

شركة البوابة المصرية

بأشراف من معهد الويب العربي

دورة تعليم . photoshop CS 3

الدرس الثامن . الحصول على الصور وتصحيح الوانها (ج1)



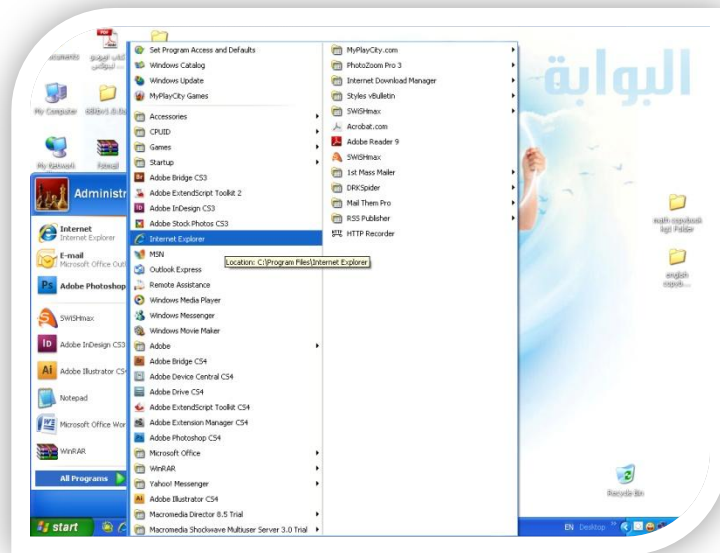
الحصول على الصور .

تعد قلة الصور من المشاكل الكبيرة التي تعوق مستخدمى برنامج photoshop عن تنفيذ التصميمات المختلفة وغالبا عندما تجد هذه الصور كثيرا ما يوجد بها عيوباً تريد اصلاحها لكي تتناسب مع التصميم الذى تريد عمله . منها ما يكون قليل الاضاءة او الالوان المتشعبة (الباهتة) ولهذا سنقوم تابعا بمعرفة كيفية البحث عن الصور بطريقة تضمن لك خروج نتائج بحث مطابقة لما تريد تصميمه .

من هنا فتعد شبكة الانترنت هي اكبر شبكة ان كانت هي المصدر الاول للحصول على هذه الصور عن طريق ما يسمى بمحركات البحث عن الصور او محركات البحث عامة والتي يوجد منها ما يسمى ب google.com حيث ان هذا المحرك يحتوى على العديد من المواقع الموجودة بقواعد بياناته والتي تحتوى بالطبع على مجموعة من الصور التي تتناسب مع رغبات تصميمك . والان لنعرف ما هي طريق الوصول الى هذه الصور عن طريق محرك البحث الشهير . google .

لنتبع الخطوات التالي . أولا قم بالاتصال بشبكة الانترنت عن طريق ايا من وسائل الاتصال به .

2 – قم بالدخول على متصفح الانترنت لديك والاشهر هو internet explorer بالخطوات التالية .



3- بعد ان تم تشغيل البرنامج وهو Internet Explorer أضغط في اى مكان داخل شريط العنوان والموضح كالتالى .



4- لاحظ . أن العنوان الموجود داخل شريط العنوان هو عنوان الموقع المراد الدخول عليه مباشرة وغالبا ما يكون الرئيسي بمعظم الأجهزة بعد التعديل عليها ان لم يكن ذلك قم بتغيير الاسم الذى يظهر لك فى شريط العنوان بأسم الموقع المكتوب وهو www.google.com

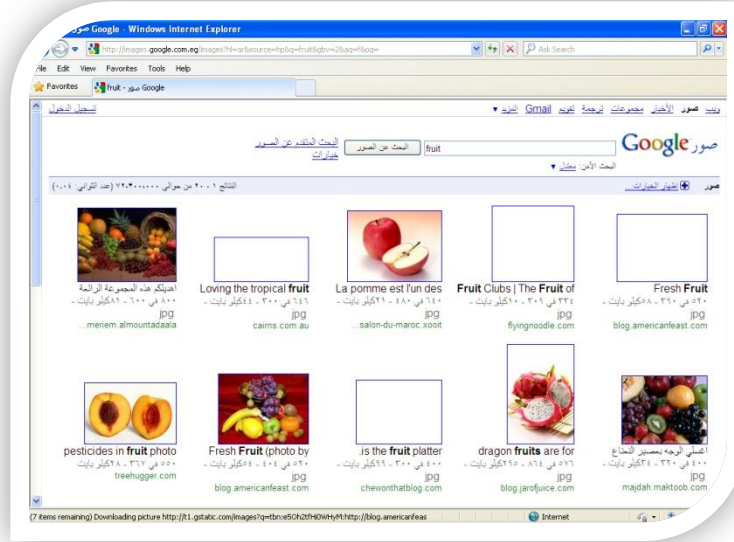
5- أنت الان داخل المواقع . قم بالضغط على كلمة (صور) الموجوده بأعلى يمين الشاشة . وهذه خاصه بمحرك البحث عن الصورة فقط لا غير . كما هو موجود بالصور .



نلاحظ ان موقع البحث الان اصبح متخصص فى البحث عن الصور .

6- نقوم بأدخال الكلمة المراد البحث عنها او قريبه منها وهي ما تسمى بالكلمة المفتاحية keywords والكلمة المفتاحية هي تلك الكلمة التي تخبر البرنامج عن ماهية الصورة المراد البحث عنها فاذا كنت تريد البحث عن كلمة فاكهه فقم بكتابة كلمة fruit وغيرها الخ

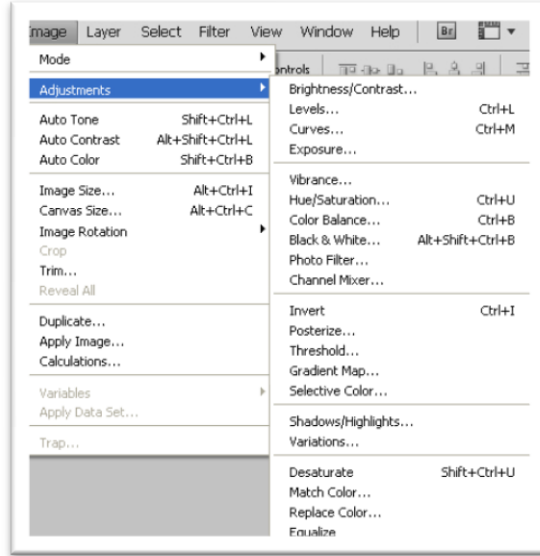
7- بعد ادخال الكلمة في مربع البحث الظاهر بالصورة اعلاه قم بالضغط على ابحث في الصور . وانتظر حتى تظهر النتائج . كما هو موضح بالصورة .



نلاحظ ظهور النتائج كما هي بالشكل السابق . مع ظهور تفاصيل الصورة من حجم ومساحة . وغيره .

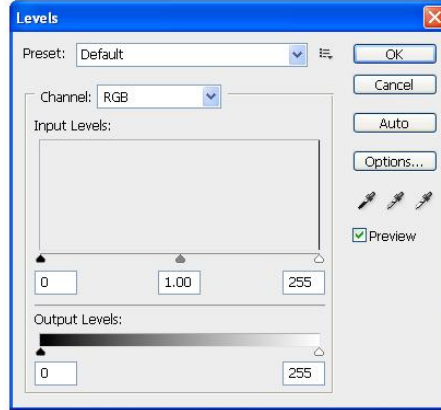
ويفضل في الحالة هذه ان يتم التعامل مع الصور ذاتالدقة الاكبر او الحجم الأكبر لكي تكون واضحة معك .
أوامر تصحيح الألوان .

بعد أن تعرفنا على حل المشكلة الأولى وهي مشكلة الحصول على الصور . فناتى عبر باقى الصفحات في هذا الفصل لكي نتعرف على كيفية حل المشكلة الثانية . وهي مشكلة تصحيح ألوان الصور واوامر تصحيح الالوان جميعها ستجدها داخل الخيار Adjustements من القائمة . Images كما بالشكل التالي :-

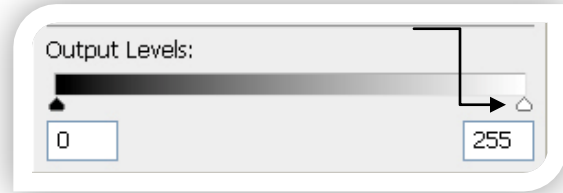
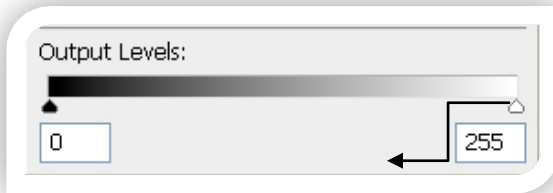


فجميع الأوامر التي يتم ذكرها في هذا الدرس هي موجودة داخل الخيار Adjustments حتى وان لم يتم الإشارة إليها .
التحكم في درجات الإضاءة والاعتماد .

يمكنك التحكم في درجة الإضاءة والاعتماد للصورة عن طريق الأمر Levels فعند اختيار هذا الامر ستظهر لك النافذة التالية .



حيث يمكنك سحب السهم المشار اليه بالشكل التالي جهة اليسار لتزيد من درجة الأضاءة في الصورة او سحب السهم المشار اليه بالجهة اليمنى لزيادة درجة الاعتماد للصورة . كما هو مشار بالصور التالية .



والشكل التالي يوضح لك إحدى الصور بعد زيادة وتقليل شدة أضائتها :-



الصورة بتقليل الأضاءة



الصورة بزيادة الأضاءة

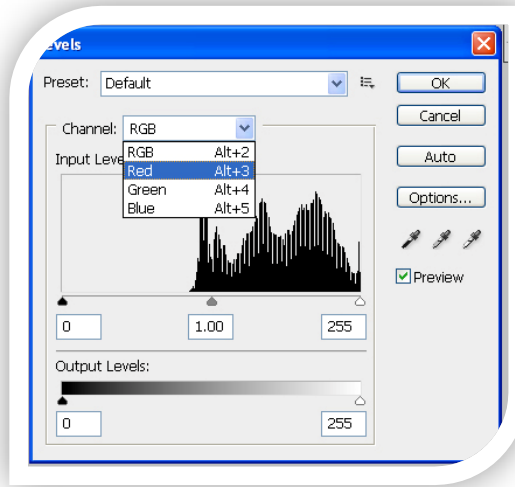


الصورة الأصلية

ملاحظة : يمكنك الضغط على مفتاح Alt من لوحة المفاتيح مع الاستمرار ، وستجد أن مفتاح Cancel الموجود بالنافذة الرئيسية للأمر . Levels قد تحول الى Rest حيث يمكنك بالضغط على مفتاح Rest من ارجاع الصورة كما كانت عليه من قل التعديل عليه . وقبل تنفيذ الامر . ويمكن تنفيذ ايضا هذه المهارة على جميع الاوامر .

اما ان اردت التحكم في زيادة او انقاص درجات الاضاءة والاعتماد . لاحد الالوان المكونة . للنظام اللوني للصورة دون ان يؤثر ذلك على باقى ألوان النظام . فعليك النقر فوق سهم الخيار channel الموضح بالشكل التالى . لتختار اللون .

ثم تبدأ فى عملية ضبط الإضاءة كما سبق ان اوضحت لك :-



يمكنك أيضا الاستغناء عن الامر levels وتنفيذ الأمر Autolevels بدلا منه هذا الامر يقوم بضبط درجات الالوان لتقانيا دون الحاجة الى زيادة او تقليل .

شركة البوابة المصرية

WWW.misrportal.com.eg

