



٤

٥

٣

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤ التكميلي

(وثيقة محمية/محدود)

مدة الامتحان: ٣٠ د س

الاليوم والتاريخ: الإثنين ٢٠٢٥/١١٣
رقم الجلوس:

المبحث: العلوم الصناعية الخاصة (ميكانيك المركبات) / الورقة الثانية، ف ٢

رقم المبحث: 309

رقم النموذج: (١)

الفرع: الصناعي

اسم الطالب:

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

١- كلَّ ما يأتي من الأعطال التي يُمكن الكشف عنها عن طريق إجراء اختبار الضغط داخل أسطوانات المُحرَّك، ما عدا:

- (أ) زيادة الخلوص بين جدار الأسطوانة والمكبس
- (ب) عدم إحكام في مجموعة الصمامات
- (ج) اهتزاء أو كسر أو شَعْر في عمود الإدارة الرئيس
- (د) اهتزاء أو كسر أو التصادق حلقات المكبس

٢- من الأسباب التي تؤدي إلى انخفاض الضغط داخل أسطوانات المُحرَّك:

- (أ) كسر أو شَعْر في جسم رأس المُحرَّك
- (ب) إحكام في مجموعة الصمامات
- (ج) شد زائد لبراغي تثبيت رأس المُحرَّك
- (د) وجود تربُّبات كريونية على تاج المكبس

٣- يُجرى اختبار التسريب والمُحرَّك متوقف عن العمل، وتشحن الأسطوانة بالهواء المضغوط بوساطة مصدر خارجي

للهواء عندما يكون:

- (أ) صمام الدخول مغلقاً وصمام الخروج مفتوحاً
- (ج) صمام الدخول مفتوحاً وصمام الخروج مغلقاً
- (ب) صمام الدخول والخروج مفتوحين بالكامل
- (د) صماماً الدخول والخروج مُحكم بالإغلاق

٤- تُعرَّف الخلخلة بوجود الهواء داخل حِزْرٍ ما بضغط:

- (أ) أكبر من الضغط الجوي
- (ج) مساواً للضغط الجوي
- (ب) أقل من الضغط الجوي
- (د) أكبر أو مساواً للضغط الجوي

٥- كلَّ ما يأتي من الحالات الفنية التي يتم الكشف عنها باختبار الخلخلة، ما عدا الحالة الفنية لـ:

- (أ) مجموعة المستنّات الفرقية
- (ب) المكابس
- (ج) مجموعة الصمامات
- (د) حلقات المكابس

٦- طريقة تنظيف رأس المُحرَّك التي تُستخدم فيها صينية دوارة وحوض توضع فيه مواد (سوائل) التنظيف، هي:

- (أ) الرش الرملـي
- (ب) الرش الزجاجـي
- (ج) الخزان الساخـن
- (د) الموجات فوق الصوتـية

٧- إذا كان سُمك حشوة رأس المُحرَّك (1.5) مم، فإنَّ الحد المسموح به لقشط رأس المُحرَّك، هو:

- (أ) (0.25) مم
- (ب) (0.20) مم
- (ج) (0.15) مم
- (د) (0.10) مم

٨- تُسمى عملية الصنفـرة اليدوية للصمامـات باستخدـام معجونـة السـمبـاذـج:

- (أ) جـلـخـ الصـمامـات
 - (ب) روـدـاجـ الصـمامـات
 - (ج) قـشـطـ الصـمامـات
 - (د) تـفـريـزـ الصـمامـات
- يـتـبعـ الصـفـحةـ الثـانـيـةـ . . .

الصفحة الثانية

- ٩- لكي يُطبق الصمام على كرسيه، فإنه يجب إجراء عملية التفريز لكرسي الصمام بمسافة تتحصر بين:
أ) (0.1 - 0.5) مم ب) (0.5 - 1) مم ج) (1 - 2.5) مم
- ١٠- كل ما يأتي من خصائص الجلب المبتلة، ما عدا:
أ) يحيط بها سائل التبريد
ب) جدارها رقيق
ج) لا يمكن إجراء توسيع في قطرها الداخلي
د) تُستبدل مع المكبس عند تجديد المحرك
- ١١- تتعرض الحلقة العلوية من حلقات المكبس لاجهادات أكبر من الحلقات الأخرى بسبب:
أ) قلة التزييت وارتفاع درجات الحرارة
ب) كثرة التزييت وانخفاض درجات الحرارة
ج) قلة التزييت وانخفاض درجات الحرارة
د) كثرة التزييت وارتفاع درجات الحرارة
- ١٢- أحد أجزاء جسم المحرك، ينقل حركة المكبس الترددي إلى عمود المرفق، هو:
أ) الأسطوانة
ب) الصمام
ج) عمود الحدبات
د) ذراع التوصيل
- ١٣- بعد الانتهاء من تجديد المحرك وتركيبه في المركبة يُغيّر الزيت والفلتر له بعد تشغيل المحرك وقطع مسافة:
أ) (2000) كم
ب) (1500) كم
ج) (1000) كم
د) (500) كم
- ١٤- يتكون نظام القاطع центрального в моторе в трех ступенях (مرحلات) حيث يصل:
أ) المرحل (SMR1) مع القطب السالب للمotor ذو الفولتية المرتفعة
ب) المرحل (SMR2) مع القطب السالب للمotor ذو الفولتية المرتفعة
ج) المرحل (SMR3) مع القطب السالب للمotor ذو الفولتية المرتفعة
د) المرحلات الثلاثة (SMR1، SMR2، SMR3) مع القطب السالب للمotor ذو الفولتية المرتفعة
- ١٥- كل ما يأتي من مميزات مركبات الهجين التوالي، ما عدا:
أ) المحركات الكهربائية تعطي مجالاً أوسع من السرعات
ب) أكثر ملائمة للاستخدام داخل المدن
ج) ابتعاث الغازات العادمة تقاد أن تكون صفرًا^{د)}
د) يدور محرك الاحتراق الداخلي في نطاق دوران واسع
- ١٦- يمكن إعادة شحن المركم ذي الفولتية المرتفعة في مركبات هجين التوازي عند توقف المركبة، إذا كانت يد الغيارات على وضعية:
أ) (P)
ب) (D)
ج) (R)
د) (S)
- ١٧- من مميزات مركبات هجين التوازي تضمّ المحركات الكهربائية لتعطي قدرة:
أ) تساوي قدرة محرك الاحتراق الداخلي
ب) أكبر من قدرة مmotor الاحتراق الداخلي
ج) أقل من قدرة مmotor الاحتراق الداخلي
د) أكبر أو متساوية لقدرة مmotor الاحتراق الداخلي
- ١٨- من مساوى (عيوب) المركبات الهجين المركبة:
أ) نظامها معقد جداً
ب) أقل كلفة من مركبة هجين التوازي
ج) أقل كلفة من مركبة هجين التوازي
د) عدم القدرة على إدارة العجلات ميكانيكيًا

يتابع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

١٩- يُستخدم المَرْكُم ذو الفولتية المنخفضة في المركبة الهجينه لتشغيل:

- أ) المُحَرّك / المُوَلَّدُ الأوَّل ب) المُحَرّك / المُوَلَّدُ الثانِي ج) العاكس

٢٠- عند بدء انطلاق المركبة الهجينه من الصفر يعمل المُحَرّك / المُوَلَّدُ الثانِي على إدارة العجلات القائدة حتى سرعة:

- أ) (25) م/ساعة ب) (25) كم/دقيقة ج) (25) كم/ساعة

٢١- يتم التحكُّم في توقيت الصمامات في مُحرّكات الاحتراق الداخلي في المركبات الهجينه:

- أ) يدوياً ب) هيدروليًّا ج) ميكانيكيًّا د) إلكترونيًّا

٢٢- يُزوّد نظام توقيت الصمامات المُتغيّر (VVT) في مُحرّك الاحتراق الداخلي في المركبات الهجينه بصمامات:

- أ) كهرومغناطيسية ومسنّات توقيت مُتغيّر ب) كهرومغناطيسية ومسنّات ثابت

- ج) هيدروليّة ومسنّات توقيت مُتغيّر د) هيدروليّة ومسنّات ثابت

٢٣- كل ما يأتي من أجزاء نظام خزن وتسخين سائل التبريد في المركبة الهجينه، ما عدا:

- أ) مضخة ماء كهربائية ب) صمام ثنائي الاتجاه

- ج) محس حارة سائل التبريد د) خزان التخزين

٤- تُسمى مرحلة التبريد في المركبة الهجينه التي تتوقف فيها مضخة سائل التبريد عن العمل، ويعمل الصمام على

توجيه الماء من المُحَرّك إلى السخان الأساس بمرحلة:

- أ) ما قبل تشغيل مُحرّك الاحتراق الداخلي ب) التخزين أثناء القيادة

- ج) إحماء المُحَرّك د) التخزين عند توقف المركبة

٢٥- تبلغ قيمة فولتية الخلية الواحدة في المَرْكُم ذي الفولتية المرتفعة في المركبات الهجينه:

- أ) (0.2) فولت ب) (1.2) فولت ج) (2.2) فولت د) (3.3) فولت

٢٦- تحوي الوحدة في المَرْكُم ذي الفولتية المرتفعة على مجموعة من الخلايا متصلة مع بعضها على:

- أ) التوازي ب) التوازي ج) التقاطع د) التاظر

٢٧- كل ما يأتي من مكونات علبة (حزمة) المَرْكُم ذي الفولتية المرتفعة في المركبة الهجينه، ما عدا:

- أ) وحدة التحكُّم بالحرارة ب) صندوق المَرْكُم ج) المُبَدَّلات د) العاكس

٢٨- توصّل الملفات في المُحرّكات الكهربائية المستخدمة في المركبات الهجينه على طريقة (STAR) لتوليد فولتية عالية

عند السُّرعات:

- أ) العالية للمُحَرّك الكهربائي

- ج) المنخفضة للمُحَرّك الكهربائي

- ب) العكسية للمُحَرّك الكهربائي

- د) الخافية أو المباشرة للمُحَرّك الكهربائي

٢٩- تصل قيمة القدرة الحصانية للمُحَرّك / المُوَلَّد الكهربائي الأوَّل (MG1) في المركبة الهجينه حوالي:

- أ) (60) حصانًا ب) (80) حصانًا ج) (100) حصان د) (120) حصانًا

يتابع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

- ٣٠- من ميزات المُحرّك/المُولّد الكهربائي الأول (MG1) في المركبة الهجينه:
أ) كِبَر حجمه ب) ثبات سرعته ج) ثبات وزنه
د) كفاءته عالية
- ٣١- المُحرّك/المُولّد الكهربائي الثاني (MG2) هو مُحرّك متزامن ذو مغناطيس دائم يعمل بتيار:
أ) متزامن ثالثي الطور ب) متزامن ثالثي الطور ج) ثابت ثالثي الطور
د) ثابت ثالثي الطور
- ٣٢- أحد أجزاء المركبة الهجينه، يُديّر العجلات في بداية الحركة، هو:
أ) المُحرّك/المُولّد الكهربائي الأول (MG1) ب) العاكس
ج) المُحرّك/المُولّد الكهربائي الثاني (MG2) د) المُحَوّل
- ٣٣- العاكس في المركبة الهجينه هو جهاز كهربائي يُحوّل الكهرباء المُستقّة من مصدر تيار:
أ) مستمر إلى تيار متزامن ب) مستمر إلى تيار مباشر
ج) مباشر إلى تيار متغير د) متزامن إلى تيار مستمر
- ٣٤- توصّل الديودات بعضها مع بعض في مُقْوِم الموجة الكاملة في دارة التقويم في المركبة الهجينه بطريقه:
أ) ستار (STAR) ب) القنطرة (DELTA) ج) واي (Y) د) دلتا (DELTA)
- ٣٥- يمكن استخدام مُحَوّل خُفْض الجهد في المركبة الهجينه في خُفْض فولتية المَرْكَم ذي الفولتية المرتفعة مِن (201.6) فولت إلى (14) فولت لشحن:
أ) العاكس ب) (MG1) ج) (MG2) د) المَرْكَم ذي الفولتية المنخفضة
- ٣٦- يتصل المُسْتَن الشمسي في صندوق السرعات التداوري المستخدم في المركبة الهجينه مع:
أ) المُحَوّل ب) العاكس ج) (MG1) د) (MG2)
- ٣٧- كل ما يأتي من مُميّزات ناقلات الحركة ذات التغيير المستمر في المركبة الهجينه، ما عدا:
أ) صِغر الحجم ب) خفة الوزن ج) نعومة التشغيل د) عدد محدود من نسب التخفيض
- ٣٨- الحساس الذي يُركّب في مكان قريب من الحّدّافة، ويقيس سرعة دوران مُحرّك الاحتراق الداخلي في المركبات الهجينه، هو حساس:
أ) الدّق ب) عمود الحدبات ج) عمود المرفق د) الأكسجين
- ٣٩- من أجزاء نظام التدفئة في المركبات الهجينه:
أ) المشعّ ب) الصاعط الكهربائي ج) المكثّف د) المُبَحَّر
- ٤٠- من الظروف التي قد لا يعمل فيها نظام التكييف في المركبة الهجينه:
أ) إذا كان شحن المَرْكَم ذي الفولتية المرتفعة مرتفعا
ب) عند ترك المركبة الهجينه فترة من الزمن دون تشغيل
ج) عند ضبط درجة الحرارة عند أقل قيمة
د) إذا كانت درجة حرارة المحيط الخارجي أكبر من درجة حرارة جهاز ضبط المناخ في المركبة

﴿انتهت الأسئلة﴾

٤

٥

٣



2 a d N

ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

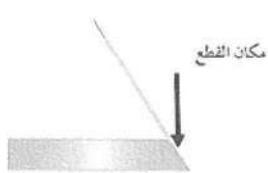
امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤ التكميلي

(وثيقة محمية/محدود)

د س ٣٠ : مدة الامتحان:

اليوم والتاريخ: الاثنين ١٣/١٠/٢٠٢٥
رقم الجلوس:رقم المبحث: 347
رقم النموذج: (١)الفرع: الصناعي
اسم الطالب:

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



١- يُشير الشكل المجاور إلى إحدى عمليات القطع بالقوس الكهربائي، وهي القطع:

- (أ) المائل (الشطف)
- (ب) المستقيم النافذ
- (ج) فتح التقوب
- (د) السطحي

٢- في عملية قطع الدوائر بالقوس الكهربائي يكون إلكترود اللحام:

- (أ) أفقياً مع قطعة العمل
- (ب) قطرياً مع قطعة العمل
- (ج) عمودياً مع قطعة العمل
- (د) ترديداً مع قطعة العمل

٣- إذا كان سمك المعدن (٤ - ٢٥) مم؛ فإن قطر إلكترود القطع يساوي:

- (أ) (2.25) مم
- (ب) (3.25) مم
- (ج) (4.25) مم
- (د) (5.25) مم

٤- يجب غمس إلكتروdes اللحام بالقوس الكهربائي في الماء قبل الشروع في عملية القطع مدة عشر دقائق على الأكثـر، لأن طبقة الرطوبة في طبقة البوـرة:

- (أ) تُسرع تبخر المواد الموجودة في طبقة البوـرة
- (ب) تُشرع تكثـف المواد الموجودة في طبقة البوـرة
- (ج) تُبطئ تبـخـرـ المواد الموجودة في طبقة البوـرة

٥- يُعد القطع بأذهب الأوكسي أستلين عملية قطع للمعدن بوساطة:

- (أ) الأكسدة السريعة
- (ب) الأكسدة البطيئة
- (ج) الهدـرة السريعة
- (د) الهدـرة البطـئـة

٦- كـلـ ما يـأتيـ منـ المعـادـنـ الـتـيـ لاـ يـمـكـنـ قـطـعـهاـ بـأـلـهـبـ الـأـوكـسـيـ أـسـتـلـينـ،ـ مـاـ عـدـاـ:

- (أ) الألمنيوم
- (ب) النحاس
- (ج) الفولاذ
- (د) حـيدـ الزـهـرـ الرـمـاديـ

٧- تـسـتـعـمـلـ سـاعـةـ قـيـاسـ ضـغـطـ مـرـتفـعـ لـمـنـظـمـ ضـغـطـ الغـازـ فـيـ اللـحـامـ بـأـلـهـبـ الـأـوكـسـيـ أـسـتـلـينـ لـقـيـاسـ ضـغـطـ الغـازـ المـطلـوبـ:

- (أ) أثناء عملية القص
- (ب) داخل الأسطوانة
- (ج) قبل عملية القص
- (د) بعد عملية القص

٨- إذا كان سمك المعدن (٣٨.١ - ٥٠.٨) مم، فإن ضغط الأستلين (بالكيلو باسكال) في أثناء استعمال مشعل الضغط المتعادل يساوي:

- (أ) (21)
- (ب) (25)
- (ج) (30)
- (د) (34)

الصفحة الثانية

- ٩- تتراوح درجة حرارة القطع للمعادن الحديدية بلهب الأوكسي أستلين بين:
- (٤٠٠ - ٦٠٠) ° س
 - (٦٠٠ - ٨٠٠) ° س
 - (١٠٠٠ - ١٢٠٠) ° س
 - (٨٠٠ - ١٠٠٠) ° س
- ١٠- في عملية القطع بالبلازما بالقوس غير المنقول:
- يتولد قوس كهربائي بين قطب التتجسون وقطعة العمل فقط
 - يتولد قوس كهربائي بين قطب التتجسون وفوهة التصبيق فقط
 - تكون قطعة العمل جزءاً من الدائرة الكهربائية
 - يتولد قوس كهربائي بين قطب التتجسون وقطعة العمل وفوهة التصبيق
- ١١- الجزء الذي يوصل في آلة القطع بالبلازما بالطرف السالب (-) هو:
- قطب التتجسون
 - قطعة العمل
 - فوهة التصبيق
 - غاز البلازما
- ١٢- يُشير الرقم (٧) في الشكل المجاور الذي يمثل أجزاء آلة القطع بالبلازما إلى:
- مقياس ضغط الهواء
 - ضبط شدة التيار
 - كبل التأريض
 - مُشعل القطع بالبلازما
- ١٣- يتكون قوس البلازما في عملية اللحام أو القطع بالبلازما عن طريق:
- كبل القطع
 - مشعل اللحام
 - مفتاح تشغيل الآلة
 - كبل التأريض
- ١٤- في عملية القطع بالبلازما تكون المسافة بين فوهة المشعل وقطعة العمل بين:
- (٥ - ٦) م
 - (٦ - ٧) م
 - (٧ - ١٠) م
 - (١٥ - ٣) م
- ١٥- يُشير الرقم (٣) في الشكل المجاور الذي يمثل أجزاء مكبس قطع الألمنيوم:
- مسنن ذراع المكبس
 - قاعدة تثبيت قوالب الفصّم السفلية
 - قوالب الفصّم العلوية
 - قوالب الفصّم
- ١٦- يُبيّن الشكل المجاور شكل القطع (الفصّم) لمكبس أو قالب فصّم:
- الأطراف العلوية لجوانب الدرف
 - الطرف الأعلى لجنب حلق الألمنيوم
 - قطع الألمنيوم لتركيب عجل إطار شبك مَنْع الحشرات (المُنْخل)
 - أطراف جوانب الدرف الخارجية والداخلية
- ١٧- تكون عملية الفصّم في مكبس أو قالب فصّم الأطراف السفلية لجوانب الدرف (السكين والزرفيل) من جهة أرضية الدرف، وذلك لتنبيتها بوساطة البراغي في الثقب الصغير مع:
- قوالب الفصّم
 - عجل السحاب
 - عجل إطار شبك مَنْع الحشرات
 - مسنن ذراع المكبس

الصفحة الثالثة

١٨- من آلات قطع الألمنيوم التي تُستخدم في فتح القوب ذات المقاطع الخاصة أو فتح مجري اللاقط، هي:
 أ) آلة تفريز الألمنيوم ب) منشار قطع الألمنيوم ج) مكبس القطع
 د) قطب التتجستون

١٩- يُمثل الشكل المجاور مقطع المنيوم لـ:



ب) حلق علوي (رأسي)

د) حلق سفلي لشبّاك سحّاب



ب) جهة اليسرى

د) جهة السفلية

أ) الجهة اليمنى

ج) الجهة العلوية

٢٠- يُركب مقطع الألمنيوم في الشكل المجاور بالنسبة للشبّاك في:



أ) حلق علوي (رأسي)

ب) موضع تركيب الزجاج

د) فراش مَنْعَل التسرب

٢١- يُشير السهم في الشكل المجاور الذي يُمثل مقطع المنيوم جانب الدرفة الخارجية (الزرفيل) إلى:

ب) جنب الحلق

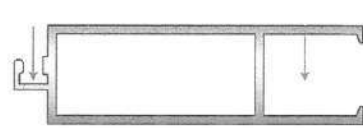
ج) مصدّ مطاطي

٢٢- نوع مقطع الألمنيوم الذي يُركب فيه مقطع الدرفة الداخلي في الجانب الداخلي لدرف باب وشبّاك سحّاب ويلتقى مقطعا الدرف في الوسط عند الإغلاق هو الدرفة:

د) العلوية (رأسي)

ج) السفلية (الأرضية)

ب) الداخلية (السكن)



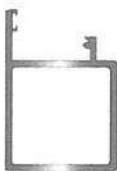
ب) جانب الدرفة الخارجية (الزرفيل)

د) مُنخل مَنْعَل الحشرات

أ) وسط سحّاب

ج) الدرفة السفلية (الأرضية)

٢٣- يُمثل الشكل المجاور مقطع المنيوم نوع:



ب) وسط سحّاب

أ) درفة علوية (رأسي)

د) كرسي بيشه

ج) عرض

٢٤- يُمثل الشكل المجاور مقطع حلق المنيوم نوع:

ب) وسط سحّاب

أ) درفة علوية (رأسي)

د) كرسي بيشه

ج) عرض

٢٥- يُركب مقطع درفة الألمنيوم على شكل حرف (Z) عريض للإطار الداخلي لأبواب الدرفة المفصليّة من الجهة:

د) الخارجية فقط

ب) العلوية فقط

ج) السفلية فقط

أ) العلوية والعلوية والسفلى

٢٦- يُركب مقطع المنيوم عريض على شكل حرف (T) للإطار الداخلي لأبواب الدرف المفصليّة من الجهة الداخلية وتنصّل القطع بزوايا:

د) (90°)

ج) (60°)

ب) (45°)

أ) (30°)



ب) وسط سحّاب

أ) باب درفة محورية

د) درفة سفلية (أرضية)

ج) بيشه تثبيت الزجاج

٢٧- يُمثل الشكل المجاور مقطع المنيوم نوع:



ب) وسط سحّاب

أ) باب درفة محورية

ب) طول المقطع

أ) سُمك المقطع

د) ارتفاع المقطع

ج) عرض المقطع

الصفحة الرابعة

-٢٩- كُلَّ ما يأْتِي مِن مقاطع الْآلْمِيُومُ المُسْتَعْمَلَةِ فِي تَصْنِيعِ الدُّرْفِ الدَّاخِلِيِّ لِلْأَبْوَابِ الدُّرْفِ الْمُحُورِيَّةِ، مَا عَدَ:

أ) مقاطع تثبيت الزجاج ب) مقاطع جانب الدُّرْف ج) مقاطع الدُّرْفِ السُّفْلِيَّةِ د) مقاطع الحلق

-٣٠- لِإِتَامِ عَلْمِيَّةِ تَصْنِيعِ مَشْغُولَاتِ الْآلْمِيُومِ تُرْكِبُ فَرَاشَ مِنْ التَّسْرَبِ لِمَقْطَعِ جَنْبِ الْحَلْقِ وَمَقْطَعِ الدُّرْفِ الدَّاخِلِيِّ (السَّكِينِ)

مِنْ جَهَّةِ:

أ) الزَّارِفِيلُ لِلْأَبْوَابِ وَشَبَابِيكِ السَّحَابِ ب) جَانِبِ الدُّرْفِ الدَّاخِلِيِّ

ج) الدُّرْفِ الْعُلُوِّيَّةِ د) الدُّرْفِ السُّفْلِيَّةِ

-٣١- يُمَثِّلُ الشَّكْلُ الْمَجاَوِرُ إِحْدَى الْمُتَمَمَّاتِ الَّتِي تَدْخُلُ فِي تَفْصِيلِ مَشْغُولَاتِ الْآلْمِيُومِ، هِيَ:

أ) حَافِظَةُ ضَبْطِ الْخَلُوصِ ب) فَرَاشُ مَنْعِ التَّسْرَبِ

ج) مَاصَاتُ الصَّدَمَةِ (الْمُصَدَّدَاتِ) د) حَوَافِظُ التَّثْبِيتِ



-٣٢- يُسْتَعْمَلُ مَقْطَعُ حَلْقِ حَدِيدٍ مُفَرَّغٍ عَرِيضٍ عَلَى شَكْلِ حُرفِ (Z) لِلْإِطَارِ الدَّاخِلِيِّ لِلْأَبْوَابِ وَالشَّبَابِيكِ

وَيُقْصَى (الْطَّوْلُ - الْعَرْضُ) بِزَاوِيَّةِ مَقْدَارِهَا:

أ) (١٥°) ب) (٤٥°) ج) (٦٠°) د) (٩٠°)

-٣٣- يَدِلُ الرَّمْزُ (3070 ٣٠ غ/م) (فِي مَقْطَعِ حَلْقِ حَدِيدٍ مُفَرَّغٍ) فِي الشَّكْلِ الْمَجاَوِرِ عَلَى أَنْ كُلَّ:

س- 28 | 3070 ٣٠ غ/م

أ) مَتْرٌ طَوْلِيٌّ مِنْ مَقْطَعِ الْحَدِيدِ الْمُفَرَّغِ كُتْلَتِهِ (3070) غَرَامًا

ب) (3070) مَتْرٌ طَوْلِيٌّ مِنْ مَقْطَعِ الْحَدِيدِ الْمُفَرَّغِ كُتْلَتِهِ غَرَامٌ وَاحِدٌ

ج) (3070) مَتْرٌ طَوْلِيٌّ مِنْ مَقْطَعِ الْحَدِيدِ الْمُفَرَّغِ كُتْلَتِهِ (3070) غَرَامًا

د) مَتْرٌ طَوْلِيٌّ مِنْ مَقْطَعِ الْحَدِيدِ الْمُفَرَّغِ كُتْلَتِهِ غَرَامٌ وَاحِدٌ

-٣٤- يُمَثِّلُ الشَّكْلُ الْمَجاَوِرُ مَقْطَعَ حَدِيدٍ مُفَرَّغٍ عَرِيضٍ عَلَى شَكْلِ حُرفِ:



أ) (C) ب) (E) ج) (T) د) (Z)

-٣٥- كُلَّ مَا يأْتِي مِنْ مَقْطَعِ الْفَوَالَانِيَّةِ الْمُصَمَّمَةِ الَّتِي تُسْتَعْمَلُ فِي تَفْصِيلِ الْمَنْتَوْجَاتِ الْمَعْدِنِيَّةِ، مَا عَدَ:

أ) الْأَلَوَاحُ الْمَعْدِنِيَّةِ ب) حَلْقُ حَدِيدٍ ج) دَائِرِيٌّ (مِبْرُومٌ) د) فَوَالَّذِي مَبْسَطٌ

-٣٦- يُسْتَعْمَلُ مَقْطَعُ حَدِيدٍ مُفَرَّغٍ عَرِيضٍ عَلَى شَكْلِ حُرفِ (T) عَلَى الإِطَارِ الدَّاخِلِيِّ لِلْأَبْوَابِ وَالشَّبَابِيكِ، وَفِي حَالِ كَانَتِ

الْدُّرْفُ الدَّاخِلِيُّ مُتَحْرِكَةً، تُقْصَى بِزَاوِيَّةِ مَقْدَارِهَا:

أ) (٩٠°) ب) (٦٠°) ج) (٤٥°) د) (٣٠°)

-٣٧- يُمَثِّلُ الشَّكْلُ الْمَجاَوِرُ أَحَدَ أَنْوَاعِ:



أ) الْفَصَالَاتِ ب) الْمَقَابِضِ ج) الْأَوْاقِطِ

د) الْزَّارِفِيلُ

-٣٨- يَتَقَاضَى عَامِلُ (520) دِينَارًا فِي الشَّهْرِ، وَيَعْمَلُ (26) يَوْمًا فِي الشَّهْرِ، بِمَعْدِلِ (8) سَاعَاتٍ يَوْمِيًّا،

فَإِنَّ كُلْفَةَ سَاعَةٍ عَمَلٍهُ بِالدِّينَارِ تَسَاوِي:

أ) (1.0) ب) (1.5) ج) (2.0) د) (2.5)

-٣٩- تَشْمِلُ الْكُلْفَةُ غَيْرَ الْمُبَاشِرَةِ لِلْمَشْغُولَاتِ الْمَعْدِنِيَّةِ:

أ) الْمَوَادُ الْأُولَى ب) أَثْمَانُ الْكَهْرِيَاءِ ج) أَجُورُ الْعَالَمِينَ

ـ٤٠ـ تُصْنَعُ بَعْضُ خَرَائِنَاتِ الْمَيَاهِ مِنْ الْأَلَوَاحِ الصَّاجِ (الْمُجَلْفَنِ) الْمَطْلِيِّ بِمَادَةِ:

أ) النَّحَاسِ ب) الْقَصْدِيرِ ج) الْزَّنْكِ د) الْكَرْوَمِ



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤ التكميلي

(وثيقة محمية/محدود)

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة (التدفئة والأدوات الصحية)/الورقة الثانية، ف ٢ مدة الامتحان: ٣٠ د س ١

الفرع: الصناعي
اليوم والتاريخ: الاثنين ٢٥/١/٢٠٢٤
رقم المبحث: 341
رقم النموذج: (١)
اسم الطالب:

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، علمًا أنَّ عدد الفقرات (٤٠)، وعدد الصفحات (٤).

١- الحرارة التي بواسطتها يتحول الماء المُشبّع إلى بخار مُشبّع بثبوت درجة الحرارة، هي:

أ) الحرارة المحسوسة ب) الحرارة الكامنة ج) حرارة التحميص د) حرارة التشبع

٢- البخار الذي يكون فيه الماء بالحالة الغازية عند درجة حرارة مساوية لدرجة حرارة الغليان (الإشباع)، ويكون على وشك التكاثف إذا جرى تبریده، هو البخار:

أ) المُمحَّص ب) الجاف ج) المُشَبَّع د) الرطب

٣- الجهاز الذي يعمل على رفع درجة حرارة الهواء اللازم للاحتراق قبل دخوله إلى غرفة الاحتراق، هو:

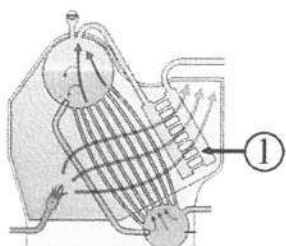
أ) المُوفَّر ب) المُمحَّص ج) مراوح السَّحب د) مُسخِّن الهواء

٤- كل الآتية من الأمور الواجب مراعاتها عند اختيار أنظمة توليد البخار، ما عدا:

أ) نوع البخار ب) كمية البخار ج) طبيعة الحمل الحراري د) كمية الماء

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

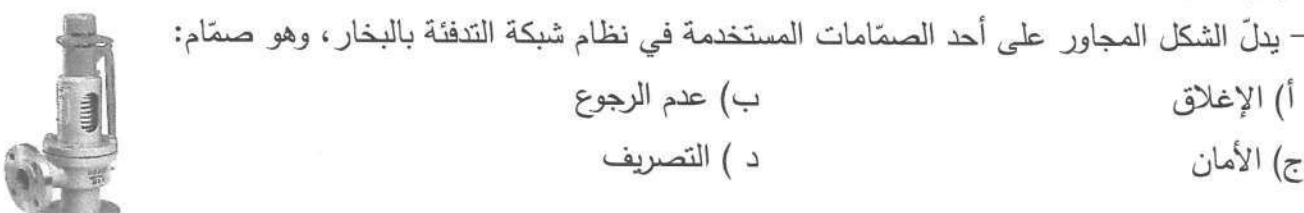
أ) حارقة الوقود ب) المُمحَّص ج) صمام الأمان د) أنابيب المياه



٦- الوحدة التي يُقاس بها ضغط البخار الذي يجري توليد في مرجلاً بخار، هي:

أ) (KPa) ب) (Kj/Kg) ج) (Nm³) د) (Kg/m³)

٧- يدل الشكل المجاور على أحد الصمامات المستخدمة في نظام شبكة التدفئة بالبخار، وهو صمام:



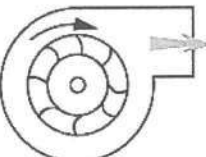
أ) الإغلاق ب) عدم الرجوع ج) الأمان د) التصريف

٨- من ملحقات مرجلاً بخار يوضع بين مقياس ضغط البخار والمرجل؛ ويسمح للبخار فقط للدخول إلى المقياس، هو:

أ) الوصلة المرننة ب) العمود الزجاجي

ج) محبس تفريغ الترببات د) صمام مستوى الماء

الصفحة الثانية

- ٩- مقدار الضغط في نظام التدفئة بالبخار ذي الضغط المرتفع تكون قيمته أكبر من:
أ) 2(bar) ب) 3(bar) ج) 4(bar) د) 5(bar)
- ١٠- المادة التي تُصنع منها المُسخّات البخارية المستخدمة في نظام التدفئة بالبخار، هي:
أ) الألمنيوم ب) حديد الزهر ج) النحاس المخلوط د) الحديد المطاوع
- ١١- المادة التي تُصنع منها المحابس المستخدمة في توصيلات البخار ذي الضغط الأعلى من 10(bar)، هي:
أ) البرونز ب) الستانلس ستيل ج) الحديد الصلب د) الكروم
- ١٢- مقدار الميل المناسب في تصميم الخطوط الرئيسية من الشبكة، الذي يُسهل حركة توزيع البخار فيها، هو m (1) لكل:
أ) 100 m ب) 150 m ج) 200 m د) 250 m
- ١٣- تُصنّف مصيدة البخار ذات الفُرَص التي تعتمد على فرق السرعة من أنواع المصائد:
أ) الميكانيكية ب) التيرموستاتيكية ج) الإلكتروستاتيكية د) الإلكتروستاتيكية
- ٤- يُبيّن الشكل المجاور أحد أنواع فواصل التمدد المستخدمة في شبكات البخار، وهو فاصل التمدد:
أ) المرن ب) المتنزلق ج) المحوري
- 
- ٥- من الغازات الناتجة عن عملية احتراق الوقود داخل غرفة الاحتراق في المرجل:
أ) ثاني أكسيد الكربون ب) أول أكسيد المغنيسيوم ج) ثاني أكسيد الصوديوم د) أكسيد الكالسيوم
- ٦- كل الآتية من العوامل التي تؤثّر في عملية سحب الغازات في المدخنة، ما عدا:
أ) المدخنة الرئيسية ب) المرجل الأقل قدرة ج) المرجل الأعلى قدرة د) مرجل منهما
- ٧- عند توصيل مرجلين ذوي قدرة حرارية مختلفة بمدخنة أفقية واحدة، فإن منظّم السحب يُركّب على:
أ) درجة حرارة المدخنة ب) ارتفاع المدخنة ج) نوع المدخنة د) ضغط الهواء
- ٨- في نظام التدفئة بالهواء الساخن، تُرفع درجة حرارة الهواء في أفران الهواء الساخن ما بين:
أ) 30-40°C ب) 40-50°C ج) 50-60°C د) 60-70°C
- ٩- يُبيّن الشكل المجاور إحدى أنواع مراوح دفع الهواء لفرن الهواء الساخن وهي مروحة:
أ) الطرد المركزي ذات شفرات منحنية للأمام ب) الطرد المركزي ذات شفرات منحنية للخلف
ج) محورية ذات شفرات منحنية للأمام د) محورية ذات شفرات منحنية للخلف
- 
- ١٠- النسبة المعتادة للهواء الخارجي النقي من كمية الهواء الممزوج في صندوق مرج الهواء، هي:
أ) 40% ب) 30% ج) 20% د) 10%
- ١١- المادة التي تُصنع منها الحاجز المستعملة في المُنقيات المُبللة (اللزجة) من مواد غير عضوية، هي:
أ) البولي سترلين ب) السيليلوز الخلوي ج) الصوف الزجاجي د) الفلين
- ١٢- تعمل المُنقيات ذات الكهرباء الساكنة (الإلكتروستاتيكية) عبر جهاز التأين بتيار مستمر جهده يساوي:
أ) 14000V ب) 13000V ج) 12000V د) 10000V

يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

-٢٣- المادة التي تُطلِّي بها مجاري الهواء المصنوعة من الصاج المُجلَف؛ لحمايتها من التآكل، هي:

- الزنك) ب) الرصاص ج) القصدير د) المغنيسيوم

٤- المادة العازلة التي تُستخدم في مجاري الهواء المصنوعة من صفائح الألミニوم المحسوسة بالعزل الحراري، هي:

- أ) الصوف الصخري ب) الصوف الزجاجي ج) الفينول د) البولي سترين

-٢٥- الشكل المجاور من القطع التي تُركب على مجرى الهواء الساخن، وهي:

- أ) الحكومات
ب) الشبيكات

د) صمامات الحريق

٢٠- كل الآتية من الخواص الواجب أن تتوافر في العَزْل الحراري، ما عدا:

- أ) زيادة معامل الطولى والحجم
ب) عدم تأثره بالعوامل الكيميائية المحيطة

- ج) مقاومته لدرجات الحرارة العالية** د) مقاومته للتغير الحراري

٢٧- المواد العازلة التي تكون عادة في صورة مسحوق أو حبيبات، وتصبّ عادةً بين الجدران، هي:

- أ) السائلة ب) السائبة ج) المرنة د) الصلبة

٢٨- الطبقة التي تغلف بها أنابيب شبكة التدفئة المركزية الخارجية المعرضة لماء المطر، هي:

- أ) الصاج الأبيض ب) الصاج الأسود ج) الخام الأبيض د) دهان الأملشن

-٢٩- سُمك الطبقة العازلة المستخدمة في عزل المُبادل الحراري داخل غرفة المرجل يجب أن لا تقل عن:

- (50)mm (د (40)mm (ج (20)mm (ب (15)mm (أ

٣٠- يتراوح قطر أنابيب العزل المطاطية التي تُستعمل لعزل الخطوط الرئيسية في شبكات التدفئة.

- $$(3'' - 3^{-1}/2'') \left(\downarrow \right) \quad (2^{-1}/2'' - 3'') \left(\overline{\downarrow} \right) \quad (2'' - 2^{-1}/2'') \left(\dot{\downarrow} \right) \quad (1'/2'' - 2'') \left(\dot{\overline{\downarrow}} \right)$$

٣١- المادة التي تُصنَع منها المواد العازلة المضغوطة، هي:

- أ) البولي يورثين ب) الإسبست ج) الصوف الصخري د) الزجاج الليفي



٣٢- يُبيّن الشكل المجاور إحدى قنوات شبكات التدفئة وهي قنوات:

- أ) تحت سطح الأرض ب) فوق الممرات

ج) عمودية د) جانبية

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

- أ) ارتفاع القناة لا يقل عن مترين اثنين
ب) نسبة الميلان الطولي لقاعدة القناة (1%)

ج) ارتفاع الطمَّام فوق سطح القناة لا يقل عن 30 cm د) القناة تكون بعيدة عن شبكة الكهرباء ذات الضغط العالي

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

- أ) قُطْر الأنبوب** **ب) نوع الاحتكاك**

د) ضغط شبكة الأنابيب

ج) مقاومة فواصل التمدد

الصفحة الرابعة

٣٥- الارتفاع المناسب لتركيب مُنْظَم التحْكُم بدرجة حرارة الحِيَز (الغرفة) من منتصف المُشع، هو:

(1) m

(1.5) m

(2) m

(2.5) m



٣٦- يُبيّن الشكل المجاور أحد أجهزة التحكّم في أنظمة التدفئة، وهو:

ب) المازج الحراري

د) صمام الأمان

أ) مُنْظَم التحْكُم بدرجة حرارة الحِيَز (الغرفة)

ج) مُنْظَم التحْكُم بدرجة حرارة الماء في المرجل

٣٧- يُعَاير الفرق بين تدريجي مُنْظَم التحْكُم في تغيير الضغط لأنظمة التدفئة، بحوالى:

(1.5-1.7) bar

(1-1.5) bar

(0.7-1) bar

(0.5-0.7) bar



٣٨- يُبيّن الشكل المجاور أحد أجهزة التحكّم في أنظمة التدفئة، هو:

ب) مُنْظَم التحْكُم بدرجة حرارة الماء في المرجل

أ) صمام الأمان

د) مُنْظَم التحْكُم بدرجة حرارة الحِيَز

ج) الصمام المُنْظَم الحراري

٣٩- تُشَغِّل مروحة فرن الهواء الساخن عندما ترتفع درجة حرارة المُبادل الحراري إلى:

(55) $^{\circ}$ C

(60) $^{\circ}$ C

(45) $^{\circ}$ C

(40) $^{\circ}$ C

٤٠- يعمل صمام الحرائق (خوانق الحرائق) على الحدّ من انتشار الحرائق في الأقنية عن طريق:

ب) إغلاق بوابات مرور الهواء

أ) إيقاف مروحة الهواء

د) فصل الكهرباء عن التيرموستات

ج) إيقاف الحارقة

﴿انتهت الأسئلة﴾



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤ التكميلي

(وثيقة محمية/محدود)

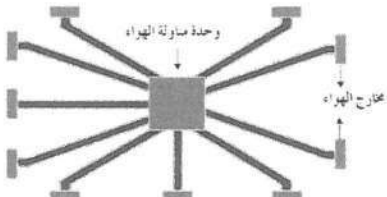
المبحث : العلوم الصناعية الخاصة (التكيف والتبريد)/الورقة الثانية، ف ٢ مدة الامتحان: ٣٠ دس

اليوم والتاريخ: الاثنين ٢٥/١/٢٠٢٤
رقم المبحث: 343
رقم النموذج: (١)
اسم الطالب:

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

١- تتميز قنوات الهواء المُضلعة مقارنة بقنوات الهواء الدائرية بـ:

- (أ) نقل كميات هواء أكبر
 (ب) سهولة التجميع والتوصيل والتركيب
 (ج) انخفاض الاحتكاك
 (د) انخفاض مستوى الضجيج

٢- الوصلة التي يتم بها ربط مجاري الهواء، وستستخدم في الحالات التي يكون فيها سمك الصاج أكثر من (١.٥) مم هي:
 (أ) الوصلة المُنزلقة (ب) الوصلة المستوية (ج) الوصلة المَرْنَة (د) الوصلة القائمة٣- تسمى قنوات الهواء التي تنقل كميات قليلة من الهواء إلى الحيز المُكيف بسرعة أقل قنوات:
 (أ) تزويد رئيسة
 (ب) تزويد فرعية
 (ج) سحب هواء راجع رئيسة
 (د) سحب هواء فرعية

٤- شبكة قنوات الهواء المُبيّنة في الشكل المجاور تسمى:

- (أ) شبكة حلقة
 (ب) شبكة ممتدة
 (ج) نظام توزيع ممتد متسلّق
 (د) شبكة قطريّة

٥- نوافير الهواء التي توجد فيها فتحات أو ثقوب خالل السقف كله تقريبًا، وتعمل مخارج لتغذية الهواء تسمى:
 (أ) أسقف التخزين
 (ب) النوافير المشقوقة الخطية
 (ج) النوافير السقفية
 (د) ناسِر الهواء الشبكي

٦- تصنّع عازلات الصوت (حشوة منع الصوت) من:

- (أ) الفوم
 (ب) الصوف الزجاجي
 (ج) البوليسترين
 (د) ألواح مطاطية

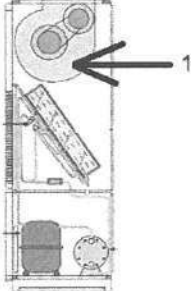
٧- وسيط التبريد المستخدم مع نظام وحدات التكييف المركزية المُجزأة هو:
 (أ) الأمونيا
 (ب) بروميد الليثيوم
 (ج) الفريون٨- يُرمز بالرمز (DX) إلى نظام التبريد الذي لا يستخدم وسيط تبريد:
 (أ) المياه المُتّلّجة
 (ب) الفريون
 (ج) الأمونيا

٩- من مكونات الوحدة الخارجية لوحدات التكييف المركزية المُجزأة والذي لا يوجد في النظام إلا إذا كان النظام يعمل للتدفئة والتبريد هو:

- (أ) خزان السائل
 (ب) مجمّع الغاز
 (ج) صمام التمدّد
 (د) الصمام العاكس

يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

- ١٠- كل الآتية من أجزاء الوحدة الداخلية لوحدات التكييف المركزية المُجزأة، ما عدا:
- أ) المُبَخِّر ب) مُنظِّمُ الحرارة (الثيرموستات) ج) مُوزِّعات الهواء
د) الصاغط
- ١١- من مزايا نظام التكييف المركزى المُجزأ:
- أ) انخفاض الكلفة التأسيسية
ج) انخفاض الكلفة التشغيلية
ب) توفير استهلاك الطاقة
د) سهولة تركيب هذا النظام في ما لم يُؤسَّس له من قبل
- ١٢- يُرمِّز لنظام التكييف المركزى مُتغيِّر الحجم (متغيِّر التدفق) بالرمز:
- أ) (RVR) ب) (RVF) ج) (RVA)
- ١٣- في نظام التكييف مُتغيِّر الحجم ذي الخطوط الثلاثة، الموزَّع الأوتوماتيكي لكل وحدة يُشبه مبدأ عمل:
- أ) صمام التمدد الحراري
ج) العوامات
ب) الأنابيب ذو الفوهة
د) الصمام العاكس
- ٤- من عيوب نظام التكييف مُتغيِّر الحجم:
- أ) يشغل حيزاً من ارتفاع السقف
ج) تتم بعض أعمال الصيانة داخل الحيز المكيف
- ٥- من مزايا أنظمة التكييف المركزية المُجمَّعة:
- أ) انخفاض مستوى الضجيج
ج) لا تشغل الوحدات المتعددة مساحة سطحية واسعة
ب) المرونة في التشغيل
د) يكون ضغط المراوح الأستاتيكي محدوداً
- ٦- يبيَّن الشكل المجاور وحدة تكييف مُجمَّعة عمودية، حيث يُشير الرقم (١) إلى:
- أ) ضاغط
ب) مكثف مبرد بالماء
ج) نفَّاخ
د) مُبَخِّر
- 
- ٧- غالباً ما يكون المكثف في وحدات تكييف الهواء المُجمَّعة من نوع:
- أ) الغلاف والأنباب ب) الغلاف والملف ج) الأنابيب المُذوَّج د) المُزعنف
- ٨- مضخة تدوير الماء في أنظمة تكييف الهواء المركزية التي تعمل بالمياه المُبردة تُدور المياه ما بين:
- أ) الشيلر ووحدات مناولة الهواء
ج) المكثف ووحدة مناولة
ب) الصاغط ووحدة مناولة الهواء
د) برج التبريد ووحدة مناولة الهواء
- ٩- كل الآتية من المكونات الرئيسية في دارة وسيط التبريد الانضغاطية، ما عدا:
- أ) الصاغط
ب) مضخة تدوير الماء
ج) المكثف
د) المُبَخِّر
- ١٠- الصاغط المستخدم في أنظمة المبردات المائية بقدرات تتراوح بين (50-700) طن تبريد، ويتميز بقلة أعطاله، هو:
- أ) الترددية
ب) الدوار اللولبي
ج) الدوار الحزوني
د) الطارد عن المركز

يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

٢١- يمكن التحكم في قدرة الضاغط الظار عن المركز من خلال استخدام:

أ) صندوق السرعات

ب) صمام كهربائي للتحكم في دخول وسيط التبريد إلى الأسطوانة المطلوبة

ج) صمام ميكانيكي للتحكم في دخول وسيط تبريد إلى الأسطوانة المطلوبة

د) جهاز إلكتروني للتحكم في سرعة دوران الضاغط

٢٢- الضاغط الذي يمتاز بقلة عدد القطع الدوارة بالإضافة إلى كفاءته العالية، هو:

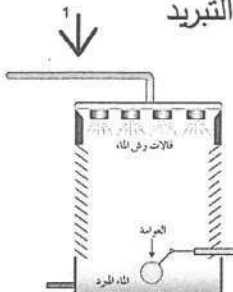
د) الدوار الحزوبي

ب) الطارد عن المركز

ج) الدوار اللولبي

٢٣- المكثفات التي يستخدم فيها الماء والهواء معًا لتكثيف بخار وسيط التبريد تسمى:

د) برج التبريد



ج) المغمورة بالماء

ب) التبخيرية

٢٤- يُبيّن الشكل المجاور برج تبريد ذو حمل طبيعي؛ حيث يشير الرقم (١) إلى:

أ) خط تزويد الماء

ب) فالت رش الماء

ج) دخول الهواء

د) خط الماء الساخن من المكثف

٢٥- تضاف مواد كيميائية لجعل الماء غير حامض إلى برج التبريد وذلك لمنع حدوث:

د) الأترية

ج) التآكل

ب) القشور

أ) الكائنات العضوية

٢٦- عند استخدام المبخر الجاف؛ فإن صمام التمدد المناسب للاستخدام معه هو:

د) الأنوب ذو الفوهة

ب) صمام التمدد الأوتوماتيكي

ج) صمام التمدد الحراري

٢٧- كل الآتية من وظائف المضخات المستخدمة في أنظمة تبريد المياه، ما عدا:

أ) إحداث ضغط كافٍ داخل النظام للتغلب على مقاومة الجريان

ب) توفير سرعة جريان للماء تناسب ونظام التبريد

ج) تحويل حالة وسيط التبريد

د) ضخ الكميات (معدلات التدفق) المطلوبة بحسب التصميم

٢٨- تُستخدم وحدة (الكيلوواط) لقياس:

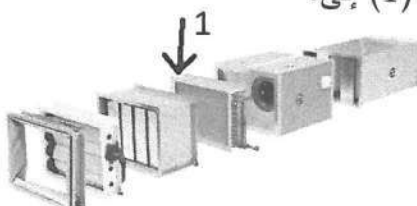
د) الضغط الرأسي

ب) قدرة المضخة

ج) سرعة دوران المضخة

أ) تدفق المضخة

٢٩- يُبيّن الشكل المجاور الأجزاء الرئيسية في وحدة مناولة الهواء، حيث يشير الرقم (١) إلى:



ب) ملف التبادل الحراري

ج) وحدة تحكم في كمية الهواء (Damper)

أ) صندوق المزج

ج) مُنقٌّ دقيق

٣٠- تُصنَع المروحة في وحدة مناولة الهواء غالباً من سبائك:

د) الرصاص

ج) الألمنيوم

ب) البرونز

أ) النحاس

٣١- جهاز تكييف قدرته 3500 واط، ومعدل استهلاكه للطاقة 1150 واط، فإن معامل أدائه يساوي:

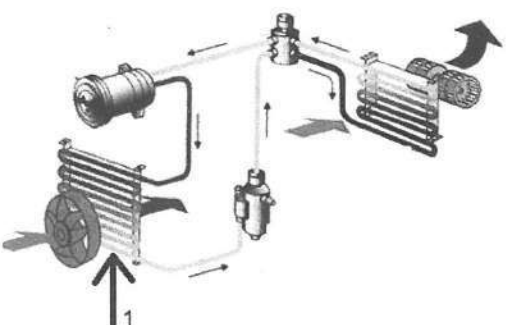
د) 4

ج) 3.7

ب) 3.5

أ) 3.04

الصفحة الرابعة

- ٣٢- العنصر الذي يجمع قطرات محلول (بروميد الليثيوم - الماء) هو:
- أ) المُبَخِّر ب) المُكَثِّف ج) المُوَلَّد
- د) وعاء الامتصاص
- ٣٣- في دورة بروميد الليثيوم الامتصاصية، نسبة تركيز بروميد الليثيوم في محلول تساوي:
- أ) 35% ب) 65% ج) 40% د) 30%
- ٣٤- تعتمد فكرة استغلال الطاقة الشمسية في تشغيل الأنظمة الامتصاصية على تسخين محلول عبر أشعة الشمس، حيث يتطلب ذلك درجة حرارة لا تقل عن:
- أ) 88°C ب) 80°C ج) 75°C د) 70°C
- ٣٥- الشكل المجاور يمثل الدورة الميكانيكية لمكيف هواء المركبة، يُشير الرقم (١) إلى:
- أ) الصاغِط ب) المُكَثِّف ج) صمام التمدد د) المُبَخِّر
- 
- ٣٦- نوع الصاغِط المستخدم في نظام تكييف المركبات هو:
- أ) الحزووني ب) الترددِي ج) الطارِد عن المركز د) الدوار
- ٣٧- تُصنَّع أنابيب المُكَثِّف المستخدم في نظام تكييف المركبات غالباً من:
- أ) الحديد ب) الألمنيوم ج) البرونز د) الستانلس ستيل
- ٣٨- يُركِّب الجزر الحساس لصمام التمدد الحراري في نظام تكييف المركبات على:
- أ) مخرج الصاغِط ب) مدخل المُكَثِّف ج) خط السحب
- ٣٩- يُركِّب مفاتح الضغط المنخفض في نظام تكييف المركبات ما بين:
- أ) الصاغِط والمُبَخِّر ب) الصاغِط والمُكَثِّف ج) المُكَثِّف وصمام الانتشار د) صمام الانتشار والمُبَخِّر
- ٤٠- صمام التمدد الحراري المستخدم في أجهزة تكييف المركبات الحديثة هو:
- أ) الأنبوُب ذو الفوهة ب) العوامة ج) صمام التمدد الحراري طراز (H) د) صمام التمدد الأتوماتيكي

﴿انتهت الأسئلة﴾



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤ التكميلي

(وثيقة محمية/محدود)

د س مدة الامتحان: ٣٠ : ١

اليوم والتاريخ: الإثنين ١٣/١/٢٥٢٠
رقم الجلوس:

المبحث: العلوم الصناعية الخاصة (صيانة الأجهزة المكتبية)/الورقة الثانية، ف

رقم المبحث: 325
رقم النموذج: (١)

الفرع: الصناعي
اسم الطالب:

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

١- الجهاز الذي يستقبل البيانات ثم يُعالجها ثم يُخزنها أو يُظهرها للمُستخدم بصورة أخرى، وهو من أكثر الابتكارات التي أثرت في الحياة وطبيعتها، هو جهاز:

- | | | | |
|-----------------|--------------------|------------|------------------|
| د) عرض البيانات | ج) الفُرص الصَّلْب | ب) الحاسوب | أ) الماسح الضوئي |
|-----------------|--------------------|------------|------------------|

٢- اللوحة الأم التي تحتوي لوحتين مبنية عليها مثل بطاقة العَرْض والصوت، هي اللوحة الأم:

- | | | | |
|-----------------|---------------------|-------------|-------------|
| د) المُكَامِلَة | ج) غير المُكَامِلَة | ب) الإضافية | أ) التابعية |
|-----------------|---------------------|-------------|-------------|

٣- في الحواسيب المصممة للألعاب أو التصميم الهندسي، إذا كانت بطاقة الرسومات (العرض) مدمجة، فإنَّها تكون مدمجة على اللوحة الأم ضمن:

- | | | | |
|-------------------------|----------------------|------------------------|------------------------|
| د) شُوقَّة التَّوْسُعَة | ج) شُوقَّة الذاكْرَة | ب) رقاقة الجسر الشمالي | أ) رقاقة الجسر الجنوبي |
|-------------------------|----------------------|------------------------|------------------------|

٤- من منافذ الإدخال والإخراج الحديثة المستخدمة لتوصيل الحاسوب بـ تلفاز عالي الدقة:

- | | | | |
|----------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| د) مَنْفَذ (ATA/IDE) | ج) مَنْفَذ (HDMI) | ب) المَنْفَذ المتوازي | أ) المَنْفَذ التسلسلي |
|----------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|

٥- المَنْفَذ الذي يصل الفُرص الصَّلْب باللوحة الأم، لكنه قديم جداً وبطيء، هو مَنْفَذ:

- | | | | |
|-----------|----------|-------------------|-----------|
| د) (HDMI) | ج) (USB) | ب) (ATA) أو (IDE) | أ) (SATA) |
|-----------|----------|-------------------|-----------|

٦- اذا استخدمنا مَنْفَذ (SATA) لوصل قارئ الأسطوانات باللوحة الأم، فإنَّ طريقة نَفْل البيانات تكون على:

- | | | | |
|------------|------------|-----------------|------------|
| د) التسلسل | ج) التقاطع | ب) الربط المركب | أ) التوازي |
|------------|------------|-----------------|------------|

٧- وظيفة البطارية على اللوحة الأم حفظ المعلومات المخزنة على:

- | | | | |
|------------|-----------|-----------|----------------------|
| د) (SERAM) | ج) (SRAM) | ب) (CMOS) | أ) ذاكرة القراءة فقط |
|------------|-----------|-----------|----------------------|

٨- جميع الأسباب الآتية تؤدي إلى تلف اللوحة الأم الخاصة بالحاسوب، ما عدا:

- | | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| ب) التركيب غير الصحيح للقطع | أ) ارتفاع درجة حرارة الحاسوب |
| د) عدد الأجهزة الموصولة باللوحة الأم | ج) التذبذبات الكهربائية |

٩- يمكن تحديد أداء أو قدرة المعالج على تنفيذ المهام بسرعة أكبر عبر:

- | | |
|------------------------|---------------------------------------|
| ب) تردد الناقل الأمامي | أ) نوع المقبس الذي يثبتت عليه المعالج |
| د) الناقل العكسي | ج) نوع مُبَدَّد الحرارة للمعالج |

الصفحة الثانية

١٠ - الذاكرة القابلة للتعديل كهربائياً، هي ذاكرة الـ:

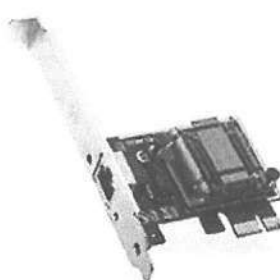
- (A) (ROM) (B) (RAM) (C) (EEPROM) (D) (EPROM)

١١ - الذاكرة الرئيسية في الحاسوب، والتي تتمكن وحدة المعالجة المركزية عبرها من الحصول على البيانات التي تحتاج إليها، هي الذاكرة العشوائية:

- (A) الثابتة (B) الديناميكية (C) الساكنة (D) المُخبأة

١٢ - يمثل الشكل المجاور، بطاقة:

- (A) الشبكة (B) العرض (C) الصوت (D) الشاشة



١٣ - يستخدم مِنْفذ (PS/2) في توصيل الحاسوب مع:

- (A) شاشة العرض (B) عصا التحكم (C) كاميرا الويب (D) لوحة المفاتيح

١٤ - الوصلة (4 pin Molex) من الوصلات المستخدمة في وحدة التغذية، ووظيفتها:

- (A) تغذية اللوحة الأم (B) تغذية وحدة المعالجة المركزية (C) تغذية المراوح (D) تغذية إضافية لشقوق التوسعة

١٥ - جميع الأنظمة الآتية من أنظمة تشغيل الحواسب الشائعة، ما عدا:

- (A) (Microsoft Windows) (B) (Microsoft Office) (C) (macOS) (D) (Linux)

١٦ - يُعدّ برنامج (SQL) من:

- (A) البرامج المكتبية (B) برامج فحص مكونات الكمبيوتر (C) الحرم البرمجية (D) برامج تصميم أنظمة قواعد البيانات

١٧ - البرامج التي تتيح لنظام التشغيل في الحاسوب التعرف على المكونات المادية المضافة مثل (الطابعة) هي برماج:

- (A) فحص مكونات الكمبيوتر (B) الحماية من الفيروسات

- (C) فحص المكونات البرمجية وتصليحها (D) التشغيل (Drivers)

١٨ - الفيروسات التي تدخل إلى الحاسوب برفقة أحد برامج الكمبيوتر خلسة، وتبدأ عملها بعد تفعيل البرنامج الذي دخلت برفقته، وثمارس أعمالها التخريبية، تسمى:

- (A) بيدان الحواسيب (Worm) (B) أحصنة طروادة (Trojan Horse) (C) الفدية (Ransom) (D) البرنامج التنفيذي ذا الامتداد (exe)

١٩ - تُعرف التهيئة التي تقسم القرص الصلب إلى عناصر أساسية بـ:

- (A) التهيئة المنطقية (B) تهيئة المستوى العالمي (C) تهيئة عملية الإقلاع (D) التهيئة الفيزيائية

الصفحة الثالثة

٢٠ - تفاصيل طباعة في الطابعات عموماً بـ:

- أ) عدد الصفحات الممكن طباعتها في الدقيقة الواحدة
- ب) طول الصفحات الممكن طباعتها في الدقيقة الواحدة
- ج) عدد النقاط المطبوعة في البوصة الواحدة
- د) عدد الأسطر المطبوعة في البوصة الواحدة

٢١ - جميع المواصفات الآتية، هي من المواصفات الفنية للطابعات، ما عدا:

- أ) دقة الطباعة
- ب) سرعة الطباعة
- ج) نوع الحبر
- د) سعة الورق

٢٢ - من منافذ الطابعات التي تُستخدم في توصيل الوحدات الطرفية، ويكون نقل البيانات فيها تتابعيّاً، هو:

- أ) المُنفذ المتوازي
- ب) مُنفذ الشبكة
- ج) مُنفذ الناقل التسلسلي العام (USB)
- د) مُنفذ (ATX)

٢٣ - الطابعة التي تعتمد جودتها على عدد الدبابيس التي تحتويها في رأس الطابعة هي الطابعة:

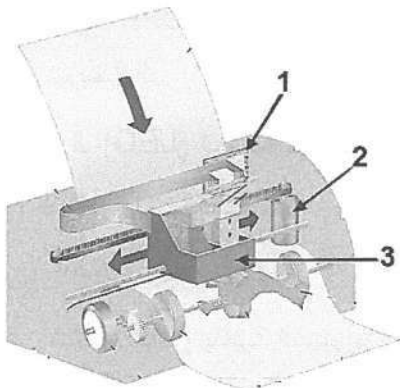
- أ) النافثة للحبر
- ب) النقطية
- ج) الليزرية
- د) ثلاثة الأبعاد

٤ - الطابعة التي لا يمكنها طباعة الصور والرسومات، هي:

- أ) الطابعة النقطية
- ب) الطابعة الليزرية
- ج) الطابعة النافثة للحبر
- د) طابعة الحبر الصلب

❖ اعتماداً على الشكل المجاور الذي يبيّن المكونات الأساسية للطابعة النافثة للحبر،

أجب عن الفقرات (٢٥، ٢٦، ٢٧) الآتية:



- ب) شاشة اللمس
- د) دائرة التحكم

٢٥ - يُشير السهم رقم (١) إلى:

- أ) عبوة الحبر
- ج) رأس الطابعة

٢٦ - يُشير السهم رقم (٢) إلى:

- أ) رأس الطابعة
- ج) مُحرك رأس الطابعة

٢٧ - يُشير السهم رقم (٣) إلى:

- أ) دائرة التحكم
- ب) عَرَبة الرأس
- ج) عبوة الحبر
- د) رأس الطابعة

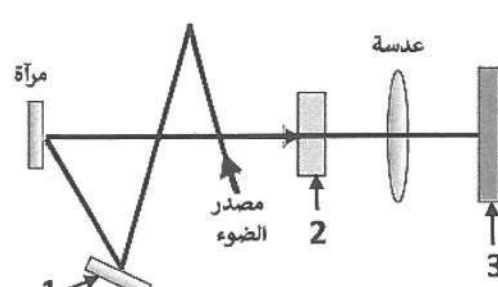
❖ اعتماداً على الشكل المجاور الذي يبيّن وحدة المسح في الماسح الضوئي، أجب عن الفقرات (٢٨، ٢٩، ٣٠) الآتية:

٢٨ - يُشير السهم رقم (١) إلى:

- أ) مرآة
- ب) عدسة مستطيلة
- د) جهاز مزدوج الشحنة
- ج) مُرشح

٢٩ - يُشير السهم رقم (٢) إلى:

- أ) جهاز مزدوج الشحنة
- ب) مُرشح
- ج) عدسة
- د) مرآة مُستقيمة



٣٠ - يُشير السهم رقم (٣) إلى:

- أ) مُرشح
- ب) محول إشارة
- ج) مرآة مُستقيمة
- د) جهاز مزدوج الشحنة

يتبع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

٣١- من أنواع الماسحات الضوئية، ويتميز بأنّ صُوره قليلة الجودة، هو الماسح الضوئي:

- أ) الأسطواني ب) ذو التغذية اليدوية ج) المسطح
د) اليدوي

٣٢- يعتمد جهاز عَرْض البيانات أساساً على مبدأ:

- أ) المسح الضوئي للصورة
ب) معالجة بيانات الصورة
ج) إسقاط الصورة
د) التصوير الكهروستاتي للصورة

٣٣- في جهاز عَرْض البيانات بـ تقنية السائل البلوري (LCD)، تُستقبل الإشارات لتشغيل الجهاز عن بُعد، بوساطة:

- أ) محسّ التحكم عن بُعد
ب) العدسة المُحدبة
ج) لوحة التحكم
د) مفتاح ضبط العدسة

٣٤- وحدات البيكسل الموجودة على شاشة جهاز عَرْض البيانات بـ تقنية السائل البلوري (LCD)، هي التي تُحدد:

- أ) مدى سطوع الصورة
ب) دقة الصورة
ج) حدة الألوان في الصورة
د) تصحيح انحراف الصورة

٣٥- تستخدم أجهزة عَرْض البيانات بـ تقنية معالج الضوء الرقمي (DLP):

- أ) السائل البلوري
ب) الثنائي الباعث للضوء
ج) شريحة المرايا الرقمية الدقيقة
د) تقنية الاجهاد الكهربائي

٣٦- تقنية الـ (LED) المستخدمة في أجهزة عَرْض البيانات هي اختصار لـ تقنية:

- أ) الثنائي الباعث للضوء
ب) السائل البلوري
ج) التصوير البصري بالأشعة تحت الحمراء
د) معالجة الضوء الرقمي

٣٧- في شاشة اللمس بـ تقنية التصوير البصري بالأشعة تحت الحمراء، تتبع هذه الأشعة من:

- أ) جهاز عَرْض البيانات بـ تقنية معالج الضوء الرقمي (DLP)
ب) المحسّات الضوئية الواقعة على الطرفين العلويين للشاشة
ج) جهاز الليزر المثبت أعلى الشاشة
د) الثنائيات الضوئية الواقعة على الطرفين السفليين للشاشة

٣٨- من ضمن المسميات التي تُطلق على الشاشة التفاعلية، الشاشة:

- أ) ذات الوسائل المتعددة ب) ذات البيانات الذكية ج) الشفافة
د) البيضاء التفاعلية

٣٩- من عناصر الإطار الخارجي للشاشة التفاعلية، عناصر استقبال الضوء، وهي عبارة عن:

- أ) ترانزistorات ضوئية
ب) مصابيح LED بالأشعة فوق الحمراء
ج) مصابيح LED بالأشعة تحت الحمراء
د) مقاومات متغيرة

٤٠- وظيفة الأداة في الشكل المجاور، والموجودة في شريط الأدوات الخارجية في نظام الألواح التفاعلية:



- أ) تشغيل برنامج المفكرة
ب) تفعيل الممحاة
ج) فتح قائمة الإعدادات لتغيير خصائص الإعدادات
د) تصحيح الشكل

﴿انتهت الأسئلة﴾



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤ التكميلي

(وثيقة محمية/محدود)

د س ٣٠ : ١ مدة الامتحان:

اليوم والتاريخ: الاثنين ٢٥/١١/٢٠٢٤
رقم الجلوس: ٣٢٠

المبحث: العلوم الصناعية الخاصة (الاتصالات والإلكترونيات)/ورقة الثانية، ف

رقم المبحث: ٣٢٠

رقم النموذج: (١)

الفرع: الصناعي

اسم الطالب:

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

١- يوصل جهاز الهاتف الثابت بصندوق التوزيع عن طريق:

- (أ) الرأسية (RJ11) (ب) سلك النحاس المطّري (ج) الكبينة
 د) الكيل الرئيس ج) الكيل الرئيس

٢- توصل صناديق التوزيع بخزانة (كبينة) التوزيع الرئيسية لشبكة الهواتف الثابتة عن طريق:

- (أ) المقسم العام (ب) المقسم الفرعي (ج) كيل التوزيع
 د) الكيل الرئيس

٣- توصل (القواعد المعدنية الأفقية والقواعد المعدنية الرأسية) بعضها ببعض بواسطة:

- (أ) أسلاك توصيل (ب) الرأسية (RJ11) (ج) الكيل الرئيس
 د) كيل التوزيع

٤- المنهل الرئيس في أبنية مقايس شبكة الهاتف الثابتة، هو عبارة عن:

- (أ) غرفة لتجميع الأكبال
 ب) غرفة للمراقبة الأمنية لمقاييس
 د) صندوق حماية للشبكة من الرطوبة
 ج) خزانة تتضمن القوائم الرئيسية والأفقية

٥- لإجراء مكالمة هاتفية يكون المشترك (المُرسِل) والمُشتَرك (المُستَقبل) موجودين معاً، وذلك لتحقيق:

- (أ) عملية التواصل الاجتماعي
 ب) السرعة المطلوبة من الشبكة
 د) الاتصال المزدوج
 ج) الاستقبال الأمثل

٦- عندما تكون سماعة جهاز الهاتف الثابت مرفوعة، تكون دارة التنبيه مفصولة، وتكون دارة:

- (أ) الكلام مفصولة أيضًا
 ب) الكلام موصولة
 د) الكلام ووحدة الترميم مفصولتين
 ج) الجرس موصولة

٧- جهاز الهاتف الذي تعتمد عليه عملية طلب الرقم الذي يُراد الاتصال به على تقسيم التيار المستمر إلى نبضات تمثل الرقم المطلوب، هو هاتف:

- (أ) الكبسات (ب) الفُرص (ج) الكبسات المزود بذاكرة
 د) الناسوخ ذو الهاتف

٨- الوحدة التي تتولى طلب الرقم الذي يُراد الاتصال به باستخدام جهاز الهاتف الثابت، هي وحدة:

- (أ) الترميم (ب) التنبيه (ج) الكلام
 د) الذاكرة

٩- يمثل الرقم (٣) في رقم المشترك المطلوب في جهاز هاتف الفُرص، بـ:

- (أ) (٣) نغمات (ب) (٦) نغمات (ج) (٣) ترددات
 د) (٣) نبضات

الصفحة الثانية

١٠- في جهاز هاتف الكبسات، عند الضغط على كبسة (2) فإن قيمة الترددات التي تمثلها هي:

- (أ) (697، 1209) (ب) (941، 1209) (ج) (770، 1336) (د) (697، 1336)

١١- الجهاز الذي يمكن بواسطته تحويل الوثيقة المُراد إرسالها إلى إشارة كهربائية خلال خط الهاتف، هو:

- (أ) هاتف الفرز (ب) هاتف الكبسات (ج) هاتف الناسوخ (فاكس) (د) الناسوخ (فاكس)

١٢- الوحدة التي تحسن جودة البيانات وتُحرّرها وتُخزنها في جهاز الناسوخ (فاكس)، هي وحدة:

- (أ) المسح الضوئي (ب) المودم (المضمّن) (ج) معالجة البيانات والتخزين (د) المحول (الرقمي/تماثلي)

١٣- تعتمد مقاسم الكروسبار في عملها على:

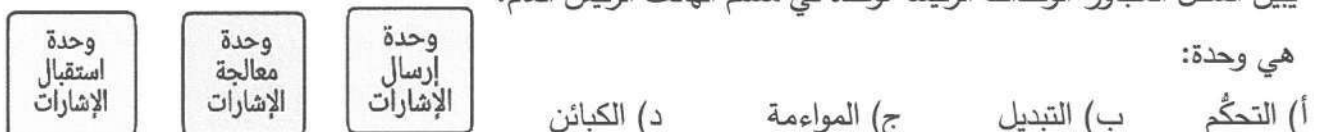
- (أ) الحاسوب وبرامجه (ب) الأجزاء الكهروميكانيكية

ج) وحدة المعالجة المركزية الرقمية د) تحويل الإشارات الهاتفية التماضية إلى نبضات رقمية

٤- الوحدة التي تؤلّى تحديد المسار الأمثل لتسهيل عملية التواصل بين طرفي الاتصال في مُقسّم الهاتف الرئيس العام، هي وحدة:

- (أ) التحكم (ب) المواةمة (ج) التبديل الرئيسة (د) التوزيع الرئيسة (MDF)

٥- يُبيّن الشكل المجاور الوحدات الرئيسة لوحدة في مُقسّم الهاتف الرئيس العام، هي وحدة:



٦- الإطار الحديدي الذي يحوي وحدات تربط عليها أسلاك الخطوط الهاتفية في مُقسّم الهاتف الرئيس العام، هو:

- (أ) وحدة التبديل الرئيسة (ب) وحدة المواةمة (ج) وحدة التحكم (د) لوحة التوزيع الرئيسة

٧- من وظائفه الرئيسة (تعرف شخصية كلٍّ من المشترك الطالب (باستعراض بياناته الأساسية)، والمشترك المطلوب،

ومعالجة الإشارات المستقبلة من المشترك الطالب (تحديد المطلوب ثم تنفيذه))، هي وظيفة:

- (أ) جهاز التبديل بين المقاسم (ب) جهاز المواةمة بين الشبكات الهاتفية

(ج) المُقسّم الرئيس العام (د) الناسوخ (فاكس) ذي هاتف الفرز

٨- المُقسّم الذي من ميزاته (توفيره لخاصية الاتصال الجماعي للموظفين في الشركة)، هو مُقسّم:

- (أ) شبكة الهاتف الثابت (ب) الهاتف الفرعي (ج) أجهزة الناسوخ (د) هاتف شبكة الاتصالات العام

٩- مقاسم الهاتف الفرعية الرقمية تُعد مثالياً الاستخدام في حال كان نظام الاتصال الداخلي يعتمد على استخدام:

- (أ) مأموري مُقسّم، ومُقسّم رقمي لهاتف المأمور (ب) هاتف كبسات لمأموري مُقسّم، وهاتف فرز للمشترين

(ج) الأكبال القيمية، أو يحوي خطوط هاتف غير آمنة (د) مقاسم هاتف فرعية هجين، وهو هاتف فرعية ذات كبسات

٢٠- شبكة نقل البيانات التي تتكون من مجموعة من أجهزة الحاسوب، يتصل بعضها ببعض ضمن مساحة جغرافية محدودة لمؤسسة ما، هي الشبكة:

- (أ) النجمية (ب) المحلية (LAN) (ج) الإقليمية (MAN) (د) الواسعة (WAN)

٢١- تُصنّف الشبكة المحلية إلى نوعين هما: (الشبكة التناهيرية، وشبكة السيد/ الخادم) وذلك بحسب:

(أ) المنطقة الجغرافية (ب) شكل الشبكة، وتوصيلاتها

(ج) الخدمات التي تقدمها (د) طريقة ربط الشبكة، ونوعها

الصفحة الثالثة

٢٢- تضيّع الحُرْم الصوتيَّة التي تُتَّقَل باستخدام بروتوكول الإنترن特 (VoIP)؛ وذلك لضمان وصول الصوت من دون:

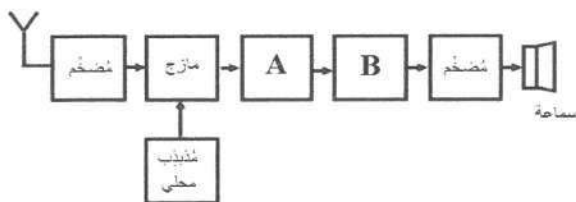
- (أ) تباطؤ
 (ب) تداخل
 (ج) تشويش
 (د) تثُثُّت

٢٣- تميّز (الهُوَافِق المُدَعَّمَة بِتَقْنِيَّة الْفِيَدِيو) التي تُسَخَّنَم تقنية (VoIP) عن غيرها بـ:

- (أ) السماح لمستخدمي الهاتف بالجلوس في مكاتبهم أو مكان واحد مدة طويلة من الزمن
 (ب) احتوائهما على وحدة إرسال واستقبال (Wi-Fi) صوتي فقط
 (ج) خاصية الأمان في سرية المعلومات
 (د) أنها تُعَد بديلاً عن الاجتماعات الوجاهيَّة

٢٤- يُبيَّن الشكل المجاور المُخطَّط الصندوقِي لمُستقبل نظام اتصال

لاسلكي بتقنية (AM)، فإنَّ (A، B) تمثِّلان على الترتيب:



- (أ) مُولَّد (HF)، (B) مُضاعِف ترددات

- (ب) (A) مُضخِّم قدرة، (B) مُضخِّم إشارة مسموعة

- (ج) (A) مُضخِّم ترددات بيني، (B) كاشفاً

- (د) (A) مذبذباً كريستاليًّا، (B) عازلاً

٢٥- تُغَذِّي الوحدة المُتَّفَقَّلة لجهاز الهاتف اللاسلكي من:

- (أ) بطاريَّة
 (ب) مولد كهربائي
 (ج) مصدر فولتية
 (د) محول كهربائي

٢٦- النطاق الترددي الذي تبدأ عنه أجهزة الهاتف اللاسلكي بالعمل، هو:

- (أ) (2.4) ميجا هيرتز
 (ب) (46) ميجا هيرتز
 (ج) (4.6) جيجا هيرتز
 (د) (2.4) جيجا هيرتز

٢٧- جميع المزايا الآتية تُعَدُّ من المزايا التي توفرها أنظمة الاتصال المحمول للمشترين، ما عدا:

- (أ) تبادل الصُّور الثابتة ومقاطع الفيديو
 (ب) سرعة معالجة المعلومات والبيانات

- (ج) تحديد سعة التخزين
 (د) تأمين الاتصال الهاتفي

٢٨- يُقصَد بـ (إعادة استخدام التردد) في أنظمة الاتصال المحمولة، هو استخدام:

- (أ) التردد نفسه لأكثر من خلية على نحو يمنع التداخل بين الخلايا

- (ب) التردد ورقم الاشتراك لرقم الخلية نفسه في كل عنقود خلايا ضمن الدولة الواحدة، والقمر الصناعي نفسه

- (ج) أكثر من مشترك رقم الاشتراك نفسه لبطاقة الهاتف المحمول، وعلى التردد نفسه ضمن المنطقة الجغرافية

- (د) أكثر من مشترك رقم الاشتراك نفسه لبطاقة الهاتف المحمول ضمن حدود الدولة الواحدة وبرج الاتصال

٢٩- المسؤول عن تحويل المكالمات بين المحطات المتنقلة وشبكة الهاتف الأرضي (PTSN) في أنظمة الاتصال

المحمول، هو:

- (أ) مَقْسُم شبكة الهُوَافِق الثابتة (PTSN)

- (ج) مركز تبادل الخدمات (BSC)

٣٠- شَهِدَت الهُوَافِق المحمولة (تقنيَّة الـlms) من الجيل:

- (أ) الثاني
 (ب) الرابع
 (ج) الأول
 (د) الثالث

الصفحة الرابعة

- ٣١- يتراوح المدى المتوفّر لتقنية الاتصال اللاسلكية بموجات الراديو (Wi-Fi)، بين:
أ) (50) جيجابت/ثانية و (100) جيجابت/ثانية ب) (100) متر و (10) كيلومتر
ج) (100) ميجابت/ثانية و (10) جيجابت/ثانية د) (50) متر و (100) متر
- ٣٢- الجهاز المُتَحَكِّم فيه في تقنية البلوتوث، يُسمى الجهاز:
أ) التابع ب) المركزي ج) السيد د) الرئيس
- ٣٣- التقنية اللاسلكية التي يُستفاد منها في مراقبة عمل بعض الأجهزة أو تتبعها، أو مُنْهَا الإن استخدام، هي تقنية:
أ) البلوتوث ب) إل (RFID) ج) (Wi-Fi) د) (NFC)
- ٣٤- الإرسال الذي تكون فيه هوائيات الإرسال والاستقبال متقابلة لتقليل نسبة ضياع الإشارة في نقل ترددات موجات الميكروويف، يُسمى بـ:
أ) الموجات الزاحفة ب) الموجات الأرضية ج) الموجات اللاسلكية د) حدود خط النظر
- ٣٥- الوحدة الخارجية (ODU) لنظام الميكروويف تعمل على تحويل الإشارة ذات:
أ) التردد الرقمي إلى إشارة ذات تردد منطقي، والعكس ب) تضمين (FM) إلى إشارة ذات تضمين (AM)
ج) التردد المنخفض إلى إشارة ذات تردد عالٍ، والعكس د) الطيف غير المرئي إلى إشارة ذات طيف مرئي ومسموع
- ٣٦- (التكليف المنخفضة نسبياً لإنشاء النظام) تُعد من مزايا أنظمة الميكروويف، وذلك لعدم:
أ) حاجتها لمحطات تقوية في انتشارها بين هوائيات الإرسال وهوائيات الاستقبال
ب) استخدام خطوط نقل سلكية في ربط أجزاء الشبكة بعضها البعض
ج) انتشار أمواج الميكروويف بحدود خط النظر بل من خلال الأقمار الصناعية
د) حاجة انتقال موجات الميكروويف لأبراج ومعيدات أرضية للوصول لجهات الاستقبال
- ٣٧- من المآخذ على أنظمة الميكروويف:
أ) الإرسال بحدود خط النظر ب) قصر الطول الموجي ج) الإرسال المباشر للإشارة
- ٣٨- تمثل خدمات الجيل الأول من الأقمار الصناعية في:
أ) السيطرة على الطائرات بدون طيار ب) تسيير عمليّة الاتصال بين المحطات الأرضية
ج) الرابط بين مستخدمي موقع التواصل الاجتماعي
- ٣٩- تمثل خدمات الجيل الثالث من الأقمار الصناعية في:
أ) الرابط بين المحطات الأرضية الثابتة ب) تسيير عمليّة الاتصال بين المحطات الأرضية
ج) السيطرة والتحكم في اتصالات أجهزة الناسوخ
- ٤٠- المدار الذي يمكن تثبيت القمر الصناعي لأي نقطة به، ثم استقبالها على سطح الأرض، هو مدار:
أ) على القطب ب) على خط الاستواء ج) مائل عن خط الاستواء د) دَرْب التبانة

﴿انتهت الأسئلة﴾



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤ التكميلي

(وثيقة محمية/محدود)

د س

١

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

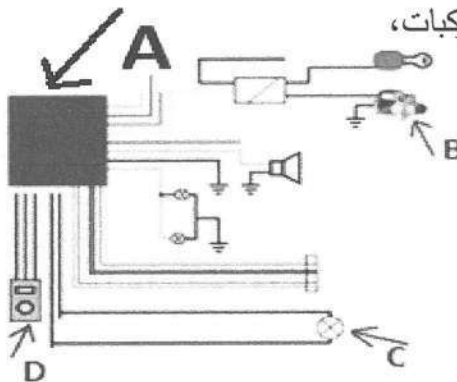
٣٠

٣٠

٣٠

٣٠

الصفحة الثانية



- يُمثّل الشكل المجاور المُخطّط الكهربائي لتوصيل نظام إنذار السرقة في المركبات،
بالاعتماد على الشكل أجب عن الفقرتين (٩ ، ١٠) :

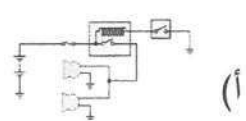
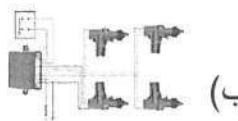
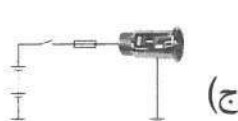
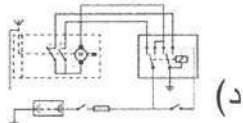
٩- وحدة التحكم المركزية يُشار إليها بالرمز:

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

١٠- مُحرّك بدء الحركة يُشار إليه بالرمز:

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

١١- المُخطّط الكهربائي لنظام المقبس متعدد الاستعمالات يُمثّل الشكل:

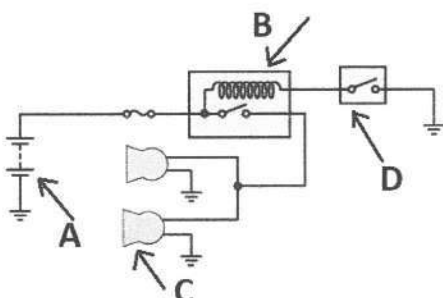


١٢- لمنع تكافّض الضباب أو الصقيع؛ فإنّ الزجاج الخلفي للمركبة يحتوي على:

- د) مقاومات حرارية (أ) ثانية (ب) مواسعات كهربائية (ج) مرحلات كهربائية

• يُمثّل الشكل المجاور المُخطّط الكهربائي لتوصيل نظام التبيّه في المركبات،

بالاعتماد على الشكل أجب عن الفقرتين (١٣ ، ١٤) :



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

١٣- الرمز الذي يُمثّل المُنبّه:

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

١٤- الرمز الذي يُمثّل المُرّحل:

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

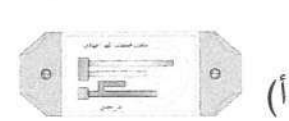
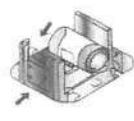
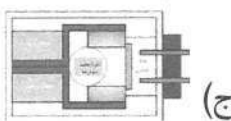
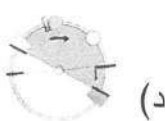
١٥- نظام مجسّات الرجوع إلى الخلف في المركبة يُتبّه السائق عن طريق:

- د) مُرّحل مُبدل (أ) مؤشر ضوئي وجرس تبيّه (ب) مقاومة حرارية (ج) مفتاح التشغيل

١٦- تُصنّع الوسائل الهوائية المستخدمة في المركبة عادة من:

- أ) الحديد أو الذهب (ب) النايلون أو البوليستر (ج) النحاس أو السيلكون (د) الألمنيوم أو البلاستيك

١٧- مجسّات الاصطدام الأسطوانية، أحد المجسّات المستخدمة في نظام الوسائل الهوائية، ويُمثّلها الشكل:



١٨- مجسّ تأكيد الصدمة يُركّب داخل وحدة التحكم الإلكتروني في نظام الوسائل الهوائية، ويتكوّن من مادتين مختلفتين

من نوع:

- أ) كهرو- استاتيكي (ب) كهرو- ميكانيكي (ج) كهرو- مغناطيسي (د) كهرو- ضغطية

١٩- العبارات الآتية جميعها صحيحة في ما يخصّ وحدة التحكم الإلكتروني المستخدمة في نظام الوسائل الهوائية، ما عدا:

أ) تُثبت في المنطقة السفلّى بالقرب من خزان الوقود

ب) مسؤولة عن رصد الاصطدامات عن طريق مجسّ الصدمة

ج) هي المُتحكّمة في الإشارة الصاعقة التي تجعل الوسائل الهوائية تنتفخ عند الاصطدام

د) تمتاز بحفظ الأعطال لاستراجتها بواسطة جهاز فحص المركبات وتشخيصها

الصفحة الثالثة

٢٠- تبدأ الوسائل الهوائية بملامسة جسم السائق ومرافقه عند عملية التصادم بعد مرور ما يقارب:

- (أ) (15-20) ملي ثانية (ب) (35) ملي ثانية (ج) (55) ملي ثانية (د) (105) ملي ثانية

٢١- الصمامات الهيدروليكيّة أحد مكوّنات وحدة التحكّم الهيدروليكي في نظام منع انغلاق العجلات وانفلاتها، ويُطلق عليها اسم صمامات:

- (أ) تمدد (ب) إبرية (ج) لولبية (د) كروية

٢٢- عند اكتشاف وحدة التحكّم الإلكترونيّة بداية حدوث غلق لإحدى العجلات، تُرسل إشارة إلى وحدة التحكّم الهيدروليكي؛ لعزل دارة هذه العجلة عن أنبوب الفرامل عن طريق التحكّم بإشارة الصمام الخاص بها، وتستمر العجلات التي لا يحدث فيها غلق في أدائها الطبيعي، تُسمى هذه المرحلة بمرحلة:

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

٢٣- كلّ ما يأتي من مكوّنات نظام الأمان قبل الاصطدام، ما عدا:

- (أ) حساس التصادم (ب) وحدة التحكّم الإلكترونيّ (ج) وحدة التحكّم الهيدروليكي (د) الرadar الميليمترى

٤- يُبيّن الشكل المجاور دارة بسيطة لنظام:



- (أ) مفتاح مركبة مُغمّط (ب) المفتاح المانع للسرقة (VATS) (ج) محسّ سرعة المركبة (د) وحدة منع التشغيل

٢٥- نظام تجميد المُحرّك (Immobilizer) أحد الأنظمة المرتبطة بالمفاتيح الذكية داخل المركبة، وهو مسؤول عن:

(أ) تحرير مقود المركبة والتحكم في المركبة عند وجود المفتاح قريباً منها

(ب) قفل أو فتح الأجزاء المتعلّقة بهيكل المركبة مثل الأبواب والنوافذ

(ج) تشغيل المُحرّك عند وجود المفتاح داخل المركبة

(د) حفظ الرمز الخاص بمفتاح المركبة

٢٦- كلّ ما يأتي من ميزات المركبات الهجينية، ما عدا:

- (أ) نظام الكبح التجديدي (ب) البناء الخفيف (أخف وزناً)

- (ج) اقتصادية (د) ينتج عنها انبعاثات أكبر من المركبات العاديه

٢٧- الصندوق المعدني الذي يحتوي جميع المكوّنات للمركب ذي الجهد العالي، يُسمى:

- (أ) علبة المركب (ب) كتلة المركب (ج) الوحدة

٢٨- كلّ ما يأتي من وحدات نظام مراقبة المركب عالي الفولتية، ما عدا وحدة مراقبة:

- (أ) التيار (ب) الانبعاثات الضارة (ج) الجهد (د) حرارة الخلايا

٢٩- أحد مكوّنات المراكب عالية الفولتية المُصنّعة من الليثيوم أيون هو القطب السالب، والذي يُصنع من:

- (أ) الليثيوم (ب) الرصاص (ج) الجرافيت (د) هيدرات معدني

٣٠- المُحرّكات الكهربائية المستخدمة في المركبات الهجينية ثلاثة الطور تعمل بالتيار المتردّد، وتوصّل الملفات فيها على

صورة نجمة لتوليد فولتية:

- (أ) منخفضة عند السرعات العالية

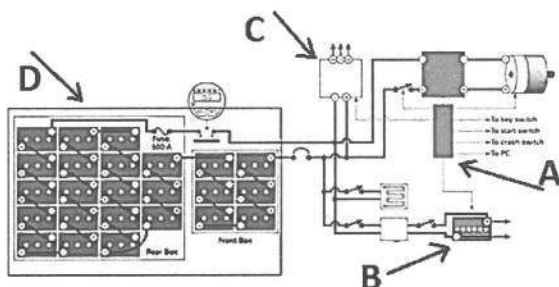
- (ج) منخفضة عند السرعات المنخفضة

(ب) عالية عند السرعات العالية

(د) عالية عند السرعات المنخفضة

الصفحة الرابعة

- ٣١- المُسْنَن الحلقى في مجموعة المُسْنَات الكوكبية المستخدمة في المركبات الهجينية يتصل بـ:
- المُحرّك / المُولّد الأول (MG1)
 - المُحرّك / المُولّد الثاني (MG2)
 - المركم عالي الفولتية
 - مُحرّك الوقود
- ٣٢- كل ما يأتي من مكونات حساس السرعة للمحركات والمولدات الكهربائية (Resolver)، ما عدا:
- مغناطيس دائم (العضو الدوار)
 - كامنة لا مركزية
 - ملفات ثابتة
 - وحدة تحكم إلكترونية
- ٣٣- تحتوي وحدة التحكم في القدرة الكهربائية محوّل رفع، يرفع فولتية المركم ذي الفولتية العالية في المركبات الهجينية من (200) فولت إلى:
- ٦٠٠ فولت
 - ١٨٠٠ فولت
 - ٣٢٠٠ فولت
 - ٦٠٠٠ فولت
- ٣٤- تتصل وحدة التحكم بالقدرة مع المركم عالي الفولتية بأكبال الضغط الناقلة للقدرة العالية، وعددها:
- ٩ كابلات
 - ٦ كابلات
 - ٣ كابلات
 - كابلان
- ٣٥- في نظام التبريد المائي الخاص بالأنظمة الكهربائية في المركبات الهجينية، يدخل سائل التبريد جميع الأنظمة الآتية، ما عدا:
- مجموعة المحور
 - ضاغط المكثف
 - المحركات الكهربائية
 - وحدة التحكم بالقدرة
- ٣٦- نظام حساس استشعار الارتطام أحد أنظمة الحماية في المركبات الهجينية، ويسمى:
- نظام المرحلات المركزي
 - نظام فصل المرحلات الكهربائية
 - نظام حماية التلامس الأرضي
 - مفتاح القصور الذاتي
- ٣٧- العبارات الآتية جميعها صحيحة في ما يخص المركبات الهجينية على التوالي، ما عدا:
- يعمل محرّك الاحتراق الداخلي فقط لشحن المركم ذي الفولتية العالية
 - أكثر ملائمة لاستخدامها داخل المدن
 - انبعاث الغازات العادمة يكاد يكون صفرًا
 - محرك الاحتراق الداخلي يُغير العجلات مباشرة
- ٣٨- كل ما يأتي من مزايا نظام استرداد الطاقة في المركبات الهجينية، ما عدا:
- عدم وجود الفرامل الهيدروليكية
 - تحسين استهلاك الوقود
 - إعادة شحن المركم ذي الفولتية العالية
 - تقليل الانبعاثات الضارة في الغازات العادمة
- يمثل الشكل المجاور أجزاء المركبة الكهربائية، بالاعتماد على الشكل أجب عن الفقرتين (٣٩، ٣٧) على الرمز:
- ٣٩- المركم (12) فولت يُشار إليه بالرمز:
- (A)
 - (B)
 - (C)
 - (D)
- ٤٠- شاحن تيار مستمر (نقطة شحن المركم) يُشار إليه بالرمز:
- (A)
 - (B)
 - (C)
 - (D)



(انتهت الأسئلة)



g + e

إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

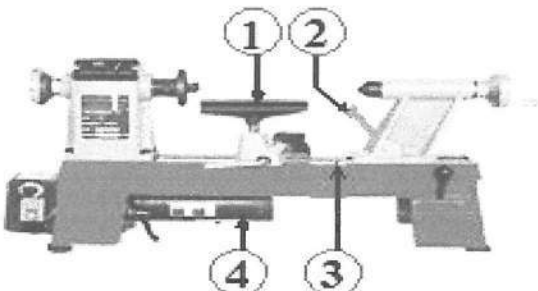
امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤ التكميلي

(وثيقة محمية/محدود)

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة/النجارة والديكور / الورقة الثانية، ف ٢
الفرع: الصناعي
اسم الطالب:
رقم المبحث: 306
رقم النموذج: (١)
مدة الامتحان: ٣٠ د ١ س
اليوم والتاريخ: الاثنين ٣
رقم الجلوس:

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

- ١- المخرطة التي تُستعمل لعمليات الخرط الأسطواني والخرط القرصي، وتمتاز بسهولة استعمالها، هي:
أ) الذاتية ب) الخاصة بأعمال التحرير ج) الناسخة د) العادية



- أ) الفرش ب) عمود الدوران ج) المسند د) المُحرّك

٥- يشير الرقم (٤) إلى:

أ) المُحرّك ب) صندوق الدارات الكهربائية ج) رأس المخرطة د) القرص

٦- المادة التي تُصنَع منها الذنبة في المخرطة العاديَّة، هي:

أ) النحاس ب) الحديد ج) الفولاذ د) الألمنيوم

٧- سبب وجود فراغ بين جسرِيِّ الفرش في المخرطة، هو:

أ) تقليل وزن المخرطة ب) منع تجمُّع النشارَة ج) ثبيت المسند د) ثبيت البكرات

٨- يتم التحكُّم في سرعة الغرَاب الثابت عن طريق مجموعَة:

أ) البكرات المتصلة بالأشطَّة ج) المُسَنَّات المتصلة بالمُحرّك ب) البكرات المتصلة بالمسنَّات د) الأشطَّة المتصلة بالمُحرّك

الصفحة الثانية

- ٩- الأزاميل التي تُستعمل في خراطة الأجزاء الداخلية في المراحل النهائية، هي:
أ) الرمحية ب) المائلة ج) المقوسة د) المسطحة
- ١٠- الخراطة التي تكون إما مستقيمة، وإما لولبية، أو مائلة، أو متماثلة، هي الخراطة:
أ) القرصية ب) الخارجية ج) الأسطوانية د) الجبهية
- ١١- من الاحتياطات الفنية الازمة لتثبيت آلة المخرطة ذات التحكم الآلي، ألا يقل بعدها عن الماكنة الأخرى عن:
أ) (3) م ب) (2) م ج) (1) م د) (0.5) م
- ١٢- من أقدم القطع المحفورة على الخشب وتعود للحضارات القديمة، هي:
أ) تمثال خفرع ب) كرسي العرش ج) تمثال كاوبر د) السرير الجنائزي
- ١٣- كل ما يأتي من المواد التي استُعملت في تعليم الصناديق عند المصريين القدماء (الفراعنة)، ما عدا:
أ) الذهب ب) الأحجار ج) الأخشاب الثمينة د) الفضة
- ١٤- أعمال الحفر والزخرفة الإسلامية التي تشبه خلايا النحل، واستُعملت للدرج من شكل إلى آخر، هي:
أ) المشرييات ب) الحليات ج) المقرنصات د) الشرفات
- ١٥- الحفر الذي يكون فيه مقطع الحفر على شكل (U) أو (V)، ويُستخدم في كتابة الآيات القرآنية، هو:
أ) الشرائحي ب) الغائر ج) البارز د) التحزيز
- ١٦- لا يزيد بروز الزخارف المحفورة باستخدام الحفر البارز المنخفض عن:
أ) الكرز ب) البلوط ج) الحور د) الزان
- ١٧- خشب لونهبني مائل إلى اللون الأحمر، قاسي وثقيل الوزن وأليافه متجلسة، هو خشب:
أ) توافره بسمكات عالية ب) سطوحه مصقوله ج) طبقاته متماسكة د) توافره بسمكات عالية
- ١٨- سبب استعمال ألواح الألياف (H.D.F) في أعمال الحفر المعرضة للرطوبة، هو:
أ) الأدراج التي تثبت درجاتها على الأفخاذ الخشبية بزوايا من الألمنيوم، ويكثر استعمالها في المنازل، هي:
أ) الفارغة دون قائمة ب) البسيطة ج) الفارغة د) المتحرّكة
- ١٩- سطح الدرجة الأفقية التي توضع عليه القدم، هي:
أ) القائمة ب) النائمة ج) البسطة د) الأنفة
- ٢٠- جزء من الدرج، عبارة عن لوح سميك من الخشب، الغرض منه حمل درجات السلالم، هو:
أ) الشاحط ب) الصاري ج) البابي د) الفخذ
- ٢١- جزء من الدرج، عبارة عن لوح سميك من الخشب، الغرض منه حمل درجات السلالم، هو:
أ) الشاحط ب) الصاري ج) البابي د) الفخذ

يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

٢٢- جزء من الدرج، عبارة عن سطح أفقى يفصل بين شاحطين للراحة في الصعود، هو:

- (أ) بيت الدرج (ب) البسطة (ج) الحامل (د) الصاري

٢٣- الدرج الأكثر اقتصاداً في المساحة ولكنه صعب الاستعمال، بالإضافة لصعوبة نقل الأثاث فوقه، هو:

- (أ) ثلاثي الاتجاه (ب) الدائري (ج) أحادي الاتجاه (د) المنحني

٢٤- النسبة المئالية لعرض النائمة التي تُوفّر الجهد الإنساني والطاقة التي تُبذل في الخطوة الواحدة، هي:

- (أ) (24 - 30) سم (ب) (28 - 32) سم (ج) (30 - 34) سم (د) (32 - 35) سم

٢٥- من متطلبات الدرج الجيد، ارتفاع الدرابزين لا يزيد عن:

- (أ) (75) سم (ب) (80) سم (ج) (90) سم (د) (100) سم

٢٦- من أعمال الديكور الداخلية التي يكثر استخدامها في المناطق الباردة والحرارة، وتأخذ أشكال صفائح أو ألواح أو قطع فسيفسائية مجمعة فوق طبقة من العوارض، هي:

- (أ) القواطع الخشبية (ب) السقوف المعدنية (ج) الأرضيات الخشبية (د) ألواح الجبس

٢٧- سبب دهان طبقة البطانة في الأرضيات الخشبية بطبقة عازلة، هو:

- (أ) زيادة مثانتها (ب) حمايتها من التعرّق (ج) منع دخول الهواء (د) زيادة المرونة

٢٨- كل ما يأتي من ميزات الأرضيات الخشبية، ما عدا:

- (أ) منح الشعور بالدفء (ب) سهولة التنظيف (ج) مقاومة الخدش (د) جمال الشكل وأناقته

٢٩- المادة التي تُصب فوق الرمل الذي يُحشا به الخدوش الكبيرة في الأرضيات الخشبية، هي:

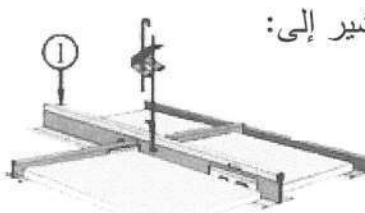
- (أ) الشمع (ب) اللكر (ج) البوليستر (د) السيلر

٣٠- سبب دهان الجدران الإسمنتية بطبقة من الأساس قبل تركيب ورق الحائط عليه، هو:

- (أ) سد مسامات الجدار (ب) معالجة عيوب الحائط

- (ج) تقليل كمية الغراء (د) سهولة إزالته في ما بعد

٣١- يُبيّن الشكل المجاور أجزاء سقف بلاطات ألواح الجبس معلقة، الجزء رقم (١) يشير إلى:



- (أ) العصفورة والسلك (ب) شناكل التعليق

- (ج) الجسر العرضي (د) الجسر الرئيسي

٣٢- وحدة بيع الفورمايكا، هي:

- (أ) المتر الطولي (ب) الوزن (ج) اللوح (د) المتر المكعب

٣٣- الخامة التي تُباع بالمتر الطولي أو القضيب، هي:

- (أ) المفصلات الشريطية (ب) سحابات الجوارير (ج) سحابات الدرف (د) المجابد

يتابع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

٤- من وحدات قياس الحجم:

(أ) م³ ب) م × م × م² ج) م² × م²

٣٥- حجم العوارض الطولية لطاولة عددها (2) من خشب الزان قياس الواحدة منها (3×12×165) سم، هو:

د) م³ (0.00594) ج) (0.01188) م³ ب) (0.0594) م³ أ) (0.1188) م³

٣٦- نسبة الفوائد للأخشاب الطبيعية تتراوح بين:

د) % (12-15) ج) % (9-11) ب) % (8-10) أ) % (4-6)

٣٧- الأجرة الشهرية لعامل أجنته في الساعة ديناران، علمًا بأنّ ساعات العمل اليومية (8) ساعات، والأسبوعية

(48) ساعة، والشهرية (200) ساعة، هي:

د) (16) ديناراً ج) (64) ديناراً ب) (96) ديناراً أ) (400) دينار

٣٨- تكاليف الإنتاج للمشغولات تساوي مجموع التكاليف:

ب) أجور العمل وأثمان المواد أ) الفعلية والربح

د) الفعلية والعامة ج) الربح والعامة

٣٩- إذا علمت أنّ ثمن البلاط اللازم لتنعيمية أرضية غرفة بالباركبيه (143.36) ديناراً، وثمن المواد اللاصقة الازمة

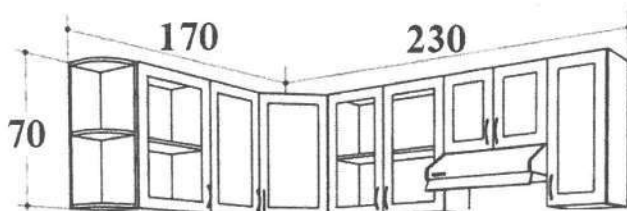
(8) دنانير، وأجور العمال (64) ديناراً، والتكاليف العامة بلغت (25) ديناراً؛ فإن التكاليف الفعلية تساوي:

د) (240.36) ديناراً ج) (215.36) ديناراً ب) (176.36) ديناراً أ) (151.36) ديناراً

٤- يُبيّن الشكل خزائن علوية لمطبخ عمقها (30) سم؛ فإنّ طول الخزائن يساوي:

ب) (400) سم أ) (430) سم

د) (340) سم ج) (370) سم



﴿انتهت الأسئلة﴾

٣

٥

٣



Z T ط :

ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤ التكميلي

(وثيقة محمية/محدود)

مدة الامتحان: ٣٠ دس

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة/الكهرباء/ الورقة الثانية، ف ٢

اليوم والتاريخ: الاثنين ٢٥/١/٢٠٢٤

رقم المبحث: 304

الفرع: الصناعي

رقم الجلوس:

رقم النموذج: (١)

اسم الطالب:

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

١- القلب الحديدي في المُحوَّل الكهربائي مصنوع من مادة الحديد المطاوع السليكوني على صورة شرائح:

أ) سميكه ومعزولة عن بعضها

ج) رقيقة وغير معزولة عن بعضها

٢- جهاز كهرمغناطيسي ستاتيكي ساكن يُحول التيار المتداوب المنخفض الفولتية إلى فولتية عالية، أو يُحول الفولتية العالية إلى فولتية منخفضة، يُسمى:

أ) منظماً كهربائياً ب) مُولداً كهربائياً

٣- المُحوَّل الكهربائي لا يعمل في أنظمة التيار المباشر؛ لأن التيار المباشر يُولد مجالاً مغناطيسياً:

أ) منخفضاً ب) ثابتاً

٤- إذا علمت أنَّ نسبة التحويل لمُحوَّل كهربائي تساوي (٣) فهو يُصنَّف في هذه الحالة مُحوَّلاً

أ) خافضاً للتيار ب) رافعاً للفولتية

ج) مثبتاً للتيار

٥- مُحوَّل كهربائي قدرته الظاهرية (KVA) (100) يعمل بفولتية (250V / 5000V) إذا كانت المفائد النحاسية عند الحمل الكامل (W) (1800) المفائد الحديدية (1200W) بمعامل قدرة مقداره (0.85) متأخراً فتكون كفاءة المُحوَّل عند الحمل الكامل تساوي:

أ) 96.59% ب) 90% ج) 100% د) 50%

٦- تُقاس المفائد النحاسية عند الحمل الكامل للمُحوَّل الكهربائي بوحدة:

أ) KVA ب) W ج) A د) V

٧- لتقليل المفائد في المُحوَّل الكهربائي الناتجة من تسرب جزء من خطوط الفيض خارج القلب الحديدي فإنه:

أ) يوضع الملف الابتدائي داخل الملف الثانوي ويعزل عنه

ب) تُصنع الملفات من النحاس الذي له مقاومة نوعية منخفضة

ج) تُصنع الملفات من النحاس الذي له مقاومة نوعية مرتفعة

د) يُصنع القلب من الحديد المطاوع لسهولة حركة جزيئاته المغناطيسية

٨- إحدى طرائق توصيل ملفات المُحوَّلات، تُستخدم غالباً في مُحوَّلات التوزيع ذات القدرات الصغيرة، وهي:

أ) مثلث - مثلث ب) نجمة - مثلث ج) نجمة - نجمة د) مثلث - نجمة

يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

- ٩- من طرائق توصيل ملفات المحوّلات (نجمة - مثلث)، وغالباً تُستخدم هذه الطريقة في:
 أ) محوّلات التوزيع ذات القدرات الصغيرة
 ب) محوّلات القدرة
 ج) شبكات النقل
 د) محوّلات أجهزة القياس
- محوّل ثالثي الأطوار موصل (ملفه الابتدائي نجمة، والثانوي نجمة) يحمل المعلومات الآتية: فولتية الخط للملف الابتدائي (400V) تيار الخط للملف الابتدائي (10 أمبير) معامل التحويل = (1.73)، وبافتراض أنَّ (جذر 3 = 1.7) أجب عن الفقرتين (١٠ ، ١١).
- ١٠- فولتية الطور للملف الابتدائي بالفولت تساوي:
 ج) 1200 ب) 400 أ) 235.29
- ١١- تيار الطور للملف الابتدائي بالأمير يساوي:
 د) 10 ج) 17.3 ب) 1.73 أ) 20
- ١٢- يحتوي المحوّل الذاتي على:
 د) أربعة ملفات ج) ثلاثة ملفات ب) ملفين أ) ملف واحد فقط
- ١٣- تُعدّ أجهزة اللحام الكهربائي من العناصر المهمة في مجالات الحياة، وقد صُممّت هذه الأجهزة للحصول على:
 د) تيار مرتفع ج) جهد منخفض ب) تيار ثابت أ) تيار ثابت
- ١٤- الشكل المجاور يدلّ على بعض أنواع:
 ج) القواطع الكهربائية ب) المُصهرات (الفيوزات)
 د) المُرحلات الحرارية ج) القواطع الصغيرة المُنممة
- ١٥- من أجزاء القواطع الصغيرة المُنممة جزء يعمل على الحماية ضد عيوب العزل، ويُسمى القاطع:
 د) الهوائي ج) المغناطيسي ب) التقاضي أ) الحراري
- ١٦- من أجزاء القواطع الصغيرة المُنممة جزء يعمل على الحماية ضد قصر الدارة، ويُسمى القاطع:
 د) الهوائي ج) المغناطيسي ب) التقاضي أ) الحراري
- ١٧- تتميّز القواطع الهوائية (ACB) عن القواطع المُنممة وقاطع تشغيل المُحرّكات اليدوي والقواطع الكهربائية المُقولبة بأنّها تُستعمل عند تغذية الأحمال:
 د) الثابتة ج) المتوسطة ب) الكبيرة أ) الصغيرة
- ١٨- نبضة (Test) أحد العناصر الرئيسة في الأوفرلود الحراري المستخدم لحماية المُحرّك الكهربائي عند ارتفاع تياره عن التيار الاسمي المقرّر له، ووظيفته:
 أ) إعادة الملامسات المساعدة إلى وضعها الأصلي بعد انتهاء تأثير العطل
 ب) حالات الفصل اليدوي الاضطراري
 ج) التأكيد من توصيل المصايبع عند حدوث العطل
 د) التأكيد من صلاحية عمل الملامس (NC) و (NO)
- ١٩- يحتوي جهاز الحماية من ارتفاع التيار عن الحد المطلوب - الأوفرلود - تماسًا مُغلقاً (NC)، ويُميّز بالأرقام:
 د) 92-90 ج) 96-95 ب) 98-94 أ) 98-97



الصفحة الثالثة

٢٠- يُستعمل لحماية الدارات ثلاثة الأطوار في حالة عدم توافق الأطوار، هو جهاز الحماية من:

- د) ارتفاع الحرارة
- ج) انقطاع المياه
- ب) ثبات التيار
- أ) انقطاع الطور

٢١- محسّ متطرّر يؤدي وظيفة المفاتيح الحديثة، ويحتوي على عناصر إلكترونية؛ حيث تتغيّر وضعية نقاطه الداخلية عند مرور جسم ما أمامه بمسافة معينة بحسب تعليمات الشركة الصانعة، يُطلق عليه بالمحسّ:

- د) الحراري
- ج) التقاري
- ب) الميكانيكي
- أ) الكيماوي

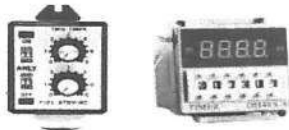
٢٢- من المحسّات الحرارية الأزدواج الحراري، ويتكوّن من معدنين مختلفين، يختلف معامل تمدّدهما، ويعتمد مبدأ عمله عند تعرّضه للحرارة على توليد فولتية تفاس بي:

- د) الميجا فولت
- ج) الكيلو فولت
- ب) الملي فولت
- أ) الفولت

٢٣- من أنواع المحسّات الحرارية المقاومة (Pt100) وتتكوّن هذه المقاومة من:

- د) ثلاثة أطراف
- ج) أربعة أطراف
- ب) طرفين
- أ) طرف واحد

٤- الشكل المجاور يبيّن أحد أنواع المؤقتات الزمنية، ويدلّ على مؤقت:



- أ) رعاش
- ب) زمني ٢٤ ساعة
- د) نجمي - مثّلث
- ج) مبرمج

٢٥- الشكل المجاور يبيّن أحد أنواع المؤقتات الزمنية، ويدلّ على مؤقت:

- أ) رعاش
- ب) زمني ٢٤ ساعة
- د) نجمي - مثّلث
- ج) مبرمج



٢٦- موّقٌ زمني يتحكّم في وصل دارة كهربائية وفصلها خلال ساعة معينة في يوم معين خلال أسبوع أو شهر أو سنة، يُسمى بالمؤقت:

- د) لتأخير الوصل
- ج) لتأخير الفصل
- ب) الرعاش
- أ) المبرمج

٢٧- الشكل المجاور يبيّن أحد أنواع المفاتيح والضواغط المستخدمة في دارات أنظمة التحكّم الصناعية، ويدلّ على:

-
- ب) ضاغط تشغيل (NO)
-
- ج) ضاغط إيقاف حالة الطوارئ
- د) مصايبخ البيان

٢٨- الشكل المجاور يبيّن أحد أنواع المفاتيح والضواغط المستخدمة في دارات أنظمة التحكّم الصناعية، ويدلّ على:

-
- ب) مفتاح القدم
-
- ج) ضاغط إيقاف حالة الطوارئ
- د) مصايبخ البيان

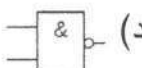
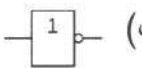
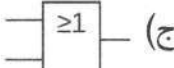
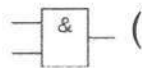
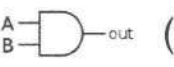
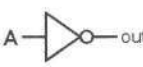
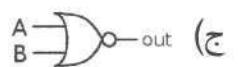
٢٩- الشكل المجاور يبيّن أحد عناصر الربط والتثبيت والوصلات الصناعية الخاصة، ويدلّ على:

-
- ب) السكك البلاستيكية
- ج) عظمات الربط والتوصيل الصناعية
- أ) باسبارات التغذية

٣٠- تُعدّ أرقام التعليم من عناصر:

- د) البرمجة
- ج) التحكّم
- ب) الربط والتثبيت
- أ) الحماية

الصفحة الرابعة

- ٣١- تُستخدم المفاتيح اليدوية الدوارة في تشغيل الآلات والمُحركات الكهربائية التي تحتوي ملامسات داخلية ذات القدر:
 أ) العالية ب) العالية جداً ج) المنخفضة د) المتوسطة
- ٣٢- كل ما يأتي من الخصائص التي يتميز بها الحاكم المنطقي المبرمج في التطبيقات الصناعية، ما عدا:
 أ) السرعة في تنفيذ العمل ب) الحجم الكبير نسبة إلى العمليات المنتجة ج) تكلفة أقل نسبة إلى جودة الأداء د) جودة عالية ودقة في الأداء
- ٣٣- كل ما يأتي من مكونات وحدة التحكم الآلي المبرمج (PLC)، ما عدا:
 أ) وحدة مصدر التغذية ب) وحدة الإدخال ج) وحدة المُشغل د) صندوق أحادي
- ٣٤- معالج دقيق يحتوي ذاكرة خاصة بالنظام، وتعد هذه الوحدة عقل النظام، هي وحدة:
 أ) مصدر التغذية ب) المعالجة المركزية ج) الذاكرة د) الإخراج
- ٣٥- أهم أنواع الذاكرة في وحدة (PLC) ذاكرة التطبيقات، ويُستدلّ عليها من خلال الرمز:
 أ) (PROM) ب) (ROM) ج) (RAM) د) (PRDM)
- ٣٦- توصل مع مجموعة من العناصر الكهربائية مثل المفاتيح الكهربائية بأنواعها ومجسات الحرارة ومجسات مستوى السوائل وغيرها؛ إذ تستقبل هذه الوحدة الإشارات التماثلية وال الرقمية المُرسلة من هذه العناصر، ومن ثم تُحولها إلى إشارات منطقية تتعامل معها وحدة المعالجة حسب البرنامج المُخصص؛ لذلك يُطلق عليها وحدة:
 أ) الإدخال ب) مصدر التغذية ج) الإخراج د) الذاكرة
- ٣٧- المدخل التي تتعامل مع المحسّسات التي تتحسّس القيم المتغيرة، مثل محسّسات درجة الحرارة ومستوى السوائل بعد تحويل الحالة الفيزيائية لقيمة المقيسة إلى إشارة كهربائية، هي مداخل:
 أ) رقمية ب) تماثلية ج) التغذية الكهربائية د) المشغل لواجهة استعمال الآلة
- ٣٨- جدول الحقيقة في الشكل المجاور يُعبر عن بوابة:
 أ) XOR ب) NOT د) AND ج) OR
- | جدول الحقيقة | | |
|--------------|---|--------|
| مدخل | | مخرج |
| A | B | A أو B |
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 |
- ٣٩- بوابة (AND) التي تُستخدم في تطبيقات التحكم المنطقي المبرمج البسيط يُمثلّها الشكل الصنديوني:
 أ)  ب)  ج)  د) 
- ٤٠- بوابة (NOT) التي تُستخدم في تطبيقات التحكم المنطقي المبرمج البسيط يُمثلّها الرمز:
 أ)  ب)  ج)  د) 

(انتهت الأسئلة)



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤ التكميلي

(وثيقة محمية/محدود)

د س ٣٠ : ١ مدة الامتحان:

المبحث: العلوم الصناعية الخاصة (ميكانيك الإنتاج) / الورقة الثانية، فـ ٢

اليوم والتاريخ: الإثنين ٢٥/١١/٢٠٢٤

رقم المبحث: 345

الفرع: الصناعي

رقم الجلوس:

رقم النموذج: (١)

اسم الطالب:

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

١- أحد الأجزاء الرئيسية لنظام التحكم الرقمي في ماكينة الخراطة المحوسبة، هو:

- أ) ذاكرة البرنامج ب) وحدة تحكم الماكينة ج) صندوق التروس د) وحدة تحكم النسبية

٢- من أنواع التحكم المستعملة في المخرطة المحوسبة، ويكون استعماله في محوريين (Z) و(X) في آن واحد، هو التحكم:

- أ) الخطّي ب) المغناطيسي ج) المحوري د) الكنتوري

٣- من أنواع الماكينات التي يجري التحكم بها رقمياً عن طريق الحاسوب، هي ماكينة:

- أ) اللحام بالقوس الكهربائي اليدوي ب) الحفر بالشارار ج) الفريزا التقليدية د) المقصلة الهيدروليكيّة

٤- في لوحة التحكم السفلية بماكينة الخراطة المحوسبة، وظيفة مفتاح (Spindle override switch)، هي:

- أ) التحكم في البرنامج ب) حساب معدل التغذية ج) تجاوز الغراب الثابت د) تحريك المحور

٥- من الماكينات المحوسبة المصنفة حسب عدد المحاور الحركية إلى ثلاثة محاور، هي ماكينة:

- أ) الفريزا ب) التجليخ ج) المكشطة د) المتقاب

٦- في ماكينة الخراطة المحوسبة، نظام البرمجة المطلق الذي يجري فيه احتساب كل إحداثيات النقاط المنسوبة لنقطة

مرجعية ثابتة، هو:

- أ) حركة المحور ب) نهاية البرنامج ج) صفر المشغولة د) أداة القطع

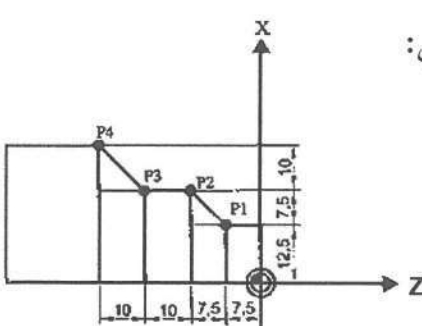
٧- اعتماداً على الشكل المجاور، فإن الإحداثيات النسبية (X, Z) للنقطة (P2)، هي:

(-15, 12.5)

(7.5, -7.5)

(-15, 20)

(-12, 15)



٨- في ماكينة الخراطة المحوسبة، فإن رمز الأمر المساعد المستعمل في استدعاء برنامج فرعي، هو الرمز:

- أ) G17 ب) M98 ج) G35 د) M18

الصفحة الثانية

- ٩- في لغة البرمجة بماكينة الخراطة المحوسبة، يدلّ الأمر (S800) على:
- (أ) سرعة القطع (8 cm/sec)
 - (ب) طول المشغولة الكلي (800 mm)
 - (ج) التغذية الطولية (0.08 mm/rev)
 - (د) سرعة دوران رأس المخرطة (800 rpm)
- ١٠- في الشكل المجاور، حركة القطع بـماكينة الخراطة المحوسبة تكون لتشكيل:
- (أ) قوس دائري
 - (ب) سطح مائل
 - (ج) تسنين داخلي
 - (د) خابور طولي
- ١١- عندما يُراد تحويل نظام ماكينة الخراطة المحوسبة إلى وحدة القياس بالإنش، فإنّ الكود المستعمل هو:
- (أ) G97
 - (ب) G95
 - (ج) G70
 - (د) G54
- ١٢- عند تركيب أداة قطع جديدة على مكان الحامل بـماكينة الخراطة المحوسبة، فإنّ أول خطوة هي اختيار صفحة edge position
- (أ) new tool
 - (ب) offset
 - (ج) tool no
 - (د) edge position
- ١٣- عند ترحيل صفر الماكنة في الخراطة المحوسبة، يُستعمل أمر إزاحة الصفر لاختيار صفر جديدة على مرحلة واحدة، وهي نقطة تقع على:
- (أ) حافة قلم الخراطة
 - (ب) وجه المشغولة
 - (ج) عمود الدوران
 - (د) سكين القطع
- ١٤- يعتمد إعداد أي برنامج لـماكنات التحكم الرقمي على الآتي، ما عدا مجموعة تعليمات، هي:
- (أ) قواعد الصيانة
 - (ب) نهاية البرنامج
 - (ج) بداية البرنامج
 - (د) شروط التشغيل
- ١٥- في المخرطة المحوسبة يُستعمل الأمر (M08 N0060) لوصف خطوة في البرنامج، وتعني:
- (أ) عمق التغذية (0.8 mm)
 - (ب) سرعة القطع (60 rpm)
 - (ج) ضبط نقطة الصفر للقطعة
 - (د) فتح سائل التبريد
- ١٦- التحقق من عمل مراوح التبريد في ماكينة الخراطة المحوسبة ضمن الصيانة الوقائية في نظام:
- (أ) التشحيم والتزييت
 - (ب) التبريد
 - (ج) الكهرباء
 - (د) الميكانيك
- ١٧- جميع ما يأتي من مزايا ماكنات التفريز المحوسبة، ما عدا:
- (أ) الدقة العالية في إنتاج القطع
 - (ب) توفير الوقت المستهلك للتجهيز للعمل
 - (ج) سهولة إنتاج الأشكال المعقّدة
 - (د) صعوبة تكرار الأجزاء والقطع المنتجة
- ١٨- في ماكينة التفريز المحوسبة، فإنّ وجود المحاور الإضافية (Movement of Axis Additional) تساعد على:
- (أ) تنفيذ حركات دورانية
 - (ب) إزاحة المحاور الإحداثية
 - (ج) زيادة السرعة الخطية
 - (د) تقليل الاحتكاك
- ١٩- في ماكينة التفريز المحوسبة، تُعد العناصر (G00) (X155) (Y100) من مكونات:
- (أ) العنوان
 - (ب) الكلمة
 - (ج) الجملة
 - (د) السطر
- ٢٠- في ماكينة التفريز المحوسبة، وظيفة الكود (G41) والكود (G42)، هي:
- (أ) تعويض نصف قطر أداة القطع
 - (ب) إلغاء تعويض نصف قطر أداة القطع
 - (ج) نصف قطر أداة القطع (42 cm)
 - (د) نصف قطر ثقب المشغولة (41 cm)

يتابع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

٢١- لحساب سرعة القطع في ماكينة التفريز المحوسبة، تُستخدم المعادلة الآتية:

$$V = \frac{\pi \times D \times N}{1000} \quad \text{د)$$

$$N = \frac{V \times D}{\pi \times 100} \quad \text{ج)$$

$$N = \frac{\pi \times 100}{V \times D} \quad \text{ب)$$

$$V = \frac{1000}{\pi \times D} \quad \text{أ)}$$

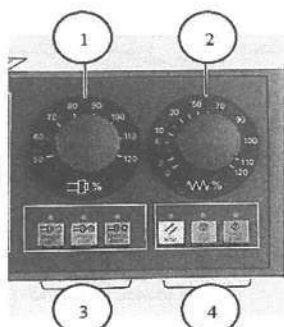
٢٢- من أدوات القطع المستخدمة في ماكينة التفريز المحوسبة، سبيكة مصنوعة من الكروم والنيكل؛ حيث تفقد صلادتها عند درجة حرارة:

د) 1200°

ج) 400°

ب) 600°

أ) 200°



٢٣- الشكل المجاور يُبيّن مكونات لوحة التحكم الأفقية في ماكينة التفريز المحوسبة،

حيث يدلّ الرقم (3) على مفاتيح:

ب) التحكم في البرنامج

د) التنقل بين المحاور

أ) الطوارئ المفاجئة

ج) حالة رأس الدوران

٤- يُحدّد صفر قطعة العمل على ماكينة التفريز المحوسبة، حسب شكل قطعة العمل عند العمل على القطع في هاتين،

هما:

ب) المنحنية والمهلاة

د) السداسية والمثلثة

أ) الأسطوانية والمستطيلة

ج) الزاوية واللولبية

٥- في ماكينة التفريز المحوسبة، وعند إدخال قيمة تأكّل طول الأداة والتحقّق من موضع أداة القطع عن طريق خيار (MDA)، فإنّ القيمة الموجبة تعني:

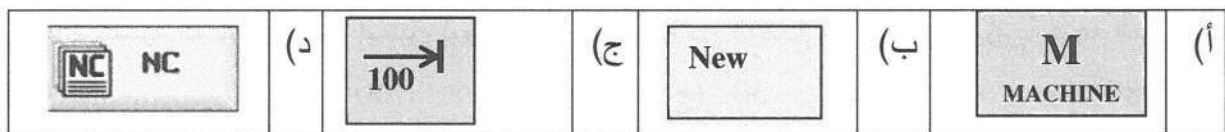
ب) إزاحة الأداة يمين قطعة العمل

أ) تقارب الأداة من قطعة العمل

د) إزاحة الأداة يسار قطعة العمل

ج) تبعد الأداة عن قطعة العمل

٦- في ماكينة التفريز المحوسبة، وعند إنشاء برنامج جزئي وإدخال مجلد البرنامج الجديد الذي سيجري إنشاؤه، يتم الضغط على مفتاح:



٧- في ماكينة التفريز المحوسبة، فإنّ عرض المحاور الموجودة في نظام إحداثيات الماكينة أو نظام إحداثيات قطعة العمل من مكونات:

د) برامج المعالجة

ج) البرامج الفرعية

ب) صفحة التشغيل

أ)

أ) وظائف سرعة القطع

د) تسوية السطح

ج) التفريز الجبهي

ب) التقب العميق

أ) التسنين الداخلي

يتابع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

-٢٩- عند إجراء عملية تسوية للسطح بماكينة التفريز المحوسبة، وقبل البدء بعمل أي برنامج يجب كتابة:

CONTROL (د)

POCKET (ج)

PROGRAM (ب)

HEADAR (أ)

-٣٠- عند تطبيق أي عملية قطع على ماكينة التفريز المحوسبة، فإن الرمز (SDIS) يدل على:

(د) مستوى إرجاع الريشة

(ج) المستوى المرجعي

(ب) عمق القطع

(أ) ارتفاع الأمان للتغذية

-٣١- في ماكينة التفريز المحوسبة، فإنه يرمز إلى طريقة حركة الريشة بالنسبة إلى الكنتور بالرمز:

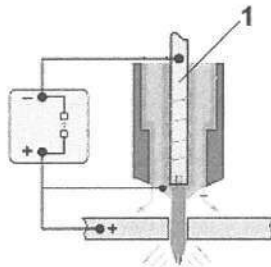
FAL (د)

RL (ج)

AS (ب)

FFD (أ)

-٣٢- الشكل المجاور يبين وحدة القطع بالبلازما، حيث إن الجزء المشار إليه بالرقم (1) يسمى:



(أ) القلب المعدني

(ب) الإلكترود النحاسي

(ج) الملف الابتدائي

(د) قطب تجستون

-٣٣- عند استخدام القوس غير المنقول لعملية القطع بالبلازما، تكون أجزاء من المشعل معرضة للتلف وذلك بسبب:

(أ) الغاز المضغوط

(ب) الحرارة العالية

(ج) غلق فوهة التضييق

(د) سُمك المعدن رقيق

-٣٤- أحد الغازات المضغوطة المستعملة في عمليات القطع بالبلازما يؤكد سطح المعدن المقطوع، هو غاز:

(د) الهواء المضغوط

(ج) النيتروجين

(ب) الهيليوم

(أ) ثاني أكسيد الكربون

C₂Ca₂ (د)

C₂H₂ (ج)

H₂O_{Ca} (ب)

CO₂H (أ)

-٣٦- تحتوي مُنظّمات الغاز المستخدمة في وحدة اللحام بالأكسى أستلين على حجرين، هما:

(أ) الضغط العالي والضغط المنخفض

(ب) الحاضن وأنبوبة الخلط

(ج) الفوهة الرئيسية والقناة الحلقة

(د) منطقة الخلط والصمام

-٣٧- تصل درجة الحرارة عند حدود مخروط اللهب في شعلة اللحام بالأكسى أستلين إلى:

5000° (د)

3000° (ج)

4500° (ب)

4000° (أ)

-٣٨- عند إجراء عملية اللحام بالأكسى أستلين لوصلة زاوية خارجية في الوضع الأرضي، فإن زاوية فوهة المشعل تساوي:

80° (د)

30° (ج)

60° (ب)

45° (أ)

-٣٩- في أثناء اللحام بالأكسى أستلين، فإن المسافة بين المخروط الداخلي والمشغولة تكون:

(8 - 10) mm (د)

(2 - 4) mm (ج)

(0.3 - 1) mm (ب)

(أ) (5 - 7) mm

-٤٠- في أثناء عملية اللحام بالأكسى أستلين، فإن الزاوية المحصورة بين محور رأس اللحام والمحور العرضي لقطعة

العمل تسمى زاوية:

العمل (د)

الاقتراب (ج)

الخلوص (ب)

المشعل (أ)