



إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١/٢٠٢٢ /التكميلي

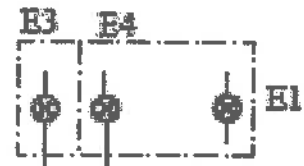
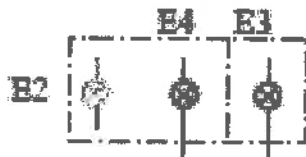
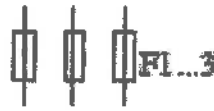
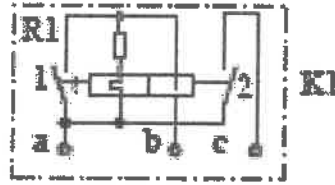
(وثيقة مضمونة/محدودة)

المبحث : الرسم الصناعي / كهرباء المركبات/ (خطة ٢٠٢١، ٢٠٢٠، ٢٠١٩) مدة الامتحان: $\frac{3}{4}$: $\frac{1}{2}$ س
الفرع: الصناعي
اسم الطالب:
اليوم والتاريخ: الأحد ٢٠٢٢/١/٢ م
رقم الجلوس:

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

السؤال الأول: (٥٠ علامة)

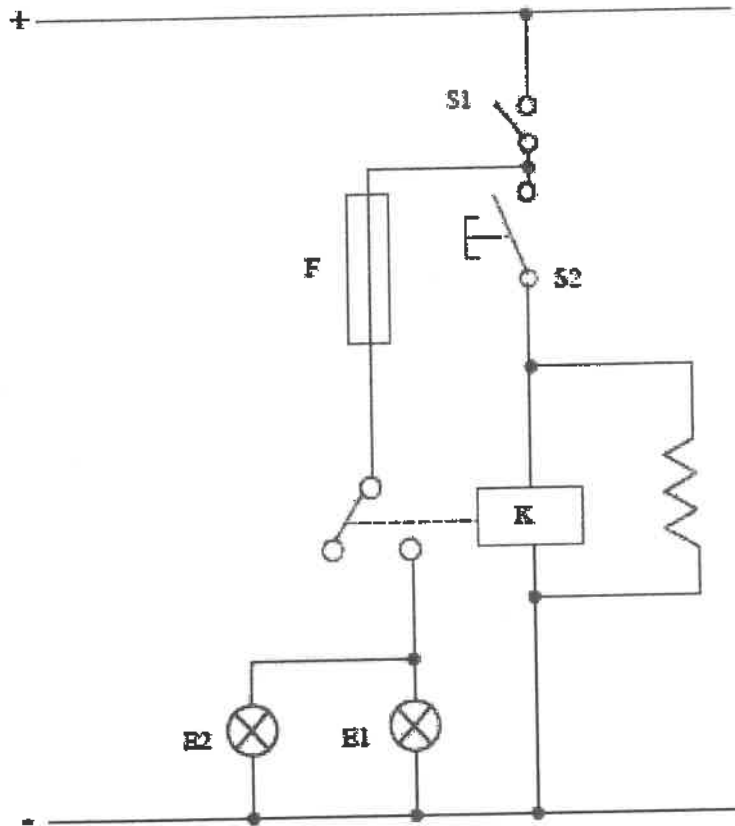
يبين الشكل أدناه عناصر المخطط التفصيلي للدارة الكهربائية لأضواء مصابيح الإشارة (الغمازات)، ومصابيح تحذير المكابح (الفرامل)، والرجوع إلى الخلف باستخدام مرحل حراري مغناطيسي.
والمطلوب : رسم المخطط التفصيلي لهذه الدارة بالطريقة الصحيحة بعد نقله إلى دفتر إجابتك



السؤال الثاني: (٥٠ علامة)

(٣٠ علامة)

أ) يبين الشكل أدناه مخطط مسار التيار لدارة مصابيح الضباب في المركبة والمطلوب : سمِّ العناصر والأجزاء (E2 ، E1 ، K ، F ، S2 ، S1)



(٢٠ علامة)

ب) ارسم الرسم الرمزي لكل مما يأتي :

١- مفتاح تشغيل رئيس

٢- مصباح إشارة

٣- إعاقة الرجوع الذاتي

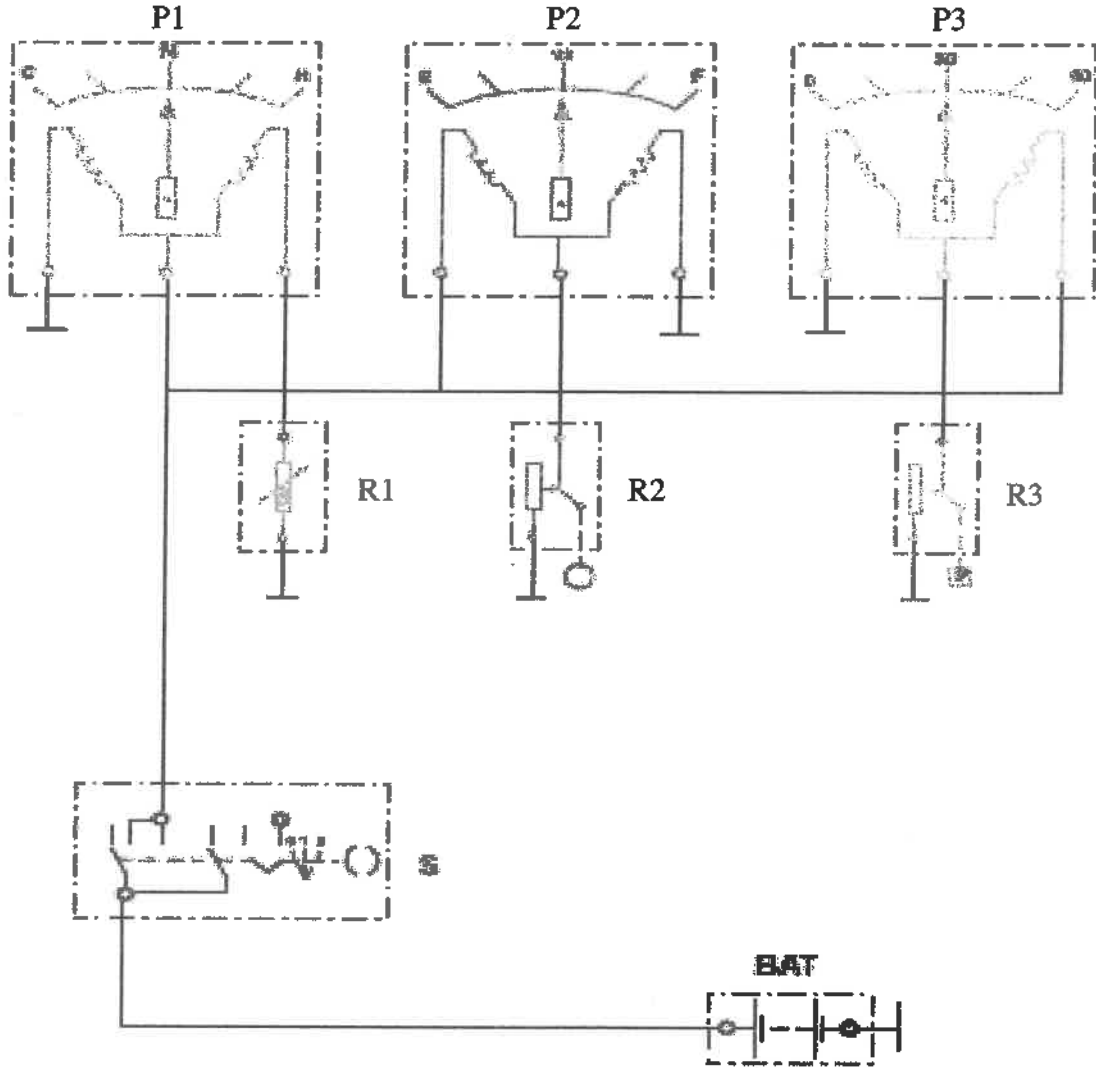
٤- وحدة الغمازات

الصفحة الثالثة

السؤال الثالث : (٥٠ علامة)

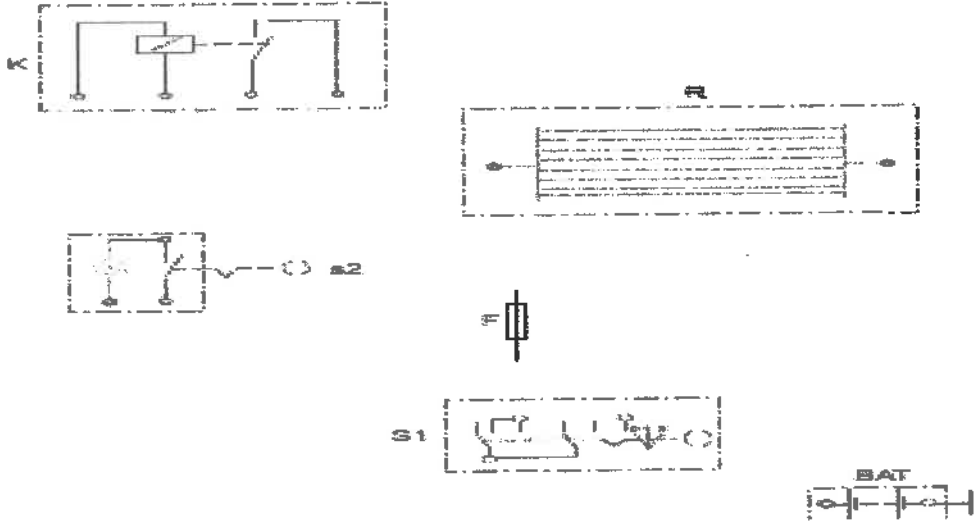
أ) يبين الشكل أدناه عناصر المخطط التفصيلي للدارة الكهربائية لأجهزة البيان من النوع المغناطيسي

والمطلوب : سمّ العناصر والأجزاء (P1.P2.P3.R1.R2.R3) . (٣٠ علامة)



الصفحة الرابعة

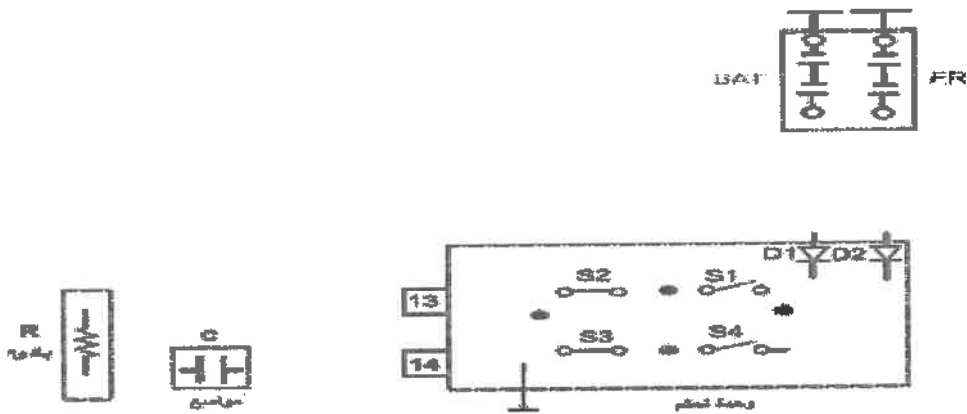
ب) يبين الشكل أدناه عناصر المخطط التفصيلي للدارة الكهربائية لنظام مانع التكاثر في المركبة والمطلوب : رسم المخطط التفصيلي بعد وصل الخطوط الناقصة بمقياس رسم مناسب . (٢٠ علامة)



السؤال الرابع : (٥٠ علامة)

أ) يبين الشكل أدناه مخطط مسار التيار في أثناء عملية تفريغ المواسع في دارة الوسائد الهوائية.

والمطلوب : رسم المخطط التفصيلي بعد وصل الخطوط الناقصة بمقياس رسم مناسب (٢٠ علامة)



(٣٠ علامة)

ب) ارسم الرسم الرمزي لكل مما يأتي :

٣- ثنائي (دايود)

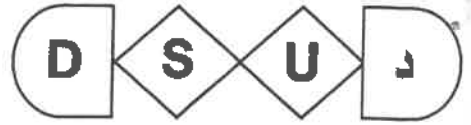
٢- حساس ضغط الزيت

١- مقاومة

٦- مقوم قنطرة

٥- اتصال ميكانيكي

٤- تشغيل بالضغط



إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١/التكميلي

(وثيقة معيئة/معيد)

مدة الامتحان: $\frac{1}{2}$ ساعة
اليوم والتاريخ: الأحد ٢٠٢٢/١/٢ م
رقم الجلوس:

المبحث: الرسم الصناعي/ ميكانيك المركبات
الفرع: الصناعي / خطة (٢٠٢١، ٢٠٢٠، ٢٠١٩)
اسم الطالب:

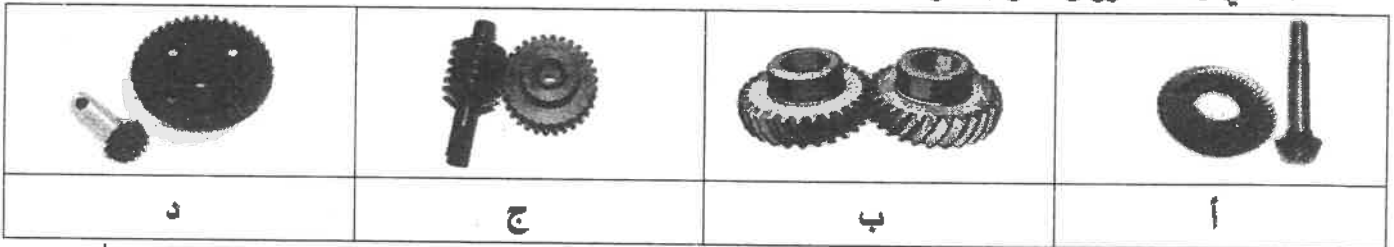
ملحوظة: أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددها (٤)، علماً أن عدد الصفحات (٤).

السؤال الأول: (٥٠ علامة)

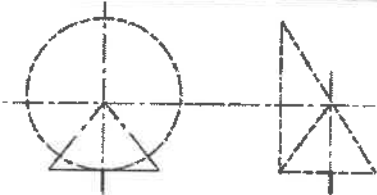
أ) يتكون هذا الفرع من (٨) فقرات لكل فقرة أربعة بدائل، واحد منها فقط صحيح، انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة ورمز الإجابة الصحيحة لها على الترتيب.

(٣٢ علامة)

١. الشكل الذي يمثل التروس الدودية هو:



٢. يشير الرسم الرمزي المجاور لـ:



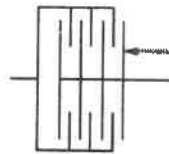
أ) التروس المخروطية (ب) التروس المستقيمة

ج) التروس الدودية (د) تروس ذات أسنان داخلية

٣. يسمى الجزء الذي يستخدم لحماية قطع مجموعة الربط الأساسية من التلف والكسر عندما تتعرض لضغط كبير:

أ) البراغي والصواميل (ب) مسامير التبشيم (ج) الحلقة (الروندبلا) (د) الخوابير

٤. يشير الرسم الرمزي المجاور إلى قابض:



أ) احتكاكي مخروطي (ب) احتكاكي متعدد الأقراص

ج) احتكاكي مفرد القرص (د) قارنة هوك

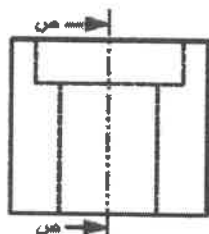
٥. يسمى الجزء الذي يربط البكرة مع محورها:

أ) الصواميل (ب) السيور (ج) القارنات (د) الخوابير

٦. برغي (م) $(28 \times 48 \times 3 \times 24)$. ما مقدار قيمة الخطوة في هذا البرغي:

أ) ٢٤ (ب) ٣ (ج) ٤٨ (د) ٢٨

٧. يسمى الخط الواصل بين (ص - ص) في الشكل المجاور:



أ) خط التهشير (ب) خط البعد (ج) خط الجسم (د) خط مستوى القطع

يتبع الصفحة الثانية ...

الصفحة الثانية

٨. يرسم القطاع المزال:

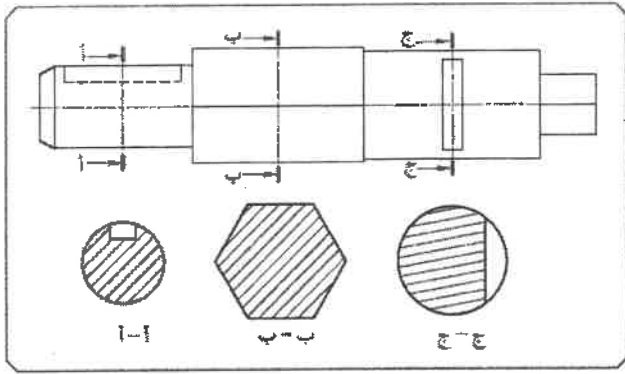
(أ) خارج الجسم (ب) على مستوى القطاع الكامل (ج) داخل الجسم (د) على مستوى القطاع الجزئي

(ب) ارسم حدبة صمام العادم إذا كان صمام العادم يفتح قبل النقطة الميتة السفلى بـ ٧٠ درجة ويغلق بعد النقطة الميتة العليا بـ ٣٠ درجة وقطر عمود الحدبات ٦٠ ملم وقطر الحدبة ٨٠ ملم والتابع من النوع القرصي ويتحرك ٢٠ ملم.

(١٨ علامة)

السؤال الثاني: (٥٠ علامة)

(١٠ علامات)



(أ) يبين الشكل المجاور أحد أنواع القطاعات والمطلوب:

١. ما اسم هذا النوع من القطاعات.

٢. متى يتم اللجوء لاستخدامه.

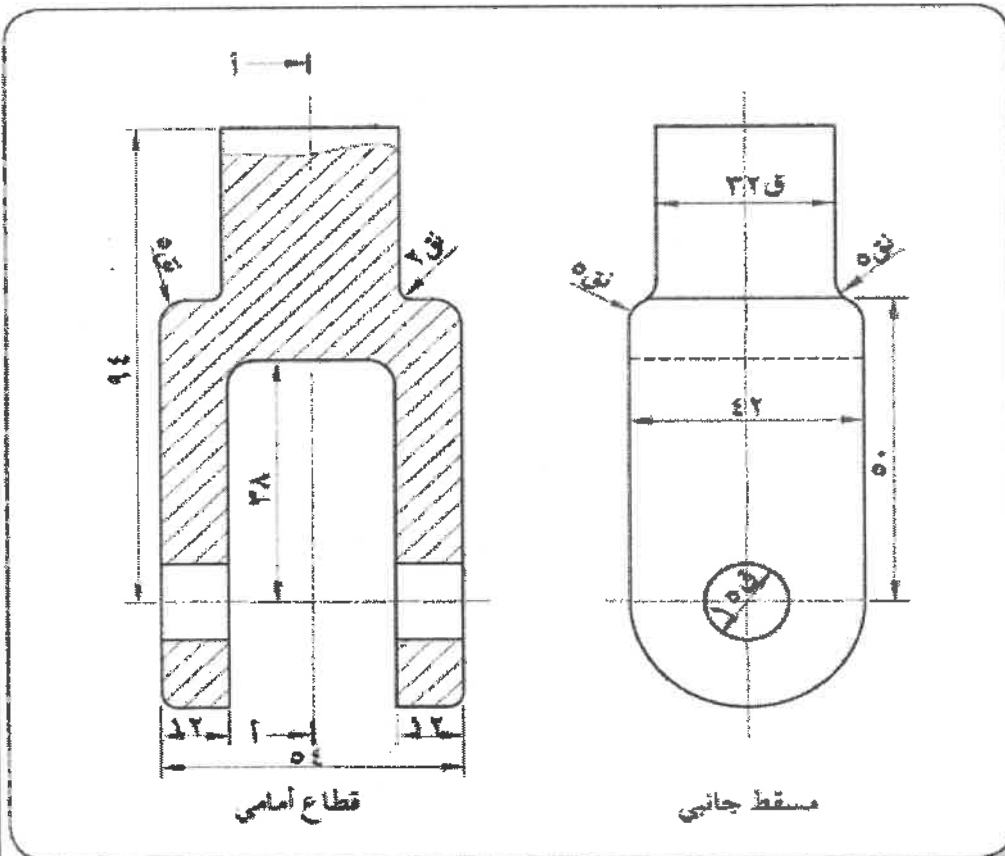
(٤٠ علامة)

(ب) يبين الشكل أدناه قطاعًا أماميًا ومسقطًا جانبيًا لحامل بكرة.

ارسم بمقياس رسم (١:١):

(١) القطاع الأمامي

(٢) القطاع الجانبي (أ - أ)



ملحوظة:

لا تضع الأبعاد على الرسم.

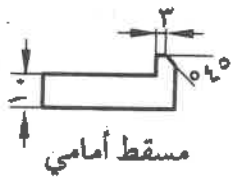
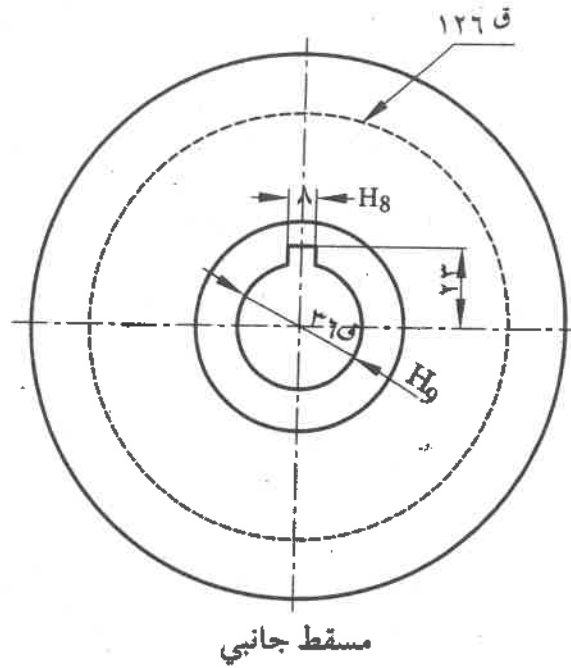
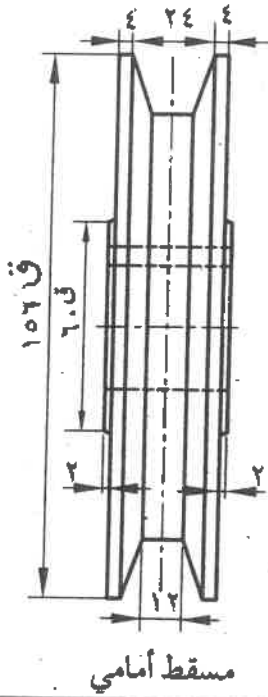
علمًا أن الأبعاد بالمليمتر.

يتبع الصفحة الثالثة ...

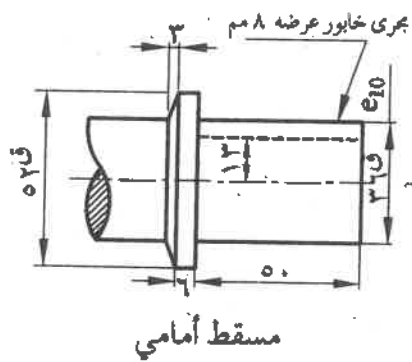
الصفحة الثالثة

السؤال الثالث: (٥٠ علامة)

يبين الشكل أدناه أجزاء بكرة دورانية ذات قشاط على شكل حرف (V).
والمطلوب: ارسم بمقياس رسم (١ : ١) قطاعًا أماميًا مجمعًا
ملحوظة: لا تضع الأبعاد على الرسم. علمًا أن الأبعاد بالمليمتر.



٣



٢

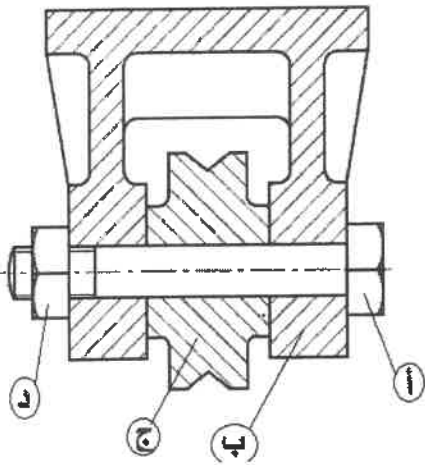
رقم القطعة	اسم القطعة	نوع المادة	عدد
١	جسم البكرة	حديد سكب	١
٢	عمود	فولاذ	١
٣	خابور	فولاذ	١

الصفحة الرابعة

السؤال الرابع: (٥٠ علامة)

(أ) يبين الشكل المجاور مجموعة حامل البكرة مجمعا
اذكر أسماء الأجزاء المشار لها بالأحرف (أ، ب، ج، د)

مستعينا بالجدول
(٤ علامات)



عدد	نوع المادة	اسم القطعة
١	فولاذ	حامل البكرة
١	حديد سكب	البكرة
١	فولاذ	برغي
١	فولاذ	صمولة

(ب) يبين الشكل أدناه قطاعًا أماميًا مجمعا لرافعة ميكانيكية صغيرة.

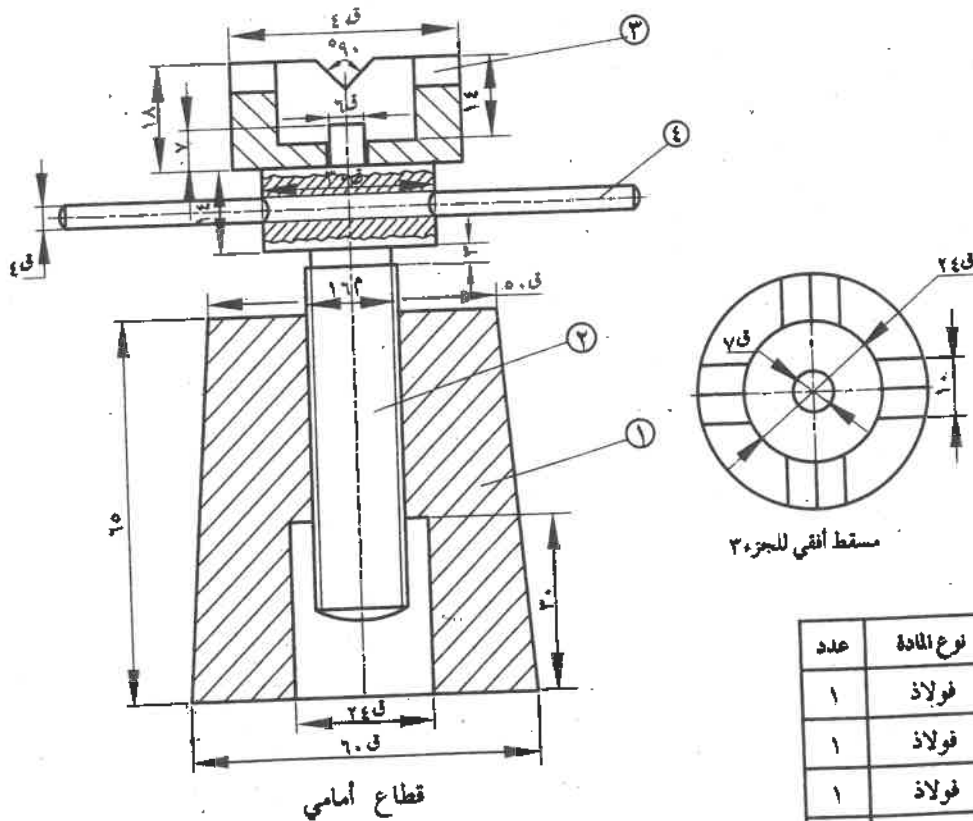
والمطلوب: ارسم بمقياس رسم (١:١) ما يأتي:

(٤٦ علامات)

١- قطاعًا أماميًا للجزء رقم (١)

٢- مسقطًا أفقيًا للجزء رقم (١)

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



رقم القطعة	اسم القطعة	نوع المادة	عدد
١	جسم الرافعة	فولاذ	١
٢	عمود الرفع	فولاذ	١
٣	غطاء	فولاذ	١
٤	ذراع التدوير	فولاذ	١



إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١ / التكميلي

(وثيقة مضمونة/محدودة)

مدة الامتحان: ٢٠٠
اليوم والتاريخ: الأحد ٢٠٢٢/٠١/٠٢
رقم الجلوس:

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

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

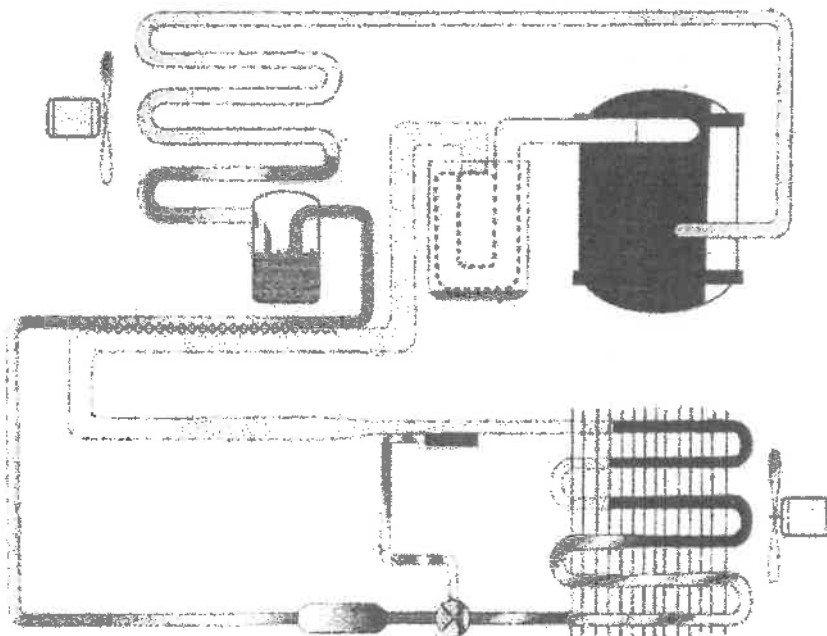
السؤال الأول: (٥٠ علامة)

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

(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)

ب) يبين الشكل أدناه رسماً تصويرياً لدائرة تبريد، والمطلوب:

- ارسم المخطط الميكانيكي لهذه الدائرة باستخدام الرموز والمصطلحات.
- بيِّن على المخطط الميكانيكي اتجاه حركة وسيط التبريد.



يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

السؤال الثاني: (٥٠ علامة)

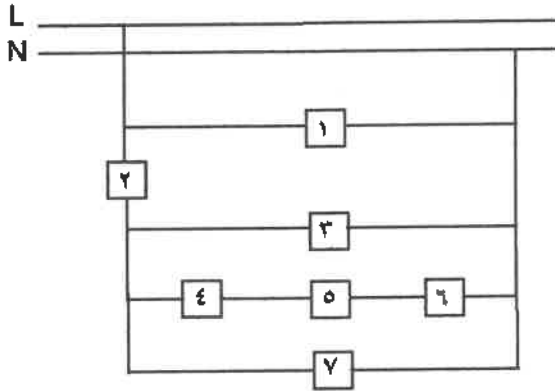
أ) يتكون هذا الفرع من (٧) فقرات، ولكل فقرة أربعة بدائل، بديل واحد منها فقط صحيح. انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة واكتب أمامه رمز البديل الصحيح: (٢٨ علامة)

الرقم	الفقرة/ رمز الإجابة (رمز عام)	أ	ب	ج	د
١	مواسع (رمز عام)				
٢	محرك التيار المستمر				
٣	مفتاح مستوى السائل (يفتح عند ارتفاع المستوى)				
٤	قاطع أحادي الطور				
٥	محول رافع للفولطية				
٦	القطاع الأمامي الكامل للشكل الآتي				
٧	المسقط الجانبي للشكل الآتي				



الصفحة الثالثة

ب) يبين الشكل أدناه مخططاً صندوقياً لدارة كهربائية لمبرد ماء، والجدول أدناه يبين أسماء مكونات الدائرة الكهربائية، المطلوب: ارسم هذه الدائرة رسماً تخطيطياً باستخدام الرموز والمصطلحات. (٢٢ علامة)

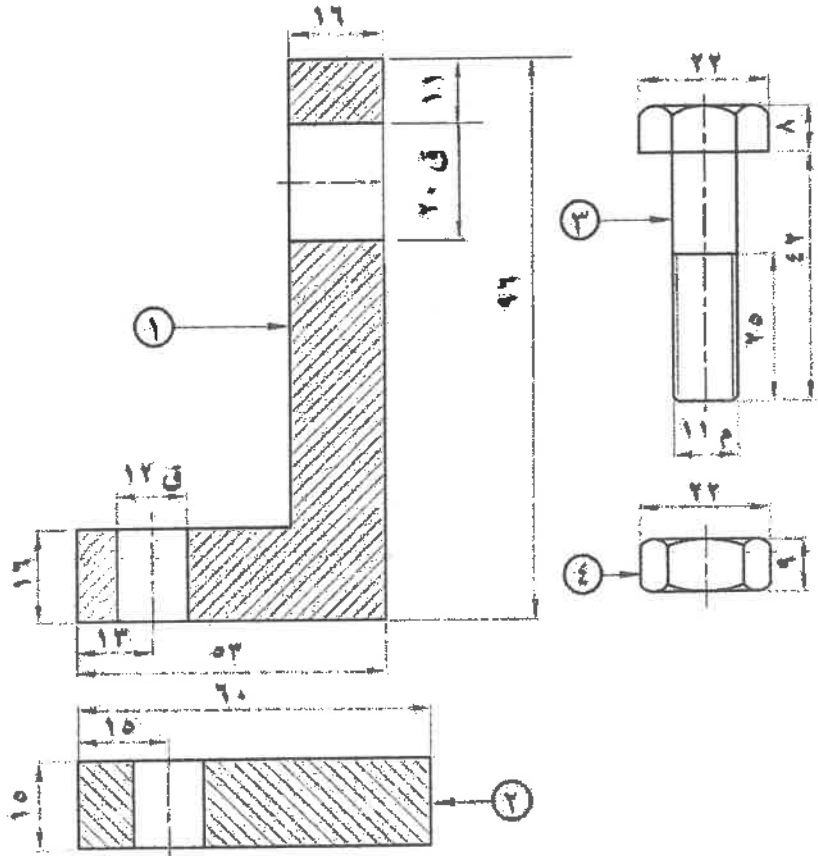


الرقم	اسم الوحدة الكهربائية
١	مصباح يشع لوئاً أخضر
٢	منظم حرارة (يغلق عند ارتفاع الحرارة)
٣	مصباح يشع لوئاً أحمر
٤	قاطع وقاية من زيادة الحمل
٥	محرك الضاغط
٦	مرحل
٧	محرك المروحة

السؤال الثالث: (٥٠ علامة)

يبين الشكل أدناه مساقط وقطاعات للأجزاء المكونة لقطعة ميكانيكية، وبيّن الجدول أدناه بيانات عن هذه الأجزاء. المطلوب: ارسم قطاعاً أمامياً مجمعاً لهذه الأجزاء بمقياس رسم (١:١)، علماً أن الأبعاد بالميليمتر.

العدد	نوع المادة	اسم القطعة	رقم القطعة
١	فولاذ	قطعة معدنية	١
١	فولاذ	قطعة معدنية	٢
١	فولاذ	برغي	٣
١	فولاذ	صمولة	٤

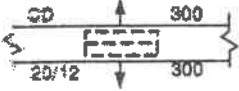
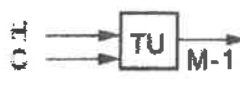

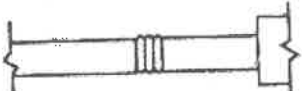
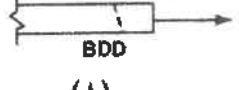


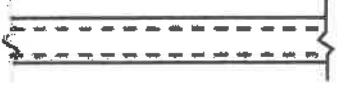


الصفحة الرابعة

السؤال الرابع: (٥٠ علامة)

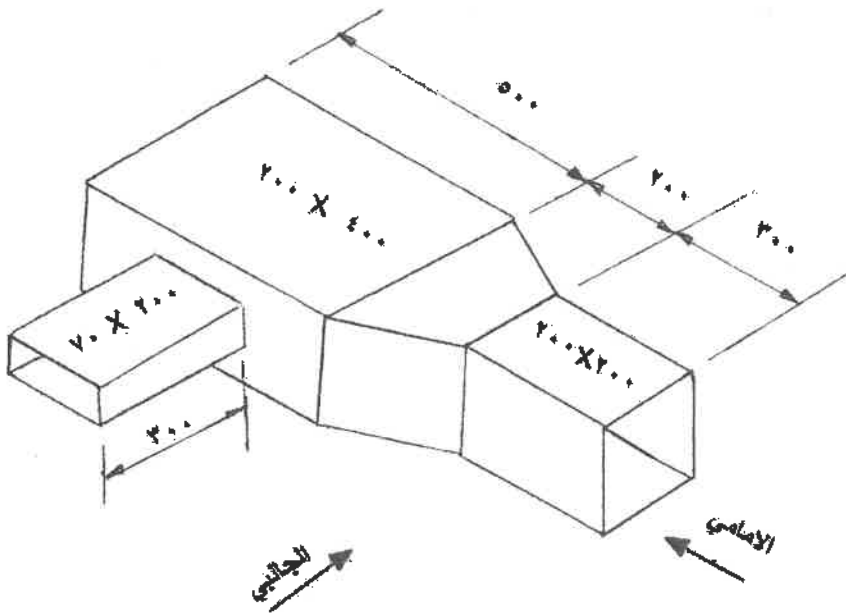
(٢٤ علامة)

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

 <p>(٤)</p>	 <p>(٣)</p>	 <p>(٢)</p>	 <p>(١)</p>
 <p>(٨)</p>	 <p>(٧)</p>	 <p>(٦)</p>	 <p>(٥)</p>

(٢٦ علامة)

ب) يبين الشكل أنناه جزءاً من شبكة مجاري هواء (الأبعاد بالميلتر).
المطلوب: ارسم بمقياس رسم (١ : ١٠) وينظام الزاوية الأولى المسقط الجانبي.
ملاحظة: لا تضع الأبعاد على الرسم.



﴿ انتهت الأسئلة ﴾

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١ / التكميلي

(وثيقة مسمية/محدود)

مدة الامتحان: $\frac{١}{١}$: $\frac{١}{٢}$ س
اليوم والتاريخ: الأحد ٢٠٢٢/١/٢ م
رقم الجلوس:

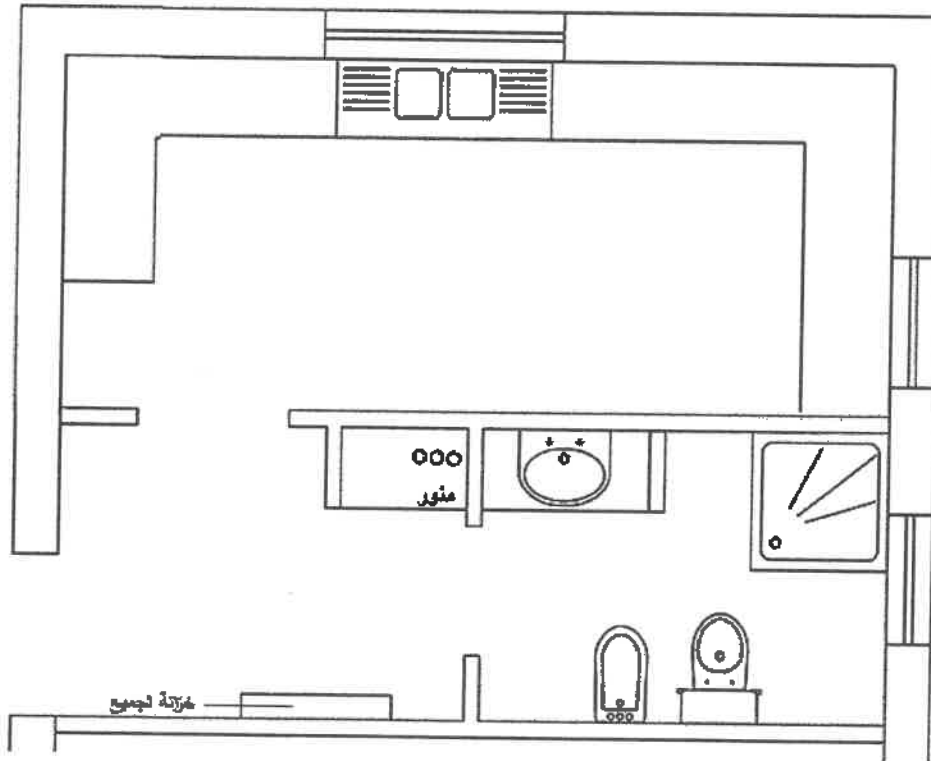
المبحث : الرسم الصناعي/التدفئة المركزية والأبواب الصحية
الفرع: الصناعي / (خطة ٢٠٢١، ٢٠٢٠، ٢٠١٩)
اسم الطالب:

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

السؤال الأول: (٥٠ علامة)

(أ) يُبين الشكل أدناه جزءاً من مخطط مبنى يتضمن وحدتين صحيّتين هما: مطبخ وحمام كامل (مكون من مرحاض غربي وشطافة ومغسلة ومرش) والمطلوب:

١. ارسم بمقياس رسم مناسب هذا المخطط.
٢. ارسم على المخطط تمديدات المياه الباردة والساخنة باستخدام الأنابيب اللدائنية بطريقة التدكيك، علماً أن مصدر تسخين المياه هو خزّان الماء الساخن (السلندر) في غرفة المرجل (البويلر).
ملاحظة: استخدم الخط المتصل للمياه الباردة، والخط المتقطع للمياه الساخنة.



(ب) ارسم الرموز والمصطلحات الآتية، والمستخدم في رسم المخططات وشبكات التمديدات الصحية، علماً أن هذه الرموز لقطع مسننة:

- (١) سداة مسننة من الداخل
- (٢) كوع ذو فتحة جانبية إلى أسفل
- (٣) تي نو مخرج إلى أعلى.

يتبع الصفحة الثانية ...

الصفحة الثانية

السؤال الثاني: (٥٠ علامة)

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

١. صمام نصف كروي (بلحام القصدير)
٢. صمام عدم إرجاع (بالشفاه).

(١٠ علامات)

ب) يُبين الشكل أدناه مخطط الطابق الأول لمنزل مكون من ثلاث غرف نوم وحمامين وشرفة (فرنجة).

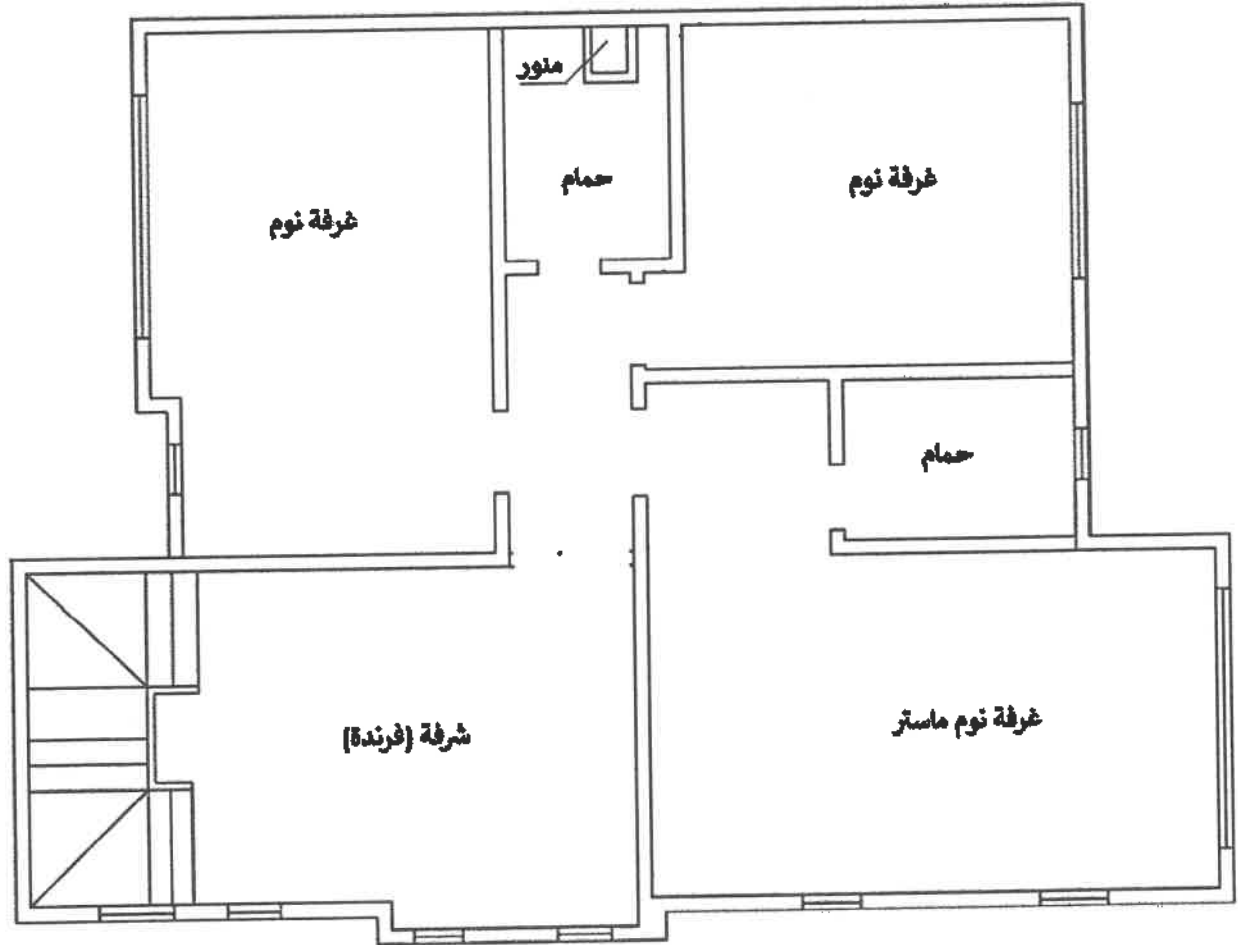
المطلوب:

(٤٠ علامة)

١. ارسم بمقياس رسم مناسب هذا المخطط.

٢. ارسم على المخطط شبكة التدفئة المركزية لهذا الطابق باستخدام الأنابيب الفولاذية بطريقة الخط الواحد، مستخدماً ثماني مشعات، علماً أن خطوط المياه تمر من المنور.

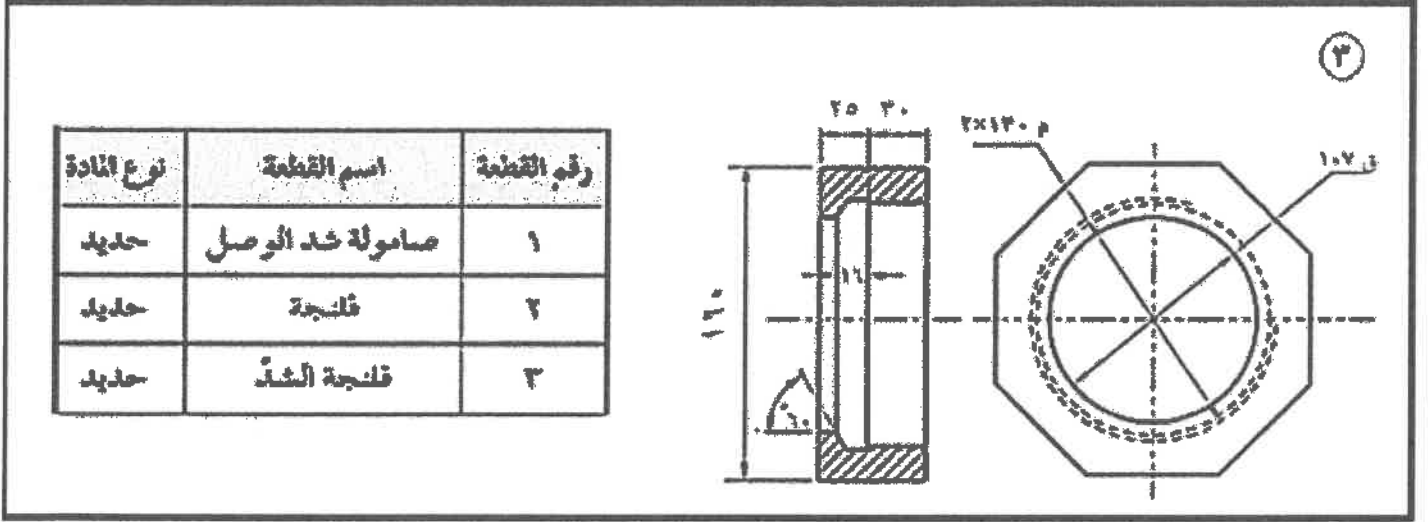
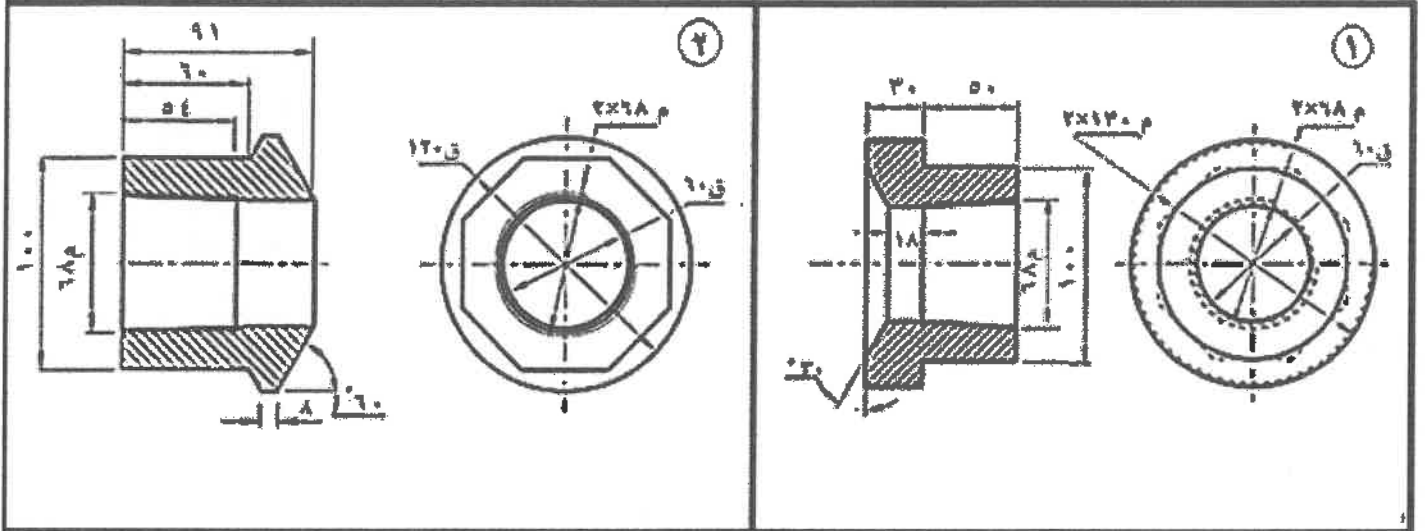
ملاحظة: (استخدم الخط المتصل للمياه المغذية، والخط المنقطع للمياه الراجعة).



السؤال الثالث: (٥٠ علامة)

يبين الشكل أدناه قطاعات ومساقط لأجزاء شدّ وصل (Union) مكون من ثلاث قطع، والجدول أدناه يُبيّن بيانات هذه القطع، علماً أن الأبعاد بالمليمتر.

المطلوب: ارسم قطاعاً أمامياً لهذه الأجزاء مجتمعة حسب الأبعاد المبينة على الشكل وبمقياس رسم (١ - ١).



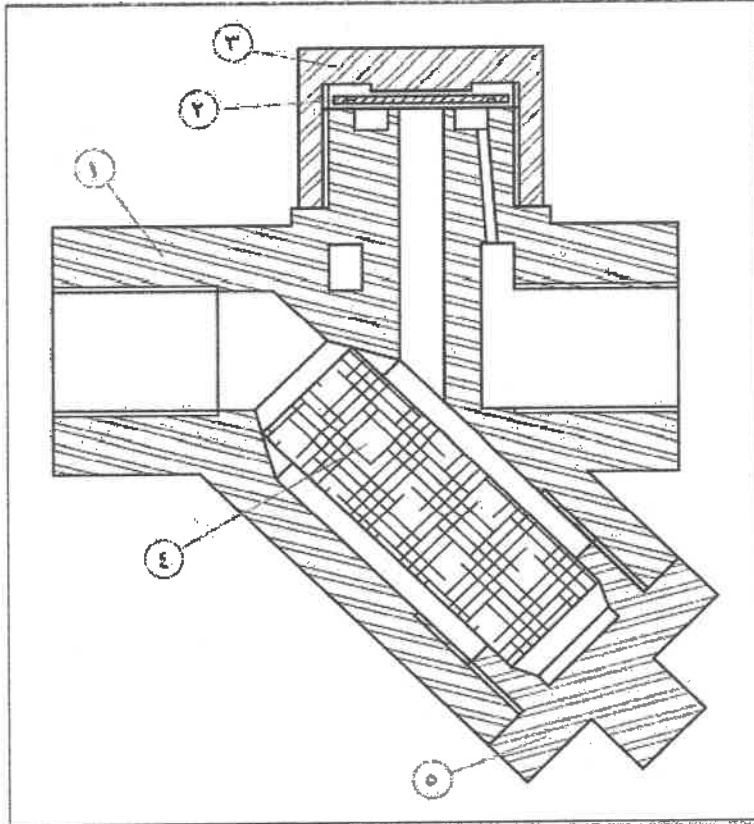
الصفحة الرابعة

السؤال الرابع: (٥٠ علامة)

أ) يُبين الشكل أدناه أجزاء ميكانيكية لمصيدة بخار مجمعة، مكونة من خمسة قطع، والجدول أدناه يُبين بيانات هذه القطع.

(١٥ علامة)

المطلوب: ارسم بمقياس رسم (٢ : ١) قطعاً أمامياً للقطعة رقم (٣).



ملاحظة تؤخذ الأبعاد من الشكل.

رقم القطعة	اسم القطعة	نوع المادة	عدد
١	جسم المصيدة	فولاذ	١
٢	قرص المصيدة	فولاذ	١
٣	غطاء القرص	مطاط	١
٤	مصفاة معنوية	فولاذ	١
٥	غطاء المصفاة	فولاذ	١

ب) تمثل الرموز من (١-٤) رموزاً ومصطلحات مستخدمة في رسم مخططات أنظمة التدفئة بالبخار، في ما تمثل الرموز

من (٥-٧) رموزاً ومصطلحات مستخدمة في رسم مخططات أنظمة الهواء الساخن.

(٣٥ علامة)

المطلوب: اكتب في دفتر إجابتك رقم الفقرة ومسمى الرمز بجانبه.

الرمز	رقم الفقرة
	٥
	٦
	٧

الرمز	رقم
	١
	٢
	٣
	٤

﴿ انتهت الأسئلة ﴾

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١/التكميلي

(وثيقة معمية/محدود)

المبحث : الرسم الصناعي/اللحام وتشكيل المعادن/ (خطة ٢٠٢١، ٢٠٢٠، ٢٠١٩) مدة الامتحان: $\frac{3}{4}$: $\frac{1}{2}$ س
الفرع: الصناعي اسم الطالب:
اليوم والتاريخ: الأحد ٢٠٢٢/١/٢ م
رقم الجلوس:

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

السؤال الأول: (٥٠ علامة)

(أ) ارسم وصلات اللحام الآتية بالرسم ثلاثي الأبعاد: (الوصلة الطرفية، وصلة مشفحة مفردة، الوصلة التناكبية المغلقة)

(١٠ علامات)

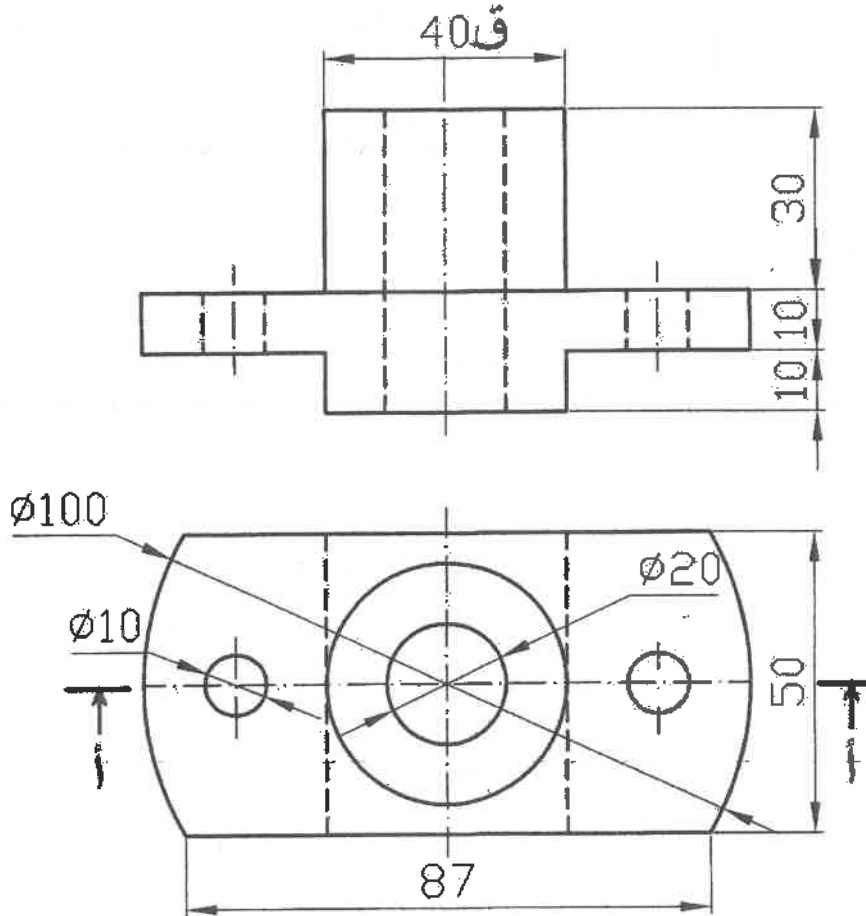
(٤٠ علامة)

(ب) يبين الشكل أدناه المسطّين الأمامي والأقبي لقطعة ميكانيكية أبعادها بالمليمترات.

المطلوب: ارسم بمقياس رسم (١:١):

(١) القطاع الأمامي (أ-أ).

(٢) المسقط الجانبي.



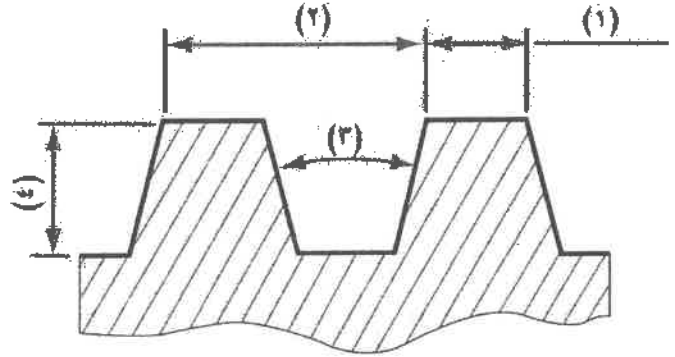
الصفحة الثانية

السؤال الثاني: (٥٠ علامة)

(١٨ علامة)

١- ما اسم البرغي الموضح على الشكل أدناه؟

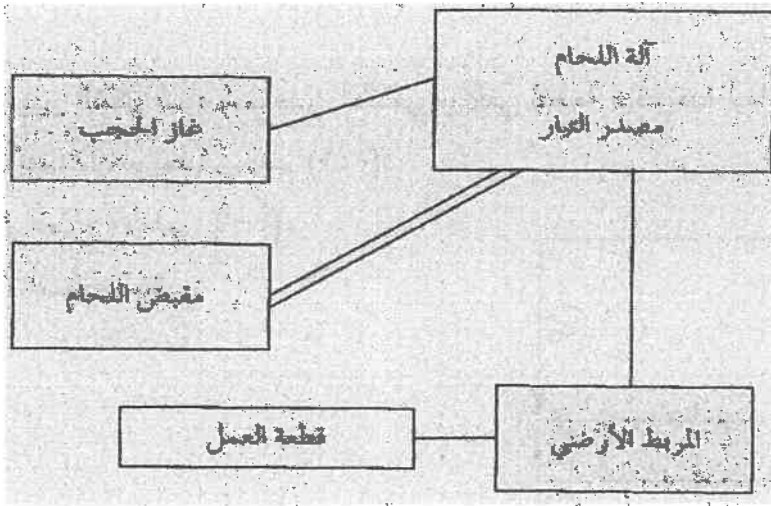
٢- اكتب منلولات أجزاء البرغي المرقومة على الشكل أدناه:



ب) ارسم مسامير البرشمة الآتية: (المصمت برأس مخروطي، المصمت برأس كروي، الأنثوي) (١٢ علامة)

ج) يبين الشكل المجاور الرسم الصندوقي لوحدة لحام الميخ والمطلوب: (٢٠ علامة)

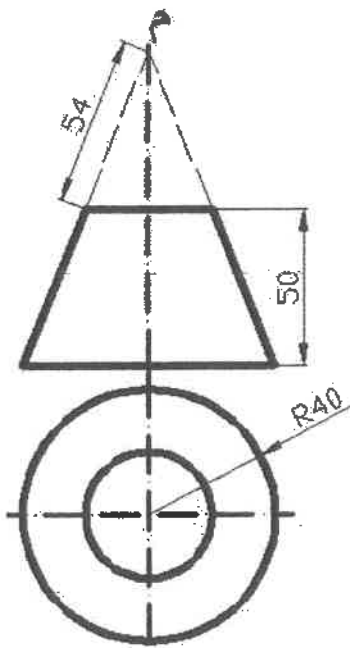
ارسم مخطط وحدة لحام الميخ في أثناء العمل، موضحا أسماء الأجزاء على الرسم، واتجاه التيار الكهربائي.



السؤال الثالث: (٥٠ علامة)

يبين الشكل المجاور مخروطا قائما مقطوعا بمستوى مواز للقاعدة على ارتفاع ٥٠ مم من القاعدة، قطر قاعدته ٨٠ مم، وأبعاده بالمليمترات.

المطلوب: مستعينا بالأبعاد الموضحة على الشكل المجاور ارسم أفراد السطح الجانبي لهذا المخروط.



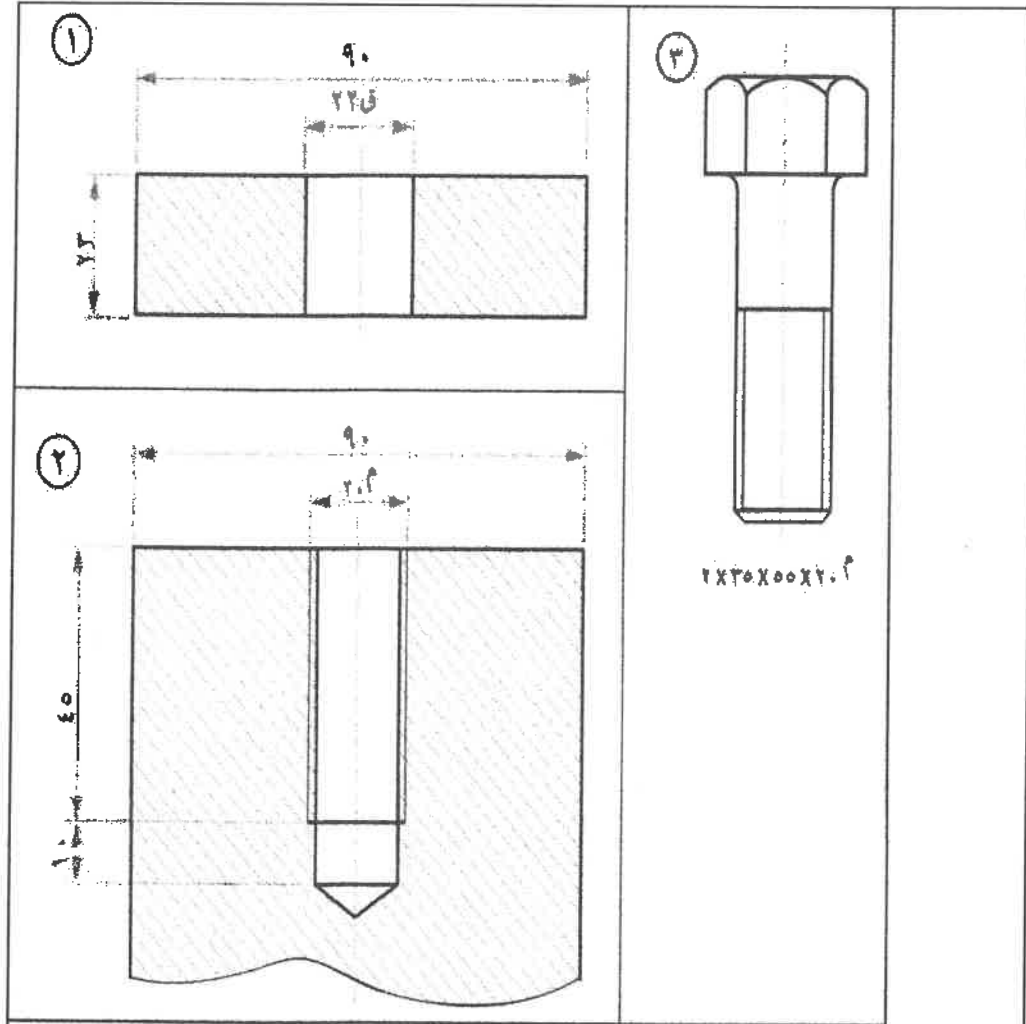
يتبع الصفحة الثالثة....

الصفحة الثالثة

السؤال الرابع: (٥٠ علامة)

(٣٠ علامة)

أ) يبين الشكل أدناه القطاع الأمامي لقطعتين معدنيتين، ووتد جاويط. المطلوب: ارسم بمقياس رسم (١:١)، القطاع الأمامي لهما مجعما بعد ربطهما بواسطة وتد الجاويط.



٣	برغي ذو رأس سداسي	فولاذ	١
٢	قطعة معدنية	فولاذ	١
١	قطعة معدنية	فولاذ	١
الرقم	اسم القطعة	مادة الصنع	العدد

الصفحة الرابعة

(٢٠ علامة)

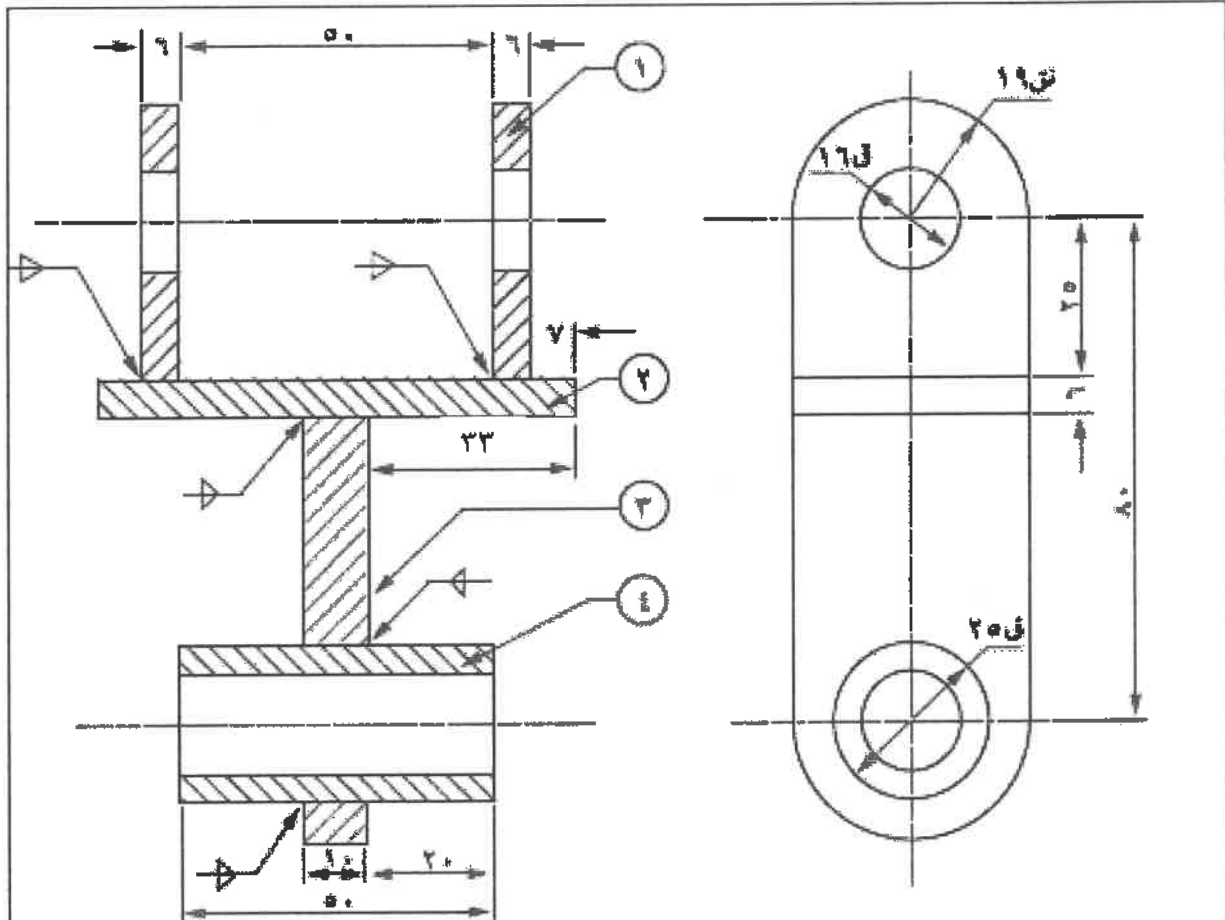
ب) بين الشكل أدناه ذراع أرجوحة.

المطلوب: ارسم بمقياس رسم (١:١) كلا من:

١- قطاع أمامي للقطعة رقم ٢

٢- قطاع أمامي للقطعة رقم ٣

٣- مسقط جانبي للقطعة رقم ٤



الرقم	اسم القطعة	مادة الصنع	العدد
٤	الأسطوانة	الفولاذ	١
٣	جنب الذراع السفلي	حديد مطاوع	١
٢	الذراع المعدني	حديد مطاوع	١
١	جنب الذراع العلوي	حديد مطاوع	٢

٤



٣



C ش a m

إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١ / التكميلي

(وثيقة معمية/محدود)

المبحث : الرسم الصناعي / الكهرباء / (خطة ٢٠٢١، ٢٠٢٠، ٢٠١٩)

الفرع: الصناعي

اسم الطالب:

مدة الامتحان: $\frac{d}{s} : \frac{d}{s}$

اليوم والتاريخ: الأحد ٢٠٢٢/١/٢ م

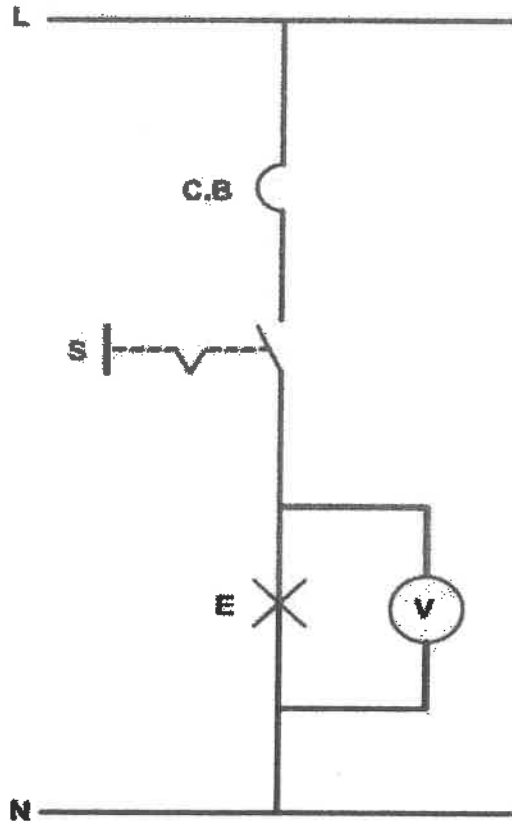
رقم الجلوس:

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

السؤال الأول: (٥٠ علامة)

(أ) يبين الشكل أدناه مخطط مسار التيار لدارة كهربائية يستخدم فيها الفولتميتر لقياس الفولطية بين طرفي المصباح عن طريق قاطع الدارة والمفتاح والمطلوب :

رسم المخطط التفصيلي لهذه الدارة بالطريقة الصحيحة



(٢٠ علامة)

(ب) ارسم الرسم الرمزي لكل مما يأتي :

٢. محول فولطية

١. محول تيار

٤. مقاومة كهربائية ثابتة القيمة

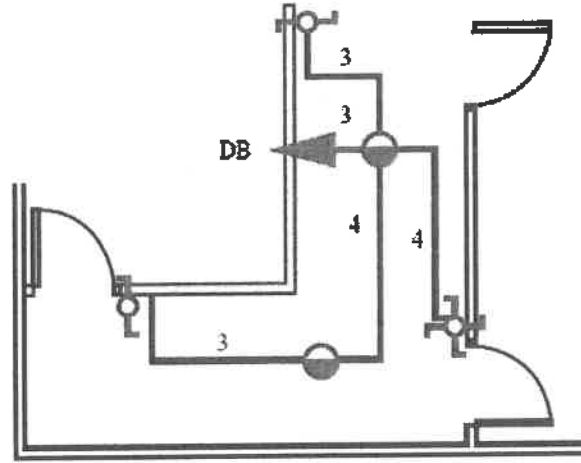
٣. ملف (محاثة)

يتبع الصفحة الثانية

(أ) يبين الشكل أدناه المخطط التنفيذي لإنارة موزع في شقة ، دارتة الكهربائية مكونة من وحدتي إنارة يمكن اضاءتهما من ثلاثة مواقع مختلفة

(٣٠ علامة)

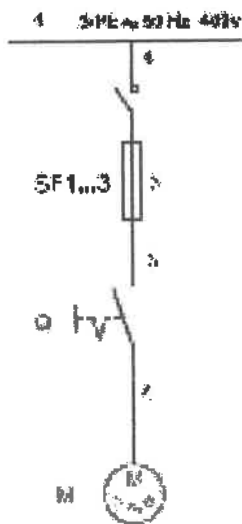
والمطلوب : رسم المخطط التفصيلي بمقياس رسم مناسب



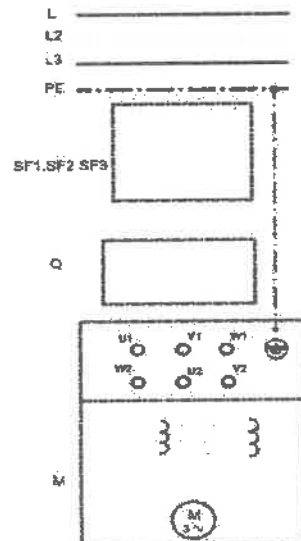
(ب) يبين الشكل (أ) المخطط الرمزي لمحرك ثلاثي الطور موصول بالمصدر على شكل مثلث عن طريق مفتاح سكوني ثلاثي الطور ذي مصهر ومفتاح التشغيل في حين يبين الشكل (ب) عناصر المخطط التفصيلي للمحرك نفسه والمطلوب :

رسم المخطط التفصيلي لهذه الدارة بالطريقة الصحيحة بعد نقلة إلى دفتر الإجابة مستعينا بالمخطط الرمزي

(٢٠ علامة)



(١) المخطط الرمزي

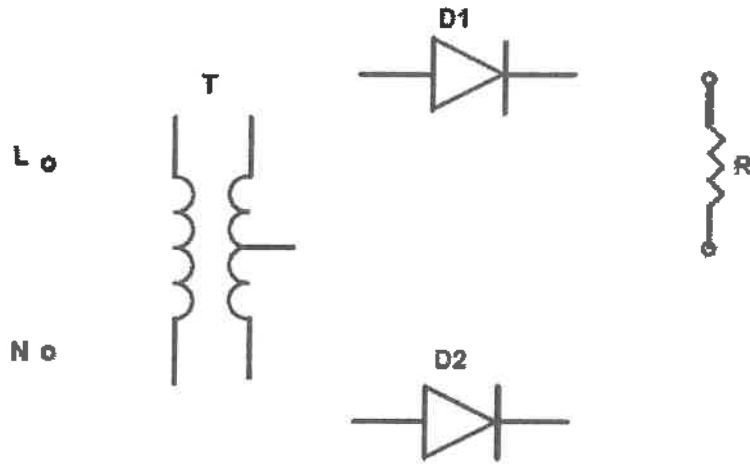


(ب) المخطط التفصيلي

أ) يبين الشكل أدناه عناصر المخطط التفصيلي لدارة تقويم موجة كاملة أحادية الطور باستخدام محول ذي نقطة وسط

(٣٠ علامة)

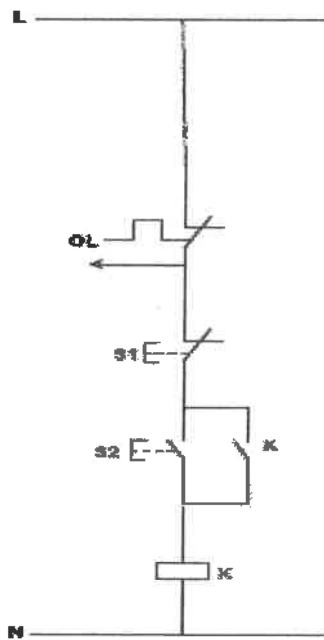
والمطلوب : رسم المخطط التفصيلي بمقياس رسم مناسب بعد نقلة إلى دفتر إجابتك .



ب) يبين الشكل أدناه مخطط مسار التيار (دارة التحكم) لتشغيل محرك أحادي الطور من مكان واحد

(٢٠ علامة)

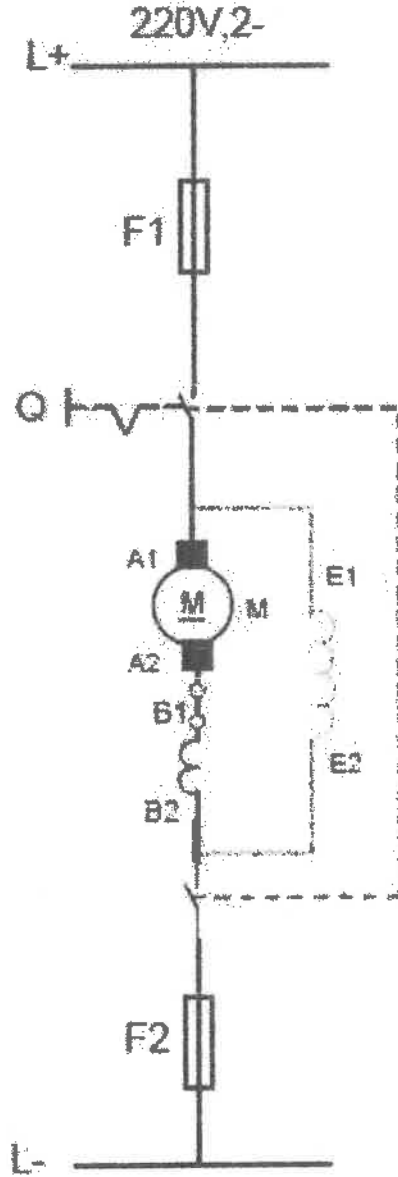
والمطلوب : رسم المخطط السلمي لهذه الدارة بمقياس رسم مناسب



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

والمطلوب : رسم المخطط التفصيلي لهذه الدارة لكي يدور المحرك باتجاه عقارب الساعة (دوران يميني) ، مستعينا

بمخطط مسار التيار



﴿ انتهت الأسئلة ﴾

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١/٢ التكميلي

(وثيقة مسمية/محدودة)

مدة الامتحان: $\frac{3}{4}$: $\frac{1}{2}$ س
اليوم والتاريخ: الأحد ٢٠٢٢/١/٢ م
رقم الجلوس:

المبحث: الرسم الصناعي / الإتصالات والالكترونيات
الفرع: الصناعي / (خطة ٢٠٢١، ٢٠٢٠، ٢٠١٩)
اسم الطالب:

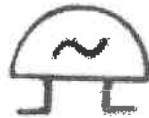
ملحوظة: أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددها (٤)، علماً بأن عدد الصفحات (٤).

السؤال الأول: (٥٠ علامة)

أ) ارسم (رسماً فنياً) رمز كل من العناصر الأساسية الكهربائية والإلكترونية الآتية: (١٥ علامة)

- ١- مقاومة متغيرة تلقائياً بتغير درجة الحرارة
٢- مكثف ضبط دقيق
٣- ثنائي سعوي
٤- ملف ذو محاطة متغيرة بضبط دقيق
٥- مقوم سيليكوني محكوم نوع (SCR)

ب) ما اسم كل من رموز الوحدات الأساسية الكهربائية والإلكترونية الآتية: (١٢ علامة)



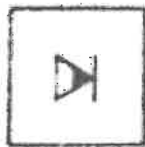
(٣)



(٢)



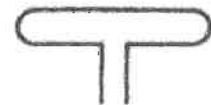
(١)



(٦)

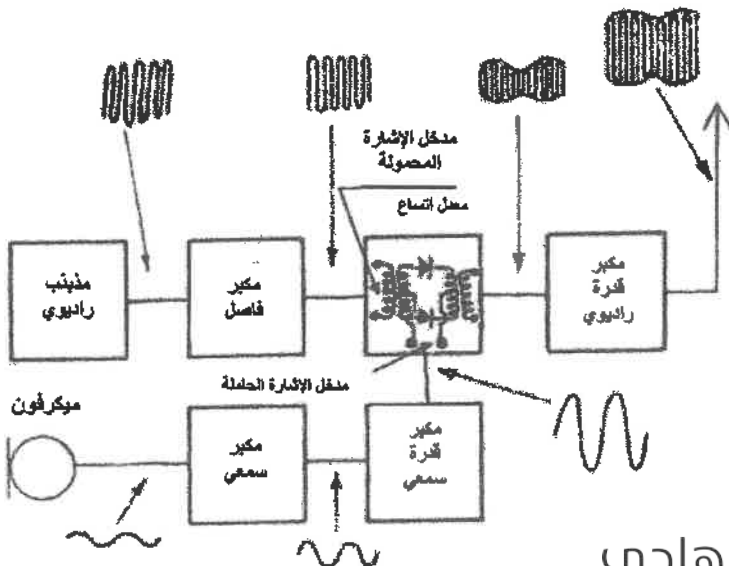


(٥)



(٤)

ج) يبين الشكل المجاور مخططاً لدائرة كهربائية إلكترونية، والمطلوب: (٢٣ علامة)



١- ما نوع هذا المخطط؟

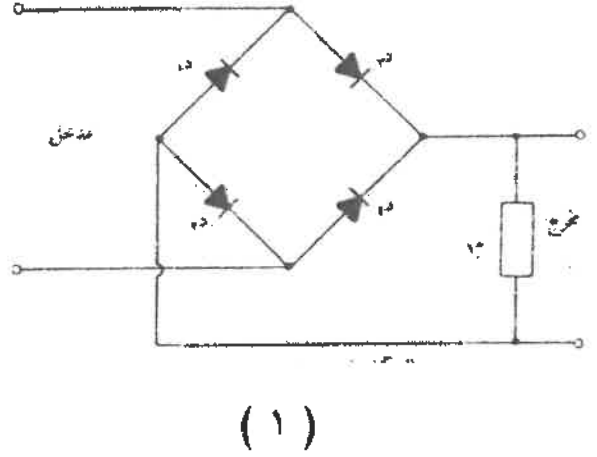
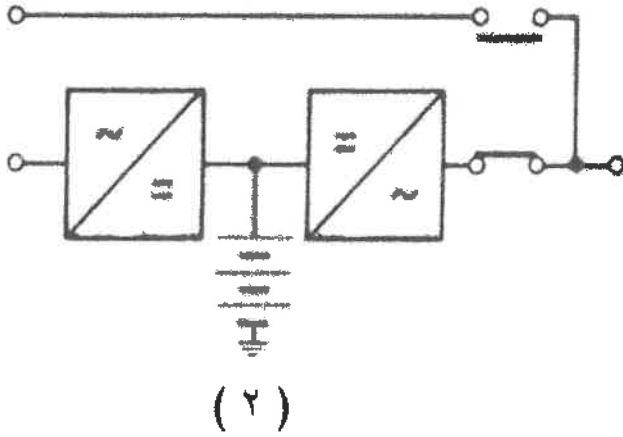
٢- سمِّ النظام الذي يُمثله هذا المخطط.

٣- استنتج مخطط المربعات المكافئ لهذا المخطط، وارسمه بمقياس رسم مناسب.

السؤال الثاني: (٥٠ علامة)

(٧ علامات)

أ) ميّز نوع كل من المخططات الكهربية والإلكترونية الآتية:



(٨ علامات)

ب) أجب عن الأسئلة الآتية :

١) وضح مبدأ عمل الثنائيات شبه الموصلة في حالتَي الانحياز الأمامي والعكسي، وانكر استخدامًا واحدًا لها.

٢) (الكاشف) من الوحدات الأساسية الكهربية والإلكترونية، ويكون في أبسط صورهِ عبارة عن (ديود ومقاومة ومكثف)، بيّن عمل (المكثف مع المقاومة).

ج) ارسم مخططًا تمثيليًا لمصدر تغذية يحول من فولتية مباشرة إلى فولتية مباشرة أخرى، واكتب العلاقة التي يمكن منها حساب الفولتية على مخرج المصدر. (١٥ علامة)

د) ارسم موجة جيبية، اتساعها (٢٤) فولط، وذلك بمقياس رسم (٤ فولط/سم)، (٥٤° /سم). (٢٠ علامة)

الصفحة الرابعة

د) ارسم (رسمًا فنياً) رمز كل من الرموز المستخدمة في الشبكات الهاتفية الأرضية والهوائية الآتية: (٨ علامات)

(١) مقسم جديد

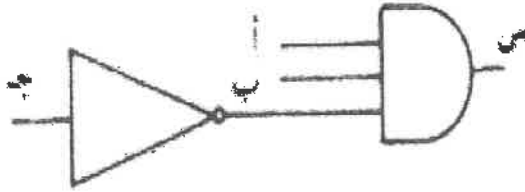
(٢) كابينة ستنشاً

(٣) أربع مواسير كابل (اثنتان مشغولة واثنتان فارغة)

(٤) خط مواسير كابل موجود

هـ) أجب عن الأسئلة الآتية : (٨ علامات)

(١) اكتب المعادلة الصحيحة عند المخرج (س)، للدارة المنطقية المجاورة :



(٢) ارسم الرمز الفني للبوابة التي يكون مخرجها معاكساً للمستوى المنطقي على مدخلها.

السؤال الرابع: (٥٠ علامة)

أ) ارسم باستخدام مكبر عمليات ، الدارات الآتية: (٢٠ علامة)

١ - مفاضل باستخدام (مقاومة ومكثف)

٢ - عازل (Buffer)

٣ - العاكس

٤ - جامع ثلاث إشارات

ب) ارسم (رسمًا فنياً) رمز كل الرموز الآتية والمستخدم في أجهزة القياس الكهربائية: (١٠ علامات)

١- أميتر ٢- واطميتر ٣- لوحة بيان رأسية ٤- فولطميتر

ج) ارسم دائرة نطاظ (RS) بوساطة بوابتي (NAND)، واعمل جدولاً يبين عملها، آخذاً بعين الاعتبار جميع

الحالات الممكنة للمدخلين والمخرجين الطبيعي والمتمم. (٢٠ علامة)

٣



٣



ب 1 H 8

إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١/٢ التكميلي

(وثيقة مضمومة/معلومة)

س د

مدة الامتحان: ٠٠ : ٢

اليوم والتاريخ: الأحد ٢٠٢٢/٠١/٠٢
رقم الجلوس:

المبحث : الرسم الصناعي / ميكانيك الإنتاج

الفرع: الصناعي / خطة (٢٠٢١، ٢٠٢٠، ٢٠١٩)

اسم الطالب:

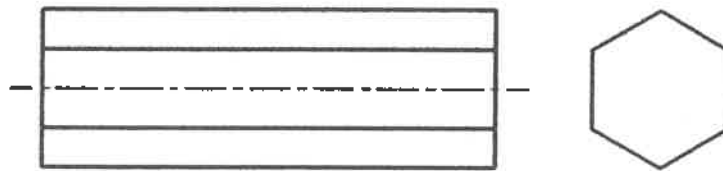
ملحوظة : أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددها (٤)، علماً أن عدد الصفحات (٤).

السؤال الأول: (٥٠ علامة)

(٢٠ علامة)

أ) ارسم بمقياس رسم مناسب كلاً من الآتي:

١- القطاع الدوراني للشكل أدناه.



٢- تمشير قطعتين متجاورتين.

٣- رمز إنجاز السطح بحيث إنه لا يسمح أبداً بإزالة المادة من السطح.

٤- رسم تخطيطي للمسطحات.

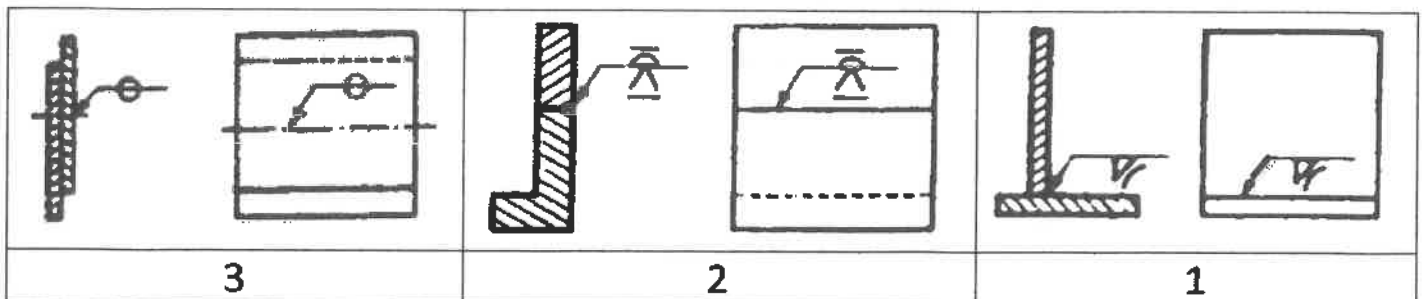
٥- رمز اللحام لوصلة تناكبية قائمة.

(٣٠ علامة)

ب) تبيّن الأشكال أدناه رموزاً لوصلات اللحام والمطلوب:

١- فسّر هذه الرموز.

٢- ارسم هذه الوصلات بالشكل الحقيقي.



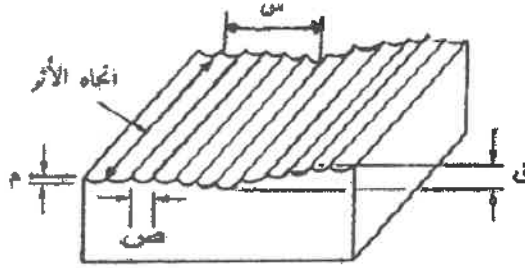
يتبع الصفحة الثانية....

الصفحة الثانية

السؤال الثاني: (٥٠ علامة)

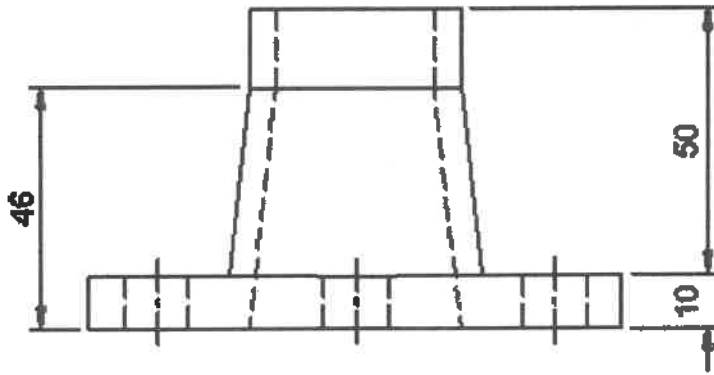
(١٥ علامة)

أ) يُبين الشكل أدناه توضيحًا لتعاريف الخشونة وبنية السطح،
والمطلوب: اكتب ما تشير إليه الرموز (س، ص، ق، م)



(٣٥ علامة)

ب) يُبين الشكل المجاور المسقط الأمامي والمسقط الأفقي لقطعة ميكانيكية أبعادها بالمليمترات.



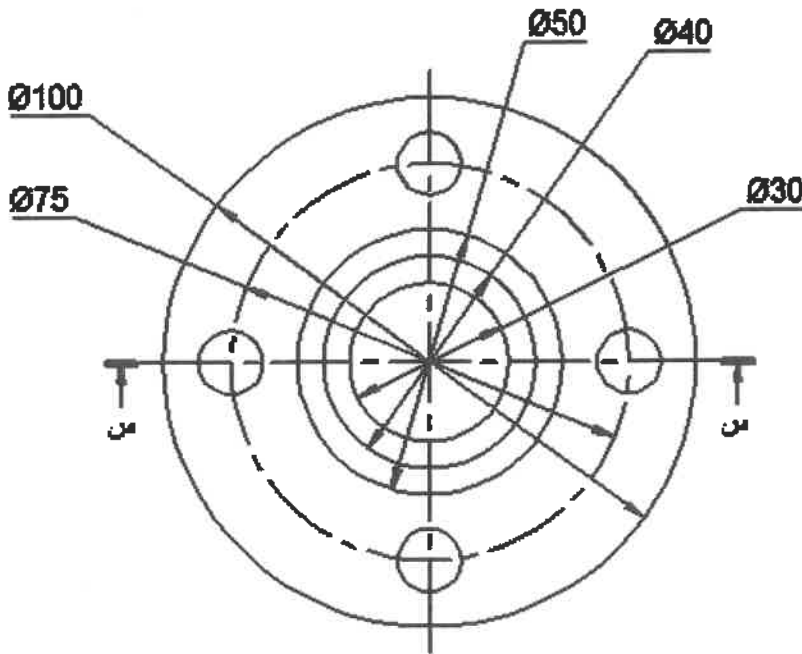
المطلوب: ارسم بمقياس رسم (١:١):

١- القطاع الأمامي (س-س).

٢- المسقط الأفقي.

ملاحظة ضع بُعدين على كل من

القطاع والمسقط.



يتبع الصفحة الثالثة....



الصفحة الثالثة

السؤال الثالث: (٥٠ علامة)




(٢٠ علامة)

(أ) أجب عن كل مما يأتي:

١- إذا وضع على رسم تنفيذي البُعد $25 \pm 0,1$ مم، فإن البُعد قيمتين حديتين، اذكرهما.

٢- وضّح المقصود برمز صامولة (M20).

٣- سمّ القطع الميكانيكية المبينة أدناه.

		
٣-٣	٢-٣	١-٣

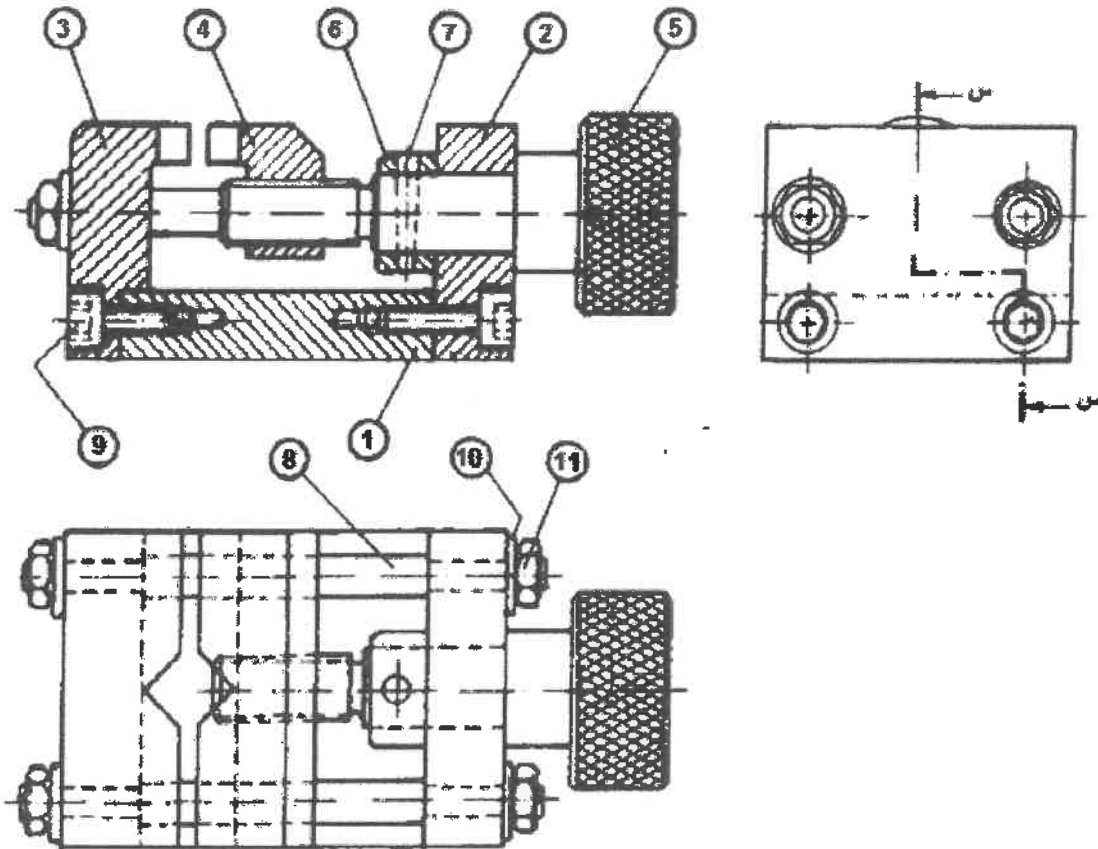
(٣٠ علامة)

(ب) يُبين الشكل أدناه وحدة تجميعية ميكانيكية مكونة من (١١) قطعة،

والمطلوب: ارسم بمقياس رسم مناسب كلاً مما يأتي:

١- القطاع الأمامي للقطعة رقم (٤)

٢- المسقط الأفقي للقطعة رقم (٤)

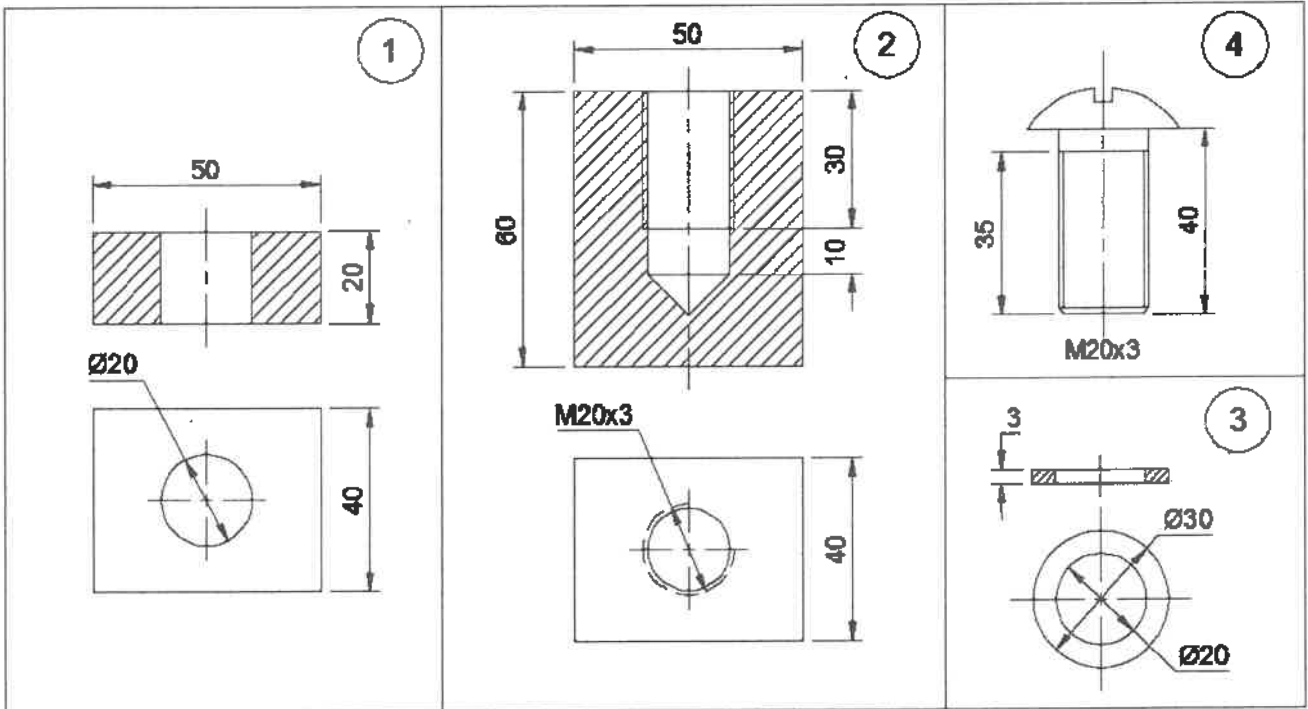


الصفحة الرابعة

السؤال الرابع: (٥٠ علامة)

- (أ) عند اتحاد الأعمدة مع الثقوب يتم الحصول على توافقات ذات تفاوتات متباينة، والمطلوب:
- ١- ارسم التوافق الخلوصي بين الثقب والعمود.
 - ٢- بيّن على الرسم الثقب والعمود وأكبر خلوص وأصغر خلوص.

(ب) يُبيّن الشكل أدناه قطاعات في قطعتين من المعدن ورقيقة فولاذية ويرغي ذي رأس مستدير أبعادهم بالمليمترات، والمطلوب: ارسم بمقياس رسم (١:١) القطاع الأمامي بعد التجميع.



﴿ انتهت الأسئلة ﴾

منهاجي
متعة التعليم الهادف

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١/٢ التكميلي

(وثيقة مسمية/محدود)

مدة الامتحان: $\frac{3}{2}$: $\frac{1}{2}$ س
اليوم والتاريخ: الأحد ٢٠٢٢/١/٢ م
رقم الجلوس:المبحث: الرسم الصناعي/صيانة الأجهزة المكتبية
الفرع: الصناعي (خطة ٢٠٢١، ٢٠٢٠، ٢٠١٩)
اسم الطالب:

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

السؤال الأول: (٥٠ علامة)

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

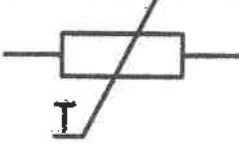
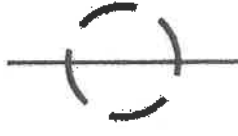

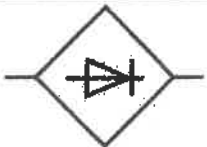
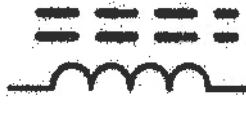

(٢٤ علامة)

- ٢- موصلات متعددة الأسلاك
٤- المقوم السيليكوني المحكوم
٦- شبكة الحاسوب الخطية

- ١- مفنّاح أحادي القطب ثنائي الرمية
٣- مقاومة ضوئية
٥- الذاكرة (ROM)

(١٨ علامة)

(ب) اذكر مسمى كل من الرموز الآتية:

		
٣	٢	١
		
٦	٥	٤

(٨ علامات)

(ج) ارسم المخطط الصندوقي لدارة التغذية الخطية.

الصفحة الثانية

السؤال الثاني: (٥٠ علامة)

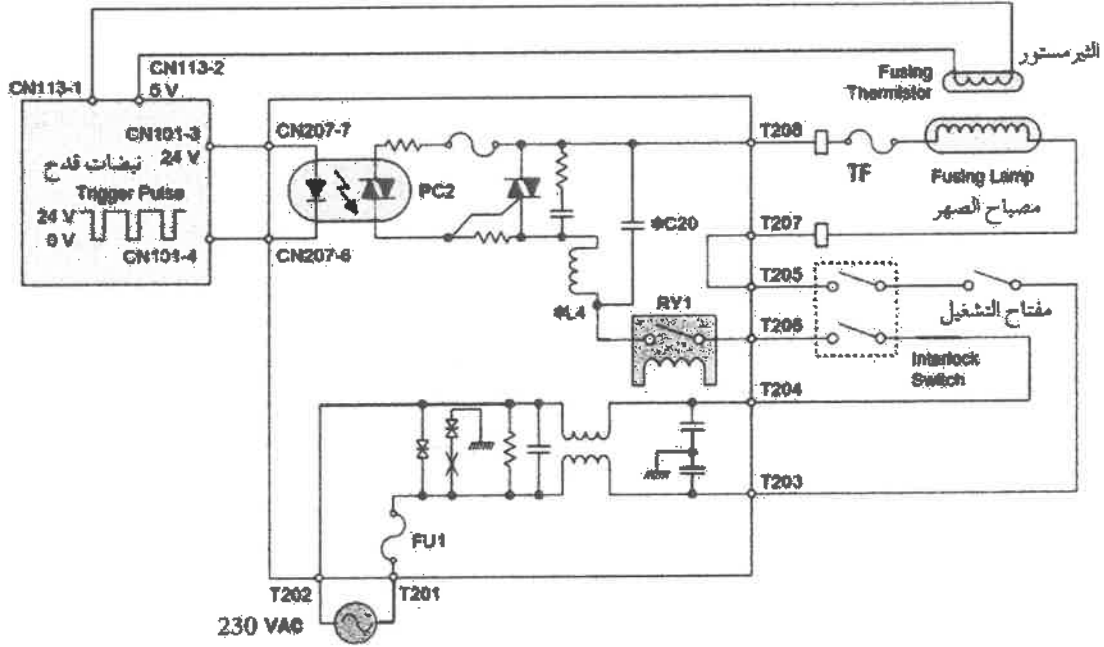
(٢٦ علامة)

أ) يُبين الشكل أدناه مخططاً لدارة تحكم في مصباح الصهر في آلة تصوير الوثائق، والمطلوب:

١- وضح مبدأ عمل هذه الدارة.

٢- ما نوع هذا المخطط؟

٣- أعد رسم المخطط بمقياس رسم مناسب.

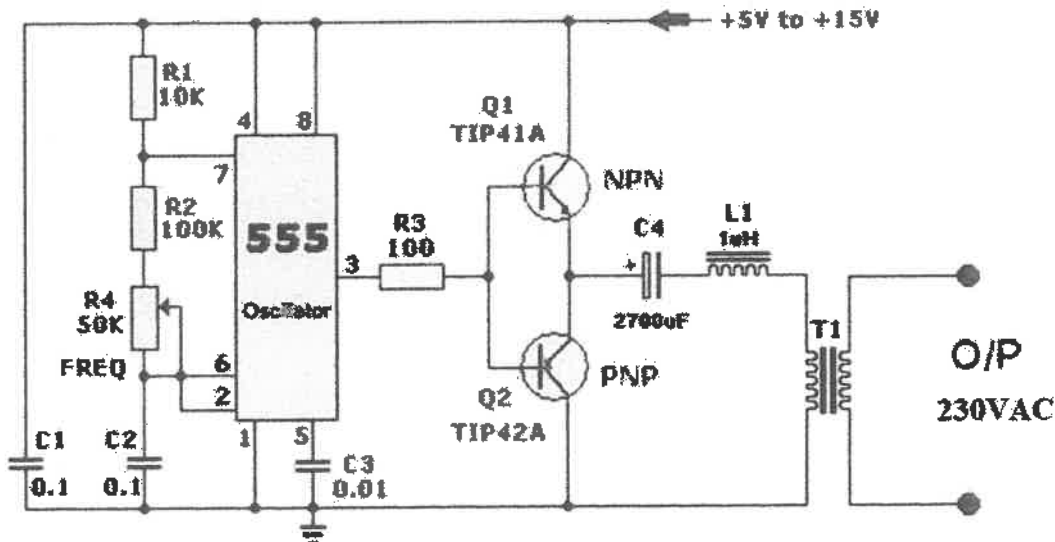


ب) يبين الشكل أدناه مخططاً لتحويل الفولطية المباشرة إلى متناوبة باستخدام الدارات المتكاملة، والمطلوب: (٢٤ علامة)

١- وضح مبدأ عمل هذا المخطط.

٢- ما نوع هذا المخطط؟

٣- أعد رسم المخطط بمقياس رسم مناسب.



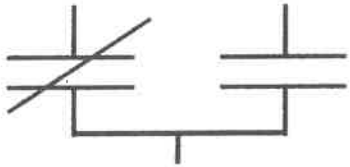
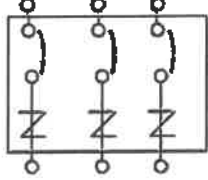
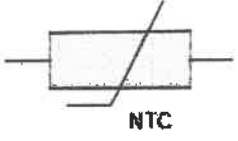
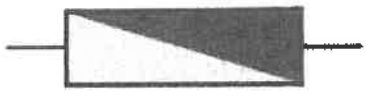

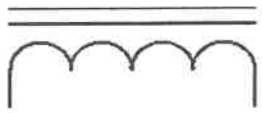
يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

السؤال الثالث: (٥٠ علامة)

أ) انكر مسمى كل من الرموز الآتية:

(١٨ علامة)

	-٢		-١
	-٤		-٣
	-٦		-٥

(٣٢ علامة)

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

١- وحدة الربط الضوئي (ثنائي - ثابستور).

٢- المقارن.

٣- الثنائي الضوئي.

٤- المفتاح الحدي (NO).

٥- المرسل أحادي القطب أحادي الرمية.

٦- المقاومة المصهريّة.

٧- مفتاح مفصلي ثنائي القطب أحادي الرمية.

٨- الترانزستور الضوئي (PNP).

يتبع الصفحة الرابعة

السؤال الرابع: (٥٠ علامة)

أ) ارسم مخطط تشخيص العطل لألة تصوير كهروستاتيكية في حالة عدم تكون الصورة وخروج الصفحة بيضاء.

(٢٠ علامة)

(٣٠ علامة)

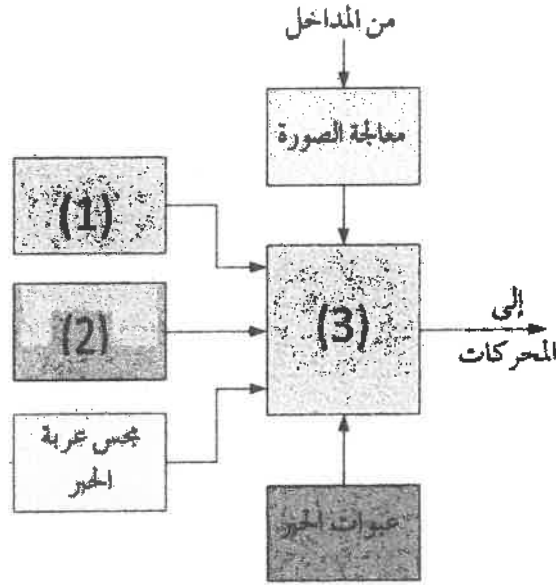
ب) يمثل الشكل أدناه مخططاً لطابعة ملونة، والمطلوب:

١. ما نوع هذا المخطط؟

٢. ما نوع ممر الإشارة المستخدم في هذا المخطط؟

٣. أكمل الصناديق الفارغة المشار إليها بالأرقام (1، 2، 3).

٤. أعد رسم المخطط بمقياس رسم مناسب.



﴿ انتهت الأسئلة ﴾





إدارة الامتحانات والاختبارات

قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١/التكميلي

(وثيقة معنية/محدود)

س د

مدة الامتحان: ٠٠ ٢

اليوم والتاريخ: الأحد ٢٠٢٢/١/٢
رقم الجلوس:

المبحث: الرسم الصناعي / النجارة والديكور

الفرع: الصناعي (خطة ٢٠٢١، ٢٠٢٠، ٢٠١٩)

اسم الطالب:

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

السؤال الأول: (٥٠ علامة)

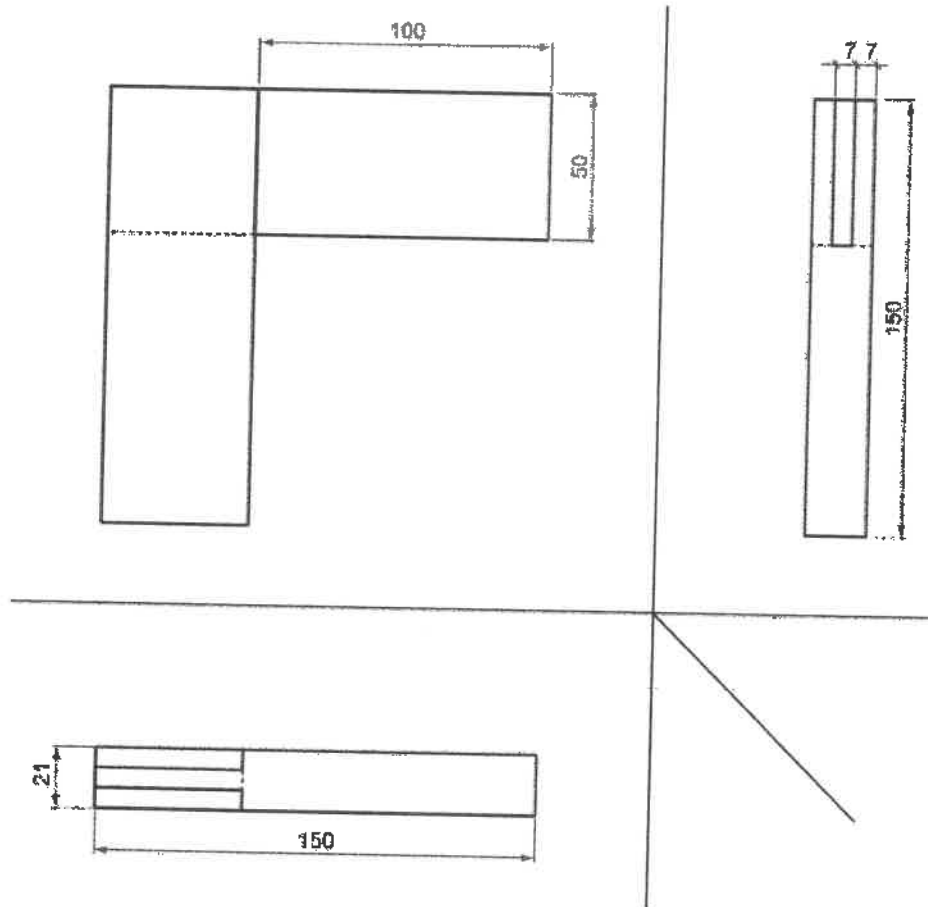
(أ) يبين الشكل الآتي المساقط الثلاثة (الأمامي، الجانبي، الأفقي) لوصلة خشبية مشكلة (أبعادها بالمليمترات).

(٣٥ علامة)

المطلوب:

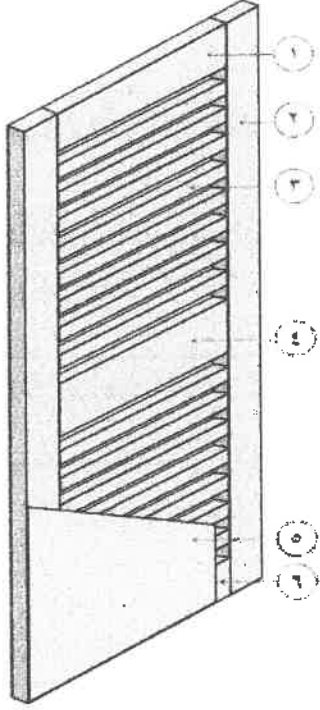
١- ارسم بمقياس رسم (٢:١) المنظور الأيزومتري للوصلة مجمعة.

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



ب) يبين الشكل المجاور منظوراً لدرفة باب كبس.
المطلوب: سمّ دلالات الأرقام من (٦-١)

(١٥ علامة)



السؤال الثاني: (٥٠ علامة)

أ) عدّد أربعة أنواع من وصلات التناسف.

(٨ علامات)

ب) ارسم رمز مصطلحات الخامات الآتية:

- ١- قطعتان من الخشب متجاورتان جنباً على جنب
- ٢- مقطع عرضي وقشاط قبل القشرة لخشب لآتية

(٢٤ علامة)

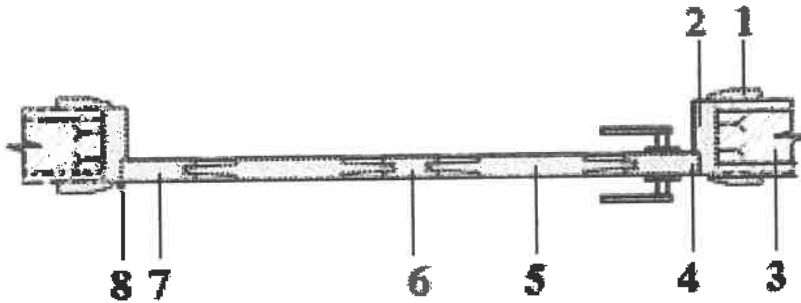
- ١- خرسانة مسلحة
- ٢- التهشير في الزجاج السميك

ج) يبين الشكل الآتي قطاع باب.

المطلوب:

- ١- اذكر اسم القطاع.
- ٢- سمّ دلالات الأرقام من (٨-١).

(١٨ علامة)

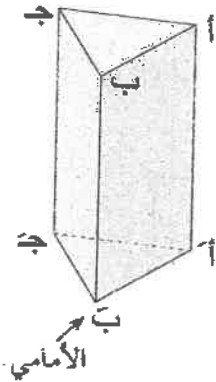


السؤال الثالث: (٥٠ علامة)

(١٢ علامة)

أ) بيّن مواصفات الأشكال الهندسية التي تفرّد بطريقة الإفراد الموازي، واعطِ مثالين عليها:

(١٨ علامة)



ب) بيّن الشكل المجاور منشورًا ثلاثيًا قاعدته متساوية الأضلاع، طول

الضلع (٢٠) مم، وارتفاع المنشور (٥٠) مم، والمطلوب:

١- ارسم انفراد المنشور بمقياس رسم (١:١).

٢- ضع الحروف على الانفراد الناتج.

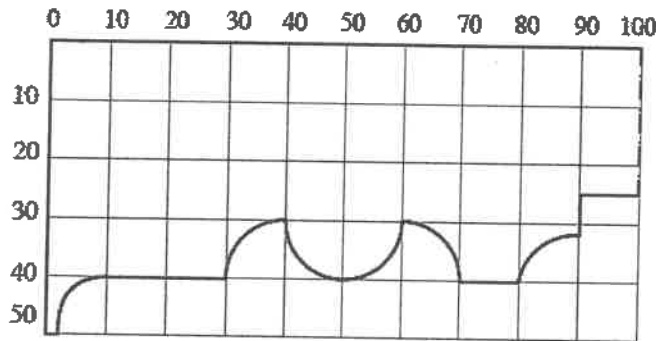
ملاحظة: رسم المساقط غير مطلوب.

(٢٠ علامة)

ج) بيّن الشكل الآتي كورنيش ديكور خشبي للستارة، مع شبكة مربعات والمطلوب:

١- ارسم الكورنيش بمقياس (١:٢)، وذلك بنقل الأبعاد عن الشكل مباشرة.

٢- ضع الأرقام على الرسم الناتج.

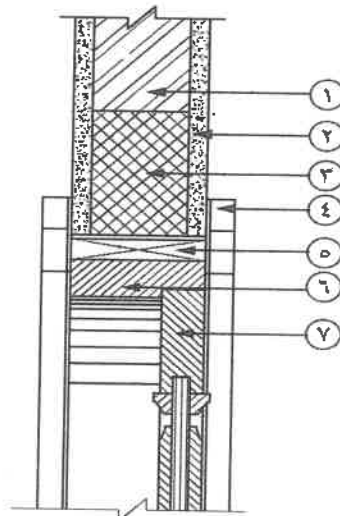


السؤال الرابع: (٥٠ علامة)

(١٤ علامة)

أ) بيّن الشكل قطاع جانبي تفصيلي لباب خشبة، والمطلوب:

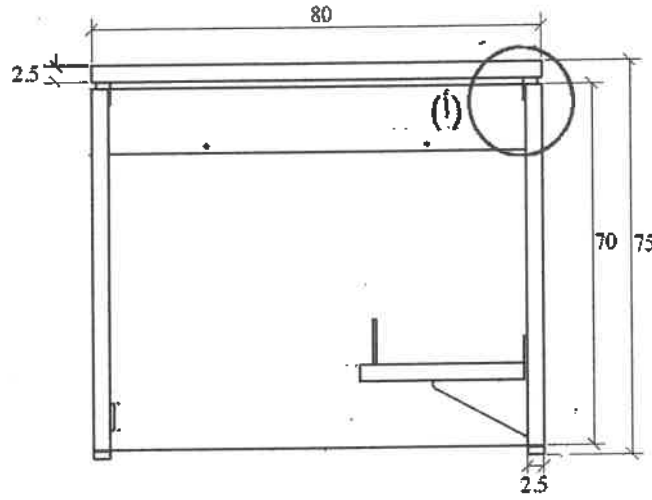
- سمّ دلالات الأرقام من (١-٧).



يتبع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

- (ب) يبين الشكل الآتي مسقطاً أمامياً لطاولة حاسوب، الوجه والجنب مصنوعان من خشب اللاتيه سُمك (١٦ علامة)
- (٢٥) مم والملبس بالفورمايكا من الوجهين، والحواف مغطاه بقشاط لدائني سُمكه (٢) مم، والمطلوب:
- ١- ارسم بمقياس (١ : ١) تفصيلاً (أ) المستخدمة في تجميع الوجه مع الجنب باستخدام مجايد معدنية.
- ٢- أظهر التهشير المناسب للخامات المستخدمة.



- (ج) ارسم باليد الحرة مكعباً بمقياس مناسب، وظلله باستخدام المساحات اللونية. (١٢ علامة)
- (د) اشرح (نون رسم) إرشادات رسم الخطوط الأفقية والخطوط الرأسية القصيرة باليد الحرة. (٨ علامات)

﴿ انتهت الأسئلة ﴾