

## المرفق ٦

**منهجية اختبار إمكانية فهم  
معلومات الأخطار**



## المرفق ٦

### منهجية اختبار إمكانية فهم معلومات الأخطار<sup>(١)</sup>

١-٦ تستهدف هذه الأداة تقديم منهجية لتقدير إمكانية فهم بطاقات الوسم وصحائف بيانات السلامة (SDS) المتعلقة بالأخطار الكيميائية. وقد وضعت الأداة مع تركيز خاص على تلبية احتياجات العاملين والمستهلكين في البلدان النامية. وشدد أثناء وضع الأداة على توفير وسيلة تنطبق بقدر الإمكان على النطاق العالمي مع مراعاة مختلف مستويات الإلمام بالقراءة والكتابة والاختلافات فيخلفية الثقافية.

#### م ٢-٦ الخطوط العريضة لأداة التقييم

م ٢-٦ نظمت أداة التقييم في عدد من الوحدات يغطي هذا المرفق توجيهات بشأن كل منها. وبصفة عامة، تتكون أداة التقييم من خمسة أجزاء.

(أ) الوحدة ١: تتعلق بمجموعة مناقشة تتوخى بصورة رئيسية ضمان أن تكون الوسائل المتاحة في الوحدات ٢ إلى ١١ أدناء ملائمة لشئن الثقافات والخلفيات. ويوصى باستخدامها لجميع فئات السكان المستهدفين (انظر الجدول م ٢-٦ أدناه)، ولكن يجب أن تكون إيجارية بالنسبة للعمال وأفراد المجتمعات المحلية الذين ينتمون إلى ثقافات تختلف عن الخلفيات الثقافية التي وضعت فيها بطاقات الوسم وصحائف بيانات السلامة؛

(ب) الوحدات ٢ إلى ٨: تتضمن هذه المجموعة من الوحدات استبياناً عاماً (الوحدة ٢) إلى جانب سلسلة من الأسئلة والتدريب تتعلق ببطاقات الوسم وبصحائف بيانات السلامة (الوحدات ٨-٣). وقد لا تتطابق بعض عناصر هذه الوحدات تبعاً لما إذا كان الأمر يتعلق بعمال، وما إذا كانوا من يستخدمون صحائف بيانات السلامة؛

(ج) الوحدة ٩: تتعلق بتدريب المحاكاة. وقد صممت نسخة من هذه الوحدة للعمال. وتنطبق على معظم من يشاركون في الإنتاج، بينما عدلت النسخة الثانية (٩) بحيث تناسب المستهلكين؛

(د) الوحدة ١٠: تتضمن الوحدة ١٠ استبيان اختبار بعدي. وتنطبق على جميع الذين شاركوا في استبيانات (الوحدات ٨-٢) وتمارين المحاكاة في (الوحدة ٩). وتقدم الوحدة أيضاً إلى الأشخاص الذين يشاركون في التمرين الجماعي (الوحدة ١١). ويتيح هذا الاستبيان، الذي يعتمد أساساً على التدريب والخبرة المكتسبة، للمشاركين فرصة إبداء رأيهم بحرية وتعليق على عملية الاختبار؛

(هـ) الوحدة ١١: تتعلق بتمرين جماعي يستهدف العمال ويستخدم جميع عناصر الوحدات السابقة من أجل تقييم إمكانية الفهم في سياق التعليم الجماعي. والوحدة مصممة لتكميل الوحدات ١٠-٢ ولكنها تحرى على أشخاص يختلفون عن الأشخاص المستهدفين في الوحدات ١ و ٢ إلى ٨.

٣-٢-٦ ويقترح أيضاً أن يجرى اختبار متابعة بعد مرور شهر و١٢ شهراً من تقييم إمكانية الفهم. وينبغي تكرار هذا الاختبار على الأشخاص أنفسهم الذين اجتازوا الاختبار الأول. ويمكن، تبعاً للموارد والإمكانيات اللوجستية تحاشي إعادة الاختبار على جميع الوحدات على مستوى القاعدة. وتكرار الاختبار مهم لأنه يتيح التتحقق من أن رسائل التحذير من الأخطار قد استوعبت واستفید منها بصورة حقيقة.

(١) صيفت بواسطة فريق متعدد الاختصاصات من جامعة كيب تاون بناء على طلب الفريق العامل التابع لمنظمة العمل الدولية (ILO)، المعنى بتبيیغ معلومات الأخطار، كجزء من الجهود الدولية لتشجيع وضع نظام منسق عالمياً فيما يتعلق بتبيیغ معلومات الأخطار.

م ٤-٢-٦ ويرد في الجدول م ١-٦، موجز لوحدات الأداة، والأنشطة الرئيسية التي تتالف منها كل وحدة، وكذلك الأهداف والنتائج المطلوب تحقيقها منها.

م ٥-٢-٦ وبينما صممت أداة التقييم كمجموعة واحدة، يمكن، إذا اقتضت الأولويات والضرورات المحلية، استخدام بعض وحدات المجموعة فقط. وبالإضافة إلى ذلك فإنه من المعترف به أنه مع تطور التنسيق العالمي لتبيّن معلومات الأخطار، قد تنشأ احتياجات جديدة إلى الاختبار. ويمكن تعديل أداة التقييم لرعاة أولويات الاختبار الجديدة. بمرور الزمن عن طريق استخدام مواد اختبار معدلة (بطاقات الوسم وصحائف بيانات السلامة) مع استخدام خلاص الاختبارات ذاتها. فمثلاً، إذا كانت تدرس أشكال جديدة لرموز الخطر، يمكن تعديل الوحدة ٤ لإدراج الرموز الجديدة.

### م ٣-٦ استخدام المرفق ٦ وأداة الاختبار

م ١-٣-٦ تمثل وحدة الاستبيان الفعلي لاختبار مجموعة محددة من الأهداف تقييم إمكانية الفهم. وقد رتبت عناصر الوحدات بحيث تم تمييز التعليمات بوضوح في الاستبيانات لمساعدة الذين يتولون إدارة اختبارها. وتصاحب كل وحدة، ولكن بصورة منفصلة، مجموعة من التوجيهات التفصيلية، بما في ذلك دليل استخدام الوحدة المعنية. وتبيّن الأدلة أيضاً مختلف بطاقات الوسم و/أو صحائف بيانات السلامة التي تستخدم في كل وحدة ونتائج كل وحدة، ومتطلباتها الزمنية.

م ٢-٣-٦ وبهدف عدم إطالة وحدات التقييم، قدمت التعليمات التي تتضمنها في صورة موجزة بقدر الإمكان ولكنها ترد بشكل أكثر تفصيلاً في الأدلة. وفي الوحدات ١١-٣، تظهر التعليمات بالبنط الأسود في إطار مظللة لتيسير استخدامها. ويظهر الجزء من النص الذي يجب أن يقرأ الأشخاص موضع الاختبار بالخط المائل في كل وحدة اختبار.

م ٣-٣-٦ وفي وحدات اختبار معينة (الوحدات ٣، ٤، ٦، ٧، ٨، ٩)، يجرى اختيار بطاقات الوسم وصحائف بيانات السلامة بشكل عشوائي. وبهدف كسب الوقت، تكون لدى كل متحسن بالنسبة لكل وحدة علبة بها بطاقات تمثل بطاقات الوسم وصحائف بيانات السلامة.

م ٤-٣-٦ ويجب أن تكون بطاقات الوسم وصحائف بيانات السلامة مطابقة لما يستخدم منها في البلد الذي ستطبق فيه أداة الاختبار. وينبغي أن يتيح النظام المنسق عالمياً قدرًا من التوحيد لوسائل نقل المعلومات عن الأخطار، غير أنه لا يزال هناك احتمال لأن ينشأ قدر كبير من الاختلافات نتيجة للتقاليد، والأساليب، والحجم، والأفضليات المحلية. ويجب بقدر الإمكان أن تعكس بطاقات الوسم وصحائف بيانات السلامة المستخدمة في الاختبار أنماط الاستخدام المحلي المعتادة. من هنا، فإنه على الرغم من أن هذا الدليل يقدم عينات من بطاقات الوسم وصحائف بيانات السلامة، فإنه يرجى من مستعمليها تعديل مواد الاختبار في حدود متطلبات التصميم العملي بحيث تبدو مواد الاختبار للأشخاص المحليين موضع الاختبار جديرة بالثقة بقدر الإمكان.

م ٥-٣-٦ وبرغم محاولات تبسيط إجراءات الاختبار، المعقّدة نسبياً، المطلوبة لقياس إمكانية فهم المعلومات عن الأخطار، فإن أداة الاختبار تتطلب إدارة دقيقة ومراقبة للجودة. لذلك يكتسب تدريب الممتحنين أهمية حاسمة. ويتناول دليل كل من الوحدتين ١ و ٢ هذه المسألة بمزيد من التفصيل.

**الجدول م ٦-١: اختبار إمكانية الفهم: الأهداف والنتائج حسب الوحدة**

الوحدة	المحتويات	الأهداف	النتائج
الوحدة ١	مجموعات المناقشة	تشكيل أداة البحث تبعاً للسياق، واللغة والتفسيرات الثقافية لدى المجموعة المستهدفة. تعين التعريف الثقافية المحددة للكلمات.	شرح متضيق ثقافياً للكلمات الصعبة. استخدام ملائم لللون في السياق المحلي. مراعاة العوامل الثقافية التي تؤثر في اختبارات الفهم. التأكد من صلاحية طرائق اختبار عمي الألوان. إمكانية تفسير المقاييس النفسية لدى الجماعات غير الغربية. تقييم السياق. التأكد من أن أدوات الاختبار تراعي خبرة العمل. الرموز "الصورية".
الوحدة ٢	المقابلة العامة	مراجعة البيانات الديمغرافية والبيانات الأخرى كأساس لتحليل الفهم.	بيانات ديمغرافية وبيانات أخرى مناسبة لربط نتائج الدراسة والتحليل. تقييم إدراك الألوان وحدة البصر الازمة. الدور الذي تلعبه خبرة العمل في إمكانية الفهم.
الوحدة ٣	تذكرة، وقراءة وفهم بطاقات الوسم وصحائف بيانات السلامة	تقدير الإمام ببطاقات الوسم وصحائف بيانات السلامة.	

**الجدول م ١-٦ : اختبار إمكانية الفهم: الأهداف والنتائج تبعاً للوحدة**

الوحدة	المحتويات	الأهداف	النتائج
الوحدة ٤	ترتيب وفهم الأخطار: كلمات التنبية، والألوان والرموز	اختبار ترتيب الأشخاص النسي لخطورة:	تقييم قدرة كلمات التنبية والألوان والرموز على تمثيل مستوى الأخطار وعلى فهمها، كل على حدة، وجموعات مختارة من عناصر الوسم.
	كلمات التنبية، والألوان والرموز	- كلمات التنبية، والألوان والرموز؛	مراقبة الجودة في حالة ترتيب الأخطار على أساس المقارنات مع حالات مشابهة.
	مجمومات الرموز والرموز المتعددة؛	- مجمومات مختارة من الرموز والألوان وكلمات التنبية.	قدرة عناصر الوسم على جذب الانتباه.
	مجمومات التنبية والألوان والألوان	اختبار فهم كلمات التنبية والألوان والرموز.	استكشاف قدرة أفضل بطاقة تجذب الانتباه على:
	النية المعلنة لاستخدام وتخزين المادة الكيميائية والتخلص منها.	اختبار ما إذا كان فهم بطاقة الوسم سيؤثر في حفز الشخص لتقصي مزيد من المعلومات، ولا سيما عن الأخطار الصحية.	تأثير في النية المعلنة للتصرف بأساليب مأمونة.
	فهم رموز الأخطار مع النص أو بدون نص	استكشاف الآراء بشأن سبب عرض عناصر الأخطار على بطاقة الوسم.	
الوحدة ٥	فهم رموز الأخطار مع النص أو بدون نص	اختبار فهم المشاركون للرموز التي تمثل رتب الأخطار.	القدرة على تعين الرمز الصحيح لرتبة أخطار ما.
	فهم رموز الأخطار	اختبار فهم المشاركون لمفاهيم رتب الأخطار.	تعيين رتب الأخطار التي تخفق الرموز في تمثيلها؛ والرموز التي تخفق في تمثيل رتبة أخطار ما.
	فهم رموز الأخطار	تعيين ما إذا كانت إضافة كلمات في النص تحسن فهم رموز مختارة تمثل رتب الأخطار: التنااسلية، السرطنة، الإطفار.	تعيين الرموز التي يكون تفسيرها غامضاً.
	فهم رموز الأخطار	تعيين ما إذا كانت إضافة كلمات تنبية تحسن فهم الرموز التي تمثل رتب الأخطار.	فعالية إضافة نص إلى رموز الأخطار التنااسلية وأخطار السرطنة والإطفار.
	حجم الرمز / الرسم التخطيطي، وموضعه، وأوضاعته وإطاره	اختبار تأثير تغيير حجم الرمز وإطاره وموضعه على:	فعالية إضافة كلمات تنبية إلى رموز رتب الأخطار.
	حجم الرمز / الرسم التخطيطي، وموضعه، وأوضاعته وإطاره	اختبار تأثير تغيير لون الأرضية وحجم الأيقونة في الرسم التخطيطي بالنسبة للإطار.	تأثير تأثير تغيير حجم الرمز وإطاره وموضعه على:
	حجم الرمز / الرسم التخطيطي، وموضعه، وأوضاعته وإطاره		القدرة على تعين الاسم الكيميائي؛ إدراك الخطأ؛ تذكر الرمز بفضل جذب الانتباه إلى الرمز؛ تذكر بيان الأخطار بفضل جذب الانتباه إلى بيان الأخطار؛ النية المعلنة للتصرف؛ الترتيب المتبوع في القراءة؛
الوحدة ٦			مقارنة ما إذا كانت درجة الخطأ على النفس تختلف عن درجتها عن قريب بصيق.

**الجدول م ٦-١: اختبار إمكانية الفهم: الأهداف والنتائج تبعاً للوحدة**

الوحدة	المحتويات	الأهداف	النتائج
الوحدة ٧	فهم الرسم التخطيطي - الاختبار الإضافي (مبادرات الآفات)	اختبار قدرة المشاركون على تحديد معلومات: - الاسم الكيميائي؛ - الأخطرار الصحية؛ - تقييم تقدير المشاركون للخطر. اختبار فهم المشاركون للرسوم التخطيطية. تقييم الترتيب الذي يتبعه المشاركون في قراءة عناصر الوسم.	إمكانية فهم الرسوم التخطيطية: الإدراك، تقدير الخطير، الانتباه، الوصول إلى المعلومات الأساسية. مقارنة ما إذا كانت درجة الخطير على النفس تختلف عن درجتها على قريب لصيق.
الوحدة ٨	فهم صحائف بيانات السلامة حسب تنظيم البيانات	اختبار قدرة المشاركون على استخلاص معلومات الأمان من صحيفة بيانات السلامة. اختبار فهم المعلومات عن الأخطرار في صحيفة بيانات السلامة. تقييم ما يقرأ في صحيفة بيانات السلامة والترتيب المتبع المعلن في قراءة عناصر معلومات الصحيفة. تعيين المعلومات المفيدة والمناسبة والمفهومة. تقييم ما إذا كانت معلومات الصحيفة تتصل بالنية المعلنة للتصرف بأساليب مأمونة. تقييم تأثير تغيير تنظيم معلومات الصحيفة في ما ذكر أعلاه.	(أ) تفسير المعلومات عن الأخطرار الصحية؛ (ب) التقييم الذي لإمكانية الفهم لدى الآخرين؛ (ج) تقييم أسلوب المشارك في شرح بيان الأخطرار للآخرين؛ (د) النية المعلنة للتصرف الشخصي. التوفيق بين هذه الجوانب الأربع. تقييم تأثير الاختلافات في تنظيم معلومات الصحيفة. تقييم شخصي لفائدة وملاءمة العناصر الفرعية في الصحيفة لتعيين الحالات الممكنة لتحسينها.
الوحدة ٩	تمرين الحاكاة: تأثير استخدام البطاقات والصحائف، والرموز وكلمات التنبيه بالبطاقات على سلامة الممارسات الكيميائية	تقييم ممارسات الأمان فيما يتصل بتمرير محاكاة لمناولة مادة كيميائية. تقييم ما إذا كانت ممارسات الأمان تتحسن بوجود كلمة التنبيه "خطير" و/أو بتغيير حجم رمز الخطير (حجمه وعزمتان). تعيين ما إذا كان للخبرة السابقة بالمواد الكيميائية دور حاسم فيما يتعلق بممارسات الأمان، وفيما يتعلق بتأثير كلمات التنبيه ورموز الخطير في ممارسات الأمان.	قياسات للتصرف الفعلي الملاحظ فيما يتعلق باستخدام بطاقات الوسم وصحائف بيانات السلامة قبل التمرير وأثنائه. تضمن السلوكيات المأمونة استخدام معدات الوقاية الشخصية والممارسات الصحية الوقائية الأخرى. تأثير تغيير عناصر الوسم (مع أو بدون كلمة "خطير"؛ مع اختلاف حجم الرمز) وطريقة العرض في الصحائف (عنوان صريح للخطير الصحي مقابل ذكر بيانات الخطير الصحي ضمن معلومات عن اللوائح السارية). استكشاف العلاقة بين الفهم والممارسة وظروف الاختبارات.

**المجول م ٦-١: اختبار إمكانية الفهم: الأهداف والنتائج تبعاً للوحدة**

الناتج	الأهداف	المحتويات	الوحدة
<p>استخدام عوامل مشتقة من التدريب والخبرة السابقة للمشاركين لإجراء تحليل طبقي لاستجابات للوحدات ٣-٩.</p> <p>ستساعد النتائج في بيان ما إذا كان التدريب يحتاج إلى مزيد من التقييم المفصل على الأجل الطويل.</p> <p>يمكن أن تفيد إجابات الأسئلة عن الاحتياجات من المعلومات الكيميائية في تعزيز تنفيذ النظام المنسق عالمياً بشأن السلامة الكيميائية.</p>	<p>التحقق من الخبرة السابقة للمشاركين بalamسة المواد الكيميائية والتدريب.</p> <p>اختبار تأثير تقديم شرح موجز للرموز وكلمات التنبيه والألوان وبيانات الأخطار في تقدير شدة الخطير وفي الفهم.</p> <p>تعيين احتياجات المشاركين من المعلومات المتعلقة بالمواد الكيميائية.</p>	<p>تقرير المقابلة البعدية/قررين المحاكاة البعدى</p>	الوحدة ١٠
<p>تقدير لمراقبة الجودة بشأن تأثير التعلم في المجموعة مقابل التعلم الفردي.</p> <p>يشير الاختلاف الشديد للإجابات في المجموعة عنها في السياق الفردي إلى الحاجة لمراجعة موجز الاختبار.</p> <p>تعيين الاتجاهات المستقبلية للتدريب باعتباره أحد عناصر تبليغ المعلومات عن الأخطار.</p>	<p>اختبار ما إذا كان تعلم المعلومات عن الأخطار يحدث في سياق المجموعة بشكل مختلف عنه في سياق الأفراد.</p> <p>اختبار ما إذا كان المشاركون في إطار المجموعة يعطون أجوبة تختلف بشدة عن الأجوبة التي يكتبها فرد في استبيان.</p>	<p>قررين جماعي - إمكانية الفهم</p>	الوحدة ١١

**القبول:** لا يخضع المشاركون في الاختبار لأية وحدة اختبار بدون أن يقبلوا الأمر مسبقاً، وبعد شرح الغرض من التمارين وأساليب مشاركتهم. ولا يجر المشاركون على مثل هذا الاختبار، ويجب أن يعرفوا أن حقوقهم الانسحاب من الاختبار في أي وقت. ويجب أن تكون المعلومات التي تبلغ عند القبول ذات طابع عام بقدر كافٍ بهدف منع كشف الانطباع بالخصوص للاختبار صراحة.

**٧-٣-٦ إجراءات القبول:** تحدد أساليب القبول في المقدمة التي تتصدر وحدات الاختبار ١ (مجموعة المناقشة)، ٢ (بداية المقابلات)، و ١٠ (تمرين الحاكمة). وسواء شارك المشاركون أو لا في محمل وحدات الاختبار، فإنه يتبع أن يجري عليهم اختبار هذه الوحدات الثلاث إذا لزم الأمر. وإجراءات قبول تمرين الحاكمة هي بالأحرى شرح القصد منه تلقي الأحكام المسبقية بتبنيه المشاركين للهدف من هذه الممارسة.

**٦-٣-٨ مكافأة أو تعويض المشاركين:** يقدم لكل مشارك بالإجابات في هذه الدراسة شكل من التعويض أو الحافر لاشتراكه في الدراسة. وينبغي إبلاغ كل مشارك عند قبول الاختبار أنه سيمنح شكل من التعويض عند انتهاء الدراسة. وقد يختلف التعويض من بلد لآخر تبعاً لما هو مناسب من الناحية الثقافية وما هو متاح محلياً. وتمثل بعض المقترنات (على أساس دراسات أخرى) في الطعام (وجبة غذاء)، قبعة/غطاء للرأس، أكواب، مواد غذائية (سكر، أرز، سميد) أو منح شهادة تقدير مثلاً. والقرار متروك للبلد الذي ينظم الدراسة بشأن الحوافر التي تقدم للمشاركين في الاختبار.

٤-٦ أخذ العينات

م-٦-١ الجماعات المستهدفة

١-٤-٦ م-٢-٦ أدناه الجماعات المستهدفة. وتمثل هذه الجماعات بصورة رئيسية في العمال البالغين، والجماعات العادبة التي تستخدم المواد الكيميائية أو توزعها أو تديرها، سواء بصورة مباشرة أو غير مباشرة. والأطفال مجموعة مستهدفة مهمة محتملة أخرى. غير أن القدرة على تقديم رسائل أمان يمكن أن يفهمها الأطفال يعتبر أمراً مهمًا للغاية فإنه لم يكن معالجة هذا المجال في هذا الدليل بسبب الطرائق المتخصصة المطلوبة للتقدير. وقد يمكن تحقيق المزيد من التطوير في مرحلة ما في المستقبل من توسيع نطاق اختبار إمكانية فهم المعلومات عن الأخطار ليشمل طرائق مناسبة للأطفال.

م-٦-٤-١-٢ وتحدد في أقسام دليل الوحدتين ١ و ٢ طرائق مقتربة للحصول على عينات تمثيلية. وينبغي عدم استخدام طلاب الجامعة نظراً لأنهم استخدموها على نطاق واسع في دراسات سابقة عن تبليغ معلومات الأخطر وهم لا يعتبرون ممثلين للجماعات المستهدفة المحددة في هذه الدراسة.

م ٦-٤-٢ مجموعات المناقشة

١-٢-٤-٦ بالنظر إلى أن هدف جمومعات المناقشة هو ضمان أن تكون الأدوات المستخدمة في وحدات الاختبار مناسبة لمختلف الثقافات والأوضاع، فإنه ينبغي أن يكون المشاركون في جمومعات المناقشة ممثلين بقدر الإمكان للمجموعات المستهدفة المقرر تقييمها. وينبغي التركيز على استهداف جمومعات العمال وأفراد المجتمع المحلي من ثقافات تختلف عن الأوضاع التي صممت لها بطاقات الوسم وصحائف بيانات السلامة. وينطبق هذا بصورة رئيسية على العمال الزراعيين، والعمال غير الزراعيين وأفراد المجتمع المحلي، والمقيمين، وجماعات المستهلكين، سواء اللملمين بالقراءة والكتابة أو الأميين، والمجموعات التي قد يجعل خلفياتها الثقافية أو اللغوية من تبليغ معلومات الأخطر عملية معقدة. وترد في الجدول م ٢-٦ أدناه توصيات تتعلّق بفتحات جمومعات المناقشة.

٢-٤-٦ ويوصى بمجموعتي مناقشة على الأقل في كل فئة. غير أنه حيال تبدو النتائج المستقة من مجموعة مناقشة في فئة ما (من قبيل العمال الزراعيين والأمينين) مشابهة إلى حد كبير لنتائج مجموعة مناظرة (مثل العمال الأميين غير الزراعيين)، قد يكون بالإمكان عدم اختبار مزيد من المجموعات. ولا ينبغي عمل ذلك إلا إذا كان الممتحنون واثقين من أنه لا يتوقع الحصول على نتائج مختلفة من إجراء اختبارات إضافية. وعموماً، فإنه متى كانت النتائج المستقة من مجموعات المناقشة المختلفة متتسقة، فإنه يوصى بالانتقال مباشرة إلى التقييم الرئيسي (الوحدات ٢ وما بعدها). وحيثما تبدو النتائج متضاربة أو في حالة الحصول على معلومات غير كافية للوحدات الأخرى، يوصى بمواصلة تشكيل مجموعات مناقشة أخرى إلى أن يمكن الحصول على هذه المعلومات. وفي هذه الظروف، قد لا يكفي اختبار مجموعتي مناقشة لكل فئة للوصول إلى نتائج متتسقة أو واضحة.

م ٦-٤-٣ ويفضل ألا يكون العمال الذين يشكلون مجموعات المناقشة هم أنفسهم المشاركون في الوحدات ،١١-٢ وذلك نظراً لأن قدرًا من التعلم يحدث من خلال التمرين الذي يجري في داخل مجموعة المناقشة نفسها. وبقدر الإمكان، ينبغي أن تكون المجموعات متجانسة لغويًا، أي أن يستطيع أعضاؤها التواصل بلغة واحدة مشتركة على الأقل.

## م ٥-٦ الاستبيان وتصميم الاختبارات

م ٥-٦ تمتلك المجموعات الفرعية المختلفة من العاملين وغير العاملين خبرات مختلفة يمكن أن تؤثر على فهم رسائل تبليغ الأخطار. ويتوخى أن تتمكن وحدات الاختبار ٨-٢ وكذلك الوحدة ١٠ من تقييم فهمها لتلك الرسائل في مختلف الظروف العملية. وتشير حسابات حجم العينات ولأسباب تتصل بالملاءمة اللوجستية، فإن العدد الأدنى للمشاركين الذين يخضعون للاختبارات ينبغي أن يكون هو العدد المبين في الجدول م ٦-٢ الوارد أدناه. وتتضمن الوحدة ٦ (تأثير حجم الحروف وترتيب بطاقة الوسم في إمكانية الفهم) والوحدة ٩ (اختبارات المحاكاة) مقارنات لمختلف أنواع بطاقات الوسم (في المجموعتين الفرعيتين ٨ و ١١ على التوالي). وهكذا تتطلب هاتان الوحدتان عدداً أكبر من المشاركين للتمكن من عمل فحوص كافية للحالات في داخل كل مجموعة فرعية. أما فيما يتعلق بوحدات المقابلات الأخرى (٣، ٤، ٥، ٧، ٨)، فإ أنها تتضمن أعداداً أقل من المجموعات الفرعية (من ١ إلى ٤ كحد أقصى)، وبالتالي يمكن دراستها باستخدام عدد أقل من المشاركين. ويوسّع مستخدمي أداة الاختبار اختيار تطبيق مجموع وحدات الاختبار على جميع المشاركين، وفي هذه الحالة يكون العدد الأدنى الموصى به للمشاركين هو مبين في الجدول م ٦-٢ بالنسبة لوحدة الاختبار ٦ و ٩. وكما ذكر آنفًا، يجب أن يستوفي جميع المشاركين اختبارات الوحدتين ٢ و ١٠.

م ٥-٦ وبالنظر إلى طول مجموعة الاختبارات الكاملة (انظر الجدول م ٣-٦)، قد يكون من الضروري لأسباب لوجستية تجزئة أداة الاختبار من خلال عدم تكليف بعض المشاركين إلا باستيفاء بضع وحدات اختبار. وبهذه الطريقة، يختار عدد أكبر من المشاركين للدراسة لكنهم لا يستوفون إلا بعض أجزاء التقييم. وفي هذه الحالة، فإنه ينبغي تذكر أنه يتبع أن يستوفي جميع المشاركين اختبارات الوحدتين ٢ و ١٠، بصرف النظر عن عدد الوحدات الأخرى التي يستوفوها. وعلى سبيل المثال، يمكن تجزئة مجموعة الوحدات إلى مجموعات فرعية يتكون كل منها من:

(أ) الوحدات ٢ و ٣ و ٨ و ١٠؛

(ب) الوحدات ٢ و ٤ و ١٠؛

(ج) الوحدات ٢ و ٥ و ٦ و ٧ و ١٠؛

(د) الوحدتين ٢ و ١١؛

(هـ) الوحدات ٩ و ٢ و ١٠.

ومع ذلك، يفضل أن يعطى جميع المشاركين، إن أمكن، المجموعة الكاملة من الاختبارات التي تضمها أداة التقييم، وأن يقدم لهم التعويض المناسب مقابل جهدهم.

## الجدول م ٢-٦: حجم العينات - الأعداد الموصى بها

الفئة	النقد	الفرعية	المجموعة	الوحدة	الوحدات	الم مقابلات	الوحدات	الم مقابلات	النقد
المجموعة المستهدفة ١:	مكان العمل (أ) الإدارية	فترة ١: الإنتاج، مدربون، الهندسة، فنيون	اختياري	٩ المحاكاة: الوحدة ٩	٢ و ٦ و ١٠ و ٢	٤ و ٥ و ٧ و ٨	٣ الوحدات	ال مقابلات:	
(ب) العمل	المجموعة المستهدفة ٢:	فترة ٢: مدربون، إشرافيون في الصناعة، الزراعة	اختياري	٢٥	٥٠-٣٠	٥٠	٥٠		
المجموعة المستهدفة ٣:	المقيمون/المستهلكون/ الجمهور العام	فترة ٣: متعلمون	١٠٠	١٠٠	١٠٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠
المجموعة المستهدفة ٤:	العاملون في خدمات الطوارئ	فترة ٤: متعلمون	١٠٠	١٠٠	١٠٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠
المجموعة المستهدفة ٥:	فترة أخرى	فترة ٥: متعلمون	١٠٠	١٠٠	١٠٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠
		فترة ٦: متعلمون	١٠٠	١٠٠	١٠٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠
		فترة ٧: عمال النقل	٥٠-٣٠	٥٠-٣٠	٥٠-٣٠	٢٥			
		فترة ٨: متعلمون	١٠٠	١٠٠	١٠٠	٥٠			
		فترة ٩: أميون	١٠٠	١٠٠	١٠٠	٥٠			
		فترة ١٠: تجار التجزئة والموزعون	٥٠-٣٠	٥٠-٣٠	٥٠-٣٠	٢٥			
		فترة ١١: المهنيون الصحيون، موظفو التوجيه التقني، وأفراد خدمات الطوارئ	٥٠-٣٠	٥٠-٣٠	٥٠-٣٠	٢٥			
		فترة ١٢: مسؤولو إنفاذ القوانين والتنظيم	٥٠-٣٠	٥٠-٣٠	٥٠-٣٠	٢٥			

(أ) بالنظر إلى الصعوبات العملية في تنظيم اختبارات المحاكاة، يقترح عدم إجراء اختبارات المحاكاة في هذه المجموعات إلا في حالة توفر الموارد والجدوى العملية.

م ٣-٥-٦ وبقدر الإمكان، ينبغي اختيار المجموعات الفرعية من عينة تمثيلية بقدر المستطاع، وذلك باستخدام أسلوب الاختيار العشوائي للمشاركين، وهو شيء ضروري للتمكن من تعليم النتائج. وحتى إذا تم اختيار عدة أشخاص من المجموعة الفرعية ذاتها للاشتراك في وحدات اختبار مختلفة، بسبب طول الوحدات، فإنه يتلزم مراعاة الطابع التمثيلي. بيد أنه من المسلم به أن الاختيار العشوائي قد ثبت صعوبته في الواقع العملي. ويجب مهما كان الأمر مراعاة أنه أيًّا كانت أساليب الاختيار المستخدمة، فإن هدف هذه العملية هو الحصول على عينة تمثيلية بقدر المستطاع.

م ٤-٥-٦ وتجدر الإشارة إلى أنه يجب في كل وحدة اختبار أن يتم اختيار المشاركين في كل مجموعة بأسلوب الاختيار العشوائي. وهذا الاختيار العشوائي ليس له بدileل للتحقق الداخلي من صلاحية المقارنات الداخلية، وهو مختلف عن الاختيار العشوائي للعينات، اللازم لتعيم نتائج الدراسة.

م ٥-٥-٦ تمارين المحاكاة: نظرًا لأن دراسات المحاكاة تتطلب تمارين كثيفة الموارد نسبيًا، فإنه يقترح ألا تجرى تمارين المحاكاة إلا على أعداد محدودة من المجموعات المستهدفة - العمال، الزراعيون وغير الزراعيين، العاملون في النقل والمستهلكون. إلا أنه يمكن حينما تسمح الموارد بذلك، تطبيق هذه التمارين بسهولة على طوائف اجتماعية ومهنية أخرى.

## م ٦-٥-٦ تلوث البيانات والتدخل

م ٦-٥-٦ ١ يتطلب تنظيم الاختبار قدرًا من الرقابة. ولهذا السبب، ينبغي تحاشي إطلاع أحد المشاركين على مواد اختبار مشارك آخر أو إبلاغه بها. ذلك لأن هذا يبطل المقارنات التي ينبغي إجراؤها عندما تكون معاجلة العوامل المستقلة أساسية للتقييم. ووقوع هذه الأحداث في مجال اختبار يسمى التلوث.

م ٦-٥-٦ ٢ وفي سبيل تفادي تلوث البيانات، ينبغي تجنب أي اتصال فيما بين المشاركين أثناء سير الاختبارات. وهذا قد يتطلب من فريق الممتحنين جهوداً كبيرة لمنع المشاركين من التلاقي حتى بالصدفة. ويجب عمل كل ما يمكن عمله، حتى إذا كانت المهمة شاقة، لتقليل احتمال تلوث البيانات إلى الحد الأدنى.

م ٦-٥-٦ ٣ وهناك مشكلة أخرى متصلة بالتلوث ولكنها مختلفة التداخل، وهي الحالة التي تخضع فيها مجموعاتان من المشاركين في الاختبارات لتدخل مستقل عن الاختبار. وهذا هو الحال مثلاً عندما يتلقى جميع العاملين في مصنع ما دورات تدريب تفصيلية عن السلامة من الأخطار في الأسبوع الذي يسبق إجراء الاختبار. ومن شأن ذلك أن يحجب تأثير مختلف عناصر تبليغ معلومات الأخطار وقد يؤدي إلى إضعاف تأثير مختلف صيغ بطاقة الوسم وصحيفة بيانات السلامة. وينبغي حيئماً لا يمكن تجنب ذلك، أن يحاط علمًا باحتمال حدوث التداخل.

## م ٧-٥-٦ دورات التعلم الجماعية

تستخدم الوحدة ١١ لتقدير إمكانية الفهم في إطار دورات التعلم الجماعية. وهي لا تطبق إلا على العمال (المجموعات ٣ إلى ٦ في الجدول م ٢-٦ أعلى)، وتتطلب عينة تختلف عن عينة العمال المشاركين في الوحدات ٢ إلى ٨. وفي المجموع، ينبغي إخضاع ١٠ مجموعات للاختبار، خمس منها تعمل في مصنع وخمس مجموعات من العمال الزراعيين. وينبغي أن يكون مستوى التعليم داخل كل مجموعة متجانساً بقدر الإمكان، وينبغي أن يكون عدد مجموعات العمال المتعلمين مساوياً تقريباً لعدد مجموعات العمال الأميين. وينبغي أن تكون كل مجموعة مما لا يتجاوز عشرة أفراد ولا يقل عن ستة.

## م ٨-٥-٦ سياق الاختبارات

م ٨-٥-٦ ١ تتسم الظروف التي تجرى فيها اختبارات إمكانية الفهم بأهمية قصوى بالنسبة لدقة تقييم المغزى والفهم. وهذا هو الحال بوجه خاص بين العمال شبه الأميين الذين يستخدمون الإشارات السياقية لتحسين فهمهم لرسائل الأخطار. ولهذا السبب، يستفيد معظم الاختبارات في أداة التقييم هذه من بطاقات الوسم الكاملة بدلاً من عناصر منفردة من بطاقة الوسم أو صحيفة بيانات السلامة. وبينما قد يجد الأشخاص المتعلمون أن من الأسهل لفهم الإجابة عن العناصر المفردة، قد لا يتصل تفسير هذه العناصر اتصالاً وثيقاً بواقع التدريب. ولذلك، ينبغي إجراء جميع الاختبارات باستخدام بطاقات وسم وصحف واقعية.

م ٨-٥-٦ ٢ ولزيادة درجة الواقعية، تستخدم بطاقة وسم في الموقع ملصقة على وعاء. وقد يسبب لصق أو وضع بطاقة وسم مختلفة على كل وعاء على حدة عيناً غير ضروري على الممتحن، ولذا يقترح أن تلصق البطاقة على وعاء نموذجي واحد، وتترع بعد انتهاء الاختبار. وقد يحتاج الممتحن إلى مساعد إذا كان العباء ثقيلاً بصورة واضحة على الممتحن. ومن المهم أن يعرض على المشاركين أكبر عدد من الأمثلة المرئية بغية زيادة إمكانيات فهمهم إلى أقصى حد ممكن، ولا سيما بالنسبة للعمال ذوي المستوى التعليمي المنخفض. الذين يعتمدون بدرجة أكبر على السياق. لذلك، فمن المفضل أن تقدم بطاقة الوسم ملصقة بصورة مستمرة على الوعاء. ومن شأن تثبيت شريط تثبيت على الوعاء أن يبسط هذه العملية نسبياً.

م ٨-٥-٦ ٣ ولتوحيد فرص الفهم قياسياً، تكون المواد الكيميائية الفعلية المبينة على بطاقات الوسم مواد مزيفة وإن كانت تظهر وكأنها مواد كيميائية حقيقة. والمهدف من وراء ذلك هو الاحتفاظ بالسياق سليماً من حيث المظهر، مع عدم الإجحاف بالمشاركين الذين لا يعرفون مظهر هذه المادة الكيميائية أو تلك.

م ٨-٥-٦ ٤ وكما ذُكر آنفاً، يشجّع الممتحنون على تعديل مواد الاختبار في حدود اشتراطات التصميم العملي بحيث تبدو المواد كأنها حقيقة بقدر الإمكان بالنسبة للمشاركين المحليين وتعطيهم أقصى قدر ممكن من عناصر السياق.

## م ٩-٥-٦ أحجام العينات الالازمة للدراسات الجزئية

احتسّب حجم العينات التي تستخدم في الدراسات الجزئية على أساس خطأ ألفا مزدوج قدره ١٠٪، وقوّة مقدارها ٨٠٪، بيد أنه عدّل لاعتبارات الحدوى اللوجستية. ويؤكّد الاختبار الأولي لأداة التقييم هذه التقديرات. وقد اعتبر تمرين المحاكاة بشكل خاص انتقائياً نسبياً لعدد صغير من المشاركين والمجموعات المستهدفة، لسبب رئيسي هو خشية مواجهة صعوبات لوجستية.

## م ١٠-٥-٦ الترجمة

م ١٠-٥-٦ إن اللغة أداة أساسية لتنفيذ وسائل تبليغ معلومات الأخطار. وبينما تحاول أداة الاختبار هذه أن تراعي الاختلافات اللغوية بأكبر قدر ممكن، فإن الترجمة الخاطئة وغير الموحدة قياسياً يمكن أن تؤدي إلى خطأ جسيم في إجراء الاختبارات. ولهذا، يجب إيلاء اهتمام خاص للغاية للترجمة عن طريق القيام بما يلي:

(أ) يتولى شخصان يتقنان اللغة الإنكليزية (لغة هذه الأداة) ترجمة الاستبيان، كل على حدة إلى اللغة المقابلة (لغة المجموعة المستهدفة)؟

(ب) تعاد ترجمة النصيين المترجمين إلى اللغة الإنكليزية، بواسطة اثنين آخرين من المترجمين. كل على حدة وبصورة مستقلة عن المترجمين الأصليين.

م ١٠-٥-٦ ينبغي أن تستهدف الترجمة إلى الأصل تحقيق نسبة أخطاء أقل من ٥٪ في المائة في الجولة الأولى. وينبغي توضيح الأخطاء في الترجمة من أجل تصحيح جوانب الغموض. وحيثما يمكن ينبغي محاولة أن تتضمن ترجمة موحدة جميع العناصر المترجمة والمعد ترجمتها ترجمة صحيحة من أي من الاستبيانين.

م ١٠-٥-٦ إذا لم يكن تفاصيل الإجراء الثاني، فإنه يؤخذ معدل الأخطاء الأقل باعتباره الترجمة المفضلة. ويلزم إجراء جولة ثانية من إعادة الترجمة إذا كان معدل الأخطاء يتجاوز ٥٪ في المائة.

## م ١١-٥-٦ توقيت المقابلات ومجموعات المناقشة

م ١١-٥-٦ يجب أن تعقد اللقاءات ومجموعات المناقشة في وقت مناسب لكل من الشخص الذي تحرى معه المقابلة وصاحب العمل (عندما ينطبق هذا الوضع). وينبغي ألا يطلب من العمال الزراعيين حضور مقابلة أثناء الفترات الحرجة والمزدحمة بالعمل بالنسبة للمزارعين (الزراعة، الحرش، الرش، الحصاد). وينبغي إجراء المقابلات أثناء وقت العمل وينبغي ألا يتکبدوا خسائر مالية مقابل اشتراكهم في الاختبارات. ولا يوصى بأن يشارك العمال في الوقت المخصص لهم (أثناء الوجبات أو بعد ساعات العمل) دون تعويضهم عن ذلك. وإذا وافق العمال على الاشتراك أثناء فترة تناول الغذاء، يجب أن يكون الوقت كافياً ومناسباً وأن يقدم التعويض المناسب عن ذلك (وقت تعويضي، تقديم وجبات، إلخ).

م ١١-٥-٦ وبين الجدول م ٣-٦ الوقت التقديرية اللازم لاستيفاء وحدات الاختبار المفردة على أساس البيانات الأولية المستقاة من اختبارات في مصنعين بجنوب أفريقيا. وينبغي أن تكون المدة الكلية للاختبار بين ٢٠ دقيقة و ساعتين تبعاً لوحدة الاختبار وقدرات منظم المقابلات. وينبغي توخي مدة أطول في حالة المقابلات مع العمال الأميين.

### الجدول م ٣-٦: المدد التقريرية لاختبارات تقييم إمكانية فهم معلومات الأخطار

مدة الاختبار (دقائق)	الوحدة
١٢٠ - ٦٠	١
٤٥ - ٣٠	٢
٧٥ - ٤٥	٣
١٠٥ - ٧٥	٤
٣٠ - ٢٠	٥
٣٠ - ٢٠	٦
٣٠ - ٢٠	٧
٧٥ - ٤٥	٨
٣٠	٩
٤٥ - ٣٠	١٠
١٨٠ - ١٢٠	١١

### م ٦-٥-١٢ تقدير درجات الإجابات وتشفيرها

م ٦-٥-١-١ يجب أن يوكل تقدير درجات الإجابات عن اختبارات إمكانية الفهم إلى خبراء في معرفة الإجابة الصحيحة. وأظهرت تجربة سابقة في زimbabوي أن تحليل مضمون الإجابات المختلفة ممكن عملياً إذا أوكل إلى مراقبين ذوي نهج موحد قياسيّ بصورة دقيقة.

م ٦-٥-٢-١ وتحتاج أداة الاختبار هذه وجود فريق من الخبراء لإجراء تقييم لإمكانية الفهم. ويجب تشكيل هذه المجموعة من الخبراء قبل بدء الدراسة على النحو التالي:

(أ) اختيار مجموعة واسعة الخبرة تضم واحداً (أو أكثر) من الموظفين وأصحاب العمل والممارسين، إلى جانب باحثين متخصصين في مجال التشفير وتقدير درجات الإجابات؛

(ب) عقد حلقة تدريبية مع المجموعة لاستعراض طبيعة الإجابات المحتملة عن أسئلة كل وحدة اختبار مدرجة، واستعراض وثائق عملية وهدف النظام المنسق عالمياً للوصول إلى توافق بشأن الإجابات التي تمثل الفئات التالية:

١٠ إجابة صحيحة: المعنى مطابق ومتson تمامًا مع مقصد النظام المنسق عالمياً. وهذه تشمل الإجابات التي لا تتفق تماماً مع مغزى النظام المنسق عالمياً ولكنها تكفي كأساس لاتخاذ تدابير السلامة أو الاحتياطات؛

٢٠ إجابة صحيحة جزئياً: بعض عناصر المعنى صحيحة غير أنها ليست كافية لضمان اتخاذ تدابير سلامة أو احتياطات مناسبة؛

٣٠ إجابة غير صحيحة: المعنى المقدم إما خاطئ تماماً أو ليست له إلا علاقة ضعيفة بالمعنى المقصود في النظام المنسق عالمياً؛

٤- إجابة ذات معنى عكسي (لبس جسيم): المعنى المقدم ليس خطأً وحسب، ولكنه يشير إلى فهم يتعارض مع المعنى المقصود في النظام المنسق عالمياً. ومثل هذا اللبس الخطير يمكن أن يترجم إلى تصرف خطير أو تدابير خطيرة؛

٥- لا يستطيع الإجابة/لا يعرف؛

(ج) يوزع الاستبيان على ٥ أو ١٠ أشخاص. ويتم استعراض النتائج فيما يتصل بالمعايير المختارة؛

(د) إذا أظهرت النتائج تبايناً واضحاً، وجب تكرار العملية المذكورة أعلاه حتى يتم التوصل إلى اتفاق بشأن المعايير.

م ٦-٣-١٢-٥ ويناقش تحت كل وحدة اختبار عند الاقتضاء موضوع إجراء مزيد من تشفير الإجابات المتعلقة بأسئلة مختلف الوحدات.

#### م ٦-٥-١٣ التحاليل

التحاليل المقترحة لهذه الوحدات هي حسابات بسيطة للنسب والمتوسطات فيما يتصل بعختلف طوائف المشاركين. وقد تجرى تحليلات أكثر تعقيداً، وهي مبنية في كل وحدة اختبار على حدة. ويمكن محاولة إجراء تقدير كلي لإمكانية الفهم عن طريق جمع النتائج المستقاة من أشخاص من مختلف طوائف المشاركين، لكن ينبغي ضبطها للتوصل إلى القيم المرجحة لكل طائفة وباستخدام عوامل ديمografية أخرى معروفة بتأثيرها في إمكانية الفهم.

#### م ٦-٥-١٤ التغذية المرتدة والمتابعة

ينبغي أن تتاح لجميع المشاركين الفرصة للاطلاع على نتائج تقييمات إمكانية الفهم، وتقديم آرائهم بشأن المقابلات وطرائق الاختبار.

#### م ٦-٥-١٥ متابعة التقييم

ينبغي إجراء مقابلة أخرى مع الأشخاص الذين اشتراكوا في الاختبارات بعد مرور شهر واحد وبعد مرور سنة واحدة، بغية تقييم تذكيرهم وتقييم الفوائد المتوسطة والطويلة الأجل للتدريب على رسائل النظام المنسق عالمياً بشأن معلومات الأخطار. ومن الممكن تفادي إعادة الاختبارات فيما يتصل بجميع الوحدات التي أجريت في البداية، وذلك تبعاً لتوفير الموارد والوسائل اللوجستية.

