

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 ((گلاب زی)) دکشور خان خوی دخدای بخلی گلاب لمسی چی په کال ۱۳۷۸ دننګرهار ولایت روداتو ولسوالی د برو کلی کی په یو با عزتته او دینداره کورنی کی یی دی نری ته سترکی و غړولی 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 څنګ 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 رابنکونکی رشته کی قدم کینود او الکوزی طبی علوم انسیتوت کی یی په تکنالوزی طبی برخه کی دا ځله و کړه او په کال ۱۳۹۷ کی په عالی درجه د نوموړی انسیتوت څخه فارغ شو سره ددی چی نده کری یی په یوه خصوصی انسیتوت کی ترسره کری وی خو بیا هم د وزارت صحت عامی لخوا دولتی امتخان 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

سرریزه

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 كړي دي پدي هيله چي ټول خوانان او په ټوله كي هغه ټول اتباع ترينه گټه پورته كړي كوو چي ددغه پروگرام مينه وال دي نو له ټولو دوستانو نه هيله كوم چي ددي ڪتاب نه اعظمي گټه پورته كړي چي اينده كي د كومو ستونزو سره مخ نشي او په هر سه چي نه پوهيږي دغه ڪتاب نه په استفادي سره ورته د دخل لاره ومومي دغه ڪتاب مو د معتبرو او اساسي سرچينو نه تر لاسه كړي تر سو تاسو يي هم له گټو نه برخمن شي او دا ضروري خبره ده چي موږ او تاسو بايد ډيركار وكرو تر سو خپلو اهدافو كوم چي مو ځانته ټارگيټ كړي بايد ځان ورته وروسوه او ټارگيټ جوړول په زوند كي د يو کامياب انسان كار دي چي بايد يي تر سره كړي او دا كار زياتره كسان په کاميابي سره سرته نشي رسولي بايد د خپل اهدافو د ترلاسه كولو لپاره بايد او بايد ډير كار وكرو دلته مو د ورد پروگرام بيلابيلو برخو ته كتنه كړي ده زياتره مينو گاني او همداراز زياتره شات كټونو نه مو هم يادونه كړي ده كوم چي ددغه پروگرام استعمالولو كي ډير زيات پكار سره وړل كيږي موږ په تفصيل سره ورته اشاره كړي او د باوري سرچينو نه مو تر لاسه كړي دي ترسو ټول هيوادوال ورنه په كامل ډول گټه پورته كړي دغه ڪتاب تقريبا د ډيرو څپرکو څخه تكميل شويدي كوم چي په اساس د ورد پروگرام سره ولاړ دي دلته په لومړي څپركي كي د ورد د معرفت څخه يادونه كوو وړ پسي نورو مينو گانو نه همدارنگه نو كوشش مو وكړه د ډيبلابيلو سرچينو نه معلومات راټول او د يو ڪتاب په شكل يي تاسو ته وړاندې كړو ترڅو ټول وگړي يي د گټو نه په مكمل ډول سره برخمن شي او په روانو د زوند چارو كي ترينه گټه پورته كړي

په درنښت

ډاکټر نظرگل ((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) ورجمع 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 بریښنايي 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 التاسوټ بري لخوا د امریکا په هارډوارډ پوهنتون کې اختراع او جوړ شو.

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 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 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

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 اله ڀه 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 ڀه سٽارٽ مينو ڪي ورته **MS**

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

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

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

5: Paste : ڀه وسيله هغه ليڪنه چي مور د **CUT, Copy** له اله ري راخيستي وي هغه
ڀري اڇولي شو.) **Ctrl+V**

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

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

8: Under line: ڀه وسيله ڪوالي شو چي د ليڪني الندي يو ليڪه وڃو.) **Ctrl+U**

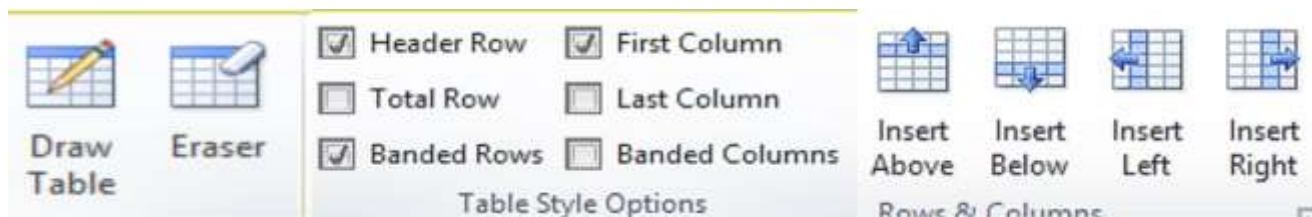
9 Find ڀه وسيله ڪوالي شو چي ڀه ڇپله ليڪنه ڪي نومونه او لغاتونه پيدا او
ولتوو.) **Ctrl+F**

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

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

12: Cover Page: ڀه 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.

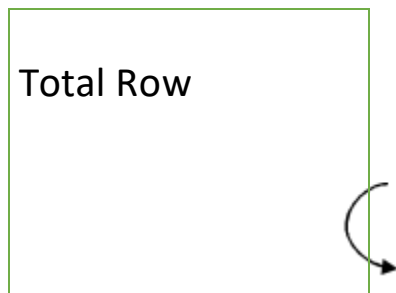
Header Row

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

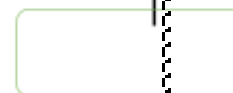
R
O
W

دضیاء العلوم خصوصي لیبسي د سالانه 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 ږنگ 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 دي په وسیله کوالی شو چې د کلیک شوي ځای څخه بڼې طرف ته یو colum واخلو.

واخلو colum د دي 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

Thank you for reading

Find more e-books and articles on Ketabton - your multilingual digital library.

www.ketabton.com

Ketabton - Pashto, Farsi, Arabic & English