



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٥

(وثيقة معبية/محدود)

د من ٣٠ : مدة الامتحان:

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

اليوم والتاريخ: الثلاثاء ١٠ /٧ /٢٠٢٥

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) أدلة الجلخ جامدة وقصيرة

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

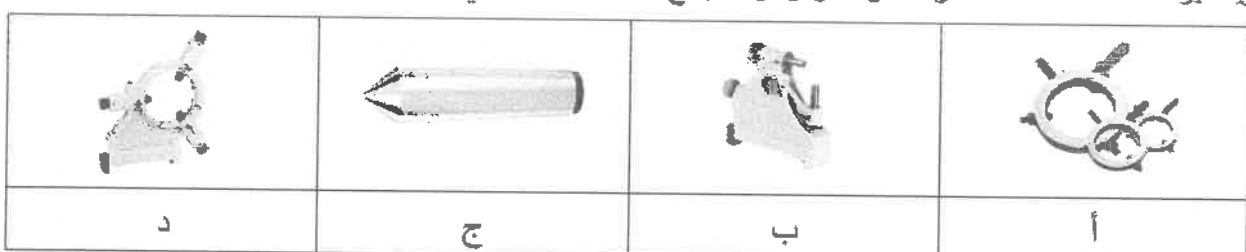
ج) طولية

ب) عمودية

د) زاوية

أ) أفقية

٣- الربط بوساطة 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)

ب) (C)

ج) (MD)

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) نوعية السطح

أ) القطع الخشن

٧- تتحفّض كفاءة حجر جلخ آلة السطوح الأسطوانية بسبب:

أ) التصادق الرأيش 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:

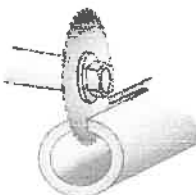
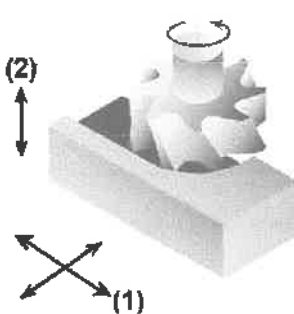
د) تردّدية

ج) عرضية

ب) دورانية

أ) قوسية

الصفحة الثانية

- ٩- في عملية الجلخ الأسطواني الضاغط أو الغاطس، فإن جلخ السلبة يتم بوساطة:
- إمالة الجزء العلوي من طاولة العمل
 - استعمال حجر جلخ ذي شكل مناسب
 - حركة التغذية الطولية
 - ضبط زاوية التدوير
- 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:
- أ) 13.5 ب) 135 ج) 318.2 د) 31.82
- ١١- المعادلة المستخدمة لحساب زاوية الميل لجلخ سلبة، هي:
- أ) $\tan^{-1} \left(\frac{D-d}{2 \times L} \right)$ ب) $\tan \left(\frac{2 \times L}{D-d} \right)$ ج) $\tan^{-1} \left(\frac{2 \times L}{D-d} \right)$ د) $\tan \left(\frac{D-d}{2 \times L} \right)$
- ١٢- يُبيّن الشكل المجاور إحدى عمليات التفريز، وهي:
- أ) تشكيل العصطف المثمنية ب) فتح المجرى ج) فتح المسالك الدلبالية د) قص قطع العمل
- 
- ١٣- طاولة آلة التفريز العامة (الشاملة) قابلة للدوران باتجاهين متعاكسيين بزاوية:
- أ) (60°) ب) (30°) ج) (90°) د) (45°)
- ❖ 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:
- أ) (+A, -B) ب) (+Z, -Z) ج) (+Y, -Y) د) (+X, -X)
- 
- ١٥- تفاصيل الحركة المشار إليها بالرقم (٢) بوحدة:
- أ) (rps) ب) (mm/min) ج) (rpm) د) (sec/mm)
- ١٦- تُستعمل المرباط والمساند المتدرج في:
- أ) عمليات التقسيم وتشكيل الترسos ب) ربط قطع العمل الصغيرة ج) عمليات فتح المجرى الحزوئية
- ١٧- زاوية القطع هي الزاوية المحصورة بين حافة ووجه السن ورمزاها:
- أ) β ب) α ج) γ د) δ
- ١٨- يُستعمل في التفريز العمودي سكين:
- أ) غنفاري ب) مدحطي ج) منشارية د) مقعرة
- ١٩- عملية التفريز التي يجري فيها القطع بوساطة الحدود القاطعة على محيط السكين، هي التفريز:
- أ) الجبهي ب) الجبهي والمحيطي ج) المحيطي د) الرأسي

يتبع الصفحة الثالثة

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، وتنور بسرعة (75) دورة/ل 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 مضلع ثماني بوساطة جهاز التقسيم الشامل، فإن يد التقسيم تدار:

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

٢٥- التروس الأسطوانية العدلة هي تروس ذات أسمان مستقيمة وتكون:

- (أ) متعددة 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

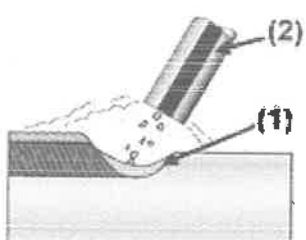
٢٧- في عملية اللحام بالقوس الكهربائي يتولد القوس الكهربائي عن طريق تفريغ شحنة كهربائية بين قطبين عبر وسيط من الغازات المتأينة تسمى:

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

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

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

- (أ) طبقة الغلاف الجوي
- (ب) عمق اختراق اللحام
- (ج) بزكة الانصهار
- (د) معدن اللحام



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

٢٩- وظيفة الجزء رقم (2) هي:

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 تحدد اختيار نوع القطبية في عمليات اللحام بالقوس الكهربائي:

- أ) قطر اللكترود ب) طول قطعة العمل ج) نوع آلة اللحام
د) عُمق التغلف

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

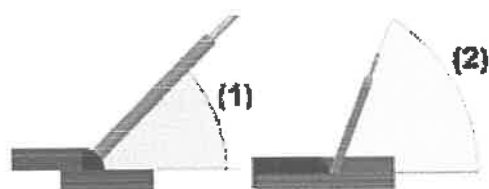
- أ) (١٥° - ١٠°) ب) (٣٥° - ٦٥°) ج) (٣٠° - ٦٠°) د) (٥٥° - ٥٠°)

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 تطابقية 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) (٤٠° - ٤٥°) ب) (٣٥° - ٣٠°) ج) (٧٠° - ٨٠°) د) (٤٥° - ٥٥°)

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) قطره كبير

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

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

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

الكهربائي تسمى:

- أ) التغلف ب) التقلص ج) التخمر 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 عمومية/محلود)

١٣

الباحث : العلوم الصناعية الخاصة (التدفئة والأدوات الصحية)/الورقة الأولى، فـ١ مدة الامتحان: ٣٠ د

رقم الباحث: 333

الفرع: الصناعي
اليوم والتاريخ: الثلاثاء ٢٠٢٥/٧/١
رقم الجلوس: (١)

اسم الطالب:

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

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

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

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

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

٣- تصنف المُشَعّات الحرارية تبعًا لحركة الهواء إلى:

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

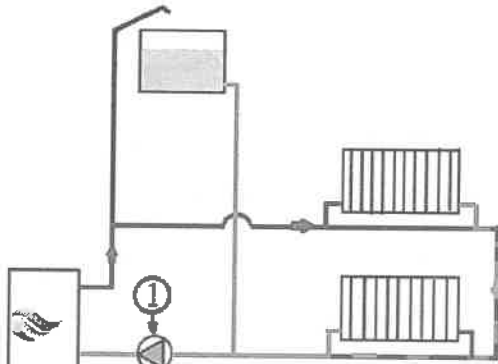
٤- لزيادة مساحة التبادل الحراري للمُشَعّات الأنبوية المزعنفة يتم:

- 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 المُشَعّات، يجب تزك مسافة (30-60mm) بين المُشعّ 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

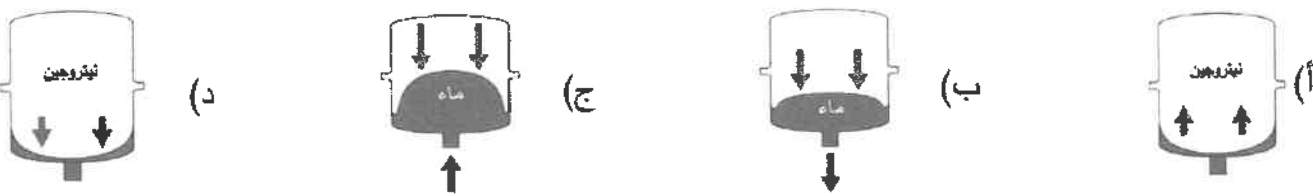
٧- تتغذى المُشَعّات بالماء الساخن في هذه الشبكة عن طريق أنابيب ذات:

- أ) خطّ واحد على التوازي ب) خطّ واحد على التوالى
ج) خطّ راجع على التوازي د) خطّين وراجع على التوالى

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

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

الصفحة الثانية

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

الصفحة الثالثة



١٩- الشكل المجاور يمثل مرجلاً:

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

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

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

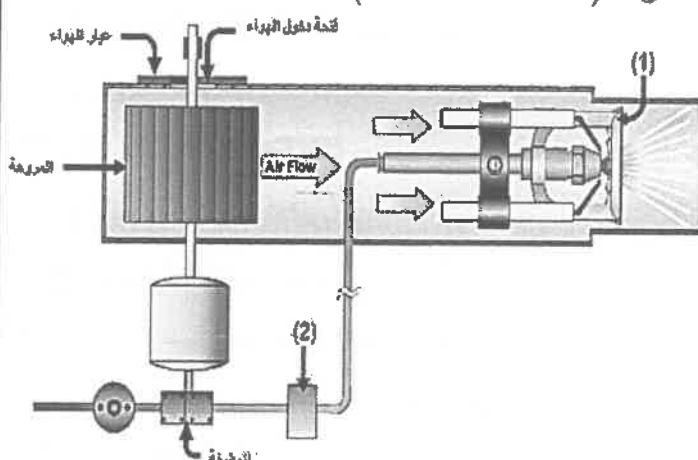
٢١- تُعرف بـ مقدار الطاقة الحرارية الناتجة من احتراق الوقود داخل غرفة الاحتراق وتنقل إلى الماء داخل المرجل، هي:

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

٢٢- الأملال التي تتربس وتؤدي إلى تكلاس المرجل 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 اللهب
- ج) انخفاض درجة حرارة اللهب
- د) سرعة جريان الغازات

٢٧- مقياس درجة حرارة الغازات يحدد كمية الحرارة المُتسرّبة 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:

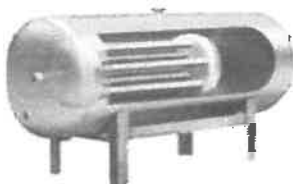
- أ) $\frac{1}{2}$ "
- ب) $\frac{1}{4}$ "
- ج) $\frac{1}{6}$ "

٢٩- حتى لا تنطفئ 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:
- (أ) المصمت (S) (ب) المفرغ (H) (ج) المصمت (H)
- ٣١- شكل مجموعة الشفرات التي تتكون منها مروحة طاردة عن المركز، هو:
- (أ) مربعة مستوية (ب) مستطيلة مستوية (ج) مربعة مجوفة
- ٣٢- المسافة المناسبة التي تُضبط بين قطبي الشرارة، هي:
- (أ) (2-3 mm) (ب) (3-4 mm) (ج) (5-7 mm) (د) (4-6 mm)
- ٣٣- حتى تعمل الخلية الكهروضوئية يجب أن لا تقل شدة الإضاءة الناتجة عن الاحتراق عن:
- (أ) (80 lux) (ب) (60 lux) (ج) (40 lux) (د) (20 lux)
- ٣٤- ارتفاع فتحة تزويد الخط الواصل بالحارة عن أرضية الخزان في خزانات الوقود السائل، لا يقل عن:
- (أ) (3) سم (ب) (4) سم (ج) (5) سم (د) (2) سم
- ٣٥- الهدف من استخدام مضخات في أنظمة التدفئة المركزية، هو:
- (أ) منع تكون الكلس على فرش الدفع (ب) زيادة مقاومة أنابيب التدفئة (ج) تورير الماء وزيادة سرعته
- ٣٦- كل الآتية من إجراءات صيانة مضخات التدفئة، ما عدا:
- (أ) تزييت المحرك الكهربائي (ب) فحص الوصلة المرنة (ج) معالجة تهريب الماء
- ٣٧- عند توصيل مضخات التدفئة على التوازي، فإن الضغط:
- (أ) يبقى ثابتاً (ب) يقل (ج) يزيد
- ٣٨- المبادلات الحرارية التي يستخدم فيها مائع ساخن لتسخين مائع بارد، هي:
- (أ) المكثفات (ب) المبردات (ج) المبخرات
- ٣٩- يسمى المبادل الحراري المبني بالشكل المجاور للمبادل الحراري ذي:
- (أ) الأسطوانة وأنبوب التسخين (ب) الأنابيب المزدوج (ج) الأسطوانتين
- ٤٠- تحتوي الأسطوانة في المبادل الحراري ذي الغلاف على عوارض عمودية على الأنابيب تعمل على:
- (أ) تثبيت أنابيب المبادل (ب) تقليل طول مسار التبادل الحراري (ج) تسهيل مرور الماء
- (د) زيادة معدل انتقال الحرارة



٥

٦

٧

٨

٩

١٠

١١



٢



٣

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٥

(وثيقة مجمعة/محدود)

مدة الامتحان: ٣٠ د. م

١

١

اليوم والتاريخ: الثلاثاء ٢٠٢٥/٧/١
رقم المذودج: (١)

رقم المذودج: 343

رقم المذودج: (٤)

الفرع: الصناعي

اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة معاً 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- من الوحدات الرئيسية غير المضافة إلى آلات تصوير الوثائق الرقمية، وحدة:

- أ) الماسح الضوئي ب) التلقيم الآلي ج) الفرز
د) قلب الصورة

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

- أ) $(00 \times 1600) \times 1600$ نقطة لكل بوصة

- ج) $(600 \times 600) \times 600$ نقطة لكل بوصة

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

- أ) الرقمية الملونة ب) متعددة الوظائف ج) الرقمية أحادية اللون د) التماضية

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

- أ) جهاز التلقيم الآلي ب) صينية التلقيم اليدوي ج) حافظات الورق د) صينية تلقيم الوثيقة

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:

- أ) وحدة تزويد الخبر ب) مصباح التعرض ج) سلك الشحن د) الأسطوانة الحساسة للضوء

٧- تُصنع قاعدة الأسطوانة الحساسة للضوء من مادة:

- أ) السيليسيوم ب) الألمنيوم أو النikel ج) كبريتيد الكadmium د) التجستن

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

الوثيقة الأصلية

(١)

أجب عن الفقرات (١١، ١٠، ٩، ٨) الآتية:

٨- يُشير العزم رقم (١) إلى:

- أ) الطاولة الزجاجية

- ب) سطح الماسح الضوئي

- د) شبكة المكورترون

- ج) المرأة

٩- يُشير السهم رقم (٢) إلى:

- أ) مصباح الليزر

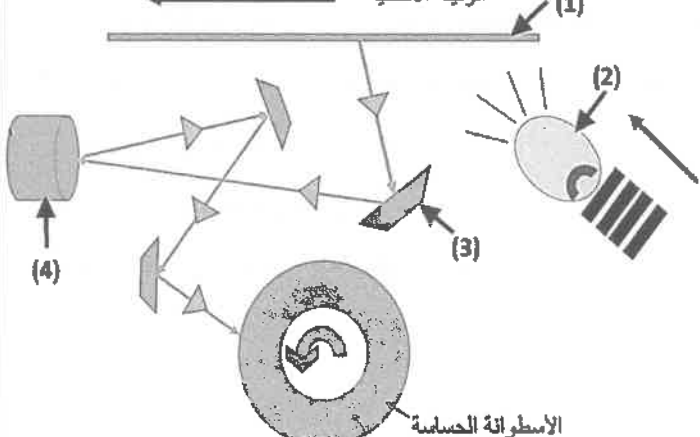
- ب) مرشح الضوء

- د) الماسح الضوئي

- ج) مصباح التعرض

الأسطوانة الحساسة

يتبع الصفحة الثانية



الصفحة الثانية

١٠- يُشير السهم رقم (٣) إلى:

ج) مصباح الليزر د) المرأة

ب) مُرشح الضوء

أ) العدسة

١١- يُشير السهم رقم (٤) إلى:

د) الماسح الضوئي المُتحرك

ج) المرأة

ب) العدسة

أ) جهاز الليزر

١٢- تتحول الصورة الكامنة على سطح الأسطوانة الحساسة إلى صورة حقيقة في مرحلة:

د) النقل والفضل

ج) التظليل

ب) التعريض

أ) التثبيت

١٣- من أكثر أوزان الورق شيوعاً واستخداماً في آلات تصوير الوثائق، هو الورق بوزن:

ب) (60g) وحجم (A4)

أ) (80g) وحجم (A4)

د) (70g) وحجم (A3)

ج) (80g) وحجم (A3)

١٤- توجد طريقتان لختب الورق من حافظة الورق إلى آلة تصوير الوثائق، منها طريقة:

د) الأسطوانة العكسية

ج) أسطوانة الاحتكاك

ب) بكرة السحب

أ) بكرة الانقلاب

١٥- الدارة الكهربائية التي تقوم بشحن ملأ الكورونا في آلة تصوير الوثائق، هي دارة:

د) الجهد العالي

ج) التحكم الرئيسية

ب) التغذية الكهربائية

أ) التيار المتردد

١٦- من الدارات الكهربائية في آلة تصوير الوثائق (دارة التحكم الرئيسية)، ووظيفتها:

ب) الإشراف وتنظيم ومراقبة جميع العمليات

أ) تحويل الفولتية المتداولة إلى فولتية مباشرة

د) تغذية دارة شحن ملأ الكورونا

ج) تأمين فولتيات التشغيل اللازمة للآلة

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) تمنص الضوء

ج) لا تتأثر بالضوء د) تمنص 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

ج) جهاز مزدوج الشحنة د) وحدة الليزر

١٩- الذاكرة المستخدمة في آلة تصوير الوثائق الرقمية، والتي تخزن المعلومات التي تُمسح إلى أن تكتمل المهمة

أو تبدأ مهمة أخرى، هي:

أ) وحدات التخزين الصناعي ب) ذاكرة القراءة فقط ج) ذاكرة الوصول العشوائي د) محرّك الأفراد الصلبة

٢٠- البرنامج الذي يستخدم في فحص صلاحية المجلسات في آلة تصوير الوثائق، هو برنامج:

د) تصفيير العدادات ب) الفحص الذاتي ج) عمل تهيئة للآلية

أ) ضبط الإعدادات ب) الفحص الذاتي ج) عمل تهيئة للآلية

٢١- مزيج الألوان الجماعي، هو نظرية لونية تستند إلى خصائص الضوء، وتنص على أن كل الألوان في الطيف المرئي

تتكون من ثلاثة ألوان أساسية، هي:

ب) الأصفر والأرجواني والأزرق السماوي

أ) الأحمر والأخضر والأزرق

د) الأسود والأرجواني والأزرق السماوي

ج) الأحمر والأخضر والأصفر

الصفحة الثالثة

٢٢- في آلة تصوير الوثائق الملونة، يستخدم مُرْشح إضافي للصور المصوّلة التي تحتوي مناطق سوداء، وقد تظهر
مُحمرة، وهذا المُرْشح يُزيل الأشعة:

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

٢٣- يُنظف سطح الأسطوانة من أي مسحوق حبر متبق 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 حجمًا وبالتالي أكثر سعة للورق ب) الأكثر شيوعًا ج) تُخفض تكاليف التشغيل د) سهلة الاستخدام

٥- وحدة تقييم الوثائق الآلية التي يُطلق عليها أيضًا 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 ماسحًا ضوئيًّا واحدًا

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

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

د) كلا الوحدتين متساويتان في سرعة تقييم الوثيقة

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

- أ) بكرة الالتفات ب) مجسم الوثائق ج) بوابة دخول الوثائق وقلبها د) مجمّن التقييم

٨- إذا كان الأمر المُوجَّه إلى آلة تصوير الوثائق هو (قلب الوثيقة وتوصير وجهها الآخر)، فإن المجمّن الذي سيبدأ
بالعمل، هو مجمس:

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

٩- لمنع أكثر من وثيقة في وقت واحد في أثناء تقييم الوثائق آليًا:

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

١٠- عند تقييم الوثائق آليًا، تمر الوثيقة عبر مسار الوثيقة دون مسحها ضوئيًّا، في مرحلة:

- أ) قلب الوثيقة إلى الجانب الأصلي ب) تقييم بيانات وجهي الوثيقة وقراءتها

ج) تنقل الوثيقة إلى جهاز الفرز د) نقل الوثيقة واحد للوثيقة وقراءتها

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

- أ) وحدة التقييم الآلي ب) وحدة الفرز 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 نُسج 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 (١) إلى محسن:

أ) صينية الورق ب) التقاط الورق

- د) مستوى الورق (٢)

- ٣٤- يشير السهم رقم (٢) إلى بكرة:

أ) إخراج الورق ب) تغذية الورق

د) فصل الورق

- ٣٥- يشير السهم رقم (٣) إلى بكرة:

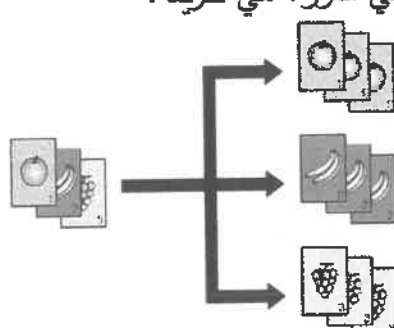
أ) التقاط الورق ب) إخراج الورق

ج) قلب الورق د) تغذية الورق وفصله

- ٣٦- يشير السهم رقم (٤) إلى:

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

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



أ) الفرز التجميعي ب) اللافز

ج) الفرز التسلسلي د) الفرز المركب

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

أ) الرقمية السريعة ب) متعددة الوظائف

د) التماضية

ج) الرقمية الملونة

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

أ) تجميع النسخ المقصورة المفروزة بحسب طريقة الفرز المختارة

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

ج) تجميع النسخ المقصورة المطلوب طيّها

د) إخراج النسخ المقصورة المطلوب تبييسها من المنتصف

٤- 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 الغلوي ب) قرص إزالة الورق العالق ج) اللوبل الحلواني د) المقبض الخارجي

(انتهت الأسئلة)



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٥

(وثيقة معمية/محلية)

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

مدة الامتحان: ٣٠ دس

اليوم والتاريخ: الثلاثاء ٢٠٢٥/٧/١

رقم الجلوس:

رقم المبحث: ٣٢٩

رقم النموذج: (١)

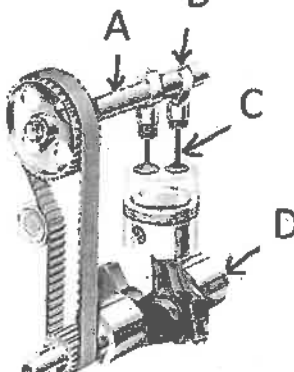
الفرع: الصناعي

اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علماً 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:

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

٢- الرمز الذي يمثل الصمام، هو:

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

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 الأربعية في محركات الاحتراق الداخلي، ويمثله الشكل:



٥- عندما يدور المحرك رباعي الدورة ذو الأسطوانات الأربعية 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

(ج) تزييت الأجزاء المتحركة في المحرك (د) تخمير الوقود في مجمع السحب قبل دخول الأسطوانات

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

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

٨- مصفى 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 والتأكل (ج) مقاوم التآكسد (د) مقاومة الاحتراق الكبيرة

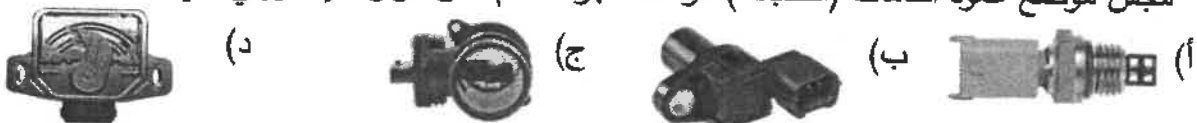
١١- نظام الحقن الإلكتروني في المركبات الحديثة هو بديل نظام:

- (أ) موزع الشرر
 (ب) المغذى في محركات البنزين (الكاربوريتر)
 (ج) التبريد والتدفئة
 (د) السخن والتوليد

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 الحقن 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

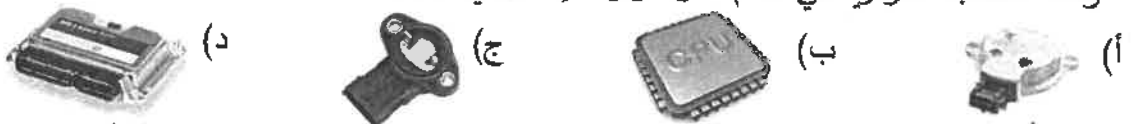
١٧- من أجزاء نظام الحقن الإلكتروني محس الطرق، ويحتوي المحس على:

- (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) قيام 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

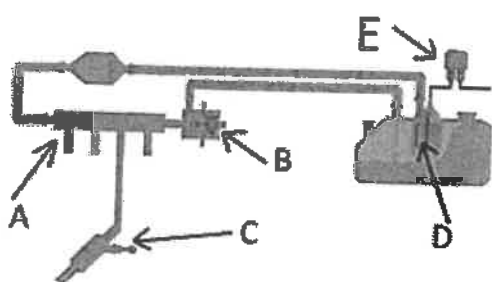
وظيفتها:

- (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

• يمثّل الشكل المجاور نظام الوقود المستخدم في محركات الاحتراق الداخلي في المركبات، بالاعتماد على الشكل:



أجب عن الفقرتين (٢١، ٢٢):

٢١- الرمز A يمثّل 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 البخارات بالتساوي

٢٢- الرمز الذي يمثّل بخاخ الوقود، هو:

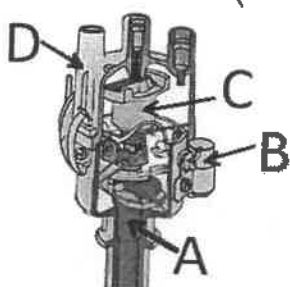
(E)

(D)

(C)

(B)

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



(D)

(C)

(A) الرمز الذي يمثّل المواسع (المكف) هو:

(D)

(C)

(B)

(A)

٢٤- الرمز الذي يمثّل غطاء الموزع هو:

(B)

(A)

٢٥- يمثّل الشكل المجاور الدارة الكهربائية، ويشير إلى نظام إشعال إلكتروني:

ب) ذي مولد تأثير هول

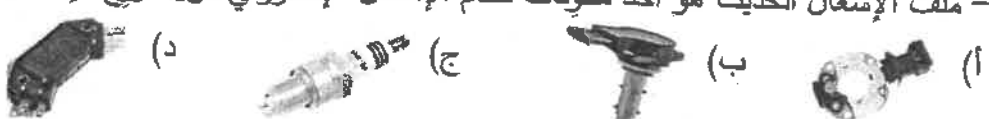
أ) ذي مولد النبضات الحثّي

د) عادي

ج) من دون موزع



٢٦- ملف الإشعال الحديث هو أحد مكونات نظام الإشعال الإلكتروني دون موزع الإشعال، ويمثّله الشكل:



٢٧- 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

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



(D)



(J)



(B)



(A)

٢٩- 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 يُكثّف المكيف وسيط التبريد ليتخرج عنه:

ب) سائل عالي الضغط حرارته منخفضة

أ) سائل عالي الضغط حرارته مرتفعة

د) غاز عالي الضغط حرارته منخفضة

ج) غاز عالي الضغط حرارته مرتفعة

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



(د)



(ج)



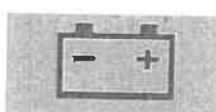
(ب)



(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 يدل على عطل في:

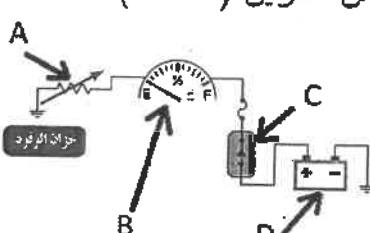
ب) صندوق السرعات

أ) نظام حقن الوقود

د) الوسائل الهوائية

ج) نظام التوليد والشحن

* يُمثّل الشكل المجاور الدارة الكهربائية لمُبيّن الوقود التظاهري، مستعيناً بالشكل أجب عن الفقرتين (٣٥، ٣٦):



(D)

(C)

(B)

(أ)

٣٥- مُبيّن مستوى الوقود في الخزان يُمثّله الرمز:

(B)

(أ)

٣٦- مفتاح التشغيل يُمثّله الرمز:

(B)

(أ)

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

د) عكسية

ج) ثابتة

ب) أسيّة

أ) طردية

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

أ) وعاء الزيت ب) مضخة الزيت ج) خط الزيت الرئيس في المُحرك د) داخل أسطوانات المُحرك

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

أ) نقل الحركة ب) إكمال الدارة الكهرومغناطيسية ج) مثع الاحتكاك د) تحذير السائق

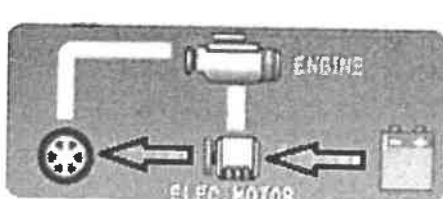
٤- يُمثّل الشكل المجاور إحدى حالات بيان المراكم القلوية في المركبات الهجينة، ويدلّ على أن البطارية:

أ) تُعَدِّي الحركة بالتزامن مع مُحرك الاحتراق الداخلي

ب) في حالة شحن

ج) تُعَدِّي الحركة فقط

د) تُعَدِّي الحركة، وتشحن من مُحرك الاحتراق الداخلي



«انتهت الأسئلة»





امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٥

(وثيقة معمية/محلود)

مدة الامتحان: ٣٠ د

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

المبحث : الطوم 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 خامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علماً أنَّ عدد الفقرات (٤٠)، وعدد الصفحات (٤).

١- تُحول 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- يُعدُّ (البث الإذاعي) نمط اتصال:

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

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

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

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

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

٦- (دائرة التضمين) التي تتميز بسهولة تصميمها؛ وسهولة فك تضمينها؛ ولكنها أكثر عرضة للتشويش بصورة كبيرة، هي دائرة 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 تُعدُّ ميزات تضمين الإشارة الرقمية، ما عدا:

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

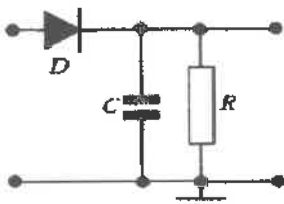
٩- (التضمين الرقمي) الذي يُعدُّ الأكثر شيوعاً واستخداماً في الاتصالات الرقمية، هو تضمين:

- 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) ٩٠° ب) ٤٥° ج) ١٨٠° د) ٠°

الصفحة الثانية



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

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

١٢- يكشف عن الإشارة المُضمّنة تضميًناً تردُّياً عن طريق تحويل تغييرات التردد إلى تغييرات في:

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

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

- (A) مُحدَّد التردد
- (B) مُضمن اتساع
- (C) مُضمن تردد
- (D) مُحدَّد اتساع

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

- (A) كاشف النسبة
- (B) المُميَّز (فوسترولي)
- (C) حلقة الطور المعلقة
- (D) الكاشف المُرشح

٥- تُكَسَّف 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- تُستخدَم النسبة (SNR) في قياس أداء أنظمة الاتصالات، وتحديد درجة كفاءتها، حيث تتناسب هذه النسبة:

- (A) طرديًّا مع قدرة الإشارة وقدرة التشويش
- (B) طرديًّا مع قدرة الإشارة ، وعكسياً مع قدرة التشويش
- (C) عكسيًّا مع قدرة الإشارة وقدرة التشويش
- (D) عكسيًّا مع قدرة الإشارة، وطرديًّا مع قدرة التشويش

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

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

٩- النطاق التردُّي للموجات الراديوية الذي يُستخدَم في الهاتف المحمول، هو نطاق الترددات:

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

١٠- يُستخدَم نطاق الترددات المتوسطة (MF) في:

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

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

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

١٢- تُستخدَم الأشعة فوق البنفسجية في كشف النقود الورقية المزوَّدة في مجال الصِّرافَة وتبيَّن العملة، حيث إنَّ هذه الأشعة تبعث بصورة كبيرة من:

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

١٣- الأشعة التي تُنْتَج من النوى الذريَّة (مصدر طبقي)، هي:

- (A) المرئية
- (B) غاما
- (C) السينيَّة
- (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 الثورية في نقل الصورة والصوت من أجهزة الحاسوب، حيث يصل معدل الأطر 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 لدلالل الموجة حول السطح الخارجي للموصل في خطوط النقل الكهربائي، وفيها تكون شدة التيار أعلى ما يمكن:
أ) في مركز الموصل الداخل ب) قرب السطح الموصىل الخارجى ج) في الجوانب الخارجية للموصل د) حول المركز الداخل للموصل
- ٨- يحدث الانعكاس الكلى للشعاع الضوئي في الألياف الضوئية، عندما تكون زاوية سقوط الشعاع بالنسبة لزاوية الحرجية:
أ) أكبر منها ب) متساوية لها ج) أصغر منها د) ثابتة
- ٩- الفرق الناتج من اختلاف أطوال موجات الضوء التي يبثها الليز (Lazer) عند مدخل الليف الضوئي؛ ما يؤثر في سرعتها، وزمن وصولها، ثم تشوهها، هو فرق:
أ) الانبعاث ب) الإشعاع ج) التاثير 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) D ← E ← F₂ ← F₁ ب) E ← F₂ ← F₁ ← D
ج) F₂ ← F₁ ← E ← D د) F₂ ← D ← E ← F₁
- ١٢- تُركب الهوائيات القطاعية على أبراج، ويصل مدى زاوية بث هذه الهوائيات في كل 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) مكّبّر الترددات الراديوية ب) مولد الترددات الراديوية
ج) مولد القدرة الراديوية د) مكّبّر الإشارة المسموع

يتع الصفة 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 جداً 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:

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

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 لزنط المصدر الضوئي في المرسل البصري بالليف البصري، وإيصال الضوء، هي:

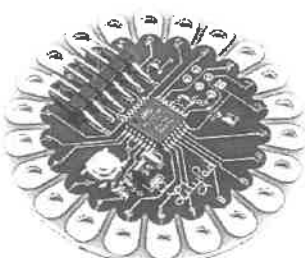
- أ) الملائم ب) المصدر الضوئي
ج) القارن الضوئي د) مبدل الجهد إلى تيار

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

- أ) منفذ وصلة (USB) ب) المدخل التماثلية 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«



٢



٣

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٥

(وثيقة معمية/محلود)

مدة الامتحان: ٣٠ د من

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

اليوم والتاريخ: الثلاثاء ٢٠٢٥/٧/١

رقم المبحث: 305

الفرع: الصناعي

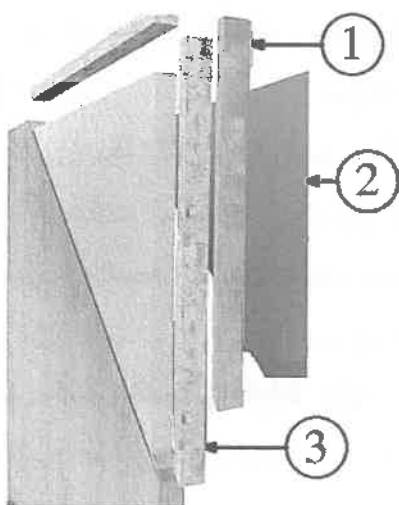
رقم الجلوس:

رقم النموذج: (١)

اسم الطالب:

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

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



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

أ) إطار الدرفة

ب) تغطية من خشب (MDF)

ج) قائم الدرفة

د) حشوة 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) قساط 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) المنطوبة 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) المنطوبة د) المروحة

٨- الأبواب التي تُصنَع من إطار يحوي بداخله حشوَتْ أفقية ورأسيّة مشكّلة، ويُجمِع هذا الإطار بوصلات التقر وللسان، هي:

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

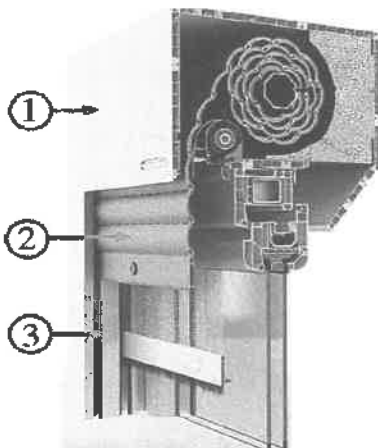
٩- يتراوح سمك العوارض التي تتكون منها أبواب العوارض، بين:

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

يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

- ١٠- الغرض المناسب لغرس الحلق إذا كانت نوع مفصلات الدرفة الخشبية من نوع (الفيش)، هو:
 أ) (4.5) سم ب) (4.3) سم ج) (3.5 - 3.2) سم د) (3.2 - 2.5) سم
- ١١- من القياسات الصحيحة لكل من (الطول، الغرض، المئمك) على الترتيب للكائنات المعدنية المستخدمة في تثبيت الحلوقي الخشبية مع الجدار، هي:
 ب) (10 سم، 5 سم، 3 مم) أ) (10 سم، 3 سم، 3 مم)
 د) (8 سم، 5 سم، 5 مم) ج) (5 سم، 3 سم، 3 مم)
- ١٢- جزء الباب الذي يُصنع من الأخشاب الطبيعية، شكله مستطيل ويُستخدم لإخفاء خط التقاء الدرفتين، هو:
 أ) الحشوة ب) الكشفة ج) البيشة د) المرد
- ١٣- الإكسسوار الذي يُعد من العناصر الأساسية المهمة لتركيب الأبواب، ويُستعمل لثبيت الدرفة مع الحلق، هو:
 أ) مانع الاصطدام ب) المقابض ج) المفصلات د) العين السحرية
- ٤- جزء من صندوق الأباجور، يُصنع غالباً من خشب السويد، وتحجّم أجزاؤه معاً بوصلات التقر واللسان أو التناصف، هو:
 د) شرائح الحصيرة ب) البرواز ج) الغطاء أ) الهيكل
- ٥- تتكون درفة الأباجور من مجموعة شرائح تجمع مع بعضها بوساطة:
 أ) المفصلات الخاصة ب) المجاري الطولية ج) الفرز الطولي د) وصلات التربرير
- ٦- عَزْض الفتحة الإنسانية المخصصة لصندوق الأباجور ذي الحركة اليدوية تزيد على عرض النافذة بمقدار:
 أ) (25 سم) ب) (60 سم) ج) (30 سم) د) (40 سم)
- يُمثل الشكل المجاور مقطعاً جانبياً لأباجور، بالاعتماد على الشكل أجب عن الفقرات (١٧ ، ١٨ ، ١٩ ، ٢٠)
- ٧- الجزء المشار إليه بالرقم (١)، هو:
 أ) غطاء الصندوق ب) الصندوق ج) شرائح درفة الحصيرة د) مجرب درفة الحصيرة
- ٨- الجزء المشار إليه بالرقم (٢)، هو:
 أ) محور الحصيرة ب) إطار الصندوق ج) شرائح درفة الحصيرة د) مجرب درفة الحصيرة
- ٩- الجزء المشار إليه بالرقم (٣)، هو:
 أ) غطاء الصندوق ب) إطار الدرفة ج) إطار الصندوق د) مجرب درفة الحصيرة
- ١٠- حسب ما أثبت العالم نيوتن إذا كان السطح أحمر، فهذا يعني أن كل الإشعاعات الساقطة عليه تحملت ما عدا الإشعاعات التي تتعكس إلى أعيننا، وهي الإشعاعات:
 أ) الحمراء ب) البيضاء ج) السوداء د) الزرقاء
- ١١- يمكن تغيير صفة اللون التي يُعرف عن طريقها اللون وتميّزه عن الألوان الأخرى، عن طريق:
 أ) زيادة كثافة اللون ب) تقليل كثافة اللون ج) إسقاط الضوء عليه د) المَرْجَب بين الألوان



الصفحة الثالثة

- ٢٢- اللون الناتج عن مزج اللونين 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 المكتملة:
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 الحكم والصدقة، ويشترك مع اللون الأبيض في تعبيه 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 متمسكة 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 بتصهر السيليكا وفحm الكوك، ولونه رمادي غامق ويدخل في صناعة أحجار السن والجلخ، هو:
أ) أكسيد الألمنيوم ب) أكسيد الحديد ج) كربيد التجستون د) كربيدات السيليكون
٣١- قياس ورق الصنفـرة المناسب لتجهيز الخشب المجرد للتشطيب، وغير المناسب لإزالة الطلاء أو الورنيش من
الخشب، يتراوح بين:
أ) (50-40) ب) (80-100) ج) (120-150) د) (220-240)
٣٢- الصباغ الذي يستخرج من قطران الفحم الحجري بالإضافة إلى بعض الحوامض، والأكثر استعمالاً نظراً لثبات
لونه وتغلله 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 سـمك رقيق مناسب
لطبقة الدهان التي تليها، هي طبقة:
أ) الوجه التحضيري ب) وجه الأسماں 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- الورنيشـات التي تذوب في المذيبـات الكحولـية، هي الورنيشـات:
أ) كثيرة الزيوت ب) متوسطة الزيت ج) قليلة الزيت د) عديمة الزيت

يتبع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

- ٣٦- الأسماء المناسبة للسطح الخشبية المراد دهنها بدهان الكماليكا، هو:
- (أ) زيت بذر الكتان (ب) الكماليكا (ج) السيلر (د) البوليستر
- ٣٧- تُصنَع الفراشي المستخدمة لدهانات دق المط، من:
- (أ) شعر الحصان (ب) الألياف النباتية (ج) الألياف الصناعية (د) شعر الخنزير
- ٣٨- الروولات التي تدور على محور متحرك متثبت على سلك متنبِّه 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 إتماله مسدن 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) (15-25) سم (ب) (20-25) سم (ج) (30-40) سم (د) (40-50) سم

«انتهت الأسئلة»





امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٥

(وثيقة معمية/محدود)

مدة الامتحان: ٣٠ د. س

ف1

الفرع: الصناعي

اليوم والتاريخ: الثلاثاء ٢٠٢٥/٧/١

رقم المبحث: 335

رقم النموذج: (١)

اسم الطالب:

رقم الجلوس:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة معاً 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- يمثل الشكل المجاور أداة ربط وفك مناسبة لرأس برغي:

د) مشرنف

ج) مصلب

ب) مدارسي

أ) مستوى (عادي)

٢- الحلقات (الرونديلات) التي تستعمل غالباً على براغي تسكير مجري الرزب هي الحلقات:

ج) المانعة للاحتكاك د) المانعة لتسرب السوائل

ب) الزنبركية

أ) المعقولة

٣- نوع الوصلة المثبتة في الشكل المجاور:

ب) تناكية مزدوجة

د) تناظرية

أ) تناكية مفردة

ج) تطابقية

٤- تُستعمل مسامير البرشمة ذات الرأس المخروطي لربط:

أ) المشغولات السميكة

ج) الوصلات المعدنية التي بحاجة لفوي ربط منخفضة

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

أ) المخروطية

ج) المخفية

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

أ) مفتاح البرشام الرياعي

ج) أجهزة البرشمة الهيدرولية

ب) المصمتة

د) الأنبوية

ب) مطرقة البرشمة الهوائية

د) زرادية البرشمة

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

أ) عدم سحب مسامير البرشام بشكل كامل

ج) انحراف التقوب عن المحور

ب) عدم تنظيف الوصلة قبل تجميعها

د) قطر ريشة النثقب أكبر بكثير من قطر مسامير البرشام

٨- يتراوح سمك عملية الربط بالتبكيل (لوصل قطع الصفيح ذات السمك المخفضة القابلة للثني وربطها) بين:

أ) (3.5 مم - 2.0 مم)

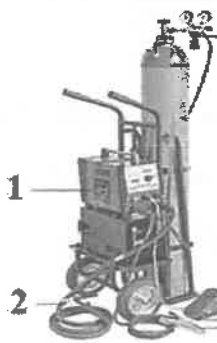
ب) (0.5 مم - 2.0 مم)

ج) (0.5 مم - 4.0 مم)

د) (3.5 مم - 5.0 مم)

الصفحة الثانية

- ٩- نوع وصلة التبkill التي يمثّلها الشكل المجاور هو وصلة:
أ) سخاب 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)  (ب)  (ج)  (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- يستعمل في لحام القوس المعدني (ميج) آلات لحام ذات التيار الكهربائي المباشر ذي القطبية المستقيمة ويرمز له بـ:
أ) (DC+) ب) (+DC-) ج) (AC-) د) (-AC+)
- ١٤- من أجزاء مشعل 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 قوهه التوصيل المعزولة في مشعل 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 والميليوم
- ١٨- يكون مقطع أسلاك اللحام المستخدمة في عمليات اللحام بالقوس الكهربائي المعدني (ميج):
أ) دائرياً ب) مربعاً ج) مثلثاً د) شبه منحرف
- ١٩- تؤدي آلات اللحام التي تُستعمل في انتقال المعدن بقصر الدائرة في عمليات اللحام بالقوس الكهربائي المعدني (ميج) تياراً ثالثة:
أ) (100) أمبير ب) (150) أمبيراً ج) (200) أمبير د) (250) أمبيراً
- ٢٠- يمثّل الشكل المجاور انتقال المعدن المنصهر إلى قطعة العمل في عملية لحام (ميج) بطريقة:
 (أ) قصر الدائرة ب) التنزير ج) القطرات د) الرش
- ٢١- كل ما يأتي من العوامل المؤثرة في عملية اللحام بالقوس الكهربائي المحجوب (ميج) ما عدا:
أ) قطر سلك اللحام ب) الفولتية ج) سرعة اللحام د) اختيار سائل الحجب



الصفحة الثالثة

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

- | | | |
|------------------|--|--|
| 1
2
3
4 | ب) مشعل اللحام
د) وحدة التبريد
ج) مربط الأرض | أ) دوامة التحكم
ج) مربط الأرض |
| | | أ) 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 | أ) الموجب، وقطعة العمل على القطب السالب
ج) السالب، 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 رمادي، هي:

- | | |
|--|---|
| ب) أكسيد السيريوم CeO ₂
د) أكسيد الثوريوم ThO ₂ | أ) أكسيد الزركونيوم ZrO ₂
ج) تجستون نقى |
|--|---|

-٢٧- إذا كان قطر قطب التجستون يزيد على (٢.٤) مم، فإن طول الجزء المراد جلخه 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 الكربوني
ج) الألمنيوم | أ) الفولاذ المقاوم للصدأ
ب) النحاس |
|-------------------------------------|---------------------------------------|

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

- | | |
|---|--|
| ب) قلة التشهّرات والإجهادات
د) عدم تأثير المنطقة الملحومة بالحرارة | أ) سهولة مراقبة عملية اللحام
ج) جودة المنتج |
|---|--|

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

- | | |
|--|--|
| ب) القوس الكهربائي طويل
د) فولتية اللحام مرتفعة | أ) شدة تيار اللحام مرتفعة
ج) سرعة اللحام منخفضة |
|--|--|

-٣١- يجب أن لا يتجاوز ضغط ماء التبريد المستعمل بتبريد مشعل 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 | أ) الضغط
ب) التوقف |
|------------------------|-----------------------|

-٣٣- تؤدي الزيادة في زمن لحام النقطة إلى:

- | | |
|---|--|
| ب) كبر مساحة منطقة اللحام
د) خفض مقاومة سطوح التلامس | 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) موصليّة حراريّة جيدة



- ب) التردد
- د) التقطي

-٣٥- يُمثّل 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:

- أ) (1G)
- ب) (2G)
- ج) (5G)
- د) (6G)

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

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

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

- أ) (E6018)
- ب) (E6010)
- ج) (E6011)
- د) (E6012)

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

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

-٤٠- أسرع 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 محبية/محدود)

المبحث : العلوم الصناعية الخاصة (ميكانيك المركبات)/الورقة الأولى/١
مدة الامتحان: ٣٠ دس

الفرع: الصناعي
اسم الطالب:

رقم المبحث: ٣٣٧
رقم النموذج: (١)
اليوم والتاريخ: الثلاثاء ٢٠٢٥/٧/١
رقم الجلوس:

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

١- من أجزاء نظام التوجيه الميكانيكي ذي المُسْتَنِ التَّوْلِيِيِّ والصَّامُولَةِ ذاتِ الْكَرَاتِ الدَّوَارَةِ:

- 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) مُسْتَنِ البنيون ج) المُسْتَنِ التَّوْلِيِّ د) المُسْتَنِ التَّاجِيِّ

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

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

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

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

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

- أ) الكامبر ب) الكاستر ج) لم المقدمة د) الانفراج

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

- أ) القطري ب) المتعرج 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

- ج) أكبر من زاوية العجل الأمامي الخارجي د) تساوي 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

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

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

- أ) الهوائية ب) الهيدروليكية ج) الميكانيكية د) الإلكترونية

الصفحة الثانية

- ١٠- القاعدة التي تتصل على إن أي ضغط يؤثّر في سائل في حيز مغلق يننقل إلى أجزاء السائل في جميع الاتجاهات انتقالاً متساوياً، هي قاعدة:

(أ) فاراد (ب) بنز (ج) برونولي (د) باسكال

١١- كل ما يأتي من مواصفات سائل الفرامل، ما عدا:

(أ) عدم تفاعله مع الأجزاء المطاطية (ب) عدم استقراره الكيميائي
 (ج) ارتفاع نقطة غليانه (د) انخفاض نقطة تجمده

١٢- تحتاج فرامل الفرس إلى قوة كبيرة للتاثير في توسيع القدم بسبب:

(أ) صغر المساحة بين ألواح الضغط والفراء (ب) صغر المساحة بين ألواح الضغط والدرم
 (ج) كبر المساحة بين ألواح الضغط والفراء (د) كبر المساحة بين ألواح الضغط والدرم

١٣- من مزايا فرامل الفرس عدم حدوث تغيير في الخلوص بين الفرس والمادة الاحتاكية، لأن الفرس يتمدد:

(أ) أفقياً بالحرارة (ب) قطرياً بالحرارة (ج) عمودياً بالحرارة (د) ترددياً 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) ثمنها عالي (ب) صيانتها مكلفة (ج) قوتها تحملها ضعيفة (د) صعوبة التخلص من درجات الحرارة المتبولة

١٦- تُستخدم معظم فرامل التثبيت أنظمة فرامل العجل الفرصية والانفراجية للاستفادة من:

(أ) أحذية الفرامل بهما لثبيت المركبة (ب) ألواح الضغط بهما لثبيت المركبة
 (ج) الدرم بهما لثبيت المركبة (د) بطانات الاحتاك بهما لثبيت 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

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

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) فرس التفاعل (ج) صمام الزيت
 (د) نابض إعادة الحجاب

الصفحة الثالثة

- ٢١- وظيفة صمام الهواء الجوي في نظام الفرامل ذي القوة المساعدة السيرفو برييك 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:
أ) التنبأ
ب) الوسطى
ج) الطبيعية (الاعتيادية)
د) القصوى (الطوارئ)
- 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 الفرسن ذي النابض الغشائي، ما عدا:
أ) الفرسن الضاغط
ب) فرسن الاحتاكي
ج) العنفة
د) الحذافة
- ٢٥- يستخدم القابض الاحتاكي المزدوج الفرسن 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
- ٢٧- الغرض من المزامنات في صندوق السرعات المتزامن (التوافقي) هو مطابقة (ضبط) سرعة:
أ) عمود الإدخال مع الحذافة
ب) عمود الإخراج مع الحذافة
ج) عمود الإدخال مع المسنن التقاطعية
د) عمود الإخراج 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) المسننة الأمامية
ب) الحياد
ج) التوقف
د) المسننة العكسية
- ٣١- كل ما يأتي من أجزاء صندوق السرعات الآلي ذي التحكم الإلكتروني، ما عدا:
أ) المجرسات
ب) مفتاح البرامج
ج) منظم الضغط
د) المضخم

الصفحة الرابعة

- ٣٢- تُصنع أعمدة الجرّ في المركبات من أنبوب فولاذی مفرغ لتقليل:
أ) الطول ومقاومة عَزْم الالتواء
ب) الوزن ومقاومة عَزْم الالتواء
ج) القطر ومقاومة عَزْم الالتواء
د) الضغط ومقاومة عَزْم الالتواء
- ٣٣- للمحافظة على توازن الدوران، والتقليل من القوة الطاردة المركزية، ومعالجة الطول والانحناء الذي يتعرض له عمود الجرّ، يزروُد بـ:
أ) حمالة وسطية
ب) وصلة مفصليّة عامة
ج) وصلة مرنّة جافّة
- ٣٤- تسمح الوصلات المرنّة بِتَقْلِيل عَزْم الدوران بزاوية مثيل لغاية:
أ) (40) درجة ب) (30) درجة ج) (20) درجة
د) (10) درجات
- ٣٥- الوصلة التي تتكون من وصلتين عامتين بينهما شوكة، هي:
أ) المفصليّة ذات السرعة المتغيرة
ب) المترنّقة
ج) المفصليّة ذات السرعة الثابتة
د) المرنّة الجافّة
- ٣٦- يُنَقَّل عَزْم الدوران في نظام الدفع الرباعي دائم التَّعْشيق بحيث يكون على:
أ) العجلين الأماميين أكبر من العجلين الخلفيين ب) العجلات الأربع بالتساوي
ج) العجلين الأماميين أقل من العجلين الخلفيين د) كل عَجْل مُخْتَلِف عن العَجْل الآخر
- ٣٧- كل ما يأتي من الأسباب الناتجة عن فشل مجموعة النَّقل النهائي التفاصيلي المفتوح في عملها عند السرعات العالية، ما عدا:
أ) انزلاق العجلات ب) تأكل الإطارات ج) اهتزاء مُسَنَّات الحَذَافِة د) عدم الاتزان في القيادة
- ٣٨- يتكون نظام قُل العجلات الميكانيكي من حلقة مخلبية مثبتة مع غلاف المُسَنَّات، وحلقة مخلبية أخرى مثبتة مع:
أ) أحذية الفرامل
ب) عمود إدارة العَجَل
ج) عمود الكامات
د) عمود المرفق
- ٣٩- في أعمدة الإدراة النصفية ذات الوصلة المفصليّة ثابتة السرعة يُرْكَب على عمود إدارة العَجَل من الداخل وصلة ذات حامل ثلاثي الأذرع تسمح بالحركة باتجاه محور عمود إدارة العَجَل لمعالجة التغير الناتج عن حركة العَجَل 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 العَجَل على كُرسٍ تحمل عدد:
أ) واحد
ب) اثنان
ج) ثلاثة
د) أربعة

﴿انتهت الأسئلة﴾



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٥

(وثيقة مجانية/محدود)

مدة الامتحان: ٣٠ دس

اليوم 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) لمحركات التيار المتّابع أحادية الطور سماكتها لا تتجاوز: أ) (0.6 - 0.9) سم ب) (1.2 - 1.5) سم ج) (0.5 - 0.2) سم د) (0.5 - 0.2) سم

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

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

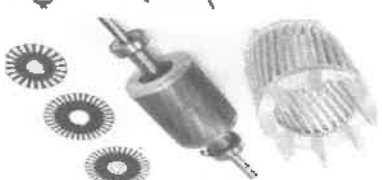
٣- الشكل المجاور يمثل:

أ) العضو الدوار ذو القفص السننجابي

ج) ملفات الحركة

ب) العضو الدوار الملفوف

د) ملفات البدء



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

ب) زيادة استهلاك التيار

أ) تخفيف عزم بدء الدوران

د) زيادة عزم بدء الدوران

ج) تخفيف فولتية المصدر

٥- تتناسب السرعة التزامنية في المحركات الحثية تتناسب:

أ) طردياً مع التردد وعكسيًا مع عدد الأقطاب

ج) عكسيًا مع التردد وطرديًا مع عدد الأقطاب

٦- محرك كهربائي حتى له (8) أقطاب، ويُعَد بفولتية ترددتها (50HZ) وتبلغ سرعته على الحمل الكامل (720 RPM)

فإن مقدار انزلاقه:

د) ٤%

ج) ٨%

ب) ٢%

أ) ٦%

د) رخص ثمنها

ج) سهولة صيانتها

ب) تركيبها المعقد

أ) متنانتها

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

ج) التوازي

ب) المركب

أ) المجمّع

د) المُركب

ج) التوازي

ب) التوازي

أ) المجمّع

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

د) المجمّع

ج) التوازي

د) المُركب

ج) التوازي

د) المجمّع

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

د) ٥%

ج) ٩٠%

ب) ٧٥%

أ) ١٠٠%

الصفحة الثانية

- ١٠- من عيوب مُحرّك ذو المواضع الدائمة 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) د) (0.5) و (0.6)
- ١١- في المُحرّك أحادي الطور ذي فولتين، عند تشغيل المُحرّك بحسب الفولتية المنخفضة (110V) يوصل قسماً ملفات الحركة ب ملفات بدء التشغيل على:
- أ) التوازي ب) التوالى ج) نجمة د) المركب
- ١٢- عند حدوث قصر في ملفات العضو الساكن داخل المُحرّكات الكهربائية أحادي الطور يُصنف العطل بأنه:
- أ) كهربائي خارجي ب) ميكانيكي داخلي ج) ميكانيكي خارجي د) كهربائي داخلي
- 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 د) الكيماوية
- ١٥- تفاصيل أقطار أسلاك اللف للمُحرّكات الكهربائية باستعمال جهاز:
- أ) الأفوميتر ب) الأوميتر ج) السيتميتر د) الميكروميتر
- ١٦- يُسمى اللف الذي تكون فيه ملفات المجموعة متساوية في خطوة اللف:
- أ) مُنسلاً ب) مُتدخلاً ج) مُجاوراً د) مُركباً
- ١٧- عندما يوضع في كل مجرى من مجاري المُحرّك جنب واحد، يكون عدد الملفات الكلية بالنسبة لعدد مجاري المُحرّك:
- أ) مساوياً ب) الضعيف ج) الضعف د) الصعب
- ١٨- ملفات تُشغل ثلث عدد المجاري تقريباً، وتُثْلَف بسلك رفيع، ولها عدد لفات كثيرة، هي ملفات:
- أ) رئيسة ب) البداء ج) القطع د) التشغيل
- مُحرّك تيار متناوب أحادي الطور يتتألف من (24) مجرى، ولهم أربعة أقطاب، ونوع لفه متداخل ذو طبقة واحدة، أجب عن الفقرتين (١٩) و (٢٠).
- ١٩- الزاوية الكهربائية للمجرى بالدرجة الكهربائية تساوي:
- أ) 15 ب) 45 ج) 60 د) 30
- ٢٠- المسافة بين بداية ملفات التشغيل ونهاية ملفات بدء التشغيل، بالمجار:
- أ) 15 ب) 2 ج) 6 د) 3
- ٢١- مُحرّك ملفوف بسلكي نحاس، مقطعاهما دائريان وأقطارهما على التوالي (0.80) مم و (0.60) مم، ويراد إعادة لفه بسلك نحاسي واحد مقطعي دائري، فيكون قطر السلك المكافئ بالمللي متر:
- أ) 1 ب) 0.5 ج) 2 د) 0.25

يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

٢٢- عند إعادة لف المحرّكات الكهربائية سلك النحاس يكون قطر 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 المتّابع ثلاثي الطور، يكون ملف كل طور مُزاهاً عن ملف الطور الآخر بمقدار (120°) وتوصيل أطراف بدايات هذه المجموعات ونهاياتها ويكون عدد أطرافها:

- د) اثنين ج) أربعة ب) ثلاثة أ) ستة

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

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

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

- ب) الحثي ذو العضو الدوار الملفوف أ) التزامني
د) التوافيقي ج) الحثي ذو القفص السننجابي

٧- محرّك يُعد أحد أنواع محرّكات التيار المتّابع ثلاثي الطور، ويستعمل في مجالات المصاعد والروافع الكهربائية، وكذلك آلة صقل الورق هو المحرّك:

- ب) التزامني أ) ذو الحلقات الإنزلاقية
د) ذو فولتية طور واحد ج) الحثي ذو القفص السننجابي

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 المتّابع، ما عدا:

- ب) المضخّات المائية أ) تدوير ضاغطات الهواء
د) الأجهزة المنزليّة ج) تدوير عنفات السفن الكبيرة

١٠- في المحرّكات الكهربائية الحديثة ثلاثة الطور تكون سرعة المجال المغناطيسي لمحرّك ذي قطبين (3000) دورة في الدقيقة عند ثبات التردد، فإن 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 | ب) تقصّ التيار | ج) حدوث قصر في دارة العضو الدوار | د) اتزان فولتية المصدر |
|--------------------|----------------|----------------------------------|------------------------|
- ٣٤- يستخدم مرحل 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 ميكانيكياً | ج) محرّكاً ميكانيكياً | د) محرّكاً كهربائياً |
|---------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
- ٣٦- طريقة تُستعمل لإيقاف مُحرّك التيار المباشر دون إضافة مقاومة، ويحتاج الإيقاف التام إلى وقت، هي طريقة:
- | | | | |
|---------------------|-------------------|---------------------|--------------------|
| أ) الكبح الديناميكي | ب) الإيقاف المألف | ج) عكس أطراف المنتج | د) الكبح الكهربائي |
|---------------------|-------------------|---------------------|--------------------|
- ٣٧- طريقة من طرق التحكم في سرعة مُحرّكات 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) الهمستيرية |
|----------------|------------|-------------|---------------|
- ٣٩- إذا علمت أنّ عدد الخطوات في الدورة الواحدة لمُحرّك الخطوة تساوى 100، فإنّ زاوية الخطوة تساوى:
- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| أ) 1.8 | ب) 7.5 | ج) 3.6 | د) 0.9 |
|--------|--------|--------|--------|
- ٤٠- من أجزاء مُحرّك السيرفو مهمتها تخفيض السرعة وزيادة العزم، هي:
- | | | | |
|----------------|------------------|------------------|-----------------|
| أ) دارة التحكم | ب) مقاومة متغيرة | ج) مجموعة التروس | د) مقاومة ثابتة |
|----------------|------------------|------------------|-----------------|

﴿انتهت الأسئلة﴾



٣

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٥

(وثيقة معمية/محلود)

د من ٣٠ : مدة الامتحان:

اليوم والتاريخ: الثلاثاء ٢٠٢٥/٠٧/١
رقم الجلوس: ٣٤٥فرع: الصناعي
رقم النموذج: (١)

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، علماً 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 ليكتائف 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

د) درجة الندى

ج) الحرارة النوعية

ب) التأثير التبريدي

أ) التهوية

د) الإشباع (التشبع)

ج) الحرارة النوعية

ب) الحجم النوعي

أ) درجة الحرارة الرطبة

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

أ) درجة الحرارة الرطبة

ج) الحرارة النوعية

ب) الحجم النوعي

أ) درجة الحرارة الرطبة

٦- يرمز للرطوبة النسبية على الخريطة السيكرومترية بالرمز:

د) (R.E)

(RH)

(D.P)

(WBT)

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

أ) م٢/كغ هواء جاف

ب) كغ بخار/كغ هواء جاف

ج) كيلو جول/كغ هواء جاف

د) كيلو باسكال

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

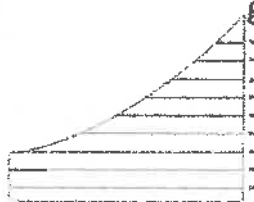
٩- الخطوط الظاهرة على المخطط السيكرومترى المجاور تشير إلى:

ب) الرطوبة النوعية

أ) درجة الحرارة الجافة

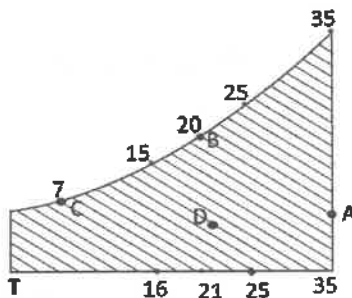
د) درجة الندى

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:

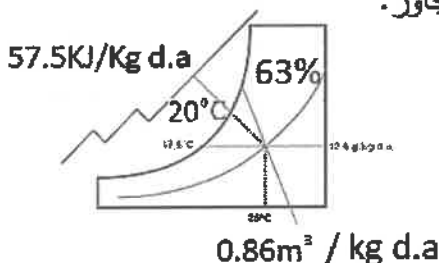
ب) الرطوبة النسبية

د) نقطة الندى

أ) درجة الحرارة الجافة

ج) درجة الحرارة الرطبة

١٢- العبارة الصحيحة في ما يخص خصائص الهواء للنقطة المبينة في الشكل المجاور:



أ) نقطة الندى تساوي 20° س

ب) الرطوبة النسبية تساوي 63%

ج) الحجم النوعي يساوي 0.86 كيلو جول/كغ هواء جاف

د) الإنثالي يساوي 57.5 جرام/كغ هواء جاف

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



ب) تسخين بإضافة حرارة محسوسة

د) إضافة رطوبة (ترطيب)

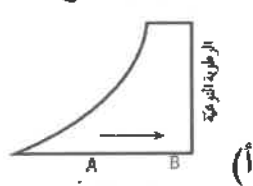
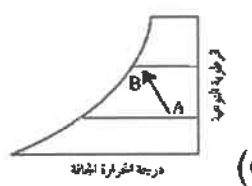
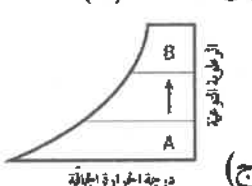
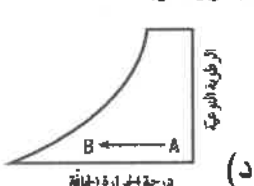
أ) تبريد بتحفيض الحرارة المحسوسة

ج) تبريد مع تحفيض الرطوبة

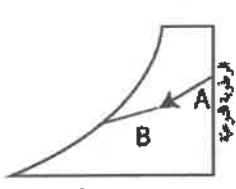
٤- كمية الحرارة اللازمة لتسخين (20 كج/ث) من هواء خارجي درجة حرارته 15° س إلى 30° س، إذا علمت أن فرق الإنثالي بين بداية العملية ونهايتها 10 كيلو جول/كغ هواء جاف، هي:

أ) 100 كيلو واط ب) 200 كيلو واط ج) 300 كيلو واط

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



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



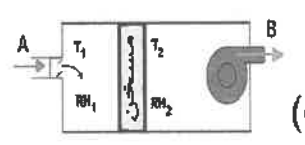
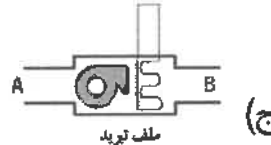
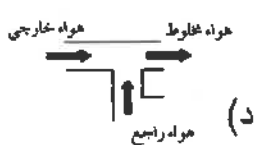
أ) تسخين مع زيادة الرطوبة

ب) تبريد مع زيادة الرطوبة

د) تسخين مع تحفيض الرطوبة

ج) تبريد مع تحفيض الرطوبة

٧- عملية الخلط الأبياتي يُمثلها الشكل:



٨- أحد أنواع مكيفات النافذة، هي المكيفات:

د) السقفية

ج) ذات القدرة المتغيرة

ب) الجدارية

أ) ذات الوحدات العامودية

الصفحة الثالثة

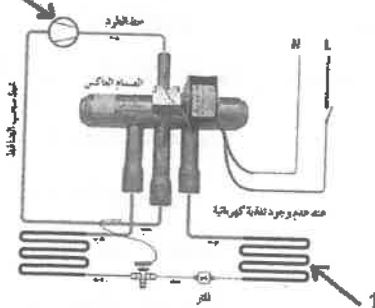
١٩- كل ما يأتي من مكونات الدورة الميكانيكية لجهاز تكييف هواء النافذة ذي القدرة الثابتة، ما عدا:

- 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

* يُبين 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) يشير إلى:

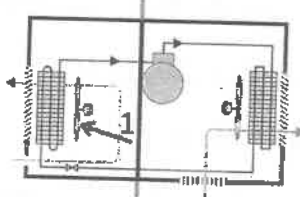
- أ) صمام التمدد
- ب) المكثف
- ج) الضاغط
- د) المبخر

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 به:

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



* يُبين الشكل المجاور حركة الهواء في مكيف هواء النافذة وأجزاءه، الرقم (١) يشير إلى:

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

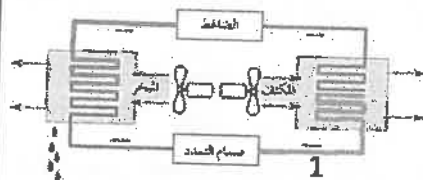
٢٦- عند تشغيل مكيف النافذة، يعمل الضاغط ومحرك المراوح، وعند وصول درجة حرارة الحيز إلى درجة الحرارة

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
- ج) غاز ضغط منخفض
- د) سائل ضغط منخفض

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



(د)



(ج)



(ب)



(أ)

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



(د)



(ج)



(ب)



(أ)

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

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

يتبع الصفحة الرابعة

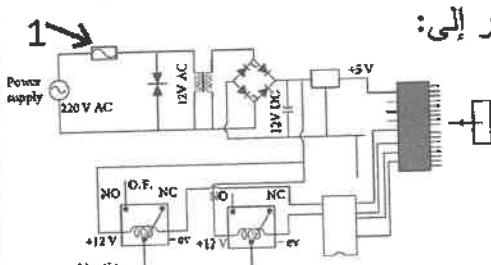
الصفحة الرابعة

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

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

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

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

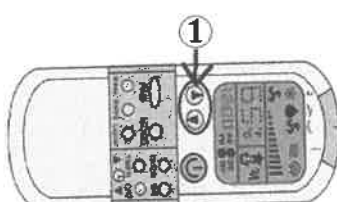


٣٣- يُبيّن الشكل المجاور مخطط لوحدة إلكترونية لمكيف مجزأ، والرقم (١) يشير إلى:

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

٣٤- في وضع التفتّة للمكيف المجزأ، يوقف النظام ويسجل 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 (١) يشير إلى:

- أ) زر إيقاف وتشغيل
- ب) زر اختيار سرعة المروحة
- ج) أزرار ضبط التوقيت
- د) أزرار التحكم في درجة الحرارة للحيز المكيف

٣٦- يسحب الضاغط في المكيفات المجزأة وسيط التبريد من المبخر ويضغطه ويدفعه إلى المكثف، ويتحول 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

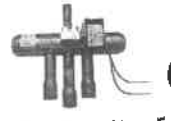
٣٧- صمام الخدمة أحد الصمامات المستخدمة في المكيفات المجزأة، يُمثّلُه الشكل:



ج)



ب)



أ)

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، ويمثلُه الشكل:



د)



ج)



ب)



أ)

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