



# Photoshop CS6 course

---

اعداد وتصميم : خالد محمد

العراق / بغداد

## المقدمة

ان برنامج الفوتوشوب من البرامج المميزة المستخدمة في هذا العصر حيث تم الاعتماد عليه في كثير من المجالات منها في التصوير و الجرافيك و المطبوعات التجارية و المواقع الانترنيت .

يحتوي هذا الكورس على عدة اقسام منها الادوات و الوان و اضاءة و مؤثرات بشكل مختصر و يوجد ايضا قسم تم تخصيصه للتدريب وكذلك بعض القياسات و الافكار الذي يفيد المستخدم في العمل.

اقرأ الكتاب وشاهد الفيديو على اليوتيوب لان الكورس يتكلم عن الاستخدام العملي فقط ولم يتناول جميع جوانب الفوتوشوب.

للفائدة اقرأ الفصول في الكتاب وقم بالتطبيق وراه و قم في نفس الوقت بمشاهدة الفيديوهات على اليوتيوب .

المؤلف

## فصل الاول

- ١- واجهة البرنامج .
- ٢- قائمة new .
- ٣- صيغ الخزن.
- ٤- تدريب .

محمد

## واجهة البرنامج



في هذه الواجهة حيث ان الادوات تستخدم في جميع الفعاليات التلاعب بالصور من حيث القص و الرسم و التلوين و اعطاء قياسات الخ... سيتم شرحها بالتفصيل..  
المسطرة يساعدك لجعل تصميمك اكثر دقة ، وان اهم جزء في البرنامج هو الطبقات وفيها يمكن جعل كل صورة فوق الصورة .. و الافعال السابقة يمكنك عند ارتكاب الخطأ الرجوع الى الخطوة السابقة.

Ps File Edit Image Layer Type Select Filter View Window Help

في هذا الشكل يوجد الكثير من الادوات المهمة منها الازياء والالوان والمؤثرات الخ... ويوجد في اعلى الصفحة وسنتطرق اليه لاحقاً .

ملاحظة : لأظهار المسطرة في الصفحة اضغط اختصار **Ctrl+R**

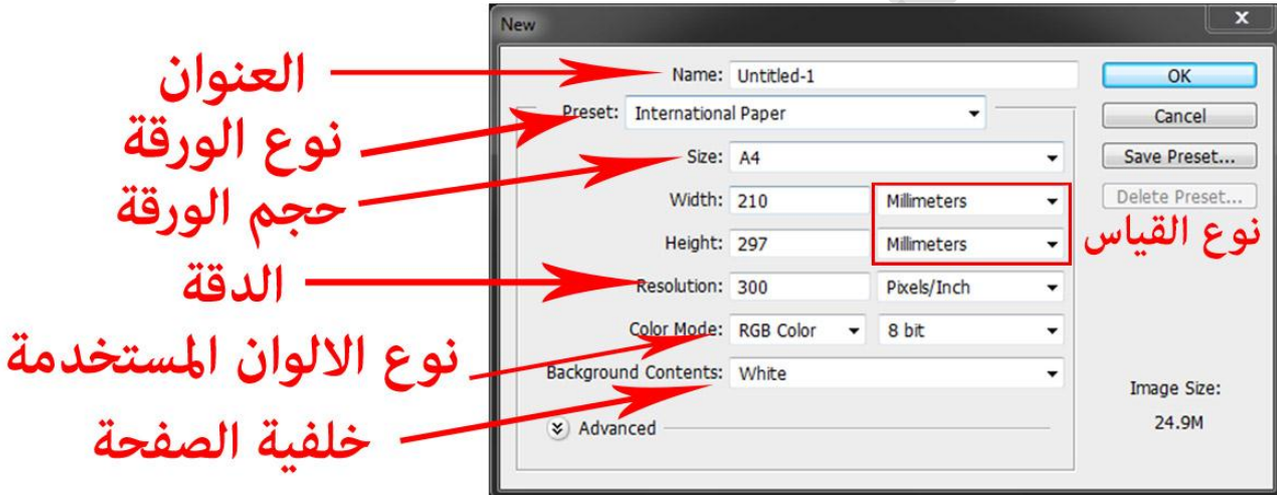
هناك خيارات لقلب الصفحة يمينا ويساراً و 180 درجة وذلك بالذهاب الى قائمة

## Image--->Image Rotation

### قائمة New

File → new

ان اهم واجهة في البرنامج هو new حيث يكون صفحة جديدة فيه القياسات المطلوبة للتصميم مع وجود الدقة .



- 1- يمكن كتابة عنوان الصفحة العمل في الموضع الاول .
- 2- يتم اختيار نوع الورقة حسب نوع العمل وفيه القياسات ثابتة و عالمية كما يلي :

**Default photoshop size** الوضع الافتراضي .

**U.S Paper** قياس صفحة الجرائد .

**International Paper** قياس ورقة A4 .

**Photo** قياسات الصور للمصورين .

Web للصفحات الانترنيت .

Mobile & Devices & film & video قياسات اخرى للموبايل والفيديو .

٣- بعد اختيار نوع الورقة يتم اختيار حجم الورقة و فيه نوع القياس المستخدم مثل pixels

&مليمتر & سنتمتر ...الخ.

٤- يتم تحديد دقة التصميم حسب نوع العمل مثلا اذا كان العمل هو تصميم بنر اعلاني على الانترنت يفضل استخدام دقة قليلة ليكون حجم التصميم صغير لأن المواقع الانترنت لا تتطلب دقة عالية وإلا فسيحدث بطئ في تشغيل الصورة او تحميلها .

٥- هناك عدة انواع من الالوان وكل منها يؤدي غرض معين و أهمها :

أ - RGB color و ايضاً يطلق عليه درجة لونية الشاشة وهو يستخدم في تصاميم تبقى ضمن شاشة الحاسوب وكذلك.

ب - CMYK color وهي الوان واقعية تستخدم للطباعة ويتم استخدامه بكثرة في التصاميم المطبوعات التجارية .

## صيغ الخزن

Save

Save as

عند القيام بعملية الخزن يتم الذهاب الى الادوات اعلاه عن طريق **file--->save or save as**

ويظهر الشاشة ادناه :



ان صيغ الخزن يستخدم لعدة اغراض حسب الحاجة وان اهم الصيغ المستخدمة هي :

**Psd** هذه الصيغة الرئيسية للفوتوشوب حيث يقوم بحفظ التصميم كما هو وتبقى الطبقات المستخدمة كما هو يمكن تعديلها لاحقاً .

**JPEG** يقوم بحفظ التصميم على شكل صورة ولا يمكن تعديل الطبقات والادوات فيها ويعتبر من المخرجات النهائية .

**PNG** يستخدم لوضع شفافية في الصورة ويستخدم لتحميله للمواقع الانترنت حيث يتم جعله ضمن كود **HTML** .

### تدريب

- ١- اعمل صفحة طولها ٥ سم و عرضها ٧ سم مع الدقة ٥٠٠ .
- ٢- اعمل صفحة A4 .
- ٣- اعمل صفحة طولها ٥,٥ سم و عرضها ٩ سم مع الدقة ٣٠٠ ووضع خط المسطرة مقدار بعدها عن الحافة ١ سم .



## ادوات التحديد

ان ادوات التحديد من الادوات المهمة والذي لا يمكن الاستغناء عنها ، وتستخدم هذه الادوات في تحديد الجسم المراد قصه او تلوينه او اضافة التأثير عليه الخ... وفي الشكل ادناه ادوات التحديد .



## Move Tool

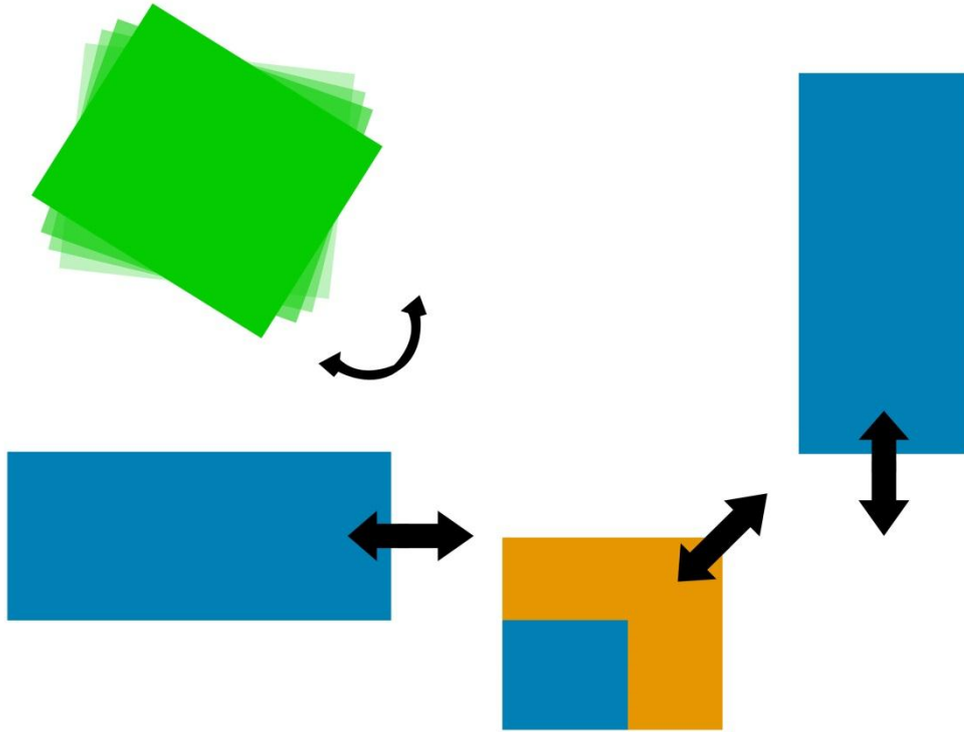
اداة الاولى هو اداة التحريك **Move Tool** يستخدم في تحريك العناصر الموجودة في الصورة ويحتوي على خصائص وهي :



في الشكل اعلاه يوجد خاصية **Auto-Select** وعند تفعيلها يمكنك من اختيار اي عنصر موجود في التصميم بنقر زر الايسر عليه ، اما اذا تم الغاء تفعيل هذه الخاصية فلا يمكن اختيار العناصر من الصفحة الا اذا كنت قد اخترتها من قائمة الطبقات **Layers** كما في الصورة :

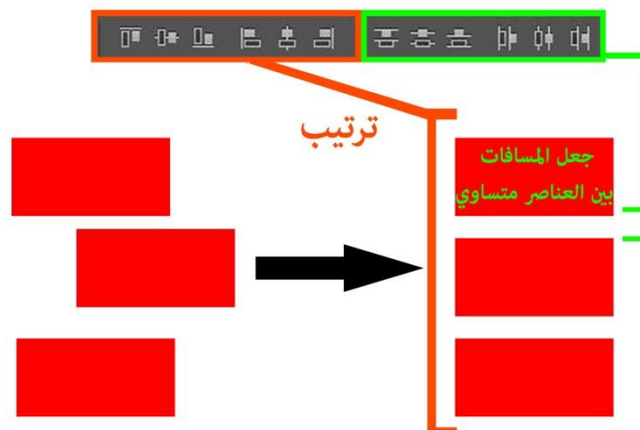


الخاصية الثانية في اداة التحريك هو **Show Transform Controls** عند تفعيلها يحيط حول العنصر المختار بصندوق مربع فيه الكثير من الخواص منها تدوير وتكبير والكثير كما في الصورة :



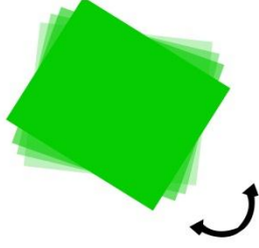
حيث يتم التحكم بالعنصر كما في الشكل اعلاه بالضغط على العنصر و من ثم يظهر المربع حول العنصر فيه ثمانية نقاط موزعة اربع منها في الزوايا و اربعة في وسط اضلاع المربع ، وان الزوايا يتم بواسطتها التدوير والتكبير والتصغير ، واوساط الاضلاع يتم فيها تكبير وتصغير الجانبي فقط .

هناك خواص اخرى تستخدم لترتيب العناصر طولياً او عرضياً مع وضع مسافات متساوية بينها كما في الشكل ادناه :

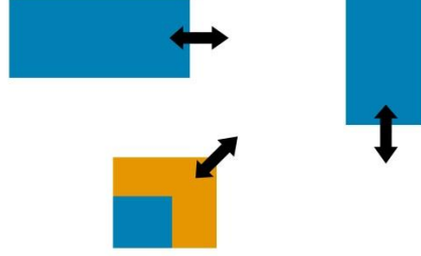


هناك خواص للتحريك موجود في قائمة Edit واسمها Transform كما في الشكل ادناه :

خاصية Rotate



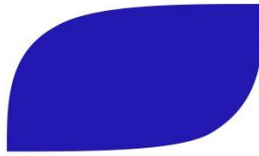
خاصية Scale



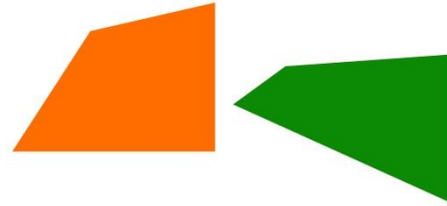
خاصية Skew



خاصية Perspective



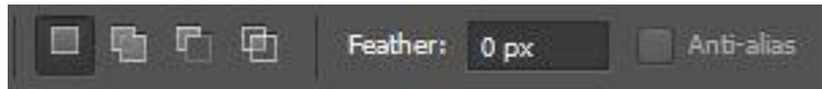
خاصية Warp



خاصية Distort

### أداة التحديد

وهي ثاني الادوات و يحتوي على اربع ادوات الدائري و المربع والمستقيم الطولي والعرضي وفيه الكثير من الخواص و يستخدم للقص و التحديد واليك الخواص :



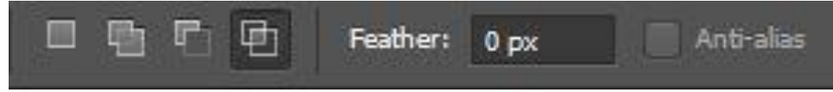
الخاصية الاولى الموجودة في الشكل اعلاه يستخدم لتكوين تحديد بشكل اعتيادي من دون خاصية.



الخاصية الثانية الموجودة في الشكل اعلاه يستخدم لتكوين تحديد مع اضافة تحديد اخر عليها.

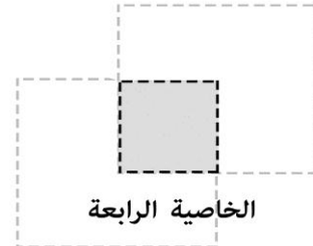


الخاصية الثالثة الموجودة في الشكل اعلاه يستخدم لتكوين تحديد مع حذف جزء من التحديد .



الخاصية الرابعة الموجودة في الشكل اعلاه يستخدم لتكوين تحديد مع ابقاء التحديد المشترك بينهما .

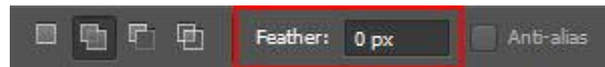
واليك الامثلة لهذه الخواص :



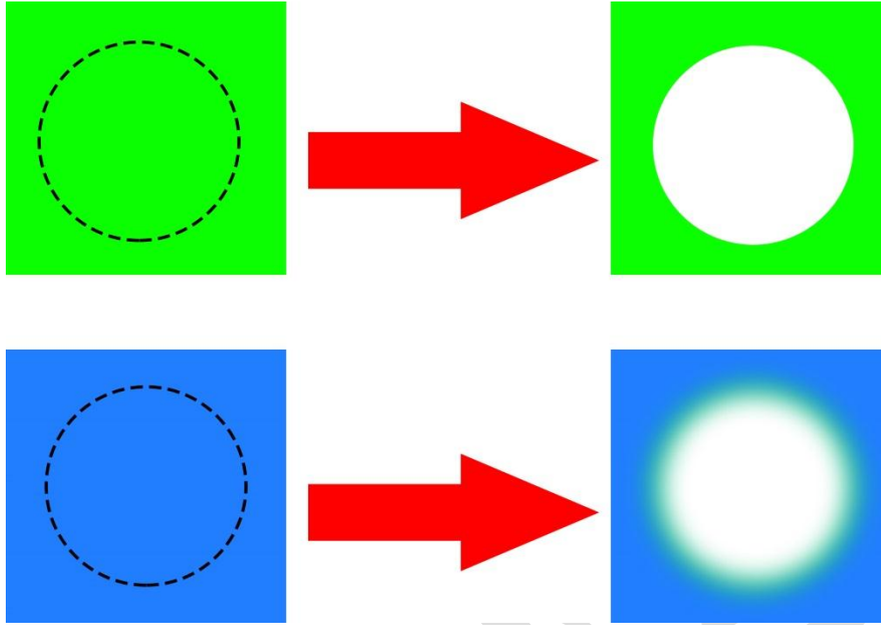
الخاصية الخامسة وهو خاصية التدرج وتستطيع الوصول اليه بطريقتان هما :

الطريقة الاولى :

قبل التحديد ادخل نسبة التدرج في المكان المحدد ادناه وقم بأستخدام الاداة التحديد كما في الشكل :



اذا لم تدخل اي رقم او اذا كان القيمة صفر سيكون شكل القص كما في الصندوق الاخضر ادناه :



ملاحظة// عندما تريد ان تقص حدد المنطقة واضغط Delete

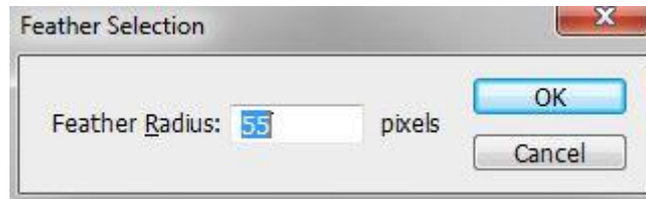
اذا ادخلت النسبة في الصندوق ولتكن كما يلي :



سيكون شكل القص كما في الصندوق الازرق.

الطريقة الثانية :

عند التحديد اضغط الزر اليمين على الماوس فيظهر لك قائمة أختار منها **Feather** فيظهر لك قائمة كما في الشكل (١٩) ، فاكتب فيه قيمة التدرج و اضغط **ok** فستجد تحول تغير شكل التحديد استجابةً للقيمة التدرج.



شكل رقم (١٩)

هنالك خواص اخرى موجود في اداة التحديد ويظهر هذه الخواص عند الضغط الزر اليمين داخل التحديد فيظهر لك الخواص التالية وأهمها :

- ١- **Deselect** : الغاء التحديد .
- ٢- **Select Inverse** : معكوس التحديد .
- ٣- **Feather** : تكلمنا عنه سابقاً .

٤- **Layer via copy** : اخذ نسخة على شكل لير من الجزء المحدد .

٥- **Layer via cut** : قص على شكل لير من الجزء المحدد .

### ادوات التحديد الاخرى

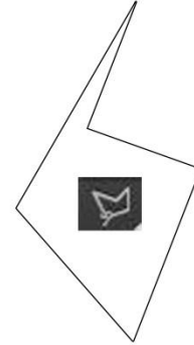
يعتبر من الادوات المهمة جداً في التحديد ويستخدم بكثرة ولا يمكن الاستغناء عنها ولها نفس خواص الشكل رقم ( ) واليك هذه الصورة :



أداة تحديد حر



أداة المغناطيس

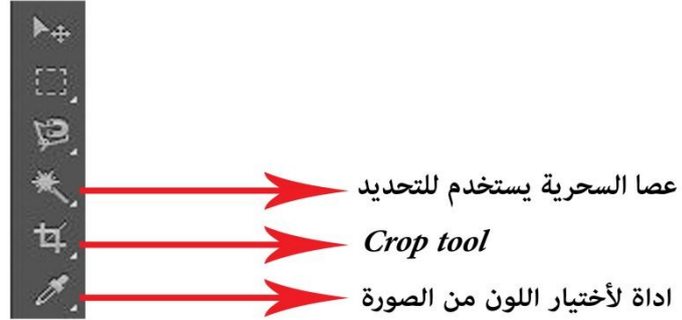


أداة تحديد مستقيم

ان هناك اداة تحديد مميزة وهو اداة المغناطيس وتميزها يظهر عند قص لعنصر موجود في الصورة يعمل تحديد حول العنصر بشكل تلقائي عند سير الاداة على حافة العنصر ويمكن توضيحها بالشكل ادناه :



انظر الى التحديد حول البطريق وكم هو متناسق معه فأن جميع الخواص السابقة لا تصل الى هذه الامكانات.

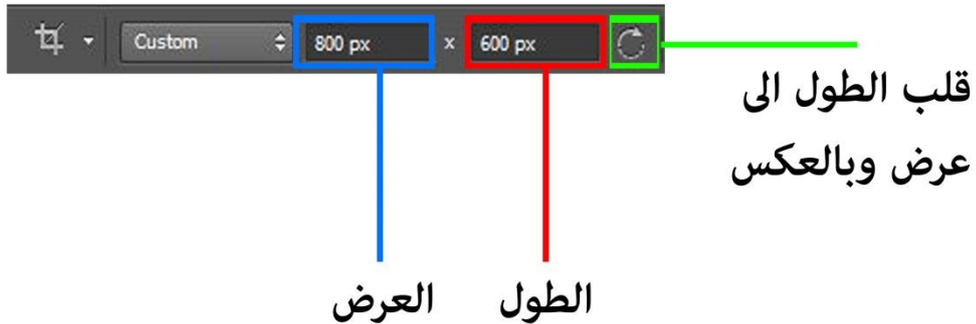


من اهم الادوات والذي يجب احترامها هو اداة **Crop tool** ويستخدم لأعطاء الصورة قياسات وعملها تشبه كما تكلمنا في البداية عن **new** ولكن يختلف عنها هو يمكن استخدامها اثناء العمل على الصورة حيث تعطي قياسات الطول والعرض و الدقة وتحددها على الصورة وتضغط **Enter** فيتكون لك نفس الصورة بقياسات جديدة.

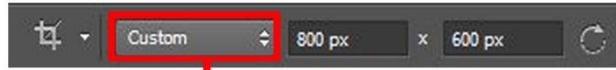
مثال على ذلك سنجعل قياسات الصورة طولها 600 px و عرضها 800 px والدقة 500 والبكسيلية كيفية ادخال القياسات بطريقتين كما في الشكل ادناه :

الطريقة الاولى :

يكون فيه ادخال القياسات من دون الدقة حيث يدخل الحاسوب الدقة تلقائياً كما يلي :



الطريقة الثانية :



من خلال هذه القائمة نختار

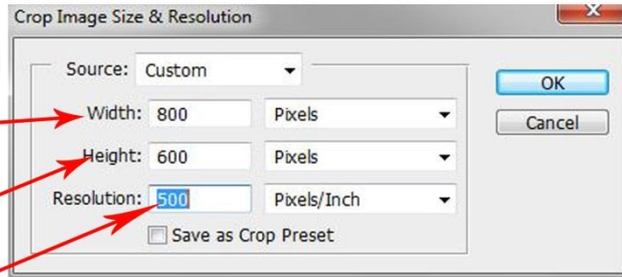
*size & Resolution*

فيخرج لنا هذه القائمة

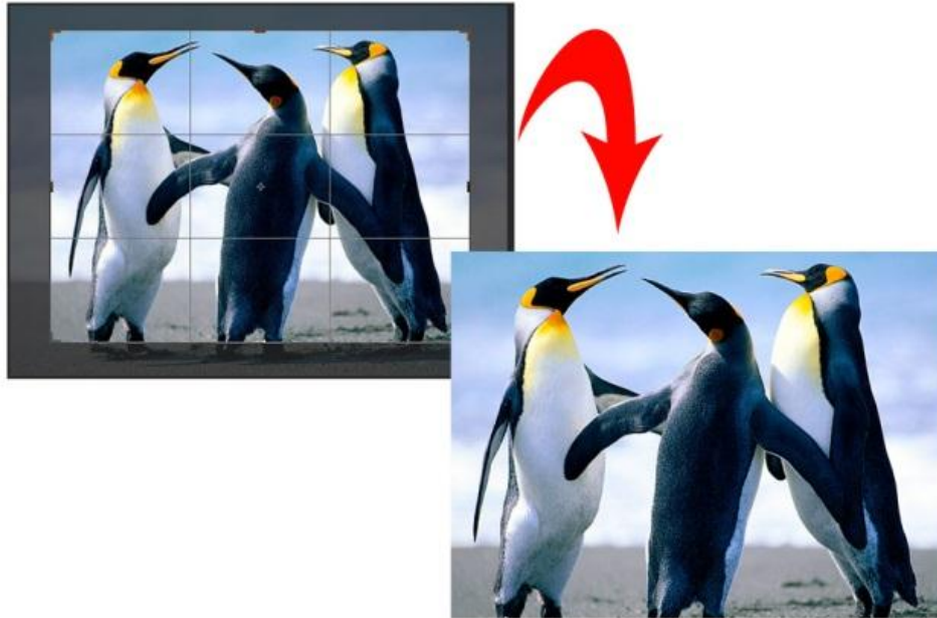
العرض

الطول

الدقة



وعند الضغط على ok سيتكون مربع في الصفحة بالقياسات اعلاه و تتحكم بالحد هذا القياس وتضغط Enter فيتخذ الصفحة القياس الجديد كما في الشكل ادناه :



## ادوات الاصلاح والرسم

ادوات الاصلاح :



تعمل هذه الادوات على فكرة نسخ الجزء القريب من الجزء المتضرر وجعلها فوق الجزء المتضرر اما الاداة الذي في الاسفل يقوم بأرجاع التاريخ ما قبل استخدام الاداة.

ادوات الاصلاح و الرسم :



في جميع الادوات الرسم لها نفس الخاصية عندما تضغط على زر الايمن وعندما تضغط على زر الايمن يخرج لك قائمة تحدد شكل و حدة فرشاة حيث ان size تمثل حجم الفرشات Hardness تمثل حدة الفرشاة.

وفي الفرش وبعض ادوات الاصلاح لها هذه الخاصية كما في الشكل :

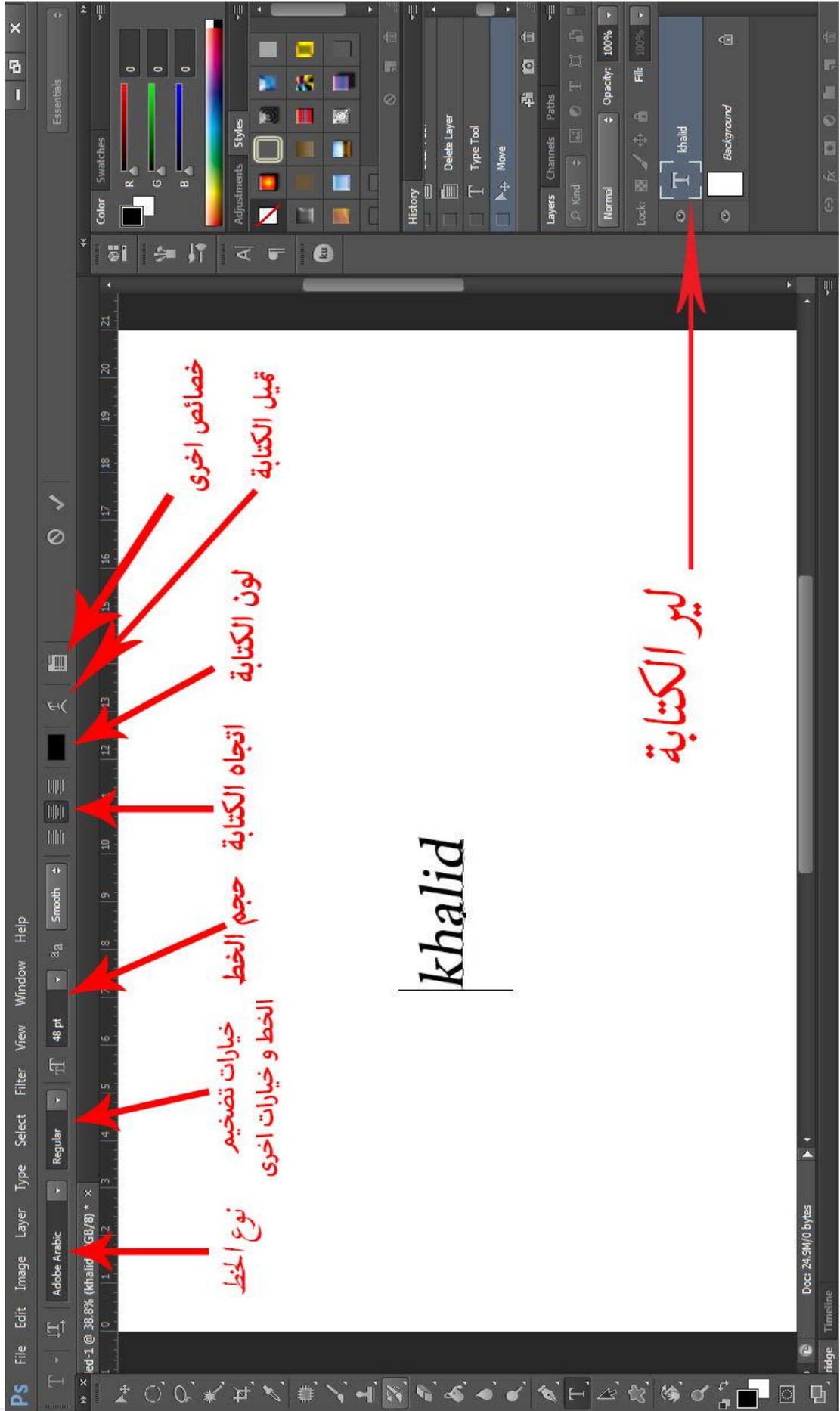


## ادوات الكتابة والفكتور



اداة الكتابة :

وهو ثاني اداة من الشكل اعلاه ويتخذ شكل T ويتم الكتابة بالضغط على الماوس الايسر على الصفحة فيكون لير الكتابة كما في الشكل :



ليز الكتابة

ادوات الفيكتور :



فيكتور جاهز

رسم الفيكتور

لهما نفس الخواص ويختلفان بطريقة الاستخدام



شكل اطار الفيكتور  
حجم اطار الفيكتور  
لون اطار الفيكتور  
لون الفيكتور  
تلوين الداخلي

## طبقات Layers

يعتبر من اهم الادوات في التصميم ولا يمكن عمل تصميم متناسق من دونه واليك هذا الشكل :



## تدريب

- ١- قم بتصميم بروشور طوله 20 سم و عرضه 30 سم و ارسم فيه شعار شركة و اكتب عنوانها من اختيارك و اكتب الخدمات الذي يقدمها و اصف 2 صور عن الخدمة المقدمة.
- ٢- قم بتصميم كارت للعمل طوله 5.5 سم و عرضه 9 سم و اجعل فقط فيه شعار و عنوان الشركة و رقم الهاتف .
- ٣- قم بأصلاح على الاقل ثلاث صور قديمة .

خالد محمد

## فصل الثالث

١- الاضاءة .

٢- الالوان .

٣- ادوات اخرى .

٤- تدريب .

خلاصة محمد

## الإضاءة

يوجد في برنامج الفوتوشوب عدة ادوات وخيارات في الإضاءة وكل واحدة منها تختلف وظيفته عن الآخر ويمكن الوصول اليه عن طريق القائمة ادناه :

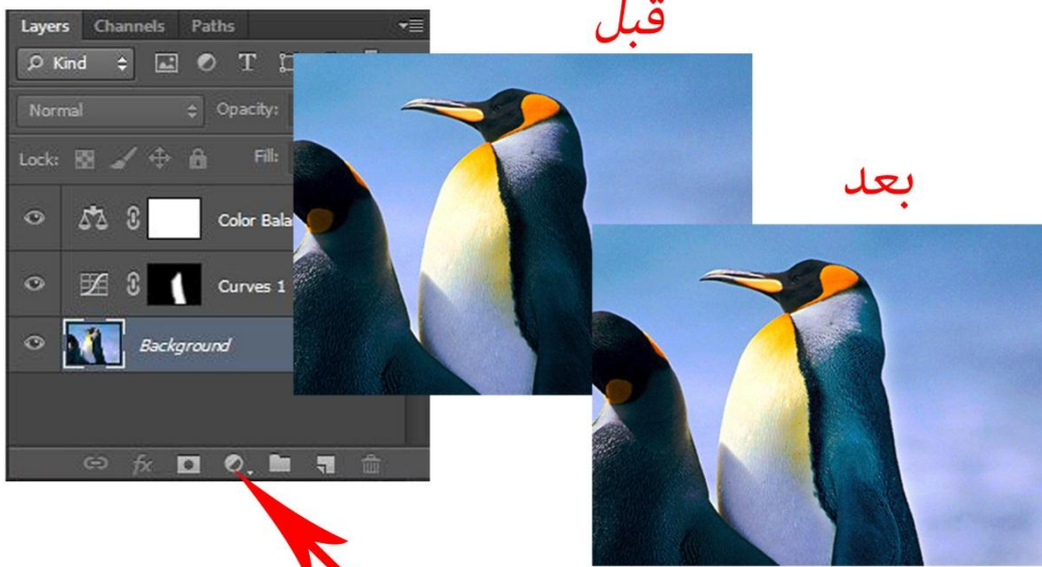


حيث تدخل على خيار **Image--->Adjustments** سيخرج لك قائمة فيها الكثير من ادوات منها للألوان ومنها للإضاءة ، ومايهمنا هنا هو الإضاءة فأليك قائمة الإضاءة :

**Brightness/Contrast** : يقوم بالتحكم بتباين الصورة.

**Curves + Exposure + Levels** : يقوم بالتحكم بضوء الصورة.

هنالك ادوات اخرى في الإضاءة يعطي الضوء على الجسم كأنه واقعي كما في الشكل ادناه ويستخدم نفس ادوات الإضاءة اعلاه وهو موجود في قائمة الطبقات **Layers** :



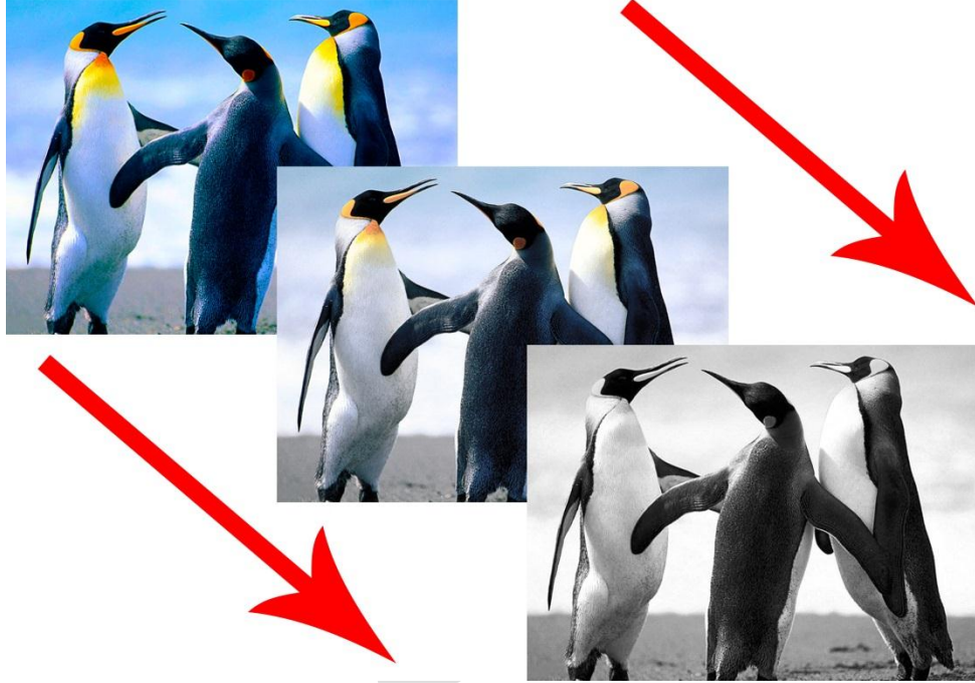
هذا الاداة يعمل تأثيرات على الجسم كأنه واقعي وفيه الإضاءة والالوان

## الالوان

يوجد عدة ادوات من الالوان كل واحدة منها لها خاصية ومن قائمة **Image--->Adjustments**

نجد ادوات الالوان تحت خط الفاصل بين الالوان والاضاءة واليك اهم ادواته :

**Vibrance** : يقوم بالتحكم بدرجة قوة اللون كما في الصورة ادناه :



**Color Balance** : يقوم بالتحكم بالتوازن الوان الصورة ، مثلا اذا كان اللون يميل الى الاحمر

او الازرق او اي لون اخر بسبب خلل في الكاميرا يمكن التعديل عليه بهذا الاداة كما في الشكل ادناه :



**Black & white** : يقوم بتحويل الصورة الى لون اسود و ابيض كما في الصورة :



ادوات اخرى



Invert



Posterize



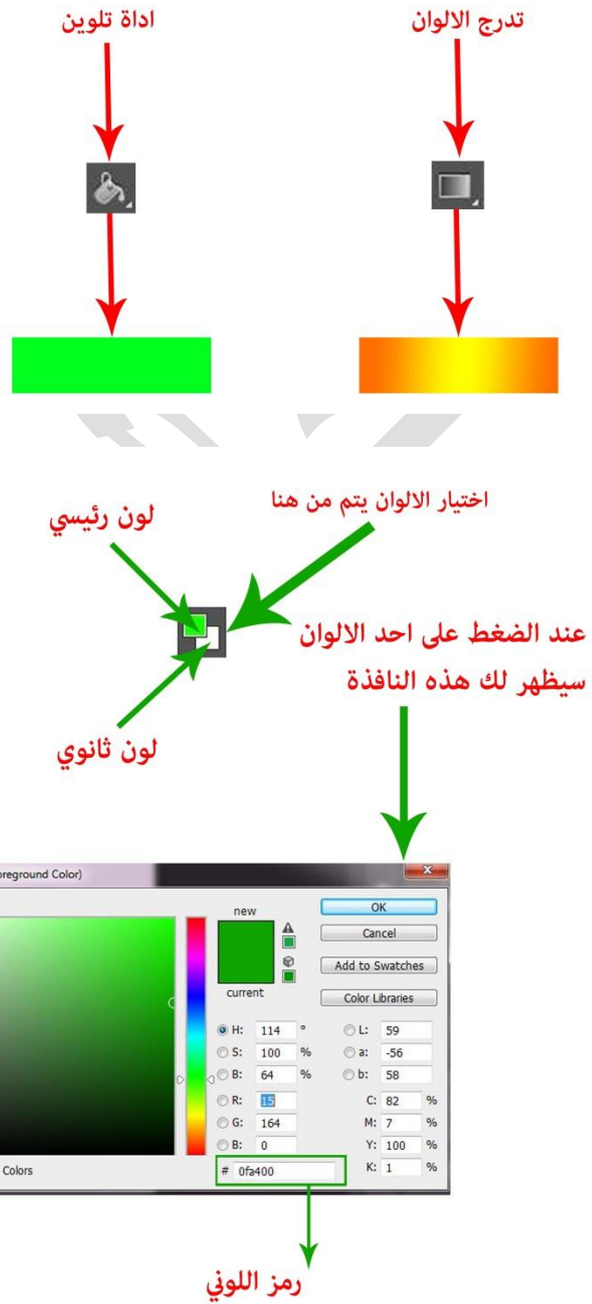
Threshold



Gradient map

**Selective Color** : يستخدم في جعل الالوان فاتحة او غامقة .

الالوان وادوات التلوين :



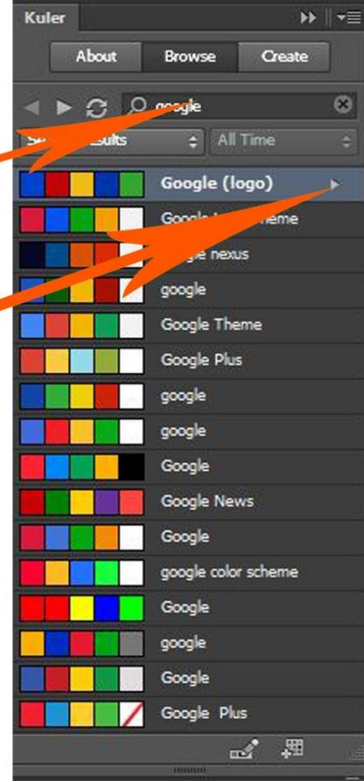
اذهب الى موقع <http://www.arabxoops.com/modules/colorcodes> ستجد الكثير من الرموز اللونية يمكنه ان يفيدك في التصميم.

هناك ميزات تساعدك على تنسيق الالوان ويتم بكتابة نمط اللوني مثل الالوان المرتبطة بالطعام و بالصحة و و و وهنا عملت بحث عن الوان محرك البحث كوكل ، ويمكن الوصول الى هذه القائمة عن طريق **Kuler** > **Extensions** > **Window** وشكل القائمة كما يلي :

يتم كتابة نمط اللوني هنا

اضغط على هذا  
المثلث وسيظهر لك  
قائمة واختر منها

**Add to swatches panel**



عن الضغط على **Add to swatches panel** يحفظ الالوان في **swatches** كما في الشكل :



الالوان الذي تم حفظها

## تدريب

- ١- قم بموازنة ألوان خمسة صور مع تركيز التباين.
- ٢- قم بعمل تأثير الشمس على أي جسم.
- ٣- عمل تحديد دائري واعطه لون رمزه c3fff8 واكتب في وسطه Google واجعل ألوانه الأصلية من كوكل .
- ٤- عمل تحديد مربع و عمل تدرج باللون الأحمر و الأسود .

خلاصة محمد

## فصل الرابع

١ - Filter .

٢ - Blending's .

٣ - HDR Toning .

٤ - تدريب .

خالد محمد

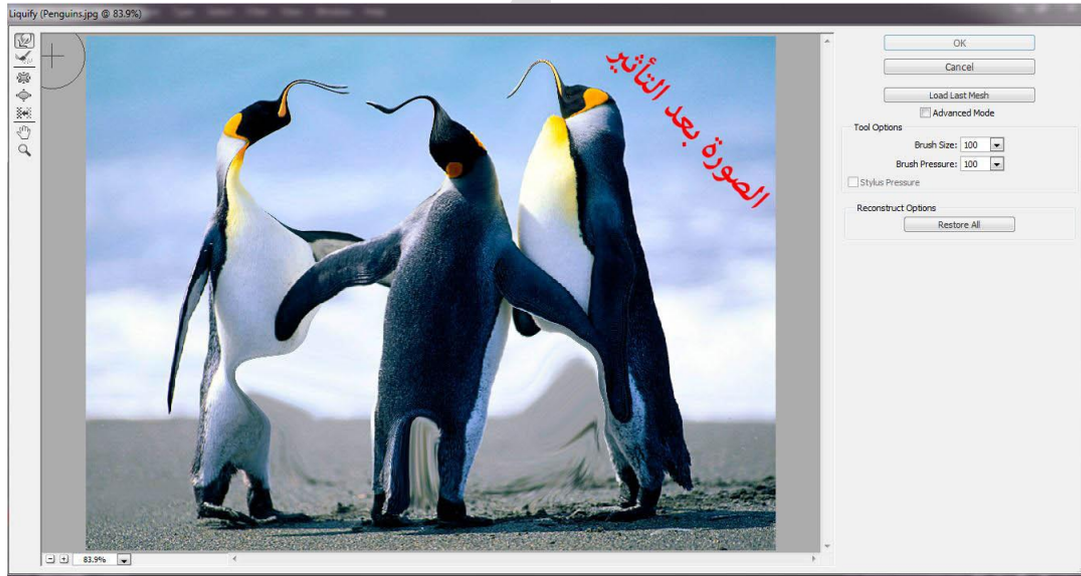
## Filter

وهي من الادوات المهمة وفيها الكثير من المؤثرات ولن اتكلم عنها لأن الصور تتكلم افضل واليك أهم المؤثرات :

١- اذهب الى **filter Gallery** ---> **filter** سيظهر لك هذه القائمة :



٢- اذهب الى **Liquify** ---> **filter** سيظهر لك هذه القائمة :



٣- اذهب الى (الخيارات الموجودة في الصورة ادناه > Buler---> filter) :



Iris Buler



Gaussian Buler



Motion Buler



Radial Buler



Smart Buler

٤- اذهب الى (الخيارات الموجودة في الصورة ادناه > Distort---> filter) :



Pinch



Polar coordinates



Ripple



Shear



Spherize



Twirl



Wave



Zigzag

٥- اذهب الى **filter--->Noise** :



٦- اذهب الى (الخيارات الموجودة في الصورة ادناه **Render---> filter**) :



**Clouds**

**Diffrence Clouds**



**Fibers**

**Lens Flare**

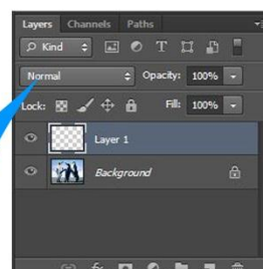


**Lighting Effects**

## Blending's

وهي مؤثرات تكون مرتبطة بالير وهو على نوعين :

: **Blending mode**



**Blending mode**

مثال على ذلك :

احضر اي صورة واجعل عليها لير فوقها باللون الاحمر كما في الصورة اعلاه :

فعند تغير الخيار **Normal** الى الخيارات الموجود في الصورة ادناه فسيكون الناتج كما يلي :



**multiply**



**Lighten**



**overlay**



**Soft Light**



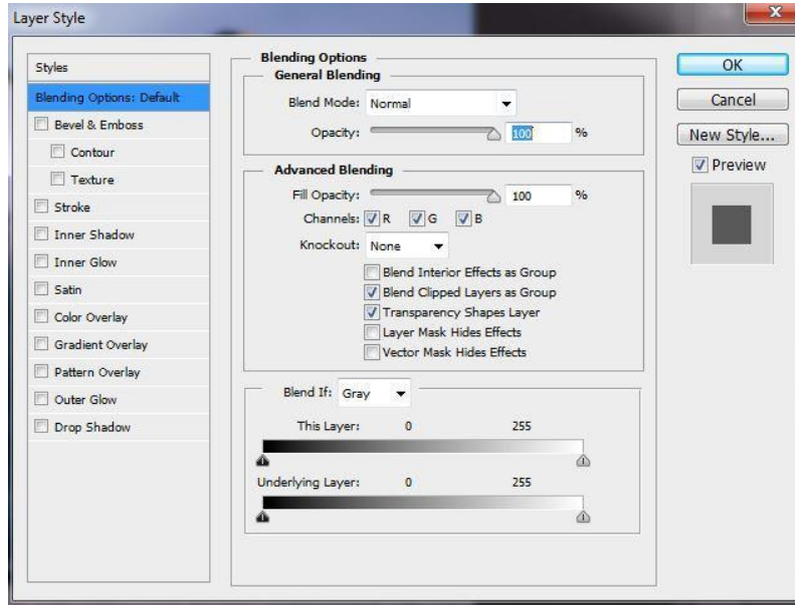
**subtract**



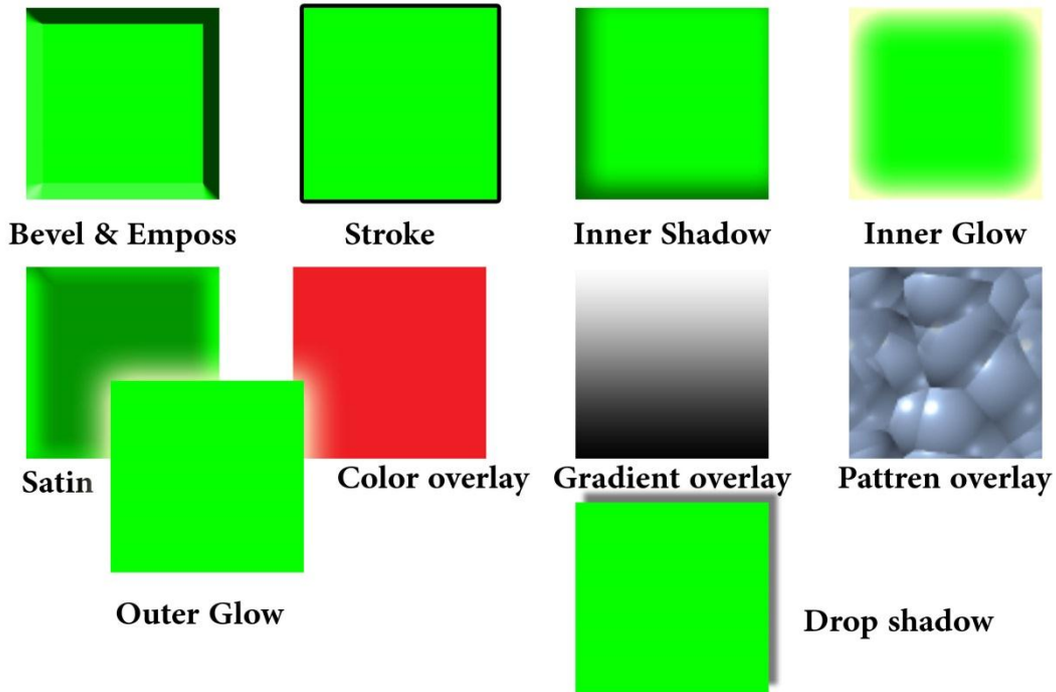
**Hue**

## : Blending option

وهي خيارات ومؤثرات تظهر عند الضغط مرتان بالماوس على اللير واليك شكل القائمة :

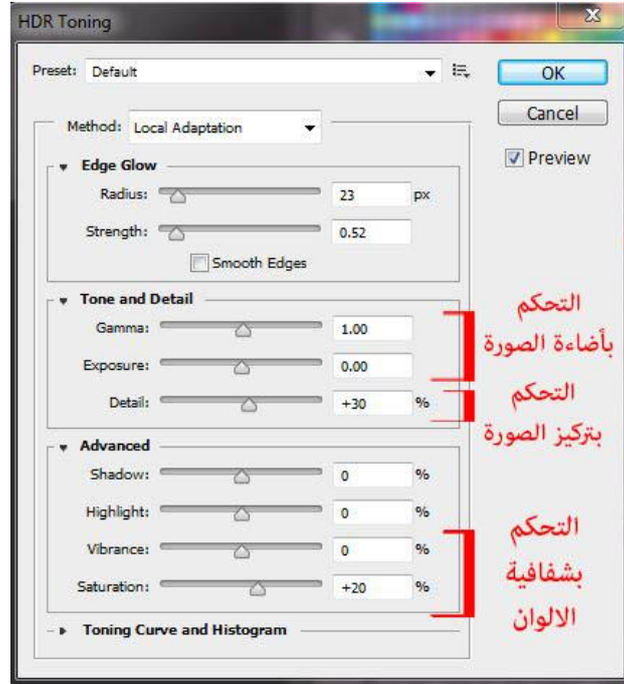


في الصورة ادناه لشكل مربع لونه اخضر تم تطبيق عليه المؤثرات الاتية :



## HDR Toning

يعتبر من المؤثرات الرائعة وتراه دائماً يستخدم في صور الافلام ويمكن الوصول اليه من خلال قائمة **Image--->Adjustments--->HDR Toning** ويظهر لك هذه القائمة :



ويكون شكل الصورة كما يلي :



## تدريب

- ١- قم بعمل مربع لونه سمائي واعمل له تأثيرات Blending option .
- ٢- قم بأحضار صورة واعمل له تأثيرات Blending mode وليكن الطبقة الثاني باللون الازرق .
- ٣- قم بأحضار صورة لفلم معين وعمل HDR عليه .
- ٤- احضر صورة وقم بتطبيق جميع filter عليه .

خلاصة محمد

خلاصة محمد