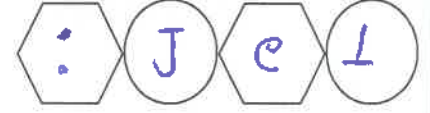


منهاجي
متعة التعليم الهادف



إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة/الكهرباء/الورقة الأولى، ف ١، م ٣
الفرع: الصناعي
اسم الطالب:
وثيقة مسمية/محدود)
رقم المبحث: 312
مدة الامتحان: $\frac{30}{1}$ س
اليوم والتاريخ: الخميس ٢٠٢١/٧/١
رقم الجلوس:

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

١- محرك التيار المتناوب أحادي الطور يحتوي على مجموعتين من الملفات هما:

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

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

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

٣- محرك تيار متناوب سرعته (1800 rpm)، وذو (4) أقطاب، فإن تردد المصدر بالهيرتز يساوي:

- (أ) 60 (ب) 50 (ج) 220 (د) 110

٤- محرك تيار متناوب أحادي الطور عدد الأقطاب فيه (4) وعدد المجاري (24) وعدد الملفات الكلية (12) 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 متناوب أحادي الطور عدد الأقطاب فيه (2) وعدد المجاري (24) وعدد الملفات الكلية (12) 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:

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

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

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

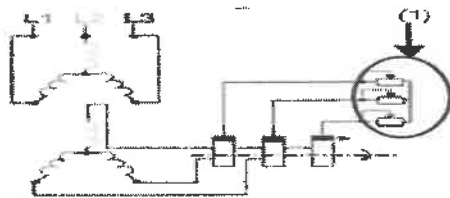
٨- يعمل مفتاح الطرد المركزي في المحرك ذو مواسع بدء التشغيل على فصل ملفات بدء التشغيل والمواسع عند وصول السرعة إلى:

- (أ) (25%) من السرعة الاسمية
(ب) (100%) من السرعة الاسمية
(ج) (50%) من السرعة الاسمية
(د) (75%) من السرعة الاسمية

يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

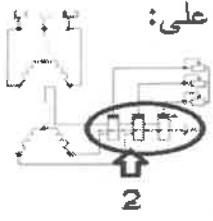
- ٩- يمكن التحكم بسرعة المحركات أحادية الطور الحثية عند تردد (50 هيرتز) بتغيير عدد:
- (أ) الأطوار (ب) الموصلات (ج) الأقطاب (د) الفرش الكربونية
- ١٠- إحدى طرق توصيل المجموعات لعمليات لف محركات التيار المتناوب أحادية الطور توصيل التوالي (نهاية بنهاية وبداية ببداية) وتستخدم هذه الطريقة عندما يكون عدد المجموعات:
- (أ) مساويًا لعدد الأقطاب (ب) نصف عدد الأقطاب
(ج) ضعف عدد الأقطاب (د) ثلاثة أضعاف عدد الأقطاب
- ١١- ما يُميّز 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 بطبقة واحدة، علمًا أن عدد المجموعات يساوي نصف عدد الأقطاب، فإن الخطوة القطبية تساوي:
- (أ) 6 (ب) 4 (ج) 8 (د) 9
- ١٤- من مساوي المحركات الحثية ذات القفص السنجابي:
- (أ) صعوبة التحكم في سرعته (ب) تحمل الظروف الجوية الصعبة
(ج) البساطة في التركيب (د) سهوله 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) تآكل كراسي 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 بطبقة واحدة. علمًا أن عدد المجموعات يساوي عدد الأقطاب، فإن الزاوية الكهربائية للمجرى تساوي:
- (أ) (30°) (ب) (15°) (ج) (20°) (د) (40°)
- ١٨- الشكل المجاور يبيّن دارة بدء حركة المحرك بوساطة مقاومات متغيرة والعنصر رقم (1) يدل على:



- (أ) مقاومة متغيرة
(ب) فرش كربونية
(ج) ملفات العضو الدوار
(د) ملفات العضو الساكن



الصفحة الثالثة



١٩- الشكل المجاور يُبين دارة بدء حركة المحرك بواسطة 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 السنجابي ما عدا:

- (أ) البساطة في التركيب
(ب) تحمل الظروف الجوية الصعبة
(ج) صعوبة التحكم في السرعة
(د) عدم احتوائها على فرش كربونية
- ٢١- يعكس اتجاه دوران المحركات ثلاثية الطور عند توصيلها مع أطراف المحرك بتبديل:
- (أ) توصيل المحرك ستار/دلتا
(ب) ثلاثة أطوار مع أطراف المحرك
(ج) وضع أي طورين مع بعضهما
(د) توصيل دلتا/ ستار

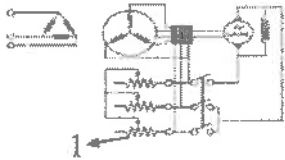
٢٢- عند تشغيل محرك ثلاثي الطور بفولطية طور واحد على فولطية (220) فولط يتم توصيل مواسع لكل حصان ميكانيكي قيمته:

- (أ) (20) ميكرفاراد (ب) (50) ميكرفاراد (ج) (50) فاراد (د) (20) فاراد

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

- (أ) ذو القفص السنجابي (ب) التزامني (ج) ذو العضو الملفوف (د) ذو حلقات الانزلاق

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



- (أ) مولد (معرض)
(ب) مقاومة بدء متغيرة
(ج) العضو الدوار
(د) العضو الساكن

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

- (أ) النحاس أو الألمنيوم (ب) الحديد (ج) البلاستيك (د) الخشب

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

- (أ) لزيادة الفولطية
(ب) لتقليل الفولطية
(ج) لزيادة سرعة المحرك
(د) لتقليل الشرر الذي ينتج بين الفرش والمبدل

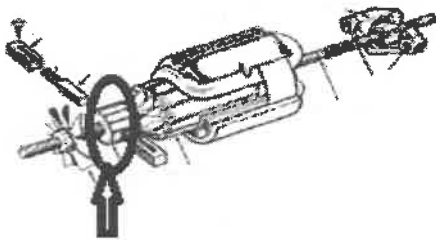
٢٧- يعتمد مبدأ عمل المحرك العام على القوى المتولدة ما بين المجالين المغناطيسيين الناتجين من ملفات:

- (أ) المولد وملفات المنتج
(ب) المنتج وملفات التعويض
(ج) التعويض والملفات الرئيسية
(د) الأقطاب الرئيسية وملفات المنتج

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

الرمز المشار إليه بالرقم (1) يدعى:

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

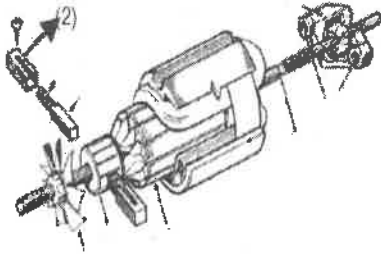


1

يتبع الصفحة الرابعة



الصفحة الرابعة



٢٩- الشكل المجاور يُبين مكونات المحرك العام ذي الأقطاب البارزة،

الرمز المشار إليه بالرقم (2) 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) تآكل في كراسي المحور
(ب) فتح في دائرة ملفات التوالي
(ج) قصر في ملفات المجال
(د) تلامس بين الملفات وجسم المحرك

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

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

٣٣- يصنع المحرك العام بقدرات أقل من حصان واحد وعلى نحو عام أقل من (500) واط وبفولطية تتراوح بين:

- (أ) (380-300) فولط (ب) (1200-600) فولط (ج) (250-30) فولط (د) (29-15) فولط

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

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

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

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

٣٦- المفاتيح الحديدية في آلات التيار المباشر وهي تنتج في القلب الحديدي للمنتج يطلق عليها بالمفاتيح:

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

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

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

٣٨- وحدة قياس المفاتيح الكهربائية هي:

- (أ) تسلا (ب) واط (ج) هنري (د) اوم

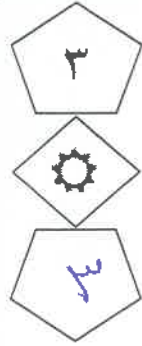
٣٩- المفاتيح النحاسية في آلات التيار المباشر يطلق عليها بالمفاتيح:

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

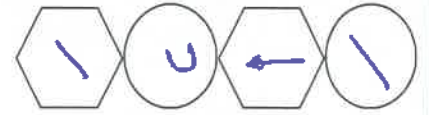
٤٠- سرعة المحرك العام عند عمله على التيار المتناوب أقل منها عند عمله على التيار المباشر وفي حالة اللاحمل تكون السرعة:

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

﴿ انتهت الأسئلة ﴾



منهاجي
متعة التعليم الهادف



إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١

(وثيقة محمية/محدود)

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة/النجارة والديكور/الورقة الأولى، (ف1)، (م3)
الفسرع: الصناعي
اسم الطالب:
مدة الامتحان: $\frac{3}{4}$ ساعة
اليوم والتاريخ: الخميس ٢٠٢١/٧/١
رقم المبحث: 341
رقم الجلوس:

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

١- قطعة من الحديد الصلب لها أشكال واستعمالات عدة 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 للمشغولة من دون أن يؤثر في الفرش هو:

(أ) عرض المركز (ب) ارتفاع المركز

(ج) مجال الدوران (د) المسافة بين مركزيين

٣- في المخرطة الخاصة بأعمال التحزيز تثبت المشغولة بين الغراب الثابت والغراب المتحرك أما 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 تثبيت 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 التحزيز (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) المسلوقة

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

(أ) بين مركزيين (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 (د) الإزميل القائم

١٠- الخراطة التي تجري بين الغراب الثابت والغراب المتحرك (بين الزنبتين) هي:

(أ) العادية (ب) القرصية (ج) الجبهية (د) الحلزونية

١١- الخشب الذي يمتاز بجمال أليافه وصلابته وألوانه تتدرج من البني القاتم 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 بلطف 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 توافرها بقياسات كبيرة مقارنة مع:

(أ) الأخشاب الطبيعية (ب) الأخشاب المصنعة (ج) ألواح المعاكس (د) ألواح المضغوط

١٤- التقنية التي تستخدم للتقليل من التكلفة ولسرعة إنجاز أعمال الحفر والزخرفة، هي:

(أ) الخراطة الناسخة (ب) الحفر بوساطة الآلات (ج) الخراط بالتحزيز (د) الخراطة المجدولة

١٥- المعجونة التي تستخدم في المشغولات الرخيصة وهي سريعة الجفاف ولا ينصح باستعمالها للسطوح ذات المساحات الكبيرة هي معجونة:

(أ) الكمالিকা (ب) الديوكو (ج) الزيت (د) الغراء

١٦- تمتاز معجونة الكمالিকা بأنها سريعة الجفاف لاحتوائها على:

(أ) الغراء (ب) التتر (ج) الكحول (د) النفط

١٧- يتبع نظام المنخل في ترقيم ورق الصنفرة 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 الصنفرة، وتصنع بصهر السيليكا وفحم الكوك في الفرن الكهربائي بدرجة حرارة عالية هي:

(أ) كربيدات السيليكون (ب) حجر الصوان (ج) كربيد التتجستون (د) أكسيد الألمنيوم

١٩- الأرقام (٤٠، ٥٠، ٦٠) في ورق الصنفرة تدل على صنفرة:

(أ) خشنة (ب) متوسطة (ج) ناعمة (د) ناعمة جداً



الصفحة الثالثة

٢٠- من فوائد الأصبغة توحيد ألوان الأخشاب والاحتفاظ بـ:

(أ) طبيعة ألوانها (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 الأولي (ج) الوجه الثاني (د) الوجه النهائي

٢٣- المواد المألوفة 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

٢٤- 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) الكمالিকা (ج) الزيت (د) الورنيش

٢٦- الإكثار من إضافة المذيبات إلى الدهان يجعل الدهان:

(أ) مقاومًا للرطوبة (ب) معرضًا للتشقق (ج) أكثر لمعانًا (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 البولبيستر هو:

(أ) التتر (ب) الكحول (ج) البنزين (د) البولبيستر

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

(أ) الشعر الصناعي (ب) شعر الخيول (ج) المشتقات 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) (٢٠-٣٠) سم (ب) (٣٥-٤٥) سم (ج) (٥٠-٦٠) سم (د) (٦٥-٧٥) سم

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

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



الصفحة الرابعة

٣٣- يتراوح ارتفاع الخزانة ذات الطابق الواحد بين:

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

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

(أ) الكومودينو (ب) الفضية (ج) التسريحة (د) خزانة الملابس

٣٥- البوفيه من القطع الأساسية الموجودة في غرف الطعام ويتراوح ارتفاعه بين:

(أ) (١٢٠-١٠٠) سم (ب) (١٥٠-١٣٠) سم (ج) (١٧٠-١٥٠) سم (د) (٢٠٠-١٨٠) سم

٣٦- يتراوح ارتفاع الديرسوار الكلي المكون من جزأين بين:

(أ) (١٤٠-١٢٠) سم (ب) (١٦٠-١٤٠) سم (ج) (١٨٠-١٦٠) سم (د) (٢٠٠-١٨٠) سم

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

(أ) مجابد خاصة متحركة (ب) حمالات خاصة منزلة (ج) سلك معدنية متحركة (د) زوايا معدنية

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

(أ) (٤٦-٤٠) سم (ب) (٥١-٤٥) سم (ج) (٥٦-٤٥) سم (د) (٦٢-٥٠) سم

٣٩- يتراوح ارتفاع الخزائن العلوية للمطبخ ما بين:

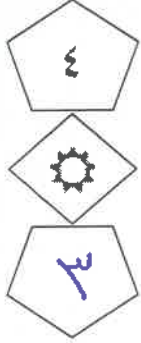
(أ) (٤٠-٣٠) سم (ب) (٥٠-٤٠) سم (ج) (٦٠-٥٠) سم (د) (٧٠-٦٠) سم

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

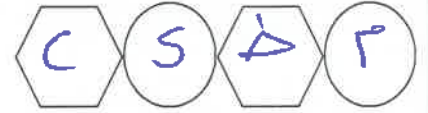
(أ) كرسي فوتيه (ب) الكرسي المنجد (ج) كرسي الصوفا (د) كرسي الاستقبال



﴿ انتهت الأسئلة ﴾



منهاجي
متعة التعليم العادف

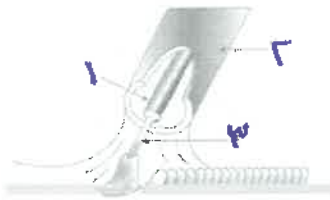


إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة باللحام وتشكيل المعادن (ورقة أولى/ف/٣م)
الفرع: الصناعي
اسم الطالب:
رقم المبحث: 346
وثيقة محمية/محمود)
مدة الامتحان: $\frac{30}{1}$ ساعة
اليوم والتاريخ: الخميس ٢٠٢١/٧/١
رقم الجلوس:

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



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

- (أ) ١. 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) يحتاج إلى عناية كبيرة من أجل المحافظة على المعدات
(ب) يتأثر بالتيارات الهوائية
(ج) اللحام متصل على طول الخط الملحوم
(د) كثرة البودرة
- ٣- عدم استخدام التيار المتناوب في أعمال اللحام ميج، سببه:
(أ) قوة القوس المتولد (ب) بطء التبريد (ج) إجهادات عالية (د) ضعف القوس المتولد



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

- (أ) مربوط تأريض (ب) مشعل لحام (ج) وحدة تبريد (د) وحدة تغذية
- ٥- وظيفة علبة المسننات في وحدة تغذية أسلاك آلة لحام ميج هي:

- (أ) تحريك التروس (ب) نقل الحركة إلى بكرة التغذية القائدة
(ج) الضغط على سلك اللحام لكي يخرج (د) تثبيت مسار السلك عند خروجه
- ٦- يكون تجويف بكرة التغذية القائدة في وحدة تغذية أسلاك اللحام لآلة لحام ميج مساوياً:
(أ) لقطر السلك (ب) ضعف 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

يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

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

(أ) أعرض من قوس بلازما الأرجون (ب) أعرض من قوس بلازما الهيليوم

(ج) عرضه يساوي عرض قوس بلازما الأرجون (د) أقل عرضًا من قوس بلازما الأرجون

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

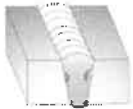
(أ) بخار الماء (ب) الأكسجين (ج) أول أكسيد الكربون (د) ثاني أكسيد الكربون

١٠- مقدار بروز سلك اللحام من مشعل لحام ميغ، 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 ميغ قلة التغلغل ومن طرق علاجه:

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



(د) التشقق

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

(أ) قلة التغلغل (ب) التحفر (ج) قلة الانصهار

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

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

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

(أ) استخدام Ar (ب) استخدام الهيليوم (ج) استخدام CO₂ (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 جلقه لإلكترود التنجستون، 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 (E R 4043)، هو:

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

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

(أ) إلكترود (ب) التركيب الكيميائي (ج) سلك لحام إضافة (د) جهد الشد

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

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


٢٠- يولد القوس الكهربائي لآلات اللحام ذات التيار المتناوب 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 ثابنتين (د) تلقائيًا دون ملامسته لقطعة العمل



الصفحة الثالثة

- ٢١- للمحافظة على الإلكترود والمشغولة بعد الانتهاء من عملية اللحام تيج يجب:
- (أ) تبريدهما بالماء
(ب) إبقاء تدفق الغاز الحاجب لحين انخفاض درجة الحرارة
(ج) تبريد الإلكترود بالماء
(د) تبريد المشغولة بالماء
- ٢٢- عند إجراء اللحام بعملية اللحام تيج، فإنه من الضروري تقادي مجرى الهواء القوي وذلك لأنه:
- (أ) يبعد الغاز الخامل عن منطقة اللحام
(ب) يبرد الإلكترود
(ج) يسخن الإلكترود
(د) يسخن المشغولة
- ٢٣- عند تركيب آلات لحام تيج في الورش، يجب تجنب المواقع التي تكون:
- (أ) جافة
(ب) نظيفة من الغبار
(ج) بعيدة عن الجدران
(د) عرضة لتسرب الماء والرطوبة
- ٢٤- من طرق علاج العيب المسمى بالتجستون في القطع الملحومة بعملية لحام تيج:
- (أ) رفع شدة تيار اللحام
(ب) استخدام إلكترود يحتوي على الثوريوم مع تيار مباشر
(ج) استخدام إلكترود يحتوي على الزركونيوم مع تيار متردد
(د) استخدام إلكترود يحتوي على الثوريوم مع تيار متناوب
- ٢٥- اسم العيب في وصلة أحمث بقوس التجستون المحجوب بالغاز، والموضح على الشكل المجاور:
- (أ) تجستون
(ب) التشقق
(ج) التحفر
(د) قلة الانصهار
- 
- ٢٦- الجهد الكهربائي المستخدم في لحام المقاومة الكهربائية يتراوح ما بين:
- (أ) فولط (٣-١)
(ب) فولط (٢٥-٤)
(ج) فولط (٣٥-٢٧)
(د) فولط (٤٠-٣٦)
- ٢٧- عملية اللحام الموضحة على الشكل المجاور هي عملية اللحام:
- (أ) الدرزي
(ب) الوميضي
(ج) النقطة بإلكترودين متجاورين
(د) النقطة بإلكترودين متقابلين
- 
- ٢٨- في دورة لحام النقطة، وفي مرحلة اللحام بالتحديد يحدث:
- (أ) استمرار الضغط الناتج من الإلكترودين، وتدفق التيار الكهربائي لتسخين المشغولة
(ب) استمرار الضغط الناتج من الإلكترودين، وتوقف تدفق التيار الكهربائي لتبريد المشغولة
(ج) توقف الضغط الناتج من الإلكترودين، واستمرار تدفق التيار الكهربائي لتسخين المشغولة
(د) توقف الضغط الناتج من الإلكترودين، واستمرار تدفق التيار الكهربائي لتبريد المشغولة
- ٢٩- عملية اللحام الموضحة على الشكل المجاور هي:
- (أ) النقطة بإلكترودين متجاورين
(ب) الوميضي
(ج) الدرزي
(د) النقطة بإلكترودين متقابلين
- 



الصفحة الرابعة

٣٠- ترتيب مراحل عملية اللحام الوميضي هو:

(أ) تركيب القطع على الآلة، التلامس، الوميض، الضغط واللحام

(ب) الوميض، التلامس، الضغط واللحام

(ج) التلامس، الوميض، الضغط واللحام

(د) الضغط واللحام، الوميض، التلامس، تركيب القطع على الآلة

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

(أ) أرضي (ب) عمودي (ج) أفقي (د) فوق الرأس

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

(أ) الثقيل المضاعف (ب) الثقيل (ج) القوي المضاعف (د) القوي

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

(أ) أكبر ما يمكن (ب) أقل ما يمكن (ج) أكبر من الخفيف (د) أقل من الخفيف

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

(أ) القطر الداخلي (ب) القطر الخارجي (ج) القوي (د) الثقيل

٣٥- إجهادات الضغط في الأنابيب المثبتة تتكون في منطقة:

(أ) محور التعادل (ب) الطبقات الداخلية

(ج) الطبقات الخارجية (د) ما بين محور التعادل والجدار الخارجي للأنبوب

٣٦- محور التعادل في عملية ثني الأنابيب هو محور:

(أ) حقيقي يتغير طوله بعد الثني (ب) خارجي لا يتغير طوله بعد الثني

(ج) داخلي يتغير طوله بعد الثني (د) وهمي لا يتغير طوله بعد الثني

٣٧- يراد ثني أنبوب معدني على شكل منحني باستخدام أداة ثني يدوية، إذا علم أن قطر الثني المطلوب هو (٣٥) مم، وأن زاوية الثني هي (٩٠°) وطول الأجزاء غير المثبتة هي ل=٣٥ مم، ل=٢٠ مم، فإن الطول الحقيقي للأنبوب قبل عملية الثني يساوي:

(أ) ٤٠ مم (ب) ١٣ مم (ج) ١٣٠ مم (د) ٧٥ مم

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

(أ) الغاز الحاجب (ب) ماء التبريد (ج) أبخرة اللحام (د) الهواء المتأين من المشعل

٣٩- من ميزات القطع بالبلازما:

(أ) تحتاج القطع إلى تسخين مسبق قبل عملية القطع

(ب) لا يحتاج المعدن إلى تسخين مسبق قبل عملية القطع

(ج) نشوهات كبيرة عند قطع المشغولات الصغيرة والدقيقة

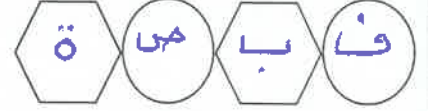
(د) لا يقطع كل المعادن

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

(أ) دقيقتان (ب) ٤ دقائق (ج) دقيقة واحدة (د) ٣ دقائق



منهاجي
متعة التعليم الهادف



إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١

(وثيقة محمية/محمود)

مدة الامتحان: $\frac{30}{1}$ س

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

رقم المبحث: 332

المبحث: العلوم الصناعية الخاصة (ميكانيك الإنتاج) الورقة الأولى، ف١
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 (٤).

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

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

٢- يتم خراطة السلبيات القصيرة الخارجية والداخلية والتي نقل زاويتها عن (٢٠) بطريقة:

(أ) إزاحة الغراب المتحرك (ب) المسطرة الموجهة (ج) تدوير الراسمة (د) النقب والتكملة

٣- تم خراطة سلبية بواسطة تدوير الراسمة إذا علمت أن قطر السلبية الأكبر (٥٠) مم، وطولها (٢٥٠) مم، ومقدار

تدوير راسمة المخرطة (٦) مم، وقطر راسمة المخرطة (٣٠٠) مم، فإن القطر الأصغر للسلبية يساوي:

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

٤- تُستخدم طريقة تدريج 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 سلبية 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 السلبيات بإزاحة الغراب المتحرك فإنه يتم تثبيت قاعدة الغراب وتقريب الذنبتين من بعضهما، ثم التأكد من

مقدار الإزاحة بواسطة:

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

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

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

٨- تستخدم الأقلام العريضة في عمليات خراطة السلبيات:

(أ) الطويلة (ب) المائلة بزاوية لا تزيد على (٣٥) °

(ج) الأجسام المربعة والكبيرة (د) القصيرة جداً

٩- تكون حدود القطع في أدوات التكملة المخصصة للسلبيات:

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

يتبع الصفحة الثانية....

الصفحة الثانية

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

(أ) $90^\circ - 75^\circ$ (ب) $92^\circ - 120^\circ$ (ج) صفر $^\circ - 50^\circ$ (د) صفر $^\circ - 25^\circ$

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

(أ) قائم الوريئية والمنقلة
(ب) زاوية قائمة وقائم قياس
(ج) تدريج الوريئية وماسك المسطرة
(د) مسطرة متحركة ووريئية المنقلة

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

(أ) الميكرومتر (ب) مسطار الزوايا (ج) المنقلة (د) المسطرة

١٣- تستعمل ضبغات القياس في قياس:

(أ) طول السلبيات فقط (ب) زوايا السلبيات الداخلية (ج) زاوية ميل المسطرة (د) زوايا الوصل

١٤- زاوية السن في اللولب مفرد الباب هي:

(أ) الزاوية التي يتصاعد منها الخط الحلزوني
(ب) البعد بين أقرب نقطتين داخليتين للولب
(ج) اتجاه دوران الخط الحلزوني حول محور اللولب
(د) الزاوية المحصورة بين جانبي السن القطري

١٥- تقاس خطوة اللولب في لولب وايتورث بعدد الأسنان في البوصة وتساوي:

(أ) ١/عدد الأسنان (ب) طول اللولب في كل بوصة

(ج) عدد الأسنان في كل ٢,٥٤ مم (د) ١/طول اللولب

١٦- يُميز السن المربع في اللولب المترية عن باقي الأسنان بأن:

(أ) زاوية السن 55° (ب) طول السن يساوي ضعف سُمك السن

(ج) سُمك السن وعرضه متساويان (د) عرض السن يساوي ضعف سُمك السن

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

(أ) تطور للسن المثبت وزيادة زاوية السن (ب) تطور للسن المربع لنقل العزوم

(ج) تسريع الحركة القطرية والمحورية للسن (د) زيادة سُمك وعرض الأسنان الحلزونية

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

الحركة النسبية بينهما كبيرًا، فإن ذلك يدل على:

منهاجي
متعة التعليم الهادف



(ب) درجة التلاؤم عالية

(أ) لا يوجد تعشيق بين اللولبين

(د) درجة التلاؤم منخفضة

(ج) لا يوجد درجة تلاؤم في اللولبين

١٩- لولب رمزه (م ١٦ X ١,٥ - ٣ ج - شمالي)، فإن اللولب:

(أ) قطره الداخلي ١٦ مم، ودرجة التلاؤم عالية (ب) خطوته ١,٥ مم، ودرجة التلاؤم متوسطة

(ج) قطره الخارجي ٦ مم، وخطوته ١٦ مم (د) خطوته ٦ مم، ودرجة التلاؤم منخفضة

٢٠- لولب رمزه (١,٥" - ٢١ - خ موحد- ٦ ج - يمين) فإن اللولب:

(أ) قطره الداخلي ١,٥" (ب) قطره الخارجي ٢١ مم (ج) قطره الداخلي ٦ مم (د) قطره الخارجي ٣,٨١ سم

يتبع الصفحة الثالثة....

الصفحة الثالثة

- ٢١- الأداة التي تتكون 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) الالتصاق الكامل لمعدن اللحام في معدن الأساس
(ج) حدوث تحفير في قطعة العمل (د) ضعف في التيار المستعمل للحام
- ٢٣- سبب تحضير حواف الوصلة التناكبية بشطفة (V) في عملية اللحام بالقوس الكهربائي في الوضع الأفقي:
- (أ) لتكون كثفاً يترسب عليه معدن اللحام (ب) لتتحمل الحرارة المرتفعة
(ج) لزيادة سرعة اللحام (د) لتسهيل فك الوصلة عند اللزوم
- ٢٤- عند لحام الخط الثاني لوصلة تناكبية بالقوس الكهربائي في الوضع الأفقي، تكون زاوية ميل سلك اللحام (١٠٠ - ١٠٥) وذلك في اتجاه:
- (أ) خط اللحام (ب) قطعة العمل العلوية (ج) قطعة العمل السفلية (د) كلتا القطعتين
- ٢٥- عند لحام وصلة (T) بالقوس الكهربائي في الوضع الأفقي، فإن حركة الالكترود في لحام الخط الثالث تكون:
- (أ) تموجية عرضية بسيطة (ب) مستقيمة بدون تمويج (ج) طولية تتابعية (د) سوطية مربعة
- ٢٦- الإجراء المتبع لتفادي انسياب المعدن من بركة الصهر للأسفل عند اللحام بالقوس الكهربائي في الوضع العمودي:
- (أ) اختيار تيار لحام عالٍ (ب) زيادة سرعة الانصهار
(ج) استعمال الكترود من التتجستون (د) تخفيض سرعة الانصهار
- ٢٧- يستعمل أسلوب اللحام بالقوس الكهربائي من أسفل إلى أعلى في لحام:
- (أ) الصاج المجلفن سُمك ١ مم (ب) القطع التي يزيد سُمكها على ٦ مم
(ج) سبائك النحاس (د) خزانات الوقود التي لا يزيد سُمكها على ٢ مم
- ٢٨- عند لحام وصلة تناكبية بشطفة (V) مفردة سُمكها 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
- ٢٩- في أثناء لحام وصلة (T) بالقوس الكهربائي في الوضع العمودي، فإن زاوية ميل الالكترود مع كلتا القطعتين:
- (أ) ٦٠ (ب) ٩٠ (ج) ٤٥ (د) ٣٠
- ٣٠- في أثناء 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 (د) استعمال الكترود مصنوع من الزنك
- ٣١- لتقليل التشوهات 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 ٤٥° 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 سُمك المعدن عن (١٦) مم، فإنه يجب استعمال وصلة تناكبية 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) انسياب درزات اللحام فوق بعضهما
(ج) زيادة عرض خط اللحام
(د) ثبات خط اللحام وتناسقه

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 تناكبية قائمة مفتوحة بالأوكسي استلين في الوضع الأفقي، فإن زاوية مشعل اللحام مع قطعة العمل تكون:

- (أ) ١٠° - ١٥° (ب) ٢٠° - ٢٥° (ج) ٦٥° - ٧٥° (د) ٣٠° - ٤٥°

٣٧- عند لحام وصلة (T) بالأوكسي استلين في الوضع الأفقي بوجه 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) تحفير في القطعة العمودية
(د) انصهار عالٍ في القطعة الأفقية

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

- (أ) ٩٠° (ب) ٤٥° (ج) ٧٠° (د) ٦٠°

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

- (أ) ٣٠° - ٤٥° (ب) ٥٥° - ٦٠° (ج) ٦٥° - ٧٥° (د) ١٠° - ١٥°

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

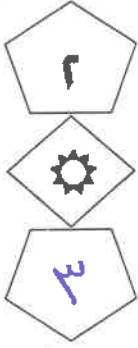
- (أ) مثلثية (ب) ترددية (ج) شبه دائرية (د) مستقيمة

منهاجي

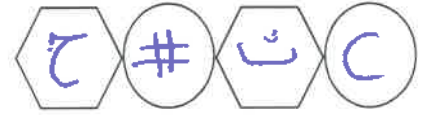
متعة التعليم الهادف



(انتهت الأسئلة)



منهاجي
متعة التعليم الهادف



إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١

د س

(وثيقة محمية/محمود)

مدة الامتحان: ٣٠ : ١
اليوم والتاريخ: الخميس ٢٠٢١/٠٧/٠١
رقم الجلوس:

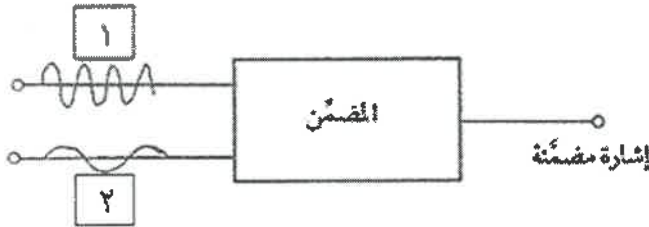
المبحث: العلوم الصناعية الخاصة (الاتصالات والإلكترونيات)/ الورقة الأولى، ف١، م٣
رقم المبحث: 327
الفرع: الصناعي
اسم الطالب:

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:

(أ) الترميز (ب) التغيير (ج) التضمين (د) التحويل

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



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

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

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

(د) إشارة جيبية محمّلة و (٢) إشارة حاملة

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

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

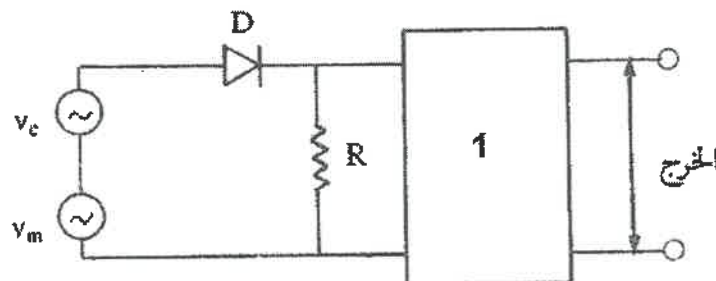
(ب) الاتساع الأقصى للإشارة الحاملة (V_c) والاتساع الأقصى للإشارة المحمولة (V_m)

(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 تمثيلاً بسيطاً لدائرة مُضمّن الاتساع والوحدة ذات الرقم (1) هي:

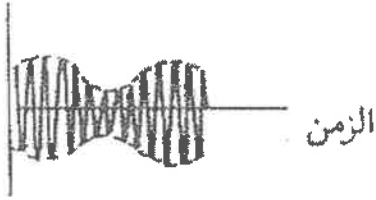
(أ) المُميّز (ب) المُرشّح (ج) المُضمّن (د) المُنظّم



يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

الاتساع



٥- يوضَح الشكل الآتي الإشارة:

- (أ) المحمولة
(ب) الجيبية متغيرة التردد
(ج) المضمّنة اتساعياً
(د) المضمّنة ترددياً

٦- في عمليّة تضمين الاتساع إذا كان خَرْج (الميكروفون) الإذاعي يحتوي النطاق (٣٠٠-٤٥٠٠) هيرتز، في الإذاعة التي تستخدم التردد الحامل (٨٠١) كيلو هيرتز، فإن ترددات النطاق الجانبي السفلي بالكيلو هيرتز هي:

(أ) (٨٠١,٣ - ٨٠٥,٥) (ب) (١١٠١ - ٥٣٠١) (ج) (٧٩٦,٥ - ٨٠٠,٧) (د) (٤,٢ - ٤,٨)

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

- (أ) ذو النطاق المحذوف (ب) الاتساعي (ج) الحاذف (د) المتوازن

٨- يبيّن الشكل الآتي المخطط الصندوقي لمضمّن الاتساع ذي النطاق الجانبي والحاملة المحذوفة، ويشير الصندوق (2) إلى:



- (أ) مضمّن 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) المضمّن (ب) المقوم (ج) الكاشف (د) المرّمز



١٠- يبين الشكل الآتي كاشف تضمين الاتساع ذي الحاملة الكبيرة في جهاز

استقبال سوبرهيتروداين وإشارة التردد البيني (ج)، وتكون إشارة المخرج

عند الرمز (أ) هي الإشارة:

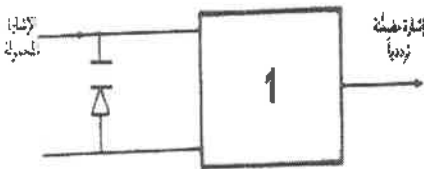
- (أ) المضمّنة (ب) المحمولة

- (ج) الحاملة (د) إشارة التردد البيني (١٠,٧) ميغاهيرتز

١١- يُعرّف انحراف التردد بأنه:

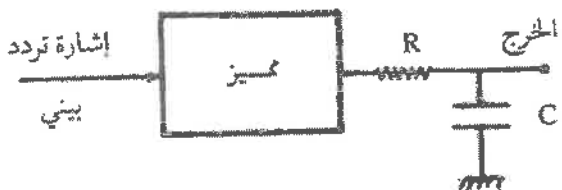
- (أ) مقدار التغير في تردد الإشارة المضمّنة (ب) مقدار التغير في تردد الإشارة المحمولة

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



١٢- يوضَح الشكل الآتي دارة مضمّن التردد حيث يشير الرقم (1) إلى:

- (أ) منذب لتوليد الإشارة الحاملة (ب) الثنائي السعوي
(ج) منذب الإشارة المحمولة (د) مرشّح الإشارة الحاملة

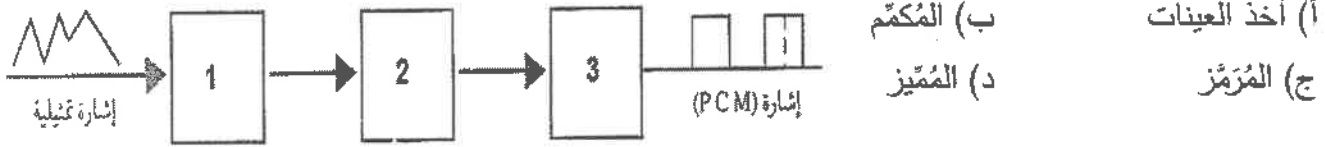


١٣- يبيّن الشكل الآتي:

- (أ) كاشف فوستر سيلبي (ب) كاشف النسبة
(ج) دارة رفع الذروة (د) دارة خفض الذروة

الصفحة الثالثة

١٤- يبين الشكل الآتي المخطط الصندوقي للتضمين النبضي المُرمَّز، حيث يُشير الصندوق رقم (2) إلى:



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

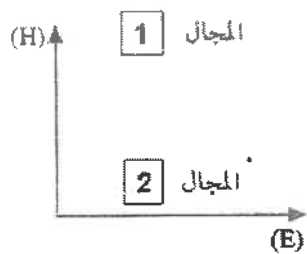
- (أ) الزاحفة (ب) المباشرة (ج) الفضائية (د) الفراغية

١٦- 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) ميغا هيرتز هي الموجات:

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

١٧- يُعرّف الاستقطاب بأنه:

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



١٨- يبين الشكل الآتي الاستقطاب الأفقي، حيث يشير الرَّمَقَمِين (1) و(2) على الترتيب إلى المجال:

- (أ) (1) المغناطيسي و(2) الكهربائي (ب) (1) الكهربائي و(2) المغناطيسي
(ج) (1) المغناطيسي و(2) الترددي (د) (1) الكهربائي و(2) الإهليلجي

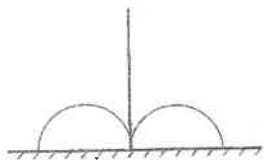
١٩- الموجة التي ترددها (٣٠) ميغا هيرتز، يبلغ طولها (بالمتر):

- (أ) ١٠ (ب) ١٠٠ (ج) ١ (د) ٣

٢٠- يتكون الهوائي ثنائي القطب من:

- (أ) سلك طوله يُساوي نصف طول الموجة التي يُشعها تقريباً.
(ب) موصل يُوضع فوق الأرض ويكون معزولاً عنها.
(ج) موصل لا اتجاهي يُوضع فوق الأرض ويكون موصولاً معها.
(د) موصلين يُوضعان فوق الأرض ومتصلين معها.

٢١- يبين الشكل الآتي نمط الإشعاع لهوائي:



- (أ) المونوبول (ب) كاسيجرن (ج) ثنائي القطب (د) ثنائي القطب المطوي

٢٢- يُعدّ هوائي ثنائي القطب المطوي (الدايبول المطوي):

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

يتبع الصفحة الرابعة



الصفحة الرابعة

٢٣- يتكون نظام اتصال نقل الصوت من جهاز:

- (أ) استقبال وسماعة ومُضَمَّن
(ب) إرسال وجهاز استقبال
(ج) إرسال وناقل وميكروفون
(د) إرسال وناقل وجهاز استقبال

٢٤- الوحدة التي ليست من وحدات جهاز الإرسال الإذاعي تُضمين اتساع هي:

- (أ) سَمَاعَة
(ب) ميكروفون
(ج) مذبذب محلي
(د) مضمَّن

٢٥- الوحدة التي تُعتبر من أهم وحدات جهاز الاستقبال سوبرهيتروداين تضمين اتساع هي وحدة:

- (أ) المازج
(ب) المُوهَّن
(ج) الميكروفون
(د) المُضمَّن

٢٦- التردد البيئي لجهاز الاستقبال الإذاعي سوبرهيتروداين تضمين التردد بالميجاهيرتز يساوي:

- (أ) (١٠,٧)
(ب) (٤٥٥)
(ج) (٨٠١)
(د) (٥٢٦)

٢٧- إذا كان تردد إشارة التردد البيئي على مخرج المازج في جهاز الاستقبال الإذاعي سوبرهيتروداين تضمين اتساع

(٤٥٥) كيلو هيرتز، وتردد إشارة المذبذب المحلي (١٢٥٦) كيلو هيرتز، فإن تردد الإشارة الحاملة بالكيلو هيرتز:

- (أ) (٢٠٥٧)
(ب) (٨٠١)
(ج) (١٧١٢)
(د) (٣٤٦)

٢٨- يُعبَّر عن مدى شدة الإشارات التي يمكن استقبالها بوضوح بما يُسمى:

- (أ) نسبة الإشارة إلى الضجيج
(ب) نسبة الضجيج إلى الإشارة
(ج) شدة وضوح الإشارة المُرسلة
(د) نسبة الضجيج إلى التردد

٢٩- خاصية مقدرة جهاز الاستقبال على إنتاج صورة صحيحة عن الإشارة المُرسلة هي:

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

٣٠- وظائف المكونات الأساسية لجهاز هاتف الكبسات التي تعمل بطريقة مُختلفة عن تلك الوظائف في جهاز الهاتف

الفرسي هي وحدتي:

- (أ) المُرسل والمستقبل وحامل السَمَاعَة
(ب) الترقيم والتبويه ودارة الكلام
(ج) الملف التآثيري والغطّاس ووحدة الاستقبال
(د) المُرسل والملف التآثيري ودارة الكلام

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

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

٣٢- تتكون بين نقطتي توصيل خط المشترك بالمقسم عند إرسال تيار جرس من المقسم إلى الهاتف فولطية تنبيه

(متأوبة)، قيمة هذه الفولطية (بالفولط) تساوي:

- (أ) (٥٠ - ٢٢٠)
(ب) (٧٥ - ١٠٥)
(ج) (١٢ - ٢٤)
(د) (١٥٠ - ٢٣٠)



الصفحة الخامسة

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

(أ) توليد النبضات التماثلية (ب) الترقيم العددي (ج) الترقيم النبضي (د) الترقيم المنطقي

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

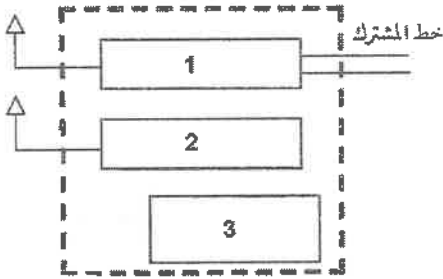
(أ) الحفاظ على الأرقام المُخزنة داخل الذاكرة (ب) تشغيل الجهاز في أوقات الذروة
(ج) تشغيل الجهاز في حال انقطاع التيار (د) تشغيل وحدة التتبيه

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 النغمات (د) يتكون من وحدة واحدة متقلة

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) دائرة التحكم

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

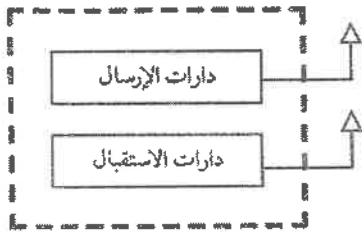
وهي الوحدة:

(أ) الثابتة

(ب) المتقلة

(ج) المرسلة

(د) المستقبلة



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

(أ) إمكانية تغيير ترددات الإرسال والاستقبال (ب) إمكانية تخزين الأرقام في الذاكرة
(ج) السرية في الاتصال عن طريق الرمز السري لكل وحدة (د) وحدة متقلة مُجهّزة ببطارية قابلة للشحن

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

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

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

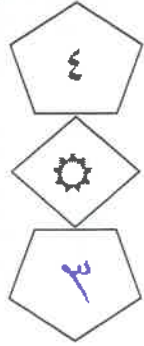
(أ) الرمز السري غير مخزن في الوحدة (ب) بُعد المسافة عن الوحدة الثابتة
(ج) ضعف إشارات الترقيم (د) ضعف البطارية

منهاجي

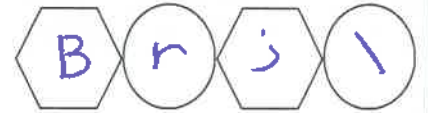
متعة التعليم الهادف



« انتهت الأسئلة »



منهاجي
متعة التعليم الهادف



إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١

(وثيقة مجمعية/محدود)

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة/صيانة الأجهزة المكتبية/الورقة الأولى/ ف ١/م ٣
الفرع: الصناعي
اسم الطالب:
رقم المبحث: 337
مدة الامتحان: $\frac{30}{1}$ س
اليوم والتاريخ: الخميس ٢٠٢١/٧/١
رقم الجلوس:

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

١- الدور الذي يقوم به جهاز التلقين الآلي الأمامي في آلة تصوير الوثائق هو:

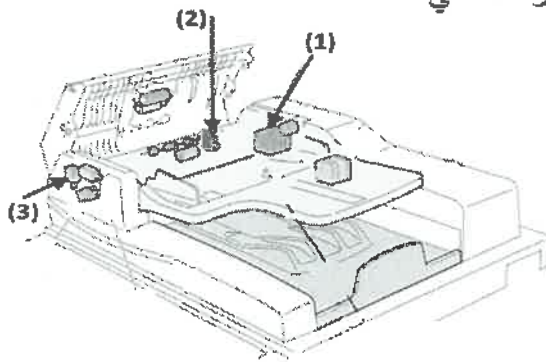
- (أ) تغذية الوثائق آلياً، ثم قلب الوثيقة بعد تصوير الوجه الأول لتتم عملية تصوير الوجه الثاني للوثيقة
(ب) تغذية ورق التصوير يدوياً إلى داخل آلة التصوير
(ج) سحب الوثائق وثيقة تلو الأخرى إلى داخل الجهاز وإخراجها إلى صينية خروج الوثيقة
(د) تغذية وقلب الصور آلياً داخل آلة التصوير

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

- (أ) أن هذه الآلات لا تحتاج إلى صيانة وقائية.
(ب) أنها تُظهر رموزاً لتشخيص الأعطال تخص الشركة الصانعة.
(ج) أنها مزودة بنظام ذاتي لتشخيص الأعطال وإصلاحها

(د) أنها تُظهر رموزاً 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) التلقين الآلي الخاص بآلات التصوير التماثلية (ب) التلقين الآلي الأمامي
(ج) التلقين الآلي العكسي
(د) قلب الصورة العكسي



● يمثل الشكل المجاور المكونات الكهربائية لجهاز التلقين الآلي،

وعليه أجب عن الفقرات (٤، ٥، ٦):

٤- يشير السهم رقم (١) إلى:

- (أ) مجس إخراج الوثيقة
(ب) مجس بوابة عكس الاتجاه
(ج) محرك نقل الوثيقة
(د) مجس استقبال الوثيقة

٥- يشير السهم رقم (٢) إلى مجس:

- (أ) وجود الوثيقة في الصينية (ب) استقبال الوثيقة (ج) بوابة الخروج (د) تحرير أسطوانة خروج 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- المكوّن الميكانيكي في جهاز التلقين الآلي الذي يعمل كجسر يوصل الوثيقة إلى أسطوانة النقاط الوثيقة هو:
(أ) بوابة عكس الاتجاه (ب) غطاء نقل الوثيقة (ج) قابض أسطوانة الالتقاط (د) صفيحة ضغط الوثيقة

يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

٨- الأسطوانة التي تقوم باللتقاط الوثيقة المراد تصوير كلا وجهيها وتوجيهها إلى داخل منطقة عكس اتجاه الوثيقة هي أسطوانة :

(أ) إخراج الوثيقة المعكوسة (ب) إخراج الوثيقة (ج) منع التغذية المزبوجة (د) عكس الاتجاه
٩- يؤدي كسر مسننات أسطوانة الالتقاط في جهاز التقييم الآلي إلى:

(أ) ظهور الوثيقة في غير مكانها (ب) عدم سحب الوثائق (ج) سحب أكثر من وثيقة (د) تحشير الوثائق
١٠- عندما يسحب جهاز التقييم الآلي أكثر من وثيقة في آن واحد فإن من الأسباب المحتملة للعطل:

(أ) وجود عوائق وأوساخ في مسار الصورة (ب) تغيير عيار الأسطوانات
(ج) الوثائق رطبة (د) عطل في مجس التغذية

١١- أصبح جهاز قلب الصورة وحدة أساسية في معظم آلات تصوير الوثائق الحديثة:

(أ) لأنه يوفّر في الوقت والجهد وفي كمية الورق الخام المستخدم في التصوير
(ب) لأن أعطاله قليلة

(ج) بسبب رخص سعره

(د) لأنه لا يشغل حيّزًا في الآلة

١٢- يُركب جهاز قلب الصورة الرأسي:

(أ) أسفل الآلة على شكل طاولة متحركة (ب) على جانب الآلة

(ج) في الجزء الداخلي لبوابة إزالة الورق العالق (د) في السكك الخاصة بإحدى الحافظات

١٣- جهاز قلب الصورة الذي يُستخدم في آلات تصوير الوثائق السريعة، هو جهاز قلب الصورة :

(أ) على شكل قاعدة مستقلة (ب) ضمن آلة تصوير الوثائق (ج) الرأسي (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) دخول الصورة (د) النقل

١٧- المجس الذي يقوم بإرسال إشارة إلى وحدة التحكم المركزي لحث أسطوانة دخول الصورة على الدوران ونقل الصورة إلى صينية قلب الصورة هو مجس:

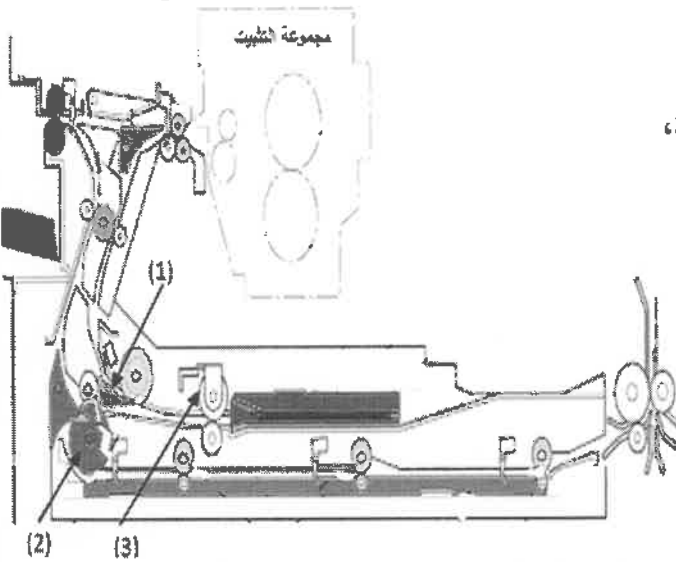
(أ) إعادة الصورة (ب) ضبط الصورة

(ج) نقل الصورة (د) دخول الصورة

١٨- البوابة التي تقوم بتوجيه الصورة الخارجة 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



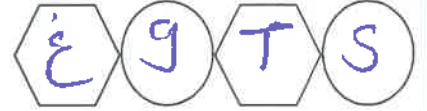
الصفحة الثالثة

- ١٩- يؤدي كسر مسننات 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 المجسات أو الملفات اللولبية
(د) كسر في بوابة التحويل
- ٢١- تُوفّر شبكة الحاسوب حماية من الفيروسات 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) تقييد 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) الإنترنت
- ٢٤- شبكة الحاسوب التي يتم ربط بدايتها بنهايتها وتنتقل الإشارات فيها من جهاز لآخر في اتجاه واحد، هي الشبكة:
(أ) الخطية (ب) الحلقية
(ج) النجمية (د) الدائرية
- ٢٥- من مميزات شبكة الحاسوب الحلقية :
(أ) لا يتأثر أداء الشبكة بزيادة عدد الأجهزة
(ب) أي مشكلة في الكبل لا تؤدي إلى قطع الشبكة بالكامل
(ج) لا تحتاج إلى خادم لينظم الاتصال بين الأجهزة
(د) سهولة التعرف إلى مشكلات الكبل
- ٢٦- شبكة الحاسوب التي عند حدوث مشكلة فيها يصعب تحديدها هي الشبكة :
(أ) الحلقية (ب) النجمية
(ج) الخطية (د) المحلية
- ٢٧- 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
- ٢٨- يعتبر الكبل المجدول غير المعزول (UTP):
(أ) أعلى الكبلات سعراً
(ب) أسرع الكبلات في نقل البيانات
(ج) أكثر الكبلات استخداماً
(د) أطول الكبلات مدى في نقل البيانات
- ٢٩- جهاز فحص كبلات شبكة الحاسوب الذي يمكنه تحديد الخطأ في ترتيب الأسلاك هو جهاز:
(أ) الاختبار متعدد الوظائف (ب) اختبار مخطط الأسلاك (ج) التقاط الإشارة (د) توليد الإشارة
- ٣٠- الجهاز الذي يُستخدم لتوسيع شبكة الحاسوب، ويسمح بإضافة شبكات محلية ومحطات أخرى إليها هو:
(أ) المُبدّل (ب) المُوزّع
(ج) المُوجّه (د) المُعيد
- ٣١- الأجهزة والبرامج التي تُستخدم عادةً لمنع الوصول غير المصرح به من الخارج إلى شبكات الحاسوب تسمى:
(أ) أجهزة توصيل شبكات الحاسوب وبرامجها
(ب) أجهزة الاختبار متعدد الوظائف
(ج) جدار الحماية (د) كروت شبكة الحاسوب

الصفحة الرابعة

- ٣٢- الذي يقوم بربط جهاز الحاسوب بكبل شبكة الحاسوب عن طريق وصلة من نوع RJ45، هو:
أ) جهاز المضمن
ب) كرت شبكة الحاسوب
ج) جدار الحماية
د) جهاز التقاط الإشارة
- ٣٣- بروتوكول شبكة الحاسوب الذي يستخدم لنقل المعلومات المتعددة الوسائط عبر شبكة الإنترنت على هيئة HTML هو بروتوكول:
أ) نقل الملفات
ب) التحكم بالنقل
ج) التحكم بالرسائل عبر الإنترنت
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 ببعضها بعضاً ويفرد أحد أجهزة الحاسوب فيها كونه خادم لبقية الأجهزة، تسمى شبكة:
أ) الإنترنت
ب) النطاق الواسع
ج) خادم/عميل
د) الند للند
- ٣٦- الحالة التي يعدّ استخدام شبكة الند للند مناسباً فيها:
أ) عندما لا يتجاوز عدد الأجهزة في الشبكة عشرة أجهزة
ب) عند الحاجة إلى توسعة 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 بتتبع 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 وأنونات
- 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 ١٠٠م) 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 منصّب على الخادم الرئيس





منهاجي
متعة التعليم الهادف



إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١

مدة الامتحان: $\frac{30}{1}$ س
اليوم والتاريخ: الخميس ٢٠٢١/٧/١
رقم الجلوس:

(وثيقة محمية/محدود)
المبحث: العلوم الصناعية الخاصة/التدفئة المركزية والأدوات الصحية/ الورقة الأولى، ف٣،١
الفرع: الصناعي
اسم الطالب:
رقم المبحث: 354

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 التنبيه (ج) خط التهوية المفتوح (د) الشبكة الرئيسية

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) (د) خطان وراجع مباشر

٣- فرق درجات الحرارة بين المياه الراجعة للمرجل من المشعات الحرارية، والداخلية 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 (التدكيك):

(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 مقارنة مع الأنظمة الأخرى

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

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

٦- من مزايا التدفئة بالماء الساخن تحت البلاط:

(أ) سهولة الإنشاء والتشغيل، والكفاءة بالعمل (ب) لا يحتاج الانتظار مدة طويلة عند تشغيل النظام أول مرة
(ج) عدم حاجته إلى أيدي عاملة ماهرة ومدربة (د) القدرة على تأمين التهوية الطبيعية للحيث

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 تنطبق 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 المقاوم للصدأ
(ج) مشعات الألمنيوم
(د) مشعات حديد السكب
- ١٠- كل الآتية من ميزات المشعات الحرارية المصنوعة من الفولاذ المقاوم 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 عمراً هي:
- (أ) مشعات حديد السكب
(ب) مشعات الألمنيوم
(ج) المشعات الفولاذية من حديد الصاج
(د) مشعات الفولاذ المقاوم للصدأ
- ١٣- المشعات الحرارية التي تُستخدم في حال عدم الرغبة في إشغال الجدران داخل المكان المدفأ هي:
- (أ) مشعات الحمل المروحية
(ب) المشعات المقطعية
(ج) المشعات اللوحية المسطحة
(د) المشعات الأنبوبية المزعفة
- ١٤- المشعات المزودة بمنظّم لدرجة الحرارة هي:
- (أ) المشعات اللوحية المسطحة
(ب) المشعات الأنبوبية المزعفة
(ج) المشعات المقطعية
(د) مشعات الحمل المروحية
- 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) (٢ - ٥) 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) محوّل الشرارة
(ج) مضخة الوقود
(د) الصمام الكهرومغناطيسي
- ١٨- يبدأ إنتاج الشرارة من محوّل الشرارة بالتزامن مع:
- (أ) دوران المحرك
(ب) بدء تذبذب الوقود
(ج) عمل الخلية الكهروضوئية
(د) فتح الصمام الكهرومغناطيسي
- ١٩- الجهاز الذي يتحسس شدة الإضاءة داخل غرفة الاحتراق في الحارقة هو:
- (أ) الصمام الكهرومغناطيسي (ب) محوّل الشرارة (ج) الخلية الكهروضوئية (د) الثيرموستات



الصفحة الثالثة

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

- (أ) درجة حرارة لهب تتراوح بين (٧٠٠-٩٠٠)°س (ب) استقرار الضغط داخل غرفة الاحتراق
(ج) زيادة كمية الهواء (د) انخفاض كمية الهواء



٢١- يُشير الشكل المجاور إلى أحد أشكال البخّ لفالة الاحتراق وهو بخّ مخروطي:

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

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

- (أ) استعمال فالة من النوع المُصمت (ب) استعمال فالة أصغر

- (ج) زيادة الضغط إلى أكثر من (١٠) بار (د) فحص موضع قطبي الشرارة

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

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

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

- (أ) مصفاة الديزل (ب) الصمام الكهرو مغناطيسي (ج) مضخة الديزل (د) المروحة الطارة المركزية

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

- (أ) على الخط المزوّد الموجود قبل المضخة (ب) تمامًا قبل فالة الاحتراق

- (ج) تمامًا قبل الصمام الكهرومغناطيسي (د) على الخط الجانبي (الباي باص)

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

- (أ) التكلس (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 كيميائيًا (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 ترسبات كلسية وكربونية (د) نوعية العزل الحراري الجيد للمرجل وكفاءته

٣٠- المراجل التي يتدفق فيها الماء في أنابيب ذات أقطار 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:

- (أ) قابليتها للفق والتجميع
(ب) تحمل الضغط العالي ودرجات الحرارة المرتفعة
(ج) معامل التمدد الحراري لها عالٍ
(د) احتواؤها على نسبة منخفضة من الكربون

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

- (أ) مراجل أنابيب اللهب
(ب) مراجل أنابيب الماء
(ج) مراجل أنابيب اللهب ذات المجموعات
(د) المراجل الفولاذية ذات المقاطع

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

- (أ) حجم التصريف
(ب) وزن المضخة
(ج) ضغط التشغيل
(د) قدرة المحرك

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

- (أ) مجموع ضغط المضختين
(ب) ضغط المضخة الصغرى
(ج) ضغط المضخة الكبرى
(د) ضعف ضغط المضخة الصغرى

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

- (أ) تلف الحافظة
(ب) اهتراء الفراشات
(ج) فصل القارن
(د) وجود هواء في المضخة

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

- (أ) الجول
(ب) الكيلو واط
(ج) الحصان
(د) الواط

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

- (أ) مساحة سطح التبادل الحراري
(ب) جودة العزل الخارجي للمبادل
(ج) معامل التوصيل الحراري لسطح التبادل الحراري
(د) حجم المبادل الحراري

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

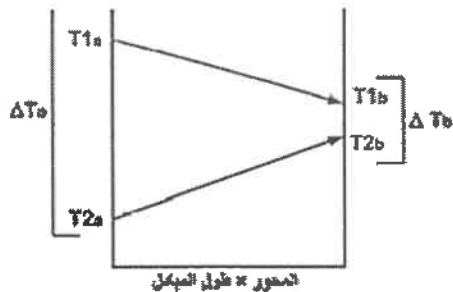
- (أ) المبخرات
(ب) المبردات
(ج) المكثفات
(د) المسخنات

٣٩- المبادل الحراري الذي يتميز بالكفاءة بالعمل وبخفة وزنه وانخفاض تكلفته وحاجته القليلة للصيانة وتسخينه

الفوري هو المبادل الحراري:

- (أ) ذو الغُلف والأنابيب
(ب) ذو الصفائح
(ج) ذو الأسطوانتين غير التخزيني
(د) ذو الأسطوانة وأنبوبي تسخين

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



(ب) المتوازي

(د) المتقاطع

(أ) المتعاكس

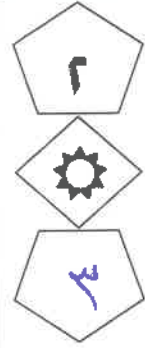
(ج) المتعامد

منهاجي

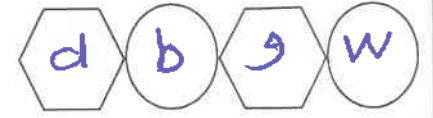
متعة التعليم الهادف



﴿ انتهت الأسئلة ﴾



منهاجي
متعة التعليم الهادف



إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١

س د

مدة الامتحان: ٣٠ : ١

اليوم والتاريخ: الخميس ٢٠٢١/٠٧/٠١
رقم الجلوس:

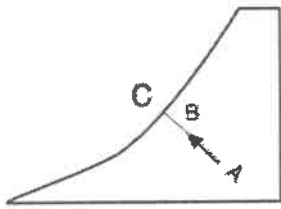
(وثيقة محمية/محمود)

المبحث: العلوم الصناعية الخاصة (التكييف والتبريد) / الورقة الأولى، ف١، م٣

رقم المبحث: 361

الفرع: الصناعي
اسم الطالب:

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



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

(ب) تبريد بتخفيض الحرارة المحسوسة

(د) تسخين بإضافة الحرارة المحسوسة

(أ) خلط إدياباتي

(ج) التبريد التبخيري

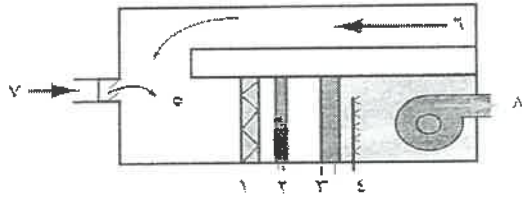
٢- الشكل المجاور يبين نظام تكييف مبسط، يظهر العمليات الأساسية، الجزء رقم (٤) يشير إلى:

(ب) ملف تبريد

(د) منقي

(أ) ملف تسخين

(ج) جهاز ترطيب



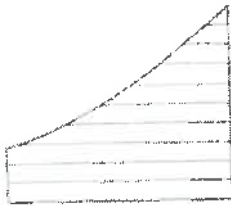
٣- الخطوط الظاهرة على المخطط السيكرومترى المجاور تشير إلى خطوط:

(ب) درجة الحرارة الرطبة

(د) الرطوبة النوعية

(أ) درجة الحرارة الجافة

(ج) الرطوبة النسبية



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

(ب) تسخين بإضافة الحرارة المحسوسة

(د) تبريد بتخفيض الحرارة المحسوسة

(أ) التبريد التبخيري

(ج) إضافة الرطوبة



مسخن

(د) بارد

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

(ج) ساخن

(ب) مبلل

(أ) جاف

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

(ب) مقدراته على اكتساب الرطوبة تزداد

(د) تزداد كثافته

(أ) مقدراته على اكتساب الرطوبة تقل

(ج) تزداد رطوبته النسبية

يتبع الصفحة الثانية

منهاجي
متعة التعليم الهادف



الصفحة الثانية

٧- تسمى النسبة المئوية لكتلة بخار الماء الفعلي المتوافرة 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°C)، ودرجة حرارة رطبة (25°C)، خلط إبيباتيًا مع هواء رطب عند درجة حرارة جافة (20°C)، ودرجة حرارة رطبة (15°C)، فإذا كانت نسبة التدفق الكتلي للهواء الخارجي (60%)، ونسبة التدفق الكتلي للهواء المعاد (40%)، فإن درجة الحرارة الجافة للخليط هي:

(أ) (15°C) (ب) ($22,8^{\circ}\text{C}$) (ج) (26°C) (د) (45°C)

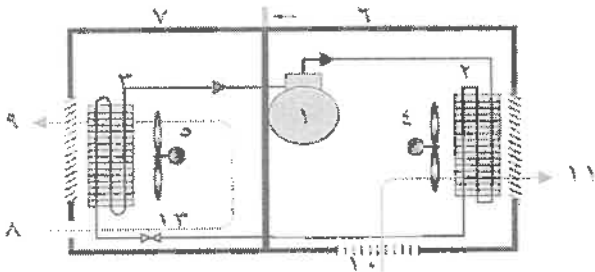
٩- وحدة قياس المحتوى الحراري (الإنثالبي) هي:

(أ) كيلوجول (ب) كيلوجول/كيلو غرام هواء جاف
(ج) كيلوجول/متر مكعب هواء جاف (د) كيلو غرام بخار ماء / كيلو غرام هواء جاف

١٠- تسمى الدرجة التي يبدأ عندها بخار الماء المتوافر في الهواء بالتكاثف:

(أ) درجة حرارة نقطة الندى (ب) الرطوبة النسبية
(ج) درجة الحرارة الجافة (د) درجة الحرارة الرطبة

١١- يبين الشكل الآتي حركة الهواء في مكيف هواء النافذة وأجزائه، والرقم (١٠) يشير إلى:

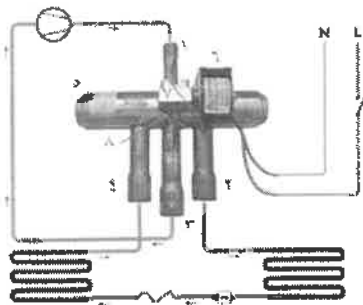


(أ) هواء خارجي (ب) هواء مُكَيَّف
(ج) هواء مطرود (د) هواء راجع من الحيز المُكَيَّف

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 (د) توافره بقدرات كبيرة

١٣- يبين الشكل المجاور صمامًا عاكسًا في وضع التبريد، الرقم (٣) يشير إلى:

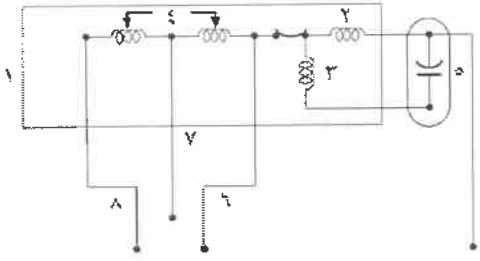


(أ) ملف كهربائي (ب) صمام رئيس
(ج) خط الطرد (د) خط السحب



الصفحة الثالثة

١٤- يبين الشكل الآتي مخطط دائرة 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

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

- (أ) (C) (ب) (H) (ج) (F) (د) (B)

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

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

١٧- عند تكوّن الثلج على الملف الخارجي لمكيف النافذة في حالة الدورة المعكوسة، يعمل منظم إذابة الجليد ذو القرص الحراري على فصل التيار الكهربائي عن:

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

١٨- يُرمز للمسار المنفرد في الصمام العاكس والذي يتصل مع خط الطرد للضاغط، بالرمز:

- (أ) (S) (ب) (D) (ج) (C) (د) (E)

١٩- تعمل موجّهات الهواء في مكيف النافذة والمركبة في مخرج الهواء المكيف، على توجيه الهواء:

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

٢٠- 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

٢١- عند معايرة شحنة وسيط التبريد بطريقة مخططات الشحن لمكيف هواء النافذة، إحدى خطوات الشحن والمعايرة

هي قياس درجة:

- (أ) حرارة المبخر
(ب) حرارة المكثف
(ج) الحرارة الرطبة للهواء الخارجي
(د) الحرارة الجافة للهواء الخارجي

٢٢- من مزايا نظام التكييف المجزأ:

- (أ) تجديد الهواء المكيف
(ب) انخفاض مستوى الضجيج داخل الحيز المكيف
(ج) سهولة صيانة الوحدة الخارجية
(د) مسافة التوصيل بين الوحدة الداخلية والخارجية كبيرة وغير محدودة

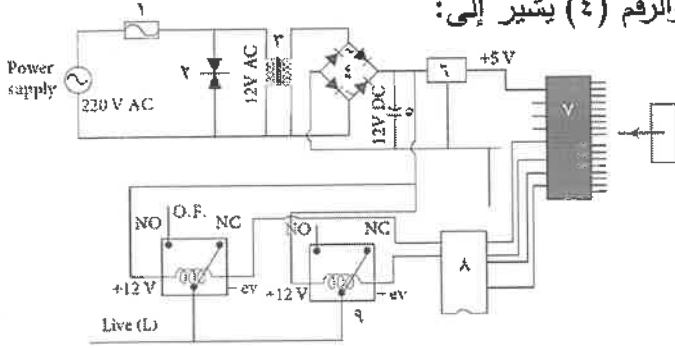
يتبع الصفحة الرابعة

منهاجي
متعة التعليم الهادف



الصفحة الرابعة

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



(أ) مصهر

(ب) محول كهربائي

(ج) وحدة المعالجة

(د) دائرة توحيد

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

(أ) المصهر (ب) دائرة التقويم (ج) المقاومة المتغيرة بتأثير فرق الجهد (د) وحدة التحكم

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

(أ) المرحل (ب) وحدة المعالجة (ج) دائرة التقويم (د) وحدة التحكم

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

(أ) المنقي الكربوني (ب) المنقي البيولوجي (ج) المنقي الأيوني (د) منقي الأشعة فوق البنفسجية

٢٧- منقي الهواء المصنوع من مواد عضوية طبيعية ويحتوي على إنزيم خاص يقضي على البكتيريا والميكروبات في

مكيفات الهواء المجزأة، هو:

(أ) المنقي الشبكي الجاف (ب) المنقي البيولوجي (ج) المنقي الأيوني (د) منقي الأشعة فوق البنفسجية

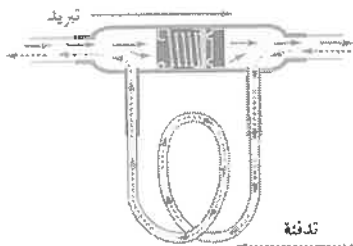
٢٨- الوحدة الداخلية للمكيف المجزأ التي تمتاز بقوة دفع الهواء وتركب عادة في الأماكن والصالات الكبيرة، كما أنها

تناسب الأماكن ذات الأسقف العالية هي:

(أ) الوحدات الجدارية (ب) الوحدات السقفية/الأرضية

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

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



منهاجي
متعة التعليم الهادف

(أ) عدم رجوع

(ب) التحكم في الضغط

(ج) خدمة

(د) عاكس

٣٠- يراعى عند تركيب مكيف الهواء المجزأ ألا تزيد المسافة العمودية بين الوحدتين على:

(أ) مترين (ب) ٥ مترات (ج) ١٥ مترًا (د) ٢٠ مترًا

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

(أ) الضاغظ معطل (ب) شحنة زائدة من وسيط التبريد

(ج) الصمام العاكس غير مغذى بالتيار الكهربائي (د) نقص في شحنة وسيط التبريد

يتبع الصفحة الخامسة

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

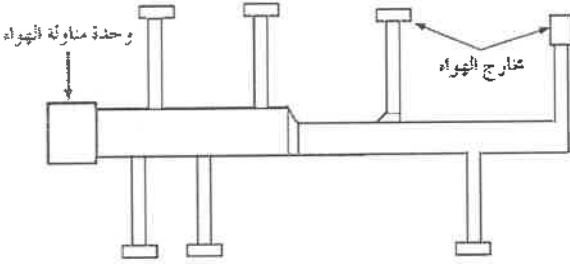
٣٣- من عيوب المكيف ذي القدرة المتغيرة:

- (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 متردد (الذبذبة) مقداره ٢٥ دورة/الثانية، إذا علمت أن عدد أقطاب المحرك (٤ أقطاب)، فإن سرعة 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) قطري
(ب) ممتد منقص
(ج) ممتد
(د) حلقي

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

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

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

- (أ) الانتشار (ب) السرعة المتبقية (ج) الانخفاض (د) السرعة الطرفية

٣٨- من أجهزة نشر الهواء التي تُستخدم غالبًا في مجاري الهواء الراجع ونادرًا ما تستخدم في الأسقف:

- (أ) النواشر المشقوفة الخطية (ب) النواشر السقفية (ج) أسقف التخزين (د) الشبكات (الجريلات)

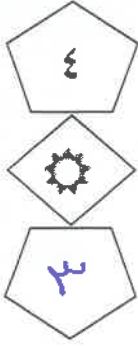
٣٩- تكون سرعة الهواء داخل المنطقة المراد تكييفها (السرعة المتبقية) للتطبيقات التي يكون فيها الأشخاص في حالة جلوس حوالي:

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

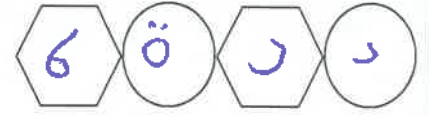
٤٠- الوصلة الميكانيكية المبينة في الشكل المجاور والمستخدم في وصل مجاري الهواء تُسمى:

- (أ) الوصلة المنزلقة القائمة حرف (C)
(ب) وصلة الثني القائمة المفردة
(ج) وصلة بينسبرغ
(د) وصلة الثني القائمة المزدوجة





منهاجي
متعة التعليم الهادف



إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١

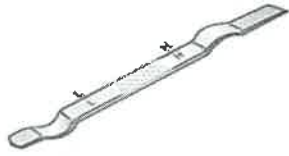
المبحث : العلوم الصناعية الخاصة/كهرباء المركبات/ورقة أولى/ف/١/م ٣
الفرع: الصناعي
اسم الطالب:
(وثيقة محمية/محمود)
مدة الامتحان: $\frac{3}{1}$ ساعة
اليوم والتاريخ: الخميس ١/٧/٢٠٢١
رقم الجلوس:
رقم المبحث: 317

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

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

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

٢- يدل الشكل المجاور على :



(أ) مصفي الزيت
(ب) مرشح الزيت
(ج) مقياس مستوى الزيت
(د) مضخة الزيت

٣- مضخة الماء أحد مكونات نظام التبريد المائي في المركبة وتستمد المضخة 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) مصفي الزيت
(د) مروحة التبريد

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 يُركب :

(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 :

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

٩- من أجزاء نظام الحقن المركزي مجس الضغط المطلق ويوجد داخل المجس شريحة من :

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

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

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

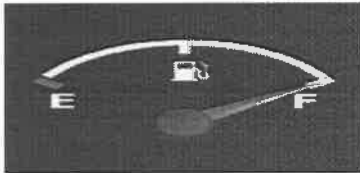


١١- الشكل المجاور أحد أجزاء نظام حقن الوقود الإلكتروني ويدل على :

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

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

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



١٣- يبين الشكل المجاور تدرج لوحة قياس مبين مستوى :

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

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

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

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

- (أ) تقل (ب) تزداد (ج) تستقر (د) تنعدم

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

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

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

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

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

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



الصفحة الثالثة

١٩- أحد أنواع مبيّنات قياس سرعة دوران المحرك (مقياس سرعة دوران المحرك الكهربائي) وتقاس السرعة فيه بواسطة :

- (أ) التيار المتولد في دارة شحن المركم
(ب) مبيّن مستوى الوقود
(ج) مروحة التبريد
(د) مجس الأكسجين

٢٠- يدل الشكل المجاور على مجس :



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

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

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

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

- (أ) تلف وحدة المرسل (مسنن دوراني)
(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 ومغناطيس دائم
(ج) مقاومة حرارية
(د) قرص معدني مسنن مثبت بملف مغناطيسي

٢٤- تتركب 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- تُسمى وحدة التقطيع للتيار الكهربائي التي تضاف لنظام التشغيل المتقطع لماسحات 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) احتراق المصهر
(ب) تعطل ذراع التشغيل



منهاجي
متعة التعليم الهادف

- (ج) تلف مسننات نقل الحركة
(د) تعطل مجس قطرات المطر

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

- (أ) جريدة مسننة
(ب) محرك كهربائي
(ج) قابس توصيل
(د) جهاز سماع الإنذار

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

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

يتبع الصفحة الرابعة ،،،،،

الصفحة الرابعة

٣١- كل مما يأتي من عناصر نظام إغلاق الأبواب الكهربائي في المركبة ما عدا :

- (أ) وحدة تحكم إلكترونية
(ب) سلك ومربط 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

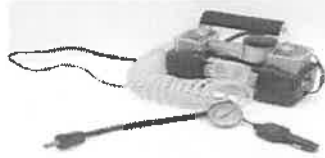
٣٣- يحتوي جهاز التسجيل (المسجل) في المركبة على مخارج وعددها :

- (أ) ٨ (ب) ٤ (ج) ٦ (د) ١٢

٣٤- يعمل الهوائي في المركبة على استقبال الموجات المرسله من الإذاعات المختلفة وتزويد المذياع 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 يتداخل 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 مصهر الدارة (ب) ارتخاء التوصيلات الكهربائية
(ج) اهتراء نقاط تلامس المرحل ، أو اتساخها (د) تعطل الغشاء المرن بسبب تراكم الأتربة والأوساخ

٣٩- من أسباب عدم ذوبان معظم الصقيع على الزجاج الخلفي للمركبة :

- (أ) وجود قطع في بعض خطوط المقاومات الحرارية لمانع التكاثف (ب) حرق مصهر الدارة
(ج) اهتراء نقاط تلامس المرحل ، أو اتساخها (د) تآكل نقاط تماس مفتاح التشغيل

٤٠- نظام مجسات الرجوع إلى الخلف في المركبة ينبه سائق المركبة عن طريق :

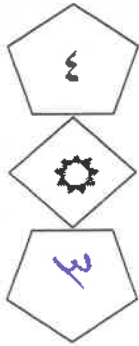
- (أ) مؤشر ضوئي (ب) مرحل مبدل (ج) مقاومة حرارية (د) مفتاح تشغيل

« انتهت الأسئلة »

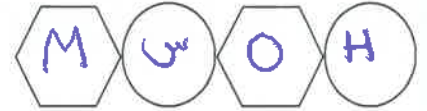
منهاجي

متعة التعليم الهادف





منهاجي
متعة التعليم الهادف



إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة / ميكانيك المركبات (ورقة أولى/ف/م/٣) (وثيقة محمية/محمود)
الفرع: الصناعي
اسم الطالب:
رقم المبحث: 322
مدة الامتحان: $\frac{30}{1}$ د
اليوم والتاريخ: الخميس ٢٠٢١/٧/١
رقم الجلوس:

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

١- يُجرى اختبار الضغط للكشف عن الأعطال في:

- (أ) عمود المرفق ومجموعة الأسطوانة والمكبس
(ب) مجموعة الأسطوانة والمكبس والصمامات
(ج) عمود الكامات ومجموعة الأسطوانة والصمامات
(د) عمود المرفق وعمود الكامات 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 الخلطة 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 الخلطة تضبط سرعة المحرك على سرعة:

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

٥- عند إجراء اختبار الخلطة 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- "التطيف باستخدام الطاقة فوق الصوتية" إحدى طرق تطيف:

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

يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

٧- تُجرى عملية الصنفرة اليدوية للصمامات إذا كان:

- (أ) التآكل والاهتراء في دليل الصمام صغيرًا.
(ب) التآكل والاهتراء في دليل الصمام كبيرًا .
(ج) التآكل والاهتراء في سطح ارتكاز الصمام قليلًا.
(د) التآكل والاهتراء في سطح ارتكاز الصمام كبيرًا.

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

- (أ) (٠,٠٢ - ٠,٠٥) مم
(ب) (٠,٠١ - ٠,٠٢) مم
(ج) (٠,٠٣ - ٠,٠١) مم
(د) (٠,٠٥ - ٠,١٠) مم

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

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

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

- (أ) (٠,٠٥ - ٠,١٠) مم
(ب) (٠,١٠ - ٠,٢٠) مم
(ج) (٠,١٠ - ٠,١٥) مم
(د) (٠,٠٢ - ٠,١٠) مم

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 الميتة العليا والنقطة الميتة السفلى
(ب) النقطة الميتة السفلى
(ج) النقطة الميتة العليا
(د) جذع المكبس

١٣- من وظائف المكبس في المحرك نقل الحرارة إلى:

- (أ) مضخة الماء
(ب) جدار الأسطوانة
(ج) المشع
(د) خرطوم 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

(ج) لتقليل معدل تأكلها

(ب) لزيادة خواصها الانزلاقية

(د) لزيادة معدل تأكلها

١٦- وظيفة مسمار 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

يتبع الصفحة الثالثة



الصفحة الثالثة

١٨- من خطوات تشغيل المحرك بعد عمل تجديد له تغيير زيتته، ومصفي 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 (الشصي)

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

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

٢١- تمتاز النوابض الحلزونية بـ :

(أ) أنّ معدنها قابل لامتصاص الاهتزازات بكفاءة عالية

(ب) ثقل وزنها

(ج) أنها تشغل حيزاً كبيراً

(د) بأنها تحتاج إلى صيانة مستمرة

٢٢- من مميزات النابض الحلزوني الذي يتركز على ذراع تحكم سفلية في التعليق الخلفي المستقل:

(أ) ارتفاع مستوى المركبة عن الأرض عند استعمال الكوابح

(ب) سهولة تركيبه

(ج) انخفاض مستوى المركبة إلى الأرض عند استعمال الكوابح

(د) صعوبة صيانتها

٢٣- تمتاز الزنبركات الورقية بـ :

(أ) قابليتها لامتصاص الاهتزازات عالية

(ب) إمكانية توجيه المحور ونقل قوى الدفع

(ج) أنها تشغل حيزاً صغيراً نسبياً

(د) أنها تحمل أثقلاً أقل من بقية أنواع أنظمة التعليق

٢٤- 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 المزوج 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) الزنبرك الحلزوني

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

يتبع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

٣٠- من مميزات نظام التعليق الإلكتروني في المركبة:

- (أ) ارتفاع تكاليف الصيانة
(ب) ارتفاع سعر المركبة التي تستعمل هذا النظام
(ج) لا يناسب السائق حديث الخبرة
(د) التحكم في ارتفاع المركبة الذي يرغب فيه السائق

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

- (أ) قياس السرعة الدورانية للعجلات
(ب) التحكم في سرعة المركبة
(ج) التحكم في مجاري الهواء القادم من الضاغطة
(د) قياس السرعة الخطية للمركبة
٣٢- من أجزاء نظام التوجيه ذي القدرة المساعدة صمام التحكم الذي يمثل عمله في توجيه الزيت المضغوط من:

- (أ) أسطوانة القدرة إلى المضخة
(ب) المضخة إلى أسطوانة القدرة
(ج) من عمود المرفق إلى المضخة
(د) خزان الزيت إلى المضخة

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

- (أ) صفراً (ب) ٢+ (ج) ٢- (د) ٣٠

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

- (أ) الأعلى إلى الخارج باتجاه العجلات الأمامية
(ب) الأسفل إلى الداخل باتجاه العجلات الأمامية
(ج) الأعلى إلى الداخل باتجاه العجلات الخلفية
(د) الأسفل إلى الداخل باتجاه العجلات الخلفية
٣٥- لا يمكن معايرة زاوية الكاستر في معظم المركبات الحديثة وذلك لأنها تتشكل بناء على تثبيت جسم المركبة بنظام:

- (أ) التوجيه (ب) التعليق (ج) الفرامل (د) الوقود

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 الانفراف تعني الفرق بين زاويتي دوران العجلتين الأماميتين عند السير على:

- (أ) منعطف (ب) مطب (ج) خط مستقيم (د) منخفض

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

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

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

- (أ) إيقاف المركبة على منعطف (ب) إيقاف المركبة على سطح مائل

- (ج) ضبط ضغط الهواء في الإطارات (د) زيادة حمولة المركبة

٤٠- تفحص زوايا الكامبر والكاستر بواسطة أجهزة إلكترونية حديثة، وفي حالة حدوث أي خلل فيها تُعاير بإضافة رقائق معدنية مناسبة أو إزالتها عن :

- (أ) الكفة السفلية (ب) الكفة العلوية (ج) ذراع الليي (د) عمود التوازن

﴿ انتهت الأسئلة ﴾

