

وزارة البحث والتربية الوطنية الفرنسية
المعهد العلمي الفرنسي للأثار الشرقية

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE, DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE

Institut français d'archéologie orientale



معلم التاريخ بالكربون المشع

تقريرنتائج
IFAO _62

٣٧ شارع الشيخ علي يوسف ، صندوق بريد القصر العيني ١١٤٢١-١١٥٦٢ القاهرة - جمهورية مصر العربية
٢٠٢٧٩٧١٦١٥ تليفون: ٢٠٢٧٩٤٤٦٣٥ فاكس:

البريد الإلكتروني: c14@ifao.egnet.net mmahran@ifao.egnet.net
الموقع الإلكتروني: <http://www.ifao.egnet.net>

مطابقة وتعريف

الموقع : بلاد الشام
أسم الباحث / العميل : إتحاد الآثريين العرب ا.د محمد محمد الكحلاوي
رقم العينة المعطى من العميل : **6AMM**
رقم تسجيل العينة بالمعامل : ١٢٦

مواصفات العينة :

الوصف
عينة من مادة حيوية عضوية متحجرة وجدت على سطح لوحة من البازلت

العمر المقترن من الباحث / العميل : ١٠٠٠ سنة قبل الميلاد

المعالجة المبدئية بالمعامل

المعالجة الفيزيائية :

تم إزالة الشوائب المتجمعة من العينة بواسطة المعالجة الميكانيكية اليدوية تحت المختبر الضوئي ،

المعالجة الكيميائية :

القسم المتبقى من العينة تم معالجته كيميائياً لـأجل إزالة المواد الكيميائية المتراكمة على سطح المواد العضوية ،

العينة النقية المعالجة تم تحويلها إلى غاز ثانوي أكسيد الكربون بواسطة التفاعل الكيميائي مع الأحماض ،
تم الحصول على الجرافيت بواسطة الهيدروجين فائق النقاوة في درجة حرارة ٥٥٠ درجة مئوية في وجود ٢ مليجرام عامل حفاز من مسحوق الحديد ،

العينة أنتجت كمية كافية من الجرافيت بما يسمح بإجراء القياسات الفيزيائية الدقيقة للعمر الكربوني بواسطة المعجل الطيفي للكتلة تم القياس الفيزيائي بواسطة المعجل بمعمل سيدار CEDAD بجامعة ليتشي Lecce بإيطاليا للتركيبات الموجودة بالعينة من النظائر المستقرة للكربون ١٢ والكربون ١٣ والنظير الغير مستقر الكربون ١٤ بالمقارنة مع المواد ذات المعايير القياسية من الوكالة الدولية للطاقة الذرية والمؤسسة - الوطنية للمعايير . القياسية والتكنولوجيا - الولايات المتحدة الأمريكية

تم قياس النسبة بين النظائر الكربون ١٣ / الكربون ١٢ و الأخذ في الاعتبار المعايير الحسابية لإيجاد العمر الفيزيائي مباشرة بواسطة المعجل

تم تحديد نسبة عدم التأكيد أو الحيود المعياري لكلا من عدادات القياسات و التبدد وتم إدخال البيانات لقياس الحسابي و هذه هي النتائج كما يلي

النتائج :

(1σ)	$\delta_{\text{C13}} = -8.50 \pm 0.5$	$BP = 170 \pm 21200$ (سنة قبل الحاضر)	العمر الفيزيائي بالكربون ١٤ : طبقاً إلى معيار PDB
			مقارنة بمراجع قياسي من المؤسسة الوطنية للمعايير القياسية والتكنولوجيا - الولايات المتحدة الأمريكية
(1σ)		$BP = 23607 \pm 22996$ قبل الميلاد	العمر الحقيقي بالتاريخ
(2σ)		$BP = 23421 \pm 22996$ قبل الميلاد

(Courbe de calibration: IntCal04: Reimer, PJ and al., 2004, IntCal04 terrestrial radiocarbon age calibration, 0-26 cal kyr BP, Radiocarbon, 46 (3) 1029-1058).

لنشر النتائج، نوصي بأسلوب النشر العلمي الآتي المتبع في الأوساط الدولية

(1σ)	$\delta_{\text{C13}} = -8.50 \pm 0.5$	$BP = 170 \pm 21200$ (سنة قبل الحاضر)	العمر الفيزيائي بالكربون المشع - العمر الفيزيائي بالكربون ١٤ : طبقاً إلى معيار PDB
			(نسبة " δ_{C13} " ± 0.5) vs (نسبة " δ_{C13} " ± 0.5)

العمر الحقيقي بالتاريخ : $BP = 23607 \pm 22996$ قبل الميلاد

(Courbe de calibration: Reimer, PJ and al., 2004, IntCal04 terrestrial radiocarbon age calibration, 0-26 cal kyr BP, Radiocarbon, 46 (3) 1029-1058).

ملاحظات :

من المتوقع عليه ان يحتسب العمر التقليدي للكربون ١٤ بالسنين " ما قبل الحاضر " (BP)، مع العلم أن " الحاضر " المتفق عليه دولياً هو عام ١٩٥٠ ميلادياً من القرن الماضي. وهذا العمر يحسب باستخدام الفترة الزمنية لـ"Libby" (Libby) و هي ٥٥٦٨ سنة وبمحاولة حساب نسبة " δ_{C13} " و تقديرها بـ" PDB " مقارنة بمعيار " δ_{C13} ".

تحدد نسبة الخطأ (عدم التكاد) على أساس درجة تتأكد تصل إلى ٦٨.٣ % من الأحتمالية (١ سيجما = ١σ).

تحسب القدرة الأشعاعية لـ " δ_{C14} " بالنسبة المئوية مقارنة بالقدرة الأشعاعية لمادة معايرة قياسية دولية بنسبة خطأ باليادة أو بالنقصان ١ سيجما. العمر الحقيقي المعاير للكربون ١٤ المذكور بالأعلى هو الفترة التي بها توجد أحتمالية القيمة الصحيحة بنسبة ٦٨.٣ % (١ سيجما = ١σ). و يعبر عنها بالسنين ما قبل الميلاد " BC " أو مابعد الميلاد " AD ". و تحسب هذه النتيجة باستخدام برنامج المعايرة (OxCal 4β).

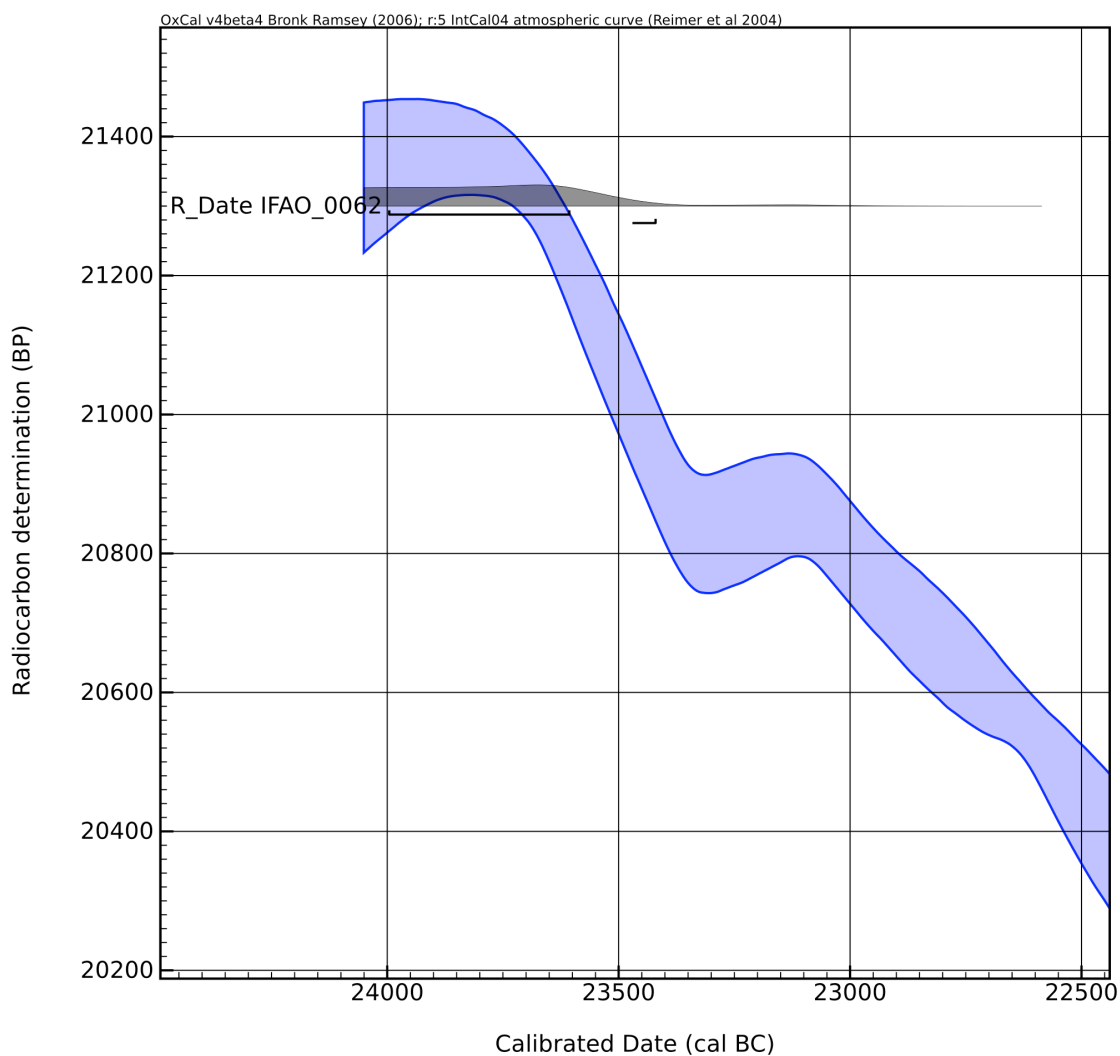
Bronk Ramsey, C, 1995, Radiocarbon calibration and analysis of stratigraphy: The OxCal program, Radiocarbon, 37 (2) 425-430 et Bronk) .(Ramsey, C, 2001, Development of the radiocarbon calibration program OxCal, Radiocarbon, 43 (2A) 355-363

جدول النتائج

بالمقارنة مع المواد ذات المعايير القياسية من الوكالة الدولية للطاقة الذرية و المؤسسة - الوطنية للمعايير . القياسية و التكنولوجيا. الولايات المتحدة الأمريكية

العينة	طبيعة العينة	العمر الكربوني (BP)	العمر الحقيقي (المعايير)
IFAO _ 62	مواد عضوية متحجرة	$BP = 170 \pm 21200$	% ٦٨.٣ إحتمالية % ٦٨.٣ قبل الميلاد ٢٣٩٩٦ (1σ) % ٩٥.٤ إحتمالية : ٢٣٤٢١ قبل الميلاد (2σ)

رسم بياني للمعايرة



6AMM



صورة للوحة البازلت موضوع البحث حيث تم أخذ العينات بمعرفة المعمل بإمارة دبي بدولة الإمارات العربية المتحدة
وتظهر باللوحة أماكن تجمع المواد العضوية المتحجرة باللون الأبيض