

ડેટા ઍટ્રી ઓપરેશંસ
Data Entry Operations
(336)
શિક્ષક દ્વારા અંકિત મૂલ્યાંકન કસોટી
Tutor Marked Assignment

કુલ ગુણ :20
Max Marks: 20

સૂચના : (1) બધાજ પ્રશ્નો ના ઉત્તર આપવા જરૂરી છે દરેક પ્રશ્નો ના ગુણ તેની સામે આપેલા છે.
(2) ઉત્તરવહી ના પ્રથમ પાનાં ઉપર તમારું નામ. અનુક્રમ નંબર ,અધ્યયન કેન્દ્ર નું નામ અને વિષય સારા અક્ષરો માં લખો .

1. નિમ્નલિખિત પ્રશ્નોમાંથી ગમે તે એક પ્રશ્ન નો ઉત્તર આશરે 40-60 શબ્દો માં આપો. (૨)
 - (a) રાહુલ તેના ઘર માટે એક નવું કોમ્પ્યુટર ખરીદવું છે.અલગ-અલગ ઉપકરણોના નામ અને અલગ-અલગ હાર્ડવેરના સાધનોની માહિતિ આપી તેને મદદ કરો. (જુઓ પાઠ-1)
 - (b) વિન્ડોઝ સૌથી વધુ ઉપયોગ માં લેવાતી ઓપરેટીંગ સિસ્ટમ છે. કારણકે તેનો ઉપયોગ કરવો સરળ છે. નવા સોફ્ટવેર અથવા હાર્ડવેર ઇન્સ્ટોલ કરવું સરળ છે. તે માટે નાં મુખ્ય પગલાં દર્શાવો.(જુઓ પાઠ-2)
2. નિમ્ન લિખિતપ્રશ્નોમાંથી કોઈ એક પ્રશ્નનોઉત્તરઆશરે 40-60 શબ્દો માં આપો. (૨)
 - (a) Windows XP અને Desktop Elements સમજાવો. (જુઓ પાઠ-2)
 - (b) કોમ્પ્યુટર સિસ્ટમમાં સોફ્ટવેર ખુબ જ મહત્વ નો ભાગ છે. અલગ-અલગ પ્રકાર નાં સોફ્ટવેર સમજાવો.(જુઓ પાઠ-1)
3. નિમ્નલિખિતપ્રશ્નો માંથી કોઈ એક પ્રશ્ન નો ઉત્તર આશરે 40-60 શબ્દોમાં આપો. (2)
 - (a) રાજેશ MS Wordનાં ડોક્યુમેન્ટ નું નામ ભુલી જાય છે કે જેમાં તે કામ કરે છે. તેની ફાઈલ શોધવા માં તેની મદદ કરો અને તેનાં પગલાં જણાવો.(જુઓ પાઠ-3)
 - (b) વર્કશીટ ની સંભાળ માટેના મહત્વનાં પગથીયાં લખો. (જુઓ પાઠ-6)
4. નિમ્ન લિખિત પ્રશ્નો માંથી કોઈ એક પ્રશ્ન નો ઉત્તર આશરે 100-150શબ્દો માં આપો. (4)
 - (a) એક્સેલ વર્કશીટ માં ક્લીપ આર્ટ ઉમેરવા ના મુખ્યપગલાં લખો. (જુઓ પાઠ-8)
 - (b) પાવર પોઈન્ટ માં અલગ-અલગ સ્લાઈડ લે આઉટ ના નામ અને વર્ણન લખો. (જુઓ પાઠ-9)
5. નિમ્ન લિખિત પ્રશ્નો માંથી કોઈ એક પ્રશ્ન નો ઉત્તર આશરે 100-150 શબ્દોમાં આપો. (4)
 - (a) શ્રીમાન શર્મા એક શાળા માં સામાજીક વિજ્ઞાન ના શિક્ષીક છે. તેઓ તેમના વિધ્યાર્થીઓ માટે અસાઈનમેન્ટ બનાવી રહ્યા છે. અસાઈનમેન્ટ બનાવતી વખતે તેમને કેટલીક સમસ્યાઓનો સામનો કરવો પડે છે, તેમને અલગ-અલગ પગલાં માં મદદ કરો. (જુઓ પાઠ-4)

- પેજ માં બોર્ડર બનાવવા.
- સ્પેલીંગ ચેક ની વ્યવસ્થા.
- કાગળ ની પ્રીન્ટ કાઢવી.

(b) એક્સેલ સેલ માં નોંધવાની માહિતીના પ્રકાર લખો. (જુઓ પાઠ-6)

(c) એક ઉદાહરણની મદદ થી sumif () કાય ની સંકલ્પના સ્પષ્ટ કરો. (જુઓ પાઠ-8)

(6). નીચે જણાવેલા બે પ્રોજેક્ટમાંથી કોઈ એક પ્રોજેક્ટ તૈયાર કરો.

(6)

(a) તમારી નજીક ના ડિપાર્ટમેન્ટલ સ્ટોર પર જાઓ અને નીચેની માહિતી એકત્રિત કરો.

- તેઓ કયા પ્રકારના ઇન્ટરનેટ જોડાણનો ઉપયોગ કરે છે?
- જો તેઓ કોઈ વેબસાઈટનો ઉપયોગ કરે છે તો તેનું URL લખો.
- ISP નું નામ લખો.
- તેઓ જે ઇમીએલ એડ્રેસ નો ઉપયોગ સંપર્ક કરવા માટે કરતા હોય તે લખો. (જુઓ પાઠ-10)

(b) “Important of open- Source Software” પર એક પાવર પોઈન્ટ પ્રેઝન્ટેશન તૈયાર કરો. જેમાં નીચે જણાવેલ એક-એક સ્લાઈડ હોવી જોઈએ.

- ઓપન સોર્સ સોફ્ટવેર શું છે?
- OSS ની સ્વતંત્રતા
- અલગ-અલગ પ્રકારના OSS
- OSS નું મહત્વ. (જુઓ પાઠ-9)