



٢

❖

٣

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٣

(وثيقة محمية/محدود)

د س

مدة الامتحان: ٣٠ : ١

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

اليوم والتاريخ: الأحد ٢٣/٧/٢٣
رقم الجلوس:

رقم المبحث: 303

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- يعتمد مبدأ عمل المحول الكهربائي على قانون:

- (أ) الحث المتبادل (ب) فارادي للحث الكهرومغناطيسي (ج) اليد اليمنى (د) اليد اليسرى

٢- تتحدد القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في الملف الابتدائي Emf_1 للمحول الكهربائي بالعلاقة:

$$\text{ب) } 4.44FN2\theta m \quad \text{أ) } 4.44fN1\theta m$$

$$\text{د) } \frac{4.44 f \theta}{N^2} \quad \text{ج) } \frac{4.44 f N^2}{\theta}$$

٣- تُعرف نسبة التحويل في المحول الكهربائي بأنها النسبة بين:

- (أ) فولتية الثانوي إلى فولتية الابتدائي (ب) عدد لفات الثانوي إلى عدد لفات الابتدائي

- (ج) تيار الابتدائي إلى تيار الثانوي (د) عدد لفات الابتدائي إلى عدد لفات الثانوي

٤- تقيس القدرة الظاهرة للمحول الكهربائي بوحدة:

$$\text{ KV (د) } \quad \text{ KA (ج) } \quad \text{ KVA (ب) } \quad \text{ KW (أ)}$$

٥- كل مما يأتي من أنواع المحولات الكهربائية التي تصنف من حيث طبيعة الاستعمال ما عدا:

- (أ) محولات أحادية الطور (ب) محولات القدرة (ج) محولات أجهزة القياس (د) المحولات الخاصة

٦- إحدى طرائق توصيل ملفات المحولات الأكثر استخداماً في شبكات النقل وهي:

- (أ) نجمة - نجمة (ب) نجمة - مثلث (ج) مثلث - مثلث (د) مثلث - نجمة

٧- من طرائق توصيل ملفات المحولات (نجمة - مثلث)، وغالباً تستخدم هذه الطريقة في:

- (أ) محولات التوزيع ذات القدرات الصغيرة (ب) محولات القدرة

- (ج) شبكات النقل (د) محولات أجهزة القياس

* محول ثلثي الأطوار موصل (نجمة - نجمة)، ويحمل المعلومات الآتية: فولتية الخط للملف الابتدائي (400V)، تيار

الخط للملف الابتدائي (10A)، معامل التحويل = (1.73)، أجب على الفقرتين (٨ ، ٩):

٨- تيار الطور للملف الثانوي يساوي:

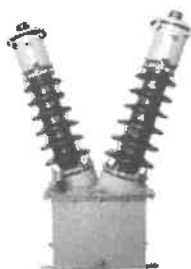
$$\text{د) } 170A \quad \text{ج) } 1.73A \quad \text{ب) } 10A \quad \text{أ) } 17.3A$$

٩- تيار الطور للملف الابتدائي يساوي:

$$\text{د) } 13.9A \quad \text{ج) } 10A \quad \text{ب) } 1.73A \quad \text{أ) } 17.3A$$

يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية



- ١٢ - كل مما يأتي من أنواع محولات التيار ما عدا محولات التيار ذي:

أ) الترددات المنخفضة ب) الحلقة النافذة ج) القضيب المعدني

١٣ - المحولات الكهربائية المستخدمة في آلات اللحام الكهربائي هي من نوع:

ب) الرافععة للفولت والرافعة للتيار ج) الخاضعة للفولت والخاضعة للتيار

د) مثبتة للفولت ومثبتة للتيار

١٤ - تصنف المخططات الكهربائية للألات الصناعية إلى صفين رئيسين هما مخطط دارة:

ب) معمارية وصرف صحي ج) إنشائية وmekanikie

د) تحكم وقوى ج) زلازل ومية

١٥ - من أجزاء القواطع الصغيرة الممنوعة جزء يعمل على الحماية ضد عيوب العزل ويسمى القاطع:

د) الهوائي ب) التفاضلي ج) المغناطيسي أ) الحراري

١٦ - تتميز القواطع الكهربائية المقولبة (MCCB) عن القواطع الممنوعة بأنها تتحمل تيار:

أ) بده عال ب) قصر عالي ج) بدء منخفض د) قصر م

١٧ - نبضة (Rest) هي أحد العناصر الرئيسية في الأوفرلود الحراري المستخدم لحماية المحرك الكهربائي عن التيار الاسمي المقرر له، ووظيفتها:

أ) إعادة الملامسات المساعدة إلى وضعها الأصلي بعد انتهاء تأثير العطل

ب) التأكيد من صلاحية عمل الملامس

ج) التأكيد من توصيل المصايب عند حدوث العطل

د) إيصال أطراف التغذية الرئيسية إلى الحمل

١٨ - الوظيفة الأساسية لجهاز الأوفرلود هي حماية المحرك من أي ارتفاع زائد في شدة التيار ويتكون عددها:

د) 8 ج) 5 ب) 3 أ) 4

١٩ - جهاز يستخدم في حماية المحركات عند ارتفاع درجة حرارتها عن الحد المطلوب ويستقبل الإشارة يسمى جهاز:

أ) الحماية (الحارس المائي)

ب) الحماية الحرارية

د) التحكم بالضغط

ج) الحماية من انقطاع التور

٢٣٦ الصفحة الثالثة ...

الصفحة الثالثة

- ٠ يمثل الشكل المجاور جهاز التحكم بالضغط، وهو أحد عناصر دارات التحكم والتشغيل، أجب عن الفقرتين (٢١ ، ٢٠) :
- (2) (1)
-
- د) حامل مصهر ج) الملف ج) براغي معايرة الضغط
- د) حامل مصهر ج) الملف ج) براغي معايرة الضغط
- ٢٠- يشير الرقم (١) إلى :
- أ) نقاط التوصيل ب) براغي معايرة الضغط
- ٢١- يشير الرقم (٢) إلى :
- أ) نقاط التوصيل ب) براغي معايرة الضغط
- ٢٢- يتميز المرحل الكهرومغناطيسي (الريليه) بـ :
- ب) قدرته الصغيرة ويتحمل تيارات كبيرة
د) قدرته الصغيرة ويتحمل تيارات قليلة
ج) قدرته الثابتة و تياره الثابت
- ٢٣- تستشعر المجرسات التقاريبية الحية (أحد أنواع المفاتيح الحدية) :
- أ) البلاستك ب) الكرتون ج) الأجزاء المعدنية
- ٢٤- المجرسات التقاريبية جهاز متطور يؤدي وظيفة المفاتيح الحدية ويحتوي على عناصر :
- أ) كيميائية ب) إلكترونية ج) ميكانيكية
- ٢٥- المجرس الضوئي أحد أنواع المجرسات الكهروضوئية المستخدمة في المجالات الصناعية بكثرة، ويكون من :
- أ) جزء واحد(مرسل) ب) جزأين (مرسل ومستقبل) ج) ثلاثة أجزاء
د) أربعة اجزاء
- ٢٦- مجرس الازدواج الحراري أحد أنواع المجرسات الحرارية ويكون من :
- أ) أربعة معادن مختلفة تختلف في معامل تمددهما
ب) معدنين متشابهين يختلف معامل تمددهما
ج) معدنين مختلفين يختلف معامل تمددهما
- ٢٧- من المجرسات الحرارية المقاومة (Pt100)، وهي مقاومة تتغير قيمتها بتغير درجة الحرارة فكلما زادت الحرارة :
- أ) قلت قيمة مقاومتها
ج) ثبتت قيمة مقاومتها
- ٢٨- كل مما يأتي من أنواع المؤقتات الزمنية ما عدا مؤقت :
- أ) تأخير الفصل ب) تأخير الوصل ج) رعاش
د) زمني 20 ساعة
- ٢٩- يبين الشكل المجاور أحد أنواع المفاتيح والضواغط المستخدمة في دارات أنظمة التحكم الصناعية ويدل على :
-
- أ) ضاغط إيقاف
ج) ضاغط تشغيل
- ب) مفتاح اختيار ذي ثلاثة مواضع
د) مفتاح اختيار ذي موضعين
- ٣٠- يمثل الشكل المجاور أحد أنواع المفاتيح المستخدمة في أنظمة التحكم الصناعي، ويدل على مفتاح:
-
- أ) اختيار ذي ثلاثة مواضع
ج) اختيار ذي موضعين
- ب) ضاغط تشغيل
د) الحدية
- ٣١- تعتبر السكك الحديدية من عناصر :
- أ) الحماية
ب) الربط والتثبيت
- د) الحماية والتحكم

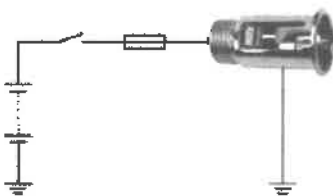
يتابع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

- ٣٢- وحدة الإدخال هي أحد مكونات وحدة التحكم الآلي المبرمج (PLC) وتوصى مع مجموعة من العناصر الكهربائية ومنها:
- أ) المراحلات ب) المفاتيح الكهربائية ج) المصابيح الكهربائية د) المحولات
- ٣٣- تعمل على استقبال تعليمات التحكم المنطقية المرسلة من وحدة (CPU) وتحويلها إلى إشارات رقمية أو تمايزية يطلق عليها وحدة:
- ب) التغذية الكهربائية أ) الإدخال ج) الإخراج
- ٣٤- المخرج التي تحول الإشارة المنطقية المرسلة من وحدة المعالجة المركزية إلى إشارة، هي مخارج:
- أ) رقمية ب) التغذية الكهربائية ج) تمايزية د) المشغل لواجهة استعمال الآلة
- ٣٥- تلامس متصل على التوازي بتلامس آخر أو أكثر، وحتى يضيء المصباح يجب أن تكون الحالة المنطقية لأحد التلامسات على الأقل والموصولة على التوازي فعالة، تعبّر عن بوابة:
- | | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| AND | OR | NOT | XOR |
| (د) | (ج) | (ب) | (أ) |
- ٣٦- يمثل الشكل الصنديقي المجاور بوابة:
- | | | | |
|-----|-----|-----|------|
| NOT | OR | XOR | NAND |
| (د) | (ج) | (ب) | (أ) |
- ٣٧- يمثل الشكل الصنديقي المجاور بوابة:
- | | | | |
|-----|-----|-----|------|
| NOT | NOR | XOR | NAND |
| (د) | (ج) | (ب) | (أ) |
- ٣٨- يمثل الرمز المجاور أحد عناصر التحكم في وحدة (PLC) هو:
- أ) الملفات ب) المؤقت الزمني تأخير الفتح د) مؤقت لتأخير الفصل ج) العدادات
- ٣٩- لتصفيير العدد من جديد في وحدة (PLC) يرمز له بـ:
- | | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| R | Cnt | Par | Dir |
| (د) | (ج) | (ب) | (أ) |
- ٤٠- استخراج البرنامج من وحدة (PLC) بضغط أيقونة:
- | | | | |
|--------------|--------|---------|------------|
| On Line Test | Inputs | Outputs | Simulation |
| (د) | (ج) | (ب) | (أ) |

﴿انتهت الأسئلة﴾

الصفحة الثانية

- ٩- من مكونات نظام إنذار السرقة في المركبة:
- أ) مرحل مانع تشغيل المركبة
 - ج) مفتاح الإرجاع
 - ب) مفتاح عكس القطبية
 - د) مقاومات مانع التكثف
- ١٠- يُعد المحرك الخاص بباب السائق في نظام غلق الأبواب الكهربائي محركاً مركزياً إذ يتحكم في الأقفال الآلية ويحتوي على:
- أ) طرفين
 - ب) خمسة أطراف
 - ج) أربعة أطراف
 - د) ثنائية أطراف
- 
- ١١- الشكل المجاور يبيّن مخطط الدارة الكهربائية لنظام:
- أ) محسات الرجوع إلى الخلف
 - ج) فتح الأبواب
 - ب) المقبس متعدد الاستعمالات
 - د) مانع التكثف
- ١٢- كل مما يأتي من مكونات نظام مانع التكاثف ما عدا:
- أ) المركم
 - ب) مفتاح التشغيل
 - ج) محسات الرجوع إلى الخلف
 - د) مقاومات مانع التكثف
- ١٣- كل مما يأتي من الأنظمة الكهربائية المساعدة لتأمين سير آمن للمركبة ما عدا:
- أ) مانع التكاثف
 - ب) ماسحات الزجاج
 - ج) المقبس متعدد الاستعمالات
 - د) جهاز التنبيه
- ٤- نظام محسات الرجوع إلى الخلف في المركبة يُتبَّع السائق عن طريق:
- أ) مرحل مبدل
 - ب) مؤشر ضوئي وجرس
 - ج) مقاومة حرارية
 - د) مفتاح تشغيل
- ٥- تُصنَع الوسائل الهوائية المستخدمة في المركبة عادة من:
- أ) الألمنيوم
 - ب) النايلون أو البوليستر
 - ج) الحديد
 - د) النحاس
- ٦- الكتلة المعدنية المتدرجة أحد أجزاء محسات الاصطدام الأسطوانية تتحرك نتيجة الاصطدام باتجاه:
- أ) مع اتجاه قوة التصادم
 - ب) يعاكس اتجاه قوة التصادم
 - ج) عمودي على قوة التصادم
 - د) بزاوية 45 درجة عن قوة التصادم
- ٧- محس تأكيد الصدمة يُركَب داخل وحدة التحكم الإلكترونية في نظام الوسائل الهوائية ويكون من مادتين مختلفتين من نوع:
- أ) كهرو- ميكانيكي
 - ب) كهرو- ضغطية
 - ج) كهرو- استاتيكي
 - د) كهرو- مغناطيسي
- ٨- تكمل عملية انفصال الوسائل الهوائية بعد مرور:
- أ) 30 ملي ثانية
 - ب) 35 ملي ثانية
 - ج) 40 ملي ثانية
 - د) 105 ملي ثانية
- ٩- يخرج غاز النيتروجين بالإضافة إلى غاز النشادر الذي يعمل على إنعاش السائق إثر عملية التصادم بعد مرور:
- أ) 30 ملي ثانية
 - ب) 35 ملي ثانية
 - ج) 40 ملي ثانية
 - د) 105 ملي ثانية
- ١٠- من مكونات نظام منع انفلات العجلات وإنفلاتها الذي يدل عليه الشكل المجاور:
- أ) حساس سرعة العجلات
 - ب) وحدة التحكم الإلكترونية
 - ج) مضخة الإرجاع
 - د) مجمع سائل الكبح
- 
- ١١- "عند استمرار العجلة في اتجاه الغلق، ترسل وحدة التحكم الإلكترونية إشارة إلى وحدة التحكم الهيدروليكي لتشغيل الصمامات وتوجيه سائل الفرامل بعيداً عن المضخة الفرعية للعجلة المعرضة للغلق"، تسمى بمرحلة:
- أ) تثبيت الضغط
 - ب) تخفيض الضغط
 - ج) زيادة الضغط
 - د) التمدد

يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

٢٢- كل مما يأتي من مكونات نظام الأمان قبل الاصطدام ما عدا:

- ب) وحدة التحكم الإلكتروني
- أ) الرadar الميليمترى
- ج) وحدة التحكم الهيدروليكي
- د) مانع تشغيل المحرك

٢٣- كل مما يأتي من أجزاء نظام مفتاح التحكم عن بعد في المركبة ما عدا:

- أ) المفتاح (جهاز التحكم عن بعد)
- ب) جهاز استقبال الإشارة وفك ترميزها
- ج) محركات إغلاق الأبواب وفتحها
- د) مانع تشغيل المحرك



٤- الشكل المجاور أحد مكونات نظام المفتاح المانع للسرقة ويشير إلى:

- أ) وحدة فك الترميز الإلكترونية
- ب) نظام تحرير مقود المركبة
- ج) نظام التحكم بـECU المركبة
- د) المفتاح الذكي

٥- كل مما يأتي من مميزات المركبات الهجينه ما عدا:

- أ) صديقة للبيئة
- ب) نظام الكبح التجديدي
- ج) المراكم عالية الجهد ومخاطر الصعق الكهربائي
- د) البناء الخفيف

٦- من مكونات المراكم عالية الفولتية المصنعة من معدن هيدرات النikel هو سائل المركم والذي يحتوي على:

- أ) أكسيد المنغنيز
- ب) هيدروكسيد البوتاسيوم
- ج) أكسيد الكوبالت
- د) الجرافيت

٧- من عيوب المراكم ذات الفولتية العالية المصنعة من هيدرات النikel:

- أ) كثافة الطاقة عالية (%) ٨٠-٣٠ أمبير . ساعة/كغم
- ب) التفريغ الذاتي العالي
- ج) تعمل مدة زمنية طويلة إذا استخدمت استخداماً صحيحاً
- د) الشحن السريع

٨- كل مما يأتي من مزايا المراكم ذات الفولتية العالية المصنعة من معدن ليثيوم أيون ما عدا أنها:

- أ) ذات مقاومة داخلية مرتفعة
- ب) صديقة للبيئة
- ج) كثافة الطاقة العالية
- د) ذات عمر تشغيلي طويل نسبياً

٩- كل مما يأتي من أهم مهامات المحرك / المولد الثاني (MG2) في المركبات الهجينه ما عدا:

- أ) يوّد عزم دوران قادر على جر المركبة
- ب) يزود المركبة بقوة إضافية عند السرعات العالية

- ج) يعمل عمل المولد عند الكبح لشحن المركب ذي الفولتية العالية
- د) يعمل عمل محرك البدء في تشغيل محرك الاحتراق الداخلي

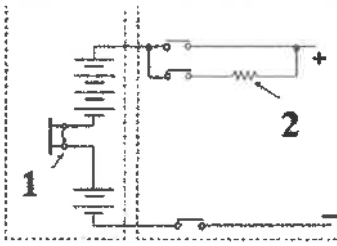
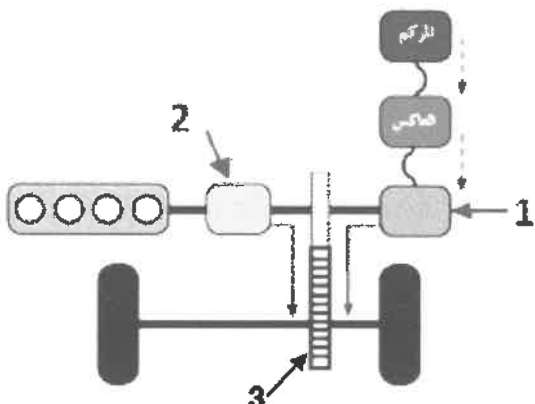
١٠- المسنن الحلقي في مجموعة المسننات الكوكبية المستخدمة في المركبات الهجينه يتصل بـ:

- أ) المحرك/المولد الأول (MG1)
- ب) المحرك/المولد الثاني (MG2)
- ج) محرك الوقود
- د) المركم عالي الفولتية

١١- تحتوي وحدة التحكم في القدرة الكهربائية محول خفيف، يخفض فولتية المركب ذي الفولتية العالية في المركبات الهجينه من (200) فولت إلى:

- أ) 1.2 فولت
- ب) 14 فولت
- ج) 7.4 فولت
- د) 100 فولت

الصفحة الرابعة

- ٣٢- عند استخدام جهاز فحص العازلية في المركبات الهجينية يجب فصل المركم ويتم ذلك بإزالة:
- أ) المحرك/المولد الأول (MG1)
 - ب) المحرك/المولد الثاني (MG2)
 - ج) وحدة التحكم بالقدرة
 - د) القاطع الرئيس
- ٣٣- كل مما يأتي من أجزاء نظام التبريد المائي الخاص بالأنظمة الكهربائية في المركبات الهجينية ما عدا:
- أ) المبخر
 - ب) خزان سائل التبريد
 - ج) المشع
 - د) مضخة كهربائية
- يمثل الشكل المجاور (أجزاء نظام المرحلات المركزي) أحد أنظمة الحماية في المركبات الهجينية، بالاعتماد على الشكل أجب عن الفقرتين (٣٤، ٣٥):
- 
- ٣٤- يشير الرقم (١) إلى:
- أ) قاطع رئيس
 - ب) مقاومة
 - ج) مرحل
 - د) مركم
- ٣٥- يشير الرقم (٢) إلى:
- أ) قاطع رئيس
 - ب) مقاومة
 - ج) مرحل
 - د) مركم
- يمثل الشكل المجاور (المخطط الصنديوقي للمركبات الهجينية على التوازي) بالاعتماد على الشكل أجب عن الفقرات (٣٦، ٣٧، ٣٨)
- 
- ٣٦- يشير الرقم (١) إلى:
- أ) المحرك / المولد الكهربائي الأول (MG1)
 - ب) المحرك / المولد الكهربائي الثاني (MG2)
 - ج) مسennات التخفيف
 - د) وحدة التحكم بالقدرة الكهربائية
- ٣٧- يشير الرقم (٢) إلى:
- أ) المحرك / المولد الكهربائي الأول (MG1)
 - ب) مسennات التخفيف
 - ج) مسennات التخفيف
- ٣٨- يشير الرقم (٣) إلى:
- أ) المحرك / المولد الكهربائي الأول (MG1)
 - ب) مسennات التخفيف
 - ج) مسennات التخفيف
- ٣٩- كل مما يأتي من مزايا نظام استرداد الطاقة في المركبات الهجينية ما عدا:
- ب) تقليل الانبعاثات الضارة في الغازات العادمة
 - د) إعادة شحن المركم ذي الفولتية العالية
 - أ) تحسين استهلاك الوقود بنسبة (%) ٣٣
 - ج) عدم الحاجة إلى الفرامل الهيدروليكية
- ٤٠- كل مما يأتي من أجزاء المركبة الكهربائية ما عدا:
- أ) شاحن تيار مستمر
 - ب) محرك الوقود
 - ج) محول تيار ثابت
 - د) مقياس معدل الشحن



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٣

(وثيقة معتمدة/محلود)

مدة الامتحان: ٣٠ د من

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة/التجارة والديكور/الورقة الثانية/ف٢

اليوم والتاريخ: الأحد ٢٣/٧/٢٠٢٣

رقم المبحث: 344

الفرع: الصناعي

رقم الجلوس:

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- العملية التي تعرف بأنها عملية صناعية أساسية في تشغيل المعادن أو اللدائن أو الخشب بالقطع على آلات

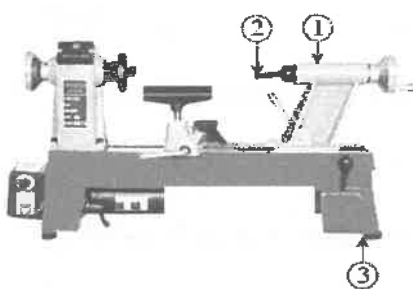
التشغيل عن طريق دوران المشغولات المراد تشكيلها وإعطائها الشكل المرغوب به، هي:

- أ) التطعيم ب) الحفر ج) الخراطة د) التشكيل

٢- المخرطة التي من أهم ميزاتها أنه تُحرط الطبعات عليها لوضعها على آلة خراطة أخرى، هي:

- أ) الناسخة ب) الخاصة بعملية اللولبة ج) العادية د) ذات التحكم الآلي

٣- يمثل الشكل المجاور أجزاء المخرطة العادية، بالاعتماد على الشكل أجب عن الفقرات (٣، ٤، ٥):



- أ) الغراب الثابت ب) الغراب المتحرك ج) عمود الدوران د) المسند

- أ) الذنبة ب) عمود الدوران ج) المسند د) القرص

٤- يشير الرقم (٢) إلى:

- أ) الفرش ب) المحرك ج) الأرجل الحاملة د) الهيكل المعدني

٥- يشير الرقم (٣) إلى:

- أ) الفرش ب) المحرك ج) الأرجل الحاملة د) الهيكل المعدني

٦- الجزء العلوي من المخرطة العادية يسمى:

- أ) المسند ب) الرأس ج) الفرش د) الهيكل

٧- الذي يحدد قرب الغراب المتحرك من الغراب الثابت، هو:

- أ) قطر المشغولة ب) قطر الغراب المتحرك ج) طول المخرطة د) طول المشغولة



٨- نوع المخرطة التي يدل عليها الشكل المجاور من أنواع المخارط الخشبية، هي المخرطة:

- أ) الخاصة بأعمال التحزيز ب) الذاتية ذات التحكم الآلي

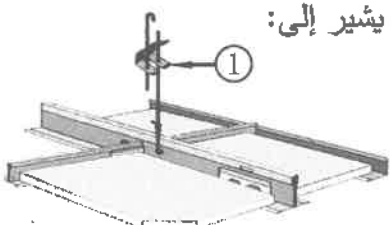
- ج) الناسخة الإنتاجية د) الخاصة بعملية اللولبة والجدل

الصفحة الثانية

- ٩- الإزميل الذي يمتاز بضيق عرض سلاجه ويُستعمل في فصل الأجزاء المخروطة، هو:
- أ) المظفار ب) المستوي ج) الرمحى
- ١٠- تسمى الخراطة الداخلية التي تجري من الجزء الداخلي لقطعة الخشب:
- أ) شكيلاً ب) تحزيزاً ج) تجويفاً
- ١١- من خطوات البرمجة اليدوية لмаكينة المخرطة الذاتية ذات التحكم الآلي (CNC):
- أ) الرسم الفني للمشغولة ب) تحديد مسار القطع ج) تحديد أداة القطع
- ١٢- المادة التي صُفح بها ظهر كرسي العرش للملك نوت عنخ آمون، هي رقائق:
- أ) الفضة ب) العاج ج) الذهب د) الماس
- ١٣- كل مما يأتي من أشكال أغطية الصنابيق المستخدمة عند المصريين القدماء (الفراعنة) ما عدا:
- أ) المسطحة ب) المشطوفة ج) المنحنية د) الهرمية
- ٤- أعمال الحفر والزخرفة الإسلامية التي كانت من النحاس وتوضع على الأبواب الخشبية، هي:
- أ) المشربيات ب) الحلبات ج) المقرنصات د) الشرفات
- ٥- الحفر الذي يعد حفر الحروف والأرقام من الأمثلة عليه، هو :
- أ) الشرائي ب) الغائر ج) البارز د) التحزير
- ٦- الحفر الذي تستخدم فيه الأخشاب الطبيعية، ويفضل أن تكون قليلة السمك، هو:
- أ) البارز المرتفع ب) المجمس ج) المفرغ د) الشرائي
- ٧- الخشب الذي لونه أبيض يميل إلى الإصفرار، وهو مثالي للتصاميم القوية والجرئة والتفاصيل الدقيقة، هو:
- أ) الجوز ب) البلوط ج) الماهوجني د) الزيتون
- ٨- السبب الذي يجعل خشب الزان أكثر الأخشاب استعمالاً في أعمال الحفر، هو:
- أ) سهل التشكيل ب) لونه جميل ج) قليل التكلفة د) يتتوفر بكثرة
- ٩- الأدراج الخشبية التي يكون العمل فيها على فخذى الدرج؛ إذ يُفرغ مكان الدرجات حسب قياساتها، هي:
- أ) البسيطة ب) البسيطة دون قائمة ج) الفارغة د) الفارغة دون قائمة
- ١٠- يُسمى طرف الدرجة القريب من الدرابزين:
- أ) رأساً ب) ذيلاً ج) بروزاً د) مسنداً
- ١١- العمود القائم في أسفل درجة وأعلى درجة، وفي نقطة التحول في السلالم (الدرج)، هو:
- أ) خط الميل ب) الأنف ج) البداي د) الصاري
- ١٢- عدد الدرجات في الشاحط الواحد يفضل الآلا يزيد على:
- أ) (10) درجات ب) (11) درجة ج) (12) درجة د) (13) درجة
- يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

- ٢٣- الدرج الذي يرتفع من طابق إلى آخر في اتجاه واحد سواء له بسطة وسطية أو من دونها، هو:
 د) الحزووني ج) الدائري ب) ثانوي الاتجاه أ) أحادي الاتجاه
- ٤- يتوقف ارتفاع القائمة في الأدراج على:
 د) مادة الصنع ج) طريقة الصنع ب) مكان الاستعمال أ) نوع الدرج
- ٥- من متطلبات الدرج الجيد، زاوية الميل لا بد من أن لا تزيد على:
 د) (20°) ج) (25°) ب) (30°) أ) (35°)
- ٦- الطبقة من الأرضيات الخشبية التي تكون ذات أشكال وأنماط مختلفة حسب التصميم، هي:
 د) طبقة البطانة ج) الطبقة الوسطى ب) الطبقة العلوية أ) طبقة الهيكل
- ٧- سبب أن ألواح الأخشاب الطبيعية المستخدمة في الأرضيات الخشبية تخضع للتجميف الشديد، هو:
 د) منع توسعها ج) تخفيف قساوتها ب) زيادة قساوتها أ) تحسين شكلها
- ٨- يبين الشكل المجاور أحد أشكال أرضيات الباركيه ويدل على الأرضيات الخشبية:

 ب) الزخرفية د) الفسيفسائية ج) اللوحية أ) البلاطية
- ٩- السبب المحتمل لعدم استخدام قلم اللون مباشرة على الخدش البسيط في الأرضيات الخشبية، هو:
 أ) ظهور اللون بشكل أغمق من اللون الأصلي ب) صعوبة تحريك القلم على الخدش
 ج) المحافظة على قلم اللون من التلف د) عدم ثبات اللون على الخدش وتشبعه
- ١٠- أكثر الخامات شيوعا واستعمالا في تعطيلية الجدران، ولا تحتاج إلى خبرة كبيرة في تركيبها، هي:
 د) الألواح المصنعة ج) ألواح الجبس ب) ورق الجدران أ) الأخشاب الطبيعية
- ١١- يبين الشكل المجاور أجزاء سقف بلاطات ألواح الجبس معلقة، الجزء رقم (1) يشير إلى:

 أ) العصورة والسلك ب) شناكل التعليق د) الجسر الرئيسي ج) زاوية الجدار
- ١٢- وحدة بيع المقابض، هي:
 د) الزوج ج) الطقم ب) الوزن أ) العدد
- ١٣- الخامة التي تباع بالوزن، هي:
 د) تربة الصباغ ج) الغراء ب) مندب الدهانات أ) أحرف P.V.C
- ١٤- وحدة القياسات الدارجة محليا هي الوحدات المتربة:
 د) الأمريكية ج) المحلية ب) الفرنسية أ) الإنجليزية

يتبع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

- ٣٥ - إذا علمت أن حجم ثلاثة قطع من خشب السويد على التوالي كانت (4860) سم³ ، (2430) سم³ ، (2025) سم³ ، وثمن المتر المكعب من خشب السويد يساوي (400) دينار، فإن ثمنها بالدينار يساوي:
- أ) (3726) ب) (372.6) ج) (37.26) د) (3.726)
- ٣٦ - ثمن القشرة الخشبية المستخدمة في تثبيس وجه طاولة طعام، يكون حاصل ضرب المدخلات:
- أ) السعر × الحجم ب) السعر × الوزن ج) السعر × العدد د) السعر × المساحة
- ٣٧ - إذا علمت أن كمية خشب السويد الصافية لصناعة (10) حلوق أبواب كانت (340200) سم³، ونسبة الفوائد $(10)\%$ ، فإن كمية الفوائد من الخشب تساوي:
- أ) $(0,03402)$ م³ ب) $(0,3402)$ م³ ج) $(0,3402)$ م د) $(0,3402)$ %
- ٣٨ - المعدل التقديري لأجور العمل على الآلات المختلفة للساعة، هو من:
- أ) $(3-5)$ دنانير ب) $(4-6)$ دنانير ج) $(5-8)$ دنانير د) $(6-9)$ دنانير
- ٣٩ - نسبة التكاليف العامة للماكينات والآلات الناتج من تناقص عمرها الافتراضي، هي:
- أ) $(80-120)\%$ ب) $(70-120)\%$ ج) $(80-100)\%$ د) $(70-100)\%$
- ٤ - إذا علمت أن ثمن البلاط اللازم لتغطية أرضية بالباركبيه (143) ديناراً، وثمن المواد اللاصقة (8) ديناراً، وأجور العمال (64) ديناراً، والتكاليف العامة كانت (20) ديناراً، فإن التكاليف الفعلية تساوي:
- أ) (171) ديناراً ب) (215) ديناراً ج) (227) ديناراً د) (235) ديناراً

﴿انتهت الأسئلة﴾



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٣

(وثيقة معمية/محلوبة)

مدة الامتحان: ٣٠ د. س

الباحث: العلوم الصناعية الخاصة (التكييف والتبريد) / الورقة الثانية، فـ ٢

اليوم والتاريخ: الأحد ٢٣/٧/٢٣

رقم الباحث: 352

الفرع: الصناعي

رقم الجلوس:

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

١- تُسمى الوصلة الميكانيكية المبينة في الشكل أدناه المستخدمة في وصل مجري الهواء، الوصلة:



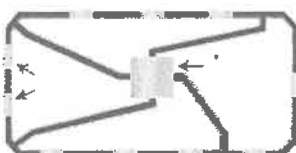
- (أ) المستوية
- (ب) القائمة
- (ج) المنزلقة
- (د) المرنة

٢- المادة المستخدمة في تصنيع قنوات الهواء وتمتاز بأنها عازلة للحرارة والصوت هي:

- (أ) ستانلس ستيل
- (ب) ألواح الفوم المضغوط
- (ج) الفولاذ غير القابل للصدأ
- (د) قنوات الهواء القماشية

٣- تُسمى قنوات الهواء التي تنقل هواء التغذية الرئيس من وحدة مناولة الهواء إلى الأفرع قنوات:

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



٤- تُسمى شبكة قنوات الهواء المبينة في الشكل المجاور:

- (أ) الشبكة الحلقية
- (ب) الشبكة الممتدة
- (ج) الشبكة القطبية
- (د) شبكة نظام توزيع متعدد متقلص

٥- تُسمى نواشر الهواء التي تتكون من إطار وريش متوازية ثابتة أو متحركة بـ:

- (أ) النواشر السقفية
- (ب) أسفف التخزين
- (ج) ناشر الهواء الشبكي
- (د) النواشر المشقوقة الخطية

٦- كل المواد الآتية تُستخدم في العزل الحراري لأنقية الهواء، ما عدا:

- (أ) الألمنيوم
- (ب) الفوم
- (ج) ألواح البوليسترين
- (د) الصوف الزجاجي

٧- الوصلة المستخدمة في وصل طرفي القنوات الرئيسة بأقل عدد من الوصلات والانعطافات هي الوصلة:

- (أ) المنزلقة
- (ب) القائمة
- (ج) المستوية
- (د) المرنة

٨- من مزايا نظام التكييف المركزي المجزأ:

- (أ) إشغال حيز من ارتفاع السقف
- (ب) انخفاض مستوى الضجيج
- (ج) سهولة تركيب هذا النظام
- (د) توفير استهلاك الطاقة

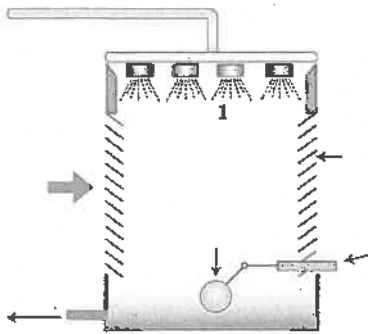
٩- من مزايا نظام التكييف المركزي متغير الحجم:

- (أ) انخفاض تكاليف الصيانة
- (ب) تكلفة الإنشاء والتركيب منخفضة
- (ج) توفير استهلاك الطاقة
- (د) رخيص الثمن

الصفحة الثانية

- ١٠- قد تصل السعة التبريدية لنظام وحدات التكييف المركزي المجزأة إلى:
أ) 70 طن تبريد ب) 80 طن تبريد ج) 50 طن تبريد
د) 90 طن تبريد
- ١١- كل الآتية من أجزاء الوحدة الخارجية لوحدات التكييف المركزية المجزأة، ما عدا:
أ) التيرموستات ب) المكثف ج) صمام التمدد
د) خزان السائل
- ١٢- يقوم مبدأ عمل نظام التكييف المركزي متغير الحجم على استخدام:
أ) مروحة مكثف ذات حجم تدفق متغير
ب) ضاغط ذي حمل تبريد ثابت
ج) مروحة مبخر ذات حجم تدفق متغير
د) ضاغط قابل لتعديل سرعته
- ١٣- تتراوح السعة التبريدية لأنظمة التكييف المركزية المجمعة بين:
أ) (10-1) طن تبريد ب) (5-1) طن تبريد ج) (3-2) طن تبريد
د) (4-50) طن تبريد
- ٤- من مزايا أنظمة التكييف المركزية المجمعة:
أ) انخفاض مستوى الضجيج
ب) لا تشغّل الوحدات المتعددة مساحة سطحية واسعة
ج) انخفاض تكاليفها مقارنة بأنظمة التكييف المركزي
- ٥- صمام التمدد المستخدم في وحدات تكييف الهواء المركزية المجمعة من نوع:
أ) الأنابيب ذو الفوهة ب) صمام التمدد الحراري ج) الأنابيب الشعرية
د) العوامات
- ٦- يعمل مبرد الماء (Chiller) على خفض درجة حرارة المياه إلى:
أ) (10-8) مئوية ب) (9-7) مئوية ج) (7-6) مئوية
د) (4-5) مئوية
- ٧- تُستخدم مع مبردات الماء الصغيرة التي لا تتعدي 100 طن تبريد الضوااغط:
أ) التردية والدوارة ب) التردية والطاردة عن المركز ج) التردية واللوبيبة
د) التردية والحلزونية
- ٨- في أنظمة التبريد ذات الضغط المنخفض حيث يكون ضغط التبخر في المبرد منخفضاً فإن أكثر الضوااغط
استخداماً في هذا النظام هي الضوااغط:
أ) التردية ب) الدوارة ج) الطاردة المركزية
د) اللوبيبة
- ٩- يُصنع الضاغط الدوار اللوليبي بقدرات تتراوح ما بين:
أ) (40-20) طن تبريد ب) (700-1000) طن تبريد
ج) (30-5) طن تبريد د) (50-700) طن تبريد
- ١٠- الضوااغط المستخدمة في المبردات التي يتم التحكم في عملها عن طريق استخدام صمام كهربائي للتحكم في دخول
وسقط التبريد إلى الأسطوانة المطلوبة هي الضوااغط:
أ) التردية ذات الإزاحة الموجبة ب) الطاردة عن المركز ج) الدوارة الحلزونية
د) الدوارة اللوليبي
- ١١- يتم تبريد المكثفات المبردة بالهواء (الجافة) بواسطة:
أ) مراوح محورية ب) مراوح طاردة عن المركز ج) مراوح حلزونية
د) أبراج تبريد ج) مراوح طاردة عن المركز
- يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة



٤٢- يبيّن الشكل المجاور برج تبريد ذا حمل طبيعي حيث يشير الرقم (١) إلى:

- أ) خط تزويد الماء
- ب) دخول الهواء
- ج) فالات رش الماء
- د) مضخة التدوير

٤٣- الطريقة التي يتم بها التخلص من الكائنات العضوية التي تتكون داخل برج التبريد:

- ب) إضافة الكلور للمياه الجارية
- ج) إضافة مواد كيميائية لجعل الماء غير حامضي
- د) إضافة منقيات على مداخل الهواء

٤٤- في المبخر ذي الغلاف والملف المستخدم في مبردات الضغط العالي يتم التحكم في تدفق وسيط التبريد داخل الملف عن طريق:

- أ) العوامات
- ب) صمام التمدد الأتوماتيكي
- ج) الأنابيب ذي الفوهة
- د) صمام التمدد الحراري

٤٥- كل الآتية من مزايا مضخات الطرد المركزي، ما عدا:

- أ) ملامعتها للضفوط العالية
- ب) صغر حجمها
- ج) سهولة الصيانة والتركيب والتشغيل
- د) ذات كفاءة عالية

٤٦- جهاز تكيف قدرة (4000) واط ومعامل أدائه (2.5)، فإن معدل استهلاكه للطاقة هو:

- أ) 1300 واط
- ب) 1400 واط
- ج) 1500 واط
- د) 1600 واط

٤٧- العنصر المسؤول عن فصل الماء عن بروميد الليثيوم في دورة التكييف الامتصاصية هو:

- أ) وعاء الامتصاص
- ب) المولد
- ج) المضخة
- د) صمام التمدد

٤٨- العازل المستخدم في السخان الشمسي ذي الأنابيب المفرغة هو:

- أ) الهواء
- ب) البولي يوريثين
- ج) الصوف الصخري
- د) الفراغ

٤٩- في دورة بروميد الليثيوم الامتصاصية تكون نسبة تركيز بروميد الليثيوم في محلول:

- أ) 45%
- ب) 35%
- ج) 7%
- د) 65%

٥٠- في الأردن تكون زاوية ميلان الواقع الشمسي عن الأفق بزاوية تتراوح بين:

- أ) (30-45) درجة
- ب) (45-60) درجة
- ج) (60-75) درجة
- د) (75-80) درجة

٥١- نوع الضاغط المستخدم في نظام تكييف المركبات هو:

- أ) الترددية
- ب) الطارد عن المركز
- ج) الدوار
- د) الحزروني

٥٢- يركب مجمع الغاز في مكيف المركبة على:

- أ) مخرج الضاغط
- ب) مخرج المبخر
- ج) على مدخل المبخر
- د) مخرج المكثف

يتبع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

٣٣- وسيط التبريد المستخدم في السيارات الحديثة هو:

R-134a (د)

R-504 (ج)

R-22 (ب)

R-12 (أ)

٣٤- يكون حجم مجمع الغاز بالنسبة إلى خزان السائل في نظام تكييف المركبات:

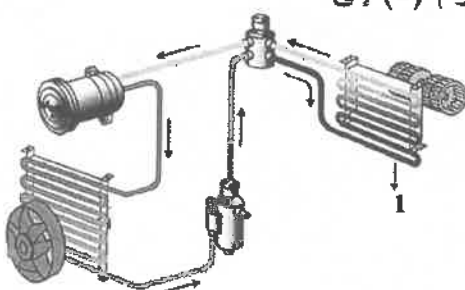
ب) مساوياً لحجم خزان السائل

أ) أصغر من حجم خزان السائل

د) أكبر ثلاثة مرات من حجم خزان السائل

ج) أكبر مرتين من حجم خزان السائل

٣٥- يبيّن الشكل المجاور الدارة الميكانيكية لمكيف هواء مركبة، حيث يشير الرقم (1) إلى:



أ) المبخر

ب) المكثف

ج) الضاغط

د) خزان السائل

٣٦- صمام التمدد الحراري المستخدم في أجهزة تكييف المركبات الحديثة هو:

ب) صمام التمدد الحراري طراز (H)

أ) صمام التمدد الحراري طراز (H)

د) العوامة

ج) الأنابيب ذو الفوهة

٣٧- يُركب مفتاح الضغط العالي في مكيف المركبة على:

د) المبخر

ج) خزان السائل

ب) المكثف

أ) الضاغط

د) التولبي

ج) الدوار

ب) الطارد عن المركز

أ) المحوري

٣٨- مروحة المكثف في مكيف المركبة من النوع:

أ) المحوري

ب) الطارد عن المركز

ج) الدوار

ب) المكثف وخزان السائل

أ) المكثف وصمام الانتشار

د) المبخر والضاغط

ج) صمام الانتشار والمبخر

٤٠- من المهام التي يؤديها مجمع الغاز في نظام تكييف المركبة:

أ) تصفية الشوائب التي تجري مع وسيط التبريد

ب) تجميع السائل داخل الخزان لحماية الضاغط من التلف

ج) خفض ضغط الغاز الداخل إلى المكثف

د) العمل على إمداد المبخر بكميات الغاز المطلوبة

〈انتهت الأسئلة〉



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٣

(وثيقة مجمعة/محلوبة)

د س

١

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة (التدفئة المركزية والأدوات الصحية) الورقة الثانية، ف ٢ مدة الامتحان: ٣٠ دقيقة
 رقم المبحث: 317
 اليوم والتاريخ: الأحد ٢٠٢٣/٧/٢٣
 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- كمية الحرارة اللازمة لتحويل ١ كغم من المادة السائلة إلى الحالة الغازية عند ضغط معين بثبوت درجة الحرارة هي:

- (أ) البخار المشبع (ب) البخار الرطب (ج) الحرارة المحسوسة (د) الحرارة الكامنة

٢- في أنظمة التدفئة بالبخار فإن الجهاز الذي يعمل على رفع درجة حرارة الهواء اللازم للاحتراق قبل دخوله إلى غرفة الاحتراق هو:

- (أ) المحمس (ب) المؤفر (ج) مراوح السحب (د) مسخن الهواء

٣- تُعد مراجل البخار من النوع:

- (أ) السكب (ب) الصاج المجلفن (ج) الفولاذ (د) الحديد المطاوع

٤- كل الآتية من المعايير والمواصفات الواجب توفرها في مراجل البخار ما عدا:

- (أ) إشغاله حيزاً كبيراً في مكان التركيب (ب) سهولة الصيانة

(ج) قدرة المرجل على إنتاج البخار بسرعة (د) تحمل ارتفاع الضغط ودرجة الحرارة

٥- الصمام الذي يركب في قعر المرجل أسفل عمود الماء ويستفاد منه في إزالة التربسات الكلسية هو صمام:

- (أ) عدم الرجوع (ب) التصريف (ج) الأمان (د) الإغلاق

٦- يجب أن يكون الضغط في نظام التدفئة ذي الضغط المرتفع أكبر من:

- (أ) 2 bar (ب) 3 bar (ج) 4 bar (د) 6 bar

٧- تُستخدم المشعات البخارية والمصنوعة من حديد الزهر في التطبيقات التي يكون فيها ضغط البخار أقل من:

- (أ) 1 bar (ب) 2 bar (ج) 4 bar (د) 6 bar

٨- المحابس التي تُستخدم في توصيلات البخار ذي الضغط الأعلى من 10 بار هي محابس:

- (أ) النحاس (ب) حديد الصلب (ج) حديد الزهر (د) حديد المطاوع

٩- تُصنف المحابس الآتية حسب الوظيفة ما عدا:

- (أ) محابس الإغلاق (ب) صمام البوابة (ج) صمام الأمان (د) محابس التفريغ

١٠- يتم تصميم الخطوط الرئيسية لتوزيع البخار بميل مقداره (١) متر لكل:

- (أ) 300m (ب) 250m (ج) 200m (د) 150m

الصفحة الثانية

د) زجاجة الرؤية

ج) صمام تخفيض الضغط

ب) صمام الفحص

أ) المصفاة



١٢- نوع فاصل التمدد الذي يشير إليه الشكل المجاور:

ب) المحوري

د) على شكل حلقة

أ) المنزلي

ج) المطاطي

١٣- كل الآتية من مزايا منظم سحب غازات المدخنة ما عدا:

ب) إطالة عمر المدخنة

أ) تنظيم عملية سحب غازات الاحتراق

د) توفير سحب إضافي

ج) يعمل في ظروف السحب الطبيعية فقط

٤- من الأمور التي يجب مراعاتها عند بناء مدخنة من الطوب الحراري هي:

ب) أن يكون ارتفاع المدخنة مساوياً لمستوى سطح البناء

أ) بعد المدخنة ما أمكن من غرفة المرجل

د) أن يكون سطح المدخنة أملس من الداخل

ج) عدم تركيب غطاء أعلى المدخنة

٥- عند توصيل مرجلين بمدخنة رأسية يجب أن يكون موضع المدخنة الرأسية:

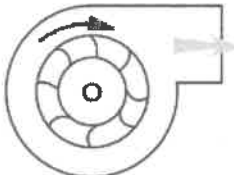
ب) أقرب إلى المرجل الأقل قدرة

أ) أقرب إلى المرجل الأقل قدرة

د) في موضع متوسط بين المرجلين

ج) أعلى من مستوى المرجلين

٦- نوع المروحة المبينة في الشكل المجاور من أنواع المراوح المستخدمة في فرن الهواء الساخن، هي مروحة:



أ) محورية ذات شفرات منحنية للخلف

ب) طرد مركزي ذات شفرات منحنية للخلف

ج) طرد مركزي ذات شفرات منحنية للأمام

د) طرد مركزي ذات شفرات قطرية

٧- درجة حرارة الأجواء المناسبة لراحة الإنسان تتراوح ما بين:

(10-15)°C

(15-20)°C

(25-30)°C

(21-25)°C

٨- تبلغ النسبة المعتادة لمزج الهواء الخارجي مع الهواء المعاد من القاعات المدفأة:

(20%)

(15%)

(10%)

(5%)

٩- في المنقيات الإلكتروستيكية يعمل جهاز التأين الذي يتكون من مجموعة أنابيب إلكترونية مغذاة بتيار مستمر جهد:

(13000v)

(5000v)

(2000v)

(1000v)

(55%-60%)

(60%-75%)

(70%-80%)

(80%-95%)

١٠- كفاءة المنقيات ذات الكهرباء الساكنة تتراوح ما بين:

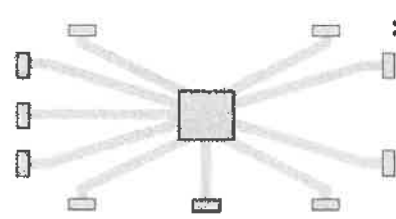
(2-3)m/s

(3-4)m/s

(4-6)m/s

(6-8)m/s

١١- سرعة الهواء في مجاري الهواء الفرعية تتراوح ما بين:



١٢- نظام التوزيع في مجاري الهواء المبين في الشكل المجاور:

ب) القطري

د) ممتد ثابت

أ) العنكبوتى

ج) ممتد متلص

الصفحة الثالثة

- ٢٣- تعمل المخدمات أو الخواص في مجاري الهواء الساخن على:
- (أ) زيادة سرعة الهواء
 - (ب) نقصان سرعة الهواء
 - (ج) عدم تغيير سرعة الهواء
 - (د) عدم تغير كمية الهواء
- ٢٤- عند حدوث حريق فإن البصيلة الحرارية في صمامات الحريق في مجاري الهواء الساخن تتصهر عند درجة حرارة:
- (أ) 50°C
 - (ب) 60°C
 - (ج) 70°C
 - (د) 55°C
- ٢٥- كل الآتية من العوامل التي يعتمد عليها الانتقال الحراري ماعدا:
- (أ) درجة حرارة الوسط ذو الحرارة المرتفعة
 - (ب) درجة حرارة الوسط ذو الحرارة المنخفضة
 - (ج) المساحة التي تنتقل الحرارة خلالها
 - (د) صغر معامل التوصيل الحراري
- ٢٦- كل الآتية من الخواص الواجب توفرها في مواد العزل الحراري ماعدا:
- (أ) صغر معامل التمدد الطولي
 - (ب) تأثيره بالعوامل الكيميائية
 - (ج) المرونة وسهولة القطع والتشكيل
 - (د) مقاومته لدرجات الحرارة العالية
- ٢٧- من مواد العزل العضوية:
- (أ) الصوف الصخري
 - (ب) الاسبست
 - (ج) البوليستررين
 - (د) الزجاج الليفي
- ٢٨- من مواد العزل المعدنية:
- (أ) البولي يورثين
 - (ب) الفيرمكيولايت
 - (ج) رقائق الألمنيوم
 - (د) البرلايت
- ٢٩- من مواد العزل المضغوطة:
- (أ) صوف الحيوانات
 - (ب) الصوف الصخري
 - (ج) القصدير
 - (د) رقائق الألمنيوم
- ٣٠- يجب ألا تقل سماكة صاج الألمنيوم الرقيق المستخدمة في تغليف شبكة التفقة الخارجية المعرضة للمطر عن:
- (أ) 0.6mm
 - (ب) 0.5mm
 - (ج) 0.4mm
 - (د) 0.3mm
- ٣١- مقدار درجة الحرارة التي يجب أن تتحملها مادة العزل عند عزل المبادر الحراري داخل غرفة المرجل:
- (أ) 95°C
 - (ب) 100°C
 - (ج) 105°C
 - (د) 90°C
- ٣٢- كل الآتية من الاشتراطات والمواصفات الفنية لبناء قنوات كبيرة الحجم ماعدا:
- (أ) لا يقل ارتفاع القناة عن $2m$
 - (ب) لا يقل ارتفاع الطمم فوق سطح الأرض عن (50cm)
 - (ج) أن يكون ميلان قاعدة القناة بنسبة (3%) باتجاه طولي و (7%) باتجاه عرضي
 - (د) وجود مجاري مياه يوصل عادة بمجاري مياه المطر

يتبع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

- ٣٣- يعتمد نوع حاملات الأنابيب الثابتة على:
- أ) المسافة بين فوائل التمدد
 - ب) قوة الاحتكاك في الحاملات المتحركة
 - ج) قوة مقاومة فوائل التمدد
 - د) طول الأنابيب
- ٣٤- من القوى الرئيسية التي تؤثر في حاملات الأنابيب الثابتة:
- أ) طول أنابيب الشبكة
 - ب) نوع أنابيب التدفئة
 - ج) المقاومة الناتجة عن الضغط داخل شبكة التدفئة
 - د) درجة حرارة وسيط التسخين
- ٣٥- القنوات التي يتم إنشاؤها في حالة عدم التمكن من إنشاء قنوات تحت سطح الأرض هي القنوات:
- أ) العمودية
 - ب) الجانبية
 - ج) فوق المرارات
 - د) متوسطة الحجم
- ٣٦- في حال لم يقم منظم التحكم في درجة حرارة الرجل في إيقاف الحرارة عن العمل فإن المنظم الذي يقوم بإيقاف الحرارة هو منظم:
- أ) درجة حرارة الغرفة
 - ب) الأمان
 - ج) الحرارة المزدوج
 - د) الضغط العالي
- ٣٧- الارتفاع الذي يركب عليه منظم التحكم بدرجة حرارة الحيز:
- أ) (1m) من منتصف المشع
 - ب) (1.5m) من منتصف المشع
 - ج) (2m) من منتصف المشع
- ٣٨- الخط الذي يوصل عليه المنظم الحراري:
- أ) مدخل الشبكة الرئيسي
 - ب) راجع الشبكة الرئيسي
 - ج) مدخل المشع
 - د) راجع المشع
- ٣٩- درجة حرارة المبادل الحراري التي يعمل عندها منظم درجة حرارة (الترmostات) على تشغيل المروحة في فرن الهواء الساخن:
- أ) 90 °C
 - ب) 80 °C
 - ج) 70 °C
 - د) 60 °C
- ٤٠- المادة التي تصنع منها خوانق الحرير:
- أ) الألمنيوم
 - ب) الفولاذ المجلفن
 - ج) الصاج المجلفن
 - د) القصدير

«انتهت الأسئلة»



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٣

(وثيقة محمية/محلوبة)

مدة الامتحان: ٣٠ د. س
الاليوم والتاريخ: الأحد ٢٠٢٣/٠٧/٢٣
رقم الطبوس:

البحث : العلوم الصناعية الخاصة (صيانة الأجهزة المكتبية) / الورقة الثانية، ف

رقم البحث: 305

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

١- الحاسوب الرئيس المستخدم في المؤسسات الكبيرة التي تحتوي عدداً كبيراً من الموظفين ويمكن أن ترتبط به عدة أجهزة شخصية ومواصفاته عالية هو:

- | | | | |
|-------------------|---------------|-----------|--------------------|
| أ) الحاسوب الشخصي | ب) محطة العمل | ج) الخادم | د) الحاسوب المحمول |
|-------------------|---------------|-----------|--------------------|

٢- كل من الآتية تُعد من مكونات الحاسوب المادية، ما عدا:

- | | | | |
|------------------|----------------|------------------|-----------------|
| أ) وحدات الإدخال | ب) وحدة النظام | ج) وحدات الإخراج | د) نظام التشغيل |
|------------------|----------------|------------------|-----------------|

٣- من العناصر التي لا تحتويها اللوحة الأم:

- | | | | |
|--------------------------------|----------------|-----------------|------------------------|
| أ) مقبس وحدة المعالجة المركزية | ب) مزود الطاقة | ج) شقوق التوسعة | د) رقاقة الجسر الشمالي |
|--------------------------------|----------------|-----------------|------------------------|

٤- يتراوح عدد المنافذ المخصصة للذاكرة العشوائية (RAM) ما بين:

- | | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| أ) (١ و ٢) | ب) (١ و ٣) | ج) (١ و ٤) | د) (١ و ٦) |
|------------|------------|------------|------------|

٥- المنفذ الذي يستخدم لتوصيل الحاسوب بالشبكة المحلية أو الإنترنت عبر الكبل، هو:

- | | | | |
|-----------------|---------------|---------------|----------------|
| أ) منفذ (RJ-45) | ب) منفذ (VGA) | ج) منفذ (USB) | د) منفذ (PS/2) |
|-----------------|---------------|---------------|----------------|

٦- الحد الأقصى لعدد الأجهزة (أقراص صلبة أو قارئ أسطوانات) التي يمكن توصيلها بواسطة منفذ (ATA):

- | | | | |
|---------|----------|----------|----------|
| أ) واحد | ب) اثنان | ج) ثلاثة | د) أربعة |
|---------|----------|----------|----------|

٧- يتم إعادة ضبط إعدادات (أ) BIOS) الافتراضية عن طريق:

- | | | | |
|-----------|------------|-----------------|-----------------|
| أ) القافز | ب) التواقي | ج) المقبس (PGA) | د) المقبس (LGA) |
|-----------|------------|-----------------|-----------------|

٨- من الأسباب التي تؤدي إلى تلف اللوحة الأم الخاصة بالحاسوب:

- | | | | |
|---|---------------------------------|--|-------------------------|
| أ) عدم بدء الاختبار الذاتي للعناصر (POST) | ب) دمج بطاقة العرض باللوحة الأم | ج) عدم تعرف نظام التشغيل على اللوحة الأم | د) التذبذبات الكهربائية |
|---|---------------------------------|--|-------------------------|

٩- كل مما يأتي له علاقة بأداء أو قدرة المعالج على تنفيذ المهام بسرعة أكبر، ما عدا:

- | | | | |
|-----------------|----------------------|--|------------------------------|
| أ) تردد المعالج | ب) تردد مصدر التغذية | ج) حجم الذاكرة العشوائية المخبأة وتردد | د) تردد الناقل الأمامي (FSB) |
|-----------------|----------------------|--|------------------------------|

الصفحة الثانية

١٠ - تُمكّن تقنية النواة الوهمية وحدة المعالجة المركزية من:

أ) احتواء عدّة وحدات معالجة مستقلة في معالج واحد.

ب) محاكاة عمل نوتين من نواة فيزيائية.

ج) توزيع أرجل وحدة المعالج المركزي بانتظام.

د) توصيل الوحدة باللوحة الأم عن طريق شبكة من التماسات.

١١ - الذاكرة القابلة للتعديل كهربائياً هي:

EEPROM

EPROM

PRAM

PROM

١٢ - من الخصائص التي يتميّز بها قرص آلة (SSD) عن قرص آلة (HDD)، هو أنّ قرص آلة (SSD):

أ) أقل استهلاكاً للطاقة

ب) يخزن البيانات باستخدام المغناطيسية

د) يحتوي على مبرد للحرارة

ج) يحتوي على محرك مستقل

١٣ - يُستخدم مثلك (Joystick) الموجود في الحاسوب لتوصيل:

د) عصا التحكم

ج) كاميرا الويب

ب) لوحة المفاتيح

أ) شاشة العرض

١٤ - وظيفة وصلة آلة (SATA) المستخدمة في وحدة التغذية في الحاسوب، هي تغذية:

أ) اللوحة الأم

ب) وحدة المعالجة المركزية

د) شفوق التوسعة

ج) القرص الصلب والسوقة

١٥ - من برامج فحص المكونات البرمجية وتصلحها برنامج (C Cleaner)، حيث يعمل هذا البرنامج على:

أ) إصلاح أي عطل كهربائي يتعرّض له الحاسوب

ب) توفير مساحة واسعة في القرص الصلب

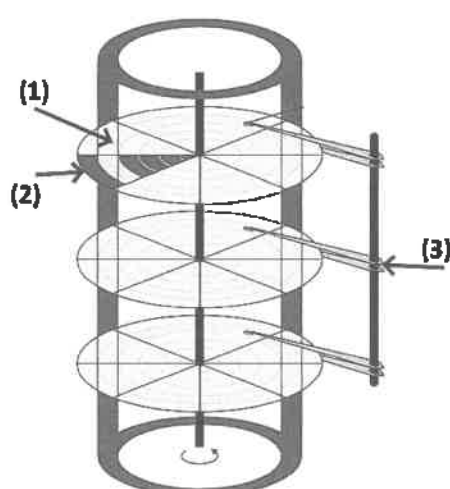
د) حماية الحاسوب من برامج التجسس

ج) حفظ سجلات التصفّح

• اعتماداً على الشكل المجاور، والذي يمثل العناصر المكونة لقرص الصلب،

أجب عن الفقرات (١٦، ١٧، ١٨) الآتية:

١٦ - يشير السهم رقم (١) إلى:



ب) رأس القراءة

د) المسار

أ) القطاع

ج) الأسطوانة

١٧ - يشير السهم رقم (٢) إلى:

ب) المسار

د) الأسطوانة

أ) القطاع

ج) رأس القراءة

١٨ - يشير السهم رقم (٣) إلى:

د) رأس القراءة

ج) القطاع

ب) المسار

أ) الأسطوانة

١٩ - التهيئة المنطقية، هي إحدى طرق تهيئ القرص الصلب وتُعرَف بـ:

أ) التهيئة الفيزيائية ب) تهيئة المستوى العالمي ج) تهيئة المستوى المنخفض د) تهيئة المستوى العادي

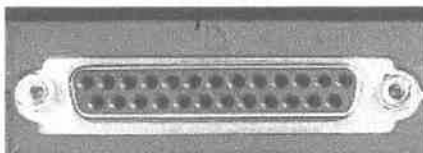
يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

٢٠- من الموصفات الفنية الخاصة بطبعات جهاز الحاسوب:

- ب) حجم وتنسيق خط الطباعة
- د) سرعة الطباعة

- أ) الحجم والشكل الخارجي
- ج) نوع متنفذ الطباعة



٢١- يمثل الشكل المجاور:

- ب) المتنفذ المتوازي
- د) متنفذ (USB)

- أ) متنفذ الشبكة
- ج) متنفذ (Joystick)

٢٢- الطابعة التي يتكون رأس الطابعة فيها من دبابيس، هي الطابعة:

- د) النقطية
- ج) التائفنة للحبر
- ب) الحرارية
- أ) الليزرية

٢٣- الطابعة القادره على إنتاج صور عالية الجودة ومنخفضة الكلفة نسبياً، هي الطابعة:

- د) التائفنة للحبر
- ج) الليزرية
- ب) ثلاثية الأبعاد
- أ) النقطية

٤- من تقنيات الطابعة المستخدمة في الطابعات ثلاثية الأبعاد:

- ب) التقنية الحرارية
- د) تقنية الإجهاد الكهربائي
- أ) تقنية البخ بضغط الغاز
- ج) تقنية الجريان المستمر

٢٥- تسمى تقنية تفث الطابعة للحبر عن طريق شحن نقطة الحبر بشحنة كهربائية ساكنة في الطابعة النفاثة للحبر، بتقنية:

- أ) الطابعة ببثق المادة
- د) البيزوكهربائية
- ج) الجريان المستمر
- ب) الإجهاد الكهربائي

٢٦- تُعد طابعات الشمع الحراري من أنواع الطابعات:

- د) التائفنة للحبر
- ج) ثلاثية الأبعاد
- ب) الليزرية
- أ) النقطية

٢٧- الطابعة التي تُستخدم في تزيين الحلويات بدقة عالية هي طابعات:

- ب) ثلاثة الأبعاد بتقنية بثق المادة
- د) ثلاثة الأبعاد بتقنية البخ بضغط الغاز
- أ) الحبر الصلب
- ج) التصعيد الصبغي

٢٨- وظيفة الماسح الضوئي هي:

- ب) حفظ وتخزين الوثائق بصيغة المستندات
- د) مسح وتصوير وقلب الوثائق
- ج) تحويل الوثائق إلى ملفات رقمية يتعامل معها الحاسوب
- أ) تغيير تنسيق الوثائق

٢٩- المكون الرئيس في الماسح الضوئي الذي يمنع دخول أي تشويش ضوئي خارجي هو:

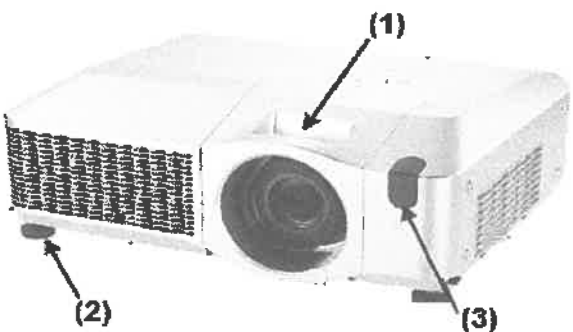
- أ) الغطاء
- ب) مصباح الزيون
- ج) السطح الزجاجي
- د) مصباح الفلوروسنت

٣٠- يعمل جهاز مزدوج الشحنة الموجود في الماسح الضوئي على تحويل الضوء المنعكس عن الوثيقة إلى:

- أ) فوتونات
- ب) شعاع ليزر
- ج) فولتيات تماثلية
- د) إشارات رقمية

٣١- الحد الأدنى لنقاء الصورة في أغلب أجهزة المسح الضوئي بوحدة البكسل (نقطة في الإنش) هو:

- د) 3000
- ج) 2000
- ب) 200
- أ) 300



• اعتماداً على الشكل المجاور الذي يمثل الأجزاء الخارجية الرئيسية لجهاز عرض البيانات، أجب عن الفقرات (٣٢، ٣٣، ٣٤) الآتية:

- ٣٢- يشير السهم رقم (١) إلى:
 أ) مفتاح ضبط الإضاءة
 ب) مفتاح ضبط العدسة
 ج) محس التحكم عن بعد
 د) لمبة إضاءة

ب) مفتاح ضبط العدسة
 ج) نقطة تأريض

د) مفتاح ضبط العدسة

ج) نقطة تأريض

ب) قدم ثبيت

أ) برجي الضبط

د) محس التحكم عن بعد

ج) قابس التشغيل

ب) لمبة إضاءة

أ) ميكروفون

- ٣٤- يشير السهم رقم (٣) إلى:
 أ) ميكروفون
 ب) لمبة إضاءة
 ج) قابس التشغيل
- ٣٥- من المكونات الداخلية لجهاز عرض البيانات بـتقنية السائل البلوري (LCD):
 أ) شاشة العرض ب) ثلاثة ألواح (LCD) ج) لوحة (LCD) واحد

- ٣٦- في أجهزة عرض البيانات بـتقنية السائل البلوري ينفصل شعاع الضوء بمساعدة المرآيا ثنائية اللون إلى أشعة:
 أ) حمراء وصفراء ب) صفراء وزرقاء ج) حمراء وخضراء وزرقاء د) حمراء وصفراء وزرقاء

- ٣٧- شاشة اللمس التي تتكون من لوحة زجاجية وغشاء الشاشة، كل منها مغطى بطبقة معدنية رقيقة وشفافة مفصولة بفجوة ضيقة، هي شاشة اللمس بـ:
 ب) تقنية معالج الضوء الرقمي (DLP)
 ج) تقنية التصوير البصري بالأشعة تحت الحمراء

- ٣٨- المكون المادي الأكثر أهمية وحساسية في الشاشة التفاعلية هو:
 أ) المعالج الرئيس (CPU) ب) سطح شاشة اللمس
 ج) منفذ التوصيل د) الإطار الخارجي

- ٣٩- يتم توصيل الشاشة التفاعلية (السورة) بالحاسوب من خلال:
 أ) مخرج (USB) ب) (RJ45)
 ج) منفذ (VGA) د) منفذ (PS/2)

- ٤٠- الرمز () في شريط الأدوات القياسي في الشاشات التفاعلية، يرمز إلى:

- أ) رسم سهم، وتحديد تنسيق الأسهم
 ب) التراجع عن الإجراء السابق
 ج) إعادة المؤشر إلى شكل مؤشر الفارة
 د) رسم خط، وتحديد تنسيق الخط

﴿انتهت الأسئلة﴾



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٣

(وثيقة معمية/محلود)

مدة الامتحان: ٣٠ د.س

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة (الاتصالات والإلكترونيات)/الورقة الثانية، ف

اليوم والتاريخ: الأحد ٢٠٢٣/٠٧/٢٣

رقم المبحث: 337

الفرع: الصناعي

رقم الجلوس:

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

١- تختلف سعة صندوق التوزيع في شبكة الهاتف الثابتة تبعاً لـ :

ب) عدد الهاتف الفرعية في المكان

أ) تقنية الشبكة في مكان الاستقبال

د) قوة الإشارة المطلوبة في المكان

ج) عدد المشتركين في المكان

٢- (القوائم المعدنية الأفقية، والقوائم المعدنية الرأسية) هي الأجزاء الرئيسة لـ :

ب) خزانة (كبينة) التوزيع الرئيسية

أ) هيكل التوزيع الرئيس (MDF)

د) الكبل الرئيس

ج) صندوق التوزيع

٣- الميكروفون في جهاز الهاتف الثابت يُعتبر من :

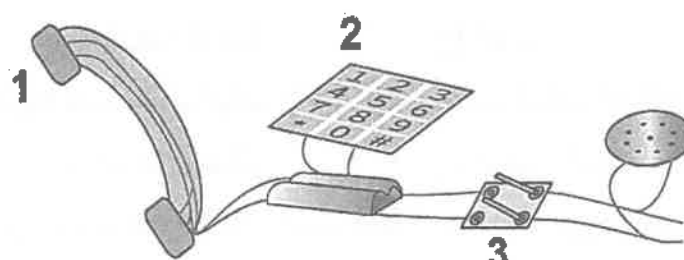
د) المرسل

أ) المستقبل

ج) وحدة التبييه

ب) وحدة الترقيم

• يمثل الشكل أدناه المكونات الأساسية لجهاز الهاتف الثابت، وبناءً عليه، أجب عن الأسئلة (٤ - ٦) :



٤- يُمثل الرقم (١) :

أ) الجرس

د) مولد النغمات

ب) السماعة

ج) الميكروفون

٥- يُمثل الرقم (٢) :

أ) الجرس ومفتاح التحويلة

د) الميكروفون

ب) السماعة

ج) لوحة الأرقام ومولد النغمات

٦- يُمثل الرقم (٣) :

أ) مفتاح التحويلة

د) الميكروفون

ب) مولد النغمات

ج) الجرس

٧- في جهاز هاتف الكبسات، عند الضغط على كبسة (٨) فإنَّ قيمة الترددات التي تمثلها هي :

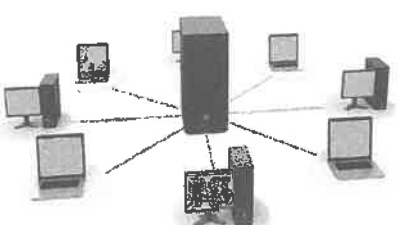
أ) (1209، 697) ب) (852، 1336) ج) (1336، 1209) د) (770، 1336)

٨- تُرسل البيانات المُخزنة (على شكل إشارات رقمية) في ذاكرة جهاز الناسخ (فاكس) خلال خط الهاتف إلى جهاز الناسوخ المستقبل عن طريق :

أ) كرت الشاشة ب) الموزع

ج) خط هاتف مستقل عن خط الهاتف الأرضي د) المودم (المضمان)

الصفحة الثانية

- ٩- ما يمتاز به جهاز ناسوخ الورق الحراري:
- (أ) وجود مولم (كرت) للتخزين
 - (ب) الوثائق المطبوعة فيه أكثر ثباتاً
 - (ج) تكلفته القليلة وصيانته غير المكلفة
 - (د) رخص الحبر المستخدم فيه
- ١٠- جهاز الناسوخ (فاكس)، الذي يتكون من شريحة (كرت) تُشبك بجهاز الحاسوب، هو جهاز ناسوخ:
- (أ) الورق الحراري
 - (ب) المولم
 - (ج) طابعة الليزر
 - (د) الفلم الحراري الأسود
- ١١- الذي يتولى عملية الربط بين المشتركين في المقسم اليدوي لشبكة الهاتف الثابتة، هو:
- (أ) مأموري المقسم
 - (ب) دارة الربط
 - (ج) دائرة المشترك
 - (د) وحدة التحكم
- ١٢- يمكن للمشترك الطالب إرسال الرقم المطلوب إلى المقسم بمجرد:
- (أ) استشعاره وجود نفحة الحرارة في الساعة
 - (ب) سماعه جرس هاتفه ليرد عليه
 - (ج) رفعه لسماعة هاتفه عن الغطاس
 - (د) حمله للجزء النقال للهاتف اللاسلكي
- ١٣- (إغلاق المسار أو المسارات بعد انتهاء المكالمة باستخدام شبكة الهاتف العامة)، من وظيفه:
- (أ) وحدة التبديل
 - (ب) وحدة المعاومة
 - (ج) مقسم الهاتف الرئيس العام
 - (د) دائرة الكلام في هاتف المشترك المطلوب
- ١٤- ما يمتاز بتوفيره خاصية معاودة الاتصال، وانتظار المكالمات وتحويلها للموظفين في الشركة، هو:
- (أ) المقسم الرئيس للشبكة
 - (ب) الناسوخ (فاكس)
 - (ج) مأموري المقسم
 - (د) مقسم الهاتف الفرعي
- ١٥- المقاديم التي من ميزاتها تحويل المكالمات أثناء الاتصال، وخاصة البريد الصوتي، وبث مقاطع موسيقية في حال الانتظار، هي ميزات المقاديم:
- (أ) الفرعية التمايلية
 - (ب) الفرعية الرقمية
 - (ج) اليدوية
 - (د) الثابتة نوع كروسبار
- ١٦- المقسم الذي يُنبع عن طريقه نظام مقاديم الهاتف الرقمية ونظام مقاديم الهاتف التمايلية، هو:
- (أ) الفرعي الرقمي
 - (ب) الفرعي التمايلي
 - (ج) الرئيس العام التمايلي
 - (د) الهجين
- ١٧- جميع الأصناف الآتية من شبكات نقل البيانات بحسب المنطقة الجغرافية، ما عدا الشبكة:
- (أ) المحلية (LAN)
 - (ب) الإقليمية (MAN)
 - (ج) التجميلية (STAR)
 - (د) الواسعة (WAN)
- ١٨- الشبكة التي يمثلها الشكل المجاور من شبكات نقل البيانات، هي:
- (أ) الحلقة (RING)
 - (ب) المحلية (LAN)
 - (ج) الواسعة (WAN)
 - (د) الإقليمية (MAN)
- 
- ١٩- شبكة نقل البيانات التي من أمثلتها التواصل بين هاتف محمول، وحاسوب محمول، هي:
- (أ) الشخصية (PAN)
 - (ب) الافتراضية الخاصة (VPN)
 - (ج) الواسعة (WAN)
 - (د) الإقليمية (MAN)
- ٢٠- من الأمثلة العملية في حياتنا التي تستخدم تقنية (VoIP) تطبيق:
- (أ) البريد الإلكتروني
 - (ب) الرسائل النصية
 - (ج) السكايب
 - (د) تروكولر

يتبع الصفحة الثالثة

٢١- من مزايا تقنية (VoIP):

أ) تُمكّن المستخدمين لهذه التقنية من حقد الاجتماعات والمؤتمرات عن بُعد

ب) تُمكّن مستخدميها من تشفير المعلومات، مع سهولة اختراعها عند وصولها إلى المستقبلات

ج) استخدام شبكة إنترنت خاصة بين المستخدمين لهذه التقنية حفاظاً على أمان تبادل المعلومات

د) إرسال الفيديوهات والصور المتحركة والبرامج عالية الجودة عبر خاصية البلوتوث بدون توفر شبكة إنترنت

٢٢- تميّز الهاتف المدعّمة بتقنية الفيديو بتوفير المصروفات والنفقات وذلك لأنّه يتم من خلالها:

أ) نقل الوثائق والرسائل والمخطوطات الهندسية عبر شبكة الإنترت بزمن قصير وبدون كلف عالية

ب) تبادل المعلومات السرية خلالها من دون الحاجة لإعلانها في مؤتمر أو اجتماع تحضره الصحافة والإعلام

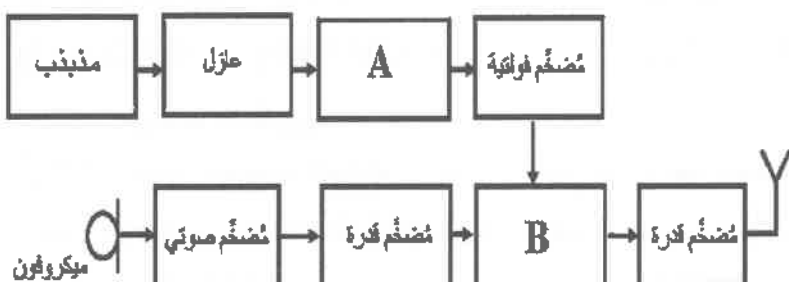
ج) إرسال الفيديوهات والصور المتحركة والبرامج عالية الجودة عبر خاصية البلوتوث فيها بدون توفر شبكة إنترنت

د) حقد الاجتماعات والمؤتمرات عن بُعد من دون الحاجة للسفر والنفقات العالية

٢٣- من الهواتف التي تستخدم تقنية (VoIP) والتي شّيّج لعدد من الأشخاص في المكان نفسه الاستماع لهاتف واحد بواسطة ساعته الخارجية، هو هاتف:

أ) المؤتمرات ب) لاسلكي ثابت ج) سطح المكتب د) إد (IP) اللاسلكي

٤- يُبيّن الشكل المجاور المخطط الصندوقى لمرسل نظام اتصال لاسلكي بتقنية (AM)، وله فإنّ (A ، B) تمثلان على الترتيب:



أ) مازج، (B) مضخم ترددات بيني

ب) مضخم قدرة، (B) مازج

ج) (A) مذبذب كريستالي، (B) عازل

د) (A) مضاعف التردد، (B) مضمن

٥- يُعدُّ جهاز الهاتف اللاسلكي، جهاز اتصال:

أ) محدود الكفاءة ب) ذاتي التغذية ج) مزدوج د) عالي التقنية

٦- أدى تقسيم المنطقة الجغرافية إلى خلايا أساسية في أنظمة الاتصال المحمولة إلى:

أ) أنّ المستخدم يستطيع حمل أجهزة هذه الأنظمة والتنقل بها في نفس المنطقة الجغرافية

ب) إيصال الخدمة إلى كامل هذه المنطقة

ج) إمكانية استعارة أجهزة أنظمة الاتصال المحمولة وحملها من مكان لآخر ضمن هذه المنطقة

د) إمكانية نقل الهاتف بين مستخدمي خدمة الاتصال الهاتفي ضمن مناطق جغرافية محددة داخل الدولة

٧- يقصد بـ (العنقود) في أنظمة الاتصال المحمول بأنّها:

أ) سلسلة أجهزة خلوية ضمن أماكن جغرافية واسعة ب) مجموعة من شبكات الاتصال المرتبطة بمقسم واحد

ج) عدد من المناطق الجغرافية التي تُسمى خلية د) مجموعة من الخلايا ضمن المنطقة المخدومة

٨- التقنية التي اعتمد عليها الجيل الثاني من أنظمة الهاتف المحمول، هي:

أ) الرقمية ب) التشابهية بتضمين (AM) ج) التشابهية د) الرقمية بتضمين (FM)

٩- الجيل الذي بدأ منه استخدام تطبيقات الفيديو والوسائل المتعددة، إضافة إلى توفير خدمة الإرسال السريعة لرسائل

البريد الإلكتروني وسهولة الاتصال بشبكة الإنترت، هو:

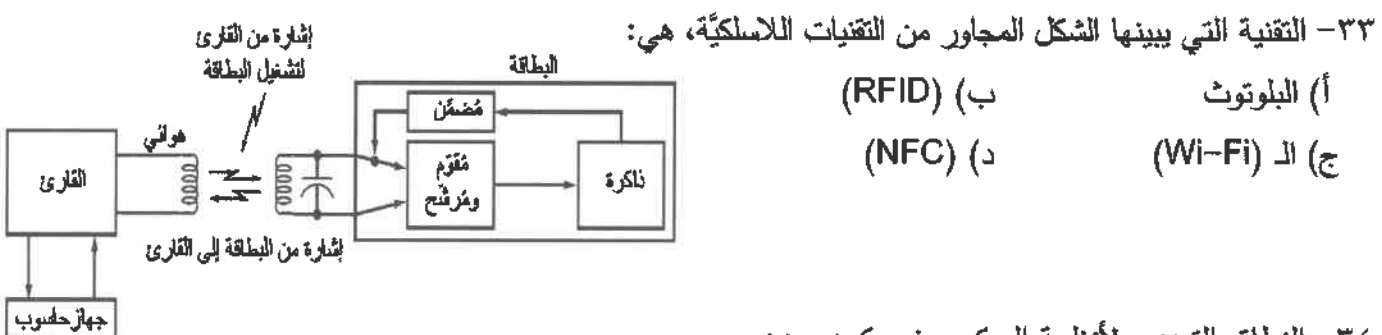
أ) الأول ب) الثاني ج) الخامس د) الثالث

الصفحة الرابعة

- ٣٠- قد تصل سرعة نقل البيانات في الجيل الخامس من أنظمة الاتصال المحمول إلى:
 د) (9600) بت/ثانية ب) (10) جيجابت/ثانية ج) (455) كيلوبت/ثانية

- ٣١- يُسمى الجهاز الذي يمثل تقنية الاتصال اللاسلكية بموجات الراديو (Wi-Fi) بـ:
 د) صندوق توزيع ج) نقطة الوصول (AP) ب) (ATM) أ) الحاسوب المحمول

- ٣٢- المسافة التي تتيحها تقنية البلوتوث للاتصال بين الأجهزة الإلكترونية تصل في حدّها الأقصى إلى:
 د) (10) أمتر ج) (150) متراً ب) (1000) متر أ) (1000) سم



٣٤- النطاق الترددي لأنظمة الميكروويف يكون بين:

- ب) (300 MHz) و (100 KHz) أ) (300 KHz) و (1 Hz)
 د) (300 GHz) و (1 GHz) ج) (3000 GHz) و (300 GHz)

٣٥- تنتشر موجات الميكروويف بـ:

- أ) أشكال منحنية لتغطية المناطق كافة ب) حدود خط النظر ج) حلقات دائريّة
 د) شكل إهلياجي ب) حدود خط النظر ج) حلقات دائريّة
 ٣٦- لنقل المعلومات مسافات طويلة باستخدام أنظمة الاتصال بالميكروويف، فإنه يلزم وجود:
 أ) أقمار صناعية إضافية ب) محطات استقبال وبيث أرضيّة
 د) شبكة اتصال سلكيّة بين منطقة وأخرى ج) محطات تقوية الإشارة (معدات)

٣٧- النظام المباشر من أنظمة الميكروويف، تكون فيه:

أ) الوحدة الخارجية ملتصقة بالهوائي

ب) وحدة دليل الموجة متصلة مباشرة بالهوائي من الخارج

ج) الوحدة الداخلية ملتصقة بالهوائي

د) الوحدة الخارجية منفصلة عن بالهوائي، وترتبط به عن طريق دليل الموجة

٣٨- من المأخذ على أنظمة الميكروويف:

- أ) التردد العالي جداً ب) طبيعة وتضاريس الأرض ج) صغر حجم داراته د) قصر الطول الموجي

٣٩- واسطة النقل الفضلي لربط أبراج الاتصالات بعضها ببعض، هي:

- أ) الأكبال المحوريّة ب) أكبال الألياف الضوئيّة ج) الميكروويف
 د) أدلة الموجات البيضوئيّة

٤٠- المدار الذي يمثله الشكل المجاور من المدارات المتخصصة للأقمار الصناعيّة الخاصة

بأنظمة الاتصالات هو:

أ) مائل عن خط الاستواء

ج) على القطب





امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٣

(وثيقة مممية/محلوبة)

مدة الامتحان: ٣٠ د من
اليوم والتاريخ: الأحد ٢٠٢٣/٠٧/٢٣
رقم الجلوس:

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة (ميكانيك الإنتاج الصناعي)/الورقة الثانية، فـ ٢

رقم المبحث: 354

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، علمًا أنَّ عدد الفقرات (٤٠)، وعدد الصفحات (٤).

١- الهدف من أنَّ وحدة التحكم في ماكنت الخراطة المحوسبة تحتوي على برمجيات (soft ware) التي تُخزن برامج التشغيل:

أ) معالجة النصوص الهندسية للأجهزة الملحة ب) البحث عن المهام الفيزيائية للماكنة

د) إعادة البرنامج من الذاكرة عندما تتوقف الماكنة عن العمل ج) زيادة زمن تهيئة تشغيل الماكنة

٢- يُستفاد من خاصية تعريف برامج فرعية في ماكنت الخراطة (CNC):

ب) تجزئة عملية إنتاج معينة مرات عديدة في أثناء البرنامج أ) زيادة سعة البرنامج الرئيس للإنتاج

د) تقليل سرعة التحكم الرقمي في الماكنة ج) إدخال برامج طارئة لتقليل كمية الإنتاج

٣- بالمقارنة بين ماكنت الخراطة (CNC) والتقلدية في عمليات القطع من حيث التحكم والضبط، فإنَّ ماكنت (CNC):

أ) غير مناسبة للإنتاج الكمي ب) وقت ضبط الماكنة والعينة فيها قصير جدًا في أثناء القطع

د) يصعب الحصول منها على دقة عالية في المقاسات ج) التحكم بها يدوياً في محور واحد

٤- وظيفة مفتاح التحكم (Menu extension key) في لوحة التحكم بماكنته الخراطة المحوسبة، هي:

أ) فتح قائمة المستوى الأدنى التالية ب) العودة إلى USB

د) إغلاق منطقة التشغيل ج) إيقاف البرنامج الرئيس

٥- النظام الأساس الذي بُنيت عليه عملية تعريف محاور الحركة الرئيسية في ماكنت الخراطة (CNC)، هو:

أ) الجغرافي ب) الفضائي ج) الفيزيائي د) الديكارتي

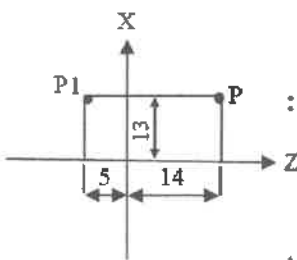
٦- في ماكنته الخراطة المحوسبة، فإنَّ الطريق الذي يسلكه الجسم المتحرك للانتقال من نقطة البداية إلى نقطة النهاية، يُسمى المسار:

أ) التقني ب) الحركي ج) الإحداثي د) العددي

٧- في ماكنته الخراطة المحوسبة، فإنَّ الرمز (G90) يمثل كوداً لتفعيل نظام:

أ) البرمجة المطلقة ب) إحداثيات المرجع ج) التركيب العددي د) التطبيق التشغيلي

الصفحة الثانية



8- في الشكل المجاور، فإن إحداثي النقطة (P1) على محور (X) ماكنة الخراطة المحوسية، يساوي:

أ) 14 ب) -1 ج) 13 د) 19

9- في ماكنة الخراطة المحوسية، فإن الرمز الذي يستعمل لترقيم الأمر أو السطر، ولا يؤثر في البرنامج، هو:

أ) M ب) Z ج) N د) X

10- في عمليات التشغيل، فإنه يجرى تحديد سرعة القطع الدورانية لرأس المخرطة المحوسية حسب:

أ) طول المشغولة ب) شكل رأس المخرطة ج) حجم المخرطة د) نوع المعدن وقطره

11- في ماكنة الخراطة المحوسية، عندما يكون أمر زمن توقف أداة القطع (4) ثوان، فإن الكود الذي يكتب هو:

أ) (04 X G40) ب) (G4 X G00) ج) (G04 X040) د) (G04X4)

12- عند إجراء خراطة المسننات الداخلية باستخدام الكود (G97 S2500 - - N)، فإن الرقم (2500) يدل على:

أ) إزاحة الغراب المتحرك ب) سرعة التروس الداخلية ج) طول عمود الدوران د) سرعة دوران الظرف

13- عند تركيب أداة قطع جديدة في مكان الحامل بماكنة الخراطة المحوسية، يجب تعريف بيانات الأداة الجديدة لنظام التحكم، حيث أنه وبعد خطوة اختيار رقم السكين يتم اختيار:

أ) قائمة أدوات شكل القطع ب) سرعة دوران التروس الخارجية ج) تحديد اتجاه الحد القاطع
د) صفحة offset

14- من مجموعة تعليمات شروط التشغيل لماكنات التحكم الرقمي في مخارات (CNC):

أ) تحريك العدة بعيداً عن المشغولة ب) تحديد اتجاه الدوران والسرعة والتغذية

ج) كيفية إيقاف عمود الدوران د) إزاحة المحاور الإحداثية من صفر الماكنة إلى صفر المشغولة

15- في ماكنة التحكم الرقمي لمخارط(CNC)، وعند الانتهاء من البرنامج يستعمل الكود (M30)، حيث يدل على أنه:

أ) يتوقف البرنامج عند بدايته ب) ينتهي البرنامج ويعيده إلى بدايته
ج) ينتهي البرنامج لمدة 30 دقيقة د) يتوقف البرنامج عند نهايته

16- عند إجراء الصيانة الوقائية لماكنة المخرطة المحوسية، يعتبر استبدال فلاتر المراوح من ضمن:

أ) نظام التبريد ب) النظام الميكانيكي ج) النظم الكهربائي د) النظام الحراري

17- في ماكنة التفريز المحوس، فإن الرمز (T) يدل على:

أ) رقم أداة القطع ب) التسوية السطحية ج) السرعة الدورانية د) رقم الترس

18- من عيوب ماكنة التفريز المحوسية أن:

أ) تكلفة الماكنة قليلة ب) حساسيتها أقل من الماكينات التقليدية
ج) زمن التجهيز قصير د) تكاليف الصيانة عالية جداً

19- في ماكنات التفريز المحوسية التي تحتوي على طاولة دوارة، فإنه يرمز لدوران الطاولة حول المحور (Z) بالحرف:

أ) O ب) B ج) C د) G

يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

- 20- في ماكينات التفريز المحوسبة، فإنّ نقطة الصفر لنظام الإحداثيات في البرمجة بالقيم النسبية تقع في النقطة المرجعية لـ:
- أ) مثبت أداة القطعة ب) الحافة العلوية لفرش الآلة ج) عمود الدوران د) صندوق التروس
- 21- عند إعداد برنامج التحكم الرقمي في ماكينات التفريز المحوسبة، فإنّ ترتيب الكلمات في داخل كل أمر يتخد طابع صيغة معينة حسب نوع:
- أ) أدوات القطع الدوارة ب) النظام المستعمل في البرمجة ج) معدن المشغولة د) حامل العمود الدوار
- 22- من مكونات الجمل لماكينات التفريز (CNC)، الرموز (I, J, K) حيث تدلّ على:
- أ) أوامر تحضيرية ب) وظائف إضافية ج) سرعة دوران المحور د) إحداثيات مركز الدائرة أو القوس
- 23- في ماكينات التفريز المحوسبة، فإنّ الكود المستعمل لعملية الانتقال في خط مستقيم لقطع بسرعة تغذية (افقى أو رأسى أو مائل) هو:
- G53 N, G M, T G01
- 24- تُصنّع الرقم الكريبيّة المستعملة في آلات التفريز (CNC) من كربيد:
- أ) الكالسيوم والنحاس والقصدير ب) السيليكون والنحيل والمعنيسيوم ج) القصدير والنحاس والألمونيوم
- 25- لوحة التحكم المشابهة بين المخرطة المحوسبة والفرز المحوسبة من حيث المكونات الأساسية ووظائف الأزرار، هي:
- أ) الأفقية ب) المشفرة ج) التقليدية د) العمودية
- 26- في الشكل المجاور، رمز يُستعمل عند إضافة أداة قطع جديدة في آلة التفريز المحوسبة، ويدلّ على:
- أ) افتح نافذة قائمة الأدوات ب) افتح القائمة لتحديد نوع الأداة ج) حدّد منطقة التشغيل المطلوبة
- 27- في آلة التفريز المحوسبة وللحصول على موضع أداة القطع عن طريق (MDA)، فإنّ كتابة السطر G54 T1 D1 G00 X0 Y0 Z5 يدلّ على:
- أ) أدخل برنامج الاختبار ب) شغل الماكينة ج) أدخل قيمة تأكّل نصف قطر الأداة
- 28- في آلة التفريز المحوسبة، فإنّ نسخ ولصق الملفات المحددة إلى الحافظة تُعتبر من بيانات وأجزاء:
- أ) القائمة الثلاثية ب) الشاشة المرجعية ج) البروجكتور د) شاشة البرمجة
- 29- في ماكينة التفريز المحوسبة، فإنّ فتح شاشة المحاكاة للبرنامج، من مكونات شاشة:
- أ) تسوية السطح ب) اللوحة التفاعلية ج) نافذة التشغيل د) اللوحة الذكية
- 30- عرض المحاور الموجودة في نظام إحداثيات ماكينة التفريز المحوسبة، أو نظام قطعة العمل، أو نظام الإحداثيات النسبي من مكونات صفحة:
- أ) التغذية ب) التشغيل ج) القياس د) الأدوات

يتبع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

- 31- في ماكينة التفريز المحوسب يوجد عدة مفاتيح على الشاشة الرئيسية للمحاكاة منها المفتاح **Display all** وظيفته هي:
- أ) ظهور مسار المحاكاة ثلاثيًا
 - ب) الدخول إلى قائمة المستوى الأدنى لعرض الكتلة
 - ج) حذف مسار المحاكاة الحالي
 - د) جعل الخط المتقطع يتحرك بخطوات صغيرة بالمؤشر
- 32- عند إجراء عملية القطع بالبلازما، ويسبب حرارة القوس الكهربائي العالية يتآكل الغاز المضغوط متحولاً إلى حالة البلازما تمتاز بأنها ذات درجة حرارة تصل إلى:
- أ) 5000°
 - ب) 1500°
 - ج) 15000°
 - د) 50000°
- 33- ثلث الأجزاء المستهلكة في مشغل قطع البلازما بسبب الحرارة العالية، وللحافظة على جودة القطع فإنه يجب استبدالها عند:
- أ) زيادة كمية الخبث في المعدن المقطوع
 - ب) كل إجراء صيانة لمشغل القطع
 - ج) انخفاض درجة الحرارة في المشغل
 - د) بداية كل عمل أسبوعي
- 34- عند إجراء عملية القطع بالبلازما، يضبط ميلان المشغل للقص المشطوف بزاوية مقدارها:
- أ) نصف قيمة الشطافة
 - ب) مساوية لقيمة الشطافة
 - ج) 90°
 - د) 30°
- 35- في وحدة اللحام بالأكسى أستلين، فإن الضغط في حجرة الضغط العالي بمنظم الغاز يكون:
- أ) متساوياً للضغط في الأسطوانة
 - ب) ضعفي الضغط في مشغل اللحام
 - ج) نصف الضغط في مشغل اللحام
 - د) ضعفي الضغط في الأسطوانة
- 36- في مشغل اللحام منخفض الضغط بوحدة الأكسى أستلين، فإن غاز الأستلين يمر من خلال قناة حلقية مثبتة بين:
- أ) صمام الأستلين والأكسجين
 - ب) الحلقة المطاطية وصامولة الربط
 - ج) أنبوبة الخلط والفوهة
 - د) ساق المشغل والحافن
- 37- في عمليات اللحام بالأكسى أستلين، فإن درجة حرارة اللهب المكرر تصل إلى:
- أ) 1500°
 - ب) 4000°
 - ج) 3000°
 - د) 2500°
- 38- عند إجراء عملية اللحام بالأكسى أستلين لوصلة تناكية في الوضع الأرضي، فإن زاوية ميلان سلك اللحام باتجاه اللحام تكون:
- أ) $60^{\circ} - 70^{\circ}$
 - ب) $30^{\circ} - 40^{\circ}$
 - ج) $5^{\circ} - 10^{\circ}$
 - د) $80^{\circ} - 90^{\circ}$
- 39- في أثناء عمليات اللحام بالأكسى أستلين، فإن سبب حدوث فرقعة متقطعة هو:
- أ) ارتفاع حرارة المشغل
 - ب) انتهاء كمية الأكسجين
 - ج) ابعاد الشعلة عن سطح المعدن
 - د) اقتراب اللهب الأزرق من سطح المعدن
- 40- ميزات عمليات اللحام بالأكسى أستلين كثيرة ومتعددة منها:
- أ) استعمال الزهر في لحام النحاس الأصفر
 - ب) الحد الأقصى لسمك المشغولة (30 mm)
 - ج) إمكانية اللحام في الهواء الطلق
 - د) سرعة اللحام عالية جداً

»انتهت الأسئلة«

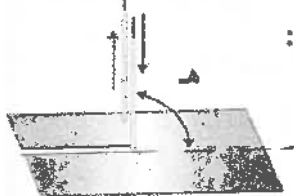


امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٣

(وثيقة محمية/محمولة)

البحث : العلوم الصناعية الخاصة/اللحام وتشكيل المعادن/ورقة الثانية/ف ٢ : ٣٠ مدة الامتحان:
الفرع: الصناعي
اليوم والتاريخ: الأحد ٢٠٢٣/٧/٢٣ رقم البحث: ٣٤٦
اسم الطالب: رقم الجلوس:

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- مقدار الزاوية (هـ) في الشكل المجاور عند إجراء القطع المستقيم النافذ بالقوس الكهربائي هو:

- أ) 30° ب) 45° ج) 70° د) 90°

٢- يستعمل القطع المائل لعمليات اللحام في تحضير الوصلات:

- أ) المشطوفة على شكل حرف (V)
ب) التاكيكية المغلقة
ج) الركينية المغلقة
د) الانصهارية بدون سلك لحام

٣- عند إجراء القطع السطحي بالقوس الكهربائي تكون زاوية ميل الإلكتروdes تساوي تقريباً:

- أ) 30° ب) 45° ج) 60° د) 90°

٤- إذا كان سمك المعدن (١٠) مم، فإن قطر إلكتروdes القطع يساوي:

- أ) (١,٥) مم ب) (٢,٥) مم ج) (٣,٢٥) مم د) (٤,٥) مم

٥- كل مما يأتي من الخطوات المتتبعة عند القطع بالقوس الكهربائي، ما عدا:

- أ) توفير الإضاءة الكافية لعملية القطع
ب) تفقد كابلات آلة القص
ج) تفقد تسرب غاز الأسطين
د) التأكد من عزل مقبض القص

٦- تكون درجة حرارة القطع بلهب الأكسجين، بالسلسيوس، ما بين:

- أ) (٤٠٠-٢٥٠) ب) (٨٠٠-١٠٠٠) ج) (٥٠٠-٧٠٠) د) (١٠٠-٢٥٠)

٧- الأكسجين الإضافي المضغوط في عملية القص بالأكسجين أسطين يستعمل من أجل:

- أ) تبريد خط القطع
ب) تبريد مشعل القطع

ج) طرد المعدن المنصهر وتتابع عملية الاختزال د) طرد المعدن المتآكسد وتتابع عملية التآكسد

٨- المعدن الذي يقطع بلهب الأكسجين أسطين هو:

- أ) الفولاذ المطاوع ب) النحاس ج) حديد الزهر د) الألمنيوم

٩- إذا كان سمك قطعة من الفولاذ المطاوع (٢٠) مم فإن ضغط الأسطين اللازم لقصها بالكيلو باسكال، يساوي:

- أ) (١٥) ب) (٢١) ج) (٢٨) د) (٣٤)

١٠- مانع رجوع اللهب، ذو اللون الأحمر يركب على:

- أ) صمام الأكسجين ب) أسطوانة الأكسجين ج) أسطوانة الأسطين د) منظم غاز الأكسجين

الصفحة الثانية

١١- كل مما يأتي من الخطوات والإجراءات المتبعة عند إجراء عملية القطع بلهب الأوكسي أستلين، ما عدا:

- ب) معایرة التيار الكهربائي اللازم للقطع
- د) ضبط منظم غاز الأكسجين

أ) ضبط صمام ضغط الأستلين

ج) فتح صمام أسطوانة الأكسجين

١٢- يشير السهم في الشكل المجاور في مشعل القص بالبلازما إلى:

- ب) قطب التتجستون

أ) فوهة المشعل

ج) مانع تسرب الغاز

١٣- يتم تكون البلازما في عملية القطع واللحام بالبلازما في:

- أ) أسطوانة الغاز
- ب) مضخة غاز التأين
- ج) مشعل القص
- د) مربط التأريض

٤- كل مما يأتي من احتياطات السلامة عند القطع بالبلازما، ما عدا:

- ب) ارتداء نظارات شفافة

أ) ارتداء ملابس السلامة كاملة

- د) التأكد من مقبض القص بالبلازما

ج) خلو منطقة القص من المواد المشتعلة

٥- غاز التأين الأقل كلفة لعملية القطع بالبلازما، هو:

- ج) الأرغون

ب) الأكسجين

- د) الهواء

أ) أول كسيد الكربون

٦- يمثل السهم في الشكل المجاور:

- ب) مسنن ذراع المكبس

أ) قاعدة تثبيت قالب الفصم العلوي

- د) قالب الفصم العلوي

ج) قاعدة تثبيت قالب الفصم السفلي

٧- تجرى عملية فصم مقطع الألمنيوم الموضح في الشكل المجاور بوساطة مكبس أو قالب فصم:

- ب) الطرف الأعلى لجنب حلق الألمنيوم

أ) مقطع الألمنيوم لتركيب عجل إطار المنخل

- د) الأطراف العلوية لجوانب الدرف

ج) أطراف جوانب الدرف الخارجية والداخلية

٨- يبين الشكل المجاور، شكل فصم:

أ) أطراف جوانب الدرف الخارجية والداخلية

ب) الأطراف العلوية لجوانب الدرف (السكين والزرفيل)

ج) مقطع الألمنيوم لتركيب عجل المنخل

د) موضع عجلات الدرف

٩- وظيفة منشار قطع الألمنيوم في عملية تصنيع الأبواب والشبابيك قطع:

ب) العجلات المستعملة في تجميع الشبابيك

أ) موضع عجلات الدرف

ج) قصبان الألمنيوم إلى أجزاء حسب المخطط التنفيذي للمشغولة

د) موضع عجلات إطار المنخل

١٠- كل مما يأتي من احتياطات الأمن والسلامة الواجب مراعاتها، عند استعمال آلات قص الألمنيوم، ما عدا:

- ب) عدم تثبيت مقاطع الألمنيوم باليد أثناء التشغيل

أ) عدم تثبيت حواجز الوقاية على آلات القطع

ج) فصل التيار الكهربائي عن آلة القطع عند الصيانة

د) إبقاء الأيدي بعيدة عن صينية القطع أثناء التشغيل

الصفحة الثالثة



ب) جانب درفة خارجي

د) أرضية درفة سفلية لشباك سحاب



د) زجاج الدرف



د) زجاج الدرف

د) زجاج الدرف

ب) فراش منع التسرب

ج) عجلات إطار المنخل



ب) أرضية حلق

د) رأسية حلق



ب) حلق عريض

د) بيشة تثبيت الزجاج



ب) مكونات درف شباك سحاب

د) إطار المنخل

ـ٢٦ـ وظيفة الزاوية الموضحة في الشكل المجاور، جمع:

أ) أجزاء حلق شباك سحاب

ج) الزجاج مع الدرف



ب) فصالات أبواب حديدية

د) مقطع أبياجور



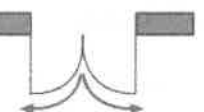
ب) عجل بوابة حديدية

د) عجل منخل

ـ٢٨ـ تمثل الأداة الموضحة في الشكل المجاور:

أ) دكاك لتثبيت المنخل مع الإطار

ج) عجل شباك سحاب



ب) باب درفة مفصليه

د) باب درفتين مفصليتين



د) باب درفتين مفصليتين

ج) شباك سحاب

ب) شباك سحاب

أ) شباك سحاب

ج) شباك محوري

ـ٣٠ـ يمثل الشكل المجاور رمز:

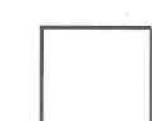
أ) شباك سحاب

ـ٣١ـ عند تصنيع شباك ألمنيوم سحاب أبعاده (2×1) م، طول جنب الحلق يساوي:

د) ٩٩ سم

ج) ١٠٠ سم

ب) ١٠٠ سم



ـ٣٢ـ يستعمل مقطع الحديد الموضح في الشكل المجاور في تصنيع:

ب) حماية الشبابيك

د) إطار الدرفة

أ) الدرزين

ج) حلق الشبابيك والأبواب

الصفحة الرابعة



-٣٣- يمثل الشكل المجاور مقطع حديد مفرغ:

- أ) مربع
ج) عريض على شكل حرف (Z)
د) عريض على شكل حرف (T)

-٣٤- يشير الرمز (س-٢٧) على مقاطع الحديد المفرغة إلى:

- أ) الطول
ب) رقم المقطع
ج) العرض
د) كثافة المتر الطولي

-٣٥- يمثل الشكل المجاور فصالة:



- أ) حديدية ترکب بالبراغي
ب) حديدية ترکب باللحام
ج) بلاستيكية
د) المنيوم

-٣٦- يمثل الشكل المجاور:



- أ) زرفيل باب المنيوم
ب) فصالة باب
ج) زرفيل باب حديدي
د) مقبض باب حديدي

-٣٧- عامل يتقاضى (٤٦) دينارا في الشهر وي العمل (٢٦) يوما في الشهر بمعدل (٨) ساعات يوميا، فإن كلفة ساعة عمله بالدينار تساوي:

- أ) (٢) (٢,٦) ب) (٢,٦) (٢)
ج) (٤,١٦) د) (٢,٠٨)

-٣٨- يشير الرمز في الشكل المجاور إلى:



- أ) باب درفين يفتحان للخارج
ب) باب درفين يفتحان للداخل
ج) باب درفة يفتح للخارج
د) باب درفة يفتح للداخل

-٣٩- كل مما يأتي من مميزات الصاج الفولاذى المجلفن، ما عدا:

- أ) مقاومة الصدا والتآكل ب) سهولة التشكيل ج) صعوبة اللحام د) متعددة السموك

-٤٠- كل مما يأتي من شروط السلامة الواجب إتباعها عند تفصيل المنتوجات المعدنية، ما عدا:

- أ) ارتداء ملابس الوقاية الشخصية

- ب) جاهزية العدد والآلات المستعملة

- ج) استعمال العدد والأدوات لغرض الذي صنعت لأجله

- د) التقيد بتعليمات المدرب وعدم التقيد بتعليمات الشركة الصانعة للآلات والمعدات

«انتهت الأسئلة»