



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١

مدة الامتحان: $\frac{٣}{٦}$ س

اليوم والتاريخ: الخميس ٢٠٢١/٧/١
رقم الجلوس:

(وثيقة معممية/محلوبة)
المبحث : العلوم الصناعية الخاصة/ الكهرباء/ورقة الأولى، ف ١، م ٣
الفرع: الصناعي
رقم المبحث: ٣١٢
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 بأن عدد الفقرات (٤٠)، وعدد الصفحات (٤).

١- محرك تيار متداوب أحادي الطور يحتوي على مجموعتين من الملفات مما:

- ب) ملفات التشغيل وملفات بدء التشغيل
- أ) ملفات التوالي وملفات التوازي
- ج) ملفات التوالي وملفات التشغيل
- د) ثلاثة ملفات متباينة

٢- تتكون محركات التيار المتداوب أحادي الطور على نحو عام على اختلاف أصنافها من جزأين أساسيين هما:

- ب) ملفات البدء وملفات التشغيل
- أ) العضو الساكن وملفات التشغيل
- ج) العضو الساكن وكراسي المحور
- د) العضو الساكن والعضو الدوار

٣- محرك تيار متداوب سرعته (1800 rpm)، وذو (٤) أقطاب، فإن تردد المصدر بالهيرتز يساوي:

- أ) 60
- ب) 50
- ج) 220
- د) 110

٤- محرك تيار متداوب أحادي الطور عدد الأقطاب فيه (٤) وعدد المجاري (٢٤) وعدد الملفات الكلية (١٢) ملفاً ونوع اللف متداخل (عدد ملفات التشغيل يساوي ثلثي ملفات المحرك)، فإن عدد ملفات التشغيل الكلية يساوي:

- أ) 2
- ب) 8
- ج) 6
- د) 4

٥- محرك تيار متداوب أحادي الطور عدد الأقطاب فيه (٢) وعدد المجاري (٢٤) وعدد الملفات الكلية (١٢) ملفاً ونوع اللف متداخل، (عدد ملفات التشغيل يساوي ثلثي ملفات المحرك)، فإن عدد ملفات بدء التشغيل يساوي:

- أ) 2
- ب) 12
- ج) 6
- د) 4

٦- كل مما يأتي من الأسباب المحتملة لارتفاع صوت المحرك أحادي الطور في أثناء العمل ما عدا:

- ب) تأكل (كراسي المحور أو مفتاح الطرد المركزي)
- أ) قصر في الملفات
- ج) أقطاب ملفات التشغيل معكوسة
- د) وجود مواد غريبة في المحرك

٧- كل مما يأتي من أنواع محركات التيار المتداوب أحادية الطور ما عدا المحرك:

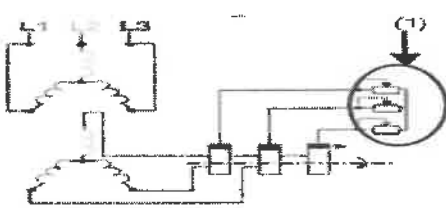
- أ) ذو الطور المشطور
- ب) ذو القطب المظلل
- ج) ذو المواسع الدائم
- د) الحثي ذو القفص السننجي

٨- يعمل مفتاح الطرد المركزي في المحرك ذو مواسع بدء التشغيل على فصل ملفات بدء التشغيل والمواسع عند وصول السرعة إلى:

- ب) (100)% من السرعة الاسمية
- ج) (50)% من السرعة الاسمية
- د) (75)% من السرعة الاسمية

الصفحة الثانية

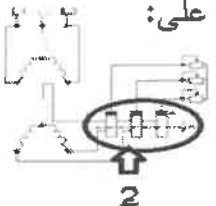
- ٩- يمكن التحكم بسرعة المحركات أحادية الطور الحثية عند تردد (50 هيرتز) بتغيير عدد:
 أ) الأطوار ب) الموصلات ج) الأقطاب د) الفرش الكربونية
- ١٠- إحدى طرق توصيل المجموعات لعمليات لف محركات التيار المتناوب أحادية الطور توصيل التوالي (نهاية بنهاية وبداية ببداية) وتستخدم هذه الطريقة عندما يكون عدد المجموعات:
 أ) متساوياً لعدد الأقطاب ب) نصف عدد الأقطاب
 ج) ضعفي عدد الأقطاب د) ثلاثة أضعاف عدد الأقطاب
- ١١- ما يميز المحرك التزامني العمل بسرعة ثابتة مع ثبات تردد المصدر وبانزلاق يساوي:
 أ) 0.04 ب) 0.08 ج) صفرًا د) 0.02
- ١٢- زاوية العزم في المحرك التزامني تعتمد قيمتها على مقدار الحمل بحيث تزداد الزاوية كلما زاد الحمل ويصل عزم الحمل إلى القيمة القصوى عندما تكون الزاوية تساوي:
 أ) (120°) ب) (90°) ج) (30°) د) (45°)
- ١٣- محرك كهربائي ثلاثي الطور عدد مجاريه (24) وعدد أقطابه (4) ملفوف على نحو متسلسل بطبيعة واحدة، علماً أن عدد المجموعات يساوي نصف عدد الأقطاب، فإن الخطوة القطبية تساوي:
 أ) 6 ب) 4 ج) 8 د) 9
- ٤- من متساوئ المحركات الحثية ذات القفص السنجابي:
 أ) صعوبة التحكم في سرعته ب) تحمل الظروف الجوية الصعبة
 ج) البساطة في التركيب د) سهولة صيانته
- ١٥- المحرك الحثي ذو القفص السنجابي يدور أبطأ من سرعته المعتادة بسبب:
 أ) انخفاض الفولطية ب) ارتفاع الفولطية
 ج) فصل طور من الأطوار في أثناء عمل المحرك د) تأكل كراسى المحور
- ١٦- المحرك الحثي ذو العضو الملفوف ترتفع درجة حرارته في أثناء العمل بسبب:
 أ) انخفاض الفولطية أو ارتفاعها ب) إحكام تثبيت الغطائين الجانبيين
 ج) بقاء ملفات بدء التشغيل في الدارة د) تلف مقاومة تنظيم السرعة
- ١٧- محرك كهربائي ثلاثي الطور عدد مجاريه (18) وعدد أقطابه (2)، ملفوف على نحو متداخل بطبيعة واحدة، علماً أن عدد المجموعات يساوي عدد الأقطاب، فإن الزاوية الكهربائية للجري تساوي:
 أ) (30°) ب) (15°) ج) (20°) د) (40°)
- ١٨- الشكل المجاور يبين دائرة بدء حركة المحرك بوساطة مقاومات متغيرة والعنصر رقم (١) يدل على:
 أ) مقاومة متغيرة ب) فرش كربونية
 ج) ملفات العضو الدوار د) ملفات العضو الساكن



يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

١٩- الشكل المجاور يُبيّن دارة بده حركة المحرك بوساطة مقاومات متغيرة والعنصر رقم (2) يدل على:



- أ) مقاومة متغيرة
- ب) فرش كربونية
- ج) حلقات انزلاق
- د) ملفات العضو الساكن

٢٠- كل مما يأتي من مزايا محركات القفص السننجابي ما عدا:

ب) تحمل الظروف الجوية الصعبة

ج) صعوبة التحكم في السرعة

٢١- يعكس اتجاه دوران المحركات ثلاثة الطور عند توصيلها مع أطراف المحرك بتبدل:

أ) توصيل المحرك ستار/دلتا

ب) ثلاثة أطوار مع أطراف المحرك

ج) وضع أي طورين مع بعضهما

٢٢- عند تشغيل محرك ثلاثي الطور بفولطية طور واحد على فولطية (220) فولط يتم توصيل مواسع لكل حصان

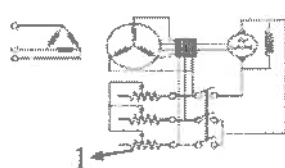
ميكانيكي قيمته:

أ) (20) ميكروفارد ب) (50) ميكروفارد ج) (50) فاراد د) (20) فاراد

٢٣- المحرك الذي يعمل بسرعة ثابتة وبانزلاق يساوي صفرًا هو المحرك:

أ) نو القفص السننجابي ب) التزامني ج) نو العضو الملفوف د) ذو حلقات الانزلاق

٤- الشكل المجاور يُبيّن الدارة الكهربائية لبدء تشغيل محرك تزامني فإن العنصر رقم (1) يسمى:



أ) مولد (محرض)

ج) العضو الدوار

٢٥- تستخدم ملفات التخميد مع المحركات التزامنية ذات الأقطاب البارزة وهي قضبان مصنوعة من:

أ) النحاس أو الألミニوم ب) الحديد ج) البلاستك د) الخشب

٢٦- توصل ملفات التعويضية مع ملفات الأقطاب في المحرك العام علماً بأن الأقطاب التعويضية تستخدم:

أ) لزيادة الفولطية

ب) لتقليل الشرر الذي ينتج بين الفرش والمبدل

ج) لزيادة سرعة المحرك

٢٧- يعتمد مبدأ عمل المحرك العام على القوى المتولدة ما بين المجالين المغناطيسيين الناجحين من ملفات:

أ) المولد وملفات المنتج

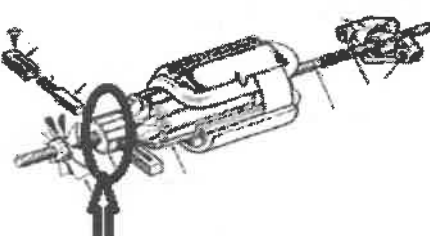
ب) المنتج وملفات التعويض

ج) التعويض وملفات الرئيسة

د) الأقطاب الرئيسة وملفات المنتج

٢٨- الشكل المجاور يُبيّن مكونات المحرك العام ذي الأقطاب البارزة ،

الرمز المشار إليه بالرقم (1) يدعى:



أ) مبدل

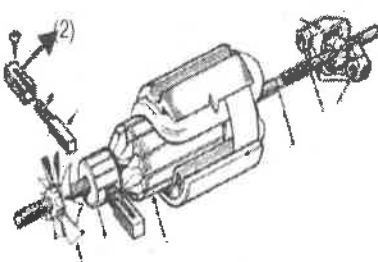
ب) زنبرك

ج) فرش كربونية

د) ماسك الفرش

١

يتبع الصفحة الرابعة



الصفحة الرابعة

٢٩- الشكل المجاور يُبيّن مكونات المحرك العام ذي الأقطاب البارزة، الرمز المشار إليه بالرقم (٢) يدعى:

- (أ) زنبرك
- (ب) مبدل
- (ج) فرش كربونية
- (د) ماسك الفرش

٣٠- العلاقة التي تربط السرعة مع العزم لكل من محركات التوالي، والتوازي، والمركب لمحركات التيار المباشر يطلق عليها بالخاصية:

- (أ) الكهربائية
- (ب) الميكانيكية
- (ج) الإلكترونية
- (د) المغناطيسية

٣١- كل مما يأتي من الأسباب المحتملة لزيادة سرعة آلة التيار المباشر عن السرعة الاسمية له ما عدا:

- (أ) تأكل في كراسى المحور
- (ب) فتح في دارة ملفات التوازي
- (ج) قصر في ملفات المجال
- (د) تلامس بين ملفات وجسم المحرك

٣٢- كل مما يأتي من الأسباب المحتملة لتصور ضجيج عالي في آلات التيار المباشر في أثناء الدوران ما عدا:

- (أ) عكس توصيل طرفي ملفات المنتج
- (ب) تأكل كراسى المحور
- (ج) وجود قضبان عالية ومنخفضة
- (د) خشونة سطح المبدل

٣٣- يصنع المحرك العام بقدرات أقل من حسان واحد وعلى نحو عام أقل من (٥٠٠) واط وبفولطية تتراوح بين:

- (أ) (٣٨٠-٣٠٠) فولط
- (ب) (٦٠٠-١٢٠٠) فولط
- (ج) (٣٠-٢٥٠) فولط
- (د) (١٥-٢٩) فولط



٣٤- المبدل مجموعة من القطع النحاسية المعزولة عن بعضها بعضاً بطبقة من:

- (أ) الحديد
- (ب) الكربون
- (ج) المايكا
- (د) البلاستيك

٣٥- الشكل المجاور من المكونات الإضافية المستخدمة في آلة التيار المباشر وقسمى:

- (أ) المبدل
- (ب) كراسى التحميل
- (ج) هيكل المحرك
- (د) العضو الساكن

٣٦- المفائق الحديدية في آلات التيار المباشر وهي تنتج في القلب الحديدى للمنتج يطلق عليها بالمفائق:

- (أ) النحاسية
- (ب) الميكانيكية
- (ج) الشاردة
- (د) المغناطيسية

٣٧- لتقليل المفائق الحديدية في آلات التيار المباشر يصنع القلب الحديدى من شرائح حديدية رقيقة معزولة بعضها عن بعض بمادة:

- (أ) الكربون
- (ب) البلاستيك
- (ج) النحاس
- (د) الورنيش

٣٨- وحدة قياس المفائق الكهربائية هي:

- (أ) تسلا
- (ب) واط
- (ج) هنري
- (د) اوم

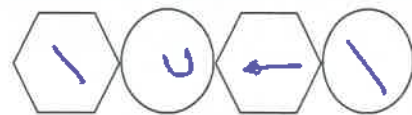
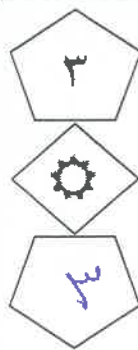
٣٩- المفائق النحاسية في آلات التيار المباشر يطلق عليها بالمفائق:

- (أ) الحديدية
- (ب) الشاردة
- (ج) الميكانيكية
- (د) الحرارية

٤٠- سرعة المحرك العام عند عمله على التيار المتناوب أقل منها عند عمله على التيار المباشر وفي حالة اللاحمل تكون السرعة:

- (أ) معدومة
- (ب) متوسطة
- (ج) منخفضة
- (د) عالية جداً

»انتهت الأسئلة«



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١

٣ س د (وثيقة محمية/محمدة)

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة/التجارة والديكور/ورقة الأولى، (١)، (م٣)

الفرع: الصناعي

اليوم والتاريخ: الخميس ٣٤١ ٢٠٢١/٧/١

رقم الجلوس:

اسم الطالب:

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

١- قطعة من الحديد الصلب لها أشكال واستعمالات عدّة ومنها ما يركب في العمود المجوف في الغراب الثابت هي:

- (أ) عمود الدوران (ب) المسند (ج) الفرش (د) الذنبة

٢- أكبر نصف قطر يمكن تشغيله للشغلة من دون أن يؤثر في الفرش هو:

- (أ) عرض المركز (ب) ارتفاع المركز

- (ج) مجال الدوران (د) المسافة بين مركزين

٣- في المخرطة الخاصة بأعمال التزييز تثبت المشغلة بين الغراب الثابت والغراب المتحرك أمّا السلاح فيكون مثبتاً

على الحامل ويتحرك:

- (أ) إلى أعلى وإلى أسفل (ب) يميناً وشمالاً (ج) بطريقة لولبية (د) بطريقة مجدولة

٤- يصنع من حديد السكب أو الألمنيوم، ويثبت على يسار المخرطة على الغراب الثابت هو:

- (أ) المحرك (ب) يد ثبيت المسند (ج) صندوق الدارات (د) القرص

٥- المخرطة التي يمكن الحصول من خلالها على أعداد كبيرة من القطع المخروطة مطابقة للنموذج الأصلي هي:

- (أ) العادية (ب) الخاصة بأعمال التزييز (ج) الناسخة الإنتاجية (د) الخاصة بالجدل

٦- تستعمل السرعات البطيئة في المخرطة عند بدء العمل ولخراطة القطع الخشبية:

- (أ) الطويلة (ب) القصيرة (ج) الصغيرة (د) المساوية

٧- الخراطة التي تستخدم لخرط الأشكال الدائرية والأطباق الخشبية والأشكال المجوفة هي:

- (أ) بين مركزين (ب) العادية (ج) الجبهية (د) الأسطوانية

٨- يستعمل لخراطة الأخشاب أدوات قطع تعمل بطريقة:

- (أ) الفرز (ب) الحفر (ج) الكشط (د) السحب

الصفحة الثانية

٩- من أدوات الخراطة ويستخدم في الخراطة الناعمة النهائية بعد أن يكون القطر قد اقترب من القياس المطلوب أو في عمليات التشطيب هو:

- (أ) المنقار (ب) الإزميل المائل (ج) المظفار
- ١٠- الخراطة التي تجري بين الغراب الثابت والغراب المتحرك (بين الذنتين) هي:
(أ) العادية (ب) القرصية (ج) الجبهية (د) الحزوئية
- ١١- الخشب الذي يمتاز بجمال أليافه وصلابته وألوانه تدرج من البني القائم إلى البني المائل إلى الرمادي هو:
(أ) البلوط (ب) الأبنوس (ج) الكرز (د) الجوز
- ١٢- عند استخدام خشب الماهوجني لأعمال الحفر يجب أن تجري عملية الحفر ببطء وذلك بسبب:
(أ) ضمان عدم تلف الألياف (ب) صعوبة تشكيله (ج) إمكانية تعرضه للتشقق (د) غلاء ثمنه
- ١٣- تستخدم ألواح الألياف في بعض أنواع الحفر بسبب توافقها بقياسات كبيرة مقارنة مع:
(أ) الأخشاب الطبيعية (ب) الأخشاب المصنعة (ج) ألواح المعاكس (د) ألواح المضغوط
- ٤- التقنية التي تستخدم للتقليل من التكلفة ولسرعة إنجاز أعمال الحفر والزخرفة، هي:
(أ) الخراطة الناسخة (ب) الحفر بواسطة الآلات (ج) الخرط بالتحريز (د) الخراطة المجدولة
- ١٥- المعجونة التي تستخدم في المشغولات الرخامية وهي سريعة الجفاف ولا ينصح باستعمالها للسطح ذات المساحات الكبيرة هي معجونة:
(أ) الكماليكا (ب) الديوكو (ج) الزيت (د) الغراء
- ١٦- تمتاز معجونة الكماليكا بأنها سريعة الجفاف لاحتوائها على:
(أ) الغراء (ب) التر (ج) الكحول (د) النفط
- ١٧- يتبع نظام المنخل في ترقيم ورق الصنفية فمثلاً الرقم (١٨٠) يعني (١٨٠) فتحة في كل:
(أ) سنتيمتر مربع (ب) سنتيمتر مكعب (ج) بوصة مربعة (د) بوصة مكعبة
- ١٨- الحبيبات المستخدمة في صناعة ورق الصنفية، وتصنع ببصهر السيليكا وفحm الكوك في الفرن الكهربائي بدرجة حرارة عالية هي:
(أ) كربيدات السيليكون (ب) حجر الصوان (ج) كربيد التنجستون (د) أكسيد الألمنيوم
- ١٩- الأرقام (٤٠ ، ٥٠ ، ٦٠) في ورق الصنفية تدل على صنفية:
(أ) خشنة (ب) متوسطة (ج) ناعمة (د) ناعمة جداً

الصفحة الثالثة

٢٠- من فوائد الأصبغة توحيد ألوان الأخشاب والاحفاظ بـ:

- أ) طبيعة لوانها ب) شكل أليافها ج) مناسبة أشكالها د) جودتها العالية

٢١- المادة الحاملة تعد من العناصر الأساسية للدهان لتحديد:

- أ) الشكل ب) اللون ج) المكونات د) القوام

٢٢- يجب إضافة كميات محددة من أكسيد الزنك للدهانات الزيتية إذا كان الغرض من استخدامها لدهن:

- أ) التأسيس ب) الوجه الأولى ج) الوجه الثاني د) الوجه النهائي

٢٣- المواد المالة من مكونات الدهانات الزيتية ولها وظائف متعددة أهمها:

- أ) زيادة قوة تحمل الدهان ب) تسهيل عملية الدهان ج) إضافة لون للدهان د) زيادة لمعان الدهان

٤- من مميزات الدهانات الزيتية :

- أ) أن لونها لا يتغير ب) أنها لا تتأثر بالحرارة العالية ج) مقاومتها للماء د) سرعة جفافها

٢٥- الدهان الذي لا يتأثر بالحرارة والرطوبة ولا تؤثر فيه الأحماض والقلويات ويحتفظ ببريقه مدة زمنية طويلة هو دهان:

- أ) اللاكر ب) الكماليكا ج) الزيت د) الورنيش

٢٦- الإكثار من إضافة المذيبات إلى الدهان يجعل الدهان:

- أ) مقاوِماً للرطوبة ب) معرضاً للتشقق ج) أكثر لمعاناً د) قليل التماسك

٢٧- من الورنيشات الزيتية سريعة الجفاف وشديدة اللمعان ومانعة للرطوبة بدرجة جيدة هي الورنيشات:

- أ) العديمة الزيوت ب) القليلة الزيوت ج) المتوسطة الزيوت د) الكثيرة الزيوت

٢٨- الأساس المستخدم في دهان البوليستر هو:

- أ) التر ب) الكحول ج) البنزين د) البوليستر

٢٩- الفراشي التي تستخدم في الدهانات السيلولوزية والكماليكا واللاكر تكون مصنوعة من:

- أ) الشعر الصناعي ب) شعر الخيول ج) المشنقات النباتية د) شعر الخنزير

٣٠- تعد غرف النوم من أهم مكونات المنزل لأنها مكان الاسترخاء والراحة لذلك يجب أن تكون بعيدة عن:

- أ) المطبخ ب) الممرات ج) مصادر الإزعاج د) غرف الجلوس

٣١- يتراوح ارتفاع الفرشة عن سطح الأرض في الأسرة بين:

- أ) (٣٠-٢٠) سم ب) (٤٥-٣٥) سم ج) (٦٠-٥٠) سم د) (٧٥-٦٥) سم

٣٢- التواليت من أثاث غرفة النوم وهو مصطلح يطلق على:

- أ) التسريحة ب) الفضية ج) الكومودينو د) الصوفا

يتبع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

٣٣- يتراوح ارتفاع الخزانة ذات الطابق الواحد بين:

- أ) (١٥٠-١٧٠) سم ب) (١٩٠-٢١٠) سم ج) (٢١٠-٢٣٠) سم

٣٤- قطعة الأثاث الموجودة في غرفة النوم ويترافق عمقها بين (٦٠-٥٥) سم هي:

- أ) الكومودينو ب) الفضية ج) التسريحة

٣٥- البو فيه من القطع الأساسية الموجودة في غرف الطعام ويترافق ارتفاعه بين:

- أ) (١٢٠-١٤٠) سم ب) (١٣٠-١٥٠) سم ج) (١٧٠-٢٠٠) سم

٣٦- يتراوح ارتفاع الديرسور الكلي المكون من جزأين بين:

- أ) (١٤٠-١٦٠) سم ب) (١٤٠-١٨٠) سم ج) (١٦٠-١٨٠) سم

٣٧- عند تركيب خزان المطبخ العلوية وليسهل معايرتها يتم تثبيتها باستخدام:

- أ) مجابد خاصة متحركة ب) حمالات خاصة متزلقة ج) سكك معدنية متحركة

٣٨- من أثاث غرفة المكتب كرسي المكتب وتتراوح عمق قاعدته بين:

- أ) (٤٠-٤٦) سم ب) (٤٥-٥١) سم ج) (٤٥-٥٦) سم

٣٩- يتراوح ارتفاع الخزان العلوية للمطبخ ما بين:

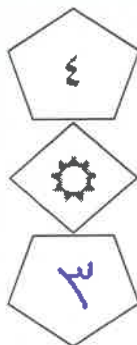
- أ) (٣٠-٤٠) سم ب) (٤٠-٥٠) سم ج) (٥٠-٦٠) سم

٤٠- من أثاث غرف الاستقبال الكتبة المفردة ويُطلق عليها مصطلح :

- أ) كرسي فوتيف ب) الكرسي المنجد ج) كرسي الصوفا



«انتهت الأسئلة»



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١

مدة الامتحان: $\frac{٣٠}{٦}$ دس

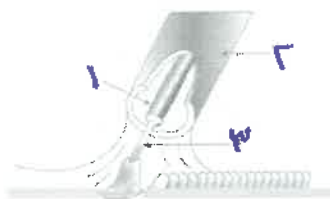
اليوم والتاريخ: الخميس ٢٠٢١/٧/١
رقم الجلوس:

(وثيقة محمية/محلوبة)

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة/اللحام وتشكيل المعادن (ورقة أولى / ف ١ م)
الفرع: الصناعي رقم المبحث: ٣٤٦

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



١- مسميات الأجزاء الصحيحة المرقومة على الشكل المجاور من (١-٣) مرتبة هي:

- (أ) خط اللحام ٢. فوهة مشعل اللحام ٣. سلك التغذية
- (ب) ١. فالة التماس ٢. فوهة مشعل اللحام ٣. سلك التغذية
- (ج) ١. فالة التماس ٢. بركة الانصهار اللحام ٣. سلك التغذية
- (د) ١. فالة التماس ٢. القوس الكهربائي ٣. سلك التغذية

٢- من مزايا اللحام بالقوس المعدني المحجوب بالغاز:

- (أ) يتآثر بالتغيرات الهوائية
- (ب) يحتاج إلى عناية كبيرة من أجل المحافظة على المعدات
- (ج) اللحام متصل على طول الخط الملحم
- (د) كثرة البودرة

٣- عدم استخدام التيار المتناوب في أعمال اللحام ميج، سببه:

- (أ) قوة القوس المتولدة
- (ب) بطيء التبريد
- (ج) إجهادات عالية
- (د) ضعف القوس المتولدة



٤- الشكل المجاور بين أحد أجزاء آلة لحام ميج وهو:

- (أ) مربط تأريض
- (ب) مشعل لحام
- (ج) وحدة تبريد
- (د) وحدة تغذية

٥- وظيفة علبة المستنents في وحدة تغذية أسلاك آلة لحام ميج هي:

- (أ) تحريك التروس
- (ب) نقل الحركة إلى بكرة التغذية القائمة
- (ج) الضغط على سلك اللحام لكي يخرج
- (د) تثبيت مسار السلك عند خروجه

٦- يكون تجويف بكرة التغذية القائمة في وحدة تغذية أسلاك اللحام لآلة لحام ميج مساوياً:

- (أ) قطر السلك
- (ب) ضغف قطر السلك
- (ج) نصف قطر السلك
- (د) ربع قطر السلك

٧- وظيفة فوهة التوصيل في مشعل اللحام آلة ميج، توصيل:

- (أ) الكهرباء
- (ب) الماء
- (ج) الهواء
- (د) غاز الحجب إلى بركة الصهر

الصفحة الثانية

٨- من مزايا غاز ثاني أكسيد الكربون عند استخدامه في عملية اللحام ميج أن له قوس بلازما:

أ) أعرض من قوس بلازما الأرغون ب) أعرض من قوس بلازما الهيليوم

ج) عرضه يساوي عرض قوس بلازما الأرغون د) أقل عرضًا من قوس بلازما الأرغون

٩- عند استخدام غاز ثاني أكسيد الكربون في عملية لحام ميج، يجب مراقبة اللحام دون الاقتراب من قطعة العمل، خوفاً من استنشاق غاز:

أ) بخار الماء ب) الأكسجين ج) أول أكسيد الكربون د) ثاني أكسيد الكربون

١٠- مقدار بروز سلك اللحام من مشعل لحام ميج، إذا كان قطر السلك يساوي (١,٥) مم، هو:

أ) (١٥-١٠) مم ب) (٢٢,٥-١٥) مم ج) (١,٥-١) مم د) (٣-٢) مم

١١- من العيوب المحتملة في لحام ميج قلة التغلغل ومن طرق علاجه:

أ) ضبط الفراغ بين قطع العمل ب) زيادة سرعة اللحام ج) تخفيض شدة التيار د) التلوث



١٢- يسمى العيب في وصلة معدنية لحمت بلحام ميج، الموضح على الشكل المجاور:

أ) قلة التغلغل ب) التحفر ج) قلة الانصهار د) التشقق

١٣- يعلل سبب وضوح الرؤية وسهولة مراقبة لحام تيج إلى:

أ) انعدام الدخان والشرر ب) امتصاص الشوائب ج) المساحيق د) شفافية الشوائب

١٤- تستخدم الإلكترونات القصيرة ذات الغطاء القصير في عملية اللحام تيج عند:

أ) استخدام Ar ب) استخدام الهيليوم ج) استخدام CO_2 د) اللحام في مكان ضيق



١٥- يمثل الشكل المجاور فالة فرد لحام تيج مصنوعة من:

أ) الحديد ب) الكوارتز ج) النحاس د) السيراميك

١٦- طول الجزء المراد جلخه لإلكترون التتجستون، إذا كان قطره يساوي (٢,٥) مم:

أ) (٥) مم ب) (٦) مم ج) (٢,٥) مم د) (٧,٥) مم

١٧- معدن سلك اللحام المستخدم في اللحام تيج، ذي الرمز (ER 4043)، هو:

أ) الفولاذ المقاوم للصدأ ب) الألمنيوم ج) الفولاذ الكربوني د) النحاس

١٨- في سلك لحام تيج ذي الرمز (ER CuMnAl)، فإن (CuMnAl)، يعني:

أ) إلكترون ب) التركيب الكيميائي ج) سلك لحام إضافية د) جهد الشد

١٩- بروز إلكترون التتجستون من مقبض اللحام، للوصلة حرف (T) في اللحام تيج يساوي:

أ) (٣-٥) مم ب) (٢-١) مم ج) (٩-٦) مم د) (١-٣) مم

٢٠- يولد القوس الكهربائي لآلات اللحام ذات التيار المتباوب والتي تحتوي على وحدة تردد عالية (تيج):

أ) بملامسته لقطعة العمل مدة ٤ ثوان ب) بملامسته لقطعة العمل مدة ٦ ثوان

ج) بملامسته لقطعة العمل مدة ثانين د) تلقائياً دون ملامسته لقطعة العمل

- ٢١- للمحافظة على الإلكترود المشغولة بعد الانتهاء من عملية اللحام تيج يجب:
- تبريدهما بالماء
 - إبقاء تدفق الغاز الحاجب لحين انخفاض درجة الحرارة
 - تبريد المشغولة بالماء
 - تبريد الإلكترود بالماء
- ٢٢- عند إجراء اللحام بعملية اللحام تيج، فإنه من الضروري تفادي مجاري الهواء القوي وذلك لأنّه:
- يبعد الغاز الخامل عن منطقة اللحام
 - يبرد الإلكترود
 - يسخن الإلكترود
 - يسخن المشغولة
- ٢٣- عند تركيب آلات لحام تيج في الورش، يجب تجنب المواقع التي تكون:
- جافة
 - نظيفة من الغبار
 - بعيدة عن الجدران
 - عرضة لتسرب الماء والرطوبة
- ٤- من طرق علاج العيب المسمى بالتجستون في القطع الملحومة بعملية لحام تيج:
- رفع شدة تيار اللحام
 - استخدام إلكترود يحتوي على الثوريوم مع تيار مباشر
 - استخدام إلكترود يحتوي على الزركونيوم مع تيار متعدد
 - استخدام إلكترود يحتوي على الثوريوم مع تيار متاوب
- ٥- اسم العيب في وصلة لحمت بقوس التجستون المحجوب بالغاز، والموضح على الشكل المجاور:
-
- تجستون
 - الشقق
 - التحفر
 - قلة الانصهار
- ٦- الجهد الكهربائي المستخدم في لحام المقاومة الكهربائية يتراوح ما بين:
- (٣-١) فولط
 - (٤-٢٥) فولط
 - (٣٥-٤٧) فولط
 - (٤٠-٣٦) فولط
- ٧- عملية اللحام الموضحة على الشكل المجاور هي عملية اللحام:
-
- الدرزي
 - الوميضاي
 - النقطة بالكترودين متجاورين
 - النقطة بالكترودين متقابلين
- ٨- في دورة لحام النقطة، وفي مرحلة اللحام بالتحديد يحدث:
- استمرار الضغط الناتج من الإلكترودين، وتتدفق التيار الكهربائي لتسخين المشغولة
 - استمرار الضغط الناتج من الإلكترودين، وتوقف تدفق التيار الكهربائي لتبريد المشغولة
 - توقف الضغط الناتج من الإلكترودين، واستمرار تدفق التيار الكهربائي لتسخين المشغولة
 - توقف الضغط الناتج من الإلكترودين، واستمرار تدفق التيار الكهربائي لتبريد المشغولة
- ٩- عملية اللحام الموضحة على الشكل المجاور هي:
-
- النقطة بالكترودين متجاورين
 - النقطة بالكترودين متقابلين
 - الدرزي
 - الوميضاي

الصفحة الرابعة

٣٠- ترتيب مراحل عملية اللحام الوميسي هو:

- تركيب القطع على الآلة، التلامس، الوميض، الضغط واللحام
- الوميض، التلامس، الضغط واللحام
- التلامس، الوميض، الضغط واللحام
- الضغط واللحام، الوميض، التلامس، تركيب القطع على الآلة

٣١- في الوضع (5G)، في عملية لحام الأنابيب، يكون خط اللحام في وضع:

- فوق الرأس
- عمودي
- أفقي
- أرضي

٣٢- حسب أصناف الأنابيب وقياساتها فإن الرمز (XS) يعني:

- القوي
- الثقيل المضاعف
- القوي المضاعف
- الثقيل

٣٣- حسب المواصفات البريطانية للأنباب، سمك جدار الصنف (Class A) يكون:

- أقل ما يمكن
- أكبر ما يمكن
- أقل من الخفيف
- أقل من الخفيف

٣٤- حسب أصناف الأنابيب وقياساتها فإن الرمز (ID) يعني:

- القوي
- القوي
- القوي
- القوي

٣٥- إجهادات الضغط في الأنابيب المتثبة تتكون في منطقة:

- محور التعادل
- الطبقات الداخلية
- الطبقات الخارجية

٣٦- محور التعادل في عملية ثني الأنابيب هو محور:

- حقيقي يتغير طوله بعد الثني
- خارجي لا يتغير طوله بعد الثني
- داخلي يتغير طوله بعد الثني
- وهبي لا يتغير طوله بعد الثني

٣٧- يراد ثني أنبوب معدني على شكل منحن باستخدام أداة ثني يدوية، إذا علم أن قطر الثني المطلوب هو (٣٥) مم، وأن زاوية الثني هي (٩٠°) وطول الأجزاء غير المتثبة هي $L = 35 - 2 = 33$ مم، فإن الطول الحقيقي للأنبوب قبل عملية الثني يساوي:

- ٤٠ مم
- ١٣ مم
- ١٣٠ مم
- ٧٥ مم

٣٨- تمثل الفوهة في مشعل القطع بقوس البلازما دليلاً خروج:

- الغاز الحاصل
- ماء التبريد
- أبخرة اللحام
- الهواء المتأين من المشعل

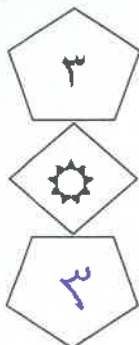
٣٩- من ميزات القطع بالبلازما:

- تحتاج القطع إلى تسخين مسبق قبل عملية القطع
- لا يحتاج المعدن إلى تسخين مسبق قبل عملية القطع
- تشوّهات كبيرة عند قطع المشغولات الصغيرة والدقيقة
- لا يقطع كل المعادن

٤٠- الزمن اللازم لقطع ١,٥ م من صاج فولاذي سمكه ٨ مم، بقوس البلازما:

- دقيقتان
- ٤ دقائق
- دقيقة واحدة
- ٣ دقائق

»انتهت الأسئلة«



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١

مدة الامتحان: $\frac{٢٠}{٦}$ دس

اليوم والتاريخ: الخميس ٢٠٢١/٧/١
رقم الجلوس:

(وثيقة مجانية/محدود)

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة (ميكانيك الإنتاج) الورقة الأولى، فـ ١

الفرع: الصناعي رقم المبحث: ٣٣٢

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

١- إحدى أنواع السليبات تُعطى أرقاماً لكل قياس تتراوح من صفر لغاية سبعة، تسمى سليبات:

- (أ) العمود الرئيس (ب) الغراب المتحرك (ج) الأسطوانة
(د) مورس

٢- يتم خراطة السليبات القصيرة الخارجية والداخلية والتي تنقل زاويتها عن (٢٠°) بطريقة:

- (أ) إزاحة الغراب المتحرك (ب) المسطرة الموجهة (ج) تدوير الراسمة
(د) التقب والتكمالة

٣- تم خراطة سلبة بوساطة تدوير الراسمة إذا علمت أن قطر السلبة الأكبر (٥٠) مم، وطولها (٢٥٠) مم، ومقدار تدوير راسمة المخرطة (٦) مم، وقطر راسمة المخرطة (٣٠٠) مم، فإن القطر الأصغر للسلبة يساوي:

- (أ) ٤٥ مم (ب) ٦٠ مم (ج) ٣٠ مم (د) ٣٧ مم

٤- تُستخدم طريقة تدرج الراسمة بالدرجات لحساب مقدار تدوير الراسمة، حيث يتم في هذه الحالة حساب:

- (أ) ظا زاوية الراسمة (ب) ظتا زاوية الراسمة (ج) جا زاوية الراسمة (د) جتا زاوية الراسمة

٥- عندما يراد خراطة سلبة قطرها الأكبر (٤٥) مم وقطرها الأصغر (٣٠) مم وطولها (٣٠٠) مم، وطول قطعة العمل (٣٥٠) مم، فإن مقدار إزاحة الغراب المتحرك يساوي:

- (أ) ٦ مم (ب) ٥,٨٧ مم (ج) ٨,٧٥ مم (د) ١٠ مم

٦- في خراطة السليبات بإزاحة الغراب المتحرك فإنه يتم تثبيت قاعدة الغراب وتقريب الذنبتين من بعضهما، ثم التأكد من مقدار الإزاحة بوساطة:

- (أ) الميكرومتر (ب) شريط القياس (ج) قوالب القياس (د) المسطرة

٧- عند تركيب المسطرة الموجهة على المخرطة، يتم تحريك المتنزلق مع الراسمة الكبرى باستعمال:

- (أ) اللولب والصامولة (ب) محور الدوران (ج) ذراع التغذية (د) راسمة المسطرة

٨- تُستخدم الأقلام العريضة في عمليات خراطة السليبات:

- (أ) الطويلة (ب) المائلة بزاوية لا تزيد على (٣٥°)
(ج) الأجسام المربعة والكبيرة

٩- تكون حدود القطع في أدوات التكمالة المخصصة للسليبات:

- (أ) مستقيمة (ب) مائلة بزاوية ٧°
(ج) محدبة (د) مقعرة

الصفحة الثانية

١٠- أحد مجالات مقياس الزوايا العام المستعمل في قياس زوايا السليفات:

- أ) 75° ب) 92° ج) 120° د) صفر $^{\circ}$

١١- تتكون قوالب القياس ذات الزوايا من نوعين أحدهما يتكون من ذراعين مستقيمين قابلين للحركة عند نقطة الوصول، أما النوع الآخر فإنه يتكون من:

- ب) زاوية قائمة وقائم قياس
د) مسطرة متحركة وورنية المنقلة
ج) تدرج الورنية ومساك المسطرة

١٢- بعد إخراج السليفة من قوالب القياس ذات الزوايا، فإنه يتم قراءتها بوساطة:

- د) المسطرة
ج) المنقلة
ب) مسطار الزوايا

١٣- تستعمل ضبعات القياس في قياس:

- أ) طول السليفة فقط
ب) زوايا السليفات الداخلية
ج) زاوية ميل المسطرة
د) زوايا الوصول

١٤- زاوية السن في اللولب مفرد الباب هي:

- أ) الزاوية التي يتصاعد منها الخط الحلزوني
ب) البعد بين أقرب نقطتين داخلتين للولوب
ج) اتجاه دوران الخط الحلزوني حول محور اللولب
د) الزاوية المحصورة بين جنبي السن القطري

١٥- تفاصيل خطوة اللولب في لولب وايتورث بعد الأنسنان في البوصة وتساوي:

- أ) عدد الأسنان
ب) طول اللولب في كل بوصة
ج) عدد الأسنان في كل 2.54 مم
د) طول اللولب

١٦- يميز السن المربع في اللوالب المترية عن باقي الأسنان بأن:

- أ) زاوية السن 55°
ب) طول السن يساوي ضعف سُمك السن
ج) سُمك السن وعرضه متباين
د) عرض السن يساوي ضعف سُمك السن

١٧- الهدف الذي من أجله تم تصميم السن الأكم المستخدم في اللوالب المترية هو:

- أ) تطور للسن المثلث وزيادة زاوية السن
ب) تطور للسن المربع لنقل العزوم
ج) تسريع الحركة القطبية والمحورية للسن
د) زيادة سُمك وعرض الأسنان الحلزونية

١٨- عند قطع لولب خارجي ذي مقدار كبير من التجاوزات المسموح بها وأخر داخلي من الدرجة نفسها، وكان مقدار

الحركة النسبية بينهما كبيراً، فإن ذلك يدل على:



- ب) درجة التلاويم عالية
د) درجة التلاويم منخفضة

أ) لا يوجد تعشيقية بين اللولبين

ج) لا يوجد درجة تلاويم في اللولبين

١٩- لولب رمزه (م $16 \times 1.5 - 3$ ج - شمالي)، فإن اللولب:

- أ) قطره الداخلي 16 مم، ودرجة التلاويم عالية
ب) خطوطه 1.5 مم، ودرجة التلاويم متوسطة
ج) قطره الخارجي 6 مم، وخطوطه 16 مم
د) خطوطه 6 مم، ودرجة التلاويم منخفضة

٢٠- لولب رمزه (م $11.5 - 21 - 6$ ج - يمين) فإن اللولب:

- أ) قطره الداخلي 11.5 مم
ب) قطره الخارجي 21 مم
ج) قطره الداخلي 6 مم
د) قطره الخارجي 3.81 سم
يتابع الصفحة الثالثة....

الصفحة الثالثة

- ٢١- الأداة التي تكون من مجموعة من الصفائح المعدنية، كل صفيحة منها مقطوعة على شكل يشابه طرف مقطع اللولب المخصص له، هي:
- (أ) قوالب القياس (ب) معيار الإزاحة (ج) ضبعات القياس (د) معيار اللولبة
- ٢٢- يؤدي تأثير الجاذبية الأرضية في اللحام بالقوس الكهربائي في الوضع الأفقي إلى:
- (أ) انصهار بطيء في سلك اللحام (ب) الانصاق الكامل لمعدن اللحام في معدن الأساس (ج) حدوث تحفير في قطعة العمل
- ٢٣- سبب تحضير حواف الوصلة التاكية بشطفة (V) في عملية اللحام بالقوس الكهربائي في الوضع الأفقي:
- (أ) لتكون كتفاً يتربّس عليه معدن اللحام (ب) لتحمل الحرارة المرتفعة (ج) لزيادة سرعة اللحام
- (د) لتسهيل فك الوصلة عند التزوم
- ٤- عند لحام الخط الثاني لوصلة تاكية بالقوس الكهربائي في الوضع الأفقي، تكون زاوية ميل سلك اللحام $(100^\circ - 105^\circ)$ وذلك في اتجاه:
- (أ) خط اللحام (ب) قطعة العمل العلوية (ج) قطعة العمل السفلية (د) كلتا القطعتين
- ٥- عند لحام وصلة (T) بالقوس الكهربائي في الوضع الأفقي، فإن حركة الالكترود في لحام الخط الثالث تكون:
- (أ) تموجية عرضية بسيطة (ب) مستقيمة بدون تموج (ج) طولية تتبعية (د) سوطية مرتعنة
- ٦- الإجراء المتباع لتقاديم انسياب المعدن من بركة الصهر للأسفل عند اللحام بالقوس الكهربائي في الوضع العمودي:
- (أ) اختيار تيار لحام عالي (ب) زيادة سرعة الانصهار (ج) استعمال الكترود من التجستون
- ٧- يستعمل أسلوب اللحام بالقوس الكهربائي من أسفل إلى أعلى في لحام:
- (أ) الصاج المجلفن سمك ١ مم (ب) القطع التي يزيد سمكها على ٦ مم (ج) خزانات الوقود التي لا يزيد سمكها على ٢ مم
- ٨- عند لحام وصلة تاكية بشطفة (V) مفردة سمكها ١٢ مم بالقوس الكهربائي في الوضع من أسفل إلى أعلى فإن لحام الخط الأول يسمى خط:
- (أ) التثبيت (ب) الجذر (ج) التعبئة (د) الانصهار الجزئي
- ٩- في إثناء لحام وصلة (T) بالقوس الكهربائي في الوضع العمودي، فإن زاوية ميل الالكترود مع كلتا القطعتين:
- (أ) 60° (ب) 90° (ج) 45° (د) 30°
- ١٠- في إثناء اللحام بالقوس الكهربائي من أعلى إلى أسفل يحدث انسياب الخبث أمام بركة الصهر، ولتجنب ذلك يتم:
- (أ) اختيار أقل شدة تيار ممكنة (ب) اختيار أعلى شدة تيار ممكنة (ج) استعمال الكترود بقطر كبير
- ١١- لقليل التشوّهات والحصول على متانة لوصلات اللحام فإنه يعتمد ترتيب خطوط اللحام بالقوس الكهربائي في الوضعين الأفقي والعمودي على:
- (أ) التيار المرتفع لعملية اللحام (ب) أبعاد وصلة اللحام وطريقة تحضيرها (ج) نوع الكترود اللحام المستعمل
- (د) زوايا ميل الالكترود

الصفحة الرابعة

٣٢- سبب شطف الساق في وصلة (T) على زاوية 45° قبل لحامها بالقوس الكهربائي في الوضع الأفقي:

- (أ) لزيادة التيار المناسب للوصلة
- (ب) لمعرفة ترتيب خطوط اللحام
- (ج) للتحكم في سرعة اللحام
- (د) لتقوية الوصلة

٣٣- عند اللحام بالقوس الكهربائي في الوضع العمودي، إذا زاد سمك المعدن عن (١٦) مم، فإنه يجب استعمال وصلة تاكببية بشطفة (V) مزدوجة وذلك من أجل:

- (أ) زيادة عدد خطوط اللحام
- (ب) اختيار شدة تيار اللحام عالي
- (ج) تقليل تشوه قطعة العمل
- (د) اختيار الكترودات اللحام

٣٤- إذا كانت الحرارة زائدة وبركة الصهر كبيرة في أثناء اللحام بالأوكسي استلين في الوضع العمودي، فإن ذلك يؤدي إلى:

- (أ) الحاجة لزيادة ضغط الاستلين
- (ب) انسياپ درزات اللحام فوق بعضهما
- (ج) زيادة عرض خط اللحام
- (د) ثبات خط اللحام وتتناسبه

٣٥- في أثناء اللحام بالأوكسي استلين في وضع فوق الرأس ، فإن مما يساعد بركة الصهر على الثبات على سطح قطعة اللحام هي خاصية:

- (أ) التوتر السطحي
- (ب) المجال المغناطيسي
- (ج) قوة الجذب السفلي
- (د) التوتر الجانبي

٣٦- عند لحام وصلة تاكببية قائمة مفتوحة بالأوكسي استلين في الوضع الأفقي، فإن زاوية مشعل اللحام مع قطعة العمل تكون:

- (أ) $10^\circ - 15^\circ$
- (ب) $20^\circ - 25^\circ$
- (ج) $65^\circ - 75^\circ$
- (د) $30^\circ - 45^\circ$

٣٧- عند لحام وصلة (T) بالأوكسي استلين في الوضع الأفقي يوجه مشعل اللحام لتركيز الحرارة الناتجة من اللحام على القطعة الأفقية وذلك لتجنب حدوث:

- (أ) تجمد اللحام أسفل القطعة الأفقية
- (ب) تجمد اللحام أسفل القطعة العمودية
- (ج) تحفيز في القطعة العمودية
- (د) انصهار عالي في القطعة الأفقية

٣٨- عند لحام وصلة تاكببية قائمة مفتوحة بالأوكسي استلين من أسفل إلى أعلى، فإن زاوية ميل مشعل اللحام عن القطعة اليمنى تكون:

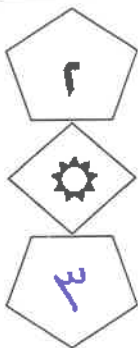
- (أ) 90°
- (ب) 45°
- (ج) 70°
- (د) 60°

٣٩- عند لحام وصلة زاوية خارجية بالأوكسي استلين من أسفل إلى أعلى، فإن زاوية سلك اللحام عن خط اللحام تكون:

- (أ) $45^\circ - 30^\circ$
- (ب) $55^\circ - 60^\circ$
- (ج) $65^\circ - 75^\circ$
- (د) $10^\circ - 15^\circ$

٤٠- عند لحام وصلة تراكببية بالأوكسي استلين من أسفل إلى أعلى فإنه يتم تحريك المشعل حركة:

- (أ) مثلثية
- (ب) تردديّة
- (ج) شبه دائريّة
- (د) مستقيمة



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١

د س (وثيقة مجانية/محدود)

مدة الامتحان: ٣٠

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

اليوم والتاريخ: الخميس ٢٠٢١/٠٧/٠١

رقم المحبث: ٣٢٧

رقم الجلوس:

الفرع: الصناعي

اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علماً بأن عدد الفقرات (٤٠)، وعدد الصفحات (٥).

١- العملية التي يتم بواسطتها تغيير إحدى خواص الإشارة الجيبية المنتظمة بطريقة مشابهة للإشارة المحمولة، هي عملية:

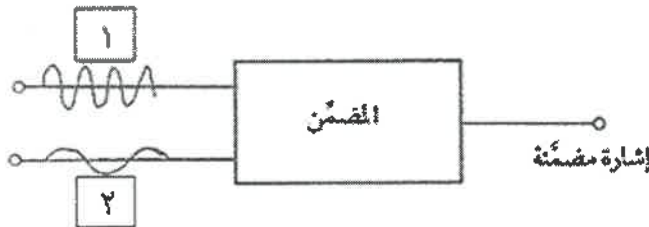
د) التحويل

ج) التضمين

ب) التغذير

أ) الترميز

٢- يوضح الشكل الآتي مفهوم التضمين والإشارات ذات الأرقام (١) و (٢) على الترتيب، هي:



أ) (١) إشارة جيبية حاملة و(٢) إشارة محمولة

ب) (١) إشارة محمولة و(٢) إشارة جيبية حاملة

ج) (١) إشارة جيبية محمولة و(٢) إشارة حاملة

د) (١) إشارة جيبية محمولة و(٢) إشارة حاملة

٣- يُعرف معامل تضمين الاتساع (m) بأنه النسبة بين:

أ) تردد الإشارة الحاملة (f_c) وتردد الإشارة المحمولة (f_m)

ب) الاتساع الأقصى للإشارة الحاملة (V_c) والاتساع الأقصى للإشارة المحمولة (V_m)

ج) الاتساع الأقصى للإشارة المحمولة (V_m) والاتساع الأقصى للإشارة الحاملة (V_c)

د) تردد الإشارة المحمولة (f_m) وتردد الإشارة الحاملة (f_c)

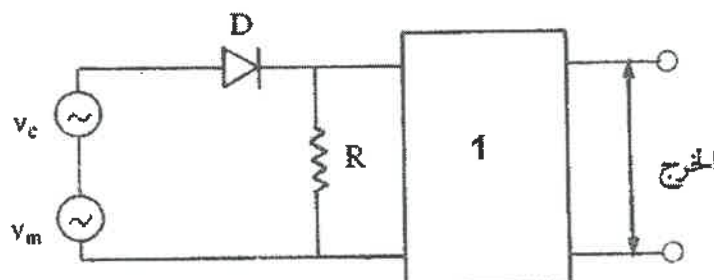
٤- يوضح الشكل الآتي مخططاً تمثيلياً بسيطاً لدائرة مُضمن الاتساع والوحدة ذات الرقم (١) هي:

د) المُنظم

ج) المضمن

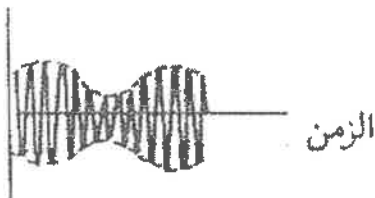
ب) المُفرّح

أ) الفُتّير



الصفحة الثانية

الاتساع



الزمن

٥- يوضح الشكل الآتي الإشارة:

- أ) المحمولة
- ب) الجيبية متغيرة التردد
- ج) المضمنة اتساعياً
- د) المضمنة ترددية

٦- في عملية تضمين الاتساع إذا كان خرج (الميكروفون) الإذاعي يحتوي النطاق (٤٠٠-٣٠٠) هيرتز، في الإذاعة التي تستخدم التردد الحامل (٨٠١) كيلو هيرتز، فإن ترددات النطاق الجانبي السُّفلي بالكيلو هيرتز هي:

- (أ) (٤,٨ - ٨٠٥,٥) (ب) (١١٠١ - ٥٣٠١) (ج) (٧٩٦,٥ - ٨٠٠,٧) (د) (٤,٢ - ٤,٣)

٧- في تضمين الاتساع، يسمى المضمن الذي يحذف الإشارة الحاملة المضمّن:

- (أ) ذو النطاق المحدود (ب) الاتساعي (ج) الحافظ (د) المتوازن

٨- يبين الشكل الآتي المخطط الصندوقى لمضمن الاتساع ذي النطاق الجانبي والحاملة المحدودة، ويشير الصندوق (2) إلى:



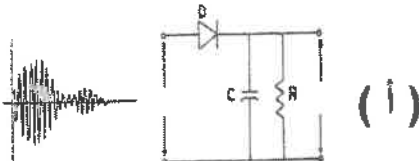
- (أ) مضمن متوازن (ب) مرشح تمرير أكثر من نطاقين (ج) مرشح تمرير نطاق (د) مرشح منع نطاق متوازن

٩- الدارة الإلكترونية المشار إليها بالرقم (1) في الشكل الآتي هي:

- (أ) المضمن (ب) المقوم (ج) الكاشف (د) المرمز

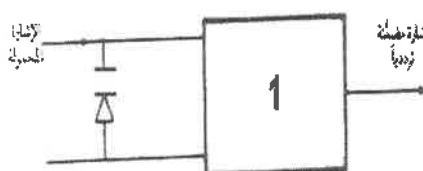
١٠- يبين الشكل الآتي كاشف تضمين الاتساع ذي الحاملة الكبيرة في جهاز استقبال سوبرهيروداين وإشارة التردد البيني (ج)، وتكون إشارة المخرج عند الرمز (أ) هي الإشارة :

- (أ) المحمولة (ب) المضمنة (ج) الحاملة (د) إشارة التردد البيني (١٠,٧) ميجاهيرتز



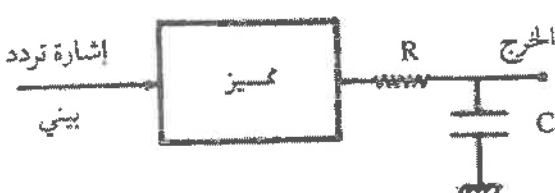
١١- يُعرف انحراف التردد بأنه:

- (أ) مقدار التغير في تردد الإشارة المضمنة
 (ب) مقدار التغير في تردد الإشارة المحمولة
 (ج) مقدار التغير في تردد الإشارة الحاملة
 (د) النسبة بين انحراف الإشارة الحاملة وتردد الإشارة المحمولة



١٢- يوضح الشكل الآتي دارة مضمن التردد حيث يشير الرقم (1) إلى:

- (أ) مذبذب لتوليد الإشارة الحاملة
 (ب) الثنائي السعوي
 (ج) مذبذب الإشارة المحمولة
 (د) مرشح الإشارة الحاملة



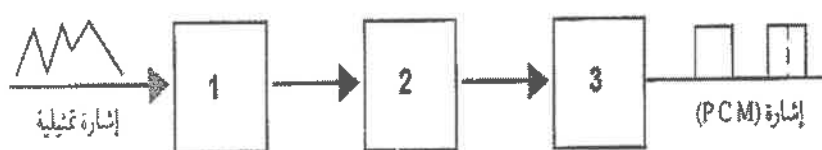
- (أ) كاشف فوستر سيلي
 (ب) كاشف النسبة
 (ج) دائرة رفع الذروة
 (د) دائرة خفض الذروة

١٣- يبين الشكل الآتي:

- (أ) كاشف فوستر سيلي
 (ب) كاشف النسبة
 (ج) دائرة رفع الذروة

الصفحة الثالثة

٤- يبيّن الشكل الآتي المخطط الصنديقي للتضمين النبضي المُرمَّز، حيث يُشير الصندوق رقم (2) إلى:



- أ) أخذ العينات
ب) المكمّم
ج) المُرمَّز
د) المُميّز

٥- الموجات التي تتكون عندما يكون هوائي الإرسال قريباً من سطح الأرض عمودياً عليها، وستخدم بكثرة لأغراض البث الإذاعي عند الترددات المنخفضة والمتوسطة هي الموجات:

- أ) الزاحفة
ب) المباشرة
ج) الفضائية
د) الفراغية

٦- الموجات التي تنتشر بخطوط مستقيمة في الغلاف الجوي الذي يمتد إلى ارتفاع (٢٠) كم من سطح الأرض تقريباً، ويكون تردد هذه الموجات عادةً أعلى من (٣٠) ميجا هيرتز هي الموجات:

- أ) المباشرة (الفراغية)
ب) الأرضية
ج) السماوية
د) الفضائية

٧- يُعرف الاستقطاب بأنه:

- أ) اتجاه انتشار الموجات الكهرومغناطيسية
ب) التناقض بين الأقطاب المغناطيسية
ج) التجاذب بين الأقطاب المغناطيسية
د) اتجاه المجال الكهربائي في الموجة الراديوية

٨- يبيّن الشكل الآتي الاستقطاب الأفقي، حيث يُشير الرقمن (1) و(2) على الترتيب إلى المجال:

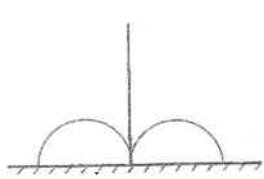
- أ) (1) المغناطيسي و(2) الكهربائي
ب) (1) الكهربائي و(2) المغناطيسي
ج) (1) المغناطيسي و(2) التردد
د) (1) الكهربائي و(2) الإهلياجي

٩- الموجة التي ترددتها (٣٠) ميجا هيرتز، يبلغ طولها (بالمتر):

- أ) ١٠
ب) ١٠٠
ج) ١
د) ٣

١٠- يتكون الهوائي ثانوي القطب من:

- أ) سلك طوله يُساوي نصف طول الموجة التي يُشعّها تقريباً.
ب) موصل يوضع فوق الأرض ويكون معزولاً عنها.
ج) موصل لا اتجاهي يوضع فوق الأرض ويكون موصلًا معها.
د) موصلين يُوضعان فوق الأرض ومتصلين معها.



مناهجي
متعة التعليم الهدف

١١- يبيّن الشكل الآتي نمط الإشعاع لهوائي:

- أ) المونوبول
ب) كاسيجرن
ج) ثانوي القطب
د) ثانوي القطب المطوي

١٢- يُعدّ هوائي ثانوي القطب المطوي (الدايبيول المطوي):

- أ) أقوى ميكانيكياً
ب) غير مناسب لربطه بخطوط النقل المفتوحة ذات الممانعة البالغة (٣٠٠) أوم
ج) هوائي لا اتجاهي
د) أنساب هوائي لاستقبال الموجات الميكروويفية

الصفحة الرابعة

٢٣- يتكون نظام اتصال نقل الصوت من جهاز:

- أ) استقبال وسماعة ومُضمّن
ج) إرسال ونافل وميكروفون

- ب) إرسال وجهاز استقبال
د) إرسال ونافل وجهاز استقبال

٤- الوحدة التي ليست من وحدات جهاز الإرسال الإذاعي تضمّين اتساع هي:

- أ) سَمَاعَة بـ (١٠٠٧)
ج) مذبذب محلي بـ (٤٥٥)

٥- الوحدة التي تعتبر من أهم وحدات جهاز الاستقبال سوبرهيتوداين تضمّين اتساع هي وحدة:

- أ) المازج بـ (٨٠١)
ج) الميكروفون د) المُضمّن

٦- التردد البيني لجهاز الاستقبال الإذاعي سوبرهيتوداين تضمّين التردد بالميجا هيرتز يساوي:

- أ) (٥٢٦) ج) (١٢٥٦) بـ (٨٠١)

٧- إذا كان تردد إشارة التردد البيني على مخرج المازج في جهاز الاستقبال الإذاعي سوبرهيتوداين تضمّين اتساع (٤٥٥) كيلو هيرتز، وتزداد إشارة المذبذب المحلي (١٢٥٦) كيلو هيرتز، فإن تردد الإشارة الحاملة بالكيلو هيرتز:

- أ) (٢٠٥٧) ج) (١٧١٢) بـ (٨٠١)

٨- يُعبّر عن مدى شدة الإشارات التي يمكن استقبالها بوضوح بما يُسمى:

- أ) نسبة الإشارة إلى الضجيج
ج) شدة وضوح الإشارة المرسلة

ب) نسبة الضجيج إلى الإشارة

د) نسبة الضجيج إلى التردد

٩- خاصية مقدرة جهاز الاستقبال على إنتاج صورة صحيحة عن الإشارة المرسلة هي:

- أ) الحساسية بـ (٨٠١)
ج) دقة الأداء د) الضجيج

١٠- وظائف المكونات الأساسية لجهاز هاتف الكبسات التي تعمل بطريقة مُختلفة عن تلك الوظائف في جهاز الهاتف الفرسي هي وحدتي:

- أ) المرسل والمُستقبل وحامل السمعة
ج) الملف التأثيري والغطاس ووحدة الاستقبال

ب) الترميم والتبيه ودارة الكلام

د) المرسل والمُستقبل ودارة الكلام

١١- عند الضغط على الكبسة (B) في جهاز هاتف الكبسات فإنه يتولد نغمتان تردددهما (بالهيرتز):

- أ) (١٣٣٦ ، ٧٧٠) بـ (١٦٣٣ ، ٧٧٠) ج) (١٤٧٧ ، ٧٧٠) د) (١٢٠٩ ، ٧٧٠)

١٢- تتكون بين نقطتي توصيل خط المشترك بالمقسم عند إرسال تيار جرس من المقسم إلى الهاتف فولطية تبيه (متناوبة)، قيمة هذه الفولطية (بالفولط) تساوي:

- أ) (٢٢٠ - ٥٠) بـ (٧٥ - ١٠٥) ج) (١٢ - ٢٤)

د) (٢٣٠ - ١٥٠)

الصفحة الخامسة

-٣٣- في هاتف الكبسات فإنَّ عملية قيام وحدة الترقيم بتوليد نبضات كهربائية مُشابهة للنبضات التي يُولدها الهاتف الفرصي تسمى:

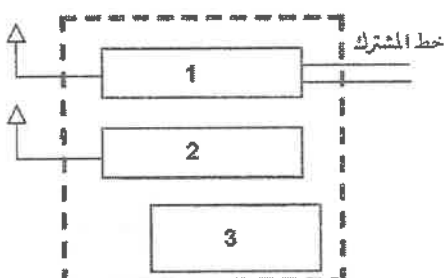
- أ) توليد النبضات التماطلية ب) الترقيم العددي ج) الترقيم النبضي د) الترقيم المنطقى

-٣٤- تزود أجهزة الهاتف بذاكرة بوحدة تغذية دائمة (بطارية) من أجل توفير الطاقة اللازمة لـ:

- أ) الحفاظ على الأرقام المخزنة داخل الذاكرة
- ب) تشغيل الجهاز في أوقات الدروة
- ج) تشغيل الجهاز في حال انقطاع التيار
- د) تشغيل وحدة التبديل

-٣٥- من ميزات جهاز الهاتف اللاسلكي:

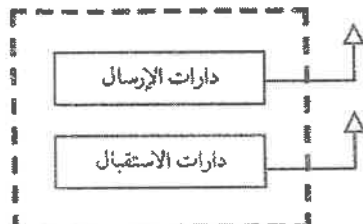
- أ) عدم الحاجة لارتباطه مع المقسم العام
- ب) عدم الحاجة لوجود هوائيات
- ج) إمكانية إرسال إشارات الترقيم النبضي وترقيم التعميمات
- د) يتكون من وحدة واحدة متنقلة



-٣٦- يبين الشكل الآتي الوحدة الثابتة لجهاز الهاتف اللاسلكي، حيث يمثل الصندوق (1):

- أ) دارات الإرسال
- ب) دارات الاستقبال
- ج) مصدر التغذية وشاحن البطارية
- د) دارة التحكم

-٣٧- يبين الشكل الآتي إحدى المكونات الأساسية لجهاز الهاتف اللاسلكي، وهي الوحدة:



- أ) الثابتة
- ب) المتنقلة
- ج) المُرسِلة

-٣٨- في جهاز الهاتف اللاسلكي يمكن التخلص من التشويش، أو التداخل مع أنظمة الاتصالات الأخرى لتتوفر:

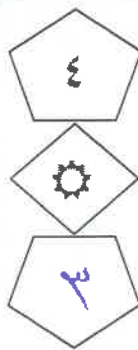
- أ) إمكانية تخزين الأرقام في الذاكرة
- ب) إمكانية تغيير تردیدات الإرسال والاستقبال
- ج) السرية في الاتصال عن طريق الرمز السري لكل وحدة
- د) وحدة متنقلة مجهرة ببطارية قابلة للشحن

-٣٩- تسمع صوتاً تحذيرياً لفترة مُعینة في جهاز الهاتف اللاسلكي بسبب:

- أ) الرمز السري غير مخزن في الوحدة
- ب) ضعف البطارية
- ج) سلك الخط غير متصل بالوحدة الثابتة
- د) بعد المسافة عن الوحدة الثابتة

-٤٠- قد لا تستطيع إجراء مكالمة في جهاز الهاتف اللاسلكي بسبب:

- أ) الرمز السري غير مخزن في الوحدة
- ب) بعد المسافة عن الوحدة الثابتة
- ج) ضعف إشارات الترقيم
- د) ضعف البطارية



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١

٣٠ د س
مدة الامتحان:

اليوم والتاريخ: الخميس ٢٠٢١/٧/١
رقم الجلوس:

(وثيقة محمية/محدود)

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

الفرع: الصناعي
رقم المبحث: ٣٣٧

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

١- الدور الذي يقوم به جهاز التلقييم الآلي الأمامي في آلية تصوير الوثائق هو:

أ) تغذية الوثائق آلياً، ثم قلب الوثيقة بعد تصوير الوجه الأول لتنتم عملية تصوير الوجه الثاني للوثيقة

ب) تغذية ورق التصوير يدوياً إلى داخل آلية التصوير

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

د) تغذية وقلب الصور آلياً داخل آلية التصوير

٢- نظام تشخيص الأعطال في بعض آلات تصوير الوثائق الرقمية الحديثة، يعني:

أ) أن هذه الآلات لا تحتاج إلى صيانة وقائية.

ب) أنها تظهر رمزاً لتشخيص الأعطال تخص الشركة الصانعة.

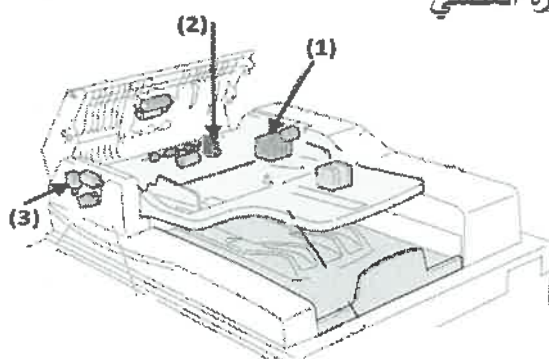
ج) أنها مزودة بنظام ذاتي لتشخيص الأعطال وإصلاحها

د) أنها تظهر رمزاً معينة على الشاشة تدل على مكان حدوث العطل ونوعه وكيفية علاجه إذا كان العطل بسيطاً

٣- الجهاز الذي يسحب الوثيقة إلى الطاولة الزجاجية عن طريق احتكاك قشاط مطاطي بالورقة، هو جهاز:

أ) التلقييم الآلي الخاص بالآلات التصوير التماثلية ب) التلقييم الآلي الأمامي

ج) التلقييم الآلي العكسي



● يمثل الشكل المجاور المكونات الكهربائية لجهاز التلقييم الآلي،

وعليه أجب عن الفقرات (٤، ٥، ٦):

٤- يشير السهم رقم (١) إلى:

أ) مجس إخراج الوثيقة

ج) محرك نقل الوثيقة

٥- يشير السهم رقم (٢) إلى مجس:

أ) وجود الوثيقة في الصينية ب) استقبال الوثيقة د) تحريك أسطوانة خروج الوثيقة

ب) مجس بوابة عكس الاتجاه

د) مجس استقبال الوثيقة

٦- يشير السهم رقم (٣) إلى:

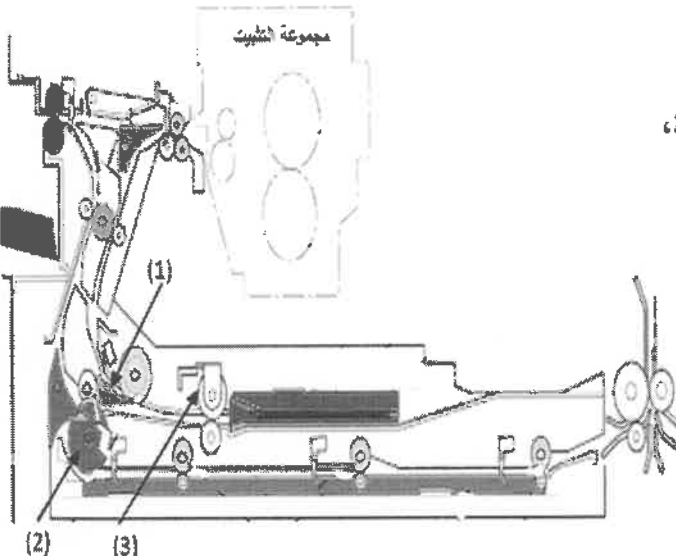
أ) مجس بوابة عكس الاتجاه ب) محرك نقل الوثيقة ج) محرك تغذية الوثيقة د) مجس إخراج الوثيقة

٧- المكون الميكانيكي في جهاز التلقييم الآلي الذي يعمل كجسر يوصل الوثيقة إلى أسطوانة التقاط الوثيقة هو :

أ) بوابة عكس الاتجاه ب) غطاء نقل الوثيقة ج) قابض أسطوانة الالتفات د) صفحة ضغط الوثيقة

الصفحة الثانية

- ٨- الأسطوانة التي تقوم بالتقاط الوثيقة المراد تصوير كلاً ووجهها وتوجيهها إلى داخل منطقة عكس اتجاه الوثيقة هي أسطوانة :
- أ) إخراج الوثيقة المعكosa ب) إخراج الوثيقة ج) منع التغذية المزدوجة د) عكس الاتجاه
- ٩- يؤدي كسر مسننات أسطوانة الالقاط في جهاز التقطيم الآلي إلى:
- أ) ظهور الوثيقة في غير مكانها ب) عدم سحب الوثائق ج) سحب أكثر من وثيقة د) تحشير الوثائق
- ١٠- عندما يسحب جهاز التقطيم الآلي أكثر من وثيقة في آن واحد فإن من الأسباب المحتملة للعطل:
- أ) وجود عوائق وأوساخ في مسار الصورة ب) تغير عيار الأسطوانات ج) الوثائق رطبة
- ١١- أصبح جهاز قلب الصورة وحدة أساسية في معظم آلات تصوير الوثائق الحديثة:
- أ) لأنه يوفر في الوقت والجهد وفي كمية الورق الخام المستخدم في التصوير ب) لأن أعطاله قليلة
- ج) بسبب رخص سعره د) لأنه لا يشغل حيّزاً في الآلة
- ١٢- يُركب جهاز قلب الصورة الرأسى:
- أ) أسفل الآلة على شكل طاولة متحركة ج) في الجزء الداخلى لبوابة إزالة الورق العالق
- ب) على جانب الآلة د) في الس kak الخاصة بإحدى الحافظات
- ١٣- جهاز قلب الصورة الذي يستخدم في آلات تصوير الوثائق السريعة، هو جهاز قلب الصورة :
- أ) على شكل قاعدة مستقلة ب) ضمن آلة تصوير الوثائق ج) الرأسى د) الأفقي



- يمثل الشكل المجاور المكونات الميكانيكية لجهاز قلب الصورة، وعليه أجب عن الفقرات (١٤، ١٥، ١٦) :
- ١٤- يشير السهم رقم (١) إلى بوابة :
- أ) التحويل الأولى ب) عكس الاتجاه ج) إعادة الصورة د) التحويل الثانية
- ١٥- يشير السهم رقم (٢) إلى أسطوانة :
- أ) الخروج الأولى ب) الضغط ج) خروج الصورة المقلوبة د) عكس الاتجاه
- ١٦- يشير السهم رقم (٣) إلى أسطوانة :
- أ) عكس الاتجاه ب) إعادة الصورة ج) إخراج الصورة د) نقل الصورة
- ١٧- المحس الذي يقوم بإرسال إشارة إلى وحدة التحكم المركزي لحدث أسطوانة دخول الصورة على الدوران ونقل الصورة إلى صينية قلب الصورة هو محس :
- أ) إعادة الصورة ب) ضبط الصورة ج) نقل الصورة د) دخول الصورة
- ١٨- البوابة التي تقوم بتوجيه الصورة الخارجية من مجموعة التثبيت بالاتجاه المستقيم إلى خارج آلة التصوير أو إلى جهاز قلب الصورة هي بوابة :
- أ) قلب الصورة ب) التحويل الأولى ج) عكس الاتجاه د) التحويل الثانية

يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

- ١٩- يؤدي كسر مسنتات أسطوانة الضغط في جهاز قلب الصورة إلى :
- أ) خروج الصورة ممزقة
 - ب) عدم دخول الصورة إلى آلة التصوير
 - ج) عدم وصول الصورة إلى جهاز قلب الصورة
 - د) تحشير الصورة داخل آلة التصوير
- ٢٠- من الأسباب المحتملة لتحشير الصور في جهاز قلب الصورة:
- أ) وجود عوائق وأوساخ في مسار الصورة
 - ب) تغير عيار الأسطوانات
 - ج) عطل في المจسات أو الملفات اللولبية
 - د) كسر في بوابة التحويل
- ٢١- تُوفّر شبكة الحاسوب حماية من الفايروسات لكل الحواسيب المشاركة في نفس الشبكة عن طريق :
- أ) وضع برنامج مشترك لحماية الشبكة الحاسوبية يتشارك فيه كل المستخدمين للشبكة
 - ب) السماح بتبادل البرامج بين المستخدمين
 - ج) تقيد عدد المشتركين على الشبكة
 - د) التحكم بعدد الأجهزة المستخدمة داخل الشبكة
- ٢٢- يسمى الشخص الذي يدير شبكة الحاسوب :
- أ) مدير حسابات المستخدمين
 - ب) مزود الخدمة
 - ج) مدير النظام
 - د) مدير المبرمجين
- ٢٣- من الأمثلة على شبكة النطاق الواسع هي شبكة :
- أ) الهاتف الأرضي
 - ب) مختبر الحاسوب المدرسي
 - ج) الهاتف النقال
 - د) الإنترن特
- ٤- شبكة الحاسوب التي يتم ربط بدايتها ب نهايتها وتنتقل الإشارات فيها من جهاز لأخر في اتجاه واحد، هي الشبكة :
- أ) الخطية
 - ب) الحلقة
 - ج) النجمية
 - د) الدائرية
- ٥- من مميزات شبكة الحاسوب الحلية :
- أ) لا يتتأثر أداء الشبكة بزيادة عدد الأجهزة
 - ب) أي مشكلة في الكبل لا تؤدي إلى قطع الشبكة بالكامل
 - ج) لا تحتاج إلى خادم لتنظيم الاتصال بين الأجهزة
 - د) سهولة التعرف إلى مشكلات الكبل
- ٦- شبكة الحاسوب التي عند حدوث مشكلة فيها يصعب تحديدها هي الشبكة :
- أ) الحلقة
 - ب) النجمية
 - ج) الخطية
 - د) المحلية
- ٧- الكبل الذي يوصل الإشارة إلى مسافة (٥٠٠م) دون حدوث ضعف أو وهن لها، هو الكبل :
- أ) المجدول غير المعزول
 - ب) المحوري الرفيع
 - ج) المجدول
 - د) المحوري السميك
- ٨- يعتبر الكبل المجدول غير المعزول (UTP):
- أ) أغلى الكابلات سعراً
 - ب) أسرع الكابلات في نقل البيانات
 - ج) أطول الكابلات مدى في نقل البيانات
- ٩- جهاز فحص كابلات شبكة الحاسوب الذي يمكنه تحديد الخطأ في ترتيب الأسلامك هو جهاز :
- أ) الاختبار متعدد الوظائف
 - ب) اختبار مخطط الأسلامك
 - ج) التقاط الإشارة
 - د) توليد الإشارة
- ١٠- الجهاز الذي يستخدم لتوصیع شبكة الحاسوب، ويسمح بإضافة شبکات محلية ومحطات أخرى إليها هو :
- أ) المبدل
 - ب) الموزع
 - ج) الموجه
 - د) المعيد
- ١١- الأجهزة والبرامج التي تُستخدم عادةً لمنع الوصول غير المصرح به من الخارج إلى شبکات الحاسوب تسمى:
- أ) أجهزة توصیل شبکات الحاسوب وبرامجهها
 - ب) أجهزة الاختبار متعدد الوظائف
 - ج) جدار الحماية
 - د) كروت شبكة الحاسوب

يتبع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

- ٣٢- الذي يقوم بربط جهاز الحاسوب بكل شبكة الحاسوب عن طريق وصلة من نوع RJ45، هو:
أ) جهاز المضمان
ب) كرت شبكة الحاسوب
ج) جدار الحماية
د) جهاز التفاظ الإشارة
- ٣٣- بروتوكول شبكة الحاسوب الذي يستخدم لنقل المعلومات المتعددة الوسائط عبر شبكة الإنترنت على هيئة HTML هو بروتوكول:
أ) نقل الملفات
ب) التحكم بالرسائل عبر الإنترنت
ج) التحكم بالنقل
د) نقل المعلومات
- ٣٤- وظيفة البروتوكول البسيط لنقل البريد هي:
أ) إعطاء عنوان لكل حاسوب على الشبكة تلقائياً إذا كان عدد الأجهزة كبيراً
ب) نقل النصوص في أثناء تبادل الرسائل عبر شبكة الإنترنت
ج) التحكم في توجيه البيانات عبر شبكة الإنترنت
د) تنظيم عملية نقل البيانات عبر شبكة الإنترنت
- ٣٥- شبكة الحاسوب التي تتكون من مجموعة من الحواسيب متصلة بعضها ببعضها البعض وينفرد أحد أجهزة الحاسوب فيها كونه خادم لبقية الأجهزة، تسمى شبكة:
أ) الإنترن特
ب) النطاق الواسع
ج) خادم/عميل
د) الدل للد
- ٣٦- الحالة التي يُعد استخدام شبكة الدل للد مناسباً فيها:
أ) عندما لا يتتجاوز عدد الأجهزة في الشبكة عشرة أجهزة
ب) عند الحاجة إلى توسيع الشبكة المحلية بدون إعادة بنائها من جديد
ج) عندما تتوفر برامج إضافية على نظام تشغيل حواسيب الشبكة
د) عند الحاجة إلى تنظيم عملية نقل البيانات عبر شبكة الإنترنت
- ٣٧- من الأوامر التشخيصية الخاصة بتبني مشاكل الشبكة، الأمر (netstat) والذي يستخدم لعرض:
أ) إعدادات بروتوكول (TCP/IP) على الجهاز
ب) جميع الأجهزة المتصلة بالشبكة
ج) جميع الموجهات التي تمر البيانات من خلالها
د) معلومات وإحصائيات عن بروتوكول (TCP/IP)
- ٣٨- الأمر التشخيصي الذي يعني استخدامه أن جهاز الحاسوب يرى الشبكة هو الأمر:
أ) (tracert)
ب) (ping)
ج) (ipconfig)
د) (net view)
- ٣٩- إذا كان الخادم الرئيس لا يستطيع الاتصال بأي من المستخدمين فإن السبب المحتمل لذلك :
أ) بروتوكول (TCP/IP) غير معرف على الشبكة
ب) برمجية تعريف كرت الشبكة غير متطابقة مع جهاز الحاسوب
ج) تعرض برمجيات نظام شبكة الحاسوب لفايروس خبيث
د) عدم شموله بصلاحيات وأنواعات
- ٤٠- إذا كان العطل في شبكة الحاسوب المحلية أنه (تم توصيل جهاز حاسوب جديد، لكنه لا يستطيع الاتصال بالشبكة مع العلم أن طول كبل التوصيل ١٠٠ م) فإن السبب المحتمل للعطل هو :
أ) قطع في كبل الشبكة
ب) عطل في الوصلة في نهاية الكبل من جهة الحاسوب
ج) طول الكبل الجديد أطول من الطول المسموح لنقل الإشارة
د) الجهاز الجديد غير منصب على الخادم الرئيس
 (انتهت الأسئلة)

٣



٣

منهاجي

متعة التعليم المألف



٩٤٢٠
ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١

مدة الامتحان: ٣٠ د ٦ س
اليوم والتاريخ: الخميس ٢٠٢١/٧/١
رقم الجلوس:

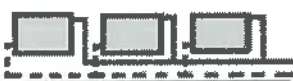
(وثيقة محمية بحقوق)
المبحث : العلوم الصناعية الخاصة/التدفئة المركزية والأدوات الصحية/ورقة الأولى، فـ ١، مـ ٣
الفرع: الصناعي رقم المبحث: ٣٥٤
اسم الطالب:

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

١- كل الآتية من مكونات مجمع الخط المزود في نظام التدفئة المركزية لنظام الخط الواحد ما عدا:

- (أ) خط الأمان (ب) خط التبييه (ج) خط التهوية المفتوح (د) الشبكة الرئيسة

٢- طريقة التوزيع في نظام الخطين لشبكات التدفئة بالماء الساخن التي يُشير إليها الشكل أدناه هي:



- (أ) خطان (المزود من أعلى والراجع من أسفل) (ب) خطان وراجع غير مباشر
(ج) خطان (من الأعلى، ومن الأسفل)

٣- فرق درجات الحرارة بين المياه الراجعة للمرجل من المشعات الحرارية، والداخلة إليها في نظام الخطين يبلغ:

- (أ) ٥°س (ب) ١٠°س (ج) ١٥°س (د) ٢٠°س

٤- من عيوب نظام التدفئة بالماء الساخن نظام الخطين (التدكيم):

- (أ) حاجته إلى قطع وصل معدنية (ب) صعوبة صيانته واكتشاف الأعطال في أثناء التشغيل

- (ج) هدر الماء الساخن حتى يصل نقطة السحب (د) صعوبة تركيبه مقاومة مع الأنظمة الأخرى

٥- يتم عزل شبكات التدفئة بالماء الساخن تحت البلاط من الأسفل باستخدام:

- (أ) الفير جلاس (ب) البولي ستارين المضغوط أو المطاط (ج) الصوف الحراري (د) الفوم

٦- من مزايا التدفئة بالماء الساخن تحت البلاط:

- (أ) سهولة الإنماء والتشغيل، والكافأة بالعمل (ب) لا يحتاج الانتظار مدة طويلة عند تشغيل النظام أول مرة

- (ج) عدم حاجته إلى أيدٍ عاملة ماهرة ومدربة (د) القدرة على تأمين التهوية الطبيعية للحيز

٧- في نظام التدفئة بالماء الساخن يُستخدم خزان التمدد المفتوح والذي يؤمن للشبكة ضغطاً مقداره:

- (أ) ١٠ بار (ب) ٥ بار (ج) ٢ بار (د) ١ بار

٨- كل النقاط الآتية تطبق على نظام الخطين لشبكات التدفئة بالماء الساخن ما عدا:

- (أ) سهولة عمله ومراقبته (ب) تسخين المشعات المتماثلة من حيث الكفاءة بالتساوي

- (ج) أكثر الأنظمة انتشاراً (د) صعوبة صيانته وتشغيله

يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

- ٩- المشعات الحرارية التي تعتمد على نقل الحرارة بالحمل وليس بالإشعاع هي:
أ) المشعات الفولاذية من حديد الصاج
ب) مشعات الفولاذ مقاوم للصدأ
ج) مشعات الألمنيوم
- ١٠- كل الآتية من ميزات المشعات الحرارية المصنوعة من الفولاذ مقاوم للصدأ ما عدا:
أ) يتحمل درجات الحرارة العالية
ب) السعر المنخفض
ج) يسخن بسرعة
د) المظهر الجذاب وعدم حاجته للدهان
- ١١- يعتمد مبدأ عمل المشعات الحرارية التي تعمل بحركة الهواء الطبيعي على:
أ) سرعة دخول الهواء
ب) فرق الكثافة بين الهواء البارد والهواء الساخن
ج) تحريك الهواء بوساطة مروحة
د) تحريك الهواء تبعاً لارتفاع المشع عن سطح الأرض
- ١٢- المشعات الحرارية التي تمتاز بخفة الوزن وسهولة التركيب والصيانة لكنها الأقصر عمرًا هي:
أ) مشعات حديد السكك
ب) مشعات الألمنيوم
ج) المشعات الفولاذية من حديد الصاج
- ١٣- المشعات الحرارية التي تُستخدم في حال عدم الرغبة في إشغال الجدران داخل المكان المدفأ هو:
أ) مشعات الحمل المروحة
ب) المشعات المقطعة
ج) المشعات اللوحية المسطحة
- ١٤- المشعات المزودة بمنظم لدرجة الحرارة هي:
أ) المشعات اللوحية المسطحة
ب) المشعات الأنبوية المزعنة
ج) المشعات المقطعة
- ١٥- مضخة الوقود التي تُستخدم في حارقة الوقود السائل تكون من نوع:
أ) الطاردة عن المركز
ب) المحورية
ج) الترسية (المستنات)
د) الترددية
- ١٦- تعمل حارقات الوقود السائل ذات الضغط المنخفض عند ضغط:
أ) (١٠ - ١٨) بار
ب) (٧ - ١٠) بار
ج) (٥ - ٢) بار
د) (١) بار
- ١٧- الجهاز الذي يقوم بتشغيل الحارقة وإيقافها عن العمل خاصة عند تعرضها لظروف عمل غير مناسبة هو:
أ) صندوق التحكم
ب) محول الشارة
ج) مضخة الوقود
د) الصمام الكهرومغناطيسي
- ١٨- يبدأ إنتاج الشارة من محول الشارة بالتزامن مع:
أ) دوران المحرك
ب) بدء تدrier الوقود
ج) عمل الخلية الكهروضوئية
- ١٩- الجهاز الذي يتحسس شدة الإضاءة داخل غرفة الاحتراق في الحارقة هو:
أ) الصمام الكهرومغناطيسي
ب) محول الشارة
ج) الخلية الكهروضوئية
د) التيرموستات



الصفحة الثالثة

٢٠- من العوامل التي يجب توافرها للوصول إلى احتراق مثالي داخل غرفة الاحتراق في الحارقة:

- (أ) درجة حرارة لهب تتراوح بين ($700 - 900^{\circ}\text{C}$) س
- (ب) استقرار الضغط داخل غرفة الاحتراق
- (ج) زيادة كمية الهواء
- (د) انخفاض كمية الهواء



٢١- يُشير الشكل المجاور إلى أحد أشكال البَخ لفالة الاحتراق وهو بَخ مخروط:

- (أ) مفرغ
- (ب) مصمت
- (ج) مصمت مفرغ
- (د) نصف مفرغ

٢٢- تتوقف حارقة الوقود السائل عن العمل لمنع احتراق المحرك الكهربائي عند هبوط الفولطية من:

- (أ) (%) ٢٥ - ٢٠
- (ب) (%) ١٥ - ١٠
- (ج) (%) ١٥ - ١٠
- (د) (%) ٥ - ١٠

٢٣- من طرائق الإصلاح لقطع طول الشعلة أكثر من اللازم في الحارقات:

- (أ) استعمال فالة من النوع المصمت
- (ب) استعمال فالة أصغر
- (ج) زيادة الضغط إلى أكثر من (١٠) بار
- (د) فحص موضع قطبية الشرارة

٤- الجهاز الذي يسمح بمرور الوقود السائل المضغوط من مضخة الوقود لفالة الاحتراق وإيقافه في الحارقة هو:

- (أ) المحرك الكهربائي
- (ب) المحول الكهربائي
- (ج) العين السحرية
- (د) الصمام الكهرومغناطيسي

٢٥- كل الآتية من مكونات نظام الوقود في حارقات الوقود السائل ما عدا:

- (أ) مصفاة дизيل
- (ب) الصمام الكهرومغناطيسي
- (ج) مضخة дизيل
- (د) المروحة الطارة المركزية

٢٦- في مضخة дизيل لحارقات الوقود السائل مكان تركيب المصفاة الداخلية هو:

- (أ) على الخط المزود الموجود قبل المضخة
- (ب) تماماً قبل فالة الاحتراق
- (ج) تماماً قبل الصمام الكهرومغناطيسي
- (د) على الخط الجانبي (الباهي باص)

٢٧- ظهور بقع مخرمة على سطح المرجل نتيجة عمليات الأكسدة بفعل الأكسجين والحموض يسمى:

- (أ) التكليس
- (ب) الصدأ والنخر
- (ج) التشقق
- (د) الاحمرار

٢٨- تتميز مراجل أنابيب اللهب (غازات الاحتراق) عن مراجل أنابيب الماء بالآتي:

- (أ) عمرها الافتراضي أطول
- (ب) قدرتها أعلى
- (ج) يمكنها استخدام مياه عادية غير معالجة كيميائياً
- (د) كفاءتها أعلى

٢٩- كل العوامل الآتية تزيد من كفاءة المرجل ما عدا:

- (أ) ارتفاع كمية الحرارة الكامنة في الوقود
- (ب) ارتفاع كمية الحرارة الناتجة من المرجل
- (ج) عدم وجود تربسات كلسية وكبريتية
- (د) نوعية العزل الحراري الجيد للمرجل وكفاءته

٣٠- المراجل التي يتدفق فيها الماء في أنابيب ذات قطرات صغيرة في حين تحيط به أنابيب اللهب هي:

- (أ) مراجل حديد الزهر (حديد السكب)
- (ب) مراجل أنابيب اللهب
- (ج) مراجل أنابيب الماء
- (د) المراجل الفولاذية ذات المقاطع

الصفحة الرابعة

٣١- من أهم ميزات مراجل حديد الزهر (مراجل السكب) هي:

ب) تحمل الضغط العالي ودرجات الحرارة المرتفعة

أ) قابليتها للفك والتجميع

د) احتواها على نسبة منخفضة من الكربون

ج) معامل التمدد الحراري لها عالٍ

٣٢- المراجل التي تشبه في تركيبها مراجل حديد الزهر (مراجل السكب) هي:

ب) مراجل أنابيب الماء

أ) مراجل أنابيب اللهب

د) المراجل الفولاذية ذات المقاطع

ج) مراجل أنابيب اللهب ذات المجموعات

٣٣- كل الآتية من المعايير التي يجب مراعاتها عند شراء مضخات التدفئة ما عدا:

د) قدرة المحرك

ج) ضغط المضخة

ب) وزن المضخة

أ) حجم التصريف

٣٤- عند توصيل مضختين من نفس النوع الطراز (الموديل) على التوازي فإن الضغط الكلي يساوي:

ب) ضغط المضخة الصغرى

أ) مجموع ضغط المضختين

د) ضعفي ضغط المضخة الصغرى

ج) ضغط المضخة الكبرى

٣٥- من أسباب صدور صوت احتكاك وصرير في مضخات التدفئة:

أ) تلف الحافظة

ب) اهتزاء الفراشات

ج) فصل القارن

د) وجود هواء في المضخة

أ) تلف الحافظة

٣٦- كل الآتية من وحدات قياس قدرة (استطاعة) المضخة-تجاريًا ما عدا:

د) الواط

ج) الحصان

ب) الكيلو واط

أ) الجول

٣٧- كل الآتية من العوامل التي يعتمد عليها معدل انتقال الحرارة بين المواقع داخل المبادل الحراري ما عدا:

ب) جودة العزل الخارجي للمبادل

أ) مساحة سطح التبادل الحراري

د) حجم المبادل الحراري

ج) معامل التوصيل الحراري لسطح التبادل الحراري

٣٨- المبادل الحراري (تبعاً للوسيط) الذي وظيفته الرئيسية إزالة الحرارة الكامنة للتبيخير أو امتصاصها هو:

د) المسخنات

ج) المكثفات

ب) المبردات

أ) المبخرات

٣٩- المبادل الحراري الذي يتميز بالكافأة بالعمل وبخفة وزنه وإنخفاض تكلفه و حاجته القليلة للصيانة وتسخينه

الفوري هو المبادل الحراري:

ب) نو الصفائح

أ) ذو الغلف والأنباب

د) ذو الأسطوانتين وأنبوب تسخين

ج) ذو الأسطوانتين غير التخزيني

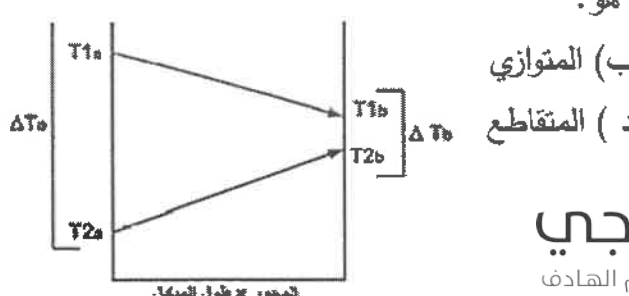
٤٠- اتجاه الجريان في المبادل الحراري الذي يمثله الشكل المجاور هو:

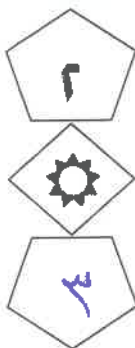
ب) المتوازي

أ) المتعاكس

د) المتقاطع

ج) المتعامد





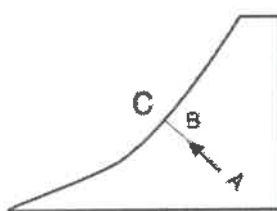
امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١

مدة الامتحان: $\frac{٣٠}{١}$ س

اليوم والتاريخ: الخميس ١٧/٠٧/٢٠٢١
رقم الجلوس:

(وثيقة محمية/محظوظ)
المبحث : العلوم الصناعية الخاصة (التكيف والتبريد) / الورقة الأولى، فـ ١، مـ ٣
الفرع: الصناعي
رقم المبحث: ٣٦١
اسم الطالب:

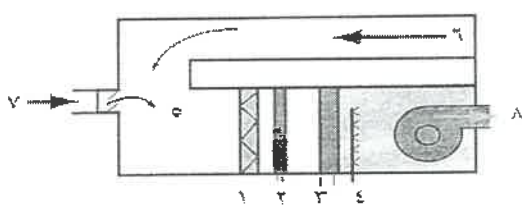
اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علماً بأن عدد الفقرات (٤٠)، وعدد الصفحات (٥).



١- العملية الظاهرة على المخطط السيكرومتر المجاور، تشير إلى عملية:

- أ) خلط إديبائي
- ب) تبريد بتخفيض الحرارة المحسوسة
- ج) التبريد التبخيري
- د) تسخين بإضافة الحرارة المحسوسة

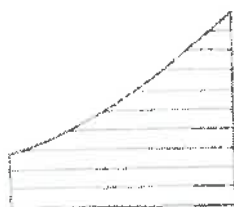
٢- الشكل المجاور يبين نظام تكييف مبسط، يظهر العمليات الأساسية، الجزء رقم (٤) يشير إلى:



أ) ملف تسخين

ب) ملف تبريد

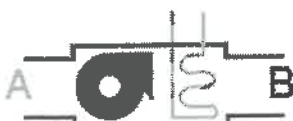
ج) جهاز ترطيب



٣- الخطوط الظاهرة على المخطط السيكرومتر المجاور تشير إلى خطوط:

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

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



مسخن

- أ) التبريد التبخيري
- ب) تسخين بإضافة الحرارة المحسوسة
- ج) إضافة الرطوبة
- د) تبريد بتخفيض الحرارة المحسوسة

بارد

٥- تتم عملية التبريد التبخيري من خلال تمرير تيار من الهواء على سطح:

أ) جاف

ب) مبثر

ج) ساخن

يتبع الصفحة الثانية

٦- إذا تعرض الهواء إلى ارتفاع في درجة الحرارة عند قيم ثابتة من الضغط فإن:

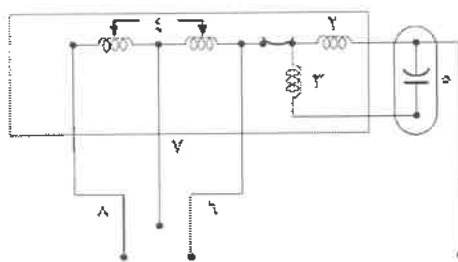
الصفحة الثانية

- ٧- تسمى النسبة المئوية لكتلة بخار الماء الفعلي المتوفّرة 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
- ٨- هواء رطب عند درجة حرارة جافة (30°س)، ودرجة حرارة رطبة (25°س)، خلط إديبياتياً مع هواء رطب عند درجة حرارة جافة (20°س)، ودرجة حرارة رطبة (15°س)، فإذا كانت نسبة التدفق الكثلي للهواء الخارجي (60% ، ونسبة التدفق الكثلي للهواء المعاد (40% ، فإن درجة الحرارة الجافة للخلط هي:
- (أ) (15°س) (ب) ($22,8^{\circ}\text{س}$) (ج) (26°س) (د) (45°س)
- ٩- وحدة قياس المحتوى الحراري (الإنثالبي) هي:
- (أ) كيلوجول (ب) كيلوغرام هواء جاف (ج) كيلوجول/متر مكعب هواء جاف
- ١٠- تسمى الدرجة التي يبدأ عندها بخار الماء المتوفّر في الهواء بالتكافّل:
- (أ) درجة حرارة نقطة الندى (ب) الرطوبة النسبية (ج) درجة الحرارة الجافة (د) درجة الحرارة الرطبة
- ١١- يبيّن الشكل الآتي حركة الهواء في مكيف هواء النافذة وأجزائه، والرقم (١٠) يشير إلى:
- (أ) هواء خارجي (ب) هواء مكيف (ج) هواء مطروح (د) هواء راجع من الحيز المكيف
-
- ١٢- من مزايا مكيف هواء النافذة:
- (أ) انخفاض مستوى الضجيج داخل الحيز المكيف (ب) سهولة تجديد هواء الحيز (ج) عدم الإضرار بالقدرة الأمنية للمكان المركب فيه
- ١٣- يبيّن الشكل المجاور صماماً عاكساً في وضع التبريد، الرقم (٣) يشير إلى
- (أ) ملف كهربائي (ب) صمام رئيس (ج) خط الطرد (د) خط السحب
-

يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

٤- ببين الشكل الآتي مخطط دارة كهربائية لمحرك مروحة من ثلاث سرعات، الرقم (٦) يشير إلى:



- أ) خط السرعة المنخفضة ب) خط السرعة المتوسطة
ج) خط السرعة العالية د) الخط الأرضي

٥- في حال استخدام مواسع دوران مزدوج لمكيف هواء النافذة، يرمز للطرف المشترك بالرمز:

- (A) (B) (C) (D) (E) (F) (G) (H)

٦- يراعى عند تركيب الانقاض الحساس لمنظم درجة الحرارة لمكيف هواء النافذة، أن يركب بشكل:

- أ) مائل باتجاه الأنبوية الشعرية
ب) أفقى باتجاه الأنبوية الشعرية
ج) عمودي باتجاه الأنبوية الشعرية
د) مائل عكس اتجاه الأنبوية الشعرية

٧- عند تكون الثلوج على الملف الخارجي لمكيف النافذة في حالة الدورة المعكوسه، يعمل منظم إزابة الجليد ذو الفرق الحراري على فصل التيار الكهربائي عن:

- أ) الضاغط فقط
ب) الضاغط والصمام العاكس
ج) الضاغط ومحرك المراوح
د) الصمام العاكس ومحرك المراوح

٨- يرمز للمسار المنفرد في الصمام العاكس والذي يتصل مع خط الطرد للضاغط، بالرمز:

- (A) (S) (B) (C) (D) (E) (F) (G)

٩- تعمل موجهات الهواء في مكيف النافذة والمُركبة في مخرج الهواء المكيف، على توجيه الهواء:

- أ) نحو المبخر
ب) خارج الحيز المكيف
ج) داخل الحيز المكيف بالإضافة إلى توزيعه
د) نحو الضاغط

١٠- في مواسع الدوران المزدوج الطرف الذي يرمز له بالرمز (F) يتم توصيله بخط:

- أ) ملفات البدء للضاغط
ب) ملف الدوران للضاغط
ج) ملف الدوران لكل من الضاغط ومحرك المراوح
د) ملف البدء لمحرك المراوح

١١- عند معايرة شحنة وسيط التبريد بطريقة مخططات الشحن لمكيف هواء النافذة، إحدى خطوات الشحن والمعايرة هي قياس درجة:



منهاج بي
متعة التعليم المأدى

- أ) حرارة المبخر
ج) الحرارة الرطبة للهواء الخارجي

ب) حرارة المكتف

د) الحرارة الجافة للهواء الخارجي

١٢- من مزايا نظام التكييف المجزأ:

- أ) تجديد الهواء المكيف

ج) سهولة صيانة الوحدة الخارجية

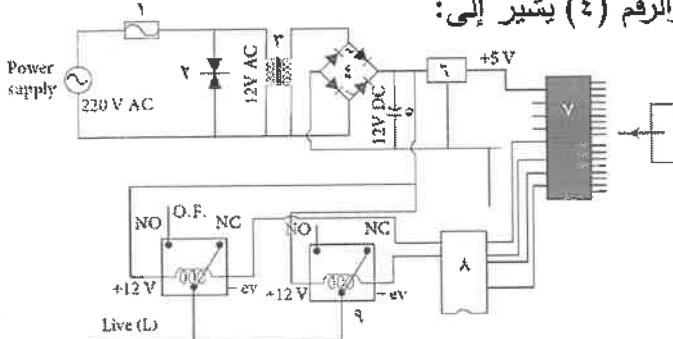
ب) انخفاض مستوى الضجيج داخل الحيز المكيف

د) مسافة التوصيل بين الوحدة الداخلية والخارجية كبيرة وغير محدودة

يتبع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

٢٣- يبين الشكل المجاور مخطط لوحة إلكترونية لمكيف مجزأ، والرقم (٤) يشير إلى:



أ) مصهر

ب) محول كهربائي

ج) وحدة المعالجة

د) دارة توحيد

٢٤- الجزء الذي يعمل على حماية الدارة من ارتفاع التيار الكهربائي في اللوحة الإلكترونية للمكيف المجزأ، هو:

- أ) المصهر ب) دارة التقويم ج) المقاومة المتغيرة بتأثير فرق الجهد د) وحدة التحكم

٢٥- في مكيفات الهواء المجزأة يتحسس محس الغرفة درجة الحرارة ويرسل الإشارة إلى:

- أ) المرحل ب) وحدة المعالجة ج) دارة التقويم د) وحدة التحكم

٢٦- منقي الهواء الذي يحتوي على مولد فرق جهد عالي في مكيفات الهواء المجزأة، هو:

- أ) المنقى الكربوني ب) المنقى البيولوجي ج) المنقى الأيوني د) منقى الأشعة فوق البنفسجية

٢٧- منقي الهواء المصنوع من مواد عضوية طبيعية ويحتوى على إنزيم خاص يقضى على البكتيريا والميكروبات في مكيفات الهواء المجزأة، هو:

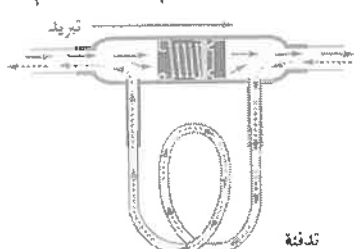
- أ) المنقى الشبكي الجاف ب) المنقى البيولوجي ج) المنقى الأيوني د) منقى الأشعة فوق البنفسجية

٢٨- الوحدة الداخلية للمكيف المجزأ التي تمتاز بقوة دفع الهواء وتتركب عادة في الأماكن والصالات الكبيرة، كما أنها تناسب الأماكن ذات الأسفف العالية هي:

- أ) الوحدات الجدارية ب) الوحدات السقفية/الأرضية ج) المنقى الأيوني د) منقى الأشعة فوق البنفسجية

- ج) الوحدة الشبه مخفية خلف السقف د) الوحدات العمودية

٢٩- الشكل الآتي يبيّن مقطعاً في أحد الصمامات المستخدمة في مكيف الهواء المجزأ، وهذا الصمام هو صمام:



منهاجي
متعة التعليم الهدف



أ) عدم رجوع

ب) التحكم في الضغط

ج) خدمة

د) عاكس

٣٠- يراغى عند تركيب مكيف الهواء المجزأ إلا تزيد المسافة العمودية بين الوحدتين على:

- أ) مترين ب) ٥ مترات ج) ١٥ متراً د) ٢٠ متراً

٣١- من أخطاء جهاز التكييف، (الجهاز لا يعمل على وضع التدفئة)، أحد أسباب هذا العطل هو:

- أ) الضاغط معطل ب) شحنة زائدة من وسيط التبريد

- ج) الصمام العاكس غير مغذي بالتيار الكهربائي د) نقص في شحنة وسيط التبريد

الصفحة الخامسة

٣٢- إذا كان عطل جهاز التكييف أن (الضاغط يعمل لفترات قصيرة ويتوقف عن العمل)، فإن إحدى طرق العلاج هي استبدال:

- أ) الضاغط
- ب) ملف الصمام العاكس
- ج) جهاز التحكم عن بعد
- د) مصهر اللوحة الإلكترونية

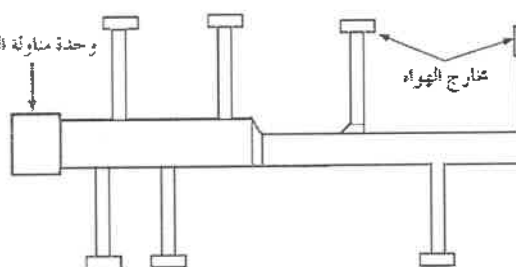
٣٣- من عيوب المكيف ذي القدرة المتغيرة:

- أ) انخفاض العمر الافتراضي للضاغط
- ب) ارتفاع الكلفة التشغيلية
- ج) صعوبة صيانته لاحتوائه على عدة دوائر كهربائية
- د) يشكل عبئاً على القواطع الكهربائية

٣٤- محرك ضاغط ذو قدرة متغيرة يعمل على تيار متعدد (الذبذبة) مقداره ٢٥ دورة/الثانية، إذا علمت أن عدد أقطاب المحرك (٤ أقطاب)، فإن سرع محرك الضاغط تساوي:

- أ) (١٠٠) دورة/دقيقة
- ب) (١٢٥) دورة/دقيقة
- ج) (٥٠٠) دورة/دقيقة
- د) (٧٥٠) دورة/دقيقة

٣٥- يسمى نظام توزيع الهواء المبين في الشكل المجاور بنظام توزيع :



- أ) قطرى
- ب) ممتد منقص
- ج) ممتد
- د) حلقى

٣٦- من سلبيات إحدى المواد الآتية المستخدمة في تشكيل قنوات الهواء هو (مقاومتها لقوى الشد ضعيفة، وتكلفتها عالية) وهي الواح:

- أ) الصلب المجلفن
- ب) الألمنيوم
- ج) الألمنيوم المعزول
- د) الصلب غير القابل للصدأ

٣٧- المصطلح الذي يُطلق على (تباعد الأفقي لتيار الهواء) هو:

- أ) الانشار
- ب) السرعة المتبقية
- ج) الانخفاض
- د) السرعة الطرفية

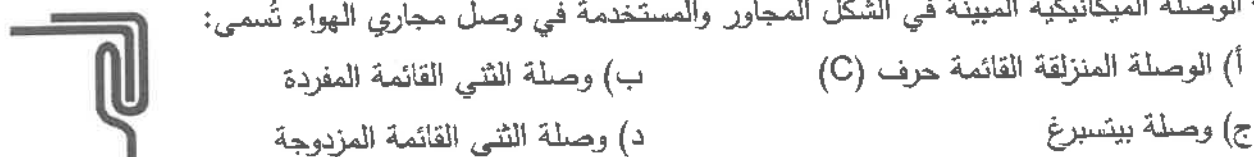
٣٨- من أجهزة نشر الهواء التي تُستخدم غالباً في مجاري الهواء الرا�ع ونادراً ما تُستخدم في الأسقف:

- أ) النواشر المشقوقة الخطية
- ب) النواشر السقافية
- ج) أسقف التخزين
- د) الشبكات (الجريلات)

٣٩- تكون سرعة الهواء داخل المنطقة المراد تكييفها (السرعة المتبقية) للتطبيقات التي يكون فيها الأشخاص في حالة جلوس حوالي:

- أ) (٠,٠٨ - ٠,٠٩) م/ث
- ب) (٠,١١ - ٠,١٣) م/ث
- ج) (٠,١٨ - ٠,٢٠) م/ث
- د) (١) م/ث

٤- الوصلة الميكانيكية المبينة في الشكل المجاور المستخدمة في وصل مجاري الهواء تُسمى:

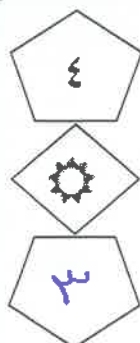


- أ) الوصلة المنزلقة القائمة حرف (C)

- ب) وصلة التي القائمة المفردة

- د) وصلة التي القائمة المزدوجة

- ج) وصلة بيسبرغ



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١

مدة الامتحان: $\frac{٣٠}{١}$ دس

اليوم والتاريخ: الخميس ٢٠٢١/٧/١
رقم الجلوس:

(وثيقة معتمدة/محلية)
المبحث : العلوم الصناعية الخاصة/ كهرباء المركبات/ورقة أولى/ف1م٣

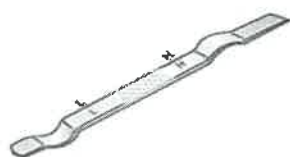
رقم المبحث: ٣١٧

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 الصوتي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علماً بأن عدد الفقرات (٤)، وعدد الصفحات (٤).

١- مضخة الزيت أحد مكونات مجموعة التزبييت في المركبة ومن مكوناتها :

- (أ) وعاء الزيت (ب) مصفى الزيت (ج) مرشح الزيت (د) مسنن قائد ومسنن مقود



٢- يدل الشكل المجاور على :

- (أ) مصفى الزيت (ب) مرشح الزيت (ج) مقياس مستوى الزيت (د) مضخة الزيت

٣- مضخة الماء أحد مكونات نظام التبريد المائي في المركبة وتستمد مضخة حركتها من :

- (أ) بكرة عمود المرفق (ب) غطاء المشع (ج) مروحة التبريد (د) الجيوب المائية



٤- يدل الشكل المجاور المستخدم في نظام التبريد المائي في المركبة على :

- (أ) منظم الحرارة (ب) غطاء المشع (ج) مصفى التبريد (د) مروحة الزيت

٥- مجس درجة حرارة سائل التبريد يعمل على تحسس درجة حرارة سائل التبريد في المحرك ونقلها إلى:

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



٦- يدل الشكل المجاور المستخدم في نظام التبريد المائي في المركبة على :

- (أ) مجس درجة حرارة سائل التبريد (ب) منظم الحرارة (ج) المشع (د) مجس الأكسجين

٧- بخاخ الوقود في نظام حقن الوقود المركزي المفرد يركب :

- (أ) أسفل قرص الخانق السفلي (ب) بجانب دعسة الوقود (ج) فوق قرص الخانق السفلي (دعسة الوقود)
(د) في مجمع سحب الهواء قرب صمام الدخول

الصفحة الثانية



٨- الشكل المجاور أحد أجزاء نظام الحقن المركزي ويدل على :

- ب) جسم الخانق
- أ) وحدة التحكم الإلكترونية
- د) منظم الحرارة
- ج) حاقد الوقود الكهربائي

٩- من أجزاء نظام الحقن المركزي محس الضغط المطلق ويوجد داخل المحس شريحة من :

- د) النحاس
- ج) الحديد
- ب) الألミニوم
- أ) السيلكون

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

- ب) تبريد المضخة باستمرار
- أ) توفير أعلى ضغط ممكن
- د) ضمان توفير الوقود للمضخة في ظروف القيادة الصعبة
- ج) توفير أقل ضغط ممكن

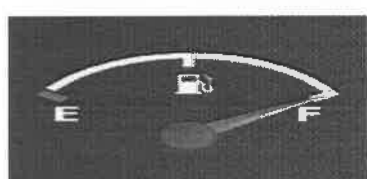


١١- الشكل المجاور أحد أجزاء نظام حقن الوقود الإلكتروني ويدل على :

- ب) منظم ضغط الوقود
- أ) منظم الحرارة
- د) محس الطرق
- ج) محس الأكسجين

١٢- يعمل بخار بدء الحركة على تزويد المحرك بكمية إضافية من :

- ب) الوقود عندما يكون المحرك مرتفع الحرارة
- أ) الوقود عندما يكون المحرك بارداً
- د) الهواء عندما يكون المحرك بارداً
- ج) الهواء عندما يكون المحرك مرتفع الحرارة



١٣- بين الشكل المجاور ترتيب لوحه قياس مبين مستوى:

- ب) الزيت
- أ) الوقود
- د) السرعة
- ج) الحرارة

١٤- كل مما يأتي من أعطال توقف مبينات مستوى الوقود عن العمل ما عدا :

- ب) تلف وحدة المرسل في الخزان (المقاومة)
- أ) حدوث قصر أو فصل في الدارة الكهربائية
- د) وجود عطل في دارة المنظم
- ج) تلف وحدة المبين (ساعة القياس)

١٥- عند زيادة درجة حرارة المحرك (لمبين درجة الحرارة ذي ملفي التوازن) فإن مقاومة الإصبع الحراري:

- د) تتعدد
- ب) تزداد
- ج) تستقر
- أ) تقل

١٦- عند استقرار درجة حرارة سائل تبريد المحرك (لمبين درجة الحرارة ذي ملفي التوازن) فإن المؤشر يستقر قرب الوضع :

- ج) البارد (C)
- ب) الطبيعي (N)
- أ) الحرار (H)
- د) النفاذ (E)

١٧- عند بداية التشغيل لمبين درجة الحرارة ذي الذراع الحساسة (الحرارية) فإن مقاومة وحدة المرسل تكون:

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

١٨- تلف وحدة المرسل (الإزدواج الحراري) في مبينات درجة الحرارة يؤدي إلى:

- ب) ثبات المؤشر عند تغير درجة الحرارة
- أ) توقف المبين(ساعة القياس) عن العمل
- د) توقف مصباح ارتفاع درجة الحرارة عن العمل
- ج) حدوث خلل في عمل ساعة القياس



الصفحة الثالثة

- ١٩- أحد أنواع مبينات قياس سرعة دوران المحرك (مقياس سرعة دوران المحرك الكهربائي) وتقاس السرعة فيه بوساطة :
- أ) التيار المتدول في دارة شحن المركم ب) مبين مستوى الوقود
د) مجس الأكسجين ج) مروحة التبريد



٢٠- يدل الشكل المجاور على مجس :

- ب) السرعة د) الضغط
أ) الأكسجين ج) الطرق

٢١- يستخدم في المركبات الحديثة منظم إلكتروني يركب داخل المولد للتحكم في إضاءة مصباح:

- أ) مبين الشحن ب) حزام الأمان ج) مستوى الوقود د) سرعة دوران المحرك

٢٢- كل مما يأتي من أسباب توقف المبين الميكانيكي لقياس سرعة دوران المحرك عن العمل ما عدا :

- أ) تلف وحدة المرسل (مسنن دواري) ب) تلف وحدة الاستقبال (ساعة القياس)
ج) حدوث قطع في الكبل المرن د) وجود عطل في دارة المنظم

٢٣- يحتوي مجس السرعة (Vss) الإلكتروني لقياس سرعة المركبة على :

- أ) مواسع كهربائي ب) ملف كهربائي ومتناطيس دائم
ج) مقاومة حرارية د) قرص معدني مسنن مثبت بملف متناطيسي

٤- تركب لوحة البيان والتحذير للمركبات :

- أ) في محرك المركبة ب) في لوحة قيادة المركبة ج) أمام المركبة د) خلف المركبة

٢٥- كل مما يأتي من مكونات نظام ماسحات الزجاج في المركبة ما عدا :

- أ) صندوق التروس ب) مجس عمود المرفق ج) قابس التوصيل د) المحرك الكهربائي

٢٦- تسمى وحدة التقطيع للتيار الكهربائي التي تتضاف لنظام التشغيل المتقطع لمحاسنات الزجاج في المركبة وتكون في الغالب إلكترونية :

- أ) المضخة الكهربائية ب) المؤقت الزمني ج) مجس الأكسجين د) مجس المطر

٢٧- في أثناء هطول المطر الخفيف أو الرذاذ تعمل ماسحات الزجاج في المركبة عند السرعة :

- أ) العالية ب) البطيئة ج) المتوسطة د) المتقطعة

٢٨- كل مما يأتي من الأسباب التي تؤدي إلى توقف ماسحات زجاج المركبة عن العمل ما عدا :



- أ) إحراق المصهر ب) تعطل ذراع التشغيل

ج) تلف مسنانات نقل الحركة

٢٩- كل مما يأتي من مكونات نظام رفع الزجاج الكهربائي في المركبة ما عدا :

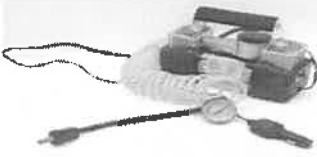
- أ) جريدة مستنة ب) محرك كهربائي ج) قابس توصيل د) جهاز سماعة الإنذار

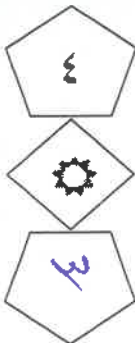
٣٠- كل مما يأتي من الدارات والأنظمة الكهربائية التي توصل مع نظام الإنذار ومنع السرقة ما عدا :

- أ) دائرة بدء الحركة ب) دارات جهاز المنبه ج) دائرة التشغيل
د) نظام ماسحات الزجاج

يتابع الصفحة الرابعة ،،،،

الصفحة الرابعة

- ٣١- كل مما يأتي من عناصر نظام إغلاق الأبواب الكهربائي في المركبة ما عدا :
- أ) وحدة تحكم إلكترونية
 - ب) سلك ومربيط وجسر معدني
 - ج) قفل آلي بلف
 - د) مرحل منع التشغيل
- ٣٢- من أسباب إطلاق الإنذار صوتاً بصورة دائمة في أنظمة الإنذار ومنع السرقة وإغلاق الأبواب الكهربائية :
- أ) وجود خلل (تعليق) في وحدة التحكم
 - ب) احتراق المصهر
 - ج) تعطل مفتاح الدارة الرئيس
 - د) تلف وحدة التحكم المركزية
- ٣٣- يحتوي جهاز التسجيل (المسجل) في المركبة على مخارج وعددها :
- أ) ٨
 - ب) ٤
 - ج) ٦
 - د) ١٢
- ٣٤- يعمل الهوائي في المركبة على استقبال الموجات المرسلة من الإذاعات المختلفة وتزويد المذيع بها وتكون موجات :
- أ) مغناطيسية
 - ب) كهرومغناطيسية
 - ج) كهربائية
 - د) راديوية
- ٣٥- الشكل المجاور أحد الأجهزة الإضافية المستخدمة في المركبة ويدعى :
- 
- أ) مضخة هواء الإطارات الكهربائية
 - ب) مشغل ملفات
 - ج) سخان ماء كهربائي
 - د) رافع المركبة الكهربائي
- ٣٦- يتكون هوائي المركبة من أنابيب معدنية مختلفة الأقطار يتدخل بعضها في بعض داخل أنبوب بلاستيكي ويسمى هوائي :
- أ) مطاطي
 - ب) عادي
 - ج) زجاجي
 - د) صندوق المركبة الخلفي
- ٣٧- كل مما يأتي من أسباب تعطل نظام المرايا الكهربائي كاملاً ما عدا :
- أ) تعطل الغشاء المرن بسبب تراكم الأتربة والأوساخ
 - ب) حرق المصهر
 - ج) تعطل مفتاح تشغيل الدارة
 - د) حدوث فصل أو قصر في التوصيلات الكهربائية
- ٣٨- من أسباب انخفاض صوت المنبه في المركبة :
- أ) حرق المصهر الدارة
 - ب) ارتخاء التوصيلات الكهربائية
 - ج) اهتزاء نقاط تلامس المرحل ، أو اتساخها
 - د) تعطل الغشاء المرن بسبب تراكم الأتربة والأوساخ
- ٣٩- من أسباب عدم ذوبان معظم الصفيح على الزجاج الخلفي للمركبة :
- أ) وجود قطع في بعض خطوط المقاومات الحرارية لمانع التكاثف
 - ب) حرق المصهر الدارة
 - ج) اهتزاء نقاط تلامس المرحل ، أو اتساخها
 - د) تأكل نقاط تماش مفتاح التشغيل
- ٤٠- نظام مجسات الرجوع إلى الخلف في المركبة ينبع سائق المركبة عن طريق :
- أ) مؤشر ضوئي
 - ب) مرحل مبدل
 - ج) مقاومة حرارية
 - د) مفتاح تشغيل



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١

مدة الامتحان: ٣٠ د ٦ س (وثيقة مجمعة/مجهود)

اليوم والتاريخ: الخميس ٢٠٢١/٧/١ رقم المبحث: ٣٢٢
رقم الطبوس:

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

١- يُجرى اختبار الضغط للكشف عن الأعطال في:

- أ) عمود المرفق ومجموعة الأسطوانة والمكبس والصمامات
ب) مجموعة الأسطوانة والمكبس والصمامات
ج) عمود الكامات ومجموعة الأسطوانة والصمامات
د) عمود الكامات ومجموعة الأسطوانة والصمامات

٢- من الأعطال التي يمكن أن تظهر عند فحص ضغط المحرك "ارتفاع ضغط الأسطوانة بسبب صغر حجم غرفة الاحتراق الناتج عن المسح والكشط" طريقة الإصلاح المناسبة لهذا العطل هي تبديل:

- أ) رأس المحرك
ب) المكبس
ج) الأسطوانة
د) الصمامات

٣- يُجرى اختبار الخلالة للكشف عن قدرة المحرك على:

- أ) ضغط أكبر كمية من الخليط
ب) ضغط أقل كمية من الخليط
ج) سحب أقل كمية من الخليط
د) سحب أكبر كمية من الخليط

٤- عند إجراء اختبار الخلالة تضبط سرعة المحرك على سرعة:

- أ) الحمل الكامل
ب) الحمل المتوسط
ج) اللاحمل
د) ما فوق الحمل

٥- عند إجراء اختبار الخلالة ظهرت على الجهاز القراءة (١٢) إنش زئبق، هذه القراءة تدل على وجود:

- أ) كسر في أحد نوابض الصمامات
ب) خطأ في ضبط مسننات التوقيت
ج) انسداد في مجاري غاز العادم
د) احتراق في حشية رأس المحرك

٦- "التنظيف باستخدام الطاقة فوق الصوتية" إحدى طرق تنظيف:

- أ) عمود المرفق
ب) الصمامات
ج) عمود الأزرع المتأرجحة
د) رأس المحرك

الصفحة الثانية

٧- تُجرى عملية الصنفنة اليدوية للصمامات إذا كان:

- ب) التآكل والاهتراء في دليل الصمام كبيراً.
- د) التآكل والاهتراء في سطح ارتكاز الصمام قليلاً.

أ) التآكل والاهتراء في دليل الصمام صغيراً.

٨- عند فحص استقامة ساق الصمام، أقصى خلوص مسموح به بين قطر ساق الصمام وقطر الدليل هو:

- ب) (٠,٠١ - ٠,٠٢) م
- د) (٠,١٠ - ٠,٠٥) م

أ) (٠,٠٢ - ٠,٠٥) م

ج) (٠,٠١ - ٠,٠٣) م

٩- لكي يطبق الصمام على كرسيه فإنه يجب إجراء عملية تعزيز كرسي الصمام حسب نوع الصمام بزاوية مقدارها:

- ب) (٣٠° أو ٤٥°)
- د) (٦٠° أو ٩٠°)

أ) (٣٠° أو ٩٠°)

ج) (٤٥° أو ٩٠°)

١٠- يجب استبدال عمود الأذرع المتأرجحة والأذرع إذا زاد الخلوص بين قطر عمود الأذرع وقطر محور الأذرع عن:

- ب) (٠,١٠ - ٠,٢٠) م
- د) (٠,١٠ - ٠,٠٢) م

أ) (٠,٠٥ - ٠,١٠) م

ج) (٠,١٥ - ٠,١٠) م

١١- كل مما يأتي من الحشيات التي يتم تبديلها عند الانتهاء من عملية تجديد رأس المحرك ما عدا حشية:

- أ) مضخة الزيت
- ب) غطاء الصمامات
- ج) غطاء منظم الحرارة
- د) مجاري العادم

١٢- يكون الاهتراء والتآكل في سطح الأسطوانة أكبر ما يمكن عند:

- أ) منتصف المسافة بين النقطة الميّنة العليا والنقطة الميّنة السفلية
- ب) النقطة الميّنة السفلية
- ج) النقطة الميّنة العليا
- د) جذع المكبس

١٣- من وظائف المكبس في المحرك نقل الحرارة إلى:

- أ) مضخة الماء
- ب) جدار الأسطوانة
- ج) المشع
- د) خراطيم الماء

١٤- من وظائف حلقات المكبس في المحرك:

أ) السماح بتسرب الغازات من غرف الاحتراق إلى صندوق عمود المرفق

ب) منع نقل الحرارة من رأس المكبس إلى جدار الأسطوانة

ج) السماح بوصول زيت التزييت إلى غرف الاحتراق

د) منع وصول زيت التزييت إلى غرف الاحتراق

١٥- تُطلى حلقة المكبس العلوية بطبقة من الكروم وذلك:

- أ) لتقليل خواصها الانزلاقية
- ب) لزيادة خواصها الانزلاقية
- ج) لتقليل معدل تآكلها
- د) لزيادة معدل تآكلها

١٦- وظيفة مسام المكبس في المحرك هي ربط المكبس بـ:

- أ) ذراعه
- ب) عمود المرفق
- ج) الأسطوانة
- د) عمود الكامات

١٧- كل مما يأتي من القياسات الخاصة بمحاور عمود المرفق ما عدا قياس:

أ) أقطار المحاور الثابتة

ب) أقطار المحاور المتحركة

ج) أقطار المحاور الثابتة مع ذراع التوصيل

د) الخلوص المحوري للعمود بعد تركيبه

يُتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

١٨- من خطوات تشغيل المحرك بعد عمل تجديد له تغيير زيتة، ومصففي الزيت بعد قطع مسافة:

- أ) ١٠٠٠ كم ب) ١٥٠٠ كم ج) ٢٠٠٠ كم د) ٢٥٠٠ كم

١٩- من أجزاء الكتلة السفلية في المركبة:

- أ) العجلات ب) صندوق السرعات ج) المحرك د) الاطار (الشخصي)

٢٠- التعليق الأكثر شيوعاً في المركبات وبخاصة الصغيرة منها هو التعليق:

- أ) غير المستقل ب) الهوائي ج) المتصل د) المستقل

٢١- تمتاز النواص الحلوذنية بـ :

- أ) أن معدها قابل لامتصاص الاهتزازات بكفاءة عالية
ب) تقل وزنها
ج) أنها تشغف حيزاً كبيراً
د) بأنها تحتاج إلى صيانة مستمرة

٢٢- من مميزات النابض الحلوذني الذي يرتكز على ذراع تحكم سفلية في التعليق الخلفي المستقل:

- أ) ارتفاع مستوى المركبة عن الأرض عند استعمال الكواكب
ب) سهولة تركيبه
ج) انخفاض مستوى المركبة إلى الأرض عند استعمال الكواكب
د) صعوبة صيانته

٢٣- تمتاز الزنبركات الورقية بـ :

- أ) قابليتها لامتصاص الاهتزازات عالية
ب) إمكانية توجيه المحور ونقل قوى الدفع
ج) أنها تشغف حيزاً صغيراً نسبياً
د) أنها تحمل أثقالاً أقل من بقية أنواع أنظمة التعليق

٤- من وظائف رادع الارتجاج في المركبة:

- أ) نقل الذبذبات من المحرك إلى العجلات
ب) نقل الذبذبات من المحرك إلى جسم المركبة
ج) زيادة الذبذبات في جسم المركبة
د) تقليل الذبذبات في جسم المركبة

٢٥- في حالة تمدد رادع الارتجاج المزدوج التأثير بأسطوانة احتياطية، يتحرك المكبس إلى:

- أ) أعلى داخل الأسطوانة الاحتياطية
ب) أسفل داخل الأسطوانة الاحتياطية
ج) أعلى داخل الأسطوانة الداخلية
د) أسفل داخل الأسطوانة الداخلية

٢٦- يوصل ذراع عمود التوازن من المنتصف بـ :

- أ) رادع الارتجاج ب) إطار المركبة
ج) الكفة العلوية د) الكفة السفلية

٢٧- كل مما يأتي من أجزاء نظام التعليق الهوائي ما عدا:

- أ) مخدات الهواء ب) خزان الهواء
ج) صمام تنظيم مستوى الارتفاع د) زنبرك الحلوذني

٢٨- مصدر الهواء في نظام التعليق الهوائي هو:

- أ) ضاغطة الهواء ب) المخدات الهوائية
ج) خزان الهواء د) المحرك

٢٩- ترتكز نهاية نظام تعليق ماكفرسون السفلية على:

- أ) هيكل المركبة ب) محور توجيه العجل
ج) إطار المركبة د) الكفة العلوية

الصفحة الرابعة

٣٠- من مميزات نظام التعليق الإلكتروني في المركبة:

- ب) ارتفاع سعر المركبة التي تستعمل هذا النظام
- د) التحكم في ارتفاع المركبة الذي يرغب فيه السائق

أ) ارتفاع تكاليف الصيانة

ج) لا يناسب السائق حديث الخبرة

٣١- وظيفة صمامات التحكم الكهربائية في نظام التعليق الإلكتروني هي:

- ب) التحكم في سرعة المركبة

د) قياس السرعة الخطية للمركبة

أ) قياس السرعة الدورانية للعجلات

ج) التحكم في مجاري الهواء القائم من الضاغطة

٣٢- من أجزاء نظام التوجيه ذي القدرة المساعدة صمام التحكم الذي يتمثل عمله في توجيه الزيت المضغوط من:

- ب) المضخة إلى أسطوانة القدرة

أ) أسطوانة القدرة إلى المضخة

د) خزان الزيت إلى المضخة

ج) من عمود المرفق إلى المضخة

٣٣- عند بدء انطلاق المركبة وسيرها على الطريق وتحميلها بأي حمل فإن زاوية الكامبر تساوي بالدرجات:

٣٠

٢-

ج)

أ) صفرًا

٣٤- تكون زاوية الكاستر موجبة في حالة ميل مسمار التوجيه من:

ب) الأسفل إلى الداخل باتجاه العجلات الأمامية

أ) الأعلى إلى الخارج باتجاه العجلات الأمامية

د) الأسفل إلى الداخل باتجاه العجلات الخلفية

ج) الأعلى إلى الداخل باتجاه العجلات الخلفية

٣٥- لا يمكن معايرة زاوية الكاستر في معظم المركبات الحديثة وذلك لأنها تتشكل بناء على ثبيت جسم المركبة بنظام:

د) الوقود

ج) الفرامل

ب) التعليق

أ) التوجيه

٣٦- لم المقدمة هي " المسافة بين طرفي العجلتين الأماميتين من الأمام أقل من المسافة بين طرفي العجلتين...":

أ) الخلفيتين من الأمام ب) الخلفيتين من الخلف ج) الخلفيتين والأماميتين من الخلف د) الأماميتين من الخلف

٣٧- زاوية الانفراج تعني الفرق بين زاويتي دوران العجلتين الأماميتين عند السير على:

د) منخفض

ج) خط مستقيم

ب) مطب

أ) منعطف

٣٨- تتراوح زاوية ميل عمود التوجيه الرئيس في معظم المركبات بين:

أ) (٢٥-٢٠) درجة ب) (١٥-١٠) درجة ج) (٢٠-١٥) درجة د) (١٠-٥) درجات

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

ب) إيقاف المركبة على منعطف

أ) إيقاف المركبة على منعطف

د) زيادة حمولة المركبة

ج) ضبط ضغط الهواء في الإطارات

٤٠- تفحص زوايا الكامبر والكاستر بواسطة أجهزة إلكترونية حديثة، وفي حالة حدوث أي خلل فيها ثعابر بإضافة رقائق

معدنية مناسبة أو إزالتها عن :

د) عمود التوازن

ج) ذراع اللي

ب) الكفة العلوية

أ) الكفة السفلية

»انتهت الأسئلة«