

कुल प्रश्नों की संख्या : 25]
Total No. of Questions : 25]

[कुल मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 8
[Total No. of Printed Pages : 8

C-232952

विषय : सूचना प्रौद्योगिकी
Subject : Information Technology

समय : 3 घंटे]
Time : 3 Hours]

[पूर्णांक : 100
[Maximum Marks : 100

निर्देश : (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

All questions are compulsory.

(ii) प्रश्न क्रमांक 1 में दो भाग हैं – (अ) बहुविकल्पीय प्रश्न तथा भाग (ब) रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए।

Question No. 1 contains two parts – Part (A) Multiple choice questions & Part
(B) Fill in the blanks.

(iii) प्रश्न पत्र छः खण्डों में विभाजित है।

Question paper is divided into six parts.

(iv) नियमानुसार प्रश्न क्रमांक 12 से 25 तक के प्रश्नों में आंतरिक विकल्प दिए गए हैं।

From Question Nos. 12 to 25, internal choice are given as per rule.

(v) अंक का उल्लेख प्रश्न के साथ दिया गया है।

Marks distribution is displayed with question.

C-232952

P.T.O.

(2)

(खण्ड-अ)

(Part-A)

(प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है)

(Each question carries 1 mark)

प्रश्न-1. (अ) निम्नलिखित में से सही विकल्प चुनकर लिखिए :

1×5=5

(A) Select the correct option from the following and write it :

(i) एक टीम के रूप में काम करने से को अपना काम तेजी से और बेहतर तरीके से करने में मदद मिलती है :

- (अ) वी
- (ब) अस
- (स) आर्सेल्लज
- (द) उपरोक्त सभी

Working as a team helps _____ to do our work faster and better :

- (a) We
- (b) Us
- (c) Ourselves
- (d) All of these

(ii) CSS का पूरा नाम क्या है :

- (अ) Compiled Spread Sheet
- (ब) Cascading Style Sheet
- (स) Compiled Style Sheet
- (द) Cascading Spread Sheet

What is the full form of CSS :

- (a) Compiled Spread Sheet
- (b) Cascading Style Sheet
- (c) Compiled Style Sheet
- (d) Cascading Spread Sheet

(3)

(iii) Envelope ऑप्शन उपलब्ध है :

- (अ) इन्सर्ट
- (ब) पेज ले-आउट
- (स) टूल
- (द) इनमें से कोई नहीं

Envelope option is available in :

- (a) Insert
- (b) Page Layout
- (c) Tool
- (d) None of these

(iv) Paste special की shortcut कीज है :

- (अ) Ctrl + Alt + V
- (ब) Ctrl + Alt + P
- (स) Alt + V
- (द) Ctrl + V

_____ is the shortcut key for paste special :

- (a) Ctrl + Alt + V
- (b) Ctrl + Alt + P
- (c) Alt + V
- (d) Ctrl + V

(v) SEO का विस्तार है :

- (अ) System Enable Option
- (ब) System Edit Option
- (स) Search Engine Optimization
- (द) None of these

(4)

Full form of SEO is :

- (a) System Enable Option
- (b) System Edit Option
- (c) Search Engine Optimization
- (d) None of these

प्रश्न-1. (ब) रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए :

1×5=5

(B) Fill in the blanks :

- (i) FTP का पूरा नाम है।
Full name of FTP is _____.
- (ii) एन्वलोप ओरिएंटेशन प्रकार के होते हैं।
Envelope orientation are _____ types.
- (iii) मेल मर्ज विजाईर्ड ड्रॉप डाउन मेनू पर उपलब्ध है।
Mail merge wizard is available in _____ menu.
- (iv) मेनू में पाइवोट टेबल उपलब्ध है।
Pivot table is available in _____ menu.
- (v) WAMP में M अक्षर का आशय है।
The meaning of the letter M in WAMP _____.

(खण्ड-ब)

(Part-B)

(प्रत्येक प्रश्न 2 अंक का है)

(Each question carries 2 marks)

- प्रश्न-2. टेम्पलेट क्या है ? 2
What is template ?
- प्रश्न-3. वेब सर्वर क्या है ? 2
What is web server ?

(5)

- प्रश्न-4. आवेदन क्या है ? 2
What is application ?
- प्रश्न-5. मैक्रो के दो फायदे लिखिए। 2
Write any two advantages of Macros.
- प्रश्न-6. आई.टी. क्या है ? 2
What is I.T. ?

(खण्ड-स)

(Part-C)

(प्रत्येक प्रश्न 3 अंक का है)

(Each question carries 3 marks)

- प्रश्न-7. पाइवोट चार्ट क्या है ? कोई दो लाभ लिखिए। 1+2=3
What is pivot chart ? Write any two benefits.
- प्रश्न-8. एनिमेशन क्या है ? कोई दो लाभ लिखिए। 1+2=3
What is animation ? Write any two benefits.
- प्रश्न-9. प्रजेंटेशन सॉफ्टवेयर के तीन फायदे लिखिए। 1+1+1=3
Write any three advantages of using presentation software.
- प्रश्न-10. माइक्रोसॉफ्ट एक्सप्रेशन वेब की तीन विशेषताएं लिखें। 1+1+1=3
Explain any three features of Microsoft expression web.
- प्रश्न-11. स्लाइड ट्रांजिशन क्या है ? किन्हीं दो ट्रांजिशन के नाम लिखिए। 2+1=3
What is slide transition ? Write any two transition name.

(खण्ड-द)

(Part-D)

(प्रत्येक प्रश्न 4 अंक का है)

(Each question carries 4 marks)

- प्रश्न-12. SEO क्या है ? SEO करने के दो फायदे लिखिए। 2+2=4
What is SEO ? Write two advantages of SEO.

अथवा / OR

- क्लाइंट सर्वर मॉडल क्या है ? इसके दो फायदे लिखिए।
What is client server model ? Write two advantages of it.

(6)

प्रश्न-13. रिव्यू का अर्थ क्या है ? एक डॉक्यूमेंट को सेव व शेयर करने की प्रक्रिया को समझाइए। **2+2=4**
What is the meaning of review ? Explain the process of saving and sharing a document.

अथवा / OR

मैक्रो क्या है ? मैक्रो बनाने की प्रक्रिया को समझाइए।

What is macro ? Explain the process of making macro.

प्रश्न-14. टू-डू बार क्या है ? टू-डू बार को कस्टमाइज करने की प्रक्रिया को समझाइए। **2+2=4**
What is To-Do bar ? Explain the procedure to customize To-Do bar.

अथवा / OR

कैलेण्डर क्या है ? कैलेण्डर साइज करने की प्रक्रिया को समझाइए।

What is calender ? Explain the procedure to share calender.

प्रश्न-15. स्लाइड-शो किसे कहते हैं ? एक स्लाइड को निश्चित समय में ऑटोमेटिकली रिपीट करने की प्रक्रिया को समझाइए। **2+2=4**

What is slide show ? Explain the procedure to change the slide automatically after a specific time.

अथवा / OR

डॉक्यूमेंट आउटलाइन क्या है ? प्रजेंटेशन के रूप में एक डॉक्यूमेंट आउटलाइन सुरक्षित करने को समझाइए।

What is document outline ? Explain save a document outline as a presentation.

प्रश्न-16. IRM क्या है ? IRM के लाभ लिखिए। **2+2=4**
What is IRM ? Write benefits of IRM.

अथवा / OR

एक्सेस रिस्ट्रिक्शन क्या है ? स्प्रेडशीट PDF डॉक्यूमेंट को कॉपी या प्रिंट करने से बचाने की प्रक्रिया को लिखिए।

What is access restriction ? Explain the procedure to protect a spreadsheet PDF document from being copied or print.

प्रश्न-17. संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए : **2+2=4**

(अ) फ्रेम

(ब) लेयर

Write short notes on :

(a) Frame

(b) Layer

(7)

अथवा / OR

संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :

(अ) होवर इफेक्ट

(ब) वाटरमार्क

Write short notes on :

(a) Hover effect

(b) Watermark

प्रश्न-18. डायनेमिक वेब पेज क्या है ? इसकी विशेषताएँ लिखिए।

2+2=4

What is dynamic web page ? Write its characteristics.

अथवा / OR

एड-इन्स क्या है ? इसकी विशेषताएँ लिखिए।

What is add-ins ? Write its characteristics.

(खण्ड-इ)

(Part-E)

(प्रत्येक प्रश्न 5 अंक का है)

(Each question carries 5 marks)

प्रश्न-19. स्लाइसर्स क्या है ? स्लाइसर्स के उपयोग करने की विधि लिखिए।

2+3=5

What is slicers ? Write the method of using slicers.

अथवा / OR

स्प्रेडशीट में ट्रैकिंग क्या है ? स्प्रेडशीट में ट्रैकिंग को इनेबल करने की प्रक्रिया को लिखिए।

What is tracking in spreadsheet ? Write down the process to enable tracking in a spreadsheet.

प्रश्न-20. हायपरलिंक क्या है ? स्प्रेडशीट पर हायपरलिंक बनाने की प्रक्रिया लिखिए।

2+3=5

What is hyperlink ? Explain the process of creating hyperlink in spreadsheet.

अथवा / OR

वर्कबुक क्या है ? स्प्रेडशीट को मर्ज करने की प्रक्रिया लिखिए।

What is workbook ? Explain the process of merging spreadsheets.

प्रश्न-21. डिजिटल साइन क्या है ? डॉक्यूमेंट में डिजिटल साइन करने की प्रक्रिया को समझाइए।

2+3=5

What is digital sign ? Explain the procedure to digitally sign in a document.

अथवा / OR

पाइवोट टेबल क्या है ? स्प्रेडशीट में पाइवोट टेबल बनाने की प्रक्रिया को लिखिए।

What is pivot table ? Explain the procedure to create a pivot table in a spreadsheet.

(8)

प्रश्न-22. प्रेजेंटेशन सॉफ्टवेयर में स्मार्ट आर्ट क्या है ? इसके उद्देश्यों को लिखिए। 2+3=5
What is smart art in presentation software ? Write purpose of smart art.

अथवा / OR

स्लाइड ट्रांजिशन क्या है ? स्लाइड ट्रांजिशन के उद्देश्यों को लिखिए।

What is slide transition ? Write purpose of slide transition.

प्रश्न-23. डॉक्यूमेंट में किए गए परिवर्तन को स्वीकार व अस्वीकार करने की प्रक्रिया को समझाइए। 5
Explain the process to accept and reject changes made to a document.

अथवा / OR

डॉक्यूमेंट को मर्ज करने की प्रक्रिया को समझाइए।

Explain the procedure to merge documents.

(खण्ड-फ)

(Part-F)

(प्रत्येक प्रश्न 6 अंक का है)

(Each question carries 6 marks)

प्रश्न-24. मेल मर्ज क्या है ? मेल मर्ज डॉक्यूमेंट में लागू करने की प्रक्रिया लिखिए। 2+4=6
What is mail merge ? Write the procedure to apply mail merge in document.

अथवा / OR

लेबल क्या है ? एक सिंगल डॉक्यूमेंट में 30 लेबल प्रिंट करने की प्रक्रिया समझाइए।

What is label ? Explain the procedure to print 30 labels in a document.

प्रश्न-25. सेल एड्रेस क्या है ? एक स्प्रेडशीट में किसी विशिष्ट सेल को सुरक्षित करने की प्रक्रिया को लिखिए। 2+4=6

What is cell address ? Write the procedure to protect a specific cell in a spreadsheet.

अथवा / OR

पासवर्ड से आप क्या समझते हैं ? एक स्प्रेडशीट को पासवर्ड से सुरक्षित करने की प्रक्रिया को लिखिए।

What do you understand by password ? Write the procedure to protect password in a spreadsheet.

