



q Y k b

ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢

(وثيقة مممية/محددة)

مدة الامتحان: ٣٠ دس

اليوم والتاريخ: الإثنين ٢٥/٧/٢٢
رقم الجلوس:

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة / الكهرباء / الورقة الثانية/ ف2/م4

رقم المبحث: 329

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- المحول الكهربائي جهاز:

- | | | | |
|---|-----------------|-------------|-------------|
| (أ) مغناطيسي | ب) كهرومغناطيسي | ج) ميكانيكي | د) إلكتروني |
| ٢- القلب الحديدي في المحول مصنوع من مادة: | | | |
| (أ) الحديد المطاوع السليكوني ب) النحاس المطاوع | | | |
| ٣- المحول الكهربائي لا يعمل في أنظمة التيار المباشر لأن التيار المباشر يولد مجالاً مغناطيسياً: | | | |
| (أ) عاليًا ب) متوسطاً ج) منخفضاً د) ثابتًا | | | |
| ٤- إذا علمت أن نسبة التحويل لمحول كهربائي تساوي (2) فهو يصنف في هذه الحالة محولاً: | | | |
| (أ) رافعاً للفولتية ب) خافضاً للفولتية ج) خافضاً للتيار د) ثابتاً للتيار | | | |
| ٥- المحول الكهربائي يحول الطاقة الكهربائية من الملف الابتدائي إلى الملف الثاني بتردد: | | | |
| (أ) منخفض ب) ثابت ج) متوسط د) عالي | | | |
| ٦- محول كهربائي قدرته الظاهرية (100KVA) يعمل بفولتية (5000V / 250V) إذا كانت المقاديد التحاسية عند الحمل الكامل (1800W)، والمقاديد الحديدية (1200W)، فجد قدرة المحول الداخلية عند الحمل الكامل بمعامل قدرة مقداره (0.85): | | | |
| (أ) 85KW ب) 88KW ج) 3000W د) 97KW | | | |

مخارج الفولتية المتقطعة، مع حازل
بورصادي



٧- يمثل الشكل المجاور محول قدرة ثلاثي الطور ، بالاعتماد على الشكل أجب عن الفقرتين (٨،٧):

(أ) ملفات المحول ب) مشعات التبريد ج) خزان التمدد د) مخارج الفولتية المرتفعة

٨- يشير الرقم (2) إلى:

(أ) ملفات المحول ب) مشعات التبريد ج) خزان التمدد د) مخارج الفولتية المرتفعة

٩- يشير الرقم (1) إلى:

(أ) ملفات المحول ب) مشعات التبريد ج) خزان التمدد د) مخارج الفولتية المرتفعة

١٠- محول ثلاثي الأطوار موصول (نجمة - نجمة) يحمل المعلومات الآتية: فولتية الخط للملف الابتدائي (400V)، تيار الخط للملف الابتدائي (10A)، معامل التحويل (1.73)، بالاعتماد على هذه المعلومات أجب عن الفقرتين (٩،١٠):

١١- قيمة تيار الطور للملف الابتدائي تساوي:

(أ) 17.3A ب) 10A ج) 40A د) 15A

يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

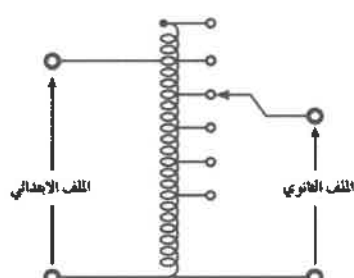
١٠ - قيمة تيار الطور للملف الثانوي تساوي:

د) 15A

ج) 40A

ب) 10A

أ) 17.3A



١١ - يبين الشكل المجاور أحد أنواع المحولات ويدل على محول:

ب) ذاتي

أ) الترددات العالية

د) اللحام

ج) القدرة



١٢ - يبين الشكل المجاور أحد أنواع محولات التيار ويدل على محول:

أ) الترددات العالية

ب) التيار ذي القصبة المعدني

ج) التيار ذي الحلقة النافذة

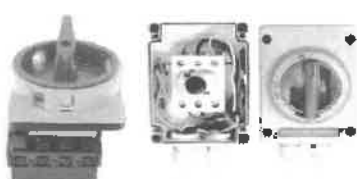
د) التيار ذي الملفين

١٣ - نوع المحولات الكهربائية المستخدمة في آلات اللحام الكهربائي هو:

د) مثبت للتيار

ج) خافض للتيار

ب) رافع للفولتية



أ) خافض للفولتية

ب) رافع للفولتية

ج) خافض للتيار

١٤ - كل مما يأتي من شروط توصيل المحولات ثلاثة الأطوار على التوازي ما عدا:

أ) تماثل الجهد وتوازن التردد

ب) توافق الأطوار

ج) تماثل نسبة التحويل

د) تساوي الأحمال

١٥ - يبين الشكل المجاور أحد أنواع المفاتيح والقواطع الكهربائية ويدل على:

أ) قاطع تشغيل

ب) مفتاح العزل الرئيس

ج) قاطع التحكم في التتفق

أ) قاطع تشغيل

ب) مفتاح العزل الرئيس

ج) قاطع هوائي

١٦ - الجهاز الذي يستخدم لحماية الدارات ثلاثة الطور من عدم توافق الأطوار:

أ) الحماية الحراري

ب) التحكم بالضغط

ج) الحماية من ارتفاع التيار

د) الحماية من انقطاع الطور

١٧ - الوظيفة الأساسية لجهاز الأوفرلود هي حماية المحرك من أي ارتفاع زائد في:

د) الضغط

ج) المقاومة

ب) شدة التيار

أ) الفولتية



١٨ - يبين الشكل المجاور أحد أنواع أجهزة الحماية ويدل على جهاز:

أ) الحماية من انقطاع أحد الأطوار

ب) الحماية (الحارس المائي)

ج) التحكم بالضغط

د) الحماية الحراري

١٩ - يستخدم مفتاح التحكم في التتفق لـ:

أ) حماية المضخات وضاغطات الهواء عند ارتفاع ضغط المياه

ب) تمرير السوائل أو الغازات عبر الأنابيب

ج) حماية المحركات عند ارتفاع درجة حرارتها عن الحد المطلوب

د) التحكم في مضخة المياه للتحكم في منسوب المياه

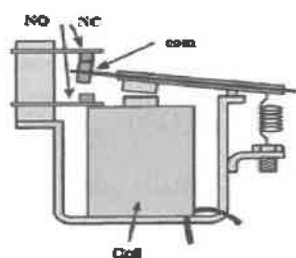
٢٠ - يبين الشكل المجاور أحد أنواع المرحلات والمجرسات الكهربائية ويدل على:

أ) مرجل كهرومغناطيسي

ب) مرجل إلكتروني

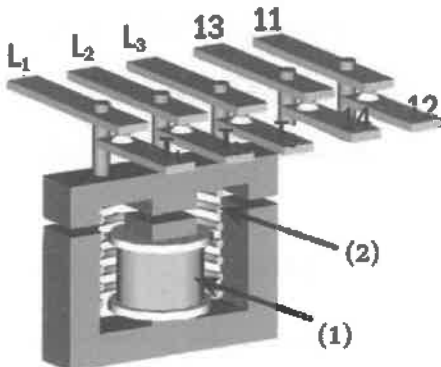
ج) محس كهروضوئي

د) محس تقاربي



الصفحة الثالثة

٠ يمثل الشكل المجاور التركيب الداخلي للمفتاح الكهرومغناطيسي (الكونتاكتر)، بالاعتماد على الشكل أجب عن الفقرتين



(٢٢، ٢١):

٢١- يشير الرقم (١) إلى:

أ) القلب الحديدي ب) نابض الإرجاع

ج) الملف المغناطيسي د) التلامسات الثابتة

٢٢- يشير الرقم (٢) إلى:

أ) القلب الحديدي ب) نابض الإرجاع

ج) الملف المغناطيسي د) التلامسات الثابتة

٢٣- الجهاز الذي يحول المقاييس الفيزيائية مثل الحرارة والضغط والضوء وغيرها إلى مقاييس كهربائية مثل الفولتية والتيار هو:

أ) القاطع الكهربائي ب) المرحل الكهربائي ج) المحس الكهربائي د) المفتاح الكهرومغناطيسي



٤- يبين الشكل المجاور أحد أنواع المحسات والمفاتيح الكهربائية ويدل على:

أ) المحسات التقاريبية ب) المفاتيح الحدية

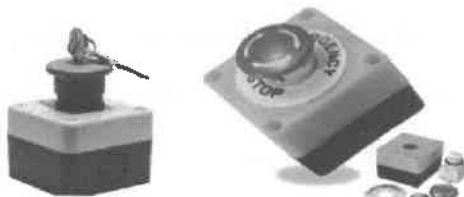
ج) المحسات الحرارية د) المحسات الكهروضوئية

٥- من أنواع المؤقتات الذي يحوي مؤقتين أحدهما للوصل والأخر لفصل، هو مؤقت:

أ) تأخير الفصل ب) تأخير الوصل ج) رعاش

٦- من أنواع المفاتيح والضواغط يستخدم في فصل الدارة الكهربائية ويوصل على التوالي بدارة التحكم:

أ) ضاغط تشغيل ب) ضاغط إيقاف ج) مفتاح اختيار ذو موضعين د) مفتاح نهاية الشوط



٧- كل مما يأتي من عناصر الربط والثبيت والوصلات الصناعية الخاصة في اللوحات الكهربائية ما عدا:

أ) الأنابيب الحلوزونية الصناعية ب) مصايبخ البيان

ج) حاملات الأسلاك والأكبال الداخلية د) عظمات الربط والتوصيل الصناعية

٨- تستخدم المفاتيح اليدوية الدوارة في تشغيل الآلات والمحركات الكهربائية ذات القدرات:

أ) العالية ب) العالية جداً ج) المنخفضة د) المتوسطة

٩- كل مما يأتي من مكونات وحدة التحكم الآلي المبرمج (PLC) ما عدا:

أ) وحدة التخزين ب) وحدة الإنزال ج) وحدة المشغل د) صندوق أحادي

١٠- من مكونات وحدة التحكم الآلي المبرمج (PLC)، وتعد هذه الوحدة عقل النظام وهي وحدة:

أ) مصدر التغذية ب) المعالجة المركزية ج) الذاكرة د) الإخراج

يتبع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

٣٢ - الوحدة التي تعمل على استقبال تعليمات التحكم المنطقية المرسلة من وحدة المعالجة المركزية (CPU) وتحولها إلى إشارات رقمية أو تماثيلية تسمى وحدة:

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

٣٣ - يبين الشكل المجاور الشكل الصنديوقي لأحد أنواع البوابات المنطقية المستخدمة في الحاكمات المنطقية المبرمجة ويعود إلى بوابة:



- (A) (NAND) (B) (AND) (C) (OR) (D) (NOT)

٣٤ - يبين الشكل المجاور جدول الحقيقة لأحد أنواع البوابات المنطقية المستخدمة في الحاكمات المنطقية ويعود إلى بوابة:

مدخل		مخرج
A	B	A او B
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

- (A) (XOR) (B) (NAND) (C) (OR) (D) (NOR)

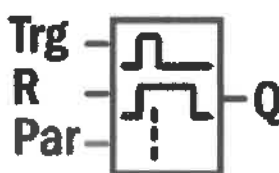
٣٥ - يبين الشكل المجاور رمز أحد أنواع البوابات المنطقية المستخدمة في الحاكمات المنطقية، ويعود الرمز إلى بوابة:



- (A) (NOR) (B) (NOT) (C) (XNOR) (D) (NAND)

٣٦ - يتم استخراج البرنامج من وحدة (PLC) بضغط أيقونة:

- (A) Simulation (B) On Line Test (C) Outputs (D) Inputs



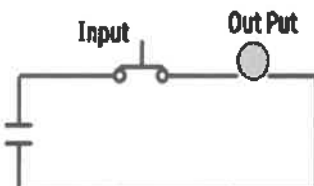
٣٧ - يبين الشكل المجاور أحد رموز عناصر التحكم في وحدة (PLC) ويدل على:

- (A) مؤقت لتأخير الفصل (B) المؤقت الزمني تأخير الفتح
 (C) العدادات (D) الملفات

٣٨ - الخطوات الرئيسية التي تنفذها وحدة (PLC) خلال دورة المسح الواحدة هي على الترتيب:

- (A) فحص حالة المدخل، تحديث حالة المخرج، تنفيذ البرنامج، إصدار أوامر التنفيذ
 (B) فحص حالة المدخل، تنفيذ البرنامج، تحديث حالة المخرج، إصدار أوامر التنفيذ
 (C) تنفيذ البرنامج، فحص حالة المدخل، تحديث حالة المخرج، إصدار أوامر التنفيذ
 (D) تنفيذ البرنامج، تحديث حالة المخرج، فحص حالة المدخل، إصدار أوامر التنفيذ

٣٩ - يبين الشكل المجاور تمثيل الدارة الكهربائية لأحد البوابات المنطقية المستخدمة في عملية التحكم المنطقي المبرمج وتنتمي بوابة:



- (A) (NAND) (B) (XOR) (C) (NOR) (D) (NOT)



٤٠ - يبين الشكل المجاور أحد رموز عناصر التحكم في وحدة (PLC) ويدل على:

- (A) مؤقت لتأخير الفصل (B) المؤقت الزمني تأخير الفتح
 (C) العدادات (D) الملفات



e T C K

ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢

(وثيقة مممية/محدود)

مدة الامتحان: ٣٠ دس

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة/ كهرباء المركبات/ورقة الثانية/ ف/٤

اليوم والتاريخ: الإثنين ٢٥/٧/٢٢

رقم المبحث: 331

الفرع: الصناعي

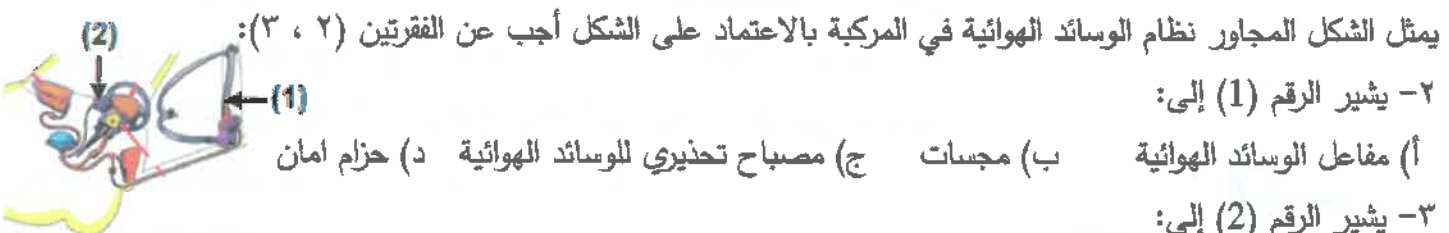
رقم الجلوس:

اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل غامق دائرة 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- قل حزام الأمان ونظام الوسائل الهوائية من الوفيات في الحوادث بنسبة:

- (أ) ٧٠% ج) ٣٠% ب) ١٠٠% د) ١٠%

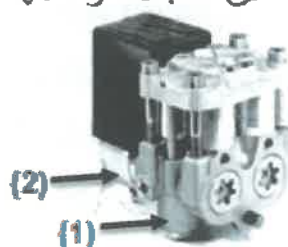


- ٤- محسات الصدمة هي المسؤولة عن إصدار الإشارة إلى وحدة التحكم منبهة إلى الاصطدام بسرعة لا تقل عن:
 د) ٧٠ كم / ساعة ب) ٤٥ كم / ساعة ج) ٤٥ كم / ساعة أ) ٧٠ كم / ساعة
- ٥- كل مما يأتي من مكونات محسات الاصطدام الأسطوانية ما عدا:
 د) نابض الإرجاع ب) نقل متدرج ج) مغناطيسي دائم أ) نقاط التلامس

- ٦- وظيفة نقاط التلامس المستخدمة في محسات التصادم ذات المغناطيسي الدائم إيصال إشارة إلى وحدة التحكم:
 أ) الكهربائي ب) المغناطيسي ج) الإلكتروني د) الكهرومغناطيسي
- ٧- ترسل وحدة التحكم الإلكترونية الأمر بتفخ الوسائل الهوائية من حدوث التصادم بعد مرور:
 د) ١٥٥ ملي - ثانية ب) ٥٥ ملي - ثانية ج) ٣٥ ملي - ثانية أ) ١٠٥ ملي - ثانية

- ٨- يخرج غاز النيتروجين بالإضافة إلى غاز النشار بعد حدوث التصادم الذي ينشع السائق ثم تنكمش الوسائل الهوائية لتوفير الرؤية اللازمة للسائق بعد مرور:
 د) ٣٠ ملي - ثانية ب) ٥٥ ملي - ثانية ج) ٣٥ ملي - ثانية أ) ١٠٥ ملي - ثانية

- يمثل الشكل المجاور (وحدة التحكم الهيدروليكي / الوسيط الهيدروليكي) من مكونات نظام من انغلاق العجلات وانفلاتها في المركبة . بالاعتماد على الشكل أجب عن الفقرتين (٩ ، ١٠):



- ٩- يشير الرقم (١) إلى:
 أ) مجمع سائل الكبح
 ج) الصمامات الهيدروليكية

- ب) مضخة الإرجاع
 د) مغناطيسي دائم



الصفحة الثانية

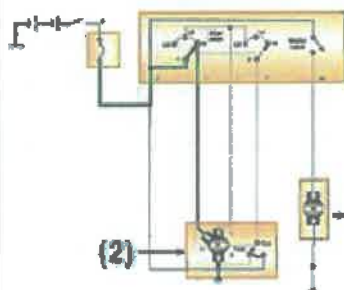
١٠ - يشير الرقم (٢) إلى:

- (أ) مجمع سائل الكبح
- (ب) مضخة الإرجاع
- (ج) الصمامات الهيدروليكيه
- (د) مغناطيس دائم

١١ - كل مما يأتي من الأنظمة التي يرتبط بها المفتاح الذكي داخل المركبة ما عدا نظام:

- (أ) تجميد المحرك
- (ب) تحريك مقود المركبة
- (ج) التحكم بهيكل المركبة
- (د) وحدة (VATS) الإلكترونية

• يمثل الشكل المجاور (المخطط الكهربائي لتشغيل ماسحات الزجاج بحسب السرعة الكبيرة):



ب) مضخة ماء الزجاج

د) مفتاح إشعال

ب) مضخة ماء الزجاج

د) مفتاح إشعال

ج) محرك الماسحات مع مفتاح الإرجاع

١٣ - يشير الرقم (٢) إلى:

أ) مفتاح تشغيل الماسحات

ج) محرك الماسحات مع مفتاح الإرجاع

• يمثل الشكل المجاور مكونات نظام فتح النوافذ الكهربائية وإغلاقها في المركبات:

بالاعتماد على الشكل أجب عن الفقرين (١٤ ، ١٥):



ب) مفتاح التحكم في النظام

د) قابس توصيل

ب) مفتاح التحكم في النظام ج) صندوق تروس د) قابس توصيل

١٤ - الرقم (١) يمثل:

أ) صندوق تروس

ج) محركًا كهربائيا

١٥ - الرقم (٢) يمثل:

أ) محركًا كهربائيا

١٦ - يوصل نظام المسجل والمذيع في المركبة بـ:

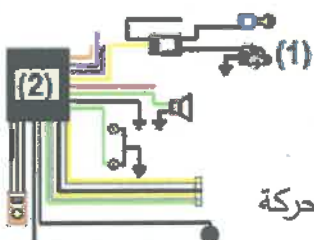
- (أ) خطى توصيل موجبين
- (ب) خطى توصيل سالبين
- (ج) ثلاثة خطوط موجبة
- (د) ثلاثة خطوط سالبة

١٧ - كل مما يأتي من مصادر التشويش التي تؤثر سلباً في عمل المذيع داخل المركبة ما عدا نظام:

- (أ) التشغيل
- (ب) التوليد والشحن
- (ج) التنبيه
- (د) نظام التزييت

• يمثل الشكل المجاور المخطط الكهربائي لتوصيل نظام إنذار السرقة في المركبات:

بالاعتماد على الشكل أجب عن الفقرين (١٨ ، ١٩):



١٨ - الرقم (١) يمثل:

- (أ) مفتاح تشغيل المركبة
- (ب) سماعة الإنذار
- (ج) وحدة التحكم المركزية
- (د) محرك بدء الحركة

١٩ - الرقم (٢) يمثل:

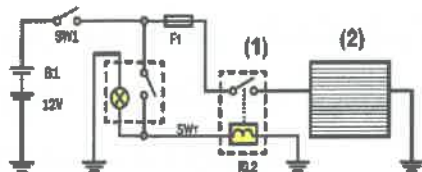
- (أ) مفتاح تشغيل المركبة
- (ب) سماعة الإنذار
- (ج) وحدة التحكم المركزية
- (د) محرك بدء الحركة

٢٠ - يتصل المقبس المتعدد الاستعمالات إلى المصهر الخاص (بالقداحة أو الولاعة) ويمرر تياراً قيمته بالأمبير:

أ) 50 ب) 70 ج) 20 د) 100

يتابع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

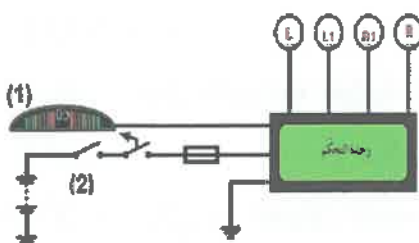


- يمثل الشكل المجاور (الدارة الكهربائية لنظام مانع التكافث) في المركبات.
- بالاعتماد على الشكل أجب عن الفقرتين (٢١ ، ٢٢)
- ٢١- الرقم (١) يمثل:

- أ) المرحل ب) مقاومات مانع التكافث ج) مفتاح التشغيل
 د) المركم ج) مقاومات مانع التكافث د) المركم
 ب) مقاومات مانع التكافث ج) مفتاح التشغيل
- ٢٢- الرقم (٢) يمثل:

- كل مما يأتي من الأجزاء الرئيسية لنظام التبيه التي تستخدم في المركبات ما عدا:
- أ) محرك بده الحركة ب) المرحل ج) مفتاح تشغيل الدارة د) المنبه

- يمثل الشكل المجاور (المخطط الكهربائي لنظام مجسات الرجوع إلى الخلف) في المركبات.
- بالاعتماد على الشكل أجب عن الفقرتين (٢٤ ، ٢٥):



- أ) مؤشراً ضوئياً ب) مجسات الرجوع إلى الخلف ج) مفتاح تشغيل المركبة
 د) وحدة المعالجة الإلكترونية ب) مجسات الرجوع إلى الخلف ج) مفتاح تشغيل المركبة
- ٢٥- الرقم (٢) يمثل:

- كل مما يأتي من مزايا المركبات ما عدا:
- أ) تكلفة الشراء عالية ب) البناء الخفيف (أخف وزناً) ج) اقتصادية د) صديقة للبيئة

- كل مما يأتي من مزايا المركبات ذات الفولتية العالية المصنعة من هيدراط النikel ما عدا:
- أ) التفريغ الذاتي العالي ب) كثافة الطاقة عالية (30-80%) أمبير. ساعة/ كغم ج) الشحن السريع والتفريغ

- كل مما يأتي من عيوب المركبات ذات الفولتية العالية المصنعة من معدن ليثيوم أيون ما عدا:
- أ) مرتفعة الثمن ب) ارتفاع المقاومة الداخلية مع التقدم بالعمر ج) العمر التشغيلي طويل نسبياً د) في حاجة إلى إجراء تدابير السلامة العامة عند التعامل مع الخلايا لخطورتها

- المحركات الكهربائية المستخدمة في المركبات الهجينية ثلاثة الطور تعمل بالتيار المتزدوج وتوصيل الملفات فيها على صورة نجمة لتوليد فولطية:

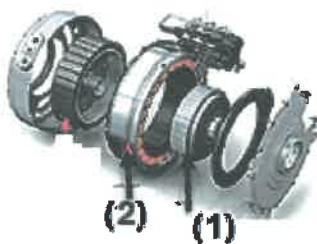
- أ) عالية عند السرعات المنخفضة ب) منخفضة عند السرعات المنخفضة
 ج) منخفضة عند السرعات المنخفضة د) عالية عند السرعات العالية

- كل مما يأتي من ميزات المحرك / المولد الأول (MG1) المستخدم في المركبات الهجينية ما عدا أنه:
- أ) صغير الحجم ب) خفيف الوزن ج) ذو كفاءة عالية د) كبير الحجم

يتبع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

- يمثل الشكل المجاور (المotor / المولد الكهربائي الثاني MG2) المستخدم في المركبات الهجينة. بالاعتماد على الشكل أجب عن الفقرتين (٣١ ، ٣٢) :



٣١ - يُشير الرقم (١) إلى:

- | | |
|-----------------|-----------------|
| ب) العضو الثابت | أ) القابض |
| د) حساس السرعة | ج) العضو الدوار |

٣٢ - يُشير الرقم (٢) إلى:

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------|
| د) حساس السرعة | ب) العضو الثابت | أ) القابض |
| ج) العضو الدوار | | |

- ٣٣ - وحدة التحكم في القدرة المستخدمة في المركبات الهجينة تحتوي محول رفع، يرفع فولتية المركم ذي الفولتية العالية من 200 فولت إلى:

- | | | |
|-------------|--------------|--------------|
| أ) 600 فولت | ب) 1000 فولت | ج) 2000 فولت |
|-------------|--------------|--------------|

- ٣٤ - تنقل الأكبال الكهربائية الفولتية العالية بين أجزاء نقل الحركة الكهربائية في المركبة حيث تعزل جيداً بغاز ذي لون:

- | | | |
|---------|------------|---------|
| أ) أحمر | ب) برتقالي | ج) أزرق |
|---------|------------|---------|

- ٣٥ - كل مما يأتي من الطرق للتخلص من الحرارة الزائدة في المركبات الهجينة ما عدا التبريد:

- | | | |
|-----------|------------|--------------------------|
| أ) المائي | ب) الهوائي | ج) بنظام التكييف (الغاز) |
|-----------|------------|--------------------------|

- ٣٦ - تفحص عازلية الأكبال والملفات الكهربائية في المركبات الهجينة بجهاز فحص:

- | | | |
|---------------------|-----------|-------------|
| أ) العازلية (المجر) | ب) التيار | ج) الفولتية |
|---------------------|-----------|-------------|

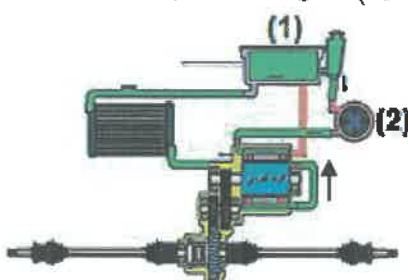
- ٣٧ - سائل التبريد المستخدم في المركبات يتكون من مادة الأنبي فريز والماء المقطر بنسبة:

- | | | |
|---------|---------|---------|
| أ) 50 % | ب) 90 % | ج) 30 % |
|---------|---------|---------|

- ٣٨ - زود نظام التبريد المستخدم في بعض المركبات الهجينة بخزان حاري لتخزين المياه مدة ثلاثة أيام عند درجة حرارة بالسليوس تصل إلى:

- | | | | |
|--------|--------|--------|-------|
| أ) 100 | ب) 150 | ج) 220 | د) 80 |
|--------|--------|--------|-------|

- يمثل الشكل المجاور (نظام التبريد الخاص بوحدة التحكم في القدرة والمحركات الكهربائية) للمركبات الهجينة بالاعتماد على الشكل أجب عن الفقرتين (٣٩ ، ٤٠) :



٣٩ - الرقم (١) يمثل:

- | | |
|--------------------------|----------------|
| أ) وحدة التحكم في القدرة | ب) المشع |
| ج) مضخة كهربائية | د) حساس السرعة |

٤٠ - الرقم (٢) يمثل:

- | | | | |
|--------------------------|----------|------------------|----------------|
| أ) وحدة التحكم في القدرة | ب) المشع | ج) مضخة كهربائية | د) حساس السرعة |
|--------------------------|----------|------------------|----------------|

﴿انتهت الأسئلة﴾

ك

ن

ؤ

ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢

(وثيقة معممدة/محلوبة)

مدة الامتحان: ٣٠ دس

اليوم والتاريخ: الاثنين ٢٥/٧/٢٢ م
رقم الجلوس:

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة/ميكانيك المركبات/ورقة الثانية/ف ٤/م

رقم المبحث: 334

الفرع: الصناعي

اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلّ 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- كل مما يأتي من الأعطال التي يتم الكشف عنها بإجراء اختبار الضغط ما عدا عطل في:

أ) مجموعة الصمامات ب) رأس المحرك ج) جسم المحرك د) مجموعة النقل النهائي

٢- من الأسباب التي تؤدي إلى ارتفاع الضغط داخل أسطوانات المحرك:

أ) عطل في مجموعة الصمامات ب) وجود ترببات كربونية على تاج المكبس

ج) كسر في رأس المحرك د) تلف حشوة الرأس

٣- كل مما يأتي من الأعطال التي يمكن الكشف عنها عن طريق إجراء اختبار التسريب ما عدا:

أ) تلف المسننات الفرقية ب) تلف حشوة الرأس

ج) تأكل جدار الأسطوانة د) تأكل حلقات المكبس

٤- من العوامل التي تؤثر في قيمة الخلالة:

أ) مساحة الأسطوانة ب) طول الشوط ج) سرعة دوران المحرك د) استوائية رأس المحرك

٥- كل مما يأتي من الأعطال التي يمكن الكشف عنها عن طريق إجراء اختبار الخلالة ما عدا:

أ) التأكل بين جدران الأسطوانات والمكابس ب) توقيت الإشعال

ج) توقيت الصمامات د) التأكل في مسننات صندوق السرعات

٦- من الأسباب المؤدية إلى عدم استوائية رأس المحرك:

أ) ارتفاع درجة حرارة رأس المحرك ارتفاعاً كبيراً مدة من الزمن مع ضعف عملية التبريد

ب) فك رأس المحرك عن كتلة الأسطوانات والرأس بارد

ج) وضع عمود الحدبات في رأس المحرك أو في كتلة الأسطوانات

د) شكل أسطوانات المحرك (عمودية، أو أفقية، أو مائلة)

٧- طريقة تنظيف رأس المحرك التي تعتمد على درجات حرارة عالية وضغط كبير جداً هي التنظيف باستخدام:

أ) الخزان الساخن ب) الطاقة فوق الصوتية ج) الرش الرملي د) الفرشاة والمواد التفطية

٨- تستخدم معجونه السمباذج في عملية:

أ) تغذيز كرسي الصمام ب) صيانة تليل الصمام ج) روائح الصمام د) صيانة نابض الصمام

الصفحة الثانية

- ٩- يُراعى عند تصنيع الصمام وجود خلوص بينه وبين التلليل بما لا يزيد عن:
أ) (0.20) مم ب) (0.15) مم ج) (0.10) مم د) (0.05) مم
- ١٠- كل مما يأتي من خصائص الجلب الجافة ما عدا:
أ) جدارها رقيق ج) قابلية التوسيع في قطرها الداخلي
ب) تستبدل مع المكبس عند تجديد المحرك د) لا تلامس ماء التبريد مباشرة
- ١١- الحد الأقصى بين أبعاد المكبس وأبعاد الأسطوانة عند التصنيع أو التجديد:
أ) (0.05) مم ب) (0.10) مم ج) (0.15) مم د) (0.20) مم
- ١٢- كل مما يأتي من وظائف حلقات المكبس ما عدا:
أ) منع تسرب الغازات من غرف الاحتراق ج) منع وصول زيت التزييت إلى غرف الاحتراق
ب) نقل الحرارة من رأس المكبس إلى جدار الأسطوانة د) نقل قوى ضغط الاحتراق إلى ذراع التوصيل
- ١٣- يكون مقطع السن لمسننات توقيت الصمامات عند استعمال السلسلة المعدنية على شكل:
أ) مربع ب) مستطيل ج) مثلث د) دائرة
- ١٤- كل مما يأتي من الحالات التي يفصل القاطع المركزي المركم ذو الفولتية المرتفعة عن الأجزاء الكهربائية الأخرى في المركبة الهجينية ما عدا عند عدم:
أ) تفعيل المخدمات الهوائية ج) تركيب قاطع المركم بشكل صحيح
ب) تركيب غطاء العاكس بشكل صحيح د) تركيب الكيبل الواصل بين المركم والعاكس بشكل صحيح
- ١٥- الطريقة التي تعمل بها مركبات هجين التوازي هي أنّ محرك الاحتراق الداخلي يعمل على:
أ) إدارة العجلات بطريقة مباشرة ج) شحن المركم ذي الفولتية المنخفضة فقط
ب) تغذية المحرك/المولد الكهربائي الأول (MG1) بالطاقة اللازمة لإدارة العجلات د) شحن المركم ذي الفولتية المرتفعة فقط
- ١٦- في مركبات هجين التوازي يقاد المحرك/المولد الكهربائي الثاني (MG2) بوساطة:
أ) صندوق السرعات ب) المركم ذي الفولتية المرتفعة ج) المولد د) محرك الاحتراق الداخلي
- ١٧- من مميزات هجين التوازي:
أ) محرك الاحتراق الداخلي أكبر حجماً من العادي (التقليدي)
ب) الكفاءة الكلية أقل أثناء المسير بسرعات عالية على الطريق السريع
ج) يوجد مساحة قليلة للتبديل بين محرك الاحتراق الداخلي والمحرك الكهربائي
د) المحركات الكهربائية تُصمم بحيث تعطي قدرة أقل من محرك الاحتراق الداخلي
- ١٨- من مزايا المركبات الهجينية المركبة، القدرة على إدارة العجلات:
أ) ميكانيكيًا فقط ب) كهربائيًا فقط ج) ميكانيكيًا أو كهربائيًا
د) هيدروليكيًا فقط

الصفحة الثالثة

١٩- يستخدم المركم ذو الفولتية المنخفضة في المركبة الهجينه لتشغيل:

- (أ) الباخاخات (ب) (MG1) (ج) (MG2) (د) العاكس

٢٠- عند القيادة بسرعة تصل إلى (25) كم/ساعة في المركبة الهجينه الذي يُدير العجلات القائدة هو:

- (أ) (MG1) (ب) (MG2) (ج) محرك الاحتراق الداخلي (د) محول القدرة

٢١- تعتمد محركات الاحتراق الداخلي في المركبات الهجينه في نظرية عملها على دورة اتكنسون حيث تزداد المدة الزمنية لفتح صمام:

- (أ) الخروج أثناء شوط العادم (ب) الدخول أثناء شوط العادم
(ج) الدخول أثناء شوط القدرة (د) الدخول أثناء شوط السحب

٢٢- كل مما يأتي من الأهداف التي يمكن تحقيقها باستخدام توقيت الصمام المتغير في المركبة الهجينه ما عدا:

- (أ) زيادة في قدرة المحرك (ب) تقليل الانبعاثات الضارة
(ج) الاقتصاد في استهلاك الوقود (د) رفع كفاءة الفرامل

٢٣- تسمى مرحلة التبريد في المركبة الهجينه التي تتوقف فيها المضخة الكهربائية عن العمل ويعمل الصمام الثلاثي على توجيه الماء من المحرك إلى السخان الأساس بمرحلة:

- (أ) إحماء المحرك (ب) التخزين أثناء القيادة
(ج) التخزين عند توقف المركبة (د) ما قبل تشغيل محرك الاحتراق الداخلي

٢٤- كل مما يأتي من أجزاء نظام التبريد الخاص بالأنظمة الكهربائية في المركبة الهجينه ما عدا:

- (أ) المشع (ب) المُبخر (ج) المضخة الكهربائية (د) خزان سائل التبريد

٢٥- مقدار فولتية الخلية الواحدة في المركم ذي الفولتية المرتفعة في المركبة الهجينه يساوي:

- (أ) (7.2) فولت (ب) (4.8) فولت (ج) (2.4) فولت (د) (1.2) فولت

٢٦- يُسمى الجزء من أجزاء المركم ذي الفولتية المرتفعة في المركبة الهجينه الذي يتكون من مجموعة من الخلايا المرتبطة مع بعضها بعضًا على التوالي بـ :

- (أ) علبة المركم (ب) القطب (ج) الوحدة (د) كتلة المركم

٢٧- يتم مراقبة التآكل وارتفاع المقاومة لخلايا المركم ذي الفولتية المرتفعة في المركبة الهجينه بوساطة حساسات قياس:

- (أ) الفولتية (ب) التيار (ج) المقاومة (د) السعة

٢٨- من مواصفات المحركات/المولدات الكهربائية المستخدمة في المركبة الهجينه:

- (أ) أحادية الطور (ب) تعمل بالتيار المتردد (ج) تعمل بالفولتية الثابتة (د) ثنائية الطور

٢٩- كل مما يأتي من أجزاء المحركات/المولدات الكهربائية في المركبات الهجينه ما عدا:

- (أ) العضو الدوار (ب) الملفات الكهربائية (ج) العضو الثابت (د) حساس الزمن

٣٠- المحرك/المولد في المركبة الهجينه الذي يعمل عمل محرك بدء الحركة في تشغيل محرك الاحتراق الداخلي هو:

- (أ) (MG1) (ب) (MG2) (ج) المحول (د) العاكس

يتبع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

- ٣١- الحالة التي يعمل فيها المحرك/المولد (MG2) في المركبة الهجينة عمل المولد لشحن المركم ذي الفولتية المرتفعة هي عند:
- أ) بدء الحركة ب) السرعة الثابتة ج) استخدام الفرامل د) التسارع
- ٣٢- تصل قدرة المحرك/المولد الثاني (MG2) في المركبة الهجينة عند تشغيل المحرك عند السرعات المنخفضة إلى:
- أ) (100) حصاناً ب) (80) حصاناً ج) (60) حصاناً د) (40) حصاناً
- ٣٣- يتم التحكم في تردد التيار للتحكم في سرعة دوران المحركات/المولدات في المركبة الهجينة بوساطة:
- أ) العاكس ب) (MG1) ج) (MG2) د) العضو الثابت
- ٣٤- يعمل المحول في المركبة الهجينة على رفع فولتية المركم ذي الفولتية المرتفعة من (201.6) فولت إلى حوالي:
- أ) (240) فولت ب) (280) فولت ج) (300) فولت د) (600) فولت
- ٣٥- يحتوي مُقْوِم الموجة الكاملة في دائرة التقويم لتقديم التيار من تيار متغير إلى تيار مستمر في المركبة الهجينة على:
- أ) (3) ديودات ب) (4) ديودات ج) (6) ديودات د) (8) ديودات
- ٣٦- يتصل المحرك/المولد الكهربائي الأول (MG1) في صندوق السرعات التدابري في المركبة الهجينة مع:
- أ) حامل التروس الكوكبية ب) المسنن الحفلي ج) المسنن الشمسي د) مجموعة المسننات الكوكبية
- ٣٧- كل مما يأتي من مميزات ناقلات الحركة ذات التغيير المستمر المستخدمة في المركبة الهجينة ما عدا:
- أ) نسبة تخفيض ثابتة ب) صغر الحجم ج) نعومة التشغيل د) خفة الوزن
- ٣٨- عند سير المركبة الهجينة على الطرق السريعة يتم جرّها بوساطة:
- ب) المحرك/المولد الأول مع محرك الاحتراق الداخلي أ) محرك الاحتراق الداخلي فقط
د) المحرك/المولد الثاني مع محرك الاحتراق الداخلي ج) المحرك/المولد الثاني فقط
- ٣٩- الحساس الذي يقيس (يُشعر) الاهتزازات الناتجة عن انفجار الخليط داخل غرفة الاحتراق هو حساس:
- أ) الأكسجين ب) الدق ج) عمود المرفق د) عمود الحدبات
- ٤٠- كل مما يأتي من الأجزاء الرئيسية لنظام التكييف في المركبة الهجينة ما عدا:
- أ) المكثف ب) المبرد ج) المبرّ د) المجفف

«انتهت الأسئلة»



ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢

(وثيقة مممية/محدود)

مدة الامتحان: ٣٠ د

اليوم والتاريخ: الاثنين ٢٥/٧/٢٠٢٢
رقم الجلوس:

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة (اللحام وتشكيل المعادن) /الورقة الثانية، ف، م،

رقم المبحث: 304

الفرع: الصناعي

اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة متى يأتى، ثم ظلل بشكل خامق 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- كل من الآتي من طرائق القطع بالقوس الكهربائي، ما عدا:

- (أ) الناعم الدقيق (ب) الشطف (ج) النافذ المستقيم (د) فتح الثقوب

٢- لقطع صفيحة معدنية بسمك (٢مم) يفضل استعمال تيار كهربائي:

- (أ) (٢٠) أمير (ب) (٤٠) أمير (ج) (١٢٠) أمير (د) (٢٥٠) أمير

٣- يجب غمس الإلكتروdes المخصصة للحام، بالماء، عند استخدامها لأغراض القطع بالقوس الكهربائي لـ:

- (أ) تسريع عملية القطع (ب) تأخير تبخّر مواد طبقة البويرة

- (ج) حماية المعادن من التأكسد (د) زيادة دقة القطع

٤- كل من الآتية من الإجراءات المتبعة عند القطع بالقوس الكهربائي، ما عدا:

- (أ) الإضاءة الكافية (ب) التهوية

- (ج) العزل التام لمقبض اللحام (د) التأكد من صلاحية مانع رجوع اللهب

٥- كل من الآتية من أجزاء محطة القطع بالأوكسي أستلين، ما عدا:

- (أ) خراطيم الأكسجين (ب) خراطيم الأستلين (ج) منظم غاز الأستلين (د) مقبض اللحام بالقوس الكهربائي

٦- المادة التي تُصنع منها فالة القطع بالأوكسي أستلين:

- (أ) النحاس الأصفر (ب) النحاس الأحمر النقي

- (ج) الكوارتز (د) الزجاج

٧- يشير الرقم (١) في الشكل المجاور إلى:

- (أ) مدخل الأوكسجين (ب) صامولة تثبت الفالة

- (ج) صمام الأستلين (د) غرفة المزج

٨- من فوائد تيار الأوكسجين الذي يُضخ بعد تسخين المعادن إلى درجة الاحمرار عند القطع بالأوكسي أستلين:

- (أ) إبطاء تأكسد منطقة القطع (ب) حماية قطعة العمل من الصدأ

- (ج) طرد المعادن غير المتآكسد من منطقة القطع (د) تبريد منطقة القطع

٩- وظيفة الجهاز المبين على الشكل المجاور، هي:



- (أ) منع رجوع اللهب من المشعل (ب) مصفاة لغاز الأوكسجين

- (ج) مصفاة لغاز الأستلين (د) مضاعفة تدفق غازات القطع

الصفحة الثانية

- ١٠- كل من الآتية من قواعد السلامة المتبعة عند القطع بلهب الأوكسي أستلين، ما عدا:
 أ) قطع الخزانات غير المحتوية على مواد مشبعة بالزيوت
 ب) ارتداء ملابس عمل مشبعة بالزيوت
 ج) ارتداء ملابس الوقاية الشخصية
 د) تكون أرضية القطع مقاومة للحرق
- ١١- القوس المنقول في عملية القطع بالبلازما يعني أن يكون واحد من الآتي جزءاً من الدارة الكهربائية:
 أ) قطعة العمل وقوس التجسون
 ب) قوس التجسون وفوهه التضييق
 ج) قطعة العمل وقوس التجسون وفوهه التضييق
 د) قطعة العمل وقوس التجسون ومضخة غاز التأين
- ١٢- القوس غير المنقول في عملية القطع بالبلازما يعني أن يكون واحد من الآتي جزءاً من الدارة الكهربائية:
 أ) قطعة العمل وقوس التجسون
 ب) قوس التجسون وفوهه التضييق
 ج) قطعة العمل وقوس التجسون وفوهه التضييق
 د) قطعة العمل وقوس التجسون ومضخة غاز التأين
- ١٣- العبارة الصحيحة في ما يخص عملية القطع بالبلازما:
 أ) توصل قطعة العمل على القطب السالب وقطب التجسون على القطب الموجب
 ب) تعمل آلة القطع بالبلازما بالتيار المتناوب فقط
 ج) التيار المتولد من آلات القطع بالبلازما ضعيف جداً
 د) توصل قطعة العمل على القطب الموجب وقطب التجسون على القطب السالب
- ١٤- في عملية القطع بالبلازما تكون زاوية ميل مشعل القطع بالنسبة إلى خط القطع على قطعة العمل من:
 أ) $(10-5)^{\circ}$ ب) $(20-26)^{\circ}$ ج) $(26-36)^{\circ}$
- ١٥- وظيفة مكبس أو قالب فصم الطرف الأعلى لجنب حلق الألمنيوم هي فصم:
 أ) إطار شبك منع الحشرات (المنخل)
 ب) مقطع جنب الحلق من الجهة العلوية
 ج) فتحة السكين أو الزرفيل
 د) مقطع جنب الدرف من الجهة العلوية
- ١٦- يفصم المقطع المبين في الشكل المجاور بمكبس فصم:
 أ) الطرف الأعلى لجنب حلق الألمنيوم
 ب) جوانب الدرف الداخلية
 ج) عجل إطار شبك منع الحشرات (المنخل)
 د) جوانب الدرف الخارجية
- ١٧- يمثل الشكل المجاور مقطع أو فصم:
 أ) الأطراف العلوية لجوانب الدرف
 ب) الأطراف السفلية لجوانب الدرف
 ج) الطرف الأعلى لجنب حلق الألمنيوم
- ١٨- يمثل الشكل المجاور:
 أ) فريزة قطع الألمنيوم
 ب) مكبس الطرف الأعلى لجنب حلق الألمنيوم
 ج) منشار قطع الألمنيوم
- ١٩- كل من الآتية من أجزاء منشار قطع الألمنيوم، ما عدا:
 أ) قاعدة آلة القطع ب) لوحة تشغيل الآلة
 ج) الشبلونة د) ذراع رفع صينية القطع
- ٢٠- كل من الآتية من احتياطات الأمان والسلامة الواجب مراعاتها عند استعمال آلات قص الألمنيوم، ما عدا:
 أ) إبقاء الأيدي بعيدة عن صينية القطع
 ب) التقيد بملابس العمل ومعدات الوقاية الشخصية
 ج) التأكد من أن حواجز الوقاية مثبتة على الآلة
 د) عدم ارتداء نظارات الوقاية من الرائش
- يتبع الصفحة الثالثة

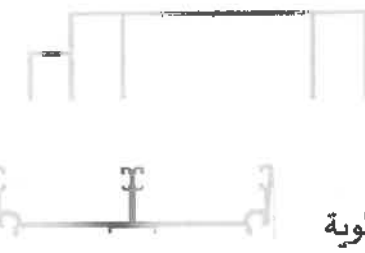
الصفحة الثالثة

٢١- يمثل الشكل المجاور مقطع المنيوم:



- ب) جنب حلق
د) قاعدة الحلق السفلي لباب سحاب
ج) منخل منع الحشرات

٢٢- يمثل الشكل المجاور مقطع:



- أ) إطار المنخل ب) حلق علوي ج) حلق سفلي د) جانب درفة

٢٣- يمثل الشكل المجاور مقطع:

- أ) الدرفة الداخلية ب) جنب حلق المنيوم ج) الدرفة الخارجية د) الدرفة العلوية

٤- يشير السهم في الشكل المجاور إلى:



- ب) موضع تركيب الزجاج
د) حافظة مطاطية
ج) موضع عجل الدرفة

٢٥- يمثل الشكل المجاور مقطع:



- أ) جنب الحلق
ج) حلق علوي
ب) درفة سفلية
د) درفة علوية

٢٦- يشير الرقم (١) في الشكل المجاور إلى مكان تركيب:

- أ) الزجاج والحافظة
ج) عجلة الدرفة
ب) منخل منع الحشرات
د) عجلة المنخل



٢٧- يشير السهم في الشكل المجاور إلى مجرى تركيب:

- أ) المطاط الضاغط على المنخل
ج) عجلة الدرفة
ب) منخل منع الحشرات
د) الزجاج والحافظة



٢٨- مقطع درفة المنيوم (Z) عريض، يركب هذا المقطع للإطار الداخلي والخارجي لأبواب الدرف المفصلية، ويقص

بزاوية ٤٥° وتنبئ معًا بوساطة:

- أ) الثني والتداخل
ج) زوايا خاصة مع لاصق
ب) زوايا خاصة مع براغي
د) اللحام

٢٩- كل من الآتية من وظائف مقطع المنيوم كرسي بيشه، ما عدا:

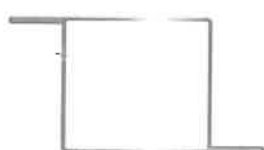
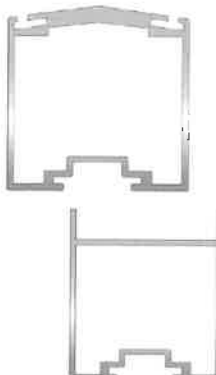
- أ) يركب على جميع مقاطع التيوب
ج) يثبت عليه منخل منع الحشرات
ب) يركب عليه الإطار الداخلي للدرف
د) يستعمل كقاعدة لثبيت الزجاج

٣٠- يمثل الشكل المجاور مقطع المنيوم:



- أ) بيشه تثبيت الزجاج
ج) كرسي بيشه
ب) حرف (T)
د) حرف (Z)

الصفحة الرابعة



٣١- يمثل الشكل المجاور مقطع المنيوم:

- ب) مقطع حلق علوي
د) مقطع حلق سفلي لشباك سحاب

٣٢- يمثل الشكل المجاور مقطع المنيوم:

- ب) مقطع حلق علوي
د) مقطع حلق سفلي لشباك سحاب

٣٣- يمثل الشكل المجاور مقطع حديد مفرغ:

- ب) عريض حرف (Z)
د) مستطيل

- أ) عريض حرف (T)
ج) مربع

٣٤- يتم اختيار الفصالات للأبواب الفولاذية بناء على:

- ب) لون المعدن وكتافته وزنه
د) كلفة الباب ولوشه وتصميمه

- أ) نوع المعدن وسمكه وزنه

- ج) لون المعدن وتصميم الباب والبيئة المحيطة



٣٥- يشير الشكل المجاور إلى:

- ب) زرفيل شباك
د) زرفيل باب

- أ) مقبض شباك
ج) مقبض باب

٣٦- يتقاضى عامل مرتبًا شهرياً قدره (٤٠٠) دينار ويعمل (٢٦) يوماً في الشهر بمعدل (٨) ساعات في اليوم،
فإن كلفة ساعة عمله بالدينار:

- (أ) ٠,٩٢ (ب) ٢,٢٦ (ج) ٢,٩٠ (د) ١,٩٢

٣٧- يمثل الرمز (ج) على الشكل المجاور:

- ب) باب درفة واحدة يفتح للخارج
د) شباك درفة واحدة يفتح للداخل

- أ) باب درفة واحدة يفتح للداخل
ج) شباك درفة واحدة يفتح للخارج

٣٨- كل من الآتية من ميزات الخزانات المصنوعة من ألواح الصاج (المجلفن)، ما عدا:

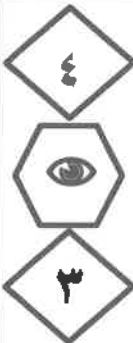
- أ) مقاومتها للصدأ والتآكل ب) سهولة التشكيل
ج) متعددة السموك د) صعوبة اللحام

٣٩- جميع الخزانات الآتية صالحة لتخزين مياه الشرب، ما عدا:

- أ) البلاستيك ب) الصاج المجلفن
ج) الستانلس ستيل د) الصاج الأسود

٤٠- كل من الآتية من شروط السلامة والصحة المهنية عند تفصيل المنتوجات المعدنية، ما عدا:

- أ) تصنيع منتجات غير صالحة لحفظ المواد الغذائية
ب) التأكد من التوصيات الكهربائية قبل الشروع بالعمل
ج) توفير التهوية اللازمة في المنشأة
د) استعمال العُندل لغرض الذي صنعت لأجله



ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢

(وثيقة مجمعة/محلود)

مدة الامتحان: ٣٠ د.س

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة / صيغة الأجهزة المكتبية / الورقة الثانية/ فـ ٤

اليوم والتاريخ: الإثنين ٢٥/٧/٢٢ م
رقم الجلوس:

رقم المبحث: 340

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

١- تتكون ألوان الطرح من أربعة ألوان أساسية، هي:

أ) الأزرق السماوي، الأرجواني، الأخضر، الأسود ب) الأحمر، الأخضر، الأزرق، الأسود

ج) الأحمر، الأسود، الأبيض، الأرجواني د) الأزرق السماوي، الأرجواني، الأصفر، الأسود

٢- الجهاز الذي يحول الضوء المنعكس إلى إشارة كهربائية متطابقة، ثم إخراجها إلى مرحلة معالجة الصورة، هو جهاز:

أ) مزيوج الشحنة ب) الليزر ج) تحويل الإشارة (D/A) د) شاحن الألوان

٣- يعتبر جهاز الفرز الإلكتروني من المجموعات المكونة للأجهزة متعددة الوظائف الملونة، ضمن مجموعة:

أ) الماسح ب) الطباعة ج) الأجهزة الإضافية د) التحكم

٤- عملية فصل الألوان وتحليلها إلى مجموعة ألوانها الأولية تتم بوساطة:

أ) وحدات التطهير ب) المرشحات التجميعية أو الطرحية ج) شواحن الألوان د) المرايا والعدسات

٥- تكون وحدة الشحن في الأجهزة متعددة الوظائف الملونة، من:

أ) ثلاثة شواحن ب) أربعة شواحن ج) شاحن واحد د) شاحنين

٦- تعتبر مرحلة التحويل الضوئي في الأجهزة متعددة الوظائف الملونة من المراحل الفرعية لمرحلة:

أ) مسح الوثيقة الأصلية ب) الشحن ج) النقل د) التطهير

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

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

٨- تتم عملية تكوين صورة حبرية على سطح الأسطوانة الحساسة للضوء في مرحلة:

أ) التقطيع ب) الشحن ج) التثبيت د) فصل الورقة

٩- في الأجهزة متعددة الوظائف الملونة، يتم نقل الحبر من الأسطوانات الخاصة بكل لون إلى حزام النقل على الترتيب:

أ) الأصفر ثم الأسود ثم الأزرق السماوي ثم الأرجواني ب) الأحمر ثم الأخضر ثم الأزرق ثم الأسود

ج) الأصفر ثم الأرجواني ثم الأزرق السماوي ثم الأسود د) الأسود ثم الأزرق ثم الأخضر ثم الأحمر

١٠- في مرحلة التطهير تصبح الفولطية الكهربائية على سطح الأسطوانة الحساسة للضوء مساوية لـ:

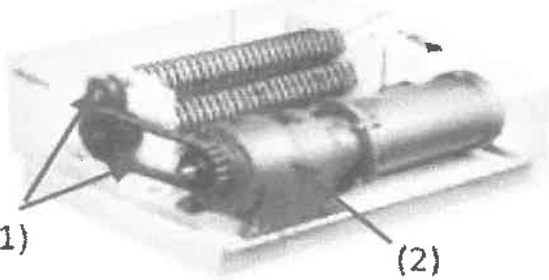
أ) صفر فولط ب) واحد فولط ج) ثلاثة فولط د) خمسة فولط

١١- تتم عملية التحكم في كميات الحبر في المظهر والتغيرات في المقاومة المغناطيسية عن طريق:

أ) المرايا والعدسات ب) جهاز مزيوج الشحنة ج) محس الحبر المغناطيسي الآلي د) المرشحات
يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

- ١٢ - تتم عملية فصل الورقة في الأجهزة متعددة الوظائف الملونة بوساطة:
- أ) أسطوانة الضغط ب) أظافر الفصل ج) قشاط النقل
- ١٣ - يقوم الماحي الرئيس في الأجهزة متعددة الوظائف الملونة بمسح الآتي على سطح الأسطوانة الحساسة للضوء:
- أ) الحبر الملون ب) الشحنات ج) الغبار العالق د) أي بقايا للضوء
- ١٤ - في الأجهزة متعددة الوظائف الملونة واحدة من المكونات الآتية يتم تنظيفها عند استبدال وحدة اللون:
- أ) معالج الصور ب) عبوة الحبر ج) صندوق الحبر التالف د) سلك الشحن
- ١٥ - عندما يكون الجهاز مزدوج الشحنة لا يعمل في الأجهزة متعددة الوظائف الملونة، فذلك قد يُسبب عطلًا في مرحلة:
- ب) النقل الثانية ج) تثبيت نمط اللون د) المسح الضوئي
- ١٦ - يعتبر تعليق الورق في أدراج تغذية الورق أحد الأعطال في الأجهزة متعددة الوظائف الملونة؛ ومن أسبابه:
- أ) عطل في قشاط النقل ب) عطل في مسح التسجيل ج) جهاز نقل الصورة لا يعمل
- ١٧ - تؤثر رطوبة الورق المستخدم في الأجهزة متعددة الوظائف الملونة على جودة الصورة، فتسبب العطل الآتي:
- أ) زوال الحبر عن الصورة ب) فقد في جزء من الصورة ج) خروج نسخ فارغة
- ١٨ - يعتبر ظهور (بقع متكررة على الصورة) أحد أعطال جودة الصورة في الأجهزة متعددة الوظائف الملونة؛ ومن الأسباب المحتملة لهذا العطل:
- أ) مواصفات الورق غير مطابقة ب) عطل في وحدة التثبيت
- ١٩ - آلات إتلاف الوثائق التي تُستخدم في المؤسسات الكبيرة والبنوك والسفارات، تسمى آلات إتلاف الوثائق:
- أ) الشخصية ب) الصناعية ج) المكتبية د) المركزية
- ٢٠ - يتم تقطيع الوثائق العالمية الأمان مثل الأوراق النقدية والأوراق التي تخضع للأمن على هيئة:
- أ) قطع صغيرة جدًا ب) غبار ورقي ج) شريط د) مصلب
- ٢١ - تعتمد دقة تقطيع الوثائق ونوعيته في آلية إتلاف الوثائق على:
- أ) الحلقات الزنبركية ب) عدد الشفرات وشكلها ج) حلقات المسافات د) محاور الدوران
- ٢٢ - في آلية إتلاف الوثائق، الجزء الذي يثبت على محاور شفرات التقطيع لحمايتها من الكسر أو التلف:
- أ) حلقات المسافات ب) الحلقات المطاطية ج) محاور الدوران د) الحلقات الزنبركية
- يمثل الشكل المجاور بعض مكونات آلية إتلاف الوثائق، ومنه أجب عن الفقرات (٢٣، ٢٤):
- ٢٣ - يشير الرقم (١) إلى:
- أ) وحدة نقل الحركة الميكانيكية ب) مرشح الغبار ج) رأس التقطيع

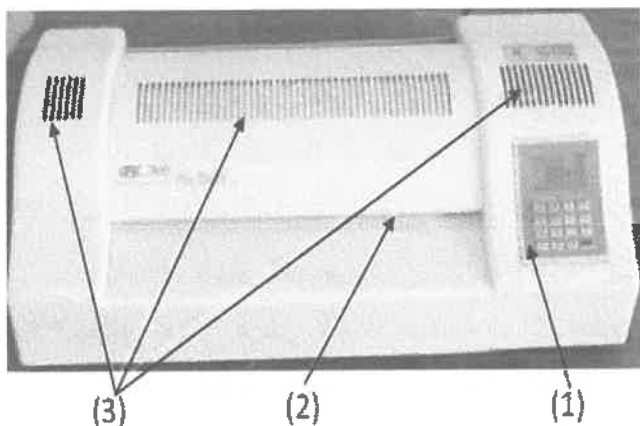


يتبع الصفحة الثالثة

٢٤- يشير الرقم (٢) إلى:

- أ) وحدة نقل الحركة الميكانيكية ب) مرشح الغبار ج) عبوة التزييت د) المحرك الكهربائي
- ٢٥- من الأعطال الرئيسية في آلات تجليد الوثائق (الجيلاتين لا يثبت على الوثيقة)، ومن الأسباب المحتملة لهذا العطل:
 أ) عطل في مصابيح التسخين ج) ارتخاء في زنبركي الشد
 ب) تركيب لفائف الجيلاتين بطريقة خاطئة د) الوثيقة معزقة
- ٢٦- يستخدم دليل اختيار المشط في آلة تثبيت الوثائق في:
 أ) فتح المشط ليسهل تثبيت الوثائق فيه ب) اختيار حجم المشط الصحيح للكتاب
 ج) تغذية الوثائق المراد تثبيتها د) التحكم في عمق الهاشم
- ٢٧- عدم ضبط مفتاح ضبط هامش الوثائق في آلة تثبيت الوثائق؛ قد يسبب العطل الآتي:
 أ) اهتزاء حافة التقوب ب) الآلة لا تعمل نهائيا
 ج) الفتحات المتقدمة ليست موازية للحافة د) تثبيت الوثائق بثقوب ليست كاملة
- ٢٨- من أعطال آلة إتلاف الوثائق (صوت الآلة مرتفع)؛ و من الأسباب المحتملة لهذا العطل:
 أ) عطل في آلية الحركة العكسية ب) اهتزاء شفرات التقطيع
 ج) عطل في آلية التزييت د) تآكل مسنن رأس التزييت

٠ يمثل الشكل المجاور المكونات الخارجية لآلة تجليد الوثائق بالحافظات البلاستيكية، ومنه أجب عن الفقرات (٣١، ٣٠، ٢٩) :



٢٩- يشير الرقم (١) إلى:

- أ) لوحة التشغيل ب) لوحة التحكم المركزي
 ج) مؤشر حرارة التجليد د) عداد نسخ التجليد
- ٣٠- يشير الرقم (٢) إلى فتحة:
 أ) خروج الوثيقة ب) تغذية الوثيقة
 ج) ضبط قياس الحافظات البلاستيكية د) إزالة الوثائق العالقة
- ٣١- يشير الرقم (٣) إلى فتحات:
 أ) مراقبة عملية التجليد ب) إخراج الجيلاتين العالق
 ج) التهوية د) إخراج الوثيقة العالقة

٣٢- وظيفة مفتاح ضبط العدسة في جهاز عرض البيانات ذي السائل البلوري، هي:

- أ) إسقاط الصورة المطلوب عرضها على شاشة العرض ب) التحكم في تكبير وتصغير الصورة
 ج) ضبط ألوان الصورة د) ضبط وضوح البقعة الضوئية
- ٣٣- إجراءات الصيانة الوقائية للمرشحات في أجهزة عرض البيانات:
 أ) تنظيف بفوطة مبللة بالكاراز ب) تنظيف دورياً من الأتربة وغبار الهواء
 ج) تمسح بالقطن المبلل بالكحول د) تمسح بإسفنجية مبللة بمواد التنظيف

الصفحة الرابعة

- ٣٤- من أعطال أجهزة عرض البيانات (خل في حركة الصورة)؛ و من الأسباب المحتملة لهذا العطل:
- أ) خطأ في تنصيب الإعدادات
 - ب) المسافة العلوية للصورة غير مضبوطة
 - ج) الحجم الأفقي للصورة غير مضبوط
 - د) قبل الإشارة غير متصل بشكل صحيح
- ٣٥- المكون الذي يستقبل المعلومات مباشرة من جهاز الحاسوب في نظام الألواح التفاعلية هو:
- أ) شاشة العرض
 - ب) المعالج الرئيس
 - ج) محس التحكم
 - د) شريط الأدوات الخارجية



-٣٦- في شريط الأدوات الخارجية في نظام الألواح التفاعلية، يرمز الشكل المجاور إلى:

- أ) تصحيح الشكل
- ب) صفحة جديدة
- ج) الكتابة اليدوية
- د) استيراد الملفات



-٣٧- في شريط الأدوات الخارجية في نظام الألواح التفاعلية، وظيفة الشكل المجاور تفعيل:

- أ) أمر ضبط اللوح
- ج) عملية التراجع عن العملية الحالية
- ب) استرداد الملفات المحفوظة
- د) عملية الكتابة اليدوية

-٣٨- في الألواح التفاعلية إذا كان برنامج التشغيل غير منصب بشكل صحيح، فإن العطل المحتمل هو:

- أ) لا يتلقى جهاز العرض إشارة فيديو
- ب) لا توجد صورة مسقطة على السبورة التفاعلية
- ج) خلل في الصورة المسقطة
- د) اللوح لا يعمل

-٣٩- أحد المكونات الخارجية لجهاز عرض البيانات والتي تعمل على التحكم في مفاتيح تشغيل الجهاز، هي:

- أ) منافذ جهاز العرض
- ب) محس التحكم عن بعد
- ج) لوحة التحكم
- د) شاشات الكريستال

-٤٠- يحتوي جهاز عرض البيانات بتقنية السائل البلوري على ألواح زجاجية مكونة من شاشات الكريستال السائل، عددها:

- أ) أربعة ألواح زجاجية
- ب) ثلاثة ألواح زجاجية
- ج) لوحة زجاجيان
- د) لوحة زجاجي واحد

«انتهت الأسئلة»



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢

(وثيقة معممدة/محلود)

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة/الاتصالات والإلكترونيات/الورقة الثالثة، فـ ٤، مـ ٣٠ دـ ١
الفرع: الصناعي
اسم الطالب:
الموعد: ٢٠٢٢/٧/٢٥
رقم المبحث: ٣٥٤
اليوم والتاريخ: الاثنين
رقم الجلوس:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلّ بشكل عامق 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- العامل الذي يساعد على ربط المشتركين مع المقسم اليدوي، يُسمى:

- | | | |
|-----------------|----------------|-----------------|
| أ) المضمن | ب) دارة الكلام | ج) مأمور المقسم |
| د) عامل التبييه | | |
- ٢- كان الجيل الثاني من المقاسم ويُسمى (الكروسبار):
- | | | |
|-------------------|--------------------|------------|
| أ) إلكترونياً | ب) كهروميكانيكيًّا | ج) رقميًّا |
| د) يدوياً بالكامل | | |

٣- إرسال نغمة الحرارة من المقسم للمشترك طالب خدمة إجراء مكالمة هاتفية تعني:

- | | | |
|-------------------|-------------------|------------------------------|
| أ) ابتداء الترقيم | ب) إنهاء المكالمة | ج) خط المشترك الطالب معطل |
| | | د) خط المشترك المطلوب مفصول |

٤- تُرسل وحدة التحكم في المقاسم الآلية نغمة الحرارة للمشترك عن طريق وحدة:

- | | | |
|------------|-----------|------------------|
| أ) الترقيم | ب) الكلام | ج) الربط المحلية |
| د) التبييه | | |
- ٥- الوحدة التي تحجز مساراً للكلام في شبكة التوصيل في المقاسم الآلية هي وحدة:
- | | | |
|------------|-----------|------------------|
| أ) الإشارة | ب) التحكم | ج) الربط المحلية |
| د) التبييه | | |

٦- الوحدة التي تفصل نغمة الحرارة عن هاتف المشترك الطالب وتبدأ باستقبال إشارات الترقيم لدى قيامه بإدارة فرص هاتفه على أول خانة من رقم المشترك المطلوب هي وحدة:

- | | | |
|-----------|------------------|------------|
| أ) التحكم | ب) الربط المحلية | ج) التبييه |
| د) الكلام | | |
- ٧- تفصل نغمتي الجرس والجرس العائد في المقاسم الآلية بوساطة:

- | | | |
|-----------------|-----------------------|----------------|
| أ) وحدة التبييه | ب) دارة الربط المحلية | ج) وحدة التحكم |
| د) دارة الكلام | | |

٨- يتكون مقسم الخطوة خطوة من وحدات عدة تسمى نواخب، وهي وحدات:

- | | | |
|------------------------------|-------------|--------------|
| أ) كهروميكانيكية | ب) كهربائية | ج) ميكانيكية |
| د) رقمية تعمل بالنظام العشري | | |
- ٩- عدد المشتركين الذين يمكن ربطهم على مقسم الخطوة خطوة يساوي:

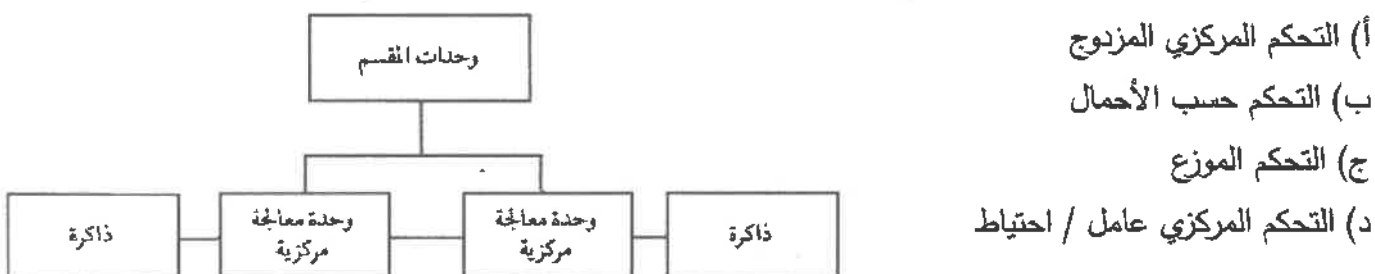
- | | | |
|--------|--------|--------|
| أ) ٤٥٥ | ب) ١٠٠ | ج) ١٠٠ |
| د) ١٠٠ | | |

١٠- في المقسم الإلكتروني التمثيلي يأخذ كل مسار كلام ضمن الشبكة طريقة:

- | | | |
|-------------------|------------------|--------------|
| أ) على شكل مصفوفة | ب) كهروميكانيكية | ج) ميكانيكية |
| د) كهربائية | | |

الصفحة الثانية

١١- يبيّن الشكل المجاور المخطط الصندي لإحدى طرق التحكم بالمقاسات الإلكترونية، وهي طريقة:



١٢- التحكم الموزع هو إحدى طرق التحكم بالمقاسات الإلكترونية والذي يتم فيه (تقسيم جميع الوظائف التي يقوم بها المقسم بين عدد من وحدات المعالجة المركزية) ويُسمى هذا النوع بالتحكم:

- أ) المركزي المزدوج ب) الوظيفي ج) حسب الأحمال د) المركزي عامل / احتياط

١٣- من أصناف المكالمات الهاتفية (المكالمات الدولية) وهي المكالمات التي تتم بين مشتركي في:

- أ) دولتين ب) منطقتين جغرافيتين في داخل الدولة

ج) منطقتين جغرافيتين في دولة بعيدة د) المنطقة الجغرافية الواحدة المحددة بخط الترقيم

٤- من خصائص المقاسات الفرعية الإلكترونية:

أ) عدم استطاعة المشتركين الاتصال بال المشتركين الغربيين إلا بمساعدة مأمور المقسم

ب) استقبال مكالمة هاتفية لمشترك غير موجود في مكتبه

ج) لا يستطيع المشتركين الغربيين إجراء مكالمة وطنية دون استثناء

د) لا يمكن ربط الطابعات أو أجهزة الناسوخ مع هذه المقاس

٥- الجهاز الذي يستخدم للتحقق من توقيع الزبائن لغایات المعاملات البنكية هو:

- أ) جهاز هاتف ذو ذاكرة ب) التلفراف ج) جهاز الناسوخ د) المقسم الفرع

٦- تُسمى الطريقة الحديثة في مسح الوثائق في جهاز الناسوخ والتي تعتمد على وجود دارات متكاملة بطريقة:

- أ) مسح الشحنات ب) مسح الأسطر ج) المسح المرئي د) المسح المتداخل

٧- يتكون رأس الطباعة الحراري في الطابعة الحرارية لجهاز الناسوخ من:

- أ) ثانائيات ضوئية ب) دارات متكاملة حرارية ج) ترانزستورات تأثير مجال حراري وضوئية د) مقاومات حرارية

٨- يظهر خط متقطع على الورق المستلم في جهاز الناسوخ عند الاستلام، ويدل ذلك على:

- أ) أننا نستطيع قص الورق عند ذلك الخط ب) أن مقص الورق معطل

ج) وجود حرارة زائدة ورأس الطباعة بحاجة لتنظيف د) نوع الورق المستخدم رديء

٩- الجهة التي تصنف أجهزة الناسوخ تبعاً لمواصفاتها هي:

- أ) المنظمة العربية للاتصالات الفضائية ب) منظمة الإنتلست

ج) شركات الاتصالات في الدولة د) الاتحاد الدولي للاتصالات

١٠- نقل البيانات وتوصيلها بين أجهزة الحاسوب المنتشرة في مناطق جغرافية واسعة يحتاج لـ:

- أ) حواسيب كثيرة ب) حاسوب واحد متتطور

ج) فني إنترنت وبرمجيات متخصص د) شبكة نقل البيانات

الصفحة الثالثة

- ٢١ - (طريقة الربط باستخدام مقاس الحزم) هي أحد أنواع طرق ربط أجهزة الحاسوب مع شاشاتها وطابعاتها ويتم فيها:
أ) ربط أجهزة الحاسوب معاً، والشاشات معاً
ب) تقسيم المعلومات المرسلة من وحدة طرفية إلى حزم عدة
ج) تجميع الكبول والأسلاك معاً
د) تقسيم فنيي الحاسوب إلى مستويات فنية مختلفة
- ٢٢ - تسمى شبكة نقل البيانات التي تربط أجهزة حاسوب عدة في دول معينة، بشبكة البيانات:
أ) الدولية ب) المحلية ج) الموسعة د) ذات المناطق المكتظة سكانياً
- ٢٣ - (حزم البيانات) في مقاسات الحزم هي:
أ) كمية من البيانات أو الرسائل ذات حجم معين ووحدتها الحرف وإرسالها بسرعة عالية إلى عنوان الحاسوب الموجود في كل حزمة.
ب) ربط رسائل البريد في مجموعات وتسليمها لراعي البريد.
ج) كمية البيانات التي يتم تجميعها من مرسولات عدة لإرسالها دفعة واحدة من مُرسيل واحد.
د) تبادل مجموعة من المعلومات دفعة واحدة وسطراً سطراً ووحدتها الكلمة.
- ٢٤ - الجهاز الذي يتصل به عدد من الشاشات أو أجهزة الحاسوب الشخصي لتمكنها من تبادل المعلومات مع أجهزة حاسوب أخرى بواسطة مقسم الحزم، والذي يُعتبر من المكونات الأساسية لشبكة ومقسم تراسل البيانات هو:
أ) مقسم حزم البيانات ب) وحدة تجميع حزم البيانات وتوزيعها
ج) الموديم (DTM) د) شبكة الهواتف العامة
- ٢٥ - يتم تغطية المناطق الشاسعة النائية من حدود البلد الواحد الجغرافية باستخدام:
أ) الشبكات السلكية متعددة الأزواج فقط ب) شبكات كبول الألياف الضوئية فقط
ج) شبكات الكبول المحورية فقط د) القمر الصناعي
- ٢٦ - يمكن اعتبار النطاق التردددي من (١ - ٣٠٠) جيجا هيرتز نطاق الموجات الميكروية، والذي تُستخدم حزماً منه لأغراض:
أ) الاتصالات ب) البث التلفزيوني ج) البث الإذاعي د) الهواتف الأرضية
- ٢٧ - في الأنظمة الميكروية ذات السرعات المنخفضة لا يزيد عدد القنوات الهاتفية على:
أ) ١٢٠ ب) ٢٤٠ ج) ٩٦٠ د) ١٢٠٠
- ٢٨ - يتم تجميع عدد من القنوات الهاتفية في وحدة التجميع في جهاز الإرسال الميكروي، تجميعاً:
أ) ترددية فقط ب) ترددية أو زمنية ج) زمنياً فقط د) اتساعياً فقط
- ٢٩ - تضمن الإشارة الخارجية من وحدة التجميع في جهاز الإرسال الميكروي في حالة الأنظمة التمثيلية على حامل بتردد (٧٠) ميجاهيرتز، تضميناً:
أ) اتساعياً ب) نبضياً ج) رقمياً د) ترددية
- ٣٠ - الوظيفة الأساسية لجهاز الاستقبال الميكروي هي تحويل الإشارة الميكروية إلى:
أ) الإشارة المناسبة لوحدة التوزيع ب) إشارات كهرومغناطيسية تمهدًا لبثها للقمر الصناعي
ج) إشارات ذات طول موجي كبير يتناسب مع البث التلفزيوني د) ذبذبات رقمية مكافئة تستخدم في الاتصالات الخلوية

الصفحة الرابعة

٣١ - وظيفة وحدة المرشح الميكروي في نظام الاستقبال الميكروي هي:

ب) تمرير كامل الإشارة المستقبلة لمعالجتها

أ) توليد إشارة تردداتها (٧٠ ميجا هيرتز)

د) تمرير النطاق الترددي المناسب من الإشارة المستقبلة

ج) فصل الإشارة الحاملة عن الإشارة المحمولة

٣٢ - تكون الإشارة النهائية في خرج جهاز الاستقبال الميكروي ثابتة عند مستوى معين لأن المضخم البيني فيه يتضمن:

د) موجات

ج) مخدمات

ب) موهفات

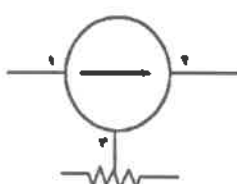
أ) مسويات

٣٣ - وسيلة نقل الموجات الميكروية التي تسبب توهيناً عالياً لهذه الموجات عند نقلها هي:

د) المحطات المعددة

ب) الألياف الضوئية

ج) الكبول المحورية



٣٤ - يُبيّن الشكل المجاور أحد مكونات نقل الموجات الميكروية، والذي يُسمى:

ب) المدور

د) العازل

أ) الرابط الاتجاهي

ج) المرشح

٣٥ - (دلائل الموجة) من المكونات الرئيسية لنقل الموجات الميكروية، ولمنع دخول الرطوبة إليها تكون معظم هذه الدلائل:

ب) مضغوطه بالهواء الجاف

أ) لها فتحات تهوية على مسافات متساوية

د) مغلقة من الداخل بخلاف حراري

ج) مغلقة من الخارج بخلاف حراري

٣٦ - منظمة الإنتلستات الدولية هي الجهة التي تقوم بتنظيم وتنسيق استخدام الأقمار الصناعية لأغراض الاتصالات

ويصل عدد القنوات الهاتفية في الجيل السادس من أقمار الإنتلستات إلى:

د) ١٩٦٥ قناة هاتفية

ب) ٤٠٠ قناة هاتفية

ج) ٤٥٥ قناة هاتفية

أ) ٨٠ ألف قناة هاتفية

٣٧ - للتعامل مع الأقمار الصناعية التي أطلقها المنظمة العربية للاتصالات الفضائية (عربسات) تم في معظم الدول العربية

بناء العديد من:

أ) المحطات المعددة

ب) أبراج تقوية

ج) مقاسم هواف خلوية

د) المحطات الأرضية

٣٨ - زمن الدوران في المدارات البيضاوية أقل من (٢٤) ساعة، ويترافق القمر (بالكيلو متر) من:

أ) (٣٠٠ - ١٠٠٠)

ب) (٩٤٠ - ٢٧٠٠)

ج) (١٢٠٠ - ٣٣٠٠)

د) (١٤,٥ - ٤٠)

٣٩ - بلغت سعة شبكة الهاتف المتنقلة (٦٦٦) قناة هاتفية مزدوجة، تُعطي منطقة صغيرة قطرها بالكيلومتر:

د) ٤٥٥

ب) ٤٠

ج) (٩٥٠ - ١٧٥٠)

أ) (١٠ - ٢٠)

٤٠ - لشبكة الهواف الخلوي، فإنَّ الشكل المجاور يُمثل:



أ) مخطط شبكة هاتفية يُبيّن المناطق المغطاة بالخدمة الهاتفية والمناطق غير المغطاة

ب) مخطط أراضٍ يوضح تغطية الشبكة

ج) ترتيب الخلايا على شكل عنقود

د) التوزيع السكاني على مناطق جغرافية صغيرة جديدة ومتباude



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢

(وثيقة معمية/محدث)

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة/ النجارة والديكور/ الورقة الثانية، فـ ٢، مـ ٤ مدة الامتحان: ٣٠ د ٦ س

الفرع: الصناعي
اسم الطالب: _____
اليوم والتاريخ: الإثنين ٣٠٢٢/٧/٢٥ رقم المبحث: 302
رقم الجلوس: _____

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلّ بشكل غامق دائرة 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- المخرطة التي تستعمل لعمليات الخرط الأسطواني والخرط القرصي، وتمتاز بخرط الطبعات عليها، هي:

- أ) العادية ب) الذاتية ج) الناسخة د) الآلية

٢- الجزء الذي يتكون من جسرین متوازین مصنوعین من الحديد السکب ويكونان على شكل حرف (U) في المخرطة، هو:

- أ) الذنبة ب) القرص ج) الرأس الثنائي د) الفرش

٣- الجزء الذي يقع في الجهة اليسرى من المخرطة، ويُستخدم لتدوير القطعة الخشبية وتشتيتها، هو:

- أ) السنبل ب) الغراب المتحرك ج) الغراب الثابت د) المسند

٤- الجزء الذي يرُكِب على محامل خاصة في الغراب الثابت، وظيفته نقل الحركة الرئيسية إلى قطعة العمل، هو:

- أ) المحرك ب) عمود الدوران ج) الغراب المتحرك د) القرص

٥- من المواصفات الأساسية للمخرطة التي تحدّد البعد الذي يمكن عن طريقه تثبيت المشغولة:

- أ) ارتفاع مركز الذنبتين ب) المسافة بين مركز الذنبتين ج) مجال الدوران د) محور الدوران

٦- المخرطة التي تعتمد على محرك إضافي يحمل سلاخاً، وثبتت بشكل عمودي ويتحرك يميناً وشمالاً، هي:

- أ) الخاصة بعملية اللولبة ب) الخاصة بأعمال التحرير ج) الناسخة د) الذاتية

٧- أدوات الخراطة الأساسية الخاصة بالمخروطة العادية، هي:

- أ) الغراب الثابت والأزميل ب) الغراب المتحرك ج) الغراب الثابت والغراب المتحرك

ج) أدوات القياس وأدوات التحرير

- ب) الغراب المتحرك وأدوات القياس

- د) الأزميل وأدوات القياس

٨- زاوية ميل الحد القاطع لسلاح الأزميل المائة تتراوح بين:

- أ) (40°-50°) ب) (50°-55°) ج) (60°-65°) د) (60°-70°)

٩- أداة القطع التي تستعمل في عمل المجاري على شكل (V) وخراطة الأشكال الكروية والمحذبة، هي:

- أ) الأزميل المائة ب) الإزميل الرمحي ج) إزميل المنقار د) إزميل المظفار

الصفحة الثانية

10- الخراطة التي يتم فيها تثبيت القطع الخشبية بين مركزي الغراب الثابت والغراب المتحرك، هي:

- أ) القرصية ب) الطزونية ج) الأسطوانية د) الجبهية

11- المقبرة التي عثر فيها على سرير فرعوني قديم له ظلة ثبتت قطعه بطريقة التعشيق، هي مقبرة:

- أ) الملكة حتب حورس ب) الملك توت عنخ آمون ج) الملكة حتشبسوت د) الملك خوفو

12- كل مما يأتي من أقسام الحفر المسطح ما عدا:

- أ) التخريم المسطح ب) التخريم المبسط ج) التطعيم الماركتري د) البارز المسطح

13- الحفر الذي فيه يصل ارتفاع الزخارف المحفورة إلى (5) مم تقريباً، ويكثر غالباً في الحفر الإسلامي هو:

- أ) البارز المثكّل ب) البارز المجسم ج) البارز المسطح د) البارز المفرغ

14- الحفر الذي ينفذ بمنشار الأركت، ويُستعمل في أشغال الإطارات (البراويز) الثمينة هو:

- أ) المفرغ ب) المقرنصات ج) الفائز د) المشربيات

15- الخشب الذي لونه أصفر وقلبه رمادي داكن، ومناسب لأشغال الحفر ذات التفاصيل الدقيقة، هو خشب:

- أ) الأبنوس ب) الحور ج) الكرز د) الزيتون

16- ألواح الألياف التي تستعمل في الأعمال المعرضة للرطوبة؛ وذلك لتوفّر المواد العازلة في خليطها، هي:

- أ) المazonيت ب) السيلولوكس ج) (M.D.F) د) (H.D.F)

17- تستعمل أزاميل الحفر المستقيمة ذات النصل المجوّف لتنظيف أحرف المشغولات:

- أ) المستوية ب) المحدبة ج) المقعرة د) الكروية

18- كل مما يأتي من قياسات زاوية ميل سلاح مثبتات الحفر ما عدا:

- أ) (90°) ب) (60°) ج) (45°) د) (30°)

19- أدوات الحفر التي تتوافر بأشكال وحجوم مختلفة منها المسطح والمثلث، وتستعمل في عمليات الحث، هي:

- أ) المناشير ب) السكاكيين ج) المبارد د) الأزاميل

20- آلة الحفر التي تتكون من رؤوس عدّة، قد تصل إلى اثنين وثلاثين رأساً، هي:

- أ) الناسخة ب) الحفر المحمولة ج) التشكيل د) الروتوثر

21- أول درجة في السلم وتأخذ أشكالاً مختلفة من حيث التصميم وتبعاً للعرض المعد السلم لأجله:

- أ) النائمة ب) القائمة ج) البادي د) الصارى

22- يسمى طرف الدرجة القريب من الحائط:

- أ) ذيلاً ب) رأساً ج) فخذًا د) قوساً

23- الجزء المنحدر على ارتفاع مناسب الذي يوضع على السالم؛ ليعطي العون والحراسة للأشخاص، هو:

- أ) الدرايزين ب) الفراغ الأوسط ج) الفخذ د) ميل السلم

الصفحة الثالثة

- 24- الدرج الذي تأخذ فيه نوائم الدرجات اتجاهات مختلفة على أن يكون اتجاه السلام على زاوية (90°) بعد الوصول إلى البسطة الوسطى، هو درج:
- أ) أحادي الاتجاه ب) ثلائي الاتجاه ج) ثلاثي الاتجاه
- د) ذو طابع خاص
- 25- النسبة المئالية لارتفاع القائمة التي توفر أقل إجهاد لجسم الإنسان العادي، هي:
- أ) (15-18) سم ب) (14-17) سم ج) (13-16) سم د) (12-15) سم
- 26- عدد قوائم الدرج في طابق ارتفاعه (300) سم، إذ علمت أن ارتفاع القائم الواحد (15) سم، وعرض الشاطط (100) سم، يساوي:
- أ) (10) ب) (15) ج) (18) د) (20)
- 27- الطبقة المصنوعة من ألواح خشب السويد أو الخشب الأبيض قياس العرض والسمك فيها (2×10) سم، هي:
- أ) العلوية ب) الوسطى ج) السفلية د) البطانة
- 28- عرض ألواح الأرضيات الخشبية اللوحية يتراوح بين:
- أ) (4-10) سم ب) (6-12) سم ج) (8-15) سم د) (10-20) سم
- 29- كل مما يأتي من أنواع أرضيات الباركيه ما عدا الأرضيات:
- أ) البلاطية ب) الفسيفسائية ج) اللوحية د) الزخرفية
- 30- الخامة الأكثر شيوعاً واستعمالاً في تغطية الجدران؛ لرخص ثمنها وسهولة تركيبها، هي:
- أ) ورق الجدران ب) الألواح المصنعة ج) الأخشاب الطبيعية د) ألواح الجبس
- 31- ألواح الجبس التي تدهن مباشرة؛ لأنها مجهرة بطبقة من الكرتون ذي اللون العاجي أو الأبيض، هي الألواح:
- أ) المقاومة للحرق ب) المقاومة للرطوبة ج) العادية د) العازلة للصوت
- 32- كل مما يأتي من أنواع تغطية السقوف الخشبية ما عدا:
- أ) شرحت التغطية اللوحية ب) مراين ديكور السقف ج) السقوف البلاطية د) السقوف الزخرفية
- 33- القواطع التي تستعمل في الأماكن العامة مثل المطاعم والمكاتب لتعطي الخصوصية وعزل الصوت هي:
- أ) قواطع الديكور ب) القواطع الجزئية ج) القواطع المتحركة د) القواطع الثابتة
- 34- وحدة بيع المسامير، هي:
- أ) الوزن ب) العدد ج) الطقم د) الزوج
- 35- الخامة التي تُباع بالمترا المربع، هي:
- أ) الزان ب) المعاكس ج) الدهان د) القشرة

الصفحة الرابعة

36- الحجم الكلي لـ (4) قطع من خشب السويد، قياس الواحدة منها $(300 \times 20 \times 5)$ سم، يساوي:

- أ) $(0.03)^3$ م³ ب) $(0.03)^3$ سم³ ج) $(0.12)^3$ م³ د) $(0.12)^3$ م³

37- الخامة التي تعدّ من المتممات الازمة لإنتاج المشغولات، هي:

- أ) الدهان ب) القشة ج) الزجاج د) اللدائن البلاستيكية

38- تُقدّر نسبة فوائد الأخشاب الطبيعية في حساب التكاليف بـ:

- أ) 4-6 % ب) 6-8 % ج) 8-10 % د) 12-15 %

39- ما الأجرة الأسبوعية لعامل يتلقى أجرة شهرية (400) دينار، إذا علمت أن ساعات العمل الأسبوعية (48) ساعة، وال ساعات الشهرية (200) ساعة؟

- أ) (200) دينار ب) (100) دينار ج) (96) دينار د) (48) ديناراً

40- التكاليف التي تساوي مجموع كل من أثمان المواد الخام وأجور العمل، هي:

- أ) العامة ب) الربح ج) الفعلية د) الإنتاج

«انتهت الأسئلة»





T n ق H

ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢

(وثيقة مجانية/محدود)

د س ١ : ٣٠

المبحث : الطوم الصناعية الخاصة (التنففة المركزية والأدوات الصحية) / الورقة الثانية، فـ ٢، مـ ٤
الفرع: الصناعي
اسم الطالب:

رقم المبحث: 309

اليوم والتاريخ: الاثنين ٢٠٢٢/٠٧/٢٥
رقم الجلوس:

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- منظم درجة الحرارة الذي تُملأ بسائله بسائل حساس هو منظم درجة:

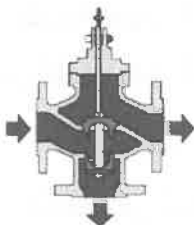
- أ) الحرارة المغموس
ب) الحرارة الملمس
ج) حرارة الغرفة(الحيز)
د) الحرارة المزدوج

٢- منظم درجة الحرارة الذي يناسب المراجل التي لا تحتوي على لوحة تحكم هو منظم:

- أ) درجة الحرارة المغموس
ب) درجة الحرارة المزدوج
ج) درجة الحرارة الملمس
د) احتياطي (قاطع الوقاية)

٣- في نظام التنففة بالماء الساخن، طريقة التحكم في عمل كل غرفة وحدها يتبع لأجهزة التحكم:

- أ) الزمني ب) في المرجل ج) في تنفس الماء الساخن د) في نظام التنففة تحت البلاط



٤- يُشير الشكل المجاور إلى أحد أجهزة التحكم في عمل أنظمة التنففة وتشغيلها، هو:

- أ) صمام الأمان
ب) الصمام المنظم
ج) جهاز التحكم الزمني
د) المانج الحراري

٥- الصمام أو المنظم الذي يفتح مجرى ويغلق عند ارتفاع أو انخفاض درجة حرارة الهواء أو الوسط المحيط بالجزء الحساس من الصمام، ويركب على مدخل المشع، هو:

- أ) منظم درجة حرارة الغرفة
ب) منظم درجة الحرارة الملمس
ج) الصمام المنظم
د) صمام تخفيض الضغط

٦- الجهاز الذي يحوي بداخله نابض معد لتحمل الضغط في المراجل الصغيرة ذات النظام المفتوح، هو:

- أ) ساعة مراقبة الضغط داخل المراجل
ب) صمام الأمان
ج) الصمام المنظم
د) منظم درجة حرارة الماء

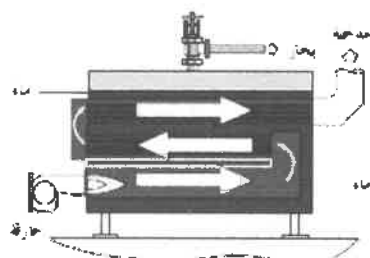
٧- كل الآتية من مكونات مرجل البخار، ما عدا:

- أ) أجهزة التحكم
ب) المضخات المغذية
ج) المدخنة الأفقية والمدخنة الرأسية
د) مصدر المياه النقية

يتبع الصفحة الثانية...



الصفحة الثانية

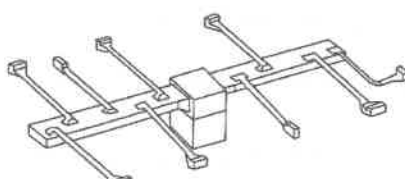


- ٨- يشير الشكل المجاور إلى مقطع لمسارات الغازات المحترقة ضمن مرجل ذي:
- ثلاثة ممرات للغازات المحترقة المنفصلة
 - ممر ظهر جاف
 - ثلاثة ممرات للغازات المحترقة المنفصلة الجانبية
 - ممر ظهر مبلول
- ٩- تصنف المراجل التي تولد البخار عند مستوى ضغط أكبر من (٥) بار بـ:
- الضغط المنخفض
 - القدرة
 - البخار ذات الضغط المرتفع
 - البالغة الصغر
- ١٠- المراجل التي تعمل عند مستوى ضغط أعلى من (٢٢١,٢) بار ودرجة حرارة (٣٧٤,١٥) س، هي مراجل:
- الظاهرة
 - القدرة
 - البخار ذات الضغط العالي
 - الضغط الأعلى من الضغط الحر
- ١١- من ملحقات مرجل البخار الذي يركب على مخرج البخار من المرجل لإيقاف سريان البخار، هو:
- محبس عدم رجوع البخار
 - صمام أمان
 - صمام إغلاق خط التزويد بالبخار من نوع فلانج
 - الوصلة المرنة لمقياس البخار
- ١٢- من عمليات المعالجة الخارجية لمياه التدفئة:
- معالجة عسر المياه
 - التخلص من الأكسجين الذائب
 - التبادل الأيوني وتنزيع الغازات من المياه
 - الحد من الجسيمات الدقيقة المحمولة مع تيار المياه
- ١٣- أكثر الأنابيب شيوعاً لنقل الماء أو البخار في نظام التدفئة، هي المصنوعة من:
- البلاستيك
 - الحديد الصلب
 - النحاس
 - الحديد المطاوع
- ١٤- لتقليل مقاومة جريان البخار في الأنابيب بسبب ملامسته لطبقة الماء المتكافئ أثناء اندفاعه يراعى:
- استخدام أنابيب ذات قطر أصغر
 - أن يكون ميلان الأنابيب عكس اتجاه الجريان
 - أن يكون ميلان الأنابيب باتجاه سريان البخار
 - تمديد الأنابيب بدون ميلان
- ١٥- فواصل التمدد التي ترتكب في قنوات شبكات التدفئة بالمياه الساخنة التي لا يمكن تغيير اتجاهها، هي:
- الفواصل المرنة النابضية
 - فواصل التمدد المنزلقة
 - وصلات التمدد على شكل حذوة الفرس
 - حملات مواسير متدرجية
- ١٦- يشير الشكل المجاور إلى إحدى طرق معالجة التمدد في شبكات البخار الطويلة، هي وصلة تمدد:
-
- على شكل حذوة الفرس
 - منزلقة
 - مرنة نابضة
 - على شكل حلقة
- ١٧- تحدث عملية السحب الطبيعي لغازات الاحتراق بوساطة المداخن عن طريق:
- تركيب مروحة شفط أعلى المدخنة
 - فرق الكثافة بين الهواء خارج المدخنة والغازات داخلها
 - تركيب مروحة أسفل قاعدة المدخنة
 - المحافظة على درجة حرارة المدخنة منخفضة
- ١٨- يتم عزل مداخن الصاج بـ:
- الفوم
 - البوليسترين
 - اللائين البلاستيكية
 - الصوف الصخري والزجاجي

يتبع الصفحة الثالثة....

الصفحة الثالثة

- ١٩- تزود مداخل الطوب الإسمنتي بغطاء يُركب أعلى المدخنة وذلك من أجل:
- منع ترسب مخلفات الاحتراق
 - زيادة سحب الغازات
 - منع دخول مياه الأمطار شتاءً
 - تنظيفها أثناء عملية الصيانة
- ٢٠- ترفع مداخل الطوب الحراري فوق آخر سطح للبناء أكثر من مترين وذلك من أجل:
- سهولة تنظيفها أثناء عملية الصيانة
 - التخلص من الغازات المحترقة بعيداً عن السطح
 - المحافظة على درجة حرارة المدخنة منخفضة
 - لمنع ترسب مخلفات الاحتراق
- ٢١- في نظام التدفئة بالهواء الساخن العملية التي يتعرض لها الهواء قبل توزيعه بالكميات والسرعات والاتجاهات المناسبة، هي:
- تبريد
 - تسخين
 - ترطيب
 - تنقية
- ٢٢- في نظام التدفئة بالهواء الساخن يوضع فرن الهواء في الطابق السفلي عند استخدام أفران دفع الهواء:
- الأفقية
 - من أعلى إلى أسفل
 - القطريّة
 - من أسفل إلى أعلى
- ٢٣- لتحويل عمل أنظمة التكييف المركزي (المضخات الحرارية) من تبريد الهواء إلى تسخينه يتم:
- تشغيل مقاومة كهربائية
 - استخدام مياه ساخنة من المرجل
 - استخدام هواء ساخن من فرن الهواء
 - عكس اتجاه مرور وسيط التبريد
- ٤- أفضل طريقة لتسخين الهواء تاسب المبني المشغولة صباحاً كالمدارس والمصانع، هي استخدام:
- الطاقة الشمسية
 - المبادرات الحرارية
 - أفران الهواء
 - أنظمة التكييف والتبريد
- ٢٥- كل الآتية من مكونات نظام التوزيع في قنوات الهواء، ما عدا:
- مجرى الهواء المزود الرئيس
 - صندوق الخلط وتوزيع الهواء
 - نظم درجة الحرارة
 - وصلات المerna
- ٢٦- المواد التي تُستخدم عادة في تصنيع قنوات الهواء الكبيرة (المركبات الكبيرة) نظراً لخفتها وزنها، هي:
- صفائح الفولاذ المغلفن
 - صفائح الألミニوم
 - الفولاذ المقاوم للصدأ
 - الصوف الزجاجي
- ٢٧- نظام تزويد قنوات الهواء الذي يمتاز بالمحافظة على اتزان النظام والانتظام في سرعة الهواء وتقليل استخدام الصاج، هو:
- نو قناة رئيسية مقاسها ثابت
 - القطري
 - نو قناة رئيسية يتافق حجمها بعد كل فرع
 - المحيطي
- ٢٨- يُشير الشكل المجاور إلى إحدى أنظمة توزيع قنوات الهواء، وهو:
- العنكبوتى
 - القطري (الشعاعي)
 - الرئيسية والفرعية
 - المحيطي
- ٢٩- نظام تزويد قنوات الهواء الذي يزود القنوات الفرعية بالهواء بوساطة صناديق توزيع مركبة على الخطوط الرئيسية، هو:
- العنكبوتى
 - القطري (الشعاعي)
 - المحيطي
 - الرئيسية والفرعية



يتبع الصفحة الرابعة....

الصفحة الرابعة

- ٣٠ - مخارج قنوات الهواء التي تكون مزودة من الخلف ببوابات (خوانق) للتحكم في كمية الهواء واتجاهه، هي:
أ) الحاكمات ج) نشرات الهواء
ب) الشبكات د) أسقف التخزين
- ٣١ - مخارج قنوات الهواء التي تُستخدم عادة في الأماكن التي تحتاج إلى كميات كبيرة من الهواء داخل الحيز المراد تدفنته مع حركة قليلة للهواء، هي:
أ) الشبكات د) نشرات الهواء
ب) الحاكمات ج) أسقف التخزين
- ٣٢ - جهاز التنظيم الحراري الميكانيكي الذي يوضع في القنوات الرئيسية الناقلة للهواء ويضبط على درجات حرارة عالية، ويعمل على فصل محرك المروحة، هو:
أ) منظم درجة حرارة الغرفة ب) جهاز التحكم في الرطوبة ج) صمام الحريق د) أجهزة الحد الأدنى للحرارة
- ٣٣ - كل الآتية من مزايا قنوات شبكات التدفئة، ما عدا:
أ) تقليل كلفة الصيانة
ب) المحافظة على الأنابيب من التلف والكسر والصدأ
ج) تقليل استهلاك الماء والبخار
د) سهولة صيانة الأنابيب
- ٤٤ - تُصنف قنوات شبكات التدفئة التي تضم بداخلها شبكات المياه والبخار الساخن، ويزيد عمقها على مترين، بالقنوات:
أ) الجانبية د) الكبيرة ج) المتوسطة ب) الصغيرة
- ٣٥ - قنوات شبكات التدفئة التي تناسب المبني المتعدد الطبقات، هي قنوات:
أ) عمودية ب) تحت سطح الأرض ج) جانبية د) معلقة بممرات المبني والأسقف
- ٣٦ - قنوات شبكات التدفئة التي تُصبّ أرضيتها بالإسمنت وتقصر من الداخل والخارج وتدهن بالزفلة، هي القنوات:
أ) الجانبية د) الصغيرة ج) المتوسطة ب) الكبيرة
- ٣٧ - أفضل طريقة لعزل جدران الأبنية الخارجية تصلح صيفاً وشتاءً، هي العزل الحراري بوساطة:
أ) الخيش المغموم بالزفلة ب) الفراغ الهوائي
ج) الصوف الصخري أو الصوف الزجاجي د) صفائح الخشب
- ٣٨ - المواد التي تُستخدم لعزل الأفوان والمبادلات الحرارية الأسطوانية، هي:
أ) صفائح الخشب ب) الخيش المغموم بالزفلة ج) الصاج المغلفن د) الصوف الصخري أو الزجاجي
- ٣٩ - يُستخدم العزل الحراري عن طريق لف الشبكة بالخيش المغموم بالزفلة الباردة لفًا متناهياً في عزل شبكة التدفئة:
أ) الخارجية المعرضة للمطر ب) تحت البلاط
ج) من المشعات إلى خزانة التوزيع د) الظاهرة داخل المرجل
- ٤٠ - تُعزل شبكة التدفئة المركزية الأرضية تحت البلاط بوساطة طبقة من ألواح العزل الحراري المصنوعة من:
أ) الصوف الصخري أو الزجاجي ب) البولي سترين الصلب ج) رقائق الألمنيوم د) القصدير



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢

(وثيقة محمية/محلوبة)

مدة الامتحان: ٣٠ د

اليوم والتاريخ: الإثنين ٢٥/٧/٢٠٢٢

رقم الجلوس:

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة/التكيف والتبريد/الورقة الثانية/ف/ب/م ٤

رقم المبحث: 356

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- الوصلة الميكانيكية المبينة في الشكل المجاور المستخدمة في وصل مجازي الهواء تسمى الوصلة:

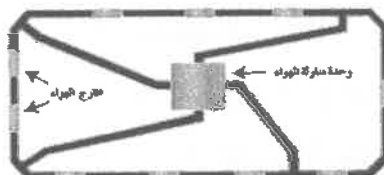


ب) القائمة المفردة

ج) المستوية (عشيقية داخلية) مستوية (C) د) المنزلقة

٢- قنوات الهواء التي تنقل هواء التغذية الرئيس من وحدة مناولة الهواء إلى الأفرع تسمى قنوات:

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



٣- تسمى شبكة قنوات الهواء المبينة في الشكل المجاور:

أ) الشبكة القطرية

ج) الشبكة المستقيمة د) نظام التوزيع العنكيوتي

٤- نواشر الهواء الملائمة للاستخدام عند وجود فرق كبير بين درجتي حرارة هواء التغذية وهواء الحيز المكيف هي:

أ) التواشر المشقوقة الخطية ب) التواشر السقفية

ج) أسفاق التخزين د) ناشر الهواء الشبكي

٥- طريقة عزل أقنية الهواء التي تستخدم لعزل الصوت وتخفيف الضوضاء والاهتزازات:

أ) ألواح العزل الصلبة ب) الفائف اللينة

ج) العزل الداخلي د) عزل قنوات الهواء المعرضة للعوامل الجوية الخارجية

٦- قنوات الهواء ذات العزل الحراري والصوت تصنع من ألواح:

أ) الفولاذ غير القابل للصدأ ب) الألمنيوم ج) الفوم المضغوط د) الصاج المجلفن

٧- من الأمور التي تراعى عند تركيب الوحدات الداخلية المتعلقة لنظام التكييف المركزي المجزأ:

أ) تركيب الوحدة بشكل مائل للأمام قليلا ب) تركيب الوحدة قريبا من غرف النوم

ج) عدم إنشاء مصيدة للزبالت عند تمديد شبكة الأنابيب د) تجهيز فتحة خدمات خاصة في السقف

٨- من عيوب نظام التكييف المركزي المجزأ:

أ) ارتفاع الكلفة التأسيسية مقارنة بالأنظمة الأخرى

ج) ارتفاع مستوى الضجيج

ب) يصعب تركيبه ما لم يؤسس له من قبل

د) استهلاكه لكميات كبيرة من الطاقة

يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

٩- من مزايا نظام التكييف متغير الحجم:

أ) انخفاض الكلفة التشغيلية

ج) انخفاض تكاليف الصيانة

- ب) انخفاض تكلفة التركيب والإنشاء
د) تتم كل أعمال الصيانة خارج الحيز المكيف

١٠- من مزايا أنظمة التكييف المركزية المجمعة:

- أ) انخفاض تكاليفها مقارنة بأنظمة التكييف المركزي الأخرى
ب) انخفاض مستوى الضجيج
ج) تشغيل الوحدات المتعددة مساحة سطحية صغيرة
د) يكون ضغط المراوح الأستاتيكي كبيرا

١١- من مساوى تطبيقات وحدات التكييف المجمعة:

- ب) ارتفاع تكاليفها مقارنة بأنظمة التكييف المركزي
د) يؤثر تعطل إحدى الوحدات مباشرة في تكييف المبنى

١٢- يفضل أن يكون فرق درجات الحرارة للمياه الداخلة للشتر والخارجية منه بحدود:

- أ) (٢) س° ب) (٥) س° ج) (١٥) س°

١٣- أكثر الضواغط استخداما في نظام الضغط المنخفض لأنظمة تكييف الهواء المركزية التي تعمل بالمياه المبردة:

- د) اللولبية ج) الطاردة المركزية ب) الدوارة أ) التربيدية

١٤- الطريقة التي يتم التحكم بها في قدرة الضواغط الطارد عن المركز:

- أ) صندوق السرعات ب) منحكم الحمل ج) جهاز إلكتروني د) صمام كهربائي

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

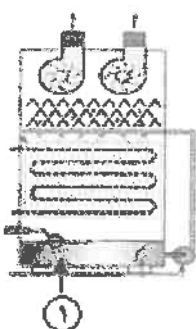
- أ) أقل من الصفر المئوي ب) ٥ درجات مئوية

- ج) ١٠ درجات مئوية د) ١٢ درجة مئوية

١٦- يبين الشكل المجاور مخططاً لمكثف تبخيري، الرقم (١) يشير إلى:

- أ) فالات رش الماء ب) شرائح فصل الماء عن الهواء

- ج) حوض تجمع المياه د) مدخل غاز وسيط التبريد المضغوط



١٧- تضاف مواد كيميائية مثل الكلور للمياه الجارية داخل برج التبريد وذلك لمنع:

- أ) تربض القشور ب) تأكل معدن برج التبريد ج) نمو الكائنات العضوية د) تربض الأذرية

١٨- تعالج القشور الناتجة من تربض المواد الصلبة في المياه الموجودة بأبراج التبريد عن طريق:

- أ) إضافة مواد كيميائية مثل الكلور للمياه الجارية ب) إضافة مواد كيميائية لجعل الماء غير حامضي

- ج) تنظيف مصافي المياه دوريا د) وضع منقيات على مداخل الهواء

١٩- تتم صيانة المبخر ذي الغلاف والملف المستخدم في مبردات الضغط العالي عن طريق:

- أ) فكه ومن ثم تنظيفه ب) استخدام المواد الكيميائية

- ج) استخدام مصاف للمياه د) وضع منقيات على مداخل الهواء

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

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

يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

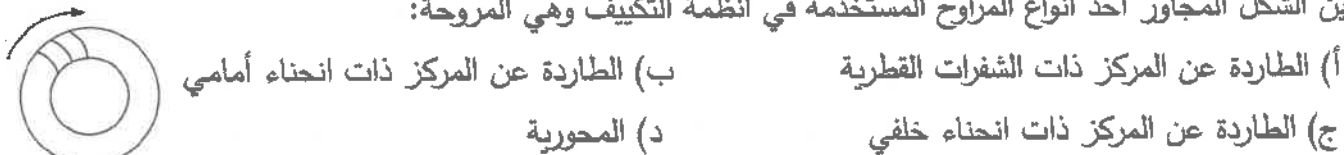
٢١- من مساوى مضخات الطرد المركب المستخدمة في تدوير الماء المبرد في أنظمة مبرد الماء هي:

- (أ) ذات كفاءة منخفضة (ب) كبيرة الحجم (ج) صعوبة صيانتها (د) عدم ملائمتها الضغوط العالية

٢٢- تفاصيل قدرة مضخة المياه المستخدمة في أنظمة التكييف بوحدة:

- (أ) متر مكعب لكل ساعة (ب) الكيلو وات (ج) دورة / دقيقة (د) لتر / ثانية

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

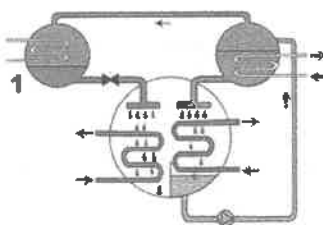


٢٤- جهاز تكييف قدرته (٣٥٠٠) واط، ومعدل استهلاكه للطاقة الكهربائية (١٠٠٠) واط، عند الظروف التصميمية للجهاز، فإن معامل الأداء له يساوى:

- (أ) ٠,٢٨ (ب) ١,٧٥ (ج) ٣,٥ (د) ٧

٢٥- في دورة (بروميد الليثيوم / ماء) الامتصاصية، الجزء الذي يعمل على فصل الماء عن بروميد الليثيوم هو:

- (أ) المبخر (ب) وعاء الامتصاص (ج) المولد (د) المكثف



٢٦- يبين الشكل المجاور مخطط دورة (بروميد الليثيوم / ماء)، الرقم (١) يشير إلى:

- (أ) المبخر (ب) وعاء الامتصاص (ج) المولد (د) المكثف

٢٧- في دورة بروميد الليثيوم الامتصاصية يكون تركيز بروميد الليثيوم في محلول بنسبة:

- (أ) %٣٥ (ب) %٤٥ (ج) %٦٥ (د) %٨٥

٢٨- في دورة (الأمونيا - ماء) الامتصاصية يعمل محلول الأمونيا مع العديد من المواد باستثناء:

- (أ) الحديد (ب) النحاس (ج) الألمنيوم (د) الفولاذ

٢٩- تركب اللواقط الشمسية الخاصة بالسخان الشمسي بشكل مائل بزاوية، تتراوح هذه الزاوية في الأردن بمقدار:

- (أ) (١٥-٥) درجة (ب) (٢٥-١٥) درجة (ج) (٤٥-٣٠) درجة (د) (٦٠-٤٥) درجة

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

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

٣١- يبين الشكل المجاور الدائرة الميكانيكية لمكيف هواء مركبة، الرقم (١) يشير إلى:

-
- (أ) الضاغط (ب) المكثف (ج) صمام التمدد الحراري (د) خزان السائل والمجفف

٣٢- غالباً في مكيف المركبات يستخدم ضاغط من نوع:

- (أ) الطارد عن المركز (ب) التردد (ج) الدوار اللوبي (د) الدوار الالوبي

٣٣- كل صمامات التمدد الآتية تستخدم في مكيف المركبات، ما عدا:

- (أ) صمام التمدد الحراري (الثيرموستاتي) (ب) العوامة (ج) الانبوب ذو الفوهة (د) صمام التمدد الحراري طراز H

الصفحة الرابعة

٣٤- من أجزاء مكيف هواء المركبة الذي يعمل كمصددة للسوائل:

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

٣٥- عند تنفيذ الصيانة لمكيف المركبة، فإن الجزء الذي يخزن كمية سائل التبريد كلها داخله، هو:

- أ) مجمع الغاز ب) الضاغط ج) المكثف
د) خزان السائل

٣٦- يكون حجم مجمع الغاز بالنسبة إلى حجم مجمع السائل (المجفف) في مكيف المركبة هو:

- ب) أكبر بمقدار مرتين
ج) أكبر بمقدار ثلث مرات
د) أصغر بمقدار النصف

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

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

٣٨- يعمل مفتاح الضغط العالي في مكيف المركبة على فصل التيار الكهربائي عن القابض المغناطيسي عند وصول الضغط العالي إلى:

- أ) 100psi ب) 200psi ج) 400psi د) 600psi

٣٩- يركب مجمع الغاز في مكيف المركبة مباشرة على مخرج:

- أ) المبخر ب) الضاغط ج) المكثف
د) خزان السائل

٤٠- يتم التحكم في درجات الحرارة داخل غرفة المركبة من خلال:

- ب) منظم درجة الحرارة
ج) مفتاح الضغط المنخفض
د) منظم درجة الحرارة
أ) مفتاح التشغيل الرئيس
ج) المرحلات الكهرومغناطيسية

«انتهت الأسئلة»



C g h Q
ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢

(وثيقة معمية/محلود)

مدة الامتحان: ٣٠ د س

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة/ ميكانيك الإنتاج/ورقة الثانية، ف ٢

اليوم والتاريخ: الاثنين ٢٥/٧/٢٠٢٢

رقم المبحث: 318

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

١- عند تشغيل المحرك الكهربائي للمكشطة النطاحة، فإن الحركة الدورانية تنتقل إلى صندوق السرعات بوساطة:

- أ) الرافعة ب) الراسمة العرضية ج) الراسمة الطولية د) القابض

٢- الجزء الذي يحرك الدراج المتأرجح في المكشطة النطاحة هو عمود:

- أ) المحور ب) العرق ج) التروس

٣- مكشطة يستغرق شوطها ١٢ ثانية، فإن زمن مشوار القطع يساوي:

- أ) ٧,٢ ثوان ب) ٦,٤ ثوان ج) ١,٢ ثانية د) ٤,٨ ثوان

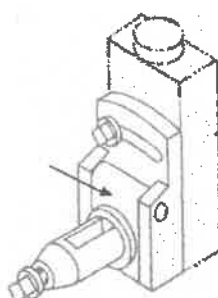
٤- يتم حساب سرعة القطع (س) في المكشطة النطاحة بوساطة المعادلة:

- أ) $s = n + L \times 600$ ب) $s = n / L + 600$ ج) $s = n \times L / 600$ د) $s = 600 \times n - L$

٥- عند تحديد طول شوط النطاحة، فإن مقدار خلوص بداية الشوط قبل الدخول في عملية القطع يكون:

- أ) ٩ - ٧ م ب) ١٠ - ١٥ م ج) ٣ - ٦ م د) ١٨ - ١٦ م

٦- في الشكل المجاور، فإن الجزء المشار إليه بالسهم هو:



- أ) الشق الدائري ب) المنزلقة

- ج) الراسمة د) مساند الأرجحة

٧- كل الأدوات الآتية تستعمل لثبيت قطع العمل على المكشطة ما عدا:

- أ) مربط أداة القطع ب) جهاز للتقسيم ج) ملزمة بولبين د) ملزمة قابلة للتدوير

٨- المعدن الذي يُعد من أكثر المعادن صلادة، تُصنع منه أدوات القطع المستعملة في كشط السطوح هو:

- أ) الزهر ب) سباائك الرصاص ج) الفيديا د) سباائك الألمنيوم

٩- أداة القطع التي تستخدم لكتشط السطوح المستوية الأفقية هي سكين:

- أ) الكشط الخارجي ب) الكشط المنحني ج) التجويف د) التجليخ

١٠- في أثناء كشط السطوح ، تتأثر عملية القطع بزيادة الحرارة الناشئة وذلك بسبب:

- أ) سرعة مشوار الرجوع ب) سُمك قطع العمل ج) سرعة الترس الرئيس د) زيادة الاحتراك

يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

١١- من عناصر القطع يضبط بواسطة ذراع راس المكشطة العمودية هو:

- (أ) سرعة القطع ب) عمق القطع ج) زمن القطع
د) طول القطع

١٢- عندما يراد كشط السطوح العمودية، فإنه يتم تمثيل السكين بزاوية مقدارها:

- د) $30^\circ - 25^\circ$ ب) $11^\circ - 15^\circ$ ج) $14^\circ - 20^\circ$ أ) $5^\circ - 10^\circ$

١٣- عندما يراد كشط السطوح العمودية، فإنه يتم تنزيل أداة القطع بواسطة ذراع التغذية مسافة مقدارها:

- د) ٠,٦ م ب) ٠,٣٥ م ج) ٠,١ م أ) ٠,٠١ م

١٤- عند كشط السطح الزاوي المراد تشغيله، فإنه يتم ضبط أداة القطع بمقدار:

- ب) ضعفي زاوية السطح أ) نصف ميل زاوية السطح

- د) ميل زاوية السطح ج) $7^\circ - 10^\circ$ فقط

١٥- في أثناء اللحام بالقوس الكهربائي في وضع فوق الرأس، فإن تأثير الجاذبية الأرضية على بركة الصهر يؤدي إلى:

- ب) تغلغل كافٍ أ) انحباس الخبث

- د) خط لحام دون شوائب ج) ثبات القوس الكهربائي

١٦- للمحافظة على بركة الصهر صغيرة في اللحام بالقوس الكهربائي في وضع فوق الرأس، فإنه يجب:

- ب) المحافظة على طول قوس لحام كبير أ) استخدام إلكترودات سريعة السيولة

- د) زيادة التيار في أثناء عملية اللحام ج) استخدام إلكترودات لحام بقطر صغير

١٧- عند لحام خط الجذر لوصلة تاكيبة (V) بالقوس الكهربائي في وضع فوق الرأس، فإن زاوية الإلكترود مع قطعة العمل

اليسرى تكون:

- د) 60° ج) 45° ب) 90° أ) 75°

١٨- عند لحام الخط الثالث لوصلة انتلاقافية بالقوس الكهربائي في وضع فوق الرأس، فإن حركة الإلكترود تكون:

- د) دائيرية أ) توجيه عرضية ب) سوطية مستقيمة ج) هلالية

١٩- تصل حرارة القوس في عمليات قص المعادن بالقوس الكهربائي إلى:

- د) 1300°S ب) 115°S ج) 3400°S أ) 500°S

٢٠- من عمليات القص بالقوس الكهربائي، يستخدم لإزالة التقوية الزائدة لخط اللحام هو:

- د) القص السطحي ب) الشطف المائل ج) القص النافذ أ) الجرف

٢١- تتكون إلكترودات القص الكربونية المستخدمة في قص المعادن بالقوس الكهربائي من:

- ب) الكربون المغطى بطبيقة من الألمنيوم أ) الكربون المغطى بطبيقة من النحاس

- د) سبائك الفصدير والرصاص الكربونية ج) الكربون المغطى بطبيقة من الزنك

٢٢- من العوامل التي لا تؤثر في اختيار الإلكترود المناسب لعملية القص بالقوس الكهربائي:

- د) نوع المعدن ب) سمك المعدن ج) حجم ماكينة اللحام أ) نوع آلة اللحام

يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

- ٢٣- لتحسين خاصية التجويف الداخلي في نهاية الإلكترود المستعمل في عملية القص بالقوس الكهربائي، فإنه يتم:
- ب) غمر الإلكترود في الرمل لمدة ١٥ دقيقة
 - ج) تسخين الإلكترودات في فرن خاص
- ٢٤- عندما يراد إجراء جرف سطحي بالقص باستخدام القوس الكهربائي، فإن زاوية إلكترود القص تكون:
- د) 15°
 - ج) 20°
 - ب) 30°
- ٢٥- عند القص بالقوس الكهربائي بوساطة إلكترود معدني، فإنه يتم القص باستخدام تيار يزيد على التيار اللازم للحام المعدن نفسه بمقدار:
- أ) ٥ - ١٠ أمبير
 - ب) ٢٥ - ٥٠ أمبير
 - ج) ٦٥ - ٧٥ أمبير
 - د) ٨٠ - ١٠٠ أمبير
- ٢٦- في أثناء عملية القص بالقوس الكهربائي والهواء المضغوط، وللحصول على خط قص عميق وضيق، فإنه يجب:
- أ) زيادة ميلان زاوية الإلكترود على قطعة العمل
 - ب) تقليل ميلان زاوية الإلكترود على قطعة العمل
 - ج) تقليل شدة التيار لأقل قيمة
- ٢٧- عندما تكون قيمة تيار القص بالقوس الكهربائي ٧٥٠ أمبير، فإنه يستخدم وجه لحام ذي زجاج معتم بدرجة تعليم:
- د) ١٠
 - ج) ١٤
 - ب) ٨
 - أ) ٦
- ٢٨- يتم الحصول على حديد الزهر الرمادي عن طريق التبريد البطيء لشحنة حديد الزهر المصهور الناتجة من:
- أ) فرن مقاومة الكهربائية
 - ب) الفرن العالي
 - ج) أجهزة التسخين الحراري بالغاز
- ٢٩- من العناصر المعدنية، يضاف إلى مصهور حديد الزهر للحصول على حديد الزهر العقدي هو:
- أ) النحاس
 - ب) الكروم
 - ج) التيتانيوم
 - د) المغنيسيوم
- ٣٠- تُصنع مجمعات غاز العادم، ومضخات الماء، وصناديق السرعة من:
- أ) حديد الزهر الأبيض
 - ب) سبائك القصدير
 - ج) حديد الزهر العقدي
 - د) فولاذ منخفض الكربون
- ٣١- تُحضر وصلات قطع حديد الزهر ذات السمك أكثر من ١٠ مم بشطفة (V) مزدوجة للحام بالأوكسي استيلين بزاوية مقدارها:
- د) $15^\circ - 25^\circ$
 - ج) $30^\circ - 45^\circ$
 - ب) $80^\circ - 60^\circ$
 - أ) $90^\circ - 120^\circ$
- ٣٢- تستخدم برااغي تثبيت في وصلات حديد الزهر في السطوح المشطوفة التي:
- أ) سمكها أقل من ١٠ مم
 - ب) سمكها يزيد على ١٥ مم
 - ج) طولها يزيد على ٣٠ مم
- ٣٣- تستعمل المزدوجة الحرارية قبل لحام حديد الزهر لتحديد درجة حرارة:
- أ) الأقلام الحرارية
 - ب) إلكترود اللحام
 - ج) كبيل اللحام
 - د) قطعة العمل
- ٣٤- بعد إجراء لحام حديد الزهر فإن عملية التبريد لقطعة العمل تتم بوساطة:
- أ) الإحاطة بمادة عازلة
 - ب) السوائل الكيميائية
 - ج) الماء
 - د) الهواء

يتبع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

٣٥- نسبة النikel في إلكترودات النikel المستعملة في لحام حديد الزهر بالقوس الكهربائي هي:

- أ) ١٥ - ٢٥ % ب) ٦٥ - ٧٥ % ج) ٩٥ - ١٠٠ % د) ٤٠ - ٥٠ %

٣٦- في أثناء لحام حديد الزهر بالقوس الكهربائي، فإنه يستخدم أسلوب اللحام التابعي العكسي وذلك لتجنب:

- أ) انخفاض درجة حرارة المعدن
ب) انخفاض درجة حرارة الإلكترود
ج) ارتفاع درجة حرارة المعدن
د) ارتفاع درجة حرارة الإلكترود

٣٧- للتخلص من الإجهادات المتبقية في حديد الزهر بعد لحامه بالقوس الكهربائي فإنه يتم:

- أ) طرق خطوط اللحام في أثناء تبريدها بالمطرقة
ب) تبريد قطعة العمل مباشرة بالماء

- ج) تسخين قطعة العمل لدرجة حرارة ٢٥٠ °س
د) غمس قطعة العمل في محليل كيميائية

٣٨- سلك لحام من حديد الزهر يستعمل للحام حديد الزهر الرمادي والطريق والعقدى بالأوكسي استيلين هو:

- أ) RCB - E ب) RCI - B ج) RC - A د) RC - E

٣٩- عند لحام حديد الزهر بالأوكسي استيلين، فإن سبب استعمال مساعد الصهر هو:

- أ) تقليل خاصية سiolة حديد الزهر المصهور
ب) تقليل سiolة معدن سلك اللحام

- ج) منع الأكسيد من أن تطفو على سطح بركة الصهر
د) العمل على طفو الشوائب على سطح بركة الصهر

٤٠- إذا تم ملاحظة وجود مسامات غازية وشقوقات وقع سوداء بعد إجراء فحص لوصلة لحام حديد الزهر، فإن نوع الفحص المستخدم هو:

- أ) كسر وصلة اللحام
ب) الصلادة
ج) الضغط
د) المظهر الخارجي

«انتهت الأسئلة»