

కంప్యూటర్ విద్య మరియు ప్రయోగం

(ప్రథమభాగం)



ఉపాధ్యాతులు శిక్షణ నిర్దేశాలయం మరియు
రాష్ట్ర విద్య పరాశిలన మరియు శిక్షణ
పరిషద్, ఒడిశా, భువనెశ్వర్

బడిశా ప్రాథమిక విద్య కార్యక్రము
విభాగము, భువనెశ్వర్

కంప్యూటర్ విద్య మరియు ప్రయోగం

(ప్రథమభాగం)

సంఖ్యాదక మండలి

ప్రాథమిక సతీవీ ప్రధాన్
శ్రీ నీలాంబర జిహ్వల్
డా. నశేస్ కాంత మిక్రా
శ్రీమతి సాగలక లెంకా
శ్రీ కాల్తిక చంద్ర బెహారా

తెలుగు అనువాదక మండలి

ఆర్. మధుకుమార్ (అనువాదకులు)
యు.కె.డి.ఐ. ప్రసాదరావు (సమీక్షకులు)
కె. రామునాయుడు
కె. రామారావు
షై. ధర్మరావు
ఎస్. సుగుణ కుమారు

సమీక్షక మండలి

డా. అష్టయుకుమార్ ఓర్ము
ప్రాథమిక సతీవీ ప్రధాన్

సంయోజకత

డా. తిలోత్తమ సేనాపతి

సంయోజన

డా. సబితా సౌపలు

ప్రకాశకులు

విద్యులయ & గణరిచ్ఛా విభాగము
బడిశా ప్రేభుత్వము

ముద్రణ సంవత్సరం

2023

ముద్రణ

పాత్రపుస్తక ఉత్సవము మరియు విక్రయం, భువనేశ్వర్

సమర్పణ

ఉపాధ్యాయ శిక్షణ నిర్దేశాలయం & రాష్ట్ర విద్యులినా విభాగము మరియు శిక్షణ పరిషత్తు,
బడిశా, భువనేశ్వర్

ఉపాధ్యాయులు ఉపాధ్యాయురాలు మరియు విద్యార్థుల కొరకు సూచన

ప్రస్తుతం మనిషి ఒక దైనందిన జీవితంలో కంప్యూటర్ యొక్క ఉపయోగం చాలా ఎక్కువ వ్రాయుట్ కొరకు, లెక్కించుట కొరకు, బోధనతో పాటు ప్రతి రంగంలో కంప్యూటర్ వినియోగం అనివార్యంగా మాలించి. నేటి సమాచారసాంకేతిక్స్ విద్యా యుగంలో కంప్యూటర్ విద్యుత్కు ప్రాథమిక పార్ట్ భాగంలో స్టైకలించబడింది. మన రాష్ట్రంలో చీసి గులంచి అంత అజ్ఞవ్యధి చెందలేదని చెప్పవచ్చు.

ఇందులోనం ప్రభుత్వం ఇప్పటికే కొన్ని పారశాలలకు కంప్యూటర్లను చేల్చింది. అలాంటి పారశాలకు కొద్ది రోజుల్లో చేర్చడం సాధ్యం కాదు. అందువలన డైరెక్టర్ ఆఫ్ టీచర్ ఎడ్యుకేషన్ మరియు స్టేట్ లనిస్ట్ లిస్ట్ అండ్ ట్రైనింగ్ ఇస్క్యూట్స్ కు కంపెనీ ప్రాథమిక తరగతులకు సంబంధించిన పార్ట్స్ప్రస్తకాలను అజ్ఞవ్యధి చేసే బాధ్యతను అప్పగించారు.

ఇప్పుడు కంప్యూటర్ ఎడ్యుకేషన్ అండ్ అప్లైకేషన్ వేరుతో మరొక మూడు పుస్తకాలు వచ్చే ఏడాబి లోపుగా 7 మరియు 8 తరగతిలో వరకు ప్రచురించ బడతాయి. ఇప్పుడు పుస్తకం యొక్క మొదటి భాగము ప్రచురిం లోనికి వచ్చింది ఈ మొదటి భాగం పుస్తకాన్ని ఆరప తరగతి ఏడవ తరగతి మరియు ఎనిమిదవ తరగతి విద్యార్థులు అందరూ వచ్చే విద్యా సంవత్సరం నుండి చదువుతారు.

- ప్రాథమిక పారశాలల పిల్లలకి అర్థమయ్యే సరళ భాషలో ప్రాయబడింది.
- ప్రత్యేక కంప్యూటర్ సంబంధించి పదాలను తెలుగు భాషలో ప్రాసి వాటిని అర్థాలు బ్రాంట్లలో ప్రాయబడింది.
- దీనితో ప్రతి పారం బోధనా అంశం చేయుటకు పారంలో మొత్తం బొమ్మలను స్వర్ణ స్థానంలో పాందుపరచబడినవి.
- పిల్లలు కోలక పెంచుటకు పుస్తకములు కలరు పుర్కగా తీల్చిద్దిడ్డడం జరిగింది.
- కంప్యూటర్ టుడే ప్రైగ్రాంలో సిర్పిహించడానికి విండోస్ 7 మరియు విండోస్ 10 ఆపరేటింగ్ సిస్టం (OS) రెండించిని ఆధారంగా అధ్యాయాలు వ్రాయబడ్డాయి.
- విండోస్ 10 ఆపరేటింగ్ సిస్టం అనేది తాజా ఆపరేటింగ్ సిస్టమ్. ఈ ప్రాతిపదికన కంప్యూటర్ ప్రైగ్రాములను అమలు చేయడం చాలా సులువు. అయితే చాలా కంప్యూటర్ సిస్టంలలో విండోస్ 7 విండోస్ XP ఎక్కు పీ, విండోస్ 98 ఆధారంగా పనిజరుగుతుంది. కాబట్టి విండోస్ 7 కూడా ఇందులో ఇవ్వబడింది.
- కంప్యూటర్ ఉపయోగించే జ్ఞానం దృష్టిలో ఉంచుకొని పారం చివలిలో ప్రయోగశాలలో కంప్యూటర్ ప్రైగ్రాం పాఠాలు ఇవ్వబడ్డాయి.
- తరగతి గటిలో పాంచిన జ్ఞానాన్ని మెరుగుపరుచుకొనడానికి పారము చివలిలో ఆచరణాత్మక పద్ధతులు చేర్చబడ్డాయి.
- అన్నింటికంటే చెప్పుకోతానికి ఏమనగా ఉపాధ్యాయులు కంప్యూటర్ పుస్తకాలు ఇంగ్లీషులో చంపి పిల్లలకు పారం చెప్పుటకు సమస్త తీర్చనది.

ముందు నుంచి ప్రాథమిక తరగతుల కోసం తగినటువంటి కంప్యూటర్ పుస్తకాలు లేకుండెను. ఇది మొదటి విండోస్ పుస్తకం అయినందువలన ముందు ఉన్న ఇంగ్లీష్ భాషలో కంప్యూటర్ నేర్చుకున్న వాలికి కొత్తగా అనిపించవచ్చు. కానీ విద్యార్థులకు ఎటువంటి సమస్య ఏర్పడడు. కారణం ఏమనగా, కంప్యూటర్ చంపి వారు ఇది మొట్టమొదటి సాలిగా చదువుతున్నారు.

అన్ని జాగ్రత్తలు తీసుకున్న తర్వాత కూడా, పుస్తకము నూరుహతం తప్పులు లేకుండా ఉన్నదని చెప్పలేదు పుస్తకం గులంచి మీ యొక్క అజ్ఞప్రాయాలు తెలిపినచో రాబోయే రోజుల్లో వాటిని సంస్కరించడం జరుగుతుంది.

విషయ సూచిక

అధ్యాయం	పాఠము	సంఖ్య
మొదటి	కంప్యూటర్ కి సంబంధించిన ప్రాథమిక అవగాహన కంప్యూటర్ అనగానేమి కంప్యూటర్ వితీఫ్టెత ఏమి కంప్యూటర్ యొక్క చలత్త కంప్యూటర్ విజ్ఞానం యొక్క ఆరంభము కంప్యూటర్ జనరేషన్లు కంప్యూటర్ యొక్క విభాగీకరణ కంప్యూటర్ యొక్క అప్లికేషన్లు	: 01
రెండవ	కంప్యూటర్ యుంతుము (పోర్టబుల్ వేర్) గృహ విభాగము పెశామ్ యూషిట్ కేంద్రియ కార్బుసిరావువాక విభాగము (సిపియు) పృతి (మొమర్లి) నిర్దమ విభాగము పద్ధనల్ కంప్యూటర్ మరియు ఇంకొస్ట్ ఉపకరణాలు	: 18
మూడవ	కంప్యూటర్ సాఫ్ట్ వేర్ సాఫ్ట్ వేర్ ప్రచులంచే పద్ధతి	: 34
నాలుగవ	విండోస్ కు సంబంధించిన ప్రాథమిక అంశాలు విండోస్ అనగా ఏమి విండోస్ యొక్క శాఖలు హోస్ యొక్క ప్రాథమిక విధి.	: 44
ఐదవ	విండోస్ ఉపకరణాలు మరియు ఇంటర్నెట్ విండోస్ యాస్టోస్టర్ సీస్ ను తెరుచుట నోట్ వైట్ ట్రేడ్ వర్డ్ వైట్ ట్రేడ్ పాలిక్యులేటర్ పెయింట్ కంపెక్ట్ డిస్క్ (సిడి) పెన్ ట్రైవ్ విండోస్ మీడియా ఫైల్యుర్ ఇంటర్నెట్	: 59

కంప్యూటరుకు సంబంధించి ప్రాథమిక అవగాహన

(BASICS OF COMPUTER)

విశ్వంలో సమస్త జీవుల స్ఫైర్ యందు మానవ స్ఫైర్ దేవుని యొక్క ఒక వరము. మానవ స్ఫైర్ యందు పూర్వం నుండి తన బుట్టిబలంతో అనేక వస్తువులు స్ఫైర్చించాడు. సాంతముగా ఆపశిరం సంపాదించుటకు లేక ఆత్మరక్షణ కొరకు అతడు మొదట రాతి ఆయుధాలను ఉపయోగించడం దాసికి రాతి యుగము లేక శిలా యుగము అని అన్నారు. ఇదే విధంగా ఇనుమును ఉపయోగించినప్పుడు లోహాయుగమని మరియు రాగిని ఉపయోగించు యుగమును రాగియుగమని అన్నారు.

ఈనాడు మానవుడు తన బుట్టిబలంతో అనేకమైన ఆధునిక వస్తువులను కనుగొన్నాడు. తన దైనందిన లెక్కలు, కొలతలు, కష్టమైన లెక్కలు వాటి సమాధానాలు మరియు ఆధునిక అన్వేషణ కొరకు కంప్యూటరును స్ఫైర్చించాడు. ఇప్పుడు ఈ కంప్యూటర్ సహాయంతో మానవుడు తన దైనందిన జీవితంలో అవసరమయ్యే పనులతో ప్రారంభించి అంతరిక్షంలో ఉన్న అనేక విషయాల కోసం అన్వేషణ చేసే వరకు అన్నింటిలోనూ కంప్యూటర్ యొక్క ఆవశ్యకతను సమర్థంగా విసియోగించుకుంటున్నాడు. ఒకవేళ ఇప్పుడు కంప్యూటరు ప్రపంచంలో లేకపోయినట్లయితే అప్పుడు మానవుని జీవితం హతాత్మగా అయోమయంలో పడిపోతుంది. అందువలనే ఇప్పటి యుగాన్ని కంప్యూటర్ యుగము అని అంటున్నాము. రండి ఇప్పుడు మనము కంప్యూటర్ మరియు దాని ఉపయోగాలు గురించి తెలుసుకుండా.

కంప్యూటర్ అంటే ఏమిటి?

మీరు కంప్యూటర్ను ఎక్కువగా ఉపయోగిస్తున్నారు. కంప్యూటర్లు సాధారణంగా బ్యాంకులు, టీకెట్ లిజర్స్‌ప్రోఫెసన్ కేంద్రాలు, ఆసుపత్రులు, విద్యాసంస్థలు, విమానాత్మయాలు, టెలివిజన్ స్టేషన్లు, సైన్స్ సెంటర్లు మొదలైనవాటిలో ఉపయోగించబడతాయి.

ఈ రోజుల్లో కంప్యూటర్ యొక్క ప్రయోగం ప్రతి సమయంలో ప్రతి స్థానంలో దాని యొక్క అవసరము ఎంతగా మారపాయిందంటే కంప్యూటర్ లేకుండా ఏ పని కూడా సలగా చేయుటకు మనము చాలా కష్టపడతాము. ఇది మనుషుల కంటే తెలివైనవిగా భావించకూడదు.

మీకు తెలుసా ?

Computer' పదం లాటిన్ (Latin) పదం 'Computus' ఇంకా 'Computare'నుండి పుట్టింది. Computer పదం Compute అనగా లెక్కపెట్టి యంత్రము అనే విధంగా తీసుకోవచ్చును.



తెలుసుకోండి

కంప్యూటర్ అనేబి మానవుని యొక్క స్మాప్ మనిషి యొక్క ఆదేశానుసారము కంప్యూటర్ పనిచేస్తుంది.

సంక్లిష్టంగా చెప్పిలంటే కంప్యూటర్ అనేబి ఒక ఎలక్ట్రానిక్ యంత్రము కొంత సమాచారం (Data or Information) గపించి దాన్ని విస్తేపించి సరైన ఫలితాలను ఇచ్చే ప్రతియుగా (Processing) చేస్తుంది, ఇంకా దాన్ని సైరీలో (Store) ఉంచుతుంది. అవసరాన్ని బట్టి నిలువైన విషయాన్ని కంప్యూటర్ వాడుకునే వాలకి (Users) ఇవ్వబడుతుంది.

ఉదాహరణకు మీరు ఎప్పుడైనా రైల్స్ ప్రైవ్ కు టికెట్ లజర్స్ ప్రైవ్ కు కోసం వెళ్లినప్పుడు అప్పుడు టికెట్ లజర్స్ ప్రైవ్ చేసి వ్యక్తి మీ వద్ద నుండి అవసరమైన విషయాన్ని సేకలించి అవస్త్ర కంప్యూటర్లో నమోదు చేస్తాడు కంప్యూటర్ లో నమోదైన విషయాన్ని (Input) మరల టికెట్ పై నమోదు చేసి మరల టికెట్ నీకు ఇస్తారు.



రైల్స్ లజర్స్ ప్రైవ్ కొంటరు దృశ్యం

తెలుసుకోవలసిన విషయాలు

కంప్యూటర్లో ఉన్నటువంటి విషయాన్ని నిలువ చేసి ఉంచి సూచించిన దాని ప్రకారము ఉపయోగించింది. మరియు దాని ఫలితము (Output) ఆ విషయాన్ని ఉపయోగించు వాలకి ఇవ్వబడును.

కంప్యూటర్ యొక్క లక్ష్ణాలు (Characteristics of Computers)

కింది రాయబడిన లక్ష్ణాల వలన కంప్యూటర్ మనకు ఒక వదులుకోలేని పలికరం

- వేగము (Speed)
- ఖచ్చితత్వము (Accuracy)
- పనిలో త్రిధ్ (Diligence)



4. బహుముఖ ప్రతిజ్ఞ (Versatility)
5. సిల్వ నామర్థం (Storage Capability)
6. విశ్వసనీయత (Reliability)
7. అనుకరణ లేసి విజ్ఞానం (Devoid of Intelligence)

వేగము (Speed)

కంప్యూటర్ సంబ్లూల ప్రతియె అవి కలుపుట తీసివేయుట గుణించుట ఇటువంటి అనేక గణనీయ సమస్యలు పరిష్కారించడం ఇవే కార్యండా రకరకాల అభిరూపాలను ఒక క్రమ పద్ధతిలో సరచేసి ఉంచుతుంది. మరియు అభిరూప లేక పదాలు, సమూహంలో స్థానాంతరం వంటి పనులు చేయును. ఇలాంటి ముఖ్యమైన పనులతో పాటు ఇవస్తే ఎత్త వేగంగా సంగ్రహించు అవి తెలుసుకొనడానికి తప్పకుండా మనకు చూపించు. ఒక కంప్యూటర్ ఒక సెకండ్ లో లక్ష కంటే ఎక్కువ లెక్కించడం చేయగలరు ఒక్కిక్క కంప్యూటర్ ఒక్కిక్క విధంగా లెక్కించ గలుగుతుంది ఇచ్చట ఒక ఉదాహరణ చూద్దాంమనం సాధారణంగా తొంటుస్నేటువంటి కీరణా సిమాన్స్ లెక్కపెట్టడం. టెలిఫోన్ జిల్లా కట్టడం దైల్చే స్టేప్లెన్లో టికెట్ లిజర్వేషన్ కోసం గంటలు గంటలు లైన్లో వేఱి ఉండడం ఇవస్తే యు కంప్యూటర్ లో అతి తక్కువ సమయంలో పసి పూర్తి అవుతాయి. అటువంటి పనులు చేయుటకు అవసరమైన సమయం మరియు సమయం విరామం (Time Interval) గులంచి ఆలోచిద్దాం. కంప్యూటర్ యొక్క ఈ వేగాన్ని సాధారణంగా MIPS (Million Instructions Per Second) లో చెప్పంటారు.

మీకు తెలుసా

- (i) మిలీ సెకండ్ (Millisecond)-
ఒక సెకండ్ లో ఒక వెయ్యి భాగాలలో ఒక భాగం : 10^{-3} of a second.
- (ii) మైక్రో సెకండ్ (Microsecond)-
ఒక సెకండ్ లో పది లక్షల భాగాలలో ఒక భాగం : 10^{-6} of a second.
- (iii) నానో సెకండ్ (Nanosecond)-
ఒక సెకండ్ లో ఒక కొట్టవ భాగాలలో ఒక భాగం : 10^{-9} of a second.
- (iv) పికో సెకండు (Picosecond)-
ఒక సెకండ్ లో ఒక వెయ్యి కొట్టవ భాగాలలో ఒక భాగం : 10^{-12} of a second.

2. ఖాళ్చితత్వం (Accuracy):

మన విషయంలో తప్పులు లేకుండా ఎటువంటి లెక్కలు చేయడం చాలా కష్టమని చెప్పవచ్చును కానీ అది చాలా సులువుగా తప్పులు లేకుండా లెక్కలు చేసి ఇవ్వగలదు. కంప్యూటర్ కు మనము సరైన బిశా స్టేటసం చేసినచో మరియు సరైన విషయం సమకూర్చినప్పుడు కంప్యూటర్ తప్పనిసలగా ఖాళ్చితమైన విషయంను సమకూర్చు గలదు.

3. పనిలో శ్రద్ధ (Diligence) :

ఒక సాధారణ వ్యక్తి కొంత సమయం పని చేసిన తరువాత అతనికి కొంత శ్రేష్ఠ అనిపిస్తుంది అందువలన అతనికి పనిమీద శ్రద్ధ తగ్గి అలసత్వం వచ్చును కానీ కంప్యూటర్లో గంటలకొట్టి పని చేసినచో ఇటువంటి ఆలస్తుం లేకుండా పని చేయను. ఇటువంటి లక్షణాలు లేక విశిష్ట వలన అవిత్రాంతంగా పనిచేసి మనకు కావలసిన పనిని సమకూర్చడం వలన కంప్యూటర్ వినియోగం తప్పనిసల అయినట.

కంప్యూటర్ అవిత్రాంతంగా పని చేసినప్పటికీ ఎప్పుడు ఇటువంటి తప్పుడు సమాచారం ఇవ్వదు.

4. బహుముఖ ప్రణ్ణి (Versatility) :

అనేక పనుల కోసం కంప్యూటర్ని ఉపయోగించు చున్నాము. ఉదాహరణకు ఒక కంప్యూటర్లో ఒక ఉత్తరం ను తయారు చేయుట బొమ్మలు వేయుట ఉద్దేశస్తులు జీవితంలో జిల్లాను తయారు చేయడంతో పాటు వాటి యొక్క వాల పలచయ పత్రాన్ని తయారు చేయుట విధానాల యొక్క పరీక్షా ఫలితాల ప్రకటన ఏపైనా ఒక ప్రకటనలు తయారు చేయడం మొదలైన పనులు తయారు చేసి సమల్గించుట, ఇటువంటి అనేక రకము లైన పనులు కంప్యూటర్ ద్వారా జరుగుతాయి.



ఆఫీస్లో కంప్యూటర్లు

5. నిలవ సామర్థ్యము (Storage Capability):

కంప్యూటర్ యొక్క మెమూరీ (Memory) లో అనేక విషయాలు ఉంటాయి. అదే పనిగా లేఖలు, బొమ్మలు, పదాలు, దృశ్యాలు, పాటలు, వీడియోలు ఇటువంటివి ఎక్కువ రోజులు నిలవ (Store) చేసి ఉంచవచ్చును. నిలవ ఉన్నటువంటి విషయాన్ని అవసరం వచ్చినప్పుడు సంగ్రహించిన విషయాన్ని పునర్ప్రత్యక్షము (Retrieve) కావించును. ఇటువంటిది ఒక సాధారణ మానవునికి సంభవం కాదు.

గుర్తుంచుకో వలెను.

విషయ సంగ్రహణ బైట్ (Byte), కిలో బైట్ (Kilobyte), మెగా బైట్ (Megabyte), గిగా బైట్లు (Gigabyte) టెరా బైట్ (Terabyte) ఈ విధంగా తొలివటడుతుంది.

$$1,024 \text{ బైట్} = 1 \text{ కిలో బైట్}$$

$$1,024 \text{ కిలో బైట్} = 1 \text{ మెగా బైట్}$$

$$1,024 \text{ మెగా బైట్} = 1 \text{ గిగా బైట్}$$

$$1,024 \text{ గిగా బైట్} = 1 \text{ టెరా బైట్}$$

6. విశ్వసనీయత (Reliability) :

కంప్యూటర్ కళ్ళుతంగా మరియు స్థిరంగా విసియోగదారులకు కావలసిన ఫలితాలను అందిస్తుంది ఒకవేళ కావలసిన విషయాన్ని మరియు విషయం ప్రక్రియలు తెలుసుకొనుటకు సరైన ఆదేశం కంప్యూటర్లు ఇచ్చినచో అది సరైన సమాచారం మనకు అందిస్తుంది.

7. స్వయం మేధస్సు లేసికి (Devoid of Intelligence) :

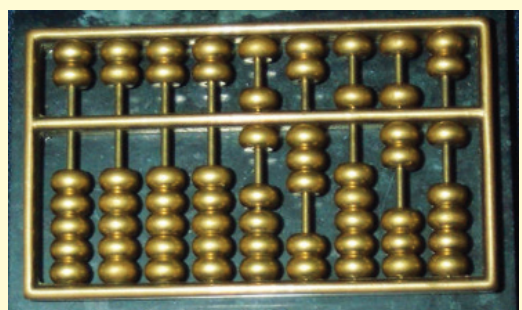
కంప్యూటర్ తను నిఖంతంగా ఆలోచించడం గాని అనుభవించడం కాగీ ఉండదు. దాని అర్థం కంప్యూటర్ ఒక అజ్ఞాన వస్తువు. కంప్యూటర్ కు ఎటువంటి ఆదేశం ఇస్తుందో దానికి అనుగుణంగా అది పనిచేస్తుంది. కంప్యూటర్ ఒకవేళ తన బుద్ధితో పని చేస్తుంటే అప్పుడు కంప్యూటర్ ఉపయోగించుకొనే వాలకి అది అసంక్లిత ఫలితాలను అందిస్తుంది.

కంప్యూటర్ చరిత్ర (History of Computer)

ఆధునిక కంప్యూటర్ అనేక డేటా మరియు సమాచారాన్ని ప్రొసెస్ చేసే ఒక యంత్రము. దీని తర్వాత అధ్యాయంలో మీరు తెలుసుకుంటారు తక్కువ సమయంలో లెక్కలను లెక్కించుటకు గణిత శాస్త్రజ్ఞులు అనేక విధాలుగా ప్రయత్నాలు చేస్తున్నారు. ఈ ప్రయత్నంలో చాలా పాతవి. మొదటి నుండి మానవులు వివిధ పద్ధతులను ఉపయోగించి సంఖ్యలను లెక్కించుటకు అనేక ప్రయత్నాలు చేస్తూ వస్తున్నారు మొదట అతను తన చేతి వేళ్ళ మరియు కాళ్ళ వేళ్ళ ద్వారా లెక్కించేవారు. మనిషి రుణం తీసుకునే ప్రక్రియ నుండి గుణించడం నేర్చుకున్నాడు. పెద్ద పెద్ద లెక్కలను చేయుటకు అతడు కొన్ని ఉపకరణాలను తయారు చేశాడు వాటిని మొకానికల్ సైన్స్ అని పిలిచేవారు. ఆస్థానాలు పురోగతిని కంప్యూటర్ ఎవల్యూషన్ అంటారు. రండి ఇస్తే యంత్రంతో లెక్కించే పద్ధతుల గులంబి సంక్లిష్టంగా తెలుసుకుండా.

అబాకస్ (Abacus) :

అబాకస్ సుమారు 4000 సంవత్సరాల పూర్వం చైనా గణిత శాస్త్రజ్ఞులు గణిత సమస్యలు వేగంగా చేయడానికి అబాకస్ ను కనిపెట్టారు అని విశ్లేషణచేయగా తెలుస్తుంది. అబాకస్ గణితంలో ఉన్నటువంటి దశాంశం లే స్థాన విలువ తెలియజేస్తాయి. ఇప్పటికి చైనా జపాన్ మరియు సాంఘికయుగాలలో ఈ అబాకస్ ని ఉపయోగిస్తూ ఉన్నారు.



అబాకస్

నేపియర్ బోన్స్ (Napier's Bones) :

17వ శతాబ్ది ప్రారంభంలో స్కౌట్లాండ్ చెందిన గణిత శాస్త్రవేత్త జాన్ నేపియర్ ఒక లెక్కల యంత్రం కనిపెట్టాడు. దీని సహాయంతో గుణించడం మరియు భాగించడం వంటివి చేయవచ్చును. దీనినే నేపియర్ బోన్స్ అని అంటారు.



నేపియర్

నీకు తెలుసా

1614 వ సంవత్సరంలో గణిత శాస్త్రజ్ఞుడు నేపియర్ సంవర్ధమానాన్ని కనుగొన్నాడు.
నేపియర్ మరియు బ్రాటీఎస్ గణిత శాస్త్రజ్ఞులు బ్రైగ్ సంవర్ధమానయొక్క పట్టికను
తయారు చేశారు. దీనివలన అనేక కలన సమస్యలను కూడా అతివేగంగా పరిష్కారించడం వీలైంటి.

బ్లేస్ పాస్కల్ గణిత యంత్రం

1642 సంవత్సరంలో ప్రైంచ్ గణిత శాస్త్రజ్ఞుడు బ్లేస్ పాస్కల్ (Blaise Pascal) తన తండ్రికి వ్యాపారంలో సహాయం చేయడానికి పాస్కల్ లైన్ (Pascaline) అనే గణిత యంత్రాన్ని మొదటించగా కనుగొన్నాడు. ఈ యంత్రంతో మొట్టార్ ప్రైంచ్ యంత్రం ఏర్పడింది.



బ్లేస్ పాస్కల్

ప్రైంచ్ యంత్రం నేర్చ చాలా నేర్చ ఉంటాయి. ఈ నేర్చ దాన్ని దశాంశ అంకెలు 0 నుండి 9 వరకు అంకెలు గా గుర్తించబడ్డాయి.

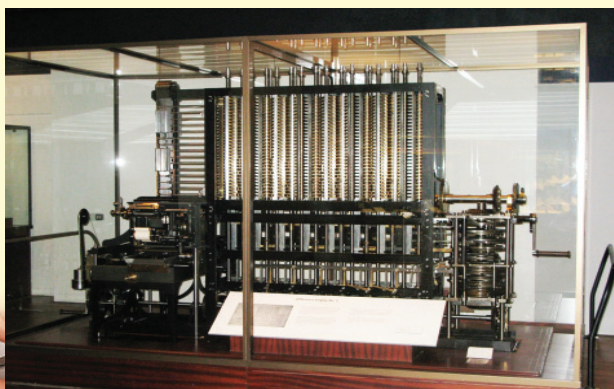
తర్వాత కాలంలో అనగా 1673 సంవత్సరంలో జర్భన్ గణిత శాస్త్రజ్ఞుడు గౌట్ఫ్రైడ్ లైబ్నిజ్ (Gottfried Leibniz)



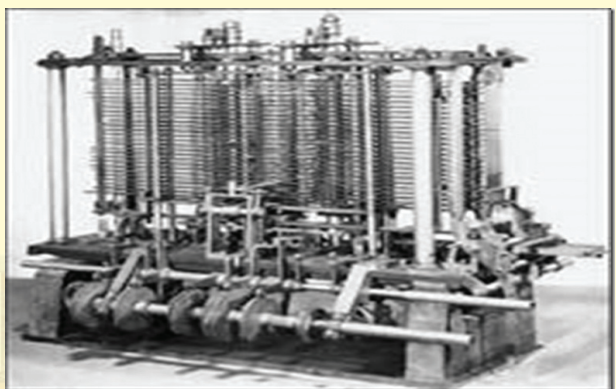
ప్రైంచ్ లకనర్

లెక్కించే యంత్రం తయారు చేశాడు ఈ యంత్రం నొయింతో గుణించడం, భాగించడం, వర్ధమాలం తీయడం మొదలైనవి చేయవచ్చును. ఈ యంత్రాన్ని లైబ్నిజ్ కాలిక్యూలేటర్ అని పిలుస్తారు. అయితే కొంతమంచి దీనిని ప్రైవెట్ లకనర్ అని కూడా పిలుస్తారు. దాని ముళ్ళామైన అంశము ఏమిటంతే దీనిలో బైనరీ అర్థామెట్టిక్ (Binary Arithmetic) ఉపయోగించబడినది. ఈ గణితంలో కేవలం 0 నుండి మరియు 1 మాత్రమే ఉపయోగించబడుతాయి.

చార్లెస్ బాబేక్ యొక్క డిఫరెన్సీ ఇంజన్ మరియు అనలిటికల్ ఇంజన్ 1



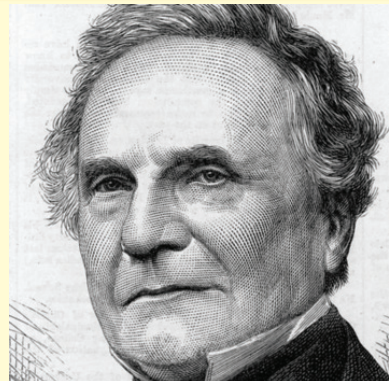
డిఫరెన్సీ ఇంజన్



అనలిటికల్ ఇంజన్

చార్లెన్ బాబేజ్ (Charles Babbage) 1883 సంవత్సరంలో చార్లెన్ బాబేజ్ ఒక అద్భుతమైన గుర్తుంచుకునే గణన యంత్రాన్ని కనిపెట్టడు. దానికి డిఫరెన్చెన్జింజన్ (Difference Engine) అని పేరు పెట్టినారు. అదే సమయంలో బాబేజ్ మరొక యంత్రము విస్తేషణాత్మక ఇంజన్ అనులిటికల్ ఇంజన్ (Analytical Engine) ని కూడా కనుగొన్నాడు. లభించిన టువంటి లెక్కలు గుర్తుంచుకోవడం చీసి ప్రచ్ఛేకత. కానీ తర్వాత కాలంలో ఈ యంత్రం యొక్క నిర్మాణం సంపూర్ణముగా చార్లెన్ బాబేజ్ ద్వారా సాధ్యం కాలేదు. చార్లెన్ బాబేజ్ ద్వారా సిల్వించబడిన రెండు యంత్రాల ఆకృతి (Design) మరియు దాని నిర్మాణము ఆధునిక కంప్యూటర్ల నిర్మాణంలో కీలక పాత్ర పోషించాయి.

అందువలన బాబేజ్ ను ఫాదర్ ఆఫ్ కంప్యూటర్ (Father of Computer) అని పిలుస్తారు.



చార్లెన్ బాబేజ్

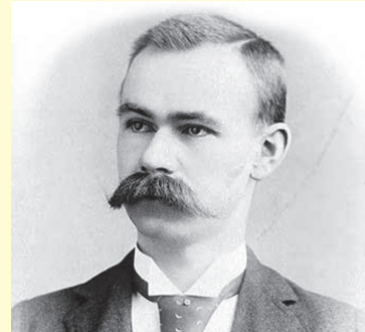
మీకు తెలుసా ?

ఆగస్టు అడా బ్రైరన్ (1815-1852) కవి లార్డ్ బ్రైరన్ కుమార్తె. ఆమె ఒక గణిత శాస్త్రవేత్త. ఆమె చార్లెన్ బాబేజ్ యొక్క విస్తేషణాత్మక ఇంజన్ ను అనుసరించి ప్రోగ్రామింగ్ (Programing) పద్ధతులను అన్వయించేశారు. అందువలన ఆమెకి ప్రపంచంలోనే మొదటి ప్రోగ్రామర్ (First Programmer) గా పిలుస్తారు.

హెర్మన్ హెలాలిల్ యొక్క కార్పూ లిడింగ్ యంత్రము :

హెర్మన్ హెలాలిల్ (Herman Hollerith -1860-1929)

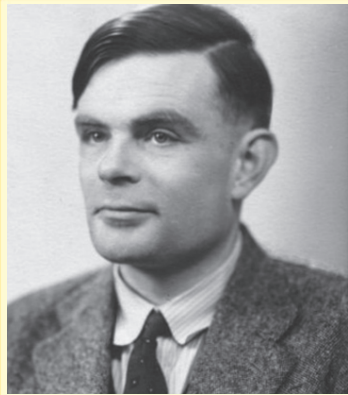
ఒక అమెరికన్ గణాంక వేత్త. అమెరికా యొక్క జనాభా గణనను శీఫ్తు పట్టికను చేయుటకు అతను ఒక లెక్కపెట్టి యంత్రాన్ని తయారు చేశాడు. దాన్ని టాబ్యూలైటర్ (Tabulator) అని పిలుస్తారు. అది విజయవంతమైన తర్వాత హెర్మన్ హెలాలిల్ 1896 లో అదే యంత్రాన్ని పునరిస్తుంచాడు. మరియు వాణిజ్యపరమైన విజయానికి ఆ యంత్రానికి హెలాలిల్ కార్పూ లిడింగ్ యంత్రమని పేరు పెట్టారు. దాని ఉత్సాదన కోసం దాని కంపెనీ పేరు Computing - Tabulating - Recording Company అని పేరు పెట్టారు. తర్వాత 1924లో పైన పేర్కాన్ కంపెనీ పేరు ఇంటర్వెపర్సనల్ బిజినెస్ మెషిన్ International Business Machines (IBM) అని పేరు పెట్టారు.



హెర్మన్ హెలాలిల్

కంప్యూటర్ విజ్ఞానం యొక్క ప్రారంభము

అలాన్ టూర్కిలింగ్ (Alan Turing) (1912-1954) ఒక జ్ఞాతివ్ గణిత శాస్త్రజ్ఞుడు మరియు తర్క వేత్త. అతని యుసానివర్సర్ టూర్కిలింగ్ మెషిన్ (Universal Turing Machine) అనే ఒక యంత్రాన్ని రూపొందించాడు. ఆ యంత్రం



అలాన్ టుర్సెలింగ్

ఆధునిక కంప్యూటర్ ని పరాశిలించుటకు నహియవడినది. ఆధునిక కంప్యూటర్లో లెక్కపెట్టుటయే కాకుండా ప్రోగ్రాములు ఏ విధంగా గుర్తుంచుకోవడం వంటివి. అందువలన 1946 సంవత్సరంలో జాన్ న్యూమెన్ (John-Von-Newmann) (1903-1957) దీని కోసం ఒక బ్లా ప్రైంట్ (Von-Newmann Architecture) సిద్ధం చేశారు. తర్వాత కాలంలో



జాన్ న్యూమెన్

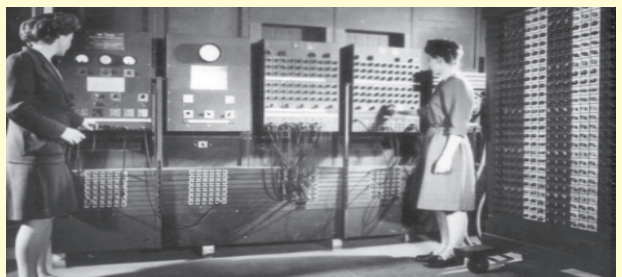
డిజిటల్ కంప్యూటర్ (Digital computer) తయారు చేయడం పురోగతిలో 1937 నుండి 1957 సంవత్సరాల మధ్య కాలంలో జరిగింది.

మార్క్ వన్ క్రోలిక్స్ లేటర్ (Mark - I Computer) (1937-1944):

1937 - 1944 IBM కంపెనీ సహకారంతో పర్ఫెక్షన్ యూనివల్యూటీ చెందిన ప్రోఫెసర్ ఐకెన్ (Prof. Aiken) చే అభివృద్ధి చేయబడింది. Automatic Sequence Controlled Calculator (ASCC) ఆటోమేటిక్ సీక్వెంట్ కంట్రోల్ కాలిక్యూలేటర్ (ఎస్‌ఎస్‌ఎస్) లేక మార్క్ - 1 విద్యుత్ యంత్రం లెక్కించుటకు పనికివచ్చే ఒక విద్యుత్ యంత్రము ఈ యంత్ర సహాయంతో గణిత సమస్యలను సంఘటితం చేసి ఒక్కి మార్క్ పరిష్కారం చూప వచ్చును.

ఎఱసి ఐసి ఐసి బెరీ కంప్యూటర్ (Atanasoff Berry Computer):

విజిసి మొదటి ఎలక్ట్రానిక్ పరికరం 1942 సంవత్సరం క్లిఫిట్ర్ బెర్రీ మరియు జే విస్టెంట్ అటనాసాఫ్ (Clifford Berry and J. Vincent Atanasoff) కలిసి రూపొందించారు. దానిలో ఉపయోగించడిన మార్గాల సిర్క్యిటిం పని బులియన్ ఆల్జీబ్రా (Boolean Algebra) పై ఆధారపడి ఉంటుంది.



ఎనియాక్

ఎనియాక్ కంప్యూటర్ ఇండియాకు ఒక ఎలక్ట్రానిక్ కంప్యూటర్. ఎనియాక్ సీసియర్లు ఈ కంప్యూటర్లో 19,000 వ్యక్తుల్చే టుర్బాబులు (Vacuum tubes) పాందుపరచబడ్డాయి. ఎనియాక్ ఉంచడం కోసం 800 చదరపు అడుగుల స్థలం అవసరమైనది టీస్ పర్ట్ వేక్షణ లో కొన్ని లోపాలు ఉన్నాయి.

ఎడ్సాక్: EDSAC (Electronic Delay Storage Automatic Computer)

1947-1948 మధ్య కాలంలో కేంబ్రిడ్జ్ విశ్వవిద్యాలయం ప్రాఫీసర్ మార్లిన్ విల్కెస్ (Maurice Wilkes) సేకలంచిన పరిశోధనల ఆధారంగా ఎడ్సాక్ ను కనుగొన్నారు



ఎడ్వాక్ : EDVAC (Electronic Discrete Variable Automatic Computer)

EDSAC యొక్క లోపాలను సరిచేయడానికి 1945 లో న్యూమన్ క్రిస్టోఫర్ న్యూమన్ (Newmann) EDVAC డ్యూరా ప్రైస్ట్రాం నిలువచేయుటకు సూచన చేయబడినబి ఆ సూచన ప్రకారం రెండు విధాలుగా కంప్యూటర్ నందు విషయాలు సేవ చేయు పద్ధతులు మరియు సందేశాలు నిలువే చేయబడి ఉండేవి.



యూసివార్క - 1 : UNIVAC-1 (Universal Automatic Computer) 1951

యూసివార్క్ అటోమేటిక్ కంప్యూటర్, యూసివార్క్ - 1, మొట్టమొదటి సాలగా అమెరికాలో జనాభా లెక్కించుటకు దీన్ని ఉపయోగించారు 1951 లో తర్వాత జనరల్ ఎలక్ట్రానిక్ కార్బోరేషన్ General Electronic Corporation డ్యూరా మొదటిసాలగా 1954 సంవత్సరంలో జెడ్కోగిక వ్యవసాయ క్లేట్రంలో దీన్ని ఉపయోగించారు.

కంప్యూటర్ లో తరాలు జనరేషన్లు ఆఫ్ కంప్యూటర్ (Generations of Computers)

కంప్యూటర్లో పరిణామం చాలా వేగంగా ఉంటుంది ఎలక్ట్రానిక్ రంగంలో వివిధ పురోగతులు మరియు కొత్త ఆవిష్కరణల డ్యూరా ఈ పరిణామం మరింత వేగవంతమైనది. కంప్యూటర్ పురోగతి కార్బూక్చమాల ఆధారంగా కాలక్రమేణ విభజించబడింది. ఈ విభజన ప్రకారము ఒక్కిక్క కాలము ఒక్కిక్క కంప్యూటర్ తరం అని అనవచ్చు.

కంప్యూటర్ లో మొత్తం ఐదు తరాలు

(a) మొదటి తరం కంప్యూటర్లు : (1945-1956) :

ENIAC, ABC, EDVAC, UNIVAC-1 మొదలైనవి మొదటి తరం కంప్యూటర్లు. మొదటి తరం కంప్యూటర్లలో వాక్యామ్చీ టుంటర్ డ్యూరా నిర్మించబడినది. అత్యధిక వేడి వితరణ గుణం, పెద్ద ఆకారం మరియు ఎక్స్పుట్ విద్యుత్ శక్తి అవసరం అయ్యేది. అటువంటి సమయాల్లో ఆ కంప్యూటర్ యొక్క లక్షణాలు ఉండేవి ఆ కంప్యూటర్లలు ఒక చోట నుండి మరొక చోటికి మార్చుటకు వీలు ఉండేబి కాదు. మరియు సులభంగా మరమ్మతులు చేయబడు వీలుకావు.

(b) రెండవ తరం కంప్యూటర్లు (Transistor)టాన్జిస్టర్ వినియోగ కాలం (1957-1963):

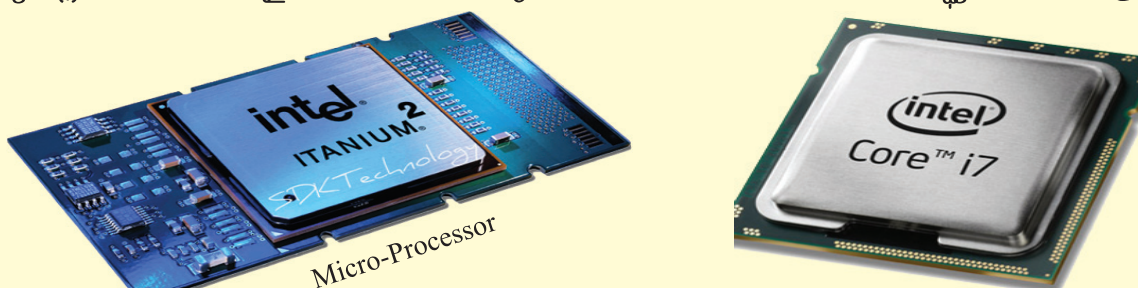
రెండో తరం కంప్యూటర్ వాక్యం ట్లూబుల బదులుగా ట్రాన్జిస్టర్లు వినియోగించబడింది. ఇది ఎక్కువ సాగస్తొనది. నమ్మకమైనది. టీని ఆకారం మొదటి కంప్యూటర్ కంటే చిన్నది. ట్రాన్జిస్టర్ ఆకారం చిన్నది. మరింత ఫలితం గలది. మరియు చెక అయినది. దాదాపు 40 వాక్యం ట్లూబులు (Vacuum Tube) ఒక ట్రాన్జిస్టర్ లో భద్రి చేయబడ్డాయి. కాబట్టి కంప్యూటర్ ఆకారం చిన్నది. ఈ తరం కంప్యూటర్ పని చేస్తున్నప్పుడు అది తొల్లిగా వేడిని ప్రసరింపచేసేది.

(c) మూడవ తరం కంప్యూటర్లు (Integrated-Circuits: IC) సమయం (1964-1970):

మూడో తరం కంప్యూటర్ ఇంటీగ్రేటెడ్ సర్చూష్ట్ వినియోగ సమయం మూడో తరం కంప్యూటర్లు రెండవ తరం కంప్యూటర్లు కంటే చాలా వేగంగా ఉంటాయి. ఒకే సమయంలో అనేక ట్రాన్జిస్టర్లు ఉపయోగించి ఒక సిలికాన్ చిప్పుతో కలిపి నందున ఇందులో తక్కువ శక్తి వినియోగం అవుతుంది. దానితో పాటు ఈ తరం కంప్యూటర్ యొక్క ఆకారము మిగతా వాటి కంటే చిన్నది. మూడోతరం కంప్యూటర్ సిలికాన్ చిప్ప్ ఇంటర్వల్ సర్చూష్ట్ ట్లూప్స్ (Chips: I.C.) ఉపయోగించి తయారు చేయబడినది. ఇందులో ఉపయోగించబడిన సాఫ్ట్‌వేర్ ఒకే సమయంలో అనేక పనులు చేయుటకు సామర్థ్యాన్ని కలిగి ఉంటుంది.

(d) నాల్గవ తరం కంప్యూటర్లు : 1971 నుండి ఇప్పటివరకు మైక్రో ప్రోసెసర్ ను ఉపయోగించిన సమయము (Microprocessor) :

నాల్గింది తరం కంప్యూటర్లు మూడో తరం కంప్యూటర్ యొక్క పరిణామ స్వరూపాలు కాబట్టి ఈ తరం కంప్యూటర్లు వేగము అధారమైనది. మరియు ఎక్కువ సమాచారం సిలువ ఉంచే సామర్థ్యం కలిగినది. ప్రస్తుతం



మనం ఉపయోగించే కంప్యూటర్లు నాల్గింది తరానికి చెందినవే. కంప్యూటర్ యొక్క పని ఒక మైక్రో ప్రోసెసర్కు పరిమితం చేయడమైనది. (Integrated Technology)

మీకు తెలుసా

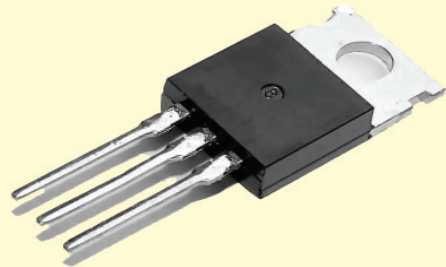
1,00,000 కంటే ఎక్కువ సర్చూష్ట్ అనుసరించే సాంకేతికతను Very Large Scale Integration (VLSI) అని అంటారు. టీని ఆవిష్కరణ తర్వాత కంప్యూటర్ యొక్క విడి భాగములకు ఒక చిన్న మొక్క డ్యూరా కలిపేది. ఈ కలిపే విభాగాన్ని (IC) అని మరియు ఆ విడి భాగాన్ని మైక్రోప్రోఫెసర్ (Microprocessor) అని అంటారు.

(e) ఎదో తరం కంప్యూటర్లు : (Artificial Intelligence A.I.) ఆర్టిఫిషియల్ ఇంటీలిజన్స్ :

ఇప్పటి వరకు ఉన్న తరాల తరవ్వత కృతిమ మేధావుకి ఆర్టిఫిషియల్ ఇంటీలిజన్స్ ఇది సాభాగ్ర సమయం.



వాక్యుమ్ టుబ్ (Vacuum Tube)



ట్రాన్జిస్టర్ (Transistor)

(Intelligence-Quotient I.Q.) ఇది అనుమత మేధస్స ఇంటీలిజన్స్ కోయిస్చన్ (ప్రాక్ట్) ఆలోచనా శక్తి మరియు జ్ఞానము కలిగి ఉంటుంది. దీని నిర్మాణ సింకెంటికణ కేవలం నాల్డ్రై ఇన్ ఫర్ ఇస్టర్ట్రేషన్ ప్రైసెసింగ్ సిస్టం (కిప్స్) (Knowledge Information Processing System- KIPS) పై ఆధారపడి ఉంటుంది.

కంప్యూటర్ యొక్క వర్గీకరణ (Classification of Computers)

(a) ఆకార విషయంలో వర్గీకరణ :

ఆకార విషయంలో కంప్యూటర్ యొక్క పరిశతనం కివనగా, విషయాలను నిలువ చేయ సామర్థ్యం విషయ సంగ్రహణ మరియు జీర్ణ ఎర్ర సామర్థ్యం ఇటువంటి అనేక విషయాలను నియంత్రించుట మరియు ఉపయోగించే యంతాన్ని నిర్వహించుట వంటి సామర్థ్యాలు గల దీని ఆకారం సిరాలంచడం అయినది. పరమాణాన్ని బట్టి కొన్ని కంప్యూటర్లు గదిని పాశి ఉంటాయి. మరికొన్ని వాటి పనితీరును బట్టి నాలుగు విభజించడం అయినది.

(i) మైక్రో కంప్యూటర్ : (Micro Computer) :

ఇంట్లో లేదా కార్బూలయంలో వ్యక్తిగతంగా ఉపయోగించే చిన్న కంప్యూటర్లు పర్సనల్ కంప్యూటర్ హిసి (Personal Computer: P.C.) అని అంటారు. ఇప్పుడు రెండు రకాల కంప్యూటర్లు ఉపయోగించబడుతున్నాయి.

1. డెస్క్ టాప్ కంప్యూటర్ (Desktop Computer)

2. ల్యాప్‌టాప్ కంప్యూటర్ (Laptop)

డెస్క్ టాప్ కంప్యూటర్ : (Desktop Computer)

ఒక సిల్ఫిప్ స్థానంలో ఉంచి దాన్ని ఉపయోగించే

కంప్యూటరును డెస్క్ టాప్ కంప్యూటర్ అంటారు.

ల్యాప్ టాప్ (Laptop) ఒక వ్యక్తి దానిని పట్టుకుని ఎక్కుడి కైనా వెళ్ళి దానిలో పని చేసుకోవచ్చును.



(ii) మిని కంప్యూటర్ (Mini Computer):

మిని కంప్యూటర్ మిని కంప్యూటర్ అనేది సాధారణ ప్రయోజనం కోసం వాడే కంప్యూటర్లు. దిని ఆకారం చిన్న బల్ల వలే ఉంటుంది. లేకుంటే ఒక ఆకారంలో నాలుగు ఇంచీల ఫైల్ క్వాజనెట్ లాగా ఉంటుంది. ఒకే సమయంలో ఎక్కువ మంచి ఘలితాలను పాంచుటకు వీలుగా ఉంటుంది. ఎక్కువ ఇన్స్ట్రుక్షన్లు అవుట్టుట్ యంత్రాంశాలు ఉంటాయి. అనేకమంచి వ్యక్తులు ఒకే సమయంలో ఈ రకమైన కంప్యూటరుతో పని చేసినప్పటికీ అది వేగాన్ని తగ్గించదు. ఈ కంప్యూటర్లు ప్లైట్రో కంప్యూటర్ కంటే తక్కువ ఖర్చుతో కూడుకున్నపి మరియు మరింత సమర్థమైనది. చెప్పబడిన కంప్యూటర్ యొక్క డేటా నిలువ సామర్థం మరియు పనితీరు చాలా వేగంగా ఉంటుంది.

(iii) మెయిన్ ప్రైమ్ కంప్యూటర్ (Main-frame/Large computer):

మెయిన్ ప్రైమ్ కంప్యూటర్ యొక్క ఆకారం పెద్దది. మరియు వీటిని సీతలీకరణ గల గదిలో ఉంచవలెను మిని కంప్యూటర్ కంటే ఇచ్చ ఎక్కువ ఉపయోగికరమైనది. మరియు వీటిలో ఇన్స్ట్రుక్షన్ మరియు అవుట్టుట్ సేవలు (Input and Output Services) అనుసంధానించబడి ఉన్నందున ఒకే సమయంలో అనేక కార్యకలాపాలు జరుగుతున్నాయి. కంప్యూటర్ వినియోగదారులు ఒకే సమయంలో విభిన్న ఆదేశాలు ఇచ్చి సంయుక్త ఘలితాలను ఒకేసాల పాంచగలరు. అలాగే దీని ద్వారా ఖాళీతమైన ఘలితాలను పాంచగలరు. ఈ తరగతికి చెందిన కంప్యూటర్ వేగము సాధారణ మిని కంప్యూటర్ కంటే చాలా ఎక్కువ.

(iv) సూపర్ కంప్యూటర్ (Super computer):

సూపర్ కంప్యూటర్ చల్లించబడిన మెయిన్ ప్రైమ్ కంప్యూటర్ కంటే సూపర్ కంప్యూటర్ చాలా పెద్దది కాబట్టి దీన్ని మ్యాక్సిమిమి కంప్యూటర్ (Maxi computer) అని అంటారు. ఈ రకమైన కంప్యూటరును భద్రత, వాతావరణ సూచన పరమాణు సంబంధించిన పరిశోధనలలో మొదటిలో ఎక్కువగా వినియోగించే వారు. ఈ కంప్యూటరును ఆపరేటర్ చేయుటకు అనేక మంచి సిట్టంబి కావలసి ఉంటుంది. C-DAC ద్వారా తయారు చేయబడిన PARAM పరం కంప్యూటర్, CARY-3 క్వాలీ 3, CYBER-205 సైబర్ 205 కంప్యూటర్లు ఇవస్తి ఈ కోవకి చెందిన కంప్యూటర్లు. కంప్యూటర్ తయారీలో చాలా మార్పులు మరియు కంప్యూటర్ సిర్కుల పద్ధతి మరియు దాని ఆకారంలో మార్పు, అటువంటివస్తు పరిగణనలోకి తీసుకొని వాటి యొక్క విభజన పద్ధతికి విరుద్ధంగా ఉన్నది ప్రస్తుతం అనేక విధములైన కంప్యూటర్లు మన బజారులో లభిస్తున్నాయి. అందువలన కంప్యూటర్లు వర్లీకలించడం వల్ఫీ అవసరం మాత్రమే.

(b) కార్యాచారణ ఆధారంగా విభజన:

కంప్యూటర్ యొక్క ఆపరేటింగ్ విషయాన్ని దృష్టిలో ఉంచుకొని కంప్యూటర్లను మూడు భాగాలుగా విభజించడం జరిగింది.

(i) డిజిటల్ కంప్యూటర్ (Digital Computer):

ఈ విధమైన కంప్యూటర్లు ఆపరేటర్ చేయుటకు సంఖ్యలు డిజిట్ (Digit) ఉపయోగం ఎక్కువ. డిజిటల్ కంప్యూటర్ (Digital Computer) యొక్క ఉపయోగించే పరిమాణము సంఖ్యక రూపంలో కనిపించును. డిజిటల్ కంప్యూటర్

విషయంలో ఒక అడుగు ముందుకు వేసినప్పటికీ చాలా వేగంగా స్థంబిస్తుంది. ఇటువంటి కంప్యూటర్ యొక్క మొమలి చాలా ఉత్తమమైనది. మరియు ఇది ఎక్కువ మొత్తంలో డేటా నిల్వ చేస్తుంది అలగే దోషరహితంగా విషయాన్ని సంగ్రహిస్తుంది ఒక సెకనులో మిలియన్ సంఖ్యలో లెక్కలను పూర్తి చేస్తుంది. మనం ఉపయోగించిన పర్సనల్ కంప్యూటర్ హిసి (PC) [Personal Computer] అవస్థి ఈ పర్సనలికి చెంబినవే.

(ii) అనలాగ్ కంప్యూటర్ (Analog Computer):

అనలాగ్ (Analog) కంప్యూటర్ అనేటి గ్రీకు పదం అనలోగోస్ “Analogus” నుంచి వచ్చింది. దీని అర్థం రెండు పాయింట్లు మధ్య సమతల్యత. ఒక అనలాగ్ యంత్రము చేసే పనిలో పరికరంలో ఒక సిగ్నల్ విద్యుత్ ప్రవాహము వోల్టేజ్ లేదా విద్యుత్ ఇతర సాంకేతిక మార్ఫ్టమం డ్యూరా ప్రకటించబడుతుంది. బస్సు, కారు, మోటర్ సైకిల్ యొదలైన వాటిలో స్టీటోమీటర్ ఒక సాధారణ అనలాగ్ యంత్రమునకు ఉండాలి. ఈ యంత్రం యొక్క పనితీరు చక్రం యొక్క నిరంతర కదలిక పై ఆధారపడి ఉంటుంది. ధూర్ఘమీటర్, అమ్మీటర్, రోల్వీటర్, వోల్టేజ్ మీటరు యొదలైనవి అనలాగ్ సాధనాలు. సంఖ్యలను కనెక్ట్ చేయకుండా లెక్కించడం లేదా కొలవడం డ్యూరా పనిచేసే కొన్ని కంప్యూటర్లు ఉన్నాయి వాటిని అనలాగ్ కంప్యూటర్ (Analog computer) అని అంటారు.

(iii) హైబ్రిడ్ కంప్యూటర్ (Hybrid Computer):

ఒక కంప్యూటర్లో ఎనలాగ్ మరియు డిజిటల్ డాటా వంటి రెండు సదుపాయాలు ఉన్నాయి అంటే అటువంటి కంప్యూటర్లను హైబ్రిడ్ కంప్యూటర్లు అంటారు. దాని అర్థం హైబ్రిడ్ కంప్యూటర్లు కొన్ని పనులు డిజిటల్ మార్ఫ్టమంలో జరుగుతాయి. ఇంకొన్ని పనులు అనలాగ్ డ్యూరా జరుగుతాయి.

అనలాగ్ డ్యూరా కంప్యూటర్ రకములు సాధారణంగా దాని డేటా నిలువ సామర్థం (Memory Capacity) మరియు (Processor/chips) ప్రోసెసర్ చివ్వ వేగము లేదా కంప్యూటర్ యొక్క వేగము, గణన వేగము పై (Computing Speed) ఆధారపడి ఉంటుంది.

కంప్యూటర్ యొక్క ప్రయోగము

(Application of Computer)

ప్రస్తుత పరిస్థితులలో కంప్యూటర్ లేకుండా సరైన సమయంలో తప్పులు లేకుండా పని జరగడం చాలా కష్టము. ఈ రోజులలో స్కూలు, కాలేజీ, విశ్విటర్ విమానాల్ట్రయం, రైల్వే ప్రైవెట్, దూరదర్శన్ కేంద్రం, విజ్ఞాన కేంద్రము, సామాజిక కేంద్రం మరియు వ్యవసాయ కేంద్రాలలో కంప్యూటర్ యొక్క విసియోగము చాలా ఎక్కువ. సాధారణంగా కంప్యూటర్ తో ఏ పనులు చేయవచ్చు నో దాన్ని ఆధారంగా ఒక జాబితాగా విశబ్దికలంచడమైనది.

- (i) ఇంటిలో మరి ఆఫీసులో కొన్ని విధములైన లెట్ట్ మరియు డేటాను తయారు చేయడంతో పాటు సమాచారాన్ని తయారు చేయడం.
- (ii) ఫైల్షట్లలో ఉన్న కాల్చుకులకు జీతభత్తాలు ఇచ్చుట మరియు చెక్కులు తయారు చేయడం.

- (iii) బ్రౌంకులో డబ్బులు ఇచ్చుట తీసుకోనుటతో పాటు డబ్బులు పంపించడం.
- (iv) కార్బూలయాలలో విషయాలు సంరక్షించడం మరియు అవసరాన్ని బట్టి వాటిసి సమయానుకూలంగా విసియోగించడం
- (v) ఈమెయిల్ సహాయంతో ఉత్తరాలు పంపించడం మరియు నేకలించటం స్వీకరించడం
- (vi) ఇతర కంప్యూటర్లలో నిలబడిన డేటాను వెతకడం మరియు ఆ డేటాను తెచ్చి పనిలో విసియోగించడం
- (vii) విమానం రైలు ప్రయాణం కోసం టీకెట్లు సంగ్రహించడం
- (viii) పట్టణాలలో ట్రాఫిక్ ని నియంత్రించడం
- (ix) దిత్తకళ మరియు ఐల్యూకళలో డిజెన్ చేయడం
- (x) కృతిమ ఉపగ్రహాల ద్వారా వాతావరణ విశ్లేషణ ఖానిజ పదార్థాల అన్వేషణ చేయడం
- (xi) కార్బూన్లు మరియు యానిమేషన్ చిత్రాలను తయారు చేయడం
- (xii) రోగాలను గుర్తించడం మరియు వాటి పరీక్షలు చేయడం
- (xiii) విజ్ఞానము మరియు, జెయ్స్‌గిక రంగంలో పరిశోధనలు చేయడం.
- (xiv) విద్యను అందించడం మూలంగా మరియు ఫలితాలను ప్రకటించడం ఇటువంటి అనేక రకాలైన పనులు వివిధ రంగాలలో కంప్యూటర్ యొక్క విసియోగము అనివార్యమైనది.

రండి కంప్యూటర్ పరీక్ష విభాగానికి వెళదామా

(ఉపాధ్యాయులకు విన్నపము, కంప్యూటర్ ఇంటర్వెట్స్‌ను అనుసంధానించి, రకరకాల విషయం పరిజ్ఞానం కలుపవలెను. కింద ఈయబడిన ప్రశ్నలలో ఉన్న చిత్రాలను సంగ్రహించడానికి సహాయ పడవచ్చును.)

1. ప్రతి తరము కంప్యూటర్ చిత్రాలను గీయండి మరియు వాటిసి ఒక పుస్తకంలో అతికించి ఉంచండి
2. చాల్స్ బాబేజ్ ద్వారా నిర్మించబడిన డిఫరెన్సీ ఇంజన్ Difference Engine మరియు ప్రతిపాదిత విశ్లేషణాత్మక ఇంజన్ Analytical Engine ఫిలిప్పోగ్రాఫులు ముందు చెప్పిన మాటలగా పుస్తకంలో అంబించి ఉంచండి.
3. బాబేజ్, జాన్ నేపియర్, పాస్కల్, లైజ్జస్ వాల యొక్క బొమ్మలును సంగ్రహించి ఒక పుస్తకంలో గమ్ముతో అతికించి ఉంచండి.
4. ఈ పారంలో ఎటువంటి ఫిలిప్పోలు ఇచ్చారు ఉపాధ్యాయులు ఆ బొమ్మలను ఇంటర్వెట్ నుంచి తీసి విద్యార్థులకు గుర్తించే విధంగా బోధించండి.

మనము ఏమి నేర్చుకున్నాము

- కంప్యూటర్ మానవ ఆవిష్కరణ. మనుషులు పంపించిన సూచనల మరియు ఆదేశాల సహాయంతో కంప్యూటర్లు పనిచేస్తాయి.
- కంప్యూటర్ ఒక ఎలక్ట్రానిక్ యంత్రము (Electronic device). అది కొంత డేటాని సంగ్రహించి మరియు ప్రొసెస్ చేసే ఎలక్ట్రానిక్ పరికరం అవసరాన్ని బట్టి అది కంప్యూటర్ విసియోగానికి విసియోగదారునికి అందించును.
- కంప్యూటర్ యొక్క ప్రధాన లక్షణాలు విమనగా - వేగము, తప్పులు లేకుండా, పనిలో వికార్ప, విషయ సంగ్రహం, విశ్వసనీయత, మరియు భాషితత్వము.
- చార్లెస్ బాబేజ్ ను ఫాదర్ ఆఫ్ ది మోడరన్ కంప్యూటర్ అని అంటారు.
- డిజిటల్ కంప్యూటర్ యొక్క అభివృద్ధి 1937 నుండి 1957 మధ్యలో జరిగించి అని భావించవచ్చును. అది విమనగా - ENIAC, EDSAC, EDVAC, UNIVAC-1.
- ఆగస్టు ఆడా బైరను పేరుకు ప్రపంచంలో మొదటి ప్రార్థామర్ అని చెప్పారు.
- - (i) మొదటి తరం కంప్యూటర్లు వాక్యామ్ కేబుల్ ను ఉపయోగించారు.
 - (ii) రెండవ తరం కంప్యూటర్లు ట్రానిజెట్ ను ఉపయోగించడం జరిగింది.
 - (iii) మూడో తరం కంప్యూటర్లలో సిలికాన్ ముక్కలు-చిప్ (Chips Integrated Circuits) ఇంట్రిగ్రేట్ సిల్కుట్ లను ఉపయోగించడం జరిగింది.
 - (iv) నాలుగో తరం కంప్యూటర్లలో లక్ష కంటే ఎక్కువ సాంకేతిక సమన్విత విజ్ఞానం (Integrated Technology) ఉపయోగించడం జరిగింది.
 - (v) ఐదో తరం కంప్యూటర్లలో క్యూము మేధాశక్తిని ఆర్టిఫిషియల్ ఇంటెలిజెన్స్ (Artificial Intelligence, A.I.) విసియోగించడం జరిగింది
- ఆకారాన్ని బట్టి కంప్యూటర్ ని నాలుగు విధాలుగా విభజించడం జరిగింది అవి విమనగా మైక్రో కంప్యూటర్ మిని కంప్యూటర్, మెయిన్ ప్రైమ్ కంప్యూటర్, సూపర్ కంప్యూటర్.
- పనిని బట్టి కంప్యూటల్లు ముఖ్యంగా మూడు భాగాలుగా విభజించడం జరిగింది.
- అవి విమంటే డిజిటల్ కంప్యూటర్, ఎనలాగ్ కంప్యూటర్, ప్లాట్ఫోర్మ్ కంప్యూటర్.

ప్రశ్నావిషయ

1. కీంది ఇవ్వబడిన 4 జవాబుల్లో సరైన దాన్ని ఎంచి భాజీల్లో సింపుము

- (a) డిఫరెన్స్ ఇంజన్ చే కనిపెట్టబడింది
 - (i) వొస్కల్, (ii) లైజ్యూస్,
 - (iii) బాబేస్ (vi) నేపియర్
- (b) ఆధునిక కంప్యూటర్ వైస్ట్రోములు మనసులో గుర్తు ఉంచుకొనుటకు ఒక పద్ధతి కనిపెట్టిను
 - (i) న్యూమన్ (ii) బాబేస్
 - (iii) అలాన్ టూలంగ్ (iv) వొస్కల్
- (c) ట్రాస్ఫోర్మర్ తరం కంప్యూటర్లు లో ఉపయోగించబడినది.
 - (i) మొదటిది (ii) రెండోది (iii) మూడోది (iv) నాలుగోది
- (d) తరం కంప్యూటర్ లో కేవలం వాక్యం ట్యూబ్లు ఉపయోగించబడినవి.
 - (i) మొదటిది (ii) రెండోది (iii) మూడోది (iv) నాలుగోది
- (e) గణిత శాస్త్రవేత్త లాగరథమ్ కనిపెట్టిను.
 - (i) నేపియర్ (ii) లైజ్యూస్ (iii) బాబేస్ (iv) వొస్కల్
- (f) నాలుగవ తరంలో కంప్యూటర్ తయారీలోయొక్క సహాయం తీసుకొనెను.
 - (i) సిలికాన్ చిప్స్ (ii) ఇంటిగ్రేటెడ్ సర్చూట్ (Integrated Circuits)
 - (iii) ట్రాస్ఫోర్మర్ (iv) మైక్రో ప్రైసెసర్
- (g) ఐదో తరం కంప్యూటర్లు పేర్కొన్న వాటిలో పెట్టుబడి పెట్టే అవకాశం ఉంది.
 - (i) మైక్రో ప్రైసెసర్ (ii) కృతిమ మేధస్సు
 - (iii) సమస్యత సర్చూట్ (iv) చిప్స్
- (h) కు ఆధునిక కంప్యూటర్ జనకుడు అని అంటారు.
 - (i) బాబేస్ (ii) మొబిల్ ఫోన్
 - (iii) లైజ్యూస్ (iv) వొస్కల్

2. క్రింద వాటిలో ఏది సరైనదో దాని పక్కన (✓) గుర్తుని పెట్టుము.

- (a) కంప్యూటర్లు మానవ సూచనల (Instructions) ద్వారా మాత్రమే పనిచేస్తాయి.
- (b) EDSAC మొదట కనిపెట్టబడిన ఎలక్ట్రానిక్ కంప్యూటర్.
- (c) మూడవ తరం కంప్యూటర్లు వ్యక్తుల్ని ట్రాబ్ లకు బదులుగా త్రాన్సిస్టర్లు ఉపయోగించాయి.
- (d) ల్యూబ్ టాప్ ను చిన్న కంప్యూటర్ గా పరిగణిస్తారు.
- (e) కంప్యూటర్ విశిష్ట లడ్జాలలో ఒకటి ఖచ్చితత్వం
- (f) ప్రస్తుతం కంప్యూటర్ తయారి అన్ధాటక్ � Knowledge Information Processing System (KIPS) పై మాత్రమే ఆధారపడి ఉంటుందని భావిస్తున్నారు.
- (g) ENIAC ఒక ఎలక్ట్రానిక్ కంప్యూటర్ ఇది మొదటి తరం కంప్యూటర్
- (h) $1 \text{ సెకండ్} = 10^{-12} \text{ సెకండ్}$
- (i) కంప్యూటర్ వేగము Million Instructions Per seconds (MIP) లో వ్యక్తికలంచబడింది.
- (j) $1 \text{ కిలో బైట్} = 10^3 \text{ బైట్}$

3. బ్రాకెట్లలో ఉన్న పదాలను ఉపయోగించి భాశలను నింపుము

(సమస్యలు పద్ధతి, త్రాన్సిస్టర్, ఎసివార్క, క్వార్టమ్ మేథస్పై, వాక్యాం ట్రాబ్లెల్లు)

- (a) ఎదవ తరం కంప్యూటర్ తయారు చేయు విధానము పైన ప్రాథాన్యత ఇచ్చారు.
- (b) మూడో తరం కంప్యూటర్లలో ఉపయోగించబడింది.
- (c) రెండో తరం కంప్యూటర్లలో ని ఉపయోగించడం అయినది
- (d) ఒక మొదటి తరం కంప్యూటర్.
- (e) మొదటి తరం కంప్యూటర్ ఉపయోగించబడింది.

4. క్రింద సీయబడిన ప్రశ్నలకు సంజ్ఞీప్రంగా సమాధానం రాయుము

- (a) అబాకస్ అంటే ఏమిటి ?
- (b) కంప్యూటర్ అంటే ఏమిటి ?
- (c) పాస్కల్ యంత్రం అనగా ఏమి మరియు టీస్సి ఎవరు కనుగొన్నారు. ?
- (d) స్క్రోమన్ పరికరం ఏది మరియు టీస్సి దేనికోసం ఉపయోగిస్తారు. ?
- (e) రెండవ మరియు మూడవ తరం కంప్యూటర్ల మధ్య ఏవైనా రెండు తేడాలు రాయండి.
- (f) కంప్యూటర్ క్రియాత్మకంగా ఎన్ని భాగాలుగా విభజించబడించి మరియు అవి ఏమిటి ?

కంప్యూటర్ ఉపకరణలు

(COMPUTER ACCESSORIES)

ముందు అధ్యాయంలో కంప్యూటర్ పారంలో కొన్ని ప్రాథమిక అంశాలు ఆలోచించడం అయినది. అప్పటికే చంపుతున్న తరం మరియు దాని ప్రయోగం మొదలైనవి. ఇప్పుడు మనం కంప్యూటర్ యొక్క హార్డ్‌వేర్ గురించి తెలుసుకుండాము.



రండి కంప్యూటర్ లక్ష్యం వెళ్లం కంప్యూటర్ యొక్క వివిధ భాగాలను గుర్తించం అప్పటికే చేసే పనులను గురించి తెలుసుకుండాం మన పారశాలలో ఉపయోగించే కంప్యూటర్ పర్సనల్ కంప్యూటర్ (Personal Computer) లేక పిసి (PC) అని అంటాము.

పైన వ్యక్తిగత కంప్యూటర్, పిసి యొక్క ఉపకరణాలు కొన్ని చిత్రాలు ఉన్నాయి. అప్పటికే కంప్యూటర్ సిస్టం లోని కొన్ని విభాగాలు అప్పటికే కంప్యూటర్ యొక్క వివిధ రకములు ఉపకరణాలు. కంప్యూటర్ యొక్క ఆకార అభివృద్ధి సాధారణంగా నాలుగు విభిన్న భాగాల్లో నిర్మితమైనది.

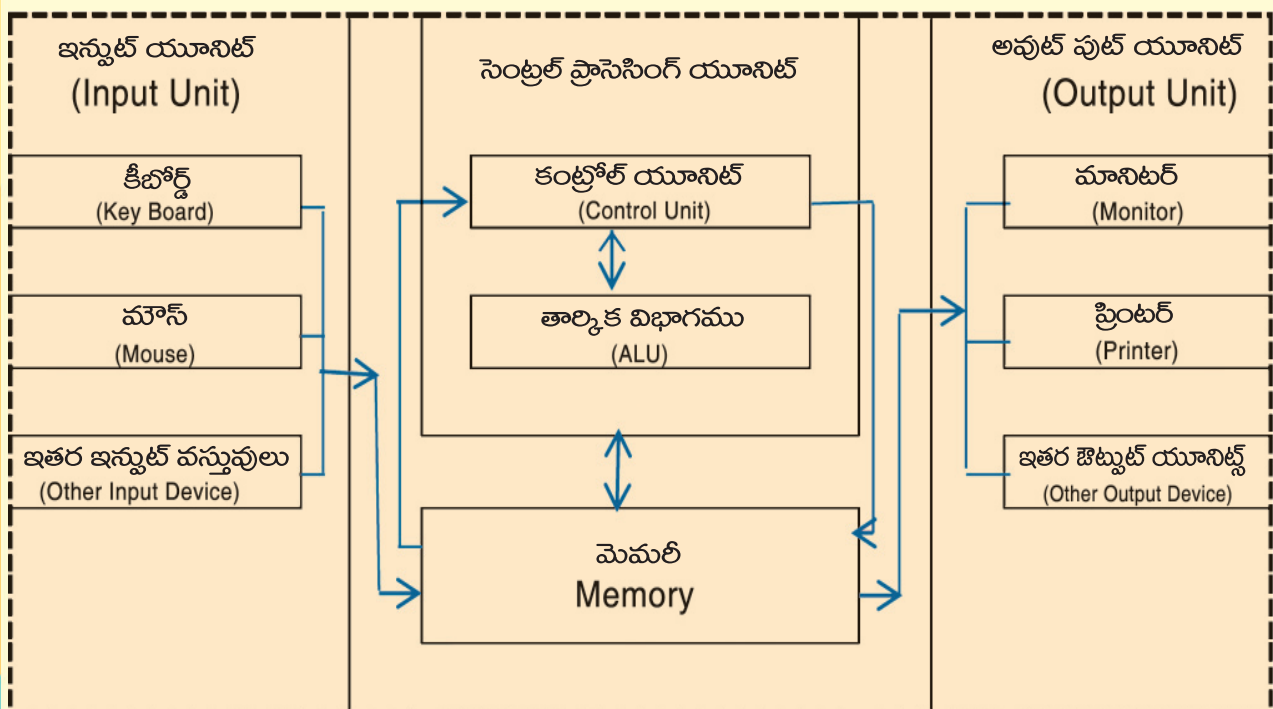
- (క) ఇన్పుట్ యూసిట్ (Input Unit)
- (ఖ) సెంట్రల్ ప్రోసెసింగ్ యూసిట్ (Central Processing Unit : CPU - సిపియు)
- (1) నియంత్రణ విభాగము (Control Unit : CU)

(2) తాల్క విభాగము (Arithmetic-Logic Unit : ALU)

(గ) మెమ్యూలీ యూనిట్ (Memory Unit)

(హ) జెట్పుట్ యూనిట్ (Output Unit)

కింద ఇవ్వబడిన ఒక పర్సనల్ కంప్యూటర్ (Personal Computer) పని చేయు విభాగాల బొమ్మలను గమనిస్తాము. ఇన్పుట్ విభాగం యొక్క కీబోర్డ్ మోస్ మరియు ఇతర పరికరాల ద్వారా మొత్తం డేటా మరియు సమాచారం మొదటి మెమ్యూలీ యూనిట్ (Memory Unit) కి పంపబడుతుంది. మళ్ళీ ఇది మెమ్యూలీ విభాగం నుండి సిపియు కి పెళ్తుంది ఇది ప్రైసెస్ చేయబడుతుంది మరియు సిపియు నుండి (Out Put Unit) జెట్పుట్ యూనిట్ కి మెమ్యూలీ తిలగి పంపబడుతుంది.



కంప్యూటర్ పనిచేయు ఫ్లీ చార్ట్ రేఖా చిత్రము

ఒక పి సి (PC) ప్రైసెసర్ యొక్క ఫ్లీ చార్ట్ చిత్రాన్ని అర్థం చేసుకోండి. కంప్యూటర్ ముఖ్యంగా రెండు భాగాలను కలిగి ఉంటుంది. హర్డ్‌వేర్ (Hardware), మరియు సాఫ్ట్‌వేర్ (Software). దీని గులంది మనం తర్వాత తెలుసుకుండా. ఇప్పుడు పి సి (PC) యొక్క తొన్ని భాగాల గులంది మాటల్డాడుకుండా.

కంప్యూటర్ యొక్క ప్రైసెసర్ ను నిర్దిష్టించడానికి ఇన్పుట్ పరికరాలు (Input Device) మరియు అవ్యాప్క పరికరాలు (Output Device) ఉపయోగించబడతాయి.

పై ఫ్లీ చార్ట్ రేఖా చిత్రంలో కీబోర్డ్ మరియు మోస్ రెండు ఇన్పుట్ పరికరాలు. స్క్రీన్ అనేది కంప్యూటర్ లేదా మానిటర్ మరియు ప్రైంటర్ యొక్క డ్యూయల్ అవ్యాప్క పరికరం. వీలిని హర్డ్‌వేర్ (Hardware) అని అంటారు.

ఇన్పుట్ విభాగము (Input Unit)

కీబోర్డ్ (Keyboard) :



ఇది కీబోర్డ్ యొక్క చిత్రం ఇది పెట్టుబడి సాధనం దీని ద్వారా ప్రాయిడం జరుగుతుంది మరియు కంప్యూటర్ కు కొన్ని నిర్దిష్టమైన పనులు చేయటకు నిర్దేశించబడినది. పలారీంచినచో కీబోర్డ్ మైన అనేక బటన్లు (Buttons) ఉన్నాయి అది గమనించండి ఈ బటన్లను కీబోర్డ్ కీ (Key) అని అంటారు.

కీబోర్డ్ గులంచి కొన్ని విషయాలు తెలుసుకుండామా

- అక్షరాల కీ-లు (Alphabet Key) :** A నుండి Z (26) వి నుండి జెడ్ వరకు 26 ఈ కీలు సహాయంతో అక్షరాలు టైప్ చేయబడును.

Q	W	E	R	T	Y	U	I	O	P
A	S	D	F	G	H	J	K	L	
Z	X	C	V	B	N	M	;	,	>

- (క) **సంఖ్య కీ-లు (Number Key) :** 1 నుండి 9 మరియు సున్నా 10 ఒకట్లు ఈ కీలు ద్వారా అంకెలు అన్ని టైప్ చేయబడును

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

- (ఖ) **సంఖ్యక కీప్యూడ్ (Numeric Key Pad) :** సంఖ్యక కీప్యూడ్ 1 నుండి 9 వరకు మరియు 0 మొత్తం 10 కీలు ఒకే ప్రార్థనలో ఉంటాయి ఈ ప్రార్థన సహాయంతో అంకెలు టైప్ చేయబడతాయి. కీప్యూడ్ కీబోర్డ్ లో దక్కిం భాగంలో ఉంటుంది.

7	Home	8	↑	9	PgUp		+
4	←	5	6	→			
1	End	2	↓	3	PgDn	Enter	
0	Ins			.	Del		

- ఫంక్షన్ కీ-లు (Function Key) :** ఫంక్షన్ కీ F₁ నుండి F₁₂ వరకు 12 కీలు.

ఈ కీలు వాటి పనులు తర్వాత తెలుసుకుండాం.

F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----

- బాణం కీ-లు (Arrow Key) :** బాణం కీ, ఈ నాలుగు కీల ద్వారా కంప్యూటర్ స్క్రీన్ పై లేక మానిటర్ పైన ఉన్న వాటిని ఎడవు మరియు కుడి కింద లేక పైకి మార్చవచ్చును.



- ఎంటర్ కీ (Enter Key) :** కి సహాయంతో కంప్యూటర్ స్క్రీన్ పై గల టైప్ చేసిన డాస్టి (CPU) కి ఎంటర్ కీ ద్వారా చేరవేయ చేయవచ్చును.



- క్యాప్స లాక్ కీ (Caps Lock Key) :** ఇంగ్లీష్ లో టైప్ చేసేటప్పుడు ఈ కీ ఒక మారు ఉపయోగించిన యొడల (Capital letter) క్యాపిటల్ లెటర్ మరింతమారు పైన చేసినచో స్టోల్ లెటర్ Small letter గా మారుతుంది.



6. **బ్యాక్ స్పేస్ కీ (Back Space Key)** : బ్యాక్ స్పేస్ కీ టైప్ చేసేటప్పుడు ఈ కీ ద్వారాను ఒకమారు వెనక్కి తీసుకు వెళ్లి అచట రాసిన పదాలను జరపవచ్చు డిలిట్ చేయవచ్చును.
7. **డిలిట్ - కీ (Delete Key)** : డిలిట్ కీ టైప్ చేసేటప్పుడు ఈ కీ ద్వారా ఒక స్టేప్ ముందుకు వెళ్లి అక్షడ ప్రాసిన అఞ్చరాలను చేరవచ్చును.
8. **స్పేస్ బార్ (Space Bar)** : స్పేస్ బార్ కీ టైప్ చేసేటప్పుడు ఈ కీ ద్వారా అఞ్చరాలను లేక పదాలను వేర్చేరుగా చేయవచ్చును.
9. **షిఫ్ట్ - కీ (Shift Key)** : ఇంగ్లీష్ లో టైప్ చేసేటప్పుడు ఈ కీ ని ప్రైస్ చేసి టైపుచేస్తే పెద్ద అఞ్చరాలు (Capital letter) టైపు అవుతాయి ఇంకను ఏ బటన్లో మీకి వైపు కొన్ని చివ్వములు ఉంటాయో అవి ఈ బటన్ పట్టి నొక్కిన చో ఆ చివ్వేలు టైపు అవుతాయి.
10. **పేజ్ అప్ - కీ (Page.Up Key)** : పేజ్ ఈ బటన్ ని నొక్కండి టైపు చేస్తున్న పేజీ నుండి ముందు ఉన్న వేరే పేజీకి మారపవచ్చును.
11. **పేజ్ డాన్ - కీ (Page.Down Key)** : ఈ బటన్ నొక్కి పెట్టి రాస్తున్న పేజీ నుండి కింద పేజీకి వెళ్లవచ్చు
12. **హోమ్ కీ (Home Key)** : ఈ బటన్ నొక్కి ప్రాస్తున్న పేజీ నుండి మొదటి పేజీకి వెళ్లవచ్చును
13. **ఎండ్ - కీ (End Key)** : ఈ బటన్ నొక్కినచో రాస్తున్న పేజీ నుంచి చివలి పేజీ కి వెళ్లవచ్చు.
14. **టాబ్ - కీ (Tab Key)** : ఈ బటన్ ను నొక్కినచో నిల్డిష్టమైన లైన్ కి తరలిస్తుంది మరియు ఎక్కువ దూరం తీసుకు వెళుతుంది.
15. **కంట్రోల్ - కీ (Ctrl Key)** : ఈ కి ఔ పాటు మరొక కి నొక్కి కొన్ని నిల్డిష్ట కమాండ్లు ఇవ్వబడతాయి
16. **ఆల్ట్ - కీ (Alt Key)** : నిల్డిష్ట ఆదేశాన్ని అమలు చేయడాసికి ఈ కీని మరొకలఔ కలిపినొక్కినట్లయితే ఒక నిల్డిష్ట స్థానంలో మార్చవచ్చును.
17. **ఎస్ట్రోప్ - కీ (Esc Key)** : ఈ కీని తాకి ముందు ప్రాయబడిన లేక పేర్కొన్న సందేశాన్ని ఒక నిల్డిష్ట స్థానమునకు మార్చు చేయవచ్చును.

Backspace

Del

Space

↑ Shift

Page Up

Page Down

Home

End

Tab

Ctrl

Alt

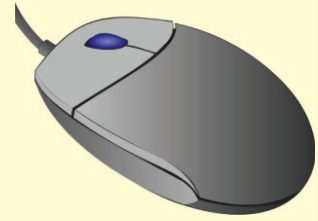
Esc

19. **ఇన్సెర్ట్ - కీ (Insert Key)** : ఈ కీ ని నొక్కినట్లు అయితే ఒక నీర్దిష్ట స్థానం నందు ఒక అంతాన్ని మనము చేర్చ వచ్చును
20. **విండోస్ - కీ (Windows Key)** : విండోస్ కీ ని తాకిన మనము స్టైల్ జాబితాను తెరవ వచ్చును.



మోస్ (Mouse):

కంప్యూటర్ లో మోస్ అనేటి ఒక ముఖ్యమైన భాగము. ఇది ట్రైపుల్ ఇన్సెర్ట్ డిఫైన్. పలకరము మోస్ కంప్యూటర్ పనిని సులభతరం చేస్తుంది. మరియు వేగంగా నడిపిస్తుంది. కీబోర్డ్ లోని యారో కీ (Arrow Key) సహాయం కంప్యూటర్ ప్రైన్ పై ఎక్కుడికైనా తరలించవచ్చును. అదేవిధంగా కర్సర్ ను మోస్ సహాయంతో ప్రైన్ పై ఎక్కుడికైనా తరలించవచ్చు. మోస్ ను దాని పాట్ పైన ఇటుఅటు తిప్పిన, కర్సర్ ను నిలిపి క్లిక్ చేసినచో కర్సర్ అక్కడికి వెళుతుంది. మోస్కు కర్సర్ పాయింటర్ అని చెప్పవచ్చును.



మోస్ చిత్రాన్ని గమనించండి. టీసికి రెండు బటన్ (Button) లు ఉంటాయి. ఒకటి ఎడమ బటన్ (Left Button), ఇంకొకటి కుడి బటన్ (Right Button). ఈ రెండు బటన్ యొక్క పనితీరు ఇప్పుడు మనం తెలుసుకుందాం. బటన్ నొక్కడానికి లెఫ్ట్ క్లిక్ (Left Click) అంటారు అదే కుడిడైపున బటన్ నొక్కడానికి రైట్ క్లిక్ (Right Click) అని అంటారు రెండు బటన్లల పనిని తెలుసుకుందాం.



➤ ఎడమ బటన్ - లెఫ్ట్ బటన్ (Left Button)

ఎడమ బటన్ ను ఒకసాల నొక్కితే దాన్ని సింగిల్ క్లిక్ అంటారు. దాన్ని ఒకటి తర్వాత ఒకటి రెండు సార్లు నొక్కితే డబల్ క్లిక్ అంటారు. ప్రైన్ పైన ఎడం బటన్ నొక్కి పట్టి విషయాన్ని లాగి తీసుకువెళ్తే రాసిన విషయం రాసినది బొమ్మ అయితే సెల్క్యూ (Select) అవుతుంది. కంప్యూటర్ ప్రైన్ పై ఎక్కుడైనా ఒక దగ్గర క్లిక్ చేస్తే కర్సర్ అక్కడ ఉంటుంది. ఏదైనా పైల్ యొక్క వికాన్ పై రెండు మార్లు క్లిక్ చేసినచో ఆ పైల్ తెరుచుకుంటుంది. నువ్వు ఒక మారు క్లిక్ చేసి కి బోర్డులో ఎంటర్ నొక్కితే అది డబల్ క్లిక్ చేసినట్టే అంటే రెండు మార్లు క్లిక్ చేసినట్టే.

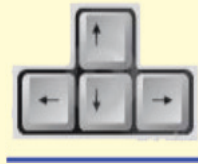
➤ కుడి బటన్ (Right Button)

కుడి బటన్లు క్లిక్ చేసి కంప్యూటర్ పైన ఉన్న వికాన్ గురించి తెలుసుకోవచ్చును. ఉదాహరణకు ఏ వికాన్ యొక్క పేరును మార్చుకు వికాన్ పై మనం రైట్ క్లిక్ చేసినచో అప్పుడు ప్రైన్ పైన కిటికీ ఆకారంలో ఒక జాబితా వస్తుంది మెను (Menu) అంటారు ఆ జాబితాలో Rename రాయాలనుకుంటే దానిపైన లెఫ్ట్ క్లిక్ చేయాలి తర్వాత దాన్ని పాత పేర్లు వద్ద కొత్త పేర్లు టైప్ చేయాలి తర్వాత ఎంటర్ కొట్టాలి. ఇప్పుడు పేరు మాలపోతుంది. మోస్ యొక్క అనేక పనులు మనము తర్వాత చదువుదాం.

మూన్ లేక ఎలుక

కంప్యూటరుకు సంబంధించిన వాళ్ళు చాలా చతురత కలిగిన వాళ్లు కంప్యూటరుతో కలిసి ఉన్న కొన్ని వస్తువుల పేర్లు పెట్టేటప్పుడు ఆ భాష మరియు భావన వీటికి అనుగుణంగా పేర్లు తయారు చేశారు. ది విధంగా అంటే కంప్యూటర్ యొక్క కీబోర్డ్ యూర్లో (Arrow) కి ఒక పేరు నిజంగా 4 వైపులకు బాణంగుర్తులు Arrow

Key కి బోర్డులో సలగా కన్నిస్తాయి. అలానే పాయింటర్ లేక మూన్ కర్సర్ క్రసర్ లేక యొక్క ఆక్షతి మరియు పేరు నిజంగా ఒక (Mouse) ఎలుకలూ అర్థమవుతుంది. కంప్యూటర్ యొక్క మూన్ తయారు నిజంగా ఎలుక మాబిలిటీ ఉంటుంది ఎలుక తోకల దాని యొక్క వెనుక భాగానికి తగిలి ఉంటుంది అందువలన దీనికి మూన్ అనే పేరు పెట్టి బడినది. ఇది నిజంగా ఒక చతురత కాదా

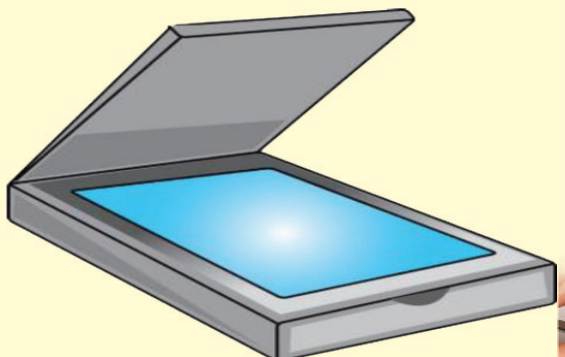


సెక్యూనర్ (Scanner):

సెక్యూనర్ ని తెలుగులో వీక్షణయింతము అని అంటారు. ఈ పరికరాన్ని ఉపయోగించి విదైనా గుర్తు టైప్‌ట్ ఫిట్టి మొదలైన వాటిని ఫైల్ (File) గా మార్చవచ్చును. కంప్యూటర్ మెమరీ (Memory) లో నిల్వ ఉంచవచ్చును అవసరమైన అసలు అవుటపుట కు కొత్త మార్పులు చేయవచ్చు.. ప్రైంటర్ ద్వారా కొత్తగా తయారు చేసిన దాన్ని ఫిార్మాట్లు మళ్ళీ ముద్దించవచ్చును.

ఈ సెక్యూనర్ బొమ్మను చూడండి.

సెక్యూన్ చేసే ఈ యంత్రానికి దానిపైన ఒక హ్యాండ్ ఉంది. దాని కవర్ పైకి లేపడం టైప్‌ట్, దిత్తాలు, ఫిట్టిలోలు మొదలైనవి సెక్యూనర్ యొక్క ప్రైన్ పై సెక్యూన్ చేయబడతాయి.



సెంట్రల్ ఎగ్జిక్యూటివ్ యూసిట్ లేదా సెంట్రల్ ప్రోసెసింగ్ యూసిట్ సిపియు. (CPU)

కేంద్రియ నిర్వహక యూసిట్ ని ఇంగ్లీష్ లో సెంట్రల్ ప్రోసెసింగ్ యూసిట్ (Central Processing Unit) అని అంటారు. పక్కనున్న బొమ్మను చూడండి దీన్ని సెంట్రల్ ప్రోసెసింగ్ యూసిట్ లేక సిపియు అంటారు. దీనిలో అనేక ఎలక్ట్రానిక్ వస్తువులు నిజిడీక్యుతమై ఉన్నాయి. సిపియు అనేక కంప్యూటరుకు అన్నిటికంటే ఒక ముఖ్యమైన విభాగము బీసి యొక్క పని మనిషి యొక్క తల లేక మస్తిష్కంలా పనిచేస్తుంది.

కీబోర్డ్ మోన్ మొదలైన పరికరాలతో డేటా మరియు సమాచారం మొదటి మొములికి పంపబడతాయి వీటన్నిటిని తన మొముల్ బోర్డులో ఉంచుతుంది మరియు సెంట్రల్ ప్రోసెసర్ ఆ మొముల్ (Memory) కి వెళుతుంది డేటా అందుకున్న తర్వాత సెంట్రల్ ప్రోసెసర్ CPU తన పనిని ప్రారంభిస్తుంది. ఆ తర్వాత అది నియంత్రణ విభాగంలో ప్రోసెసింగ్ చేయబడుతుంది అది అందిన విషయాన్ని ఒకవేళ గణిత విషయం లేదా తాల్కూక విషయం



అయినచో అటువంటప్పుడు దాని యొక్క సమాధానము లాజికల్ విభాగానికి (ALU) కి వెళ్లి పరిష్కారించబడుతుంది. తర్వాత పరిష్కారించబడిన మొములికి పంపించి అవట నుండి అవుట్ ఫుట్ కి వెళుతుంది.

మొముల్ (Memory)

మొముల్ యూసిట్ సవలించడానికి లేదా ప్రోసెసింగ్ చేయడానికి ముందు ఇన్వర్ట్ యూసిట్ పంపిన డేటా మరియు సూచనలను నిల్వ చేస్తుంది. అదేవిధంగా కంప్యూటర్ ద్వారా స్టార్టోప్ మొముల్ యూసిట్ (Storage/ Memory Unit) విస్తేపణ చేయబడిన జెట్లుట్ కోసం పంపించబడును ఇచ్చట నిల్వ ఉంచబడుతుంది.డేటా మరియు సమాచారాన్ని ఉంచే సమయ వ్యవధి ప్రకారం కంప్యూటర్ మొముల్ రెండు విభాగాలుగా విభజించడం జరిగింది. ప్రాథమిక మొముల్ ప్రైమర్ మొముల్ (Primary Memory) మరియు సహాయక మొముల్ ఆక్సిలర్ మొమోర్ (Auxillary Memory)

(క) ప్రాథమిక మొముల్ (Primary Memory) :

ప్రాథమిక మొముల్ రెండు రకాలు –

1. రామ్ (RAM) :

రామ్ - తాల్కూక మొముల్, ఇటువంటి మొముల్ ఎప్పటి వరకు అయితే కంప్యూటర్ కి విద్యుత్ శక్తి ఉంటుందో అంత వరకు ఎటువంటి విషయమైనా కంప్యూటరులో నిల్వ ఉంటుంది. ఎప్పుడైతే విద్యుత్ శక్తి ఆగివచితుందో అందులో విషయం అంతా ఖాళీ అయివచితుంది. ఈ మొముల్ ఏదైనా అప్లికేషన్ ప్రిగ్రాం Application Programme లో పనిచేస్తున్నప్పుడు ఉపయోగించబడుతుంది. ఇది చాలా అవసరమైన మొముల్.

2. రోమ్ (ROM) : రోమ్ - మొముల్ లో అనేక విషయాలు మరియు సూచనలు నిల్వ ఉంచుతుంది.

(భ) సహాయక మొములి (Auxiliary Memory) :

సహాయక మొములి ఆక్రోలరీ మొములి ఈ మొములి లో డేటా మరియు సమాచారాన్ని మొములి లో నిలవ చేయవచ్చును ప్రాథమిక మొములి పరిమాణము సహాయక మొములి కంటే చాలా చిన్నదిగా ఉంటుంది. కానీ సహాయక మొములి కంటే విషయ సంగ్రహ వేగం చాలా ఎక్కువ.

జిట్ మరియు బైట్

మొములి యందు విషయాలు నిలవు సామర్థ్యాన్ని కొలవడం కోసం జిట్ మరియు బైట్ లలో ఉపయోగించేదరు. ఈ జిట్ మరియు బైట్లు లెక్కించుట రకరకాల యూనిట్ల సామర్థ్యం కంప్యూటర్ బట్టి వేర్వేరుగా ఉంటుంది అటువంటి లెక్కలు తింద ఇవ్వడం అయినది.

లెక్క

8 జిట్ కంప్యూటర్లో 8జిట్ (8 Bits) = 1 బైట్ (1 Byte)

16 జిట్ కంప్యూటర్లో 16 జిట్ (16 Bits) = 1 బైట్ (1 Byte)

32 జిట్ కంప్యూటర్లో 32 జిట్ (32 Bits) = 1 బైట్ (1 Byte)

64 జిట్ కంప్యూటర్లో 64 జిట్ (64 Bits) = 1 బైట్ (1 Byte)

1024 బైట్ (1024Byte) = 1 కిలో బైట్ (1 Kilobyte: KB)

1024 కిలో బైట్ (1024 Kilobyte :KB) = 1 మెగా బైట్ (1 Megabyte: MB)

1024మెగా బైట్ (1024 Megabyte : MB) = 1 గిగా బైట్ (1 Gigabyte : GB)

1024 గిగా బైట్ (1024 Gigabyte : GB) = 1 టెరా బైట్ (1 Terabyte : TB)

కంపాక్ట్ డిస్క్ పెన్ ట్రైవర్ పస్టర్ డిస్క్ మొదలైన సామాగ్రి ఇటువంటి మొములికి ఉధారణలు. ఇప్పుడు పిసీ లో వీలాపీ డిస్క్ వాడడం లేదు. అందుకని వేరొక దాని గులించి తెలుసుకుందాం.

కంపాక్ట్ డిస్క్ Compact Disk (CD) :

ఇది కంపాక్ట్ డిస్క్ యొక్క చిత్రము ఇది కంప్యూటర్ డేటా నిలవ చేయడానికి ఉపయోగపడుతుంది. టిని డేటా నిలవ సామర్థ్యం దాదాపు 700 మెగా బైట్లు లేదా టిని కంటే ఎక్కువ ఇందులో ఆటలు పాటలు చలనచిత్రాలు మొదలైనవి రకరకాల డేటా అనేక రకాల కార్డ్స్ కుమాలు నిలవ ఉంటాయి.



పెన్ ట్రైవ్ :

సిడి లాగా పెన్ ట్రైవ్ కూడా డేటా నిల్వ ఉంచే పరికరం ఇందులో కూడా ఆటలు పాటలు చలనచిత్రాలు రకరకాల ప్రోగ్రాములు ఎక్కువ సంబ్ముళిత నిలవ చేయవచ్చుటిన్ని డేటా నిలవ సామర్థ్యం చాలా ఎక్కువ సుమారు 2జిబి (2GB) 32జిబి (32GB) లేదా ఇంకా ఎక్కువ.

హర్డ్ డిస్క్ (Hard Disk) :

కంప్యూటర్ లో ఉన్న హర్డ్ డిస్క్ యొక్క పనితనం చాలా ఎక్కువ. కంప్యూటర్లో ప్రశ్నాములు లేక కార్బూక్సిలు అవస్థి హర్డ్ డిస్క్ యందే ఉంటాయి. సామర్థ్యాన్ని బట్టి పిసి యొక్క హర్డ్ డిస్క్ 40జిబ (40GB) నుండి 500 జిబ (500GB) మరియు 1 టెరా బైట్ (TB) వరకు ఉండవచ్చును.



కొన్ని నిలవ ఉంచే పలకరాల సామర్థ్యం

ఫ్లాష్ డిస్క్ - 1.44 (MB)

సిడి (CD) - 700 (MB)

పెన్ డైవ్ - 1 (GB) నుండి 32 (GB)

హర్డ్ డిస్క్ - 40జిబ (40GB) నుండి 500 జిబ (500GB) లేదా 1 టెరాబైట్ (1TB)

అవుట్ పుట్ యూనిట్ (Output Unit)

మానిటర్ (Moniter):

ఈ చిత్రాన్ని చూడండి అది ఒక టెలివిజన్ మాబిలగా ఉంటుంది. మొదట కంప్యూటర్ చూసినటువంటి వారు కేవలం టీసినే కంప్యూటర్ చూసినట్టే భావించేవారు. తానీ అది కంప్యూటర్లో ఒక అంశం మాత్రమే. దానికి కంప్యూటర్ మానిటర్ అని చెప్పారు.



ఇది కంప్యూటర్ యొక్క బయట కనిపించే ఒక స్క్రీన్. కంప్యూటర్లో పని చేసేటప్పుడు ఎటువంటి ఘలితాలు వస్తుయో అవి కంప్యూటర్ మానిటర్ లో కనిపిస్తాయి. కంప్యూటర్ ప్రైపించిన అన్ని సూచనలను టీసిలో చూడవచ్చును. పనిని సులభతరం చేయుటకు అప్పుడప్పుడు కంప్యూటర్ ను ఉపయోగించి వాటి కోసం కంప్యూటర్ పై కొన్ని సూచనలు మానిటరు పై ప్రతిబింబిస్తాయి.

టెలివిజన్ స్క్రీన్ లాగానే కంప్యూటర్ మానిటర్ కూడా నలుపు తెలుపు మరియు రంగులలో ఉంటుంది. వీటి యొక్క ఆకారం కూడా చిన్నవి గాని పెద్దవి గాని ఉంటాయి. పెద్ద స్క్రీన్ పై పని చేయుటకు చాలా సులువుగా అనిపిస్తుంది.

ప్రింటర్ (Printer):

కంప్యూటర్ మానిటర్ పై రాసి ఉన్న ప్రాత బొమ్మలు, ఫోటోలు, అన్ని ప్రింటర్ ద్వారా మనము తాగితంలో ప్రింట చేసుకో వచ్చును. ఇది పిసి (PC) లో ఒక బయట కనిపించే ఒక ఉపకరణ. టీసిలో ఇప్పుడు సాధారణంగా మూడు రకాల ప్రింటర్లు ఉద్దేగంలో ఉపయోగంలో ఉన్నాయి. డాట్ మాట్రీట్ ప్రింటర్, ఇంక్ షట్ ప్రింటర్ మరియు లేప్టిప్ ప్రింటర్.

1. డాట్ మ్యాట్రీస్ ప్రింటర్లో ప్రింట్ చేయడం చాలా ఖర్చు తక్కువతో కూడింది. సాధారణంగా నలుపు తెలుపు సిరా బ్లాక్ అండ్ వైట్ ఇంకులో ప్రింట్ చేయబడుతుంది. ఇది బాగా ప్రింట్ చేయబడదు.
2. ఇంక్ షెట్ ప్రింటర్ లో బ్లాక్ అండ్ వైట్ మరియు కలర్ రెండు విధములుగా ప్రింట్ చేయబడుతూ ఉంటాయి. ఇందులో ఇంక్ ఎక్కువగా ఖర్చువుతుంది.
3. లేజర్ ప్రింటర్ కలర్ మరియు బ్లాక్ అండ్ వైట్ రెండును వీటిలో ప్రింట్ చేయబడతాయి. ఇందులో ప్రింట్ చేయబడినవి చాలా అందంగా కనిపిస్తాయి.



లేజర్ ప్రింటర్



ఇంక్ షెట్ ప్రింటర్



డాట్ మ్యాట్రీస్ ప్రింటర్

పర్చన్ల కంప్యూటర్ (PC) యొక్క మరికొన్ని ఉపకరణాలు.

ఇవ్వడు పిసి యొక్క మరికొన్ని ఉపకరణాల గురించి తెలుసుకుందాం.

(Uninterruptible Power supply : UPS) :

ఇది అంతరాయం లేని విద్యుత్తు సరఫరా. కంప్యూటర్ లో పని చేస్తున్నప్పుడు పిడుగు పడితే మనం పని చేస్తున్న పని ఆగిపోతుంది. అలాగే కొన్ని పరికరాలు కూడా పాడైపోయే అవకాశం కూడా ఉంది. కానీ నిలవ ఉన్న శక్తితో కంప్యూటర్ పూర్తిగా కలపకుండా UPS తో కలిసి పాఠింది. మరియు ఉన్న విద్యుత్తో కలపబడుతుంది. పవర్సప్లై ఆగిపోయిన సరే UPS కొంత సమయం వరకు విద్యుత్ శక్తిని సరఫరా చేస్తుంది. అందువలన సగంలో ఉన్న పనిని పూర్తి చేసి కంప్యూటరును బండ చేయవలెను.



మోడెం (Modem) :

కంప్యూటర్ తో ఇంటర్నెట్ కలుపుటకు ఇది ఉపయోగపడుతుంది.



సిడి డ్రైవ్ (CD Drive) :

ఇది (CPU) లో ఉంటుంది. సిడి డ్రైవ్ లో సిడిని పెట్టి ఉన్నటువంటి విషయం సూచనలు, రాసినవి, బొమ్మలు మొదలైనవి మానిటర్ లో చూడగలము. అవసరమైనప్పుడు సలభిద్ద బడతాయి. కంప్యూటర్ లో ఉన్నటువంటి విషయాలు లేక సూచనలు సిడిలో నిల్వ చేసి మరో కంప్యూటర్లో ఉపయోగించవచ్చును.



స్పీకర్ మరియు సోండ్ బాక్స్ (Speaker & Sound Box) :

మనము కంప్యూటర్ మానిటర్ పై పెరిగాంలు చూడగలము. కానీ వినలేము కదా కాబట్టి మనకు స్పీకర్ మరియు సోండ్ బాక్స్ కావలెను. మానిటర్ స్పీకర్ మరియు సోండ్ బాక్స్ ఒకేసాల పని చేస్తే వాటిని దృష్ట త్రవణ పద్ధతి అని చెప్పవచ్చును.



రండి కంప్యూటర్ ల్యాబ్ కి వెళదాము

విశాల కంప్యూటర్ ల్యాబ్ లో చాలా కంప్యూటర్లు పిసీలు ఉంటాయి. అక్కడ కంప్యూటర్లో పనిని ప్రారంభించాలి. మొదటి కంప్యూటర్ ని ఆన్ చేయాలి.



టినికీసం మనం క్రమంగా ఒకదాని తర్వాత ఒకటి దశలవాలీగా పని చేయవలసి ఉంటుంది.

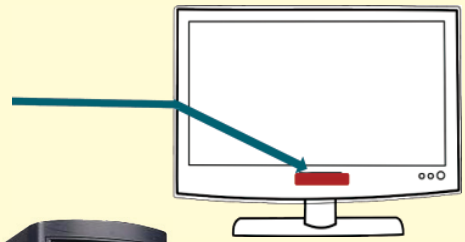
1. మొదట కంప్యూటర్ యొక్క ప్రధానమైన స్విచ్ ని కనెక్ట్ చేయాలి మొయిన్ ఆన్ చేయాలి.



1. కంప్యూటర్ యొక్క UPS స్విచ్ ఆన్ చేయాలి.



2. కంప్యూటర్ మానిటర్ స్విచ్ ను ఆన్ చేయాలి.



3. కంప్యూటర్ సిపియు స్విచ్ ఆన్ చేయాలి.



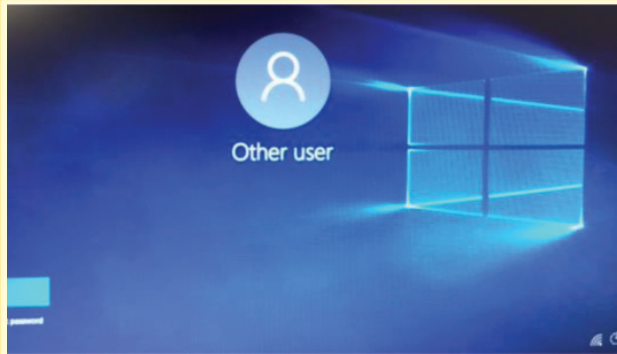
తర్వాత కంప్యూటర్ స్క్రీన్ పైన కొన్ని దృష్టిలు దవ్ దవ్ మని కొన్ని బొమ్మలు కనిపించి ఆగిపోతాయి. CPU ని ఆన్ చేసిన తర్వాత కంప్యూటర్ అవసరమైన పనిని ప్రారంభిస్తుంది. నిమిషాల్లో ఒకటి తర్వాత ఒకటిగా కనిపిస్తాయి తమాషా ఏమిటంటే మానిటర్ పై ఈ విధంగా ప్రతిసాల ఒకేలా కనిపించవు. మన అవసరాలను బట్టి మనము వేర్చేరు ఆపరేటింగ్ సిస్టమ్ (Operating System) ఉపయోగిస్తూ ఉంటాము. వేర్చేరు డైప్లామ్ వేర్చేరు బిత్తాలు కనిపిస్తాయి దీని గులంబి మనం తర్వాత చదువుకుండాం.

విండోస్ 10 (Windows 10) వర్నన విండోస్ సెవెన్ (Windows 7)

ఇప్పుడు విండోస్ టెన్ (Windows 10) సలాత్త డైప్లామ్ గా ఉపయోగించబడుతున్నది (Windows 10) ఆపరేటింగ్ సిస్టం గా. కాగా మామూలుగానే మన విండోస్ 7 (Windows 7) వాడుతున్నారు అయితే కొన్ని రోజుల్లో అది విండోస్ 10 ద్వారా భర్తి చేయబడుతుంది. కాబట్టి ఇప్పుడు చదివే సాలళ్ళం గులంబి విండోస్ 10 మలయు విండోస్ 7 రెండు ఆపరేటర్లు పని పద్ధతులను చల్చించుకుండాం.

(క) ఒకవేళ విండోస్ 10 ఆపరేటింగ్ సిస్టం (OS) అయితే (Windows 10) :

ఒకవేళ విండోస్ 10 ఆపరేటింగ్ సిస్టం అయితే సిపియు ఆన్ చేసిన తర్వాత డిస్ట్రీబ్ స్క్రీన్ పై కీంబ నుండి



బొమ్మ 1



బొమ్మ 2

బొమ్మలో ఒకటి కనిపిస్తుంది.

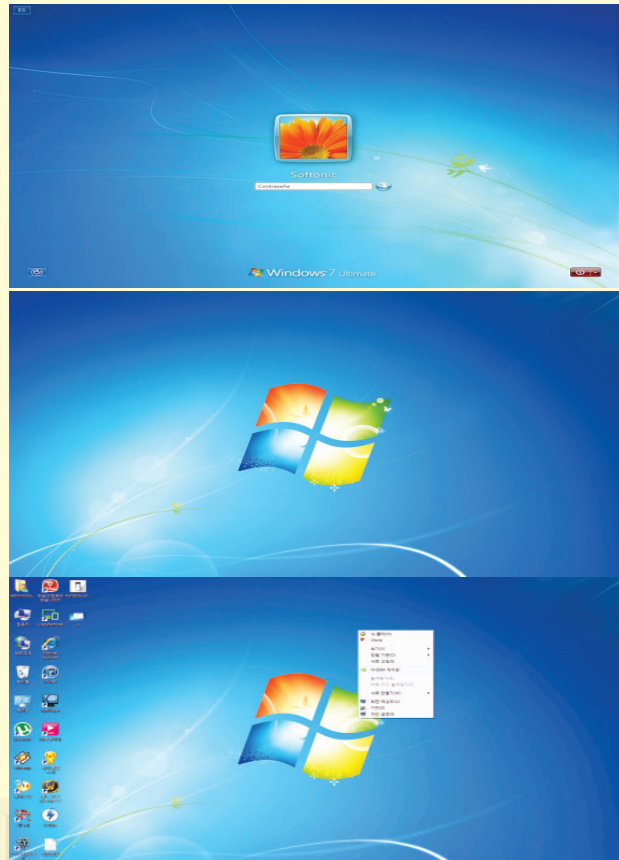
దాని తరవ్వత పైన ఉన్న చిత్రం 2 లా ఒక బొమ్మ కనిపిస్తుంది టీసికి కారణం విండోస్ 10 స్టార్టప్ ప్రాసెన్ లేదా అపరేటర్ యొక్క గుర్తు లోగో, ఆ స్క్రీన్ పై ఎన్ని చిత్రాలు ఉన్నాయో వాటిని ఏకాన్లు అని అంటారు. వాటి యొక్క పనితీరు త్వరలో తెలుసుకుందాం.

(భ) ఒకవేళ విండోస్ 7 అప్పిలేషన్ అయినచో (Windows 7)

ఆన్ చేసినప్పుడు మోసిటర్ పై పక్కనున్న బొమ్మ కనిపిస్తుంది.

ఈ గుర్తు విండోస్ 7 ప్రారంభము లాగ్ ఆన్ (Log On)చిత్రం. తరవ్వత పక్కనున్న ఒక బొమ్మ మాసిటరు పై కనిపిస్తుంది.

ఈ గుర్తు విండోస్ 7 యొక్క పేఱామ్ స్క్రీన్.
Home Screen



తరవ్వత పక్కనున్న బొమ్మలతో ఒక దృఢం మాసిటర్ పై కనిపిస్తుంది.

మనము ఇంతవరకు ఏమి నేర్చుకున్నాము

1. మన పారశాలలో ఉపయోగించే కంప్యూటరును వ్యక్తిగత కంప్యూటర్ లేదా పర్సనల్ కంప్యూటర్ (Personal Computer) లేక హిసి (PC) అంటారు.
2. కంప్యూటర్ యొక్క ఆక్షతి నాలుగు రకాలు విభాగాలతో విర్మడుతుంది. అవి
 - ఇన్పుట్ విభాగము (Input Unit)
 - సెంట్రల్ ప్రోసెసింగ్ యూసిట్ (Central Processing Unit: CPU- సిపియు)
 - కంట్రోల్ విభాగము
 - కంట్రోలింగ్ యూసిట్ (Control Unit: CU)
 - అర్థ్యక విభాగము (Arithmetic Logic: ALU)
 - మెమ్యూరీ విభాగము (Memory Unit)
 - ఆప్టుట్పుట్ విభాగము. (Output Unit)
3. కంప్యూటర్ ముఖ్యంగా రెండు విభాగాలతో విర్మడింది. ఒకటి హార్డ్‌వర్ (Hardware) మరియు రెండవటి సాఫ్ట్‌వర్ (Software).
4. కీబోర్డ్ (Keyboard) మరియు మౌస్ (Mouse) రెండును బయట ఉన్న ఉపకరణాలు. కంప్యూటర్ స్క్రీన్ లేదా మాసిట్ మరియు ప్రైంటర్ లేక మెదలైనవి బయట ఒక ఉపకరణాలు.
5. కీబోర్డ్ పైన వివిధ రకాలైన బటస్లు ఉంటాయి ఈ బటస్లను కీ (Key) లేదా తాళం చెవి అని అంటారు .
6. మౌస్ అనేటి ఒక ఎడమ బటన్ (Left Button) మరియు కుడి బటన్ (Right Button). ఎడమపైపు నొక్కదానే లెఫ్ క్లిక్ (Left Click) అంటారు అదే విధంగా కుడి పైపున దాన్ని రైట్ క్లిక్ (Right Click) అని అంటారు.
7. డేటా మరియు సమాచారం ఉంచుటకు పట్టే సమయాన్ని బట్టి కంప్యూటర్ యొక్క మెమ్యూరీ ను రెండు భాగాలుగా విభజించడం అయినది. (1) ప్రాథమిక మెమ్యూరీ మరియు (Primary Memory) (2) సహాయక మెమ్యూరీ (Auxiliary Memory)
8. ఛాలిపీ డిస్క్స్, కంప్యెక్ట్ డిస్క్స్, పెన్ డ్రైవ్, హార్డ్ డ్రైవ్ వీటస్టిలీని సహాయక మెమ్యూరీలు అనవచ్చును.
9. కంప్యూటర్ లేక హిసి యొక్క మరి తొస్సి ఉపకరణాలు విమంటే, యుపిఎస్ అంతరాయ రహిత విద్యుత్ సరఫరా (Uninterruptible Power Supply: UPS) మరియు ప్రైంటర్ (Printer)
10. ఇప్పుడు పీసీల లో సాధారణంగా మూడు రకాల ప్రైంటర్లు ఉపయోగిస్తున్నారు అట లేజర్ ప్రైంటర్, ఇంక్జెట్ ప్రైంటర్ మరియు డాట్ మెట్రీక్స్ ప్రైంటర్.
11. హిసీల లో మరికొన్ని అదనపు ఉపకరణాలు ఉన్నాయి. అవి మోడెమ్ (Modem) సిడి డ్రైవ్ (CD Drive) మరియు స్టైకర్ లేక సిండ్ బాక్స్ యూసిట్ (Speaker & Sound Box)

ప్రశ్నలు

1. క్రిందనీయబడిన వాక్యాలలో ఏవి సరైనవో (✓) గుర్తుసి పెట్టము.
 - (క) వ్యక్తిగతమైన కంప్యూటరు ను సిపి (CP) అందురు.
 - (ఖ) మౌన మరియు మానిటర్ రెండును బయట ఉన్న ఇన్పుట్ పరికరాలు.
 - (గ) కీబోర్డ్ లో 10 ఫంక్షన్ కీలు ఉంటాయి.
 - (ఘ) 4 (Arrow Key) యారో కీ సహాయంతో కంప్యూటర్ స్క్రీన్ పై కర్రర్ ను ఉపయోగించి కుడి ఎడము పైకి కించికి చేయగలుగుతాం.
 - (జ) ఎడము బటన్ కు ఒక మారు ప్రైస్ చేయుటకు సింగిల్ క్లిక్ అంటారు.
 - (చ) ర్యామ్ మొమొలీ (Memory) తాత్కాలిక మొమొలీ కాదు.
 - (థ) కంప్యూటర్లో డాటాను నిల్వ ఉంచుటకు సిడిని ఉపయోగించవచ్చును.
 - (ఇ) $1000 \text{ బైట్} = 1 \text{ కిలో బైట్}$
- (రు) మోడం లో సిడి ని పెట్టి అందులో ఉన్నటువంటి విషయాలు మరియు సూచనలను అవి ప్రాసినవి బొమ్మలను మానిటర్ పై చూడవచ్చును.
2. బ్రాకెట్ () లో ఉన్నటువంటి ఏ ఖాళీలు పూలించండి. (డాట్ మాట్రిక్స్, జెట్టపుట్, పి.సి, లాజిక్, కోర్, యూపిఎస్, 2, హర్డ్ డ్రైవ్, సిపియు)
 - (క) కరెంట్ పాయినప్పటికీ కొంత సమయం వరకు కరెంట్ నక్కిని అందించును.
 - (ఖ) ప్రింటర్లో ప్రింటీంగ్ ఖర్చు చాలా తక్కువ
 - (గ) కంప్యూటర్ మానిటర్ ఒక యంత్రము
 - (ఘ) $2048 \text{ కిలోబైట్ (KB)} = \dots \text{ మెగా బైట్ (MB)}$
 - (ఙ) కంప్యూటర్ ఒక ముఖ్యమైన భాగము. ఇది మానవ మొదడు లాంటిది.

- (చ) ఒక ప్రాంగణ యొక్క పేర్లు మార్చుటకు ప్రాంగణ పేరుని మార్చు లెష్ట్ లీక్ చేయవలెను.
- (ఛ) పెబామ్ కీ నోక్కి పని చేస్తున్నటువంటి పేజీ పేజీకి మార్చవచ్చును.
- (జ) సిపియు లో కంట్రోల్ యూనిట్ (Control unit) మరియు విభాగములు ఉండును.
- (ఝ) మన విధానాలలో ఉపయోగిస్తున్న కంప్యూటర్లు కంప్యూటర్ అని అంటారు.
3. ఒక కంప్యూటర్లో విభిన్న భాగాలు గురించి ఆలోచించండి.
 4. పర్సనల్ కంప్యూటర్ పనితీరు గురించి బోమ్మలు ద్వారా నిరూపించండి
 5. సంక్లిష్టంగా రాయండి.
- | | | | |
|---------------------|----------------------|---------------|-----------------|
| (క) క్లాప్ లాక్ -కీ | (ఖ) బ్యాక్ స్టోన్ కీ | (గ) డిలీట్ కీ | (ఘ) స్టోన్ బార్ |
|---------------------|----------------------|---------------|-----------------|
6. తేడాలు గుర్తించండి
- | |
|--|
| (క) ఎడమ లీక్ (Left Click) మరియు కుడి లీక్ (Right Click) |
| (ఖ) ప్రాథమిక మొమొల్ (Primary Memory) మరియు సహాయక మొమొల్ (Auxillary Memory) |



కంప్యూటర్ సాఫ్ట్‌వేర్

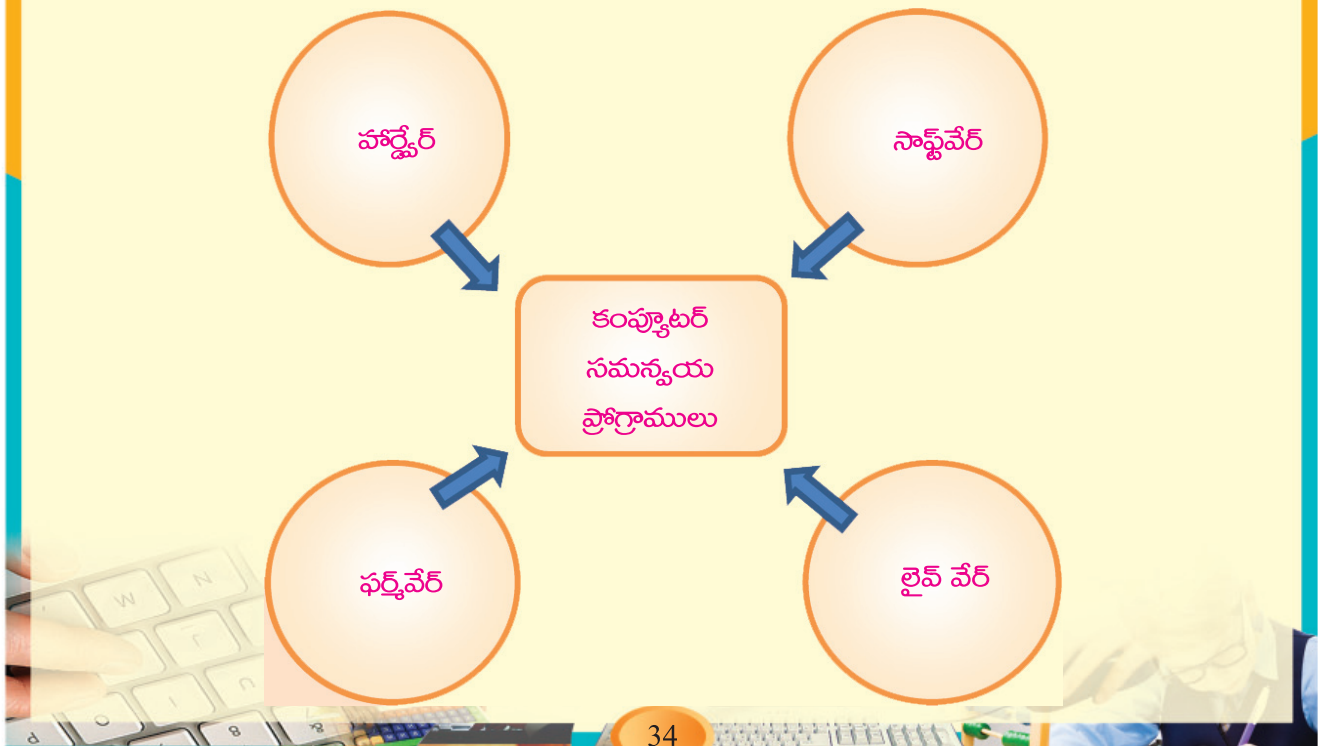
(COMPUTER SOFTWARE)

ముందు రెండు వింతల్లో కంప్యూటర్ గులంచి కొన్ని ప్రాథమిక విషయాలు ఆలోచించడం జరిగింది. అవి కంప్యూటర్ యొక్క విశిష్టత, చరిత్ర, తరం మరియు కంప్యూటర్ అప్లికేషన్లు మొదలైనవి. అవి కాకుండా కంప్యూటర్ యొక్క కొన్ని పలికరముల గులంచి తెలుసుకున్నాము. మరియు కంప్యూటర్ బాహ్య విభాగము, కంట్రోల్ ప్రోసెసింగ్ యూనిట్ విభాగము, సిపియు యొక్క నియంత్రణ విభాగము, అదేవిధంగా తర్వాత విభాగము (ALU), మొమొలీ యూనిట్ (Memory Unit) మరియు అవుట్ పుట్ విభాగము (Output Unit) వీటి గులంచి కూడా ఆలోచించడం జరిగింది.

ఈప్పుడు కంప్యూటర్ యొక్క విభాగాలను గులంచి ఆలోచిద్దాం.

మనం రెండవ అధ్యాయంలో కంప్యూటర్ యొక్క వివిధ భాగాల గులంచి చదివాము. ఈ పలికరాలు అన్నింటిని హర్డ్‌వేర్ (Hardware) అని అంటారు. నొఫారణంగా ఈ హర్డ్‌వేర్ సమూహాన్ని కంప్యూటర్ సిస్టం (Computer System) అని అంటారు. కంప్యూటర్ ప్రోగ్రాములు క్రింది భాగాల సమన్వయం తో నిర్వహించబడతాయి.

1. హర్డ్‌వేర్ (Hardware), 2. ఫర్మ్‌వేర్ (Firmware)
3. లైవ్ వేర్ (Liveware), 4. సాఫ్ట్‌వేర్ (Software)



వహికల్ (Hardware) :

శ్రీన్, కీలోర్డ్, ప్రింటర్, మోస్, సిపియు బాక్స్, మొదలైనవి కంప్యూటరులో కనిపించే భాగాలను హర్డెడ్ ర అంటారు. ఈ వివిధం గులంచి మనం ఇంతకు ముందే చంపి ఉన్నాము.

ఫీర్మ్‌వేర్ (Firmware) :

కంప్యూటర్ సాఫ్ట్‌వేర్ అనేది నిధారణంగా సిడి, హెన్ ట్రైప్ ఇలాంటి నిలువ పరికరాలతో లికార్డు చేయబడుతుంది. మరొక రకమైన సాఫ్ట్‌వేర్ సిడి లో లికార్డు కాకుండా పిసీ మెమ్యూరీ (Memory)లో లికార్డు చేయబడుతుంది. వీటిని ఫ్రెష్‌వేర్ అంటారు.

ଲୈକ୍ ହେର୍ (Livenware) (Humanware) :

కంప్యూటర్లకు సాంత తెలివితేటలు ఉండవు ఏసి పరిధి పర్మిషన్లు కుటకు మానవ వనరులు అవసరం అవుతాయి టైసింగ్ పొందినటువంటి వ్యక్తి ఏస్సీ పర్మిషన్లు ఉండించడం చేయగలడు. ఇటువంటి శిక్షణ పొందిన వ్యక్తులను లైవ్ వేర్ అంటారు.

ರಂಡಿ ಸ್ವಾಫ್ತವೇರ್ (Software) ಗುಲಂಗಿ ತೆಲುಸುಕುಂದಾಂ.

సాఫ్ట్‌వేర్ (Software)

సాఫ్ట్‌వేర్ కంప్యూటర్ లో పనిచేస్తున్నప్పుడు దానికి వరుస సూచనలు ఇవ్వబడతాయి. ఈ సూచనలు లేదా సమాచారం సమూహసికి సాఫ్ట్‌వేర్ అంటారు. కంప్యూటర్ కార్ట్‌కమంలో లేదా ప్రోగ్రాంలో ఉన్నటువంటి సూచనలు కూడా సాఫ్ట్‌వేర్ యొక్క ఒక అంశంగా చెప్పవచ్చును. అనేక రకములు పనులు కోసం వేర్పేరు ప్రోగ్రాములు అవసరమనును. ఇటువంటి ప్రోగ్రాంలో సమూహసికి సహాయమునకు కంప్యూటర్ పిసి పరికరాల సహాయంతో పనిచేసే ప్రోగ్రాంలో సమూహసిల మరియు తమలో తాము సమస్యలు కొనసాగించడం డ్యూరా తమ పనిని పూర్తి చేయడంని సాఫ్ట్‌వేర్ అని అంటారు.

సాఫ్ట్‌వేర్లు రెండు రకాలు. అప్పికేషన్ సాఫ్ట్‌వేర్ మరియు సిస్టం సాఫ్ట్‌వేర్.

(ఖ) అప్లికేషన్ సాఫ్ట్‌వేర్ - (Application Software)

ఆప్లికేషన్ సాఫ్ట్‌వేర్ ఒక నిర్దిష్ట పనులు చేయును. అవి రైల్స్ టికెట్లు యొక్క పరిశ్కణ మరియు నియంత్రణ పద్ధతులు గణిత సమస్యలు పరిష్కరించడం ఇటువంటిది. ఎక్కువ మారులు ఇవి విసియోగదారులచే తయారు చేయబడతాయి. ఇప్పుడు అనేక ఆప్లికేషన్ సాఫ్ట్‌వర్లను కంప్యూటర్ తయారీదారులు అభివృద్ధి చేస్తున్నారు. ఉదాహరణకు ఎంఎస్ వర్డ్, ఎక్సెల్ పవర్ పీయింట్ MS Word, Excel, Powerpoint మొదలైన ఆప్లికేషన్ సాఫ్ట్‌వేర్ల గురించి మనం తర్వాత చదువుకుందాం.

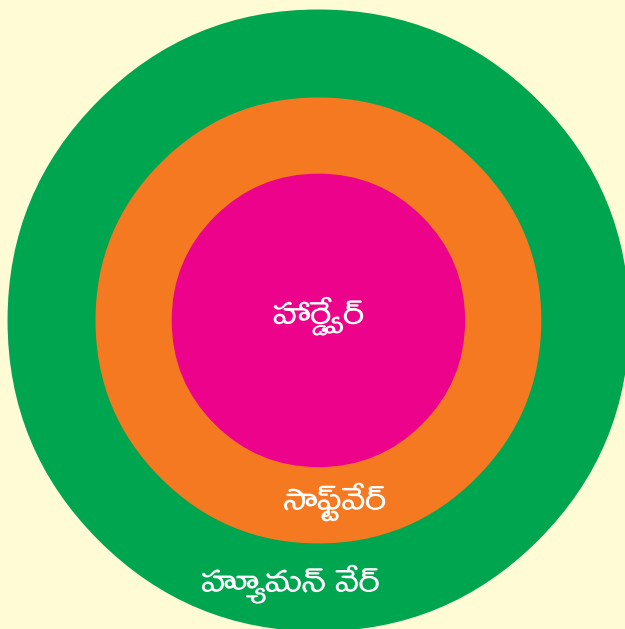
(గ) సిస్టమ్ నాట్యవేర్ (System Software)

సిష్టమ్స్ నొఫ్ట్‌వేర్ వినియోగదారులకు ప్రైంటర్లాం రాయుటకు సహాయపడుతుంది. మరియు కంప్యూటర్లో కమ్యూనికేషన్ కొనసాగించడంలో సహాయపడుతుంది. సిష్టమ్స్ నొఫ్ట్‌వేర్, పోర్ట్‌ల్స్ మరియు అప్లికేషన్ నొఫ్ట్‌వేర్ కు కనెక్ట చేసుంది. ఒక నొఫ్ట్‌వేర్ వినియోగదారుడు స్క్రీనం నొఫ్ట్‌వేర్ ని స్థిరించలేదు. అతను దానిని తయారు చూచాడు.

నుండి పాందుతాడు. ఇది కంప్యూటర్ నిపుణులు తయారు చేస్తారు. ముందు ఆలోచనల నుండి మనకు తెలిసినది విమనగా, కంప్యూటర్ సిస్టం అనగా హార్డ్‌వేర్, సాఫ్ట్‌వేర్ మరియు హెచ్‌ఎస్ వేర్ వీటి యొక్క సమన్వయము అని తెలుస్తుంది. టీసి వలన మనం తెలుసుకున్నది విమనగా హర్డ్‌వేర్ సాఫ్ట్‌వేర్ మరియు హెచ్‌ఎస్ వేర్ (Humanware)



ఇది పరస్పరము సమాన భాగాలుగా విభజించడమైనది. బొమ్మను గమనించిన తెలుసుకొనవచ్చును.



ఆపరేటింగ్ సిస్టమ్ - ఓఎస్ (Operating System : OS)

ఒక కంప్యూటర్ సిస్టమ్ లో ఉపయోగించే హార్డ్‌వేర్లు స్వంతంగా విద్దినా పనిని చేయలేవు. ఇటువంటి పనులు చేయడానికి దానికి కొన్ని ఆదేశాలు, సూచనలు ఇవ్వడం జరుగుతుంది. ఈ క్రమాన్ని ప్రోగ్రామ్ (Program) అని అంటారు. అంటే వ్యక్తిగత కంప్యూటర్ లేదా పిసి యొక్క హర్డ్‌వేర్ ఇకడానికి సామరస్యంగా పని చేయడానికి కొన్ని ప్రోగ్రామ్ల సహాయత ఇస్తుంది. ఈ ప్రోగ్రామ్లను సాఫ్ట్‌వేర్లు అంటారు.

మనం ఇప్పుడు ఇలాంటి సాఫ్ట్‌వేర్ గులంచి చెప్పుకుండాం.

అట కంప్యూటర్ సిస్టంలో ఉపయోగించిన హార్డ్‌వేర్ మరియు సంబంధిత పరికరాలను నియంత్రిస్తుంటి టీనిని సిస్టం సాఫ్ట్‌వేర్ ఆపరేటింగ్ సిస్టమ్ (OS) అని అంటారు.

ఈ ఆపరేటింగ్ సిస్టం అనేక ప్రశ్నాముల కలయిక. అట లేకుండా కంప్యూటర్ ఏ పనిని చేయలేదు. ఇది ఆపరేటింగ్ మరియు అప్లికేషన్ల సాఫ్ట్‌వర్లను సమస్యలు చేస్తుంది.

ఆపరేటింగ్ సిస్టం (OS) భాష అనువాద కార్యక్రమం

భాష అనువాద కార్యక్రమం అనగా ఒక భాష నుండి వేరిక భాషకు అనువాదం చేసేది. కంప్యూటర్లో పనిచేస్తున్నప్పుడు మనము మన భాషను ఉపయోగిస్తాము. అప్పుడు కంప్యూటర్ మనం రాసే భాష యొక్క తప్ప ఒప్పులు సూచిస్తుంది. కానీ కంప్యూటర్ తన యొక్క సాంత భాషలో అవసరమైన పదాలను తర్వాత చేసుకుంటుంది. కంప్యూటర్ యొక్క సాంత భాషను యంత భాష లేక మెషిన్ లాంగ్వేజ్ అని అంటారు. ఆపరేటింగ్ సిస్టం (Operating System) మన వద్ద నుండి గ్రహించబడిన భాషను తన సాంత భాషలోకి తర్వాత చేసుకుని దాని ఫలితాన్ని మళ్ళీ మన భాషలోకి మార్చి మనకు అందిస్తుంది. మనకు యంత భాషను తెలుసుకొనే అవసరం లేదు.

ఆపరేటింగ్ సిస్టం (OS) యొక్క చరిత్ర

1980 సంవత్సరంలో పర్సనల్ కంప్యూటర్ (PC) లో డాస్ (DOS) ఆపరేటింగ్ సిస్టం ను ఉపయోగించి ఉపయోగించినారు. ఇది ఒకరు ఉపయోగించేబి. సింగిల్ యూసర్ (Single User) ఆపరేటింగ్ సిస్టం. అనగా ఎప్పుడైనా ఒకరు టీస్కు ఉపయోగించేటప్పుడు అదే సమయంలో వేరికరు టీస్కు ఉపయోగించలేరు. టైప్ చేయడం ద్వారా టీస్కు ఆదేశించడం చేయబడును. అనగా ఇది ఆ యొక్క అక్షరాలతో తయారైన కంప్యూటర్ లాంచర్ తర్వాత విండోస్ అనే రూఫికల్ టైపర్ మార్కెట్లోకి ప్రవేశించింది.

ఉదాహరణకు Windows, Windows 1, Windows 2.0, Windows 386 విండోస్ 1, విండోస్ 2.0, విండోస్ 386 మొదలైనవి కానీ 1990 లో Windows 3 యొక్క ఆపరేటింగ్ ఆవిష్కరణ తర్వాత ఇది ప్రజాధరణ పొందినది.

అప్పుడు Windows 3.1 టైపర్ వచ్చింది ఇదంతా డాస్ (DOS) ద్వారా నిర్మించబడింది, కానీ 1992 సంవత్సరంలో మైక్రోసాఫ్ట్ కార్బోరేషన్ ద్వారా Windows 95 ఆపరేటింగ్ సిస్టమిని ప్రవేశించారు. తర్వాత Windows 98, Windows 2000, Windows XP, Windows 7 ఇటువంటివి ప్రవేశించారు.

ఇప్పుడు Windows 10 పిసీల కోసం తాజా ఆపరేటింగ్ సిస్టం విశ్వవ్యాప్తంగా గుర్తింపు పొందింది.

వివిధ రకముల ఆపరేటింగ్ సిస్టంల గులంబి ఇప్పుడు మనం తెలుసుకుండాం.

ఆపరేటింగ్ సిస్టమ్ వాటి యొక్క పేరు (Operating System : OS) మరియు లోగో (Logo)

1. డిస్కు ఆపరేటింగ్ సిస్టమ్ - డాస్ : (DOS)
2. విండోస్ 3.1 (Windows 3.1)
3. విండోస్ 3.11 (Windows 3.11)
4. విండోస్ 95 (Windows 95)
5. విండోస్ 98 (Windows 98)
6. విండోస్ 2000 (Windows 2000)
7. విండోస్ మిలీనియం (Windows Millennium)
8. ర్యూసిట్ (Unix)
9. లినక్స్ (Linux)
10. విండోస్ ఎఎ్ టి (Windows NT)
11. విండోస్ ఎచ్ఎప్ (Windows XP)
12. విండోస్ 7 (Windows 7)
13. విండోస్ 10 (Windows 10)



రండి, కంప్యూటర్ యొక్క పరీక్ష కేంద్రానికి వెళదామా

పారశాల కంప్యూటర్ ల్యాబ్ లో కంప్యూటర్ పిసిని ఎలా ఆపరేటింగ్ చేయాలో మనకు ఇప్పటికే తెలుసు. ఇప్పుడు కంప్యూటర్లో పనిచేయడం ప్రారంభించాం. మొదటి చేయవలసించి పని ఏమిటంటే కంప్యూటర్ రన్ చేయడం. వరుసగా ఒక దాని తర్వాత ఒకటి చేయడం.

రండి కంప్యూటర్ లో పనిచేయడం ప్రారంభించాం.

1. ముందుగా కంప్యూటర్ యొక్క ప్రధాని విద్యుత్ సరఫరాను కనెక్ట్ చేయండి.
2. మొబిల్ ఫోన్ అన్ చేడ్చాం.
3. కంప్యూటర్ యుపిల్ సైట్ అన్ చేయాలి.
4. కంప్యూటర్ సిపియు సైట్ బటన్ అన్ చేయాలి.

(క) ఒకవేళ విండోస్-10 (Windows 10) అపరేటింగ్ సిస్టం (OS) అయితే.

సిహియు ఆన్ చేసిన తర్వాత పక్కనున్న బొమ్మలు వలె ఒక బొమ్మ మానిటర్ పై కనిపిస్తుంది. ఈ బొమ్మ విండోస్ 10 అపరేటింగ్ సిస్టం. మానిటర్ పై ప్రదర్శింపబడిన ఏకాన్ పై తొస్సి చిన్న చిన్న బొమ్మలు కనిపిస్తాయి. వాటిని ఏకాన్ (Icon) అని అంటారు.

వాటి యొక్క పనితనం మనం తర్వాత తెలుసుకుందాం. దాని స్క్రీన్ ను గమనించండి. స్క్రీన్ కింద ఒక టూల్ బార్ (Bar) ఉంటుంది. నేటి తేదీ సమయం మరియు దాని కుడిపైపు చివరన రాయబడి ఉంటుంది. దీనికి ఎడమపైపు లగువన ఒక చివ్వం ఉంటుంది. అది విండోస్ 10 యొక్క లోగో. మీరు దానిపై కీల్క్ చేసినప్పుడు స్టార్ మెనూ కనిపిస్తుంది. దానిపై కీల్క్ చేయాలి.



కీంద నున్న మానిటర్ పై చూపేట్లిన విధంగా కనిపిస్తుంది చూడండి.

చూడండి అనేక చిన్న చిన్న బొమ్మలు మరియు ప్రాసిన విషయాలు మానిటర్ పైన కనిపిస్తాయి. ప్రతి ఒక్క బొమ్మ వేరే వేరే పనుల కోసం సిద్ధేశించబడింది. చూడండి అనేక చిన్నచిన్న బొమ్మలు మరియు ప్రాసినవి మానిటర్ పైన కనిపిస్తాయి. ఇది స్టార్ మెనూ (Start Menu) పై కీల్క్ చేసి కావలసిన పనిని చేసుకోవచ్చును.

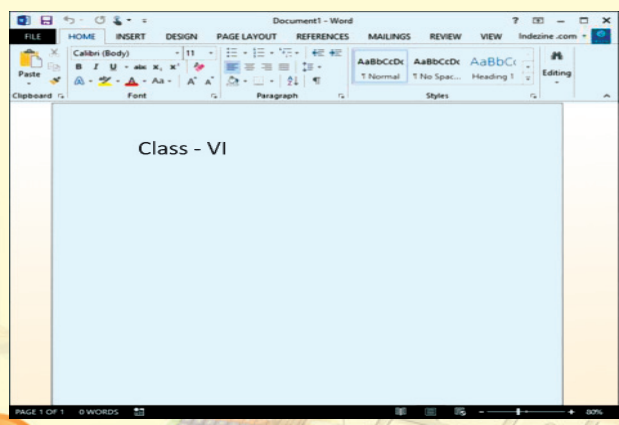
తర్వాత ఉపాధ్యాయులు విద్యార్థులకు విండోస్ 10 లో పని చేయుటకు చెప్పవలెను.



టైప్ చేయడానికి పక్కనున్న బొమ్మ వలె పేజీని టిప్పేన్ చేయవలెను. ఇది ఎంపణ్ వర్డ్ పేజీ(MS Word) ఇందులో టైప్ చేయగలవు. కీబోర్డ్ పై ఇప్పుడు టైప్ చేయాలా. మొదట ‘Class - VI’ టైప్ చేయాలా.

ఇప్పుడు మీ పేరు, పారశాల పేరు, అత్తన్, టైప్ చేయండి. బాగుందా?

తర్వాత ఉపాధ్యాయుడు (ఉపాధ్యాయురాలు పిల్లలకు టైప్ చేయుటకు ఒక వాళ్ళమును ఇచ్చి మరియు టైప్ చేయుటకు వాలకి సహాయం చేయవలెను.)



(క) ఒకవేళ విండోస్ 7 ఆపరేటింగ్ సిస్టమైనచో (Windows 7 OS)

సిపియు స్థితి ఆన్ చేసిన తర్వాత మానిటరులో ఈ పక్కకు ఒక బొమ్మ వచ్చును. ఈ బొమ్మ విండోస్ 7 యొక్క ప్రారంభ స్క్రీన్ లోగో (Log On Screen) ఆన్ స్క్రీన్ పేజీని ఓపెన్ చేయవచ్చును. ఇక్కడ చూపించిన బొమ్మలో ఉన్న తెల్లని ప్రదేశంలో పాస్‌ワర్డ్ టైప్ చేసి, దాని తర్వాత పేజీని ఓపెన్ చేయవచ్చును.

చాలా సమయాల్లో పాస్‌వర్డ్ (Pass word) సేవ చేయుటకు ఆప్షన్ వస్తుంది. అందువల్ల ఏకంగా తర్వాత పేజీని ఓపెన్ చేయవచ్చును. చాలా సమయాల్లో పాస్‌వర్డ్ (Pass word) సేవ చేయబడుతుంది.

ఈ బొమ్మ విండోస్ 7 Premium యొక్క పేశాం స్క్రీన్. పక్కనున్న బొమ్మ వలే ఒక లోగో మానిటర్ పైన చూడవచ్చును. ఇది పేశాం స్క్రీన్ (Home Screen) ఆ స్క్రీన్ ను చూడవచ్చును.

తెర క్రింద ఒక బార్ (Bar) కలదు. దానిని దానికి కుడివైపున ఆఖాలకి ఈరోజు సమయం మలయు తేది ప్రాసి ఉంటుంది. దానికి ఎడమవైపు ఆరంభంలో ఒక హకాన్ ఉంటుంది. అది విండోస్ 7 యొక్క స్టార్ట్ లోగో.

ఇది ప్రైస్ చేసినచో మానిటర్లో స్టార్ట్ మెనూ (Start menu) కనిపిస్తుంది. ఆ లోగోను ప్రైస్ చేయండి. దాని యొక్క విషయము చేసి పని గులంచి ఉపాధ్యాయుడు మీకు విశలికలస్తారు టైప్ చేయుటకు పక్కనున్న బొమ్మ వల్లే ఒక పేజీ తెరవ వలెను. అది ఎంపు వర్డ్ యొక్క పేజీ (MS Word) దానిపై టైప్ చేయవచ్చును.

కీబోర్డ్ సహాయంతో ఇప్పుడు టైప్ చేద్దామా. మొదట క్లాస్ సిక్క్ ‘Class-VI’ టైప్ చేయవలెను. తర్వాత మీ పేరు పారశాల యొక్క పేరు అంతో మొదలైనవి టైప్ చేయాలి. వాటిని శాశ్వతంగా ఉంచుట కొరకు దాన్ని సేవ Save చేయాలి.

ఇప్పుడు ఉపాధ్యాయుడు విద్యార్థులకు ఒక పేజీని టైప్ చేయుటకు ఇస్తారు మలయు టైప్ చేయుటకు వాలకి సహాయం చేస్తారు.



మనం ఏం నేర్చుకున్నాము ?

1. కంప్యూటర్ ప్రొఫ్రొమ్యులు. కేంద్రంలో భాగాల్లో సమన్వయంతో నిర్వహించబడుతుంది. ఇలా జిరుగుతుంది.
 - హర్డ్‌వేర్ (Hardware)
 - ఫర్మ్‌వేర్ (Firmware)
 - లైవ్ వేర్ (Liveware),
 - సాఫ్ట్‌వేర్ (Software)
2. కనిపించే స్ట్రోన్, కీబోర్డు, ప్రైంటర్, మోన్స్, సీపీయూ మొదలైనవి, కంప్యూటర్ యొక్క కనిపించే భాగాలు, వీటిని హర్డ్‌వేర్ రు అంటారు.
3. కంప్యూటర్ సిడి లో నిలవ లేసి పీసి యొక్క మెమ్యూలి (Memory) లో నిలవ చేయబడి ఉన్న సాఫ్ట్‌వేర్ ను ఫర్మ్‌వేర్ అంటారు.
4. కంప్యూటర్ శిక్షణ పాఠిన వ్యక్తిని లైవ్ వేర్ (Liveware) అంటారు / హామ్మాన్ వేర్ (Humanware) అంటారు.
5. కంప్యూటర్ ప్రొఫ్రొం మెత్తాసికి సహాయం చేయటకు కంప్యూటర్ పీసి హర్డ్‌వేర్ పనిచేయును. మరియు ఒకదాసితో ఒకటి సమన్వయంతో పనిసి పూల్చి చేయును. దీనిని సాఫ్ట్‌వేర్ అంటారు.
6. సాఫ్ట్‌వర్లు రెండు రకాలు. అప్లికేషన్ సాఫ్ట్‌వేర్ మరియు సిస్టం సాఫ్ట్‌వేర్.
7. అప్లికేషన్ సాఫ్ట్‌వేర్ విసియోగదారులచే అభివృద్ధి చేయబడుతుంది. కానీ ఇప్పుడు చాలా అప్లికేషన్ సాఫ్ట్‌వర్లు MS Word, Excel, Powerpoint తయారీదారులు అభివృద్ధి చేసి విత్తయిస్తున్నారు.
8. సిస్టం సాఫ్ట్‌వేర్ విసియోగదారుడు ప్రొఫ్రొంలను రాయడానికి మరియు కంప్యూటర్లతో పరస్పర చక్క చేయడంలో సహాయపడుతుంది.
9. వరుస సూచనలను ప్రొఫ్రొం (Program) అని అంటారు.
10. విద్యుతే సాఫ్ట్‌వేర్ కంప్యూటర్ పద్ధతిలో అట ఉపయోగించే హర్డ్‌వేర్ మరియు దాని అనుసరించి మరిన్ని పరికరములను నియంత్రించును దాన్ని సిస్టమ్స్ సాఫ్ట్‌వేర్ అంటారు. దాన్ని ఆపరేటింగ్ సిస్టం (OS) అని కూడా అంటారు.
11. Windows, Windows 1, Windows 2.0, Windows 386, Windows 3.1, Windows 95, (Windows 98), (Windows 2000) (Windows NT) (Windows XP) విండోస్ 1 విండోస్ వన్ విండోస్ 2.0 విండోస్ 386 విండోస్ 3.1 విండోస్ ఎన్ టి విండోస్ 95 విండోస్ 98 విండోస్ విండోస్ ఎఫ్ మొదలైన వేర్చేరు ఆపరేటింగ్ సిస్టమ్స్ (OS)
12. ఇప్పుడు విండోస్ 10 (Windows 10) పీసి అన్నటికంటే మంచి ఆపరేటింగ్ సిస్టం గా విషయాత్మంగా ఆమోదించబడి ఉన్నది. దానికంటే ముందు ఆపరేటింగ్ సిస్టం విండోస్ సెవన్ (Windows 7) గులంచి కూడా చదువుకుందామా.

ప్రశ్నలు

1. క్రిందనున్న వాక్యాలలో ఏట సరైనదో తీక్ చే పెట్టండి.

- (క) సాధారణంగా సాఫ్ట్‌వేర్ మొత్తానికి కంప్యూటర్ సిస్టం అని అంటారు.
(ఖ) కంప్యూటర్ లో కనిపించే భాగాలను సాఫ్ట్‌వేర్ అని అంటారు.
(గ) కంప్యూటర్ దాని సాంత శక్తితో పనిచేస్తుంది.
(ఘ) కంప్యూటర్ ప్రింటర్ రాసి ఉన్న సూచనలు సాఫ్ట్‌వేర్ యొక్క ఒక అంశము.
(జ) సాఫ్ట్‌వర్లు రెండు రకములు అప్లికేషన్లు సాఫ్ట్‌వేర్ మరియు సిస్టం సాఫ్ట్‌వేర్.
(చ) ఆపరేటింగ్ సిస్టం అన్నది అనేక సాధనాల సమస్తయం
(ఝ) DOS ఒక ఆపరేటింగ్ సిస్టం.
(జ) MS Word సాఫ్ట్ వేర్ ఆపరేటింగ్ సిస్టం యొక్క ఒక పద్ధతి .
(రు) (OS) అనేది ఒక సాఫ్ట్‌వేర్ ప్రక్రియ.
(ఇ) DOS అనేది ఒక బహుళ వినియోగదారులు సాఫ్ట్‌వేర్

2. భాలీలను పూర్తి చేయుము చేయము.

- (క) సిడి లో లేనటువంటి పీసీలో లో కలిసి ఉన్న సాఫ్ట్‌వేర్ని ఫర్క్ వేర్ అని అందురు.
(ఖ) కంప్యూటర్ ట్రైనింగ్ పాంచినటువంటి వ్యక్తిని అంటారు.
(గ) సాఫ్ట్‌వేర్ ఉపయోగించినటువంటి వాలకి ప్రింటర్ చేయుటకు ఉపయోగపడుతుంది.
(ఘ) విండోస్ అనునది ఒక ఆపరేటింగ్ సిస్టమ్.
(జ) హార్డ్‌డ్రైవర్ యొక్క పనితీరును తెలియజేయుటకు ఒక క్రమబద్ధమైన సూచనలను అంటారు.
(చ)..... సాఫ్ట్‌వేర్ కు ఆపరేటింగ్ సిస్టం (OS) అందురు.

(ఇ) ఆపరేటింగ్ సిస్టం పద్ధతి మన వద్ద నుండి వివయం సేకలంచిన తర్వాత మన భాషను భాషగా అనువాదం చేసి లెక్షించును.

(జ)..... సంవత్సరంలో మైక్రోసాప్ట్ కార్బోరేషన్ ద్వారా విండోస్ ఆపరేటింగ్ సిస్టం ప్రచారంలోకి వచ్చింది.

(రు) ఇష్టుడు విండోస్ పీసీలలో ఆధునిక ఆపరేటింగ్ సిస్టం ప్రపంచంలో అనుమతించబడింది.

3. అప్లికేషన్ల సాఫ్ట్‌వేర్ మరియు సిస్టం సాఫ్ట్‌వేర్ మద్దగల తేడాను ఖాచిండి.

4. క' స్తంభంలో గల పదాలతో ఖ' స్తంభంలో గల పదాలతో కలుపుము.

క' స్తంభం

ఖ' స్తంభం

పశ్చీమ

పెన్ డ్రైవ్

సాఫ్ట్‌వేర్

మనిషి

ఫ్రీ వేర్

ప్రింటర్

లైట్ వేర్

సిడి

సిట్టు పోంటిన

వ్యక్తి



విండోస్ హోలిక అంశాలు

(FUNDAMENTALS OF WINDOWS) విండోస్ గురించి ప్రాథమిక వివరాలు

మన ఇంటి కొరకు కావలసిన అన్ని ఖర్చుల నిమిత్తము మన అమ్మానాన్నలు సంపాదన చేస్తూ ఉంటారు. అందుకొరకు వారు ఒక క్రమ పద్ధతిని అనుసరిస్తుంటారు. అందుగురించి ఇంటి తాలూకా పసుల కోసం మరెవరు తలదూర్భవాలసిన అవసరం లేదు.

అదే విధంగా కంప్యూటరు కూడా తన పసులన్నీ ఒక క్రమ పద్ధతి లేదా ప్రాణ్యాం (Program) డ్యూ నియంత్రిస్తుంది అందుగురించి వినియోగదారుడు ఇతర పరికరాలు సహాయం తీసుకోవాల్సిన అవసరం లేదు.

ఈ ప్రత్యేక కార్బూక్మం ఏమిటో ఇప్పుడు తెలుసుకోవాలి కదా.

కంప్యూటర్ హర్డీవేర్ (Hardware) పసిచేయడానికి సాఫ్ట్వేర్ (Software) అన్నటి ఉపయోగపడుతుందని మనకి ఇప్పటికే తెలుసు.

ఈ సాఫ్ట్వేర్ దాని యొక్క సమకూర్చలడిన వస్తువులు మరియు ఇతర కార్బూక్మాలతో సమస్యలూ స్పష్టిస్తుంది.

ఈ ఏరంలో మనము ఆ సాఫ్ట్వేర్ల గురించి ఎక్కువగా తెలుసుకుందాం. ముందు ఆ దేవుసిలో మనము సాఫ్ట్వేర్ ముఖ్యంగా గెండు రకములు అని తెలుసుకున్నాం. అది సిస్టం సాఫ్ట్వేర్ మరియు అప్లికేషన్ సాఫ్ట్వేర్.

ఈ సిస్టం సాఫ్ట్వేర్ (System Software) కంప్యూటరు సిష్టముల డ్యూ నియంత్రిస్తుని. ఇది కంప్యూటర్ లో నిర్జీవమై ఉంటుంది. టిసనే ఆపరేటింగ్ సిస్టం (Operating System: OS) అని అంటారు రకరకాల కంప్యూటర్ ఆపరేటింగ్ సిస్టంల గురించి ముందుగా మనం తెలుసుకున్నాము.

ముందుగా కంప్యూటర్ను ఓపెన్ చేసినచో ఒక పేజీ తెలుగు మరిక పేజీ ఓపెన్ అవుతూ ఉంటాయి. దివరకు ఒక పేజీ కంప్యూటర్ స్క్రీన్ పై స్క్రిపంగా ఉంటుంది. ఈ పేజీ (OS) పేరు సూచిస్తుంది.

విండోస్ (Windows) అనగా నేమి?

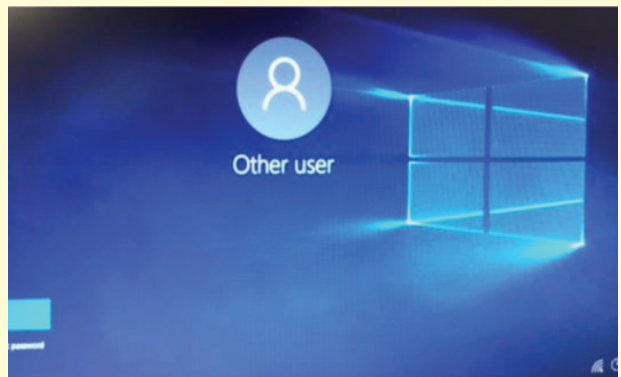
మనం ఉపయోగిస్తున్న కంప్యూటర్లలో విండోస్ ఆపరేటింగ్ సిస్టం ఉపయోగించబడుతున్నది. ఇది ఒక బోమ్మలతో పాటు కూడియున్న ఆపరేటింగ్ సిస్టం. కంప్యూటర్ స్క్రీన్ పై చిన్న పెద్ద Windows తయారయ్యా వాటి యొక్క పసితీరు సూచనలు అదే విండోస్ లోపల కనిపిస్తాయి. విండోస్ Window పదము నుండి విండోస్ Windows పేరు పెట్టబడినది. మొదట కంప్యూటర్ యొక్క స్క్రీన్ లేక మానిటర్ను విండోస్కు ఓపెన్ చేసినపుడు దాని

లోపల చిన్న చిన్న ఐకాన్లతో సూచనలను గమనిస్తాము.

ముందు డాన్ డిస్క్ ఆపరేటింగ్ సిస్టం (Disk Operating System : DOS) అనేది ఆపరేటింగ్ సిస్టంగా ఉపయోగించబడేది. అట తొన్న ఆంధ్రలతో కూడుకున్న ఆపరేటింగ్ సిస్టం. మైక్రోసాఫ్ట్ కంపెనీ నిర్మించిన విండోస్ వఛ్చిన తర్వాత పెంట పెంటనే ఈ ఆపరేటింగ్ సిస్టం ప్రచారంలోకి వచ్చింది. ఇప్పుడు అంతటా విండోస్ 7 (Windows 7) మరియు విండోస్ 10 (Windows 10) ఆపరేటింగ్ సిస్టంలను ఉపయోగిస్తున్నారు. అన్నిటికంటే అత్యధిక అధునాతనమైన అయిన ఈ రెండు ఆపరేటింగ్ సిస్టంల గురించి మనము తెలుసుకుండాం.



విండోస్ 7 స్రీన్

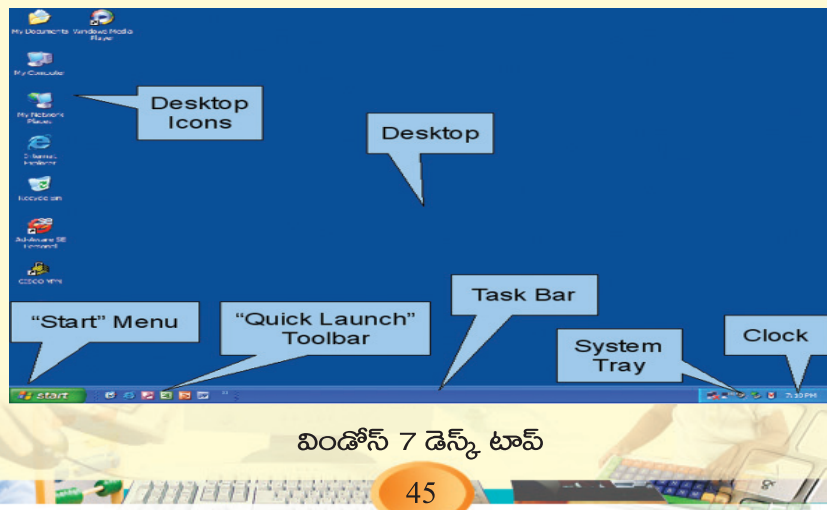


విండోస్ 10 స్రీన్

విండోస్ ని ప్రారంభించడం ఎలా?

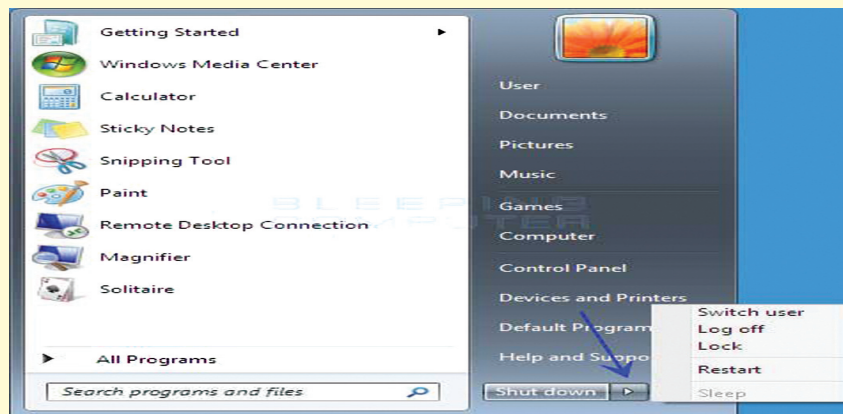
విండోస్ Windows ను ప్రారంభించడానికి ముందుగా కంప్యూటర్ ను ఆన్ చేయండి. అప్పుడు సిపియు (CPU) మరియు మానిటర్ (Monitor) ఈ రెండింటిని ఆన్ చేయాలి. కంప్యూటర్ స్రీన్ మొదట అనేక రస్సింగ్ పేజీలను ఒకదాని తర్వాత ఒకటిగా ప్రదర్శిస్తుంది.

ఇప్పుడు మనం పనిని ప్రారంభించడానికి స్రీన్ ని వొందుతాము. దానిని మనకు మనము డెస్క్ టాప్



(Desktop) అని పిలుస్తాము.

ఇప్పుడు మనకు కావలసిన పనులు చేయడానికి కావలసినది స్క్రీన్ పైన కనిపిస్తుంది. తర్వాత కంప్యూటరుకు కొన్ని సూచనలు ఇవ్వడానికి మనం ఉపయోగిస్తాము. ఈ క్రింద స్క్రీన్ క్రింద ఉన్న స్టార్ట్ బటన్ (Start button) పైకి మౌస్ వాయింట్ (Mouse Pointer) పట్టుకొని, ఎడమహైప్పు (Left) న ఉన్న బటన్సు నొక్కినచో ఆపై మెనుంపు స్క్రీన్ పై కనిపిస్తుంది. తర్వాత ఈ మెనుంపు (Menu) నుండి అవసరమైన చివర్లోన్ని ఎంచుకోండి. డెస్క్ టోప్ పైన ఉన్న అవసరమైన ఐకాన్



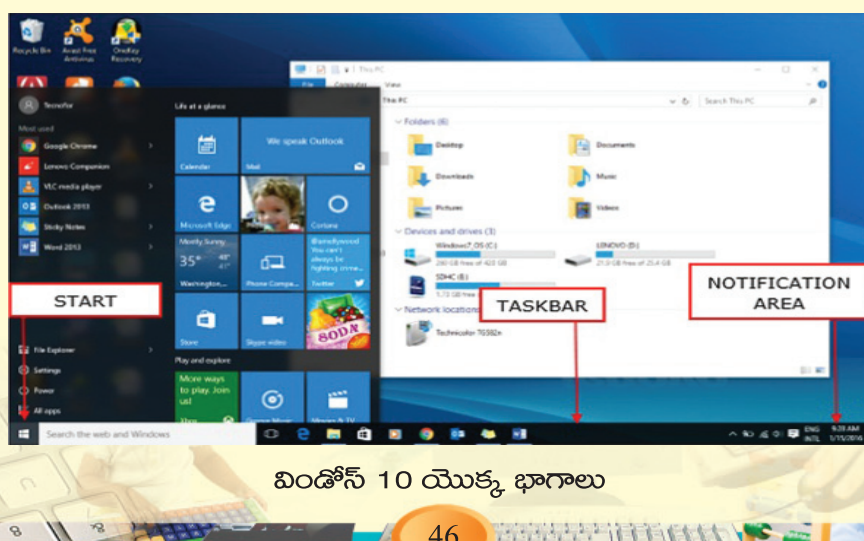
(Icon) పైన డబల్ క్లిక్ చేయాలి. విండోస్ 7 (Windows 7) యొక్క మెనుంపు (Menu) చిత్రం కింద ఇవ్వబడినది.

ఇప్పుడు మనకు కావలసిన పనులు చేయడానికి కావలసినది స్క్రీన్ పైన కనిపిస్తుంది.

(సూచన : మౌసు యొక్క ఉపయోగం తర్వాత పేరాలో తెలుసుకుందాం)

విండోస్ యొక్క భాగాలు (Components of Windows)

సాధారణంగా విండోస్ అంటే ఇంటి యొక్క కీటోనీకి మనకు గుర్తుకు వస్తుంది దాని వలన మనం బయటకు కనిపించేవి చూడగలము అదేవిధంగా కంప్యూటర్ విండోస్ అంటే కంప్యూటర్ స్క్రీన్ పై కనిపించే ఒక గబలో కనిపించేది ఒకటి అందులో మనము రకరకాల పైన్లో ఫిలీల్స్ ఐకాన్స్ మొదలైనవి చూడగలుగుతాము అందులో తర్వాత బోమ్మలు

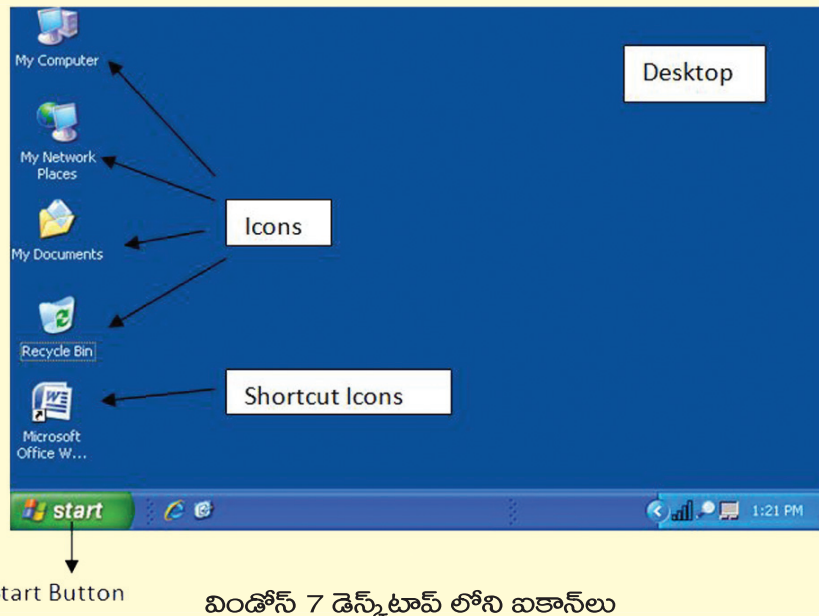


మొదలైనవి కనిపిస్తాయి.

ప్రస్తుతం ఒక విండోస్ ని ఓపెన్ చేసి వాటి యొక్క భాగాలను చూడ్దామూ మరియు వాటి గులంచి ఆలోచిద్దాం బొమ్మను ఒక సాధారణ విండోస్ Window మరియు దాని యొక్క వివిధ భాగాలు చూపించబడ్డాయి.

డెస్క్ టాప్ - (Desktop) :

కంప్యూటర్ స్పిచ్ అన్ చేసిన తర్వాత మొదటిగా లైన్ పై ఏ బొమ్మలు కనిపిస్తాయో దాన్ని డెస్క్ టాప్ (Desktop)

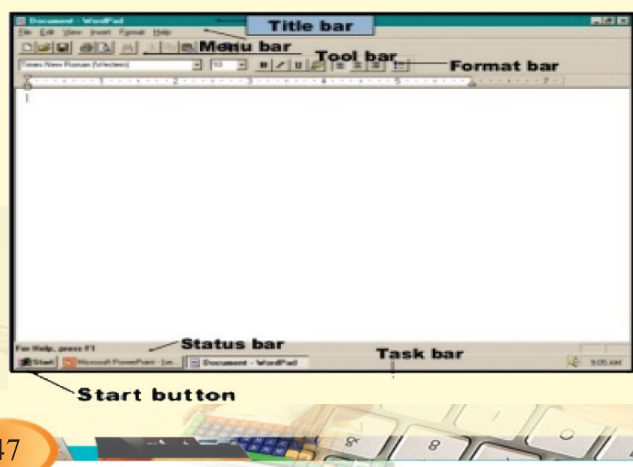


విండోస్ 7 డెస్క్ టాప్ లోని పాకాన్లు

అని అంటారు. డెస్క్ టాప్ పైన కనిపించిన బొమ్మలు వాటిని పాకాన్లు (Icon) అని అంటారు. పాకాన్లు అనగా ఒక్కిక్క పైలు, ఫిలీల్రు లేదా పెట్రోల్ ల సాంకేతిక చిహ్నములు. డెస్క్ టాప్ మీద క్రింపిభాగంలో భూ సమాంతరంగా ఒక బార్ కనిపిస్తుంది. టినిని టాస్క్ బార్ (Taskbar) అని అందురు. టిని పై ఎడమ, కుడి మరియు మధ్య భాగంలో క్విక్ లాంచ్ టూల్ బార్ (Quick Launch Toolbar), సిస్టం ట్రై (System Tray) మరియు క్లాక్ కోచ్ (Clock) ఉంటాయి. వివిధ రకముల డెస్క్ టాప్ లోని పాకాన్లను గుర్తించాం, వాటి కార్బోక్సమాలు ఎలా జరుగుతాయో తెలుసుకుండా.

1. టాస్క్ బార్ (Taskbar) :

డెస్క్ టాప్ మీద నలగ్గ కింది పైన ఒక భూసమాంతరంగా పట్టి కనిపిస్తుంది. టినినే టాస్క్ బార్ (Taskbar) అని అంటారు. టినిపై మనం స్థాపి బటన్ మరియు ఇతర విండోస్ Windows పాకాన్లను

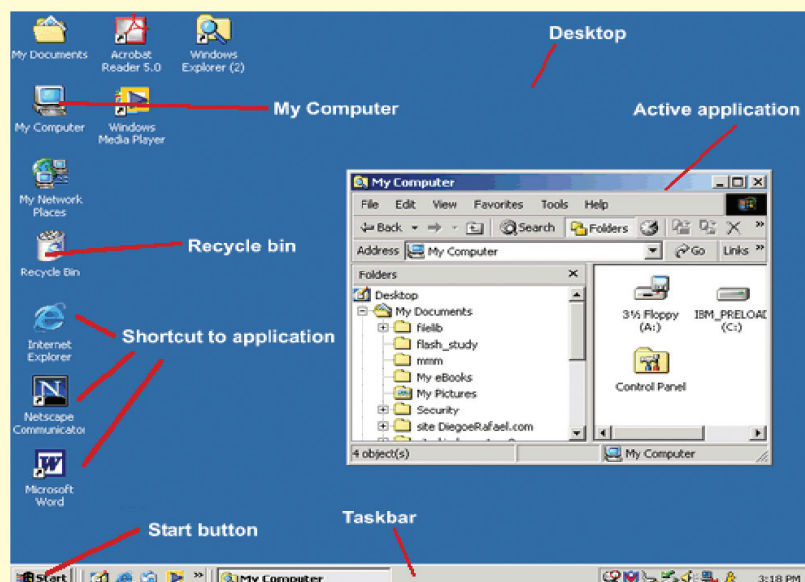


చూడగలుగుతాము.

2. స్టార్ట్ బటన్ (Start Button):

పేజీ కింద భాగంలో టాస్క్బార్ మీద ఎడమ వైపున కనిపిస్తుంది. దీని మీద లైట్ చేసినపుడు స్టార్ట్ మెనూ (Start Menu) కనిపిస్తుంది. దీనిని ఉపయోగించి మనము ఏదైనా అప్లికేషన్ ప్రోగ్రామ్, కాలిక్యులేటరు, పెయింట్ Calculator, Ms-Paint ఇతర్లు వాటిని వాందుతాము. డాక్యుమెంట్ Document తెరవడానికి వైలు లేదా ఫిల్టరును ఒప్పే వేయడానికి లేదా ఏదైనా విండోస్ ప్రోగ్రామ్ ను బండ చెయ్యడానికి ఉపయోగిస్తాము.

3. ఐకాన్లు (Icons)



ఇప్పుడు మనం విండోస్ డెస్క్టాప్ (Windows) వై ఉన్న ఐకాన్ల విషయం లో చర్చించుకుండాము.

విండోస్ లోని విభాగాలను ఈ ఐకాన్ డాఫ్రా గుర్తించగలము. ఈ విభాగాలు వివనగా, మైక్రోసిట్ కంప్యూటర్ (My Computer), కంట్రోల్ ప్లాట్ఫోర్మ్ (Control Panel), మైనెట్వర్క్ ప్లేసెంట్ (My Network Places) అసైతీల రిస్యూబిల్ (Recycle Bin) మొదలగునవి.

1. మైక్రోసిట్ కంప్యూటర్ (My Computer):

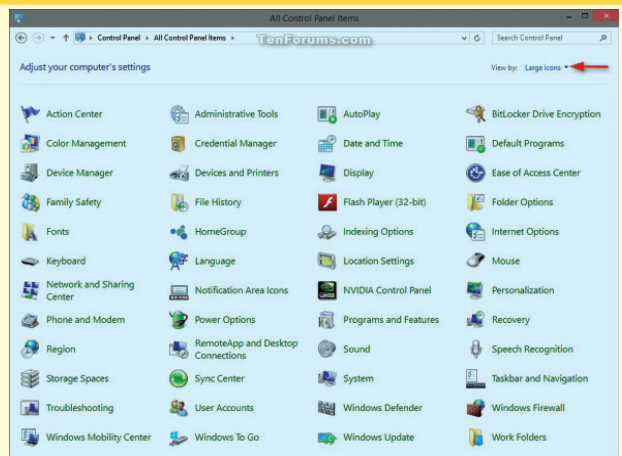
ఈ ఐకాన్ ను ఉపయోగించి అతి సులభంగా కంప్యూటర్ (PC) యొక్క అన్న డ్రైవ్ (Drive)లు, మరియు డ్రైవ్లలలోనున్న వివిధ ఫిల్టర్లు మరియు వైల్స్ లను చూడగలము. మరియు వాటికి సంబంధించిన సూచనలు కూడా విందగలము.

2. కంట్రోల్ ప్లాట్ఫోర్మ్ (Control Panel) :

విండోస్ లో కంట్రోల్ ప్లాట్ఫోర్మ్ (Control Panel) యొక్క ఉపయోగం చాలా ఎక్కువగా ఉంటి ప్రోగ్రాములు కలుపుటకు

లేకుంటే విద్యుత్తా ప్రోగ్రాములుతీసి వేయుటకు మరాన్, కీబోర్డ్ (Keyboard), మొడెమ్ (Modem) ప్రైంటర్ (Printer) ఫీటి యొక్క ఉపయోగం మరియు ఆచరణలో మార్పు కొరకు కంట్రోల్ షైఫ్ట్ యొక్క సహాయము అవసరం అవుతున్నది. కంట్రోల్ షైఫ్ట్ విండోస్ లో చూడండి అన్ని రకముల ఐకాన్లు మనకు కనిపిస్తాయి

మీరు ఒకవేళ విద్యుత్తా ఐకాన్ గులంచి ఎక్కువ సమాచారం తెలుసుతోవాలనుకుంటే అప్పుడు ఐకాన్ పైన డబల్ క్లిక్ చేయవలెను అప్పుడు అవసరాన్ని బట్టి దానిలో మార్పులు తీసుతోని రాగలము.



కంట్రోల్ షైఫ్ట్ విండోస్

3. మై నెట్వర్క్ ప్లేసేస్ (My Network Places):

నెట్వర్క్ (Network) అనగా మనము మన ప్రక్కన ఉన్న కంప్యూటర్ లేక దూరంలో ఉన్న కంప్యూటర్ మరియు ఇతర సాఫ్ట్‌వేర్ తోటి కలయిక అని చెప్పవచ్చును. ఒకవేళ మన కంప్యూటర్ నెట్వర్క్ తో కలిసి ఉన్న ఎడల అప్పుడు దాని ఐకాన్ (Icon) పైన డబల్ క్లిక్ చేసినచో మనము నెట్వర్క్ విండోస్ టిపెన్ చేయవచ్చును మరియు ఈ విండోస్ నుంచి మనము మన నెట్వర్క్ (Network) గులంచి అన్ని సూచనలు విందవచ్చును.



4. లీస్టైకిల్ బిన్ (Recycle Bin) :

లీస్టైకిల్ బిన్ - మనం ఇంట్లో పనికిరాని వస్తువులు చెత్తును ఉంచేందుకు ఉన్న బిన్ వాడినట్లుగా కంప్యూటర్లో డిలిట్ (Delete) చేసిన పైల్ ఫిల్టర్ తభితరములు లీస్టైకిల్ బిన్ (Recycle Bin) లోని పంపిస్తాము లీస్టైకిల్ బిన్ అనేబి హర్డ్ డిస్క్ లో తాత్కాలికంగా నిర్వహించే ప్రాంతము (Storage Area), లీస్టైకిల్ బిన్ లో నిల్వ ఉంచబడును, లీస్టైకిల్ బిన్ లో ఉంచడం వలన, అనుకోకుండా తొలగించబడిన విద్యుత్తా డేటాను తిలగి విందవచ్చును. లేదా పనికిరాని డేటాను మొమలి నుంచి శార్ట్ తంగా డిలిట్ చేయవచ్చును.



షార్ట్ కట్ (Shortcuts) :

విద్యుత్తా ఒక ఫైల్ లేక ప్రోగ్రాం పనికి ప్రారంభించుటకు దాని యొక్క షార్ట్ కట్ ఉపయోగం అనేబి ఒక ఉపయోగికరమైన పని. సాధారణంగా వివిధ రకములు లోపల ఉన్న పైకిల్న విందడానికి ఒకటి తరువాత ఒకటి సబ్ ఫిల్టర్ (Sub-folder) టిపెన్



చేయడానికి వీలవుతుంది. మరియు ఆఖరికి పైల్ ని డబల్ క్లిక్ చేసి దాన్ని నిర్వహించడానికి వీలవుతుంది. తానీ అది ఒపెన్ చేయకుండా ఆ పైల్ ని ఒక ఫోర్ కట్ చేసి, మనం డెస్క్ టాప్ పైన ఉంచేనప్పుడు మనం నేరుగా ఫోర్ కట్ పై డబల్ క్లిక్ చేయడం ద్వారా ఆ పైల్ నిర్వహించగలుగుతాము.

ఫోర్ కట్ (Shortcut) ఎలా సృష్టించాలి?

ఫోర్ కట్ (Shortcut) మీరు డెస్క్ టాప్ లో వికాన్ లను చూస్తే కొన్ని వికాన్ లపై వక్త భాషాలు ఉంటాయి. ఆ బాణం గుర్తు వంగి ఉంటుంది. సత్కర మార్గం యొక్క సంకేతం లేదా లోగో సిథారణంగా ఉపయోగించే పైలు లేదా వ్రిట్రాంల కోసం సత్కర మార్గం సృష్టించబడుతుంది. మరియు దాని (Shortcut) చిహ్నం డెస్క్ టాప్ లో ఉంచబడుతుంది.

విండోస్ 7 Windows 7 ఎంఎస్ వర్డ్ MS Word లో వ్రిట్రాం ఒక ఫోర్ కట్ లో సృష్టించడానికి ఇలా చేధాం

- మొదట స్టార్ట్ బటన్ (Start) పై క్లిక్ చేసి ఆల్ వ్రిట్రాప్స్ All Programme యొక్క ఆప్టిన్సు ఎంచుకోవాలి. అప్పుడు ఎమ్మెస్ ఆఫీస్ MS Office లో వర్డ్ వ్రిట్రాం MS Office Word పైన రైట్ క్లిక్ చేయండి.
- అప్పుడు ఒక మెనూ (Menu) కనిపిస్తుంది. అందులో సెండ్ టు Send to ఆప్టిన్ ని ఎంచుకోండి. అప్పుడు ఇంకా ఒక చిన్న జాబితాన్ని పొందుతాను. అందులో ఉన్న డెస్క్ టాప్ ఫోర్ కట్ మెనూ Desktop (Short Cut Menu) ఆప్టిన్ ని ఎంపిక చేసి దానిపైన క్లిక్ చేసినచో ఎమ్మెస్ ఆఫీస్ వర్డ్ MS Office Word లో ఫోర్ కట్ వికాన్ డెస్క్ టాప్ పై కనిపిస్తుంది.



ఇప్పుడు మీరు డెస్క్ టాప్ లోని ఈ ఎం ఎస్ ఆఫీస్ వర్డ్ MS Office Word ఫోర్ కట్ వికాన్ పై క్లిక్ చేసినచో వ్రిట్రాం తెరువబడుతుంది.

మౌస్ గులంది కొంత విషయం తెలుసుకుండాము. (Basic Mouse Operation)

మౌస్ ఒక నియంత్రించే సాధనము. టిప్పణి నవోయంతో వినియోగదారులు కంప్యూటరులో టాప్ మేనేజ్మెంట్ గులంది సమాచారం ఇచ్చి పుచ్చుకోవచ్చును. ఇప్పుడు ఈ పేరాలో మనం మౌస్ యొక్క కొన్ని పనుల గులంది తెలుసుకుండాం.



(క) హోన్ యొక్క పసితనం మరియు పసిచేసే విధానం.

మీరు హోసును కబిలిస్తే ఒక సూచకము లేదా పాయింటర్ (Pointer) కంప్యూటర్ స్క్రీన్ (Screen) పైన కదులుతూ ఉంటుంది. ఈ పాయింటర్ ఆకారం భిన్నంగా ఉంటుంది. మరియు మనం దీన్ని మన ఇష్టానుసారం మార్చుకోవచ్చును. అప్పికేషన్లు బట్టి దాని ఆకారం కూడా మారుతుంది. మనము ఉపయోగిస్తున్న ప్రింటర్ ను గమనించండి.

ఉపయోగిస్తున్న హోన్ కదలిక దిశ స్క్రీన్ పై హోన్ పాయింటర్ యొక్క కదలిక దిశతో సమానంగా ఉంటుందని మీరు చూస్తారు.



వివిధ ఆక్యతుల కర్రోల్ మరియు పాయింటర్లు,

నీకు తెలుసా ?

కంప్యూటర్ హోన్ యొక్క ఆవిష్కరణ 1963 సంవత్సరంలో డాక్టర్ డగ్సన్ ఎంజెల్ వార్డ్ డ్యూరా జిలగించి. కానీ హోన్ 1984 నుండి విస్తృతంగా ఉపయోగించబడుతున్నటి.

(క) హోన్ యొక్క బటన్ నొక్కే పద్ధతి క్లిక్ (Click) చేయు విధానం :

హోన్ ఎడం బటన్ ఒక మారు నొక్కి పెట్టి విధానాన్ని క్లిక్ అంటారు. ప్రస్తుతం డెస్క్ ట్యాప్ పైన ఉన్న మైక్ కంప్యూటర్ (My computer) ఐఅన్ పైన ఒక మారు క్లిక్ చేయండి. ఐఅన్ అప్పుడు ఎంపిక (సెల్క్) (Select) చేయబడుతుంది. మళ్ళీ ఎంపికను తీసివేయడానికి (De-select) హోన్ ను డెస్క్ ట్యాప్ పైన ఎక్కుడైనా క్లిక్ చేయండి.

(ఖ) డబల్ క్లిక్ (Double Click):

డబల్ క్లిక్ హోన్ కి ఎడమపైన ఉన్న బటన్ ను రెండు మార్చు క్లిక్ చేయడానికి డబల్ క్లిక్ అంటారు. రెండు క్లిక్ ల మధ్య వ్యవధి చాలా తక్కువగా ఉంటుంది. సాధారణంగా విదైనా విండోస్ ను తిరగడానికి ఫైల్ లేక ఫిల్స్ ల్ ని తిరగడానికి అన్నిటికి డబల్ క్లిక్ డ్యూరానే తెరవడం జరుగుతుంది.



ఒకసాపునున్న ఉదాహరణ డ్యూరా మనము డబల్ క్లిక్ చేయడం అలవాటు చేసుకుండాము. ఆ రీసైకిల్ బిన్ (Recycle Bin) ఐఅన్ పైన డబల్ క్లిక్ చేయండి. కంప్యూటర్ స్క్రీన్ పై రీసైకిల్ కసిపిస్తుంది అదే విధంగా ఇతర చివ్వోలు మరియు ఫిల్స్ ల్ ను తెరవడానికి ప్రయత్నించండి. ఒక విండోస్ ను మూసివేసి వేరొక విండోస్ ను తెరవడానికి ప్రయత్నించండి.

ఒక విండో కు మూసివేయాలి అనుకున్నప్పుడు విండో యొక్క దళ్ళింఘ భాగమందు ఒక మూలన ఉన్న క్లోజ్ (Close) బటనుపై పై క్లిక్ చేసినచో విండో మూసివేయబడుతుంది.

(ఫు) రైట్ క్లిక్ (Right click) :

రైట్ క్లిక్ వోస్ యొక్క కుడి భాగమందు నొక్కిన చోటు దాన్ని రైట్ క్లిక్ అని అంటారు రైట్ క్లిక్ వలన కొన్ని స్క్రోతంత్రమైన పనులు జరుగును అవి షార్క్ కట్ (Shortcut) లేదా క్విక్ మెను (Quick menu) స్క్రీన్ పైన కసిపించడానికి రైట్ క్లిక్ ను వాడుతారు. డెస్క్ టాప్ (Desktop) పై ఎక్కడైనా ఖాళీ స్థానంలో రైట్ క్లిక్ చేయవలెను స్క్రీన్ పైన ఒక మెను (Menu) చూడగలరు. అవసరాన్ని బట్టి మనము డెస్క్ టాప్ పైన ఉన్న వికాసాన్ని సలచేయటం డెస్క్ టాప్ పైన ఉన్న స్క్రీన్స్ ను మార్చట ఇటువంటి అనేక పనులు చేయగలము.

(జ) డ్రాగ్ (Mouse drag) :

వోస్ సహాయంతో విద్దైనా విండో లేదా వికాసాన్నను ఒక చోటునుండి మరొక చోటుకు లాగుకు వెళ్ళడమే త్రాగ్ అంటారు. అందుకోసం ఆ విండో లేదా వికాస్ పైన పాయింటర్ ను ఉంచి మనకు ఎడమపైపున గల వోస్ బటన్సును నొక్కిపట్టి లాగవలెను. ఏ స్థానంలో అయితే పాయింటర్ ను విడుబిపెడతామో అచ్చటకు ఆ వికాస్ గానీ ఫాల్డరు గానీ స్థానాంతరము చెందుట గమనించెదము.

విండోస్ 10 మేనేజర్ లో పసిచేయడం చాలా సులభం. ఈ డ్రైవర్లు ప్రారంభించడానికి ముందు విండోస్ 8 సిలీన్ అందుబాటులో ఉండేది కానీ అంత జనాదరణ పొందలేదు. కానీ ఇప్పటికీ విండోస్ 7 ఇప్పటికీ పని చేస్తుంది కాబట్టి ఈ పుస్తకంలో విండోస్ సెవెన్ మరియు విండోస్ 10 Windows 7 , Windows 10 యూజర్ మాన్యువల్ మాత్రమే ఉన్నాయి.

గతంలో విండోస్ సెవెన్ గులంచి మనం చదివాము ఇప్పుడు విండోస్ స్టోండ్ గులంచి చదువుదాం.

అప్లికేషన్ సాఫ్ట్‌వేర్ (Application Software) లో రెండు డ్రైవర్లు సిర్కసాంటలో దాదాపు తేడా లేదు. వీటిని విండోస్ ఎక్స్‌స్సెస్ (Windows Accessories) అని అంటారు. అవి కాలిక్యులేటర్, నోట్ పాడ్, పెయింట్, ఎమ్స్ ఆఫీస్, ఎంఎస్ కల్క్యులాటర్, Calculator, Note pad, Word Pad, Paint, MS Office (MS Word, MS Excel, MS Power Point) etc.

కేవలం సిస్టమ్స్ సాఫ్ట్‌వేర్ (System Software) రెండు డ్రైవర్ల మధ్య ఆక్యతి ప్రక్కతి మధ్యలో అనేకమైన తేడాలు ఉన్నాయి.

విండోస్ 7 Windows 7 మరియు విండోస్ 10 Windows 10 లో తేడాలు

1. విండోస్ 7 డెస్క్ టాప్ లో ఉన్న వికాసాన్న ఒకదానికింటి పక్కన పక్కన ఉంచబడినప్పుడు విండోస్ 10 వికాసాన్న వరుసలో ఉంటాయి. మరియు స్క్రీన్ విండో (Window) పైన దర్శనమిస్తుంది.
2. విండోస్ 7 మై కంప్యూటర్ వికాస్ విండోస్ 10 పీసీ వికాస్ వికాసాన్ యొక్క ఆకారం మరియు రంగులు మారుతూ ఉంటాయి.



Windows-7 My Computer Icon



Windows-10 This PC Icon

3. అనేక అప్లికేషన్లు (Application)మరియు భాగాలు (Component) యొక్క పేర్లలో తేడాలు ఉన్నాయి.

- (i) Windows 7 లో హై కంప్యూటర్ My Computer అనగే Windows 10 లో This PC లో కూడా అదే
- (ii) Windows 7 లో Application లో Windows-10 లో Apps కూడా అంతే.

ఈ విధంగా రెండు సిస్టం లో కొన్ని తేడాలు ఉన్నాయి.

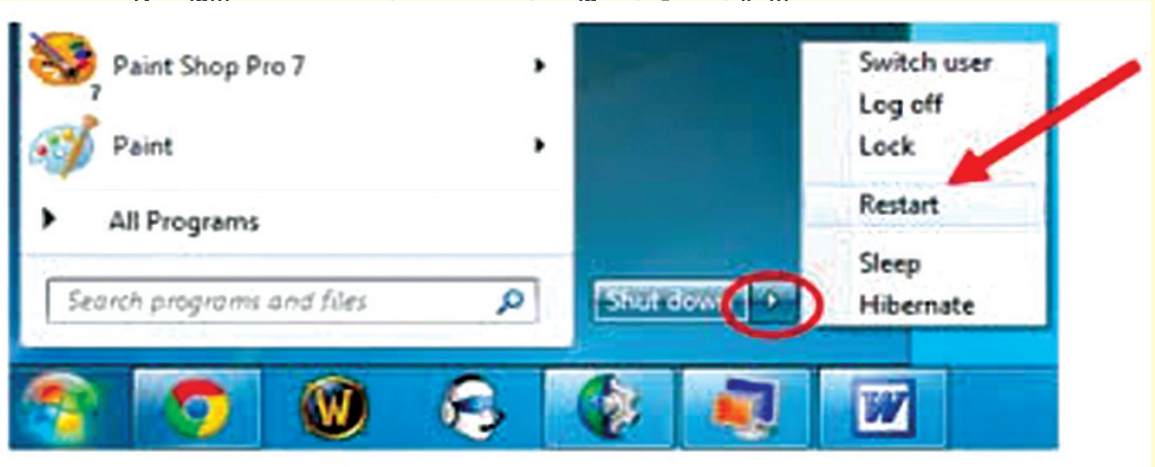
ఇది కాకుండా విండోస్ 10 యొక్క విశిష్ట విమనగా, ఇందులో వేరే ఆపరేటింగ్ సిస్టం (Operating System) కంటే ఎక్కువ పనులు చేయుటకు అవకాశం కలదు. మరియు కీంద ఇవ్వబడిన అభిక శక్తిమంతమైనవి లేక క్రియాలీలకమైనవి.

1. The New Start Menu (ద నూత్క స్టార్ట్ మెనూ)
2. Windows Apps (విండోస్ ఆప్స్)
3. Cortana (కార్టానా)
4. Hello (హలో)
5. Microsoft Edge (మైక్రోసాఫ్ట్ ఎజ్చెంజ్)
6. Action Centre (యాషన్ సెంటర్)
7. Virtual Desktop (వర్చ్యులార్ డెస్క్టాప్)
8. Xbox Streaming (ఎక్స్ బార్స్ స్ట్రీమింగ్)
9. Continuum (కంటిన్యూమెంట్)
10. Core Windows Apps (కోర్ విండోస్ ఆప్స్)

కంప్యూటర్ ను ఆఫ్ చేయడం ఎలా?

కంప్యూటర్ రూ ఆఫ్ చేయడానికి షట్ డోన్ (Shutdown) మనకు Windows 7 లో కీంద ఉన్న స్టేప్స్ ను అనుసరించి చేయాలి.

- స్టార్ట్ బటన్ (Start Button)ను క్లిక్ చేయండి, స్టార్ట్ మెనూ చూడగలరు.
- ఈ మెనూ లో ఉన్న పవర్ (Power) బటన్ ని క్లిక్ చేయండి. మీరు స్టాండ్ బై Stand by, షట్ డోన్ Shutdown మరియు లిస్టార్ట్ Restart ఇతాంటికి మూడు ఆప్షన్లో కనిపిస్తాయి.
- అన్న ఆప్షన్లలో షట్ డోన్ (Shutdown) ఆప్షన్ (Option)పై క్లిక్ చేయవలెను.



- చివరగా ఒకే OK బటన్ పై క్లిక్ చేస్తే కంప్యూటర్ షట్ డోన్ అవుతుంది.
- లిస్టార్ట్ 'Restart' పై క్లిక్ చేసిన మొదట కంప్యూటర్ షట్ డోన్ అయి తర్వాత మళ్ళీ ఓపెన్ అవుతుంది. అదేవిధంగా విండోస్ 10 అపరేటింగ్ సిస్టం లో కూడా కంప్యూటర్ రూ ఈ పద్ధతిలోనే షట్ డోన్ చేస్తారు. కానీ దీని యొక్క ఐకాన్లు మరియు ఇతర సమాచారం వివిధ ప్రదేశాల్లో ఉన్నాయి సాధన చేస్తుంటే మీకు అన్న అర్థమవుతాయి.

రండి కంప్యూటర్ ల్యాబ్ కు వెళ్లామా

- కంప్యూటర్ ని ఆన్ చేసి కంప్యూటర్ ల్యూన్ డెస్కోప్ (Desktop) పై చూడండి అందులో ఉన్న ఐకాన్ (Icon) ని చూడండి.
- పై కంప్యూటర్ (My Computer) లేదా థిస్ పిసి (This PC) ఐకాన్ పైన డబల్ క్లిక్ చేసి విండోను ఓపెన్ చేసి అందులో ఉన్న ఫిల్లర్ మరియు వాటి సబ్ ఫిల్లర్లను కూడా చూడండి. టైల్ బార్ (Title Bar) లో ఉన్న Maximise/Restore, Minimize మరియు Close Button క్లిక్ బటన్లను కూడా ఉపయోగించవచ్చును. క్లిక్ బటన్ (x) లక్ష్మీ పై క్లిక్ చేసి విండోను ను షట్ డోన్ చేయవలెను.
- స్టార్ట్ బటన్ (Start button) పై క్లిక్ చేసి అందులో ఉన్న మెనూ లోపల కాలిక్సులేటర్ పై క్లిక్ చేయగలరు. స్టార్ట్

బటన్ లో ఉన్న ప్రతి మెన్యులను చూడండి మరియు వాటి జాబితాన్ని రూపొందించండి.

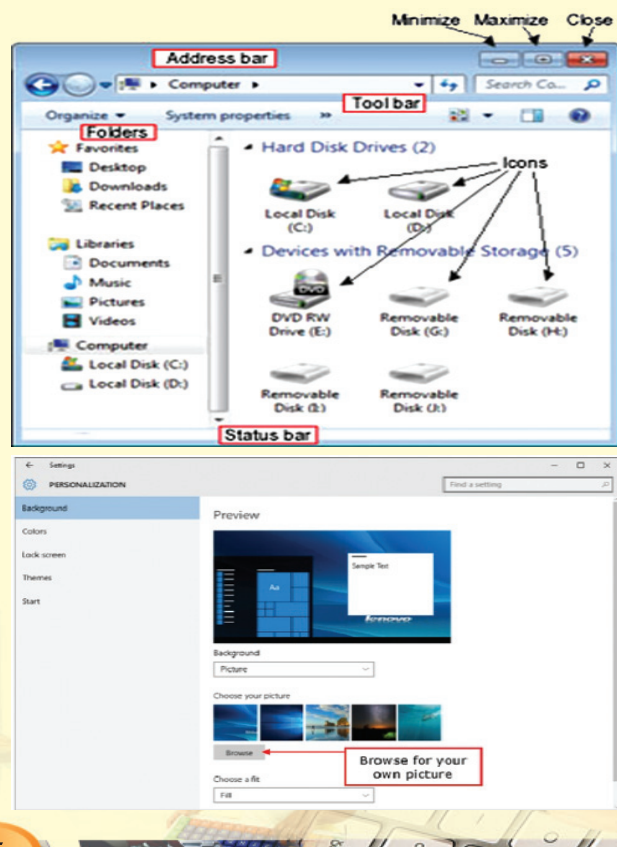
4. లిస్టులిల్ బాన్ పై క్లిక్ చేసి మాన్ ని ఎడమవైపునకు బటన్ పైన నొక్కి పట్టి ఉంది బాన్ ని లాగి దాని యొక్క స్థానాన్ని మార్చుము.
5. లిస్టులిల్ విండో (Recyclebin Window) ను ఓపెన్ చేసి దాని యొక్క టైలీల్ బార్ పై పాయింటర్ గులందు ఎడమవైపుకి మాన్ బటన్ నొక్కి లాగినచో మీరు గమనిస్తారు. మాన్ యొక్క గతి ఏ విధంగా ఉండును శ్రీన్ పై విండో యొక్క చలనము అవసరమైన ప్రదేశం వద్దకు మారును మారును. ఎక్కడ విండోను శ్రీన్ పై అవసరమైన ప్రదేశం వద్ద మీరు ఉంచాలనుకుంటున్నారు, అష్టట ఆ బొమ్మలు ఉంది బటన్ విడిచి పెట్టపల్ను చూడండి విండో Window యొక్క స్థానము మాలంది.

డెస్క్ టాప్ పై బాన్ యొక్క కూర్చు (Desktop) :-

డెస్క్ టాప్ పై ఉన్న ఖాళి ప్రదేశంలో రైట్ క్లిక్ Right Click చేసి చూసినచో ఒక మెన్యు వచ్చును అందులో సార్ట్ బై ఆప్షన్ Sort by Option పైకి మాన్ పాయింటర్ Pointer ని తీసుకొని వెళ్లుము. అప్పుడు ఒక సబ్ మెను Submenu కనిపీంచును. బొమ్మను గమనించుము. అందులో ఉన్న నాలుగు ఆప్షన్లను ఉపయోగించి పేరు రకము పరిమాణము మరియు తాలీకు అనుసరించి బాస్టన్ ను క్రమబద్ధికరించవచ్చును ఏమి మారుతుందో మీరు గమనించండి.

7. డెస్క్ టాప్ పై ఉన్న చిత్రాన్ని ఎలా మార్జాలి? కంప్యూటర్ శ్రీన్ (Desktop Screen) ను మార్జానికి ఈ ప్రదేశిని అనుసరించండి. మీరు కొత్త ఫాటీల్స్ ని స్పష్టించాలి అనుకుంటే మాన్ పై రైట్ క్లిక్ చేసి కొన్ని ఎంపిక నుండి మీ ఫాటీల్స్ ని ఎంచుకోండి. ఈ ఎంపికను కుడివైపు రైట్ క్లిక్ చేసినచో కొన్ని ఆప్షన్లన్న న్నా ఫాటీల్స్ లభిస్తాయి ఆప్షన్లకు లెష్ట్ క్లిక్ చేసినచో దానికి పేరు పెట్టి ఒక కొత్త ఫాటీల్స్ ను మీరు తయారు చేయవచ్చును..

- డెస్క్ టాప్ కాళి ప్రదేశంలో రైట్ క్లిక్ (Right Click) చేయుము .ఉన్నటువంటి మెనులో చూడవచ్చును మెను ఒక పర్సనలైజ్ (Personalize) ఆప్షన్ పై క్లిక్



చేయండి. ఒకవేళ ఒక కొత్త ఫోల్డర్ చేయాలి అనుకుంటే మౌస్ పై రైట్ క్లిక్ చేసినచో కొన్ని ఆప్షన్లు నుండి నుచ్చి ఫోల్డర్ లభిస్తాయి ఆప్షన్ (Option) కు లెఫ్ట్ క్లిక్ చేసి దానికి పేరు పెట్టి ఒక కొత్త ఫోల్డర్ (New Folder) ని చేయవచ్చును.

- పర్సనలైట్ విండోస్ కిపెన్ చేసినచో అందులో మీరు అనేక బొమ్మలు చూడగలరు. అందులో మీకు నశ్చిన ఒక బొమ్మపై క్లిక్ చేసిన మీయెక్స్ డెస్క్ టాప్ స్క్రీన్ మాలవణ్ణను.

మనం ఏం నేర్చుకున్నాము

- విండోస్ అనేది ఒక ఆపరేటింగ్ సిస్టం (Operating System) అట కంప్యూటర్ యొక్క అన్న పనులను నియంత్రించును.
- కంప్యూటర్ స్పైచ్ అన్ చేసిన తర్వాత మొదటిగా స్క్రీన్ ని డెస్క్ టాప్ (Desktop) అని అంటారు.
- డెస్క్ టాప్ పైన కనిపించిన బొమ్మలు వాటిని ఐకాన్లు (Icon) అని అంటారు.
- విండోస్ లో మీద కనిపించే దండ్యాన్స్ టిట్‌బార్ (Title Bar) అని అంటారు.
- కంప్యూటర్ డెస్క్ టాప్ పూల్తి కింద భాగంలో కనిపించే పట్టిని టాస్క్ బార్(Taskbar) ని అంటారు. దానికి ఎడమవైపున స్టార్ బటన్ ఉండును.
- మౌస్ ఎడమ పక్క బటన్ ఒకమారు నొక్కి వెంటనే విడిచిపెట్టడాన్ని క్లిక్ (Click) చేయడం అని అంటారు.
- ఎడమవైపు మౌస్ బటన్ 2 సార్లు క్లిక్ చేయడానికి డబల్ క్లిక్ (Double Click) అని అంటారు.
- మౌస్ ను కుడివైపు బటన్ను క్లిక్ చేయడానికి రైట్ క్లిక్ అని అంటారు.
- మౌస్ నొయింతో విద్దైనా విండోస్ లేదా ఐకాన్ ను ఒక స్థానం నుండి వేరొక స్థానానికి తీసుకెళ్డానికి త్రాగ్ చేయడం అంటారు.
- కంప్యూటర్ నుండి డిలీట్ (Delete) చేసిన పైల్ లేదా ఫోల్డర్ లీస్టైక్లిక్ జిన్ Recyclebin ఐకాన్ లో ఉండును.
- నెట్వర్క్ కు సంబంధించి అన్న సూచనలు కంప్యూటర్ యొక్క మై నెట్వర్క్ ప్లేస్ న్యూన్ (My Network Place) ఐకాన్ లో చూడవచ్చును.
- మై కంప్యూటర్ (My Computer) ఐకాన్ సహాయింతో మనము కంప్యూటర్ సిస్టం యొక్క అన్న డ్రైవ్లు మరియు వాటి మధ్యనున్న పైల్, ఫోల్డర్ చూచుటతో వాటి వాటికి సంబంధించిన సూచనలు విందవచ్చును.
- కంప్యూటర్లు నియంత్రించుటకు కంట్రోల్ ప్ల్యాట్ ను ఉపయోగించుకొనవచ్చును. కొత్త ప్రశ్నాము కలుపుట లేదా డిలీట్ (Delete) చేయుట మౌస్ కీబోర్డ్ మోడిం ప్రైంటర్ ఉపయోగములు మరియు వాటిని ఉపయోగించుటలో మార్పుల కోసం కూడా కంట్రోల్ ప్ల్యాట్ (Control Panel) యొక్క అవసరము మనకి ఉంది.

ప్రశ్నావం

1. బ్రాకెట్లలో ఉన్న పదాలను ఎంచుకొని భాషీ స్థలంలో పూరించుము.

(టైపింగ్ బార్, లిస్ట్ కిల్ జిన్, టూన్స్ బార్, క్రాగింగ్, ఏకాన్, డెన్స్ టావ్, క్లిక్, నెట్వర్క్, కంట్రోల్ వైస్ నేల్, లిస్ట్ రింగ్ బటన్)

- (క) కంప్యూటర్ స్పీచ్ ఆన్ చేసిన తర్వాత మొదటి స్క్రీన్ పై ఏ బొమ్మ వస్తుందో దాన్ని అంటారు.
- (ఖ) అన్ని విండోస్ లో డెన్స్ టావ్ పై భూసమాంతరంగా ఉండే దండాన్ని అంటారు.
- (గ) స్పైర్ బటన్ విండోస్ లో భాగంలో పైన ఉండును.
- (ఘ) కంప్యూటర్లో డిలీట్ చేయబడిన ఫైల్ లేదా ఫాట్ల్రూస్ లో ఉండును.
- (ఙ) ప్రక్రియను అనుసరించి ఒక ఏకాన్ లేదా ఫాట్ల్రూస్ ఒక స్థానం నుండి మరొక స్థానానికి మార్చు చేయవచ్చును.
- (చ) బటన్ విండోస్ ను ముందు స్థానానికి తెచ్చేటట్టు సహాయపడును.
- (ఖ) విండోస్ లో కొత్త ప్రోగ్రాములు చేర్చట లేక డిలీట్ చేయటకు యొక్క సహాయం అవసరం.
- (జ) మనము నెట్వర్క్ కి సంబంధించిన అన్ని సూచనలు ఏకాన్ ద్వారా తెలుసుకోగలము.
- (యు) మౌన్ యొక్క ఎడమ భాగానికి ఒక మారు నొక్కి వదలడాన్ని అంటారు.
- (ఇ) డెన్స్ టావ్ మీద ఉండే చిన్న చిన్న బొమ్మలను అంటారు.

2. క్రింద నుండి వాక్యాలలో ఏది ఒప్పు ఏది తప్పు గుర్తులను సూచించుము. రైట్ నకు(✓) తప్పునకు (✗) గుర్తులను పెట్టుము.

- (క) స్క్రీన్ కు సలగ్గా బిగువున క్లిక్ సమాంతర పట్టి ఉంటుంది. దాన్ని స్టేటస్ బార్ status bar అంటారు.
- (ఖ) బీని అర్థం క్లిక్ ‘close’.
- (గ) మెనుాబార్ కి సలగా కిందికి అడ్రెస్ బార్ ఉంటుంది.
- (ఘ) కంప్యూటర్ మౌన్ యొక్క ఆవిర్మావము 1973 వ సంవత్సరంలో జలగింది.

- (క) మాన్కు కుడివైపు డబల్ లీక్ చేసి ఉగ్గ చేయవచ్చును.

(చ) ఒక ఐకాన్ కు సెలెక్ట్ చేయడానికి దానిపై ఒక మారు లీక్ చేయాలి.

(థ) డెస్క్ టాప్ పైన ఉన్న బొమ్మను మార్పుటకు డెస్క్ టాప్ స్క్రీన్ పైన ఖాళీగా ఉన్న స్థానంలో లీక్ చేయాలి.

(జ) ఒక ఐకాన్ పైన రైట్ లీక్ చేసినచో ఒక వైరస్ ట్రేఫ్ మెను కనిపించును.

(రుచి) మనము కంట్రోల్ ప్లానెల్ ను ఉపయోగించి కంప్యూటర్ యొక్క అన్ని డైవర్ల వివిధ గురించి సూచనలు పొందవచ్చును.

(గ) సాధారణంగా రెండు రకాల స్రైట్ ల్ బార్లు విండోస్ లో కనిపిస్తాయి.

(ఎ) ప్రైక్రోనిక్స్ ప్రార్మిన్ ద్వారా 1995 సంవత్సరంలో విండోస్ 95 ఆపరేటింగ్ సిస్టం పద్ధతి ఉపయోగించడం జరిగింది .

(ఏ) డాస్ (Disk Operating system) 1995 సంవత్సరంలో ప్రారంభించబడిన ఒక ఉత్తమమైన ఆపరేటింగ్ సిస్టం.

3. కీంద ఉన్న ప్రశ్నలకు సంజ్ఞిప్తంగా జవాబు ప్రాయండి.

- (క) విండోన్ ని ప్రారంభించడం ఎలా ?

(ఖ) ఒక విండోను మాళ్ళిమం మరియు మినిమమ్ చేయడం ఎలా?

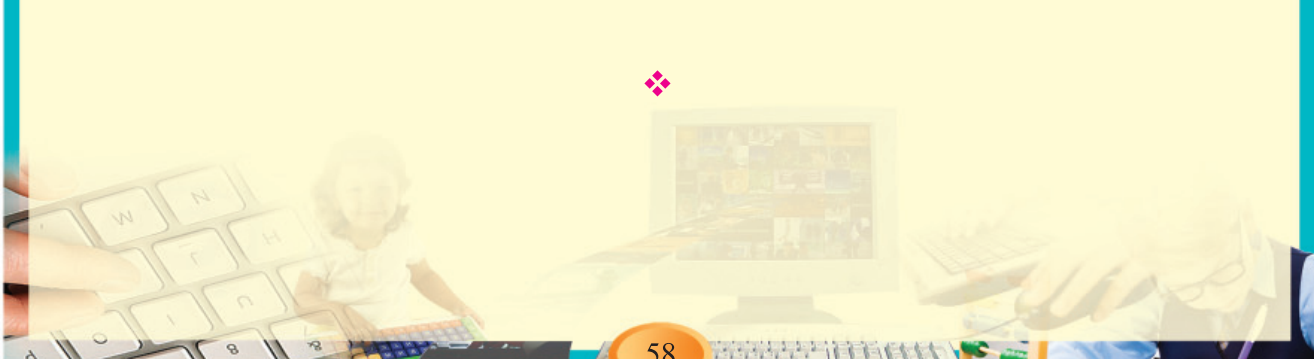
(గ) ఒక విండో కు డెస్ట్ టూహ్ పైన స్థానాన్ని మార్చడం ఎలా?

(ఘ) మోస్ ను డబల్ కీట్ చేయడం అంటే ఏమిటి?

(ఙ) ఒక ఐకాన్ యొక్క స్థానము లో విధంగా మార్పు చెందుతుంది? రాయండి.

(చ) విండోను వేణుగాం నుంచి తొలగించడం ఎలా ?

4. సంక్లిష్ట సమాధానం ఇవ్వు .



విండోస్ యాక్సెసరీస్ మరియు ఇంటర్నెట్ (WINDOWS ACCESSORIES AND INTERNET)

విండోస్ అపరేటింగ్ సిస్టం (Windows Operating System)లో చాలా ప్రొగ్రాములు ఉన్నాయి అవి మన దైనందిన జీవితంలో అనేక పనులు అనేక పనులతో ముఖ్యంగా విద్యార్థినీ విద్యార్థులకు ఉత్తరాలు రాయడం గణిత సమస్యలు పరిష్కారించడం ఆఫీస్ పేపర్లని సిద్ధం చేయడం మరియు వివిధ రకాల చిత్రాలను గీయడం మరియు రంగులు వేయడం ఈ ప్రొగ్రామను విండోస్ యాక్సెసరీస్ ప్రొగ్రామ్ (Windows Accessories Program) అని అంచారు. క్యాలిక్యూలేటర్ (Calculator), నోట్ పాడ్ (Note Pad), వర్డ్ పాడ్ (Word Pad), పెయింట్ (Paint), సాంట్ లిఫ్టర్ (Sound Recorder) మొదలైనవి.

విండోస్ యాక్సెసరీస్ ని ఓపెన్ చేధాం

(క) ఒకవేళ అపరేటింగ్ సిస్టం విండోస్ సెవెన్ Windows 7(OS) అయ్యుంటే :

మొదట కంప్యూటర్ శ్రీన్ బిగువ ఎడమపైపులైనా స్టోర్ బటన్ పై క్లిక్ (Click) చేయండి మరియు మీకు ఆల్ ప్రొగ్రామ్ (All Programs) బటన్ కనిపిస్తుంది ఆల్ ప్రొగ్రాం బటను పై క్లిక్ చేయడం ద్వారా అన్న ప్రొగ్రాములు జాబితా క్రమంలో చూడవచ్చును. ఆ లిస్టులోని యాక్సెసరీస్ (Accessories) పై ముఖ్యిక్లిక్ చేస్తే డ్రాప్ డాన్ (Drop down) లిస్టు వస్తుంది. ఆ జాబితాలో మీరు క్యాలిక్యూలేటర్, నోట్ పాడ్, వర్డ్, పెయింట్, సాంట్ లిఫ్టర్ మొదలైన వాటి జాబితాలని చూడవచ్చును.



బిగువ ఫ్లి చార్పులను పాయింట్లను అనుసరించండి.

స్టార్ట → ఆల్ ప్రొగ్రామ్ → యాక్సెసరీస్

Start → All Programs → Accessories



Windows 7 విండోస్ 7 యాక్సెసరీస్ ప్రొగ్రాం

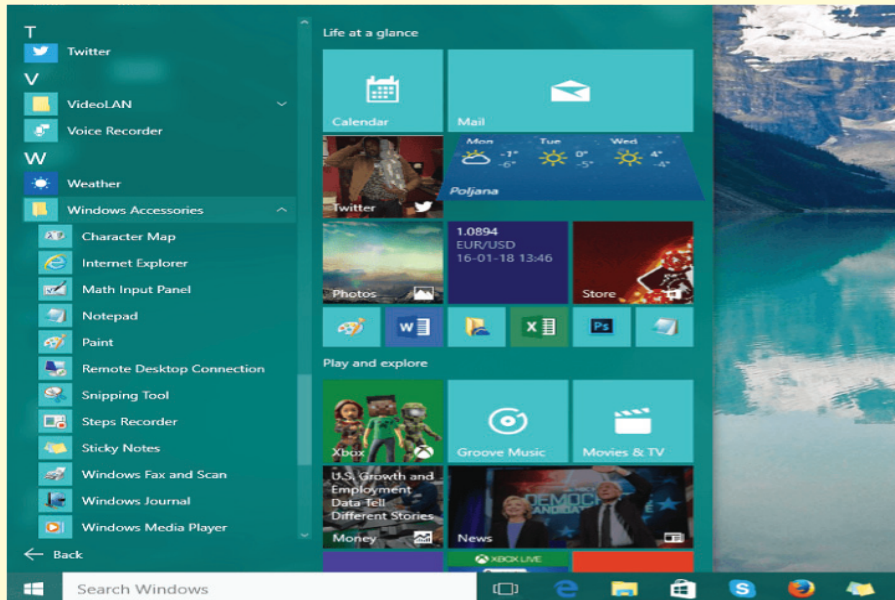
(భ) ఒకవేళ ఆపరేటింగ్ సిస్టం విండోస్ 10 Windows 10 (OS) అయినచో :

మొదట మీరు కంప్యూటర్ స్క్రీన్ లేదా బిండోస్ బటన్ పై క్లిక్ (Click) చేయండి. అందులో ఆల్ యాప్స్ (All Apps)బటన్ కనిపిస్తుంది ఆల్ యాప్స్ బటన్ పై క్లిక్ చేసినచో అన్ని యాప్స్ తాలూకా జాబితాను క్రమంగా చూడవచ్చును మళ్ళీ జాబితాలో గల విండోస్ యాక్సెసరీస్ (Windows Accessories) పైన క్లిక్ చేసినచో అందు ఒక డ్రాప్ డోన్ (Drop down) లిస్టు వస్తుంది. ఆ లిస్టులో నోట్ ఐడి, వర్డ్ ఐడి, పెయింట్, సింట్ లికార్డర్, విండోస్ యాప్స్ పైన అప్లికేషన్లను చూడవచ్చును. బిగువ ప్రవాహ రేఖా చిత్రాన్ని అనుసరించండి.



స్టార్ట → ఆల్ యాప్స్ → విండోస్ యాక్సెసరీస్

Start → All Apps → WindowsAccessories



Windows 10 విండోస్ 10 యాక్సెసరీస్

నోట్ ఐడిడ్ (Note Pad)

ఈ ఒక టెక్స్ట్ ఐడిటర్ (Text Editor) ప్రింటర్. ఇందులో కొన్ని చిన్న చిన్న ఉత్సరాలు లేదా చిరునామాలు మొదలైనవి ప్రాసి ఉన్నాయి ఈ ప్రింటర్ యొక్క మేనేజ్మెంట్ గులంచి తెలుసుకుందాం.



(క) ఒకవేళ ఆపరేటింగ్ సిస్టం విండోస్ 7 (Windows 7) (OS) అయ్యుంటే :

నోట్ ఐడిడ్ సి తెరవడానికి క్రింది దశలవాలిగా చేసి చూడండి.

టాస్క్ బార్ (Taskbar) పైన ఉన్న స్టార్ట్ బటన్(Start button) పైన క్లిక్ చేయండి స్టార్ట్ మెనూ (Start Menu) కనిపిస్తుంది .

- స్టార్ట్ మెనుపై (Start Menu) మాన్ కర్సర్ (cursor) ఉంచండి మరియు ఆల్ ప్రోగ్రాము కు (All Programs) వెళ్లండి. ఒక ఉప జాబితా వస్తుంది.
- ఇప్పుడు కర్సర్ రును (Cursor) యాక్షెసర్లిన్ వద్దకు తీసుకుని వెళ్లండి, చూడండి దాని యొక్క చిన్న జాబితా వస్తుంది.
- ఇప్పుడు నోట్ ప్యాడ్ పై క్లిక్ చేయండి. ఆ ప్రోగ్రాం యొక్క ఒక విండోను మీరు చూడగలరు.

దిగవనున్న ఫ్లీ చార్పును అనుసరించండి.

స్టార్ట్ → ఆల్ ప్రోగ్రామ్ → యాక్షెసర్లిన్ → నోట్ ప్యాడ్

(Start → All Programs → Accessories → Note pad)



యాక్షెసర్లిన్ యొక్క ఉప జాబితాలో నోట్ ప్యాడ్

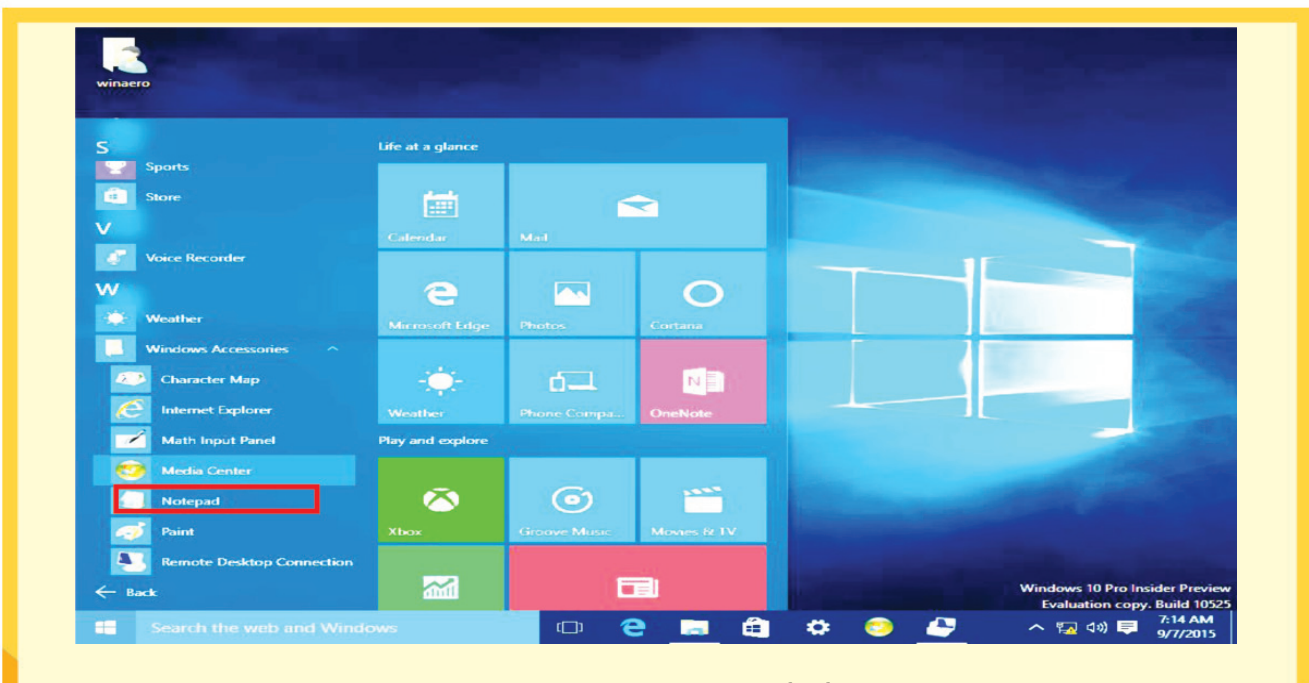
(ఖ) ఒకవేళ ఆపరేటింగ్ సిస్టం విండోస్ 10 (Windows 10) (OS) అయ్యంటే :

కంప్యూటర్లో ఈ అప్లికేషన్ గుర్తించడానికి దిగువ ఉన్న ఫ్లీ రేఖ చిత్రాన్ని అనుసరించండి

స్టార్ట్ → ఆల్ యాప్స్ → విండోస్ 10 యాక్షెసర్లిన్ → నోట్ ప్యాడ్

(Start → All Apps → Windows Accessories → Note pad)

(Windows 10 విండోస్ 10 టాన్స్ అయితే ఈ ఆర్డర్లో ఉంటుంది.)



యాక్సెస్‌లీన్ యొక్క ఉప జాబితాలో నోట్ పాడ్

యాక్సెస్‌లీన్ యొక్క ఉప జాబితాలో నోట్ పాడ్ పైన క్లిక్ చేసినచో నోట్ ప్రోడ్ లో ఒక విండో ఉపావిష్టమంది.

నోట్ ప్రోడ్ విండో యొక్క ఉప అంశాలు. (NotePad Window)

టైటిల్ బార్ (Title Bar)

నోట్ ప్రోడ్ యొక్క పై భాగంలో టైటిల్ బార్ (Title Bar) ఉంటుంది ఇది ప్రింటాం యొక్క తీవ్రక లేదా పేరును సూచిస్తుంది. ఈ టైటిల్ బార్ కుడిపైవున మూడు బటన్లు ఉన్నాయి. మొదటిచి మినిమైజ్ (Minimize) బటన్ రెండవి మాక్సిమైజ్ (Maximise) బటన్ మరియు చివలిలి క్లోజ్ బటన్ (Close). క్లోజ్ బటన్ ని క్లిక్ చేసిన నోట్ ప్రోడ్ స్టోన్ నుంచి తొలగించబడి ఒక బటన్ రూపంలో టాస్క్ బార్ పైన ఉంటుంది. మాక్సిమైజ్ క్లిక్ చేసినచో చిన్న నోట్ ప్రోడ్ విండో పైదిగా మారుతుంది. మరియు క్లోజ్ బటను క్లిక్ చేసినచో నోట్ ప్రోడ్ బంద్ అయిపోతుంది.

మెనూ బార్ (Menu Bar)

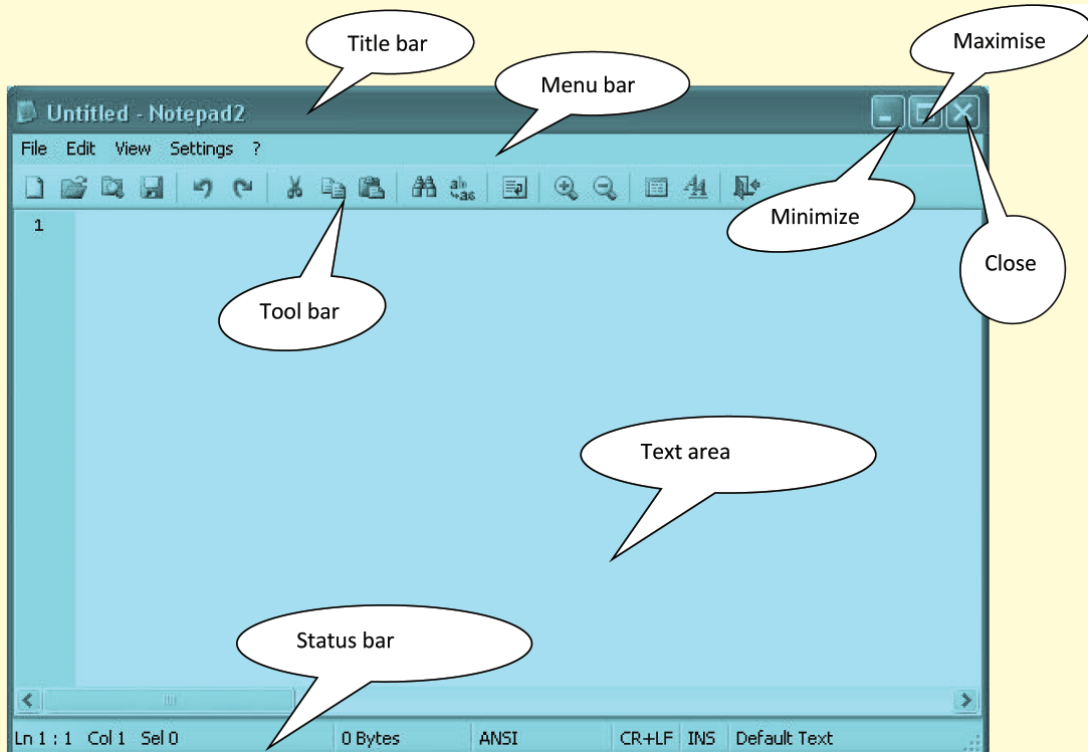
టైటిల్ బార్ దగ్గరన మెనూబారు ఉంటుంది ఇందులో ఫైల్ (File), ఎడిట్ (Edit), వ్యాపారాలు (View) మరియు సెట్టింగ్స్ (Setting) మెను ఉండును. ప్రతి మెనూ పైన క్లిక్ చేసినచో దాని నుండి ఒక ర్యాప్‌డేస్ జాబితా వస్తుంది.

టూల్ బార్ (Tool Bar)

మెనూబార్ క్రిందకు ఏ భాగం ఉందో దాన్ని టూల్ బార్ (Tool Bar) అని అంటారు టీసి సహాయింతో విద్దినా పత్రాన్ని కావీ పేస్ట్ పెట్, పెస్ట్, అండో, రెడో మొదలైన పనులు చేయవచ్చును.

టెక్స్ట్ ప్రాంతము (Text Area)

మెనూబార్ బిగువనకు ఏ భాగం ఉంటుందో దాన్ని వచన ప్రాంతము లేదా టెక్స్ట్ ప్రాంతము (Text Area) అని అంటారు. ఇందులో మొదటిగా ఒక భూమింబ చిన్న రేఖ ఖండం మనకు కనిపిస్తుంది దాన్ని కర్సర్ (Cursor) అని అంటారు. టెక్స్ట్ ప్రాంతంలోని హోస్ పాయింటర్ నాథారణంగా నిలువ వరుస ఆకారాన్ని కలిగి ఉంటుంది. హోస్ను క్లిక్ చేసిన తర్వాత కీబోర్డ్ సహాయంతో పైప్ ప్రారంభం అవుతుంది. ప్రాసిన తర్వాత పైల్ మెనూ లోని సేవ్ బటన్ ని క్లిక్ చేస్తే దానిని డాక్యుమెంటు పైల్ గా సేవ్ చేయవచ్చును. ఒకవేళ డాక్యుమెంటు (Document) లో మార్పు అవసరపైతే అప్పుడు ఎడిట్ (Edit) మెనూకి వెళ్లి కావలసిన మార్పులు కూడా చేయవచ్చును.



నోట్ ప్రోడ్ విండో

గమనిక : పైల్ సేవ్ (Save) చేయడానికి పైల్ పేరు ఇష్టడం ద్వారా పైల్ నుండి సేవ్ అదేశాన్ని అమలు చేయండి. ఇలా చేయడం ద్వారా భవిష్యత్ కార్బూక్యుల లోసం డాక్యుమెంట్ తన స్థానంలో ఉంటుంది.

రండి నోట్ ప్రోడ్ లో విద్యుత్ రాద్యాము.

మీ పేరు మరియు చిరునామా రాయమని ఖిమ్ముల్లి అడిగారు అని అనుకుండా, మీరు ఎలా ప్రాస్తారు బీస్తు చేయడానికి మొదట హోస్ కర్సర్, టెక్స్ట్ ప్రాంతంలో అక్షుడ క్లిక్ చేసినచో ఒక నిలువు రేఖ ఖండము మనము ఎక్కుడ ప్రారంజిస్తామో అక్షుడ క్లిక్ చేయండి.

Address: Priyam Parthasarathi,
Bhoi Nagar, Unit-IX
Bhubaneswar

మీరు పై చిరునామా రాయాలని అనుకుంటున్నారని అనుకుందాం. దానికోసం మీరు ఈ క్రింది వాటిని చేయాలి.

- ముందుగా కీబోర్డ్ లోని షిఫ్ట్ కి (Shift key) నొక్కి పట్టుకుని P బటన్ నొక్కండి తద్వారా అది క్లోపిటల్ పేక పెద్ద పీ గా మారుతుంది. తర్వాత షిఫ్ట్ కి నేను నొక్కకుండా riyam ఒకబీ తరువాత ఒకబీ నొక్కతూ ఉండండి.
- ఒక పదం పూర్తయిన తర్వాత స్పేస్ బార్ (Spacebar) ని నొక్కితే గాప్ (gap) విర్ధడుతుంది. మరియు క్లోపిటల్ పి P సి రాయడాసికి షిఫ్ట్ నొక్కి ఉంది P బటన్ నొక్కండి. తర్వాత షిఫ్ట్ కి ను నొక్కకుండా మిగతా అష్టరాలు arthasarathi రాయడం మొదలు పెడతారు.
- క్రింద లైన్ లో రాయడాసికి ఎంటర్ కి (Enter) కి నొక్కండి కర్సర్ బాటమ్ లైన్ పై క్లిక్ చేస్తుంది అక్షాడ షిఫ్ట్ కి నొక్కి తర్వాత B రాయిము మరియు తర్వాత షిఫ్ట్ కి నొక్కకుండా hoi Nagar అలాగే Unit-IX, Bhubaneswar ప్రాస్తారు.
- ఒకవేళ భ్రాకెట్ () ని వాడాలనుకుంటే షిఫ్ట్ కి నొక్కి 2 బటన్ నొక్కండి అలాగే అలా అయితే రెండు పైన ఉన్న ప్రారంభ భ్రాకెట్ వస్తుంది. మరియు 0 ను నొక్కితే ఆఖిల భ్రాకెట్ వస్తుంది.
- ఒిగువ వరసకు వెళ్లి మిగతా వాటిని యథావిధిగా ప్రాయవచ్చును.
- రాయడం పూర్తయిన తర్వాత మీరు దాన్ని సేవ్ చేయవచ్చును మీరు దాన్ని ప్రింట్ చేయాలనుకుంటే పైల్ మెనుకు వెళ్లి ప్రింట్ అప్పన్ (Print Option) పై క్లిక్ చేయండి అప్పడు ప్రింట్ పేరు ప్రింటర్ పేరు మరియు ఎన్ని కాపీలు తయారు చేయాలో ప్రైన్ పై కనిపిస్తుంది. అందులోని ప్రింట్ పై క్లిక్ చేస్తే డాక్యుమెంట్ ప్రింట్ అవుతుంది. చివరగా నోట్ ప్యాడ్ సి మూసి వేయడాసికి మూసివేయు బటన్ ను క్లిక్ చేయండి.

వర్డ్ ప్యాడ్ (WordPad)

ఇది నోట్ పాడ్ కంటే అధునాతన (Text Editor) టెక్స్ట్ ఎడిటర్.

వర్డ్ ప్యాడ్ (Wordpad) ఓపెన్ చేయుట కొరకు క్రింది దశలను అనుసరించండి.

(క) ఒకవేళ ఆపరేటింగ్ సిస్టం విండోస్ 7 Windows 7 (OS) అయితే :

వర్డ్ ప్యాడ్ తెరవడానికి క్రింది దశలవాలిగా అనుసరించండి.

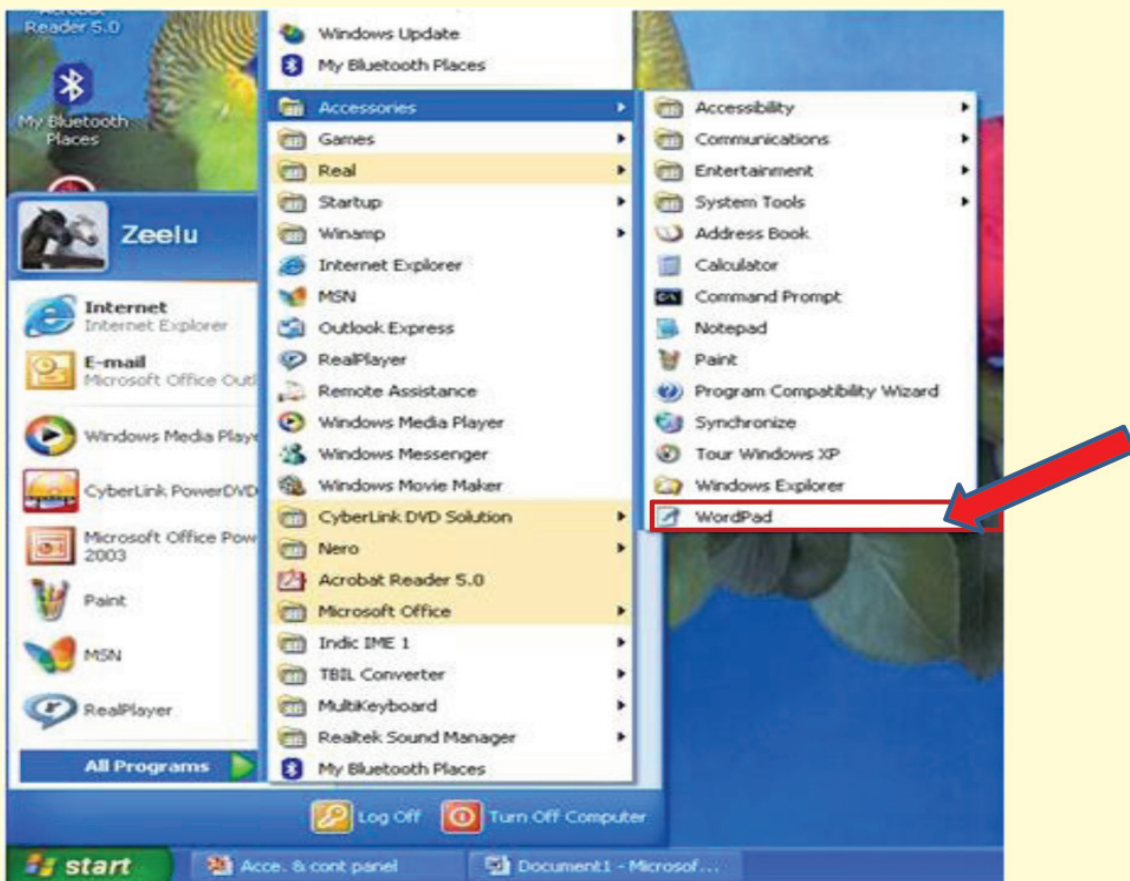
- టాన్స్ బార్ పై ఉన్న స్టోర్ బటన్ పై క్లిక్ చేయండి. స్టోర్ మెను కనిపిస్తుంది.
- ఆల్ ప్రోగ్రామ్స్ (All Programs) పై కర్సర్ (Cursor) ను ఉంచిన ఒక ఉప జాబితా కనిపిస్తుంది.



- ఇప్పుడు కర్నూల్ ని యాక్ససలీన్ వద్దకు తీసుకువెళ్లనపుడు మళ్ళీ దాని యొక్క ఒక ఉప జాబితా కనిపిస్తుంది .
- ఇప్పుడు వర్ష పాడ్ పై క్లిక్ చేయడం ద్వారా పేర్కొన్న ప్రోగ్రాం యొక్క విండో కనిపిస్తుంది బగువ ఫ్లీ రేఖా చిత్రం ప్రకారం క్లిక్ చేసి రేఖా చిత్రాన్ని చూడండి.

స్టోర్ → అల్ ప్రోగ్రాం → యాక్ససలీన్ → వర్ష పాడ్

Start → All Programs → WindowsAccessories → Wordpad



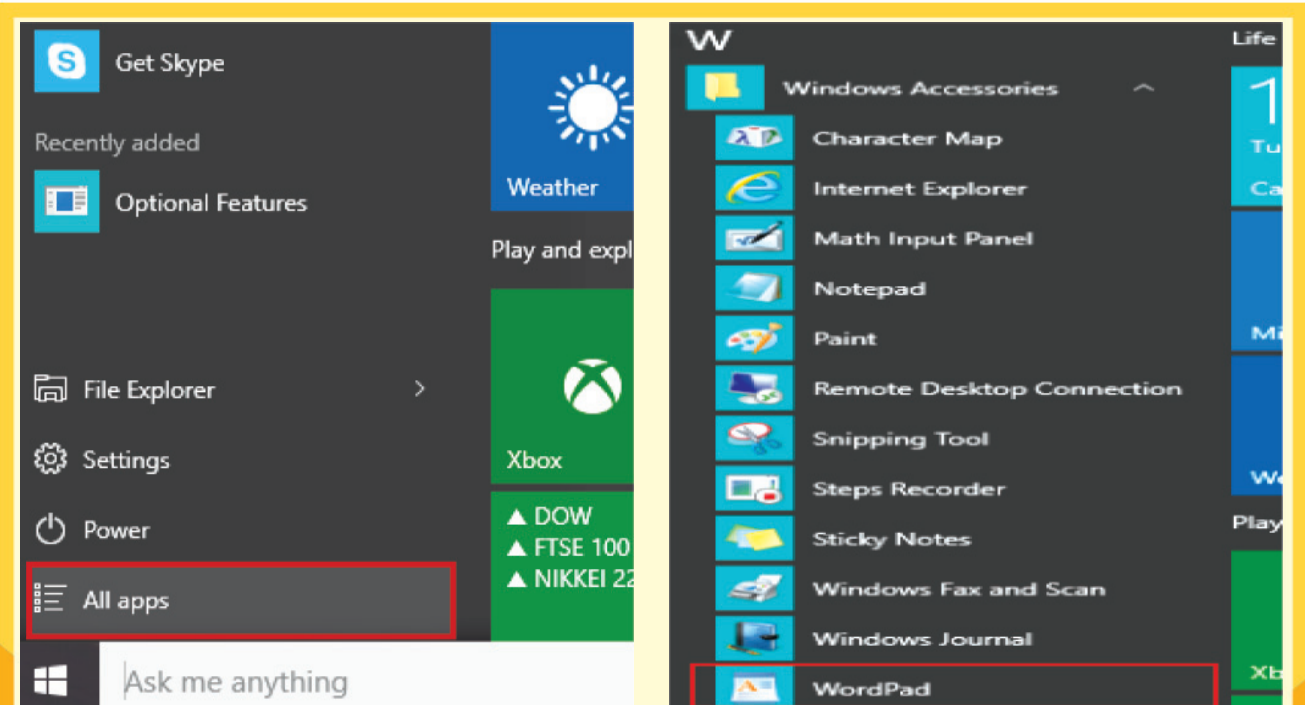
విండోస్ 7 లో వర్ష ప్రోగ్రాం (Wordpad)

(భ) ఒకవేళ ఆపరేటింగ్ సిస్టమ్ విండోస్ 10 (Windows 10) (OS) అయితే :

ఈ అప్లికేషన్లు కంప్యూటర్లో తెరవడానికి కించి ఉన్న ఫ్లీ చిత్రాన్ని అనుసరించండి.

స్టోర్ → అల్ యాప్స → విండో యాక్ససలీన్ → వర్ష పాడ్

Start → AllApps→Windows Accessories → Wordpad



వర్ష వ్యాడ్ విండో దాని యొక్క ఉపాంశాలు (WordPad Window)

WordPad తెలఁబస తర్వాత అందులో ఉన్న ఉపాంశాలు.

తైటిల్ బార్ (Title Bar), మెనుం బార్ (Menu Bar), టూల్ బార్ (Tool Bar), ఫారాట్ బార్ (Format Bar), టెక్స్ క్లిప్ లియా (Text Area)

తైటిల్ బార్ (Title Bar)

తైటిల్ బార్ లో ప్రైర్ింగ్ పేరు ఉంటుంది. ఇది కుడివైపున మూడు నోట్ వాడ్ లో వలే 3 బట్టన్లను [] కలిగి ఉంటుంది వాటిలో మొదటి మనిషియాజ్ మధ్య మార్కెమియాజ్ బటన్ మర అభిలభ క్లోక్ బటన్.

మెనుం బార్ (Menu Bar)

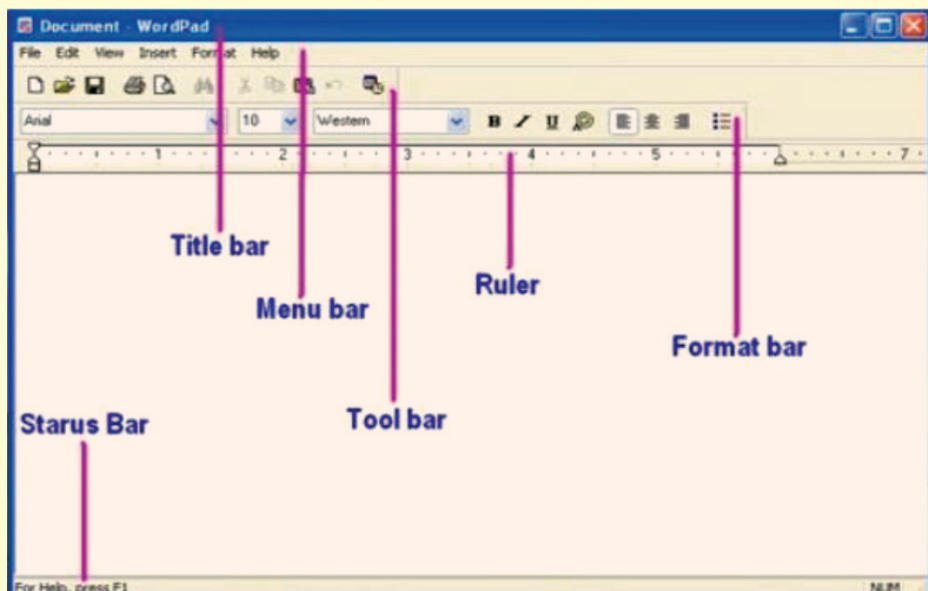
మెనుంబార్ సలగ్గా తైటిల్ బార్ కు బిగువ ఉంటుంది. ఇందులో ఫైల్ (File), ఎడిట్ (Edit), వ్యూ (View), ఇన్ సెర్ట్ (Insert), ఫారాట్ (Format) మరయు హెల్ప్ (Help) వంటి కొన్ని మెనుంలు ఉంటాయి. వాటిపై క్లిక్ చేస్తే డ్రాప్ డోన్ జాబితా వస్తుంది.

టూల్ బార్ (Tool Bar)

టూల్ బార్ లో File, ఎడిట్ (Edit), వ్యూ (View), ఇన్సెర్ట్ (Insert), ఫారాట్ (Format) మరయు హెల్ప్ (Help) వంటి కొన్ని మెనుంలు ఉంటాయి. ఈ మెనుంలపై క్లిక్ చేసినచో డ్రాప్ డోన్ మెనుం వచ్చును. టూల్ బార్ మెనుంబార్ కి సలగా కింటికి ఉంటుంది. ఇందులో కాపీ (Copy), పేస్ట్ (Paste), సేవ్ (Save), ప్రైంట్ (Print) వంటి అనేక టూల్స్ (Tools) ఉంటాయి.

ఫార్మాట్ బార్ (Format Bar) Ruler

ఫార్మాట్ బార్ టూల్ బార్ కి దిగువన ఉంటుంది. ఇందులో పాత్రము లేదా టైప్ పలమాణము శైలిని మార్చడం అలాగే బోల్డ (Bold) చేయడము, ఇటాలిక్ (Italic) మరియు అండర్లైన్ (Underline) డాక్యుమెంట్ విభాగంలో టైప్ ని టైప్ చేయవచ్చును. డాక్యుమెంట్ పూర్తి అయిన తర్వాత సేవ్ కూడా చేయవచ్చును. అవసరమైనప్పుడు ఆ పైల్ పై కీల్ చేసి బిపెన్ చేసి చూడవచ్చు.



వర్ష పాడ్ విండోస్ యొక్క ప్రదర్శన.

వర్ష పాడ్ లో ఏదైనా రాద్ధమా :

రండి, కింద ఇవ్వబడిన పత్రాన్ని టైప్ చేద్దాం.

September 10, 2016

Dear Nikita,

I got your letter yesterday. You are interested to learn computer and decided to go to an Institute for this. There is no need to go anywhere else to learn computer. You can learn it from our new Computer Book "Computer Education and its Application". It is very simple and easy to follow.

Yours Sincerely,

Disha

- ప్రస్తుతానికి ఉత్తరాన్ని టైప్ చేసిన తర్వాత దాన్ని సల చేయుటకు చూడవచ్చు. ఇందులో ప్రతి ఒక్క లైన్లో రాసిన తర్వాత ఎంటర్ కీ ప్రైస్ చేయవలసిన అవసరం లేదు. ఒక లైన్ తర్వాత ఒక తర్వాత ఒకటి కర్సర్ తర్వాత లైనుకి మాలపోతుంది.

- ముదట పిష్టీ కీ ని నొక్కి S రాయండి. తర్వాత September 10, 2016 టైప్ చేయవలెను. మరియు ఎంటర్ కీని నొక్కి కింది లైన్ కి వస్తాము. పిష్టీ కీ నొక్కి క్లోపిటల్ D రాస్తారు దాని తర్వాత అభ్యరాలు పిష్టీ నొక్క కుండా రాస్తారు. మరియు Nikita రాసి కామా పెడతారు. దాని తర్వాత ఎంటర్ కీని నొక్కి తర్వాత లైన్ కి వెళ్తారు.
- అక్షాడ ట్యూబ్ కీ (Tab Key) ని నొక్కగా ముందు స్టేషన్ ట్రియేట్ అవుతుంది. మరియు తర్వాత ఏమి రాయబడుతుందో అది అంతా టైప్ చేయబడుతుంది.
- ప్రస్తుతం రాసినటువంటి సల చేయబడును మరియు కావలసిన ఫార్మేట్ తయారు చేయబడుతుంది ఒకే వరుసలో ఉన్న పదాలను కుడిపైపు తీసుకువెళ్ళడానికి ట్యూబ్ కీ (Tab key) లేదా స్టేషన్ బార్ సహాయం తీసుకోవాలి.
- రాసినటువంటి ఎడమ భాగంలో కర్సర్ ను ఉంచి ట్యూబ్ కీ లేదా స్టేషన్ బార్ ని నొక్కి రాయాలి. మరియు ప్రాయడం స్టైన స్థానంలోకి చేల్చిన తర్వాత మరొక పేరా వచ్చును. ఈ విధంగా మీరు పూర్తిగా రాసినటువంటి సల చేయవచ్చును .
- డాక్యుమెంటు (Document) సేవ చేయడానికి తగిన నిర్దేశాలు పైల్ మెనుంగా లో దొరుకుతాయి. దీనిలో ఉన్న సేవ మీద క్లిక్ చేయడం ద్వారా డాక్యుమెంటు సేవ అవుతుంది.

క్లాలిక్యూలేటర్ (Calculator)

ఈ విండోస్ ఎక్స్పౌర్స్ లో కాలిక్యూలేటరు ఒక అవసరమైన సాధనము. దాని సహాయంతో వివిధ గాణితిక కార్యాలు నిర్వహించబడతాయి. బజారులో దొరికినటువంటి కాలిక్యూలేటర్ లాగానే కంప్యూటర్ ప్రైన్ పై వూస్ ను క్లిక్ చేసి లేక కీబోర్డ్ సహాయంతో బీస్ ఉపయోగించవచ్చును.

(క) ఒకవేళ ఆపరేటింగ్ సిస్టం విండోస్ 7 (Windows 7) (OS) అయితే :

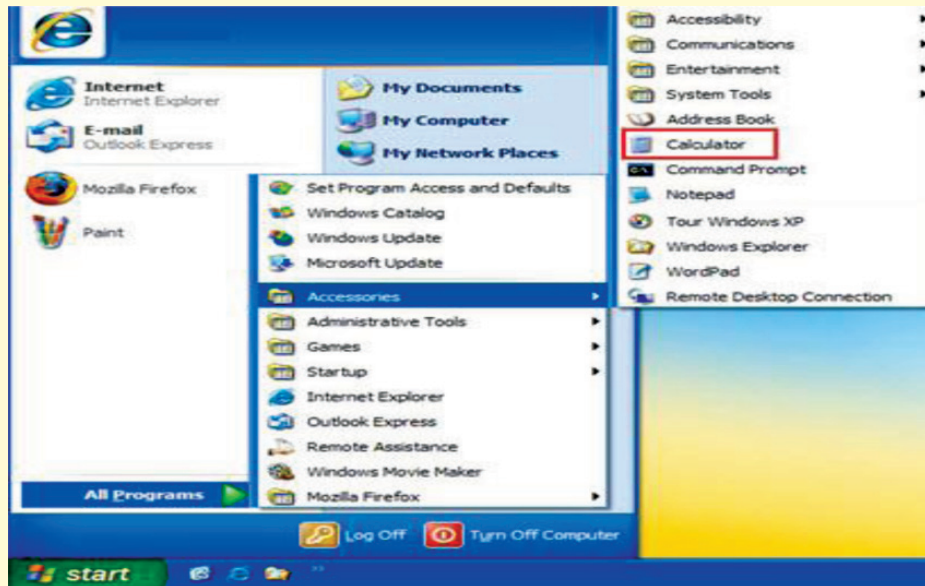
కంప్యూటర్లో ఈ అప్లికేషన్ తెరవడానికి కింది ఫిల్ రేశా చిత్రాన్ని అనుసరించండి. మరియు కింది వాటిని గుర్తించండి.

స్టార్ట → ఆల్ ప్రోగ్రామ → యాక్సెసర్స్ → క్లాలిక్యూలేటర్

Start → All Programs → Accessories → Calculator

- స్టార్ట్ మెనుంగా పై క్లిక్ చేయండి, స్టార్ట్ మెనుంగా కనిపిస్తుంది.
- స్టార్ట్ మెనుంగా పైన కర్సర్ ను ఉంచి ఆల్ ప్రోగ్రామ్ వద్దకు తీసుకొని వెళ్ళండి.
- ఆల్ ప్రోగ్రామ్ యాక్సెసర్స్ మెనుంగా పైకి కర్సరుని తీసుకొని వెళ్లితే ఒక ఉప జాబితా కనిపిస్తుంది .
- ఈ ఉప జాబితాలో ఉన్న క్లాలిక్యూలేటర్ పైన క్లిక్ చేస్తే అప్పడు క్లాలిక్యూలేటర్ విండో (Calculator Window) కనిపిస్తుంది.
- ఈ విండో (Windows)లో స్టాండర్డ్ క్లాలిక్యూలేటర్ (Standard Calculator) కనిపిస్తుంది.

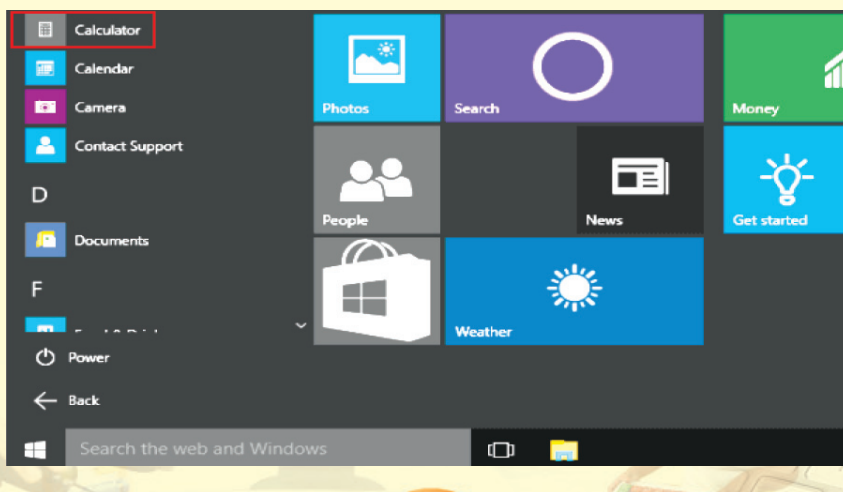
- సైంటిఫిక్ క్లావిక్యులేటర్ (Scientific Calculator) కనిపించడానికి మెనుఅబార్ లో ఉన్న వ్యతి మెను (View menu) యొక్క సైంటిఫిక్ పైన క్లిక్ చేస్తే సైంటిఫిక్ క్లావిక్యులేటర్ కనిపిస్తుంది.



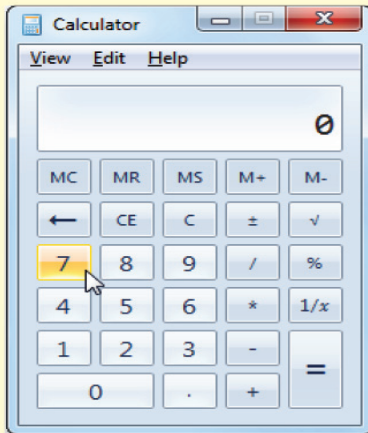
(భ) ఒకవేళ అపరేటింగ్ సిస్టం విండోస్ 10 Windows 10 (OS) అయితే :

కంప్యూటర్ లో ఉన్న ప్రయాగానికి తెరవడానికి కింది ఉన్న ఫ్లీ రేఖా చిత్రమును అనుసరించి కింది బోమ్మను చూడండి.

స్టార్ట → అల్ యాప్స్ → క్లావిక్యులేటర్
Start → All Apps → Calculator



క్షులిక్కులేటర్లు రెండు రకాలు. ఒకటి స్టాండర్డ్ కాలిక్కులేటర్ (Standard Calculator) మరియు రెండవది సైంటిఫిక్ క్షులిక్కులేటర్ (Scientific Calculator). ఈ రెండు రకాల క్షులిక్కులేటర్ల బొమ్మలు బిగువన ఇయ్యబడినవి. చూడండి.



స్టాండర్డ్ కాలిక్కులేటర్



సైంటిఫిక్ క్షులిక్కులేటర్

స్టాండర్డ్ కాలిక్కులేటర్

చీసి వలన సాధారణంగా గణిత కార్యకలాపాలు జరుగును అవి $+$, $-$, \times , $/$ గా సిర్ఫించబడతాయి.

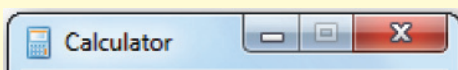
సైంటిఫిక్ క్షులిక్కులేటర్ :

చీసి ద్వారా సాధారణ గణిత కార్యకలాపాలే కాకుండా సంకీష్టమైన గణిత కార్యకలాపాలు కూడా చీసి ద్వారా సిర్ఫించబడతాయి ఉదాహరణకు ఘాతాంకాలు సిరూపణలు రూట్ సిరూపణలు.

గమనిక :- క్షులిక్కులేటర్ వ్యక్తమైనా (View Menu) పైన క్లిక్ చేస్తే వాటి మధ్యలో మీరు స్టాండర్డ్ కాల్కులేటర్ మరియు సైంటిఫిక్ క్షులిక్కులేటర్ లో చూడవచ్చును. ఎచ్చట ఏ క్షులిక్కులేటర్ అవసరమో దాని పైన క్లిక్ చేస్తే ఆ క్షులిక్కులేటర్ స్ట్రీన్ పై కసిపిస్తుంది.

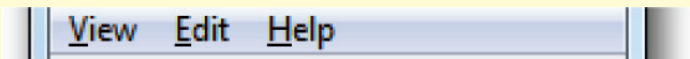
క్షులిక్కులేటర్ యొక్క వివిధ భాగాలు

త్రాటీల్ బార్ (Title Bar) -



చీసి యొక్క ఎడమమైపు కాలిక్కులేటర్ అని రాశి ఉంటుంది మరియు కుడిమైపు మూడు బటన్లు ఉంటాయి మొదటిది మినిమైజ్ బటన్ (Minimize) మధ్యలో మాక్సిమైజ్ (Maximise) ఆఫాలది క్లోజ్ బటన్ (Close).

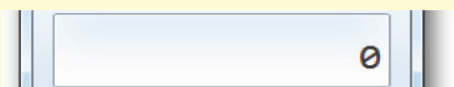
మెను బార్ (Menu Bar) -



మెను బార్ ఇందులో మూడు మెనులు ఉంటాయి. ఎడిట్ (Edit), వ్యక్తి (View), హెల్ప్ (Help)

చీసి క్లిక్ చేసిన ఒక్కొక్క దానికి ఒక్కొక్క జాబితా వస్తుంది.

డిస్ప్లే బాక్స్ - (Display Box)



క్వాలిక్యూలేటర్ పై విద్దినా నెంబరును క్లిక్ చేస్తే అది ఈ డిస్ప్లే బాక్స్ లో కనిపిస్తుంది. ఆ నెంబర్లు పట్టుకొని మనము రకరకాల ఫలితాలను కూడా ఇందులో చూడవచ్చును.

స్టోండర్డ్ కాలిక్యూలేటర్ పని చేయు విధానము. గణితములు ఎలా చేయాలో ఒక ఉదాహరణ ద్వారా తెలుసుకుందాము.

- మీరు 5, 8 మరియు 23 యొక్క మొత్తము కనుగొనాలని అనుకోండి
 - ముందుగా కాలిక్యూలేటర్లు తెలిచిన తర్వాత సి (C) బటన్ వూన్ తో క్లిక్ చేయండి.
 - సి (C) అనేటి క్లియర్ బటన్. క్వాలిక్యూలేటర్ డిస్ప్లే బాక్స్ లో ఇష్టుడు 0 వస్తుంది.
 - తర్వాత క్వాలిక్యూలేటర్ లో 5 బటన్ + బటన్ 8 బటన్ + బటన్ 23 బటన్ లను ఒక క్రమ పద్ధతిలో క్లిక్ చేసినచో డిస్ప్లే బాక్స్ లో సమాధానము 36 కనిపించును. స్టోంగా చేసి చూడండి.
- మీరు $8 \div 4 \times 3$ ని నిర్ణయించాలి. అనుకుంటే
 - మొదట 8 బటన్ నొక్క ‘/’ బటన్ ని క్లిక్ చేయాలి.
 - తర్వాత 4 బటన్ నొక్క ‘=’ బటన్ ని క్లిక్ చేయాలి.
 - అటు తరువాత డిస్ప్లే లో ఇది వస్తుందో దానితో 3 ను గుణించవలెను. అనగా ‘=’ బటన్ ని క్లిక్ చేసిన తర్వాత 3 బటన్ ని క్లిక్ చేసినచో దాన్ని ప్రతిఫలం 6 డిస్ప్లే బాక్స్ లో కనిపించును.

సైంటిఫిక్ కాలిక్యూలేటర్ ద్వారా ఏ విధంగా లెక్కపెట్టి వచ్చునో రండి ఒక ఉదాహరణ చూద్దాం .

- ఉదాహరణకు మీరు ఫిశర్ క్వాబ్ యొక్క విలువ నిర్మాపించుకుండాం అనుకుంటే
 - మొదట సైంటిఫిక్ క్వాలిక్యూలేటర్ లో 4 బటన్ పై క్లిక్ చేయాలి.
 - తర్వాత x^y బటన్ ని క్లిక్ చేసి 3 బటన్ ని క్లిక్ చేయాలి.
 - తర్వాత = బటన్ క్లిక్ చేయాలి. దాని వల్ల 64 డిస్ప్లే బాక్స్ లో మీరు చూడవచ్చును.
 - ఇది ఘూతాంకమునకు సంబంధించిన ప్రత్యేకితత.
- అదే విధంగా మీరు 1728 యొక్క క్వాబ్ రూట్ చేయాలనుకుంటే,
 - మొదట 1728 ని క్లిక్ చేయాలి.
 - $\sqrt[3]{x}$ క్లిక్ చేసిన తర్వాత 3 బటన్ కు క్లిక్ చేయాలి.
 - దాని యొక్క విలువ డిస్ప్లే లో 12 కనిపించును. ఇది వర్గమూల ప్రక్రియకు సంబంధించిన ప్రత్యేకితత.

పెయింట్ (PAINT)

ఈ విండోస్ యాక్సెసర్లీన్లో చాలా ఉపయోగకరమైన ప్రొగ్రామ్. ఇది విద్యుత్ బోమ్మని గీయడానికి మరియు అవసరమైన విధంగా వాతిని వివిధ రంగులతో తత్త్వమే రంగులు వేయడానికి మీకు అనుమతిస్తుంది. ఈ ప్రొగ్రాం అనేక సాధనాలను ఉపయోగించి అనేక చిత్రాలను గీయవచ్చును.

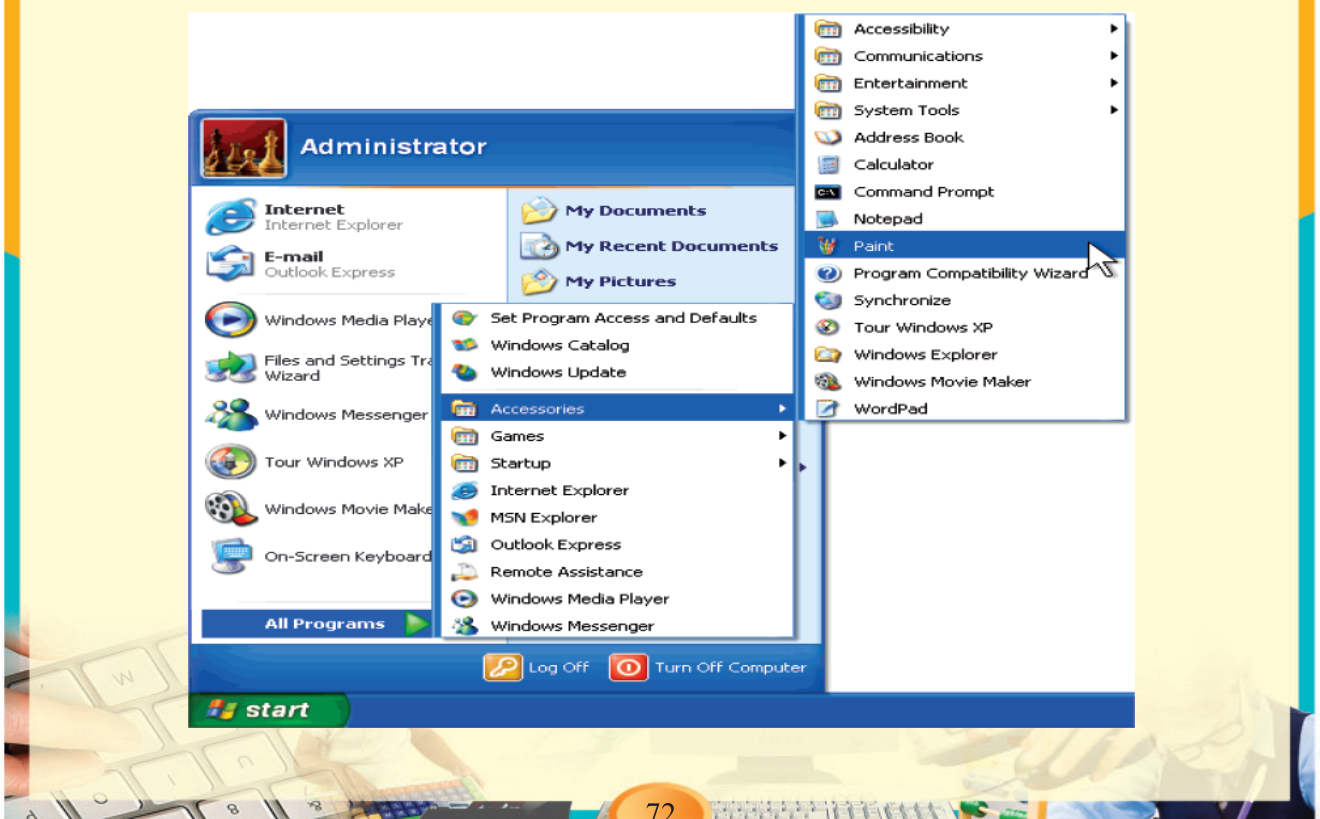
(క) ఒకవేళ ఆపరేటింగ్ సిస్టం విండోస్ 7 Windows 7 (OS) అయితే:

కంప్యూటరు లో ఈ ప్రయోగాన్ని తెరవడానికి కింద నున్న ఫలితాలు చిత్రాన్ని అనుసరించండి. మరియు బోమ్మను చూడండి.

Start → All Programs → Accessories → Paint

స్టార్ట → అల్ ప్రొగ్రామ్స్ → ఎక్సాసర్లీన్ → పెయింట్

- టాన్స్ బార్ పైన ఉన్న స్టార్ట్ బటన్ పై క్లిక్ చేసి చూసినచో స్టార్ట్ మెనుంచార్ కనిపిస్తుంది.
- స్టార్ట్ మెనుంచార్ మోన్ నుంచి కర్సరును ఆల్ ప్రొగ్రాం పైన ఉంచి చూసినచో ఒక ఉప జాబితా కనిపించును
- ప్రస్తుతం కర్సరును యాక్సెసర్లీన్ వద్దకు తీసుకొని వెళ్లి తర్వాత ఒక ఉప జాబితా కనిపిస్తుంది.
- ఆ జాబితాలో ఉన్న పెయింట్ మీద క్లిక్ చేసిన పెయింట్ విండో స్క్రీన్ పై కనిపిస్తుంది.

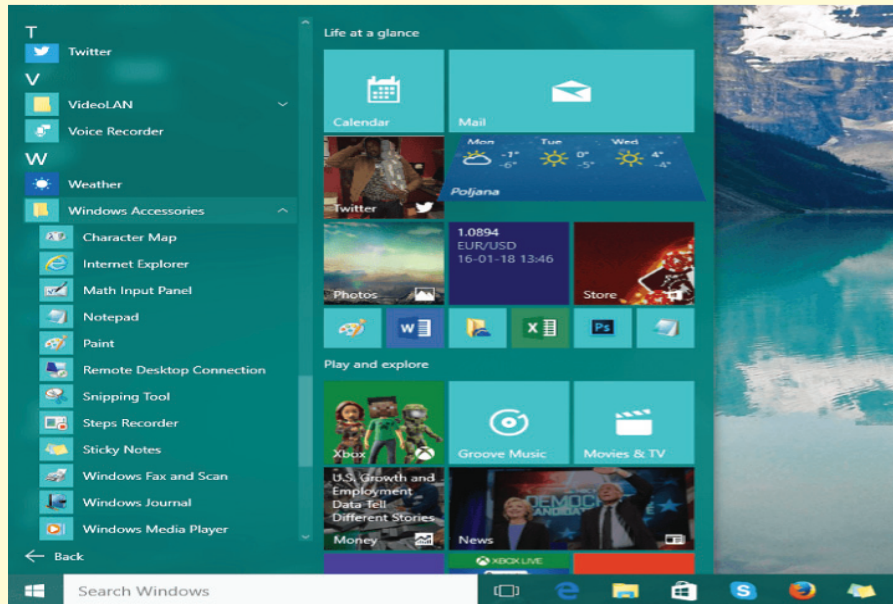


(భ) ఒకవేళ ఆపరేటింగ్ సిస్టం విండోస్ 10 (Windows 10) (OS) అయితే :

కంప్యూటర్లో ఈ ప్రయోగాన్ని తెరచడానికి కీంద ఫైల్ రేఖా చిత్రాన్ని అనుసరించినచో కీందనున్న చిత్రం విధంగా ప్రదర్శించబడును.

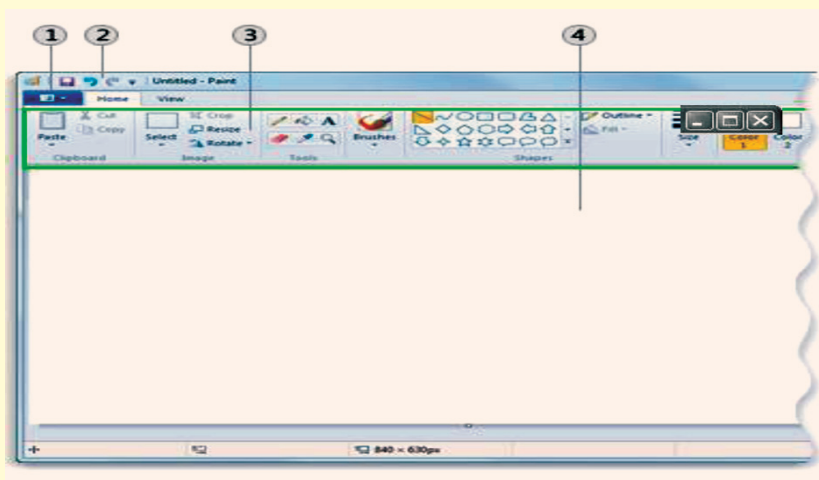
Start →All Apps →Windows accessories → Paint

స్టార్ట → ఆల్ యాప్స → విండోస్ యాక్సెసరీస్ → పెయింట్



పెయింట్ విండో యొక్క ఉపాంశాలు (Parts of Paint Window)

కీంద చిత్రం పెయింట్ విండో యొక్క ఉపాంశాలను చూపిస్తుంది.



టైటిల్ బార్(Title Bar)

దానికి ఎడమవైపు టైటిల్ యొక్క పేరు ఉంటుంది. దానికి దక్షిణం వైపు మూడు బటన్లు  ఉంటాయి. అయితే మినిమైజ్, మాక్సిమైజ్ మరియు క్లోజ్ బటన్ బటన్లు ఉంటాయి.

క్విక్ యాక్సెస్ టూల్ బార్(Quick Access Tool Bar)

క్విక్ యాక్సెస్ టూల్ బార్ ఈ టైటిల్ బార్ ఎడమవైపున ఉంటుంది. వెంట వెంటనే పనిచేయుటకు కొన్ని టూల్స్ ఉంటాయి. వాటిని ఉపయోగించి నేరుగా మనం పని చేయవచ్చును.

రిబెన్ (Ribbon)

ఈది పెయింట్ యొక్క అత్యంత ఉపకారమైన భాగము ఇందులో డ్రాయింగ్ చేయడానికి అన్ని టూల్స్ (Tools) ఉంటాయి. అవి పెస్టిల్ (Pencil), రిసర్ (Eraser), బ్రష్ (Brush), టెక్స్ట్ (Text), మ్యాగ్నిఫైయర్ (Magnifier), మొదలైనవి. (Shapes) పేస్టి టూల్స్ ను ఉపయోగించి టీర్ఫ్ చతురస్రము (Rectangle), చతురస్రము (Square) వృత్తము (Circle), వలయము (Ellipse) మొదలైనది చిత్రాలను గీయవచ్చును. కలర్ పాలెట్ (Colour Pallett) ఉన్న రకరకాలు రంగులను ఉపయోగించి బొమ్మలను రంగులు వేయగలము.

డ్రాయింగ్ ఏరియా (Drawing Area)

ఈ ప్రాంతంలో డ్రాయింగ్ వేయవచ్చును.

పెయింట్ సహాయింతో డ్రాయింగ్

టీర్ఫ్ చతురస్రం డ్రాయింగ్ చేయుట (Drawing Rectangle)

- పెయింట్ విండో యొక్క రిబెన్ విభాగంలో ఉన్న పేస్టి పైన క్లిక్ చేస్తే అందులో అనేక ఆకారాలు (Shapes) ఉంటాయి.
 - వాటిల్లో ఒకటి టీర్ఫ్ చతురస్రంపై క్లిక్ చేయడం..
 - తరువాత మౌస్ ఎడమవైపు బటన్ సొక్కి పట్టుకొని డ్రాయింగ్ వేస్తున్న వద్దకు తెఱ్చి డ్రాగ్ చేయవలెను.
 - వెంట వెంటనే ఒక టీర్ఫ్ చతురస్రం త్రా అవుతుంది.
 - మీరు మౌస్ తో పెద్దబి లేదా చిన్నబిగా చేయవచ్చును

అదేవిధంగా రిబెన్ లో ఎన్ని ఆకృతులు ఉన్నాయా అవి టీర్ఫ్ చతురస్రము, వృత్తము, అర్ధవృత్తము, రేఖాఖండం మొదలైన వాటిని గీయవచ్చును.

ఫ్రై హెండ్ డ్రాయింగ్ (Free hand Drawing)

- టీసి కొసం పెస్టిల్ లేదా బ్రష్ పై క్లిక్ చేసి డ్రాయింగ్ ప్రాంతంలో మౌస్ కు వివిధ పరిణామాలతో డ్రాగ్ చేసి వివిధ చిత్రాలను మీరు గీయవచ్చును.
- డ్రాయింగ్ రేఖలను వెడల్పుగాను పెద్దబిగాను మరియు చిన్నబిగాను చేయవచ్చును. వెంట వెంటనే అనేక రంగులు కూడా వేయవచ్చును

- చిత్రంలో విదైనా తప్ప ఉంటే రభ్యరుపై కీక్ చేసి విదైనా మార్పులు చేయవచ్చును లేదా అవసరం లేని దాన్ని చెలపి వేయవచ్చును.
- (Undo) అన్ డూ మరియు (Redo) లీడు చివ్వోలపై కీక్ చేసి విదైనా మార్పులు చేయవచ్చును లేదా అవసరం లేని వాటిని చెలపేయవచ్చును అన్డూ మరియు లీడ్ చివ్వోలు పై కీక్ చేసి గతంలో గీసిన చిత్రం మళ్ళీ ప్రదర్శించవచ్చును లేదా క్రాయింగ్ తర్వాత పేజీకి వెళ్ళవచ్చును.
- ఒకవేళ అకారణంగా ఈ యొక్క గీత విర్మాణిన లేదా ఆకారం తప్పగా అనిపిస్తే అవి కాకపోవడానికి అన్ డూ బటన్ ని కీక్ చేసినచో ఈతదంగా పూర్ణాంఖికి తిలగి వస్తుంది యథాతథంగా.
- అదేవిధంగా లీడూ బటన్ ని కీక్ చేసి ముందు ప్రీర్ణాం కి వెళ్ళవచ్చును.

టైప్ రాయడం (Writing Text)

క్రాయింగ్ ప్రాంతంలో క్రాయింగ్ తో పాటు టైప్ టో టూల్స్ ను ఉపయోగించి టైప్ టో లేదా వచ్చనాల్సి రాయవచ్చును ఇందుకోసం ముందుగా టైప్ టో టూల్స్ పై కీక్ చేసి క్రాయింగ్ విలయా కి మాన్ ని త్రైవ్ చేసిన ఒక టైప్ టో బాక్ట్ వచ్చును మరియు దానిలో కర్డర్ కదులుతున్నట్లుగా మీరు చూడగలరు.

కీక్ చేసిన కీబోర్డ్ సహాయింతో విదైనా పారంను రాయగలము. క్రాయింగ్ పూర్తి అయిన తర్వాత పైల్ మెనుకు వెళ్లి సేవ్ బటన్ పై కీక్ చేయండి. అప్పుడు ఒక సేవ్ బాక్ట్ తెరవబడుతుంది. దానిపై పైల్ పేరు రాసి సేవ్ చేయవచ్చును.

కంపాక్ట డిస్క్ (Compact Disc: CD)

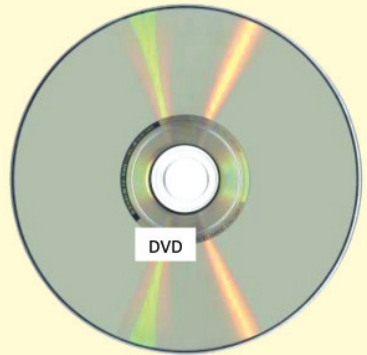
- సిడి ఇది బాహ్య నిల్వ పరికరం (External Storage Device)
- ఒక సాధారణ డిస్క్ 4.7 అంగుళాల వ్యాసము మరియు 700 ఎంబ్ (MB) నిలువ సామర్థ్యం కలిగి ఉంటుంది.
- ఇందులో ఒకవేళ పూర్తిగా వీడియో పైల్ ఉంటే అది 80 నిమిషాల వరకు నడుస్తుంది టీని సహాయింతో మనం విదైనా పారము పాటలు వీడియోలు పైల్ మొదలైనవి స్టోర్ చేసుకుని వచ్చును కంప్యూటర్లో ఉన్న సిడి త్రైవ్ (CD Drive) లో పెట్టి అందులో ఉన్న పైల్ లను చూడవచ్చును.
- అవసరమైన పైల్ పై డబల్ కీక్ చేయడం డ్వారా మీరు ఆ పైల్ ని కంప్యూటర్ స్ట్రీన్ పై చూడవచ్చును అందులోని విదైనా పైల్ ని కంప్యూటర్ లోకి తీసుకువెళ్లాలనుకుంటే ముందుగా పైల్ పై రైట్ కీక్ చేసి కాపీ చేసి మరియు తర్వాత కంప్యూటర్ లో ఉన్న అవసరమైన స్థానంలో అది పేస్ట్ చేయవచ్చును.
- అదేవిధంగా మీరు కంప్యూటర్లోని విదైనా పైల్ ని కాపీ చేసి సిడి లోకి కూడా తీసుకొని వెళ్లవచ్చును దానికోసం సిడి రైటర్ (CD Writer)



యొక్క అవసరం ఉంటుంది. (CD Writer) ఆ సిడి లో ఒక మారు డాటాని రైట్ చేస్తే మరొకమారు రైట్ చేయలేదు. ఇందులో ఒకమారు మాత్రమే రైట్ చేయగలము. కానీ ఇప్పుడు మరో మారు ఉపయోగించే విధంగా సీడిలు వచ్చాయి. వాటిని లీ రైటబుల్ సీడి (Re-Writable CD) అని అంటారు. అందులో ఒక డేటాను చెలపి వేరొక డాటాని కూడా నింపవచ్చు.

డిజిటల్ వీడియో డిస్క్ (Digital Video Disk: DVD)

- ఇది కాకుండా మరియు ఒక ప్రత్యేక రకమైన నిలువుంచే సీడిలు ఉపయోగించబడుతుంది. దాన్ని డివిడి (DVD) అంటారు.
- ఇది చూడునికి సిడి లాగానే ఉంటుంది. టీసి నిమిషం మాత్రం సీడి కంటే చాలా ఎక్కువ. ఒక డివిడిలో డేటా నిల్వ చేసే నిమిషం 4.7GB (1GB = 1024 MB). ఒక డివిడిలో మూడు లేక నాలుగు చలనచిత్రాలు ఉంచవచ్చును. ఇది పెద్ద మొత్తంలో డాటా నిల్వ చేసే నిమిషం కలిగి ఉంటుంది.
- DVD డివిడి మళ్ళీ రెండు రకాలు ఒకటి నిధారణ డివిడి మరొకటి తిలగి రాయగలిగే లైటబుల్ డివిడి (Re-Writable DVD)
- సిడి లాగే పునః వినియోగ డివిడి లను కీరు మళ్ళీ మళ్ళీ ఉపయోగించవచ్చును. అందులో డాటా లేదా వాటలు లేదా చలనచిత్రాలను నిల్వ చేయడానికి డివిడి రైటర్ యొక్క అవసరం మాత్రం ఉంటుంది.



పెన్ డ్రైవ్ (Pen Drive)

- నేడు సిడిలకు బదులుగా పెన్ డ్రైవ్ లు ప్రామిద్యంలో ఉన్నాయి. పెన్ డ్రైవ్ చాలా చిన్నది కాబట్టి దాన్ని సులభంగా జేబులో పెట్టికొని వెళ్లవచ్చును. ఇది 1(GB) 2(GB) 4(GB) 8(GB) 16(GB) 32(GB) ఇలా అనేక నిమిషం కలిగి ఉన్నది. మరియు అనేక రకాల కంపెనీల ద్వారా తయారయ్యే ఈ పెన్ డ్రైవ్ లు బజార్లో సులభంగా లభిస్తాయి.
- కంప్యూటర్ సిపియు (CPU) లోపల గల యువన్సి పోర్టు (USB Port) ఒకటి ఉంటుంది. దానిలోకి పెన్ డ్రైవ్ ని పెట్టినచో కంప్యూటర్ శ్రీన్ పై అది కనిపిస్తుంది. ఒక వేళ పెన్ డ్రైవ్ కి ఏదైనా పేరు పెట్టినట్లయితే ఆ పేరు శ్రీన్ పై కనిపిస్తుంది.
- పెన్ డ్రైవ్ మీద డబల్ టీక్ చేసి అందులో ఉన్న పైన్ ని చూడగలరు. మరియు అనుకున్నచో ఆ పైన్ ని కంప్యూటర్ లోకి కూడా కాపి చేసి తీసుతాని

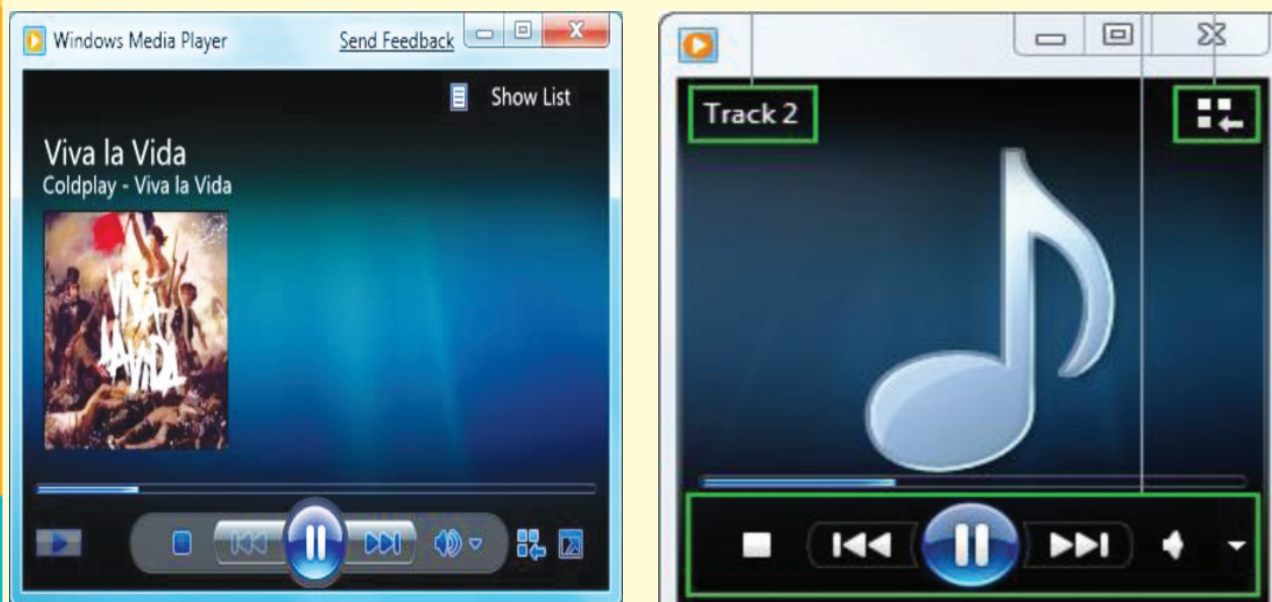


వెళ్గలరు. అందు గులంచి ఒక నిల్డప్పమైన పైల్ లో మొదట రైట్ క్లిక్ చేసి తాపీ చేయాలి. మరియు ఒక నిల్డప్ప స్థానం నందు మరల రైట్ క్లిక్ చేసి పేస్ట్ చేయాలి.

- అదేవిధంగా విదైనా పైల్ ని మీరు కంప్యూటర్ నుండి పెన్ డ్రైవ్ కు మరియు పెన్ డ్రైవ్ నుంచి కంప్యూటరుకు తీసుతూ వెళ్గలరు. ఇది సిడి కంటే అనేక రెట్లు ఉన్నతమైనది ప్రస్తుతం సిడి కంటే పెన్ డ్రైవ్ యొక్క ఉపయోగం చాలా ఎక్కువగా ఉంది. ఎక్కువ డాటా టొరాబ్టెట్లో నిలువ ఉంచడానికి అనుకుంటే External Hardisk ను ఉపయోగించవచ్చును.

విండోస్ మీడియా ప్లేయర్ (Windows Media Player)

చీన ద్వారా అనేకమైన ఆడియో (Audio)లు మరియు వీడియో క్లిప్పులను (Video clip) వినగలము చూడగలము. రకరకతాల సౌండ్ ఎఫెక్ట్ ను ఇవ్వగలము ఇందులో వాల్యూమ్ కంట్రోల్ (Sound Effect) Volume Control, Forward, Backword, Pause, Play మొదలైన మెనులు ఉంటాయి. విదైనా వీడియో లేక ఆడియో పైల్ ముందుకు లేక



Windows Media Player

వెనక్కు చేసి చూడవచ్చును. సౌండ్ (Sound) పెంచ వచ్చును మరియు తగ్గించవచ్చును. ప్లే బటన్ ద్వారా క్లిక్ చేయడం ద్వారా వీడియో లేక ఆడియో పైల్ ను కొంత సమయం బంద్ చేయగలము. ప్లే బటన్ కు మళ్ళీ క్లిక్ చేసి మరల వీడియో లేక ఆడియో నడిపించగలం.

ઇન્ટરનેટ (Internet)

ఇప్పుడు మన సమాజంలో ఇంటర్నెట్ (Internet)అనేది ప్రచారంలో ఉన్న పదము. మన పారశాలలో మేధావ్యతి పరీక్ష మొదలుకొని బోర్డు పరీక్ష వరకు ఫార్ట్లు నింపడాలు పరీక్షలు లజ్ట్ అన్ని రకాల పనులు ఇంటర్నెట్ మాధ్యమంగానే జరుగుచున్నాయి. ఉత్తరాలు పంపించటం మరియు తీసుకొనుట ఇంటర్నెట్ డ్యూరానే జరుగుతున్నాయి. టైన్ లీకెట్లు చేయడంతో మొదలుకొని బ్యాంకు లావాదేవీలు వంటి అనేక పనులలో ఇంటర్నెట్ సహాయం ఎంతో అవసరము. ప్రపంచంలో ఏదైనా విషయం తెలుసుకొనుటకు మనకు ఇంటర్నెట్ డ్యూరానే పాందగలుచున్నాము. ఇప్పుడు మనం అధ్యయనం యొక్క ప్రధాన సాధనం ఇంటర్నెట్ కాబట్టి మనం దాని గులంబి తెలుసుకోవడం కచ్చితంగా అవసరం. ఈ విషయం పారం తర్వాత తరగతిలో చదువుతాము. ఇప్పుడు ఇంటర్నెట్ ఎలా ఉపయోగించాలో తెలుసుకోండి.

ఇంటరైట్ ఐపియోగించడానికి ముఖ్య సాధనం కంప్యూటర్ ఇందుతోను ఇంటరైట్ కంప్యూటర్ కు కనెక్ట్ చేయడం అవసరం ఈ కనెక్టన్ కోసం మొడెమ (Modem) అనే సాధనం డైరా లేదా ఏడైనా ఇతర మాధ్యమం డైరా సహకారం పొందవచ్చును.

ఆనుకోండి కంప్యూటర్ కి ఇంటర్వెట్ ని కనెక్షన్ చేయబడిందని ఇప్పుడు దానిపై పని ప్రారంభించాం.

రండి ఇంటర్వెస్ట్ తో పనిచేద్దాము

ముందుగా కంప్యూటర్ ని ఆన్ చేడ్డాము. మోబిల్ రైస్ న్ పైన ఇంటర్వెట్స్ బిపెన్ చేయడానికి ఒకటి లేక ఒకటి కంటే ఎక్కువ వికాసాన్ని ఉండును. ఆ వికాసాన్ని పైన కీల్ చేసి ఇంటర్వెట్ ని బిపెన్ చేయవచ్చును. ఆ వికాసాన్ని ఇంటర్వెట్ నెట్ బ్రౌజర్లు (Browser) అవి విముసగా ఇంటర్వెట్ వెష్ట్ ఐఎల్ ర్ (Internet Explorer), గూగుల్ క్రోమ్ (Google Chrome), ఫైర్ ఫాక్స్ (Firefox), మైక్రోసాఫ్ట్ ఎజ్డెజ్ (Microsoft Edge) మొదలైనవి.

విద్యుత్ విషయాన్ని ఓపెన్ చేయడానికి సెర్చ్ ఇంజన్స్ (Search Engine) ఉపయోగిస్తారు. ఒక్కొక్కటి సెర్చ్



Internet Explorer



Google Chrome



Firefox



Microsoft Edge

ఇంజన్స్‌లు (Yahoo) (Google) (Bing) మనము గూగుల్ (Google) సెర్చ్ అయిన క్రిక్ చేసినచో కింది నున్న బొమ్మ వలె దాని యొక్క స్త్రీన్ వస్తుంది.



[Google Search](#)

[I'm Feeling Lucky](#)

Unwrap the best of Google for [Android](#) and [iOS](#)



గమనించండి. గూగుల్ గూగుల్ రాసి ఉన్న లోగో కింద ఒక కాళి బాస్కె ఉంటుంది ఈ బాస్కె లో మనకు కావలసిన సమాచారాన్ని రాద్దాము మనము నోటిస్టున్న లేక సెర్చ్ (Search) చేస్తున్న ఒక జాబితా కనిపిస్తుంది. ఈ జాబితా నుండి అవసరమైన ఎంపికపై కీల్క చేస్తే మనం వెతుకుతున్న పేజీ తెరవబడుతుంది.

Google Advanced Search Preferences Language Tools
Design patterns Google Search

Web Images Groups Directory News Searched the web for **Design patterns** Results 1 - 10 of about Category: Computers > Programming > ... > Patterns and Anti-Patterns

Patterns Home Page
Description: This a wonderful resource for all things **Patterns** (and **Anti-Patterns**).
Category: Computers > Programming > ... > Patterns and Anti-Patterns
hillside.net/patterns/ - 1k - Cached - Similar pages

Design Patterns
Description: Elements of Reusable Object-Oriented Software. by ... Obtain the Source Code; Errata; Reviews of **Design Patterns**. HTML ...
hillside.net/patterns/DPBook/DPBook.html - 4k - 18 Feb 2003 - Cached - Similar pages [More results from hillside.net]

Design Patterns, Pattern Languages, and Frameworks
Description: Pattern Languages, and Frameworks. ...
Description: Pattern information and tutorials by Douglas C. Schmidt.
Category: Computers > Programming > ... > Patterns and Anti-Patterns
www.cs.wustl.edu/~schmidt/patterns.html - 2k - 18 Feb 2003 - Cached - Similar pages

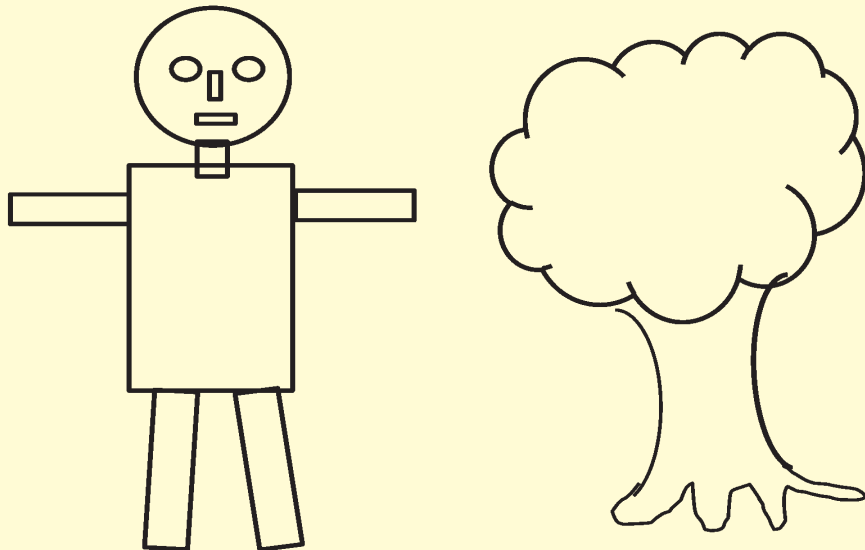
(Search) సెర్చ్ ఫలితాలు జాబితా

మనము జిజు పట్టాయక్ యూనివర్సిటీ ఆఫ్ టెక్నాలజీ వెతుకుదాం. జిజు పట్టాయక్ యూనివర్సిటీ ఆఫ్ టెక్నాలజీ అందులోనం 'BPUT' వెతుకుట లేదా సెర్చ్ (Search) చేయడానికి ఫలితం ఒక జాబితా వస్తుంది. ఈ జాబితా నుండి మనకు కావాల్సిన దాన్ని కీల్క చేస్తే అప్పుడు కావలసిన పేజీ లభిస్తుంది.

The image is a collage of several photographs. At the top left is the official logo of BIJU PATNAIK UNIVERSITY OF TECHNOLOGY, Odisha. To its right is a large, colorful illustration of a peacock with its tail spread. Below the logo is a close-up of a person's hands typing on a white keyboard. In the bottom right corner, there is a smaller image of a person sitting at a desk, working on a computer. The overall theme is technology and education.

I would like to inform you that a new book on Computer for Class VI is going to be published very soon. You collect a copy of that book as soon as possible. It is very simple and nice. We can learn Computer by reading that book.

4. క్షులిక్కులేటర్ సహాయంతో కింద ఇవ్వబడిన గణిత సమస్యలను జివాబు రాయండి.
- (1) $(82 \div 41) \times 23 + 76$ (2) $87 \times 42 + 35 - 21$
 (3) $6^8 = ?$ (4) $\sqrt[3]{13824} = ?$
5. పెయింట్ (Paint Window) బిపెన్ చేసి కింద ఇవ్వబడిన బొమ్మలను వేసి వాటికి కలర్లు వేయండి.



6. పెయింట్ సహాయంతో మన జాతీయ పతాకంలో ఒక బొమ్మను వేయండి.
7. పెయింట్ సహాయంతో కేంద్రంలో బొమ్మ వంటిది మరొక బొమ్మ వేసి దానికి రంగులు వేయండి.



8. పెన్ డ్రైవ్ సాయంతో కంప్యూటర్ ఒక ముశ్కేజ్ ఫైల్ (Music file) మరియు వీడియో ఫైల్ (Video file) ని కాపీ చేసి వేరొక కంప్యూటర్లో సేవ చేయండి.

మనము ఏం నేర్చుకున్నాము

- విండోస్ ఆస్ట్రోన్టోలీస్ ను తెరవడం
(i) ఛిల్ రేబూ చిత్రం విండోస్ 7 అపరేటింగ్ సిస్టం కోసం
సైట్ → ఆల్ ప్రైస్‌రూమ్ → యాక్సెసరీస్

Start → All Programs → Accessories

- (ii) Window 10 విండోస్ 10 అపరేటింగ్ సిస్టం కోసం
సైట్ → ఆల్ యాప్స్ → విండోస్ యాక్సెసరీస్

Start → All Programs → Windows Accessories

- ఉపకరణాల జాబితాను తెలిగిన తర్వాత తెలిచిన తర్వాత అవసరమైన ఎంపికలైట్ కేయిడం ద్వారా మనకు కావలసిన ప్రైస్‌రూం మనము కనుగొనవచ్చును.
- విండోస్ యాక్సెసరీస్ (Windows Accessories)లో ఉన్నటువంటి కొన్ని అవసరమైన ప్రైస్‌రూములు నోట్ పాడ్ వర్డ్ పాడ్ పెయింట్ క్యూలిక్యూలేటర్ మొదలైనవి.
- నోట్ పాడ్ (Note Pad) అనేది ఒక టెక్స్ట్ ఎడిటర్ (Text Editor) ప్రైస్‌రూం. ఇందులో బిస్టిచిస్ ఉత్పరాలు లేదా అడ్షన్లు ప్రాయమచ్చును. ఇది ఒక సాధారణ టెక్స్ట్ ఎడిటర్ గా సుపరిచితము.
- వర్డ్ పాడ్ (WordPad) నోట్ పాడ్ కంటే మరింత అధునాతనమైన బిక్ట్ ఎడిటర్ (Text Editor)
- క్యూలిక్యూలేటర్ సహాయంతో వివిధ లెక్కలను సిర్ఫిషిస్టిస్. ఇవి రెండు రకాలు స్టోండర్డ్ కాలిక్యూలేటర్ (Standard Calculator) మరియు సైంటిఫిక్ క్యూలిక్యూలేటర్ (Scientific Calculator).
- స్టోండర్డ్ క్యూలిక్యూలేటర్ ద్వారా సాధారణ గణిత ప్రతీయులు మరియు సైంటిఫిక్ క్యూలిక్యూలేటర్ ద్వారా సింప్లిక్ సమీకరణాల ప్రయోగంతో పాటు సంకీర్ణమైన గణిత కార్యకలాపాలు కూడా సిర్ఫిషించబడతాయి.
- పెయింట్ (Paint) అనేది చాలా ఉపయోగకరమైన ప్రైస్‌రూము. ఇది చిత్రాలను గీయడానికి మరియు అవసరమైన విధంగా రంగులు వేయడానికి ఉపయోగపడుతుంది.
- సిడి కంపాక్ట్ డిస్క్ (CD- Compact Disc) అనేది ఒక బాహ్య నిల్వ పరికరము. ఒక సాధారణ సిడి వ్యాసము 4.7 అంగుళాలు మరియు 700 ఎంజి సామర్థ్యం కలిగి ఉంటుంది.
- Pen Drive ఇది 1GB, 2 GB, 4GB, 8GB, 32GB మొదలైన సామర్థ్యాలు గలది. మనకు మార్కెట్లో అనేక కంపెనీల ద్వారా లభిస్తాయి.
- విండోస్ మీడియా ప్లేయర్ (Windows Media Player) ద్వారా రకరకాల ఆడియో మరియు వీడియో క్లిప్స్ వినగలము మరియు చూడగలము.
- ఇంటర్వెట్ విశియాగెంచి ప్రపంచంలో ఏ విషయాన్ని అయినా మనం ఇంటల్లో ఉండి తెలుసుకొనవచ్చును.

ప్రశ్నావిజ్ఞ

1. భ్రాకెట్ లో ఉన్న సరైన పదాలతో ఖాళీలను పూరించండి

(క) _____ ఒక టెక్స్ట్ ఎడిటర్ ప్రైస్‌గ్రాం

(క్యూటిక్స్‌లేటర్ , వర్షాష్టాడ్ , పెయింట్ , మీడియా ఫైల్యర్)

(ఖ) CD సిడి పుర్ ఫామ్ సిడి ఫూల్ ఫామ్ _____ |

(Count Disc, Copy Disc, Compact Disc, Computer Disc)

(గ) స్టోర్ బటన్ _____ యొక్క ఎడముషైపున ఉండును

(తైటిల్ బార్ , టూల్ బార్ , మెన్యూబార్ , టూన్స్ బార్)

(ఘ) ఒక డివిడి ఒక నిలువ సాముర్థం _____ |

(4.5 GB, 4.6 GB, 4.7 GB, 4.8GB)

(ఙ) ఒక సిడి యొక్క నిలువ సాముర్థం _____ |

(500MB, 600MB, 700MB, 800MB)

(చ) స్పోండర్ క్యూటిక్స్‌లేటర్ లో 5 మలయు 7 గుణఫలాలలని లెక్కించుటకు మలయు 5 మలయు 7 బటన్ మధ్యలో _____ బటన్ ఉపయోగించాలి.

(+ , - , x , *)

(అ) _____ ఒక బాహ్య నిలువ పరికరం కాదు.

(సిడి , డివిడి, పెన్ ట్రైవ్, హార్డ్ డిస్క్)

(ఇ) విండోస్ మీడియా ఫైల్యర్ యొక్క పని _____ ?

(విడియో చూడడం, బోమ్మలు వేయడం, లెక్కించడం, ప్రింట్ చేయడం)

(అః) వీలలో _____ విండో ఎస్‌ఎల్‌ఎస్ కు సంబంధం లేదు.

నోట్ పాడ్ (Note Pad), వర్డ్ పాడ్ (Word Pad), ఎంఎస్ వర్డ్ (MS Word) పెయింట్ (Paint)}

(ఇం) _____ ఒక ఇంటర్వెట్ ప్రోజరు

(మైలోసాప్ట్, ఐట్, యాప్స, జీమ్, గూగుల్)

2. సంక్లిష్టంగా సమాధానం ఇవ్వండి

- (క) సిడికు కంప్యూటర్లో ఎక్కడ ఇన్ సెట్ చేస్తారు. ?
- (ఖ) పెన్ డ్రైవ్ ను కంప్యూటర్ లో ఎక్కడ ఇన్ సెట్ చేస్తారు ?
- (గ) క్యూలిక్సులేటర్ లో ఏ బటన్ నొక్కిన ఉన్నదంతా చెలగిపశయి డిస్ప్లే లో జీరో వస్తుంది. ?
- (ఘ) బొమ్మల మధ్యలో వాక్యం రాయుటకు ఏ బటన్ ఉపయోగిస్తారు ?
- (జ) త్రాయింగ్ పూర్తయిన తర్వాత ఏమెనూ కు వెళ్లి సేవ్ చేయగలరు ?
- (చ) అష్టరాలను క్యూపిటర్ చేయడానికి ఏ బటన్ ను ఒక క్లిక్ చేసి చేసి అష్టరాలను రాయగలము ?
- (ఘ) వర్డ్ ఐట్రెడ్ ను రాయుటకు స్టార్ట్ పెట్టిన తర్వాత ఏ బటన్ నొక్కాలి ?
- (జ) స్టార్ట్ బటన్ నొక్కిన తర్వాత ఒక మూళి ఫైల్ ని మాడడానికి వింపిస్తే సస్టెస్ అప్లికేషన్ ఏమిటి ?
- (రు) ఈరోజుల్లో ఒక్క కంప్యూటర్ నుండి విషయము సులభంగా తిలగి పాండేందుకు ఏ బాహ్య నిలవ సాధనం ప్రసిద్ధి చెంబించి ?
- (ఇ) నోట్ ఐప్పుడు పై వచనాన్ని రాసేటప్పుడు ఒక నిలవగీత వేస్తారు దాన్ని ఏమంటారు. ?
- (ఉ) ఇంటర్వెట్ అపరేట్ చేయడానికి అవసరమైన రెండు ప్రధాన సాధనాలను పేర్కొనండి.

3. క 'స్థంబములో ఇచ్చినటువంటి పేర్లతో ఖ' స్థంభం లో ఉన్న బొమ్మలను జోడించుము.

(క)

(ఖ)

(క)

(ఖ)

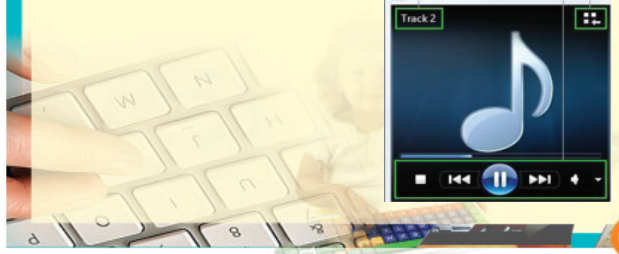
పెన్ డ్రైవ్



సీడి



క్యూలిక్సులేటర్



నోట్ ఐప్



మీడియా ఫ్లేయర్



వర్డ్ ఐట్రెడ్

