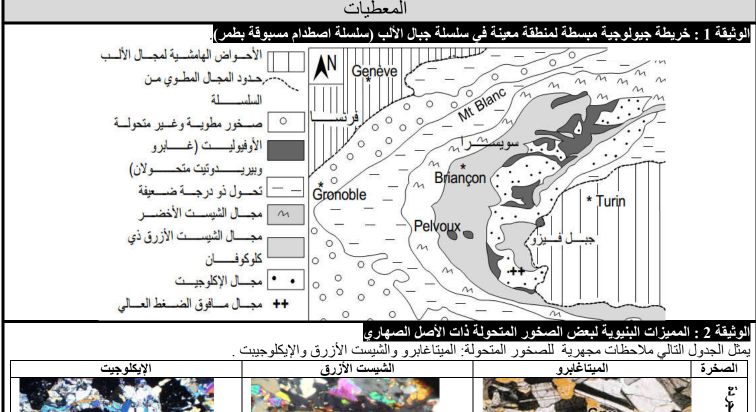
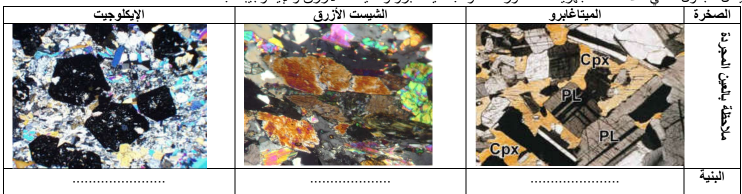
## المميزات البنيوية و العيدانية للصخور المتحولة بمناطق الطمر

تتميز مناطق الطمر الحالية بظروف ملائمة لتشكل الصخور المتحولة، إلا أنه يصعب ملاحظتها ودراستها نظرا لوجودها في الأعماق. لذلك يتم اللجوء إلى دراسة الصخور المتحولة المستسطحة بمناطق الطمر القديمة. للتعرف على المميزات البنيوية والعيدانية لهذه الصخور بمناطق الطمرنقترح دراسة المعطيات التالية:





## لوثيقة 3: التركيب العيداني والكيميائي لبعض الصخور المتحولة ذات الأصل الصهاري

التركيب العيداني									
الإيكلوجيت	الشيست الأزرق	الميتاكابرو							
- ابيدوت	- ابيدوت	- بلاجيوكلاز							
- بجاد <i>ي</i>	- كلوكوفان	- بیروکسی <u>ن</u>							
- كاينوبيروكسين	– سبینیل								

لهذه الصخور نفس التركيب الكيميائي الذي يشبه صخرة الغابرو الصهارية:

K <sub>2</sub> O	Na2O	CaO	FeO	MgO	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	SiO <sub>2</sub>
0,4%	2,2%	9,9%	11%	12,7%	14,2%	47,1%

## استثمار المعطيات

- 1- صف استسطاح الصخور المتحولة بمناطق الطمر (وثيقة 1)
- 2- استخرج بنية الصخور المتحولة ذات الأصل الصهاري بمناطق الطمر (وثيقة 2)
  - 3- ماذا تستنتج بالنسبة للتركيب العيداني لهذه الصخور (وثيقة 3)
- عبر التحاليل الكيميائية أن هذه الصخور لها نفس التركيب الكيميائي لصخرة الكابرو الصهارية مادا تستنتج من هده النتيجة؟ (وثيقة 3)
  - 5- فيما تشترك الصخور المتحولة من اصل صهاري و نظيرتها ذات الأصل الرسوبي؟
    اقترح تعريفا مناسبا لظاهرة التحول.