

استاد احمد علی

دورد پروگرام زده كره



Ketabton.com

Microsoft word MS 2010

تولونه اورژباره ډاکتر نظرکل (کلاب زی)

کال ۲۰۱۹

دالی

خپلی گرانی مور جانی ته چاچی د ژوند

تولی خوشالی ماته رابینلی دی او د زره

نه یی راته مینه راگری ده

دليکوال لنډه پيژندنه

بناغلی

ډاکټر نظرگل ((گلای زی)) دکشور خان خوی دخدای بخلی گلاب لمسی چی په کال ۱۳۷۸ دننگرهار ولایت روداتو ولسوالی د برو کلی کی په یو با عزتته او دینداره کورنی کی یی دی نری ته سترکی و غرولی نوموړی خپلی لومړنی دینی نده کری د کلی په جامعی جومات کی ترسره کړلی او وروسته په برو عالی لیسه کی د دینی علومو تر څنک د عصری علومو د نده کری په خاطر شامل کړای شو په کال ۱۳۹۳ کی د نوموړی لیسی څخه په عالی درجه فارغ وروسته د فراغت څخه یی بعضی د انگلسی زبی او دی ته ورته نور کورسومه تعقیب کړل او بالاخره یی په طبی او زره رانېکونکی رشته کی قدم کینېود او الکوزی طبی علوم انستیتوت کی یی په تکنالوزی طبی برخه کی دا ځله و کړه او په کال ۱۳۹۷ کی په عالی درجه د نوموړی انستیتوت څخه فارغ شو سره ددی چی نده کری یی په یوه خصوصی انیسیتوت کی ترسره کری وی خو بیا هم د وزارت صحت عامی لخوا دولتی امتحان کی یی گډون وکړه او د لورو نمره په اخیستلو سره بریالی شو په کال ۱۳۹۸ کی یی د دوست هیواد په یو تحصیلی بورس کی یی گډون وکړه او د ازاد ی سیالی له لاری اقتصاد پوهنزی ته بریالی شو سره ددی چی دارشته جدا هم وه د مخکینی رشتی څخه خو داچی دیره لیوالتیا یی طبی رشتی سره درلوله د با وجود یی د اقتصاد پوهنزی سره سره نوموړی هیواد کی په معتبرو هسپتالونو سره په خپله رشته کی عملی کارونه وکړل او اسناد یی ترینه هم تر لاسه کړل دی ته په روند کی لا بریالیتوبونه او ښی چاری غوړم

په درناو

سرريزه

شروع ڪووم د ستر الله ج په نامه چي ډير زيات مهربان دي

دغه ڪتاب كي مو ډير مهم موضوعات چي د ورد پروگرام مر بوط كيږي تشریح ڪري دي پدي هيله چي ٽول خوانان او په ټوله كي هغه ٽول اتباع ترينه گټه پورته ڪري ڪوو چي ددغه پروگرام مينه وال دي نو له ټولو دوستانو نه هيله ڪوم چي ددي ڪتاب نه اعظمي گټه پورته ڪري چي اينده كي د ڪومو ستونزو سره مخ نشي او په هر سه چي نه پوهيږي دغه ڪتاب نه په استفادي سره ورته د خل لاره ومومي دغه ڪتاب مو د معتبرو او اساسي سرچينو نه تر لاسه ڪري تر سو تاسو يي هم له گټو نه برخمن شي او دا ضروري خبره ده چي موږ او تاسو بايد ډير ڪار و ڪرو تر سو خپلو اهدافو ڪوم چي مو ځانته ٽارگيٽ ڪري بايد ځان ورته وروسوه او ٽارگيٽ جوړول په زوند كي د يو ڪامياب انسان ڪار دي چي بايد يي تر سره ڪري او دا ڪار زياتره ڪسان په ڪاميابي سره سرته نشي رسولي بايد د خپل اهدافو د تر لاسه ڪولو لپاره بايد او بايد ډير ڪار و ڪرو دلته مو د ورد پروگرام بيلابيلو برخو ته کتنه ڪري ده زياتره مينو گاني او همداراز زياتره شات ڪٿونو نه مو هم يادونه ڪري ده ڪوم چي ددغه پروگرام استعمالولو كي ډير زيات پڪار سره وړل كيږي موږ په تفصيل سره ورته اشاره ڪري او د باوري سرچينو نه مو تر لاسه ڪري دي ترسو ٽول هيوادوال ورنه په ڪامل ډول گټه پورته ڪري دغه ڪتاب تقريبا د ډيرو څپرڪو څخه ٽڪميل شويدي ڪوم چي په اساس د ورد پروگرام سره ولاړ دي دلته په لومر ي څپرڪي كي د ورد د معرفت څخه يادونه ڪوو ور پسي نورو مينو گانو نه همدارنگه نو ڪوشش مو و ڪره د ډيبلابيلو سرچينو نه معلومات راټول او د يو ڪتاب په شكل يي تاسو ته وړاندي ڪرو ترڅو ٽول وگري يي د گټو نه په مڪمل ډول سره برخمن شي او په روانو د زوند چارو كي ترينه گټه پورته ڪري

په درنښت

ډاڪٽر نظر گل ((گلاب زي))

د کمپیوټر پیژندنه او تاریخچه

کمپیوټر دالتیني ژبې دcomput له کلمې څخه اخیستل شویده چې مانا یې مخاسبه (شمیرنه ده (کله چې

er(و رجمع شي نوبیا محاسبه کونکي (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 اوریاضيکي اجرات تر سره کړي.

دلو مری ځل لپاره کمپیوټر په (1942م) کال کې دیو امریکایي عالم التاسوت بري لخواه د امریکا په هاردوارډ پوهنتون کې اختراع او جوړ شوو.

په (1960م) کال کې یو لوی کمپیوټر جوړ شو چې دیوي کوتي په اندازه وو او په یو وخت کې ورته ډېر کار کونکي ورته په کار وو.

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

او ورورسته کمپیوټر ته د کمپیوټر نوم د چپین هیواد له خواه ورکړل شو

کمپیوټر دوی 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:

office, zapy, vlc, etc

، چې بلي 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 جوړشوی دی ۱: موس Mouse ۲: کیبورډ

CPU Keyboard: ۳: مانیتور Monitor ۴:

1: Mouse:- ڀامورڪ هغه اله ده چي د ڪمپيوٽر د چالنيديو ڇخه وروسته د ڪار د شروع ڇاي
د همدې الهي په وسيله ٽاڪل ڪيري.

بعضي شابت ڪٽونه چي موڙ ورڇخه استفاده ڪوو

1: MS word: پروگرام د مايڪروسافٽ افس له پروگرامونو ڇخه يو پروگرام ده ،چي د دفٽري
ليڪنو،مجالو،رنگه ليڪنو او د ڪتابونو د چاپ ڪولو لپاره استعماليري.

2: ڪله چي وڃاڙو وورد پروگرام خالص ڪرو نو لومري په سٽارٽ مينو ڪي ورته **MS**

Word 2010 ليڪو او دڪيبورڊ ڇخه **Enter** بٽن وهو وورد پروگرام به خالص شي.

3: Cut په وسيله يوه ليڪنه له يو ڇاي ڇخه ورو په لومري ڇاي ڪي به نه پاتي ڪيري او بل ڇاي
ته به مڪمله ڇي.) **(Ctrl+X)**

4: Copy : په وسيله يوه ليڪنه له يو ڇاي ڇخه ورو په لومري ڇاي ڪي به هم پاتي ڪيري او بل
ڇاي ته هم ڇي.) **(Ctrl+C)**

5: Paste : په وسيله هغه ليڪنه چي مور د **CUT, Copy** له اله رڀ راڅيستي وي هغه
پري اچولي شو) **(Ctrl+V)**

6: Bold (B): په وسيله ڪوالي شو چي ليڪنه لڙه ڳاٽه ڪرو.) **(Ctrl+B)**

7: Italic (I): په مرسته ڪوالي شو چي ليڪل لڙ ڇه ڪاره يا مات ڪرو.) **(Ctrl+I)**

8: Under line: په وسيله ڪوالي شو چي د ليڪني الندي يو ليڪه و اچو.) **(Ctrl+U)**

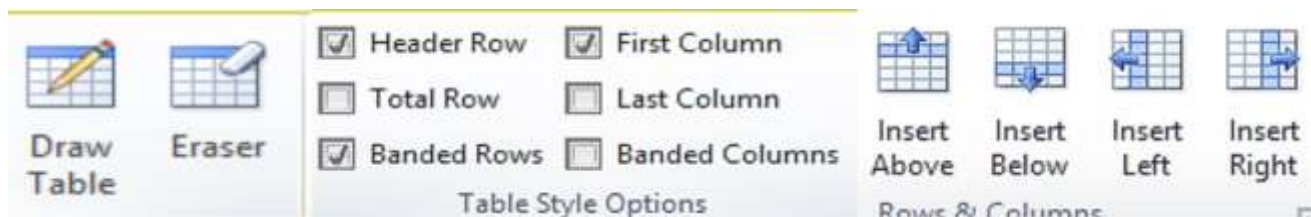
9 Find په وسيله ڪوالي شو چي په ڇپله ليڪنه ڪي نومونه او لغانونه پيدا او
ولتوو.) **(Ctrl+F)**

10: Replace: په مرسته ڪوالي شو چي په ڇپله ليڪنه ڪي نومونه ،لغانونه په نورو نومونو بدل
ڪرو.

11: Select all: په مرسته ڪوالي شو چي ٽوله ليڪنه انتخاب ڪرو.) **(Ctrl+A)**

12: Cover Page: په وسيله ڪوالي شو چي ڪتاب ته پوڻ جوڙ ڪرو.

Blank Page:13: په مدد کوالی شو چې یوه تشه پانه (صفحه) واخلو. (Ctrl+Enter)



Page Break:15: په مرسته کوالی شو چې صفحه په منځ نیمه کړو دوو صفحو په منځ کې یو تشه صفحه واخلو.

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

Row:17: د جدول عمودي برخې ته وايي.

Header Row:18: د جدول لومړی دسر برخې ته وايي.

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

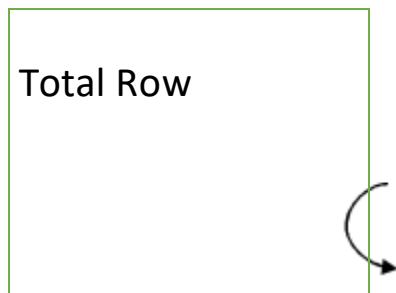
Header Row

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

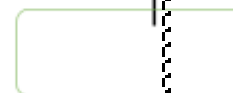
R
O
W

دضياء العلوم خصوصي ليسي د سالنه امتحان مهال سوپش

ممايز	استاذ	مضمون	ورخ
نورولي	امر صاحب	رياضي	شنبه
قاضي الرحمن	نورولي قربان	كمپيوټر	پك شنبه
سيد حسن	حيات اهلل	پښتو	دو شنبه
هاشم	قاري سيد كريم احمدي	قرآن كريم	سه شنبه



Colum



21:Shading: په مرسته کوالی شو چې د جدول سیلونو ته رنگ ورکړو.

22:Eraser: په مرسته کوالی شو چې په خپل جدول کې سیلونه ږنګ کړو.

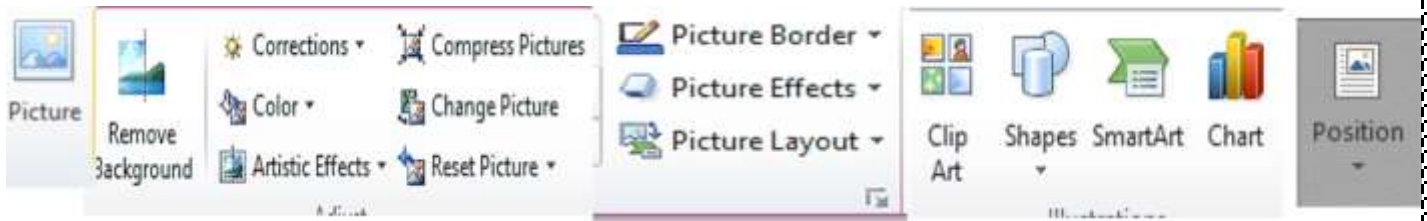
23:Cell: د جدول یوې ځانې ته وایي.

24:insert Above: په واسطه کوالی شو چې د پاسه یوه Row اضافه کړو.

25:Insert Below: په وسیله کوالی شو چې الندي یوه row واخلو.

26:insert Right: د دې په وسیله کوالی شو چې د کلیک شوي ځای څخه بڼې طرف ته یو colum واخلو.

واخلو colum د دې په مرسته کوالی شو چې چپ طرف ته یو 27:insert left:



28: Picture: په مرسته کوالی شو یو عکس خپلي لیکنی ته راوړو.

29: Picture: په وسیله کوالی شو چې یو عکس راولو.

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

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

32: Color: په مرسته کوالی شو چې عکس ته رنگ ورکړو.

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

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

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

36: Reset Picture: په کوم تصویر کې چې مور تغیرات راوستلي وي عوارو چې بیرته عادي حالت الړ شي نو په reset picture باندې کلیک کوو

37: Picture Border: په مدد کوالی شو چې عکس ته بارډر وکړو (دعکس چارچیر ه یو دایره تلوه کړو:

38: Picture Effects: په مدد کوالی شو چې یو تصویر

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