



د افغانستان اسلامي جمهوري دولت
د خوست د پوهنې ریاست
د تریزیدو د پوهنې امریت



د تریزیو ضیاء العلوم عالی خصوصي لیسې د امتحان لپاره د کمپیوټر نوټ

MS Word 2010



Ketabton.com

ترتیب کوونکی: نورولي قربان

ارپیکه: 0700858266----0778268663

Gmail: Noorwali.qourban@gmail.com

Facebook: [Noorwali Qourban](https://www.facebook.com/NoorwaliQourban)



سریزه

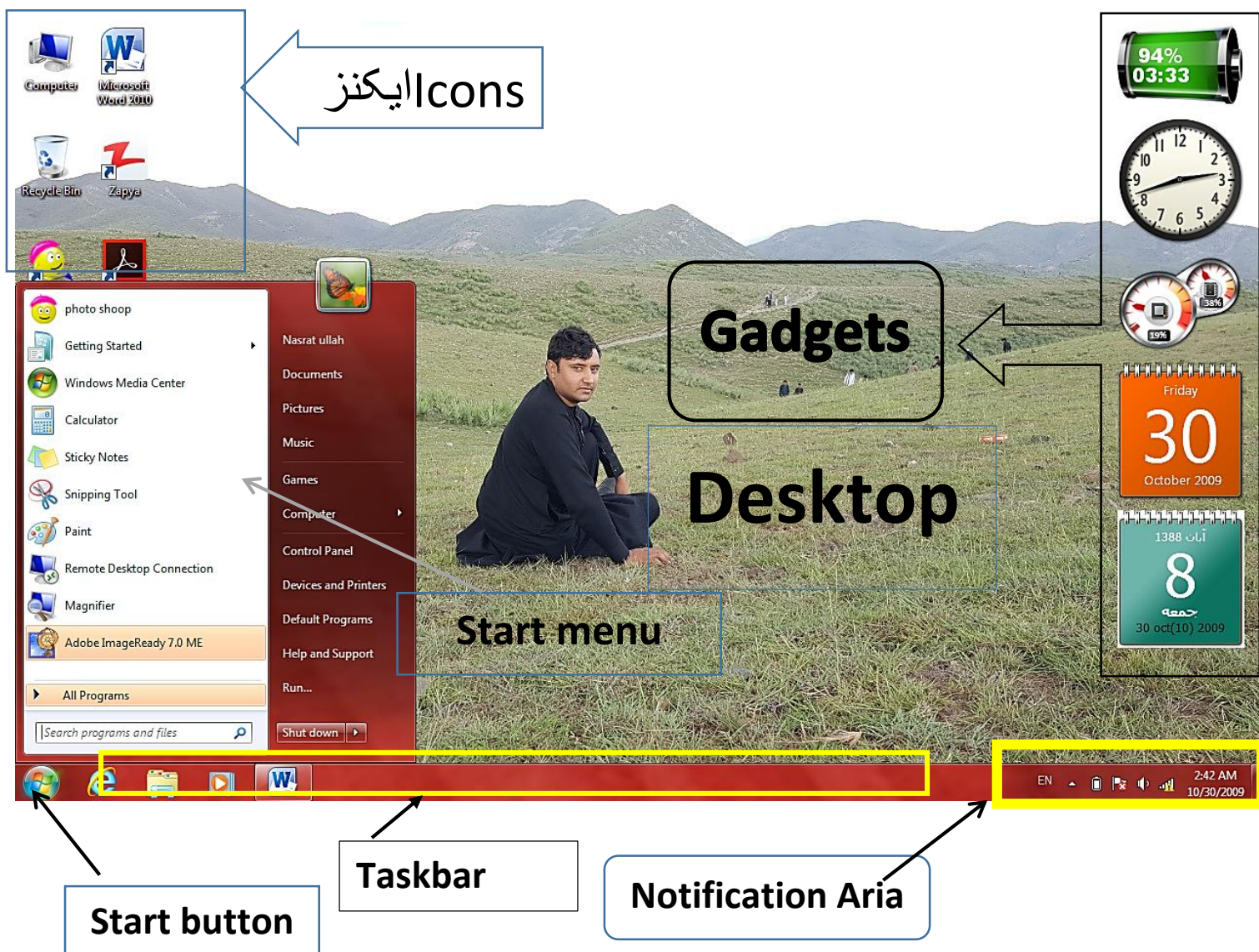
دلوی او بښوونکي څښتن په سپیڅلي نامه: لکه څرنګه چې موجوده پیړۍ د تکنالوژۍ پر مټ بسیا ده، د تکنالوژۍ زده کړه د موجوده بشر لازمه او اساسي اړتیا ده. یو د تکنالوژۍ له وسایلو څخه کمپیوټر ده چې په ټولو خصوصي مکاتبو کې د یوه مضمون په صفت تدریسېږي او کمپیوټر د زده کړې لپاره مسلسلي مطالعې ته اړتیا ده که په کمپیوټر باندې پرلپسې عملي کار ونه شي ډېر زر له حافظې څخه خارجېږي (هیریري). نو داچې اکثره شاگردان په کورونو کې خپل کمپیوټر نه لري او په امتحان کې کومه داسې لاره نه لري ترڅو دوی امتحان ته ځان آماده کړي نو د دې لپاره هر استاد ډول ډول میتودونه کاروي ترڅو شاگردانو ته دخل یوه سالمه لاره پیدا کړي. نو ما هم د یوه استاد په صفت دا ستونزه درک کړي او خپلو شاگردانو ته مې یو وړوکی د (MS Word 2010) پروګرام یو وړوکی شان چپټر د دریم څخه تر شپږم ټولګي پورې شاگردانو ته تیار کړی ده تر څو راتلونکي امتحان ته د چپټر له لارې مطالعه وکړي. په دې چپټر کې ما ترخپلې وسې پورې کوشش کړیده چې هر یو کمانډ په ډېر ساده لهجه تشریح کړم د لا اسانتیا په خاطر مې د چپټر په هر مخ کې د کمانډ عکس او لاندې مې ورته یو وړوکی تعریف لیکلی ده او بل مخ په تشه صفحه کې باید شاگردان له ځانه ډېره تشریحات ولیکي.

د لوړو ټولګیو شاگردانو ته مې بیا د (ms Word, MS excel) Window learning جوړ کړیده تر څو په کور کې ترې استفاده وکړي.

دا چې انسان نیمګړی ده زما په لیکنه کې به ختما نیمګړتیاوې موجودې وي ستاسو نیوکو او انتقادونو ته سترګې په لار یم.

په پښتانه مینه نورو لي قربان

0700858266



Icons: هر پروگرام شکل ته ايکنه وايي.

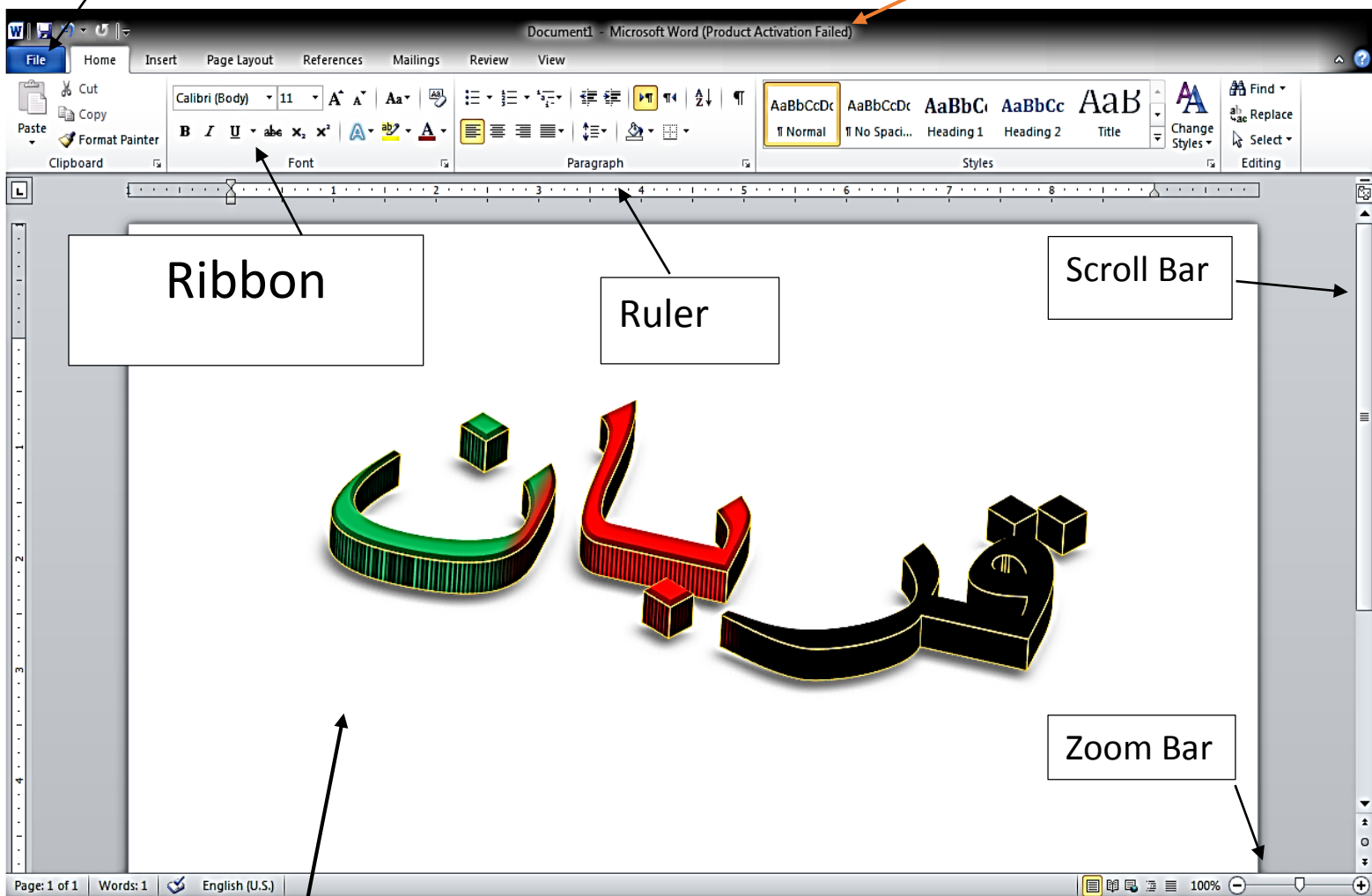
Gadgets: د کمپيوټر تنظيموونکي برخي لکه ساعت، جنټري او داسي نورو برخو ته وايي.

Start menu: د ستارټ بټن وهلو ورورسته چې کله ستارټ مينو خلاصه شي نو د هغې له لارې مور کولای شو چې هر ډول پروگرام (Software) خلاص کړو.

Desktop: د کمپيوټر هغه برخه ده چې هلته ټولې ايکنې پرته وي او يا چې په background کوم تصوير بنکاري همدا د ډسکټاپ ساخه ده.

office button

Title Bar



Ribbon

Ruler

Scroll Bar

Zoom Bar

Text aria (Document Aria)

Scroll Bar: په واسته کولای شو چې صفحه لاندې بانې یو سو.

Ruler: مورته په صفحه کې د لیکلو اندازه ټاکي

Zoom Bar: په مدد کولای شو چې پاڼه اندازه زیاته او کمه کړو (نیږدې یا وریا کړو)

د کمپیوټر پیژندنه او تاریخچه

کمپیوټر د لاتیني ژبې د comput له کلمې څخه اخیستل شویده چې مانا یې محاسبه (شمیرنه ده) کله چې (er) ور جمع شي نو بیا محاسبه کوونکي (شمیرونکي) په مانا ده یا کمپیوټر یو ډیجیټل برقي ماشین ده چې سخت او مشکل کارونه په لنډ وخت کې ترسره کوي

یا: کمپیوټر هغه بریښناييز ماشین دی چې پروگرام منونکی وی او منطقي او ریاضیکي اجرات تر سره کړي.

د لومړي ځل لپاره کمپیوټر په (1942م) کال کې د یو امریکایي عالم الاتاسوت بري لخواه د امریکا په هارډوارډ پوهنتون کې اختراع او جوړ شوو.

په (1960م) کال کې یو لوی کمپیوټر جوړ شو چې د یوې کوچني په اندازه وو او په یو وخت کې ورته ډېر کار کوونکي ورته په کار وو.

اولین کوچنی کمپیوټر (personal computer) چې (PC) په نامه یادېږي په 1979م کال کې جوړ شو.

او وروسته کمپیوټر ته د کمپیوټر نوم د چین هیواد له خوا ورکړل شو

کمپیوټر دوي ۲ برخو ویشل شوی ده چې یوې برخې ته یې Software وایي. سافټویر د کمپیوټر هغه برخه ده چې په سترگو لیدل کېږي خو لمس کېږي نه یا ټول هغه پروگرامونه چې په کمپیوټر کې د ننه ترسره کېږي سافټویر په نامه یادېږي لکه: Microsoft office, zapy, vlc, etc

، چې بلې برخې ته یې Hardware (سخته الې چې ورته په پښتو ژبه کې ورته وایي) چې عبارت دي له Mouse, keyboard, CPU, monitore, printer, loud speaker

کمپیوټر له څلورو اصلی واحدونو (برخو) څخه جوړ شوی دی: ۱: موس Mouse ۲: کیبورډ

Keyboard: ۳: مانیتور Monitor ۴: CPU

1: Mouse: - یا مورک هغه اله ده چې د کمپیوټر د چالانیدو څخه وروسته د کار د شروع ځای د همدې الې په وسیله ټاکل کېږي.

2 Keyboard: یا لیک ډره: دا د کمپیوټر هغه برخه ده چې په دې د هرې ژبې الفبا موجوده ده او د همدې لیکډرې په واسطه هر ډول عملیې ترسره کېږي کیبورډ بټني په درو برخو ویشل شوی دي .

الف: د عددونو او الفبا بڼې .

ب: د لیک نښو او علامو بڼې.

ج: خاص بڼې چې په دې بڼو کې وظیفوي ،قلفوونکي او نوري بڼې شاملې دي.

3:Monitor:منیتور: د تلویزون په څیر یوه پرده ده او هغه عملیې چې په کمپیوټر کې د ننه ترسره کیږي د منیتور د شیشه یا پرده باندې لیدل کیږي.

کله که بل سکرین یا پروجکټور د کمپیوټر سر وصل کوو نو د کیبورډ څخه (Start+p) بڼ و هو بیا به مور ته یوه مینو ښکاره شي په هغه کې (duplicate)باندې کلیک کوو نو کمپیوټر به دسکرین سره وصل شي.



Keyboard لیک دره



مورک Mouse



USB فلش



پرینټر Printer



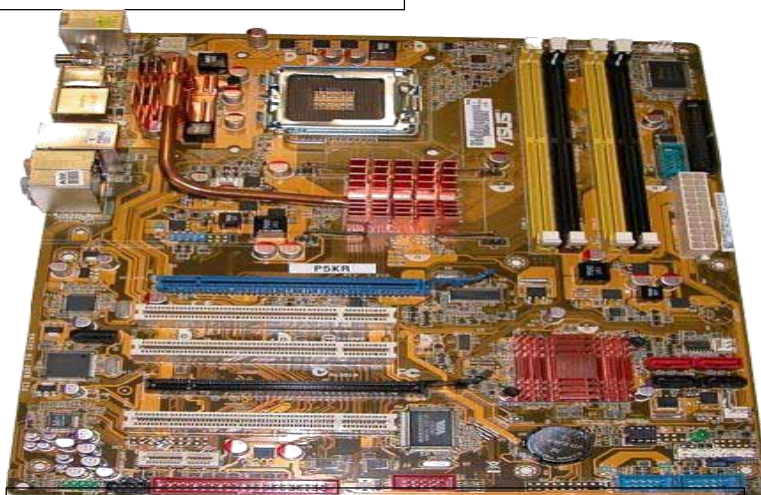
لود سپیکر loud speaker



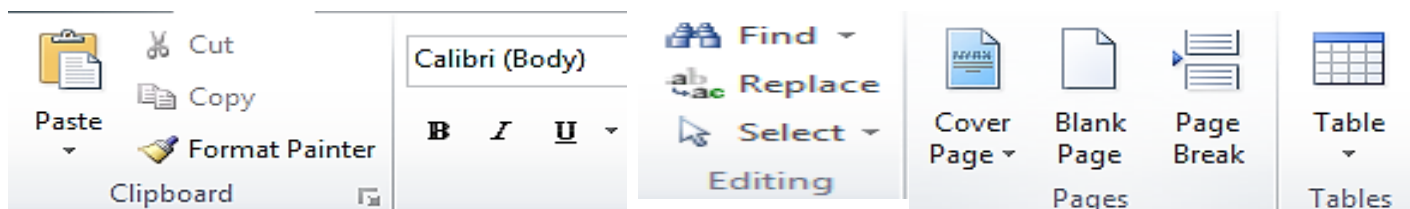
لیدونی Monitor



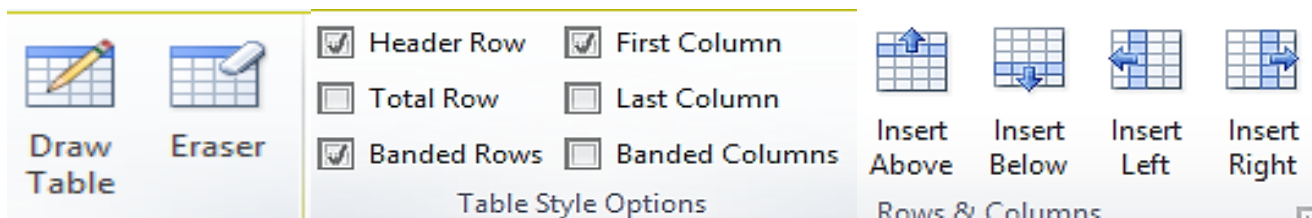
سکینر



مادر بورډ CPU



- 1: MS word: پروگرام د مايکروسافټ افس له پروگرامونو څخه يو پروگرام ده ،چي د دفتري ليکنو،مجالو،رنګه ليکنو او د کتابونو د چاپ کولو لپاره استعماليري.
- 2: کله چي وغواړو وورډ پروگرام خلاص کړو نو لومړی په ستاړت مينو کي ورته MS Word 2010 لیکو او دکيبورډ څخه Enter بټن وهو وورډ پروگرام به خلاص شي.
- 3: Cut : په وسيله يوه ليکنه له يو ځای څخه وړو په لومړي ځای کي به نه پاتي کيري او بل ځای ته به مکمله ځي.(ctrl+x).
- 4: Copy : په وسيله يوه ليکنه له يو ځای څخه وړو په لومړي ځای کي به هم پاتي کيري او بل ځای ته هم ځي.(Ctrl+C).
- 5: Paste : په وسيله هغه ليکنه چي مور د CUT,Copy له لاري راخيستي وي هغه پرې اچولی شو (Ctrl+V)
- 6: Bold (B): په وسيله کولای شو چي ليکنه لږه غاټه کړو.(Ctrl+B)
- 7: Italic(I): په مرسته کولای شو چي ليکل لږ څه کاره يا مات کړو.(Ctrl+I)
- 8: Under line: په وسيله کولای شو چي د ليکني لاندې يو ليکه واچوو.(Ctrl+U)
- 9 Find : په وسيله کولای شو چي په خپله ليکنه کي نومونه او لغاتونه پيدا او ولټوو.(Ctrl+F)
- 10 Replace: په مرسته کولای شو چي په خپله ليکنه کي نومونه ،لغانونه په نورو نومونو بدل کړو.
- 11: Select all: په مرسته کولای شو چي ټوله ليکنه انتخاب کړو.(Ctrl+A)
- 12: Cover Page: په وسيله کولای شو چي کتاب ته پوښ جوړ کړو.
- 13: Blank Page: په مدد کولای شو چي يوه تشه پاڼه (صفحه)واخلو.(Ctrl+Enter)
- 14: Table : په وسيله کولای شو چي هر ډول جدول جوړ کړو.
- 15: Format Painter : د دي لپاره استعماليري چي د يوې ليکنې ستايل په بله ليکنه عملي(apply) کړو.



Page Break:15: په مرسته کولای شو چې صفخه په منځ نیمه کړو دوو صفخو په منځ کې یو تشه صفخه واخلو.

Draw Table:16: په وسیله کولای شو چې د خپلې خوښې جدول جوړ کړو.

Row:17: د جدول عمودي برخې ته وايي.

Header Row:18: د جدول لومړۍ د سر برخې ته وايي.

Total Row:19: د جدول اخيري برخې ته وايي.

Column:20: د جدول افقي خانو يا برخو ته وايي.

مميزات	استاذ	مضمون	ورځ
نورولي	امر صاحب	رياضي	شنبه
قاضي الرحمن	نورولي قربان	کمپيوټر	یک شنبه
سيد حسن	حيات الله	پښتو	دو شنبه
هاشم	قاري سيد کریم احمدی	قرآن کریم	سه شنبه

Shading:21: په مرسته کولای شو چې د جدول سيلونو ته رنگ ورکړو.

Eraser:22: په مرسته کولای شو چې په خپل جدول کې سيلونه ړنگ کړو.

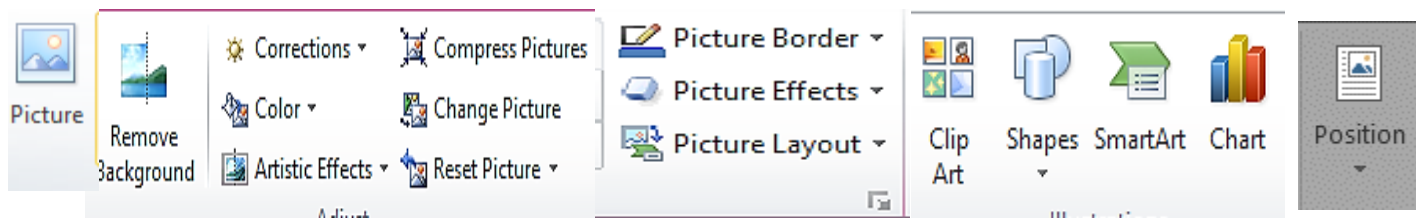
Cell:23: د جدول يوې خانې ته وايي.

Insert Above:24: په واسطه کولای شو چې د پاسه يوه Row اضافه کړو.

Insert Below:25: په وسیله کولای شو چې لاندې يوه row واخلو.

insert Right:26: د دې په وسیله کولای شو چې د کلېک شوي ځای څخه ښي طرف ته يو column واخلو.

insert left:27: د دې په مرسته کولای شو چې چپ طرف ته يو column واخلو.



28: Picture: په مرسته کولای شو یو عکس خپلې لیکنې ته راوړو.

29: Picture: په وسیله کولای شو چې یو عکس راوړو.

30: Remove Background: په مرسته کولای شو چې د خپل تصویر څخه شاته ساحه ختمه کړو.

31: Corrections: د دې په وسیله کولای شو چې د عکس رڼا تېزه یا کمه کړو.

32: Color: په مرسته کولای شو چې عکس ته رنګ ورکړو.

33: Artistic Effect: په وسیله کولای شو چې د تصویر شکل بدل کړو.

34: Compress Picture: په وسیله کولای شو چې د عکس وزن کم کړو.

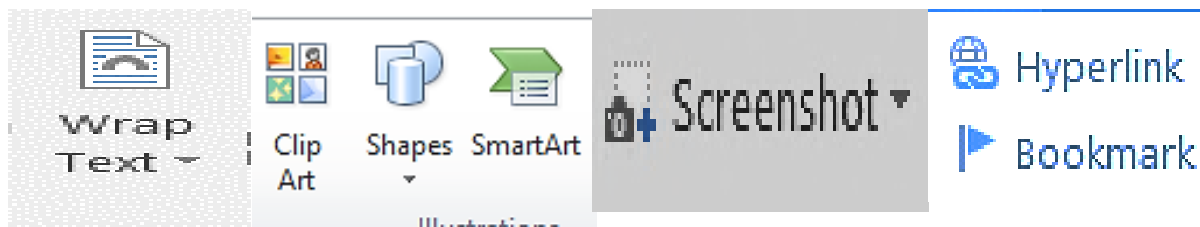
35: Change picture: په وسیله کولای شو چې د یو تصویر په ځای بل تصویر راوړو (بدل یې کړو)

36: Reset Picture: په کوم تصویر کې چې موږ تغیرات راوستلي وي عواړو چې بیرته عادي حالت لارښي نو په reset picture باندې کلیک کوو

37: Picture Border: په مدد کولای شو چې عکس ته بارډر وکړو (د عکس چارچپیره یو دایره تاوه کړو:

38: Picture Effects: په مدد کولای شو چې یو تصویر ته قسم قسم حالاتونه ورکړو. لکه: سیوری، انغکاس، شغله او داسې نور...

39: Position: د دې لپاره استعمالیږي چې یو عکس یا شیف (شکل) په پانې کې له یو ځای څخه بل ځای ته یوسو.

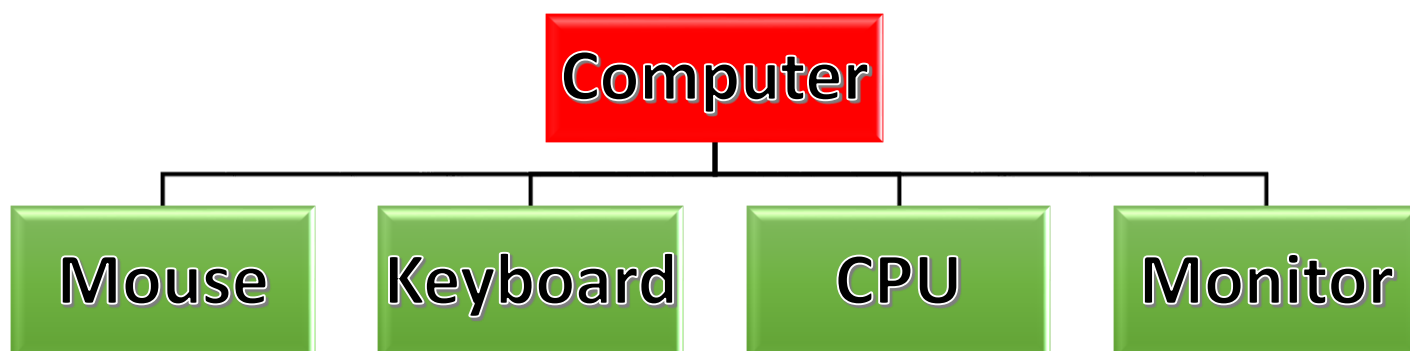


40: Warp Text: په مرسته کولای شو چې یو عکس یا شیف (شکل) څخه لیکنه شاته، مخته لاندې باندې کړو.

41: که وغواړو چې تصویر د لیکنې په سر باندې راشي نو لومړی په wrap text باندې او بیا په In line with text باندې کلیک کوو.

42: clip art: په وسیله کولای شو چې ساده رسمي عکسونه راواخلو.

43: Smart Art: د دغې کمانډ په مدد کولای شو چې یو شی په څو برخو ویشل شوی وي نو د هغې برخې د یو گراف په ډول وښایو لکه په لاندې مثال کې چې کمپیوټر برخې تشریح شوی دي.



44: Shapes: په وسیله کولای شو هر قسم شکلونه جوړ کړو او شکلونه راواخلو

45: screenshot: په مدد کولای شو چې د وورډ پروگرام لپاره د کمپیوټر له بیلابیلو برخو څخه تصویرونه واخلو او د وورډ پروگرام صفحې ته یې راوړو.

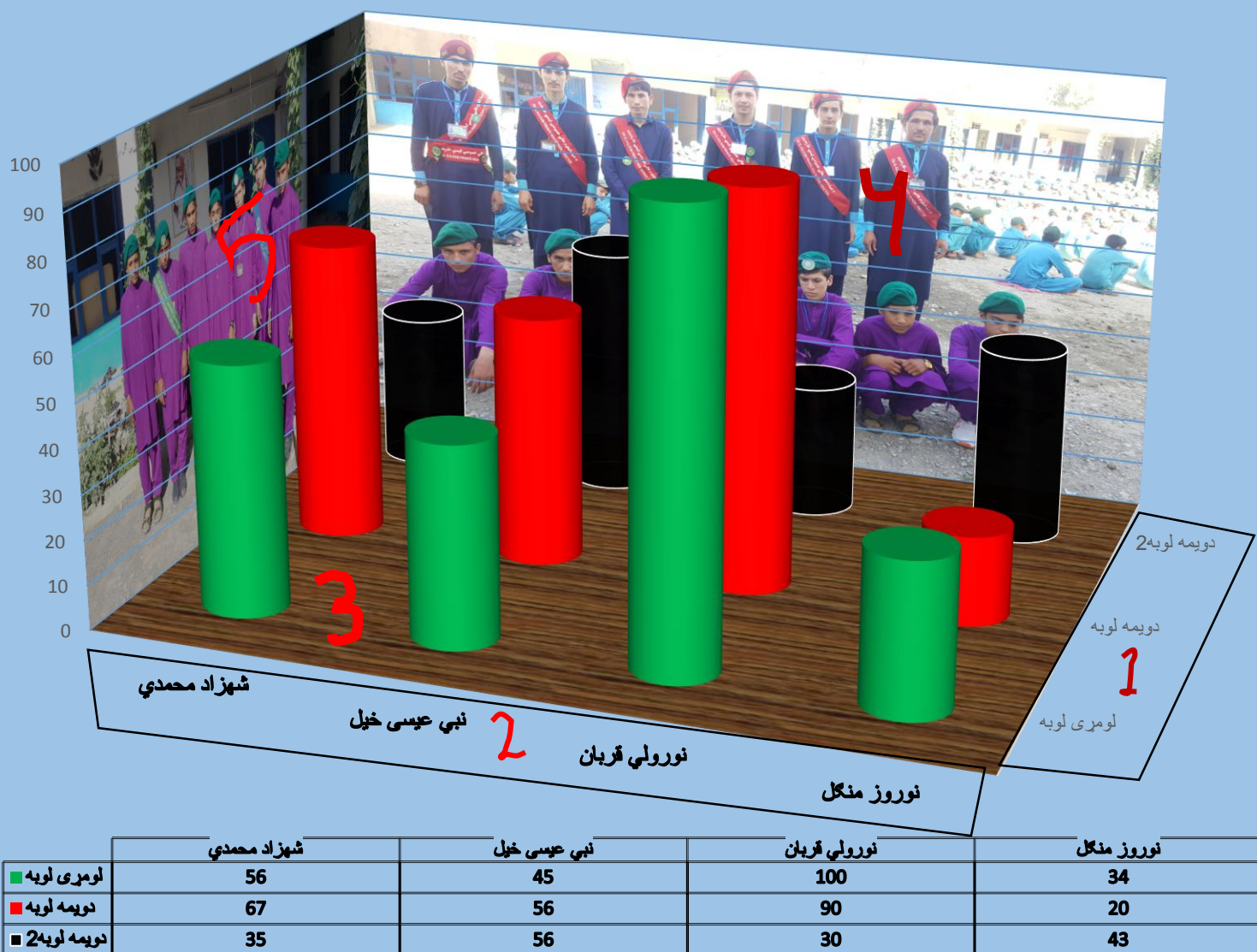
46: Hyperlink: که چیرې وغواړو چې د یو تصویر یا ویډیو او د بلې لیکنې سره اړیکه جوړه کړو چې کله په هغې کلیک کوو نو موږ ته به هغه فایل خلاصیږي نو د نوموړي کمانډ څخه استفاده کوو

47: Bookmark: په ذریعه کولای شو چې د وورډ په ډکومینټ یا صفحه کې ځای په نښه کړو کله چې موږ وغواړو خپل ځای ته په اسانۍ لاړ شو نو د bookmark کمانډ څخه استفاده کوو



chart:48: په مرسته کولای شو چې د یو شي د اندازې مالومولو لپاره گراف رسم کړو لکه په لاندې شکل کې چې د ساده مثال لپاره مې د افغانستان د کرکټ لوبغاړو منډې په گراف بنودلي دي

Afghanistan Cricket Team



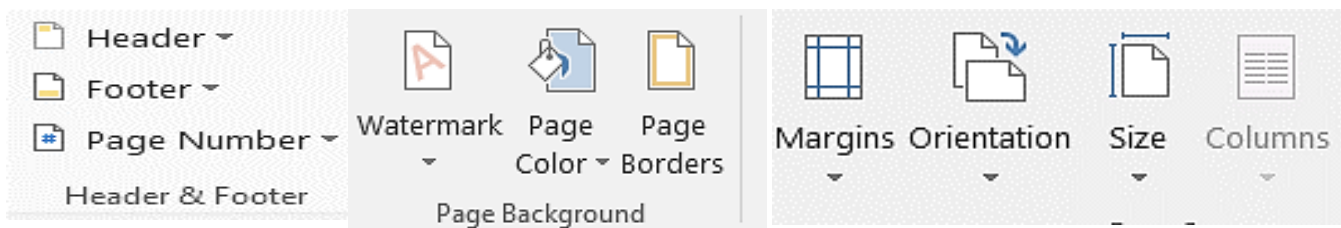
Depth (series Axis):1

Horizontal (Category)Axis:2

Floor:3

Back Wall:4

Sid Wall:5



Header:49: کله

چې مورږيو نوټ يا کتاب ليکلی وي نو مورږو عوارو چې د کتاب په ټولو پاڼو يوه ليکنه يا عوارو چې ټولو صفحو ته نمبر ورکړو نو په insert tab کې په Header باندې کليک کوو نو په هيدر کې چې هر څه وليکو هغه به د کتاب د ټولو پاڼو په سر موجود وي.

50: Footer: کله چې مورږيو نوټ يا کتاب ليکلی وي نو مورږو عوارو چې د کتاب په ټولو پاڼو يوه ليکنه يا عوارو چې ټولو صفحو ته نمبر ورکړو نو په insert tab کې په Footer باندې کليک کوو نو په Footer کې چې هر څه وليکو هغه به د کتاب د ټولو پاڼو په بيخ کې موجود وي.

51: Page Number: د دې په مرسته کولای شو چې د هرې پاڼې په سر يا بيخ باندې نمبر ولگوو.

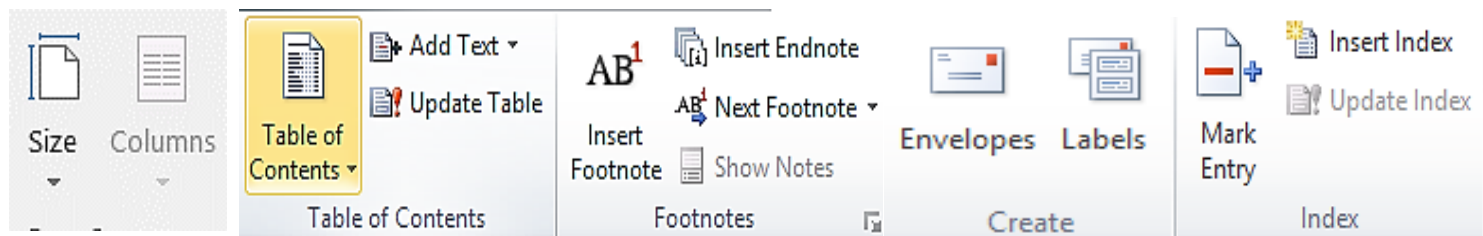
52: Watermark: په مرسته کولای شو چې په خپله ليکنه کې دننه يو تصوير، ټاپه يا نوم وليکو نو بيا څوگ نشي کولای چې زموږ ليکنه کاپي کړي او که چيرې يې کاپي کوله نو زموږ نوم يا تصوير به نشي پرې ښکولای.

53: Page color: په واسطه کولای شو چې د خپل ډاکومينټ صفحو يا پاڼو ته ډول ډول رنگونه ورکړو.

54: Page Borders: د دې په ذريعه کولای شو چې د پاڼې (صفحي) چارچاپيره ډول ډول بارډر تاوو کړو.

55: Margins: که و غواړو چې د صفحي څنډو کې ليکنه منظمه کړو يعنې ليکنه د صفحي څنډو ته د خپلې اندازې مطابق و باسو نو لومړی layout ته ځو بيا په Margins باندې کليک کوو نو ليکنه د خپلې خوښې مطابق تنظيموو.

56: Orientation: که چيرې و غواړو چې صفحه د افقي څخه عمودي ته واړوو په orientation باندې کليک کوو بيا په Landscape باندې کليک کوو.



57: size په مرسته کولای شو چې د خپلې پاڼې اندازه وټاکو موږ په ساده پرینتر کې A4 کاغذ استعمالوو نو له دې وجې مو اکثره لیکنې ته A4 کاغذ انتخابوو.

58: Columns: کله که واغواړو یوه لیکنه په څو خصوصو تقسیم کړو نو له columns څخه استفاده کوو لکه په ویکیلبريو کې چې وي.

59: Table of Contents: په واسطه کولای شو چې د کتاب عنوانو لپاره فهرست جوړ کړو.

60: Add Text: په وسیله کولای شو چې د فهرست لپاره عنوانونه په نښه کړو.

61: Update Table: له لارې کولای شو چې هغه نوې مالومات مو چې په وروستیو کې اضافه کړي وي هغه راوړو.

62: Insert Footnote: د دې په وسیله کولای شو چې د یو لغات یا هر هغه حرف چې غواړو زیات مالومات یې د پاڼې په پای کې ولیکو.

63: Insert Endnote: په مرسته کولای شو چې د یو یا هر هغه حرف چې غواړو زیات مالومات یې د کتاب په پای کې ولیکو.

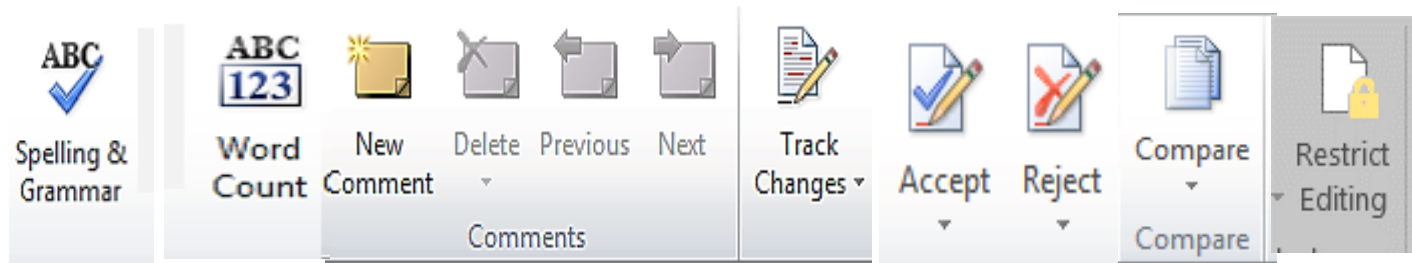
64: Next Footnote: له لارې کولای شو چې راتلونکي یا هغه ځای ته کوم کې چې موږ footnote لگولی وي په اسانۍ سره لاړ شو.

65: Envelopes: په وسیله کولای شو چې د خط لپاره په پاکټ باندې نوم او هم پاکټ جوړ کړو.

66: Labels: په وسیله کولای شو چې زیات نشانونه یا کارتونه جوړ کړو.

67: Mark Entry: په وسیله کولای شو چې هغه لغاتونه چې غواړو د کتاب په پای کې یې مانا ولیکو د Mark Entry په وسیله یې انتخابوو.

68: Insert Index: د دې لپاره استعمالیږي چې انتخاب شوي لغاتونه د کتاب پای ته راوړو



69: Spelling & Grammar: څخه په ليکنه کې د سفېل او ګرامري غلطۍ اصلاح او چک کولو لپاره ترې کار اخيستل کيږي.

70: Word count: مرسته کولای شو چې دخپلې ليکنې خرفونه، پراکرافونه، لينونه او مخونه وشميرو.

71: New comment: د دې لپاره استعمالیږي چې په يوه ليکنه کې په يو خرف، نوم پسې زيات تشریحات وليکو.

72: Delete comment: باندي خپل کمیټونه ختمولای شو.

73: Track changes: په مرسته کولای شو چې په خپله ليکنه قبضه ولگوو بيا څوګ نه شي کولای چې زموږ په ليکنه کې تعیرات راولي که کوم تعیرات پکې راولي موږ ته بيا راپور راکوي او هم هماغه ساخه راته په نښه کوي په کومه چې تعیرات راغلي وي.

74: Accept: په وسيله کولای شو چې کوم تعیرات زموږ په ليکنه کې د [track change] له فعالولو څخه وروسته راغلي وي هغه قبول کړو.

75: Rejrct: په وسيله کولای شو چې کوم تعیرات زموږ په ليکنه کې د [track change] له فعالولو څخه وروسته راغلي وي هغه رد (لغوه) کړو.

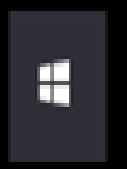
76: Compare: په مدد کولای شو چې د دوو جلا دوسیو (documents) ليکنې مقایسه کړو.

77: Combine: په وسيله کولای شو چې د دوو جلا دوسیو Documents ليکنې سره يو ځای کړو.

78: Restrict Editing: په وسيله کولای شو چې خپل فایل (دوسیې) ته پاسورډ ورکړو.

79: Ruler: کله چې په دې کې علامه واچوو نو موږ ته به د پانې په سربو خط کش واچوي.

Q ض	W ص	E ث	R ق	T ف	Y ع	U ع	I ه	O خ	P ح	[ج] چ
A ش	S س	D ی	F ب	G ا	H آ	J ت	K ن	L م	; ک	' گ	Enter
Shift	Z ئ	X ط	C ز	V ر	B ذ	N د	M ر	, و	. و	/ و	SHIFT
CTRL	FN	ST	ALT	نورولي قربان						ALT	CTRL

Q ض	W ص	E ث	R ق	T ف	Y ع	U ع	I ه	O خ	P ح	[ج] چ
A ش	S س	D ی	F ب	G ا	H آ	J ت	K ن	L م	; ک	' گ	Enter
Shift	Z ئ	X ط	C ز	V ر	B ذ	N د	M ر	, و	. و	/ و	SHIFT
Ctrl	Fn		Alt	Noor wali Qourban						Alt	Ctrl

**Get more e-books from www.ketabton.com
Ketabton.com: The Digital Library**