



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١/ التكميلي

(وثيقة محمية/محلوبة)

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة/ الكهرباء/ الورقة الثانية /ف/م ٤

رقم المبحث: 314

الفرع: الصناعي

اسم الطالب:

مدة الامتحان: ٣٠ د ٣ س

اليوم والتاريخ: السبت ٢٢/١/٢٠٢٠

رقم الجلوس:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل خامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علماً بأن عدد الفقرات (٤٠)، وعدد الصفحات (٤).

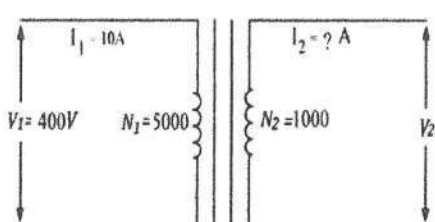
١- كل مما يأتي من فوائد استخدام المحولات الكهربائية في شبكات نقل الطاقة الكهربائية ذات الفولطية العالية ما عدا:

أ) التوفير في ثمن الموصلات ب) رفع القدرة المفقودة في الموصلات

ج) تخفيض القدرة المفقودة في الموصلات د) رفع كفاءة خطوط نقل القدرة الكهربائية

٢- جهاز كهرمغناطيسي ساكن يحول التيار المتناوب المنخفض الفولطية إلى فولطية عالية أو يحول الفولطية العالية إلى فولطية منخفضة يسمى :

أ) محولاً كهربائياً ب) مولدًا كهربائياً ج) محركًا كهربائياً د) منظماً كهربائياً



٣- يبين الشكل المجاور محولاً كهربائياً مثالياً ، فولطية الملف الثانوي فيه تساوي

بالفولط :

أ() 80

ب) 20

ج) 50

د) 60

أ) الواط (W)

أ) الـ أمبير (A)

٤- يطلق على مقرر المحول اسم القدرة الظاهرة وهي تمقس بوحدة:

د) الأمبير (A)

ب) الفولط . أمبير (V.A)

ج) الفولط (V)



٥- يبين الشكل المجاور أحد أنواع محولات اللحام ، يسمى هذا النوع بـ:

أ) آلة لحام بالقوس الكهربائي

ب) محولات القياس

ج) آلة لحام بالصهر

د) محولات التردد العالي

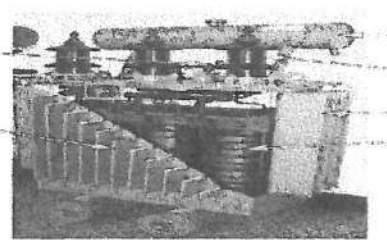
٦- يبين الشكل المجاور محول قدرة يسمى الجزء المشار إليه بالرقم (٤):

أ) خزان التمدد

ب) الخزان الرئيس

ج) ملفات المحول

د) مشعات التبريد



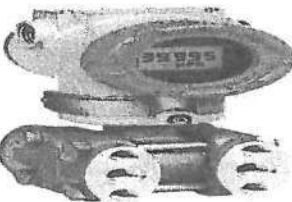
٧- يبين الشكل المجاور أحد أنواع المحسات والمفاتيح الكهربائية، ويسمى هذا النوع بـ:

أ) مفتاح تدفق

ب) مفتاح الطفو

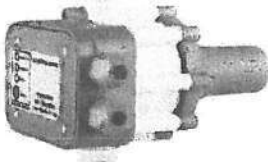
ج) جهاز تحكم في الضغط

د) الخلية الضوئية



الصفحة الثانية

- ٨- مفتاح التدفق أحد أنواع المحسات والمفاتيح الكهربائية ويحتوي على دارة:
- أ) مغناطيسية ب) إلكترونية ج) ميكانيكية
- ٩- الشكل المجاور يبين أحد أنواع المحسات والمفاتيح الكهربائية ويدل على:
- أ) مفتاح التدفق ب) مفتاح الطفو ج) محس تحكم في ضغط السوائل
- ١٠- من أنواع المحسات والمفاتيح الكهربائية المحسات الاقترابية الحسية التي تستشعر:
- أ) الخشب ب) الكرتون ج) الأجزاء الحديدية
- ١١- الشكل المجاور يبين أحد أنواع المحسات والمفاتيح الكهربائية ويدل على:
- أ) مفتاح التدفق ب) مفتاح الطفو ج) كاشف الأشعة فوق البنفسجية
- ١٢- المفاتيح الحدية من أنواع المحسات والمفاتيح الكهربائية وتسمى أيضاً مفاتيح :
- أ) الطفو ب) التدفق ج) نهاية الشوط
- ١٣- من الاستخدامات الشائعة للمحسات الكهرومغناطيسية فحص المواد :
- أ) البلاستيكية ب) الغذائية ج) الحديدية
- ١٤- الشكل المجاور يبين أحد أنواع المحسات والمفاتيح الكهربائية ويدل على :
- أ) محس ازدجاج حراري ب) مفتاح الطفو ج) مفتاح التحكم بالضغط
- ١٥- المشغل الميكانيكي من مكونات القاطع الحراري المغناطيسي ويعمل على:
- أ) وصل الفولطية من المصدر إلى الحمل الكهربائي ب) وصل ملامسات القاطع الكهربائي مغناطيسياً أو فصلها
ج) الحماية الحرارية في القاطع د) امتصاص الحرارة الناتجة من القوس الكهربائي
- ١٦- قدرة المرحل على استعادة خصائصه الكهربائية وال زمنية في كل حالة عمل يقصد بها :
- أ) السرعة ب) الانقاضية ج) الثبات
- ١٧- يتكون محس الازدجاج الحراري في دارات التحكم والحماية من:
- أ) أربعة معادن تختلف في معامل التمدد الطولي ب) معدنين يتشابهان في معامل التمدد الطولي
ج) معدنين يختلفان في معامل التمدد الطولي
- ١٨- مفتاح الطفو أحد أنواع المحسات والمفاتيح الكهربائية ويستعمل في:
- أ) التحكم في مستوى سائل ما ب) الآلات التي تفصل بين أجزائها مسافات كبيرة
ج) نظام تشغيل الإنارة الضوئي الموجود في الشوارع د) ضاغطات السوائل أو الغازات
- ١٩- من المتطلبات الأساسية لأنظمة الحماية، الحساسية وهي قدرة جهاز الحماية على:
- أ) استشعار أقل قيمة ممكنة للمتغير المحكوم ب) استعادة خصائصها الكهربائية والزمنية في كل حالة عمل
ج) التمييز بين العطل في المنطقة المحمية د) اكتشاف الأعطال بعينها



د) الأشعه تحت الحمراء

د) التحكم بالضغط

د) الفولاذية

أ) وصل الفولطية من المصدر إلى الحمل الكهربائي

د) امتصاص الحرارة الناتجة من القوس الكهربائي

:

د)

العتمادية

د)

السرعة

ب) الانقاضية

د)

الثبات

ج)

الحرارة

ج)

الصفحة الثالثة

-٢٠- من المتطلبات الأساسية لأنظمة الحماية، السرعة وهي قدرة جهاز الحماية على:

- أ) استشعار أقل قيمة ممكنة للمتغير المحكوم
 - ب) الاستجابة لأجهزة الحماية للظروف غير الطبيعية في أقل وقت ممكن
 - ج) استعادة خصائصها الكهربائية والزمنية في كل حالة عمل
 - د) التمييز بين العطل في المنطقة المحمية والحالات الطبيعية

٢١- من المتطلبات الأساسية لأنظمة الحماية، الملاعنة وهي، قدرة جهاز الحماية على :

- أ) استشعار أقل قيمة ممكنة للمتغير المحكوم
 - ب) استعادة خصائصها الكهربائية والزمنية في كل حالة عمل
 - ج) التمييز بين العطل في المنطقة المحمية والحالات الطبيعية
 - د) اكتشاف الأعطال يعنيها

٢٢- المراحلات الأولية أحد عناصر الحماية المستخدمة في أنظمة التحكم الكهربائي وتقصد بها المراحلات التي:

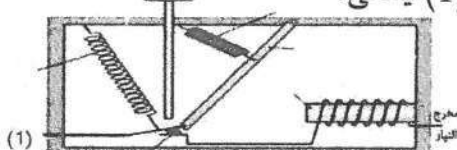
- أ) توصل بالدارة المحمية عن طريق محولات التيار أو الفولطية أو كليتهما معاً

ب) تعمل بعد فترة تأخير زمني وذلك بوسائل تأخير مختلفة

ج) تعمل (تعطي أمر فصل مباشرة دون تأخير زمني)

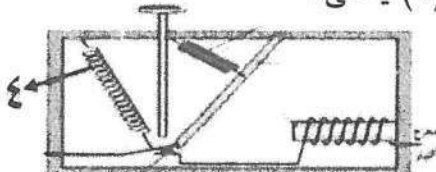
د) توصل مباشرة بالدارة المحمية

٢٣- الشكل المجاور يبين مكونات القاطع المغناطيسي والجزء المشار إليه بالرقم (١) يسمى:



- أ) مدخل التيار
 - ب) ضاغط الإرجاع
 - ج) الملامسات
 - د) نابض الملامسات

٤- الشكل المجاور يبين مكونات القاطع المغناطيسي والجزء المشار إليه بالرقم (٤) يسمى:



- أ) مدخل التيار
ب) ضاغط الارجاع
ج) الملامسات
د) نابض، الملامسات

٤٥- الملامسات المساعدة أحد مكونات المفتاح التلامسي، وتستخدم هذه الملامسات في توصيل دارات:

- أ) التحكم ب) التشغيل ج) بدء التشغيل د) الإيقاف

٢٦- يعمل المؤقت على توفير فاصل زمني بين لحظة تطبيق الإشارة على ملف المؤقت ولحظة خروج الإشارة لللامسات

وسمى هذا النوع بـموقـت :

- أ) المبرمج ب) الرعاش ج) تأخير الوصل د) تأخير الفصل

٢٧- المقاومة ذات المعامل الحراري الموجب (PTC) أحد أنواع المحسات والمفاتيح الكهربائية التي لا توصل مباشرة بدارة التحكم إنما توصل بدارة :

- أ) كهربائية ب) مغناطيسية ج) كهرومغناطيسية د) إلكترونية

٣٤ الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

٢٨- من مكونات القاطع الحراري المغناطيسي الشريحة الثانية المعدن في القاطع وتمثل الحماية :

- أ) المغناطيسية ب) الإلكترونية ج) الحرارية د) الكهرومغناطيسية

٢٩- ذاكرة الوصول العشوائي هي ذاكرة سريعة لكنها تفقد محتوياتها عند انقطاع التيار الكهربائي عنها وتسمى أيضاً الذاكرة:

- أ) القابلة للمسح ب) المتطابقة ج) الخاصة بالقراءة فقط د) الإلكترونية

٣٠- كل مما يأتي من مواصفات الحكم المنطقى المبرمج وأسasيات تشغيله ما عدا :

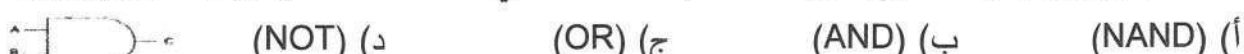
- أ) ارتفاع ثمنه مقارنة بأثمان أنظمة التحكم التقليدية ب) إعادة برمجته أكثر من مرة

د) قابلية التشغيل في ظروف البيئة الصناعية ج) رخص ثمنه مقارنة بأثمان أنظمة التحكم التقليدية

٣١- الوحدة التي تعمل على استقبال تعليمات التحكم المنطقية المرسلة من المعالج وتحويلها إلى إشارات رقمية أو تشابهية تسمى وحدة :

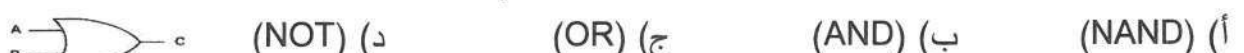
- أ) المداخل ب) التغذية الكهربائية ج) المخارج د) المداخل التشابهية

٣٢- الشكل المجاور يبين رمز أحد أنواع البوابات المنطقية المستخدمة في الحاكمات المنطقية ويعود الرمز إلى بوابة:



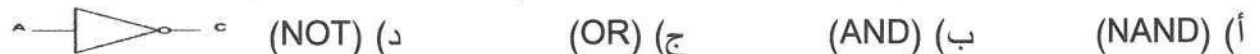
- أ) (NAND) ب) (AND) ج) (OR) د) (NOT)

٣٣- الشكل المجاور يبين رمز أحد أنواع البوابات المنطقية المستخدمة في الحاكمات المنطقية ويعود الرمز إلى بوابة:



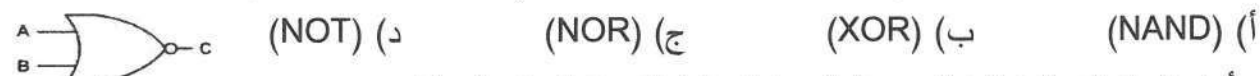
- أ) (NAND) ب) (AND) ج) (OR) د) (NOT)

٣٤- الشكل المجاور يبين رمز أحد أنواع البوابات المنطقية المستخدمة في الحاكمات المنطقية ويعود الرمز إلى بوابة:



- أ) (NAND) ب) (AND) ج) (OR) د) (NOT)

٣٥- الشكل المجاور يبين رمز أحد أنواع البوابات المنطقية المستخدمة في الحاكمات المنطقية ويعود الرمز إلى بوابة:

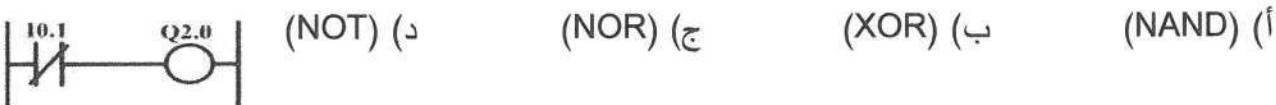


- أ) (NAND) ب) (NOT) ج) (XOR) د) (NOR)

٣٦- من أنواع الحاكمات المنطقية المبرمجة الوحدة النمطية التي تحكم في العمليات:

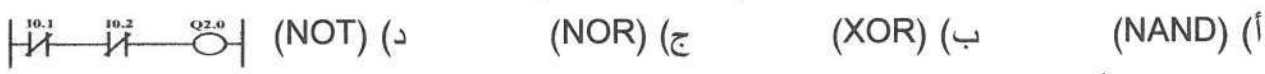
- أ) الصغيرة وغير المعقّدة ب) الصغيرة والمعقّدة ج) الكبيرة والمعقّدة د) الكبيرة وغير المعقّدة

٣٧- الشكل المجاور يبين إحدى البوابات المنطقية في المخطط السلمي للحاكمات المنطقية المبرمجة وتسماى بوابة:



- أ) (NAND) ب) (XOR) ج) (NOR) د) (NOT)

٣٨- الشكل المجاور يبين إحدى البوابات المنطقية في المخطط السلمي للحاكمات المنطقية المبرمجة وتسماى بوابة:

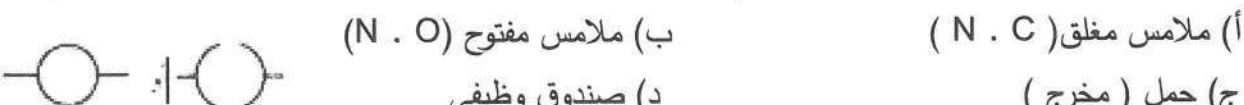


- أ) (NAND) ب) (XOR) ج) (NOR) د) (NOT)

٣٩- من المكونات الأساسية لنظام الحكم المنطقى المبرمج وحدة المدخل وتوصى بمجموعة من العناصر:

- أ) الفيزيائية ب) الكيميائية ج) الحياتية د) الجيولوجية

٤٠- الشكل المجاور يبين أحد الرموز المستخدمة في المخططات السلمية ببرمجة الحاكمات المنطقية المبرمجة ويدل على:



- أ) ملامس مغلق (N.C.)

- ب) ملامس مفتوح (N.O.)
د) صندوق وظيفي

- ج) حمل (Mux)



ح ٢ ٧ ش

إدارة الامتحانات والاختبارات

قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١ التكميلي

(وثيقة محمية/محدود)

س د ٣٠ : مدة الامتحان:

العلوم الصناعية الخاصة/صيانة الأجهزة المكتبية/الورقة الثانية، ف ٢، م ٤

اليوم والتاريخ: السبت ٢٢/١٢/٢٠٢٠ م

رقم المبحث: ٣٣٦

رقم الجلوس:

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، علماً أن عدد الفقرات (٤٠)، وعدد الصفحات (٤).

١- اللون الذي ينتج عند خلط الألوان الأساسية (الأحمر + الأخضر + الأزرق) جميعها بنسب متساوية في عملية مزج

الألوان الجمعي:

- أ) اللون الأصفر ب) اللون السماوي ج) اللون الأرجواني د) اللون الأبيض النقي

٢- عملية تحويل الضوء المنعكس إلى إشارة كهربائية متطابقة، ثم إخراجها إلى مرحلة معالجة الصورة تتم بوساطة:

أ) جهاز مزدوج الشحنة الملون ج) المرشحات التجميعية والطرحية

ب) شواحن الألوان د) وحدات التظهير

٣- يستخدم مزج الألوان الجمعي في:

أ) شاشات الحاسوب ب) مرحلة المسح الضوئي في الأجهزة متعددة الوظائف الملونة

ج) أجهزة التلفاز د) مرحلة مزج الحبر الملون في الأجهزة متعددة الوظائف الملونة

٤- في الأجهزة متعددة الوظائف الملونة، يتم فصل الورقة (في مرحلة فصل الورقة) عن طريق:

أ) تغذية خلفية الورقة بفولطية أعلى من فولطية أسطوانة النقل ب) أظافر الفصل

ج) شحن خلفية الورقة بشحنة مخالفة لشحنة أسطوانة النقل د) زنبرك فصل الورقة

٥- في الأجهزة متعددة الوظائف الملونة، يُسبب الخلل في موقع جهاز نقل الصورة:

أ) فقداً في جزء من الصورة ب) خروج نسخ فارغة ج) انحراف الصورة د) تحشير الورق

٦- في مرحلة الكتابة على الأسطوانة الحساسة للضوء، تصل فولطية المنطقة المشعة بأشعة الليزر لكل لون على سطح الأسطوانة إلى:

أ) واحد فولط ب) صفر فولط ج) ثلاثة فولط د) خمسة فولط

٧- في الأجهزة متعددة الوظائف الملونة تنقل الصورة من سطح قشاط النقل لسطح الورقة في مرحلة:

أ) النقل الأولى ب) التظهير ج) فصل الورقة د) النقل الثانية

٨- العطل المتوقع عندما تكون عبوات الحبر المستخدمة في الأجهزة متعددة الوظائف الملونة غير أصلية:

أ) ظهور الصورة باهتة ب) خروج النسخ فارغة

ج) فقد في أحد الألوان د) وجود خطوط سوداء عمودية

الصفحة الثانية

- ٩- يعتبر انحراف الصورة أحد الأعطال في الأجهزة متعددة الوظائف الملونة، من الأسباب المحتملة لهذا العطل:
أ) عطل في قشاط النقل
ب) وجود ملوثات على وصلة اتصال وحدة الصورة
ج) عطل في مجس التنظيف
- ١٠- عدد المراحل التي تتم بها عملية النقل في الأجهزة متعددة الوظائف الملونة:
أ) مرحلة واحدة
ب) ثلاثة مراحل
ج) مرحلتان
- ١١- في عملية التثبيت في الأجهزة متعددة الوظائف الملونة، يتم تمرير الورقة بين حزام التثبيت وأسطوانة الضغط لثبيت الحبر على الورقة باستخدام:
أ) فرق الجهد بين حزام التثبيت وأسطوانة الضغط
ب) آلية الضغط والحرارة
ج) مكبس خاص للورق
- ١٢- في الأجهزة متعددة الوظائف الملونة، يتم التحكم بكميات الحبر في المظهر عن طريق:
أ) أشعة الليزر
ب) مضخة الحبر
ج) جهاز مزدوج الشحنة (CCD)
- ١٣- في طريقة مزج الألوان الطرحي ينتج اللون الأحمر (R) عن طريق مزج:
أ) اللون الأرجواني + اللون الأصفر
ب) اللون الأرجواني + اللون الأخضر
ج) اللون الأزرق + اللون الأصفر
- ١٤- من المكونات الرئيسية للأجهزة متعددة الوظائف الملونة:
أ) مجموعة الماسح ب) حاوية الورق ذات السعة العالية ج) جهاز الفرز الإلكتروني د) جهاز التلقييم الآلي
- ١٥- تعتبر مرحلة معالجة الصورة أحد المراحل الفرعية لمرحلة:
أ) التظهير
ب) الشحن
ج) مسح الوثيقة الأصلية
د) النقل
- ١٦- إجراءات الصيانة الوقائية الواجب اتباعها عند تغيير قطع غيار وحدة قشاط النقل هي:
أ) الفحص والتنظيف ب) الفحص والاستبدال ج) التنظيف والاستبدال
- ١٧- ينتج عن الفصل في وصلات مجموعة الفولطية العالية في الأجهزة متعددة الوظائف الملونة عطل في مرحلة:
أ) المسح الضوئي
ب) تثبيت نمط اللون
ج) اللون (الأصفر/الأرجواني/السماوي/الأسود)
د) تنظيف الأسطوانات الحساسة للضوء
- ١٨- آلات إتلاف الوثائق التي تُستخدم في إتلاف المخلفات الخشبية والمعدنية هي:
أ) الشخصية ب) الصناعية ج) المكتبية د) المركزية
- ١٩- عند الحاجة لقطع الوثائق العالية الأمان مثل الأوراق النقدية والأوراق التي تخصل الأمان يتم تقطيعها على هيئة:
أ) غبار ورقي ب) مُصلب ج) شريط د) قطع صغيرة جدًا
- ٢٠- الجزء الذي تُركب عليه شفرات التقطيع في آلة إتلاف الوثائق:
أ) حلقات المسافات ب) أسطوانات التغذية ج) محاور الدوران د) الحلقات الزنبركية
- ٢١- من الأعطال التي تعتبر سبباً محتملاً في (ارتفاع صوت الآلة) في آلة إتلاف الوثائق:
أ) عطل في آلية التثبيت
ب) اهتزاء شفرات التقطيع
ج) تعطل مواسع بدء التشغيل

يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

٢٢- وظيفة مفتاح التحكم في الهامش الجانبي في آلة تنقيب الوثائق من نوع المسط:

- أ) يستخدم في ضبط مسافات التنقيب بالتساوي
- ب) يتحكم في إعدادات عمق الهامش
- د) يستخدم في فتح المسط
- ج) يستخدم في اختيار حجم المسط

٢٣- السبب المحتمل لعطل (تنقيب الوثائق بثقوب ليست كاملة) في آلة تنقيب الوثائق وتجميعها:

- أ) تتعدي الحد الأقصى من كمية الوثائق لسعة التقب
- ب) امتلاء درج بقايا التنقيب
- د) درج المخلفات غير مرّكب جيداً
- ج) وجود بقايا من الوثائق في مجرى التنقيب

٤- وظيفة أسطوانتي توجيه الجيلاتين في آلة تجليد الوثائق التي تستخدم للفائف الجيلاتينية:

- أ) إرجاع الوثيقة بالاتجاه العكسي
- ب) ضغط لفائف الجيلاتين
- د) سحب الجيلاتين نحو أسطوانتي الضغط
- ج) نقل الوثيقة

٥- إجراء الصيانة الوقائية للمحرك الكهربائي المستخدم في آلة إتلاف الوثائق يكون بـ:

- أ) تنظيفه بفوطة مبللة بالكحول
- ب) غسله بالماء والصابون
- د) تشحيمه من الداخل والخارج
- ج) تنظيفه بفوطة جافة وبالمنفاص

٦- أكثر آلات تجليد الوثائق شيئاً، هي آلات تجليد الوثائق:

- أ) اللاحارية
- ب) بالملفات الجيلاتينية
- ج) باللفائف المصممة
- د) باللفائف البلاستيكية

٧- المادة التي تُصنَع منها أسطوانات التغذية في آلة إتلاف الوثائق:

- أ) الفولاذ
- ب) المطاط
- ج) البلاستيك
- د) الحديد الصلب

٨- إجراء الصيانة الوقائية لمسننات نقل الحركة المستخدمة في آلة تجليد الوثائق الحرارية يكون بـ:

- أ) نقعها بالأسيتون وتجفيفها
- ب) تنظيفها بفوطة مبللة بالكحول
- د) نقعها بالكاز وتجفيفها وتشحيمها
- ج) تنظيفها بفوطة جافة

٩- كل مما يأتي من أنواع أدوات التجميع في آلات التنقيب والتجميع ما عدا:

- أ) ملف التجميع
- ب) سلك التجميع
- ج) مشط التجميع
- د) مقبض التجميع

١٠- وظيفة العدسة المحدبة في جهاز عرض البيانات ذي السائل البلوري:

- أ) إسقاط الصورة المطلوب عرضها على شاشة العرض
- ب) ضبط حجم الصورة
- د) ضبط وضوح البقعة الضوئية
- ج) ضبط شعاع الصورة

١١- لإجراء الصيانة الوقائية لناشفة العرض في أجهزة عرض البيانات:

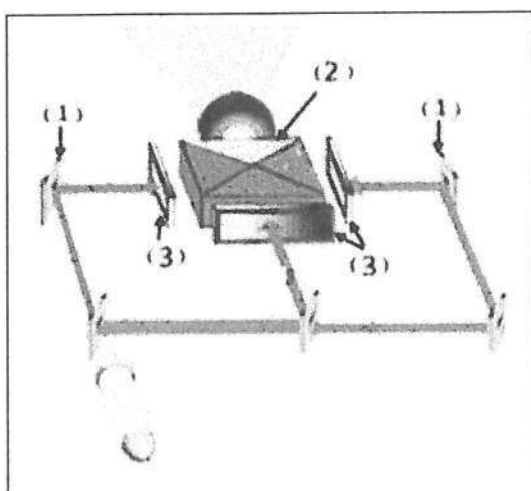
- أ) تنظيف بفوطة مبللة بالكاز
- ب) تستبدل بعد انقضاء ساعات العمل الموصى بها
- د) تمسح دورياً بقطعة قماش قطنية ناعمة
- ج) تمسح بورق البردخ الناعم

١٢- من الأسباب المحتملة لعطل (لا توجد صورة مسقطة على السبورة التفاعلية) في نظام الألواح التفاعلية، هو:

- أ) لا يتلقى جهاز العرض إشارة فيديو
- ب) برنامج التشغيل غير منصب بشكل صحيح
- ج) لم يتم ضبط وضع جهاز العرض وإعدادات الكبير
- د) توصيات اللوح من خلال ربط الكلب غير ثابتة

الصفحة الرابعة

- يمثل الشكل المجاور آلية عمل جهاز عرض البيانات بتقنية السائل البلوري، ومنه أجب عن الفقرات (٣٣، ٣٤، ٣٥) :



ب) شاشات الكريستال السائل

د) مرآة مزدوج اللون الأحمر

-٣٣- يُشير الرقم (١) إلى:

أ) مرآة عاكسة

ج) مرآة مزدوج اللون الأزرق

-٣٤- يُشير الرقم (٢) إلى:

ب) مرآة عاكسة

د) مصدر ضوء

أ) شاشات الكريستال السائل

ج) مكعب مزدوج اللون الموحد

-٣٥- يُشير الرقم (٣) إلى:

ب) مرآة مزدوجة اللون

د) شاشات عكس الضوء

أ) مكعبات مزدوج اللون الموحد

ج) شاشات الكريستال السائل

-٣٦- من الأسباب المحتملة لعطل (الصورة لا تُعرض) في أجهزة عرض البيانات، هو:

ب) خطأ في ضبط الصورة

د) المسافة العلوية أو الحجم الأفقي غير مضبوط

أ) خطأ في تنصيب الإعدادات

ج) حامل المرشح معطوب

-٣٧- يُطلق على الألواح التفاعلية عدّة مسميات، منها:

ب) اللوح الرقمي

د) لوح العرض البلوري

أ) جهاز عرض البيانات

ج) جهاز عرض الوسائط المتعددة

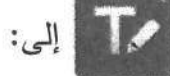
-٣٨- من مكونات نظام الألواح التفاعلية التي تعمل بالأشعة تحت الحمراء:

ب) المعالج الرئيس

د) شريط الأدوات الخارجية

أ) سطح شاشة العرض

ج) مجموعة المحسات



إلى:

ب) الصفحة التالية

د) استيراد الملفات

أ) الكتابة اليدوية

ج) تصحيح الشكل

-٣٩- في شريط الأدوات الخارجية في نظام الألواح التفاعلية، يرمز الشكل

أ) الكتابة اليدوية

ج) عملية صفحات جديدة

في شريط الأدوات الخارجية في نظام الألواح التفاعلية هي تفعيل:

ب) استرداد الملفات المحفوظة

د) الممحاة لمسح المعلومات

أ) عملية الكتابة اليدوية

ج) عملية صفحات جديدة

﴿انتهت الأسئلة﴾



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١ التكميلي

الباحث : الطوم الصناعية الخاصة/التدفئة المركزية والأدوات الصحية/الورقة الثانية/ف/م، مدة الامتحان: $\frac{٣٠}{٦}$ س
 رقم الباحث: 355 الفرع: الصناعي
 اليوم والتاريخ: السبت ٢٠٢٢/٢٢/٢٠
 رقم الجلوس: اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظل بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علمًا أن عدد الفقرات (٤٠)، وعدد الصفحات (٤).

١- نوع منظم درجة حرارة الماء الذي يثبت على الخط المزود من الرجل هو:

(أ) منظم درجة الحرارة الملams
 ب) منظم درجة الحرارة المزدوج

ج) منظم درجة الحرارة المغموس
 د) المنظم الاحتياطي (قاطع الوقاية)

٢- نوع منظم درجة الحرارة الذي يرتكب داخل المنزل للتحكم في درجة حرارة الرجل هو:

(أ) منظم درجة حرارة الغرفة (الحیز)
 ب) منظم درجة الحرارة المزدوج

ج) منظم درجة الحرارة الملams
 د) المنظم الاحتياطي (قاطع الوقاية)

٣- يتم التحكم في درجة حرارة الماء الساخن الداخل في ملف التدفئة أو المشعات الحرارية عن طريق مزج الماء الساخن الخارج من الرجل بنسبة من الماء الراوح بوساطة أجهزة:

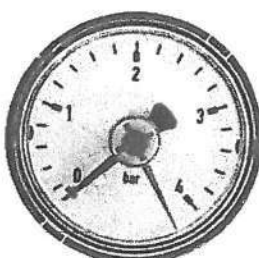
(أ) ساعات المراقبة والتحكم في الضغط ودرجة الحرارة
 ب) التحكم الزمني

ج) التحكم في درجة حرارة المياه الساخنة في المنزل
 د) التحكم في تدفق الماء الساخن

٤- الصمام أو المنظم الذي يرتكب على مدخل المشع الحراري ويتحكم في كمية الماء الداخلة للمشع هو:

(أ) منظم درجة حرارة الغرفة (الحیز)
 ب) صمام تخفيض الضغط

ج) صمام المنظم
 د) صمام الأمان



٥- يشير الشكل المجاور إلى ساعة:

(أ) قياس مستوى الماء داخل الرجل

ج) مراقبة درجة حرارة الماء في الرجل
 د) التحكم في الضغط داخل الرجل

٦- من مزايا أجهزة التحكم الزمني الأوتوماتيكي المتكامل في الزمن ودرجة الحرارة:

(أ) توفير الوقود
 ب) لا يحتاج إلى مزيد من الصيانة

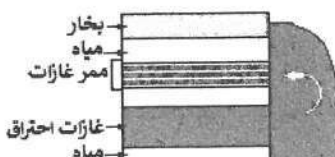
ج) لا يتوقف العمل بصورة كاملة عند تعطل أحد القطع
 د) تكاليفه الإنسانية قليلة

٧- كل الآتية من أجزاء نظام تغذية المياه لوحدة توليد البخار ما عدا:

(أ) خزان الوقود العمودي
 ب) وحدة المعالجة ومضخة حقن الكيماويات

ج) أجهزة القياس والتحكم
 د) خزان المياه للتغذية والتكتيف

الصفحة الثانية



٨- يُشير المقطع في الشكل المجاور حسب مسارات الغازات المحترقة إلى مرجل ذي:

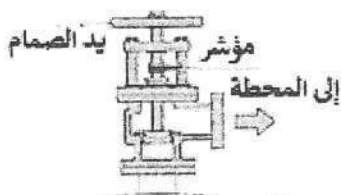
- ب) ممرٍ ظهر جاف
- د) ممرٍ ظهر مبلول

٩- تُسمى المراجل التي تُستخدم الحرارة الثانوية الناتجة عن عمليات متعددة مثل الحرارة الناتجة من الفرن العالي:

- ب) مراجل الحرارة المهدورة
- د) المراجل بالغاية الصغر

أ) مراجل القدرة
ج) المراجل الجاهزة

١٠- يُشير الشكل المجاور إلى أحد ملحقات مرجل البخار وهو:



- ب) صمام الأمان
- د) عمود الماء

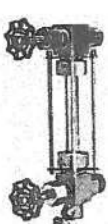
ج) صمام إغلاق خط التزويد بالبخار من نوع فلانج

١١- من أصناف غلايات البخار حسب الغرض من استخدامها غلايات:

- ب) أنابيب الماء
- د) أنابيب اللهب الرأسية

أ) البخار ذات الضغط العالي للاستخدام الصناعي

ج) أنابيب اللهب الأفقية



- ب) صمام التصريف

أ) الوصلة المرنة لمقياس البخار

- د) عمود قياس مستوى ماء المرجل

ج) صمام أمان

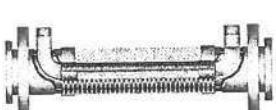
١٣- يتكون مرجل البخار ذو مواسير المياه من وعاءين؛ أحدهما يوجد في أسفل المرجل حيث يمده بـ:

- ب) الماء الساخن والبخار
- د) الماء البارد

أ) البخار

ج) الماء الساخن

١٤- الطريقة التي يُشير إليها الشكل المجاور من طرق معاجلة التمدد في شبكات البخار:



- ب) الفواصل المرنة النابضة
- د) فواصل التمدد المنزلقة

أ) وصلة تمدد على شكل حذوة فرس

ج) حمالات مواسير متدرجية

١٥- من عمليات المعالجة الداخلية لمياه التدفئة:

- ب) التبادل الأيوني ونزع الغازات من المياه
- د) نزع الغازات من المياه عن طريق التهوية

أ) نزع المعادن من المياه

ج) التخلص من الأكسجين الذائب

١٦- كل الآتية من الأمور الواجب مراعاتها عند تمديد شبكات البخار الطويلة ما عدا:

- ب) استخدام فواصل التمدد المناسبة
- د) استخدام الأنابيب النحاسية

أ) عمل قفازات علوية

ج) تركيب مصيدة بخار

١٧- تتم عملية السحب الآلي (القسري) لغازات الاحتراق بوساطة المداخن عن طريق:

- ب) تركيب مروحة أسفل قاعدة المدخنة
- د) المحافظة على درجة حرارة المدخنة منخفضة

أ) تركيب مروحة أعلى المدخنة

ج) فرق الكثافة بين الهواء خارج المدخنة والغازات داخلها

الصفحة الثالثة

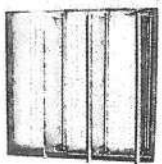
- ١٨- الجهاز الذي يعمل على سحب الهواء اللازم لتنظيم الوقود في غرفة الاحتراق هو:
أ) المدخنة ب) نشرات الهواء ج) فلتر الهواء د) صندوق مزج الهواء وتوزيعه
- ١٩- كل الآتية من أبرز المواصفات والمعايير الواجب توافرها في مداخل الصاج ما عدا:
أ) صنع الأكواب بحيث تكون واسعة وملساء ب) انسيابية الوصلات والنقاصلات
ج) عزلها بوساطة البولي سترين د) سهولة فكها وتركيبها
- ٢٠- من الأمور الواجب مراعاتها عند بناء مداخل الطوب الحراري:
أ) بعدها ما أمكن عن غرفة المرجل ب) انسيابية الوصلات والنقاصلات
ج) رفع المدخنة لارتفاع يوازي سطح المبني د) عمل مظلة في أعلى المدخنة
- ٢١- العملية التي تتبع عملية الترتيب حسب تسلسل العمليات التي يتعرض لها الهواء في نظام التدفئة بالهواء الساخن:
أ) التسخين ب) التوزيع ج) التتفقية د) التبريد
- ٢٢- كل الآتية من مكونات فرن الهواء الساخن ما عدا:
أ) حارقة الوقود ب) مراوح الهواء ج) مجرى الهواء المزود الرئيس
- ٢٣- الجزء الذي يتصل بفرن الهواء الساخن من جهة وبقنوات الهواء من جهة أخرى هو:
أ) حارقة الوقود ب) مراوح الهواء ج) مجرى الهواء المزود الرئيس
- ٢٤- في نظام التدفئة بالهواء الساخن يوضع فرن الهواء في أعلى البناء عند استخدام أفران دفع الهواء:
أ) من أعلى إلى أسفل ب) الأفقية ج) القطرية د) من أسفل إلى أعلى
- ٢٥- تسمى قنوات أو مجاري الهواء التي تنتهي بفتحة توزيع الهواء داخل الغرف:
أ) مجرى الهواء المزود الرئيس ب) مجرى الهواء الراجر الرئيس ج) القنوات الفرعية
- ٢٦- أكثر أشكال قنوات الهواء كفاءة بسبب مقاومتها حركة الهواء أكثر من غيرها هي قنوات الهواء:
أ) المرنة ب) الدائرية ج) المربعة د) المستطيلة
- ٢٧- أكثر المواد انتشارا في تصنيع قنوات الهواء، وتعذر الأطول عمرا والأقل عرضة لنمو العفن هي:
أ) صفائح الألمنيوم ب) البلاستيك والفولاذ المقاوم للصدأ ج) صفائح الفولاذ المجلفن
- ٢٨- نظام توزيع قنوات الهواء الذي يشير إليه الشكل المجاور:
أ) القطرى (الشعاعي) ب) الرئيسة والفرعية ج) المحيطي د) العنكيوتي
- ٢٩- في نظام التدفئة بالهواء الساخن تعتبر كل الآتية من مزايا مخارج فتحات الهواء ما عدا:
أ) توزيع الهواء في الاتجاه المطلوب ب) التحكم في كمية الهواء
ج) خلط الهواء النقي بكمية من هواء الغرف د) توزيع الهواء عبر الحيز

يتبع الصفحة الرابعة....

الصفحة الرابعة

٣٠- كل الآتية من مميزات نظام توزيع قنوات الهواء الرئيسية والفرعية ما عدا:

- ب) سهولة عمل الاتزان
- ج) سهولة التصميم
- د) البساطة في الشكل



٣١- يُشير الشكل المجاور إلى مخارج قنوات الهواء من نوع :

- أ) ناسرات الهواء
- ب) الحاكمات
- ج) الشبikات
- د) أسقف التخزين

٣٢- من أجهزة التحكم في عمل نظام التدفئة بالهواء الساخن؛ أجهزة تنظيم تسمى أجهزة الحد الأدنى للحرارة وهي تُركب:

- ب) على الفرن مباشرة
- ج) في مجرى الهواء المزود الرئيس

٣٣- كل الآتية من الأمور التي يعتمد عليها حجم قنوات شبكات التدفئة المركزية ما عدا:

- أ) عدد الشبكات داخلها
- ب) عدد الأنابيب وأقطارها
- ج) نوع الشبكة (رئيسة، أو فرعية)
- د) المعادن المصنوعة منها الأنابيب

٣٤- تُصنف قنوات شبكات التدفئة التي توجد بين الأحياء وداخل المدن ويصل عمقها إلى مترين وأكثر بالقنوات:

- أ) الصغيرة
- ب) المتوسطة
- ج) الكبيرة
- د) الفرعية

٣٥- من أنواع قنوات شبكات التدفئة التي تستخدم حيث يلزم نقل الخدمات بين الطابق السفلي وبقية الطوابق هي:

- أ) الجاهزة مسبقة الصنع
- ب) الجانبية
- ج) المعلقة بممرات المبني والأسقف
- د) العمودية

٣٦- من أنواع قنوات شبكات التدفئة التي توجد في ممرات الخدمات وتكون ملائمة للجدران هي:

- أ) القنوات الجانبية
- ب) القنوات العمودية
- ج) القنوات المعلقة بممرات المبني والأسقف
- د) قنوات تحت سطح الأرض

٣٧- تستخدم طريقة العزل الحراري بوساطة صفائح الخشب لعزل:

- أ) الأنابيب المختلفة
- ب) جدران البيوت الجاهزة
- ج) الجدران الخارجية للأبنية
- د) الأفران والمبادلات الحرارية والخزانات

٣٨- كل الآتية من خطوات عزل شبكة التدفئة المركزية الخارجية المعرضة لماء المطر ما عدا:

- أ) دهن الشبكة بدھان أساس لمنع الصدأ
- ب) دهن الشبكة بمادة الجبس محلول بالماء
- ج) لف أنابيب الشبكة بورق الزففة لفافاً متراكباً متصل
- د) تغليف الأنابيب بطبقة من الصاج الأبيض

٣٩- يجب ألا نقل سماكة العازل الحراري (الصوف الصخري أو الزجاجي) لمدخل التدفئة المركزية عن:

- أ) ٥ ملم
- ب) ١٥ ملم
- ج) ٣٥ ملم
- د) ٥٠ ملم

٤٠- تُصنَع المواد العازلة المضغوطَة من:

- أ) الفلين
- ب) الخشب المضغوط
- ج) البولي سترين
- د) الصوف الصخري أو الزجاجي



ادارة الامتحانات والاختبارات

قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١ التكميلي

د س

(وثيقة محمية/محدود)

مدة الامتحان: ٣٠

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة/ التجارة والديكور/ورقة الثانية، ف٢، م٤

اليوم والتاريخ: السبت ٢٠٢٢/١/٢٢

رقم المبحث: 321

رقم الجلوس:

الفرع: الصناعي

اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل غامقدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علماً أن عدد الفقرات (٤٠)، وعدد الصفحات (٤).

١- من مواصفات الأبواب الخشبية التي تعتمد على المواد المصنعة ونوع الإضافات هي:

- أ) الشكل الثابت ب) مقاومة العوامل الجوية ج) الخصوصية د) الأمان

٢- تجمع غالباً حشوات أبواب الكبس مع الإطار باستخدام وصلات:

- أ) النقر مع اللسان ب) الحل مع اللسان ج) التزير الطويل د) التزير المائل

٣- العرض المناسب لرؤوس باب الكبس (العارض العرضية) يتراوح بين:

- أ) (١٤-٧) سم ب) (١٦-٨) سم ج) (١٨-٩) سم د) (٢٠-١٠) سم

٤- الأبواب التي تستخدم في مداخل الشقق وبعض الغرف الداخلية والمبني الإدارية:

- أ) الكبس ب) الحشو ج) المنزلقة د) المروحة

٥- يقل عرض أبواب الحشو عن عرض الحلق من (٨-٦) ملم لـ:

- أ) سهولة الفتح والإغلاق ب) سهولة فك الدرفة ج) تركيب المفصالت د) تركيب الزرفيل

٦- كل من الآتي من ميزات أبواب التسمير المستخدمة بكثرة في الكراجات والحدائق ما عدا:

- أ) البساطة والجمال ب) رخص الثمن ج) قوة التماسك د) سهولة التصنيع

٧- الأبواب التي لها عجلات خاصة تثبت داخل مجri على شكل (٧) هي الأبواب:

- أ) المنزلقة ب) المنطقية ج) المروحة د) الدوارة

٨- الأبواب التي تمتاز بعدة ميزات منها أنها لا تحتاج إلى تجفيف هي الأبواب المصنوعة من:

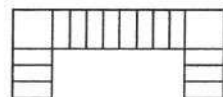
- أ) خشب البلوط ب) خشب الماهوجني ج) الفيبرجلاس د) الأخشاب المصنعة

يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

- ٩- يتواوح تقربياً ارتفاع الأبواب الداخلية بين:
- أ) (١٧٠-١٨٥) سم ب) (٢٠٥-٢١٠) سم ج) (٢١٠-٢٠٥) سم د) (٢١٥-٢١٠) سم
- ١٠- إذا كان سُمك الجدار (٢٠) سم، فإن عرض الحلقة المناسب للجدار يتواوح بين:
- أ) (٢٢-٢١) سم ب) (٢٣-٢٤) سم ج) (٢٤-٢٣) سم د) (٢٤-٢٥) سم
- ١١- الكائنات المعدنية المستخدمة في تثبيت الحلوق، يجب أن تكون:
- أ) مقاومة للصداقة ب) طولها (٢٠) سم ج) عرضها (٥) سم د) مثبتة من الطرفين
- ١٢- يتم عمل تجويف في كشفات الأبواب من الداخل لـ:
- أ) سهولة انطباقها على الجدار ب) زيادة جمالها ج) زيادة قوتها تثبيتها د) إخفاء عيوبها
- ١٣- الجزء الذي يستعمل لتغطية الفاصل بين الجدار والحلق، عندما يكون سُمك الجدار أكبر من عرض الحلقة:
- أ) البيش ب) الدرفة ج) المرد د) الحشو
- ١٤- يمكن استغلال المساحة للاستفادة منها في تأدية مهامتين في آنٍ واحد من خلال استخدام:
- أ) الحشواف الخشبية ب) القواطع الخشبية ج) الحشواف الزجاجية د) أبواب الحشو
- ١٥- تمتاز بإمكانية إنشائها متحركة أو ثابتة للمكاتب والمباني والتحكم في قياساتها هي:
- أ) الأبواب الخشبية ب) الدرف الشمسية ج) الأبارجورات د) القواطع الخشبية
- ١٦- الأدراج الخشبية التي تُنفذ بتقريغ فخذى الدرج مكان الأدراج حسب عرض النائمة وارتفاع القوائم وزاوية الميل هي:
- أ) الفارغة ب) الفارغة بدون قائمة ج) البسيطة د) البسيطة بدون قوائم
- ١٧- من أجزاء الدرج الذي يمثل المساحة التي يقام عليها الدرج هو:
- أ) المسقط الأفقي ب) بيت الدرج ج) الفخد د) البسطة
- ١٨- الجزء من الدرج الذي يسمى محلّي الدعسة وهي مسافة أفقية محصورة بين قائمتين متتاليتين:
- أ) البدائ ب) الفخد ج) البسطة د) النائمة
- ١٩- الهدف الرئيس من تركيب الربزيين في الأدراج هو:
- أ) حماية مستخدمي الدرج ب) تحديد الفراغ الأوسط ج) إكمال الدرج د) إضافة الجمال

الصفحة الثالثة



٢٠- يبيّن الشكل المجاور درجًا:

- أ) منحنى
ب) أحادي الاتجاه
ج) ثلائي الاتجاه
د) ثلاثي الاتجاه

٢١- من العناصر المكونة للدرج الدائري المحور أو العمود (محور) ويستخدم لـ:

- أ) تحديد مركز الدرج
ب) تحديد ارتفاع الدرج
ج) حمل الدرجات
د) حمل الفخد

٢٢- عرض النائمة في درج (٢٤) سم فإن الارتفاع المناسب للقائمة هو:

- أ) (١٨) سم
ب) (١٧,٥) سم
ج) (١٧) سم
د) (١٦,٥) سم

٢٣- إحدى مكونات الأرضيات، مكونة من ألواح خشب السويد أو الأبيض قياسها (١٠×٢) سم هي:

- أ) طبقة البطانة
ب) طبقة الزخرفة
ج) الطبقة العلوية
د) الطبقة الوسطى

٢٤- تعدّ من أقدم أنواع الأرضيات وأبسطها وأكثرها انتشاراً هي الأرضيات:

- أ) البلاطية
ب) الباركيه
ج) اللوحية
د) الزخرفية

٢٥- الألواح المصنعة التي تستخدم في صناعة أرضيات الباركيه والمغطاة بأنواع عدّة من القشرة الخشبية هي ألواح:

- أ) المعاكس
ب) (M.D.F)
ج) المازونيت
د) (H.D.F)

٢٦- يلصق أسفل بلاطات الأرضية الزخرفية شرائح من الفلين أو اللدائن البلاستيكية لزيادة:

- أ) وزن البلاطة
ب) تماسك البلاطة
ج) سُمك البلاطة
د) قوة اللصق

٢٧- من عيوب الأرضيات الخشبية أنها تتلف بسبب:

- أ) صلابة الخشب
ب) تفكك الأرضية الإسمنتية
ج) تعفن الخشب
د) المواد اللاصقة

٢٨- وحدة شراء(بيع) القشرة الخشبية هي:

- أ) المتر المربع
ب) المتر الطولي
ج) المتر المكعب
د) الوزن

٢٩- المادة التي وحدة الشراء (البيع) لها الطقم هي:

- أ) المفصلات
ب) سحابات الزجاج
ج) المجابد
د) الزرافيل

٣٠- الكرانيش والأشكال الديكورية (الحالياً) تباع بـ:

- أ) المتر الطولي
ب) المتر المربع
ج) المتر المكعب
د) الوزن

يتبع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

٣١- الإنش (البوصة) في النظام الإنجليزي يساوي في النظام الفرنسي:

- أ) (٢,٥٥٤) سم^٣ ب) (٢٥,٥٤) سم^٣ ج) (٢٥,٥٤) سم^٣ د) (٢٥,٥٤) سم^٣

٣٢- قطعتان من خشب اللاتيه قياس كل منها ($100 \times 2 \times 100$) سم، فإن حجمها يساوي:

- أ) (٠,٠٠٢) م^٣ ب) (٠,٠٠٤) م^٣ ج) (٠,٠٢) م^٣ د) (٠,٠٤) م^٣

٣٣- واحد من الآتي يقد من حساب كمية المواد المتممة لمشغولة:

- أ) الزرافيل ب) القشرة ج) الغراء د) المعاكس

٣٤- المادة التي تقدر فيها نسبة الفوائد من (٥-١٠)% هي:

- أ) اللاتيه ب) الزان ج) الغراء د) السيلر

٣٥- عند بدء التفصيل يجب تقطيع الأخشاب حسب القياسات والبدء بـ:

- أ) الأخشاب الطبيعية ب) الأخشاب المصنعة ج) القياسات الكبرى د) القياسات الصغرى

٣٦- إذا علمت أن الخشب الصافي لمشغولة (٢٠٠٠٠) سم^٣، ونسبة الفوائد (١٠%)، فإن كمية الخشب الخام هي:

- أ) (٠,٠٢٢) سم^٣ ب) (٠,٢٢) سم^٣ ج) (٠,٠٢٢) سم^٣ د) (٠,٢٢) م^٣

٣٧- التكاليف التي تحسب بناءً على الزمن اللازم لإنجاز العمل، ويحدد بالساعة:

- أ) العامة ب) أجور العمل ج) الفعلية د) المترفة

٣٨- تكاليف يحددها صاحب العمل بناءً على موقع العمل، وجودة العمل والوقت الذي استهلكته المشغولة هي:

- أ) نسبة الربح ب) نسبة الضرائب ج) التكاليف العامة د) التكاليف المترفة

٣٩- إذا علمت أن دهان (٥٠٠) كرسي، يحتاج (١٢) غالون تتر، سعر gallon (٧) دنانير، و(٥) جلونات لاكر

ثمن كلٍ منها (٨) دنانير، و(٥) علب ستيل سعر كلٍ منها (٥) دنانير، فإن تكاليف الدهان تساوي:

- أ) (٢٢) ديناراً ب) (١٤٩) دينار ج) (١١٠٠) دينار د) (٧٤٥٠٠) دينار

٤٠- في حساب تكاليف الأبواب، تضاف زيادة إلى قياس الباب إذا زاد عرض الحلق على:

- أ) (١٨) سم ب) (١٧) سم ج) (١٥) سم د) (١٤) سم



ادارة الامتحانات والاختبارات

قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١/التكميلي

مدة الامتحان: $\frac{٣٠}{٦}$ س

اليوم والتاريخ: السبت ٢٢/١/٢٢

رقم الجلوس:

(وثيقة معمية/محدود)

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة/اللحام وتشكيل المعادن/الورقة الثانية/٤٢٤

رقم المبحث: ٣٥٩

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 أن عدد الفقرات (٤٠)، وعدد الصفحات (٤).

١- يوضع بين قاعدة حلق شباك الألمنيوم السحاب السفلية وأرضية الشباك (قطعة الرخام):

د) زرفيل

ب) معجونه منع تسرب الماء

ج) فراش منع التسرب

أ) بيشة

1022
640 g/m

٢- يشير الرقم ٦٤٠ في المستطيل الآتي إلى:

د) كتلة المتر الطولي

ب) كتلة المقطع/ سنتيمتر

ج) عرض المقطع

أ) طول المقطع

٣- يمثل الشكل المجاور مقطع حلق ألمينيوم:

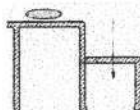


ج) جانبي

ب) سفلي

أ) علوي

٤- يشير السهم في الشكل المجاور إلى:



ج) حافظة زجاج

ب) مجري منخل منع الحشرات

أ) مصد

د) فراش منع التسرب



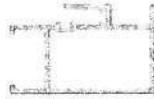
٥- يبين الشكل الآتي مقطع ألمينيوم:

د) الدرفة العلوية

ج) زرفيل للزجاج المزدوج

ب) جنب حلق

أ) الدرفة الخارجية



ج

٦- يستخدم مقطع الألمنيوم في الشكل المجاور لتركيب:

ج) المنخل

ب) الزجاج المفرد

أ) الزجاج المزدوج

د) فراش منع التسرب



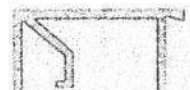
٧- يمثل الشكل الآتي مقطع ألمينيوم:

ج) أنثى وسط سحاب

ب) وسط سحاب

أ) ذكر سحاب

د) منخل منع الحشرات



٨- يشير الشكل المجاور إلى مقطع:

ج) بيشة ثبيت الزجاج

ب) عريض حرف Z

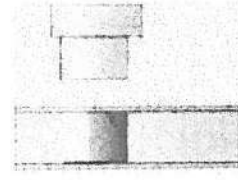
أ) درفة حرف Z

د) كرسي البيasha

يتابع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

- ٩- الشكل المجاور يمثل مقطع ألمنيوم لأبواب الدرف المحورية:

ج) مقطع تثبيت الزجاج ب) قاعدة الدرفة السفلية أ) جوانب الدرف
د) ذكر وسط سحاب
- ١٠- كل من الآتية، من أجزاء مكبس الألمنيوم ما عدا:
ج) ذراع المكبس ب) القالب السفلي أ) قالب العلوى
د) مفصل متحرك
- ١١- يركب عليه أجزاء المكبس الثابتة والمتحركة هو:
ج) جسم المكبس ب) القالب العلوى أ) ذراع المكبس
د) محرك كهربائي
- ١٢- يستخدم مكبس فصم الطرف الأعلى لجنب حلق الألمنيوم في تشكيل:
ج) الأبواب المفصليّة ب) شبابيك السحاب أ) أبواب السحاب
د) الدرف الداخلية
- ١٣- يستخدم القالب المبين في الشكل المجاور في فصم:

ب) السكين والزرفيل د) عجل منخل منع الحشرات أ) الطرف العلوى لجنب الحلقة
ج) لتركيب عجل السحاب
- ١٤- الشكل المجاور يمثل سكين قطع لمقطعي:
ب) السكين والزرفيل من الجهة العلوية ج) الزرفيل اللاقط
د) عجل الباب السحاب
- ١٥- الشكل المجاور يمثل شكل قضم، بعد فصمته:
ج) منخل منع الحشرات ب) السكين والزرفيل أ) فتحة الزرفيل
- ١٦- وظيفته تحريك صينية القطع إلى الأسفل وإلى الأعلى:
د) قاعدة مفصليّة ج) حامل آلة القص ب) مفصل متحرك أ) محرك كهربائي
- ١٧- من أجزاء منشار قطع الألمنيوم:
د) الرأس الثلاثي ج) سير نقل الحركة ب) القالب العلوى أ) الذراع المتحرك
- ١٨- يسير عليها دليل التقريرز، ثم تحرك ريشة التقريرز لإجراء عملية القطع داخل قطعة الألمنيوم:
د) ذراع التحرير ج) ريشة التقريرز ب) مفتاح التشغيل أ) طبعة التقريرز
- ١٩- كل مما يأتي من احتياطات الأمان والسلامة عند استخدام آلات قص الألمنيوم ما عدا:
ب) ارتداء نظارات واقية من الرايس أ) ارتداء ملابس السلامة الخاصة
د) تثبيت مقاطع الألمنيوم باليد ج) إبقاء الأيدي بعيدة عن قرص القص

الصفحة الثالثة

-٢٠- الشكل المجاور يمثل مانعة تسرب مطاطية ترکب على مقطع الألمنيوم، وذلك:



ب) لمنع تسرب الهواء والماء

أ) لثبيت الزجاج

د) لمنع دخول الحشرات

ج) لمنع التسرب عند الإغلاق

-٢١- من موائع التسرب التي تستخدم لمنع دخول الحشرات والهواء والماء من الجوانب:



د)



ج)



ب)



أ)

-٢٢- من حواشف التثبيت التي تستخدم لثبيت الزجاج في درف الشباك السحاب:



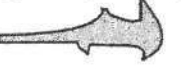
د)



ج)



ب)



أ)



ب) حافظة تثبيت منخل منع الحشرات

-٢٣- يشير الشكل المجاور إلى:

أ) حافظة ضبط الخلوص

د) فراش منع التسرب

ج) ماصات الصدمات

-٢٤- تستخدم لتجمیع إطار مقطع ألمانيوم منع دخول الحشرات بعد قطعه بزاوية (٤٥°) وتثبت معا ببراشيم ألمانيوم:

ج) فصاله الشباك ب) زوايا جمع المنخل

أ) حافظة ضبط الخلوص

د) الزرفيل اللاقط



ب) شباك سحاب

-٢٥- الشكل المجاور يمثل عجل:

أ) منخل بلاستيكي

د) منخل رقاص

ج) منخل نوع (MG)

-٢٦- من الأسافين المستخدمة في تركيب مشغولات الألمنيوم، أسافين:

د) حديدية

ج) نحاسية

أ) ألمانيوم



د) جوانب الحلق

ج) منخل منع الحشرات

ب) بلاستيكية

أ) الزجاج

-٢٧- وظيفة الأداة الموضحة في الشكل المجاور لثبيت:

ب) جوانب الدرف

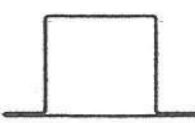
أ) الزجاج

ـ

-٢٨- مقطع حلق الحديد المفرغ العريض يركب في:

أ) الإطار الداخلي والخارجي للأبواب والشبابيك

ج) الرbizينات والجملونات



ب) حلق حديد مفرغ عريض

-٢٩- يسمى مقطع الحديد في الشكل المجاور:

أ) مفرغ عريض على شكل حرف (Z)

ج) مفرغ عريض على شكل حرف (T)

-٣٠- مقطع الحديد المفرغ العريض على شكل حرف (Z) يركب:

ب) لأبواب السحاب

أ) للإطار الداخلي للأبواب والشبابيك

د) للدرزينات والجملونات

ج) للإطار الخارجي للأبواب والشبابيك الحديدية

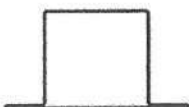
الصفحة الرابعة

٣١- مقطع الحديد المفرغ المستطيل يستخدم في تركيب:

- ب) الدرزينات والجمالونات
د) للإطار الداخلي للأبواب

- أ) حلق شبابيك الألمنيوم
ج) للإطار الداخلي للأبواب

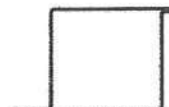
٣٢- أي من هذه الأشكال يعتبر قضيباً مصمماً ذا شكل زاوية؟



(د)



(ج)

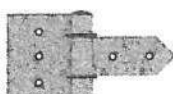


(ب)



(أ)

٣٣- الفسالة الموضحة في الشكل المجاور، تسمى فسالة:

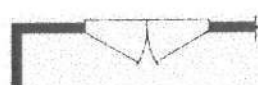


- ب) عادية مع مشحمة

- أ) بسيطة عادية

- د) الأبواب الثقيلة

- ج) أبواب الألمنيوم



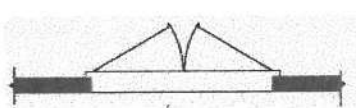
٣٤- الشكل المجاور يمثل الرمز المعماري:

- ب) لباب سحاب

- أ) لباب ذي درفتين

- د) لشباك سحاب

- ج) لشباك ذي درفتين



- ب) لشباك درفتين سحاب

- أ) لباب درفتين سحاب

- د) لباب سحاب

- ج) لشباك ذي درفتين

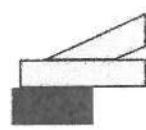
٣٥- الشكل المجاور يمثل الرمز المعماري:

- ب) وسط

- أ) علوية

- د) طرفية

- ج) طولية



٣٦- الشكل المجاور يمثل وصلة جمالون:

٣٧- عامل يتناقضى ٣٥٠ ديناً في الشهر، فإن كلفة ساعة عمله:

- أ) ٢,٥ دينار / ساعة ب) ١,٧٤ دينار / ساعة ج) ٢ دينار / ساعة د) ١دينار / ساعة

٣٨- تحسب أجرة المحل وأثمان الكهرباء، الماء، وغيرها بالدينار، وتقسم على عدد ساعات العمل الشهرية، فتنتج

تكليف الساعة الواحدة، وتضاف إلى المنتج حسب عدد ساعات العمل، وهذا ما يسمى كلفة:

- أ) المواد الأولية ب) أجر العامل الواحد ج) غير مباشرة د) أجور العمال

٣٩- كل من الآتية من متطلبات تركيب الأبواب والشبابيك، ما عدا:

أ) مراجعة قياسات الأبواب والشبابيك ومطابقتها مع قياسات فتحات التركيب.

ب) تجهيز العدد والأدوات اللازمة.

ج) عدم الحاجة لتجريب الأبواب والشبابيك وفحصها.

د) تثبيت الأبواب والشبابيك في مكانها على نحو صحيح.

٤٠- كل من الآتية من مواصفات الصاج المستخدم في تصنيع خزانات المياه، ما عدا:

- أ) صعوبة اللحام ب) سهولة التشكيل ج) رخص الثمن د) مقاومة الصدأ



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١/التكميلى

(وثيقة محمية/محدود)

مدة الامتحان: ٣٠ دس
اليوم والتاريخ: السبت ٢٢/١/٢٢
رقم الجلوس:

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة/التكيف والتبريد/ورقة الثانية، فـ ٢، مـ ٤
الفرع: الصناعي رقم المبحث: ٣٥١
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، علماً أن عدد الفقرات (٤٠)، وعدد الصفحات (٤).

١- من عيوب الوحدات المجمعة المبردة بالماء:

- ب) ارتفاع التكاليف الإنسانية في حال استخدام برج تبريد
- د) تحتاج إلى تغيير في شكل المبنى عند تركيبها داخل الحيز المكيف
- مكيف قدرته (١٥٠٠) واط، ومعدل استهلاكه للطاقة الكهربائية (١٠٠٠) واط، عند الظروف التصميمية للجهاز، فإن معامل الأداء له يساوي:

١٥ د) ٣ ج) ١,٥ ب) ٠,٦ أ)

٣- في حالة كان الصمام الكهرومغناطيسي مفتوحاً عندما يكون ملفه غير مغذي بالتيار الكهربائي، وعندما يغذى بالتيار الكهربائي يغلق الصمام، يسمى هذا الصمام بـ :

- د) المغلق ج) النصف مفتوح ب) المفتوح أ) النصف مفتوح

٤- في وحدات التكيف المجمعة جهاز التحكم الذي يعمل على توصيل التيار الكهربائي ثلاثي الطور، إلى (محرك الضاغط - محرك مروحة المكثف - محرك مروحة المبخر) عند تغذية ملفه بالتيار الكهربائي من قبل دارة التحكم هو:

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

٥- في حال انقطاع أحد الأطوار الثلاث في وحدات التكيف المجمعة، يعمل جهاز التحكم الآتي على فصل التيار الكهربائي عن دارة التحكم الكهربائية:

- ب) المرحل المغناطيسي
- د) جهاز الحماية من انقطاع الطور
- أ) قاطع الضغط المرتفع
- ج) قاطع الضغط المنخفض

٦- في وحدات التكيف المجمعة جهاز التحكم الذي يعمل على تأخير إيقاف التيار الكهربائي لملف المرحل الكهرومغناطيسي هو:

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

٧- تكون درجة حرارة خروج الماء المبرد من المبخر في نظام مبرد الماء في حال عدم وضع سائل منع التجمد في المياه بحدود:

- د) ١٢ درجة مئوية
 - ج) ١٠ درجات مئوية
 - ب) ٤ درجات مئوية
 - أ) أقل من الصفر المئوي
- يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

٨- أكثر الضواغط استخداماً في نظام مبرد الماء في حالة نظام الضغط المنخفض، هي الضواغط:

- (أ) الطاردة المركزية
- (ب) الترددية
- (ج) الدوار الحزوبي
- (د) الدوار اللولبي

٩- عندما تكون ريش التوجيه مغلقة عن طريق متحكم الحمل فإن الضاغط الطارد عن المركز يعمل بأقل قدرة هي:

- (أ) (%٢٠-%١٥)
- (ب) (%٤٠-%٣٥)
- (ج) (%٣٥-%٤٠)
- (د) (%٥٠-%٤٥)

١٠- تصنف مبردات الماء بالقدرة الصغيرة في حالة أن تكون قدرتها لا تتعدى:

- (أ) ٢٠ طن تبريد
- (ب) ٥٠ طن تبريد
- (ج) ١٠٠ طن تبريد
- (د) ٢٠٠ طن تبريد

١١- إذا كانت قدرة الضاغط لمبرد ماء (١٦٠) طن تبريد موزعة على (٨) أسطوانات، ويعمل متحكم الحمل على تشغيل أسطوانتين في كل مرحلة، بمجموع أربع مراحل، فإذا كان المطلوب مرحليين، فإن الحمل الناتج سيكون:

- (أ) ٨ طن تبريد
- (ب) ١٦ طن تبريد
- (ج) ٤٠ طن تبريد
- (د) ٨٠ طن تبريد

١٢- يستخدم الضاغط الدوار الحزوبي في مبردات الماء بقدرات تتراوح بين:

- (أ) (٥-١) طن تبريد
- (ب) (٦-٩) طن تبريد
- (ج) (١٠-٢٥) طن تبريد
- (د) (٢٦-٥٠) طن تبريد

١٣- تحتوي الضواغط الترددية لمبرد الماء على نظام تزييت مضغوط إذا كانت قدرتها تزيد على:

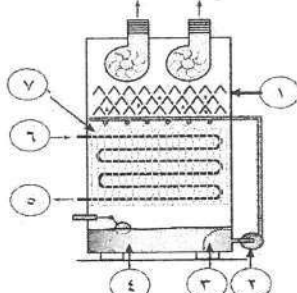
- (أ) 2 hp
- (ب) 5 hp
- (ج) 8 hp
- (د) 10 hp

١٤- من الضواغط المستخدمة في مبردات الماء التي يتم التحكم في قدرته من خلال استخدام صمام الشرحة هو الضاغط:

- (أ) الدوار اللولبي
- (ب) الطارد عن المركز
- (ج) الترددية
- (د) الدوار الحزوبي

١٥- من مكونات برج التبريد ذي حمل الهواء الطبيعي الذي يعمل على فصل الهواء عن الماء:

- (أ) حوض التجميع
- (ب) شرائح تمرير الهواء
- (ج) مدخل ترويد البرج بالهواء الخارجي
- (د) حشوات تشتت الماء



١٦- يبين الشكل المجاور مخطط لمكثف تخيري، الرقم (٦) يشير إلى:

- (أ) فالات رش الماء
- (ب) شرائح فصل الماء عن الهواء
- (ج) المصفاة
- (د) مدخل غاز وسيط التبريد المضغوط

١٧- يعالج التآكل الناتج من تحلل المعادن في أبراج التبريد عن طريق:

- (أ) وضع منقيات على مداخل الهواء
- (ب) إضافة مواد كيميائية لجعل الماء غير حامضي
- (ج) إضافة مواد كيميائية للمياه الجارية مثل الكلور
- (د) استخدام مصفاف للمياه

١٨- يعالج ظهور الكائنات العضوية في أبراج التبريد عن طريق:

- (أ) استخدام مصفاف للمياه
- (ب) إضافة مواد كيميائية لجعل الماء غير حامضي
- (ج) إضافة مواد كيميائية مثل الكلور للمياه الجارية
- (د) وضع منقيات على مداخل الهواء

١٩- تتم صيانة المبخر ذي الغلاف والأنبيب المستخدم في مبردات الضغط العالي من خلال:

- (أ) استخدام مواد كيميائية
- (ب) استخدام فراشي تنظيف خاصة
- (ج) استخدام الماء والكلور
- (د) وضع منقيات على مدخل المياه

يتابع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

٢٠- كل الأجزاء الآتية من الأجزاء الرئيسية لوحدة مناولة الهواء ما عدا:

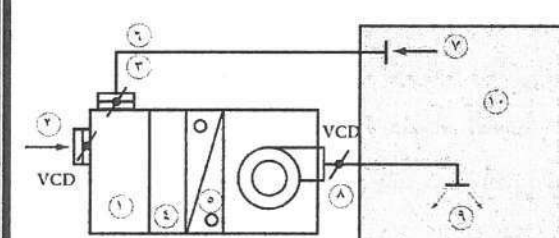
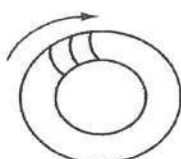
- (أ) صندوق المزج
 - (ب) منقي هواء
 - (ج) مضخة الماء
 - (د) ملف التبادل الحراري
- ٢١- من مساوى مضخات الطرد المركزي المستخدمة في توزير الماء المبرد في أنظمة مبرد الماء هي:
- (أ) ذات كفاءة منخفضة
 - (ب) ذات تكلفة عالية
 - (ج) صعوبة صيانتها
 - (د) لا تعمل إلا إذا كان الفراش مغمور في الماء

٢٢- الوحدة التي يقاس بها معدل تدفق مضخة المياه المستخدمة في أنظمة التكييف:

- (أ) الحصان الميكانيكي
- (ب) الكيلوواط
- (ج) دورة / دقيقة
- (د) لتر / ثانية

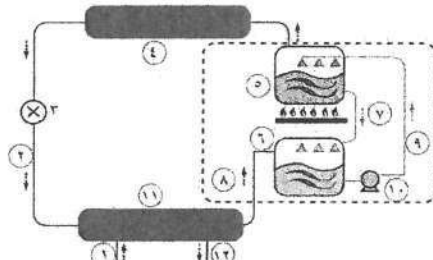
٢٣- من ميزات المراوح الطاردة عن المركز المنحنية للخلف:

- (أ) ذات فاعلية عالية وكلفة تشغيلية قليلة
- (ب) اتجاه الشفرات مع اتجاه الدوران
- (ج) الضجيج العالي
- (د) لا تستخدم في وحدات مناولة الهواء ذات السعة الكبيرة



٢٤- يبين الشكل المجاور أحد أنواع المراوح المستخدمة في أنظمة التكييف وهي المروحة:

- (أ) الطاردة عن المركز ذات الشفرات القطرية
- (ب) الطاردة عن المركز ذات انحاء أمامي
- (ج) الطاردة عن المركز ذات انحاء خلفي
- (د) المحورية



٢٥- يبين الشكل المجاور مخطط وحدة مناولة الهواء، الرقم (٩) يشير إلى:

- (أ) مرشح
- (ب) صندوق مزج
- (ج) تزويد الهواء
- (د) هواء راجع

٢٦- يبين الشكل الآتي مخطط دورة مبرد ماء امتصاصية، الرقم (٦) يشير إلى:

- (أ) حوض الامتصاص
- (ب) مضخة
- (ج) المحلول الممتص
- (د) المولد

٢٧- للتأكد من عودة الزيت للضاغط عند تركيب الوحدات المنفصلة المركزية، يتم عمل ارتفاعات مزدوجة (ممر جانبي)

من الأنابيب، ففي حالة انخفاض الحمل كثيراً يتربس الزيت في المصيدة، فيمر المائع في الأنبوب ذي القطر:

- (أ) الأصغر وتقل سرعته
- (ب) الأصغر وتزداد سرعته
- (ج) الأكبر وتقل سرعته
- (د) الأكبر وتزداد سرعته

٢٨- من الأمور التي تراعى عند تركيب الوحدات المنفصلة المركزية:

- (أ) تركيب الوحدة بشكل مائل للأمام قليلاً
- (ب) عدم تركيب الوحدة الداخلية فوق الممرات أو الحمامات
- (ج) عدم تركيب وصلات مرنّة بين جسم الوحدة ومجاري الهواء
- (د) عمل فتحة في السقف المعلق قرب الوحدة الداخلية لتسهيل عمليات الصيانة

يتبع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

٢٩- من مزايا نظام التكييف المجزأ ذي مجاري الهواء هو:

- ب) سهولة صيانة مجاري الهواء
- د) سهولة تركيبه في حالة عدم التأسيس

أ) انخفاض مستوى الضجيج مقارنة بأجهزة التكييف المجزأة الأخرى

ج) لا يشغل حيزاً من ارتفاع السقف

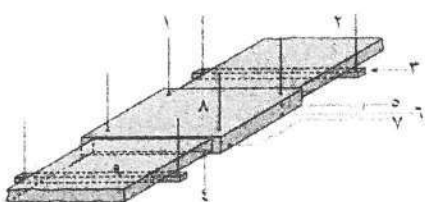
٣٠- من عيوب نظام التكييف المجزأ ذي مجاري الهواء هو:

- ب) يصعب تركيبه في حال عدم التأسيس مسبقاً
- د) ارتفاع الكلفة الرئيسية

أ) ارتفاع ثمنه مقارنة بأجهزة التكييف المركزية الأخرى

ج) ارتفاع مستوى الضجيج مقارنة بأجهزة التكييف المجزأة الأخرى

٣١- يبين الشكل المجاور وحدة داخلية معلقة في السقف، الجزء رقم (٨) يشير إلى:



ب) أنبوب تزويد

د) مجرب هواء مزود

أ) مجرب هواء راجع

ج) الوحدة الداخلية

٣٢- يركب خزان السائل والمجفف في مكيف هواء المركبة بين:

- د) المبخر والمكثف
- ب) المكثف والمبخر
- ج) صمام التمدد والمبخر
- أ) الضاغط والمكثف

٣٣- يتحكم صمام التمدد الإلكتروني الموجود في مكيف المركبة في تدفق وسيط التبريد من خلال:

- أ) محس حراري
- ب) محسات إلكترونية
- ج) فرق الضغط بين طرفي الصمام
- د) كمية وسيط التبريد

٣٤- من أجزاء مكيف هواء المركبة والذي يعمل كمصددة للشوائب:

- د) خزان السائل والمجفف
- ب) صمام التمدد
- ج) مجمع الغاز
- أ) المكثف

٣٥- من أجزاء مكيف هواء المركبة والذي يعمل على تدrier سائل وسيط التبريد:

- أ) صمام التمدد الحراري
- ب) خزان السائل والمجفف
- ج) مجمع الغاز
- د) المكثف

٣٦- يكون حجم مجمع الغاز بالنسبة إلى حجم المجمع المجفف في مكيف المركبة:

- أ) متساويان
- ب) أكبر بمقدار مرتين
- ج) أكبر بمقدار خمس مرات
- د) أصغر بمقدار النصف

٣٧- يعمل مفتاح التشغيل الرئيس لمكيف المركبة، على وصل تيار الكهرباء وفصله عن:

- ب) محس الضغط العالي
- د) منظم درجة الحرارة
- أ) الملف الكهرومغناطيسي للضاغط
- ج) محس الضغط المنخفض

٣٨- وظيفة محس الضغط المنخفض في مكيف المركبة هو:

- أ) إيقاف الضاغط عن العمل عند زيادة سرعة المركبة
- ب) تشغيل مروحة المكثف عند انخفاض الضغط

- ج) إيقاف الضاغط عن العمل عند انخفاض الضغط عن الضغط المقرر
- د) تشغيل مروحة المبخر عند انخفاض الضغط

٣٩- يركب منقى الهواء داخل المركبة وذلك:

أ) لتنقية الهواء قبل المكثف

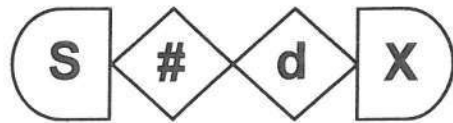
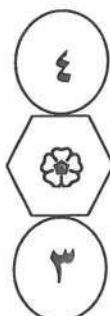
- ب) لموازنة الضغط العالي داخل المركبة
- د) لتنظيم عمل صمام التمدد داخل المركبة

ج) لتنقية هواء حجرة المركبة قبل دخوله إلى المبخر

٤٠- من أجزاء مكيف هواء المركبة والذي يعمل على تبريد الهواء في حجرة المركبة:

- د) المكثف
- ج) صمام التمدد
- ب) المبخر
- أ) خزان السائل والمجفف





ادارة الامتحانات والاختبارات

قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١/التكميلى

مدة الامتحان: ٣٠ د س

اليوم والتاريخ: السبت ٢٢/١/٢٠٢٠
رقم الجلوس:

(وثيقة محمية/محظوظ)

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة / كهرباء المركبات / الورقة الثانية/ ف2/م4

رقم المبحث: 315

الفرع: الصناعي

اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل خامقدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علماً بأن عدد الفقرات (٤٠)، وعدد الصفحات (٤).

١- صممت الوسائل الهوائية على نحو يسمح بامتلاكها بالغاز بسرعة فائقة من لحظة اصطدام المركبة بجسم خلل:

- أ) ٦ دقيقة ب) ٤٠ ملي ثانية ج) ٨٠ ملي ثانية د) ١٠٠ ملي ثانية

٢- جسم المحس الخارجي أحد أجزاء مجسات التصادم الأسطوانية وهو علبة معدنية محكمة الإغلاق وتملاً بغاز:

- أ) الأكسجين ب) الليثيوم ج) الهيدروجين د) النيتروجين

٣- الشكل المجاور أحد مجسات التصادم الأمامية في المركبة ويدل على مجسات:

- أ) التصادم ذوات الصفيحة الدوارة ب) التصادم الأسطوانية

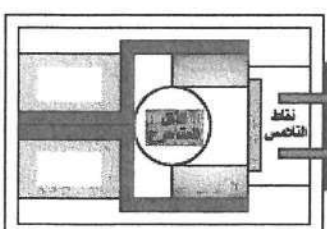
- ج) السلامة (تأكيد الصدمة) د) التصادم ذوات المغناطيس الدائم

٤- كل مما يأتي من مكونات مجسات التصادم ذي الأسطوانة ما عدا:

- أ) نقاط التلامس ب) ثقل متدرج ج) مغناطيس دائم د) نابض (زنبرك) الإرجاع

٥- وظيفة نقاط التلامس المستخدمة في مجسات التصادم ذوات المغناطيس الدائم إيصال الإشارة لوحدة التحكم الإلكتروني وتكون هذه الإشارة:

- أ) كهربائية ب) إلكترونية ج) مغناطيسية د) كهرومغناطيسية



٦- يدل الشكل المجاور المستخدم في المركبة على مكونات مجس:

- أ) السلامة ب) الطرق ج) التصادم ذي المغناطيس الدائم د) الأكسجين

٧- تبدأ الوسائل الهوائية بلامسة جسم السائق ومرافقه عند عملية التصادم بعد مرور:

- أ) (٣٠) ملي ثانية ب) (٣٥) ملي ثانية ج) (١٠٥) ملي ثانية د) (٤٠) ملي ثانية

٨- تكتمل عملية انفصال الوسائل الهوائية عند عملية تصادم المركبة بعد:

- أ) (٥٥) ملي ثانية ب) (٤٠) ملي ثانية ج) (١٠٥) ملي ثانية د) (٣٠) ملي ثانية

٩- مجس السلامة (مجس تأكيد الصدمة) يُركب داخل وحدة التحكم الإلكتروني ويحتوي على صفيحتين من مادتين مختلفتين من نوع:

- أ) كهروميكانيكي ب) بلاستيكي ج) كهراجاهادي د) مغناطيسي

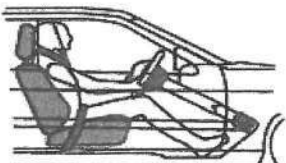
يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

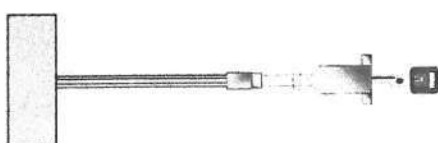
١٠- الثقل المتدحرج أحد أجزاء مجسات التصادم الأسطوانية يتحرك نتيجة قوة التصادم وتكون حركته:

- ب) بنفس اتجاه قوة التصادم
- ج) بزاوية (٣٠) درجة من قوة التصادم
- د) عمودية على قوة التصادم

١١- الشكل المجاور يدل على أحد المراحل التي تمر بها الوسائل الهوائية في المركبة لحظة الاصطدام والمرحلة هي:



- أ) خروج الوسادة الهوائية من مقود السائق
- ب) ملامسة الوسادة الهوائية للسائق
- د) ضغط جسم السائق على الوسائد الهوائية



- ب) وحدة منع التشغيل
- د) مجس تأكيد الصدمة

١٢- الشكل المجاور يبين دارة بسيطة لنظام:

- أ) مفتاح مركبة ممagnet
- ج) (VATS)

١٣- ترسل مجسات التصادم إشارة إلى وحدة التحكم الإلكتروني عند الاصطدام بسرعة لا تقل عن:

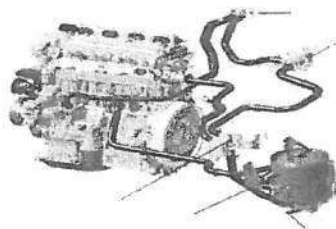
- أ) ٢٠ كم في الساعة
- ب) ٤٥ كم في الساعة
- ج) ١٠ كم في الساعة
- د) ٨٠ كم في الساعة

٤- تقوم وحدة المحرك الكهربائي (MG1) بتشغيل محرك الوقود في المركبات الهجينية عن طريق مجموعة التروس:

- أ) الفرقية
- ب) الحلقية
- ج) الكوكبية
- د) الشمسية

١٥- التروس الفرقية في نظام نقل الحركة في المركبات الهجينية وظيفتها إدارة:

- أ) المحرك الكهربائي
- ب) العجلات
- ج) محرك الوقود
- د) المركم



١٦- الشكل المجاور يدل على:

- أ) مكونات المركبة الهجينية
- ب) نظام تدفئة الوقود في المركبات الهجينية
- ج) وحدة تقسيم القدرة

١٧- كل مما يأتي من أهداف صناعة المركبات الهجينية ما عدا:

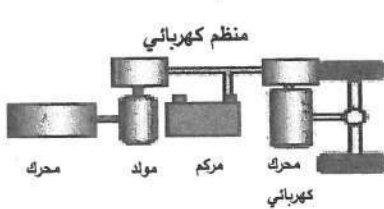
- ب) الحد من تلوث البيئة
- ج) تحسين أداء آلية الكبح
- د) الحاجة إلى صيانة مستمرة للمحرك الكهربائي
- أ) توفير استهلاك الوقود

١٨- كل مما يأتي من مكونات المركبة الهجينية ما عدا:

- أ) القابض
- ب) أنظمة الحركة
- ج) أنظمة التعليق
- د) محرك كهربائي ومحرك احتراق داخلي

١٩- يصنع الهيكل الخارجي للمركبات الهجينية من مادة:

- أ) الألومنيوم
- ب) الحديد
- ج) النحاس
- د) النايلون



٢٠- يدل الشكل المجاور على:

- أ) محرك احتراق داخلي
- ج) تهجين على التوازي
- ب) تهجين على التوالى
- د) محرك كهربائي

الصفحة الثالثة

٢١- يمتاز محرك الوقود المستندر المستخدم في المركبات الهجينية بغلق صمام الدخول بعد وصول المكبس إلى النقطة الميotaة السفلية عند شوط الضغط بنحو:

- أ) (١٨-١٥) درجة ب) (٧٢-١٠٥) درجات ج) ٣٤ درجة د) (١٩-٥٠) درجة

٢٢- يمتاز المكبس في محركات الاحتراق الداخلي المستخدمة في المركبات الهجينية بخفة الوزن وطبقات الضغط والزيت الرقيقة المصنوعة من:

- أ) الفولاذ ب) النحاس ج) الفضة د) الألمنيوم

٢٣- تصميم المركبات على نحو يمكنها من استخدام التهجين على التوالي في السرعات:

- أ) السريعة ب) البطيئة ج) المتوسطة د) السريعة جداً

٢٤- تستخدم المركبات الهجينية مراكب قلوية ذات فولطية عالية فولطية كل خلية منها:

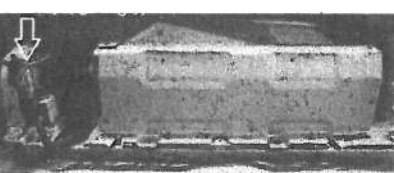
- أ) ٨,٣ فولط ب) ٢٧٠ فولط ج) ١٢ فولط د) ١٠٠٠ فولط

٢٥- يمثل الشكل المجاور أحد أجزاء المركبات الهجينية ويدل على:

- أ) وحدة التحكم الإلكتروني للمركم ب) عاكس كهربائي

- ج) حساسات (مجسات) حرارة المركم د) مجموعة القيادة الكهربائية

٢٦- يمثل الشكل المجاور أحد أجزاء المركبات الهجينية ويدل على:



- أ) جهاز توجيه ذي قدرة كهربائية ب) المحمد والأجزاء المتصلة به

- ج) وحدة مصدر حفظ الطاقة د) مجموعة القيادة الكهربائية

٢٧- تم فحص مركبة بواسطة جهاز الفحص وظهر الرمز (C2301) يدل الرمز على أن:

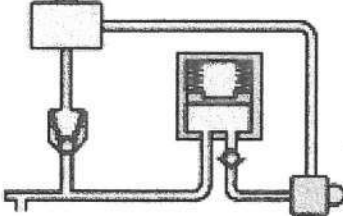
- أ) المركم معطل ب) العطل في مصدر القدرة الكهربائي

- ج) حساس المركم ذا الفولطية العالية معطل د) ضرورة توفير وقت كافٍ لشحن المركم ذي الفولطية العالية

٢٨- تم فحص مركبة بواسطة جهاز الفحص وظهر الرمز (P1B70) يدل الرمز على أن:

- أ) العطل في مصدر القدرة الكهربائي ب) المضخة الكهربائية لماء تبريد المحول والعاكس معطلة

- ج) حساس المركم ذا الفولطية العالية معطل د) انخفاض فولطية المركم ذي الفولطية العالية بصورة كبيرة



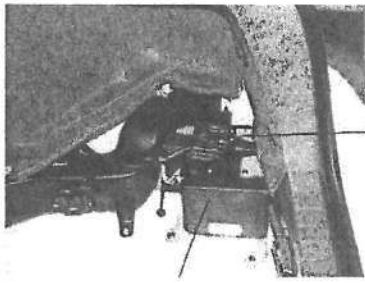
٢٩- يدل الشكل المجاور على:

- أ) ضاغطة مكيف مركبة هجينية

- ج) المحمد والأجزاء المتصلة به

- ب) مجموعة القيادة الكهربائية

- د) جهاز توجيه ذي قدرة كهربائية



٣٠- الشكل المجاور أحد الأجزاء المساعدة في المركبة الهجينية ويدل على:

- أ) وحدة مصدر حفظ الطاقة الكهربائية في نظام الفرملة

- ب) المحمد والأجزاء المتصلة به

- ج) مجموعة القيادة الكهربائية

- د) ضاغطة مكيف مركبة هجينية

الصفحة الرابعة

٣١- كل مما يأتي من أسباب ارتفاع حرارة المنصهر وقطع التيار المار في الدارة الكهربائية ما عدا:

- ب) تلف أحد عوازل الأسلامك
- د) انخفاض التيار
- ج) رداءة التوصيل الكهربائي
- أ) حدوث قصر أو تماس

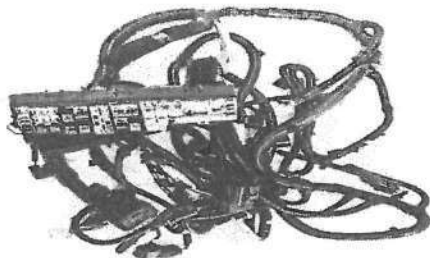
٣٢- المصهر الذي يحمل الرقم (A30) يمكنه تحمل تيار كهربائي قيمته:

- د) ١٥ أمبير
- ج) ٢٠ أمبير
- ب) ٢٥ أمبير
- أ) ٣٠ أمبير

٣٣- مراوح التبريد تستخدم مصهر يمكنه تحمل تيار مقداره:

- د) ٦٠ أمبير
- ج) ٤٥ أمبير
- ب) ٤٠ أمبير
- أ) ١٥ أمبير

٣٤- يدل الشكل المجاور على:



أ) الجلات الكهربائية الموصولة بصندوق المصهرات

- ب) علبة الفيوزات
- ج) غطاء صندوق المصهرات
- د) مرحل مع ملامس

٣٥- عند سريان تيار كهربائي في مرحل مع ملامس موصل فإنه يعمل على:

- ب) فصل التيار الكهربائي عن الدارة
- د) تشغيله ببطء
- ج) إيجاد التيار الكهربائي إلى الدارة
- أ) تبديل نقاط التوصيل داخله

٣٦- لون المصهر الذي يتحمل تيار مقداره ٢٠ أمبير:

- د) الأخضر
- ج) الأصفر
- ب) الأحمر
- أ) البرتقالي

٣٧- لون المصهر الذي يتحمل تيار مقداره ٢٥ أمبير:

- د) الأزرق
- ج) الأبيض
- ب) الأصفر
- أ) البرتقالي

٣٨- عند مرور تيار كهربائي ب ملف المرحل يتكون مجالاً لجذب نقاط التوصيل بعضها إلى بعض ويكون المجال:

- د) الكتروني
- ج) كهرومغناطيسي قوي
- ب) مغناطيسي قوي
- أ) كهربائي

٣٩- طرف المرحل والذي يوصل بالشخصي يحمل الرقم:

- د) ٨٧
- ج) ٣٠
- ب) ٨٥
- أ) ٨٦

٤٠- الخط الموجب للحمل والذي يوصل مع طرف المرحل يحمل الرقم:

- د) ٨٧
- ج) ٣٠
- ب) ٨٦
- أ) ٨٥

انتهت الأسئلة



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١ التكميلي

(وثيقة محمية/محدود)

د س مدة الامتحان: ٣٠

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة/ ميكانيك الإنتاج / الورقة الثانية، ف

اليوم والتاريخ: السبت ٢٠٢٢/٠١/٢٢

رقم المبحث: 353

الفرع: الصناعي

رقم الجلوس:

اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل غامقدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علمًا أن عدد الفقرات (٤٠)، وعدد الصفحات (٤).

١- تدور المنزلقة في المكشطة النطاحة (٣٦٠°) في الشوط الواحد، حيث يكون منها في شوط العودة:

- (أ) ١٨٠° (ب) ٢٢٠° (ج) ٩٠°

٢- مكشطة يستغرق شوطها (٢٠) ثانية، ما زمن مشوار الرجوع؟

- (أ) ٨ ثوان (ب) ١٠ ثوان (ج) ٦ ثوان

٣- في المكشطة النطاحة تستخدم المعادلة $x + x + x$ لحساب:

- (أ) طول قطعة العمل (ب) عمق القطع (ج) طول الشوط

٤- الذي يؤثر سلباً على مقاومة الآلة وأداة القطع ونعومة السطح في المكشطة النطاحة هو:

- (أ) مقدار التغذية (ب) طول الشوط (ج) عمق القطع

٥- الراسمة أحد مكونات جهاز مربط سكين الكشط، وهو جهاز:

- (أ) المحور المرافق (ب) الحامل الداخلي (ج) ذي الشق

٦- للمحافظة على فكي الملزمة عند تركيب قطع عمل غير مستوى السطوح لعملية الكشط، فإنه يستعمل قطع من:

- (أ) الخشب (ب) الألمنيوم (ج) الزجاج

٧- الأداة التي تستعمل لكشط السطوح المستوية الأفقية والعمودية وفتح المجاري هي:

- (أ) سكاكين الكشط الخارجي (ب) سكين قطع اللولب

- (ج) سكين قطع بزاوية جرف دائري (د) سكاكين كشط من سبائك الألمنيوم

٨- في أثناء كشط السطوح المنبسطة والزاوية، تزداد الحرارة الناشئة عن عملية القطع، وذلك بسبب:

- (أ) سرعة المكشطة (ب) نوع معدن الكشط (ج) اهتزاز قطعة العمل

٩- عند إجراء عملية الكشط، فإن عمق القطع هو سمك المعدن الذي تتم إزالته في:

- (أ) شوطين (ب) شوط واحد (ج) مشوار الرجوع

١٠- يؤثر عميق القطع على عملية الكشط، حيث إنه كلما زاد عميق القطع:

- (أ) زادت درجة نعومة السطح (ب) قلت الإجهادات التي تتعرض لها أداة القطع

- (ج) زادت خشونة السطح (د) قلت مقاومة قوة القطع

الصفحة الثانية

١١- في أثناء عملية الكشط الأفقي، ولتجنب الحد القاطع الاحتكاك بقطعة العمل في مشوار الرجوع، فإنه يجب:

أ) تمثيل مربط رأس المكشطة قليلاً بعيداً عن السطح المراد تشغيله ب) زيادة سرعة القطع في المكشطة

ج) ضبط زمن مشوار الرجوع نصف زمن مشوار القطع د) تركيب السكين بعيداً عن قطعة العمل ٥ مم

١٢- عند إجراء كشط السطوح العمودية، فإنه يتم في حالة كشط طرف قطعة العمل تمثيل مربط السكين بزاوية:

أ) 10° ب) 20° ج) 30° د) 45°

١٣- في اللحام بالقوس الكهربائي في وضع فوق الرأس، تستخدم القطبية المعكوسة للمحافظة على بركة صهر صغيرة وسريعة التجمد، حيث إن:

ب) ٢/١ كمية الحرارة تكون عند القطب الموجب

أ) ٣/١ كمية الحرارة تكون عند القطب الموجب

د) ٣/٢ كمية الحرارة تكون عند القطب الموجب

ج) ٣/٢ كمية الحرارة تكون عند القطب الموجب

١٤- عند لحام الوصلة التناكية (٧) مفردة بالقوس الكهربائي في وضع فوق الرأس، فإن الخط الأول الملحم يسمى:

أ) الجذر ب) الغلاف ج) الإغلاق د) التعبئة

١٥- عند لحام الخط الثاني لوصلة (T) بالقوس الكهربائي في وضع فوق الرأس، فإن زاوية ميل الإلكترود عن اتجاه خط اللحام، تكون:

أ) 30° ب) 40° ج) 45° د) 50°

١٦- عند لحام وصلة انطباقية بالقوس الكهربائي في وضع فوق الرأس، فإن حركة الإلكترود المستخدمة هي:

أ) تموجية/ترددية قليلة العرض ب) تموجية عريضة ج) تردديّة عريضة د) مثلثية مغلقة

١٧- تستعمل إلكترودات القص الكريونية في عمليات القص بالقوس الكهربائي ومنها:

أ) إلكترود النحاس المغطى بطبقة من الكريون ب) إلكترود الألمنيوم المغطى بطبقة من الكريون

ج) إلكترود الكريون المغطى بطبقة من النحاس د) إلكترود التنجستون المغطى بطبقة من الكريون

١٨- من أهم عيوب إلكترودات القص الكريونية المكشوفة، والمستعملة في عمليات القص بالقوس الكهربائي، هو:

أ) عدم مقاومة التيار الكهربائي ب) ارتفاع درجة حرارتها

ج) عدم تأكسد الإلكترود د) انخفاض درجة حرارتها

١٩- يوجد إلكترودات تستعمل مع التيار المستمر في عمليات القص بالقوس الكهربائي، من ميزاتها:

أ) ارتفاع معدل استهلاكها النسبي ب) عدم ثبات بالقوس المتولد عند استخدامها

ج) خط القص الناتج غير منتظم د) انخفاض معدل استهلاكها النسبي

٢٠- تغمر إلكترودات لحام الفولاذ الطري قبل استعمالها في عملية القص بالقوس الكهربائي لمدة تزيد على (١٠) دقائق، في:

أ) الرمل ب) أملاح الصوديوم ج) الماء د) كربيد الكالسيوم

٢١- عندما يُراد عمل ثقب صغيرة لفولاذ طري سمكه أقل من ٦ مم، فإنه يتم توجيه الإلكترود:

أ) أفقياً ب) مائلًا بزاوية 15° ج) عمودياً د) مائلًا بزاوية 30°

٢٢- إذا احتاج لحام معدن تيار قيمته ١٠٠٠ أمبير، فإن المعدن نفسه يحتاج لعملية القص بالقوس الكهربائي تيار مقداره:

أ) ١٢٥ - ١٥٠ أمبير ب) ٥٠ - ٦٥ أمبير ج) ٨٠ - ٩٠ أمبير د) ٢٠٠ - ٢٥٠ أمبير

الصفحة الثالثة

- ٢٣- تتميز عملية القص بالقوس الكهربائي باستعمال الهواء المضغوط:
- أ) بسرعة إلكترود القص بطيئة جداً
 - ج) باحتمالية التشوهات الكثيرة في قطعة العمل
- ٤- في أثناء عملية القص بالقوس الكهربائي باستعمال الهواء المضغوط، إذا كانت زاوية ميل الإلكترود بالنسبة إلى قطعة العمل صغيرة، فإنه يمكن الحصول على خط قص:
- أ) غير منظم
 - ب) متقطع وضعيف
 - ج) رفيع جداً
 - د) عريض وسطحي
- ٥- في أثناء إجراء عملية القص بالقوس الكهربائي، يستعمل زجاج معتم بدرجة (١٢) عند استعمال تيار مقداره:
- أ) ٤٠٠ أمبير
 - ب) ٥٥٠ ج) ٦٠٠ د) ٨٠٠
- ٦- عند القص بالقوس الكهربائي باستعمال الأوكسجين المضغوط، فإن ذلك يعني:
- أ) تبريد مكان القص
 - ب) الحصول على قص ناعم
 - ج) عدم تحذف المخاطر
- ٧- من خصائص حديد الزهر الرمادي:
- أ) صعوبة تشكيله بالصلب
 - ج) صعوبة تشغيله بوساطة آلات التشغيل
- ٨- حديد الزهر الطروق قابل للحام بشرط ألا تزيد درجة حرارة تسخينه على الدرجة الحرجة للمعدن وقيمته:
- أ) ٥٥٠ س
 - ب) ٧٥٠ س
 - ج) ٩٥٠ س
 - د) ١١٣٠ س
- ٩- يستخدم حديد الزهر الطروق في تصنيع:
- أ) أدوات التكملة
 - ب) ريش التقب
- ١٠- يتم الحصول على حديد الزهر العدي بإضافة عنصر المغنيسيوم إلى مصهور حديد الزهر، الذي يؤدي إلى:
- أ) تجمع الجرافيت الحر
 - ج) قوة شد منخفضة
- ١١- من أنواع المعادن الذي من خصائصه قساوة وهشاشة عالية وصعوبة لحامها، هو:
- أ) الفولاذ الكربوني
 - ب) النحاس البرونزي
 - ج) الزهر الأبيض
 - د) الzerh العدي
- ١٢- عند تحضير وصلات لحام حديد الزهر، يتم تجليخ سطح حافتي القطع المراد لحامها، وذلك للتخلص من:
- أ) الغبار المترسب على السطح
 - ج) نسبة الكربون
- ١٣- في حديد الزهر، يتم تحديد الطول الفعلي للشق المراد لحامه بوساطة استعمال:
- أ) الشحمة الميكانيكية
 - ب) بودرة الطباشير
 - ج) الزيوت الهيدروليكيه
 - د) سوائل التبريد
- ١٤- عند تحضير الشقوق في حديد الزهر لتجهيزها لعملية اللحام، يتم توسيع عرض الشق بعمق يصل من (٣-٥) مم، وذلك:
- أ) لزيادة مساحة سطح المعرض للحرارة
 - ج) لزيادة نسبة الحبيبات الكربونية في حديد الزهر
- ب) لإتاحة الحركة للاكترود في أثناء اللحام
- د) لترسيب خط اللحام داخل الشطفة
- يتبع الصفحة الرابعة....

الصفحة الرابعة

٣٥- في حديد الزهر يتم تحزير سطح الشطف لوصلة تناكبية (V) بواسطة حافة صاروخ الجلخ قبل عملية اللحام، فإن سبب ذلك هو:

أ) زيادة مساحة سطح الالتحام والتقوية

ج) زيادة نسبة الحرارة المتولدة للحام

٣٦- يتم تسخين قطع حديد الزهر قبل عمليات اللحام، حيث يستخدم لتسخين القطع الكبيرة:

أ) أفران خاصة

ج) أشعة (X)

٣٧- بعد عملية لحام حديد الزهر، يتم تبريد قطعة العمل بواسطة فرن خاص، وذلك من أجل:

أ) تقليل نسبة الكربون في المعدن الملحوم

ج) تجنب حدوث تشغقات

٣٨- تتكون إلكترودات نيكل وحديد المستعملة في لحام حديد الزهر، من:

أ) ٥٪٪ نيكيل ، ٤٥٪٪ حديد

ج) ٩٥٪٪ نيكيل ، ٥٪٪ حديد

٣٩- من أسلاك لحام حديد الزهر بالأوكسي أستلين، يستعمل مع سرعة لحام عالية، وينتج من استعماله خطوط لحام

ذات تركيب بلوري دقيق هو سلك لحام الزهر:

أ) العقدي مع عناصر سبائكية

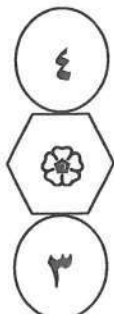
ج) الطرق

٤٠- الفائدة من استعمال مساعدات الصهر في لحام حديد الزهر بالأوكسي أستلين هي:

أ) العمل على طفو الشوائب والأكسيد إلى سطح بركة الصهر بـ (التقليل من خاصية سiolة معدن سلك اللحام)

ج) التقليل من خاصية سiolة معدن حديد الزهر المصهور

﴿انتهت الأسئلة﴾



ادارة الامتحانات والاختبارات

قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١/التكميلي

مدة الامتحان: $\frac{٣٠}{٦}$ س (وثيقة محمية/محلود)
اليوم والتاريخ: السبت ٢٢/١/٢٠٢٠
رقم الجلوس:

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة/ميكانيك المركبات /الورقة الثانية/ ف/٤ م
الفرع: الصناعي رقم المبحث: 357
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 الصوتي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علماً أن عدد الفقرات (٤٠)، وعدد الصفحات (٤).

١- رافعة هيدرولية مساحة المكبس الأول فيها تساوي (٤) سم^٢ ومساحة المكبس الثاني تساوي (٨٠) سم^٢ فإذا انترت في سطح المكبس الأول قوة تساوي (٤٠) نيوتن، فإنّ مقدار القوة التي يمكن أن تؤثر في المكبس الثاني تساوي:

- (أ) ٤٠٠ نيوتن (ب) ٨٠٠ نيوتن (ج) ٦٠٠ نيوتن (د) ٢٠٠ نيوتن

٢- يُطبق عمل الفرامل الهيدرولية في المركبات باستخدام تصميمين شائعين، هما:

- (أ) فرامل القرص وفرامل الأحذية (ب) فرامل الأحذية وفرامل الانفراجية
(ج) الفرامل الانفراجية وفرامل الدرم (د) فرامل الدرم وفرامل الأحذية

٣- يتحرك المكبس داخل جسم الأسطوانة الرئيسية لفرامل القرص:

- (أ) بمشوار الرجوع بقوة قدم السائق (ب) بمشوار الضغط بتأثير نابض الإرجاع
(ج) بمشوار الرجوع بقوة قدم السائق ونابض الإرجاع معاً (د) بمشوار الضغط بقوة قدم السائق

٤- الجزء من فرامل القرص الذي يُطلق عليه في ورشات إصلاح الميكانيك اسم (مخ البريك) هو:

- (أ) ألواح الضغط (ب) مضخة الفرامل (ج) الماسك (د) دواسة الفرامل

٥- من مساوى فرامل القرص:

- (أ) سرعة تأكل ألواح الضغط (ب) تحتاج إلى معالجة
(ج) صعوبة التخلص من الأتربة (د) صعوبة الصيانة

٦- يُعد أفضل أنواع الدرمات الذي يُصنع:

- (أ) من الداخل من الألمنيوم ومن الخارج من حديد السكب (ب) من الداخل ومن الخارج من الألمنيوم
(ج) من الداخل من حديد السكب ومن الخارج من الألمنيوم (د) من الداخل ومن الخارج من حديد السكب

٧- تصنّع أحذية الفرامل على شكل مقوس يتاسب مع شكل الدرم وذلك لـ:

- (أ) سهولة صيانتها (ب) منع حدوث تلامس بين سطوح الاحتكاك في أثناء الفرملة
(ج) سهولة معايرتها (د) إحداث تلامس تام لسطح الاحتكاك في أثناء الفرملة

٨- كل ما يأتي من أجزاء مضخة الفرامل الفرعية في فرامل الأحذية ما عدا:

- (أ) مكبس المضخة (ب) لوح الضغط (ج) جسم المضخة (د) نابض الإرجاع

الصفحة الثانية

٩- من خصائص سائل الفرامل:

أ) نقطة غليان منخفضة ب) نقطة تجمد مرتفعة ج) ذو انسيابية عالية د) غير مستقر كيميائياً

١٠- في نظام الفرامل الإلكتروني في حالة الفرملة القصوى في خط مستقيم تضغط الفرامل على العجلات الأمامية أكثر من العجلات الخلفية حتى:

ب) يحدث غلق للعجلات

د) يحدث دوران للعجلات

ج) تنتقل الحركة إلى العجلات الخلفية

١١- يعتمد عزم الاحتكاك المترافق على سطحي الاحتكاك في القرص الاحتكاكي للقابض على كل مما يأتي ما عدا:

ب) معامل الاحتكاك

د) سرعة العجلات

أ) مساحة سطح الاحتكاك

ج) القوة العمودية الناتجة من ضغط الزنبركات

١٢- من إيجابيات القوابض الغشائية الموجودة داخل الأقراص الضاغطة في القابض الاحتكاكي:

ب) عدم الحاجة إلى الصيانة

د) تحدب بسبب الاستعمال

أ) التأثر بسرعة دوران المحرك

ج) تحتاج إلى ضبط (معايير)

١٣- من أحد أسباب استخدام القابض الاحتكاكي ذي قرصين احتكاكين في مركبات النقل المتوسطة:

ب) تكبير قطر القرص الاحتكاكي

د) الحاجة إلى نقل سرعة عالية

أ) تصغير قطر القرص الاحتكاكي

ج) الحاجة لنقل عزم دوران قليل

١٤- كل مما يأتي من مزايا القابض الهيدرولي ما عدا:

ب) تخفيف الاهتزازات

د) ديمومة الأجزاء الكهربائية فيه

أ) نوعية التشغيل والصوت

ج) إمكانية استخدامه في الآلات الإنسانية

١٥- تستخدم القوابض الكهرومغناطيسية في:

ب) الدراجات النارية

د) الدراجات الهوائية

أ) صندوق السرعات اليدوي

ج) ضواحي مكيفات المركبات

١٦- الفاصل والقابض الآلي يتم تشغيله عن طريق:

ج) السائل الهيدرولي د) قرص الاحتكاك

ب) محرك كهربائي

أ) محرك المركبة

١٧- مسننان معشقان، فإذا كان عدد أسنان المسنن المقود يساوي (٢٠) سنًا، وعدد أسنان القائد يساوي (١٠) أسنان،
فإن سرعة القائد تساوي:

ب) سرعة المقود

أ) ثلاثة أضعاف سرعة المسنن المقود

د) نصف سرعة المقود

ج) ضعفي سرعة المسنن المقود

١٨- من أنواع المقاومات التي تتعرض لها المركبة في أثناء السير على الطريق مقاومة المنحدر ويقصد بها:

أ) القوة التي تقاوم حركة المركبة عند الصعود على مرتفع بزاوية مائلة

ب) المقاومة التي يبديها جسم المركبة عند جرّه من حالة السكون

ج) القوة التي تقاوم حركة المركبة عند السير في خط مستقيم

د) المقاومة التي يبديها جسم المركبة عند تباطئه حتى الوقوف

الصفحة الثالثة

- ١٩- صممت الأجزاء الداخلية للوصلة الهيدرولية بحيث تحتوي على ريش يكون شكلها منحنياً وذلك من أجل:
ب) مضاعفة قوة دفع السائل (الزيت)
ج) تخفيف سرعة السائل(الزيت) للجريان
- ٢٠- يأخذ محول العزم في صندوق السرعات الآلي حركته من عمود:
أ) أذرع الدفع
ب) النقل الرئيسي
ج) الكامات
- ٢١- عند وضع عتلة غيار صندوق السرعات الآلي على وضعية (R) فهذا يدل على أن المركبة في وضعية:
أ) السرعات الأمامية
ب) السرعة الخلفية
ج) الحياد
د) التوقف التام
- ٢٢- نوع مجموعة المستනات الكوكبية الذي يتكون من مسنتين شمسين ومسن حلق واحد هو:
أ) رفينيو
ب) سمبسون
ج) الفلكية
د) القرمية
- ٢٣- في حالة تثبيت (إيقاف) حامل المستනات الكوكبية في صندوق السرعات الآلي فإننا نحصل على السرعة:
أ) الأمامية
ب) الخلفية
ج) النهائية
د) ما فوق النهائية
- ٢٤- يستخدم في صندوق السرعات الآلي نظام الفاصل والقابض:
أ) المفرد الأقراص
ب) الثنائي الأقراص
ج) عديم الأقراص
د) المتعدد الأقراص
- ٢٥- الضغط الذي يُعد مصدراً لكل الضغوط الأخرى في صندوق السرعات الآلي ويُستخدم للتعامل مع مجموعة القابض والفرملة هو ضغط:
أ) الخانق
ب) الخط الرئيس
ج) المنظم
د) التحويل
- ٢٦- الصمام في صندوق السرعات الآلي الذي يوصى بذراع التحكم في اختيار السرعة المناسبة للمركبة هو صمام:
أ) التحكم اليدوي
ب) الإزاحة
ج) الخانق
د) التعزيز
- ٢٧- من خواص السائل الهيدرولي في صندوق السرعات الآلي، مقاومة السائل للجريان وتعني:
أ) حرية الحركة
ب) الوزن النوعي
ج) الثابت الكيميائي
د) اللزوجة
- ٢٨- مقاومة الزيت للأكسدة من خواص السائل الهيدرولي في صندوق السرعات الآلي ويقصد بها:
أ) الوزن النوعي
ب) اللزوجة
ج) الثبات الكيميائي
د) مقاومة البري
- ٢٩- يُراعى عند تصميم عمود الجرّ الذي يتكون من جزء واحد أن تكون المسافة بين صندوق السرعات والمotor الخلفي قصيرة نسبياً وذلك:
أ) لمنع الانحناء
ب) للسماح بالانحناء
ج) لمنع الدوران
د) للسماح بالدوران
- ٣٠- الوصلة التي تتكون من شعبتين متعمدتين بالإضافة إلى قطعة مستعرضة بأربعة مرتزفات متصلبة هي الوصلة:
أ) الوسطية
ب) الجافة المرنة
ج) المفصليّة العامة
د) المفصليّة المزدوجة
- ٣١- تستخدم الوصلة الوسطية عند استعمال عمود نقل حركة مكون من جزأين وذلك لـ:
أ) تسهيل عملية الدوران
ب) معالجة الطول والانحناء الذي يتعرّض له العمود
ج) نقل الحركة بين جزئي العمود
د) منع انحناء عمود الإدارة النصفي

يتبع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

- ٣٢- نوع الدفع الذي تزود به المركبات الذي يستخدم صندوق مسننات إضافي بوساطة عمود نقل حركة آخر هو نظام الدفع بالعجلات:
- أ) الخلفية ب) الأمامية ج) الثلاثية د) الأربعية
- ٣٣- تقوم مجموعة مسnni البنيون والتاجي عند تركيب المحرك في الاتجاه الطولي بتغيير قوة الادارة بزاوية مقدارها:
- أ) 180° ب) 360° ج) 90° د) 270°
- ٣٤- من مميزات التعشيق بمسننات إدارة ذات أسنان هيبويدية احتواها على مسنن بنيون ذي حجم كبير لأجل:
- أ) الحصول على نسبة تخفيض اقل ج) إعطاء حيز أقل داخل غرفة المركبة
ب) الحصول على نسبة تخفيض اعلى د) رفع مستوى عمود نقل الحركة
- ٣٥- نظام قفل العجلات الذي يُستخدم في المركبات الرياضية السريعة هو نظام قفل:
- أ) غير ذاتي الأداء ب) غير قابل للتعشيق ج) قابل للتعشيق د) ذاتي الأداء
- ٣٦- كل مما يأتي من أجزاء المركبة الهجينة ما عدا:
- أ) العاكس ب) محرك البدء ج) MG1 د) MG2
- ٣٧- مقدار فولطية المركم الذي يستخدم لتشغيل الإضاءة والمسجل ووحدات التحكم الإلكتروني في المركبة الهجينة هي:
- أ) ١٢ فولت ب) ٢٠,٦ فولت ج) ٢٤ فولت د) ٣٦ فولت
- ٣٨- الجزء من المركبة الهجينة الذي يحول التيار المباشر (DC) إلى تيار متاوب (AC) وبالعكس هو:
- أ) MG1 ب) المحرك ج) المحول د) المؤلّد
- ٣٩- تُصنع مجاري السحب في المركبة الهجينة من مادة الحديد الصلب المصقول وذلك للحصول على وزن:
- أ) أثقل ودرجة حرارة أعلى ج) أثقل ودرجة حرارة أقل
ب) أخف ودرجة حرارة أعلى د) أخف ودرجة حرارة أقل
- ٤٠- في المركبة الهجينة بعد دوران محرك الاحتراق الداخلي، يتم شحن المركم العالي الفولطية عن طريق:
- أ) MG1 ب) MG2 ج) المحول د) المؤلّد

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١ التكميلي

د س (وثيقة محمية محدود)
 المبحث : العلوم الصناعية الخاصة / الاتصالات والالكترونيات / ورقة ثانية / ف ٢ / م
 مدة الامتحان: ٣٠ : ١
 رقم المبحث: 348
 الفرع: الصناعي
 اليوم والتاريخ: السبت ٢٢/١/٢٢
 رقم الجلوس: ٢٠٢٢/١/٢٢
 اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل خامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علمًا أن عدد الفقرات (٤٠)، وعدد الصفحات (٥).

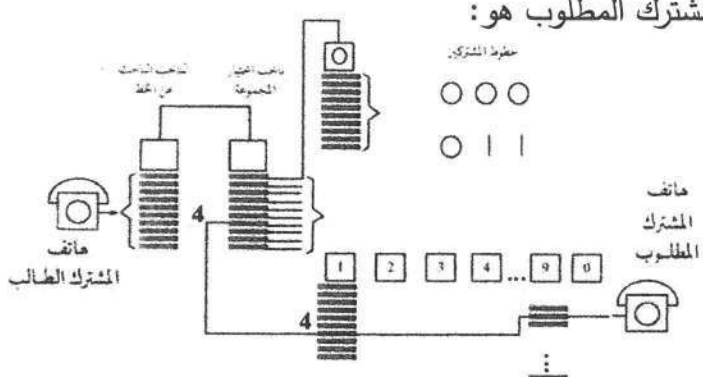
- ١ - عندما يرفع المشترك الطالب سماعة هاتفه عن الغطاس فإن ملامسات الغطاس تغلق دائرة كهربائية في المقسم تسمى دائرة :

(أ) المشترك (ب) التبيه (ج) ربط محلية (د) التحكم

٢ - الوحدة التي تحدد موقع دائرة المشترك المطلوب وتتحقق حالته (مشغول، غير مشغول) هي وحدة :

(أ) الرابط المحلية (ب) الكلام (ج) التبيه (د) التحكم

٣ - يبين الشكل أدناه طريقة ربط المشتركين في مقسم الخطوة خطوة ومنه، حسب وضع كل من (الناخب الباحث عن الخط، ونواخب المجموعة، والنواخب النهائية) فإن رقم المشترك المطلوب هو:



- (أ) ٤٩٠ (ب) ٤٤٩ (ج) ٥٤٩ (د) ٤٣٢

٤ - تصنف المقاسيم حسب تقنية التحكم وأسلوب العمل إلى أنواع المقاسيم الآتية:

- (أ) الإلكترونية، الإلكترونية الرقمية، الخطوة خطوة، الكروسbar
 (ب) اليدوية، الآلية، الخطوة خطوة، الكروسbar
 (ج) اليدوية، الآلية، الإلكترونية
 (د) اليدوية، الآلية، الإلكترونية الرقمية، الكروسbar، الإلكترونية



٥ - يبين الشكل المجاور المخطط الصندوقي لمقسم

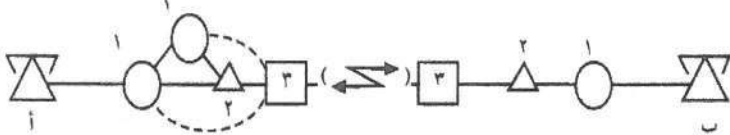
(كروسbar)، والذي تتكون فيه (شبكة التوصيل)

من عدد كبير من الملامسات المرتبة على شكل:

- (أ) مربعات
 (ب) خطوط
 (ج) أفقي
 (د) مصفوفة

يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

- ٦- من الأسباب التي جعلت المقسم الإلكتروني مفضلاً على المقسم الكهروميكانيكي:
- ب) درجة الوثوقية والمرنة عالية
 - ج) جميع خطوط الاتصال تتم بمساعدة مأمور المقسم
 - أ) سعته الرقمية متوسطة
- ٧- من (خدمات المشتركين) التي تقدمها المقامس الإلكترونية:
- أ) قياس الحركة الهاتفية، مراقبة الإزعاجات الهاتفية
 - ب) التحدث في اتجاهين، اختصار الترقيم، الساعة المنبهة
 - د) توفير آلية للتشغيل والصيانة وكشف الأعطال
 - ج) معالجة قراءات عدادات المشتركين
- ٨- يبين الشكل أدناه (أنواع المقامس تبعاً لموقع الاستخدام) ، ويظهر فيه المقسم (١) الذي يمكن من خلاله إجراء مكالمة:
- 
- ب) وطنية
 - ج) محلية
 - أ) دولية
 - د) لاسلكية وطنية
- ٩- تنقسم المقامس من حيث موقع استخدامها إلى مقسم:
- ب) محلية، وطنية، دولية
 - ج) دولية، إلكترونية، آلية
 - د) محلية، رقمية، دولية
- ١٠- تصنف المقامس لأنواع عدة تبعاً لموقع الاستخدام ، منها المقامس الدولية التي ترتبط بعضها بوساطة:
- ب) المحطة الأرضية
 - ج) المحطة الأرضية للأقمار الصناعية والقمر الصناعي
 - أ) المقسمين الوطني والم المحلي
 - د) القمر الصناعي
- ١١- الإشارات الأمامية بين المقامس هي الإشارات المرسلة:
- أ) من هاتف المشترك المطلوب إلى المقسم المرتبط به
 - ب) من هاتف المشترك الطالب إلى مقسم المشترك المطلوب
 - ج) من هاتف المشترك الطالب إلى مقسم المطلوب
- ١٢- طريقة التحكم بالمقامس الإلكترونية التي يبينها الشكل الآتي هي طريقة التحكم:
- 
- أ) الذاتي بالكس
 - ب) المركزي عامل / احتياط
 - ج) المركزي المزدوج
 - د) الموزع
- ١٣- المكالمات الدولية هي إحدى أنواع المكالمات الهاتفية وتم بين:
- ب) محافظتين داخل دولة بعيدة
 - ج) مشتركيين في دولتين
 - أ) منطقتين جغرافيتين داخل الدولة
 - د) المنطقة الجغرافية الواحدة المحددة بخط الترقيم

الصفحة الثالثة

٤- المقسم ذو السعة المحدودة نسبياً، والذي يستخدم لربط مشتركين تابعين لجهة رسمية أو هيئة خاصة يعملون داخل مبني أو مبانٍ تابعة لتلك الجهة، هو المقسم:

- أ) العام ب) الفرعي ج) الوطني د) المحلي

٥- من ميزات الناسوخ:

- أ) نقل الإشارة عبر شبكة الهاتف
ب) لا يتم الاتصال من خلاله هاتفياً
ج) نقل إشارة صوت كهربائية مصاحب للوثيقة
د) يمكنه نقل الإشارة بدون الاتصال بشبكة الهاتف

٦- يعتمد مبدأ عمل الناسوخ على تحويل:

- أ) الصوت إلى إشارة كهربائية مناسبة لتضمينها وإرسالها عبر خط الهاتف
ب) الصورة إلى إشارة كهربائية مناسبة لتضمينها وإرسالها عبر خط الهاتف
ج) الصور والوثائق إلى إضاءة مناسبة وإرسالها عبر خط الهاتف
د) الصور والوثائق إلى طاقة حرارية مناسبة وإرسالها عبر خط هاتف خاص

٧- يستخدم الماسح (Scanner) في جهاز الناسوخ مبدأ عمل:

- أ) الثنائي المشع للضوء ب) الثنائي الضوئي ج) الخلية الكهروستاتيكية د) الثيرموستات الماسح

٨- التيار الخارج من الثنائي في ماسح الناسوخ يتم تحديده بمستويين:

- أ) الأحمر والأسود وتردداتها
ب) أحدهما للون الأزرق والآخر للون الأحمر
ج) رقم الناسوخ الطالب ورقم الناسوخ المطلوب إرسال الوثيقة له
د) أحدهما للون الأبيض والآخر للون الأسود

٩- في حالة التضمين النبضي الرقمي فإن سرعة إرسال إشارة الناسوخ تعتمد على:

- أ) بلد منشأ الناسوخ ب) جودة ماسح الناسوخ ج) حالة الخطوط الهاتفية المستخدمة د) جودة الطابعة وسرعتها

١٠- ترسل المجموعة الأولى (G1) من الناسوخ الوثائق بحجم (A4) خلال فترة زمنية (بالدقائق):

- أ) ١ ب) ٤ ج) ٣ د) ٦

١١- شبكة نقل البيانات التي تربط أجهزة حاسوب عدّة في دول معينة، هي شبكة البيانات:

- أ) الدولية ب) المحلية ج) الموسعة د) المناطق المكتظة سكانياً

١٢- من المكونات الأساسية لمقسم تراسل البيانات وحدة الاتصال(موديم) وهي:

- أ) مرسل / مستقبل ب) مضمون لإشارة المعلومات ج) كاشف تضمين الإشارة المستقبلة د) مضمون/ كاشف

١٣- تستخدم وحدة الحاسوب الخادم في شبكة البيانات المحلية لـ:

- أ) حزن البرامج والملفات والمعلومات الأساسية للمستخدمين
ب) ربط وحدات الشبكة المختلفة بقابل محوري لتسهيل التواصل
ج) وضع عناوين لكل معلومات صادرة لتصل للعنوان المحدد
د) ضبط المهام الخاصة بالشبكة

الصفحة الرابعة

٤٢- في الاتصالات المحمولة لغطية مسافة قصيرة (بعض كيلومترات) بالإشارة في قرية أو تجمع سكني فإننا نركب في هذه القرية:

- أ) شبكات الاتصالات المحمولة ب) شبكة دولية GAN ج) شبكة اتصالات فضائية د) تابع إلكتروني

٤٣- تصنف شبكات الاتصالات المحمولة إلى (تمثيلية) و(رقمية) وفي الشبكات الرقمية فإن إشارة الصوت:

- أ) يتم التغيير عليها حسب نوع شبكة الاتصالات المحمولة

ب) لا يتم عليها أي تغيير

ج) يتم تغيير كامل عليها لأنها ترسل على شكل عينات

د) لا يتم عليها أي تغيير لأنها ترسل على شكل عينات

٤٤- من ميزات الاتصالات الميكروية على الكبول المحورية أنها:

- أ) تستخدم محطات معيدة أكثر ب) تحتاج لأعمال مدنية ج) تستخدم محطات تقوية أقل د) كلفتها عالية جداً

٤٥- في اتصالات خط رؤية، إذا لم يتوافر خط رؤية بين محطتين فإنه يستخدم محطة ثالثة تسمى محطة معيدة لـ:

- أ) تحقيق التقارب ب) تحقيق خط الرؤية ج) إرسال الإشارة للقمر الصناعي د) تخزين وحفظ الإشارة

٤٦- تسمى الأنظمة الميكرووية باتصالات خط الرؤية لاعتمادها على:

- أ) وجود خط رؤية بين هوائي الممحطة المرسلة وهوائي الممحطة المستقبلة

ب) أن يكون نوع وحجم ومواصفات هوائي الممحطة المستقبلة للإشارة بنفس مواصفات هوائي الممحطة المرسلة

ج) أن يكون ارتفاع هوائي ممحطة الاستقبال عن سطح الأرض يساوي ارتفاع هوائي الإرسال عن سطح الأرض

د) أن يكون هوائي ممحطة الإرسال وهوائي ممحطة الاستقبال في نفس الدولة أو الإقليم ليستقبل الإشارة بكفاءة عالية

٤٧- تقسم أنظمة الاتصالات الميكرووية حسب السعة إلى أنظمة السعات:

- أ) المنخفضة والمتوسطة

ب) المنخفضة والمتوسطة والعالية

ج) المنخفضة والمتوسطة والعالية

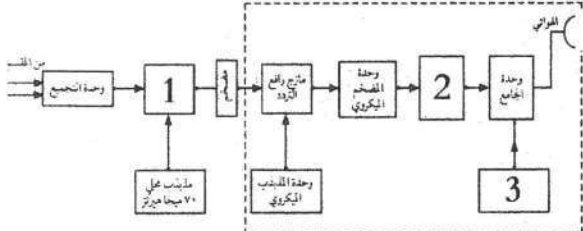
٤٨- تقاس السعة في أنظمة الاتصالات الميكرووية الرقمية بـ:

- ب) سرعة النبضات المرسلة

أ) التيرابايت

د) الكيلومترات التي تقطعها الإشارة وعدد المحطات المعيدة

ج) عدد القنوات الهاتفية



٤٩- يبين الشكل المجاور مخططاً صنديقاً لجهاز إرسال ميكروي، والوحدات المرقمة بالأرقام (1) و(2) و(3) على الترتيب هي:

- أ) المضمن، ووحدة المرشح الميكروي، مرسل ميكروي آخر

ب) وحدة المضمن العكسي ، ووحدة التوزيع ، مذبذب محلي

ج) مذبذب محلي ، ووحدة التوزيع ، المضمن

د) المضمن ، الكاشف العكسي ، ووحدة تغذية كهربائية

الصفحة الخامسة

٣٢ - لكي تكون الإشارة النهائية في خرج جهاز الاستقبال الميكروي ثابتة عند مستوى معين، فإن المضخم البيني يتضمن:

- أ) مازج ومذبذب محلي
ب) مسوّيات ودارات تحكم بالكب للمضخمات
ج) مضخم متعدد المراحل
د) دارة فصل ومرشح

٣٣ - الجهاز الذي يسمح للإشارة الميكروية بالمرور باتجاه دون الاتجاه الآخر هو:

- أ) الموهن
ب) العازل
ج) المرشح
د) الدور

٣٤ - منظمة الاتصالات الفضائية (عربسات) هي:

- أ) الاتحاد الدولي للاتصالات
ب) المنظمة العربية للاتصالات الفضائية
ج) منظمة عربية مسؤولة عن تشفير البيانات
د) هيئة تنظيم قطاع الاتصالات بين مصر والأردن

٣٥ - يكون المدار متزامناً عندما:

- أ) يكون زمن الدوران في المدارات أقل من (٢٤) ساعة
ب) يدور القمر الصناعي عمودياً على خط الاستواء
ج) تكون سرعة دوران القمر تساوي سرعة دوران الأرض حول محورها
د) يغيب القمر عن منطقة الخدمة الهاتفية التي يغطيها

٣٦ - يدور القمر الصناعي في المدار المتزامن في مدار:

- أ) دائري
ب) شبه دائري
ج) بيضاوي
د) بيضاوي

٣٧ - التردد الذي يستخدمه القمر الصناعي العربي للإرسال بالجيواهيرتز يساوي:

- أ) (٤)
ب) (٦)
ج) (٤٥٥)
د) (١٥٠٠)

٣٨ - الأقمار الصناعية التي تُستخدم للإرسال التلفازي المباشر هي الأقمار:

- أ) التي زمن دورانها أقل من (٢٤) ساعة
ب) المتزامنة
ج) البيضاوية غير المتزامنة
د) غير المتزامنة

٣٩ - يوصل هوائي محطة الاستقبال التلفازي البيتي إلى وحدة الاستقبال القمري بـ:

- أ) ألياف ضوئية
ب) سلك مزدوج
ج) كبل محوري
د) كبل ثلاثي الأسلاك

٤٠ - تقوم المحطة المركزية في شبكة هواتف السيارات بتأمين الاتصال اللاسلكي للمشترين في منطقة الخدمة والتي تسمى أحياناً بـ:

- أ) منطقة البث
ب) النقطة المتحركة
ج) منطقة خط الرؤيا
د) الخلية