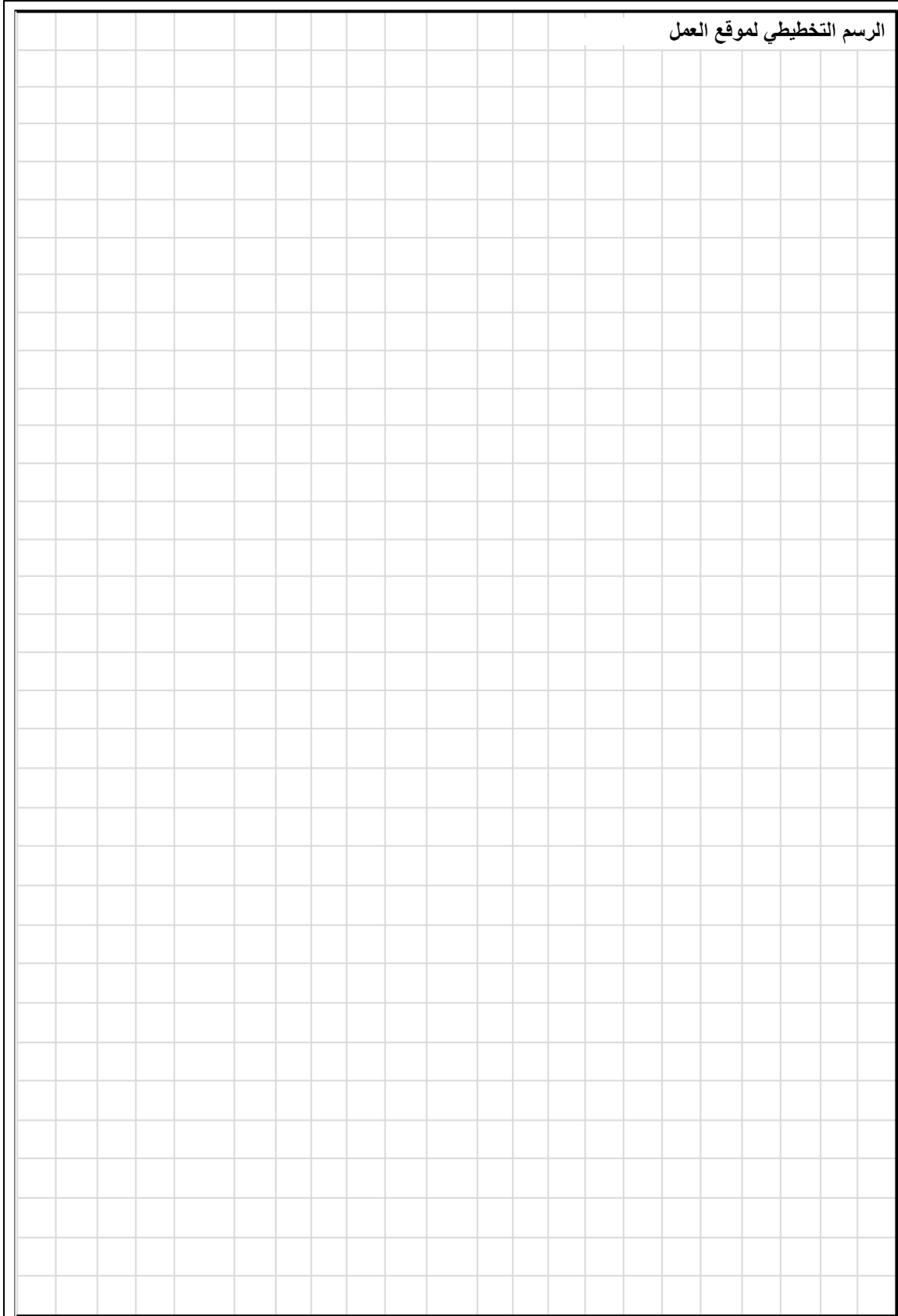


**الملحق (ب) ٢٣: فرز موقع العمل والتقييم الهيكلي**

### الجهة الأمامية ١ :

 <b>INSARAG</b> Preparedness – Response		<h2 style="margin: 0;">نموذج فرز موقع العمل</h2> <p style="margin: 0;">تستخدم لجمع المعلومات عن مواقع العمل وترتيبها حسب الأولوية</p>	
معلومات عن البناية			
(هـ) ١- مَعْرِف موقع العمل		(هـ) ٢- إحداثيات النظام العالمي لتحديد المواقع الصيغة العشرية	
(هـ) ٣- العنوان			
(هـ) ٤- وصف حدود موقع العمل			
(هـ) ٥- استخدام البناية			
(و) ٩- مواد البناء			
(و) ١٠- مساحة الطابق م X م		(و) ١١- عدد الطوابق	
(و) ١٢- عدد الطوابق السفلية			
معلومات عن الضحايا			
(و) ٤- العدد الإجمالي للضحايا الأحياء المؤكد من قبل الفريق			
(و) ٥- هل تستغرق العملية أقل من ١٢ ساعة؟			
(و) ٦- إجمالي المفقودين المبلغ عنهم (يشير إلى الاكتشافات المحتملة للأحياء). إذا لم يوجد، ضع ٠ . إذا كان العدد غير معروف بترك فارغاً			
(و) ٧- هل توجد وفيات؟ إذا كانت الإجابة نعم، قدر عددهم؟ إذا كانت الإجابة لا، ضع ٠ . إذا كان العدد غير معروف اتركه فارغاً.			
(و) ١٣- انهيار البناية			
(و) ١٥- عمليات البحث والإنقاذ في المناطق الحضرية الرئيسية التي يرجح الاحتياج لها في موقع العمل هذا			
النوع:		عدد الأفراد، والمعدات، والوقت المطلوب، إلخ:	
(أ): البحث التقني/ بواسطة الكلاب		X	
(ب): التدعيم والدعم		التفاصيل:	
(ج): الاقتحام، الاختراق		(د): الزحف والحركة	
(هـ): العمل بالحيال/ من مرتفعات		(و): الاحتياجات الطبية	
(و) ١٦. المخاطر/ الأخطار/ معلومات أخرى			
(و) ١. مَعْرِف الفريق		(و) ١. التاريخ MMM	
AAA		(و) ٣- الوقت	
الساعات		الدقائق	
اللقب/ المنصب:		الاسم:	

الرسم التخطيطي لموقع العمل



## الملاحظات التوجيهية:

نموذج فرز موقع العمل	
الملاحظات التوجيهية	
(هـ) ١	مُعَرَّف موقع العمل: الجزء الأول هو الحرف المخصص للقطاع، والجزء الثاني هو الرقم المخصص لموقع العمل على سبيل المثال C-٦، وفي حالة عدم وجود حرف مخصص للقطاع بعد فضع رقماً فقط. لا بد من إدخال الحرف الخاص بالقطاع متى أمكن ذلك. وبالنسبة إلى المجموعة الرقمية، يجب أن يكون قطاع موقع العمل والعدد الخاص به في خانة منفصلة.
(هـ) ٢	إحداثيات موقع العمل على النظام العالمي للمواقع المحددة خلال وسم موقع العمل بالعلامات: التنسيق النموذجي للنظام العالمي لتحديد المواقع هو: المسند المرجعي للخريطة هو النظام الجيوديسي العالمي لعام ١٩٨٤ أو غيره حال أشارت الوكالة المحلية لإدارة الطوارئ بذلك، استخدم الإحداثيات العشرية إن أمكن، على سبيل المثال خط طول $\pm dd.dddd^\circ$ والعرض $\pm ddd.dddd^\circ$
(هـ) ٣	عنوان الشارع أو الاسم المحلي لموقع العمل
(هـ) ٢	وصف إضافي لحدود موقع العمل إن لم يتضح ما يتضمنه مُعَرَّف موقع العمل. على سبيل المثال قد يكون موقع العمل عبارة عن مستشفى ولكنها تضم العديد من المباني المرتبطة بها، فلا بد من توضيح هذا الأمر هنا، مع إمكانية وضع رسم تخطيطي في ظهر النموذج لتوضيح الأمر.
(هـ) ٢	وصف الاستخدام الأساسي للمبنى، على سبيل المثال مستشفى، أو مصنع، أو مكتب، أو مكان عبادة، أو مسكن، أو مدرسة، أو شقق ذات طابق سفلي لانتظار السيارات، إلخ.
(و) ١	مُعَرَّف الفريق الذي تولى إجراء التقييم: الرمز الأولمبي للدولة المكون من ٣ أحرف يليه رقم الفريق الوطني
(و) ١	تاريخ إتمام فرز موقع العمل، كتابة التاريخ بالأرقام، وتوضيح الشهر بثلاثة أحرف، على سبيل المثال APR ١٣
(و) ٣	الوقت الذي اكتمل فيه تقييم الفرز، ويكون الوقت بصيغة ٢٤ ساعة حسب التوقيت المحلي
(و) ٤	عدد الاتصالات مع الضحايا الأحياء المؤكد من قبل فريق البحث والإنقاذ في المناطق الحضرية
(و) ٥	تقدير إمكانية إتمام إنقاذ الضحايا الأحياء المؤكدين في أقل من ١٢ ساعة. قد يكون اتخاذ هذا القرار صعباً، ولكن حتى التقديرات التقريبية قد تكون مفيدة لترتيب مواقع العمل ذات الأولوية وتحديد الفريق الذي سيتم إرساله. يمكن كتابة الفرضيات في (و) ١٥.
(و) ٦	تقديم رقم تقديري لعدد المفقودين في موقع العمل. لا يشمل هذا الرقم عدد الأحياء المؤكد ((و) ٤) ولا عدد الوفيات المؤكد ((و) ٧). هذا الرقم هو مؤشر على عدد الحالات الحية التي يمكن أن توجد في المبنى بالإضافة إلى الضحايا المعروف بأنهم أحياء. إن لم يوجد، اكتب ٠. إذا كان العدد غير معروف يُترك فارغاً
(و) ٧	إذا كانت هناك وفيات، يُرجى تقديم عدد تقديري عن عددها. إن لم تكن هناك وفيات، اكتب ٠. إذا كان العدد غير معروف يُترك فارغاً
(و) ٨	حدد حرف الفرز؛ انظر الطريقة الموضحة في شجرة الفرز
(و) ٩	وصف نوع البناء الرئيسي مثل الخرسانة المسلحة والإطار الفولاذي والطوب والحجارة والإطار الخشبي
(و) ١٠	وضح أبعاد "المنطقة المتضررة" للمبنى/ كومة الحطام على هيئة أمتار × أمتار، على سبيل المثال ٢٥ متراً × ٤٠ متراً
(و) ١١	وضح عدد الطوابق فوق الأرض
(و) ١٢	وضح عدد الطوابق السفلية (إن وجدت)
(و) ١٣	صِف انهيار المبنى، على سبيل المثال، مائل، متهدم، متحول إلى أنقاض، منقلب، و/ أو معلق. يوفر هذا الأمر معلومات حول المساحات الفارغة والاستقرار الهيكلي. صِف الأضرار المحلية إذا كانت ذات صلة، مثل حالات الميل والتصدع أو
(و) ١٤	قدم تفاصيل موجزة بأي أخطار أو تهديدات قد تؤثر على عمليات البحث والإنقاذ في المناطق الحضرية في موقع العمل
(و) ١٥	أجر تقييمًا موجزًا عن عمليات البحث والإنقاذ في المناطق الحضرية المطلوبة: ضع علامة في مربعات الاختبار لتوضيح أنواع عمل البحث والإنقاذ في المناطق الحضرية الذي يحتمل أن يكون مطلوباً؛ واستخدم مربع النص لإعطاء تقدير أولي حول الأفراد والمعدات والوقت المرجح طلبه لتنفيذ العمليات.
(و) ١٦	المخاطر/ الأخطار/ معلومات أخرى، مثل الاستقرار الهيكلي

## خريطة مسار فئة فرز موقع العمل لتقييم القطاع

