

	الفرقه / الثانية	القسم / إدارة المنزل والمؤسسات	
	مقرر / ٢٣٣	مقرر / أدوات وأجهزة المنزل	
	الفصل الدراسي / الأول	العام الدراسي / ٢٠٢٤/٢٠٢٣	
	الزمن : ساعتين	طريقة اجابة الامتحان : الكتروني	
	عدد اوراق الامتحان: ورقتين	عدد الأسئلة : سوالين	التاريخ: ٢٠٢٣/١٢/٣٠
الدرجة الكلية للامتحان: ٦٠ درجة			

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة وظلل مكانها (d - b - c - d - a) : (الدرجة : ٣٠) نصيّب كل سؤال (درجتان)

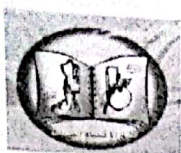
- ١- يفضل عند استخدام الميكروويف الأواني: A- العميقة B- المعدنية C- المستطيلة D- الزجاجية.
- ٢- أهم أجزاء دورة تشغيل الثلاجة الكهربائية: A- الضاغط B- المكثف C- المبخر D- كل ما سبق.
- ٣- من شروط اختيار المكان المناسب للثلاجة الكهربائية: A- جودة التهوية B- أرض مستوية C- البعد عن مصادر الحرارة D- كل ما سبق.
- ٤- يعمل فرن الميكروويف: A- بالأشعاع B- بالحمل C- بالموجات الكهرومغناطيسية D- بالذبذبات.
- ٥- فكرة عمل المكنسة تعتمد على: A- انخفاض ضغط الهواء داخل المكنسة B- تجميع الغبار داخل كيس C- أبعاد الأتربة عن المكان D- كل ما سبق.
- ٦- تصنّع أرفف فرن البوتاجاز من: A- البلاستيك B- الزجاج C- من أسلاك الحديد الصلب D- كل ما سبق.
- ٧- حجم شعلات موقد البوتاجاز: A- متعددة الاحجام B- كلها حجم واحد C- غاز وكهرباء في نفس الوقت D- حجمين فقط.
- ٨- بعد استعمال الفرن يترك الباب مفتوحاً: A- لنفاد الرائحة B- ليبرد C- حتى لا يصدأ D- لتنظيفه.
- ٩- يقاس فرق الجهد بوحدة تسمى : A- الأوم B- الفولت C- الوات D- الأمبير.
- ١٠- في المقلة الكهربائية توضع الاطعمة المراد تحميرها في: A- الوعاء مباشرة B- في سلة المقلة C- في المرشح D- في قاع المقلة.
- ١١- يتم تركيب فوق أو بالقرب من الموقد: A- مروحة هوائية B- مروحة شفط C- مروحة سرعات D- مكثف.
- ١٢- يكون نصلها من النوع المشرشر الحافة وطوله يتراوح بين (٣٠ - ٢٠ سم) وهو يساعد على تقطيع (التوست) A- سكين الفرم B- سكين التقطيع C- سكين التقشير D- سكين الخبز.
- ١٣- لابد من استخدام مادة عازلة في الثلاجة وهي: A- الائتميل B- أكسيد النحاس C- السيليكون D- الصوف المعدني.
- ١٤- تحتاج غسالة الأطباق الكهربائية : A- مدخل للمياه B- مخرج للمياه C- محرك كهربائي D- كل ما سبق.



وحدة ضمان الجودة والاعتماد



وحدة القياس والتقويم



كلية الاقتصاد المنزلي

كلية معتمدة من الهيئة القومية لضمان الجودة والاعتماد

١٥ - جهاز التخلص من الفضلات يطعن: A-نفايات الصلبة B- كل النفايات C - نفايات الطعام D - كل ما سبق.

السؤال الثاني : ظلل علامة صح (t) أمام الإجابة الصحيحة وعلامة خطأ (f) أمام الإجابة الخاطئة: (الدرجة: ٣٠)
نصيب كل سؤال (درجتان)

١ - تصنف الأجهزة المنزلية تبعاً لوظيفتها فقط. ()

٢ - يجب أن تبعد الثلاجة عن الحائط مسافة لا تقل عن ٦ سم. ()

٣ - فرق الجهد يساوي المقاومة × شدة التيار. ()

٤ - تصنع الأواني المستخدمة في الميكروويف من خامات جيدة توصيل الحرارة. ()

٥ - بعد نضج الأطعمة وإخراجها من فرن البوتاجاز يغلق باب الفرن جيداً. ()

٦ - يقاس فرق الجهد (ج) بالفولت وشدة التيار (ت) بالأمبير ، فإن المقاومة (م) تقادس بالأوم. ()

٧ - توجد أنواع متعددة من الشوايات كلها تعمل بالكهرباء. ()

٨ - التوشادر يستخدم كوسيل للتبريد في الثلاجة الكهربائية. ()

٩ - قراءة التعليمات في أي جهاز مهم فقط في حالة حدوث عطل بالأجهزة. ()

١٠ - البدائل (من الأجهزة والأدوات) المناسبة لأسرة ما لا تختلف عن الأجهزة المناسبة لأسرة أخرى طبقاً للظروف التي تتواافق مع موارد كل منهم وأيضاً المعايير المطلوبة والمناسبة لكل أسرة. ()

١١ - (تحليل المشكلة وتحديد الهدف) : من أهم المراحل وأصعبها التعرف على المشكلة وتحديد الحاجات وذلك وفقاً لمعايير اختيار محددة وفهم لأبعاد تلك المشكلة الأمر. ()

١٢ - الطاقة الكهربائية المستخدمة في المنازل كهرباء مخزنة وليس متحركة، أي هي طاقة تولد من محطات الكهرباء ومن ثم يتذبذب التيار الكهربائي على شكل إلكترونات عبر الأسلاك الكهربائية المعدة لذلك ()

١٣ - يستخرج البنزين من تقطير النفط الخام بين درجة (١٥٠-١٢٠°م) ويستعمل للتليين والتشحيم وتحليل المواد الدهنية وإزالتها كما أنه يستعمل في عمليات التنظيف الجاف ()

٤ - يصنع الحديد الخام من خليط الحديد الصلب والكرום والنحاس والمنقذ وبعض السليكون وقد ازداد انتشاره في صناعة الحديد من الأدوات المنزلية كالسكاكين والطناجر والأحواض ()

٥ - تصنع ملائق العيار من معدن متين (الالمونيوم) او من البلاستيك المقوى حتى لا يتغير شكلها نتيجة لتكرار استعمالها ()

مع أطيب التمنيات بالتوفيق،،،

انتهت الأسئلة،،،

الأجهزة المنزلية

٦٨٢/٣

أ.م.د/ فاطمة حسان دوام
أ.د/ مجدة محمد مسلم أ.د/ سحاء سمير ابراهيم أ.د/ ميسة محمد الحشيشي