد على الرسم



السؤال الثالث: (٥٠ علامة)

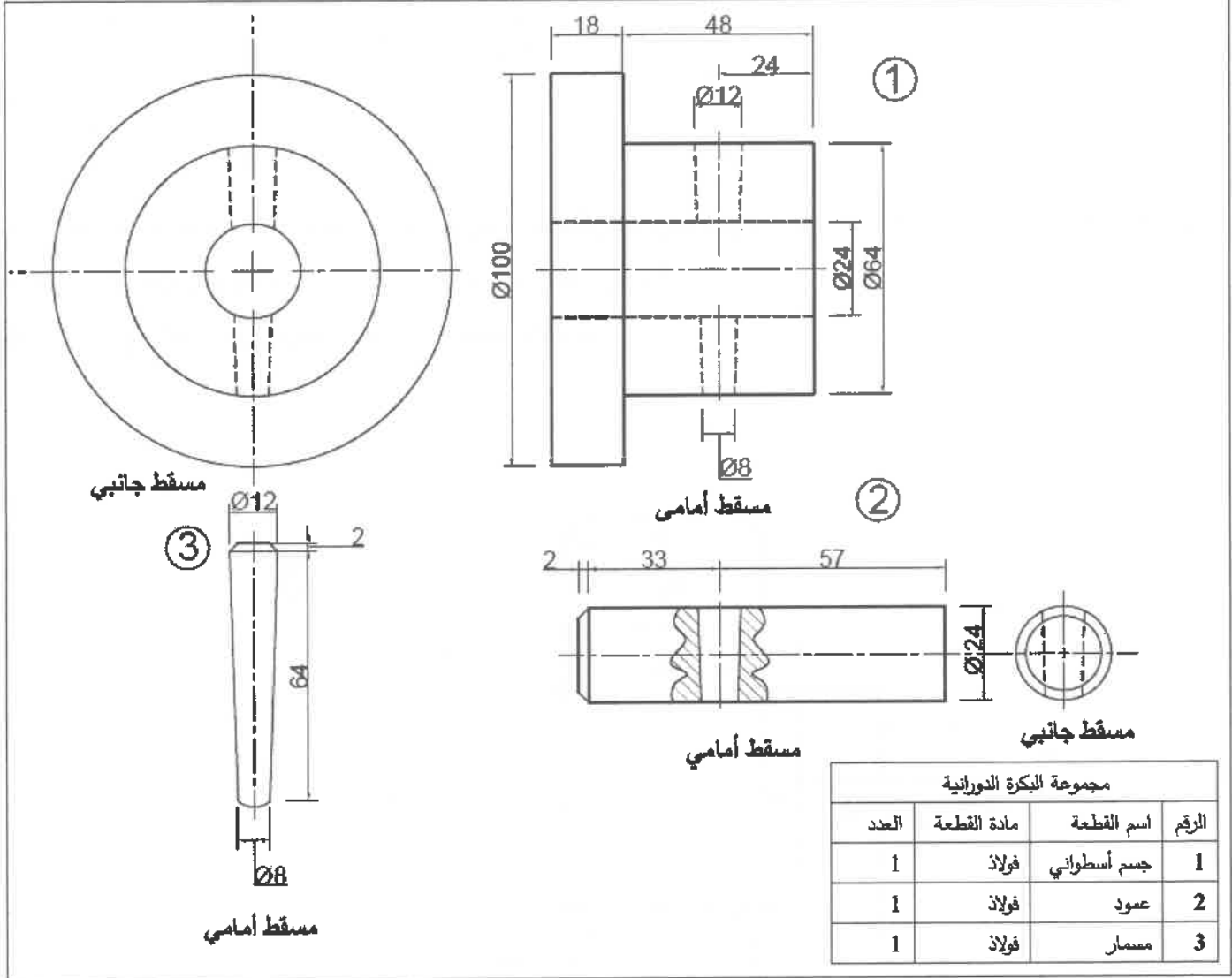
(١٠ علامات)

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 بمقياس رسم (1:1) قطاعًا أماميًا مجمعًا لمجموعة البكرة.

(٤٠ علامة)

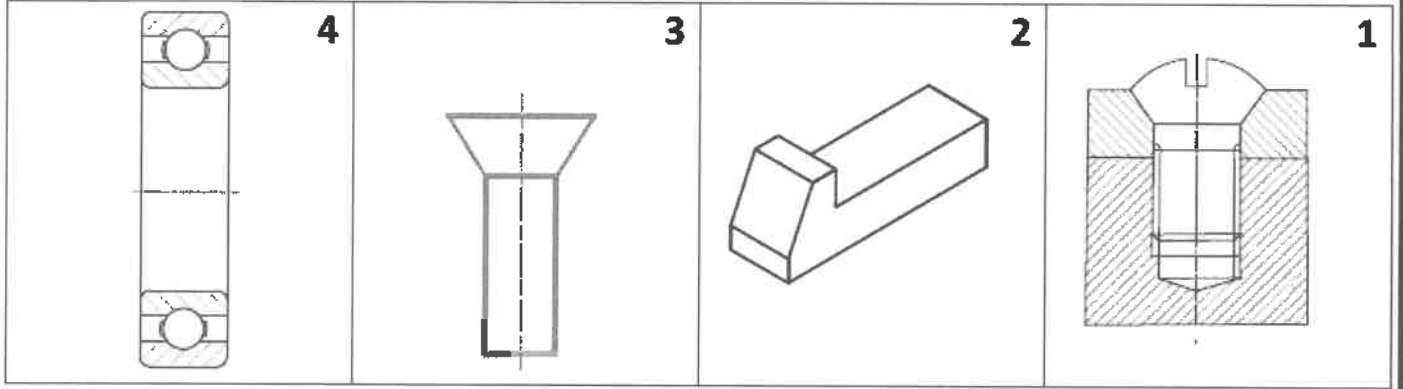


الصفحة الرابعة

السؤال الرابع: (٥٠ علامة)

أ) سمّ وسيلة التثبيت في الجدول الآتي واذكر نوعها.

(١٦ علامات)



ب) يبين الشكل أدناه قطاعًا أماميًا لحامل عمود دوراني. والمطلوب: ارسم بمقياس رسم (1:1) ما يأتي: (٣٤ علامات)
 ١. قطاعًا أماميًا للجزء رقم (3).
 ٢. مسقطًا أفقيًا للجزء رقم (3)
 ملحوظة: لا تضع الأبعاد على الرسم، علما بأن الأبعاد بالمليميتر.

