



D. جميع ما سبق

C. عملية المفاضلة

٦- يتوقف معدل الاستهلاك وكفاءة تشغيل الأجهزة الكهربائية على

B. إمكانات الأسرة

A. إمكانات الفرد .

D. جميع ما سبق.

C. إمكانات المجتمع.

٧- كلما زاد عدد أمتار السلك المستخدم في الجهاز الكهربائي زاد مقاومته للتيار الكهربائي ويعرف ذلك

B. طول السلك.

A. مساحة مقطع السلك

D. جميع ما سبق.

C. نوع مادة التوصيل

٨- تستخرج من أخشاب الصنوبر وتستعمل في تركيب مواد التنظيف

B. التريتيينا .

A. البنزين

D. لا شيء مما سبق.

C. زيت البرافين

٩- يستخرج من المناجم ويكون مخلوط بالكبريت والماغنيسيوم

B. الحديد الخام

A. النحاس

D. الفضة .

C. الألومنيوم.

١٠- معدن ثقيل الوزن لونه أزرق يميل للبياض

B. الزنك .

A. القصدير

D. لا شيء مما سبق.

C. البرنز .

١١- يصنع من النحاس الأحمر المخلوط بالزنك بنسبة $\frac{3}{2}$ نحاس أحمر و $\frac{1}{3}$ زنك .

B. نحاس أحمر

A. نحاس أحمر

D. قصدير

C. زنك

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

B. الفحم.

A. الطباشير .

D. جميع ما سبق.

C. كبريتات الصوديوم.

١٣- يعتبر من أجود المعادن المستخدمة في طهي وحفظ الأطعمة

B. السيراميك.

A. الألومنيوم.

D. الزنك.

C. النحاس.

١٤- تستعمل في المعادن القابلة للصدأ والتي تتأثر بالأطعمة

B. الطريقة الآلية .

A. طريقة الأضافة أو التغطية .



كلية الاقتصاد المنزلي
كلية معتمدة من الهيئة القومية لضمان الجودة والاعتماد

وحدة القياس والتقويم

وحدة ضمان الجودة والاعتماد

D. جميع ماسبق.

C. طريقة الغسيل والتنظيف.

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

B. النصف آتوماتيك

A. الغسالة الآلية

D. جميع ما سبق

C. العادية

٦ - تجنب تشغيل بصورة مستمرة حتى لا ترتفع درجة حرارة المотор ويختلف .

B. الغسالة

A. الفكواة

D. جميع ما سبق.

C. الخلط

٧ - تصنع منه أجسام الخلطات وأقلام الحبر وأجهزة التليفونات .

B. سليوزيلكس.

A. أكريلاكس.

D. التلفون.

C. نايلون .

٨ - هي مادة كيميائية تستخدم لصناعة العديد من المنتجات التي تخدم الفرد والأسرة

B. البلاستيك.

A. الفينيل .

D. جميع ما سبق.

C. بولي إثرين .

٩ - ناعم الملمس ولا يتأثر بالماء والدهنيات وله لمعة براقة

B. الصلب .

A. البلاستيك .

D. لا شيء مما سبق.

C. الزنك .

١٠ - يصنع من خليط الصلب والكروم والنikel والمنجنيز

B. الحديد الزهر

A. الصلب الغير قابل للصدأ

D. القصدير

C. الألومنيوم

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

(٤) درجة كل سؤال درجتان فقط

- ١- من مميزات الكروم أنه يعطي 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 الخلطات التي تستعمل في 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 طرفي موصل ما يتاسب تناوباً طردياً مع شدة التيار المار فيه يسمى ذلك (أوم)

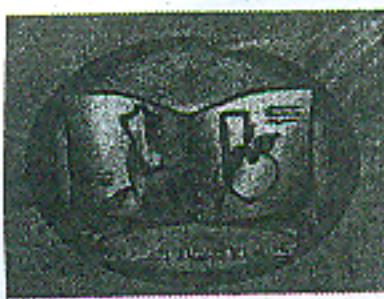


()	١٠- تساعد العوازل الحرارية في توفير استهلاك الطاقة الكهربائية
()	١١- يعتبر الإسبيداج من القلويات التي تستخدم في تنظيف المعادن والزجاج والمرآيا
()	١٢- تتكون الدائرة الكهربائية من منظم للحرارة (الترmostats) فقط
()	١٣- قوة الفولت الكهربائي التي يعمل بها موتور الخلطات تتراوح ما بين ١٠٠ - ١٥٠ فولت
()	١٤- تصنع العصارة في الغسالات الكهربائية من المطاط الصلب حتى لا تسبب إنكماش وكرمشة زائدة للملابس
()	١٥- التفلون هو مادة بلاستيكية لمنع التصاق الطعام بالأدوات المنزلية
()	١٦- يصنع الصوف المعدني من أصل زجاجي على هيئة ألياف رفيعة خفيفة الوزن
()	١٧- العوازل الحرارية دور كبير في توفير استهلاك الطاقة الكهربائية
()	١٨- تطلى صفات الحديد (الصفيح) بطبقة من القصدير لمنع تأثيره بالهواء الجوى ويعرض للصدأ
()	١٩- يحتاج معدن النحاس عناية خاصة لأن مركبات الكبريت الموجودة في الجو تؤثر تأثيراً سيناً 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 الامتحان

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		



	الفترة / الثالثة	القسم / الاقتصاد المنزلي وال التربية	
	مقرر / أجهزة وأدوات منزلية H314	مقرر / أجهزة وأدوات منزلية	
	الفصل الدراسي / الأول ٢٠٢٣/٢٠٢٢	عام الدراسي / الأول ٢٠٢٣/٢٠٢٢	
	طريقة اجابة الامتحان في الورقة الإمتحانية		
عدد أوراق الامتحان (٤)	الدرجة الكلية للامتحان (١٠٠) درجة	عدد الأسئلة (٢ سؤال)	التاريخ ٢٠٢٣/١/٣

تعليمات الامتحان
يتكون الامتحان من سؤالين هما (٢٠ اختيار من متعدد - ٢٠ صواب وخطأ) مع مراعاة إجابة كل نقطة فيما يناسبها في نموذج الإجابة الإلكتروني.
عدد صفحات الامتحان (٤) ورقات
اكتب اسمك ورقمك الأكاديمي والقومي والشعبة في المكان المخصص في ورقة الإجابة
اقرأ السؤال جيدا قبل الإجابة

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 كعزل للكهرباء في المكاوى والطاسات

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

٤- يشبه الخلط النوع الثابت من الخلطات عند إستعماله

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

٥- تتضمن شقين أولهما إتخاذ القرار وثانيا تنفيذ لقرار الشراء الفعلى

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