

Q. 1 નીચે આપેલ પ્રશ્નોના જવાબ આપો.

14

અ. કોમ્પ્યુટરનો બ્લોક ડાયગ્રામ દોરી તેના વિવિધ ભાગો સંવિસ્તાર સમજાવો.

બ. ઇનપુટ સાધનો(Input Devices)ના નામ જણાવી કોઈપણ બે સાધનો વિષે સંવિસ્તાર સમજાવો.

અથવા

અ. નેટવર્ક એટલે શું? નેટવર્કના જુદા જુદા પ્રકારો વિષે સંવિસ્તાર સમજાવો.

બ. કોમ્પ્યુટરની લાક્ષણિકતાઓ સંવિસ્તાર સમજાવો.

Q. 2 નીચે આપેલ પ્રશ્નોના જવાબ આપો.

14

અ. વર્ડની લાક્ષણિકતાઓ સંવિસ્તાર સમજાવો.

બ. વર્ડમાં કોઈપણ બે વિકલ્પ સંવિસ્તાર સમજાવો.

1. Change Case 2. Tabs 3. DropCap

અથવા

અ. વર્ડનો શરૂઆતનો સ્ક્રિન દોરી તેના વિવિધ ભાગો સમજાવો.

બ. કોઈપણ એક ટૂંકનોંધ લખો. 1. સમૂહ ટપાલ 2. વર્ડમાં પ્રિન્ટીંગની સગવડતા

Q. 3 નીચે આપેલ પ્રશ્નોના જવાબ આપો.

14

અ. નીચે આપેલ Excel Functionsનાં ઉપયોગ ઉદાહરણ સાથે સમજાવો.

1. Month() 2. Len() 3. Lower() 4. Proper()

5. Min() 6. Sqrt() 7. Today()

બ. નીચે આપેલ કોઈપણ એક સંવિસ્તાર સમજાવો.

1. પાવર પોઇન્ટનો વિવિધ કોન્ટ્રો ઉપયોગ 2. એક્સલમાં ચાર્ટની સગવડતા

અથવા

અ. એક્સલનો શરૂઆતનો સ્ક્રીન દોરી તેના વિવિધ ભાગો સમજાવો.

બ. પાવર પોઇન્ટ મલ્ટીમીડિયા માટે શા માટે ઉત્તમ ગણાય છે? સમજાવો.

Q. 4 નીચે આપેલ પ્રશ્નોના જવાબ આપો.

14

અ. HTML ડોક્યુમેન્ટનું માળખું (structure) સમજાવી HTML Tag લખવા માટેના સામાન્ય નિયમો જણાવો.

બ. રમતગમત કોન્ટ્રો ઇન્ટરનેટ કેવી રીતે ઉપયોગી છે? સમજાવો.

અથવા

અ. નીચે આપેલ કોઈપણ બે HTML tag ઉદાહરણ સાથે સમજાવો.

1. <P> 2. 3. <HR>

બ. મલ્ટીમીડિયા એટલે શું? તેના ઘટકો વિષે સંવિસ્તાર સમજાવો.

Q. 5 નીચે આપેલ પ્રશ્નોમાંથી કોઈપણ ઉંસા (સાત) પ્રશ્નોના જવાબ આપો.

14

1. વર્ડમાં ફોરમેટ પેઇન્ટરનો ઉપયોગ જણાવો.

2. વર્ડ ડોક્યુમેન્ટમાં ચિત્ર દાખલ કરવા માટે શું કરશો?

3. પાવરપોઇન્ટમાં હુલ્લીકેટ સ્વાઈફ બનાવવા માટે શું કરશો?

4. એક્સલમાં વર્કબુક અને વર્કશીટ વચ્ચેનો તફાવત જણાવો.

5. એક્સલમાં Absolute Address એટલે શું?

6. BIT એટલે શું?

7. HTMLમાં <SUP> Tagનો ઉપયોગ ઉદાહરણ સાથે સમજાવો.

8. એક્સલમાં MOD Functionનો ઉપયોગ ઉદાહરણ સાથે સમજાવો.

9. વર્ડમાં Alignmentના પ્રકારો જણાવો.

10. પાવરપોઇન્ટમાં પેપર ઓરીએન્ટેશનના પ્રકાર જણાવો.

11. HTMLમાં List tagના પ્રકારો જણાવો.

12. પુરા નામ જણાવો. 1. ALU 2. CU

Information Technology in Physical Education

Q.1 Answer the following questions.

14

- A. Draw the Block Diagram of a Computer and explain its various parts in detail.
 B. Give the names of Input Devices and explain any two devices in detail.

OR

Answer the following questions.

- A. What is Network? Explain the different Types of Network in detail.
 B. Explain the characteristics of Computer in detail.

Q.2 Answer the following questions.

14

- A. Explain the characteristics of WORD in detail.
 B. Explain any two options of WORD in Detail.

1. Change Case 2. Tabs 3. Drop Cap

OR

- A. Draw the starting screen of Word and explain its various parts.
 B. Write Short note(**any one**). 1 Mail Merge 2 Printing Facility in Word

Q.3 Answer the following questions.

14

- A. Explain the use of following MS-Excel functions with example.

1. Month() 2. Len() 3. Lower() 4. Proper()
 5. Min() 6. Sqrt() 7. Today()

- B. Explain any one of the following in detail.

5

1. Uses of PowerPoint in different areas 2. Facility of Charts in Excel

OR

- A. Draw the starting screen of Excel and explain its various parts.
 B. Why PowerPoint is the best for Multimedia? Explain.

Q.4 Answer the following questions.

14

- A. Explain the structure of HTML and state the general rules to write a HTML Tag.
 B. How Internet is useful in the area of Sports? Explain.

OR

- A. Explain the following any two HTML tags in detail.

1. <P> 2. 3. <HR>

- B. What is Multimedia? Explain the components of it in detail.

Q. 5 Answer any Seven of the following questions.

14

1. State the use of Format Painter.
2. What will you do to enter an Image in Word document?
3. What will you do to make a Duplicate Slide in PowerPoint?
4. Explain the difference between workbook and worksheet,
5. What is Absolute Address in Excel?
6. What is BIT?
7. Explain the use of <SUB> Tag in HTML.
8. Explain with example the use of MOD Function in Excel.
9. State the types of Alignment in Word.
10. State the types of paper orientation in PowerPoint.
11. Explain the types of List Tag in HTML
12. Give the Full Forms 1. ALU 2. CU.
