

- حوامل البيانات الأخرى - أدخل الأبعاد المناسبة للحوامل الأخرى بالسنتمترات. ومن ذلك البطاقة الحاسوبية .

٩-٣ المجسمات الطبيعية والإصطناعية. أدخل الإرتفاع x العرض x العمق. للشرائح المجهرية أذكر الإرتفاع x العرض. وإذا كانت في حاوية، أذكر اسم الحاوية وأبعادها الإرتفاع x العرض x العمق .

١٠-٣ المصغرات :

- البطاقات ذات الفتحة (aperture cards) - الإرتفاع x العرض للبطاقة .
- الميكروفيش - إذا لم تكن ١٠,٥ x ٤,٨ اسم أدخل الأبعاد الإرتفاع x العرض بالسنتمترات .
- الميكروفيلم - عرض الميكروفيلم بالمليمترات .
- البطاقات المصغرة - الإرتفاع x العرض بالسنتمترات .

.٤ المادة المرافقة

١-٤ نصت قواعد الفهرسة الأنجلوأميركية على أربعة خيارات للتعامل مع المادة المرافقة هي :

أ - تسجيل التفاصيل الخاصة بالمادة المرافقة في تسجيلة مستقلة .

ب- تسجيل التفاصيل الخاصة بالمادة المرافقة بأسلوب الوصف متعدد المستويات .

ج- تسجيل التفاصيل الخاصة بالمادة المرافقة في حقل الملاحظات (الحقل 500) .

د - تسجيل اسم المادة المرافقة في حقل الوصف المادي (الحقل الفرعي D) .

٢-٤ إذا إختارت مكتبك الخيار الرابع، أدخل عدد الوحدات المادية واسم المادة المرافقة في نهاية الوصف المادي. وإختياريا أضف الوصف المادي للمادة المرافقة وفق القواعد الخاصة بنوعها كما ورد في أعلاه. أحصر هذا الوصف بين هلالين. لا تستخدم هذا الحقل الفرعي للمخطوطات .

١. الوثيقة من مجلدين وإرتفاع كل منهما ٢٥ سم. فتكون محتويات الحقل 460 على النحو التالي :