



إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٥

(وثيقة محمية/محدود)

د س

مدة الامتحان: ٢ ٠٠

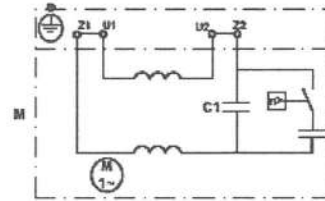
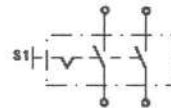
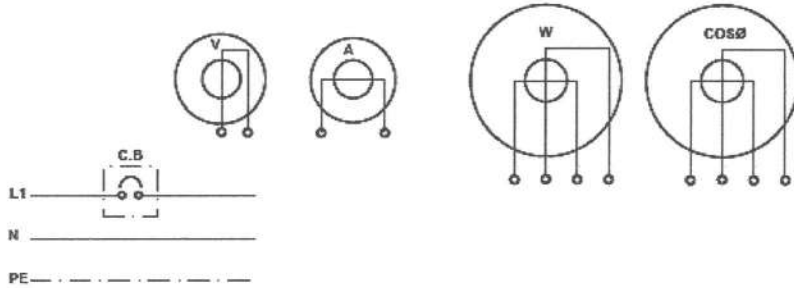
اليوم والتاريخ: الأحد ٢٠٢٥/٧/٦
رقم الجلوس:

المبحث: الرسم الصناعي / الكهربائي
الفرع: الصناعي
اسم الطالب:

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

السؤال الأول: (٥٠ علامة)

أ) يبيّن الشكل أدناه عناصر مُخطّط دارة كهربائية تفصيلي لطريقة توصيل جهازي قياس عامل القدرة، والقدرة أحادي الطور بمُحرّك أحادي الطور ذي مواسعين دائم، ومتصل بالمصدر الكهربائي عن طريق قاطع الحماية (C.B) ومفتاح التشغيل (S1)، يُستخدم في الدارة جهازا الفولتميتر والأميتر لقياس فولتية الحمل وتياره.
المطلوب: صل عناصر هذا المخطّط بالطريقة الصحيحة بعد نقله إلى دفتر إجابتك بمقياس رسم مناسب. (٣٠ علامة)



(٢٠ علامة)

- ١- مُحوّل فولتية.
- ٢- مُحَرِّك ثلاثي الطور موصول على شكل نجمة.
- ٣- حمل موصول على شكل مُثلّث.
- ٤- مواسع ثابت.

ب) ارسم الرسم الرمزي لكل ممّا يأتي:

- ١- مُحوّل فولتية.
- ٢- مُحَرِّك ثلاثي الطور موصول على شكل نجمة.
- ٣- حمل موصول على شكل مُثلّث.
- ٤- مواسع ثابت.
- ٥- مقاومة مُتغيّرة القيمة.

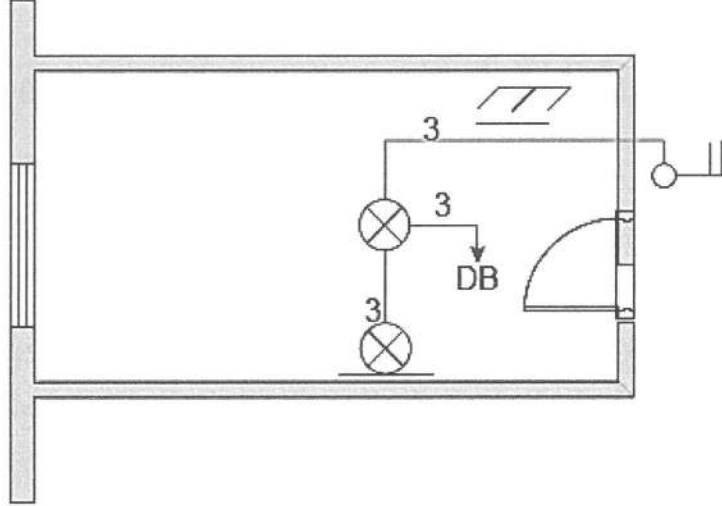
يتبع الصفحة الثانية ،،،

الصفحة الثانية

السؤال الثاني: (٥٠ علامة)

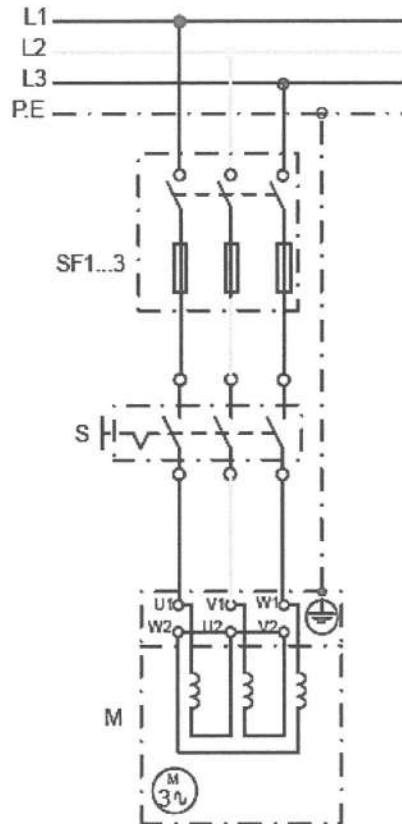
(أ) يُبيّن الشكل أدناه المخطط الرمزي لتمديد حَمَام وداراته الكهربائية المُراد تنفيذها بطريقة التمديد الداخلي، والمُكوّنة من مصباحين يمكن إضاءتهما باستعمال مفتاح مزدوج، علماً بأنّ هذا المخطط يُبيّن عدد الخطوط والخط المُتجه إلى قاطع لوحة التوزيع (DB). (٣٠ علامة)

المطلوب: ارسم مخطط مسار التيار لتمديد دارات إنارة حَمَام مُستعيناً بالمخطط الرمزي أدناه بمقياس رسم مناسب.



(ب) يُبيّن الشكل أدناه المخطط التفصيلي لدارة تشغيل مُحركٍ ثلاثي الطور موصول على شكل نجمة، ومتصل بالمصدر باستعمال مفتاح سكين ذي ثلاثة مصهرات ومفتاح تشغيل ثلاثي الطور.

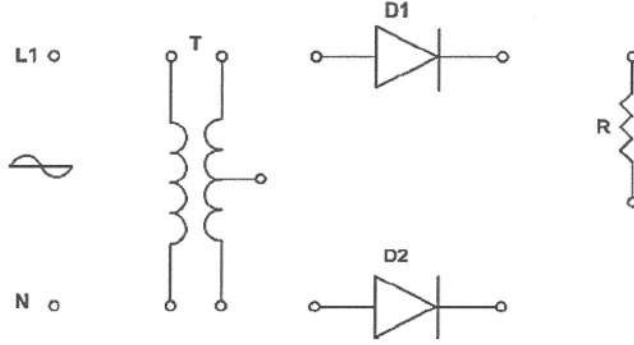
المطلوب: ارسم المخطط الرمزي لهذه الدارة مُستعيناً بالمخطط التفصيلي بمقياس رسم مناسب. (٢٠ علامة)



السؤال الثالث: (٥٠ علامة)

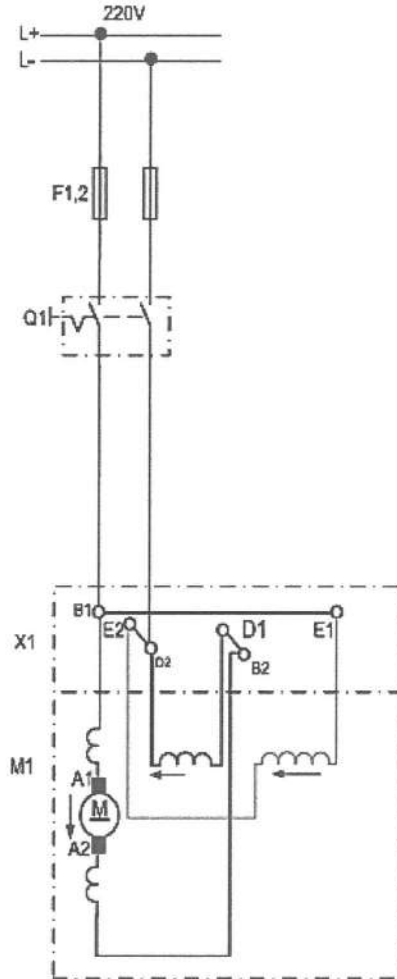
أ) يُبيّن الشكل أدناه عناصر المخطط التفصيلي لدارة تقويم موجة كاملة أحادية الطور باستخدام مُحوّل ذي نقطة وسط. (٣٠ علامة)
المطلوب:

- ١- صل عناصر المخطط التفصيلي وصلًا صحيحًا بعد نقلة إلى دفتر إجابتك بمقياس رسم مناسب.
- ٢- ارسم إشارة فولتية الدخل (V_{in}) للدارة المُبيّنة في الشكل وإشارة فولتية الخرج (V_{out}) مُستخدمًا مقياس رسم مناسب.



ب) يُبيّن الشكل أدناه المخطط التفصيلي لدارة مُحرك تيار مباشر ذي تحريض (إثارة) مُركّب، وملفي تبديل (دوران يميني) وطريقة توصيل ملفات التوازي وملفات التوالي بطرفي ملف التبديل المتصلين بطرفي المنتج، وكذلك توصيل أطراف المُحرك بالمصدر الكهربائي عن طريق مصهري الحماية ومفتاح التشغيل.

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

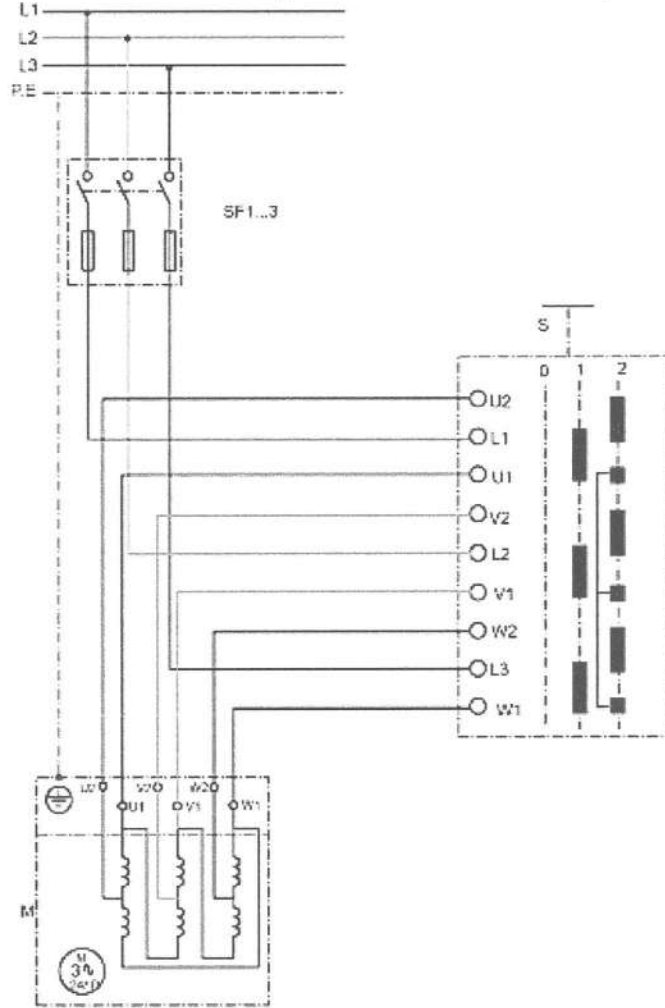


الصفحة الرابعة

السؤال الرابع: (٥٠ علامة)

(أ) يُبيّن الشكل أدناه المخطط التفصيلي لدارة تشغيل مُحرك ثلاثي الطور ذي سرعتين (قطبان، وأربعة أقطاب، دالندر) وعزم ثابت، علماً بأن جسم المُحرك مُتصل بخط الحماية الأرضي (P.E)
المطلوب: ارسم المخطط الرمزي مُستعيناً بالمخطط التفصيلي.

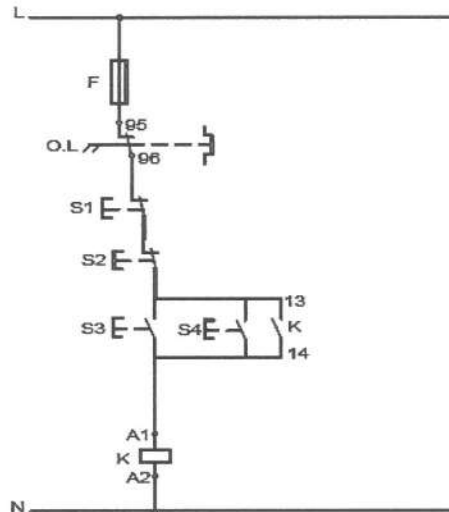
(٢٥ علامة)



(ب) يُبيّن الشكل أدناه مخطط دارة التحكم لتشغيل مُحرك ثلاثي الطور من مكانين، وإيقافه من مكانين مختلفين.

(٢٥ علامة)

المطلوب: ارسم المخطط السلمي المكافئ للدارة بمقياس رسم مناسب.



﴿ انتهت الأسئلة ﴾





إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٥

(وثيقة محمية/محدود)

د س

مدة الامتحان: ٢ : ٠٠

اليوم والتاريخ: الأحد ٢٠٢٥/٧/٦

رقم الجلوس:

المبحث: الرسم الصناعي/ كهرباء المركبات

الفرع: الصناعي

اسم الطالب:

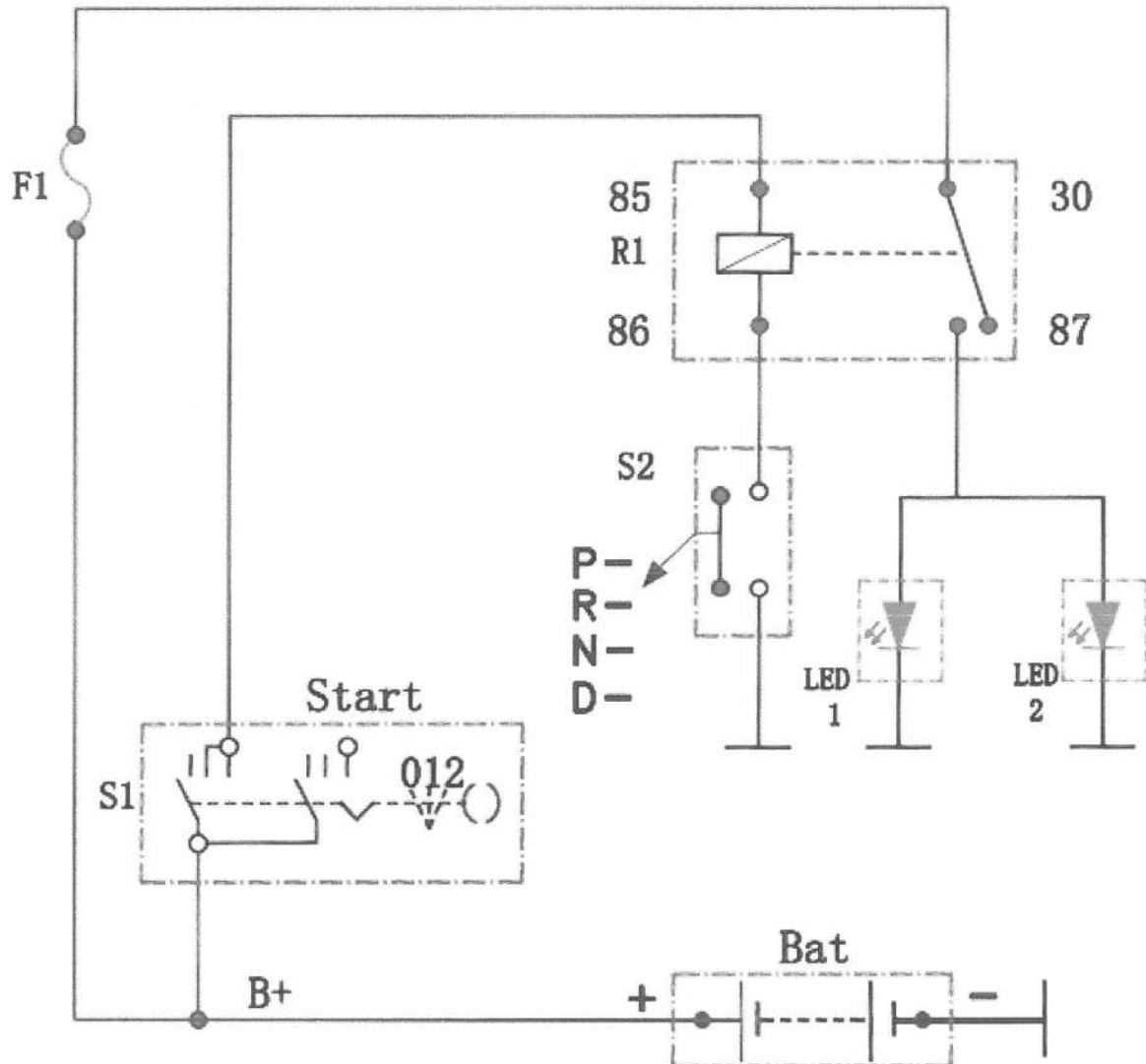
ملحوظة: أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددها (٤)، علماً أن عدد الصفحات (٤) .

السؤال الأول: (٥٠ علامة)

(أ) يُبين الشكل أدناه المخطط التفصيلي لدارة إنارة رجوع المركبة إلى الخلف باستعمال الثنائي الباعث للضوء (LED).

(٢٥ علامة)

المطلوب: رَسْمُ مخطط مسار التيار لهذه الدارة رسماً صحيحاً بالاستعانة بالمخطط التفصيلي بمقياس رَسْم مناسب.

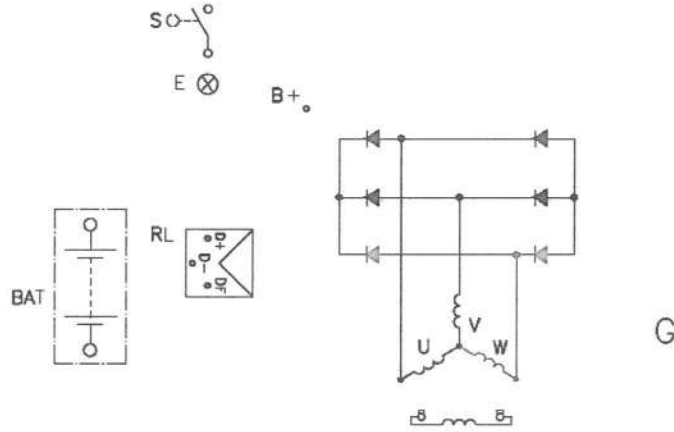


الصفحة الثانية

ب) يُبين الشكل أدناه عناصر مُخطَّط مسار التيار لنظام التوليد والشحن باستخدام مُولِّد تيار متناوب ذي تغذية منفصلة.
المطلوب : توصيل عناصر هذا المُخطَّط توصيلاً صحيحاً بمقياس رَسْم مناسب بعد نَقْله إلى دفتر إجابتك.

(٢٥ علامة)

(+) _____ 30



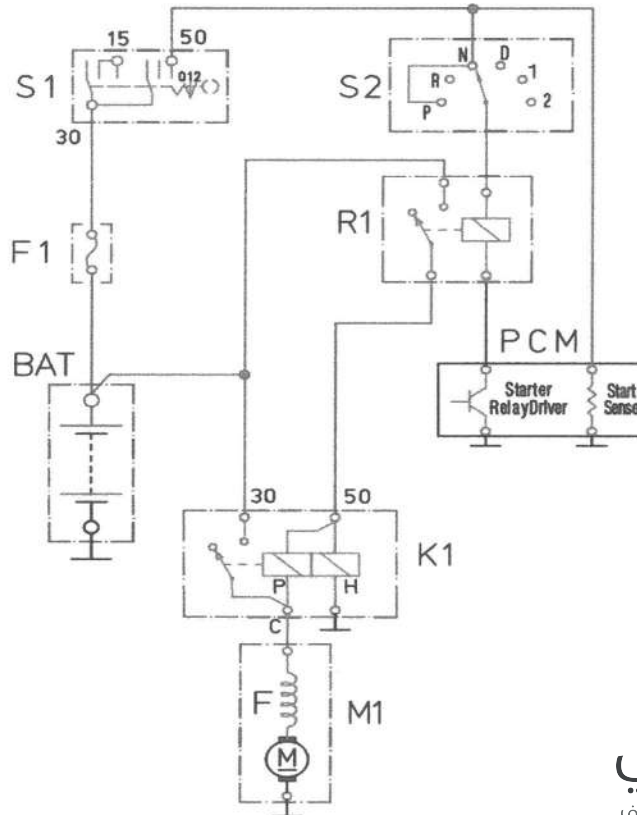
(-) _____ 31

السؤال الثاني: (٥٠ علامة)

أ) يُبين الشكل أدناه المُخطَّط التفصيلي للدارة الكهربائية لنظام بدء الحركة باستخدام مُحَرِّك ذي مفتاح مغناطيسي ومفتاح أمان الوضْع المحايد للمركبات نوات صندوق السرعات الآلي، يُنَحَّك فيه بوساطة مُرَجِّل مغناطيسي ووحدة التحكُّم في توليد القدرة (PCM).

(٢٣ علامة)

المطلوب : رَسْم المُخطَّط الصندوقي للدارة بالاستعانة بالمُخطَّط التفصيلي بمقياس رَسْم مناسب.



يتبع الصفحة الثالثة ،،،

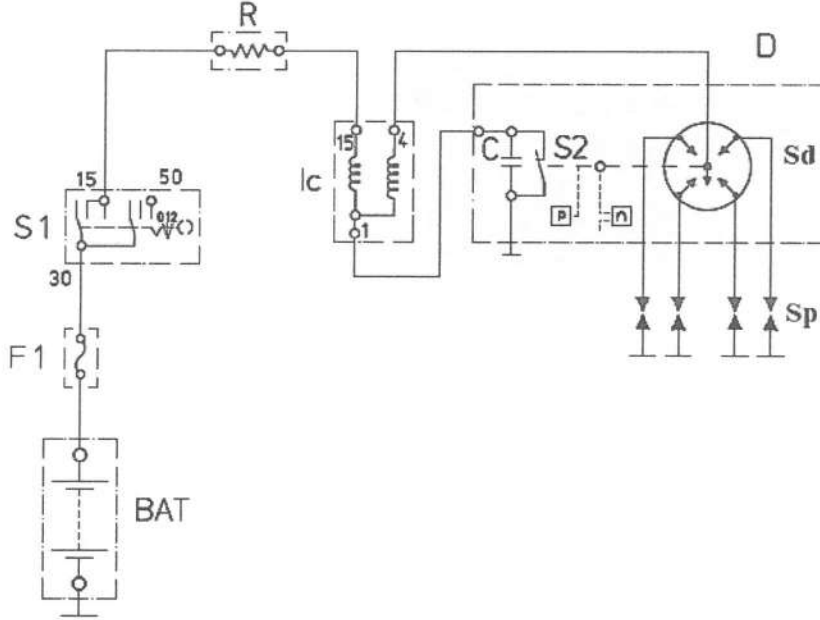
الصفحة الثالثة

ب- يُبين الشكل أدناه المخطط التفصيلي لنظام إشعال تقليدي لمحرك احتراق داخلي ذي أربع أسطوانات.

المطلوب: سمّ الأجزاء والعناصر الكهربائية الآتية:

(Sp , Sd , S2 , C , D , Ic , R , S1 , F1)

(٢٧ علامة)

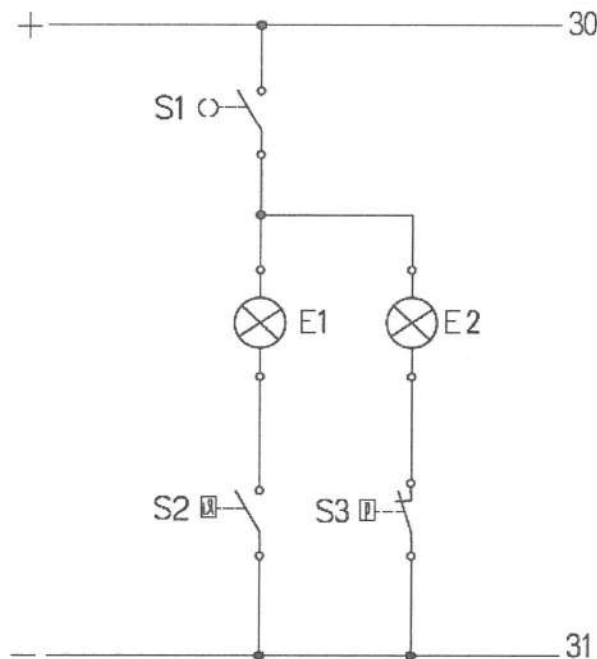


السؤال الثالث: (٥٠ علامة)

أ) يُبين الشكل أدناه مخطط مسار التيار لدارة مصباح التحذير الخاص بارتفاع درجة حرارة المحرك ومصباح التحذير الخاص بانخفاض ضغط زيت المحرك.

(٢٢ علامة)

المطلوب: رَسْم المخطط التفصيلي بالاستعانة بمخطط مسار التيار بمقياس رَسْم مناسب.



الصفحة الرابعة

ب) يُبيّن الشكل أدناه عناصر المخطط الصندوقي للدارة الكهربائية لنظام مَنع انقفال العجلات في أثناء الفرملة، ومَنع انفلات العجلات في أثناء التعجيل (ABS- TCS).

المطلوب: رَسْم المخطط الصندوقي لهذه الدارة رسماً صحيحاً مستعيناً بهذه العناصر.

(٢٨ علامة)



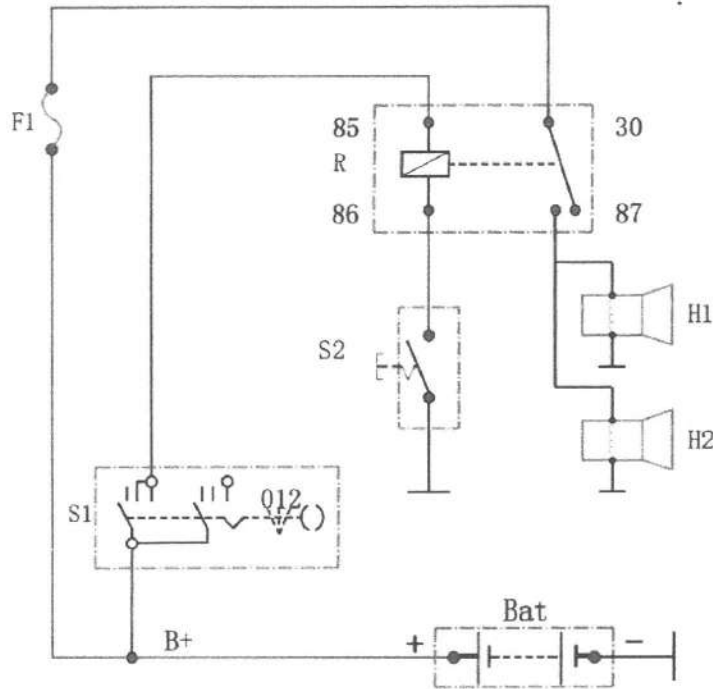
السؤال الرابع: (٥٠ علامة)

أ) يُبيّن الشكل أدناه المخطط التفصيلي للدارة الكهربائية لنظام التنبيه (الزامور) في المركبة.

المطلوب: رَسْم مخطط مسار التيار للدارة الكهربائية لنظام التنبيه (الزامور) في المركبة رسماً صحيحاً

(٣٠ علامة)

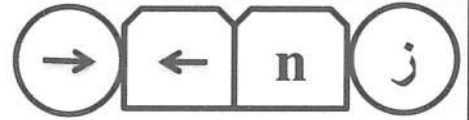
بمقياس رَسْم مناسب.



(٢٠ علامة)

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

- ١) مفتاح توجيه الهواء إلى مقصورة القيادة
- ٢) مُحرك ماسحات الزجاج ذي السرعتين
- ٣) مجس الاهتزازات
- ٤) مجس المطر
- ٥) مُحرك التيار المباشر



إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٥

(وثيقة محمية/محدود)

د س

مدة الامتحان: ٠٠ : ٢

اليوم والتاريخ: الأحد ٦/٧/٢٠٢٥

رقم الجلوس:

المبحث : الرسم الصناعي (ميكانيك المركبات)

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)

(١٦ علامة)

أ) ارسم الأجزاء والقطع الميكانيكية الآتية رسماً رمزياً:

١- ترساً مستقيماً يدور ولا ينزلق.

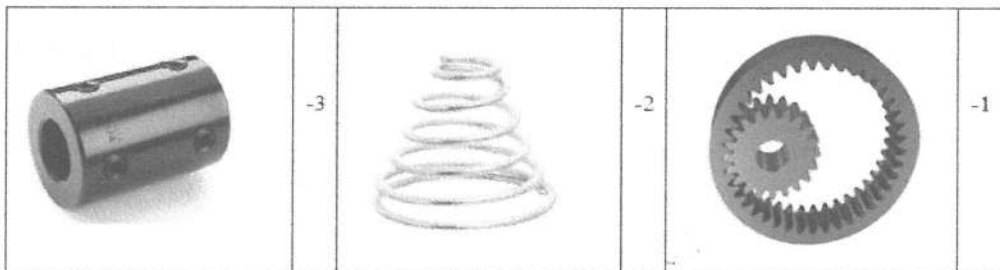
٢- ترساً مخروطياً لا يدور وينزلق.

٣- قارن هيدروليكية.

٤- قابضاً احتكاكياً مُتعدّد الأقراص.

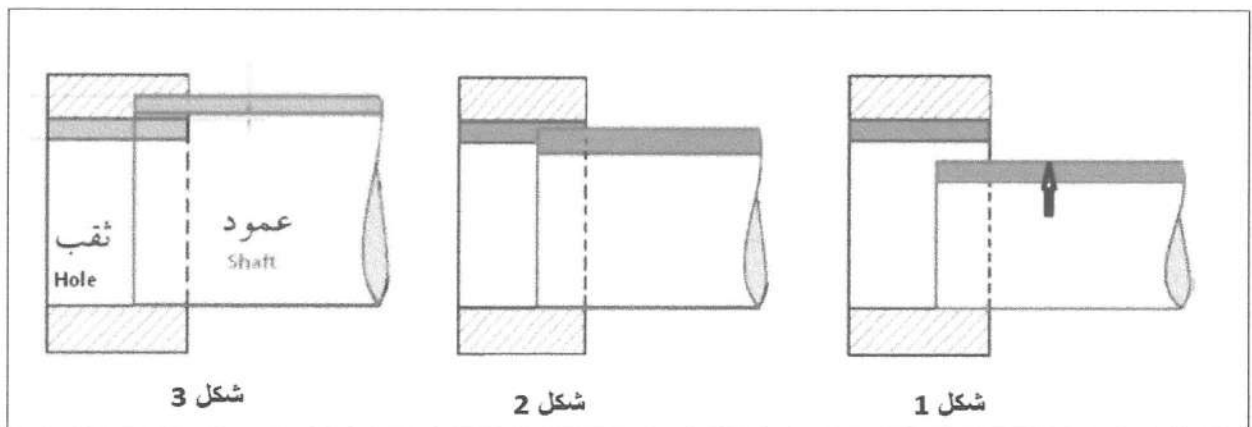
(١٢ علامة)

ب) سمّ الأجزاء والقطع الميكانيكية المُبيّنة في الجدول الآتي:



(١٢ علامة)

ج) سمّ نوع التوافق للأشكال (1,2,3) المُبيّنة في الرسومات أدناه.



(١٠ علامات)

د) اذكر خمسة أنواع من الحدبات.

يتبع الصفحة الثانية ،،،

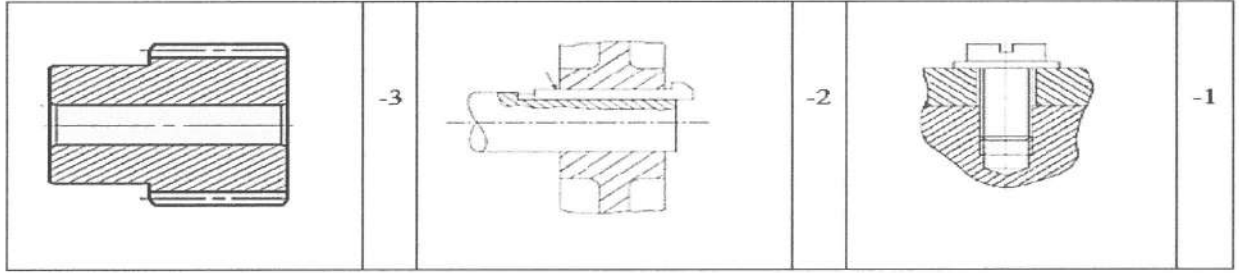


الصفحة الثانية

السؤال الثاني: (٥٠ علامة)

(أ) ارسم حذبة صمام العادم، علمًا بأن الصمام العادم يفتح قبل (ن.م.س) بـ (65) درجة، ويغلق بعد (ن.م.ع) بـ (35) درجة، وقطر عمود الحذبات (60) ملم، وقطر الحذبة (80) ملم، والتابع من النوع القرصي ويتحرك (20) ملم.

(ب) سمّ الأجزاء الميكانيكية التي تقطع ولا تُهشّر في الجدول الآتي.



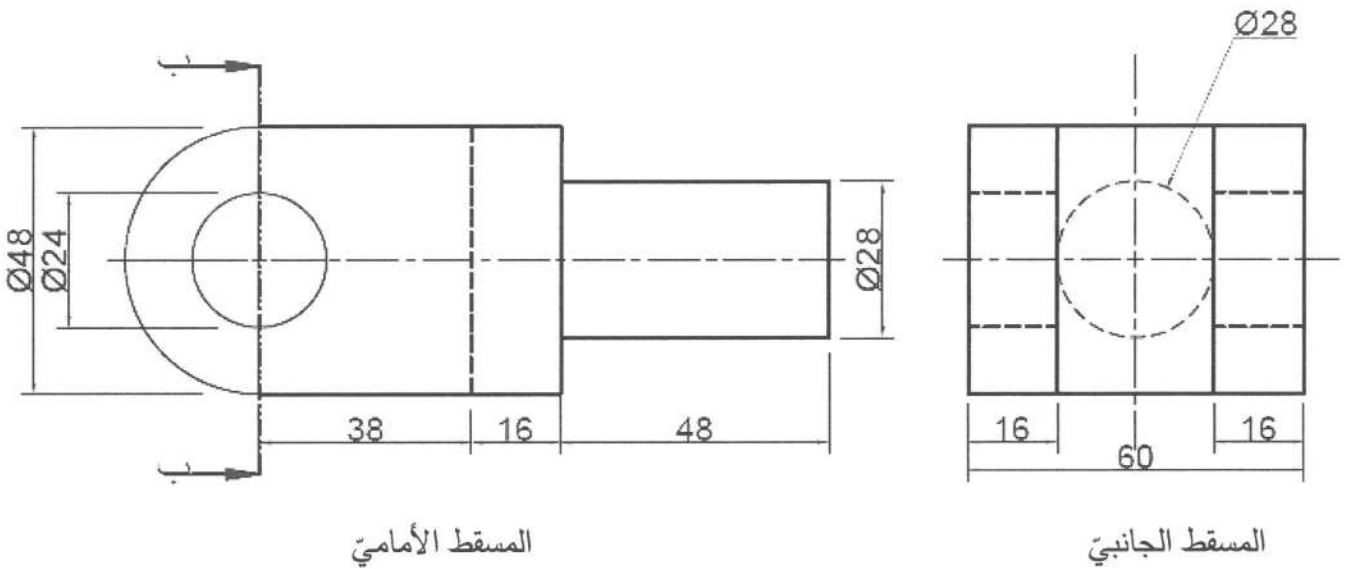
(ج) يُبين الشكل أدناه المسطّين الأمامي والجانبّي لشوكة معدنية.

المطلوب: ارسم بمقياس رسم (1:1) ما يأتي:

١- قطاعًا جانبيًا (ب-ب).

٢- مسقطًا أماميًا.

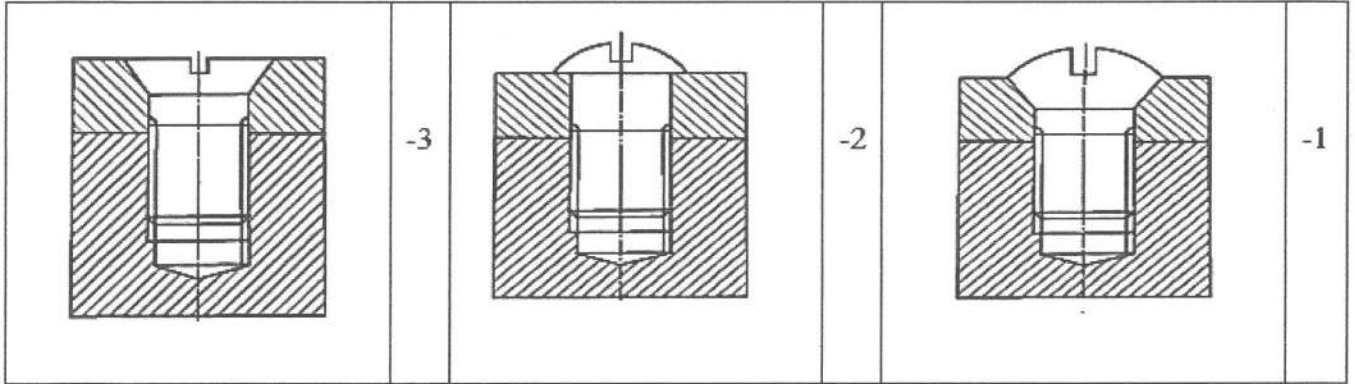
ملحوظة: لا تضع الأبعاد على الرسم. علمًا بأن الأبعاد بالمليمتر.



السؤال الثالث: (٥٠ علامة)

(١٢ علامة)

أ) سمّ أنواع البراغي المُبيّنة في الجدول الآتي:

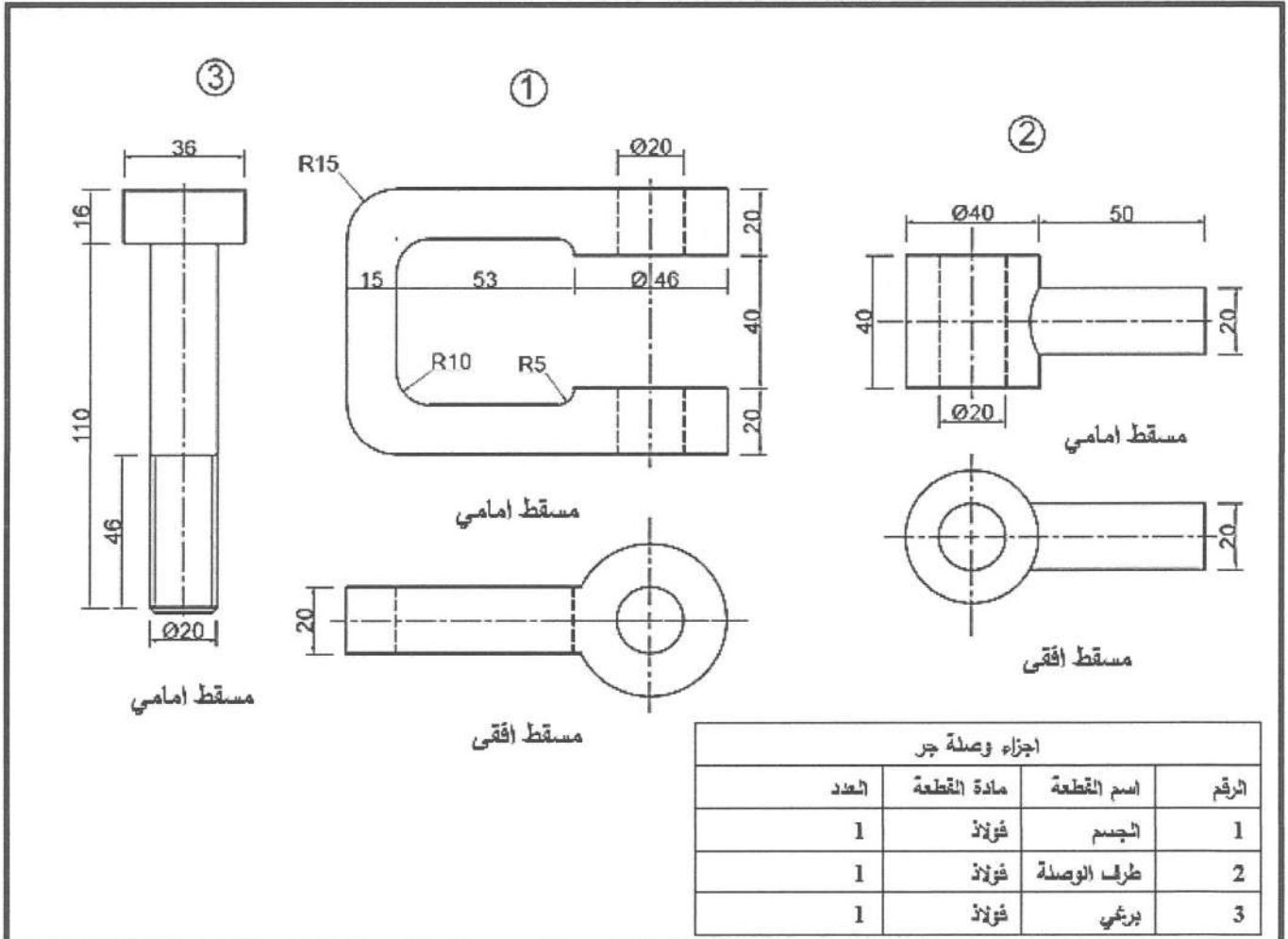


ب) يُبيّن الشكل أدناه مساقط أجزاء وصلة جرّ.

(٣٨ علامة)

والمطلوب: ارسم بمقياس رسم (1:1) قطاعًا أماميًا مجمّعًا

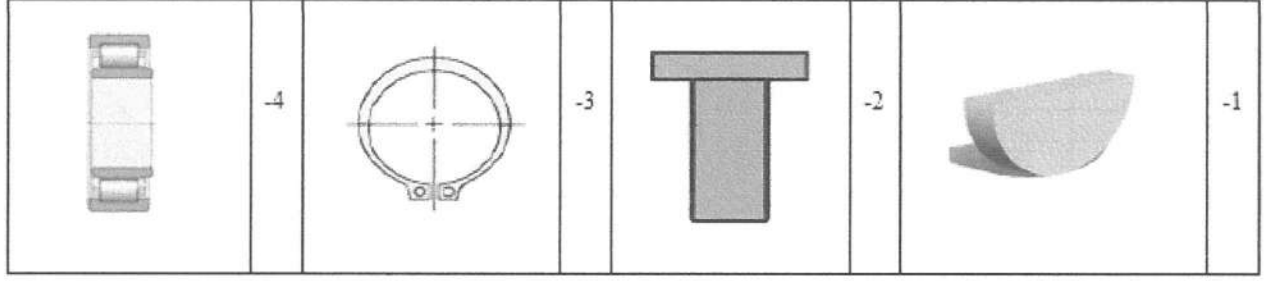
ملحوظة: لا تضع الأبعاد على الرسم. علمًا بأن الأبعاد بالمليمتر.



يتبع الصفحة الرابعة ،،،

(١٦ علامة)

أ) سمّ وسيلة التثبيت في الجدول الآتي.

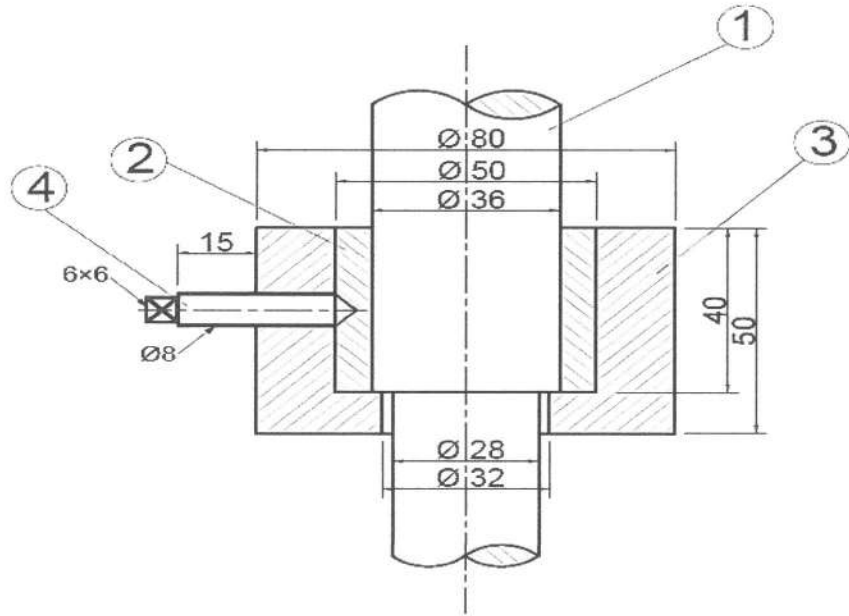


(٣٤ علامة)

ب) يبيّن الشكل أدناه قطاعاً أمامياً مُجمَعاً لمحمل عمود دوران.

المطلوب: ارسم بمقياس رسم (1:1) قطاعاً أمامياً للجزء رقم (3).

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



محمل عمود دوران			
الرقم	اسم القطعة	مادة القطعة	العدد
1	عمود	فولاذ	1
2	جلبة	نحاس	1
3	جسم المحمل	حديد سكب	1
4	برغي مربع	فولاذ	1



إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٥

(وثيقة محمية/محدود)

د س

مدة الامتحان: ٢ : ٠٠

اليوم والتاريخ: الأحد ٢٠٢٥/٧/٦

رقم الجلوس:

المبحث : الرسم الصناعي (صيانة الأجهزة المكتبية)

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)

(٥علامات)

أ) ما الكميات الكهربائية الثلاثة الرئيسية التي يقيسها كل من أجهزة القياس الآتية:

١- جهاز مُتعدّد القياسات (AVO meter).

٢- جهاز القياس مُتعدّد الأغراض (LCR meter).

(٢٤ علامة)

ب) ارسم رمز كل من العناصر الآتية رسماً فنياً:

٣- ملفّ مُتغيّر

٢- مقاومة مُتغيّرة بتغيّر درجة الحرارة

١- جهاز قياس التردد

٦- العاكس

٥- مصباح التعريض

٤- مفتاح أحادي القطب أحادي الرّمية

(٢١ علامة)

ج) اذكر مُسمّى كل من الرموز الآتية:

٤	٣	٢	١
	٧	٦	٥



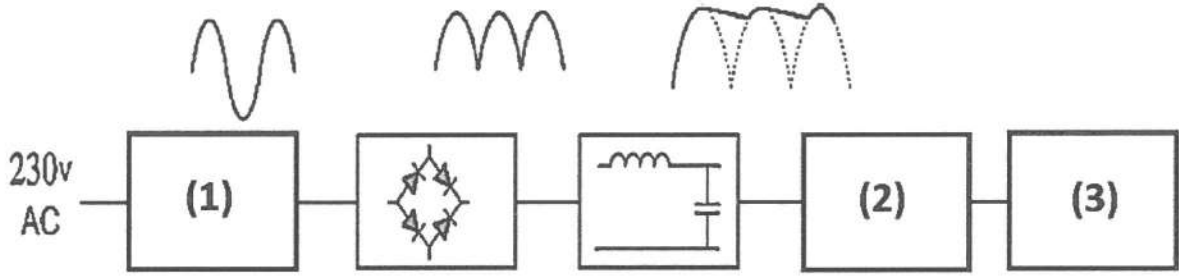
الصفحة الثانية

السؤال الثاني: (٥٠ علامة)

(٣٠ علامة)

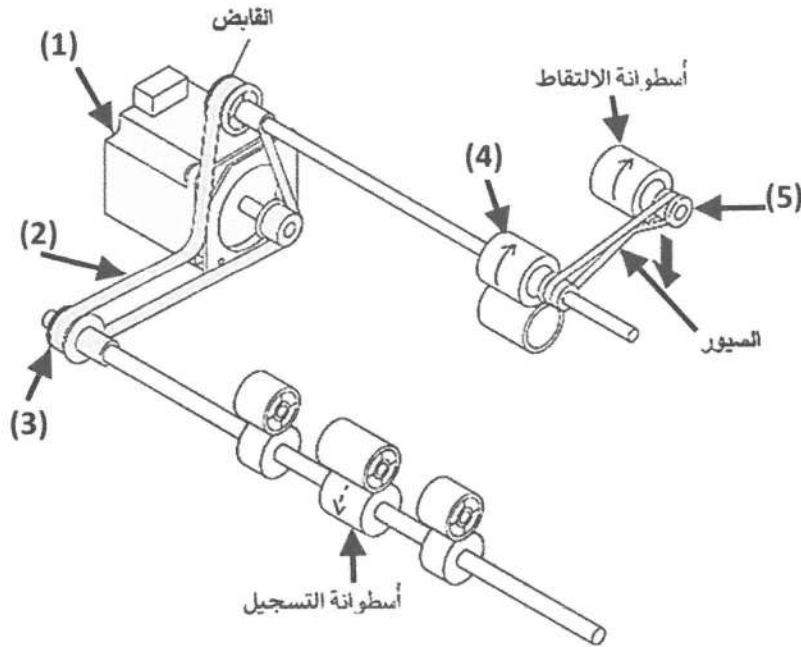
(أ) يُبيّن الشكل الآتي مُخَطَّطًا لنظام التغذية الكهربائية الخَطِيّة، والمطلوب:

- ١- ما نوع هذا المُخَطَّط؟
- ٢- انكر أسماء الوحدات نوات الأرقام من (1-3) المُكوّنة للنظام.
- ٣- انكر وظيفة هذا النظام.
- ٤- أعد رسم المُخَطَّط بمقياس رسم مناسب.



(ب) يُبيّن الشكل الآتي القوابض والسيور في مُخَطَّط وحدة تغذية الورق في آلة تصوير الوثائق، والمطلوب: (٢٠ علامة)

- ١- ما نوع هذا المُخَطَّط؟
- ٢- انكر أسماء الأجزاء المُشار إليها بالأرقام من (1-5).



السؤال الثالث: (٥٠ علامة)

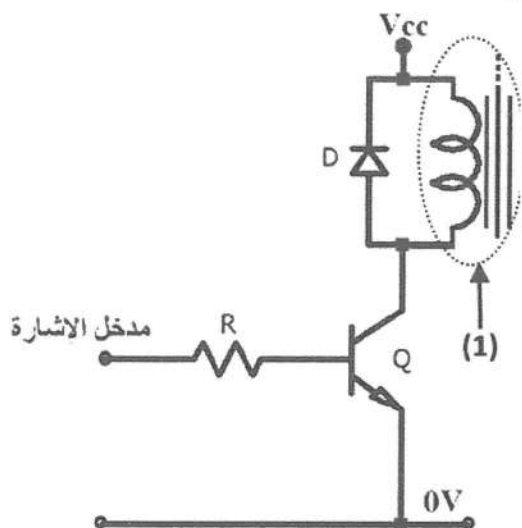
(٢٥ علامة)

أ) يُبين الشكل الآتي دارة كهربائية لتشغيل المرّحل بتطبيق موجة جيبية، والمطلوب:

١- ما نوع المرّحل المُستخدَم في هذه الدائرة والمُشار إليه بالرقم (1)، وما وظيفته؟

٢- ما وظيفة الترانزستور في هذه الدائرة؟

٣- أعد رَسْم المَحْطَط بمقياس رَسْم مناسب.

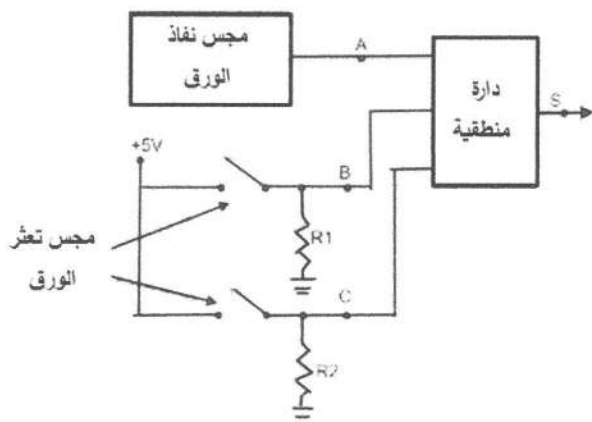


(٢٥ علامة)

ب) يُبين الشكل الآتي دارة تحكّم في إيقاف آلة تصوير الوثائق عن العمل، والمطلوب:

١- ما أهمية كل من المِحْسَات المُبَيَّنَة على الشكل؟

٢- أعد رَسْم الدارة بمقياس رَسْم مناسب.



السؤال الرابع: (٥٠ علامة)

أ) يُبين الشكل الآتي مَحْطَطًا لآلية عمل وحدة التغذية الاحتياطية في حال انقطاع التيار الكهربائي،

(٢٠ علامة)

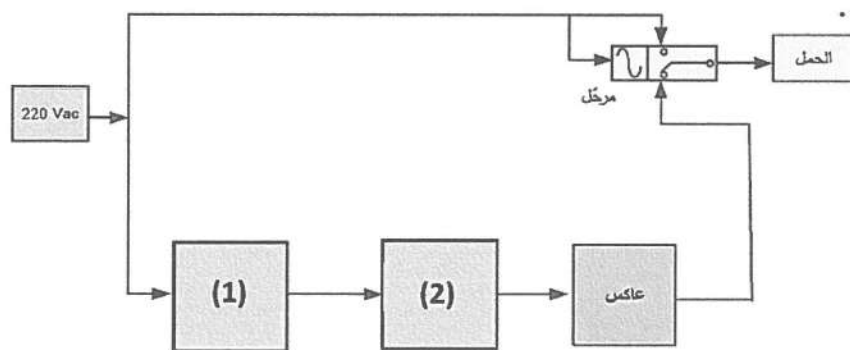
والمطلوب:

١- ما نوع هذا المَحْطَط؟

٢- اذكر أسماء الصناديق الفارغة نوات الأرقام من (1-2).

٣- ما نوع ممر الإشارة المُستخدَم في هذا المَحْطَط؟

٤- أعد رَسْم المَحْطَط بمقياس رَسْم مناسب.



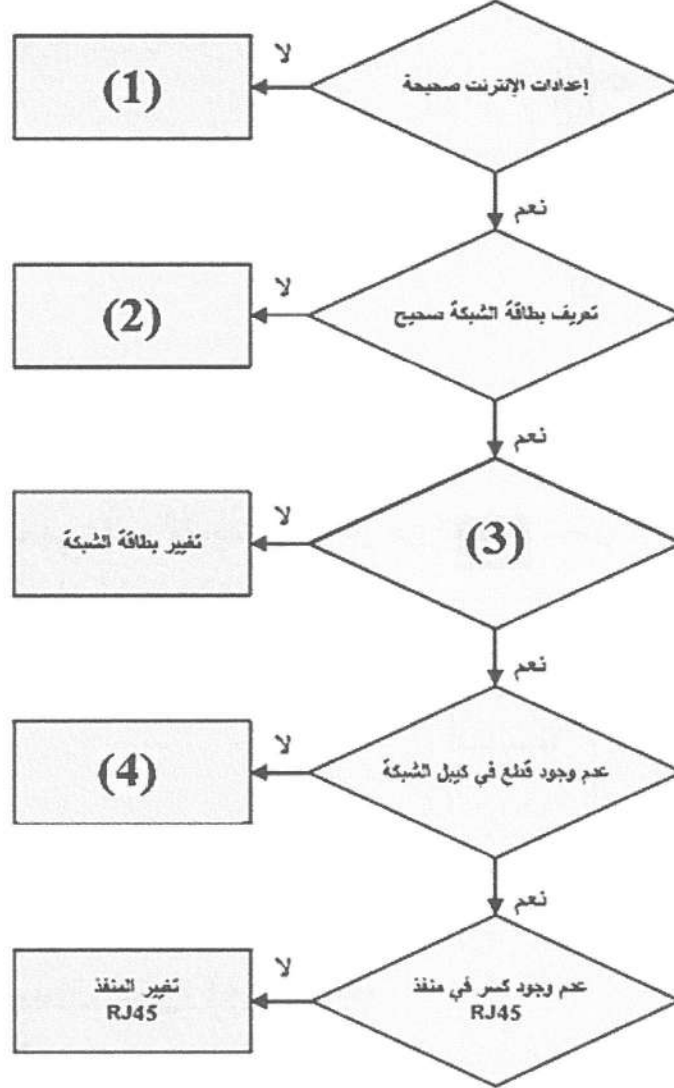
الصفحة الرابعة

ب) يُبين الشكل الآتي مخطط تشخيص عُطل في جهاز حاسوب شخصي (لا يمكن وصله بالشبكة (الإنترنت)، عن طريق بطاقة الشبكة المحلية)، والمطلوب:

(١٦ علامة)

١- اذكر أسماء الصناديق الفارغة ذوات الأرقام من (1-4).

٢- أعد رَسْم المخطط بمقياس رَسْم مناسب.

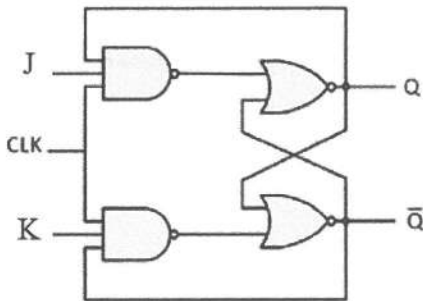


(١٠ علامات)

ج) يُبين الشكل الآتي دائرة نطاط (JK) باستخدام البوابات المنطقية، والمطلوب:

١- ارسم رمز النطاط (JK).

٢- أعد رَسْم الدارة المجاورة بمقياس رَسْم مناسب.



(٤ علامات)

د) لماذا يُعدّ برنامج التصميم والرَسْم الفيزيو (Visio) ذا مرونة عالية؟



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٥

(وثيقة محمية/محدود)

د س

مدة الامتحان: ٢ : ٠٠

اليوم والتاريخ: الأحد ٢٠٢٥/٧/٦

رقم الجلوس:

المبحث : الرسم الصناعي (اللحام وتشكيل المعادن)

الفرع: الصناعي /خطة ٢٠١٩ فما بعد


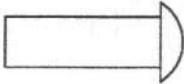
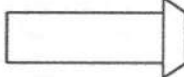
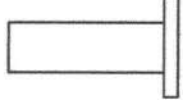
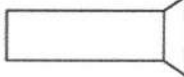
اسم الطالب:

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

السؤال الأول: (٥٠ علامة)

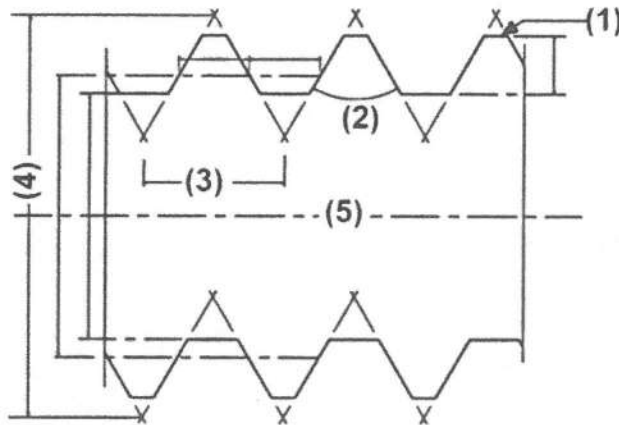
(٢٥ علامة)

أ) اذكر أسماء مسامير البرشمة الموضحة في الجدول الآتي من (1 الى 5):

				
5	4	3	2	1

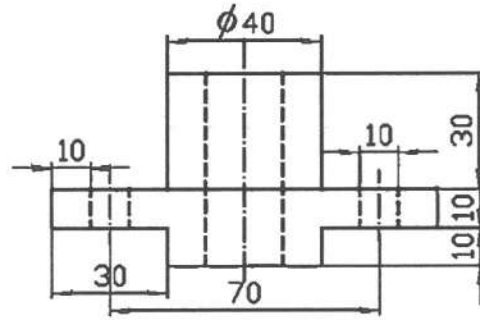
(٢٥ علامة)

ب) اذكر اسم كل جزء من الأجزاء الرئيسية المرقمة من (1 الى 5) في الشكل أدناه.

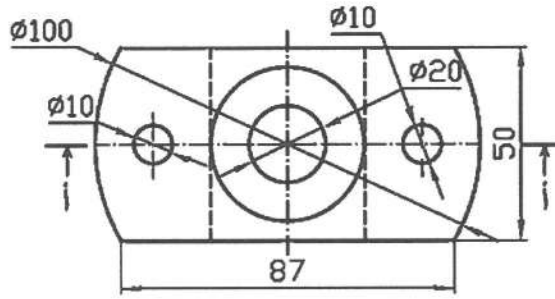


(٣٠ علامة)

(أ) يُبين الشكل الآتي المسقط الأمامي والمسقط الأفقي لدعامة ميكانيكية أبعادها بالمليمترات.
المطلوب: ارسم بمقياس رسم (1:1) القطاع الأمامي (أ-أ).
ملحوظة: لا تضع الأبعاد على الرسم.



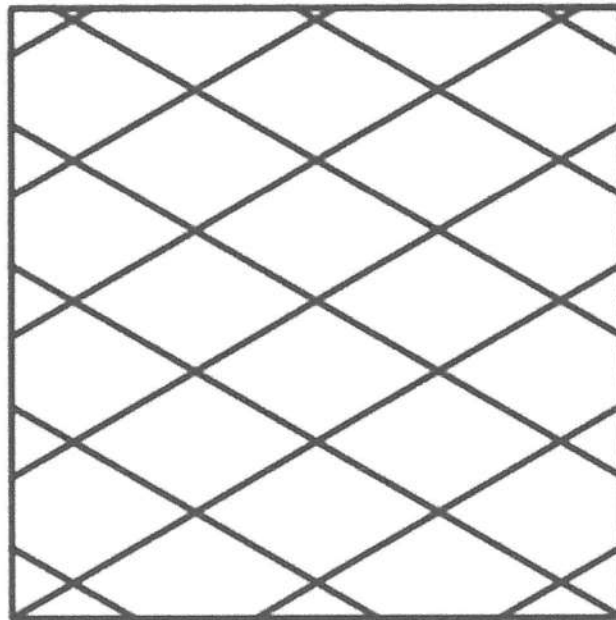
المسقط الأمامي



المسقط الأفقي

(١٠ علامات)

(ب) ارسم باليد الخُرَّةَ وبمقياس رسم (1:1) الشكل الآتي:
ملحوظة: انقل الأبعاد من الرسم مباشرة.

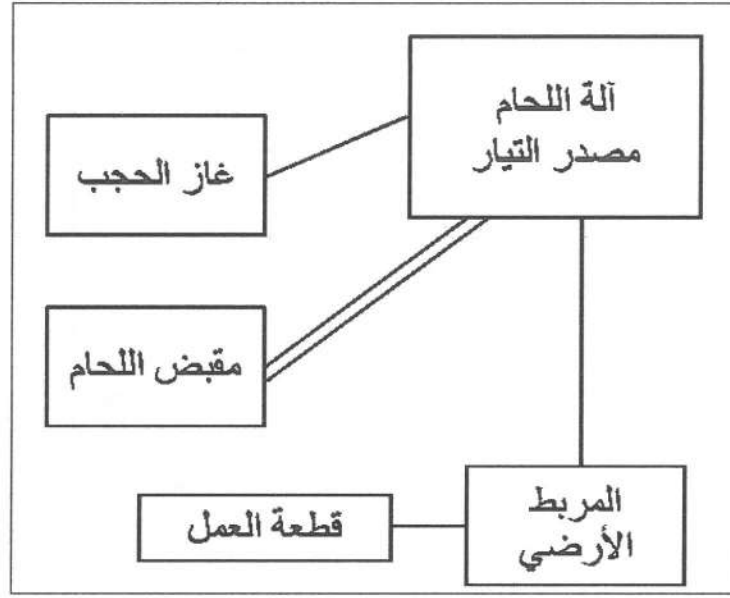


30

الصفحة الثالثة

(١٠ علامات)

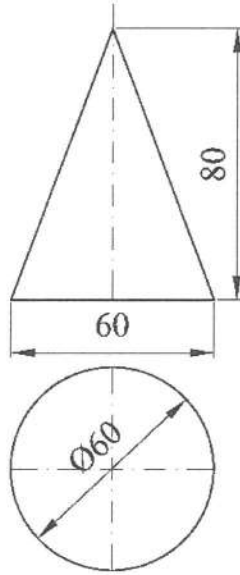
ج) يُبيِّن الشكل المجاور الرسم الصندوقي لوحدة لحام الميخ. المطلوب: ارسم مخطَّط وحدة لحام الميخ، مُبيِّنًا طريقة رَبْط مُكوِّناتها، واكتب أسماء أجزائها على الرسم.



السؤال الثالث: (٥٠ علامة)

(٤٠ علامة)

أ) يُبيِّن الشكل الآتي مخروطًا قائمًا، قُطر قاعدته 60 مم، وارتفاعه 80 مم. المطلوب: مستعينًا بالأبعاد الموضَّحة على الشكل ارسم أفراد السطح الجانبي لهذا المخروط.

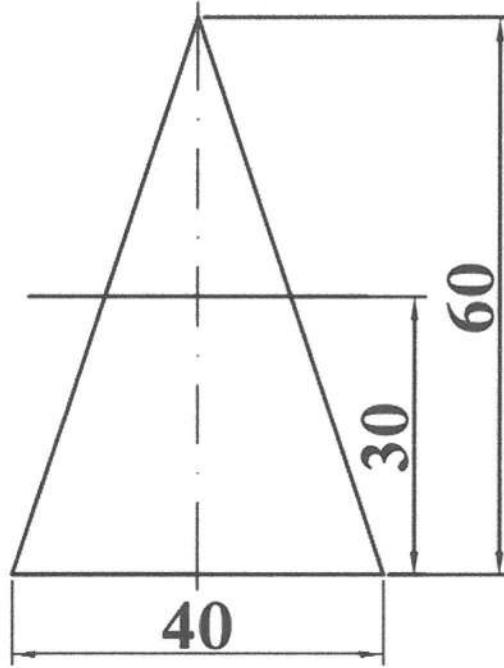


الصفحة الرابعة

(١٠ علامات)

ب) يُبيّن الشكل أدناه المسقط الأمامي لمخروط قائم، قُطِع بمستوى موازٍ لقاعدته.

المطلوب: ارسم بمقياس (1:1) شكل القُطْع في المساقط الثلاثة. علماً أنّ الأبعاد بالملم.



السؤال الرابع: (٥٠ علامة)

(٤٠ علامة)

أ) بالاستعانة بالجدول الآتي:

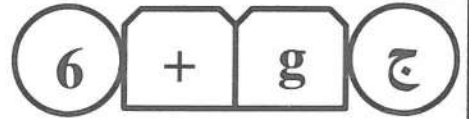
ارسم الشكل الفعلي لوصلات اللحام ذات الرمز المُوضَّح به:

5	4	3	2	1

(١٠ علامات)

ب) وَضِّح ما تُشير إليه رموز تشغيل السطوح، المُبيّنة في الجدول الآتي:

5	4	3	2	1



إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٥

(وثيقة محمية/محدود)

د س

مدة الامتحان: ٢ ٠٠

اليوم والتاريخ: الأحد ٢٠٢٥/٧/٦

رقم الجلوس:

المبحث: الرسم الصناعي (الاتصالات والإلكترونيات)

الفرع: الصناعي

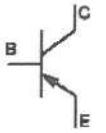
اسم الطالب:

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

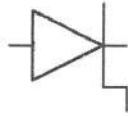
السؤال الأول: (٥٠ علامة)

(١٠ علامات)

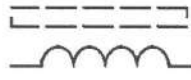
أ) سمِّ كلاً من رموز العناصر الأساسية المكوّنة للدارات الإلكترونية والكهربائية الآتية:



(٥)



(٤)



(٣)



(٢)



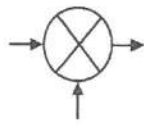
(١)

(١٠ علامات)

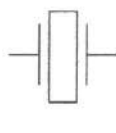
ب) سمِّ كلاً من رموز الوحدّات الأساسية المكوّنة للدارات الإلكترونية والكهربائية الآتية:



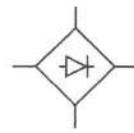
(٥)



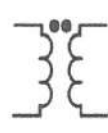
(٤)



(٣)



(٢)



(١)

(١٥ علامة)

ج) ارسم رموز العناصر الأساسية المكوّنة للدارات الإلكترونية والكهربائية الآتية (رسماً فنياً):

(١) مُفَوِّم مَحْكُوم نوع (دياك).

(٢) المُقاومة المُتَغَيِّرة تَلْقَائِيًّا نوع (PTC).

(٣) مِفْتَاح مِفْصَلِي (SPDT).

(١٥ علامة)

د) ارسم رموز الوحدّات الأساسية المكوّنة للدارات الإلكترونية والكهربائية الآتية (رسماً فنياً):

(١) الرمز العام لمُضَحِّم العَمَلِيَّات.

(٢) بَوَابَة (استثناء / لا / أو) (XNOR).

(٣) وِحدة رِبْط ضوئي باستخدام الترانزستور (BJT).

منهاجي
متعة التعليم الهادف



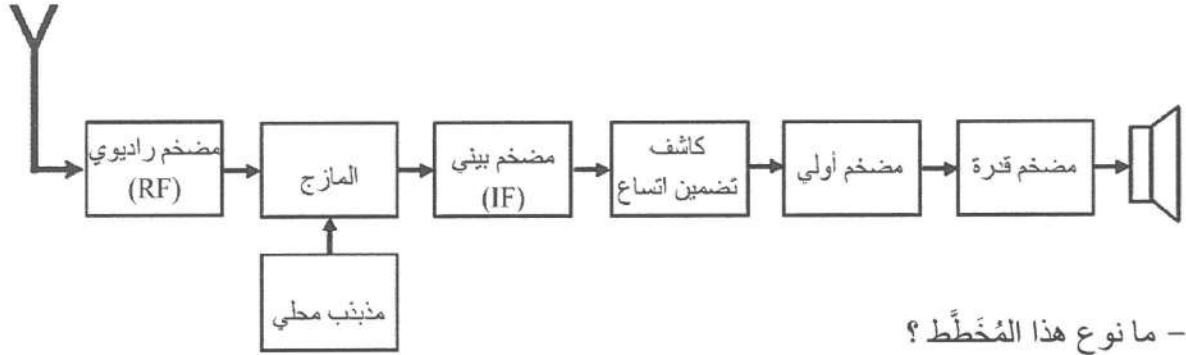
يتبع الصفحة الثانية ،،،

الصفحة الثانية

السؤال الثاني: (٥٠ علامة)

(أ) ادرس الشكل الآتي الذي يُبين مُخطَّطاً كهربائياً ما، ثمَّ أجب عن الأسئلة التي تليه:

(٢٠ علامة)



١- ما نوع هذا المُخَطَّط؟

٢- ما اسم النظام الذي يُمثِّله هذا المُخَطَّط؟

٣- أعد رَسْم المُخَطَّط بمقياس رَسْم مناسب.

(ب) ارسُم مُخَطَّطاً صندوقياً لدارة تغذية كهربائية بالتيار المباشر تُحوِّل من (DC) إلى (AC)، باستخدام دائرة التقطيع، وحدِّد عليه نوع التيار على مدخل كل وحدة من وحداته ومخرجها.

(١٥ علامة)

(ج) ارسُم موجة جيبية، اتساعها (25V)، وذلك بمقياس رَسْم (5V/cm)، (45°/cm).

(١٥ علامة)

السؤال الثالث: (٥٠ علامة)

(أ) اذكر معنى كلِّ من الرموز الفنيَّة الدالَّة على أجهزة القياس الكهربائيَّة والإلكترونيَّة والمعلومات المتعلِّقة بها وبمبدأ عملها الآتية:

(١٠ علامات)



(٥)



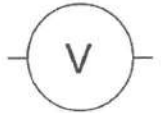
(٤)



(٣)



(٢)



(١)

(ب) ارسم مُخَطَّطاً تمثيلاً لدارة كهربائية تتكوَّن من مصدر تغذية مُستمرَّة (DC)، ومفتاح مُفصلي (SPST)، ومقاومة، وحمل كهربائي (مصباح كهربائي)، (رَسْمًا فنيًا) بمقياس رَسْم مناسب، علماً أنَّ جميع العناصر مُتصلة معاً على التوالي، ثمَّ ارسُم أجهزة القياس المناسبة لقياس كلِّ من:

(١٥ علامة)

١- شدَّة التيار الكهربائي المار في الحمل.

٢- فَرَق الجُهد المُطبق على مصدر التغذية.

(ج) ارسُم رموز البوابات المنطقية الأساسية والمُشتقة وتطبيقات الدارات المنطقية الآتية (رَسْمًا فنيًا):

(١٠ علامات)

١- بوابة العاكس (النفي).

٢- بوابة الضرب.

(١٥ علامة)

(د) يُبيّن الجدول أدناه طريقة العدّ في عدّاد ثنائي غير مُتزامن.

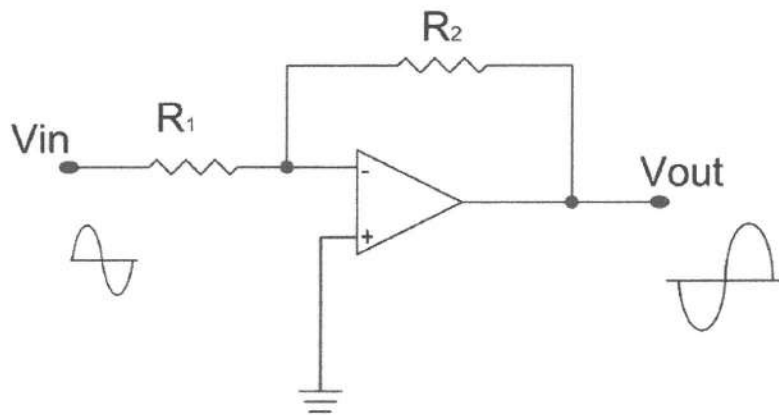
المطلوب: باستخدام نطّاطات (JK) ارسم المخطّط التمثيلي (رسمًا فنيًا) للعدّاد الذي يُمثّله هذا الجدول.

	مخارج العدّاد		العدد العشري
	Q_b	Q_a	المكافئ
إعادة التورّة	0	0	0
	0	1	1
	1	0	2
	1	1	3

السؤال الرابع: (٥٠ علامة)

(١٦ علامة)

(أ) يُبيّن الشكل أدناه إحدى التطبيقات على مُضخّم العمليّات، أجب عن الأسئلة التي تليه:



١- ما اسم هذه الدارة؟

٢- كيف نتحكّم في معامل الكسب في هذه الدارة؟

٣- ارسم الدارة (رسمًا فنيًا).

الصفحة الرابعة

- (ب) باستخدام مُضخَّم العمليَّات ارسُم الدارات الآتية (رَسْمًا فنيًّا) دون رَسْم إشارات المدخل والمخرج: (١٠ علامات)
- ١ - المُضخَّم العازل.
 - ٢- دارة المُضخَّم المفاضل باستخدام (منفّ ومقاومة).

- (ج) من دراستك الشبكات الحاسوبية، ارسُم مُخَطَّط الشبكة لكلِّ من الأنواع الآتية (رَسْمًا فنيًّا): (٩ علامات)
- ١- الشبكة المحليَّة (LAN).
 - ٢- الشبكة الحلقية.

- (د) من دراستك الشبكات الهاتفية، اذكر المُصطلح الفنيّ (المُسمّى) للرموز الفنيَّة الآتية: (١٥ علامة)



(٥)



(٤)



(٣)



(٢)



(١)

﴿ انتهت الأسئلة ﴾





امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٥

(وثيقة محمية/محدود)

د. س
٢: ٠٠

مدة الامتحان:
اليوم والتاريخ: الأحد ٢٠٢٥/٠٧/٠٦
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)

(٢٥ علامة)

أ) يُبيّن الشكل أدناه مجموعة من المواد والطريقة المتبعة في تهيئتها.

المطلوب: اذكر نوع معدن كل منها من (1-5).

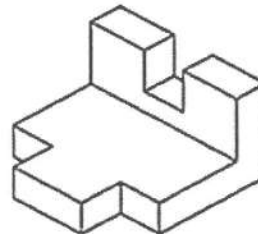
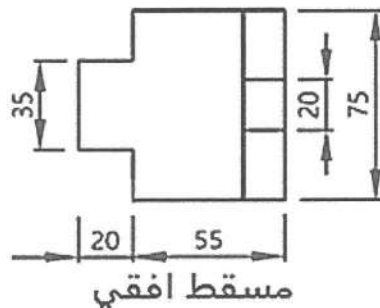
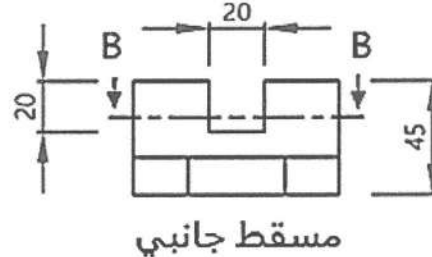
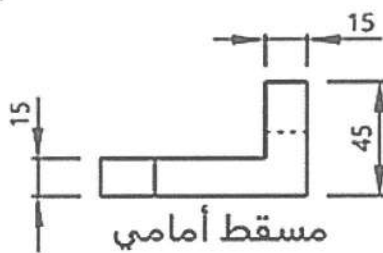
5	4	3	2	1

(٢٥ علامة)

ب) يُمثّل الشكل أدناه قطعة ميكانيكية ومساقطها الثلاثة، وأبعادها بالمليمترات.

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

ملاحظة: لا تضع الأبعاد على القطاع



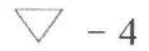
الصفحة الثانية

السؤال الثاني: (٥٠ علامة)

(٢٥ علامة)

أ) يُبين الشكل أدناه بعض رموز التشطيب للمواصفات الألمانية.

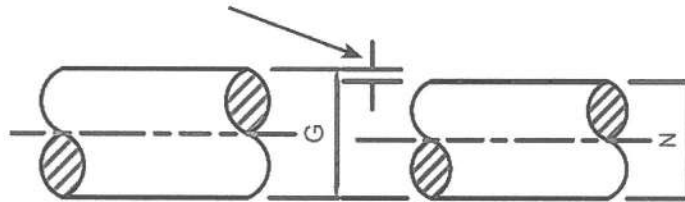
المطلوب: اذكر نوع كل منها من (1-5).



(٥ علامات)

ب) يُبين الشكل أدناه تفاوت الأعمدة.

المطلوب: حدّد نوع الانحراف الذي يُشير إليه السهم.



(٢٠ علامة)

ج) يُبين الشكل أدناه الرسم الرمزي والاصطلاحي لعدد من التروس.

المطلوب: اذكر نوع كل منها من (1-4).

4	3	2	1

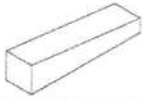
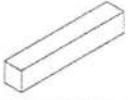

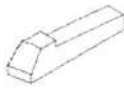
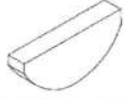


السؤال الثالث: (٥٠ علامة)

(٢٠ علامة)

أ) يُبين الشكل أدناه بعض أنواع الخوابير.

المطلوب: اذكر نوع كل منها من (1-5).

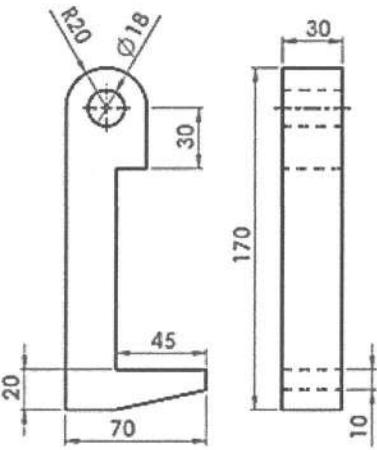
				
5	4	3	2	1

ب) يُبين الشكل أدناه مساقط لملزمة سَحَب (بريصة)، تُستعمل لإخراج القِطْع التي يكون التوافق بينها انتقالياً أو تداخلياً.

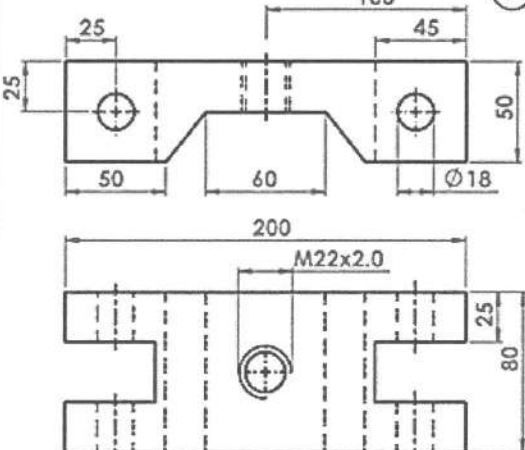
(٣٠ علامة)

المطلوب: ارسم بمقياس رسم (1:1) مسقطاً جانبياً مُجمَعاً.

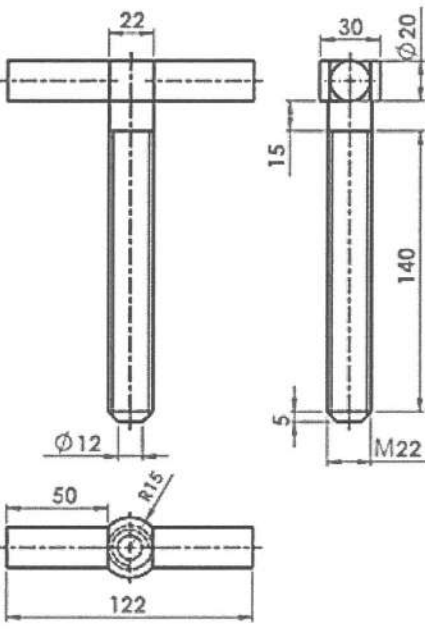
1



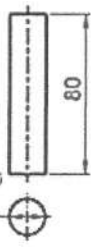
2



3



4



توافق خلوصي مع Ø18 / 1
وانتقالي مع 2

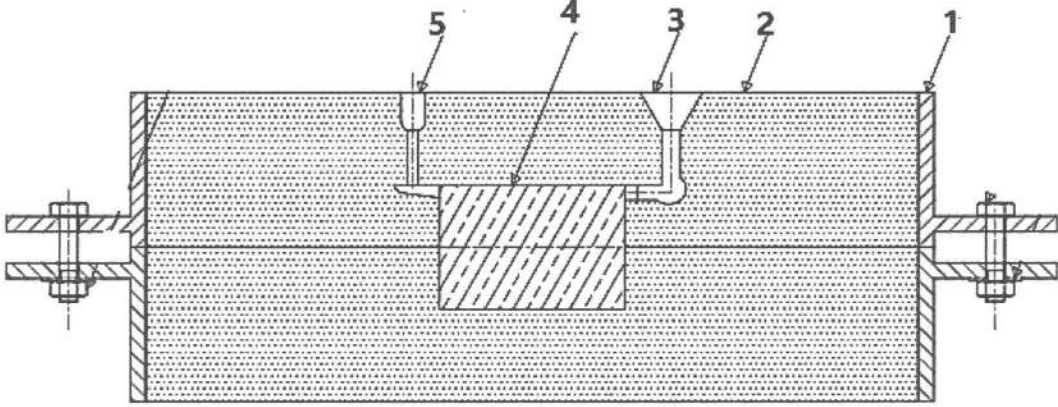
العدد	مادة الصنع	اسم القطعة	الرقم
2	فولاذ	فك الملزمة	1
1	فولاذ	جسم الملزمة	2
1	فولاذ	برغي ضاغط	3
2	فولاذ	مسمار	4

الابعاد	مقياس الرسم	اسم الوحدة الميكانيكية
mm	1:1	ملزمة سحب

(٢٥ علامة)

(أ) يُمثّل الشكل أدناه قطاعًا أماميًا لتجميعة قالب صبّ.

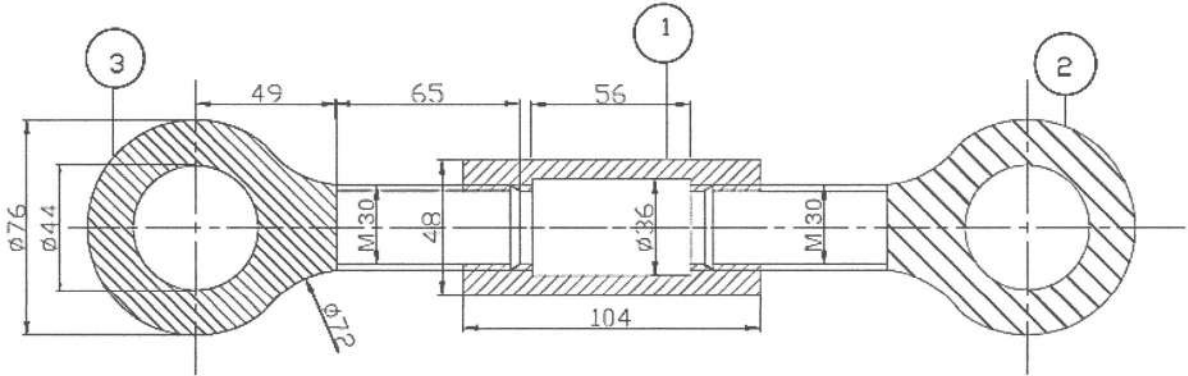
المطلوب: سمّ الأجزاء من (1-5).



القطاع الأمامي لتجميعة قالب الصب

(ب) يُمثّل الشكل أدناه وصلة جرّ أبعادها بالمليمترات، مرفقًا الجدول الخاص بمواصفات مكوّناتها. (٢٥ علامة)

المطلوب: ارسم بمقياس رسم مناسب مسقطًا أماميًا للقطعة رقم (1).



قطاع أمامي

رقم القطعة	اسم القطعة	المعدن	العدد
1	الصامولة	حديد سكب	1
2	وصلة يمني	حديد سكب	1
3	وصلة يسرى	حديد سكب	1

﴿ انتهت الأسئلة ﴾



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٥

(وثيقة محمية/محدود)

مدة الامتحان: $\frac{٣}{٢}$: ٠٠

اليوم والتاريخ: الأحد ٢٠٢٥/٠٧/٠٦
رقم الجلوس:

المبحث: الرسم الصناعي (التكليف والتبريد)

الفرع: الصناعي/خطة ٢٠١٩ فما بعد

اسم الطالب:

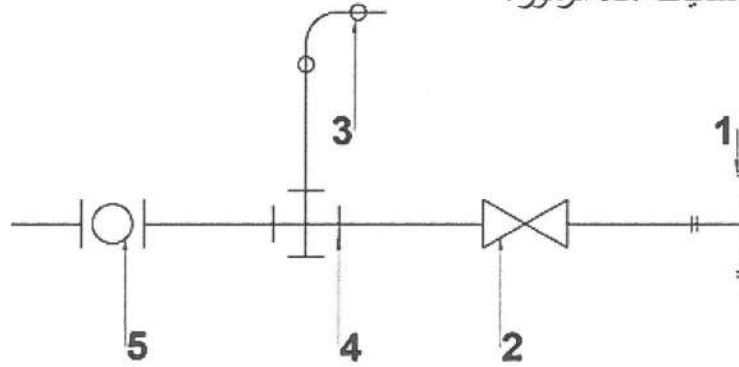
ملحوظة: أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددها (٤)، علماً أن عدد الصفحات (٤).

السؤال الأول: (٥٠ علامة)

(١٥ علامة)

أ) يبيّن الشكل الآتي شبكة أنابيب تحتوي صمامات وقطع وصل رُسمت بالرموز.

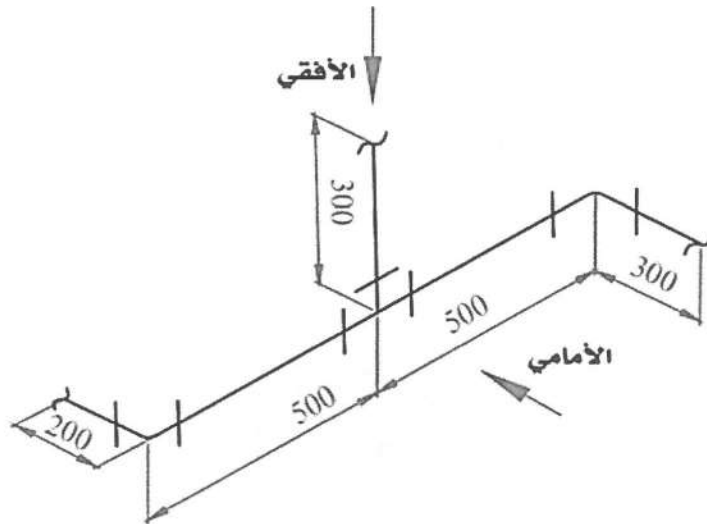
المطلوب: أنشئ جدولاً بمسميات هذه الرموز.



ب) يبيّن الشكل الآتي منظوراً آيزومترياً لجزء من مخطّط شبكة أنابيب رُسمت بنظام الخطّ الواحد، علماً أن جميع الأبعاد

(١٧ علامة)

على الرسم بالملمترات.



المطلوب: ارسم (بمقياس رسم مناسب) بنظام الخطّ الواحد ما يأتي:

١- المسقط الأمامي.

٢- المسقط الأفقي.

ملاحظة: لا تضع الأبعاد على الرسم.

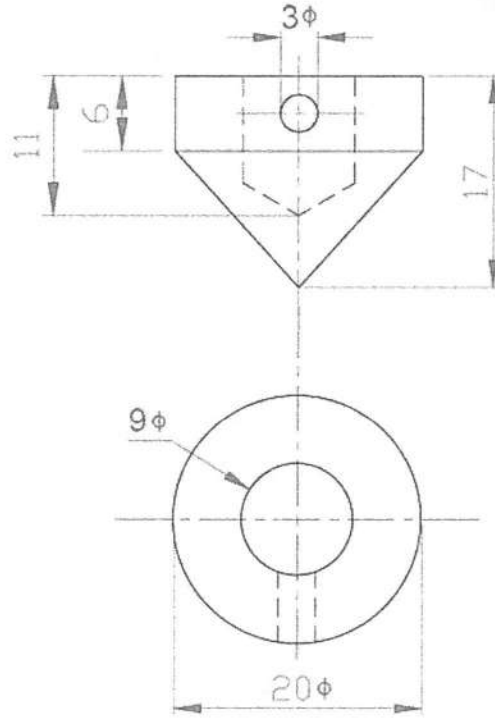


الصفحة الثانية

(ج) يُبيّن الشكل المجاور المسطّين الأمامي والأفقي لرأس تفليج.

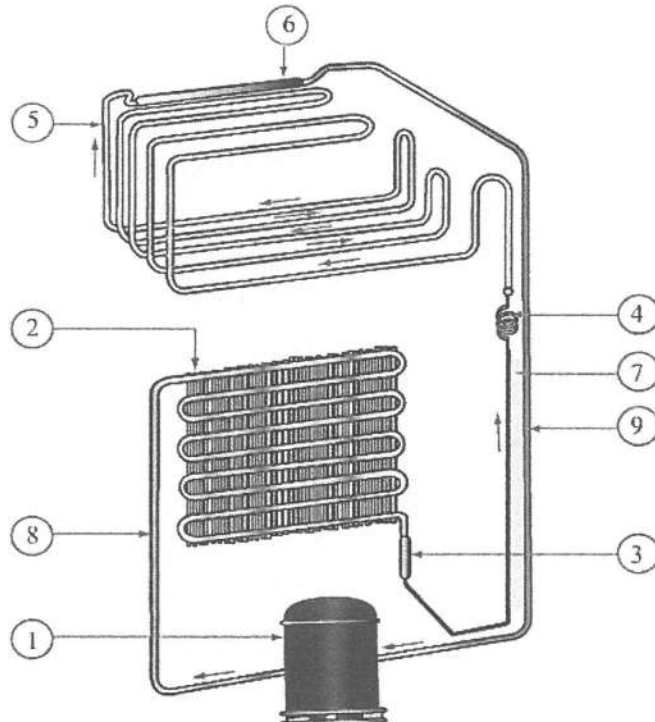
(١٨ علامة)

المطلوب: ارسم قطاعًا جانبيًا كاملًا بمقياس رسم مناسب، علمًا أنّ الأبعاد بالمليمترات.
ملاحظة: لا تضع الأبعاد على الرسم.



السؤال الثاني: (٥٠ علامة)

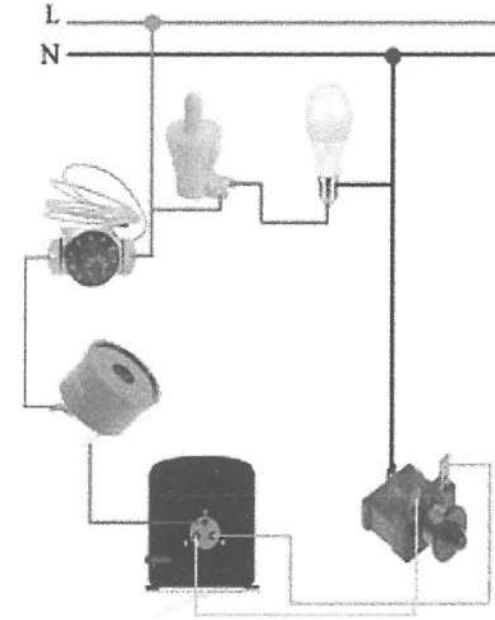
(أ) يُبيّن الشكل الآتي رسمًا تصويريًا لثلاجة منزلية بسيطة، أنشئ جدولًا بأسماء الأجزاء الميكانيكية المُبيّنة في الشكل.
(٢٧ علامة)



الصفحة الثالثة

(ب) يُبين الشكل الآتي مخططاً تصويرياً للدارة الكهربائية لثلاجة منزلية بسيطة.

(٢٣ علامة)

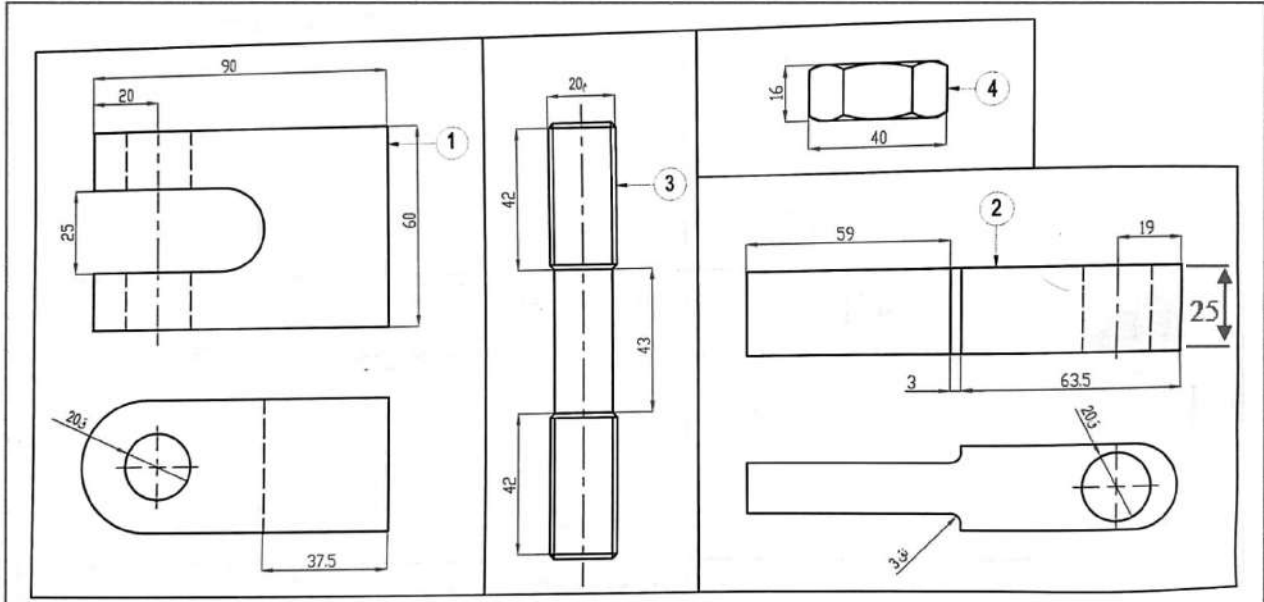


السؤال الثالث: (٥٠ علامة)

يُبين الشكل الآتي مساقط للأجزاء المكونة لقطعة ميكانيكية، والجدول المرفق يوضح بيانات هذه الأجزاء.

المطلوب: ارسم قطاعاً أمامياً مجمعاً لهذه الأجزاء بمقياس رسم مناسب علمًا أن الأبعاد بالملمترات.

ملاحظة: لاتضع الأبعاد على الرسم.



بيانات القطع.

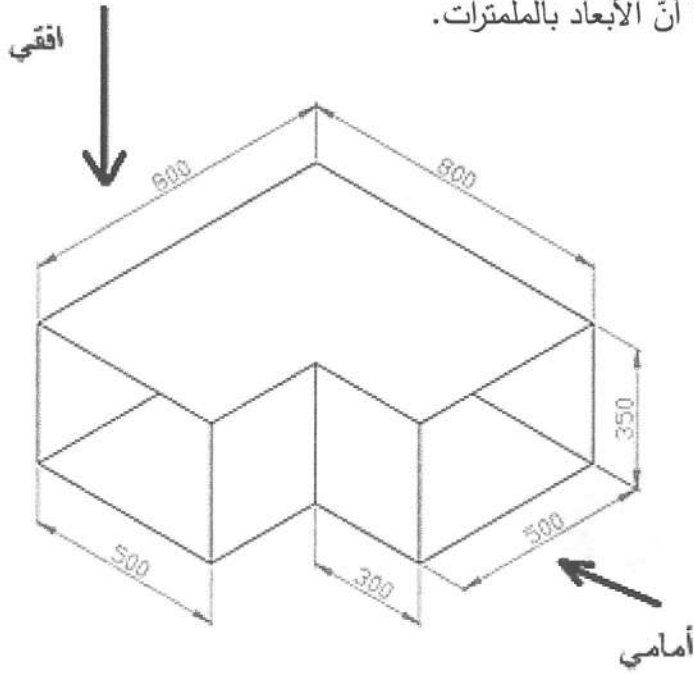
العدد	المادة	اسم القطعة	الرقم
1	فولاذ	قطعة 1	1
1	فولاذ	نراع	2
1	فولاذ	برغي	3
2	فولاذ	صمولة	4

يتبع الصفحة الرابعة ،،،

الصفحة الرابعة

السؤال الرابع: (٥٠ علامة)

(٢٥ علامة)



(أ) يُبيّن الشكل الآتي منظورًا لقطعة وَصَل من مجرى هواء.
المطلوب: ارسم بمقياس رسم مناسب ما يأتي، علمًا أنّ الأبعاد بالملترات.

١- المسقط الأمامي.

٢- المسقط الأفقي.

ملاحظة: لا تضع الأبعاد على الرسم.

(ب) يُبيّن الشكل الآتي المسقط الأمامي للكوع القائم الدائري المقطع، قُطره (50) مم وارتفاعه (112) مم.

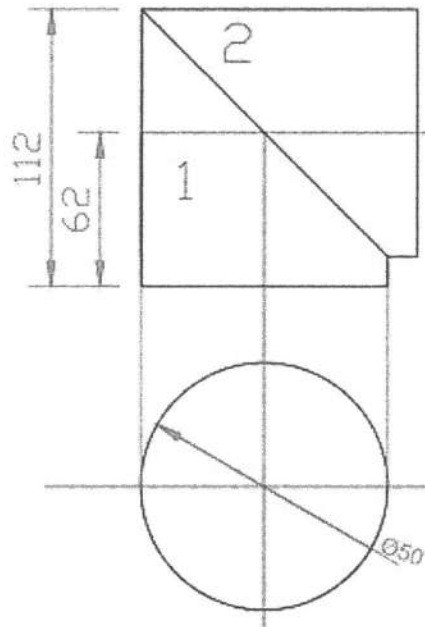
المطلوب: ارسم أفراد الكوع القائم الدائري رقم (1) فقط بمقياس رسم مناسب علمًا أنّ محيط الدائرة = $\pi \times ق$

(٢٥ علامة)

ملاحظات:

١- لا تضع الأبعاد على الرسم.

٢- قَسِّم الدائرة في المسقط الأفقي إلى أجزاء متساوية وكما تراه مناسبًا.



﴿ انتهت الأسئلة ﴾



٢



٣



2 D ق و

إدارة الامتحانات والاختبارات

قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٥

(وثيقة محمية/محدود)

د س

مدة الامتحان: ٠٠ : ٢

اليوم والتاريخ: الأحد ٢٠٢٥/٧/٦

رقم الجلوس:

المبحث: الرسم الصناعي (النجارة والديكور)

الفرع: الصناعي

اسم الطالب:

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

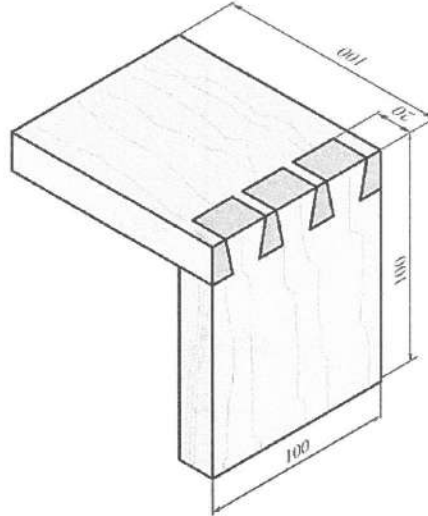
السؤال الأول: (٥٠ علامة)

(أ) يُبيّن الشكل الآتي منظورًا آيزومتريًا لوصلة تزيير ظاهر، أبعادها بالمليمترات، والمطلوب: (٣٠ علامة)

١- ارسم بمقياس رسم (1:1) المسقط الأمامي للوصلة، مع إبقاء الخطوط المساعدة التي تُحدّد مَيل الأزرار.

٢- ضَع الأبعاد على المسقط الناتج بطريقة صحيحة.

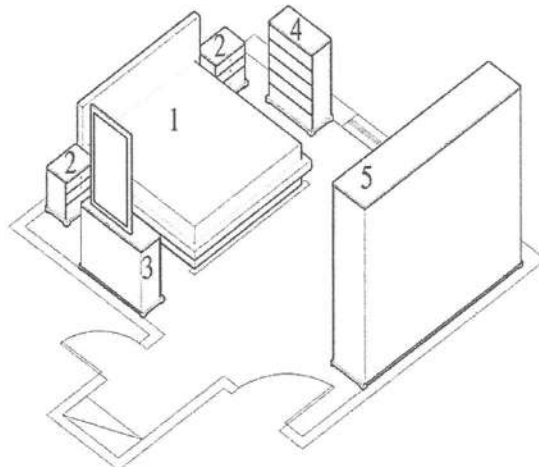
٣- أظهر التهشير المناسب على الرسم الناتج.



(ب) (٢٠ علامة)

(ب) يُبيّن الشكل الآتي منظورًا آيزومتريًا لأثاث غرفة نوم، والمطلوب:

- حدّد اسم قِطْع الأثاث المُبيّنة في الشكل حسب الأرقام (1-5).



منهاجي
متعة التعليم الهادف



يتبع الصفحة الثانية ،،،

الصفحة الثانية

السؤال الثاني: (٥٠ علامة)

(١٠ علامات)

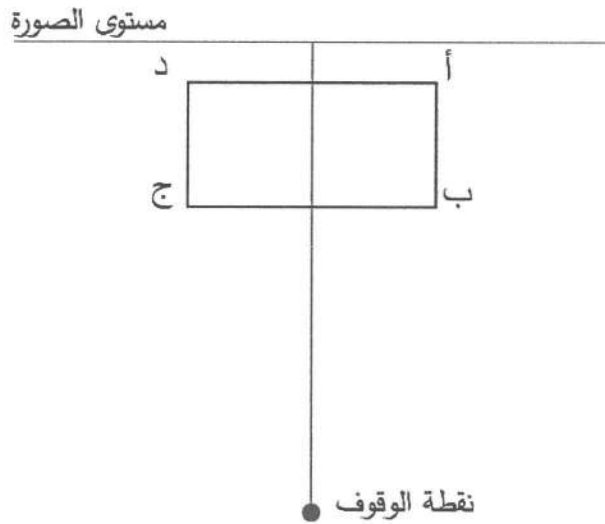
أ) عَدّد أنواع المنظور المركزي حسب طريقة رسمه وزاوية النظر إليه.

ب) يُبيّن الشكل الآتي (أ ب ج د) مسقطاً أفقيّاً لمتوازي مستطيلات طوله (4) سم، وعرضه (2) سم، وارتفاعه (2) سم، يقع أمام مستوى الصورة ويبعد عنه (1) سم، والمطلوب:

(١٨ علامة)

١- ارسم بمقياس رسم (1:1) منظوراً بنقطة تلاشي واحدة لمتوازي المستطيلات، علماً أن نقطة الوقوف تبعد عن مستوى الصورة (9) سم، والمسافة بين خط الأفق وخط الأرض (4) سم.

٢- ضَع عناصر رسم المنظور، والرموز مع إبقاء خطوط الرسم المُساعدة على الرسم الناتج.

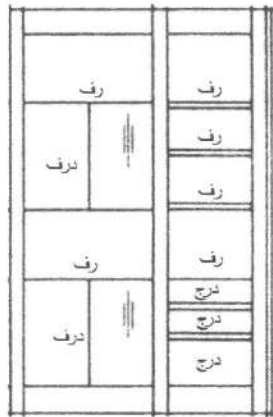


(٢٢ علامة)

ج) يُبيّن الشكل الآتي مسقطاً أمامياً لمكتبة مُلبّسة بالقشرة، والمطلوب:

١- ارسم باليد الحرة مسقط المكتبة مُكبّراً إلى الضعف تقريباً.

٢- استخدم التظليل والإظهار، مع رسم الكُتب والنُحف المناسبة للمكتبة.

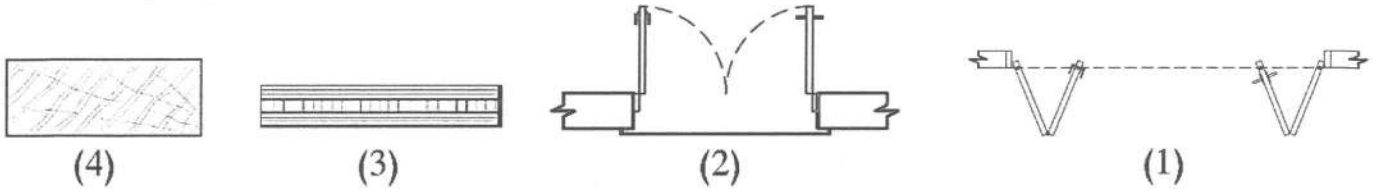


الصفحة الثالثة

السؤال الثالث: (٥٠ علامة)

(٢٠ علامة)

أ) حدّد دلالة كلّ من الرموز الآتية المُشار إليها بالأرقام (1-4).



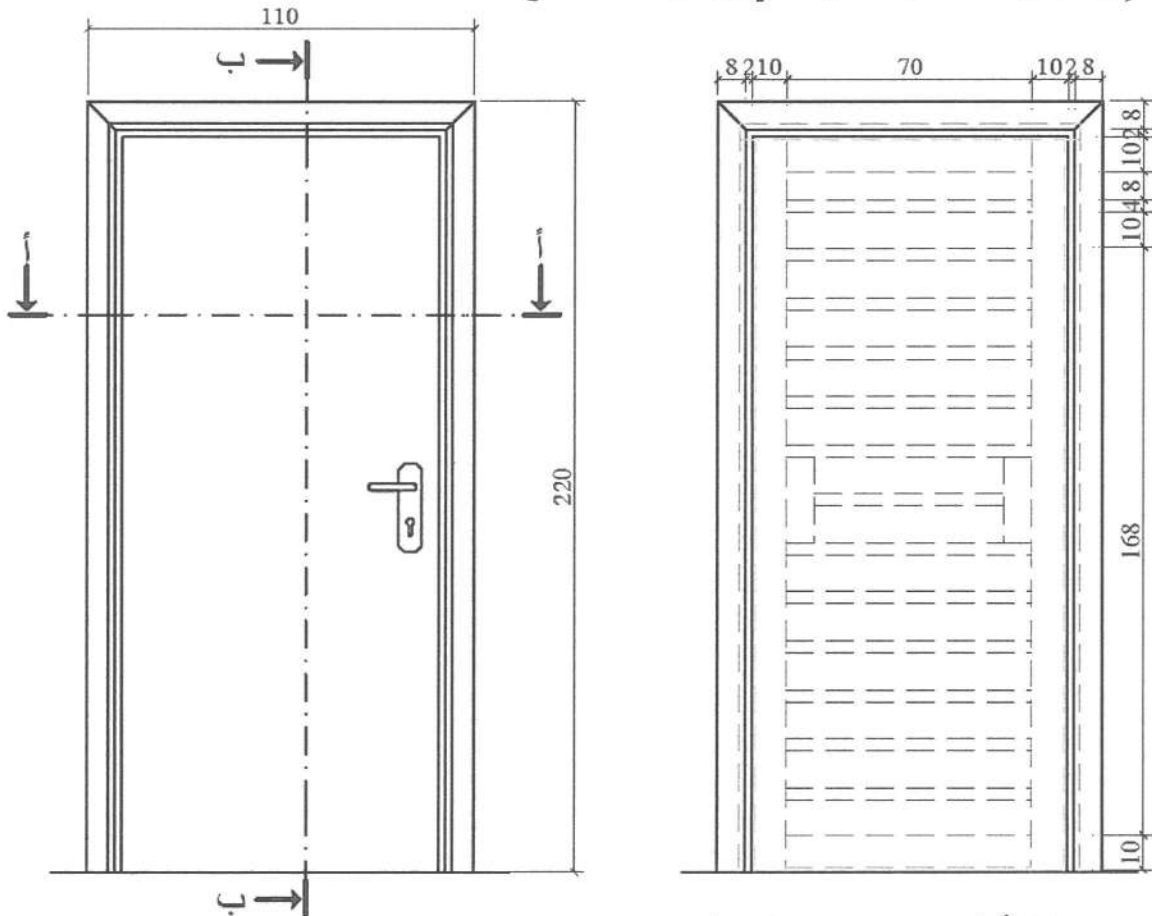
ب) يُبيّن الشكل الآتي مساقط أمامية لباب كبس مغلق أبعاده بالسنتيمترات حسب المواصفات الآتية:

- الحلق خشب سويد عَرْضه (14) سم، وسُمكه (5) سم، به فرز مقطعه (5×1.2) سم.
- الدرفة خشب سويد سُمكه (4) سم، مُغطى بمعاكس سُمكه (5) مم، وعَرْض القوائم وعوارض الإطار (10) سم.
- الحشوات خشب أبيض مُربّعة المقطع قياس (4×4) سم مُثبّته بمجرى بالقوائم.
- الدرفة مُقشّطة بقشاط خشب زان سُمكه (2) سم، وعَرْضه (5) سم.
- الجدار من الطوب سُمكه (10) سم، وسُمك القصارّة (2) سم من كل جهة.
- الكشفات خشب سويد عرضها (8) سم، وسُمكها (2) سم، والمطلوب:

(٣٠ علامة)

١- ارسم القطاع الجانبي (ب - ب) بمقياس رسم (1-10).

٢- أظهر التهشير المناسب للأجزاء التي يمرّ بها خط القطع.



المسقط الأمامي

المسقط الأمامي مع الحشوات الداخلية

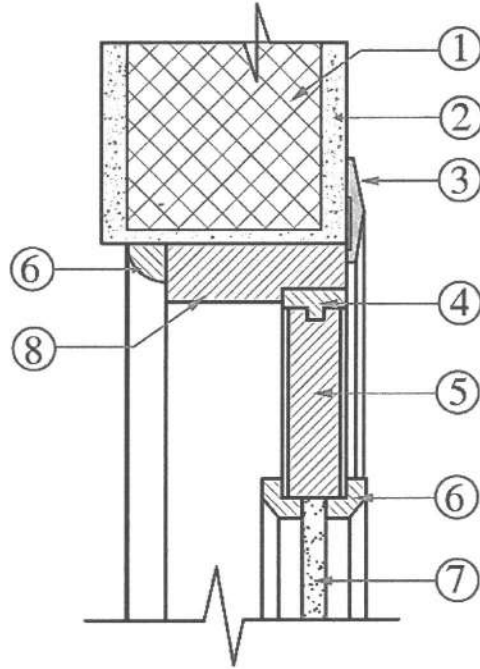


الصفحة الرابعة

السؤال الرابع: (٥٠ علامة)

(٢٤ علامة)

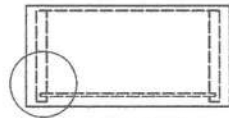
أ) يُبين الشكل الآتي قطاعًا جانبيًا لوصلة باب كبس، والمطلوب:
- حدّد أسماء الأجزاء المُشار إليها بالأرقام (1-8).



ب) يُبين الشكل الآتي منظورًا ومساقط لجارور مصنوع من خشب الزان سُمكه (20) مم، وأرضية الجارور من خشب المعاكس سُمكه (5) مم، والمطلوب:

(٢٦ علامة)

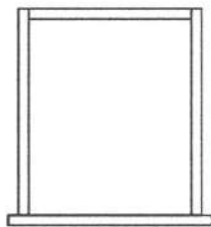
- 1- ارسم بمقياس رسم (1:1) قطاعًا أماميًا لوصلة تجميع أرضية الجارور مع الجنب مرة بطريقة الفُرز المتساطح، وأخرى بطريقة التراكب (طب).
- 2- أظهر تهشير الأجزاء المقطوعة حسب الخامات المصنوعة منها.
- 3- حدّد أسماء الأجزاء المُكوّنة للوصلة على الرسم الناتج.



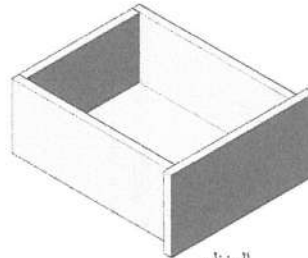
المسقط الأمامي



المسقط الجانبي



المسقط الأفقي



المنظور





إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٥

(وثيقة محمية/محدود)

د س
٢ ٠٠

مدة الامتحان: ٢٠٠
اليوم والتاريخ: الأحد ٢٠٢٥/٧/٦
رقم الجلوس:

المبحث: الرسم الصناعي (التدفئة والأدوات الصحية)

الفرع: الصناعي
اسم الطالب:

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

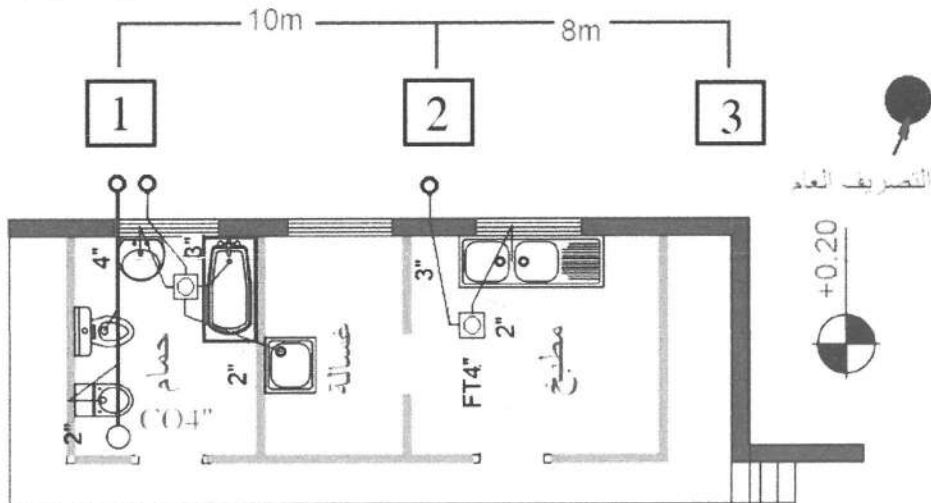
السؤال الأول: (٥٠ علامة)

أ) انقل إلى دفتر إجابتك رقم القطعة من العمود (أ) وحرف الرمز الذي يناسبها من العمود (ب) مما يأتي: (١٥ علامة)

العمود (ب): الرمز	العمود (أ): اسم قطعة الوصل أو الصمام
(أ)	١- صمام خانق نو قرص (مروحي)
(ب)	٢- كوع ذو اتجاه علوي (صاعد)
(ج)	٣- صمام بوابي زاوي
(د)	٤- وصلة مستقيمة
(هـ)	٥- كوع بتفرعة مزدوجة

ب) يبين الشكل أدناه جزءاً من مخطط مبنى مع شبكة الصّرف الصّحي الداخلي للقطّع الصحية بنظام الأنبوبتين، وخذّ عليه منسوب الأرضيات حول المبنى بالنسبة إلى منسوب الشارع العام، المطلوب:

- ١- ارسم بمقياس رسم مناسب مخطط المبنى مع شبكة الصّرف الصّحي الخارجية، وعرّف التفتيش الخاصة بالمبنى قياسها (60×60) سم حتى مجرى التصريف العام، بناءً على المسافات المحددة على المخطط.
- ٢- حدّد مناسب عُرف التفتيش وأبعادها، ضمن معايير تصميم شبكات الصّرف الصّحي الخارجية.



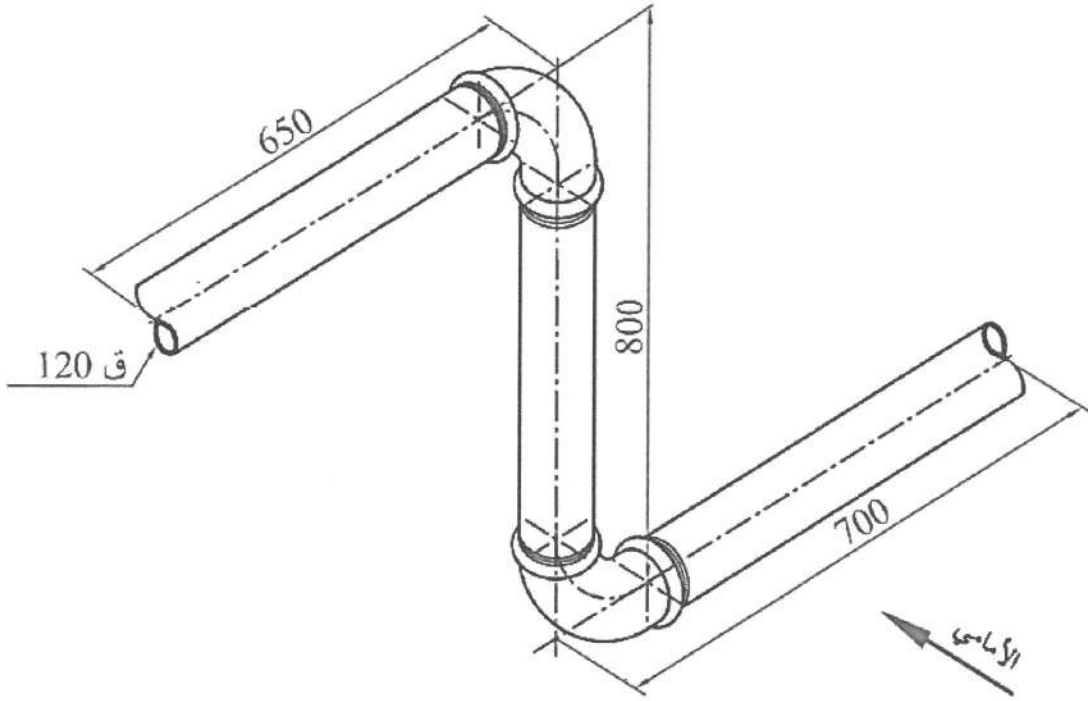
يتبع الصفحة الثانية/،،،،

الصفحة الثانية

السؤال الثاني: (٥٠ علامة)

(أ) يُبين الشكل أدناه منظورًا إيزومتريًا لجزء من شبكة أنابيب مرسومًا بنظام الخطّين، وأبعاده بالمليمترات. (٢٠ علامة)
المطلوب: ارسم بمقياس رسم (1:10) وينظام الخطّ الواحد المسقط الأمامي، والمسقط الجانبي الأيسر دون وضع الأبعاد على المساقط الناتجة.

ملاحظة: طريقة الوصل المستخدمة في الشبكة هي التسنين.

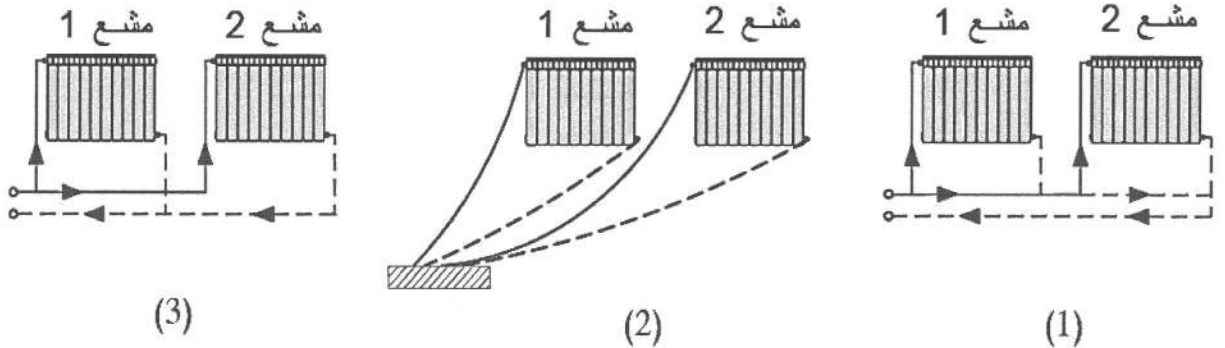


(٣٠ علامة)

(ب) تُمثل الأشكال (1-3) أدناه طرائق تمديد شبكات التدفئة لمُشعّين اثنين، المطلوب:

١- حدّد نظام التمديد في كلّ شكل منها.

٢- حدّد نوع الأنابيب المستخدمة في كلّ شكل منها.



السؤال الثالث: (٥٠ علامة)

(٢٠ علامة)

أ) ارسم باليد الحرّة رموز كلّ من القِطْع والوَصلَات الآتية المُستخدمة في قنوات الهواء:

١- كوع ذي أرياش انعطاف

٢- قناة فرعية

٣- وَصلة قناة حرف (T)

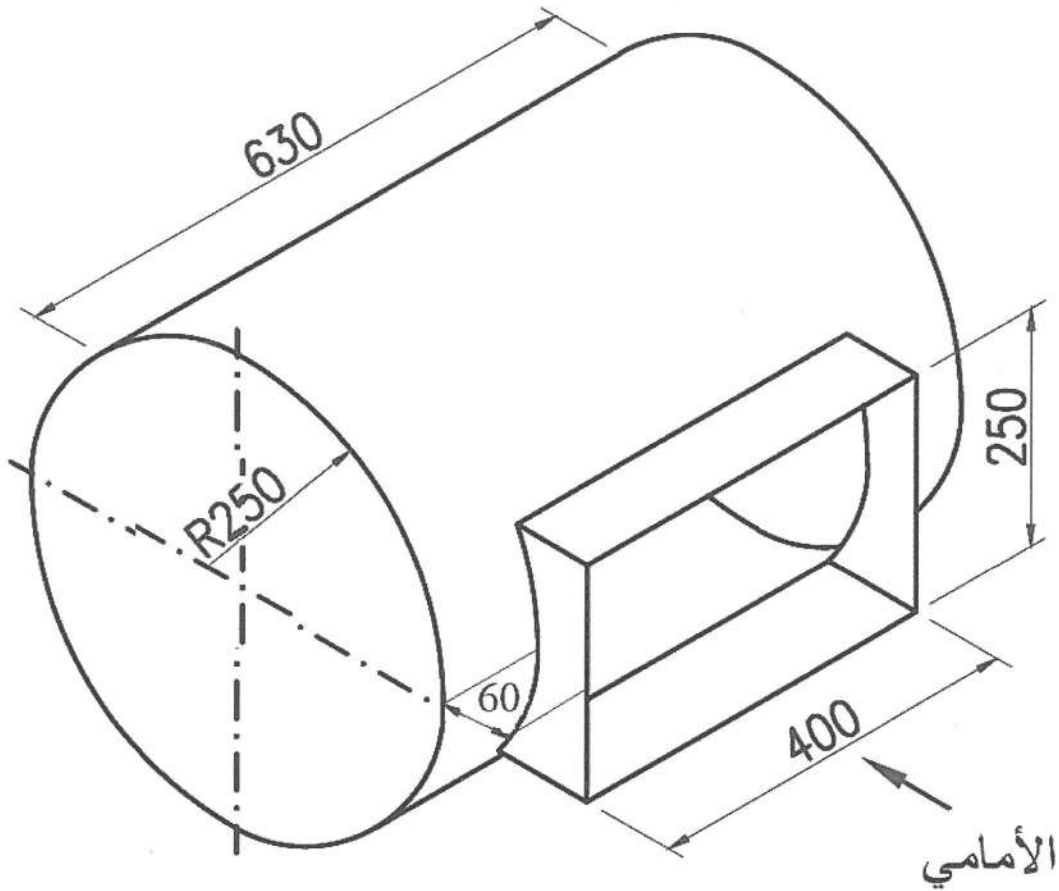
٤- وَصلة قناة حرف (C)

(٣٠ علامة)

ب) يُبيّن الشكل أدناه منظورًا آيزومتريًا لقناة هواء أبعادها بالمليمترات، المطلوب:

١- ارسم بمقياس رسم (1:10) المسقط الأمامي، والمسقط الجانبي الأيسر.

٢- ضع الأبعاد على المساقط الناتجة بطريقة صحيحة.

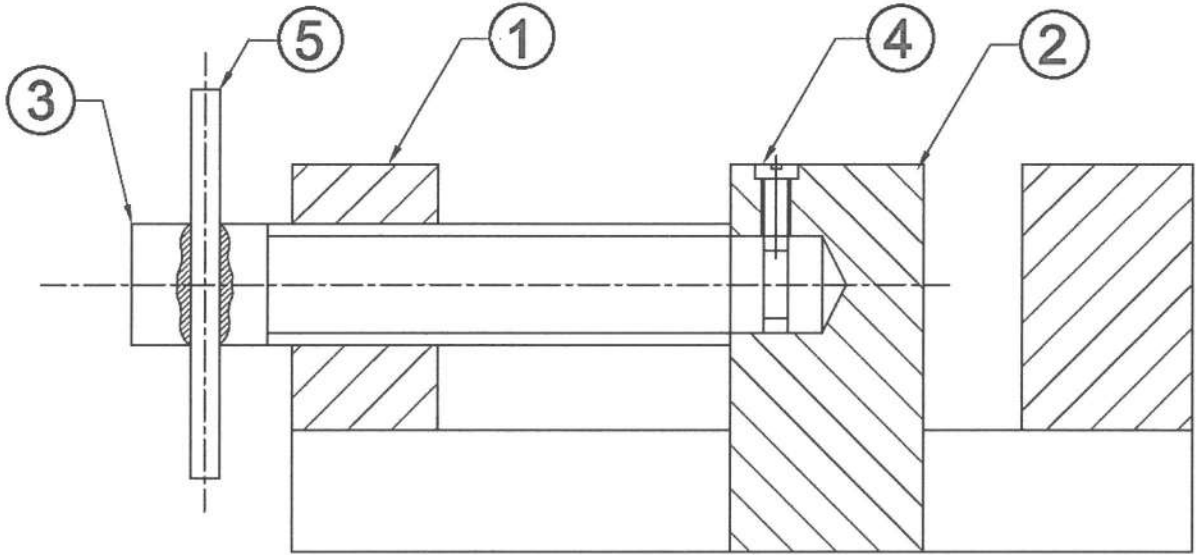


يُبيّن الشكل أدناه قطاعاً أمامياً مُجمّعاً لملزمة تثبيت والجدول يُبيّن بيانات أجزاء الملزمة.

المطلوب: ارسم بمقياس رسم مناسب ما يأتي:

١- قطاعاً أمامياً للقطعة رقم (1).

٢- قطاعاً أمامياً للقطعة رقم (2).



عدد القطع	المادة المصنوعة منها	اسم القطعة	الرقم
1	حديد	جسم الملزمة	1
1	حديد	فكّ مُتحرّك	2
1	فولاذ	عمود مُسنّن	3
1	فولاذ	برغي تثبيت	4
1	فولاذ	ذراع شدّ	5

﴿ انتهت الأسئلة ﴾

