|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 /\_\_\_ \_\_\_ /\_\_\_ \_\_\_ | | **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 \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ **.** \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ | | | |