|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MICS logo ALLاستبيان جمع البيانات باستخدام أجهزة الملاحة العالمية لتحديد المواقع اسم وسنة المسح | | | | |  |
| لوحة معلومات أجهزة الملاحة العالمية لتحديد المواقع | | | GP | |
| **GP1**. *رقم العنقود: \_\_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_\_* | | **GP2**. *رقم وحدة جهاز الملاحة العالمية لتحديد المواقع: \_\_\_ \_\_\_* | | |
| **GP3**. *اسم ورقم مشغّل جهاز الملاحة العالمية لتحديد المواقع:*  الاسم \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ | | **GP4**. *اسم ورقم المشرف/ة:*  الاسم\_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ | | |
| **GP5**. *يوم / شهر / سنة القراءة:*  2 0 1 \_\_\_/\_\_\_ \_\_\_ /\_\_\_ \_\_\_ | | **GP7**. *الإقليم:*  الإقليم 11  الإقليم 22  الإقليم 3 3  الإقليم 4 4  الإقليم 5 5 | | |
| **GP6**. *المنطقة:*  حضرية 1  ريفية 2 | |
| *احرص/احرصي على التقيد بقائمة المواقع المبينة أدناه قبل تدوين قراءة الجهاز (GP8 - GP11) في النموذج:*  **🞎**  *التحقق من الدقة التقديرية للقراءة على الأقل ± 5 أمتار*  **🞎**  *أن تتم القراءة بالقرب من مركز العنقود*  **🞎**  *النقطة الوسيطة التي تم تعليمها*  **🞎**  *النقطة الوسيطة المُعاد تسميتها حسب رقم العنقود*  **🞎  *النقطة الوسيطة التي تم حفظها*** | | | | |
| **GP8**. *رقم النقطة الوسيطة:* \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ | | | | |
| **GP9**. *الارتفاع:* | *حدد/ي المربع إذا كان الارتفاع سالب* 🞎 الأمتار \_\_\_ , \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ | | | |
| الموقع: | الاتجاه الدرجات الدرجات العشرية | | | |
| **GP10**. *خط العرض:* | شمال جنوب \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ **.** \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ | | | |
| **GP11**. *خط الطول:* | الشرق الغرب \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ **.** \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ | | | |

|  |
| --- |
| **إرشادات تخصيص نموذج أجهزة الملاحة العالمية لتحديد المواقع**   * احرص/ي على وجود الرقم الصحيح للخانات المتاحة للعنقود، وحدة جهاز الملاحة العالمية لتحديد المواقع، ومُشغّل جهاز الملاحة العالمية لتحديد المواقع، وأرقام النقاط الوسيطة (GP1 و GP2 و GP3 و GP8 على التوالي). * احرص/ي على أنه تم تخصيص GP9 و GP10 و GP11 بما يتيح تسجيل البيانات المحتملة في المسح. على سبيل المثال، هناك عدد قليل جداً من الدول التي لديها تسجيلات خط العرض الشمالي والجنوبي. بالنسبة للدول التي لديها كلا التسجيلين، يمكنك إدراج تعليمات للمشغلين لوضع دائرة حول الحرف المناسب. * كما يرجى تخصيص عدد الأمتار والدرجات بما يتناسب مع القراءات في العينة الخاصة بك. احرص/احرصي على إبقاء خمس خانات متاحة للدرجات العشرية. * احذف/ي هذا المربع عند استكمال عملية التخصيص. |