

الطلبة النظاميون
لعام الدراسي ٢٠١٩/٢٠٢٠



إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٠ / التكميلي

مدة الامتحان: ٢٠٢١/١/٤
اليوم والتاريخ: الاثنين ٣٩٥
رقم الجلوس:

(وثيقة مسمية/محفوظ)

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة / التكييف والتبريد

الفرع: الصناعي

اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علمًا بأن عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٦).

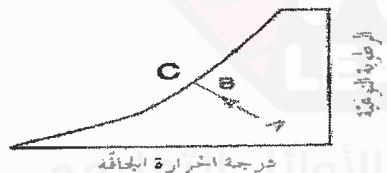
١- تُسمى عملية سحب طاقة حرارية من الهواء في أنظمة تكيف الهواء :

- أ) ترطيب الهواء ب) تسخين الهواء ج) تتنفس الهواء

٢- يُسمى محتوى الحرارة الكلية التي اكتسبتها كتلة معينة من الهواء الرطب:

- أ) الرطوبة النسبية ب) تسخين الهواء ج) الرطوبة النوعية

٣- العملية الظاهرة على المخطط السيكرومترى الآتى، تشير إلى عملية:

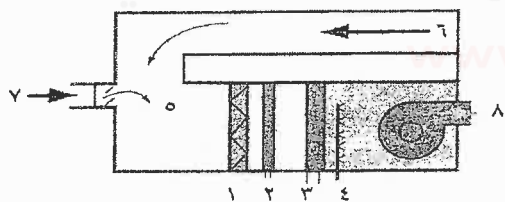


- أ) تبريد بتخفيض الحرارة المحسوسة ب) تبريد التبخيري

- ج) تسخين بإضافة الحرارة المحسوسة د) إضافة الرطوبة

٤- الشكل الآتى يبين نظام تكييف مبسط، يظهر العمليات الأساسية،

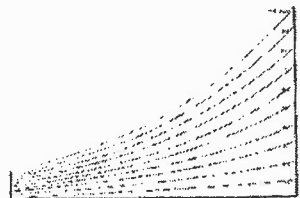
والجزء رقم (١) يشير إلى:



- أ) مُؤَقّ ب) غرفة منز

- ج) هواء معاد د) هواء خارجي

٥- الخطوط الظاهرة على المخطط السيكرومترى الآتى تشير إلى خطوط:



- أ) درجة الحرارة الجافة ب) درجة الحرارة الرطبة

- ج) الرطوبة النسبية

٦- هواء رطب عند درجة حرارة جافة (40°C)، ودرجة حرارة رطبة (30°C)، خُلط إديبائيًا مع هواء رطب عند درجة حرارة جافة (20°C)، ودرجة حرارة رطبة (15°C)، وإذا كانت نسبة التدفق الكثلى للهواء الخارجى (50%)، ونسبة التدفق الكثلى للهواء المعاد (50%)، فإن درجة الحرارة الجافة للخلط هي:

- أ) (30°C) ب) (35°C) ج) (40°C) د) (70°C)

٧- من عيوب مكيف هواء النافذة:

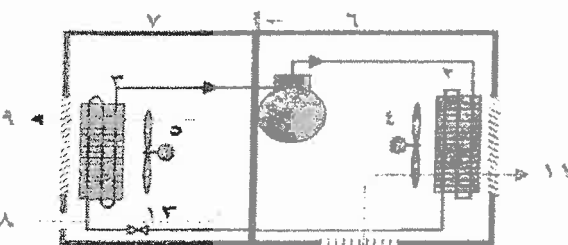
- أ) إضعاف القدرة الأمنية للمكان المركب فيه

- ج) إشغاله حيًّا كبيرًا في المكان الذي يركب فيه

- ب) ارتفاع الكلفة الأولى

- د) صعوبة تركيبه

يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

٨- يبين الشكل الآتي حركة الهواء في مكيف هواء النافذة وأجزائه،

والرقم (٩) يشير إلى هواء:

- أ) خارجي
ب) مكيف
ج) مطرود
د) راجع من الحيز المكيف

٩- في مكيف هواء النافذة يتحكم منظم درجة الحرارة بتشغيل:

- أ) محرك الضاغط فقط
ب) ملف الصمام العاكس فقط
ج) مروحة المبخر فقط
د) محرك الضاغط وملف الصمام العاكس

١٠- المنقي الذي يعمل على تحليل جزيئات الماء التي يحملها الهواء إلى أيونات موجبة وأيونات سالبة لتنقضي على الفيروسات والجراثيم في مكيفات الهواء المجزأة هو:

- أ) المنقي الكربوني ب) المنقي الأيوني ج) المنقي البيولوجي د) منقي البلازمما

١١- في اللوحة الالكترونية للمكيف المجزأ، الجزء الذي يعمل على حماية الدارة من ارتفاع فرق الجهد هو:

- أ) المصهر ب) دائرة التقويم ج) مقاومة متغيرة بتأثير فرق الجهد د) وحدة التحكم

١٢- يُركب منظم إذابة الجليد ذو القرص الحراري لمكيف هواء النافذة عادة على الثالث:

- أ) الأول من مواسير الملف الخارجي
ب) الأخير من مواسير الملف الخارجي
ج) الأول من مواسير الملف الداخلي
د) الأخير من مواسير الملف الداخلي

١٣- من مزايا مكيفات الهواء المجزأة:

- أ) تجديد الهواء المكيف
ب) لا يتأثر بعد المسافة بين الوحدتين الداخلية والخارجية
ج) سهولة صيانة الوحدة الخارجية عند تركيبها في المناور د) انخفاض مستوى الضجيج داخل الحيز المكيف

٤- من عيوب مكيفات الهواء المجزأة:

- أ) ارتفاع مستوى الضجيج داخل الحيز المكيف
ب) الإضرار بالقدرة الأمنية للمكان المركب فيه
ج) محدودية مسافة التوصيل بين الوحدة الداخلية والخارجية د) يتشرط وجود واجهة خارجية للحيز المكيف

٥- محس الوحدة الداخلية لمكيف الهواء المجزأ في وضع التدفئة، يفصل النظام ويسجل إشارة خطأ إذا سجل المحس درجة حرارة تساوي تقريباً:

- أ) (١٨°س) ب) (٢٨°س) ج) (٣٨°س) د) (٦٨°س)

٦- الجزء الذي يعمل على تحويل التيار المتناوب إلى تيار مباشر نبضي في اللوحة الالكترونية للمكيف المجزأ هو:

- أ) دائرة التقويم ب) مقاومة متغيرة بفرق الجهد ج) مصهر د) وحدة المعالجة

٧- منقي الهواء الكربوني المستخدم في مكيفات الهواء المجزأ يستطيع امتصاص الأبخرة بنسبة تعادل:

- أ) (١٠٪) من وزنه ب) (٢٠٪) من وزنه ج) (٣٠٪) من وزنه د) (٥٠٪) من وزنه

يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

١٨ - الوحدة الداخلية للمكيف المجزأ التي تستخدم في المباني ذات الأسقف المعلقة، وتمتاز بكفاءة توزيع الهواء وسهولة التخلص من الرطوبة المترافقه لوجود مضخة خاصة لذلك هي:

- (أ) الجدارية (ب) السقفية/الأرضية (ج) الشبه مخفية خلف السقف (د) العمومية

١٩ - يراعى عند تركيب خطوط الوصل بين الوحدتين الداخلية والخارجية للمكيف المجزأ، ألا تزيد المسافة العمومية بين الوحدتين لمعظم أنواع المكيفات المنزليه على:

- (أ) ١٥ متر (ب) ٥ أمتار (ج) ١٠ أمتار (د) ١٥ متراً

٢٠ - يراعى عند تركيب خطوط الوصل بين الوحدتين الداخلية والخارجية للمكيف المجزأ، أن لا تزيد مجموع المسافة الأفقية والعمومية بين الوحدتين لمعظم أنواع المكيفات المنزليه عن:

- (أ) ١٠ متر (ب) ١٥ متر (ج) ٢٠ متر (د) ٢٥ متراً

٢١ - من أعطال جهاز التكييف (الجهاز لا يعمل)، فإن أحد أسباب هذا العطل هو:

- (أ) اللوحة الإلكترونية معطلة (ب) منقيات الهواء متسخة (ج) الصمام العاكس غير مغذى بالتيار الكهربائي (د) شحنة زائدة لوسبيط التبريد

٢٢ - من عيوب المكيف ذي القدرة المتغيرة:

- (أ) انخفاض العمر الافتراضي للضاغط (ب) ارتفاع الكلفة التشغيلية (ج) ارتفاع كلفة شراء الجهاز مقارنة بالأجهزة العاديه (د) تشكيل عباء على القواطع الكهربائية

٢٣ - محرك ضاغط ذو قدرة متغيرة يعمل على تيار متزد (الذبذبة) مقداره ٢٠ دورة / الثانية، إذا علمت أن عدد أقطاب المحرك (٤ أقطاب) فإن سرعته تساوي:

- (أ) ١٢٠ دورة/ دقيقة (ب) ٤٠٠ دورة/ دقيقة (ج) ٨٠٠ دورة/ دقيقة (د) ٦٠٠ دورة/ دقيقة

٤ - مجاري الهواء التي تنقل الهواء من وحدة مناولة الهواء إلى الأفرع هي مجاري:

- (أ) تزويد رئيسة (ب) سحب هواء راجع فرعية (ج) سحب هواء راجع رئيسة (د) سحب هواء راجع فرعية

٢٥ - نظام توزيع قنوات الهواء الذي يكون فيه ضغط الهواء ثابتاً خلال مجرى الهواء، وضغط الهواء عند مخرج توزيع الهواء متساوياً هو نظام توزيع:

- (أ) توزيع قطري (ب) توزيع منتدى منقص (ج) توزيع حلقي (د) توزيع متعدد

٢٦ - المواد التي تُستخدم في تصنيع مجاري الهواء وتشكيلها، وتصنع على شكل ألوج ذات سماكات صغيرة وتمتاز بمقاومتها للتآكل الكيميائي والرطوبة والصدأ وانخفاض سعرها هي ألواح:

- (أ) الصلب المجلفن (ب) الألمنيوم (ج) الصلب غير القابل للصدأ (د) الألمنيوم المعزول

٢٧ - يُسمى المصطلح الذي يُطلق على سرعة الهواء عند نهاية المدى:

- (أ) السرعة المتبقية (ب) الانبعاث (ج) السرعة الطرفية (د) الانخفاض

يتبع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

- ٢٨- تسمى الوصلة الميكانيكية المبينة في الشكل الآتي المستخدمة في وصل مجرى الهواء:
- وصلة المنزلقة القائمة حرف (C)
 - وصلة التي القائمة المفردة
 - وصلة التي القائمة المزدوجة
 - وصلة بيتسبرغ

- ٢٩- من عيوب وحدات التكييف المجمعة المبردة بالماء:
- كافأة تبريد المكثف منخفضة
 - ارتفاع التكاليف الإنسانية في حال استخدام برج التبريد
 - صعوبة تركيبها ووصلتها بمصدر الماء والكهرباء
 - سعة تبريد منخفضة

- ٣٠- من ميزات الوحدات المجمعة المبردة بالهواء:
- سهولة التركيب
 - يمكن استخدامها عندما تكون المسافة بين الحيز المكيف ومكان التركيب كبيرة.
 - انخفاض مستوى الضجيج
 - كافأة تبريد المكثف عالية

- ٣١- مكيف قدرته (١٥٠٠ واط)، ومعدل استهلاكه للطاقة الكهربائية (٥٠٠ واط) عند الظروف التصميمية للجهاز، فإن معامل الأداء له يساوي:

(٣) ٠,٣٣ (ب) ٥ ج) ١٥ د) ١٥

- ٣٢- يعمل صمام تمدد سائل وسيط التبريد في وحدات التكييف المجمعة على الحفاظ على درجة تحميص ثابتة عند:
- مدخل المبخر
 - مخرج المبخر
 - مدخل المكثف
 - مخرج المكثف

- ٣٣- المفتاح الكهربائي الذي يعمل على قطع التيار الكهربائي عن وحدة التكييف في وحدات التكييف المجمعة هو:
- قاطع الوقاية من زيادة الحمل
 - جهاز الحماية من انقطاع الطور
 - قاطع الضغط المرتفع
 - قاطع الدارة الكهربائية

- ٣٤- في وحدات التكييف المجمعة عند انخفاض فرق الجهد إلى قيمة أقل من القيمة المعايير عليها، فإن الجهاز الذي يعمل على فصل التيار الكهربائي عن دارة التحكم الكهربائية هو:

(أ) قاطع الضغط المرتفع
 (ب) جهاز الحماية من انقطاع الطور
 (د) المرحل المغناطيسي
 (ج) قاطع الوقاية من زيادة الحمل

- ٣٥- جهاز التحكم الذي يعمل على فصل التيار الكهربائي عن ملف المرحل الكهرومغناطيسي عند ارتفاع شدة التيار الكهربائي عن القيمة المعايير عليها في وحدات التكييف المجمعة هو:

(أ) قاطع الضغط المرتفع
 (ب) قاطع الدارة الكهربائية
 (د) جهاز الحماية من انقطاع الطور
 (ج) قاطع الوقاية من زيادة الحمل

يتبع الصفحة الخامسة....

الصفحة الخامسة

-٣٦- جهاز التحكم الذي يعمل على تأخير عمل الضاغط بعد إصال التيار الكهربائي وذلك لحمايته من تكرار عمليات الفصل والوصل للتيار الكهربائي في وحدات التكييف المجمعة هو:

- ب) قاطع الدارة الكهربائية
- أ) مؤخر التوقيت الزمني
- ج) قاطع الوقاية من زيادة الحمل
- د) قاطع الضغط المرتفع

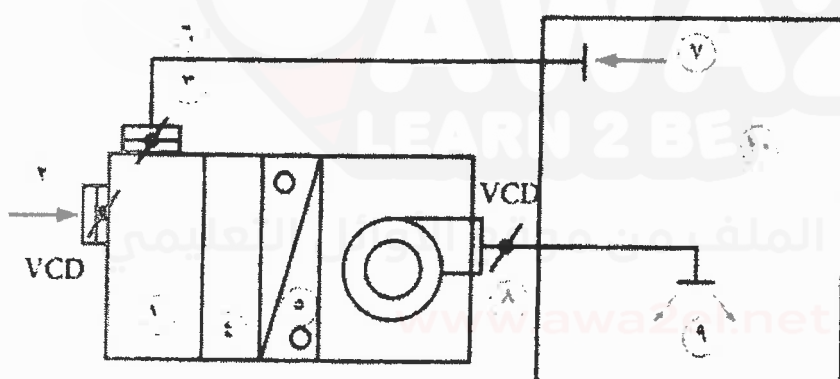
-٣٧- معدل تدفق الهواء المزود في وحدات التكييف المجمعة لكل وحدة طن تبريد هو:

- د) ٦٠٠ قدم^٣/ دقيقة
- ب) ١٠٠ قدم^٣/ دقيقة
- ج) ٤٠٠ قدم^٣/ دقيقة
- أ) ٢٠ قدم^٣/ دقيقة

-٣٨- يعالج التآكل في أبراج التبريد عن طريق:

- ب) وضع منقيات على مداخل الهواء
- أ) استخدام مصافي للمياه
- ج) إضافة الكلور
- د) إضافة مواد كيميائية للماء لجعل الماء غير حامضي

-٣٩- يبين الشكل الآتي مخططًا لوحدة مناولة هواء، والرقم (١) يشير إلى:



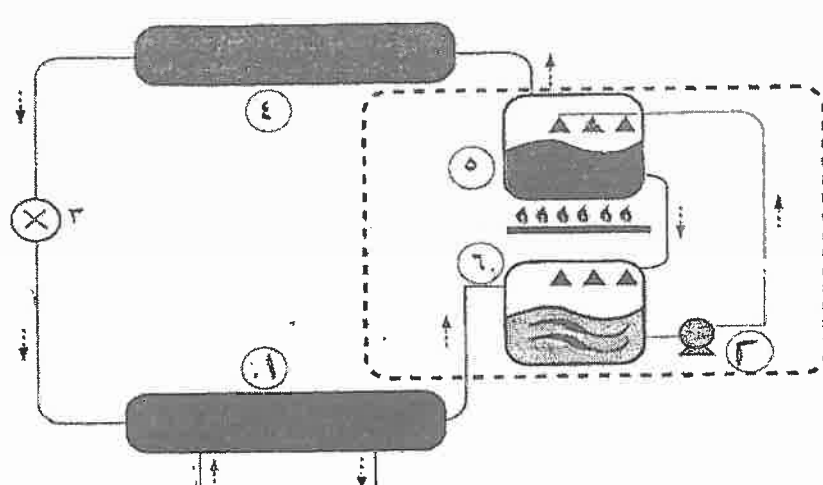
أ) مرشح

ب) صندوق منج

ج) هواء راجع

د) ملف تبريد

-٤٠- يبين الشكل الآتي مخططاً لدورة مبرد ماء امتصاصية، والرقم (٥) يشير إلى:



أ) المولد

ب) المكثف

ج) المضخة

د) المبخر

يتبع الصفحة السادسة

الصفحة السادسة

- ٠ ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وإشارة (X) أمام العبارة الخطأ، ثم ظلّ بشكل عامق دائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (الدائرة ذات الرمز (أ) للتعبير عن الصواب والدائرة ذات الرمز (ب) للتعبير عن الخطأ):
 - ٤١ - () الكتلة الفعلية لبخار الماء المتوفّرة في وحدة الكتلة من الهواء الجاف تسمى الرطوبة النوعية.
 - ٤٢ - () شكل الزعانف هو إحدى العوامل التي تحدد مقدار الرطوبة المتكافئة من الهواء الرطب نتيجة تمرينه على ملف بارد.
 - ٤٣ - () عدد المسارات في الصمام العاكس المستخدم في المضخة الحرارية ستة مسارات.
 - ٤٤ - () في حال استخدام مواسع دوران مزدوج لمكيف هواء النافذة، يرمز للطرف المشترك بالرمز (C).
 - ٤٥ - () يكون حجم صمام خط السائل في مكيف الهواء المجازًّا أكبر من حجم صمام خط الغاز.
 - ٤٦ - () كلما كان معامل الأداء أقل دل ذلك على أن جهاز التكييف أكثر اقتصاداً.
 - ٤٧ - () تستخدم غالباً الضواغط الطاردة عن المركز وللوليبي في مبردات الماء التي تزيد سعتها على (١٠٠) طن تبريد.
 - ٤٨ - () من عيوب الضواغط الدوار اللوليبي المستخدم في نظام مبرد الماء كثرة أعطاله.
 - ٤٩ - () يمكن الاستدلال على وجود الزيت بالمبخر في الوحدات المنفصلة المركزية عن طريق قياس فرق درجات الحرارة خلال المبخر وخاصة في أسفله.
 - ٥٠ - () عند استخدام ارتقاءات مزدوجة (ممر جانبي) للتخلص من الزيت المتجمع في المبخر لوحدات التكييف المنفصلة المركزية تكون قطرات الأنابيب متساوية.

(انتهت الأسئلة)