



fast track

best tips & tricks

facebook
internet
ms office
windows
android
& more..!



फोटोशाॅप

Photo Shop

Adobe Photo Shop की कम्पनी का नाम एडोब कोर्पोरेशन है।

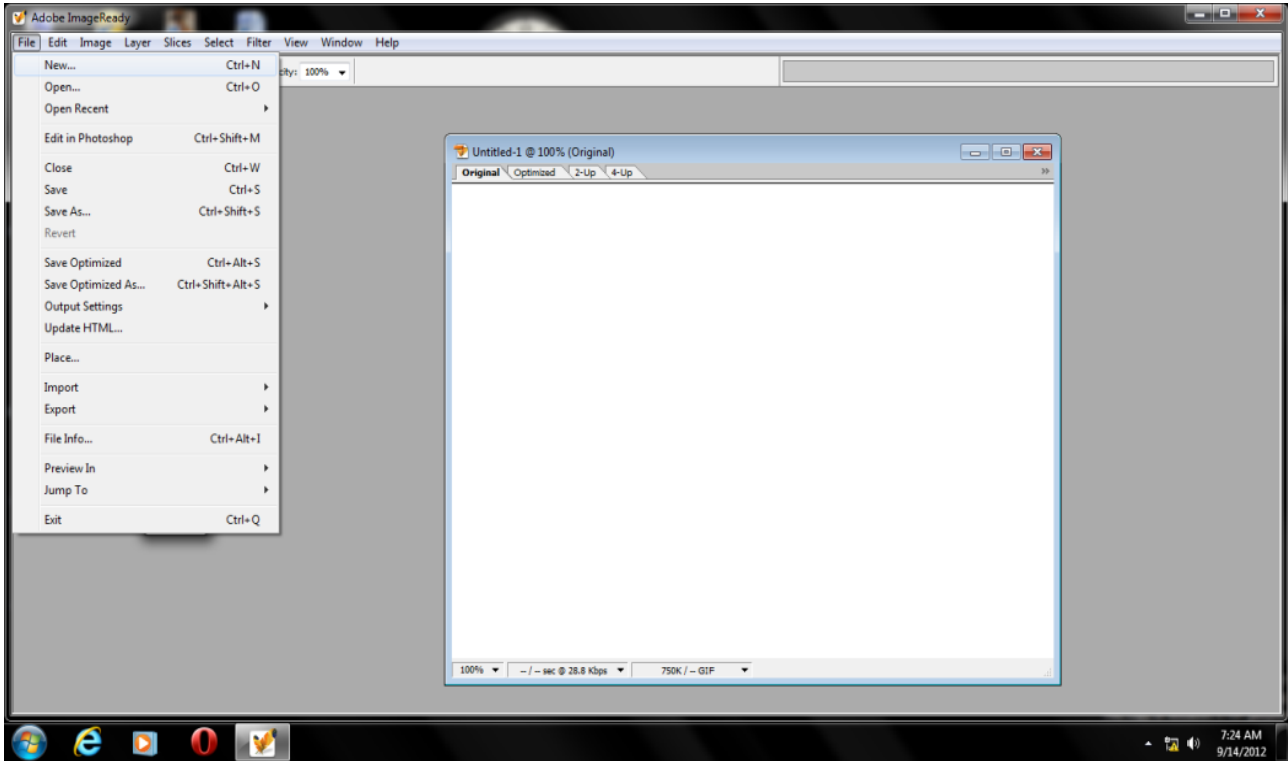
एडोब फोटोशॉप	एडोब कोर्पोरेशन
1. किस-किस विडोन्ज में काम कर सकती हैं।	1. Windows XP Winows Wista Windows 7
2. सिस्टम Requirement हैं।	2. प्रोफेशनल इमेज Editing Application हैं।
3. हमारे कम्प्यूटर की हार्डवेयर और Shroft वेयर आवश्यकता	3. ऑपरेटिंग सिस्टम (Windows XP)
4. प्रोफेशर कम से कम किस कम्पनी का होना चाहियें।	4. CPU Intel Company का Intel4 CPU होना चाहियें जिसमें (2.8 गीगा हर्ट्स)
5. हार्ड डिस्क में कितना स्पेश होना चाहियें	5. कम से कम 1गीगा वाइट का स्पेश होना चाहियें।
6. रैम कितनी मैगा वाइट की होनी चाहियें।	6. रैम कम से कम 512 की होनी चाहियें।
7. ग्राफिम कार्ड	7. कम से कम 256 मेगा वाइट का ग्राफिम कार्ड होना चाहियें।
8. DVD रॉम (डिस्क डाइव)	8. सीडी या डी.वी.डी. को चलाने के लियें।

नोट:- एडोब फोटोशॉप में जब हम फाइल सेव करते है तो उसे .PSD फारमेट में सेव होती है।

फोटोशॉप का उपयोग प्रोफेशनल फोटो द्वारा फोटो को ऐडिटिंग करने में किया जाता है। इस Application की सहायता से आप अपने साधारण से फोटो को High प्रोफाइल बना सकते हैं।

1. Title Bar
2. Menu Bar
3. Quick Tool Bar
4. Main Tool Bar
5. Background
6. Status Bar

File Menu:-

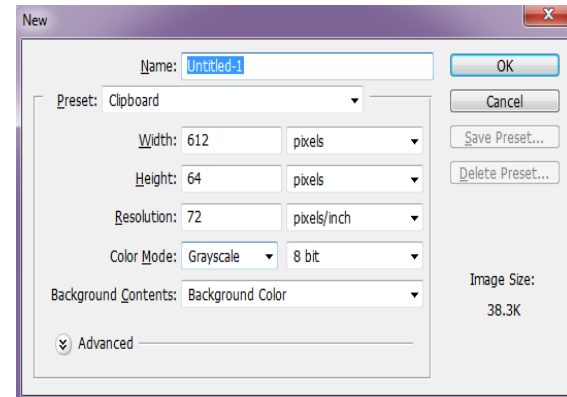


जाकर **New (ctrl+n)** प्रैस करते ही एक विंडोज या विजार्ड ओपन हो जाता है। जिसे भर करके हम फोटो शॉप में नई शीट बनते हैं।

नोट:- 1. कलर मोड में हमको लाल, हरा, नीला यानि **RGB** रंग रखना होता है।

फोटोशॉप में फाइल ओपन करने के लिये ओपन कमाण्ड पर **Click** करेंगे। जिससे हमारे समाने एक विंडोज खोल जाती है।

ब्राउजर:- कम्प्यूटर में **(ctrl+o)** के प्रैस करते ही हमारे समाने ब्राउजर ओपन हो जाते हैं। जहां से हम किसी भी डाइव को खोल सकते हैं। यह फोटोशॉप लगभग सभी प्रकार की इमेज फाइल फोरमेट को सपोर्ट करता है।



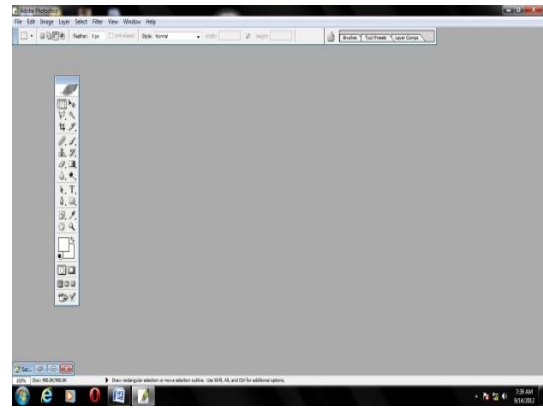
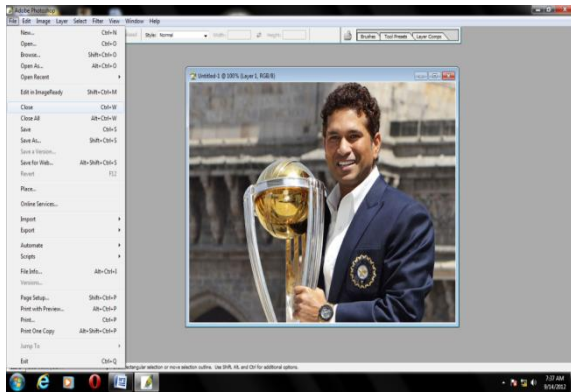
फोटोशॉप की अन्य फाइल फॉरमेट:-

(1) .PSD (2) .BMP (3) .TIF (4) .FLM (5) .JPG (6).JPEG (7) .PDF (8) .PCD (9) .RAW
(10) .PXR (11) .PNG (12) .TGA (13) .TIF (14) .TIFF (15) .WBM

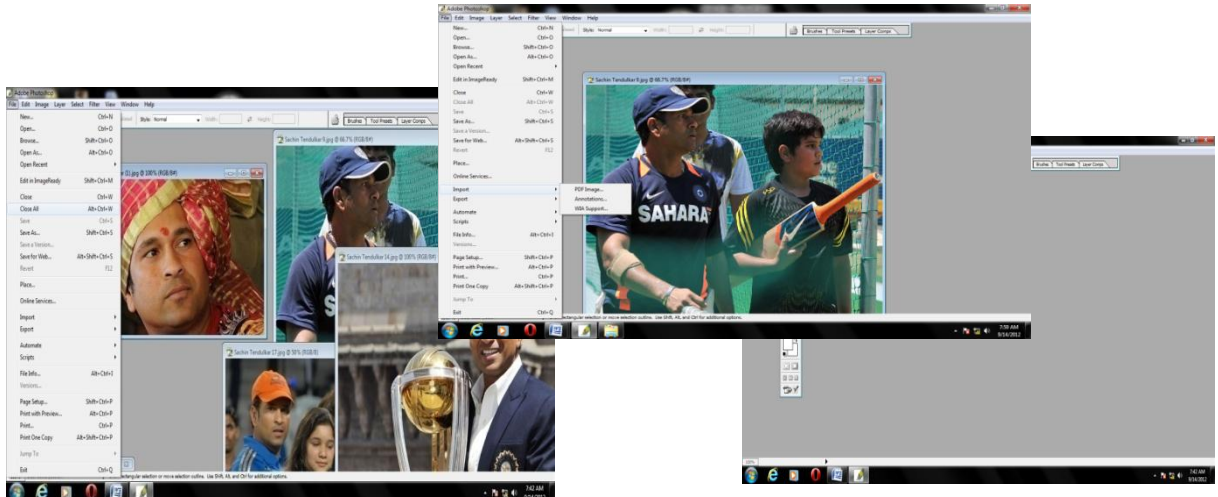
सम्बन्धित फाइल को Select करना है। और ओपन कमाण्ड पर क्लिक करना है।

Open Resent:- Open Resent से हमें हाल ही में या किये गये काम यानि कि डाक्यूमेन्ट की लिस्ट मिल जाती है। जिसे हम सीधे माउस द्वारा Select करके ओपन कर सकते है। इसके लिये हमें ओपन कमाण्ड का प्रयोग करने की आवश्यकता नहीं पड़ती हैं।

Close:- इसकी Short Cut Key (ctrl+w) फोटोशॉप में खोली हुई एक इमेज को बन्द करने के लिये इस कमाण्ड का प्रयोग किया जाता है। इसके लिये यह भी जरूरी है। जिस इमेज को बन्द करना है। उस इमेज को पहले Select कर लिया जाता है। Select करने के लिये इमेज के पाथ (Path) पर Click करना होता है।

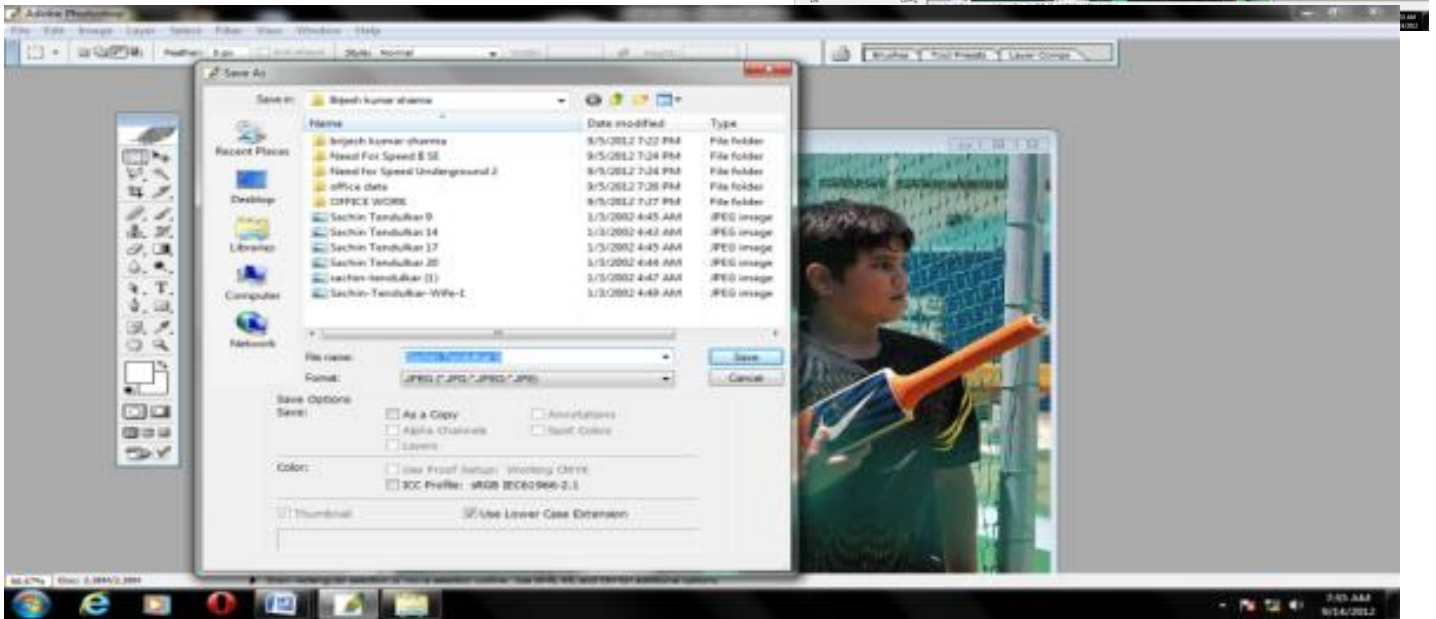


Close All:- इस कमाण्ड Short Cut Key (Alt+Ctrl+w) है। फोटोशॉप में खोली सभी इमेजो को एक साथ बन्द करने के लिये इस कमाण्ड का प्रयोग किया जाता है।



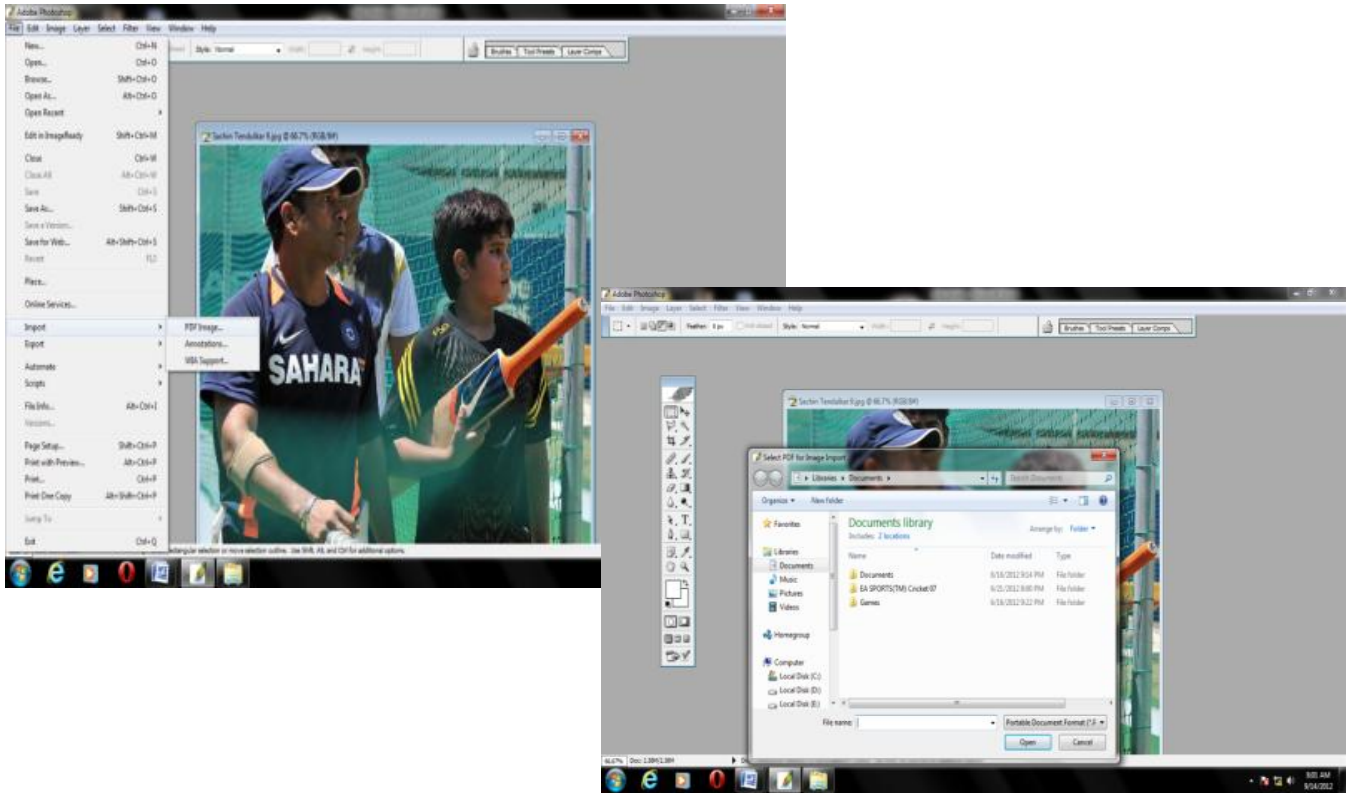
Save:- इस कमाण्ड की Short Cut key (ctrl+s) हैं। अपनी फाइल को कम्प्यूटर में सुरक्षित रखने के लिये इस कमाण्ड का प्रयोग करते हैं। ctrl+s दबाने पर save as विंडोज ओपन हो जाती हैं जहाँ पर फाइल का नाम और फाइल फोरमेट का ऑप्शन आता हैं। फाइल नाम में हमें अपनी फाइल का नाम डालना होता है और फाइल फोटो फोरमेट ऑप्शन से हम अपनी फाइल को किसी भी इमेज फोरमेट में save कर सकते हैं। save बटन दबाने के बाद से आप अपनी इमेज की quality को छोटा या बड़ा कर सकते हैं।

Save As:- इस कमाण्ड Short Cut Key (shift+ctrl+s) हैं। इस कमाण्ड से हम अपनी save फाइल को save as ऑप्शन से कोई दूसरा नया नाम



देकर दुबारा save कर सकते हैं। इसके लिये हमें अपनी फाइल को select करके shift+ctrl+s को प्रैस करना होता हैं। इसे प्रैस करते ही हमारे समाने एक save as windows open हो जाती है जिसमें हमें अपनी फाइल का नया नाम और फाइल फोरमेट को डालना होता हैं इसके बाद में ok पर क्लिक करना होता हैं।

Import :- इम्पोर्ट के माध्यम से आप अपने स्कैनर और वैंव कैमरे और डिजीटल कैमरे के माध्यम से अपनी इमेज को सीधे फोटोशॉप में खोल सकते हैं। इम्पोर्ट कराने पर फोटोशॉप में खुली हुई इमेज को **Remoable** होती हैं। जब तक अपने कम्प्यूटर में सुरक्षित न किया जायें। यानि अगर इस इमेज को बिना सेव किये आपने फोटोशॉप बन्द कर दिया तो यह कहीं भी सुरक्षित नहीं रह पायेगी।

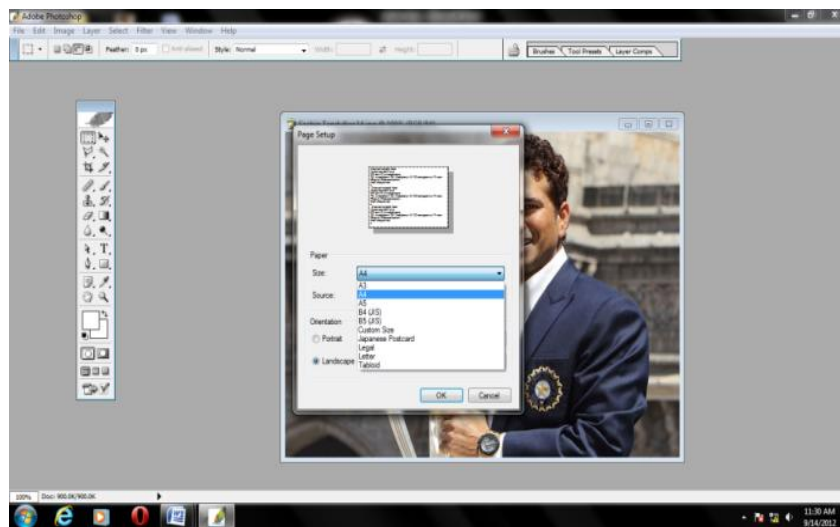


Export ऑप्शन:- फोटोशॉप में export ऑप्शन का प्रयोग अपनी इमेज वाली फाइल को एडोब के किसी अन्य साफ्टवेयर में ले जाने के लिये किया जाता है।

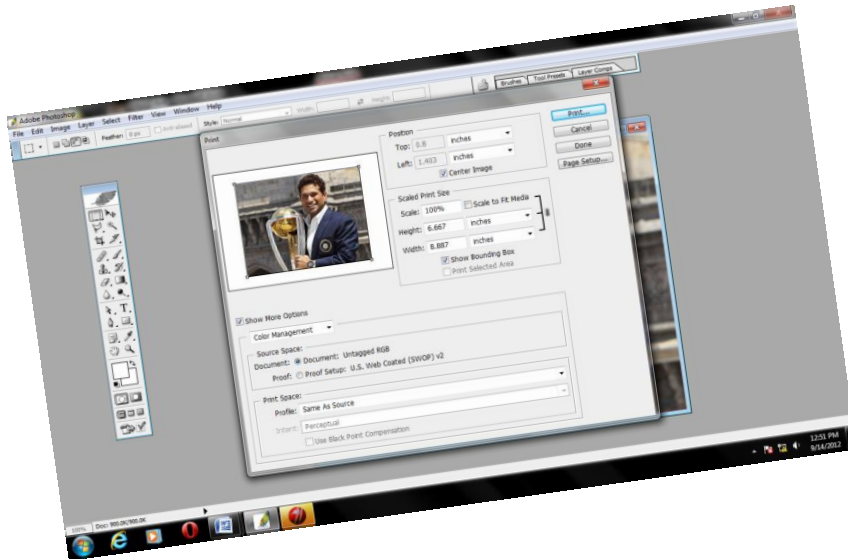
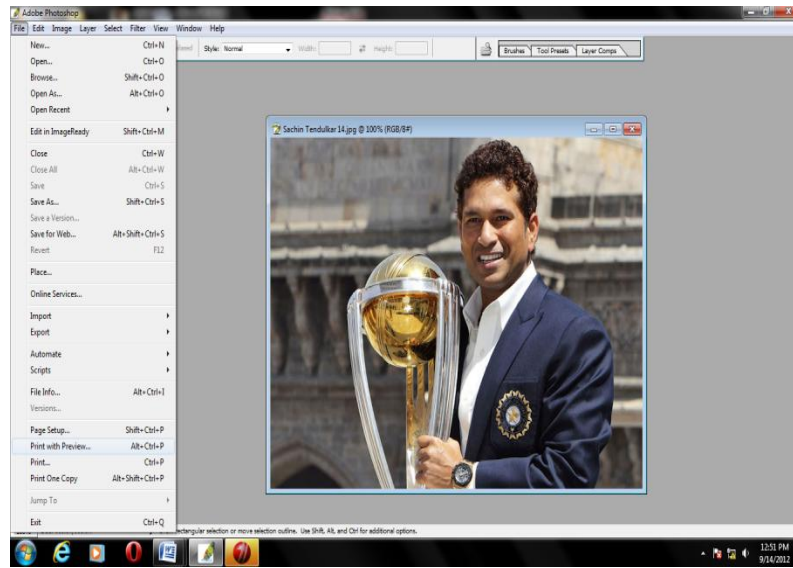


File Information (alt+ctrl+i):- फाइल इफॉर्मेशन कमाण्ड का प्रयोग करके हम अपने कम्प्यूटर या कैमरे से खींची हुयी इमेज की पूरी इफॉर्मेशन या इतिहास पता चल जाता है यहां तक की हम इससे यह भी पता लगा सकते है। यह फोटो किस कम्पनी के कैमरे से खींची गयी है इसकी शटर स्पीड कितनी है। शटर स्पीड, और फोटो को खीचने की तिथि और उसका समय और उसका फोकस दूरी तक पता कर सकते है।

Page Set up (shift+ctrl+p):- पेज सेट अप ऑप्शन का प्रयोग हम अपने पेज को सेट करने के लिये करते है जहां पर हमको पेपर साइज और पेपर शोर्स डालना होता है और मार्जन ऑप्शन में हमें मार्जन सेट करके और पेज को portrait, landscape में सेट कर सकते है।



Print With Preview (alt+ctrl+p):- अपनी इमेज का प्रिन्ट निकालने से पहले उसका preview दिखाने के लिये इस कमाण्ड का प्रयोग किया जाता है।



Print कमाण्ड (ctrl+p):- कम्प्यूटर से फाइल इमेज का प्रिन्ट निकालने के लिये इस कमाण्ड का प्रयोग किया जाता है। ctrl+p दबाने के बाद एक विंडोज ओपन हो जाती है। जहां पर printer name में आपको अपना कलर printer select करना होता है। इसके बाद में हम प्रोपर्टी ऑप्शन में जाते हैं। जहां से हमें पांच प्रकार के ऑप्शन पूछे जाते हैं। जो इस प्रकार दिये गये हैं।



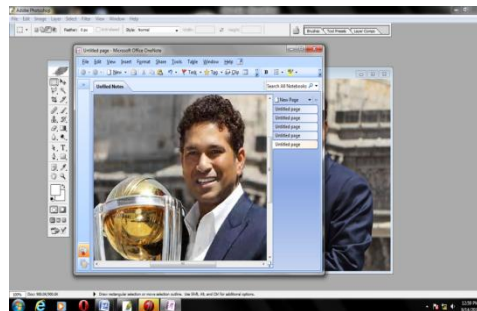
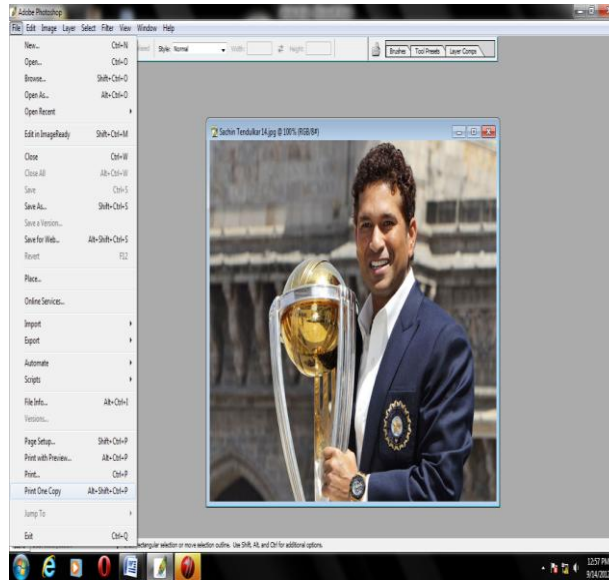
- 1- **Draft:-** Draft ऑप्शन का प्रयोग हम किसी भी इमेज का रफली प्रिन्ट निकालने के लिये करते हैं।
- 2- **Text:-** अगर हमें केवल टैक्स का प्रिन्ट निकालना है तो टैक्स ऑप्शन का प्रयोग करते हैं।
- 3- **Text & Image:-** अगर हमारे पास में mixed image है तो इस कमाण्ड का प्रयोग किया जाता है।
- 4- **Photo:-** अगर हमें फोटो को प्रिन्ट आउट करने के लिये इस कमाण्ड का प्रयोग किया जाता है।
- 5- **Best Photo:-** अगर हमें अपने फोटो में अपनी बारीकियों को दिखाना है तो इस कमाण्ड का प्रयोग किया जाता है।

पेपर ऑप्शन:- 1.प्लेन पेपर 2.ग्लोसी पेपर।

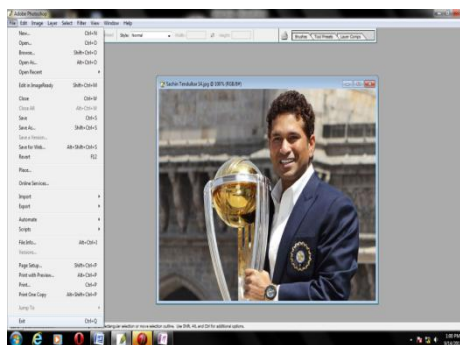
1. **प्लेन पेपर:-** ये पेपर टैक्स और draft इमेजो को प्रिन्ट आउट करने के लिये किया जाता है।
2. **ग्लोसी पेपर:-** इस पेपर का प्रयोग फोटो को प्रिन्ट आउट करने के लिये किया जाता है।

प्रिन्टर की प्रोपर्टी को सेट करके ok पर प्रैस करना होता है। जिससे हम प्रिन्ट विंडोज पर दूबारा से पहुँच जायेंगे। और नम्बर ऑफ कॉपी में जितनी कॉपी निकालनी है। उसे भर देना होता है। और ok पर प्रैस कर देना है। इसके बाद प्रिन्टर से प्रिन्ट आउट निकल आते हैं।

Print One Copy (alt+shift+ctrl+p):- Recently की गयी सैटिंग पर प्रिन्ट आउट देना हो तो इस कमाण्ड का प्रयोग किया जाता है।



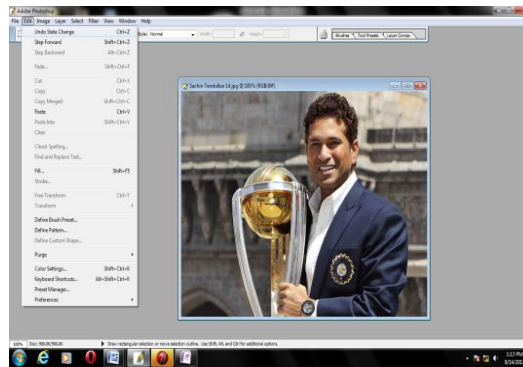
Exit:- (ctrl+q):- फोटो शॉप को बन्द करने के लिये इस कमाण्ड का इस्तेमाल किया जाता है।



Edit Menu:-



1- Undo (ctrl+z):- Undo ऑप्शन का प्रयोग हम एक-एक स्टेप पीछे जाने के लिये करते हैं।



2- Redo (ctrl+z):- Redo ऑप्शन का प्रयोग करने से एक-एक स्टेप आगे जाने के लिये किया जाता है।

स्टेप फोरवर्ड (shift+ctrl+z):- फोटोशॉप में किये गये कार्य की ऐडिटिंग में एक स्टेप आगे बढ़ाने के लिये स्टेप फोरवर्ड कमाण्ड का प्रयोग किया जाता है।



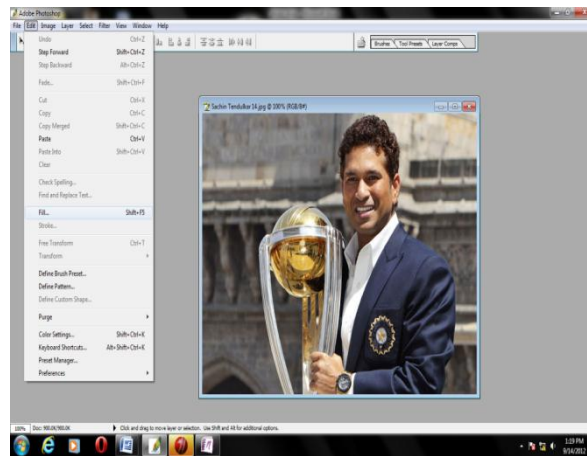
स्टेप ब्रेकवर्ड (alt+ctrl+z):- फोटो शॉप में किये गये कार्य की ऐडिटिंग में एक स्टेप पीछे जाने के लिये इस कमाण्ड का प्रयोग किया जाता है।

Cut (ctrl+x):- कट करने से पहले किसी भी फोटो को लासो टूल की सहायता से उसको select करते हैं और ctrl+x प्रैस कर उसे किसी भी background पर पेस्ट कर सकते हैं।

Copy (ctrl+c):- Selected Layer को ctrl+c की सहायता से कॉपी कर सकते हैं और टारगेट शीट पर ले जा कर लेयर को पेस्ट कर सकते हैं।

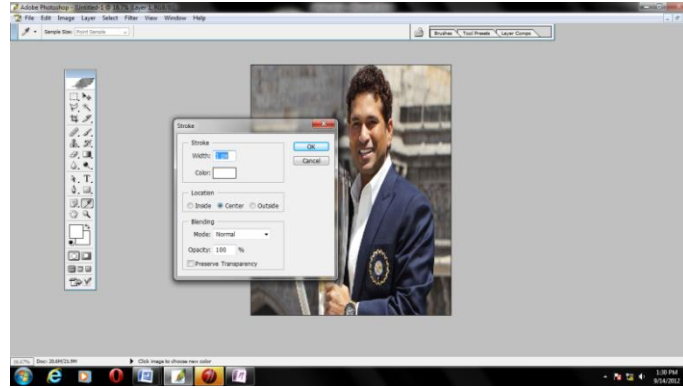
Past (ctrl+v):- जब हम कोई इमेज select करके कट या कॉपी करते हैं। तो ctrl+v (past) कमाण्ड का प्रयोग करके उसको कहीं पर भी चिपका सकते हैं।

Fill (shift+f5):- अपनी शीट पर या इमेज की background में simple color या प्रेन्टर fill करने के लिये इस कमाण्ड का प्रयोग करते हैं। f5 प्रैस करने पर एक विंडोज ओपन हो जाती है जहां पर प्रयोग मेन्यू में for ground color, background color, printer, history जैसे ऑप्शन की सहायता से आप अपनी पूरी शीट या selected area को फिल कर सकते हैं। यहां इतिहास ऑप्शन के प्रयोग से जिस स्थिति में इमेज को खोला गया था वह उसी स्थिति में फिल हो जाता है। ओपसिटी ऑप्शन का प्रयोग करके आप फिल होने वाले कलर को हल्का या गहरा कर सकते हैं।

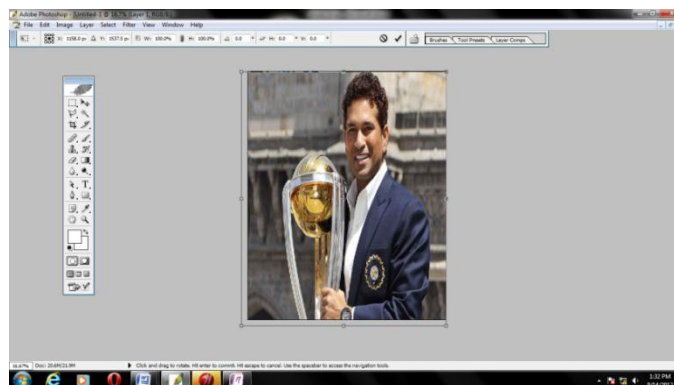


Stroke:- Stroke ऑप्शन के प्रयोग से आपकी शीट पर selected layer के चारों तरफ टूल बाक्स में दिया हुआ for ground color की आउट लाइन बन जाती है। Stroke पर क्लिक करते ही Stroke windows open हो जाती है। जहां से आप अपनी इमेज की मोटाई को चेन्ज कर सकते हैं। कलर ऑप्शन से कलर बदल सकते हैं। तीन प्रकार की लोकेशन चेन्ज कर सकते हैं। (1) Inside (2) Center (3) Outside और ओपसिटी से अपनी लाइन की स्पष्टता को चेन्ज कर सकते हैं।





Free Transform (ctrl+t):- इस कमाण्ड का प्रयोग हम अपनी लेयर को छोटा या बड़ा करने के लिये करते हैं। इस कमाण्ड से उसका आकार भी बदल सकते हैं। ऐसा करने से लेयर के चारो तरफ एक बॉक्स बन जाता है। इससे बॉक्स के चारों तरफ बने कोनों को पकड़ के हम अपनी लेयर को छोटा या बड़ा कर सकते है। इसके साथ-साथ कुछ ऑप्शन ऑप्शन बार में आ जाते हैं। जो Transform करने में सहायक होते है। जो Enter करने के बाद Transform कमाण्ड लेयर पर Apply हो जाती हैं। Free Transform कमाण्ड के प्रयोग अपनी इमेज की सेप को अलग-अलग प्रकार से बदल सकते हैं इसके लिये Edit Menu के Transform मेन्यू पर जाना होगा और उसमें दिये गये हुये सभी ऑप्शन काप्रयोग करके अपनी इमेज को सुविधा अनुसार आकृति बदल सकते हैं। यहां पर Flip Horizontal ऑप्शन से इमेज दाये से बाँये की तरफ पलट जायेगी और Flip Vertical ऑप्शन से इमेज से नीचे की तरह पलट जायेगी।



Define Patten:- इस कमाण्ड का प्रयोग करने से या इस ऑप्शन यानि Define Patten ऑप्शन से हम अपने खुद का प्रेटन बना सकते हैं। इसके लिये कोई भी इमेज ओपन करनी है और Define Patten ऑप्शन का प्रयोग करना और प्रेटर नाम में अपना कोई भी नाम दे देना होता हैं।

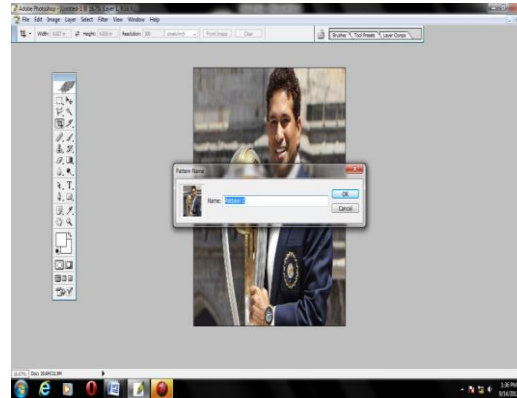
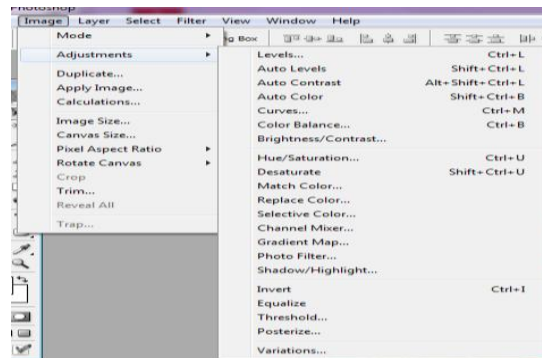


Image Menu:-

(1) Mode:- By default RGB color और 8 bits/channel पर tick लगाये रहते हैं।

(2) Adjustments:- Adjustments menu में यह सारे ऑप्शन दिये होते हैं। जो निम्न प्रकार दिये

हैं।



Adjustments:- अपनी इमेज या फोटो की brightness/contrast और उसके कलर को balance किया जा सकता है।

1. **Levels (ctrl+I):-** अपने इमेज की टोन को Lighter, Darker करने के लिये किया जाता

है।

2. **Auto Levels (shift+ctrl+l)**:- अपनी इमेज पर Auto Levels सेंट करने के लिये इस ऑप्शन का प्रयोग किया जाता है।

3. **Auto Contrast (alt+shift+ctrl+l)**:- इस ऑप्शन के प्रयोग से फोटो शॉप के द्वारा आपके फोटो की चमक को ओटोमेटिक सेट कर दिया जाता है।

4. **Auto color (shift+ctrl+b)**:- Auto color ऑप्शन से आप अपनी इमेज के कलर ओटोमेटिक सेट कर सकते हैं।

5. **Canvas (ctrl+m)**:- इस ऑप्शन के प्रयोग से इमेज को लाइट किया जा सकता है।

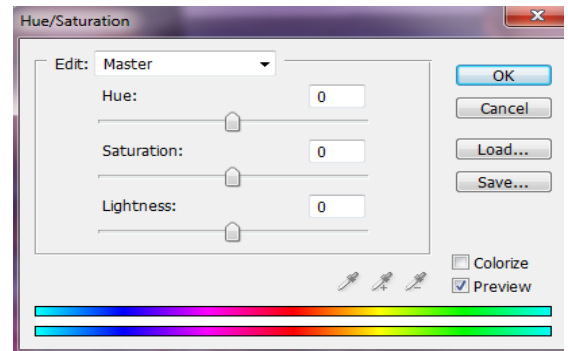
6. **Brightness and Contrast**:- इस ऑप्शन से इमेज के brightness/contrast को Menuly ठीक किया जा सकता है।

Hue/Saturation:- (ctrl+u) :- इस पर क्लिक करते हैं। एक विंडोज खोलती है।

Hue:- ये कलर को चेन्ज करता है।

Saturation:- ये कलर को Drinkness को चेन्ज करता है।

Lightness:- ये ऑप्शन इमेज की लाइटनेस को ठीक करने के काम आता है।



Desaturate (shift+ctrl+u):- फोटोशॉप में कलर फोटो को black in white करने के लिये इस कमाण्ड का प्रयोग किया जाता है।

शैडो (shadow) :- शैडो बनाने के लिये उपयोग होने वाले स्टेप इस प्रकार है।

1. फोटोशॉप में सबसे पहले ctrl+n प्रैस करके एक विंडोज ओपन हो जाती है। जिसके माध्यम से हम एक 8-10 की शीट तैयार करते हैं।

2. उसके बाद में ctrl+o प्रैस करके ब्राउजर ओपन हो जाते हैं। जिसमें हमें एक Background Select करनी पड़ती है।

3. उसके बाद में ctrl+o को प्रैस करके ब्राउजर में से एक फोटो select करना पड़ता है।

4. पहले नयी शीट पर Background को सालेकशन टूल के माध्यम से उसे select कर ctrl+c के द्वारा कॉपी करना होता है। फिर उसे अपनी नयी शीट पर पेस्ट कर देते हैं।

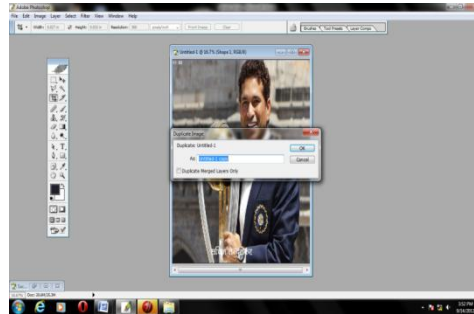
5. उसके बाद में ctrl+t यानि transforms के माध्यम से background को पूरी शीट पर फैला लेते हैं। यानि लेयर को छोटा या बड़ा कर लेते हैं।

6. फिर हम अपने फोटो वाली इमेज पर जा कर उसे **select** करके फुल स्क्रीन कर लेते मोड़ एम टूल के द्वारा उसे फुल स्क्रीन मोड़ कर लेते हैं।
7. उसके बाद में फोटो वाली इमेज को जूम टूल के द्वारा उसे जूम कर लेते हैं।
8. फिर उसके बाद में पेन टूल पी को लेकर खोले सहायक टूल की सहायता से पाथ को **select** करेंगे उसके बाद में **Add to path area (+)** को **select** करके **Pen Tool** के द्वारा फोटो की **cutting started** करेंगे।
9. फोटो को कट करने के बाद में **standard screen mode (p)** पर **click** करके वापस आ जाते हैं।
10. फिर जूम टूल के द्वारा फोटो वाली लेयर को फिट ऑन स्क्रीन कर लेते हैं।
11. फिर पाथ टूल को **select** करके राइट **click** के द्वारा **make selection** को **select** करते हैं। उसके बाद **select** करते ही एक विंडोज ओपन हो जाती है। जिसमें हमको **fether radus 2 pixels** डालकर **ok** करना होता है।
12. फिर **ctrl+c** के द्वारा कॉपी करें।
13. फिर **ctrl+v** के द्वारा अपनी नयी शीट पर लेयर को पेस्ट करें।
14. फिर मूव टूल के द्वारा लेयर को **select** करके **ctrl+t** के द्वारा छोटा या बड़ा करें। उसके बाद में **alt** के साथ में एक क्लिक करके लेयर की एक कॉपी करें उसके बाद में जिस लेयर की कॉपी की है उस पर **auto color, auto levels, brightness/contrast** को सेट करके उसकी कैपशीटी को क्री-बोर्ड के बटन 5 के द्वारा कम करते हैं।
15. फिर उसके बाद में दोनों लेयर को **ctrl+e** दबाकर उसे जोड़ देते हैं। अब इमेज का शैडो तैयार है।

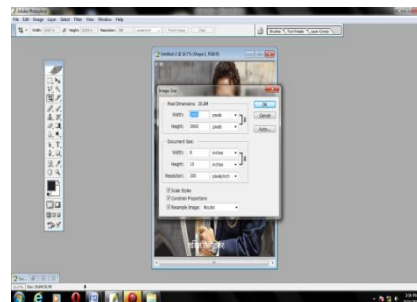
Image Menu:-



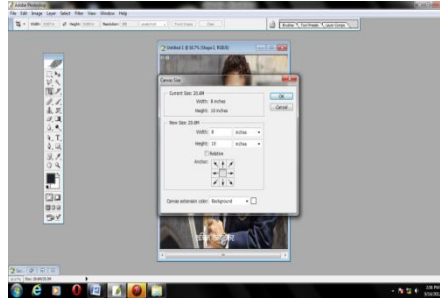
1- Duplicate ऑप्शन:- इस ऑप्शन के द्वारा हम अपनी इमेज की Duplicate copy कर सकते हैं।



2- Image size:- इमेज साइज में जाने पर एक विंडोज ओपन होती है। जहां पर लम्बाई और चौड़ाई एक-दूसरे से लोक होते हैं। दोनों में से किसी एक को चेन्ज करने पर दूसरा ऑप्शन उसी अनुपात में अपने आप बदल जाता है। जिससे इमेज का साइज घटाया या बढ़ाया जा सकता है।

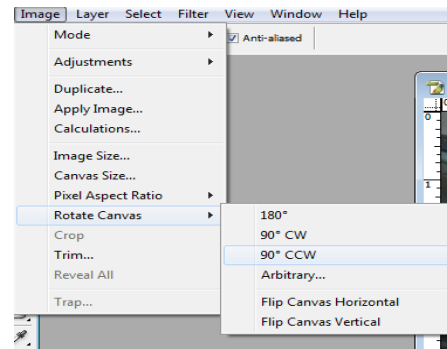


3- Canvas Size:- केनवास साइज ऑप्शन से हम अपनी इमेज की पीछे की background का साइज घटा या बढ़ा सकते हैं।



4- Rotated Canvas:- इस ऑप्शन के द्वारा हम अपनी इमेज जो उल्टी खोली है उसको ठीक यानि सही तरीके से खोल सकते हैं। रोटेड केनवास में निम्न प्रकार के ऑप्शन दिये होते हैं। जो इस प्रकार से लिखित हैं।

- 1- 180°
- 2- 90° CW
- 3- 90° CCW
- 4- Flip Canvas Horizontal
- 5- Flip Canvas Vertical



Layer Menu:-

1- Duplicate Layer:- इस ऑप्शन के द्वारा हम अपनी इमेज की duplicate कॉपी बना सकते हैं इसके लिये हमें पहले इमेज को select करना पड़ेगा। फिर उसके बाद में लेयर के duplicate ऑप्शन पर क्लिक करना होगा उसके बाद में हमारे पास में उसी इमेज की जितनी कॉपी चाहिये उतनी बना सकते हैं।



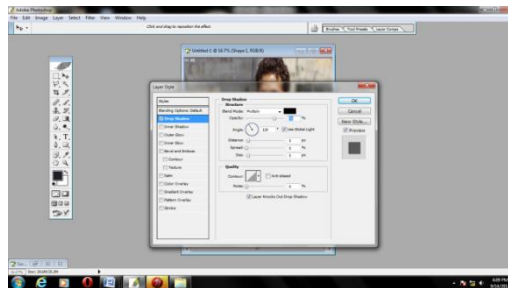
2- Delete:- इस ऑप्शन से हम जिस लेयर की duplicate copy बनाते है उसे डिलीट भी कर सकते है।



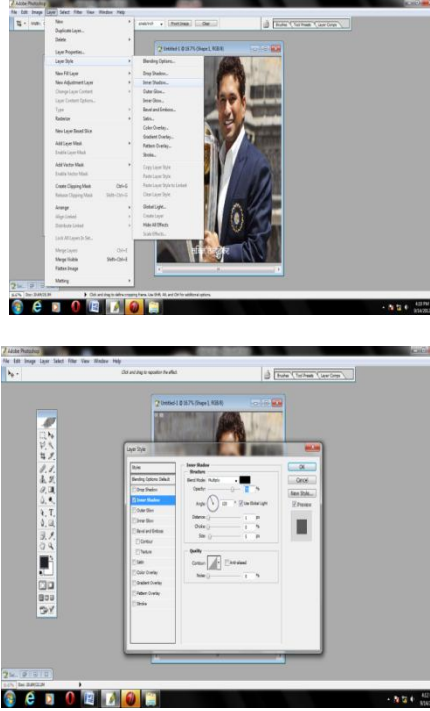
3- Layer Style:- इस ऑप्शन में हमे कई ऑप्शन मिल जाते हैं जो कि इस प्रकार से हैं।



1- Drop Shadow:- इस ऑप्शन से आप अपनी लेयर के पीछे शैडो बना सकते हैं।



2- Inner Shadow:- इस ऑप्शन से आप अपनी लेयर के अन्दर शैडो बना सकते हैं।

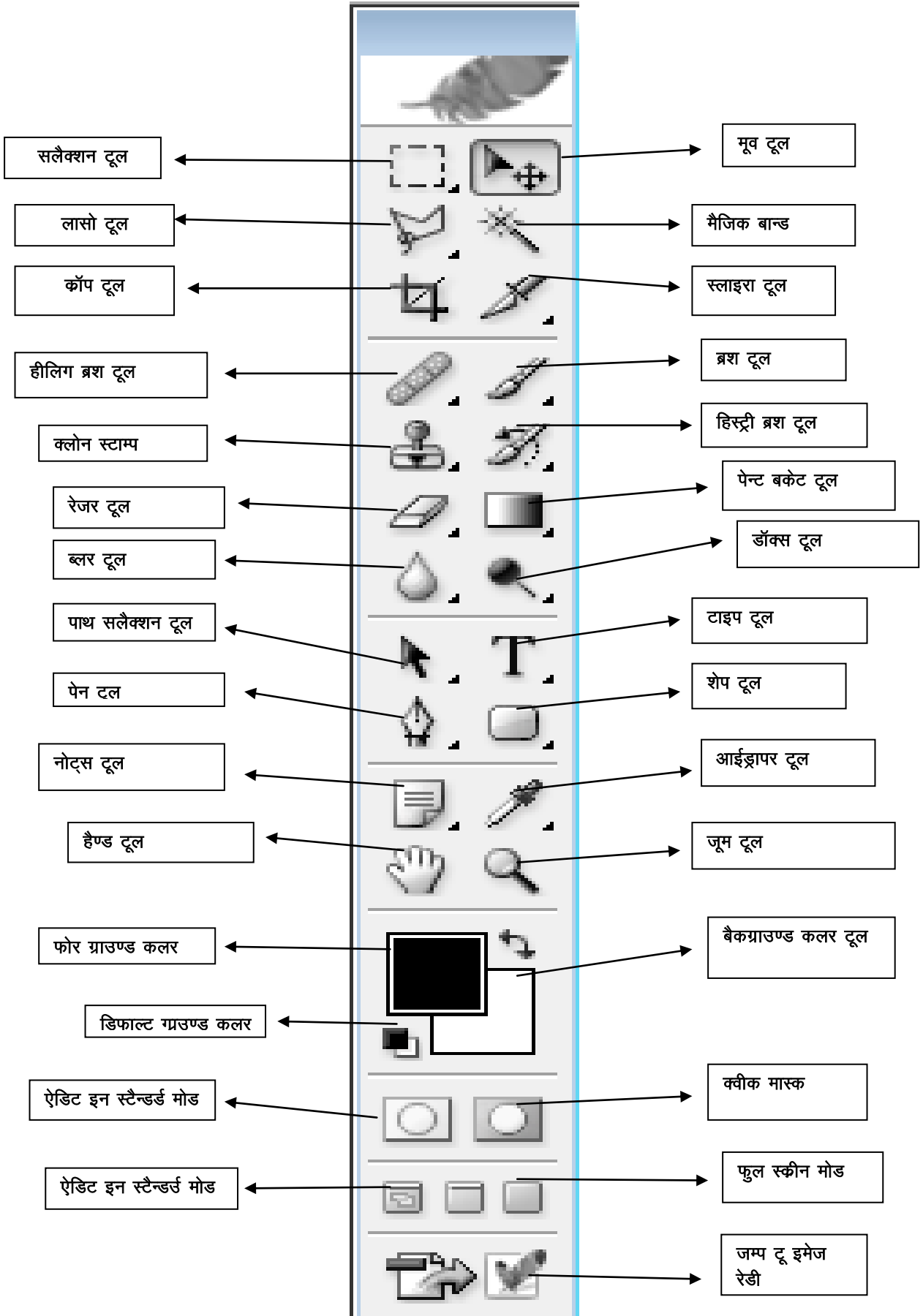


3- Outer Glow:- इस ऑप्शन से आप अपनी लेयर के चारों तरफ चमक ला सकते है यानि कि इस ऑप्शन से हमारी लेयर के चारों तरफ चमक आ जाती हैं।

4- Inner Glow:- इस ऑप्शन से लेयर के अन्दर चमक आ जाती हैं।

5- Stroke:- इस ऑप्शन के से आप अपनी लेयर के चारों तरफ लाइन सकते हो।

(Shift+ Ctrl+ U):- इससे लेयर ब्लैक एण्ड वाइट पाथ टूल को सलेक्ट करेगे लेयर को केवल चेहरे चेहरे को सलेक्ट करेगे फिर विन्डों को सलेक्ट करेगे फिर पाथ को सलेक्ट करेगे नया पाथ बनाने के लिए क्रेट न्यूपाथ को सलेक्ट करेगे और पेनटूल से एक नया पाथ सलेक्ट करेगे जिसमें हमें ध्यान हिस्सों को एक ही पाथ सलेक्शन टूल मे रखा जाए सारे पाथ कट करने के बाद पाथ विन्डों से सबसे पहले सलेक्ट किए गए स्किन पाथ को मेल सलेक्शन मोड पर ले जायेगे जहाँ से कम से कम 2Ps फेदर एन्टर करेगे और अपनी पाथ को सलेक्ट करेगे इसके बाद इमेज ऑप्शन को क्लिक करेगे और एडजेस्ट मेन्यू को सलेक्ट उसमें से वेरिएशन को सलेक्ट करेगे वेरियेशन विन्डों ओपन होने पर अलग-अलग कलर ऑप्शन को क्लिक करके स्किन टोन बनायेगे और ओके पर क्लिक करेगे वो कलर आपकी स्किन पर फिल हो जायेगा।



टूलो का विवरण

1.	सलैक्श टूल	इससे हमारी लेयर सलैक्ट होती हैं।
2.	मूव टूल	सलैक्ट की हुई लेयर को कट या कॉपी या पेस्ट करके इससे लेयर को कहीं भी चिपका सकते हैं।
3.	लासो टूल	लासो टूल तीन प्रकार के होते हैं—
	लासो टूल	बिना क्लिक किये हुए काम करता है।
	पोलागाइन टूल	इस टूल से क्लिक करने पर काम करता है।
	मैग्नेटिक टूल	बिना क्लिक किये ही काम करता है।
4.	मैजिक बान्ड	सिंगल कलर को एक ही बार में सलैक्ट करना है तो मैजिक बान्ड का प्रयोग करते हैं।
5.	कॉप टूल	इससे हमारी लेयर सलैक्ट होती है तथा कोई भी कमान्ड यूल होती है कॉप टूल से हट जाती है।
7.	हीलिंग ब्रश टूल	हीलिंग ब्रश टूल से हम किसी भी एरिये पर किसी दूसरे एरिये का कलर एप्लाइ कर सकते हैं जिससे हम आपनपी लेयर के दाग धब्बे को दूर कर सकते हैं।
8.	ब्रश टूल	इससे हम लेयर पर कलर करने के लिए करते हैं तथा ऑफसिटी से हम बढा सकते हैं तथा फ्लो ऑप्शन से स्पष्ट के लिए करते हैं।
9.	क्लोन स्टाम्प	इस ऑप्शन से हम अल्ट के साथ कोई भी कलर सलैक्ट फिल कर सकते हैं। इससे हम लेशर के दाग दब्बे हटा सकते हैं।
10.	हिस्ट्री ब्रश टूल	इससे ऑप्शन से हम आपनी लेयर पर लगे सारे टूल्स हटा सकते हैं और लेयर को पहली कन्डीशन में ला सकते हैं।
11.	इरेजर टूल	यह लेयर को साफ करने के काम में आती है।
12.	पेन्ट बकेट टूल	इससे हम अपनी लेयर की बैक ग्राउन्ड का कलर चेन्ज कर सकते हैं।
13.	ब्लर टूल	इससे हमारी लेयर धुधली हो जाती है।
14.	डॉक्स टूल	हमारी लेयर लाइट हो जाती है।
	ब्रग टूल	ये हमारी लेयर पर कलर सेट कर देती है।
	सप्लोग टूल	यह टूल लेयर को ब्लैक एण्ड वाइट कर देती है।
15.	पाथ सलैक्शन टूल	पहले हम पेन्ट टूल को लेयर की कटिंग करने के लिए उसे सलैक्ट करते हैं फिर उसे पाथ सलैक्शन टूल द्वारा उसकी कटिंग करते हैं।
16.	टाइप टूल	यह टूल लेयर पर टाइप करने के लिए होता है।
17.	पैन टूल	इससे हम लेयर की कटिंग कर सकते हैं।
18.	शेप टूल	इससे हम लेयर के ऊपर शेप बना सकते हैं।
19.	नोट्स टूल	इससे हम लेयर पर नोट्स बना सकते हैं।
20.	आई ड्रापर टूल	किसी लेयर का कलर सलैक्ट करने के काम में आता है।
21.	हैण्ड टूल	फुल स्क्रीन मोड पर हम हैण्ड टूल का प्रयोग करते हैं।
22.	जूम टूल	इस टूल के द्वारा हम लेयर को जूम करा सकते हैं।
23.	फोर ग्राउण्ड टूल	यह लेयर के ऊपर कलर सेट करने के काम में आता है और इसका प्रयोग ब्रश के साथ करते हैं।
24.	बैक ग्राउण्ड कलर	इसका प्रयोग इरेजर के साथ करते हैं।
25.	डिफाल्ट ग्राउण्ड कलर	इस पर क्लिक करने से फोर ग्राउण्ड कलर में ब्लैक कलर और बैक ग्राउण्ड मोड में सफेद कलर देता है।