

إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢ التكميلي

(وثيقة محمية/محدود)

مدة الامتحان: $\frac{٣٠}{١}$ دس

اليوم والتاريخ: السبت ١٤/١/٢٣٢٠
رقم الجلوس:

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة (التكيف والتبريد)/الورقة الأولى، ف ١، م ٣

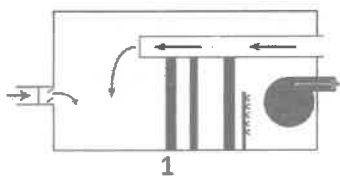
رقم المبحث: (254)

الفرع: الصناعي

اسم الطالب:

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

١- يبيّن الشكل المجاور نظام تكييف مبسط، الجزء رقم (١) يشير إلى:



- أ) مرشح هواء (فلتر)
- ب) عنصر ترطيب
- ج) غرفة منز
- د) عنصر تبريد

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

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

٣- وحدة قياس الرطوبة النوعية للهواء هي:

- أ) كيلوغرام بخار ماء
- ب) كيلوغرام هواء جاف
- ج) كيلوغرام بخار ماء/كيلوغرام هواء جاف

٤- على الخريطة السيكرومترية يُرمز للرطوبة النسبية بالرمز:

- أ) (SV)
- ب) (RH)
- ج) (RA)
- د) (DP)

٥- تسمى عملية إضافة الحرارة إلى الهواء دون تغيير في الرطوبة بـ:

- أ) خلط أدياباتي
- ب) زيادة في درجة حرارة نقطة الندى
- ج) التبريد التبخيري
- د) تسخين بإضافة الحرارة المحسوسة

٦- درجة الحرارة التي يسجلها ميزان الحرارة الرطب تسمى:

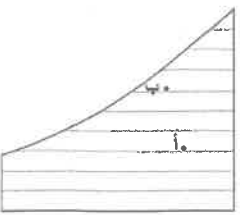
- أ) الرطوبة النوعية
- ب) نقطة الندى
- ج) درجة الحرارة الرطبة
- د) درجة الحرارة الجافة

٧- الخطوط الظاهرة على المخطط السيكرومترى المجاور تشير إلى خطوط:

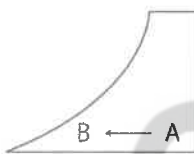
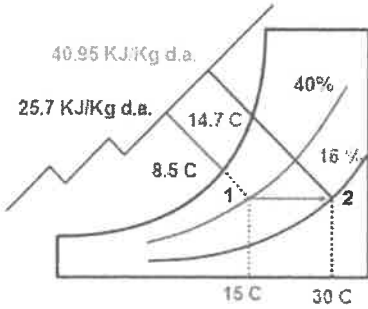
- أ) درجة الحرارة الجافة
- ب) درجة الحرارة الرطبة
- ج) الرطوبة النوعية
- د) الرطوبة النسبية

٨- للنقاط (أ، ب) المبينة على المخطط السيكرومترى المجاور فإنَّ أحد العبارات الآتية صحيحة:

- أ) الإنثالي للنقطة (ب) أكبر من (أ)
- ب) الرطوبة النوعية للنقطة (أ) أكبر من (ب)
- ج) الرطوبة النسبية للنقطة (أ) أكبر من (ب)
- د) الحجم النوعي للنقطة (أ) أكبر من (ب)



الصفحة الثانية



- ٩- العبارة الصحيحة في ما يخص الشكل المجاور هي:
 أ) الإنثالي للنقطة (2) تساوي 16%
 ب) درجة الحرارة الجافة للنقطة (1) تساوي 8.5
 ج) الحجم النوعي للنقطة (2) تساوي 14.7
 د) الرطوبة النسبية للنقطة (1) تساوي 40%

- ١٠- تتساوى قيمة النقاط (أ، ب) المبينة في المخطط السيكرومترى المجاور في قيمة:
 أ) الرطوبة النسبية
 ب) الرطوبة النوعية
 ج) درجة الحرارة الرطبة
 د) درجة الحرارة الجافة

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

- أ) إضافة الرطوبة
 ب) إزالة الرطوبة
 ج) تسخين محسوس
 د) تبريد محسوس

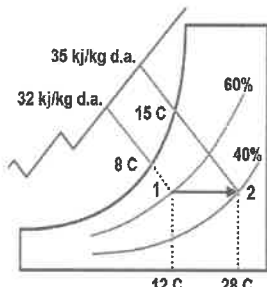
- ١٢- العملية الظاهرة على المخطط السيكرومترى الآتى، تشير إلى عملية:
 أ) خلط أدبياتي
 ب) تبريد بتخفيض الحرارة المحسوسة
 ج) التبريد التبخيري
 د) تسخين بإضافة الحرارة المحسوسة

- ١٣- هواء رطب درجة حرارته الجافة (18°س)، يتدفق على ملف تسخين بمعدل (2 كغم/ث)، فتصبح درجة حرارته (30°س)، وكان فرق الإنثالي بين بداية العملية ونهايتها (5 كيلوجول/كغم هواء جاف)، فإن كمية الحرارة المضافة للهواء هي:

- أ) 10 كيلوواط
 ب) 36 كيلوواط
 ج) 42 كيلوواط
 د) 60 كيلوواط

- ٤- تحدث عملية التسخين مع زيادة الرطوبة على المخطط السيكرومترى إذا رسم خط يتوجه:
 أ) للأعلى مائل إلى الشمال
 ب) للأعلى مائل إلى الشمال
 ج) للأعلى مائل إلى اليمين
 د) للأعلى مائل إلى اليمين

- ٥- خطوط درجة الحرارة الرطبة على المخطط السيكرومترى تكون موازية لخطوط:
 أ) الرطوبة النوعية
 ب) الإنثالي
 ج) الحجم النوعي
 د) الرطوبة النسبية



- ٦- بعد مرور الهواء من (1 إلى 2) على المخطط السيكرومترى المجاور، فإن كمية الحرارة المضافة إلى تدفق واحد كغ/ث من الهواء هي:
 أ) 3 (كيلوواط)
 ب) 7 (كيلوواط)
 ج) 16 (كيلوواط)
 د) 20 (كيلوواط)

- ٧- في مكيف هواء النافذة تكون مروحة المكثف من النوع:
 أ) اللولبي
 ب) الدواري
 ج) المحوري
 د) الطاردة عن المركز

يتبع الصفحة الثالثة

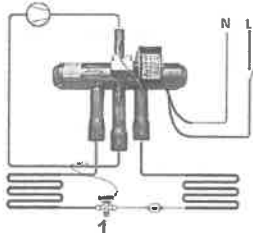
الصفحة الثالثة

١٨- الصمام العاكس في مكيف هواء النافذة هو صمام:

- (ج) مغناطيسي
- (ب) ميكانيكي
- (أ) كهربائي
- (د) كهرومغناطيسي

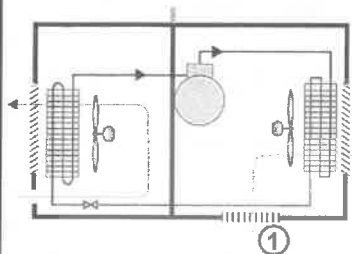
١٩- عندما يكون ملف الصمام العاكس غير موصول بمصدر الفولتية، عندئذ يكون خط:

- (أ) سحب الضاغط متصلًا بالمكثف
- (ب) سحب الضاغط متصلًا بالمبخر
- (ج) طرد الضاغط متصلًا بالمبخر
- (د) طرد الضاغط مغلقًا



٢٠- يبين الشكل المجاور صمامًا عاكسًا في وضع التبريد، الرقم (١) يشير إلى:

- (أ) ملف كهربائي
- (ب) صمام رئيس
- (ج) الضاغط
- (د) صمام التمدد



٢١- يبين الشكل المجاور حركة الهواء في مكيف هواء النافذة، الرقم (١) يشير إلى هواء:

- (أ) خارجي
- (ب) مكيف
- (ج) مطرود
- (د) راجع من الحيز المكيف



٢٢- الوحدة الداخلية في المكيفات المجزأة والتي تُركب بالسقوف المعلقة ولا يظهر منها سوى واجهتها هي:

- (أ) الجدارية
- (ب) السقفية
- (ج) الأرضية
- (د) العمودية

٢٣- منقي الهواء الذي يشحن الملوثات بشحنة كهربائية موجبة هو:

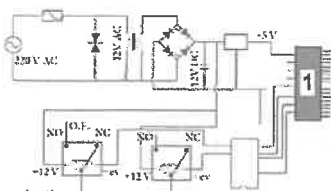
- (أ) المنقى الكريوني
- (ب) المنقى الأيوني
- (ج) منقى البلازمما
- (د) المنقى الشبكي الجاف

٢٤- يوصل فني التكيف الأسلاك الكهربائية بين الوحدتين الداخلية والخارجية للمكيف المجزأ، وفقاً للأحرف المبينة في المخطط وهي:

- (أ) (L,N,E)
- (ب) (L,I,E)
- (ج) (I,N,E)
- (د) (I,I,E)

٢٥- في اللوحة الإلكترونية للمكيف المجزأ، الجزء الذي يعمل على استقبال الإشارات من وحدة المعالجة وتوصيل التيار الكهربائي إلى ملف المرحل هو:

- (أ) وحدة المعالجة
- (ب) المواسع
- (ج) دارة التقويم
- (د) وحدة التحكم



٢٦- يبين الشكل المجاور مخطط لوحة إلكترونية لمكيف مجزأ، والرقم (١) يشير إلى:

- (أ) مقاومة متغيرة
- (ب) وحدة معالجة
- (ج) وحدة تحكم
- (د) منظم جهد

٢٧- في وضع التبريد للمكيف المجزأ، يقوم نظام التحكم بإيقاف التشغيل ويسجل إشارة خطأ على شاشة النظام إذا لم تتحفظ درجة حرارة المبخر بعد مدة محددة عن درجة:

- (أ) (صفر مئوي)
- (ب) (4°س)
- (ج) (14°س)
- (د) (24°س)

٢٨- الإشارات اللاسلكية الصادرة من جهاز التحكم عن بعد الخاص بمكيف الهواء المجزأ هي عبارة عن نبضات من الأشعة:

- (أ) تحت الحمراء يمكن رؤيتها بالعين المجردة
- (ب) تحت الحمراء لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة
- (ج) فوق بنفسجية يمكن رؤيتها بالعين المجردة
- (د) فوق بنفسجية لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة

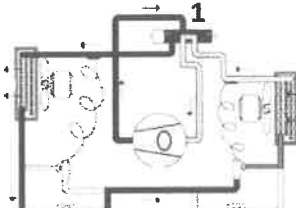
يتابع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

٢٩- يقوم المكثف في دورة التبريد الانضغاطية بتحويل وسيط التبريد من:

- أ) سائل مشبّع إلى بخار مشبّع
ب) بخار محمص إلى بخار مشبّع

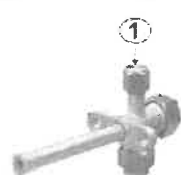
ج) غاز ساخن (محمص) إلى سائل عند نفس الضغط د) سائل ذي ضغط عالٍ إلى سائل ذي ضغط منخفض



٣٠- يبيّن الشكل المجاور دورة المضخة الحرارية، الرقم (١) يشير إلى:

- أ) الصمام العاكس
ب) صمام عدم رجوع
د) صمام التمدد

ج) ملف الوحدة الخارجية



٣١- يبيّن الشكل المجاور صمام خدمة المكيف المجزأ، الرقم (١) يشير إلى:

- أ) جسم الصمام
ب) غطاء صمام الخدمة
د) خط وحدة التكثيف

ج) خط وحدة التبخير

٣٢- يُرَاعَى عند تركيب خطوط الوصل بين الوحدتين الداخلية والخارجية لمكيف الهواء المجزأ ألا تزيد المسافة العمودية

بين الوحدتين عن:

- د) 25 متراً ج) 15 متراً

ب) 10 أمتار أ) 5 أمتار

٣٣- تقاس سعة التدفئة لجهاز التكييف بوحدة:

- DB BTU HZ MPA

(أ) (ب) (ج) (د)

- ج) أمبير د) هيرتز

(أ) واط (ب) ديسيبل

٣٤- في حال كان عطل مكيف الهواء هو (المكيف لا يعمل) فإن أحد طرق التصليح والصيانة هو:

- أ) استبدال الصاغط
ب) فحص فيوز اللوحة الإلكترونية
د) ضبط درجة الحرارة

(أ) استبدال الصاغط

ج) معایرة شحنة وسيط التبريد

٣٥- إذا كان عطل المكيف المجزأ (المكيف يعمل (هواء فقط) ولا يوجد تبريد أو تدفئة) فإن أحد الأسباب المحتملة لذلك:

- ب) وجود انسداد جزئي في دورة التبريد
د) الصاغط معطل

(أ) شحنة زائدة من وسيط التبريد

ج) وجود تسرب كهربائي بمواسع الدوران

٣٦- من عيوب المكيف ذي القدرة المتغيرة:

- ب) قصر العمر التشغيلي الافتراضي
د) يحتاج إلى زمن طويل للوصول للحرارة المطلوبة

(أ) صعوبة صيانة الجهاز

ج) عدم ثبات درجة حرارة المكان المكيف

٣٧- في الدارات الإلكترونية لمكيف ذي القدرة المتغيرة يصبح التردد قابلاً للتعديل بعد المرور بـ :

- د) المحوّل ج) وحدة إدارة الطاقة الذكية

(أ) المكثف الكهربائي (ب) المُقْوِم

٣٨- تتكون الوحدة الخارجية للمكيف المجزأ من عنصرين أساسين، هما:

- أ) الصاغط والمبخر ب) الصاغط والمكثف

ج) المكثف وصمام التمدد د) المبخر وصمام التمدد

٣٩- يبيّن الشكل المجاور أحد عناصر التحكم الإلكتروني في جهاز المكيف ذي القدرة المتغيرة هو:



ب) المُقْوِم

د) وحدة المعالجة

(أ) المكثف الكهربائي

ج) وحدة إدارة الطاقة الذكية



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢ التكميلي

(وثيقة محمية/محدود)

مدة الامتحان: ٣٠ دس

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

اليوم والتاريخ: السبت ٢٠٢٣/١/١٤

رقم المبحث: 334

الفرع: الصناعي

رقم الجلوس:

اسم الطالب:

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

١- تُستخدم في المخرطة سلبة أسطوانة الغراب المتحرك بسبب قدرتها على:

- ب) مركز القطع الميكانيكية مع بعضها بسهولة
- ج) تدوير الراسمة
- د) زيادة السرعة الإضافية في المخرطة
- أ) ثبيت ذراع الغراب المتحرك

٢- تُعد سلبات ريش التقب من أنواع سلبات:

- د) مورس
- ج) المسطرة المتداخلة
- ب) دليل التشغيل
- أ) الموجهات

٣- يُراد خراطة سلبة طولها (٢٥٠ مم)، قطرها الأصغر (٤٥ مم)، وقطرها الأكبر (٥٥ مم)، ومقدار تدوير راسمة المخرطة (٢٢ مم)، فإن قطر قاعدة راسمة المخرطة يساوي:

- د) ٢٧٥ مم
- ج) ٣٠٠ مم
- ب) ٢٥٠ مم
- أ) ٢٠٠ مم

٤- عند تنفيذ عملية الخراطة لسلبة بواسطة تدرج الراسمة بالدرجات، فإن التغذية تكون بواسطة:

- ب) ذراع العمود الرئيس
- ج) إمالة الراسمة الأفقية
- د) تحريك سكين القطع بسرعة عالية
- أ) ذراع مرفق الراسمة

٥- طريقة خراطة السلبات التي لا يمكنك استخدامها لخراطة السلبات الداخلية هي:

- ب) جهاز خراطة السلبات
- ج) إزاحة الغراب المتحرك
- د) التدرج بالملليمترات
- أ) إزاحة الغراب الثابت

٦- يُراد خراطة سلبة طولها (٢٥٠ مم)، قطرها الأصغر (٥٠ مم)، وقطرها الأكبر (٦٠ مم)، والطول الكلي لقطعة العمل (٣٥٠ مم)، فإن مقدار إزاحة الغراب المتحرك يساوي:

- د) ٧ مم
- ج) ٥ مم
- ب) ٤,٥ مم
- أ) ٣,٥ مم

٧- عندما يُراد خراطة سلبة بطريقة إزاحة الغراب المتحرك، فإنه يجب التأكد من مقدار الإزاحة باستخدام:

- د) الميكروميترا
- ج) شريط القياس
- ب) المسطرة
- أ) المنقلة

٨- يُراد خراطة سلبة بواسطة جهاز المسطرة الموجهة، طولها (٢٠٠ مم)، قطرها الأكبر (٣٥٠ مم)، وقطرها الأصغر (٣٠٠ مم)، فإن ظا زاوية ميل السلبة (ظا ٢/١) يساوي:

- د) ٠,١٢٥
- ج) ١,٢٥
- ب) ١,٧٥
- أ) ٠,٢

الصفحة الثانية

- ٩- عند استعمال جهاز خراطة السلفات وإعطاء الراسمة تغذية طولية، فإن المترافق يتزحزح على:
أ) المسطرة الموجهة ب) راسمة المخرطة ج) الراسمة العلية
د) عربة الفرش
- ١٠- في أثناء خراطة السلفات بواسطة الأقلام العريضة، فإن زاوية ميل الحد القاطع تكون:
أ) ضعفي زاوية السلبة
ب) متساوية لزاوية السلبة
ج) نصف طول السلبة
د) متساوية لطول السلبة
- ١١- تُصنَّع أدوات التكميلة المستعملة في خراطة السلفات من:
أ) سبائك القصدير ب) سبائك المغنيسيوم
ج) فولاذ منخفض الكربون د) فولاذ السرعات العالية
- ١٢- من الأجزاء الرئيسية لمقياس الزوايا العام المستخدم في قياس السلفات هو:
أ) راسمة المسطرة ب) ماسك المسطرة ج) المترافق
د) اللولب الحلواني
- ١٣- لقياس زاوية السلبة بواسطة مقياس الزوايا العام ضمن المجال (${}^{\circ}140 - {}^{\circ}230$) ، فإنه يتم حصر الزاوية المطلوب قياسها بين قائم:
أ) القياس والمسطرة
ب) القياس وقائم الورنية
ج) زاوية وقائم القياس
- ١٤- يتكون قالب القياس ذو الزوايا من جزأين قابلين للحركة عند نقطة الوصل هما:
أ) زاوية قائمة وقائم القياس
ب) المنقلة وقائم الورنية
ج) المسطرة والمنقلة
د) زاوية ثابتة ومسطرة
- ١٥- في أسنان اللوالب، فإن الزاوية المحصورة بين جانبي السن القطري مقيسة بالدرجات تسمى زاوية:
أ) الحلواني ب) الجذر
ج) السن د) الجرف
- ١٦- في لولب وايتورث، فإن خطوط اللولب تساوي:
أ) +١ عدد الأسنان ب) عدد الأسنان / ٦٠
- ١٧- زاوية السن (رأس المثلث) في اللوالب المتربة تساوي:
أ) ${}^{\circ}30$ ب) ${}^{\circ}60$
- ١٨- يتميز السن الأكم في اللوالب المتربة بأنه:
أ) يمكن تشكيله بالمخرطة
ج) يصعب تشكيله بالمخرطة
ب) لا يمكن تشكيله بالفريزا
د) لا ينقل العزوم الكبيرة
- ١٩- عند تعشيق لولب داخلي وآخر خارجي، فإن أحدهما يتحرك عند تثبيت الآخر حركة قطبية، فإذا كان مقدار الحركة صغيراً جداً ، فإن ذلك يدل على أن:
أ) درجة التلاويم منخفضة ب) الحركة النسبية كبيرة
ج) درجة التلاويم عالية د) الحركة الخطية والإزاحة عالية
- ٢٠- لولب رمزه (م ٢١٠ - ٦ - ج - يميني):
أ) خطوطه ١٠ مم ب) خطوطه ٦ مم
ج) قطره الخارجي ٦ مم د) درجة تلاويمه متوسطة

يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الرابعة

- ٣٢- في أثناء لحام وصلة ركنية خارجية بالقوس الكهربائي في الوضع الأفقي، يوجه الإلكترود بحيث يصنع زاوية مع كلتا القطعتين مقدارها:
- (أ) $80^\circ - 100^\circ$ (ب) $130^\circ - 140^\circ$ (ج) $140^\circ - 160^\circ$ (د) $65^\circ - 75^\circ$
- ٣٣- عند لحام وصلة (T) بالقوس الكهربائي في الوضع الأفقي، تكون زاوية الإلكترود مع قطعة العمل السفلية مقدارها $55^\circ - 60^\circ$ في أثناء لحام الخط:
- (أ) الأول (ب) الثاني (ج) الثالث (د) الجذر
- ٣٤- عند لحام وصلة انطباقية بالقوس الكهربائي في الوضع الأفقي، فإنه حركة الإلكترود في أثناء لحام الخط الأول تكون:
- (أ) مستقيمة (ب) مثلثية (ج) عرضية بسيطة (د) دائيرية
- ٣٥- تتيح طريقة اللحام بالقوس الكهربائي من أسفل إلى أعلى استخدام:
- (أ) إلكترودات بأقطار صغيرة (ب) شدة تيار منخفضة (ج) سرعة لحام بطيئة
- ٣٦- عند لحام وصلة تناكية (V) بالقوس الكهربائي من أسفل إلى أعلى، فإن خط اللحام الثاني يسمى:
- (أ) التقوية (ب) الغلاف (ج) الجذر (د) التعبئة
- ٣٧- لمتانة وتقليل التشوهات في وصلات اللحام بالقوس الكهربائي في الوضع العمودي، فإنه يعتمد اختيار ترتيب خطوط اللحام على نوع:
- (أ) ماكينة اللحام (ب) إلكترودات اللحام (ج) وصلة اللحام (د) التيار المستعمل للحام
- ٣٨- في أثناء اللحام بالأوكسي أستيلين في وضع فوق الرأس، وتقليل تأثير الجانبية يجب المحافظة على:
- (أ) بركة الصهر صغيرة (ب) زيادة نسبة الأستيلين (ج) إبعاد مشعل اللحام عن قطعة العمل مسافة ٣ مم (د) إبعاد سلك اللحام عن قطعة العمل مسافة ٣ مم
- ٣٩- تستخدم طريقة اللحام التقنية عند اللحام بالأوكسي أستيلين في وضع فوق الرأس، وذلك بهدف:
- (أ) زيادة حرارة اللهبة المستعملة في اللحام (ب) السيطرة على زاوية ميلان سلك اللحام (ج) تقليل الحرارة المؤثرة في بركة الصهر
- ٤٠- في أثناء لحام وصلة تناكية قائمة مفتوحة بالأوكسي أستيلين في وضع فوق الرأس، فإن زاوية سلك اللحام باتجاه خط اللحام تكون:
- (أ) $45^\circ - 55^\circ$ (ب) $65^\circ - 75^\circ$ (ج) $30^\circ - 35^\circ$ (د) $10^\circ - 15^\circ$

«انتهت الأسئلة»

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢ التكميلي

(وثيقة محمية/محدود)

مدة الامتحان: ٣٠ د س

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة/ كهرباء المركبات/ورقة الأولى، ف ١، م ٣

اليوم والتاريخ: السبت ٢٠٢٣/١/١٤

رقم المبحث: 327

الفرع: الصناعي

رقم الجلوس:

اسم الطالب:

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

١- كل مما يأتي من وظائف مانع التسريب (كاسكيت رأس المحرك) المستخدم في محركات الاحتراق الداخلي ما عدا:

- أ) الفصل بين رأس المحرك وجسمه
- ب) عدم تسريب الضغط من الأسطوانة إلى الأجزاء الأخرى
- ج) منع اختلاط الزيت بسائل التبريد
- د) تبريد الزيت في المحرك

٢- يدل الشكل المجاور على أحد أجزاء محرك الاحتراق الداخلي المتحركة ويدعى بـ :

- أ) عمود الكامات
- ب) ذراع التوصيل
- ج) الصمامات
- د) بطانة الاحتياط (الكشنت)

٣- درجة حرارة غرفة الاحتراق في شوط القدرة مقايسه بالدرجة المئوية تصل إلى:

- أ) 200
- ب) 500
- ج) 1000
- د) 2000

٤- أحد مكونات نظام التبريد الهوائي في المحركات هو:

- أ) المشع
- ب) منظم الحرارة
- ج) زعانف المحرك
- د) خزان التمدد

٥- يدل الشكل المجاور المستخدم في نظام التبريد المائي في محركات الاحتراق الداخلي المستخدم في المركبات على:

- أ) منظم الحرارة الإلكتروني
- ب) مصفى الزيت
- ج) غطاء المشع
- د) المكبس

٦- مجس درجة حرارة سائل التبريد أحد مكونات نظام التبريد المائي المستخدمة في تبريد محركات الاحتراق الداخلي في

المركبات الحديثة ويعمل على تحسين درجة حرارة سائل التبريد في المحرك (أو تشغيل مرحل مروحة التبريد مباشرة)

وإرسال إشارة كهربائية إلى:

- أ) وحدة التحكم الإلكتروني
- ب) المشع
- ج) منظم الحرارة
- د) الجيوب المائية

٧- يدل الشكل المجاور المستخدم في نظام التزييت في محركات الاحتراق على:

- أ) مجس درجة حرارة الزيت في المحرك
- ب) مجس الأكسجين
- ج) منظم حرارة الإلكتروني
- د) سدادة تفريغ زيت المحرك

٨- كل مما يأتي من خصائص الزيوت في محركات الاحتراق ما عدا:

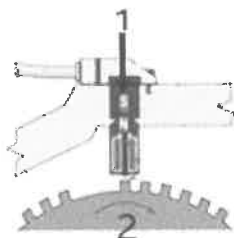
- أ) مقاومة الاحتراق كبيرة
- ب) مقاومة الصدأ والتأكل
- ج) قابلية التأكسد

د) مقاومة الرغوة

يتبَع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

● مستعيناً بالشكل المجاور الذي يمثل مكونات مجس عمود المرفق أجب عن الفقرتين (٩، ١٠):



٩- يشير الرقم (١) إلى:

- أ) مغناطيس دائم
ج) ملف كهربائيي
ب) جسم المحرك
د) مسنن عمود المرفق

١٠- يشير الرقم (٢) إلى:

- أ) مغناطيس دائم
ج) ملف كهربائيي
ب) جسم المحرك
د) مسنن عمود المرفق

١١- من أجزاء نظام الحقن الإلكتروني مجس موضع صمام الخانق ويكون من:

أ) مقاومة كهربائية متغيرة يتم التحكم فيها ميكانيكيًا

ب) مقاومة حرارية تتغير قيمتها مع تغير درجة الحرارة

ج) مجرى للهواء على صورة اختناق

د) ملف لاقط للمجال المغناطيسي

١٢- من أجزاء نظام الحقن الإلكتروني مجس الضغط المطلق ويوجد داخل المجس شريحة من:

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

١٣- يدل الشكل المجاور أحد أجزاء نظام الحقن الإلكتروني ويدل على:

- أ) مجس الطرق
ب) وحدة التحكم الإلكتروني
ج) منظم ضغط الوقود
د) صمام الخانق الإلكتروني

٤- أحد مكونات أنظمة التشغيل (المشغلات) في محركات الاحتراق الداخلي في نظام الحقن الإلكتروني هو:

- أ) بخاخ الوقود الكهربائي
ب) مجس عمود المرفق
ج) مجس الطرق
د) مجس الأكسجين

٥- كل مما يأتي من مزايا مضخة خزان الوقود الداخلية ما عدا:

- أ) توفير ضغط عالي جدًا نظرًا لعدم وجود خط السحب
ب) تبريد المضخة باستمرار

ج) توفير أقل ضغط ممكن
د) ضمان توفير الوقود للمضخة في ظروف القيادة الصعبة

٦- يدل الشكل المجاور على أحد مكونات نظام حقن الوقود الإلكتروني وهو:

- أ) مضخة الوقود الداخلية (الغطاسة)
ب) عوامة الوقود
ج) مضخة وقود خارجية
د) مجس ضغط الوقود

٧- يدل الشكل المجاور أحد أجزاء نظام حقن الوقود الإلكتروني ويدل على:



- أ) وحدة التحكم الإلكتروني

- ج) حاقن الوقود الكهربائي

- ب) جسم الخانق

- د) موزع الوقود

الصفحة الثالثة

١٨- جسم البخار أحد أجزاء حافن الوقود الكهربائي وهو:

أ) غلاف معدني أو بلاستيكي خارجي يحوي داخله بقية مكونات البخار

ب) إبرة معدنية تنتهي من الأمام بفتحة خروج الوقود

ج) عمود معدني قابل للمغناطيسة يتحرك بفعل مجال مغناطيسي متولد بالملف

د) ملف كهربائي يتكون من عدد كبير من لفات سلك نحاسي معزول

١٩- بخار الوقود في نظام حقن الوقود الإلكتروني المفرد يركب:

ب) بجانب دعسة الوقود

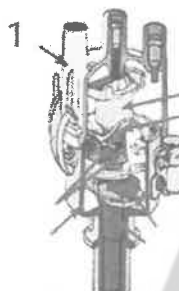
أ) أسفل صمام الخانق السفلي

د) في مجمع سحب الهواء قرب صمام الدخول

ج) فوق صمام الخانق السفلي

٢٠- يتكون الملف الابتدائي في ملف الإشعال من لفات نحاسية سميكة يتراوح عددها بين:

أ) (150 و 200) لفة ب) (1500 و 2000) لفة ج) (15 و 20) لفة د) (2500 و 2600) لفة



• يمثل الشكل المجاور مكونات موزع الإشعال، بالاعتماد على الشكل أجب عن الفقرتين (٢٢، ٢١):

٢١- يدل الرقم (١) على:

ج) عمود الموزع د) المكثف

أ) جسم الموزع ب) غطاء الموزع

٢٢- يدل الرقم (٢) على:

ج) عمود الموزع د) المكثف

أ) جسم الموزع ب) غطاء الموزع

٢٣- يستخدم مولد النبضات الحثي في نظام الإشعال الإلكتروني ذي مولد النبضات الحثي بدلاً من:

ج) قاطع التلامس د) شمعات الإشعال

أ) ملف الإشعال ب) موزع الإشعال

٤- كل مما يأتي من مكونات نظام الإشعال الإلكتروني دون موزع الإشعال ما عدا:

د) شمعات الإشعال ج) المكثف

أ) مجس عمود المرفق ب) وحدة التحكم الإلكتروني

٥- كل مما يأتي من أجزاء نظام التدفئة في المركبة ما عدا:

د) ضاغط المكيف

أ) مشع

ج) وحدة تحكم

ب) مروحة

٦- يمثل الشكل المجاور أحد الأجزاء المستخدمة في نظام التدفئة ويدل على:

ب) مروحة التدفئة

أ) مبادل حراري

د) مفتاح التحكم في توجيه الهواء

ج) مفتاح اختيار نوع الهواء

٧- كل مما يأتي من مكونات نظام التكييف في المركبات ما عدا:

ج) خزان السائل (المجف)

أ) الضاغط

د) مضخة الزيت

ب) المكثف

ج) خزان السائل (المجف)

د) مجمع الغاز

أ) المبخر

ب) المكثف

ج) صمام التمدد

د) مجمع الغاز

أ) المبخر

ب) المكثف

ج) صمام التمدد

د) مجمع الغاز

أ) المبخر

ب) المكثف

ج) صمام التمدد

د) مجمع الغاز

أ) المبخر

ب) المكثف

ج) صمام التمدد

د) مجمع الغاز

أ) المبخر

ب) المكثف

ج) صمام التمدد

د) مجمع الغاز

أ) المبخر

ب) المكثف

ج) صمام التمدد

د) مجمع الغاز

أ) المبخر

ب) المكثف

ج) صمام التمدد

د) مجمع الغاز

أ) المبخر

ب) المكثف

ج) صمام التمدد

د) مجمع الغاز

أ) المبخر

ب) المكثف

ج) صمام التمدد

د) مجمع الغاز

أ) المبخر

ب) المكثف

ج) صمام التمدد

د) مجمع الغاز

أ) المبخر

ب) المكثف

ج) صمام التمدد

د) مجمع الغاز

أ) المبخر

ب) المكثف

ج) صمام التمدد

د) مجمع الغاز

أ) المبخر

ب) المكثف

ج) صمام التمدد

د) مجمع الغاز

أ) المبخر

ب) المكثف

ج) صمام التمدد

د) مجمع الغاز

أ) المبخر

ب) المكثف

ج) صمام التمدد

د) مجمع الغاز

أ) المبخر

ب) المكثف

ج) صمام التمدد

د) مجمع الغاز

أ) المبخر

ب) المكثف

ج) صمام التمدد

د) مجمع الغاز

أ) المبخر

ب) المكثف

ج) صمام التمدد

د) مجمع الغاز

أ) المبخر

ب) المكثف

ج) صمام التمدد

د) مجمع الغاز

أ) المبخر

ب) المكثف

ج) صمام التمدد

د) مجمع الغاز

أ) المبخر

ب) المكثف

ج) صمام التمدد

د) مجمع الغاز

أ) المبخر

ب) المكثف

ج) صمام التمدد

د) مجمع الغاز

أ) المبخر

ب) المكثف

ج) صمام التمدد

د) مجمع الغاز

أ) المبخر

ب) المكثف

ج) صمام التمدد

د) مجمع الغاز

أ) المبخر

ب) المكثف

ج) صمام التمدد

د) مجمع الغاز

أ) المبخر

ب) المكثف

ج) صمام التمدد

د) مجمع الغاز

أ) المبخر

ب) المكثف

ج) صمام التمدد

د) مجمع الغاز

أ) المبخر

ب) المكثف

ج) صمام التمدد

د) مجمع الغاز

أ) المبخر

ب) المكثف

ج) صمام التمدد

د) مجمع الغاز

أ) المبخر

ب) المكثف

ج) صمام التمدد

د) مجمع الغاز

أ) المبخر

ب) المكثف

ج) صمام التمدد

د) مجمع الغاز

أ) المبخر

ب) المكثف

ج) صمام التمدد

د) مجمع الغاز

أ) المبخر

ب) المكثف

ج) صمام التمدد

د) مجمع الغاز

أ) المبخر

ب) المكثف

ج) صمام التمدد

د) مجمع الغاز

أ) المبخر

ب) المكثف

ج) صمام التمدد

د) مجمع الغاز

أ) المبخر

ب) المكثف

ج) صمام التمدد

د) مجمع الغاز

أ) المبخر

ب) المكثف

ج) صمام التمدد

د) مجمع الغاز

أ) المبخر

ب) المكثف

ج) صمام التمدد

د) مجمع الغاز

أ) المبخر

ب) المكثف

ج) صمام التمدد

د) مجمع الغاز

أ) المبخر

ب) المكثف

ج) صمام التمدد

د) مجمع الغاز

أ) المبخر

ب) المكثف

ج) صمام التمدد

د) مجمع الغاز

أ) المبخر

ب) المكثف

ج) صمام التمدد

د) مجمع الغاز

أ) المبخر

ب) المكثف

ج) صمام التمدد

د) مجمع الغاز

أ) المبخر

ب) المكثف

ج) صمام التمدد

د) مجمع الغاز

أ) المبخر

ب) المكثف

ج) صمام التمدد

د) مجمع الغاز

أ) المبخر

ب) المكثف

ج) صمام التمدد

د) مجمع الغاز

أ) المبخر

ب) المكثف

ج) صمام التمدد

د) مجمع الغاز

أ) المبخر

ب) المكثف

ج) صمام التمدد

د) مجمع الغاز

أ) المبخر

ب) المكثف

ج) صمام التمدد

د) مجمع الغاز

أ) المبخر

ب) المكثف

ج) صمام التمدد

د) مجمع الغاز

أ) المبخر

ب) المكثف

ج) صمام التمدد

د) مجمع الغاز

أ) المبخر

ب) المكثف

ج) صمام التمدد

د) مجمع الغاز

أ) المبخر

ب) المكثف

ج) صمام التمدد

د) مجمع الغاز

أ) المبخر

ب) المكثف

ج) صمام التمدد

د) مجمع الغاز

أ) المبخر

ب) المكثف

ج) صمام التمدد

</div

الصفحة الرابعة

-٢٩- مرحلة التبخير إحدى مراحل دورة التكيف في المركبة، يحول المبخر وسيط التبريد لينتج منه:

- (أ) سائل عالي الضغط ب) سائل منخفض الضغط ج) غاز منخفض الضغط د) غاز عالي الضغط

-٣٠- كل مما يأتي من المكونات الأساسية لدورة سائل التبريد ما عدا:

- (أ) صمام التمدد والضاغط ب) مروحة المشع ج) المبخر والمكثف د) المجفف (خزان السائل)

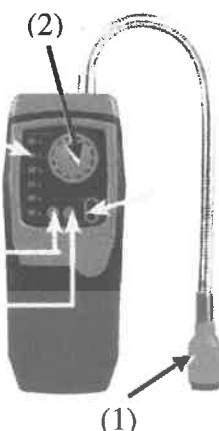
• مستعيناً بالشكل المجاور الذي يمثل (كاشف التسريب) أحد أجهزة الفحص والقياس الخاصة بأنظمة التكيف في المركبات

أجب عن الفقرتين (٣١، ٣٢):

-٣١- يشير الرقم (١) إلى:

- ب) مؤشر التسرب الصوتي

- د) التشغيل - الإيقاف



- أ) مجس التسريب

- ج) مؤشر التسرب المرئي

-٣٢- يشير الرقم (٢) إلى:

- ب) مؤشر التسرب الصوتي

- د) التشغيل - الإيقاف

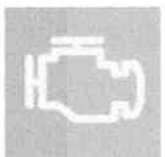
-٣٣- المبين الذي يعمل بواسطة المجال الكهرومغناطيسي هو أحد أنواع:

- أ) المبيانات الإلكترونية ب) المبيانات التاظرية ج) مصابيح التحذير

-٣٤- ظهور الرمز بالشكل المجاور يدل على عطل في نظام:

- أ) حقن الوقود ب) الفرامل ج) التوليد والشحن

- د) الوسائل الهوائية



-٣٥- عندما يكون خزان الوقود مملوءاً بالوقود فإن قيمة المقاومة في وحدة المرسل لمبين الوقود ذي ملفي التوازن تكون:

- أ) في أعلى قيمة لها ب) في أدنى قيمة لها ج) ذات قيمة متوسطة د) صفرًا

-٣٦- وحدة المرسل أحد مكونات مبين درجة حرارة المحرك التاظري وهي:

- أ) مقاومة متغيرة ب) مواسع كهربائي ج) ملف كهربائي

- د) ترانزستور

- ج) التوليد والشحن

-٣٧- عندما يكون المحرك بارداً في مبين درجة حرارة المحرك تكون مقاومة الإصبع (الحرارية):

- أ) في أدنى قيمة لها ب) ذات قيمة متوسطة ج) في أعلى قيمة لها

- د) صفرًا

- ج) في أعلى قيمة لها

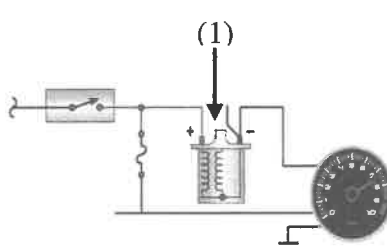
-٣٨- أحد مكونات مبين ضغط الزيت ذي ملفي التوازن وحدة المرسل وتركيب على:

- أ) خط الزيت الرئيس في المحرك

- ب) مضخة الزيت

- ج) وعاء زيت المحرك

- د) داخل أسطوانات المحرك



- ج) يبين الشكل المجاور توصيل وحدة المرسل والمبين لقياس سرعة دوران المحرك

في المركبة ويدل الرقم (١) على:

- أ) مبين سرعة دوران المحرك

- ج) ملفات الإشعال

- ب) وحدة معالجة

- د) مصهر مصباح تحذير

-٤٠- تنقل حركة عمود المرفق إلى مبين مقياس سرعة دوران المحرك الميكانيكي بواسطة:

- أ) كابل من ب) سلك حديدي ج) سلك كهربائي

- د) خرطوم مطاطي

(انتهت الأسئلة)



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢ التكميلي

(وثيقة محمية/محدود)

مدة الامتحان: $\frac{1}{30}$ دس

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة/ الكهرباء/ الورقة الأولى، ف ١، م ٣

اليوم والتاريخ: السبت ١٤/١/٢٠٢٢

رقم المبحث: 325

الفرع: الصناعي

رقم الجلوس:

اسم الطالب:

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

١- يشكل القلب المعدني للعضو الساكن (الثابت) مجموعة من الرقائق الفولاذية المعزولة عن بعضها بعضاً بطبقة من الورنيش لا يتجاوز سمكها:

أ) (٠.٥ - ٠.٢) مم ب) (٠.٩ - ٠.٦) مم ج) (٠.٥ - ٠.٢) سم د) (٢ - ١) سم

٢- تمتاز ملفات الحركة (ملفات التشغيل) في المحركات أحادية الطور عن ملفات البدء (الملفات المساعدة) بأن ملفات الحركة:

أ) مساحة قطرها أقل وعدد لفاتها أقل منها لأسلاك ملفات البدء

ب) مساحة قطرها أكبر وعدد لفاتها أقل منها لأسلاك ملفات البدء

ج) مساحة قطرها أكبر وعدد لفاتها أكبر منها لأسلاك ملفات البدء

د) مساحة قطرها أقل وعدد لفاتها أكبر منها لأسلاك ملفات البدء

٣- كل مما يأتي من الأجزاء الثانوية الإضافية التي يحويها المحرك الكهربائي أحادي الطور ما عدا:

أ) كراسى (المحور) التحميل ب) المروحة ج) العضو الساكن د) المواسع (المكثف)

• يبيّن الشكل المجاور نشوء المجال المغناطيسي الدوار بتغير التيارين اللذين يسريان في الملفات لمحرك أحادي الطور

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



٤- عند (T_0) تصبح قيمة التيار الأول (تيار ملفات بدء التشغيل) تساوي:

أ) صفرًا في اللحظة التي يكون فيها تيار ملفات التشغيل صفرًا

ب) قيمته العظمى في اللحظة التي يكون فيها تيار ملفات التشغيل بقيمتها العظمى

ج) صفرًا في اللحظة التي يكون فيها تيار ملفات التشغيل بقيمتها العظمى

د) قيمته العظمى في اللحظة التي يكون فيها التيار الثاني (تيار ملفات التشغيل) صفرًا

٥- عند النقطة (T_2) تصبح قيمة التيار الأول (تيار ملفات بدء التشغيل) تساوي:

أ) صفرًا في اللحظة التي يكون فيها تيار ملفات التشغيل صفرًا

ب) قيمته العظمى في اللحظة التي يكون فيها تيار ملفات التشغيل بقيمتها العظمى

ج) صفرًا وتكون للتيار الثاني (تيار ملفات التشغيل) قيمة عظمى

د) قيمته العظمى في اللحظة التي يكون فيها تيار ملفات التشغيل صفرًا

٦- محرك تيار متذبذب أحادي الطور تردد (50Hz) ويحوي (8) أقطاب، فما سرعته؟

د) 750rpm

ج) 1500rpm

ب) 3600rpm

أ) 1800rpm

الصفحة الثانية

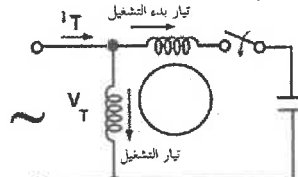
٧- وظيفة مفتاح الطرد المركزي (في محرك أحادي الطور) فصل ملفات بدء التشغيل عندما تصل السرعة إلى:

- أ) 50 % من سرعته الاسمية
- ب) 75 % من سرعته الاسمية
- ج) 25 % من سرعته الاسمية
- د) 90 % من سرعته الاسمية

٨- يكون مقدار زاوية فرق الطور (في محرك الطور المشطور) بين تيار ملفات بدء التشغيل (I_s) وتيار ملفات التشغيل (I_R) وهو ما متأخران في زاوية الطور عن فولتية المصدر حيث تكون زاوية فرق الطور بينهما تساوي:

- أ) 0°
- ب) 30°
- ج) 75°
- د) 90°

٩- يُبيّن الشكل المجاور أحد أنواع محركات التيار المتداوب أحادية الطور ويدل على المحرك ذي:



- أ) القطب المظلل
- ب) مواضع بدء التشغيل
- ج) المواضع الدائمة
- د) مواضع بدء التشغيل ومواضع التشغيل

١٠- قلب العضو الساكن بالنسبة إلى العضو الدوار بحيث يتغير وضع الحلقات النحاسية عن الوضع الأول لعكس اتجاه دوران المحرك ذي:

- أ) الطور المشطور
- ب) القطب المظلل
- ج) مواضع بدء التشغيل
- د) المواضع الدائمة

يمثل الشكل المجاور لوحدة اسمية لمحرك أحادي الطور، بالاعتماد على الشكل أجب عن الفقرتين (١٢ ، ١١) :

PUMP CPM 100X		n. B
Q 10 ÷ 60 l/min	H 15 ÷ 7 m	
H max 16 m	H min 7 m	
V 220 ÷ 230 - Hz 50	2900 min⁻¹	
KW 0.25	HP 0.33	1.9 A 350 Wmax
C 10 µF	VL 450 V	I.C.I. F IP 44
Continuous duty		Thermally Protected 400S/A

١١- يمثل الرقم (1.9 A) تيار:

- أ) ملف بدء التشغيل

ج) الحمل الكامل للmotor

ب) ملف التشغيل

د) المصدر

١٢- يمثل الرمز (IP 44) حماية المحرك من دخول أجسام غريبة قطرها:

أ) أكبر من (1) مم وتحمل المحرك نقاط الماء التي تسقط رأسياً عليه من أي اتجاه

ب) أكبر من (2.5) مم وتحمل المحرك نقاط الماء التي تسقط رأسياً أو تلك المائلة بزاوية 60 درجة

ج) أكبر من (12) مم وتحمل المحرك نقاط الماء التي تسقط رأسياً أو تلك المائلة بزاوية 15 درجة

د) أكبر من (50) مم وتحمل المحرك نقاط الماء التي تسقط عليه من أي اتجاه

١٣- وحدة ديزيم تستخدم لقياس قطر الأislak المستعملة في لف المحركات الكهربائية كل 10 ديزيم تعادل:

أ) 1 مليمتر

ب) 10 مليمتر

ج) 15 مليمتر

د) 20 مليمتر

١٤- تباين المكرونة العازلة المستعملة في لف المحركات الكهربائية من حيث الحجم والنوع وهي تستعمل لـ:

أ) وضعها فوق الملفات لجعل الملفات كتلة واحدة

ب) عزل لحام أطراف المحرك الداخلية

ج) ربط الملفات بعد الانتهاء من تسقيطها ولحامها

د) لحام أطراف المحرك

١٥- محرك تيار متداوب أحادي الطور (تم لفه بطريقة اللف بالخطوة الكاملة) يتتألف من (24) مجراً وعدد أقطابه (4) ،

أي أن خطوة اللف تساوي:

أ) 4-1

ب) 5-1

ج) 1-6

د) 8-1

١٦- محرك تيار متداوب أحادي الطور يتتألف من (24) مجراً وله قطبان ونوع لفه متداخل ذي طبقة واحدة فالزاوية

الكهربائية للمجرى تساوي:

أ) 20 درجة كهربائية

ب) 15 درجة كهربائية

ج) 12 درجة كهربائية

د) 48 درجة كهربائية

الصفحة الثالثة

- ١٧ - العضو الساكن في المحرك ثلاثي الطور يحتوي على ثلاثة ملفات يمثل كل منها أحد الأطوار الثلاثة (A-B-C) و تكون الإزاحة الطورية بين كل طور وأخر مقاسة بالدرجات تساوي:
- | | | |
|--------|--------|-------|
| د) 360 | ج) 180 | ب) 90 |
|--------|--------|-------|
- ١٨ - يتكون العضو الساكن للmotor ثلاثي الطور من الهيكل الخارجي والقلب الذي يصنع من مجموعة من الرقائق المعدنية المعزولة عن بعضها بطبقة ورنيش وذلك لتقليل مفaid:
- | | | |
|-------------------------|--------------|------------------|
| أ) المجالات المغناطيسية | ب) ال�ستيرية | د) ممانعة المحرك |
|-------------------------|--------------|------------------|
- ١٩ - في توصيلات النجمة في محرك ثلاثي الطور يكون تيار الخط (التيار بين الطور والطور الآخر (I_{ab}) مساوياً:
- | | | |
|-----------------------------|-----|---------------------------|
| د) $\frac{\sqrt{3} Iph}{2}$ | Iph | ب) $\frac{\sqrt{3}}{Iph}$ |
|-----------------------------|-----|---------------------------|
- ٢٠ - كل مما يأتي من مجالات استخدام محرك القفص السنجابي ثلاثي الطور ما عدا:
- | | | |
|--------------------------------|------------------|-----------------|
| د) أعمال التجارة والتقب والجلخ | ج) صناعة الأقمشة | ب) صناعة النسيج |
|--------------------------------|------------------|-----------------|
- ٢١ - من عيوب محركات القفص السنجابي ثلاثية الطور :
- | | | |
|-----------------------------|---------------------------|-----------------|
| أ) عدم احتواه فرشاً كربونية | ب) صعوبة التحكم في السرعة | ج) صعوبة صيانته |
|-----------------------------|---------------------------|-----------------|
- ٢٢ - المحرك الذي يستخدم في التطبيقات التي تتطلب ثباتاً في السرعة وإقلاعاً متكرراً ويحتاج لإثارة خارجية هو المحرك:
- | | | |
|--|--|-------------|
| أ) الحثي ذو القفص السنجابي ثلاثي الطور | ب) الحثي ذو العضو الدوار الملفوف ثلاثي الطور | ج) التزامني |
|--|--|-------------|
- ٢٣ - يمكن تشغيل محركات ثنائية الطور (400V) على فولتية طور واحد (230V) للمحركات ذات القدرات الصغيرة وفي حالة تحويله من ثلاثي الطور ليعمل على محرك أحادي الطور يفقد المحرك من قدرته:
- | | | |
|-----------|-----------|----------|
| د) الثالث | ج) الثالث | ب) النصف |
|-----------|-----------|----------|
- ٢٤ - لعكس اتجاه دوران Motor كهربائي ثلاثي الطور يتم ذلك بـ :
- | | | |
|----------------------|------------------------------|----------------------------------|
| أ) إضافة مواسع لمحرك | ب) إضافة مقاومة متغيرة لمحرك | ج) تبديل مكان أي طورين مع بعضهما |
|----------------------|------------------------------|----------------------------------|
- ٢٥ - قيمة الزاوية الكهربائية للجري بين كل مجردين متجاورين بالدرجات تساوي:
- | | | |
|-------|-------|-------|
| د) 90 | ج) 45 | ب) 30 |
|-------|-------|-------|
- ٢٦ - المسافة بين بدايات الطور بين كل طور وأخر مقاسة بعدد المجاري تساوي:
- | | | |
|------|-------|-------|
| د) 8 | ج) 12 | ب) 48 |
|------|-------|-------|
- ٢٧ - Motor ثلاثي الطور يتتألف من (24) مجرى، وقطبين اثنين، بالاعتماد على المعلومات السابقة أجب عن الفقرتين (٢٦، ٢٥):
- | | | |
|-------|------|-------|
| أ) 15 | ج) 8 | ب) 30 |
|-------|------|-------|
- ٢٨ - قيمة الزاوية الكهربائية للجري بين كل طور وأخر مقاسة بعدد المجاري تساوي:
- | | | |
|-------|-------|------|
| د) 45 | ج) 30 | ب) 8 |
|-------|-------|------|

الصفحة الرابعة

٢٩- الوسيلة التي نستعملها لحماية المحركات الكهربائية ثلاثة الطور في حالة زيادة شدة التيار عن القيمة المقررة:

- أ) القاطع الحراري المغناطيسي
- ب) مرحل زيادة الحمل الحراري
- ج) محس المزدوجة الحرارية
- د) محس PTC

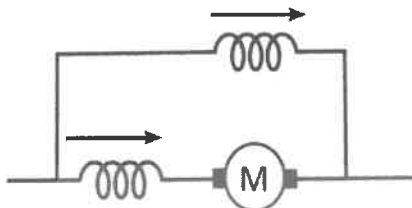
٣٠- كل مما يأتي من المكونات الإضافية لآلية التيار المباشر ما عدا:

- أ) كراسى المحور
- ب) المبدل
- ج) مروحة التبريد
- د) الفرش الكريونية

٣١- من طرائق لف ملفات منتج آلية التيار المباشر طريقة اللف التموجي للعضو الدوار وتوصل فيها:

- أ) نهايتها الملف بقطعتي نحاس متباورتين في المبدل
- ب) بدايتها الملف بقطعتي نحاس متباورتين في المبدل
- ج) نهايتها الملف بقطعتي نحاس متباعدتين في المبدل
- د) بدايتها الملف بقطعتي نحاس متباعدتين في المبدل

٣٢- يُبيّن الشكل المجاور أحد أنواع محركات التيار المباشر ويدل على محرك مركب:



- أ) تراكمي قصير
- ب) تراكمي طويل
- ج) فرقى قصير
- د) فرقى طويل

٣٣- تمثل الخاصية الكهربائية في محركات التيار المباشر العلاقة بين:

- أ) السرعة والعزم
- ب) تيار المنتج والسرعة
- ج) العزم الكهرومغناطيسي وتيار المنتج
- د) تيار المنتج والفيض المغناطيسي

٣٤- تمثل الخاصية الميكانيكية في محركات التيار المباشر العلاقة بين:

- أ) سرعة المحرك والعزم
- ب) تيار المنتج والسرعة
- ج) العزم الكهرومغناطيسي وتيار المنتج
- د) تيار المنتج والفيض المغناطيسي

٣٥- من أنواع محركات التيار المباشر الذي يمتاز بأنه محرك محدود الاستعمال إلا في بعض مختبرات البحث لأنه إذا انخفضت الحمل عن المقرر، فإن سرعته تزداد وقد تصل إلى حد الخطورة، هو محرك التيار المباشر من نوع:

- أ) المركب التراكمي
- ب) التوازي
- ج) المركب الفرقى
- د) التوالى

٣٦- المفائد الميكانيكية من أنواع المفائد في آلية التيار المباشر وهي مفائد ناتجة من:

- أ) حركة المحرك
- ب) الحرارة
- ج) القلب الحديدى للمنتج
- د) ثبات تيار المجال

٣٧- المحرك الذي يمكن تشغيله بالتيار المباشر أو بالتيار المتداوب أحادى الطور وبالسرعة نفسها تقريباً يسمى بالمحرك:

- أ) المركب
- ب) الحثى
- ج) الفرقى
- د) العام

٣٨- يمتاز المحرك العام بـ :

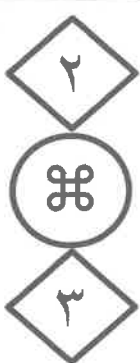
- أ) عزم بدء منخفض كما أنه ثابت السرعة
- ج) عزم بدء عالٍ، كما أنه متغير السرعة
- ب) عزم بدء منخفض كما أنه متغير السرعة
- د) عزم بدء عالٍ كما أنه ثابت السرعة

٣٩- كل مما يأتي من استخدامات محركات الخطوة ما عدا:

- أ) الحواسيب والطابعات والراسمات
- ب) خلاط الطعام
- ج) الروبوت
- د) أنظمة القيادة الرقمية

٤٠- كل مما يأتي من خصائص محرك السيرفو ما عدا:

- أ) سرعة الاستجابة
- ج) العلاقة العكسية بين الجهد والسرعة
- ب) العلاقة الخطية بين الجهد والسرعة
- د) يقبل تكرار عملية الفصل والتوصيل مهما تعددت



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢/التكاملى

(وثيقة معممـة/محلـود)

مدة الامتحان: ٣٠ : د س

اليوم والتاريخ: السبت ١٤/١/٢٠٢٣
رقم الجلوس:

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة (الاتصالات والإلكترونيات)/الورقة الأولى، فـ ١، مـ ٣

رقم المبحث: (309)

الفـرع: 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- تكون قيمة معامل تضمين الاتساع (m) عادةً:

(أ) واحد صحيح (ب) أكبر من الواحد الصحيح (ج) أقل من الواحد الصحيح (د) ما لا نهاية

٢- تردد النطاق الجانبي السفلي الناتج عن تضمين الاتساع هو:

(أ) $(fc-fm)$ (ب) $(fc+fm)$ (ج) $(fc-2fm)$ (د) $(fc+2fm)$

٣- إذا علمت أن مقدار تردد الإشارة المحمولة في تضمين الاتساع هو (٢٠٠٠ هيرتز)، وتردد النطاق الجانبي السفلي هو (٩٩٨ كيلو هيرتز)، فإن قيمة تردد الإشارة الحاملة بالكيلو هيرتز هو:

(أ) (١) (ب) (١٠٠) (ج) (٩٩٨) (د) (٢)

٤- في المضمن المتوازن، إذا كان الثنائيان متماثلين تماماً، ولا يوجد إشارة محمولة في المدخل، فإن حرج المضمن بالكيلو هيرتز يساوي:

(أ) صفرًا (ب) ١٠٠ (ج) ١٠,٧ (د) ٤٥٥

٥- التضمين والكشف عمليتان:

(أ) متشابهتان تماماً (ب) في جهة الاستقبال

٦- تتكون دائرة كاشف تضمين الاتساع ذي الحاملة الكبيرة من:

(أ) ثنائي ومواسع (ب) مواسع ومقاومة

(ج) محول وقنطرة توحيد ومواسع ومقاومة (د) شائي ومواسع ومقاومة

٧- العملية التي يتم بواسطتها تغيير تردد الإشارة الحاملة تبعاً لتغيرات اتساع الإشارة المحمولة، مع الإبقاء على اتساع الإشارة الحاملة ثابتاً تُعرف بـ :

(أ) التضمين النبضي (ب) تضمين الاتساع (ج) التضمين الترددي (د) التضمين الرقمي

٨- يمتاز كاشف النسبة بأنه:

(أ) يحتاج إلى دائرة محددة اتساع في مدخله

(ج) يحتاج إلى دائرة محددة اتساع في مخرجه

٩- تمر الإشارة التمثيلية في التضمين النبضي المُرمَّز لتحويلها إلى إشارة رقمية بالمراحل الآتية بالترتيب:

(أ) آخذ العينات ثم المُكمِّم ثم المُرمَّز (ب) آخذ العينات ثم المُرمَّز

(ج) آخذ العينات ثم المُكمِّم ثم المُدَبِّب (د) آخذ العينات ثم المضمن ثم المُرمَّز

الصفحة الثانية

- ١٠- تسمى الطريقة التي يتم فيها تحويل العينات إلى إشارة رقمية:
- أ) التضمين التمثيلي ب) التضمين التردي ج) التضمين التباضي د) تضمين الطور
- ١١- يبلغ عرض النطاق التردي للمجموعة الأولى (First Group) المستخدمة في التقسيم التردي للإرسال المتعدد لتجمیع القوّات (بالكيلو هيرتز):
- (٤٨) (٢٤٠) ج) (٤٨) ب) (٢٤)
- ١٢- تتكون أجهزة التجمیع الرقمي من الوحدات الأساسية الآتية:
- أ) وحدة القاعدة الأساسية، ووحدة القناة.
ب) وحدة القاعدة الزمنية، ووحدة الإرسال الرئيسية.
ج) وحدة القاعدة الأساسية، ووحدة التجمیع الرقمي، ووحدة الإرسال الرئيسية.
د) وحدة القاعدة الزمنية، ووحدة القناة، ووحدة الإرسال الرئيسية.
- ١٣- من أهم میزات كبول الألیاف الضوئیة قلة التوهین، لذلك لا تُستخدم المعدات للمسافات التي تقل عن:
- أ) (٢٥٠ كم) ب) (١٥٠ كم) ج) (١٠٠ كم) د) (٥٠ كم)
- ١٤- تعمل الأجهزة الطرفية في الكبول المحوري على سرعة (الميجابت):
- أ) (٥ ميجابت) ب) (١٤٠ ميجابت) ج) (٣٤ ميجابت) د) (٥٠ ميجابت)
- ١٥- طبقة الآيونوسفير الأقرب إلى سطح الأرض هي الطبقة:
- أ) (F1) ب) (F2) ج) (E) د) (F2)
- ١٦- بعد اتحاد الطبقتين (F1 ، F2) ليلاً، فإن عدد طبقات الآيونوسفير ليلاً يساوي:
- أ) ثلاثة طبقات ب) أربع طبقات ج) طبقة واحدة د) خمس طبقات
- ١٧- للاتصالات البحرية البعيدة يستخدم النطاق التردي:
- أ) (٣٠-٣٠٠) كيلوهرتز ب) (٣٠٠-٣٠) ميجاهيرتز
ج) (٣٠٠-٣٠) كيلوهرتز د) (٣٠-٣) ميجاهيرتز
- ١٨- يُعرَف الاستقطاب بأنه:
- أ) اتجاه المجال الكهربائي في الموجة الراديوية
ج) انتشار الموجات الكهرومغناطيسية
ب) التنازع بين الأقطاب المغناطيسية
د) التجاذب بين الأقطاب المغناطيسية
- ١٩- العلاقة الرياضية التي تحدد طول الموجة والتردد هي:
- أ) $\lambda = \frac{c}{f}$ ب) $\lambda = \frac{f}{c}$ ج) $\lambda = c * f$ د) $\lambda = c * f^2$
- ٢٠- يُعرَف كسب الهوائي بأنه:
- أ) النسبة بين الإشعاع الخارج من الهوائي، وشدة التيار الداخل إليه.
ب) العلاقة بين تردد الإشعاع في اتجاه معين، وتردد الإشعاع الناتج من الهوائي القياسي.
ج) النسبة بين شدة الإشعاع في اتجاه معين، وشدة الإشعاع الناتج من الهوائي القياسي.
د) النسبة بين شدة الإشعاع، وطول موجة إشعاع الهوائي القياسي.

الصفحة الثالثة

٢١- يتكون الهوائي أحادي القطب من:

- أ) سلك طوله يساوي نصف طول الموجة التي يشعها تقربياً.
- ب) موصل يوضع فوق الأرض ويكون معزولاً عنها.
- ج) موصل لا اتجاهي يوضع فوق الأرض ويكون موصولاً معها.
- د) موصل يوضع فوق الأرض ويكون موصولاً معها.

٢٢- يُعدّ الهوائي ثقائي القطب المطوي (الدايبول المطوي):

- أ) أضعف ميكانيكياً
- ب) هوائي لا اتجاهي
- ج) لا يتحمل الرياح
- د) أقوى ميكانيكياً

٢٣- كل من الآتية تُعتبر من وحدات جهاز الاستقبال الإذاعي سوبرهيتروداين تضمن اتساع، ما عدا:

- أ) المُميّز
- ب) الكاشف
- ج) المازج
- د) السماعة

٢٤- التردد البيني لجهاز الاستقبال الإذاعي سوبرهيتروداين تضمن اتساع بالكيلو هيرتز يساوي:

- أ) (٥٢٦)
- ب) (٨٠١)
- ج) (٤٥٥)
- د) (١٠٧)

٢٥- الوحدة التي تُعتبر من أهم وحدات جهاز الاستقبال الإذاعي سوبرهيتروداين تضمن التردد هي وحدة:

- أ) المُميّز
- ب) الميكروفون
- ج) المُضمّن
- د) الكاشف

٢٦- التردد البيني لجهاز الاستقبال الإذاعي سوبرهيتروداين تضمن التردد يساوي:

- أ) (٥٠) كيلو هيرتز
- ب) (١٠٠) كيلو هيرتز
- ج) (٥,٥) ميجا هيرتز
- د) (١٠,٧) ميجا هيرتز

٢٧- الوحدة التي توجد في كاشف تضمن التردد ولا توجد في كاشف تضمن اتساع هي وحدة:

- أ) المازج
- ب) المحدد
- ج) المذبذب المحلي
- د) المضخم الصوتي

٢٨- يَنْتَجُ الضجيج الحراري في أجهزة الاستقبال الإذاعي عن:

- أ) الحركة العشوائية للإلكترونات في عناصر الدارات الكهربائية.

ب) بعض الظواهر الجوية كالصواعق.

ج) التداخل بين المحطات.

د) الأنشطة الصناعية.

٢٩- الخاصية التي تُمْكِنُ من التمييز بين الإشارة المرغوب فيها والإشارة غير المرغوب فيها لجهاز الاستقبال هي:

- أ) الحساسية
- ب) دقة الأداء
- ج) الانتقائية
- د) الضجيج

٣٠- كل من الآتية تُعتبر من وحدات جهاز هاتف الكبسات، ما عدا:

- أ) المرسل
- ب) قرص الترميم
- ج) الملف التأثري ودارة الكلام
- د) وحدة التنبيه

٣١- المكونات الأساسية لجهاز هاتف الكبسات التي تعمل وظائفها بطريقة مختلفة عن تلك الوظائف في جهاز الهاتف القرصي، هي:

- أ) وحدتا الترميم والتنبيه ودارة الكلام
- ب) دارتا المرسل والمُستقبل وحامل السماعة
- ج) وحدتا الملف التأثري والغطاس ودارة الاستقبال
- د) مرحلتا المرسل والملف التأثري ودارة الكلام

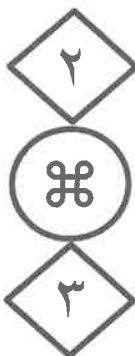
٣٢- عند الضغط على الكبسة (#) في جهاز هاتف الكبسات فإنه يتولد نغمتان تردد़هما (بالهيرتز):

- أ) (١٢٠٩ ، ٧٧٠)
- ب) (١٣٣٦ ، ٧٧٠)
- ج) (٨٥٢ ، ١٢٠٩)
- د) (١٢٠٩ ، ٩٤١)

الصفحة الرابعة

- ٣٣- تقوم القاعدة المطاطية الموجودة تحت الكبسات في جهاز هاتف الكبسات بـ:
- عزل الصفيحة عن الكبسات.
 - حماية الصفيحة من الصدمات.
 - توليد النغمات.
- د) التوصيل بين الملامسات الموجودة على الصفيحة عند الضغط على الكبسة.
- ٣٤- تعمل القاعدة المطاطية الموجودة تحت الكبسات في جهاز هاتف الكبسات عمل:
- الغطاس
 - المفتاح الآلي
 - المصنير
- ٣٥- توضع سماعة هاتف الكبسات بذاكرة عند الانتهاء من المكالمة على:
- الجدار
 - وحدة الترقيم
 - رف الهاتف
 - الغطاس
- ٣٦- يمتاز جهاز هاتف الكبسات بذاكرة، بإمكانية الضغط على الكبسة التي تمثل الرقم المطلوب دون الحاجة إلى الضغط على كافة كبسات الرقم المطلوب إرساله، وهذا يُسمى:
- مبدأ اختصار الترقيم
 - تقنية الاتصال الحديث
 - السرية التامة في الاتصال
 - مبدأ تشفير الأرقام
- ٣٧- من ميزات جهاز الهاتف اللاسلكي:
- إجراء مكالمات ضمن دائرة قطرها (١٠) أمتار.
 - توفر السرية في الاتصال.
 - عد الحاجة لوجود هوائيات إرسال أو استقبال.
 - عد الحاجة لارتباطه مع خط المشترك أو المقسم العام.
- ٣٨- من ميزات جهاز الهاتف اللاسلكي:
- عد الحاجة لارتباطه مع المقسم العام
 - إمكانية إرسال إشارات الترقيم النبضي وترقيم النغمات
 - يتكون من وحدة واحدة متنقلة
 - عد الحاجة لارتباطه مع المقسم العام
- ٣٩- إذا كان التردد في القناة الذي تعمل عليه الوحدة المتنقلة لجهاز هاتف لاسلكي مختلف عن تردد القناة في الوحدة الثابتة فإن المشترك:
- يُجري مكالمة دولية فقط
 - يُجري مكالمة محلية فقط
 - يسمع صوت تحذيري لفترة معينة
 - لا يستطيع إجراء مكالمة
- ٤٠- (لا تُسمع نغمة الحرارة في جهاز الهاتف اللاسلكي) بسبب:
- الرمز السري غير مخزن في الوحدة
 - بعد المسافة عن الوحدة الثابتة
 - ضعف البطارية
 - سلوك الخط غير متصل تماماً بالوحدة الثابتة

«انتهت الأسئلة»



ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢ التكميلي

(وثيقة مجانية/محدود)

د : س
٣٠ مدة الامتحان:

السبت ١٤/١/٢٠٢٣
اليوم والتاريخ:
رقم الجلوس:

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة (صيانة الأجهزة المكتبية) / الورقة الأولى، ف ١، م ٣
الفرع: الصناعي
اسم الطالب:

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

١- يعمل جهاز التقطيم الآلي العكسي في آلة تصوير الوثائق على:

أ) تصنيف وترتيب الصور الخارجة من آلة التصوير آلياً في صوانى.

ب) تغذية الوثائق آلياً ، ثم قلب الوثيقة بعد تصوير الوجه الأول لتصوير الوجه الثاني للوثيقة.

ج) سحب الوثائق وثيقة تلو الأخرى إلى داخل الجهاز وإخراجها إلى صينية استقبال الوثيقة.

د) قلب الصور آلياً داخل آلة التصوير.

٢- نظام توفير الطاقة في آلات تصوير الوثائق الرقمية الحديثة، يعني أنها:

أ) تدخل آلياً في حالة توفير الطاقة "وذلك عند ترك الآلة دون استخدام لفترة معينة".

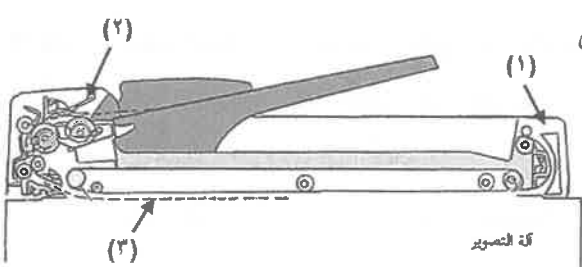
ب) تتتوفر فيها لوحة لإظهار كمية الطاقة المستهلكة.

ج) لا تحتاج إلى إحماء عند بداية التصوير.

د) تُظهر رمزاً لإطفاء الآلة عند زيادة استهلاك الطاقة.

٣- الجهاز الملحق بآلة تصوير الوثائق، والذي يُغذي الوثائق المراد تصويرها آلياً، ولكنه لا يقلبها لتصوير وجهها الآخر، هو جهاز:

أ) قلب الصورة الأمامي ب) التقطيم الآلي العكسي ج) التقطيم الآلي الأمامي د) قلب الصورة العكسي



• يمثل الشكل المجاور المكونات الداخلية لجهاز التقطيم الآلي الخاص

بالآلات تصوير التماثيلية، ومنه أجب عن الفقرات (٤، ٥، ٦):

٤- يشير السهم رقم (١) إلى:

أ) مسار الوثيقة ب) وحدة التغذية

د) أسطوانة خروج الوثيقة

د) وحدة قلب الوثيقة ج) مسار الوثيقة

ب) وحدة التغذية

ب) وحدة قلب الوثيقة

د) مسار الوثيقة ج) وحدة التغذية

٥- يشير السهم رقم (٢) إلى:

أ) أسطوانة خروج الوثيقة

٦- يشير السهم رقم (٣) إلى:

أ) وحدة نقل الوثيقة

يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

- ٧- وظيفة دليلي ضبط الوثيقة في جهاز التلقيم الآلي في آلة تصوير الوثائق، هي:
- أ) تحرير الوثيقة العالقة في جهاز التلقيم
 - ب) استقبال وضبط الوثيقة بعد تصويرها
 - ج) تغذية الوثيقة إلى داخل جهاز التلقيم
 - د) ضبط الوثائق والمحافظة على استقامتها
- ٨- يتم تنظيف الغلاف المطاطي لأسطوانتي الاتقاط والتغذية في جهاز التلقيم الآلي، بـ:
- أ) قطعة إسفنج
 - ب) قطعة قماش جافة
 - ج) الماء
 - د) مضخة هواء
- ٩- يؤدي تلف مسننات أسطوانة منع التغذية المزدوجة في جهاز التلقيم الآلي لآلة تصوير الوثائق إلى:
- أ) ظهور الوثيقة في غير مكانها
 - ب) عدم سحب الوثائق
 - ج) سحب أكثر من وثيقة
- ١٠- عندما لا تضيء مُبيّنات الإشارة الدالة على عمل جهاز التلقيم الآلي فإن من الأسباب المحتملة للعطل:
- أ) تلف المبيّنات، أو أن التيار الكهربائي لا يصلها
 - ب) انحراف في تركيب الجهاز
 - ج) كسر في مسننات أسطوانة الاتقاط
 - د) كبل الآلة الرئيس غير متصل بالكهرباء
- ١١- أهم سبب لاستخدام جهاز قلب الصورة في آلات تصوير الوثائق الحديثة، هو لأنه:
- أ) يقلل من حجم الكتب والدوريات
 - ب) قليل الأخطاء
 - ج) يوفر في كمية الورق الخام المستخدم في التصوير
 - د) لا يشغل حيزاً في الآلة
- ١٢- في آلة تصوير الوثائق، يُركب جهاز قلب الصورة على شكل جارور في:
- أ) السكك الخاصة بإحدى الحافظات
 - ب) الجزء الداخلي لبوابة إزالة الورق العالق
 - ج) الجانب الأيمن للآلية
 - د) أسفل الآلة على شكل طاولة متحركة
- ١٣- جهاز قلب الصورة الذي يستخدم في آلات تصوير الوثائق السريعة، هو جهاز:
- أ) القلب الأفقي
 - ب) قلب الصورة على شكل قاعدة مستقلة
 - ج) القلب الرأسى
 - د) قلب الصورة ضمن آلة تصوير الوثائق
- ١٤- البوابة التي توجه الصورة المقلوبة إلى صينية إعادة الصورة، في جهاز قلب الصورة لآلة تصوير الوثائق، هي بوابة:
- أ) التحويل الأولى
 - ب) قلب الصورة
 - ج) التحويل الثانية
 - د) عكس الاتجاه
- يمثل الشكل المجاور المكونات الكهربائية (المجسات الكهربائية) لجهاز قلب الصورة، ومنه أجب عن الفقرات (١٥، ١٦، ١٧) الآتية:
- ١٥- يشير السهم رقم (١) إلى مجس:
- أ) ضبط الصورة
 - ب) دخول الصورة
 - ج) خروج الصورة
 - د) إعادة الصور
- ١٦- يشير السهم رقم (٢) إلى مجس:
- أ) ضبط الصورة
 - ب) خروج الصورة المقلوبة
 - ج) عكس الاتجاه
 - د) إعادة الصورة
- ١٧- يشير السهم رقم (٣) إلى مجس:
- أ) ضبط الصورة
 - ب) خروج الصورة
 - ج) عكس الاتجاه
 - د) نقل الصورة
-

الصفحة الثالثة

- ١٨ - وظيفة القوابض (Clutches) المستخدمة في جهاز قلب الصورة لآلية تصوير الوثائق، هي:
- أ) سحب الصور إلى داخل حافظة قلب الصورة
 - ب) إيصال الحركة للأسطوانات وفصلها عن المحرك
 - ج) التحكم بحركة دليلي ضبط الصورة
 - د) صف وضبط الصور في صينية قلب الصورة
- ١٩ - إجراءات صيانة مسننات وقشاط نقل الحركة والقوابض في جهاز قلب الصورة لآلية تصوير الوثائق، تكون بـ :
- أ) غسلها بالماء والصابون، وقليل من الكاز
 - ب) تنظيفها بالسائل الخاص باللامسات الكهربائية
 - ج) تشحيم أعمدة الأسطوانات ومحاورها ومسنناتها
 - د) مسحها بإسفنجية مبلولة بماء التنظيف
- ٢٠ - عندما لا تخرج الصورة من جهاز قلب الصورة لآلية تصوير الوثائق، فإن من الأسباب المحتملة للعطل، هي:
- أ) استخدام ورق مخالف للمواصفات الفنية
 - ب) تغيير عيار الأسطوانات
 - ج) وجود عوائق وأوساخ في مسار الصورة
 - د) كسر في بوابة التحويل
- ٢١ - المقصود بالمشاركة بموارد شبكة الحاسوب، هو:
- أ) تمكين المستخدمين من تبادل البرامج والبيانات والمعلومات بسهولة.
 - ب) التشارک في الطابعات ووسائل التخزين والمساحات الضوئية والرسم وغيرها.
 - ج) وضع برنامج مشترك لحماية الشبكة الحاسوبية.
 - د) تطبيق قيود الدخول على الشبكة للمستخدمين.
- ٢٢ - الشخص الذي يستطيع تحديد مساحات عمل خاصة لكل مستخدم على شبكة الحاسوب، هو:
- أ) مدير النظام
 - ب) مدير حسابات المستخدمين
 - ج) مدير المبرمجين
 - د) مزود الخدمة
- ٢٣ - الشبكة الحاسوبية التي توضع نهايات طرفيه عند نهايتها، هي الشبكة:
- أ) الخطية
 - ب) الدائرية
 - ج) الافقية
 - د) النجمية
- ٢٤ - من ميزات شبكة الحاسوب الخطية:
- أ) لا يتتأثر أداء الشبكة بزيادة عدد الأجهزة
 - ب) عدد الأجهزة المستخدمة غير محدودة
- ٢٥ - من أجهزة فحص الكابلات جهاز توليد الإشارة والتقطها، والذي يستخدم في:
- أ) فحص التمديد الداخلي لأسلاك التوصيل
 - ب) تحديد الخطأ في ترتيب الأسلاك
 - ج) قياس توهجين (ضعف) الإشارة
 - د) قياس طول الكبل
- ٢٦ - الكبل الذي يوفر "مستوى أمن عالياً جداً ضد التنصت" هو كبل:
- أ) محوري رفيع
 - ب) الألياف الضوئية
 - ج) محوري سميك
 - د) مجدول غير معزول (UTP)
- ٢٧ - تتميز (الموزعات) عن أجهزة توصيل الشبكات الأخرى في أنها:
- أ) تستطيع اختيار أفضل مسار للبيانات.
 - ب) لها منافذ متعددة حيث ترسل الإشارات التي تصل من منفذ إلى بقية المنافذ.
 - ج) تسمح بتمديد مسافة الكبل إلى حد أعلى من المسافات المسموح بها.
 - د) تربط شبكتين محلتين ببعضهما بعضاً بحيث يعملان كشبكة واحدة.
- ٢٨ - مصدر الضوء المستخدم في كابلات الألياف الضوئية متعددة الأنماط، هو:
- أ) الضوء العادي
 - ب) أشعة الليزر
 - ج) الأشعة تحت الحمراء
 - د) الثنائيات الضوئية

يتبع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

- ٢٩- أجهزة توصيل شبكات الحاسوب التي تُستخدم في توسيع الشبكة وإضافة شبكات محلية أخرى، هي:

 - أ) الجسور
 - ب) الموزعات
 - ج) الموجهات
 - د) المبدل

٣٠- الذي يمنع الاتصال المباشر بين شبكة الاتصال وأجهزة الحاسوب الخارجية، هو:

 - أ) كرت الشبكة
 - ب) جهاز الاختبار المتعدد
 - ج) أجهزة التوصيل
 - د) جدار الحماية

٣١- في كرت شبكة الحاسوب تنتقل البيانات في الحاسوب من خلال ممرات كهربائية تسمى:

 - أ) الكابلات
 - ب) النواقل
 - ج) الذاكرة المخجأة
 - د) الذاكرة المؤقتة

٣٢- وظيفة بروتوكول التحكم في النقل، هي:

 - أ) نقل الملفات من كمبيوتر إلى آخر عبر الشبكة
 - ب) نقل رسائل الخطأ والتحكم المتعلقة بنقل حزم البيانات
 - ج) تنظيم عملية نقل البيانات عبر شبكة الإنترنت
 - (HTML)

٣٣- بروتوكول شبكة الحاسوب المستخدم في نقل النصوص أثناء تبادل الرسائل عبر شبكة الإنترنت، هو بروتوكول:

 - أ) نقل المعلومات
 - ب) نقل الملفات
 - ج) البسيط لنقل البريد
 - د) التحكم بالنقل

٣٤- ليتم ربط جهاز الحاسوب على الشبكة، يجب إعطاء عنواناً يدوياً، كالآتي:

 - أ) يقوم الجهاز الرئيسي بإعطاء عنوان لكل جهاز على الشبكة.
 - ب) يقوم مستخدم الشبكة بتثبيت رقم سري يكون عنوانه على الشبكة.
 - ج) يستخدم بروتوكول (DHCP) على شبكة الحاسوب.
 - د) يقوم مدير الشبكة بتثبيت عنوان على كل جهاز حاسوب داخل الشبكة.

٣٥- من عيوب شبكة الدل للند:

 - أ) تحتاج إلى برامج إضافية على نظام تشغيل حاسوب المستخدم
 - ب) تتطلب مديرًا للشبكة
 - ج) يجب ألا يتجاوز عدد الأجهزة في الشبكة عن عشرة أجهزة
 - د) تحتاج إلى معدات توصيل معقدة

٣٦- من ميزات شبكة خادم/عميل:

 - أ) الدخول إلى الشبكة مفتوح للجميع دون قيود
 - ج) تحتوي على نظام يحمي الشبكة ومواردها
 - ب) لا تتطلب مواصفات معينة لجهاز الخادم
 - د) تحتاج إلى معدات توصيل بسيطة

٣٧- يستخدم الأمر التخفيسي (Ping) لـ :

 - أ) معرفة جميع الأجهزة المتصلة بالشبكة
 - ج) التأكد من عمل بروتوكول (TCP/IP) على الجهاز
 - ب) عرض معلومات وإحصائيات عن بروتوكول (TCP/IP)
 - د) معرفة إعدادات بروتوكول (TCP/IP) على الجهاز

٣٨- الأمر التخفيسي الذي يستخدم في معرفة الأجهزة المتصلة بالشبكة جميعها، هو الأمر:

 - أ) (Tracert)
 - ب) (Ping)
 - ج) (Ipconfig)
 - د) (net view)

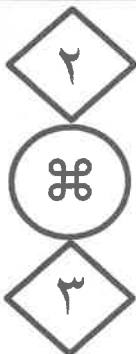
٣٩- إذا كان العطل في برمجيات نظام شبكة الحاسوب هو (لا يستطيع أي مستخدم استخدام آلة التصوير المشتركة في الشبكة)، فإن السبب المحتمل للعطل، هو:

 - أ) بروتوكول (TCP/IP) غير معرف على الشبكة
 - ج) مشكلة رئيسة في المجال الرئيس سببها فيروس خبيث
 - ب) عدم شمول المستخدم بأذونات
 - د) قطع في كبل الشبكة

٤٠- إذا كان العطل في كرت شبكة الحاسوب هو (عند تعريف كرت الشبكة الجديد على الحاسوب لا تظهر أيقونة الشبكة)، فإن السبب المحتمل للعطل، هو:

 - أ) بروتوكول نقل المعلومات (HTTP) غير معرف على الشبكة
 - ب) حذف الأيقونة عن طريق الخطأ
 - ج) برمجية تعريف كرت الشبكة غير متطابقة مع الجهاز
 - د) وجود فيروس خبيث يمنع تعريف كرت الشبكة

انتهت الأسئلة



ط a Y O

ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢ التكميلي

(وثيقة محمية/محدود)

مدة الامتحان: ٣٠ دس

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة (التجارة والديكور) / الورقة الأولى، فـ ١، مـ ٣

اليوم والتاريخ: السبت ١٤/١١/٢٠٢٣
رقم الجلوس:

رقم المبحث: (305)

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- تُصنع أبواب الكبس من قوائم ورؤوس (عوارض طولية وعرضية) من الأخشاب القاسية الصلبة مثل خشب:

- أ) MDF ب) السويد ج) الماهوجني د) الالبيه

٢- يبلغ عرض القائم في باب الكبس:

- أ) (5) سم ب) (10) سم ج) (15) سم د) (20) سم

٣- كل من الآتي من الموصفات الخاصة بالأبواب حسب طبيعة المكان ما عدا:

- أ) القوة ب) الشفافية ج) الشكل الثابت د) الخصوصية

٤- كل مما يأتي يتميز به أبواب الحشوة عن أبواب الكبس ما عدا:

- أ) أرخص ثمناً ب) أكثر جمالاً ج) تحمل العوامل الجوية د) أكثر متانة

٥- يتكون باب التسمير من عوارض طولية يتراوح عرضها بين:

- أ) (3 - 6) سم ب) (7 - 10) سم ج) (11 - 14) سم د) (15 - 18) سم

٦- الرمز الذي يدل على باب ذي درفتين يفتح إلى داخل الغرفة يميناً ويساراً هو:

- أ) ب) ج) د)

٧- الأبواب التي تتكون من عدة شرائط طولية تجمع بعضها مع بعض بوساطة مفصلات خاصة مكونة شكل حرف (V) هي:

- أ) المنطبقة ب) السحابة ج) المنزلقة د) التسمير

٨- تمتاز الأبواب المصنوعة من الفيبر جلاس بأنها:

- أ) تمتص الماء والرطوبة ب) تحتاج إلى تجفيف ج) تحدّ من انتشار الحرائق د) تُمتعَن بسهولة

٩- المادة التي تُصنع منها الأبواب التي تَعْزِل الصوت والحرارة أكثر من الخشب بـ (٦) مرات هي:

- أ) البلاستيك ب) الألياف الزجاجية ج) المعادن د) MDF

يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

١٠ - يتراوح ارتفاع الأبواب الداخلية بين:

- أ) (190 - 205) سم ب) (195 - 210) سم ج) (200 - 215) سم د) (215 - 205) سم

١١ - في صناعة حلق الأبواب عرض الفرز يختلف باختلاف نوع الدرفة التي تُركب عليه فإذا كانت الأبواب من النوع الغاطس فإن عمقه يكون حسب الدرفة وغالباً ما يكون:

- أ) (2.5) سم ب) (3.5) سم ج) (4.5) سم د) (5.5) سم

١٢ - عند تصنيع الحلق يتم احتساب سماكات الجدار المراد تركيب الحلق عليه فإذا كان سمك الجدار (10) سم يكون عرض الحلق بين:

- أ) (10 - 11) سم ب) (11 - 12) سم ج) (12 - 13) سم د) (13 - 14) سم

١٣ - ثبّتت الحلق داخل فتحة مخصصة لها في الجدار بوساطة كائنات معدنية مقاومة للصدأ يتراوح طولها بين:

- أ) (8 - 10) سم ب) (8 - 13) سم ج) (13 - 15) سم د) (17 - 8) سم

١٤ - قطع خشبية على شكل مستطيل ثبّتت على طرفي الأبواب ذات الدرفتين لإخفاء خط التقاء الدرفتين من الداخل والخارج هي:

- أ) المردات ب) البيش ج) الكشفات د) الحلق

١٥ - من العناصر الأساسية المهمة لتركيب الأبواب وستعمل لثبيت الدرفة مع الحلق لفتح الباب وإغلاقه بسهولة هي:

- أ) الأفقال ب) الزرافيل ج) المقابض د) المفصلات

١٦ - إذا كانت فتحة عرض الشباك (100) سم فيضاف القياس اللازم لحساب طول صندوق الأ الأجور ليتمكن على أكتاف البناء ليصبح طول صندوق الأ الأجور :

- أ) (115) سم ب) (120) سم ج) (130) سم د) (160) سم

١٧ - يتراوح عرض عوارض البرواز في صندوق الأ الأجور بين:

- أ) (5-4) سم ب) (6-5) سم ج) (6-7) سم د) (7-8) سم

١٨ - وجد نيوتن أن أصل اللون هو:

- أ) الطبيعة ب) الطيف ج) زرقة السماء د) الضوء

١٩ - صفة اللون التي تصف الدرجات الغامقة والفاتحة لللون هي:

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

٢٠ - في تدرج اللون كلما كان اللون قاتماً أكثر فإن الأشعة المنعكسة عنه تبدأ بـ:

- أ) السطوع ب) الانعكاس ج) النقص د) الإضاءة

الصفحة الثالثة

٢١- الألوان الأساسية هي الأزرق والأحمر إضافة إلى:

- | | | | |
|-----------|-------------|-----------|-----------|
| د) الأسود | ج) البنفسجي | ب) الأخضر | أ) الأصفر |
|-----------|-------------|-----------|-----------|

٢٢- الألوان التي نحصل عليها إذا مزجنا لونين أصليين بنسب متساوية هي:

- | | | | |
|-------------|------------|-------------|-------------|
| د) المحايدة | ج) المكملة | ب) الثانوية | أ) الأساسية |
|-------------|------------|-------------|-------------|

٢٣- عند مزج اللونين الأحمر والأزرق ينتج اللون:

- | | | | |
|------------|-------------|--------------|-----------|
| د) الرمادي | ج) البنفسجي | ب) البرتقالي | أ) الأخضر |
|------------|-------------|--------------|-----------|

٤- في موضوع الألوان ومعانيها النفسية، اللون الذي يدلّ على النقاء والطهر والصفاء والبساطة هو:

- | | | | |
|-----------|-----------|-------------|-----------|
| د) الأخضر | ج) الأبيض | ب) البنفسجي | أ) الأزرق |
|-----------|-----------|-------------|-----------|

٢٥- من أكثر الألوان دفئاً وحرارة ولفتاً للأنظار ويعمل محفزاً لعملية التنفس هو اللون:

- | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| د) الأبيض | ج) الأسود | ب) الأحمر | أ) الأصفر |
|-----------|-----------|-----------|-----------|

٢٦- اللون الذي له دلالات نفسية في مقاومة أمراض الانهيارات العصبية وهو محفز عاطفي قوي هو:

- | | | | |
|-----------|-------------|-----------|-----------|
| د) الأصفر | ج) البنفسجي | ب) الأخضر | أ) الأبيض |
|-----------|-------------|-----------|-----------|

٢٧- اللون الناتج من دمج الأزرق مع الأسود هو:

- | | | | |
|---------|---------|----------|----------|
| د) كحلي | ج) زيتى | ب) كموني | أ) فستقى |
|---------|---------|----------|----------|

٢٨- المعجونة التي تُحضر بمزج النشار مع دهان السكر أو اللكر ويضاف إليها تربة اللون المطلوب هي معجونة:

- | | | | |
|--------------|-----------------|------------|----------|
| د) الكماليكا | ج) الخشب السائل | ب) الديوكو | أ) الزيت |
|--------------|-----------------|------------|----------|

٢٩- المعجونة التي تُستعمل في المشغولات الرخامية المراد دهنها بالدهانات الزيتية هي معجونة:

- | | | | |
|------------|--------------|----------|-----------|
| د) الديوكو | ج) الكماليكا | ب) الزيت | أ) الغراء |
|------------|--------------|----------|-----------|

٣٠- يتكون من مركبات سيليكات الكالسيوم والمغنيسيوم والحديد والمنغنيز مع الألمنيوم أو الحديد هو مسحوق:

- | | | | |
|-----------|----------------|-------------|---------------|
| د) الزجاج | ج) حجر الأميري | ب) الجرانيت | أ) حجر الصوان |
|-----------|----------------|-------------|---------------|

٣١- في ورق الصنفقة يتبع في ترقيم هذا الورق نظام المنخل حيث تدل الأرقام (220 ، 240 ، 280) على صنفقة:

- | | | | |
|---------|-----------|----------|---------------|
| د) خشنة | ج) متوسطة | ب) ناعمة | أ) ناعمة جداً |
|---------|-----------|----------|---------------|

٣٢- الصباغ الذي يستعمل لتلوين الأخشاب المراد دهنها بدهانات شفافة مثل دهانات الورنيش هو:

- | | | | |
|------------|-----------|-----------|-----------|
| د) الكحولي | ج) الزيتي | ب) النفطي | أ) المائي |
|------------|-----------|-----------|-----------|

يتبع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

٣٣- الدهانات التي اكتشفها المصريون منذ (1000) عام قبل الميلاد من الراتنجات الطبيعية وشمع النحل هي:

- أ) اللكر ب) الكماليكا ج) الديوكو د) الورنيش

٣٤- السائل الرئيس الذي يكون مسؤولاً عن حمل مكونات الدهان الأخرى هو:

- أ) القواعد الأساسية ب) المواد الرابطة ج) الإضافات المساعدة د) الأكاسيد الملونة

٣٥- من أنواع الأكاسيد الملونة (الأزرق الهندي) وهو من الأكاسيد:

- أ) النباتية ب) الكيماوية ج) الحيوانية د) الحرارية

٣٦- من المواد التي تُطلّى عادة بالدهانات الزيتية وتحتسب من (السطح النشطة كيميائياً):

- أ) المعادن الحديدية ب) الصوف الخشبي ج) الجبس الجيري د) اللدائن

٣٧- الورنيشات التي نسبة الزيت فيها من (25-40%) ويدبوب في المذيبات العطرية هي:

- أ) عديمة الزيت ب) قليلة الزيت ج) متوسطة الزيت د) كثيرة الزيت

٣٨- في الدهانات يُعد استعمال أدوات وفرش ومعدات ورولات غير مناسبة أو غير نظيفة من العيوب الناتجة من سوء:

- أ) الاستخدام ب) التصنيع ج) التخزين د) الإنتاج

٣٩- الفراشي التي تُستعمل في الدهانات المائية ولا تصلح للدهانات الزيتية أو السيلولوزية هي المصنوعة من:

- أ) شعر الحيوانات ب) شعر الحصان ج) الألياف النباتية د) الشعر الصناعي

٤٠- عند استخدام مسدس الرش يجب أن تكون الرشاشات أفقية في خطوط متراكبة منتظمة من أعلى إلى أسفل عند رش:

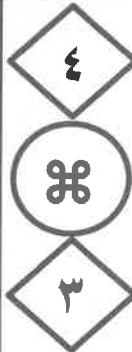
- أ) السطوح الأفقية ب) السطوح المائلة ج) السطوح الرأسية د) الأسقف

«انتهت الأسئلة»



n ي g →

ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢ التكميلي

(وثيقة معممدة/محدود)

مدة الامتحان: ٣٠ د س

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة (اللحام وتشكيل المعادن)//ورقة الأولى/ف ٣م

اليوم والتاريخ: السبت ١٤/١/٢٣٢٠
رقم الجلوس:

رقم المبحث: 352

الفرع: الصناعي
اسم الطالب:

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

١- كل مما يأتي من أصناف الحلقات (الرونديلات) حسب طبيعة الاستخدام ما عدا:

ب) التثبيت المكتمل

أ) منع الاحتكاك بين القطع

د) مانع تسرب السوائل

ج) لارتفاع البراغي وتحريك القطع المثبتة



ب) المفك المستوى (العادي)

أ) المفك المصلب

د) مفك (مفتاح) سداسي

ج) مفتاح شق أو رنق



ب) المفك المستوى (العادي)

أ) المفك المصلب

د) مفتاح شق أو رنق

ج) مفك فيليبس

ب) ثلات صفائح وبراغي وصامولة

٤- تكون الوصلة التطابقية للربط بالبراغي والصواميل من:

أ) صفيحتين وبراغي وصواميل

د) ثلات صفائح وصامولة

ج) صفيحتين وبراغيين

ب) صفيحتين وبراغي وصواميل

٥- تكون الوصلة التناكية المفردة للبراغي والصواميل، من:

أ) ثلات صفائح وبراغي وصواميل

د) ثلات صفائح وصامولة

ج) صفيحتين وبراغيين وصامولة

٦- يبين الشكل المجاور مسمار برشمة مصممت ذا رأس:



د) كروي

ج) مخروطي

أ) مستوي ب) غاطس



د) أنبوبى

ج) مسطح

أ) كروي ب) مخفى

ـ تسمى الأداة التي يدخل في ثقبها ساق شد مسمار البرشمة، فيسحب، ثم يقطع:

ب) زرادية البرشمة

ـ ٧- يبين الشكل المجاور مسمار برشمة:

أ) كروي ب) مخفى

د) جهاز الرشمة الهيدرولية

أ) قالب التشكيل

ج) مسند البرشمة

الصفحة الثانية

٩- الشكل المجاور يمثل وصلة برشمة:

ب) تطابقية ذات صفين متعرجة

أ) تطابقية ذات صف واحد

د) تناكية مفردة

ج) تناكية مزدوجة

١٠- الرابط بالثني والتدخل يعني:

أ) تغريب حواف قطع العمل، ثم ثقبها لإغلاق الوصلة بإحكام دون استعمال الحرارة

ب) تشابك حواف قطع العمل وتدخلها، ثم طرقها لإغلاق الوصلة بإحكام دون استعمال الحرارة

ج) تغريب حواف قطع العمل من بعضها، ثم صهرها لإغلاقها بإحكام باستعمال الحرارة

د) تشابك حواف قطع العمل وتدخلها، ثم ثقبها لإغلاق الوصلة بإحكام باستعمال الحرارة

١١- الشكل المجاور يمثل إحدى أدوات الرابط بالثني والتدخل وتسمى:

د) قالب التبكيل

ب) مسند التبكيل

ج) سندان

١٢- وظيفة مسند التبكيل في عملية الرابط بالثني والتدخل، هي:

أ) أداة معايدة

ب) غلق الوصلة وتسويتها والسماح لها بالإفلات

د) فتح الوصلة وتسويتها ومنعها من الإفلات

ج) غلق الوصلة وتسويتها ومنعها من الإفلات

١٣- الشكل المجاور يمثل إحدى أدوات الرابط بالثني والتدخل وتسمى:

ب) مسند التبكيل

أ) إزميل الجرف

د) قالب التبكيل

ج) إزميل الحرف

١٤- يرمز لدارة اللحام ذات القطبية الممدوحة في آلة لحام ميج بالرمز:

د) DCEX

DCEN

DCEP

أ) DCEY

١٥- وظيفة جزء آلة اللحام بالقوس المعدني المحجوب(ميج)، المبين في الشكل المجاور هي:

ب) دفع سلك اللحام عبر الكبيل إلى المشعل

أ) توصيل ماء التبريد إلى المشعل

د) توصيل غاز الحجب إلى المشعل

ج) توصيل هواء التبريد إلى المشعل

١٦- تستخدم دائرة اللحام ذات القطبية المستقيمة في آلة لحام ميج، للحام المشغولات ذات السموك:

أ) الرقيقة

ب) الكبيرة

ج) الكبيرة جداً

د) القليلة والكبيرة، على حد سواء

١٧- يمثل الشكل المجاور أحد أجزاء آلة اللحام بالقوس المعدني المحجوب، وهو:

أ) كبيل اللحام

ب) مشعل اللحام

ج) مربط تاريخ

د) إلكترود اللحام

١٨- يستعمل مقبض اللحام ذو التبريد الهوائي لآلات لحام ميج، عند استخدام غاز CO_2 وشدة التيار الكهربائي لغاية:

د) A 450

A 350

A 300

أ) A 400

١٩- عند لحام الفولاذ المقاوم للصدأ يستخدم خليط من الأرجون والأكسجين بحيث تكون نسبة الأكسجين بين:

أ) (% ١٠ - % ٩)

ب) (% ٧ - % ٦)

ج) (% ١١ - % ١٠)

د) (% ١٥ - % ١٤)

٢٠- تطلى أسلاك اللحام بطبقة من النحاس في عملية اللحام ميج من أجل:

أ) تقليل مقاومة الصدأ وتحسين التوصيل الكهربائي

ب) زيادة مقاومة الصدأ وتقليل التوصيل الكهربائي

د) تقليل مقاومة الصدأ وتحسين التوصيل الكهربائي

ج) زيادة مقاومة الصدأ وتحسين التوصيل الكهربائي

الصفحة الثالثة

٢١ - الرمز الآتي يمثل إلكترود لحام ER 4043 مصنوع من:

- أ) الفولاذ الكربوني ب) الفولاذ مقاوم للصدأ
ج) الألمنيوم د) النحاس
- ٢٢ - من طرق انتقال معدن إلكترود اللحام إلى قطع العمل في عملية اللحام ميج:
- أ) بالحمل ب) بطول الدارة
ج) بالقطارات د) بالإشعاع

- ٢٣ - تكون كمية الحرارة الناتجة على القطب الموجب في آلات لحام تيج ذات التيار المباشر قطبية مستقيمة:
- أ) ضعف حرارة القطب السالب
ب) متساوية للحرارة على القطب السالب
ج) ثلث حرارة القطب السالب
د) ثلثي حرارة القطب السالب

٢٤ - يرمز لدارة اللحام ذات القطبية المعكوسه في آلة لحام تيج بالرمز:

- DCCY DCRX DCRP DCSP (أ)
- ٢٥ - تكون كمية الحرارة الناتجة على القطب الموجب في آلات لحام تيج ذات التيار المتناوب:
- أ) ضعف حرارة القطب السالب
ب) متساوية للحرارة على القطب السالب
ج) ثلث حرارة القطب السالب
د) ثلثي حرارة القطب السالب

٢٦ - يستخدم غاز الهيليوم للحام المعادن بعملية لحام تيج عند:

- أ) لحام المعادن ذات السموك الكبيرة
ب) لحام المعادن ذات السموك الرقيقة
ج) الحاجة إلى سرعات لحام متينة
د) لحام المعادن ذات الموصولة الضعيفة
- ٢٧ - يستعمل خليط غازي الأرجون والهيليوم عادة في عملية لحام تيج، عند لحام المعادن التي تحتاج إلى:
- أ) لحام على البارد ب) تسخين قليل
ج) تسخين متوسط د) تسخين عال

٢٨ - قطب التجستون ذو اللون الرمادي يتكون من التجستون وأكسيد:

- أ) الزركونيوم ب) السيريوم ج) الألمنيوم د) الثوريوم
- ٢٩ - يكون طول الجزء المراد جلخه من قطب التجستون (L)، إذا كان قطره (ق)، يساوي (mm ٢,٤) أو أقل:
- أ) L = ق ب) L = ٢ ق ج) L = ٣ ق د) L = ٤ ق

٣٠ - الرمز الآتي يمثل إلكترود لحام تيج (6 ... 2) S-ER 70 مصنوعاً من:

- أ) الفولاذ الكربوني
ب) الألمنيوم
ج) الفولاذ مقاوم للصدأ
د) النحاس



- أ) نقطة محمولة ب) نقطة ثابتة
ج) وميضي د) درزة
- ٣١ - يمثل الشكل المجاور آلة لحام:
- أ) اللحام ب) التوقف

٣٢ - المرحلة الثالثة من مراحل لحام النقطة هي:

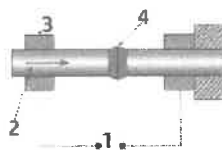
- أ) لحام النقطة الثابتة
ب) اللحام الدرزي



- أ) لحام النقطة المحمولة
ج) اللحام الوميضي
- ٣٣ - يمثل الشكل المجاور آلة:

الصفحة الرابعة

٣٤- تشير الأرقام الموجودة على الشكل المجاور، من (١-٤) بالترتيب إلى:



- أ) لحام القطعتين، مصدر كهربائي، قوة ضغط، لاقط متحرك
- ب) مصدر كهربائي، قوة ضغط، لاقط متحرك، لحام القطعتين
- ج) قوة ضغط، لحام القطعتين، مصدر كهربائي، لاقط متحرك
- د) لاقط متحرك، قوة ضغط، لحام القطعتين، مصدر كهربائي

٣٥- كل مما يأتي من استعمالات اللحام الوميسي، ما عدا لحام:

- ب) الأنابيب المفرغة
- ج) الأنابيب المصمتة
- د) الصفائح الرقيقة
- أ) القصبان المعدنية

٣٦- يرمز للوضع الثالث للحام الأنابيب بالرمز:

6G

2G

1G

5G

٣٧- في وضع اللحام (6G) يكون الأنابيب:

- أ) مائلًا بزاوية 30° وثابتًا من دون حركة
- ج) قائماً بزاوية 90° وثابتًا من دون حركة
- ب) مائلًا بزاوية 45° وثابتًا ومتحركًا
- د) مائلًا بزاوية 45° وثابتًا من دون حركة

٣٨- حسب المواصفات البريطانية لأنابيب، سماك جدار الصنف (Class C) يكون:

- ب) أقل ما يمكن
- ج) أكبر من الخفيف قليلاً
- د) أكبر ما يمكن

٣٩- مجموع زاويتي شطف حافتي الأنابيبين قبل لحامهما، يكون:

75°

22.5°

ج)

37.5°

أ) 15°

٤٠- ضبط مسافة فتحة الجذر بين الأنابيبين المراد لحمهما متساوية في كل نقطة بينهما، يكون باستعمال:

- ب) قياس المسافة بالمتر الشريطي
- ج) سلك ذي قطر مساو لمسافة فتحة الجذر
- د) قياس المسافة بالنظر تقريبًا

أ) قياس المسافة بالمسطرة

«انتهت الأسئلة»



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢ التكميلي

(وثيقة محمية/محدود)

مدة الامتحان: ٣٠ د س

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة /ميكانيك المركبات/الورقة الأولى/ف ١ م ٣

اليوم والتاريخ: السبت ٢٣/١/١٤

رقم المبحث: 342

الفرع: الصناعي

رقم الجلوس:

اسم الطالب:

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

١- يُسمى نظام التوجيه الهيدرولي الذي يكون فيه صمام التحكم وأسطوانة القدرة مثبتين داخل مجموعة مسننات التوجيه:

- (أ) الميكانيكي (ب) الكهربائي (ج) المتكامل (د) ذو الوصلات

٢- تحتاج المضخة الهيدرولية المستخدمة في نظام التوجيه الهيدرولي للتشغيل تحت الحمل الكامل إلى:

- (أ) (٨ - ١٠) أحصنة (ب) (٣ - ٥) أحصنة (ج) (٨ - ٥) أحصنة (د) (١٠ - ١٢) حصانًا

٣- كل مما يأتي من مميزات نظام التوجيه الكهربائي ما عدا:

- (أ) سهولة التعامل ونعومة التوجيه
 (ب) تسهيل أعمال الصيانة
 (ج) تقليل الحجم والوزن
 (د) استخدام المضخة الهيدرولية

٤- كل ما يأتي يُعد من عيوب نظام التوجيه الرباعي للعجلات ما عدا:

- (أ) ارتفاع الثمن
 (ب) صعوبة توجيه المركبة
 (ج) كثرة الأعطال
 (د) تحتوي على كثير من المكونات

٥- يُسمى ميل محور العجلات إلى الداخل أو إلى الخارج من الأعلى بالنسبة إلى الخط الرأسي بـ :

- (أ) زاوية الكاستر (ب) زاوية الانفراج للخارج (ج) زاوية الكامبر (د) لم المقدمة

٦- يُسمى ميل العمود الرئيس للتوجيه بالنسبة إلى المحور الرأسي إلى الأمام أو إلى الخلف بـ :

- (أ) الكامبر (ب) الكاستر (ج) لم المقدمة (د) زاوية الانفراج للخارج

٧- تُصمم زوايا العجلات الأمامية بحيث تكون زاوية العجل الأمامي الداخلي:

- (أ) أكبر من زاوية العجل الأمامي الخارجي
 (ب) أقل من زاوية العجل الأمامي الخارجي
 (ج) تساوي زاوية العجل الأمامي الخارجي
 (د) تساوي زاوية العجل الخلفي الخارجي

٨- من الأمور الفنية التي ينبغي إجراؤها قبل عمل أي فحص أو معايرة لزوايا هندسة العجلات الأمامية:

- (أ) إيقاف المركبة على سطح مائل
 (ب) زيادة حمولة المركبة
 (ج) ضبط ضغط الهواء في الإطارات
 (د) إيقاف المركبة على منعطف

٩- من وظائف الفرامل في المركبة:

- (أ) زيادة تسارع المركبة وإيقافها
 (ب) تقليل سرعة المركبة أو إيقافها
 (ج) زيادة سرعة المركبة وتقليل تسارعها
 (د) زيادة سرعة المركبة وإيقافها

الصفحة الثانية

- ١٠ - ترتبط قوة الفرملة بكل مما يأتي ما عدا:
أ) عمق النقش(الفرزة) على سطح العجل
ج) جودة مادة صنع العجل
ب) خشونة الطريق
د) نوع المركبة
- ١١ - يُطبق عمل الفرامل الهيدرولية في المركبة باستخدام تصميمين شائعين هما:
أ) فرامل الأحذية والفرامل الانفراجية
ج) فرامل القرص وفرامل الأحذية
ب) فرامل الدرم و فرامل الأحذية
د) الفرامل الانفراجية وفرامل الدرم
- ١٢ - تُستخدم وصلات مرنة من المطاط في خطوط الفرامل في الأجزاء التي تتعرض لحركة كثيرة مثل العجلات وذلك لـ:
أ) ضمان وصول سائل الفرامل باستمرار للمضخات الفرعية
ب) رخص ثمنه
ج) توافره بكثرة وسهولة تغييره
د) ضمان وصول سائل الفرامل باستمرار للمضخة الرئيسية
- ١٣ - الهدف من وجود المجاري في المادة الاحتكاكية المثبتة على ألواح الضغط في فرامل القرص هو لـ:
أ) تخفيف وزنها
ج) منع تشققها
ب) لرفع حرارتها
د) سهولة تغييرها
- ٤ - من مساوئ فرامل القرص:
أ) ارتفاع القوة الاحتكاكية اللازمة لعملية الفرملة
ج) صعوبة الصيانة والإصلاح
ب) صعوبة التخلص من الأتربة و قطرات الماء
د) تحتاج إلى معايرة
- ١٥ - يُصمم الدرم في بعض الأحيان من الخارج على شكل زعانف وذلك لـ:
أ) سهولة تركيب العجل
ج) تخفيف وزنه
ب) تخفيض مساحة سطح التبريد
د) زيادة كمية الحرارة المتباينة مع الهواء الخارجي
- ٦ - كل مما يأتي من الشروط الواجب توافرها في الدرم ما عدا:
أ) ذات خواص احتكاكية جيدة
ج) متينة لتحمل الإجهادات المؤثرة فيها
ب) ذات معامل توصيل حراري منخفض
د) السماح بنقل أكبر كمية من الحرارة الناتجة من الاحتكاك
- ٧ - تتصح الشركات الصانعة للمركبات بتعديل سائل الفرملة بأكمله بغض النظر عن المسافة التي قطعتها المركبة بعد:
أ) سنة واحدة
ج) ثلاثة سنوات
ب) سنتين
د) أربع سنوات
- ٨ - توجد في بعض المركبات الكبيرة والشاحنات رافعة بالوسط تتصل بالموازن وذلك لـ:
أ) زيادة قوة فرملة التثبيت
ج) مساعدة فصل أنظمة الفرامل عن الفرملة
ب) تقليل قوة فرملة التثبيت
د) لإيقاف قوة فرملة التثبيت
- ٩ - كل مما يأتي من سلبيات نظام منع غلق العجلات (ABS) ما عدا:
أ) احتمالية تلف المستشعرات
ج) انغلاق صمامات التفريغ
ب) عدم قدرة النظام على الفرملة بفعالية على الطرق ذات الأسطح الملساء
د) يقلل من مسافة الإيقاف

يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

- ٢٠ يُسمى النظام الذي يوزع قوة ضغط الفرامل على العجلات الخلفية والأمامية نظام :
 أ) الفرملة الميكانيكية
 ب) توزيع قوة الفرامل (EBD)
 ج) الفرملة الهيدرولية
 د) منع انزلاق العجلات (TCS)
- ٢١ في نظام الفرامل الإلكترونية عند إجراء الفرملة أثناء التوجيه في المنعطفات فإن النظام:
 أ) يزيد قوة الفرملة على العجلات الداخلية
 ب) يساوي قوة الفرملة على العجلات الداخلية والخارجية
 ج) يعامل كل عجلة بمفردها
- ٢٢ يُسمى الجزء الذي يلي بدال الفرامل في دائرة الفرامل ويعمل على تكبير قوة البدال بـ :
 أ) المساعد
 ب) ذراع الدفع
 ج) المؤازر
 د) صمام الخلالة
- ٢٣ وظيفة صمام الخلالة في نظام الفرامل ذي القوة المساعدة(السيروفو بريك) عند استخدام الفرامل هو :
 أ) يغلق الممر بين الحجرة الأمامية (الخلالة) والحجرة الخلفية(الضغط) على طرفى الحجاب المطاطي
 ب) يفتح الممر بين الحجرة الأمامية (الخلالة) والحجرة الخلفية(الضغط) على طرفى الحجاب المطاطي
 ج) فتح الممر بين الحجرة الخلفية(الضغط) والهواء الجوى
 د) إغلاق الممر بين الحجرة الخلفية(الضغط) والهواء الجوى
- ٤ كل مما يأتي من العوامل المؤثرة في العزم المنقول من المحرك إلى صندوق السرعات ما عدا:
 أ) عدد الأقراص الاحتاكية
 ب) عدد التوابض الضاغطة وقوتها
 ج) عد دورات عمود الحدبات
 د) معامل الاحتاك بين الأجزاء الناقلة للحركة
- ٢٥ كل مما يأتي من أجزاء القابض الهيدرولي ما عدا:
 أ) العنفة
 ب) المضخة
 ج) تستخدم القوابض الكهرومغناطيسية في :
- ٢٦ أ) صندوق السرعات اليدوى ب) مكيفات المركبات
 ج) الدراجات النارية د) تشغيل مضخات الماء
- ٢٧ تُعد المزامنات ضرورية في صندوق السرعات المتزامن(التوافقى) وذلك لـ :
 أ) تحويل السرعة في ناقل الحركة اليدوى
 ب) نقل الحركة لعمود الجر
 ج) زيادة العزم المنقول
 د) الحصول على سرعات دورانية عالية
- ٢٨ وظيفة المضخة في محول العزم في صندوق السرعات الآلي العمل على:
 أ) إدارة عمود مدخل الحركة إلى صندوق السرعات
 ب) الحصول على سرعات دورانية عالية
 ج) دفع الزيت باتجاه العنفة
 د) تقليل العزم المنقول
- ٢٩ يُستخدم في صندوق السرعات الآلي مجموعة القوابض (الفاصل والواصل) من نوع:
 أ) المفرد القرص
 ب) الثنائي الأقراص
 ج) عديم الأقراص
 د) المتعدد الأقراص
- ٣٠ مقاومة الزيت للأكسدة من خواص السائل الهيدرولي المستخدم في صندوق السرعات الآلي ويقصد بها:
 أ) الوزن النوعي
 ب) الثبات الكيميائي
 ج) اللزوجة
 د) مقاومة البري

الصفحة الرابعة

-٣١- في حالة دوران جميع المسننات (الشمسي، الحلقى، الكواكبية، حامل المسننات) بصفتها كتلة واحدة وبالاتجاه نفسه نحصل على :

- أ) ما فوق السرعة ب) السرعة الخلفية
ج) السرعة المباشرة د) السرعة البطيئة

-٣٢- يؤدي عدم اتزان دوران عمود الجر إلى:

- أ) ارتجاج هيكل المركبة
ب) ازدياد سرعة دوران عمود الجر
ج) توقف عمود الجر عن الدوران
د) زيادة سرعة المركبة

-٣٣- تسمح الوصلات الجافة المرنة بنقل عزم الدوران بزاوية ميل لغاية:

- أ) ٧ درجات ب) ١٥ درجة ج) ١٠ درجات د) ٢٥ درجة

-٣٤- تسمى الوصلة التي تسمح بنقل طاقة الحركة من خلال زاوية متغيرة في سرعة دوران ثابتة بالوصلة:

- أ) المنزلقة ب) المزدوجة ج) العامة د) المرنة الجافة

-٣٥- نوع الدفع الذي تزود به المركبات الذي يستخدم صندوق سرعات إضافي وعمود إدارة أمامي وعمود إدارة خلفي هو نظام الدفع بالعجلات:

- أ) الخلفية ب) الأمامية ج) الثلاثية د) الأربعية

-٣٦- من وظائف مجموعة النقل النهائي:

- أ) منع اختلاف سرعة دوران العجلات على المنعطفات

ب) تقليل عزم الدوران المستلم من عمود الجر وزيادة السرعة

ج) الحصول على سرعات عالية عند السير على منعطف

د) مضاعفة عزم الدوران المستلم من عمود الجر وتقليل السرعة

-٣٧- تقوم مجموعة مسنن البنيون و المسنن التاجي بتغيير اتجاه حركة الدوران بزاوية مقدارها :

- أ) ١٨٠ درجة ب) ٣٦٠ درجة ج) ٩٠ درجة د) ٢٧٠ درجة

-٣٨- عند سير المركبة على المنعطفات فإن ذلك يؤدي إلى:

أ) تخفيض سرعة الدوران للعجل الداخلي وازدياد سرعة الدوران للعجل الخارجي

ب) زيادة سرعة الدوران للعجل الداخلي وانخفاض سرعة الدوران للعجل الخارجي

ج) تساوي سرعة الدوران للعجل الداخلي والعجل الخارجي

د) تثبيت العجل الداخلي مع السماح للعجل الخارجي بالدوران

-٣٩- في نظام قفل العجلات الذاتي الاحتكاكي عندما تنخفض سرعة دوران العجلة فإن القوة الطاردة الجانبية:

- أ) تقل ب) تزداد ج) تتساوى د) تتعدم

-٤٠- كل ما يأتي من طرائق الدعم والثبت لأعمدة محاور الإدارات النصفية للدفع الخلفي ما عدا :

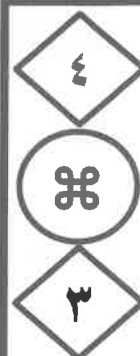
- أ) الطافي كلياً ب) ثلاثة أرباع الطافي ج) النصف الطافي د) الربع الطافي

» انتهت الأسئلة «



ة ع ! م

ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢ التكميلي

(وثيقة محمية/محدود)

مدة الامتحان: ٣٠ د س

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة (التدفئة المركزية والأدوات الصحية)/ورقة الأولى، فـ ١، مـ ٣

اليوم والتاريخ: السبت ٢٣/١/١٤ م ٢٠٢٣

رقم المبحث: 337

الفرع: الصناعي
اسم الطالب:

رقم الجلوس:

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

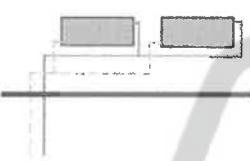
١- من أكثر الأنظمة انتشاراً في تدفئة المنازل؛ نظرًا لسهولة استخدامه، وتشغيله، وانخفاض كلفته الإنسانية، هو نظام التدفئة:

أ) بالهواء الساخن ب) بالماء الساخن ج) بالبخار د) بالطاقة الشمسية

٢- كل الآتية من عيوب نظام الخط الواحد لشبكات التدفئة بالماء الساخن، ما عدا:

أ) عدم تساوي المشعات المتماثلة من حيث الكفاءة
ب) حاجة المشعات إلى طاقة حرارية أكبر
ج) صعوبة امتصاص تمدد الشبكة أسفل المشعات
د) ارتفاع كلفته الإنسانية مقارنة بالأنظمة الأخرى

٣- يشير الشكل المجاور إلى طريقة توزيع المياه لشبكات التدفئة بالماء الساخن بوساطة خطين:



أ) من الأعلى، ومن الأسفل
ج) المزود من أعلى، والراجع من أسفل

٤- طريقة توزيع المياه لشبكات التدفئة بالماء الساخن (نظام الخطين)، التي يتم فيها إرجاع مياه التدفئة إلى المرجل بدءاً بأخر مشع حراري، هي خطين:

أ) من الأعلى ومن الأسفل
ج) المزود من أعلى، والراجع من أسفل

٥- من مزايا نظام التدفئة المركزية بالماء الساخن تحت البلاط:

أ) انخفاض كلفة صيانة الشبكات
ج) عدم الحاجة إلى قطع وصل أو صمامات

ب) سهولة القدرة على تأمين التهوية الطبيعية للحيز
د) سهولة التحكم في تحديد درجة حرارة هواء الغرفة

٦- عند توصيل خزان التمدد المفتوح قبل المضخة مباشرة، فإن الضغط في الشبكة يكون:

أ) موجباً قبل المضخة
ج) سالباً بعد المضخة

ب) سالباً في جميع أجزاء الشبكة
د) موجباً في جميع أجزاء الشبكة

٧- كل الآتية من وظائف خزان التمدد المفتوح في نظام التدفئة بالماء الساخن، ما عدا:

أ) وصل الشبكة بالضغط الجوي
ج) تعويض النقص نتيجة تسرب المياه من النظام

ب) استيعاب حجم الماء الناتج من التمدد

د) زيادة درجة حرارة مياه الشبكة إلى (١٥٠° س)

الصفحة الثانية

- ٨- يوفر خزان التمدد، أو المخدة الهوائية، في النظام المغلق لشبكات التدفئة المركزية بالمياه الساخنة، ضغطاً يصل إلى:
- (أ) (٥) بار ج) (١٥) بار ب) (١٠) بار د) (٢٥) بار
- ٩- المشعات الحرارية التي تعمل بحركة الهواء القسري، تعتمد على:
- أ) سرعة دخول الهواء ج) المراوح في دفع الهواء
ب) فرق الكثافة بين الهواء البارد والهواء الساخن د) ارتفاع المشع عن سطح الأرض
- ١٠- من عيوب المشعات الحرارية المصنوعة من حديد الزهر (السكب):
- أ) لا يمكن تصنيعها على شكل مقاطع ج) تسخن بسرعة وتبرد بسرعة
ب) وزنها كبير مقارنة بالأنواع الأخرى د) قابليتها للصدأ والتآكل
- ١١- أقصر عمر تشغيلي افتراضي للمشعات الحرارية، من بين الأنواع المبينة أدناه، هي لمشعات:
- أ) الفولاذ المقاوم للصدأ ج) الفولاذ من حديد الصاج
ب) حديد الزهر (السكب) د) الألمنيوم
- ١٢- يشير الشكل المجاور، إلى أحد أقسام المشعات الحرارية تبعاً للتصميم، وهي المشعات:
- أ) اللوحة المسطحة ج) الأنبوية المزعنة
ب) المقطعة د) الحمل المروحة
- ١٣- المشعات الحرارية التي تُستخدم في تدفئة القاعات الواسعة ؛ نظراً لقدرتها الحرارية العالية، هي المشعات:
- أ) اللوحة المسطحة ب) المقطعة ج) الأنبوية المزعنة د) الحمل المروحة
- ١٤- المشعات الحرارية التي تُستخدم لتدفئة طبقة الهواء الملامسة لسطح الأرض داخل المكان المدفأ، هي المشعات:
- أ) اللوحة المسطحة ب) المقطعة ج) الأنبوية المزعنة د) الحمل المروحة
- ١٥- تعمل مراجل الضغط المنخفض المستخدمة في إنتاج المياه الساخنة للتدفئة المركزية على درجة حرارة لا تتجاوز 100°S (١٠٠°س) وضغط تشغيلي لا يتجاوز :
- أ) (١٠ بار) ج) (١٠ بار) ب) (٥ بار) د) (١٥ بار)
- ١٦- المراجل التي تكون قابلة للفك والتجميع، وتعد ذات درجات الحرارة والضغط المنخفضين، هي مراجل:
- أ) ذات أنابيب الماء ج) أنابيب الـهـب ذات المجموعات
ب) ذات أنابيب الـهـب د) حديد الزهر (السكب)
- ١٧- تعمل مراجل حديد الزهر (السكب) لمدة تزيد على عشرين عاماً، بسبب:
- أ) احتواء حديد السكب على نسبة عالية من الكربون ب) تحمل الضغط ودرجات الحرارة العالية
ج) قابلية حديد السكب للتمدد والتقلص د) خلو حديد السكب من الكربون الذي يسبب الصدأ
- ١٨- تتميز مراجل أنابيب الماء، عن مراجل أنابيب الـهـب (غازات الاحتراق)، بالآتي:
- أ) تمر الغازات داخل الأنابيب وتحيط بها المياه ب) يتجاوز الضغط فيها (٦ بار)
ج) يمكنها استخدام مياه عادية غير معالجة د) عمرها الافتراضي يصل إلى ٢٠ سنة تقريباً

يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

- ١٩- النسبة بين كمية الحرارة الناتجة من المرجل، وكمية الحرارة الكامنة في الوقود، تسمى:
 أ) قدرة المرجل ب) كفاءة المرجل ج) طاقة المرجل د) كمية الحرارة الناتجة
- ٢٠- من الشروط الواجب توافرها في غرف المراجل:
 أ) قربها من أماكن تخزين الوقود
 ب) بعدها عن المداخن قدر الإمكان
 ج) تصميم أرضية الغرفة بحيث يمنع تسرب المياه والرطوبة د) عدم احتوائها على أبواب خارجية
- ٢١- يعمل محول الشرارة الكهربائي في حارقات الوقود السائل، على تضخيم الجهد ورفعه، حتى:
 أ) (١٠٠٠ - ١١٠٠) فولت ب) (٨٠٠٠ - ٩٠٠٠) فولت ج) (٦٠٠٠ - ٧٠٠٠) فولت
- ٢٢- يتوقف محول الشرارة في حارقات الوقود السائل عن العمل، بأمر من:
 أ) التيرmostات ب) الصمام الكهرومغناطيسي
 ج) الخلية الكهروضوئية د) قطبا الشرارة
- ٢٣- من شروط الاحتراق المثالي في غرفة الاحتراق:
 أ) درجة حرارة لهب تصل (٦٠٠^س) ج) انخفاض كمية الهواء
- ٢٤- من مكونات نظام الوقود في حارقة الوقود السائل:
 أ) الفالة (المذرّر) ب) المحرك الكهربائي ج) الخلية الكهروضوئية د) المحول الكهربائي
- ٢٥- يُشير الشكل المجاور إلى أحد أجزاء حارقة الوقود السائل، وهو:
 أ) الصمام الكهرومغناطيسي ج) منظم كمية الهواء
 ب) مصفاة дизيل د) مضخة الوقود
- ٢٦- كل الآتية من أجزاء فالة الاحتراق في حارقة الوقود السائل، ما عدا:
 أ) ثقب الفالة ج) الغنووات (المجاري) المائلة
 ب) نافث الهواء د) مصفاة (فلتر) الوقود الناعم
- ٢٧- يُشير الشكل المجاور إلى أحد أشكال البخ لفاللة الاحتراق، وهو بخ مخروط:
 أ) مفرغ ج) مُضْمِّن مفرغ
 ب) مُضْمِّن د) نصف مفرغ
- ٢٨- يتم زيادة ضغط مضخة дизيل في حارقة الوقود السائل إلى أكثر من (١٠ بار)، وذلك للتغلب على مشكلة:
 أ) طول الشعلة أطول من اللازم ج) برودة الوقود
 ب) اضطراب الشعلة وعدم استقرارها د) تأخر الاشتعال
- ٢٩- كل الآتية من أجزاء نظام التحكم في حارقات الوقود السائل، ما عدا:
 أ) منظم كمية الهواء ب) صندوق التحكم ج) الخلية الكهروضوئية د) الصمام الكهرومغناطيسي
- ٣٠- شدة الإضاءة الناتجة من الاحتراق داخل غرفة الاحتراق في حارقة الوقود السائل، يجب ألا تقل عن:
 أ) (٣٢٠) شمعة ب) (٢٤٠) شمعة ج) (١٦٠) شمعة د) (٨٠) شمعة

يتبع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

- ٣١ - مكان تركيب الخلية الكهروضوئية (العين السحرية) في حارقة الوقود السائل، هو:
- داخل صندوق التحكم
 - في مكان يصله الضوء
 - داخل غلاف الحارقة، بحيث تكون مواجهة للهب
 - خارج غلاف الحارقة
- ٣٢ - أتوماتيك المدخنة كان قدّيماً يُستخدم، بدلاً من:
- المدخنة
 - منظم كمية الهواء
 - الصمام الكهرومغناطيسي
 - الخلية الكهروضوئية
- ٣٣ - يقاس تصريف المضخة بوحدة:
- (م/ساعة)
 - (كم / ساعة)
 - (كغم / ساعة)
 - (م³ / ساعة)
- ٣٤ - عند توصيل مضختين مختلفتين في الحجم، على التوالي، فإن الضغط الكلي الناتج، يساوي:
- مجموع ضغط كلّ منها
 - ضغط المضخة الصغرى
 - ضغط المضخة الكبرى
 - ضعف ضغط المضخة الصغرى
- ٣٥ - من أسباب حدوث صوت احتكاك، وصراير في المضخات:
- وجود أوساخ على القرص المagnet
 - وجود هواء في المضخة
 - فقدان أحد الفازات الكهربائية
 - حدوث سيلان أو تنقيط
- ٣٦ - اهتزاء الفراشات في المضخات، يؤدي إلى:
- ارتفاع درجة حرارة المحرك
 - حدوث اهتزاز غير طبيعي
 - توقف الدفع
 - حدوث سيلان أو تنقيط
- ٣٧ - المبادلات الحرارية التي تمثل وظيفتها الرئيسية في إزالة الحرارة الكامنة للتبيخ، أو امتصاصها، هي:
- المبخرات
 - المبردات
 - المكثفات
 - المسخنات
- ٣٨ - (المسخنات، المبردات، المكثفات، المبخرات)، هي تصنيف للمبادلات الحرارية، تبعاً لـ:
- الاتجاه الجريان
 - نوع العازل
 - اتجاه الجريان
 - الوسيط المستخدم
- ٣٩ - اتجاه الجريان في المبادل الحراري، الذي يُشير إليه الشكل المجاور، هو الجريان:
- المتقاطع
 - المتعاكس
 - المتوازي
-
- ٤٠ - يزداد ترسيب الكلس والأملاح على سطوح التبادل الحراري في المبادلات الحرارية، عند درجة حرارة:
- (١٥°س)
 - (٧٠°س)
 - (١٥٠°س)
 - (٣٠°س)

«انتهت الأسئلة»