



r Z E ز

إدارة الامتحانات والاختبارات

قسم الامتحانات العامة

٤
٥
٣

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢ التكميلي

(وثيقة محمية/محدود)

د س

مدة الامتحان: ٠٠ : ٢

اليوم والتاريخ: الأربعاء ١١/١/٢٠٢٣

رقم الجلوس:

المبحث : الرسم الصناعي (اللحام وتشكيل المعادن)

الفرع: الصناعي / خطة ٢٠١٩ فما بعد

اسم الطالب:

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

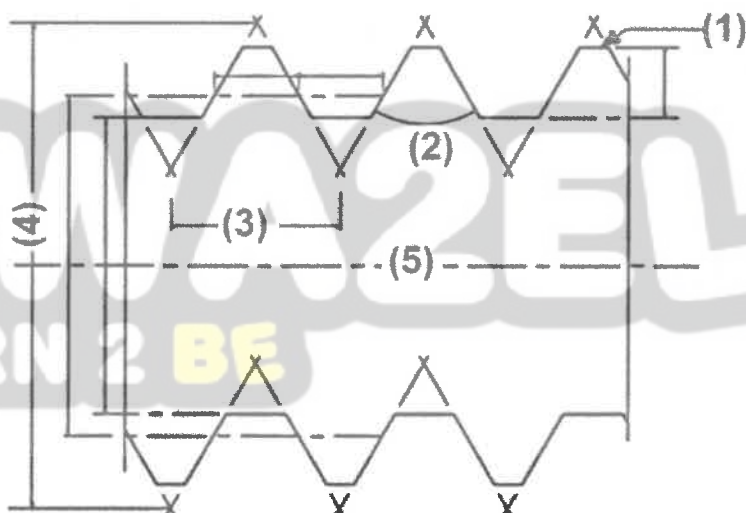
سؤال الأول: (٥ علامة)

أ) ارسم الرمز الاصطلاحي في موقع التركيب والإنشاء، لوصلات البراشيم حسب المصطلحات الأمريكية، لكل من الوصلات المثبتة بمسامير البرشام الآتية: (١٥ علامة)

١- كروي الرأس من الجهتين ٢- مخروطي الشكل من الجهتين ٣- غاطس من الجهتين

٤- غاطس من الأعلى، وكروي من الأسفل ٥- مخروطي من الأعلى، وكروي من الأسفل

ب) وضح مدلولات الأجزاء المرقومة من (١ إلى ٥) على الشكل الموضح أدناه. (١٠ علامات)



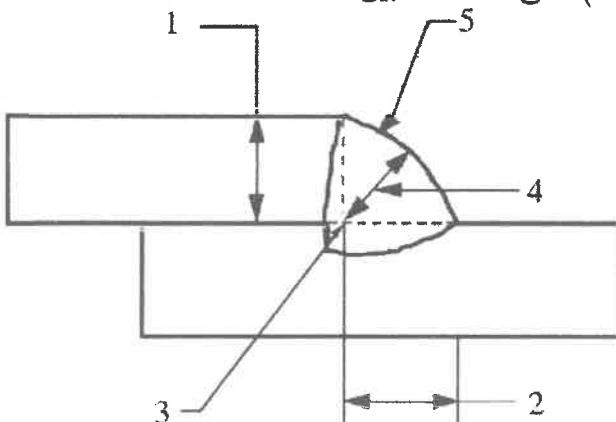
(١٥ علامة)

ج) ارسم شكل حالات اللحام الآتية:

١- الحزّي ٢- الزاوي (التعبوى) ٣- الطرفى ٤- النقطة ٥- المساري

(١٠ علامات)

د) فسر الأجزاء المرقومة من (١-٥) على الشكل المبين أدناه:

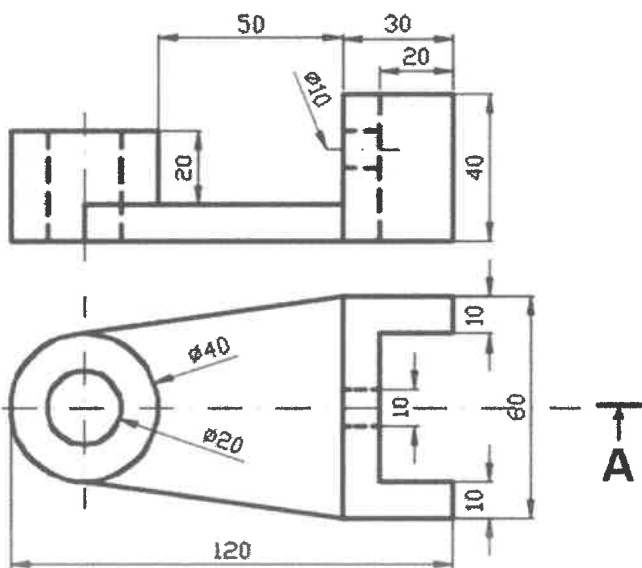


الصفحة الثانية

السؤال الثاني: (٥٠ علامة)

(٣٠) علامة)

أ) يُبيّن الشكل أدناه مسقطاً أمامياً ومسقطاً أفقياً لدعامة عمود.



المطلوب ارسم بمقاييس رسم ١:١ ، قطاعاً أمامياً

.(A-A)

ملحوظة: لا تضع الأبعاد على الرسم.

(١٠) علامات)

ب) يُبيّن الشكل المجاور منظوراً آيزومترياً لمجسم.

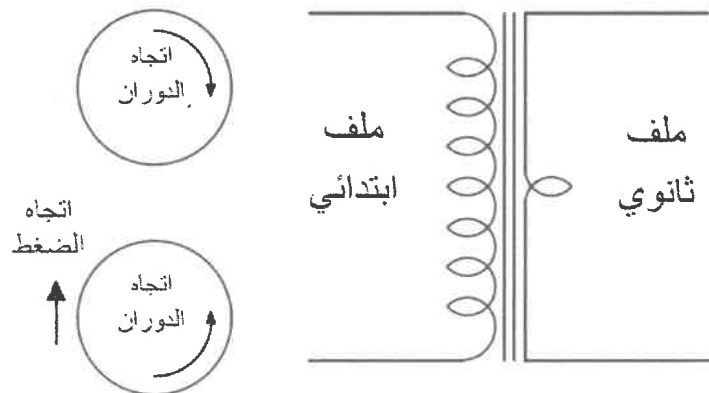
المطلوب: ارسم الشكل باليد الحرة، بمقاييس رسم (٢:١)، أي مكثراً مرتين.



(١٠) علامات)

ج) يُبيّن الشكل أدناه مكونات وحدة لحام الدرزة.

المطلوب: ارسم مخططاً لهذه الوحدة يُبيّن طريقة ربط مكوناتها.



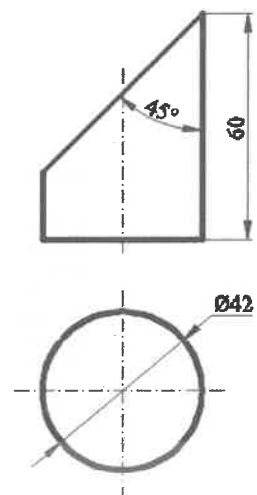
الصفحة الثالثة

السؤال الثالث: (٥٠ علامة)

(٤٠ علامة)

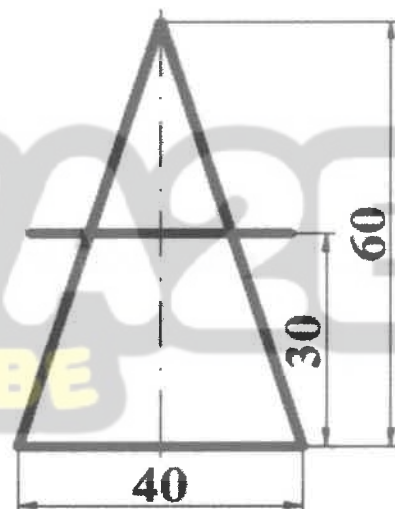
(أ) يبين الشكل أدناه أنبوياً أسطواني الشكل قطع بزاوية 45° ، وأبعاده بالملليمترات.

المطلوب: مستعيناً بالأبعاد الموضحة على الشكل، ارسم إفراد السطح الخارجي لهذه الأسطوانة بعد القطع.



(١٠ علامات)

(ب) يبين الشكل أدناه المسقط الأمامي لمخروط قائم، قطع بمستوى مواز لقاعدته.



المطلوب: بمقاييس رسم (١:١)

١- بين شكل القطع في المساقط الثلاثة.

٢- ارسم الشكل الحقيقى لمنطقة التقاطع على المسقط الأمامي.

الصفحة الرابعة

السؤال الرابع: (٤٠ علامة)

(٤٠ علامة)

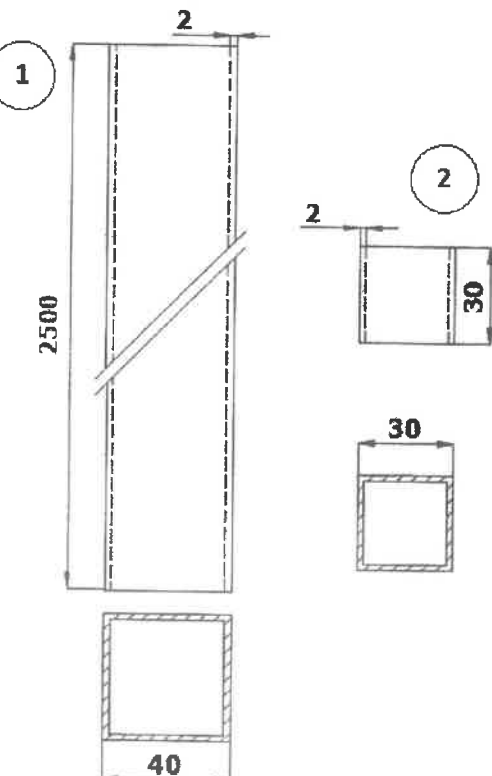
أ) يبين الشكل أدناه أجزاء حامل وسطي لمعرض معدني سريع الفك والتركيب.

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

١- المسقط الأمامي بعد تجميعه.

٢- المسقط الأفقي بعد تجميعه.

علمًا بأن لحام القطع الجانبية يكون على الجهتين الجانبتين.

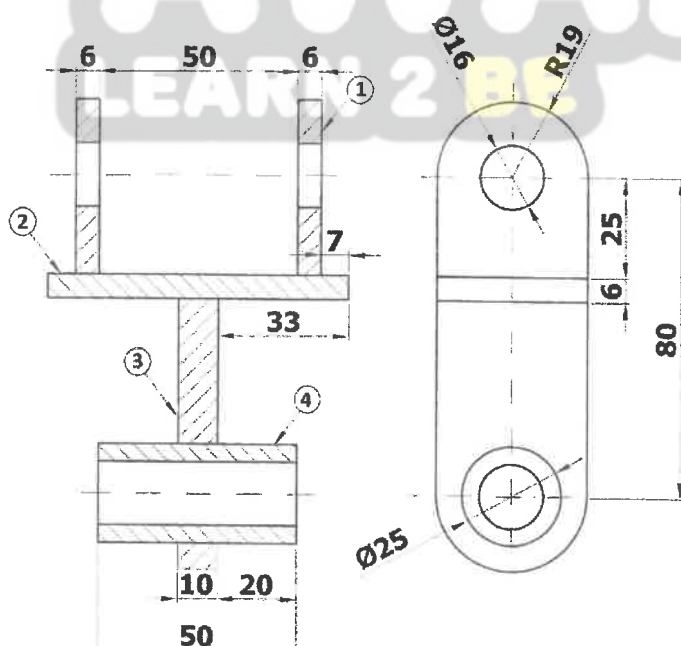


الرقم	اسم القطعة	مادة الصنع	العدد
١	عمود الحامل	حديد مفرغ مربع الشكل (٤٠×٤٠)	١
٢	الجوانب	حديد مفرغ مربع الشكل (٣٠×٣٠)	٤

(١٠ علامات)

ب) يبين الشكل أدناه، ذراع أرجوحة.

المطلوب: بمقاييس رسم (١:١)، ارسم المساقط الجانبية والقطعات الأمامية للقطع (١ و ٣).



الرقم	اسم القطعة	مادة الصنع	العدد
١	جنب النرايع العلوى	حديد مطاوع	٢
٢	اللوح المعدنى	حديد مطاوع	١
٣	جنب النرايع السفلى	حديد مطاوع	١
٤	الأسطوانة	حديد مطاوع	١

«انتهت الأسئلة»

٣



٣



6

n

a

ص

ادارة الامتحانات والاختبارات

قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢ التكميلي

(وثيقة مسمية/ملحوظ)

د س

مدة الامتحان: ٠٠ ٢

اليوم والتاريخ: الأربعاء ٢٠٢٣/١/١١

رقم الجلوس:

المبحث : الرسم الصناعي/ميكانيك الإنتاج

الفرع: الصناعي (خطة ٢٠١٩ فما بعد)

اسم الطالب:

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

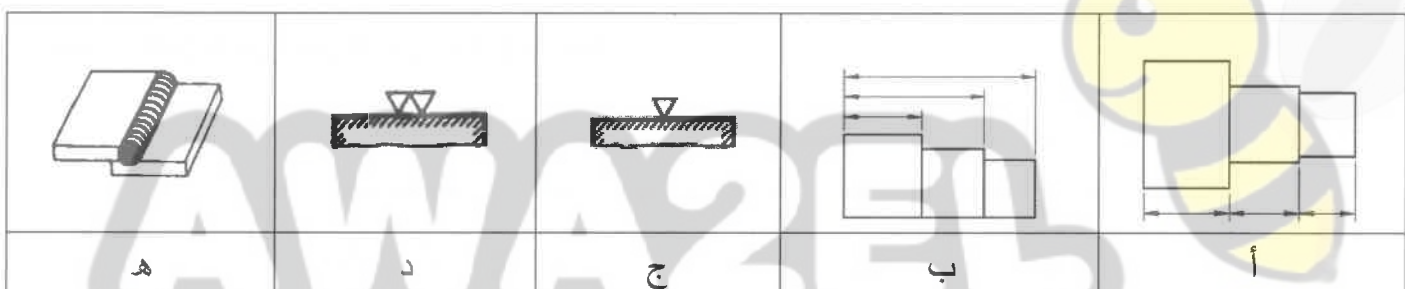
وأول الأول: (٥ علامة)

أ) أجب عن كل من الآتي:

١- حدد مسميات طرق وضع الأبعاد المبينة في الشكلين (أ ، ب).

٢- ما دلالة رموز إنجاز السطوح طبقاً للمواصفة الألمانية DIN والمبينة في الشكلين (ج ، د)؟

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

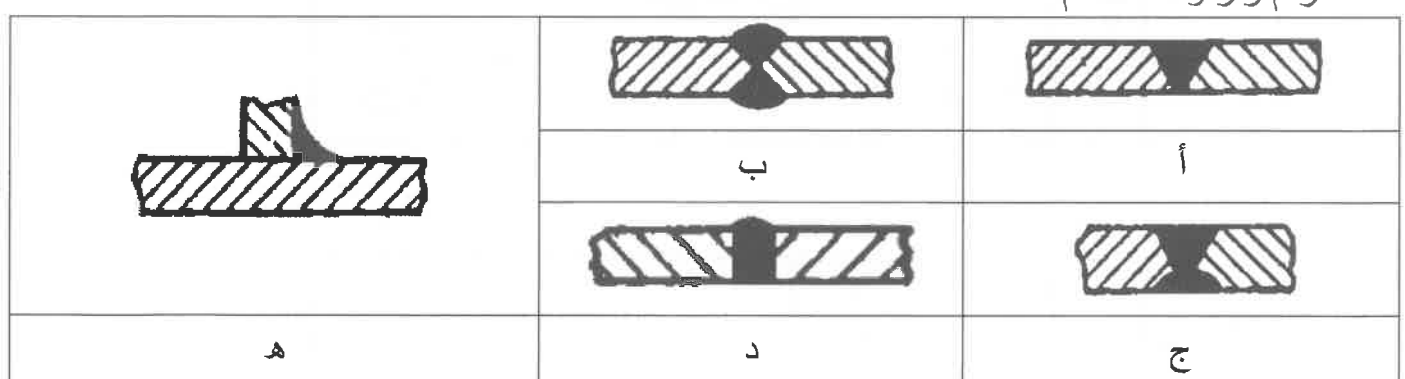


(٣٠ علامة)

ب) تبيّن الأشكال أدناه المقطع الحقيقي لوصلات اللحام والمطلوب:

١- ما اسم الوصلة؟

٢- ارسم رمز وصلة اللحام.

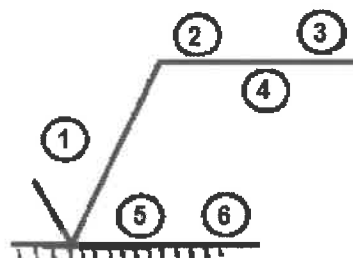


الصفحة الثانية

وَالثَّانِي : (٥٠ عَلَمَة)

(١٥) عَلَمَة

- أ) يُبيّن الشكل أدناه أماكن كتابة أرقام مواصفات بنية السطوح طبقاً للمواصفة الأمريكية.
المطلوب: اكتب ما يشير إليه كل من الأرقام (٦,٥,٤,٣,٢,١).



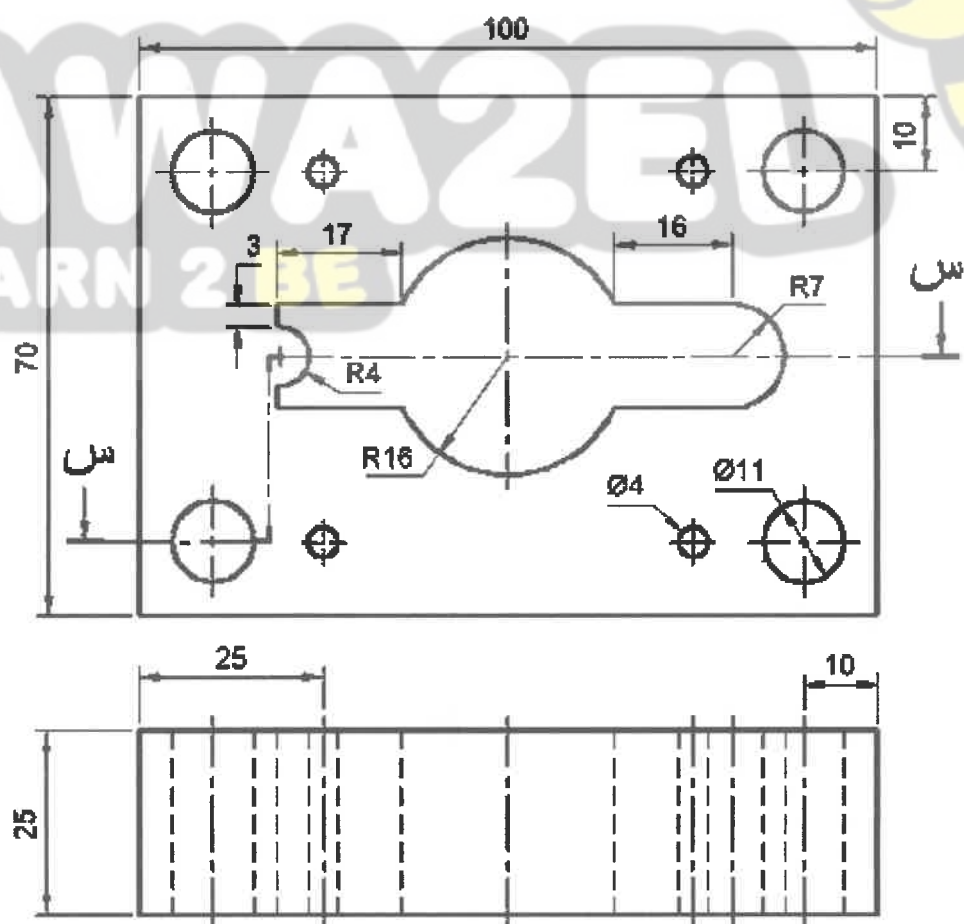
(٣٥) عَلَمَة

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

المطلوب: ارسم بمقاييس رسم (١:١)

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

ملاحظة: ضع بعدين على كل من القطاع والمسقط.

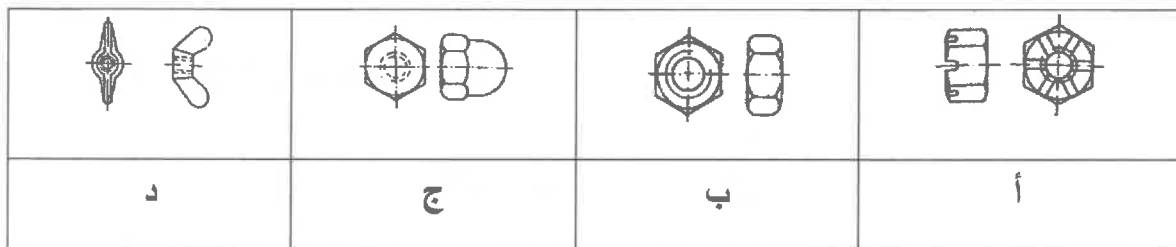


(٢٠) علامة

أ) اكتب الإجابة المناسبة لكل مما يأتي:

١- ما المقصود بالحد الأعلى الذي يُعد من أهم مصطلحات الانحراف؟

٢- سُمّ أنواع الصواميل المبينة في الأشكال (أ، ب ، ج ، د).



(٣٠) علامة

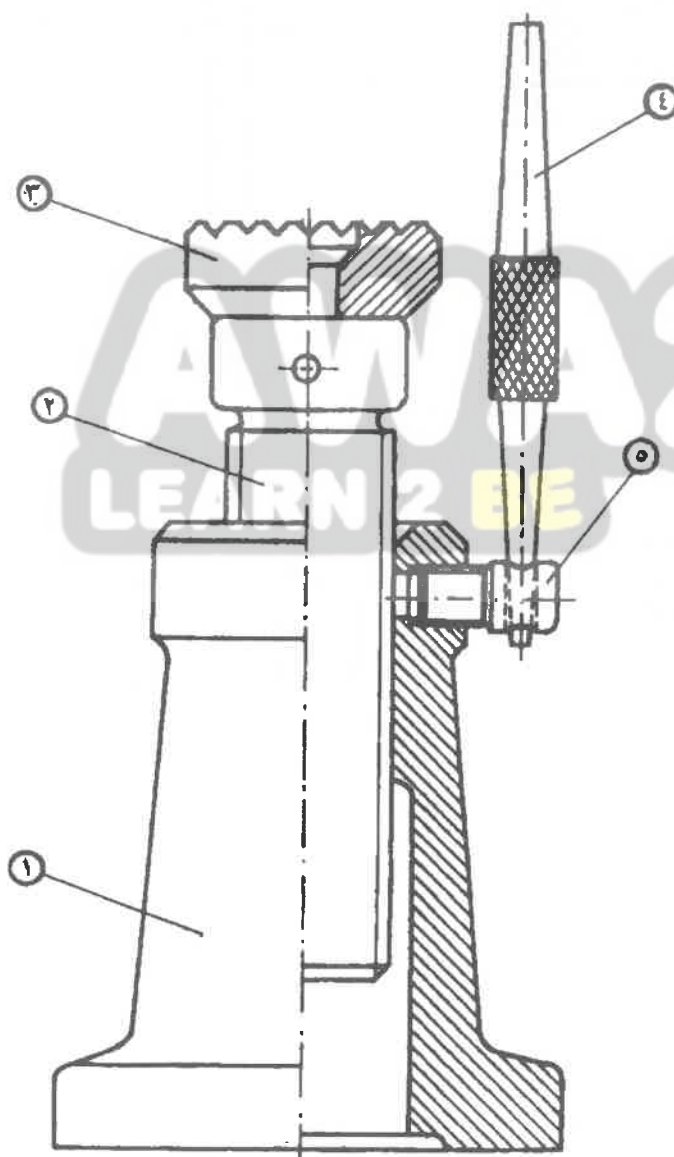
ب) يُبيّن الشكل المجاور وحدة تجميعية ميكانيكية مكونة من (٥) قطع.

المطلوب: ارسم بمقاييس رسم مناسب كلاً مما يأتي:

١- المسقط الأمامي للقطعة رقم (٢).

٢- المسقط الأفقي للقطعة رقم (٢).

ملاحظة: لا تضع الأبعاد على المساقط.



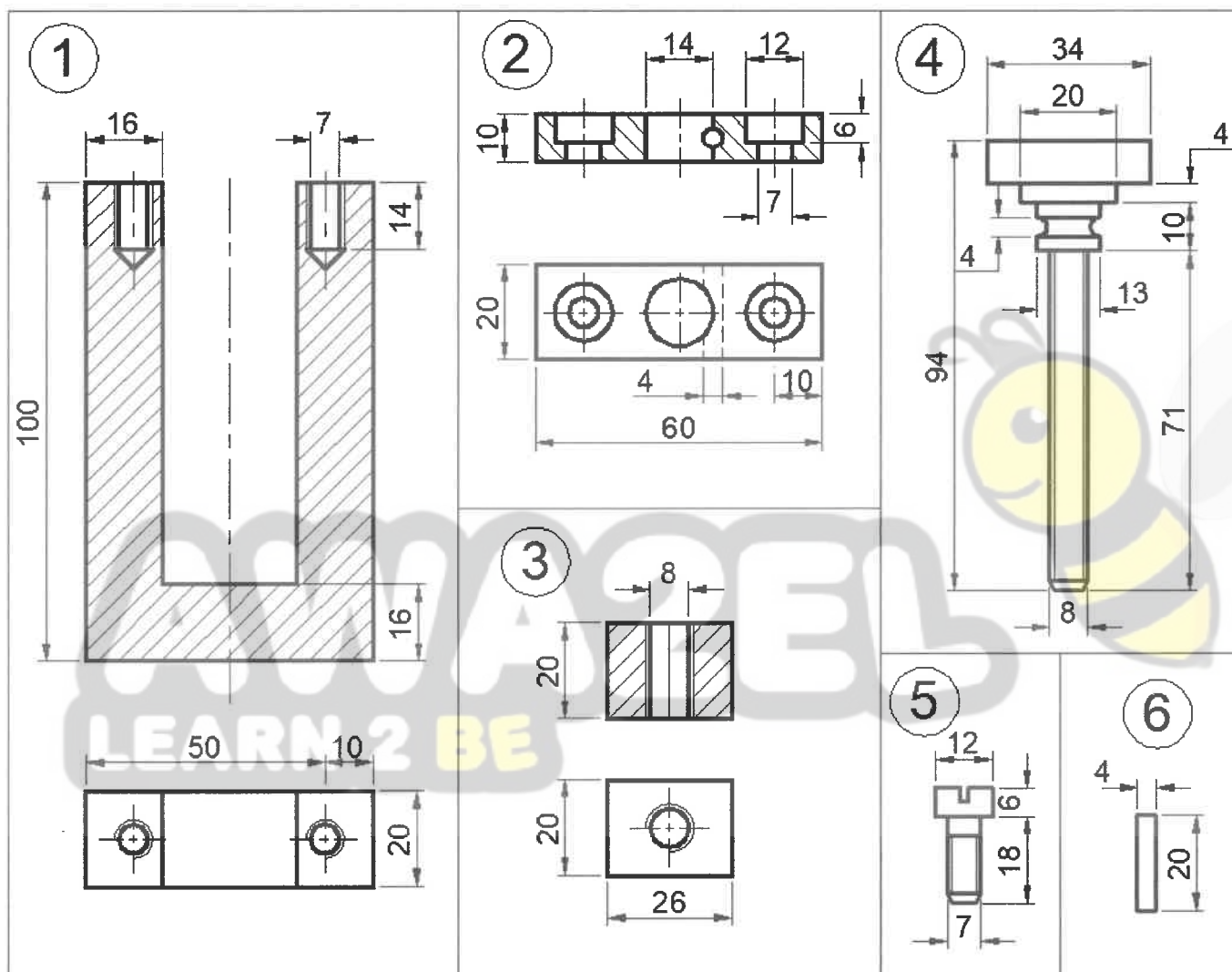
الرقم	اسم القطعة	نوع المعدن	العدد
١	فولاذ	برغي تثبيت	٥
١	فولاذ	يد تحريك	٤
١	فولاذ	قرص ارنكاز	٣
١	فولاذ	برغي تحريك	٢
١	حديد زهر	الجسم	١

(أ) يُبيّن مستعيناً بالرسم نظام أساس العمود في الحالات العامة جميعها موضحاً التقب والعمود على الرسم. (٢٠ علامة)

(ب) يُبيّن الشكل أدناه كتلة منزقة أبعادها بالملليمترات.

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

ملاحظة: ضع أرقام القطع على الرسم التجميلي.





r g : ←

ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢ التكميلي

(وثيقة محمية/محدود)

د س
٢٠٠ : مدة الامتحان:

اليوم والتاريخ: الاربعاء ١١/١١/٢٠٢٣

رقم الجلوس:

المبحث: الرسم الصناعي /ميكانيك المركبات

الفرع: الصناعي (خطة ٢٠١٩ فما بعد)

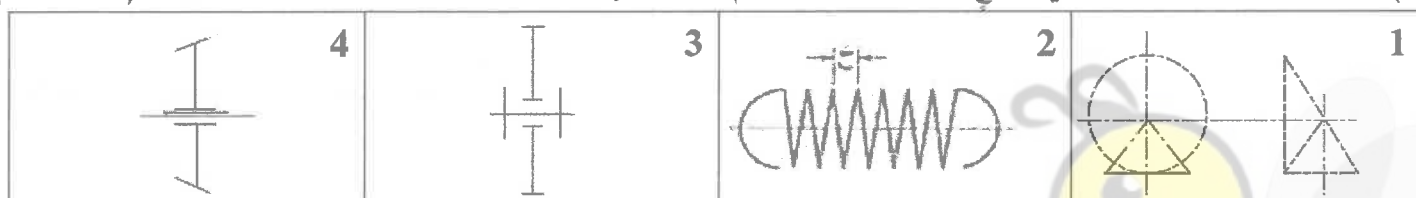
اسم الطالب:

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

سؤال الأول: (٥٠ علامة)

(١٦ علامة)

أ) يمثل الجدول أدناه رسمًا رمزيًا لقطع ميكانيكي، انكر اسم كل واحدة منها.



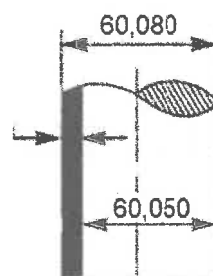
(١٢ علامة)

ب) ارسم الأجزاء والقطع الميكانيكية الآتية رسمًا رمزيًا:

- ١- الجريدة المسننة والبنيون.
- ٢- الترس المستقيم الذي يدور ولا ينزلق أثناء الدوران.
- ٣- قارنة كهرومغناطيسية.

ج) يُبيّن الشكل أدناه عمودًا قطره الاسمي (60) مم، من الأبعاد الموضحة على الرسم جد قيمة كل مما يأتي:

(١٠ علامات)



- ١- الحد الأعلى لقياس العمود
- ٢- الحد الأدنى لقياس العمود
- ٣- التفاوت

(١٢ علامة)

د) انكر استخدامات كلٍ من أنواع الحدبات الآتية:

١. الحدبة الامرکزية.
٢. الحدبة الوتية.
٣. الحدبة الأسطوانية.
٤. الحدبة الناثنة (البندولية).

يتبع الصفحة الثانية ...

السؤال الثاني : (٥٠ علامة)

(١٥ علامة)

أ) ارسم حدية صمام العادم إذا كان صمام العادم يفتح قبل (ن.م.س) بـ (65) درجة ويغلق بعد (ن.م.ع) بـ (35) درجة وقطر عمود الحدبات (60) ملم وقطر الحدبة (80) ملم والتابع من النوع القرصي ويتحرك (20) ملم.

(٣٥ علامة)

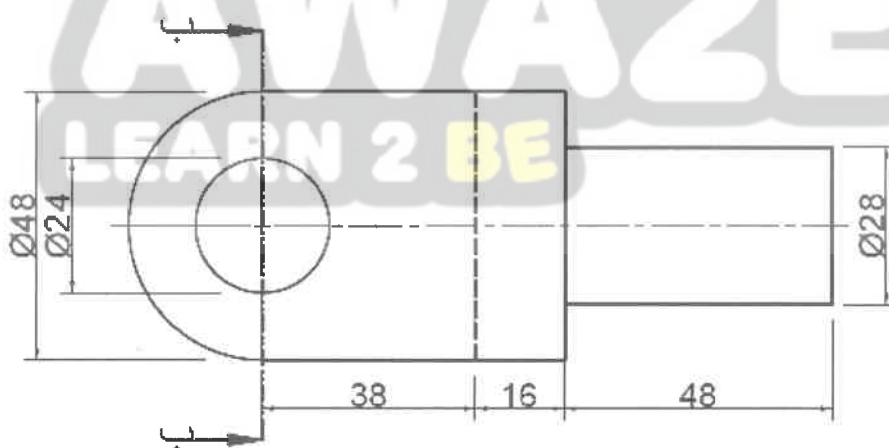
ب) يبين الشكل أدناه المسقطين الأمامي والجاني لشوكة جر.

ارسم بمقاييس رسم (1:1) ما يأتي:

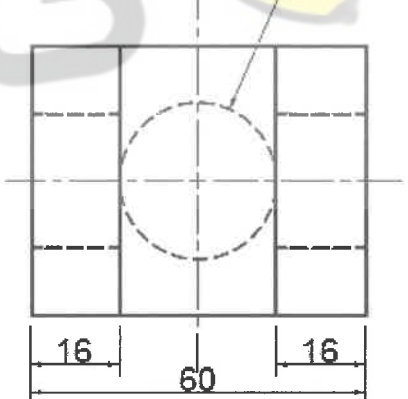
١. مسقطاً أمامياً

٢. قطاعاً جانبياً (ب - ب)

ملاحظة: لا تضع الأبعاد على الرسم.



المقطع الأمامي



المقطع الجانبي

الصفحة الثالثة

سؤال الثالث: (٥ علامة)

(٦ علامات)

(٤ علامات)

(٤٠ علامة)

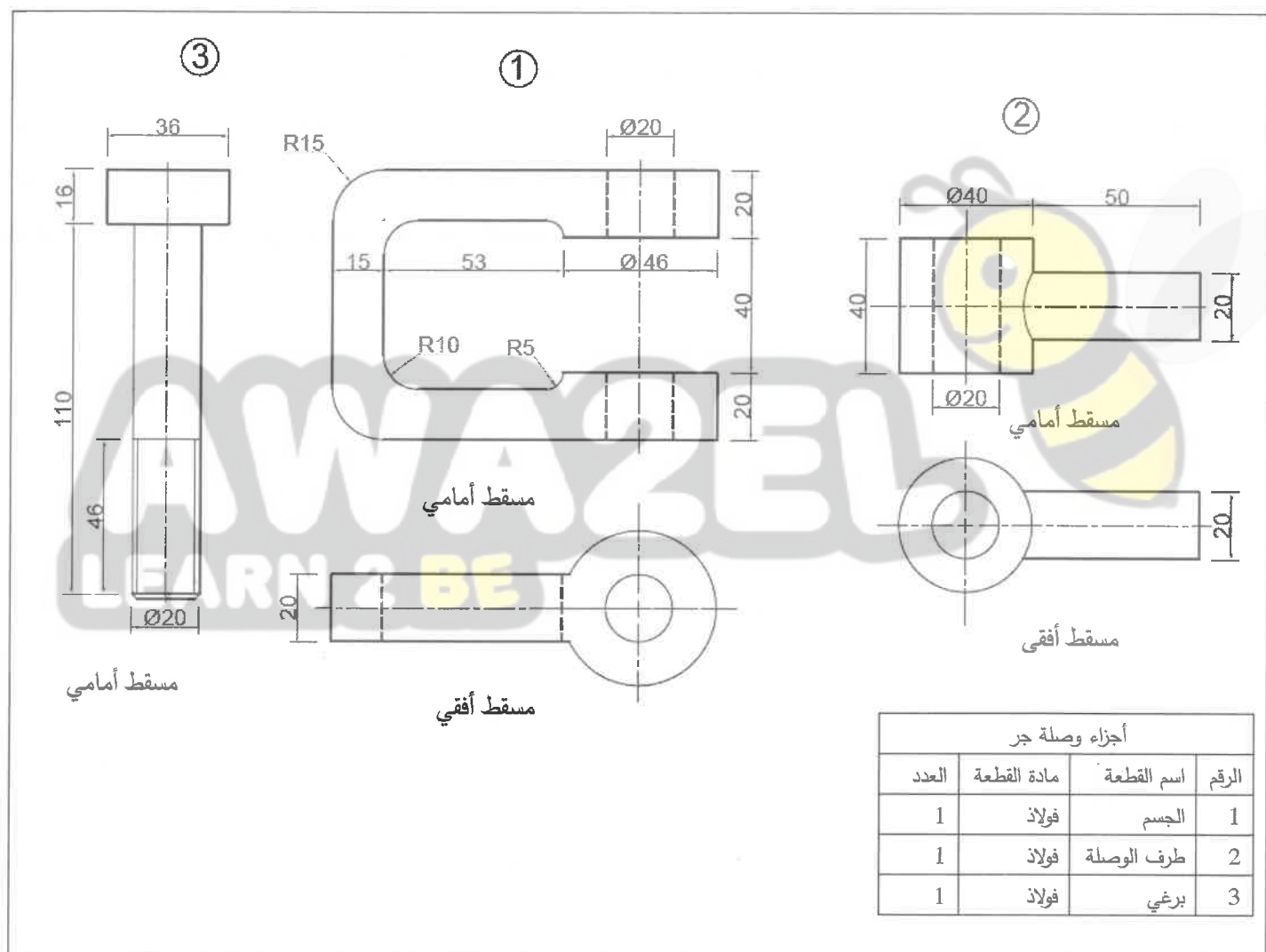
أ) اذكر ثلاثة أنواع من الخواص المستخدمة في تثبيت المشغولات الصناعية على أعمدتها.

ب) سُمّ نوعين من أنواع المحامل الدبووجية الأكثر استخداماً في صناعة المركبات.

ج) يبين الشكل أدناه مساقط أجزاء وصلة جر.

والمطلوب: ارسم بمقاييس رسم (1:1) قطاعاً أمامياً مجمعاً

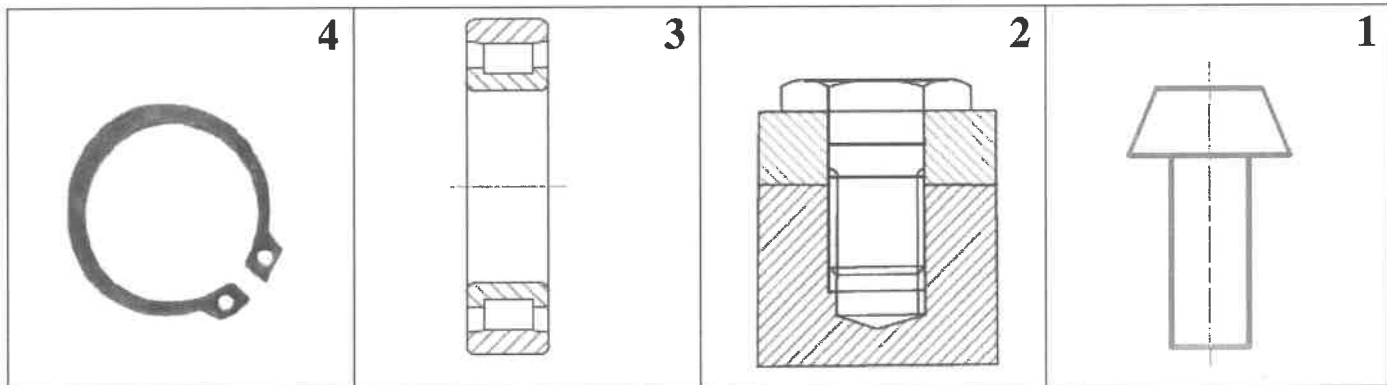
ملحوظة: لا تضع الأبعاد على الرسم. علماً بأن الأبعاد بالملليمتر.



سؤال الرابع: (٥٠ علامة)

(١٦ علامات)

أ) سُمّ وسيلة التثبيت في الجدول الآتي وما نوعها.



ب) يبين الشكل أدناه قطاعاً أمامياً ومسقطاً جانبياً مجمعين لحامل بكرة دورانية.

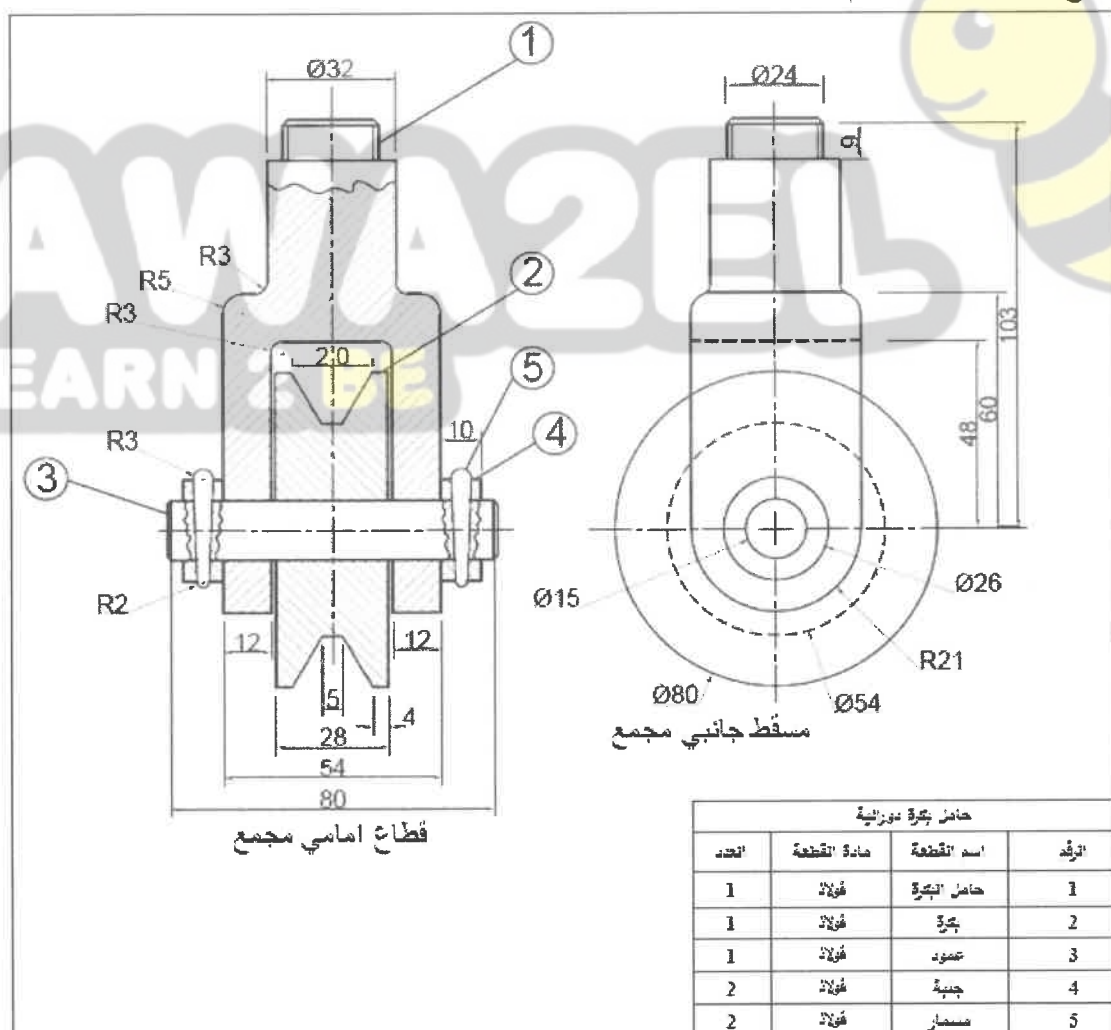
(٣٤ علامات)

والمطلوب: ارسم بمقاييس رسم (1:1) ما يأتي:

١. قطاعاً أمامياً للجزء رقم (١).

٢. مسقطاً جانبياً للجزء رقم (١).

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





وؤ ل # g

٢
٣

ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢ التكميلي

(وثيقة محمية/محدود)

مدة الامتحان: $\frac{٢}{٠٠}$ د : س
اليوم والتاريخ: الأربعاء ١١/١/٢٠٢٣
رقم الجلوس:

المبحث : الرسم الصناعي (التكيف والتبريد)

الفرع: الصناعي / خطة ٢٠١٩ فما بعد

اسم الطالب:

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

السؤال الأول: (٥ علامة)

(١٢ علامة)

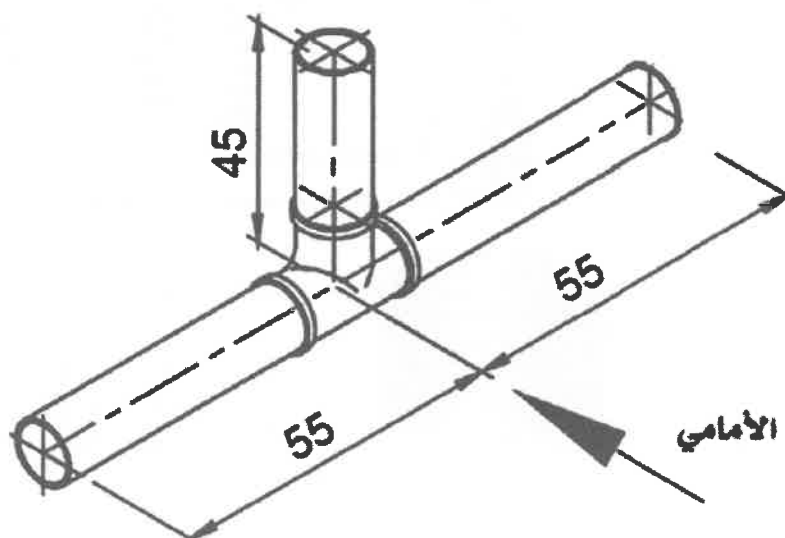
أ) يبين الشكل الآتي شبكة أنابيب تحتوي على صمامات وقطع وصل رسمت بالرموز.

المطلوب: أنشئ جدولًا بمسمايات هذه الرموز.



ب) يبين الشكل الآتي منظوراً آيزومetricاً لجزء من مخطط لشبكة أنابيب رسمت بنظام الخطين علمًا بأن قطر الأنابيب (١٠ مم).

المطلوب: ارسم المسقط الأمامي بنظام الخطين بمقاييس رسم (١:١) علمًا أن جميع الأبعاد بالملميتر. (١٨ علامة)



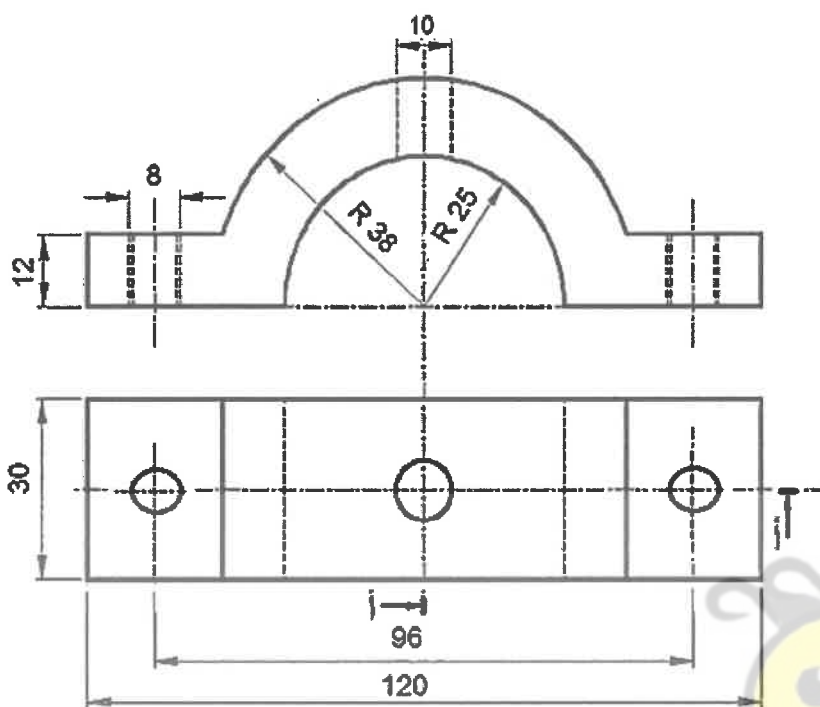
الصفحة الثانية

(٢٠) علامة

ج) يبيّن الشكل الآتي المسقط الأمامي والأفقي لمربط أنابيب.

المطلوب: ارسم نصف قطاع أمامي عند (أ-أ) بمقاييس رسم (١:١) علماً أنّ جميع الأبعاد بالملميتر.

ملاحظة: لا تضع الأبعاد على الرسم.



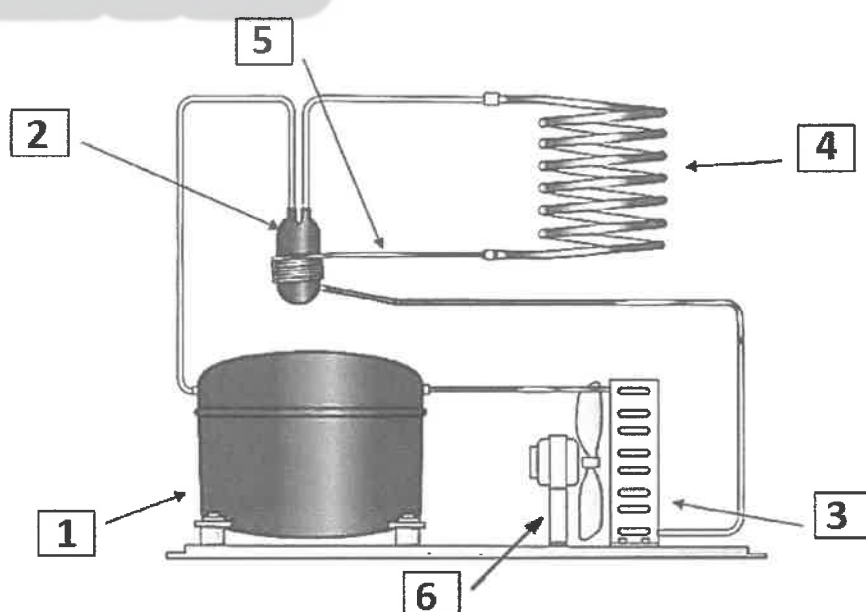
الـ

وَال الثاني: (٥٠) علامة

(٢٤) علامة

أ) يبيّن الشكل الآتي رسماً تصويريًّا للأجزاء الميكانيكية لوحدة تصنيع الثلج.

المطلوب: أنشئ جدولًا يوضح أسماء القطع الميكانيكية لهذا الشكل.

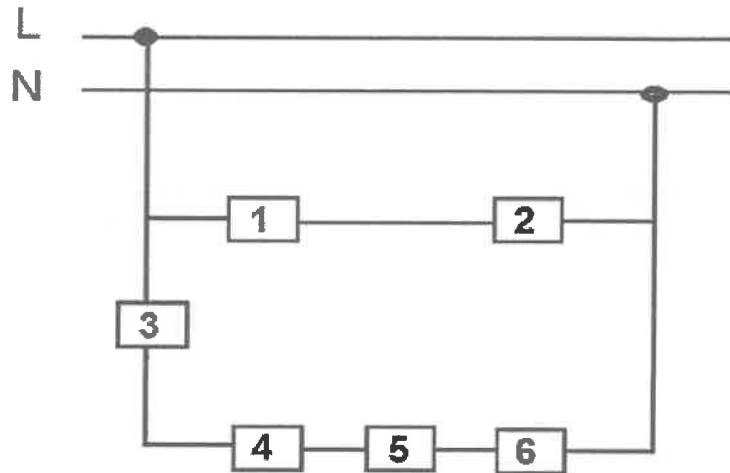


الصفحة الثالثة

ب) يبيّن الشكل الآتي مخططًا صندوقياً لدائرة كهربائية لثلاجة منزليّة بسيطة، والجدول الآتي يبيّن أسماء مكونات الدارة الكهربائية.

المطلوب: ارسم هذه الدائرة رسمًا تخطيطيًّا باستخدام الرموز والمصطلحات.

الرقم	اسم الوحدة الكهربائية
١	مفتاح مفرد أحادي الوضعية
٢	مصباح إشارة رمز عام
٣	منظم حرارة (يغلق عند ارتفاع الحرارة)
٤	قطاع وقاية من زيادة الحمل
٥	محرك الضاغط
٦	مرحل



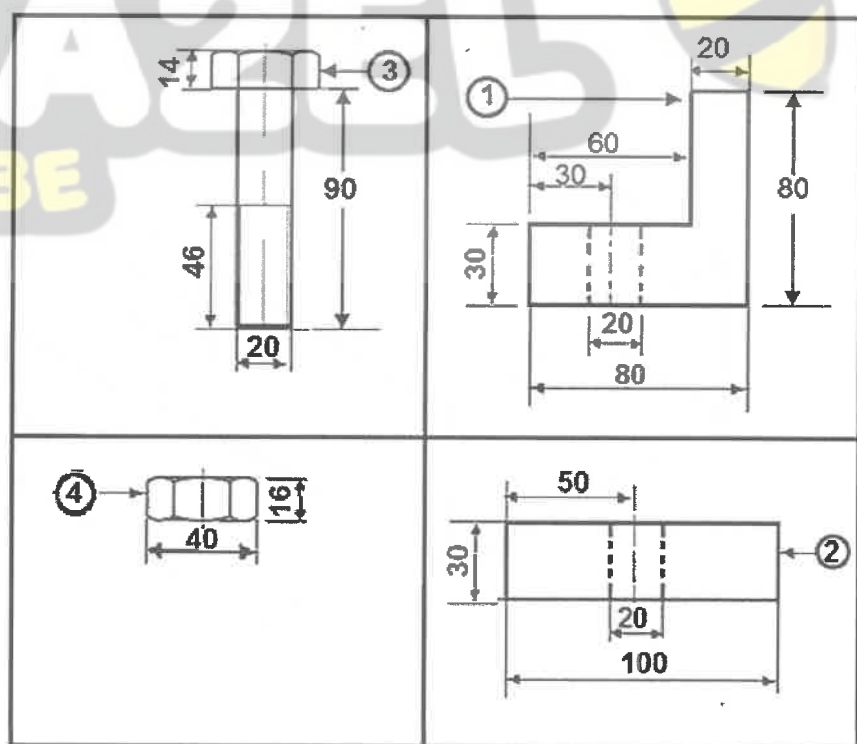
سؤال الثالث: (٥٠ علامة)

يبين الشكل الآتي مساقط وقطاعات للأجزاء المكونة لقطعة ميكانيكية، والجدول الآتي يوضح بيانات هذه الأجزاء.

المطلوب: ارسم بمقاييس رسم (١:١) قطاعًا أماميًّا مجمعاً لهذه الأجزاء.

ملاحظة: جميع الأبعاد بالمليمتر.

الرقم	النوع	النوع	النوع
١	فولاذ	قطعة	١
١	مطاط	قطعة	٢
١	فولاذ	برغي	٣
٢	فولاذ	صمولة	٤

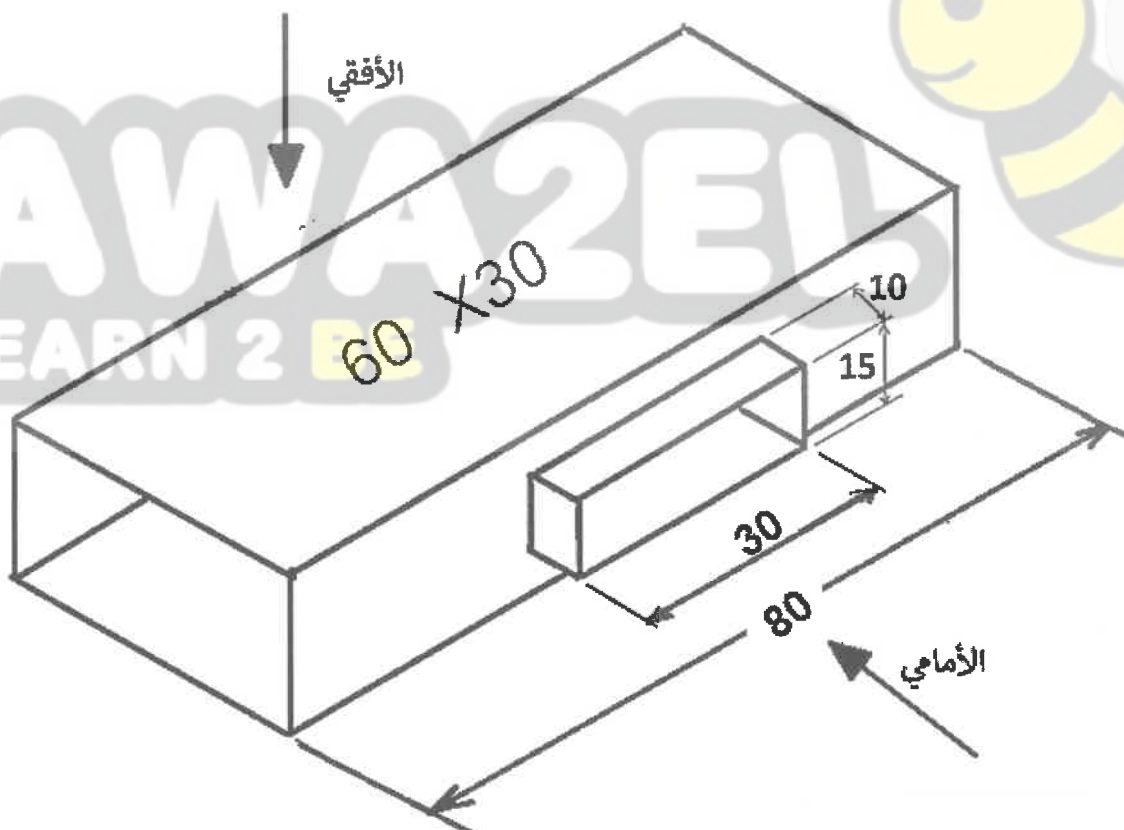


السؤال الرابع: (٥٠ علامة)

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

الرقم	الرمز
٥	
٤	
٣	
٢	
١	

- ب) يبيّن الشكل الآتي منظوراً لجزء من شبكة مجاري هواء.
المطلوب: ارسم المسقط الأفقي بمقاييس رسم (١:١) علمًا أن جميع الأبعاد بالمليميتر.
ملاحظة: لا تضع الأبعاد على الرسم.



»انتهت الأسئلة«



شـ : خـ : ءـ

ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

٤
٣
٢

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢ التكميلي

(وثيقة محمية / محدود)

مدة الامتحان: ٢٠ دـ سـ

اليوم والتاريخ: الأربعاء ٢٣/١/٢٠٢٣
رقم الجلوس:

المبحث : الرسم الصناعي (التدفئة المركزية والأدوات الصحية)

الفرع: الصناعي / خطة ٢٠١٩ فما بعد

اسم الطالب:

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

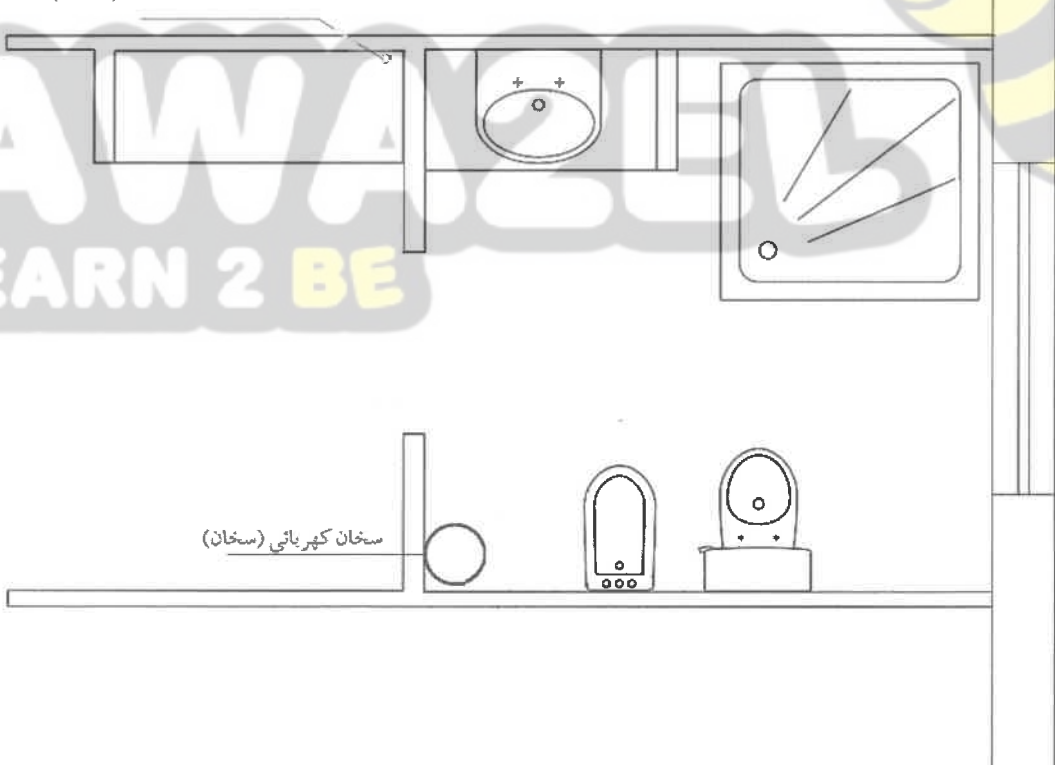
سؤال الأول: (٥٠ علامة)

أ) يبيّن الشكل أدناه جزءاً من مخطط مبني، يتضمن وحدة صحية، مكونة من مرحاض غربي، وشطافة، ومجسلاً، ومشن.
المطلوب:

١. ارسم بمقاييس رسم مناسب هذا المخطط.
٢. ارسم على المخطط تمديداً للمياه الباردة والساخنة لهذه الوحدة الصحية، باستخدام الأنابيب الفولاذية، علمًا بأن مصدر تسخين المياه هو سخان كهربائي.

ملاحظة: استخدم الخط المتصل للمياه الباردة، والخط المقطّع للمياه الساخنة.

ماء بارد من مصدر التغذية (3/4")



ب) ارسم الرموز والمصطلحات الآتية، المستخدمة في رسم المخططات وشبكات التمديدات الصحية، علمًا بأن هذه الرموز لقطع مسننة: (١٢ علامة)

٣) شـ وصل.

٢) كوع متوجه إلى أعلى

١) تـ ذو مخرج جانبي ومخرج إلى أسفل

يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

سؤال الثاني: (٥٠ علامة)

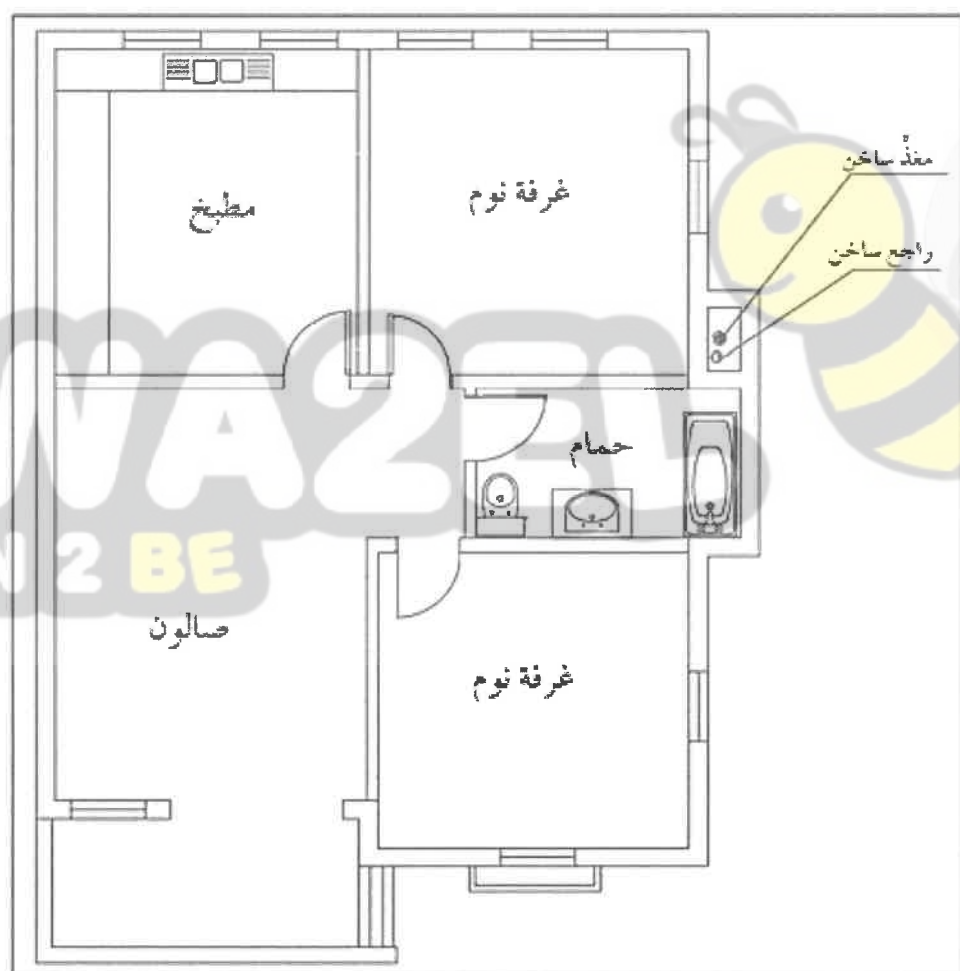
- أ) ارسم الرموز والمصطلحات الآتية، والمستخدمة في رسم المخططات وشبكات التمديدات الصحية، وذلك حسب طريقة التوصيل المطلوبة:
- (١٠ علامات)
- ١) صمام بوابي زاوي (بلحام القصدير)
٢) صمام مشغل بعوامة (بالشفاه).

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

المطلوب :

١. ارسم بمقاييس رسم مناسب هذا المخطط، **(بدون رسم القطع الصحية)**.
٢. ارسم المشعات على المخطط، بعد تحديد الأماكن المناسبة لها (ست مشعات).
٣. ارسم على المخطط شبكة التدفئة لهذا المبني، من الأنابيب الفولاذية بطريقة الخط الواحد.

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

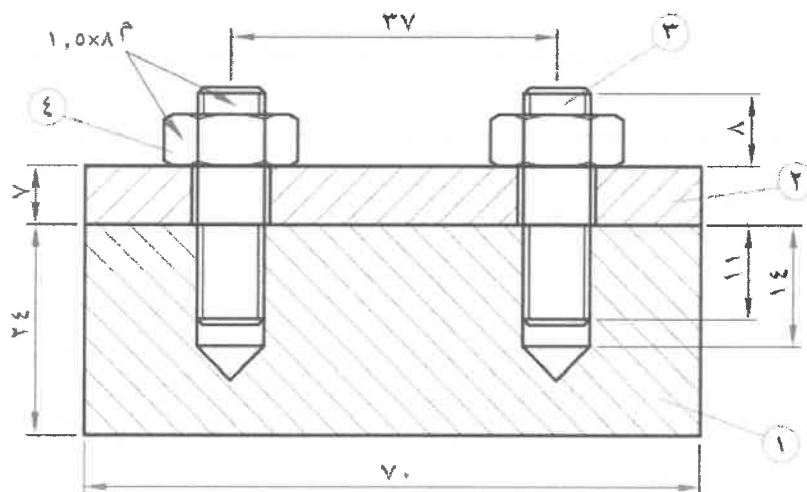


الصفحة الثالثة

السؤال الثالث: (٥٠ علامة)

أ) يُبيّن الشكل أدناه قطاعاً أمامياً مجمعاً لقطعة ميكانيكية، مكونة من أربع قطع، والجدول أدناه يُبيّن بيانات هذه القطع.
المطلوب: ارسم بمقاييس رسم (١) قطاعاً أمامياً للقطعة رقم (٢).

رقم القطعة	اسم القطعة	نوع المادة	عدد
١	قاعدة	حديد	١
٢	جزء من مقعد محرك	حديد	١
٣	برغي جاوبيط	فولاذ	٢
٤	صامولة سداسية	فولاذ	٢



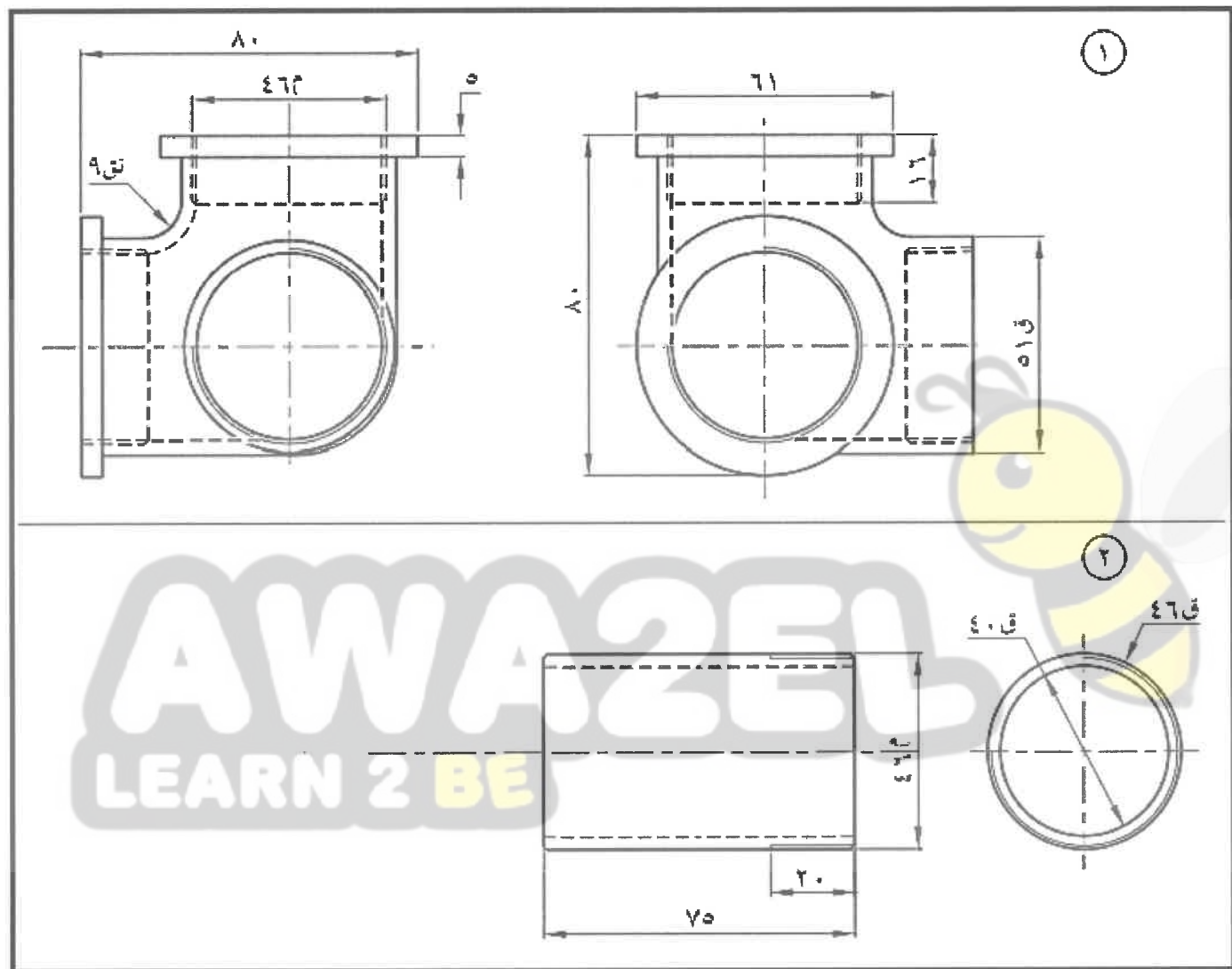
ب) تمثل الرموز من (١-٤) رموزاً ومصطلحات مستخدمة في رسم مخطوطات أنظمة التدفئة بالبخار ، فيما تمثل الرموز من (٧-٥) رموزاً ومصطلحات مستخدمة في رسم مخطوطات أنظمة الهواء الساخن.

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

رقم الرمز	الرمز	رقم الرمز	الرمز
٥		٦	
٧		٨	
٩		١٠	

يُبيّن الشكل أدناه أجزاء لکوع بفتحة جانبية (مثبت قطع وصل) مع أنابيب شبكة، والجدول أدناه يُبيّن بيانات عن هذه الأجزاء، علمًا بأن الأبعاد بالملليمترات.

المطلوب: ارسم قطاعاً أمامياً مجمعاً لهذه الأجزاء، حسب الأبعاد المبينة على الشكل، وبمقاييس رسم (١ - ١).



رقم القطعة	اسم القطعة	نوع المادة	عدد
١	کوع زاوية صاعد	حديد	١
٢	أنبوب	حديد	٣

»انتهت الأسئلة«



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢ التكميلي

(وثيقة محمية/محلود)

د س
مدة الامتحان: ٠٠ : ٢

اليوم والتاريخ: الأربعاء ١١/١١/٢٠٢٣

رقم الجلوس:

المبحث : الرسم الصناعي (التجارة والديكور)

الفرع: الصناعي / خطة ٢٠١٩ فما بعد

اسم الطالب:

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

وكل الأول: (٥٠ علامة)

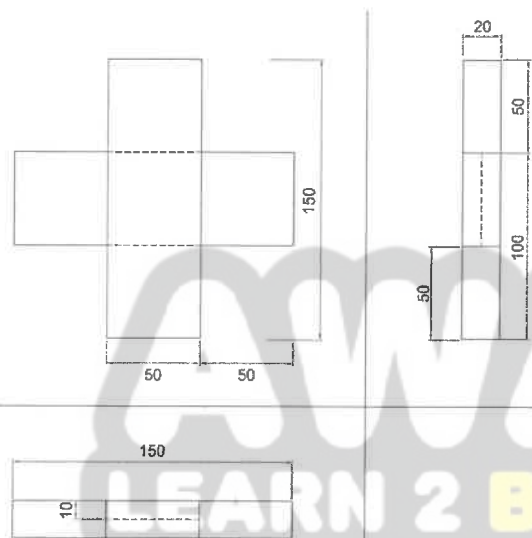
أ) يبين الشكل الآتي المساقط الثلاثة (الأمامي، الجانبي، الأفقي) لوصلة خشبية تناصفية متقطعة (+)

(أبعادها بالملليمترات). ٣٠ علامة

المطلوب:

١- ارسم بمقاييس رسم (1:2) المنظور الآيزومترى للوصلة مجمعة.

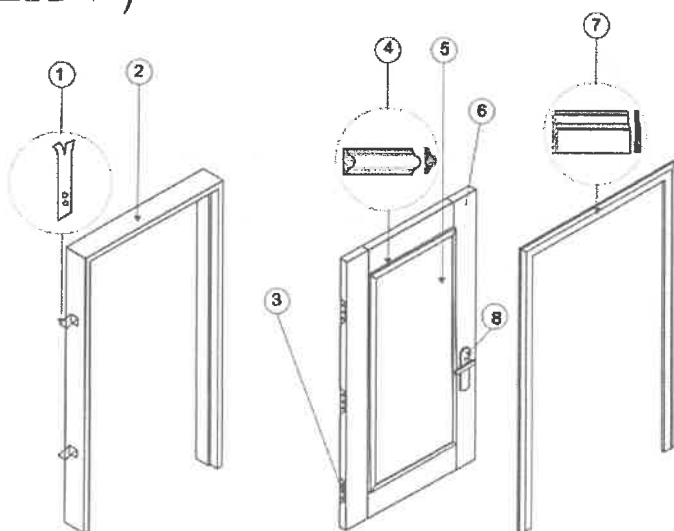
٢- ضع الأبعاد على المنظور الناتج مع مراعاة التهشير المناسب.



٢٠ علامة

ب) يبين الشكل المجاور أجزاء باب الكبس، والمطلوب:

- سُمِّيَ الأجزاء المشار إليها بدالة الأرقام من (٨-١).



السؤال الثاني: (٥٠ علامة)

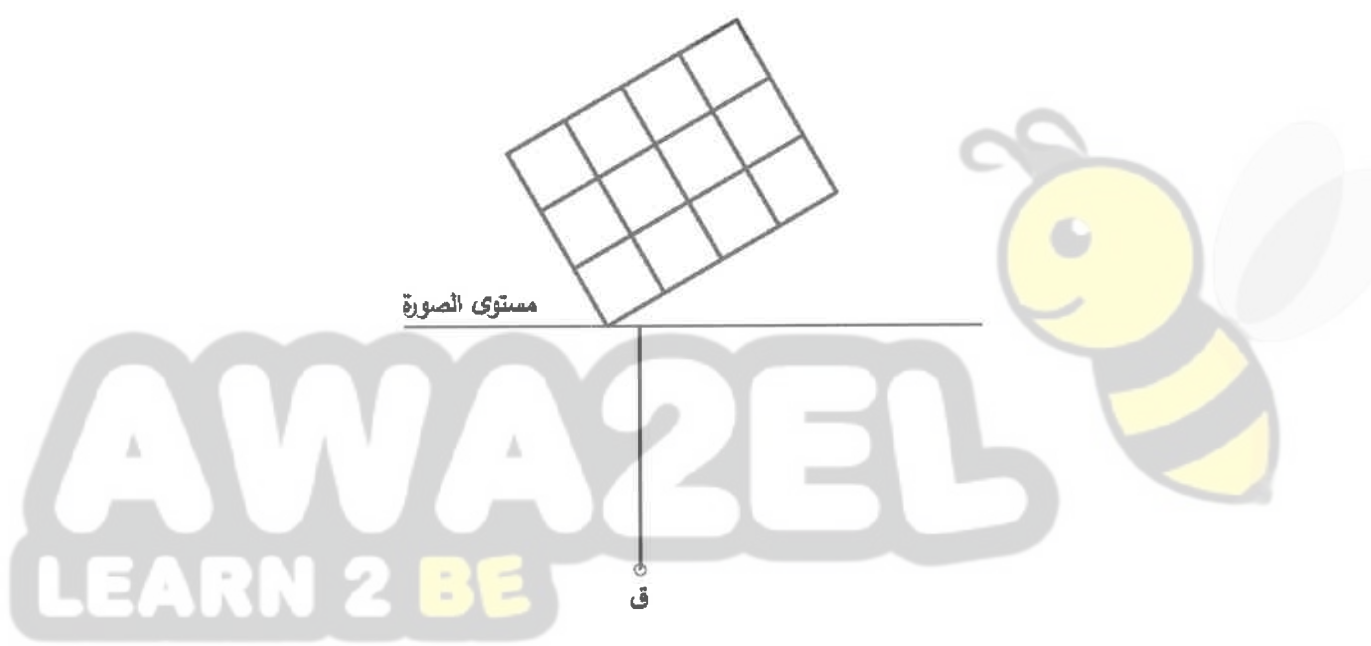
(٩ علامات)

- أ) عرف المصطلحات والعناصر الأساسية الآتية المستخدمة في رسم المنظور المركزي:
- ١- مستوى الصورة
 - ٢- نقطة الوقوف
 - ٣- مستوى الأرض

(١٩ علامة)

- ب) ارسم المنظور المركزي بنقطتي تلاشي لشبكة المربعات المستطيلة المبيضة في الشكل الآتي بمقاييس رسم (١:١)، إذا علمت أن:

- ١- الأرضية مقسمة (١٢) مربعًا متساوي القياس بطول (٤) مربعات بقياس (٦) سم وعرض (٣) مربعات بقياس (٤.٥) سم.
- ٢- نقطة الوقوف تبعد عن مستوى الصورة (٥.٥) سم وبزاوية عن زاوية الشبكة إلى اليمين بمقدار (٠.٥) سم.
- ٣- المسافة بين خط الأفق وخط الأرض (٤.٥) سم.



(٢٢ علامة)

- ج) يبين الشكل المجاور طاولة تم رسمها باليد الحرة، والمطلوب:



- ١- ارسم باليد الحرة الطاولة مكبرة إلىضعف.

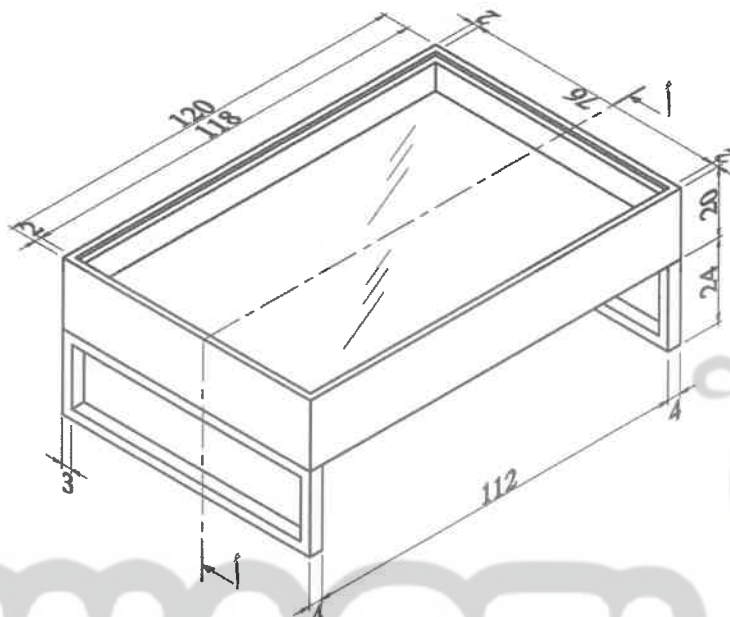
- ٢- استخدم التظليل والإخراج المناسب لإظهار الطاولة.

الصفحة الثالثة

السؤال الثالث: (٥٠ علامة)

أ) يبيّن الشكل الآتي منظوراً لطاولة وسط هيكل الصندوق (الجوانب) من خشب البلوط سُمكُه (4) سم، والأرضية من خشب اللاتيه سُمكُه (2) سم الملبس بقشرة البلوط، وتنثَّت داخل مجرى بعمق (2) سم في وسط الجوانب، ووجهها من الزجاج سُمكُه (1) سم يُثبت في فرز مساوٍ لسُمك الزجاج وعرضه (2) سم، والأرجل من المعدن الصلب قياس (4×3) سم، والأبعاد على الرسم بالسنتيمترات، والمطلوب:

- ارسم القطاع الأمامي (أ-أ) بمقاييس رسم (1:10)، مع إظهار التهشيم المناسب للأجزاء المقطوعة.



(١٦ علامة)

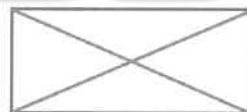
ب) حدد دلالة كل من الرموز الآتية:



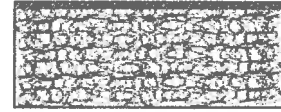
(4)



(3)



(2)

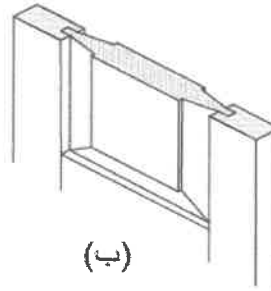
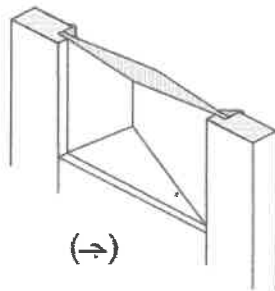


(1)

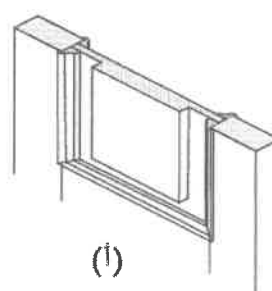
(ج) ١٢ علامة

ج) تبيّن الأشكال الآتية قطاعات منظورية لأبواب حشوات، والمطلوب:

- حدد شكل الحشوة في كل منها.



(ب)

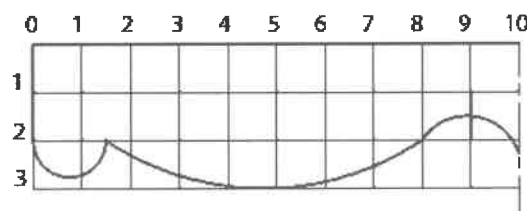


(أ)

(٣٢) علامة

أ) يبيّن الشكل الآتي كورنيشًا خشبيًّا مع شبكة المربعات، والمطلوب:

-رسم الكورنيش بمقاييس رسم (١:٢) وذلك بنقل القياسات من الشكل مباشرة مع إبقاء خطوط الرسم المساعدة.

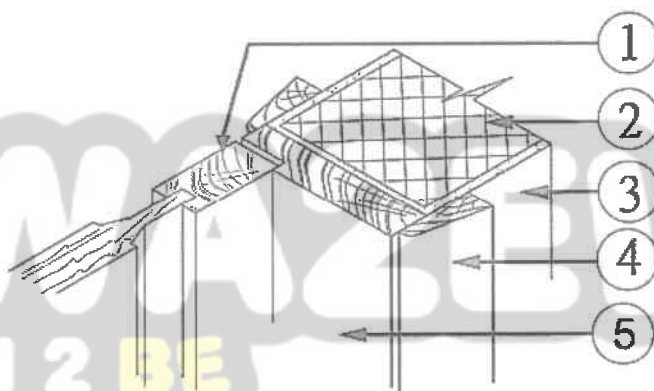


(١٨) علامة

ب) يبيّن الشكل الآتي قطاعًا منظوريًّا لباب حشوة، والمطلوب:

١- حدد دلالة الوصلة.

٢- سُمِّي الأجزاء المشار إليها بالأرقام (١-٥).



﴿انتهت الأسئلة﴾



٩ G ت X
ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

٢
٣

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢/التكميلى

(وثيقة محمية/محدود)

مدة الامتحان: ٢٠ : ٠٠ د س
اليوم والتاريخ: الأربعاء ١١/١/٢٠٢٣
رقم الجلوس:

المبحث : الرسم الصناعي (صيانة الأجهزة المكتبية)

الفرع: الصناعي / خطة ٢٠١٩ فما بعد

اسم الطالب:

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

السؤال الأول: (٥ علامة)

(٤ علامة)

أ) أرسم رمز كلًّ من العناصر الآتية، رسمًا فنيًّا:

- ١- مُصدر فولطية متناوبة
- ٢- مِصباح بيان
- ٣- مُحرّك تيار مباشر
- ٤- مُحول ذو قلب حديدي
- ٥- شائي تفقي
- ٦- شبكة الحاسوب الحلقية

(٨ علامة)

ب) أنكر مسمى كلاً من الرموز الآتية:

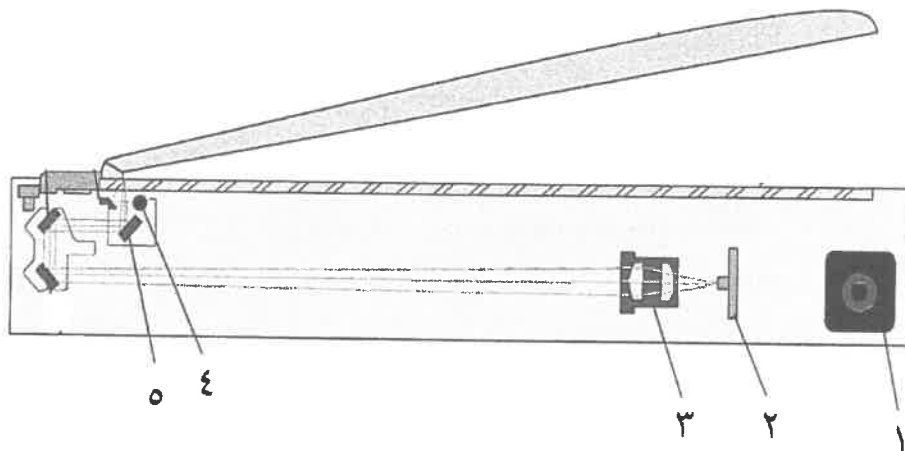
ج) ارسم المخطط التمثيلي لتحويل الفولطية المباشرة إلى متناوبة باستخدام المقومات السيليكونية المحكمة. (٨ علامات)

الصفحة الثانية

سؤال الثاني: (٥٠ علامة)

(٢٦) علامة

أ) يبيّن الشكل أدناه مخططًا للماسح الضوئي، ومنه أجب عن الأسئلة التي تليه:



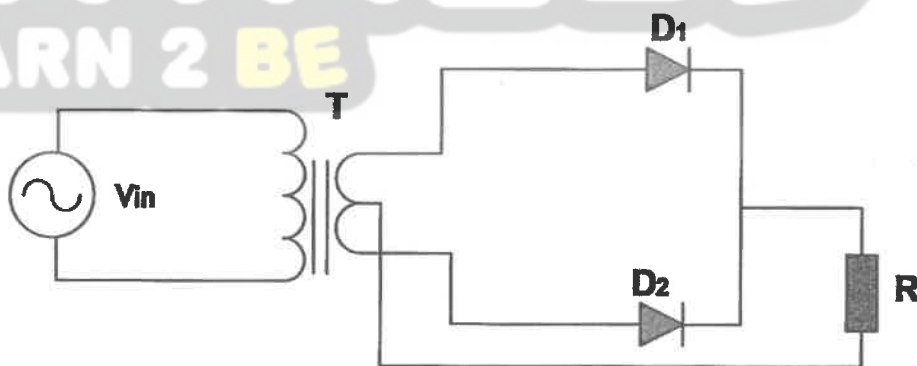
١- ما نوع هذا المخطط؟

٢- سُمِّي الأجزاء المشار إليها بالأرقام (٥-١).

٣- ارسم المخطط على دفتر الإجابة (رسمًا فنيًّا)، وذلك بمقاييس رسم مناسب.

ب) يبيّن الشكل أدناه المخطط التمثيلي لدارة تقويم الموجة الكاملة باستخدام ثائبين، وعليه أجب عن الأسئلة التي تليه:
(٢٤) علامة

LEARN 2 BE



١- ارسم المخطط على دفتر الإجابة (رسمًا فنيًّا)، وذلك بمقاييس رسم مناسب.

٢- استخرج المخطط الوظيفي المكافئ لهذا المخطط، وارسمه (رسمًا فنيًّا)، وذلك بمقاييس رسم مناسب.

٣- استخرج المخطط الصندوقى المكافئ لهذا المخطط، وارسمه (رسمًا فنيًّا)، وذلك بمقاييس رسم مناسب.

الصفحة الثالثة

سؤال الثالث: (٥٠ علامة)

(٣٢ علامة)

أ) ارسم رمز كلّ من العناصر الآتية رسمًا فنيًّا:

١- التاييرستور الضوئي.

٢- المقارن.

٣- قاطع آلي حراري أحادي القطب.

٤- ملامس مغناطيسي يفتح متأخرًا.

٥- المفتاح الحدي NO.

٦- مفتاح أحادي القطب أحادي الرمية.

٧- المرحل الميكانيكي.

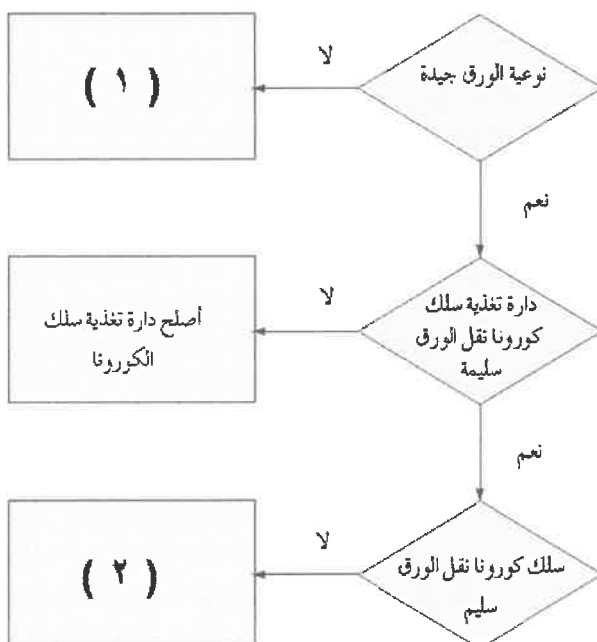
٨- الثنائي الضوئي.

(١٨ علامة)

ب) اذكر مسمى كلّ من الرموز الآتية:

 ٢	 مدخلات رقمية المخرج التماثلي	١
 المدخل التماثلي مخرج رقمية	٤	 ٣
 ٦	 ٥	

وَالرَّابِعُ: (٥٠ عَلَمَة)



أ) بيّن المخطط المجاور، مخطط تشخيص العطل

آلية تصوير كهربائيّة في حالة التصاق

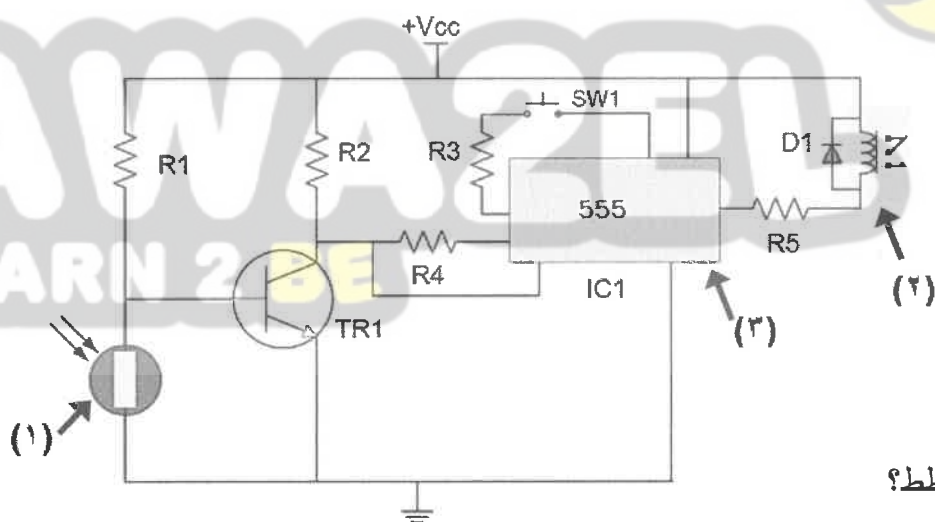
الورق بالأسطوانة الحساسة للضوء،

انقل المخطط على دفتر الإجابة وارسمه

(رسمًا فنيًّا)، وأكمل النواقص (١) و (٢).

(١٠ علامات)

ب) يمثل الشكل الآتي، أحد الدارات الإلكترونية في آلة تصوير الوثائق، وعليه أجب عن الأسئلة التي تليه: (٢٥ علامة)



١- ما نوع المخطط؟

٢- ما اسم الدارة؟

٣- إلى ماذا تشير الأرقام (١)، (٢)، (٣).

٤- انقل المخطط على دفتر الإجابة، وارسمه (رسمًا فنيًّا)، وذلك بمقاييس رسم مناسب.

ج) عند استخدام المخططات الصندوقيّة تنتقل الإشارة من مرحلة إلى أخرى بعدة أشكال تسمى (ممرات الإشارة)، ارسم شكل كلٌّ من ممرات الإشارة الآتية (رسمًا فنيًّا).

.

٣- ممر التغذية الراجعة.

٤- ممر التبديل.

١- ممر التفرع.

﴿انتهت الأسئلة﴾

ص ! ف ل

ادارة الامتحانات والاختبارات

قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢ التكميلي

(وثيقة محمية / محدود)

مدة الامتحان: ٢٠ دقيقه

اليوم والتاريخ: الأربعاء ١١/١/٢٠٢٣

رقم الجلوس:

المبحث : الرسم الصناعي / الكهرباء

الفرع: الصناعي

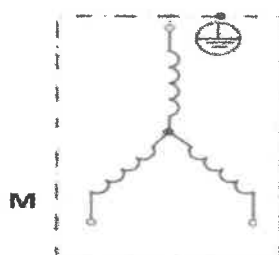
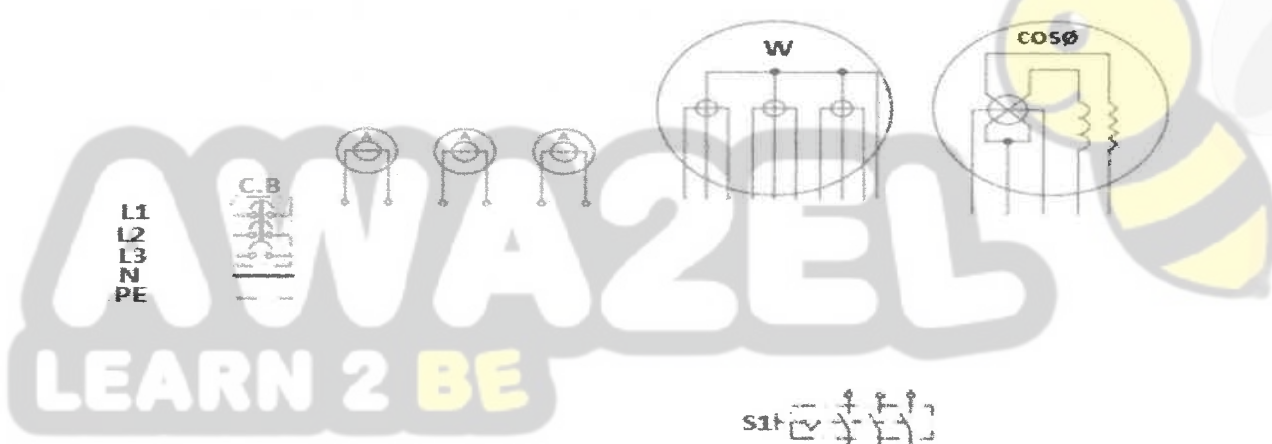
اسم الطالب:

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

سؤال الأول: (٥ علامة)

أ) يبين الشكل أدناه عناصر المخطط التفصيلي لدارة كهربائية يستخدم فيها جهاز قياس القدرة وجهاز عامل القدرة ثلاثة الطور لقياس قدرة حمل ثلاثة الطور موصول على شكل نجمة ، ومتصل بالمصدر الكهربائي عن طريق قاطع الحماية ومفتاح التشغيل يستخدم في الدارة ثلاثة أجهزة أمبير لقياس تيار كل طور من الأطوار الثلاثة.

المطلوب: ارسم المخطط التفصيلي لهذه الدارة بالطريقة الصحيحة بعد نقله إلى دفتر إجابتك.



ب) ارسم الرسم الرمزي لكل مما يأتي: (٢٠ علامة)

- ١- محول تيار
- ٢- نقطة تأريض
- ٣- جهاز قياس التردد
- ٤- مولد تيار مباشر

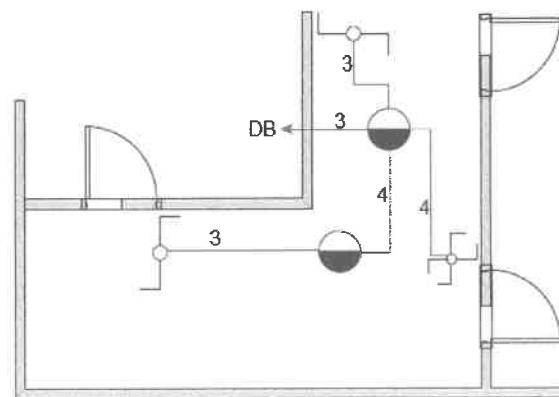
الصفحة الثانية

وال الثاني: (٥٠ علامة)

أ) يُبيّن الشكل أدناه المخطط الرمزي لإتارة موزع في شقة، دارته الكهربائية مكونة من وحدتي إتارة يمكن إضاعتهما وإطفاؤهما من ثلاثة مواقع مختلفة.

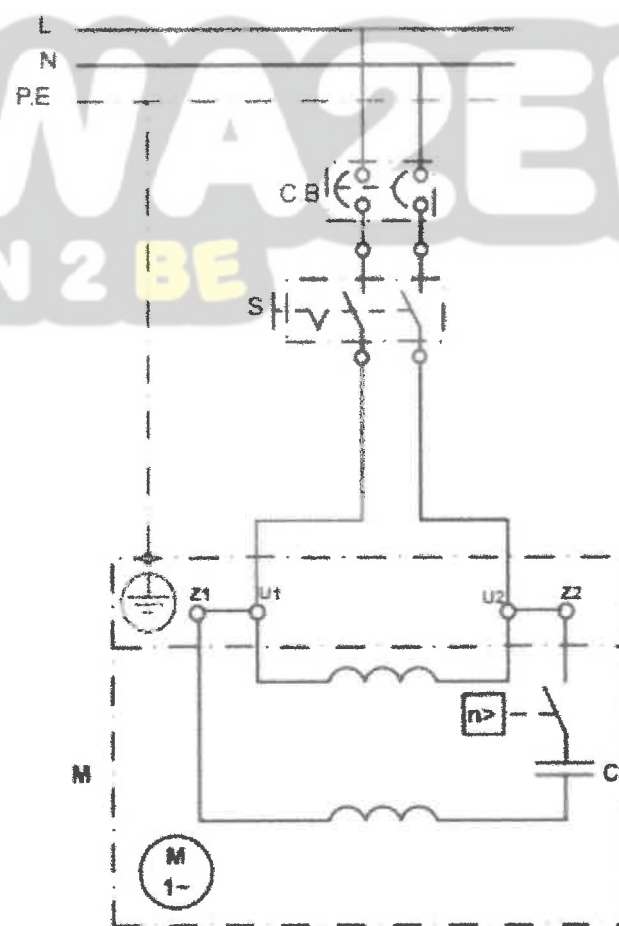
(٣٠ علامة)

المطلوب: ارسم المخطط التفصيلي بمقاييس رسم مناسب.



ب) يُبيّن الشكل أدناه المخطط التفصيلي لدارة تشغيل محرك أحادي الطور ذي مواسع غير دائم.

المطلوب: ارسم المخطط الرمزي بالاستعانة بالمخطط التفصيلي.



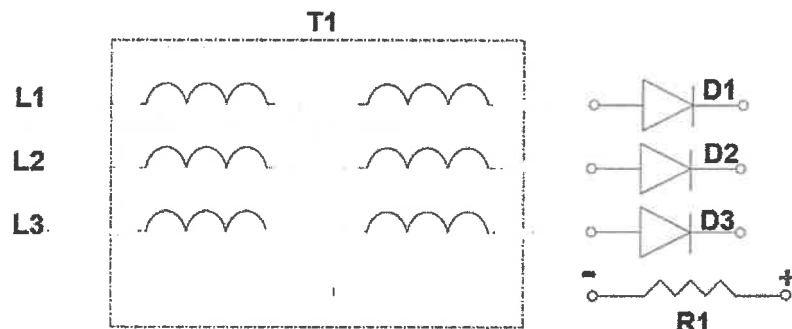
يتبع الصفحة الثالثة ، ، ،

الصفحة الثالثة

السؤال الثالث: (٥٠ علامة)

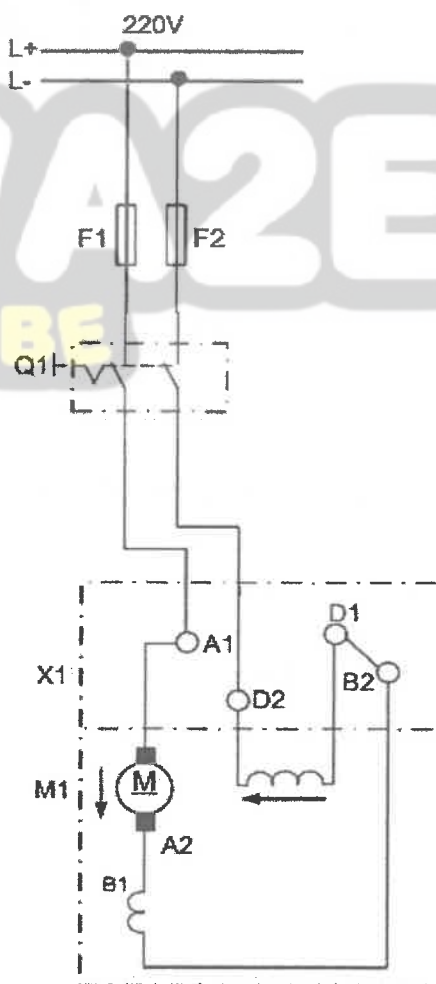
أ) يُبيّن الشكل أدناه عناصر المخطط التفصيلي لدارة تقويم نصف موجة ثلاثة الطور باستخدام محول ثلاثي الطور موصول على شكل (مثلاً - نجمة). (٣٠ علامة).

المطلوب: صل عناصر المخطط التفصيلي وصلًاً صحيحاً بعد نقله إلى دفتر إجابتك.



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

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



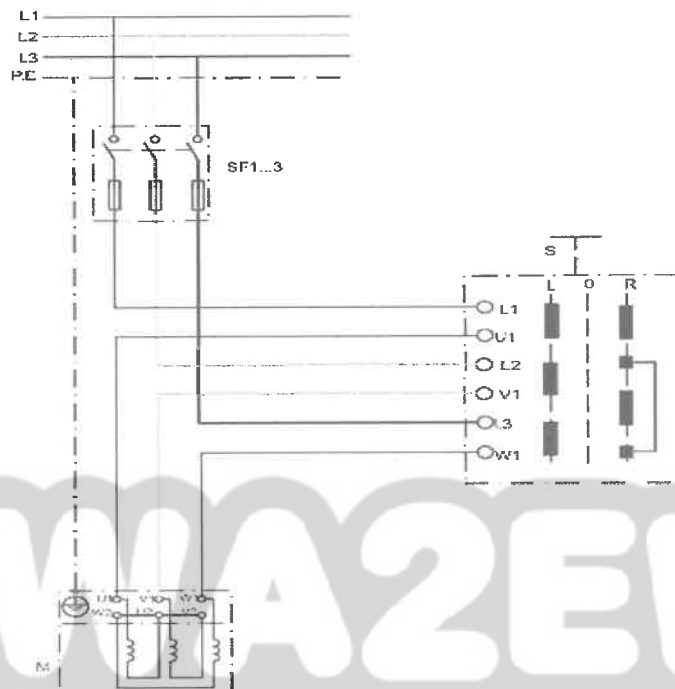
الصفحة الرابعة

ؤال الرابع: (٥٠ علامة)

- أ) يُبيّن الشكل أدناه المخطط التفصيلي لدارة عكس اتجاه الدوران لمحرك ثلاثي الطور باستعمال مفتاح عكس اتجاه الدوران اليدوي المتصل بالمصدر الكهربائي عن طريق المفتاح السكيني ثلاثي القطب علماً أن جسم المحرك متصل بخط الحماية الأرضي.

(٢٥ علامة)

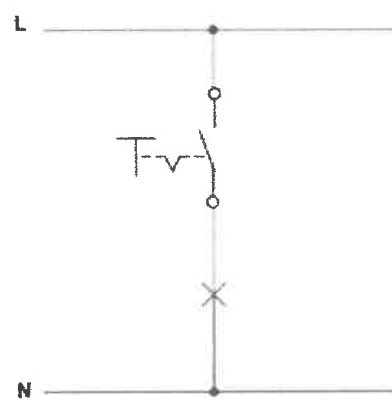
المطلوب: ارسم المخطط الرمزي مستعيناً بالمخطط التفصيلي.



(٢٥ علامة)

- ب) يُبيّن الشكل أدناه مخطط مسار التيار (دارة التحكم) لإضاءة مصباح من مكان واحد.

المطلوب: ارسم المخطط السلمي المكافئ للدارة في حالتي الفتح والغلق.



«انتهت الأسئلة»



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢/التكميلي

(وثيقة محمية/محدود)

مدة الامتحان: ٠٠ د س

اليوم والتاريخ: الأربعاء ١١/١/٢٠٢٣

رقم الجلوس:

المبحث : الرسم الصناعي / كهرباء المركبات

الفرع: الصناعي

اسم الطالب:

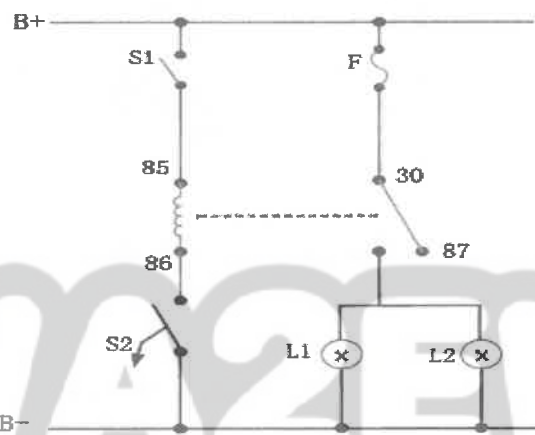
ملحوظة: أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددتها (٤)، علمًا أن عدد الصفحات (٤).

سؤال الأول: (٥ علامة)

(٣٠ علامة)

أ) يُبيّن الشكل أدناه مخطط مسار التيار لدارة إثارة مصابيح رجوع المركبة إلى الخلف،

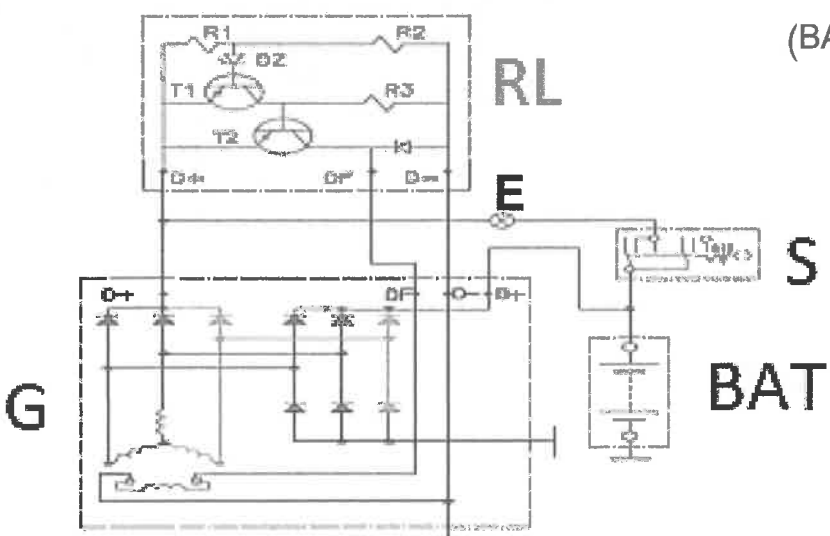
والمطلوب: ارسم المخططين التفصيلي والصندوقي لهذه الدارة رسمًا صحيحاً.



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

إلكتروني، والمطلوب: سم الأجزاء والعناصر الكهربائية الآتية:

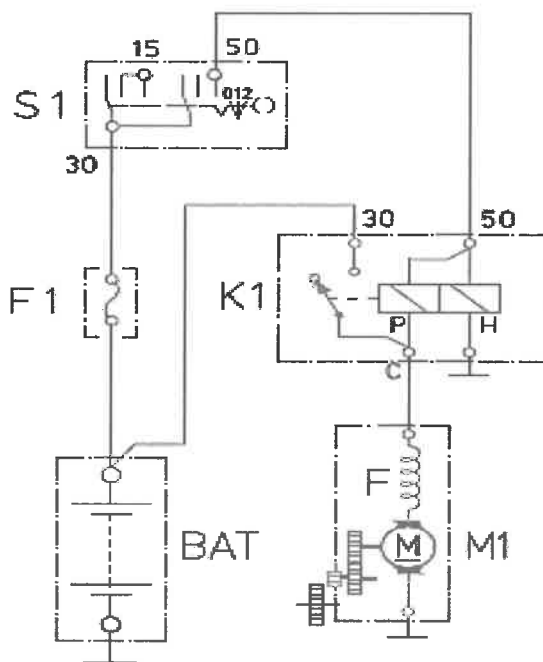
(BAT ، S ، E ، RL ، G)



الصفحة الثانية

السؤال الثاني: (٥٠ علامة)

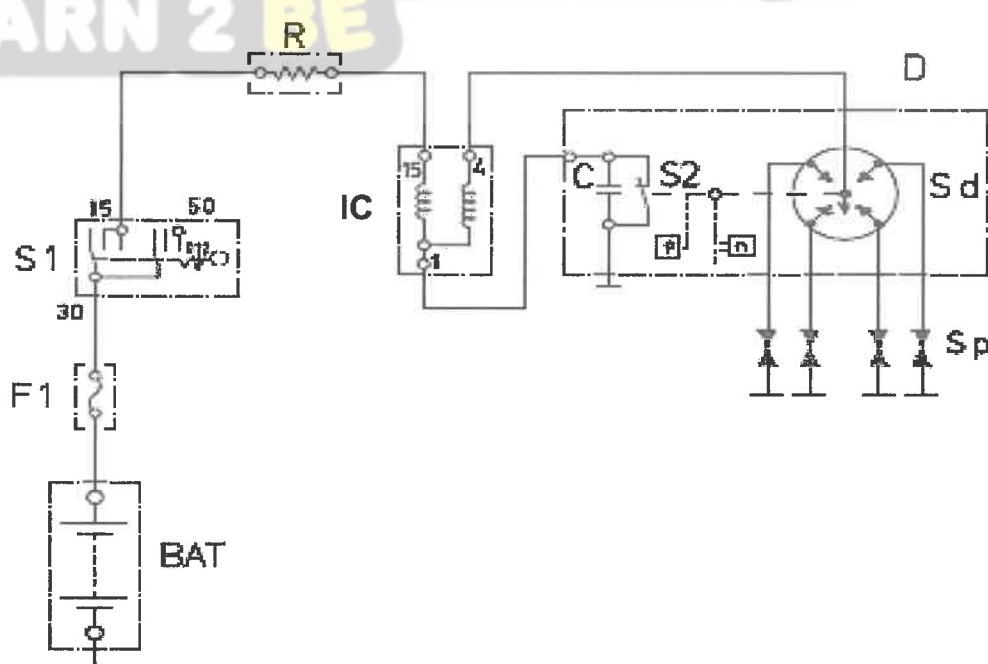
- أ) يُبيّن الشكل أدناه المخطط التفصيلي للدارة الكهربائية لنظام بدء الحركة باستخدام محرك ذي مسننات تخفيف السرعة.
 المطلوب: ارسم مخطط مسار التيار للدارة.



- ب) يُبيّن الشكل أدناه المخطط التفصيلي لنظام إشعال تقليدي لمحرك احتراق داخلي ذي أربع أسطوانات.
 المطلوب:

١- ارسم المخطط الصندوقي لهذه الدارة رسمًا صحيحاً.

٢- سُمِّي الأجزاء والعناصر الكهربائية الآتية: (Sp , Sd , D , IC , R , S1 , S2 , F1 , BAT)



يتبع الصفحة الثالثة ، ، ،

الصفحة الثالثة

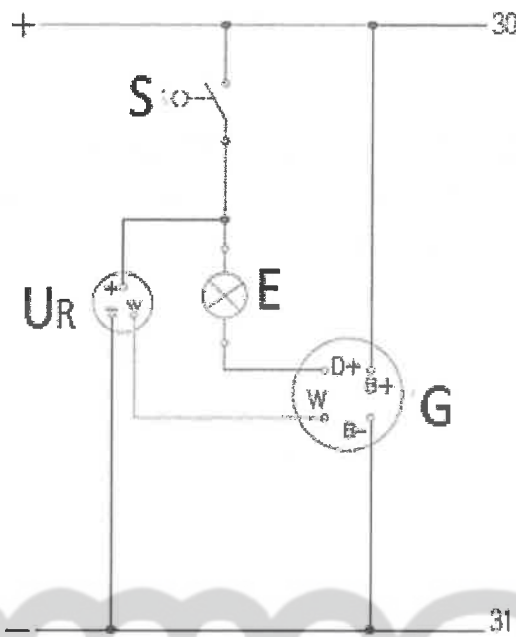
سؤال الثالث: (٥٠ علامة)

أ) يُبيّن الشكل أدناه مخطط مسار التيار لدارة مصباح مبین شحن المركم، ومبین سرعة دوران المحرك.

المطلوب:

١- سُمِّ العناصر والأجزاء الكهربائية الآتية: (G, UR, E, S).

٢- ارسم المخطط التفصيلي للدارة.

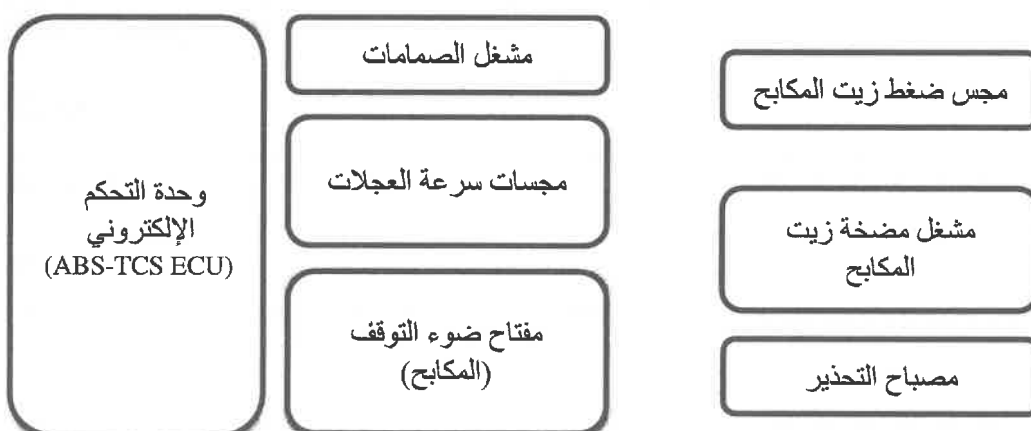


ب) يُبيّن الشكل أدناه عناصر المخطط الصندوفي للدارة الكهربائية لنظام العجلات في أثناء الفرملة ومنع انفلات

العجلات في أثناء التعجيل.

المطلوب: ارسم المخطط الصندوفي لهذه الدارة رسمًا صحيحاً مستعيناً بهذه العناصر مبیناً المدخلات والمخرجات وعملية

المعالجة.



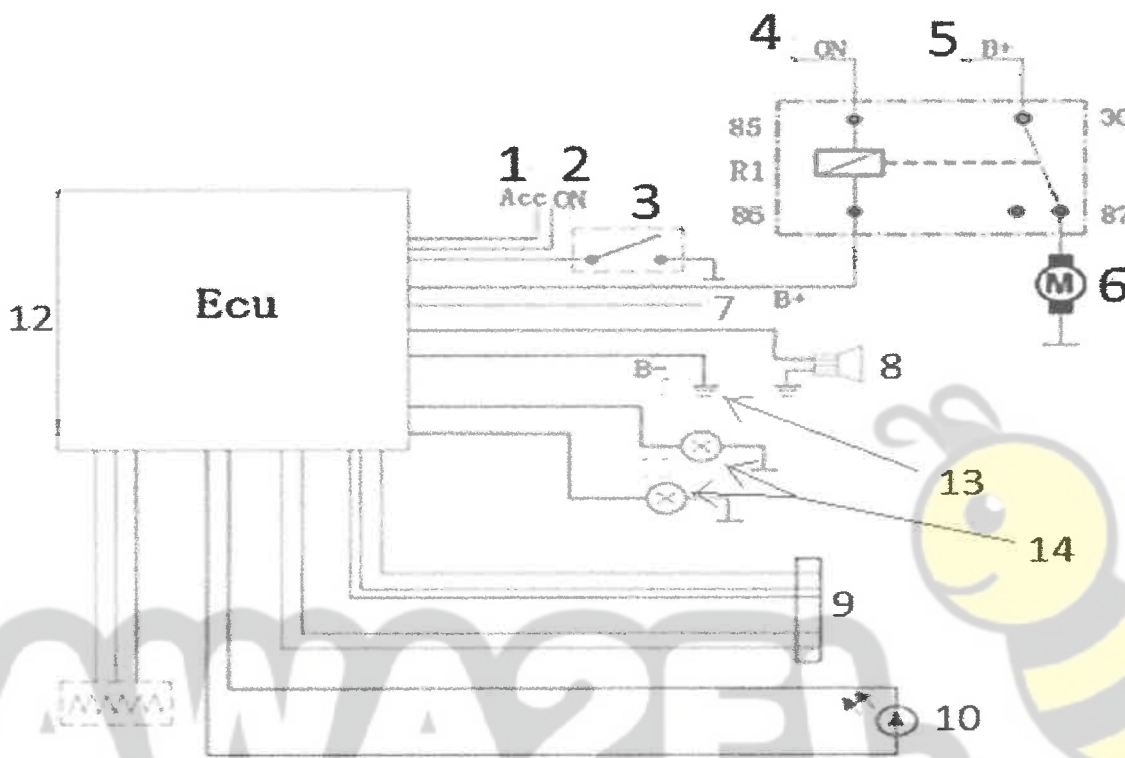
يتبع الصفحة الرابعة ، ، ،

الصفحة الرابعة

وأول الرابع: (٥٠ علامة)

- أ) يُبيّن الشكل أدناه عناصر المخطط التفصيلي لنظام الإنذار ومنع السرقة في المركبة الذي يتكون من الأجزاء الكهربائية ونقاط التوصيل.
- (٣٠ علامة)

المطلوب: عالم تدل الأرقام (١,٢,٣,٤,٥,٦,٧,٨,٩,١٠,١١,١٢,١٣,١٤) المبيّنة بالشكل أدناه؟



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

	١ ضاغط المكيف
	٢ محرك التيار المباشر
	٣ مشع التدفئة
	٤ سماعة المسجل
	٥ مروحة

{انتهت الأسئلة}



ط ص ض

إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

٢
٣

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢ التكميلي

(وثيقة محمية/محدود)

د : س
مدة الامتحان: ٢٠٠
اليوم والتاريخ: الأربعاء ١١/١/٢٠٢٣
رقم الجلوس:

المبحث : الرسم الصناعي (الاتصالات والإلكترونيات)
الفرع: الصناعي / خطة ٢٠١٩ فما بعد
اسم الطالب:

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

سؤال الأول: (٥٠ علامة)

(١٥ علامة)

أ) ارسم (رسمًا فنيًّا) رمز كل من العناصر الأساسية الكهربائية والإلكترونية الآتية:

٣ - ملف ثابت

٢ - مكثف إمرار

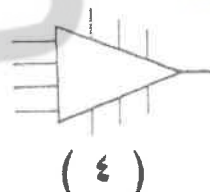
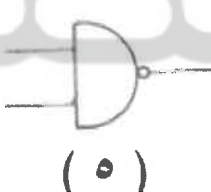
١ - مقاومة متغيرة ضبط خطى

٥ - ترانزستور الوصلة (س م س)

٤ - ثائي استعادة خطوية

(١٢ علامة)

ب) ما اسم كل من رموز الوحدات الأساسية الكهربائية والإلكترونية الآتية؟



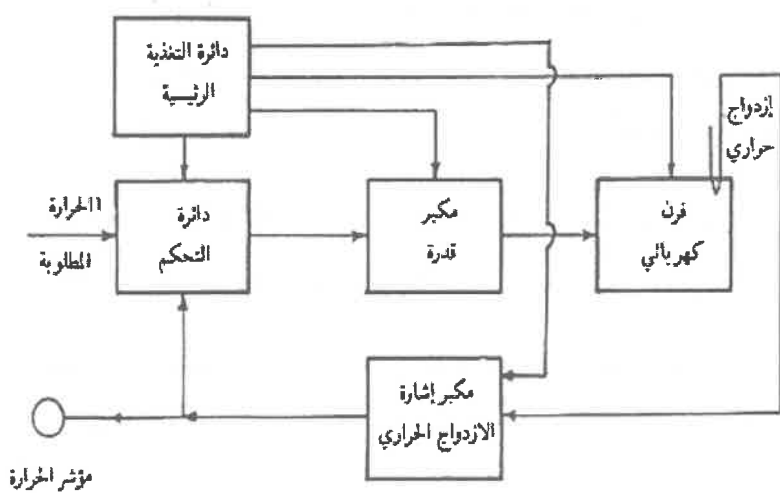
(١٤ علامة)

ج) يُبيّن الشكل المجاور مخططًا لنظام كهربائي، والمطلوب:

١- ما نوع هذا المخطط؟

٢- ما اسم النظام الذي يمثله هذا المخطط؟

٣- ارسم المخطط بمقاييس رسم مناسب.



يتبع الصفحة الثانية

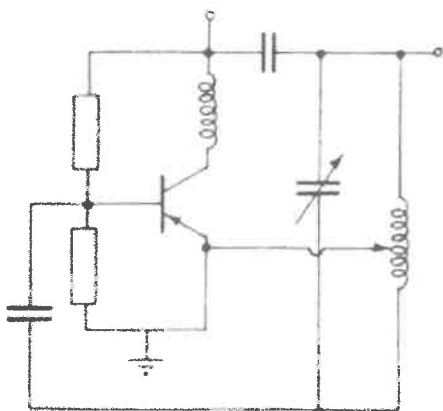
الصفحة الثانية

(٩ علامات)

د) يُبيّن الشكل المجاور مخططًا لنظام كهربائي إلكتروني، والمطلوب:

١- ما نوع هذا المخطط؟

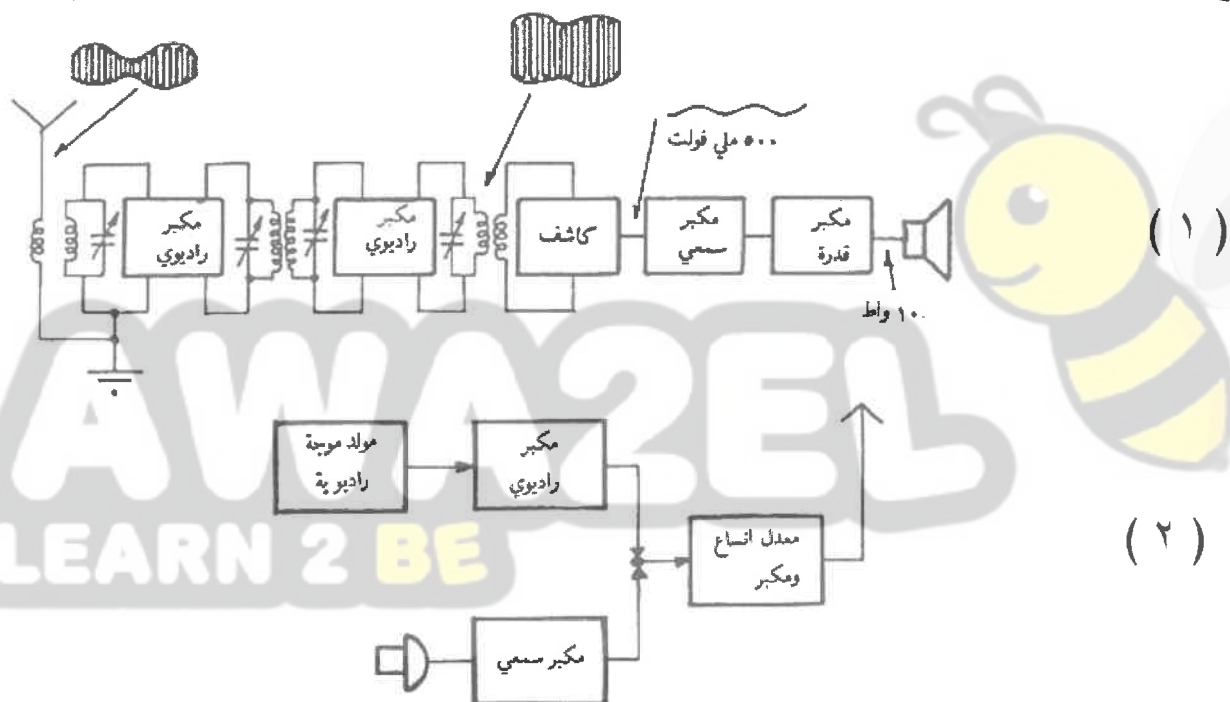
٢- ارسم المخطط بمقاييس رسم مناسب.



(٧ علامات)

السؤال الثاني: (٥ علامة)

أ) ميّز نوع كل من المخططات الكهربائية والإلكترونية الآتية:



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

١- الثنائي شبه الموصل

٢- ترانزستور الوصلة من نوع (م س م)

٤- مسجل الإشارة

٣- المرشحات

ج) أرسم مخططاً صنديقياً لمصدر تغذية بالتيار المباشر (تحويل التيار المتناوب إلى تيار مباشر)

وأكتب داخل كل صندوق ما يمثله.

(١٥ علامة)

د) أرسم موجة مثلثة، اتساعها (٦) فولطات، وزمنها الدوري (٥٠٠) ميكروثانية،

وذلك بمقاييس رسم (٢) فولط/سم، (٥٠) ميكروثانية/سم.

(٢٠ علامة)

يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

وَالثَّالِثُ: (٥٠ عَلَمَة)

(١٢ عَلَمَة)

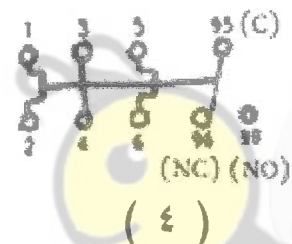
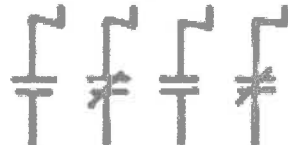
(أ) أرسم (رسماً فنياً) رمز كل من عناصر التحكم والحماية الكهربائية الآتية:

١- وصلة كمية (DPST) ٢- مفتاح مفصلي (DPDT)

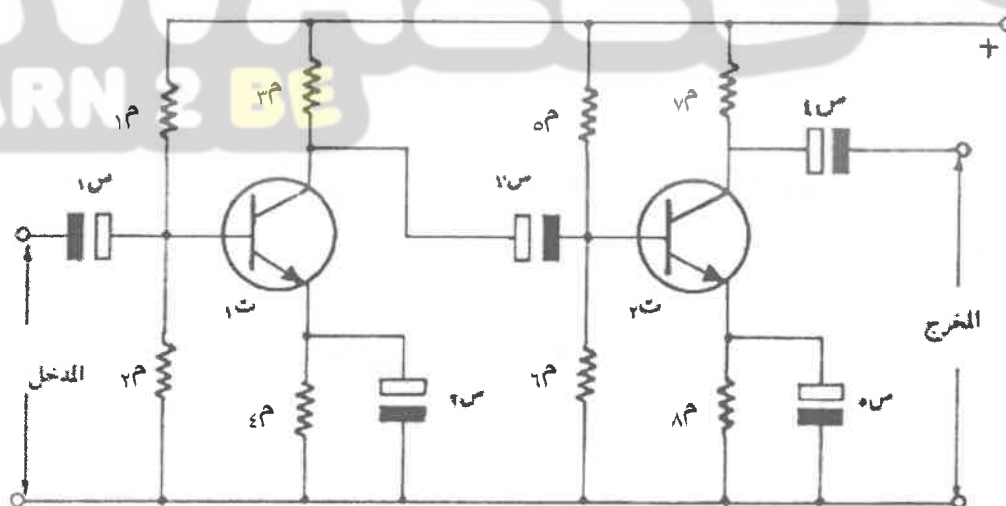
٣- مفتاح دوار أحادي القطب ذو خمسة مواضع ٤- مفتاح حرارة

(١٢ عَلَمَة)

(ب) ما اسم كل من عناصر التحكم والحماية الكهربائية الآتية:



(ج) يبيّن الشكل أدناه مخططًا لدارة مكبر ترددات صوتية باستخدام ترانزستور (سـ مـ سـ)، ومجموعة من المقاومات والمكثفات، دقق النظر فيه، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:
(١٠ علامات)



١- ما وسيلة الربط بين مرحلتي التكبير (T₁ ، T₂)؟

٢- ما وظيفة المقاومات (M₁ ، M₂)؟

٣- إذا علمت أن التكبير الكلي على المخرج (١٠٠)، وأن تكبير كل مرحلة يساوي الأخرى.
فاحسب تكبير المرحلة الأولى فقط.

يتبع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

(٨ علامات)

د) للشبكات الهانفية الأرضية والهوانفية، أجب عن الأسئلة الآتية:

١- اذكر أنواع المخططات الأكثر شيوعاً التي تمثلها.

٢- ارسم الرمز الفني لـ (مُقْسِم موجود، كابينة موجودة).

(٨ علامات)

هـ) أرسم الرمز الفني لبوابة (استثناء /أو)، وكون جدول الحقيقة الذي يمثل عملها.

السؤال الرابع: (٥ علامة)

(٢٠ علامة)

أ) أرسم الدارات الآتية باستخدام مكّبّر العمليات (Operational Amplifier):

٢- المتكامل

١- المكّبّر غير العاكس (الكسب الموجب)

٤- مكّبّر عمليات يقوم بإيجاد اللوغاريتم للإشارة الداخلة

٣- العازل (Buffer)

(١٠ علامات)

ب) أرسم (رسمياً فنياً) كلاً من الرموز الآتية المستخدمة في أجهزة القياس الكهربائية والإلكترونية:

١- جهد اختبار العزل = ٥٠٠ فولت

٢- مقياس تردد

٣- مقياس الطاقة

٤- يرجع إلى النشرة الخاصة

٥- لوحة بيان أفقية

(١٠ علامات)

ج) أرسم (رسمياً فنياً) دارة عداد ثانوي ذي خانتين يتكون من نطاطات (JK) متعاقبة.

(١٠ علامات)

د) أرسم (رسمياً فنياً) دارة مسجل إزاحة من اليسار إلى اليمين، باستخدام نطاطات (JK)، لتخزين رقم ثانوي يتكون من خانتين.

»انتهت الأسئلة«