



قررت المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني تدريس هذه الحقيقة في "مراكز التدريب المهني"

البرنامج: تصوير فوتوغرافي

الحقيقة: التصوير الرقمي

الفترة: (الخامسة)



مقدمة

الحمد لله وحده، والصلوة والسلام على من لا نبي بعده، محمد وعلى آله وصحبه، وبعد:

تسعى المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني لتأهيل الكوادر الوطنية المدرية القادرة على شغل الوظائف التقنية والفنية والمهنية المتوفرة في سوق العمل، ويأتي هذا الاهتمام نتيجة للتوجهات السديدة من لدن قادة هذا الوطن التي تصب في مجملها نحو إيجاد وطن متكامل يعتمد ذاتياً على موارده وعلى قوة شبابه المسلح بالعلم والإيمان من أجل الاستمرار قدماً في دفع عجلة التقدم التنموي لتصل بعون الله تعالى لمصاف الدول المتقدمة صناعياً.

وقد خطت الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج خطوة إيجابية تتفق مع التجارب الدولية المتقدمة في بناء البرامج التدريبية، وفق أساليب علمية حديثة تحاكي متطلبات سوق العمل بكافة تخصصاته لتلبي متطلباته، وقد تمثلت هذه الخطوة في مشروع إعداد المعايير المهنية الوطنية الذي يمثل الركيزة الأساسية في بناء البرامج التدريبية، إذ تعتمد المعايير في بنائها على تشكيل لجان تخصصية تمثل سوق العمل والمؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني بحيث تتوافق الرؤية العلمية مع الواقع العملي الذي تفرضه متطلبات سوق العمل، لخرج هذه اللجان في النهاية بنظرة متكاملة لبرنامج تدريسي أكثر التصاقاً بسوق العمل، وأكثر واقعية في تحقيق متطلباته الأساسية.

وتتناول هذه الحقيبة التدريبية "التصوير الرقمي" لتدريبي برنامج "التصوير الفوتوغرافي" لـ"مراكز التدريب المهني" موضوعات حيوية تتناول كيفية اكتساب المهارات الالزمة لهذا التخصص.

والإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج وهي تضع بين يديك هذه الحقيبة التدريبية تأمل من الله عز وجل أن تسهم بشكل مباشر في تأصيل المهارات الضرورية الالزمة، بأسلوب مبسط يخلو من التعقيد، وبالاستعانة بالتطبيقات والأشكال التي تدعم عملية اكتساب هذه المهارات.

والله نسأل أن يوفق القائمين على إعدادها المستفيدين منها لما يحبه ويرضاه إنه سميع مجيب الدعاء.



التصوير الرقمي

الكاميرا الرقمية

الكاميرا الرقمية

هدف الوحدة العام:

أن يكون المتدرب قادرا على معرفة مبادئ التعامل مع الكاميرا الرقمية.

الأهداف الإجرائية:

- 1 - أن يتعرف المتدرب على كيفية عمل الكاميرا الرقمية.
- 2 - أن يتعرف المتدرب على نقاط الاختلاف بين كاميرا الفلم والكاميرا الرقمية
- 3 - أن يتعرف المتدرب على الباحث عن المنظر.
- 4 - أن يكون المتدرب قادرا على ضبط درجة توازن الأبيض.

الوقت المتوقع للتدريب: 20 حصة

كيفية عمل الكاميرا الرقمية:

تقوم الكاميرا الرقمية تقريرياً بنفس مهام التفاعل الكيميائي الموجود في الكاميرات العادية فيما عدا أن الكاميرا الرقمية تحول طاقة الضوء إلى طاقة إلكترونية يتم حفظها لاستخدامها فيما بعد في إنشاء الصورة . وبدلاً من استخدام هاليدرات الفضة كما في كاميرات الأفلام فإن الكاميرات الرقمية تستخدم الديودات الضوئية Photodiodes ، وهي عبارة عن ترانزستورات تقوم بتحويل طاقة الضوء إلى طاقة إلكترونية . تستخدم الديودات الضوئية في العديد من الأجهزة الأخرى، فهي تستخدم - مثلاً - في مصابيح السيارة التي يتم تشغيلها تلقائياً عند غروب الشمس مثل هذا المصباح يحتاج إلى ديوود ضوئي واحد ولكن الكاميرا الرقمية تستخدم الملايين منها ، ونادرًا ما يستخدم مصطلح "ديود ضوئي" إنما يستخدم مصطلح "بكسل" بدلاً منه .

والبكسل هو أصغر نقطة ضوئية يمكن للكاميرا التقاطها وتحوilyها إلى معلومة رقمية. وكلما زاد عدد البكسلات التي تستطيع الكاميرا التقاطها ، زادت "درجة وضوحها".

يتم رص البكسلات في الكاميرا الرقمية بجوار بعضها على شكل مستطيل خلف عدسة الكاميرا في نفس المكان الذي يوضع فيه الفلم في الكاميرا التقليدية . وهناك نوعان من مصفوفات البكسلات : النوع الأول يسمى CDD اختصاراً (Coupled charged diode) والنوع الثاني يسمى CMOS اختصاراً (Complementary metal-oxide semiconductor)



❖ عندما تلتقط صورة بالكاميرا الرقمية ، يتم فتح العدسة بحيث يمر الضوء المنعكس من الشخص أو الشيء الذي تصوره من خلال العدسات ويتم تركيزه على مصفوفة البكسلات الموجودة داخل الكاميرا .

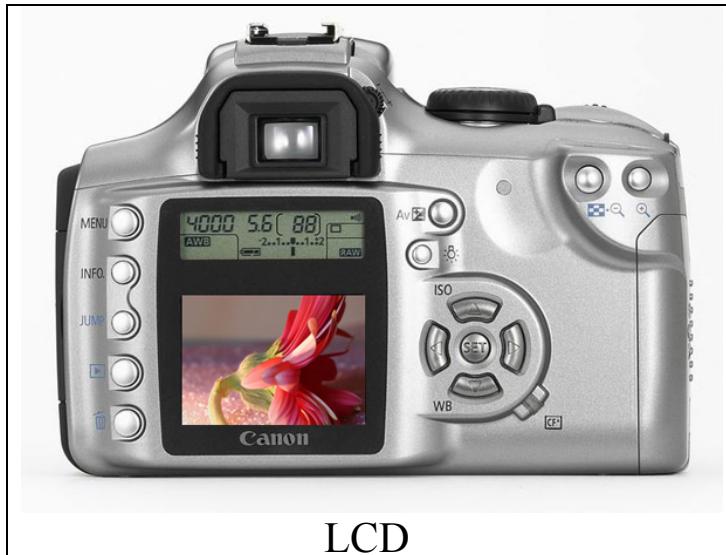
نقاط الاختلاف بين الكاميرا الرقمية وكاميرا الفلم:

الكاميرا الرقمية تختلف عن كاميرا الفلم من عدة أوجه، وفي الشكل التالي توضيح لبعض الاختلافات.



الباحث عن المنظر : Viewfinder

الباحث عن المنظر هو الوسيلة التي تتيح لك رؤية الصورة قبل التقاطها بالفعل مثل شاشات الكريستال السائل LCD الصغيرة في خلف الكاميرا.



كما وتجد في الكاميرات الرقمية نافذة زجاجية صغيرة (الباحث القياسي) تعرض رؤية تقريبية لما تراه عدسة الكاميرا. وفي الغالب تعرض هذه النافذة قدرا أقل من الصورة الفعلية بنسبة تصل إلى 7٪ تقريباً كما تعرض نقاط التركيز Focus Points على النافذة وتعرض في الأسفل مستوى تعريض الضوء وفتحة العدسة وسرعة الفالق.



ملحوظة : بعد التقاط الصورة تستطيع من خلال شاشة الكريستال السائل أن تستعرض الصورة فتقرّبها وتبعدها لكي تتضح التفاصيل الدقيقة لها كما يمكن أن تعمل على تدويرها.

الذاكرة:

تعتمد الكاميرات الرقمية على الذاكرة كبديل عن الفلم في الكاميرات العادية ويمكن استخدام الذاكرة آلاف المرات عن طريق نسخ الصور إلى الحاسب وحذف الصور من الذاكرة، وعادة ما يكون هناك ذاكرة داخلية مدمجة مع الكاميرا ذات سعة تخزينية قليلة، ولالتقاط صور أكثر تستطيع أن تضيف ذاكرة خارجية.



الذاكرة الخارجية

يجب اختيار نوع الذاكرة وحجمها المناسب للكاميرا إذ إن هناك أنواعاً مختلفة للذاكرة :

(SD\MMC) - 1



(Compact Flash) - 2



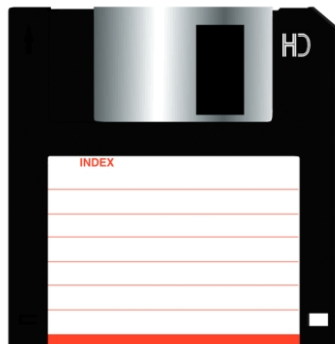
(Smart Media) - 3



(Memory Stick) - 4



(Floppy Disk) - 5



جدول يوضح عدد الصور الممكن تخزينها في الذاكرة (تقريباً):

السعة التخزينية	عدد الصور عند استخدام أعلى جودة
8 mb	6
16 mb	12
32 mb	24
64 mb	48
128 mb	96

*تعتمد السعة على: نوع الكاميرا المستخدمة وجودة الصورة (MegaPixel) ومقدار الضغط.

ضبط درجة توازن الأبيض : (White Balance)

الأحمر R والأخضر G والأزرق B هي الألوان الرئيسية الموجودة في كل مصدر ضوئي وتوجد بقيم مختلفة تبعاً لدرجة حرارة اللون فعندما تكون درجة حرارة اللون عالية سوف يكون الأزرق أكثر وعندما تكون درجة حرارة اللون منخفضة فسيكون الأحمر أكثر . لذلك نحتاج لضبط درجة الأبيض لكي تكون الصورة طبيعية أكثر ما يمكن . وتتوفر في الكاميرات الرقمية إمكانية الضبط بقيم مختلفة وعادة ما تكون كالتالي :

Auto	AWB	درجة الضبط الآوتوماتيكية
Daylight		ضوء النهار
Cloudy, twilight, sunset		غائم ، شفق ، غروب
White fluorescent light		ضوء المصابح الأبيض
Flash		الفلash
Shade		الظل
Tungsten bulb		ضوء المصابح الأصفر(التجسسن)

ويتمكن ضبط درجة توازن الأبيض من خلال الكاميرا بالضغط على الزر المخصص لذلك قبل التقاط الصورة و اختيار الدرجة المناسبة ويرمز له عادة بالرمز WB. ويمكن تعديل التوازن من خلال الكاميرا بعد التقاط الصورة ، ويتوفر في بعض الكاميرات الرقمية الاحترافية ضبط لدرجة حرارة اللون مما يعني نطاقاً أوسع للخيارات.



التمرين الأول:

ضبط درجة توازن الأبيض (White Balance)

النشاط المطلوب:

قم بضبط درجة توازن الأبيض في الكاميرا الرقمية

الأجهزة والأدوات:

كاميرا رقمية

خطوات التنفيذ:

1 - قم بتشغيل الكاميرا الرقمية:



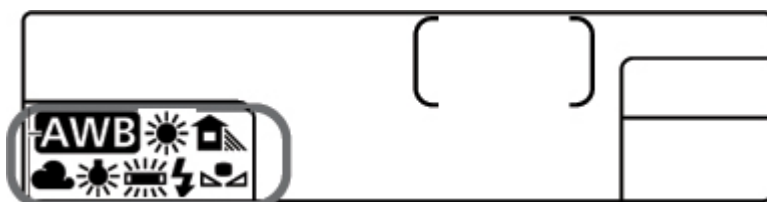
2 - اضغط زر توازن الأبيض WB الموجود خلف الكاميرا الرقمية:



3 - سوف يظهر في شاشة الضبط رمز ضبط التوازن AWB ويعني الضبط الآوتوماتيكي لتوازن الأبيض:



4 - اختر أحد أنواع الضبط من الشاشة عن طريق إدارة زر التحكم في الكاميرا للجهة اليمنى:



5 - التقاط الصورة المطلوبة

6 - قم بإغلاق الكاميرا



تقويم المتدرب

عند الانتهاء من التدريب على بعض برامج معالجة الصور، قيّم نفسك وقدراتك عن طريق إكمال هذا التقويم لـكل عنصر من العناصر المذكورة به، وذلك بوضع علامة (✓) أمام مستوى الأداء الذي أتقنته، وفي حالة عدم قابلية المهمة للتطبيق ضع العلامة في الخانة الخاصة بذلك.

مستوى الأداء (هل أتقنت الأداء)				العناصر
نعم	نوعاً ما	لا	غير قابل للتطبيق	
				1 كيفية عمل الكاميرا الرقمية.
				2 نقاط الاختلاف بين كاميرا الفلم والكاميرا الرقمية
				3 الباحث عن المنظر.
				4 ضبط درجة توازن الأبيض.

يجب أن تصل النتيجة لجميع العناصر إلى درجة الإتقان الكلي أو أنها غير قابلة للتطبيق، وفي حالة وجود مفردة في القائمة (لا) أو (نوعاً ما)، فيجب إعادة التدريب على هذا النشاط مرة أخرى بمساعدة المدرب.

تقويم المدرب

معلومات المتدرب

.....
.....

مستوى الأداء (هل أتقن المهارة)						العناصر
غير متقن	متقن جزئياً	متقن	متقن جداً	متقن بتميز		
					تعرف على كيفية عمل الكاميرا الرقمية.	1
					تعرف على نقاط الاختلاف بين كاميرا الفلم و الكاميرا الرقمية	2
					تعرف على الباحث عن المنظر.	3
					ضبط درجة توازن الأبيض.	4

يجب أن تصل النتيجة لجميع العناصر المذكورة إلى درجة الإتقان الكلية ، وفي حالة وجود عنصر في القائمة (لم يتقن) أو (أتقن جزئياً) ، فيجب إعادة التدريب على هذه المهارة مرة أخرى بمساعدة المدرب.



التصوير الرقمي

العرض والتوصيل

العرض والتوصيل

هدف الوحدة العام:

أن يكون المتدرب قادراً على عرض الصور من الكاميرا الرقمية و توصيل الكاميرا بالحاسوب والتلفاز.

الأهداف الإجرائية:

- 1 - أن يكون المتدرب قادرًا على توصيل الكاميرا بالحاسوب.
- 2 - أن يكون المتدرب قادرًا على استعراض الصور في الحاسوب.
- 3 - أن يكون المتدرب قادرًا على توصيل الكاميرا بالتلفاز.
- 4 - أن يكون المتدرب قادرًا على استعراض الصور في التلفاز.
- 5 - أن يكون المتدرب قادرًا على توصيل قارئ بطاقات الذاكرة بالحاسوب.

الوقت المتوقع للتدريب: 25 حصة

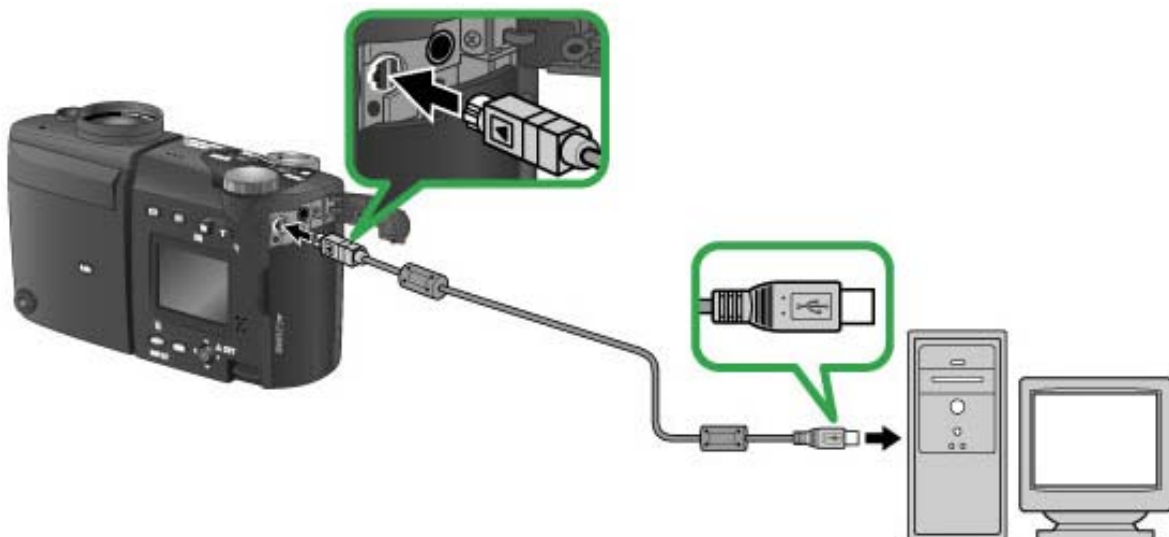
توصيل الكاميرا بالحاسوب عن طريق الـ USB :

يتم توصيل الكاميرا بالحاسوب عن طريق وصلة الـ USB وذلك لنقل الصور من الذاكرة الداخلية أو من الذاكرة الخارجية وتستخدم التوصيلة أيضاً لتحديث برنامج تشغيل الكاميرا.

يوجد نوعان لمدخل الـ USB في الحاسوب يشاركان في الشكل ويختلفان في سرعة نقل البيانات.

USB 1 و USB 2 حيث أن الـ 2 USB أسرع بكثير من الـ 1 USB.

في الكاميرات الرقمية الحديثة يوجد مدخل 2 USB وذلك لضمان سرعة نقل الصور كبيرة الحجم.

**توصيل الكاميرا بالتلفاز عن طريق وصلة Firewire :**

تشابه وصلة الـ FireWire مع وصلة الـ USB إلى حد كبير في وظيفة نقل البيانات ولكن تختلف في سرعة النقل والفرق بينهما في وجود الـ USB في أغلب الكاميرات الرقمية بينما لا توجد وصلة الـ Firewire إلا في عدد محدود منها وكذلك بالنسبة للحاسوب الآلي فإنه لا تتوفر هذه الوصلة في أغلب الحاسوبات.

توصيل الكاميرا بالتلفاز عن طريق وصلة الـ Video In :
 لاستعراض الصور في التلفاز يتم توصيل الكاميرا الرقمية بسهولة عبر وصلة الـ Video In حيث يتتوفر في معظم الكاميرات الرقمية مخرج للفيديو.



قارئة البطاقات:

وهي عبارة عن قارئ خارجية، يمكنها قراءة بطاقة الذاكرة المستخدمة في الكاميرا، ويمكن وصلها إلى الحاسب عن طريق منفذ USB. ولنقل الصور من الكاميرا الرقمية إلى الحاسب، يمكن إدخال بطاقة الذاكرة ضمن القارئ وسيقوم الحاسب بالتعرف عليها كقرص صلب.

محطة الربط (dock):

وهي عبارة عن قاعدة خاصة تتعلق بطرز الكاميرا، ويمكن من خلالها وصل الكاميرا الرقمية إلى الحاسب. ولا يحتاج تشغيل هذه القاعدة سوى إلى تثبيت الكاميرا فيها والضغط على زر واحد فقط حيث ستقوم بربط الكاميرا مع الحاسب من أجل تنزيل الصور والطباعة. وتعتبر هذه الطريقة أسهل طريقة لوصل ونقل الصور إلى الحاسب. وتقوم العديد من القواعد بدور مزدوج حيث يمكنها أيضاً إعادة شحن البطاريات في الكاميرات المزودة ببطاريات قابلة لإعادة الشحن.

التمرين الأول:

توصيل الكاميرا بالحاسوب واستعراض الصور

النشاط المطلوب:

وصلّي الكاميرا للحاسوب بكابل الـ USB ثم استعرض الصور.

الأجهزة والأدوات:

- 1 - كاميرا رقمية
- 2 - حاسب آلي
- 3 - كابل USB

خطوات التنفيذ:

1 - وصلّي الطرف الأصغر من كابل الـ USB بالكاميرا:



2 - وصل الطرف الآخر من كابل الـ USB بالحاسِب.



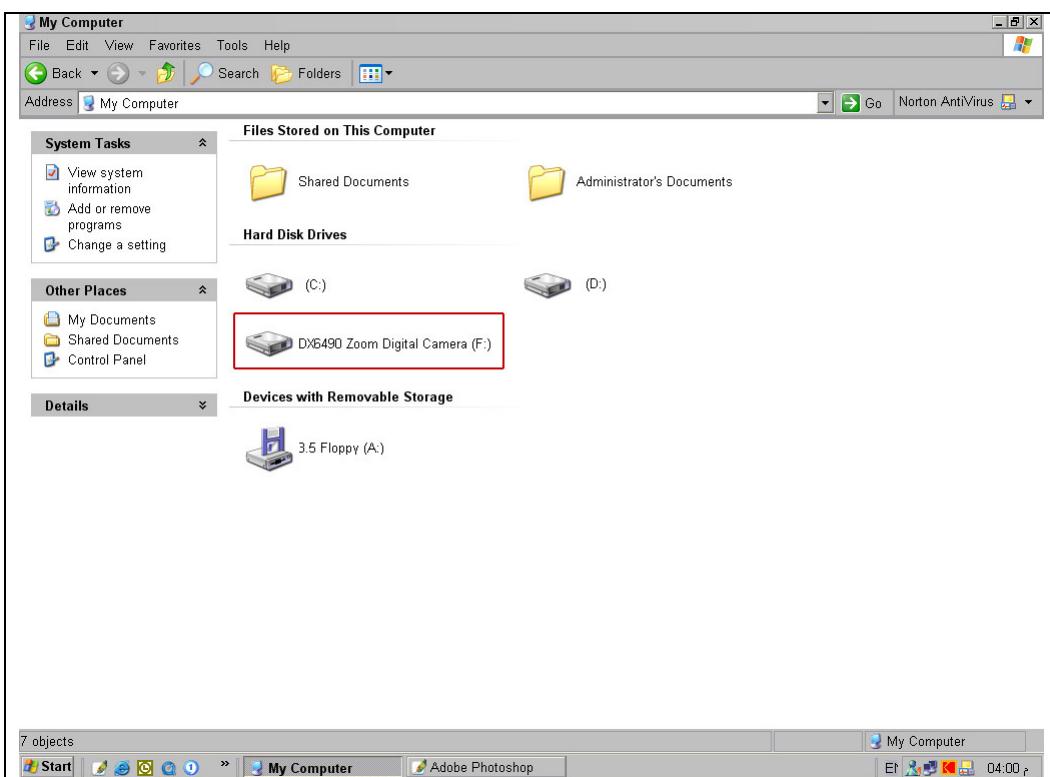
3 - سُوفَ يقوم الحاسِب بالتعرف على الكاميرا :



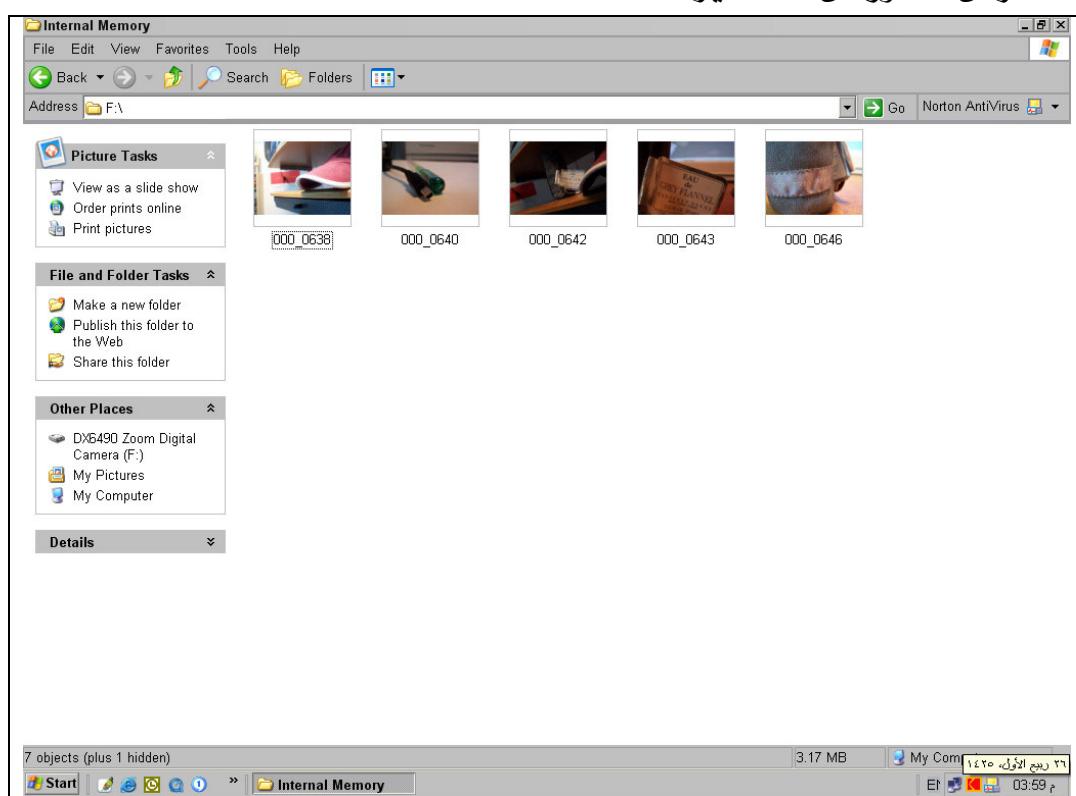
4 - تم التعرُف على الكاميرا :



5 - انقر على الجهاز الجديد (F) Digital Camera (F) بالضغط على زر الفأرة مرتين:



6 - استعرض الصور من الكاميرا:



التمرين الثاني:

توصيل الكاميرا بالتلفاز واستعراض الصور

النشاط المطلوب:

وصل الكاميرا للتلفزيون بكيبل الـ Video Out ثم استعرض الصور.

الأجهزة والأدوات:

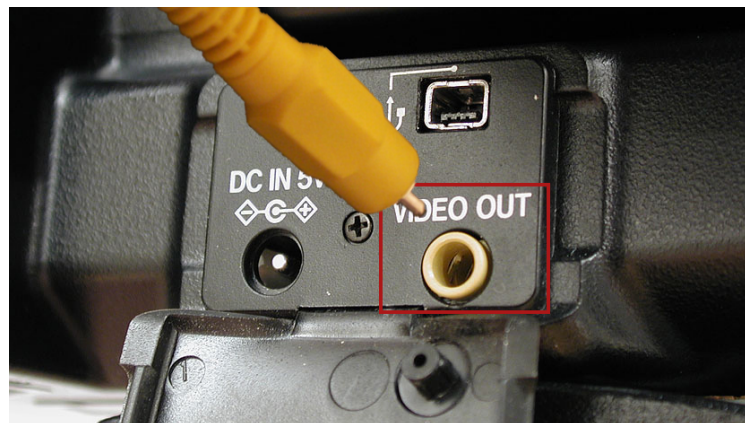
1 - كاميرا رقمية

2 - تلفاز

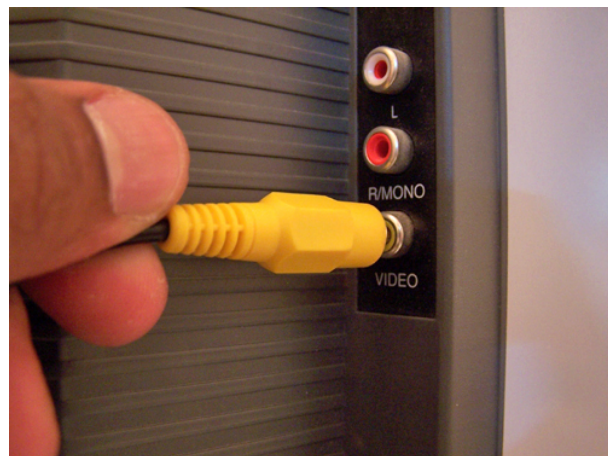
3 - كيبل Video Out

خطوات التنفيذ:

1 - وصل طرف الـ Video Out بالكاميرا:



2 - وصل طرف الـ Video In بالتلفاز:



3 - شغل الكاميرا :



4 - افتح التلفاز واضبط وضعية الإدخال على الفيديو (Video In) :

5 - اضغط على زر استعراض الصور في الكاميرا (►) :



6 - الصورة سوف تظهر في التلفاز ولن تعرضها شاشة الكاميرا LCD .

7 - أغلق الكاميرا وانزع كابل الفيديو .



8 - أغلق التلفاز .

التمرين الثالث:

توصيل قارئ البطاقات بالحاسوب واستعراض الصور

النشاط المطلوب:

ضع الذاكرة في قارئ البطاقات ثم وصلها للحاسوب واستعرض الصور.

الأجهزة والأدوات:

- 1 - حاسب آلي
- 2 - ذاكرة
- 3 - قارئ بطاقات

خطوات التنفيذ:

- 1 - وصل طرف الـ USB بقارئ البطاقات بالحاسوب .



- 2 - أغلق الكاميرا:



3 - أخرج الذاكرة من الكاميرا:



4 - ضع الذاكرة في قارئ البطاقات:



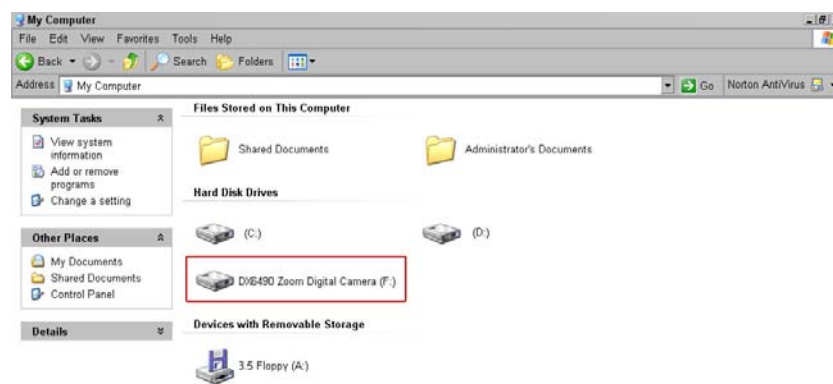
5 - سوف يقوم الحاسوب بالتعرف على الكاميرا :



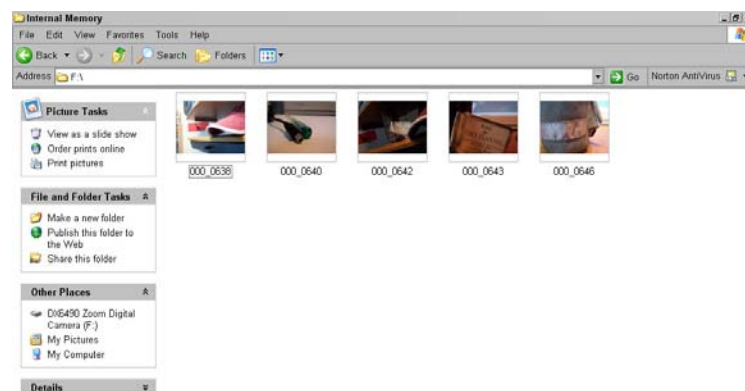
6 - تم التعرف على الكاميرا:



7 - انقر على الجهاز الجديد Removable Disk (F) بالضغط على زر الفأرة مرتين:



8 - استعرض الصور من الكاميرا:



-
- 9 - انزع كابل الـ USB من الحاسب .
 - 10 - أخرج الذاكرة من قارئه البطاقات.
 - 11 - ضع الذاكرة في الكاميرا.
 - 12 -أغلق الحاسب

تقدير ذاتي للمتدرب

عند الانتهاء من التدريب على بعض برامج معالجة الصور، قيّم نفسك وقدراتك عن طريق إكمال هذا التقويم لـكل عنصر من العناصر المذكورة به، وذلك بوضع علامة (✓) أمام مستوى الأداء الذي أتقنته، وفي حالة عدم قابلية المهمة للتطبيق ضع العلامة في الخانة الخاصة بذلك.

مستوى الأداء (هل أتقنت الأداء)				العناصر
نعم	نوعاً ما	لا	غير قابل للتطبيق	
				1 توصيل الكاميرا بالحاسِب
				2 استعراض الصور في الحاسِب
				3 توصيل الكاميرا بالتلفاز
				4 استعراض الصور في التلفاز
				5 توصيل قارئ البطاقات بالحاسِب

يجب أن تصل النتيجة لجميع العناصر إلى درجة الإتقان الكلي أو أنها غير قابلة للتطبيق، وفي حالة وجود مفردة في القائمة (لا) أو (نوعاً ما)، فيجب إعادة التدريب على هذا النشاط مرة أخرى بمساعدة المدرب.

تقويم المدرب

معلومات المتدرب

.....
.....

مستوى الأداء (هل أتقن المهارة)						العناصر
غير متقن	متقن جزئيا	متقن	متقن جدا	متقن بتميز		
					وصل الكاميرا بالحاسب	1
					استعراض الصور في الحاسب	2
					وصل الكاميرا بالتلفاز	3
					استعراض الصور في التلفاز	4
					وصل قارئ البطاقات بالحاسب	5

يجب أن تصل النتيجة لجميع العناصر المذكورة إلى درجة الإتقان الكلي ، وفي حالة وجود عنصر في القائمة (لم يتقن) أو (أتقن جزئيا) ، فيجب إعادة التدريب على هذه المهارة مرة أخرى بمساعدة المدرب.



التصوير الرقمي

حفظ الصور

حفظ الصور

حفظ الصور

هدف الوحدة العام:

أن يكون المتدرب قادراً على ضبط جودة الصور وحفظها من الكاميرا الرقمية وحفظها على الحاسوب والقرص المضغوط.

الأهداف الإجرائية:

- 1 - أن يتعرف المتدرب على أنماط حفظ الصور.
- 2 - أن يكون المتدرب قادراً على ضبط درجة جودة الصورة في الكاميرا.
- 3 - أن يكون المتدرب قادراً على حفظ الصور على القرص المضغوط.
- 4 - أن يكون المتدرب قادراً على حفظ الصور في الحاسوب.
- 5 - أن يتعرف المتدرب على حفظ الصور لاستخدامها في الإنترنط.

الوقت المتوقع للتدريب: 30 حصة

أنماط حفظ الصور:

معظم الكاميرات الرقمية تقوم بتخزين الصور على الذاكرة وفق أحد الأنماط التالية: JPEG أو TIFF، ويتميز كل نوع من هذه الأنماط بخصائص معينة:

:JPEG النمط

ويعتبر النمط الأكثر شعبية وانتشاراً لاسيما لعرض الصور على الانترنت. ويستعمل JPEG آلية ضغط متغيرة، حيث تستطيع التحكم بدرجة الضغط عند التخزين للحصول على حجم ملف مناسب، حتى إنه من الممكن الحصول على حجم ملف صغير جداً ولكن طبعاً مع ضعف في جودة الصورة. ومن مزايا النمط JPEG أنه يدعم نظام عمق لوني حتى 24 بت (16 مليون لون).

:TIFF النمط

تكمن الميزة الأساسية لهذا النمط في مرونته، حيث يمكن استخدامه على سبيل المثال في حفظ أي درجة لون على الإطلاق بدءاً من 1 وحتى 24 بت بدون ضغط مما يجعلها الوسيلة المفضلة على وجه التحديد لمعالجة الصور على شاشة الحاسب أو تطبيقات الطباعة والنشر. وعادة ما يكون حجم الملف المحفوظ بهذا النمط كبيراً.

:RAW النمط

في الأحوال العادية، عند التقاط الصورة الرقمية، تقوم الكاميرا بمعالجة بيانات الصورة التي تسجلها الخلية الضوئية CCD وحفظها في أحد الأنماط المذكورة سابقاً. بعض الكاميرات تسمح بحفظ البيانات الخام (غير معالجة وغير مضغوطة) في نمط يسمى CCD RAW أو اختصاراً (CRW). هذه البيانات تحتوي على كل شيء التق dette الكاميرا. وبدلأً من معالجة هذه البيانات داخل الكاميرا، حيث إن قوة المعالجة وحيز العمل محدودان. تتم معالجة البيانات الخام وتحويلها إلى الصورة النهائية عن طريق كمبيوتر خارجي. إن حيز العمل الواسع وقوة المعالجة التي يتمتع بها الحاسوب الخارجي من شأنها التأثير إيجاباً على جودة الصورة في المحصلة النهائية. بالإضافة لذلك، يمكن تخزين البيانات الخام ومعالجتها بواسطة تطبيق آخر أو بأسلوب معالجة مختلف. أحد أهم خصائص ملفات النمط CCD RAW أنه أصغر من النمط TIFF بنسبة 60% تقريباً. ويستخدم هذا النمط للحصول على صور عالية الجودة للطباعة.

ضبط جودة الصور:

يتم ضبط جودة الصور استناداً لغرض الاستخدام فالصور المخصصة لعرضها في موقع الإنترنت تحتاج دقة منخفضة والصور المخصصة للطباعة على مساحات كبيرة تحتاج دقة عالية جداً، ويوضح الجدول التالي الخيارات التي يمكن للمصور أن يختار من بينها درجة الجودة المناسبة:

جودة حفظ الصورة	حجم الصورة - (البكسل)	النوع	حجم ملف الصورة (تقريباً)	سعة التخزين في الذاكرة
L	3072 x 2048 (Approx. 6.3 million)	JPEG	3.1 MB	38 images
M			1.8 MB	65 images
M			1.8 MB	66 images
S			1.2 MB	101 images
S			1.4 MB	88 images
RAW + M		RAW + JPEG	0.9 MB	132 images
RAW + M	RAW : 3072 x 2048 (Approx. 6.3 million)		7 MB	16 images

دقة الكاميرا المستخدمة = 6.3 ميجا بكسل.

الذاكرة المستخدمة = 128 ميجا بايت.

ويتم ضبط جودة الصورة عن طريق قائمة الإعدادات في الكاميرا الرقمية:



حفظ الصور في الحاسب الآلي :

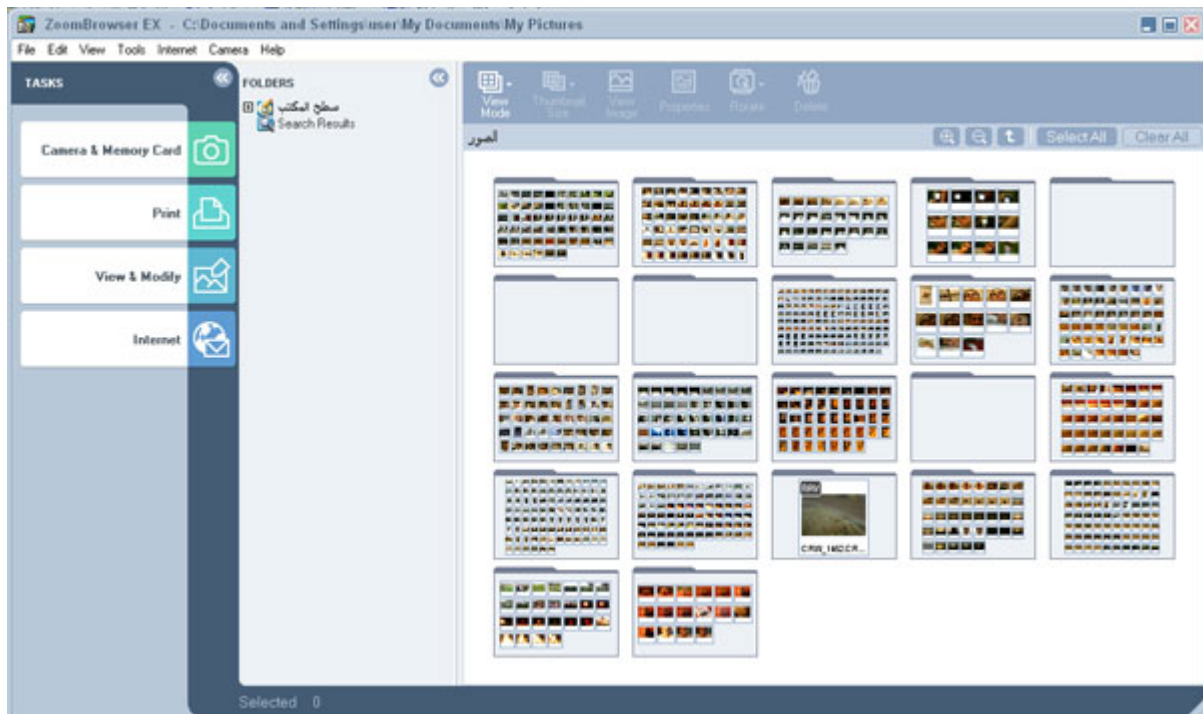
توجد طريقتان لحفظ الصور الملتقطة من الكاميرا إلى الحاسب الآلي عن طريق استخدام المستكشف في الويندوز أو عن طريق استخدام البرنامج المرفق مع الكاميرا . ويتميز البرنامج بسهولة حفظ وترتيب الصور وتصنيفها في مجلدات.

أ - حفظ الصور في الحاسب عن طريق استخدام المستكشف (Explorer) :

يقوم الحاسب بالتعرف على الكاميرا التي ترتبط به عن طريق وصلة الـ USB فعندما يتم تثبيت الإعدادات لأول مرة يظهر في المستكشف اسم الكاميرا كجهاز جديد و تستطيع عندها استعراض الصور.

ب - حفظ الصور في الحاسب عن طريق استخدام البرنامج المرفق مع الكاميرا:

يقوم البرنامج بالتعرف على الكاميرا المرتبطة بالحاسب عن طريق وصلة الـ USB تلقائيا كما إن البرنامج يعرض الصور تلقائيا بمجرد توصيل الكاميرا و يصنفها في مجلدات حسب تاريخ اليوم . كما توفر ميزة حماية الصور من الحذف وإمكانية نسخ الصور على الأقراص المضغوطة.



برنامج استعراض الصور من الكاميرا

حفظ الصور على الأقراص المضغوطة :

تميز الكاميرا الرقمية عن كاميرا الفلم بأن الصور لا تتأثر بمرور الزمن ولذلك يلجأ الكثير من المصورين إلى الاحتفاظ بنسخ احتياطية من الصور على أقراص مضغوطة . ويمكن نسخ الصور باستخدام كاتب الأقراص المضغوطة في الحاسب. عن طريق معالج الكتابة على الأقراص المضغوطة في الويندوز XP أو البرنامج المرفق مع الكاميرا، حيث يتتوفر في بعض هذه البرامج خاصية الكتابة على الأقراص المضغوطة.

❖ يمكن للقرص المضغوط حفظ ما يزيد على 500 صورة عالية الوضوح إذ أن حجم القرص يبلغ 700 mb

حفظ الصور لاستخدامها في الإنترنـت :

يتطلب نشر الصور في الانترنت صوراً منخفضة الحجم وصغرى الأبعاد لسرعة عرضها وسهولة تحميلها للإنترنت على أن لا تتأثر جودة الصورة بشكل كبير لتحقيق الهدف من نشرها وتوجد برامج كثيرة لتخفيض حجم الصور وأشهرها Adobe Photoshop و Adobe Image Ready .

❖ يمكن خفض حجم الصورة من 900kb إلى 85 kb تقريباً من دون أن تتأثر الجودة كثيراً.

التمرين الأول:

ضبط جودة الصورة

النشاط المطلوب:

قم بضبط جودة التقاط الصورة في الكاميرا الرقمية

الأجهزة والأدوات:

كاميرا رقمية

خطوات التنفيذ:

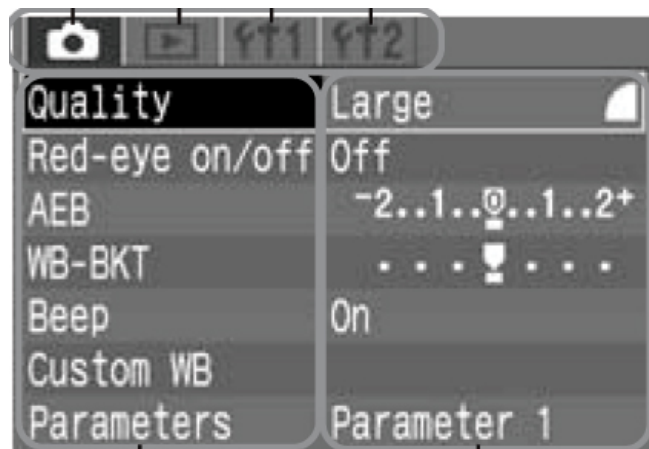
1 - قم بتشغيل الكاميرا الرقمية:



2 - اضغط زر Menu الموجود خلف الكاميرا



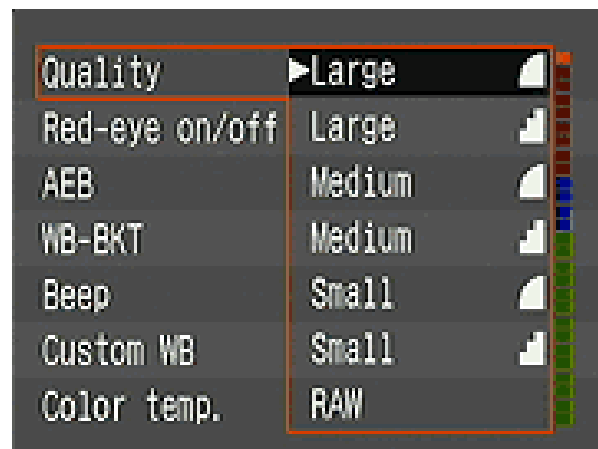
3 - سوف تظهر قائمة الإعدادات في شاشة الكريستال السائل :



4 - تحرك بالأسهم إلى الأسفل ▼ لاختيار قائمة Quality بالضغط على زر SET:



1 - عند اختيار قائمة Quality سوف تظهر خيارات جودة الصورة ، اختر أعلى جودة:



2 - التقاط الصورة المطلوبة

3 - أغلق الكاميرا

التمرين الثاني:**حفظ الصور على الأقراص المضغوطة****النشاط المطلوب:**

احفظ الصور على القرص المضغوط

الأجهزة والأدوات:

- 1 - قرص مضغوط فارغ
- 2 - حاسب آلي

خطوات التنفيذ:

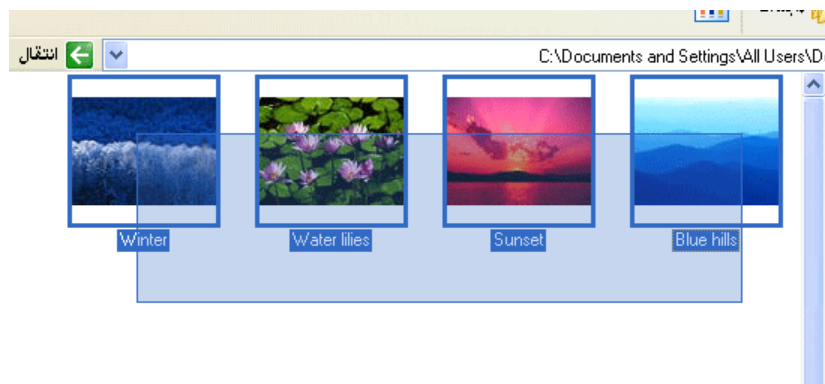
- 1 - افتح جهاز الحاسب .
- 2 - اضغط على زر ابدأ
- 3 - افتح مجلد الصور من القائمة:



4 - اختر مجلد الصور المطلوب ثم افتح المجلد بالضغط على زر الفأرة الأيسر مررتين:



5 - حدد الصور المطلوب نسخها إلى القرص المضغوط بضغط سحب زر الفأرة على ملفات الصور:



6 - بعد تحديد الملفات اضغط الزر الأيمن للفأرة واختر (إرسال إلى) ثم اختر محرك نسخ الأقراص المضغوطة:



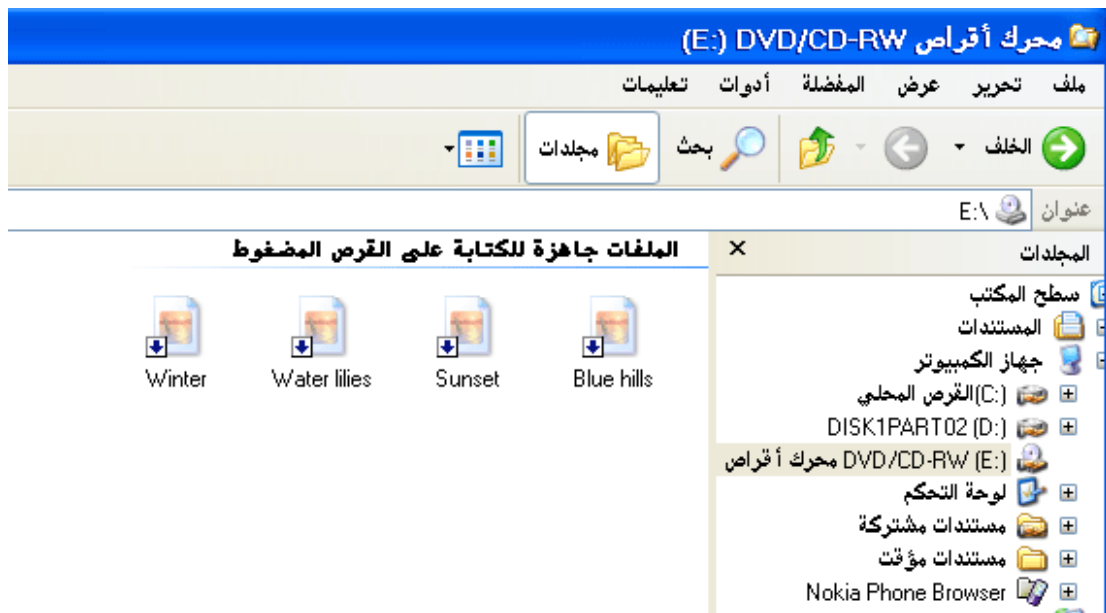
7 - سوف تظهر رسالة تشير إلى أن الملفات جاهزة للكتابة على القرص المضغوط:



8 - اضغط الزر الأيمن على زر ابدأ واختر الأمر "استكشاف":



9 - اضغط على رمز محرك نسخ الأقراص المضغوطة DVD/CD-RW سوف تظهر الملفات الجاهزة للكتابة على القرص.



- 10 - ضع القرص المضغوط الفارغ في محرك نسخ الأقراص المضغوطة.
- 11 - اضغط الزر الأيمن على رمز محرك نسخ الأقراص واختر أمر "كتابة هذه الملفات إلى قرص مضغوط"



- 12 - سوف تظهر نافذة معالج نسخ الأقراص المضغوطة، اكتب عنواناً للقرص المضغوط ثم اضغط "التالي" :



- 13 - سوف يقوم معالج نسخ الأقراص المضغوطة بنسخ الملفات للقرص المضغوط.
- 14 - عند الانتهاء من النسخ اضغط على زر Finish.
- 15 - سوف يقوم محرك الأقراص بإخراج القرص المضغوط.
- 16 -أغلق الحاسب.

التمرين الثالث:**حفظ الصور في الحاسب باستخدام المستكشف (Explorer)****النشاط المطلوب:**

احفظ الصور في الحاسب باستخدام المستكشف.

الأجهزة والأدوات:

- 1 - كاميرا رقمية.
- 2 - حاسب آلي.

خطوات التنفيذ:

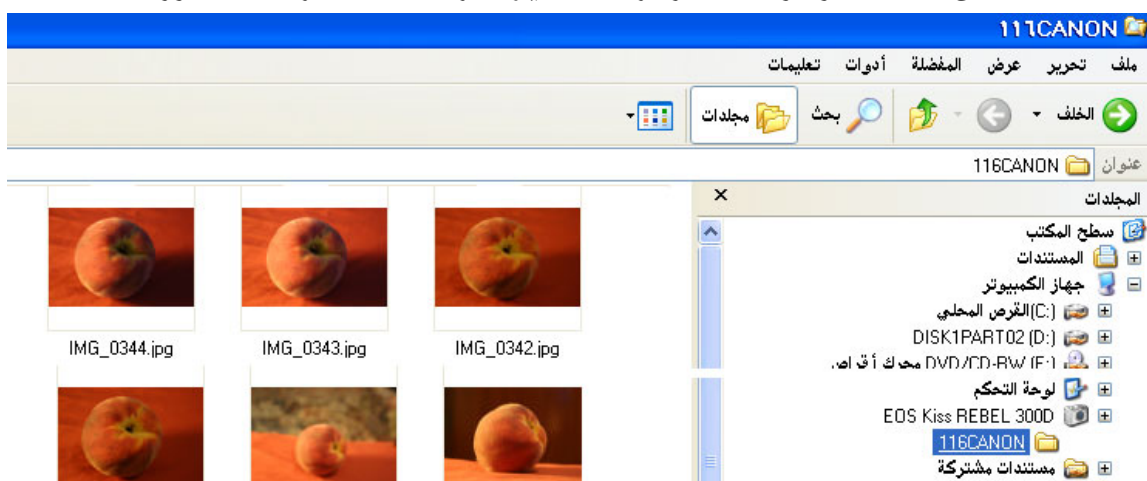
- 1 - افتح جهاز الحاسب .
- 2 - وصل الكاميرا الرقمية بالحاسب.
- 3 - عند تشغيل الحاسب سوف يتعرف على الكاميرا الرقمية.
- 4 - اضغط الزر الأيمن على زر ابدأ واختر الأمر "استكشاف" :



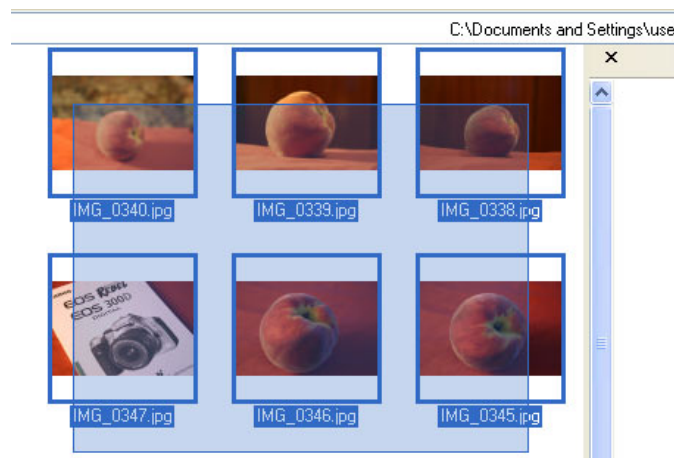
5 - سوف تظهر الكاميرا في قائمة المستكشف، اضغط على رمز الكاميرا:



6 - اضغط على المجلد الموجود تحت رمز الكاميرا الرقمية لاستعراض الصور:



7 - حدد الملفات المراد نسخها من الكاميرا:



8 - اضغط الزر الأيمن ثم اختر نسخ.



9 – انتقل إلى المستندات، اضغط الزر الأيمن للفأرة وأنشئ مجلداً جديداً بتسمية مناسبة:



10 - افتح المستند الذي أنشأته للتو ثم اضغط الزر الأيمن ، واختر لصق .



11 - أغلق الحاسب.

تقدير ذاتي للمتدرب

عند الانتهاء من التدريب على بعض برامج معالجة الصور، قيّم نفسك وقدراتك عن طريق إكمال هذا التقويم لـكل عنصر من العناصر المذكورة به، وذلك بوضع علامة (✓) أمام مستوى الأداء الذي أتقنته، وفي حالة عدم قابلية المهمة للتطبيق ضع العلامة في الخانة الخاصة بذلك.

مستوى الأداء (هل أتقنت الأداء)				العناصر
نعم	نوعاً ما	لا	غير قابل للتطبيق	
				1 أنماط حفظ الصور.
				2 ضبط درجة جودة الصورة في الكاميرا.
				3 حفظ الصور على القرص المضغوط.
				4 حفظ الصور في الحاسب.
				5 حفظ الصور لاستخدامها في الإنترنـت.

يجب أن تصل النتيجة لجميع العناصر إلى درجة الإتقان الكلي أو أنها غير قابلة للتطبيق، وفي حالة وجود مفردة في القائمة (لا) أو (نوعاً ما)، فيجب إعادة التدرب على هذا النشاط مرة أخرى بمساعدة المدرب.

تقويم المدرب

معلومات المتدرب

.....
.....

مستوى الأداء (هل أتقن المهارة)						العناصر
غير متقن	متقن جزئياً	متقن	متقن جداً	متقن بتميز		
						1 أنماط حفظ الصور.
						2 ضبط درجة جودة الصورة في الكاميرا.
						3 حفظ الصور على القرص المضغوط.
						4 حفظ الصور في الحاسب.
						5 حفظ الصور لاستخدامها في الإنترنـت.

يجب أن تصل النتيجة لجميع العناصر المذكورة إلى درجة الإتقان الكلـي ، وفي حالة وجود عنصر في القائمة (لم يتقن) أو (أتقن جزئياً) ، فيجب إعادة التدرب على هذه المهارة مرة أخرى بمساعدة المدرب.



التصوير الرقمي

برنامج الفوتوشوب

برنامج الفوتوشوب

هدف الوحدة العام :

أن يكون المتدرب قادراً على التعامل مع أساسيات برنامج الفوتوشوب

الأهداف الإجرائية :

- 1 - أن يكون المتدرب قادراً على التعامل مع قوائم الفوتوشوب.
- 2 - أن يكون المتدرب قادراً على فتح الملفات بعدة طرق مختلفة.
- 3 - أن يكون المتدرب قادراً على التعامل مع أدوات صندوق الأدوات.
- 4 - أن يكون المتدرب قادراً على استخدام اختصارات لوحة المفاتيح في الفوتوشوب.
- 5 - أن يكون المتدرب قادراً على استخدام أوامر التراجع عن الخطوات.

الوقت المتوقع للتدريب : 20 حصة

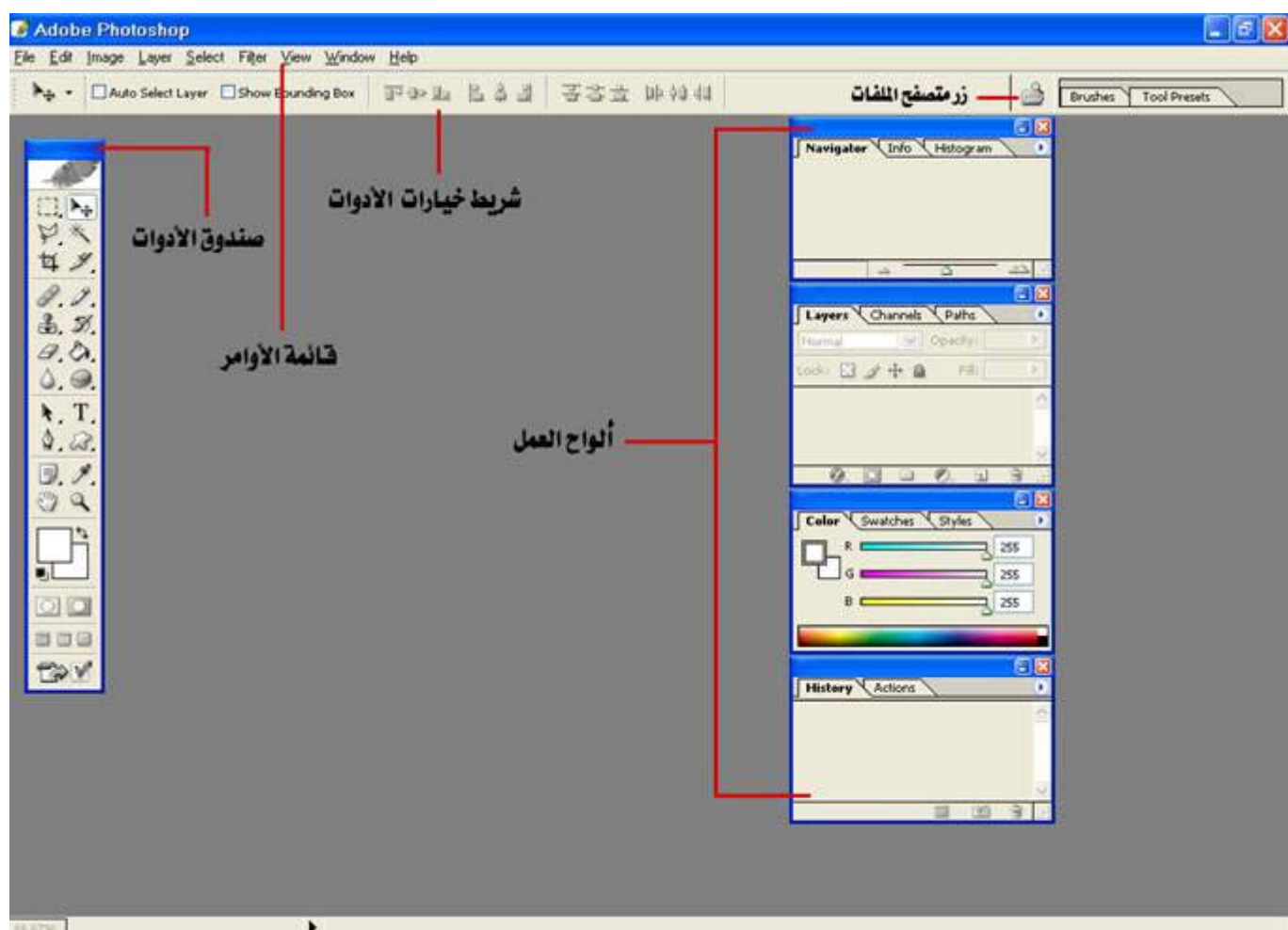
برنامج تحرير الصور (الفوتوشوب) : Adobe Photoshop CS

مقدمة :

يوفر أدوبي فوتوشوب سي إس أدوات فعالة في مجال معالجة الصور للمصوريين المحترفين لتصحيح الألوان والتبابن ومعالجة وضوح الصورة وإضافة العديد من التأثيرات بمروره فائقة لإنتاج صور عالية الجودة وذلك لاستخدامها في مجال الطباعة والنشر أو لعرضها في الإنترنت.

واجهة البرنامج :

تحتوي منطقة العمل في فوتوشوب على قوائم الأوامر في أعلى الشاشة والعديد من الأدوات وألواح العمل المخصصة للتحرير وإضافة العناصر إلى الصورة.



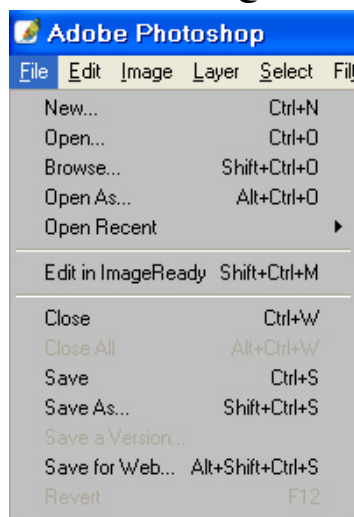
توزيع الأدوات والخيارات والألوان في منطقة العمل لبرنامج الفوتوشوب

قوائم الأوامر:

يضم برنامج فوتوشوب سبعة قوائم وهي كالتالي :

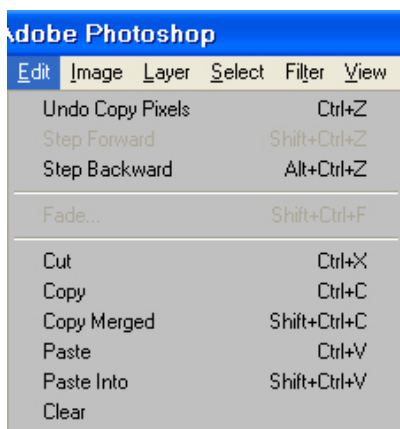
: قائمة File

تحتوى قائمة ملف على فتح الملفات وحفظها بعدة صيغ .



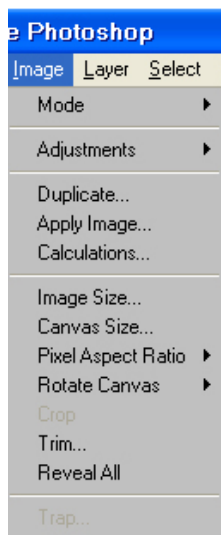
: قائمة Edit

تحتوى قائمة التحرير على نسخ الصور والأشكال، قصها، لصقها واستدارتها.

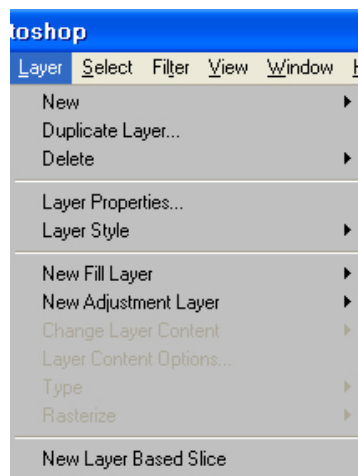


:Image قائمة

تحتخص قائمة الصورة بتعديل التباين في الصورة، تصحيح الألوان والتحكم في الحجم.

**:Layer قائمة**

تحتخص قائمة الطبقات بتعديل الطبقات وترتيبها

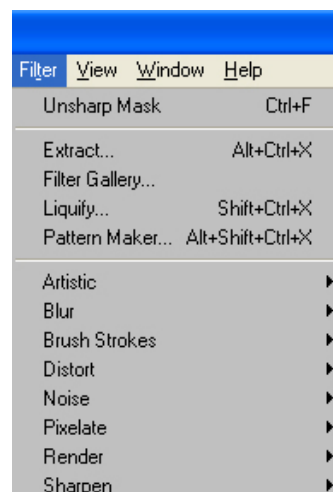


:Select قائمة

تحتخص قائمة التحديد باختيار نوع تحديد الصورة أو الشكل ، حفظه ، والتعديل عليه.

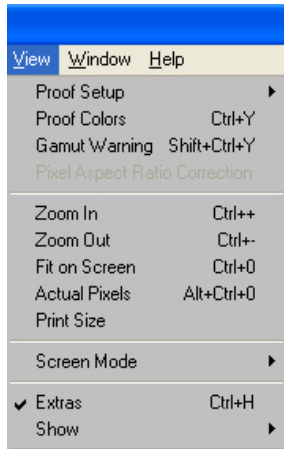
**:Filter قائمة**

تحتخص قائمة المرشحات بتطبيق مجموعة واسعة من المرشحات على الصورة .



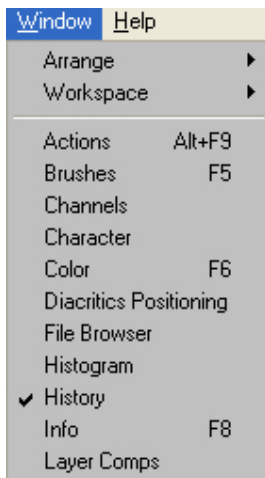
View قائمة

تحتخص قائمة العرض بعرض الأدوات المساعدة على الصورة مثل خطوط الأدلة و مسطرة القياس.



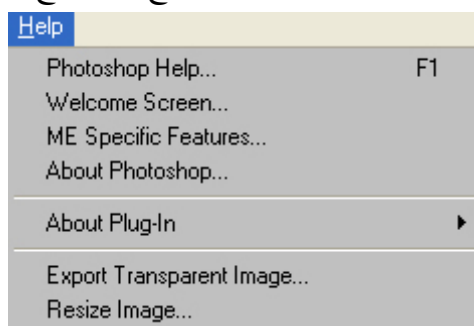
Windows قائمة

تحتخص قائمة النوافذ بعرض وإخفاء ألواح العمل من مساحة العمل.



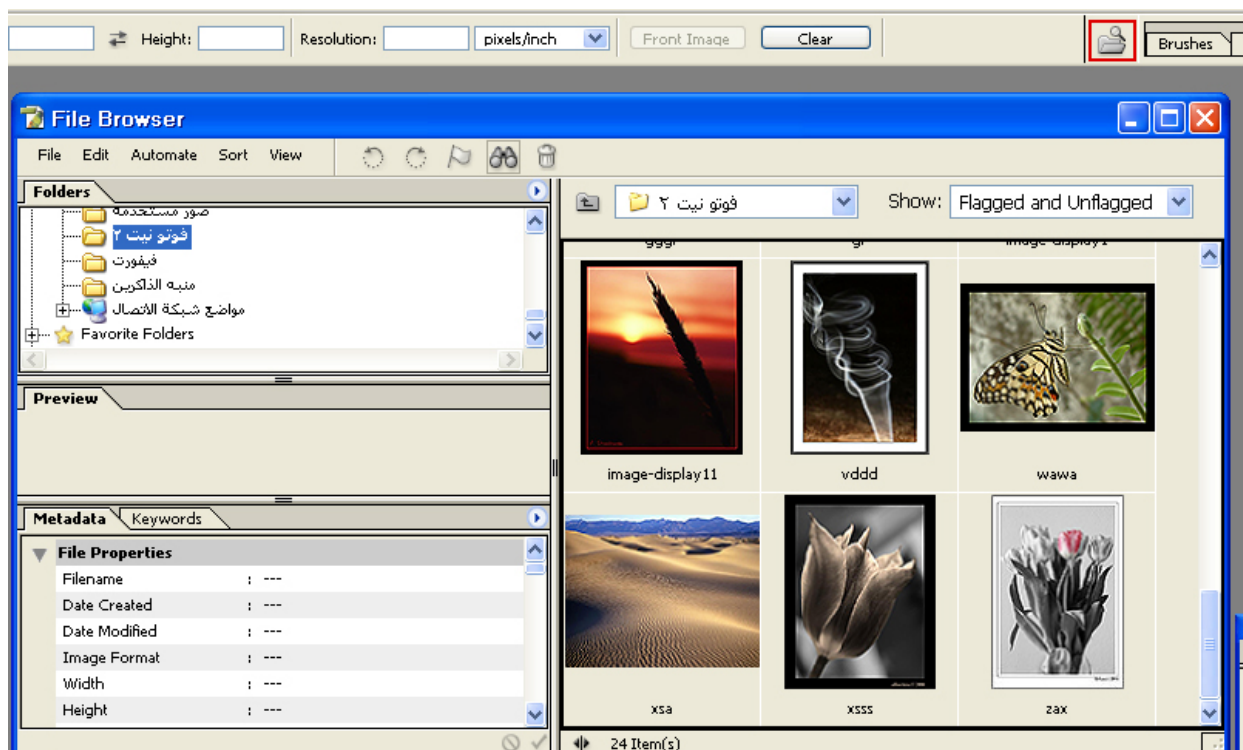
Help قائمة

تحتخص قائمة التعليمات بتقديم المساعدة في كيفية التعامل مع البرنامج.



فتح ملف :

هناك عدة طرق لفتح الملف في الفوتوشوب إما عن طريق القائمة File باختيار الأمر Open أو عن طريق النقر المزدوج للفأرة في المساحة الخالية من منطقة العمل أو استخدام اختصار لوحة المفاتيح Ctrl + O ويمكن اختيار الملف عن طريق متتصفح الملفات في الفوتوشوب بالضغط على زر متتصفح الملفات ثم اختيار الملف المطلوب.



متتصفح الصور

صندوق الأدوات :

صندوق الأدوات هو اللوح الممتد عبر الجانب الأيسر من منطقة العمل ويتضمن أدوات التحديد ، أدوات الرسم والتحرير ، مربعي انتقاء الألوان الأمامي والخلفي وأدوات العرض.



صندوق الأدوات

- يمكن إظهار وإخفاء صندوق الأدوات عبر اختيار الأمر Windows>Tools من القائمة .

الأدوات :

أداة الاختيار الأساسية Selection tool وتقوم بإحاطة الجزء المختار بنقاط متحركة وتضم مجموعة من خيارات الاختيار منها على سبيل المثال خيار التحديد على شكل متوازي أضلاع، وتحديد على شكل أسطواني أو تحديد سطر واحد أو عمود واحد.



أداة النقل Move Tool وتقوم بنقل الصورة أو الجزء المحدد منها إلى منطقة أو صورة أخرى. أي يمكن نقل صورة أو جزء منها إلى صورة أخرى مختلفة.



أداة الحبل Lasso Tool وتقدم ثلاثة أنماط مختلفة: الحبل القياسي ، الحبل المضلعي والحبال المغناطيسي ويستخدم كل منها لتحديد منطقة معينة من الرسم.



أداة العصا السحرية Magic Tool : تحدد العصا السحرية منطقة من الصورة بالاعتماد على تدرجها اللوني ويمكن تعديل درجة الاختلاف في التدرج Tolerance لشمول تحديد أكثر أو أقل.



أداة الاجتزاء Crop Tool وتعمل على تحديد جزء على شكل متوازي أضلاع ومن ثم عند النقر المزدوج داخل هذا التحديد، تختصر الصورة على هذا الجزء فقط.



أداة المعالجة Healing Tool ، وهي تستخدم بشكل رئيسي لرتوش الوجه. هذه الأداة تختلف عن أداة الختم Stamp Tool في أنها تعمل على مراعاة النسيج والملمس عند نسخ منطقة من الصورة إلى منطقة أخرى وبحيث تذوب المنطقة المنسوخة فيما حولها.



أداة فرشاة التلوين والقلم : تستخدم فرشاة التلوين لتطبيق اللون بعرض متساوٍ مع الحواف الصلبة أو الناعمة ويتغير تطبيق اللون بشكل كبير حسب الخيارات التي تحددها



أداة الخط : مشابهة لفرشاة التلوين وتعطيك مجالاً للرسم الحر



أداة الختم المطاطي Stamp Tool وتقوم بنسخ البيكسلاط من جزء في الصورة إلى جزء آخر.



أداة فرشاة المحفوظات History Brush Tool تستخدم بالاشتراك مع لوحة المحفوظات وتعيد فرشاة المحفوظات تلوين تحريرات الصورة السابقة .



أداة الممحاة : تطبق الممحاةخلفية لونية أو تحول البيكسلاط إلى بيكسلاط شفافة بشكل كامل وهي مفيدة لصقل حواف الصورة.



أداة التدرج والماء: تتشكل أداة التدرج تلاشياً لونياً من الأمام إلى الخلف ضمن حدود المنطقة المحددة أو في الصورة بأكملها وتتضمن خمسة أشكال.



أداة التمويه : هذه الخيارات الثلاثة : تمويه ، تبقيع ، توضيح ، تسمح بالتأثير بشكل انتقائي على منطقة محددة من الصورة .



أداة إنقاص الكثافة : تعطي هذه الأداة ثلاثة خيارات : إنقصاص الكثافة ، زيادة الكثافة ، التبييت



أداة النص: وتسخدم لكتابة النصوص على الصورة وتنسيقها من لوح الخيارات.



أداة اختيار المسار: لاختيار مسار تحديد الأشكال.



أداة التكبير والتصغير: وتسخدم لتكبير الصورة و عند الضغط على مفتاح Alt يتم تصغير الصورة.



اختصارات لوحة المفاتيح:

تستخدم اختصارات لوحة المفاتيح في الفوتوشوب لاختصار وقت العمل وسرعة الإنجاز بدل أن يضيع الوقت في التنقل بين القوائم وألواح العمل بالفأرة.

أكثر الاختصارات استخداما هي :

فتح الملف	Ctrl + O
لحظ الملف	Ctrl + S
لحظ الملف باسم جديد	Ctrl + Shift + S
حفظ الملف لاستخدامات الويب	Alt + Ctrl + Shift + S
لنسخ الشكل	Ctrl + C
لقص الشكل	Ctrl + X
للصق الشكل	Ctrl + V
للتراجع خطوة واحدة	Ctrl + Z
للتراجع عن عدة خطوات سابقة	Alt + Ctrl + Z
تحديد كامل الصورة	Ctrl + A
إلغاء التحديد	Ctrl + D
لتعديل درجات الصورة (فتح نافذة Level)	Ctrl + L
لتعديل ألوان الصورة (فتح نافذة Hue/Saturation)	Ctrl + U
لتحويل الصورة إلى أبيض وأسود	Shift + Ctrl + U
لإغلاق الصورة	Ctrl + W
لإغلاق البرنامج	Ctrl + Q
لإظهار لوح الفرش	F5
لإظهار لوح الألوان	F6
لإظهار لوح الطبقات	F7
لإظهار لوح المعلومات	F8

التراجع عن الخطوات:

يسهم برنامج فوتوشوب بالتراجع وإلغاء الأعمال التي أديتها بحيث يمكن محاولة تطبيق خيارات أخرى وكما هو معروف فيأغلب البرامج فإن أمر Undo يعني التراجع . ويندرج هذا الأمر تحت قائمة التحرير ويعني التراجع لخطوة واحدة فقط للخلف ويمكن استخدام مفتاح Ctrl+Z لعمل ذلك. كما يوفر البرنامج إمكانية التراجع عن عدة خطوات عن طريق اختيار أي خطوة سابقة من لوحة العمل أو بالضغط المتكرر على مفتاح Ctrl + Shift + Z لتصل للخطوة السابقة المناسبة.



أمر التراجع



لوحة العمل

❖ يمكن إظهار لوحة العمل باختيار الأمر Windows>History من القائمة .

تقويم المتدرب

عند الانتهاء من التدريب على بعض برامج معالجة الصور، قيّم نفسك وقدراتك عن طريق إكمال هذا التقويم لـكل عنصر من العناصر المذكورة به، وذلك بوضع علامة (✓) أمام مستوى الأداء الذي أتقنته، وفي حالة عدم قابلية المهمة للتطبيق ضع العلامة في الخانة الخاصة بذلك.

مستوى الأداء (هل أتقنت الأداء)				العناصر
نعم	نوعاً ما	لا	غير قابل للتطبيق	
				1 التعامل مع قوائم الفوتوشوب.
				2 فتح الملفات بعدة طرق مختلفة.
				3 التعامل مع أدوات صندوق الأدوات.
				4 استخدام اختصارات لوحة المفاتيح في الفوتوشوب.
				5 استخدام أوامر التراجع عن الخطوات.

يجب أن تصل النتيجة لجميع العناصر إلى درجة الإتقان الكلي أو أنها غير قابلة للتطبيق، وفي حالة وجود مفردة في القائمة (لا) أو (نوعاً ما)، فيجب إعادة التدريب على هذا النشاط مرة أخرى بمساعدة المدرب.

تقدير المدرب

معلومات المتدرب

.....
.....

مستوى الأداء (هل أتقن المهارة)						العناصر
غير متقن	متقن جزئياً	متقن	متقن جداً	متقن بتميز		
					تعامل مع قوائم الفوتوشوب.	1
					فتح الملفات بعدة طرق مختلفة.	2
					تعامل مع أدوات صندوق الأدوات.	3
					استخدم اختصارات لوحة المفاتيح في الفوتوشوب.	4
					استخدم أوامر التراجع عن الخطوات.	5

يجب أن تصل النتيجة لجميع العناصر المذكورة إلى درجة الإتقان الكلية ، وفي حالة وجود عنصر في القائمة (لم يتقن) أو (أتقن جزئياً) ، فيجب إعادة التدريب على هذه المهارة مرة أخرى بمساعدة المدرب.



التصوير الرقمي

تصحيح ومعالجة الصور

تصحيح ومعالجة الصور

هدف الوحدة العام:

أن يكون المتدرب قادراً على تحديد تصحيح ومعالجة الصور باستخدام برنامج الفتوشوب.

الأهداف الإجرائية:

- 1 - أن يكون المتدرب قادراً على العمل مع عمليات التحديد ذات الأشكال الحرة
- 2 - أن يكون المتدرب قادراً على العمل مع تمرين علامات التحديد ذات الأشكال الهندسية
- 3 - أن يكون المتدرب قادراً على العمل مع عمليات التحديد المبنية على أساس اللون
- 4 - أن يكون المتدرب قادراً على تعديل نطاق الدرجات.
- 5 - أن يكون المتدرب قادراً على تصحيح توازن الألوان.
- 6 - أن يكون المتدرب قادراً على تمرين تفتيح المناطق المعتمة.
- 7 - أن يكون المتدرب قادراً على تصحيح واستبدال ألوان محددة في الصورة.
- 8 - أن يكون المتدرب قادراً على تصحيح واستبدال ألوان محددة في الصورة باستخدام أداة الإشباع.
- 9 - أن يكون المتدرب قادراً على تصحيح التباين والوضوح لمناطق محددة.
- 10 - أن يكون المتدرب قادراً على تصحيح التباين باستخدام أداة إنقاص الكثافة.
- 11 - أن يكون المتدرب قادراً على ضبط حدة الصورة.
- 12 - أن يكون المتدرب قادراً على إصلاح أجزاء الصورة.

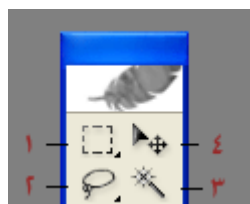
الوقت المتوقع للتدريب: 90 حصة

العمل مع عمليات التحديد:

إن تعلم كيفية انتقاء وتحديد منطقة معينة من الصورة يعتبر من المهارات المهمة ويجب أن تقوم أولاً بتحديد ما تريده التأثير عليه . بعد أن تقوم بإنشاء عملية التحديد ، عندئذ يمكن تحرير وتغيير المنطقة الواقعه ضمن عملية التحديد فقط . المناطق الواقعه خارج نطاق التحديد ستكون محمية ولن تتأثر بالتغييرات التي تجريها على الصورة.

أدوات التحديد:

أهم أدوات التحديد في أدوبى فوتoshop:



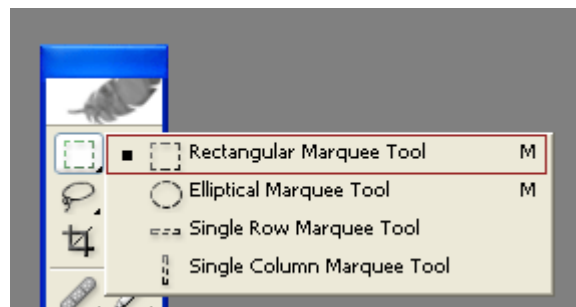
- 1 - أداة التحديد المستطيل Marquee
- 2 - أداة الحبل Lasso
- 3 - أداة العصا السحرية Magic Wand
- 4 - أداة النقل Move

❖ تستخدم أداة النقل كأداة مكملة لأدوات التحديد الرئيسية.

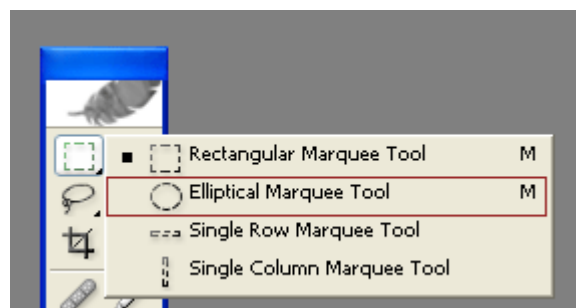
يمكن تقسيم أدوات التحديد إلى ثلاثة فئات هي :

1 - علامات التحديد ذات الأشكال الهندسية :

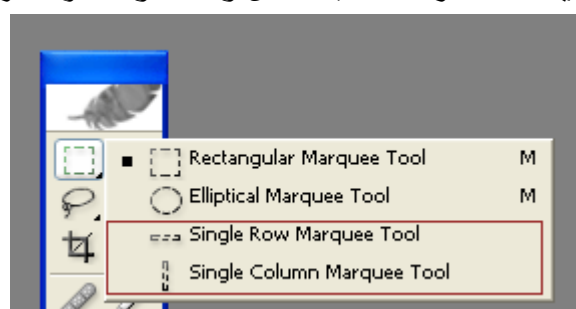
يمكن استخدام أداة التحديد المستطيل لتحديد منطقة مستطيلة الشكل ضمن الصورة.



أما أداة التحديد البيضاوي فتساعد على تحديد المناطق ذات الأشكال البيضاوية

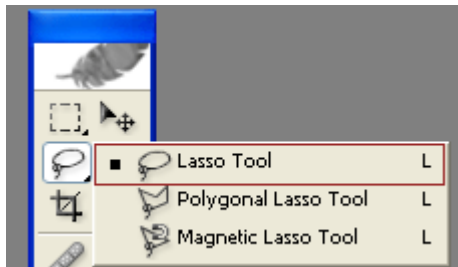


أداة تحديد الصف الوحيد Single Row Marquee وأداة تحديد العمود الوحيد Single Column Marquee تساعدان على تحديد صف ارتفاعه بكسل واحد أو عمود عرضه بكسل واحد.

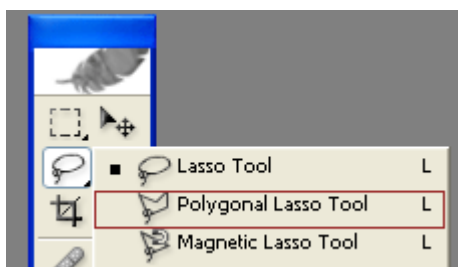


2 - عمليات التحديد ذات الأشكال الحرة:

تستخدم أداة الحبل Lasso للتحديد عن طريق السحب حول منطقة ما من الصورة لتحديد شكل حر غير منتظم.



تستخدم أداة الحبل المضلع Polygonal Lasso للتحديد عن طريق السحب بخطوط مستقيمة حول منطقة من الصورة.



أداة الحبل المغناطيسي Magic Lasso تعمل بطريقة مشابهة لأداة الحبل ولكن أطراف التحديد الحرة غير المنتظمة تقفز تلقائياً إلى حافة المنطقة.



3 - عمليات التحديد المبنية على أساس اللون:

أداة العصا السحرية تقوم بتحديد جزء من الصورة بناء على تماثل البكسلات المتجاورة من ناحية اللون ودرجة.



تصحيح ومعالجة الصور

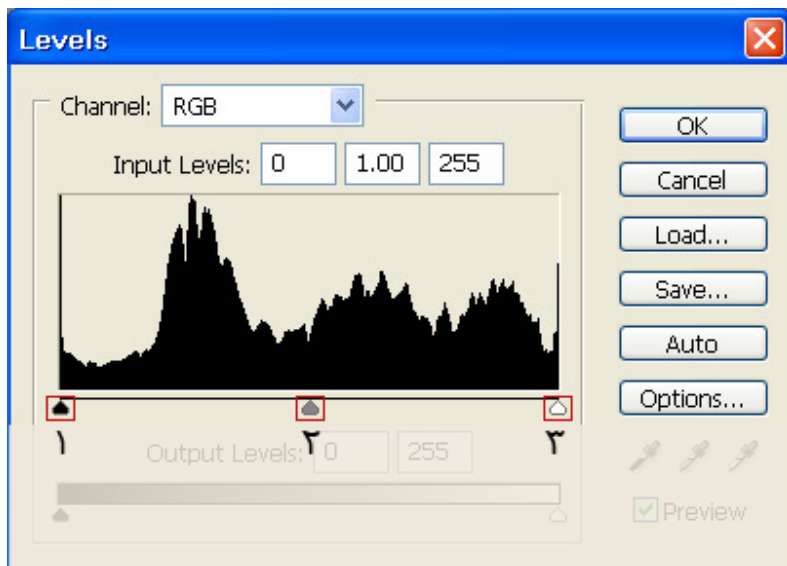
يوفر الفوتوشوب مجموعة مكثفة وواسعة من أدوات التصحيح اللوني التي تساعد على تعديل ومعالجة الألوان والدرجات في الصور المختلفة .

تصحيح التباين والوضوح :

عند التقاط صور باهتة أو صور قاتمة فإنه من الممكن معالجة الصورة في برنامج الفوتوشوب عبر ضبط التباين والوضوح عن طريق عدة أدوات يوفرها البرنامج .

تعديل نطاق الدرجات:

نطاق الدرجات في الصورة يمثل مقدار التباين أو التفاصيل ويتم تحديده من خلال توزيع البكسلات في الصورة التي تتراوح بين البكسلات الأشد قتامة (السوداء) والبكسلات الأخف (البيضاء) ويتم تصحيح التباين في الصورة الفوتوغرافية باستخدام أمر المستويات Levels.



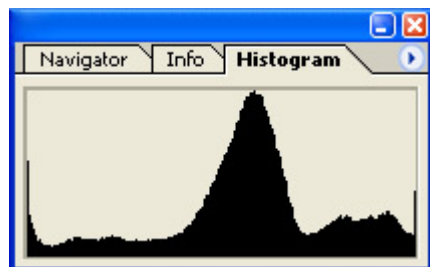
مستويات التباين

المثلثات الموجودة تحت الرسم البياني (1,2,3) تمثل الظلal (المثلث الأسود (1)) وبقع الإضاءة (المثلث الأبيض(3)) والدرجات الوسطى (المثلث الرمادي (2)).

إذا كانت الصورة تحتوي على كامل نطاق الإضاءة فإن الرسم البياني سيمتد عبر العرض الكامل للرسم البياني من المثلث الأسود إلى المثلث الأبيض . أما إذا كان العكس هو الصحيح فإن الرسم البياني سيكون مكدسا بطريقة ما في منطقة الوسط مما يشير إلى وجود ألوان شديدة القتامة أو شديدة الإضاءة.

كما نستطيع قراءة المستويات عن طريق نافذة الـ Histogram

بعد فتح أي صورة اذهب إلى قائمة Windows واختر



نافذة الـ Histogram

الرسم البياني يمثل الصورة التالية ويلاحظ تكدس الرسم البياني في المنتصف بسبب وجود اللون الرمادي بكثرة في الصورة.



تصحيح توازن الألوان:

تحتوي بعض الصور الفوتوغرافية على طغيان واضح للون معين (عدم توازن للألوان) وهو الأمر الذي يحدث أثناء عمليات المسح الضوئي أو التصوير الفوتوغرافي. كما يتضح من خلال الصورة التالية:



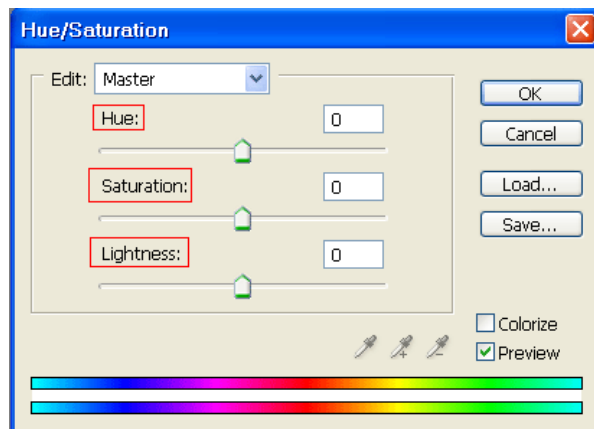
- ❖ لاحظ طغيان اللون الأزرق على كامل الصورة .

تصحيح واستبدال ألوان محددة في الصورة:

في بعض الصور الفوتوغرافية تظهر ألوان باهتة والتي تحتاج إلى تركيز أكثر ويقوم الفوتوشوب بتصحيح لون محدد من دون التأثير على بقية الألوان في الصورة عن طريق الأوامر أو الأدوات.
لاحظ في الصورة التالية أن اللون الأخضر يحتاج إلى إشباع أكثر لتبدو الصورة زاهية.



الأمر الخاص بتغيير لون محدد هو الأمر



يساعد هذا الأمر على تعديل مكونات الصبغة والإشباع والإضاءة في المنطقة اللونية المنشقة حيث أن الصبغة Hue هي خامة اللون . والإشباع Saturation هو نقاء اللون . والإضاءة Lightness هي مقدار البياض والسوداد في الصورة.

تصحيح التباين والوضوح لمناطق محددة:

قد نحتاج أحياناً إلى معالجة منطقة محددة من الصورة بدون التأثير على باقي الصورة ولذلك نقوم بالتعديلات فهناك عدة خيارات يوفرها برنامج الفوتوشوب إما عند طريق تحديد المنطقة المراد معالجتها ثم تطبيق أمر المعالجة أو استخدام أدوات معالجة الوضوح والتباين.

لاحظ في الصورة التالية أن جناح الفراشة الخلفي يحتاج إلى تصحيح للوضوح والتباين.

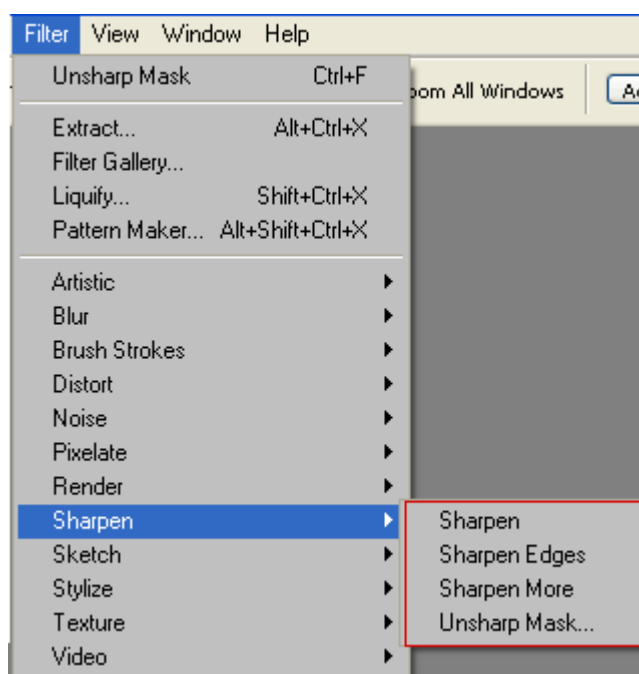


ضبط حدة الصورة :

أغلب الصور الملتقطة بالكاميرات الرقمية تبدو ناعمة وذلك لأن الكاميرات قليلة البكسل لا تنتج صوراً حادة بما فيه الكفاية كالتالي تستطيع أن تلتقطها بкамيرات الفلم.

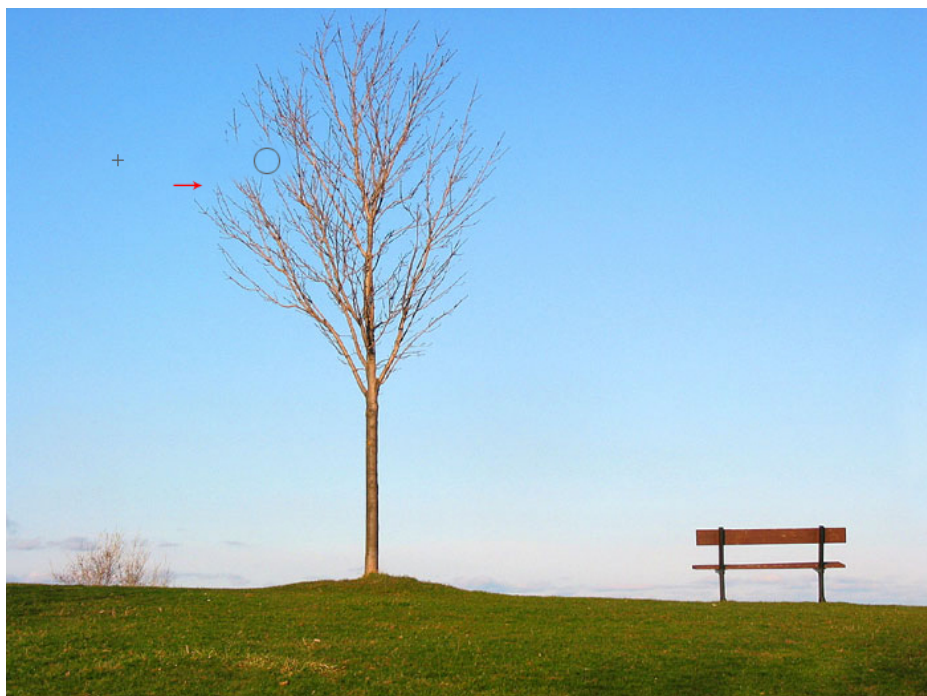
يضبط الفلتر UnsharpMask حدة الصورة الفوتوغرافية بتوضيح وإبراز حدة الحواف في تفاصيل الصورة وإزالة النعومة وهذا الفلتر مفيد بالنسبة لكل من الصور المخصصة للطباعة والصور المخصصة للعرض على الشاشة.

وتستخدم الفلاتر Sharpen Edge و Sharpen More للحصول على درجات متوسطة من زيادة الحدة .



إصلاح أجزاء الصورة:

عند وجود أجزاء غير مرغوب فيها في الصورة يمكن إزالتها عن طريق أداة الاستنساخ حيث تستخدم أداة الاستنساخ Clone Stamp البكسلات من منطقة في الصورة لاستبدال البكسلات في منطقة أخرى . باستخدام هذه الأداة يمكن أيضا تعويض الأجزاء المفقودة من الصورة الفوتوغرافية عند مسحها ضوئيا من صورة أصلية متضررة.



التمرين الأول:

تمرين علامات التحديد ذات الأشكال الهندسية

النشاط المطلوب:

حدد الشكل باستخدام علامات التحديد ذات الأشكال الهندسية.

الأجهزة والأدوات:

1 - حاسب آلي

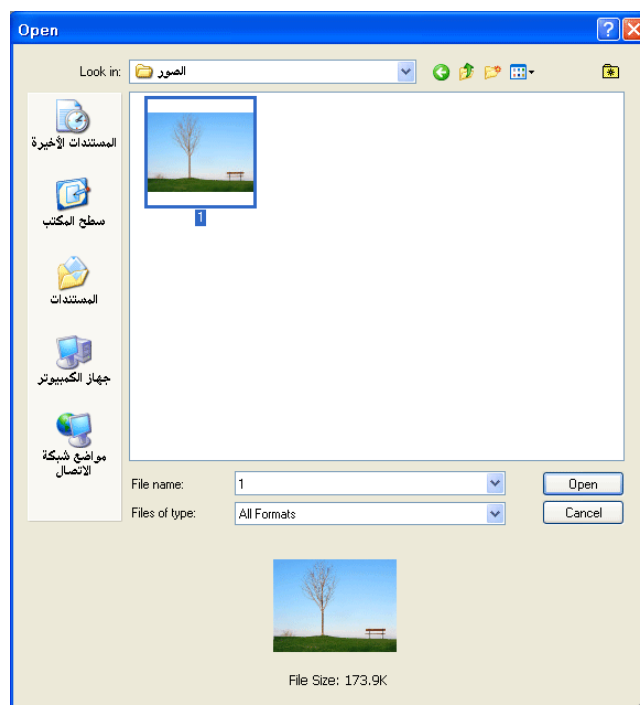
2 - برنامج الفوتوشوب

خطوات التنفيذ:

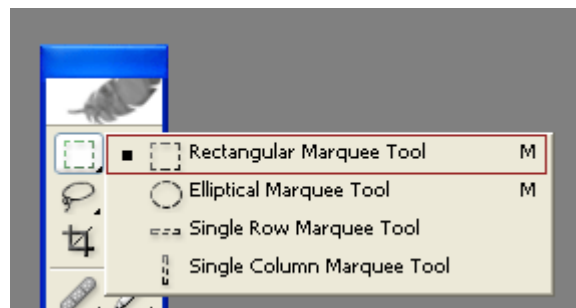
1 - افتح برنامج الفوتوشوب:



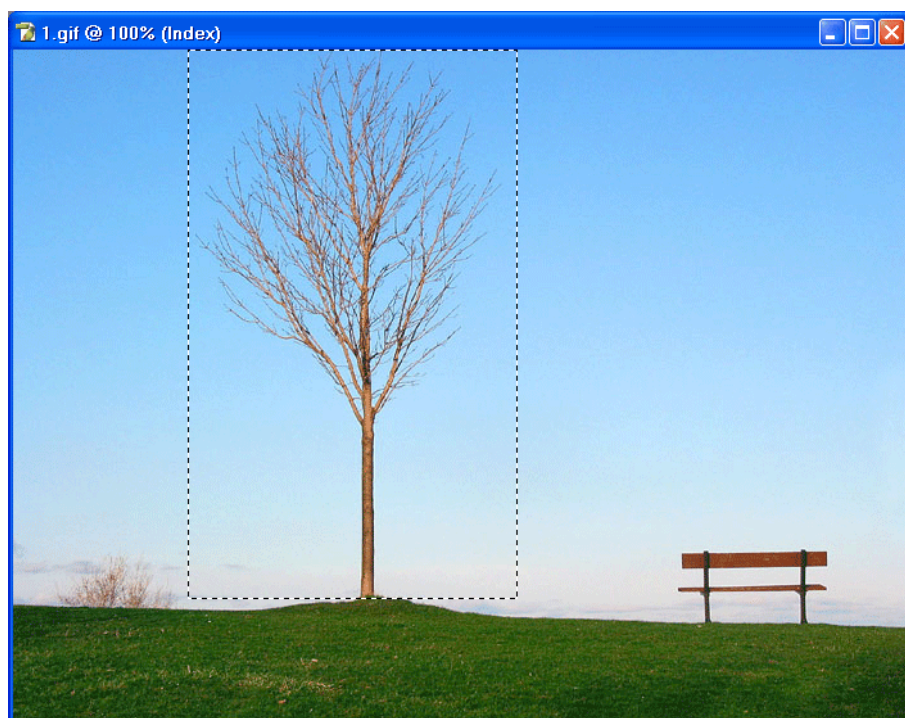
2 - افتح الصورة المطلوبة:



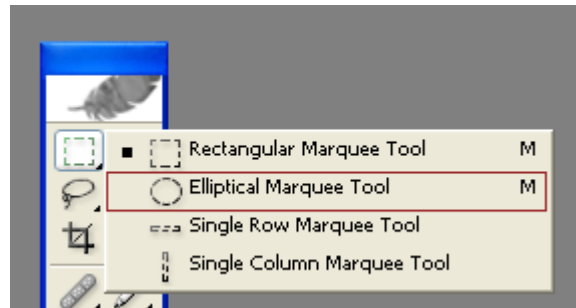
3 - اختر أداة التحديد المستطيل من قائمة الأدوات:



4 - قم بتحديد المنطقة المحددة عن طريق الضغط والسحب بالفأرة:



5 - اختر أداة التحديد البيضاوي من قائمة الأدوات:



6 - قم بتحديد المنطقة المراد تحديدها عن طريق الضغط و السحب بالفأرة:



7 - أغلق الصورة ، ثمأغلق البرنامج

❖ لكي تجعل الشكل البيضاوي دائرة تامة اضغط على زر Shift أثناء السحب وكذلك بالنسبة للشكل المستطيل سوف يتحول إلى مربع.

لإزالة التحديد اضغط على مفتاح Select >Deselect Ctrl + D أو اختر الأمر



* تذكر دائماً أنك تستطيع إضافة مناطق تحديد جديدة من دون أن تلغى التحديد السابق من خلال الضغط على مفتاح Shift قبل البدء بالتحديد الجديد وتستطيع الإنقاص من التحديد عن طريق الضغط على مفتاح Alt.

التمرين الثاني:

عمليات التحديد ذات الأشكال الحرة

النشاط المطلوب:

حدد الشكل باستخدام علامات التحديد ذات الأشكال الحرة.

الأجهزة والأدوات:

1 - حاسب آلي

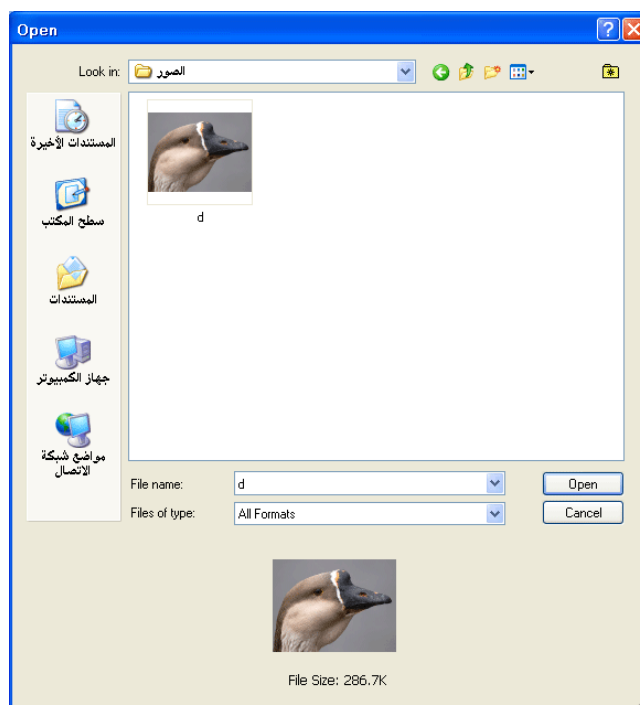
2 - برنامج الفوتوشوب

خطوات التنفيذ:

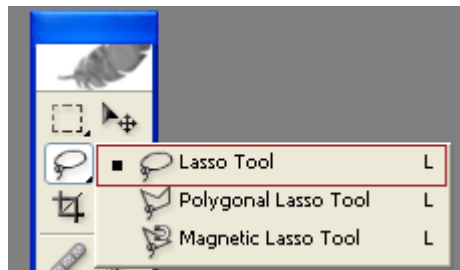
1 - افتح برنامج الفوتوشوب:



2 - افتح الصورة المطلوبة:



3 - اختر أداة الحبل Lasso من قائمة الأدوات:



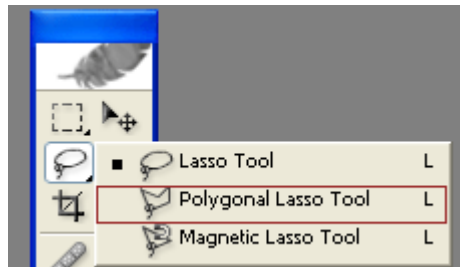
4 - اختر أداة التكبير من قائمة الأدوات واضغط على الصورة لتكبيرها :



5 - قم بتحديد عين الطائر من خلال الضغط والسحب على زر الفأرة:



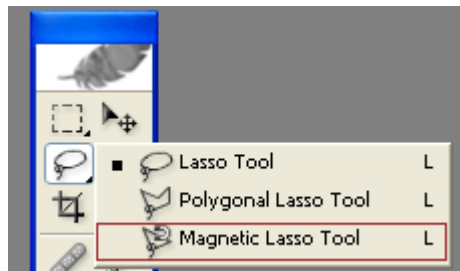
6 - اختر أداة الحبل Polygonal Lasso من قائمة الأدوات:



7 - قم بتحديد منقار الطائر من خلال الضغط والسحب على زر الفأرة ومن خلال النقر المتكرر لتحديد نقاط زوايا التحديد:



8 - اختر أداة الحبل Magnetic Lasso من قائمة الأدوات:



9 - قم بتحديد الطائر من خلال الضغط والسحب وتتبع أطراف الشكل مع البقاء قريباً قدر الإمكان من الحواف و يقوم البرنامج تلقائياً بتحديد الحواف:



10 -أغلق الصورة ، ثمأغلق البرنامج

التمرين الثالث:

عمليات التحديد المبنية على أساس اللون

النشاط المطلوب:

حدد الشكل باستخدام علامات التحديد المبنية على أساس اللون.

الأجهزة والأدوات:

1 - حاسب آلي

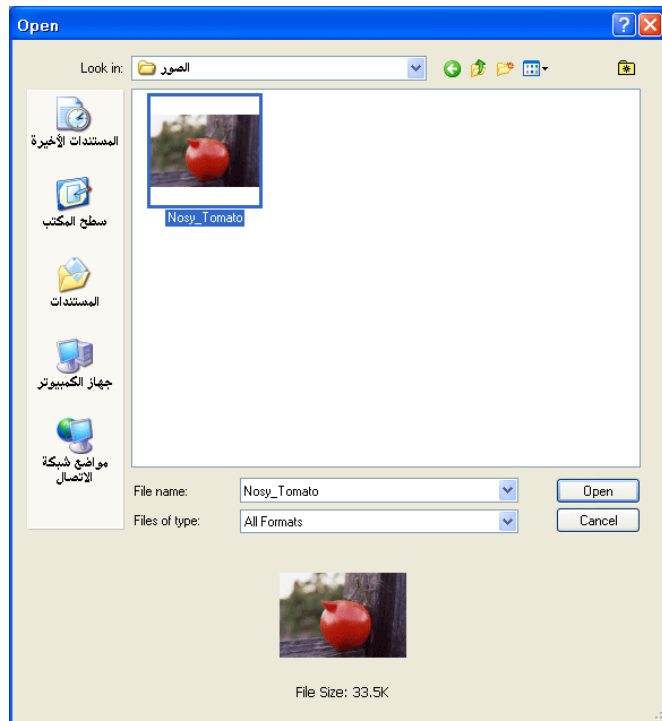
2 - برنامج الفوتوشوب

خطوات التنفيذ:

1 - افتح برنامج الفوتوشوب:



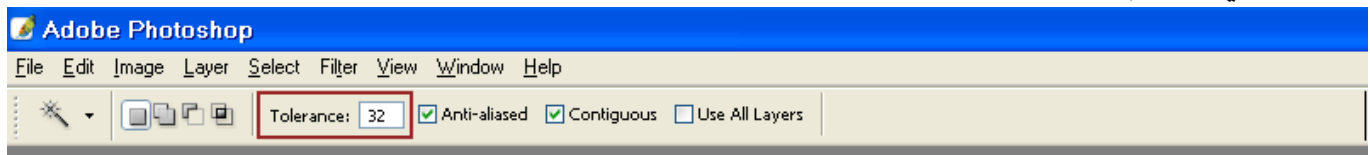
2 - افتح الصورة المطلوبة:



3 - اختار أداة العصا السحرية Lasso من قائمة الأدوات:



4 - اضبط قيمة التفاؤت Tolerance من خصائص العصا السحرية على القيمة 32 لتخفيض نطاق الألوان التي ستقوم العصا السحرية بانتقادها.



4 - قم بتحديد الشكل من خلال الضغط على زر الفأرة للجزء الأسفل وذلك لتحديد اللون الأحمر الغامق:



التمرين الرابع:

تمرين تعديل نطاق الدرجات (Levels)

النشاط المطلوب:

تعديل نطاق الدرجات في الصورة باستخدام الأمر . Levels

الأجهزة والأدوات:

1 - حاسب آلي

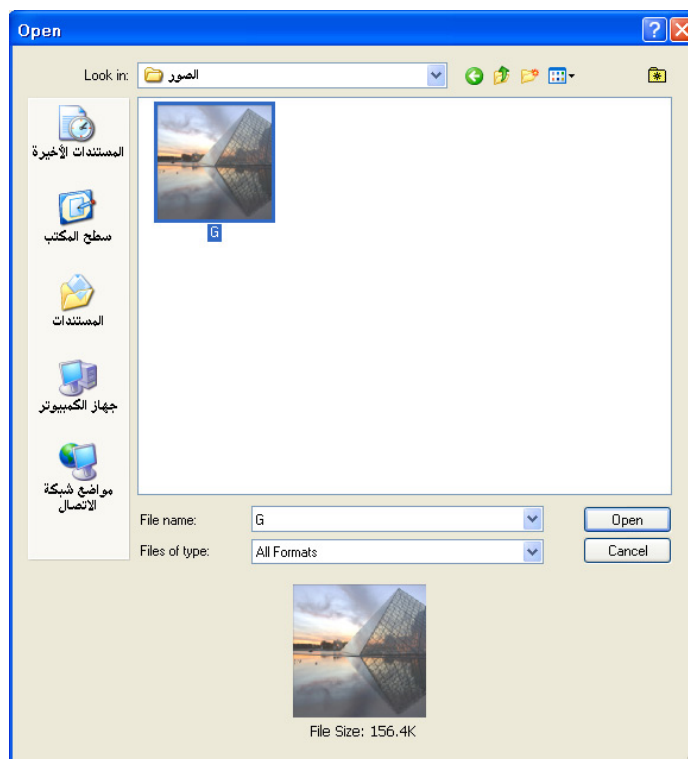
2 - برنامج الفوتوشوب

خطوات التنفيذ:

1 - افتح برنامج الفوتوشوب:

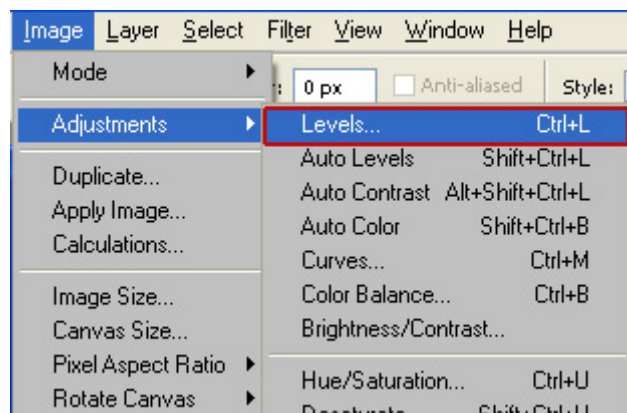


2 - افتح الصورة المطلوبة:

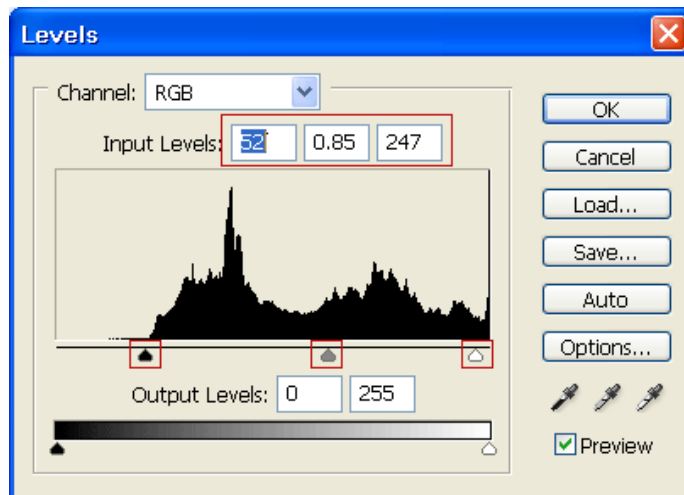


❖ لاحظ أن الصورة باهتة لذلك سوف نقوم بالخطوات التالية بتركيز الوضوح والتباین.

: Image>Adjustments>Levels 3 - اختر من القائمة



4 - سوف يظهر مربع المستويات Levels



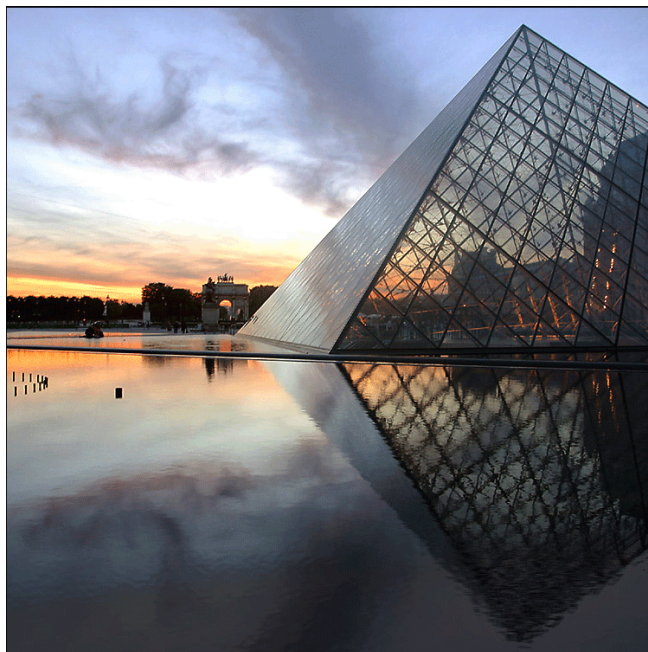
5 - اسحب المثلث الأيسر إلى اليمين حيث يشير الرسم البياني إلى بداية الألوان الأشد قاتمة حتى تبلغ القيمة الأولى في الـ Input Levels 52. لاحظ التغيير الذي يطرأ على الصورة والرسم البياني .Histogram

6 - اسحب المثلث الأوسط إلى اليمين مسافة قصيرة وذلك لتركيز الدرجات الوسطى حتى تبلغ القيمة الثانية 85 .

7 - اسحب المثلث الأيمن إلى اليسار قليلاً لكي تتركز الألوان الفاتحة أكثر حتى تبلغ القيمة الثالثة 247 .

8 - انقر زر OK لتطبيق التغييرات

9 - لاحظ الصورة قبل و بعد تطبيق التغييرات :



الصورة بعد تطبيق أمر Level

5 - احفظ الصورة.

6 -أغلق البرنامج.

التمرين الخامس:

تمرين تفتيح المناطق المعتمة (Shadow/Highlight)

النشاط المطلوب:

فتح المناطق المعتمة في الصورة باستخدام أمر Shadow/Highlight.

الأجهزة والأدوات:

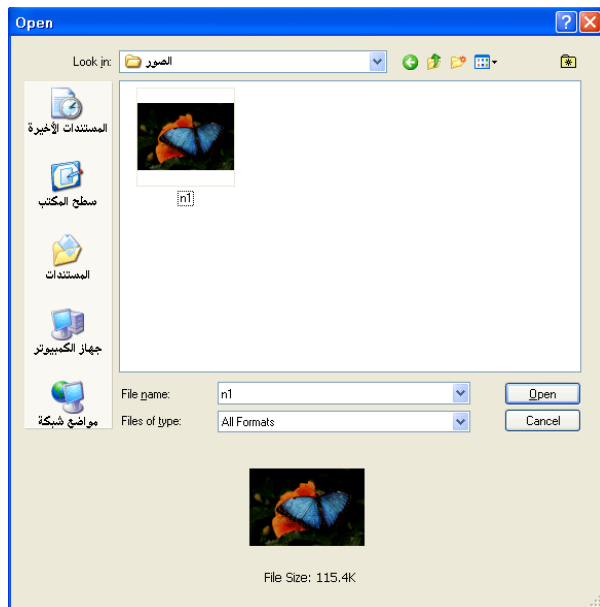
- 1 - حاسب آلي
- 2 - برنامج الفوتوشوب

خطوات التنفيذ:

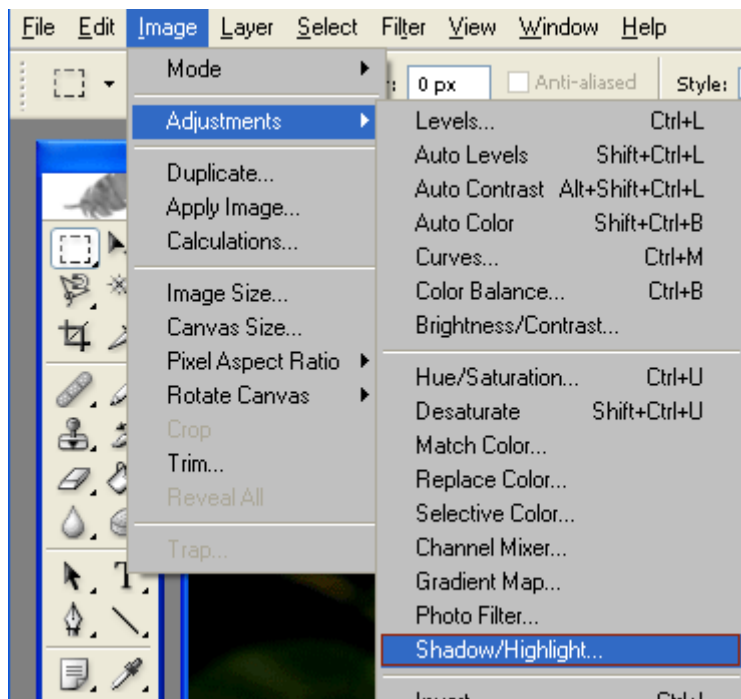
1 - افتح برنامج الفوتوشوب:



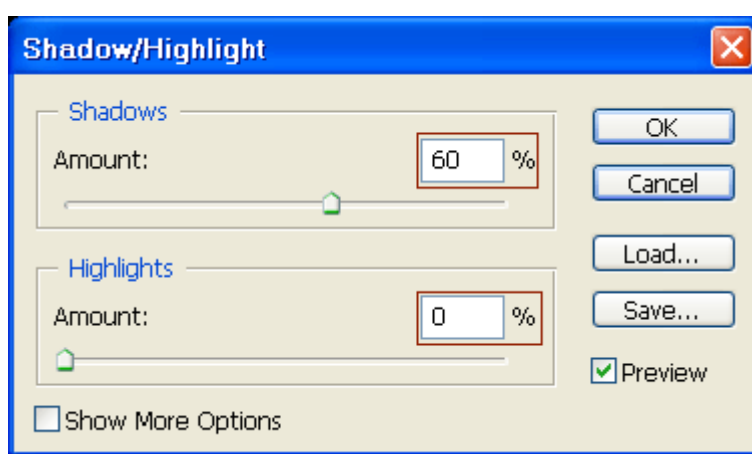
2 - افتح الصورة المطلوبة:



3 - اختر من القائمة : Image>Adjustments>Shadow/Highlight

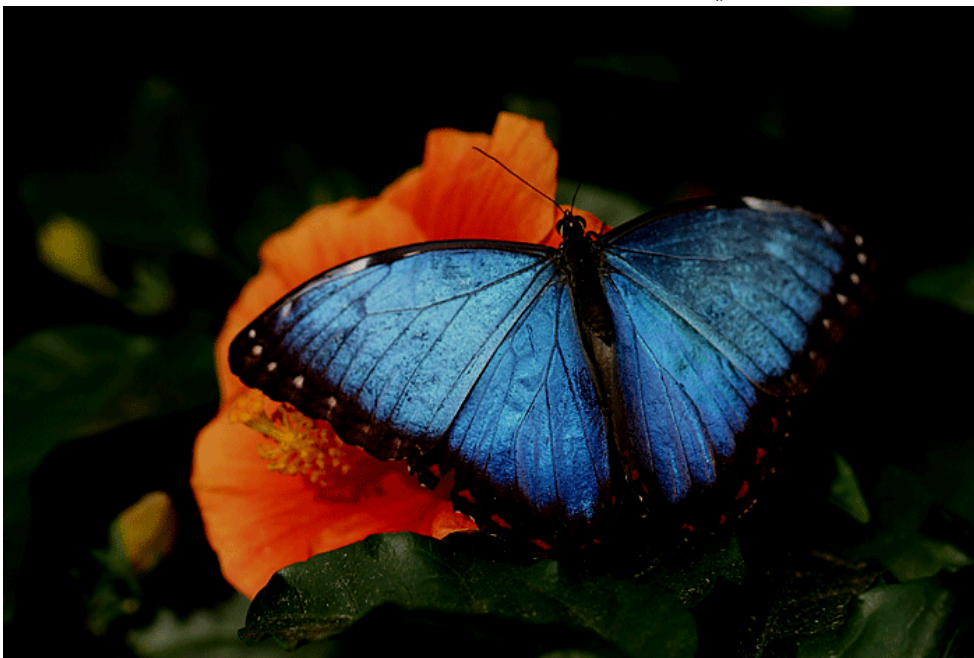


4 - اضبط القيم على النحو التالي
Highlight Amount = 60%
Shadow Amount = 0%
ثم اضغط OK.

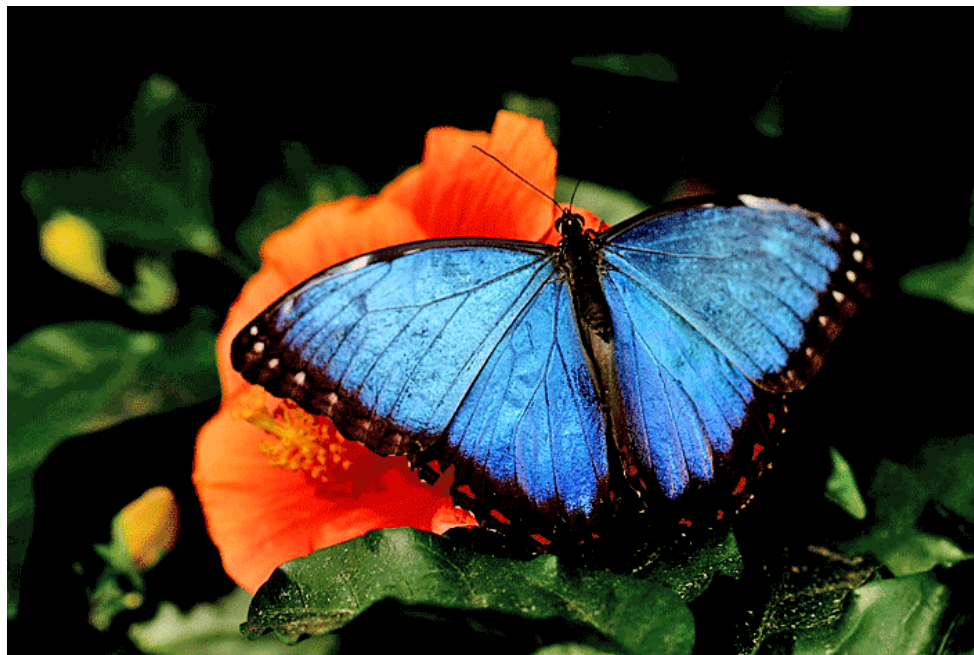


❖ يمكن ملاحظة الفرق بعد وقبل التعديل عن طريق إزالة العلامة عن مربع خيار المعاينة Preview.

5 - سوف تكون النتيجة كالتالي:



Shadow/highlights قبل تطبيق



بعد التطبيق

- 6 - انقر زر OK لتطبيق التغييرات
- 7 - احفظ الصورة.
- 8 -أغلق البرنامج.

التمرين السادس:

تمرين تصحيح توازن الألوان (Color Balance)

النشاط المطلوب:

صحح توازن الألوان في الصورة باستخدام أمر Color Balance وصحح التباين باستخدام الأمر .Brightness/Contrast

الأجهزة والأدوات:

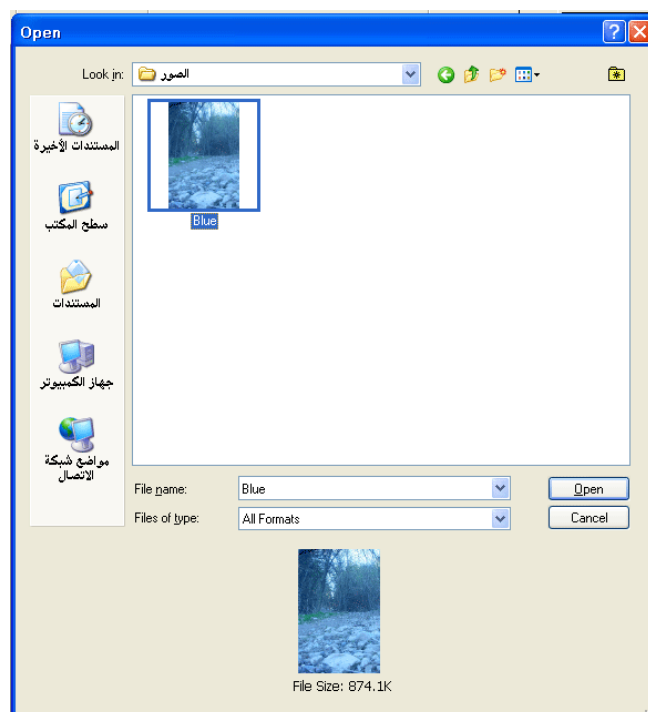
- 1 - حاسب آلي
- 2 - برنامج الفوتوشوب

خطوات التنفيذ:

1 - افتح برنامج الفوتوشوب:

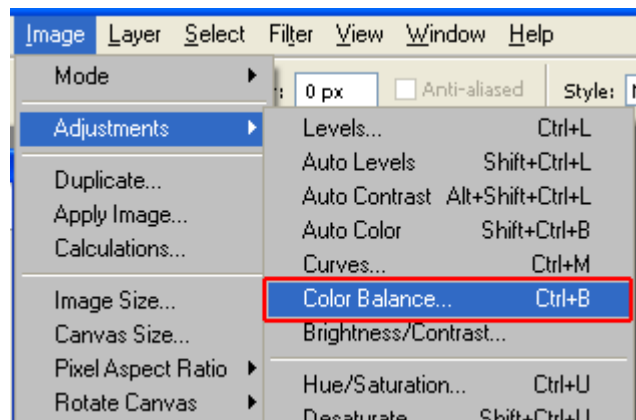


2 - افتح الصورة المطلوبة:

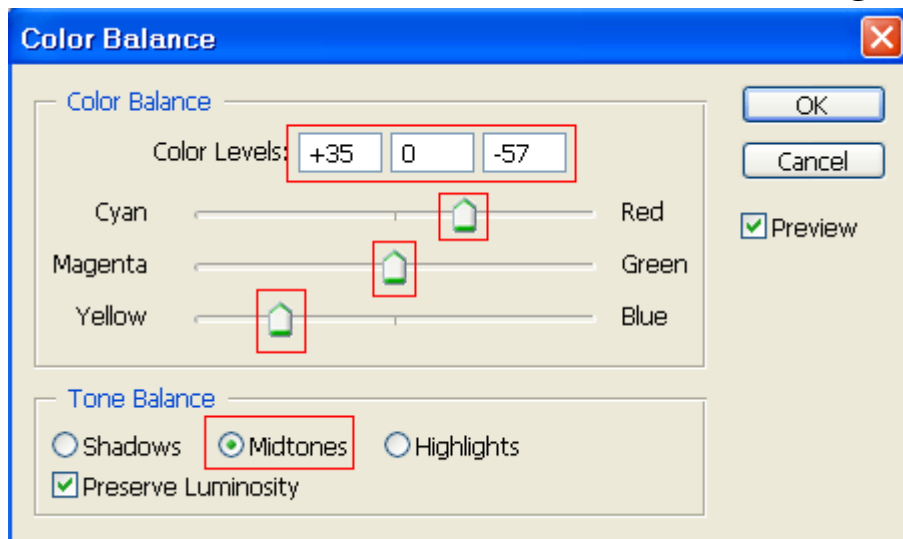


❖ لاحظ طغيان اللون الأزرق على الصورة . سوف نقوم بتعديل توازن الألوان في الخطوات التالية.

3 - اختر الأمر من القائمة :Image>Adjustments>Color Balance



4 - سوف يظهر مربع توازن الألوان:



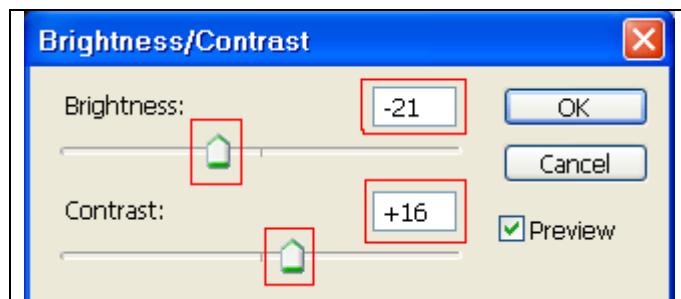
5 - اسحب المؤشر أعلى الى اليمين حتى تكون القيمة الثالثة 57- وذلك لزيادة اللون الأحمر في الصورة
لاحظ التغيير الذي طرأ على الصورة.

6- اسحب المؤشر الأدنى الى اليسار حتى تكون القيمة +35 وذلك لزيادة اللون الأصفر في الصورة.
لاحظ أن الصورة استرجعت لونها الطبيعي.

7- انقر الزر ok لتطبيق التغييرات.

في الخطوات التالية سوف نقوم بتصحيح التباين في الصورة عن طريق الأمر Brightness/Contrast

8 - اختر الأمر :Image>Adjustments> Brightness/Contrast

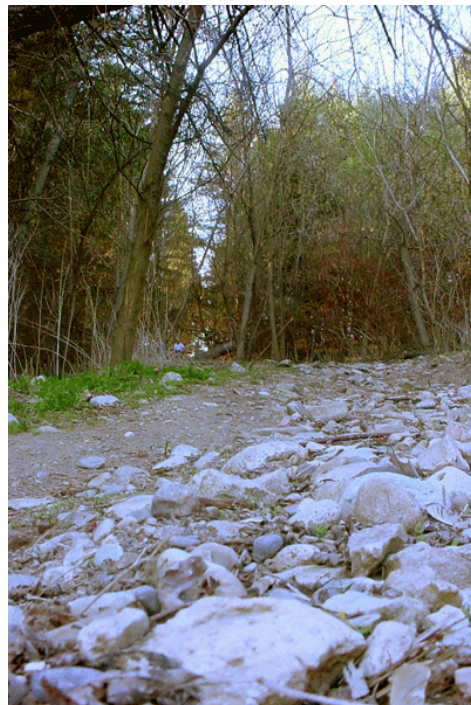


9 - اضبط المؤشر الأعلى والذي يشير إلى درجة الوضوح Brightness على القيمة -21.

10 - اضبط المؤشر الأدنى والذي يشير إلى التباين Contrast على القيمة +16.

11 - انقر الزر ok لتطبيق التغييرات.

12 - الصورة بعد تطبيق توازن الألوان وتطبيق تصحيح التباين والوضوح :



13 - احفظ الصورة.

14 -أغلق البرنامج

التمرين السابع:

تصحيح واستبدال ألوان محددة في الصورة

النشاط المطلوب:

استبدل لوناً معيناً بالصورة بلون آخر.

الأجهزة والأدوات:

1 - حاسب آلي

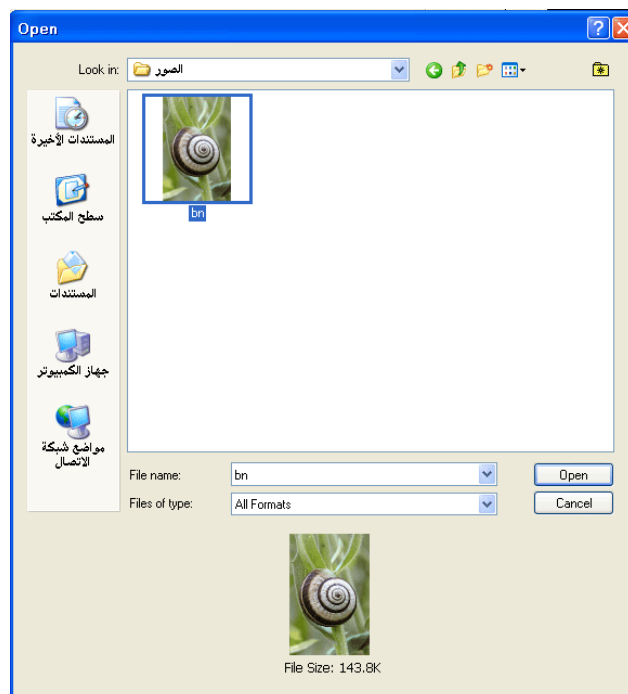
2 - برنامج الفوتوشوب

خطوات التنفيذ:

1 - افتح برنامج الفوتوشوب:

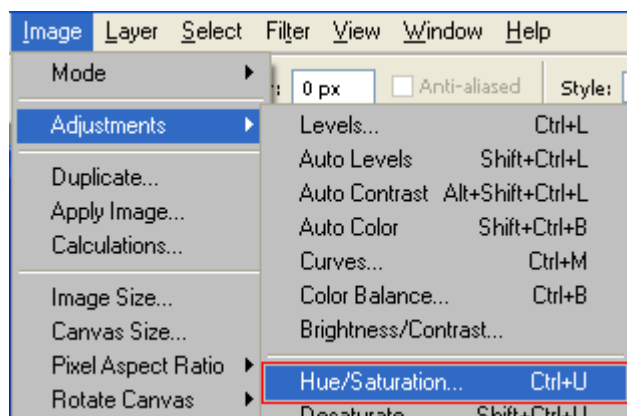


2 - افتح الصورة المطلوبة:



❖ لاحظ أن لون الأغصان الأخضر في الصورة يميل إلى الأصفر . لذلك سوف نقوم بتعديل اللون الأخضر في الخطوات التالية عن طريق اختيار اللون الأصفر.

: 3 - اختر الأمر من القائمة :Image>Adjustments> Hue/Saturation



: 4 - في مربع حوار Hue/Saturation اختر اللون Yellow من قائمة Edit

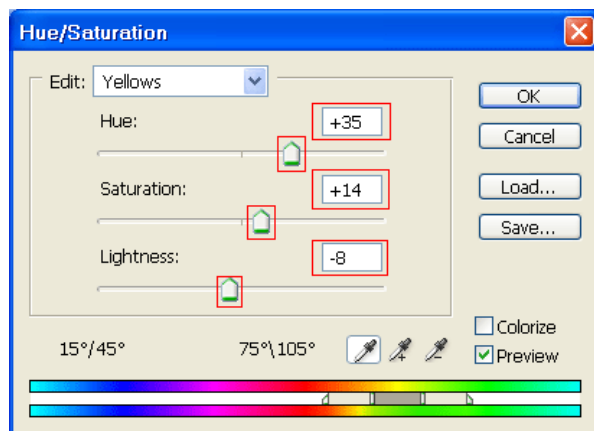


اخترنا اللون الأصفر لكي نركز اللون الأخضر في الصورة

5 - غير قيمة الصبغة Hue إلى +35

غير قيمة الإشباع Saturation إلى +14

غير قيمة الإضاءة Lightness إلى -8



6 - انقر الزر ok لتطبيق التغييرات.

7 - لاحظ الصورة قبل وبعد تطبيق التغييرات :



بعد تطبيق الأمر

Hue/Saturation

8 - احفظ الصورة.

9 -أغلق البرنامج.

التمرين الثامن:

تصحيح واستبدال ألوان محددة في الصورة باستخدام أداة الإشباع

النشاط المطلوب:

صحح واستبدل ألوان محددة في الصورة باستخدام أداة الإشباع.

الأجهزة والأدوات:

1 - حاسب آلي

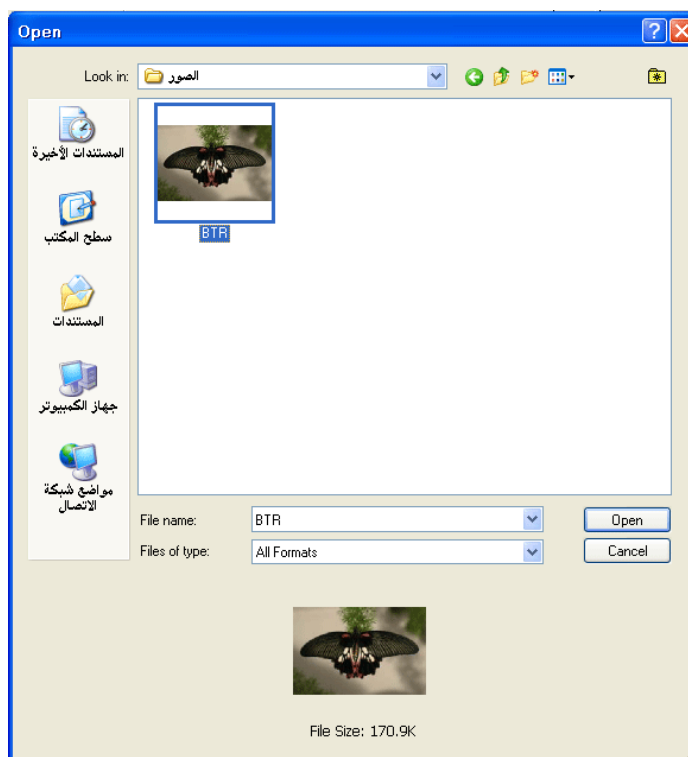
2 - برنامج الفوتوشوب

خطوات التنفيذ:

1 - افتح برنامج الفوتوشوب:



2 - افتح الصورة المطلوبة:

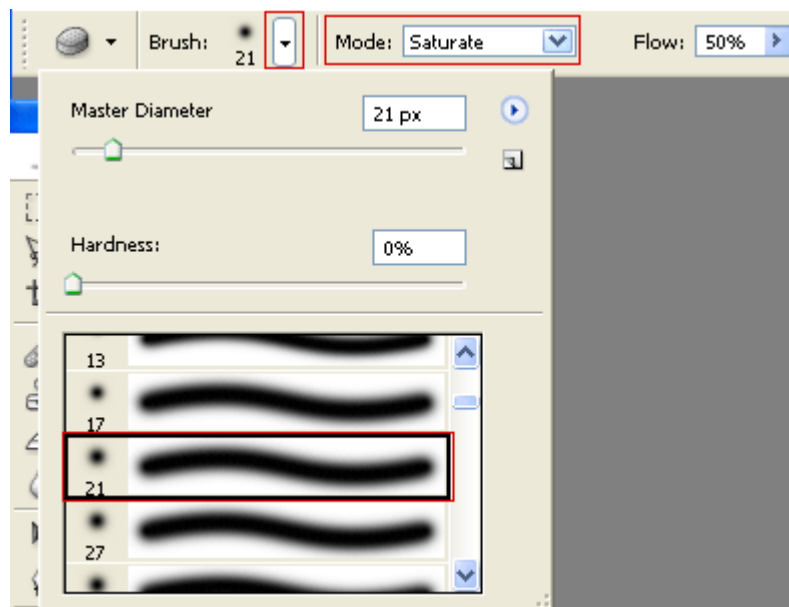


❖ لاحظ أن اللونين في أجنحة الفراشة (الأحمر والأصفر) يحتاجان إلى إشباع أكثر وسوف نستخدم أداة الإشباع للتصحيح.

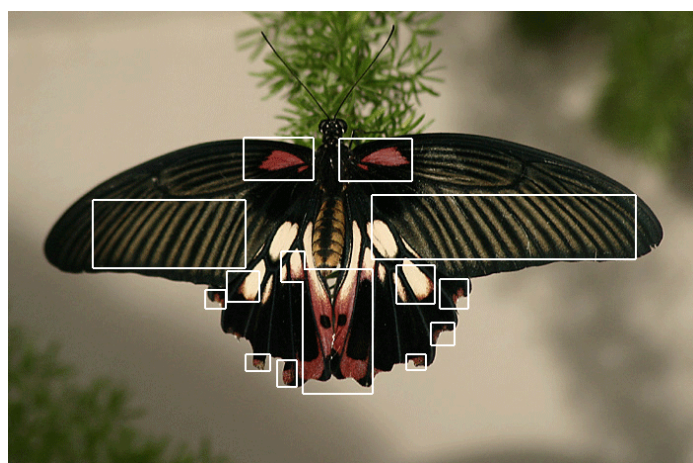
3 - اختر أداة الإسفنجة Sponge Tool من قائمة الأدوات:



4 - اختر الفرشاة المناسبة لأداة الإسفنجة من شريط الخيارات وتأكد أن الـ Mode : Saturate



5 - اضغط واسحب زر الفأرة بتكرار فوق المناطق المبينة بالحدود البيضاء في الصورة التالية لزيادة الإشباع اللوني حتى تصل لنتيجة جيدة.



❖ تذكر انك تستطيع التراجع عن أي خطوة بالضغط على $Ctrl + Z$ وإذا أردت التراجع لخطوات سابقة اضغط على $Alt + Ctrl + Z$ حتى تصل للخطوة المطلوبة.

الصورة بعد تطبيق أداة الإشباع اللوني :



- 6 - احفظ الصورة.
- 7 -أغلق البرنامج.

التمرين التاسع:

تمرين تصحيح التباين لأجزاء محددة من الصورة (Levels)

النشاط المطلوب:

صحح التباين في الجزء المحدد من الصورة باستخدام أمر (Levels)

الأجهزة والأدوات:

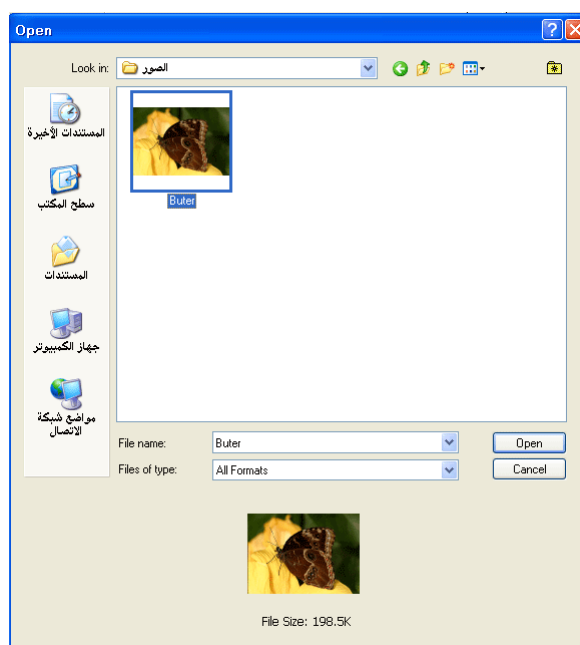
- 1 - حاسب آلي
- 2 - برنامج الفوتوشوب

خطوات التنفيذ:

1 - افتح برنامج الفوتوشوب:

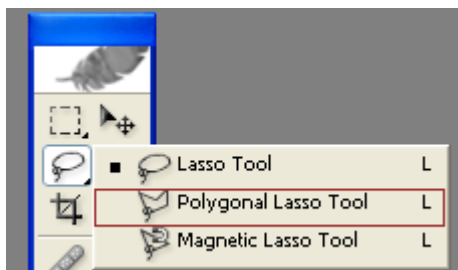


2 - افتح الصورة المطلوبة:



❖ لاحظ أن جناح الفراشة الخلفي يحتاج إلى تصحيح للوضوح والتبان وسوف نستخدم أمر Level للتصحيح.

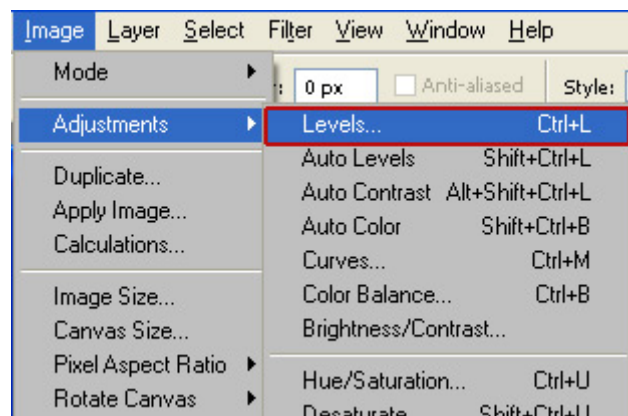
3 - اختر أداة الحبل الحبلي Polygonal Lasso من قائمة الأدوات:



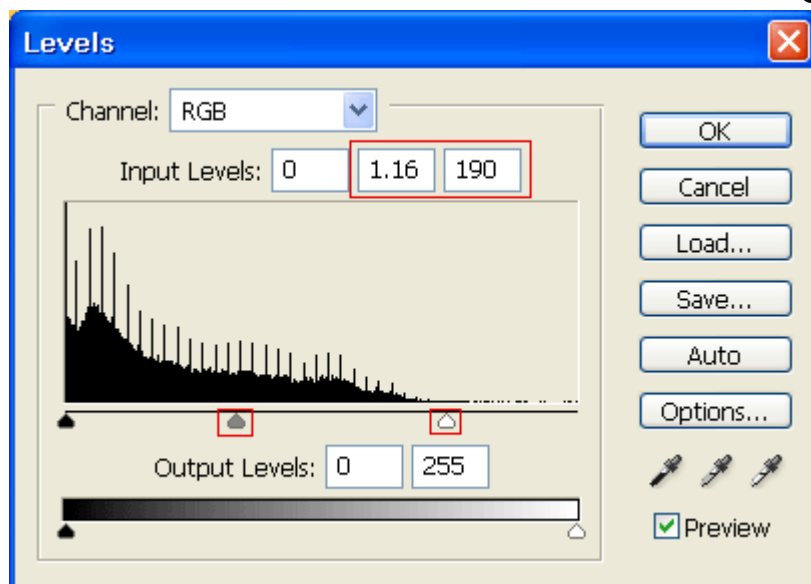
4 - قم بتحديد الجناح الخلفي للفراشة من خلال الضغط والسحب على زر الفأرة ومن خلال النقر المتكرر لتحديد نقاط زوايا التحديد:



5 - اختر من القائمة :Image>Adjustments>Levels



6 - سوف يظهر مربع المستويات : Levels



- 7 - اسحب المثلث الأيمن إلى اليسار حتى تصل إلى القيمة 190 في الخانة الثالثة.
- 8 - اسحب المثلث الأوسط إلى اليسار حتى تصل إلى القيمة 1.16 في الخانة الثانية.
- 9 - انقر الزر OK لتطبيق التغييرات.
- 10 - الصورة بعد تطبيق أمر Levels :



- 11 - احفظ الصورة.
- 12 -أغلق البرنامج.

التمرين العاشر:

تمرين تصحيح التباين باستخدام أداة إنقاصل الكثافة (Dodge Tool)

النشاط المطلوب:

تصحيح التباين في الصورة باستخدام أداة إنقاصل الكثافة (Dodge Tool)

الأجهزة والأدوات:

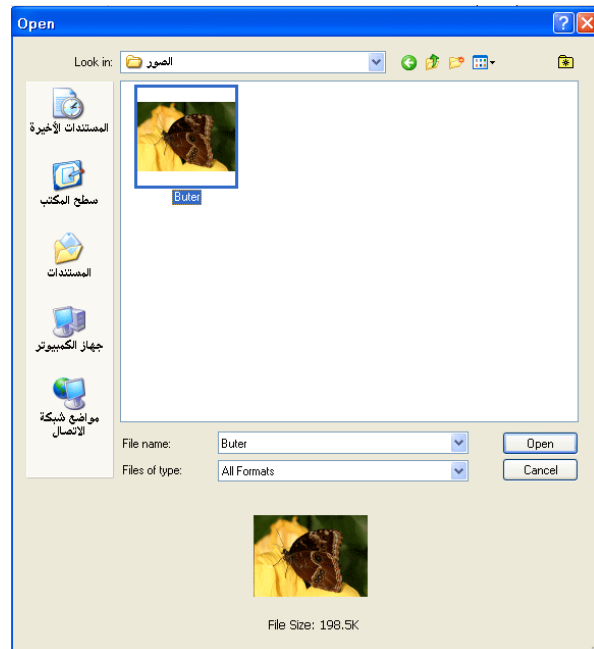
- 1 - حاسب آلي
- 2 - برنامج الفوتوشوب

خطوات التنفيذ:

1 - افتح برنامج الفوتوشوب:

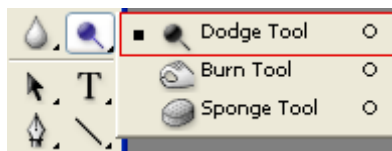


2 - افتح الصورة المطلوبة:

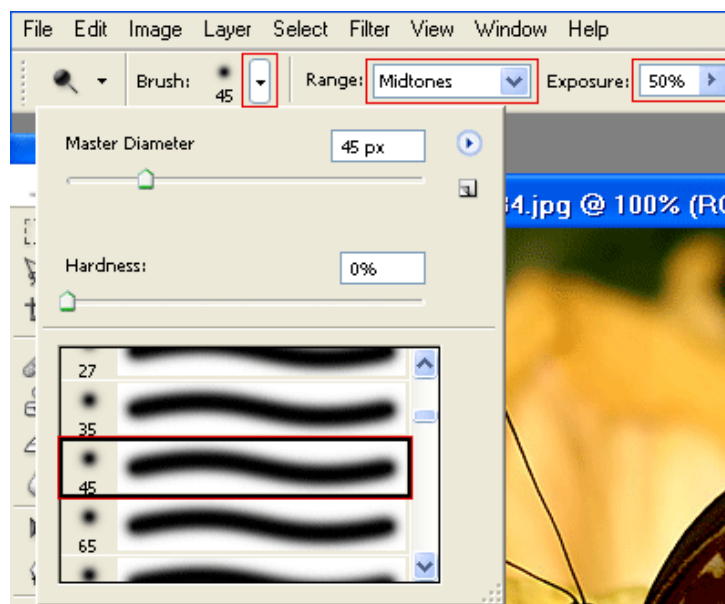


❖ لاحظ أن جناح الفراشة الخلفي يحتاج إلى تصحيح للوضوح والتبابين وسوف نستخدم أداة إنقاص الكثافة للتصحيح.

3 - اختر أداة إنقاص الكثافة Dodge Tool من الأدوات:



4 - اختر الفرشاة المناسبة لأداة إنقاص الكثافة من شريط الخيارات:



5 - اضغط واسحب زر الفأرة بتكرار فوق الجناح الخلفي للفراشة لتصحيح الوضوح حتى تصل لنتيجة جيدة

❖ تذكر انك تستطيع التراجع عن أي خطوة بالضغط على Ctrl + Z وإذا أردت التراجع لخطوات سابقة اضغط على Alt + Ctrl + Z حتى تصل للخطوة المطلوبة.

6 - احفظ الصورة.

7 -أغلق البرنامج.

التمرين العادي عشر:

تمرين ضبط حدة الصورة

النشاط المطلوب :

اضبط حدة الصورة باستخدام UnsharpMask

الأجهزة والأدوات :

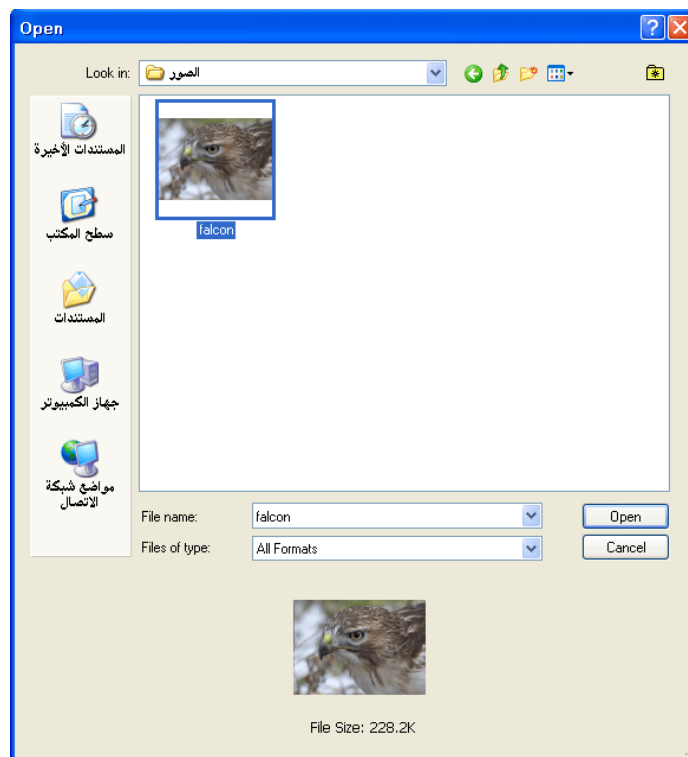
- 1 - حاسب آلي
- 2 - برنامج الفوتوشوب

خطوات التنفيذ :

- 1 - افتح برنامج الفوتوشوب:

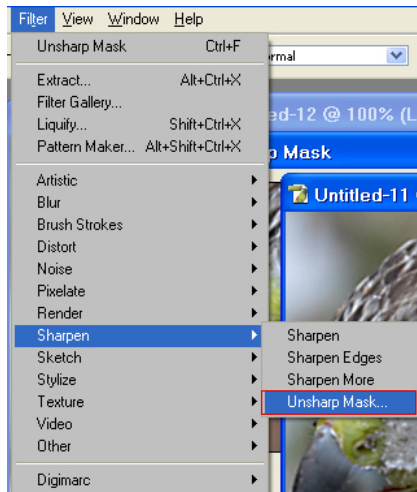


- 2 - افتح الصورة المطلوبة:



❖ لاحظ أن الصورة ناعمة و تحتاج إلى زيادة الحدة.

3 - اختر من القائمة الأمر : Filters>Sharp>UnsharpMask



4 - سوف يظهر مربع قناع ضبط الحدة : Unsharp Mask



5 - اضبط الكمية Amount على 180 درجة و اضبط المجال Radius على قيمة 1.8 بكسل.
اضبط قيمة Threshold على المستوى 6 .

❖ كلما كانت الدقة للصورة النقطية عالية كلما توجب زيادة قيمة المجال Radius
❖ يمكن ملاحظة الفرق بعد وقبل التعديل عن طريق إزالة العلامة عن مربع خيار المعاينة Preview

6 - اضغط على الزر OK لتطبيق التغييرات.

7 - احفظ الصورة

التمرين الثاني عشر:
تمرين إصلاح أجزاء الصورة باستخدام أداة الاستنساخ

النشاط المطلوب:

أزل جزءاً من الصورة باستخدام أداة الاستنساخ

الأجهزة والأدوات:

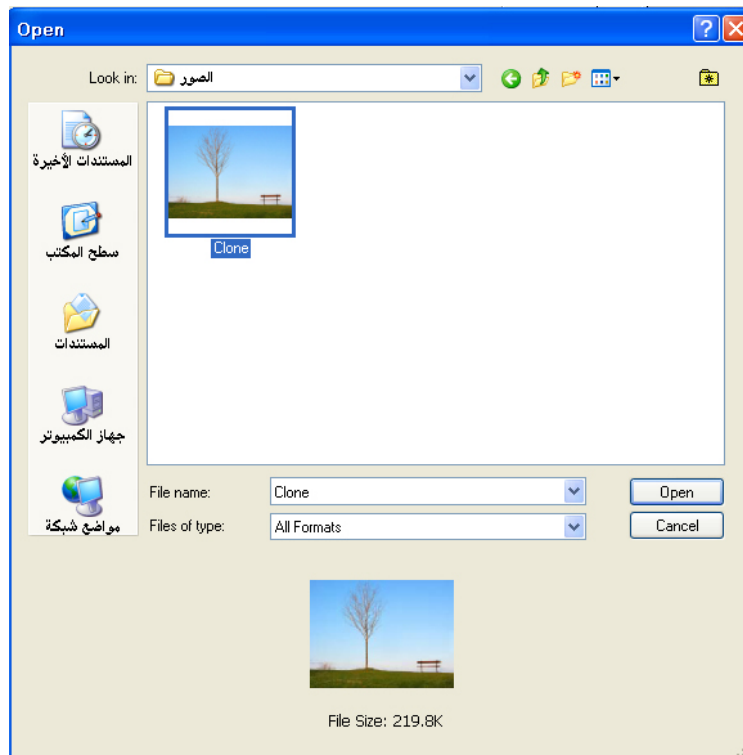
- 1 - حاسب آلي
- 2 - برنامج الفوتوشوب

خطوات التنفيذ:

1 - افتح برنامج الفوتوشوب:



2 - افتح الصورة المطلوبة:

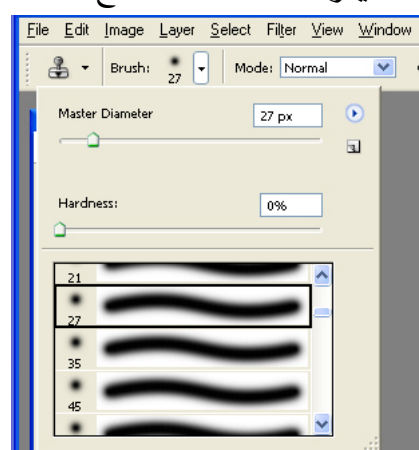


❖ سوف نزيل الشجرة من الصورة باستخدام أداة الاستنساخ

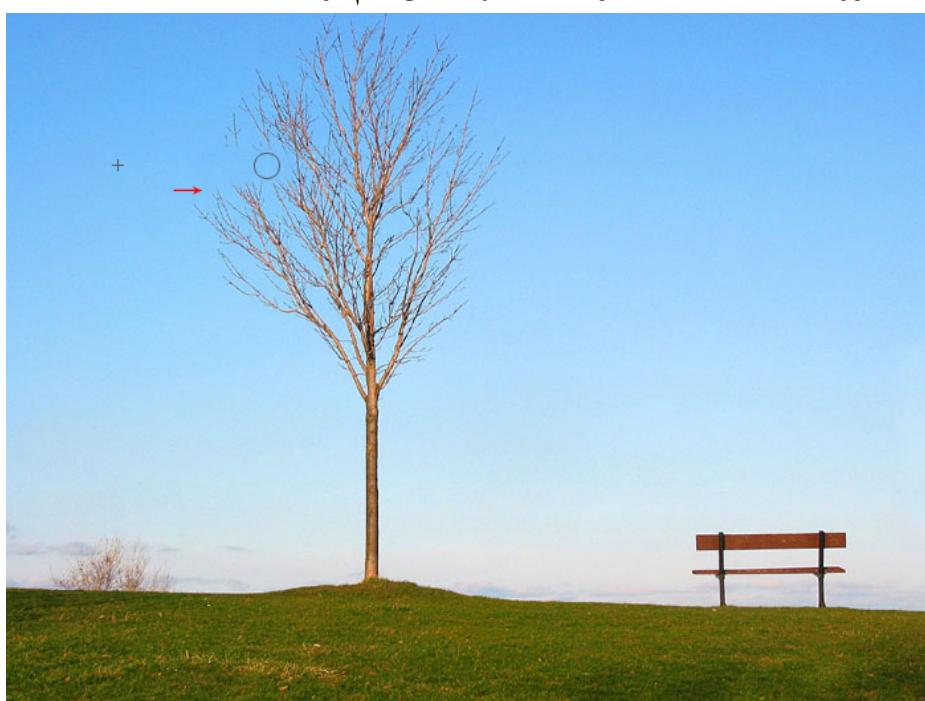
3 - اختر أداة الاستنساخ Clone Stamp من الأدوات:



4 - اختر الفرشاة المناسبة من شريط خيارات أداة الاستنساخ:



5 - ضع مؤشر أداة الاستنساخ على يسار الشجرة ثم اضغط ALT بحيث يتحول المؤشر إلى مؤشر تقطيع الهدف . ارفع الضغط عن مفتاح ALT ثم انقر على الشجرة مبتدئاً بنقطة موازية لمؤشر التقطيع كما هو مبين في الصورة ، اسحب الأداة فوق الشجرة حتى تتم إزالتها.



- ❖ عند إزالة الشق الأيسر من الشجرة اختر نقطة جديدة للاستساخ لكي لا يتكرر الرسم .
- ❖ راقب مؤشر التقاطع الموجود إلى يمين مؤشر الاستساخ ولاحظ كيفية ملاحظته للفرشاة أثناء الرسم .
مؤشر التقاطع يشير إلى المنطقة التي تستخدمها أداة الاستساخ كمادة للرسم .

6 - نتيجة إزالة الشجرة :



7 - احفظ الصورة.

8 -أغلق البرنامج.

تقدير ذاتي للمتدرب

عند الانتهاء من التدريب على بعض برامج معالجة الصور، قيّم نفسك وقدراتك عن طريق إكمال هذا التقييم لـكل عنصر من العناصر المذكورة به، وذلك بوضع علامة (✓) أمام مستوى الأداء الذي أتقنته، وفي حالة عدم قابلية المهمة للتطبيق ضع العلامة في الخانة الخاصة بذلك.

مستوى الأداء (هل أتقنت الأداء)				العناصر
نعم	نوعاً ما	لا	غير قابل للتطبيق	
				العمل مع عمليات التحديد ذات الأشكال الحرة 1
				العمل مع تمرير علامات التحديد ذات الأشكال الهندسية 2
				العمل مع عمليات التحديد المبنية على أساس اللون 3
				تعديل نطاق الدرجات. 4
				تصحيح توازن الألوان. 5
				تفتيح المناطق المعتمة. 6
				تصحيح واستبدال ألوان محددة في الصورة. 7
				تصحيح واستبدال ألوان محددة في الصورة باستخدام أداة الإشباع. 8
				تصحيح التباين والوضوح لمناطق محددة. 9
				تصحيح التباين باستخدام أداة إنقاصل الكثافة. 10
				ضبط حدة الصورة. 11
				إصلاح أجزاء الصورة. 12

يجب أن تصل النتيجة لجميع العناصر إلى درجة الإتقان الكلي أو أنها غير قابلة للتطبيق، وفي حالة وجود مفردة في القائمة (لا) أو (نوعاً ما)، فيجب إعادة التدريب على هذا النشاط مرة أخرى بمساعدة المدرب.

تقويم المدرب

معلومات المتدرب

مستوى الأداء (هل أتقن المهارة)						العناصر
غير متقن	متقن جزئياً	متقن	متقن جداً	متقن بتميز		
					العمل مع عمليات التحديد ذات الأشكال الحرة	1
					العمل مع تمرير علامات التحديد ذات الأشكال الهندسية	2
					العمل مع عمليات التحديد المبنية على أساس اللون	3
					تعديل نطاق الدرجات.	4
					تصحيح توازن الألوان.	5
					تفتيح المناطق المعتمة.	6
					تصحيح واستبدال ألوان محددة في الصورة.	7
					تصحيح واستبدال ألوان محددة في الصورة باستخدام أداة الإشباع.	8
					تصحيح التباين والوضوح لمناطق محددة.	9
					تصحيح التباين باستخدام أداة إنقاصل الكثافة	10
					ضبط حدة الصورة.	11
					إصلاح أجزاء الصورة.	12

يجب أن تصل النتيجة لجميع العناصر المذكورة إلى درجة الإتقان الكلي ، وفي حالة وجود عنصر في القائمة (لم يتقن) أو (أتقن جزئياً) ، فيجب إعادة التدريب على هذه المهارة مرة أخرى بمساعدة المدرب.



التصوير الرقمي

التأثيرات

التأثيرات

هدف الوحدة العام:

أن يكون المتدرب قادراً على عرض تطبيق مختلف التأثيرات على الصورة باستخدام برنامج الفوتوشوب.

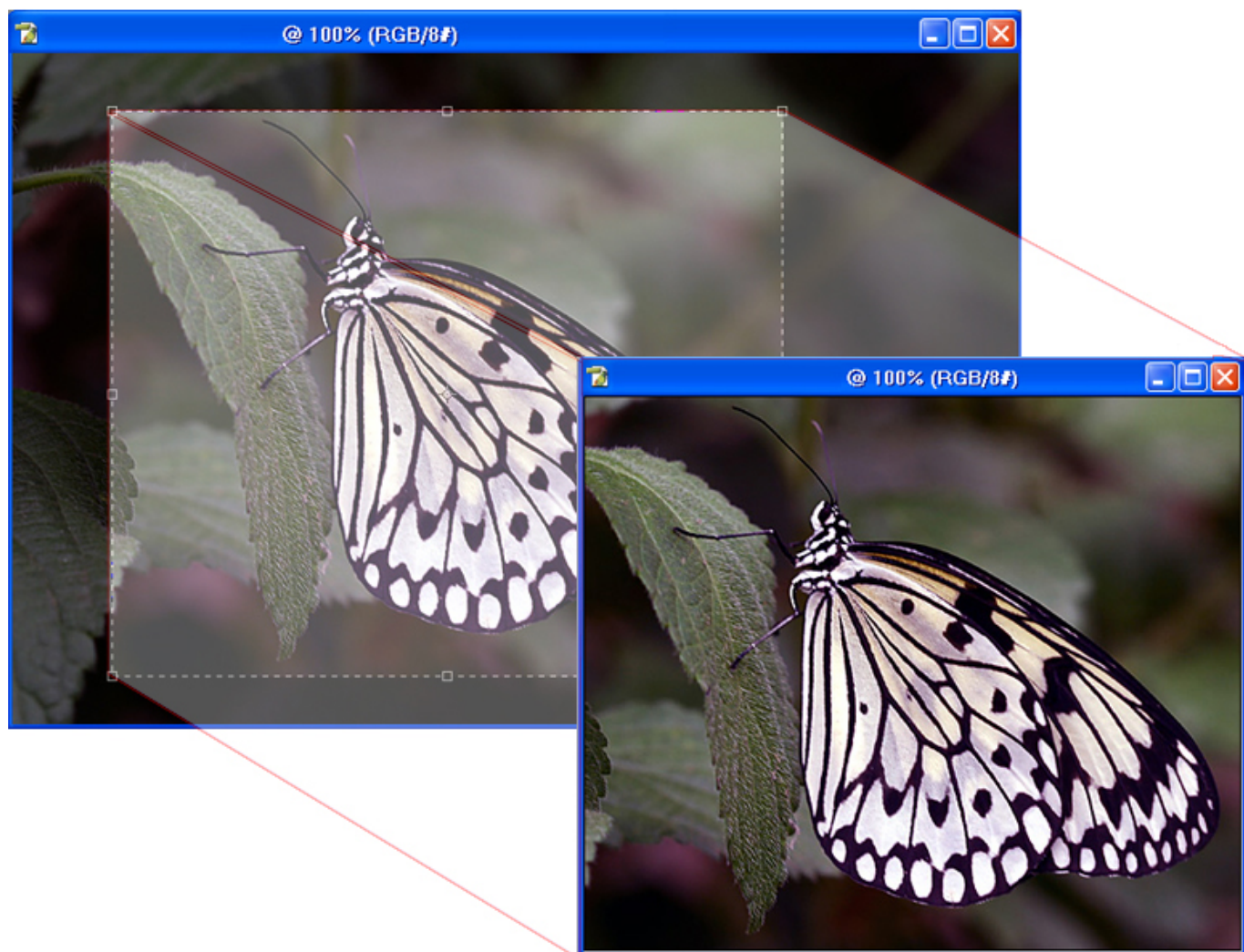
الأهداف الإجرائية:

- 1 - أن يكون المتدرب قادراً على إضافة النص للصورة.
- 2 - أن يكون المتدرب قادراً على قص شكل من الصورة.
- 3 - أن يكون المتدرب قادراً على اجتزاء الصورة.
- 4 - أن يتعرف على طريقة العمل على الطبقات.
- 5 - أن يكون المتدرب قادراً على إنشاء صور بانورامية.
- 6 - أن يكون المتدرب قادراً على قص شكل من الصورة.
- 7 - أن يكون المتدرب قادراً على استدارة الصورة.
- 8 - أن يكون المتدرب قادراً على تطبيق تأثير المرشحات.

الوقت المتوقع للتدريب: 60 حصة

اجتزاء الصورة:

عندما نريد تركيز الاهتمام على جزء أو التخلص من أجزاء غير مرغوب فيها أو حتى لإنشاء صورة بعرض وطول محدد نقوم باجتزاء الصورة أو قص منطقة معينة من الصورة ، وتستخدم أداة Crop في برنامج الفوتوشوب لاجتزاء الصورة ووضعها في إطار جديد.



إضافة النصوص للصورة:

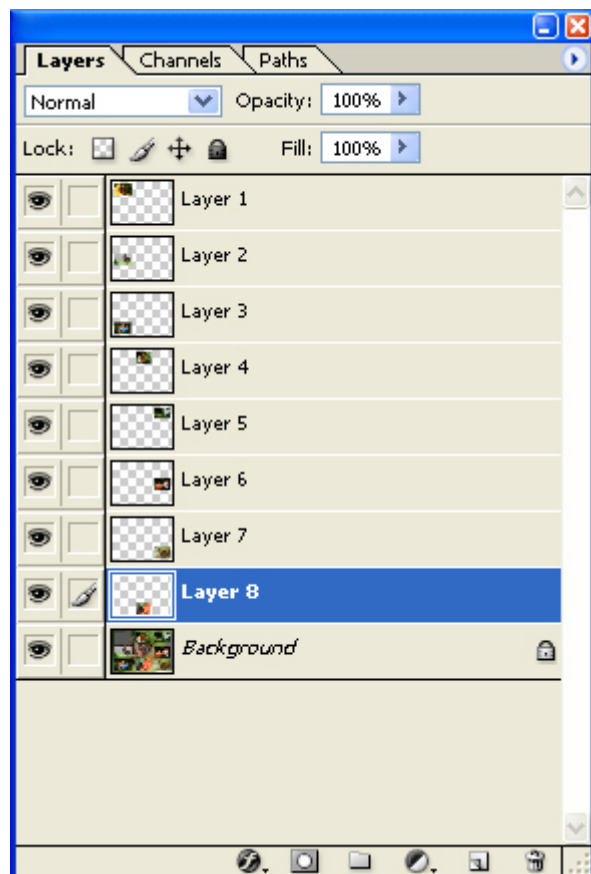
نحتاج أحياناً أن نضع تعليقاً على الصورة الفوتوغرافية أو نضع اسم المصور لحفظ حقوق التصوير ويوفر برنامج الفوتوشوب إمكانية إضافة النصوص على الصورة بخطوط وأبناط متعددة وكذلك إمكانية تنسيقها وإضافة تأثيرات خاصة لها كالظل والبروز والتوهج.



التعامل مع الطبقات :

من الممكن أن يتضمن ملف الفوتوشوب طبقة Layer واحدة أو أكثر . الملفات الجديدة تحتوي عموماً على طبقة واحدة هي طبقة الخلفية Background Layer وعادة ماتكون لوناً أو صورة تظهر من خلال المناطق الشفافة في الطبقات التالية التي تعلوها . يمكنك معاينة الطبقات والتعامل معها من خلال لوحة الطبقات Layers .

العمل على الطبقات يشبه وضع أجزاء الرسم على ألواح من البلاستيك الشفاف : عندئذ يمكن تحرير ونقل وحذف الملف البلاستيكي الشفاف المنفصل دون التأثير على الألواح الأخرى . عند تكديس الألواح فوق بعضها ، يصبح الرسم الكامل مركباً ومرئياً بصورة المطلوبة .



إنشاء صور بانوراما :

للتقط صور عريضة تحتاج إلى عدسة خاصة للقيام بالمهام، ولكن من خلال برنامج الفوتوشوب تستطيع أن تتشيئ صوراً عريضة أو ما تسمى بالصور البانورامية باستخدام عدة لقطات من عدسة قياسية. ويقوم الأمر Photomerge بدمج الصور بطريقة احترافية.



الصور 3,2,1 قبل تطبيق أمر Photomerge



النتيجة

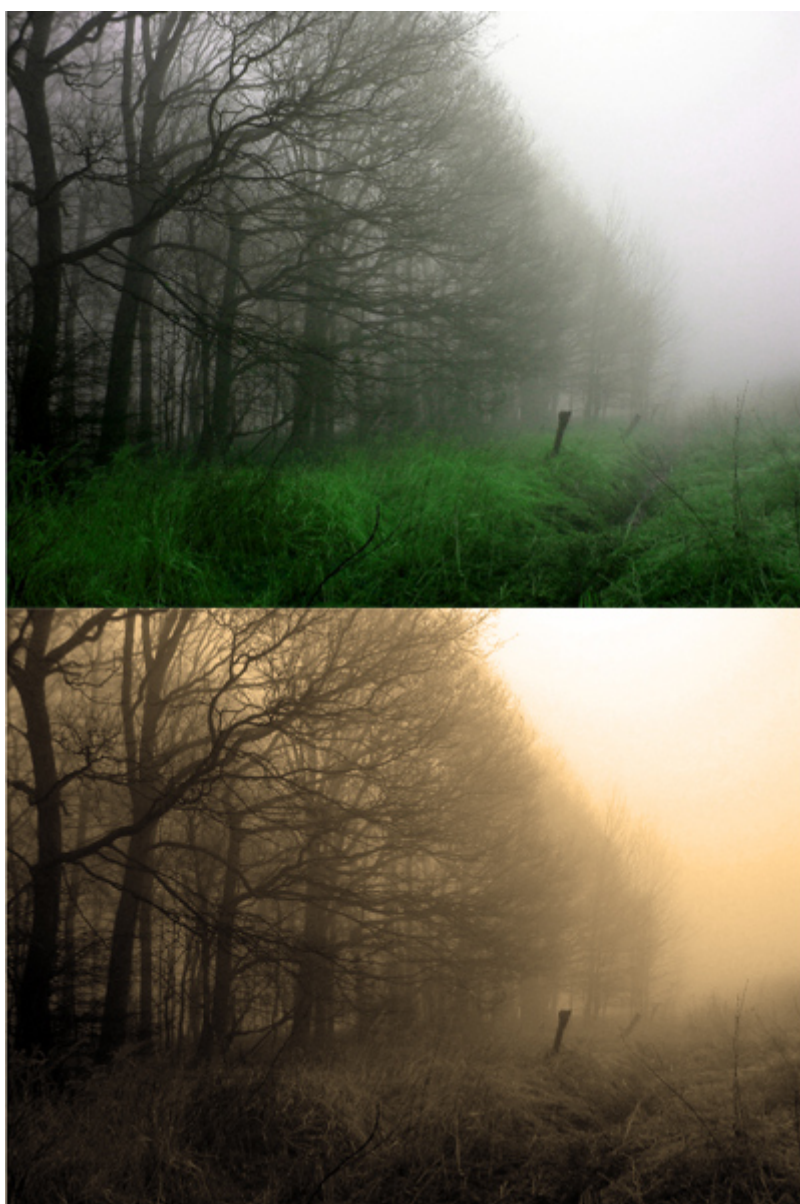
تأثير الصور:

وضع الصورة ضمن إطار يضفي عليها لمسة جمالية ، كما إن الإطار يبرز الصورة بشكل أكبر، وتأتي بعض الكاميرات الرقمية بخاصية إضافة الإطار ، ويمكن استخدام برامج تحرير الصور مثل برنامج الفوتوشوب لإضافة إطار مميز للصورة.



تأثير مرشح سبيا Sepia :

تأثير سبيا Sepia في برنامج الفوتوشوب واحد من عدة مرشحات بالإمكان تطبيقها على الصورة بدون استخدام مرشحات لعدة الكاميرا . ويضفي تأثير سبيا على الصورة الإحساس بأنها قديمة ، قد توفر في بعض الكاميرات الرقمية عدة مرشحات رقمية يمكن تطبيقها على الصورة . ولكن الفوتوشوب يتميز بأنه يترك الخيار لاحفاظ بالصورة الأصلية وحفظ الصورة المعدلة باسم آخر.



الصورة الأصلية والصورة التي تم تطبيق مرشح سبيا Sepia عليها

التمرين الأول:**تمرين إضافة النص للصورة****النشاط المطلوب:**

أضف نصاً للصورة باستخدام برنامج الفوتوشوب.

الأجهزة والأدوات:

1 - حاسب آلي

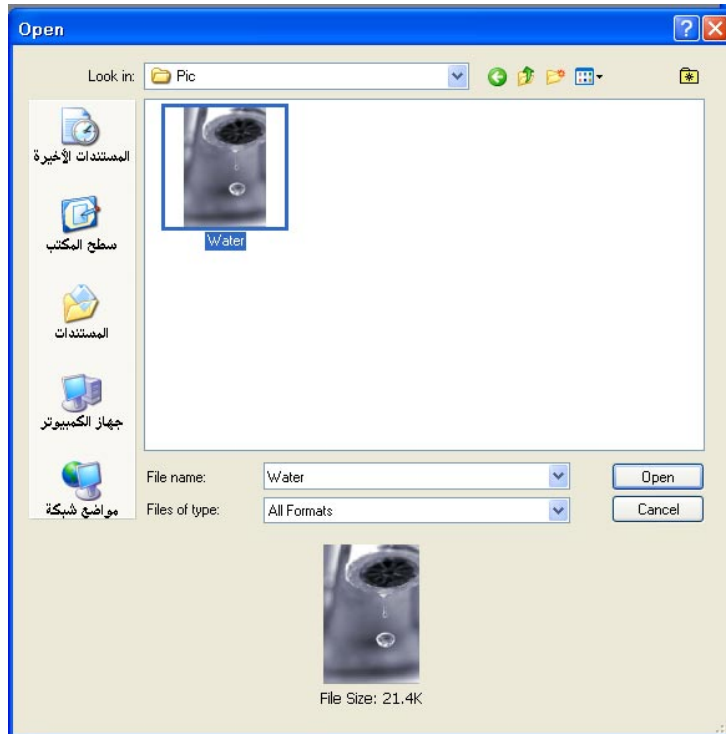
2 - برنامج الفوتوشوب

خطوات التنفيذ:

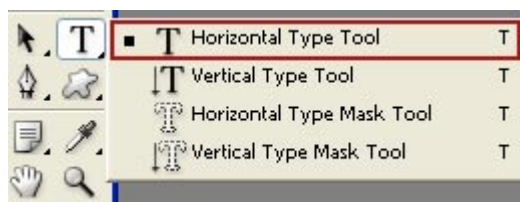
1 - افتح برنامج الفوتوشوب:



2 - افتح الصورة المطلوبة:



3 - من صندوق الأدوات اختر أداة إضافة النصوص :



4 - اضغط على الصورة لإضافة النص

5 - اضغط الزر Alt + Shift للتحويل إلى الخط العربي

6 - اختر نوع الخط واضبط حجمه على القيمة 72 من خيارات النص عبر القائمة المنسدلة :



7 - غير لون الخط من لوحة الألوان : Swatches



❖ إذا لم تكن لوحة الألوان موجودة تستطيع إظهارها من الأمر Windows>Swatches أو الضغط على المفتاح F6.

8 - اكتب عبارة "الماء نعمة"

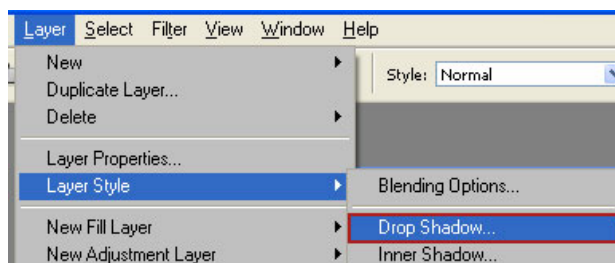
9 - اختار أداة التحرير من صندوق الأدوات :



10 - حرك النص إلى المنطقة المناسبة من الصورة:



11 - من قائمة الأوامر اختر Layer>Layer Style>Drop Shadows لإضافة تأثير الظل للنص:



12 - اضبط القيم التالية:

الكثافة Opacity = 75

زاوية الظل Angel = 30

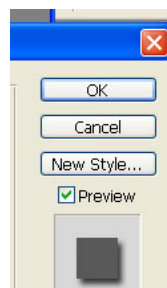
المسافة بين الظل والنص Distance = 5

الانتشار Spread = 0

الحجم Size = 5



13 - بعد ضبط القيم اضغط ok لتطبيق تأثير الظل:



14 - الصورة بعد تطبيق تأثير الظل على النص:



التمرين الثاني:

تمرين اجتزاء الصورة

النشاط المطلوب:

قص الصورة باستخدام أداة Corp.

الأجهزة والأدوات:

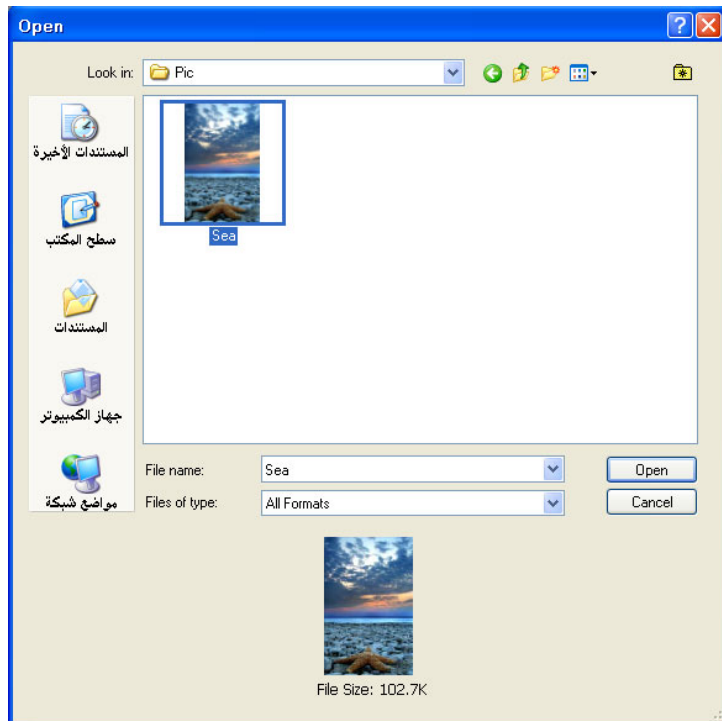
- 1 - حاسب آلي
- 2 - برنامج الفوتوشوب

خطوات التنفيذ:

1 - افتح برنامج الفوتوشوب:



2 - افتح الصورة المطلوبة:



3 - من صندوق الأدوات اختر أداة الاجزاء :



4 - حدد المنطقة السفلی من الصورة عن طريق الضغط والسحب بالفأرة:



5 - اضغط الزر الأيمن للفأرة فوق المنطقة المحددة واختر الأمر Crop لاجزاء الصورة



6 - سوف يقوم البرنامج باجزاء المنطقة المحددة:



7 - احفظ العمل

التمرين الثالث:

تمرين إنشاء صورة بانورامية

النشاط المطلوب:

أضف نصاً للصورة باستخدام برنامج الفوتوشوب.

الأجهزة والأدوات:

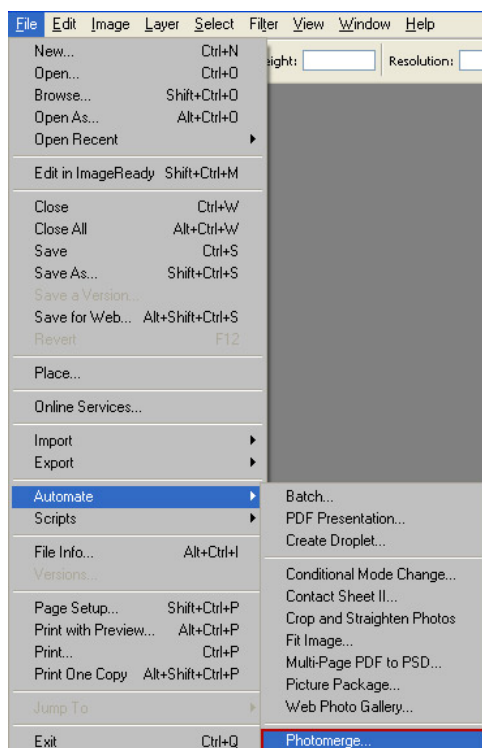
- 1 - حاسب آلي
- 2 - برنامج الفوتوشوب

خطوات التنفيذ:

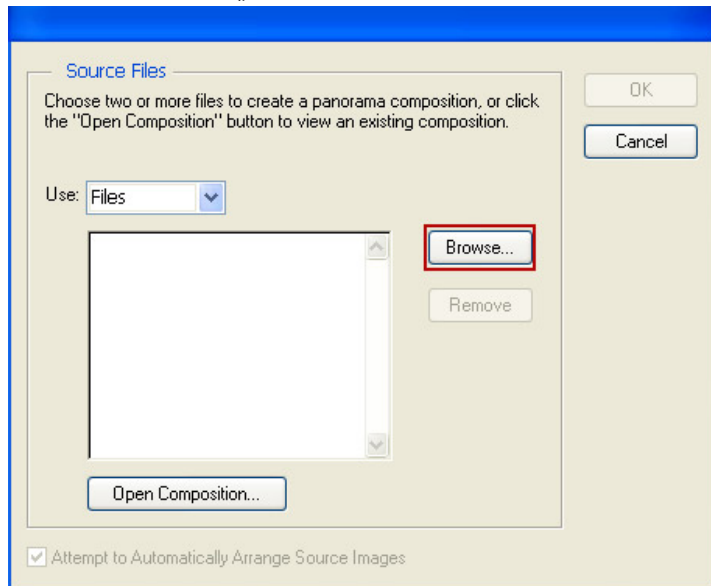
- 1 - افتح برنامج الفوتوشوب:



- 2 - من قائمة الأوامر اختر الأمر :



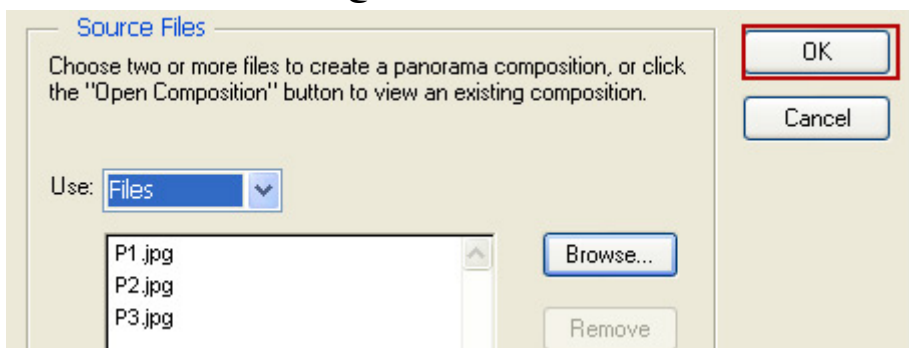
3 - اختر الأمر استعراض Browse لاختيار الملفات التي سوف يتم دمجها :



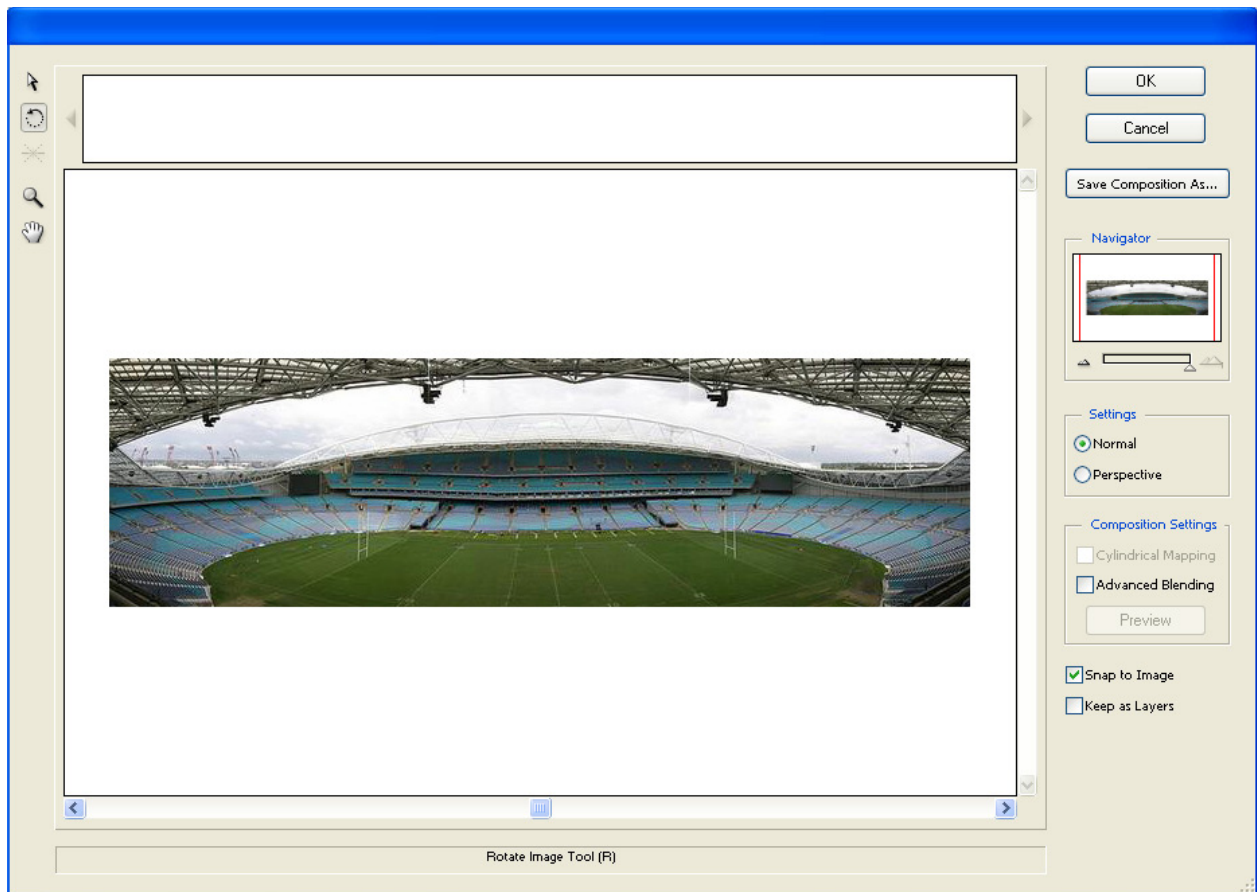
4 - اضغط واسحب على زر الفأرة لتحديد الصور الثلاث ثم اضغط فتح Open :



5 - بعد ذلك اضغط على زر موافق Ok ليبدأ البرنامج عملية المعالجة :



6 - سوف تظهر نافذة لتعديل وتحسين عملية دمج الصور ، اضغط على الزر موافق : Ok



❖ عندما لا يستطيع البرنامج دمج صورة أو أكثر ضمن مجموعة الصور فإنه يضع هذه الصور في المنقطة العلوية للنافذة ليترك الخيار للمستخدم بأن يدمج الصور يدويا.

7 - النتيجة :



8 - احفظ العمل

التمرين الرابع:

تمرين تأثير الصورة

النشاط المطلوب:

انشاء إطار للصورة.

الأجهزة والأدوات:

1 - حاسب آلي

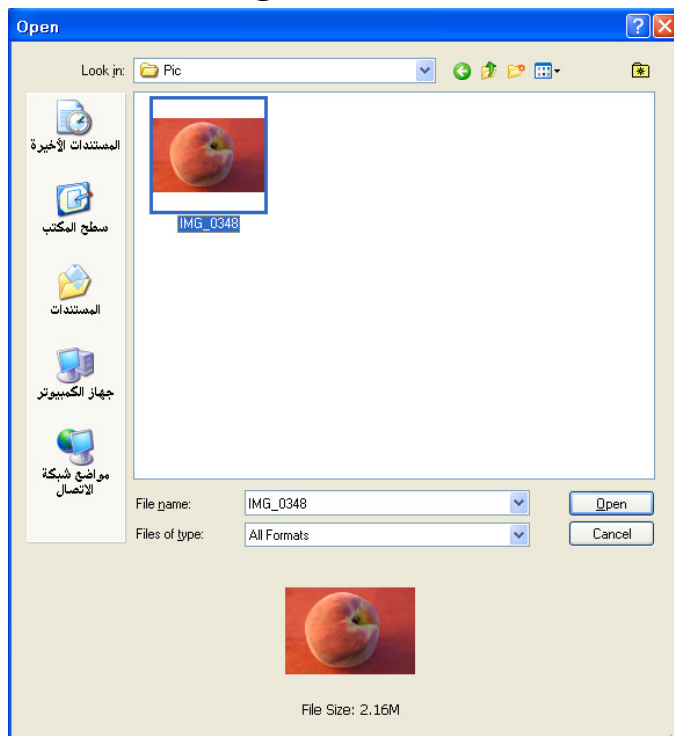
2 - برنامج الفوتوشوب

خطوات التنفيذ:

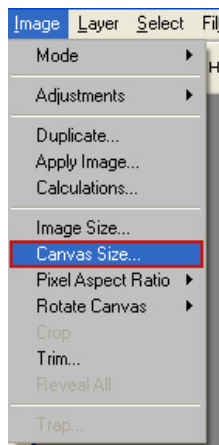
1 - افتح برنامج الفوتوشوب:



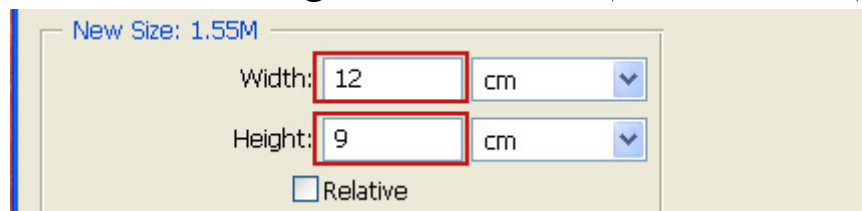
2 - من قائمة الأوامر اختر الأمر File>Open وافتح الصورة المطلوبة:



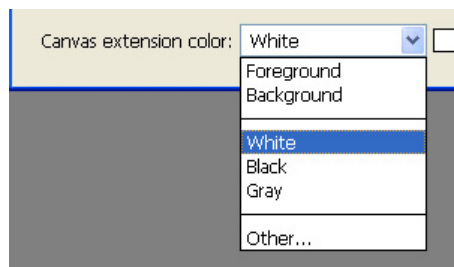
3 - من قائمة الأوامر اختر الأمر **Images>Canvas Size**



4 - ضع القيم التالية لزيادة حجم الصورة 2cm في جميع الاتجاهات:



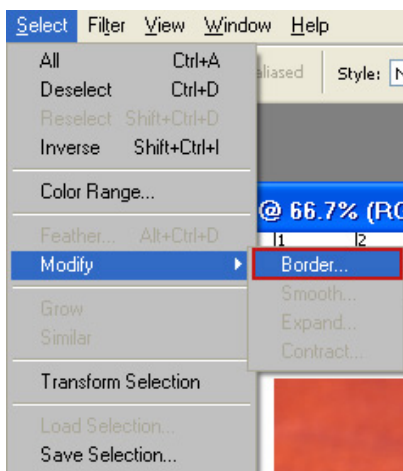
5 - بعد ذلك اختر لون المنطقة المتسعة ولتكن اللون الأبيض White ثم اضغط زر موافق ok :



6 - حدد كل الصورة باختيار الأمر **Select>All** أو بالضغط على زر **Ctrl +A** :



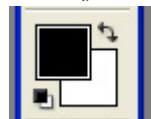
7 - ضع حدود للصورة باختيار الأمر : Select>Modify>Border



8 - ضع القيمة التالية لحدود الصورة :



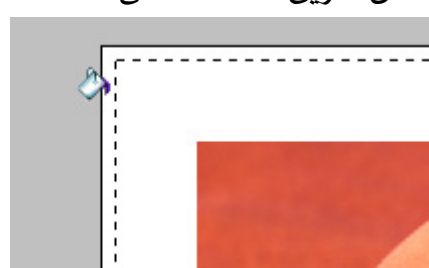
9 - اضغط الحرف D من لوحة المفاتيح لكي تضع القيمة الافتراضية للألوان في صندوق الأدوات:



10 - اختر أداة الملا من صندوق الأدوات :



11 - املأ الحدود باللون الأسود عن طريق الضغط على المنطقة المحددة :



12 - النتيجة :



التمرين الخامس:

تمرين قص شكل من الصورة

النشاط المطلوب:

قص شكلًا من الصورة باستخدام أداة التحديد.

الأجهزة والأدوات:

1 - حاسب آلي

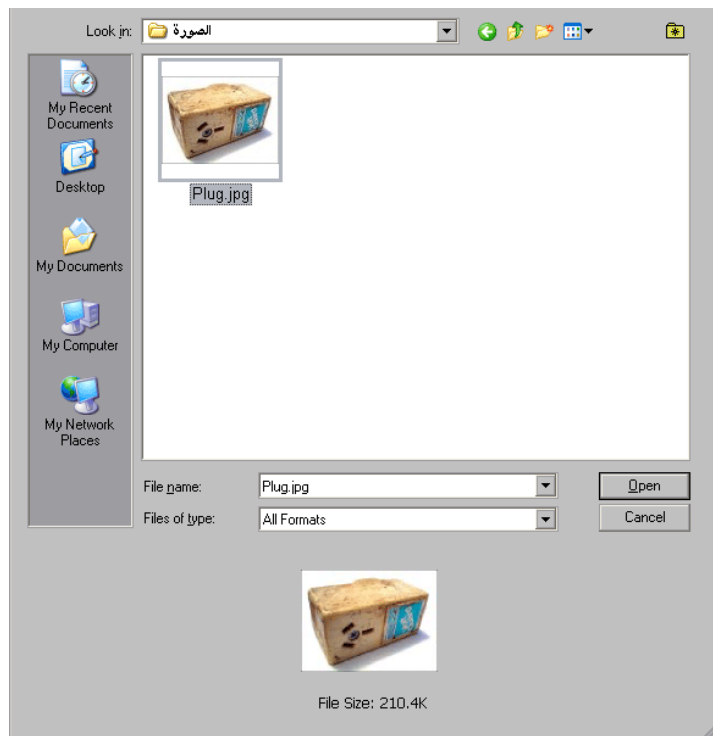
2 - برنامج الفوتوشوب

خطوات التنفيذ:

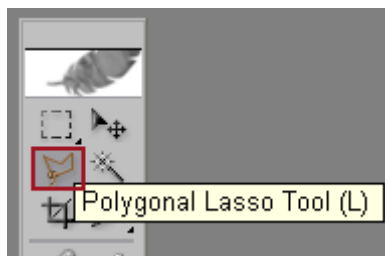
1 - افتح برنامج الفوتوشوب:



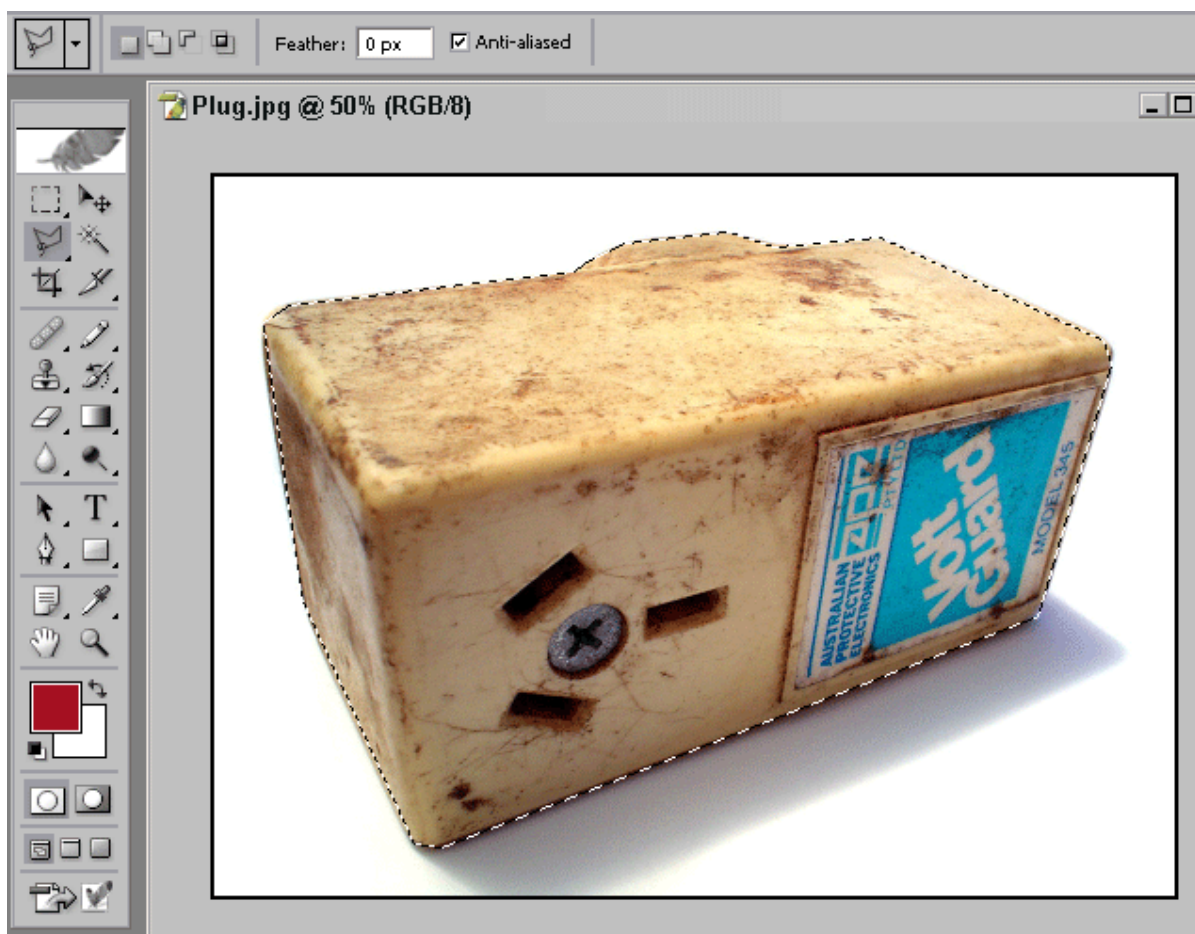
2 - افتح الصورة المطلوبة:



3 - اختر أداة التحديد :Polygonal Lasso



4 - حدد الشكل المطلوب باختيار نقطة بداية بالضغط على زر الفأرة ثم بعد ذلك سيقوم البرنامج بإغفال المنطقة المحددة عند نقطة الالتقاء:



5 - بعد ذلك اضغط على زر CTRL + C لنسخ الشكل.

التمرين السادس:

استدارة الصورة

النشاط المطلوب:

أدّر الصورة بالشكل المطلوب.

الأجهزة والأدوات:

1 - حاسب آلي

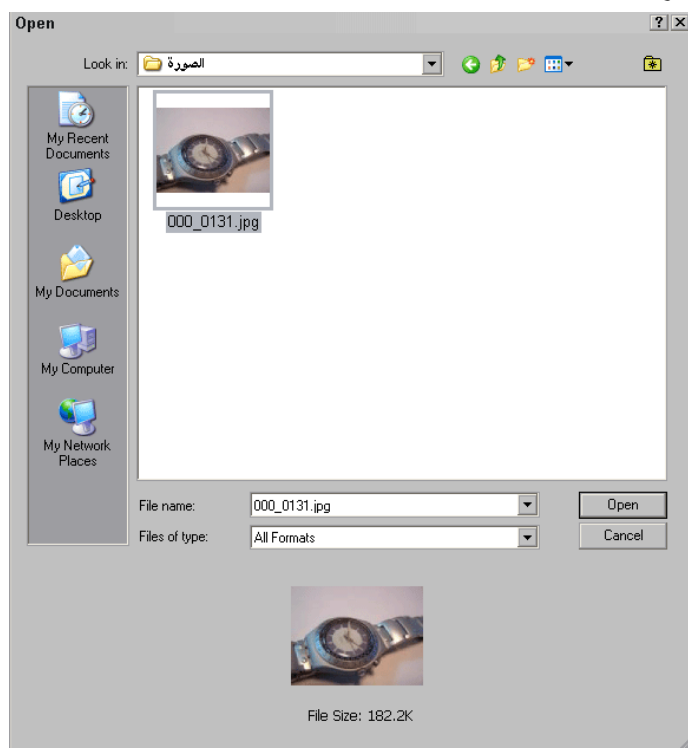
2 - برنامج الفوتوشوب

خطوات التنفيذ:

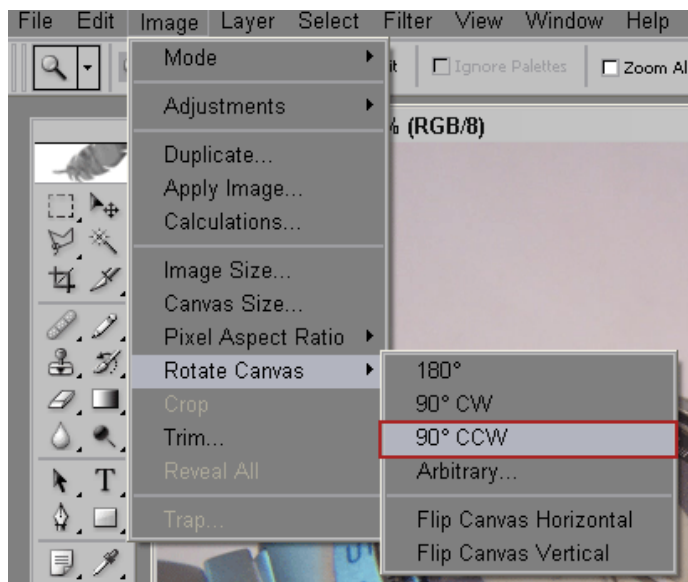
1 - افتح برنامج الفوتوشوب:



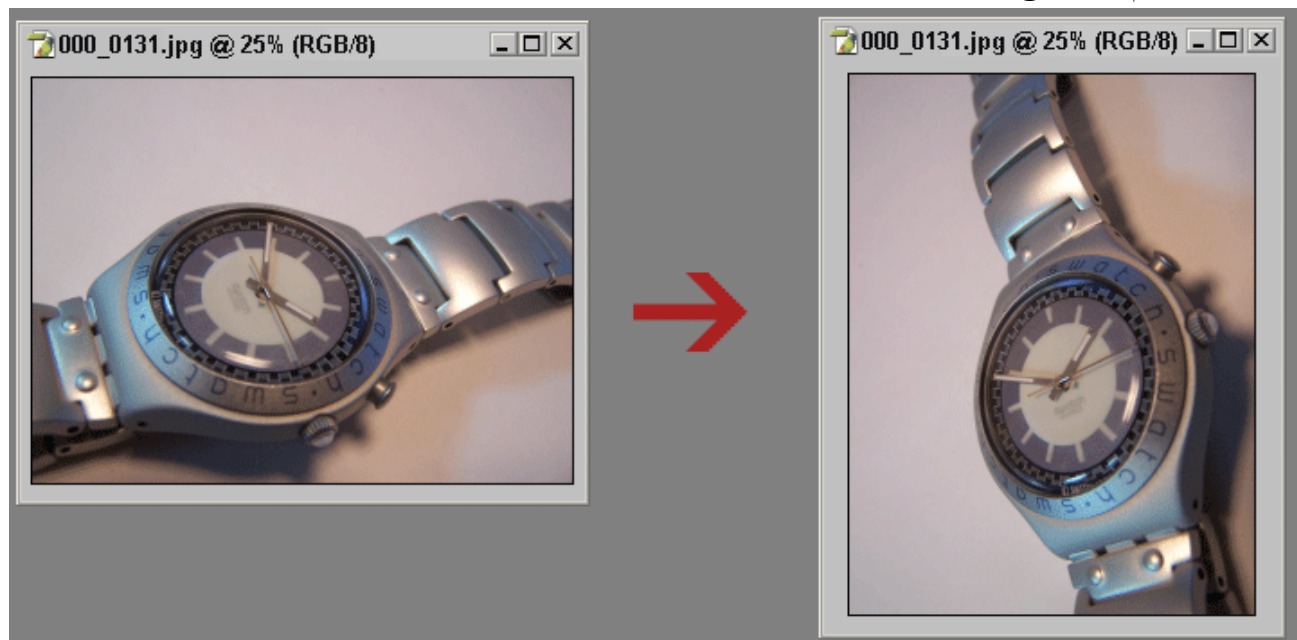
2 - افتح الصورة المطلوبة:



3 - من قائمة Image Canvas اختر 90° CCW ثم اضغط على :



4 - سيقوم البرنامج بإدارة الصورة:



يقوم الأمر : 90° CCW بتحويل الصورة العرضية إلى طولية . حيث CCW تعني : استدارة بعكس عقارب الساعة، و CW تعني: استدارة باتجاه عقارب الساعة.

5 - جرب الأوامر الأخرى , 180° CW , 90°

6 - احفظ العمل

التمرين السابع:

تأثير مرشح سبيا Sepia

النشاط المطلوب:

استخدم تأثير مرشح Sepia على الصورة.

الأجهزة والأدوات:

1 - حاسب آلي

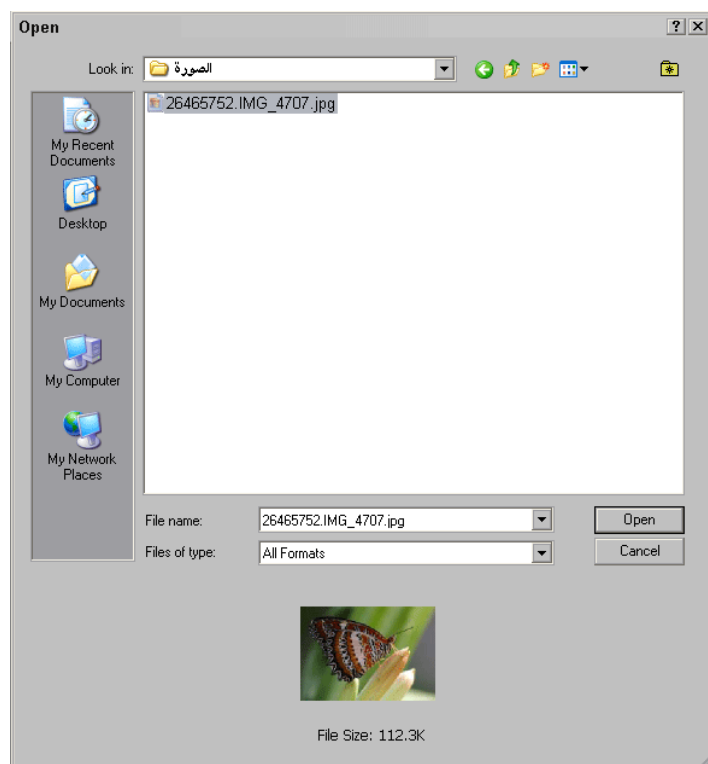
2 - برنامج الفوتوشوب

خطوات التنفيذ:

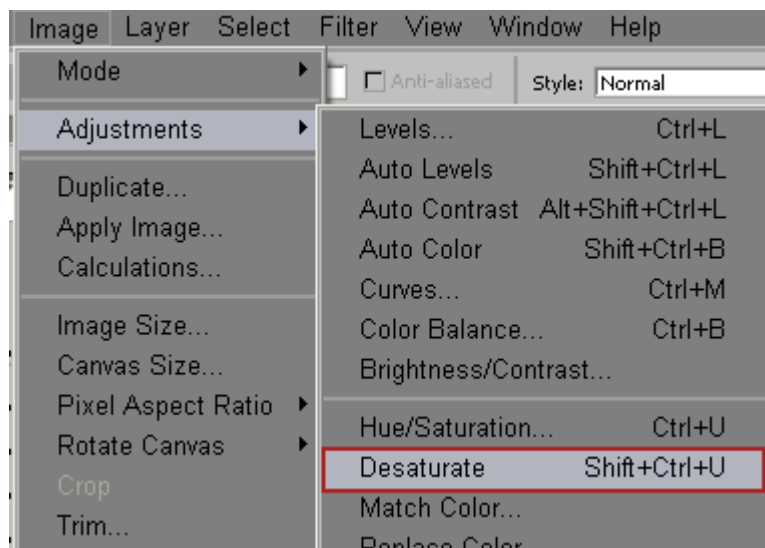
1 - افتح برنامج الفوتوشوب:



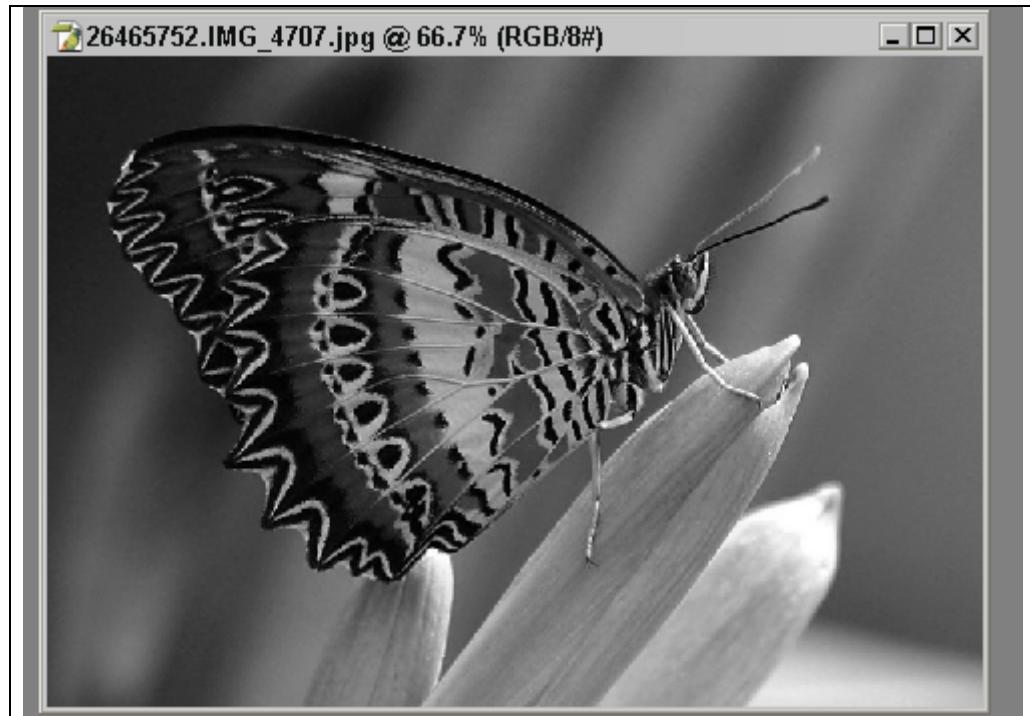
2 - افتح الصورة المطلوبة:



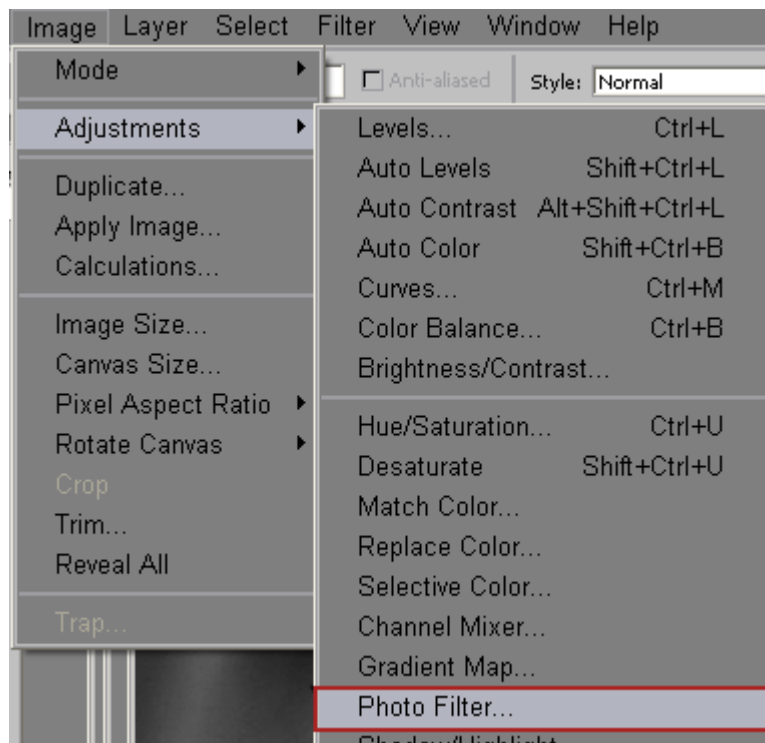
3 - من قائمة Image اختار Adjustments ثم اضغط على Desaturate



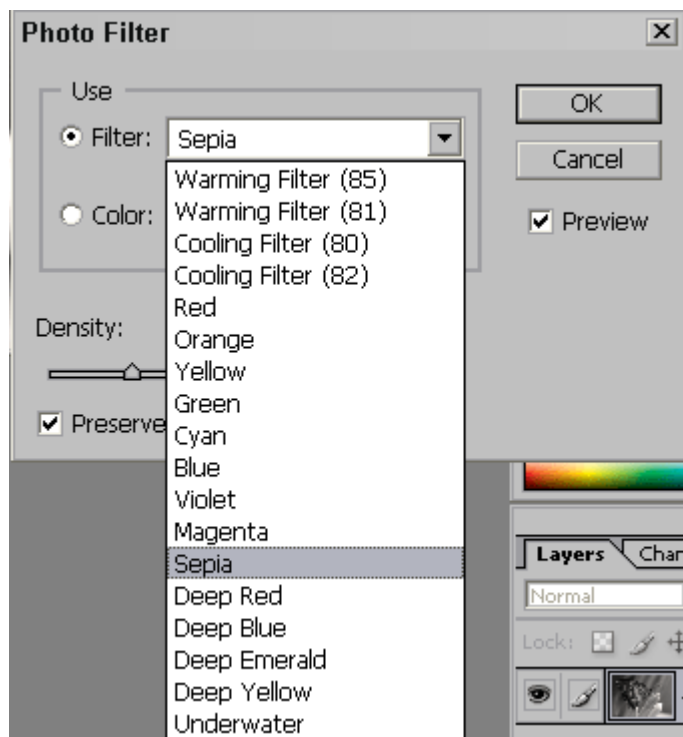
4 - سيقوم البرنامج بتحويل الصورة إلى (أسود وأبيض) :



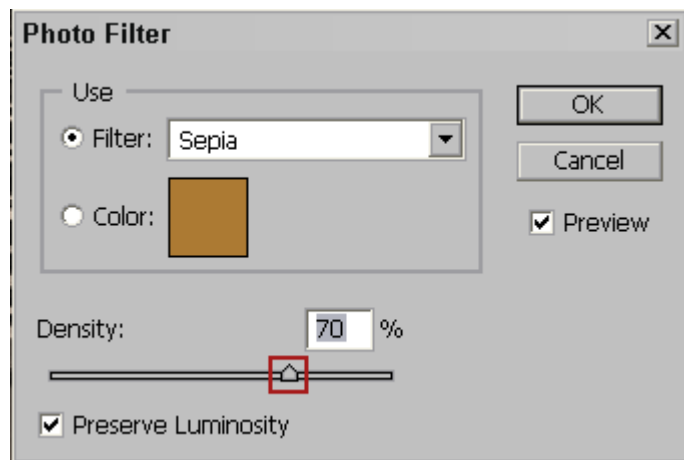
: Photo Filter اختر من قائمة Adjustments ثم اضغط على Image 5



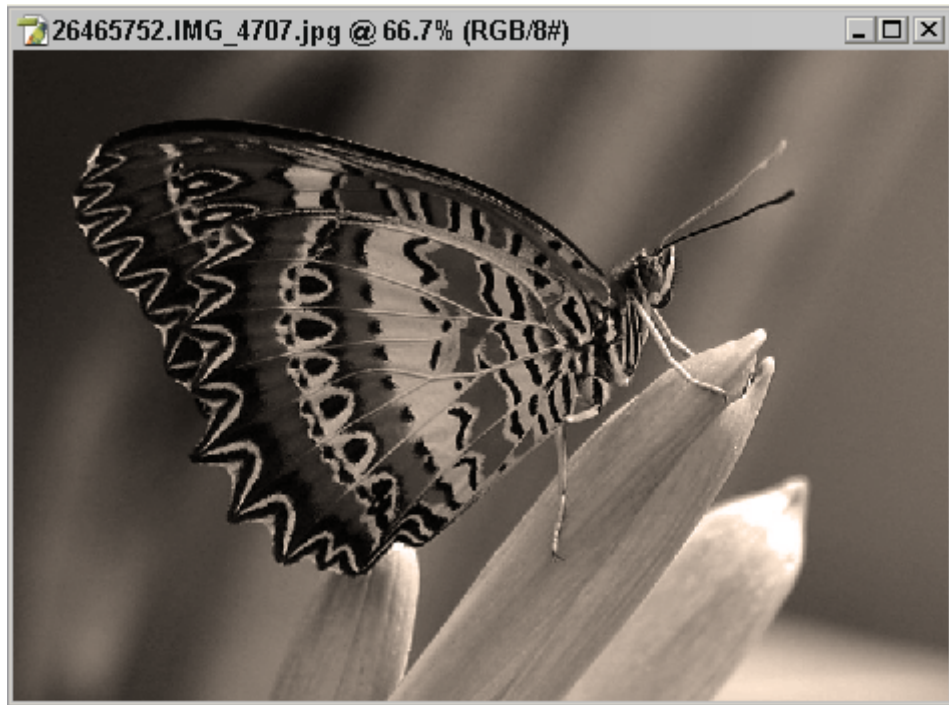
: Sepia اخترت تأثير 6



7 - اضبط قيمة الكثافة (Denisty) على 70% :



8 - سيقوم البرنامج بتطبيق تأثير Sepia على الصورة :



9 - جرب المرشحات الأخرى

10 - احفظ العمل

تقدير ذاتي للمتدرب

عند الانتهاء من التدريب على بعض برامج معالجة الصور، قيّم نفسك وقدراتك عن طريق إكمال هذا التقييم لـكل عنصر من العناصر المذكورة به، وذلك بوضع علامة (✓) أمام مستوى الأداء الذي أتقنته، وفي حالة عدم قابلية المهمة للتطبيق ضع العلامة في الخانة الخاصة بذلك.

مستوى الأداء (هل أتقنت الأداء)				العناصر
نعم	نوعاً ما	لا	غير قابل للتطبيق	
				إضافة النص للصورة.
				قص شكل من الصورة.
				اجتزأ من الصورة.
				طريقة العمل على الطبقات.
				إنشاء صور بانورامية.
				قص شكل من الصورة.
				إدارة الصورة.
				تطبيق تأثير المرشحات.

يجب أن تصل النتيجة لجميع العناصر إلى درجة الإتقان الكلي أو أنها غير قابلة للتطبيق، وفي حالة وجود مفردة في القائمة (لا) أو (نوعاً ما)، فيجب إعادة التدرب على هذا النشاط مرة أخرى بمساعدة المدرب.

تقويم المدرب

معلومات المتدرب

.....
.....

مستوى الأداء (هل أتقن المهارة)						العناصر
غير متقن	متقن جزئياً	متقن	متقن جداً	متقن بتميز		
					أضاف النص للصورة.	1
					قص شكل من الصورة.	2
					اجتزأ من الصورة.	3
					طريقة العمل على الطبقات.	4
					أنشأ صور بانورامية.	5
					قص شكلاً من الصورة.	6
					أدار الصورة.	7
					طبق تأثير المرشحات.	8

يجب أن تصل النتيجة لجميع العناصر المذكورة إلى درجة الإتقان الكلي ، وفي حالة وجود عنصر في القائمة (لم يتقن) أو (أتقن جزئياً) ، فيجب إعادة التدريب على هذه المهارة مرة أخرى بمساعدة المدرب.



التصوير الرقمي

طباعة الصور

طباعة الصور

هدف الوحدة العام:

أن يكون المتدرب قادراً على طباعة الصور.

الأهداف الإجرائية:

- 1 - أن يتعرف المتدرب على علاقة جودة الصورة بالطباعة.
- 2 - أن يتعرف المتدرب على أنواع الطابعات.
- 3 - أن يتعرف المتدرب على أنواع الورق.
- 4 - أن يكون المتدرب قادراً على توصيل الطابعة للحاسـب.
- 5 - أن يكون المتدرب قادراً على تعريف الطابعة فيـ الحاسـب.

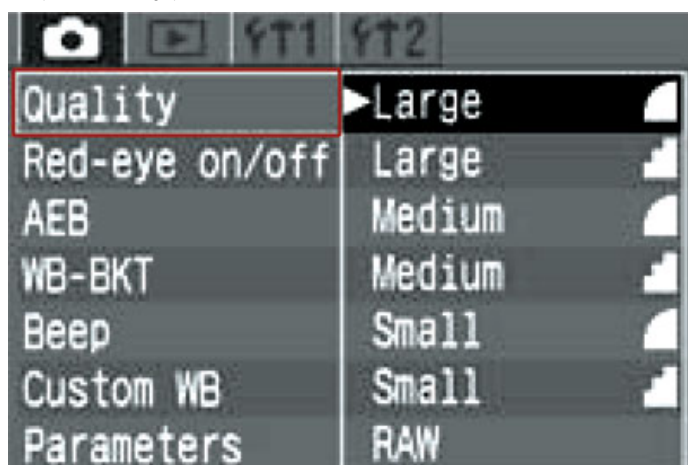
الوقت المتوقع للتدريب: 20 حصة

جودة الصورة في الكاميرا :

يخضع اختيار درجة جودة الصورة في الكاميرا الرقمية لعدة عوامل وهي . إمكانيات ذاكرة التخزين المتاحة ، عدد الصور التي سوف يتم التقاطها . والغرض من التصوير إذا كان للعرض على شاشة الحاسب أو التلفاز أو لاستخدامات الطباعة والنشر. وفيما يلي جدول يوضح حجم الصورة بميلجا بكسل وحجم الورق المناسب للطباعة.

Large كبير	للطباعة على ورق A4 (297 x 210 mm) يتم حفظ ملف كبير الحجم تقريبا 6.30 megapixels
Medium متوسط	للطباعة على ورق A5 إلى A4 يتم حفظ ملف متوسط الحجم تقريبا 2.80 megapixels
Small صغير	للطباعة على ورق A5 (210 x 148 mm) أو أصغر و يتم حفظ ملف صغير الحجم تقريبا 1.60 megapixels
RAW	للطباعة على ورق A4 (297 x 210 mm) أو أحجام أكبر ويتم حفظ ملف كبير الحجم تقريبا 6.30 megapixels من دون أي تأثير على جودة الصورة. - يعني هذا النمط أن الصورة لن تعالج في الكاميرا وتم المعالجة في الحاسب عبر برنامج خاص بمعالجة النمط RAW. - لنتمكن من الطباعة مباشرة من الكاميرا باستخدام هذا النمط.

❖ عادة يتم اختيار جودة الصورة في الكاميرات الرقمية من قائمة (Quality) :



أنواع الطابعات:

يمكن تصنيف الطابعات التي تنتج صوراً جيدة إلى أربعة أنواع:

الطابعات النافثة للحبر:

تستخدم هذه الطابعات الشائعة الاستخدام لطباعة الصور الفوتوغرافية وطباعة المستندات الورقية العاديّة ولأفضل النتائج يجب أن يتوفّر في هذه الطابعات حبراً أسود منفصل كما يجب أن تدعم درجة وضوح 300 نقطة في البوصة أو أكثر وتعني عدد النقاط التي تستطيع رأس الطابعة طباعتها في البوصة الواحدة

طابعات الصور:

إن طابعات الصور هي طابعات نافثة للحبر ولكنها تميز بالدقة العالية التي تصل إلى 1200 نقطة بالبوصة وتتوفر فيها ألوان إضافية من الحبر مصممة لكي تقاوم البهتان كما إن فيها خاصية توسيع حجم نقاط الحبر التي ترشّها على الورق من 1 بيكولتر إلى 25 بيكولتر (البكوليتير Picoliter هو 1 على مليون من المليون من اللتر) ونتيجة لهذا ستتحكم الطابعة بصورة أفضل في درجات اللون وتعطي صوراً أكثر وضوحاً.

طابعات تصعيد الصبغة:

تعطي طابعات تصعيد الصبغة صوراً مطبوعة لا يمكن تمييزها أبداً عن الصور التقليدية التي تم طباعتها من الأفلام لأن درجة الألوان تندمج مع بعضها بنعومة شديدة رغم أنها تستخدم 300 نقطة في البوصة فقط لذلك فهي تستخدم لطباعة الصور ولا تعطي نتائج جيدة عند طباعة النصوص.

التصعيد هو عملية تحول كيميائي يتم فيها تحويل المادة الصلبة إلى مادة غازية مباشرة بدون الانتقال إلى مادة سائلة أولاً . وفي طابعات تصعيد الحبر يتم تسخين شريط به صبغة حبر بعدة ألوان بحيث ينصدر الحبر ويشكّل نقاطاً على الورق لتكوين الألوان.

طابعات الليزر:

طابعات الليزر تنتج صوراً عالية الجودة وتصوّرها حادة وتطبع بمعدلات سريعة في الدقيقة لذلك فهي تصنف كطابعات للاستخدام الاحترافي وأبرز عيوبها أسعارها العالية وأثمارها مرتفعة التكلفة.

أنواع الورق:

للحصول على أفضل نتيجة من الطابعة يجب استخدام الورق المناسب لطباعة الصور الفوتوغرافية و إلا لن تظهر الصور بالشكل المطلوب.

الورق العادي :Plain Paper

يستخدم الورق العادي عادة في آلات تصوير المستبدات أو لطباعة النصوص وعند طباعة الصور في هذا النوع من الورق فإن الصورة ستبدو باهتهة وألوانها مختلطة وسوف يتأثر وضوح الصورة وتبالين درجات الظل لأن الحبر سوف يتشرب في الورق وينتشر في نسيجه، ويستخدم هذا الورق عادة لإجراء اختبار على ضبط حدود الصورة.

الورق المصقول والعلالي الجودة :High Quality & Coated Paper

يعتبر هذا الورق أفضل من الورق العادي لأنه مصنوع من مواد تمنع انتشار الحبر في الورق قبل أن يجف مما يعطي نتيجة أفضل عند طباعة الصور الفوتوغرافية، ويستخدم هذا الورق لاختبار الألوان أو لطباعة المصفّرات.

ورق الصور :Photo Paper

هذا النوع من الورق عادة ما يكون ناصع البياض ومصقولاً وهو مخصص لطباعة الصور، ويستخدم هذا الورق للحصول على صور نقية وألوان ممتازة.

ورق الصور اللامع :Glossy Photo Paper

كما يتضح من مسمى الورق توجد طبقة لامعة تغطي الورق المصقول لزيادة جودة الصورة، يستخدم هذا النوع من الورق للحصول على أفضل نتيجة عند طباعة الصور الفوتوغرافية.

❖ لكي تتم الاستفادة من الورق اللامع يمكن طباعة عدة صور في مساحة الورقة الواحدة.

توصيل الطابعة للحاسوب:

يمكن توصيل الطابعة للحاسوب باختيار أحد المخارج المتوفرة مثل مخرج الـ USB أو مخرج التوازي Parallel ، وتنتمي وصلة الـ USB بأنها أسرع بكثير من وصلة التوازي كما إن جهاز الحاسوب يتعرف على الأجهزة المرتبطة به عن طريق وصلة الـ USB تلقائياً وبدون الحاجة لإعادة تشغيل الجهاز.

**تعريف الطابعة:**

لكي تبدأ بعملية الطباعة يجب أن يتعرف الجهاز على نوع الطابعة عن طريق تثبيت المشغلات الخاصة بها باستخدام القرص المضغوط المرفق مع الطابعة.

❖ إذا تعرفّ نظام التشغيل ويندوز تلقائياً على نوع الطابعة لن تحتاج لتنصيبها.

التمرين الأول:

توصيل الطابعة بالحاسوب

النشاط المطلوب:

وصل الطابعة للحاسوب.

الأجهزة والأدوات:

- 1 - حاسب آلي.
- 2 - طابعة ملونة.

خطوات التنفيذ:

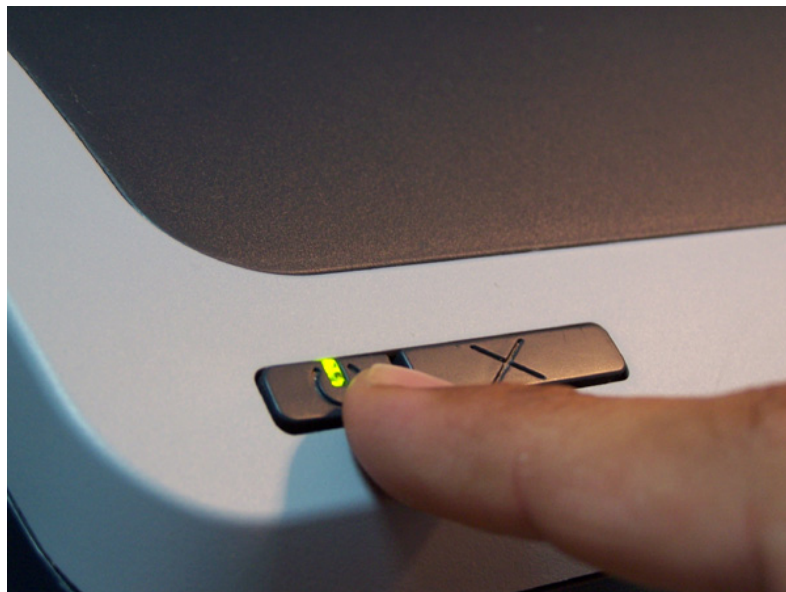
1 - وصل كabel USB في منفذ الطابعة:



2 - وصل كبل الـ USB الآخر في منفذ الحاسب:



3 - اضغط على زر تشغيل الطابعة:



4 - اضغط على زر تشغيل الحاسب.

التمرين الثاني:**تعريف الطابعة في الحاسب****النشاط المطلوب:**

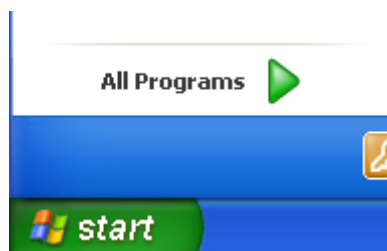
ثبت مشغلات الطابعة في الحاسب.

الأجهزة والأدوات:

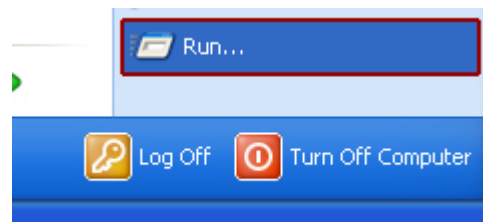
- 1 - حاسب آلي.
- 2 - طابعة ملونة.

خطوات التنفيذ:

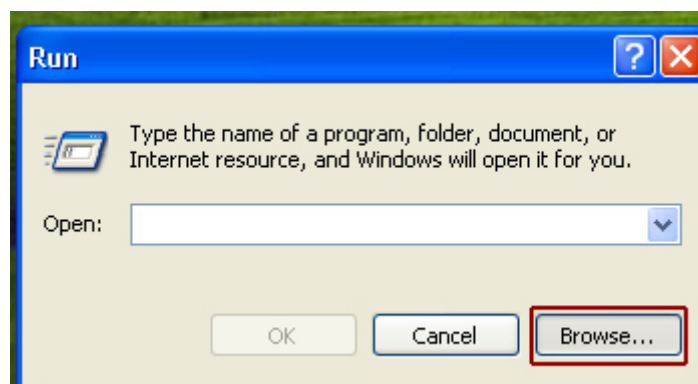
- 1 - بعد تشغيل الحاسب و التأكد من توصيل الطابعة ، أضغط على زر ابدأ :



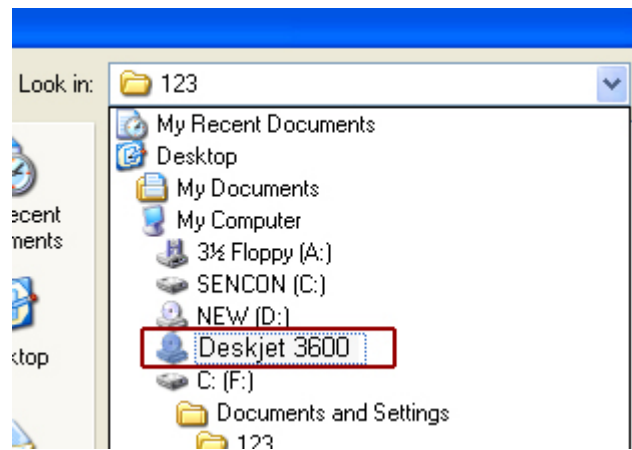
- 2 - أضغط على زر التشغيل : Run



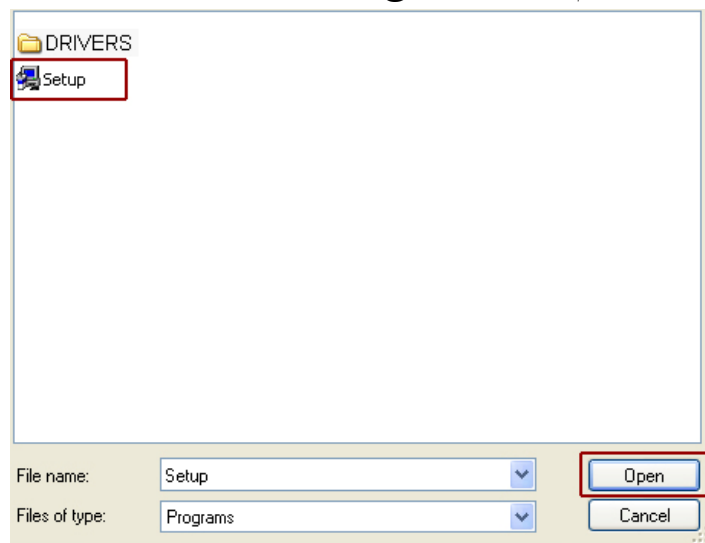
- 3 - ثم أضغط على زر استعراض : Browse



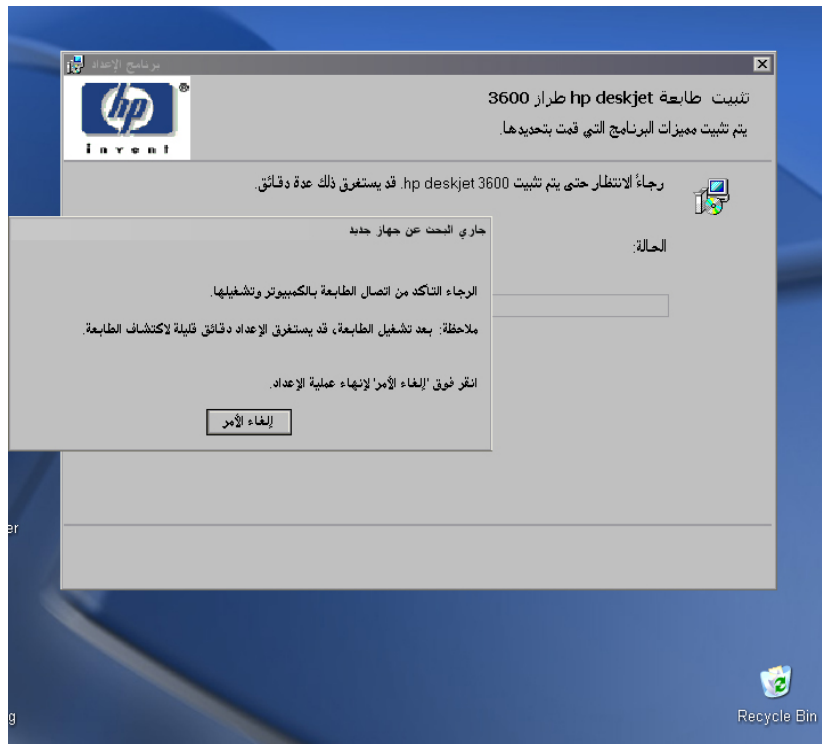
4 - ثم أضغط على السهم العلوي لاستعراض القرص المضغوط ثم انقر على قرص تعريف الطابعة:



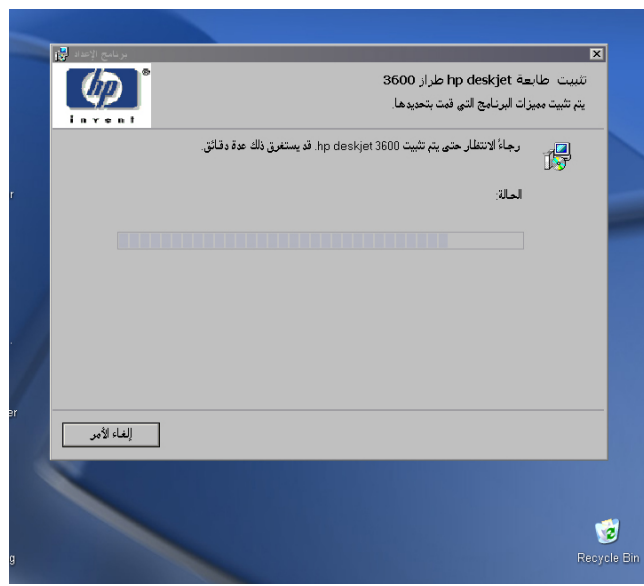
5 - انقر على ملف Setup ثم اضغط زر فتح :



6 - سوف يقوم البرنامج باستكشاف الطابعة وتنبيه المشغلات:



7 - انتظر حتى يكتمل إعداد الطابعة :



- 7 - بعد الانتهاء من إعداد الطابعة أضغط على زر "إنهاء" ثم أعد تشغيل الحاسب .
8 - الطابعة سوف تكون جاهزة للطباعة بعد إعادة التشغيل.

تقدير ذاتي للمتدرب

عند الانتهاء من التدريب على بعض برامج معالجة الصور، قيّم نفسك وقدراتك عن طريق إكمال هذا التقييم لـكل عنصر من العناصر المذكورة به، وذلك بوضع علامة (✓) أمام مستوى الأداء الذي أتقنته، وفي حالة عدم قابلية المهمة للتطبيق ضع العلامة في الخانة الخاصة بذلك.

مستوى الأداء (هل أتقنت الأداء)				العناصر
نعم	نوعاً ما	لا	غير قابل للتطبيق	
				1 علاقـة جـودـة الصـورـة بـالـطـبـاعـةـ.
				2 أنـوـاع الطـابـعـاتـ.
				3 أنـوـاع الـورـقـ.
				4 تـوصـيل الطـابـعـة لـلـحـاسـبـ.
				5 تعـرـيف الطـابـعـة فـي الـحـاسـبـ.

يجب أن تصل النتيجة لجميع العناصر إلى درجة الإتقان الكلي أو أنها غير قابلة للتطبيق، وفي حالة وجود مفردة في القائمة (لا) أو (نوعاً ما)، فيجب إعادة التدريب على هذا النشاط مرة أخرى بمساعدة المدرب.

تقويم المدرب

معلومات المتدرب

.....
.....

مستوى الأداء (هل أتقن المهارة)						العناصر
غير متقن	متقن جزئيا	متقن	متقن جدا	متقن بتميز		
					علاقة جودة الصورة بالطباعة.	1
					أنواع الطابعات.	2
					أنواع الورق.	3
					وصل الطابعة للحاسـب.	4
					عرـف الطابـعة فيـي الحـاسـب.	5

يجب أن تصل النتيجة لجميع العناصر المذكورة إلى درجة الإتقان الكلـي ، وفي حالة وجود عنصر في القائمة (لم يتقن) أو (أتقن جزئيا) ، فيـجب إعادة التدرب على هذه المـهـارـة مـرـة أخـرى بـمسـاعـدةـ المـدـرـبـ.

المراجع

- 1- Digital photography Step by Step - First Edition
By Jerry Glenwright
 - 2- Digital photography Top 100 Simplified Tips & Tricks – First Edition 2002
By MaranGraphics
 - 3- Just bought Digital Camera , Now What? - First Edition
By Dave Johnson
- 4 - ادويي فوتوشوب CS - الطبعة الأولى 2004
كتاب التدريب والدراسة الرسمي من شركة ادوبي للأنظمة والبرامج – ترجمة الدار العربية للعلوم
- 5 - كليك! – الطبعة الأولى 2003
الدليل المختصر المفيد إلى الكاميرات الرقمية
رون هوایت – ترجمة مكتبة جریر

1	مقدمة
1	الوحدة الأولى : الكاميرا الرقمية
2	كيفية عمل الكاميرا الرقمية
3	نقط الاختلاف بين الكاميرا الرقمية وكاميرا الفلم
4	الباحث عن المنظر Viewfinder
4	الذاكرة
7	ضبط درجة توازن الأبيض (White Balance)
9	التمرين الأول: ضبط درجة توازن الأبيض (White Balance)
13	الوحدة الثانية : العرض والتوصيل
14	توصيل الكاميرا بالحاسوب عن طريق الـ USB
14	توصيل الكاميرا بالتلفاز عن طريق وصلة Firewire
15	توصيل الكاميرا بالتلفاز عن طريق وصلة الـ Video In
16	التمرين الأول: توصيل الكاميرا بالحاسوب واستعراض الصور
19	التمرين الثاني: توصيل الكاميرا بالتلفاز واستعراض الصور
21	التمرين الثالث: توصيل قارئ البطاقات بالحاسوب واستعراض الصور
27	الوحدة الثالثة : حفظ الصور
28	أنماط حفظ الصور
29	ضبط جودة الصور
30	حفظ الصور في الحاسوب الآلي
31	حفظ الصور على الأقراص المضغوطة
32	التمرين الأول: ضبط جودة الصورة
34	التمرين الثاني: حفظ الصور على الأقراص المضغوطة
39	التمرين الثالث: حفظ الصور في الحاسوب باستخدام المستكشف (Explorer)
44	الوحدة الرابعة : برنامج الفوتوشوب
45	برنامج تحرير الصور (الفوتوشوب) : Adobe Photoshop CS
46	قوائم الأوامر
50	فتح ملف
51	صندوق الأدوات
52	الأدوات
55	الختصارات لوحة المفاتيح
56	التراجع عن الخطوات
59	الوحدة الخامسة : تصحيح ومعالجة الصور
60	العمل مع عمليات التحديد
60	أدوات التحديد

62	تصحيح ومعالجة الصور
63	تصحيح التباين والوضوح
64	تعديل نطاق الدرجات
66	تصحيح توازن الألوان
67	تصحيح وإستبدال ألوان محددة في الصورة
68	تصحيح التباين والوضوح لمناطق محددة
69	ضبط حدة الصورة
70	إصلاح أجزاء الصورة
71	التمرين الأول: تمرين علامات التحديد ذات الأشكال الهندسية
74	التمرين الثاني: عمليات التحديد ذات الأشكال الحرة
77	التمرين الثالث: عمليات التحديد المبنية على أساس اللون
79	التمرين الرابع: تمرين تعديل نطاق الدرجات (Levels)
82	التمرين الخامس: تمرين تفتيح المناطق المعتمة (Shadow/Highlight)
85	التمرين السادس: تمرين تصحيح توازن الألوان (Color Balance)
88	التمرين السابع: تصحيح واستبدال ألوان محددة في الصورة
91	التمرين الثامن: تصحيح واستبدال ألوان محددة في الصورة باستخدام أداة الإشباع
94	التمرين التاسع: تمرين تصحيح التباين لأجزاء محددة من الصورة (Levels)
97	التمرين العاشر: تمرين تصحيح التباين باستخدام أداة إنقاص الكثافة (Dodge Tool)
99	التمرين الحادي عشر: تمرين ضبط حدة الصورة
101	التمرين الثاني عشر: تمرين إصلاح أجزاء الصورة باستخدام أداة الاستنساخ
106	الوحدة السادسة : التأثيرات
106	اجتزاء الصورة
108	إضافة النصوص للصورة
109	التعامل مع الطبقات
110	إنشاء صور بانوراما
111	تأثير الصور
112	تأثير مرشح سبيا Sepia
113	التمرين الأول: تمرين إضافة النص للصورة
117	التمرين الثاني: تمرين اجتزاء الصورة
119	التمرين الثالث: تمرين إنشاء صورة بانورامية
122	التمرين الرابع: تمرين تأثير الصورة
126	التمرين الخامس: تمرين قص شكل من الصورة
128	التمرين السادس: استدارة الصورة
130	التمرين السابع: تأثير مرشح سبيا Sepia

136	وحدة السادسة : طباعة الصور
137	جودة الصورة في الكاميرا
138	أنواع الطابعات
139	أنواع الورق
139	توصيل الطابعة للحاسـب
140	تعريف الطابعة
141	التمرين الأول: توصيل الطابعة بالحاسـب
143	التمرين الثاني: تعريف الطابعة فيـ الحاسـب
.....	المراجـع
	148

تقدير المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني الدعم

المالي المقدم من شركة بي آيه إيه سيستمز (العمليات) المحدودة

GOTEVOT appreciates the financial support provided by BAE SYSTEMS

