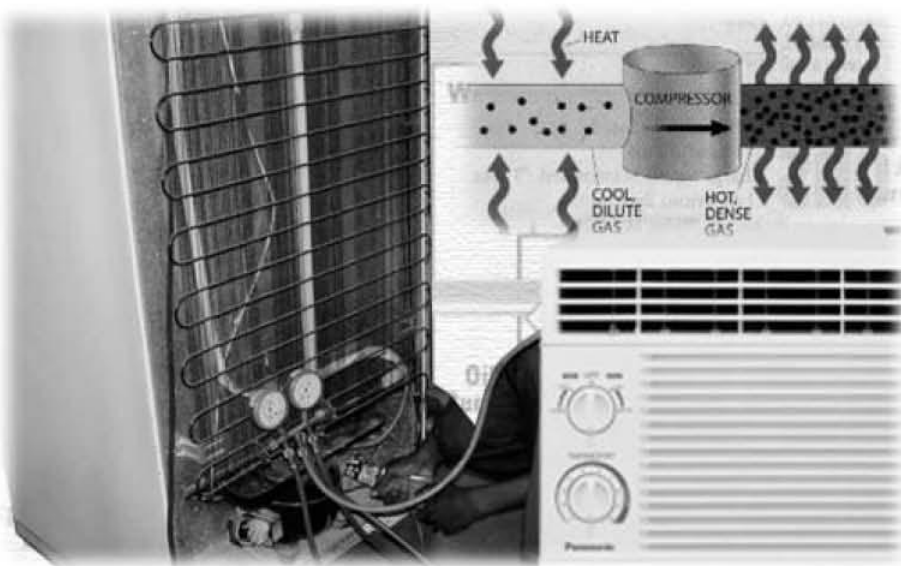


تبريد وتكييف

اساسيات المهنة

(الفترة الأولى)



تمهید

هناك العديد من العدد والأدوات والأجهزة التي يحتاجها فني التبريد والتكييف للقيام بأغراض التركيب والفحص والصيانة لأجهزة تبريد وتكيف الهواء. بعض تلك العدد عامة بمعنى يستخدمها كل الفنيين الذين يعملون في المجالات الميكانيكية والكهربائية المختلفة وبعضها الآخر متخصصة بحيث تستخدم في تنفيذ أعمال محددة. من أمثلة العدد العامة المفكات والمفاتيح المفتوحة والمفاتيح المختومة والمطارق والتي سوف تغطي في هذه الحقيقة. أما العدد المتخصصة فقد سعينا قدر الإمكان أن توزع بين مختلف الحقائب حسب غرض الاستخدام كما مر معك في حقيبتي البرادة واللحام وسوف يتم التطرق للعد والأجهزة الكهربائية في حقيبة الكهرباء والتي سوف تدرسها بشكل موازي لهذه الحقيقة. وستتعرف في هذه الحقيقة بالإضافة للعدد العامة على العدد والأدوات والأجهزة المتخصصة في مجال قص الأنابيب وتنظيفها والثني والتلفيج كل ذلك مرفقا بالتدريبات العملية. وفي الوحدة الأخيرة من هذه الحقيقة سوف تتعرف بشكل مبسط على المفاهيم الأساسية لدائرة التبريد بالفريون ومكوناتها وتجري بعض القياسات المهمة عليها.

أساسيات المهنة

العدد العامة

الهدف العام :

تركز هذه الوحدة على العدد والأدوات الأساسية التي يحتاجها فني التبريد والتكييف . وسوف تتعرف على أنواعها المختلفة واستخداماتها حسب طبيعة العمل الذي تقوم به بطريقة صحيحة .
بعد دراستك هذه الوحدة ستصبح قادراً على أن : -

- تصف الأدوات والعدد اليدوية التي يستخدمها فني التبريد والتكييف .
- تصف الأجهزة المطلوبة لأغراض التركيب والصيانة والتبريد والتكييف .

ملحوظة

الأدوات والأجهزة يجب أن تستخدم للغرض الذي صنعته من أجله ، وأي استخدام آخر سيضر بها وبالجهاز الذي تعمل به وقد يعرضك للخطر ، إنك تعلم أن أول أضرار استخدام الأداة لغير غرضها هو تخريب القطع التي تعمل من صواميل وقطع كهربائية وغيرها .
إن استخدام العدة المناسبة أكثر فاعلية ويختصر الوقت والجهد ويحافظ على العدد والأجهزة ويقلل من تعرضك للأخطار .

تحتوي هذه الوحدة على وصف موجز لأهم عدد وأدوات تقنية التبريد والتكييف .

استخدام العدد والأدوات :

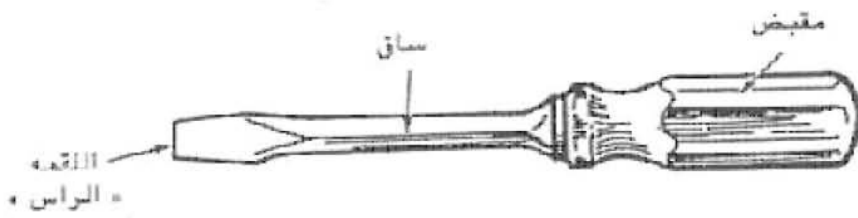
إن القاعدة " مكان لكل شيء " وكل شيء في مكانه " أمر بديهي إذ لا يمكن القيام بعمل سريع وفعال عندما تتوقف وتبحث مدة طويلة عن كل أداة تحتاجها ولذا يجب عليك اتباع ما يلي حتى تتمكن من القيام بعملك بسهولة : -

- 1 - احفظ كل أداة في مكان التخزين المخصص لها ، حيث إنه لا فائدة من اقتداء الأداة إذا لم تتمكن من العثور عليها في الوقت المناسب .
- 2 - حافظ على العدد الخاصة بك في حالة جيدة وسليمة .
- 3 - احتفظ بأدواتك مرتبة في الأماكن المخصصة لها ، داخل صندوق العدة الخاص بك وتذكر دائماً عند عدم استخدام صندوق العدة أن يكون مفتوحاً وموضعها في المكان المخصص له . كما أن قائمة أسماء العدة والأدوات توضع في الصندوق ويتم جرد العدة في نهاية كل يوم عمل .

- ٤ - استخدام الأدوات للعمل المصممة لها فقط، وتذكر أن الاستخدام لأداة لغير غرضها الأساس يؤدي إلى نتائج سيئة وعلى سبيل المثال إذا استخدمت مفتاح أكبر من المسamar أو الصامولة فسوف تثثم زوايا المسamar والصامولة .
- ٥ - احتفظ بأدواتك في مكان يسهل الوصول إليها ، وتجنب وضع العدد فوق الآلات أو المعدات الكهربائية.
- ٦ - يجب على المتدرب العناية بأدواته وحفظها نظيفة من الأوساخ والشحوم والمواد الغريبة عليها وأن يعيدها بعد الاستخدام إلى المكان المخصص لها وتجنب وضع المواد غير الضرورية في صندوق العدة الخاص بك .

١ - مفكات البراغي والمسامير الملويبة

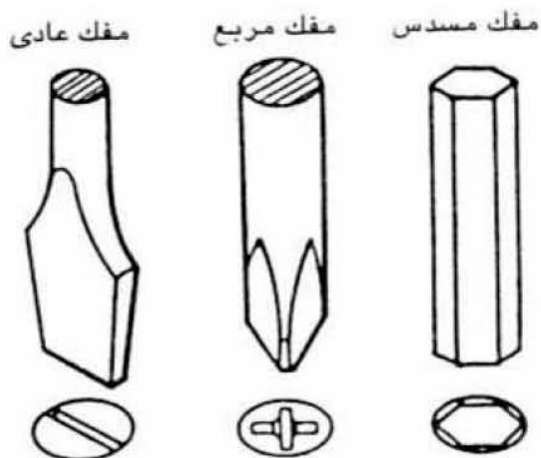
مفكات البراغي عبارة عن أدوات عامة للأغراض تستخدمن لشد وإرخاء برغي أو مسامار ملولب . تتناسب هذه الأدوات الشق الموجود في رأس البراغي أو المسamar الملولب . الأجزاء الرئيسية في مفك البراغي هي القمة (الرأس) والساقي والمقبض .



القمة :

تعرف مفكات البراغي عادة بنوع القمة فيها و عملياً هناك ثلاثة من مفكات البراغي وهي المفك العادي المفك المربع والمفك المسدس .

في الشكل التالي بعض أنواع القمم

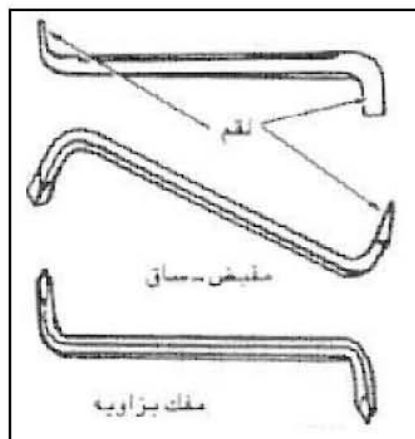


الساـق والمـقبض :

يتكون المفك من مقبض و عادة يكون من الخشب أو البلاستيك و ساق مربعة أو مستديرة ثم الرأس الذي سبق شرح أنواعه أعلاه .

مـفـكـات البرـاغـيـ الـخـاصـة :

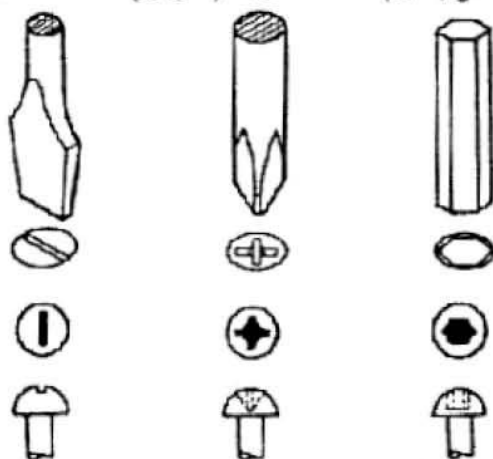
سوف تحتاج نوعين من مفكات البراغي لاستخدامها في الأماكن الضيقة ويطلق عليها مفكات البراغي نوع القصيرة الزاوية (زاوية) ويبدو المفك القصير مثل المفك العادي ولكن ساقه قصيرة جداً . أما مفك الزاوية فكله من الفولاذ ولله ثنية ولقمة في كل طرف ويمكن أن تكون كلاً للقمتين أما نوع مجرى عادي أو فيليبس ولا يجب استخدامه مع مسامير الأطراف الكهربائية . الشكل التالي يوضح المفكات الخاصة



البراغي والمسامير الملويبة :

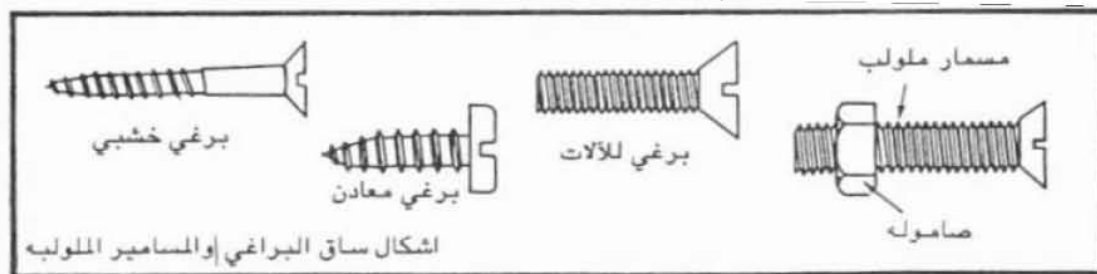
تتوفر البراغي والمسامير الملويبة المستخدمة مع مفكات البراغي في عدة أشكال وأحجام وفتحات رؤوس. أما الأنواع الشائعة من لقم مفكات البراغي وما يطابقها من فتحات الرؤوس في البراغي والمسامير الملويبة تستخدم البراغي والمسامير الملويبة ل مختلف الأغراض وتتوفر في عدة أشكال من ناحية الساق . ويستخدم الواصل أو الصامولة مع المسامير الملويبة والصامولات عندما يراد شد سطحين مع بعضهما . تبدو أشكال الساق لعدة أنواع من البراغي والمسامير الملويبة والصواميل .

لقطة سداسية الأضلاع (آن) لقطة عاري لقطة مربعة (فلبيس)



فتحة سداسية الأضلاع (آن) فتحة مربعة (فلبيس) فتحة بمجرى

شكل رؤوس البراغي



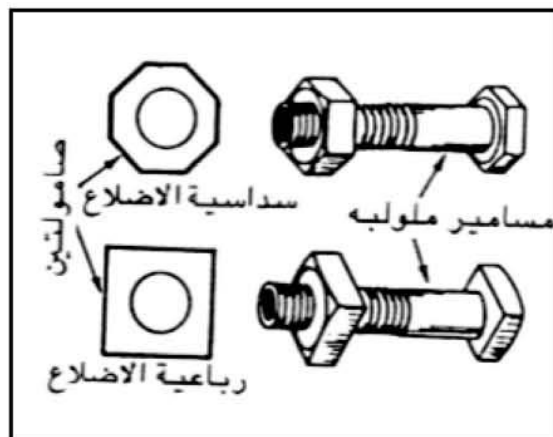
أنواع من البراغي والمسامير الملولبة والصواميل

١ - المفاتيح واستخداماتها

تستخدم المفاتيح لشد وإرخاء الصواميل أو المسامير الملولبة والبراغي التي ليس لها فتحات في رؤسها وهناك عدة أنواع من المفاتيح ومعظمها للاستخدام مع البراغي والمسامير الملولبة والصواميل السداسية الأضلاع أو الرباعية الأضلاع .

الطرف :

تعرف المفاتيح عادة من طرفها أو فكها فبعض المفاتيح تناسب حجماً واحداً من المسامير الملولبة والصواميل أو البراغي وهي ذات أطراف ثابتة تتوفّر في الأحجام الإنجليزية والمترية وتتوفر هذه المفاتيح في أطقم لتناسب الأحجام المختلفة للمسامير والصواميل والبراغي تدعى المفاتيح ذات الأطراف الثابتة وغير القابلة للضبط ذات الأطراف المفتوحة أو الطرف المختوم أما النوع الآخر من المفاتيح فذات أطراف قابلة للضبط تماثل عدة أحجام مختلفة من المسامير الملولبة والصواميل والبراغي فالمفاتيح ذات الأطراف القابلة للضبط مثل مفاتيح الأنابيب ويحتوي مفتاح الأنابيب على أسنان على طول فكه ويستخدم لشد أو إرخاء الأنابيب وغطاء الأنابيب والسطوح المدوره الأخرى .



الصواميل السداسية الأضلاع أو الرباعية الأضلاع

أنواع المفاتيح



مفتاح طرف مختوم



مفتاح طرف مفتوح



مفتاح مشرشر



مفتاح مزدوج (طرف مفتوح و طرف مختوم)



مفك أنابيب قابل للضبط



مفتاح مفتوح قابل للضبط

١- ٣- الزراديات واستخداماتها

تستخدم الزراديات للإمساك بالأشياء وتدويرها أو قصها أو استخدامات أخرى خاصة صممت من أجلها وهي تحتوي على أسنان في كل فكينها .

أنواع الزراديات

١ - زرادية قابلة للتعديل (فك مشرشر دائري)

وهي مصممة للإمساك بالمواسير والأجسام الدائرية وقد تكون معزولة أو غير معزولة كهربائية



٢ - زرادية بفك منزق .

وهي مصممة الأسطوح المستوية وهي قابلة للتعديل لسماكات مختلفة وقد تكون معزولة أو غير معزولة كهربائياً .



٣ - زرادية قابلة التعديل (فك مشرشر مستطيل)

وهي مثل الزرادية الأولى ولكن للإمساك بالأسطح غير المحددة الشكل .



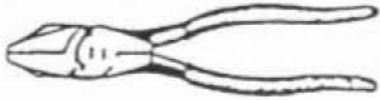
٤ - زرادية كمامشة .

وهي مصممة للإمساك بالأشياء بقوة ذاتية وهي قابلة للتعديل وقد يكون فكها دائري أو مستقيم .



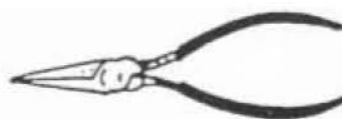
٥ - زرادية عادية جامعة

وهي زرادية جامعة لمعظم الأغراض المهنية وتصالح لجميع المهن الصناعية وقد تكون معزولة كهربائياً .

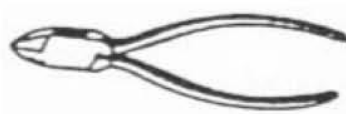


٦ - زرادية مستدقة الطرق .

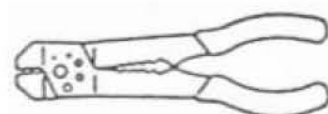
وهي زرادية تصلح للإمساك بالأشياء الدقيقة في الأماكن الضيقة وعمل حلقات الريط الكهربائية وهي عادة تكون معزولة كهربائياً .

**٧ - زرادية قطع الأسلاك .**

وهي عادة معزولة كهربائياً وتستخدم في قطع الأسلاك الكهربائية

**٨ - زرادية جامدة كهربائية .**

وهي دائماً معزولة وتستخدم في قطع وتعرية الأسلاك الكهربائية ذات المقاسات المختلفة وكذلك تستخدم في كبس وثبتت الأطراف الكهربائية المختلفة مع الأسلاك

**٩ - زرادية خاتمة للمواشير.**

وهي زرادية خاصة بالعمل في مجال التكييف والتبريد وتستخدم في ختم المواشير عند عملية لحامها لمنع تسرب مركب التبريد من وصلات الشحن

**١٠ - زرادية تيل .**

وهي خاصة بنزع وثبتت تيل لمنع انزلاق الأشياء المتحركة وهي إما تفتح للداخل أو الخارج



١ - ٤ أنواع المطارق

تستخدم المطارق لأغراض الطرق والسحق والدفع ، كلها ذات مقبض ورأس وعادة يكون للرأس وجهين إما مختلفين أو متشابهين للقيام بعمل أو أكثر وستتعرف في هذا الفصل على أنواع المطارق المستخدمة في مجال مهنة التكييف والبريد . الشكل (-) يوضح أنواع المطارق

١ - المطرقة المخلبية :

وهي مطرقة ذات وجهين مختلفين أحدهما عام لإدخال المسامير في الخشب وغيرها من الاستخدامات والأخر مخلبي وذلك لنزع المسامير وإخراجها من الأخشاب .

٢ - مطرقة برأس كروي :

وهي مطرقة ذات وجهين مختلفين كذلك وأحدهما عام ذا وجه مسطح والأخر كروي لتحديد الأشكال للأسطح المعدنية .

٣ - المطرقة المطاطية أو البلاستيكية :

وهي تستخدم لطرق المواد القابلة للكسر أو لتسوية الأسطح المعدنية وهي إما من البلاستيك أو المطاط الخاص ، وقد تكون في بعض الأحيان ذات وجه من النحاس الأحمر أو الأصفر .

٤ - المطرقة الثقيلة :

وهي مطرقة عادية ولكنها ذات كتلة أو وزن كبير وهي تستخدم للسحق والتكسير في حالات المعدن والخرسانة .

٥ - مطرقة نحاسية :

وهي مطرقة عادية ذات سطحين مستويين ومصنوعة من النحاس لترك المعادن اللدنة .

أسئلة المراجعة

- ١ - ما هي أجزاء المفك ؟
- ٢ - اذكر أنواع المفكات
- ٣ - اذكر أربعة أنواع من المفاتيح
- ٤ - اذكر ستة أنواع من الزراديات
- ٥ - ما هو الهدف من استخدام زرادية كمامشة ؟
- ٦ - اذكر أنواع المطارق مع شرح مختصر لكل مطرقة
- ٧ - اختر الإجابة الصحيحة
وظيفة المفكات (فك البراغي ، ربط الصواميل)

أساسيات المهنة

أنابيب القص والتنظيف

الهدف العام :

تهدف هذه الوحدة إلى تعريفك بأنواع الأنابيب وكيفية قص الأنابيب بطريقتين مختلفتين والتدريب على إجراء عمليات القص والتنظيف للرايش الناتج عن عمليات القص

من المعروف أن دورة التبريد بالفريون تتكون من أربعة أجزاء رئيسية هي الضاغط والمكثف وصمام التمدد والمبخر. تقوم الأنابيب بنقل الفريون داخل الدائرة من جزء إلى آخر. كما أن كلاً من المكثف والمبخر تكون من أنابيب شكلت بطريقة معينة تجعل منها مبادل حراري عالي الكفاءة. تستخدم الأنابيب في مجال التبريد والتنظيف في نقل الفريون ومياه الشرب والمياه المتكاثفة وكذلك المياه الحارة والبخار الساخن في تطبيقات التدفئة. لذلك وأفرد لأنابيب هذه الوحدة وسوف تغطي الوحدات التالية عمليات القص والثني وغيرهما.

الغرض من الأنابيب

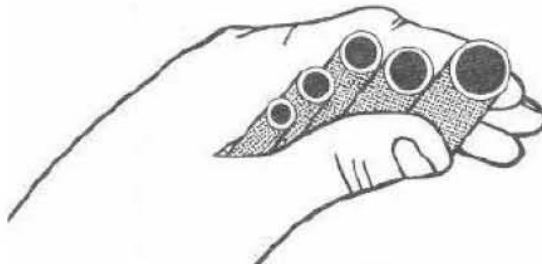
إن الأنابيب تقوم بتوصيل أجزاء دورة التبريد ومن خلالها ينتقل الفريون من المبخر إلى الضاغط ومن الضاغط إلى المبخر المكثف ومنه إلى المبخر مروراً بمهام التمدد أو الأنبوية الشعرية لذلك. يجب أن يتم اختبار الأنابيب المناسبة من حيث نوع المادة والمقاس والتصميم والتركيب.

تحذير

إن تركيب الأنابيب بشكل غير جيد وغير مناسب قد يسبب مشاكل كثيرة لمكونات جهاز التبريد والتكييف.

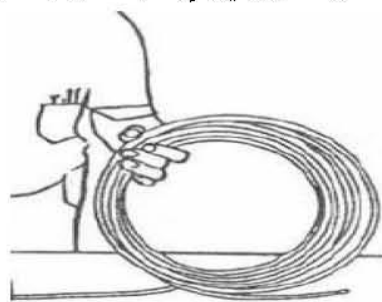
أهم الأنابيب المستخدمة في أجهزة التبريد والتكييف هي أنابيب النحاس وذلك للفريون تستخدم أنابيب البلاستيك والحديد للماء والماء المتكاثف.

بالنسبة لدورات الفريون يوجد نوعان من النحاس وهما النحاس الطري والنحاس الصلب وله مقاسات (أقطار مختلفة) مثل $\frac{1}{4}$ ، $\frac{3}{16}$ ، $\frac{5}{8}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{3}{4}$ ، 1 بوصة



مقياسات مختلفة للمواسير

ويَبْاعُ عَلَى شَكْلِ رُولٍ مَلْفُوْفَةً تَكُونُ فِي الْعَادَةِ بَطْوَلِ ٢٥ قَدْمًا أَوْ ٥٠ قَدْمًا وَمَخْتُومَةً بِغُطَاءٍ بِلَاستِيكٍ مِنَ الْطَرْفَيْنِ (cop) وَتَحْتَوِي بِدَاخْلِهَا عَلَى شَحْنَةٍ مِنَ النَّتْرُوجِينِ لِإِبْقَاءِ الْأَنَابِيبِ نَظِيفَةً وَلَمَعَ دُخُولِ الشَّوَائِبِ بِهَا.



شكل المسورة الملفوفة

يَجْبُ اتِّبَاعُ الطَّرِيقَةِ السَّلِيمَةِ لِلْحُصُولِ عَلَى قَطْعَةِ أَنْبُوبٍ مِنَ الْلَّفَةِ إِذْ يَجْبُ أَنْ لَا تَقْرَدَ الْأَنْبُوبُ عَلَى جَانِبِ الْلَّفَةِ بِلَمْعَهُ عَلَى سَطْحِ مَسْتَوِيٍّ وَأَبْدِأْ بِفَكِ الْلَّفَةِ إِلَى الْخَلْفِ لِلْحُصُولِ عَلَى الطَّوْلِ الَّذِي تَرِيدُ قَمْ بِالْقُطْعِ وَأَعْدَ (cop) مَبَاشِرَةً كَثْرَةً الثَّنِيِّ لِلْأَنَابِيبِ الْلَّيْنَةِ يَكْسِبُهَا صَلَابَةً مَا يَجْعَلُ شَيْهَا صَعْبًا وَهُنَاكَ طَرِيقَةٌ لِإِعَادَةِ الْلَّيْوَنَةِ إِلَى أَنْبُوبِ النَّحَاسِ وَهِيَ التَّسْخِينُ بِلَهْبِ هَادِيٍّ وَغَيْرِ مَرْكَزٍ ثُمَّ تَرْكُ الْأَنْبُوبِ يَبْرُدُ تَدْرِيْجِيًّا.

عزل الأنابيب

تعزل أنابيب الفريون المستخدمة في مجالات التبريد والتكييف في جانب الضفت المنخفض في الوصلة بين المبخر والضاغط لتقليل الحرارة حيث يمر بينهما الفريون أثناء خطا السحب ويمنع العزل الحراري لأنابيب الفريون الباردة لتكوين الماء المكثف (قطرات الندى) كما يغلب على تركيب العزل عدم الحاجة إلى عازل رطوبة لكونه العازل الحراري يقوم بذلك.

يمكن شراء العازل الحراري بشكل منفصل وتركيبه عند عمل التوصيلات وهناك بعض الأنابيب تكون جاهزة حيث يركب عليها العزل الحراري في المصنع.

يفضل عند عمل التمديدات أن يركب العزل الحراري قبل التركيب النهائي بحيث يركب عزل حراري كل وصلة على حدة ثم يتم تركيب الوصلات مع بعضها البعض باستخدام صمغ جيد لقفل نهايات العزل مع بعضها البعض.

أما إذا كان الأنابيب مركب وفكه أمر غير عملي فيقطع العزل الحراري بسكين الورق الحادة ثم يركب على الأنابيب ويعاد قفله بواسطة صمغ من الأنواع الجيدة. ومن المعلوم أنه لا يستخدم الشريط الاصق (تيب) لاستخدامات العزل الحراري لأن ذلك سيقلل من سماكه.

٣- قطع الأنابيب

قطع الأنابيب بواسطة قاطع الأنابيب أو المشار حيث يستخدم قاطع الأنابيب مع الأنابيب الطرية والصغيرة أما الم المشار فيستخدم مع الأنابيب الصلبة ذات الأقطار الكبيرة.

قطع أنابيب باستخدام قاطع الأنابيب اتبع الخطوات التالية : -

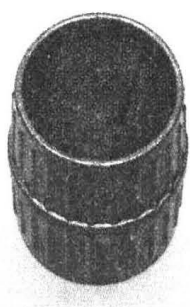
١. ضع إشارة عند النقطة التي تريد القطع عندها بعد إجراء الحسابات الدقيقة.
٢. أدر قرص قاطع الأنابيب بحيث تصبح الفتحة المخصصة للأنابيب كافية لوضعه على بكرات القطع.
٣. أدر القرص في جهة الغلق حتى تلامس بكرة القطع الحادة الأنابيب ثم أدر القرص بشكل تدريجي قليلاً حتى تضغط على الأنابيب.
٤. أدر قاطع الأنابيب حول الأنابيب مع إبقاء الضغط عليه من خلال إدارة القرص تدريجياً واستمر في ذلك حتى يقطع الأنابيب.
٥. افتح القاطع واسعاً وأبعده عن الأنابيب.

تنبيه

لا نضغط بقوة على الأنابيب لأن ذلك سوف ينتج عنه تلم بكرة القطع أو خسف قطر الأنابيب (قليل مساحة الأنابيب).

عند انتهاء القطع

يجب إزالة الرايش والذي دفعت بكره القطع أغلبه داخل الأنابيب في الجهازين لأن عدم إزالته قد تسبب إعاقة القطع واضطراب لحركة الفريون كما أنها قد تصل إلى الأجزاء المتحركة أو صمامات الضاغط وتسبب له مشاكل أو تعمل على انسداد الأنبوية الشعرية .



مخوش



فرشة تنظيف



مقص مواسير

التدريب (١) قص وتنظيف أنابيب النحاس

الهدف: -

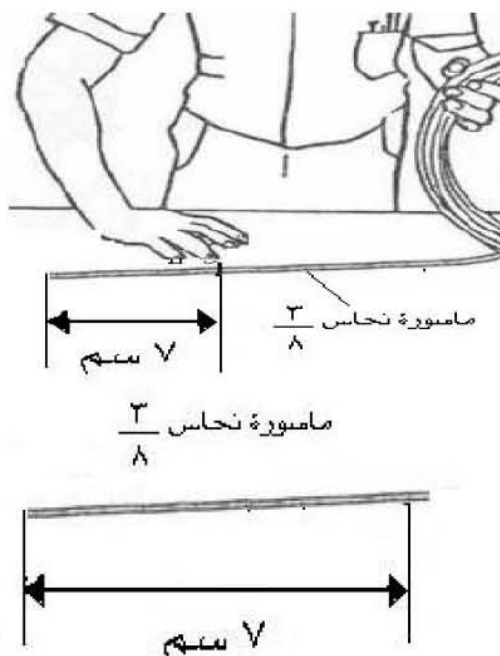
معرفة طريقة قص وتنظيف أنابيب النحاس

العدد المستخدمة : -

- ١ - مقص مواسير نحاس مع أداة تقويم.
- ٢ - مسطرة قياس.
- ٣ - قلم رصاص.

المواد المستخدمة : -

- ١ - ماسورة نحاس مقاس $\frac{3}{8}$ ".
- ٢ - ورق صنفرة .



خطوات العمل

- ١ - اختر قطر المسورة المناسب حسب المطلوب $\frac{1}{4}$ "
- ٢ - حدد الطول المطلوب وضع علامة عليه بالقلم الرصاص كما هو مبين في الرسم.
- ٣ - ضع عجلة القص الموجودة في مقص المواسير على العلامة الموضحة على الأنبو



عملية قص المسورة

- ٤ - قص الأنبوب شكل قائم بقدر الإمكان ويكون اتجاه القص باتجاه دوران عقارب الساعة.
- ٥ - لف قرص الضبط $\frac{1}{4}$ دورة مع كل دورة كاملة لأداة القص.
- ٦ - كرر التمرين أكثر من مرة حتى تجيئ عملية قص الأنابيب النحاسية.
- ٧ - دع مدربك يرى عملك.
- ٨ - أعد العدد والمواد إلى أماكنها الصحيحة ثم نظف مكان عملك.

تقويم المدرب

تدريب قص وتنظيف أنابيب النحاس

قيم أداء المدرب في هذه الوحدة بوضع علامة (✓) تحت مستوى أدائه للمهارات الموضحة

مستوى الأداء (هل أتقن المهمة)						العناصر
غير متقن	متقن جزئياً	متقن	متقن جداً	متقن بتميز		
					١	اختيار قطر المسورة المناسب.
					٢	تحديد الطول المطلوب.
					٣	قطع المسورة بشكل قائم.
					٤	قطع المسورة بالقص حسب المواصفات والمقاييس.
					٥	تنظيف التمرين من الرايش بواسطة أداة التقوير.

يجب أن يكون مستوى أداء المدرب على الأقل (متقن) وفيه كون مستوى الأداء (متقن جزئياً) أو (غير متقن) لأي عنصر فيجب إعادة التدريب أو تلك الخطوة مرة أخرى وبمساعدة المدرب

أسئلة المراجعة

- ١ - ما هو الغرض من استخدام المواسير ؟
- ٢ - ما هي المقاسات المتوفرة للمواسير ؟
- ٣ - لماذا يتم عزل المواسير ؟
- ٤ - لماذا تستخدم مواسير النحاس مع دوائر التبريد
- ٥ - اختر الإجابة الصحيحة

من أنواع مواسير النحاس (النحاس الطري ، النحاس المخلوط مع الألミニوم)

اذكر خطوات قطع المواسير

- ٦ - سُمّ الأشياء التالية



- ٧ - ضع علامة صح أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ أمام العبارة الخاطئة
 - أ - عدم تنظيف الماسورة من الرايش قد يسبب انسداد لأنبوبة الشعرية ()
 - ب - عملية الضغط القوي عند قطع الماسورة قد تحدث تلف للماسورة ()

أساسيات المهنة

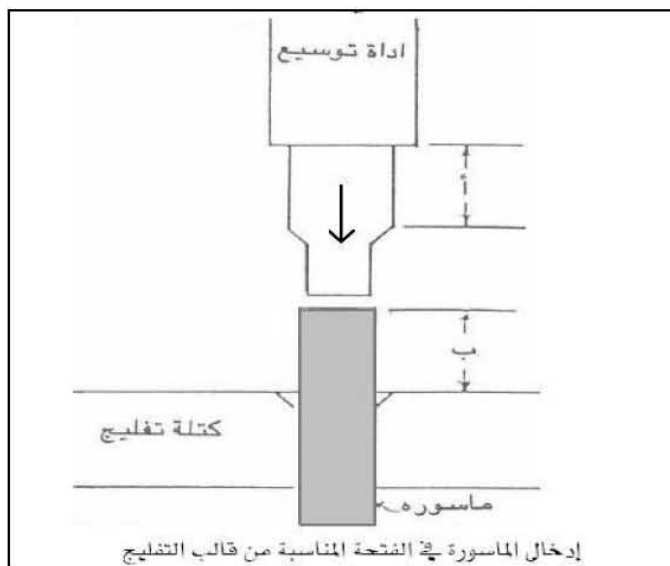
التوسيع والتلبيج

٤ - ١ التوسيع

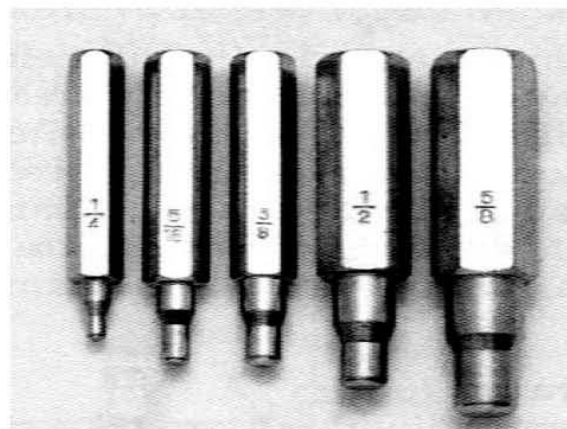
الهدف العام : تركز هذه الوحدة على الأدوات المستخدمة في التوسيع وكيفية عمل توسيع للمسورة بشكل صحيح.

التوسيع هي عملية تكبير لقطر المسورة وذلك باستخدام زمة توسيع من أجل ربط ماسورتين من نفس القطر مع بعضهما البعض ومن ثم القيام بعملية اللحام لل MASORAH

الشكل (٤ - ١) يوضح كيفية عمل التوسيع للمسورة



شكل (٤ - ١) يوضح طريقة عمل توسيعه للمسورة



زمرة توسيع

كيفية عمل توسيعة لالماسورة

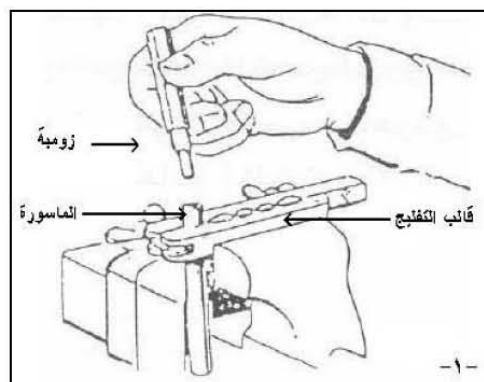
١ - القيام بتركيب الماسورة في قالب التقطيع

٢ - اختيار زمرة توسيع مناسبة

٣ - إدخال زمرة التوسيع داخل الماسورة

٤ - القيام بعملية الضرب على زمرة التوسيع بواسطة مطرقة

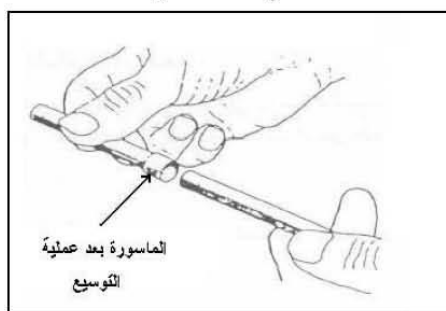
الشكل التالي يوضح مراحل القيام بعملية التوسيع لالماسورة



المرحلة الأولى



المرحلة الثانية



المرحلة الأخيرة

التدريب (٢) توسيع ماسورة نحاس

الهدف : -

معرفة الطريقة الصحيحة في توسيع مواسير النحاس بواسطة زمرة التوسيع.

العدد المستخدمه

- ١ - مقص مواسير نحاس مع أداة التقوير.
- ٢ - مطرقة وزن ٢٥٠ جرام.
- ٣ - ملزمه مسك المواسير.
- ٤ - زمرة توسيع مقاس.
- ٥ - مسطرة قياس.

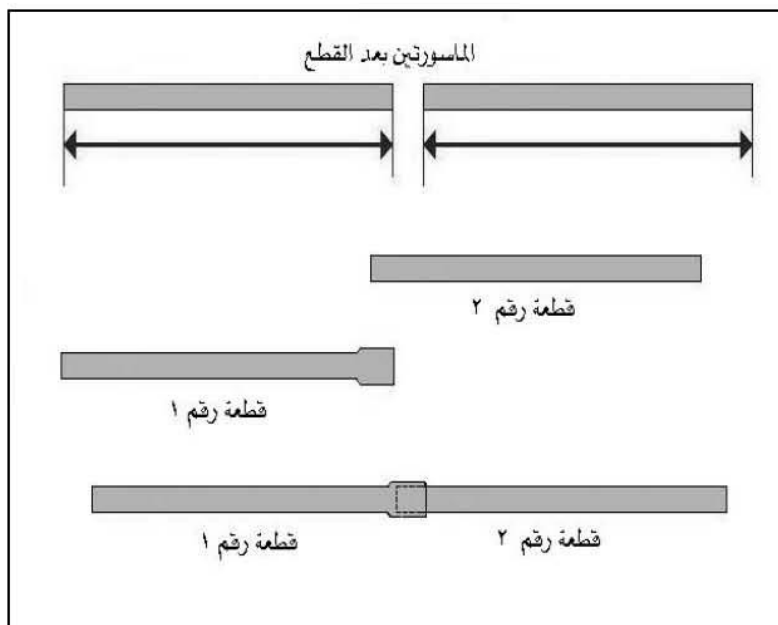
المواد الخامات المستخدمه :

- ١ - ماسورة نحاس مقاس $\frac{3}{8}$
- ٢ - صنفرة ناعمة

خطوات العمل

- ١ - اختر قطر الماسورة المناسب $\frac{3}{8}$
- ٢ - حدد الطول المطلوب وضع علامة بقلم الرصاص كما هو مبين بالرسم على كلٍ من الماسورتين.
- ٣ - اقطع الماسورتين ثم نظف الرايش المعدني جيداً مستخدماً أداة التقوير في تنظيف الرايش الداخلي والصنفرة الناعمة من الخارج.
- ٤ - ركب الماسورة الأولى في ملزمه مسك المواسير وفي المقاس الصحيح ثم اقفل الملزمه بشكل جيد مع ظهور ماسورة النحاس فوق قالب التقليل 12mm تقربياً شكل (٢).

- ٥ - أبدأ في الطرق على زبة التوسيع بحيث تكون طرقات خفيفة ومتوازنة على زمة التوسيع حتى يتم توسيع المسورة بشكل جيد.
- ٦ - بعد الانتهاء من عملية التوسيع أدخل المسورة الثانية في التوسيع لترى الوصلتين محكمتين في الخلوص جاهزتين للحام بالفضة.
- ٧ - دع مدربك يرى عملك ثم كرر التمرين حتى تجيد عملية التوسيع.
- ٨ - أعد العدد والمواد إلى أماكنها الصحيحة ثم نظف مكان عملك.



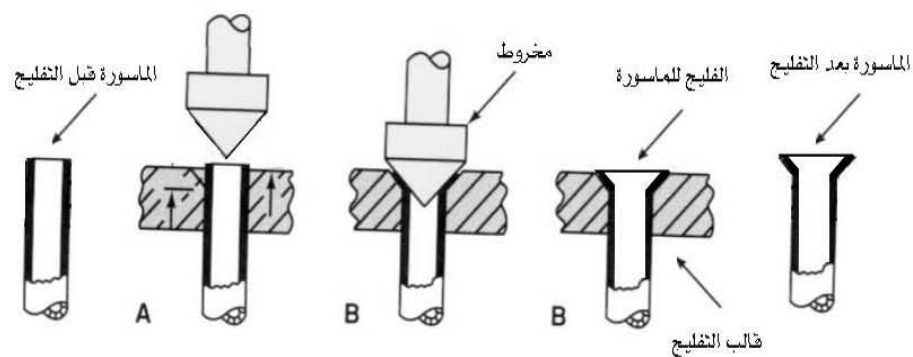
تقدير المدرب

تدريب توسيع ماسورة نحاس

مستوى الأداء (هل أتقن المهارة)						العناصر	
غير متقن	متقن جزئياً	متقن	متقن جداً	متقن بتميز			
					اختيار قطر المسورة المناسب.	١	
					تحديد الطول المطلوب.	٢	
					قطع المسورة بشكل الصحيح.	٣	
					تقطيف المسورة من الرايش.	٤	
					تركيب المسورة في المكان الصحيح في ملزمة مسك المواسير.	٥	
					المسافة الصحيحة لتوسيع المسورة.	٦	
					التوسيع حسب المواصفات والمقاييس.	٧	
					شكل التمرين النهائي.	٨	

٤ - ٢- التفليج

التفليج هو عملية صنع حلقة يتم تركيب صامولة قبلها وذلك لربط ماسورتين باستخدام الموصلات بدون عملية لحام و الشكل التالي يوضح شكل ماسورة تم عمل تفليج لها



شكل ماسورة يتم عمل تفليج لها

التدريب (٢) تقطيع ماسورة نحاس

الهدف : -

معرفة طريقة تقطيع ماسورة النحاس الصحيحة.

العدد المستخدمه : -

- ١ - قص أنابيب النحاس.
- ٢ - ملزمة مسك المواسير.
- ٣ - ملزمة تقطيع.
- ٤ - مسطرة قياس.

الخامات المستخدمه : -

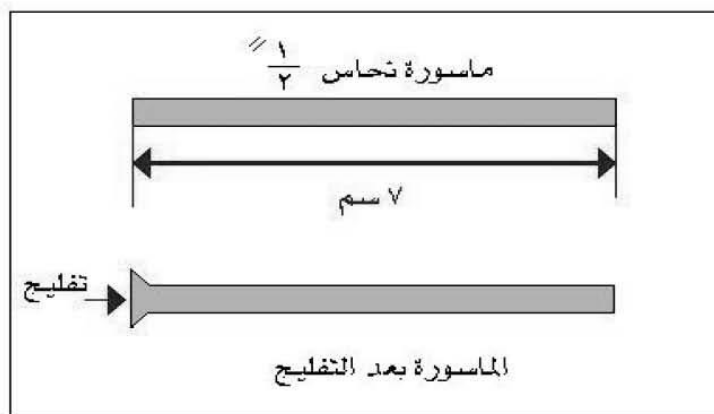
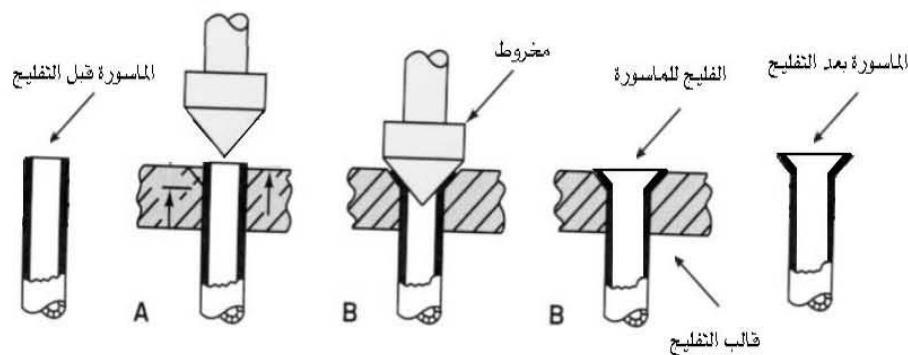
- ١ - ماسورة نحاس ١/٢
- ٢ - ورق صنفرة.
- ٣ - زيت تبريد.

خطوات العمل :

- ١ - اختر قطر الماسورة المناسب ١/٢
- ٢ - حدد الطول المطلوب وضع علامة بقلم الرصاص كما هو مبين في الرسم.
- ٣ - اقطع الماسورة المطلوبة ثم نظف الرايش المعدني جيداً مستخدماً التقرير أداة في تنظيف الرايش الداخلي.
- ٤ - ركب الماسورة في ملزمة مسك المواسير وفي المقاس الصحيح ثم أغلق الملزمة بشكل جيد مع ظهور ماسورة النحاس فوق قالب التقطيع مسافة ٤ ملم تقريباً شكل (٢).
- ٥ - ضع قليلاً من الزيت على مخروط التقطيع ليجعل دورانه سهلاً ولمنع تشقق التقطيع.
- ٦ - ابدأ في لف ذراع ملزمة التقطيع لإكمال التقطيع ويجب أن تكون عملية اللف سهولة.
- ٧ - فك ملزمة التقطيع ثم ارخ صواميل ملزمة مسك المواسير ثم افحص التقطيع بالنظر.

ملحوظة: يجب عدم وجود تشقق أو رايش في التقطيع حتى لا يكون عرضه للتفليس عند تركيبه مع القارنه.

- ٨ - دع مدربك يري عملك ثم كرر التمرين أكثر من مرة حتى تجید عملية التقطيع.
- ٩ - أعد العدد والمواد إلى أماكنها الصحيحة ثم نظف مكان عملك.



أسئلة المراجعة

- ١ - ما هي عملية التوسيع ؟
- ٢ - اذكر خطوات عمل توسيعة للماسورة ؟
- ٣ - اذكر الأدوات الالزمه لعملية التوسيع ؟
- ٤ - ما هي عملية التقليل ؟ وما هو الهدف منها ؟
- ٥ - ما هي الأدوات الالزمه لعملية التقليل ؟

أساسيات المهنة

عملية الثنبي

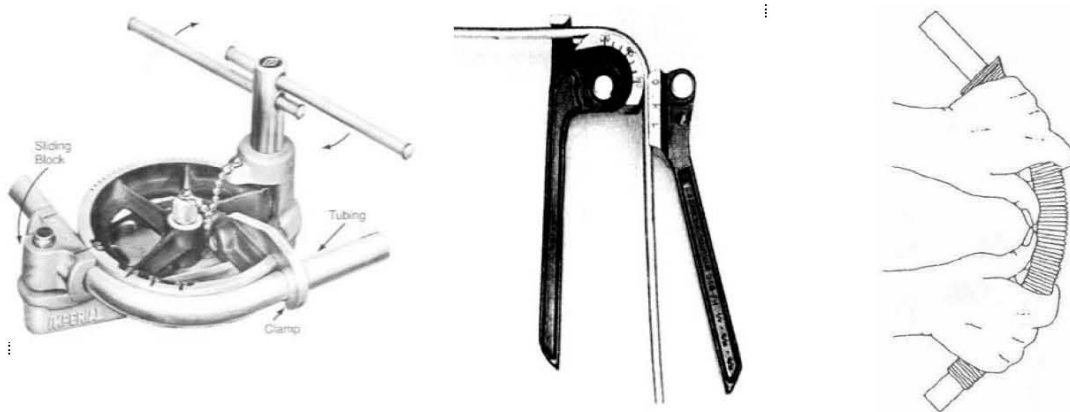
٤- ثني الأنابيب

الهدف العام : التعرف على أنواع الثنيات المختلفة وكذلك التعرف على الطريقة الصحيحة لعملية الثنبي للمسورة .

ملحوظة : فقط الأنابيب الطيرية هي التي تثنى لذا لا تحاول ثني أنبوب صلب .

يفضل أن يكون نصف قطر الثنبي أكبر ما يمكن بحيث يحافظ على الأنابيب دائري المقطع على طول مسافة منحنى الثنبي .

لا تسمح لأنبوب أن يتفلطح أو تصبح به عقداً و القراءات أو أن ينكسر عقده (KINK) فلاحظه (FLATTEN).
اثني الأنابيب تدريجيا وبحرص كما مر معنا في وحدة العدد اليدوية المتخصصة هناك ثلاثة عدد للثنبي وهي سستة (زنبق) الثنبي ، الثنبي ذات الرافعه ، والثانوية ذات الترس (نادرة الاستخدام) انظر الشكل. (١ - ١)



الشكل (١ - ١)

بعض أنواع الثنيات

لاحظ أن استخدام سستة الثنبي يعطي شيئاً يدوياً أفضل ومن الممكن استخدام السستة بالداخل أو بالخارج لكن لابد من استخدام المقاس المناسب واستخدام البرم لإخراج الأنابيب من السستة بعد الانتهاء من عملية الثنبي دائمآ آخر عملية الثنبي قبل عمل شفرة التوصيل (الفليير) حتى لا يصبح إخراج الزنبورك صعباً.

الثنبي ذات الرافعه موضحة بالشكل وهي متوفرة في عدة مقاسات وهناك أكثر من مجرى للأقطار المختلفة تأكد من استخدام المجرى الصحيح .

الـتـدـريـب (٤) عـمـلـ كـوـعـ بـواـسـطـةـ التـنـايـ

٥

الـهـدـف

استـخدـامـ الشـائـيـةـ فيـ عـمـلـ كـوـعـ.



الـعـدـدـ الـمـسـتـخـدـمـةـ :

- ١ - مقص مواسير نحاس مع أداة التقوير.
- ٢ - مطرقة وزن ٢٥٠ جرام.
- ٣ - ملزمة مسك المواسير.
- ٤ - زمة توسيع مقاس $\frac{1}{8}$.
- ٥ - مسطرة قياس مقاس $\frac{1}{8}$.
- ٦ - ثانية مواسير مقاس $\frac{1}{8}$.

الـمـوـادـ وـالـخـامـاتـ الـمـسـتـخـدـمـةـ :

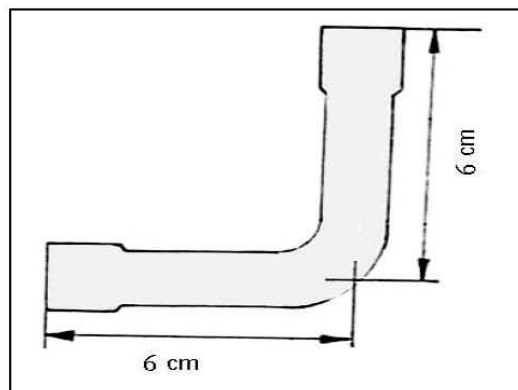
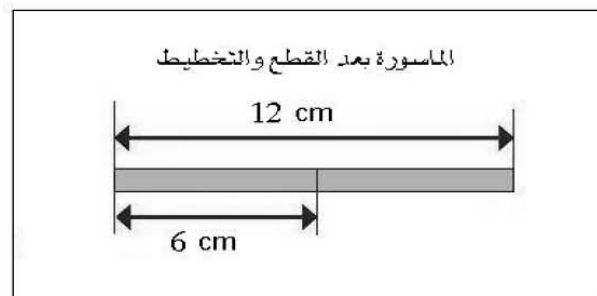
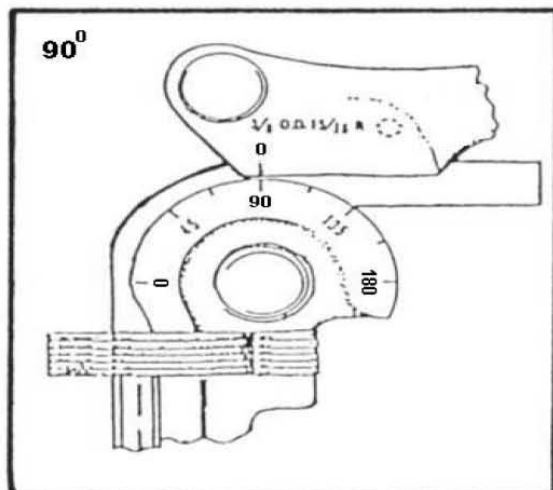
- ١ - ماسورة نحاس مقاس $\frac{1}{8}$.
- ٢ - ورق صنفرة ناعمة.
- ٣ - زيت تبريد.

خطـواتـ الـعـمـلـ

- ١ - اخـترـ قطرـ المـاسـورـةـ المـنـاسـبـ $\frac{1}{8}$.
- ٢ - حـدـدـ الطـولـ الـمـطلـوبـ وـضـعـ عـلـامـةـ بـقـلـمـ الرـصـاصـ كـمـاـ هـوـ مـبـيـنـ بـالـرـسـمـ.
- ٣ - اـقـطـعـ المـاسـورـةـ المـطلـوبـةـ ثـمـ نـظـفـ الرـايـشـ المـعـدـنـيـ جـيدـاـ مـسـتـخـدـمـاـ أـداـةـ التـقـويـرـ يـفـيـ تـنـظـيفـ الرـايـشـ الدـاخـلـيـ وـورـقـ الصـنـفـرـةـ يـفـيـ التـنـظـيفـ الـخـارـجيـ.
- ٤ - رـكـبـ المـاسـورـةـ يـفـ الثـانـيـةـ بـحـيـثـ يـكـونـ وـضـعـهاـ كـمـاـ هـوـ يـفـ الشـكـلـ (٥)ـ وـالـمـقـاسـ الـمـطلـوبـ.
- ٥ - حـرـكـ السـقـاطـهـ إـلـىـ أـعـلـىـ وـفـوـقـ الـأـنـبـوبـ بـالـتـثـبـيـتـ بـأـحـكـامـ.
- ٦ - أـغـلـقـ المـقـبـضـ وـاضـبـطـ عـلـامـةـ (صـفـرـ)ـ الـمـوجـودـةـ عـلـىـ الـمـقـيـاسـ الـمـدـرـجـ عـلـىـ الـمـقـبـضـ مـعـ الـعـلـامـةـ (صـفـرـ)ـ الـمـوجـودـةـ عـلـىـ الـمـقـبـضـ السـقـاطـةـ شـكـلـ (٦).

- ٧ - ابدأ في الثنبي حتى يصل (الصفر) الموجود على مقبض السقاطة على 90° على المقياس المدرج شكل (٧).

- ٨ - وسع الكوع من الجانبين بحيث يكون المقياس كما هو مبين في الرسم.
 ٩ - دع مدربك يرى عملك ثم كرر التمرين حتى تتقن عملية الثنبي الصحيحة.
 ١٠ - أعد العدد والمواد إلى أماكنها الصحيحة ثم نظف مكان عملك.



التدريب (٥) عمل ماسورة على شكل U بواسطة الثنایه

الهدف

معرفة الطريقة الصحيحة في عمل ثني لますورة على شكل U بواسطة الثنایه.



العد المستخدمة

- ١ - مقص مواسير نحاس مع أداة التقوير.
- ٢ - مطرقة وزن ٢٥٠ جرام.
- ٤ - زمرة توسيع مقاس $\frac{1}{8}$.
- ٦ - ثانية مواسير مقاس $\frac{1}{8}$.
- ٣ - ملزمة مسك المواسير.
- ٥ - مسطرة قياس.

المواد الخامات المستخدمة :

- ١ - ماسورة نحاس مقاس $\frac{1}{8}$.
- ٢ - ورق صنفرة ناعمة.
- ٣ - زيت تبريد.

خطوات العمل

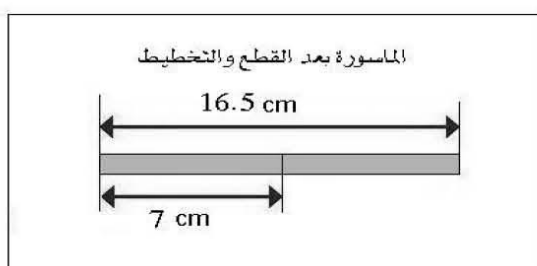
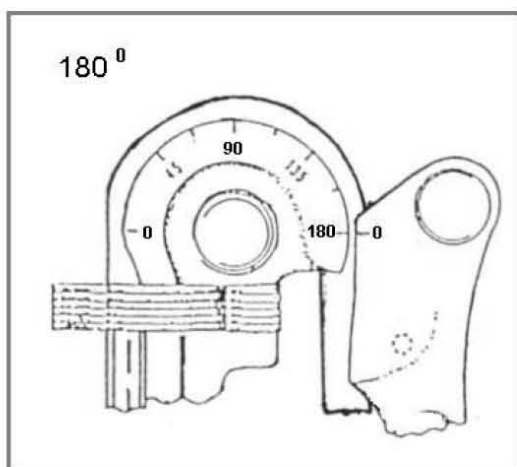
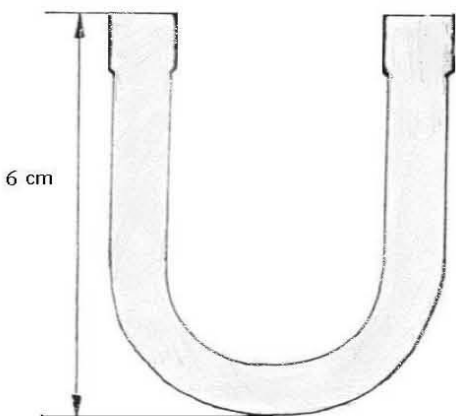
- ١ - اختر قطر الماسورة المناسب $\frac{1}{8}$.
- ٢ - حدد الطول المطلوب وضع علامة بقلم الرصاص كما هو مبين بالرسم.
- ٣ - اقطع الماسورة المطلوبة ثم نظف الرايش المعدني جيداً مستخدماً أداة التقوير في تنظيف الرايش الداخلي وورق الصنفرة في التنظيف الخارجي.
- ٤ - ركب الماسورة في الثنایه بحيث يكون وضعها كما في الشكل (٨) والمقياس المطلوب.
- ٥ - حرك السقاطة إلى أعلى وفوق الأنبوب لثبتت بإحكام.
- ٦ -أغلق المقبض وأضبط علامة (صفر) الموجودة على المقياس المدرج على المقبض مع العلامة (صفر) الموجودة على مقبض السقاطة.

٧ - ابدأ في الثنبي حتى يصل (الصفر) الموجود على مقبض السقاطه على 180° إلى المقياس المدرج كما في الشكل (٩).

٨ - حدد مقاس التمرين كما هو في الشكل ثم اقطع الزيادة ثم أعمل توسيع من الجانبين.

٩ - دع مدربك يري عملك وكرر التمرين حتى تتقن عملية الثنبي الصحيحة.

١٠ - أعد العدد والمواد إلى أماكنها الصحيحة ثم نظف مكان عملك.



التدريب (٦) عمل شكل بواسطة الشـناـية

الهدف

استخدام الشـناـية حسب المقـاسـات المطلـوـبة.



العـدـد المستـخـدـمـة

- ١ - مقص مواسير نحاس مع أداة التقوير.
- ٢ - مطرقة وزن ٢٥٠ جرام.
- ٤ - ملزمة تفليج.
- ٥ - ملزمة مسك المواسير.
- ٧ - ثـناـية مواسـير مقـاس $\frac{1}{8}$.

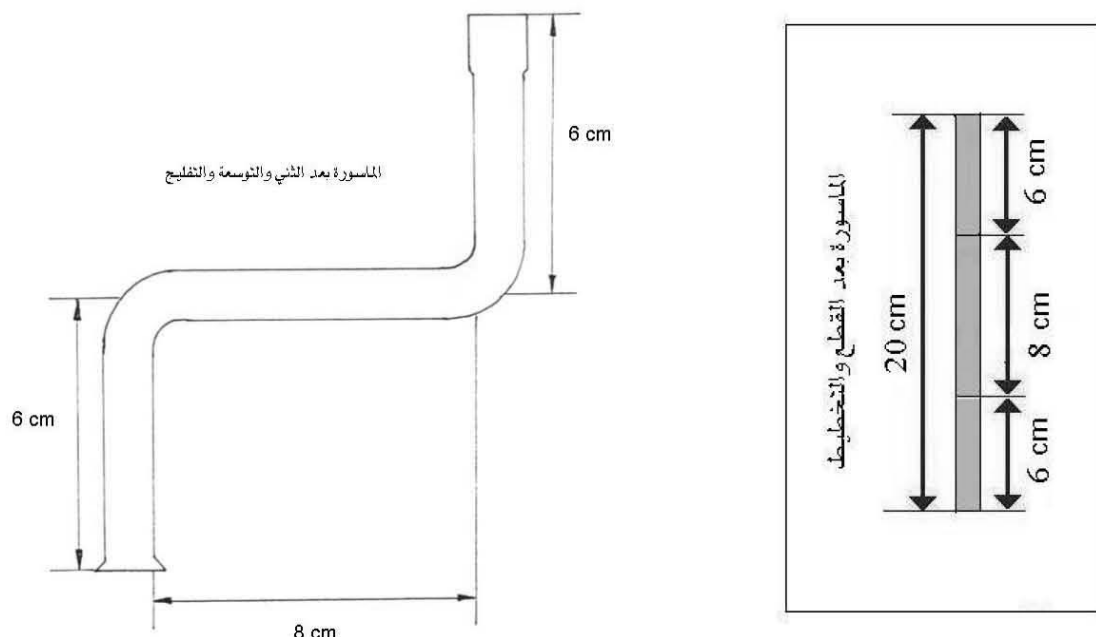
المـوـاد والـخـامـات المستـخـدـمـة:

- ١ - مـاسـورة نـحـاس مقـاس $\frac{1}{8}$.
- ٢ - وـرـق صـنـفـرة نـاعـمة.
- ٣ - زـيـت تـبـرـيد.

خطـوات العمل:

- ١ - اخـتر قـطـر المـاسـورة المناسب $\frac{1}{8}$.
- ٢ - حـدـد الطـول المـطلـوب وـضـع العـلـامـات بـقـلم الرـصـاص كـمـا هـو مـبـيـن بالـرسـم.
- ٣ - اقطع المـاسـورة المـطلـوـبة ثـم نـظـف الرـايـش المـعدـنـي جـيـداً مـسـتـخـدـمـاً أـداـة التـقوـير في تنـظـيف الرـايـش الدـاخـلـي وـورـق الصـنـفـرة في التنـظـيف الـخـارـجي.
- ٤ - رـكـب المـاسـورة في الثـناـية بـحيـث يـكـون وـضـعـها كـمـا في الشـكـل (١٠) وـالـقـاسـ المـطلـوـب.
- ٥ - حـرـكـ السـقاـطـة إـلـى وـفـوق الأـنـبـوب لـلـثـبـيت بـإـحـكـام.
- ٦ - أـغـلـقـ المـقـبـضـ وـأـضـبـطـ عـلـامـةـ (صـفـرـ) المـوجـوـدةـ عـلـىـ المـقـاسـ المـدـرـجـ عـلـىـ المـقـبـضـ معـ العـلـامـةـ (صـفـرـ) المـوجـوـدةـ عـلـىـ مـقـبـضـ السـقاـطـةـ.
- ٧ - اـبـدـأـ فيـ الثـنـيـ حـتـى يـصـلـ (صـفـرـ) المـوجـوـدـ عـلـىـ مـقـبـضـ السـقاـطـةـ إـلـى ٩٠ عـلـىـ المـقـاسـ المـدـرـجـ.

- ٨ - كرر التمرين من الجهة الأخرى بنفس الخطوات السابقة.
- ٩ - اعمل توسيع من الجهة الأولى وتقليل من الجهة الثانية.
- ١٠ - دع مدربك يرى عملك.
- ١١ - أعد العدد والمواد المستخدمة إلى أماكنها الصحيحة ثم نظف مكان عملك.



أسئلة المراجعة

١ - ما هي عملية الثاني ؟

٢ - ما هي المعدة التي تستخدم في عملية الثاني ؟

٣ - اختر الإجابة الصحيحة

تستخدم الثانية في (عملية الثاني ، التوسيع ، التقليل)

أساسيات المهنة

مركبات التبريد والزيوت

الهدف العام :

معرفة أنواع وخصائص مركبات التبريد الأكثر استعمالا في مجال أجهزة التبريد والتكييف المنزليه والتجاريه والصناعية البسيطة وما يتعلق بها من حيث السلامة والنقل والتخزين وكذلك معرفة الزيوت المستخدمة في دورات التبريد

إن مركبات التبريد هي مادة مركبة تقوم تحت تأثير الضغط بامتصاص الحرارة عن طريق التبخر (التحول من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية) وطرد الحرارة عن طريق التكثيف (التحول من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة) .

وستستخدم في أجهزة التبريد والتكييف ك وسيط لنقل الحرارة من الحيز المراد تبريده وطردتها في حيز آخر

٥ - أنواع مركبات التبريد

هناك عدة أنواع من مركبات التبريد وكل نوع يستخدم لتطبيقات معينة حسب ظروف الضغط ودرجات الحرارة .

الجدول التالي يوضح الأنواع الأكثر استخداماً:

النوع	التركيب	لون الأسطوانة	الاستخدامات
R-11	CCL ₃ F	برتقالي	تكيف المباني العامة التي تتراوح سعتها بين ٢٠٠ إلى ٢٠٠٠ طن درجة حرارة التبخر من صفر إلى + ٢٠ م
R-12	CCL ₂ F ₂	أبيض	أنظمة تكييف الهواء والتبريد الكبيرة ، البرادات المنزليه ، مكيف السيارة درجة حرارة التبخر من - ٤٠ م إلى + ١٠ م .
R-22	CHCLF ₂	أخضر	مكيفات الهواء السكني والتجاري الفريزرات من - ٥٠ م إلى + ١٠ م .
R-134a	CH ₂ FCF ₃	أزرق فاتح	هو بديل عن R-12 و صديق للبيئة يستخدم في متاجر المياه ومحطات

تكيف الهواء المركزية ومنظومة التبريد التجارية ومكيف السيارة درجة حرارة التبخر من - ٤٠ °م إلى ١٠ + °م .			
محطات تجميد الأطعمة وتبريد الشاحنات وثلاجات الأيس كريم درجة حرارة التبخر من - ٥٠ °م إلى ٢٠ °م .	بنفسجي	CCLF ₂ CF ₁	R-502
في الأنظمة الصناعية وفي آلات الكبيرة	أمونيا (فضي)	NH ₃	R-717
بديل R-11 يستخدم لمثلاجات المياه ومحطات التكييف المركزية درجة حرارة التبخر من صفر إلى ٢٠ + °م		CHCL ₂ CF ₃	R -123

ملحوظة هامة للسلامة:

يجب اتخاذ وسائل السلامة العامة في الوحدات التي تستخدم الامونيا بحيث تكون الغرفة التي توجد بها الأجهزة جيدة التهوية .

النشادر (الامونيا)

- هي عديمة اللون ولها رائحة نفاذة قوية ومهيجية لأغشية الانف والجلد والعينين وهي تستخدم بكثرة في مصانع الثلاج
- لأن الفريونات أثقل من الهواء فإنها تزيره لتدخل محله بحيث إذا وصلت نسبتها أعلى من ٨٠ % في المكان فإن ذلك يسبب الاختناق والوفاة لا سمح الله .
- لا تعرض جسمك للفريونات الخارجية من الأسطوانات المضغوطة لكونه عند درجات حرارة جداً ستسبب في أنسجة الجسم أو العين لذلك يجب الحرص الشديد.

٥ - طريقة الاختيار الصحيح لمركب التبريد

- يجب أن تكون قادراً على قراءة جداول العلاقة بين الضغط ودرجة الحرارة

٢ - أن تكون قادراً على قراءة بيانات مركبات التبريد الموجودة على الضواغط أو الكتالوجات والجدول في الصفحة التالية يوضح درجة الحرارة و الضغط لبعض مركبات الفريون

٥ - حفظ مركبات التبريد

هناك قواعد أساسية يجب اتباعها في حفظ مركبات التبريد منها

- ١ - حافظ على مركب التبريد بحيث لا يختلط بهاء أو اوساخ أو مواد غريبة.
- ٢ - عدم تسخين أسطوانة مركب التبريد أو قذفها على الأرض حتى لا تتفجر.
- ٣ - عدم ترك أو تخزين أسطوانة مركب التبريد تحت أشعة الشمس.

الخصائص الهامة لمركبات التبريد:

- ١ . مستقر كيميائياً (لا يتفاعل مع أي مادة بدورة التبريد).
- ٢ . غير قابله للاشتعال والانفجار.
- ٣ . غير سام.

٤ - درجة الذوبان في زيت الضاغط مناسبة .

٥ . كثافة البخار مناسبة للضاغط والمواسير .

٦ . درجة حرارة الغليان مناسبة للتطبيقات المطلوبة .

٧ . ضغط التبخر والتكتف مناسبين للمعدات المستخدمة .

التبريد ضارة بالبيئة مثل R-11 و R-12 و R-22

ملحوظة هامة جداً :

في عمليات الشحن والتفرغ يجب استخدام أجهزة مخصصة لسحب مركب التبريد من الوحدة وعدم إطلاقه في الهواء لما لها من آثار ضارة بطبقة الأوزون التي تحمي الأرض من أشعة الشمس فوق البنفسجية .

٢ - بمنع إطلاقها عمدأ للهواء الخارجي ويجب استعمالها عند عمليات الصيانة ولا يسمح على الإطلاق بتنفيذها على الخارج .

الجدـول

الضغط (بالرطل لكل بوصة مربعة)			درجة الحرارة		
أر (R)	٢٢-(R)	١٢-(R)	فهرنهایت	درجة مئوية	
٨٨,٢	٧٦,٠	٤١,٧	٤٥	٣٧,٣	
٩٠,٠	٧٧,٦	٤٢,٦	٤٧	٣٨,٣	
٩١,٧	٧٩,٢	٤٣,٦	٤٧	٣٩,٣	
٩٣,٤	٨٠,٨	٤٤,٦	٤٨	٣٩,٦	
٩٥,٢	٨٢,٤	٤٥,٧	٤٩	٤٠,٤	
٩٧,٤	٨٤,٠	٤٦,٧	٥٠	٤١,٠	
٩٩,٠	٨٥,٦	٤٧,٠	٥٠	٤١,٤	
١١٥,٦	٩٣,٩	٥٧,٠	٧١	٣٥,٦	
١٢٥,٨	١١١,٣	٦٣,٨	٧٥	٣٦,٣	
١٣٦,٦	١٢٢,٤	٧١,٢	٧٦	٣٧,٣	
١٤٨,٠	١٣٢,٣	٧٧,٠	٧٩	٣٧,٩	
١٥٩,٩	١٤٢,٦	٨٤,٣	٨٦	٣٩,٧	
١٧٢,٥	١٥٥,٧	٩١,٨	٩٠	٤٠,٤	
١٨٥,٨	١٦٨,٤	٩٩,٨	٩١	٤١,٢	
٧,٢	١٢,٠	١٩,٠	٣٠	٥١,١	
٢,٨	٣,٢	١٧,٣	٣٠	٥٨,٣	
-٢	٦,٢	١٥,٦	٣٥	٦٥,٣	
١,٠	٢,٧	١٣,٣	٣٥	٦٣,٨	
٤,١	٤,٥	١١,٠	٤١	٦١,٠	
٦,٥	٦,٦	٨,٥	٤٥	٦٧,٣	
٩,٢	٨,٩	٥,٥	٤٧	٦٨,٣	
١٢,١	٩,٤	٣,٣	٤٥	٦١,٢	
١٥,٣	١١,٣	٠,٣	٤٣	٥٨,٣	
١٦,٧	١٢,٣	٣,٣	٤٨	٦٧,٣	
١٨,١	١٢,٥	٣,٠	٤٦	٦٦,٣	
١٩,٥	١٣,٨	٣,٦	٤٤	٦٥,٣	
٢١,٠	١٥,١	٣,٦	٤٣	٦٨,٣	

٥ - ٤ زيوت ضواغط التبريد

تستخدم الزيوت التقليل من الاحتكاك بين الأجزاء المتحركة في الأجهزة الميكانيكية وفي مجال التبريد فإن جميع ضواغط التبريد تحتوي على زيوت تبعاً لنوعية الضاغط حيث تشحّن تلك الضواغط بال النوع والكمية المناسب لها من الزيت ويجب أن يكون زيت الضاغط متوافق مع وسيط التبريد المستخدم في الدائرة.

٥ - ٥ طريقة اختيار الزيوت

تراعي الشركات المنتجة عند اختيار زيوت الضواغط عوامل مختلفة من أهمها :

- ١ - أن يكون ذو لزوجة مناسبة
- ٢ - أن يناسب مع مدى درجات حرارة التشغيل.
- ٣ - أن توافق مع وسيط التبريد.
- ٤ - أن يتاسب مع سعة الضاغط .

ولابد أن تكون زيوت ضواغط التبريد خالية من الرطوبة تماماً ولها درجة عالية من النقاوة خالية من المواد الشمعية أو المواد الملوثة.

ويجب مراعاة الآتي:

- ١ - يخزن الزيت في عبوات محكمة الغلق.
- ٢ - عدم تعريض الزيت للجو حتى لا يمتص رطوبة.
- ٣ - عند نقل الزيت للاستعمال يجب أن يكون الوعاء أو الأنبوب المستخدم نظيفاً وجافاً
- ٤ - توضح لوحة البيان الخاصة بالوحدة والضاغط كمية الزيت واللزوجة المناسبة.

ملحوظة :

لا تستخدم زيت غير ملائم لأن ذلك سوف يؤدي إلى اختلاط الزيت بمركب التبريد مما يسبب إرغاء للزيت وقد يؤدي إلى تلف الضاغط.

أسئلة المراجعة

- ١ - عرف وسيط التبريد ؟
- ٢ - اذكر أنواع مركبات الفريون مع كتابة الرمز الكيميائي ؟
- ٣ - ما هي استخدامات فريون R-22 ؟
- ٤ - اذكر طرق اختيار الفريون ؟
- ٥ - اذكر طرق حفظ مركبات التبريد ؟
- ٦ - اذكر بعض معايير اختيار زيوت التبريد ؟
- ٧ . اذكر الخصائص الـهامة لوسائل التبريد ؟

أساسيات المهنة

دورة التبريد بالفريون

الهدف العام: تهدف هذه الوحدة إلى تعريفك بالمفاهيم الأساسية للتبريد والتكييف

٦ - مفاهيم أساسية :

١ - درجة الحرارة :

درجة الحرارة هي مقياس لبرودة أو سخونة الأجسام. في المعيار المئوي تعتبر درجة حرارة الماء المخلوط بالثلج عند الضغط الجوي تساوي صفرًا ودرجة غليان الماء مائة درجة 100°C

٢ - الطاقة :

تعرف الطاقة بأنها المقدرة على إنجاز شغل. ويعرف الشغل بأنه تحريك كتلة لمسافة معينة في وجود قوة مضادة. ومن الأمثلة على الشغل رفع الأجسام إلى أعلى ودفع الغازات والسوائل داخل الأنابيب. وللطاقة أشكال عديدة فهناك الطاقة الحرارية والحركية والكامنة والكهربائية والكيميائية والنووية.

٣ - الحرارة :

الحرارة شكل من أشكال الطاقة ولها المقدرة على رفع حرارة المواد أو تغيير حالتها كما أن الحرارة يمكن أن تحول إلى شغل كما يحدث في محرك السيارة حيث يحول جزء من الحرارة الناتجة عن احتراق البنزين إلى شغل يقوم بتحريك السيارة

٤ - حالة المادة :

تتوارد المواد في ثلاثة حالات هي الصلبة والسائلة والغازية. عند تسخين مادة في حالة الصلابة فإن درجة حرارتها سوف ترتفع إلى نقطة تبدأ عندها المادة بالذوبان أو الانصهار وتسمى نقطة الانصهار وعندما تتحول المادة من الحالة الصلبة إلى السائلة.

والظاهرة نفسها تحدث عند تسخين مادة في حالة السائلة حيث تتحول عند درجة حرارة معينة إلى الحالة الغازية وتسمى تلك الدرجة بدرجة الغليان كما هو الحال بالنسبة للماء حيث يغلي عند درجة 100°C

٥ - الحرارة المحسوسة :

الحرارة التي تسبب في رفع درجة حرارة المادة دون تغيير حالتها وسميت محسوسة لأنها يمكن ملاحظتها من خلال قراءة الترمومتر.

٦ - الحرارة الكامنة :

هي الحرارة التي تغير حالة المادة من الصلبة إلى السائلة أو السائلة إلى الغازية وفي أثناء عملية التبخر والانصهار لا تتغير درجة الحرارة تبقى ثابتة حتى تحول كل المادة من حالة إلى أخرى.

٧ - الضغط ودرجة حرارة التشبع :

إن درجة حرارة الغليان للماء ليست ثابتة بل تتغير حسب تغير الضغط ، إن الماء يغلي عند درجة حرارة ١٠٠ م° فقط عند الضغط الجوي المعياري وعند تغير الضغط تتغير درجة حرارة الغليان إن الماء يغلي عند درجة حرارة أقل في المناطق المرتفعة إن هذه الظاهرة هي الأساس لعمليات التبريد بالفريون (أي تغير درجة حرارة الغليان عن طريق تغير الضغط).

٨ - دورة التبريد بالفريون

تتكون دورة التبريد بالفريون من أربعة أجزاء رئيسة وهي :

- ١ - الضاغط
- ٢ - المكثف
- ٣ - وسيلة التمدد
- ٤ - المبخر

الضاغط :

وهو قلب دورة التبريد الذي يعمل على تحريك وسيط التبريد خلال الدائرة ويقوم برفع الضغط من ضغط التبخير (ضغط منخفض) إلى ضغط التكثيف (ضغط عالي) في حالة بخار

المكثف :

هو عبارة عن مبادل حراري يعمل على طرد جزء من الحرارة إلى الهواء الخارجي ويقوم بعملية تكثيف البخار القادم من الضاغط وتحويله إلى سائل.

وسيلة التمدد :

وظيفتها خفض الضغط بشكل مباشر من ضغط عالي إلى ضغط منخفض مما يسبب انخفاض سريع وكبير للسائل القادم من المكثف والداخل على البخار

البخار :

عبارة عن مبادل حراري يقوم بامتصاص الحرارة من المكان المراد تبریده ونتيجة امتصاص الحرارة يتحول السائل إلى بخار ويتجه هذا البخار إلى الضاغط وهكذا تتكرر العملية في حلقة دائرة.

التدريب رقم (٨) قياس الضغط ودرجات الحرارة في دورة التبريد

الهدف: -

- ١ - معرفة الضغط العالي والضغط المنخفض في دورة التبريد بواسطة مقياس الضغط (ضغط الطرد، ضغط السحب).
- ٢ - معرفة درجة الحرارة في المكثف والمبخر بواسطة مقياس درجة الحرارة.
- ٣ - معرفة حالة مركب التبريد في خط السائل بواسطة زجاجة البيان.

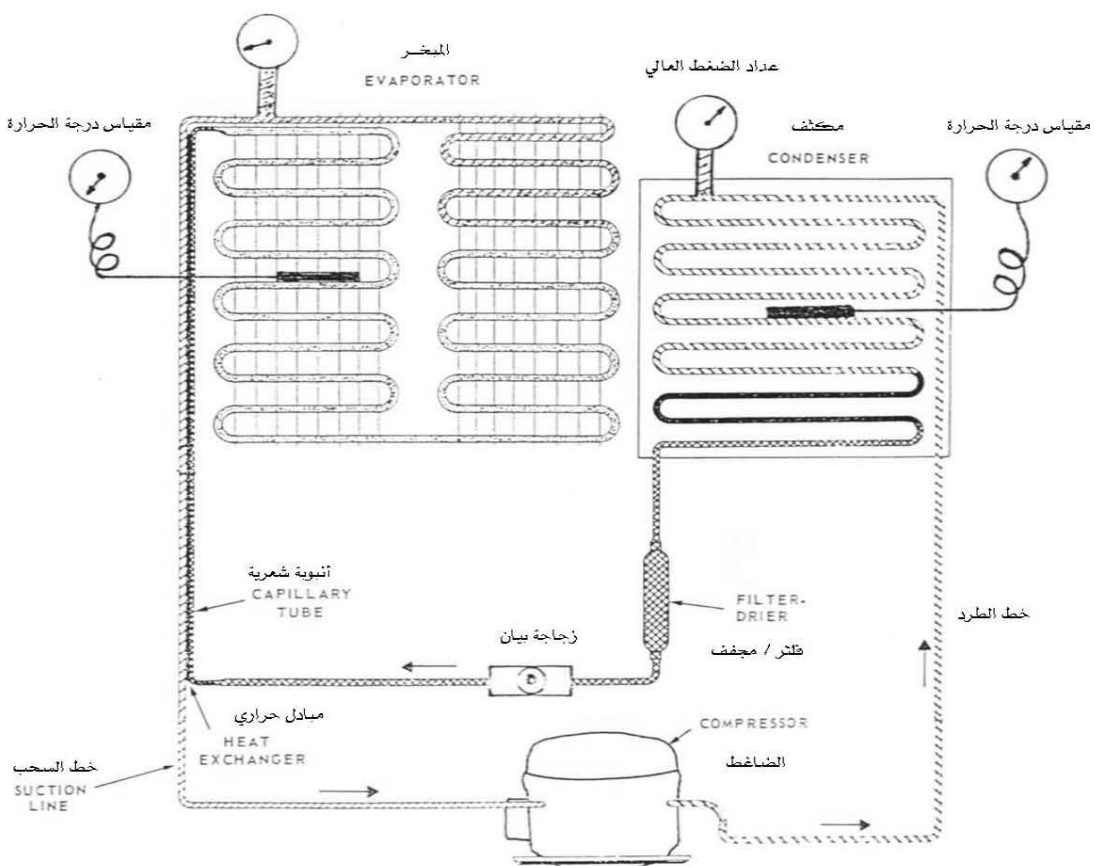
العدد والخامات المستخدمة:

- ١ - مقياس ضغط عالي.
- ٢ - مقياس ضغط منخفض.
- ٣ - مقياس درجة الحرارة.
- ٤ - وحدة تعليمية (ثلاثة عاديم).
- ٥ - زجاجة بيان.

خطوات العمل

- ١ - وحدة تعليمية مركب فيها مقياس ضغط عالي في منطقة الضغط العالي، مقياس ضغط منخفض في منطقة الضغط المنخفض ، مقياس درجة الحرارة لقياس درجة حرارة المكثف والمبخر، زجاجة بيان لرؤية مركب التبريد في خط السائل.
- ٢ - شغل دورة التبريد ثم حدد الضغوط ودرجات الحرارة المطلوبة.
- ٣ - قياس ضغط خط الطرد.
- ٤ - قياس ضغط خط السحب.
- ٥ - قياس درجة حرارة المبخر.
- ٦ - قياس درجة حرارة المكثف.
- ٧ - رؤية حالة مركب التبريد في خط السائل.
- ٨ - دع مدربك يرى عملك.
- ٩ - أعد العدد والمواد إلى أماكنها الصحيحة ثم نظف مكان عملك.

عداد الضغط المنخفض



التدريب رقم (٩) اختبار التنفيذ

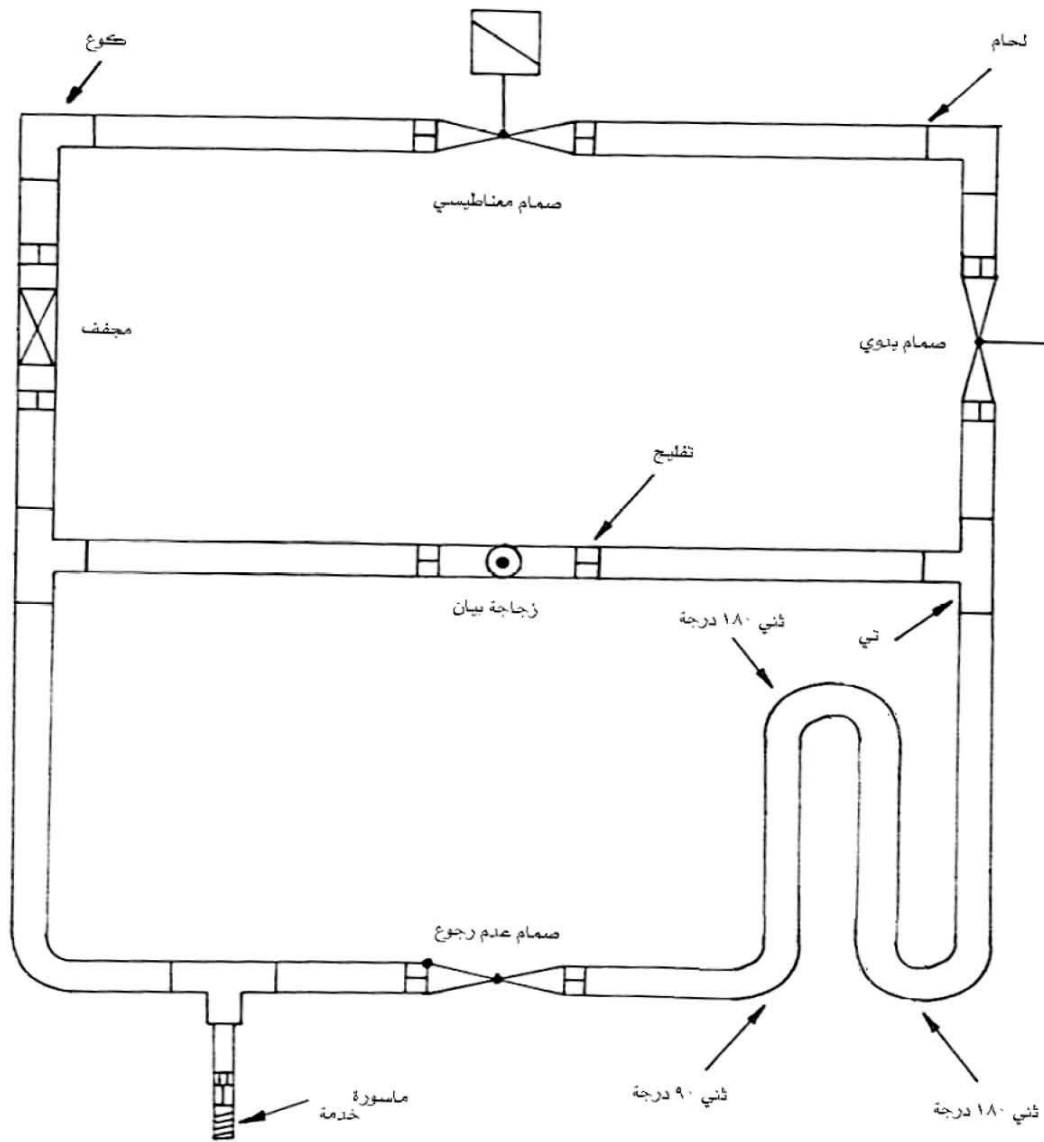
الهدف: التعرف على طريقة اختبار عدم وجود تفليس للمواسير

العد والخامات المستخدمة:

١. أسطوانة نتروجين ٢. مقياس ضغط (عدادات الضغط مانفولد) ٣. رغوة صابون

خطوات العمل

١. فتح صمام الخدمة
٢. تركيب مقياس الضغط
٣. شحن المواسير بغاز النتروجين
٤. غلق صمام الخدمة
٥. التأكد من أن قراءة مقياس الضغط ثابت
٦. وضع رغوة الصابون على وصلات المواسير و اللحام
٧. دع مدربك يرى عملك
٨. قم بتنظيف مكان عملك واعد العدة إلى أماكنها الصحيحة



أسئلة المراجعة

- ١ - عرف عملية التبريد؟
- ٢ - عرف درجة الحرارة والحرارة واذكر الفرق بينهما؟
- ٣ - ما هو الفرق بين الحرارة الكامنة والمحسوسة؟
- ٤ - ما هي العلاقة بين الضغط ودرجة حرارة التبخر / التكاثف وكيف يمكن الاستفادة من هذه العلاقة في امتصاص الحرارة من مكان وطرحها في مكان آخر؟
- ٥ - اذكر مكونات دائرة التبريد البسيطة؟
- ٦ - عرف كل من (الضاغط، المكثف، صمام التمدد، المبخر) واذكر الوظيفة الأساسية؟

المحتويات

عدد العصص

الوحدة

١	الوحدة الأولى
١١	الوحدة الثانية
١٩	الوحدة الثالثة
٢٨	الوحدة الرابعة
٣٦	الوحدة الخامسة
٤٤	الوحدة السادسة

