

الصفحة الثانية

- ١١- أحد أساليب تغذية الأغنام، تُقدم فيه الأعلاف المائة والمئذرة على شكل خلطات علبة حسب إنتاجها أو حسب المرحلة الفسيولوجية التي يمرّ بها الحيوان، هو:
- أ) شبه المكثف ب) المكثف ج) الرّاغي الطبيعي د) المختلط
- ١٢- إحدى مراحل تغذية الأغنام، تزداد فيها احتياجات إناث الأغنام من العلف مع الزيادة التدريجية في إنتاج الحليب، هي:
- أ) في أثناء فترة الحمل ب) بعد الولادة ج) بعد فطام صغارها د) قبل بئع الإناث المستبعدة
- ١٣- كلّ ما يأتي من الاعتبارات الأساسية لنجاح مشروع تسمين الخراف والعجول، ومقدار الربح الناتج عنه، ما عدا:
- أ) حاجة السوق الخارجي ومدى استيعابه للإنتاج ب) إقبال المستهلك على تناول اللحوم الحمراء ج) توافر الخبرة الفنية اللازمة
- د) توافر الخامات الجيدة من الخراف والعجول والأعلاف
- ٤- من الخصائص السلبية لتسمين الخراف والعجول على الأعلاف الخضراء:
- أ) الحاجة إلى رأس مال كبير ب) انخفاض مستوى الطاقة في العلف ج) الحاجة لإنشاء وحدات تسمين
- د) ارتفاع تكاليف العلاجات
- ٥- كلّ ما يأتي من العوامل المحددة لبدء عملية تسمين الحمل وانتهائها، ما عدا:
- أ) سلالة الحيوان ب) عمر الحيوان ج) أسعار الخراف د) أسعار الأعلاف
- ٦- كلّ ما يأتي من العلامات والفحوصات المستخدمة لتشخيص الحمل عند إناث الأبقار والأغنام، ما عدا:
- أ) رفض الإناث للذكور ب) زيادة حجم البطن ج) انخفاض هرمون البروجسترون في الحليب والدم د) جسّ المبيض للتحقق من الجسم الأصفر
- ٧- إحدى العبارات الآتية صحيحة في ما يتعلق بالحمل الكاذب عند حيوانات المزرعة:
- أ) ينقطع إفراز هرمون البروجسترون ب) يضمر الجسم الأصفر ج) هو اضطراب هرموني
- د) هو اضطراب وظيفي
- ٨- كلّ ما يأتي من العلامات الظاهرة لاقتراب موعد الولادة عند إناث الأبقار، ما عدا:
- أ) ارتخاء الروابط على جنبي منطقة الذيل والحوض العلويتين ب) انتفاخ في حلمات الضرع ج) انتفاخ فتحة الحيا مع إفرازات مخاطية منها
- د) رفع الرأس والضغط على الشفتين
- ٩- مرض غير معدٍ، من أعراض الإصابة به الامتناع عن الأكل والاجترار وازراق الغشاء المبطّن للعين وال Flem في بعض الحيوانات، هو:
- أ) النفاخ ب) حمى النفاس ج) تسمم الحمل د) التسمم المعيوي
- ١٠- مرض غذائي يُصيب إناث الأبقار نتيجة هبوط مستوى أيونات الكالسيوم في سوائل أنسجة الجسم:
- أ) الجمرة الخبيثة ب) حمى الحليب ج) الإجهاض المعدني د) تسمم الحمل
- ١١- مرض بكتيري، من أعراض إصابة الأبقار والأغنام به نزف الدم من الفتحات الطبيعية للجسم، هو:
- أ) الإجهاض المعدني ب) التسمم المعيوي ج) الحمى القلاعية د) الحمى الفحمية
- ١٢- مرض وبائي يُصيب الأبقار والأغنام، ومن أكثر الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان شيوعاً في الأردن:
- أ) التسمم المعيوي ب) البروسيللا ج) التهاب الضرع د) الحمى القلاعية
- يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

- ٢٣- مرض معقد يصيب حيوانات المزرعة، يُسببه أكثر من نوع من الأحياء الدقيقة، إلا أنَّ (٩٥ - ٩٠) % من حالاته ناتجة عن البكتيريا، هو:
- أ) الحمى القلاعية ب) السل البقرى ج) التهاب الضرع
- ٢٤- مرض يصيب الأبقار والأغنام، يُسببه فيروس من عائلة بيكونا (Pecornaviridae)، يُعد نوع (O) الأكثر شيوعاً في الأردن، ويطلق عليه المزارعون اسم مرض الشقاق أو الكسير، هو:
- أ) مرض الفم والأرجل ب) تعفن الظلف ج) تسمم الحمل
- ٢٥- مرض من أعراضه حكة شديدة واحمرار المناطق المصابة مع ظهور حويصلات وبثرات تتحول إلى قشور وسقوط الشعر مكان الإصابة، هو:
- أ) جري الأغnam ب) الجرب ج) طاعون المجترات الصغيرة
- ٢٦- قناة دافقة تخرج من خصية الديك، وظيفتها نقل الحيوانات المنوية إلى خارج الخصية:
- أ) الأنابيب المنوية ب) الأمبولة ج) الحالب
- ٢٧- أحد أجزاء الجهاز التناسلي للدجاجة، يتكون من آلاف البويضات المتصلة بعضها البعض بشكل عنقودي:
- أ) الرحم ب) قناة البيض ج) المبيض
- ٢٨- من علامات الرقاد التي تظهر على الدجاجة:
- أ) انقطاع الدجاجة عن وضع البيض ج) استمرار الدجاجة في وضع البيض
- ٢٩- من شروط انتخاب بيين التفريخ في الدجاج في ما يتعلق بنسبة الخصوبة والوزن:
- أ) لا تزيد عن ٨٥٪ و (٤٥-٣٥) غم ج) لا تقل عن ٨٠٪ و (٦٥-٥٥) غم
- ٣٠- لمنع التصاقات الأجنة بالقشرة الداخلية للبيضة في المفرخات الاصطناعية، يتم:
- أ) تقليب آلي للبيض في أثناء التفريخ ج) تزويد المفرخة بمراوح داخلية
- ٣١- الترتيب الصحيح للعمليات داخل المفرخة؛ لتوفير التكلفة والوقت والجهد:
- أ) قص مناقير - التحصين - الفرز - التحصين ج) التحصين - الفرز - قص المناقير
- ٣٢- من المتطلبات الأساسية التي يجب توفيرها في بيت حضانة أفراخ دجاج اللحم شتاءً من حيث الإضاءة وسُمك الفرشة:
- أ) ٢٣ ساعة إضاءة وفرشة بسُمك ٥ سم ج) ١٠ ساعات إضاءة وفرشة بسُمك ١٢ سم
- ٣٣- المعالف المستخدمة لفراخ خلال الأسبوع الأول من عمرها، هي:
- أ) الصواني الدائرية ب) المعالف الطولية ج) المعالف الآلية
- ٣٤- في أثناء تجهيز بيت الحضانة لاستقبال فوج جديد من الطيور، ولضمانبقاء آثار المطهر لأطول فترة ممكنة:
- أ) تغلق الأبواب والنواذف مدة أسبوع ج) يرفع تركيز المادة المطهرة بالماء الساخن
- ٣٥- طريقة تأسيس سرب دجاج البيض التي تُوفر على المربى امتلاك مزرعة لتربية الفراخ في فترتي الحضانة والرعاية، هي شراء فراخ بعمر:
- أ) يوم واحد ب) عشرة أيام ج) (١٤ - ١٨) أسبوعاً
- يتبع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

- ٣٦- كلّ ما يأتي من العوامل التي تؤثّر في تغذية أفراخ دجاج البيض، ما عدا:
أ) سلالة أفراخ دجاج البيض
ب) وزن الصوص عند عمر يوم واحد
ج) درجات الحرارة خلال فترة التربية
د) كثافة الطيور في المتر المربع الواحد
- ٣٧- عَدَد المشارب الآلية على شكل جرس اللازم توفيرها لبيت فيه (١٥٠) طيراً من دجاج البيض في مرحلة الرعاية، هو:
أ) ٢
ب) ٤
ج) ٦
د) ٨
- ٣٨- من مزايا تربية دجاج البيض على الفرشة:
أ) تحتاج إلى رأس مال قليل
ب) تقليل احتمالية الإصابة بالأمراض
ج) الحصول على بيض نظيف
د) أسهل في إدارة السُّرُب
- ٣٩- كلّ ما يأتي من العوامل التي تزيد من احتمالية تعرض سِرب دجاج البيض للأمراض خاصة في فصل الشتاء، ما عدا:
أ) ارتفاع الرطوبة
ب) تحريك الفرشة
ج) قِلة التهوية
د) انسكاب المشارب
- ٤٠- صفات تتأثر سلباً بعد حدوث القلاش عند الدجاج، هما:
أ) كثرة الجسم وإنْتاج البيض
ب) كثرة البيضة وإنْتاج البيض
ج) كثرة القشرة وإنْتاج البيض
- ٤١- مرحلة من عمر دجاج اللحم تمتد من عمر يوم إلى عمر (٤) أسابيع، هي مرحلة:
أ) الحضانة
ب) النمو
ج) الرعاية
د) التسويق
- ٤٢- من العوامل التي تؤثّر في إنتاج دجاج اللحم، ويؤدي توفره إلى استمرار تبادل الغازات والمحافظة على الرطوبة النسبية في الجو ومُثُن ارتفاع درجة الحرارة:
أ) عَزْل السقف
ب) الإضاءة
ج) التهوية
د) درجة الحرارة
- ٤٣- انخفاض نسبة نمو دجاج اللحم وانخفاض كفاءة التحويل الغذائي، ثم نفوق الطير ينبع عن:
أ) ارتفاع الرطوبة النسبية
ب) زيادة التهوية
ج) زيادة ساعات الإضاءة
د) ارتفاع درجات الحرارة
- ٤٤- التهاب العيون والجفون وإفرازات دمعية وتجمّع مواد مُتجبنة تحت العين، هي من أعراض نقص فيتامين:
أ) (A / E)
ب) (B / K)
ج) (C / K)
د) (B / H)
- ٤٥- نفوق الطيور عند حدوث أي جرح يدلّ على إصابتها بنقص:
أ) الحديد النحاس
ب) فيتامين (K)
ج) الصوديوم والكلور
د) فيتامين (H)
- ٤٦- الملح الذي يؤدي نقصه إلى ضعف حركة عضلات الجسم المختلفة مثل: عضلات القلب والأمعاء والأطراف والجهاز التنفسي، هو:
أ) الكالسيوم
ب) المغنيسيوم
ج) الزنك
د) البوتاسيوم
- ٤٧- أكل البيض عادة سيئة تنتشر عند دجاج البيض في حالة:
أ) قص مناقير الطيور
ب) قشرة البيض السميكة
ج) نقص أعشاش البيض
د) تعتمم أعشاش البيض
- ٤٨- من أخطر الأمراض البكتيرية التي تصيب الفراخ، ويتميّز بارتفاع نسبة النفوق:
أ) الإسهال الأبيض
ب) إنفلونزا الطيور
ج) التيوكاسل
د) الجمبورو
- ٤٩- الطُّفْلِيْل الذي يتعدّى على الدم الذي يمتلكه من الطيور مُسْبِباً لها فَقْرَ الدَّمَ وَيَقْعَدُ حُمَرَاءً على الجِلدِ، هو:
أ) القفل
ب) الإيمريّة
ج) القراد
د) البراغيث
- ٥٠- في برنامج التحصين الوقائي يُحصّن ضدّ مرض الماريكس دجاج:
أ) البيض على عمر يوم واحد
ب) اللحم على عمر يوم واحد
ج) البيض واللحم على عمر أسبوعين
د) البيض واللحم على عمر أسبوعين

انتهت الأسئلة



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٥

(وثيقة محمية/محظوظ)

مدة الامتحان: ٣٠ دس

اليوم والتاريخ: الثلاثاء ٢٠٢٥/٧/١
رقم الجلوس:

المبحث : إنتاج الطعام وخدمته/ورقة الأولى/١

رقم المبحث: 307
رقم النموذج: (١)

الفرع: الفندقي والسياحي
اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل غامق دائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علمًا أن عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٤).

١ - تُعد تتبيلة السلطة اليونانية:

أ) سائلة متوسطة السيولة ب) كثيفة ج) متوسطة الكثافة

٢ - كل ما يأتي من الزيوت الغنية بقيمتها الغذائية والطعم المميز، ما عدا:

أ) الستق ب) الصويا ج) الجوز

٣ - خل لونه مائل إلى البني وله طعم مائل إلى الحلاوة:

أ) الأبيض ب) التفاح ج) الأحمر

٤ - صلصة مكوناتها زيت الزيتون والثوم والبقدونس والزعتر المجفف (الأوريغانو):

أ) الليمون ب) الجن الأزرق ج) الخردل

٥ - مكونات صلصة الكوكتيل:

أ) مايونيز وكاتشب

ج) مايونيز وخردل وصلصة حارة

٦ - تصنف السلطة الروسية بأنها:

أ) خضراء

ب) بسيطة

٧ - يُقدم الجمبري بعد سلقه وتقشيره مع صلصة:

أ) الترتار

ب) ألف جزيرة

٨ - يُقدم البابا غنوج بوصفه نوعاً من المقبلات:

أ) المقلية

ب) المشوية

٩ - كل ما يأتي من الأسماك (المأكولات البحرية) التي تدخل في إعداد الساندوشات، ما عدا:

أ) الفيليه ب) السالمون ج) السردين

١٠ - الرول خبز:

أ) فرنسي

ب) إيطالي

ج) سويسري

١١ - الخبز المستخدم في ساندوشات الحفلات (الكتابيه):

أ) التورتيليا

ب) التوست

ج) العربي

١٢ - يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

- ١٢ - أكثر أنواع الساندويشات الساخنة شيوعاً:
أ) البيف برغر ب) الكلوب ساندوش ج) الطحالات
د) الروست بيف
- ١٣ - تحتوي عظام الحيوانات على مادة بروتينية تذوب في الماء، تسمى:
أ) الجلاكوجين ب) الكولاجين ج) الكولايين
د) الجلايكوبين
- ١٤ - المرق الجيد يتكافئ عند:
أ) تسخينه ب) تجميده ج) تبريده
د) غليه
- ١٥ - كل ما يأتي من الخضراوات ذات الرائحة القوية في إعداد المرق، ما عدا:
أ) الزهرة ب) الجزر ج) الخرشوف
د) الأرضي شوكري
- ١٦ - يُصنع المرق الأبيض من عظام:
أ) العجل الصغير ب) البقر ج) الأرانب
- ١٧ - لإعداد المرق النبكي تقطع العظام بحجم:
أ) (١٠-٥) سم ب) (٢٠-٥) سم ج) (٨-٢٠) سم
د) (٨-١٠) سم
- ١٨ - كل ما يأتي من صفات الصلصات الجيدة، ما عدا:
أ) الكثافة المناسبة ب) الطعم الجيد ج) القوام الرخو
د) اللون الجذاب
- ١٩ - يستخدم في إعداد صلصة البشاميل:
أ) اللبن ب) الحليب ج) النشا
د) رُبّ البندورة
- ٢٠ - تُستخدم الرُبّة والطحينة لإعداد عجينة الرو بنسبة:
أ) (٢-١) ب) (١-١) ج) (٢-٣)
د) (٣-١)
- ٢١ - مكونات صلصة الفيلوتية:
أ) رو ومرق سمك أو دجاج وملح وفلفل أبيض
ج) رو ومرق سمك وملح وفلفل أسود
د) رو ومرق لحمة وملح وفلفل أسود
- ٢٢ - الإسبانيول صلصة:
أ) بيضاء ب) شقراء ج) بنيّة
د) شفافة
- ٢٣ - من مشقات صلصة الدمى جلاس:
أ) شوسيـر ب) بروفينـال ج) إسبانيـول
د) الهولنـديـز
- ٢٤ - تُقدم صلصة البندورة مع:
أ) الدجاج المقلي ب) الدجاج المشوي ج) اللحوم المقليـة
د) اللحوم المشويـة
- ٢٥ - كل ما يأتي من مكونات صلصة البندورة، ما عدا:
أ) ورق الريحـان ب) البصل ج) زيت الزيتون
د) حـبـ الـهـال
- ٢٦ - الصلصة المُشتقة من صلصة الرُبّة تسمى:
أ) البيرـنـيز ب) الهـولـنـديـز ج) النـابـوليـتان
د) الـبورـدـلـيز

الصفحة الثالثة

- ٢٧ - الصلصة التي تُقدم مع شرائح اللحوم (الستيك Steak):
أ) البيضاء ب) النابوليتان ج) الهولنديز
د) البنية
- ٢٨ - شوربة فيلوتيه السمك يُضاف لها مرق السمك وقطع من:
أ) سمك الفيليه ب) الأنشوجة ج) الجمبري
د) سمك السالمون
- ٢٩ - تُعد شوربة المينستروني:
أ) إسبانية ب) إيطالية ج) هولندية
د) فرنسية
- ٣٠ - يُضاف الكريم لشوربة الفطر بعد نضج المكونات ويُترك على النار مدة:
أ) (٥-١) دقائق ب) (٣-٢) دقائق ج) (٣-١) دقائق
- ٣١ - يوجد مصدران لملح الطعام:
أ) الأنهر والبحار ج) الأمطار والصخور
ب) البحار والصخور د) رمال الصحراء والأنهر
- ٣٢ - كل ما يأتي من أصناف بنور الخردل، ما عدا:
أ) الأخضر ب) الأبيض ج) الأصفر
د) الأسود
- ٣٣ - الاسم العلمي باللغة الإنجليزية لنبات القرفة:
أ) Cumin ب) Cardamom ج) Turmeric
Cinnamon
- ٣٤ - يقصد به: (Pine nut)
أ) الجوز ب) اللوز ج) الصنوبر
د) البندق
- ٣٥ - يُعد الشاي الأخضر صحيًا أكثر من غيره لمَّا تأكسد:
أ) الدهون ب) الفيتامينات ج) البروتينات
د) الكربوهيدرات
- ٣٦ - يختلف شكل البوفيه من نوع إلى آخر حسب رغبة:
أ) مدير الحفلات ب) صاحب الدعوة ج) مدير الطعام والشراب
د) مدير المطعم
- ٣٧ - أنواع من الأسماك الباردة (كالتونة والأنشوجة) من مكونات الإفطار:
أ) الأمريكي ب) الأوروبي ج) الكونتinentال
د) الإنجليزي
- ٣٨ - الأكثر إقبالاً على الوجبات السريعة في المطاعم:
أ) النساء ب) الرجال ج) الأطفال
د) كبار السن
- ٣٩ - مسافرو الدرجة الأولى على الطائرات يخدمون بالطريقة:
أ) الإنجليزية ب) الأمريكية ج) الروسية
د) الفرنسية
- ٤٠ - تُستخدم طريقة خدمة الصواني الفضية لـ:
أ) ركاب الطائرات ب) ركاب السفن ج) عمال المصانع
د) طلاب المدارس

- في الفقرات من (٤١-٥٠) ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وإشارة (✗) أمام العبارة الخطأ، ثم ظلل بشكل عام دائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (الدائرة ذات الرمز (أ) للتعبير عن الصواب والدائرة ذات الرمز (ب) للتعبير عن الخطأ):

- ٤١ - () تُعد بريطانيا أشهر بلدان العالم في زراعة الشاي.
- ٤٢ - () يُرش فوق القهوة الأمريكية قليل من القرفة أو بودرة الكاكاو.
- ٤٣ - () من مميزات خدمة البوفيه المسرعة.
- ٤٤ - () الكوفي شوب هو المكان الأمثل لنزلاء الفندق لاستقبال ضيوفهم.
- ٤٥ - () خدمة البوفيه الطريقة المتبعة في النوادي الصحية وبرك السباحة.
- ٤٦ - () تتصف أطعمة الوجبات السريعة بفقراها بالصوديوم.
- ٤٧ - () الحِميات الروتينية تُعد غذاء ودواء في الوقت نفسه.
- ٤٨ - () يشارك أخصائي التغذية في وضع قائمة الطعام للمرضى.
- ٤٩ - () طريقة خدمة الغُرف تُستخدم للمسنين في المؤسسات الاجتماعية.
- ٥٠ - () على مشرف الحفلة الخارجية زيارة الموقع ليتمكن من التخطيط السليم.

﴿انتهت الأسئلة﴾



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٥

(وثيقة محمية/محلود)

د س ٣٠ ١ مدة الامتحان:

رقم المبحث: 326

المبحث : الرسم والتصميم

اليوم والتاريخ: الثلاثاء ٢٠٢٥/٧/١

رقم النموذج: (١)

الفرع: الاقتصاد المنزلي

رقم الجلوس:

اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل عامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علمًا أن عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٤).

١- الألوان الأساسية هي:

أ) الأحمر والأصفر والبرتقالي

ب) الأحمر والأزرق والأخضر

ج) الأخضر والأحمر والأزرق

د) الأصفر والأحمر والبرتقالي

٢- يُسمى التوازن الذي يتешابه فيه نصفاً التصميم، وتتكرّر الأشكال نفسها وحجمها وأوضاعها في نصفِ التصميم:

د) الضمني

ج) العكسي

ب) اللاتماثي

أ) التماطي

٣- أحد عناصر التصميم وأبسطها وأساس الخطوط والشكل المرسوم، هو:

د) الوحدة

ج) الحركة

ب) النقطة

أ) الكثافة

٤- الخاصية التي تدلّ على درجة تشبع اللون وقوته:

د) نقاط اللون

ج) قيمة اللون

ب) أصل اللون

أ) كثافة اللون

٥- تُقسِّم الملمس من حيث الدرجة إلى:

أ) حقيقة وحسية

ب) إيهامية وصناعية

د) طبيعية وغير طبيعية

ج) منتظمة وغير منتظمة

٦- تَتَحدَّد القيمة الفنية أو النفعية للمجسمات بإيجاد علاقة جمالية بين:

د) اللون والمملمس

ج) الظل والنور

ب) الفكرة والمضمون

أ) الكثافة والفراغ

٧- تعتمد تركيبة الألوان المُنْسَبَة على اختيار مجموعة من الألوان:

أ) متقاربة يجاورها الأبيض أو الأسود

ب) مترتبة بلون واحد غامق

ج) يكون الرابط في ما بينها لونًا معيناً

د) تَعَصُّل في ما بينها لون حارّة

٨- عندما يحاول الفنان تحقيق الواقع في التصميم؛ فإنّه:

ب) يعكس التوازن في العناصر المتداخلة في التصميم

أ) يُضفي الحيوية والتتنوع وجماليات النسب داخل التصميم

د) يُيزِّر الألوان والأوزان والحجم داخل التصميم

ج) يُحقّق العلاقة العكسية بمساحة اللون وشدته في التصميم

٩- تُمْنَح السيادة عن طريق الظل لعنصر معين، من خلال:

أ) الاختلاف في الخطوط والأشكال والملمس

ب) عزل العنصر في أحد أجزاء التصميم عن باقي المساحة

ج) التركيز على حِدَّة الضوء والظل فيه دون باقي العناصر

د) توجيه البصر نحو التفاصيل الدقيقة في أحد الأجزاء دون الأخرى

١٠- تُستعمل الألوان الباردة في التصميم لإعطاء الواقع:

أ) عالٍ

ب) مُتماثل

ج) حيوى

د) هادئ

الصفحة الثانية

- ١١- الشعور بالتناسق المريح نتيجة تواافق الكتل والأشكال والألوان في التصميم يسمى:
أ) الإيقاع ب) الانسجام ج) الحركة د) التوازن
- ١٢- تُستخدم النسبة المقارنة بين:
أ) ثلاثة أشكال من النوع نفسه ب) شكلين متشابهين ج) أكثر من ثلاثة أشكال د) شكلين مختلفين
- ١٣- فن معالجة المكان باستغلال العناصر المتاحة جميعها بطريقة تساعد على الشعور بالراحة، وتساعد على العمل، يُعرف بالتصميم:
أ) الزخرفي ب) الداخلي ج) الجرافيك د) الخارجي
- ١٤- نوع التصميم الداخلي الذي يحتاج إلى الإمام ببعض القواعد الهندسية الرياضية، هو:
أ) التشكيلي البنائي ب) الزخرفي ج) الجرافيك الزخرفي د) الخارجي
- ١٥- مادة دهنية معجونة تُنشر على قطعة اللينوليوم بوساطة الرول، هي:
أ) الباستيل ب) الشمع ج) الحبر د) الألوان الزيتية
- ١٦- يُستخدم لزيادة المقدرة الإبداعية والابتكارية لدى مصممي الجرافيك:
أ) الاتصالات ب) الإعلانات ج) القوالب د) الحاسوب
- ١٧- يُصنف حبر طباعة الأقمشة بأنه:
أ) يُحلّ بمادة بترولية ب) مصقول بمادة شمعية ج) غير قابل للكي د) لا يتأثر بالغسيل
- ١٨- تتمثل في غرفة المعيشة مجموعة من الأنشطة العامة تتضمن:
أ) القراءة والجلوس ب) النوم والاستقبال ج) تناول الطعام والطبخ د) الرياضة ومشاهدة التلفاز
- ١٩- يجب مراعاة استغلال المساحة بإضافة الصيدلية والمرآة عند تصميم:
أ) المدخل ب) المطبخ ج) غرفة المعيشة د) غرفة النوم
- ٢٠- في الطباعة بفصل الألوان، يُفرَّغ التصميم المراد طباعته على:
أ) قالب واحد بألوان عدّة ج) عدد من القوالب بلون واحد ب) المطبخ د) غرفة المعيشة
- ٢١- نحصل في الطباعة المفرغة بطريقة الطي على شكل:
أ) مُصغر ب) متماثل ج) دائري د) غير متماثل
- ٢٢- أسلوب الصباغة اليدوية الذي يُعرَّل فيه جزء من النسيج عن امتصاص الصبغات، هو:
أ) عَزْل الألوان ب) فصل الألوان ج) الباتيك بالشمع د) الاستسل
- ٢٣- يُصنف شمع البارافين المستعمل في طريقة الصباغة بالشمع بأنه:
أ) يتجمَّد بسرعة ب) بارد ج) مادة مُثبتة د) طبيعي
- ٢٤- تُستعمل في الطباعة بالتفريغ ألوان مائية غير شفافة مثل:
أ) الباستيل والبودرة ب) الجواش والأكريليك ج) البودرة والجواش د) الأكريليك والباستيل
- ٢٥- يُستخدم أسلوب الطباعة الصغيرة المفرغة بدءاً من الخطوط الخارجية المحددة للوحدات إلى اتجاه مركز الوحدة في المساحات:
أ) العشوائية ب) الواسعة ج) المُتتوِّعة د) الضيقية
- يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

٢٦- الفن أكثر حقيقة من الواقع لأنّه:

أ) مُحدّد بزمان ومكان، ومُعيّر عن حقائق واقعية

ب) يخدم أغراضًا حياتية وجمالية

د) تعبير عن مضمون واقعي وجمالي

ج) رموز حسيّة مجردة لا تحدّد بزمان أو مكان

٢٧- تؤثّر الاستجابة الوجدانية والحسية للعمل الفني في حركة المشاهد، وثيّر في تعبير وجهه؛ ما يجعله:

أ) يتعقّل بعقلانية في التأمل بالعمل الفني ب) يربط الموضوع الجمالي بتأثير الإحساس وليس بالتصوّر العقلي

د) يحلّل مضمون العمل الفني وقيمه ج) يتعاطف مع العمل الفني ويقبله

٢٨- إحدى مراحل النقد الفني، يعبر فيها عن طريق إدراك الأشكال أو التبصر عن قرب في العناصر المكوّنة للعمل الفني، هي:

د) التحليل ج) التداعي ب) الموقف الحدسي أ) الوصف

٢٩- إذا فسّر الناقد العمل الفني بشكل كامل؛ فإنّ مهمّة التقييم وإصدار الحكم تُصبح:

ب) مهمّة وأساسية في النقد

أ) غير ضرورية في كثير من الحالات

د) ضرورية لتبرير قيمة العمل الفني

ج) مهمّة لمتابعة كامل الخطوات

٣٠- نُوق الطفل يختلف عن نُوق البالغ؛ لأنّ:

أ) التعبير الفني عند الطفل مكتسب

ب) نُوق البالغ ثابت حسب بيئته

ج) التذوق الفني يتغيّر للفرد مع نموه العقلي

٣١- السبب في تعبير الفنان أو المصمم عن مضمون العمل الفني بوساطة المواد المتعددة هو:

ب) تقوية إحساسه الفني

أ) ترتيب دوافعه وانفعالاته

د) إظهار المشاركة الجمالية في العمل

ج) تأدية غرض جمالي ونفعي

٣٢- التأمل بوصفه عاملًا مساعدًا على التذوق يعني:

أ) الاندفاع في رد الفعل الجمالي

ب) إعطاء حكم جمالي إيجابي باستمرار

ج) التعمّق في التفكير عند تذوق العمل ومحاولة إدراكه

٣٣- من مميزات الآراء والأحكام النقدية في الماضي أنها:

أ) ركّزت على توضيح الفنان مضمون العمل الفني

ب) أنكرت أهمية المحظوظ العاطفي للعمل الفني

ج) اعتمدت طريقة معالجة الفنان للعمل الفني

د) اعتمدّت موضوع العمل الفني لا أسلوبه

٣٤- تستعمل في تجهيز المعرض قواعد لعرض المجسمات ذات قياسات وارتفاعات مختلفة بهدف:

ب) توضيح تفاصيل اللوحات الفنية

أ) عرض الأعمال الفنية والحرفيّة

د) إخفاء عيوب الأعمال الفنية

ج) إظهار الأعمال الفنية الكبيرة

٣٥- يجب أن يؤكّد المعرض الفروق الفردية بين المشاركين من الطلبة بحيث:

ب) يُبرز المهارات الفنية بمستوى عالٍ

أ) يشمل أعمال الطلبة ومستوياتهم جميعًا

د) يعرض الاتجاهات الفنية الحديثة في أعمالهم

ج) يشجّع الطلبة الموهوبين دون غيرهم

٣٦- من الأدوات المستخدمة في عرض الأعمال الفنية والتّفعية:

د) الرول

أ) المكبس

ج) الشوكة المعدنية

ب) الدولاب

الصفحة الرابعة

٣٧- يمكن تنظيم المعرض الفني والثقافي على أساس:

ب) عَدَد المعارضات الفنية

أ) أبعاد العمل الفني والثقافي

د) مستوى نظر المشاهد

ج) الموضوعات أو المجالات الفنية

٣٨- انحياز الإنسان لاستجابته الشخصية عند إصدار الأحكام النقدية، يعني:

ب) الاعتماد على آرائه وميوله الخاصة

أ) تطبيقه الآراء النقدية القديمة

د) الاعتماد على معيار المهارة في النقد

ج) رفضه الأساليب النقدية الحديثة

٣٩- الجانب الذي تُعبّر عنه الآداب والفنون التعبيرية في الفن التشكيلي، هو:

د) المادي

ج) الاجتماعي

ب) النفسي

أ) العقلي

د) كراهية الفراغ

ج) البعد عن الواقع

ب) تباين الألوان

أ) تجريد الأفكار

ب) تشبيب الوحدة الزخرفية وملء الفراغ

٤٠- يكون تجريد الأشكال في التطريز الشعبي من خلال:

د) التقائية والبعد عن المقاييس الفنية

أ) حذف الأجزاء غير الرئيسية والتفاصيل الثانوية

ج) استعمال الألوان الزاهية والمبهجة

٤١- وضع الخطأ الحمراء أو السوداء المقصبة على الرأس وتلبيتها فوق أحد الأكمام، هو غطاء الرأس المستخدم للمرأة في منطقة:

د) السلط

ج) جرس

ب) إربد

أ) عجلون

د) الخيوط الصوفية والغراء

ج) ألواح التحبير

٤٢- من الأدوات المستخدمة في أعمال النسيج:

د) الجوز

ج) الصفصاف

ب) الأرز

أ) الصنوبر

ب) الاهتمام بنقطة التركيز في الأزياء الشعبية

د) التركيز على النسب والمقاييس الفنية

أ) المرقّات والقواعد الخشبية ب) النول اليدوي الخشبي

٤٣- من الأخشاب المستوردة المستخدمة في صناعة التحف:

ب) فتح مراكز تدريبية لأعمال القش

د) إنتاج المشغولات المعدنية والزجاج

ب) الأرز

أ) ملء الفراغ والمساحات

ج) التقىد بمنطق العمل وخصائصه

٤٤- يعمل مشروع نساءبني حميدة على:

أ) إحياء حرفة الخزف

ج) إحياء حرفة النسيج التقليدية

٤٥- الزي الشعبي الذي ترتديه المرأة المعانية، هو:

أ) العباءة الحريرية فوق رأسها وثوب

ج) ثوب طويل بثلاث طيات وأردان طويلة

٤٦- يستخدم الدواب في الحرفة والفحار في:

أ) ترجيج القطع الخزفية ب) طلاء القطع الخزفية

ج) تشكيل الإناء الخزفي د) حرق القطع الصلصالية

٤٧- في أشغال القش، توضع سيقان القمح والحبوب الأخرى في الماء لمدة كافية من الزمن بهدف:

ب) تئيدها وتشكيلها بسهولة

أ) معالجة الحشوارات الخشبية

د) تثبيتها والتحكم بها

ج) التحكم في صبغتها وتلوينها

٤٨- قطعة من القماش مهدبة الأطراف تُعطى الرأس عند الرجال، هي:

د) الكِبار

ج) الحِزام

ب) الشِّماع

أ) العِقال



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٥

(وثيقة محبية/محدود)

د س
مدة الامتحان: ٣٠

١ الورقة الأولى، فـ

٢٠٢٥/٠٧/٠١
اليوم والتاريخ: الثلاثاء

رقم المبحث: 303

رقم الجلوس:

رقم النموذج: (١)

الفرع: الصناعي

اسم الطالب:

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

١- في عملية جلخ السطوح الأسطوانية الداخلية تكون الحرارة المتولدة كبيرة، وذلك بسبب:

ب) صعوبة إزالة جزيئات المعدن

أ) وصول التبريد إلى مكان الجلخ

د) صلادة قطعة العمل العالية

ج) أداة الجلخ جاسة وقصيرة

٢- في آلة جلخ السطوح الأسطوانية الشاملة تُركب الطاولة العليا على الفرش، وتتحرك بالنسبة لفرش حركة:

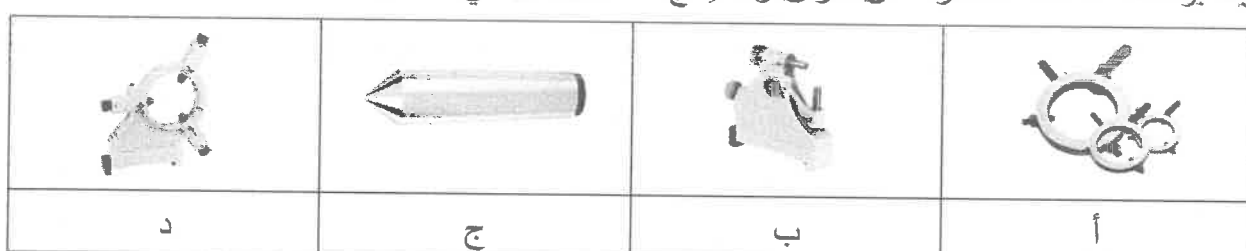
ج) طولية

ب) عمودية

د) زاوية

أ) أفقية

٣- الربط بواسطة الدعامة المتحركة من طرائق ربط قطع العمل ويظهر في الشكل:



٤- تُصنع الحبيبات القاطعة لحجر الجلخ غالباً من كربيد السيليكون، ويرمز له بالرمز:

د) (E)

ج) (MD)

ب) (C)

أ) (D)

٥- حجر جلخ مواصفاته (B - 90 - R - 5 - A)، فإن الرمز (B) يدلّ على:

د) كثافة الحجر

ج) درجة الصلادة

ب) المادة الرابطة

أ) حجم الحبيبات

٦- في آلة جلخ السطوح الأسطوانية يجب استعمال سرعة قطع منخفضة وتغذية كبيرة في حالة:

د) التخلص من الحرارة

ج) المشغولات الهشة

ب) نعومة السطح

أ) القطع الخشن

٧- تتحفظ كفاءة حجر جلخ آلة السطوح الأسطوانية بسبب:

أ) التصاق الرأس بين حبيبات القطع عند جلخ المواد الهشة

ب) اهتزاء حبيبات قطع حجر الجلخ عند جلخ المواد الصلدة

ج) تجانس بنية الحجر نتيجة التصنيع والاستعمال المتكرر

د) تسوية حجر الجلخ عن طريق إزالة طبقة سطحية منه

٨- في آلة جلخ السطوح الأسطوانية، فإن حركة حجر الجلخ تكون:

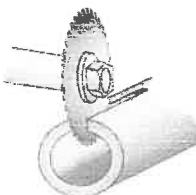
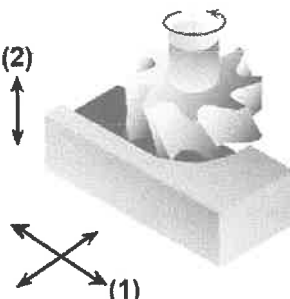
د) تردديّة

ج) عرضيّة

ب) دورانيّة

أ) قوسية

الصفحة الثانية

- ٩- في عملية الجلخ الأسطواني الضاغط أو الغاطس، فإن جلخ السلبة يتم بوساطة:
- ب) إمالة الجزء العلوي من طاولة العمل
 - د) استعمال حجر جلخ ذي شكل مناسب
- ١٠- عندما يُراد جلخ سطح خارجي خشن لقطعة عمل أسطوانية من حديد الزهر قطرها (135) مم، والسرعة المحيطية للجلخ الأسطواني الخارجي الخشن لحديد الزهر (13.5) م/دقيقة، فإن سرعة دوران قطعة العمل بوحدة دورة/دقيقة تساوي:
- | | | |
|----------|--------|---------|
| ج) 318.2 | ب) 135 | أ) 13.5 |
|----------|--------|---------|
- ١١- المعادلة المستخدمة لحساب زاوية الميل لجلخ سلبة، هي:
- | | | |
|--|---|--|
| د) $\tan^{-1} \left(\frac{D-d}{2 \times L} \right)$ | ج) $\tan \left(\frac{2 \times L}{D-d} \right)$ | ب) $\tan^{-1} \left(\frac{2 \times L}{D-d} \right)$ |
|--|---|--|
- ١٢- يُبيّن الشكل المجاور إحدى عمليات التفريز، وهي:
- 
- ب) فتح المجاري
 - د) قص قطع العمل
- ١٣- طاولة آلة التفريز العامة (الشاملة) قابلة للدوران باتجاهين متعاكسين بزاوية:
- | | | |
|----------|----------|----------|
| د) (45°) | ب) (90°) | أ) (60°) |
|----------|----------|----------|
- ❖ ادرس الشكل المجاور الذي يُبيّن الحركات الأساسية لآلة التفريز، ثم أجب عن الفقرتين (١٤ و ١٥) الآتيتين:
- 
- ١٤- حركة التغذية الطولية المشار إليها بالرقم (١) هي حركة الطاولة باتجاه:
- | | |
|-------------|-------------|
| ب) (+Z, -Z) | أ) (+A, -B) |
|-------------|-------------|
- ١٥- تقاس الحركة المشار إليها بالرقم (٢) بوحدة:
- | | | |
|-------------|----------|-------------|
| د) (sec/mm) | ج) (rpm) | ب) (mm/min) |
|-------------|----------|-------------|
- ١٦- تُستعمل المرباط والمساند المتدرج في:
- أ) عمليات التقسيم وتشكيل التروس
 - ج) عمليات فتح المجاري الحزازية
- ١٧- زاوية القطع هي الزاوية المحصورة بين حافة ووجه السن ورمزاها:
- | | | |
|------|------|------|
| د) δ | ج) γ | ب) α |
|------|------|------|
- ١٨- يُستعمل في التفريز العمودي سكين:
- | | | |
|----------|------------|---------|
| د) مقعرة | ج) منشارية | ب) مدخل |
|----------|------------|---------|
- ١٩- عملية التفريز التي يجري فيها القطع بوساطة الحدود القاطعة على محيط السكين، هي التفريز:
- | | | |
|-----------|------------|--------------------|
| د) الرأسى | ج) المحيطي | ب) الجبهي والمحيطي |
|-----------|------------|--------------------|

الصفحة الثالثة

٢٠- طريقة التفريز التي تكون فيها حركة القطع موافقة ومعاكسة لاتجاه حركة التغذية لقطعة العمل، هي التفريز:

- (أ) الهابط
- (ب) الصاعد
- (ج) المزدوج
- (د) المتزامن

٢١- عند استعمال سكين تفريز قطرها (63) مم، وتدور بسرعة (75) دورة/دقيقة، فإن سرعة القطع المحيطية بوحدة م/دقيقة تساوي:

- (أ) 4.73
- (ب) 47.3
- (ج) 14.84
- (د) 148.4

٢٢- في معادلة زمن التفريز $T_{min} = \frac{L \times i}{F}$ ، فإن الرمز (L) يساوي:

- (أ) $(L_{work} + D)$
- (ب) $(L_{work} + Z)$
- (ج) $(L_{total} + D)$
- (د) $(L_{total} + Z)$

٢٣- يكون قرص التقسيم المباشر غالباً مقسماً إلى:

- (أ) (12) ثقباً
- (ب) (16) ثقباً
- (ج) (20) ثقباً
- (د) (24) ثقباً

٤- عندما يُراد تقسيم محيط قطعة العمل إلى مُضلع ثماني بوساطة جهاز التقسيم الشامل، فإن يد التقسيم تدار:

- (أ) (3) دورات
- (ب) (5) دورات
- (ج) (7) دورات
- (د) (9) دورات

٢٥- الترس الأسطوانية العدلة هي ترس ذات أسنان مستقيمة وتكون:

- (أ) متعدمة على محور الترس
- (ب) مائلة على محور الترس
- (ج) موازية لمحور الترس
- (د) مُقابلة لمحور الترس

٢٦- الموديول هو الطول الذي يشغل كل سين من قطر دائرة:

- (أ) الخطوة
- (ب) القمة
- (ج) الفاع
- (د) الخلوص

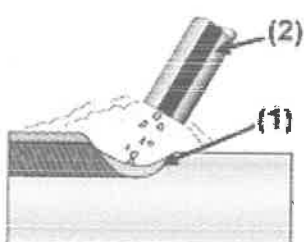
٢٧- في عملية اللحام بالقوس الكهربائي يتولد القوس الكهربائي عن طريق تفريغ شحنة كهربائية بين قطبين عبر وسيط من الغازات المتأينة تسمى:

- (أ) الطاقة
- (ب) البلازما
- (ج) الآرجون
- (د) الغلاف

❖ ادرس الشكل المجاور الذي يبيّن مصطلحات عملية اللحام بالقوس الكهربائي، ثم أجب عن الفقرتين (٢٨ و ٢٩) الآتيتين:

٢٨- المنطقة رقم (1) والتي يُمزج فيها المعدن المنصهر لكل من إلكترود اللحام وقطعة العمل تسمى:

- (أ) طبقة الغلاف الجوي
- (ب) عمق احتراق اللحام
- (ج) بِرْكة الانصهار
- (د) معدن اللحام



- (أ) توليد القوس الكهربائي
- (ب) حماية منطقة اللحام
- (ج) تقوية قوس اللحام
- (د) تشكيل خط اللحام

٣٠- عند إجراء اللحام بالقوس الكهربائي بالقطبية المعكوسة، فإن كمية الحرارة المتولدة على القطب الموجب من كمية

الحرارة الكلية تساوي:

- (أ) (60 - 75)%
- (ب) (25 - 40)%
- (ج) (10 - 15)%
- (د) (88 - 98)%

الصفحة الرابعة

٣١- من العوامل التي تحدّد اختيار نوع القطبية في عمليات اللحام بالقوس الكهربائي:

- أ) قطر الإلكترود ب) طول قطعة العمل ج) نوع آلة اللحام
د) عمق التغاغل

٣٢- تتراوح زاوية شطف الوصلة التاكية المفردة (V) المجهزة لعملية اللحام بالقوس الكهربائي في الوضع الأرضي بين:

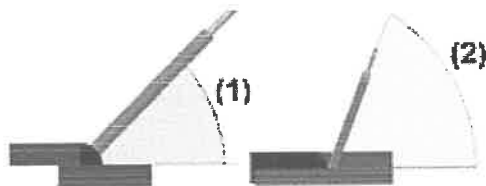
- أ) (١٥° - ٥٥°) ب) (٣٠° - ٦٥°) ج) (١٠° - ٣٥°)

٣٣- ينحصر استعمال إلكترود اللحام بالقوس الكهربائي (E6013) في لحام:

- أ) الصفائح غير السميكة ب) الخزانات والأنابيب ج) تصنيع السفن د) الجسور

❖ ادرس الشكل المجاور الذي يمثل لحام وصلة تاكية بالقوس الكهربائي، ثم أجب عن الفقرتين (٣٤ و ٣٥) الآتيتين:

٣٤- تسمى الزاوية رقم (١) زاوية:



- أ) المحور ب) الحركة د) الإسناد
ج) العمل

٣٥- مقدار الزاوية رقم (٢) يتراوح بين:

- أ) (٤٥° - ٥٥°) ب) (٢٠° - ٣٥°) ج) (٧٠° - ٨٠°)

٣٦- عند اللحام بالقوس الكهربائي في الوضع الأفقي، فإن عملية تجمد اللحام على السطح السفلي لخط اللحام تسمى:

- أ) التراكب ب) التشقق ج) التحفيز د) المسامية

٣٧- عند اللحام بالقوس الكهربائي في الوضع الأفقي يتم اختيار إلكترود:

- أ) سريع التجمد ب) يتحمل الرطوبة ج) سريع الانصهار د) قطّره كبير

٣٨- عند اللحام بالقوس الكهربائي في الوضع الأفقي لوصلة تاكية مفتوحة، فإن المسافة بين القطعتين تساوي:

- أ) مثلي قطر الإلكترود ب) سمك القطعة العليا ج) سمك القطعتين د) قطر الإلكترود

٣٩- عملية تجمد قطرات صغيرة من المعدن المنصهر على شكل حبيبات على خط اللحام في أثناء اللحام بالقوس

الكهربائي تسمى:

- أ) التغاغل ب) التقلص ج) النخر د) الرذاذ

٤٠- في عملية اللحام بالقوس الكهربائي، فإن وجود مناطق غير ملحومة بشكل كافٍ يؤدي إلى:

- أ) زيادة مقاومة الشد
ب) تشكيل طبقة من الخبث القاسي
د) ضعف الخصائص الميكانيكية
ج) تغيير شكلها الخارجي

»انتهت الأسئلة«



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٥

(وثيقة مجمعة/محلود)

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة (التدفئة والأدوات الصحية)/الورقة الأولى، ف ١ مدة الامتحان: ٣٠ دس

الفرع: الصناعي
اليوم والتاريخ: ٣٣٣ رقم المبحث: ٢٠٢٥/٧/١
اسم الطالب: رقم الجلوس: (١)

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

١- حتى تتم عملية انتقال الحرارة تحتاج كل من طريقتي التوصيل والحمل إلى وجود وسيط:

- أ) غازي ب) مادي ج) هوائي حركي د) تلامسي مباشر

٢- المشعات التي من عيوبها حدوث ظاهرة الاستقطاب الكيميائي الكهربائي عند توصيل المشعات مع شبكة التدفئة المعدنية، هي مشعات:

- أ) الصاج ب) السكب ج) الألمنيوم د) الفولاذ

٣- تصنف المشعات الحرارية تبعًا لحركة الهواء إلى:

- أ) (5) أقسام ب) (4) أقسام ج) (3) أقسام د) فسمين

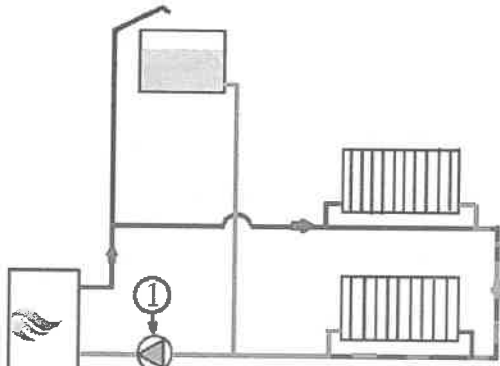
٤- لزيادة مساحة التبادل الحراري للمشعات الأنبوية المزعنفة يتم:

- أ) تزويدها بفتحات من الأسفل لمرور الهواء ب) تركيب زعافن عليها من الألمنيوم
ج) تزويدها بفتحات من الأعلى لمرور الهواء د) تركيب زعافن عليها من البلاستيك

٥- من الأمور الواجب مراعاتها عند تركيب المشعات، يجب ترُك مسافة (30-60mm) بين المشع و:

- أ) سطح البلاط ب) الجدار ج) قطع الأثاث د) باب الغرفة

٦- ادرس الشكل المجاور الذي يمثل شبكة التدفئة بالماء الساخن بنظام الخط الواحد، ثم أجب عن الفقرات (٦، ٧، ٨).



٦- الجزء المشار إليه بالرقم (١) يمثل:

- أ) المضخة ب) الحارقة

- ج) الخطّ الراجر د) صمام التهوية

٧- تتغذى المشعات بالماء الساخن في هذه الشبكة عن طريق أنابيب ذات:

- أ) خطّ واحد على التوازي ب) خطّ واحد على التوالي
ج) خطّ راجع على التوازي د) خطّين وراجعاً على التوالي

٨- المكان الذي يستخدم فيه هذا النظام بشكل أنابيب (من دون مشعات)، هو:

- أ) المنازل ب) حمامات السباحة ج) القاعات د) الصالات المفتوحة

الصفحة الثانية

- ٩- يُعدّ نظام الخطين من أكثر الأنظمة انتشاراً في توصيل المُشعّات الحرارية نظراً إلى:
 أ) الخط الصاعد من المرجل هو المزود
 ب) المُشعّات ساعتها متباينة
 ج) مياه الخط الراجع لا يعاد تسخينها
 د) سهولة عمله وصيانته
- ١٠- كل الآتية من ميزات نظام الخطين لشبكة التدفئة بالماء الساخن، ما عدا:
 أ) إمكانية التشغيل الجزئي للشبكة
 ب) الكفاءة العالية للشبكة
 ج) توزيع الحرارة المتجانس في الغرفة
 د) انخفاض التكلفة الانشائية
- ١١- قطعة الوصل الخاصة التي تُستخدم في نظام الخزانة لربط بداية الخطوط بنهايتها، هي:
 أ) النبل
 ب) الهوائيات
 ج) الصمامات
 د) شد الوصل
- ١٢- من ميزات نظام الأنابيب المعزولة حرارياً (نظام الخزانة):
 أ) انخفاض قليل في حرارة المُشعّات في حال تعطل أحد其ا
 ب) لا تحتاج إلى قطع غيار عند الصيانة
 ج) تحتاج إلى مجمع واحد لتوصيل خطوط الماء
 د) اكتشاف الأعطال في أثناء التشغيل
- ١٣- توزع شبكة أنابيب المياه الساخنة في نظام التدفئة تحت البلاط على:
 أ) نصف مساحة الأرضية
 ب) أطراف الأرضية وزواياها
 ج) منتصف الأرضية
- ١٤- لا يتجاوز سمك الألواح العازلة المستخدمة في تقليل الفوائد الحرارية في نظام التدفئة تحت البلاط:
 (40 mm) د (50 mm) ب (70 mm) ج (80 mm) أ
- ١٥- نسبة زيادة حجم الماء من حجمه الأصلي، إذا ارتفعت درجة حرارة الماء من 4°C إلى 100°C ، تساوي:
 (8%) د (6%) ج (4%) ب (2%) أ
- ١٦- أحد الأشكال الآتية يُمثل خزان التمدد المغلق قبل التركيب:
 (أ) (ب) (ج) (د)
- ١٧- تسخن سطوح التسخين غير المباشر في المرجل بفعل:
 أ) الغازات الساخنة المارة في الممرات
 ب) التعرض للهب نار الحارقة
 ج) المياه الساخنة في شبكة الأنابيب
 د) الإشعاع الحراري للهب النار
- ١٨- يبلغ طول العمر التشغيلي لمرجل السكب مدة زمنية تزيد على:
 (20) عاماً أ (15) عاماً ب (10) أعوام ج (5) أعوام د

الصفحة الثالثة



١٩- الشكل المجاور يمثل مرجلاً:

- أ) ممرات السكب
- ب) الماء الفولاذى
- ج) أنابيب الذهب
- د) أنابيب الماء

٢٠- مقدار الضغط التشغيلي الذي تعمل عليه مراجل الضغط المنخفض:

- أ) لا يتجاوز (4 bar)
- ب) أكبر من (2 bar)
- ج) لا يتجاوز (2 bar)
- د) أكبر من (4 bar)

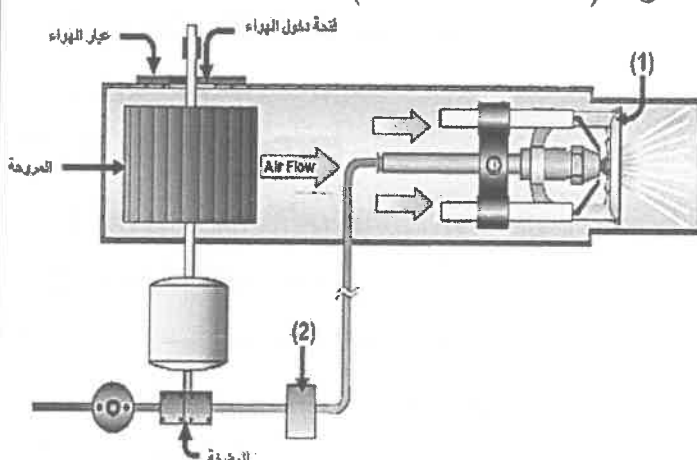
٢١- تُعرف بـ مقدار الطاقة الحرارية الناتجة من احتراق الوقود داخل غرفة الاحتراق وتنقل إلى الماء داخل المرجل، هي:

- أ) كفاءة المراجل
- ب) القدرة التشغيلية
- ج) قدرة المرجل
- د) الكفاءة الإنتاجية

٢٢- الأملال التي تتربس وتؤدي إلى تكلاس المراجل وتلفه، هي أملال:

- أ) الكالسيوم والمغنيسيوم
- ب) الصوديوم والبوتاسيوم
- ج) البوتاسيوم والكالسيوم
- د) المغنيسيوم والصوديوم

• ادرس الشكل المجاور الذي يمثل حارقة وقود، ثم أجب عن الفقرات (٢٣، ٢٤، ٢٥، ٢٦).



٢٣- نوع الحارقة المبينة في الشكل هو حارقة الوقود:

- أ) الغازي
- ب) الصلب
- ج) الهوائي
- د) السائل

٢٤- الجزء الميكانيكي المشار إليه بالرقم (١) يمثل:

- أ) الشعلة
- ب) الفراش المزعنف
- ج) الفالة
- د) أقطاب الشارة

٢٥- وظيفة الجزء الكهربائي المشار إليه بالرقم (٢) هي:

- أ) تحطيم ذرات الوقود
- ب) إكمال مثلث الإشعال
- ج) مرور السائل المضغوط
- د) معايرة ضغط الوقود

٢٦- تأثير نقص الهواء الماز من فتحة دخول الهواء المبينة على الشكل يؤدي إلى:

- أ) تراكم الكربون في المدخنة
- ب) انظام شكل الذهب
- ج) انخفاض درجة حرارة الذهب
- د) سرعة جريان الغازات

٢٧- مقياس درجة حرارة الغازات يحدد كمية الحرارة المتسربة في المدخنة على أن تتراوح درجة الحرارة بين:

- أ) (100-200) °C
- ب) (125-150) °C
- ج) (150-250) °C
- د) (250-350) °C

٢٨- يكون قطر فتحة خط السحب الموجود على مضخة الوقود:

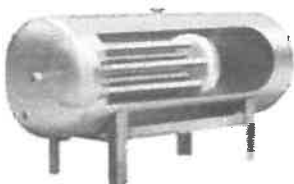
- أ) $\frac{1}{8}$ "
- ب) $\frac{1}{6}$ "
- ج) $\frac{1}{4}$ "
- د) $\frac{1}{2}$ "

٢٩- حتى لا تطفئ شعلة الاحتراق في حارقة الوقود، يجب أن لا يقل ضغط الوقود عن:

- أ) (80psi)
- ب) (100psi)
- ج) (60psi)
- د) (40psi)

الصفحة الرابعة

- ٣٠- نوع الفالة من حيث شكل المخروط التي تكون جزيئات الوقود موزعة توزيعاً يكاد يكون متساوياً من الوسط حتى أطراف المخروط، هي المخروط:
- | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|
| د) المُفرغ (S) | ج) المُصمت (H) | ب) المُفرغ (H) | أ) المُصمت (S) |
|----------------|----------------|----------------|----------------|
- ٣١- شكل مجموعة الشفرات التي تتكون منها مروحة طاردة عن المركز، هو:
- | | | | |
|--------------------|---------------------|-------------------|--------------------|
| د) مُستطيلة مُجوفة | ب) مُستطيلة مُسطوّة | ج) مُربّعة مُجوفة | أ) مُربّعة مُسطوّة |
|--------------------|---------------------|-------------------|--------------------|
- ٣٢- المسافة المناسبة التي تُضيّط بين قطبّي الشرارة، هي:
- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| (4-6 mm) | (5-7 mm) | (3-4 mm) | (2-3 mm) |
|----------|----------|----------|----------|
- ٣٣- حتى تعمل الخلية الكهروضوئية يجب أن لا تقل شدة الإضاءة الناتجة عن الاحتراق عن:
- | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| د) (20 lux) | ج) (40 lux) | ب) (60 lux) | أ) (80 lux) |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
- ٣٤- ارتفاع فتحة تزويد الخط الواصل بالحارة عن أرضية الخزان في خزانات الوقود السائل، لا يقل عن:
- | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| د) (2 سم) | ج) (5 سم) | ب) (4 سم) | أ) (3 سم) |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
- ٣٥- الهدف من استخدام المضخات في أنظمة التدفئة المركزية، هو:
- | | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| ب) زيادة مقاومة أنابيب التدفئة | أ) منع تكون الكلس على فرش الدفع |
| د) التغلب على ارتفاع الضغط | ج) تدوير الماء وزيادة سرعته |
- ٣٦- كل الآتية من إجراءات صيانة مضخات التدفئة، ما عدا:
- | | |
|------------------------|---------------------------|
| ب) فحص الوصلة المرنة | أ) تزييت المحرك الكهربائي |
| د) تنظيف المضخة بالغسل | ج) معالجة تهريب الماء |
- ٣٧- عند توصيل مضخات التدفئة على التوازي، فإن الضغط:
- | | | | |
|-------------------|---------|--------|----------------|
| د) يستمر بالتذبذب | ج) يزيد | ب) يقل | أ) يبقى ثابتاً |
|-------------------|---------|--------|----------------|
- ٣٨- المبادلات الحرارية التي يستخدم فيها مائع ساخن لتسخين مائع بارد، هي:
- | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| د) المُسخنات | ب) المُبردات | ج) المُبخرات | أ) المُكثفات |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
- ٣٩- يسمى المبادل الحراري المبين بالشكل المجاور بالمبادل الحراري ذي:
- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| ب) الأنوب المزدوج | أ) الأسطوانة وأنبوي التسخين |
| د) الأسطوانة والأنبوب | ج) الأسطوانتين |
- ٤٠- تحتوي الأسطوانة في المبادل الحراري ذي الغلاف على عوارض عمودية على الأنابيب تعمل على:
- | | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| ب) تقليل طول مسار التبادل الحراري | أ) تثبيت أنابيب المبادل |
| د) زيادة معدل انتقال الحرارة | ج) تسهيل مرور الماء |



«انتهت الأسئلة»



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٥

(وثيقة محمية/محدود)

مدة الامتحان: ٣٠ د

س

١

ف

ا

ر

اليوم والتاريخ: الثلاثاء ٢٠٢٥/٧/١

رقم المبحث: 343

رقم النموذج: (١)

اسم الطالب:

الفرع: الصناعي

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- من الوحدات الرئيسية غير المضافة إلى آلات تصوير الوثائق الرقمية، وحدة:

د) قلب الصورة

ج) التلقيم الآلي

ب) الفرز

أ) الماسح الضوئي

٢- قد تتجاوز دقة التصوير في آلات تصوير الوثائق الحديثة ما مقداره:

ب) (1600×1600) نقطة لكل بوصة

أ) (1600×1600) نقطة لكل سـم

د) (600×600) نقطة لكل بوصة

ج) (600×600) نقطة لكل سـم

٣- آلات تصوير الوثائق التي تستخدم الضوء والعدسات والمرآيا في عكس صورة الوثيقة على سطح الأسطوانة الحساسة، هي:

د) التماضية

ج) الرقمية أحادية اللون

ب) متعددة الوظائف

أ) الرقمية الملونة

٤- يحمل الورق الحراري والشفافيات في آلة تصوير الوثائق الرقمية عن طريق:

د) صينية تلقيم الوثيقة

ب) صينية التلقيم اليدوي

ج) حافظات الورق

أ) جهاز التلقيم الآلي

٥- من القطع التي لها عمر افتراضي وتنبدل دورياً في آلة تصوير الوثائق:

أ) صواني تلقيم الوثائق ب) زجاج الماسح الضوئي ج) الأسطوانة الحساسة للضوء د) المسطرة الزجاجية

٦- الجزء الذي يُعد محور عملية التصوير في آلة تصوير الوثائق، هو:

د) الأسطوانة الحساسة للضوء

ج) سلك الشحن

ب) مصباح التعرض

أ) وحدة تزويد الخبر

٧- تُصنع قاعدة الأسطوانة الحساسة للضوء من مادة:

ج) كبريتيد الكadmium

ب) الألمانيوم أو النikel

أ) السيلينيوم

● اعتماداً على الشكل المجاور الذي يمثل مرحلة التعرض في آلات تصوير الوثائق التماضية،

الوثيقة الأصلية

(١)

أجب عن الفقرات (٨، ٩، ١٠، ١١) الآتية:

٨- يُشير السهم رقم (١) إلى:

أ) الطاولة الزجاجية

د) شبكة السكورترون

ج) المرأة

٩- يُشير السهم رقم (٢) إلى:

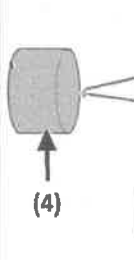
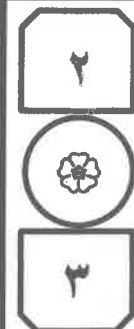
أ) مصباح الليزر

د) الماسح الضوئي

ج) مصباح التعرض

الأسطوانة الحساسة

يتبع الصفحة الثانية



الصفحة الثانية

١٠- يُشير السهم رقم (٣) إلى:

- أ) العدسة ب) مُرشح الضوء ج) مصباح الليزر د) المرأة
- ١١- يُشير السهم رقم (٤) إلى:
- أ) جهاز الليزر ب) العدسة ج) المرأة د) الماسح الضوئي المُتحرك
- ١٢- تتحول الصورة الكامنة على سطح الأسطوانة الحتماسة إلى صورة حبرية في مرحلة:
- أ) التثبيت ب) التعريض ج) التظهير د) النقل والفضل
- ١٣- من أكثر أوزان الورق شيوعاً واستخداماً في آلات تصوير الوثائق، هو الورق بوزن:
- أ) (٨٠g) وحجم (A4) ب) (٦٠g) وحجم (A4) ج) (٨٠g) وحجم (A3)
- ١٤- توجد طريقتان لسحب الورق من حافظة الورق إلى آلة تصوير الوثائق، منها طريقة:
- أ) بكرة الانفاس ب) بكرة السحب ج) أسطوانة الاحتكاك د) الأسطوانة العكسيّة
- ١٥- الدارة الكهربائية التي تقوم بشحن سلك الكورونا في آلة تصوير الوثائق، هي دارة:
- أ) التيار المتردد ب) التغذية الكهربائية ج) التحكم الرئيسية د) الجهد العالي
- ١٦- من الدارات الكهربائية في آلة تصوير الوثائق (دارة التحكم الرئيسية)، ووظيفتها:
- أ) تحويل الفولتية المتناوبة إلى فولتية مباشرة ب) الإشراف وتظيم ومراقبة جميع العمليات ج) تأمين فولتيات التشغيل الازمة لآلية
- ١٧- في مرحلة التعريض في آلة تصوير الوثائق الرقمية، يُسلط ضوء ساطع من مصباح التعريض على الوثيقة، فالأماكن السوداء في هذه الوثيقة:
- أ) تعكس الضوء ب) تكسر الضوء بزاوية ج) لا تتأثر بالضوء د) تمتص الضوء
- ١٨- أهم عنصر في الماسح الضوئي المستخدم في آلة تصوير الوثائق الرقمية، هو:
- أ) المحول التماثلي - الرقمي ب) مجموعة المرايا ج) جهاز مزدوج الشحنة د) وحدة الليزر
- ١٩- الذاكرة المستخدمة في آلة تصوير الوثائق الرقمية، والتي تخزن المعلومات التي تممسح إلى أن تكتمل المهمة أو تبدأ مهمة أخرى، هي:
- أ) وحدات التخزين الصمامي ب) ذاكرة القراءة فقط ج) ذاكرة الوصول العشوائي د) محرك الأقراص الصلبة
- ٢٠- البرنامج الذي يستخدم في فحص صلاحية المجلسات في آلة تصوير الوثائق، هو برنامج:
- أ) ضبط الإعدادات ب) الشخص الذاتي ج) عمل تهيئة للآلية د) تصفيير العدادات
- ٢١- مرج الألوان الجماعي، هو نظرية لونية تستند إلى خصائص الضوء، وتنص على أن كل الألوان في الطيف المرئي تتكون من ثلاثة ألوان أساسية، هي:
- أ) الأحمر والأخضر والأزرق ب) الأصفر والأرجواني والأزرق السماوي ج) الأسود والأرجواني والأزرق السماوي

الصفحة الثالثة

٢٢- في آلة تصوير الوثائق الملونة، يستخدم مرشح إضافي للصور المصوولة التي تحتوي مناطق سوداء، وقد تظهر مُحرمة، وهذا المرشح يُزيل الأشعة:

- أ) الليزرية ب) السينية ج) فوق البنفسجية د) تحت الحمراء

٢٣- يُنظف سطح الأسطوانة من أي مسحوق حبر متبقٍ بعد كل صورة في آلة تصوير الوثائق الرقمية الملونة، بوساطة:

- أ) شفرة التنظيف ب) الثنائيات الضوئية ج) شبكة السكريوتون د) أظافر الفضل

٤- من المزايا الرئيسية لآلات التصوير متعددة الوظائف أنها:

- أ) أكبر حجماً وبالتالي أكثر سعة للورق ب) الأكثر شيوعاً ج) تُخفض تكاليف التشغيل د) سهلة الاستخدام

٥- وحدة تقييم الوثائق الآلية التي يُطلق عليها أيضاً اسم (وحدة التقييم أحادية المرور)، هي وحدة تقييم:

- أ) الوثائق الآلية العكسية ب) الوثائق الآلية الأمامية ج) الوثائق الآلية المزدوجة د) الأصل وقلبه

٦- عند مقارنة وحدة تقييم الوثائق الآلية العكسية والمزدوجة من حيث (سرعة تقييم الوثيقة)، نجد أن:

- أ) وحدة تقييم الوثائق الآلية العكسية أسرع؛ لأنها تحتوي ماسحاً ضوئياً واحداً

ب) وحدة تقييم الوثائق الآلية المزدوجة أسرع؛ لأن مسار الوثيقة أقصر بنسبة 70% تقريباً

ج) وحدة تقييم الوثائق الآلية العكسية أسرع؛ لأن تركيبها الداخلي بسيط ولا تحتوي مكونات ميكانيكية معقدة

د) كلا الوحدتين متساويتان في سرعة تقييم الوثيقة

٧- في وحدة تقييم الوثائق الآلية، تبدأ عملية المسح الضوئي للوثيقة وقراءة بياناتها عبر المسطرة الزجاجية لحظة وصول حافة الوثيقة إلى:

- أ) بكرة الالتفات ب) محسس الوثائق ج) بوابة دخول الوثائق وقلبها د) محسّ التقييم

٨- إذا كان الأمر الموجه إلى آلة تصوير الوثائق هو (قلب الوثيقة وتصوير وجهها الآخر)، فإن المحسّ الذي سيبدأ بالعمل، هو محسّ:

- أ) التقييم ب) المرحلة والفارق الزمني ج) عكس الاتجاه د) الوثائق

٩- لمئع أكثر من وثيقة في وقت واحد في أثناء تقييم الوثائق آلياً:

- أ) تبدأ بكرة تقييم الوثائق بالدوران ببطء لدفع الوثيقة للأمام ب) تبدأ بكرتاً إخراج اتجاه الوثيقة وعكسها بالدوران
ج) تبدأ بكرة الالتفات الخشنة بالاحتكاك بالوثيقة د) تدور بكرة الفضل عكس اتجاه بكرة الالتفات

١٠- عند تقييم الوثائق آلياً، تمر الوثيقة عبر مسار الوثيقة دون مسحها ضوئياً، في مرحلة:

- أ) قلب الوثيقة إلى الجانب الأصلي ب) تقييم بيانات وجهي الوثيقة وقراءتها ج) تقليل الوثيقة إلى جهاز الفرز د) تقليل الوثيقة إلى جهاز الفرز

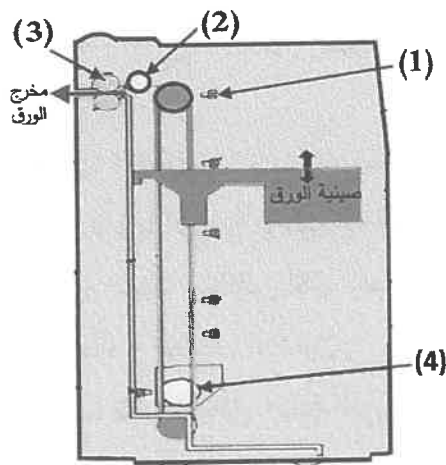
١١- الوحدة الملحقة في آلة تصوير الوثائق والتي تُسهم في خفض استهلاك ورق التصوير، هي:

- أ) وحدة التقييم الآلي ب) حافظة الورق المزدوجة ج) وحدة قلب الصورة د) حافظة الورق المزدوجة

الصفحة الرابعة

٣٢ - وحدة قلب الصورة، التي تتميز بدمج مجموعة التغذية بها، هي وحدة قلب الصورة:

- أ) التي هي جزء من الآلة وليس ملحقة ب) على شكل درج ج) الجانبية د) على شكل حرف (L)
- اعتماداً على الشكل المجاور، الذي يمثل الأجزاء الميكانيكية والكهربائية لحافظة الورق المستقلة،



أجب عن الفقرات (٣٦، ٣٥، ٣٤، ٣٣) الآتية:

٣٣ - يشير السهم رقم (1) إلى محسّ:

- أ) صينية الورق
- ب) التقاط الورق
- د) مستوى الورق (٢)

٣٤ - يشير السهم رقم (2) إلى بكرة:

- أ) إخراج الورق
- ب) تغذية الورق
- د) فصل الورق

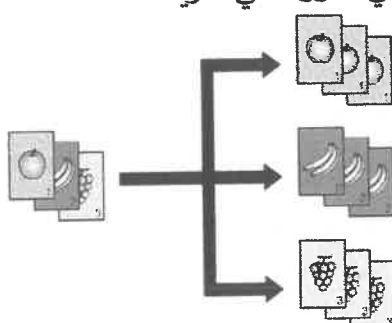
٣٥ - يشير السهم رقم (3) إلى بكرة:

- أ) التقاط الورق
- ب) إخراج الورق
- ج) قلب الورق
- د) تغذية الورق وفصله

٣٦ - يشير السهم رقم (4) إلى:

- أ) محرك صينية الورق
- ب) بكرة قشاط نقل الحركة
- ج) مقبض فصل الحافظة
- د) محرك إخراج الورق

٣٧ - يمثل الشكل المجاور، إحدى طرائق فرز النسخ المصورة بحسب توزيعها في صواني الفرز، هي طريقة:



أ) الفرز التجميلي

ب) اللافز

ج) الفرز التسلسلي

٣٨ - وحدة الفرز ذات الصواني الثابتة، تُستخدم في آلة تصوير الوثائق:

أ) الرقمية السريعة

ب) متعددة الوظائف

ج) التماضية

د) الرقمية الملونة

٣٩ - وظيفة الصينية العلوية في وحدة الفرز التي تعمل بآلية الفرز بالصواني المتحركة، هي:

أ) تجميع النسخ المصورة المفروزة بحسب طريقة الفرز المختارة

ب) كصينية لخروج الورق إذا كان خيار التصوير لا يتطلب الفرز

ج) تجميع النسخ المصورة المطلوب طيّها

د) إخراج النسخ المصورة المطلوب تدبيسها من المنتصف

٤٠ - الجزء الرئيس في وحدة الفرز التي تعمل بآلية الفرز بالصواني المتحركة (والذي يعمل على فتح البوابة وإغلاقها

للوصول إلى المكونات الداخلية لوحدة الفرز)، هو:

- أ) الغطاء العلوي
- ب) قرص إزالة الورق العالق
- ج) اللولب الحزوبي
- د) المقبض الخارجي



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٥

(وثيقة مجانية/محدود)

المبحث: العلوم الصناعية الخاصة (كهرباء المركبات)/الورقة الأولى، فـ ١

مدة الامتحان: ٣٠ د. س

اليوم والتاريخ: الثلاثاء ٢٠٢٥/٧/١

رقم الجلوس:

رقم المبحث: 329

رقم النموذج: (١)

الفرع: الصناعي

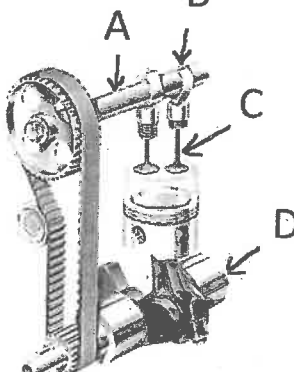
اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل غامق دائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة

(ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علماً أن عدد الفقرات (٤٠)، وعدد الصفحات (٤).

- مستعيناً بالشكل المجاور الذي يمثل مجموعة الصمام وعمود الحدبات في رأس محرك الاحتراق الداخلي، أجب عن

B



الفقرتين (٢، ١):

١- الرمز الذي يمثل عمود المرفق، هو:

- (D) (A) ج (B) ب (C) (D)

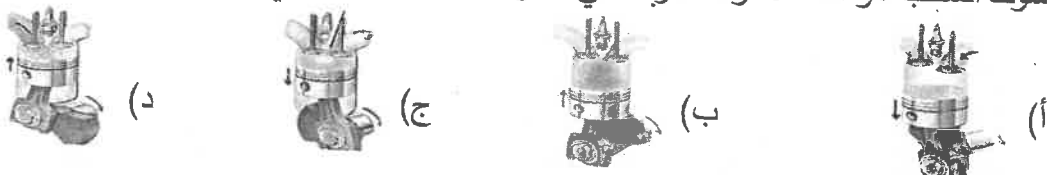
٢- الرمز الذي يمثل الصمام، هو:

- (D) (C) ج (B) ب (A) (D)

٣- المسافة التي يتحركها المكبس بين النقطة الميتة العليا والنقطة الميتة السفلية صعوداً أو نزولاً تسمى:

- (أ) غرفة الاحتراق (ب) الشوط (ج) مدة الأرجحة (د) النقطة الميتة السفلية

٤- شوط السحب هو أحد الأشواط الأربع في محركات الاحتراق الداخلي، ويمثله الشكل:



٥- عندما يدور المحرك رباعي الدورة ذو الأسطوانات الأربع بسرعة (٢٠٠٠ دورة/ دقيقة) فإن عدد الانفجارات في

الدقيقة داخل أسطوانات ذلك المحرك يساوي:

- (أ) ٥٠٠ (ب) ١٠٠٠ (ج) ٢٠٠٠ (د) ٤٠٠٠

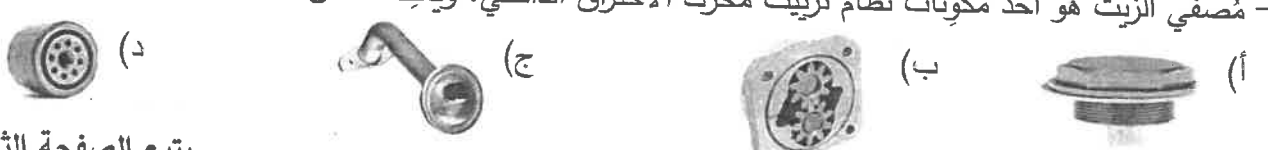
٦- كل ما يأتي من وظائف (مهمات) نظام التبريد في محرك الاحتراق الداخلي ما عدا:

- (أ) التخلص من الحرارة الزائدة في المحرك (ب) توفير التدفئة للركاب

٧- مروحة التبريد الكهربائية المستخدمة في نظام التبريد المائي في المركبات الحديثة يتَّحَمُّ بها بوساطة:

- (أ) حساس حراري (ب) وحدة التحكم الالكترونية (ج) عمود الكرنك (د) حساس سرعة المحرك

٨- مُصَفِّي الزيت هو أحد مكونات نظام تزييت محرك الاحتراق الداخلي، ويمثله الشكل:



الصفحة الثانية

٩- تُستخرج الزيوت المستخدمة في محركات الاحتراق الداخلي من:

- أ) غليكول الإثيلين القاعدي ب) الجرافيت
ج) النفط الهيدروكربوني د) الصوديوم

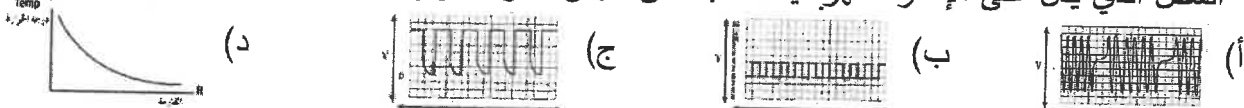
١٠- كل ما يأتي من الخصائص الجيدة لزيت المحرك المستخدم في المركبات، ما عدا:

- أ) ارتفاع درجة التجمد ب) مقاومة الصدأ والتآكل
ج) مقاوم التآكسد د) مقاومة الاحتراق الكبيرة

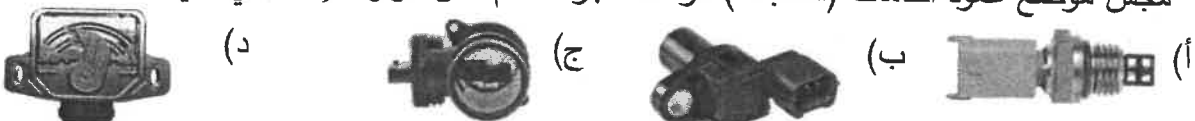
١١- نظام حقن الإلكتروني في المركبات الحديثة هو بديل نظام:

- أ) موزع الشرر
ب) المغذى في محركات البنزين (الكاربوريتر)
ج) التبريد والتడففة

١٢- الشكل الذي يدل على الإشارة الكهربائية الناتجة عن محس عمود المرفق:



١٣- محس موضع عمود الكامات (الحدبات) هو أحد أجزاء نظام حقن الوقود الإلكتروني، ويمثله الشكل:



١٤- محس درجة حرارة الهواء هو أحد المحسات المستخدمة في نظام حقن الوقود الإلكتروني، ويتمثل غالباً:

- أ) مباشرة على عمود الخانق
ب) بالقرب من الجيوب المائية
ج) على علبة مصفى الهواء
د) في مؤخرة المحرك مقابل الحداقة

١٥- يستخدم محس درجة حرارة الهواء في نظام حقن الوقود الإلكتروني من أجل:

- أ) إمداد كمية من الهواء لضمان عمل المحرك
ب) تحويل زاوية فتح الخانق إلى إشارة خطية
ج) قياس عدد دورات المحرك
د) تحديد كثافة الهواء الداخل إلى المحرك

١٦- يتميز محس الأكسجين بأنه يصنع من عنصر:

- أ) السليكون ب) الذهب
ج) الزركانيوم د) الفضة

١٧- من أجزاء نظام حقن الإلكتروني محس الطرق، ويحتوي المحس على:

- أ) شريحة سليكون ب) مادة بيزواليكتريك
ج) مادة الزركانيوم د) ملف لاقط

١٨- محس دواسة الوقود هو أحد محسات نظام حقن الوقود الإلكتروني، ويتمثل جانب دواسة الوقود، ووظيفته:

- أ) قياس مقدار ضغط قدم السائق على دواسة الوقود
ب) حساب كمية الوقود اللازمة للاحتراق
ج) تحسّس الاهتزازات التي تحدث في المحرك
د) قياس كثافة الهواء الداخل إلى المحرك

١٩- وحدة المعالجة المركزية في نظام حقن الوقود الإلكتروني، يمثلها الشكل:



٢٠- خراطييم سحب الهواء من مكونات نظام سحب الهواء في محركات الاحتراق الداخلي، وتصنع من المطاط المرن

وظيفتها:

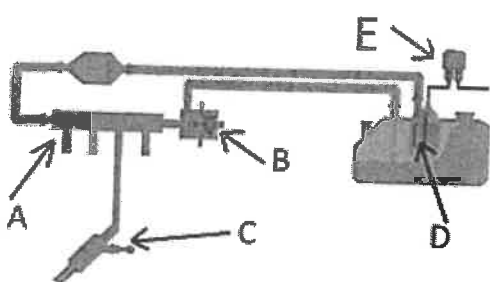
- أ) تنقية الهواء من المواد العالقة به كالأتربة وذرات الغبار
ب) التحكم بكمية الهواء الداخلة إلى المحرك

- ج) نقل الهواء من مصفى الهواء إلى صمام الخانق
د) رفع دورة المحرك عند استخدام أجهزة إضافية

يتابع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

يُمثّل الشكل المجاور نظام الوقود المستخدم في محركات الاحتراق الداخلي في المركبات، بالاعتماد على الشكل



أجب عن الفقرتين (٢١، ٢٢) :

٢١- الرمز A يُمثّل موزع الوقود وظيفته:

(أ) تفقيه الوقود من الشوائب والأتربة

(ب) تزويد نظام حقن الوقود بالكمية اللازمة من الوقود المضغوط

(ج) منع نشوب حريق عند اصطدام المركبة

(د) توزيع الوقود على البخّاخات بالتساوي

٢٢- الرمز الذي يُمثّل بخاخ الوقود، هو:

(E)

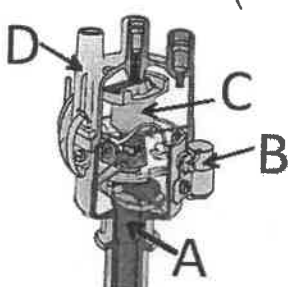
(D)

(C)

(B)

(A)

٠ يُمثّل الشكل المجاور مكونات موزع الإشعال، بالاعتماد على الشكل أجب عن الفقرتين (٢٣، ٢٤) :



(D)

(C)

(B)

(A)

٢٣- الرمز الذي يُمثّل المواسع (المكثف) هو:

(D)

(C)

(B)

(A)

٢٤- الرمز الذي يُمثّل غطاء الموزع هو:

(D)

(C)

(B)

(A)

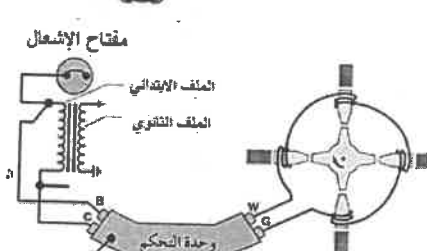
٠ يُمثّل الشكل المجاور الدارة الكهربائية، ويشير إلى نظام إشعال إلكتروني:

ب) ذي مولد تأثير هول

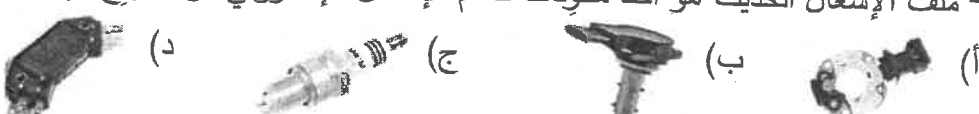
د) عادي

أ) ذي مولد النبضات الحثّي

ج) من دون موزع



٢٥- ملف الإشعال الحديث هو أحد مكونات نظام الإشعال الإلكتروني دون موزع الإشعال، ويُمثّله الشكل:



٢٦- إحدى العبارات الآتية صحيحة في ما يخص نظام التدفئة في المركبة:

أ) الضاغط المستخدم من النوع التردددي

ب) لا يحتوي على مشع للنظام

ج) يستعمل لإزالة البارد عن الزجاج الأمامي في فصل الشتاء

د) يحتوي على مجمع غاز كبير نسبياً

٢٧- مفتاح اختيار نوع الهواء هو أحد المكونات المستخدمة في نظام التدفئة في المركبة، ويُمثّله الشكل:



(D)



(J)



(B)



(A)

٢٨- كل ما يأتي من مكونات الضاغط المستخدم في نظام التكييف في المركبة، ما عدا:

د) بكرة لولبية

ج) محس درجة حرارة

ب) محور دوار

أ) مانعات التسريب (سكريت)

يتبع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

٣٠ - خزان السائل (المجفف) هو أحد مكونات نظام التكييف المستخدم في المركبة، ويمثله الشكل:



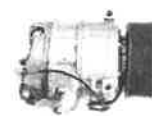
(د)



(ج)



(ب)



(أ)

٣١ - مرحلة التكثيف هي إحدى مراحل دورة التكييف في المركبة، وفيها يكتفى المكيف وسيط التبريد لينتج عنه:

ب) سائل عالي الضغط حرارته منخفضة

د) غاز عالي الضغط حرارته منخفضة

أ) سائل عالي الضغط حرارته مرتفعة

ج) غاز عالي الضغط حرارته مرتفعة

٣٢ - كاشف التسريب هو أحد أجهزة الفحص والقياس الخاصة بأنظمة تكييف المركبات، ويمثله الشكل:



(د)



(ج)



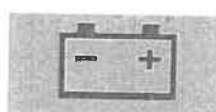
(ب)



(أ)

٣٣ - المُبيّن الذي يعمل بالطريقة الميكانيكية، في أنظمة البيان والتحذير هو أحد أنواع:

د) مصابيح التحذير



ب) وحدات التحكم ج) المُبيّنات التظاهرية

٣٤ - ظهور الرمز في الشكل المجاور على لوحة القيادة في المركبة يدلّ على عطل في:

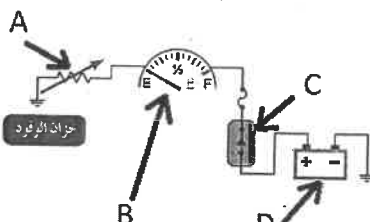
ب) صندوق السرعات

أ) نظام حقن الوقود

د) الوسائل الهوائية

ج) نظام التوليد والشّحن

• يمثل الشكل المجاور الدارة الكهربائية لمبيّن الوقود التظاهري، مستعيناً بالشكل أجب عن الفقرتين (٣٦، ٣٥) :



(D)

(C)

(B)

(أ)

(D)

(C)

(B)

(أ)

٣٧ - وحدة المُرسّل (الإصبع الحراري) هي إحدى مكونات مُبيّنات درجة حرارة المُحرّك، العلاقة بين درجة الحرارة والمقاومة فيها تكون:

د) عكسية

ج) ثابتة

ب) أسيّة

أ) طردية

٣٨ - وحدة المُرسّل هي إحدى مكونات مُبيّنات ضغط زيت المُحرّك ذي ملفّي التوازن، وترتّب على:

أ) وعاء الزيت ب) مضخة الزيت

ج) خطّ الزيت الرئيس في المُحرّك د) داخل أسطوانات المُحرّك

٣٩ - صفيحة المجال هي إحدى مكونات مُبيّن السرعة الميكانيكي للمركبة (ذي فجان السحب)، ووظيفتها:

أ) تقل الحركة ب) إكمال الدارة الكهرومغناطيسية

ج) مثع الاحتكاك د) تحذير السائق

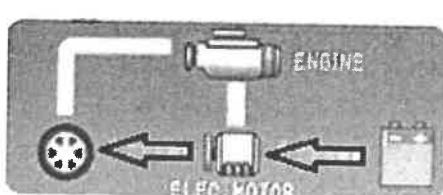
٤ - يمثل الشكل المجاور إحدى حالات بيان المراكم القلوية في المركبات الهمجينة، ويدلّ على أن البطارية:

أ) تُغذّي الحركة بالتزامن مع مُحرّك الاحتراق الداخلي

ب) في حالة شحن

ج) تُغذّي الحركة فقط

د) تُغذّي الحركة، وتشحن من مُحرّك الاحتراق الداخلي





امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٥

(وثيقة محمية/محدود)

مدة الامتحان: $\frac{٣٠}{١}$ س

اليوم والتاريخ: الثلاثاء ٢٠٢٥/٧/١
رقم الجلوس:

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة (الاتصالات والإلكترونيات) الورقة الأولى، ف ١

رقم المبحث: 341
رقم النموذج: (١)

الفرع: الصناعي
اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل عامق 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- تحوّل المعلومات في عملية الاتصال لنقلها من مكان إلى آخر بين طرفين أو عدة أطراف إلى إشارات:

- أ) مغناطيسية ب) كهربائية ج) ميكانيكية د) كهرومغناطيسية

٢- تمثل (الرسالة) في نظام الاتصالات:

- أ) المستقبل ب) قناة الاتصال ج) المرسل د) مصدر المعلومات

٣- يُعد (البث الإذاعي) نمط اتصال:

- أ) بسيط ب) نصف مزدوج ج) مزدوج د) مركب

٤- (قناة الاتصال السلكية) ذات النطاق الترددي الواسع؛ والتي يُنقل خلالها كم هائل من المعلومات، هي:

- أ) موجات الميكرويف ب) كبل الألياف الضوئية ج) الأقمار الصناعية د) الكبل المحوري

٥- (الموجة) التي يحدث التضمين عليها؛ مغيراً بعض خصائصها مثل الاتساع والتردد، هي الموجة:

- أ) المحمولة ب) الحاملة ج) المريعة د) المثلثة

٦- (دارة التضمين) التي تتميز بسهولة تصميمها؛ وسهولة فك تضمينها؛ ولكنها أكثر عرضة للتشويش بصورة كبيرة، هي دارة تضمين:

- أ) الطور ب) التردد ج) الاتساع د) الإشارة الرقمية

٧- أقل أنواع التضمين التبضي تأثيراً بالتشويش مقارنة بأنواع الأخرى، هو تضمين:

- أ) PPM ب) PWM ج) PAM د) PTM

٨- جميع الآتية تُعد ميزات تضمين الإشارة الرقمية، ما عدا:

- أ) موثوقية النظام ب) المرونة الكبيرة ج) حماية البيانات د) عرض نطاق تردد صغير

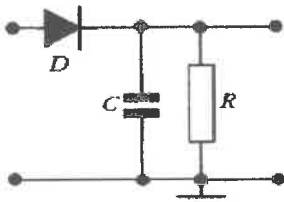
٩- (التضمين الرقمي) الذي يُعد الأكثر شيوعاً واستخداماً في الاتصالات الرقمية، هو تضمين:

- أ) FSK ب) CSK ج) PSK د) ASK

١٠- عندما تكون الإشارة المحمولة في الصفر المنطقي (٠) في تضمين الإزاحة الطورية الثنائية (PSK)، فإن إزاحة الطور تكون:

- أ) 90° ب) 45° ج) 180° د) 0°

الصفحة الثانية



١١- الغسر الذي يعمل بوصفه دارة قصر بالنسبة إلى الإشارة الحاملة، التي لا تظهر في الخرج، في دارة كشف تضمين التردد (AM) المجاورة، هو :

- (A) المواسع (C)
- (B) الثنائي (D)
- (C) نقطة التأريض (R)
- (D) المقاومة (R)

١٢- يكشف عن الإشارة المُضمّنة تضمناً ترددياً عن طريق تحويل تغييرات التردد إلى تغييرات في:

- (A) الطور
- (B) التردد
- (C) التباض
- (D) الاتساع

١٣- الدارة التي تسبق (المُميّز) والتي تمنع أي تغييرات في اتساع الإشارة البينية في كاشف تضمين التردد، هي دارة:

- (A) مُحدّد التردد
- (B) مُضمّن اتساع
- (C) مُحدّد اتساع
- (D) مُضمّن تردد

٤- تُعدُّ أفضل دارات كشف تضمين التردد (FM)، يتميّز بعدم الحاجة إلى استخدام ملف، هي دارة:

- (A) كاشف النسبة
- (B) المُميّز (فوسترسيلي)
- (C) حلقة الطور المُعلقة
- (D) الكاشف المرشح

٥- تُكثّف إشارة تضمين عرض النبضة (PWM)، وإشارة تضمين موقع النبضة (PPM)، باستخدام دارة:

- (A) الطارح
- (B) الجامع
- (C) التفاضل
- (D) التكامل

٦- تُعدُّ (الضوضاء الحرارية) شكلاً من أشكال:

- (A) التشويش الداخلي
- (B) التداخل الداخلي
- (C) التشويش الخارجي
- (D) التداخل الخارجي

٧- تُستخدم النسبة (SNR) في قياس أداء أنظمة الاتصالات، وتحديد درجة كفاءتها، حيث تتناسب هذه النسبة:

- (A) طردياً مع قدرة الإشارة وقدرة التشويش
- (B) طردياً مع قدرة الإشارة ، وعكسياً مع قدرة التشويش
- (C) عكسيًا مع قدرة الإشارة وقدرة التشويش
- (D) عكسيًا مع قدرة الإشارة، وطردياً مع قدرة التشويش

٨- موجة كهرومغناطيسية تنتقل بسرعة الضوء، طولها الموجي (300Km)، فإنَّ تردداتها (بايبريز) يساوي:

- (A) (300)
- (B) (1000)
- (C) (3000)
- (D) (100)

٩- النطاق التردددي للموجات الراديوية الذي يُستخدم في الهاتف المحمول، هو نطاق الترددات:

- (A) (SHF)
- (B) (VHF)
- (C) (UHF)
- (D) (EHF)

١٠- يُستخدم نطاق الترددات المتوسطة (MF) في:

- (A) الملاحة
- (B) اتصالات الطيران (جو/أرض)
- (C) الاتصالات البحرية البعيدة
- (D) الغواصات

١١- الأمواج التي تُصوّر فيها الحيوانات ليلاً، هي أمواج:

- (A) تحت الحمراء
- (B) الميكروويف
- (C) الأشعة فوق البنفسجية
- (D) الأشعة المرئية

١٢- تُستخدم الأشعة فوق البنفسجية في كشف النقود الورقية المزورة في مجال الصرافية وتبدل العملة، حيث إنَّ هذه الأشعة تبعث بصورة كبيرة من:

- (A) القمر
- (B) الغيوم
- (C) الشمس
- (D) البحر

١٣- الأشعة التي تنتج من النوى الذرية (مصدر طبيعي)، هي:

- (A) المرئية
- (B) غاما
- (C) السينية
- (D) فوق البنفسجية

الصفحة الثالثة

- ٤- الأكبال التي تُستخدم في نقل المعلومات والطاقة، إضافة إلى سهولة توصيلها ورخص ثمنها مقارنة مع الأكبال الأخرى، هي الأكبال:
- أ) المحورية ب) (DP) ج) النحاسية د) الثنائية المجدولة
- ٥- يُمثل كبل (HDMI) إحدى التقنيات الثوريّة في نقل الصورة والصوت من أجهزة الحاسوب، حيث يصل مُعدّل الأطْرُف في الثانية إلى:
- أ) (20) ب) (40) ج) (80) د) (60)
- ٦- المادة العازلة بين جدران دليل الموجة النحاسية، هي:
- أ) الماء ب) الورق ج) الهواء د) النحاس
- ٧- تحدث ظاهرة التأثير السطحي لدلالات الموجة الخارجي للموصل في خطوط النَّقْل الكهربائي، وفيها تكون شدة التيار أعلى ما يمكن:
- أ) في مركز الموصى الداخلى ب) قُرب السطح الموصى الخارجي ج) في الجوانب الخارجية للموصى
- ٨- يحدث الانعكاس الكلي للشعاع الضوئي في الألياف الضوئية، عندما تكون زاوية سقوط الشعاع بالنسبة لزاوية الحرجة:
- أ) أكبر منها ب) مساوية لها ج) أصغر منها د) ثابتة
- ٩- الفقد الناتج من اختلاف أطوال موجات الضوء التي ييُثُرُّ الثاني (Lazer) عند مدخل الليف الضوئي؛ ما يؤثّر في سرعتها، وزمن وصولها، ثم تشوّهها، هو فقد:
- أ) الانشار ب) الإشعاع ج) التناثر د) التاثير اللوني
- ١٠- تتميز الموجات الكهرومغناطيسية بسرعتها الفائقة؛ إذ تصل سرعتها بوحدة (متر في الثانية الواحدة) إلى:
- أ) (300) ألف ب) (300) مليون ج) (300) د) (3)
- ١١- تتكون طبقة الأيونوسفير من طبقات تُرتب من الأقرب لسطح الأرض إلى الأبعد، كما يأتي:
- أ) E ← F2 ← F1 ← D ب) E ← F2 ← F1 ← D
ج) F2 ← F1 ← E ← D د) F2 ← D ← E ← F1
- ١٢- تُركب الهوائيات القطاعية على أبراج، ويصل مدى زاوية بُثّ هذه الهوائيات في كلّ منطقة إلى:
- أ) (90°) ب) (120°) ج) (30°) د) (60°)
- ١٣- نوع الهوائي الذي يُركب داخل أجهزة الهواتف المحمولة، هو هوائي:
- أ) شريطي ب) قطاعي ج) ياغي د) فرايت
- ١٤- الجزء الذي وظيفته (تكبير إشارة المصدر الصوتي إلى القيمة المطلوبة لتمكن من تضمين الإشارة الراديوية)، في جهاز الإرسال الإذاعي، هو:
- أ) مُكَبِّر الترددات الراديوية ب) مُولَّد الترددات الراديوية
ج) مُولَّد القدرة الراديوية د) مُكَبِّر الإشارة المسموع
- يُتبع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

٣٥- المرحلة التي وظيفتها (التقط الأمواج الراديوية من الفضاء، ثم تحويلها إلى إشارة كهربائية تدخل الجهاز) في جهاز الاستقبال الإذاعي، هي:

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

٣٦- خطوات عملية الاستقبال الإذاعي (تضمين التردد) (FM) الآتية، أجب عن الفقرة (٣٦) :

- ١- تكبير الإشارة الناتجة إلى المستوى اللازم لتحويلها إلى صوت مسموع عن طريق السماعة.
- ٢- تكبير الإشارة المستقبلة التي تكون ضعيفة جدًا في معظم الأحيان.
- ٣- كشف الإشارة الصوتية من الإشارة المضمنة تضميناً ترددياً باستعمال أحد أنواع الكواشف.
- ٤- اختيار إشارة (FM) المراد استقبالها من جملة الإشارات التي يلتقطها هوائي الاستقبال.

٣٧- الترتيب الصحيح للخطوات أعلاه كما يلي:

- (١) ثم (٤) ثم (٣) ثم (٢)
ب) (٤) ثم (٢) ثم (٣) ثم (١)
(٢) ثم (٣) ثم (١) ثم (٤)
ج) (٢) ثم (٣) ثم (١) ثم (٤)

٣٨- معيار جودة جهاز الاستقبال الإذاعي ذي الانتقائية العالية؛ إذ يوصف بأنه جهاز ذو حزمة ضيقة، هو معيار:

- أ) عرض الحزمة ب) الحساسية ج) ثبات التردد د) الانتقائية

٣٩- الأداة الميكانيكية التي تستعمل لربط المصدر الضوئي في المرسل البصري بالليف البصري، وإصال الضوء، هي:

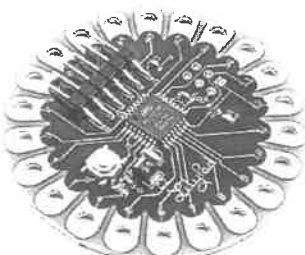
- أ) الملائم ب) المصدر الضوئي
ج) القارن الضوئي د) مبدل الجهد إلى تيار

٤٠- الشريحة التي تبرمج في لوحة الأردوينو لأداء وظائف عديدة، وتشاعد على أداء العمل، وتعمل باستخدام جهاز الحاسوب، هي:

- أ) منفذ وصلة (USB) ب) المداخل التماضية
ج) المذبذب الكريستالي د) المتحكم الدقيق

٤١- يمثل الشكل المجاور، أحد أنواع لوحات الأردوينو، هو:

- أ) (Lily Pod) ب) (Nano)
ج) (Mega) د) (Uno)



»انتهت الأسئلة«



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٥

(وثيقة محمية/محلود)

مدة الامتحان: ٣٠ د. س

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة/النجارة والديكور/الورقة الأولى، ف ١

اليوم والتاريخ: الثلاثاء ٢٠٢٥/٧/١

رقم المبحث: ٣٥

الفرع: الصناعي

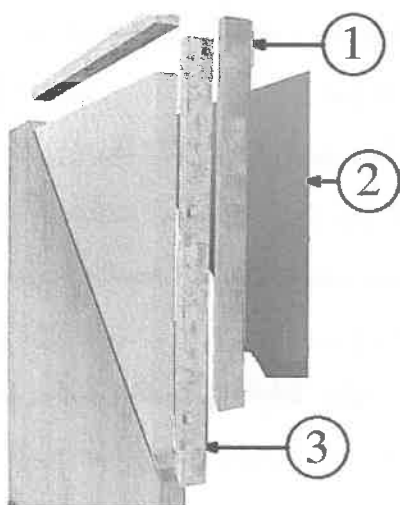
رقم الجلوس:

رقم النموذج: (١)

اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل خامقدائرة 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).

• يمثل الشكل المجاور مكونات درفة باب الكبس، بالاعتماد على الشكل أجب عن الفقرات (١ ، ٢ ، ٣)



١- جزء الدرفة المشار إليه بالرقم (١) ، هو:

أ) إطار الدرفة

ب) تغطية من خشب (MDF)

ج) قائم الدرفة

د) قشاط من الخشب الطبيعي

٢- جزء الدرفة المشار إليه بالرقم (٢) ، هو:

أ) إطار الدرفة

ب) حشوة من الخشب المضغوط

ج) تغطية المعاكس

د) حشوة من الخشب الطبيعي

٣- جزء الدرفة المشار إليه بالرقم (٣) ، هو:

أ) إطار الدرفة

ب) قشاط من الخشب الطبيعي

ج) العارضة الوسطية

د) حشوة من الخشب المضغوط

٤- أبواب تتميز بأنها تعزل الصوت والحرارة بمقدار (٦) مرات أكثر من الأبواب الخشبية، هي أبواب:

أ) الألمنيوم ب) الزجاج ج) الفيبر글اس د) الحديد

٥- عند تركيب أبواب الدرفة الواحدة للغرف فإنه يعتمد اتجاه فتح الباب يميناً أو يساراً وفقاً لـ:

أ) سهولة حركة فتحة الباب باليد

ب) الجهة الموازية لمفاتيح الكهرباء

ج) اتجاه حركة الأبواب جميعها

د) الجهة المقابلة لمفاتيح الكهرباء

٦- الأبواب التي تثبت على سكة مثبتة على الجدار مباشرة باستعمال كائنات خاصة، هي الأبواب:

أ) المنزلقة داخل الجدار ب) المنزلقة خارج الجدار ج) المنطوية د) المروحة

٧- الأبواب التي تتكون من عدة شرائح طولية، تجمع بعضها مع بعض بوساطة مفصلات خاصة، هي الأبواب:

أ) المنزلقة ب) ذات العوارض ج) المنطوية د) المروحة

٨- الأبواب التي تُصنَع من إطار يحوي بداخله حشوَتْ أفقية ورأسيّة مشكّلة، ويُجمِعُ هذا الإطار بوصلات النقر واللسان، هي:

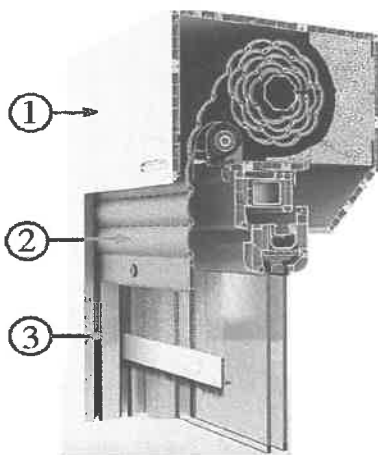
أ) الحشوَتْ ب) الفيبر글اس ج) التسمير د) الكبس

٩- يتراوح سمك العوارض التي تتكون منها أبواب العوارض، بين:

أ) (7 - 10) سم ب) (3 - 6) سم ج) (1.5 - 3) سم د) (4 - 2.5) سم

الصفحة الثانية

- ١٠- العَرْضُ الْمَنَاسِبُ لِفَرْزِ الْحَلْقِ إِذَا كَانَتْ نَوْعُ مَفَصِّلَاتِ الدَّرْفَةِ الْخَشْبِيَّةِ مِنْ نَوْعٍ (الْفَيْشِ)، هُوَ:
- أ) (4.5) سَم ب) (4.3) سَم ج) (3.5 - 3.2) سَم د) (3.2 - 2.5) سَم
- ١١- مِنَ الْقِيَاسَاتِ الصَّحِيَّةِ لِكُلِّ مِنْ (الْطَّولِ، الْعَرْضِ، السُّمُكِ) عَلَى التَّرتِيبِ لِكَانَاتِ الْمَعْدِنِيَّةِ الْمُسْتَخَدِمَةِ فِي تَثْبِيتِ الْحَلْقَ الْخَشْبِيَّةِ مَعَ الْجَدَارِ، هِيَ:
- أ) (10 سَم، 3 سَم، 3 مَم) ب) (10 سَم، 5 سَم، 3 مَم) ج) (5 سَم، 3 سَم، 3 مَم)
- ١٢- جَزْءُ الْبَابِ الَّذِي يُصْنَعُ مِنَ الْأَخْشَابِ الطَّبِيعِيَّةِ، شَكْلُهُ مُسْتَطِيلٌ وَيُسْتَخَدَمُ لِإِخْفَاءِ خَطِ النَّقَاءِ الدَّرْفَتِينِ، هُوَ:
- أ) الْحَشْوَة ب) الْكَشْفَة ج) الْبَيْشَة د) الْمَرْد
- ١٣- الْإِكْسِسوَارُ الَّذِي يُعَدُّ مِنَ الْعَنَاصِرِ الْأَسَاسِيَّةِ الْمُهَمَّةِ لِتَركِيبِ الْأَبْوَابِ، وَيُسْتَعْمَلُ لِتَثْبِيتِ الدَّرْفَةِ مَعَ الْحَلْقِ، هُوَ:
- أ) مَانِعُ الاصْطِدام ب) الْمَقَابِضِ ج) الْمَفَصِّلَاتِ د) الْعَيْنِ السُّحْرِيَّةِ
- ١٤- جَزْءٌ مِنْ صَنْدُوقِ الْأَبَاجُورِ، يُصْنَعُ غَالِبًاً مِنْ خَشْبِ السُّوِيدِ، وَتُجْمَعُ أَجْزَاؤُهُ مَعًا بِوَصْلَاتِ النَّفَرِ وَاللَّسَانِ أَوِ التَّنَاصُفِ، هُوَ:
- أ) الْهَيْكِل ب) الْبَرْوَازِ ج) الْغَطَاءِ د) شَرَائِحِ الْحَصِيرَةِ
- ١٥- تَكُونُ دَرْفَةُ الْأَبَاجُورِ مِنْ مَجْمُوعَةِ شَرَائِحٍ تُجْمِعُ مَعَ بَعْضِهَا بِوَسَاطَةِ:
- أ) الْمَفَصِّلَاتِ الْخَاصَّةِ ب) الْمَجَارِيِ الْطَوْلِيَّةِ ج) الْفَرْزِ الْطَوْلِيِّ د) وَصَلَاتِ التَّرْزِيرِ
- ١٦- عَرْضُ الْفَتْحَةِ الْإِنْشَائِيَّةِ الْمُخَصَّصةِ لِصَنْدُوقِ الْأَبَاجُورِ ذِي الْحَرْكَةِ الْيَدِيَّةِ تَزَيدُ عَلَى عَرْضِ النَّافِذَةِ بِمَقْدَارِ:
- أ) (25 سَم) ب) (60 سَم) ج) (30 سَم) د) (40 سَم)
- يُمَثِّلُ الشَّكْلُ الْمَجاورُ مَقْطُعًا جَانِبِيًّا لِلْأَبَاجُورِ، بِالاعْتِمَادِ عَلَى الشَّكْلِ أَجْبُ عنِ الْفَقَرَاتِ (١٧ ، ١٨ ، ١٩)
- ١٧- جَزْءُ الْمَسْتَهَرِ إِلَيْهِ بِالرَّقْمِ (١)، هُوَ:
- أ) غَطَاءُ الصَّنْدُوقِ ب) الصَّنْدُوقِ ج) شَرَائِحُ دَرْفَةِ الْحَصِيرَةِ د) مَجْرِي دَرْفَةِ الْحَصِيرَةِ
- ١٨- جَزْءُ الْمَسْتَهَرِ إِلَيْهِ بِالرَّقْمِ (٢)، هُوَ:
- أ) مَحْوَرُ الْحَصِيرَةِ ب) إِطَارُ الصَّنْدُوقِ ج) شَرَائِحُ دَرْفَةِ الْحَصِيرَةِ د) مَجْرِي دَرْفَةِ الْحَصِيرَةِ
- ١٩- جَزْءُ الْمَسْتَهَرِ إِلَيْهِ بِالرَّقْمِ (٣)، هُوَ:
- أ) غَطَاءُ الصَّنْدُوقِ ب) إِطَارُ الدَّرْفَةِ ج) إِطَارُ الصَّنْدُوقِ د) مَجْرِي دَرْفَةِ الْحَصِيرَةِ
- ٢٠- حَسْبُ مَا أَثَبَتَ الْعَالَمُ نِيُوتِنَ إِذَا كَانَ السُّطْحُ أَحْمَرُ، فَهَذَا يَعْنِي أَنَّ كُلَّ الإِشْعَاعَاتِ السَّاقِطَةِ عَلَيْهِ تَحَلَّتْ مَا عَدَ الإِشْعَاعَاتِ الَّتِي تَنْعَكِسُ إِلَيْ أَعْيُنَنَا، وَهِيَ الإِشْعَاعَاتُ:
- أ) الْحَمَراءِ ب) الْبَيْضَاءِ ج) الْسُودَاءِ د) الْزَرَقاءِ
- ٢١- يُمْكِنُ تَغْيِيرُ صَفَةِ الْلَوْنِ الَّتِي يُعْرَفُ عَنْ طَرِيقِهِ الْلَوْنُ وَتُمْيِّزُ عَنِ الْأَلْوَانِ الْأُخْرَى، عَنْ طَرِيقِ:
- أ) زِيادةِ كَثَافَةِ الْلَوْنِ ب) تَقْلِيلِ كَثَافَةِ الْلَوْنِ ج) إِسْقاطِ الضَّوءِ عَلَيْهِ د) الْمَرْجُ بَيْنِ الْأَلْوَانِ



يتبع الصفحة الثالثة ...

الصفحة الثالثة

- ٢٢- اللون الناتج عن مزج اللوينين الأحمر والأزرق بنسب متساوية، هو اللون:
أ) البرتقالي ب) الأزرق المحمّر ج) البنفسجي
- ٢٣- مجموعة من الألوان المجاورة في عجلة الألوان التي تساعد على عمل تصميمات يظهر فيها التباين بوضوح، هي:
أ) المحايدة ب) الأحادية المتقاربة ج) الحارة د) الباردة
- ٢٤- من الألوان المكملة:
أ) البنفسجي والأحمر ب) البنفسجي والأخضر ج) الأزرق والبرتقالي د) الأحمر والأزرق
- ٢٥- اللون الذي لا يعكس أي موجة ضوئية ملونة تسقط عليه هو:
أ) الأبيض ب) الأسود ج) الأزرق د) الأحمر
- ٢٦- اللون الذي يدل على الحكمة والصداقة، ويشترك مع اللون الأبيض في تعبيده عن السلام والمحبة، هو:
أ) الأصفر ب) الأخضر ج) البنفسجي د) الأزرق
- ٢٧- المعجونة التي تتميز السطوح التي طليت بها بأنها ملمس ناعمة ومستوية وجزيئاتها متتماسكة وقوية، هي:
أ) الديوكو ب) الكماليكا ج) الغراء د) الزيت
- ٢٨- معجونة تُحضر بخلط جزء غراء مع جزئين من الماء وسبعة أجزاء أسييداج مع اللون المحدد، هي:
أ) الأسييداج ب) الخشب السائل ج) الغراء د) الماء
- ٢٩- المسحوق الذي يتكون من مركبات سيليكات الكالسيوم والمغنيسيوم والحديد والمنغنيز مع الألمنيوم، هو مسحوق:
أ) حجر الصوان ب) الجرانيت ج) الحجر الأميركي د) الرخام
- ٣٠- يُصنع بصهر السيليكا وفحm الكوك، ولونه رمادي غامق ويدخل في صناعة أحجار السن والجلخ، هو:
أ) أكسيد الألمنيوم ب) أكسيد الحديد ج) كربيد التنجستون د) كربيدات السيليكون
- ٣١- قياس ورق الصنفرة المناسب لتجهيز الخشب المجرد للتشطيب، وغير المناسب لإزالة الطلاء أو الورنيش من
الخشب، يتراوح بين:
أ) (50-40) ب) (80-100) ج) (150-120) د) (220-240)
- ٣٢- الصباغ الذي يستخرج من قطران الفحم الحجري بالإضافة إلى بعض الحوامض، والأكثر استعمالاً نظراً لثبات
لونه وتغلغله داخل أخشاب المشغولات الجديدة، هو الصباغ:
أ) النفطي ب) المائي ج) الزيتي د) الكحولي
- ٣٣- طبقة الدهان التي تعمل على تغطية طبقة الدهان التي تحتها وتعتمد مع الارتباط بها لتكوين سمعك رقيق مناسب
لطبقة الدهان التي تليها، هي طبقة:
أ) الوجه التحضيري ب) وجه الأساس ج) وجه البطانة د) الوجه النهائي
- ٣٤- الدهان الذي يتميز بسرعة جفافه وسهولة استعماله ولا يحتاج إلى خبرة طويلة عند استخدامه، هو:
أ) اللاكر ب) الكماليكا ج) الورنيش د) البوليستر
- ٣٥- الورنيشات التي تذوب في المذيبات الكحولية، هي الورنيشات:
أ) كثيرة الزيوت ب) متوسطة الزيت ج) قليلة الزيت د) عديمة الزيت

الصفحة الرابعة

- ٣٦- الأساس المناسب للسطح الخشبية المراد دهنها بدهان الكماليكا، هو:
- أ) زيت بذر الكتان ب) الكماليكا ج) السيلر د) البوليستر
- ٣٧- تُصنع الفراشي المستخدمة لدهانات دق المط ، من:
- أ) شعر الحصان ب) الألياف النباتية ج) الألياف الصناعية د) شعر الخنزير
- ٣٨- الرولات التي تدور على محور متحرك مثبت على سلك متين في نهايته يد خشبية أو بلاستيكية، وتستخدم لتفريغ الهواء، هي:
- أ) العادية ب) المزخرفة ج) الصلبة د) اللباد
- ٣٩- نبدأ برش الزوايا الضيقة أولاً بعد إمالة مسدس الرش بحرص للخلف عند دهان:
- أ) الأسقف ب) الأرضيات ج) السطوح الرأسية د) السطوح الأفقية
- ٤٠- عند استخدام فرد الرش يجب أن تتراوح المسافة بين المسدس والسطح، بين:
- أ) (25-15) سم ب) (20-35) سم ج) (35-40) سم

»انتهت الأسئلة«



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٥

(وثيقة محمية/محدود)

مدة الامتحان: ٣٠ دس

١ :

اليوم والتاريخ: الثلاثاء ٢٠٢٥/٧/١
رقم الجلوس:

رقم المبحث: ٣٣٥
رقم النموذج: (١)

الفرع: الصناعي
اسم الطالب:

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

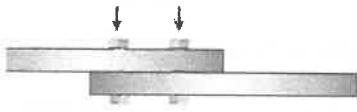
١ - يُمثّل الشكل المجاور أداة رِبْط وفك مناسبة لرأس برجي:

- 
 د) مشرنف ج) مصلب ب) سداسي أ) مستو (عادي)

٢ - الحلقات (الرونديلات) التي تُستعمل غالباً على براجي تسكير مجري الرزت هي الحلقات:

- ج) المانعة للاحتكاك ب) الزنبركية د) المانعة لتسرُّب السوائل أ) المُقلفة

٣ - نوع الوصلة المُبيّنة في الشكل المجاور:

- 
 ب) تناكية مزدوجة د) تناظرية ج) تطابقية

٤ - تُستعمل مسامير البرشمة ذات الرأس المخروطي لرِبْط:

- أ) المشغولات السميكة

ج) الوصلات المعدنية التي بحاجة لفوي رِبْط منخفضة

٥ - نوع مسامير البرشام المُبيّنة في الشكل المجاور، هي:

- أ) المَخروطية
ج) المَخفية



- ب) المصمتة
د) الأنبوية

٦ - كلّ ما يأتي من الأدوات المستعملة في البرشمة، ما عدا:

- أ) مفتاح البرشام الرباعي
ج) أجهزة البرشمة الهيدرولية

- ب) مطرقة البرشمة الهوائية
د) زرادية البرشمة

٧ - من الأخطاء التي قد تظهر في البرشمة، مسامار البرشام مائل، وذلك بسبب:

- أ) عدم سُحب مسامار البرشام بشكل كامل
ج) انحراف التقوب عن المحور

- ب) عدم تنظيف الوصلة قبل تجميدها
د) قطر ريشة الثقب أكبر بكثير من قطر مسامار البرشام

٨ - يتراوح سمك عملية الرِّبْط بالتبكيل (لوصل قطع الصفيح ذات السمك المُنخفضة القابلة للثني ورِبْطها) بين:

- أ) (3.5 مم - 2.0 مم)
ج) (0.5 مم - 4.0 مم)

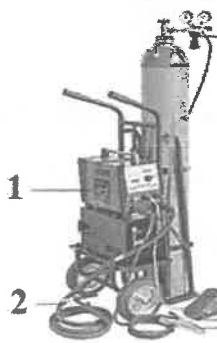
- ب) (0.5 مم - 2.0 مم)
د) (3.5 مم - 5.0 مم)

الصفحة الثانية

- ٩- نوع وصلة التبkill التي يمثّلها الشكل المجاور هو وصلة:
 أ) سحاب ب) مُنعرجة ج) مُستوية
 د) قائمة
- ١٠- لا تحتاج عملية التبkill اليدوي إلى آلات كبيرة في أغلب الأحيان؛ لأن سُمك المعدن (الصاج) المستعمل في هذه التقنية لا يزيد على:
 أ) (4) م ب) (3) م ج) (2) م د) (1) م
- ١١- الشكل الذي يمثّل إزميل الحرف في عملية التبkill اليدوي، هو:
 د) ج) ب) أ)
- ١٢- كل ما يأتي من مكونات اللحام بالقوس الكهربائي المحجوب بالغاز (ميج)، ما عدا:
 أ) بركة الانصهار ب) سائل الحجب ج) فالة التماس د) سلك التعذية
- ١٣- يُستعمل في لحام القوس المعدني (ميج) آلات لحام ذات التيار الكهربائي المباشر ذي القطبية المستقيمة ويرمز له بـ:
 أ) (DC+) ب) (+DC) ج) (AC-) د) (-DC)
- ١٤- من أجزاء مُشعّل اللحام (فرد اللحام) في لحام القوس الكهربائي المعدني (ميج):
 أ) مربط التأريض ب) زنبرك ضاغط ج) كبيل اللحام د) القلب المعدني
- ١٥- تُستعمل مقابض اللحام ذات التبريد الهوائي التي تُستعمل غاز الأرغون غالباً حاججاً لتيار يصل إلى:
 أ) (200) أمبير ب) (300) أمبير ج) (400) أمبير د) (500) أمبير
- ١٦- يتراوح قطر قُوهـة التوصيل المعزولة في مُشعّل اللحام بالقوس الكهربائي المعدني (ميج) بين:
 أ) (10 - 8) م ب) (12-10) م ج) (12-15) م د) (20-15) م
- ١٧- كل ما يأتي من الغازات المخلوطة التي تُستعمل في عملية اللحام بالقوس الكهربائي المعدني (ميج)، ما عدا:
 أ) الأرغون والأكسجين ب) الأرغون وثاني أكسيد الكربون ج) الكبريت والهيدروجين
 د) الأرغون والهيليوم
- ١٨- يكون مقطع أسلك اللحام المستخدمة في عمليات اللحام بالقوس الكهربائي المعدني (ميج):
 أ) دائرياً ب) مربعاً ج) مثناً د) شبه منحرف
- ١٩- تُولـد آلات اللحام التي تُستعمل في انتقال المعدن بقصر الدائرة في عمليات اللحام بالقوس الكهربائي المعدني (ميج) تياراً شدـته:
 أ) (100) أمبير ب) (150) أمبيراً ج) (200) أمبير د) (250) أمبيراً
- ٢٠- يمثـل الشكل المجاور انتقال المعدن المنـصهر إلى قطعة العمل في عملية لحام (ميج) بطريقة:
 أ) قصر الدائرة ب) التـنـير ج) القـطـرات د) الرـشـ
- ٢١- كل ما يأتي من العوامل المؤثـرة في عملية اللحام بالقوس الكهربائي المحجوب (ميج) ما عدا:
 أ) قطر سلك اللحام ب) الفولـتـية ج) سـرـعـةـ اللـاحـام د) اختيار سائل الحـجـب

يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة



٢٢- يشير الرقم (٤) في الشكل المجاور الذي يمثل أجزاء محطة اللحام بقوس التجستون المحجوب بالغاز (تيج):

- | | |
|---|--|
| ١
ب) مُشعّل اللحام
٢
د) وحدة التبريد
٣
ج) مربط الأرض | ٤
أ) دوامة التحكم
ب) الموجب، وقطعة العمل على القطب السالب
ج) السالب، وقطعة العمل على القطب الموجب |
|---|--|
- ٢٣- في آلة اللحام (تيج) ذات التيار المباشر ذي القطبية المستقيمة يكون الإلكترود على القطب:
- ب) السالب، وقطعة العمل على القطب السالب
 - د) الموجب، وقطعة العمل على القطب الموجب

٢٤- تخزن الغازات المستعملة في لحام قوس التجستون في أسطوانات فولاذية خاصة تتسع لـ:

- أ) (٤ - ٦) م ٣ ب) (٦ - ٨) م ٣ ج) (٨ - ١٠) م ٣ د) (١٠ - ١٢) م ٣

٢٥- الغاز المستعمل في عملية اللحام (تيج) الذي يتطلب تدفقاً أعلى مما يحتاج إليه الأرغون بـ (٣) أضعاف تقريباً للقيام بعملية الحجب، هو غاز:

- د) الهيليوم ج) النيتروجين ب) الهيدروجين أ) الأكسجين

٢٦- سبيكة قطب التجستون التي لونها رماديّ، هي:

- أ) أكسيد الزركونيوم ZrO_2

- ج) تجستون نقفي

٢٧- إذا كان قطر قطب التجستون يزيد على (٢.٤) مم، فإن طول الجزء المراد جلوخه يجب أن يكون:

- أ) أربعة أضعاف قطره ب) ثلاثة أضعاف قطره ج) ضعفي قطره د) مساوياً لقطره

٢٨- يشير الرقم (L 308) في رمز سلك اللحام (L 308 XX ER) إلى:

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

٢٩- كل ما يأتي من ميزات لحام المعادن بقوس التجستون المحجوب بالغاز، ما عدا:

- ب) قلة التشوّهات والإجهادات أ) سهولة مراقبة عملية اللحام

- د) عدم تأثير المنطقة الملحمومة بالحرارة ج) جودة المنتج

٣٠- من أسباب قلة الانصهار في أثناء اللحام بقوس التجستون:

- ب) القوس الكهربائي طويلاً أ) شدة تيار اللحام مرتفعة

- د) فولتية اللحام مرتفعة ج) سرعة اللحام منخفضة

٣١- يجب أن لا يتجاوز ضغط ماء التبريد المستعمل بتبريد مُشعّل اللحام بقوس التجستون:

- أ) (٣.٥) بار ب) (٤.٥) بار ج) (٥.٥) بار د) (٦.٥) بار

٣٢- مرحلة اللحام بالنقطة التي يتوقف فيها سريان التيار الكهربائي مع استمرار الضغط على الإلكترودين، هي:

- د) اللحام ج) الإناء ب) التوقف أ) الضغط

٣٣- تؤدي الزيادة في زمن لحام النقطة إلى:

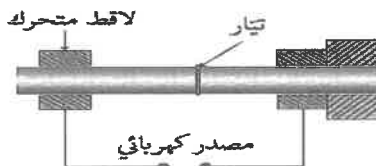
- أ) خفض مساحة سطوح التلامس

- ج) كبر حجم منطقة اللحام

الصفحة الرابعة

٣٤- كل ما يأتي من الخصائص التي يجب توافرها في إلكترودات لحام النقطة، ما عدا:

- أ) سهولة الصيانة
- ب) صلادة منخفضة
- ج) موصليّة كهربائية جيدة
- د) موصلية حرارية جيدة



- ب) التردد
- د) الثقطي

٣٥- يُمثل الشكل المجاور آلية اللحام:

- أ) الوميضي
- ج) الدّرزة (الخطي)

٣٦- يُسمى وضع اللحام الذي تكون فيه الأنابيب ثابتة على نحو أفقى، ويكون اللحام في أوضاع مختلفة:

- (A) (1G)
- (B) (2G)
- (C) (5G)
- (D) (6G)

٣٧- يكون سمك جدار أنبوب اللحام ذي الصنف الثقيل (C Class) وفق المعايير البريطانية:

- أ) أقل ما يمكن
- ب) صغيراً
- ج) متوسطاً
- د) أكبر ما يمكن

٣٨- الإلكثرود الأكثر ملاءمة في خط اللحام نوع (غلاف اللحام) في لحام الأنابيب، هو:

- (A) (E6018)
- (B) (E6011)
- (C) (E6010)
- (D) (E6012)

٣٩- عند تثبيت قطع الأنابيب للحام بالتنقيط، ولقداري الإجهاد الحراري المترافق مع قوس اللحام، يوضع سلك اللحام بين الأنبوتين بحيث يكون قطر السلك:

- أ) أكبر من فتحة الجذر المحدد في رمز اللحام
- ب) مساوياً لفتحة الجذر المحدد في رمز اللحام
- ج) أصغر من فتحة الجذر المحدد في رمز اللحام
- د) أكبر أو أصغر من فتحة الجذر المحدد في رمز اللحام

٤٠- أسهل الاختبارات لفحص اللحام وأقلها كلفة وأسرعها إنجازاً هي:

- أ) المغناطيسية
- ب) الضغط
- ج) البصرية
- د) الشد والانحناء

«انتهت الأسئلة»



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٥

(وثيقة محمية/محدود)

مدة الامتحان: ٣٠ دس

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة (ميكانيك المركبات)/الورقة الأولى/ف1

اليوم والتاريخ: الثلاثاء ٢٠٢٥/٧/١

رقم المبحث: 337

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- من أجزاء نظام التوجيه الميكانيكي ذي المُسْتَنِ اللُّولَبِيِّ والصامولة ذات الكرات الدوارة:

- (أ) مضخة الزيت (ب) عمود التوجيه (ج) أسطوانة القدرة (د) صمام التحكم

٢- عند إدارة عجلة القيادة في نظام التوجيه ذي الجريدة المُسْتَنِ والبنيون تحول الحركة الدورانية لعمود الإدارة إلى حركة

جانبية خطية لـ:

- (أ) الجريدة المُسْتَنِ (ب) مُسْتَنَ البنيون (ج) المُسْتَنِ اللُّولَبِيِّ (د) المُسْتَنِ التاجي

٣- في نظام التوجيه الهيدرولي المتكامل يعمل صمام التحويل على توجيه الزيت إلى:

- (أ) أعمدة الربط (ب) المُسْتَنِ اللُّولَبِيِّ (ج) عمود المُسْتَنِ (د) أسطوانة القدرة

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

- (أ) وحدة التحكم (ب) حساس الغَرْم (ج) مُحَوِّل الغَرْم (د) صمام التدفق

٥- الزاوية التي تمثل "ميل العمود الرئيس للتوجيه بالنسبة إلى المحور الرأسي إلى الأمام أو إلى الخلف" هي زاوية:

- (أ) الكامير (ب) الكاستر (ج) لم المقدمة (د) الانفراج

٦- زاوية ميل العمود الرئيس للتوجيه هي الزاوية المحصورة بين الخط الواصل بين مركزي المفصل الكروي العلوي والمفصل الكروي السفلي مع الخط:

- (أ) القُطْرِي (ب) المتعَرِّج (ج) الأفقي (د) الرأسي

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

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

٨- يؤدي نقص ضغط الهواء في الإطارات إلى تأكلها بشكل غير طبيعي في:

- (أ) أطراف الإطارات الخارجية (ب) منطقة المنتصف من الإطارات

- (د) أطراف الإطارات الخارجية والداخلية (ج) أطراف الإطارات الداخلية

٩- نظام الفرامل الذي يستخدم غالباً في الآلات الزراعية، والآليات ذات السرعة المنخفضة، هو نظام الفرامل:

- (أ) الهوائية (ب) الهيدرولية (ج) الميكانيكية (د) الإلكترونية

الصفحة الثانية

- ١٠- القاعدة التي تتصل على "إن أي ضغط يؤثر في سائل في حيز مغلق ينتقل إلى أجزاء السائل في جميع الاتجاهات انتقالاً متساوياً، هي قاعدة:
- (أ) فاراد (ب) بنز (ج) بونولي (د) باسكال
- ١١- كل ما يأتي من مواصفات سائل الفرامل، ما عدا:
- (أ) عدم تفاعلها مع الأجزاء المطاطية (ب) عدم استقراره الكيميائي (ج) ارتفاع نقطة غليانه (د) انخفاض نقطة تجمده
- ١٢- تحتاج فرامل الفُرس إلى قوة كبيرة للتاثير في دوّاسة القدم بسبب:
- (أ) صغر المساحة بين ألواح الضغط والفراء (ب) كبر المساحة بين ألواح الضغط والفراء (ج) صغر المساحة بين ألواح الضغط والفراء (د) أكبر المساحة بين ألواح الضغط والفراء
- ١٣- من مزايا فرامل الفُرس عدم حدوث تغيير في الخلوص بين الفرنس والمادة الاحتاكية، لأن الفُرس يتمدد:
- (أ) أفقياً بالحرارة (ب) قطرياً بالحرارة (ج) عمودياً بالحرارة (د) ترديداً بالحرارة
- ١٤- أحد أجزاء فرامل الأحذية، تدفع أحذية الفرامل باتجاه الدرم في أثناء عملية الفرملة، هي:
- (أ) المضخة الفرعية (ب) المضخة الرئيسية (ج) صينية التثبيت (د) نوابض الأحذية
- ١٥- كل ما يأتي من مساوى (عيوب) فرامل الأحذية، ما عدا:
- (أ) شمنها عالٍ (ب) صيانتها مكلفة (ج) قوتها تحملها ضعيفة (د) صعوبة التخلص من درجات الحرارة المتولدة
- ١٦- تُستخدم معظم فرامل التثبيت أنظمة فرامل العجل الفرصية والانفراجية للاستفادة من:
- (أ) أحذية الفرامل بها لتثبيت المركبة (ب) ألواح الضغط بها لتثبيت المركبة (ج) الدرم بها لتثبيت المركبة (د) بطانات الاحتاك بها لتثبيت المركبة
- ١٧- كل ما يأتي من مكونات نظام منع غلق العجلات (ABS)، ما عدا:
- (أ) وحدة التحكم الإلكترونية (ب) وحدة التحكم الميكانيكية (ج) حساسات سرعة دوران العجل (د) لمبة تحذير عدم عمل النظام
- ١٨- وظيفة الصمامات الكهرومغناطيسية في وحدة التحكم الكهروهيدرولي في نظام منع غلق العجلات (ABS) هي:
- (أ) ضبط سرعة دوران العجل (ب) منع انعطاف العجل الفجائي (ج) التحكم في درجة حرارة سائل الفرامل (د) التحكم في ضغط سائل الفرامل
- ١٩- يقصد بالانزلاق التام للعجلة: دوران العجلة حول محورها من دون حدوث أي إزاحة:
- (أ) خطية للعجل (ب) دورانية للعجل (ج) ترددية للعجل (د) زاوية للعجل
- ٢٠- كل ما يأتي من مكونات نظام الفرامل ذي القوة المساعدة المسيرفو بريك (HBS)، ما عدا:
- (أ) عمود الدفع الرئيس (ب) فرمان التفاعل (ج) صمام الزيت (د) نابض إعادة الحجاب

الصفحة الثالثة

- ٢١- وظيفة صمام الهواء الجوي في نظام الفرامل ذي القوة المساعدة المُسِيرُوف بريك هي:
- ب) غلق الممر بين الحجرة الخلفية والهواء الجوي
 - ج) فتح الممر بين الحجرة الأمامية والهواء الجوي
- ٢٢- يستخدم نظام الفرامل الهيدرولية المساعدة (HBA) (المؤازر الذكي)، في حالة الفرملة:
- ب) الوسطى
 - ج) الطبيعية (الاعتيادية)
- ٢٣- يستخدم نظام مساعد الفرامل المتطور الرادار ليحسب مقدار:
- أ) سرعة المركبة
 - ب) قرب المركبة من المركبات الأخرى
 - ج) مقدار التصادق عجلات المركبة بالطريق
- ٢٤- كل ما يأتي من أجزاء القابض الاحتاكي مفرد القرص ذي النابض الغشائي، ما عدا:
- أ) القرص الضاغط
 - ب) قرص الاحتاكي
 - ج) العنفة
 - د) الحَدَّافَة
- ٢٥- يستخدم القابض الاحتاكي المزدوج القرص في المركبات الكبيرة، وذلك للحصول على:
- أ) عزم دوران كبير، ولتحفيض حجم القابض
 - ب) عزم دوران قليل، ولزيادة حجم القابض
 - ج) عزم دوران كبير، ولزيادة حجم القابض
- ٢٦- كل ما يأتي يستخدم القوابض الكهرومغناطيسية، ما عدا:
- أ) صندوق السرعات الآلي
 - ب) مكبات المركبات
 - ج) مضخة الماء
 - د) وحدة التحكم الكهربائية
- ٢٧- الغرض من المزامنات في صندوق السرعات المترافق (التوافق) هو مطابقة (ضبط) سرعة:
- أ) عمود الإدخال مع الحَدَّافَة
 - ب) عمود الإخراج مع الحَدَّافَة
 - ج) عمود الإخراج مع المسنن التقاطعية
 - د) عمود الإدخال مع عمود الإخراج
- ٢٨- من وظائف محول العزم في صندوق السرعات الآلي نقل العزم من:
- أ) مجموعة وحدة النقل النهائي إلى المحرك
 - ب) المحرك إلى صندوق السرعات
 - ج) مجموعة وحدة النقل النهائي إلى صندوق السرعات
 - د) صندوق السرعات إلى المحرك
- ٢٩- في حالة التسارع من التوقف التام أو صعود المنحدر في صندوق السرعات الآلي فإن المسنن الحلقي هو:
- أ) مدخل الحركة والمسنن الشمسي هو مخرج الحركة
 - ب) الثابت والمسنن الشمسي هو مدخل الحركة
 - ج) مدخل الحركة والمسنن الشمسي هو الثابت
 - د) الثابت والمسنن الشمسي هو مخرج الحركة
- ٣٠- عند وضع ذراع عتلة تحديد السرعة على الرمز (D) في صندوق السرعات الآلي، فهذا يدل على:
- أ) السرعة الأمامية
 - ب) الحياد
 - ج) التوقف
 - د) السرعة العكسية
- ٣١- كل ما يأتي من أجزاء صندوق السرعات الآلي ذي التحكم الإلكتروني، ما عدا:
- أ) المحسّات
 - ب) مفتاح البرامج
 - ج) منظم الضغط
 - د) المضخّم

الصفحة الرابعة

- ٣٢- تُصنع أعمدة الجر في المركبات من أنبوب فولاذي مفرغ لتقليل:
أ) الطول ومقاومة عزم الالتواء
ب) الوزن ومقاومة عزم الالتواء
ج) القطر ومقاومة عزم الالتواء
د) الضغط ومقاومة عزم الالتواء
- ٣٣- للمحافظة على توازن الدوران، والتقليل من القوة الطاردة المركزية، ومعالجة الطول والانحناء الذي يتعرض له عمود الجر، يزود بـ:
أ) حمالة وسطية
ب) وصلة مفصلية عامة
ج) وصلة مرننة جافة
- ٣٤- تسمح الوصلات الجافة المرنة بنقل عزم الدوران بزاوية ميل لغاية:
أ) (40) درجة
ب) (30) درجة
ج) (20) درجة
د) (10) درجات
- ٣٥- الوصلة التي تتكون من وصلتين عامتين بينهما شوكة، هي:
أ) المفصلي ذات السرعة المُتغيرة
ب) المترنقة
ج) المفصلي ذات السرعة الثابتة
د) المرنة الجافة
- ٣٦- ينقل عزم الدوران في نظام الدفع الرباعي دائم التّعسيق بحيث يكون على:
أ) العجلين الأماميين أكبر من العجلين الخلفيين
ب) العجلات الأربع بالتساوي
ج) العجلين الأماميين أقل من العجلين الخلفيين
د) كل عجل مختلف عن العجل الآخر
- ٣٧- كل ما يأتي من الأسباب الناتجة عن فشل مجموعة النقل النهائي التفاضلي المفتوح في عملها عند السرعات العالية، ما عدا:
أ) انزلاق العجلات
ب) تأكل الإطارات
ج) اهتزاء مسننات الحداقة
د) عدم الاتزان في القيادة
- ٣٨- يتكون نظام قفل العجلات الميكانيكي من حلقة مخلبية مثبتة مع غلاف المسننات، وحلقة مخلبية أخرى مثبتة مع:
أ) أحذية الفرامل
ب) عمود إدارة العجل
ج) عمود الكامات
د) عمود المرفق
- ٣٩- في أعمدة الإدارة التصفية ذات الوصلة المفصليّة ثابتة السرعة يرتكب على عمود إدارة العجل من الداخل وصلة ذات حامل ثلاثي الأذرع تسمح بالحركة باتجاه محور عمود إدارة العجل لمعالجة التغير الناتج عن حركة العجل إلى:
أ) أعلى وإلى اليمين
ب) أسفل وإلى اليسار
ج) اليمين وإلى اليسار
د) أعلى وإلى أسفل
- ٤٠- في محاور أعمدة الدوران نصف طافية، يرتكز نهاية المحور النصفي من جهة العجل على كرسٍ تحمل عدد:
أ) واحد
ب) اثنان
ج) ثلاثة
د) أربعة

﴿انتهت الأسئلة﴾



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٥

(وثيقة محمية/محدود)

مدة الامتحان: ٣٠ د س

الاليوم والتاريخ: الثلاثاء ٢٠٢٥/٧/١
رقم الجلوس:

المبحث : العلوم الصناعية / الكهرباء / الورقة الأولى، ف ١
الفرع: الصناعي
اسم الطالب:

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

١- الرقائق الفولاذية المعزولة في العضو الساكن (الثابت) لمُحركات التيار المتّابع أحادية الطور سماكتها لا تتجاوز: أ) (0.6 - 0.9) سم ب) (1.2 - 1.5) سم ج) (0.2 - 0.5) سم د) (0.5 - 0.2) سم

٢- كل ما يأتي من أجزاء العضو الساكن في مُحركات التيار المتّابع أحادي الطور، ما عدا:

- أ) الهيكل الخارجي ب) ملفات العضو الساكن ج) المرروحة

٣- الشكل المجاور يمثل:



- أ) العضو الدوار ذو القفص السنجاري ب) العضو الدوار الملفوف ج) ملفات الحركة

٤- يضاف المواسع (المكثف) إلى بعض أنواع المُحركات أحادية الطور، وذلك لـ:

- أ) تخفيض عزم بدء الدوران ب) زيادة استهلاك التيار ج) تخفيض فولتية المصدر

٥- تتناسب السرعة التزامنية في المُحركات الحثية تتناسبًا:

- أ) طرد़ياً مع التردد وعكسياً مع عدد الأقطاب ب) طردِياً مع التردد وطردِياً مع عدد الأقطاب ج) عكسياً مع التردد وطردِياً مع عدد الأقطاب

٦- مُحرك كهربائي حتى له (8) أقطاب، ويُعدّى بفولتية تردداتها (50HZ) وتبلغ سرعته على الحمل الكامل (720 RPM)

فإنَّ مقدار انزلاقه:

- أ) 6% ب) 2% ج) 8% د) 4%

٧- كل ما يأتي من ميزات المُحركات الحثية ذات الطور الواحد ما عدا:

- أ) متنانتها ب) تركيبها المعقد ج) سهولة صيانتها د) رخص ثمنها

٨- يتكون مُحرك الطور المشطور من مجموعتين من الملفات توصلان معاً على:

- أ) المركب ب) التوازي ج) التوازي د) المجمَع

٩- يمتاز المُحرك ذو مواسع بدء التشغيل بعزم بين (300%) و (400%) من عزم المُحرك عندما يكون الحمل كاملاً، وتفصل ملفات البدء والمواسع عن الدارة الكهربائية عند وصول السرعة إلى ما نسبته من سرعة المُحرك الاسمية:

- أ) 100% ب) 75% ج) 90% د) 50%

يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

- ١٠- من عيوب مُحرّك ذو المواسع الدائم عزم بدء منخفض، ولكنه يمتاز بفاعليته العالية التي تصل إلى نحو (%) 80 ويعامل قدرة يتراوح بين:
- | | | |
|-------------------|---------------------|-------------------|
| أ) (1.95) و (1.9) | ب) (10.9) و (10.95) | ج) (0.9) و (0.95) |
|-------------------|---------------------|-------------------|
- ١١- في المُحرّك أحادي الطور ذي فولتيتين، عند تشغيل المُحرّك بحسب الفولتية المنخفضة (110V) يوصل قسماً ملفات الحركة بملفات بدء التشغيل على:
- | | | |
|------------|------------|---------|
| أ) التوازي | ب) التوالى | ج) نجمة |
|------------|------------|---------|
- ١٢- عند حدوث قصر في ملفات العضو الساكن داخل المُحرّكات الكهربائية أحادية الطور يُصنف العطل بأنه:
- | | | |
|------------------|-------------------|-------------------|
| أ) كهربائي خارجي | ب) ميكانيكي داخلي | ج) ميكانيكي خارجي |
|------------------|-------------------|-------------------|
- ١٣- في اللوحة الاسمية لمُحرّك أحادي الطور في مضخة المياه، إن كان يعمل دائماً (CONTINUOUS) أو بصورة متقطعة؛ فإن المعلومة التي يستفاد منها، هي:
- | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| أ) عدد الأقطاب المغناطيسية (POLE) | ب) أوقات العمل (DUTY) | ج) درجة عزل المُحرّك من التلامس (IP) |
|-----------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|
- ٤- في لوحة معلومات مُحرّك مكتوب عليه درجة حماية المُحرّكات والذي يُظهر وجود رقمين لها، فإن الرقم الثاني الأيمن يشير إلى حماية المُحرّك من الأجسام:
- | | | |
|------------|------------|-----------|
| أ) الغازية | ب) السائلة | ج) الصلبة |
|------------|------------|-----------|
- ١٥- تفاصيل أقطار أسلاك اللف للمُحرّكات الكهربائية باستعمال جهاز:
- | | | |
|--------------|-------------|--------------|
| أ) الأفوميتر | ب) الأوميتر | ج) السيتميتر |
|--------------|-------------|--------------|
- ١٦- يُسمى اللف الذي تكون فيه ملفات المجموعة متساوية في خطوة اللف:
- | | | |
|-------------|--------------|-------------|
| أ) مُسلسلأً | ب) مُتناخلاً | ج) مُجاوراً |
|-------------|--------------|-------------|
- ١٧- عندما يوضع في كل مجاري المُحرّك جنب واحد، يكون عدد الملفات الكلية بالنسبة لعدد مجاري المُحرّك:
- | | | |
|------------|-----------|----------|
| أ) مساوياً | ب) الضعيف | ج) الضعف |
|------------|-----------|----------|
- ١٨- ملفات تشغّل تلث عدد المجاري تقريباً، وتلتف بسلك رفيع، ولها عدد لفات كثيرة، هي ملفات:
- | | | |
|----------|----------|----------|
| أ) رئيسة | ب) البدء | ج) القطع |
|----------|----------|----------|
- مُحرّك تيار متداوب أحادي الطور يتتألف من (24) مجاري، وله أربعة أقطاب، ونوع لفه متداخل ذو طبقة واحدة، أجب عن الفقرتين (١٩) و (٢٠).
- ١٩- الزاوية الكهربائية للمجاري بالدرجة الكهربائية تساوي:
- | | | |
|-------|-------|-------|
| أ) 15 | ب) 45 | ج) 60 |
|-------|-------|-------|
- ٢٠- المسافة بين بداية ملفات التشغيل ونهاية ملفات بدء التشغيل، بالمجاري:
- | | | |
|-------|------|------|
| أ) 15 | ب) 2 | ج) 6 |
|-------|------|------|
- ٢١- مُحرّك ملفوف بسلكي نحاس، مقطعاهما دائريان وأقطارهما على التوالي (0.80) مم و (0.60) مم، ويراد إعادة لفه سلك نحاسي واحد مقطعه دائري، فيكون قطر السلك المكافئ بالملي متر:
- | | | |
|------|--------|------|
| أ) 1 | ب) 0.5 | ج) 2 |
|------|--------|------|

يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

٢٢- عند إعادة لف المحرّكات الكهربائية سلك النحاس يكون القطر المكافئ:

- ب) قطر سلك الألمنيوم أ) $0.76 \times$ قطر سلك الألمنيوم
د) $2 \times$ قطر سلك النحاس ج) $0.35 \times$ قطر سلك النحاس

٢٣- في المحرّك ثلاثي الطور يتاسب العزم:

- أ) عكسياً مع شدة المجالين وجيب الزاوية بينهما
ب) طردياً مع شدة المجالين وجيب الزاوية بينهما
ج) عكسياً مع شدة المجالين، وطردياً مع جيب الزاوية بينهما
د) طردياً مع شدة المجالين، وعكسياً مع جيب الزاوية بينهما

٤- لضمان توازن محرّك التيار المتداوب ثلاثي الطور، يكون ملف كل طور مُزاهاً عن ملف الطور الآخر بمقدار (120°) وتوصل أطراف بدايات هذه المجموعات ونهاياتها ويكون عدد أطرافها:

- د) اثنين ج) أربعة ب) ثلاثة أ) ستة

٥- طريقة توصل بها ملفات العضو الثابت لمحرّك حتى ثلاثي الأطوار نهايات أطراف الملفات بعضها ببعض، وتوصيل بدايات أطراف الملفات بأطراف المصدر الكهربائي ثلاثي الأوجه، هي توصيلة:

- د) النجمة ج) المركب ب) المثلث أ) التوالي

٦- محرّك يُعدّ أحد أنواع محرّكات التيار المتداوب ثلاثي الطور، من ميزاته سهولة صيانته وعدم احتوائه فرشاً كربونية، ومن عيوبه انخفاض معامل القدرة نسبياً، هو:

- ب) حتى ذو العضو الدوار الملفوف أ) التزامني
د) التوافي ج) حتى ذو القفص السن稼بي

٧- محرّك يُعدّ أحد أنواع محرّكات التيار المتداوب ثلاثي الطور، ويُستعمل في مجالات المصاعد والرافع الكهربائية، وكذلك آلة صقل الورق هو المحرّك:

- ب) التزامني أ) ذو الحلقات الإنزلاقية
د) ذو فولتية طور واحد ج) حتى ذو القفص السن稼بي

٨- تعتمد قيمة زاوية العزم في المحرّك التزامني ثلاثي الطور على مقدار الحمل بحيث:

- ب) تقلّ الزاوية كلما زاد الحمل أ) تزداد الزاوية كلما قلّ الحمل
د) تبقى الزاوية ثابتة ج) تزداد الزاوية كلما زاد الحمل

٩- كل ما يأتي من استعمالات المحرّك التزامني الثلاثي الطور ذي التيار المتداوب، ما عدا:

- ب) المضخات المائية أ) تدوير ضاغطات الهواء
د) الأجهزة المنزلية ج) تدوير عنفات السفن الكبيرة

١٠- في المحرّكات الكهربائية الحثية ثلاثة الطور تكون سرعة المجال المغناطيسي لمحرّك ذي قطبين (3000) دورة في الدقيقة عند ثبات التردد، فإنّ سرعة المجال المغناطيسي لمحرّك له أربعة أقطاب تبلغ بالدورات في الدقيقة:

- د) 4500 ج) 750 ب) 1500 أ) 6000

الصفحة الرابعة

- مُحرّك كهربائي ثلثي الطور عدد مجاريه (18) مجرى، وعدد أقطابه قطباً، وملفوف على نحو متداخل بطبقة واحدة، علمًا بأنّ عدد المجموعات يساوى عدد الأقطاب، أجب عن الفرعين (٣١) و(٣٢):
 - ٣١ المسافة بين بدايات الأطوار مقيسه بالجري تساوى:

ج) 4	ب) 6	أ) 2	د) 8
------	------	------	------
 - ٣٢ عدد الملفات لكل مجموعة من الطور، مقيسة بوحدة ملف / مجموعة، تساوى:

ج) 1.5	ب) 1	أ) 2	د) 3
--------	------	------	------
 - ٣٣ كل ما يأتي من الأخطاء محتملة الحدوث في المُحرّكات الكهربائية، ما عدا:

أ) فشل عزل الملفات	ج) حدوث قصر في دارة العضو الدوار	ب) انزمان فولتية المصدر	د) انقطاع أحد الأطوار
--------------------	----------------------------------	-------------------------	-----------------------
 - ٣٤ يستخدم مرحلاً زيادة الحمل الحراري لحماية المُحرّكات الكهربائية من:

أ) زيادة شدة التيار عن القيمة المقررة	ب) انقطاع أحد الأطوار	ج) ارتفاع درجة الحرارة	د) عكس اتجاه الدوران
---------------------------------------	-----------------------	------------------------	----------------------
 - ٣٥ تحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية في آلة التيار المباشر، تسمى:

أ) مولداً كهربائياً	ب) مولداً ميكانيكيًّا	ج) محرّكاً ميكانيكيًّا	د) محرّكاً كهربائياً
---------------------	-----------------------	------------------------	----------------------
 - ٣٦ طريقة تستعمل لإيقاف محرّك التيار المباشر دون إضافة مقاومة، ويحتاج الإيقاف التام إلى وقت، هي طريقة:

أ) الكبح الديناميكي	ب) الإيقاف المألوف	ج) عكس أطراف المنتج	د) الكبح الكهربائي
---------------------	--------------------	---------------------	--------------------
 - ٣٧ طريقة من طرق التحكم في سرعة محرّكات التيار المباشر على التوازي، ومن عيوبها السرعة الناتجة أعلى من السرعة المطلوبة، وهي تغيير السرعة بوساطة تغيير:

أ) الفولتية	ب) مقاومة دارة المنتج	ج) التيار	د) مجال الأقطاب
-------------	-----------------------	-----------	-----------------
 - ٣٨ نوع من المفاسيد في آلات التيار المباشر والتي تنتج من فوائد الاحتكاك بين المبدل والفرش الكربونية، وتتناسب مع سرعة الآلة، هي المفاسيد:

أ) الميكانيكية	ب) الشاردة	ج) النحاسية	د) الهستيرية
----------------	------------	-------------	--------------
 - ٣٩ إذا علمت أنّ عدد الخطوات في الدورة الواحدة لمحرّك الخطوة تساوى 100، فإنّ زاوية الخطوة تساوى:

أ) 1.8	ب) 7.5	ج) 3.6	د) 0.9
--------	--------	--------	--------
 - ٤٠ من أجزاء محرّك السيرفو مهمتها تخفيض السرعة وزيادة العزم، هي:

أ) دارة التحكم	ب) مقاومة متغيرة	ج) مجموعة التروس	د) مقاومة ثابتة
----------------	------------------	------------------	-----------------

﴿انتهت الأسئلة﴾



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٥

(وثيقة مجمعة/محلود)

مدة الامتحان: ٣٠ د.س

اليوم والتاريخ: الثلاثاء ٢٠٢٥/٠٧/٠١
رقم الجلوس: (١)

رقم المبحث: 345
رقم النموذج: (١)

الفرع: الصناعي
اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل خامق 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- يطلق على عمليات الهواء الأساسية من تدفئة الهواء وتهويته وتكييفه اختصاراً:

HVAC

ACVH

VHAC

HACV

٢- عملية تخليص الهواء من بخار الماء المختلط معه بتمريره فوق سطح بارد ليتكاشف بخار الماء وينفصل عنه، تسمى:

د) درجة الحرارة الرطبة

ج) تسخين الهواء

ب) تجفيف الهواء

أ) ترطيب الهواء

د) التأثير التبريدي

ج) رطوبة الإشباع

ب) الحرارة النوعية

أ) الرطوبة النوعية

٣- أكبر كتلة رطوبة يستطيع أن يحملها الهواء تسمى:

د) درجة التندى

ج) الحرارة النوعية

ب) التأثير التبريدي

أ) التهوية

د) الإشباع (التشبع)

ج) الحرارة النوعية

ب) الحجم النوعي

٤- كل ما يأتي من خصائص الأساسية للهواء، ما عدا:

أ) التهوية

٥- الحجم الذي يشغله كيلو جرام واحد من الهواء الجاف يسمى:

أ) درجة الحرارة الرطبة

ب) الحجم النوعي

أ) (WBT)

د) (R.E)

ج) (RH)

ب) (D.P)

٦- يرمز للرطوبة النسبية على الخريطة السيكرومترية بالرمز:

أ) م٣/كغ هواء جاف

ب) كغ بخار/كغ هواء جاف

ج) كيلو جول/كغ هواء جاف

٧- المحتوى الحراري (الإنثالي) هو كمية الحرارة التي اكتسبتها كتلة معينة من الهواء الرطب، ويقاس بوحدة:

أ) م٣/كغ هواء جاف

ب) كغ بخار/كغ هواء جاف

ج) كيلو جول/كغ هواء جاف

أ) م٣/كغ هواء جاف

٨- يستخدم المخطط السيكرومترى فى معرفة خصائص الهواء، ويجب بداية استخدام أجهزة القياس لإيجاد:

ب) ثلات خصائص على الأقل

أ) خاصيتين على الأقل

د) خمس خصائص على الأقل

ج) أربع خصائص على الأقل

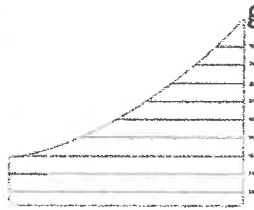
٩- الخطوط الظاهرة على المخطط السيكرومترى المجاور تشير إلى:

ب) الرطوبة النوعية

أ) درجة الحرارة الجافة

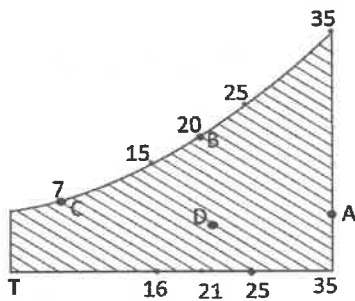
د) درجة التندى

ج) درجة الحرارة الرطبة



الصفحة الثانية

❖ يُمثل الشكل المجاور (خطوط درجة الحرارة الرطبة) بالاعتماد على الشكل، أجب عن الفقرتين (١٠، ١١) الآتيتين:



د) 35

ج) 21

ب) 20

أ) 7

١١- تتساوى النقطة (B) والنقطة (A) في قيمة:

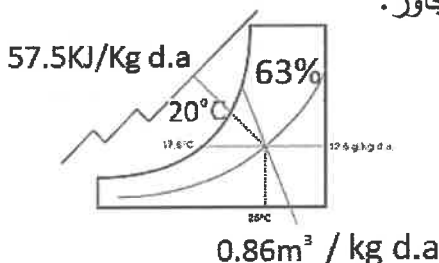
ب) الرطوبة النسبية

د) نقطة الندى

أ) درجة الحرارة الجافة

ج) درجة الحرارة الرطبة

١٢- العبارة الصحيحة في ما يخصّ خصائص الهواء للنقطة المُبيّنة في الشكل المجاور:



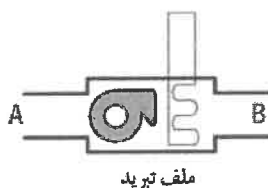
أ) نقطة الندى تساوي ٢٠° س

ب) الرطوبة النسبية تساوي ٦٣%

ج) الحجم النوعي يساوي ٠.٨٦ كيلو جول/كغ هواء جاف

د) الإنثالي يساوي ٥٧.٥ جرام/كغ هواء جاف

١٣- العملية السيكرومتيرية التي تتم على الهواء عند مروره من النقطة (A) إلى النقطة (B) في الشكل المجاور تُشير إلى عملية:



ب) تسخين بإضافة حرارة محسوسة

د) إضافة رطوبة (ترطيب)

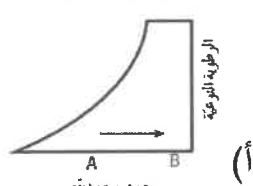
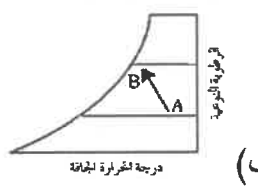
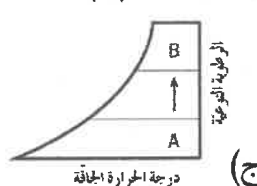
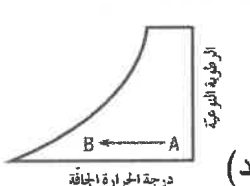
أ) تبريد بتحفيض الحرارة المحسوسة

ج) تبريد مع تحفيض الرطوبة

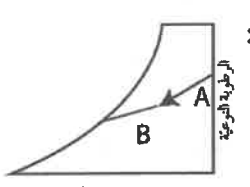
٤- كمية الحرارة اللازمة لتسخين (٢٠ كج/ث) من هواء خارجي درجة حرارته ١٥ س إلى ٣٠ س، إذا علمت أن فرق الإنثالي بين بداية العملية ونهايتها ١٠ كيلو جول/كغ هواء جاف، هي:

أ) ١٠٠ كيلو واط ب) ٢٠٠ كيلو واط ج) ٣٠٠ كيلو واط

٥- عملية التبريد مع زيادة الرطوبة عند الانتقال من النقطة (A) إلى النقطة (B) تُمثلها العملية السيكرومتيرية:



٦- تُمثل العملية السيكرومتيرية في المخطط المجاور عند الانتقال من النقطة (A) إلى النقطة (B):



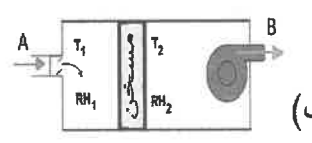
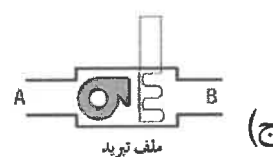
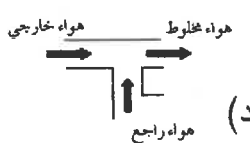
أ) تسخين مع زيادة الرطوبة

ب) تبريد مع زيادة الرطوبة

ج) تبريد مع تحفيض الرطوبة

د) تسخين مع تحفيض الرطوبة

٧- عملية الخلط الأدبياتي يُمثلها الشكل:



٨- أحد أنواع مكيفات النافذة، هي المكيفات:

د) السقفية

ج) ذات القدرة المتغيرة

ب) الجدارية

أ) ذات الوحدات العامودية

الصفحة الثالثة

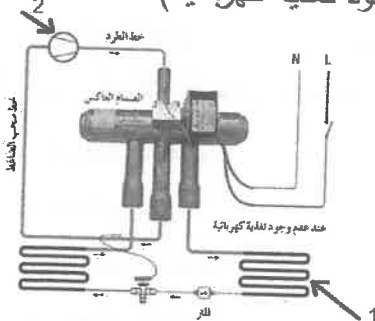
١٩- كل ما يأتي من مكونات الدورة الميكانيكية لجهاز تكييف هواء النافذة ذي القدرة الثابتة، ما عدا:

- أ) الضاغط
- ب) منظم درجة الحرارة
- ج) الأنابيب الشعري
- د) المبخر

٢٠- في مكيف هواء النافذة تكون مروحة المكثف من نوع المراوح:

- أ) المحوري
- ب) اللولبي
- ج) الطارد عن المركز
- د) الشعاعية

❖ يُبيّن الشكل المجاور مخطط توصيل الصمام العاكس في الوضع الطبيعي (عدم وجود تغذية كهربائية)، مستعيناً بالشكل، أجب عن الفقرتين (٢١، ٢٢) الآتيتين:



- أ) صمام التمدد
- ب) المكثف
- ج) المبخر
- د) الضاغط

٢١- الرقم (١) يُشير إلى:

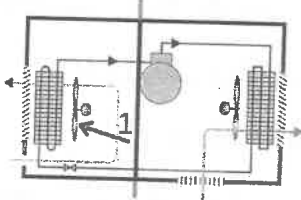
- أ) صمام التمدد
- ب) المكثف
- ج) الضاغط
- د) المبخر

٢٣- أحد مكونات دورة الهواء في مكيف النافذة:

- أ) المبخر
- ب) الضاغط
- ج) صمام عاكس
- د) محرك مروحي الهواء

٤- تُعرف مجموعة الريش الثابتة والمحركة المركبة على مخرج هواء المكيف، وتوزع الهواء الخارج من المكيف وتوجهه بـ:

- أ) مرشحات الهواء
- ب) بوابة إخراج الهواء الفاسد
- ج) موجّهات الهواء
- د) مروحي الهواء



- أ) صمام التمدد
- ب) مروحة المبخر
- ج) الضاغط
- د) مروحة المكثف

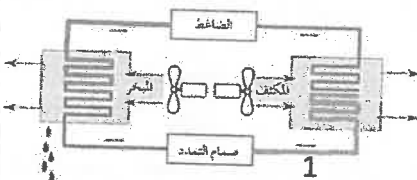
٢٦- عند تشغيل مكيف النافذة، يعمل الضاغط ومحرك المراوح، وعند وصول درجة حرارة الحيز إلى درجة الحرارة

المضبوط عليها منظم درجة الحرارة، فإنه:

أ) يتوقف الضاغط عن العمل مع استمرار عمل محرك المراوح

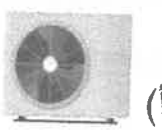
ج) يتوقف محرك المراوح عن العمل مع استمرار عمل الضاغط

٢٧- يُمثل الشكل المجاور دورة تكييف الهواء المجزأ، حالة وسيط التبريد في الجزء ١:



- أ) غاز ضغط عال
- ب) سائل ضغط عال
- د) سائل ضغط منخفض
- ج) غاز ضغط منخفض

٢٨- الوحدات العمودية إحدى أنواع الوحدات الداخلية في نظام التكييف المجزأ، يُمثلها الشكل:



٢٩- المبخر أحد المكونات المستخدمة في نظام التكييف المجزأ، ويعمل على الشكل:



٣٠- المنقى الذي يتكون من شبكة ذات مسامات دقيقة لالتقاط الغبار والأتربة، هو المنقى:

- أ) الأيوني
- ب) الكريوني
- ج) الشبكي الجاف
- د) البلازما

يتبع الصفحة الرابعة

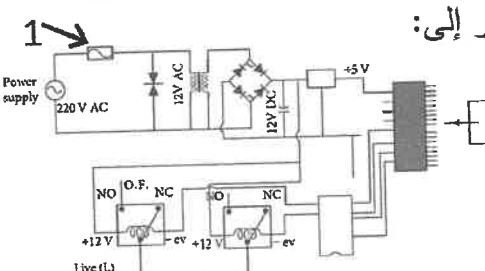
الصفحة الرابعة

٣١- عندما يمر الهواء عبر زعنف المبخر وملفاته، تبدأ درجة حرارة الهواء بالانخفاض تدريجياً، وهذا يؤدي إلى تكثيف بخار الماء المصاحب للهواء، فتتجمع قطرات الماء المتراكمة في حوض أسفل:

- أ) المكثف
- ب) المبخر
- ج) الوحدة الخارجية
- د) صمام التمدد

٣٢- أحد المكونات الرئيسية للوحة الإلكترونية في المكيفات المجزأة، يعمل على تحويل التيار المتداوب إلى تيار مباشر نبضي، هو:

- أ) دارة التقويم
- ب) المصهر
- ج) المرحل
- د) منظم الفولتية

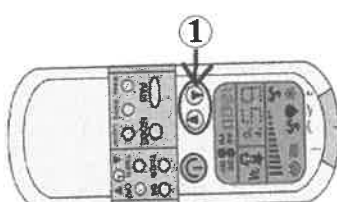


٣٣- يُبيّن الشكل المجاور مخطط لوحة إلكترونية لمكيف مجزأ، والرقم (1) يُشير إلى:

- أ) وحدة المعالجة
- ب) المصهر
- ج) وحدة التحكم
- د) منظم الفولتية

٣٤- في وضع التدفئة للمكيف المجزأ، يوقف النظام وسجّل إشارة خطأ، إذا استمرّ النظام في العمل مدة طويلة من غير وصول درجة حرارة الملف الداخلي إلى درجة مئوية تساوي:

- أ) صفرًا مئويًا
- ب) 10
- ج) 20
- د) 30



٣٥- يُبيّن الشكل المجاور أحد أنواع أجهزة التحكم عن بعد، الرقم (1) يُشير إلى:

- أ) زر إيقاف وتشغيل
- ب) زر اختيار سرعة المروحة
- ج) أزرار ضبط التوقيت

٣٦- يسحب الضاغط في المكيفات المجزأة وسيط التبريد من المبخر ويضغطه ويدفعه إلى المكثف، ويحول حالة وسيط التبريد من بخار جاف مشبع إلى:

- أ) غاز ساخن (محمص) ذي ضغط مرتفع وحرارة منخفضة
- ب) سائل ذي ضغط مرتفع وحرارة منخفضة
- ج) غاز ساخن (محمص) ذي ضغط مرتفع وحرارة مرتفعة
- د) سائل ذي ضغط مرتفع وحرارة مرتفعة

٣٧- صمام الخدمة أحد الصمامات المستخدمة في المكيفات المجزأة، يُمثّله الشكل:

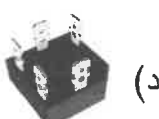


٣٨- يُبيّن الجدول المجاور بعض المواصفات الفنية لأحد أنواع المكيفات، بالاستعانة بالجدول فإن وسيط التبريد المستخدم هو من نوع:

MODEL	GMCP12RT
INPUT POWER	1200W
NOISE	54dB(A)
REFRIGERANT/CHARGE	R410A/0.62kg

- أ) R410A
- ب) 54dB(A)
- ج) GMCP12RT
- د) 1200W

٣٩- المكثف الكهربائي أحد عناصر التحكم الإلكتروني في جهاز المكيف ذي القدرة المتغيرة، ويمثلها الشكل:



٤٠- كل ما يأتي من مزايا المكيف ذي القدرة المتغيرة، ما عدا:

- أ) انخفاض الكلفة التشغيلية
- ب) طول العمر التشغيلي الافتراضي
- ج) انخفاض ثمن الجهاز
- د) ثبات درجة حرارة المكان المكيف