

يتكون هذا الاختبار من (100) سؤال موضوعي من نوع الاختيار من متعدد، الإجابة عنها إجبارية. ظل بقلم الرصاص بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى

الهندسة الحرارية

1. يقاس الطول في وحدات النظام العالمي بـ:
 - أ- الإنش
 - ب- السنتم
 - ج- المتر
 - د- القدم
2. 25 درجة مئوية تعادل _____ درجة فهرنهايت :
 - أ- 77
 - ب- 45
 - ج- 57
 - د- 23
3. تعرّف درجة الحرارة بأنها:
 - أ- درجة الحرارة عند حالة معينة وتقاس بالدرجات
 - ب- درجة الحرارة عند حالة معينة وتقاس بالدرجات
 - ج- خاصية تيرموديناميكية تُعين درجة برودة أو سخونة
 - د- كمية الحرارة في المادة
4. يُعبّر عن الاتزان التيرموديناميكي بأنه:
 - أ- ثبات حالة المنظومة مع الزمن
 - ب- ثبات درجة حرارة المنظومة مع الزمن
 - ج- ثبات ضغط المنظومة مع الزمن
 - د- تغيير الضغط وثبات درجة الحرارة للمنظومة
5. إذا كانت كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة ما درجتين مئويتين تساوي 24 KJ، فإن الحرارة النوعية لهذا المائع 3 kg من مائع
 - أ- 4.18
 - ب- 4
 - ج- 12
 - د- 8
6. يعرف المكافئ الميكانيكي للحرارة بأنه
 - أ- الحرارة والشغل Q/W
 - ب- الشغل والحرارة W/Q
 - ج- الحرارة وكتلة المادة الشغالة
 - د- كمية الحرارة وحجم المنظومة
7. المنظومة التيرموديناميكية المعزولة هي المنظومة التي:
 - أ- لا تسمح بانتقال المادة الشغالة عبر حدودها وتسمح
 - ب- لا تسمح بانتقال الطاقة عبر حدودها
 - ج- تسمح بانتقال الحرارة عبر حدودها
 - د- لا تسمح بانتقال الطاقة أو المادة الشغالة عبر حدودها
8. إذا كانت كمية الحرارة المنتقلة من المحيط الخارجي إلى المنظومة المغلقة 36 kJ والشغل الذي أنجزته المنظومة 42 kJ فإن
 - أ- 6 kJ
 - ب- -78 kJ
 - ج- -6 kJ
 - د- 78 kJ
9. الكفاءة الحرارية لدورة كارنوت تساوي:
 - أ- $\eta = 1 - Q_L/Q_H$
 - ب- $\eta = 1 - \frac{TL}{TH}$
 - ج- $\eta = Q_L/Q_H$
 - د- (أ+ب) صحيحان

10. كفاءة محطة توليد بخارية تطرد 1600 kJ/kg من الحرارة وتنتج شغلاً
- أ- 50% ب- 25%
ج- 33.3% د- 40%
11. كمية سريان الحرارة من خلال جسم بالتوصيل تتناسب:
- أ- مباشرة مع مساحة السطح لهذا الجسم
ب- مباشرة باختلاف الحرارة على وجهي الجسم
ج- عكسياً مع سمك الجسم
د- جميع ما ذكر صحيح
12. في ال مبادل الحراري ذو السريان المعاكس يكون:
- أ- كلا المائعين عند الدخول في الحالة الساخنة
ب- كلا المائعين عند الدخول في الحالة الباردة
ج- كلا المائعين عند الخروج يكونان في حالة الغليان
د- أحد المائعين يكون بارداً والأخر ساخنًا
13. يختلف إنتقال الحرارة بالإشعاع عن غيره من أنواع أنتقال
- أ- نتيجة للتماس بين المائع والجسم الصلب
ب- نتيجة للتماس بين جزيئات الجسم الواحد
ج- خلال وسيط لنقل الحرارة
د- دون الحاجة إلى وسيط لنقل الحرارة
14. الإنبعاثية لجسم فضي مطلي تكون بالمقارنة مع الجسم الأسود:
- أ- نفس الشيء ب- أقل
ج- أعلى د- أعلى بكثير
15. أفضل الموصلات الحرارية هي:
- أ- الغازات ب- السوائل
ج- المواد الصلبة غير المعادن النقية
16. الهدف من وجود زعانف متصلة بجدران بعض أجهزة انتقال
- أ- زيادة معدل التسخين ب- تقليل معدل التسخين
ج- زيادة سمك السطح د- تقليل الكلفة الاجمالية
17. الجسم الأسود هو ذلك الجسم الذي:
- أ- يبعث الكمية ال دنيا من الطاقة الإشعاعية عند درجات
ب- يمتص كل موجات الضوء (الكهرومغناطيسية) الساقط
ج- تكون خواصه الإشعاعية وحيدة ال طيف لجميع أطوال
د- لا يمتص اي من موجات الضوء الساقط عليه ويعكسها جميعها
18. تنتقل الحرارة في الغليان الحوضي من سطح التسخين إلى السائل
- أ- الحمل القسري ب- التوصيل
ج- الحمل والاشعاع د- الحمل الطبيعي
19. قانون ستيفان بولتسمان ينص على ان:
- أ- الطاقة الكلية المشعة لكل وحدة مساحة للجسم الاسود في وحدة الزمن تتناسب طردياً مع مع القوة الرابعة
ب- نسبة حرارة الشمس التي تصل الى الارض بطريقة التوصيل
ج- الطاقة الكلية المشعة لكل وحدة مساحة للجسم الاسود في وحدة الزمن تتناسب عكسياً مع مع القوة الرابعة لدرجة
د- امتصاص الجسم الاسود للاشعة الواقعة عليه يعتمد
20. يُعرّف الغاز المثالي بأنه الغاز الذي ينطبق عليه قانون:
- أ- بويل ب- شارل

ج- جول -د- جميع ما ذكر صحيح

الموائع والآلات الهيدروليكية

- 21 تقاس اللزوجة الديناميكية في وحدات القياس العالمي بـ:
- أ- J.s ب- Pa.s
ج- Nm/s د- kgm.s
- 22 النسبة بين الوزن النوعي للمائع الى الوزن النوعي للماء تعبر
- أ- الانضغاطية ب- الكثافة
ج- الجاذبية النوعية د- كفاءة المائع
- 23 العنصر الرئيسي في معظم اجهزة قياس الضغط المتوسط والعالي
- أ- انبوبة بوردن ب- المنفاخ
ج- المانوميتر د- الغشاء المرن
- 24 عند الحديث عن الموائع الهندسية فاننا نعني:
- أ- السوائل والمواد ب- الغازات والمواد الصلبة
ج- الغازات والسوائل د- المياه في انابيب التغذية
- 25 كثافة الهواء عند درجة حرارة 20^0 مئوية وضغط 2.10^5 Pa تساوي:
- ثابت الهواء يساوي $R=287$ J/kg.K
- أ- 1.5 kg/m² ب- 2.378 kg/m³
ج- 2.651 kg/m³ د- 1.623 N/m³
- 26 قيمة الضغط عند سطح البحر تساوي:
- أ- 1 bar ب- 1.31 bar
ج- 1.0132 bar د- 1.0312 pascal
- 27 قاعدة باسكال تنص على ان:
- أ- الضغط المسلط على أي جزء من سائل محصور في وعاء مغلق ينتقل بكامله ويانتظام إلى جميع أجزاء السائل ويعمل في
ب- وزن الجسم المغمور في سائل يزيد بمقدار وزن حجمه من ذلك
ج- ضغط السائل الجاري في الانابيب يساوي ارتفاع عمود
د- جميع المضخات وباختلاف مبدأ عملها تعمل على دفع المائع
- 28 قاعدة ارخميدس تنص على أن:
- أ- ضغط السائل على جدران الوعاء الذي يشغله متساوي في
ب- الاجسام الاخف كثافة من الماء تطفو على جميع السوائل
ج- قوة الطفو التي تؤثر على جسم مغمور في سائل تساوي وزن
د- تطفو المواد على سطح الماء بناءً على كثافتها
- 29 سائل يجري في أنبوب طوله (100m) وقطره (10 cm) بسرعة (1 m/s)، اذا كانت كثافته تساوي (1000 kg/m³) ولزوجته الديناميكية تساوي
- أ- 55555.555 ب- 44444.4444
ج- 55×10^3 د- 2500
- 30 يجري الماء في أنبوب قطره يساوي 2cm وبسرعة مقدارها 6 m/s
- أ- 2×10^{-5} m³/s ب- 3.884×10^{-3} m³/s
ج- 1.884×10^{-4} m³/s د- 12×10^{-5} m³/s
- 31 وحدة قوة التوتر السطحي تكون وحدة:
- أ- قوة لكل وحدة زمن ب- قوة لكل وحدة قدرة
ج- ضغط د- قوة لكل وحدة طول
- 32 الموائع الغير قابلة للانضغاط يكون/ تكون فيها:

- 33 يكون إتجاه تأثير قوة الطفو على الأجسام المغمورة او الطافية:
- أ- نحو الأسفل
ب- نحو اليمين
ج- نحو الأعلى
د- يميل بزاوية 30 إلى الأسفل
- 34 لضمان حصول الأتزان في الأجسام الطافية يكون مركز:
- أ- الثقل يتطابق مع
ب- الثقل فوق مركز الطفو
ج- الطفو تحت مركز
د- الطفو فوق مركز الثقل
- 35 إذا كان حجم الجسم المغمور في الماء يساوي (المشارة على الجوابين الأرضية يساوي)
- أ- 60 نيوتن
ب- 6000 نيوتن
ج- 600 نيوتن / متر
د- 600 نيوتن - متر
- 36 إذا كانت قيم السرعة والضغط مع الزمن ثابتة خلال جريان في كل
- أ- مستقر وغير منتظم
ب- غير مستقر منتظم
ج- غير مستقر وغير
د- مستقر ومنتظم
- 37 مضخة هيدروليكية قدرتها 273.5 hp بمعدل تصريف للماء مقداره (0.5 m^3/s) إذا أهملت الضياعات فانها تعطي ارتفاعاً يساوي:
- أ- 40.8 m
ب- 136.75 m
ج- 13.675 m^2
د- 20.8 m
- 38 العطل المحتمل لمضخة طاردة عن المركز تدور ولا تضخ الماء هو:
- أ- سرعة أعلى من
ب- كراسي التحميل بحاجة إلى
ج- وجود هواء في أنبوب
د- وجود ترسبات ترابية في
- 39 عند توصيل المضخات الطاردة عن المركز على التوازي نحصل على:
- أ- زيادة في الضغط
ب- زيادة في الضغط والتدفق
ج- زيادة في التدفق
د- نقصان في التدفق وزيادة في
- 40 سبب استخدام الهواء في جميع المجالات الحياتية لأنه:
- أ- مجاني
ب- آمن
ج- بدون ضريبة
د- جميع ما ذكر صحيح

محركات الاحتراق الداخلي

- 41 يُعنى بترتيب الاشعال :
- أ- ترتيب ترقيم الاسطوانات
ب- تتابع الاشواط الفعالة في الاسطوانات
ج- تتابع تثبيت اذرع التوصيل مع عمود المرفق
د- في أي اتجاه يدور عمود المرفق
- 42 يدور المحرك رباعي الدورة دورة شغل واحدة كل
- أ- (120)
ب- (180)
ج- (360)
د- (720)
- 43 محرك طول شوطه (8 سم، وعدد دوراته) (2000 دورة/ دقيقة، فتكون
- أ- 320 m / min
ب- 320 m / sec
ج- 320 cm / sec
د- 320 cm / min
- 44 يتكون الوقود السائل من:
- أ- الكربون
ب- الاكسجين والنيروجين

- ج- النيتروجين
د- الكربون والهيدروجين
- 45 يتم تبريد الصمامات العادمة ذات التشغيل العالي بوساطة
ا- الكالسيوم
ب- الصوديوم
ج- اكاسيد النيتروجين
د- سوائل منع التجمد
- 46 يُحسب معامل الهواء الزائد من خلال العلاقة
ا- Lact. / Ltheo
ب- Ltheo./ Lact.
ج- Ltheo. x Lact
د- Ltheo.- Lact
- 47 حجم الاسطوانه يساوي:
ا- حجم الشوط × حجم
ب- حجم الشوط + حجم غرفة
ج- حجم الشوط / حجم غرفة
د- حجم الشوط - حجم غرفة
- 48 تتراوح نسبة انضغاط محركات الديزل بين
ا- (14-22)
ب- (3-7)
ج- (7-12)
د- (25-35)
- 49 من وظائف حلقات الضغط(الرنغات) في محركات الاحتراق الداخلي
ا- زيادة ضغط الاسطوانة
ب- منع تهريب الضغط
ج- تزييت الاسطوانة
د- امتصاص حرارة المكبس
- 50 محرك احتراق داخلي ذو اربع اسطوانات ، قطر عمود مرفقه (5 سم ، وطول شوطه (150) مم ، نسبة ذراع التوصيل تساوي
ا- 0.033
ب- 0.33
ج- 0.166
د- 1.66
- 51 الغرض من وجود بوابات التصريف في الشاحن التوربيني
ا- انتاج هواء معزز اضافي
ب- عدم استخدام قدرة من عمود المرفق
ج- منع دخول هواء معزز اضافي للمحرك
د- تبريد مزيج الهواء والوقود
- 52 وظيفة صمام التحكم في السرعة المثالية (IAC):
ا- الاقتصاد في استهلاك الوقود
ب- التحكم في نوعية المزيج
ج- الحصول على سرعة مثالية لمنع الاخفاق في عمل المحرك
د- تخفيض سرعة المحرك
- 53 وظيفة الحاكم (Governor) في نظام حقن وقود الديزل
ا- ارسال الوقود بشكل متزايد بتزايد السرعة
ب- تذير الوقود بشكل افضل
ج- منع ارسال كمية وقود زائدة
د- رفع كفاءة الاحتراق
- 54 يحتوي غطاء المشع على صمامان:
ا- صمام الضغط وصمام
ب- صمام الضغط الجوي وصمام
ج- صمام الضغط وصمام
د- صمام التسريب وصمام الخلطة
- 55 بالاضافة لتزييت اجزاء المحرك والتبريد يقوم زيت التزييت
ا- تحسين المزج، زيادة فعالية مضخة الوقود، ومانع تسرب
ب- زيادة الخلوصات، تبريد المحرك، ومانع تسرب
ج- تبريد المحرك، تقليل الخلوصات، ومانع تسرب
د- امتصاص الاهتزازات، مانع تسرب، وتنظيف اجزاء المحرك

- 56 تعتمد كمية الوقود المحقونة في نظام الحقن النبضي على :
- الفترة الزمنية التي تبقى فيها البخاخات مفتوحة
 - بطء فتح البخاخات
 - سرعة فتح البخاخات
 - زاوية فتح البخاخات
- 57 من اشكال تذبذب وقود الديزل من البخاخات :
- مثثي
 - هرمي متكرر
 - اسطواني مربع
 - دائري
- 58 الغرض من وجود صمام التسريب (Relief Valve) في نظام التزيت:
- الحصول على الضغط المنخفض للزيت
 - لمنع الضغط الزائد للزيت
 - لمنع عملية تزيت غير ناجحة
 - عمل ممر جانبي من حول الفلتر
- 59 يوجد في مضخة حقن وقود الديزل الدوارة :
- كباس واسطوانة لكل اسطوانة في المحرك
 - مجرى حلزوني في كل كباس
 - عضو دوار يرسل الوقود للبخاخات
 - ذراع تحكم مثبت مع دعسة التسارع
- 60 محرك احتراق داخلي رباعي الدورة ذو ست اسطوانات سرعته الدورانية (3600) دوره /دقيقة ،تكون عدد الاشواط الفعالة فيه:
- 1800 شوط / دقيقة
 - 10800 شوط / دقيقة
 - 21600 شوط / ثانية
 - 2160 شوط / ثانية

كهرباء وإلكترونيات السيارات

- 61 الكهرباء هي عبارة عن تدفق :
- الالكترونات عبر جسم
 - النيوترونات في المجال
 - البروتونات في
 - النانو بروتونات
- 62 اذا دار محرك احتراق داخلي رباعي الاشواط ذو اربع اسطوانات
- 2000 شراة
 - 4000 شراة
 - 6000 شراة
 - 8000 شراة
- 63 تقاس كثافة محلول البطارية بواسطة :
- الافو ميتر
 - الهيدروميتر
 - الميكرو ميتر
 - النانو ميتر
- 64 يعمل المثبت (Idle stabilizer) في انظمة الاشعال بظاهرة هول على قذح
- زيادة سرعة المحرك
 - انخفاض سرعة المحرك
 - زيادة سرعة المحرك
 - انخفاض سرعة المحرك تدريجياً
- 65 الهدف من بادىء الحركة في محرك الاحتراق الداخلي هو:
- تدوير المحرك بصورة
 - شحن المرمك
 - المحافظة على
 - تدوير المحرك في بداية
- 66 يحتاج محرك الاحتراق الداخلي لتدويره في بداية التشغيل الى
- 140-300 rpm
 - 300-400 rpm
 - 400-500 rpm
 - 500-600 rpm
- 67 عندما تصبح فولتية المرمك اعلى من فولتية المولد فان الجزء

- هو:
68. تقوم الحفقات المنزقة و الفحمت في المولد على :
- أ- تثبيت فولتية المركم ب- تثبيت مقاومة المركم
ج- حث التيار لتدوير د- تثبيت تيار المركم
69. تستعمل الملفات التي على شكل (Y) في مولدات التيار المتناوب ،
- أ- تيار منخفض عند ب- فولتية عالية عند سرعات
ج- تيار عالي عند د- فولتية عالية عند سرعات
70. في نظام الحقن المتعدد لمحرك ذو اربع اسطوانات ، فان عدد
- أ- أربعة ب- ستة
ج- اثنان د- واحد
71. يعمل منظم ضغط الوقود الذي لا يستخدم الخلطة على تنظيم الضغط
- أ- خزان الوقود ب- مضخة الوقود
ج- حاقن الوقود د- انابيب الوقود
72. الهدف من وحدة الادخال في كمبيوتر المركبة هو تحويل :
- أ- الاشارة الى فولتية
ب- الفولتية الى اشارة
ج- الاشارات والمعلومات الى اشارات
د- النبضات الكهربائية الى اشارات
73. يعمل مجس ضغط الهواء المطلق على فولتية مقدارها :
- أ- 12V ب- 9.6 V
ج- 5V د- 5A
74. يعمل محرك ماسحات الزجاج على تحويل الطاقة من :
- أ- ميكانيكية الى ب- كهربائية الى كيميائية
ج- كهربائية الى د- ترددية الى خطية
75. احدى هذه النقاط ليست جزءاً من نظام تكييف الهواء بالسيارة :
- أ- ضاغطة ب- مبخر
ج- صمام الماء ساخن د- قابض مغناطيسي
76. مابين الحرارة والمركب على التابلو في المركبة ، يقوم بتبيان
- أ- الهواء الداخل ب- الهواء المستعمل للتدفئة
ج- سائل تبريد المحرك د- الغازات العادمة
77. يتم تشغيل مصباح الرجوع للخلف بواسطة :
- أ- مفتاح داخل صندوق ب- مفتاح يدوي على لوحة
ج- وصلة من بادئ الحركة د- وصلة من المولد
78. الهدف من هوائي الراديو في السيارة هو:
- أ- بعث موجات من ب- استقبال الموجات من محطات
ج- ايصال التيار من د- (أ + ب) صحیحان
79. وظيفة المصهر او الفيوز في التوصيلات الكهربائية هو:
- أ- فصل ووصل التيار الكهربائي
ب- وصل التيار الكهربائي فقط
ج- فصل التيار الكهربائي عند زيادة الحمل

80. عند معايرة اضاءة السيارة على قيمة التيار الكهربائي المحافظة
- أ- 10-7m
- ب- 10-7m بدون حمل
- ج- 10-7m مع الحمل
- د- 10-7m بدون حمل مع مراعاة ضغط العجلات

تشخيص وصيانة المركبات

81. من الأمثلة على الاحتكاك الجاف (السطحي) هو:

- أ- القابض والفرامل
- ب- عمود المرفق و محاملة
- ج- المحور الخلفي
- د- صندوق التروس

82. المناسب بين درجة حرارة سائل التبريد و تآكل أجزاء المحرك علاقة:

- أ- عكسية
- ب- طردية
- ج- خطية
- د- لا يوجد علاقة

83. يبلغ حجم عمليات شد البراغي خلال عمليات الصيانة الى اعمال الصيانة الألية بمقدار:

- أ- 12-15 %
- ب- 10-12 %
- ج- 16-20 %
- د- 20-30 %

84. يُستبدل فلترزيت المحرك في المركبات عند قطع مسافة:

- أ- 1000 km
- ب- 100000 km
- ج- 100 km
- د- 10.000 km

85. يعمل صمام الضغط الموجود بغطاء المشع على:

- أ- زيادة الضغط داخل المشع
- ب- معادلة الضغط داخل مجموعة التبريد
- ج- يقلل الضغط داخل المشع
- د- معادلة الضغط داخل المحرك

86. الهدف من المنظم الحراري في نظام التبريد في المحرك هو:

- أ- تسخين مياه التبريد
- ب- المحافظة على الضغط داخل المشع
- ج- التعجيل لإدخال الماء للمحرك
- د- منع دخول الماء للمحرك وهو بارد

87. تراكم الرواسب والصدأ في نظام التبريد في المحرك يتسبب في:

- أ- تسخين المحرك ببطء
- ب- ارتفاع درجة حرارة المحرك أكثر من اللازم
- ج- عدم إمكانية ضبط السرعة للمحرك
- د- اتساع مساحة سطح التبريد

88. السبب الذي يؤدي الى جعل دعسة الفرامل في المركبة اسفنجية:

- أ- وجود هواء بالنظام
ب- نقص في زيت الفرامل
- ج- انسداد مجاري الزيت
د- استخدام زيت غير مناسب
89. انبعاث الدخان الاسود من عادم السيارة سببه ان المزيج:
- أ- غني جداً
ب- فقير
ج- فقير جداً
د- مثالي
90. في حالة تسريب هواء عبر حشوة مجاري السحب فان المحرك:
- أ- يعجز عن بدء الحركة
ب- يعمل ولكن غير مستقر
ج- يبعث دخان اسود من العادم
د- ترتفع درجة حرارته
- 10
91. عند فحص التفريغ لمضخة الوقود للمحرك، كانت قراءة الجهاز انش، ذئفة، ه ثابتة فان ذلك يدل على:
- أ- ضعف في المضخة
ب- ضغط زائد في المضخة
ج- أن المضخة جيدة
د- تلف في غشاء المضخة
92. عند فحص صمام الحقن بواسطة مصباح الفحص، يعمل البخاخ بشكل حد عند:
- أ- عدم إضاءة المصباح
ب- إضاءة المصباح باستمرار
ج- إضاءة المصباح بشكل متقطع
د- لا علاقة لإضاءة المصباح بعمل البخاخ
93. السبب الذي يؤدي الى حدوث اصطكاك في الفرامل هو:
- أ- انخفاض في مستوى الزيت في الخزان
ب- تآكل بطانات الاحتكاك
ج- براغي استنزاف الهواء غير مشدودة
د- وجود هواء في النظام
94. يعمل مجس وضعية صمام الخنق (زاوية فتح الخانق) على فولتية مقدارها:
- أ- 6.9 V
ب- 9.6 V
ج- 5V
د- 12V
95. تدل نسبة الهيدروكربون المرتفعة في الغازات العادمة للمحرك على خلل في نظام:
- أ- التزيت
ب- التبريد
ج- العادم
د- الاشتعال
96. عند حدوث انزلاق للقابض في المركبة فان السبب في ذلك هو:
- أ- تآكل زائد في سطوح الاحتكاك
ب- بيلية القابض تالفة
ج- ضعف في شوكة القرص
د- تدرج في القرص الضاغط القابض

97. السبب الذي يؤدي لعدم استجابة صندوق السرعات الآلي بصورة جيدة

هـ :

أ- إنخفاض سرعة المركبة

ب- خلل في نوابض القرص الضاغط

ج- ضعف اداء محرك الاحتراق

د- عدم استجابة المركبة للتسارع

98. من أسباب الاهتزازات عند السرعات الخطية المرتفعة للمركبة

نتج عن:

أ- ضغط الهواء الغير مناسب للعجلات

ب- زيادة الخلوص بين اسنان مجموعة القيادة

ج- التآكل الزائد في الاطارات

د- خلل في زوايا هندسة العجلات الامامية

99. إنخفاض ضغط الهواء في الإطارات يؤدي الى

تآكل الاطار من:

أ- الوسط

ب- الداخل

ج- الخارج

د- الاطراف

100. في حالة عدم انتظام في فولتية احدى شمعات الاحتراق او اكثر

ه انخفاض قيمة الفه لتتة فهما فان السبب هـ :

أ- توقيت اشتعال خاطئ

ب- خطأ في غطاء الموزع

ج- إنخفاض في ضغط

د- خلل في نظام التفريغ

الأسطوانات

انتهت الأسئلة