### الباب الخامس

## الخلاصة و التوصيات

#### ٥-١ الخلاصة:

تم تأسيس شبكة نقاط الضبط الافقية المكونه من سبع نقاط ، وقد وجد الاتي :

- استخدام جهاز الثيودليت الرقمي يوفر كثير من الوقت .
  - الاربعة اطقم تعطى دقة جيدة .
- طريقة الازاحة المتساوية تضبط الزوايا بصورة جيدة .

#### ٥-٢ التوصيات

## ونود في نهاية هذا المشروع أن نوصى بالآتى

- تأسيس نقاط ضبط في كل الأماكن التي تقام عليها معسكرات المساحة السنوية حتى تكون بداية حقيقية للعمل المساحى .
  - استخدام طرق الضبط الاخرى والمقارنة بينها وبين الطريقة المستخدمة في هذا البحث .
    - توزيع نقاط الضبط بشكل منتظم بحيث يسهل الرجوع اليها .
    - إستخدام الأجهزة الحديثة في في تأسيس الشبكات للسهولة وتوفير الوقت والمجهود.

# المراجع والمصادر

- 1) د. جمعة محمد داوؤد. ( 2012م) . أسس المساحة الجيوديسية و الجي بي أس . مكة المكرمة . المملكة العربية السعودية .
  - 2) د. كمال عبد اللطيف عبد الله (2000 م) .الجيوديسيا الهندسية . مطبعة جامعة الخرطوم .
    - 3) د. هيثم نوري (1997 م). فينا النمسا الدار العربية للعلوم .
- Surveyor- .The Principles Of Surveying . (1926- 1938) J. CLENDINNING (4 General , Gold Coast

,