

ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

(وثيقة محمية/محدود)

مدة الامتحان: ٠٠ دس

اليوم والتاريخ: الأحد ٢٠٢٤/٦/٣٠
رقم الجلوس:

المبحث : الرسم الصناعي (كهرباء المركبات)

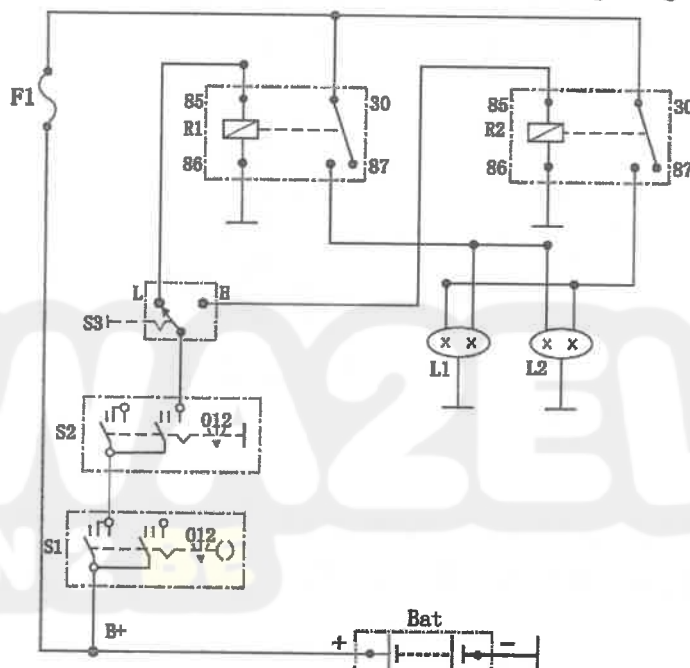
الفرع: الصناعي/ خطة ٢٠١٩ فما بعد

اسم الطالب:

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

سؤال الأول: (٥٠ علامة)

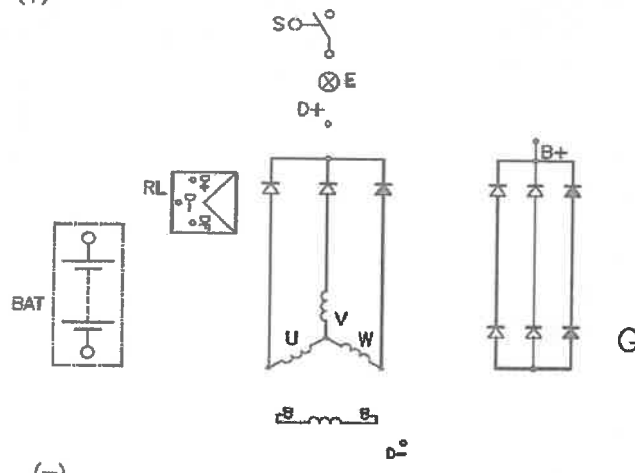
- أ) يبيّن الشكل الآتي المخطط التفصيلي لدارة إنارة المصابيح الأمامية للمركبات باستخدام مرحلات،
والمطلوب: ارسم مخطط مسار التيار لهذه الدارة رسمًا صحيحاً بالاستعانة بالمخطط التفصيلي بمقاييس رسم مناسب.
(٣٠ علامة)



- ب) يبيّن الشكل الآتي عناصر مخطط مسار التيار لنظام التوليد والشحن باستخدام مولد تيار متناوب ذي تغذية ذاتية،
والمطلوب: صلّ عناصر هذا المخطط توصيلًا صحيحاً بعد نقله إلى دفتر إجابتك بمقاييس رسم مناسب.

(٢٠ علامة)

(+) —————— ٣٠

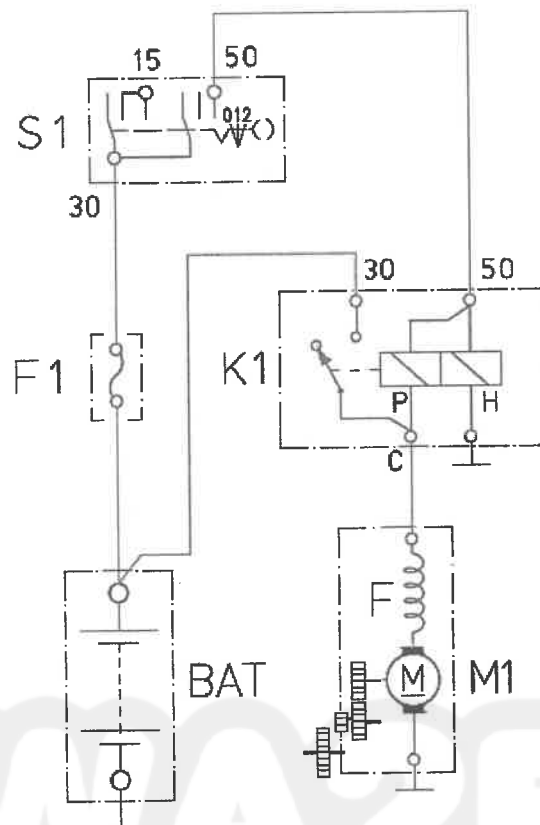


السؤال الثاني: (50 علامة)

السؤال

أ) يبيّن الشكل الآتي المخطط التفصيلي للدارة الكهربائية لنظام بدء الحركة باستخدام مُحرّك ذي مسننات تخفيف السرعة،

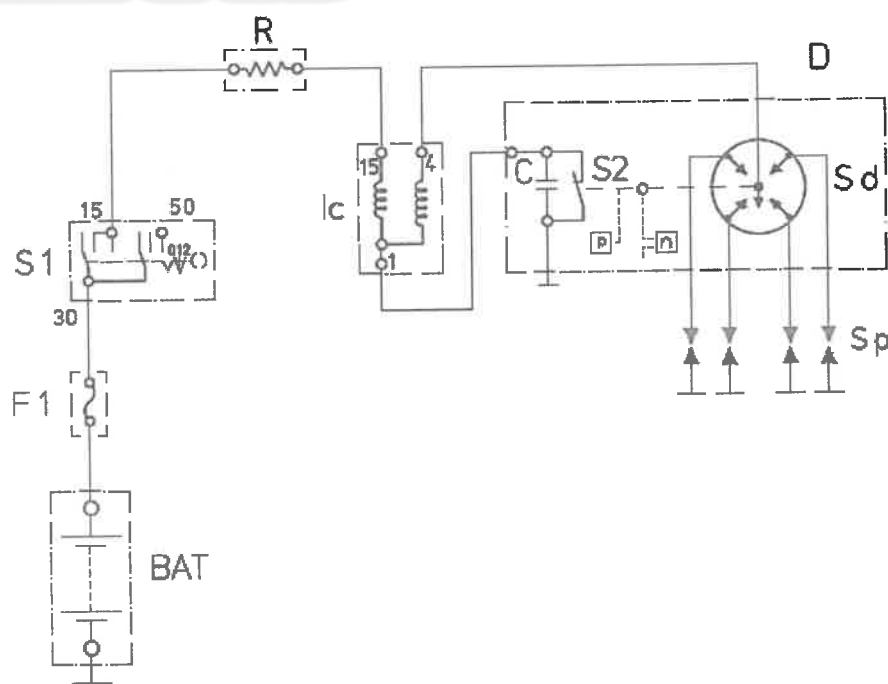
والمطلوب: ارسم مخطّط مسار التيار للدارة بالاستعانة بالمخطط التفصيلي بمقاييس رسم مناسب. (26 علامة)



ب) يبيّن الشكل الآتي المخطط التفصيلي لنظام إشعال تقليدي لمُحرّك احتراق داخلي ذي أربع أسطوانات،

والمطلوب: سِم الأجزاء والعناصر الكهربائية الآتية: (Sp , Sd , Ic , S2 , D , R , S1, F1, BAT)

(24 علامة)



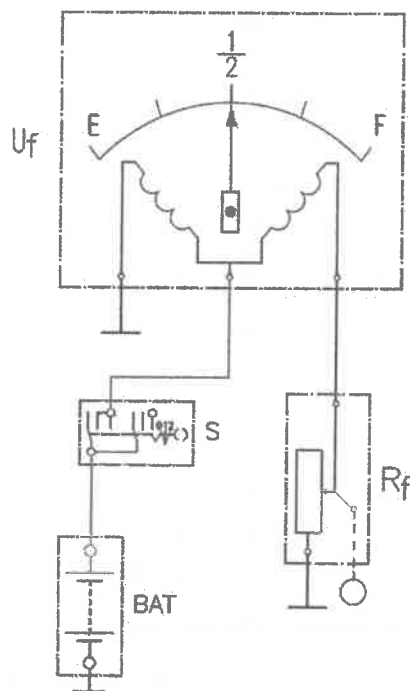
يتبع الصفحة الثالثة ،،،

سؤال الثالث: (50 علامة)

السؤال

- أ) يبيّن الشكل الآتي المخطط التفصيلي لمُبَيِّن مستوى الوقود ذي ملْفِي التوازن، والمطلوب: ارسم المخطط الصندوقي لمُبَيِّن مستوى الوقود ذي ملْفِي التوازن بالاستعانة بالمخطط التفصيلي.

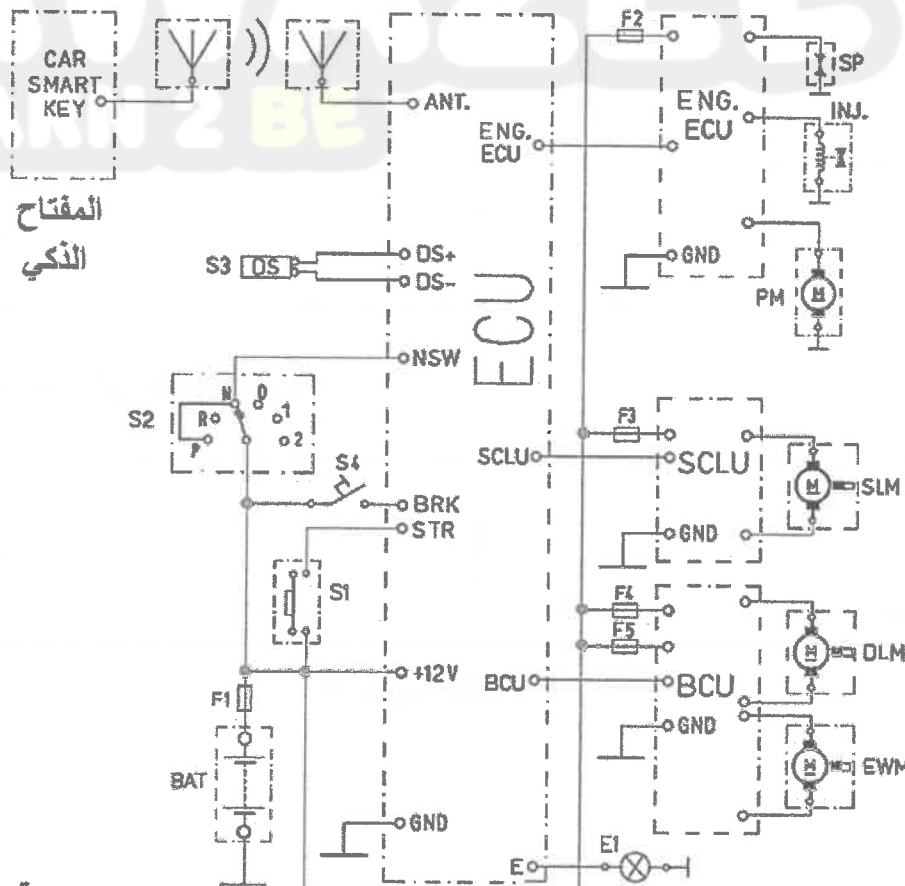
(28 علامة)



- ب) يبيّن الشكل الآتي المخطط التفصيلي للدارة الكهربائية لنظام المفتاح الذكي في المركبات،

والمطلوب: سِمِّ الأجزاء والعناصر الكهربائية الآتية:

(EWM ، DLM ، SLM ، SCLU ، SP ، INJ ، PM ، E1 ، S3 ، S2 ، ECU)

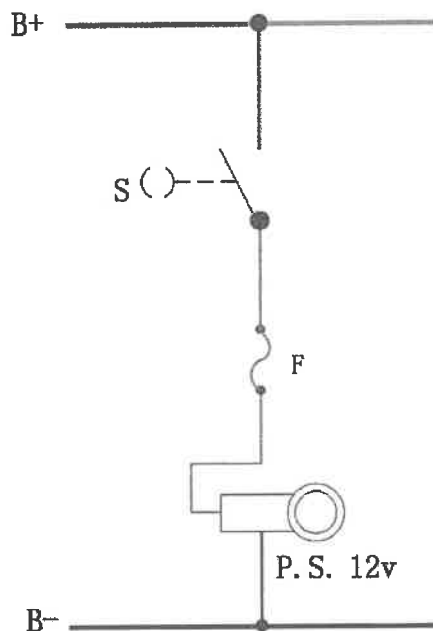


يتبع الصفحة الرابعة ، ، ، ،

الصفحة الرابعة

السؤال الرابع: (50 علامة)

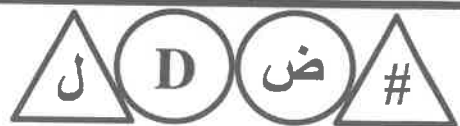
- (أ) يبيّن الشكل الآتي مخطّط مسار التيار للدارة الكهربائية للمقبس الكهربائي متعدد الاستخدامات،
 والمطلوب: ارسم المخطّط التفصيلي لهذه الدارة رسمًا صحيحًا بمقاييس رسم مناسب.
- (30 علامة)



- (ب) ارسم الرمز الكهربائي لكل عنصر في الجدول الآتي بعد نقله إلى دفتر إجابتك:
- (20 علامة)

| | | |
|--|---------------------------------------|---|
| | التشغيل بالضغط | 1 |
| | القفل الآلي المركزي | 2 |
| | جهاز المُنْبِهِ | 3 |
| | مفتاح توجيه الهواء إلى مقصورة القيادة | 4 |
| | مجس المطر | 5 |

«انتهت الأسئلة»



ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

(وثيقة محمية/محدود)

مدة الامتحان: ٠٠ دس

اليوم والتاريخ: الأحد ٢٠٢٤/٦/٣٠
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)

(٥ علامات)

أ) اذكر الكميات الكهربائية الثلاثة الرئيسة التي يقيسها كل من أجهزة القياس الآتية:

١- جهاز متعدد القياسات (AVO meter).

٢- جهاز القياس متعدد الأغراض (LCR meter).

(٢٤ علامة)

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

٣- مفتاح الزر الانضغاطي (NO)

٢- مواضع الضبط الدقيق

١- بطارية

٦- سماعة

٥- بوابة "و" (AND)

٤- مُحَوِّل ذي قلب فرليت

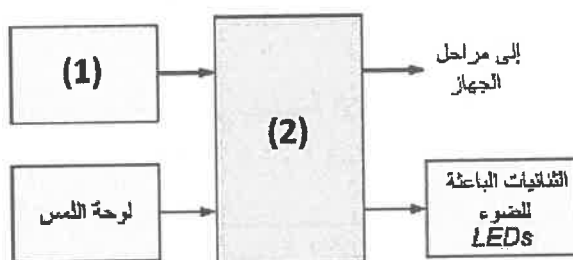
(٢١ علامة)

ج) انكر مسمى كل رمز من الرموز الآتية:

| | | | |
|---|-------------|---|---|
| | | | |
| ٤ | ٣ | ٢ | ١ |
| | | | |
| ٧ | A G K | ٦ | ٥ |

السؤال الثاني: (٥٠ علامة)

(أ) يُبيّن الشكل الآتي مُخطّطاً مُبسطاً لشاشة اللمس في طابعة ملوّنة، والمطلوب:



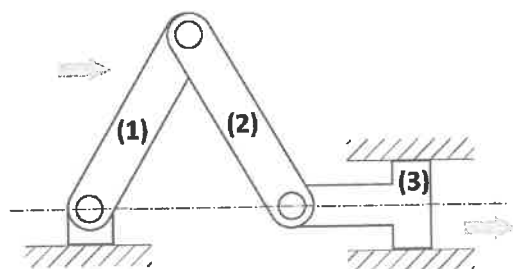
١- ما نوع هذا المخطط؟

٢- انكر أسماء الوحدات المشار إليها بالأرقام (1)، (2).

٣- ما وظيفة الثنائيات الباعثة للضوء في شاشة اللمس في طابعة ملوّنة؟

٤- أعد رسم المخطّط بمقاييس رسم مناسب.

(ب) يُبيّن الشكل الآتي وصفاً لإحدى التطبيقات على آليات تحويل الحركة، والمطلوب:



١- ما نوع آلية تحويل الحركة التي يصفها هذا الشكل؟

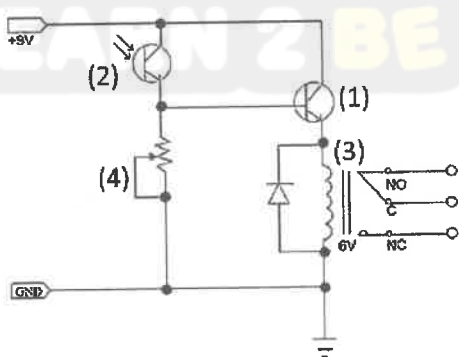
٢- سِمّ الأجزاء (1)، (2)، (3).

٣- اشرح كيفية عمل آلية تحويل الحركة في هذا الشكل.

٤- أعد رسم الشكل بمقاييس رسم مناسب.

السؤال الثالث: (٥٠ علامة)

(أ) يُبيّن الشكل الآتي دارة تحكم في مرحل باستخدام الترانزستور الضوئي، والمطلوب:



١- انكر كيف يعمل الترانزستور الضوئي.

٢- سِمّ الرموز (1)، (2)، (3)، (4).

٣- أعد رسم الدارة بمقاييس رسم مناسب.

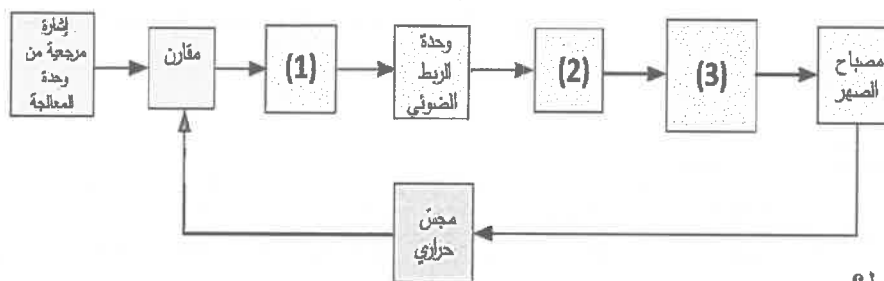
(ب) ارسم رموز عناصر الحماية والتحكم الآتية رسمًا فنيًا:

- | | |
|-----------------------|---|
| ١- قاطع آلي مغناطيسي | ٢- المرحل الكهرومغناطيسي أحادي القطب أحادي الرمية |
| ٣- المقارن التماثلي | ٤- محول رقمي- تماثلي |
| ٦- الثنایرستور الضوئي | ٥- المقاومة الضوئية |

السؤال الرابع: (٥٠ علامة)

(٢٠ علامة)

أ) يبيّن الشكل الآتي مخططًا لدارة تحكم بمصباح الصَّهْر في آلة تصوير الوثائق، والمطلوب:



١- ما نوع المخطط؟

٢- أكمل الصناديق الفارغة والمشار لها بالأرقام (١)، (٢)، (٣).

٣- ما نوع متر الإشارة الذي يبدأ من المحسّن الحراري إلى المقارن في هذا المخطط؟

٤- أعد رسم المخطط بمقاييس رسم مناسب.

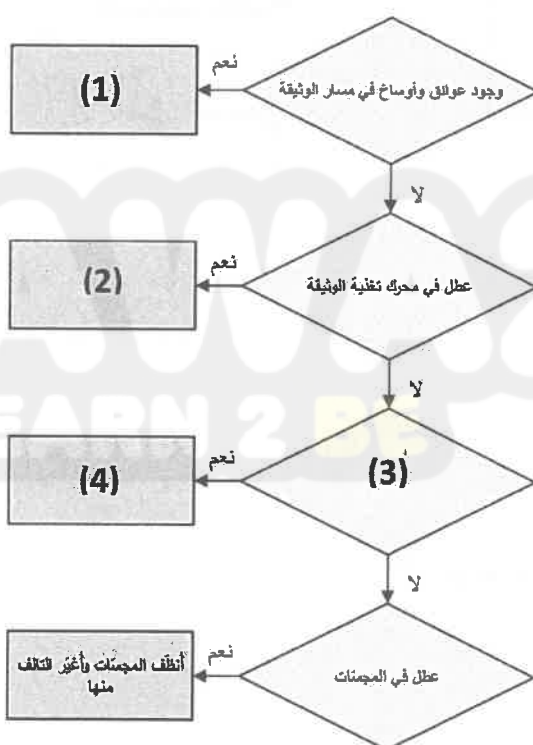
(١٤ علامة)

ب) يبيّن الشكل الآتي مخطط تشخيص عطل في آلة تصوير الوثائق في حالة تحشر الوثائق في جهاز التقطيم الآلي، والمطلوب:

١- أكمل الصناديق الفارغة والمشار لها

بالأرقام من (٤-١).

٢- أعد رسم المخطط بمقاييس رسم مناسب.



(١٢ علامة)

ج) تُعدّ البوابات المنطقية من المكونات الأساسية للدارات الإلكترونية الرقمية، ومن هذه البوابات المنطقية

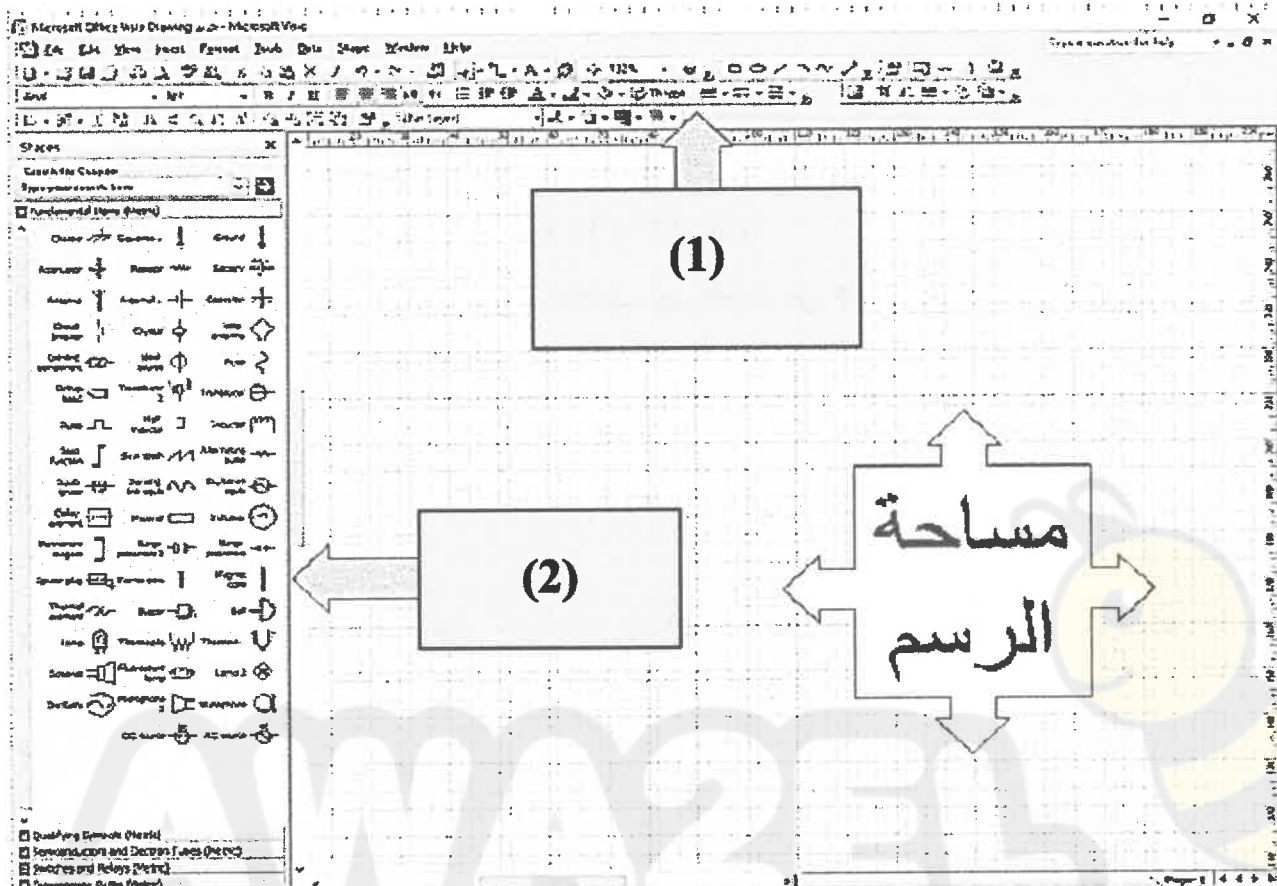
بُوابة ("و" AND Gate)، ومنه أجب عن الأسئلة الآتية:

١- ارسم رمز هذه البوابة.

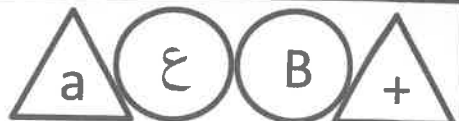
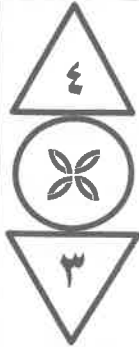
٢- اكتب جدول الصواب لهذه البوابة.

٣- اكتب العلاقة المنطقية لهذه البوابة.

د) اعتماداً على الشكل الآتي الذي يمثل مكونات شاشة البرنامج الرئيسية لبرنامج التصميم والرسم ببرمجة الفيزيو (Visio)، إلى ماذا تشير الأشرطة المشار إليها بالأسهم (1)، (2)



«انتهت الأسئلة»



ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

(وثيقة محمية/محدود)

مدة الامتحان: ٠٠ : د س

اليوم والتاريخ: الأحد ٢٠٢٤/٦/٣٠

رقم الجلوس:

المبحث: الرسم الصناعي (الكهرباء)

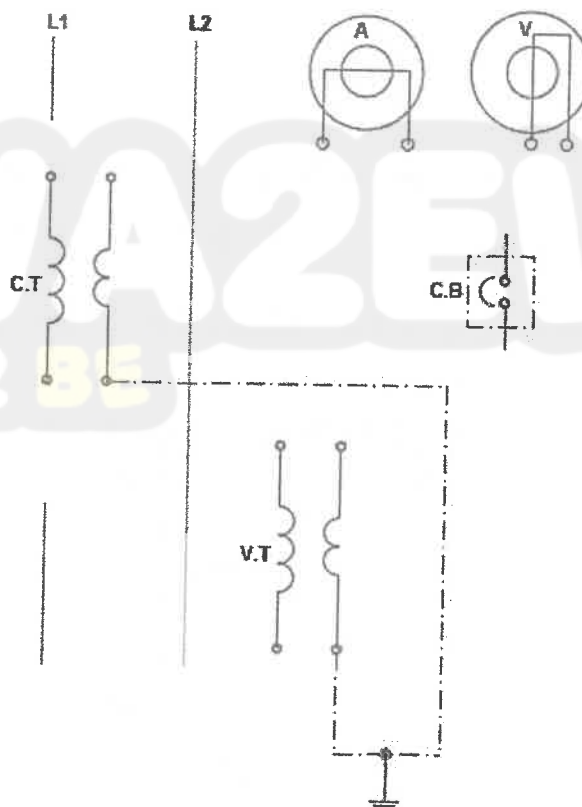
الفرع: الصناعي / خطة ٢٠١٩ فما بعد

اسم الطالب:

ملحوظة: أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددتها (4)، علماً أنّ عدد الصفحات (4).

سؤال الأول: (50 علامة)

- (أ) يبيّن الشكل أدناه عناصر المخطط التفصيلي لطريقة توصيل جهاز الأمبير (A) عن طريق محول التيار (C.T) الموصول على التوالي بالخط (L1)، وتوصيل جهاز فولتميتر (V.T) بمحلول الفولتية (V) الموصول على التوازي بالمصدر الكهربائي بين (L1) و(L2) عن طريق قاطع الحماية (C.B).
- (ب) المطلوب: صيّل عناصر المخطط التفصيلي للدارة بمقاييس رسم مناسب بعد نقله إلى دفتر إجابتك.



(20 علامة)

ب) ارسم الرسم الرمزي لكل مما يأتي:

٣ - مفتاح ثلاثي القطب

٢ - مفتاح طرد مركزي

١ - مواسع ثابت

٥ - مفتاح انتقاء

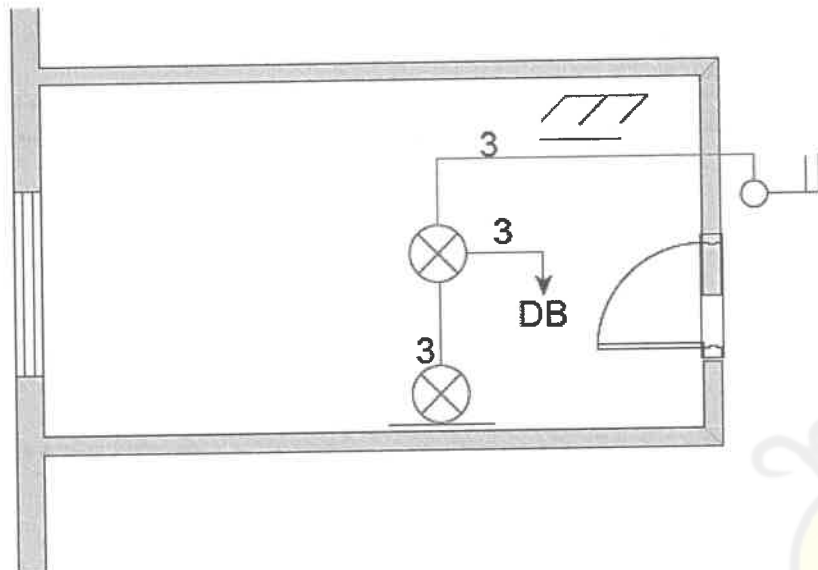
٤ - مقاومة متغيرة القيمة

يتبع الصفحة الثانية ،،،

سؤال الثاني: (50 علامة)

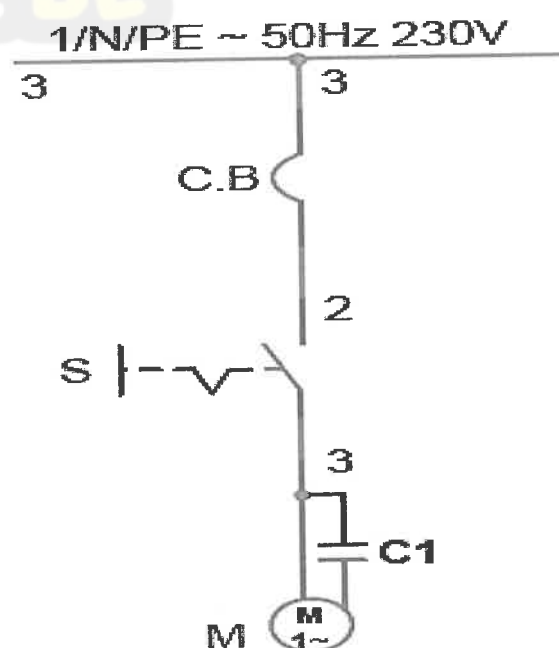
أ) يُبيّن الشكل أدناه المخطط الرمزي لتمديد حمام ودوراته الكهربائية المراد تفزيذها بطريقة التمديد الداخلي، والمكونة من مصباحين يمكن إضاءتهما باستعمال مفتاح مزدوج. (30 علامة)

المطلوب: ارسم المخطط التفصيلي للدارة الكهربائية مستعيناً بالمخطط الرمزي أدناه بمقاييس رسم مناسب.



ب) يُبيّن الشكل أدناه المخطط الرمزي لدارة مُحرّك أحادي الطُّور (M) ذي مواضع غير دائم يتصل بالمصدر عن طريق قاطع الدارة (C.B) ثنائي القطب، ومفتاح التشغيل اليدوي (S). (20 علامة)

المطلوب: ارسم المخطط التفصيلي لهذه الدارة مستعيناً بالمخطط الرمزي بمقاييس رسم مناسب. (20 علامة)



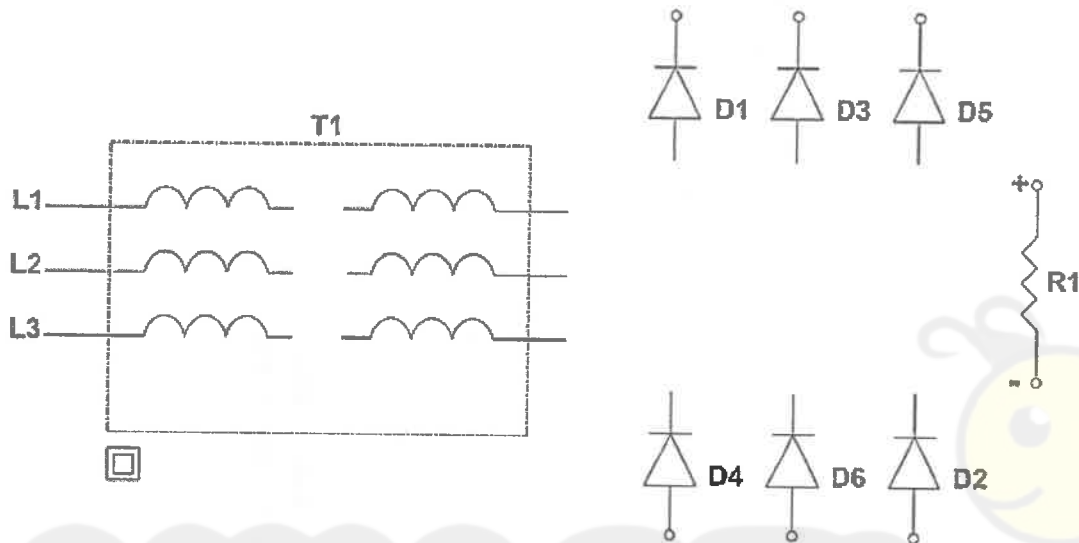
سؤال الثالث: (50 علامة)

الس

- أ) يُبيّن الشكل أدناه عناصر المخطط التفصيلي لدارة تقويم موجة كاملة ثلاثة الطور باستخدام محول ثلاثي الطور
موصول على شكل (نجمة - نجمة). (30 علامة)

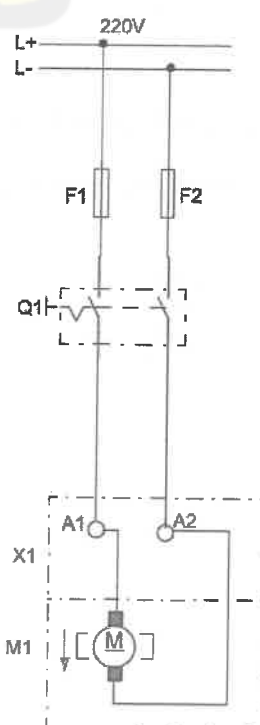
المطلوب:

- ١- صِلْ عناصر المخطط التفصيلي وصَلَا صحيحاً بعد نقلة إلى دفتر إجابتك بمقاييس رسم مناسب.
- ٢- ارسم إشارة فولتية الدخل (V_{in}) للدارة المبينة في الشكل مستخدماً مقياس رسم مناسب.



- ب) يُبيّن الشكل أدناه المخطط التفصيلي لدارة مُحرّك تيار مباشر ذي مغناطيس دائم، يدور في اتجاه عقارب الساعة (دوران يميني).

المطلوب: ارسم المخطط الرمزي بالاستعانة بالمخطط التفصيلي لهذه الدارة بمقاييس رسم مناسب. (20 علامة)



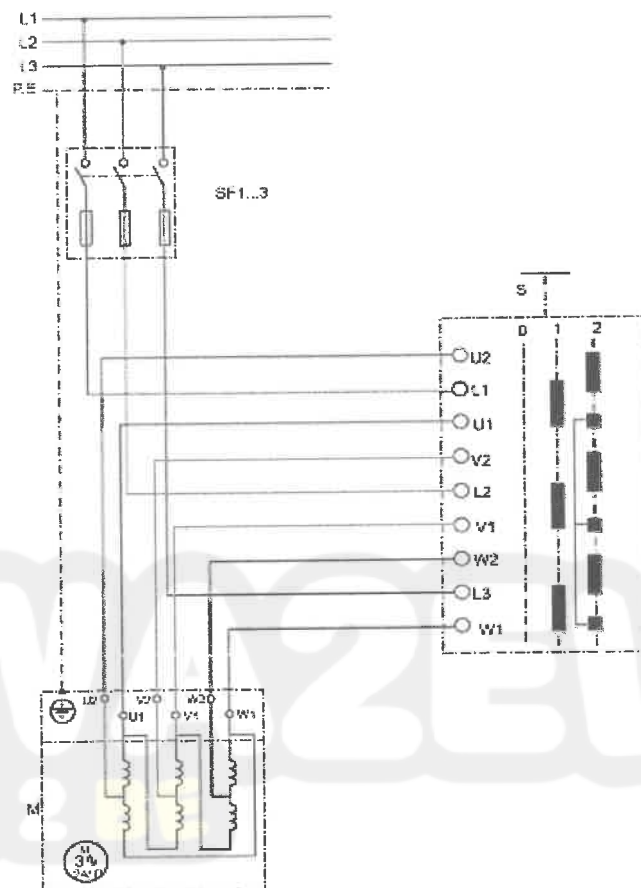
يتبع الصفحة الرابعة ، ، ،

الصفحة الرابعة

السؤال الرابع: (50 علامة)

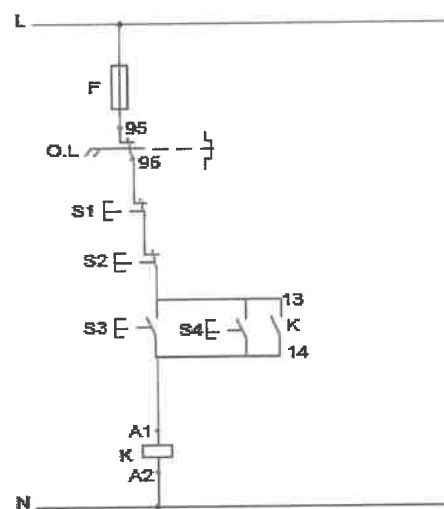
أ) يُبيّن الشكل أدناه المخطط التفصيلي لدارة تشغيل مُحرّك ثلاثي الطور ذي سرعتين (قطبان، وأربعة أقطاب (دالدر)) وعزم ثابت، وفيه يوصل المحرك بتوصيلة المثلث في حال السرعة المنخفضة، وتوصيلة النجمة الثانية في حال السرعة العالية باستعمال المفتاح اليدوي ثنائي السرعة (S) المُتصل بالمصدر الكهربائي عن طريق المفتاح السكيني ثلاثي القطب (SF) و (SF2) و (SF3)، علمًا بأنّ جسم المُحرّك مُتصل بخط الحماية الأرضي (P.E).

المطلوب: ارسم المخطط الرمزي مستعيناً بالمخطط التفصيلي.

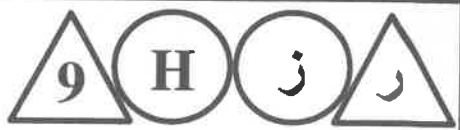
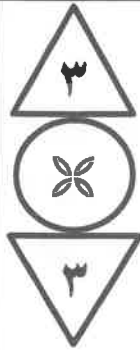


ب) يُبيّن الشكل أدناه مخطط دارة التحكم لتشغيل مُحرّك ثلاثي الطور من مكائنين وإيقافه من مكائنين مختلفين.

المطلوب: ارسم المخطط السلمي المكافئ للدارة بمقاييس رسم مناسب.



(انتهت الأسئلة)



إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

(وثيقة محمية/محدود)

د س

مدة الامتحان: ٠٠ ٢

اليوم والتاريخ: الأحد ٢٠٢٤/٦/٣٠

رقم الجلوس:

المبحث : الرسم الصناعي (ميكانيك المركبات)

الفرع: الصناعي

اسم الطالب:

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

سؤال الأول: (٥ علامة)

(١٦ علامة)

أ) ارسم الأجزاء والقطع الميكانيكية الآتية رسمًا رمزيًّا:

١- ترس مستقيم لا يدور ولا ينزلق.

٢- ترس مخروطي يدور وينزلق.

٣- قارنة عامة.

٤- قابض احتكاكى مخروطي.

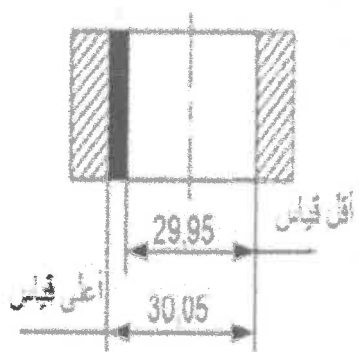
(١٢ علامة)

ب) سُمِّيَّ الأجزاء والقطع الميكانيكية المُبيَّنة في الجدول الآتي:

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

(١٠ علامات)

ج) يُبيَّنُ الشكل أدناه مقطعاً في ثقب أسطواني، جد قيمة التفاوت من الأبعاد المُبيَّنة على الرسم.



(١٢ علامة)

د) انكر ثلاثة أنواع من الحدبات يتحرَّك فيها التابع حركة عمودية على محور الحدبة.

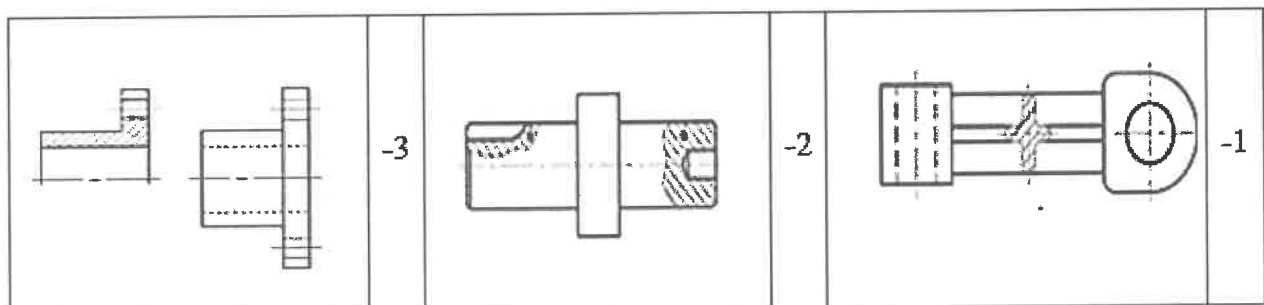
يتبع الصفحة الثانية ، ، ،

السؤال الثاني: (٥٠ علامة)

أ) ارسم حدبة صمام الدخول، علماً بأنّ الصمام يفتح قبل (ن.م.ع) بزاوية (16°)، ويغلق بعد (ن.م.س) بزاوية (40°)، قطر عمود الحببات (80) مم، وقطر الحدبة (90) مم، والتتابع من النوع المدبب ويتحرك مسافة (10) مم. (١٤ علامة)

(٦ علامات)

ب) سُمّ نوع القطاعات المُبيَّنة في الجدول الآتي:



(٣٠ علامة)

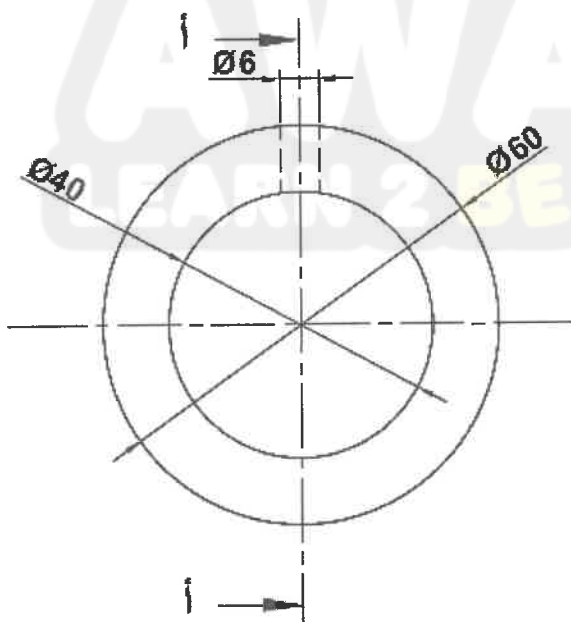
ج) يُبيّن الشكل أدناه المسقطين الأمامي والجانبي لجلبة نحاسية.

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

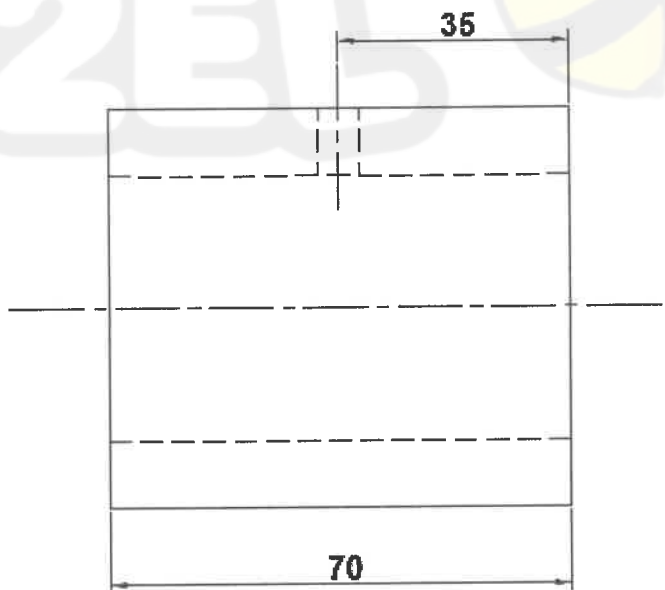
١ - قطاعاً أمامياً (أ - أ).

٢ - مسقطاً جانبياً.

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



المسقط الجانبي



المسقط الأمامي

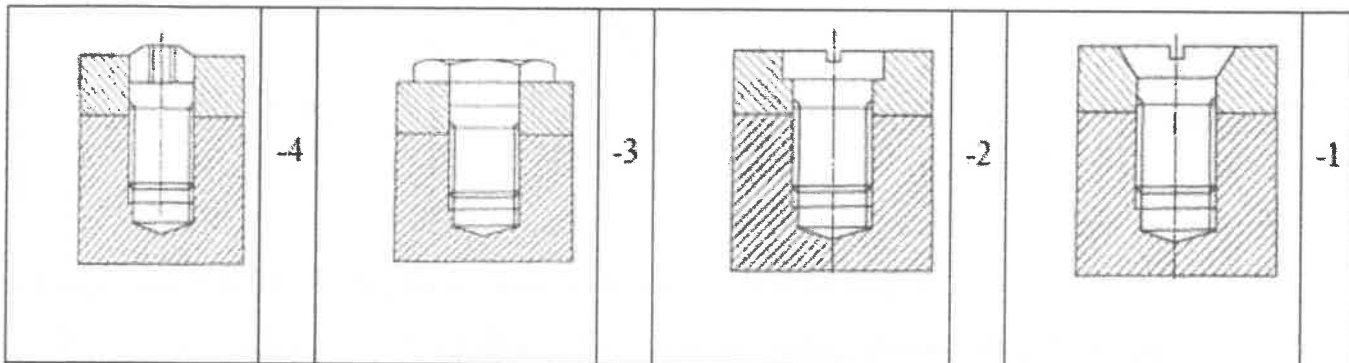
الصفحة الثالثة

وَالثَّالِثُ: (٥٠ عَلَمَة)

الس

(١٢) عَلَمَة

(أ) سُمّيّ أنواع البراغي المبيّنة في الجدول الآتي:

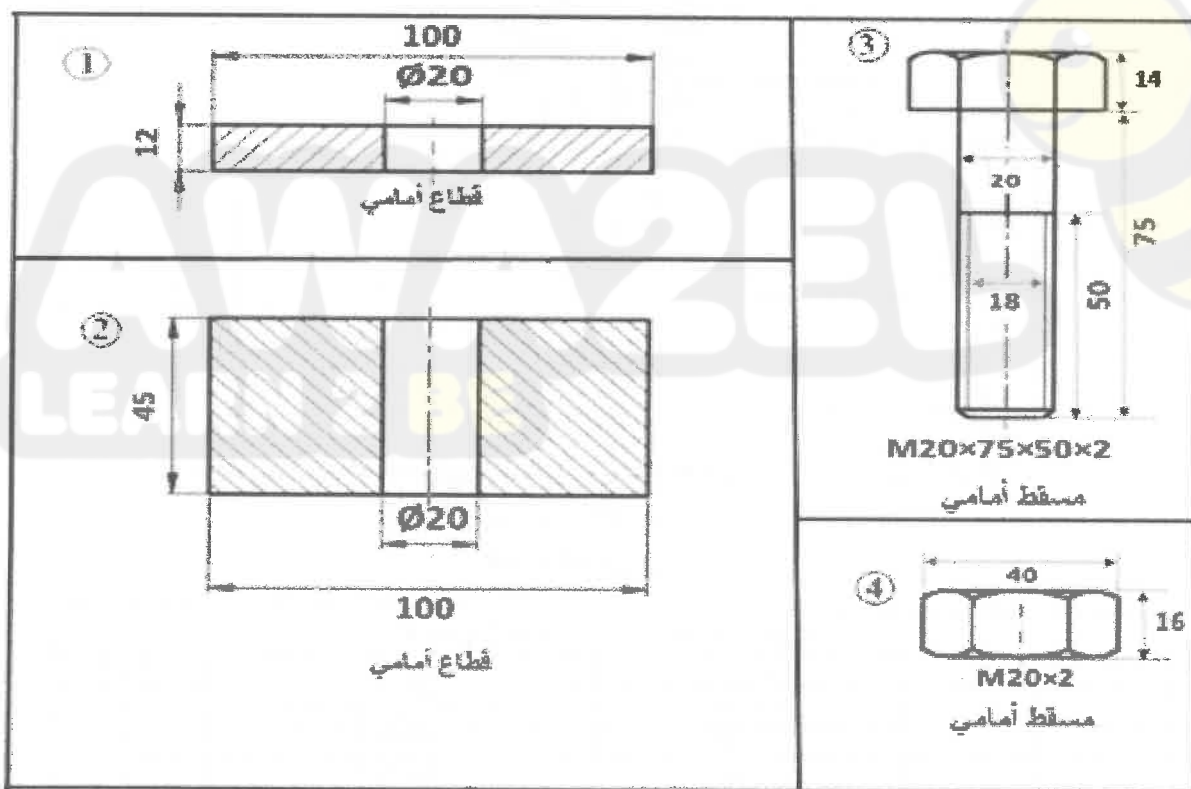


(ب) يُبيّن الشكل أدناه قطاعات ومساقط أمامية لأجزاء وصلة قطعتين معدنيتين.

المطلوب: ارسم بمقاييس رسم (1:1) قطاعاً أمامياً مجمعاً للوصلة.

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

(٣٨) عَلَمَة

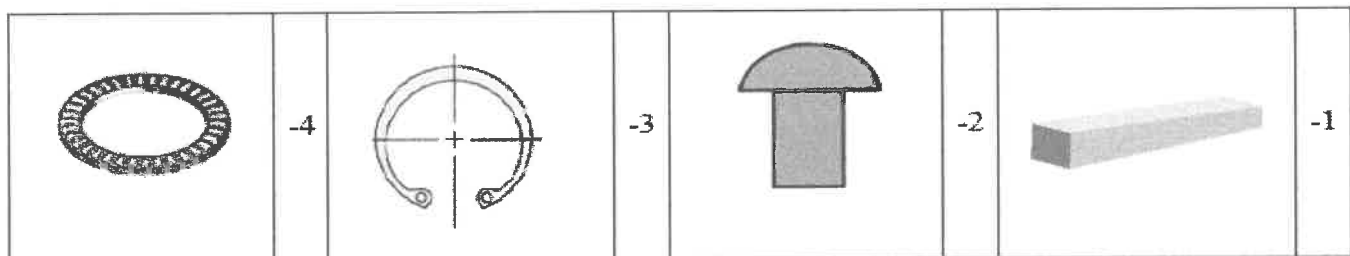


وصلة قطعتين معدنيتين

| الرقم | اسم القطعة | مادة الصنع | العدد |
|-------|--------------|------------|-------|
| 1 | قطعة معدنية | فولاذ | 1 |
| 2 | قطعة معدنية | فولاذ | 1 |
| 3 | برغي مدارسي | فولاذ | 1 |
| 4 | صاملة مدارية | فولاذ | 1 |

(١٦ علامة)

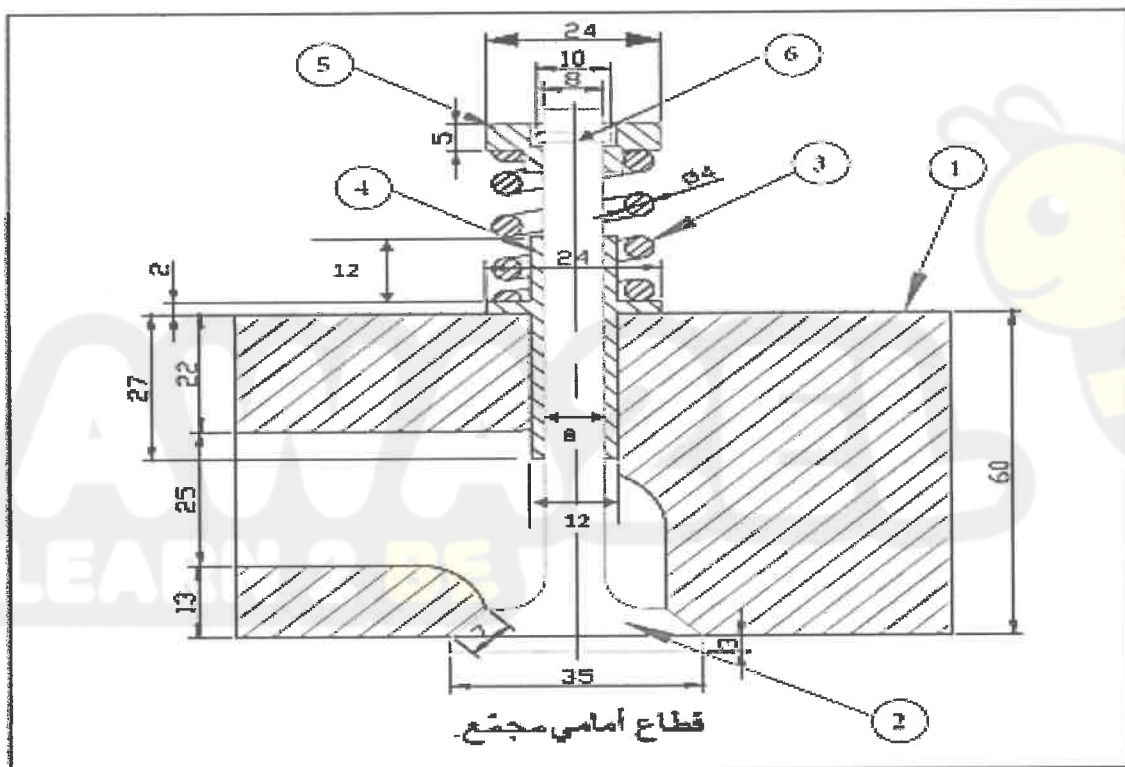
أ) سُمّي وسيلة التثبيت في الجدول الآتي:



ب) يُبيّن الشكل أدناه قطاعاً أمامياً مُجتمعًا لمجموعة صمام رأس أسطوانة مُحرّك.

المطلوب: ارسم بمقاييس رسم (1:1) القطاع الأمامي والمسقط الجانبي والمسقط الأفقي للقطعة رقم (4).

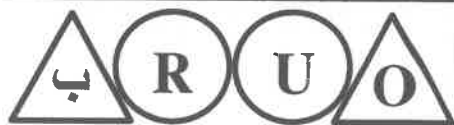
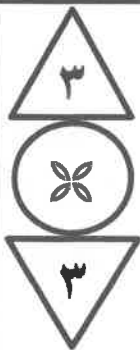
ملحوظة: لا تضع الأبعاد على الرسم، علمًا بأنّ الأبعاد بالمليمتر.



مجموعة صمام رأس أسطوانة محرّك

| الرقم | اسم القطعة | مادة الصنع | العدد |
|-------|-----------------|------------|-------|
| 1 | جسم رأس المحرّك | التيتان | 1 |
| 2 | الصلب | فولاذ | 1 |
| 3 | الورديك | فولاذ | 1 |
| 4 | الدليل | حديد الزهر | 1 |
| 5 | صحن القفل | حديد الزهر | 1 |
| 6 | القفل | حديد الزهر | 1 |

«انتهت الأسئلة»



ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

(وثيقة مجانية/محدود)

د س

مدة الامتحان: ٠٠ ٢

اليوم والتاريخ: الأحد ٢٠٢٤/٦/٣٠

رقم الجلوس:

المبحث : الرسم الصناعي / ميكانيك الإنتاج

الفرع: الصناعي

اسم الطالب:

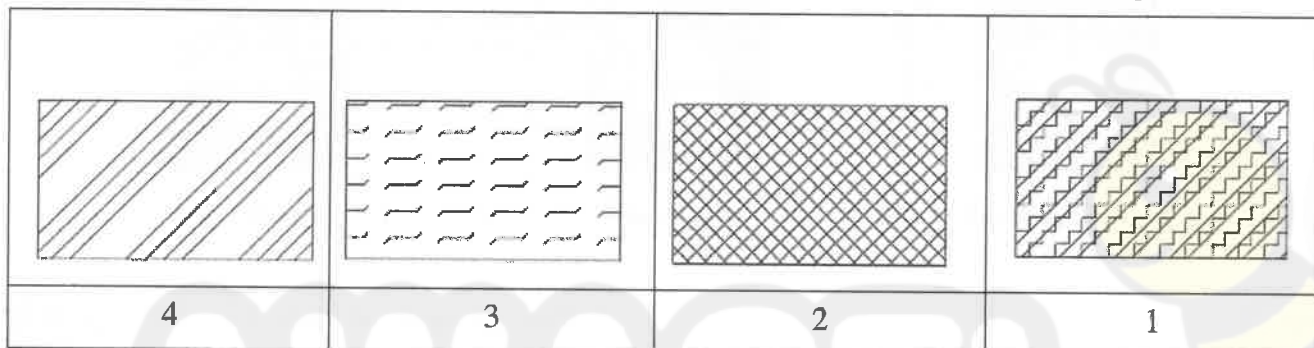
ملحوظة : أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعدها (٤)، علمًا أنّ عدد الصفحات (٤).

سؤال الأول: (٥ علامة)

(٢٠ علامة)

أ) يُبيّن الشكل أدناه مجموعة من المواد والطريقة المُتبعة في تهييرها.

المطلوب: اذكر نوع مادة كل منها من (٤-١).

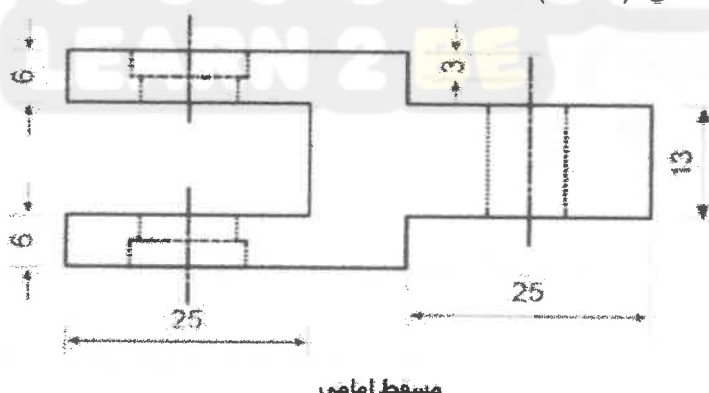


(٣٠ علامة)

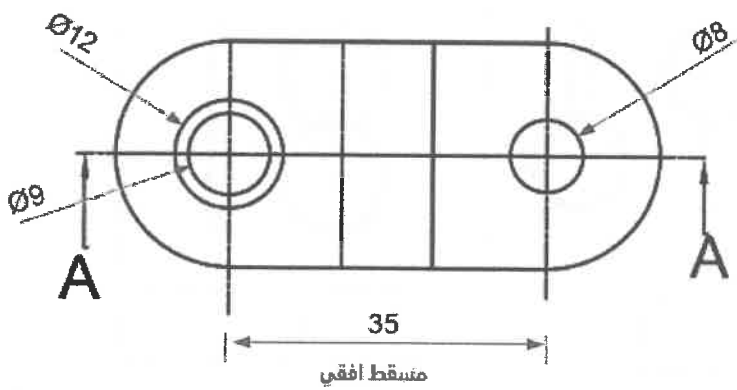
ب) يُمثل الشكل أدناه المسقطين الأمامي والأفقي لقاعدة محور أبعادها بالملليمترات.

المطلوب: ارسم بمقاييس رسم (1:1) القطاع الأمامي (A-A)

ملاحظة: لا تضع الأبعاد على القطاع



مسقط أمامي



مسقط أفقي

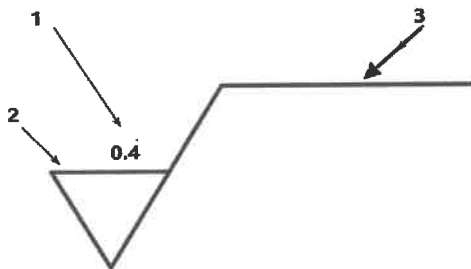
يتبع الصفحة الثانية ،،،

السؤال الثاني: (٥٠ علامة)

(١٥) علامة

أ) يُبيّن الشكل أدناه بعض رموز التشطيب للمواصفات الألمانيّة.

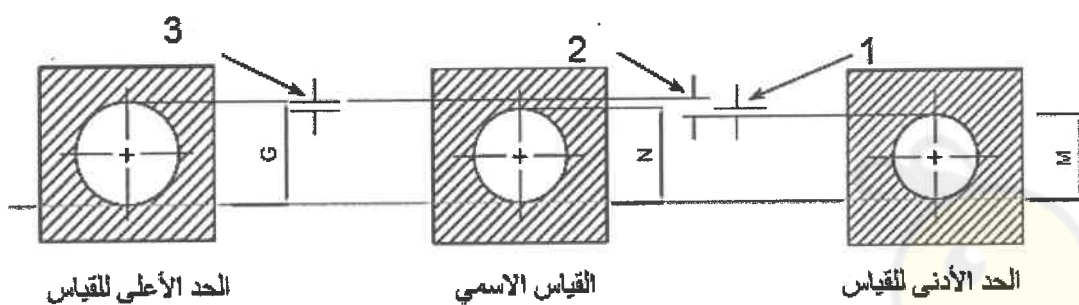
المطلوب: اذكر نوع كلّ منها من (١-٣).



ب) يُبيّن الشكل أدناه التفاوت للتفوب.

(١٥) علامة

المطلوب: حدد نوع الانحراف الذي تشير إليه الأسماء من (١-٣).



(٥) علامات

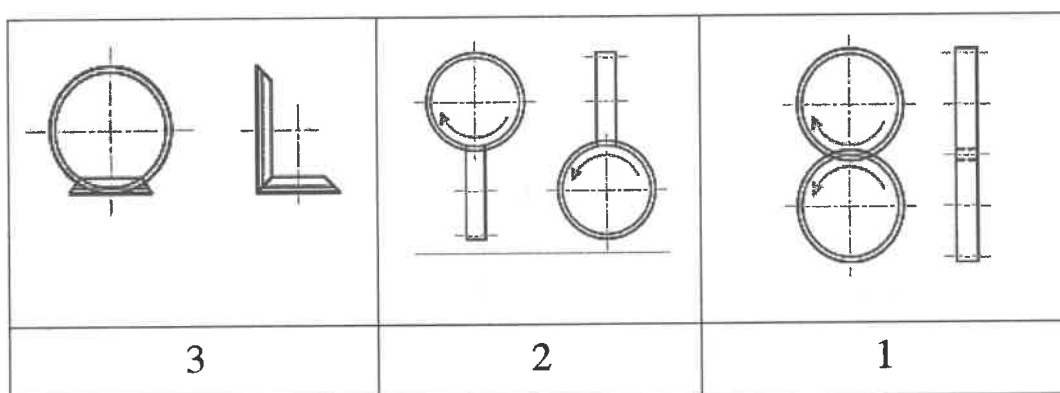
ج) ما نوع المُسْتَنِ الذي يُشير إليه السهم في الشكل أدناه؟



(١٥) علامة

د) ثبّيّن الأشكال أدناه الرسم الاصطلاحي لبعض المُسْتَنَات.

المطلوب: اذكر نوع كلّ منها من (١-٣).

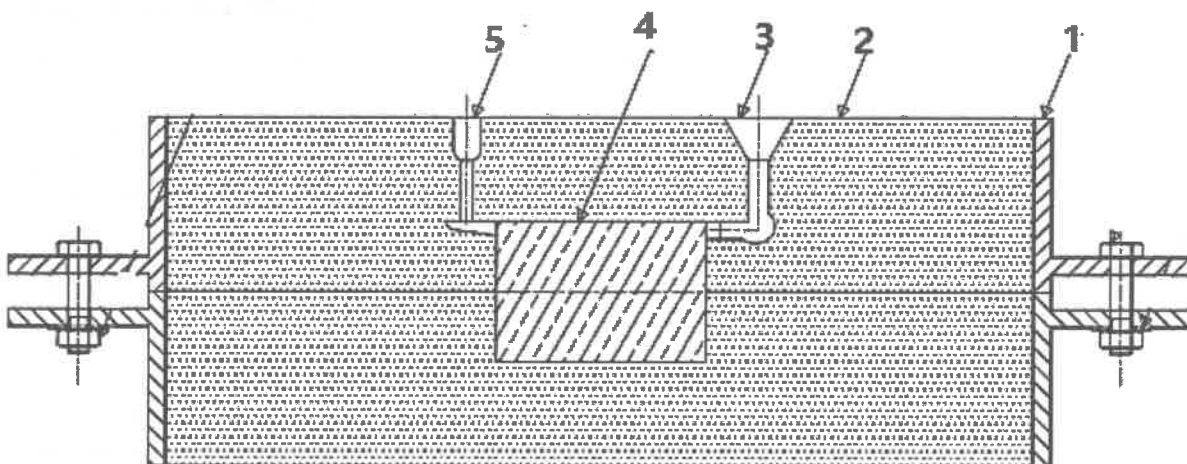


يتبع الصفحة الثالثة ،،،

(٢٥) علامة

أ) يمثل الشكل أدناه قطاعاً أمامياً لتجمعية قالب صب.

المطلوب: اذكر أسماء الأجزاء من (١-٥).



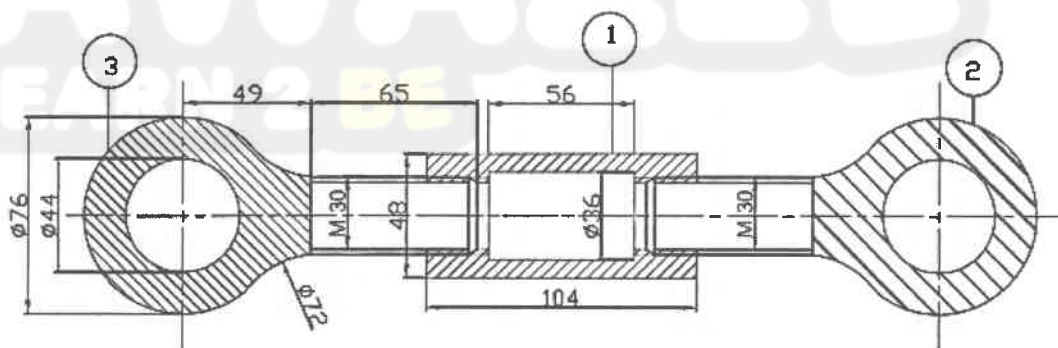
القطاع الأمامي لتجمعية قالب الصب

(٢٥) علامة

ب) يبين الشكل أدناه وصلة جر، مرفقاً الجدول الخاص بمواصفات مكوناتها.

المطلوب: بمقاييس رسم (١:١) ارسم المسقط الأفقي للجزء رقم (١).

ملاحظة: لا تضع الأبعاد على الرسم.



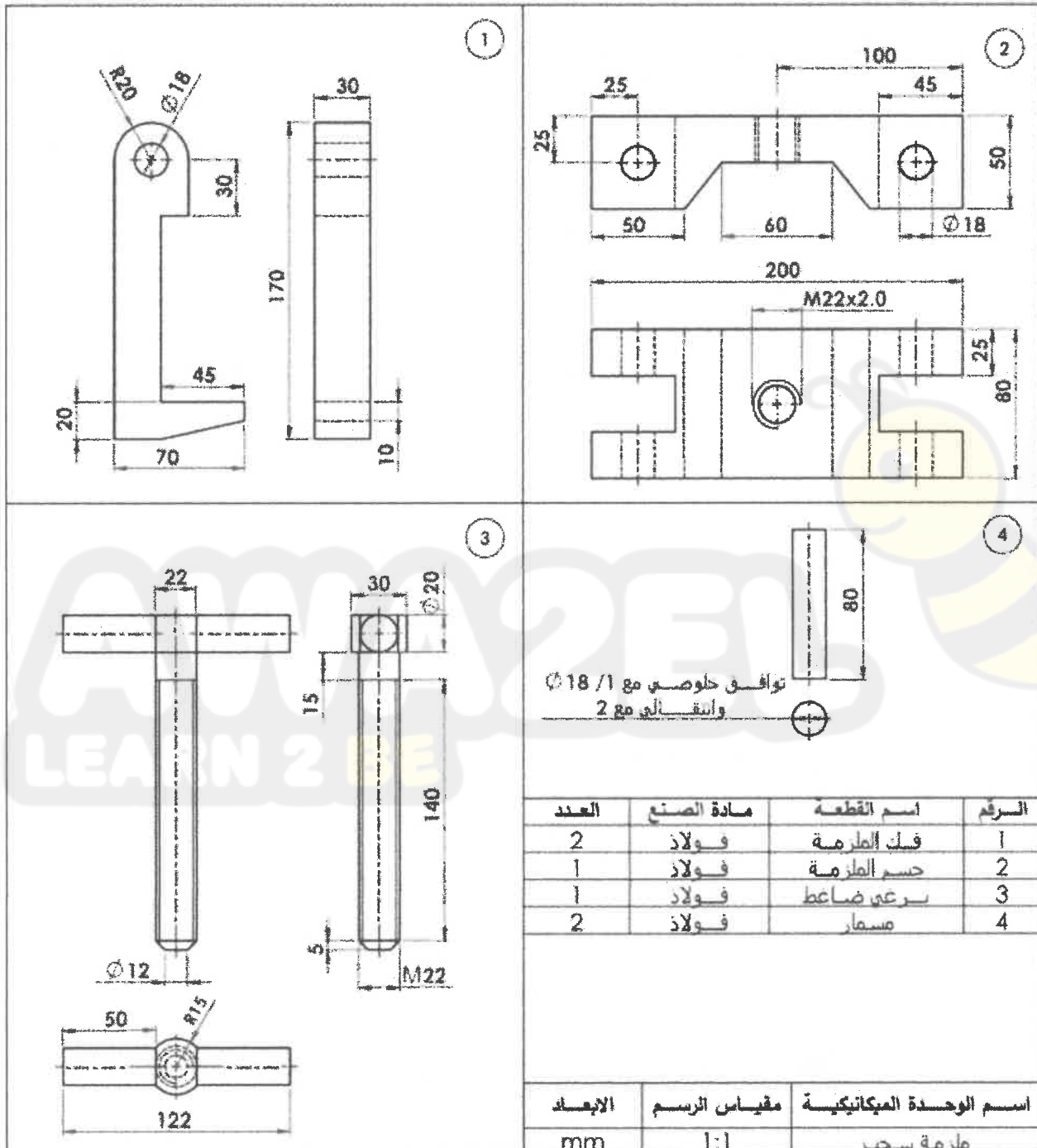
قطاع أمامي

| رقم القطعة | اسم القطعة | المعدن | العدد |
|------------|------------|----------|-------|
| 1 | الصاملولة | حديد سكب | 1 |
| 2 | وصلة يمنى | حديد سكب | 1 |
| 3 | وصلة يسرى | حديد سكب | 1 |

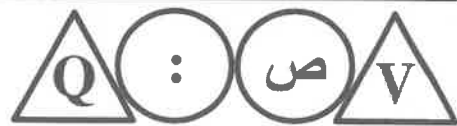
الصفحة الرابعة

السؤال الرابع: (٥٠ علامة)

يبين الشكل أدناه مساقط لمازمة سحب (برعصة) تستعمل لإخراج القطع التي يكون التوافق بينها انتقالياً أو تداخلاً.
المطلوب: ارسم بمقاييس رسم (1:1) قطاعاً أمامياً مجمعاً عند خط التماشى.
ملاحظة : لا تضع الأبعاد على القطاع.



«انتهت الأسئلة»



ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

(وثيقة محمية/محدود)

د س

مدة الامتحان: ٠٠ : ٢

الاليوم والتاريخ: الأحد ٢٠٢٤/٦/٣٠

رقم الجلوس:

المبحث : الرسم الصناعي / اللحام وتشكيل المعادن

الفرع: الصناعي

اسم الطالب:

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

سؤال الأول: (٥ علامة)

أ) يُبيّن الأشكال (١,٢,٣,٤) بعض أنواع مسامير البرشمة المصمّمة، سميت حسب شكل رأس البرشام.

المطلوب: اذكر اسم كل برشام منها: (٢٠ علامة)



-4



-3



-2



-1

ب) فَسْر دلالة أبعاد البرغي الذي رمزه الاصطلاحي ($M24 \times 2 \times 60/40$) (١٠ علامة)

ج) ارسم رموز اللحام الأساسية الآتية:

٤- اللحام التناكي (تناكية قائمة)

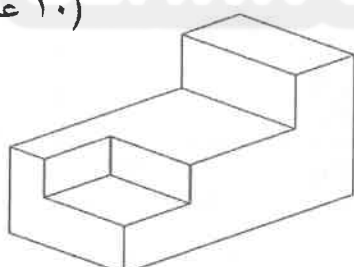
(M24×2×60/40) (١٠ علامة)

٣- لحام الدرزة

٢- لحام النقطة

١- اللحام المساري

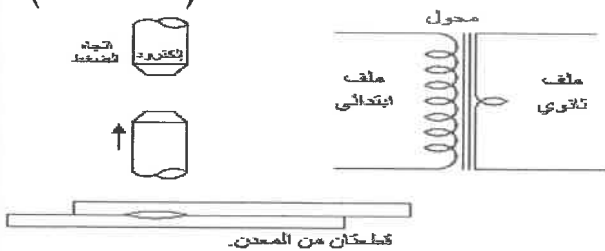
أ) يُبيّن الشكل المجاور منظوراً آيزومترياً لمجسم.



المطلوب: ارسم باليد الحرة المنظور بمقاييس رسم (١:١)، مستعيناً بالشكل.

ب) يُبيّن الشكل الآتي مكونات وحدة لحام النقطة

المطلوب: ارسم مخططاً لهذه الوحدة، يُبيّن طريقة ربط مكوناتها.



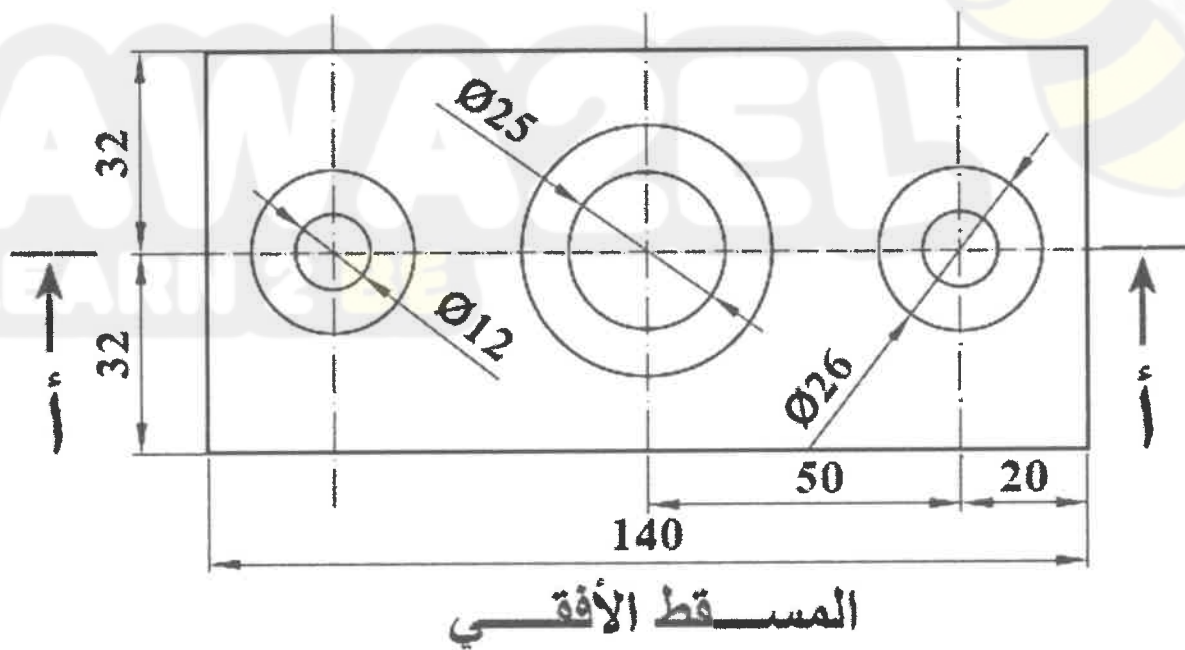
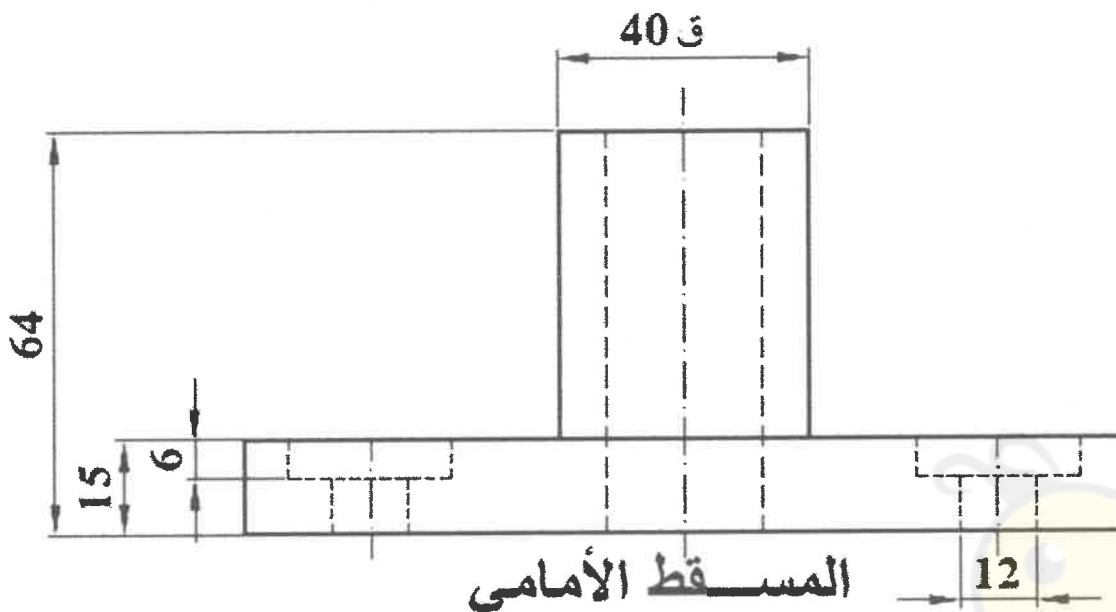
الصفحة الثانية

(٣٠ علامة)

ج) يُبين الشكل الآتي المسقط الأمامي والمسقط الأفقي لقطعة ميكانيكية.

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

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

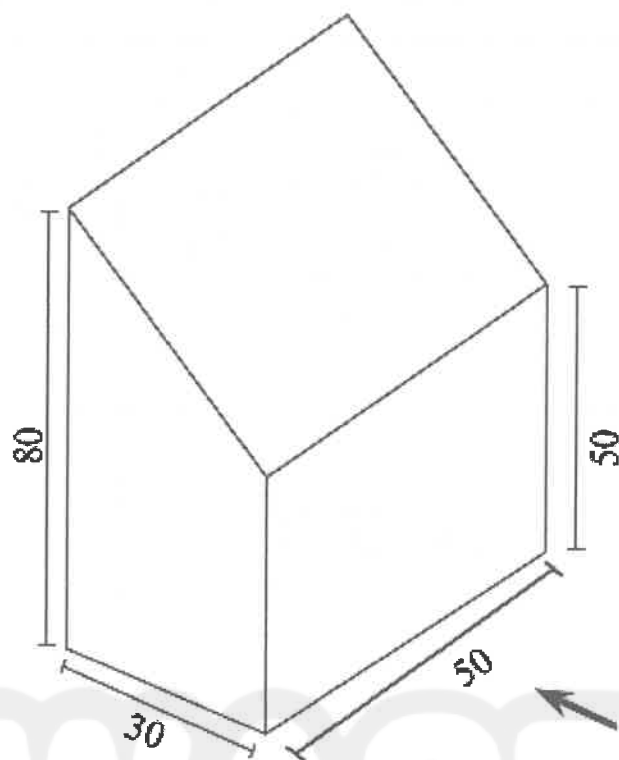


سؤال الثالث: (٥٠ علامة)

السؤال

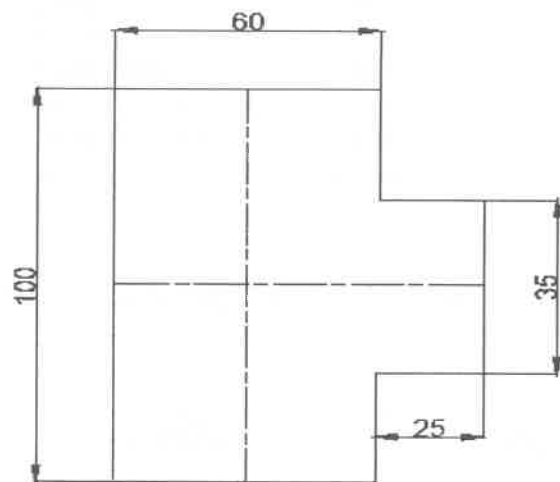
(أ) يُبيّن الشكل الآتي موسوًراً رباعيًّا مقطوعًا، يتكون من قاعدة و(٤) جوانب.

المطلوب: ارسم إفراد المنشور مستعينًا بالأبعاد الموضحة على الشكل.



(ب) يُبيّن الشكل أدناه أسطوانتين قائمتين متقاطعتين وغير متساويتي القطر، ومتعاددي المُحور.

المطلوب: ارسم بمقاييس رسم (1:1) المساقط الثلاثة، مُبيّنا خطوط التلاقي.

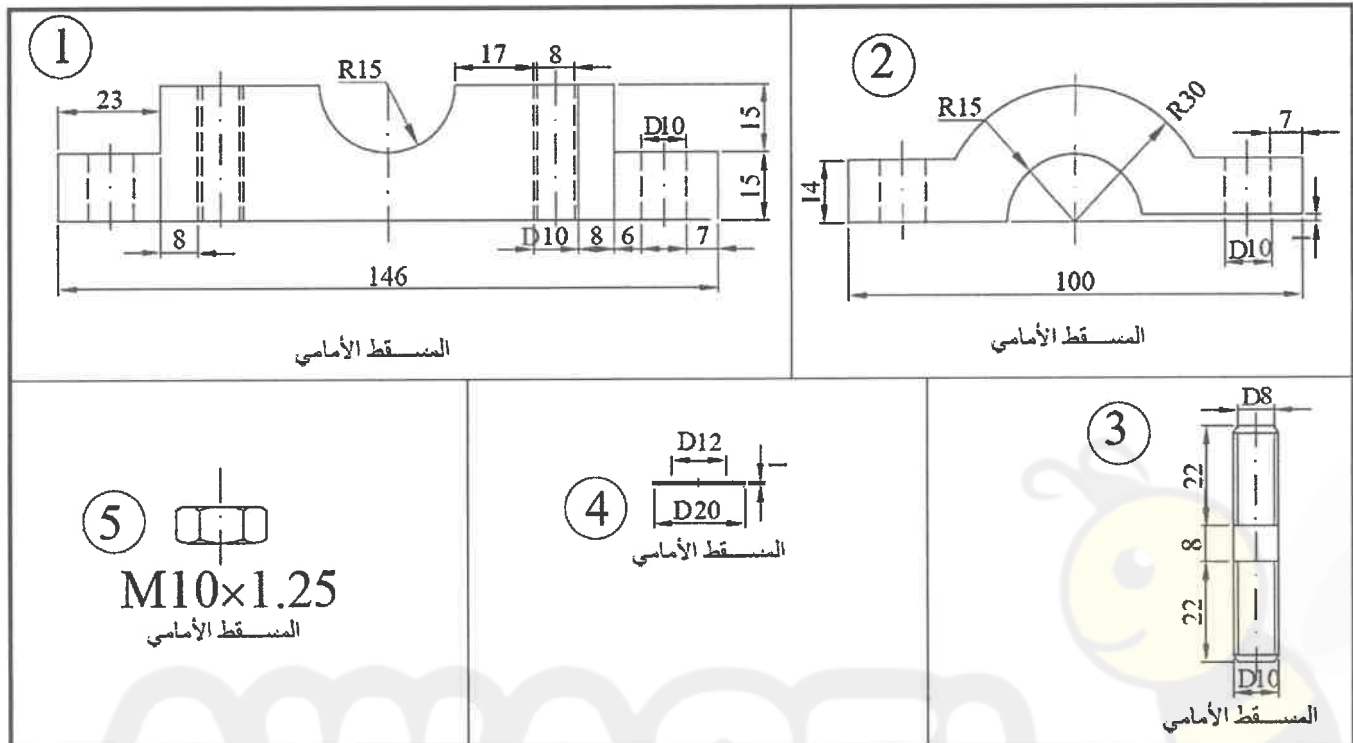


(٣٨) علامة

أ) يُبيّن الشكل أدناه أجزاء حامل محور.

المطلوب: ارسم بمقاييس رسم (1:1) نصف قطاع أمامي أيمن لحامل المحور بعد تجميعه.

ملحوظة: لا تضع الأبعاد على الرسم، علمًا بأنّ الأبعاد بالمليметр.

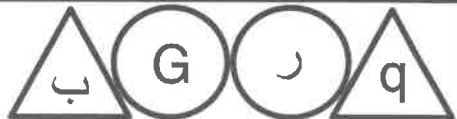


| الرقم | اسم القطعة | مادة الصنع | العدد |
|-------|--------------------|------------|-------|
| ١ | قاعدة حامل المحور | فولاذ | ١ |
| ٢ | خطاء المحور العلوي | فولاذ | ١ |
| ٣ | برغي جاويب | فولاذ | ٢ |
| ٤ | حلقة إحكام | فولاذ | ٢ |
| ٥ | صمولية سداسية | فولاذ | ٢ |

(١٢ علامات)

ب) وضّح إلام يرمز كل رمز من رموز التشغيل للسطح المرسومة في الجدول الآتي:

| ٦ | ٥ | ٤ | ٣ | ٢ | ١ |
|--------|------|------------|---|---|---|
| RZ 125 | RZ 6 | متل بالكرة | | | |



ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

(وثيقة محمية/محدود)

مدة الامتحان: ٢٠٠ دس

اليوم والتاريخ: الأحد ٢٠٢٤/٠٦/٣٠
رقم الجلوس:

المبحث: الرسم الصناعي (الاتصالات والإلكترونيات)

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)

(أ) سُمِّ كُلًا من رموز العناصر الأساسية المكونة للدارات الإلكترونية والكهربائية الآتية: (١٠ علامات)



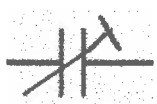
(٥)



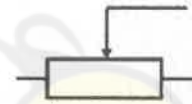
(٤)



(٣)



(٢)

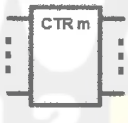


(١)

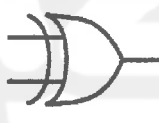
(ب) سُمِّ كُلًا من رموز الوحدات الأساسية المكونة للدارات الإلكترونية والكهربائية الآتية: (١٠ علامات)



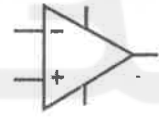
(٥)



(٤)



(٣)



(٢)



(١)

(ج) ارسم رموز العناصر الأساسية المكونة للدارات الإلكترونية والكهربائية الآتية (رسمًا فنيًّا): (١٥ علامة)

١- الثنائي العادي Diode.

٢- ترانزستور أحادي الوصلة.

٣- الثنائي الضوئي.

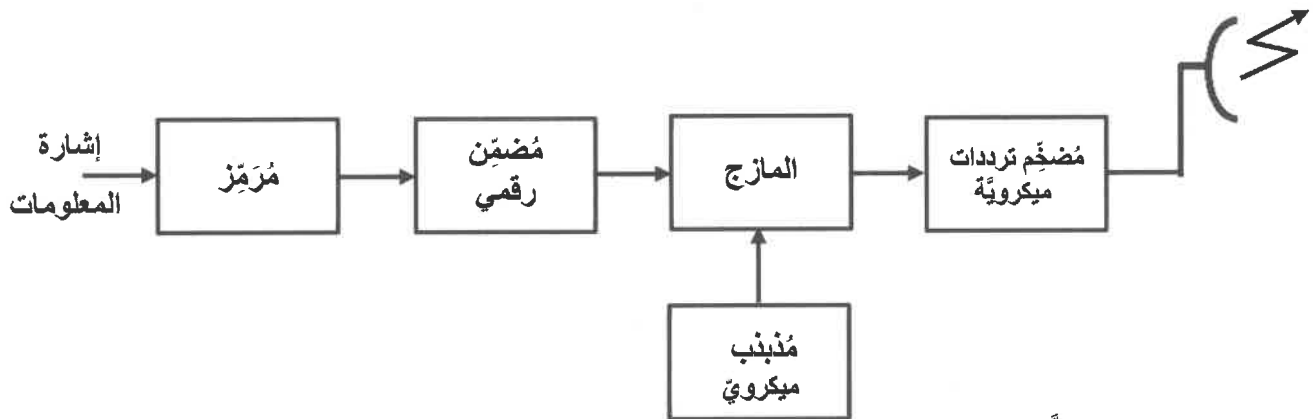
(د) ارسم رموز الوحدات الأساسية المكونة للدارات الإلكترونية والكهربائية الآتية (رسمًا فنيًّا): (١٥ علامة)

١- بوابة (لا) NOT.

٢- وحدة ربط ضوئي باستخدام المقاوم السيليكوني المحكم نوع (SCR).

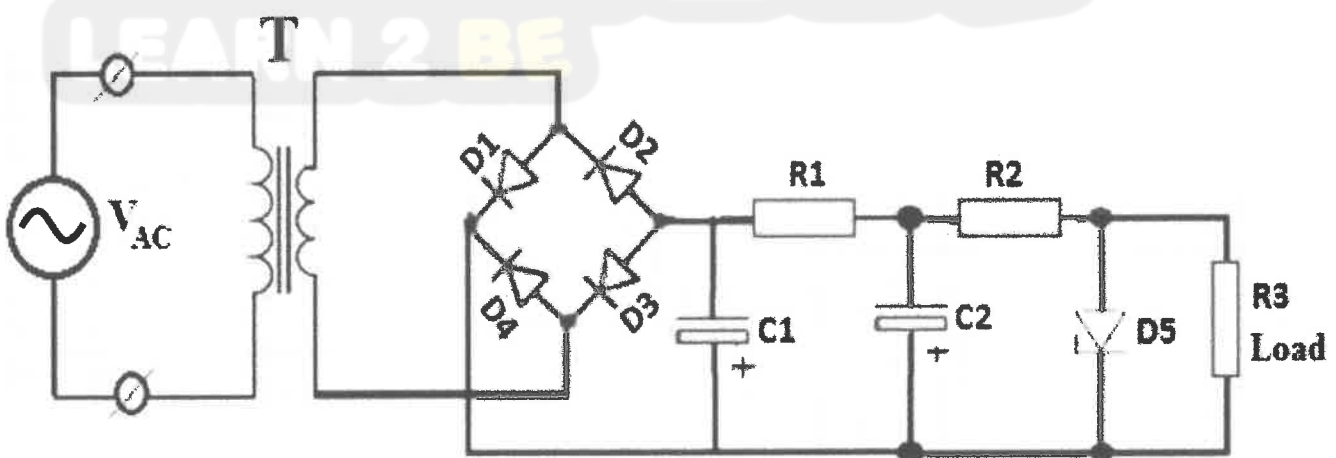
٣- هوائي إرسال (رمز عام).

(أ) ادرس الشكل الآتي الذي يبيّن مخططاً كهربائياً ما، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه: (٢٠ علامة)



- ١- ما نوع هذا المخطط؟
- ٢- ما اسم النظام الذي يمثله هذا المخطط؟
- ٣- مستعيناً بالمخطط، سُمِّي الوحدة التي وظيفتها (تحويل الإشارة الكهربائية المضمنة إلى إشارة كهرمغناطيسية مكافئة، تنتشر في الاتجاهات جميعها وبخطوط مستقيمة لتصل بسرعة الضوء إلى هوائيات الاستقبال).
- ٤- أعد رسم المخطط بمقاييس رسم مناسب.

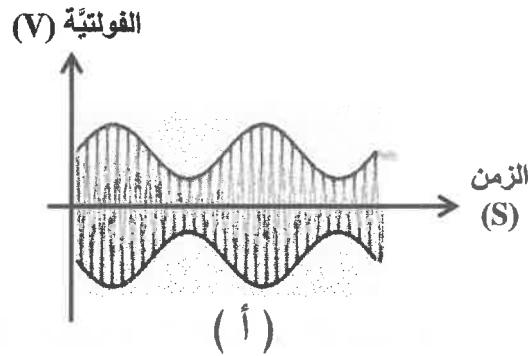
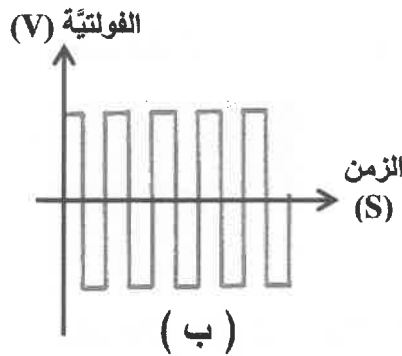
(ب) ادرس الشكل الآتي الذي يبيّن مخططاً لأحد أنواع دارات التغذية الكهربائية، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه: (١٥ علامة)



- ١- ما نوع هذا المخطط؟
- ٢- ما نوع دارة التغذية الكهربائية التي يمثلها هذا المخطط؟
- ٣- ارسم من المخطط الجزء الذي يمثل (دارة تتعيم (π)).

الصفحة الثالثة

ج) ادرس الأشكال الآتية التي تبيّن بعض أنواع الإشارات الكهربائية، ثم أجب عن الأسئلة التي تليها: (١٥ علامة)



١- ما اسم كل من الإشارات (ا) و (ب).

٢- أعد رسم كل من الإشارات (ا) و (ب).

سؤال الثالث: (٥٠ علامة)

أ) انكر معنى كل من الرموز الفنية الآتية الدالة على أجهزة القياس الكهربائية والإلكترونية والمعلومات المتعلقة بها

(١٠ علامات)

وبمبدأ عملها:



(٥)



(٤)



(٣)



(٢)



(١)

ب) ارسم كلاً من الرموز الفنية الآتية الدالة على أجهزة القياس الكهربائية والإلكترونية والمعلومات المتعلقة بها وبمبدأ

عملها (رسمًا فنيًّا):

٣- لوحة بيان أفقية

٢- جهاز بمحاذيس دائم وملف متحرّك

١- واطميتر

(١٠ علامات)

:

ج) ارس جداول الحقيقة الآتية، ثم ارسم رمز البوابة المنطقية لكل جدول منها (رسمًا فنيًّا):

| المدخل (IN) | | المخرج (OUT) |
|-------------|---|--------------|
| B | A | $A + B$ |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 |

(٢)

| المدخل (IN) | المخرج (OUT) |
|-------------|--------------|
| A | \bar{A} |
| 0 | 1 |
| 1 | 0 |

(١)

(١٥ علامة)

د) ارسم المخطُّ الصندوقي لدارة تضمّن نبضي نوع سعة النبضة (PAM).

الصفحة الرابعة

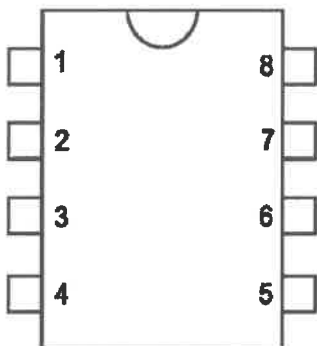
السؤال الرابع: (٥٠ علامة)

(١٦ علامة)

أ) ارسم باستخدام مُضخِّم العمليات الدارات الآتية (رسمًا فنيًّا):

- ١- المُضخِّم غير العاكس
- ٢- المُضخِّم المُكامل

ب) ادرس الشكل الآتي الذي يُبيّن رقاقة الدارة المتكاملة لمُضخِّم العمليات، ثم أجب عن الأسئلة الآتية: (١٠ علامات)



١- أعد رسم الرقاقة (رسمًا فنيًّا).

٢- انكر على الرسم مُسمى كل من الأطراف المُرقمة (٢)، (٦).

ج) من دراستك للشبكات الحاسوبية، ارسم مخطّط الشبكة لكل نوع من الأنواع الآتية (رسمًا فنيًّا): (٩ علامات)

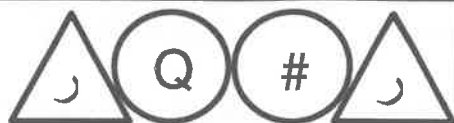
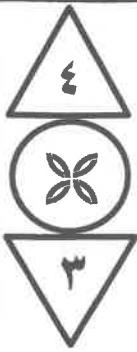
- ١- شبكة محلية (LAN)
- ٢- شبكة (الند - للند)
- ٣- الشبكة الحلقية

(١٥ علامة)

د) من دراستك للشبكات الهاتفية، ارسم الرمز الفني لكل من المصطلحات الفنية الآتية:

- ١- مكالمة فائتة
- ٢- موقع إلكتروني
- ٣- هاتق خلوى

«انتهت الأسئلة»



ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

(وثيقة محمية/محدود)

مدة الامتحان: ٠٠ دس

اليوم والتاريخ: الأحد ٢٠٢٤/٠٦/٣٠

رقم الجلوس:

المبحث : الرسم الصناعي (التكييف والتبريد)

الفرع: الصناعي / خطة ٢٠١٩ فما بعد

اسم الطالب:

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

سؤال الأول: (٥٠ علامة)

(أ) يمثل الجدول الآتي رموزاً ومصطلحات لقطع الوصل وبعض الأجزاء الميكانيكية والكهربائية لأنظمة التكييف والتبريد،

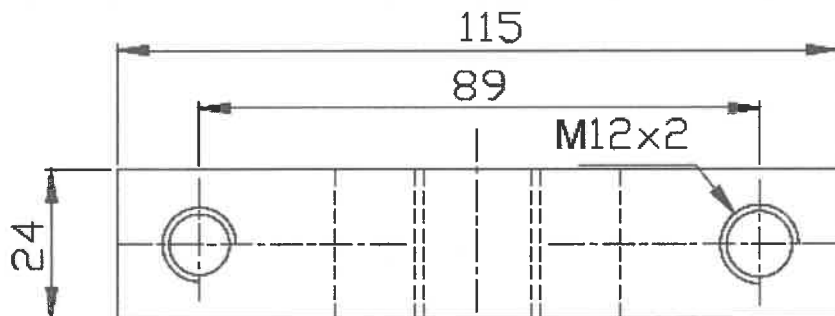
انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة من العمود (أ) والرمز الذي يناسبه من العمود (ب).

| العمود (ب) | العمود (أ) |
|------------|-------------------------------------|
| | ١- صمام بوابة زاوي |
| | ٢- مكثف مزعنف |
| | ٣- صمام التحكم في الضغط |
| | ٤- كوع ذو اتجاه علوي صاعد |
| | ٥- محرّك مروحة |
| | ٦- خزان عمودي |
| | ٧- صمام ثقائي الممرات (ذو غشاء مرن) |
| | ٨- مبادل حراري |

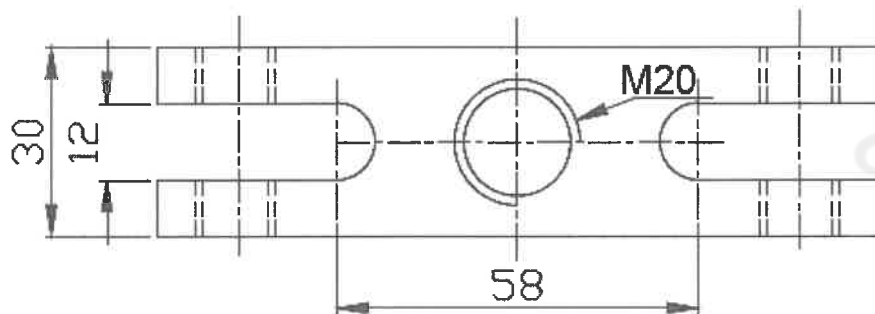
الصفحة الثانية

ب) يُبيّن الشكل الآتي المسقطين الأمامي والأفقي لجزء من أداة ميكانيكية، ارسم قطاعاً أمامياً كاملاً بمقاييس رسم (1:1)، علمًاً أنَّ الأبعاد بالملمترات.

ملاحظة: لا تضع الأبعاد على الرسم.



المسقط الأمامي

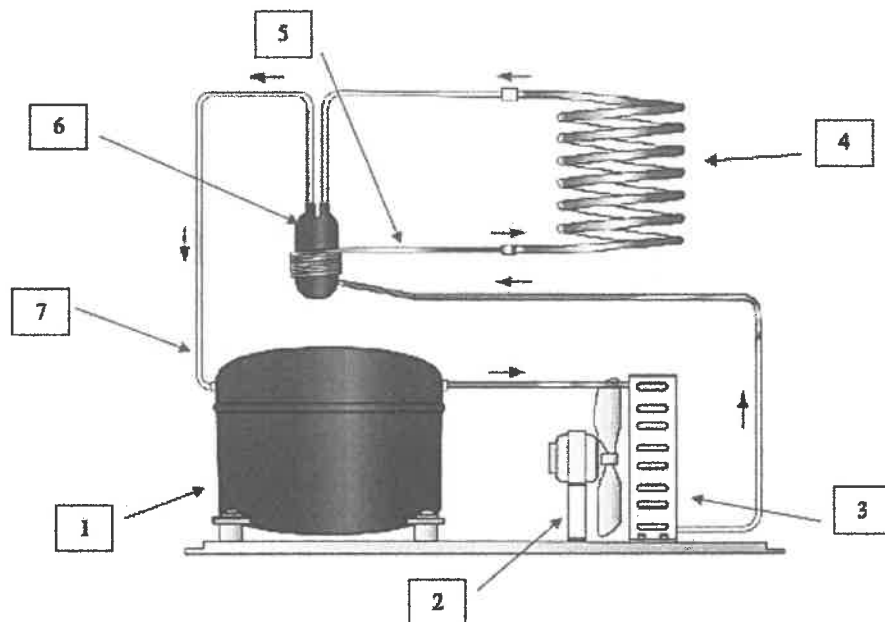


المسقط الأفقي

سؤال الثاني: (50 علامة)

السؤال

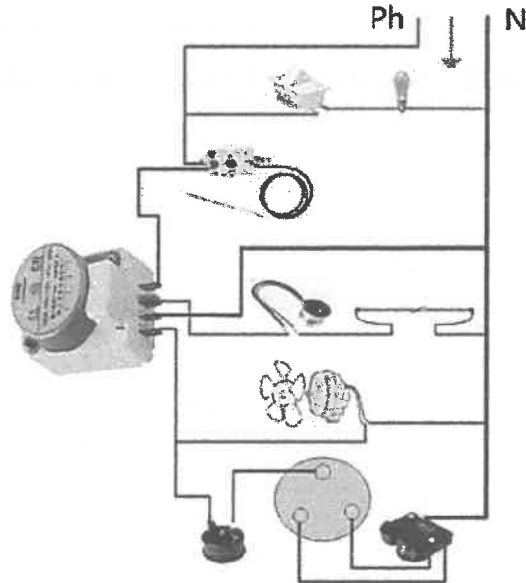
أ) يُبيّن الشكل الآتي رسمًا تصويريًّا للأجزاء الميكانيكية لوحدة تصنيع الثلج، أنشئ جدولًا يوضح أسماء القطع الميكانيكية المبيّنة في الشكل بالأرقام (1 - 7).



يتبع الصفحة الثالثة ،،،

الصفحة الثالثة

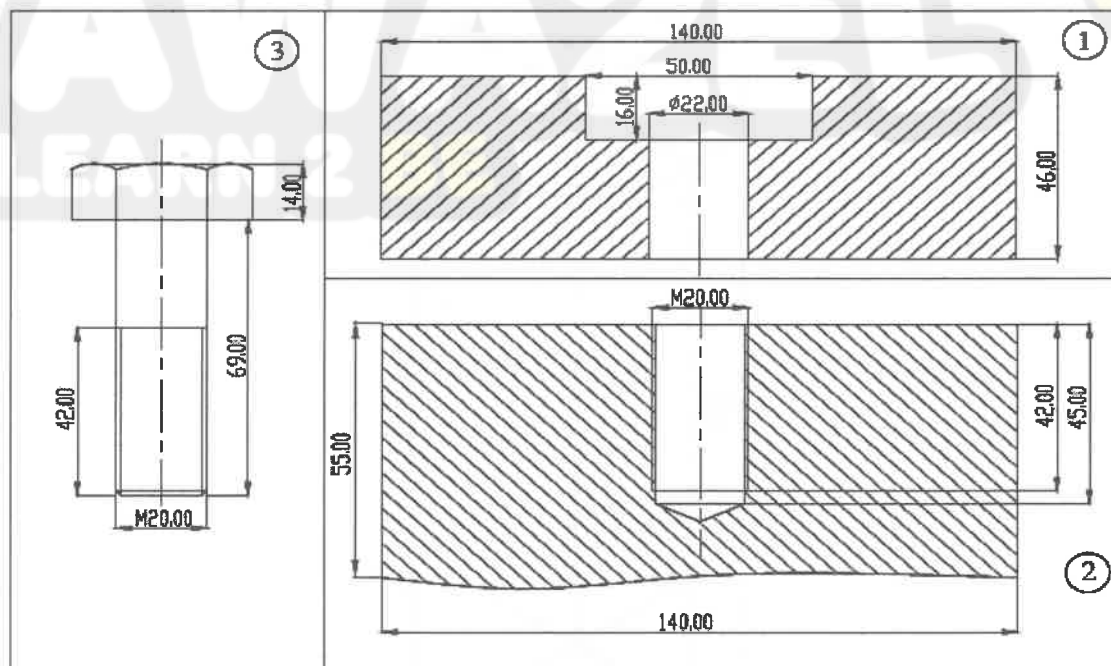
ب) يُبيّن الشكل الآتي مُخطّطاً تصوّرياً لدارة كهربائية في الثلاجة المنزليّة، أَعْد رسم الدارة بالرسم التخطيطي باستخدام مقاييس رسم مناسب. (29 علامة)



السؤال الثالث: (50 علامة)

يُبيّن الشكل الآتي مقطعيّن أماميّين لقطعيّتين معدنيّتين مع برغي سداسي الرأس غير نافذ، والجدول المُرفق يوضح بيانات هذه الأجزاء.

ارسم مقطعاً أمامياً مجمّعاً لهذه الأجزاء بمقاييس رسم (1:1)، علماً أنّ الأبعاد بالملليمترات.
ملاحظة: لا تضع الأبعاد على الرسم.



| الرقم | اسم القطعة | المادة | العدد |
|-------|------------|--------|-------|
| 1 | الغطاء | فولاذ | 1 |
| 2 | القاعدة | فولاذ | 1 |
| 3 | برغي | فولاذ | 1 |

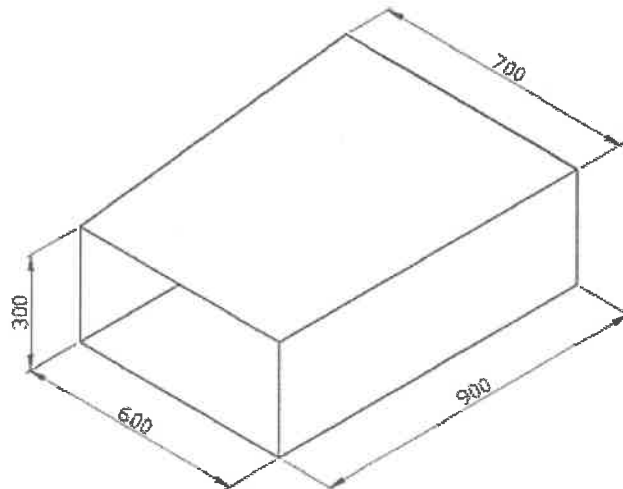
الصفحة الرابعة

السؤال الرابع: (50 علامة)

(30 علامة)

أ) يُبيّن الشكل الآتي منظوراً لقطعة وصل من مجاري هواء.

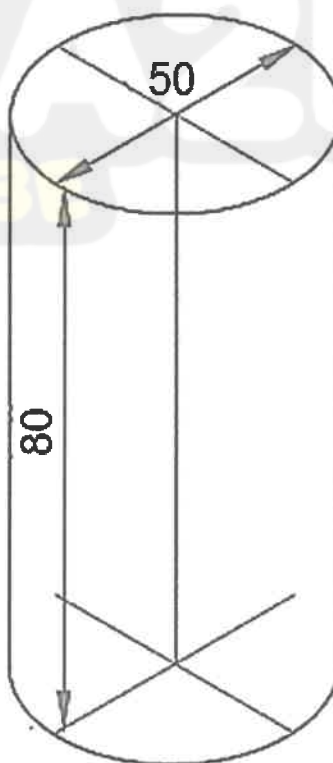
ارسم المسقط الأفقي لهذا المنظور بمقاييس رسم (1:10) مع وضع الأبعاد على المسقط الأفقي.
علمًا أنَّ الأبعاد بالملليمترات.



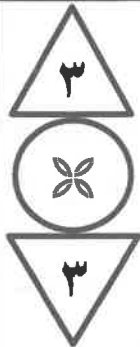
(20 علامة)

ب) يُبيّن الشكل الآتي منظوراً لمجرى هواء ذي مقطع دائري قطره (50) مم، وارتفاعه (80) مم،

المطلوب: ارسم إفراد المجرى بمقاييس رسم (1:1) علمًا أنَّ محيط الدائرة = $\pi \times \text{ق}$



«انتهت الأسئلة»



ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

(وثيقة مجانية/محدود)

د س

مدة الامتحان: ٠٠

اليوم والتاريخ: الأحد ٢٠٢٤/٦/٣٠

رقم الجلوس:

المبحث : الرسم الصناعي (النجارة والديكور)

الفرع: الصناعي

اسم الطالب:

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

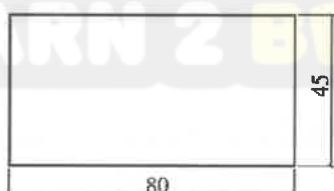
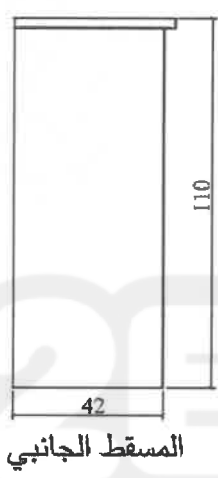
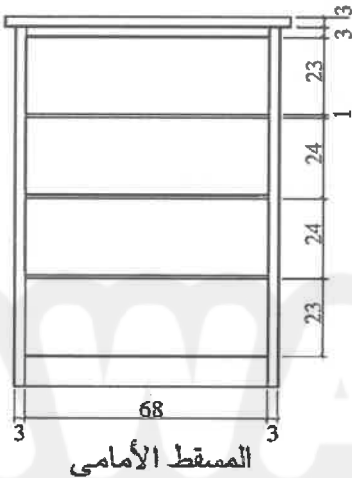
سؤال الأول: (٥٠ علامة)

(٣٥ علامة)

أ) يُبيّن الشكل الآتي المساقط الثلاث لخزانة جوارير أبعادها بالسنتيمترات، والمطلوب:

١- ارسم بمقاييس رسم (1:10) المنظور الآيزومטרי للخزانة.

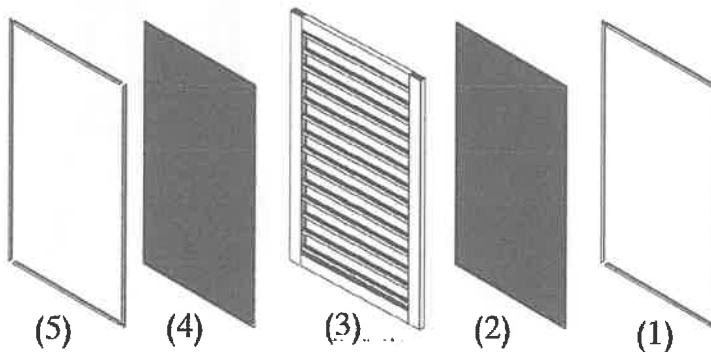
٢- ضع الأبعاد على المنظور الناتج.



(١٥ علامة)

ب) يُبيّن الشكل الآتي مكونات باب الكبس.

والمطلوب: سُمِّي المكونات المشار إليها بدلاًلة الأرقام من (٥-١).



(١٠ علامات)

أ) اذكر أربعًا من نقاط قواعد رسم المنظور المركزي.

ب) ارسم بخطي تلاشي المنظور المركزي لشبكة المربعات المستطيلة (أ ب ج د) المبينة في الشكل الآتي بمقاييس

(١٨ علامة)

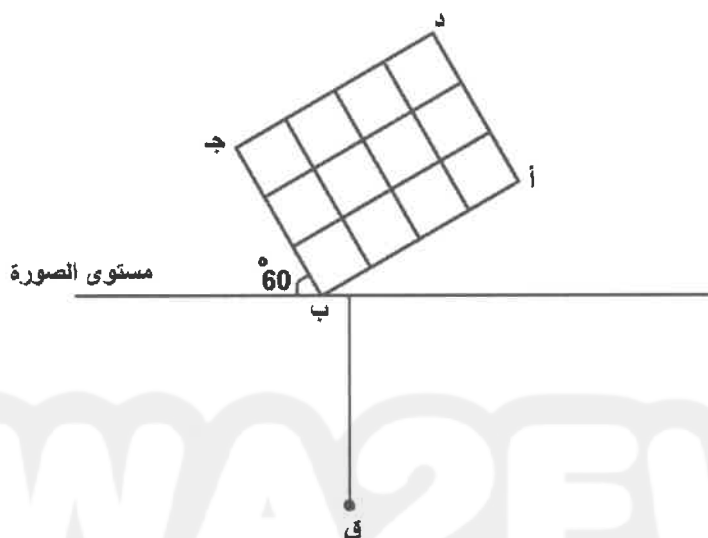
رسم (١:١) إذا علمت أن:

١- الأرضية مُقسّمة (١٢) مربعًا متساوية القياس بطول (٤) مربعات بقياس (٦) سم وعرض (٣) مربعات بقياس (٤.٥) سم.

٢- نقطة الوقف تبعد عن مستوى الصورة (٥) سم، وبزاوية عن زاوية الشبكة (ب) إلى اليمين بمقدار (٠.٥) سم.

٣- المسافة بين خط الأفق وخط الأرض (٤.٥) سم.

ملاحظة: الإبقاء على خطوط الرسم والخطوط المساعدة.



(٦ علامات)

ج) عدد ثلاثة من الطرائق المستخدمة في عملية التظليل.

(١٦ علامة)

د) يُبيّن الشكل الآتي مقعدًا رسم باليد الحرة، والمطلوب:

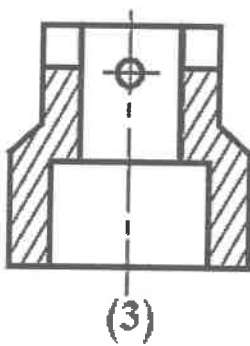
١- ارسم باليد الحرة المقعد مكبّراً إلى الضّعف.

٢- استخدم التظليل والإخراج المناسب لإظهار المقعد.

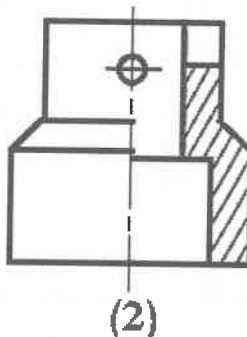


(١٥ علامة)

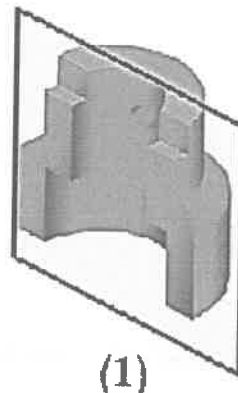
- أ) ثيبن الأشكال الآتية أنواع القطاعات بناءً على المكان والحالة التي يمرّ بها مستوى القطع.
والمطلوب: اذكر أنواع القطاعات المشار إليها بالأرقام (٣-١).



(3)



(2)



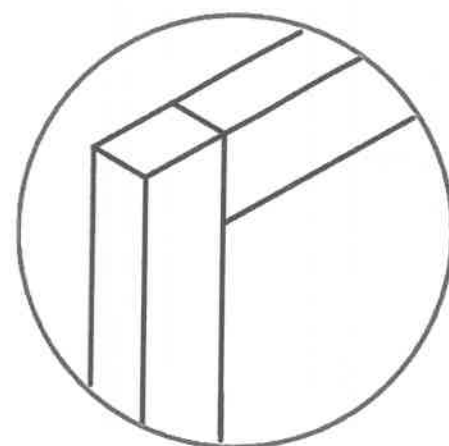
(1)

- ب) يبيّن الشكل الآتي منظوراً ووصلة (أ) لمراة، إطارها مصنوع من خشب الزان، عرضه (٦) سم، وسماكته (٤) سم، ويحيوي فرزين من الخلف: الأول لزجاج المرايا (٥) مم، والثاني للظهر من خشب المعاكس (٥) مم.

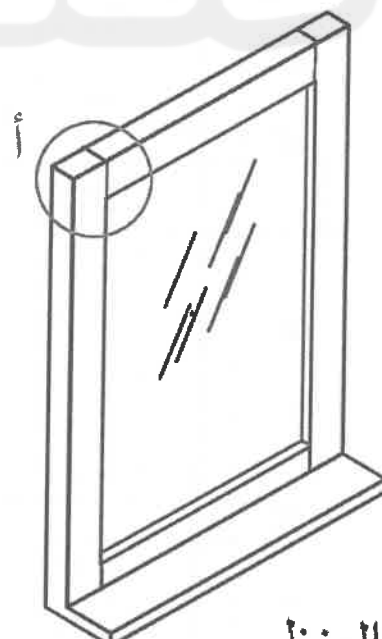
(٣٥) علامة

والمطلوب:

- 1- ارسم رسمًا تفيليًّا لزاوية إطارة المرأة (أ) بطريقة التراكب بمقاييس رسم (١:٢)، يظهر فيه كلّ من المسقط الأمامي، والقطاع الجانبي، والقطاع الأفقي.
- 2- أظهِر التهشيم المناسب للأجزاء المقطوعة.



وصلة أ

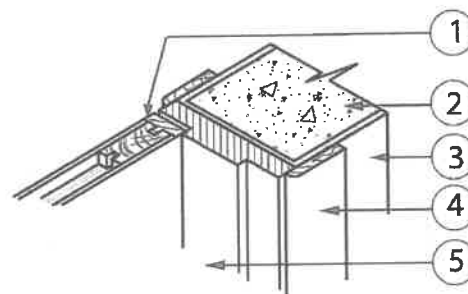


المنظور

(١٥) علامة

أ) يُبيّن الشكل الآتي قطاعاً منظوريّاً لباب كبس.

والمطلوب: حدد أسماء الأجزاء المشار إليها بالأرقام (٥-١).



ب) يُبيّن الشكل الآتي مسقطاً أمامياً وقطاعاً جانبيّاً لباب حشو، والأبعاد بالسنتيمترات حسب المواصفات الآتية:

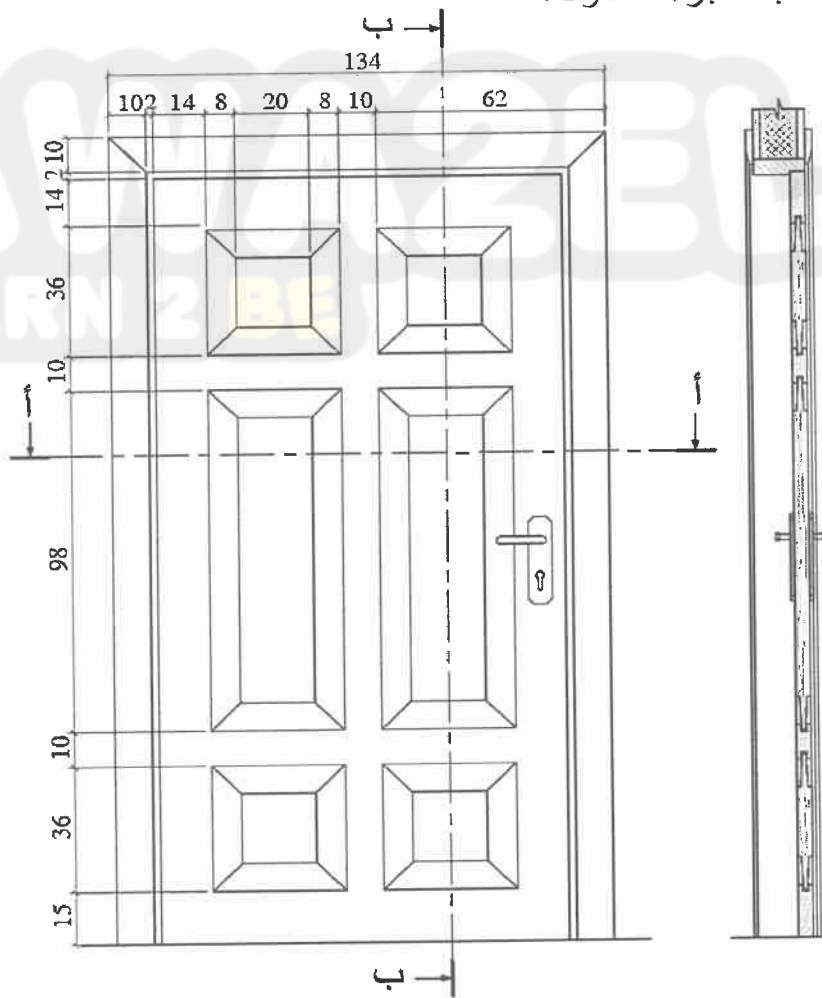
- الجدار من الطوب سماكة (10) سم، والقصارة سُمكها (2) سم، والحلق من خشب الزان سُمكها (5) سم.

- قوائم الدرفة من خشب الزان سُمكها (4.5) سم، وتحوي مجراً عميق (2) سم لثبيت حشوات الزان المشطوفة بداخلها.

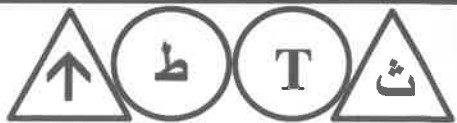
- الكشفات من خشب الزان سُمكها (2) سم، والمطلوب:

١- ارسم القطاع الأفقي (أ-أ) بمقاييس رسم (1:10).

٢- أظهر التهشير المناسب للأجزاء المقطوعة.



»انتهت الأسئلة«



ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

(وثيقة محمية/محظوظ)

مدة الامتحان: ٢٠٠ د. س

اليوم والتاريخ: الأحد ٢٠٢٤/٦/٣٠

رقم الجلوس:

المبحث : الرسم الصناعي (التدفئة والأدوات الصحية)

الفروع: الصناعي/خطة ٢٠١٩ فما بعد

اسم الطالب:

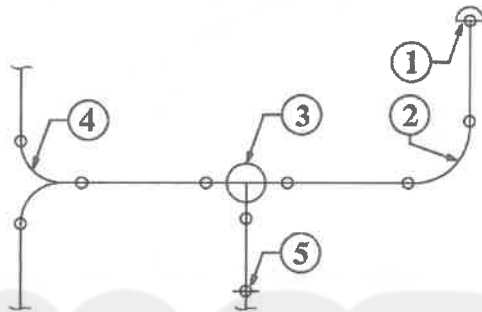
ملحوظة : أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعدها (٤)، علمًا أنّ عدد الصفحات (٤).

السؤال الأول: (٥٠ علامة)

(أ) ١٥ علامة)

أ) يُبيّن الشكل أدناه جزءاً من شبكة أنابيب موصولة بلحام السبكة، والمطلوب:

- اذكر مسميات قطع الوصل المشار إليها بالأرقام (١-٥).



ب) يُبيّن الشكل أدناه جزءاً من مخطط مبني يتضمن وحدتين صحّيتين، هما حمام مُكون من مرحاض وشطافة ومغسلة

ومشن (دوش) وسخان كهربائي، ومطبخ يحتوي مجلى وجلاية صحنون، والمطلوب:

١- ارسم بمقاييس رسم مناسب مخطط المبني.

٢- ارسم تمديدات المياه الباردة والساخنة لقطع الصحافة بالأنبيب الدائني بطريقة التدكيم، علمًا بأنّ مصدر تسخين

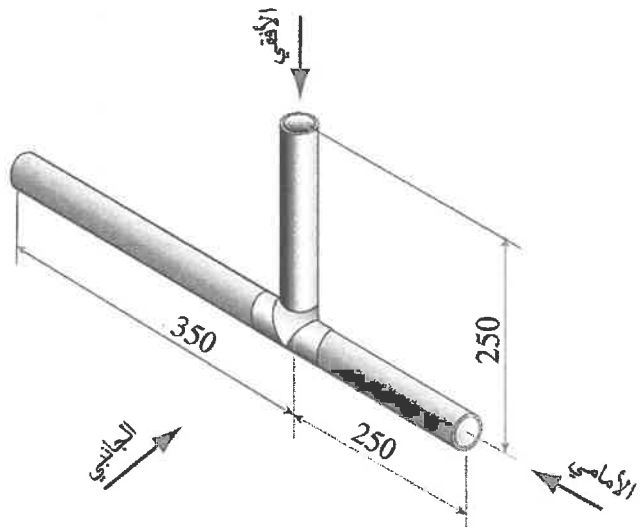
الماء هو السخان الكهربائي الموضّح على المخطط.

ملاحظة: استخدم الخط المتصيل للمياه الباردة، والخط المنقطع للمياه الساخنة.



أ) يُبيّن الشكل أدناه منظوراً آيزومترياً لجزء من شبكة أنابيب مرسوماً بنظام الخطين وأبعاده بالملليمترات، والقطر الخارجي لأنابيب (٩٠) مم، وسمكها ممثلاً، والمطلوب:

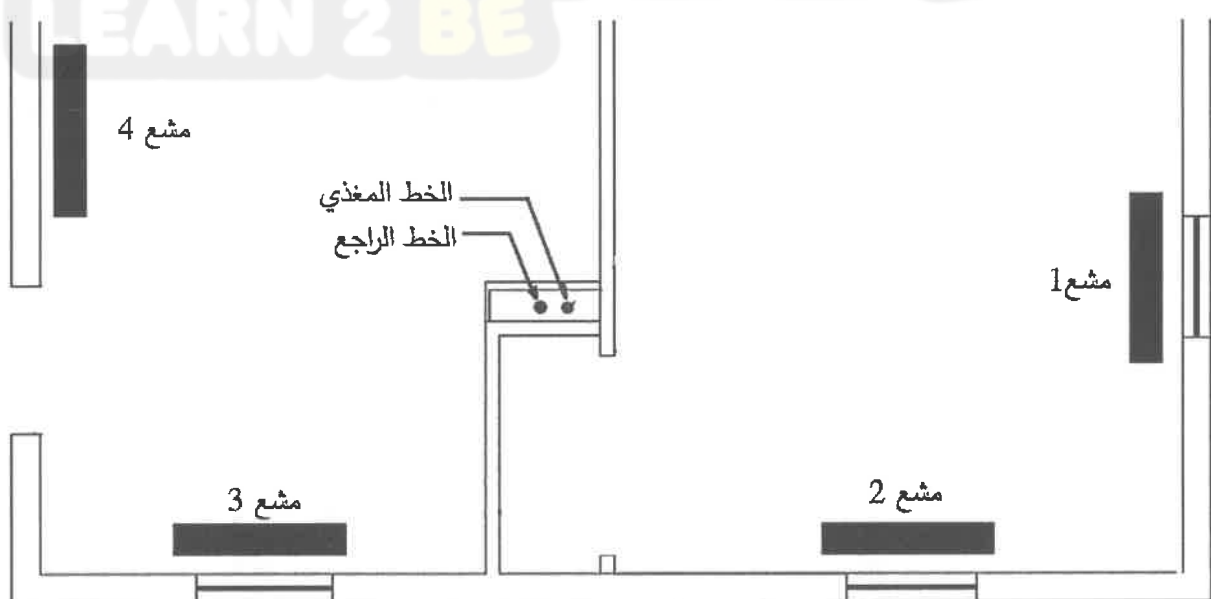
- ١- ارسم المسقط الجانبي الأيسر بمقاييس رسم (١:٥) وبنظام الخطين.
- ٢- ضع الأبعاد على المسقط الناتج.



ب) يُمثل الشكل أدناه جزءاً من مُخطّط منزلي قُرِّيَّت المُشَعّات عليه، والمطلوب:

- ١- ارسم بمقاييس رسم مناسب هذا المُخطّط مع المُشَعّات.
- ٢- ارسم على المُخطّط شبكة التدفقة المركزية لهذا المبني من الأنابيب الفولاذية بنظام الخط الواحد.

ملاحظة: استخدم الخط المتصل للمياه المغذية، والخط المقطوع للمياه الراجعة.



الصفحة الثالثة

سؤال الثالث: (٥٠ علامة)

السؤال

(٢٠) علامة

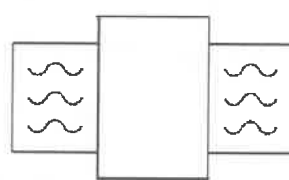
أ) حدد دلالة كل من الرموز الخاصة بشبكات التدفئة الآتية:



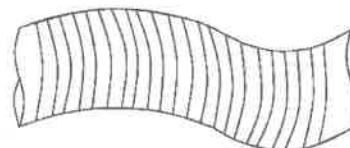
(2)



(1)



(4)



(3)

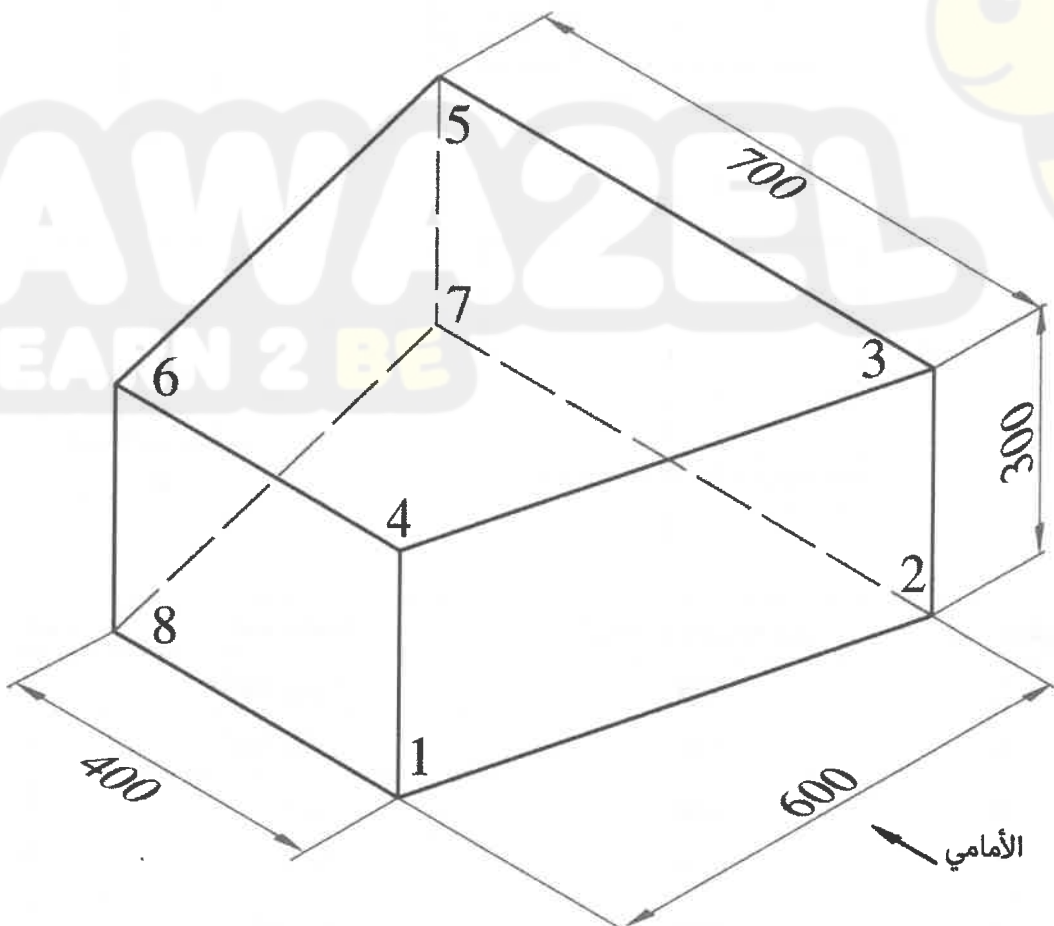
(٣٠) علامة

ب) يُبيّن الشكل أدناه منظوراً لقطعة وصل (نقاشة محورية) وأبعادها بالملليمترات، والمطلوب:

١- ارسم بمقاييس رسم (1:10) إفراد النقاشة عند خط القطع (1-2) المُبيّن على المنظور.

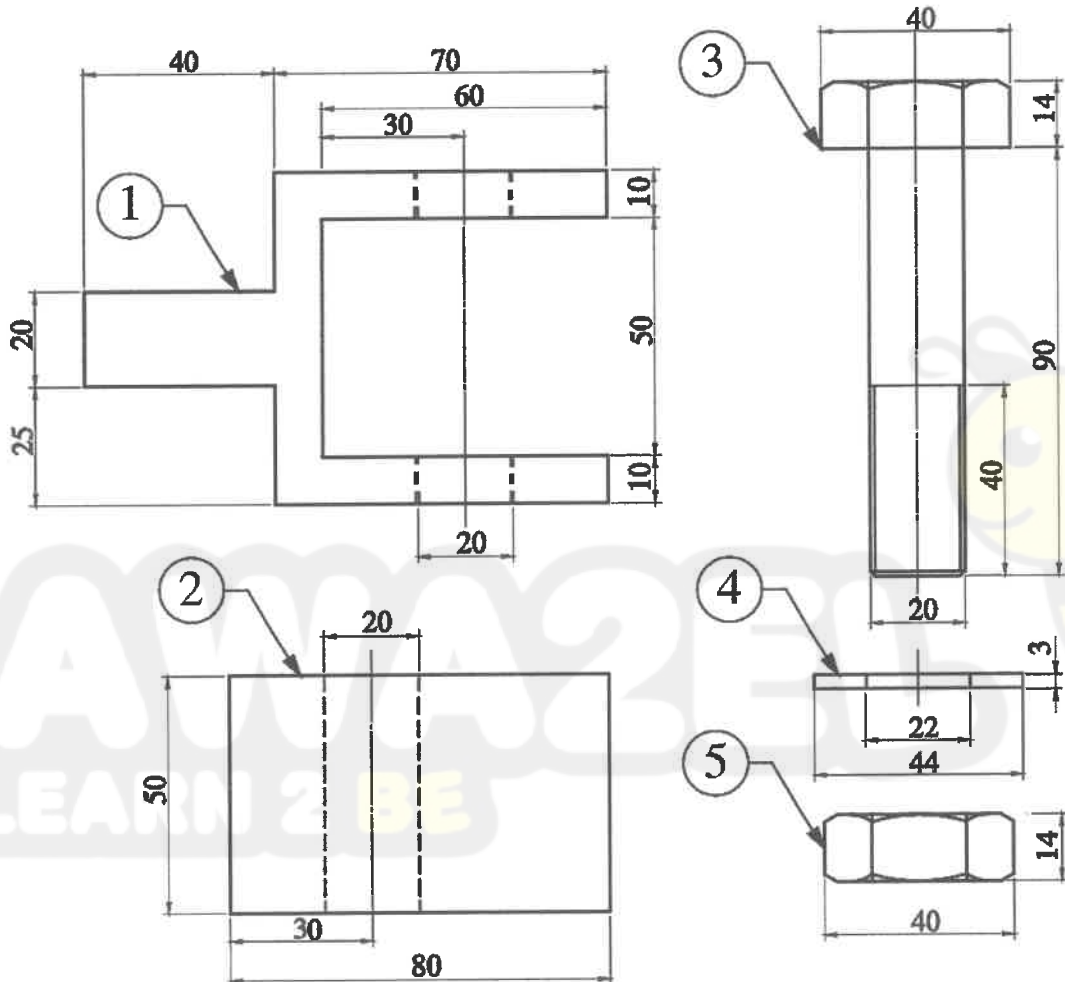
٢- ضع الأرقام على الإفراد الناتج.

ملاحظة: - يجب رسم المسقط الأفقي لتحديد الطول الحقيقي للسطح الأول للنقاشة (١,٢,٣,٤)



يبين الشكل أدناه مساقط للأجزاء المكونة لقطعة ميكانيكية، والجدول المرفق يبيّن معلومات لهذه الأجزاء، والأبعاد جميعها بالملليمترات، والمطلوب:

- ١- ارسم بمقاييس رسم (1:1) القطاع الأمامي لقطعة الميكانيكية بعد تجميع أجزائها بالشكل الصحيح.
 - ٢- أظهر التهشير المناسب للقطع بعد تجميعها بالشكل الصحيح.
- ملاحظة:** لا تضع الأبعاد على الرسم المطلوب.



| رقم القطعة | اسم القطعة | المادة المصنوعة منها | عدد القطع |
|------------|--------------|----------------------|-----------|
| 1 | قطعة رقم (1) | فولاذ | 1 |
| 2 | قطعة رقم (2) | فولاذ | 1 |
| 3 | برغي | فولاذ | 1 |
| 4 | رونديلا | فولاذ | 1 |
| 5 | صمولة | فولاذ | 1 |

«انتهت الأسئلة»