

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٣/التكاملى

(وثيقة محمية/محدود)

المبحث: الرسم الصناعي (الاتصالات والإلكترونيات)

الفرع: الصناعي

اسم الطالب:

د س ٢ : مدة الامتحان:

اليوم والتاريخ: الأحد ٢٠٢٣/١٢/٣١

رقم الجلوس:

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

السؤال الأول: (٥ علامة)

أ) من دراستك العناصر الأساسية المكونة للدارات الإلكترونية والكهربائية، أجب عن الأسئلة الآتية:

١- ارسم رموز العناصر الأساسية الآتية (رسمًا فنيًّا):

٢) مُوامع مُتغير بالفولتية.

٣) ملف نقطة تقع.

٤) ثبائي نفقي.

٤) مقاومة متغيرة القيمة بدويًّا (ضبط نقي).

٦) مفتاح مفصلي (SPST).

٥) مُقْوِم محكم نوع (دياك).

٢- سُمِّ كُلًا من الرموز الفنية للعناصر الأساسية الآتية:



(3)



(2)



(1)

ب) ارسم رموز الوحدات الأساسية المكونة للدارات الإلكترونية والكهربائية الآتية (رسمًا فنيًّا):

١) محول ذو نقطة وسطية.

٢) محرك التيار المباشر.

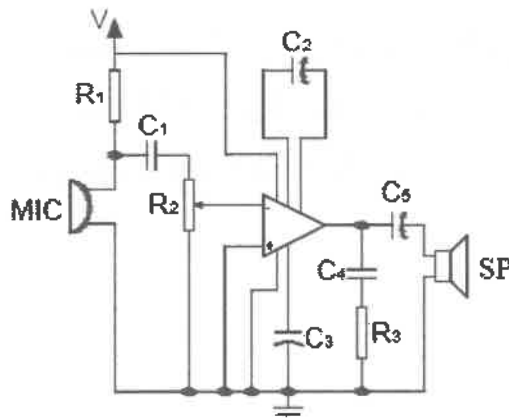
٣) مُقْوِم قنطري.

٤) دائرة اهتزاز كوارتز.

٥) مُرْجِل حراري.

٦) الرمز العام للمضخمات.

ج) ادرس الشكل الآتي الذي يُبيّن مخططًا إلكترونيًّا ما، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:



١) ماذا تمثل الوحدة ذات الدالة (SP).

٢) استخرج من المخطط العناصر الكهربائية الآتية،

وارسمها (رسمًا فنيًّا):

أ- عنصراً كهربائياً يتكون من لوحين متوازيين

موصلين مفصليين عن بعضهما بمادة عازلة.

ب- مقاومة متغيرة.

سؤال الثاني: (٥٠ علامة)

(١٠ علامات) أ) سُمّ كُلًا من الرموز الفنية للوحدات الأساسية المكونة للدارات الإلكترونية والكهربائية الآتية:



(٥)



(٤)



(٣)

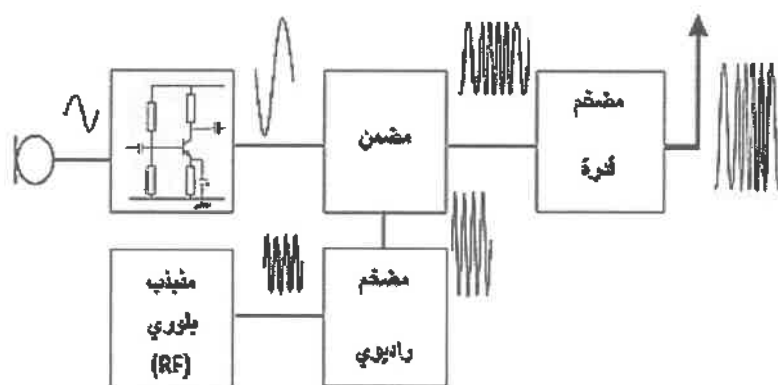


(٢)



(١)

(١٤ علامة) ب) ادرس الشكل الآتي الذي يبين مخططًا لنظام كهربائي ما، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



١- ما نوع هذا المخطط؟

٢- ما اسم النظام الذي يمثله هذا المخطط؟

٣- استنتج المخطط الصنديقي المكافئ لهذا النظام، وارسمه (رسمًا فنيًّا) بمقاييس رسم مناسب.

(١٤ علامة) ج) ارسم مخططًا صنديقيًّا لمصدر تغذية كهربائية غير المنقطعة (UPS) (رسمًا فنيًّا)، وأملأ الصنابير بسميات وحداته المختلفة.

(١٢ علامة) د) ارسم إشارات أنظمة الاتصالات ذات المسميات والأنواع الآتية:

١- إشارة معلومات (AF) (جيبيَّة) منخفضة التردد.

٢- إشارة راديوَّية حاملة (RF) جيبيَّة عالية التردد.

السؤال الثالث: (٥٠ علامة)

(٢٥ علامة)

أ) من دراستك أجهزة القياس الكهربائية والإلكترونية، أجب عن الأسئلة الآتية:

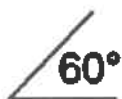
١- ارسم رموز أجهزة القياس الآتية (رسمًا فنيًّا):

أ) واطميتر.

ب) أوميتر.

ج) مقياس تردد.

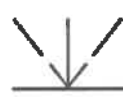
٢- اذكر معنى كل من رموز أجهزة القياس الفنية الآتية:



(د)



(ج)



(ب)



(أ)

(١٦ علامة)

ب) ارسم رموز البوابات المنطقية الأساسية والمشقة وتطبيقات الدارات المنطقية الآتية (رسمًا فنيًّا):

١) بوابة (AND) بمدخلين.

٢) بوابة (NOR) بثلاثة مدخلات.

٣) بوابة (XOR).

٤) النطاط (R-S).

(٩ علامات)

ج) ارسم دارة عداد رقمي تصاعدي غير متزامن، يتكون من ناطتين نوع (K-L) متعاقبة.

سؤال الرابع: (٥٠ علامة)

السؤال

أ) ارسم باستخدام مضخم عمليات (Op.Amp) دارة مرشح فعّال لتمرير الترددات العالية (HPF).

ب) ارسم باستخدام مضخم العمليات الدارات الآتية (رسمًا فنيًّا):

١- المضخم المفاضل (باستخدام ملف ومقاومة)

٢- المضخم اللوغاريتم

ج) من دراستك الشبكات الحاسوبية، أجب عن الأسئلة الآتية:

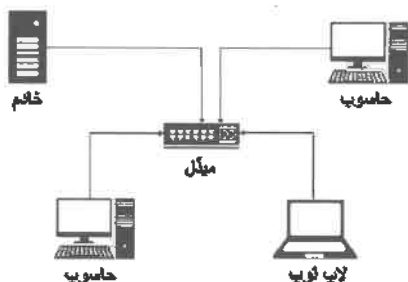
١- صنف شبكات الحاسوب الآتية:

ج- الشبكة النجمية

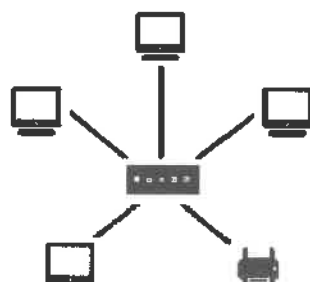
ب- شبكة (خادم / عميل)

أ- شبكة الـ (LAN)

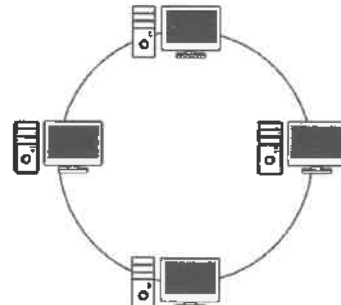
٢- ميز أنواع شبكات الحاسوب الآتية:



(ج)



(ب)



(د)

د) من دراستك الشبكات الهاتفية، انكر المصطلح الفني (المسمى) للرموز الفنية الآتية:



(6)



(5)



(4)



(3)



(2)



(1)

«انتهت الأسئلة»



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٣ التكميلي

(وثيقة محمية/محدود)

مدة الامتحان: ٠٠ : د س

الاليوم والتاريخ: الأحد ٢٠٢٣/١٢/٣١
رقم الجلوس:

المبحث: الرسم الصناعي/صيانة الأجهزة المكتبية

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)

(٤ علامة)

أ) ارسم رمز كل من العناصر الآتية رسمًا فنيًا:

٣ - ملف ضبط دقيق

٢ - مقاومة ضوئية

٦ - محرك تيار متداوب ثلاثي الطور

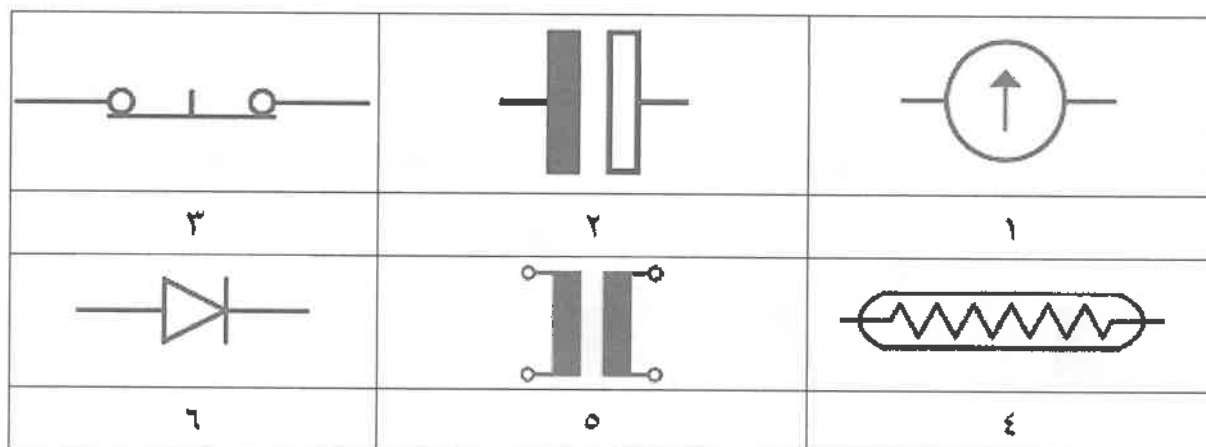
٥ - مصباح البيان

١ - أرضي

٤ - مفتاح ثقائي القطب أحاني الرمية

(٨ علامة)

ب) انكر مسمى كل من الرموز الآتية:

ج) يبيّن الشكل الآتي المخطط التنفيذي لتوصيل محول ذي قلب حديدي في دارة تقويم نصف موجة،
المطلوب: ارسم المخطط المكافئ له باستخدام الرموز الكهربائية.

يتبع الصفحة الثانية ، ، ،

السؤال الثاني: (٥٠ علامة)

(٢٥) علامة

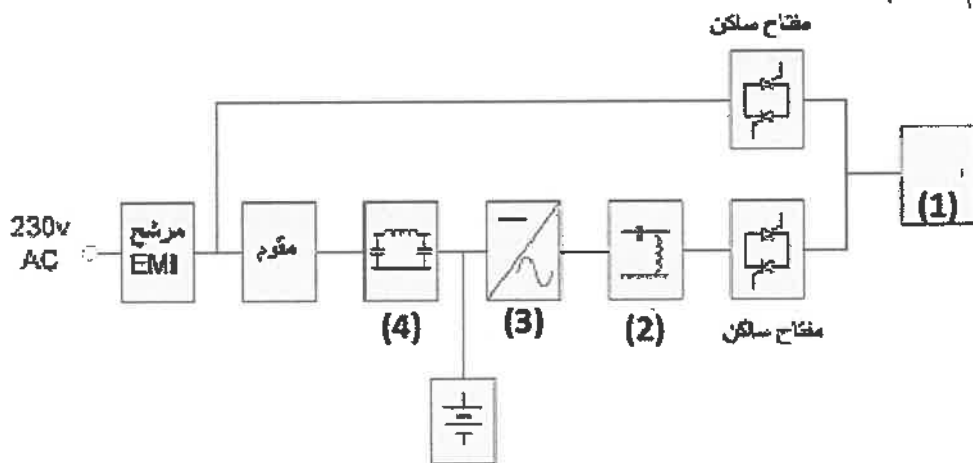
أ) يبين الشكل الآتي مخططًا لنظام التغذية الاحتياطية غير المنقطعة (UPS)، والمطلوب:

١- انكر نوع هذا المخطط.

٢- انكر أسماء الوحدات المكونة للنظام المشار إليها بالأرقام (٤,٣,٢,١).

٣- انكر وظيفة هذا النظام.

٤- أعد رسم المخطط بمقاييس رسم مناسب.



(٢٥) علامة

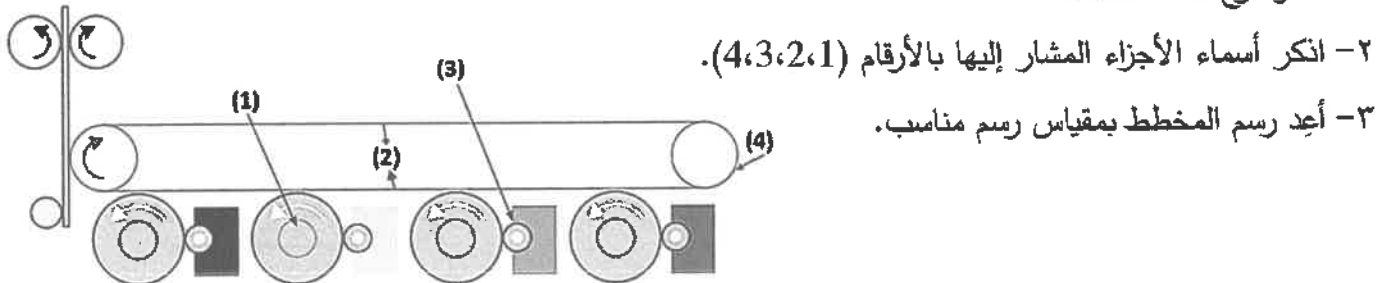
ب) يبين الشكل الآتي المحامل الكروية في مخطط للأسطوانة الحساسة للضوء، وأسطوانة الـHBR، والمطلوب:

١- انكر نوع هذا المخطط.

٢- انكر أسماء الأجزاء المشار إليها بالأرقام (٤,٣,٢,١).

٣- أعد رسم المخطط بمقاييس رسم مناسب.

(٢٥) علامة



السؤال الثالث: (٥٠ علامة)

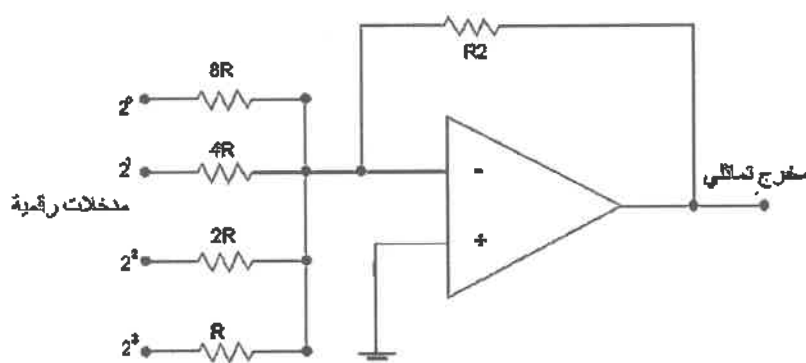
(١٥) علامة

أ) يبين الشكل الآتي دارة إلكترونية لمحول (رقمي - تمايقي)، والمطلوب:

١- ارسم رمز المحول إما (الرقمي - التمايقي)

أو المحول (التمايقي - الرقمي).

٢- أعد رسم الدارة بمقاييس رسم مناسب.



يتبع الصفحة الثالثة ،،،

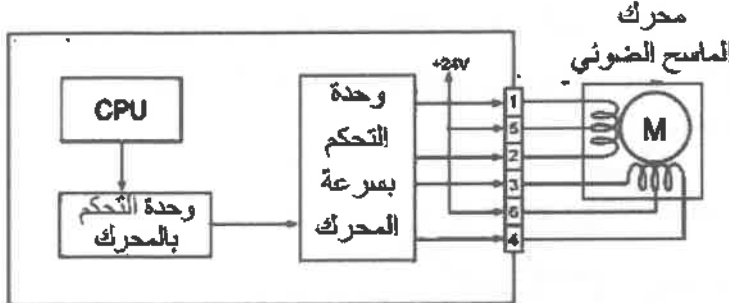
الصفحة الثالثة

(١٥ علامة)

ب) يبيّن الشكل الآتي دارة تحكم مستخدمة في الماسح الضوئي، والمطلوب:

١- اذكر اسم هذه الدارة.

٢- أعد رسم الدارة بمقاييس رسم مناسب.



ج) يبيّن الشكل الآتي مخططاً للمراحل المتتابعة لتكوين الصورة الحبرية على سطح الأسطوانة الحساسة للضوء في آلة تصوير الوثائق، والمطلوب:

١- ما نوع المخطط؟

٢- سُمِّي المراحل (٣,٢,١).

٣- ما نوع ممر الإشارة المستخدم في هذا المخطط؟

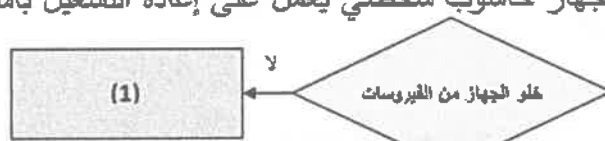
٤- أعد رسم المخطط بمقاييس رسم مناسب.



سؤال الرابع: (٥٠ علامة)

أ) يبيّن الشكل الآتي مخطط تشخيص عطل في جهاز حاسوب شخصي يعمل على إعادة التشغيل باستمرار، والمطلوب:

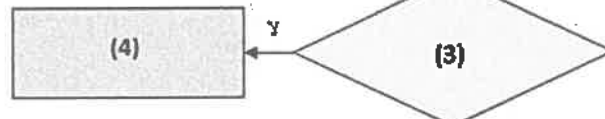
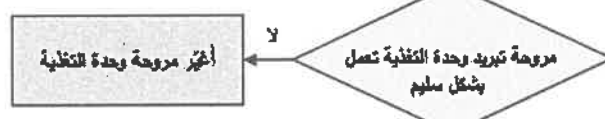
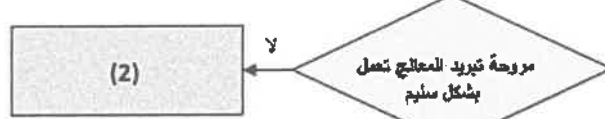
(٢٠ علامة)



١- أكمل الصناديق الفارغة والمُشار

إليها بالأرقام (٥,٤,٣,٢,١).

٢- أعد رسم المخطط بمقاييس رسم مناسب.

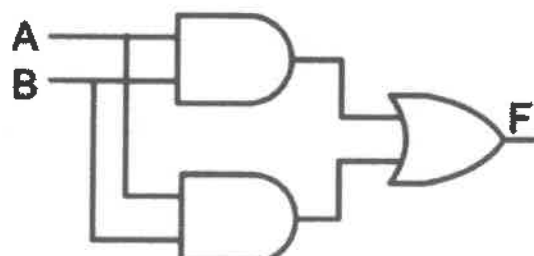


الصفحة الرابعة

ب) يبيّن الشكل الآتي دارة منطقية باستخدام البوابات مرسومة بالرموز بحسب نظام (ANSI) الأمريكي، والمطلوب: (١٤ علامة)

١- أُعد رسم الدارة نفسها بمقاييس رسم مناسب.

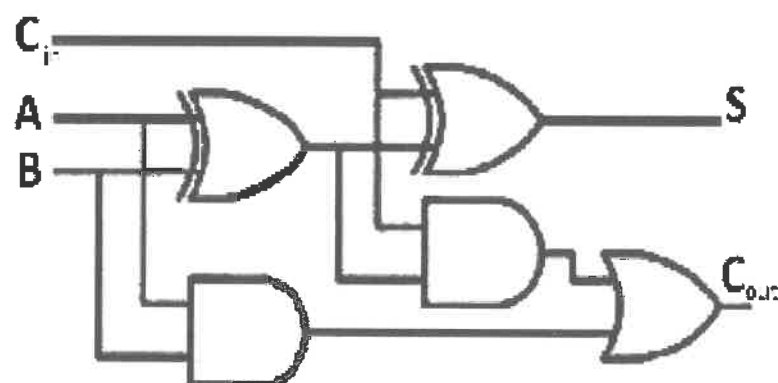
٢- ارسم هذه الدارة باستخدام البوابات المنطقية حسب النظام البريطاني (BSI3939).



ج) يبيّن الشكل الآتي دارة الجامع التام، وكيفية بنائها باستخدام البوابات، والمطلوب:

١- ارسم رمز الجامع التام.

٢- أُعد رسم دارة الجامع التام بمقاييس رسم مناسب.



(٤ علامات)

د) لماذا يُعد برنامج التصميم والرسم الفيزيو (Visio) ذا مرونة عالية؟

»انتهت الأسئلة«

N Q

+

V

ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة



٣



٣

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٣/٢٠٢٤ التكميلي

(وثيقة محبية/محبود)

مدة الامتحان: ٥٠ د.س

اليوم والتاريخ: الأحد ٢٠٢٣/١٢/٣١

رقم الجلوس:

المبحث: الرسم الصناعي / الكهرباء

الفرع: الصناعي (خطة ٢٠١٩ فما بعد)

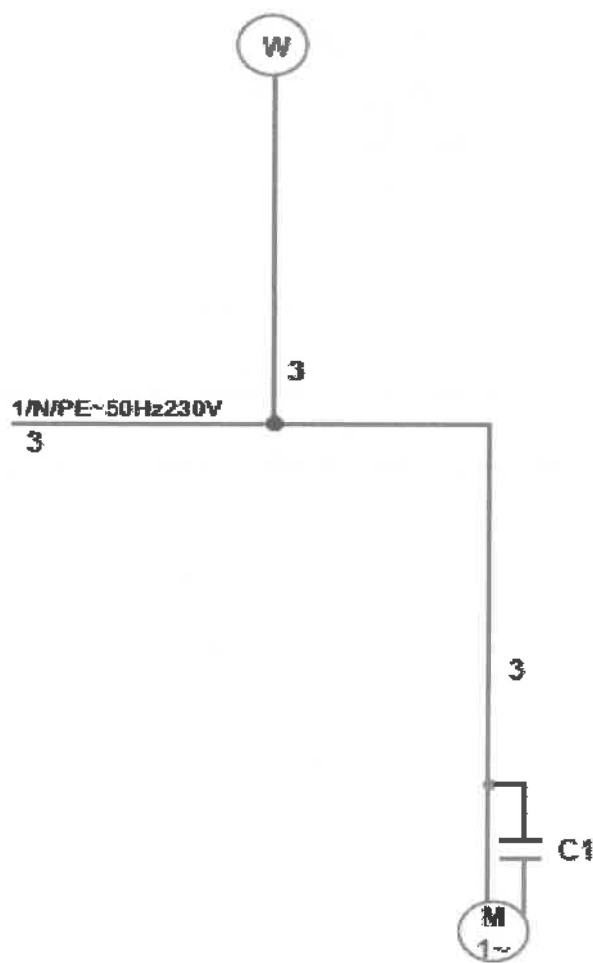
اسم الطالب:

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

سؤال الأول: (٥ علامة)

أ) يُبيّن الشكل أدناه المخطط الرمزي لدارة كهربائية لقياس قدرة محرك أحادي الطور ذي مواسع التشغيل. (٣٠ علامة)

المطلوب: ارسم المخطط التفصيلي بالاستعانة بالمخطط الرمزي بمقاييس رسم مناسب.



(٢٠ علامة)

٢- جهاز قياس التردد.

٤- قاطع دائرة.

ب) ارسم الرسم الرمزي لكل مما يأتي:

١- مقاومة كهربائية ثابتة القيمة.

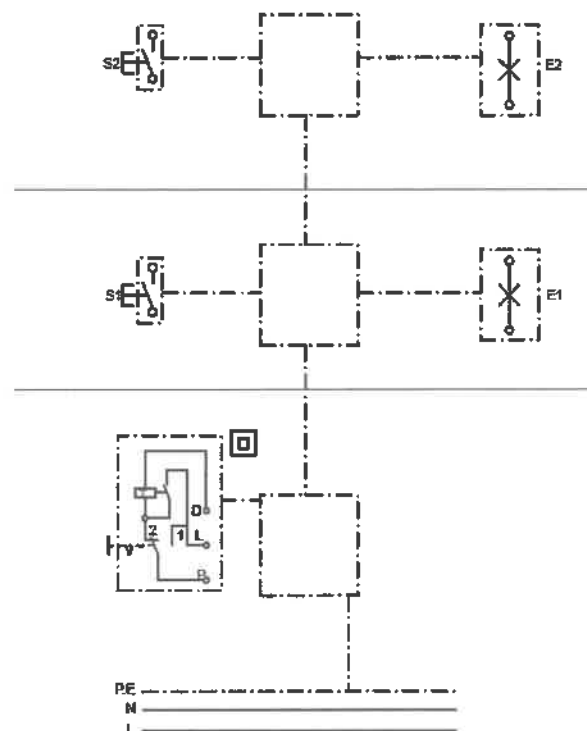
٣- نقطة تاریض.

الصفحة الثانية

السؤال الثاني: (٢٠ علامة)

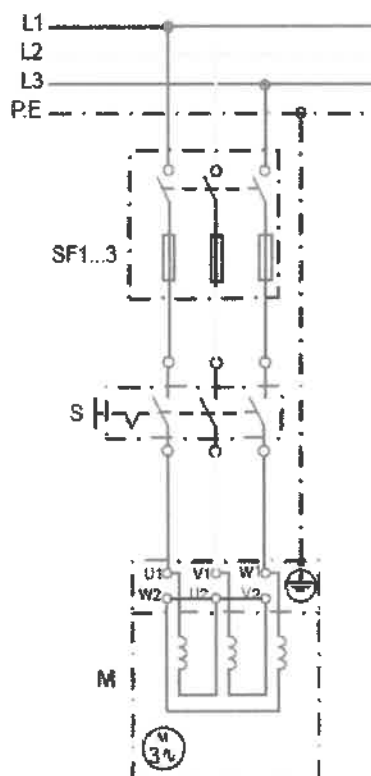
أ) يُبيّن الشكل أدناه عناصر المخطط التفصيلي لإذابة درج منزل مكون من طابقين (يحتوي كل طابق على وحدة إلارة وعلبة توصيل وضاغط) عن طريق مرحل زمني.

المطلوب: صيّل عناصر المخطط التفصيلي للدارة بمقاييس رسم مناسب بعد نقله إلى نظر إجابتك.



ب) يُبيّن الشكل أدناه المخطط التفصيلي لدائرة تشغيل محرك ثلاثي الطور موصول على شكل نجمة.

المطلوب: ارسم المخطط الرمزي بالاستعانة بالمخطط التفصيلي بمقاييس رسم مناسب.



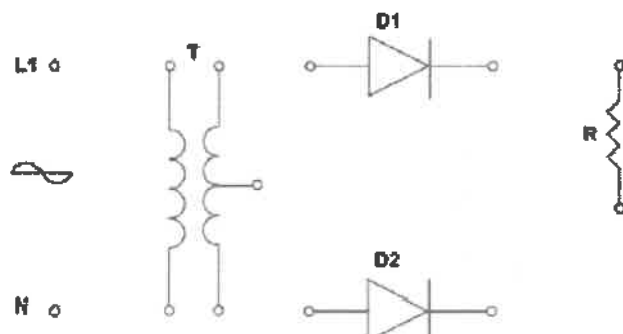
يتبع الصفحة الثالثة ،،،

الصفحة الثالثة

سؤال الثالث: (٥٠ علامة)

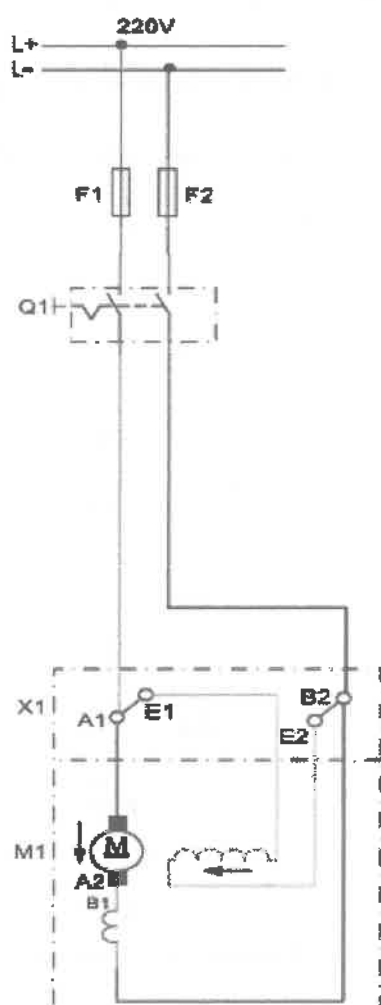
أ) يُبيّن الشكل أدناه عناصر المخطط التفصيلي لدارة تقويم موجة كاملة أحادية الطور باستخدام محول ذي نقطة وسط. المطلوب: صِل عناصر المخطط التفصيلي وصَلَّاً صحيحاً بعد نقله إلى دفتر إجابتك بمقاييس رسم مناسب.

(٣٠ علامة)

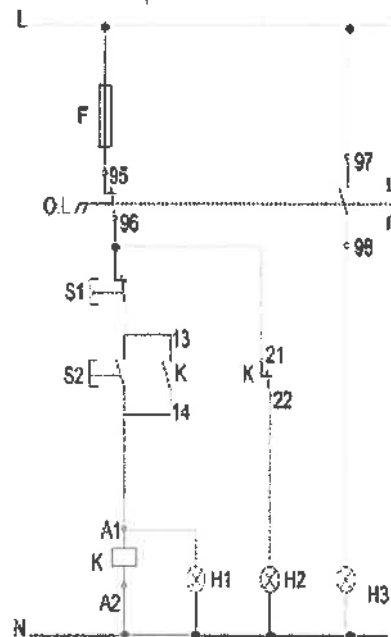


ب) يُبيّن الشكل أدناه المخطط التفصيلي لدارة محرك تيار مباشر ذي تحريض (إنارة) على التوازي وملف تبديل (تعويض) (دوران يميني).

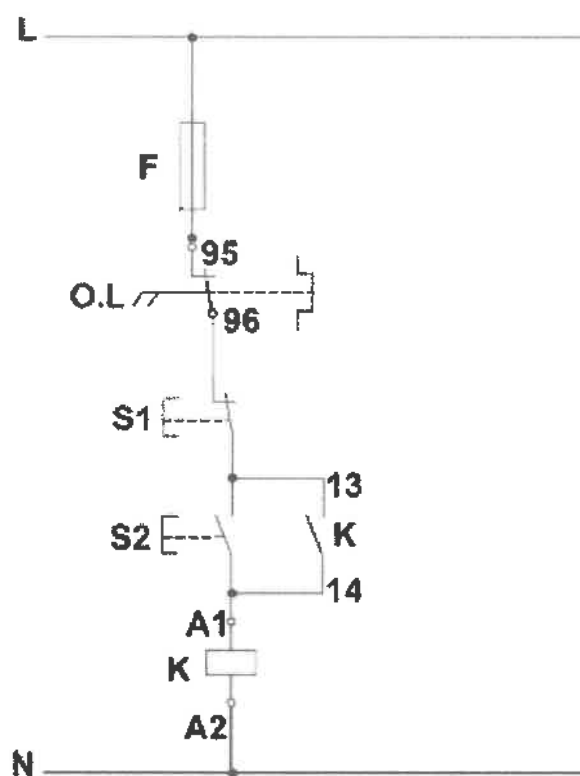
المطلوب: ارسم مخطط مسار التيار بالاستعانة بالمخطط التفصيلي لهذه الدارة بمقاييس رسم مناسب. (٢٠ علامة)



- (أ) يُبيّن الشكل أدناه مخطط دارة التحكم بمحرك ثلاثي الطور من مكان واحد (S1) وإيقافه من مكان واحد (S2) باستعمال المفتاح التلامسي (K) المزود بحماية حرارية من زيادة التيار (O.L) (٢٥ علامة)
- المطلوب:** ارسم مخطط دارة التشغيل مستعيناً بمخطط دارة التحكم بمقاييس رسم مناسب.



- (ب) يُبيّن الشكل أدناه مخطط مسار التيار (دارة التحكم لتشغيل محرك أحادي الطور من مكان واحد). (٢٥ علامة)
- المطلوب:** ارسم المخطط السلمي المكافئ للدارة بمقاييس رسم مناسب.





N (h) B (h)

ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٣/التكاملى

(وثيقة معمية/محدود)

مدة الامتحان: ٠٠ د س

اليوم والتاريخ: الأحد
٢٠٢٣/١٢/٣١
رقم الجلوس:

المبحث: الرسم الصناعي / كهرباء المركبات

الفرع: الصناعي

اسم الطالب:

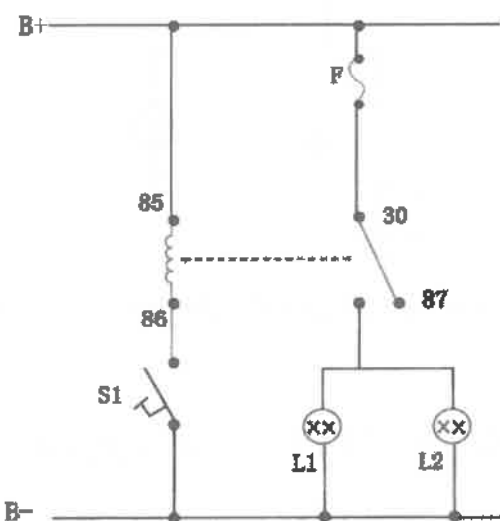
ملحوظة : أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعدها (٤) ، علمًا أن عدد الصفحات (٤) .

سؤال الأول: (٥ علامة)

(أ) ٣٠ علامة)

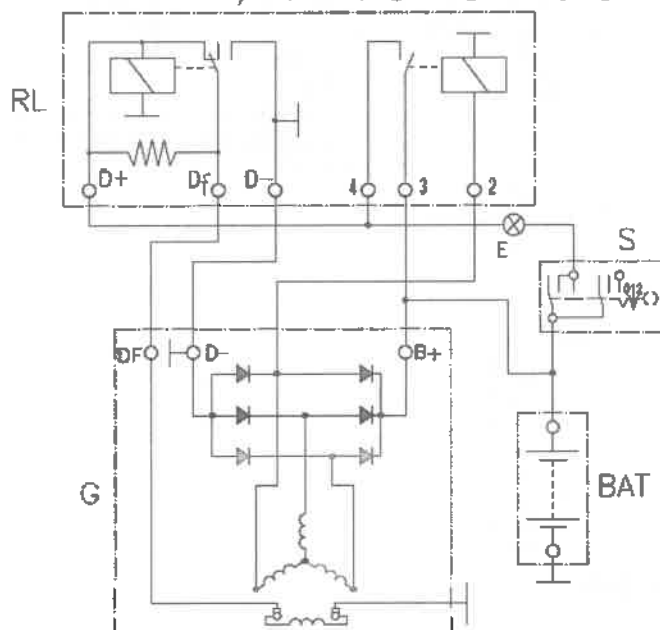
أ) يُبيّن الشكل أدناه مخطط مسار التيار لدارة إثارة مصايبع توقف المركبة (الفرامل).

المطلوب: ارسم المخطط التفصيلي لهذه الدارة رسمًا صحيحاً.



ب) يُبيّن الشكل أدناه المخطط التفصيلي لنظام التوليد والشحن باستخدام مولد تيار متناوب ذي تغذية منفصلة ومنظم جهد كهرومغناطيسية ذي خلبيتين.
(٢٠ علامة)

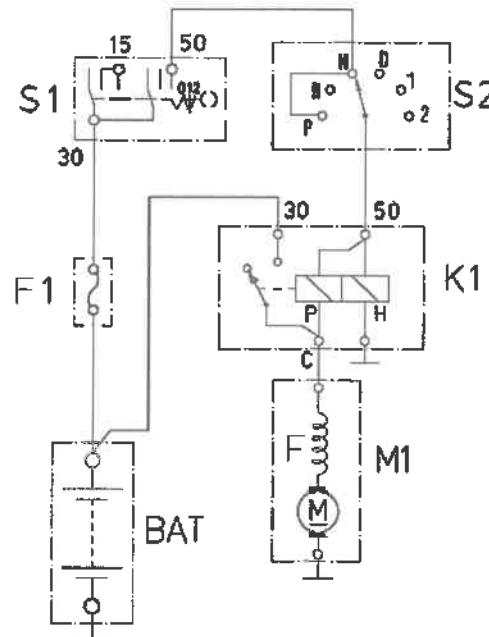
المطلوب: سمّي الأجزاء والعناصر الكهربائية الآتية: (BAT ، S ، E ، RL ، G ، D)



السؤال الثاني: (٥٠ علامة)

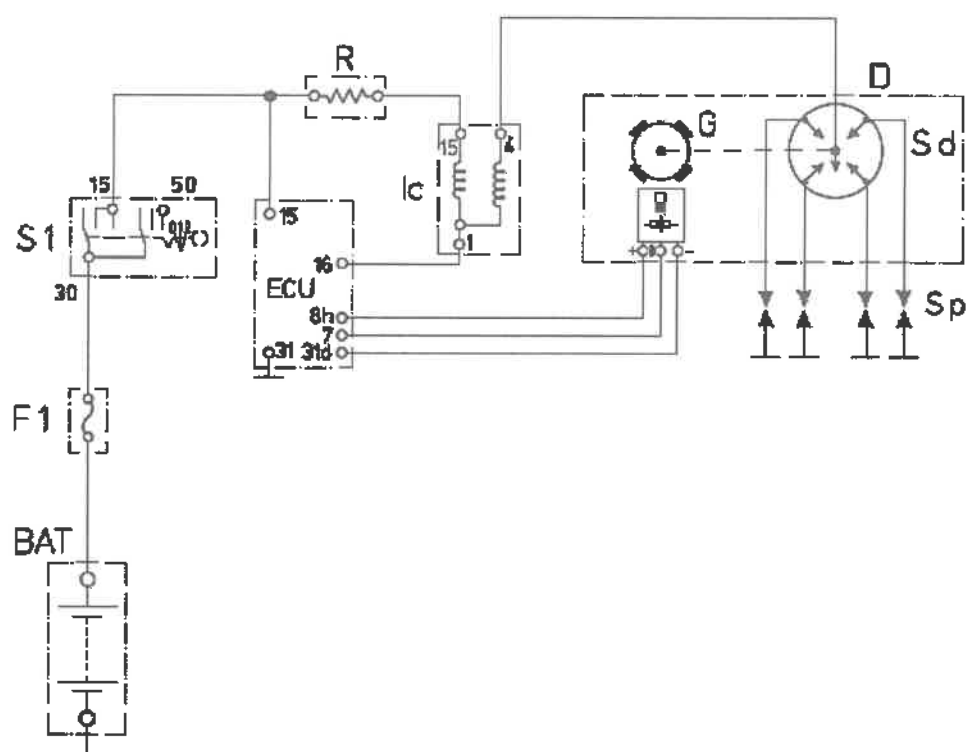
أ) يُبيّن الشكل أدناه المخطط التفصيلي للدارة الكهربائية لنظام بدء الحركة باستخدام محرك ذي المفتاح المغناطيسي ومفتاح أمان الوضع المحايد للمركبات ذات صندوق السرعات الآلي.

المطلوب: ارسم مخطط مسار التيار للدارة الكهربائية.



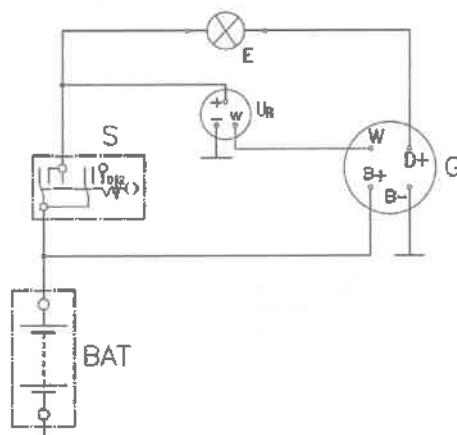
ب) يُبيّن الشكل أدناه المخطط التفصيلي لنظام إشعال إلكتروني ذي مولد تأثير هول لمحرك احتراق داخلي ذي أربع أسطوانات.

المطلوب: سُمِّي الأجزاء والعناصر الكهربائية الآتية: (Sp ، Sd ، G ، IC ، R ، S1 ، F1)



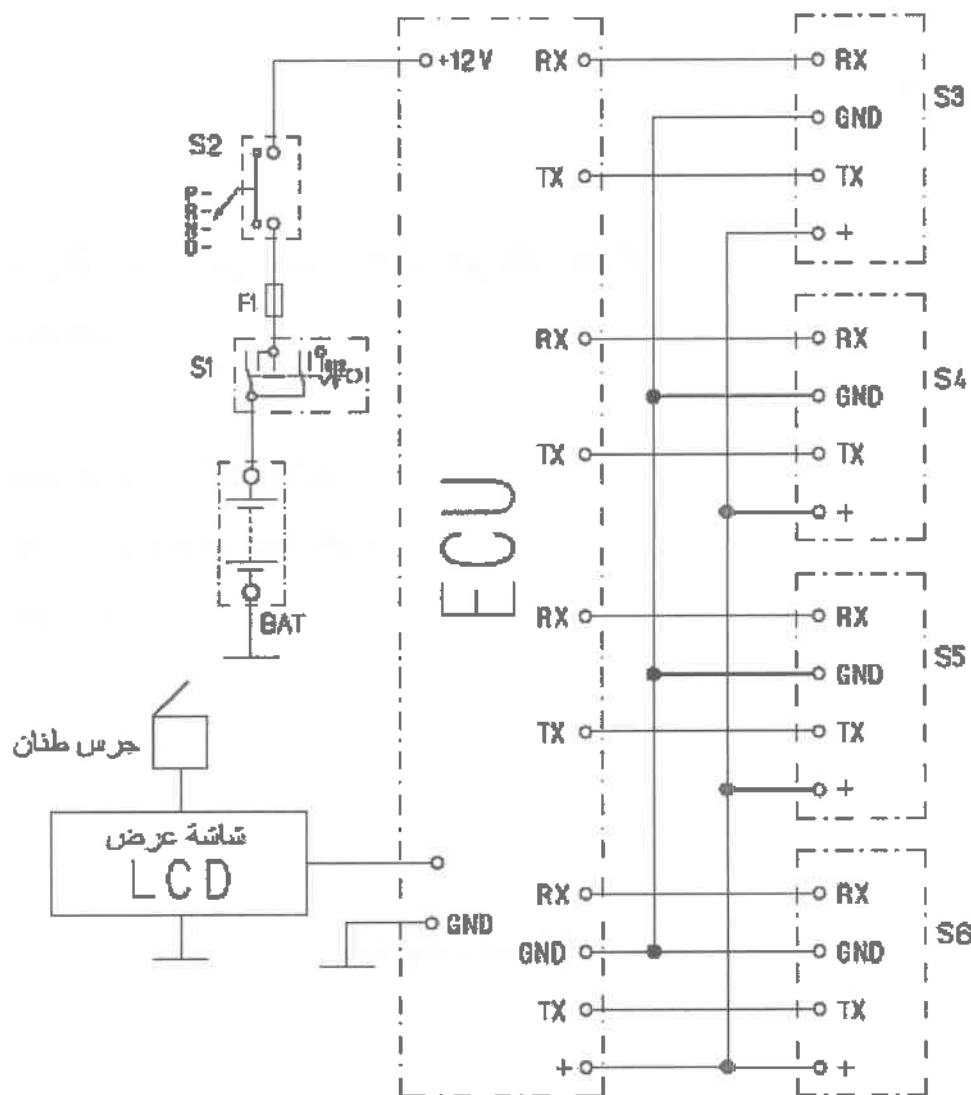
يتبع الصفحة الثالثة ،،،

- أ) يُبيّن الشكل أدناه المخطط التفصيلي لدارة مُبيّن مصباح شحن المركم ومُبيّن سرعة دوران المحرك.
المطلوب: ارسم مخطط مسار التيار لدارة مُبيّن مصباح شحن المركم ومُبيّن سرعة دوران المحرك.



- ب) يُبيّن الشكل أدناه المخطط التفصيلي للدارة الكهربائية لنظام المحسات الخلفية في المركبة التي تُحدّر سائق المركبة من وجود أجسام أو عوائق خلف المركبة.
(٢٠ علامة)

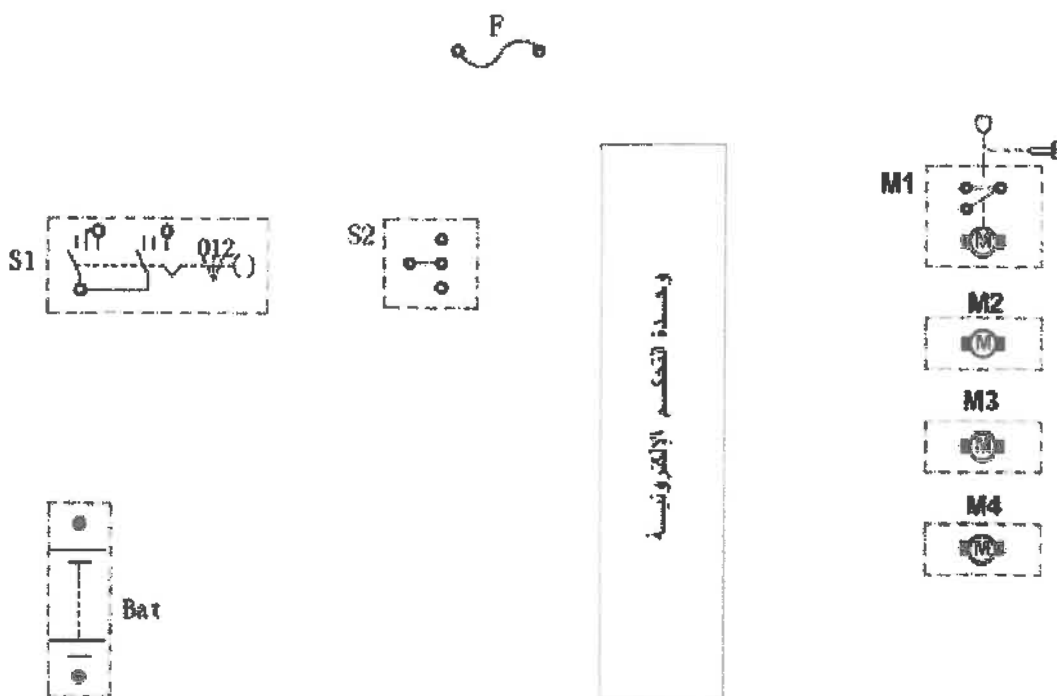
المطلوب: سُمّ الأجزاء والعناصر الكهربائية الآتية: (S1 ، S2 ، S3 ، S4 ، S5 ، ECU ، F1 ، F2 ، BAT)



سؤال الرابع: (٥٠ علامة)

السؤال

- ١) يُبيّن الشكل أدناه عناصر المخطط التفصيلي للدارة الكهربائية لنظام إغلاق الأبواب الكهربائي. (٢٠ علامة)
- المطلوب: أكمل توصيل عناصر المخطط التفصيلي لهذه الدارة توصيلًا صحيحاً بعد نقله إلى دفتر إجابتك.



- ب) ارسم الرمز الكهربائي لكل عنصر من العناصر الآتية على دفتر إجابتك. (٢٠ علامة)

- ١- التشغيل بالضغط.
- ٢- المكثف.
- ٣- صمام التحكم في دخول الماء الساخن.
- ٤- المقبس متعدد الاستخدام في لوحة القيادة.
- ٥- محس الاهتزازات.

«انتهت الأسئلة»



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٣/التكميلى

(وثيقة مجمعة/ملحوظ)

مدة الامتحان: ٠٠ د : س

اليوم والتاريخ: الأحد ٢١/١٢/٢٠٢٣

رقم الجلوس:

المبحث: الرسم الصناعي/ميكانيك المركبات

الفرع: الصناعي (خطة ٢٠١٩ فما بعد)

اسم الطالب:

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

سؤال الأول: (٥ علامة)

(٦) ١٦ علامة

أ) سم الأجزاء والمقطع الميكانيكية الآتية والمرسمة رسمًا رمزياً في الجدول الآتي:

| 4 | 3 | 2 | 1 |
|---|---|---|---|
| | | | |

(١٢) ١٢ علامة

ب) ارسم الأجزاء والمقطع الميكانيكية الآتية رسمًا رمزياً:

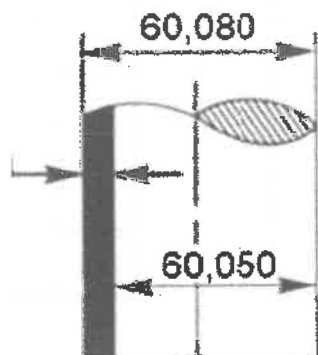
١- قارنة هيدروليكية.

٢- قابض احتكاكى مفرد القرص.

٣- ترس مخروطى يدور ولا ينزلق في أثناء الدوران.

(١٠) ١٠ علامة

ج) يبيّن الشكل أدناه عموداً قطره الإسمى (60) مم، من الأبعاد الموضحة على الرسم جد قيمة كل مما يأتي:



١. الانحراف العلوي

٢. الانحراف السفلي

٣. التفاوت

(١٢) ١٢ علامة

د) اذكر أربعة أنواع من التوابع التي تستخدم في الحبة الشعاعية.

سؤال الثاني : (٥٠ علامة)

الس

أ) ارسم دارة الفتح ودارة توقيت الصمامات، علمًا بأنّ صمام الدخول يفتح قبل (ن. م. ع) بـ (16°) ويغلق الصمام بعد (ن. م. س) بـ (38°)، وصمام الخروج يفتح قبل (ن. م. س) بـ (45°) ويغلق الصمام بعد (ن. م. ع) بـ (18°).
 ثم أوجد مقدار :

١. زاوية فتح صمام الدخول
٢. زاوية فتح صمام الخروج
٣. زاوية الفتح المشترك للصمامين

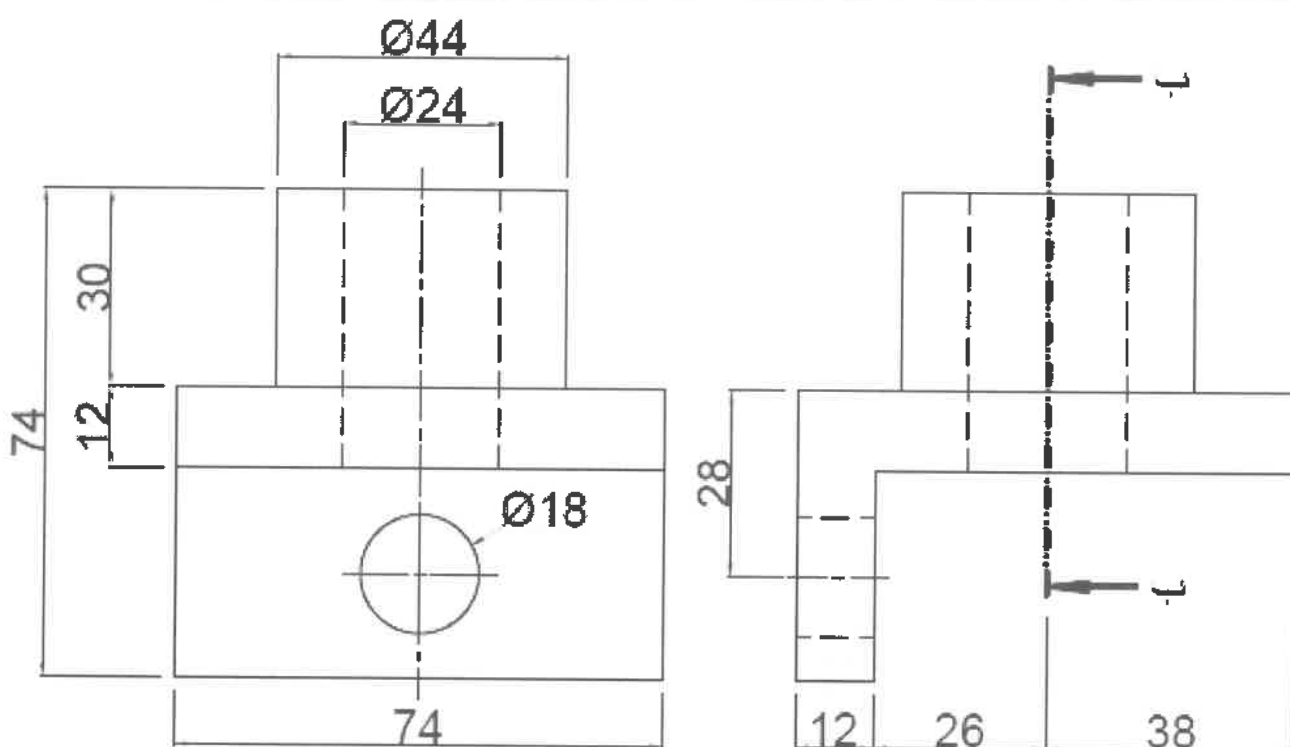
(٢٥ علامة)

ب) يبين الشكل أدناه المسقطين الأمامي والجاني لكرسي محور دوران.

المطلوب: ارسم بمقاييس رسم ١:١ ما يأتي:

١. قطاعاً أمامياً (ب - ب).
٢. مقطعاً جانبياً.

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



الصفحة الثالثة

سؤال الثالث: (٥٠ علامة)

(٦ علامات)

(٤ علامات)

أ) اذكر ثلاثة من أنواع التباشير الشائعة الصلبة.

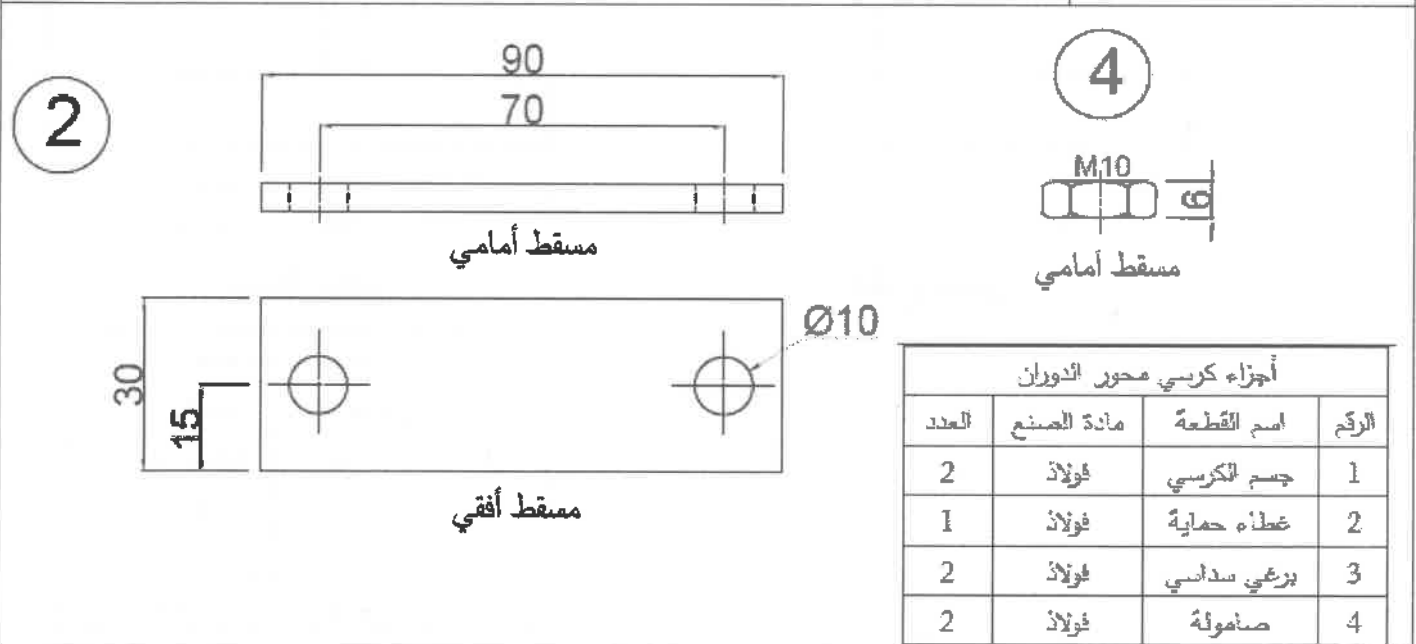
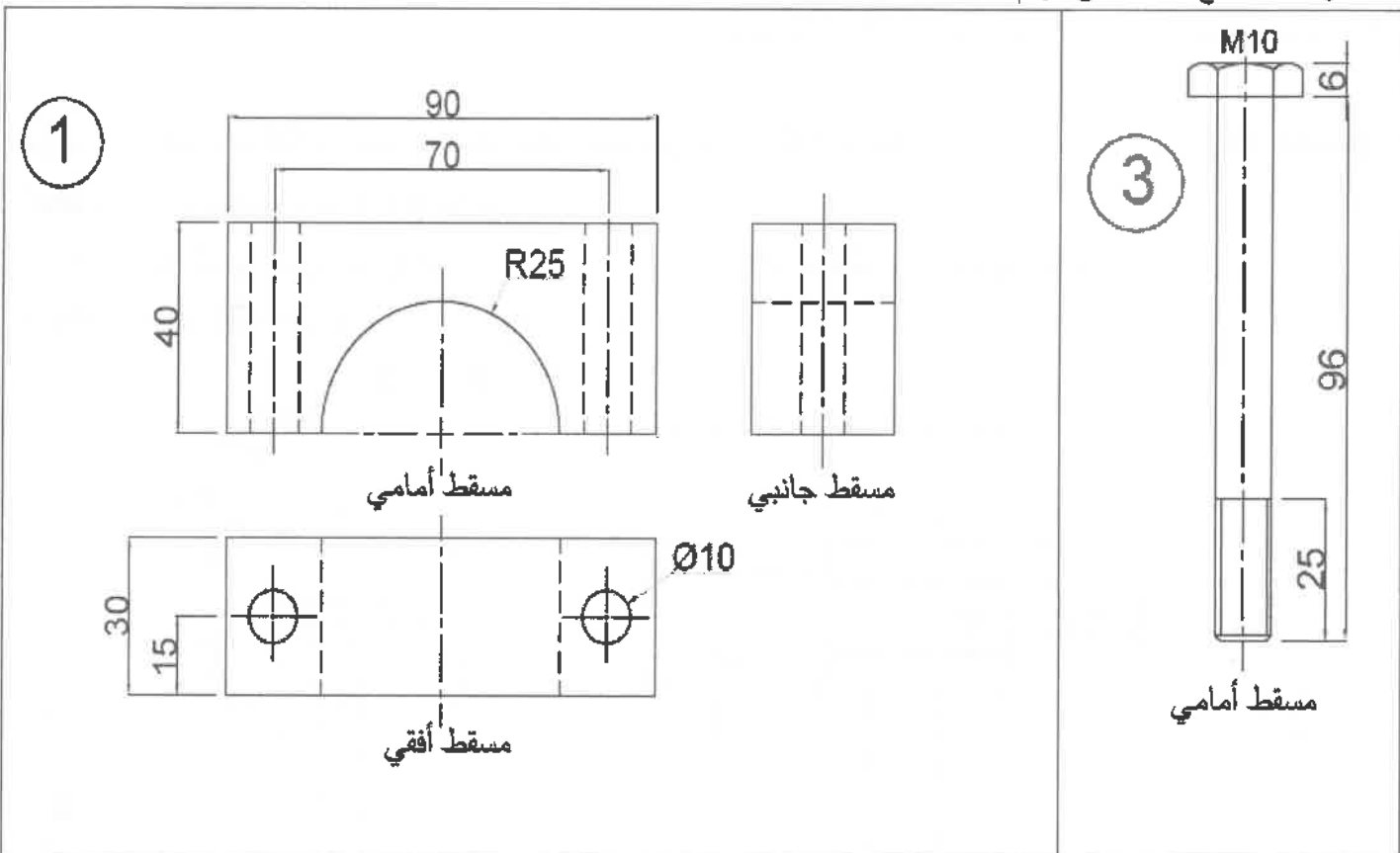
ب) سُمّ نوعين من أنواع مسامير التثبيت.

ج) يبيّن الشكل أدناه مساقط لأجزاء منظومة ميكانيكية (كرسي محور دوران).

(٤٠ علامة)

المطلوب: ارسم بمقاييس رسم (1:1) قطاعاً أمامياً مجمعاً لمجموعة كرسي محور الدوران

ملحوظة: لا تضع الأبعاد على الرسم. حلّها بأن الأبعاد بالملليمتر.

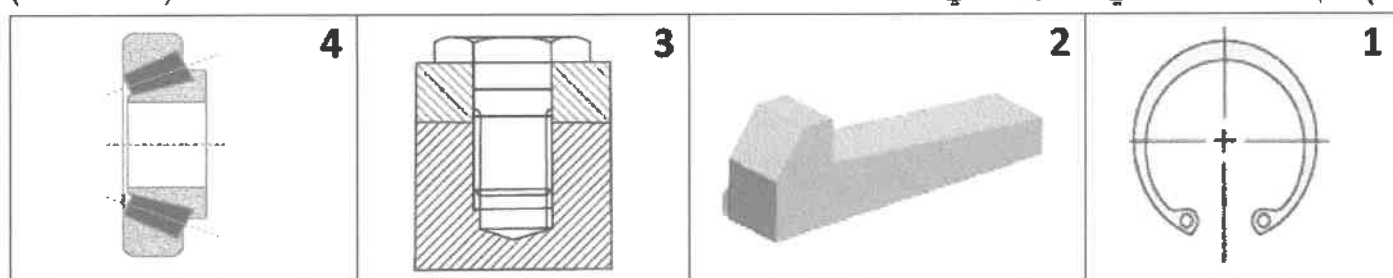


| أجزاء كرسي محور الدوران | | | | |
|-------------------------|-------|------------|------------|-------|
| الرقم | العدد | مادة الصنع | اسم القطعة | العدد |
| 1 | 2 | فولاذ | جسم الكرسي | 1 |
| 2 | 1 | فولاذ | خطاء حماية | 2 |
| 3 | 2 | فولاذ | برغي سداسي | 3 |
| 4 | 2 | فولاذ | صانولة | 4 |

يتبع الصفحة الرابعة ،،،

(أ) سُمّيَّ وسيلة التثبيت في الجدول الآتي.

(١٦ علامات)



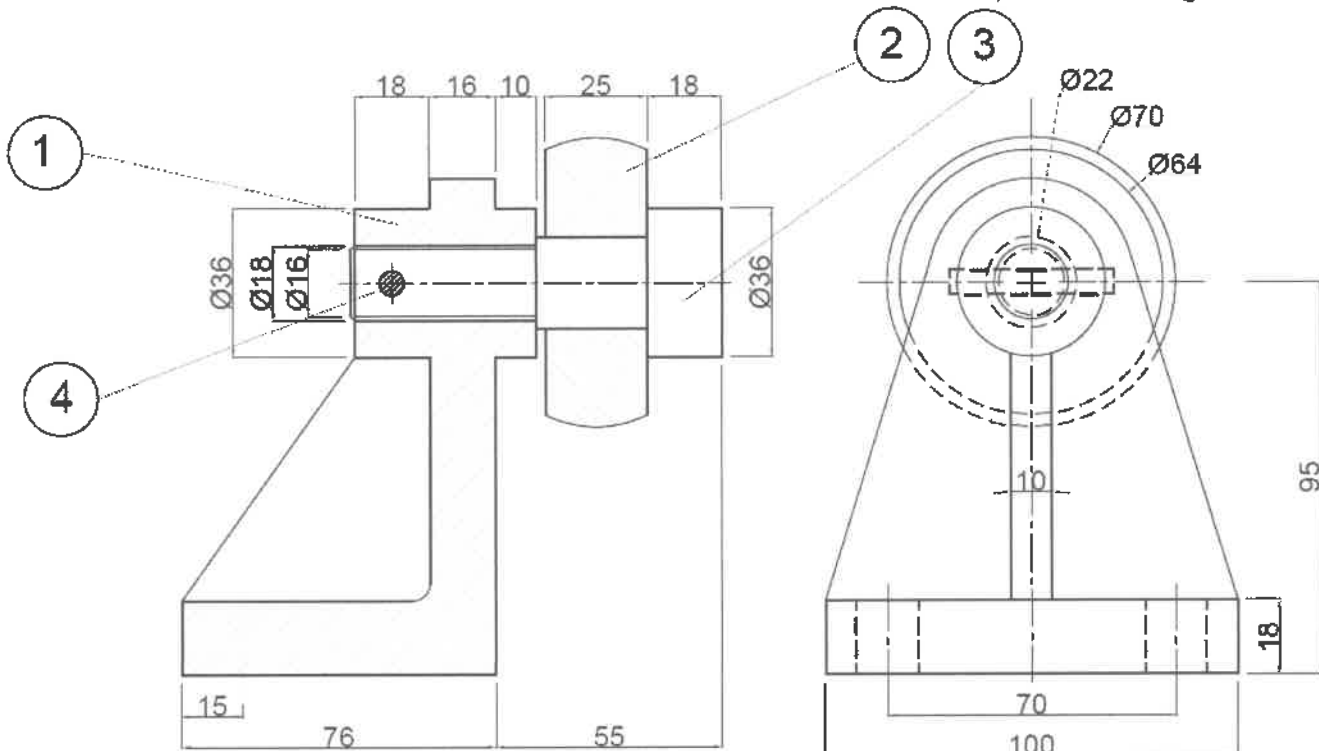
(٣٤ علامات)

ب) يُبيَّنُ الشكل أدناه قطاعاً أمامياً ومسقطاً جانبياً مجمَعِين لحامل بكرة دورانية.

المطلوب: ارسم بمقاييس رسم (١:١) ما يأتي:

٢. مسقطاً جانبياً للجزء رقم (١).

ملحوظة: لا تضع الأبعاد على الرسم، علمًا بأنَّ الأبعاد بالملليمتر.



قطاع أمامي

مسقط جانبي

| حامل بكرة دورانية | | | |
|-------------------|-------------|--------------|-------|
| الرقم | اسم القطعة | مادة الصناعة | العدد |
| 1 | حامل البكرة | فولاذ | 1 |
| 2 | بكرة | فولاذ | 1 |
| 3 | عمود | فولاذ | 1 |
| 4 | مسمار | فولاذ | 1 |

٣



٣



\$ (L) \$ (C)

ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٣ التكميلي

(وثيقة معمية/محدود)

مدة الامتحان: ٠٠ ٢ دس

اليوم والتاريخ: الأحد ٢٠٢٣/١٢/٣١
رقم الجلوس:

المبحث: الرسم الصناعي / اللحام وتشكيل المعادن

الفرع: الصناعي

اسم الطالب:

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

سؤال الأول: (٥ علامة)

(أ) ارسم الرمز الاصطلاحي في موقع الورشة، لنوع مسامير البرشام وشكله حسب المصطلحات الأمريكية، لكل من الوصلات المثبتة بمسامير البرشام الآتية: (١٥ علامة)

- ١ - كروي الرأس من الأعلى وغاطس من الأسفل.
- ٢ - كروي الرأس من الأعلى، ومحروطي من الأسفل.
- ٣ - محروطي الشكل من الجهتين.
- ٤ - غاطس من الجهتين.
- ٥ - الكتفية (المنشارية).

(ب) ارسم شكل الأسنان الآتية: (٢٠ علامة)

- ١ - المربعة.
- ٢ - شبه المنحرفة (الأكمة).
- ٣ - البريطانية.
- ٤ - الكتفية (المنشارية).

(ج) ارسم شكل حالات اللحام الآتية: (١٥ علامة)

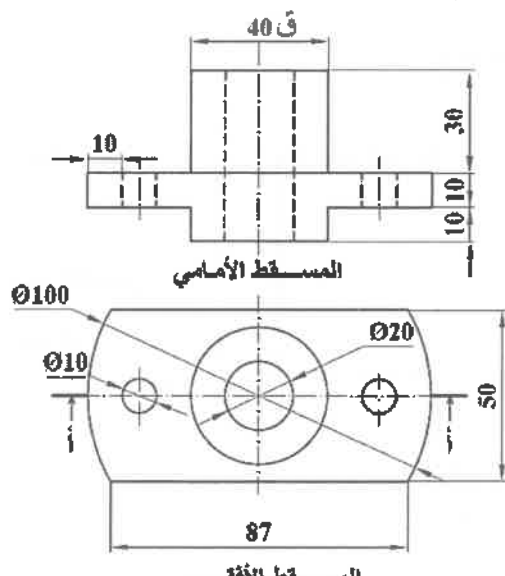
- ١ - الحزي.
- ٢ - الطرفي.
- ٣ - الزاوي.
- ٤ - المساري.
- ٥ - النقطة.

سؤال الثاني: (٥ علامة)

(أ) يبيّن الشكل الآتي المسقط الأمامي والمسقط الأفقي لدعامة.

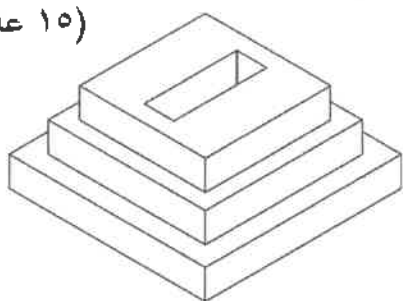
المطلوب: ارسم بمقاييس رسم (1:1) القطاع الأمامي (أ - أ).

ملحوظة: لا تضع الأبعاد على الرسم علمًا أنّ الأبعاد بالمميتير.



الصفحة الثانية

(١٥ علامة)



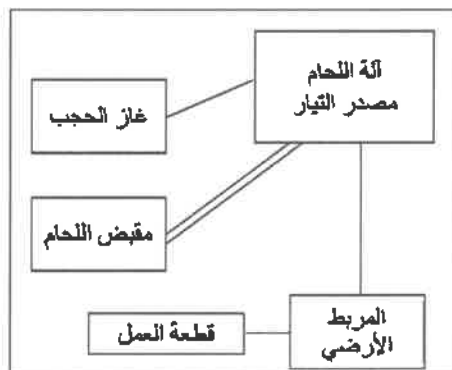
ب) يُبيّن الشكل المجاور منظوراً آيزومنرياً لمجسم.

المطلوب: ارسم المنظور بمقاييس رسم (1-2) أي مكثراً مرتين رسمًا حراً.

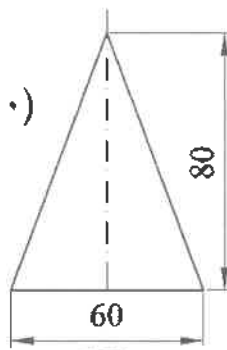
(١٠ علامات)

ج) يُبيّن الشكل أدناه الرسم الصندوقي لوحدة لحام الميج.

المطلوب: ارسم مخططًا لهذه الوحدة في أثناء العمل، مبيّناً طريقة ربط مكوناتها.



(٤٠ علامة)

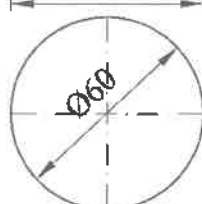


سؤال الثالث: (٤٠ علامة)

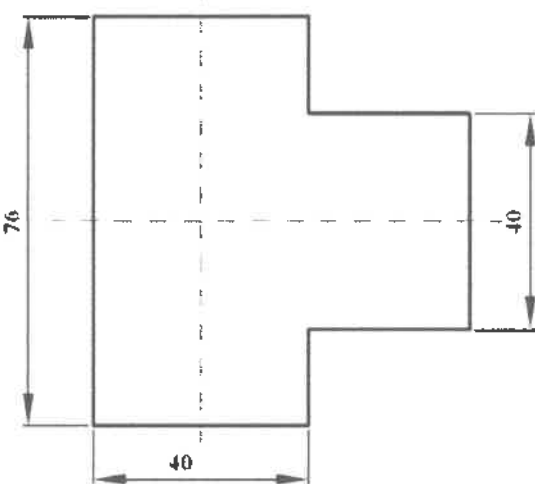
أ) يُبيّن الشكل المجاور المسقطين الأمامي والأفقي لمخروط قائم،

قطر قاعدته 60 مم، وارتفاعه 80 مم.

المطلوب: مستعيناً بالأبعاد الموضحة على الشكل، ارسم إفراد السطح الجانبي لهذا المخروط.



(١٠ علامات)

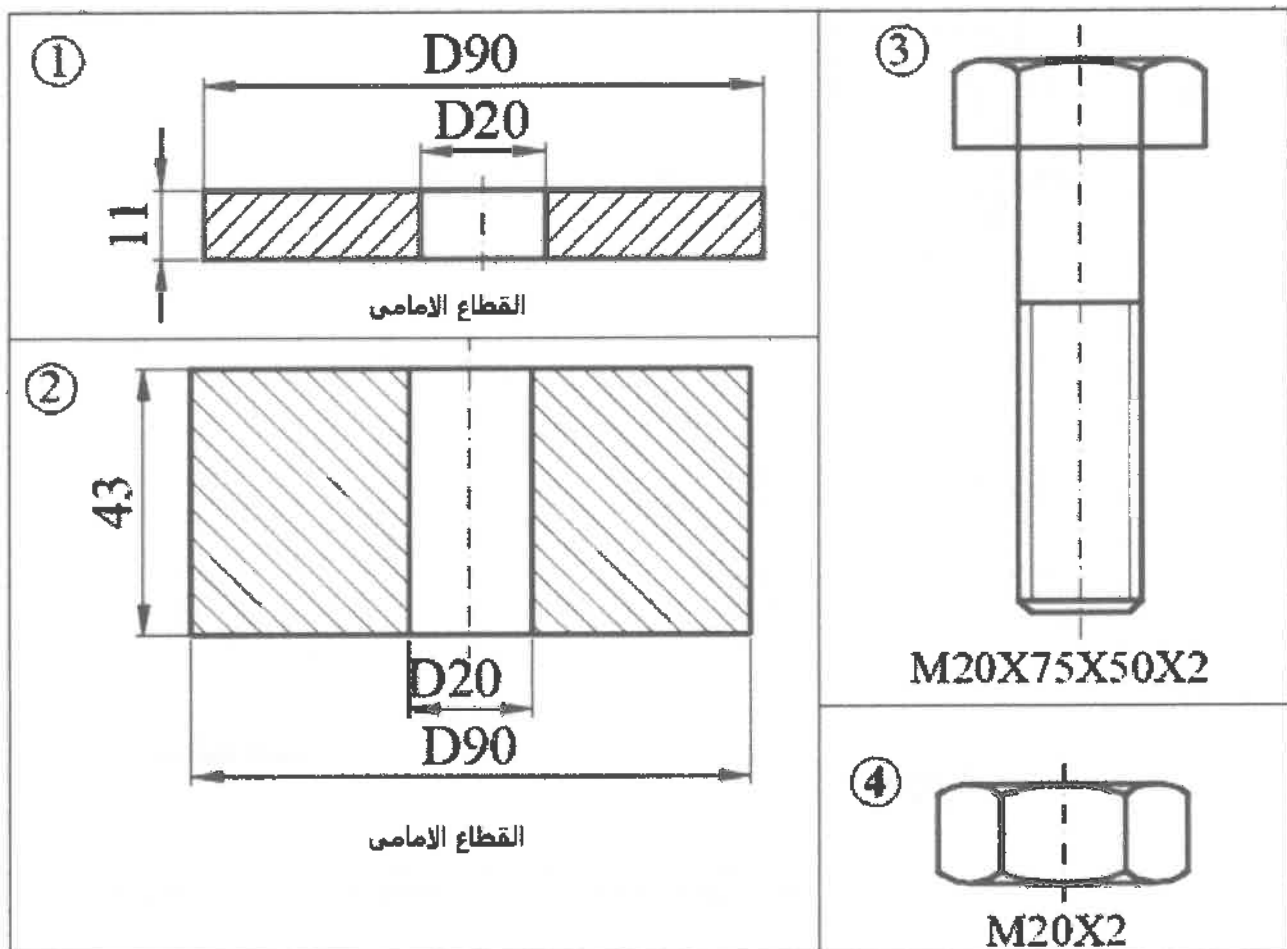


ب) يُبيّن الشكل المجاور أسطوانتين قائمتين متلاقيتين ومنتساويتي القطر، ومتعادمتني المحور.

المطلوب: بمقاييس رسم (1:1) ارسم المسقط الأمامي والمسقط الأفقي، مبيّناً خطوط التلاقي.

أ) يُبيّن الشكل أدناه القطاع الأمامي لقطعتين معدنيتين ويرغبًا ذا رأس سداسي وصمولة سداسية، جميع أبعادها بالمليمترات
 المطلوب: (٤٠ علامة)

اجمع هاتين القطعتين بواسطة برجي وصمولة، ثم ارسم بمقاييس رسم (1:1) القطاع الأمامي بعد تجميعه.



| الرقم | اسم القطعة | مقدمة الصنع | العدد |
|-------|-------------------|-------------|-------|
| 1 | قطعة معدنية | فولاذ | 1 |
| 2 | قطعة معدنية | فولاذ | 1 |
| 3 | برغي ذو رأس سداسي | فولاذ | 1 |
| 4 | صمولة سداسية | فولاذ | 1 |

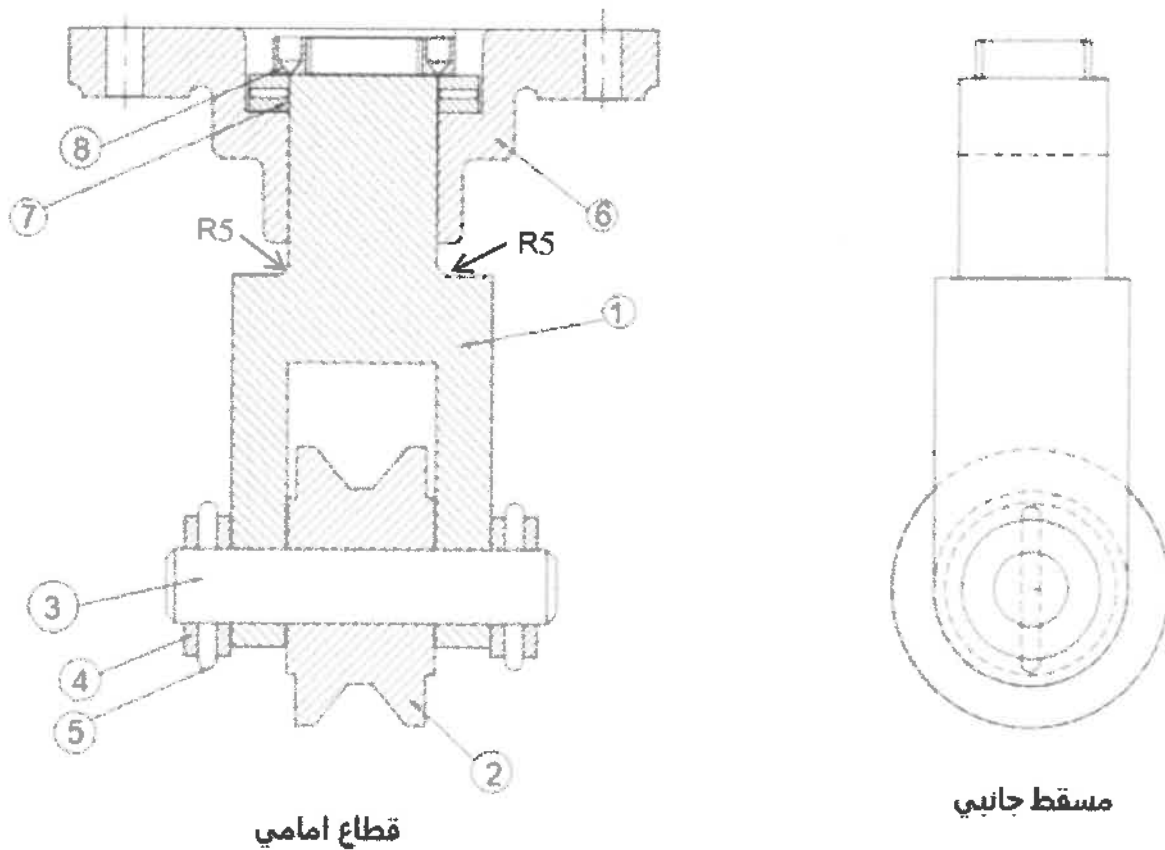
الصفحة الرابعة

(١٠) اعلامات

ب) يبيّن الشكل أدناه قطاعاً أمامياً ومسقطاً جانبياً مجمعين لبكرة.

المطلوب: ارسم بمقاييس رسم (1-1) القطاع الأمامي للقطعة رقم (1).

ملاحظة: انقل الأبعاد بالأطوال نفسها مباشرة من الرسمة علماً أن الأبعاد بالملليمتر.



قطاع امامي

مسقط جانبي

| الرقم | اسم القطعة | مادة الصنع | العدد |
|-------|------------|------------|-------|
| 1 | حامل شوكى | فولاذ طري | 1 |
| 2 | طارة | فولاذ طري | 1 |
| 3 | عصود | فولاذ صلب | 1 |
| 4 | حلقة تثبيت | فولاذ صلب | 2 |
| 5 | مسمار | فولاذ صلب | 1 |
| 6 | قاعدة | فولاذ صلب | 1 |
| 7 | محمل ابرى | فولاذ صلب | 1 |
| 8 | جلب تثبيت | فولاذ صلب | 1 |

«انتهت الأسئلة»



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٣/٢٠٢٣ التكميلي

(وثيقة معمية/محلود)

مدة الامتحان: ٥٠ د. م.

اليوم والتاريخ: الأحد
٢٠٢٣/١٢/٣١
رقم الجلوس:

المبحث: الرسم الصناعي / ميكانيك الإنتاج

الفرع: الصناعي

اسم الطالب:

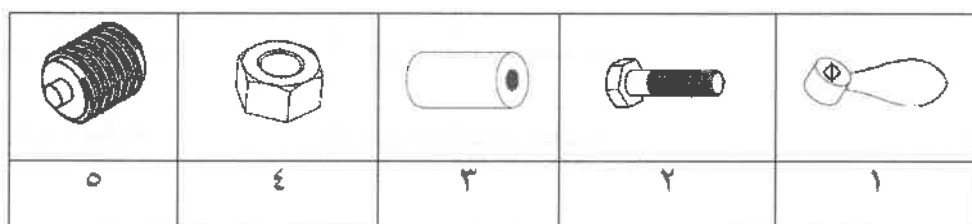
ملحوظة : أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعدها (٤) ، علمًا أن عدد الصفحات (٤).

وال الأول: (٥٠ علامة)

(١٥ علامة)

أ) يُبيّن الشكل أدناه بعض الأجزاء الميكانيكية التي لا تقطع ولا تهش.

المطلوب: انكر اسم كل منها من (١-٥).

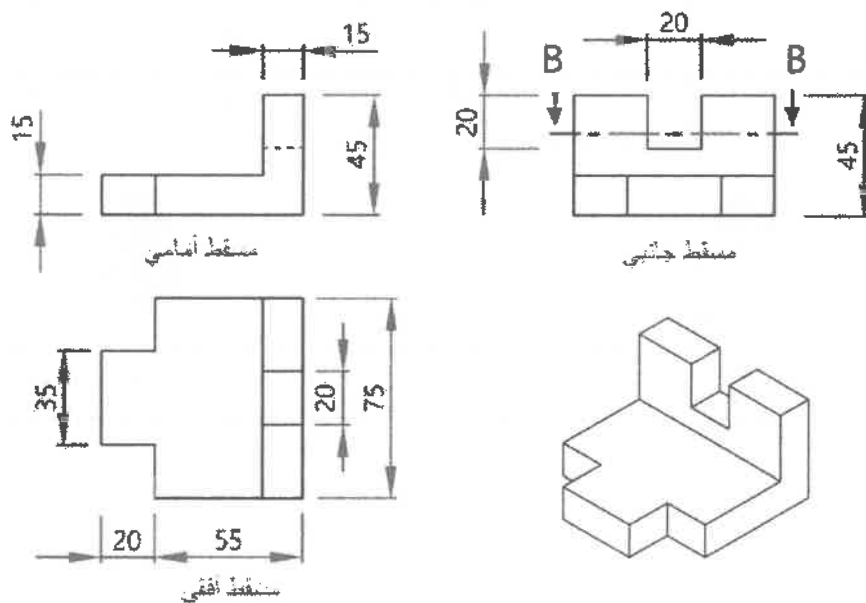


(٣٥ علامة)

ب) يُمثل الشكل أدناه قطعة ميكانيكية ومساقطها الثلاثة أبعادها بالملليمترات.

المطلوب: ارسم بمقاييس رسم (1:1) القطاع الأفقي (B-B)

ملاحظة: لا تضع الأبعاد على القطاع.



يتبع الصفحة الثالثية ،،،

الصفحة الثانية

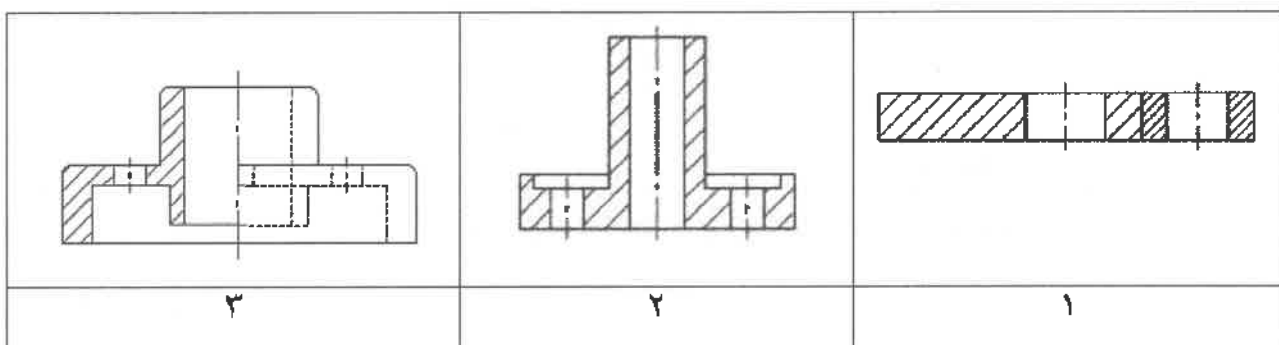
سؤال الثاني: (٥٠ علامة)

السؤال

(١٥ علامة)

أ) يُبيّن الشكل أدناه بعض أنواع من القطاعات.

المطلوب: اذكر نوع كل منها من (٣-١).



(٢٠ علامة)

ب) ارسم رمز إنجاز السطوح وفق الموصفات الألمانية لكل من السطوح الآتية:

١- قيم تشطيب متوسطة.

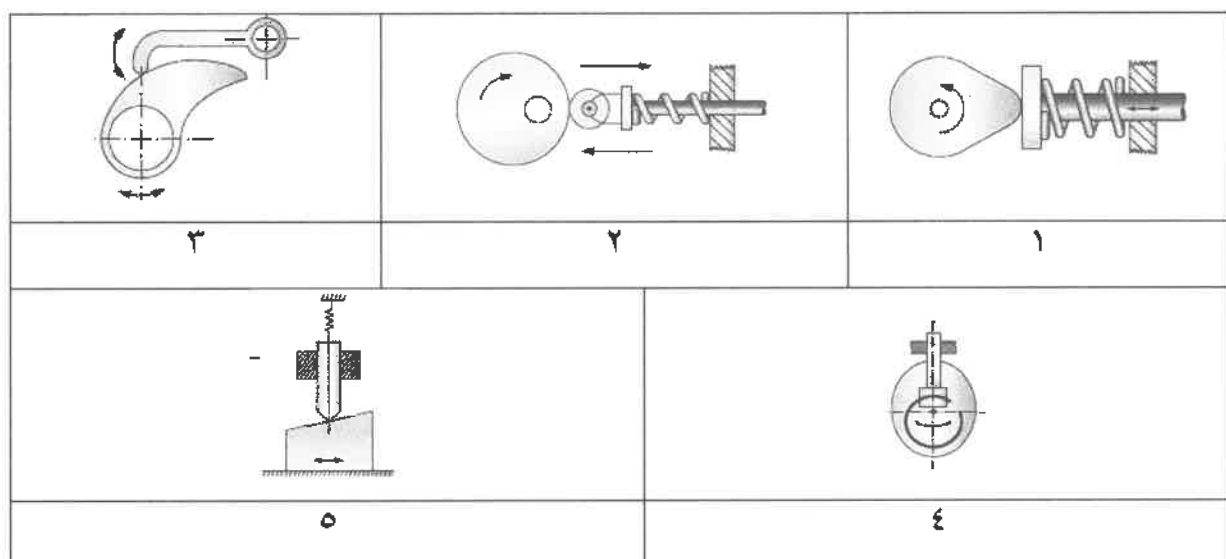
٢- قيم تشطيب منخفضة.

٣- قيم تشطيب عالية.

(١٥ علامة)

ج) يُبيّن الشكل أدناه بعض أنواع من الحدبات.

المطلوب: اذكر نوع كل منها من (١-٥).



يتبع الصفحة الثالثة ،،،

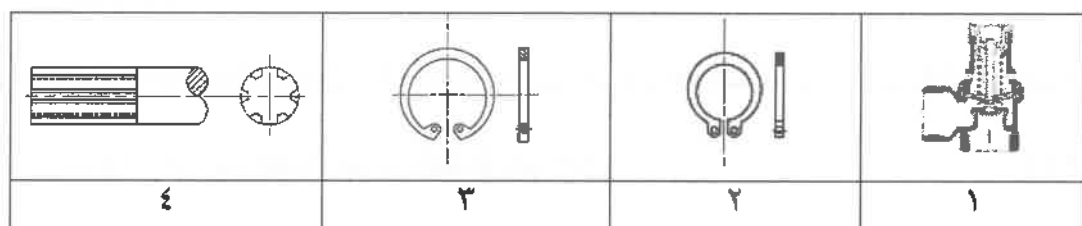
الصفحة الثالثة

السؤال الثالث: (٥٠ علامة)

(١٦ علامة)

أ) يُبيّن الشكل أدناه بعض وسائل الربط المؤقتة.

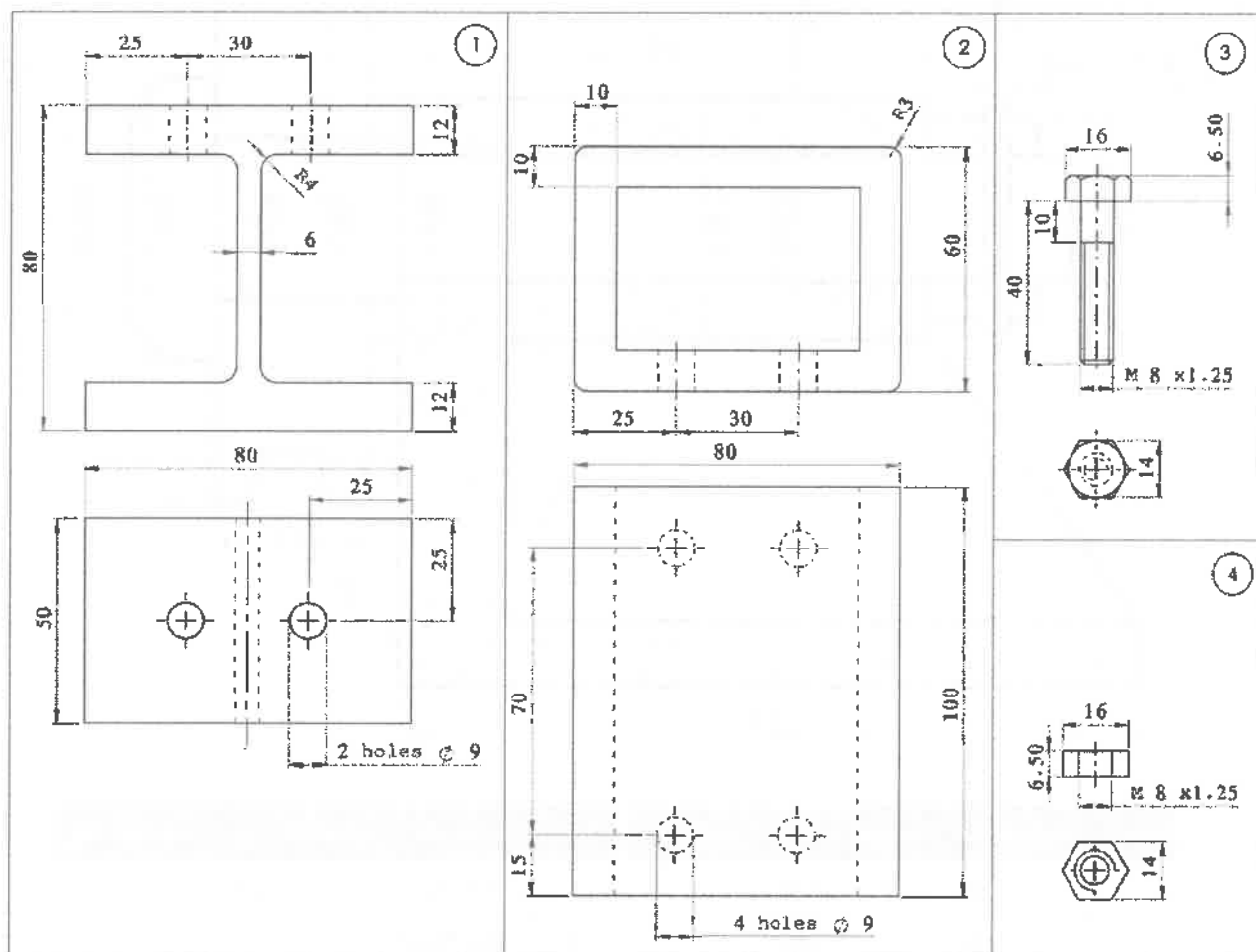
المطلوب: انكر نوع كل منها (٤-١).



ب) يُبيّن الشكل أدناه مساقط لمقاطع فولاذية أبعادها بالملليمترات، يُراد تجميعها بواسطة البراغي والصواميل. (٣٤ علامة)

المطلوب: ارسم بمقاييس رسم (١:١) مسقطاً أمامياً مُجتمعاً.

ملاحظة: لا تضع الأبعاد على الرسم.



| رقم القطعة | اسم القطعة | مادة الصنع | العدد |
|------------|------------|------------|-------|
| 1 | مقاطع I | فولاذ | 2 |
| 2 | مقاطع مربع | فولاذ | 1 |
| 3 | برغي | فولاذ | 4 |
| 4 | صامولة | فولاذ | 4 |

يتبع الصفحة الرابعة

(١٥) عالمة

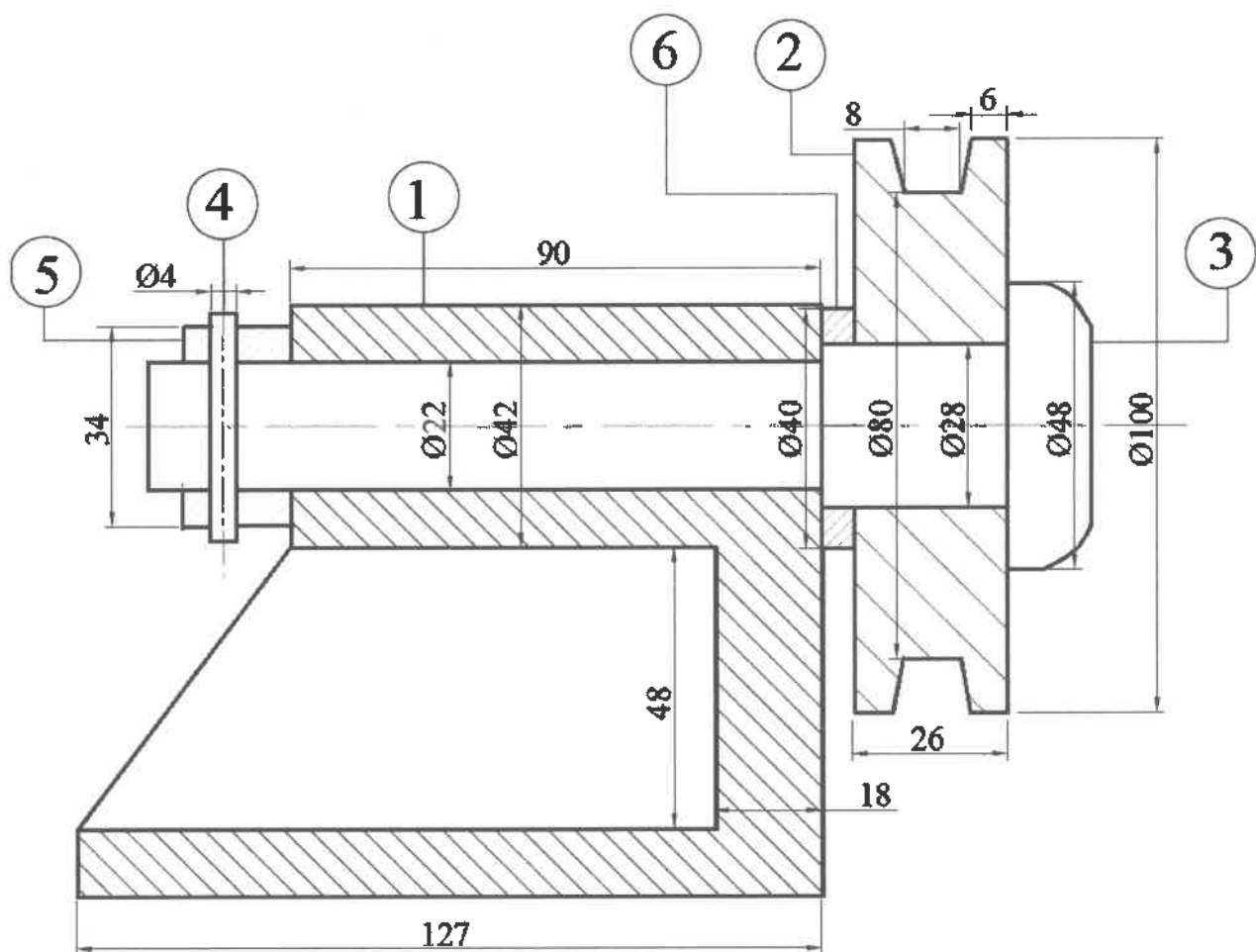
أ) اذكر خمسة من الأمور التي تحتويها لوحة الرسم التفصيلي.

ب) يمثل الشكل أدناه قطاعاً أمامياً مُجْمِعًا لحامل بكرة أبعاده بالمليمترات ومواصفات الأجزاء المكونة له في الجدول المرفق

(٣٥) عالمة

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

ملاحظة: لا تضم الأبعاد على القطاع.



| رقم القطعة | اسم القطعة | المعدن | العدد | رقم القطعة | اسم القطعة | المعدن | العدد |
|------------|------------|-----------|-------|------------|------------|-------------|-------|
| ١ | فولاذ | مسعار ربط | ٤ | ١ | سيكة حديد | الجسم | ١ |
| ١ | حديد الزهر | خطبة | ٥ | ١ | سيكة حديد | بكرة | ٢ |
| ١ | فولاذ | حلقة | ٦ | ١ | فولاذ | عمود (محور) | ٣ |

الدول التأسيسي

**امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٣ التكميلي**

(وثيقة عجيبة/عجود)

مدة الامتحان: ٠٠ : ٤٠

اليوم والتاريخ: الأحد ٢٠٢٣/١٢/٣١

رقم الجلوس:

المبحث: الرسم الصناعي (التجارة والديكور)

الفرع: الصناعي

اسم الطالب:

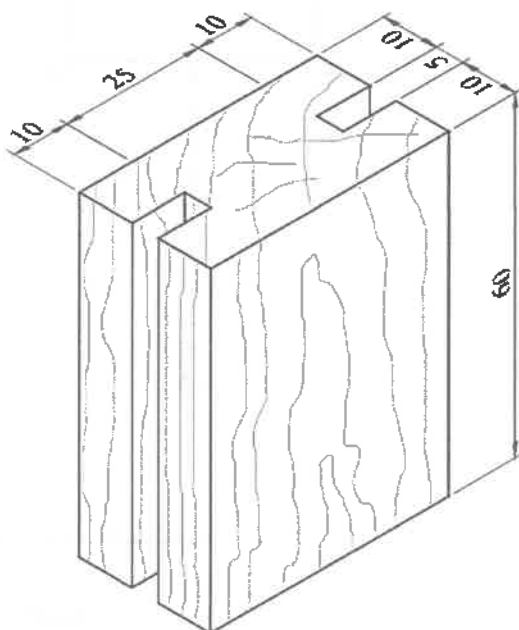
ملحوظة: أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددتها (٤)، علمًا أن عدد الصفحات (٤).**السؤال الأول: (٥ علامة)**

(٣٤ علامة)

(أ) ثبيّن الشكل الآتي منظوراً آيزومترياً لقطعة خشبية مشكّلة (أبعادها بالملليمترات)، والمطلوب:

١- ارسم بمقاييس رسم (١:١) المساقط الثلاثة (الأمامي والجانبي والأفقي).

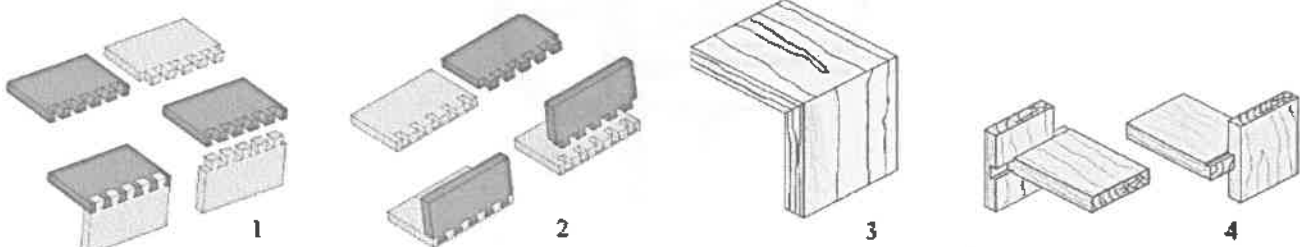
٢- ضع الأبعاد على المساقط الناتجة مع مراعاة التهشیر المناسب.



(١٦ علامة)

(ب) ثبيّن الأشكال الآتية أنواع من الوصلات الخشبية، والمطلوب:

- سُمِّيَّ الأنواع المشار إليها بدلالة الأرقام من (١ - ٤).



الصفحة الثانية

سؤال الثاني: (٥٠ علامة)

(٩ علامات)

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

٣ - نقطة الوقف ٢ - أشعة الرؤية ١ - مستوى الصورة

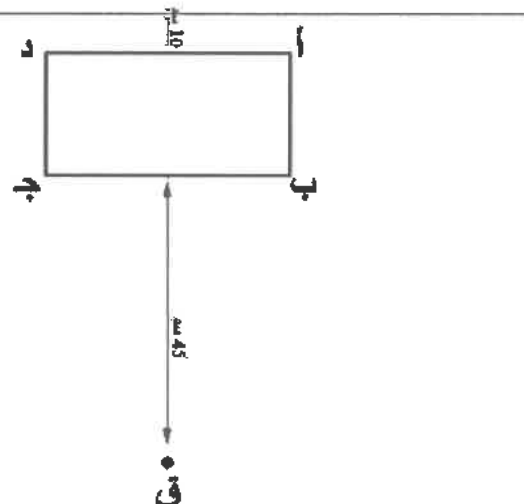
ب) ارسم المنظور المركزي لمتوازي المستويات المجسم، مسقطه الأفقي (أ ب ج د) بنقطة التلاشي الواحدة وبنطاق (١٩ علامة)

١ - طول المتوازي (٤٠) سم، وعرضه (٢٠) سم، وارتفاعه (١٥) سم، وهو أمام مستوى الصورة بمسافة (١٠) سم.

٢ - نقطة الوقف في منتصف متوازي المستويات وتبعه عن الصانع (ب ج) (٤٥) سم.

٣ - المسافة بين خط الأفق وخط الأرض (٣٠) سم.

مُسْتَوِيُّ الصُّورَةِ



(٢٢ علامة)

ج) يُبيّن الشكل الآتي كثبة تم رسمها باليد الحرة، والمطلوب:

١ - ارسم باليد الحرة الكثبة كبيرة إلى الضعف.

٢ - استخدم التظليل والإخراج المناسب لإظهار الكثبة.



يتبع الصفحة الثالثة ،،،

الصفحة الثالثة

السؤال الثالث: (٥٠ علامة)

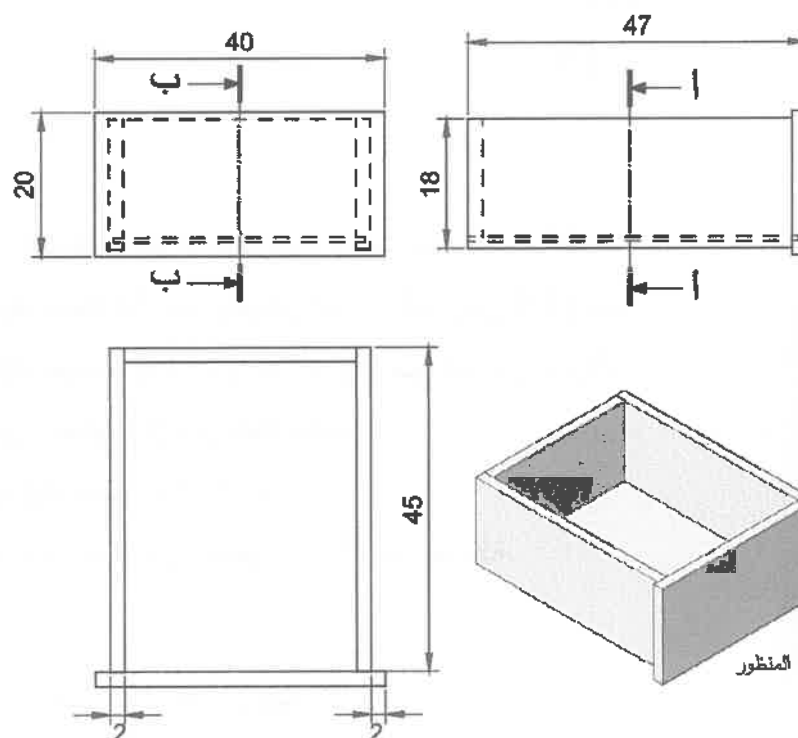
أ) يُبيّن الشكل الآتي منظوراً ومساقط لجارور، وجهه وجوانبه من الخشب الطبيعي سماكته (20) مم، وقاعدته من الخشب المعاكس سماكته (5) مم، مثبتت داخل مجراه في الوجه والجوانب، ومع الظهر بطريقة التراكب (طب)، علمًا أنَّ الأبعاد على الرسم بالسنتيمترات.

(٢٦) علامة

المطلوب:

١- ارسم القطاعين (أ - أ)، (ب - ب) بمقاييس رسم (1:5).

٢- أظهر التهشير المناسب للأجزاء المقطوعة.

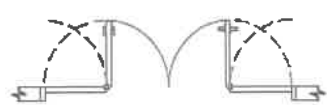


(٢٤) علامة

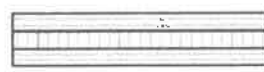
ب) حدد دلالة كل من الرموز الآتية:



(4)



(3)



(2)



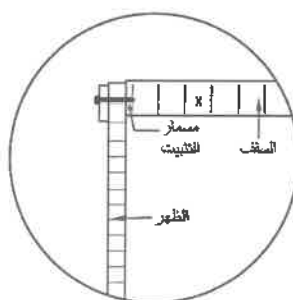
(1)

يتبع الصفحة الرابعة ،،،

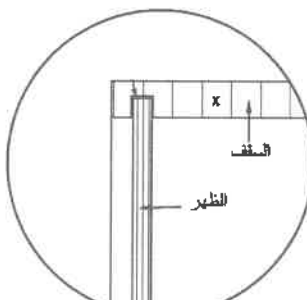
السؤال الرابع: (٥٠ علامة)

(٢٠ علامة)

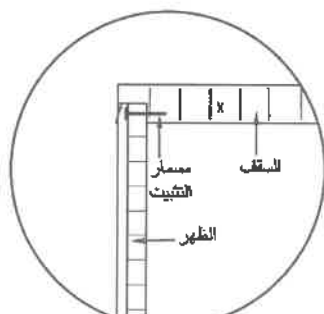
- أ) يُبيّن الشكل الآتي قطاعات جانبية لوصلات تجميغ الظهر مع سقف الخزانة، والمطلوب:
- حدد طريقة التجميغ في كل من الوصلات (١، ٢، ٣، ٤).



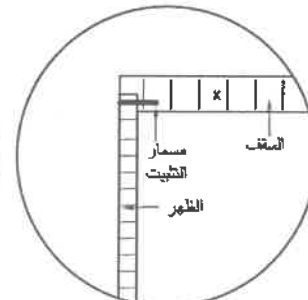
(4)



(3)



(2)



(1)

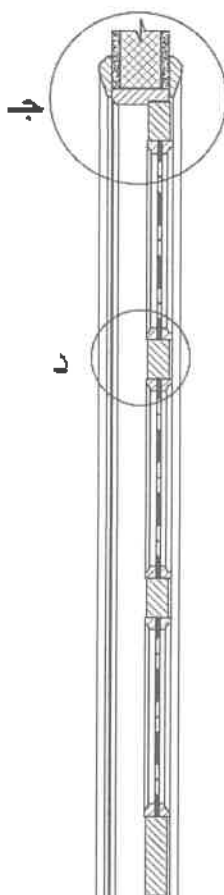
(٣٠ علامة)

- ب) يُبيّن الشكل المجاور قطاعاً جانبياً لباب حشوة، حسب الموصفات الآتية:

- الدرفة: خشب تيك سُمكها (٥) سم وعرض القوائم والعارض (١٠) سم.
- الحلقة: خشب تيك عرضه (١٣) سم، سُمكها (٥) سم، فيه فرز للدرفة.
- الحشوات: زجاجية سُمكها (١) سم مثبتة بالبلاش.
- الكشفات: خشب تيك سُمكها (١.٦) سم.
- بيش التثبيت: خشب تيك قياس مقطعها (3×3) سم، مشكلة.

والمطلوب:

- ١- ارسم التفصيلة وصلة (د) بمقاييس رسم (١:٢).
- ٢- أظهر التهشيم المناسب للخامات المستخدمة.
- ٣- حدد مسميات أجزاء التفصيلة على الرسم الناتج.



القطاع الجانبي



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٣ التكميلي

(وثيقة مممية/محدود)

مدة الامتحان: ٢٠٠ د. س

اليوم والتاريخ: الأحد ٢٠٢٣/١٢/٣١

رقم الجلوس:

المبحث: الرسم الصناعي (التكيف والتبريد)

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)

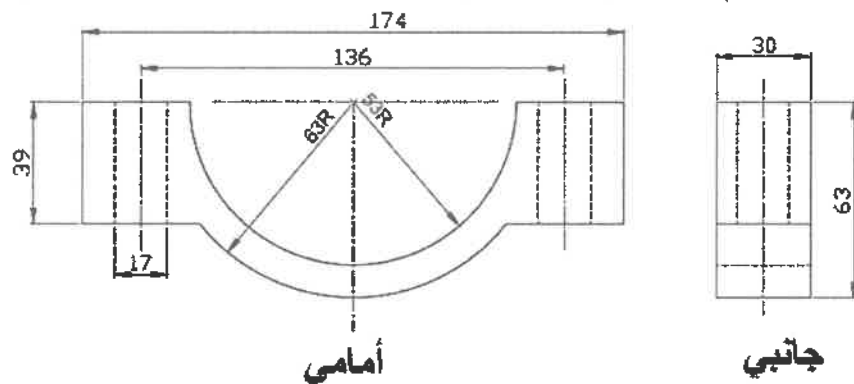
(أ) يمثل الجدول الآتي رموزاً ومصطلحات لقطع الوصل وبعض الأجزاء الميكانيكية والكهربائية لأنظمة التكيف والتبريد، انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة من العمود (أ) والرمز الذي يناسبه من العمود (ب).

| العمود (ب) | العمود (أ) |
|------------|-----------------------|
| | ١- مصفاة |
| | ٢- وصلة مصلبة |
| | ٣- صمام كروي |
| | ٤- شد وصل |
| | ٥- صمام ثلاثي الممرات |
| | ٦- صمام كهرومغناطيسي |
| | ٧- مروحة طرد مركزي |
| | ٨- مواسع |

الصفحة الثانية

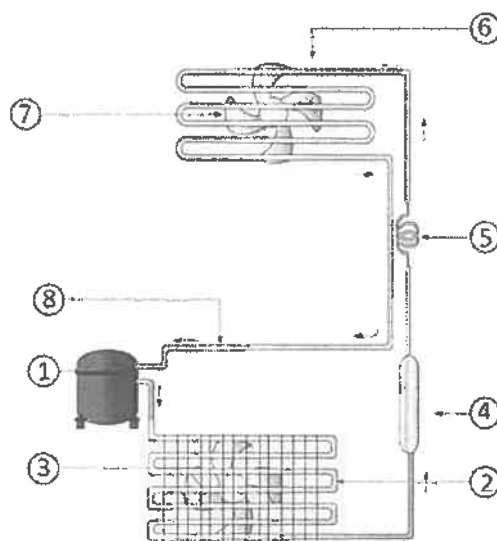
ب) يُبيّن الشكل الآتي المسقط الأمامي والجانبي لغطاء ذراع مكبس، ارسم نصف قطاع أمامي بمقاييس رسم (1:2)، علماً أن الأبعاد بالملمتر.

(١٨) علامة

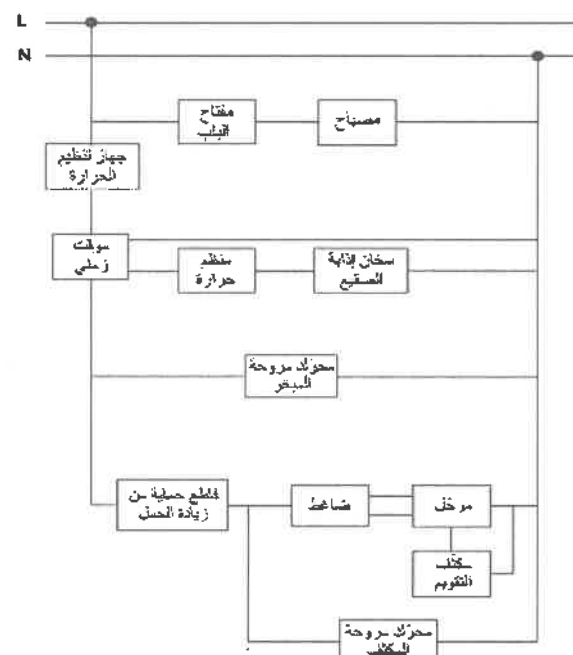


سؤال الثاني: (٥٠ علامة)

أ) يُبيّن الشكل الآتي رسماً تصويريًّا للأجزاء الميكانيكية لثلاجة عرض لحوم وحفظها، أنشئ جدولًا يوضح أسماء القطع الميكانيكية المُبيّنة على الشكل بالأرقام من (٨-١).

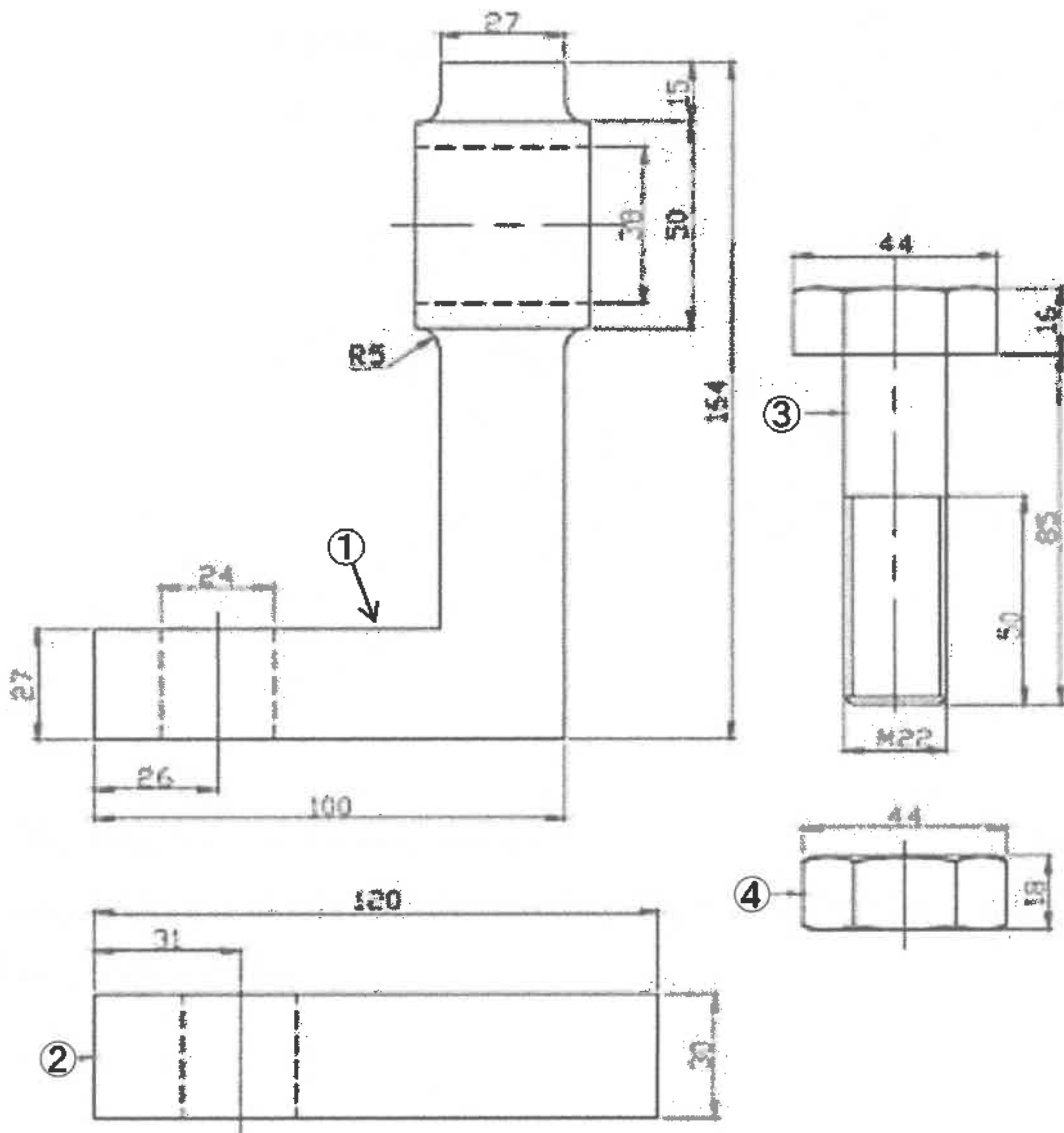


ب) ارسم رسماً تخطيطياً للدائرة الكهربائية لمحمد رأسي حيث يُبيّن الشكل الآتي مخططها الصندوقى.



يَتَابِعُ الصَّفَّحَةَ الثَّالِثَةَ ، ، ،

يُبيّن الشكل الآتي مساقط للأجزاء المكونة لقطعة ميكانيكية، والجدول المرفق يوضح بيانات هذه الأجزاء.
رسم قطاعاً أمامياً مجمعاً لهذه الأجزاء بمقاييس رسم (1:1)، (علماً أن الأبعاد بالملمتر).
ملاحظة: لا تضع الأبعاد على الرسم.



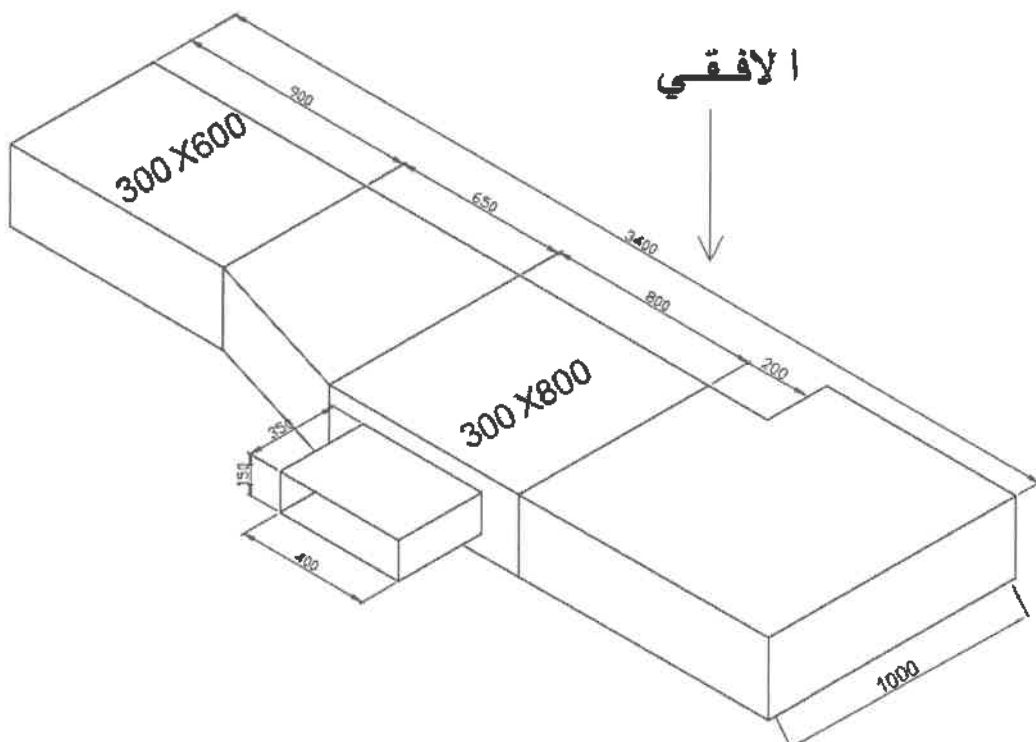
| الرقم | اسم القطعة | المادة | العدد |
|-------|-------------|--------|-------|
| 1 | قطعة معدنية | فرلاز | 1 |
| 2 | قطعة معدنية | فرلاز | 1 |
| 3 | برغي | فرلاز | 1 |
| 4 | صوقة | فرلاز | 1 |

الصفحة الرابعة

السؤال الرابع: (٥٠ علامة)

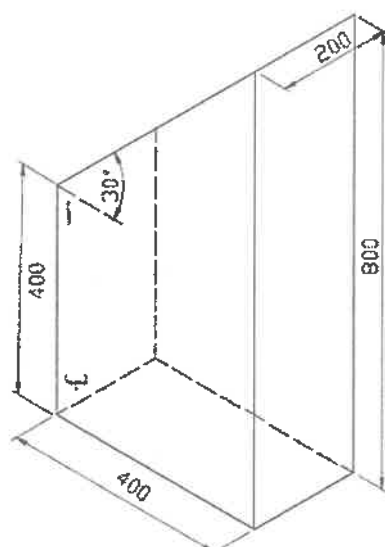
(٢٠ علامة)

- أ) يُبيّن الشكل الآتي مجرى هواء.
ارسم المسقط الأفقي بمقاييس رسم (١:٢٠)، (علماً أن الأبعاد بالملمتر).
ملاحظة: لا تضع الأبعاد على الرسم.



(٢٠ علامة)

- ب) يُبيّن الشكل الآتي منظوراً لجري هواء ذا مقطع مستطيل.
ارسم إفراد المجرى بمقاييس رسم (١:١٠) بحيث يكون خط القطع (أ - ب)، (علماً أن الأبعاد بالملمتر).
ملاحظة: لا تضع الأبعاد على الرسم.





امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٣ التكميلي

(وثيقة معممدة/ملحوذ)

المبحث: الرسم الصناعي (التدفقة والأدوات الصحية)

الفرع: الصناعي / خطة ٢٠١٩ فما بعد

اسم الطالب:

مدة الامتحان: ٠٠ : ٥٠

اليوم والتاريخ: الأحد ٢٠٢٣/١٢/٣١

رقم الجلوس:

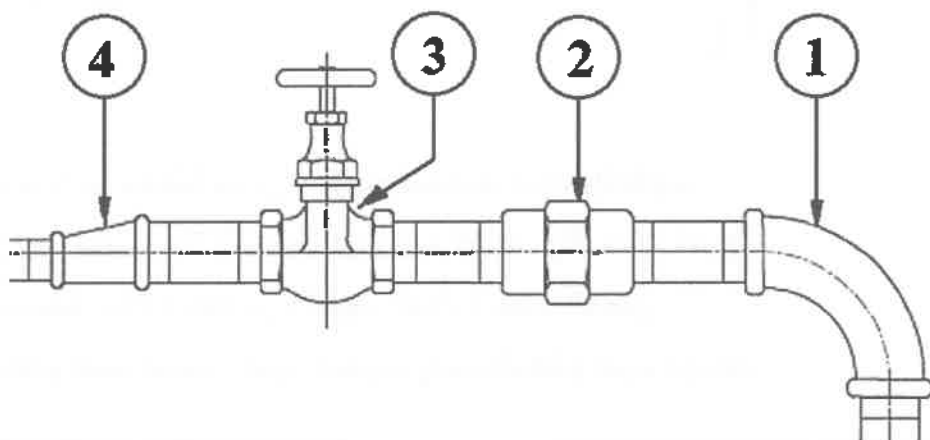
ملحوظة : أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعدها (٤)، علماً أنَّ عدد الصفحات (٤).

السؤال الأول: (٥٠ علامة)

(١٢ علامة)

أ) يُبيّن الشكل أدناه مسقطاً لجزء من شبكة أنابيب مرسوم بنظام الخطين، والمطلوب:

- انكر مسميات قطع الوصل والمحابس المشار إليها بالأرقام من (١-٤).

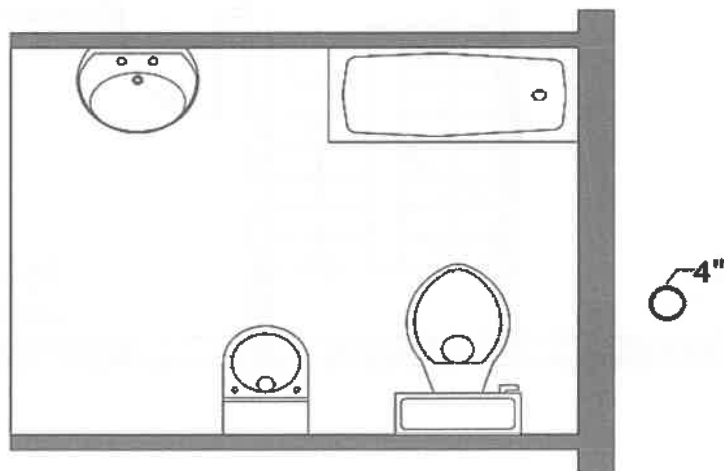


ب) يُبيّن الشكل أدناه جزءاً من مخطط مبني تظهر فيه وحدة صحية مكونة من مرحاضن وشطافة ومغسلة ومغطس، والمطلوب:

(٣٨ علامة)

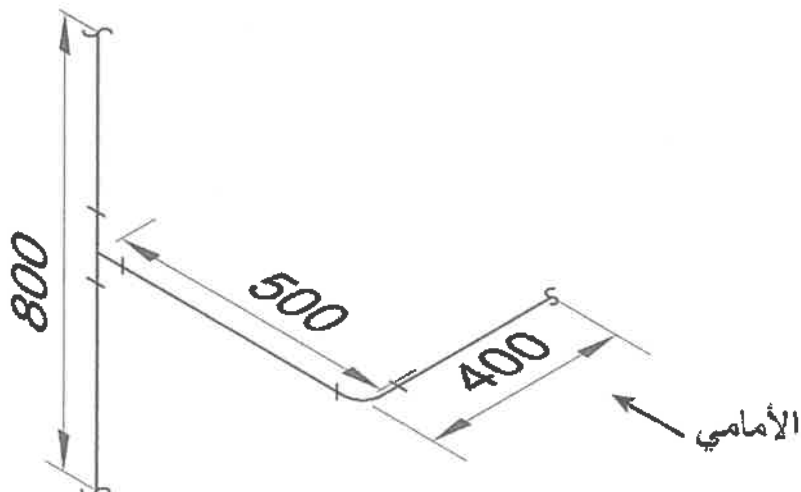
١- ارسم بمقاييس رسم مناسب مخطط المبني.

٢- ارسم مخطط الصرف الصحي لهذه الوحدة بنظام الأنوية الواحدة.

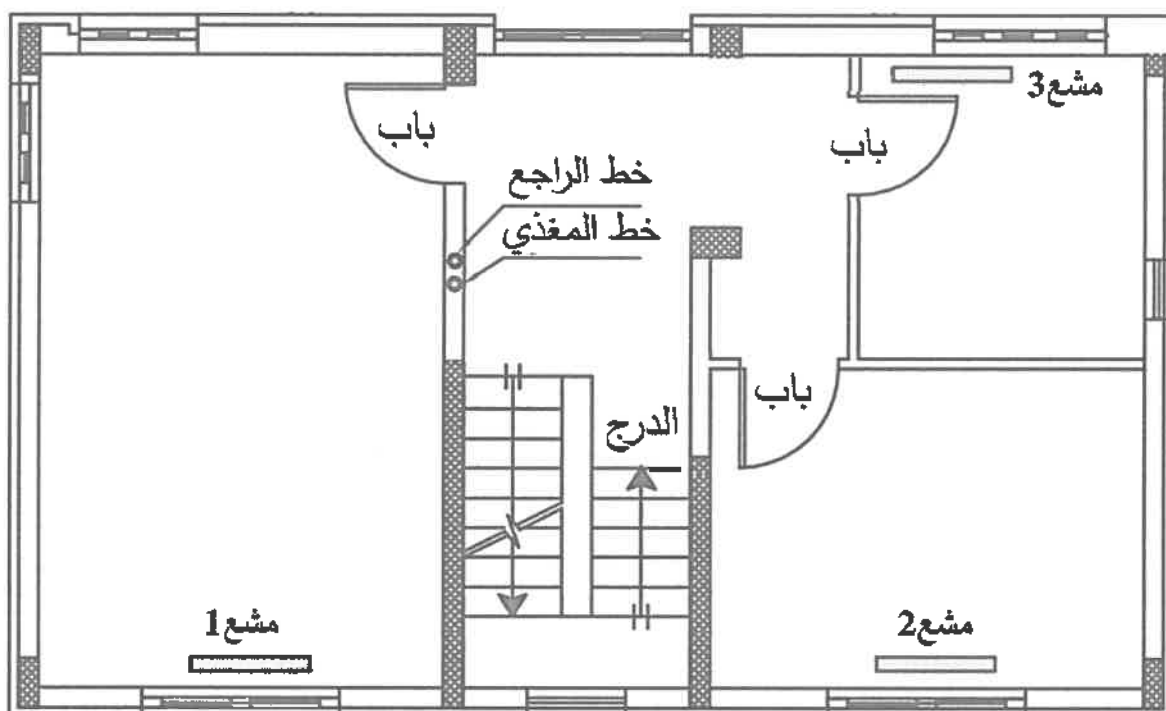


السؤال الثاني: (٥٠ علامة)

- أ) يُبين الشكل أدناه منظوراً آيزومترياً لجزء من شبكة أنابيب مرسوم بنظام الخط الواحد وأبعادها بالملليمترات.
- (١٢ علامة) والمطلوب: ارسم المسقط الجانبي الأيسر بمقاييس رسم (1:10) وبنظام الخط الواحد.
- ملاحظة: ضع بعضاً واحداً على المسقط المطلوب.



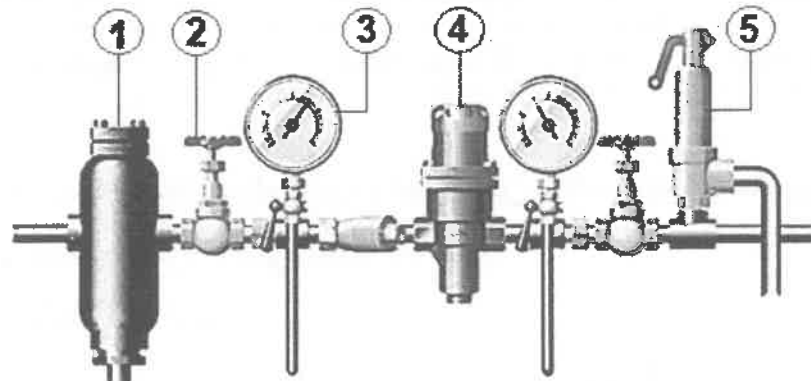
- ب) يُمثل الشكل أدناه جزءاً من مخطط منزلي تم توزيع المشعات عليه، والمطلوب:
- ١- ارسم بمقاييس رسم مناسب هذا المخطط، دون رسم الأبواب وتقسيمات الدرج.
 - ٢- ارسم على المخطط شبكة التدفئة من الأنابيب الفولاذية بنظام الخطين.
- ملاحظة: استخدم الخط المتصل للمياه المغذية، والخط المنقطع للمياه الراجعة.



يتبع الصفحة الثالثة ،،،

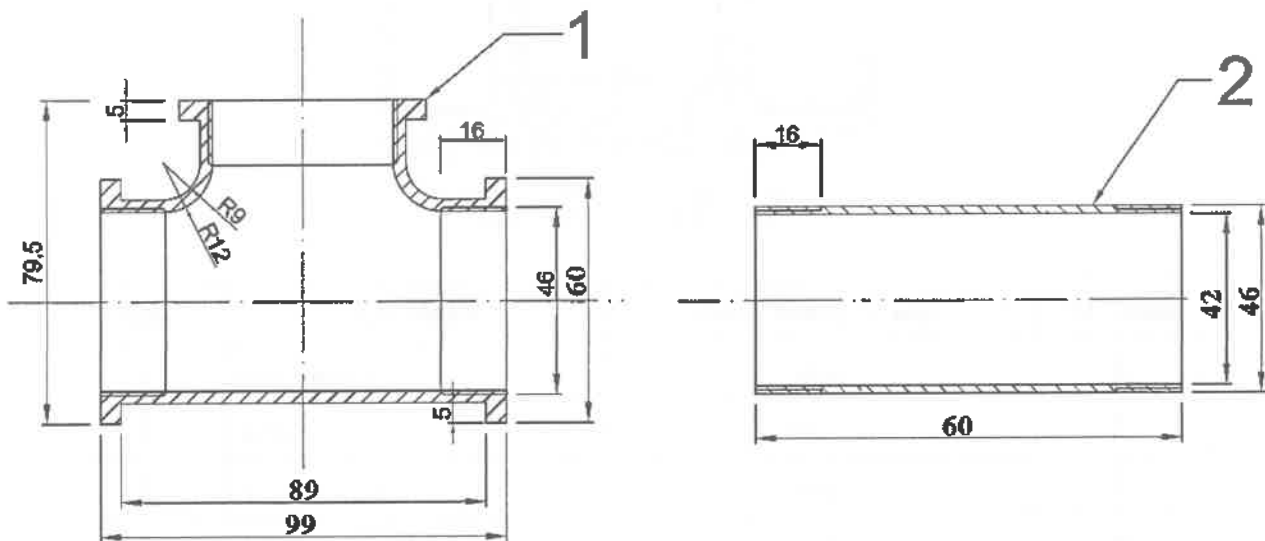
السؤال الثالث: (٥٠ علامة)

- أ- يبيّن الشكل أدناه توصيلة تخفيض الضغط المستخدمة في أنظمة التفقة بالبخار، والمطلوب:
- انكر دلالة ما تشير إليه الأرقام من (١-٥).
 - (٢٠ علامة)



- ب) يبيّن الشكل أدناه قطاعاً أمامياً لقطعة وصل (T)، وقطاعاً أمامياً لأنبوب أبعادهما بالمليمترات، والجدول يبيّن بيانات القطع، والمطلوب:
- (٣٠ علامة)

- ارسم بمقاييس رسم (1:1) القطاع الأمامي لهذه الأجزاء مجتمعة تجميعاً صحيحاً.
- ملاحظة:** ضع أرقام الأجزاء على الرسم التجميعي.



| الرقم | اسم القطعة | القطعه وصل (T) | المادة المصنوعة منها | عدد القطعة |
|-------|--------------|----------------|----------------------|------------|
| 1 | قطعة وصل (T) | | فولاذ | 1 |
| 2 | أنبوب | | فولاذ | 3 |

الصفحة الرابعة

السؤال الرابع: (٥٠ علامة)

(٢٠ علامة)

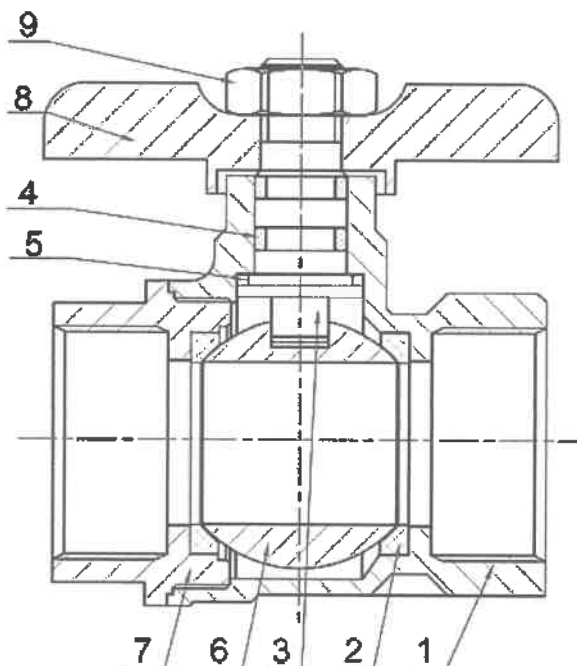
أ) ارسم رموز وصلات قنوات الهواء الآتية:

| | | | | | |
|------------|---|-----------------|---|------------|---|
| وصلة راسية | 3 | وصلة رباط تقوية | 2 | وصلة حرف C | 1 |
| وصلة حرف T | 6 | وصلة حرف S | 5 | وصلة تقوية | 4 |

ب) يبيّن الشكل أدناه قطاعاً أمامياً مجمعاً لصمام كروي، والجدول يبيّن بيانات أجزاء الصمام، والمطلوب:
 (٢٠ علامة)

- ارسم بمقاييس رسم مناسب القطاع الأمامي للقطعة رقم (6).

ملاحظة: لا تضع الأبعاد على الرسم.



| الرقم | اسم القطعة | المادة المصنوعة منها | عدد القطعة |
|-------|---------------------|----------------------|------------|
| 1 | جسم الصمام | حديد | 1 |
| 2 | حافظة | نيفلون | 1 |
| 3 | عامود الصمام | حديد | 1 |
| 4 | مانع تسرب | مطاط | 1 |
| 5 | مانع تسرب | مطاط | 1 |
| 6 | كرة الصمام | حديد | 1 |
| 7 | صامولة إحكام الصمام | حديد | 1 |
| 8 | يد تحكم | حديد | 1 |
| 9 | صامولة شد | حديد | 1 |

(انتهت الأسئلة)