



C. عملية المفاضلة
D. جميع ما سبق

٦- يتوقف معدل الإستهلاك وكفاءة تشغيل الأجهزة الكهربائية على

A. إمكانات الفرد .
B. إمكانات الأسرة

C. إمكانات المجتمع.
D. جميع ما سبق.

٧- كلما زاد عدد أمتار السلك المستخدم فى الجهاز الكهربى زاد مقاومته للتيار الكهربى ويعرف ذلك

A. مساحة مقطع السلك
B. طول السلك.

C. نوع مادة التوصيل
D. جميع ما سبق.

٨- تستخرج من أخشاب الصنوبر وتستخدم فى تركيب مواد التنظيف

A. البنزين
B. الترينتينا .

C. زيت البرافين
D. لا شيء مما سبق.

٩- يستخرج من المناجم ويكون مخلوط بالكبريت والماغسيوم

A. النحاس
B. الحديد الخام

C. الألومنيوم.
D. الفضة .

١٠- معدن ثقيل الوزن لونه أزرق يميل للبياض

A. القصدير
B. الزنك .

C. البرنز .
D. لا شيء مما سبق.

١١- يصنع من النحاس الأحمر المخلوط بالزنك بنسبة ٣/٢ نحاس أحمر و ٣/١ زنك .

A. نحاس أحمر
B. نحاس أحمر

C. زنك
D. قصدير

١٢- للمحافظة على الأباريق الفضية يتم وضع بداخلها لإمتصاص الرطوبة ولا تؤثر على لونها

A. الطباشير .
B. الفحم.

C. كبريتات الصوديوم.
D. جميع ما سبق.

١٣- يعتبر من أجود المعادن المستخدمة فى طهى وحفظ الأطعمة

A. الألومنيوم.
B. السيراميك.

C. النحاس.
D. الزنك.

١٤- تستعمل فى المعادن القابلة للصدأ والتي تتأثر بالأطعمة

A. طريقة الأضافة أو التغطية .
B. الطريقة الآلية .



كلية الاقتصاد المنزلي
كلية معتمدة من الهيئة القومية لضمان الجودة والاعتماد



وحدة القياس والتقويم



وحدة ضمان الجودة والاعتماد

C. طريقة الغسيل والتنظيف. D. جميع ما سبق.

١٥- تتميز بأن عملية الغسيل مبرمجة ودقيقة وتتضمن نظام القطع جيدا

A. الغسالة الأتوماتيك
B. النصف أوماتيك
C. العادية
D. جميع ما سبق

١٦- تجنب تشغيل بصورة مستمرة حتى لا ترتفع درجة حرارة الموتور ويتلف .

A. المكواة
B. الغسالة
C. الخلاط
D. جميع ما سبق.

١٧- تصنع منه أجسام الخلاطات وأقلام الحبر وأجهزة التليفونات .

A. أكريلكس.
B. سليوزيكس.
C. نايلون .
D. التفلون.

١٨- هي مادة كيميائية تستخدم لصنع العديد من المنتجات التي تخدم الفرد والأسرة

A. الفينيل .
B. البلاستيك.
C. بولى إثيرين .
D. جميع ما سبق.

١٩- ناعم الملمس ولا يتأثر بالماء والدهنيات وله لمعة براقية

A. البلاستيك .
B. الصلب .
C. الزنك .
D. لا شيء مما سبق.

٢٠- يصنع من خليط الصلب والكروم والنيكل والمنجنيز

A. الصلب الغير قابل للصدأ
B. الحديد الزهر
C. الألومنيوم
D. القصدير

السؤال الثاني: ظلل الاختيار (F) للعبارة الخاطئة أو (T) للعبارة الصحيحة:

(٤٠) درجة كل سؤال درجتان فقط

()	١- من مميزات الكروم أنه يعطى متانة وسهل التنظيف وله لمعة محببه
()	٢- من عيوب البلاستيك أنه غالى الثمن وسهل الكسر
()	٣- الألياف الزجاجية لا تتمدد ولا تنكمش بتغيير درجة الحرارة
()	٤- عند خدش الأواني المصنوعة من التيفال تصبح شديدة الخطورة لأنها تجمع بين أضرار أواني الألومنيوم وأواني التيفال
()	٥- يوجد نوع واحد فقط من الخلاطات التي تستعمل فى المطبخ
()	٦- تحدث التأثيرات الحرارية أثناء مرور التيار الكهربى فى سلك معدنى ذو مقاومة منخفضة
()	٧- تتوقف جودة الجهاز الكهربى على السعر فقط
()	٨- كلما زاد طول السلك زادت مقاومته للتيار الكهربى
()	٩- الفرق فى الجهد بين طرفى موصل ما يتناسب تناسباً طردياً مع شدة التيار المار فيه يسمى ذلك (أوم)



كلية الإقتصاد المنزلى

كلية معتمدة من الهيئة القومية لضمان الجودة والاعتماد



وحدة القياس والتقويم



وحدة ضمان الجودة والاعتماد

()	١٠- تساعد العوازل الحرارية فى توفير أستهلاك الطاقة الكهربائية
()	١١- يعتبر الإسبيداج من القلويات التى تستخدم فى تنظيف المعادن والزجاج والمرايا
()	١٢- تتكون الدائرة الكهربائية من منظم للحرارة (الترموستات) فقط
()	١٣- قوة الفولت الكهربى التى يعمل بها موتور الخلاطات تتراوح ما بين ١٠٠ - ١٥٠ فولت
()	١٤- تصنع العصارة فى الغسالات الكهربائية من المطاط الصلب حتى لا تسبب إنكماش وكرمشة زائدة للملابس
()	١٥- التفلون هو مادة بلاستيكية لمنع إلتصاق الطعام بالأدوات المنزلية
()	١٦- يصنع الصوف المعدني من أصل زجاجي على هيئة ألياف رفيعة خفيفة الوزن
()	١٧- للعوازل الحرارية دور كبير فى توفير أستهلاك الطاقة الكهربائية
()	١٨- تطفى صفائح الحديد (الصفائح) بطبقة من القصدير لمنع تأثره بالهواء الجوى ويتعرض للصدأ
()	١٩- يحتاج معدن النحاس عناية خاصة لان مركبات الكبريت الموجودة فى الجو تؤثر تأثيرا سينا عليها
()	٢٠- عند تراكم رواسب جيرية على المزهريات الزجاجية تدعك بقليل من الملح والخل أو الكحول

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا بالنجاح والتوفيق
أسماء السادة أعضاء لجنة الإمتحان

التوقيع	الاسم	التوقيع	الاسم
	أ.د/سمحاء سمير إبراهيم		
	أ.د/رباب السيد مشعل		أ.م.د /هناء سعيد إبراهيم سلامه
	أ.م.د/منى محمد صقر		



كلية الاقتصاد المنزلي
كلية معتمدة من الهيئة القومية لضمان الجودة والاعتماد



وحدة القياس والتقييم



وحدة ضمان الجودة والاعتماد

	القسم / الإقتصاد المنزلي والتربية	الفرقة / الثالثة	
	مقرر / أجهزة وأدوات منزلية	كود المقرر / H314	
	لعام الدراسي / ٢٠٢٢/٢٠٢٣	الفصل الدراسي / الأول	
	طريقة اجابة الامتحان :في الورقة الإمتحانية		
التاريخ	عدد الأسئلة (٢ سؤال)	الدرجة الكلية للامتحان (١٠٠) درجة	عدد اوراق الامتحان (٤)

تعليمات الامتحان

يتكون الامتحان من سؤالين هما (٢٠ اختيار من متعدد - ٢٠ صواب وخطأ) مع مراعاة اجابة كل نقطة فيما يناسبها في نموذج الاجابة الإلكتروني.

عدد صفحات الامتحان (٤) ورقات

اكتب اسمك ورقمك الأكاديمي والقومي والشعبة في المكان المخصص في ورقة الاجابة
إقرأ السؤال جيدا قبل الاجابة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الخيارات المتعددة:

(٤٠ درجة) لكل سؤال درجتان فقط

١- درجة مئوية هي درجة إنصهار النحاس

٦٦٠.A	١٠٨٣.B
١٥٣٥.C	.D

٢- عند وجود تسرب ماء من الغسالة أثناء تشغيلها قد يكون السبب وراء ذلك

A. خراطيم دخول المياه بعد التسرب	B. تلف رولمان بلي
C. تلف محرك الغسالة.	D. جميع ما سبق

٣- تستعمل كعازل للكهرباء في المكاوي والطاسات

A. الألياف الزجاجية	B. الصوف المعدني
C. الميكا	D. البولي إثيلين

٤- يشبه الخلط النوع الثابت من الخلاطات عند إستعماله

A. الثابت	B. المتحرك اليدوي.
C. السوائل	D. جميع ما سبق.

٥- تتضمن شقين رئيسيين أولهما إتخاذ القرار وثانيا تنفيذ لقرار الشراء الفعلي

A. كفاءة التشغيل	B. عملية الشراء
------------------	-----------------