|  |  |
| --- | --- |
| MICS logo ALLاستبيان جمع البيانات باستخدام أجهزة الملاحة العالمية لتحديد المواقعاسم 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 11الإقليم 22الإقليم 3 3الإقليم 4 4الإقليم 5 5 |
| **GP6**. *المنطقة:*حضرية 1ريفية 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 \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ **.** \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ |