



جامعة أبي بكر بلقايد - تلمسان -
كلية العلوم الإنسانية والعلوم الاجتماعية



قسم علم الآثار

السنة الجامعية: 2022/2021م

قسم علم الآثار

المستوى: الماستر 1 تخصص صيانة وترميم

عنوان المقياس: طرق التحليل العلمي للمواد الأثرية 2

أستاذ المقياس: د. قادة لبتير

الرقم 03

تطبيقات الكيمياء التحليلية في علم الآثار

المحاضرة الثالثة تطبيقات الكيمياء التحليلية في علم الآثار

العناصر الأساسية:

تمهيد

- 1- طرق الفحص المخبري للمواد الأثرية
- 2- أنواع التحاليل المطبقة على المواد الأثرية

تمهيد: حول تطبيق مختلف التقنيات التحليلية العلمية على الآثار للوصول إلى:

- التعرف على مادة الأثر وتركيبها الكيميائي.
- تقدير سن الأثر باستعمال النظائر ^{14}C Isotopes¹ دون ترك مجال للحدس أو التخمين أو الشك.
- المحافظة على الأثر وصيانته.
- التمييز بين الآثار القديمة الأصلية والمقلدة.
- معرفة التفاصيل القديمة الدقيقة لتكنولوجيات التصنيع.

1- طرق الفحص المخبري:

تنقسم طرق الفحص المخبري على العينات الأثرية إلى ثلاث أنواع:

- التحليل البنيوي الخارجي² analyse structurelle externe
- التحليل النسيجي الداخلي analyse histologique
- التحليل المعدني analyse minéralogique

2- أنواع التحاليل المطبقة على المواد الأثرية:

1.2- التحاليل البصرية: تعتمد على المعاينة بوسائل مختلفة للكشف وتحليل الأسطح الأثرية.

أ/ وسائل التحليل:

- ⊗ المكبرة ثنائية العدسة م.ث.ع (Loupe Binoculaire).
- ⊗ المجهر البصري م. ب (Microscope Optique).
- ⊗ المجهر الميتالوغرافي م. م (Microscope Métallographique).

٢٠ المجهر الالكتروني الماسح م.إ.م (Microscope Electronique a Balayage).

٢١ المجهرية رامان م.ر (Microscopie Raman).

ب/ فوائدها:

- تقييم حالة حفظ السطح تحديد التشققات والتشوهات السطحية³
 - معرفة مظاهر التآكل عام، ممرکز أو سطحي.
 - تحديد المواقع غير المتجانسة في التركيبة الفيزيوكيميائية، أي تحديد عوائق التصنيع الحساسة للتآكل⁴
 - تمييز نواتج التآكل السطحية خاصة الكلوريدات.
 - تحديد العلامات الداخلية والخارجية المساعدة في إعادة تشكيل السطح والمستوى الأصلي للقطعة.⁵
 - مراقبة التغيرات الفيزيوكيميائية للقطع أثناء المعالجة الإستقرارية.
- 2.2- التحاليل البنيوية: وهي التعمق في تركيبة الأثر وتكوين بنيته داخليا وخارجيا.

أ/ وسائل التحليل:

- (أ) السبكتروسكوبيا رامان س.ر (Spectroscopie Raman).
- (ب) السبكتروسكوبيا موسبوي س.م (Spectroscopie Mosbauer).
- (ت) التصوير بالأشعة السينية ت.أ.س (Radiographie X).
- (ث) طريقة انكسار الأشعة السينية ط.إ.أ.س (Diffraction des Rayons X).
- (ج) سبكتروسكوبيا الامتصاص السيني س.إ.س Spectroscopie d'Absorption
- (ح) سبكتروسكوبيا التفلور السيني بتوزيع الطاقة س.ت.س.ط (Spectroscopie de Fluorescence X).
- (خ) طريقة تحريض الأجزاء بالأشعة السينية المنبعثة ط.ت.أ.أ.س.م (Particules D'émission De Rayons X Induites)
- (د) الماسح بقياس الكثافة م.ق.ك (Scanner Tomodensitomètre).

ب/ فوائدها:

- تحديد الفاصل بين نواتج التآكل وبين النواة المعدنية.
- دراسة التركيبة الفيزيوكيميائية للقطعة ونواتج تآكلها⁶

- تمييز مختلف المركبات التي تحتويها طبقات التآكل كالمواد الدخيلة العضوية واللاعضوية التي يمكن أن تمثل علامات خارجية، وكذا الشوائب المعدنية المميزة للعلامات الداخلية⁷
 - تحديد العناصر الرئيسية والثانوية للمعدن.⁸
 - تعريف طبيعة التآكل من خلال تحديد أنواع نواتج التآكل تآكل نشط، تآكل بطيء، همود
 - تحديد التشققات والتشوهات الداخلية .
- ملاحظة نعلم في هذه المحاضرة على الأعمال الموجهة في إبراز خصائص التطبيقات

الهوامش:

- ¹- نظائر العناصر الكيميائية هي أشكال من العنصر الكيميائي لذرتها نفس العدد الذري Z ، ولكنها تختلف في الكتلة الذرية بسبب اختلاف عدد النيوترونات.
- ²-GARNIER, Nicolas. Analyse structurale de matériaux organiques conservés dans des céramiques antiques. 2003. Thèse de doctorat. Paris 6.
- BELLOT-GURLET, Ludovic. De la source aux techniques. Méthodologies d'analyses élémentaires et structurales et physico-chimie de matériaux du patrimoine culturel. 2010. Thèse de doctorat. Université Pierre et Marie Curie-Paris VI.
- MARCHAND, Gregor et TSOBGOU AHOUPPE, Rodrigue. Comprendre la diffusion des roches au Mésolithique en Bretagne: analyse structurale des matériaux et variabilité technique. Archéo Sciences. Revue d' archéométrie, 2007, no 31, p. 113-125. ISBN 978-2-7535-0618-3
- ³- MEYER-ROUDET; Op.Cit, p. 58
- ⁴- EBERHART (J-P); Méthodes physiques d'études des minéraux et des matériaux solides, éd. Doin, Paris, 1976, p. 468.
- ⁵ - REFAIT et at ; Op.Cit, pp. 539-553.
- ⁶ - BERTHOLON et at ; Op.Cit, p. 193.
- ⁷ -DOYON (D) ; Scanner rayon x: Tomodensitometre, ed Masson, Paris, 2000, p. 02.
- ⁸ - WHIFFEN (D-H); La spectroscopie, éd. Flammarion Sciences, Paris, 1971, p. 11