

[29]

SEAT No. \_\_\_\_\_

No. of Printed Pages : 2

SARDAR PATEL UNIVERSITY, V.V.NAGAR  
B.A. (MASS COMMUNICATION AND JOURNALISM)  
વિષય: કોમ્પ્યુટર ફન્ક્શનલ ડી. UA01FCOF01

સત્ર: Sem 1

તારીખ : 08/11/2017, Wednesday

Time: 10 AM to 1 PM

ગુણ: ૭૦

પ્રશ્ન ૧(અ) કોઈ પણ સાત પ્રશ્નો ના જવાબ લખો.

ગુણ(૧૪)

1. કમ્પ્યુટર એટલે શું ?
2. કમ્પ્યુટરમાં ઈનપુટ મધ્યો વિષે સમજાવો.
3. કમ્પ્યુટરમાં OCR સમજાવો.
4. સ્ટોરેજ એટલે શું ?
5. કમ્પ્યુટરમાં ઓઉટપુટ મધ્યો વિષે સમજાવો.
6. કમ્પ્યુટરમાં ઈનપુટ મધ્યોની યાદી લખો.
7. Light Pen વિષે સમજાવો.
8. કમ્પ્યુટરમાં scanner નો ઉપયોગ કેમ થાય છે?
9. MICR નું પૂરું નામ લખો.

પ્રશ્ન ૧(બ) કોઈ પણ બે પ્રશ્નો ના જવાબ લખો.

ગુણ(૬)

1. કમ્પ્યુટરમાં માઉસ વિષે વિસ્તૃતમાં સમજાવો.
2. Touch Screen એટલે શું અને તેનો કમ્પ્યુટરમાં ક્યારે ઉપયોગ કરાય છે?
3. VDU નું પૂરું નામ અને તેનો ઉપયોગ સમજાવો.

પ્રશ્ન 2(અ) કોઈ પણ બે પ્રશ્નો ના જવાબ લખો.

ગુણ(૧૦)

1. કમ્પ્યુટરમાં Keyboard વિસ્તૃતમાં સમજાવો.
2. કમ્પ્યુટરના ફાયદા લખો.
3. RAM અને ROM વિષે સમજાવો.

પ્રશ્ન 2(બ) કોઈ પણ બે પ્રશ્નો ના જવાબ લખો.

ગુણ(૧૦)

1. કમ્પ્યુટરના Component વિષે લખો.
2. પ્રિન્ટર શું છે અને તેના પ્રકારો સમજાવો.
3. કમ્પ્યુટરની ૩જી પેઢી વિષે લખો.

પ્રશ્ન 3 કોઈ પણ એક પ્રશ્નો ના જવાબ લખો.

ગુણ(૧૦)

1. કમ્પ્યુટર Application વિષે વિસ્તૃતમાં સમજાવો.
2. કમ્પ્યુટરની બધીજ પેઢી વિષે લખો.

પ્રશ્ન ૪ બહુવિધ પસંદગી પ્રશ્નો ના જવાબ લખો.

ગુણ(૨૦)

1. કમ્પ્યુટર કઈ ભાષા પરથી ઉતરી આવેલો શબ્દ છે?
  - a) ફ્રેન્ચ
  - b) લેટીન
  - c) ગ્રીક
  - d) અંગ્રેજી
2. Chip નો ઉપયોગ \_\_\_\_\_ જનરેશન માં થઈ.
  - a) ૨જી
  - b) ૪જી
  - c) ૫જી
  - d) ૩જી
3. નીચેનામાંથી કઈ સ્પેશિયલ key નથી.
  - a) સ્પેસબાર
  - b) શિફ્ટ કી
  - c) ન્યુમેરિક કી
  - d) એન્ટર કી
4. Tab કી નો ઉપયોગથી કેટલી જગ્યા છુટે છે ?

(1)

(PTO)

- a). ૪                      b). ૭                      c). ૩                      d). આમાં થી એક પણ નહી
5. કોની મદદથી પ્રોગ્રામમાં ઝડપથી કાર્ય કરી શકાય?
- a).Keyboard              b). Mouse              c). Moniter              d). None
6. માઉસ એ \_\_\_\_\_ ડીવાઇસ છે.
- a).Output              b).Input              c). processing              d). CPU
7. કમ્પ્યુટરની કેટલી પેઢી છે?
- a).૪                      b). ૬                      c). ૩                      d). ૫
8. ઇન્જેટ પ્રિન્ટર ચોક્કસ ઇચે \_\_\_\_\_ ટીપા પાડી શકે છે.
- a).૨૫૫                      b). ૨૫૦ થી ૬૫૦                      c). ૩૦૦ થી ૬૦૦                      d). ૩૬૦
9. F6 એ કયે કિ કહેવામાં આવે છે ?
- a).Special              b).Alter              c). Number              d). આમાં થી એક પણ નહી
10. કી-બોર્ડ ને કેટલા ભાગમાં વહેંચવામાં આવ્યું છે?
- a).૨                      b). ૫                      c). ૪                      d). ૩
11. લેઝર પ્રિન્ટરની ઝડપ કેટલી છે?
- a).૧૫૦ DPI              b). ૩૦૦ DPI              c). ૪૫૦ DPI              d). ૩૫૦ DPI
12. \_\_\_\_\_ પ્રિન્ટરને બબલજેટ તરીકે પણ કહેવાય છે.
- a).લેઝર              b).ઇનજેક્ટ              c).ડોટ              d). આમાં થી એક પણ નહી
13. લાઇટપેન કેવા પ્રકારનું ડીવાઇઝ છે?
- a).Memory              b). Processing              c). Output              d). Input
14. કર્સરની જમણીબાજુના અક્ષરને ભૂસવા માટે \_\_\_\_\_ કિ વપરાય છે.
- a).Home              b).Backspace              c). Tab              d). Delete
15. Online સિસ્ટમ નો ઉપયોગ કઈ પેઢીમાં થાય છે?
- a).૨જી પેઢીમાં              b). ૪જી પેઢીમાં              c). ૫જી પેઢીમાં              d). આમાં થી એક બી નહી
16. CD માં audio \_\_\_\_\_ મિનિટ જેટલું સંગ્રહ કરી શકે છે.
- a).૭૦૦                      b). ૮૦૦                      c). ૮૦                      d). ૭૦
17. કમ્પ્યુટર પર બ્લિંગ થનાર ચિન્હ ને શું કહે છે.
- a).લાઇન              b). લોગો              c). કર્સર              d). કિ
18. DVD ની સામાન્ય સ્ટોરેજ કેટલું કરી શકે છે?
- a).4.2 GB              b). 4.4 GB              c). 4.1 GB              d). 4.3 GB
19. ફ્લોપી ડિસ્ક ની સાઇઝ કેટલી હોય છે?
- a).4 mb              b). 8 mb              c). 12 mb              d). આમાં થી એક બી નહી
20. \_\_\_\_\_ ઈનપુટ ડીવાઇઝ લાઇટ સેન્સીંગ ડીવાઇઝ છે.
- a).લાઇટપેન              b). ઓપ્ટીકલ સ્કેનર              c). લેઝર પ્રિન્ટર              d). ટચ સ્ક્રીન