

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١

(وثيقة مجانية/محدود)

مدة الامتحان: $\frac{٣}{٥}$ س
اليوم والتاريخ: السبت ٢٠٢١/٦/٢٦
رقم الجلوس:

المبحث: الرسم الصناعي/ الكهرباء

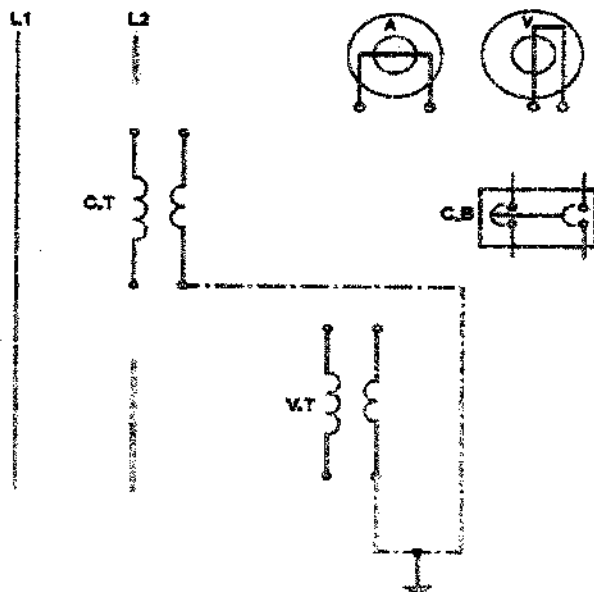
الفرع: الصناعي (خطة ٢٠٢١، ٢٠٢٠، ٢٠١٩)

اسم الطالب:

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

السؤال الأول: (٥٠ علامة)

أ) بيان الشكل أدناه عناصر المخطط التفصيلي لدارة كهربائية لقياس التيار والفولطية باستخدام محول التيار ومحول الفولطية، والمطلوب: رسم المخطط التفصيلي لهذه الدارة بالطريقة الصحيحة بعد نقله إلى دفتر إجابتك. (٣٠ علامة)



(٢٠ علامة)

ب) ارسم الرسم الرمزي لكل مما يأتي:

١. حمل موصول على شكل نجمة

٢. مواضع ثابت

٣. مفتاح طرد مرکزی

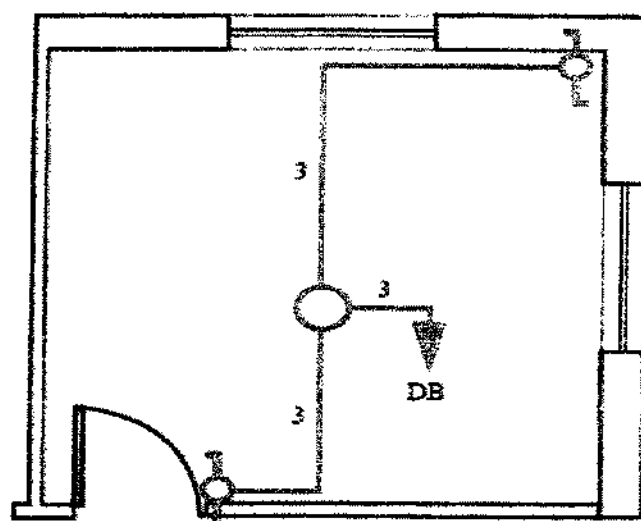
٤. مفتاح ثلاثي القطب

الصفحة الثانية

السؤال الثاني: (٥٠ علامة)

أ) يبين الشكل أدناه المخطط التفصيلي لتمديد إضاءة غرفة نوم مكونة من مصباح يمكن إضاعته من موقعين مختلفين.

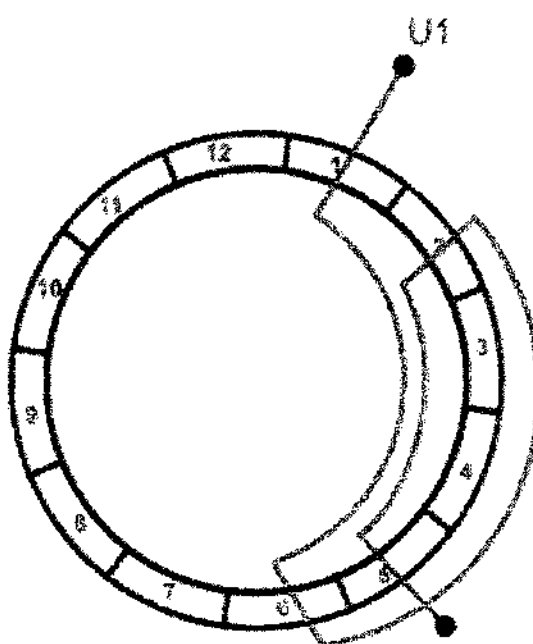
المطلوب: رسم المخطط التفصيلي بمقاييس رسم مناسب.



ب) يبين الشكل أدناه ملفات المجموعة الأولى من ملفات التشغيل لملفات العضو الساكن لمحرك أحادي الطور،

يحتوي (١٢) مجرى وقطبين. علماً أن نوع اللف متداخل وهو طبقة واحدة.

المطلوب: رسم المجموعة الأولى والثانية لملفات التشغيل بمقاييس رسم مناسب.

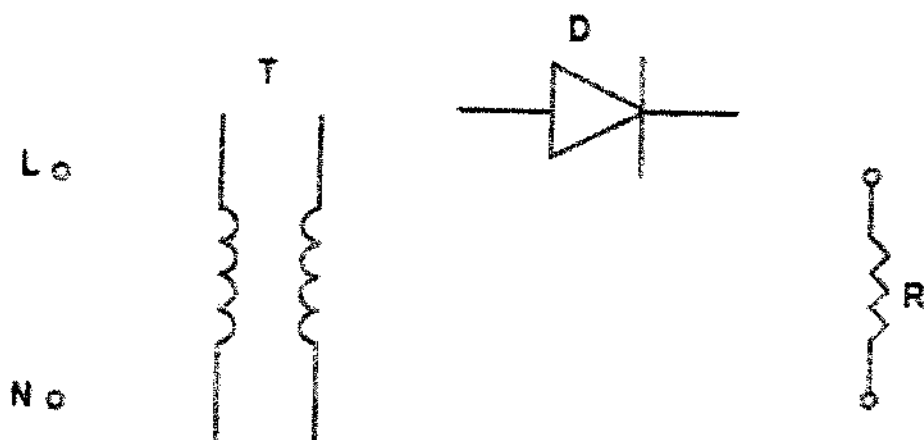


الصفحة الثالثة

السؤال الثالث : (٣٠ علامة)

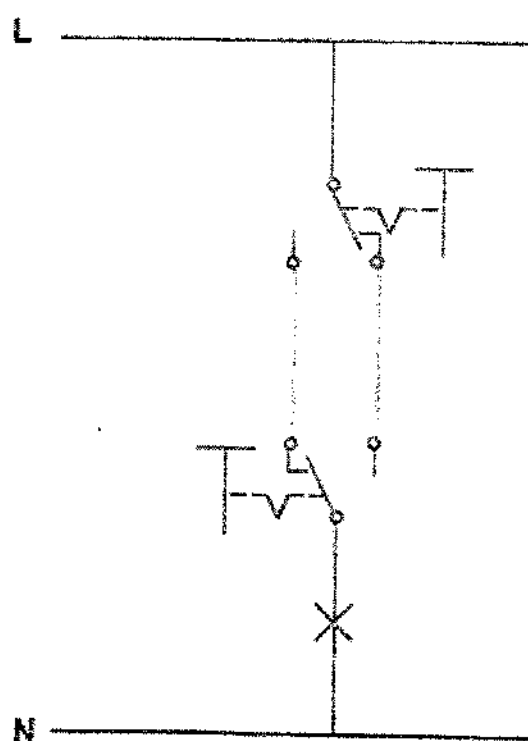
أ) يبين الشكل أدناه عناصر المخطط التفصيلي لدارة تقويم نصف موجة أحادية الطور باستخدام ثباتي شبه موصل

(٣٠ علامة) المطلوب: رسم المخطط التفصيلي بمقاييس رسم مناسب بعد نقله إلى دفتر إجابتك.



ب) يبين الشكل أدناه مخطط مسار التيار (دارة التحكم) لإضاءة مصباح من مكانين.

(٢٠ علامة) المطلوب: رسم المخطط السلمي لهذه الدارة بمقاييس رسم مناسب.

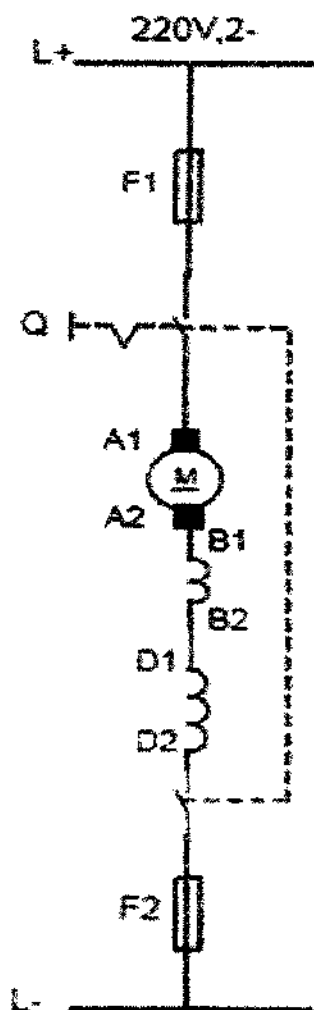


يتبع الصفحة الرابعة / ،،،

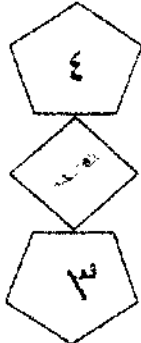
يبين الشكل أدناه مخطط مسار التيار لدارة محرك تيار مباشر ذي تحريض على التوالي وملف تبديل.

المطلوب: رسم المخطط التفصيلي لهذه الدارة لكي يدور المحرك باتجاه عقارب الساعة (دوران يميني) مستعيناً بمخطط

مسار التيار.



«انتهت الأسئلة»



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١

(وثيقة مجمعة/محلي)
المبحث : الرسم الصناعي/صيانة الأجهزة المكتبية (خطة ٢٠١٩، ٢٠٢٠، ٢٠٢١)
الفرع: الصناعي
الاسم:
اليوم والتاريخ: السبت ٢٦/٦/٢٠٢١
رقم الجلوس:

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

السؤال الأول: (٥ علامة)

(٤ علامة)

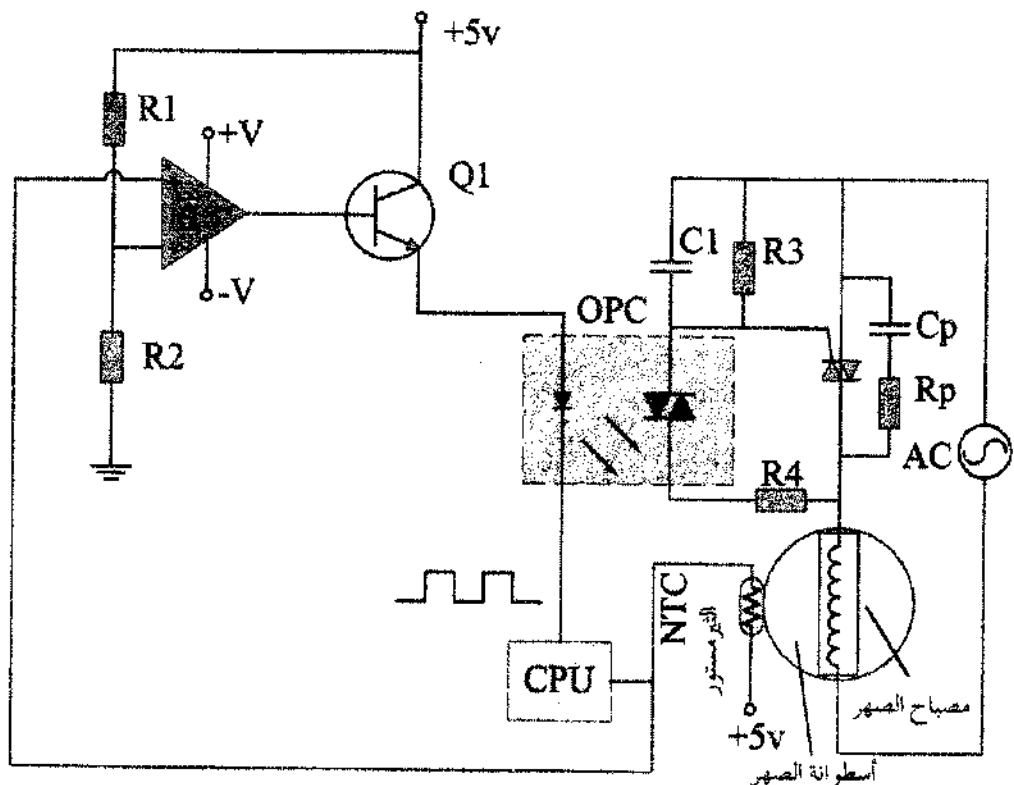
- أ) ارسم رمز كل من العناصر الآتية رسمًا فنيًا:
 ١- مفتاح ثقائي القطب ثقائي الرمية ٢- قاعدة تأريض معدنية
 ٣- جرس بزر ٤- محول ذاتي
 ٥- الدياك ٦- شبكة الحاسوب التجميمية

(٦ علامة) ب) يبيّن الشكل أدناه مخطط دارة تحكم في مصباح الصهر في آلة تصوير الوثائق، والمطلوب:

١- وضح مبدأ عمل هذه الدارة .

٢- ما نوع هذا المخطط ؟

٣- أعد رسم المخطط بمقاييس رسم مناسب.



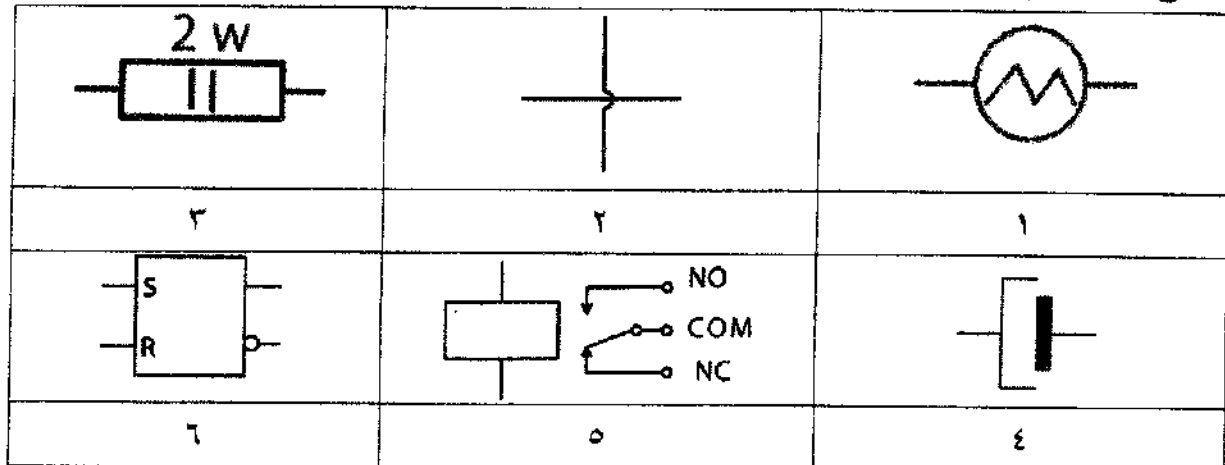
يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

السؤال الثاني: (٥٠ علامة)

(١٨ علامة)

أ) اذكر مسمى كل من الرموز الآتية:



ب) يبين الشكل أدناه مخططًا لمصدر تغذية يحول الفولطية المباشرة إلى متناوبة باستخدام الترانزستورات ،

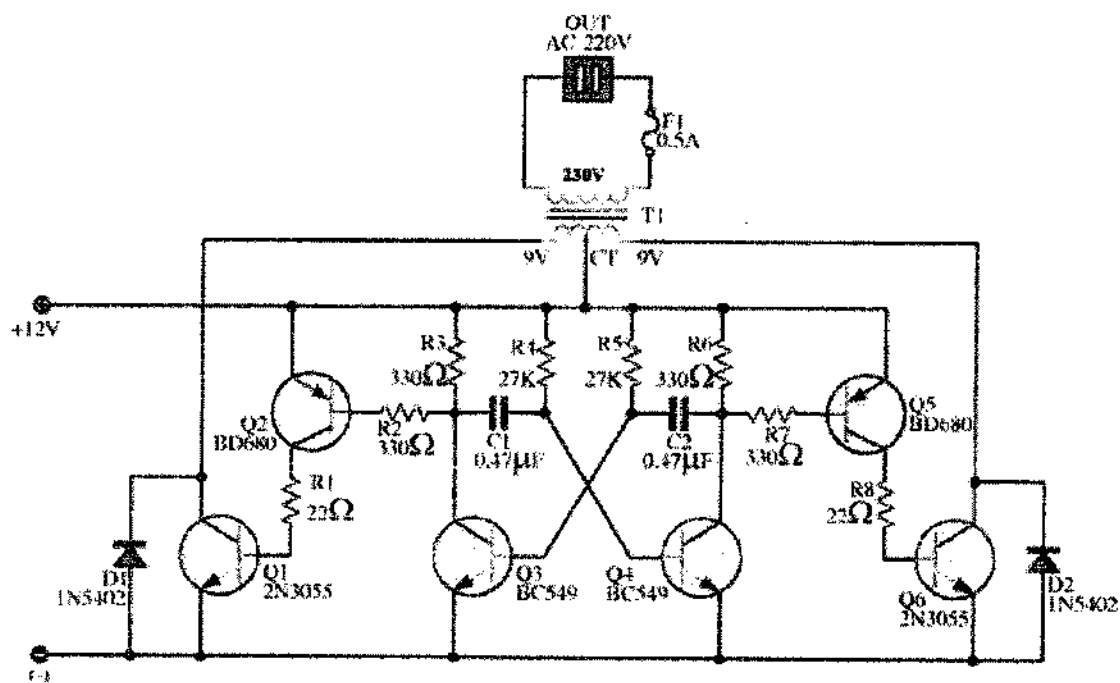
(٤ علامة)

والمطلوب:

١- وضح مبدأ عمل هذه الدارة .

٢- ما نوع هذا المخطط ؟

٣- أعد رسم المخطط بمقاييس رسم مناسب.



(٨ علامات)

ج) ارسم المخطط الصندوقى لوحدة التغذية غير المنقطعة.

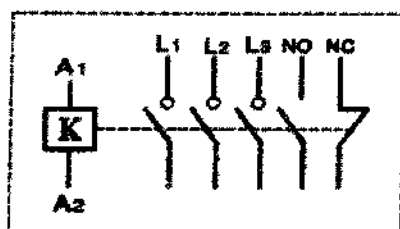
يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

السؤال الثالث: (٥ علامة)

(١٨ علامة)

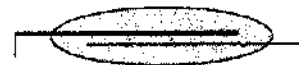
أ) اختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي، ثم انقلها إلى دفتر إجابتك:



١- يمثل الرمز المجاور

أ. مفاتيح التلامس. ب. مفتاح ثقائي القطب ثقائي الرمية.

ج. قاطع التسرب الأرضي. د. قاطع آلي.



٢- يمثل الرمز

د. التلامسي.

ج. الحراري.

ب. التقاربي.

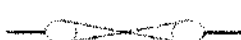
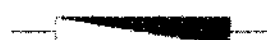
أ. الحدي.

٣- واحد من الرموز الآتية ليس من رموز المصهر:

د.

ج.

ب.



٤- رمز المقاومة التي تتأثر قيمتها طردياً بتغير درجة الحرارة، هو :



د.



ج.



ب.



أ.



٥- يمثل الرمز المجاور

د. الترانزستور الضوئي.

ب. المقاومة الضوئية. ج. الثنائي الضوئي.

أ. الديود الضوئي.

٦- يبين الشكل المجاور أحد أنواع ممرات الإشارة، وهو :



أ. ممر الانقاء.

ب. ممر التفرع.

ج. ممر التبديل.

د. ممر خطبي.

(٣٢ علامة)

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

٢- دائرة محول رقمي - تماهلي باستخدام مضخم عمليات.

١- وحدة الربط الضوئي (ثقائي - ترياك).

٤- المفتاح الحدي (NC).

٣- مفتاح حراري يفتح عند ارتفاع الحرارة.

٦- المقاومة المتغيرة بدرجة الحرارة (NTC).

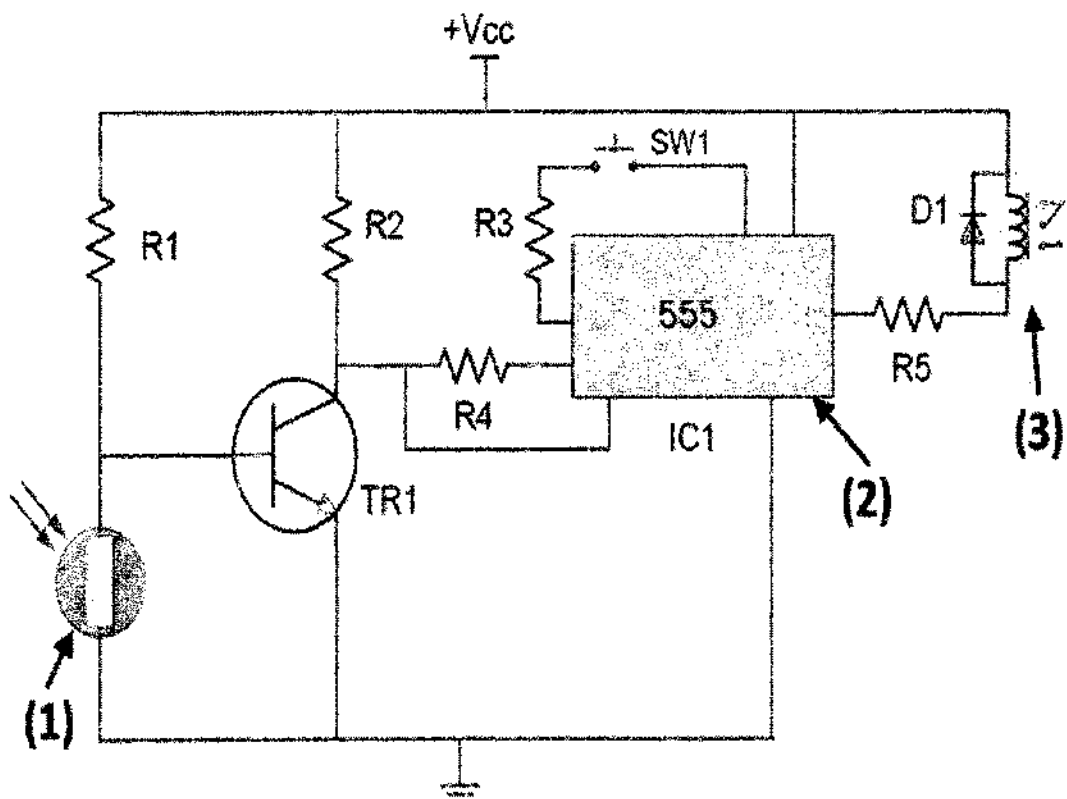
٥- ممر الإشارة من نوع ممر التغذية الراجعة.

٨- قاطع آلي مغناطيسي ثلاثي القطب.

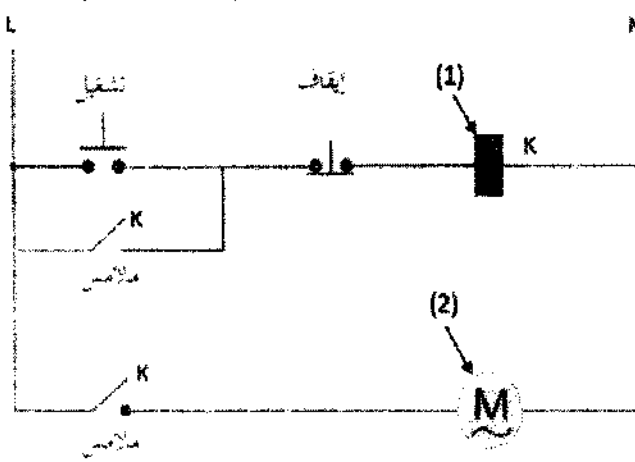
٧- المقارن.

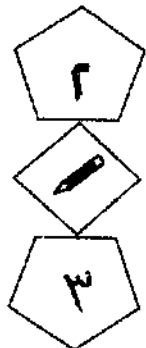
السؤال الرابع: (٥٠ علامة)

- (١٠ علامات) أ) ارسم مخطط تشخيص العطل لماضي ضوئي في حالة تعطل مصباح التعرض.
- (٢٥ علامة) ب) يمثل الشكل أدناه أحد الدارات الإلكترونية في آلة تصوير الوثائق، والمطلوب:
١. ما اسم الدارة؟
 ٢. ما نوع المخطط؟
 ٣. إلى ماذا تشير الأرقام (١)، (٢)، (٣).
 ٤. أعد رسم الدارة بمقاييس رسم مناسب.



- ج) ارسم طريقة توصيل الثنائي الضوئي والتي عند سقوط الضوء عليها تؤدي إلى انخفاض فولطية المخرج من قيمة مرتفعة إلى قيمة منخفضة.
- (٥ علامات) د) يمثل الشكل أدناه أحد الدارات الكهربائية، والمطلوب:
١. ماذا تمثل هذه الدارة؟
 ٢. إلى ماذا تشير الأرقام (١)، (٢).
 ٣. أعد رسم الدارة بمقاييس رسم مناسب.





امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١

مدة الامتحان: $\frac{٦}{٣} \text{ ساعي}$
اليوم والتاريخ: السبت ٢٦/٦/٢٠٢١
رقم الجلوس:

(وثيقة معمية/محضنة)

المبحث : الرسم الصناعي (التكيف والتبريد)
الفرع: الصناعي / خطة (٢٠١٩+٢٠٢٠+٢٠٢١)
اسم الطالب:

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

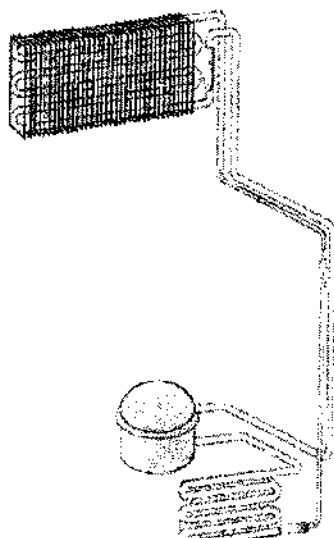
سؤال الأول: (٥ علامة)

أ) سُمِّيَ الرموز والمصطلحات الآتية، والمستخدمة في رسم مخططات وشبكات أنظمة التكييف والتبريد، مع بيان طريقة التوصيل لكل منها.
(٢٠ علامة)

(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)

ب) يبيّن الشكل أدناه رسماً تصويريًّا للمخطط الميكانيكي لثلاجة منزليَّة، والمطلوب:

- ١ - ارسم المخطط الميكانيكي للدائرة بالرموز والمصطلحات.
- ٢ - بيّن على الرسم اتجاه حركة وسيط التبريد.



الصفحة الثانية

وَالثَّالِتُ : (٥٠ عَلَامَة)

أ) يتكون هذا الفرع من (٨) فقرات، ولكل فقرة أربعة بدائل، بديل واحد منها فقط صحيح. انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة واكتب أمامه رمز البديل الصحيح :

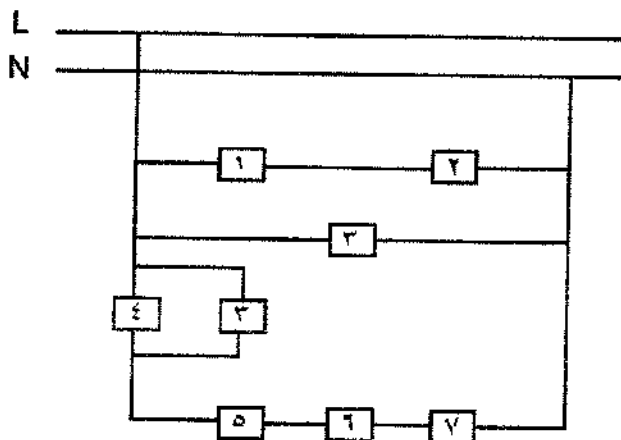
(٣٢ عَلَامَة)

الرقم	الفقرة/رمز الإجابة	أ	ب	ج	د
١	مواسع متغير السعة				
٢	محرك ثلاثي الطور بتوصيل نجمة				
٣	جرس				
٤	سلك موصل (خط المحايد)				
٥	قاطع إلى حراري أحادي الطور				
٦	محول خافض للفولطية				
٧	القطاع الجانبي الكامل للشكل الآتي				
٨	القطاع الأمامي الكامل للشكل الآتي				

ينبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

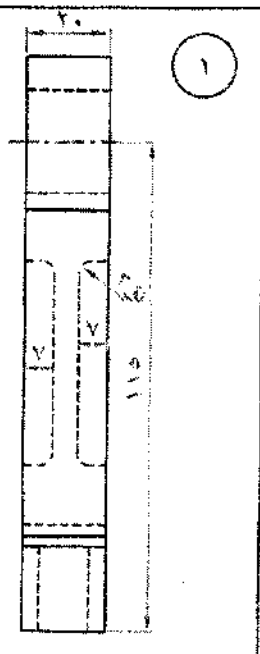
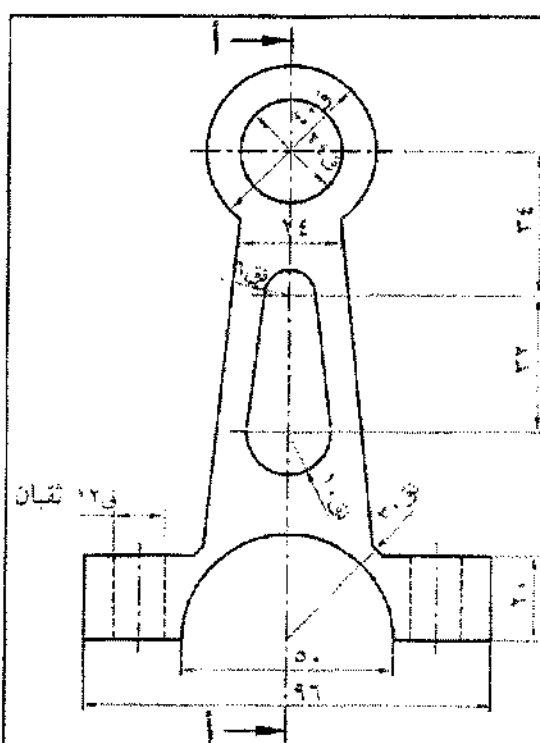
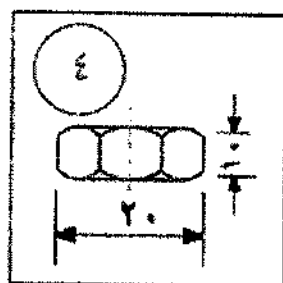
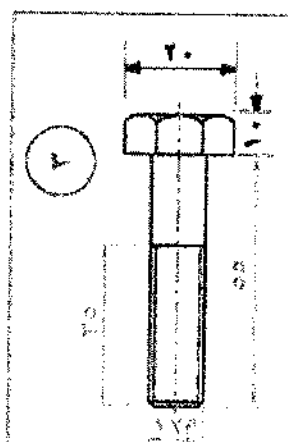
ب) يبين الشكل أدناه مخططاً صندوقياً لدائرة كهربائية لثلاجة ذات بابين، والجدول أدناه يبيّن أسماء مكونات الدائرة الكهربائية، المطلوب: ارسم هذه الدائرة رسمًا تخطيطيًّا باستخدام الرموز والمصطلحات.



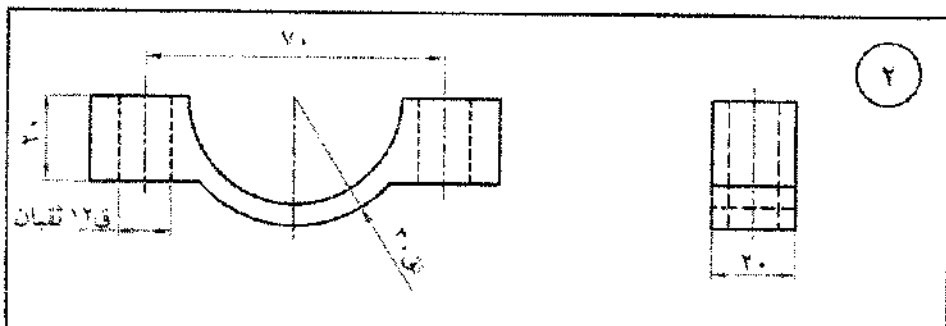
الرقم	اسم الوحدة الكهربائية
١	مقاتح مفرد أحادي الوضعية
٢	مصابح إشارة
٣	سخان إذابة الجليد
٤	منظم حرارة (يغلق عند ارتفاع الحرارة)
٥	قطاع وقاية من زيادة الحمل
٦	محرك الضاغط
٧	مرحل

وال الثالث: (٥ علامة)

يبين الشكل أدناه مساقط للأجزاء المكونة لذراع توصيل، ويوضح الجدول أدناه بيانات عن هذه الأجزاء.
(الأبعاد بالمليمتر)، المطلوب: ارسم بمقاييس رسم (١:١) قطاعاً جانبيًّا مجمعاً لهذه الأجزاء باتجاه مستوى القطع (أ - أ').



الرقم	اسم القطعة	نوع المادة
١	مسكب	جسم الذراع
١	مسكب	غطاء الذراع
٢	برغي	فولاذا
٢	صامولة	فولاذا



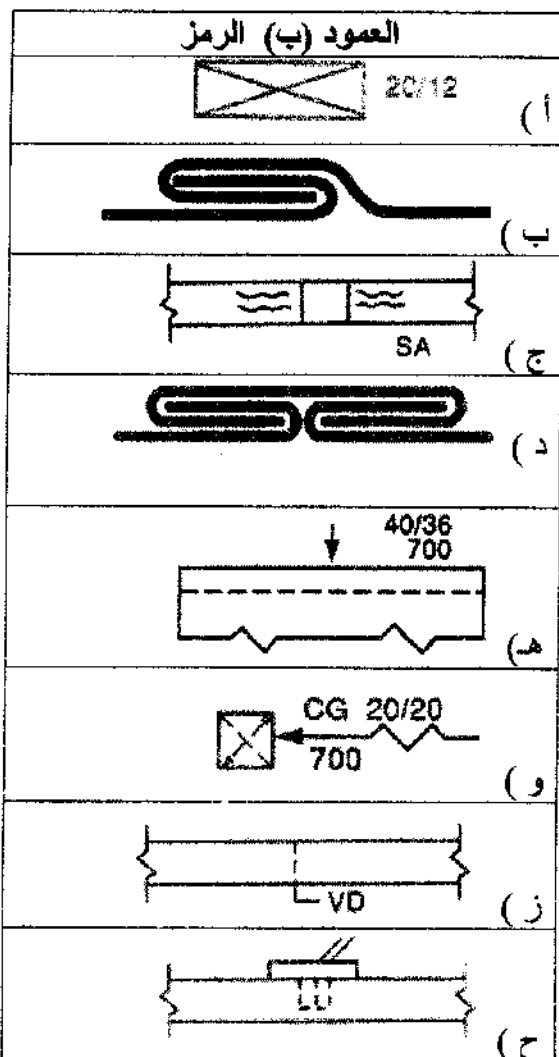
يتبع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

وَالرَّابِعُ: (٥٠ عَلَمَة)

أ) تتمثل الأشكال الآتية رموزاً لقطع مستخدمة في تمثيل مجرى الهواء.

المطلوب: انقل إلى نفتر إجابتك رقم الفقرة من العمود (أ) والرمز الذي يناسبه من العمود (ب): (٢٤ علامة)



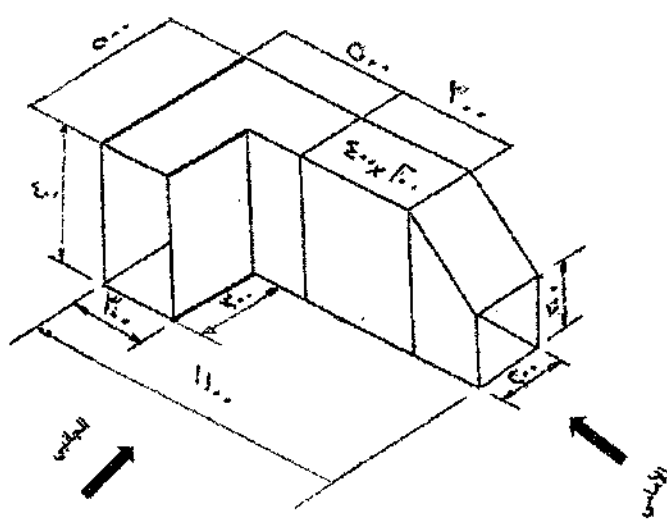
العمود (أ) معنى الرمز
١ - وصلة الثنائي العادي
٢ - الوصلة المنزقة
٣ - مقطع لقناة ذات ضغط موجب (مزود الهواء)
٤ - خافض للصوت
٥ - خانق تحكم حجمي يدوي
٦ - سخان كهربائي للمجرى
٧ - شبكة أو محدد للهواء على سقف
٨ - مأخذ أو مدخل شبكي أو أباجوري للهواء

ب) بين الشكل المجاور جزءاً من شبكة مجاري هواء (الأبعاد بالمليمتر).

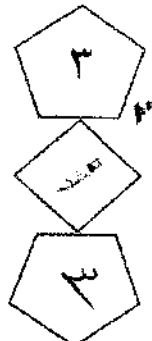
المطلوب: ارسم بمقاييس رسم (١ : ١)

وينظام الزاوية الأولى المسطط الجانبي.

ملاحظة: لا تضع الأبعاد على الرسم.



» انتهى الأسئلة «



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١

مدة الامتحان: $\frac{٢}{٢} \text{ ساعي}$
اليوم والتاريخ: السبت ٢٠٢١/٦/٢١
رقم الجلوس:

(وثيقة حميمية/ملحوظ)

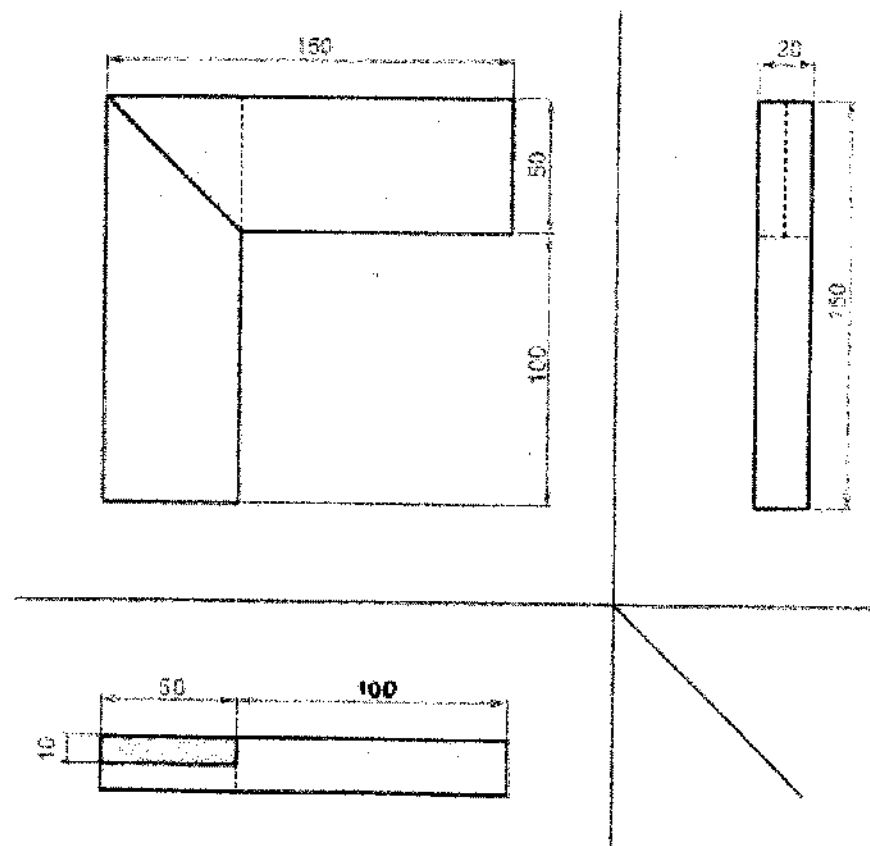
المبحث : الرسم الصناعي (التجارة والديكور)
الفرع: الصناعي خطوة (٢١، ٢٠٢٠، ٢٠١٩)
اسم الطالب:

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

سؤال الأول: (٥ علامة)

أ) يُبين الشكل الآتي المساقط الثلاثة (الأمامي، الجانبي، الأفقي) لوصلة خشبية مشكلة (أبعادها بالملليمترات).
والمطلوب:

- ١ - ارسم بمقاييس رسم (٢:١) المنظور الأيزومטרי للوصلة مجمعة.
- ٢ - ضع الأبعاد على المنظور الناتج مع مراعاة التهشیر المناسب.

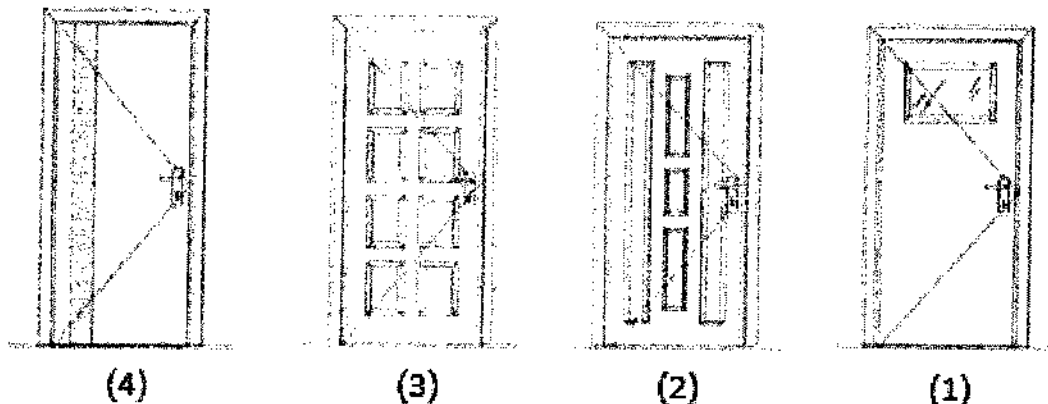


الصفحة الثانية

(١٦ علامة)

ب) يُبيّن الشكل الآتي مساقط أمامية لأبواب خشبية.

والمطلوب: سِمْ نوع الأبواب بدلالة الأرقام من (٤ - ١).



سؤال الثاني: (٥٠ علامة)

(٨ علامات)

أ) عدد أربعة أنواع من وصلات النقر والمسان.

ب) ارسم رمز مصطلحات الخامات الآتية:

(٢٤ علامة)

٢ - قطع طولي لخشب لانتيه

١ - قطع من جذع شجرة

٤ - التهشير في الزجاج الرفيع

٣ - خشب مضغوط مقشط وملبس بقشرة

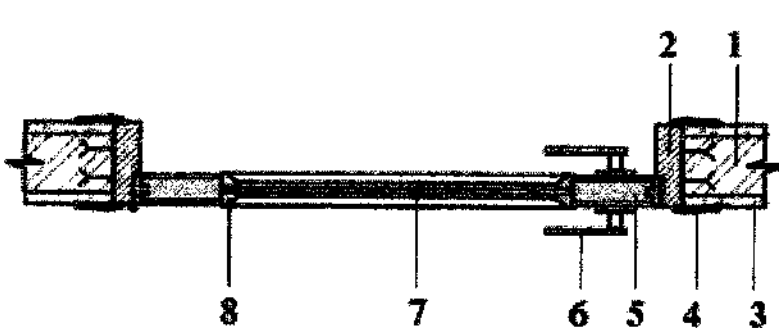
(١٨ علامة)

ج) يُبيّن الشكل الآتي قطاع لباب يحتوي حشوة.

والمطلوب:

١ - انكر اسم القطاع.

٢ - سِمْ دلالات الأرقام من (١-٨).



يَتَّبع الصَّفَحَةُ التَّالِيَةُ

الصفحة الثالثة

فَوْالثَالِثُ: (٥٠ عَلَمَةً)

• اعلامات

أ) صنف الأشكال الآتية حسب طرائق إفراد كل منها:

- | | |
|-------------------|--------------------|
| ٤- المخروط الناقص | ٣- المنشور الثلاثي |
| ٢- الهرم الكامل | ١- الكرة |

(۵) علامات

ب) احسب طول خط الانفراد الأساسي لأسطوانة قطرها (٧٠) مم، وارتفاعها الكامل (١٠٠) مم.

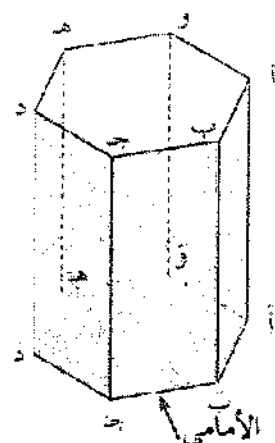
ج) يُبين الشكل الآتي منشوراً قاعده سداسية متساوية الأضلاع، طول الضلع (٢٠) مم، وارتفاع المنشور (٦٠) مم،

(١٥) علامة

المطلب:

- ١- ارسم انفراد المنشور المفتوح من الأعلى.
 - ٢- ضع الحروف على الانفراد الناتج.

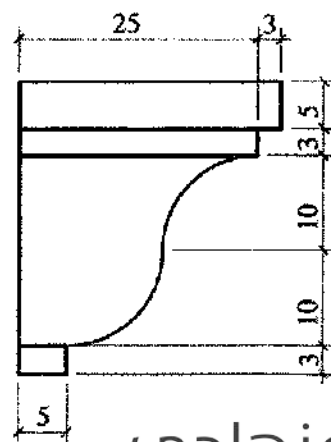
ملاحظة: رسم المساقط غير مطلوب.



(٢٠) علامة

د) يُبيّن الشكل الآتي كورنش ديكور خشيباً (أبعاده بالملليمترات)، والمطلوب:

ارسم الكورنيش بمقاييس (٢ : ١).

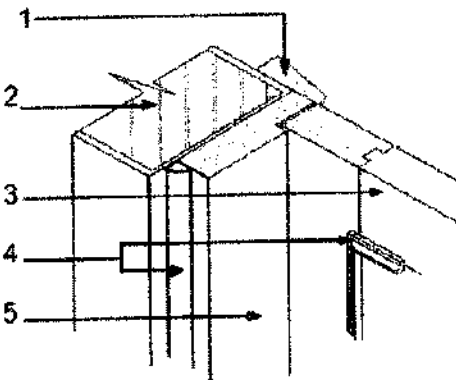


الصفحة الرابعة

السؤال الرابع: (٥٠ علامة)

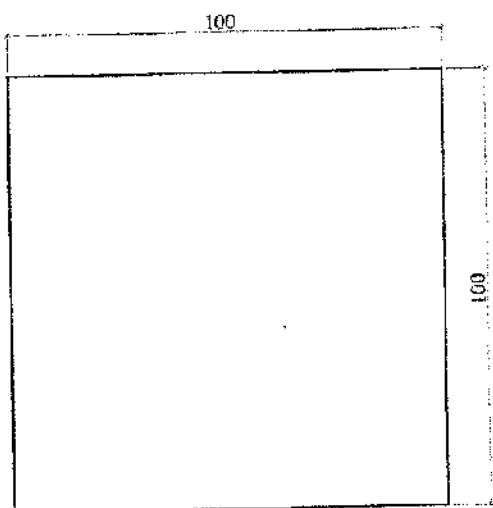
(١٠ علامات)

- أ) يُبيّن الشكل قطاع منظوري لباب كيس، والمطلوب:
رسم دلالات الأرقام من (١ - ٥).



ب) يُبيّن الشكل الآتي مسقطاً أفقياً لطاولة خدمة قبل تثبيس القشرة (أبعادها بالسنتيمترات) ، والمطلوب:

- رسم المسقط الأفقي بمقاييس (١٠:١)، موضحاً طريقة تثبيس القشرة المركب.



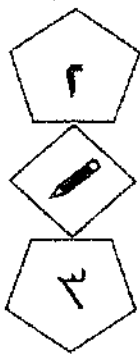
(١١ علامة)

- ج) رسم باليد الحرة أسطوانة مرتكزة على قاعدتها، وظللها باستخدام الخطوط الرأسية.

(٩ علامات)

- د) اشرح (دون رسم) خطوات رسم الأشكال البيضوية باليد الحرة.

»انتهت الأسئلة«



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١

د س

(وثيقة محبية/ملحوظ)

مدة الامتحان: ٠٠ : ٤

المبحث : الرسم الصناعي (الاتصالات والإلكترونيات)

اليوم والتاريخ: السبت ٢٦/٦/٢٠٢١

الفروع: الصناعي / خطة (٢٠٢١+٢٠٢٠+٢٠١٩)

رقم الجلوس:

اسم الطالب:

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

سؤال الأول: (٥ علامة)

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

٣ - ملف بنقطة تفرع متحركة

٢ - مكثف بقلب مشطور

١ - مقاومة متغيرة يدوياً ضبط دقيق

٥ - مقوم محكم نوع (تريلك)

٤ - ثانوي مشع للضوء (LED)

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



(٣)



(٢)



(١)



(٦)



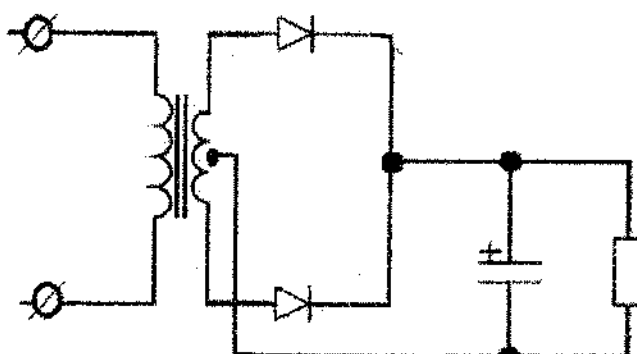
(٥)



(٤)

(ج) يبين الشكل أدناه مخطط نداء كهربائية إلكترونية، والمطلوب:

ج) يبين الشكل أدناه مخطط نداء كهربائية إلكترونية، والمطلوب:



٢ - ما اسم النظام الذي يمثله هذا المخطط؟

١ - ما نوع هذا المخطط؟

٤ - رقم العناصر على المخطط.

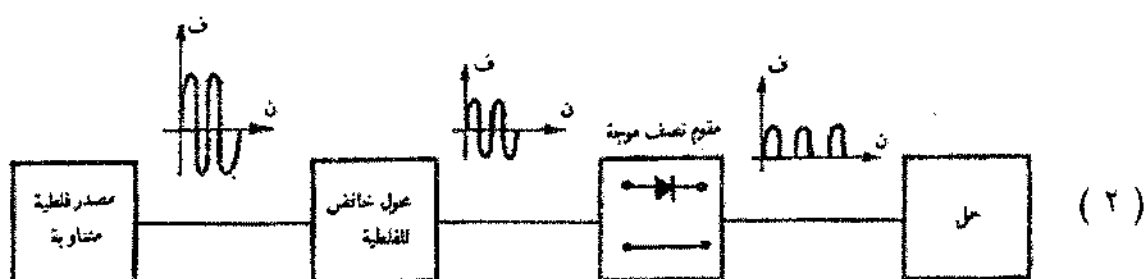
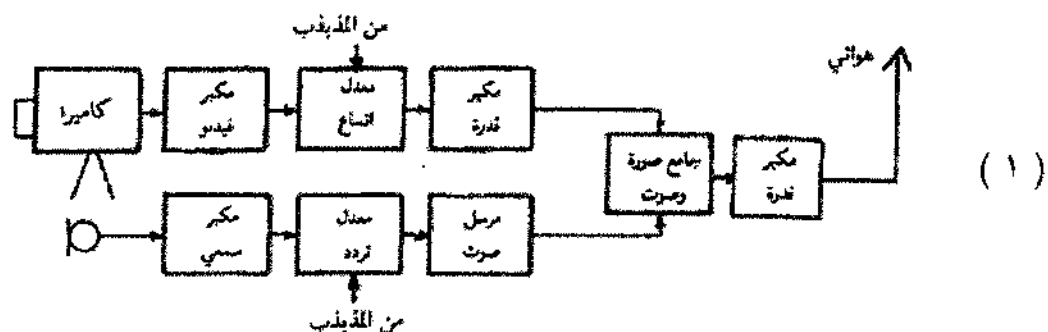
٣ - ارسم المخطط أعلاه بمقاييس رسم مناسب.

الصفحة الثانية

وال الثاني: (٥ علامة)

(٧ علامات)

أ) ميز نوع كل من المخططات الكهربائية والإلكترونية الآتية:



ب) يتكون هذا الفرع من فقرتين، لكل فقرة أربعة بدائل، واحد منها فقط صحيح، انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة ورمز الإجابة الصحيحة لها على الترتيب.

١- تسمى العناصر الإلكترونية التي يمكنها التحكم في مرور التيار بين طرفيها (المصعد والمهبط) باستخدام طرفيها الثالث (البوابة (Gate)), بـ:

أ) المقاومات المتغيرة ب) المقومات المحكومة ج) الثنائيات شبه الموصلة د) ترانزستورات (س م س)

٢- الوحدة الأساسية التي تُستخدم لتحويل التيار المتناوب إلى صوت مسموع هي:

د) الميكروفون ب) المقطوم ج) المعدل أ) السماعة

ج) ارسم مخططاً صنديقياً لمصدر تغذية يحول من تيار مباشر إلى تيار متناوب، باستخدام (قاطع متناوب) ينتج على مخرجه موجة مربعة، و(مرشح) ينتج على مخرجه موجة جيبية متناثبة.

د) ارسم موجة من منشار، اتساعها (٣٦) فولط، زمن صعودها (٥٠) ملي ثانية، وزمن هبوطها (١٠) ملي ثانية، وذلك بمقاييس رسم (٦ فولط/سم) ، (١٠ ملي ثانية/سم).

وال الثالث: (٥ علامة)

(١٢ علامة)

أ) ارسم (رسمًا فنيًا) رمز كل من عناصر التحكم والحماية الكهربائية الآتية:

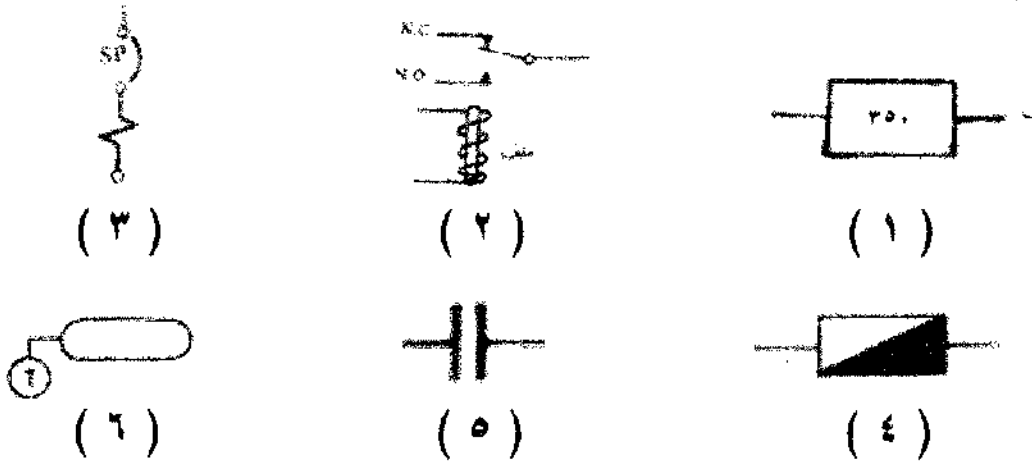
١- ملامس مغلق يفتح متأخرًا (TDO) ٢- مفتاح مفصلي (SPST)

٤- قاطع آلي حراري أحادي القطب ٣- مفتاح زر انضغاطي (مفتوح عادة NO)

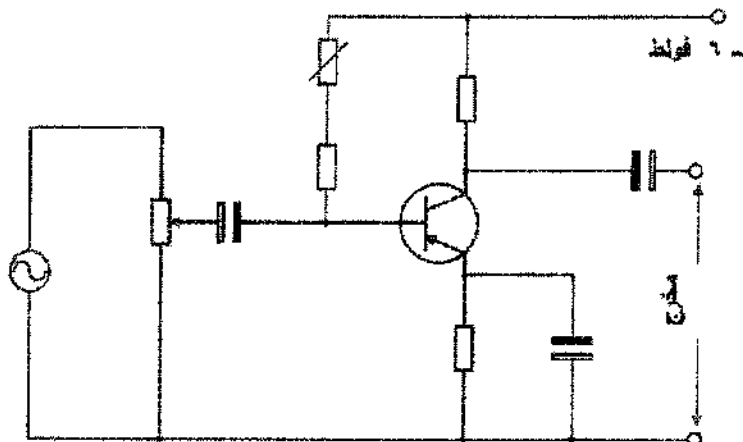
الصفحة الثالثة

(١٢ علامة)

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



ج) يبين الشكل أدناه مخططًا لدارة مكبر الترددات الصوتية باستخدام ترانزستور (م م م)، ومجموعة من المقاومات والمكثفات، والمطلوب: إعادة رسم المخطط باستخدام ترانزستور (س م س)، مع إجراء كافة التعديلات الفنية اللازمة لعمل الدارة .
(١٠ علامات)



د) يتكون هذا الفرع من (٤) فقرات، لكل فقرة أربعة بدائل، واحد منها فقط صحيح، انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة ورمز الإجابة الصحيحة لها على الترتيب.
(١٦ علامة)



١- الرمز

في الشبكات الهانفية الأرضية والهوائية، يمثل:

أ) "مُقْسَمٌ مُوْجَدٌ" ب) "كَابِنَةٌ مُوْجَدَةٌ" ج) "مُنْهَلٌ مُوْجَدٌ بِعَطَاءٍ مُسْتَطِيلٍ" د) "كَابِنَةٌ سَنْشَا"

٢- من مخططات الشبكات الهانفية الأرضية والهوائية الذي يعطي فكرة عن المسافات بين أجزاء الشبكة وبخاصة المسافة بين كل منهل والذى يله، وبين عدد المواسير المشغولة والفارغة في كل خط من خطوط الشبكة، هو مخطط:

أ) الموقع ب) الكواكب ج) الموسير د) صندوقى

٣- الرمز الفني المستخدم في الشبكات الهانفية الأرضية والهوائية الذي يمثل (حدود منطقة المقسم)، هو:

أ) —— · · · —— ب) —— · · · —— ج) —— · · · —— د) —— · · · ——

٤- من مخططات الشبكات الهانفية الأرضية والهوائية، الذي يعني بإعطاء معلومات عن الكواكب المستخدمة في الشبكة، من حيث (عددها، قطر كل من موصالتها)، ويعطي معلومات عن نوع المادة العازلة للمكابلات، هو مخطط:

أ) الكواكب ب) الوظيفي ج) الموقع د) الموسير

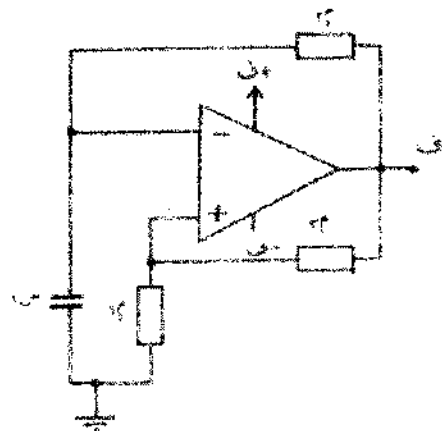
يتبع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

سؤال الرابع: (٢٠ علامة)

(٢٠ علامة)

أ) يبين الشكل مخططًا لإحدى الدوائر متعددة الاهتزاز باستخدام مكير عمليات، والمطلوب:



١- ما نوع المذبذب المستخدم؟

٢- سُم الإشارة على مخرجه عند (ف).

٣- ارسم المخطط بمقاييس رسم (٢ : ١).

(١٠ علامات)

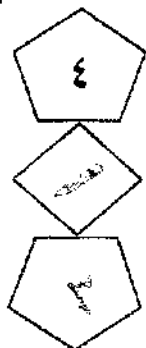
ب) ارسم (رسمًا فنيًا) رمز كل الرموز الآتية والمستخدمة في أجهزة القياس الكهربائية:

- ٤- جهاز تأثيري ٣- مقياس معامل القدرة ٢- أوميتر ١- ضبط الصفر

(٢٠ علامة)

ج) ارسم دائرة عداد ثنائي ذي خانتين باستخدام نطاطات (JK)، واعمل جدولًا بين تالي العد فيه.

»انتهت الأسئلة«



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١

(وثيقة مجانية/محلية)

المبحث : الرسم الصناعي (ميكانيك المركبات) / خطة (٢٠٢١-٢٠٢٠-٢٠١٩) مدة الامتحان: ٥٠ د.س

الفرع: الصناعي
اليوم والتاريخ: السبت ٢٦/٦/٢٠٢١

رقم الجلوس: _____
اسم الطالب: _____

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

سؤال الأول: (٥٠ علامة)

أ) يتكون هذا الفرع من (٨) فقرات لكل فقرة أربعة بدائل، واحد منها فقط صحيح، انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة ورمز الإجابة الصحيحة لها على الترتيب.

١. نوع الترس الذي يمثله الشكل المجاور:

أ) التروس المستقيمة ب) التروس الداخلية ج) التروس المخروطية د) التروس الدودية

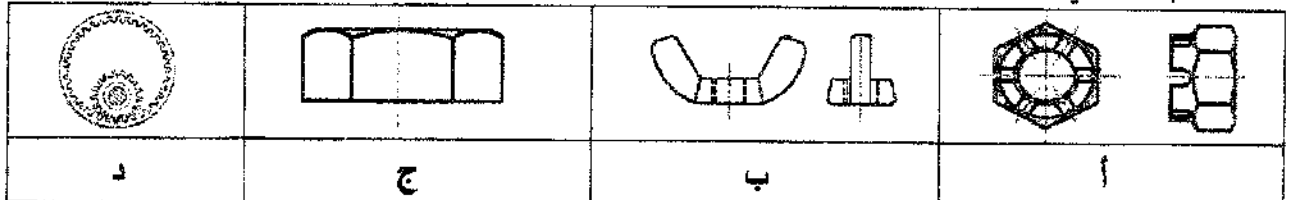
٢. الدائرة التي يحدث عندها أفضل تلامس بين سفي ترسين معشقين تسمى:

أ) الدائرة المحيطية ب) الدائرة الأساسية ج) دائرة الخطوة د) دائرة الجذر

٣. يشير الرسم الرمزي المجاور إلى:

أ) الترس لا ينزلق ولا يدور ب) الترس ينزلق ويدور ج) الترس ينزلق ولا يدور د) الترس يدور فقط

٤. الرسم الهندسي للصواميل المجنحة هو:



٥. الزنبرك الذي يستخدم في أنظمة التعليق للسيارات والقطارات هو:

أ) لي لوبي ب) شد اسطواني ذو خطاف كامل ج) ضغط مخروطي د) الورقي

٦. برغي (م ٢٨×٤٨×٢×١٨). ما هو قطره؟

أ) ١٨ ب) ٢ ج) ٤٨ د) ٢٨

٧. من أهداف القطاعات:

أ) تجميع الأجزاء الميكانيكية ب) استنتاج المسقط الثالثي ج) عدم وضع الأبعاد د) بيان الأجزاء المخفية

٨. عند قطع جسم واحد مقاطع عدة في المستوى نفسه فيجب:

أ) تهشير كل جزء بعكس الآخر ب) تهشير جميع الأجزاء بنفس الاتجاه

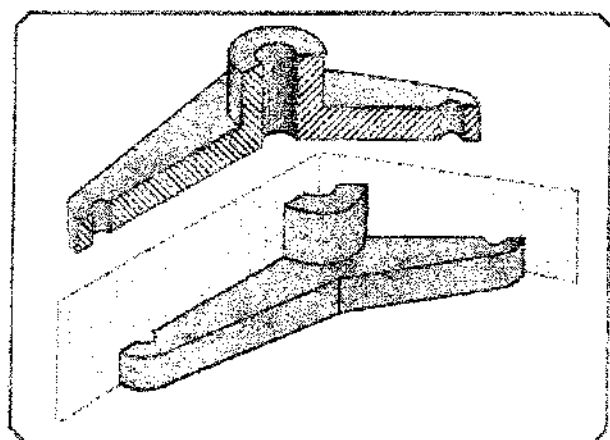
د) رسم مسقط بدل قطاع ج) التهشير باستخدام التهشير الطرفي

الصفحة الثانية

ب) ارسم حدبة صمام الدخول إذا كان صمام الدخول يفتح قبل النقطة الميّنة العليا بـ ٢٣ درجة ويغلق بعد النقطة الميّنة السفلي بـ ٥٧ درجة وقطر عمود الحدبات ٦٠ ملم وقطر الحدبة ٨٠ ملم والتتابع من النوع المتبع ويتحرك ١٢ ملم.
(١٨ علامة)

سؤال الثاني: (٥٠ علامة)

(١٠ علامات)



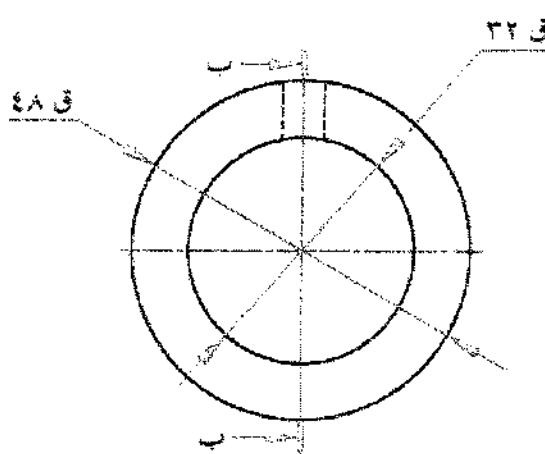
(٤٠ علامة)

ب) يبين الشكل أدناه المسقطين الأمامي والجانبي لجلبة.

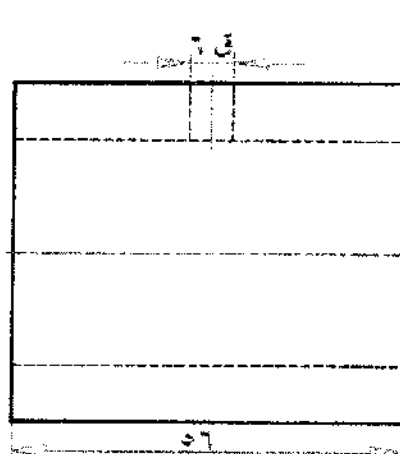
ارسم بمقاييس رسم ١:١ ما يأتي:

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

ملاحظة: لا تضع الأبعاد على الرسم.



مسقط جانبي



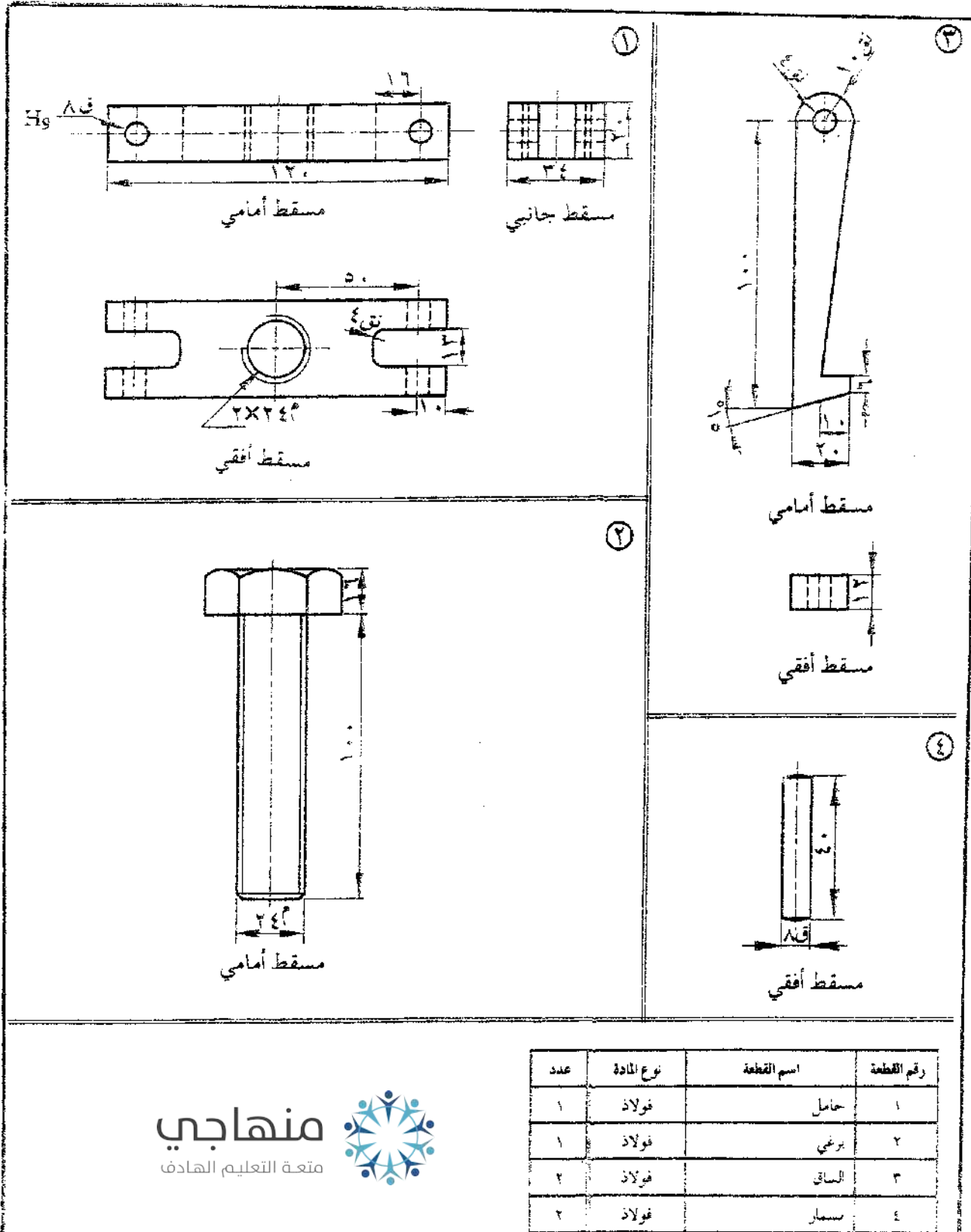
مسقط أمامي



الصفحة الثالثة

سؤال الثالث: (٥ علامة)

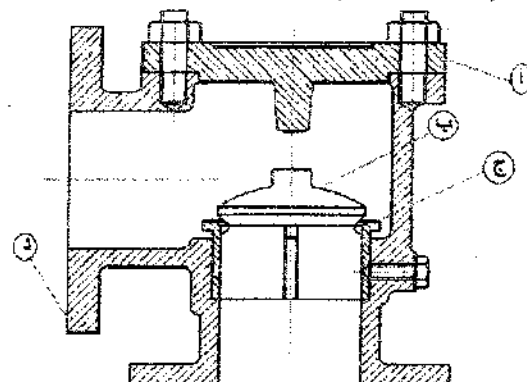
يبين الشكل أدناه مساقط لأجزاء ساحبة (بريشة). والمطلوب: ارسم بمقاييس رسم (١:١) مسقطاً أمامياً مجمعاً ملحوظة: لا تضع الأبعاد على الرسم. علماً بأن الأبعاد بالملليمتر.



الصفحة الرابعة

سؤال الرابع: (٥ علامة)

رقم	نوع المادة	اسم القطعة
١	فولاذ	الجسم
٢	فولاذ	غطاء
٣	قصاص	نحاس
٤	قصاص	لحص
٥	برغي جاري	برغي جاري
٦	فولاذ	ص KW
٧	فولاذ	برغي



أ) يبين الشكل المجاور صمام عدم الرجوع مجمعاً.

انكر أسماء الأجزاء المشار إليها بالأحرف

(أ، ب، ج، د) مستعيناً بالجدول

(٤ علامات)

سؤال الخامس: (٤ علامة)

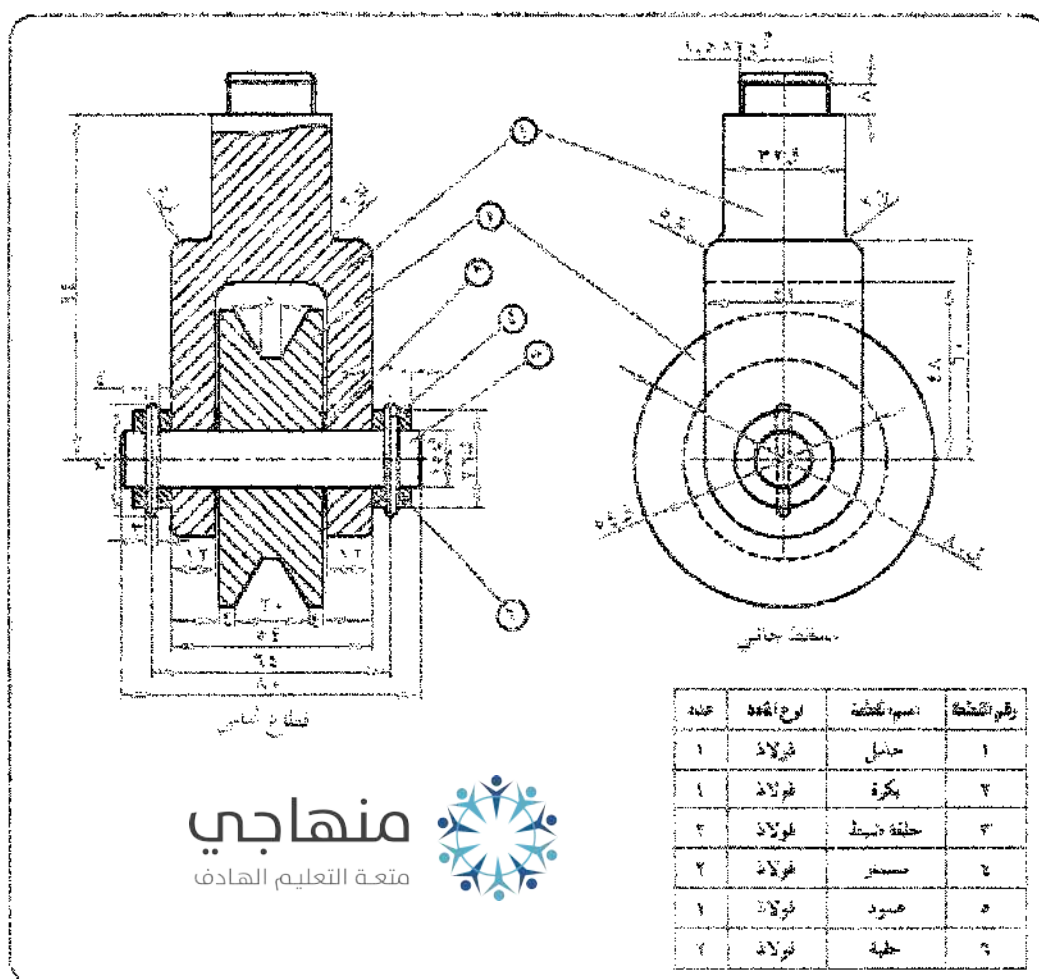
ب) يبين الشكل أدناه قطاعاً أمامياً ومسقطاً جانبياً لبكرة دورانية

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

١. قطاعاً أمامياً للجزء رقم (٢)

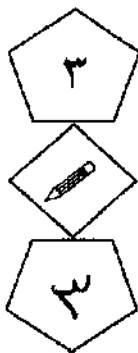
٢. مسقطاً جانبياً للجزء رقم (٢)

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



رقم القطعة	نوع المادة	اسم القطعة
١	حديد	بكرة
٢	فولاذ	حلقة دبوس
٣	فولاذ	سترك
٤	فولاذ	صود
٥	فولاذ	حلبة

«انتهت الأسئلة»



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١

(وثيقة معمية/محلية)

المبحث : الرسم الصناعي/التدفئة المركزية والأدوات الصحية
الفرع: الصناعي (خطة ٢٠٢١، ٢٠٢٠، ٢٠١٩)

اسم الطالب:

مدة الامتحان: $\frac{٦}{٢}$ من
اليوم والتاريخ: السبت ٢٠٢١/٦/٢٦
رقم الجلوس:

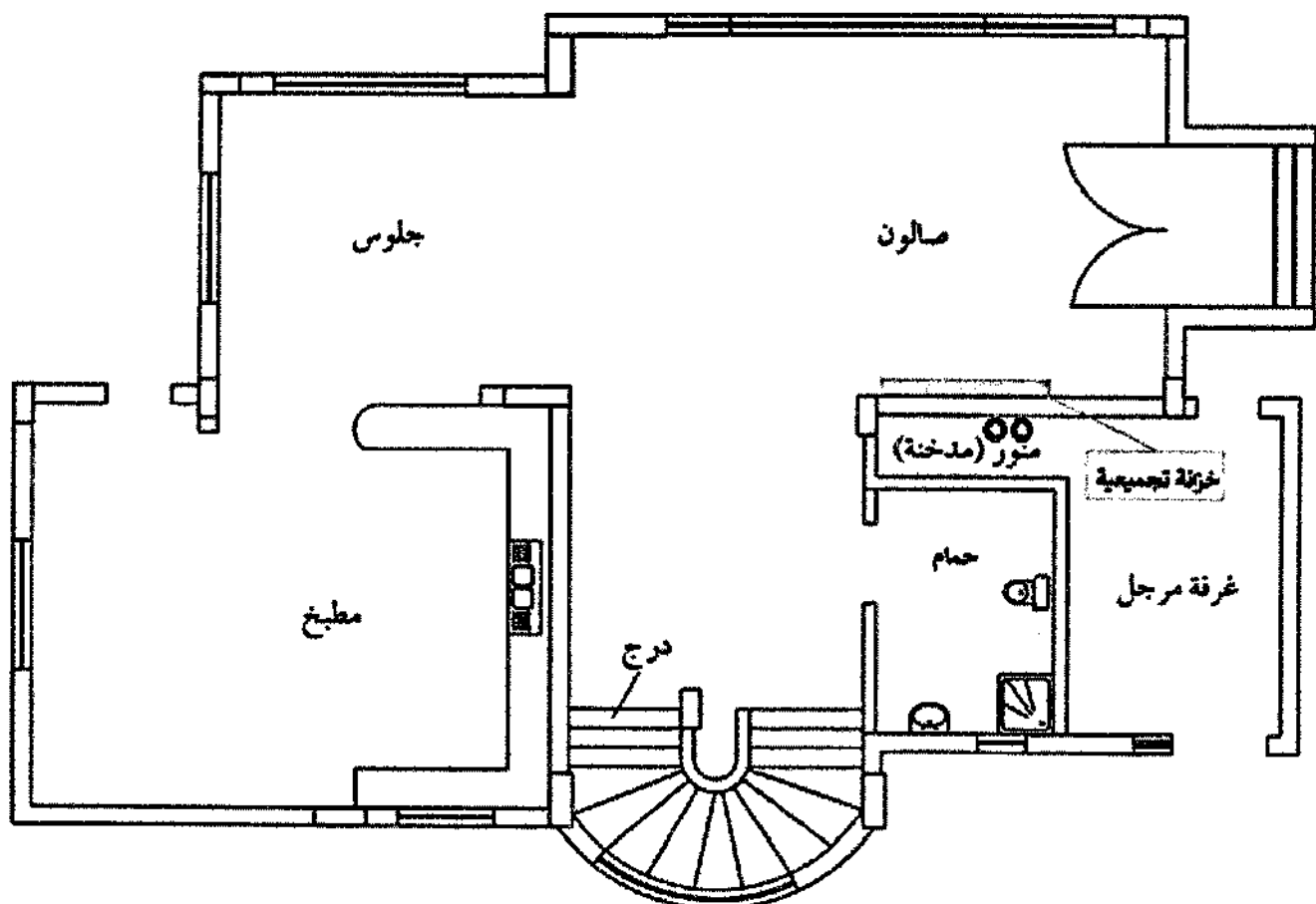
ملحوظة: اقرب عن الأدنى الآتيه جموعها وعدها (٤)، خطأ (١)، خطا (٢)، خطأ (٣).

السؤال الأول: (٥٠ علامة)

أ) يُبين الشكل أدناه مخطط الطابق الأرضي لمبنى يتكون من صالون ومطبخ وغرفة جلوس وحمام وغرفة مرجل ودرج داخلي. والمطلوب:

1. ارسم بمقاييس رسم مناسب هذا المخطط (بدون رسم القطع الصحية، خزائن المطبخ، والدرج الداخلي).
2. ارسم على المخطط شبكة التدفئة المركزية باستخدام الأنابيب اللدائنية بطريقة التكثيف، مستخدماً سبع مشعات.

ملاحظة: (استخدم الخط المتصل للمياه المغذية، والخط المنقطع للمياه الراجعة بحيث يمران من المنور).



يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

ب) ارسم الرموز والمصطلحات الآتية، والمستخدمة في رسم المخططات وشبكات التمديدات الصحية، وذلك حسب
(١٠ علامات)

طريقة التوصيل المطلوبة:

١. وصلة مصغّرة لا مركزية (نفّاصة) بلحام القصدير.

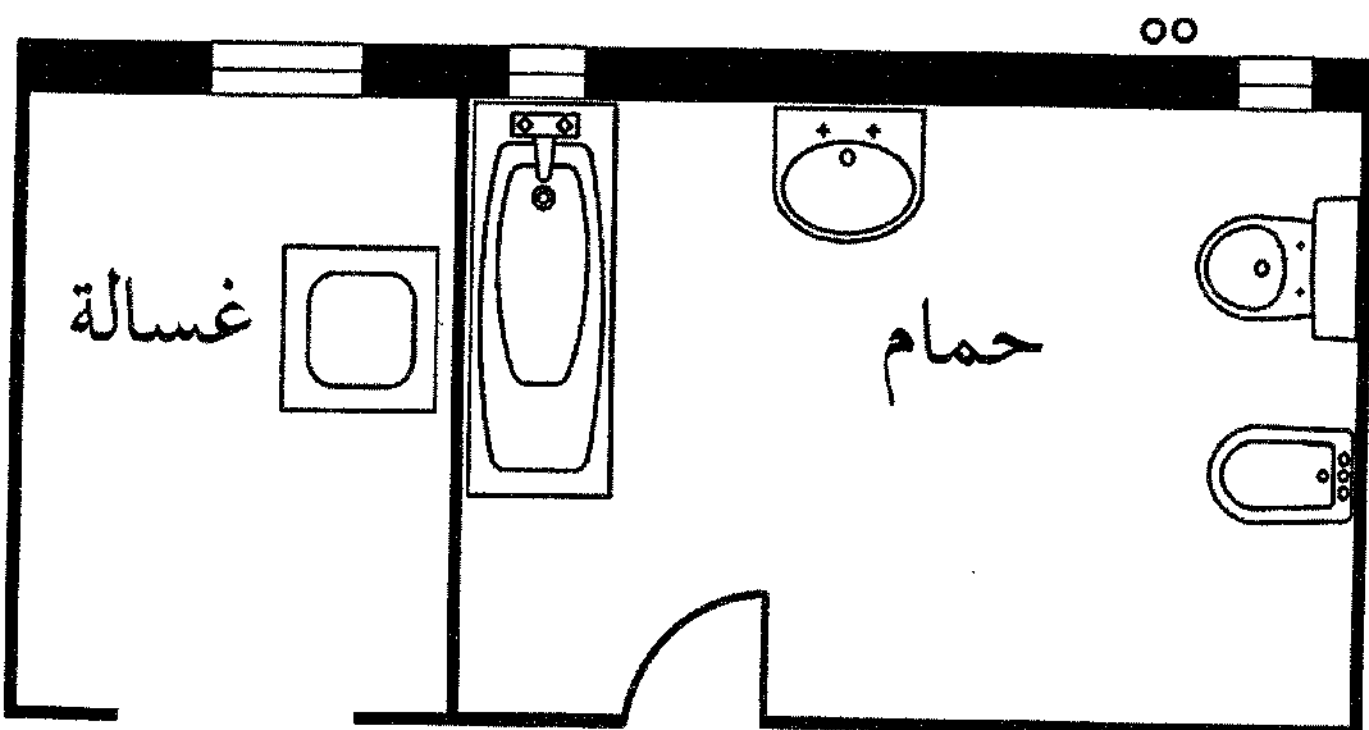
٢. صمام بوابي زاوي بالشفاه.

سؤال الثاني: (٥٠ علامة)

أ) يُبيّن الشكل أدناه مخططاً لحمام مكون من (مغطس(بانيو) ومجملة وحمام عربي وشطافة) وغرفة غسيل تحتوي على غسالة، والمطلوب:

١. ارسم بمقاييس رسم مناسب هذا المخطط.

٢. ارسم على المخطط شبكة الصرف الصحي الداخلية للقطع الصحية والغسالة بنظام الأنبوتين.



يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

ب) ارسم الرموز والمصطلحات الآتية، والمستخدمة في رسم المخطوطات وشبكات التمديدات الصحية، علماً أن الرموز لقطع مسننة:

(١٢ علامة)

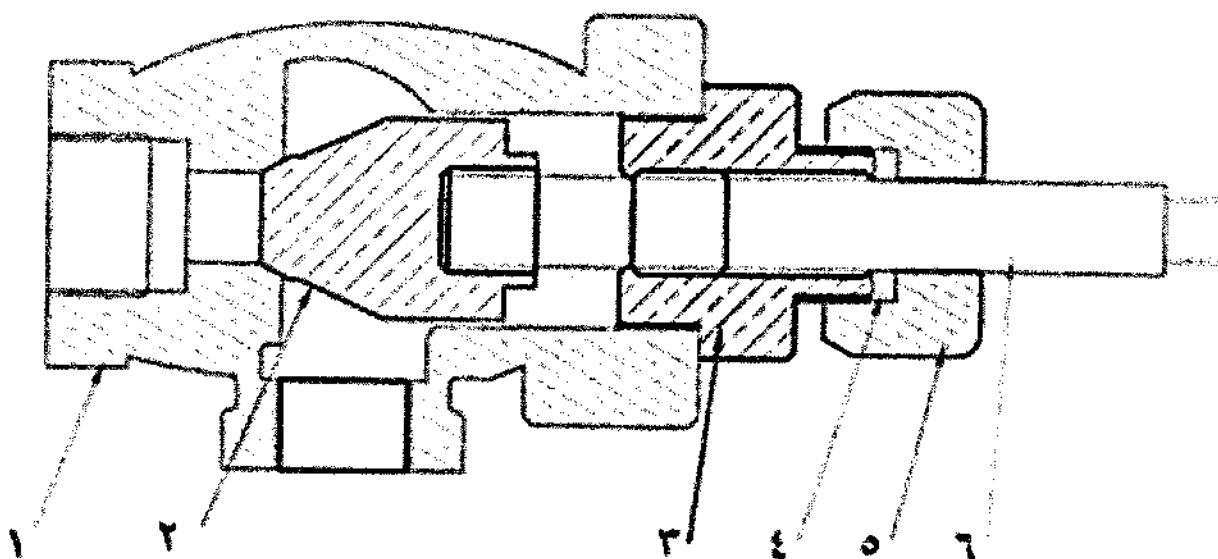
١. سدادة مسننة من الخارج.

٢. كوع ذو فتحة جانبية إلى أعلى.

٣. تي ذو مخرج إلى أسفل.

سؤال الثالث : (٥٠ علامة)

أ) يُبيّن الشكل أدناه قطاعاً أمامياً مجمعاً لصمام زاوية، مكون من ست قطع، والجدول أدناه يبيّن بيانات هذه القطع.
 المطلوب: ارسم بمقاييس رسم (١ - ١) قطاعاً أمامياً للقطعة رقم (٦).
 ملاحظة تؤخذ الأبعاد من الشكل.

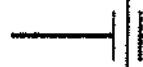


رقم القطعة	اسم القطعة	نوع المادة	عدد
١	جسم الصمام	سيكة	١
٢	مكبس	سيكة	١
٣	غطاء الصمام	سيكة	١
٤	حافظة	سيكة	١
٥	صلمولة إحكام	سيكة	١
٦	عمود الصمام	فولاذ	١

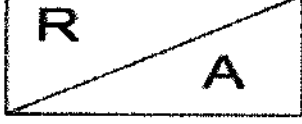
يتبع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

ب) يُبيّن الجدول أدناه رموزاً ومصطلحات مستخدمة في رسم مخططات أنظمة التدفئة بالبخار.
 المطلوب: انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة ورمز الإجابة الصحيحة لها:
 (٢٠ علامة)

د	ج	ب	أ	رمز الإجابة الفقرة	رقم الفقرة
— DCW — — — —	— DHW — — — —	— BFW — — — —	— BBD — — — —	تفريج المرجل	١
				منظم تخفيف الضغط (تفاضلي)	٢
				مصددة بخار ثermosyntetic ذات معادنين مختلفين	٣
				صمام بوابي	٤
				ملف تبريد	٥

ج) تُمثل الأشكال الآتية رموزاً ومصطلحات مستخدمة في رسم المخططات في أنظمة الهواء الساخن.
 المطلوب: اكتب في دفتر إجابتك رقم الرمز واسمي هذا الرمز.
 (١٥ علامة)

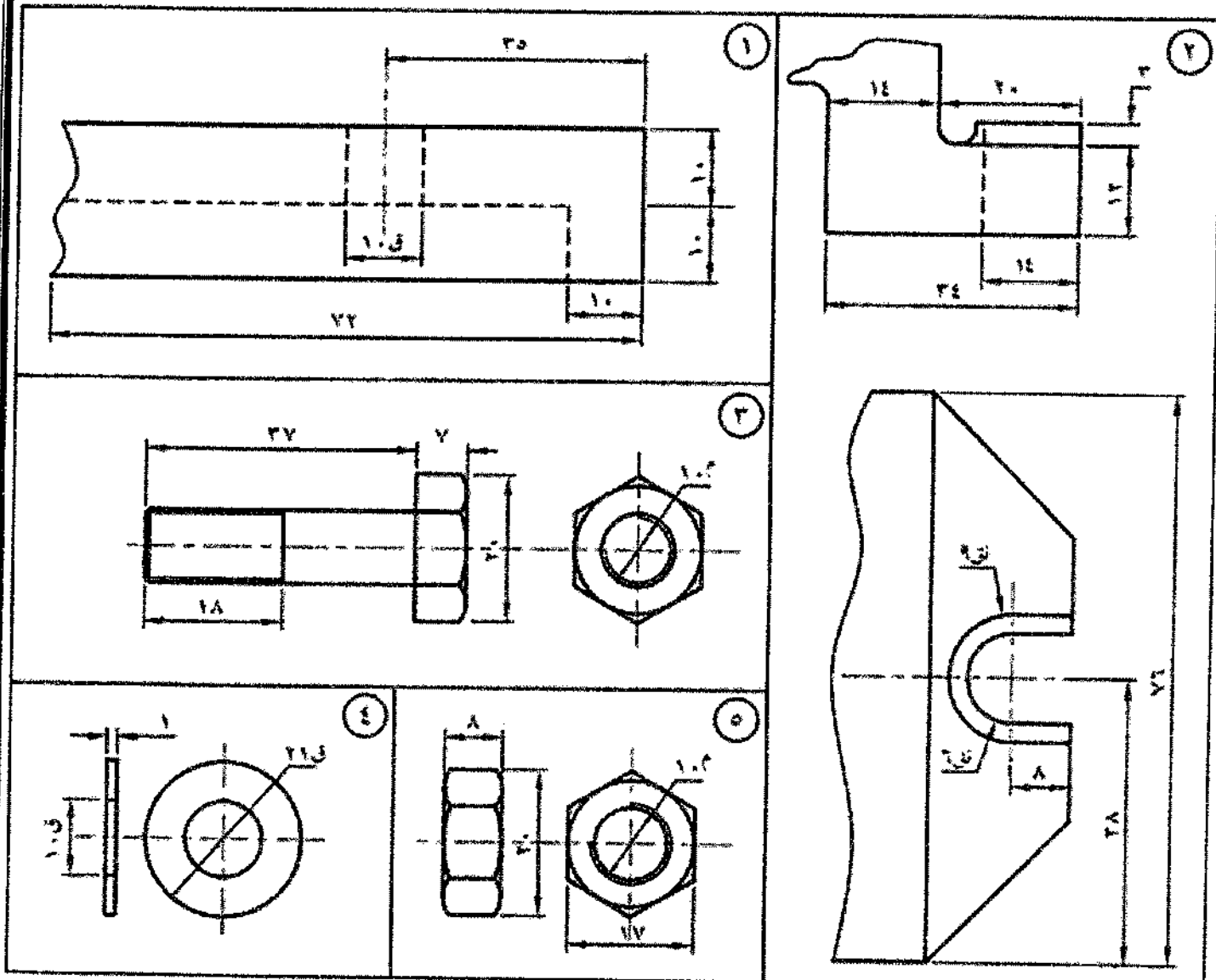
٣	٤	١	رقم الرمز
			الرمز

الصفحة الخامسة

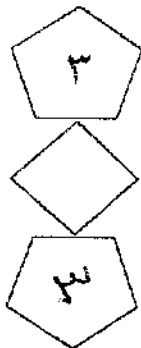
سؤال الرابع: (٥٠ علامة)

يُبيّن الشكل أدناه مساقط لأجزاء قاعدة مضخة (برغي) مكونة من خمس قطع، والجدول أدناه يُبيّن بيانات هذه الأجزاء، علمًا أن الأبعاد بالمليمتر.

المطلوب: ارسم قطاعاً عاماً لهذه الأجزاء مجمعة حسب الأبعاد المبينة على الشكل ويمقاس رسم (٢ - ١).



رقم القطعة	اسم القطعة	نوع المادة	عدد
١	قاعدة	حديد	١
٢	قاعدة مضخة	حديد	١
٣	برغي سداسي	حديد	١
٤	حطة (رونديلة)	حديد	١
٥	صامولة سداسية	حديد	١



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١

(وثيقة محمية/محض)

مدة الامتحان: $\frac{٦٠}{٢}$ م

اليوم والتاريخ: السبت ٢٠٢١/٦/٢٦

رقم الجلوس:

المبحث : الرسم الصناعي (ميكانيك الإنتاج)

الفرع: الصناعي خطوة (٢٠٢١، ٢٠٢٠، ٢٠١٩)

اسم الطالب:

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

سؤال الأول: (٥ علامة)

(أ) ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (✗) أمام العبارة الخطأ في ما يأتي وانقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة والإشارة الصحيحة لها على الترتيب.
(٢٠ علامة)

١- () خطوط التهشير تكون رفيعة وتميل على المستوى الأفقي بزاوية مقدارها ٤٥° .

٢- () الأعمدة المصمتة لا تهشر إلا إذا كان بها مجارٍ أو تقويب فإنها عند ذلك تقطع قطاعاً جزئياً.

٣- () الشكل (▽) من رموز التشغيل وفقاً للمواصفة الألمانية ويعني إنجاز السطح.

٤- () العوارض من المقاطع الغولاذية المستخدمة في عمليات التصنيع ورمزها الاصطلاحي H.

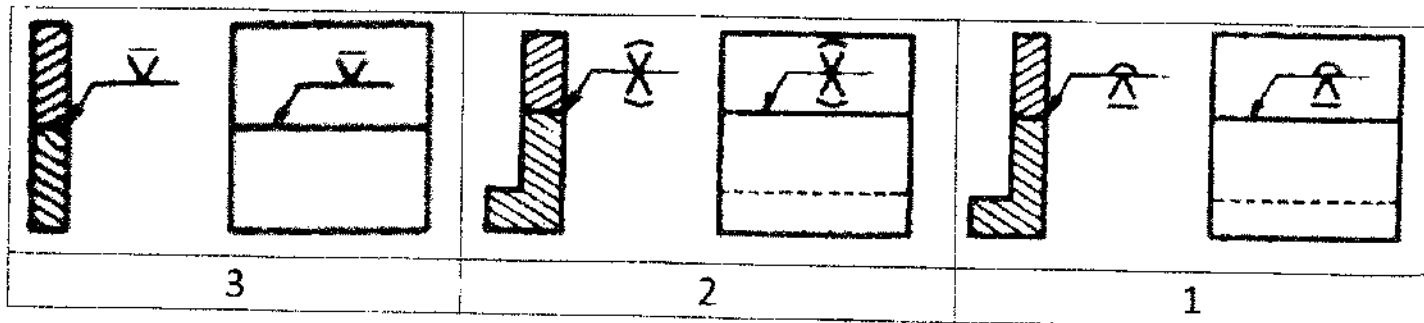
٥- () الشكل (—) من رموز اللحام ويعني اللحام السطحي.

(٣٠ علامة)

ب) ثبّت الأشكال أدناه رموزاً لوصلات اللحام والمطلوب:

١- فسر هذه الرموز.

٢- ارسم هذه الوصلات بالشكل الحقيقي.



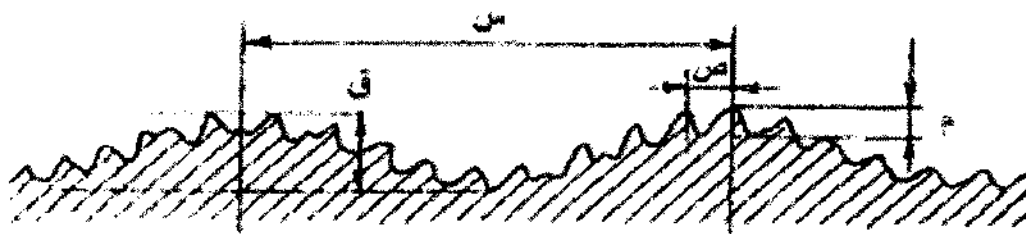
الصفحة الثانية

وَالثَّانِي: (٥٠ عَلَمَة)

(١٥) عَلَمَة

أ) يُبيّن الشكل أدناه توضيحاً لتعريف الخشونة وبنية السطح.

والمطلوب: اكتب ما تشير إليه الرموز (س، ص، ق، م).



(٣٥) عَلَمَة

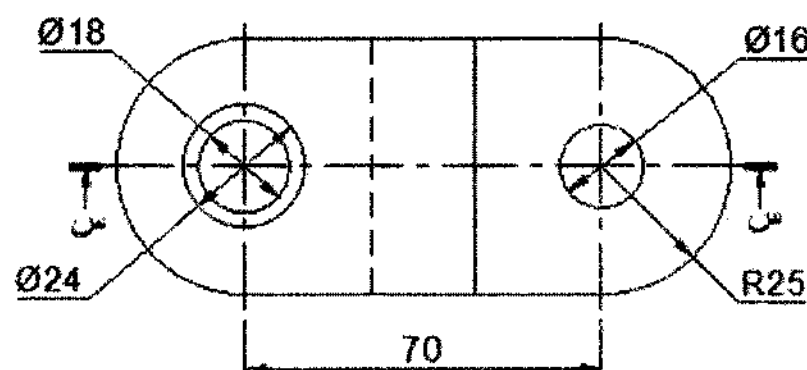
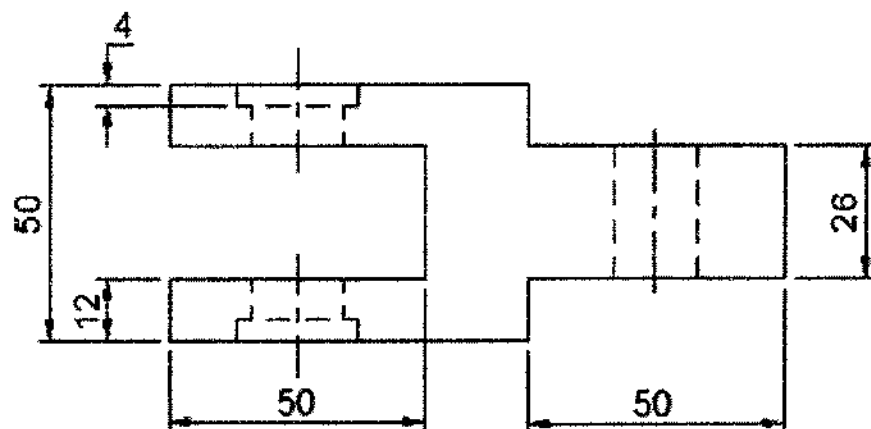
ب) يُبيّن الشكل أدناه المسقط الأمامي والمسقط الأفقي لقطعة ميكانيكية أبعادها بالملليمترات.

المطلوب: ارسم بمقاييس رسم (١:١):

١- القطاع الأمامي (س - س).

٢- المسقط الأفقي.

ملاحظة ضع بعدين على كل من القطاع والمسقط.



يتبع الصفحة الثالثة....

الصفحة الثالثة

سؤال الثالث: (٥٠ علامة)

أ) ضع اشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة و إشارة (X) أمام العبارة الخطأ في ما يأتي وانقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة والإشارة الصحيحة لها على الترتيب: (٢٠ علامة)

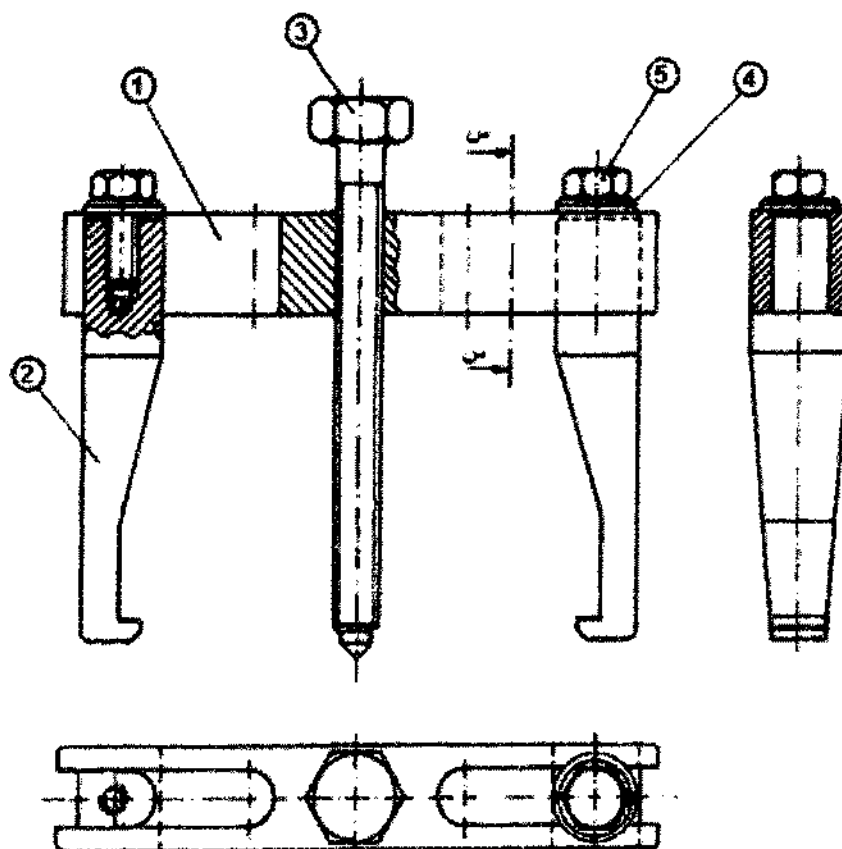
- ١ - () الفرق الجيري بين الحد العلوي للمقاس والمقاس الاسمي يسمى الانحراف العلوي.
- ٢ - () من أهم أسنان البراغي والصومايل السن ويت ورث وزاويته 29° .
- ٣ - () للدلالة على خطوة السن يستخدم الرمز $(Md \times P)$ حيث إن P تعني مقدار الخطوة.
- ٤ - () الشكل () يمثل الرمز التخطيطي للزنبرك القرصي.
- ٥ - () عند استخدام مقياس الرسم $(1:2)$ فهذا يعني أن الرسم مكبراً.

(٢٠ علامة)

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

والمطلوب: ارسم بمقاييس رسم مناسب كلاً مما يأتي:

- ١ - المسقط الأمامي للقطعة رقم (١)
- ٢ - المسقط الأفقي للقطعة رقم (١)



يتبع الصفحة الرابعة....

الصفحة الرابعة

سؤال الرابع: (٥٠ علامة)

(٢٠ علامة)

أ) عند اتحاد الأعمدة مع التقويب يتم الحصول على تفاوتات ذات تفاوتات متباعدة.

والمطلوب:

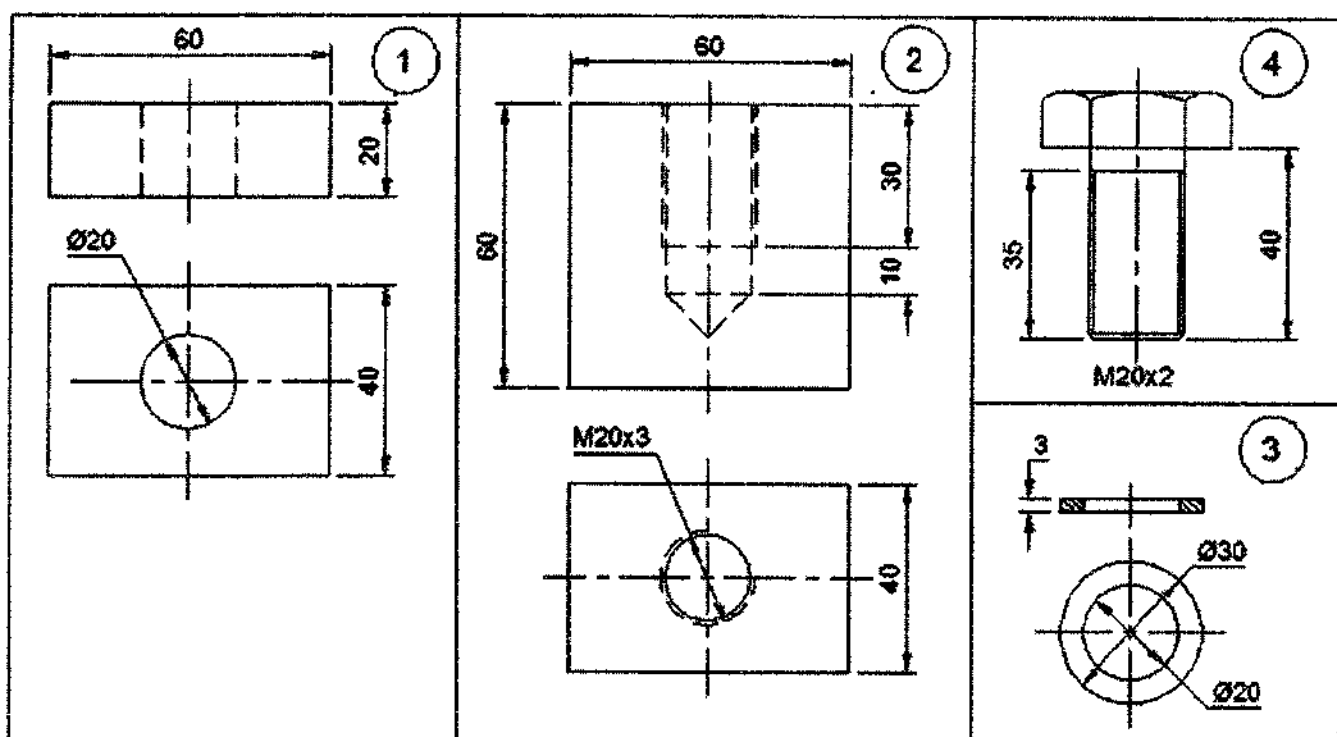
١- ارسم التوافق التداخلي بين التقب والعمود.

٢- بين على الرسم التقب والعمود وأقصى تداخل وأقل تداخل.

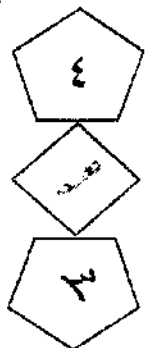
ب) يُبيّن الشكل أدناه مساقط قطعتين من المعدن وقطاعاً أمامياً ومسقطاً أفقياً لحقيقة فولاذية ويرغبَا ذا رأس سداسي أبعادها

(٣٠ علامة)

والمطلوب: ارسم بمقاييس رسم (١:١) القطاع الأمامي بعد التجميع.



«انتهت الأسئلة»



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١

مدة الامتحان: $\frac{٣}{٢}$ س
اليوم والتاريخ: السبت ٢٠٢١/٦/٢٦
رقم الجلوس:

(وثيقة سمية/محفوظ)
المبحث : الرسم الصناعي/اللحام وتشكيل المعادن (خطة ٢٠١٩، ٢٠٢٠، ٢٠٢١)

الفرع: الصناعي
اسم الطالب:

(ملحوظة: أجب عن الأسئلة الآتية جمیعها وعددھا (٤)، علماً بأن عدد الصفحات (٤)).

السؤال الأول: (٤ علامة)

أ) ارسم وصلات اللحام الآتية بالرسم ثلاثي الأبعاد: (الوصلة التناكية المفتوحة، وصلة على شكل حرف (T)، الوصلة التطابقية) (١٠ علامات)

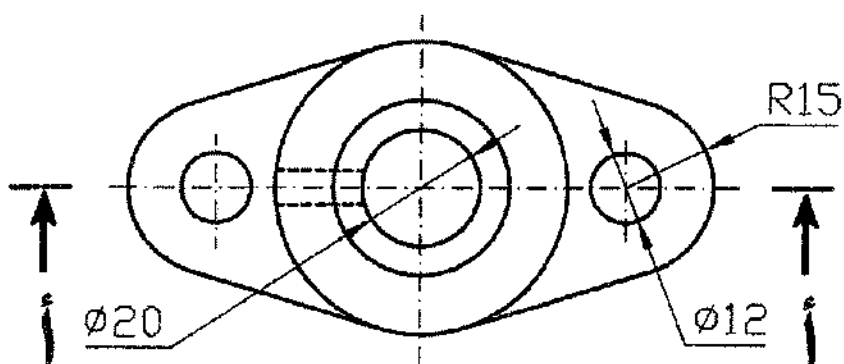
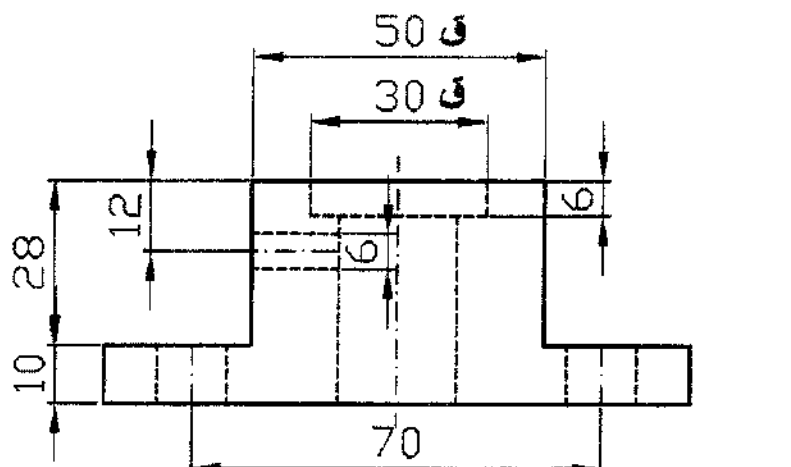
ب) يبين الشكل أدناه المسقطين الأمامي والأفقي لقطعة ميكانيكية أبعادها بالملليمترات.

المطلوب: ارسم بمقاييس رسم (١:١):

١) القطاع الأمامي (أ-أ)

٢) المسقط الجانبي.

* ملحوظة: لا تضع الأبعاد على الرسم.

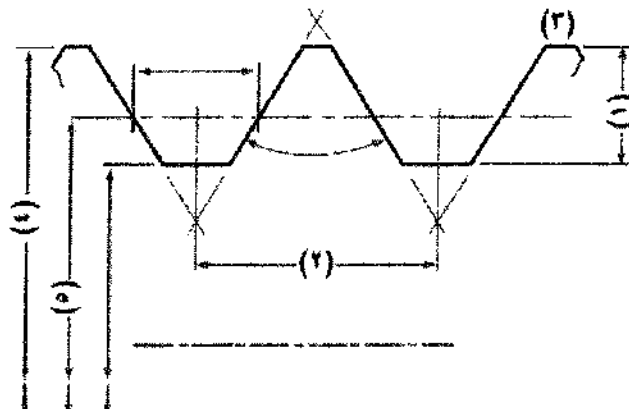


الصفحة الثانية

سؤال الثاني: (٥٠ علامة)

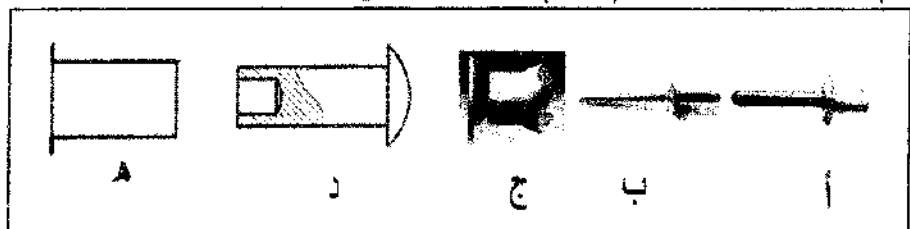
(١٥ علامة)

أ) اكتب مدلولات أجزاء البرغي الممرقة على الشكل أدناه:



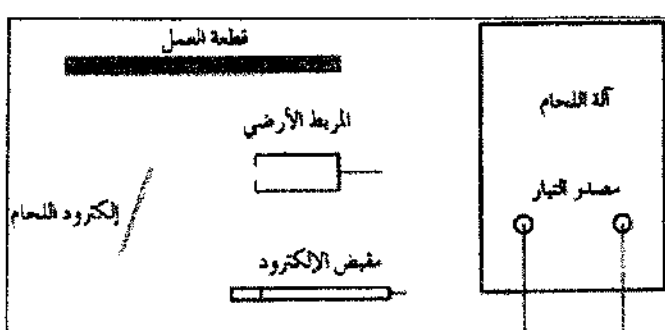
(١٥ علامة)

ب) سُمّ مسامير البرشمة من (أ - هـ) الموضحة على أدناه.

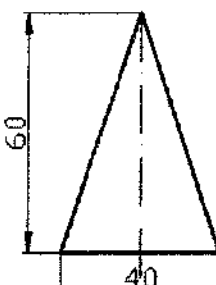


ج) يبين الشكل المجاور مكونات وحدة لحام القوس
المغلف.

والمطلوب: ارسم مخططاً لهذه الوحدة يبين طريقة ربط
مكوناتها معاً. (٢٠ علامة)

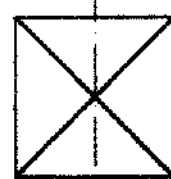


سؤال الثالث: (٥٠ علامة)



(٥٠ علامة)

يمثل الشكل أدناه هرماً رباعياً قائماً، وأبعاده بالملليمترات.



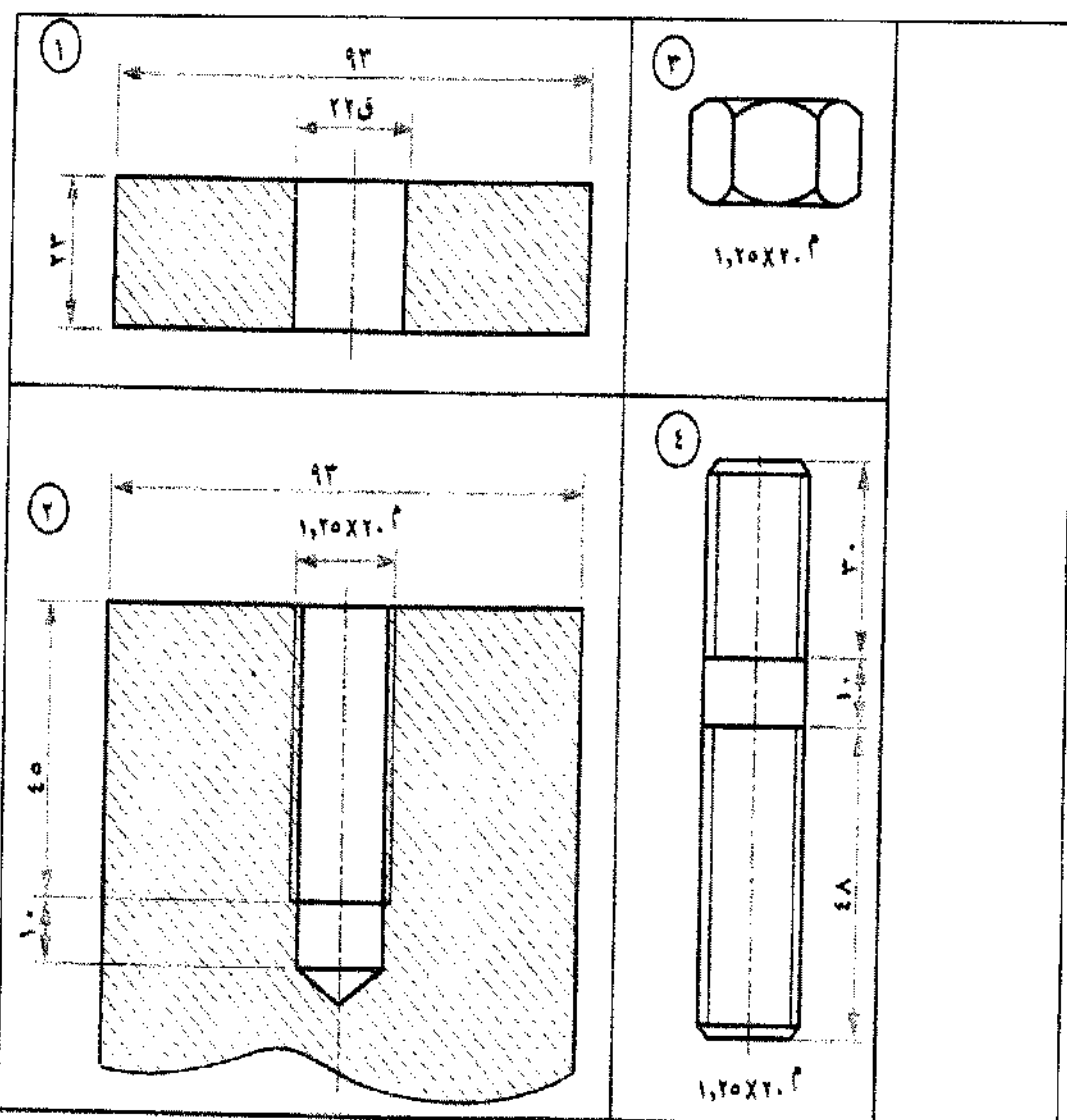
المطلوب: مستعيناً بالأبعاد الموضحة على الشكل ارسم إفراد السطوح الجانبية لهذا الهرم.

الصفحة الثالثة

سؤال الرابع: (٥٠ علامة)

أ) يبين الشكل أدناه القطاع الأمامي لقطعتين معدنيتين، هما وتد جاويط وصمولة.

المطلوب: ارسم بمقاييس رسم (١:١)، القطاع الأمامي لهما مجمعاً بعد ربطهما بواسطة برغي وصمولة.



الرقم	اسم القطعة	مادة الصنع	العدد
٤	برغي جاويط	فولاد	١
٣	صمولة سدايسية	فولاد	١
٢	قطعة معدنية	فولاد	١
١	قطعة معدنية	فولاد	١

الصفحة الرابعة

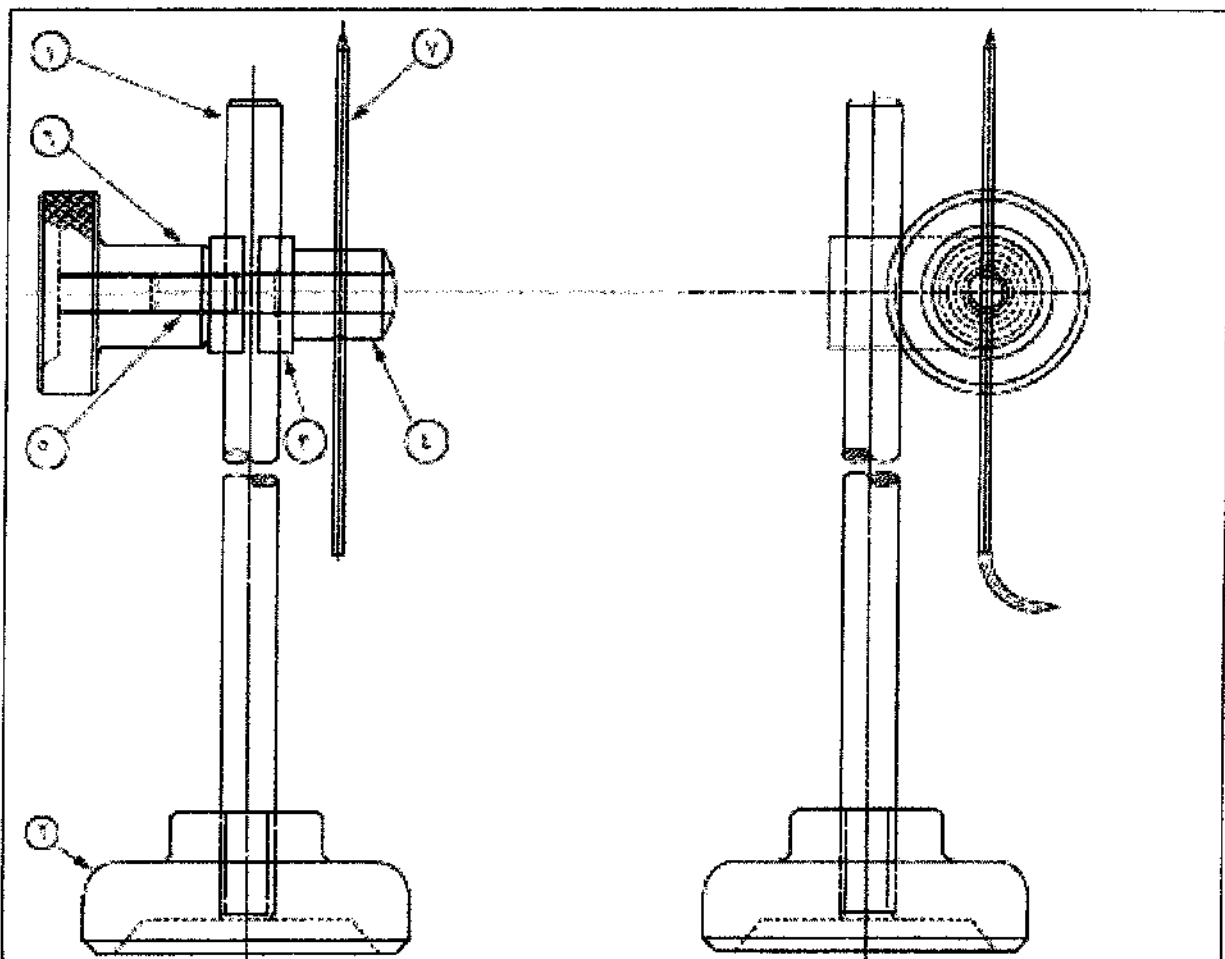
(٢٠) علامة

ب) يبين الشكل أدناه الرسم التجميلي لجهاز التخطيط الذي يحتوي على سبعة أجزاء.

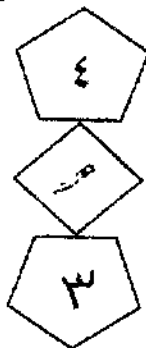
المطلوب: ارسم بمقاييس رسم (١:١) كلاً من:

١- قطاع أمامي للفقطة رقم ٢

٢- قطاع أمامي للفقطة رقم ٦



الرقم	اسم القطعة	الشكل	الشوك
٦	حشولة الربط	١	صلب ضري
٥	غرغري الربط	١	صلب ضري
٤	بيت (حامل) الشوكة	١	صلب ضري
٣	جثة الربط	١	صلب ضري
٢	القاعدنة	١	صلب ضري
١	العمود	١	صلب ضري
العدد	مادة الصنع	١	النوع



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١

مدة الامتحان: $\frac{٦}{٤}$ م

اليوم والتاريخ: السبت ٢٠٢١/٦/٢٦

رقم الجلوس:

(وثيقة صحية/علامة)

المبحث : الرسم الصناعي/كهرباء المركبات/خطوة (٢٠١٩، ٢٠٢٠، ٢٠٢١)

الفرع: الصناعي

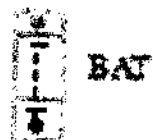
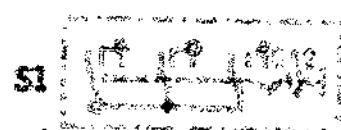
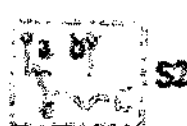
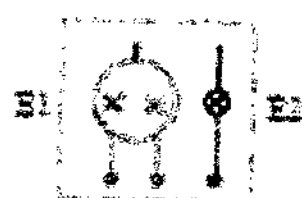
اسم الطالب:

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

السؤال الأول: (٥٠ علامة)

يبين الشكل أدناه عناصر المخطط التفصيلي لدارة الضوء العالي والمنخفض ودارة الإضاءة الخافتة وإضاءة لوحة المركبة من غير مراحلات والمطلوب :

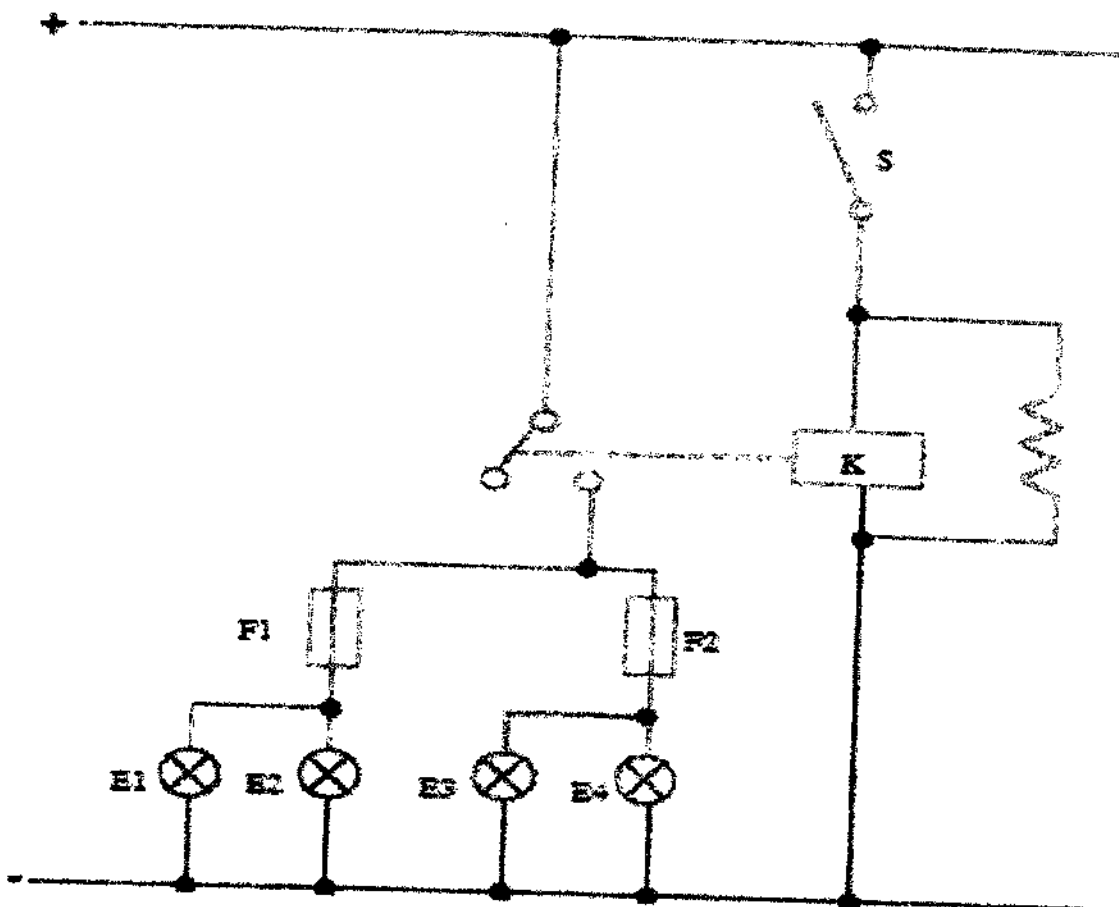
رسم المخطط التفصيلي لهذه الدارة بالطريقة الصحيحة بعد نقله إلى دفتر إجابتك .



الصفحة الثانية

السؤال الثاني: (٥٠ علامة)

- أ) يبين الشكل أدناه مخطط مسار التيار لدارة الإضاءة الخافتة في المركبة
والمطلوب : رسم المخطط التفصيلي بعد وصل الخطوط الناقصة بمقاييس رسم مناسب



(٢٠ علامة)

ب) ارسم الرسم الرمزي لكل مما يأتي :

١ - أوضاع تشغيل المفتاح لإضاءة المركبة

٢ - مفتاح عصا صندوق السرعات المستخدم في المركبة

٣ - مرحل

٤ - وحدة الفمازات

الصفحة الثالثة

السؤال الثالث : (٥٠ علامة)

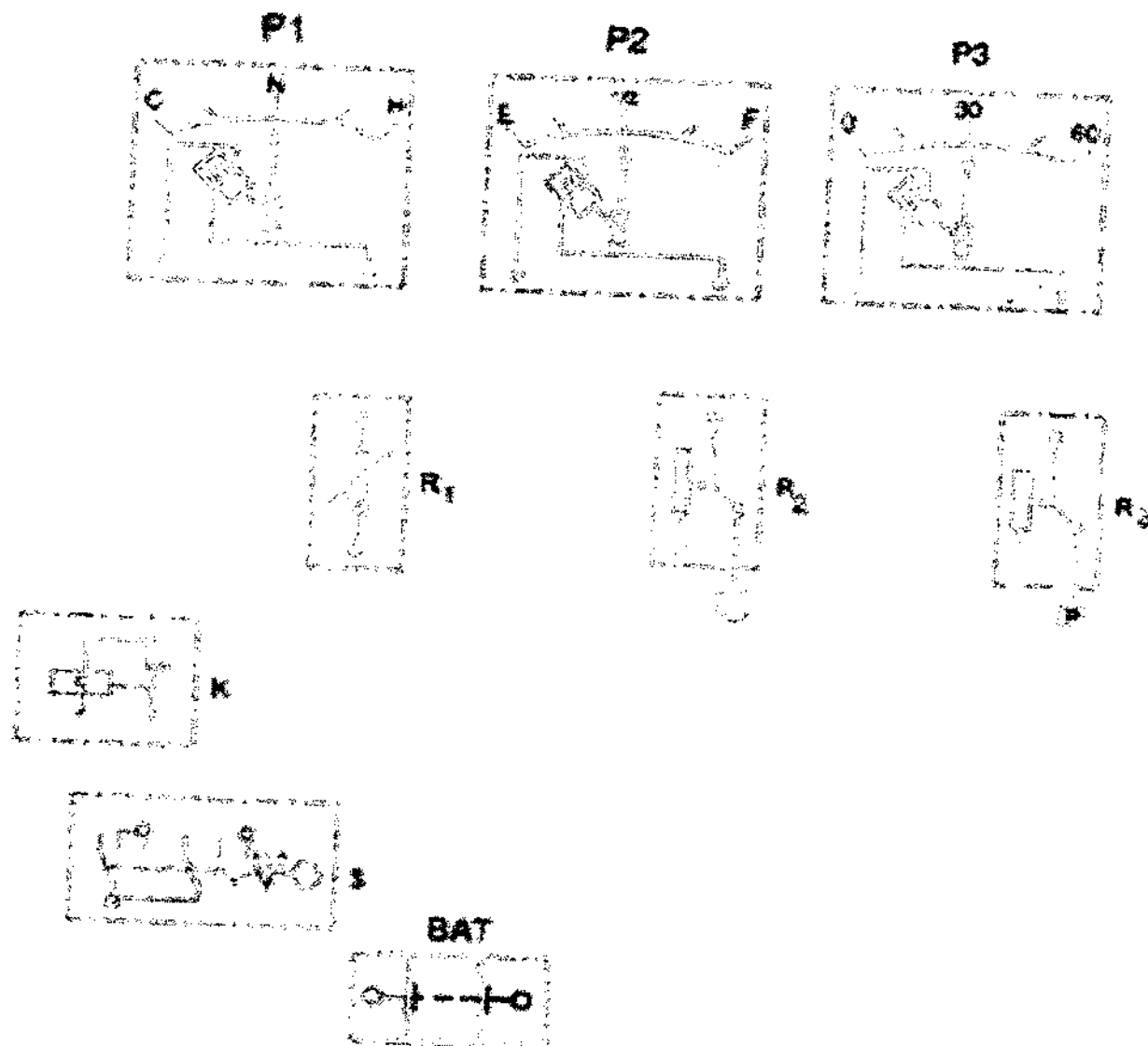
١) بين الشكل أدناه عناصر المخطط التفصيلي للدارة الكهربائية لأجهزة البيان من النوع الحراري والذراع الحساسة

(علماء)

المطلوب :

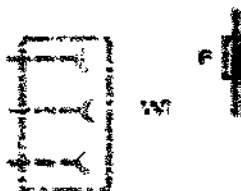
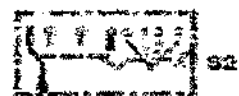
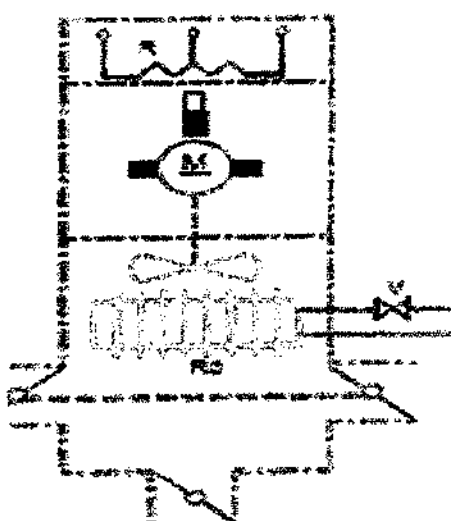
- ١- سلة العناصر والأجزاء $(S, K, R3, R2, R1, P3, P2, P1)$

- ٢- رسم المخطط التفصيلي بعد وصل الخطوط الناقصة بمقاييس رسم مناسب .



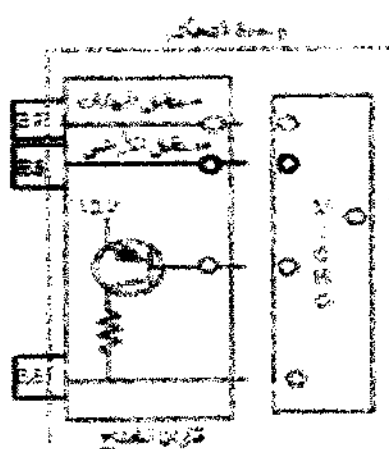
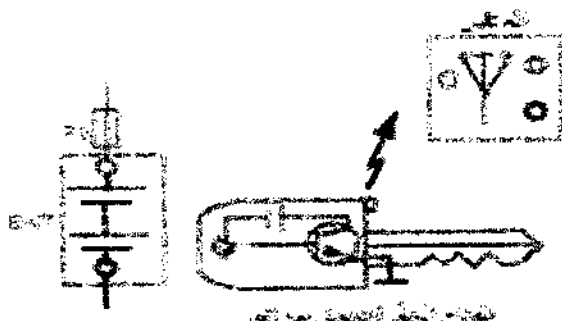
الصفحة الرابعة

- ب)** يبين الشكل أدناه عناصر المخطط التفصيلي للدارة الكهربائية لنظام التفتقة في المركبة
والمطلوب : رسم المخطط التفصيلي بعد وصل الخطوط الناقصة بمقاييس رسم مناسب .



السؤال الرابع : (٥٠ علامة)

- أ)** يبين الشكل أدناه عناصر مخطط دارة المفتاح المغناطيسي المشفر لتشغيل المركبة عن بعد
والمطلوب : رسم المخطط التفصيلي بعد وصل الخطوط الناقصة بمقاييس رسم مناسب . (٢٠ علامة)



(٣٠ علامة)

٣-محرك تيار مباشر

٦-مرشح

» انتهت الأسئلة «

ب) ارسم الرسم الزمزي لكل مما يأتي :

١- مصهر ٢- مفتاح تشغيل رئيس

٤- سماعة

٥- مفتاح يعمل بالضغط