

Alankar™ કમ્પ્યુટરની દુનિયા (ભાગ-૩) આન્સર કી

૧. કમ્પ્યુટરની શોધ

પ્રશ્ન : ૧ નીચેના ચિત્રોને ઓળખી તેનું નામ લખો.

- (૧) સ્લાઈડ રૂલ (૨) મણકાઘોડી (૩) એનિયાક (૪) નેપિયર બોન
 (૫) માર્ક - ૧ (૬) પાસ્કલાઈન

પ્રશ્ન : ૨ ખરાં કે ખોટાં ની નિશાની કરો.

- (૧) (૨) (૩) (૪) (૫)

પ્રશ્ન : ૩ આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચા વિકલ્પ સામે માં રંગ પૂરો અને જવાબ ખાલી જગ્યામાં લખો.

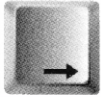


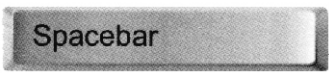
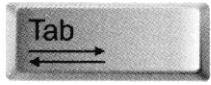
- (૧) B (૨) C (૩) A (૪) C (૫) C (૬) B

પ્રશ્ન : ૪ નીચેના પ્રશ્નોના એક શબ્દમાં જવાબ લખો.

- (૧) કમ્પ્યુટ (૨) ઈ.સ. ૧૯૪૨ (૩) જ્યોન મોયલે અને જે.પી.એકર્ટ
 (૪) ઝડપી ગણતરી કરવા માટે (૫) ગણતરી કરવી (૬) મણકાઘોડી

૨. કમ્પ્યુટર હાર્ડવેર

પ્રશ્ન : ૧ ચિત્રમાં આપેલી કિંઝ ઓળખી તેના નામ અને ઉપયોગ લખો.

ચિત્ર	નામ	ઉપયોગ
	રાઈટ એરો કી	રાઈટ એરો-કી દ્વારા કર્સર લખાણમાં એક-એક અક્ષર જમણી તરફ ખસે છે.
	કન્ટ્રોલ કી	કન્ટ્રોલ-કી દ્વારા મેનુબારની વારંવાર ઉપયોગમાં આવતા કમાન્ડ્સની શોર્ટ કી બનાવી શકાય છે.
	ડિલીટ કી	ડિલીટ-કી દ્વારા કર્સરની જમણી બાજુના એક - એક અક્ષર ભૂંસી શકાય છે.
	સ્પેસબાર કી	બે શબ્દોની વચ્ચે જગ્યા છોડવા માટે સ્પેસબાર-કી નો ઉપયોગ થાય છે.
	ટેબ કી	ટેબ-કી દ્વારા લખાણમાં કર્સરની જમણી બાજુ અમુક ચોક્કસ જગ્યા છોડી શકાય છે.

પ્રશ્ન : ૨ ખરાં કે ખોટાં ની નિશાની કરો.

- (૧) (૨) (૩) (૪) (૫)

પ્રશ્ન : ૩ આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચા વિકલ્પ સામે ○ માં રંગ પૂરો અને જવાબ ખાલી જગ્યામાં લખો.

(૧) B (૨) C (૩) A (૪) B (૫) B (૬) A

પ્રશ્ન : ૪ નીચેના પ્રશ્નોના એક શબ્દમાં જવાબ લખો.

(૧) ડેટા કિઝ (૨) ડાઉન એરો કી (૩) ફંક્શન કિઝ (૪) એન્ટર કી

૩.

નોટપેડ

પ્રશ્ન : ૧ નોટપેડ પ્રોગ્રામમાં ફાઈલ સેવ કરવાની રીત આડાઅવળાં ક્રમમાં છે તેને સાચા ક્રમમાં ગોઠવો

(૧) સૌ પ્રથમ કમ્પ્યુટર શરૂ કરો. (૬) માહિતી ઉમેરો.
(૨) સ્ટાર્ટ મેનુ પર ક્લિક કરો. (૭) ફાઈલ મેનુ ઓપન કરો.
(૩) પ્રોગ્રામ મેનુ ઓપન કરો. (૮) ફાઈલ સેવ કરો.
(૪) એસેસરીઝ ઓપન કરો. (૯) સેવ બટન પર ક્લિક કરો.
(૫) નોટપેડ પ્રોગ્રામ ઓપન કરો. (૧૦) ક્લોઝ બટન પર ક્લિક કરો.

પ્રશ્ન : ૨ ખરાં ✓ કે ખોટાં ✗ ની નિશાની કરો.

(૧) ✓ (૨) ✗ (૩) ✗ (૪) ✓ (૫) ✗

પ્રશ્ન : ૩ આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચા વિકલ્પ સામે ○ માં રંગ પૂરો અને જવાબ ખાલી જગ્યામાં લખો.

(૧) B (૨) A (૩) B (૪) C (૫) A (૬) B (૭) B

પ્રશ્ન : ૪ નીચેના પ્રશ્નોના એક શબ્દમાં જવાબ લખો.

(૧) ઓડિટર (૨) File (ફાઈલ) (૩) Repeat (૪) Cut (૫) Word Warp

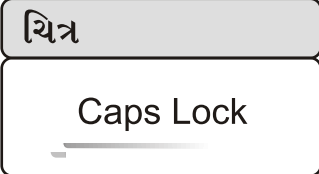


*

પુનરાવર્તન - ૧

પ્રશ્ન : ૧ નીચેના ચિત્રોને ઓળખી તેનું નામ લખો.

(૧) ડેટા પ્રોસેસિંગ મશીન (૨) એનાલોટિક એન્જિન (૩) મણકાઘોડી

પ્રશ્ન : ૨ ચિત્રમાં આપેલી કિઝ ઓળખી તેના નામ અને ઉપયોગ લખો.

ચિત્ર	નામ	ઉપયોગ
	કેપ્સલોક કી	આ કી નો ઉપયોગ કેપિટલ કે સ્મોલ લેટર છાપવા માટે થાય છે. (પહેલી-બીજી એબીસીડી)
	અપ એરો કી	આ કી દ્વારા કર્સર લખાણની એક લાઈન ઉપર તરફ ખસે છે.
	એન્ટર કી	વિન્ડોમાં ટાઈપ કરતી વખતે આગળની લાઈનમાં જવા માટે એન્ટર-કી નો ઉપયોગ થાય છે.

પ્રશ્ન : ૩ ખરાં ✓ કે ખોટાં ✗ ની નિશાની કરો.

(૧) ✓ (૨) ✓ (૩) ✓ (૪) ✗ (૫) ✓

પ્રશ્ન : ૪ આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચા વિકલ્પ સામે ○ માં રંગ પૂરો અને જવાબ ખાલી જગ્યામાં લખો.

(૧) B (૨) A (૩) B (૪) A (૫) C (૬) C

પ્રશ્ન : ૫ નીચેના પ્રશ્નોના એક શબ્દમાં જવાબ લખો.

(૧) Format (ફોર્મેટ) (૨) પ્રોગ્રામનું નામ (૩) ટેબ - કી (૪) ૧૦૧થી વધુ
(૫) હાર્ડવેર (૬) ગણતરી કરનાર (૭) વિન્ડોઝ એસેસરીઝ

૪. કમ્પ્યુટરની પેટીઓ

પ્રશ્ન : ૧ ખરાં કે ખોટાં ની નિશાની કરો.

(૧) (૨) (૩) (૪) (૫)

પ્રશ્ન : ૨ આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચા વિકલ્પ સામે ○ માં રંગ પૂરો અને જવાબ ખાલી જગ્યામાં લખો.

(૧) C (૨) A (૩) A (૪) C (૫) B (૬) C

પ્રશ્ન : ૩ નીચેના પ્રશ્નોના એક શબ્દમાં જવાબ લખો.

(૧) કમ્પ્યુટરની પેટી (૨) પાંચ (૩) ઈ.સ.૧૯૪૫ થી ૧૯૫૫
(૪) ઈ.સ.૧૯૫૬ થી ૧૯૬૪ (૫) ઈન્ટીગ્રેટેડ સર્કીટ (૬) ૩,૦૦,૦૦૦ થી ૩૦,૦૦,૦૦૦

૫. માઉસ અને સ્કેનર

પ્રશ્ન : ૧ ખરાં કે ખોટાં ની નિશાની કરો.

(૧) (૨) (૩) (૪) (૫) (૬)

પ્રશ્ન : ૨ આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચા વિકલ્પ સામે ○ માં રંગ પૂરો અને જવાબ ખાલી જગ્યામાં લખો.

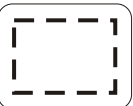
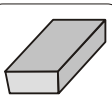
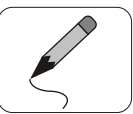
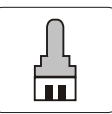
(૧) A (૨) A (૩) B (૪) C (૫) B (૬) C

પ્રશ્ન : ૩ નીચેના પ્રશ્નોના એક શબ્દમાં જવાબ લખો.

(૧) એરો ચિહ્ન (૨) અવર ગ્લાસ ચિહ્ન (૩) બે (૪) સ્કેનર

૬. પેઇન્ટ બ્રશ

પ્રશ્ન : ૧ નીચે દર્શાવેલ ટૂલ્સના ઉપયોગ લખો.

 સીલેક્ટ	ચોરસ કે લંબચોરસ આકારમાં ચિત્ર સીલેક્ટ કરી શકાય છે.	 ઈરેઝર	ચિત્રના કોઈ બિનજરૂરી ભાગને ભૂસી શકાય છે.
 પેન્સિલ	પ્રોગ્રામમાં ઈચ્છા પ્રમાણે એટલે કે ફિ હેન્ડ ચિત્ર દોરી શકાય છે.	 બ્રશ	જુદી-જુદી સાઈઝની જાડાઈ-વાળી લીટીઓમાં ફિ હેન્ડ ચિત્ર દોરી શકાય છે.

પ્રશ્ન : ૨ ખરાં કે ખોટાં ની નિશાની કરો.

(૧) (૨) (૩) (૪)

પ્રશ્ન : ૩ આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચા વિકલ્પ સામે માં રંગ પૂરો અને જવાબ ખાલી જગ્યામાં લખો.

(૧) C (૨) A (૩) B (૪) A

પ્રશ્ન : ૪ નીચેના પ્રશ્નોના એક શબ્દમાં જવાબ લખો.

(૧) ટુલ બોક્સ (૨) ફાઈલ (૩) સેટ એસ બેકગ્રાઉન્ડ (૪) પ્રિન્ટ

*** પુનરાવર્તન - ૨**

પ્રશ્ન : ૧ ખરાં કે ખોટાં ની નિશાની કરો.

(૧) (૨) (૩) (૪) (૫) (૬) (૭)

પ્રશ્ન : ૨ આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચા વિકલ્પ સામે માં રંગ પૂરો અને જવાબ ખાલી જગ્યામાં લખો.

(૧) B (૨) C (૩) B (૪) A (૫) C (૬) C (૭) C (૮) A





પ્રશ્ન : ૩ નીચેની પેઈન્ટ પ્રોગ્રામની કમ્પ્યુટર સ્ક્રિનના નામ લખો.

(૧) ટાઈટલ બાર (૨) મેનુબાર (૩) ટુલ બોક્સ (૪) વર્ક એરિયા
(૫) કલર બોક્સ (૬) સ્ટેટ્સ બાર

પ્રશ્ન : ૪ નીચેના પ્રશ્નોના એક શબ્દમાં જવાબ લખો.

(૧) ટેક્સ્ટ ટુલ બાર (૨) ટુલ બોક્સ (૩) કલર બોક્સ
(૪) ઈસ. ૧૯૫૬ થી ૧૯૬૪ (૫) પાંચમી પેઢી (૬) અવર ગ્લાસ ચિહ્ન
(૭) બે (૮) બેક સ્પેસ-કી (૯) સ્પેસબાર-કી (૧૦) મણકાઘોડી

પ્રશ્ન : ૫ નીચે દર્શાવેલ ટૂલ્સના ઉપયોગ લખો.

 એરબ્રશ	ચિત્રમાં મનગમતા રંગ પૂરી શકાય છે.	 લાઈન	આંકાવાળી કે સીધી વિવિધ જરૂર પ્રમાણેની નાની-મોટી લાઈન દોરવા માટે.
 પિક કલર	એક ચિત્રમાં પૂરેલો રંગ સીલેક્ટ કરી બીજા ચિત્રમાં રંગ પૂરી શકાય છે.	 ટેક્સ્ટ	ચિત્રમાં લખાણ ઉમેરી શકાય છે.

AlankarTM કમ્પ્યુટરની દુનિયા (ભાગ-૪)

આન્સર કી

૧. કમ્પ્યુટરના પ્રકાર

પ્રશ્ન : ૧ ખરાં કે ખોટાં ની નિશાની કરો.

(૧) (૨) (૩) (૪) (૫) (૬) (૭)

પ્રશ્ન : ૨ નીચેના ચિત્રોને ઓળખી તેનું નામ લખો.

મીની કમ્પ્યુટર

મેઈન ફ્રેઈમ કમ્પ્યુટર

સુપર કમ્પ્યુટર

પર્સનલ કમ્પ્યુટર

પ્રશ્ન : ૩ આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચા વિકલ્પ સામે માં રંગ પૂરો અને જવાબ ખાલી જગ્યામાં લખો.

(૧) A (૨) C (૩) C (૪) B (૫) C

પ્રશ્ન : ૪ નીચેના પ્રશ્નોના એક શબ્દમાં જવાબ લખો.

(૧) માઈક્રો કમ્પ્યુટર (૨) પર્સનલ કમ્પ્યુટર વીથ એડવાન્સ ટેકનોલોજી (૩) પર્સનલ કમ્પ્યુટર
(૪) માઈક્રો કમ્પ્યુટર (૫) સુપર કમ્પ્યુટર

પ્રશ્ન : ૫ મને ઓળખી મારું (કમ્પ્યુટરનું) નામ લખો.

(૧) પર્સનલ કમ્પ્યુટર (૨) મીની કમ્પ્યુટર (૩) પર્સનલ કમ્પ્યુટર
(૪) ડિજિટલ કમ્પ્યુટર (૫) મીની કમ્પ્યુટર

૨. ઓપરેટિંગ સિસ્ટમ

પ્રશ્ન : ૧ ખરાં કે ખોટાં ની નિશાની કરો.

(૧) (૨) (૩) (૪) (૫) (૬)

પ્રશ્ન : ૨ આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચા વિકલ્પ સામે માં રંગ પૂરો અને જવાબ ખાલી જગ્યામાં લખો.

(૧) A (૨) C (૩) A (૪) A (૫) C

પ્રશ્ન : ૩ નીચેના પ્રશ્નોના એક શબ્દમાં જવાબ લખો.

(૧) OS (૨) ટાસ્ક (૩) યુઝર ઇન્ટરફેસ (૪) કમાન્ડ લાઈન ઇન્ટરફેસ (CLI)
(૫) ગ્રાફિકલ યુઝર ઇન્ટરફેસ (GUI) (૬) માઈક્રોસોફ્ટ (૭) વિન્ડોઝ ઓપરેટિંગ સિસ્ટમ
(૮) કમાન્ડ્સ (૯) બટન્સ (૧૦) ડાયલોગ બોક્સ

૩. વિન્ડોઝ ઓપરેટિંગ સિસ્ટમ

પ્રશ્ન : ૧ ખરાં કે ખોટાં ની નિશાની કરો.

(૧) (૨) (૩) (૪) (૫) (૬) (૭) (૮)

પ્રશ્ન : ૨ આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચા વિકલ્પ સામે માં રંગ પૂરો અને જવાબ ખાલી જગ્યામાં લખો.

(૧) B (૨) A (૩) C (૪) B (૫) C

પ્રશ્ન : ૩ નીચેના પ્રશ્નોના એક શબ્દમાં જવાબ લખો.

- (૧) બિલ ગેટ્સ (૨) ડેસ્કટોપ (૩) આઈકોન્સ (૪) માઉસ વડે ડબલ ક્લિક (૫) વોલપેપર
(૬) ટાસ્કબાર (૭) સ્ટાર્ટ મેનુ (૮) પ્રોપર્ટિઝ (૯) પીક્યર ડિસ્પ્લે (૧૦) બ્રાઉઝ

૪. કેલ્ક્યુલેટર

પ્રશ્ન : ૧ ખરાં કે ખોટાં ની નિશાની કરો.

- (૧) (૨) (૩) (૪) (૫)

પ્રશ્ન : ૨ આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચા વિકલ્પ સામે માં રંગ પૂરો અને જવાબ ખાલી જગ્યામાં લખો.

- (૧) B (૨) A (૩) C (૪) B (૫) B

પ્રશ્ન : ૩ નીચેના ફંક્શન બટન્સના ઉપયોગ લખો.

- (૧) ભૂલથી ખોટી સંખ્યા લખાઈ ગઈ હોય તો તે ભૂસવા માટે.
(૨) ડિસ્પ્લે બોક્સમાં છેલ્લે દાખલ કરેલ સંખ્યાને ભૂસવા માટે.
(૩) કેલ્ક્યુલેટરની મેમરીમાં રહેલ સંખ્યા ભૂસવા માટે.
(૪) સંખ્યાઓનું વર્ગમૂળ શોધવા માટે.
(૫) ગુણાકાર કરવા માટે.
(૬) ભાગાકાર કરવા માટે.
(૭) ડિસ્પ્લે બોક્સમાં રહેલ સંખ્યા કેલ્ક્યુલેટરની મેમરીમાં ઉમેરવા માટે.

* પુનરાવર્તન - ૧

પ્રશ્ન : ૧ નીચેના ચિત્રોને ઓળખી તેનું નામ લખો.

૧. માઈક્રો કમ્પ્યુટર

૨. પર્સનલ કમ્પ્યુટર

૩. મીની કમ્પ્યુટર

૪. સુપર કમ્પ્યુટર

પ્રશ્ન : ૨ ખરાં કે ખોટાં ની નિશાની કરો.

- (૧) (૨) (૩) (૪) (૫)

- (૬) (૭) (૮) (૯) (૧૦)

પ્રશ્ન : ૩ આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચા વિકલ્પ સામે માં રંગ પૂરો અને જવાબ ખાલી જગ્યામાં લખો.

- (૧) B (૨) C (૩) B (૪) B (૫) B (૬) B
(૭) A (૮) A (૯) C (૧૦) B (૧૧) A (૧૨) B

પ્રશ્ન : ૪ નીચેના પ્રશ્નોના એક શબ્દમાં જવાબ લખો.

- (૧) એસેસરીઝ (૨) એનેલોગ (૩) હાઈબ્રિડ કમ્પ્યુટર (૪) સુપર કમ્પ્યુટર (૫) ઓપરેટિંગ સિસ્ટમ
(૬) ગ્રાફિક યુઝર ઇન્ટરફેસ (૭) આઈકોન (૮) ગ્રાફિકલ (૯) બેકગ્રાઉન્ડ (૧૦) ટાસ્કબાર

પ્રશ્ન : ૫ મને ઓળખી મારું નામ લખો.

- (૧) બિલ ગેટ્સ (૨) વિન્ડોઝ ઓપરેટિંગ સિસ્ટમ (૩) ૧. હાર્ડવેર, ૨. સોફ્ટવેર
(૪) પર્સનલ કમ્પ્યુટર (૫) ડિજિટલ કમ્પ્યુટર

પ્રશ્ન : ૬ નીચેના ફંક્શન બટન્સના ઉપયોગ લખો.

- (૧) **CA** કેલ્ક્યુલેટરમાં ઉમરેલ સંખ્યાને ભૂસી ડિસ્પ્લે બોક્સ ખાલી કરવા માટે.
(૨) **MR** કેલ્ક્યુલેટરની મેમરીમાં સ્ટોર કરેલ સંખ્યાને ડિસ્પ્લે બોક્સમાં ફરી દર્શાવવા માટે.
(૩) **MS** સંખ્યાને કેલ્ક્યુલેટરની મેમરીમાં સ્ટોર કરવા માટે.
(૪) **+** સરવાળો કરવા માટે
(૫) **=** કેલ્ક્યુલેટરમાં દાખલ કરેલ રકમની ગણતરી કર્યા બાદ પરિણામ મેળવવા માટે.
(૬) **.** ડિસ્પ્લે બોક્સમાં દાખલ સંખ્યામાં દશાંશચિહ્ન ઉમેરવા માટે.

૫. સ્ક્રિન સેવર

પ્રશ્ન : ૧ ખરાં કે ખોટાં ની નિશાની કરો.

- (૧) (૨) (૩) (૪)

પ્રશ્ન : ૨ નીચેના પ્રશ્નોના એક શબ્દમાં જવાબ લખો.

- (૧) પોપ અપ મેનુ (૨) પ્રોપર્ટીઝ (૩) સ્ક્રિન સેવર (૪) સ્ક્રિન સેવર (૫) પ્રિવ્યૂ

પ્રશ્ન : ૩ સ્ક્રિન સેવર ગોઠવવા માટેના પગલાને યોગ્ય ક્રમમાં ગોઠવો.

- (૧) ડેસ્કટોપના ખાલી ભાગમાં રાઈટ ક્લિક કરો.
(૨) પોપ અપ મેનુમાંથી પ્રોપર્ટીઝ (Properties) વિકલ્પ પસંદ કરો.
(૩) Screen Saver લીસ્ટમાંથી કોઈ એક વિકલ્પ પસંદ કરો.
(૪) Wait (વેઈટ) ટેબમાં જઈ સમય નક્કી કરો.
(૫) Preview (પ્રિવ્યૂ) બટન પર ક્લિક કરો.

૬. કમ્પ્યુટરની લાક્ષણિકતાઓ અને તેના ઉપયોગ

પ્રશ્ન : ૧ ખરાં કે ખોટાં ની નિશાની કરો.

- (૧) (૨) (૩) (૪) (૫)
(૬) (૭) (૮) (૯) (૧૦)

પ્રશ્ન : ૨ આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચા વિકલ્પ સામે માં રંગ પૂરો અને જવાબ ખાલી જગ્યામાં લખો.

- (૧) B (૨) A (૩) A (૪) C

પ્રશ્ન : ૩ નીચેના પ્રશ્નોના એક શબ્દમાં જવાબ લખો.

- (૧) કમ્પ્યુટર (૨) કમ્પ્યુટર (૩) કમ્પ્યુટર (૪) ડિઝાઈન (૫) કમ્પ્યુટરાઈઝ મશીન
(૬) ઈન્ટરનેટ (૭) પાસવર્ડ

૭. વર્ડ પેડ (Word Pad)

પ્રશ્ન : ૧ ખરાં કે ખોટાં ની નિશાની કરો.

- (૧) (૨) (૩) (૪) (૫)
(૬) (૭) (૮) (૯) (૧૦)

પ્રશ્ન : ૨ આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચા વિકલ્પ સામે ○ માં રંગ પૂરો અને જવાબ ખાલી જગ્યામાં લખો.

(૧) A (૨) B (૩) A (૪) B (૫) A

પ્રશ્ન : ૩ નીચેના પ્રશ્નોના એક શબ્દમાં જવાબ લખો.

(૧) વર્ડ પ્રોસેસિંગ (૨) મેનુબાર (૩) પેજ સેટ અપ (૪) Exit (એક્સિટ)
(૫) Paste (પેસ્ટ) (૬) Find (ફાઇન્ડ) (૭) Format (ફોર્મેટ)

પ્રશ્ન : ૪ નીચે દર્શાવેલ કમાન્ડના ઉપયોગ લખો.

૧. Repeat (રીપીટ) - આપેલ કમાન્ડને ફરી વખત રીપીટ કરી શકાય છે.
૨. Open (ઓપન) - અગાઉ બનાવેલ ફાઇલ ફરી ખોલી શકાય છે.
૩. Print (પ્રિન્ટ) - ફાઇલને પ્રિન્ટર દ્વારા કાગળ ઉપર છાપી શકાય છે.
૪. Cut (કટ) - સિલેક્ટેડ માહિતી એક જગ્યાએથી બીજી જગ્યાએ ખસેડી શકાય છે.
૫. Copy (કોપી) - સિલેક્ટેડ માહિતીના જેવી જ બીજી નકલ તૈયાર કરી શકાય છે.
૬. Replace (રીપ્લેસ) - ફાઇન્ડ કમાન્ડ દ્વારા શોધેલ અક્ષર કે શબ્દની જગ્યાએ નવો અક્ષર કે શબ્દ મૂકી શકાય છે.

* પુનરાવર્તન - ૨

પ્રશ્ન : ૧ ખરાં કે ખોટાં ની નિશાની કરો.

(૧) (૨) (૩) (૪) (૫)
(૬) (૭) (૮) (૯) (૧૦)

પ્રશ્ન : ૨ આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચા વિકલ્પ સામે ○ માં રંગ પૂરો અને જવાબ ખાલી જગ્યામાં લખો.

(૧) C (૨) A (૩) B (૪) B (૫) B (૬) A (૭) B (૮) B

પ્રશ્ન : ૩ નીચેના પ્રશ્નોના એક શબ્દમાં જવાબ લખો.

(૧) પ્રોપર્ટીઝ (૨) પ્રિવ્યૂ (Preview) (૩) ઈન્ટરનેટ (૪) પાસવર્ડ
(૫) ફાઇલ, એડિટ, ઈન્સર્ટ (૬) ફોર્મેટ મેનુ (૭) ટેક્સ્ટ એરિયા

પ્રશ્ન : ૪ નીચે દર્શાવેલ કમાન્ડનો ઉપયોગ લખો.

૧. New (ન્યૂ) - નવી ફાઇલ બનાવી શકાય છે.
૨. Save (સેવ) - તૈયાર કરેલ ફાઇલનો સંગ્રહ કરી શકાય છે.
૩. Print Preview (પ્રિન્ટ પ્રિવ્યૂ) - પેજ કાગળ પર છપાયા પછી કેવું દેખાશે તે જોઈ શકાય છે.
૪. Undo (અનડૂ) - ફાઇલમાં છેલ્લે આપેલ કમાન્ડ રદ કરી શકાય છે.
૫. Clear (ક્લિયર) - ફાઇલમાં તૈયાર કરેલ લખાણને ભૂસી શકાય છે.

પ્રશ્ન : ૫ સ્ક્રિન સેવર ગોઠવવા માટેના પગલાને યોગ્ય ક્રમમાં ગોઠવો

- (૧) ડેસ્કટોપના ખાલી ભાગમાં રાઈટ ક્લિક કરો.
- (૨) પોપ અપ મેનુમાંથી પ્રોપર્ટીઝ (Properties) વિકલ્પ પસંદ કરો.
- (૩) Screen Saver લીસ્ટમાંથી કોઈ એક વિકલ્પ પસંદ કરો.
- (૪) Wait (વેઈટ) ટેબમાં જઈ સમય નક્કી કરો.
- (૫) Preview (પ્રિવ્યૂ) બટન પર ક્લિક કરો.

AlankarTM કમ્પ્યુટરની દુનિયા (ભાગ-5)

આન્સર કી

1. સી.પી.યુ.

પ્રશ્ન : 1 નીચેના ચિત્રોને ઓળખી તેનું નામ લખો.

1. હાર્ડ ડિસ્ક

2. ફ્લોપી ડિસ્ક

3. સી.પી.યુ. (C.P.U.)

4. એક્સટર્નલ હાર્ડ ડિસ્ક

5. રેન્ડમ એક્સેસ મેમરી (RAM)

6. કોમ્પેક્ટ ડિસ્ક (CD)

પ્રશ્ન : 2 ખરાં કે ખોટાં ની નિશાની કરો.

(1) (2) (3) (4) (5)

(6) (7) (8) (9) (10)

પ્રશ્ન : 3 આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચા વિકલ્પ સામે માં રંગ પૂરો અને જવાબ ખાલી જગ્યામાં લખો.

(1) B (2) A (3) B (4) A (5) B (6) C (7) A

(8) C (9) A (10) B (11) C (12) B (13) B

પ્રશ્ન : 4 નીચેના પ્રશ્નોના એક શબ્દમાં જવાબ લખો.

(1) ત્રણ (2) ROM (3) RAM (4) એક્સટર્નલ મેમરી (5) ઈન્ટર્નલ મેમરી (6) પ્રાયમરી મેમરી
 (7) હાર્ડ ડિસ્ક (8) લંબયોરસ (મોટી નોટબુક) (9) નાની નોટબુક જેવો (10) ગોળ (11) 4GBથી વધુ
 (12) મેગ્નેટીક મટીરિઅલ (13) કોમ્પેક્ટ ડિસ્ક ડ્રાઈવ (14) હાર્ડ ડિસ્ક (15) ફ્લોપી ડિસ્ક

પ્રશ્ન : 5 નીચેના નામોનાં પૂરાં નામ લખો.

1. C.P.U. - સેન્ટ્રલ પ્રોસેસિંગ યુનિટ

5. RAM - રેન્ડમ એક્સેસ મેમરી

2. A.L.U. - એરિથમેટિક અને લોજીકલ યુનિટ

6. ROM - રીડ ઓન્લી મેમરી

3. C.U. - કન્ટ્રોલ યુનિટ

7. CD - કમ્પેક્ટ ડિસ્ક

4. M.U. - મેમરી યુનિટ

8. DVD - ડિજિટલ વર્સટાઈલ ડિસ્ક

2. કમ્પ્યુટર લેંગ્વેજ અને સોફ્ટવેર

પ્રશ્ન : 1 ખરાં કે ખોટાં ની નિશાની કરો.

(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)

પ્રશ્ન : 2 આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચા વિકલ્પ સામે માં રંગ પૂરો અને જવાબ ખાલી જગ્યામાં લખો.

(1) B (2) C (3) A (4) A (5) C (6) B

પ્રશ્ન : 3 નીચેના પ્રશ્નોના એક શબ્દમાં જવાબ લખો.

(1) અક્ષર, અંક, ખાસ ચિહ્નો (2) બે (3) બે (4) 0 અને 1 અથવા સાંકેતિક ચિહ્ન (5) 0 અને 1
 (6) English Language (7) મશીન લેંગ્વેજ (8) સૂચના અને આદેશ (9) પ્રોગ્રામ

પ્રશ્ન : 4 ઉપયોગકર્તાની રોજિંદી જરૂરીયાતોને ધ્યાનમાં રાખીને કયા સોફ્ટવેર વિકસાવવામાં આવેલા છે તેના નામ શિક્ષકની મદદથી અહીં લખો અને તેના ઉપયોગો જાણો.

1. Tally

4. Corel Draw

2. Adobe photo shop

5. MS Office

3. Kundali

6. Animation Film - Maya

3. ફાઈલ અને ફોલ્ડર

પ્રશ્ન : 1 ખરાં કે ખોટાં ની નિશાની કરો.

- (1) (2) (3) (4) (5)
(6) (7) (8) (9) (10)

પ્રશ્ન : 2 આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચા વિકલ્પ સામે માં રંગ પૂરો અને જવાબ ખાલી જગ્યામાં લખો.

- (1) B (2) A (3) C (4) C (5) B (6) A

પ્રશ્ન : 3 નીચેના પ્રશ્નોના એક શબ્દમાં જવાબ લખો.

- (1) ફાઈલ (2) ન્યુ (New) (3) પેરેન્ટ ફોલ્ડર (4) 255 (5) -, ?, <, >, *, %
(6) Rename (7) Recycle Bin (8) Recycle Bin

4. MS Word - એક પરિચય

પ્રશ્ન : 1 ખરાં કે ખોટાં ની નિશાની કરો.

- (1) (2) (3) (4) (5)
(6) (7) (8) (9) (10)

પ્રશ્ન : 2 આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચા વિકલ્પ સામે માં રંગ પૂરો અને જવાબ ખાલી જગ્યામાં લખો.

- (1) B (2) A (3) C (4) A (5) B (6) A (7) B

પ્રશ્ન : 3 નીચેના પ્રશ્નોના એક શબ્દમાં જવાબ લખો.

- (1) વર્ડ પ્રોસેસિંગ (2) મેનુબાર (3) વ્યૂ મેનુ (4) Ruler Bar (5) Text Area

* પુનરાવર્તન - 1

પ્રશ્ન : 1 ખરાં કે ખોટાં ની નિશાની કરો.

- (1) (2) (3) (4) (5)
(6) (7) (8) (9) (10)

પ્રશ્ન : 2 નીચેના ચિત્રોને ઓળખી તેનું નામ લખો.

1. RAM

2. હાર્ડ ડિસ્ક

3. કોમ્પેક્ટ ડિસ્ક

4. સી.પી.યુ. (C.P.U.)

પ્રશ્ન : 3 નીચેના પ્રશ્નોના એક શબ્દમાં જવાબ લખો.

- (1) હાર્ડ ડિસ્ક (2) લંબ ચોરસ (3) ROM (4) 0 અને 1 (5) હાયર લેવલ લેંગ્વેજ (6) 0 અને 1
(7) ફોલ્ડર (8) ચાઈલ્ડ ફોલ્ડર (9) વર્ડ પ્રોસેસિંગ સોફ્ટવેર (10) Recycle Bin

પ્રશ્ન : 4 આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચા વિકલ્પ સામે માં રંગ પૂરો અને જવાબ ખાલી જગ્યામાં લખો.

- (1) C (2) B (3) C (4) B (5) C
(6) A (7) B (8) C (9) B (10) C

પ્રશ્ન : 5 નીચેના નામોનાં પૂરાં નામ લખો.

1. CD - કોમ્પેક્ટ ડિસ્ક 3. RAM - રેન્ડમ એક્સેસ મેમરી 5. DVD - ડિજિટલ વર્સેટાઈલ ડિસ્ક
2. C.U.- કન્ટ્રોલ યુનિટ 4. C.P.U - સેન્ટ્રલ પ્રોસેસિંગ યુનિટ

5. MS Word માં મેનુઝ

પ્રશ્ન : 1 ખરાં કે ખોટાં ની નિશાની કરો.

- (1) (2) (3) (4) (5)

પ્રશ્ન : 2 આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચા વિકલ્પ સામે ○ માં રંગ પૂરો અને જવાબ ખાલી જગ્યામાં લખો.

(1) A (2) B (3) C (4) C (5) A (6) B (7) C

પ્રશ્ન : 3 નીચેના પ્રશ્નોના એક શબ્દમાં જવાબ લખો.

(1) ફાઈલ મેનુ (2) પ્રિન્ટ (3) Edit Menu (4) સિલેક્ટ કરેલી માહિતી (5) કી બોર્ડ અને માઉસ
(6) ડાબી બાજુનું બટન (7) Shift Key ની સાથે Arrow Key (8) Up Arrow Key + Shift Key
(9) Down Arrow Key + Shift Key (10) View Menu

પ્રશ્ન : 4 નીચેના કમાન્ડ્સના ઉપયોગ લખો.

1. New - નવી ફાઈલ બનાવી શકાય છે.
2. Save - તૈયાર કરેલ ફાઈલનો સંગ્રહ કરી શકાય છે.
3. Open - અગાઉ બનાવેલ ફાઈલને ફરી ખોલવા માટે ઉપયોગ થાય છે.
4. Save As - સંગ્રહેલ ફાઈલને ફરી બીજા નામે સેવ કરવા માટે
5. Page Set Up - તૈયાર કરેલ દસ્તાવેજનું માર્જિન સેટ કરી શકાય છે.
6. Print - તૈયાર કરેલ દસ્તાવેજને છાપવા માટે ઉપયોગ થાય છે.
7. Print Preview - દસ્તાવેજ પ્રિન્ટ થશે ત્યારે કેવું દેખાશે તે જોવા માટે ઉપયોગ થાય છે.
8. Exit - MS Word પ્રોગ્રામની બહાર નિકળવા માટે થાય છે.
9. Cut - સિલેક્ટેડ માહિતીને એક જગ્યાએથી બીજી જગ્યાએ ખસેડી શકાય છે.
10. Undo - છેલ્લે આપેલ કમાન્ડને રદ કરી શકાય છે.

પ્રશ્ન : 5 કમાન્ડ્સના તફાવત જણાવો.

- CUT સિલેક્ટેડ માહિતીને એક જગ્યાએથી બીજી જગ્યાએ ખસેડી શકાય છે.
- COPY સિલેક્ટેડ માહિતીના જેવી જ બીજી નકલ તૈયાર કરી શકાય છે.

6. MS Word - Insert અને Format Menu

પ્રશ્ન : 1 ખરાં કે ખોટાં ની નિશાની કરો.

(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)

પ્રશ્ન : 2 આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચા વિકલ્પ સામે ○ માં રંગ પૂરો અને જવાબ ખાલી જગ્યામાં લખો.

(1) C (2) C (3) A (4) C (5) B (6) A

પ્રશ્ન : 3 નીચેના પ્રશ્નોના એક શબ્દમાં જવાબ લખો.

(1) ઓબ્જેક્ટ્સ ઉમેરવા (2) From Scanner or Camera (3) લખાણ કે ગ્રાફિક્સ આકર્ષક બનાવી શકાય છે. (4) From File (5) Drop Cap

પ્રશ્ન : 4 નીચે દર્શાવેલ વિકલ્પોનો ઉપયોગ લખો.

1. Break - પેજ બ્રેક અથવા કોલમ બ્રેક ઉમેરી શકાય છે.
2. Page Number - દસ્તાવેજમાં પેજ નંબર આપી શકાય છે.
3. Date and Time - દસ્તાવેજમાં સેટ કરેલ કરન્ટ તારીખ અને સમય ઉમેરી શકાય છે.
4. New Drawing - દસ્તાવેજમાં જાતે તૈયાર કરેલ ડ્રોઈંગ ઉમેરવાની જરૂ પડે ત્યારે.
5. Text Box - દસ્તાવેજમાં ઉમેરેલ ગ્રાફિક્સમાં ટેક્સ્ટ (લખાણ) ઉમેરી શકાય છે.

7. MS Word - Table Menu

પ્રશ્ન : 1 ખરાં કે ખોટાં ની નિશાની કરો.

(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7)

પ્રશ્ન : 2 આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચા વિકલ્પ સામે ○ માં રંગ પૂરો અને જવાબ ખાલી જગ્યામાં લખો.

(1) C (2) A (3) C (4) A (5) C

પ્રશ્ન : 3 નીચેના પ્રશ્નોના એક શબ્દમાં જવાબ લખો.

- (1) Draw Table (2) Insert Table (3) Number of Columns (4) Number of Rows
(5) સેલ (6) સેલમાં (7) સેલ ભેગા કરવા માટે (8) Table Properties (9) Table Auto Format
(10) Numbering (11) Insert Columns to the left (12) Insert Rows Above

8. Output Device - આઉટપુટ ડિવાઈસ

પ્રશ્ન : 1 ખરાં કે ખોટાં ની નિશાની કરો.

- (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)
(9) (10) (11) (12) (13) (14) (15)

પ્રશ્ન : 2 આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચા વિકલ્પ સામે માં રંગ પૂરો અને જવાબ ખાલી જગ્યામાં લખો.

- (1) C (2) C (3) C (4) A (5) A (6) B (7) C

પ્રશ્ન : 3 નીચેના પ્રશ્નોના એક શબ્દમાં જવાબ લખો.

- (1) આઉટપુટ ડિવાઈસ (2) મોનિટર (3) મોનિટર (4) L.P.M. (5) 300 થી 1800 L.P.M (6) બે
(7) સીરીયલ પ્રિન્ટર (8) લેસર પ્રિન્ટર (9) D.P.I. (10) C.P.S. (11) ચાર (12) બે
(13) ડોટ મેટ્રિક્સ પ્રિન્ટર (14) લેસર પ્રિન્ટર

પ્રશ્ન : 3 નીચેના નામોના પૂરાં નામ લખો.

- (1) V.D.U. - Visual Display Unit (3) L.E.D. - Light Emitting Diode (5) C.P.S. - Character Per Second
(2) L.C.D. - Liquid Crystal Display (4) L.P.M. - Line Per Minute.

* પુનરાવર્તન - 2

પ્રશ્ન : 1 ખરાં કે ખોટાં ની નિશાની કરો.

- (1) (2) (3) (4) (5)
(6) (7) (8) (9) (10)

પ્રશ્ન : 2 નીચેના પ્રશ્નોના એક શબ્દમાં જવાબ લખો.

- (1) Select All (2) પ્રિન્ટ (3) Drop Cap (4) ઓબ્જેક્ટ ઉમેરવા માટે (5) Insert Rows Above
(6) Table Properties (7) સેલ (8) લેસર પ્રિન્ટર (9) ચાર (10) મોનિટર

પ્રશ્ન : 3 નીચે દર્શાવેલ વિકલ્પોનો ઉપયોગ લખો.

1. Change Case - સિલેક્ટેડ લખાણને અલગ-અલગ Case માં ફેરવી શકાય છે.
2. Symbol - સીમ્બોલ વિકલ્પ દ્વારા દસ્તાવેજમાં સીમ્બોલ ઉમેરી શકાય છે.
3. Auto Shape - દસ્તાવેજમાં જુદા-જુદા આકારની ભૌમિતિક આકૃતિ ઉમેરવા માટે.
4. Text Box - દસ્તાવેજમાં ઉમેરેલ ગ્રાફિક્સમાં ટેક્સ્ટ ઉમેરી શકાય છે.
5. Columns - લખાણને કોલમ સ્વરૂપે દર્શાવી શકાય છે.
6. Bullets and Numbering - વાક્યની આગળ બુલેટ્સ અને નંબર આપવા માટે.

પ્રશ્ન : 4 આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચા વિકલ્પ સામે માં રંગ પૂરો અને જવાબ ખાલી જગ્યામાં લખો.

- (1) C (2) A (3) C (4) C (5) A
(6) A (7) B (8) C (9) B (10) A

પ્રશ્ન : 5 MS Word માં નીચેના કમાન્ડ્સનાં ઉપયોગ લખો.

1. Select All - દસ્તાવેજમાં રહેલ તમામ માહિતી સિલેક્ટ કરી શકાય છે.
2. Cut - સિલેક્ટેડ માહિતીને એક જગ્યાએથી બીજી જગ્યાએ ખસેડી શકાય છે.
3. Copy - સિલેક્ટે માહિતીના જેવી જ બીજી નકલ તૈયાર કરી શકાય છે.
4. Replace - ફાઈનલ કમાન્ડ દ્વારા શોધાયેલ અક્ષર કે શબ્દની જગ્યાએ અન્ય અક્ષર કે શબ્દ ઉમેરી શકાય છે.
5. Go To - આ કમાન્ડથી ટાઈપ કરેલ લાઈનમાંથી જણાવેલ લાઈનમાં પેજ પર સેક્શનમાં કે કોમેન્ટ પર જઈ શકાય છે.