

علاج وصيانة الأحبار والملونات

(١, ٨) الكشف عن نوع الحبر

يبلل جزء من الكتابة في مكان غير واضح بمحلول مخفف من حمض الخليك ١٪ وتترك ٥ ثوان، ثم يتشرب ناتج البلل بورق نشاف ويضاف إليه قطعة من فيروسيانيد البوتاسيوم (١٪)، إذا أعطي لوناً أزرق بروسيا Prussian Blue كان هذا دليلاً على وجود الحبر الحديدي. ومن المظاهر المميزة أيضاً للحبر الحديدي تحول لونه بمرور الزمن من الأسود الفاحم إلى اللون البني الفاتح وفي النهاية يتحول إلى اللون الأصفر الباهت. أما الحبر الكربوني فهو حبر حامل كيميائياً.

(٢, ٨) اختبار حساسية الأحبار والألوان لمحاليل التنظيف والمعالجة

وهو اختبار ذو دلالة خاصة بالنسبة للمخطوطات حيث إن أحبار كتابتها تمثل أهمية كبيرة في قيمتها الأثرية.

ويجرى هذا الاختبار قبل البدء في استعمال محاليل أو سوائل التنظيف حتى يمكن تفادي أي تلف يمكن أن يحدث خلال عمليات التنظيف والمعالجة ويتم اختبار كل لون وكل حبر على حده.

ويتم اختبار الحساسية كالتالي: وضع قطرة من الماء أو من المحاليل والمذيبات المراد اختبار تأثيرها على طرف فرشاة لتبلل حرف الكتابة أو طرف بعيد للألوان في مكان غير ظاهر ثم تلتقط هذه القطرة بسرعة بواسطة ورق نشاف فإذا طبعت الألوان أو الأحبار على الورق النشاف كان هذا دليلاً على عدم ثباتها مع الماء أو المحلول الجاري اختباره (الصورة رقم ٦٤).

(٨,٣) تقوية الأحبار والأصباغ

يتم اختبار ثبات الحبر وتثبيته عند الضرورة، والمحاليل المستخدمة لاختبار ثبات الأحبار والأصباغ هي ما ينوي الرمم استخدامها، ويمكن إجراء اختبار حساسية الحبر باستخدام كحول إيثيلي أو ماء متعادل، والمحاليل الكحولية فوق ٦٠٪ تضمن عدم ذوبان الأحبار السوداء وخاصة التي استخدم معها وسيط الصمغ العربي.

إذا كان الحبر غير ثابت فيمكن وضع ميثيل السيليلوز (المخفف) ليمر أسفل الحبر بواسطة فرشاة وبريه دقيقة (No.00) ويثبت الحبر بحرص، ويمكن أيضاً استخدام طبقة شديدة الرقة من عجينة دقيق النشا، ولتثبيت الأحبار والأصباغ الضعيفة يمكن استخدام المحاليل التالية:

- محلول غراء السمك (الحفش وهو سمك كبير يستخرج منه الكافيار) في الماء أو في محلول هيدروكلوريدي.

-محلول فينوري Funori في الماء (مادة جيلاتينية مستخلص من ثلاثة أعشاب بحرية،
وإستخدم لقرون طويلة في اليابان كإصق كما يحتوي على الجالاكتوز.

-محلول السيليلوز الكحولي ذو تركيز عالي في ماء أو في مزيج من كلوريد الميثيل
والكحول الإيثيلي. وتستخدم مثل هذه المحاليل بفرشاة أو بالرش في صورة رذاذ.

وبصفة عامة يمكن اعتبار الأصباغ والألوان في حالة جيدة، وما يحتاج منها
عادة للتقوية هي الألوان السميكة والتي تكون أكثر خشونة من غيرها "عادة الأزرق
والأخضر" وعندما يصاب الوسيط اللوني بالتلف تصبح الأجزاء الهشة من الألوان
معرضة للانفصال والسقوط.

وقد أظهرت اختبارات المتحف البريطاني أن غراء السمك Isinglass
و"Paraloid P 72 المذاب في Diethyl benzene" يمكن استخدامها كمقويات (Green)
and Leach 1993/21.

وتنتج مثنائات كثير من الأسماك المدارية غراء السمك "كولاجين نقي ٩٨٪"،
أما الغراء المستخرج من سمك الحفش Sturgeon غير متاح الآن وهو أكثر نقاءً من
الغراء الحيواني ويتميز بعدم ترك لمعان على سطح الملونات، ويمكن للصمغ العربي
والغراء الحيواني أن يتسبب في إضفاء مظهر لامع على الملونات حتى عند استخدامها
بتركيز منخفض، على حين لا يتسبب غراء السمك في تشويه أو تغيير مظهر الألوان.
كما يتميز غراء السمك بلزوجة قوية حتى عند استخدامه بتركيز منخفض،
وأفضل تركيز له ٢٪ في الماء.

ويمكن الترطيب للبردية قبل رش غراء السمك حتى يخترق اللاصق نحو
الملونات إلا أن غراء السمك غير مناسب لتقوية البردية نفسها لأنه يتسبب في إضفاء
لمعة خفيفة على سطح المخطوط.

وعند تقوية الألوان يجب تغطية بقية الورقة حتى يمكن رش غراء السمك على الألوان فقط، كذلك بالنسبة للبارالويد Paraloid B72 بتركيز ٢٪ يمكن رشه على الملونات داخل صندوق Fume Cupboard.

وعلى الرغم من أن البارالويد ليست له نفس القوة اللاصقة التي يتمتع بها غراء السمك إلا أنه يمكن تطبيق هذا اللاصق على مرات عديدة.

وتلك المذيبات المستخدمة تتبخر ببطء بما يسمح بتغلغلها نحو السطح آخذة معها اللاصق Adhesive إلى طبقة الألوان بكفاءة أكبر من المذيب الذي يتطاير بسرعة، فضلاً عن تأثيرها الجيد على لون الأصباغ (Hansen 1993: 1-14) (الصورة رقم ٦٥).

(٤, ٨) تثبيت أحبار الأختام

يمكن تثبيت أحبار الأختام الموجودة على أوراق المخطوطات باستخدام الشمع قبل المعالجات أو الترميم الآلي (الصورة رقم ٦٦).

(١, ٤, ٨) إزالة مادة تثبيت الحبر

من الضروري بعد الانتهاء من المعالجات أو الترميم الآلي إزالة مادة التثبيت وفي الغالب يتم استخدام حمض من الأستون لإزالة البارالويد المستخدم في التثبيت حتى يستعيد الورق مرونته الطبيعية (الصورة رقم ٦٧).

(٥, ٨) قراءة الكتابات الباهتة أو المحترقة

وذلك بتعريضها لتركيزات ضوئية متفاوتة أو من خلال مرشحات مختلفة أو باستخدام الأشعة فوق البنفسجية (U.V) في غرفة مظلمة لإظهار الكتابات والرسوم الباهتة والممحوة، كما يمكن استخدام التصوير الوهجى (fluorescent Photography) أو

بالتصوير العادي مع استخدام تركيزات مختلفة للإضاءة مع التحكم في نوع ورق الطبع ودرجة التحميض.

(١, ٥, ٨) الطرق الكيميائية لإظهار الكتابات الباهتة

قام العالم الإيطالي سانتوشي (Santucci) ببحث يتضمن طريقة لإظهار حبر حديدي على وثيقة وذلك بتندية الكتابة بمحلول (٢٪) من بولي كبريتيد الأمونيوم 2% Ammanium Polysulphide ثم غسل الوثيقة بماء مقطر لمدة ٢٠ دقيقة ثم الغمر في محلول خلال الرصاص القاعدية ثم الغسيل بحمض الخليك (١٪)، ثم الغمر في النهاية في ماء مقطر لتظهر الكتابة في صورة راسب أسود من كبريتيد الرصاص، وكذلك يمكن استخدام حمض الجاليك والتانيك.

ذكر فاكلمان طريقة أخرى لإظهار الكتابات، أنه لكي نحصل على أفضل تباين بين الحبر والمخطوط يمكن تبييض الأوراق التي تحمل حبر كربوني باستخدام غاز Chlordioxid والذي يجعل الورق أفتح لوناً ولكنه لا يؤثر على جزئيات السيليلوز ولا على الحبر الكربوني، ودائماً ما يقاس قيمة الأس الهيدروجيني pH بعض التبييض، ويمكن علاج المخطوطات المكتوبة بحبر جال الحديد باستخدام Gallustincture، وأثناء مرحلة العلاج يبقى Tincture في أماكن بقايا الكتابات، وبعد العلاج تظهر الكتابات بلون أزرق قاتم لكن سرعان ما تتحول إلى اللون الرمادي القاتم.

ابتكرت Kleve طريقة جديدة لقراءة النصوص والكتابات على الوثائق المحترقة، حيث تم التعرف من خلال الميكروسكوب على بقايا الحروف المتآكلة التي يمكن ملاحظتها بالعين المجردة بعد تكبيرها.

ومن الطرق المفيدة في تمييز الحروف، رسمها تحت ميكروسكوب، ويتصل الميكروسكوب بجهاز يعرض صورة القلم الذي ترسم به على الصورة التي نراها تحت الميكروسكوب.

ويمكن تتبع رسم الحروف إذا كان لدينا صور فوتوغرافية مأخوذة للمخطوط من خلال الميكروسكوب، ويفضل استخدام فيلم ألوان حتى نميز لون الفيلم على البردية، وباستخدام جهاز رسم مع المصاييح المصاحبة له والتي تضيء أو توفر الإضاءة الملائمة للفيلم، ويمكن شف الحروف على ورق رسم وهذا سيستغرق وقتاً طويلاً ويحتاج لدقة شديدة لمقارنة الصور المأخوذة وتقصى خطوط الحروف المتأكلة المحترقة حتى تستطيع الوصول لنص مقبول.

وعلى هذا الأساس نقوم بعملية التكبير بعمل رسومات جديدة، وباستخدام ورق الرسم البياني يتم تتبع كل الحروف التي حول كل حرف أو بعد كل حرفين، ويساعد ورق الرسم البياني لعمل تقييم سريع لأبعاد الأحرف.

ويتم تخزين تلك المعلومات السابقة على الكمبيوتر في ملفات بعد عملية الرسم ومقارنة تلك الكتابات بما هو سابق تخزينه في الكمبيوتر لموضوعات مشابهة.

(٨, ٦) طرق الحد من تلف الأحبار والملونات

(٨, ٦, ١) التحكم في شدة الإضاءة ونوعيات الإضاءة المناسبة كالتالي

استبعاد أو التخلص من الأشعة فوق البنفسجية الضارة وذلك باستخدام مرشحات للأشعة الضارة في صورة رقائق أو ألواح من الأكريلات والبولي كربونات. ومن المرشحات التي يمكن استخدامها مرشحات من نوع Amber filters،

ومرشحات من البولي استر المغطى بطبقة عاكسة من الفضة وهي تمثل أقصى حماية للمقتنيات المعروضة ويمكن أيضاً استخدام رقائق من اسيتات السليلوز.

تختلف المرشحات الماصة للأشعة في كمية الأشعة المرئية التي تمتصها فالمرشحات ذات اللون الأصفر تمنع كمية ضئيلة جداً من الأشعة، بينما المرشحات ذات اللون البني تمتص كمية أكبر من هذه الأشعة.

يمكن استخدام الورنيشات من مركبات البنزوفينون أو البنزوتريازول يطلي بها زجاج النوافذ والفتارين وتعمل هذه الورنيشات على امتصاص الأشعة فوق البنفسجية الضارة.

ويمكن استخدام زجاج من نوع خاص ماص للأشعة في عمل زجاج النوافذ أو في تنفيذ فتارين العرض.

يراعى استخدام الدهان الأبيض لثاني أكسيد التيتانيوم فهو مادة فعالة في امتصاص الأشعة فوق البنفسجية المنبعثة سواء من ضوء النهار أو مصادر الإضاءة الصناعية (Martin and Grant 1971:370-373).

التحكم في شدة الإضاءة الطبيعية باستخدام الستائر المتحركة على النوافذ وفتحها عند العرض فقط. وعرض المقتنيات الحساسة للضوء بالتبادل مع مقتنيات أخرى وذلك عن طريق تخزينها ثم عرضها مرة أخرى بعد ذلك. واستخدام الإضاءة فقط في الوقت المحدد لزيادة المتحف.

وبالنسبة للمبات الإضاءة التي يوصى باستخدامها في المتاحف وداخل فتارين العرض فيجب ألا ينبعث منها حرارة عالية ولا يكون الضوء الصادرة منها غني بالأشعة فوق البنفسجية لأنه في هذه الحالة لا بد من استعمال أغلفة مرشحة لهذه الأشعة.

يجب استبعاد كل من لمبات الزينون، ولمبات التنجستين الهالوجينية ولمبات الفلورسنت، ولمبات هاليد المعدن وذلك لأنها تصدر نسبة عالية من الأشعة فوق البنفسجية.

يفضل استخدام لمبات فليس من نوع ٢٧ و ٣٧ فهي تصدر كمية ضئيلة من الأشعة فوق البنفسجية.

ويجب قياس نسبة الأشعة فوق البنفسجية من وقت لآخر داخل المكتبات والمتاحف باستخدام أجهزة القياس من نوع (Elsco UV monitor - 678).

شدة الإضاءة المناسبة لعرض مقتنيات متاحف غير الحساسة للضوء هي ٣٠٠ لوكس، بينما المقتنيات متوسطة الحساسية للضوء فيجب ألا تزيد شدة الإضاءة عن ١٥٠ لوكس، وبالنسبة للمقتنيات الملونة أو المصبوغة فتعتبر من المواد شديدة الحساسية للضوء لذا يجب ألا تزيد شدة الإضاءة عن ٥٠ لوكس وذلك بعد ترشيحها من أشعة ال UV.

(٢, ٦, ٨) التحكم في درجات الرطوبة والحرارة

التحكم في الرطوبة النسبية بواسطة أجهزة محلية لرفع أو خفض درجة الرطوبة مثل استخدام جهاز التجفيف الخافض للرطوبة Dehumidifiers ويستخدم في هذا جهاز لرفع الرطوبة Humidifiers ومن مميزات هذه الأنظمة أنها تكون أكثر دقة من الأنظمة الأخرى ويعتمد عليها إلا أنها ذات تكاليف ضخمة.

استخدام المنظمات Buffers مثل الورق والخشب والمنسوجات والسيلكا جل ومحاليل الأملاح المشبعة، وتميز كل هذه المواد بخاصية الهيجروسكوبية أي القدرة على امتصاص الرطوبة في صورها المختلفة وهي طريقة بسيطة يمكن بواسطتها

التقليل من حدة التغيرات في درجة الرطوبة النسبية ولكنها أكثر صعوبة من الأنظمة الميكانيكية (Stotow 1966: 11-12).

استخدام التكييف الهوائي المركزي والذي بواسطته يمكن التحكم في درجة الرطوبة النسبية، ودرجة الحرارة في وقت واحد.

درجة الرطوبة النسبية المثالية بالنسبة للمقتنيات شديدة الحماسية المتأثرة هي ٥٨٪، وذلك عند درجة حرارة (١٧°C-37°F) وقد أجمعت معظم الدراسات على أن درجة الرطوبة النسبية المناسبة للمقتنيات العضوية في المتاحف تتراوح ما بين ٥٠-٦٥٪، ودرجة الحرارة المناسبة لذلك تتراوح ما بين ١٦-٢٥ درجة مئوية.

(٣, ٦, ٨) تقليل الملوثات الهوائية الصلبة والغازية

الحفظ داخل فتارين أو خزانات محكمه أثناء العرض والتخزين، مع ضرورة التحكم الموضوعي في درجات الرطوبة والحرارة واستبعاد الأشعة الضارة داخل فتارين العرض أو دواليب التخزين، وبهذه الطريقة يتم حماية المقتنيات من تأثير الملوثات الجوية بجميع أنواعها.

تقنية الهواء من الأتربة والملوثات الصلبة وذلك باستخدام التكييف الهوائي المركزي، مع استخدام المرشحات لتقنية الهواء داخل المتاحف مثل استخدام مرشحات الكربون النشط للتخلص من الملوثات الغازية مثل غاز الأوزون وثاني أكسيد الكبريت وأكاسيد النيتروجين.

عرض المقتنيات الملونة في جو من الغازات الحاملة مثل النيتروجين أو الأرجون يمنع أو يقلل من معدلات البهتان للعديد من الألوان، مع الأخذ في الاعتبار أن العرض في جو به غاز خامل يسرع من بهتان بعض الملونات المستخدمة على الأسطح الورقية والنسيجية.

(٤, ٦, ٨) تقليل التلف الميكروبيولوجي والحشري

يمكن الوصول إلى ذلك بالتحكم في العوامل التي تؤثر على النمو الفطري وظهور العفن مثل الرطوبة، الحرارة، والضوء، درجة الحموضة، والتهوية. يمكن منع نمو الفطريات وظهور العفن عند درجة رطوبة أقل من ٦٨ ٪، بحيث يكون الحد الأقصى والمفضل هو $RH = 65\%$ ، ودرجة حرارة المقابلة $2 + 17c$.

التهوية الجيدة تثبط نمو الفطريات وتمنع انتشار العفن. وضرورة التخلص من الأتربة والأتساخات المتراكمة من على أسطح المقتنيات الأثرية، وذلك لأنها قد تكون مصدراً لنمو الكائنات الحية الدقيقة، فقد تحوي جراثيم فطرية تنشط عند توفر الظروف المناسبة للنمو.

ويمكن تثبيط هذه التفاعلات عن طريقة المتابعة الدقيقة وذلك لملاحظة وجود أي إصابة بالكائنات الحية الدقيقة، وفي حالة وجود إصابة يتم التدخل فوراً باستخدام طرق التعقيم للتخلص من الجراثيم الفطرية وذلك باستخدام طرق التعقيم المختلفة مثل التدخين أو التبخير باستخدام الفورمالدهيد الغازي وأبخرة الثيمول أو باستخدام بارافورمالدهيد المجفف.

كما يمكن استخدام موجات الأشعة مثل الأشعة فوق البنفسجية، والأشعة تحت الحمراء، وأشعة جاما- وأشعة الليزر في التعقيم بصورة أكثر فعالية ولكنها عالية التكلفة ويصعب التحكم فيها.

من الطرق التي يمكن استخدامها في القضاء والتخلص من الحشرات استخدام المواد الكيميائية بطريقة التدخين مثل استخدام سيانيد الهيدروجين، بروميد الميثيل والفورمالدهيد، وأكسيد الأثيلين، والبنتا كلوروفينول مع الجوامكسان.

استخدام الطرق الميكانيكية والطبيعية والتي تتمثل في أحكام غلق النوافذ والأبواب وفتارين العرض مثل استخدام مصائد للحشرات.
التنظيف الدوري للتخلص من المواد التي قد تكون جاذبة لأنواع الحشرات المختلفة.

استخدام موجات الأشعة فوق الصوتية، والتحكم في درجات الحرارة والرطوبة والتي يكون لها تأثير واضح في معدلات نمو وتكاثر الحشرات بجميع أنواعها، فعند درجات حرارة ورطوبة محددة يمكن تقليل التأثيرات المتلفة للحشرات وهي (Temp 16°-18°C ،RH 40- 60%). (عبد الكريم، ١٩٩٤م: ١٣٨).

(٨,٧) التوصيات

التحكم في الظروف البيئية المحيطة من رطوبة نسبية وحرارة وضوء وتلوث جوي لأن لكل منها تأثيراً ضاراً على أحبار وملونات المخطوطات وتكون النتيجة حدوث ظاهرة التدهور اللوني أو البهتان وهي ظاهرة لا يمكن علاجها بطرق الترميم المعروفة، ولكنه يمكن تقليل أو الحد من هذه الظاهرة بتوفير ظروف العرض والتخزين المناسبة.

عرض المخطوطات داخل فتارين للعرض لحمايتها من التأثيرات المتلفة لعوامل التلف الخارجية، وبذلك يمكن توفير الحد الأدنى من الحماية.
عدم استخدام أحبار الحتات بالألوان المتعددة في توثيق وختم المخطوطات لأنها تشوه صفحات المخطوطات وخاصة في وجود الرطوبة.

حماية المقتنيات من تأثير الإصابة البيولوجية وذلك من خلال الفحص الدوري وخفض نسبة الأوكسجين داخل فتارين العرض إلى 0.4% لمنع ظهور أي نموات مع استبدال الفاقد من الأوكسجين بأحد الغازات الحاملة مثل غاز النيتروجين. الحد من التأثيرات الضارة للإضاءة المباشرة على المخطوطات الملونة عند العرض، واستخدام مرشحات للأشعة فوق البنفسجية على زجاج النوافذ وفتارين العرض مثل رقائق أسيتات السليلوز، ورقائق البولي كربونات. استخدام وحدات اضاءة لا تتعدي شدتها الضوئية عن ٥٠ لوكس / ساعة، وذلك الي جانب ترشيح الضوء الصادر منها عن طريق استخدام المواد الماصة للأشعة فوق البنفسجية.

عرض المخطوطات الملونة في جو من الغازات الحاملة مثل غاز الأرجون او النيتروجين يقلل من معدلات البهتان والتدهور اللوني لمعظم الصبغات الطبيعية. ضرورة إجراء الفحوص والتحليل العلمية للتعرف على نوعية الأحبار والألوان التي تحتويها المخطوطات، وإجراء اختبارات ثباتها تجاه أي من المعالجات الكيميائية سواءً التنظيف أو التقوية.

الاهتمام بدراسة الأحبار والملونات الطبيعية ودراسة خواصها الكيميائية والفيزيائية يفيد في عملية تصنيفها من حيث درجات الثبات اللوني لها. الاهتمام بدراسة التأثيرات المتلفة لعوامل التلف على الأحبار الألوان في المخطوطات لتحديد مدى التدهور والتلف الذي تتعرض له تلك الأحبار وبذلك يمكن تحديد ظروف العرض والتخزين المناسبة للمخطوطات الملونة.



الصورة رقم (٦٤). توضح طرق اختبار حساسية الحبر في المخطوطات، من مكتبة جامعة الإسكندرية، مصر، تصوير المؤلف.



الصورة رقم (٦٥). توضيح تثبيت الأحبار والألوان في المخطوطات، من مكتبة جامعة الإسكندرية،

مصر.



الصورة رقم (٦٦). توضيح تثبيت أحبار الأختام، من مكتبة جامعة الإسكندرية، مصر، تصوير المؤلف.



الصورة رقم (٦٧). توضيح إزالة مادة التثبيت بزيادة الاسيتون بعد الانتهاء من الترميم، من مكتبة جامعة الإسكندرية، مصر، تصوير المؤلف.

المراجع

أولاً: المراجع العربية

- إبراهيم، شكري. نباتات العقاقير والتوابل مكوناتها وفوائدها، دار الفكر العربي، ١٩٨٥ م.
- بسيوني، عادل. نشأة الشرائع القديمة وتطورها، القاهرة، دار النهضة العربية، ٢٠٠١ م.
- الجاحظ. كتاب الحيوان، تحقيق وشرح عبد السلام محمد هارون، بيروت، دار الجبل، ١٩٩٦ م، ج ١.
- الجبوري، يحيى وهيب. الخط والكتابة في الحضارة العربية، دار الغرب الإسلامي، بيروت، لبنان، ١٩٩٩ م.
- حسانين، بهاء الدين محمد. تجارب معملية عن التلف البيولوجي لورق مخطوط مع تطبيق لبعض طرق العلاج والترميم تطبيقاً على ربعة شريف من العصر العثماني من مدينة رشيد، رسالة ماجستير، ١٩٨٧ م.
- حماد، محمد. تكنولوجيا التصوير والوسائل الصناعية في التصوير وتاريخها، الطبعة الأولى، القاهرة، ٩٧٣ م.
- حمادة، محمد أحمد. صناعة الحبر، دار الكتب المصرية، ١٩٥٩ م.

- حمودة، محمود عباس. تاريخ الكتاب الإسلامي المخطوط القاهرة، دار غريب للطباعة والنشر والتوزيع، ١٩٩٤ م.
- الحميدي، عباس. الألوان الطبيعية في الأغذية والادوية، المكتبة الأكاديمية، ١٩٩٥ م.
- خفاجي، محمد. الموسوعة العربية المصورة للعقاقير والنباتات الطبية والتوابل والعطور في تراث الطب الشعبي، الجزء الثاني، مركز الدلتا للطباعة والنشر، ١٩٩٥ م.
- الدالي، عبد العزيز. البرديات العربية، ط ١، القاهرة، مكتبة الخانجي، ١٩٨٣ م.
- راشد، محمد. أشغال النجارة في مصر القديمة منذ أقدم العصور حتى نهاية عصر الدولة الحديثة، رسالة ماجستير، قسم الآثار المصرية، كلية الآثار، جامعة القاهرة، ١٩٩٤ م.
- رياض، عبد الفتاح. كشف التزييف والتزوير، دار النهضة العربية، القاهرة، ١٩٩٤ م.
- الزيدي، محمد مرتضي. تاج العروس، المجلد السادس، طبعة دار الفكر في بيروت، ١٤١٤ هـ.
- سعد، خير الله. وراقو بغداد في العصر العباسي، مركز الملك فيصل للبحوث والدراسات الإسلامية، الطبعة الأولى، الرياض، ٢٠٠٠ م.
- سفنندال. تاريخ الكتاب من أقدم العصور إلى الوقت الحاضر، ترجمة محمد صلاح الدين حلمي، المؤسسة القومية للنشر والتوزيع، القاهرة، ١٩٥٨ م.
- سيد، أيمن فؤاد. الكتاب العربي المخطوط وعلم المخطوطات، القاهرة، الدار المصرية اللبنانية، ٩٩٧ م.
- السيوطي، جلال الدين عبد الرحمن بن أبي بكر. (ت ٩١١/١٥٠٥ م). الإتيقان في علوم القرآن، ج ١، ط ٣، القاهرة، دار التراث، ١٩٨٥ م.

- الشامي، أحمد. دراسة في أوراق البردي العربية، كلية الآداب، جامعة القاهرة، ١٩٨٢ م.
- الطوي، مصطفى. رسالة ماجستير، مدخل إلى علم المخطوطات، ترجمة ومقدمة في الكوديكولوجيا، رسالة جامعية، الرباط، ١٩٩٧ م.
- الطوي، مصطفى. مقالات في علم المخطوطات، ط١، دار القلم للطباعة والنشر والتوزيع، الرباط، المغرب، ٢٠٠٠ م.
- عبد التواب، معوض. الوسيط في شرح جرائم التزييف والتزوير وتقليد الأختام، منشأة المعارف، الإسكندرية، ١٩٨٨ م.
- عبد الحميد، حسام الدين. تكنولوجيا صيانة وترميم المقتنيات الثقافية، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، ١٩٧٩ م.
- عبد الحميد، حسام الدين. المنهج العلمي لعلاج وصيانة المخطوطات والأخشاب والمنسوجات الأثرية، القاهرة، ١٩٨٤ م.
- عبد الكريم، عمر. دراسات تجريبية في علاج وصيانة المنسوجات الأثرية، رسالة ماجستير، جامعة القاهرة كلية الآثار، قسم الترميم، ١٩٩٤ م.
- عبد المقصود، جمعة. دراسة تجريبية لعلاج وصيانة المومياوات الأثرية، رسالة ماجستير، كلية الآثار، جامعة القاهرة ١٩٩٥ م.
- عثمان، محمد عبد الستار. دور المسلمين في صناعة الأقلام، وزارة الثقافة، هيئة الآثار المصرية، المجلد الرابع، ١٩٩١ م.
- عثمان، عبير فؤاد. التكنولوجيا الحديثة في ترميم وصيانة أعمال فن الجرافيك، رسالة ماجستير، كلية الفنون الجميلة، جامعة حلوان، ١٩٨٨ م.

- العجيزي، علا. البرديات الديموطيقية القانونية، أبحاث ندوة البرديات في تاريخ مصر، المجلس الأعلى للثقافة، لجنة الآثار، ١١-١٢ يونيو، ٢٠٠٢ م.
- عراي، عز عربي. دراسة وعلاج تلف الألوان في الصور الجدارية لمقابر الأشراف بالبر الغربي بالأقصر، رسالة ماجستير، ٢٠٠٤ م.
- العسيلي، عبد السلام محمد إبراهيم. دراسات تجريبية وتطبيقية في علاج وصيانة وترميم المخطوطات وتقويتها بالبوليمرات، رسالة ماجستير، كلية الآداب بسوهاج، جامعة جنوب الوادي، ١٩٩٦ م.
- القلقشندي، شهاب الدين أحمد بن علي. (ت ٨٢١هـ/١٤١٨م): صبح الأعشى في صناعة الأنشاء، طبع وزارة الثقافة والإرشاد القومي بالقاهرة، ١٩١٣-١٩٢٢ م، دار الكتب القومية بالقاهرة، ١٩١٣-١٩١٨ م.
- كروهر، أماني محمد كامل. دراسة علمية لاستخدام التقنيات الحديثة في ترميم المخطوطات الأثرية الإسلامية المصورة، رسالة دكتوراه، كلية الآثار، جامعة القاهرة، ٢٠٠٠ م.
- كشك، شادية الدسوقي عبد العزيز. فن التذهيب العثماني دراسة فنية في ضوء مجموعات المصاحف الأثرية بالقاهرة، رسالة دكتوراه، قسم الآثار الإسلامية، كلية الآثار، جامعة القاهرة، ١٩٨٨ م.
- لييب، باهور وحامد، محمد: لمحات من الفنون والصناعات الصغيرة وآثارنا المصرية، الطبعة الأولى، القاهرة، ٩٦٢ م.
- لقمه، نادية. دراسة علاج وصيانة الأخشاب الجافة، تطبيقاً على مختارات من التماثيل الخشبية من مقتنيات المتحف المصري، رسالة دكتوراه، ١٩٩٩ م، كلية الآثار، جامعة القاهرة.

- لو كاس، الفريد. المواد والصناعات عند قدماء المصريين، ترجمة زكي اسكندر، محمد ذكريا غنيم، الطبعة الأولى، القاهرة، ١٩٤٥ م.
- محمد، حجاجي إبراهيم. أصباغ مصر وأحبارها عبر العصور، القاهرة، ١٩٨٤ م.
- محمد، حمدي عبد المنعم. دراسة في علاج وصيانة المخطوطات الورقية المصورة ذات الأغلفة الجلدية الملونة، رسالة ماجستير، كلية الآثار، قسم الترميم، ٢٠٠٤ م.
- محمد، فاطمة عيسى. دراسة علاج وصيانة المخطوطات الورقية ذات الأغلفة الجلدية مع التطبيق العملي على أحد النماذج المختارة من البحرين، رسالة ماجستير، ٢٠١٠ م.
- محمود، محمد كامل. الملونات العضوية، الهيئة العامة للكتاب، سنة ١٩٩٢ م.
- المسفر، عبد العزيز بن محمد. المخطوط العربي وشيء من قضاياها، دار المريخ، الرياض، ١٩٩٩ م.
- المقدسي. أحسن التقاسيم في معرفة الأقاليم، نشر جولي، طبع ليون، ١٨٧٦ م.
- المنيف عبد الله بن محمد بن عبد الله. صناعة المخطوطات النجدية (دراسة أثرية فنية)، قدمت هذه الدراسة استكمالاً لمتطلبات درجة الدكتوراه، في قسم الآثار-كلية السياحة والآثار-جامعة الملك سعود، ١٤٢٧هـ / ٢٠٠٦م.
- النديم، أبو الفرج محمد بن اسحاق. (ت ٣٨٠هـ / ٩٩٠م). الفهرست، ط ٣، دار الميسرة، ١٩٨٨ م، ج ١.
- نصر، الشحات. النباتات والأعشاب، الدار العربية للنشر والتوزيع، ١٩٩٩ م.
- وقيع الله، محمد أحمد. أساليب التزييف والتزوير وطرق كشفها، أكاديمية نايف العربية للعلوم الأمنية، الطبعة الأولى، الرياض، ٢٠٠٣ م.
- يوسف، مصطفى السيد. صيانة المخطوطات علماً وعملاً، عالم الكتب، ٢٠٠٢ م.

ثانيا: المراجع الأجنبية

- Agrawal, O.P., and Barkeshli, M.**, Conservation of Books, manuscripts and paper documents, 1997.
- Barkeshli, M.**, The presence of saffron in Persian miniature paintings and its use as an inhibitor for the destructive effect of verdigris, Iccom Committee for Conservation, 1999.
- Behzad, H.**, The preparation of the miniaturist's materials, in a survey of Persian art, London, 1939.
- Bloom, J. M.**, Paper before Print: The History of Paper in the Islamic World, New Haven, Yale University Press, 2001.
- Campbell, G.**, Assessing Air pollution damage to coatings, Journal of paint technology, 1974.
- Chabbouh, Ibrahim**, Two new sources on the art of mixing ink, proceedings of the second conference of Al-Furqan Islamic heritage foundation, 4-5 December, Oxford University, London, 1995.
- Cheskin, L.**, Colors and what they can do, London, 1951.
- Craddock, Paul**, Scientific investigation of copies, fakes and forgeries, butterworth-heinemannis an imprint of Elsevier, first edition, Oxford, 2009.
- Deroche, Francois**, Islamic Codicology an introduction to the study of manuscripts in Arabic scripts, AL-Furqan Islamic Heritage foundation, London, 2005.
- Duff, D., Stirling, D.**, Light induced color change of natural dyes Natural dyes, studies in Conservation, Vol. 22, 1977.
- Elmer, J.**, A History of Libraries in the Western World. New York: The Scarecrow, 1965.
- Gettens, J.**, Malachite and green verdigris, studies in conservation, Vol. 19, 1974.
- Gettens, S. J., and Stout, G.L.**, Painting materials, New York, 1966.
- Green, L., and Leach, B.**, Investigation of Consolidates and Facing Adhesives for Pigments on Papyrus, British Museum Conservation Research Section Internal Report, 1993/21.
- Grohmann, A.**, From the World of Arabic Papyri, Cairo, Al Maaref Press, 1952.
- Grohmann, A.**, *Arabische palaographie* pt. 1. Vienna: Bohlaus Nacht . Kommissions Verlag der osterrelchischen der Wissenschaften in Wein, 1967.
- Grosjean, D., and Sucha, P.**, Removal of Air Pollutants mixtures from museum display cases, studies in conservation, vol. 36, 1991.
- Hansen, E., Lowinger, R., and Sadoff, E.**, Consolidation of Porous Paint in a Vapor-Saturated Atmosphere, Journal of the American Institute for the Conservation of Historic and Artistic Works 32, 1993.
- Horie, C.V.**, materials for conservation organic consolidations Adhesives and coating, England, 1987.
- Hubbard, J.**, Animal glue, British Press, 1977.
- Jay, L., and Domizalff, N.**, Ancient Egyptian Art, the Relationships among Binders, Pigments and Surfaces, 1992.
- Julia, P.**, Microbiological degradation of lead – Containing pigments, studies in conservation, 1986.
- Kathpalia, Y. P.**, Conservation and restoration of archival materials, UNESCO, Paris, 1973.
- Kowalik, R.**, Micro bio deterioration of library materials, 1980.

- Lamaire, J.**, Introduction a la Codicologie, Louvain, La neuve, 1989.
- Landi, S.**, The Textile Conservator's Manual, Second Edition, London, 1992.
- Lucas, A.**, Ancient Egyptian materials and industrials, third edition Kessinger Publishing, 2003.
- Martin, G., and Grant, D.** Conservation of library materials, second edition, vol. 1, 1971.
- Menei, E.**, Le Papyrus, Conservation, Restoration, 2 Vols., unpublished Thesis for the Diploma of The Institute Francias de Restoration des Oeuvres d'art, Paris, Vol. 2 entitled: 4 Dossiers de Restoration, 1990.
- Nicholson, Paul and Shaw, Ian**, Ancient Egyptian Materials and technology Cambridge University, United Kingdom, 2000.
- Pad filed, T., and Landi, S.**, The Light fastness of the natural dyes, studies in conservation, Vol. 11, 1966.
- Pastena, C.**, Storia Dei Materiali Scrittori: Dalle Origini Della Scrittura Alla Nascita E Diffusione Della Carta, Roma, Bonanno, 2009.
- Plenderleith, H. J., and Werner, A. E.**, The Conservation of Antiquities and Works of Art, Treatment, Repair and Restoration, 2nd Edition London, Oxford University Press, 1971, Reprinted, 1974.
- Prajapati, C. L.**, Conservation of documents: problems and solutions, Amittal Publication, 2005.
- Purinton, N., and Watters, M.**, A Study of the Materials Used By Medieval Persian Painters, Journal of the American Institute For Conservation, Volume 30, 1991.
- Saitzyk, R.**, The Definitive Guide to Artist's Materials, 1987.
- Santamontari, M.**, Biological agents harmful to library and archival materials, Italy, 1985.
- Silverman, D.**, Writing, Egypt's Golden Age, Museum of Fine Arts, Boston, 1982.
- Stotow, N.**, Fundamental case design for humidity sensitive collections, museum news, No. 44, 1966.
- Stolow, N.**, The Microclimate A localized Solution, CCI Technical Bulletins, National Museums of Canada, 1980.
- Tait, Rush**, The Pens of Egyptian and Greek Scribes in Proceeding of the XVIII International Congress of Papyrology, Athens, 25-31 May, 1981, Athens; Greek Papyrological Society, Vol. 2, 1988.
- Thomson, G., and Bullock, L.**, Conservation and museum lighting, third edition, 1978.
- Timar, Balazsy, A., and Eastop, D.**, Chemical principles of textile conservation, first edition, oxford, 1998.
- Wagner, B., and Bulska, E.**, Towards a New Conservation Method for Ancient Manuscripts by Inactivation of Iron via Complexation and Extraction, Anal Bioanal Chem, 2003.
- Waterman, Megan**, Introduction to Arabic Calligraphy, campusweb, howardcc.edu, May, 2009.
- Whitmore, P., and Cass, R.**, The Fading of artists colorants by exposure to Atmospheric Nitrogen dioxide, Studies in Conservation, vol. 34 No.2, 1989.
- Yoshizumi, K., and Crews, P.**, Characteristics of Fading of wool cloth dyed with selected natural dyestuffs based on solar radiation energy, 2003.
- Zvi, K.**, The Colors and dyes on ancient textiles, The Edelstein Center for the analysis of Ancient textile and related artifacts, 1993.

obeikandi.com

ثبت المصطلحات

أولاً: عربي - إنجليزي

أ

| | |
|------------------|--------------------|
| Removal | الإزالة |
| Prussian blue | أزرق بروسي |
| Azurite | الأزوريت |
| ostraka | الأستراكا |
| Charcoal black | أسود الفحم النباتي |
| Dyes | الأصباغ |
| Safflower yellow | أصفر العصفور |
| Lightning | الإضاءة |
| Oxidation | الأكسدة |
| Absorption | الإمتصاص |
| Orpiment | الأوريمنت |

ب

| | |
|-------------|------------|
| Bacteria | البكتريا |
| Fading | البهتان |
| Egg glair | بياض البيض |
| Environment | البيئة |

ت

| | |
|---------------------|--------------------|
| Storage | التخزين |
| Gilding | التذهيب |
| Chemical cleaning | التنظيف الكيميائي |
| Mechanical cleaning | التنظيف الميكانيكي |

ث

| | |
|-----------------|--------------------|
| Sulphur dioxide | ثاني أكسيد الكبريت |
| Carbon dioxide | ثاني أكسيد الكربون |

ج

| | |
|---------|-----------|
| Gesso | الجبسو |
| Gelatin | الجيلاتين |

ح

| | |
|----------------------|----------------------|
| Logwood ink | حبر البقم |
| Iron Gall Ink | حبر حديدي |
| Carbon ink | حبر كربوني |
| Carbon Iron Gall Ink | حبر الكربوني الحديدي |

| | |
|------------------|----------------|
| Pumice | حجر الخفاف |
| Iron | الحديد |
| Humidity sensors | حساسات للرطوبة |
| Injection | الحقن |
| Tannic acid | حمض التانيك |
| Citric acid | حمض الستريك |
| Sulfuric acid | حمض الكبريتيك |
| Carbonic acid | حمض الكربونيك |
| Nigrosine ink | حبر النيجروزين |
| Henna | حناء |

خ

| | |
|-------------------|-------------------|
| Dehumidifiers | خافضات للرطوبة |
| Ores | الخامات |
| Inert | خامل |
| Brazil wood | خشب البرازيل |
| Polyvinyl acetate | خلات عديد الفينيل |
| Properties | الخواص |

د

| | |
|-------------|--------------|
| Temperature | درجة الحرارة |
|-------------|--------------|

ذ

| | |
|------|-------|
| Gold | الذهب |
|------|-------|

Solubility

الذوبانية

ر

resins

الراتنجات

Lead

الرصاص

Moisture

الرطوبة

Relative humidity

الرطوبة النسبية

Parchment

رق

Realgar

الريالجار

ز

Glass

الزجاج

Saffron

الزعفران

Zinc

الزنك

Mercury

الزئبق

س

Liquid

سائل

Sumac

السماق

fish Silver

السمك الفضي

soot

سناج

ش

Wax

الشمع

ص

| | |
|-------------------------|------------------|
| Cochineal dye | صبغه الكوكنيل |
| Lac dye | صبغه اللعل |
| Corrosion | صدأ |
| Polishing | الصقل |
| Smoothing | الصقل |
| Arabic gum | الصمغ العربي |
| Conservation | الصيانة |
| Preventive conservation | الصيانة الوقائية |
| | ض |
| Stress | الضغوط |
| | ظ |
| Phenomenon | ظاهرة |
| | ع |
| Treatment | العلاج |
| Element | العنصر |
| Samples | عينات |
| | غ |
| Animal glue | الغراء الحيواني |
| Washing | غسيل |

Immersion

غمر

ف

charcoal

الفحم النباتي

Silver

الفضة

Fungi

فطريات

Madder

الفوه

ق

Tin

القصدير

Book lice

قمل الكتب

PH value

قيمة الرقم الهيدروجيني

ك

Persian cochineal

كارمين فارسي

Camphor

الكافور

Micro – organismis

الكائنات الحية الدقيقة

Mercury sulfide

كبريتيد الزئبق

Sulphides

الكبريتيدات

Carbonates

الكربونات

Turmeric

كركم

Scrapping

الكشط

Hydrogen chloride

كلوريد الهيدروجين

Chlorides

كلوريدات

ل

lake Carmin

لاكه الكارمين

Shiny

لامع

Sticky

لزج

م

pigment

المادة اللونية

Chemical solution

محاليل كيميائية

solvents

مذيبات

Flexibility

المرونة

Suspension

معلق

ochre

المغرة

Malachite

الملاكيت

Pollutions

الملوثات

Humidifiers

مواد رافعة للرطوبة

ن

Alkanet

نبات القانت

Copper

النحاس

White ants

النمل الأبيض

Indigo

النيلة الهندية

هـ

Brittiness

المشاشة

Hematite

الهيئات

و

Protective
coloring mediaالواقية
وسائط التلوين

obeyikandi.com

ثانياً: إنجليزي - عربي

A

| | |
|-------------|-----------------|
| Absorption | الامتصاص |
| Acacia | أشجار السنط |
| Acetic acid | حمض الخليك |
| Alkanet dye | نبات القانت |
| Alkalis | القلويات |
| Alum | الشبه |
| Animal glue | الغراء الحيواني |
| Arabic gum | الصمغ العربي |

B

| | |
|-------------------|-------------------|
| Binding materials | المادة الرابطة |
| Bees wax | شمع عسل النحل |
| Blue color | اللون الأزرق |
| Blue Pigment | مادة ملونة زرقاء |
| Book lice | قمل الكتب |
| Brazil wood dye | صبغة خشب البرازيل |
| Brittleness | الهشاشة |

Botanical description

الوصف النباتي

C

| | |
|----------------------|------------------------|
| Calcite | كالسيت |
| Calcium carbonate | كربونات الكالسيوم |
| Camphor | الكافور |
| Carbon dioxid | ثاني أكسيد الكربون |
| Carbon ink | الحبر الكربوني |
| Carbon Iron Gall Ink | الحبر الكربوني الحديدي |
| Carbonates | الكربونات |
| Carbonic acid | حمض الكربونيك |
| Charcoal black | أسود الفحم النبات |
| Carminic acid | حمض الكارمينيك |
| Chemical cleaning | التنظيف الكيميائي |
| Chemical solutions | محاليل كيميائية |
| Chrome | الكروم |
| Cinnabar | السنبار |
| Citric acid | حمض الستريك |
| Clorides | كلوريدات |
| Coating | الطلاء |

| | |
|------------------|-----------------|
| Cochineal insect | حشرة الكوكينيل |
| coloring media | وسائط التلوين |
| colorless | عديم اللون |
| Composite Colors | الألوان المركبة |
| Conservation | الصيانة |
| Copper | النحاس |
| Corrodants | الملوثات |
| Corrosion | الصدأ |

D

| | |
|---------------|----------------|
| Darkness | دكارة |
| Dehumidifiers | خافضات الرطوبة |
| Dried roots | الجدور الجافة |
| Dyes | الأصبغ |
| Dye stuff | المادة الصابغة |

E

| | |
|-------------|-------------|
| Egg albumen | زالال البيض |
| Element | عنصر |
| Environment | البيئة |

| | | |
|-----------------|----------|-------------------|
| | F | |
| Fermentation | | التخمير |
| Film | | غشاء |
| Fixer | | مثبت |
| Flexibility | | المرونة |
| | G | |
| Gelatin | | الجيلاتين |
| Gesso | | الجسو |
| Gilding | | التذهيب |
| Goethite | | الجوثيت |
| Gold | | الذهب |
| Golden yellow | | الأصفر الذهبي |
| | H | |
| Hematite | | هيماتيت |
| Henna plant dye | | صبغة نبات الحناء |
| Historical dyes | | الصبغات التاريخية |
| Humidifiers | | مرطبات |

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Humidity sensors | حساسات الرطوبة |
| Hydrogen chloride | كلوريد الهيدروجين |
| I | |
| Illuminated manuscripts | المخطوطات المصورة |
| Immersion | غمر |
| Indian Indigo | النيلة الهندية |
| Inert | خامل |
| Injection | الحقن |
| Inorganic Pigments | ملونات غير عضوية |
| Iron | حديد |
| Iron Gall Ink | الحبر الحديدي |
| Iron Sulphate | كبريتات الحديدوز |
| K | |
| Kermes | القرمز |
| Kermes insect | حشرة القرمز |
| L | |
| Lac dye insect | صبغه حشرة اللعل |
| Lead | الرصاص |

| | |
|-----------|--------------|
| Lightning | الإضاءة |
| Lime | الجير |
| Limestone | الحجر الجيري |
| Limonite | الليمونيت |
| Liquid | سائل |

M

| | |
|---------------------|------------------------|
| Madder plant dye | نبات الفوه |
| Magnetite | الماجنتيت |
| Malachite | الملاكييت |
| Mechanical cleaning | التنظيف الميكانيكي |
| Mercury | الزئبق |
| Metals | الفلزات |
| Micro-organisms | الكائنات الحية الدقيقة |
| Moisture | الرطوبة |

N

| | |
|---------------------|----------------------|
| Natural ultramarine | الألترامارين الطبيعي |
| Nilah plant dye | صبغة نبات النيل |
| Non poisonous | غير سام |

O

| | |
|------------------|--------------------|
| Oak tress | شجر البلوط |
| Organic solvents | المذيبات العضوية |
| Ostraka | شقف الفخار أو كسره |
| Oxidation | الأكسدة |

P

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Paper | الورق |
| Papyrus | ورق البردي |
| PH value | قيمة الرقم الهيدروجيني |
| Physiochemical reaction | التفاعلات الفيزيوكيميائية |
| Pickling | الكشط |
| pigment | المادة اللونية |
| Polishing | الصقل |
| Pollutants | الملوثات |
| Polyvinyl acetate | خلات عديد الفينيل |
| Potassium Ferro cyanide | فيروساينيد البوتاسيوم |
| Preventive conservation | العلاج الوقائي |

| | |
|------------|--------------|
| Properties | الخواص |
| Protective | الواقى |
| Pumice | الحجر الخفاف |

R

| | |
|-------------------|-----------------|
| Raw material | المادة الخام |
| Relative humidity | الرطوبة النسبية |
| Red color | اللون الأحمر |
| Rhizomes | الريزومات |
| Rosin | قلفونية |

S

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Safflower red | أحمر العصفور |
| Saffron | نبات الزعفران |
| Salts | أملاح |
| Scrapping | الكشط |
| Scriptoria | قاعات النسخ داخل الأديرة والكنائس |
| Semi-precious stones | الأحجار شبه الكريمة |
| Shiny | لامع |
| Silver | الفضة |
| Silver fish | السّمك الفضي |

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Smoothing | التنعيم أو الصقل |
| Sodium tripoly phosphate | ثلاثي فوسفات الصوديوم |
| Solubility | الذوبانية |
| soot | السنج |
| Stabilization | الثبات |
| Sticky | لزج |
| Storage | التخزين |
| Sugars | سكريات |
| Sulphides | الكبريتيدات |
| Sulphur dioxide | ثاني أكسيد الكبريت |
| Sumac | نبات السحاق |
| Sumac plant dye | صبغة نبات السحاق |
| Synthetic Pigment | مادة ملونة صناعية |
| Synthetic dye | صبغة صناعية |
| T | |
| Tannic acid | حمض التانيك |
| Tannins | التانات |
| Temperature | درجة الحرارة |
| Tin | القصدير |

| | |
|----------------|-----------------|
| Titanium white | أبيض التيتانيوم |
| Treatment | العلاج |
| Turmeric | نبات الكركم |
| Turkey red | الأحمر التركي |

V

| | |
|--------|---|
| Vellum | رق العجل الذي ولد ميتاً أو ذبح بعد ولادته |
|--------|---|

| | |
|-------------------|------------------|
| Vegetable sources | المصادر النباتية |
| Verdigris | أخضر الزنجار |
| Vermilion | الفرمليون |
| Vinegar | الخل |

W

| | |
|--------------------|-------------------|
| washing | الغسيل |
| Woad plant | نبات الوسمه |
| Washing | الغسيل |
| White ants | النمل الأبيض |
| White egg and yolk | بياض البيض وصفارة |

٢٠١

ثبت المصطلحات

Z

Zinc

الزنك

Zinc white

أبيض الزنك

obeikandi.com

obeikandi.com

كشاف الموضوعات

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| الأوريمنت ٧٧، ١٠٦، ١٠٧، | أ |
| ١١٩، ١٤٦ | أزرق بروسي ٥١، ١٥٩ |
| ب | أسود الفحم النباتي ٥٧، ٥٨ |
| البكتريا ١٤٦، ١٤٧، ١٤٨ | أصفر العصفور ١٠٣ |
| البهتان ٢٦، ١٣٨، ١٣٩، ١٤٢، | الإزالة ٤٣، ٥٠ |
| ١٤٥، ١٥٤، ١٦٧، ١٦٩، ١٧٠، | الأزوريت ١٧، ٩٤، ٩٦، ١٥٢ |
| بياض البيض ١٨، ٤٣، ٦٦، ٧٦، | الأستراكا ١ |
| ١٢٦، ١٣٠، ١٣٢، ١٣١ | الأصباغ ٢٥، ٦٥، ٦٧، ٩٢، ١٠٥، |
| البيئة ٤، ١٤٠ | ١٣٩، ١٤٤، ١٦١، ١٦٢ |
| ت | الإضاءة ١٤٠، ١٤٢، ١٤٦، ١٥١، |
| التخزين ٥١، ١٦٧ | ١٦٤، ١٦٥، ١٦٦ |
| | الأكسدة ١٤١، ١٤٢، ١٤٨ |

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| خامل ٤٣، ١٥٩، ١٦٧ | ث |
| خشب البرازيل ٦٧، ٧٠ | ثاني أكسيد الكبريت ١٤٤، ١٤٥ |
| الخواص ٥٤، ٩١، ١٢٥، ١٥٠ | ثاني أكسيد الكربون ١١١ |
| د | ج |
| درجة الحرارة ١٤٢ | الجيلاتين ١٨، ٤٢، ٤٣، ٧٤، ١٢٦، |
| ذ | ١٢٩، ١٣٠، ١٤٩، ١٥٠ |
| الذهب ١١٣، ١٢٩ | ح |
| ر | حبر البقم ٥٥ |
| الراتنجات ٢٥، ٧٥ | حبر حديدي ٩٠، ١٦٣ |
| الرصاص ٢٣، ٢٤، ٧٦، ١٠٧، | حبر كربوني ١٦٣ |
| ١١، ١١٢، ١١٤، ١٤٠، ١٤٥، | حبر النيجروزين ٥٥ |
| ١٤٨، ١٥٣، ١٦٣ | الحديد ١٩، ٤٧، ٤٨، ٤٩، ٥٠، |
| الرطوبة النسبية ٢٤، ٤٨، ١٣٨، ١٤٣، | ٥١، ٥٣، ٧١، ١٠٦، ١١٣، ١١٤، |
| ١٤٤، ١٤٧، ١٦٦، ١٦٧، ١٦٨، | ١٤٠، ١٤٧، ١٦٣ |
| ١٦٩ | حمض التانيك ٤٩ |
| الرطوبة النسبية ١٤٣، ١٤٤، ١٦٦، | حمض الكبريتيك ٥١، ١١٢، ١٤٥ |
| ١٦٧ | خ |
| رقق ١، ٧، ٨، ١٠ | الخامات ٢١، ٧٤ |
| الريالجار ٧٧، ٧٨ | |

الصمغ العربي ١٨، ٤٢، ٤٥، ٤٦،

٤٨، ٤٩، ٥٢، ٦٦، ٦٧، ٧٠، ٧١،

٧٤، ٧٥، ٧٦، ٩٠، ١١٤، ١٢٦،

١٢٧، ١٢٨، ١٣٣، ١٣٤، ١٣٥،

١٦٠

الصيانة ١٣٧

ظ

ظاهرة ١٢، ١٣٨، ١٣٩، ١٤٠،

١٤١، ١٤٢، ١٤٣، ١٤٤، ١٤٥،

١٤٧، ١٤٨، ١٥٢، ١٥٤، ١٦٩،

ع

العلاج ١٦٣

عينات ٢٠، ٤٧

غ

الغراء الحيواني ١٨، ٤٢، ٥٨، ٧٤،

٧٥، ١٢٥، ١٢٦، ١٢٨، ١٢٩،

١٤٩، ١٦١

غمر ٦٦، ١٠٨، ١١٤،

ز

الزجاج ١٦، ٥

الزعفران ٦٦، ١٠٤، ١١٣، ١١٦،

الزنك ١١١، ١١٢

الزئبق ٦٦، ٦٧

س

سائل ١٢، ٢٣، ٤٥، ٤٧، ٩٠،

١٣١

السماق ١٠٣، ١٠٥

السمك الفضي ١٤٨، ١٥٥

سناج ٤٤

ش

الشمع ٥، ٩٥، ١٦٢

ص

صدأ ١١٠

الصقل ١١، ١٢٩، ١٣٠،

النحاس ١٧، ١٩، ٢٦، ٥٥، ٦٦،

٩٤، ١٠٨، ١٠٩، ١١٠، ١٤٣،

١٥٢، ١٤٥

النمل الأبيض ١٤٩

النيلة الهندية ٩٠، ٩١، ٩٣، ١٠٩،

هـ

الهيئات ٢٩، ٧٥، ٨٥

و

وسائط التلوين ١٤٦، ١٥٣

ف

الفحم النباتي ٤١، ٥٧، ٥٨، ١٢٨،

الفضة ١٢، ١١٤، ١٦٥،

فطريات ١٤٣

الفوه ٦٧، ٦٨، ٦٩، ٧٩، ١٠٩،

ق

القانت ٦٩، ٨٠،

قمل الكتب ١٤٩، ١٥٥

ل

لاكه الكارمين ٧٢

لامع ١٦١

م

معلق ٤١، ٤٢،

المغرة ٧٥، ١٠٥، ١٠٦، ١١٨،

الملاكيث ١٨، ٩٤، ١٠٧، ١٠٨،

١٢٠، ١٤٠، ١٤٣، ١٥٢،

الملوثات ١٤٥، ١٦٧،

ن