

ادارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة

## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

(وثيقة محمية/محلوبة)

مدة الامتحان: ٣٠ دس

اليوم والتاريخ: الخميس ١١/٧/٢٠٢٤  
رقم الجلوس:

المبحث: العلوم الصناعية الخاصة (الكهرباء)/الورقة الأولى، ف 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 المعدني من الأجزاء الرئيسية للعضو الساكن للحركات أحادية الطور، ويكون من مجموعة من الرقائق الفولاذية المعزولة عن بعضها بطبقة من الورنيش لتقليل التيارات الدوامية التي تنشأ بسبب تغيير المجال:

أ) الكهروميكانيكي      ب) الكهرومغناطيسي      ج) الكهربائي      د) المغناطيسي

٢- تُصنع ملفات العضو الساكن من أسلاك نحاسية معزولة بالورنيش، وتوضع داخل القلب المعدني في المجرى المخصص لحمل الملفات الكهربائية، وتكون:

أ) مغلقة      ب) نصف مغلقة      ج) مفتوحة      د) شبه مفتوحة

٣- ملفات الحركة (ملفات التشغيل) ملفات رئيسة وتكون غالباً ملفوفة بسلك:

أ) رفيع ومعزول      ب) رفيع وغير معزول      ج) سميك وغير معزول      د) سميك ومعزول

٤- تكون ملفات العضو الدوار (ذو ملفات القفص السنجابي) في المحرك الحثّي من قضبان سميكة من النحاس أو الألمنيوم، وتُوضع في مجاري القلب الحديدية، وتلتحم بحلقة سميكة من المعدن نفسه لإكمال الدارة:

أ) الميكانيكية      ب) الكهرومغناطيسية      ج) الكهربائية      د) المغناطيسية

٥- تمثل المروحة جزءاً مهماً من أجزاء المحرك الكهربائي وتُصنع من:

أ) الألمنيوم أو البلاستيك      ب) الحديد أو النحاس      ج) السيراميك      د) البورسلان

٦- يضاف المُواسع إلى بعض أنواع الحركات أحادية الطور لـ:

أ) إنفاص عزم بدء الدوران      ب) مضاعفة استهلاك التيار      ج) زيادة عزم بدء الدوران      د) زيادة استهلاك التيار

٧- عند سريان تيار كهربائي في محرك التيار المتناوب الذي يحوي نوعين من الملفات (ملفات التشغيل وملفات بدء التشغيل) ويكون مقدار الإزاحة بينهما في الطور بالدرجات الكهربائية يساوي:

أ) 180      ب) 90      ج) 270      د) 120

٨- تعتمد قيمة الانزلاق في الحركات الكهربائية أحادية الطور على حِمل المحرك؛ فكلما زاد الحِمل:

أ) زاد العزم اللازم للدوران      ب) ثبت العزم اللازم للدوران  
ج) زادت السرعة الازمة للدوران      د) ثبتت السرعة الازمة للدوران

٩- في محرك الطور المشطوري توصل أحياناً مقاومة على التوالي بملف البدء لزيادة الزاوية بين تياري بدء التشغيل والتشغيل؛ حيث يتراوح عزم البدء في هذا المحرك من عزم المحرك (الحمل الكامل) بين:

أ) (25%) و(75%)      ب) (125%) و(150%)      ج) (150%) و(175%)      د) (300%) و(400%)  
يتبع الصفحة الثانية ....

## الصفحة الثانية

- ١٠- يتكون المحرك ذو مُواسع بدء التشغيل ومُواسع التشغيل من **مُواسعين** (مُكتفين) بحيث تكون سعة مُواسع التشغيل (دائم) مقارنة بسعة المواسع ذي بدء التشغيل:
- أ) أكبر      ب) ضعفي      ج) أقل      د) تساوي
- ١١- المحرك الكهربائي أحادي الطور ثالثي السرعة يتكون من وحدة من ملفات الحركة ووحدة من ملفات بدء التشغيل، إذا وصلت نهاية الملف الأول بنهاية الملف الثاني، وبداية الملف الثاني ببداية الملف الثالث، ونهاية الملف الثالث بنهاية الملف الرابع، فإن هذا التوصيل يُعرف بال**التوصيل**:
- أ) التأثيري      ب) الحقيقي      ج) النجمي      د) المثلثي
- ١٢- المحرك الحثّي أحادي الطور ثالثي السرعة يتكون من وحدتين من ملفات التشغيل ووحدتين من ملفات بدء التشغيل، وتتغير سرعة هذا النوع من المحركات تبعاً للتغيير عدد أقطاب العضو الساكن، وفيه تتتألف كل من ملفات بدء التشغيل وملفات التشغيل من وحدتين إداتها لها ستة أقطاب والأخرى لها أقطاب عددها:
- أ) ٨      ب) ٦      ج) ١٠      د) ٤
- ١٣- كل من العبارات الآتية صحيحة بخصوص الأعطال الكهربائية لمحركات الكهربائية أحادي الطور، ما عدا:
- أ) تلف المصهر      ب) تماست الملفات مع جسم المحرك      ج) تلف ملفات المحرك الداخلية      د) تلف كراسى المحور
- ١٤- يوضع الورنيش السائل فوق الملفات بعد الانتهاء من عملية **اللف** كاملة، لجعل الملفات جميعها:
- أ) كتلتين      ب) ثلاثة كتل      ج) كتلة واحدة      د) أربع كتل
- ١٥- يقصد بنوعية **اللف** لملفات محركات التيار المتائب أحادية الطور بعد الملفات التي تُوضع في كل مجرى من مجاري المحرك، وتُقسم إلى طريقتين رئيسيتين إداتها طريقة **الطبقتين**، وفي هذه الحالة يكون عدد الملفات:
- أ) ضعف عدد المجاري      ب) مساوياً لعدد المجاري      ج) ثلاثة أضعاف عدد المجاري      د) نصف عدد المجاري
- ١٦- محرك تيار متائب أحادي الطور تم لفه بطريقة **اللف** بالخطوة الكاملة، يتتألف من (24) مجرى، وعدد أقطابه (4)، فإن خطوة **اللف** القطبية تساوي:
- أ) ٥      ب) ٦      ج) ٨      د) ١٠
- ١٧- تُستعمل طريقة توصيل المجموعات على التوالى لمحركات التيار المتائب أحادية الطور (نهاية بنهاية، وبداية ببداية) عندما يكون فيها عدد الأقطاب:
- أ) ضعف عدد المجموعات      ب) نصف عدد المجموعات      ج) ثلاثة أضعاف عدد المجموعات      د) مساوياً لعدد المجموعات
- ١٨- محرك ملفوف بسلك نحاسي دائري المقطع قطْره (0.50 مم)، يُراد إعادة لفه بسلكين من النحاس بالقطر نفسه، ومقطعيهما دائري، يجب أن يكون قطر كل منهما يساوي:
- أ) 0.35 م      ب) 0.50 سم      ج) 0.25 م      د) 0.35 م
- ١٩- عندما يبدأ العضو الدوار بالتسارع في المحرك **الحثّي** ثالثي الطور، فإن سرعة تعرُّض موصلاته لقطع خطوط المجال المغناطيسي الدوار:
- أ) تزداد كلما زادت سرعة العضو الدوار      ج) تقل كلما زادت سرعة العضو الدوار
- ب) تقل كلما قلت سرعة العضو الدوار  
د) ليس لها علاقة بسرعة العضو الدوار
- يتبع الصفحة الثالثة ....

### الصفحة الثالثة

٢٠- يكون ملف كل طور في محركات التيار المتناوب ثلاثي الطور مُزاًحاً عن ملف الطور الآخر بمقدار (120°) لضمان توازن المحرك وتوصيل أطراف بدايات هذه المجموعات ونهايتها على لوحة التوصيل الخارجية للمحرك، والتي يكون عدد أطراها:

- أ) ٣ ج) 12 ب) 8 د) 6
- ٢١- عند توصيل ملفات العضو الثابت لمotor حتى ثلاثي الأطوار توصيله المثلث يكون جهد الخط (الجهد بين الطور والطور الآخر مساوياً لجهد خط الفاز، ولحساب تيار الخط ( $IL$ ) نستخدم العلاقة الآتية:

$$IL = \sqrt{2} Iph \quad IL = 0.3 Iph \quad IL = \sqrt{3} Iph \quad IL = 3 Iph$$

٢٢- يعمل المحرك حتى ذو الفقص السنجابي في محركات التيار المتناوب ثلاثي الطور عند سرعة أقل من السرعة التزامنية بمقدار الانزلاق، وتزداد قيمة الانزلاق بـ:

- أ) نقصان الحمل ب) زيادة الحمل ج) مساواة الحمل د) انعدام الحمل

٢٣- في المحرك حتى ذو العضو الدوار الملفوف لمحركات التيار المتناوب ثلاثي الطور تكون علاقة مقاومة العضو الدوار في المحركات التحريرية وعزم البداء وتيار البداء هي: كلما زادت مقاومة العضو الدوار:

- أ) زاد عزم البداء وقلّ تيار البداء  
ب) قلّ عزم البداء وزاد تيار البداء  
ج) قلّ عزم البداء وقلّ تيار البداء  
د) زاد عزم البداء وزاد تيار البداء

٤- العبارات الآتية جميعها صحيحة في ما يخص مزايا المحركات ذات العضو الملفوف في محركات التيار المتناوب ثلاثي الطور، ما عدا:

- أ) عزم بدء الدوران عالي في بدء التشغيل ب) الحد من تيار البداء المسحوب من المصدر عند إقلاع المحرك  
ج) إمكانية التحكم في سرعة المحرك د) حفظ معامل القدرة عند بدء التشغيل

٥- العضو الدوار من مكونات المحرك التزامني في محركات التيار المتناوب ثلاثي الطور وهو يحتوي ملفات تشكّل الأقطاب المغناطيسية الرئيسية بحيث توصل الأقطاب متعاكبة على النحو الآتي:

- أ) شمالي - شرقي ب) غربي - جنوبي ج) شمالي - جنوبي د) شرقي - غربي

٦- يحتوي العضو الدوار للمotor التزامني في محركات التيار المتناوب ثلاثي الطور على حلقات انزلاق عددها:

- أ) 6 ج) 2 ب) 3 د) 1

٧- العبارات الآتية جميعها صحيحة في ما يخص عيوب المحركات التزامنية في محركات التيار المتناوب ثلاثي الطور، ما عدا:

- أ) ميل المحرك إلى التذبذب بسبب استقرار التردد ب) توقف المحرك عند التحميل الزائد  
ج) الحاجة إلى مصدر تيار مباشر لتوليد تيار التحرير د) عزم البداء للمotor ضعيف إذا لم يزود بوسيلة بدء  
٨- يمكن عكس اتجاه دوران المجال المغناطيسي في المحركات ثلاثية الطور، ثم عكس اتجاه دوران المحرك، وذلك بعكس تغذية:

- أ) وجه واحد من أوجه المصدر، وإبقاء الأخرى كما هي ب) ثلاثة أوجه من أوجه المصدر، وإبقاء الآخر كما هو  
ج) ثلاثة أوجه من أوجه المصدر د) وجهين من أوجه المصدر، وإبقاء الثالث كما هو  
٩- المحرك الكهربائي ثلاثي الطور الذي يعمل بفولتية طور واحد قدرته (1.5 HP)، يوصل بمواسع قدرته مقيمه بالميكروفاراد وهي تساوي:

- أ) 75 ب) 50 ج) 100 د) 10

يتبّع الصفحة الرابعة ....

الصفحة الرابعة

-٣٠- تتناسب الزاوية الكهربائية للمجرى في عمليات لف المحركات الكهربائية ثلاثة الطور:

- أ) عكسيًا مع عدد الأقطاب، وطردنيًا مع عدد المخاري      ب) طردنيًا مع عدد الأقطاب، وعكسيًا مع عدد المخاري

- ج) عكسيًا مع عدد الأقطاب، وعكسياً مع عدد المخاري د) طرديًا مع عدد الأقطاب، وطرديًا مع عدد المخاري

٣١- محرك كهربائي ثلاثي الطور، عدد مجاريه (18) مجري، وعدد أقطابه (2)، وملفوف على نحو متداخل بطبيعة

- أ) 6 محار      ب) 8 محار      ج) 4 محار      د) 10 محار

٣٢- تعتمد حماية المحركات الكهربائية على قدرة المحرك نفسه، وعلى طبيعة الحمل:

- أ) الكهربائي، ب) المغناطيسي، ج) الميكانيكي، د) الإلكتروني.

٣٣- مجموعة من القطع النحاسية المعزولة عن بعضها بطبقة من المايكا، والتي ترکب على عمود الإدارة لآلية التيار المباشر، وتلحم بها نهايات ملفات المنتج، تسمى بـ:

- أ) المؤلّد      ب) المحرّك      ج) المبدل      د) المرّحل

٤٢٤- عنصر الحركة في محركات التيار المباشر يُصنع من الصلب في صورة رقائق معزولة، يدل ذلك على:

- أ) كراسٍ المحور      ب) العضو الساكن      ج) المبدل      د) المنتج

٣٥ - جميع ما يأتي من أسباب حدوث الشر بين المبدّل والفرش الكربونية في آلة التيار المباشر، **ما عدا**:

- أ) ارتفاع قطع العازل بين قطع المبدل      ب) تراكم الأوساخ على المبدل

- ج) تأكل مكان الفرش د) نعومة سطح المبدل

٣٦- ترتبط القوة الدافعة الكهربائية والسرعة في آلات التيار المباشر بعلاقة، فيلاحظ أن سرعة المحرك تتاسب:

- أ) عكسيًا مع فولتية المصدر، وعكسياً مع الفيصل المغناطيسي للأقطاب

- ب) طردياً مع فولتية المصدر، وطريدياً مع الفيصل المغناطيسي للأقطاب

- ج) عكسياً مع فولتية المصدر، وطردياً مع الفيصل المغناطيسي للأقطاب

د) طردياً مع فولتية المصدر، وعكسياً مع الفيض المغناطيسي للأقطاب

- طبق على العلاقة بين العزم الكهرومغناطيسي وتيار المنتج لمحركات التيار المباشر الخاصة:

أ) الميكانيكية      ب) الكهربائية      ج) الإلكترونية      د) الكيميائية

- مما يزيد عن ١٪ من القدرة الكلية الخارجة من المحرك، والتي تهمل غالباً، هي مفاهيد متغيرة وتعادل تقريباً (١٪) من القدرة الكلية الخارجة من المحرك، والتي تهمل غالباً، هي مفاهيد

(أ) شاردة بـ(ب) نحاسية جـ(ج) حديديه دـ(د) ميكانيكيه

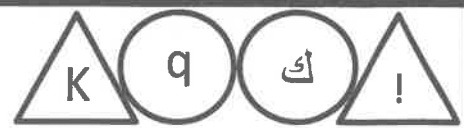
من خصائص المحرك العام أن سرعته عند عمله على التيار المتناوب أقل من

- وان سرعته عالية جداً عند حالة الالحمد، وقد نصل في بعض الاحيان إلى:

الآن، يُطلب منك إدخال رقمي في كل خانة، حيث يمثل كل رقم واحداً من الأحرف المكتوبة في كل خانة.

بِالْأَنْوَارِ الْمُسْكُنِيَّاتِ

- رسیس حرب، نه یعنی اخراج شرمن.



ادارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة

## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

(وثيقة محمية/محلوبة)

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة (كهرباء المركبات)/الورقة الأولى، ف ١ مدة الامتحان: ٣٠ دس  
اليوم والتاريخ: الخميس ٣٠/١١/٢٠٢٤ رقم المبحث: 305  
رقم النموذج: (١) 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- المُحرّكات الآتية جميعها هي من محرّكات الاحتراق الداخلي، ما عدا المُحرّكات

التي تعمل بـ:

- أ) وقود البنزين      ب) الغاز المضغوط      ج) وقود дизيل      د) الطاقة الكهربائية



د



ج



ب



أ

٢- الصمامات (Valves) أحد الأجزاء المتحركة في محرّكات الاحتراق الداخلي، ويمثلها الشكل:



٣- ذراع التوصيل (connecting rod) أحد الأجزاء المتحركة في محرّكات الاحتراق الداخلي ويتحرك حركة:

- أ) خطية      ب) زاوية      ج) حلزونية      د) دائيرية

٤- أدنى نقطة يصل إليها المكبس داخل الأسطوانة، وتتغير حركته من الأسفل إلى الأعلى يُرمز لها بـ:

- أ) (ن.م.س)      ب) (ن.د.س)      ج) (ن.م.ع)      د) (ن.س.ع)

٥- العبارات الآتية جميعها صحيحة في ما يخص تشغيل محرّك الاحتراق الداخلي إذا كانت درجة حرارته منخفضة جدًا، ما عدا:

أ) يزداد الإجهاد الحراري بشكل كبير جدًا

ج) تكثر الانبعاثات الضارة

د) يزداد التآكل في أجزاء المحرّك

٦- منظم الحرارة الإلكتروني أحد أجزاء نظام التبريد في محرّكات الاحتراق الداخلي، ويمثله الشكل:



د



ج



ب



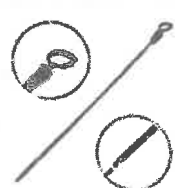
أ

٧- كل ما يأتي من خصائص سائل التبريد الجيدة، ما عدا:

أ) تخفيض درجة تجمد سائل التبريد      ب) منع التآكل الكيميائي والصدأ في أجزاء المحرّك ونظام التبريد

ج) تخفيض درجة غليان سائل التبريد      د) منع تكون الرغوة في أثناء حركة السائل في دورة التبريد

٨- من أجزاء نظام التزييت الذي يدل عليه الشكل المجاور:



ب) مصفاة الزيت

د) مقياس مستوى الزيت

أ) مصفى الزيت

ج) مضخة الزيت

يتبع الصفحة الثانية ...

## الصفحة الثانية

٩- الزوجة إحدى خصائص زيوت المحركات، ويقصد بها مقاومة الزيت لـ:

- أ) التأكسد      ب) الرغوة      ج) الاختلاط بالغاز والأترية      د) الجريان

١٠- مضخة الزيت المستخدمة في نظام التزييت لمحركات الاحتراق الداخلي تكون من النوع:

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

١١- أحد مكونات مجسّ موضع عمود المرفق، هو:

- أ) شريحة سيليكون      ب) ملفّ لاقط للمجال المغناطيسي

ج) مقاومة حرارية تتغير قيمتها مع تغيير درجة الحرارة      د) مجرب للهواء على صورة اختناق

١٢- مجسّ موضع عمود المرفق أحد أجزاء نظام حقن الوقود الإلكتروني، ويمثله الشكل:



١٣- مجسّ كثافة تدفق الهواء ذو السلك الساخن أحد أجزاء نظام حقن الوقود الإلكتروني، وينبئ:

- أ) على مدخل الهواء بعد فلتر الهواء مباشرة      ب) مباشرة على عمود الخانق

ج) قريباً من جيوب التبريد      د) في مؤخرة المحرّك مقابل الحدافة

١٤- من أجزاء نظام الحقن الإلكتروني مجسّ قياس الضغط المطلق داخل مجمع سحب الهواء، ويوجد داخل المجسّ

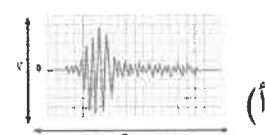
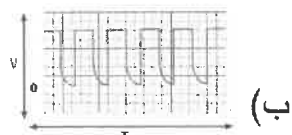
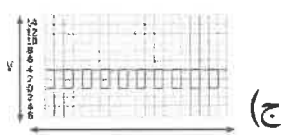
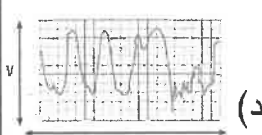
شريحة من:

- أ) الألمنيوم      ب) السيليكون      ج) الحديد      د) النحاس

١٥- المجسّ الذي يمنحك معلومات عن طبيعة الاحتراق، هو مجسّ:

- أ) موضع عمود الحدبات      ب) درجة حرارة سائل التبريد      ج) الأكسجين

١٦- الشكل الذي يدلّ على الإشارة الكهربائية الناتجة عن مجسّ الأكسجين:



١٧- في نظام الحقن الإلكتروني، الوحدة التي تحسب القرارات اللازمة بناءً على الإشارات القادمة والبيانات

المُخزنة في ذاكرة وحدة التحكم وتصنعها، تُدعى وحدة:

- أ) إدخال المعلومات      ب) إخراج الإشارة الكهربائية      ج) تنظيم الفولتية      د) المعالجة المركزية

١٨- إحدى وظائف وحدة التحكم الإلكتروني في نظام الحقن الإلكتروني، هي:

- أ) تحسس الاهتزازات التي تحدث في المحرك      ب) تنظيف الوقود من الشوائب

ج) التشخيص الذاتي لأعطال نظام الحقن الإلكتروني      د) قياس درجة حرارة الهواء

١٩- يمثل الشكل المجاور أحد مكونات سحب الهواء، ويدلّ على:



- أ) صمام الهواء الجانبي      ب) فلتر الهواء (مصفّي الهواء)

ج) خراطيم سحب الهواء      د) صمام الخانق

### الصفحة الثالثة

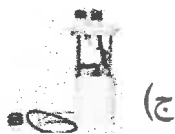
٢٠- مضخة الوقود أحد أجزاء نظام الوقود ووظيفتها:

- ب) تفقيه الوقود من الشوائب
- د) توزيع الوقود على البخاخات بالتساوي

أ) تزويد نظام الحقن بالكمية اللازمة من الوقود المضغوط

ج) منع نشوب حريق عند اصطدام المركبة

٢١- منظم الوقود أحد أجزاء نظام الوقود، ويمثله الشكل:



٢٢- إحدى وظائف نظام الإشعال في المركبات، هي:

ب) توزيع الشارة على أسطوانات المحرك حسب ترتيب الإشعال

أ) التحكم بزمن فتح البخاخات

د) توزيع الوقود على الأسطوانات حسب ترتيب الإشعال

ج) حساب كتلة الهواء داخل المحرك

٢٣- العبارات الآتية جميعها صحيحة في ما يخص مكونات ملف الإشعال في المركبات، ما عدا:

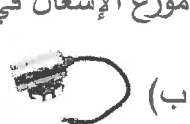
أ) الملف الابتدائي يتكون من عدد من اللفات النحاسية السميكة

ب) القلب يتكون من رقائق من الحديد المطاوع المعزولة عن بعضها

ج) الملف الثانوي عدد لفاته أقل من عدد لفات الملف الابتدائي

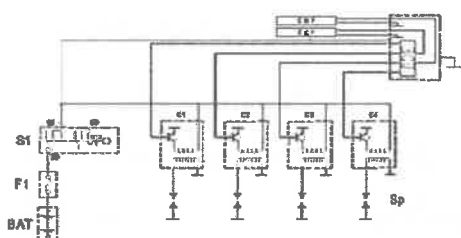
د) الغلاف الخارجي يُصنع من الحديد المغطى بمادة عازلة

٤- غطاء الموزع أحد مكونات موزع الإشعال في المركبات، ويمثله الشكل:



٢٥- في نظام الإشعال الإلكتروني ذي مولد النبضات الحثّي، يستخدم مولد النبضات الحثّي بدلاً من:

- د) قاطع التلامس
- ج) شمعات الإشعال
- ب) موزع الإشعال
- أ) ملف الإشعال



٢٦- يمثل الشكل المجاور الدارة الكهربائية لنظام إشعال:

أ) ذي مولد النبضات الحثّي

ب) ذي مولد تأثير هول

ج) عادي

د) من دون موزع

٢٧- العبارات الآتية جميعها صحيحة في ما يخص نظام التدفئة في المركبة، ما عدا:

أ) يُستعمل لإزالة البخار عن الزجاج الأمامي في فصل الشتاء

ب) يحتوي على مجمع غاز كبير نسبياً

ج) يمكن التحكم في تدفق الهواء الدافئ يدوياً أو أوتوماتيكياً

د) إحدى وظائفه تدفئة مقصورة الركاب

٢٨- يمثل الشكل المجاور أحد الأجزاء المستخدمة في نظام التدفئة، ويدلّ على:



ب) مروحة تدفئة

د) مفتاح التحكم في توجيه الهواء

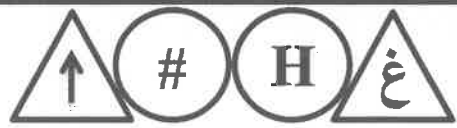
أ) مبادل حراري

ج) مفتاح اختيار نوع الهواء

٢٩- صمام التمدد الإلكتروني أحد أجزاء نظام التكييف في المركبة، ويمثله الشكل:







ادارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة



## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

(وثيقة محمية/محدود)

د س مدة الامتحان: ٣٠ : ١

اليوم والتاريخ: الخميس ٢٠٢٤/٧/١١

رقم الجلوس:

رقم المبحث: 336

رقم النموذج: (١)

الفرع: الصناعي

اسم الطالب:

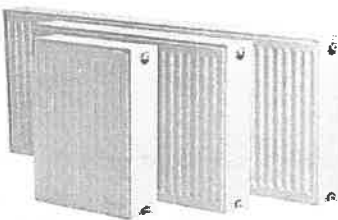
اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل غامقدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علماً أن عدد الفقرات (٤٠)، وعدد الصفحات (٤).

١- تسمى عملية انتقال الحرارة بين الأجسام غير المتلامسة، المُتباعدة في درجات الحرارة من دون وسيط:

- أ) الانشار      ب) التوصيل      ج) الإشعاع      د) الحمل

٢- من مزايا الحديد الذي تُصنع منه مُشعّات السُّكُب:

- أ) يتوافر على شكل ألواح      ب) مقاوم للتآكل والصدأ      ج) سريع التسخين      د) خفيف الوزن



٣- نوع المُشعّ الحراري المُبيّن في الشكل المجاور حسب مادة الصنع هو مُشعّ:

- أ) حديد السُّكُب      ب) الألمنيوم

- ج) حديد الصاج      د) الفولاذ المقاوم للصدأ

٤- سبب وجود أنابيب مُركّب عليها زعانف في المُشعّات الحرارية التي تعمل بحركة الهواء القسري (المراوح)، هو:

- أ) توزيع الهواء الساخن بانتظام      ب) تسهيل عملية سحب الهواء من الحيز

- ج) زيادة كفاءة دفع الهواء للحيز      د) زيادة مساحة سطح التبادل الحراري

٥- من الأمور الواجب مراعاتها عند تركيب المُشعّات، تَرْك مسافة بين سطح البلاط والمُشعّ مقدارها:

- أ) (50mm)      ب) (100mm)      ج) (150mm)      د) (200mm)

٦- مقدار الفرق في درجة الحرارة بين الماء الساخن الخارج من المرجل لتزويد المُشعّات والماء الراوح من المُشعّات إلى المرجل، في نظام الخطّ الواحد لشبكات التدفئة بالماء الساخن يكون تقريباً:

- أ) (20)°C      ب) (15)°C      ج) (10)°C      د) (5)°C

٧- الجزء الذي وظيفته تحريك المياه ضمن شبكة التدفئة المركزية ذات الخطّ الواحد، هو:

- أ) خزان التموين      ب) مضخة التسريع      ج) المُبادل الحراري      د) المُشعّات الحرارية

٨- الخطّ الذي يوصل بأعلى نقطة في شبكة التدفئة بالماء الساخن بنظام الخطّ الواحد، ويرتفع عن مستوى خزان التمدد والتمويل، هو:

- أ) التهوية المفتوحة      ب) تزويد المُبادل      ج) التتبّيه      د) الأمان

٩- كل ما يلي من مميزات شبكات التدفئة بالماء الساخن بنظام الخطّين، ما عدا:

- أ) التوزيع المتجانس لدرجات الحرارة      ب) تكلفتها قليلة      ج) إمكانية التشغيل الجزئي للشبكة

- د) كفاءتها عالية

## الصفحة الثانية

١٠- أكثر طائق توزيع شبكة المياه في نظام الخطين استعمالاً هي طريقة التوزيع بواسطة خطين:

- (أ) من الأسفل      (ب) من الأعلى      (ج) وراجع مباشر      (د) وراجع غير مباشر

١١- المادة التي تُصنَع منها الصمامات المستخدمة في نظام التدفئة بالماء الساخن (نظام الخزانة)، هي:

- (أ) النحاس      (ب) الألمنيوم      (ج) الفولاذ      (د) حديد السكّب

١٢- تتراوح أقطار الخطوط الفرعية المستخدمة في نظام الخزانة بين:

- (أ) (50-90)mm      (ب) (75-100)mm      (ج) (16-32)mm      (د) (20-62)mm

١٣- نظام التدفئة المستخدم في عملية توزيع الحرارة في الحيز المُبيَّن في الشكل الآتي، هو:



- (أ) الخزانة      (ب) التقليدي

- (ج) الخطين      (د) تحت البلاط

٤- المادة التي تُصنَع منها ألواح العزل المستخدمة في نظام التدفئة تحت البلاط، هي:

- (أ) الصوف الصخري      (ب) الفايبر جلاس      (ج) البولي سترين المضغوط      (د) الفوم المضغوط

٥- في نظام التدفئة إذا ارتفعت درجة حرارة الماء من  $4-100^{\circ}\text{C}$ ، فإنّ نسبة ازدياد حجم الماء من حجمه الأصلي تساوي:

- (أ) 2%      (ب) 4%      (ج) 6%      (د) 8%

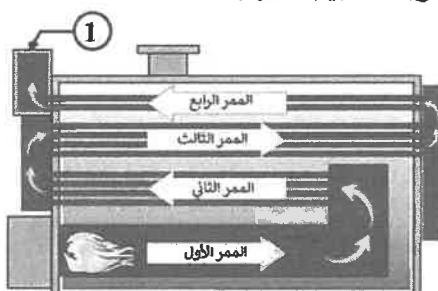
٦- كلّ ما يأتي من أساس اختيار خزان التمدد، ما عدا:

- (أ) موقع تركيب الخزان      (ب) حجم الماء في الشبكة قبل التسخين

- (ج) الضغط التشغيلي للنظام      (د) درجة حرارة الماء قبل التسخين وبعده

• أدرس الشكل أدناه الذي يمثل الممرات الخاصة بغازات الاحتراق داخل مرجل أنابيب اللهب،

ثم أجب عن الفقرات (١٧، ١٨، ١٩)



٧- يُشير الرقم (١) إلى:

- (أ) خروج غازات الاحتراق

- (ب) خروج الماء الساخن

- (ج) فتحة تنظيف المدخنة      (د) فتحة أمان الضغط الزائد

٨- عدد ممرات سطوح التسخين غير المباشر يساوي:

- (أ) (1)      (ب) (2)      (ج) (3)      (د) (4)

٩- الهدف من تركيب زعانف داخل هذا المرجل، هو:

- (أ) زيادة ضغط الماء      (ب) تقليل الاحتكاك      (ج) رفع كفاءته      (د) تثبيت أنابيب اللهب

١٠- مقدار الضغط التشغيلي الذي تعمل عليه مراجل الضغط المنخفض لا يتجاوز:

- (أ) (8) bar      (ب) (6) bar      (ج) (4) bar      (د) (2) bar

١١- المقصود بالنسبة بين الطاقة الحرارية الناتجة من المرجل، وكمية الحرارة الكامنة في الوقود، هو:

- (أ) قدرة المرجل      (ب) كفاءة المرجل      (ج) كمية التدفق      (د) الضغط التشغيلي

### الصفحة الثالثة

٢٢- يتعرض سطح المرجل إلى حدوث الصدأ والثخر بفعل كل من الأكسجين و:

- أ) الصوديوم      ب) الكالسيوم      ج) الأحماض

٢٣- تعمل حارقات الوقود السائل ذات الضغط المنخفض على ضغط لا يتجاوز:

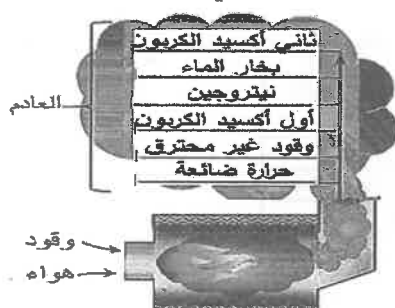
- (7) bar      (8) bar      (9) bar      (10) bar

٤- الجزء الذي يعطي أمر فتح الصمام الكهرومغناطيسي في حارقة الوقود السائل، هو:

- أ) مضخة الوقود      ب) صندوق التحكم      ج) الخلية الضوئية      د) مُحَوِّل الشارة

٥- يحدث الاحتراق المثالي داخل غرفة الاحتراق عندما تتحدد جميع ذرات الكربون مع العدد المطلوب من جزيئات:

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



٦- من خلال دراستك للعادم الناتج عن مرجح الهواء والوقود في الحارقة

المُبيَّنة في الشكل المجاور نستنتج وجود:

- أ) نقص في هواء المزيج      ب) زيادة في هواء المزيج

- ج) مزيج غازي معتدل      د) مزيج كامل المثالية

٧- الجهاز الذي يساعد في الحصول على كفاءة احتراق عالية، ويعمل على تحليل الغازات المُحترقة، هو جهاز:

- أ) فحص ثاني أكسيد الكربون      ب) مقاييس سحب الغازات

- ج) فاحص الدخان      د) فاحص العدسة

٨- الجزء الذي يستخدم في حارقة الوقود الغازي بدلاً من مضخة السولار، هو:

- أ) منظم الغاز      ب) العدسة      ج) الحساس الخاص      د) صمام الأمان

٩- تُقلل الحركة من مُحرِّك الحارقة إلى مضخة الوقود من خلال:

- أ) قرص تعشيق      ب) وصلة مرنة      ج) مسننات

١٠- تتراوح زاوية بُخ الفالة المستخدمة لغرفة الاحتراق دائيرية أو مربعة الشكل بين:

- أ)  $(40-60)^{\circ}$       ب)  $(50-60)^{\circ}$       ج)  $(70-90)^{\circ}$

١١- يرفع المُحَوِّل الكهربائي في حارقة الوقود السائل فرق الجهد من  $(220v)$  إلى:

- أ)  $(8000v)$       ب)  $(9000v)$       ج)  $(10000v)$       د)  $(12000v)$

١٢- المسافة المناسبة التي تُضبط بين قطبي الشارة، هي:

- أ)  $(3-4)mm$       ب)  $(4-6)mm$       ج)  $(5-7)mm$       د)  $(2-3)mm$

١٣- تتعطل الخلية الكهروضوئية إذا تعرضت لدرجة حرارة أعلى من:

- أ)  $(60^{\circ}C)$       ب)  $(50^{\circ}C)$       ج)  $(40^{\circ}C)$       د)  $(30^{\circ}C)$

١٤- سبب جعل فتحة تزويد الخط الواصل بالحارقة على ارتفاع لا يقل عن  $(5)$  سم عن أرضية الخزان في خزانات

الوقود السائل:

- أ) تسهيل عملية الصيانة

- ج) حفظ ضغط الخزان

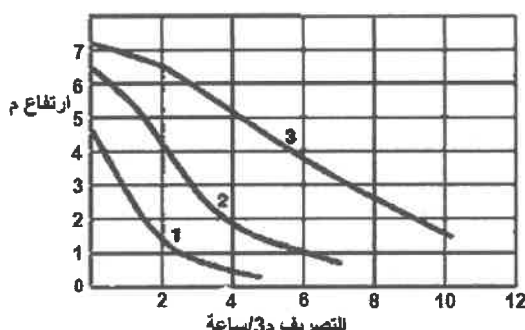
- ب) تجميع الرواسب والماء

- د) سُمْك الصاج  $3mm$

## الصفحة الرابعة

٣٥- كل الآتية من مزايا المضخة الطاردة عن المركز المستخدمة في نظام التدفئة، ما عدا:

- (أ) بسيطة التصميم
- (ب) ذات كفاءة عالية
- (ج) تكلفتها مرتفعة
- (د) صيانتها سهلة



٣٦- استخدم الشكل المجاور الذي يبين منحنى أداء لمضخة ثلاث سرعات لتحديد ارتفاع المضخة إذا كان تدفق الماء يساوي  $2 \text{ m}^3/\text{h}$  عند السرعة الثانية:

- (أ) (4m)
- (ب) (6.5m)
- (ج) (1.5m)
- (د) (1.2m)

٣٧- بعد الاطلاع على ملصق البيانات الكهربائية لمضخة التدفئة المبين في الشكل الآتي فإن:

HOT WATER CIRCULATION PUMP		
MODEL	PH- 042E	
Power Source	(220v,50Hz)	Power
Total Head	(11.5Ft)	Water Temp
Capacity	(7.4) Gal/min (H t: 8 Ft)	
Suction & Discharge	(32mm) (11/4")	
WILO Pumps Ltd Made In Korea		

(أ) ارتفاع المضخة 115Ft  
ب) محرك المضخة أحادي الطور

ج) ارتفاع المضخة 32Ft  
د) محرك المضخة ثلاثي الطور

٣٨- المبادلات الحرارية التي يستخدم فيها مائع ساخن لتسخين مائع بارد، هي:

- (أ) المكثفات
- (ب) المبردات
- (ج) المبخرات
- (د) المسخنات

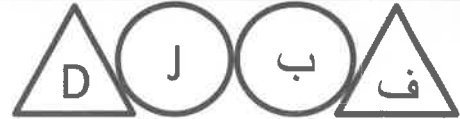
٣٩- كل الآتي من الأمور التي يعتمد عليها معدل انتقال الحرارة بين الموائع داخل المبادل الحراري، ما عدا:

- (أ) سرعة تدفق المائع داخل المبادل
- (ب) العزل الحراري الداخلي للمبادل الحراري
- (ج) مساحة سطح التبادل الحراري
- (د) معامل التوصيل الحراري لسطح المبادل

٤٠- المبادل الحراري الذي يتميز بسعة تخزينية أكبر هو المبادل الحراري ذو:

- (أ) الأسطوانة والأنبوب
- (ب) الأسطوانتين
- (ج) الغلاف الأنبوبي
- (د) الصفائح

(انتهت الأسئلة)



إدارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة

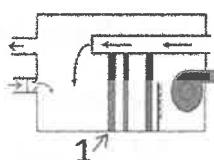
## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

(وثيقة محمية/محظوظ)

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة (التكيف والتبريد) /الورقة الأولى، ف ١ مدة الامتحان: ٣٠ دس  
اليوم والتاريخ: الخميس ٣٤/٠٧/٢٠٢٤ رقم المبحث: ٣٣٤  
رقم الجلوس: اسم الطالب:

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

١- يُبيّن الشكل الآتي نظام تكييف مبسط، يُظهر العمليات الأساسية، الجزء رقم (١) في الشكل الآتي يُشير إلى:



- أ) عنصر ترطيب (مرشات ماء)  
ب) عنصر تسخين  
ج) مرحة تحريك الهواء  
د) مرشح هواء (فلتر)

٢- أكبر كتلة رطوبة يستطيع أن يحملها الهواء الجاف تسمى:

- أ) درجة الحرارة الجافة  
ب) الرطوبة النوعية  
ج) رطوبة الإشباع  
د) الرطوبة النسبية

٣- يُعرف التأثير التبريدي بأنه الفرق بين درجتي الحرارة:

- أ) الجافة والرطبة  
ب) الجافة والندى  
ج) الرطبة والندى  
د) الندى والغليان

٤- وحدة قياس الحجم النوعي، هي:

- أ) كيلو غرام بخار ماء/كيلو غرام هواء جاف  
ب) م٣/كغ هواء جاف  
ج) كيلو جول/كغ هواء جاف  
د) م٣/درجة حرارة سيلسيوس

٥- إحدى الخصائص الأساسية للهواء، هي:

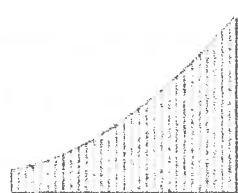
- أ) المحتوى الحراري  
ب) التبريد التبخيري  
ج) الترطيب  
د) التجفيف

٦- تسمى النسبة المئوية لكتلة بخار الماء الفعلي المتوفر في وحدة حجم من الهواء إلى كتلة بخار الماء اللازمة لإشباع هذا الحجم عند الظروف نفسها لدرجات الحرارة والضغط:

- أ) الحجم النوعي  
ب) الرطوبة النوعية  
ج) الرطوبة النسبية  
د) المحتوى الحراري

٧- يرمز للإنثالبي على الخريطة السيكرومترية بالرمز:

- أ) (RH)  
ب) (H)  
ج) (SV)  
د) (DBT)



٨- الخطوط الظاهرة على المخطط السيكرومترى المجاور تشير إلى:

- أ) الرطوبة النوعية  
ب) درجة الحرارة الرطبة  
ج) نقطة الندى  
د) درجة الحرارة الجافة

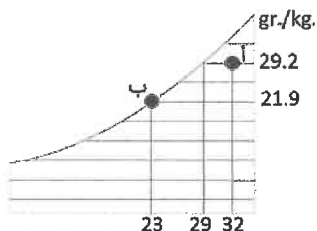
٩- خطوط درجة الحرارة الرطبة على المخطط السيكرومترى تكون تقريباً موازية لخطوط:

- أ) درجة الحرارة الجافة  
ب) الرطوبة النوعية  
ج) الحجم النوعي  
د) الإنثالبي

يتبع الصفحة الثانية ....

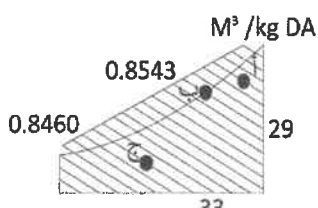
الصفحة الثانية

- ١٠- درجة الندى للنقطة (أ) في المخطط السيكرومترى المجاور،  
بالدرجة المئوية سيلسيوس تساوى:



- |       |         |
|-------|---------|
| 23 (ب | 21.9 (أ |
| 32 (د | 29 (ج   |

- ١١- قيمة الحجم النوعي عند النقطة (ب) في المُختلط المجاور تساوي:



- $$0.8460 \text{ (ب)} \quad 0.8543 \text{ (أ)} \\ 33 \text{ (د)} \quad 29 \text{ (ج)}$$

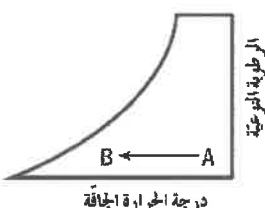
- ١٢- العبارة الصحيحة في ما يخص خصائص الهواء في المُختلط المجاور:

- أ) الرطوبة النسبية تساوى 20

- ب) درجة الحرارة الحادة تساوى درجة الحرارة الرطبة

- ### ج) الرطوبة النوعية تساوى 12.6

- د) الحجم النوعي، 57.5



- ١٣- تمثل العملية المسicker ومتربة في المخطط المجاور عند الانتقال من النقطة A إلى النقطة B:

- أ) تطبيقاً  
ب) تحفيفاً

- ج) تذرّداً محسوساً د) تسخيناً محسوساً

- ٤- كمية الحرارة اللازمة لتسخين (15.2 كغ/ث) من هواء خارجي درجة حرارته  $23^{\circ}\text{C}$  إلى درجة حرارة  $35^{\circ}\text{C}$ ، إذا علمت أن فرق الإنثالبي بين بداية العملية ونهايتها (6.027) كيلو جول/كغ هواء جاف، هي:  
 أ) 91.6104 كيلو واط      ب) 210.9450 كيلو واط      ج) 147.9274 كيلو واط      د) 138.6210 كيلو واط



- ١٥ - العملية السيكرومترية التي تتم على الهواء عند مروره من النقطة (A) إلى النقطة (B) في الشكل المجاور تشير إلى عملية:

  - أ) إضافة رطوبة (الترطيب)
  - ب) تبريد بإضافة حرارة محسوسة
  - ج) التبريد مع تخفيض الرطوبة
  - د) تسخين بتخفيض الحرارة المحسوسة

- ١٦- تُسمى العملية السيكرومترية التي يمرر خلالها الهواء عبر مرشات الماء البارد:  
أ) التبريد مع زيادة الرطوبة    ب) التبريد مع تخفيض الرطوبة    ج) إزالة الرطوبة  
د) التسخين مع زيادة الرطوبة

- ١٧- كل العبارات الآتية صحيحة في ما يخص عملية الخلط الأدبياتي، ما عدا:  
أ) تُنفذ هذا الاحراء لتحديد هواء الحيز المكثف

- ب) تتم عملية الخلط بإضافة غاز ثاني أكسيد الكربون

- ج) تُخلط كمية من الهواء الخارجي النقي بالهواء الراجع من الغرفة  
د) مقدار تدفق الهواء المخلوط يساوى مجموع قيمتي الهواء الخارجى

- ພາກສິນ

### الصفحة الثالثة

١٨- في مُكَيْفٍ هواء النافذة تكون مروحة المُبَحِّر من النوع:

أ) اللولبي

ب) الظار عن المركز

د) المحوري

١٩- كل ما يأتي من المكونات الكهربائية لجهاز مُكَيْفٍ هواء النافذة ذي القدرة الثابتة، ما عدا:

د) مُرْجِلٌ كهربائي

ج) الصاغط

ب) مُكَيْفٌ كهربائي

أ) مُنْظَمٌ درجة الحرارة

ج) كهرومغناطيسي

ب) كهربائي

د) ميكانيكي

أ) مغناطيسي

في حالة التدفئة  
خط سحب الصاغط



٢٠- الصمام العاكس في مُكَيْفٍ هواء النافذة هو صمام:

أ) مغناطيسي

ب) كهربائي

ج) ميكانيكي

أ) الصمام العاكس

ب) الملف الخارجي

د) الملف الداخلي

ج) فلتر الهواء

٢١- يُبيّن الشكل المجاور وضعية الصمام العاكس في حال التدفئة، الرقم (١) يُشير إلى:

٢٢- في مُكَيْفٍ هواء النافذة، يُدبر مُحرِّك المراوح مروحة الهواء الداخلي ومروحة الهواء الخارجي معاً، حيث تتصل كلتا المروحتين بوساطة:

د) المُبَحِّر

ج) صمام التمدد

ب) الصاغط

أ) عمود دوران

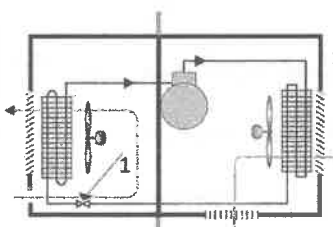
٢٣- مُنْقَى الهواء المستخدم في مُكَيْفٍ هواء النافذة لتتنقية الهواء من الأتربة والغبار والمواد العالقة بالهواء هو من النوع:

د) البلازما

ج) الشبكي الجاف

ب) الكريوني

أ) البيولوجي



٢٤- يُبيّن الشكل المجاور حركة الهواء في مُكَيْفٍ هواء النافذة وأجزائه، والرقم (١) يُشير إلى:

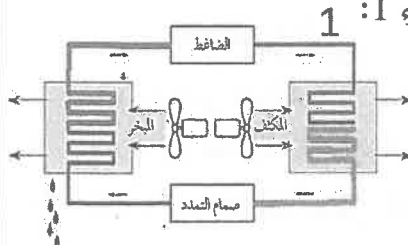
٢٥- في مُكَيْفٍ هواء النافذة، يُرسّل الهواء المخلوط إلى ملفات المُبَحِّر، حيث يُفقد الهواء جزءاً من حرارته بفعل التبادل الحراري مع:

د) الهواء الخارجي

ج) الهواء في حيز الغرفة

ب) سائل وسيط التبريد

أ) غاز وسيط التبريد



ب) غازاً ذا ضغط عالٍ

د) سائلاً ذا ضغط منخفض

أ) غازاً ذا ضغط عالٍ

ج) سائلاً ذا ضغط عالٍ

٢٦- يُمثل الشكل المجاور دورة مُكَيْفٍ الهواء المُجَرَّأً، تمثل حالة وسيط التبريد في الجزء ١:

٢٧- من مزايا نظام التكييف المُجَرَّأً:

ب) انخفاض مستوى الضجيج في المكان المراد تبريده

أ) لا يحتاج إلى وسيط تبريد

د) يحتوي على صاغط لوسittel التبريد في الوحدة الداخلية

ج) يحتوي على مُبَحِّر بالوحدة الخارجية

٢٨- يُمثل الشكل المجاور أحد اصناف الوحدات الداخلية للمُكَيْفَات المُجَرَّأَة، ويدلُّ على الوحدة:



ب) السقفية

د) العمودية

أ) الجدارية

ج) السقفية الأرضية

## الصفحة الرابعة

-٢٩- في المكّيف المُجزأ تكون مروحة المُبَحِّر موصولة بمحرك كهربائي يُضبط على عدة سرعات، عددها غالباً:

- (د) سرعة واحدة
- (ج) سرعات
- (ب) ثلاثة سرعات
- (أ) أربع سرعات

-٣٠- منفث الهواء الذي يشحن الملوثات بشحنة كهربائية موجبة، هو:

- (د) المنفث الشبكي الجاف
- (ج) المنفث الأيوني
- (ب) منفث البلازما
- (أ) المنفث الكربوني

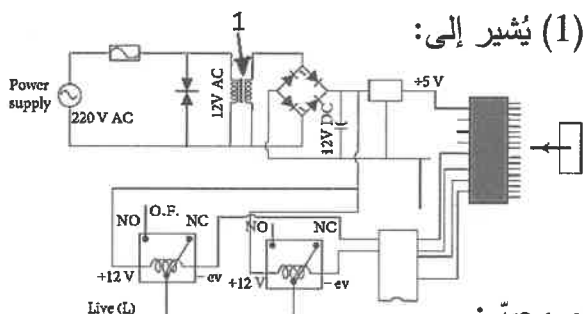
-٣١- في المكّيف المُجزأ، عندما يمرّ الهواء عبر زعنف المُبَحِّر وملفاته، تبدأ درجة حرارة الهواء بـ:

- (د) الانخفاض سريعاً
- (ج) الارتفاع سريعاً
- (ب) الانخفاض تدريجياً
- (أ) الارتفاع تدريجياً

-٣٢- منظم الفولتية أحد المكونات الرئيسية للوحة الإلكترونية في المكّيفات المُجزأة، ووظيفته:

- (ب) تحويل التيار المتناوب إلى تيار مباشر ثابت
- (أ) حماية الدارة من ارتفاع التيار الكهربائي
- (ج) توفير فولتية منتظمة لتنمية وحدة المعالجة
- (د) استقبال المعلومات من جهاز التحكم

-٣٣- يُبيّن الشكل المجاور مخطط لوحة إلكترونية لمكّيف مُجزأ، والرقم (١) يُشير إلى:



- (أ) مصدر
- (ب) مرجل
- (ج) منظم جهد
- (د) محول كهربائي

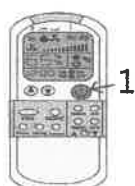
-٣٤- المحسّن الذي يعمل عمل منظم إذابة الجليد في المكّيف المُجزأ، هو محسّن:

- (د) صندوق الضاغط
- (ج) الوحدة الداخلية
- (ب) الوحدة الخارجية
- (أ) الغرفة

-٣٥- في وضع التبريد للمكّيف المُجزأ، يوقف نظام التحكم التشغيل ويُسجّل إشارة خطأ على شاشة النظام إذا لم تتحفظ درجة حرارة المُبَحِّر بعد مدة محددة عن درجة مئوية تساوي:

- (د) (٢٤)
- (ج) (١٤)
- (ب) (٤)
- (أ) (صفراً مئوياً)

-٣٦- يُبيّن الشكل المجاور أحد أنواع أجهزة التحكم عن بعد، الرقم (١) يُشير إلى:



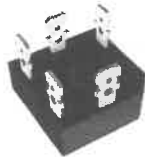
- (أ) زر اختيار سرعة المروحة
- (ب) أزرار ضبط التوقيت
- (ج) زر تشغيل وإيقاف
- (د) منطقة إرسال الإشارات

-٣٧- يقوم المكّيف في المكّيفات المُجزأة بتكييف وسيط التبريد القادم من الضاغط، ويحوّل حالة وسيط التبريد من غاز ساخن (مُحمّص) إلى:

- (ب) غاز ساخن (مُحمّص) ذي ضغط منخفض وحرارة منخفضة
- (د) غاز ساخن (مُحمّص) ذي ضغط مرتفع وحرارة مرتفعة
- (أ) سائل ذي ضغط أقل
- (ج) سائل عند الضغط نفسه

-٣٨- تُقاس سعة التدفئة لجهاز التكييف بوحدة:

- (د) Hz
- (ج) m³/h
- (ب) dB
- (أ) Btu

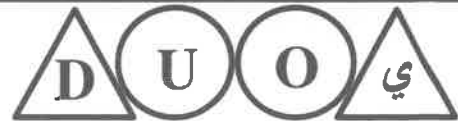


-٣٩- يُبيّن الشكل المجاور أحد عناصر التحكم الإلكتروني في جهاز المكّيف ذي القدرة المُتغيّرة، هو:

- (أ) المكّيف الكهربائي
- (ب) المُقْوِّم
- (ج) المحول
- (د) وحدة إدارة الطاقة

-٤٠- وحدة التكييف التي تكون ذات حجم صغير ولها قدرة تبريدية قليلة ومزودة بعجلات، تسمى:

- (أ) مكّيف هواء النافذة
- (ب) المكّيف المُجزأ
- (ج) مكّيف الهواء المُتنقّل
- (د) المكّيف ذي القدرة المُتغيّرة



ادارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة

## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

(وثيقة محمية/محدود)

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة (التجارة والديكور) الورقة الأولى، ف ١ مدة الامتحان: ٣٠ د س

اليوم والتاريخ: الخميس ٣٢٦ رقم المبحث: ٣٢٦  
٢٠٢٤/٧/١١ رقم النموذج: (١) اسم الطالب:

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

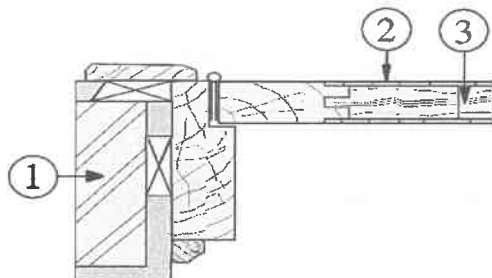
١- تُصنَع الأبواب الخارجية والداخلية من الأخشاب والمعادن المختلفة بقياسات مختلفة، ويجمعها قياس متشابه، هو:

- أ) الفتحة الإنسانية      ب) سُمك الباب      ج) عرض الباب      د) طول الباب

٢- تتكون أبواب الكبس من إطار مُكون من قوائم وعوارض عرضية تُصنَع غالباً من الأخشاب اللينة، مثل:

- أ) الفورميكا      ب) ( MDF )      ج) المعاكس      د) السويد

● يُمثِّل الشكل المجاور قطاعاً أفقياً لجزء من باب كبس، بالاعتماد على الشكل أجب عن الفقرات (٣ ، ٤ ، ٥) :



٣- يدلُّ الرقم (١) على:

- أ) جدار طوب

- ج) كشفة

٤- يدلُّ الرقم (٢) على:

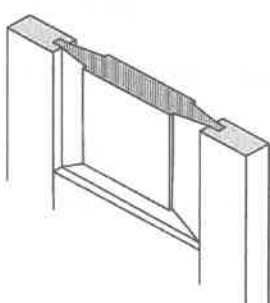
- أ) بيشة

٥- يدلُّ الرقم (٣) على:

- أ) زرفيل

٦- يكون قياس الدرفة الواحدة أكبر من الدرف المتعددة في أبواب الحشوة وهذا يعتمد على قياس:

- أ) ارتفاع الباب      ب) الحلق      ج) الدرف      د) ارتفاع الحشواف



٧- يُبيّن الشكل المجاور جزءاً من درفة باب حشوة خشبية، وتدلُّ على حشوة:

- أ) هرمية

- ج) مستوية

- ب) مُضلعة

- د) مشطوفة

## الصفحة الثانية

- ٨- الرمز الذي يدل على باب مُنطِّو يفتح إلى داخل الغرفة يميناً ويساراً، هو:



- ٩- أبواب تتحرك حركة نصف دائرة خارج المكان وداخله، عن طريق تركيب مفصلات خاصة تسمى مفصلات:

- د) السكين      ج) الطبس      ب) البيانو      أ) المروحة

- ١٠- تتميز الأبواب المنزلقة بأنها:

- ب) تحتوي حشوات زجاجية  
د) لا تشغّل حيزاً عند فتحها وإغلاقها  
ج) تقاوم العوامل الجوية

- ١١- المادة المصنوعة التي تستخدم في صناعة الأبواب، ومعروفة بصلابتها وتماسك جزيئاتها، هي:

- أ) خشب الألياف      ب) الألياف الزجاجية      ج) الكرتون

- ١٢- في صناعة حلق الأبواب عرض الفرز يختلف باختلاف نوع الدرفة التي تُركب عليه، فإذا كانت الأبواب من نوع مفصلات الفيش، فإنه يكون بين:

- د) (5.5-5.2) سم      ج) (4.5-4.2) سم      ب) (3.5-3.2) سم      أ) (2.5-2.2) سم

- ١٣- يُصنع عرض الحلق بقياس بين (18-19) سم إذا كان سُمك الجدار:

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

- ١٤- يتراوح عرض الكشفات المستخدمة للتغطية ما بين الجدار والحلق، بين:

- د) (12-13) سم      ج) (11-9) سم      ب) (8-6) سم      أ) (5-3) سم

- ١٥- كل ما يأتي من مكونات صندوق الأجر، ما عدا:

- د) البرواز      ج) الغطاء      ب) الهيكل      أ) الحصيرة

- ١٦- القياس المناسب لعمق صندوق الأجر وارتفاعه، بحيث يتاسب مع درفة الحصيرة بعد لفها على المحور، هو:

- د) (38-32) سم      ج) (30-24) سم      ب) (22-16) سم      أ) (10-16) سم

- ١٧- كل ما يأتي من الأجزاء الرئيسية التي تتكون منها الأجر، ما عدا:

- د) المحرك الكهربائي      ب) درفة الأجر      ج) الصندوق      أ) المحور الأفقي

- ١٨- الخاصية التي يُعرف عن طريقها اللون، وتتميزه عن الألوان الأخرى هي:

- د) صفة اللون      ج) تدرج اللون      ب) قيمة اللون      أ) درجة اللون

- ١٩- الألوان التي لا يمكن الحصول عليها من أي لوان آخر، هي:

- د) الأساسية      ج) الأحادية      ب) التלתالية      أ) المُتقاربة

### الصفحة الثالثة

- ٤٠ - الألوان التي تعالج كثيراً من المشكلات الفنية في التكوين أو التصميم، وتمثل خلفية رائعة للألوان الأخرى، هي:  
أ) الثانية  
ب) الساخنة  
ج) المحايدة  
د) الأحادية
- ٤١ - الألوان التي تشمل كلاً من (البنفسجي والأزرق والأخضر)، هي:  
أ) الأساسية  
ب) الساخنة  
ج) الثانية  
د) الباردة
- ٤٢ - اللونان المتقابلان في دائرة اللون، مثل (الأصفر والبنفسجي) تسمى بـ:  
أ) الألوان المكملة  
ب) التكامل اللوني الثلاثي  
ج) التدرج اللوني الأحادي  
د) الألوان الأحادية المتقاربة
- ٤٣ - اللون الذي يُعد من الألوان التقليدية ويدل على المرونة والأمن والشعور بالقوّة، هو:  
أ) البرتقالي  
ب) الوردي  
ج) البنّي  
د) البنفسجي
- ٤٤ - مجموعة الألوان المجاورة في عجلة الألوان وتتراوح ما بين (3-5) ألوان، هي:  
أ) الألوان الأحادية المتقاربة  
ب) دائرة الألوان  
ج) الألوان المحايدة  
د) الألوان الثانية
- ٤٥ - تتكون معجونة الغراء من الغراء والماء واللون بالإضافة إلى:  
أ) الزنك  
ب) الزيت  
ج) القتر  
د) الأسبيدارج
- ٤٦ - المعجونة النارية ثباع جاهزة في الأسواق، ويضاف اللون المطلوب إليها حسب الحاجة:  
أ) بعد دهان الأساس  
ب) قبل دهان الأساس  
ج) قبل الدهان النهائي  
د) قبل الدهان النهائي
- ٤٧ - تُحضر معجونة مسحوق الخشب بمزج النشار مع دهان اللّاكر أو:  
أ) الزيت  
ب) السكر  
ج) الكماليكا  
د) الديوكو
- ٤٨ - يتراوح قياس سكينة المعجون العادي بين (1-6):  
أ) سنتيمترًا  
ب) مليمترًا  
ج) بوصةً  
د) إنشًا
- ٤٩ - يُستعمل في صناعة ريش الثقب والتشكيل، ويتميز بمقاومته للأكسدة:  
أ) كربيد التنجستون  
ب) أكسيد الألミニوم  
ج) كربيد السيلكون  
د) فلز الكوروندوم
- ٥٠ - الأرقام التي تدل على صنفية ناعمة في ورق الصنفية، هي:  
أ) (60,50,40)  
ب) (180,150,120)  
ج) (100,80,70)  
د) (240,220,200)
- ٥١ - الصباغ الذي يُضاف إليه قليل من الكماليكا عند استعماله لتنبيط لونه، هو:  
أ) المائي  
ب) الورنيشي  
ج) الكحولي  
د) الزيتي

يتبع الصفحة الرابعة ....

## الصفحة الرابعة

- ٣٢- ما يُحدّد نوع الدهان سواءً أكان مائياً أو زيتياً أو كحوليّاً، هو:
- أ) الإضافات المساعدة      ب) الأكاسيد الملونة      ج) المواد الرابطة
- د) القواعد الأساسية
- ٣٣- كلّ ما يأتي من الإضافات المساعدة في صناعات الدهانات، ما عدا:
- أ) المُحسّنات      ب) المُثبتات      ج) المُجفّفات
- د) المُذيبات
- ٣٤- حركة الهواء المعتدلة تساعد على سرعة الجفاف للدهانات الزيتية وهي مهمة لإزالة أبخرة المواد:
- أ) المُذيبة      ب) المُلونة      ج) الأساسية
- د) المُثبتة
- ٣٥- من المواد التي تُطلّى عادة بالدهانات الزيتية (البولسترين المُمدد)، ويُصنّف أنه مادة:
- أ) قابلة للتآكل      ب) غير ماصة      ج) نشطة كيميائياً
- د) ماصة جداً
- ٣٦- الدهان الذي يُعدّ من الدهانات المُكلفة بسبب الوقت الزمني الذي يحتاج إليه لإنتمام مرحل دهان المشغولات، هو:
- أ) دهان البوليستر      ب) دهان الكماليكا      ج) الدهان الزيتي
- د) دهان اللакر
- ٣٧- الأساس المستخدم في دهان الكماليكا هو:
- أ) السيلر      ب) الكماليكا      ج) الكحول (السيبريلو)
- د) زيت بذرة الكتان
- ٣٨- الفراشي التي تُعدّ من أشهر الأنواع وأنسابها لدهانات التشطيب والورنيشات السنديكيكة أو المائية، هي:
- أ) دق المط      ب) المستريك      ج) الجير البيتومن
- د) الأمشاط
- ٣٩- كلّ ما يأتي من ميزات عملية استخدام الرش في الدهانات، ما عدا:
- أ) زيادة مقاومة الدهان      ب) سرعة التنفيذ
- د) جمال مظهر الدهان
- ٤٠- محلول المُخفّف الذي تُغسل به العين عند تطاير رذاذ الأحماس، هو:
- أ) حامض الخليك      ج) البولي ريثان
- ب) رباع كلوريد الكربون
- د) بيكربونات الصوديوم

«انتهت الأسئلة»



إدارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة

## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

(وثيقة محمية/محدود)

مدة الامتحان: ٣٠ د س

اليوم والتاريخ: الخميس ٢٠٢٤/٧/١١  
رقم الجلوس:

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة (ميكانيك المركبات) / الورقة الأولى، ف ١

الفرع: الصناعي  
رقم المبحث: 309  
اسم الطالب: رقم التموزج: (١)

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- كلَّ ما يأتي من أجزاء نظام التوجيه الميكانيكي ذي الجريدة المسننة والمسنن اللولبي (البنيون)، ما عدا:

- أ) مضخة الزيت
- ب) عجلة التوجيه
- ج) وصلة مفصلية
- د) أذرع التوجيه

٢- تُستخدم أنظمة التوجيه الهيدرولية في المركبات لـ :

- أ) زيادة جُهد السائق في توجيه المركبة
- ب) تقليل سرعة المركبة
- ج) تقليل جُهد السائق في توجيه المركبة
- د) زيادة سرعة المركبة

٣- كلَّ ما يأتي من مميزات نظام التوجيه الكهربائي، ما عدا:

- أ) سهولة التعامل
- ب) وجود مضخة هيدرولية
- ج) سهولة أعمال الصيانة
- د) سهولة التوجيه

٤- كلَّ ما يأتي من أجزاء نظام التوجيه الكهروهيدرولي، ما عدا:

- أ) صمام التدفق
- ب) الأسطوانة
- ج) حساس العزم
- د) رادع الارتفاع

٥- ينتج ميل مقدمة المركبة إلى أعلى عند السير في المنحنى عن :

- أ) الكاستر السالب
- ب) الكاستر الموجب
- ج) الكامبر السالب
- د) الكامبر الموجب

٦- الزاوية التي تمثل "لم المقدمة السالب" هي زاوية:

- أ) الانعكاس إلى الداخل
- ب) الانعكاس إلى الخارج
- ج) الانفراج إلى الداخل
- د) الانفراج إلى الخارج

٧- الزاوية المحصورة بين الخط الواصل بين مركز المحمول العلوي لنظام التعليق والمفصل الكروي السفلي هي زاوية:

- أ) ميل العمود الرئيس للتوجيه
- ب) الكامبر
- ج) الكاستر
- د) لم المقدمة الموجب

٨- عند سير المركبة في المنعطفات فإنَّ العجل الأمامي الخارجي يقطع مسافة:

- أ) تساوي مسافة العجل الأمامي الداخلي
- ب) أقلَّ من مسافة العجل الأمامي الداخلي
- ج) أكبر من مسافة العجل الأمامي الداخلي
- د) أقلَّ أو تساوي مسافة العجل الأمامي الداخلي

٩- من مزايا أنظمة الفرامل في المركبة تقليل سرعة المركبة، أو إيقافها كليًّا وذلك بتحويل الطاقة الحركية إلى طاقة:

- أ) كهربائية
- ب) ميكانيكية
- ج) هيدروليكية
- د) حرارية

## الصفحة الثانية

- ١٠- تنص قاعدة باسكال على ما يأتي: إن أي ضغط يؤثر في سائل في حيز:
- أ) مفتوح ينتقل إلى أجزاء السائل في جميع الاتجاهات انتقالاً متساوياً
  - ب) مغلق ينتقل إلى أجزاء السائل في جميع الاتجاهات انتقالاً متساوياً
  - ج) مفتوح ينتقل إلى أجزاء السائل في جميع الاتجاهات انتقالاً مختلفاً
  - د) مغلق ينتقل إلى أجزاء السائل في جميع الاتجاهات انتقالاً مختلفاً
- ١١- من العوامل التي تتأثر بها عملية الفرملة تغير الأحمال على محاور المركبة، حيث كلما:
- أ) زادت الأحمال على المحاور زادت مسافة إيقاف المركبة
  - ب) زادت الأحمال على المحاور قلت مسافة إيقاف المركبة
  - ج) قلت الأحمال على المحاور زادت مسافة إيقاف المركبة
  - د) قلت الأحمال على المحاور انعدمت مسافة إيقاف المركبة
- ١٢- من مواصفات سائل الفرامل:
- ب) انخفاض نقطة غليانه
  - د) تفاعله مع الأجزاء المطاطية
  - أ) ارتفاع نقطة تجمده
  - ج) استقراره الكيميائي
- ١٣- تحتاج فرامل القرص إلى قوة كبيرة للتاثير في دواسة القدم بسبب:
- أ) كبر مساحة الاحتكاك بين ألواح الضغط والقرص
  - ب) صغر مساحة الاحتكاك بين ألواح الضغط والقرص
  - ج) كبر مساحة الاحتكاك بين ألواح الضغط والأذنية
  - د) صغر مساحة الاحتكاك بين ألواح الضغط والأذنية
- ١٤- تستخدم نوابض إعادة الأذنية لتعيد الأذنية إلى مكانها:
- ب) قبل عملية الفرملة
  - د) أثناء عملية الفرملة
  - أ) بعد عملية الفرملة
  - ج) قبل عملية الفرملة وبعدها
- ١٥- من الشروط الواجب توافرها في الدرم أن يصنع من مواد ذات:
- ب) مواد رقيقة لتحمل الإجهادات
  - د) خواص احتكاكية جيدة
  - أ) معامل توصيل حراري منخفض
  - ج) قوة تحمل أقل
- ١٦- كل ما يأتي من أنواع الفرامل اليدوية (فرامل التثبيت) ما عدا فرامل التثبيت مع:
- د) عمود نقل الحركة
  - ب) فرامل الأذنية
  - ج) عمود المرفق
  - أ) الماسك
- ١٧- وظيفة الصمامات الكهرومغناطيسية في وحدة التحكم الكهروهيدرولي، التحكم في:
- ب) درجة حرارة سائل الفرامل
  - د) لزوجة سائل الفرامل
  - أ) ضغط سائل الفرامل
  - ج) كمية سائل الفرامل
- ١٨- إحدى مراحل عمل وحدة التحكم الكهروهيدرولي التي تكون العجلة فيها في حالة استمرار في اتجاه الغلق، وتشغل وحدة التحكم الكهروهيدرولي الصمامات، وتوجه سائل الفرامل بعيداً عن المضخة الفرعية للعجلة التي ستغلق، سُمّي مرحلة:
- د) زيادة الضغط
  - ج) خفض الضغط
  - ب) زيادة العزم
  - أ) خفض العزم

### الصفحة الثالثة

١٩- "دوران العجلة حول محورها من دون حدوث أي إزاحة خطية لها" تعريف لـ :

- ب) الانزلاق التام للعجلة
- د) انحراف العجلة

٢٠- وظيفة صمام الهواء الجوي في نظام الفرامل ذي القوة المساعدة هي :

- أ) إغلاق الممر بين الحجرة الأمامية والحجرة الخلفية
- ب) إغلاق الممر بين الحجرة الخلفية والهواء الجوي

- ج) فتح الممر بين الحجرة الأمامية والحجرة الخلفية
- د) فتح الممر بين الحجرة الخلفية والهواء الجوي

٢١- الجزء الذي يستخدمه نظام مساعد الفرامل المتطور ليحسب مقدار قرب المركبة من المركبات الأخرى هو :

- أ) المؤازر الذكي
- ب) وحدة التحكم الهيدرولية
- ج) الرadar
- د) قرص التفاعل

٢٢- كل ما يأتي من أجزاء نظام الفرامل ذو القوة المساعدة (السيروفوريك)، ما عدا:

- أ) عمود الصمام
- ب) صمام الخلخلة
- ج) حجاب مطاطي
- د) المحور الخلفي

٢٣- في نظام الفرامل الهيدرولية المساعدة (المؤازر الذكي) يزداد الضغط عن طريق صمام كهربائي موجود داخل

المؤازر الذكي، أو عن طريق وحدة التحكم:

- أ) الهيدرولية
- ب) الكهربائية
- ج) الإلكترونية
- د) الهوائية

٤- يركب القابض الاحتاكي مفرد القرص بين المحرك و:

- أ) عمود المرفق
- ب) عمود الكامات
- ج) وعاء الزيت
- د) صندوق السرعات

٥- يعمل على ضغط القرص الضاغط ودفعه باتجاه قرص الاحتاكي المفرد القرص، هو:

- أ) غلاف القابض
- ب) دواسة القابض
- ج) الغشاء النابضي
- د) محمل الفصل

٦- يستخدم القابض الاحتاكي المزدوج القرص في المركبات الكبيرة للحصول على:

- أ) عزم دوران كبير، ولتخفييف حجم القابض
- ب) عزم دوران قليل، ولتخفييف حجم القابض

- ج) عزم دوران كبير، ولمضاعفة حجم القابض
- د) عزم دوران قليل، ولمضاعفة حجم القابض

٧- كل ما يأتي من وظائف صندوق السرعات، ما عدا:

- أ) الحصول على سرعات دورانية عالية، وعلى عزم دوران منخفض

- ب) الحصول على عزم دوران عالي، وسرعة دوران منخفضة

- ج) نقل الحركة من المحرك إلى باقي أجزاء نظام نقل الحركة

- د) نقل الحركة من العجلات إلى القابض

٨- وظيفة القابض ذو الاتجاه الواحد في محول العزم هي:

- أ) السماح للحذافة بالدوران في اتجاه واحد
- ب) السماح للعضو الثابت بالدوران في اتجاه واحد

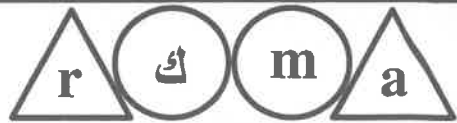
- ج) تقليل الاهتزازات الناتجة عن عزم الدوران
- د) العمل على إعادة توجيه الزيت من العنفة باتجاه المضخة

٩- تركب المضخة الهيدرولية الأمامية (الرئيسة) في غطاء صندوق السرعات الآلي وتثبيتها بوساطة:

- أ) محول العزم
- ب) القابض
- ج) المُخمّد
- د) العضو الثابت

## الصفحة الرابعة

- ٣٠- كلّ ما يأتي من مكونات مجموعة الفرامل في صندوق السرعات الآلي، ما عدا:
- أ) المؤازر      ب) المخدّد      ج) مسامير الارتكاز      د) صامولة المعايرة
- ٣١- من خواص السائل الهيدرولي الوزن النوعي الذي وحدة قياسه:
- أ) غ / سم<sup>٢</sup>      ب) غ<sup>٣</sup> / سم      ج) غ<sup>٣</sup> / سـ      د) غ / سـ<sup>٣</sup>
- ٣٢- يُشترط في تصميم عمود الجر الذي يتكون من قطعة واحدة أن لا يزيد طوله عن:
- أ) نصف متر      ب) متر واحد      ج) مترين      د) خمسة أمتار
- ٣٣- تتكون الوصلة المفصليّة ذات السرعة الثابتة من:
- أ) وصلتين عامتين بينهما شوكة وسيطة      ب) شوكتين وسيطتين بينهما وصلة عامّة      ج) وصلة عامّة وشوكة وسيطة
- ٣٤- الوصلة التي تسمح بالتألّب على فرق الطول لعمود الجر الناتج عن حركة المحور الخلفي إلى أعلى وإلى أسفل أثناء سير المركبة على الطرق هي الوصلة:
- أ) المرنة الجافة      ب) المفصليّة المزدوجة      ج) المفصليّة العامة      د) المنزلقة
- ٣٥- للتخلص من الانزلاق الحاصل على العجلة تعمل وحدة التحكم الإلكتروني في نظام الدفع الرباعي دائم التشغيل على:
- أ) زيادة عزم الدوران على العجلة المنزلقة      ب) تقليل عزم الدوران على العجلة المنزلقة      ج) زيادة عزم الدوران على العجلة غير المنزلقة      د) تقليل عزم الدوران على العجلات الأربع
- ٣٦- يُعشق مسنّ البنيون مع المسنّ التاجي لنقل الحركة بين عمودين متعامدين، وذلك لتغيير اتجاه الحركة:
- أ) الخطّية بمقدار (90) درجة      ب) التردّدية بمقدار (90) درجة      ج) الدورانية بمقدار (90) درجة      د) الحزوئية بمقدار (90) درجة
- ٣٧- تفشل مجموعة النقل النهائي من النوع التفاضلي المفتوح في عملها عند السرعات:
- أ) البطيئة      ب) العالية      ج) الوسطى      د) الخفيفة
- ٣٨- تُوزّع مجموعة مسننات النقل النهائي عزم الدوران على العجلات بالتساوي في حالة سير المركبة:
- أ) في خطّ مستقيم      ب) على المنعطفات      ج) على طريق متعرّج      د) في خطّ قوسّي
- ٣٩- في أعمدة الإدارة النصفية ذات الوصلة المفصليّة ثابتة السرعة يركّب على عمود إدارة العجل من الداخل وصلة:
- أ) مفصليّة كروية ثابتة السرعة      ب) مفصليّة متغيرة السرعة      ج) ذات حامل ثلاثي الأذرع      د) ذات حامل ثالثي الأذرع
- ٤٠- في المحاور النصف طافية يرتكز نهاية المحور النصفي الخلفي من جهة العجل على كرسي تحمل عدد:
- أ) أربعة      ب) ثلاثة      ج) اثنين      د) واحد



ادارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة

## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

(وثيقة محمية/محدود)

مدة الامتحان: ٣٠ د س  
اليوم والتاريخ: الخميس ٢٠٢٤/٧/١١  
رقم الجلوس:

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة/اللحام وتشكيل المعادن/ورقة الأولى، فـ 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، علمًا أن عدد الفقرات (٤٠)، وعدد الصفحات (٤).

١- الأداة المناسبة لفك مقطع رأس البرغي الموضح في الشكل المجاور، هي:

- أ) مفتاح شق      ب) مفك مستوي      ج) مفك مصلب      د) مفتاح سداسي

٢- من أنواع الوصلات التاكية:

- أ) التطابقية      ب) المتقاطعة      ج) الثلاثية      د) المزدوجة

٣- تُستعمل البراغي والصواميل في إنشاء المبني وتركيبها بالشكل المعين، والسبب الرئيس في ذلك:

- أ) ضمان شبتيها بشكل دائم      ب) رخص ثمنها      ج) سهولة الفك والتركيب عند الحاجة  
د) توافرها بشكل كبير

٤- تُستعمل مسامير البرشمة ذات الرأس المخروطي لربط:

- أ) الصفائح المعنية      ب) المشغولات السميكة      ج) الألواح المعدنية      د) المشغولات الرقيقة

٥- مسامير البرشمة الأكثر استعمالاً في تصنيع الأثاث المعدنى هي:

- أ) المخروطية      ب) الأنبوية      ج) المصمتة      د) المخفية

٦- يُمثل الشكل المجاور قوالب البرشمة الخاصة بالبراشيم:

- أ) المصمتة      ب) المخفية      ج) الأنبوية      د) الأسطوانية

٧- من الأخطاء التي قد تظهر في البرشمة عدم انطباق القطع المربيطة بعضها على بعض، ويعود السبب إلى:

- أ) ريشة النقب أكبر من قطر مسامير البرشام      ب) عدم تنظيف الوصلة بعد تجميعها  
ج) عدم سحب مسامير البرشام بشكل كامل      د) انحراف النقوب عن المحور

٨- كل ما يأتي من الحالات التي تُستعمل فيها عملية التشكيل، ما عدا:

- أ) التخلص من خطر حواف الصفيح الحادة

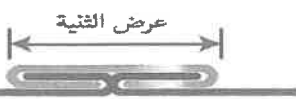
ب) ربط قطع الصاج المعزولة؛ للحفاظ عليها من التشوهات الناتجة عن الضغط

ج) ربط قطع الصاج المعزولة؛ للحفاظ عليها من التشوهات الناتجة عن التّقْب والحرارة

د) تقوية السطوح المعدنية الطويلة

٩- نوع وصلة التشكيل التي يُمثلها الشكل المجاور هو وصلة:

- أ) مستوية      ب) مُتعرِّجة      ج) سحاب      د) قائمة



يتعيّن الصفحة الثانية ....

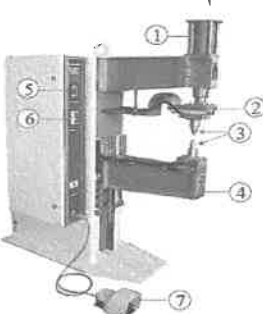
## الصفحة الثانية

- ١٠- لا تحتاج عملية التبkill اليدوي إلى آلات كبيرة في أغلب الأحيان؛ لأن سُمك المعادن (الصاج) المستعمل في هذه التقنية لا يزيد على:
- (أ) (3.5) مم      ب) (3.0) مم      ج) (2.5) مم      د) (2.0) مم
- ١١- يُمثل الشكل المجاور إحدى أدوات الربط المستعملة في تداخل الصاج (التبkill اليدوي)، وتشتمل:
- (أ) مطرقة معدنية      ب) إزميل الحرف      ج) مساند التبkill      د) قالب تبkill
- ١٢- كل ما يأتي من مكونات اللحام بالقوس الكهربائي المحجوب بالغاز (ميج)، ما عدا:
- (أ) سائل الحجب      ب) فالة التماس      ج) سلك التغذية      د) خط اللحام
- ١٣- الجزء الذي يحول الجهد الكهربائي الذي يدخل آلة اللحام وفق التيار المطلوب هو:
- (أ) لوحة التحكم      ب) كيبل اللحام      ج) القلب المعدني      د) مربط التأريض
- ١٤- يُمثل الشكل المجاور أحد أجزاء آلة اللحام، وهو:
- (أ) محرك كهربائي      ب) كيبل اللحام      ج) مربط التأريض      د) أسلاك اللحام
- ١٥- تُستعمل المقابض ذات التبريد الهوائي عند استعمال غاز الأرغون غازاً حاجزاً لتيار يصل إلى:
- (أ) (200) أمبير      ب) (300) أمبير      ج) (400) أمبير      د) (500) أمبير
- ١٦- أحد أجزاء مُشعّل اللحام، وظيفته توجيه الغاز الحاجب نحو بركة اللحام، هو:
- (أ) ناشر الغاز      ب) أنبوب التماس      ج) زناد المقبض      د) فوهة التوصيل المعزولة
- ١٧- تكون نسبة الهيليوم إلى الأرغون في عملية اللحام بالقوس الكهربائي المعدني للحصول على ميزات الغازين بين:
- (أ) (%20 - %20)      ب) (%30 - %40)      ج) (%40 - %50)      د) (%50 - %60)
- ١٨- يُزود مُنظم ضغط الغاز وضبطه في عملية اللحام ذو المرحلتين بساعتين لقياس الضغط فالساعة الأقرب تقيس الضغط داخل الأسطوانة، والساعة الثانية تقيس:
- (أ) درجة الحرارة داخل الأسطوانة      ج) تدفق الغاز باللتر في الدقيقة
- ب) نسبة الرطوبة داخل الأسطوانة      د) المساحة الكلية للمنظم
- ١٩- تتوافر أسلاك اللحام بأقطار مختلفة تتراوح بين:
- (أ) (2.0 - 2.2) مم      ب) (2.5 - 1.5) مم      ج) (3.0 - 1.0) مم      د) (0.5 - 3.2) مم
- ٢٠- عند انتقال المعدن المُنصهر إلى قطعة العمل عن طريق إشعال القوس الكهربائي ضمن محيط من الغاز بين قطعة العمل وسلك اللحام، فإنه يُطلق على قطعة العمل اسم:
- (أ) المصعد      ب) المهبّ      ج) بركة الانصهار      د) المعدن المُنصهر
- ٢١- تُؤَدِّ آلات اللحام التي تُستعمل في انتقال المعدن بالتدوير (الرش) تياراً يصل لغاية:
- (أ) (100) أمبير      ب) (200) أمبير      ج) (300) أمبير      د) (400) أمبير
- ٢٢- كل ما يأتي من أجزاء محطة اللحام بقوس التجسسون المحجوب بالغاز (تيج)، ما عدا:
- (أ) وحدة التبريد      ب) وحدة التبخير      ج) مربط التأريض      د) دوّاسة التحكم

يتبع الصفحة الثالثة ....

### الصفحة الثالثة

- ٢٣- يعكس التيار في آلة لحام (تيج) بالتيار المتناوب اتجاهه على نحو دوري، بشكل مُتدبّب في الذهاب والإياب على نحو:
- أ) (50-60) مرة في الثانية
  - ب) (70-80) مرة في الثانية
  - ج) (90-100) مرة في الثانية
- ٢٤- تُخزن الغازات المستعملة في لحام قوس التجسون في أسطوانات فولاذية خاصة يتراوح الضغط داخلها بين:
- أ) (25-50) بار
  - ب) (50-100) بار
  - ج) (100-200) بار
  - د) (200-300) بار
- ٢٥- الغاز الذي يستعمل غالباً في لحام المعادن ذات الشحنة الكبير والموصالية العالية للحرارة، وعند الحاجة إلى سرعات عالية لتنفيذ عمليات اللحام، هو غاز:
- أ) الهيليوم
  - ب) الأرغون
  - ج) الأكسجين
  - د) الهيدروجين
- ٢٦- لون سبيكة قطب التجسون المكونة من أكسيد السيريوم  $\text{CeO}_2$ :
- أ) أزرق
  - ب) أحمر
  - ج) أخضر
  - د) رمادي
- ٢٧- نوع سلك لحام التجسون الذي يمثله الشكل المجاور، هو:
- أ) النحاس
  - ب) الألمنيوم
  - ج) الفولاذ المقاوم للصدأ
  - د) الفولاذ الكربوني
- ٢٨- عند اللحام بالتجسون من الضروري استعمال أسلاك خاصة لعملية اللحام تحتوي على خصائص تناسب هذه العملية، مثل المواد المختزلة التي:
- أ) تقلّل عملية الهدرجة
  - ب) تزيد عملية الهدرجة
  - ج) تقلّل عملية الأكسدة
  - د) تزيد عملية الأكسدة
- ٢٩- من الاحتياطات التي يجب مراعاتها عند إجراء عمليات اللحام بقوس التجسون في مكان العمل، ألا يقلّ بعد الآلات عن الجدار والنواذ مسافة:
- أ) (20) سم
  - ب) (30) سم
  - ج) (40) سم
  - د) (50) سم
- ٣٠- كل ما يأتي من أسباب قلة الانصهار في أثناء اللحام بقوس التجسون، ما عدا:
- أ) قوس كهربائي قصير
  - ب) شدة تيار اللحام منخفضة
  - ج) سرعة اللحام بطيئة
  - د) زاوية ميل غير صحيحة
- ٣١- طريقة التبريد التي تستعمل لمشعل اللحام، والتي تكون شدة تيار اللحام فيها أقلّ من (200) أمبير تتم بوساطة:
- أ) الهواء
  - ب) الماء
  - ج) الزيت
  - د) الرذاذ
- ٣٢- نوع اللحام بالمقاومة الكهربائية الذي يستعمل أقراصاً مستديرة بدل إلكترود اللحام المدبّب هو لحام:
- أ) النقطة
  - ب) الوميضي
  - ج) الدرزة
  - د) التطابقي
- ٣٣- يشير الرقم (7) في الشكل المجاور الذي يبيّن أجزاء آلة لحام النقطة إلى:
- أ) ذراع متحرك
  - ب) إلكترود اللحام
  - ج) لوحة التشغيل
  - د) دوّاسة الضغط



يتبع الصفحة الرابعة ....

٣٤- تؤدي الزيادة في زمن لحام النقطة إلى:

- ب) خفض مقاومته**

- ### أ) نقص مساحة سطوح التلامس

ج) كبر حجم منطقة اللحام

٣٥- يُمثّل الشكل المجاور آلية اللحام:

- ب) الخطّي**

- د) النقاطى

٣٦- يُسمى وضع اللحام الذي يكون فيه الأنابيب رأسياً وثابتاً لا يتحرك، واللحام أفقاً:

- (1G) (2)

- (2G) (5)

- (5G) (c)

- (6G) 1

٣٧- حدثت المواقف البريطانية أصناف أناس اللحام على أساس سمك حدار الأنوب، حيث تكون قطرات الناس:

- ب) الداخلية متساوية**

- أ) الظاهرة متساوية**

ج) سمك الحدار يساوى القطر الداخلى  
د) سمك الحدار يساوى القطر الخارجى

٣٨- كل ما يأتى من الاقتروادات الأكثـر شوغاً فى لحام الأناس ما عدا الكترونـد:

- (E8019) (5)

- (E7018) (z

- (E6011) (C)

- (E6010) (f)

٣٩- عند تثبيت الأنابis باللحام بالتقاطع تثبت النقطة الثانية مقابل النقطة الأولى؛ وذلك لاحاد توازن في:

- ب) الاحماد الحارى، المُتَّلِّد

- أ) الفولتية المُتَوَلِّدة

د) المقاومة الكهربائية للتيار المُتولّد

٢) التيار الكهربائي المتناوب

٤- كا، ما يأتي من طائفة اختبارات اللحام التي تحدد خواصه ما عدا الاختبارات:

- ( ) الشد والازدحام

- REVIEWS

- أ) النصيحة

انتهت الأسئلة



إدارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة

## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

(وثيقة معمية/محلوبة)

مدة الامتحان: ٣٠ د س

اليوم والتاريخ: الخميس ٢٠٢٤/٧/١١  
رقم الجلوس:

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة/صيانة الأجهزة المكتبية/الورقة الأولى/ف ١

الفرع: الصناعي  
رقم المبحث: 317  
رقم النموذج: (١)

اسم الطالب:

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

١- تُعد عملية التصوير الجاف طريقة السائدة لتصوير الوثائق، وتُسمى أيضًا بالتصوير :

أ) الكهروستاتي      ب) الفوتوجرافي      ج) الحساس للضوء      د) الرّقمي

٢- تتضمن آلات تصوير الوثائق الحديثة البرامج والتطبيقات الحاسوبية الآتية، ما عدا:

أ) برامج توفير الخبر      ب) تطبيق تشخيص الأعطال      ج) تطبيق تخفيض الأوزون

د) برنامج توفير الطاقة

٣- في آلات تصوير الوثائق الحديثة فإنقة المسرعة، يكون عدد النسخ المقصورة خلال الدقيقة الواحدة ما بين:

أ) (١٠-٣٠)      ب) (٣٠-٥٠)      ج) (٨٠-١٣٠)      د) (١٥٠-١٨٠)

٤- التسلسل الصحيح لمراحل الستة لعملية تصوير الوثائق هو:

أ) (الشحن، التعريض، التطهير، التثبيت، النقل والفصل، التنظيف والتهيئة)

ب) (الشحن، التطهير، التعريض، النقل والفصل، التثبيت، التنظيف والتهيئة)

ج) (الشحن، التعريض، النقل والفصل، التطهير، التثبيت، التنظيف والتهيئة)

د) (الشحن، التعريض، التطهير، النقل والفصل، التثبيت، التنظيف والتهيئة)

٥- المفتاح الموجود في لوحة التشغيل والتحكم في آلة تصوير الوثائق الرقمية، والذي يدخل عن طريقه اسم المشرف على الآلة وكلمة مروره، هو مفتاح:

أ) البدء      ب) الدخول      ج) التأهب      د) الإرشادات

٦- من الأسطوانات غير العضوية الحساسة للضوء، أسطوانة كبريتيد:

أ) الكادميوم      ب) الكالسيوم      ج) المغنيسيوم      د) الصوديوم

٧- المكون الموجود في المسار الضوئي بين الوثيقة الأصلية والأسطوانة الحساسة للضوء في آلة تصوير الوثائق، والذي يتحرك أفقاً بمحرك الخطوة، هو:

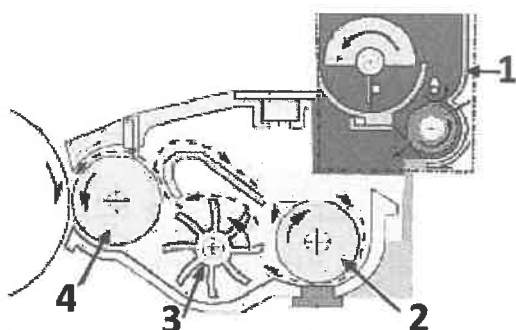
أ) شعاع الليزر      ب) مجموعة المرايا      ج) العدسة      د) جهاز مزدوج الشحنة

٨- المحسس الموجود في وحدة التعريض، والذي يتحسس شدة الضوء الصادر من مصباح التعريض، هو محسس:

أ) الإضاءة      ب) التعريض      ج) كثافة الصورة      د) كثافة الضوء

## الصفحة الثانية

● اعتماداً على الشكل الآتي الذي يمثل المكونات الرئيسية لوحدة التظهير، أجب عن الفقرات (١٢، ١١، ١٠، ٩):



- ب) أسطوانة خلط المظهر  
د) لولب تحريك المظهر

- ب) الأسطوانة الحساسة للضوء  
د) الأسطوانة المغناطيسية

- ب) لولب تحريك المظهر  
د) أسطوانة خلط المظهر

- ب) الأسطوانة الحساسة للضوء  
د) وحدة تزويد الحبر

١٣ - ظهور الصورة في غير موقعها الصحيح على الورقة في عملية تصوير الوثائق ناتج عن:

ب) عطل في مصباح التعريض

أ) استخدام ورق غير مطابق للمواصفات الفنية

د) خلل في نظام التزامن في نقل الورق

ج) استخدام حبر غير مطابق للمواصفات الفنية

١٤ - وظيفة مجس حجم الورقة في حافظة تغذية الورق في آلة تصوير الوثائق هي:

ب) التحكم بدلليّي حجم الورق في الحافظة

أ) استشعار حجم الورقة الموجود داخل الحافظة

د) استشعار نفاذ الورق داخل الحافظة

ج) إظهار مدى ملائمة حجم الورق للآلية

١٥ - وظيفة وحدة التغذية الموجودة داخل آلة تصوير الوثائق هي:

ب) تغذية المجرسات المنتشرة في الآلة بالإشارات الرقمية

أ) تغذية دارة شحن سلك الكورونا

د) تأمين فولتات التشغيل اللازمة للدورات الكهربائية والإلكترونية

ج) التحكم في جميع مكونات الآلة

١٦ - تقوم دارة التحكم الرئيسية في آلة تصوير الوثائق بالمهامات الآتية، ماعدا:

ب) مراقبة أداء كل وحدات الآلة

أ) التحكم في جاهزية المكونات الميكانيكية قبل التشغيل

د) إرسال إشارات تببيهية إلى شاشة المستخدم

ج) تأمين الطاقة للدورات الكهربائية والإلكترونية

١٧ - الجزء الرئيس في وحدة التعريض والذي يتكون من ثلثي حساس للضوء موصول على التوازي مع مواسع صغير،

يرتبطان بمفتاح إلكتروني، هو:

ب) جهاز مزدوج الشحنة

أ) المحوّل رقمي - تماثلي (D/A)

د) جهاز الليزر

ج) المحوّل تماثلي - رقمي (A/D)

١٨ - بغرض إضاءة المستند المراد تصويره يستخدم في ماسحات الضوء الحديثة:

د) مجس ضوئي

ب) مصباح هالوجين

أ) مصباح زينون

ج) شعاع ليزر

### الصفحة الثالثة

- ١٩- الذاكرة المستخدمة في التخزين في آلة تصوير الوثائق الرقمية، ولا تحتوي على مُحرّكات أو أجزاء مُتحرّكة، هي:
- أ) ذاكرة الوصول العشوائي
  - ب) ذاكرة القراءة فقط القابلة للمسح والبرمجة
  - ج) ذاكرة القراءة فقط
  - د) وحدات التخزين الصماء
- ٢٠- البرنامج الذي يستخدم في آلة تصوير الوثائق عند استبدال الحبر لضبط عداد العمر الافتراضي، هو برنامج:
- أ) الفحص الذاتي
  - ب) عمل تهيئة (ضبط المصنع)
  - ج) ضبط الإعدادات
  - د) تصفير العدادات
- ٢١- تحتوي آلة تصوير الوثائق الرقمية الملونة على أربعة ألوان من الأحبار، يرمز لها بالأحرف الآتية:
- (KYGB)
  - (URGB)
  - (YMCK)
  - (YBRK)
- ٢٢- ارتبطت أخبار الطابعات الملونة بخلط الصبغات الفعلية ذات الألوان الثلاثة الآتية:
- أ) الأزرق السماوي، الأرجواني، الأصفر
  - ب) الأحمر، الأخضر، الأزرق
  - ج) الأصفر، الأخضر، الأسود
- ٢٣- المرحلة التي تتعرض فيها الأسطوانة الحساسة لمصفوفة من الثنائيات الضوئية (LEDS) لجعل شحنها قريبة من (0V)، هي مرحلة:
- أ) التعريض
  - ب) الشحن
  - ج) المحو
  - د) الفصل
- ٢٤- كل الأمور الآتية يجب مراعاتها عند اختيار آلة تصوير متعددة الوظائف، ما عدا:
- أ) سرعة الطباعة
  - ب) حجم العمل المطلوب
  - ج) دقة الطباعة
  - د) حجم الآلة
- ٢٥- تختلف وحدات تلقيم الوثائق الآلية في آلات تصوير الوثائق الحديثة تبعًا لـ:
- أ) طريقة المسح الضوئي
  - ب) مكان تركيب جهاز التلقييم
  - ج) نوع أسطوانة الانقطاع
- ٢٦- وحدة تلقيم الوثائق التي يطلق عليها كذلك اسم (وحدة تلقيم الأصل وقبه)، هي:
- أ) وحدة تلقيم الوثائق الآلية الأمامية
  - ب) وحدة تلقيم الوثائق الآلية العكسية
  - ج) وحدة تلقيم الوثائق الآلية المزدوجة
- ٢٧- المؤشر الذي يضيء للدلالة على جاهزية وحدة تلقيم الوثائق الآلية لتلقيم الوثائق، هو مؤشر:
- أ) خروج الوثائق
  - ب) دخول الوثائق
  - ج) وحدة التلقييم
  - د) جاهزية الوثائق
- ٢٨- وظيفة **مجس التلقييم** في وحدة تلقيم الوثائق الآلية في آلات تصوير الوثائق الحديثة، هي:
- أ) يحدد الجانب الأول من المستند الذي سيسمح ضوئياً ويصحح انحرافه
  - ب) يشغل محرّك وحدة التلقييم
  - ج) عند وصول حافة الوثيقة إلى هذا المحسّ تبدأ عملية المسح الضوئي
  - د) يشعر انتهاء عملية المسح الضوئي
- ٢٩- تدور بكرة الفصل عكس اتجاه بكرة الانقطاع في أثناء عمل وحدة التلقييم الآلي، وذلك لـ:
- أ) الاحتكاك بالوثيقة وإدخالها لداخل وحدة التلقييم
  - ب) عكس وجه الوثيقة ومسح الوجه الآخر لها
  - ج) ضمان تزامن مرور الوثائق عبر وحدة التلقييم
  - د) منع دخول أكثر من وثيقة في وقت واحد

## الصفحة الرابعة

٣٠- كلّ من الآتية تُعدّ من المراحل التي تعمل عبرها وحدة تقييم الوثائق الآلية، ماعدا مرحلة:

- ب) تقييم بيانات وجهي الوثيقة وقراءتها
- د) قلب الوثيقة إلى الوضع الأصلي
- ج) نقل الوثيقة إلى جهاز الفرز

٣١- الوحدة الملحقة في آلة تصوير الوثائق والتي تطبق مصطلح (الطباعة الخضراء)، هي وحدة:

- أ) قلب الصورة
- ب) الفرز
- ج) التقييم الآلي
- د) قلب الأصل

٣٢- وحدة قلب الصورة المستخدمة في آلات تصوير الوثائق السريعة، هي وحدة قلب الصورة:

- أ) على شكل جارور
- ب) التي تُعد جزءاً من آلة التصوير
- ج) الجانبية
- د) على شكل حرف (L)

• اعتماداً على الشكل الآتي، والذي يمثل الأجزاء الداخلية لوحدة قلب الصورة على شكل حرف (L)،

أجب عن الفقرات (٣٦، ٣٥، ٣٤، ٣٣) :

٣٣- يُشير السهم رقم (١) إلى:

- أ) صينية دخول الورق
- ب) صينية دخول الصورة
- ج) مسار الورقة
- د) صينية تغذية الصورة

٣٤- يُشير السهم رقم (٢) إلى بكرات:

- أ) الفصل
- ب) تقييم الصور

- ج) خروج الصور مقلوبة
- د) التغذية

٣٥- يُشير السهم رقم (٣) إلى بكرة:

- أ) خروج الصور مقلوبة
- ب) عكس اتجاه الصورة

٣٦- يُشير السهم رقم (٤) إلى مجس:

- أ) عكس الاتجاه
- ب) تغذية الصورة

٣٧- ما يميّز حافظة الورق المزدوجة، هو قدرتها على:

- أ) استيعاب (1500) ورقة في الجهازين

- ج) استيعاب ورق من نوع (A4) و(A3)

٣٨- طريقة الفرز التي تُرسل فيها جميع الصور للورقة الأولى إلى الصينية الأولى، وتُرسل جميع الصور للورقة الثانية إلى الصينية الثانية، وهكذا، هي طريقة:

- أ) الفرز التجميعي
- ب) الفرز التسلسلي
- ج) الفرز المركب
- د) اللافز

٣٩- يجب أن تكون سرعة وحدة الفرز ذات الصواني الثابتة متوافقة مع سرعة آلة التصوير، وذلك لأنّ لها:

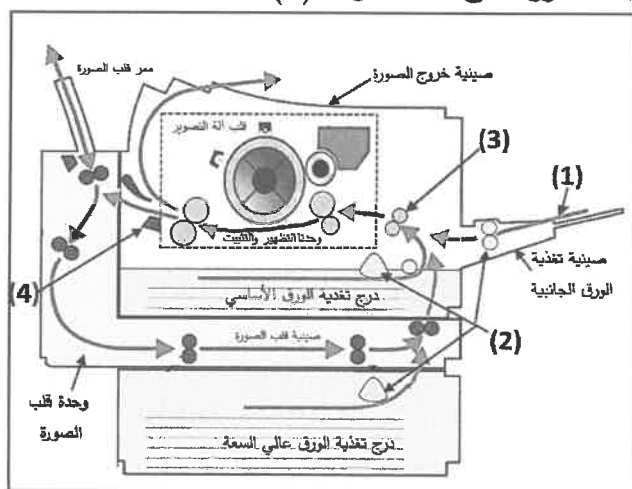
- ب) وحدة تحكم مستقلة
- أ) لولبًا حلزونيًا

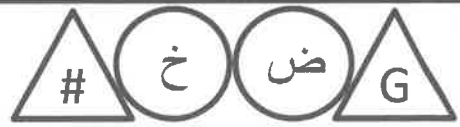
- ج) مجموعة حركة مستقلة
- د) مجموعة صوانٍ مستقلة

٤٠- وحدة الفرز التي تحتاج إلى برمجة كي تتعرف عليها آلة التصوير، هي وحدة الفرز ذات:

- أ) الصواني المتحركة
- ب) آلية إزاحة النسخ

- ج) آلية التحرير باستخدام لولب حلزوني
- د) الصواني الثابتة





إدارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة

## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

(وثيقة محمية/محلوبة)

المبحث: العلوم الصناعية الخاصة (الاتصالات والإلكترونيات)/الورقة الأولى، فـ ١ مدة الامتحان: ٣٠ د. س

الفرع: الصناعي  
اسم الطالب: .....  
اليوم والتاريخ: الخميس ٣١/٧/٢٠٢٤  
رقم المبحث: ٣١٩  
رقم النموذج: (١)

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

١- مصدر المعلومات في عملية الاتصال، هو:

- أ) المستقبل      ب) الرسالة      ج) المرسل      د) قناة الاتصال

٢- تُمَطِّ الاتصال الذي يتميّز باستخدام النطاق الترددي الكامل لقناة الاتصال، ومن سلبياته عدم وجود تبادل معلومات بين الأجهزة، هو التمطّ:

- أ) المزدوج      ب) نصف المزدوج      ج) رباعي المزدوج      د) البسيط

٣- من أحدث قنوات اتصال التقنيات السلكية ذات النطاق الترددي الواسع؛ إذ يُمكّنه نقل كمٌ هائلٌ من المعلومات، هو:

- أ) كبل الألياف الضوئية      ب) الكبل المحوري      ج) الأقمار الصناعية      د) الخطوط الثانية

٤- يحدث التضمين في جهة الإرسال على:

- أ) موجة المعلومات      ب) إشارة مصدر المعلومات      ج) صوت المذيع      د) الموجة الحاملة

٥- التضمين الذي يتغيّر فيه تردد الإشارة الحاملة تبعًا لسعة الإشارة المحمولة وبقاء سعة الإشارة الحاملة ثابتةً، هو تضمين:

- أ) AM      ب) PPM      ج) FM      د) PM

٦- تأخذ المعلومة في تضمين الإشارة الرقمية قيماً محددة عند تغييرها مع الزمن بصورة متقطعة، هي:

- أ) (1), (0)      ب) (0), (1)      ج) (0), (1)      د) (1), (2)

٧- يشار إلى عملية تحويل الإشارة التماضية إلى إشارة رقمية اختصاراً بـ:

- أ) (A/D)      ب) (D/A)      ج) (D/D)      د) (M/D)

٨- التضمين الرقمي الذي تُرسّل فيه كل حالة من حالاته على تردد مختلف عن الآخر (أي تكون قيمة أحد الترددين أعلى من قيمة التردد الآخر)، هو تضمين:

- أ) إزاحة الطور (PSK)      ب) إزاحة التردد (FSK)

- ج) إزاحة الطور الثانية (BPSK)      د) إزاحة الاتساع (ASK)

٩- كل الأسباب الآتية تجعل تضمين إزاحة الطور (PSK) من أكثر الأنواع شيوعاً واستخداماً في الاتصالات الرقمية ، ما عدا:

- أ) الجودة العالية      ب) الحساسية للتغيرات غير الخطية في الاتساع

- ج) صغر عرض النطاق الترددي      د) انخفاض قدرة الإرسال مقارنة بالأنظمة الأخرى

يتبع الصفحة الثانية ....

## الصفحة الثانية

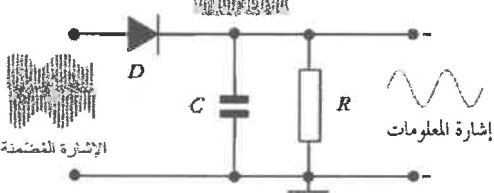
١٠- العملية التي تتمثل في استرجاع الشكل الأصلي للإشارة المحمولة الأصلية ذات التردد المنخفض، تسمى:

د) الترميز

ج) كشف التضمين

ب) التنظيم

أ) التضمين



١١- يُوصَفُ الثنائي (D) في دارة كشف تضمين الاتساع (AM) المجاورة بأنه:

ب) مُحدَّد

أ) مُضِمن

د) مُقْوِم

ج) مُرْسَح

١٢- تُوجَدُ دارَةُ مُحدَّد اتساع تسبق دارَةَ المُميَّز من نوع فوستر سيلي في كاشف تضمين التردد، وذلك لـ:

أ) مَنْعُ أيِّ تغييرات في تردد الإشارة البينية

ب) مَنْعُ أيِّ تغييرات في اتساع الإشارة البينية

ج) تحديد قيمة الإشارة بين المستويين (٠، ١)

١٣- تُعَدُ دارَةُ حلقة الطُّور المغلقة (PLL) من دارات كشف تضمين:

د) رقمي

ج) نبضي

ب) اتساع

أ) التردد

١٤- قيمة جهد مخرج مقارن الطُّور في دارة كشف التضمين بطريقة (حلقة الطُّور المغلقة) عند عدم وجود إشارة مُضمنة

تُغَذَّى إلَيْهِ:

أ) تردد

ب) تقلّل

ج) تصبح ذات قيمة سالبة

د) لا تتغيّر

١٥- في كشف التضمين الرقمي يُصنَّف الكاشف المترافق من كشف تضمين إزاحة:

د) اتساع

ج) النبضة

ب) الطُّور

أ) التردد

١٦- يُوصَفُ التشويش المؤثِّر في مختلف عناصر أنظمة الاتصالات بأنه:

ب) الطاقة العشوائية والمرغوب فيها

أ) الطاقة المنتظمة وغير المرغوب فيها

د) الطاقة المنتظمة والمرغوب فيها

ج) الطاقة العشوائية وغير المرغوب فيها

١٧- التشويش الناتج عن الغلاف الجوي والعواصف الرعدية يؤثِّر مباشرةً في البث الإذاعي (AM)، ذلك لأنَّ الموجات

الناتجة من العواصف الرعدية تتناسب تناصباً:

د) طردِياً مع التردد

ج) طردِياً مع الاتساع

ب) عكسيًّا مع التردد

أ) عكسيًّا مع التردد

١٨- الطُّيف الذي هو عبارة عن مجالات كهرومغناطيسية مُتغيِّرة زمنياً، ذات ترددات وأطوال مُحددة، ومجالات

كهرومغناطيسية غير مرئية بسبب تردداتها، هو طيف:

د) كهربائي

ج) مغناطيسي

ب) فيزيائي

أ) كيميائي

١٩- تبلغ سرعة الضوء في الفراغ بوحدة الـ (m/sec):

د)  $0.3 \times 10^4$

ج)  $3 \times 10^8$

ب)  $30 \times 10^9$

أ)  $3 \times 10^6$

٢٠- تتراوح ترددات الأمواج الراديوية بين:

ب) (300GHz) و (3KHz)

أ) (300Hz) و (3Hz)

د) (300MHz) و (3KHz)

ج) (30GHz) و (30MHz)

### الصفحة الثالثة

٢١- تُستخدم الترددات شديدة العلو (EHF) في:

أ) الرادار      ب) الاتصالات البحرية العسكرية      ج) الاتصالات البحرية البعيدة      د) الملاحة

٢٢- تَردد الأشعة السينية يكون:

أ) منخفضاً      ب) منخفضاً جداً      ج) عاليًا جداً      د) متوسطاً

٢٣- نوع من خطوط نقل المعلومات، وُتُستخدم في توصيل أجهزة الفاكس، هي:

أ) الأكبال الثنائية المجدولة      ب) الأكبال المحورية      ج) دلائل الموجة      د) الأكبال النحاسية

٢٤- ثُعد أكبال (Cat7) البديل الأحدث لأكبال (Cat6) والأكثر حماية من التداخل:

أ) الكهربائي      ب) الكهرومغناطيسي      ج) المغناطيسي      د) الكهروميكانيكي

٢٥- الوصلة التي تُستعمل لنقل الصورة في شاشات (CRT)، بدقة تصل إلى ( $1200 \times 1920$  pixel)، هي:

أ) VGA      ب) HDMI      ج) DP      د) الشرائط الدقيقة

٢٦- كلما زادت أبعاد الأنابيب لدليل الموجة، فإن التردد الحدي:

أ) يزداد      ب) لا يتغير      ج) يقل      د) يتضاعف

٢٧- يحدث الانعكاس الكلي للشعاع الضوئي في الألياف الضوئية عندما تكون زاوية سقوط الشعاع بالنسبة لزاوية الحرجة:

أ) أصغر      ب) مساوية      ج) أكبر      د) لا تتأثر

٢٨- الفقد الذي يحدث عند وصل الليف الضوئي بمصدر الضوء (الإرسال) أو بكاشف الضوء (جهة الاستقبال) أو بليف

ضوئي آخر هو فـقد:

أ) التاثير      ب) الانشار      ج) الإشعاع      د) الرّيـط

٢٩- الموجات التي تنتشر بخطوط مستقيمة وصولاً إلى الاتصال بين أنظمة خط النظر المباشر والتي تُستخدم في اتصالات الموجات الميكروية واتصالات الأقمار الصناعية، هي الموجات:

أ) الفضائية      ب) الأرضية      ج) السماوية      د) البحرية (الرّاحفة)

٣٠- طول الهوائي (L) الذي يستعمل لاستقبال موجة ترددتها (3 KHz) بالметр، يساوي:

أ)  $4 \times 10^5$       ب)  $5 \times 10^4$       ج)  $0.5 \times 10^4$

٣١- نوع الهوائي في الشكل المجاور، هو هوائي:



أ) أحادي القطب      ب) فرایت      ج) قطاعي      د) ثنائي القطب

٣٢- خطوات عملية الإرسال الإذاعي الآتية، أجب عن السؤال (٣٢):

١- رفع تردد إشارة الصوت المكافئة، بتحميمها على إشارة راديوية ذات تردد عال

٢- تحويل الصوت إلى إشارة كهربائية مكافئة

٣- تحويل الإشارة الكهربائية إلى موجات كهرومغناطيسية تنتشر في الفضاء بسرعة الضوء عند بثّها من هوائيات الإرسال

٤- الترتيب الصحيح للخطوات أعلاه كما يأتي:

أ) (2) ثم (1) ثم (3)      ب) (3) ثم (2) ثم (1)      ج) (1) ثم (3) ثم (2)      د) (2) ثم (3) ثم (1)

يتبع الصفحة الرابعة ....

## الصفحة الرابعة

-٣٣- الجزء الذي يستخدم بوصفه مكبراً أولياً، ثم يستخدم بوصفه مكبر قدرة في المستقبل الإذاعي (AM)، هو مكبر:

- أ) القدرة البيني      ج) التردد الراديوي      ب) التردد المسمعي      د) التردد البيني

-٣٤- العنصر الذي وظيفته إشعاع إشارة (FM) التي تسلّمها من مكبر القدرة على شكل موجات كهرومغناطيسية في جميع الاتجاهات، هو:

- أ) المضمن      ج) هوائي الإرسال      ب) هوائي الاستقبال      د) المذبذب المحلي

-٣٥- معيار جودة جهاز الإستقبال الإذاعي الذي يستخدم طريقة التحكم في شدة الإشارة التي يُولّف عنها الجهاز؛ ما يضمن الحفاظ على مستوى ثابت للإشارة، هو معيار:

- أ) ثبات التردد      ج) عرض الحزمة      ب) التحكم الذاتي في الكسب      د) الانتقائية

-٣٦- شاشة عند مشاهدتها من مكان غير مقابل لها يظهر خلل كبير في الألوان، فضلاً عن ضعف زمن استجابتها، لا سيما عند عرض اللقطات السريعة، هي شاشة:

- أ) LCD      ج) LED      ب) OLED      د) 3D

-٣٧- النظام الذي يتكون من (مُرسل بصري، وكبل بصري، ومُستقبل بصري)، يسمى نظام:

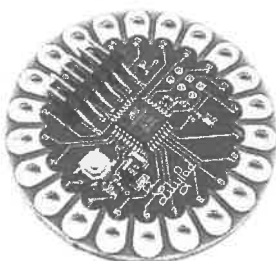
- أ) استقبال بالألياف البصرية      ج) اتصال بالألياف البصرية  
ب) إرسال بالألياف البصرية      د) بث رقمي بالألياف البصرية

-٣٨- الجزء الذي يتتألف من ثنائي مُشع للضوء (LED) في المُرسل البصري، هو:

- أ) القارن الضوئي      ج) مبدل الجهد إلى التيار  
ب) المصدر الضوئي      د) الملايم (التماثلي-الرقمي)

-٣٩- كل الآتية تُعد من الضوابط والمعايير التي تحكم أوجه الاختلاف بين أنواع لوحات الأردوينو، ما عدا:

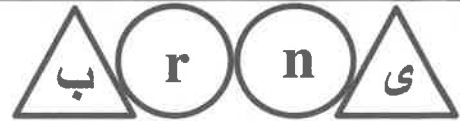
- أ) عدد المخارج والمداخل      ج) نوع المتحكم الدقيق  
ب) سرعة المعالج      د) شكل اللوحة



- أ) Nano      ج) Lily Pod  
ب) Uno      د) Mege

-٤٠- يُمثل الشكل المجاور، أحد أنواع لوحات الأردوينو، هو:

«انتهت الأسئلة»



إدارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة

## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

(وثيقة محمية/محلوبة)

مدة الامتحان: ٣٠ د. س

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة/ميكانيك الإنتاج/ورقة الأولى، فـ ١

اليوم والتاريخ: الخميس ٢٠٢٤/٧/١١

رقم المبحث: 341

الفرع: الصناعي

رقم الجلوس:

رقم النموذج: (١)

اسم الطالب:

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

١- في آلة جُلْخ السطوح الأسطوانية الداخلية يجب أن تكون أداة الجُلْخ قصيرة وجاسة قدر الإمكان؛ من أجل:

أ) تفزيذ جُلْخ ناعم  
ب) تقادي انحرافها في أثناء التشغيل

ج) حُفْض الحرارة المُتولدة  
د) تسهيل وصول سائل التبريد

٢- يُمكن التحويل بين الجُلْخ الخارجي والداخلي في آلة جُلْخ السطوح الأسطوانية الشاملة بـ:  
ب) إدارة الرأس الحامل لحجر الجُلْخ

ج) إمالة حامل السكين  
د) إدارة أذرع التشغيل اليدوية



٣- يُبيّن الشكل المجاور أداة تستعمل لربط قطعة العمل على آلة جُلْخ السطوح الأسطوانية، هي:

أ) الدعامة المتحركة  
ب) الدعامة الثابتة

ج) القلب الدوار  
د) الظرف الثلاثي

٤- تُصنع حَبَّيات القطع في أحجار التجليخ من مادة يُرمز لها بالرمز (C)، وهي:

أ) كربيد السيليكون  
ب) الكبريت

ج) الكربون  
د) كربيد النحاس

٥- حَجَر جُلْخ مواصفاته (S - 60 - Z - 2 - D)، فإنَّ الرمز (S) يدلُّ على أنَّ:

أ) درجة صلادته صَلْد جَدًّا  
ب) درجة صلادته طريٌّ جَدًّا

ج) المادة الرابطة هي السيليكات  
د) المادة الرابطة هي المطاط

٦- عند انخفاض كفاءة حَجَر الجُلْخ تجري عملية تسوية (تمشيط) حَجَر الجُلْخ؛ وذلك من أجل:

أ) فَحْص اتزان الحَجَر الديناميكي  
ب) إزالة طبقة سطحية منه

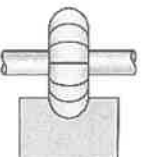
ج) فَحْص اتزان الحَجَر الاستاتيكي  
د) إضافة طبقة سطحية له

٧- عند إجراء عملية الجُلْخ الضاغط أو الغاطس على آلة جُلْخ السطوح الأسطوانية، فإنه يتم:

أ) تدوير (إمالة) قطعة العمل  
ب) استعمال حركة التغذية الطولية في أثناء القطع

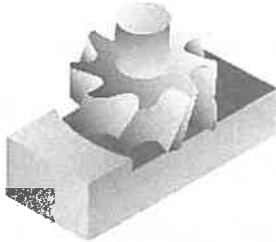
ج) إيقاف دوران المشغولة  
د) استعمال حَجَر جُلْخ ذي شكل وزاوية مناسبين

## الصفحة الثانية

- ٨- في عملية جلخ السطوح الأسطوانية الداخلية، فإن حركة الدوران لكل من حجر الجلخ وقطعة العمل تكون:
- ج) عكسية
  - ب) ترددية
  - أ) متوافقة
- ٩- سرعة التغذية لحجر الجلخ هي المسافة التي يتحركها قرص الجلخ في:
- ب) اتجاه العرضي، ويُقاس بوحدة م/ث
  - أ) الاتجاه التغذية، ويُقاس بوحدة م/د
  - ج) الاتجاه الطولي، ويُقاس بوحدة م/د
- ١٠- المعادلة المستخدمة لحساب السرعة المحيطية لقرص الجلخ والمشغولة (V)، هي:
- $\frac{\pi \times d \times N}{1000}$  (د)
  - $\frac{\pi \times d}{1000}$  (ج)
  - $\frac{1000}{\pi \times d \times N}$  (ب)
  - $\frac{1000}{\pi \times d}$  (أ)
- ١١- عندما يُراد عمل جلخ لقطعة مسلوقة قطرها الأكبر (90) مم، وقطرها الأصغر (30) مم، ويطول (30) مم، فإن زاوية إمالة قطعة العمل تكون:
- د)  $30^\circ$
  - ج)  $60^\circ$
  - ب)  $15^\circ$
  - أ)  $45^\circ$
- ١٢- يُبيّن الشكل المجاور عملية قطع مستعملة في آلة التفريز، هي:
- 
- ب) فتح المسالك الدليلية
  - أ) تشكيل السطوح القائمة
  - ج) فتح المجاري المربعة
  - د) إرجاع التمساح إلى الخلف، ثم تثبيت الرأس العمودي
- ١٣- في آلة التفريز العامة (الشاملة) يمكن استعمال رأس التفريز العمودي بدلاً من عمود الدوران الأفقي وذلك لـ:
- أ) تدوير التمساح، ثم تثبيت الرأس العمودي
  - ب) تقديم التمساح إلى الأمام، ثم تثبيت الرأس العمودي
  - ج) فك التمساح، ثم تثبيت الرأس العمودي
  - د) إرجاع التمساح إلى الخلف، ثم تثبيت الرأس العمودي
- ١٤- حركة الطاولة باتجاه (X-, X+) في آلة التفريز، تسمى حركة:
- د) ضبط العمق
  - ج) الاقتراب
  - ب) التغذية العرضية
  - أ) التغذية الطولية
- ١٥- في آلة التفريز، فإن الوحدة التي تُقاس بها حركة الركبة، هي:
- د) مم / ثانية
  - ج) دورة / ثانية
  - ب) مم / دقيقة
  - أ) دورة / دقيقة
- ١٦- المُلزمة المُتوازية من ملحقات ربط قطع العمل على آلة التفريز وتشتمل لـ:
- ب) إجراء التفريز الزاوي
  - أ) ربط قطع العمل الطويلة
  - د) فتح المجاري الدائرية
  - ج) ربط قطع العمل الصغيرة
- ١٧- من زوايا الحَد القاطع في سكين التفريز زاوية القطع، ويرمز لها بالرمز:
- د)  $\alpha_2$
  - ج)  $\gamma$
  - ب)  $\alpha_1$
  - أ)  $\beta$
- ١٨- تُصنع سكاكين التفريز المُحدبة من:
- ب) سباتك القصدير
  - أ) أحجار الماس القاسية
  - د) أكسيد الألمنيوم
  - ج) صلب السرعات العالية
- ١٩- تُستعمل في آلات التفريز العمودية سكين تفريز:
- د) مُقعرة
  - ج) مِشارية
  - ب) مَدحليَّة
  - أ) طَرْفَية

يتبع الصفحة الثالثة ....

### الصفحة الثالثة



٢٠- الشكل المجاور يُبيّن إحدى عمليات التفريز، وتشمّى التفريز:

- أ) الجبّي
- ب) المحيطي
- ج) التكميلي
- د) التدريجي

٢١- من طرائق التفريز، يبدأ عن طريقه قطع الرأس بسمك صغير، ويكبر تدريجيًّا، يُسمى التفريز:

- أ) الهابط
- ب) العكسي
- ج) المزدوج
- د) التدريجي

٢٢- قطعة مستطيلة من حديد السكّب، سماكتها (200) مم، يراد تصفيتها باستعمال سكين التفريز إلى (191) مم، فإذا علمت أنَّ عُمق قطع التخشين (3) مم، فإنَّ عدد أشواط التخشين يساوي:

- أ) 12
- ب) 9
- ج) 6
- د) 3

٢٣- التقسيم الذي يُعد من أبسط طرائق التقسيم على آلة التفريز، إذ تثبت قطعة العمل بين ذيلتي كل من الغراب الثابت وجهاز التقسيم، هو:

- أ) المباشر
- ب) البسيط
- ج) التقاضلي
- د) المتعدد

٤- عند استعمال جهاز التقسيم الشامل، فكلما تحركت يد التقسيم دورة واحدة تحركت قطعة العمل بنسبة من الدورة تساوي:

- أ)  $\frac{1}{24}$
- ب)  $\frac{1}{40}$
- ج)  $\frac{24}{1}$
- د)  $\frac{40}{1}$

٢٥- تحتوي صينية التقسيم الأفقي الدوارة المستعملة في التفريز على تدرج مُقسّم إلى:

- أ) 21 نقبًا
- ب)  $180^\circ$
- ج) 15 نقبًا
- د)  $360^\circ$

٢٦- ثرس عدل عدد أسنانه (40) سنًا، والموديل 2 ، فإنَّ قطر دائرة الخطوة يساوي:

- أ) 80 mm
- ب) 80 cm
- ج) 20 mm
- د) 20 cm

• ادرس الشكل المجاور الذي يُمثل دارة اللحام بالقوس الكهربائي، ثم أجب عن الفقرات (٢٧، ٢٨، ٢٩).

٢٧- إلكترود اللحام المستخدم في دارة اللحام يكون مغطى بطبقة من البويرة؛ وذلك من أجل:

- أ) حماية اللحام من التلوث بالجو
- ب) إتمام الدارة الكهربائية
- ج) السماح للأكسجين الدخول لمنطقة اللحام
- د) زيادة عُمق اختراق اللحام

٢٨- الجزآن المُبيّنان على الشكل ذو الرقمين (١، ٢) على الترتيب، هما:

- أ) الكبيل الأرضي وكبيل اللحام
- ب) مقبض اللحام والمريط الأرضي
- ج) القطب المستقيم والقطب الموجب
- د) كبيل اللحام والكبيل الأرضي

٢٩- وضع اللحام المُبيّن في الشكل يُسمى الوضع:

- أ) الأفقي
- ب) العمودي
- ج) الأرضي
- د) فوق الرأس

٣٠- في آلات اللحام ذات التيار المتناوب، فإنَّ التيار يتذبذب بمقدار:

- أ) 30 - 40 دورة / ثانية
- ب) 220 دورة / ثانية
- ج) 50 - 60 دورة / ثانية
- د) 110 دورة / ثانية

## الصفحة الرابعة

٣١- من مزايا آلات اللحام ذات التيار المتناوب عدم انحباس الخبث داخل خط اللحام، بسبب:

ب) التأثير النافع للتيار المتناوب

أ) استعمال إلكترود بقطر كبير

د) تساوي الحرارة بين المشغولة والإلكترود

ج) سرعة ترسيب معدن اللحام

٣٢- في اللحام بالقوس الكهربائي، فإن شطافة الوصلة التاكية المفردة حرف (V) المستعملة تكون بزاوية:

(30-35)°

90°

(65-70)°

45°

٣٣- في عملية اللحام بالقوس الكهربائي يوصل إلكترود اللحام بمقبض اللحام؛ لذلك يكون إلكترود اللحام عارياً من أحد طرفيه بمقدار:

5 mm

10 mm

50 mm

30 mm

ج) 5 mm

د) الركبة

ج) التبكيل

ب) التطابقية

أ) التاكية

ب) حركة إلكترود اللحام تكون حركة:

د) مُثلثية

ج) تموّجية بسيطة

ب) تردّدية

أ) أكتاف مستقيمة

• ادرس الشكل المجاور الذي يمثل عيوب اللحام في الوضع الأفقي، ثم أجب عن الفقرتين (٣٦، ٣٧).

٣٦- العيابان المشار إليهما بالأرقام (١، ٢) على الترتيب، هما:

ب) التحفيز والتراسب

أ) المسامية والفجوات السطحية

د) التغلغل والانصهار

ج) التجمد والنحر

٣٧- من طرائق التغلب على هذين العيابين:

أ) اختيار إلكترود سريع التجمد

ج) زيادة طول القوس الكهربائي

ب) اختيار إلكترود بقطر كبير

د) رفع شدة التيار الكهربائي

٣٨- عند لحام وصلة تاكية مغلقة بالقوس الكهربائي في الوضع الأفقي، فإن زاوية العمل مع القطعة السفلی تكون:

(50-60)°

(35-45)°

(75-85)°

(15-25)°

٣٩- من عيوب اللحام بالقوس الكهربائي تجمد قطرات صغيرة من المعدن المنصهر على شكل حبيبات على خط اللحام

أو خارجه، وتسمى:

د) الفجوات

ج) الرذاذ

ب) النفر

أ) المسامية

٤٠- في اللحام بالقوس الكهربائي، وللتغلب على مشكلة التشغقات في منطقة اللحام، فإن الإجراء المستعمل هو:

ب) ضبط زوايا ميل إلكترود اللحام

أ) تنظيف وصلة اللحام

د) استعمال شدة تيار مُناسبة

ج) تقليل طول القوس الكهربائي