



جامعة تلمسان



كلية العلوم الإنسانية والعلوم الاجتماعية

السنة الجامعية : 2023 - 2024

التخصص: علم الآثار

قسم علم الآثار

المستوى : السنة الثانية السداسي : الثاني

عنوان المقياس: منهجية البحث الأثري 2

أستاذ المادة : أ.د بلحاج معروف

Email:archeomarouf@gmail.com

عنوان الدرس: استخراج اللقى الأثرية الهشة

استخراج اللقى الأثرية
الهشة

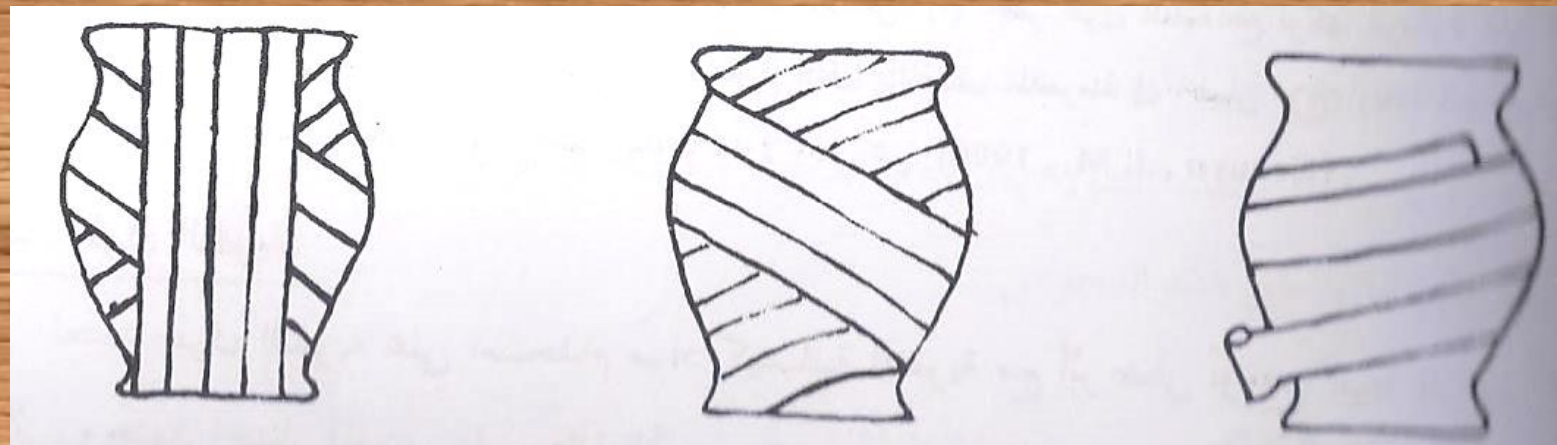
استخراج اللقى الأثرية

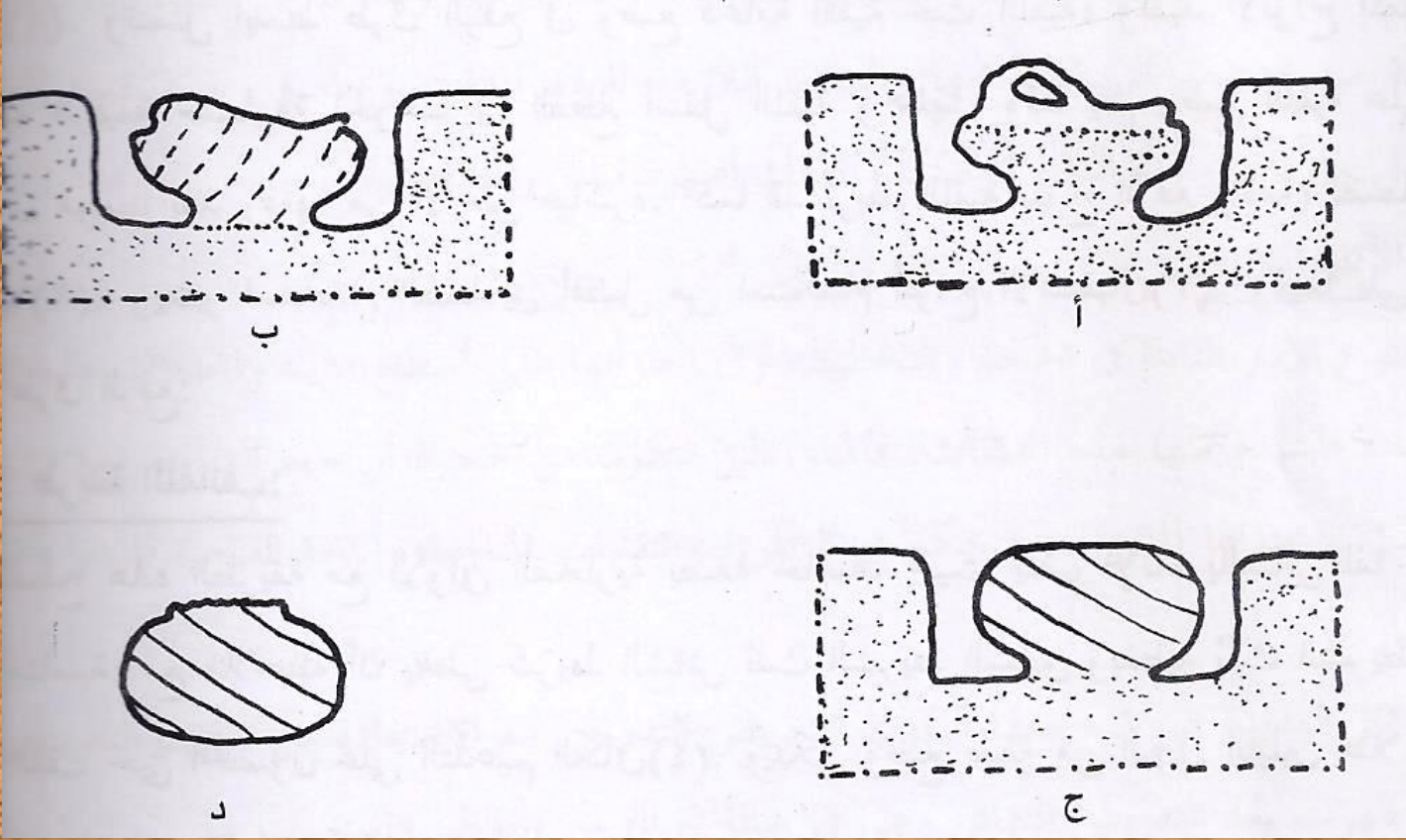
قد تبدو اللقى الأثرية جيدة الحفظ لكنها في الواقع لا تكون بنفس القوة التي كانت عليها قبل الدفن، لذلك فإنها تحتاج للتدعم قبل رفعها وأبسط طرق الرفع تمثل في وضع دعامة أفقية تحت اللقية وتنفيذ الألواح المعدنية أو الخشبية الرقيقة المشطوفة الحواف في الدفع بها أسفل اللقية وحملها، وقد يتم وضع اللقية على لوح بعد رفعها من الأرض مباشرة وقد يتم ربطها أيضا لاجتناب تحركها، وتعد طريقة استخدام الصناديق أحسن من الألواح

طريقة اللفاف

تصلح هذه الطريقة مع الأواني الفخارية، حيث يتم لف الإناء بالشاش لفا حزونيا حتى يكتمل التدعيم.

يمكن تширيب اللفاف بامادة لجبس ثم يتم لفها حول الإناء بعد وضع طبقة فاصلة من رقائق الألمنيوم، ويجب عدم الإفراط في استخدام اللفاف لفكها بسهولة في المختبر ويمكن تعويض الجبس بمستحلب البولي فنيل أسيتات، كما يمكن تعويض الشاش بالخيش غير البلاستيكية.





رفع القي الضعيفة بلفائف الشاش المدعّم بالجص

- أ - الحفر حول القيمة مع تركها مرتكزة على قاعدة من الرواسب الترابية
- ب - وضع فاصل من الرقائق الألمنيوم أو اللف بلفائف مغموسة في الجص
- ج - زيادة التدعيم باللف في الاتجاه المعاكس
- د - فصل القيمة وقلبها ورفعها

طريقة التقوية

تعتمد هذه الطريقة على استخدام مواد كمائية مع لقية هشة أو تربة الرحم الحاوية للقية

للقوية تحتاج اللقى الرطبة لمادة قوية سائلة مثل خلات الفنيل المبلمرة أو البريمال المخفف بنسبة 5% ويمكن أيضا استخدام شمع البولي إثيلين جليكول بأوزان جزئية منخفضة (600 - 1000) بتركيز 10%

اللقى
الرطبة

يستعمل البارالويد بـ 72 مذاب في الأسيتون، وذلك بعد تنظيف اللقية جيداً بفرشاة ناعمة ويتم التطبيق تدريجياً، ويترك محلول ليتبخر بين كل تطبيقات، ولكن دون أن يجف تماماً لأن ذلك سوف يمنع محلول من التغلغل في اللقية

اللقى
الجافة

يتم عمل ثقب في التربة السائبة لحقن المقوى بتركيز 5-10% (وزن/حجم) حتى تتم التقوية بدرجة كافية تؤمن النقل ويجب التأكد من عدم التصاق المقوى باللقية خلال الحقن ثم يتم إدخال لوح أسفل الرواسب المقواة لرفعها ويفضل لفها بالشاش أيضاً، استخدام المقوى يكون حسب نسبة رطوبة التربة

تربة الرحم

طرق رفع الكتلة

مفيدة بالنسبة للقى التي لا تزيد أبعادها عن 50 سم، ويتم عمل أطر من حوالى القى المقردة بواسطة تصلب مادة كمياتية مع ضرورة عدم التماسها باللقية، وذلك عن طريق ترك طبقة فاصلة (التربة) بينهما، وهناك طريقتان لعمل الأطر، ولكن وفق درجة هشاشة اللقية:

الأولى : تكون حول كتلة التربة المحتوية على اللقية شديدة الهشاشة.

الثانية: تكون حول اللقية مباشرة مع وضع طبقة فاصلة.

الطريقة الأولى

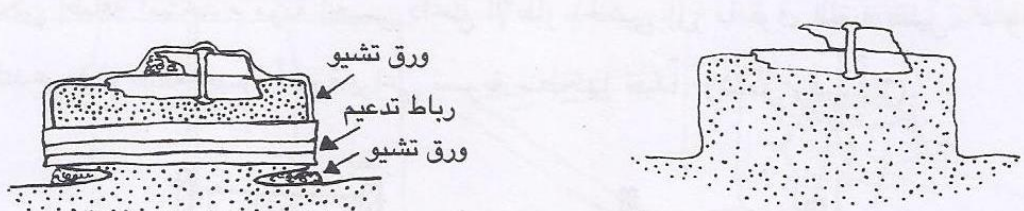
لعمل إطار صلب نستخدم علبة أو صفيحة أو صندوق بلاستيكي، حيث يتم ردم اللقية تدعيماً بحوالي 3 سم من التراب ثم يقلب الصندوق فوقها ويضغط بالكامل في الرواسب المحيطة باللقية وهكذا تحوي العلبة اللقية المراد رفعها وتنقل بعد ذلك بمحتوياتها ليتم قلبها واستخراج ما بداخلها.

الطريقة الثانية

تم كما يأتي:

- 1 - فصل اللقية عن الأرضية ضمن كتلة من التراب.
- 2 - ملء الفجوات بورق التشيو (المناديل الورقة) حال الجفاف وبالبولي ايثلين فوم في حال الرطوبة، يغطى سطح اللقية بأحد الورقين حسب طبيعة اللقية والرواسب.
- 3 - يتم قطع أسفل اللقية، وتحشى بالتشيو وعند الضرورة تلف بضمادة للتدعم.
- 4 - تغطى الكتلة كلها بورق الألمنيوم وتطبق شرائط الشاش (10×4 سم) مغموسة في الجبس، وتعمل طبقتين تتضمنان قطع معدنية للتدعم الإضافي.
- 5 - يتم إدخال لوح خشبي قوي تحت اللقية ببطء مكملاً القطع تحت الكتلة لمسافة مناسبة لتسهيل عملية الرفع، وقد تحتاج اللقى كبيرة إلى تدعيم إضافي كالجبس.
- 6 - توسيع الحفرة حول اللقية وتبطن من داخلها بألواح من الخشب ويغطى السطحان الخارجي للكتلة والداخلي للصندوق برقائق الألمنيوم ويقسم الصندوق إلى نصفين بواسطة كارتون مغطى بورق الألمنيوم ثم يملأ أحد النصفين بعامل التدعيم ثم يكرر ذلك مع النصف الثاني، ويمكن تغطية الصندوق ليسمح بقلبه بسهولة.
- 6 - يجب إرفاق الصندوق برسم تخطيطي لتفاصيل العملية.

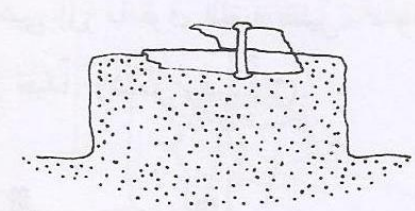
الطريقة الثانية



(1) القطع تحت الأثر والتربة الأم
مع التدعيم بلفائف الشاش



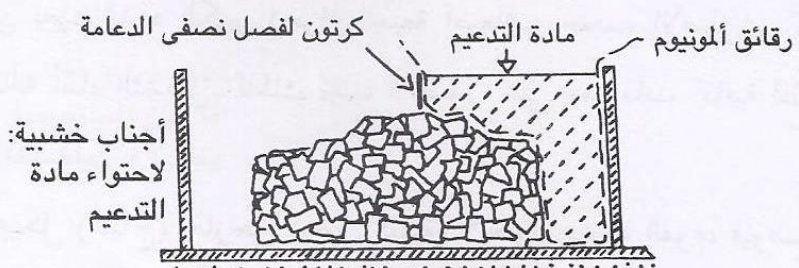
(2) القطع تحت الأثر ، وإدخال لوح
الرفع تدريجياً وبيطء



(3) تطبيق دعامة الشاش مع الجبس
فوق ورق الألومنيوم



(4) القطع أسفل الأثر ، وإدخال لوح
الرفع تدريجياً وبيطء

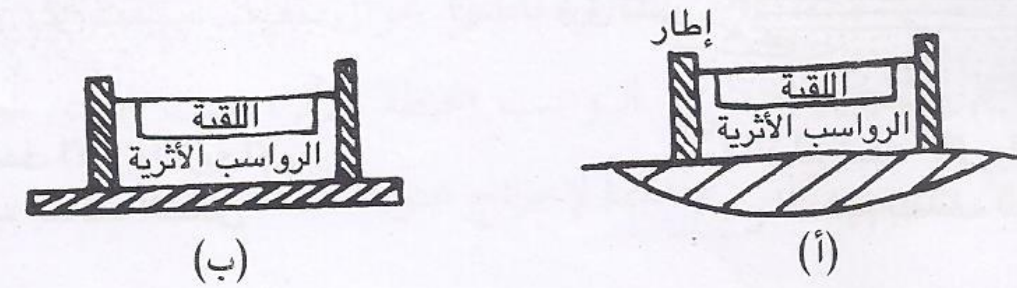


(5) عمل نصف كتلة تدعيمية خارجية تكرر في النصف الآخر

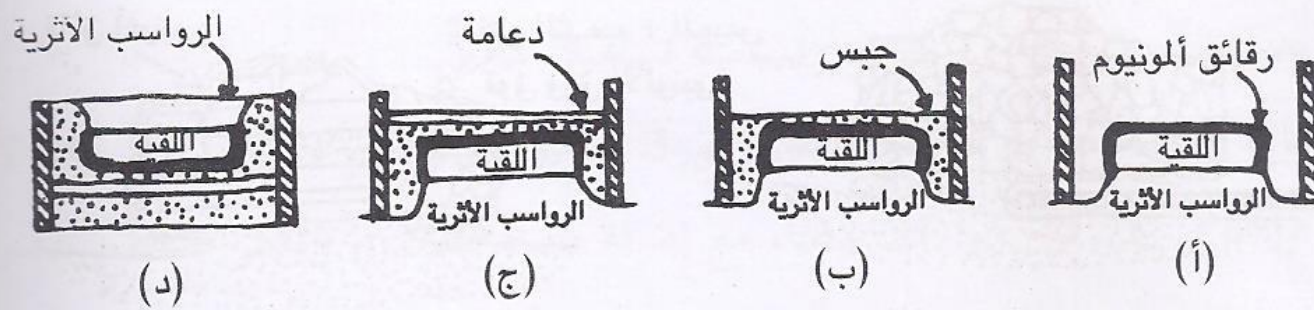
الطريقة الثالثة

تم كما يأتي:

- 1 - فصل اللقية في كتلة من التراب محاطة بحوالى 2 - 3 سم من التربة وتحاط اللقية بإحكام بإطار خشبي.
- 2 - يقطع أسفل الكتلة وتوضع على لوح خشبي أو معدن صلب، ويمكن إضافة ملاط جبسي داخل الإطار الخشبي فوق اللقية بقليل ثم توضع طبقة من الشاش للتدعم ثم طبقة جبس أخيرة يكون سطحها مستويا.



شكل رقم (٣٠) الرفع بطريقة الأطر الخشبية. عن: (Sease, C . 1984 .



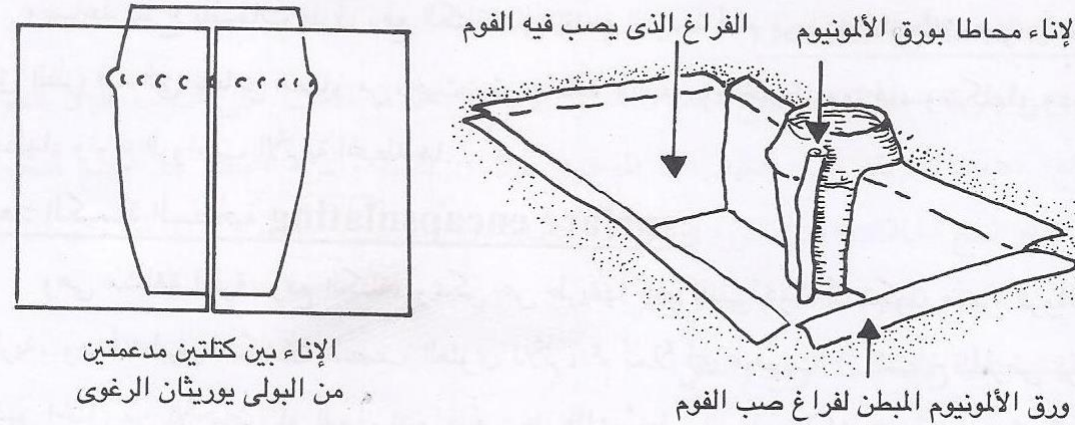
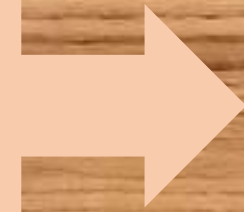
الطريقة الرابعة

تم باستعمال البولي يوريثان الرغوي كما يأتي:

يتم عمل هيكل (سياج) خارجي حول اللقية لاحتواء دعامة الفوم فيوضع طوق من الكارتون المضلع حول اللقية مع ترك فراغ 2 سم حولها وفوقها ويدعم الطوق من الخارج بالأتربة لسد الفجوات بينه وبين الأرض، ثم يمزج المكونان ويصب الفوم ويترك ليتصلب ويكرر ذلك حتى يحاط باللقية تماماً ثم يقطع أسفل اللقية كالمعتاد وينقل على لوح قوي للمختبر.

ملاحظة: لابد من لبس القفازات ونظارات واقية وكمامات لتجنب التعرض للأبخرة التي تسبب صعوبات في التنفس

الرفع بطريقة رفع الكتلة بدعامة البولي يوريثان الرغوي على مرحلتين



تطبيق آخر لاستخدام البولي يوريثان الرغوي

