



## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٥

(وثيقة مجانية/محدود)

مدة الامتحان: ٣٠ دس

اليوم والتاريخ: الخميس ٢٠٢٥/٧/٣  
رقم الجلوس:

المبحث : الطوم الصناعية / الكهرباء / الورقة الثانية، ف٢

رقم المبحث: 332  
رقم النموذج: (١)

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- القلب الحديدي في المحوّل الكهربائي مصنوع من مادة الحديد المطاوع السليكوني على صورة شرائح رقيقة ومعزولة عن بعضها للحد من التيارات الدوامية، وهو يشكّل الدارة:

- أ) الكهربائية      ب) الكيميائية      ج) الإلكترونية      د) المغناطيسية

٢- يحوّل المحوّل الكهربائي القدرة الكهربائية من الملف الابتدائي إلى الملف الثاني بتردد:

- أ) منخفض      ب) متوسط القيمة      ج) عالي      د) ثابت

٣- المحوّل الكهربائي لا يعمل في أنظمة التيار المباشر؛ لأن التيار المباشر يولد مجالاً مغناطيسياً:

- أ) منخفضاً      ب) ثابتاً      ج) عالياً      د) متوسطاً

٤- محوّل كهربائي عدد لفات الملف الابتدائي 1000 لفة، وعدد لفات الملف الثاني 500 لفة، فإن نسبة التحويل للمحوّل تساوي:

- أ) 1000      ب) 0.5      ج) 2      د) 500

٥- تُعرف كفاءة المحوّل الكهربائي بأنّها النسبة بين:

أ) القدرة الكهربائية الخارجة من المحوّل إلى القدرة الكهربائية الداخلة إلى المحوّل

ب) القدرة الكهربائية الداخلة إلى المحوّل إلى القدرة الكهربائية الخارجية من المحوّل

ج) التيار الكهربائي الخارج من المحوّل إلى التيار الكهربائي الداخل إلى المحوّل

د) الفولتية الكهربائية الداخلة إلى المحوّل إلى الفولتية الكهربائية الخارجية من المحوّل

٦- تُقاس قدرة المحوّلات الكهربائية بوحدة:

- أ) V      ب) W      ج) A      د) KVA

٧- لتقليل المفاسيد في المحوّل الكهربائي الناتجة بسبب المقاومة، تُصنع الملفات من النحاس الذي له مقاومة نوعية:

- أ) منخفضة      ب) عالية      ج) متوسطة      د) ثابتة

٨- من طرق توصيل ملفات المحوّلات (مثلك - مثلك) يُصنّف هذا النوع من المحوّلات الأكثر استعمالاً في:

- أ) محوّلات القدرة      ب) محوّلات التوزيع      ج) شبكات النقل      د) محطات التوزيع

٩- إحدى طرق توصيل ملفات المحوّلات تُستخدم غالباً في محطات التوزيع الكهربائية، وهي:

- أ) نجمة - مثلك      ب) مثلك - نجمة      ج) نجمة - نجمة      د) مثلك - مثلك

## الصفحة الثانية

- مُحول ثالثي الأطوار موصى (ملف الابتدائي مُثلّث، والثانوي نجمة) يحمل المعلومات الآتية فولتية الخط للملف الابتدائي (230V) تيار الخط للملف الابتدائي (51 أمبير) معامل التحويل = (1.81)، (جذر 3 = 1.7)، أجب عن الفقرتين (١٠ ، ١١).
- ١٠- فولتية الطور للملف الابتدائي تساوي بالفولت:
- |        |         |        |        |
|--------|---------|--------|--------|
| د) 680 | ج) 1200 | ب) 400 | أ) 230 |
|--------|---------|--------|--------|
- ١١- تيار الطور للملف الابتدائي يساوي بالأمبير:
- |       |         |         |       |
|-------|---------|---------|-------|
| د) 30 | ج) 1.81 | ب) 1.73 | أ) 20 |
|-------|---------|---------|-------|
- ١٢- مُحول التيار ذو الحلقه النافذه يتكون من:
- (ب) ملف واحد له ثلاثة أطراف  
(د) أربعة ملفات
- ١٣- تُعدّ أجهزة اللحام الكهربائي من العناصر المهمة في مجالات الحياة، وهي من المُحوّلات:
- (أ) الخافضة للفولتية والخافضة للتيار  
(ب) الرافعة للفولتية والرافعة للتيار  
(ج) المثبتة للفولتية والرافعة للتيار  
(د) الخافضة للفولتية والرافعة للتيار
- ١٤- الشكل المجاور يدلُّ على:
- (أ) المصهرات (الفيوزات)  
(ج) القواطع الصغيرة المُنممة
- ١٥- من أجزاء القواطع الصغيرة المُنممة جزء يعمل على الحماية ضدّ الجمل الزائد، ويُسمى القاطع:
- (أ) الهوائي  
(ب) التفاضلي  
(ج) المغناطيسي  
(د) الحراري
- ١٦- سعة القطع للقواطع الهوائية (ACB) في حالات القصر تُقاس بوحدة:
- (أ) كيلو فولت  
(ب) كيلو أمبير  
(ج) كيلو وات  
(د) كيلو أوم
- ١٧- نبضة (Reset) أحد العناصر الرئيسية في الأوفرلود الحراري المستخدم لحماية المُحرّك الكهربائي عند ارتفاع تياره عن التيار الاسمي المقرّر له، ووظيفته:
- (أ) إعادة المُلامسات المساعدة إلى وضعها الأصلي بعد انتهاء تأثير العطل  
(ب) حالات الفصل اليدوي الاضطراري  
(ج) التأكد من توصيل المصايبع عند حدوث العطل  
(د) التأكد من صلاحية عمل المُلامس (NO) و (NC)
- ١٨- يحتوي جهاز الحماية من ارتفاع التيار عن الحد المطلوب - الأوفرلود- تماًساً مفتوحاً (NO)، ويُميّز بالأرقام:
- |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| د) 90-92 | ج) 95-96 | ب) 97-98 | أ) 97-90 |
|----------|----------|----------|----------|
- ١٩- يُستعمل لحماية الدارة الكهربائية لدارة ثلاثة الطور عند هبوط الفولتية أو ارتفاعها عن القيمة المسموح بها حسب تعليمات الشركة الصانعة، هو جهاز الحماية من:
- (أ) انقطاع الطور  
(ب) ارتفاع التيار  
(ج) انقطاع المياه  
(د) ارتفاع الحرارة

### الصفحة الثالثة

٢٠- جهاز الحماية الحراري يُستخدم في حماية المُحركات عند ارتفاع درجة حرارتها عن الحد المطلوب، ويستقبل الإشارة من أحد المحسّسات الحرارية، ثم يحولها إلى إشارة:

- أ) ميكانيكية      ب) كهرومغناطيسية      ج) مغناطيسية

٢١- من أنواع المحسّسات الكهروضوئية (محس يُصدر أشعة غير مرئية) ويتكون من جزء واحد، إذ تغير نقطة التلامس داخله عند مرور جسم ما أمامه وانقطاع الأشعة الصادرة، ويُصمّم بحسب تعليمات الشركة الصانعة ضمن مسافات:

- أ) كبيرة جداً      ب) كبيرة      ج) قليلة      د) متوسطة

٢٢- المقاومة (Pt100) من أنواع المحسّسات الحرارية تتغيّر قيمتها بتغيّر درجة الحرارة وتكون قيمتها (100 أوم) عند درجة حرارة:

- أ) درجة الصفر المئوية      ب) 10 درجات مئوية      ج) 100 درجات مئوية      د) 50 درجة مئوية



٢٣- الشكل المجاور يُبيّن أحد أنواع المحسّسات الحرارية، ويدلُّ على:

- أ) المقاومة Pt100      ب) الازدواج الحراري

ج) المقاومة ذات معامل حراري سالب      د) المقاومة ذات معامل حراري موجب

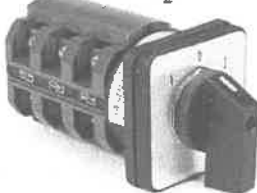
٤- الشكل المجاور يُبيّن أحد أنواع المؤقتات الزمنية، ويدلُّ على مؤقت:

- أ) رعاش      ب) زمني 24 ساعة

ج) مُبرمج      د) نجمي - مثلث

٢٥- الشكل المجاور يُبيّن أحد أنواع المفاتيح والضوااغط المستخدمة في تشغيل أنظمة التحكم الصناعي، هو:

- أ) مفتاح اختيار ذو موضعين



- ج) مفتاح اختيار ذو ثلاثة مواضع

٢٦- مؤقت زمني يتحكم في وصل دارة كهربائية وفصلها خلال ساعة معينة في يوم معين خلال أسبوع أو شهر أو سنة يُسمى المؤقت:

- أ) تأخير الوصول      ب) الرعاش      ج) لتأخير الفصل      د) المبرمج

٢٧- الشكل المجاور يُبيّن أحد أنواع المفاتيح والضوااغط المستخدمة في دارات أنظمة التحكم الصناعية، ويدلُّ على:



- أ) ضاغط تشغيل (NO)

- ج) ضاغط إيقاف حالة الطوارئ

- ب) ضاغط إيقاف (NC)

- د) مصايبخ البيان

٢٨- الشكل المجاور يُبيّن أحد أنواع المفاتيح والضوااغط المستخدمة في دارات أنظمة التحكم الصناعية، ويدلُّ على:



- أ) مفتاح نهاية الشوط

- ج) ضاغط إيقاف حالة الطوارئ

- ب) مفتاح القدم

- د) مصايبخ البيان

٢٩- الشكل المجاور يُبيّن أحد عناصر الربط والتثبيت والوصلات الصناعية الخاصة، ويدلُّ على:

- أ) باسبارات التغذية

- ج) عظمات الربط والتوصيل الصناعية

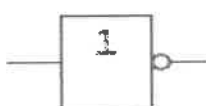
- ب) السكك الحديدية

- د) العازل الحراري للأسلاك

## الصفحة الرابعة

- ٣٠- تُعد العازل الحرارية للأسلاك من عناصر:  
 أ) الحماية      ب) الربط والثبيت  
 ج) التحكم      د) البرمجة
- ٣١- تُستخدم المفاتيح اليدوية الدوارة في تشغيل الآلات والمُحركات الكهربائية التي تحتوي ملامسات داخلية ذات القدرات:  
 أ) العالية      ب) العالية جداً  
 ج) المنخفضة      د) المتوسطة
- ٣٢- كل ما يأتي من الخصائص التي يتميز بها الحاكم المنطقي المبرمج في التطبيقات الصناعية، ما عدا:  
 أ) السرعة في تنفيذ العمل      ج) تكلفة أقل نسبة إلى جودة الانقان  
 ب) الحجم الكبير نسبة إلى العمليات المنتجة      د) نظام تحكم ومراقبة متكامل
- ٣٣- كل ما يأتي من مكونات وحدة التحكم الآلي المبرمج (PLC)، ما عدا:  
 أ) وحدة مصدر التغذية      ب) وحدة الإدخال      ج) وحدة المشغل  
 د) صندوق أحادي
- ٣٤- أحد مكونات وحدة التحكم الآلي المبرمج، ومن مهامها استقبال الإشارات المنطقية التي تصل من وحدة الإدخال ومعالجتها، هي وحدة:  
 أ) الإدخال      ب) المعالجة المركزية      ج) الذاكرة  
 د) الإخراج
- ٣٥- من أهم أنواع الذاكرة في وحدة (PLC) ذاكرة النظام، ويُستدلُّ عليها من خلال الرمز:  
 أ) (EPROM)      ب) (RAM)      ج) (ERAM)  
 د) (ROM)
- ٣٦- الوحدة التي تستقبل تعليمات التحكم المنطقية المُرسَلة من وحدة (CPU) وتحولها إلى إشارات رقمية أو تباعثية يمكن استعمالها للتحكم في مجموعة متنوعة من الأجهزة، مثل المُشغّلات والمُرّاحات، تُسمى وحدة:  
 أ) مصدر التغذية      ب) الإدخال      ج) الإخراج      د) المشغل لواجهة استعمال الآلة
- ٣٧- المدخل التي تتعامل مع المفاتيح والمجسات التي تكون إما في الحالة (ON) وإما (OF)، كالضواحي والمفاتيح الحديثة، هي مدخل:  
 أ) رقمية      ب) تباعثية      ج) مشتركة      د) التغذية الكهربائية

جدول الحقيقة		
مدخل		مخرج
A	B	OUT
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0



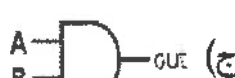
-٣٨- جدول الحقيقة في الشكل المجاور يُعبّر عن بوابة:

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

-٣٩- يُمثل الشكل الصنديق المجاور بوابة:

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

-٤٠- بوابة (OR) التي تُستخدم في تطبيقات التحكم المنطقي المبرمج البسيط، يُمثلها الرمز:





## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٥

(وثيقة مجانية/محدود)

مدة الامتحان: ٣٠ د

اليوم والتاريخ: الخميس ٢٠٢٥/٧/٣  
رقم الجلوس:

المبحث : الطوم الصناعية الخاصة (كهرباء المركبات)/الورقة الثانية، فـ ٢

رقم المبحث: ٣٣٠

رقم النموذج: (١)

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).

- يُمثِّل الشكل المجاور (عناصر نظام ماسحات الزجاج)، بالاعتماد على الشكل أجب عن الفقرتين (٢٠، ١):



١- ماسحات الزجاج في نظام ماسحات الزجاج يُشار إليهما بالرمز:

- (A) (A) (B) (B) (C) (C) (D) (D)

٢- مضخة الماء الكهربائية في نظام ماسحات الزجاج يُشار إليها بالرمز:

- (A) (A) (B) (B) (C) (C) (D) (D)

٣- صُنِعَت أنظمة حديثة تعتمد على مجسات ضوئية لتحديد نسبة الرطوبة ومجسات حساسة للمطر وتعتمد هذه المجسات على الأشعة:

أ) فوق البنفسجية بزاوية ٤٥ درجة      ب) تحت الحمراء بزاوية ٤٥ درجة

ج) تحت الحمراء بزاوية ٩٠ درجة      د) فوق البنفسجية بزاوية ٩٠ درجة

- يُمثِّل الشكل المجاور (المخطط الكهربائي لنظام فتح النوافذ الكهربائية وإغلاقها)،

بالاعتماد على الشكل أجب عن الفقرتين (٥، ٤):

٤- مفتاح التحكم المركزي، يُشار إليه بالرمز:

- (A) (A) (B) (B) (C) (C) (D) (D)

٥- مُحرِّك النافذة اليسرى الأمامية، يُشار إليه بالرمز:

- (A) (A) (B) (B) (C) (C) (D) (D)

٦- الهوائي أحد مكونات نظام المسجل والمذيع، ويُمثِّله الشكل:

- (A) (A) (B) (B) (C) (C) (D) (D)

٧- كل ما يأتي من مكونات الدارة الكهربائية للهوائي يُنصف الآلي في المركبة، ما عدا:

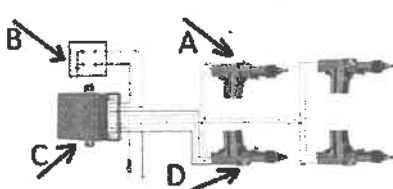
- أ) مُحرِّك ذا مغناطيس دائم      ب) نرسا بلاستيكياً      ج) راداراً ميليميترياً

٨- أحد أنواع الهوائيات الكهربائية المستخدمة في المركبة، هو الهوائي:

- (A) العادي      ب) المطاطي      ج) الزجاجي

## الصفحة الثانية

- يُمثّل الشكل المجاور الدارة الكهربائية لنظام غلق الأبواب الكهربائية في المركبات، بالاعتماد على الشكل أجب عن الفقرين (١٠،٩) :



- (A) (B) (C) (D)

٩- وحدة التحكم الإلكترونية، يشار إليها بالرمز :

- (A) (B) (C) (D)

١٠- القفل المركزي لباب السائق، يشار إليه بالرمز :

- (A) (B) (C) (D)

١١- العبارات الآتية جمِيعها صحيحة في ما يخص نظام المقبس متعدد الاستعمالات، ما عدا:

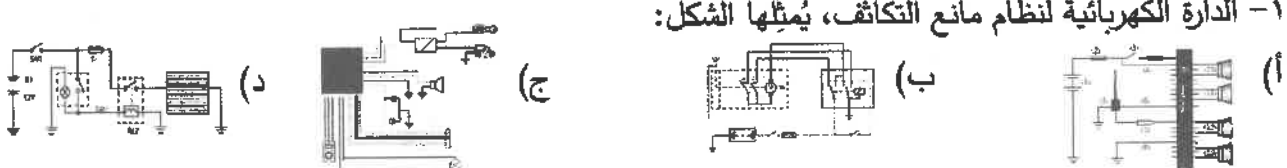
(أ) من الأجهزة التي يمكن تشغيلها بواسطة النظام غلاية الماء

(ب) يفضل تشغيل مضخة الهواء لضبط هواء العجلات أثناء تشغيل المحرك

(ج) من المكونات الأساسية للنظام مُرْخَل عاكس القطبية

(د) يتصل المقبس متعدد الاستعمالات بالمصهر الخاص بالولاعة أو الفداحة ويمرر تيار قيمته ٢٠ أمبير

١٢- الدارة الكهربائية لنظام مانع التكافف، يُمثّلها الشكل:



١٣- أحد أنظمة التبييه المستخدمة في المركبات، والتي تتضمن صفيحة معدنية تعمل بالخلالة، هو نظام التبييه:

- (أ) الإلكتروني (ب) الهوائي (ج) المتذبذب (د) الهيدروليكي

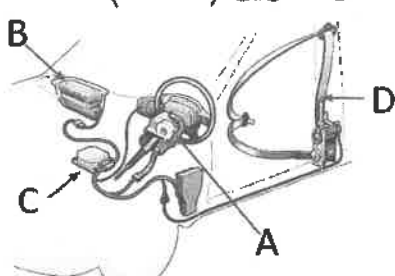
١٤- مفتاح تشغيل عصا صندوق المراعات أحد المكونات الرئيسية لنظام:

- (أ) إنذار السرقة (ب) محسّات الرجوع إلى الخلف (ج) مانع التكافف (د) المقبس متعدد الاستعمالات

١٥- حزام الأمان ونظام الوسائد الهوائية في المركبات قلل الوفيات الناتجة من الحوادث بنسبة:

- (أ) ٣٠% (ب) ٤٥% (ج) ٦٠% (د) ٧٥%

• يُمثّل الشكل المجاور (نظام الوسائد الهوائية في المركبة) بالاعتماد على الشكل أجب عن الفقرين (١٧،١٦) :



- (أ) (B) (C) (D)

١٦- مُفاعل الوسائد الهوائية يشار إليه بالرمز :

- (أ) (B) (C) (D)

١٧- الوسادة الهوائية للراكب المجاور للسائق يشار إليها بالرمز :

- (أ) (B) (C) (D)

١٨- محسّات الصدمة هي المسؤولة عن إصدار إشارة إلى وحدة التحكم الإلكتروني، منبهة إلى حدوث اصطدام بسرعة لا تقل عن ٤٥كم/ساعة، وثبتت:

- (أ) قرب عة صندوق السرعات (ب) داخل الصندوق الخلفي (ج) على مقدمة المركبة وعلى جانبيها

(د) داخل وحدة التحكم الإلكتروني

١٩- أحد مكونات نظام تفعيل الوسائد الهوائية، هو:

- (أ) مغناطيس دائم (ب) التقل المترافق (ج) صفيحة دوارة (د) نترات البوتاسيوم ( $KNO_3$ )

### الصفحة الثالثة

٢٠- بعد مرور (105) ملي ثانية على عملية التصادم في المركبات التي تحتوي على نظام الوسائد الهوائية، يخرج غاز:

- أ) النيتروجين والنشار ب) الأكسجين ج) الهيدروجين د) ثاني أكسيد الكربون

٢١- حسام سرعة دوران العجلات أحد مكونات نظام منع انفلات العجلات وانفلاتها، ويمثله الشكل:



٢٢- "عند استمرار العجلة في اتجاه العقلق، ترسل وحدة التحكم الإلكتروني إشارة إلى وحدة التحكم الهيدروليكي لتشغيل الصمامات وتوجيهه سائل الفرامل بعيداً عن المضخة الفرعية للعجلة المعرضة للعقلق"، تسمى مرحلة:

- أ) تثبيت الضغط ب) زيادة الضغط ج) تخفيض الضغط د) التمدد

٢٣- وحدة التحكم الهيدروليكي أحد مكونات نظام:

- أ) المفاتيح الذكية ب) الوسائد الهوائية ج) مجسات الرجوع إلى الخلف د) الأمان قبل الاصطدام

٢٤- الشكل الذي يمثل مفتاح التحكم عن بعد، والذي يعد أحد أنواع المفاتيح في المركبات، هو:



٢٥- النظام المسؤول عن قفل أو فتح الأبواب والنوافذ عند وجود المفتاح النكي هو نظام:

- ب) تجميد المحرك  
ج) التحكم بهيكل المركبة  
د) فتح الأبواب الكهربائية

٢٦- إحدى العبارات الآتية صحيحة في ما يخص المركبات الهجينة:

- أ) معدل استهلاك الوقود أعلى من المركبات العادية

- ب) تعتمد على الطاقة النظيفة فقط

- ج) أكبر وزناً من المركبات التقليدية

- د) عند الفرملة في أثناء القيادة، يعاد شحن المركم

٢٧- في أحد المركبات إذا كان المركم عالي الفولتية يتكون من 28 وحدة، وكانت فولتية الوحدة الواحدة 7.2 فولت،

فإن فولتية المركم عالي الفولتية كاملاً تساوي:

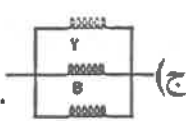
- أ) 7.2 فولت ب) 28 فولت ج) 201.6 فولت د) 254 فولت

٢٨- أحد مكونات المراكب عالية الفولتية المصنعة من الليثيوم أيون هو القطب الموجب، والذي يصنع من:

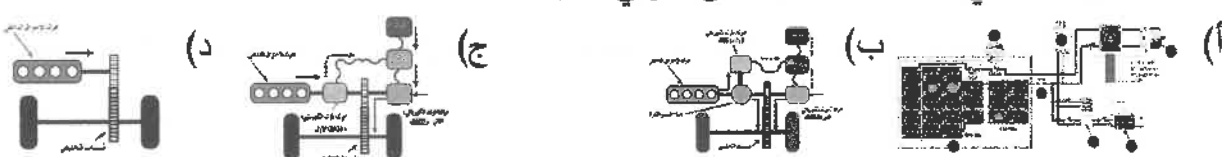
- ب) أكسيد المعادن الانتقالية ج) هيدرات معدنی د) الجرافيت

٢٩- المحرّكات الكهربائية المستخدمة في المركبات الهجينة ثلاثة الطور تعمل بالتيار المتردد،

وتوصيل الملفات فيها على شكل:



## الصفحة الرابعة

- ٣٠- كل ما يأتي من مهام المُحرِّك / المُولَّد الأول (MG1)، ما عدا:
- أ) يعمل على إعادة شحن المركم
  - ب) يعمل عمل المولّد عند الكبح لشحن المركم ذي الفولتية العالية
  - ج) يعَدّ عنصر تحكم في مجموعة وحدة تقسيم القدرة
  - د) يعمل عمل مُحرِّك البدء
- ٣١- المُسْنَن الشمسي في مجموعة المُسْنَات الكوكبية المستخدمة في المركبات الهجينية يتصل بـ:
- أ) مُحرِّك الوقود
  - ب) المركم عالي الفولتية
  - ج) المُحرِّك / المُولَّد الأول (MG1)
  - د) المُحرِّك / المُولَّد الثاني (MG2)
- ٣٢- دارات العاكس من مكونات وحدة التحكم في القدرة الكهربائية في المركبات الهجينية، وعدَّ داراتها في أغلب المركبات:
- |      |      |      |   |
|------|------|------|---|
| د) ٩ | ج) ٧ | ب) ٥ | ٣ |
|------|------|------|---|
- ٣٣- تتصل وحدة التحكم بالقدرة مع ضاغط المكيف بأكبال القدرة الكهربائية في المركبة، وعدَّتها:
- |      |      |      |   |
|------|------|------|---|
| د) ٥ | ج) ٤ | ب) ٣ | ٢ |
|------|------|------|---|
- ٣٤- يُبرَد المركم عالي الفولتية بوساطة:
- أ) الهواء
  - ب) سائل التبريد
  - ج) غاز المكيف
  - د) زيت المُحرِّك
- ٣٥- نظام المراحلات المركزي أحد أنظمة الحماية في المركبات الهجينية ولضمان التشغيل الآمن للمركبة، يتكون النظام من مراحلات، عَدَّها:
- |      |      |      |   |
|------|------|------|---|
| د) ٥ | ج) ٤ | ب) ٣ | ٢ |
|------|------|------|---|
- ٣٦- المخطط الصندوقي للمركبات الهجينية على التوالي، يُمثِّلُ الشكل:
- 
- ٣٧- نظام حساس استشعار الارتطام، أحد أنظمة الحماية في المركبات الهجينية، ويُسمى:
- أ) نظام فضل المراحلات الكهربائية
  - ب) نظام حماية التلامس الأرضي
  - ج) مفتاح القصور الذاتي
  - د) نظام المراحلات المركزي
- ٣٨- في المركبات الهجينية المركبة في وضعية التسارع الكامل، تُدار العجلات من:
- أ) المُحرِّك / المُولَّد الثاني (MG2) فقط
  - ب) مُحرِّك الاحتراق الداخلي فقط
  - ج) المُحرِّك / المُولَّد الأول (MG1) فقط
  - د) المُحرِّك / المُولَّد الثاني (MG2) فقط
- ٣٩- إحدى مزايا نظام استرداد الطاقة المستخدم في المركبات الهجينية، هي:
- أ) زيادة استهلاك الوقود
  - ب) إعادة شحن المركم عالي الفولتية
  - ج) زيادة الانبعاثات الضارة في الغازات العادمة
  - د) عدم الحاجة لوجود الفرامل الهيدروليكية
- ٤٠- كل ما يأتي من مزايا المركبات الكهربائية، ما عدا:
- أ) وزنها كبير مقارنة بالمركبات التقليدية
  - ب) اقتصادية من حيث كلفة التشغيل
  - ج) تعتمد على مصدر طاقة نظيف
  - د) هادئة في أثناء التشغيل



## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٥

(وثيقة معتمدة/محلوبة)

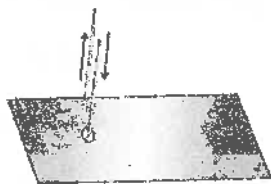
د س ١ : ٣٠ مدة الامتحان:

٢

اليوم والتاريخ: الخميس ٢٠٢٥/٧/٣  
رقم الجلوس: ٣٣٦ رقم النموذج: (١)

الفرع: الصناعي  
اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة معاً يأتي، ثم ظلل بشكل عامق دائرة 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- يُشير الشكل المجاور إلى إحدى عمليات القطع بالقوس الكهربائي، وهي:

أ) المستقيم النافذ

ب) المائل (الشطف)

ج) فتح التقوب

د) الدواير

٢- في عملية القطع السطحي بالقوس الكهربائي تكون زاوية ميل الإلكترود، تقريباً:

أ) (٥°)

ب) (١٥°)

ج) (٢٥°)

د) (٣٥°)

٣- أحد أنواع عملية القطع بالقوس الكهربائي، يستعمل في تحضير قطع العمل للحام على شكل حرف (V)، هي:

أ) المستقيم النافذ

ب) المائل (الشطف)

ج) التقوب

د) السطحي

٤- في عملية القطع بالقوس الكهربائي، كُلُّماً:

أ) زاد سمك المعدن قل قطر الإلكترود

ج) زاد سمك المعدن قلت شدة التيار

ب) زاد قطر الإلكترود قلت شدة التيار

د) زاد قطر الإلكترود زالت شدة التيار

٥- يُعد القطع بلهب الأكسجين أستلين عملية قطع للمعدن بوساطة الأكسدة السريعة، وفيها يُسخن الفولاذ إلى درجة:

أ) (٨٠٠ - ١٠٠٠)

ب) (١٢٠٠ - ١٤٠٠)

ج) (١٤٠٠ - ١٢٠٠)

د) (١٦٠٠ - ١٤٠٠)

٦- كل ما يأتي من المعادن التي لا يمكن قطعها بالأكسجين أستلين، ما عدا:

أ) النحاس

ب) الفولاذ

ج) حديد الزهر

د) الألمنيوم



٧- كل ما يأتي من أجزاء مشعل خاص بالقطع بلهب الأكسجين أستلين، ما عدا:

أ) صمام الأكسجين

ب) صاملة تثبيت الفالة

ج) غرفة المزج

د) صمام النيتروجين

٨- يُشير الشكل المجاور في عملية القطع بالأكسجين أستلين، إلى صمام:

أ) الأكسجين

ب) الأستلين

ج) مثع رجوع اللهب

د) ثاني أكسيد الكربون

٩- من قواعد السلامة الواجب مراعاتها عند القطع بلهب الأكسجين أستلين أن يكون الحد الأدنى للمسافة بين الأسطوانات

أو أي مصدر حراري، هو:

أ) (٤٠) متراً

ب) (٣٠) متراً

ج) (٢٠) متراً

يتبع الصفحة الثانية ....



## الصفحة الثانية

١٠- في عملية القطع بالبلازما بالقوس المنقول:

أ) يتولد قوس كهربائي بين قطب التجسون وقطعة العمل

ب) يتولد قوس كهربائي بين قطب التجسون وفوهة التضييق فقط

ج) يُنقل القوس الكهربائي المترافق إلى قطعة العمل بواسطة غاز البلازما

د) لا تكون قطعة العمل جزءاً من الدائرة الكهربائية

١١- الجزء الذي يوصل في آلة القطع بالبلازما بالطرف الموجب (+)، هو:

أ) قطب التجسون

ب) فوهة التضييق

ج) المشغولة المراد إجراء عملية القطع لها

د) غاز البلازما

١٢- يشير الشكل المجاور الذي يمثل أحد أجزاء مشعل القطع بالبلازما، هو:

أ) فوهة المشعل

ب) رأس المشعل

ج) قطب التجسون

د) حاضنة قطب التجسون

١٣- كل ما يأتي من أسباب استعمال الهواء المضغوط في عملية القطع بالبلازما، ماعدا:

أ) أجهزة توليد رخيصة

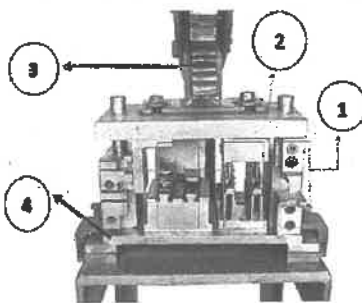
ب) عمله على تراكم المعدن في أخدود القطع

ج) تكلفته قليلة

د) احتواه على فلاتر خاصة لتنقية الهواء المضغوط من الزيوت والرطوبة

١٤- في عملية القطع بالبلازما تراوح زاوية الميلان بين فوهة المشعل وقطعة العمل بين:

أ) (°5 - °15)      ب) (°15 - °25)      ج) (°25 - °35)      د) (°35 - °45)



١٥- يشير الرقم (4) في الشكل المجاور الذي يمثل أجزاء مكبس قطع الألمنيوم:

أ) قوالب القضم

ب) قاعدة تثبيت قوالب القضم الغلوية

ج) مسنن ذراع المكبس

د) قاعدة تثبيت قوالب القضم السفلية

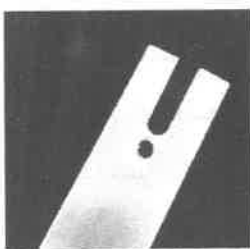
١٦- تكون عملية القضم في مكبس أو قالب قضم أطراف جوانب الدرف الخارجية والداخلية (السكين، والزرفيل) بمسافة:

أ) أصغر من طول مقطع رأسية الدرفة

ب) أكبر من طول مقطع رأسية الدرفة

ج) تساوي طول مقطع رأسية الدرفة

د) أكبر من أرضية الدرفة



١٧- يبين الشكل المجاور شكل القطع (القضم) لمكبس أو قالب قضم:

أ) الأطراف العلوية لجوانب الدرف

ب) أطراف السفلية لجوانب الدرف

ج) أطراف جوانب الدرف الخارجية

١٨- في منشار قطع الألمنيوم تزيد سرعة دوران صينية القطع (كل دورة في الدقيقة) على:

أ) (6000)      ب) (5000)      ج) (4000)      د) (3000)

### الصفحة الثالثة



١٩- يُمثّل الشكل المجاور مقطع المنيوم لـ:

- ب) حُلْق سُفلي لباب سخاب
- د) حُلْق سُفلي لشبّاك سخاب

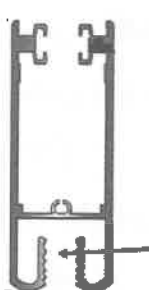
٢٠- يُركب مقطع جنب حُلْق المنيوم من الشّبّاك، في:

- د) الجهتين اليمنى واليسرى
- ج) الجهة الغلوية
- ب) الجهة اليسرى



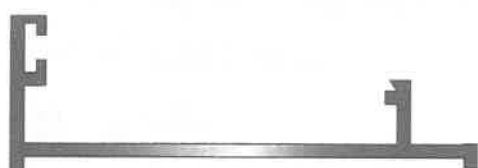
٢١- يُمثّل الشكل المجاور مقطع المنيوم نوع:

- ب) الدرفة الداخلية (المسكين)
- د) الدرفة المُقلية (الأرضية)
- ج) جنب حُلْق



٢٢- يُشير السهم في الشكل المجاور الذي يُمثّل مقطع الدرفة الغلوى (رأسية) إلى مكان:

- ب) مصدّ مطاطي
- د) مجرى ثبيت عجلات الحركة
- أ) تركيب الزجاج والحافظة
- ج) تركيب فراش منع التسرب



٢٤- يُمثّل الشكل المجاور مقطع المنيوم نوع:

- أ) درفة علوية (رأسية)
- ب) وسط سخاب
- ج) كرسي بيشه

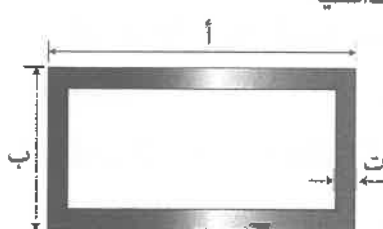


٢٥- يُمثّل الشكل المجاور مقطع درفة المنيوم على شكل حرف:

- أ) (Z) عريض
- ب) (T) عريض
- ج) (Z,T) عريض
- د) (Z) عريض

٢٦- يُركب مقطع المنيوم عريض على شكل حرف (T) للإطار الداخلي لأبواب الدرف المفصالية من الجهة:

- أ) الغلوية
- ب) المُقلية
- ج) الخارجية
- د) الداخلية



٢٧- يُمثّل الشكل المجاور مقطع المنيوم قيامياً مستطيل الشكل يُصنع منه حُلْق:

- أ) بيشه ثبيت الزجاج
- ب) وسط سخاب
- ج) درفة سفلية (أرضية)
- د) درفة سفلية (أرضية)

٢٨- تحتوي مقاطع جوانب الدرف من مقاطع الألمنيوم المستعملة في تصنيع الدرف الداخلية لأبواب الدرف المحورية

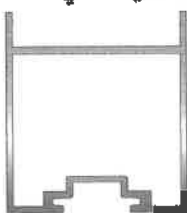
على مجرى لتركيب الزجاج من الجهة:

- أ) الغلوية والخارجية
- ب) المُقلية والداخلية
- ج) المُقلية والخارجية

يتع الصفة الرابعة ....

## الصفحة الرابعة

٢٩- يُمثّل الشكل المجاور أحد مقاطع الألمنيوم، يُستعمل في تصنيع الدرف الداخلية لأبواب الدرف المحورية، هي مقاطع:



- أ) الدرف السفلية
- ب) الدرف الداخلية
- ج) تثبيت الزجاج
- د) خاصة بالأباجورات

٣٠- لإتمام عملية تصنيع مشغولات الألمنيوم تُركب حافظة ضبط الخلوص على مقطع:

أ) الدرف الغلوية      ب) الدرف السفلية      ج) جانب الدرفة الداخلية      د) جانب الدرفة الخارجية



٣١- يُمثّل الشكل المجاور إحدى المُنتميات التي تدخل في تفصيل مشغولات الألمنيوم، وهي:

- أ) حافظة ضبط الخلوص
- ب) الفضلات
- ج) زرفيل اللاقط
- د) حافظة التثبيت

٣٢- يُستعمل مقطع خلق حديد مفرغ عريض للإطار الخارجي للأبواب والشبابيك ويقصّ (الطول - العرض) بزاوية مقدارها:

أ) (٩٠°)      ب) (٦٠°)      ج) (٤٥°)      د) (٣٠°)

٣٣- يدل الرقم (س - 28) في مقطع خلق حديد مفرغ عريض، في الشكل المجاور على:

أ) رقم المقطع      ب) طول المقطع      ج) عرض المقطع      د) كثافة المقطع

٣٤- يُستعمل مقطع حديد مفرغ مستطيل ومربع بشكل واسع في:

أ) الإطار الخارجي للأبواب      ب) الإطار الخارجي للشبابيك      ج) تفصيل الدرابزين

٣٥- كل ما يأتي من المقاطع الفولاذية المُخصّصة التي تُستعمل في تفصيل المنتوجات المعدنية، ما عدا:

أ) مُبسطاً مستطيل الشكل      ب) دائرياً (مبروماً)      ج) مربع الشكل

٣٦- يُجمع مقطع الحديد المفرغ العريض على شكل حرف (Z) ويثبت بزاوية:

أ) حادة      ب) قائمة      ج) مُنفرجة      د) مُستقيمة

٣٧- يُمثّل الشكل المجاور أحد أنواع:

أ) التازفيل      ب) المقابض      ج) الفضلات      د) اللواقط

٣٨- عامل يتقاضى (440) ديناراً في الشهر، ويعمل (22) يوماً في الشهر، بمعدل (8) ساعات يومياً،  
كُلفة ساعة عمله بالدينار تساوي:

أ) (1.0)      ب) (1.5)      ج) (2.0)      د) (2.5)

٣٩- تشمل الكُلفة غير المباشرة للمشغولات المعدنية:

أ) المواد الأولية      ب) أجور العاملين      ج) أجرة المنشآة      د) ألواح الصاج

٤٠- كل ما يأتي من ميزات ألواح الصاج (المُجلفن) المطلية بمادة الزنك والتي تُستخدم في صناعة خزانات المياه، ما عدا:

أ) متعددة السمكّات      ب) سرعة التأكل      ج) مقاومة الصدأ      د) سهولة التشكيل

»انتهت الأسئلة«





## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٥

(وثيقة معمية/محلوبة)

مدة الامتحان: ٣٠ د.س

ف2 - المبحث: العلوم الصناعية الخاصة (ميكانيك الإنتاج)/الورقة الثانية، ف2

اليوم والتاريخ: الخميس ٣٠/٧/٢٠٢٥

رقم المبحث: 304

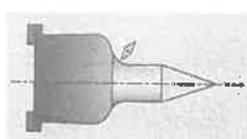
رقم النموذج: (١)

الفرع: الصناعي

اسم الطالب:

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

١- في ماكينة الخراطة المحوسبة، فإن الشكل المجاور يمثل التحكم:



ب) التحويلي

د) النسبي

أ) الخطّي

ج) الكتوري

٢- من خصائص ماكينات الخراطة المحوسبة استعمال ظروف القطع المثلث حيث إمكانية التغيير المستمر في:

ب) حركة الغراب الثابت

أ) وظائف الدوائر الالكترونية

د) جهاز تنظيم فرق الجهد

ج) سرعة عمود الدوران

٣- من مراحل العمل على ماكينة الخراطة المحوسبة نقل البرنامج إلى الماكينة، ومطابقة صفر القطعة؛ وذلك للتأكد من:

د) صحة البرنامج

ب) نقاوة القياس

ج) اتجاه أداة القطع

أ) تثبيت قطعة العمل

ب) حركة الغراب الثابت

ج) بدء تشغيل البرنامج وإيقافه

أ) فتح الغراب الثابت وإغلاقه

د) تحريك عجلة يد التحكم باستعمال عجلات يد خارجية

ج) تحريك رأس المقلمة وحامل السكين

٤- في لوحة المفاتيح السفلية بماكينة الخراطة المحوسبة، فإن وظيفة المفتاح (User defined key) هي:

ب) زاوية أدلة التشغيل

ج) تحريك رأس المقلمة وحامل السكين

د) تحريك عجلة يد التحكم

أ) تحريك عجلة يد التحكم

د) تحريك عجلة يد التحكم

ب) نافذة البيانات

ج) زاوية أدلة التشغيل

د) زاوية أدلة التشغيل

ج) تحريك رأس المقلمة وحامل السكين

٥- في ماكينة الخراطة المحوسبة، فإن المحور (Z) يكون موازيًا لمحور:

د) زاوية أدلة التشغيل

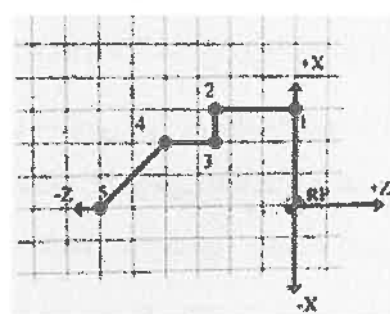
أ) نافذة البيانات

ج) زاوية أدلة التشغيل

د) زاوية أدلة التشغيل

ج) تحريك رأس المقلمة وحامل السكين

٦- في الشكل المجاور، فإن الإحداثيات المطلقة (X, Z) للنقطة (4) هي:



أ) (-2 , 4)

ب) (2 , -4)

ج) (-2.5 , 3)

د) (5 , -3)

٧- في ماكينة الخراطة المحوسبة، فإن الرمز الذي يستعمل في تحريك الأجهزة والمُلحقات المساعدة هو الرمز:

د) M

أ) N

ج) T

ب) F

٨- الأمر (S) من الأوامر التقنية في لغة البرمجة للخراطة المحوسبة، ويعني سرعة دوران:

ب) الترس التايبس بصناديق السرعات

أ) عمود رأس المخرطة

د) مضخة سائل التبريد

ج) صينية رأس التقسيم

## الصفحة الثانية

٩- يستعمل الكود (G291) في الخراطة المحوسبة لتفعيل:

- ب) البرمجة بنظام (SIEMENS)  
ج) مفاتيح المؤشر (Cursor)  
د) اتجاه الإحداثيات (Absolute)  
هـ) المحاور الحركية (axis's)

١٠- عند استعمال الكود (G01) في ماكينة الخراطة المحوسبة، فإن أداة القطع تتحرك حركة:

- د) دائرية وفُطرية  
ب) خطية أفقية  
ج) رأسية محيطة  
أ) قوسية تردية

١١- في الخراطة المحوسبة، فإن سرعة الدوران تُحسب أوتوماتيكياً عن طريق حاسوب الماكينة بواسطة المعادلة:

$$n = \frac{\pi \times 1000}{Vc} \quad (ب)$$

$$n = \frac{\pi \times d}{Vc \times 1000} \quad (ج)$$

$$n = \frac{\pi \times d \times Vc}{1000} \quad (د)$$

$$n = \frac{Vc \times 1000}{\pi \times d} \quad (ج)$$

١٢- في أثناء تجهيز ماكينة الخراطة المحوسبة، فإن (N--- G95 F0.15) يدل على سرعة:

- ب) التغذية 95 م/دورة  
ج) الظرف 95 م/دقيقة  
د) التغذية 0.15 مم/دورة  
أ) الظرف 0.15 مم/ث

١٣- عند تركيب أداة قطع جديدة على مكان الحامل في المخرطة المحوسبة، فإن أول خطوة تكون هي اختيار:

- ب) صفحة offset  
ج) قائمة الأدوات tool list  
د) رقم السكين tool no  
هـ) تنشيط الأداة cycle start

١٤- عندما يكون الكود (N0100 Z20 M05) في البرنامج في ماكينة التحكم الرقمي، فإن ذلك يعني:

- ب) إزاحة المحاور الإحداثية  
ج) تحديد اتجاه السرعة  
د) تشغيل سائل التبريد  
أ) إيقاف عمود الدوران

١٥- في ماكينة الخراطة المحوسبة، يمثل تحديد التغذية وسرعة قطع ثابتة واتجاه دوران العينة باتجاه حركة عقارب الساعة، بالكود:

- ب) N0030 G54  
ج) N5 G18 G90  
هـ) N0020 T2D1(Side tool right)  
د) N0050 G96 F0.07 S175 M03

١٦- كل ما يأتي من إجراءات الصيانة الوقائية لنظام التبريد قبل البدء بالعمل على ماكينة الخراطة المحوسبة، ما عدا:

- ب) التتحقق من عدم وجود تسريب  
ج) التتحقق من تشغيل مضخة التبريد بالكامل  
د) التأكد من لزوجة مرشحات سائل التبريد  
أ) فحص الخراطيط والتأكد من عدم وجود مراوح التبريد

١٧- من عيوب ماكينة التفريز المحوسبة أنها:

- ب) سهولة إنتاج الأشكال المعقدة  
ج) تكليف الخدمات فيها منخفضة جدًا  
د) التكاليف الكبيرة للماكينة  
أ) أقل حساسية من الماكينة التقليدية

١٨- عمق القطع في الغريزة المحوسبة هو المحور:

- د) X  
ج) Y  
هـ) W  
أ) Z

### الصفحة الثالثة

١٩- بعد إدخال التعويض في طول أداة القطع بماكينة التفريز المحوسبة، فإن نقطة الصفر لنظام الإحداثيات في البرمجة بالقيمة النسبية تقع في:

- ب) الحافة العلوية من الواجهة الأمامية لفرش الآلة  
د) محور مسافة التباعد عن نقطة صفر الماكينة

- أ) النقطة المرجعية لمثبتت أداة القطع  
ج) نقطة السرعة الدورانية لعدة القطع

٢٠- عند برمجة ماكنة التفريز المحوسبة بالأوامر التحضيرية، فإن الكود المستعمل للانتقال في خط مستقيم لقطع بسرعة تغذية مائل هو:

G17

G09

G01

G19

٢١- تدل (T2) في لغة البرمجة في ماكنة التفريز المحوسبة على:

- ب) رقم أداة القطع (2)  
د) إزاحة أداة القطع (2mm)

- أ) قياس أداة القطع (2cm)  
ج) رقم حامل أداة القطع (2)

٢٢- يُصنع حامل أداة القطع في آلات التفريز CNC من الميراميك والذي يفقد صلادته عند:

1200°

600°

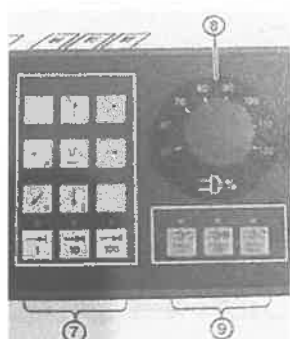
800°

200°

٢٣- يُستعمل كود الأمر (M06) في آلات التفريز المحوسبة من أجل:

- ب) عكس اتجاه محور الدوران  
د) تحديد عمق القطع التوليبي

- أ) تبديل مضخة التبريد  
ج) تغيير أداة القطع



٢٤- الشكل المجاور يُبين أحد مكونات لوحة التحكم الأفقية في ماكنة التفريز المحوسبة

حيث يدل الرقم (7) على مفاتيح:

- أ) التنقل بين المحاور  
ب) التوقف الاضطراري  
ج) وضع التشغيل  
د) التحكم في البرنامج

٢٥- يُحدّد صفر قطعة العمل على ماكنة التفريز المحوسبة حسب شكل قطعة العمل عند العمل على القطع:

- أ) الأسطوانية  
ب) الحزوية  
ج) السادسية  
د) الهرالية

ب) الحزوية

ج) السادسية

٢٦- للتحقق من موضع أداة القطع والتأكد من عملية ضبط صفر المشغولة في برمجة ماكنة التفريز المحوسبة عن طريق خيار:

EDIT

AUTO

MDA

CAM

٢٧- في ماكنة التفريز المحوسبة، فإن قراءة ملفات الإدخال عبر وصلة (Ethernet) تكون ضمن بيانات شاشة:

- أ) البرمجة  
ب) اللوح الذكي  
ج) التحرير  
د) الماسح الضوئي

أ) البرمجة

ب) اللوح الذكي

- أ) البحث عن مكان الكلمة  
ج) تكبير نافذة القيمة الفعلية

٢٨- من مكونات شاشة نافذة التشغيل في ماكنة التفريز المحوسبة (Act Val zoom)، وتعني:

- ب) عرض الوظائف الإضافية  
د) تصغير نافذة المحاكاة

ب) عرض الوظائف الإضافية

ج) تصغير نافذة المحاكاة

يتبع الصفحة الرابعة ....

- ب) الدخول إلى قائمة المستوى الأننى لعرض قطعة العمل  
د) جعل الخط المقطّع يتحرك بخطوط كبيرة أو صغيرة بالمؤشر

- أ) حذف مسار المحاكاة الحالى  
ج) ظهور مسار المحاكاة تلقائياً

٣٠- من الدورات التي تُشَدَّدُ على الفريزة المحوسبة (CYCLE 72) ويقصد بها:

- أ) تفريز مسار خارجي      ب) تقب عميق      ج) تفريز جيب مربع      د) تسنين داخلي

٣١- في عملية القطع بالبلازما، فإنّ نسبة الغاز المضغوط غير المتأين الذي يعمل على إزالة المعدن المنصهر من منطقة القطع هي:

- أ) 45%      ب) 10%      ج) 90%      د) 70%

٣٢- يقصد بالقوس غير المنقول في عملية القطع بالبلازما بأنه يتولد قوس كهربائي بين قطب التتجسون وبين:

- أ) قطعة العمل      ب) الدارة الكهربائية      ج) فوهة التصبيق      د) كابل التأرض

٣٣- من الغازات المستعملة في عملية القطع غاز يُضاف إليه الهيدروجين لأنّ الحرارة الناتجة منه قليلة، هو:

- أ) الأرجون      ب) الأكسجين      ج) النيتروجين      د) الهواء المضغوط

٣٤- في وحدة اللحام بالأكسى أستلين، فإنّ صمام أسطوانة الأكسجين يُصنع من النحاس؛ وذلك لتفادي:

- أ) الاحتكاك في الخراطيم      ب) الضغط العالى      ج) الحرارة المنخفضة      د) تأكسد الحديد

٣٥- في مشعل اللحام منخفض الضغط بوحدة الأكسى أستلين، فإنّ الأكسجين يمرّ إلى أنبوبة المشعل خلال صمام التحكم ثمّ إلى الحاقن، بضغط مقداره:

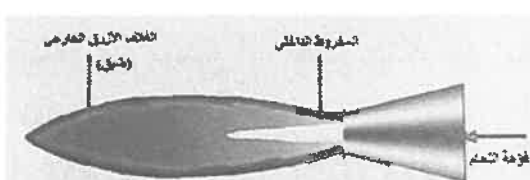
- أ) (7 - 4) بار      ب) (3.5 - 2) بار      ج) (1.5 - 0.5) بار      د) (12 - 8) بار

٣٦- في لهب الأكسى أستلين، وعندما يتحد أول أكسيد الكربون والهيدروجين مع الأكسجين الجوي فإنه يتكون:

- أ) الهيدروجين وكربيد الكالسيوم      ب) الهيدروجين والماء  
ج) ثاني أكسيد الكربون والماء      د) أول أكسيد الكربون والكالسيوم

٣٧- في شعلة اللحام بالأكسى أستلين، فإنّ منطقة اللهب الداخلية تسمى:

- أ) حافة الشعلة      ب) قلب اللهب      ج) بركة الشعلة      د) سطح اللهب



٣٨- يبيّن الشكل المجاور أحد أنواع اللهب بالأكسى أستلين، هو:

- أ) المؤكسد  
ب) المتعادل  
ج) الناقص  
د) المُكْرِن

٣٩- عند لحام وصلة تاكية بالأكسى أستلين في الوضع الأرضي، فإنّ زاوية ميل سلك اللحام باتجاه اللحام تكون:

- أ)  $30^\circ - 40^\circ$       ب)  $40^\circ - 55^\circ$       ج)  $15^\circ - 20^\circ$       د)  $60^\circ - 70^\circ$

٤٠- في عملية اللحام بالأكسى أستلين، فإنّ الزاوية المحصورة بين محور رأس المشعل والمحور الطولي لقطعة العمل تسمى زاوية:

- أ) العمل      ب) اللحام      ج) المشعل      د) الخلوص



## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٥

(وثيقة معممهة/نموذج)

مدة الامتحان: ٣٠ دس

اليوم والتاريخ: الخميس ٢٠٢٥/٧/٣  
رقم الجلوس:

رقم المبحث: 344  
رقم النموذج: (١)

الفرع: الصناعي  
اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة معاً يأتي، ثم ظلل بشكل عامق 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- الحاسوب المصمم للتطبيقات التقنية أو العلمية، ويحتوي محوّلات رسوم عالية السرعة، هو:

(أ) الحاسوب المكتبي      (ب) محطة العمل      (ج) الخادم      (د) الحاسوب الشخصي (اللاب توب)

٢- لوحة إلكترونية توفر القاعدة الأساسية لربط جميع مكونات الحاسوب بعضها ببعض عبر نواقل، هي:

(أ) وحدات الإدخال      (ب) رفاقات الذاكرة      (ج) وحدات الإخراج      (د) اللوحة الأم

٣- يقل كفاءة بطاقة الرسوم (العرض) وذاكرتها، إذا كانت:

(أ) مدمجة ضمن الجسر الجنوبي      (ب) مدمجة على اللوحة الأم

(ج) مركبة في شقوق التوسعة      (د) مركبة على شق خاص بها

٤- لضمان تركيب الذاكرة في الشق الخاص بها على اللوحة الأم وبالشكل الصحيح فإنه يوجد في هذا الشق:

(أ) قفلان على جانبي الشق      (ب) ملامسات على امتداد الشق

(ج) حاجز يحول دون تركيب الذاكرة بالاتجاه العكسي      (د) برجي بارز في منتصف الشق

٥- المُنْقَذ الذي ابتكرته شركة (Intel) عام (1993)، وانتشر بسرعة كبيرة نظراً إلى سرعته وتطوره، هو مُنْقَذ:

(أ) الملحقات الإضافية (PCI)      (ب) الوسائط المتعددة عالية الدقة (HDMI)

(ج) الرسومات المرربع (AGP)      (د) الواجهة المرئية الرقمية (DVI)

٦- توصل أجهزة وسائط متعددة ذات سرعة عالية بالحاسوب باستخدام مُنْقَذ:

(أ) (RJ-45)      (ب) (Firewire)      (ج) (USB)      (د) (PS/2)

٧- تنقسم ذاكرة الإدخال والإخراج الأساسية (BIOS) إلى:

(أ) قسمين      (ب) ثلاثة أقسام      (ج) أربعة أقسام      (د) خمسة أقسام

٨- إذا كانت بطاقة العرض مدمجة باللوحة الأم وظهرت خطوط غريبة على شاشة الحاسوب، فالعطل يكون في:

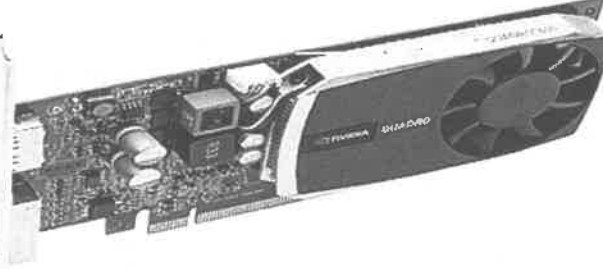
(أ) مُنْقَذ الوسائط المتعددة      (ب) الوصلة بين الشاشة والحاسوب

(ج) الواجهة المرئية الرقمية      (د) اللوحة الأم

٩- الدارة الإلكترونية، التي تُثْقِد التعليمات و تعالج البيانات و تعمل على التحكم والتتنسيق بين جميع وحدات الحاسوب، هي:

(أ) وحدة الحساب والمنطق      (ب) المعالج الدقيق      (ج) المسجلات      (د) الذاكرة المخبأة

## الصفحة الثانية

- ١٠- من مُحدّدات أداء المعالج الدقيق في جهاز الحاسوب (تردد المعالج)؛ حيث إنّه كلما زاد التردد:
- أ) قلّ حجم الذاكرة العشوائية
  - ب) قلت سرعة الذاكرة العشوائية
  - ج) قلت سرعة نقل البيانات
- ١١- يُستخدم معجون لطلاء سطح وحدة المعالجة المركزية، وذلك لـ:
- أ) تثبيت وحدة المعالجة المركزية بالمبند الحراري
  - ب) نقل الحرارة إلى المبند الحراري
  - ج) حماية وحدة المعالجة المركزية من الغبار والأتربة
- ١٢- يمثّل الشكل المجاور، بطاقة:
- أ) الغرض
  - ب) الشبكة
  - ج) الصوت
- 
- ١٣- تخزن البيانات في مشغل الرقاقات الصلب (Solid state Drive: SSD)، باستخدام:
- أ) لاقط كهرومغناطيسي
  - ب) تقنية الليزر
  - ج) الدوائر المتكاملة
  - د) أقراص م מגناط
- ١٤- شاشة الحاسوب الأقل استهلاكاً للطاقة، هي شاشة:
- أ) (CRT)
  - ب) (LED)
  - ج) (RGB)
  - د) (LCD)
- ١٥- كل الآتية من وظائف نظام التشغيل في الحاسوب، ما عدا:
- أ) إدارة الذاكرة الرئيسية
  - ب) إداره الملفات وإنشاءها
  - ج) بناء قواعد البيانات
  - د) ترتيب أولويات تنفيذ البرنامج
- ١٦- من البرامج الملحقة بنظام التشغيل، والتي يمكن استخدامها في تصحيح أخطاء أنظمة التشغيل:
- أ) (DOS)
  - ب) (System Tools)
  - ج) (Oracle)
  - د) (Microsoft office)
- ١٧- البرنامج الذي يلحق الضرر بنظام الحاسوب ويحمل أحد الامتدادات (.scr,.pif,.bat,.exe)، هو:
- أ) الفيروس
  - ب) أحصنة طروادة
  - ج) ديدان الحواسيب
  - د) الفدية
- ١٨- الهدف من استخدام برمجيات (الجدار النارى)، هو:
- أ) فحص المكونات البرمجية وتصليحها
  - ب) اختبار أداء الحاسوب
  - ج) تحليل أداء الذاكرة العشوائية
- ١٩- تُعرف التهيئة التي تقسم أقراص القرص الصلب إلى عناصر أساسية كالمسارات والقطاعات بـ:
- أ) التهيئة المنطقية
  - ب) تهيئة المستوى العالى
  - ج) تهيئة عملية الإقلاع
  - د) التهيئة الفيزيائية
- ٢٠- من المكونات الرئيسية للطابعات، ووظيفتها تهيئة الطابعة للعمل والتحكم في عملياتها:
- أ) لوحة التحكم
  - ب) نظام تنمية الورق
  - ج) رأس الطابعة
  - د) وحدة التحكم
- ٢١- يُستخدم مُنفذ (USB) في وصل الحاسوب بالمعدات الخارجية، وبه يكون نقل البيانات بين الأجهزة:
- أ) على هيئة حزم متوازية
  - ب) بتقنية الاتصال اللاسلكية (IR)
  - ج) تتبعياً
  - د) بتقنية الاتصال اللاسلكية (WiFi)

يتبع الصفحة الثالثة ....

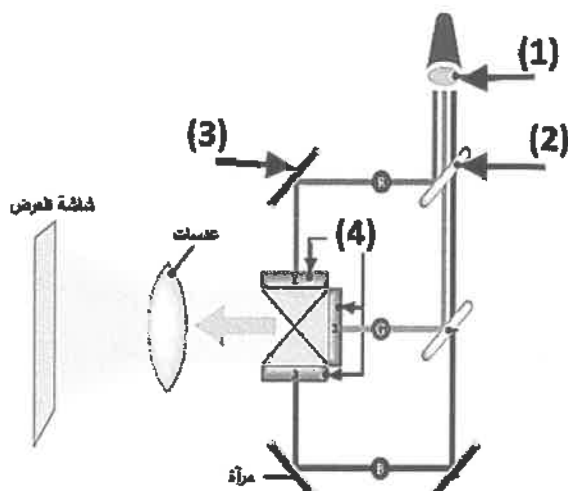
### الصفحة الثالثة

- ٢٢- الطابعة التي لا تطبع الحرف كاملاً مباشرة، إنما يطبع الحرف على مراحل من أعلى إلى أسفل، هي الطابعة:  
 أ) ثلاثية الأبعاد      ب) الليزرية      ج) النافثة للحبر      د) نقطية
- ٢٣- الطابعة التي يمكن أن تستخدم مواد سائلة أو مسحوقاً أو خيوطاً في الطابعة، هي الطابعة:  
 د) النافثة للحبر      ب) ثلاثية الأبعاد      ج) الليزرية      أ) نقطية
- ٤- الطابعة التي تكون فيها علبة الحبر مدمجة برأس الطابعة، هي الطابعة:  
 د) ثلاثية الأبعاد      ب) الليزرية      ج) النافثة للحبر      أ) نقطية
- ٢٥- تستخدم الطابعات النافثة للحبر جميع التقنيات الآتية في ثفث الحبر باتجاه الورقة، ما عدا:  
 أ) التقنية الحرارية      ب) تقنية الإجهاد الكهربائي      ج) تقنية البخ بضغط الغاز      د) الجريان المستمر
- ٢٦- الطابعة النافثة للحبر التي يتحول الحبر فيها من الحالة الصلبة مباشرة إلى الحالة الغازية بعوامل تسخين فائقة ومركزة، ويُوجه البخار إلى الورقة، حيث يتحول إلى الحالة الصلبة، هي طابعة:  
 د) التصعيد الصبغي      ب) الجريان المستمر      ج) الحبر الصلب      أ) الشمع الحراري
- ٢٧- الطابعة التي تُشبه آلة التصوير الكهروستاتية من حيث طريقة عملها، هي الطابعة:  
 د) ثلاثية الأبعاد      ب) النافثة للحبر      ج) الليزرية      أ) نقطية
- ٢٨- من مكونات الماسح الضوئي، الذي يضيء الورقة إضاءة بيضاء كثيفة بزاوية معينة لكي ينعكس على وجهه الحسامات، هو:  
 أ) مصباح الفلوريسنت أو الزينون      ب) جهاز مزدوج الشحنة      ج) السطح الزجاجي
- اعتماداً على الشكل المجاور الذي يبيّن طريقة التقاط الماسح الضوئي للصورة، أجب عن الفقرات (٢٩، ٣٠، ٣١، ٣٢) الآتية:
- أ- يُشير السهم رقم (١) إلى:  
 أ) مِرآة      ج) جهاز مزدوج الشحنة
- ب) مصدر الضوء      د) الأسطوانة الحساسة للضوء
- ج) المسطرة الزجاجية      د) جهاز مزدوج الشحنة
- د) الأسطوانة الحساسة للضوء      ب) الأسطوانة الحساسة للضوء
- ٢٩- يُشير السهم رقم (٢) إلى:  
 أ) مصدر ضوئي      ج) المسطرة الزجاجية
- ب) الأسطوانة الحساسة للضوء      د) جهاز مزدوج الشحنة
- ج) المسطرة الزجاجية      د) مِرآة
- ٣٠- يُشير السهم رقم (٣) إلى:  
 أ) الأسطوانة الحساسة للضوء      ب) المسطرة الزجاجية
- ج) جهاز مزدوج الشحنة      د) مِرآة
- ٣١- يُرمز لجهاز عرض البيانات الذي يعمل بتقنية (المعالج الرقمي للضوء)، بالرمز:  
 د) (LED)      ج) (DLP)      ب) (LCD)      أ) (LCB)

يتبع الصفحة الرابعة ....

## الصفحة الرابعة

- اعتماداً على الشكل المجاور الذي يبيّن المكونات الداخلية لجهاز عرض البيانات (LCD)، أجب عن الفقرات (٣٣، ٣٤، ٣٥، ٣٦) الآتية:



٣٣- يشير السهم رقم (١) إلى:

ب) مصدر الضوء

د) شعاع ليزر

أ) العدسة

ج) منشور ثلاثي اللون

٣٤- يشير السهم رقم (٢) إلى:

أ) مرآة

ج) مرآة ثنائية اللون

ب) منشور ثانية اللون

د) لوح (LCD)

٣٥- يشير السهم رقم (٣) إلى:

أ) لوح (LCD)

ج) منشور ثانية اللون

ب) مرآة ثنائية اللون

د) مرآة

٣٦- يشير السهم رقم (٤) إلى:

أ) ألواح (LCD)

ب) منشور ثنائية اللون

ج) مرآة

د) مرآة ثنائية اللون

٣٧- شاشة اللمس التي تقتصر على اللمس أحادي النقطة، وغير قادرة على وظائف اللمس المتعددة، هي شاشة اللمس:

أ) بقنية الأشعة تحت الحمراء الأساسية

ب) بقنية معالج الضوء الرقمي

ج) بقنية التصوير البصري بالأشعة تحت الحمراء

٣٨- يُشبه القلم التفاعلي حسب مبدأ عمله:

أ) فأرة الحاسوب اللاسلكية

ج) قلم شعاع الليزر

٣٩- كل الآتية، تُعد ضمن الإطار الخارجي للشاشة التفاعلية، ما عدا:

أ) المعالج الرئيس (CPU)

ب) قلم العلام (Marker)

ج) عناصر انبعاث الضوء

د) أقلام السبورة (الطباسير)

ب) شريط الأدوات

د) عناصر استقبال الضوء

٤- في شريط الأدوات الخارجية في نظام الألواح التفاعلية، الرمز (↗)، يرمز إلى:

أ) تصحيح الشكل

ب) رسم سهم وتحديد تسميقه

ج) إعادة المؤشر إلى شكل مؤشر الفأرة

د) التراجع عن الإجراء السابق

(انتهت الأسئلة)



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٥

(وثيقة محمد بن سلمون)

مدة الامتحان:

**المبحث : العلوم الصناعية الخاصة (ميكانيك المركبات) / الورقة الثانية/ ف**

الخميس ٢٥/٧/٢٠٢٠ والتاريخ: اليوم

رقم المبحث: 338

رقم الجلوس:

الفـ ٤: الصناعـ

اسم الطالب:

آخر 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 (٤)، وعدد الصفحات (٤).

- ١- من الأسباب التي تؤدي إلى ارتفاع الضغط داخل أسطوانات المُحرّك:

  - أ) تأكل حلقات المكبس أو كثيرها أو التصاقها ببعض
  - ب) عدم إحكام في مجموعة الصمامات
  - ج) كثير أو متغير في جسم رأس المُحرّك أو الأسطوانة
  - د) وجود تربسات كربونية على تاج المكبس

٢- يتم اختبار التسريب بشحن الأسطوانة بالهواء المضغوط بوساطة مصدر خارجي عندما يكون المكبس في:

  - أ) النقطة الميّنة العليا، والمُحرّك متوقف عن العمل
  - ب) النقطة الميّنة السفلّى، والمُحرّك يعمل
  - ج) النقطة الميّنة العليا، والمُحرّك متوقف عن العمل

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

  - أ) اهتزاء حلقات المكبس
  - ب) تلف حشوة الرأس
  - ج) كسر في صندوق السرعات
  - د) كثير في رأس المُحرّك

٤- نتيجة لحركة المكبس من النقطة الميّنة العليا إلى النقطة الميّنة السفلّى داخل أسطوانة المُحرّك، تحدث خلخلة للهواء داخل أسطوانة المُحرّك و:

  - أ) مجمع العادم
  - ب) مجمع السحب
  - ج) جسم المُحرّك
  - د) خزان (كارتير) الزيت

٥- كل ما يأتي من العوامل التي تؤثّر في قيمة الخلخلة داخل أسطوانات المُحرّك، ما عدا:

  - أ) عدد أسطوانات المُحرّك
  - ب) سرعة دوران المُحرّك
  - ج) نوع القابض
  - د) الارتفاع عن سطح البحر

٦- نوع الرمل المستخدم في طريقة تنظيف رأس المُحرّك التي تثبت فيها جزيئات الرمل على القطع المراد تنظيفها، هو:

  - أ) زجاجي
  - ب) فولادي
  - ج) نحاسي
  - د) كربوني

٧- تؤدي عملية قشر سطح رأس المُحرّك إلى:

  - أ) انخفاض نسبة الانضغاط
  - ب) تقليل حجم غرفة الاحتراق

ج) انخفاض درجة الحرارة

د) تقليل سرعة دوران المُحرّك

ـ ٨ـ يقاس قطر الدليل الداخلي للصمام من ثلاثة أماكن مختلفة، ويجب استبدال الدليل إذا كان مقدار الفرق في الأقطار يزيد على:

م (0.05) د

ج) مم (0.10)

بـ (0.15) مـ

مـ (0.20) (5)

## الصفحة الثانية

- ٩- لكي يُطبق الصمام على كُرسيه، فإنه يجب إجراء عملية التفريز لكرسي الصمام بزاوية مقدارها (30) درجة أو:  
أ) (45) درجة      ب) (60) درجة      ج) (75) درجة      د) (90) درجة
- ١٠- العمود الذي يعمل على فتح الصمامات والسماح للنابض بإغلاقها في التوقيت الصحيح، وبالارتفاع المناسب، هو عمود:  
أ) المرفق  
ب) مخرج الحركة من صندوق السرعات  
ج) الحديبات
- ١١- كل ما يأتي من الموصفات الواجب توافرها في مادة صنع أسطوانات المحرك، ما عدا:  
أ) مقاومتها عالية للتآكل والصدأ  
ب) خشونة سطحها الداخلي  
ج) موصوليتها للحرارة جيدة  
د) خواصها الانزلاقية جيدة
- ١٢- تتعرض الحلقة العلوية من حلقات المكبس لإجهادات أكبر من الحلقات الأخرى، وللتغلب على هذه المشكلة والنقليل من معدل تأكلها، تطلى الحلقة بطبقة من:  
أ) الفولاذ  
ب) الألمنيوم  
ج) الرصاص  
د) الكروم
- ١٣- من وظائف عمود المرفق إدارته عمود الحديبات بنسبة دوران:  
أ) (2:1)  
ب) (3:1)  
ج) (4:1)  
د) (5:1)
- ١٤- يفصل القاطع المركزي في المركبة الهجينية المركم ذي الفولتنية المرتفعة تلقائياً عن الأجزاء الكهربائية الأخرى عند:  
أ) عدم تفعيل المخادع الهوائية  
ب) تردد غطاء المركم  
ج) عدم وجود تسرب للكهرباء بين المركم والشاشي  
د) تركيب قاطع المركم بشكل صحيح
- ١٥- يعمل محرك الاحتراق الداخلي في مركبات هجين التوالي على شحن:  
أ) العاكس  
ب) المحوّل  
ج) المكثف  
د) المركم ذي الفولتنية المرتفعة
- ١٦- كل ما يأتي من مميزات مركبات الهجين التوالي، ما عدا:  
أ) المحركات الكهربائية تعطي مجالاً أوسع من السرعات  
ب) انبعاث الغازات العادمة تكاد تكون صفرًا  
ج) يدور محرك الاحتراق الداخلي في نطاق دوران واسع  
د) أكثر ملائمة للاستخدام داخل المدن
- ١٧- من عيوب المركبات الهجينية المتوازية:  
أ) النظام معقد التصميم  
ب) انخفاض الكفاءة عند سرعات الدوران العالية  
ج) محرك الاحتراق الداخلي أكبر حجماً من العادي  
د) مساحة ضيقة للتبديل بين محرك الاحتراق الداخلي والمotor الكهربائي
- ١٨- من مزايا المركبات الهجينية المركبة، القدرة على إدارة العجلات:  
أ) ميكانيكيًا فقط  
ب) كهربائيًا فقط  
ج) هيدروليكيًا فقط  
د) كهربائيًا وميكانيكيًا

يتبع الصفحة الثالثة ....

### الصفحة الثالثة

- ١٩- لتشغيل نظام الحقن والبخاخات والحساسات في المركبة الهجينية، تحتاج إلى فولتية مقدارها:
- أ) (150) فولت      ب) (600) فولت      ج) (12) فولت      د) (36) فولت
- ٢٠- تحتاج المركبة الهجينية عند صعود منحدر إلى السير بتسارع:
- أ) بطيء      ب) قوي      ج) متوسط      د) معبدوم
- ٢١- اعتمدت محركات الاحتراق الداخلي في المركبات الهجينية في نظرية عملها على دورة:
- أ) انكسون      ب) أتو      ج) فانكل      د) واط
- ٢٢- كل ما يأتي من الأهداف التي يستخدم توقيت الصمامات المتغير (VVT) لأجل تحقيقها في محرك الاحتراق الداخلي في المركبات الهجينية، ما عدا، تحسين:
- أ) أداء المحرك      ب) الاقتصاد في استهلاك الوقود      ج) التقليل من الانبعاثات الضارة
- ٢٣- من أجزاء نظام خزن وتسخين سائل التبريد في المركبة الهجينية صمام:
- أ) أحادي الاتجاه      ب) ثلائي الاتجاه      ج) ثلاثي الاتجاه      د) رباعي الاتجاه
- ٤- يؤدي نظام التبريد في المركبة الهجينية لتسخين سائل التبريد بخزان حراري، لخزن المياه عند درجة حرارة تصل إلى:
- أ) (75) درجة مئوية      ب) (85) درجة مئوية      ج) (95) درجة مئوية      د) (100) درجة مئوية
- ٥- من مكونات المركم ذي الفولتية المرتفعة في المركبات الهجينية:
- أ) (MG1)      ب) (MG2)      ج) العاكس      د) الوحدة
- ٦- للحصول على فولتية مرتفعة، توصيل الخلايا الأسطوانية أو الموشورية في المركم ذي الفولتية المرتفعة مع بعضها البعض على:
- أ) التوازي      ب) التوالى      ج) التقاطع      د) التنازلي
- ٧- يزود المركم ذو الفولتية المرتفعة في المركبة الهجينية بمجموعة من حساسات قياس الفولتية التي تعمل على مراقبة قياس فولتية كتلة الخلية التي تساوي تقريباً:
- أ) (14.5) فولت      ب) (24.5) فولت      ج) (34.5) فولت      د) (44.5) فولت
- ٨- المحركات الكهربائية المستخدمة في المركبات الهجينية، هي محركات:
- أ) أحادية الطور      ب) ثنائية الطور      ج) ثلاثية الطور      د) رباعية الطور
- ٩- كل ما يأتي من أجزاء المحركات الكهربائية المستخدمة في المركبات الهجينية، ما عدا:
- أ) الغلاف      ب) العضو الثابت      ج) حساس المفرعة      د) حساس الوقود
- ١٠- يعمل المحرك/المولد الكهربائي الأول (MG1) في المركبة الهجينية على فولتية متعددة تصل إلى:
- أ) (12) فولت      ب) (200) فولت      ج) (500) فولت      د) (700) فولت
- ١١- تصل القدرة الحصانية لمotor/المولد الكهربائي الثاني (MG2) عند تشغيل المحرك عند السرعات المنخفضة إلى:
- أ) (20) حصاناً      ب) (50) حصاناً      ج) (80) حصاناً      د) (120) حصاناً

## الصفحة الرابعة

- ٣٢- تُرَدِّدُ الْمُحَرِّكَاتُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ بِالْتِيَارِ الْكَهْرَبَائِيِّ عَنْ طَرِيقِ:  
أ) العاكس      ب) حساس الحرارة      ج) المحوّل      د) المركم ذي الفولتية المنخفضة
- ٣٣- يحتوي مُقْوِمُ الموجة الكاملة في دائرة التقويم في المركبة الهجينية على أربعة دايوdas لتقديم التيار من تيار:  
أ) مُتَغَيِّرٌ إِلَى تِيَارٍ مُتَرَدِّدٍ  
ب) مُباشِرٌ إِلَى تِيَارٍ مُتَغَيِّرٍ  
ج) مُباشِرٌ إِلَى تِيَارٍ مُسْتَقِرٍ
- ٣٤- يعمَلُ مُحَوِّلٌ حَفْضُ الْجَهْدِ فِي الْمَرْكَبَةِ الْهَجِينِيَّةِ عَلَى تَخْفِيضِ فُولْتِيَّةِ الْمَرْكَمِ ذِيِّ الْفُولْتِيَّةِ الْمُرِتفَعَةِ مِنْ (201.6) فُولْتٍ إِلَى حَوَالِيِّ:  
أ) (100) فُولْتٍ      ب) (36) فُولْتٍ      ج) (14) فُولْتٍ      د) (1.2) فُولْتٍ
- ٣٥- لون عازل الأكبال الكهربائية في المركبة الهجينية:  
أ) برتقالي      ب) أحمر      ج) أخضر      د) أزرق
- ٣٦- يَتَّصِلُ الْمُسْتَقِرُ الْحَلْقِيُّ فِي صُندُوقِ السُّرُعَاتِ التَّدَاوِيِّ الْمُسْتَخَدِمِ فِي الْمَرْكَبَةِ الْهَجِينِيَّةِ مَعَ:  
أ) (MG1)      ب) (MG2)      ج) العاكس      د) المحوّل
- ٣٧- يَتَّقَلُ الْمُخْمِدُ فِي صُندُوقِ السُّرُعَاتِ الْإِلَكْتَرُونِيِّ ذِيِّ نَسْبَتِ التَّغْيِيرِ الْمُسْتَقِرِ فِي الْمَرْكَبَةِ الْهَجِينِيَّةِ قُوَّةُ الدُّفَعِ مِنَ الْمُحَرِّكِ إِلَى:  
أ) محور ثقل الحركة  
ب) العاكس  
ج) المحوّل  
د) المركم ذي الفولتية المنخفضة
- ٣٨- الحساس الذي يرتكب على مامسورة العادم قريباً من مخرج الغازات العائدمة، هو حساس:  
أ) عمود المرفق      ب) عمود الحبات      ج) الذق      د) الأكسجين
- ٣٩- كل ما يأتي من أجزاء نظام التدفئة في المركبات الهجينية، ما عدا:  
أ) المشيع      ب) المضخة الكهربائية      ج) المضخم  
د) مروحة الدفع
- ٤٠- يُعَذَّ الصَّاغِطُ الْكَهْرَبَائِيُّ فِي الْمَرْكَبَةِ الْهَجِينِيَّةِ مِنَ الْأَجْزَاءِ الرَّئِسِيَّةِ لِنَظَامِ:  
أ) التزييت      ب) التكييف      ج) التعليق  
د) التوجيه

﴿انتهت الأسئلة﴾

٢



٣



H

L

M

g

إدارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة

## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٥

(وثيقة مجانية/محدود)

د س

٣٠

مدة الامتحان: ٣٠

فورةة الثانية، ف

اليوم والتاريخ: الخميس ٢٠٢٥/٧/٣

رقم المبحث: 306

رقم الجلوس:

رقم النموذج: (١)

الفرع: الصناعي

اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل 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- العملية الصناعية الأساسية في تشكيل المعادن أو اللائين أو الخشب بالقطع على آلات التشغيل عن طريق دوران

المشغولات المراد تشكيلها، هي:

د) التشكيل

ج) الخراطة

ب) الحفر

أ) التطعيم

د) العادية

ب) الخاصة بأعمال التحرير

ج) الناسخة

أ) ذات التحكم الآلي

د) الهيكل

ج) المستند

ب) الفرش

أ) القرص

٤- جزء من المخرطة يُصنع من الحديد الصلب، ويكون من الجزء العلوي والجزء السفلي، هو:

د) المستند

ج) الغراب الثابت

ب) الغراب المتحرك

أ) عمود الدوران

د) القرص

ج) المستند

ب) الغراب المتحرك

أ) عمود الدوران

٥- جزء من المخرطة، يتحرك على الفرش حركة مستقيمة متزلقة إلى الأمام وإلى الخلف، هو:

د) القرص

ج) المنسد

ب) الغراب المتحرك

أ) عصبون الدوران

٦- البعد الذي يمكن عن طريقه تثبيت المشغولة المراد خراطتها على المخرطة، هو:

د) محور الدوران

ب) المسافة بين مركز الذنتين

ج) مجال الدوران

أ) ارتفاع مركز الذنتين

د) المنقار العاموني

ج) المنقار الأنفي

ب) الفريزة العامونية

أ) الفريزة الأنفية

د) المنقار العاموني

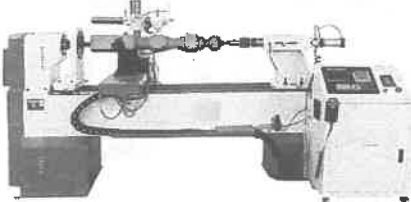
٧- الرأس الذي يرتكب به سلاح المخرطة الخاصة بعملية اللولبة والجدل، ويشبه رأس أسلحة ضربات آلة، هو:

ج) المنقار الأنفي

ب) الفريزة العامونية

أ) الفريزة الأنفية

٨- يمثل الشكل المجاور نوعاً من أنواع المخارط المستخدمة في خراطة الأخشاب، هو المخرطة:



ب) الناسخة الإنتاجية

د) الذاتية ذات التحكم الآلي

أ) الخاصة بأعمال التحرير

ج) الخاصة باللولبة والجدل



## الصفحة الثانية



٩- يمثل الشكل المجاور نوعاً من أنواع أزاميل الخراطة، هو الإزميل:

- أ) العائل  
ب) الرمحى  
ج) المظفار  
د) المنقار

١٠- كل ما يأتي من قياسات الأزاميل المستوية المستخدمة في أعمال الخراطة، ما عدا:

- أ) (13) مم  
ب) (18) مم  
ج) (25) مم  
د) (26) مم

١١- كل ما يأتي من القطع المستخدمة في تثبيت المشغولة في أعمال الخراطة الفرعية، ما عدا:

- أ) الرؤوس الثلاثية  
ب) الرؤوس الثنائية  
ج) الصوانى  
د) الفرنس

١٢- المنطقة المصرية التي يعمل معظم سكانها في حرف الحفر والزخرفة على الخشب، هي:

- أ) دمياط  
ب) أسوان  
ج) كفر الشيخ  
د) القاهرة

١٣- زخرفت الكراسي والمناضد عند المصريين القدماء بالحفر والتطعيم، ومن الأمثلة على مواد التطعيم:

- أ) النحاس والحجار الكريمة  
ب) الحجار الكريمة والفضة  
ج) الفضة والذهب  
د) العاج والذهب

١٤- الزخرفة الإسلامية التي كانت من النحاس غالباً، وتوضع على الأبواب الخشبية، هي:

- أ) الشرفات  
ب) الحلايا  
ج) المقرنصات  
د) المشربيات

١٥- الحفر الذي يكثر استخدامه في تنفيذ كتابة الآيات القرآنية وغيرها، هو:

- أ) الشرائحي  
ب) الغائر  
ج) التحزير  
د) البارز المنخفض

١٦- الحفر الذي تُعد الأختام وقوالب الكعك المحفورة من الأمثلة عليه، هو:

- أ) التحزير  
ب) البارز المرتفع  
ج) المجسم  
د) الغائر

١٧- الزخرفة التي تُركب فيها مواد مثل النحاس والصدف على سطوح الأخشاب مباشرة، هي:

- أ) التطعيم الباركتري  
ب) التطعيم الماركتري  
ج) الحفر المجسم  
د) الحفر المفرغ

١٨- خشب لونه أبيض يميل إلى الاصفار أو إلى الأحمراء، يتميز بالقوة مع مروره، هو:

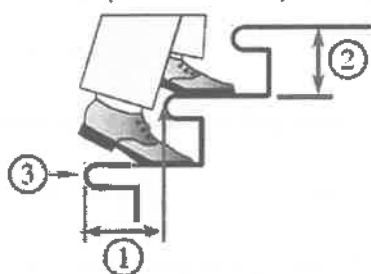
- أ) الأبنوس  
ب) الجوز  
ج) البلوط  
د) الماهوجني

١٩- أداة الحفر التي تتكون من مقبض خشبي أو بلاستيكي وسلاح معدني يتوافر بحجوم وأشكال مختلفة، هي:

- أ) المظفار  
ب) الأزاميل المستقمة  
ج) السكاكين  
د) مثلث الحفر

### الصفحة الثالثة

٢٠ - يمثل الشكل المجاور جزءاً من درج خشبي، بالاعتماد على الشكل أجب عن الفقرات (٢٠، ٢١، ٢٢) •



- النسبة (المسافة) المثلالية المشار إليها برقم (١) تتراوح بين:

ب) (17-20) سم

د) (24-30) سم

أ) (15-18) سم

ج) (20-26) سم

٢١ - جزء الدرج المشار إليه برقم (٢) هو:

د) النائمة

ج) البسطة

ب) خط المثيل

أ) القائمة

٢٢ - جزء الدرج المشار إليه برقم (٣) هو:

د) القائمة

ج) الأنف

ب) الصاري

أ) البسطة

٢٣ - الأدراج الخشبية التي يُفرغ فخدي الدرج حسب عرض النائمة وارتفاع القائمة وزوايا المثيل، هي:

أ) الفارغة بدون قائمة

ب) الفارغة بدون قائمة وجسر

ج) المتقلقة

د) البسيطة

٢٤ - جزء من الدرج، يتكون من قطع عدة رئيسية أو أفقية، عاديّة أو مشكّلة أو مخروطية، هو:

د) البداي

ج) الدرايّين

ب) الصاري

أ) الدرجة

٢٥ - الهدف الرئيسي لاستبدال البسطة الرباعية بدرجات مروحة في الأدراج ثنائية الاتجاه، هو:

د) توفير المساحة

ج) زيادة المثانة

ب) تقليل التكلفة

أ) زيادة الجمال

٢٦ - الأدراج التي تشتهر بجمال شكلها، وستعمل في القصور والمنازل الفاخرة للانتقال من مستوى إلى آخر، هي:

د) المحنّنة

ج) الدائريّة

ب) ثنائية الاتجاه

أ) أحاديّة الاتجاه

٢٧ - تُذهب طبقة البطانة في الأرضيات الخشبية بطبقة عازلة لتحميها من:

د) التمدّد

ج) التقوس

ب) التعفن

أ) التشقّق

٢٨ - قياس عرض ألواح خشب السويدي المستخدمة في الطبقة الوسطى في الأرضيات الخشبية، هو:

د) (٢٠) سم

ج) (١٥) سم

ب) (١٢) سم

أ) (١٠) سم

٢٩ - الوصلات المستخدمة في تثبيت الطبقة العلوية (الوجه التجميلي) في الأرضيات الخشبية، هي:

د) التناصفيّة

ج) التقرير المستقيم

ب) التقرير المترافق

أ) المجري والقرز

٣٠ - السبب الذي يجعل الأرضيات الخشبية تصدر صريراً أو أصواتاً، هو:

ب) استخدام ألواح تغطية قليلة المسمك

أ) دخول الهواء بين قطعها

د) عدم استخدام مواد عازلة في طبقة البطانة

ج) عدم صقل سطحها بالدهان

٣١ - كل ما يأتي من أشكال الأرضيات الخشبية البلاطية، ما عدا:

د) البيضاوية

ج) السادسية

ب) المربيعة

أ) المستطيلة

## الصفحة الرابعة

٣٢- نوع ألواح الجبس التي تُستخدم في المطابخ، وتتميز بلاصق جانبي لونه أحمر، هي ألواح الجبس:

- أ) العاديّة      ب) المقاومة للحرق      ج) المقاومة للرطوبة      د) الإسمنتية

٣٣- وحدة بَيْع المفصّلات الشريطيّة، هي:

- أ) المتر الطولي      ب) الزوج      ج) العدد      د) الوزن

٣٤- تتغيّر وحدات بَيْع بعض المواد الخام والمتّقدّمات وتُقدّر تبعاً لـ:

- أ) نوع الماكّنات والأّلات      ب) مكان العمل      ج) نوع العمل وحجمه      د) عدد العمال

٣٥- من وحدات قيام الأوزان الإنجليزية:

- أ) البارد      ب) البوصة      ج) الرطل      د) اللتر

٣٦- حجم (10) قطع من خشب السويد، علمًا بأنّ قياس القطعة الواحدة هو  $(300 \times 20 \times 5)$  سم، يساوي:

- أ) (0.3) م<sup>3</sup>      ب) (0.03) م<sup>3</sup>      ج) (0.003) م<sup>3</sup>      د) (0.0003) م<sup>3</sup>

٣٧- الخامّة التي تُعدّ من المواد الأساسية اللازمّة لإنتاج المشغولات الخشبية هي:

- أ) المسامير      ب) القشرة      ج) الدهان      د) المفصّلات

٣٨- نسبة الفوّاد للأّخشاب المصنّعة تُقدّر بـ:

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

٣٩- إذا علمت أنّ حلق باب من خشب السويد، طوله (215) سم، وعرضه (110) سم، وسمكه (4.5) سم،

وعرض الخشب (14) سم، فإنّ كمية الخشب الصافّي التي تحتاجها قوائم الحلق دون خصم مقدار الفرز تساوي:

- أ) (1489950) سم<sup>3</sup>      ب) (106425) سم<sup>3</sup>      ج) (27090) سم<sup>3</sup>      د) (6930) سم<sup>3</sup>

٤٠- نسبة الربح التي تضاف على تكاليف الإنتاج للمشغولات تتراوح بين:

- أ) (10-20) %      ب) (8-16) %      ج) (5-10) %      د) (4-8) %

«انتهت الأسئلة»



## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٥

(وثيقة مجانية/محلوبة)

١٣ د س

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة (التدفئة والأدوات الصحية)/الورقة الثانية، ف٢ مدة الامتحان: ٣٠ دقيقة

الفرع: الصناعي

اسم الطالب:

٢٠٢٥/٧/٣  
اليوم والتاريخ: الخميس  
رقم الجلوس: ٣٣٤  
رقم النموذج: (١)

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة معاً يأتي، ثم ظلل 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- كمية الحرارة اللازمة لتحويل kg (1) من المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية؛ عند ضغط معين بثبوت درجة الحرارة، هي :

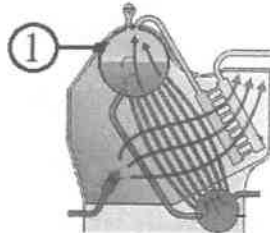
- أ) الحرارة المحسوسة      ب) الحرارة الكامنة      ج) حرارة التحميص      د) حرارة الترطيب

٢- الحرارة التي يكتسبها البخار؛ لرفع درجة حرارته فوق درجة حرارة الغليان (الإشباع)، هي :

- أ) الكامنة للتبيخ      ب) الترطيب      ج) التكثيف      د) التحميص

٣- الجهاز الذي يعمل على تحريك الهواء اللازم للاحتراق إلى غرفة الاحتراق، وتحريك غازات الاحتراق إلى المدخنة، هو :

- أ) المؤفر      ب) المُمحّص      ج) مراوح السحب      د) مسخن الهواء



٤- يُبيّن الشكل المجاور مرجلاً بخار؛ حيث يُشير الرقم (١) إلى :

- أ) أسطوانة تغذية الماء      ب) أسطوانة البخار

- ج) حارقة الوقود      د) خزان المُمحّص

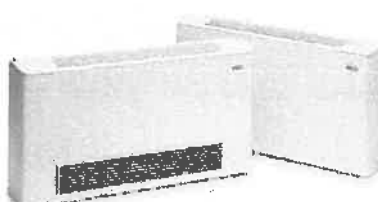
٥- كل الآتية من المعايير والمواصفات الواجب توافرها في مرجلاً بخار، ما عدا :

- أ) سهولة الصيانة      ب) إشغال حيز كبير مكان التركيب

- ج) سرعة إنتاج البخار      د) تَحْمُلُ الضَّغْطَ ودرجة الحرارة المرتفعين

٦- الصمام الذي يركب عند مخرج البخار، ويتحكم في سريان البخار؛ من حيث الفتح والإغلاق، هو صمام:

- أ) الفتح      ب) التصرف      ج) الأمان      د) الإغلاق



٧- يدل الشكل المجاور على أحد أجهزة نقل الحرارة إلى الحيز المدفأ، هو :

- أ) الملف المروحي      ب) وحدات التسخين البخارية

- ج) بطاريات تسخين الهواء      د) المُشَعّعات البخارية

٨- أحد الصمامات الآتية تُصنَّف حسب الوظيفة وهي محابس:

- أ) التسنين      ب) التفريغ      ج) اللحام      د) الفنجلات

٩- تُصنَّف مصيدة البخار ذات الضغط المتناظر التي تعتمد على تغيير الحرارة من أنواع المصائد:

- أ) الميكانيكية      ب) التيرموديناميكية      ج) الإلكتروستاتيكية      د) التيرموستاتيكية

## الصفحة الثانية

- ١٠- المصيدة التي تعتمد في عملها على فرق الكثافة هي مصيدة:  
أ) العوامة      ب) ذات عنصر التمدد      ج) ثنائية المعدن  
د) ذات القرص
- ١١- كل الآتية من الأماكن التي ترکب فيها مصائد البخار لتتمكن من تفريغ المياه المختلفة إلى خارج الشبكة، ما عدا:  
أ) في المجتمعات الرئيسة لتوزيع البخار  
ب) عند مخرج تفريعات خطوط البخار  
ج) في بداية الخطوط المغذية للبخار  
د) عند مدخل صمامات تخفيض الضغط
- ١٢- تعالج مياه التفتة كيميائياً لإزالة حُشر الماء باستبدال أيونات الحديد والكالسيوم والمغنيسيوم بأيونات:  
أ) الصوديوم      ب) البوتاسيوم      ج) الزنك  
د) الفسفور
- ١٣- يُبيّن الشكل المجاور أحد أنواع فاصل التمدد المستخدمة في شبكات البخار، وهو فاصل التمدد:  
أ) المرن  
ب) على شكل حذوة فرس  
ج) المحوري  
د) على شكل حلقة
- ٤- سبب المحافظة على درجة حرارة تصريف الغازات من المرجل في حدود  $^{\circ}\text{C}$  (250-270)، لكي لا نصل إلى:  
أ) الحرارة الجافة      ب) الحرارة الرطبة      ج) نقطة التدى  
د) الرطوبة النسبية
- ٥- العامل الذي يؤثر في عملية سحب الغازات في المدخنة، هو:  
أ) ضغط الماء      ب) حجم المدخنة      ج) ضغط التكتيف  
د) نوع الحارقة
- ٦- من أنواع السحب الآلي الذي يعمل على نفع غازات العام في المدخنة بسرعة عالية، هو السحب:  
أ) الكهربائي      ب) المغناطيسي      ج) المستاخت  
د) الكهروستاتيكي
- ٧- كل الآتية من المعايير الواجب اتخاذها عند تصميم مداخن الصاج، ما عدا:  
أ) سهولة فكها وتركيبها  
ب) وصلاتها ونفاياتها انسانية  
ج) أковاعها واسعة وملساء  
د) عزلها بمادة الفوم الرغوي
- ٨- يُبيّن الشكل المجاور أحد أنواع مراوح نفع الهواء لفرن الهواء الساخن، هي مروحة:  
أ) محورية ذات ريش أفقية  
ب) الطرد المركزي ذات شفرات قطرية  
ج) محورية ذات ريش توجيه  
د) الطرد المركزي ذات شفرات مُنحنيّة للخلف
- ٩- المرواح التي تحول قسماً كبيراً من الطاقة المنتقلة إلى الهواء إلى طاقة ضغط ساكنة، هي مرواح:  
أ) الطرد المركزي ذات شفرات مُنحنيّة للخلف  
ب) الطرد المركزي ذات شفرات مُنحنيّة للأمام  
ج) محورية ذات شفرات مُنحنيّة للأمام  
د) محورية ذات شفرات مُنحنيّة للخلف
- ١٠- تتراوح درجة الحرارة التي يشعر الناس عندها بالراحة، بين:  
أ)  $(25-30)^{\circ}\text{C}$       ب)  $(21-25)^{\circ}\text{C}$       ج)  $(15-21)^{\circ}\text{C}$   
د)  $(10-15)^{\circ}\text{C}$
- ١١- يبلغ قطر معظم دقائق الغبار الموجودة في الهواء أقل من:  
أ) (20) ميكرون      ب) (15) ميكرون      ج) (10) ميكرون  
د) (5) ميكرون

يتبع الصفحة الثالثة ....

### الصفحة الثالثة

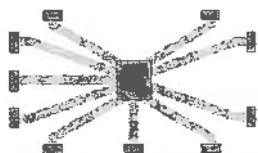
٢٢- المادة التي تُصنع منها خلايا تجميع الغبار في جهاز التأين ذات الكهرباء الساكنة، هي:

- أ) النحاس
- ب) الزنك
- ج) الألمنيوم
- د) الرصاص

٢٣- من المواد التي تستعمل في صناعة مجاري الهواء في حالة الحاجة إلى مقاومة قصوى للتأكل، الفولاذ و:

- أ) النحاس
- ب) الألمنيوم
- ج) الفصدير
- د) الصاج

٤- يُبيّن الشكل المجاور أحد أنظمة تمديد مجاري الهواء هو نظام التوزيع:



- أ) العنكبوتى
- ب) القطرى
- ج) الممتد المتعدد

٥- تتراوح سرعة خروج الهواء عند مخارج الهواء الساخن، بين:

- أ) (1-1.5) m/sec
- ب) (2-2.5) m/sec
- ج) (3-3.5) m/sec
- د) (4-4.5) m/sec



٦- الشكل المجاور من القطع التي تُركب على مجاري الهواء الساخن، هي:

- أ) الشيبكات
- ب) نشرات الهواء
- ج) الحاكمات
- د) الخوانق

٧- تُعزل مجاري الهواء الداخلية ذات السرعات العالية من وحدة مناولة الهواء، مسافة مقدارها:

- أ) (2) متر
- ب) (3) متر
- ج) (4) متر
- د) (5) متر

٨- المادة العازلة التي تُعد من مواد العزل الحراري العضوية حسب أصلها، هي:

- أ) الصوف الصخري
- ب) الصوف الزجاجي
- ج) البولي ستيرين
- د) الإبسست

٩- المادة العازلة الصلبة التي تكون على شكل ألواح بأبعاد ودرجات سمك محدودة، هي:

- أ) رقائق الألمنيوم
- ب) الصوف الصخري
- ج) الصوف الزجاجي
- د) البولي يورثين

١٠- المادة العازلة التي تُصنع منها المواد العازلة المضغوطية، هي:

- أ) البرلايت
- ب) الصوف الزجاجي
- ج) الإبسست
- د) الفيرمكيولايت

١١- تُعزل شبكة التدفئة المركزية الخارجية المعرضة لماء المطر بالصوف الصخري أو الصوف الزجاجي، بسمك لا يقل عن:

- أ) (25) ملم
- ب) (20) ملم
- ج) (15) ملم
- د) (10) ملم



١٢- يُبيّن الشكل المجاور إحدى قنوات شبكات التدفئة، هي قنوات:

- أ) تحت سطح الأرض
- ب) عمودية
- ج) فوق الممرات
- د) جانبية

١٣- كل الآتية من الاشتراطات (المواصفات) الفنية لبناء القنوات الخاصة في تمديد شبكات التدفئة، ما عدا:

- أ) زيادة سمك جدران القناة في الأماكن القريبة من المجاري (5%)
- ب) نسبة الميلان العرضي لقاعدة القناة
- ج) ارتفاع الطُّمم فوق سطح القناة لا يقل عن (50)cm
- د) ارتفاع القناة لا يقل عن (1) متر

#### الصفحة الرابعة

٤-٣٤- يعتمد نوع الحاملات الثابتة المستخدمة في تثبيت شبكة الأنابيب وتصميمها على:

أ) مقاومة فواصل التمدد

ب) نوع الاحتكاك

د) ضغط شبكة الأنابيب

ج) نوع أنابيب التدفئة

٤-٣٥- كل الآتية من الأمور الواجب مراعاتها عند تركيب منظم التحكم بدرجة حرارة الحيز، ما عدا:

أ) ارتفاعه  $m$  (1.5) من خط القس لليسان العادي

ب) ارتفاعه  $m$  (2) من منتصف المُشِّع

ج) بعده  $m$  (2.5) من مصدر الحرارة

د) سهولة الوصول إليه، لإجراء الصيانة

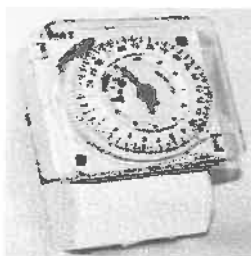
٤-٣٦- يُبيّن الشكل المجاور أحد أجهزة التحكم في أنظمة التدفئة، هو:

أ) ساعة مراقبة درجة الحرارة

ب) ساعة مراقبة الضغط

د) الصمام المنظم الحراري

ج) جهاز التحكم الزمني (المؤقتات)



٤-٣٧- عند تركيب صمام الأمان (التحكم بالضغط) على شبكة التدفئة يجب أن يكون ضغطه:

أ) أكبر من الضغط التشغيلي

ب) أكبر من الضغط التصميمي

ج) أقل من الضغط التشغيلي

٤-٣٨- عندما تصل درجة الحرارة إلى  $60^{\circ}\text{C}$  في فرن الهواء الساخن؛ فإن منظم التحكم بدرجة الحرارة (الترmostات)

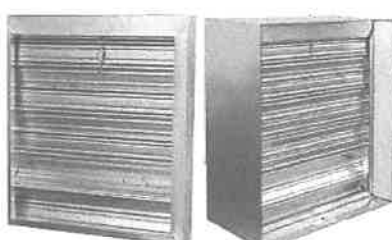
يعمل على:

أ) إيقاف المروحة

ب) تشغيل المروحة

ج) تشغيل الحرارة

د) تشغيل الحارقة



٤-٣٩- يُبيّن الشكل المجاور أحد أجهزة التحكم في أنظمة التدفئة، هو:

أ) المازج الحراري

ب) صمام الأمان

ج) خوانق الحرير

د) خوانق الحرير

٤-٤٠- يُصنع إطار صمام الحرير (خوانق الحرير)، غالباً من:

أ) النحاس

ب) الألمنيوم

ج) الفولاذ المجلفن

د) الستانلس الستيل

«انتهى الأسئلة»



## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٥

(وثيقة معمية/محلود)

د س ١ : ٣٠ مدة الامتحان:

الورقة الثانية، ف

٢٠٢٥/٠٧/٠٣ اليوم والتاريخ:

رقم المبحث: 346

رقم الجلوس:

رقم النموذج: (١)

الفرع: الصناعي

اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل عامق 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- قنوات الهواء التي تميّز بقدرتها على نقل كمية هواء أكبر وبسرعات أعلى، يكون مقطعها:

- (أ) مربعاً      (ب) دائرياً      (ج) مستطيلاً      (د) مثلثاً

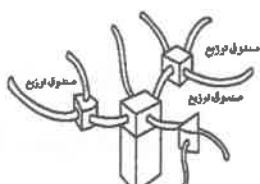
٢- مادة تُصنَع منها قنوات الهواء وتتميّز بسهولة تشكيلها، هي:

- (أ) الفوم المضغوط      (ب) الفولاذ القابل للصدأ      (ج) الصاج الأسود      (د) النحاس

٣- الوصلة المنزلقة المستخدمة لربط مجاري الهواء، يمثّلها الشكل:

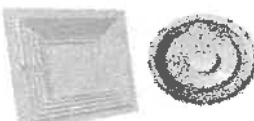


٤- الشكل المجاور يبيّن أحد أشكال شبكات قنوات الهواء، وتشتّملي:



- (أ) الممتدة      (ب) القطريّة      (ج) العنكبوتية      (د) الحلقيّة

٥- الشكل المجاور يمثّل أحد نواشر الهواء التي تتحكم في توزيع الهواء وهذا النوع يتميّز بنسبة حرّة عالية للهواء تُسمى:



- (أ) أسقف التخزين      (ب) النوافير السقفية      (ج) النوافير المشقوقة الخطية      (د) ناشر الهواء الشبكي

٦- العزل الحراري الجيد لقنوات الهواء يقلّل من:

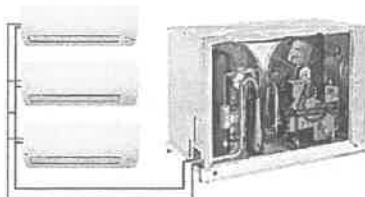
- (أ) تكاليف الإنشاء      (ب) تسرب الفريون من القنوات      (ج) تسرب الهواء من القنوات      (د) فقد الحرارة من القنوات

٧- نظام وحدات التكييف المركزية المجزأة تميّز بأنّها تعمل دون وجود:

- (أ) الفريون      (ب) الضاغط      (ج) المياه المثلجة      (د) المكثّف

٨- في نظام التكييف центральный متغير الحجم، يتاسب الحمل الحراري للوحدة الداخلية مع تدفق وسيط التبريد بشكل:

- (أ) طردي      (ب) عكسي      (ج) جيري      (د) ثابت



٩- يبيّن الشكل المجاور أحد أنواع أنظمة التكييف، هو:

- (أ) مكيّفات النافذة      (ب) المركبة المجمعة      (ج) المركبة متغيرة الحجم      (د) المركزية التي تعمل بالمياه المبردة

## الصفحة الثانية

١٠- في نظام التكييف متغير الحجم ذي الخطوط الثلاثة، يتحكم الموزع الآوتوماتيكي في :

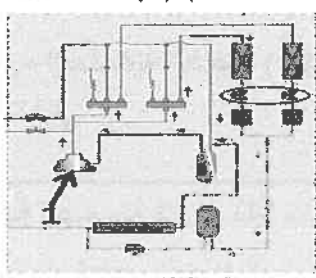
ب) التحويل من تبريد إلى تفٰهه والعكس

د) درجة حرارة وسيط التبريد

أ) حجم تدفق وسيط التبريد

ج) كمية تدفق وسيط التبريد

١١- يبيّن الشكل المجاور الوحدة الخارجية لنظام التكييف المركزي متغير الحجم حيث الرقم (١) يُشير إلى:



أ) خزان السائل

ب) الصاعخط

ج) مجمع الغاز

د) الصمام العاكس

١٢- يمكن تشبيه وحدات تكييف الهواء المجمعة لمكيفات النافذة، حيث إنها:

ب) ثبّتت في النوافذ أو الجدران

أ) مجمعة ومشحونة ومحبّبة داخل المصنع

د) لا تحتوي على المبخر

ج) تعمل في الأماكن التي تتطلّب مستويات منخفضة من الضجيج

١٣- من مساوئ وحدات تكييف الهواء المركزية المجمعة:

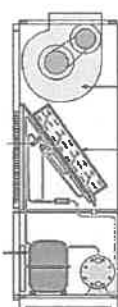
ب) محدودية ضغط المراوح الأستاتيكي

أ) ارتفاع التكاليف

د) المرونة في التشغيل

ج) صعوبة التركيب

١٤- يبيّن الشكل المجاور أحد أنواع أنظمة التكييف:



أ) المجرأة

ب) المركزية المجمعة

ج) المركزية متغيرة الحجم

د) المركزية التي تعمل بالمياه المبردة

١٥- مبرد الماء (Chiller)، هو وحدة تبريد المياه، وظيفته خفض درجة حرارة المياه إلى:

ب) (5 - 10) درجات مئوية

أ) (5 - 4) درجات مئوية

د) (24 - 25) درجة مئوية

ج) (12 - 14) درجة مئوية

١٦- في مبردات الماء ذات القدرات الصغيرة والتي لا تتعدّى قدرتها مئة طن تبريد، تستعمل معها غالباً الضوااغط:

ب) الحازونية واللوبلية

أ) الترددية والدوارة

د) اللوبلية والطاردة عن المركز

ج) الطاردة عن المركز

١٧- الضاغط الذي يستخدم في أنظمة المبردات المائية بقدرات تتراوح بين (10 - 25) طنًا تبريداً هو:

د) اللولبي

ب) الطارد عن المركز

ج) التردد

أ) الدوار الحازوني

ب) الطارد عن المركز

ج) التردد

١٨- الضاغط الذي يمكن أن يمرّر بعض كميات من سائل وسيط التبريد دون أن يتلف:

د) اللولبي

ب) الطارد عن المركز

ج) التردد

أ) الحازوني

ب) الطارد عن المركز

ج) التردد

١٩- الضوااغط الطاردة عن المركز تُعدّ من الضوااغط:

د) ذات الإزاحة الموجبة

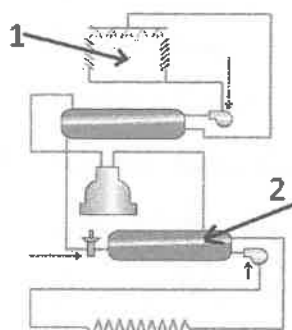
ج) ذات الإزاحة الموجبة

ب) الديناميكية

أ) الأستاتيكية

### الصفحة الثالثة

❖ يُبيّن الشكل المجاور مكثف مبرد بالماء ضمن الدورة الميكانيكية لمبرد الماء (Chiller) بالاعتماد على الشكل،



أجب عن الفقرتين (٢١ ، ٢٠) الآتيتين:

٢٠- يُشير الرقم (١) في الشكل إلى:

- (أ) الضاغط      (ب) مضخة المكثف      (ج) مبرد الماء      (د) برج التبريد

٢١- يُشير الرقم (٢) في الشكل إلى:

- (أ) صمام التمدد الحراري  
(ج) مكثف يبرد بالماء  
(ب) مضخة الماء المتناثج  
(د) مبرد الماء

٢٢- يختار صمام التمدد بناءً على نوع المبخر المستخدم في المبرد، فعند استخدام المبخر المغمور، تستخدم:

- (أ) صمام التمدد الحراري  
(ج) صمام التمدد الأتوماتيكي  
(ب) صمام التمدد الإلكتروني  
(د) العوامات

٢٣- المضخات الأكثر استخداماً في مجال التكيف والتبريد، هي المضخات:

- (أ) الطاردة عن المركز      (ب) الترددية      (ج) الدوارة  
(د) اللولبية

٤- جهاز تكييف قدرته 3500 واط، ومعامل أدائه (3.5)، فإن معدل استهلاكه للطاقة الكهربائية، ما عدا:

- (أ) 12250 واط      (ب) 3500 واط      (ج) 1000 واط      (د) 100 واط

٥- كل ما يأتي من المكونات الرئيسية المستخدمة في الأنظمة ذات دورة تكييف الهواء الامتصاصية، ما عدا:

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

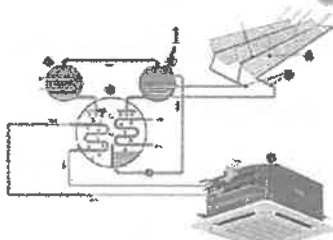
٦- في دورة التبريد الامتصاصية يُمزج بروميد الليثيوم مع:

- (أ) الماء      (ب) الأمونيا      (ج) الكحول      (د) الفريون

٧- كل ما يأتي من مزيجاً غاز الأمونيا، ما عدا:

- (أ) له القدرة على الذوبان في الماء  
(ج) غاز غير سام      (ب) الأمونيا      (ج) الكحول

٨- يُبيّن الشكل المجاور نظام تكييف الهواء بالطاقة الشمسية، حيث يُشير الرقم (١) إلى:



(أ) المبخر

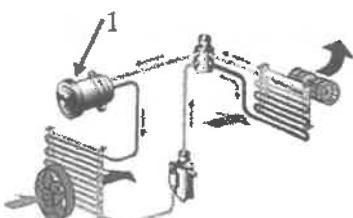
(ب) المكثف

(ج) المولد

(د) وعاء الامتصاص

٩- تُركب اللوacket الشمسية الخاصة بالسخان الشمسي في النصف الشمالي من الكرة الأرضية باتجاه:

- (أ) الشمال      (ب) الغرب      (ج) الجنوب      (د) الشرق



١٠- يُبيّن الشكل المجاور الدارة الميكانيكية لمكيف هواء المركبة، ويُشير الرقم (١) إلى:

- (أ) المكثف      (ب) خزان السائل والمجفف

(ج) المبخر      (د) الضاغط

يتبع الصفحة الرابعة ....

## الصفحة الرابعة

٣١- في نظام تكييف الهواء المستخدم في المركبات الكهربائية والهجينة، يُشَغِّل الضاغط بوساطة:

- (ب) محرك الديزل
- (د) محرك البنزين والبطارية معاً
- (أ) محرك البنزين
- (ج) بطارية المركبة

٣٢- يكون قطر أنابيب المبخر في مكيف هواء المركبة:

- (ب) أصغر مرة واحدة من قطر أنابيب المكثف
- (د) أصغر مرتين من قطر أنابيب المكثف
- (أ) أكبر من قطر أنابيب المكثف
- (ج) مساوياً لقطر أنابيب المكثف

٣٣- الشكل المجاور يبيّن أحد أجزاء نظام التكييف في المركبة، ويمثل:



- (أ) صمام التمدد الحراري
- (ب) صمام التمدد الإلكتروني
- (ج) أنبوب الخنق
- (د) مجمع الغاز

٣٤- أحد أجزاء مكيف المركبة الذي يعمل على إزالة الرطوبة من وسيط التبريد، هو:

- (أ) المبخر
- (ب) خزان السائل
- (ج) قرص التعشيق
- (د) مجمع الغاز

٣٥- كل من العبارات الآتية صحيحة فيما يخصّ وسيط التبريد (R134a) المستخدم في نظام تكييف المركبات، ما عدا:

- (أ) هو مركب هيدروفلور كربون
- (ب) صديق للبيئة
- (ج) وسيط التبريد الأكثر استخداماً في المركبات
- (د) غاز سام

٣٦- كل ما يأتي من مميزات الخراطيم المستخدمة في نظام تكييف المركبات، ما عدا:

- (أ) ذات عازلية عالية للحرارة
- (ب) سهلة الثني والتشكيل
- (ج) تُصنع من البلاستيك المقوى
- (د) قادرة على امتصاص الاهتزازات

٣٧- مفتاح الضغط العالي أحد أجزاء نظام تكييف المركبات ووظيفته:

- (أ) التحكم في درجة الحرارة
- (ب) تخفيض ضغط وسيط التبريد
- (ج) يحمي المكيف من ارتفاع الضغط
- (د) يحمي الضاغط من التلف عند انخفاض الضغط

٣٨- مروحة المبخر المستخدمة في أجهزة تكييف المركبات من نوع المرابح:

- (أ) الطاردة عن المركز
- (ب) المحورية
- (ج) القطرية
- (د) اللولبية

٣٩- من الأعطال المتوقعة في نظام تكييف المركبات ضعف تدفق الهواء داخل غرفة السيارة، ويمكن أن يكون سبب ذلك:

- (أ) انغلاق مسامات المجفف
- (ب) انغلاق مسامات فلتر الهواء
- (ج) ضعف مروحة المكثف
- (د) انغلاق صمام التمدد

٤٠- عند إجراء عملية التفريغ والشحن لمكيف هواء المركبة، فإنّ درجة حرارة الهواء عند بوابة مخرج الهواء تتراوح ما بين:

- (أ) (5 - 1) درجة مئوية
- (ب) (10 - 5) درجة مئوية
- (ج) (10 - 15) درجة مئوية
- (د) (15 - 20) درجة مئوية

«انتهت الأسئلة»



## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٥

(وثيقة محمية/محلوبة)

مدة الامتحان: ٣٠ د م

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة (الاتصالات والإلكترونيات) الورقة الثانية، فـ ٢

اليوم والتاريخ: الخميس ٢٠٢٥/٧/٣  
رقم الجلوس:

رقم المبحث: 342  
رقم النموذج: (١)

الفرع: الصناعي  
اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم قلل بشكل عامق 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- الوصلة التي يوصل بها جهاز الهاتف الثابت تعرف بـ:

- أ) سلك النحاس المطري      ب) الكبل الرئيس      ج) الرأسية (RJ11)      د) جك (ربع بوصة)

٢- يُصنع صندوق التوزيع في شبكة الهاتف الثابت من:

- أ) البلاستيك المقوى      ب) الحديد      ج) النحاس      د) مواد شبه موصلة

٣- الهدف من الرقم الموجود على صندوق التوزيع في شبكة الهاتف هو:

- أ) بيان عدد مستخدمي الهاتف في المكان      ب) بيان الطاقة الاستيعابية للصندوق

- ج) تحديد نوع التقنية المستخدمة في الشبكة      د) تمييز الصندوق عن غيره من الصناديق

٤- قوائم هيكل التوزيع الرئيس (MDF) التي تُستخدم لوصل خطوط المشتركين في شبكة الهاتف الثابت بأجهزة المقسم، هي القوائم:

- أ) الأقنية      ب) الفطرة      ج) الرأسية      د) اللولبية

٥- الغرفة التي توجد تحت الأرض في أبنية مقايس شبكة الهاتف الثابت لتجميع الأكيال، تسمى:

- أ) الكبينة الرئيسة      ب) الصندوق الرئيس      ج) المنهل الرئيس      د) المقسم الرئيس

٦- تؤدي الصواعق التي تؤثر في فصل الشتاء على خطوط مشتركي شبكة الهاتف الثابت، إلى:

- أ) تداخل في الاتصالات السلكية      ب) نشوء تيارات وفولتيات عالية

- ج) احتراق أعمدة الهاتف الخشبية والكبينة      د) تلف وحدة الترميم لهواتف المشتركين

٧- يتميز مشترك الهاتف الثابت عن غيره من المشتركين بـ:

- أ) بطاقة ذكية      ب) المنطقة الجغرافية      ج) رمز المدينة      د) رقم يميزه

٨- جميع المكونات الآتية تُعد من المكونات الأساسية لجهاز الهاتف الثابت، ما عدا:

- أ) كبل التوزيع      ب) ملف الحث      ج) مفتاح الغطاس      د) وحدة الترميم

٩- يعتمد الرقم المطلوب الاتصال به من خلال جهاز هاتف القرص على تقسيم التيار المستمر إلى:

- أ) نغمات      ب) اهتزازات      ج) نبضات      د) ومضات

## الصفحة الثانية

- ١٠- في جهاز هاتف الكبسات، عند الضغط على كبسة (#) فإن قيمة الترددات التي تمثلها هي:
- (أ) (941، 1209)      (ب) (1477، 770)      (ج) (1209، 770)
- ١١- يشيع استخدام جهاز هاتف الكبسات المزود بذاكرة في الشركات، نظراً إلى قدرته على:
- أ) إتمام مكالمات مجانية محلية ووطنية  
ب) الاتصال بالقسم الوطني والولبي  
ج) تخزين الأرقام المحلية والدولية  
د) تحويل الرقم المطلوب إلى نصوص
- ١٢- يمكن بوساطة جهاز ناسوخ (فاكس) إرسال أي وثيقة إلى جهاز ناسوخ آخر عن طريق:
- أ) البريد الإلكتروني      ب) تقنية (RFID)      ج) جهاز هاتف الكبسات      د) خطوط الهاتف
- ١٣- من أبرز عيوب جهاز ناسوخ (فاكس) الورق الحراري:
- أ) تحلل الورق بمرور الزمن وزوال البيانات منه  
ب) استخدام ذكرة مؤقتة لحفظ البيانات  
ج) صيانته المعقدة والمكلفة  
د) الكلفة العالية للخبر المستخدم فيه
- ٤- يؤخذ على جهاز ناسوخ (فاكس) الخبر السائل:
- أ) استخدامه للورق الحراري  
ب) ارتفاع تكلفته  
ج) استخدامه لوحدة الموم  
د) هدره للورق العادي
- ١٥- الذي يتولى عملية الربط بين المشتركين في المقسم اليدوي لشبكة الهاتف الثابت، هو:
- أ) قسم التحكم      ب) المشترك الطالب      ج) مأمور المقسم      د) المقسم المحظى
- ١٦- الوحدة التي تتولى مراقبة عمل وحدة التبديل في مقسم الهاتف الرئيس العام، وتعرف رقم هاتف المشترك المطلوب، هي وحدة:
- أ) التبديل الرئيسة      ب) لوحة التوزيع الرئيسة      ج) التحكم      د) المعاومة
- ١٧- الوحدة التي تتولى تحديد المسارات البديلة في مقسم الهاتف الرئيس العام في حال تعذر التواصل بين طرفين الاتصال عن طريق المسار الأمثل، هي وحدة:
- أ) التحكم      ب) المعاومة      ج) لوحة التوزيع الرئيسة      د) التبديل الرئيسة
- ١٨- وظيفته (مراقبة تفاصيل المكالمة لحظة بدء التواصل بين طرفين الاتصال)، هو:
- أ) قسم التبديل والتحكم      ب) قسم المعاومة والتبديل  
ج) هاتف الكبسات ذو الذاكرة      د) مقسم الهاتف الرئيس العام
- ١٩- المقسم الذي تتم من خلاله عملية الاتصال بين طرفين الاتصال مجاناً دون استخدام شبكة الهاتف العامة، هو المقسم:
- أ) الوطني      ب) الفرعي      ج) الدولي      د) المحظى
- ٢٠- جميع الميزات الآتية تميز بها مقاسم الهاتف الفرعية الرقمية، ما عدا:
- أ) تحويل المكالمة تلقائياً لإدارة الشركة  
ج) سرعة الاستجابة والمعالجة أثناء الاتصال  
ب) إمكانية إعادة توجيه المكالمات  
د) بث مقاطع موسيقية حال الانتظار
- ٢١- شبكة نقل البيانات التي تمثل نفقاً آمناً يمكنه تشفير البيانات المارة خلاله، مثل العنوان (IP)، وتاريخ التصفح، هي الشبكة:
- أ) الواسعة (WAN)      ب) الافتراضية الخاصة (VPN)      ج) الشخصية (PAN)      د) الإقليمية (MAN)
- يتبع الصفحة الثالثة ....

### الصفحة الثالثة

- ٢٢- تُرسل الإشارات الصوتية في تقنية (VoIP) بعد تحويلها إلى إشارات:
- أ) تمايلية تنتقل خلال شبكة الإنترنت
  - ب) صوتوية تنتقل خلال شبكة الإنترنت
  - ج) رقمية تنتقل خلال شبكة البيانات
- ٢٣- جميع الآتية تدل على ميزة (المرونة) لتقنية نقل الصوت عن طريق بروتوكول الإنترنت، ما عدا:
- أ) أنه يمكن استخدام رقم هاتف واحد للردد على عدد من المكالمات الهاتفية
  - ب) خدمة تشفير المكالمات، والمراسلات الصوتية، والفيديوهات، وعقد الاجتماعات والمؤتمرات عن بعد
  - ج) تقسيم المكالمات الهاتفية على عدد من الأجهزة، إضافة إلى إجراء اتصالات هاتفية جماعية
  - د) تحويل المكالمات وتعليقها، والردد التلقائي، والراسلة الفورية، والدرشة عن طريق البريد الصوتي
- ٢٤- جميع الأجزاء الرئيسية الآتية يتكون منها نظام الاتصال اللاسلكي، ما عدا:
- أ) المرسل
  - ب) المستقبل
  - ج) الوسط الناقل (الهواء أو الفراغ)
- ٢٥- تتكون الوحدة المتنقلة في جهاز الهاتف اللاسلكي من:
- أ) بطارية، مستقبل، مرسل، لوحة مفاتيح، هوائي، ميكروفون، سماعة
  - ب) مصدر تغذية متراوّب، مرسل، مستقبل، سماعة، كبل ليف صوتي
  - ج) مصدر تغذية عام، مستقبل، مرسل، لوحة مفاتيح، خط هاتف
  - د) بطارية، مرسل، مستقبل، كبل مزدوج نحاسي، ميكروفون، سماعة
- ٢٦- تتصل الوحدة التابعة في جهاز الهاتف اللاسلكي بشبكة الهاتف المحمولة بواسطة سلك بوصفها هاتفًا:
- أ) لاسلكيًّا
  - ب) سلكيًّا
  - ج) نقاط
- ٢٧- تعمل أجهزة الهاتف اللاسلكي ضمن ترددات عديدة، بدءًا بال نطاق (46 ميجا هيرتز - 49 ميجا هيرتز)، وانتهاءً بال نطاق:
- أ) (200MHz)
  - ب) (2.4GHz)
  - ج) (200GHz)
  - د) (100.2GHz)
- ٢٨- لضمان إجراء اتصال مزدوج بين خلايا العناقيد في أنظمة الاتصال المحمولة يختص لكل خلية مجموعة من الترددات، وهذا يعني أنَّ:
- أ) الخلية في العنود الأول رقم الاشتراك نفسه للخلية في العنود الثاني والعنود الثالث وهكذا
  - ب) الخلية في العنود الأول ترددات الخلية نفسها في العنود الثاني والعنود الثالث وهكذا
  - ج) أحد أجهزة الاتصال المحمول تشتراك برقم بطاقة الاشتراك نفسه في الخلية نفسها في كل العناقيد
  - د) لكل جهاز محمول (مرسل ومستقبل وهوائي اتصال مزدوج) ضمن المنطقة الجغرافية الواحدة
- ٢٩- التضمين المعتمد في الجيل الأول من أنظمة الهاتف المحمول، هو تضمين:
- أ) تردد (FM)
  - ب) رقمي (DM)
  - ج) اتساع (AM)
- ٣٠- الجهاز الذي يمثل تقنية الاتصال اللاسلكية بموجات الراديو (Wi-Fi)، يُسمى:
- أ) صندوق التوزيع
  - ب) المقسم العام
  - ج) الكابينة
- ٣١- الجهاز الذي يتحكم في عملية الاتصال وتُنقل المعلومات في تقنية البلوتوث، يُسمى:
- أ) التابع
  - ب) السيد
  - ج) المركزي
  - د) الرئيس

يتبع الصفحة الرابعة ....

## الصفحة الرابعة

- ٣٢- لمنح الإذن بالاستخدام أو تحديد الهوية للبطاقة الذكية يضاف إلى مكوناتها:
- أ) مغناطيس للأمان      ب) مستشعر مسافة      ج) ذاكرة لتخزين البيانات      د) بطارية (9V)
- ٣٣- جميع التطبيقات الآتية تُعد من تطبيقات تقنية تحديد الهوية بوساطة موجات الراديو (RFID)، ما عدا:
- أ) تتبع حركة الحيوانات الآلية ومسارها      ب) الاتصال بين الأجهزة عن طريق اللمس      ج) تتبع حركة السيارات ومسارها
- د) بطاقات الدفع المسبق
- ٣٤- تعتمد الأجهزة القريبة التي تتصل فيما بينها لاسلكيًّا بـ تقنية (NFC) في عملها على:
- أ) المجال المغناطيسي      ب) الطيف الضوئي      ج) المجال الكهربائي      د) الهوية الرقمية
- ٣٥- تليل الموجة من الأجزاء الأساسية لنظام الميكروويف، ويعمل على:
- أ) توجيه الإشارة إلى الاتجاه المُخصص لها في الفضاء      ب) الربط بين الوحدة الداخلية والوحدة الخارجية
- ج) تحقيق مبدأ الإرسال بحدود خط النظر عند إعادة البث      د) الإسهام في إعادة تضمين الإشارة
- ٣٦- (التكليف المنخفضة نسبيًّا لإنشاء النظام) هي من مزايا أنظمة الميكروويف، وذلك لـ:
- أ) سهولة انتقال موجات الميكروويف، وعدم حاجتها لمحطات تقوية      ب) انتشار أمواج الميكروويف من خلال الأقمار الصناعية
- ج) عدم استخدام خطوط نقل سلكية في ربط أجزاء الشبكة بعضها البعض      د) عدم حاجة انتقال موجات الميكروويف لأبراج ومعدات أرضية
- ٣٧- تُستخدم موجات الميكروويف في مجال عِلم الفلك لـ:
- أ) تحديد مكان تركيب أبراج الاتصال      ب) حماية أبراج الاتصال من الصواعق      ج) تحديد سرعة الأهداف البعيدة
- د) تحديد المسافة بين الأرض والقمر
- ٣٨- أطلق أول قمر صناعي عام 1957 م، واستُخدم للاتصالات اللاسلكية:
- أ) عاكستا      ب) المتنقلة      ج) المحمولة      د) لإنترنت الأشياء
- ٣٩- المدار الذي يمثُّله الشكل المجاور من المدارات المتخصصة للأقمار الصناعية الخاصة بأنظمة الاتصالات، هو:
- أ) دائرة التباينة      ب) على القطب      ج) مائل عن خط الاستواء
- 
- ٤٠- جميع الآتية تُعد من أنواع المدارات المتخصصة للأقمار الصناعية الخاصة بأنظمة الاتصالات، ما عدا المدار الآتي:
- أ) على القطب      ب) مائل عن خط الاستواء      ج) دائرة التباينة
- د) على خط الاستواء