



كلية الاقتصاد المنزلي
كلية معتمدة من الهيئة القومية لضمان الجودة والاعتماد



وحدة القياس والتقييم



وحدة ضمان الجودة والاعتماد

عدد الطلاب (٣٣٠) طالب وطالبة	المستوى / الرابع	القسم / الملابس والنسيج	زمن الامتحان: ساعات
	كود المقرر / C422	مقرر / العناية بالملابس	
	الفصل الدراسي / الثاني	العام الدراسي (٢٠٢٢/٢٠٢٣)	
	اسئلة موضوعية اختار من بين	طريقة اجابة الامتحان - يتضمن الامتحان	
عدد اوراق الامتحان: الامتحان في اربعة ورقات	الدرجة الكلية للامتحان (٦٠) درجة	عدد الاسئلة: (٦٠ سؤال) الافواس (A-B-C-D) — و اسئلة (✓) / (×)	التاريخ : الاربعاء ٢٠٢٣/٦/١٢
تعليمات خاصة بالامتحان : يرجى قراءة الاسئلة جيدا والاجابة عليها جميعا - جميع الاسئلة اجبارية - وفقا لتعليمات الاختبار وتمودج التصحيح الالكتروني (بابل شيت)			

اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول في مقرر "العناية بالملابس"

١- يتحلل القطن عند درجة حرارة			
١٣٠	(C)	١٠٠	(A)
١٥٠	(D)	١٢٠	(B)
٢- يستطيل الصوف بنسبة ٣٠ % وتصل للقطع عند			
٧٠ %	(C)	٥٠ %	(A)
٨٠ %	(D)	٦٠ %	(B)
٣- يستخدم عند غسل الصوف			
القلويات	(C)	الصابون	(A)
الاحماض	(D)	كربونات الصوديوم	(B)
٤- تستخدم المواد المؤكسدة اثناء عملية التجهيز لمقاومة			
التمدد	(C)	البلى	(A)
الانكماش	(D)	العفن	(B)
٥- تستخدم خيوطات ٤٥ % صوف مع ٥٥ % بولي استر في			
الملابس الخارجية	(C)	الملابس الداخلية	(A)
ملابس الاطفال	(D)	الملابس المنزلية	(B)
٦- استطالة القطن تصل عند نقطة القطع الي			
١٥ %	(C)	٥ %	(A)
٢٠ %	(D)	٩ %	(B)
٧- يتأثر القطن بالقلوي			
لا يتأثر	(C)	المخفف	(A)
تأثير ضعيف	(D)	المركز	(B)
٨- تساعد خاصية التموج في الصوف علي			
العزل الحراري	(C)	الصلابة	(A)
الانكماش	(D)	اللمعان	(B)
٩- حالة معالجة الصوف بالاحماض المركزة يراعي صياغتها بالصيغات			
حمضية	(C)	مباشرة	(A)
قاعدية	(D)	غير مباشرة	(B)
١٠- تستخدم خيوطات ٤٥ % صوف مع ٥٥ % اكريلك في			
ملابس الاطفال	(C)	البديل الرجالي	(A)
الملابس الداخلية	(D)	الملابس الحريري	(B)









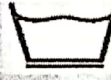

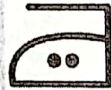
كلية الاقتصاد المنزلي
كلية معتمدة من الهيئة القومية لضمان الجودة والاعتماد



وحدة القياس والتلويح



وحدة ضمان الجودة والاعتماد

		-١١ هذا الرمز يعبر عن ...	
(A)	الغسل في الغسالة الكهربائية في مياه دافئة ٤٠ درجة	(C)	الغسيل اليدوي
(B)	عدم الغسيل	(D)	التبييض
		-١٢ هذا الرمز يعبر عن ...	
(A)	الغسيل	(C)	غير قابل لاستخدام مواد التبييض
(B)	الغسيل الجاف	(D)	قابل لإضافة المواد المبيضة التي تحتوي علي الكلور
		-١٣ هذا الرمز يعبر عن ...	
(A)	كي الملابس	(C)	لا يجب كيّ الملابس
(B)	كي علي درجة حرارة عالية	(D)	لا يجب كيّ الملابس مع البخار
		-١٤ هذا الرمز يعبر عن ...	
(A)	بإمكانك استخدام المجفّف بدرجة حرارة منخفضة	(C)	بإمكانك استخدام المجفّف بدرجة حرارة متوسطة
(B)	بإمكانك استخدام المجفّف بدرجة حرارة مرتفعة	(D)	لا يستخدم المجفّف
		-١٥ هذا الرمز يعبر عن ...	
(A)	التنظيف الجاف	(C)	التجفيف
(B)	لا يستخدم التنظيف الجاف	(D)	لا يستخدم التجفيف
		-١٦ هذا الرمز يعبر عن ...	
(A)	لا يستخدم التنظيف الجاف	(C)	لا تعصر باليد
(B)	لا يستخدم التجفيف	(D)	لا يتم الكي
		-١٧ هذا الرمز يعبر عن ...	
(A)	غير قابل للغسيل	(C)	التجفيف
(B)	دورة غسيل خفيفة	(D)	الغسيل الجاف
		-١٨ هذا الرمز يعبر عن ...	
(A)	غير قابل لإضافة المبيضات	(C)	لا يستخدم الكي
(B)	لا يستخدم الغسيل العادي	(D)	لا يستخدم الغسيل الجاف
		-١٩ هذا الرمز يعبر عن ...	
(A)	كيّ الملابس على درجة حرارة منخفضة	(C)	كيّ الملابس على درجة حرارة مرتفعة
(B)	كيّ الملابس على درجة حرارة متوسطة	(D)	كيّ الملابس على البخار






كلية الاقتصاد المنزلي
كلية معتمدة من الهيئة القومية لضمان الجودة والاعتماد



وحدة القياس والتقييم



وحدة ضمان الجودة والاعتماد

٢٠- هذا الرمز يعبر عن ... 		(A) لا يستخدم الكلور	(C) يجب نشر الملابس في الهواء الطلق
		(B) لا يستخدم التطهير الجاف	(D) لا يجب نشر الملابس في الهواء الطلق
٢١- هذا الرمز يعبر عن ... 		(A) تعليق الملابس من دون عصرها على منشر الغسيل	(C) لا يستخدم التنظيف الجاف
		(B) غير قابل لإضافة المبرمجات	(D) لا يجب نشر الملابس في الهواء الطلق
٢٢- هذا الرمز يعبر عن ... 		(A) لا يفضل التجفيف على شماعة	(C) لا يستخدم التنظيف الجاف
		(B) يفضل التجفيف على شماعة	(D) لا يستخدم الكلور
٢٣- هذا الرمز يعبر عن ... 		(A) لا يستخدم التنظيف الجاف	(C) تغسل الثياب يدويا بدلاً من الغسالة
		(B) لا يستخدم الكلور	(D) تعليق الملابس من دون عصرها على منشر الغسيل
٢٤- هذا الرمز يعبر عن ... 		(A) استخدام المجفف بدرجة حرارة عادية	(C) استخدام المجفف بدرجة حرارة متوسطة
		(B) استخدام المجفف بدرجة حرارة ساخنة	(D) لا يجب استخدام المجفف بدرجة حرارة عادية
٢٥- من المنتجات الحديثة في الأسواق لإزالة البقع			
(A) الغسالات	(C) أقلام إزالة البقع		
(B) الغسالات الأوتوماتيكية	(D) الكلور		
٢٦- يعتبر من المؤشرات لعدم الراحة			
(A) الوز	(C) الاستطالة		
(B) الانسدالية	(D) التمزق		
٢٧- ماهي أكثر الحواس تأثراً بالراحة في الملابس			
(A) السمع	(C) التذوق		
(B) الشم	(D) اللمس		
٢٨- تعتبر من أهم العوامل المؤثرة في عدم الإحساس بالراحة			
(A) الرطوبة	(C) التمزق		
(B) الامتصاص	(D) النعومة		
٢٩- أثناء ارتداء الملابس يصل الشعور الي ...			
(A) القدم	(C) الجلد		
(B) اليد	(D) الرقبة		
٣٠- تعتبر بقع الشاي والقهوة من البقع			
(A) العضوية	(C) المعدنية		
(B) غير العضوية	(D) الدهنية		



كلية الاقتصاد المنزلي
كلية معتمدة من الهيئة القومية لضمان الجودة والاعتماد



وحدة القياس والتقويم



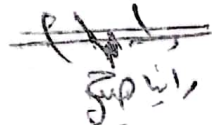
وحدة ضمان الجودة والاعتماد

اجب عن الأسئلة التالية حيث ان العبارة الصحيحة (T) والعبارة الخاطئة (F)

م	العبارة	F	T
١	النسيج المردي يجعل القماش سميكاً عنه في طريقة النسيج السادة	F	T
٢	النسيج السادة يفضل استخداماً في أقمشة البطانات	F	T
٣	زيادة الوبرة في النسيج تعطي خاصية الدفاء والمظهر الجيد	F	T
٤	ترتبط خاصية امتصاص العرق بنسبة الفراغات داخل التركيب النسيجي	F	T
٥	أقمشة الحشو غير المنسوجة تتمدد طولياً وعرضياً	F	T
٦	النسيج المردي لا يتسخ بسهولة عنه في النسيج السادة	F	T
٧	أقمشة الحشو تحافظ على شكل الملابس ومظهره أثناء الارتداء	F	T
٨	درجة الحرارة المستخدمة للصق الحشو بالملابس ١٠٠° م	F	T
٩	يعتبر الصوف من اخف الخامات وزناً في صناعة النسيج	F	T
١٠	الصوف موصل جيد للكهرباء	F	T
١١	تستخدم بيكربونات الصوديوم كعامل مساعد عند الصباغة	F	T
١٢	يستخدم محلول الخل في الشطف بعد الصباغة	F	T
١٣	في حالة الصباغة بالعقد والربط تستخدم درجة حرارة ١٨٠° م للملابس القطنية	F	T
١٤	التصميم بالعقد والربط يصلح في مجال التصنيع عنه في التصميم الفردي	F	T
١٥	الزمن المستغرق لصباغة الأقمشة القطنية بالعقد والربط ٢٠ دقيقة	F	T
١٦	إزالة البقع الدهنية يستخدم بنزين التنظيف	F	T
١٧	إزالة بقع الشاي والقهوة الحديثة يستخدم الماء البارد	F	T
١٨	إزالة بقع اللبان توضع الملابس في الفريز	F	T
١٩	لا يمكن إزالة بقع الحبر من الملابس	F	T
٢٠	لا يستخدم مواد التبييض مع الأقمشة البيضاء	F	T
٢١	تستخدم المكواة بدرجات حرارة عالية مع القطن	F	T
٢٢	لا يمكن كي الملابس المصنوعة من الكتان	F	T
٢٣	يمكن كي الملابس التي تحتوي على تطريز بطرق الكي التقليدية	F	T
٢٤	يفضل عدم الالتزام بتعليمات الغسيل المدونة على الملابس	F	T
٢٥	يوجد شيت (أوراق خاصة) تباع لمنع حدوث بهتان الألوان مع بعضها أثناء الغسيل	F	T
٢٦	تضاف مواد التبييض على الأقمشة الملونة	F	T
٢٧	هناك ٤ حواس تتأثر بالراحة بالملابس	F	T
٢٨	البوراكس هو مركب لا يدخل في صناعة المنظفات	F	T
٢٩	لا يمكن إضافة الملح لبقع الدم	F	T
٣٠	يستخدم ملح الليومن في إزالة بقع الصدا	F	T

مع اطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق ،،،

اسماء وتوقيع لجنة الممتحنين



أ.د/ اسلام عبد المنعم حسين

أ.د/ رانيا حسني هيكل