

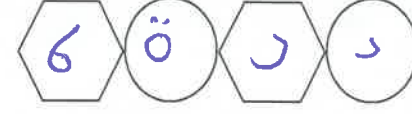
٤



٣



تم تحميل الملف من موقع الأوائل
www.AWA2EL.net



ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢١

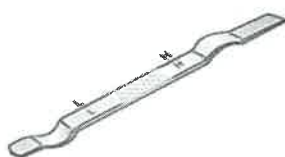
مدة الامتحان: ٣٠ د ٣ س
اليوم والتاريخ: الخميس ٢٠٢١/٧/١
رقم الجلوس:

(وثيقة محمية بحقوق)
المبحث : العلوم الصناعية الخاصة/ كهرباء المركبات/ورقة أولى / ف ١ م ٣
الفرع: الصناعي رقم المبحث: ٣١٧
اسم الطالب:

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

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

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



٢- يدل الشكل المجاور على :

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

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

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



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

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

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

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



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

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

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

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

الصفحة الثانية



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

ب) جسم الخانق

أ) وحدة التحكم الإلكترونية

د) منظم الحرارة

ج) حاقد الوقود الكهربائي

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

د) النحاس

ج) الحديد

ب) الألمنيوم

أ) السيلكون

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

ب) تبريد المضخة باستمرار

أ) توفير أعلى ضغط ممكن

د) ضمان توفير الوقود للمضخة في ظروف القيادة الصعبة

ج) توفير أقل ضغط ممكن

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

ب) منظم ضغط الوقود

أ) منظم ضغط الوقود

د) محس الطرق

ج) محس الأكسجين

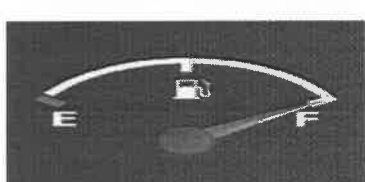
١٢- يعمل بخار بدء الحركة على تزويد المحرك بكمية إضافية من :

ب) الوقود عندما يكون المحرك مرتفع الحرارة

أ) الوقود عندما يكون المحرك بارداً

د) الهواء عندما يكون المحرك مرتفع الحرارة

ج) الهواء عندما يكون المحرك بارداً



١٣- يبين الشكل المجاور تدريج لوحه قياس مبين مستوى:

ب) الزيت

أ) الوقود

د) السرعة

ج) الحرارة

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

ب) تلف وحدة المرسل في الخزان (المقاومة)

أ) حدوث قصر أو فصل في الدارة الكهربائية

د) وجود عطل في دارة المنظم

ج) تلف وحدة المبين (ساعة القياس)

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

د) تتعدد

ب) ترداد

أ) نقل

ج) تسفر

د) تتعدد

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

د) النفاذ (E)

ب) الطبيعي (N)

ج) البارد (C)

أ) الحرار (H)

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

د) صفر

ج) عالية

ب) متوسطة

أ) منخفضة

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

ب) ثبات المؤشر عند تغير درجة الحرارة

أ) توقف المبين(ساعة القياس) عن العمل

د) توقف مصباح ارتفاع درجة الحرارة عن العمل

ج) حدوث خلل في عمل ساعة القياس

الصفحة الثالثة

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



٢٠- يدل الشكل المجاور على مجس :

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

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

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

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

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

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

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

٤- تركب لوحة البيان والتحذير للمركبات :

- أ) في محرك المركبة ب) في لوحةقيادة المركبة ج) أمام المركبة
د) خلف المركبة

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

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

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

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

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

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

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

- أ) إحراق المصهر
ب) تعطل ذراع التشغيل

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

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

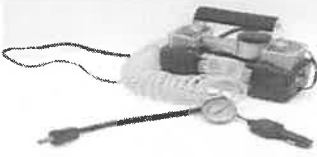
- أ) جريدة مسننة ب) محرك كهربائي ج) قابس توصيل
د) جهاز سماعة الإنذار

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

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

يتبع الصفحة الرابعة ،،،،

الصفحة الرابعة

- ٣١- كل مما يأتي من عناصر نظام إغلاق الأبواب الكهربائي في المركبة ما عدا :
أ) وحدة تحكم إلكترونية
ب) سلك ومربيط وجسر معدني
ج) قفل آلي بلف
د) مرحل منع التشغيل
- ٣٢- من أسباب إطلاق الإنذار صوتاً بصورة دائمة في أنظمة الإنذار ومنع السرقة وإغلاق الأبواب الكهربائية :
أ) وجود خلل (تعليق) في وحدة التحكم
ب) احتراق المصهر
ج) تعطل مفتاح الدارة الرئيس
د) تلف وحدة التحكم المركزية
- ٣٣- يحتوي جهاز التسجيل (المسجل) في المركبة على مخارج وعددها :
أ) ٨
ب) ٤
ج) ٦
د) ١٢
- ٣٤- يعمل الهوائي في المركبة على استقبال الموجات المرسلة من الإذاعات المختلفة وتزويد المذيع بها وتكون موجات :
أ) مغناطيسية
ب) كهرومغناطيسية
ج) كهربائية
د) راديوية
- ٣٥- الشكل المجاور أحد الأجهزة الإضافية المستخدمة في المركبة ويدعى :

أ) مضخة هواء الإطارات الكهربائية
ب) مشغل ملفات
ج) سخان ماء كهربائي
د) رافع المركبة الكهربائي
- ٣٦- يتكون هوائي المركبة من أنابيب معدنية مختلفة الأقطار يتداخل بعضها في بعض داخل أنبوب بلاستيكي ويسمى هوائي :
أ) مطاطي
ب) عادي
ج) زجاجي
د) صندوق المركبة الخلفي
- ٣٧- كل مما يأتي من أسباب تعطل نظام المرايا الكهربائي كاملاً ما عدا :
أ) تعطل الغشاء المرن بسبب تراكم الأتربة والأوساخ
ب) حرق المصهر
ج) تعطل مفتاح تشغيل الدارة
د) حدوث فصل أو قصر في التوصيلات الكهربائية
- ٣٨- من أسباب انخفاض صوت المتنبه في المركبة :
أ) حرق المصهر الدارة
ب) ارتخاء التوصيلات الكهربائية
ج) اهتراء نقاط تلامس المرحل ، أو اتساخها
د) تعطل الغشاء المرن بسبب تراكم الأتربة والأوساخ
- ٣٩- من أسباب عدم ذوبان معظم الصقير على الزجاج الخلفي للمركبة :
أ) وجود قطع في بعض خطوط المقاومات الحرارية لمانع التكافث
ب) حرق المصهر الدارة
ج) اهتراء نقاط تلامس المرحل ، أو اتساخها
د) تأكل نقاط تلامس مفتاح التشغيل
- ٤٠- نظام مجسات الرجوع إلى الخلف في المركبة ينبع سائق المركبة عن طريق :
أ) مؤشر ضوئي
ب) مرحل مبدل
ج) مقاومة حرارية
د) مفتاح تشغيل

»انتهت الأسئلة«