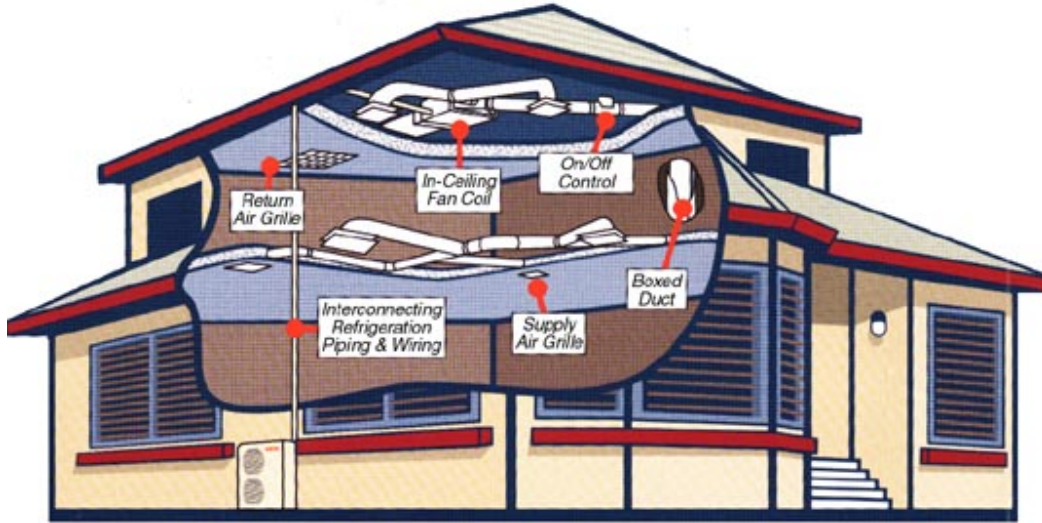


## تبريد وتكييف

### صيانة أنظمة التبريد والتكييف (عملي)

٢١٤ برء



الحمد لله وحده، والصلاة والسلام على من لا نبي بعده، محمد وعلى آله وصحبه، وبعد:

تسعى المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني لتأهيل الكوادر الوطنية المدربة القادرة على شغل الوظائف التقنية والفنية والمهنية المتوفرة في سوق العمل، ويأتي هذا الاهتمام نتيجة للتوجهات السديدة من لدن قادة هذا الوطن التي تصب في مجملها نحو إيجاد وطن متكامل يعتمد ذاتياً على موارده وعلى قوة شبابه المسلح بالعلم والإيمان من أجل الاستمرار قدماً في دفع عجلة التقدم التتموي، لتصل بعون الله تعالى لمصاف الدول المتقدمة صناعياً.

وقد خطت الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج خطوة إيجابية تتفق مع التجارب الدولية المتقدمة في بناء البرامج التدريبية، وفق أساليب علمية حديثة تحاكي متطلبات سوق العمل بكافة تخصصاته لتلبي متطلباته، وقد تمثلت هذه الخطوة في مشروع إعداد المعايير المهنية الوطنية الذي يمثل الركيزة الأساسية في بناء البرامج التدريبية، إذ تعتمد المعايير في بنائها على تشكيل لجان تخصصية تمثل سوق العمل والمؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني بحيث تتوافق الرؤية العلمية مع الواقع العملي الذي تفرضه متطلبات سوق العمل، لتخرج هذه اللجان في النهاية بنظرة متكاملة لبرنامج تدريبي أكثر التصاقاً بسوق العمل، وأكثر واقعية في تحقيق متطلباته الأساسية.

وتتناول هذه الحقيبة التدريبية " صيانة أنظمة التبريد والتكييف - عملي " لمتدربي قسم " تبريد وتكييف " للكليات التقنية موضوعات حيوية تتناول كيفية اكتساب المهارات اللازمة لهذا التخصص.

والإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج وهي تضع بين يديك هذه الحقيبة التدريبية تأمل من الله عز وجل أن تسهم بشكل مباشر في تأصيل المهارات الضرورية اللازمة، بأسلوب مبسط يخلو من التعقيد، وبالإستعانة بالتطبيقات والأشكال التي تدعم عملية اكتساب هذه المهارات.

والله نسأل أن يوفق القائمين على إعدادها والمستفيدين منها لما يحبه ويرضاه، إنه سميع مجيب الدعاء.

الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج



المملكة العربية السعودية  
المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني  
الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج

## صيانة أنظمة التبريد والتكييف ( عملي )

استخدام الأدوات والعدة المناسبة

استخدام الأدوات والعدة المناسبة

## استخدام الأدوات والعدة المناسبة

راجع العدد المتوفرة بالورشة ونفذ مايلي:

أ - اذكر وظيفة وطريقة استخدام العدد الميكانيكية اللازمة لصيانة أنظمة التبريد والتكييف ومنها ما هو ميبين بالأشكال فيما بعد

### عدد ميكانيكية

#### ١. المفاتيح

● مفتاح عادى مقاسات مختلفة وبوحدات المليمتر أو البوصة

.....

● طقم لقم

.....



● مفتاح مسدس (ألن)

.....

● مفتاح الرباط بالعزم

.....

● مفتاح بسوسته

.....

• مفتاح يعاد ضبطه adjustable wrench

٢. المفكات : ومنها العادية والمربعة بأطوال وأحجام مختلفة

٣. مبارء بأنواعها المختلفة

٤. مجموعة فك المسامير المكسورة

• مثقاب ومجموعة بنط

• مجموعة قلاووظ عكسية

٥. وصلة فك البكرات puller

٦. عدد ميكانيكية أخرى

ب - اذكر اسم وظيفة وطريقة استخدام العدد الكهربائية التي أمامك اللازمة لصيانة أنظمة التبريد والتكييف

• أجهزة قياس

▪ فرق الجهد

▪ التيار



▪ المقاومة

▪ عزل المحرك

• عدة التوصيلات الكهربائية

قصافة أسلاك

عراية أسلاك

زراديه عاديه

زراديه بوز

زراديه دائرية

طقم مفكات عادية معزولة

طقم مفكات مربعه معزولة

سكينة كابلات

ج- اذكر وظيفة وطريقة استخدام العدد الخاصة بعمليات التبريد اللازمة لصيانة أنظمة التبريد والتكييف والمبين بعضها بالشكل التالي



### عدد عمليات التبريد

- مجموعة الضغط للكشف عن التسرب

• أسطوانة نيتروجين بالمنظم

•

.....

• اسطوانات مائع التبريد

• وصلات الشحن المركبة Test manifold

• وسائل الكشف عن التسرب

○ لمبة الهاليد

○ الكشاف الإلكتروني

○ شمعة الكبريت

○ فقاعات الصابون

- مجموعة التوصيل والربط للمواسير

○ عدة لحام الأكسى - أستلين ( أسطوانات ومنظمات ووصلات وفونيات)

○ مجموعة عمل الفلير والثني والتوسيع والقطع

- مجموعة التفريغ وإزالة الرطوبة كما بالشكل التالي

○ مضخة التفريغ

○ مقياس خاص بالتفريغ Vacuum gauge

( مقياس مدرج - حرف U زئبقي - إلكتروني)





- مجموعة الشحن كما بالشكل التالي

○ اسطوانات مائع التبريد والوصلات

○ اسطوانة شحن مائع التبريد المدرجة

○ وحدة استعادة مائع التبريد



- أجهزة قياس

○ درجة الحرارة ( الجافة والرطبة )

▪ ترمومترات ( زئبقية - ذات بصيلة - رقمية )

○ الضغط

Test manifold وصلات الشحن المركبة

المانومتريات

أنبوب بوردون

سرعة الهواء

مستوى الصوت

الحموضة (الماء - زيت)

الأبعاد

قدمه ذات ورنية

ميكرومتر

الخامات

أسطوانات موائع التبريد

وصلات مواسير

وصلات كهربية

زيوت تبريد

دهانات

▪ فرشاة - عدد تنظيف - محلول صابون - صنفرة

▪ نفاخ هواء

▪ مواد مذيبة للترسبات

▪ مضخة غسيل بالماء

أخرى



المملكة العربية السعودية  
المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني  
الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج

## صيانة أنظمة التبريد والتكييف ( عملي )

إجراءات الصيانة للوحدات الصغيرة

إجراءات الصيانة للوحدات الصغيرة

٢

## إجراءات الصيانة للوحدات الصغيرة

تشمل الوحدات الصغيرة الثلاجة المنزلية والمكيف الشبكي والوحدات المنفصلة والوحدات المدمجة

### ثلاجة منزلية House refrigerator

دون بيانات اللوحة بالثلاجة:

نوع مائع التبريد	كمية الشحنة	فرق الجهد	التيار

١. قس درجة الحرارة داخل الثلاجة .....

٢. راجع حالة المبخر

- سريان الهواء ( الاتجاه والكمية ) .....
- درجة حرارة الدخول والخروج .....
- الصقيع (تكونه - إذابته - تصريفه).....
- النظافة .....

٣. راجع حالة المكثف

- قس درجة حرارة الدخول والخروج للمكثف.....
- النظافة.....
- التثبيت.....

٤. قارن بين قراءة التيار المسحوب والمدون على الوحدة...../.....

٥. راجع حالة مروحة المبخر.....
٦. راجع تتابع التحكم حسب الدائرة الكهربائية.....
- .....
- .....
- .....
٧. راجع إحكام مانع تسرب الهواء من الأبواب.....
٨. راجع الصدأ وعلاجه. ودهانه.....
٩. اختبر التسريب لمائع التبريد.....
١٠. علق على الإجراءات.....
- .....
- .....

## تكييف هواء شباكي window A/C

دون بيانات اللوحة بالمكيف :

تسخين ( سخان كهربائي _ عكس دورة )	تبريد	
		نوع مائع التبريد
		كمية الشحنة
		فرق الجهد
		التيار

## ١. راجع حالة المبخر

- راجع حالة و نظافة المرشح.....
- قس درجة حرارة الدخول والخروج لهواء المبخر.....، واحسب الفرق بينهما.....
- راجع كمية الهواء المارة خلال المبخر حسب سرعة المروحة.....
- راجع حالة الزعانف .....
- قس درجة حرارة التبخير.....
- راجع المتكاثف وتصريفه .....
- راجع حالة المروحة: السرعات.....الريش.....الجلب.....
- ١. التيار .....
- ٢. التزييت.....
- ٣. الصوت.....

## ٢. راجع حالة المكثف

- قس درجة حرارة الدخول والخروج لهواء المكثف .....
- قس درجة حرارة التكثيف .....

- راجع كمية الهواء المارة خلال المكثف واتجاهها.....
- راجع حالة الزعانف .....
- قس درجة حرارة التكييف.....

٣. راجع حالة وسيلة التمدد :

درجة الحرارة عند المدخل.....درجة الحرارة عند المخرج.....

٤. راجع حالة الضاغط

- قس درجة حرارة كلا من السحب والطررد.....
- قارن بين قراءة التيار المسحوب وتيار التصميم.....
- راجع الصوت .....
- راجع التثبيت والاتزان.....

٥. راجع تتابع التحكم.....

.....

٦. اختبر التسريب لمائع التبريد

.....

٧. علق على النتائج.....

.....



## وحدة تكييف هواء منفصلة split A/C unit

دون بيانات اللوحة : الوحدة الداخلية.....  
الوحدة الخارجية .....

## ١. راجع حالة الوحدة الداخلية

- راجع نظافة المرشح
- قس درجة حرارة الدخول والخروج لهواء المبخر.....  
واحسب الفرق بينهما.....
- راجع كمية الهواء المارة خلال المبخر.....
- راجع حالة الزعانف .....
- قس ضغط ودرجة حرارة التبخير.....
- عين التبريد التحتي واضبطه.....
- راجع المتكاثف وتصريفه .....
- راجع حالة ريش التوجيه .....
- راجع حالة المروحة الداخلية.....
- التيار .....
- التزييت .....
- الصوت .....

## ٢. راجع حالة وحدة التكييف

- قس درجة حرارة الدخول والخروج لهواء المكثف .....
- قس ضغط ودرجة حرارة التكييف .....
- راجع كمية الهواء المارة خلال المكثف واتجاهها.....
- راجع حالة الزعانف .....
- راجع حالة المروحة .....
- ١. التيار .....

٢. التزييت.....

٣. الصوت .....

٣. - راجع حالة العناصر المساعدة

١. المرشح المجفف.....

٢. زجاجة البيان.....

٣. المحابس.....

٤. غيرها.....

٤. علق على المراجعة

.....  
.....  
.....  
.....

## وحدة تكييف هواء مجمعة Package A/C unit

دون بيانات اللوحة: الوحدة الداخلية .....

.....

الوحدة الخارجية .....

.....

## ١. راجع حالة المبخر

- راجع نظافة المرشح .....
- قس درجة حرارة الدخول والخروج لهواء المبخر .....
- احسب الفرق بينهما .....
- راجع كمية الهواء المارة خلال المبخر .....
- راجع حالة الزعانف .....
- قس ضغط ودرجة حرارة التبخير .....
- عين واضبط التبريد التحتي .....
- راجع المتكاثف وتصريفه .....
- راجع حالة ريش التوجيه .....
- راجع حالة المروحة
- ١. التيار .....
- ٢. التزييت .....
- ٣. الصوت .....
- ٤. السيور .....

## ٢. راجع حالة المكثف المبرد بهواء

- قس درجة حرارة الدخول والخروج لهواء المكثف .....
- قس ضغط و درجة حرارة التكثيف .....
- عين قيمة التبريد التحتي .....
- راجع كمية الهواء المارة خلال المكثف واتجاهها .....
- راجع حالة الزعانف .....
- راجع حالة المروحة

١. التيار.....
  ٢. التزييت.....
  ٣. الصوت.....
٣. راجع حالة المكثف المبرّد بالماء
- قس درجة حرارة الدخول والخروج لماء المكثف.....
  - كمية الماء المارة خلال المكثف .....
  - فرق ضغط الماء المار خلال المكثف .....
  - الترسبات وتقليلها وإزالتها.....
  - حالة المضخة
  - التيار.....
  - التزييت.....
  - الصوت .....
٤. راجع حالة العناصر المساعدة
١. المرشح المجفف.....
  ٢. زجاجة البيان.....
  ٣. المحابس.....
  ٤. غيرها.....
٥. علق على الإجراءات.....
- .....

## تمرين محلول

## وحدة تكييف هواء مجمعة Package A/C unit

32A , 220V , 70000 BTUدون بيانات اللوحة: الوحدة الداخلية2A , 220Vالوحدة الخارجية

٤. راجع حالة المبخر .

- راجع نظافة المرشح .....
- قس درجة حرارة الدخول والخروج لهواء المبخر ..... ( 27°C ) - ( 25 )
- واحسب الفرق بينهما ..... 2 ° C
- راجع كمية الهواء المارة خلال المبخر ..... حسب التصميم
- راجع حالة الزعانف ..... حده
- قس ضغط ودرجة حرارة التبخير ..... -20 ° C ، 1.4 bar
- عين واضبط التبريد التحتى 4° C ، لا يضبط لأن صمام التمدد أنوبه شعريه
- راجع المتكاثف وتصريفه ..... تصريف جيد
- راجع حالة ريش التوجيه ..... تعمل يدويا حده
- راجع حالة المروحة
- التيار ..... ( 1.9/3A )
- التزييت ..... جيد
- الصوت ..... جيد
- السيور ..... السير جديد وتم شده

٥. راجع حالة المكثف المبرد بالهواء

- قس درجة حرارة الدخول والخروج لهواء المكثف ..... 38 ، 30° C
- عين قيمة التبريد التحتى ..... 4° C
- راجع كمية الهواء المارة خلال المكثف واتجاهها ..... بحتاج الى اصلاح
- راجع حالة الزعانف ..... حده

• راجع حالة المروحة

١. التيار

٢. التزييت

٣. الصوت

2.4 A

حدد

صوت عادي

٦. علق على الإجراءات.....الحمل الحراري صغير ، وضغط المكثف عالي ، وسحب الهواء بمروحة

المكثف يحتاج إلى إعادة ضبط.....



## صيانة أنظمة التبريد والتكييف ( عملي )

### إجراءات الصيانة للوحدات التجارية والصناعية

## إجراءات الصيانة للوحدات التجارية والصناعية

تسجيل بيانات الوحدة .....

.....

### مراجعة أداء الضاغط

#### ١. حالة الزيت

- المستوى.....الإجراء.....
- اللون.....
- عدم الإرغاء.....
- درجة الحرارة.....الإجراء.....
- فرق الضغط للزيت.....
- رطوبة الزيت.....الإجراء.....
- حموضة الزيت.....الإجراء.....

٢. مراجعة الضغط ودرجة الحرارة لخط السحب...../.....

٣. مراجعة الضغط ودرجة الحرارة لخط الطرد...../.....

#### ٤. مراجعة الحالة الكهربائية

- فرق الجهد..... اتزانه.....
- التيار المسحوب/ تيار التصميم (التقويم)..... - التشغيل.....الإجراء.....
- مقاومة الملفات ..... عزل الملفات .....
- حالة الوصلات .....الإجراء.....

٥. مراجعة وسائل الأمان



- فاصل الضغط العالي (ضبط..... فصل..... وصل.....إعادة ضبط.....)
- فاصل الضغط المنخفض (ضبط..... فصل..... وصل.....إعادة ضبط.....)
- فاصل ضغط الزيت المنخفض ( فصل.. ..وصل..... )
- فاصل التيار العالي ( فصل.....وصل.....)
- فاصل درجة حرارة ملفات محرك الضاغط ( فصل.....وصل.....)
- فاصل حماية من نوع آخر (.....وصل.....ضبط.....)
- مؤخر ( توصيل.....فترة.....)

## ٦. تقويم المحرك

- توصيل مباشر...../.....
- توصيل ملفات جزئية.....التيار.....فترة النقل.....
- ..توصيل نجمة -دلتا.....التيار.....فترة النقل.....نسبة التيارين.....
- تتابع التحكم لتقويم محرك الضاغط .....

٧. مراجعة تسرب مائع التبريد أو الزيت.....الإجراء.....

٨. مراجعة حالة مائع التبريد الداخل للضاغط ( بخار محمص) وضبط التحميص.....

٩. مراجعة أداء وسائل عدم التحميل.....الإجراء.....

١٠.مراجعة ثبات الضاغط ( الصوت - الاهتزاز).....

١١.مراجعة أداء البلوف للسحب والطرء.....

١٢.مراجعة سخونة الضاغط.....

١٣.مراجعة أداء صمامي الخدمة.....

● السحب.....

● الطرد.....

## مراجعة أداء المكثف المبرد بالهواء

١. مراجعة حالة الهواء المبرد للمكثف

- درجة حرارة الهواء الداخل إلى المكثف والخارج منه .....
- اتجاه سريان الهواء.....

٢. مراجعة التبريد التحتى.....

٣. مراجعة حالة المكثف

- ضغط ودرجة حرارة التكثيف.....
- النظافة.....
- حالة الزعانف.....
- التسرب.....
- عدم الاهتزاز.....

٤. مراجعة حالة المراوح

- المحركات والتيار المسحوب .....
- السيور.....
- كراسي التحميل.....
- التزييت أو التشحيم .....
- تتابع التحكم.....

## مراجعة أداء المكثف المبرد بالماء

١. مراجعة حالة الماء المبرد للمكثف

- درجة حرارة الماء الداخل إلى المكثف والخارج منه .....
- معدل سريان الماء.....

٢. مراجعة التبريد التحتى.....

٣. مراجعة ضغط ودرجة حرارة التكثيف.....

٤. الترسيبات.....

٥. التسرب.....
٦. مراجعة حالة المضخات.....
٧. المحركات والتيار المسحوب.....
٨. كراسي التحميل.....
٩. التزييت أو التشحيم.....
١٠. تتابع التحكم.....

### مراجعة أداء برج التبريد

١. تحديد المدى والتقارب.....
٢. مراجعة مستوى الماء.....
٣. قياس ضغوط الماء.....
٤. مراجعة حالة الرشاشات.....
٥. مراجعة حالة الحشو.....
٦. مراجعة أداء نظام النزف.....
٧. مراجعة حالة المضخة.....
٨. مراجعة حالة المروحة.....
٩. مراجعة النظافة.....

### صيانة المبخر المبرد للماء chiller

- ١ - مراجعة ضغط ودرجة حرارة التبخير.....
- ٢ - مراجعة نظافة المبخر.....الإجراء.....
- ٣ - مراجعة حالة ماء التبريد:
  - الضغط.....
  - معدل السريان.....
  - درجة الحرارة للدخول والخروج من المبخر.....
- ٤ - مراجعة عدم تراكم الزيت بالمبخر.....
- ٥ -مراجعة أداء المضخة:
  - فرق الضغط.....

- المصفاة .....
- اتجاه الدوران .....
- صمام عدم الرجوع .....
- محرك المضخة
- فرق الجهد الكهربائي...../.....
- التيار .....
- عزل الملفات.....
- حالة الوصلات المرنة.....
- التشحيم.....
- تتابع التحكم لمجموعة المضخات.....
- ٦ - مراجعة أداء وسائل الحماية من تجمد الماء
- مفتاح السريان.....
- ترموستات الفصل قبل التجمد.....

### مراجعة أداء وسيلة التمدد

١. مراجعة انتظام أداء الصمام.....
٢. مراجعة حالة حاس الصمام (البصيلة الحرارية) من حيث :
  - الموضع .....
  - التثبيت.....
  - العزل.....
٣. مراجعة حالة الأنبوبة الشعرية للبصيلة.....
٤. مراجعة حالة معادل الضغط.....
٥. مراجعة التسرب من عمود البلف.....
٦. مراجعة التحميص وإعادة ضبطه..(درجة حرارة الخروج من المبخر - درجة حرارة التشبع للتبخير)

## مراجعة أداء المبخر المبرد للهواء

١. مراجعة حالة و نظافة المرشح .....
٢. قياس درجة حرارة الدخول والخروج لهواء المبخر..... ، .....
٣. وحساب الفرق بينهما.....تأثيرها علي أداء الوحدة
٤. مراجعة كمية الهواء المارة خلال المبخر.....
٥. مراجعة حالة الزعانف.....
٦. قياس ضغط ودرجة حرارة التبخير.....
٧. تعيين وضبط التبريد التحتي.....
٨. مراجعة المتكاثف وتصريفه.....
٩. مراجعة حالة ريش التوجيه (رأسية - أفقية - طريقة التوجيه ) .....

## ١٠.مراجعة حالة المروحة

- التيار.....
- التزييت.....
- الصوت.....
- السيور.....

## مراجعة حالة العناصر المساعدة

١. مراجعة حالة المرشح المجفف (درجة الحرارة قبله وبعده.....)
  ٢. مراجعة حالة زجاجة البيان ( سيولة أو غازية مائع التبريد.....  
جفاف الشحنة أو رطوبتها..... - لون مائع التبريد..... )
  ٣. مراجعة حالة مخفض نبضات غاز مائع التبريد (الصوت - الاهتزاز) .....
  ٤. مراجعة أجهزة القياس (درجة الحرارة..... - الضغط..... )
  ٥. مراجعة أداء البلوف (مغناطيسية..... - يدوية.....عدم رجوع.....)
  ٦. مراجعة أداء المنظمات
- منظم ضغط المبخر.....الأداء.....إعادة الضبط.....
  - منظم ضغط السحب للضاغط..... لأداء.....إعادة الضبط.....

- منظم السعة..... لأداء..... إعادة الضبط.....
- منظم ضغط المكثف..... لأداء..... إعادة الضبط.....
- منظم درجة الحرارة..... لأداء..... إعادة الضبط.....

٧. أي عناصر أخرى

.....

.....

.....

.....

.....



## صيانة أنظمة التبريد والتكييف ( عملي )

### صيانة وحدة مناولة الهواء

## صيانة وحدة مناولة الهواء

أجر أعمال الصيانة للعناصر التالية لوحدة مناولة الهواء

### ١- الخلط والخوانق

- راجع درجة حرارة ورطوبته الهواء الراجع

.....

- راجع درجة حرارة ورطوبة الهواء الخارجي

.....

- راجع درجة حرارة الهواء المخلوط.....

- راجع الرطوبة النسبية للهواء المخلوط.....

- راجع حالة الخوانق

..... ١. النوع.....

..... ٢. المشوار.....

..... ٣. الاستجابة لإشارة التحكم

.....

- تنظيف صندوق الخلط

.....

### مرشحات الهواء Air filters

- راجع حالة ونظافة المرشحات

.....

- راجع حالة وسائل الإدارة للأنواع الدوارة

.....

.....



## المرطب ببخار الماء Steam humidifier

- راجع الرطوبة النسبية قبل وبعد المرطب

.....

- راجع حالة السخان

..... ١. التيار المسحوب / تيار التصميم

..... ٢. فرق الجهد

..... ٣. وسائل الحماية

..... ٤. تتابع التحكم

.....

- مستوى الماء.....

- نظام التعويض.....

- نظافة المرطب.....

..... الأنواع الأخرى ( راجع الجزء النظري للمقرر)

.....

.....

.....

.....

.....

## ملف التبريد (Cooling coil)

- راجع درجة حرارة الهواء قبل ملف التبريد وبعده

.....

- احسب الفرق بين درجة حرارة الماء والهواء الخارج من ملف التبريد

.....

- راجع الرطوبة النسبية للهواء قبل وبعد ملف التبريد

.....

- راجع درجة حرارة الماء الداخل والخارج لملف التبريد

.....

- راجع ضغط الماء الداخل والخارج لملف التبريد

.....

- راجع عدم تواجد هواء بالماء .....

- ارسم الإجراء على خريطة خواص الهواء الرطب المرفقة

### السخان الكهربى (Elec. Heater)

- راجع التيار المسحوب وقارنه مع التصميم

...../.....

- راجع تتابع التحكم

.....

.....

- راجع وسائل الأمان

..... ١.

..... ٢.

..... ٣.

..... ٤.

- راجع عدم توهج السخان.....

- راجع حالة العوازل الكهربائية.....

### مروحة الإمداد Supply Fan

- راجع التيار المسحوب وقارنه مع التصميم

...../.....

- راجع فرق الجهد

.....

- راجع عزل الملفات للمحرك

.....

• راجع حالة السيور وشدها

.....

• راجع كراسي التحميل

.....

• راجع التشحيم

.....

• راجع الاتزان

.....

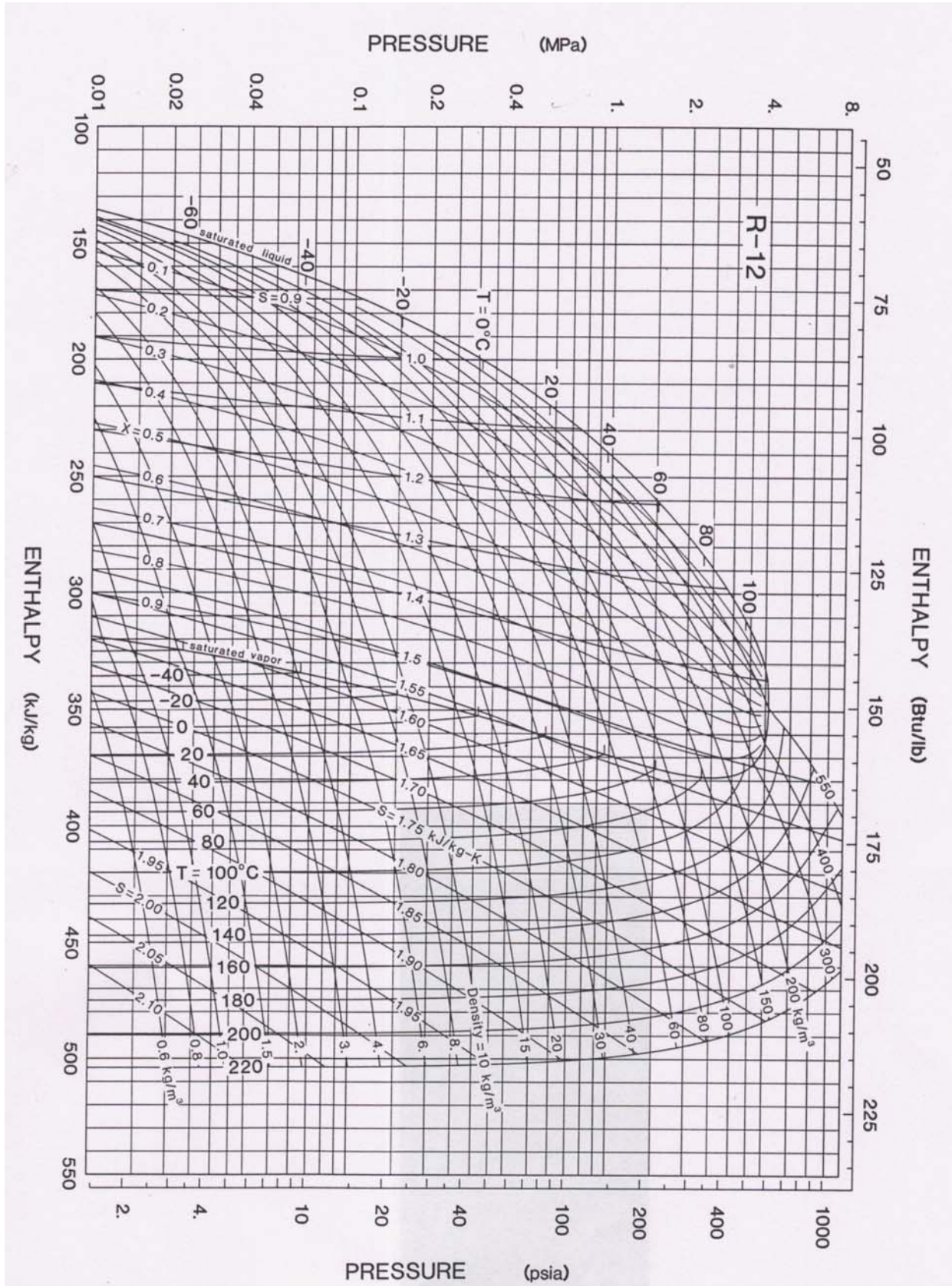
• راجع الصوت

.....

• علق على الإجراءات التي قمت بها

.....

.....





## صيانة أنظمة التبريد والتكييف ( عملي )

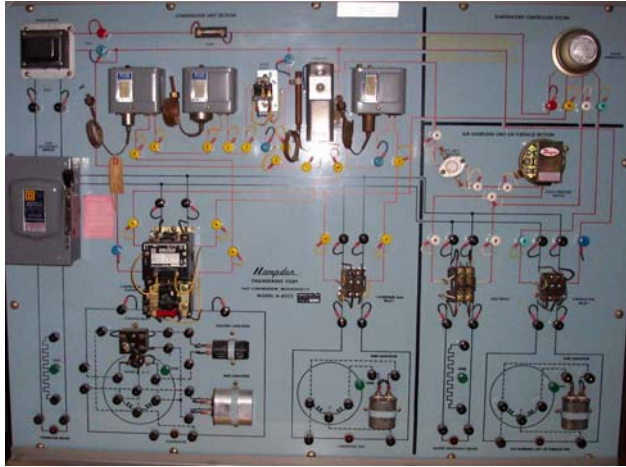
### تشخيص الأعطال

تشخيص الأعطال

٥

## تشخيص الأعطال

بالرجوع إلى الفصل الخامس بالجزء النظري للمقرر واستخدام وحدات تشخيص الأعطال كما بالشكلين التاليين وكذلك استخدام الوحدات بالورشة والوحدات بالمواقع شخص الأعطال كما يلي:



وحدتين تدريبيتين لتشخيص الأعطال (تبريد و تكييف)

### الدوائر الكهربائية

لدائرة التحكم و دائرة القدرة للوحدة التي أمامك دون خطوات تشخيص الأعطال بالطريقتين و حدد الحالة في كل مرة:

- استخدام جهاز قياس المقاومات بين المفاتيح والوصلات والأحمال الكهربائية

.....

.....

.....

.....

- استخدام جهاز قياس فرق الجهد بين المفاتيح والوصلات الكهربائية.

.....

.....

.....

.....

### دورة التبريد

- بعض أعطال الضاغط

لضاغط الوحدة التي أمامك حدد عطل الضاغط

١. كهربى .....

٢. ميكانيكى .....

.....الإصلاح.....

.....

- بعض أعطال المكثف

١.....

٢.....

٣.....

.....الإصلاح.....

.....

- بعض أعطال وسيلة التمدد

١.....

٢.....

.....الإصلاح.....

.....

## ● بعض أعطال المبخر

..... ١

..... ٢

..... ٣

.....الإصلاح

.....

## ● أعطال بعض العناصر المساعدة

..... ١. المنظمات

..... ٢. المحابس

..... ٣. المرشحات

.....الإصلاح

.....

## ● عمليات الشحن لمائع التبريد

..... ١. كشف التسرب وإصلاحه

..... ٢. الطريقة

..... ٣. الإجراءات

.....

.....

.....

.....

## التفريغ وإزالة الرطوبة

..... ١. المعدات

..... ٢. الإجراءات

.....

.....

..... ٣. القراءات



## الشحن

● الطريقة الأولى.....

١. المعدات .....

٢. الإجراءات.....

.....

.....

● الطريقة الثانية.....

١. المعدات .....

٢. الإجراءات.....

.....

.....

.....

.....

● الطريقة الثالثة.....

١. المعدات .....

٢. الإجراءات.....

.....

.....

.....

.....

التقرير

.....

.....

.....



## صيانة أنظمة التبريد والتكييف ( عملي )

### تحليل نموذج الصيانة

تحليل نموذج الصيانة

## تحليل نموذج الصيانة

١. سجل قيم التصميم لعناصر الوحدة بالصف الرابع (راجع الفصل السادس بالنظري)
٢. قس وسجل القراءات لعناصر الوحدة التي أمامك ( حسب نوعها) بالجدول المرفق
  - العناصر الأساسية للوحدة
  - العناصر الثانوية لها
٣. قارن بين قيم التصميم والقراءات الفعلية
٤. حلل النتائج وحدد إجراءات الصيانة المطلوبة
٥. نفذ الإجراءات لتحسين أداء الوحدة

جدول سجل أداء وحدة تبريد

اسم العميل	نوع الصيانة	نوع الوحدة	موديل	التاريخ																
العنوان		القائم بالصيانة																		
درجة الحرارة الخارجية	جافة	ظروف التصميم	يم	ظروف التصميم																
	رطبة																			
الضاغط	حالة التبريد	مستوى	المixer	الضغط	فرق الضغط															
		لون		درجة الحرارة																
		رطوبة		درجات																
		فرق الضغط		فرق																
		حמוضة		حالة المرشح																
	إزالة	إضافة	تراكم الزيت	وسيلة التمدد	فرق الضغط	حالة البصيلة														
		تغيير	المتكائف																	
		مضخة الزيت ومجارية	استجابة البلف لتغير الحمل																	
		ض السحب	رفع																	
		د السحب	خفض																	
	ض الطرد	ض السحب	التثبيت	وسيلة التمدد	الغزل	حالة البصيلة														
		د السحب	تشيع																	

			خروج التحميمص	درجة الحرارة					د الطرد	الضغط ودرجة الحرارة	
			الدخول	الضغط					التحميمص		
			الخروج								
			الفرق								
				شحنة سائلة	حالة				فرق الجهد	الحالة الكهربائية	
				سائلة + غاز	زجاجة				عدم الاتزان		
				شحنة جافة	البيان						
				شحنة زطبة							
				درجة الحرارة قبله	حالة المرشح				التيار		
				درجة الحرارة بعده	المحف ف				عدم الاتزان		
					تتابع التحكم				عزل الملفات	التقويم	
					كم				عزل الملفات والجسم		
			فصل وصل	فاصل الضغط العالي	وسائل الأمان				مقاومات الملفات		
			فصل وصل	فاصل الضغط الواطئ				.....	توصيل مباشر		
								تيار البدء			
								تيار التشغيل	ل		
				فاصل أمان الزيت					توصيل ملفات جزئية		
				فاصل أمان تبريد الماء					توصيل نجمة - دلتا		
				ترموستات التشغيل الموقت	وسائل التشغيل ل				تحميل / لاثحميل		
										حالة البلوف	
										التسخين	
									السحب الطرد	بلوف الخدمة	
										التثبيت والاتزان	
									دخول	الضغط ودرجة الحرارة للمائع	المكثف تبريد هواء (ماء)
									الخروج		
									التبريد التحتى		
										سريان الهواء	
									دخول	د حرارة الهواء(الماء)	
									خروج	الترسبات	
										النظافة	
									فرق الجهد		

										التيار	المحرك	المراوح
										العزل		
										المقاومات		
										السيور		
										التشحيم		
										حالة الريش		
										حالة الزعانف		
										تتابع التشغيل		

ملاحظات

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

سجلت البيانات بـ.....التاريخ.....التوقيع.....

توقيع العميل.....

صورة للقائم بالصيانة

صورة للشركة

الأصل للعميل

## تحليل نموذج الصيانة (تمرين محلول )

تسجيل قيم التصميم لعناصر الوحدة بالصف الرابع (راجع الفصل السادس بالنظري)  
فيما يلي قياس وتسجيل القراءات لعناصر وحدة بالجدول المرفق

جدول سجل أداء وحدة تبريد

اسم العميل		نوع الصيانة		نوع الوحدة		موديل		التاريخ																		
العنوان		القائم بالصيانة																								
درجة الحرارة الخارجية	جافة رطبة	ظروف التصميم	يم	ظروف التصميم	م																					
الضاغط	حالة التزييت			مستوى	3/4	الضغط ودرجة الحرارة للمائع	الضغط	45 psi	د الدخول	-4c°																
				لون	بني فاتح	د الخروج	18c°																			
				رطوبة	-	التحميص	7 c°																			
				درجة الحرارة	36 c°	فرق الضغط و درجة الحرارة للماء (الهواء)	الدخول	14c°																		
					فقايعات	-	الخروج	7 c°	الفرق	7 c°																
					فرق الضغط	77 psi	حالة المرشح	جيده																		
					حموضة	-	المروحة (المضخة)	جيده																		
					إزالة	-	تراكم الزيت	لا يوجد																		
	الضاغط				تغيير	-	المتكاثف	لا يوجد																		
					مضخة الزيت ومجاربه	سليمة	رفع الحمل																			
					ض السحب د السحب				45psi	وضع التشغيل																
									د السحب				-2 c°	التثبيت												
													220 Psi	العزل												
					الضاغط																					
ض الطرد د الطرد																										
																			التحميص							
7 c°	خروج																									
الضاغط																										
										فرق الجهد																

				سائلة + غاز	حالة	385 V _ 379 V _ 380 V				عدم الاتزان	الحالة الكهربائية
				شحنة جافة	زجاج	متزن					
				شحنة رطبة	البيان			99 A	.....	التيار	عدم الاتزان
				درجة الحرارة قبله	حالة المرش			97 A	.....		
				درجة الحرارة بعده	ح المصف			97 A	.....		
					ف			متزن	.....		
					تتابع التحكّم			✓	.....	عزل الملفات	
									.....	عزل الملفات والجسم	
			30PSI	فصل	فاصل الضغط	وساّد		✓	.....	مقاومات الملفات	
			50PSI	وصل	العالي الأمان	ل			.....		
				فصل	فاصل الضغط	الواطي			480 A	تيار البدء	التقويم
				وصل	الواطي				A 94	تيار التشغيل	
			45F <sup>0</sup>	فاصل الزيت	فاصل أمان					توصيل ملفات جزئية	
			35F <sup>0</sup>	فاصل تبريد الماء	فاصل أمان					توصيل نجمة - دلتا	
				ترموستات التشغيل المؤقت	ترموستات التشغيل المؤقت	وساّد				تحميل / لاتحميل	
						ل					
						يل					
								✓		حالة البلوف	
								43c <sup>0</sup>		التسخين	
								✓	.....	بلوف الخدمة	
								✓	.....	السحب الطرد	
								✓		التثبيت والاتزان	
								✓			
								56c <sup>0</sup>		الضغط ودخول	
								31c <sup>0</sup>		درجة الحرارة للمانع	
										التبريد التحتي	
								✓		سرّيان الهواء	
								25C <sub>0</sub>		دخول	
								35C <sub>0</sub>		خروج	
										المكثف تبريد هواء (ماء)	
										الترسيبات	
										النظافة	
							115	115	115	فرق الجهد	
							11 A	11 A	11A	التيار	
							✓	✓	✓	العزل	
										المحرك	
										المراوح	

										المقاوم ات		
										✓	السيور	
										✓	التشحيم	
										✓	حالة الريش	
											حالة الزعانف	
											تتابع التشغيل	

ملاحظات

يلاحظ انخفاض الحمل - زيادة ضغط الطرد لسوء أداء المكثف ويجب ضبط مسار الهواء بالمكثف - عدم اتزان فرق الجهد بسيط -

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

سجلت البيانات بـ.....التاريخ.....التوقيع.....

توقيع العميل.....

صورة للقائم بالصيانة

صورة للشركة

الأصل للعميل





المملكة العربية السعودية  
المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني  
الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج

## صيانة أنظمة التبريد والتكييف ( عملي )

استبدال وسائط التبريد ( عملي )

استبدال وسائط التبريد ( عملي )

## استبدال وسائط التبريد ( عملي )

## Retrofitting

## طريقة إحلال R134a بدلا من R12

## الخطوة الأولى

تفريغ زيت R12 وشحن زيت R134a مع بقاء R12 بالوحدة كما يلي:

١. تأكد من تشغيل سخان الزيت قبل تشغيل الوحدة بوقت كاف (لماذا).....

٢. شغل الوحدة التي تعمل ب R12 حتى يستقر الأداء وسجل القراءات

.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....

٣. اعمل علي تجميع أكبر كمية من الزيت لـ R12 بخزان الضاغط ويتم ذلك بتشغيل الوحدة

عند أعلى ضغط تبخير (زيادة الحمل الحراري) وأقل ضغط تكثيف (زيادة تبريد المكثف)

- أعلى ضغط تبخير.....
- أقل ضغط تكثيف.....
- أعلى مستوى للزيت .....

٤. اغلق بلف خدمة السحب لخفض الضغط بخزان الزيت ثم أوقف الضاغط وأغلق بلف الطرد

لعزل الضاغط عن الوحدة .

٥. افصل دائرة التحكم والقدرة

٦. افرغ أكبر كمية من الزيت في حاوية وعين كمية الزيت

- طريقة و وسيلة التفريغ .....
- كمية الزيت .....

٧. اشحن الزيت الجديد الخاص بـ R134a من نوع ester حسب الكمية المحددة أو علامة بيان

المستوى مع مراعاة عدم تعرض الزيت الجديد للهواء.

- طريقة الشحن.....

- مستوى الزيت.....
- كمية الزيت .....
- ٨. أعد تشغيل سخان الزيت
- ٩. قم بعملية تفريغ تام للضاغط deep vacuum لإزالة الهواء والرطوبة
- قيمة التفريغ .....
- ١٠. افتح بلقي الخدمة لتشغيل الوحدة ب R12 وزيت ester الخاص ب R134a .
- ١١. شغل الوحدة لمدة كافية للخلط بين الزيت الجديد ester وما تبقي من الزيت القديم mineral
- المدة .....

### الخطوة الثانية

تكرار تغيير الزيت حتى تصل نسبة المتبقي من زيت R12 مع زيت R134a إلى أقل من ١٪

- ١ اعزل الضاغط كما سبق
- ٢ افرغ خليط الزيت كما سبق
- ٣ اشحن الضاغط بزيت ester الجديد
- ٤ قم بعملية تفريغ تام للضاغط deep vacuum لإزالة الهواء والرطوبة
- ٥ أعد تشغيل الوحدة ب R12 والزيت الجديد ester لمدة حتى تقل نسبة الزيت القديم mineral إلى أقل نسبة ممكنة.
- ٦ أعد عمليات هذه الخطوة عدة مرات حتى تتأكد من انخفاض نسبة الزيت القديم إلى ١٪ أو أقل ويمكن الرجوع للمختبر الكيميائي لتحديد النسبة.

- عدد المرات .....
- النسبة .....

## الخطوة الثالثة

تفريغ R12 والزيت المستخدم وشحن الزيت ومائع التبريد R134a وتشغيل الوحدة ودراسة أدائها

١. اعزل الضاغط كما سبق وافصل سخان الزيت
٢. افرغ خليط الزيت كما سبق
٣. استخدم وحدة نقل مائع التبريد لنقل R12 إلى اسطوانات ( خاصة بإعادة الملء ) وعين كمية الشحنة
  - طريقة ووسيلة النقل .....
  - كمية الشحنة .....
٤. راجع صمام التمدد وحدد ماذا كان يجب تغييره
  - سعة الصمام .....
  - حالة الصمام .....
  - التغيير /.....
٥. غير أجهزة قياس ضغط كلا من السحب والطررد.....
٦. غير المرشح المجفف أو محتواه حسب نوعه
  - النوع .....
  - سعة القديم .....
  - سعة الجديد.....
٧. اشحن الوحدة بزيت ester الخاص ب R134a وشغل سخان الزيت
  - الكمية .....
٨. افتح محابس خدمة الوحدة لتوصيل الضاغط مع الوحدة
٩. قم بإجراء اختبار التسريب leak test وعالجه إن وجد
  - قيمة التفريغ .....
١٠. قم بعملية تفريغ تام للضاغط deep vacuum لإزالة الهواء والرطوبة
  - قيمة التفريغ .....
١١. اشحن الوحدة ب R134a بكمية حوالي ٧٥٪ من الكمية التي قد استخدمت من R12 وتأكد

من عدم تعرضه للهواء.

• الكمية.....

١٢. شغل الوحدة

١٣. احصل على الأداء الأمثل للوحدة وذلك بما يلي :

١٤. أكمل الشحنة بمراجعة زجاجة البيان والضغوط

• حالة زجاجة البيان.....

• قيمة الضغوط ..... / .....

١٥. التيار المسحوب .....

١٦. اضبط التخميص وعين قيمته .....

١٧. عين التبريد التحتي ويجب أن يكون أقرب ما يمكن لما كان عليه أداء الوحدة بـ R12.

• قيمة التبريد التحتي .....

١٨. أعد ضبط فاصلي الضغط للسحب والطررد

• قيمة ضبط فاصل الضغط العالي.....

• قيمة ضبط فاصل الضغط المنخفض.....

١٩. عين كمية الشحنة النهائية .....

٢٠. سجل قراءات الوحدة بسجل الصيانة (كما بالفصل السادس للنظري)

.....

.....

٢١. دون تقريراً كاملاً لأداء الوحدة للرجوع إليه لاحقاً.

.....

.....

.....

.....

.....

.....



## صيانة أنظمة التبريد والتكييف ( عملي )

### توضيب الضاغط الترددي عملياً

توضيب الضاغط الترددي عملياً

٨

## توضيب الضاغط الترددي عملياً

### فك الضاغط

قم بتففيذ خطوات فك الضاغط التالية مع تدوين تفصيل إجراء كل خطوة عملياً

١. مراجعة التوصيلات الكهربائية وقياس عزل الملفات الثابتة لمحرك الضاغط

.....

.....

٢. تفريغ الزيت

.....

.....

٣. فك رأس الاسطوانة وقاعدة البلوف

.....

.....

٤. فك مضخة الزيت

.....

.....

٥. فك كرسي تحميل عمود الإدارة جهة مضخة الزيت

.....

.....

٦. فك قاعدة خزان الزيت

.....

.....

٧. فك وصلتي نهايتي ذراع التوصيل

.....

.....

٨. فك الملفات المتحركة لمحرك الضاغط وسحب عمود الإدارة

.....  
.....

٩. فك المكابس مع أذرع التوصيل

.....  
.....

١٠. فك نهاية أذرع التوصيل مع المكابس

.....  
.....

١١. فك جلب كراسي التحميل الداخلية بالضاغط

.....  
.....

١٢. فك الملفات الثابتة للمحرك.

.....  
.....

١٣. فك مصفاة الزيت وزجاجة البيان للزيت

.....  
.....

١٤. فك صمامات الخدمة

.....  
.....

١٥. فك صمامي عودة الزيت

.....  
.....



## مراجعة أجزاء الضاغط

قم بتتظيف ومراجعة أجزاء الضاغط التي قمت بفكها مع تدوين حالة كل منها ونوع خامتها

قاعدة البلوف

.....

البلوف

.....

.....

.....

مضخة الزيت

.....

.....

.....

كرسي تحميل عمود الإدارة جهة مضخة الزيت

.....

قاعدة خزان الزيت

.....

وصلتي نهايتي ذراع التوصيل

.....

الملفات المتحركة لمحرك الضاغط

.....

عمود الإدارة

.....

المكابس

.....

.....

أذرع التوصيل

.....  
 .....

جلب كراسي التحميل

.....  
 .....

الملفات الثابتة

.....  
 .....

مصفاة الزيت وزجاجة البيان للزيت

.....  
 .....

صمامات الخدمة

.....  
 .....

بلفي عودة الزيت

.....  
 .....

أخري

.....  
 .....

قياس الخلوصات

قم بقياس الخلوصات بين الأجزاء المتحركة وبعضها

١. الشنابر والاسطوانات

- الأدوات.....
- الطريقة.....

- قيمة الخلوو المقاس / التصميم ..... / ..... ، ..... / ..... ، ..... ، .....
- ٢. المكابس والاسطواناا
- الأءواا.....
- الطرقة.....
- قيمة الخلوو المقاس / التصميم ..... / ..... ، ..... / ..... ، .....
- ٣. عمود الإءارة وءلب كراسي اءءمبل
- الأءواا.....
- الطرقة.....
- قيمة الخلوو المقاس / التصميم (
- ءائرىا)..... / ..... ، ..... / ..... ، ..... / ..... ، .....
- قيمة الخلوو المقاس / التصميم ( أفقىا)..... / ..... ، ..... / ..... ، .....
- ٤. عمود الإءارة والنهاىا السفلى لأذرع الوصل
- الأءواا.....
- الطرقة.....
- قيمة الخلوو المقاس / التصميم ..... / ..... ، ..... / ..... ، .....
- ٥. أعمءة المكابس والنهاىا السفلى لأذرع الوصل
- الأءواا.....
- الطرقة.....
- قيمة الخلوو المقاس / التصميم ..... / ..... ، ..... / ..... ، .....

### إءاءة تركيب أجزاء الضاغط

قم بءنفبء ءطواا إءاءة تركيب أجزاء الضاغط مع ءءوون ءفصبل إءراء كل ءطوة عملياً  
مءروك للطلاب ءءوون الءطواا ( راءع الفصل الثامن من الجزء النظرى للمقرر )

- .....
- .....
- .....

	■
	■
	■
	■
	■
	■
	■
	■
	■
	■
	■
	■
	■
	■
	■
	■
	■
	■
	■
	■
	■
	■
	■
	■
	■
	■
	■
	■
	■
	■
	■
	■
	■
	■
	■

**تركيب الضاغط بالوحدة**

قم بتركيب الضاغط بالوحدة وشغله وسجل القراءات

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

تسجيل الملاحظات

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## الصفحة

١	الوحدة الأولى
٩	الوحدة الثانية
١٩	الوحدة الثالثة
٢٦	الوحدة الرابعة
٣١	الوحدة الخامسة
٣٥	الوحدة السادسة
٤١	الوحدة السابعة
٤٥	الوحدة الثامنة

تقدر المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني الدعم

المالي المقدم من شركة بي آيه إي سيستمز (العمليات) المحدودة

GOTEVOT appreciates the financial support provided by BAE SYSTEMS

**BAE SYSTEMS**